

<b>COUNTRY</b>	<b>STATION</b>
ESP ALAVA	ALAIZA -IBERD-
ESP ALAVA	ALBINA -EMBALSE-
ESP ALAVA	ALDA
ESP ALAVA	ALI -CAPA-
ESP ALAVA	ALI -SUBESTACION IBERD-
ESP ALAVA	AMURRIO
ESP ALAVA	AMURRIO -COLEGIO-
ESP ALAVA	AMURRIO -INSTITUTO-
ESP ALAVA	ANDA -ASZSA-
ESP ALAVA	ANDA -IBERD-
ESP ALAVA	ARAMAYONA ECHAGUEN
ESP ALAVA	ARCAUTE
ESP ALAVA	ARCENIEGA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	ARCHUA -IBERD-
ESP ALAVA	ARLUCEA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	ARMIÑON -IBERD-
ESP ALAVA	ARRIOLA
ESP ALAVA	AUDICANA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	BARAMBIO -IBERDUERO-
ESP ALAVA	BARRON -IBERD-
ESP ALAVA	BERGANZO -IBERD-
ESP ALAVA	BETOLAZA -IBERD-
ESP ALAVA	BOVEDA
ESP ALAVA	BOVEDA
ESP ALAVA	DELICA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	ELCIEGO
ESP ALAVA	ESPEJO -IBERD-
ESP ALAVA	FORONDA -IBERD-
ESP ALAVA	GACETA
ESP ALAVA	GAMIZ -IBERD-
ESP ALAVA	HUETO DE ARRIBA -IBERD-
ESP ALAVA	INOSO -IBERDUERO-
ESP ALAVA	ITURRIETA -CAPA-
ESP ALAVA	IZARRA -IBERD-
ESP ALAVA	LAGRAN-VILLAVERDE -IBERDUERO-
ESP ALAVA	LEZA -DFA-
ESP ALAVA	LEZAMA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	LUZURIAGA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	MANURGA
ESP ALAVA	MANURGA
ESP ALAVA	MENDOZA -IBERD-
ESP ALAVA	NANCLARES DE OCA
ESP ALAVA	OKENDO -IBERDUERO-
ESP ALAVA	OPACUA -IBERD-
ESP ALAVA	OSMA DE ALAVA -IBERD-
ESP ALAVA	PUENTELARRA -IBERD-
ESP ALAVA	SALINAS DE AÑANA

ESP ALAVA	SALINAS DE AÑANA -IBERD-
ESP ALAVA	SALVATIERRA
ESP ALAVA	SALVATIERRA -ASZSA-
ESP ALAVA	SALVATIERRA -COL CLARET-
ESP ALAVA	SALVATIERRA -IBERDUERO-
ESP ALAVA	SAN MILLAN -NARVAJA-
ESP ALAVA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO -D F A-
ESP ALAVA	SENDADIANO -IBERD-
ESP ALAVA	SOBRON -PRESA-
ESP ALAVA	SUBIJANA MORILLAS -IBERD-
ESP ALAVA	ULLIVARRI GAMBOA -PRESA-
ESP ALAVA	URRUNAGA -PRESA-
ESP ALAVA	VILLANUEVA DE VALDEGOVIA
ESP ALAVA	VILLARREAL DE ALAVA -IBERD-
ESP ALAVA	VITORIA
ESP ALAVA	VITORIA -AEROPUERTO DE FORON-
ESP ALAVA	VITORIA -AEROPUERTO-
ESP ALAVA	VITORIA -INSTITUTO-
ESP ALAVA	ZAMBRANA -IBERD-
ESP ALBACETE	ALBACETE
ESP ALBACETE	ALBACETE -CASA CEJALBO-
ESP ALBACETE	ALBACETE -LOS LLANOS B.AER.-
ESP ALBACETE	ALBACETE -POZO RUBIO-
ESP ALBACETE	ALBATANA
ESP ALBACETE	ALBATANA
ESP ALBACETE	ALBOREA
ESP ALBACETE	ALCADOZO
ESP ALBACETE	ALCARAZ
ESP ALBACETE	ALCARAZ -P.I. AEREA-
ESP ALBACETE	ALMANSA
ESP ALBACETE	ALMANSA -C.H.J.-
ESP ALBACETE	ALMANSA -CASA HONRUBIA-
ESP ALBACETE	ALMANSA -CASA JODAR-
ESP ALBACETE	ALMANSA -MALAKOFF-
ESP ALBACETE	ALPERA -DEHESA CLEMENTINA-
ESP ALBACETE	ARGUELLITE
ESP ALBACETE	ARGUELLITE
ESP ALBACETE	ARGUELLITE
ESP ALBACETE	AYNA -EL GRIEGO-
ESP ALBACETE	AYNA -LOS LUISOS-
ESP ALBACETE	BARRAX
ESP ALBACETE	BARRAX -H.S.-
ESP ALBACETE	BIENSERVIDA -C.H.G-
ESP ALBACETE	BIENSERVIDA -EL BATAN-
ESP ALBACETE	BOGARRA
ESP ALBACETE	BOGARRA -LAS YEGUARIZAS-
ESP ALBACETE	BONETE
ESP ALBACETE	CAMARILLAS -EMB.-

ESP ALBACETE	CAÑADA DEL PROVENCIO
ESP ALBACETE	CAÑADAS DE NERPIO
ESP ALBACETE	CASAS DE JUAN GIL
ESP ALBACETE	CASAS DE JUAN NUÑEZ. H.S.
ESP ALBACETE	CASAS DE LAZARO -MONTEMAYOR-
ESP ALBACETE	CASAS DE VES. H.S.
ESP ALBACETE	CASAS IBAÑEZ
ESP ALBACETE	CASAS IBAÑEZ
ESP ALBACETE	CASAS IBAÑEZ -P.F.E.-
ESP ALBACETE	CAUDETE
ESP ALBACETE	CAUDETE -EL DERRAMADOR-
ESP ALBACETE	CENAJO -EMB.-
ESP ALBACETE	CHINCHILLA DE MONTE ARAGON
ESP ALBACETE	CHINCHILLA DE MONTE ARAGON
ESP ALBACETE	EL BONILLO
ESP ALBACETE	ELCHE DE LA SIERRA
ESP ALBACETE	ELCHE DE LA SIERRA
ESP ALBACETE	ELCHE DE LA SIERRA
ESP ALBACETE	ELCHE DE LA SIERRA -GALLEGO-
ESP ALBACETE	EMBALSE DE CAMARILLAS
ESP ALBACETE	EMBALSE DE CAMARILLAS
ESP ALBACETE	EMBALSE DE CENAJO
ESP ALBACETE	EMBALSE DE LA FUENSANTA
ESP ALBACETE	EMBALSE DE LA FUENSANTA
ESP ALBACETE	EMBALSE DE TALAVE
ESP ALBACETE	EMBALSE DE TALAVE
ESP ALBACETE	EMBALSE DEL CENAJO
ESP ALBACETE	FABRICAS DE RIOPAR -C.H.S.-
ESP ALBACETE	FUENSANTA -EMB.-
ESP ALBACETE	FUENTE ALAMO DE ALBACETE
ESP ALBACETE	GONTAR
ESP ALBACETE	GONTAR
ESP ALBACETE	GONTAR
ESP ALBACETE	HELLIN
ESP ALBACETE	HELLIN -AZARAQUE-
ESP ALBACETE	HELLIN -C.D.AGR.-
ESP ALBACETE	HELLIN -CAMPO DE DEMOSTRACION-
ESP ALBACETE	HELLIN -EL GAMONAL-
ESP ALBACETE	HELLIN -EL PUERTO-
ESP ALBACETE	HELLIN -I.L.-
ESP ALBACETE	HELLIN -I.L.-
ESP ALBACETE	HELLIN -NAVA DE CAMPANA-
ESP ALBACETE	HELLIN -NAVA DE CAMPANA-
ESP ALBACETE	HELLIN -TELEGRAFOS-
ESP ALBACETE	HIGUERUELA
ESP ALBACETE	HIJAR
ESP ALBACETE	HIJAR
ESP ALBACETE	HOYA GONZALO

ESP ALBACETE	LA RODA
ESP ALBACETE	LAS CAÑADAS DE NERPIO
ESP ALBACETE	LETUR -E.DEPURADORA-
ESP ALBACETE	LETUR -E.DEPURADORA-
ESP ALBACETE	LEZUZA
ESP ALBACETE	LIETOR
ESP ALBACETE	LIETOR -C.H.SEGURA-
ESP ALBACETE	LIETOR -C.H.SEGURA-
ESP ALBACETE	LOS LLANOS
ESP ALBACETE	LOS LUISOS -EMB.-
ESP ALBACETE	MADRIGUERAS
ESP ALBACETE	MADRIGUERAS -CASA FERRER-
ESP ALBACETE	MINATEDA
ESP ALBACETE	MINATEDA
ESP ALBACETE	MINATEDA
ESP ALBACETE	MOLINICOS
ESP ALBACETE	MOLINICOS
ESP ALBACETE	MOLINICOS
ESP ALBACETE	MONTEALEGRE DEL CASTILLO
ESP ALBACETE	MOTILLEJA
ESP ALBACETE	MUNERA
ESP ALBACETE	MUNERA
ESP ALBACETE	MUNERA -C.H.G.-
ESP ALBACETE	MUNERA -SAN BARTOLOME-
ESP ALBACETE	NERPIO
ESP ALBACETE	NERPIO
ESP ALBACETE	NERPIO
ESP ALBACETE	ONTUR
ESP ALBACETE	ONTUR -CENTRO URBANO-
ESP ALBACETE	OSSA DE MONTIEL
ESP ALBACETE	OSSA DE MONTIEL -EL SABINAR-
ESP ALBACETE	OSSA DE MONTIEL -EL SABINAR-
ESP ALBACETE	OSSA DE MONTIEL -SEGUNDA-
ESP ALBACETE	OSSA DE MONTIEL -SEGUNDA-
ESP ALBACETE	PATERNA DEL MADERA
ESP ALBACETE	PATERNA DEL MADERA -C.H.S.-
ESP ALBACETE	PATERNA DEL MADERA -C.H.S.-
ESP ALBACETE	PATERNA DEL MADERA -FORESTAL-
ESP ALBACETE	POVEDILLA
ESP ALBACETE	POZO LORENTE -P.F.E.-
ESP ALBACETE	POZOHONDO
ESP ALBACETE	PRESA DEL TAIBILLA
ESP ALBACETE	RIOPAR
ESP ALBACETE	RIOPAR -FABRICAS. C.F.-
ESP ALBACETE	RIOPAR -FABRICAS. C.H.S.-
ESP ALBACETE	SALOBRE
ESP ALBACETE	SALOBRE -REOLID-
ESP ALBACETE	SANTA MARTA

ESP ALBACETE	SEGE
ESP ALBACETE	SOCOIVOS
ESP ALBACETE	SOCOIVOS
ESP ALBACETE	SOCOIVOS
ESP ALBACETE	SOCOIVOS -EL CAÑAR-
ESP ALBACETE	TALAVE -EMB.-
ESP ALBACETE	TOBARRA
ESP ALBACETE	VALDEGANGA
ESP ALBACETE	VALDEGANGA -MUNICIPAL-
ESP ALBACETE	VIANOS
ESP ALBACETE	VIANOS
ESP ALBACETE	VILLAMALEA
ESP ALBACETE	VILLAPALACIOS -C.H.G.-
ESP ALBACETE	VILLARROBLEDO
ESP ALBACETE	VILLARROBLEDO -GRUPO ESCOLAR-
ESP ALBACETE	VILLARROBLEDO -I.L.-
ESP ALBACETE	VILLAVERDE DE GUADALIMAR
ESP ALBACETE	VIVEROS
ESP ALBACETE	YESTE
ESP ALBACETE	YESTE -C.F.-
ESP ALBACETE	YESTE -C.H.SEGURA-
ESP ALBACETE	YESTE -HOYA PARRILLA-
ESP ALBACETE	YESTE -VILLAR DE TUS-
ESP ALBACETE	YETAS DE ABAJO
ESP ALICANTE	AGOST
ESP ALICANTE	AGOST -ESCUELA NACIONAL-
ESP ALICANTE	AGRES -ALQUERIA S VICENTE-
ESP ALICANTE	AGRES -CONVENTO-
ESP ALICANTE	ALCALALI
ESP ALICANTE	ALCOLECHA
ESP ALICANTE	ALCOLECHA
ESP ALICANTE	ALCOY
ESP ALICANTE	ALCOY
ESP ALICANTE	ALCOY -C.H.JUCAR-
ESP ALICANTE	ALCOY -JUAN XXIII-
ESP ALICANTE	ALICANTE
ESP ALICANTE	ALICANTE
ESP ALICANTE	ALICANTE
ESP ALICANTE	ALICANTE -CIUDAD JARDIN-
ESP ALICANTE	ALICANTE -EL ALTET-
ESP ALICANTE	ALICANTE -LA RABASA-
ESP ALICANTE	ALICANTE -PUERTO-
ESP ALICANTE	ALMORADI
ESP ALICANTE	ALMORADI -C.H.SEGURA-
ESP ALICANTE	ALMORADI -LAS MORERAS-
ESP ALICANTE	ALTEA
ESP ALICANTE	ASPE
ESP ALICANTE	BAÑERES

ESP ALICANTE	BENEJAMA
ESP ALICANTE	BENEJAMA -AGROMET-
ESP ALICANTE	BENEJUZAR
ESP ALICANTE	BENIDORM
ESP ALICANTE	BENISA
ESP ALICANTE	BENISA -CONVENTO-
ESP ALICANTE	BIAR
ESP ALICANTE	BOLULLA
ESP ALICANTE	CABO DE SAN ANTONIO
ESP ALICANTE	CABO DE SAN ANTONIO
ESP ALICANTE	CALLOSA DE ENSARRIA
ESP ALICANTE	CALLOSA DE ENSARRIA
ESP ALICANTE	CALLOSA DE ENSARRIA -EL ALGAR-
ESP ALICANTE	CALLOSA DE ENSARRIA -S.E.AGRA-
ESP ALICANTE	CASTALA
ESP ALICANTE	CASTALLA -SARGANELLA-
ESP ALICANTE	CATRAL
ESP ALICANTE	COCENTAINA
ESP ALICANTE	COCENTAINA
ESP ALICANTE	DENIA
ESP ALICANTE	DENIA -H.S.-
ESP ALICANTE	ELCHE
ESP ALICANTE	ELCHE
ESP ALICANTE	ELCHE -C.H.SEGURA-
ESP ALICANTE	ELCHE -CAMPO D AGRICOLA-
ESP ALICANTE	ELDA
ESP ALICANTE	EMBALSE DE AMADORIO
ESP ALICANTE	EMBALSE DE GUADALEST
ESP ALICANTE	GATA DE GORGOS
ESP ALICANTE	GORGA
ESP ALICANTE	GUARDAMAR DEL SEGURA
ESP ALICANTE	GUARDAMAR DEL SEGURA
ESP ALICANTE	GUARDAMAR DEL SEGURA -DEPURA-
ESP ALICANTE	IBI
ESP ALICANTE	IBI -C.H.JUCAR-
ESP ALICANTE	JAVEA
ESP ALICANTE	JAVEA
ESP ALICANTE	JIJONA
ESP ALICANTE	JIJONA
ESP ALICANTE	JIJONA -AYUNTAMIENTO-
ESP ALICANTE	LA MARINA DE ELCHE
ESP ALICANTE	LA RABASA -AEROCLUB-
ESP ALICANTE	LA ROMANA -AGROMET-
ESP ALICANTE	LA ROMANA -LA PINADA-
ESP ALICANTE	LAGUNA DE LA MATA
ESP ALICANTE	LAGUNA DE LA MATA
ESP ALICANTE	LAGUNA DE TORREVIEJA
ESP ALICANTE	LAGUNA DE TORREVIEJA

ESP ALICANTE	MONFORTE DEL CID
ESP ALICANTE	MONFORTE DEL CID -AGRO MET-
ESP ALICANTE	MONOVAR -EL ESVARADOR-
ESP ALICANTE	NOVELDA
ESP ALICANTE	NOVELDA -C.N. JESUS NAVARRO-
ESP ALICANTE	ORIHUELA
ESP ALICANTE	ORIHUELA -C H SEGURA-
ESP ALICANTE	ORIHUELA -CAJA AHORROS-
ESP ALICANTE	ORIHUELA -I L-
ESP ALICANTE	ORIHUELA -LOS CANONIGOS-
ESP ALICANTE	ORIHUELA -LOS DESAMPARADOS-
ESP ALICANTE	PANTANO DE BENIARRES
ESP ALICANTE	PEDREGUER
ESP ALICANTE	PEGO -CASA DE SALAS-
ESP ALICANTE	PEGO -CONVENTO-
ESP ALICANTE	PEGO -CONVENTO-
ESP ALICANTE	PEGO -H S-
ESP ALICANTE	PENAGUILA
ESP ALICANTE	PILAR DE HORADADA -LO MONTE-
ESP ALICANTE	PINOSO
ESP ALICANTE	PINOSO -C H SEGURA-
ESP ALICANTE	PINOSO -FORESTAL-
ESP ALICANTE	RELLEU
ESP ALICANTE	RELLEU -C H JUCAR-
ESP ALICANTE	ROJALES -CAÑADA HONDA-
ESP ALICANTE	SALINAS
ESP ALICANTE	SAN MIGUEL DE SALINAS
ESP ALICANTE	SAN MIGUEL DE SALINAS -C.H.S.-
ESP ALICANTE	SAN VICENTE DEL RASPEIG
ESP ALICANTE	SAX
ESP ALICANTE	SELLA
ESP ALICANTE	TARBENA -C H JUCAR-
ESP ALICANTE	TIBI -C H JUCAR-
ESP ALICANTE	TORMOS
ESP ALICANTE	TORREMANZANAS
ESP ALICANTE	VALL DE LAGUAR -FONTILLES-
ESP ALICANTE	VALL DE LAGUAR -FONTILLES-
ESP ALICANTE	VILLAJOYOSA
ESP ALICANTE	VILLAJOYOSA
ESP ALICANTE	VILLENA
ESP ALICANTE	VILLENA
ESP ALICANTE	VILLENA -C H JUCAR-
ESP ALICANTE	VILLENA -LA ENCINA-
ESP ALICANTE	VILLENA -LA VEREDA-
ESP ALMERIA	ABRUCENA
ESP ALMERIA	ADRA FARO
ESP ALMERIA	ADRA FARO
ESP ALMERIA	AGUADULCE

ESP ALMERIA	ALBANCHEZ
ESP ALMERIA	ALBOLODUY
ESP ALMERIA	ALBOX
ESP ALMERIA	ALBOX
ESP ALMERIA	ALBOX
ESP ALMERIA	ALCOLEA
ESP ALMERIA	ALCONTAR
ESP ALMERIA	ALHAMA DE ALMERIA
ESP ALMERIA	ALHAMA DE ALMERIA -LA ZARBA-
ESP ALMERIA	ALMERIA
ESP ALMERIA	ALMERIA
ESP ALMERIA	ALMERIA
ESP ALMERIA	ALMERIA
ESP ALMERIA	ALMERIA -AEROPUERTO-
ESP ALMERIA	ALMERIA -AEROPUERTO-
ESP ALMERIA	ALMERIA -AEROPUERTO-
ESP ALMERIA	BACARES
ESP ALMERIA	BACARES
ESP ALMERIA	BACARES
ESP ALMERIA	BALERMA
ESP ALMERIA	BAYARQUE -CENTRAL ELECTRICA-
ESP ALMERIA	BENINAR
ESP ALMERIA	BERJA
ESP ALMERIA	BERJA
ESP ALMERIA	BERJA -CASTALA-
ESP ALMERIA	BERJA -CASTALA-
ESP ALMERIA	CABO DE GATA FARO
ESP ALMERIA	CAMPILLO DE PURCHENA
ESP ALMERIA	CANJAYAR
ESP ALMERIA	CANJAYAR
ESP ALMERIA	CANJAYAR
ESP ALMERIA	CANJAYAR -VIVERO CRISTAL-
ESP ALMERIA	CARBONERAS -CENTRAL TERMICA-
ESP ALMERIA	CARBONERAS -FARO MESA ROLDAN-
ESP ALMERIA	CASTALA
ESP ALMERIA	CERECILLO
ESP ALMERIA	CHIRIVEL
ESP ALMERIA	CHIRIVEL -C H SEGURA-
ESP ALMERIA	CUEVAS DE ALMANZORA
ESP ALMERIA	CUEVAS DE ALMANZORA
ESP ALMERIA	D. MARIA DE OCAÑA -SANTILLANA-
ESP ALMERIA	DALIAS
ESP ALMERIA	DALIAS -VENTA DEL VISO-
ESP ALMERIA	DALIAS -VENTA DEL VISO-
ESP ALMERIA	DALIAS -VENTA PAMPANICO-
ESP ALMERIA	EL ALQUIAN -LOS TRANCOS-
ESP ALMERIA	EL EJIDO DE DALIAS
ESP ALMERIA	EL EJIDO DE DALIAS -LLANOS-



ESP ALMERIA	EL EJIDO DE DALIAS -LLANOS-
ESP ALMERIA	EL HIGUERAL
ESP ALMERIA	FELIX
ESP ALMERIA	FELIX
ESP ALMERIA	FELIX
ESP ALMERIA	FERNAN PEREZ
ESP ALMERIA	FIÑANA
ESP ALMERIA	FINES
ESP ALMERIA	FUENTE SANTA
ESP ALMERIA	GAFARILLOS
ESP ALMERIA	GATUNA
ESP ALMERIA	GERGAL -A NACIMIENTO C P C-
ESP ALMERIA	GERGAL -A NACIMIENTO C P C-
ESP ALMERIA	GUAZAMARA -COTO ALMAGRO-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -CUESTA COLORA-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -EL PEÑASCAL-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -INST.LABORAL-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -INST.LABORAL-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -LAS PERNERAS-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -LOS ORIVES-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -PUERTECICO PE-
ESP ALMERIA	HUERCAL OVERA -PUERTO LUMBRERA
ESP ALMERIA	LA MOJONERA -DE FELIX-
ESP ALMERIA	LA MOJONERA -E.I.C.H.I.-
ESP ALMERIA	LAUJAR
ESP ALMERIA	LAUJAR
ESP ALMERIA	LAUJAR
ESP ALMERIA	LAUJAR -CERECILLO-
ESP ALMERIA	LAUJAR -CERECILLO-
ESP ALMERIA	LAUJAR -MONTERREY-
ESP ALMERIA	LAUJAR -MONTERREY-
ESP ALMERIA	LAUJAR -MONTERREY-
ESP ALMERIA	LOS GALLARDOS
ESP ALMERIA	LOS GALLARDOS
ESP ALMERIA	LOS GALLARDOS
ESP ALMERIA	LUBRIN
ESP ALMERIA	LUBRIN -EL HOYO-
ESP ALMERIA	LUBRIN -EL HOYO-
ESP ALMERIA	LUCAINENA DE LAS TORRES
ESP ALMERIA	LUCAR
ESP ALMERIA	MACAEL
ESP ALMERIA	MACAEL
ESP ALMERIA	MARIA
ESP ALMERIA	MARIA
ESP ALMERIA	MARIA
ESP ALMERIA	MARIA -LOS ALAMICOS-
ESP ALMERIA	MARIA -LOS ALAMICOS-

ESP ALMERIA	MOJACAR
ESP ALMERIA	MONTERREY
ESP ALMERIA	NIJAR
ESP ALMERIA	NIJAR
ESP ALMERIA	NIJAR
ESP ALMERIA	OHANES -CENTRAL ELECTRICA-
ESP ALMERIA	OLULA DE CASTRO
ESP ALMERIA	OLULA DEL RIO
ESP ALMERIA	ORIA
ESP ALMERIA	ORIA -PUNTAL-
ESP ALMERIA	PALOMARES
ESP ALMERIA	PATERMA DEL RIO
ESP ALMERIA	PULPI CANALEJAS
ESP ALMERIA	PURCHENA
ESP ALMERIA	PURCHENA
ESP ALMERIA	PURCHENA
ESP ALMERIA	RAMBLA DE ORIA -CHARCONES-
ESP ALMERIA	RIOJA
ESP ALMERIA	SAN JOSE
ESP ALMERIA	SERON -ESTACION-
ESP ALMERIA	SERON -ESTACION-
ESP ALMERIA	SORBAS
ESP ALMERIA	TABERNAS
ESP ALMERIA	TABERNAS
ESP ALMERIA	TABERNAS
ESP ALMERIA	TABERNAS -PLANTA SOLAR-
ESP ALMERIA	TABERNO
ESP ALMERIA	TIJOLA
ESP ALMERIA	TOPARES
ESP ALMERIA	ULEILA DEL CAMPO
ESP ALMERIA	ULEILA DEL CAMPO -LOS FILA-
ESP ALMERIA	ULEILA DEL CAMPO -LOS FILA-
ESP ALMERIA	VELEFIQUE
ESP ALMERIA	VELEZ BLANCO
ESP ALMERIA	VELEZ BLANCO
ESP ALMERIA	VELEZ BLANCO -EL GABAR-
ESP ALMERIA	VELEZ BLANCO -TOPARES-
ESP ALMERIA	VELEZ BLANCO -TOPARES-
ESP ALMERIA	VELEZ RUBIO
ESP ALMERIA	VELEZ RUBIO -C H SEGURA-
ESP ALMERIA	VELEZ RUBIO -I L-
ESP ALMERIA	VELEZ RUBIO -I L-
ESP ALMERIA	VERA
ESP ALMERIA	VERA -INSTITUTO LABORAL-
ESP ALMERIA	VERA -INSTITUTO LABORAL-
ESP ALMERIA	VIATOR -BASE MILITAR-
ESP ALMERIA	VIATOR -SARAZAL-
ESP ALMERIA	ZURGENA

ESP ALMERIA	ZURGENA -FUENTE DEL PINO-
ESP AVILA	ALDEA DEL REY NIÑO
ESP AVILA	ALDEA DEL REY NIÑO -DEHESA GU-
ESP AVILA	ALISEDA DE TORMES
ESP AVILA	ANGOSTURA
ESP AVILA	ARENAS DE SAN PEDRO
ESP AVILA	ARENAS DE SAN PEDRO
ESP AVILA	ARENAS DE SAN PEDRO -BERROCAL-
ESP AVILA	AREVALO
ESP AVILA	AREVALO -INSTITUTO-
ESP AVILA	AVILA
ESP AVILA	AVILA -OBSERVATORIO-
ESP AVILA	AVILA -VIVERO EL ALAMO-
ESP AVILA	BARRANCO -LAS JUNTAS C.F.-
ESP AVILA	BERNUY-SALINERO
ESP AVILA	BOHOYO
ESP AVILA	BOHOYO
ESP AVILA	BURGOHONDO
ESP AVILA	CABEZAS DE ALAMBRE
ESP AVILA	CANDELEDA
ESP AVILA	CANDELEDA
ESP AVILA	CANDELEDA -F EL RINCON-
ESP AVILA	CASAS DEL PUERTO DE VILLATORO
ESP AVILA	CASAVIEJA -C F-
ESP AVILA	CEPEDA LA MORA
ESP AVILA	COLLADO DEL MIRON
ESP AVILA	CRESPOS
ESP AVILA	EL BARCO DE AVILA
ESP AVILA	EL BARCO DE AVILA
ESP AVILA	EL FRESNO
ESP AVILA	EL HORNILLO
ESP AVILA	EL HORNILLO
ESP AVILA	EL LOSAR DEL BARCO
ESP AVILA	EL TIEMBLO
ESP AVILA	EL TIEMBLO
ESP AVILA	EL TIEMBLO -CENTRAL PUENTE
ESP AVILA	FONTIVEROS
ESP AVILA	GALLEGOS DE SOBRINOS
ESP AVILA	GEMUÑO
ESP AVILA	GUTERREÑO
ESP AVILA	JUNCIANA
ESP AVILA	LA ADRADA
ESP AVILA	LA ADRADA
ESP AVILA	LA ADRADA -F EL CASTAÑAREJO-
ESP AVILA	LA HORCAJADA
ESP AVILA	LA LASTRA DEL CANO
ESP AVILA	LA SERRADA
ESP AVILA	LAS NAVAS DEL MARQUES -FABRICA

ESP AVILA	LAS NAVAS DEL MARQUES -MONTE
ESP AVILA	MALPARTIDA DE CORNEJA
ESP AVILA	MEDIANA DE VOLTOYA
ESP AVILA	MENGAMUÑOZ
ESP AVILA	MINGORRIA
ESP AVILA	MIRONCILLO
ESP AVILA	MONSALUPE
ESP AVILA	MUÑOGRANDE
ESP AVILA	MUÑOTELLO
ESP AVILA	NARROS DEL CASTILLO
ESP AVILA	NAVACEPEDILLA DE CORNEJA
ESP AVILA	NAVALAGAMELLA MEDIALDEA
ESP AVILA	NAVALMORAL DE LA SIERRA
ESP AVILA	NAVALPERAL DE PINARES
ESP AVILA	NAVALPERAL DE TORMES
ESP AVILA	NAVALUENGA TRAMPALONES C F
ESP AVILA	NAVAMOJADA
ESP AVILA	NAVAMURES
ESP AVILA	NAVATEJARES
ESP AVILA	PALACIOS DE GODA
ESP AVILA	PAPATRIGO
ESP AVILA	PEGUERINOS
ESP AVILA	PEÑALBA DE AVILA -DEHESA NAVA-
ESP AVILA	PIEDRALAVES
ESP AVILA	PIEDRALAVES -PILILLA CHICA-
ESP AVILA	PRESA DE BURGUILLO
ESP AVILA	RIOFRIO
ESP AVILA	RIVILLA DE BARAJAS -CASTRONUE-
ESP AVILA	SALVADIOS
ESP AVILA	SAN JUAN DEL OLMO
ESP AVILA	SAN MARTIN DE LA VEGA
ESP AVILA	SAN MIGUEL DE SERREZUELA
ESP AVILA	SANCHIDRIAN
ESP AVILA	SANTA CRUZ DEL VALLE -MADRONAL
ESP AVILA	SANTA MARIA DEL CUBILLO
ESP AVILA	SERRANILLOS
ESP AVILA	SOTALBO
ESP AVILA	SOTILLO DE LA ADRADA
ESP AVILA	TIÑOSILLOS
ESP AVILA	URRACA MIGUEL
ESP AVILA	VILLAFRANCA DE LA SIERRA
ESP AVILA	VILLANUEVA DEL ACERAL
ESP AVILA	VILLANUEVA DEL CAMPILLO
ESP AVILA	VILLAREJO DEL VALLE
ESP AVILA	VILLATORO
ESP AVILA	ZAPARDIEL DE LA RIBERA
ESP BADAJOZ	ACEDERA
ESP BADAJOZ	ACEUCHAL

ESP BADAJOZ	ACEUCHAL -EL HINOJAL-
ESP BADAJOZ	ALBURQUERQUE
ESP BADAJOZ	ALBURQUERQUE
ESP BADAJOZ	ALBURQUERQUE -AZAGALA-
ESP BADAJOZ	ALCONCHEL
ESP BADAJOZ	ALJUCEN
ESP BADAJOZ	ALMENDRALEJO
ESP BADAJOZ	ALMENDRALEJO -GRUPO ESCOLAR-
ESP BADAJOZ	ALMENDRALEJO -SANTA ANA-
ESP BADAJOZ	AZUAGA -LA CARDECHOSA-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ
ESP BADAJOZ	BADAJOZ
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -EL ALCORNOQUE-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -GRANJA AGRICOLA-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -INSTITUTO-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -LA BARCA-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -LA ENCOMIENDA-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -LAS MONJIAS-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -LOS ROSTROS-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -ROCILLAS-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -SAN JUAN-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -VALDECONEJOS-
ESP BADAJOZ	BADAJOZ -VALDESEVILLA-
ESP BADAJOZ	BAJADOZ -DOÑA TERESA-
ESP BADAJOZ	BATERNO
ESP BADAJOZ	BERLANGA
ESP BADAJOZ	BERLANGA
ESP BADAJOZ	BERLANGA
ESP BADAJOZ	BIENVENIDA
ESP BADAJOZ	BOHONAL
ESP BADAJOZ	CABEZA DEL BUEY
ESP BADAJOZ	CABEZA DEL BUEY
ESP BADAJOZ	CABEZA DEL BUEY -HUERTO DE-
ESP BADAJOZ	CABEZA LA VACA
ESP BADAJOZ	CABEZA LA VACA
ESP BADAJOZ	CABEZA LA VACA
ESP BADAJOZ	CALZADILLA DE LOS BARROS
ESP BADAJOZ	CAMPANARIO
ESP BADAJOZ	CAMPILLO A MAGUILLA -C P C-
ESP BADAJOZ	CAMPILLO DE LLERENA
ESP BADAJOZ	CAPILLA
ESP BADAJOZ	CASAS DE DON PEDRO
ESP BADAJOZ	CASAS DE REINA
ESP BADAJOZ	CASTUERA
ESP BADAJOZ	CHELES
ESP BADAJOZ	CORDOBILLA DE LACARA
ESP BADAJOZ	CORTE DE PELEAS
ESP BADAJOZ	DON ALVARO

ESP BADAJOZ	DON BENITO
ESP BADAJOZ	DON BENITO -AGOSTADERO-
ESP BADAJOZ	DON BENITO -COLEGIO-
ESP BADAJOZ	DON BENITO -LAS CUMBRES-
ESP BADAJOZ	EMBALSE DE GARCIA DE SOLA
ESP BADAJOZ	ESPARRAGOSA DEL CAUDILLO -SIE-
ESP BADAJOZ	FERIA
ESP BADAJOZ	FREGENAL DE LA SIERRA
ESP BADAJOZ	FREGENAL DE LA SIERRA
ESP BADAJOZ	FUENLABRADA DE LOS MONTES
ESP BADAJOZ	FUENLABRADA DE LOS MONTES
ESP BADAJOZ	FUENTE DE CANTOS
ESP BADAJOZ	FUENTE DEL ARCO
ESP BADAJOZ	FUENTES DE LEON
ESP BADAJOZ	FUENTES DE LEON
ESP BADAJOZ	GARBAYUELA
ESP BADAJOZ	GARBAYUELA
ESP BADAJOZ	GARGALIGAS -C P C-
ESP BADAJOZ	GEVORA -CALATRAVEJA-
ESP BADAJOZ	GRANJA DE TORREHERMOSA
ESP BADAJOZ	GRANJA DE TORREHERMOSA
ESP BADAJOZ	GUAREÑA
ESP BADAJOZ	GUAREÑA -LA PEÑUELA
ESP BADAJOZ	GUAREÑA -LOS COBOS-
ESP BADAJOZ	HELECHAL
ESP BADAJOZ	HELECHOSA DE LOS MONTES
ESP BADAJOZ	HERRERA DEL DUQUE
ESP BADAJOZ	HERRERA DEL DUQUE
ESP BADAJOZ	HIGUERA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	HIGUERA DE LLERENA
ESP BADAJOZ	HIGUERA DE VARGAS
ESP BADAJOZ	HORNACHOS
ESP BADAJOZ	JEREZ DE LOS CABALLEROS
ESP BADAJOZ	JEREZ DE LOS CABALLEROS
ESP BADAJOZ	JEREZ DE LOS CABALLEROS
ESP BADAJOZ	JEREZ DE LOS CABALLEROS -GUZ-
ESP BADAJOZ	JEREZ DE LOS CABALLEROS -VAL-
ESP BADAJOZ	LA ALBUERA
ESP BADAJOZ	LA CODOSERA
ESP BADAJOZ	LA GARROVILLA
ESP BADAJOZ	LA NAVA DE SANTIAGO
ESP BADAJOZ	LA PARRA
ESP BADAJOZ	LA PARRA -EL NARANJERO-
ESP BADAJOZ	LA ROCA DE LA SIERRA
ESP BADAJOZ	LLENERA -EL CERCADO-
ESP BADAJOZ	LLERENA -SEGUNDA-
ESP BADAJOZ	LOBON
ESP BADAJOZ	LOBON -I N I A-

ESP BADAJOZ	LOBON -LA ORDEN-
ESP BADAJOZ	LOBON -LA ORDEN-
ESP BADAJOZ	LOS SANTOS DE MAIMONA
ESP BADAJOZ	MAGUILLA
ESP BADAJOZ	MALCOCINADO
ESP BADAJOZ	MALPARTIDA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	MANCHITA
ESP BADAJOZ	MEDELLIN
ESP BADAJOZ	MEDINA DE LAS TORRES
ESP BADAJOZ	MENGABRIL -LA CASILLA-
ESP BADAJOZ	MERIDA -COTO VERA-
ESP BADAJOZ	MERIDA -EL PRADO-
ESP BADAJOZ	MERIDA -GRUPO ESCOLAR-
ESP BADAJOZ	MERIDA -PERALES DE ARRIBA-
ESP BADAJOZ	MERIDA -PERALES DE VALDUEZA-
ESP BADAJOZ	MERIDA -PIÑUELA-
ESP BADAJOZ	MERIDA -VIVEROS-
ESP BADAJOZ	MIRANDILLA
ESP BADAJOZ	MIRANDILLA
ESP BADAJOZ	MONTEMOLIN
ESP BADAJOZ	MONTEMOLIN -EL SANTO-
ESP BADAJOZ	MONTEMOLIN -EL SANTO-
ESP BADAJOZ	MONTEMOLIN -LA CASITA-
ESP BADAJOZ	MONTEMOLIN -PALLARES-
ESP BADAJOZ	MONTIJO
ESP BADAJOZ	MONTIJO -GRUPO ESCOLAR-
ESP BADAJOZ	MONTIJO -INSTITUTO-
ESP BADAJOZ	MONTIJO -S E AGRARIA-
ESP BADAJOZ	NAVALVILLAR DE PELA
ESP BADAJOZ	NOGALES
ESP BADAJOZ	NOVELDA DEL GUADIANA
ESP BADAJOZ	NOVELDA DEL GUADIANA
ESP BADAJOZ	OLIVA DE LA FRONTERA
ESP BADAJOZ	OLIVA DE LA FRONTERA
ESP BADAJOZ	OLIVA DE MERIDA
ESP BADAJOZ	OLIVA FRONTERA -ORATORIO-
ESP BADAJOZ	OLIVENZA
ESP BADAJOZ	OLIVENZA
ESP BADAJOZ	OLIVENZA -LA MONJARA-
ESP BADAJOZ	OLIVENZA -VIÑA DE LOS MATOS-
ESP BADAJOZ	ORELLANA -EMB.-
ESP BADAJOZ	ORELLANA LA VIEJA
ESP BADAJOZ	ORELLANA LA VIEJA -SEGUNDA-
ESP BADAJOZ	PANTANO DE CORNALVO
ESP BADAJOZ	PANTANO DE ORELLANA
ESP BADAJOZ	PANTANO DE PIEDRA AGUDA
ESP BADAJOZ	PANTANO DE PROSERPINA
ESP BADAJOZ	PANTANO DE ZUJAR

ESP BADAJOZ	PELOCHE
ESP BADAJOZ	PEÑALSORDO
ESP BADAJOZ	PRESA DE BROVALES
ESP BADAJOZ	PRESA DE VALUENGO
ESP BADAJOZ	PRESA PEÑA DEL AGUILA
ESP BADAJOZ	PUEBLA DE LA CALZADA
ESP BADAJOZ	PUEBLA DE LA REINA
ESP BADAJOZ	PUEBLA DE LA REINA -EL AGUILA-
ESP BADAJOZ	PUEBLA DE OBANDO
ESP BADAJOZ	PUEBLA DE SANCHO PEREZ
ESP BADAJOZ	PUEBLA DEL MAESTRE
ESP BADAJOZ	PUERTO PEÑA -EMB.-
ESP BADAJOZ	QUINTANA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	REINA
ESP BADAJOZ	RETAMAL DE LLERENA
ESP BADAJOZ	S. FRANCISCO DE OLIVENZA
ESP BADAJOZ	SALVALEON
ESP BADAJOZ	SALVALEON -SIETE VIENTOS-
ESP BADAJOZ	SAN BENITO DE LA CONTIENDA
ESP BADAJOZ	SAN FRANCISCO DE OLIVENZA
ESP BADAJOZ	SAN VICENTE DE ALCANTARA
ESP BADAJOZ	SANCTI SPIRITUS
ESP BADAJOZ	SANTA AMALIA
ESP BADAJOZ	SANTA MARTA DE LOS BARROS
ESP BADAJOZ	SEGURA DE LEON
ESP BADAJOZ	SIRUELA
ESP BADAJOZ	SOLANA BARROS -MAYORDOMO-
ESP BADAJOZ	TALARRUBIAS
ESP BADAJOZ	TALARRUBIAS -SEGUNDA-
ESP BADAJOZ	TALAVERA LA REAL
ESP BADAJOZ	TALAVERA LA REAL
ESP BADAJOZ	TALAVERA LA REAL
ESP BADAJOZ	TALAVERA LA REAL -BASE AEREA-
ESP BADAJOZ	TAMUREJO
ESP BADAJOZ	TRASIERRA
ESP BADAJOZ	TRUJILLANOS
ESP BADAJOZ	USAGRE
ESP BADAJOZ	USAGRE
ESP BADAJOZ	VALDECABALLEROS
ESP BADAJOZ	VALDETORRES
ESP BADAJOZ	VALDIVIA
ESP BADAJOZ	VALDIVIA -GRUPO ESCOLAR-
ESP BADAJOZ	VALDIVIA -I N C-
ESP BADAJOZ	VALENCIA DE LAS TORRES -CASTI-
ESP BADAJOZ	VALENCIA DE LAS TORRES -CASTI-
ESP BADAJOZ	VALENCIA DEL VENTOSO -EL AHI-
ESP BADAJOZ	VALLE DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	VALUENGO



ESP BADAJOZ	VALUENGO
ESP BADAJOZ	VALUENGO -EMB.-
ESP BADAJOZ	VALVERDE DE BURGUILLOS
ESP BADAJOZ	VALVERDE DE BURGUILLOS
ESP BADAJOZ	VALVERDE DE LEGANES
ESP BADAJOZ	VALVERDE DE LEGANES -DOÑA AU-
ESP BADAJOZ	VALVERDE DE LEGANES -EL HIGUE-
ESP BADAJOZ	VALVERDE DE MERIDA -MINAS-
ESP BADAJOZ	VEGAS ALTAS
ESP BADAJOZ	VEGAS ALTAS
ESP BADAJOZ	VILLAFRANCA BARROS -SEGUNDA-
ESP BADAJOZ	VILLAFRANCA DE LOS BARROS
ESP BADAJOZ	VILLAGARCIA DE LA TORRE
ESP BADAJOZ	VILLAGARCIA DE LA TORRE
ESP BADAJOZ	VILLAGONZALO
ESP BADAJOZ	VILLALBA DE LOS BARROS
ESP BADAJOZ	VILLANUEVA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	VILLANUEVA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	VILLANUEVA DE LA SERENA -ENCO-
ESP BADAJOZ	VILLANUEVA DEL FRESNO A CHELES
ESP BADAJOZ	VILLAR DEL REY
ESP BADAJOZ	VILLAR DEL REY -PELACOGOTE-
ESP BADAJOZ	VILLARTA DE LOS MONTES -EL RO-
ESP BADAJOZ	ZAFRA
ESP BADAJOZ	ZAFRA
ESP BADAJOZ	ZAFRA -PRESA DEL CASTELLAR-
ESP BADAJOZ	ZAHINOS
ESP BADAJOZ	ZALAMEA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	ZALAMEA DE LA SERENA
ESP BADAJOZ	ZARZA CAPILLA
ESP BADAJOZ	ZARZA DE ALANGE
ESP BADAJOZ	ZARZACAPILLA
ESP BALEARES	ALCUDIA
ESP BALEARES	BONANOVA
ESP BALEARES	FORMENTERA
ESP BALEARES	IBIZA
ESP BALEARES	INCA
ESP BALEARES	LLUCH
ESP BALEARES	MAHON -MENORCA-
ESP BALEARES	MAHON -MENORCA-
ESP BALEARES	MAHON -SAN LUIS-
ESP BALEARES	PALMA DE MALLORCA
ESP BALEARES	PALMA DE MALLORCA -SON S-
ESP BALEARES	POLLENSA
ESP BALEARES	POLLENSA
ESP BALEARES	PONT D INCA
ESP BALEARES	SAN CLEMENTE -MENORCA-
ESP BALEARES	SAN LUIS -MENORCA-

ESP BALEARES	SOLLER
ESP BALEARES	SON BONET -AER.-
ESP BALEARES	SON SAN JUAN
ESP BALEARES	SON SAN JUAN -AER.-
ESP BARCELONA	AGUILAR DE SEGARRA
ESP BARCELONA	ALELLA
ESP BARCELONA	ALELLA -COMERMENA-
ESP BARCELONA	AMETLLA DE MEROLA
ESP BARCELONA	ARENYS DE MAR -EL XIFRE-
ESP BARCELONA	ARENYS DE MUNT -COLL SA CREU-
ESP BARCELONA	ARGENTONA
ESP BARCELONA	BADALONA
ESP BARCELONA	BADALONA
ESP BARCELONA	BADALONA -CLARISAS-
ESP BARCELONA	BADALONA -FECSA-
ESP BARCELONA	BALENYA
ESP BARCELONA	BALENYA
ESP BARCELONA	BALSARENY
ESP BARCELONA	BALSARENY
ESP BARCELONA	BARCELONA
ESP BARCELONA	BARCELONA
ESP BARCELONA	BARCELONA
ESP BARCELONA	BARCELONA -ATARAZANAS-
ESP BARCELONA	BARCELONA -BADAL-CANALEJAS-
ESP BARCELONA	BARCELONA -CAN BRUIXA-
ESP BARCELONA	BARCELONA -FABRA-
ESP BARCELONA	BARCELONA -HORTA-
ESP BARCELONA	BARCELONA -PLZ IBIZA-
ESP BARCELONA	BARCELONA -SERVICIO METEOROLO-
ESP BARCELONA	BARCELONA -TURO DEL PUTXET-
ESP BARCELONA	BARCELONA -VALLDONCELLA-
ESP BARCELONA	BEGAS
ESP BARCELONA	BEGAS
ESP BARCELONA	BESOS
ESP BARCELONA	BORGONYA
ESP BARCELONA	BORREDA PUIGCERCOS
ESP BARCELONA	CABRIANAS-SALLENT
ESP BARCELONA	CABRILS
ESP BARCELONA	CALAF
ESP BARCELONA	CALDAS DE MOMTBUY
ESP BARCELONA	CALDAS DE MONTBUY
ESP BARCELONA	CALDETES
ESP BARCELONA	CALDETES -SAN MIGUEL-
ESP BARCELONA	CALELLA
ESP BARCELONA	CALELLA
ESP BARCELONA	CALLUS
ESP BARCELONA	CANYELLAS
ESP BARCELONA	CARDEDEU

ESP BARCELONA	CARDEDEU
ESP BARCELONA	CARDONA MITJANS
ESP BARCELONA	CARME
ESP BARCELONA	CARME
ESP BARCELONA	CASTELLADRALL -NAVAS-
ESP BARCELONA	CASTELLTERSOL
ESP BARCELONA	CASTELLVI DE LA MARCA
ESP BARCELONA	CENTELLAS
ESP BARCELONA	CENTELLAS
ESP BARCELONA	CORNELLA DE LLOBREGAT
ESP BARCELONA	DOSRIUS
ESP BARCELONA	EL BRUCH
ESP BARCELONA	ESPARRAGUERA
ESP BARCELONA	ESPARRAGUERA -AGUAS-
ESP BARCELONA	ESPUNYOLA
ESP BARCELONA	FIGOLS
ESP BARCELONA	FIGOLS
ESP BARCELONA	FONTRUBI
ESP BARCELONA	GAVA MIRANDA
ESP BARCELONA	GELIDA
ESP BARCELONA	GRANOLLERS
ESP BARCELONA	GRANOLLERS
ESP BARCELONA	GUALBA DE DALT
ESP BARCELONA	GUALBA DE DALT
ESP BARCELONA	GUALBA DE DALT -JUAN RAGUE-
ESP BARCELONA	IGUALADA
ESP BARCELONA	IGUALADA
ESP BARCELONA	IGUALADA -AYUNTAMIENTO-
ESP BARCELONA	L ESTANY
ESP BARCELONA	LA AMETLLA DE MEROLA
ESP BARCELONA	LA GARRIGA -COLEGIO ALPE-
ESP BARCELONA	LA POBLA DE LILLET
ESP BARCELONA	LLINAS DEL VALLES
ESP BARCELONA	LLINAS DEL VALLES
ESP BARCELONA	LLISA DEL VALL
ESP BARCELONA	MANRESA
ESP BARCELONA	MANRESA
ESP BARCELONA	MANRESA -BECMAN-
ESP BARCELONA	MANRESA -ESCUELA POLITECNICA-
ESP BARCELONA	MARTORELL
ESP BARCELONA	MARTORELL
ESP BARCELONA	MARTORELL -LA TORRE-
ESP BARCELONA	MARTORELLAS
ESP BARCELONA	MASNOU
ESP BARCELONA	MATARO
ESP BARCELONA	MATARO
ESP BARCELONA	MATARO -VALVERDE-
ESP BARCELONA	MONTMELO

ESP BARCELONA	MONTSENY
ESP BARCELONA	MONTSENY
ESP BARCELONA	MONTSERRAT
ESP BARCELONA	MONTSERRAT -ABADIA-
ESP BARCELONA	MOYA
ESP BARCELONA	MOYA
ESP BARCELONA	PANTANO DE FOIX
ESP BARCELONA	PANTANO DE SAU
ESP BARCELONA	PIERA -CALVO SOTELO-
ESP BARCELONA	PIERA -LA FORTESSA-
ESP BARCELONA	PRAT DE LLOBREGAT
ESP BARCELONA	PRAT DE LLOBREGAT -AEROPUERTO-
ESP BARCELONA	PRAT DE LLOBREGAT -LA SEDA-
ESP BARCELONA	PRATS DE LLUSANES
ESP BARCELONA	PUIGREIG
ESP BARCELONA	S. JULIAN DE VILLATORTA
ESP BARCELONA	S. PEDRO DE TORELLO
ESP BARCELONA	S. SADURNI DE NOYA
ESP BARCELONA	SABADELL
ESP BARCELONA	SABADELL
ESP BARCELONA	SABADELL -AERODROMO-
ESP BARCELONA	SABADELL -CASA BARBA-
ESP BARCELONA	SALLENT
ESP BARCELONA	SALLENT -CABRIANAS-
ESP BARCELONA	SALLENT -POTASA-
ESP BARCELONA	SAN ADRIAN DEL BESOS
ESP BARCELONA	SAN BAUDILIO DE LLOBREGAT
ESP BARCELONA	SAN BAUDILIO DE LLOBREGAT
ESP BARCELONA	SAN CELONI
ESP BARCELONA	SAN CELONI
ESP BARCELONA	SAN LORENZO DE MUNTANER
ESP BARCELONA	SAN QUINTIN DE MEDIONA
ESP BARCELONA	SAN SADURNI DE NOYA
ESP BARCELONA	SANTA COLOMA DE GRAMANET
ESP BARCELONA	SANTA COLOMA DE GRAMANET
ESP BARCELONA	SANTA COLOMA GRAM IRLANDA
ESP BARCELONA	SANTA MARGARITA DE MOMBUY
ESP BARCELONA	SANTA MARIA DE MIRALLES
ESP BARCELONA	SANTA MARIA DE PALAUTORDERA
ESP BARCELONA	SITGES -AIGUADOLC-
ESP BARCELONA	TARADELL
ESP BARCELONA	TARADELL -CATALUÑA-
ESP BARCELONA	TARRASA -PLAZA DE LA CRUZ-
ESP BARCELONA	TEYA
ESP BARCELONA	TEYA -COLEGIO-
ESP BARCELONA	TIANA
ESP BARCELONA	TIANA -LA CONRERIA-
ESP BARCELONA	TIANA -VILLA-

ESP BARCELONA	TORDERA
ESP BARCELONA	TORELLO -AFORES-
ESP BARCELONA	VALLGORGUINA VIVEROS
ESP BARCELONA	VICH
ESP BARCELONA	VICH
ESP BARCELONA	VICH -HERMANOS MARISTAS-
ESP BARCELONA	VICH -SAN CRISTOBAL-
ESP BARCELONA	VILANOVA DE SAU
ESP BARCELONA	VILANOVA DE SAU -EL TORTADES-
ESP BARCELONA	VILAFRANCA DEL PANADES
ESP BARCELONA	VILAFRANCA DEL PENEDES
ESP BARCELONA	VILLANUEVA Y GELTRU
ESP BURGOS	ARANDA DE DUERO
ESP BURGOS	ARANDA DE DUERO -AZUCARERA-
ESP BURGOS	ARANDA DE DUERO -ESCUELA-
ESP BURGOS	ARANDA DE DUERO -IBERDUERO-
ESP BURGOS	ARAUZO DE MIEL
ESP BURGOS	ARAUZO DE MIEL
ESP BURGOS	ARIJA
ESP BURGOS	ARIJA -AYUNTAMIENTO-
ESP BURGOS	ARIJA -CRISTALERIAS-
ESP BURGOS	ARLANZON
ESP BURGOS	BAHABON DE ESGUEVA
ESP BURGOS	BAJAURI BUSTURIA
ESP BURGOS	BARCINA DE LOS MONTES -IBERD-
ESP BURGOS	BELORADO
ESP BURGOS	BELORADO
ESP BURGOS	BRIVIESCA
ESP BURGOS	BRIVIESCA -IBERDUERO-
ESP BURGOS	BURGOS
ESP BURGOS	BURGOS -OBSERVATORIO-
ESP BURGOS	BURGOS -VILLAFRIA-
ESP BURGOS	BURGOS -VILLAFRIA-
ESP BURGOS	BUTRERA -IBERD-
ESP BURGOS	CAMPOLARA
ESP BURGOS	CASTRILLO DE MURCIA
ESP BURGOS	CASTROBARTO
ESP BURGOS	CASTROJERIZ
ESP BURGOS	CASTROJERIZ
ESP BURGOS	COGOLLOS
ESP BURGOS	CONDADO DE VALDIVIESO -IBERD-
ESP BURGOS	COVARRUBIAS -MONTE LOS VALLES-
ESP BURGOS	ESPINOSA DE CERVERA
ESP BURGOS	ESPINOSA DE LOS MONTEROS -IB-
ESP BURGOS	ESPINOSA DE LOS MONTEROS -IB-
ESP BURGOS	ESTEPAR
ESP BURGOS	GUMIEL DEL MERCADO -LA VENTO-
ESP BURGOS	HONTORIA DE VALDEARADOS -QUIN-

ESP BURGOS	HONTORIA DEL PINAR
ESP BURGOS	HUERMECES
ESP BURGOS	HUMADA
ESP BURGOS	LA AGUILERA
ESP BURGOS	LA RAD DEL TOZO IBERD
ESP BURGOS	LA VID
ESP BURGOS	LA VID DE ARANDA
ESP BURGOS	LAS VESGAS IBERD
ESP BURGOS	LERMA
ESP BURGOS	LERMA
ESP BURGOS	MADRIGALEJO DEL MONTE
ESP BURGOS	MELGAR DE FERNAMENTAL
ESP BURGOS	MELGAR DE FERNAMENTAL -VIVERO-
ESP BURGOS	MIÑON
ESP BURGOS	MIÑON
ESP BURGOS	MIRANDA DE EBRO
ESP BURGOS	MIRANDA DE EBRO
ESP BURGOS	MIRANDA DE EBRO -AZUCARERA-
ESP BURGOS	MIRANDA DE EBRO -MONTEFIBRE-
ESP BURGOS	MONASTERIO DE LA SIERRA
ESP BURGOS	MONASTERIO DE RODILLA -IB-
ESP BURGOS	MONTORIO
ESP BURGOS	NAVA DE ROA
ESP BURGOS	NOFUENTES
ESP BURGOS	OÑA
ESP BURGOS	OÑA -IBERDUERO-
ESP BURGOS	ORBANEJA DEL CASTILLO -IBERD-
ESP BURGOS	PALACIOS DE LA SIERRA
ESP BURGOS	PANTANO DE ARLANZON
ESP BURGOS	PEÑARANDA DE DUERO
ESP BURGOS	PESADAS DE BURGOS -IBERDUERO-
ESP BURGOS	PINEDA DE LA SIERRA
ESP BURGOS	PINILLA DE LOS BARRUECOS
ESP BURGOS	POZA DE LA SAL -IBERD-
ESP BURGOS	PRADOLUENGO
ESP BURGOS	PRADOLUENGO
ESP BURGOS	QUINTANAR DE LA SIERRA
ESP BURGOS	QUINTANAR DE LA SIERRA
ESP BURGOS	QUINTANARRAYA
ESP BURGOS	QUINTANAS DE VALDELUCIO
ESP BURGOS	RABANOS -IBERD-
ESP BURGOS	REBOLLEDO DE LA TORRE
ESP BURGOS	RETUERTA
ESP BURGOS	RETUERTA -EMB.-
ESP BURGOS	RETUERTA -PRESA-
ESP BURGOS	REVILLA DE PIENZA -IBERD-
ESP BURGOS	REVILLA DEL CAMPO
ESP BURGOS	ROA DE DUERO

ESP BURGOS	ROA DE DUERO
ESP BURGOS	ROA DE DUERO
ESP BURGOS	ROA DE DUERO -VIRGEN DE LA VE-
ESP BURGOS	SALAS DE LOS INFANTES
ESP BURGOS	SANTA MARIA DEL CAMPO
ESP BURGOS	SANTELICES -IBERD-
ESP BURGOS	SANTIBAÑEZ DE ESGUEVA
ESP BURGOS	SANTO DOMINGO DE SILOS
ESP BURGOS	SANTO DOMINGO DE SILOS
ESP BURGOS	SARGENTES DE LORA
ESP BURGOS	SASAMON
ESP BURGOS	SEDANO -MONTE LAS HAZAS-
ESP BURGOS	STA. CRUZ DEL TOZO
ESP BURGOS	TABLADA DE RUDRON-IBERDUERO-
ESP BURGOS	TERRADILLOS DE SEDANO -IBERD-
ESP BURGOS	TORRECILLA DEL MONTE
ESP BURGOS	TRESPADERNE -IBERD-
ESP BURGOS	VALLARTA DE BUREBA -IBERD-
ESP BURGOS	VALLE MANZANEDO -RIOSEQUI IB-
ESP BURGOS	VENTOSILLA
ESP BURGOS	VILLADIEGO
ESP BURGOS	VILLAFRANCA DE MONTES DE OCA
ESP BURGOS	VILLAFRIA
ESP BURGOS	VILLAMAYOR DE LOS MONTES
ESP BURGOS	VILLARCAYO
ESP BURGOS	VILLASANA DE MENA -E.F.P.-
ESP BURGOS	VILLASANDINO
ESP BURGOS	VILLASILOS
ESP BURGOS	VILLASUR DE HERREROS
ESP BURGOS	VILLASUR DE HERREROS -PRESA-
ESP BURGOS	VILLAVERDE PEÑAHORADA
ESP BURGOS	VILLOROBE -EMB. DE ARLANZON-
ESP BURGOS	VILLOVELA DE ESGUEVA
ESP BURGOS	ZAEL
ESP CACERES	ABADIA
ESP CACERES	ALCANTARA
ESP CACERES	ALCANTARA
ESP CACERES	ALCANTARA -SALTO-
ESP CACERES	ALCUESCAR
ESP CACERES	ALCUESCAR
ESP CACERES	ALDEA DEL CANO
ESP CACERES	ALDEACENTENERA -CANTAMPLINA-
ESP CACERES	ALDEANUEVA DEL CAMINO
ESP CACERES	ALISEDA -F SANTA CATALINA-
ESP CACERES	ALISEDA -LA UMBRIA-
ESP CACERES	ALMARAZ
ESP CACERES	ALMOHARIN -LA PARRILLA-
ESP CACERES	ARROYOMOLINOS DE MONTANCHEZ

ESP CACERES	BARRADO
ESP CACERES	BARRADO
ESP CACERES	BERZOCANA
ESP CACERES	BOHONAL DE IBOR
ESP CACERES	BOTIJA
ESP CACERES	CACERES
ESP CACERES	CACERES -ANTENAS-
ESP CACERES	CACERES -CIUDAD-
ESP CACERES	CACERES -EL GAITAN-
ESP CACERES	CACHORRILLA
ESP CACERES	CAMPOLUGAR
ESP CACERES	CAÑAMERO -EL PINAR-
ESP CACERES	CAÑAVERAL -EMB. LOS CASTAÑOS-
ESP CACERES	CASAS DE DON GOMEZ
ESP CACERES	CASAS DE MIRAVETE
ESP CACERES	CASAS DE MIRAVETE
ESP CACERES	CECLAVIN
ESP CACERES	CIJARA -EMB.-
ESP CACERES	CILLEROS
ESP CACERES	CONQUISTA DE LA SIERRA
ESP CACERES	CONQUISTA DE LA SIERRA
ESP CACERES	CORIA
ESP CACERES	CORIA -F VALDERRITOS-
ESP CACERES	CORIA -LA PULGOSA-
ESP CACERES	CORIA -TABACO-
ESP CACERES	DESCARGAMARIA
ESP CACERES	EL TORNO
ESP CACERES	ESCURIAL
ESP CACERES	GABRIEL Y GALAN -EMB.-
ESP CACERES	GALISTEO
ESP CACERES	GARCIAZ
ESP CACERES	GARCIAZ
ESP CACERES	GARVIN DE LA JARA -EL PLANCHON
ESP CACERES	GRIMALDO
ESP CACERES	GUADALUPE
ESP CACERES	GUADALUPE -MONASTERIO-
ESP CACERES	GUIJO DE GRANADILLA
ESP CACERES	HERGUIJUELA
ESP CACERES	HERNAN PEREZ
ESP CACERES	HERRERA DE ALCANTARA
ESP CACERES	HERRERUELA
ESP CACERES	HERVAS
ESP CACERES	HERVAS
ESP CACERES	HOLGUERA
ESP CACERES	LOGROSAN -GRUPO ESCOLAR-
ESP CACERES	MADRIGALEJO
ESP CACERES	MADROÑERA
ESP CACERES	MADROÑERA -F TORRE MURIEL-



ESP CACERES	MALPARTIDA DE CACERES
ESP CACERES	MALPARTIDA DE PLASENCIA
ESP CACERES	MATA DE ALCANTARA
ESP CACERES	MEMBRIO
ESP CACERES	MONROY
ESP CACERES	MONTANCHEZ
ESP CACERES	MONTANCHEZ -VALDEMANTILLA-
ESP CACERES	MONTEHERMOSO
ESP CACERES	MONTEHERMOSO -VALRIO-
ESP CACERES	MORALEJA
ESP CACERES	NAVALMORAL DE LA MATA
ESP CACERES	NAVAS DEL MADROÑO
ESP CACERES	NUÑOMORAL VEGAS DE CORIA
ESP CACERES	PANTANO DE CIJARA
ESP CACERES	PANTANO GABRIEL Y GALAN
ESP CACERES	PIEDRAS ALBAS -C F-
ESP CACERES	PINOFRANQUEADO
ESP CACERES	PINOFRANQUEADO
ESP CACERES	PIORNAL
ESP CACERES	PLASENCIA
ESP CACERES	PORTAJE
ESP CACERES	PUEBLONUEVO DE MIRAMONTES
ESP CACERES	PUERTO DE SANTA CRUZ
ESP CACERES	RIOLOBOS
ESP CACERES	ROBLEDILLO DE TRUJILLO
ESP CACERES	ROBLEDILLO DE TRUJILLO
ESP CACERES	ROBLEDILLO DE TRUJILLO
ESP CACERES	ROMANGORDO
ESP CACERES	SALORINO
ESP CACERES	SANTA CRUZ DE LA SIERRA
ESP CACERES	SANTA CRUZ DE PANIAGUA
ESP CACERES	SANTIAGO DE ALCANTARA
ESP CACERES	SANTIAGO DE ALCANTARA
ESP CACERES	SANTIAGO DEL CAMPO
ESP CACERES	SERRADILLA
ESP CACERES	SERRADILLA
ESP CACERES	TALAVAN
ESP CACERES	TALAYUELA -AGRIC. DEL TIETAR-
ESP CACERES	TALAYUELA -LA BARQUILLA-
ESP CACERES	TALAYUELA -LA BARQUILLA-
ESP CACERES	TEJEDA DE TIETAR
ESP CACERES	TORIL -LOS MAGINES-
ESP CACERES	TORNAVACAS
ESP CACERES	TORRECILLA DE LA TIESA
ESP CACERES	TORRECILLA DE LA TIESA -BANIS-
ESP CACERES	TORREJON EL RUBIO
ESP CACERES	TORREJON EL RUBIO -SALTO-
ESP CACERES	TORREMENGA

ESP CACERES	TRUJILLO
ESP CACERES	TRUJILLO
ESP CACERES	TRUJILLO -F. TOMELLOSO UMBRIA-
ESP CACERES	VALDEOBISPO -EMB.-
ESP CACERES	VALDEOBISPO -PRESA-
ESP CACERES	VALENCIA DE ALCANTARA
ESP CACERES	VALENCIA DE ALCANTARA
ESP CACERES	VALVERDE DEL FRESNO
ESP CACERES	VEGAS DE CORIA
ESP CACERES	VILLAMESIAS
ESP CACERES	VILLAMIEL
ESP CACERES	VILLAMIEL
ESP CACERES	VILLANUEVA DE LA VERA -CHORRI-
ESP CACERES	VILLAR DEL PEDROSO
ESP CACERES	ZORITA
ESP CADIZ	ALCALA DE LOS GAZULES -AHIJO-
ESP CADIZ	ALCALA DE LOS GAZULES -BARRAN-
ESP CADIZ	ALCALA DE LOS GAZULES -HERNAN
ESP CADIZ	ALCALA DE LOS GAZULES -VARELO-
ESP CADIZ	ALCALA DEL VALLE
ESP CADIZ	ALGECIRAS
ESP CADIZ	ALGECIRAS
ESP CADIZ	ALGECIRAS FARO
ESP CADIZ	ALGODONALES
ESP CADIZ	ARCOS DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	ARCOS DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	ARCOS DE LA FRONTERA -AZUCARE-
ESP CADIZ	ARCOS DE LA FRONTERA -AZUCARE-
ESP CADIZ	ARCOS DE LA FRONTERA -JEDULA-
ESP CADIZ	ARCOS DE LA FRONTERA -JUNTA DE
ESP CADIZ	BARBATE
ESP CADIZ	BARBATE -TRAFALGAR-
ESP CADIZ	BARBATE -ZAHARA DE LOS ATUNES-
ESP CADIZ	BENAOCAZ
ESP CADIZ	BORNOS
ESP CADIZ	BORNOS -EMB.-
ESP CADIZ	CADIZ
ESP CADIZ	CADIZ -CORTADURA-
ESP CADIZ	CADIZ -CORTADURA-
ESP CADIZ	CAMPANO
ESP CADIZ	CASTELLAR DE LA FRONTERA -AL-
ESP CADIZ	CASTELLAR DE LA FRONTERA -OB-
ESP CADIZ	CEUTA -MONTE HACHO-
ESP CADIZ	CHICLANA DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	CHICLANA DE LA FRONTERA -CAMP-
ESP CADIZ	CHICLANA DE LA FRONTERA -CAMP-
ESP CADIZ	CHIPIONA -ESC. CAPACITACION-
ESP CADIZ	CHIPIONA -FARO-

ESP CADIZ	CHIPIONA -S E A-
ESP CADIZ	CONIL DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	CONIL DE LA FRONTERA -ROCHE-
ESP CADIZ	EL GASTOR
ESP CADIZ	ESPERA
ESP CADIZ	ESPERA -EL CHUPON-
ESP CADIZ	ESPERA -EL INFIERNO-
ESP CADIZ	ESPERA -SAN ISIDRO-
ESP CADIZ	GRAZALEMA
ESP CADIZ	GRAZALEMA
ESP CADIZ	GRAZALEMA
ESP CADIZ	GRAZALEMA -AMA-
ESP CADIZ	GRAZALEMA -BENAMAHOMA-
ESP CADIZ	GUADALCACIN -EMB.-
ESP CADIZ	GUADARRANQUE -EMB.-
ESP CADIZ	HURONES -EMB.-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -AERO.-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -AZUCARE-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -BASE AE-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -BERLAN-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -BURUJE-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -C.DE A.-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -C.DE A.-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -CAPITA-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -CORTIJO-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -EL MARR-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -EL PINO-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -FRIAS-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -LA ALCA-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -LA FLO-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -LA MARI-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -LAS PA-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -S. JOSE-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -SANTO-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -SERVIC.-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -TABAJE-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -TEMPUL-
ESP CADIZ	JEREZ DE LA FRONTERA -VENTA
ESP CADIZ	JIMENA DE LA FRONTERA
ESP CADIZ	JIMENA DE LA FRONTERA -CENTRAL
ESP CADIZ	JIMENA DE LA FRONTERA -DIEGO
ESP CADIZ	LAS LOMAS
ESP CADIZ	LOS BARRIOS -EL CASTAÑO-
ESP CADIZ	LOS BARRIOS -POLVORILLA-
ESP CADIZ	LOS BARRIOS -S C TIRADERO-
ESP CADIZ	LOS BARRIOS -VALDEINFIERNO-

ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA
ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA -BENALUP DE SI-
ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA -EL HUNDIDO-
ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA -EL HUNDIDO-
ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA -LOS ALBUREJOS-
ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA -PRADO SANTO-
ESP CADIZ	MEDINA SIDONIA -VALLE HERMOSO-
ESP CADIZ	PANTANO DE ALMODOVAR
ESP CADIZ	PANTANO DE ALMODOVAR
ESP CADIZ	PANTANO DE BORNOS
ESP CADIZ	PANTANO DE BORNOS
ESP CADIZ	PANTANO DE GUADALCACIN
ESP CADIZ	PANTANO DE GUADALCACIN
ESP CADIZ	PANTANO DE LOS HURONES
ESP CADIZ	PANTANO DE LOS HURONES
ESP CADIZ	PANTANO DEL GUADARRANQUE
ESP CADIZ	PATERNA DE RIVERA
ESP CADIZ	PRADO DEL REY
ESP CADIZ	PRADO DEL REY
ESP CADIZ	PRESA DE ARCOS
ESP CADIZ	PRESA DE ARCOS
ESP CADIZ	PRUNA -BREÑA MORO-
ESP CADIZ	PUERTO DE SANTA MARIA
ESP CADIZ	PUERTO REAL
ESP CADIZ	PUERTO SERRANO -SAN PEDRO-
ESP CADIZ	ROTA
ESP CADIZ	ROTA -BASE NAVAL-
ESP CADIZ	ROTA -SP-
ESP CADIZ	SAN FERNANDO
ESP CADIZ	SAN FERNANDO
ESP CADIZ	SAN FERNANDO
ESP CADIZ	SAN JOSE DEL VALLE
ESP CADIZ	SAN ROQUE -SAN FRANCISCO-
ESP CADIZ	SAN ROQUE -VALDELOBILLOS-
ESP CADIZ	SANLUCAR DE BARRAMEDA
ESP CADIZ	SANLUCAR DE BARRAMEDA -C.DE A-
ESP CADIZ	SANLUCAR DE BARRAMEDA -INST.
ESP CADIZ	SETENIL
ESP CADIZ	TARIFA
ESP CADIZ	TARIFA
ESP CADIZ	TARIFA -EL PEDREGOSO-
ESP CADIZ	TARIFA -FACINAS-
ESP CADIZ	TREBUJENA
ESP CADIZ	TREBUJENA
ESP CADIZ	TREBUJENA
ESP CADIZ	UBRIQUE
ESP CADIZ	UBRIQUE -C.DE A.-
ESP CADIZ	UBRIQUE -INSTITUTO-

ESP CADIZ	VEJER DE LA FRONTERA -JANDILLA
ESP CADIZ	VEJER DE LA FRONTERA -LA AL-
ESP CADIZ	VEJER DE LA FRONTERA -LAS LO-
ESP CADIZ	VEJER DE LA FRONTERA- LAS LO-
ESP CADIZ	VILLALUENGA DEL ROSARIO
ESP CADIZ	VILLALUENGA DEL ROSARIO -ICONA
ESP CADIZ	VILLAMARTIN -SERV PLAGAS-
ESP CADIZ	VILLAMARTIN -SEVILLANA-
ESP CADIZ	ZAHARA
ESP CASTELLON	ADZANETA
ESP CASTELLON	ADZANETA
ESP CASTELLON	ALCALA DE CHIVERT
ESP CASTELLON	ALCALA DE CHIVERT -AVASA-
ESP CASTELLON	ALCALA DE CHIVERT -COOPERAT.-
ESP CASTELLON	ALCORA -LA LLOMA-
ESP CASTELLON	ALMAZORA
ESP CASTELLON	ALTURA -CUEVA SANTA-
ESP CASTELLON	ARAÑUEL
ESP CASTELLON	ARENOS -C.H. JUCAR-
ESP CASTELLON	BECHI
ESP CASTELLON	BECHI
ESP CASTELLON	BEGIS -C H JUCAR-
ESP CASTELLON	BENASAL
ESP CASTELLON	BENICARLO
ESP CASTELLON	BENICARLO -PALAU S A-
ESP CASTELLON	BENICARLO -SAN GREGORIO-
ESP CASTELLON	BORRIOL -GRANJA-
ESP CASTELLON	BURRIANA
ESP CASTELLON	BURRIANA
ESP CASTELLON	BURRIANA -SINDICATO DE RIEGOS-
ESP CASTELLON	CABANES -RIBERA-
ESP CASTELLON	CALIG
ESP CASTELLON	CASTELLFORT
ESP CASTELLON	CASTELLFORT
ESP CASTELLON	CASTELLON
ESP CASTELLON	CASTELLON
ESP CASTELLON	CASTELLON -ALMAZORA-
ESP CASTELLON	CASTELLON -ELS PINS-
ESP CASTELLON	CASTILLO DE VILLAMALEFA
ESP CASTELLON	CATI
ESP CASTELLON	CAUDIEL EL CERRAO
ESP CASTELLON	CHERT
ESP CASTELLON	CORTES DE ARENOSO
ESP CASTELLON	EMBALSE DE SICCHAR
ESP CASTELLON	EMBALSE DE ULLDECONA
ESP CASTELLON	ESLIDA
ESP CASTELLON	FREDES
ESP CASTELLON	LUCENA DEL CID

ESP CASTELLON	MONCOFAR -MONZONIS-
ESP CASTELLON	MORELLA
ESP CASTELLON	MORELLA
ESP CASTELLON	MORELLA -LA VELLA-
ESP CASTELLON	NULES PUEBLO
ESP CASTELLON	ONDA
ESP CASTELLON	ONDA -EL CARMEN-
ESP CASTELLON	PANTANO MARIA CRISTINA
ESP CASTELLON	PUEBLA DE BENIFASAR
ESP CASTELLON	PUEBLA TORNESA
ESP CASTELLON	SAN JORGE
ESP CASTELLON	SAN JORGE
ESP CASTELLON	SAN MATEO
ESP CASTELLON	SAN MATEO
ESP CASTELLON	SAN MATEO -H S-
ESP CASTELLON	SEGORBE
ESP CASTELLON	SEGORBE
ESP CASTELLON	SEGORBE -I.F.P.-
ESP CASTELLON	TORREBLANCA -C.AGR.LOCAL-
ESP CASTELLON	USERAS
ESP CASTELLON	VALL DE UXO
ESP CASTELLON	VALL DE UXO
ESP CASTELLON	VALLAT
ESP CASTELLON	VILLAFAMES -H S-
ESP CASTELLON	VILAFRANCA DEL CID
ESP CASTELLON	VILAFRANCA DEL CID -AYUNTA-
ESP CASTELLON	VILLARREAL -D PERONA-
ESP CASTELLON	VILLARREAL -LAS HAYAS-
ESP CASTELLON	VILLAVIEJA -FINCA BAUZA-
ESP CASTELLON	VINARAZ -SOL DE RIU-
ESP CASTELLON	VINARAZ -VIVEROS ALCANAR-
ESP CASTELLON	VISTABELLA
ESP CASTELLON	VISTABELLA -SAN JUAN DE PEÑA-
ESP CASTELLON	VIVER
ESP CASTELLON	VIVER -S E AGRARIA-
ESP CASTELLON	ZUCAINA
ESP CASTELLON	ZUCAINA
ESP CIUDAD REAL	ABENOJAR
ESP CIUDAD REAL	ABENOJAR
ESP CIUDAD REAL	ALAMEDA DE CERVERA
ESP CIUDAD REAL	ALAMILLO
ESP CIUDAD REAL	ALBALADEJO
ESP CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN
ESP CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN
ESP CIUDAD REAL	ALCAZAR DE SAN JUAN -PERDIGUE-
ESP CIUDAD REAL	ALCOBA -LAS POVEDAS-
ESP CIUDAD REAL	ALDEA DEL REY
ESP CIUDAD REAL	ALHAMBRA

ESP CIUDAD REAL	ALHAMBRA
ESP CIUDAD REAL	ALHAMBRA -CASA DEL AIRE-
ESP CIUDAD REAL	ALMADEN
ESP CIUDAD REAL	ALMADEN -MINAS-
ESP CIUDAD REAL	ALMADEN -MINAS-
ESP CIUDAD REAL	ALMAGRO -PARADOR-
ESP CIUDAD REAL	ALMEDINA -C.H.G.-
ESP CIUDAD REAL	ALMODOVAR DEL CAMPO
ESP CIUDAD REAL	ARENALES DE SAN GREGORIO
ESP CIUDAD REAL	ARENAS DE SAN JUAN
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA -EL SOTI-
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA -EL SOTI-
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA -LAS PA-
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA -PACHECAS-
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA -SAN JUAN-
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	ARROBA DE LOS MONTES -2-
ESP CIUDAD REAL	BALLESTEROS DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	BOLAÑOS DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	BRAZATORTAS
ESP CIUDAD REAL	BRAZATORTAS -ESCORIAL-
ESP CIUDAD REAL	CABEZARADOS
ESP CIUDAD REAL	CABEZARADOS
ESP CIUDAD REAL	CABEZARRUBIAS DEL PTO. -C.H.G-
ESP CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA -COOPER.-
ESP CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA -SACRIST-
ESP CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA
ESP CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA
ESP CIUDAD REAL	CARRION DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	CARRIZOSA
ESP CIUDAD REAL	CHILLON
ESP CIUDAD REAL	CHILLON -2-
ESP CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
ESP CIUDAD REAL	CIUDAD REAL -AZUCARERA-
ESP CIUDAD REAL	CIUDAD REAL -GRANJA AGRICOLA-
ESP CIUDAD REAL	CIUDAD REAL -LA POBLACHUELA-
ESP CIUDAD REAL	CIUDAD REAL. INSTITUTO
ESP CIUDAD REAL	CORRAL DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	COZAR
ESP CIUDAD REAL	COZAR
ESP CIUDAD REAL	CRISTO DEL ESPIRITU SANTO
ESP CIUDAD REAL	CUIDAD REAL
ESP CIUDAD REAL	DAIMIEL

ESP CIUDAD REAL	DAIMIEL -I.L.-
ESP CIUDAD REAL	DAIMIEL -LA ESPERANZA-
ESP CIUDAD REAL	EL HORCAJO -MINAS-
ESP CIUDAD REAL	EL MOLINILLO
ESP CIUDAD REAL	EL TORNO
ESP CIUDAD REAL	ENCOMIENDA DE MUDELA
ESP CIUDAD REAL	ENCOMIENDA DE MUDELA -CASTIL.-
ESP CIUDAD REAL	ENCOMIENDA DE MUDELA -CASTIL.-
ESP CIUDAD REAL	ENCOMIENDA MUDELA -GRANDE-
ESP CIUDAD REAL	FONTANOSAS
ESP CIUDAD REAL	FONTANOSAS
ESP CIUDAD REAL	FONTANOSAS
ESP CIUDAD REAL	FUENCALIENTE
ESP CIUDAD REAL	FUENLLANA
ESP CIUDAD REAL	FUENLLANA
ESP CIUDAD REAL	FUENLLANA
ESP CIUDAD REAL	GARGANTIEL
ESP CIUDAD REAL	GUADALMEZ
ESP CIUDAD REAL	HINOJOSAS DE CALATRAVA -C.H.G.
ESP CIUDAD REAL	HORCAJO DE LOS MONTES
ESP CIUDAD REAL	LA CALZADA DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	LA CALZADA DE CALATRAVA -COO-
ESP CIUDAD REAL	LA CALZADA DE CALATRAVA -SA-
ESP CIUDAD REAL	LA SOLANA
ESP CIUDAD REAL	LA SOLANA -INSTITUTO-
ESP CIUDAD REAL	LA TRINIDAD
ESP CIUDAD REAL	LAS LABORES
ESP CIUDAD REAL	LAS PERALOSAS
ESP CIUDAD REAL	LAS TABLAS DE DAIMIEL
ESP CIUDAD REAL	LAS TERCERAS
ESP CIUDAD REAL	LLANOS DEL CAUDILLO
ESP CIUDAD REAL	LLANOS DEL CAUDILLO
ESP CIUDAD REAL	LLANOS DEL CAUDILLO
ESP CIUDAD REAL	LOS CORTIJOS DE ARRIBA
ESP CIUDAD REAL	LUCIANA -RINCON Y CHIQUERO-
ESP CIUDAD REAL	MALAGON
ESP CIUDAD REAL	MANZANARES
ESP CIUDAD REAL	MANZANARES -DOCTOR-
ESP CIUDAD REAL	MANZANARES -GRUPO ESCOLAR-
ESP CIUDAD REAL	MESTANZA -PRIMERA CENTRAL-
ESP CIUDAD REAL	MESTANZA -PRIMERA CENTRAL-
ESP CIUDAD REAL	MESTANZA -SEGUNDA CENTRAL-
ESP CIUDAD REAL	MESTANZA -SEGUNDA CENTRAL-
ESP CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	NAVALPINO
ESP CIUDAD REAL	NAVALPINO -BAÑOS VILLANAREJO-
ESP CIUDAD REAL	NAVAS DE ESTENA
ESP CIUDAD REAL	PANTANO DE PEÑARROYA



ESP CIUDAD REAL	PANTANO DE PEÑARROYA
ESP CIUDAD REAL	PANTANO DE TORRE DE ABRAHAM
ESP CIUDAD REAL	PANTANO GASSET
ESP CIUDAD REAL	PEÑARROYA -EMB.-
ESP CIUDAD REAL	PERALVILLO ALTO
ESP CIUDAD REAL	PIEDRABUENA
ESP CIUDAD REAL	PIEDRABUENA -EL ROSARIO-
ESP CIUDAD REAL	PIEDRABUENA -HORCAJUELOS-
ESP CIUDAD REAL	POBLETE
ESP CIUDAD REAL	PRESA MONTORO
ESP CIUDAD REAL	PUEBLA D.RODRIGO -CASTILNEGRO-
ESP CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE -C.H.G-
ESP CIUDAD REAL	PUEBLA DON RODRIGO -2-
ESP CIUDAD REAL	PUERTO LAPICE
ESP CIUDAD REAL	PUERTOLLANO
ESP CIUDAD REAL	PUERTOLLANO -EMPETROL-
ESP CIUDAD REAL	PUERTOLLANO -EMPETROL-
ESP CIUDAD REAL	RETUERTA BULLAQUE -CANT.NEGRA-
ESP CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE
ESP CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE
ESP CIUDAD REAL	RUIDERA -2-
ESP CIUDAD REAL	SACERUELA
ESP CIUDAD REAL	SAN BENITO
ESP CIUDAD REAL	SAN CARLOS DEL VALLE
ESP CIUDAD REAL	SAN CARLOS DEL VALLE
ESP CIUDAD REAL	SAN LORENZO DE CALATRAVA -C.H.
ESP CIUDAD REAL	SANTA CRUZ DE MUDELA
ESP CIUDAD REAL	SANTA CRUZ DE MUDELA
ESP CIUDAD REAL	SANTA CRUZ DE MUDELA
ESP CIUDAD REAL	SANTA CRUZ DE MUDELA
ESP CIUDAD REAL	SANTA CRUZ DE MUDELA -AERODR.-
ESP CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS
ESP CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS
ESP CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS -LAS REJAS-
ESP CIUDAD REAL	TOMELLOSO
ESP CIUDAD REAL	TOMELLOSO -E.C.AGR.-
ESP CIUDAD REAL	TOMELLOSO -I.L.-
ESP CIUDAD REAL	TORRALBA DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	TORRE JUAN ABAD -ENSANCHAS-
ESP CIUDAD REAL	TORRE JUAN ABAD -GRANJA-
ESP CIUDAD REAL	TORRE JUAN ABAD -GRANJA-
ESP CIUDAD REAL	TORRE JUAN ABAD -TERCERAS-
ESP CIUDAD REAL	TORRE JUAN ABAD -TERCERAS-
ESP CIUDAD REAL	TORRE JUAN ABAD -TRINIDAD-
ESP CIUDAD REAL	TORRENUEVA
ESP CIUDAD REAL	TORRENUEVA
ESP CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS -ENOLOGICA-
ESP CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS -LOS CHARCOS-

ESP CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS -LOS CHARCOS-
ESP CIUDAD REAL	VALENZUELA DE CALATRAVA
ESP CIUDAD REAL	VEREDAS
ESP CIUDAD REAL	VILLAMANRIQUE
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE FRANCO
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE SAN CARLOS -C.H.
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE SAN CARLOS -SE-
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE SAN CARLOS -SE-
ESP CIUDAD REAL	VILLANUEVA INFANTES -SANTUARIO
ESP CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS
ESP CIUDAD REAL	VISO MARQUES -HUERTA MONJA-
ESP CORDOBA	ADAMUZ
ESP CORDOBA	AGUILAR -INSTITUTO-
ESP CORDOBA	AGUILAR -LAGUNA ZONAR-
ESP CORDOBA	ALCARACEJOS -PTO. CALATRAVE-
ESP CORDOBA	ALDEA DE CUENCA
ESP CORDOBA	ALDEA DE CUENCA
ESP CORDOBA	ALMEDINILLA
ESP CORDOBA	ALMEDINILLA
ESP CORDOBA	ALMODOBAR DEL RIO -FRANCISCO
ESP CORDOBA	ALMODOVAR DEL RIO
ESP CORDOBA	ALMODOVAR DEL RIO -CABEZA DE-
ESP CORDOBA	BAENA -ALBENDIN I.N.M.-
ESP CORDOBA	BAENA -ALBENDIN I.N.M.-
ESP CORDOBA	BAENA -C. DE A.-
ESP CORDOBA	BAENA -S.E.A.-
ESP CORDOBA	BAENA -S.E.A.-
ESP CORDOBA	BELALCAZAR
ESP CORDOBA	BELALCAZAR
ESP CORDOBA	BELMEZ
ESP CORDOBA	BELMEZ -ALBARDAO-
ESP CORDOBA	BELMEZ -DOÑA RAMA-
ESP CORDOBA	BELMEZ -EL HOYO DE-
ESP CORDOBA	BENAMEJI -ALCACHOFARES ALTOS-
ESP CORDOBA	BENAMEJI -ALCACHOFARES ALTOS-
ESP CORDOBA	BENAMEJI -ALCACHOFARES ALTOS-
ESP CORDOBA	BUJALANCE -COOPERATIVA OLIVA-
ESP CORDOBA	BUJALANCE -MORENTE-
ESP CORDOBA	CABRA -ESCUELA DE CAPACITA-
ESP CORDOBA	CARCABUEY
ESP CORDOBA	CARCABUEY -ALGAR-
ESP CORDOBA	CARCABUEY -ALGAR-
ESP CORDOBA	CARDEÑA -AZUEL-
ESP CORDOBA	CARDEÑA -C. DE A.-
ESP CORDOBA	CARDENA -SANTA ELENA-

ESP CORDOBA	CARDEÑA -VENTA DEL CHARCO-
ESP CORDOBA	CASTRO DEL RIO -C.DE A.-
ESP CORDOBA	CASTRO DEL RIO -S.E.A.-
ESP CORDOBA	CASTRO DEL RIO -S.E.A.-
ESP CORDOBA	CONQUISTA
ESP CORDOBA	CORDOBA
ESP CORDOBA	CORDOBA -AEROPUERTO-
ESP CORDOBA	CORDOBA -AEROPUERTO-
ESP CORDOBA	CORDOBA -CAMPO DE EXPERIMENTA-
ESP CORDOBA	CORDOBA -EMACSA-
ESP CORDOBA	CORDOBA -LA JAROSA-
ESP CORDOBA	CORDOBA -LA JAROSA-
ESP CORDOBA	CORDOBA -MIRAFLORES-
ESP CORDOBA	CORDOBA -MIRAFLORES-
ESP CORDOBA	CORDOBA -OBSERVATORIO ESPEC.-
ESP CORDOBA	CORDOBA -PRADAGNA-
ESP CORDOBA	CORDOBA -TORRES CABRERA-
ESP CORDOBA	CORDOBA -VELASQUITAS-
ESP CORDOBA	CORDOBA -VELASQUITAS-
ESP CORDOBA	CORDOBILLA -EMB.-
ESP CORDOBA	DOÑA MENCIA
ESP CORDOBA	EL CARPIO
ESP CORDOBA	EL CARPIO -AZUCARERA-
ESP CORDOBA	EL GUIJO
ESP CORDOBA	ESPIEL
ESP CORDOBA	ESPIEL -CENTRAL TERMICA-
ESP CORDOBA	ESPIEL -CENTRAL TERMICA-
ESP CORDOBA	FERNAN-NUÑEZ -I.N.M.-
ESP CORDOBA	FUENTE LA LANCHA
ESP CORDOBA	FUENTE OBEJUNA -CUENCA-
ESP CORDOBA	FUENTE OBEJUNA -EL ROMERAL-
ESP CORDOBA	FUENTE OBEJUNA -ESCUELA-
ESP CORDOBA	FUENTE OBEJUNA -POSADILLA-
ESP CORDOBA	FUENTE OBEJUNA -S.E.A-
ESP CORDOBA	FUENTE OBEJUNA -S.E.A.-
ESP CORDOBA	FUENTE-PALMERA -MOLINO DE LA
ESP CORDOBA	GUADALCAZAR
ESP CORDOBA	GUADALMELLATO -EMB.-
ESP CORDOBA	HINOJOSA DEL DUQUE
ESP CORDOBA	HINOJOSA DEL DUQUE -AERODROMO-
ESP CORDOBA	HINOJOSA DEL DUQUE -AERODROMO-
ESP CORDOBA	HINOJOSA DEL DUQUE -ESC.CABA.-
ESP CORDOBA	HINOJOSA DEL DUQUE -ESC.CABA.-
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -EL CABRIL-
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -EL CARRASCAL-

ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -EL CARRASCAL-
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -LAS MESAS-
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -MATARROMAN-
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -SAN CALIXTO-
ESP CORDOBA	HORNACHUELOS -SAN CAYETANO-
ESP CORDOBA	IZNAJAR
ESP CORDOBA	LA CARLOTA
ESP CORDOBA	LA CARLOTA -LA FUENCUBIERTA-
ESP CORDOBA	LA RAMBLA
ESP CORDOBA	LA RAMBLA -PRIVILEGIO-
ESP CORDOBA	LA RAMBLA -PRIVILEGIO-
ESP CORDOBA	LUCENA
ESP CORDOBA	LUCENA -C.DE A.-
ESP CORDOBA	LUCENA -C.DE A.-
ESP CORDOBA	LUCENA -CENTRAL DE MALPASILLO-
ESP CORDOBA	LUCENA -CENTRAL DE MALPASILLO-
ESP CORDOBA	LUCENA -CERRO DE LAS PUERTAS-
ESP CORDOBA	LUCENA -CERRO DE LAS PUERTAS-
ESP CORDOBA	LUCENA -LAGUNA AMARGA-
ESP CORDOBA	MALPASILLO -EMB.-
ESP CORDOBA	MIRAFLORES
ESP CORDOBA	MONTILLA -LA RENTILLA-
ESP CORDOBA	MONTILLA -S.E.A.-
ESP CORDOBA	MONTORO
ESP CORDOBA	MONTORO -C. DE A.-
ESP CORDOBA	MONTORO -C. DE A.-
ESP CORDOBA	MONTORO -I.N.M.-
ESP CORDOBA	MONTORO -LOMA CORRALES-
ESP CORDOBA	OBEJO
ESP CORDOBA	PALMA DEL RIO -LA BARQUETA-
ESP CORDOBA	PANTANO DE BEMBEZAR
ESP CORDOBA	PANTANO DE BEMBEZAR
ESP CORDOBA	PANTANO DE BEMBEZAR
ESP CORDOBA	PANTANO DE BRENA
ESP CORDOBA	PANTANO DE BREÑA
ESP CORDOBA	PANTANO DE GUADALMELLATO
ESP CORDOBA	PANTANO DE GUADALMELLATO
ESP CORDOBA	PANTANO IZNAJAR
ESP CORDOBA	PANTANO IZNAJAR
ESP CORDOBA	PANTANO PUENTE NUEVO
ESP CORDOBA	PANTANO PUENTE NUEVO
ESP CORDOBA	PEDRO ABAD
ESP CORDOBA	PEDROCHE
ESP CORDOBA	PEDROCHE
ESP CORDOBA	PEDROCHE
ESP CORDOBA	PENARROYA PUEBLONUEVO
ESP CORDOBA	PENARROYA PUEBLONUEVO
ESP CORDOBA	PEÑARROYA PUEBLONUEVO

ESP CORDOBA	PEÑARROYA PUEBLONUEVO
ESP CORDOBA	PEÑARROYA PUEBLONUEVO -RSU-
ESP CORDOBA	POSADAS
ESP CORDOBA	POSADAS
ESP CORDOBA	POSADAS
ESP CORDOBA	POSADAS -SEVILLANA-
ESP CORDOBA	POZOBLANCO
ESP CORDOBA	POZOBLANCO
ESP CORDOBA	POZOBLANCO
ESP CORDOBA	POZOBLANCO -CERRO DE LAS ABE-
ESP CORDOBA	POZOBLANCO -CERRO DE LAS ABE-
ESP CORDOBA	POZOBLANCO -LOS TIRADOS-
ESP CORDOBA	PRESA DE BEMBEZAR
ESP CORDOBA	PRESA DE PEÑAFLORES
ESP CORDOBA	PRESA EL JUDIO
ESP CORDOBA	PRIEGO DE CORDOBA -CASTIL DE-
ESP CORDOBA	PRIEGO DE CORDOBA -HAZA DE-
ESP CORDOBA	PUENTE GENIL
ESP CORDOBA	PUENTE GENIL -B-
ESP CORDOBA	PUENTE GENIL -CENTRAL CORDOBI-
ESP CORDOBA	PUENTE GENIL -CENTRAL CORDOBI-
ESP CORDOBA	PUENTE NUEVO -EMB.-
ESP CORDOBA	RUTE -S E A-
ESP CORDOBA	RUTE -S E A-
ESP CORDOBA	RUTE -ZAMBRA-
ESP CORDOBA	SAN SEBASTIAN DE LOS BALLESTES.
ESP CORDOBA	SANTA EUFEMIA -A ALMADEN CPC-
ESP CORDOBA	SANTA EUFEMIA -CPC-
ESP CORDOBA	SANTAELLA
ESP CORDOBA	TORRECAMPO
ESP CORDOBA	TORRECAMPO
ESP CORDOBA	TORRECAMPO -VIRGEN VEREDAS-
ESP CORDOBA	VALENZUELA
ESP CORDOBA	VILAFRANCA DE CORDOBA
ESP CORDOBA	VILLANUEVA DE CORDOBA
ESP CORDOBA	VILLANUEVA DE CORDOBA -I.N.M.-
ESP CORDOBA	VILLANUEVA DE CORDOBA -SEA-
ESP CORDOBA	VILLANUEVA DE CORDOBA -SEA-
ESP CORDOBA	VILLANUEVA DEL DUQUE -A PEÑA-
ESP CORDOBA	VILLANUEVA DEL REY
ESP CORDOBA	VILLARALTO
ESP CORDOBA	VILLARALTO
ESP CORDOBA	VILLARALTO
ESP CORDOBA	VILLAVICIOSA DE CORDOBA -C.A.-
ESP CUENCA	ABIA DE LA OBISPALIA
ESP CUENCA	ABIA DE LA OBISPALIA
ESP CUENCA	ALBADALEJO DEL CUENDE
ESP CUENCA	ALBALATE DE LAS NOGUERAS

ESP CUENCA	ALBALATE DE LAS NOGUERAS
ESP CUENCA	ALCANTUD
ESP CUENCA	ALIAGUILLA
ESP CUENCA	ALMODOVAR -PINAR C.H.J.-
ESP CUENCA	ARRANCACEPAS
ESP CUENCA	BARAJAS DE MELO -EL MATORRAL-
ESP CUENCA	BELMONTE
ESP CUENCA	BELMONTE
ESP CUENCA	BONICHES
ESP CUENCA	BUENACHE DE ALARCON
ESP CUENCA	BUENACHE DE LA SIERRA
ESP CUENCA	BUENACHE DE LA SIERRA
ESP CUENCA	CABREJAS
ESP CUENCA	CAMPILLOS -PARAVIENTOS-
ESP CUENCA	CAÑETE
ESP CUENCA	CAÑIZARES -CENTRAL VADILLO-
ESP CUENCA	CARRASCOA DEL CAMPO
ESP CUENCA	CHUMILLAS
ESP CUENCA	CUENCA
ESP CUENCA	CUENCA
ESP CUENCA	CUENCA -C.D.AGR.-
ESP CUENCA	CUENCA -PRADO ESQUILADORES-
ESP CUENCA	CULEBRAS
ESP CUENCA	EL HERRUMBLAR
ESP CUENCA	EL PROVENCIO
ESP CUENCA	ENGUIDANOS
ESP CUENCA	FUENTELESPINO DE HARO
ESP CUENCA	FUENTELESPINO DE MOYA
ESP CUENCA	FUENTELESPINO DE MOYA
ESP CUENCA	FUENTES LAS ZOMAS
ESP CUENCA	GARABALLA -H.S.-
ESP CUENCA	GRAJA DE CAMPALBO
ESP CUENCA	GRAJA DE CAMPALBO
ESP CUENCA	HONRUBIA
ESP CUENCA	HUELVES -C.H.G.-
ESP CUENCA	HUETE
ESP CUENCA	LA ALBERCA DE ZANCARA
ESP CUENCA	LA ALMARCHA -MOLINILLO-
ESP CUENCA	LA FRONTERA
ESP CUENCA	LA FRONTERA
ESP CUENCA	LA HINOJOSA
ESP CUENCA	LA TOBA -EMB.-
ESP CUENCA	LAS PEDROÑERAS
ESP CUENCA	LAS PEDROÑERAS
ESP CUENCA	LOS HINOJOSOS
ESP CUENCA	MINGLANILLA
ESP CUENCA	MIRA
ESP CUENCA	MONCALVILLO DE HUETE

ESP CUENCA	MONTALBANEJO
ESP CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR
ESP CUENCA	MOTILLA DEL PALANCAR
ESP CUENCA	NAHARROS
ESP CUENCA	OLMEDA DEL REY
ESP CUENCA	OLMEDA DEL REY
ESP CUENCA	OSA DE LA VEGA
ESP CUENCA	PALOMARES DEL CAMPO
ESP CUENCA	PALOMARES DEL CAMPO -LOS LLAN-
ESP CUENCA	PANTANO DE LA TOBA
ESP CUENCA	PORTILLA
ESP CUENCA	POVEDA DE LA OBISPALIA
ESP CUENCA	POYATOS -TEJADILLOS C.F.-
ESP CUENCA	POZORRUBIO SANTIAGO -TORRELEN-
ESP CUENCA	PRIEGO
ESP CUENCA	PRIEGO
ESP CUENCA	PUEBLA SALVADOR -MIRALPINO-
ESP CUENCA	S. LORENZO DE LA PARRILLA
ESP CUENCA	SACEDONCILLO -CASERIO-
ESP CUENCA	SAN CLEMENTE
ESP CUENCA	SAN LORENZO DE LA PARRILLA
ESP CUENCA	SANTA CRUZ DE MOYA
ESP CUENCA	SANTA MARIA DEL VAL
ESP CUENCA	TALAYUELAS
ESP CUENCA	TARANCON
ESP CUENCA	TARANCON -GRUPO ESCOLAR-
ESP CUENCA	TEJADILLOS
ESP CUENCA	TORRALBA
ESP CUENCA	TORRUBIA DEL CAMPO
ESP CUENCA	TORRUBIA DEL CAMPO -EL MONTE-
ESP CUENCA	TRAGACETE
ESP CUENCA	TRAGACETE
ESP CUENCA	UÑA
ESP CUENCA	UÑA
ESP CUENCA	VALDEMORO DE LA SIERRA
ESP CUENCA	VALDEMORO DE LA SIERRA
ESP CUENCA	VALVERDEJO
ESP CUENCA	VARA DEL REY
ESP CUENCA	VEGA DEL CODORNO
ESP CUENCA	VEGA DEL CODORNO
ESP CUENCA	VEGA DEL CODORNO -HERRERIA-
ESP CUENCA	VELLISCA
ESP CUENCA	VILLALBA DE LA SIERRA
ESP CUENCA	VILLALBA DE LA SIERRA
ESP CUENCA	VILLANUEVA DE GUADAMAJUD
ESP CUENCA	VILLANUEVA DE LA JARA -C.AGRA-
ESP CUENCA	VILLAREJO DE LA PEÑUELA
ESP CUENCA	VILLARES DEL SAZ

ESP CUENCA	VILLORA
ESP CUENCA	YEMEDA
ESP CUENCA	YEMEDA
ESP GERONA	ALP
ESP GERONA	ARBUCIAS
ESP GERONA	BAGET
ESP GERONA	BAGET
ESP GERONA	BAGUR
ESP GERONA	BAGUR -ALGARROBOS-
ESP GERONA	BAGUR -CABO-
ESP GERONA	BLANES
ESP GERONA	BLANES -MARIMURTRA-
ESP GERONA	BORDILS
ESP GERONA	BREDA
ESP GERONA	BREDA
ESP GERONA	CALELLA PALAFRUGELL
ESP GERONA	CAMPDEVANOL
ESP GERONA	CAMPRODON
ESP GERONA	CASTAÑET
ESP GERONA	CASTELLO DE AMPURIAS
ESP GERONA	DARNIUS
ESP GERONA	EL PASTERAL
ESP GERONA	EL PASTERAL -EMB.-
ESP GERONA	ESTARTIT
ESP GERONA	ESTARTIT -PASEO MARITIMO-
ESP GERONA	FIGUERAS
ESP GERONA	FIGUERAS
ESP GERONA	FONCOBERTA -L ANGLADA-
ESP GERONA	FRESSER SUPERIOR
ESP GERONA	FRESSER SUPERIOR -ELECTRICA-
ESP GERONA	GERONA
ESP GERONA	GERONA
ESP GERONA	GERONA -AEROPUERTO-
ESP GERONA	GERONA -ANTIGUO INSTITUTO-
ESP GERONA	GERONA -BELL LLOCH-
ESP GERONA	JAFRE
ESP GERONA	LA ESCALA -LA CLOTA-
ESP GERONA	LA JUNQUERA
ESP GERONA	LA MOLINA -EST. DE ESQUI-
ESP GERONA	LLAERS
ESP GERONA	LLAERS
ESP GERONA	MONTESQUIU -LA FARGA-
ESP GERONA	MONTESQUIU -LA FARGA-
ESP GERONA	NURIA
ESP GERONA	OLOT
ESP GERONA	OLOT
ESP GERONA	OLOT -ESTACION DEPURADORA-
ESP GERONA	OSOR



ESP GERONA	OSOR -MINAS-
ESP GERONA	PALAFRUGELL
ESP GERONA	PALAFRUGELL
ESP GERONA	PALAMOS
ESP GERONA	PERELADA
ESP GERONA	PONTOS -CAN GELI-
ESP GERONA	PORT BOU
ESP GERONA	PUIGCERDA
ESP GERONA	PUIGCERDA
ESP GERONA	RIBAS DE FRESSER
ESP GERONA	RIBAS DE FRESSER
ESP GERONA	RIPOLL -PROGRESO-
ESP GERONA	ROSAS -ESTACION DEPURADORA-
ESP GERONA	SAN FELIU DE GUIXOLS
ESP GERONA	SANTA COLOMA DE FARNES -VIVE-
ESP GERONA	SANTA CRISTINA DE ARO SOLIUS
ESP GERONA	SILS
ESP GERONA	SILS
ESP GERONA	SUSQUEDA
ESP GERONA	SUSQUEDA -EMB.-
ESP GERONA	TORROELLA DE MONTGRI -RAMON
ESP GERONA	VALL D EN BAS -CAN GRONXA-
ESP GERONA	VILALLONGA DE TER
ESP GRANADA	AGUADERO
ESP GRANADA	ALAMEDILLA
ESP GRANADA	ALBOLOTE
ESP GRANADA	ALBOLOTE -APLICACIONES AGRONO-
ESP GRANADA	ALBUÑUELAS
ESP GRANADA	ALDEIRE
ESP GRANADA	ALHAMA DE GRANADA
ESP GRANADA	ALHENDIN -I.N.M.-
ESP GRANADA	ALMUÑECAR
ESP GRANADA	ALMUÑECAR -RANCHO CALIFORNIA-
ESP GRANADA	ALMUÑECAR -RANCHO CALIFORNIA-
ESP GRANADA	ALQUIFE -MINAS DEL MARQUESADO-
ESP GRANADA	ALQUIFE -MINAS DEL MARQUESADO-
ESP GRANADA	ARENAS DEL REY -FORNES-
ESP GRANADA	ARENAS DEL REY -LA RESINERA-
ESP GRANADA	ARMILLA
ESP GRANADA	ATARFE
ESP GRANADA	ATARFE -S E A-
ESP GRANADA	ATARFE -S E A-
ESP GRANADA	BAZA -CORTES DE-
ESP GRANADA	BAZA -INSTITUTO TECNICO
ESP GRANADA	BAZA -INSTITUTO TECNICO-
ESP GRANADA	BAZA -LAS VERTIENTES-
ESP GRANADA	BENALUA DE GUADIX
ESP GRANADA	BENALUA DE GUADIX -ZAYETE-

ESP GRANADA	BENAMAUREL
ESP GRANADA	BENAMAUREL -LOS ATOCHARES-
ESP GRANADA	BERCHULES
ESP GRANADA	BERMEJALES -EMB.-
ESP GRANADA	CACIN
ESP GRANADA	CACIN -EL TURRO-
ESP GRANADA	CADIAR
ESP GRANADA	CAMPOTEJAR
ESP GRANADA	CAÑAR -LOS JARALES-
ESP GRANADA	CANILES
ESP GRANADA	CANILES -CORTIJO FRAILES-
ESP GRANADA	CANILES -CORTIJO FRAILES-
ESP GRANADA	CAPILEIRA
ESP GRANADA	CASTELL DE FERRO
ESP GRANADA	CASTILLEJAR -ERA DE ALCUDIA-
ESP GRANADA	CASTILLEJAR -ERA DE ALCUDIA-
ESP GRANADA	CASTILLEJAR -LOS CARRIONES-
ESP GRANADA	CASTRIL -CDA-
ESP GRANADA	CASTRIL -LAS HAZADILLAS-
ESP GRANADA	CASTRIL -LAS HAZADILLAS-
ESP GRANADA	CASTRIL -LAS POCAS-
ESP GRANADA	CASTRIL -NACIMIENTO-
ESP GRANADA	CAZULAS -CENTRAL ELECTRICA-
ESP GRANADA	CHAUCHINA -LA OLA-
ESP GRANADA	CHIMENEAS -CASTILLO DE TAJARJ-
ESP GRANADA	CHIMENEAS -SANTA CATALINA-
ESP GRANADA	COGOLLOS DE GUADIX
ESP GRANADA	COLOMERA
ESP GRANADA	COLOMERA -EL LEON-
ESP GRANADA	COLOMERA -EL LEON-
ESP GRANADA	COLOMERA -LAS TORRES-
ESP GRANADA	DEIFONTES
ESP GRANADA	DILAR -CENTRAL ELECTRICA-
ESP GRANADA	DOLAR -CASA FORESTAL-
ESP GRANADA	DURCAL -CENTRAL-
ESP GRANADA	DURCAL -CENTRAL-
ESP GRANADA	ESFILIANA
ESP GRANADA	FONELAS
ESP GRANADA	FUENTE VAQUEROS -SERVICIO PLA-
ESP GRANADA	FUENTE VAQUEROS -SERVICIO PLA-
ESP GRANADA	GALERA
ESP GRANADA	GOR
ESP GRANADA	GOR -EL POCICO-
ESP GRANADA	GORAFE
ESP GRANADA	GRAENA
ESP GRANADA	GRAENA -LOPERA-
ESP GRANADA	GRANADA
ESP GRANADA	GRANADA -AEROPUERTO-

ESP GRANADA	GRANADA -AEROPUERTO-
ESP GRANADA	GRANADA -AEROPUERTO-
ESP GRANADA	GRANADA -BASE AEREA-
ESP GRANADA	GRANADA -BASE AEREA-
ESP GRANADA	GRANADA -CARTUJA-
ESP GRANADA	GRANADA -CARTUJA-
ESP GRANADA	GRANADA -EL MARQUES-
ESP GRANADA	GRANADA -EL ZAIDIN-
ESP GRANADA	GRANADA -LA RANA-
ESP GRANADA	GRANADA -SIERRA NEVADA-
ESP GRANADA	GRANADA -ZAIDIN-
ESP GRANADA	GUADAHORTUNA
ESP GRANADA	GUADAHORTUNA -MEDIA LEGUA-
ESP GRANADA	GUADIX
ESP GRANADA	GUADIX -INSTITUTO TECNICO-
ESP GRANADA	GUADIX -INSTITUTO TECNICO-
ESP GRANADA	GUAJAR FARAGUIT
ESP GRANADA	HUELAGO
ESP GRANADA	HUENEJA -LA RAMBLOSA-
ESP GRANADA	HUESCAR -BARRANCO DEL BUITRE-
ESP GRANADA	HUESCAR -CORTIJO VALENTIN-
ESP GRANADA	HUESCAR -DOCTOR JURENA-
ESP GRANADA	HUESCAR -FUENTE DEL GUARDAL-
ESP GRANADA	HUESCAR -ICONA-
ESP GRANADA	HUESCAR -ICONA-
ESP GRANADA	HUESCAR -SAN CLEMENTE-
ESP GRANADA	HUESCAR -SIERRA BERMEJA-
ESP GRANADA	HUETOR -SANTILLAN-
ESP GRANADA	HUETOR -TAJAR-
ESP GRANADA	ILLORA
ESP GRANADA	ILLORA -EST. DE FERROCARRIL-
ESP GRANADA	ILLORA -MOLINO REY-
ESP GRANADA	ILLORA -MOLINO REY-
ESP GRANADA	ILLORA -OBEILAR-
ESP GRANADA	ILLORA -TELEVISION-
ESP GRANADA	ITRABO
ESP GRANADA	ITRABO
ESP GRANADA	ITRABO
ESP GRANADA	IZNALLOZ
ESP GRANADA	IZNALLOZ -EL FRAGE-
ESP GRANADA	IZNALLOZ -EL FRAGE-
ESP GRANADA	IZNALLOZ -SIERRA UMBRIA-
ESP GRANADA	JERES DEL MARQUESADO
ESP GRANADA	LA CARTUJA
ESP GRANADA	LA PEZA
ESP GRANADA	LACHAR -PEÑUELAS-
ESP GRANADA	LANJARON
ESP GRANADA	LANJARON

ESP GRANADA	LANJARON
ESP GRANADA	LAS GABIAS -GABIA GRANDE-
ESP GRANADA	LAS GABIAS -LOS ALAMILLOS-
ESP GRANADA	LENTEGI
ESP GRANADA	LOJA
ESP GRANADA	LOJA -AFOROS-
ESP GRANADA	LOJA -ESCUELA-
ESP GRANADA	LOJA -ESCUELA-
ESP GRANADA	LOJA -RIOFRIO-
ESP GRANADA	LOS BULARES
ESP GRANADA	MALA
ESP GRANADA	MARO -A LA HERRADURA C P C-
ESP GRANADA	MOCLIN
ESP GRANADA	MOCLIN -LOS OLIVARES-
ESP GRANADA	MOCLIN -TOZAR-
ESP GRANADA	MOLVIZAR
ESP GRANADA	MOLVIZAR
ESP GRANADA	MOLVIZAR
ESP GRANADA	MONACHIL
ESP GRANADA	MONTEFRIO
ESP GRANADA	MONTEFRIO -HUERTA SAN FRANCIS-
ESP GRANADA	MONTEFRIO -HUERTA SAN FRANCIS-
ESP GRANADA	MONTEJICAR
ESP GRANADA	MONTILLANA
ESP GRANADA	MORALEDA DE ZAFAYONA -CANAL-
ESP GRANADA	MORALEDA DE ZAFAYONA -LORETO-
ESP GRANADA	MOTRIL
ESP GRANADA	MOTRIL
ESP GRANADA	MOTRIL
ESP GRANADA	NIGUELAS
ESP GRANADA	NIVAR
ESP GRANADA	OJEA -CASILLA-
ESP GRANADA	ORCE -EL BOSQUE-
ESP GRANADA	ORGIVA
ESP GRANADA	ORGIVA
ESP GRANADA	ORGIVA
ESP GRANADA	ORGIVA -SIERRA DE LUJAR-
ESP GRANADA	PADUL
ESP GRANADA	PADUL
ESP GRANADA	PADUL
ESP GRANADA	PADUL -AGUADERO-
ESP GRANADA	PAMPANEIRA -CENTRAL-
ESP GRANADA	PANTANO CUBILLAS
ESP GRANADA	PANTANO CUBILLAS
ESP GRANADA	PANTANO DE BERMEJALES
ESP GRANADA	PANTANO DE BERMEJALES
ESP GRANADA	PANTANO DE QUENTAR
ESP GRANADA	PEDRO MARTINEZ

ESP GRANADA	PIÑAR -LOS BULARES-
ESP GRANADA	PIÑAR -LOS BULARES-
ESP GRANADA	PINOS GENIL
ESP GRANADA	PINOS GENIL
ESP GRANADA	PINOS GENIL -ACEQUIA GORDA-
ESP GRANADA	PINOS PUENTE -BUCOR-
ESP GRANADA	PINOS PUENTE -BUCOR-
ESP GRANADA	PINOS PUENTE -FUENSANTA-
ESP GRANADA	PINOS PUENTE -FUENSANTA-
ESP GRANADA	PRESA DE CACIN
ESP GRANADA	PRESA DE VELEZ BENAUDALLA
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE -ALMA-
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE -BUENA-
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE -CANTE-
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE -CORTI-
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE -ICONA-
ESP GRANADA	PUEBLA DE DON FADRIQUE -LOS-
ESP GRANADA	PURULLENA
ESP GRANADA	QUENTAR
ESP GRANADA	QUENTAR -AGUAS BLANCAS-
ESP GRANADA	QUENTAR -ICONA-
ESP GRANADA	RAMBLA DE MOLVIZAR
ESP GRANADA	RAMBLA DE MOLVIZAR
ESP GRANADA	SALOBREÑA
ESP GRANADA	SALOBREÑA -GUADALFEO-
ESP GRANADA	SALOBREÑA -GUADALFEO-
ESP GRANADA	SANTA CRUZ DEL COMERCIO
ESP GRANADA	SOPORTUJAR
ESP GRANADA	SOPORTUJAR -CASA FORESTAL-
ESP GRANADA	SOPORTUJAR -CASA FORESTAL-
ESP GRANADA	TORVIZCON
ESP GRANADA	TURON
ESP GRANADA	VALLE DEL ZALABI -ESFILIANA-
ESP GRANADA	VELEZ DE BENAUDALLA -CENTRAL-
ESP GRANADA	VENTAS DE HUELMA
ESP GRANADA	ZUJAR -CASILLA DEL RIO-
ESP GRANADA	ZUJAR -LAS JUNTAS-
ESP GUADALAJARA	ALHONDIGA
ESP GUADALAJARA	ALMOGUERA -EMB.-
ESP GUADALAJARA	ALPEDRETE DE LA SIERRA
ESP GUADALAJARA	ALUSTANTE
ESP GUADALAJARA	ALUSTANTE
ESP GUADALAJARA	ANGON
ESP GUADALAJARA	ANGUITA
ESP GUADALAJARA	ARAGONCILLO
ESP GUADALAJARA	ARANZUEQUE
ESP GUADALAJARA	ARGECILLA

ESP GUADALAJARA	ARMALLONES
ESP GUADALAJARA	ATIENZA
ESP GUADALAJARA	ATIENZA
ESP GUADALAJARA	BERNICHES
ESP GUADALAJARA	BOLARQUE -EMB.-
ESP GUADALAJARA	CANREDONDO
ESP GUADALAJARA	CANTALOJAS
ESP GUADALAJARA	CHECA
ESP GUADALAJARA	CIRUELOS DEL PINAR
ESP GUADALAJARA	COGOLLUDO
ESP GUADALAJARA	COGOLLUDO
ESP GUADALAJARA	CONDEMIOS DE ARRIBA
ESP GUADALAJARA	CONDEMIOS DE ARRIBA
ESP GUADALAJARA	CORDUENTE
ESP GUADALAJARA	CORDUENTE -C F-
ESP GUADALAJARA	DRIEBES
ESP GUADALAJARA	EL PEDREGAL
ESP GUADALAJARA	EL VADO -EMB.-
ESP GUADALAJARA	ENTREPEÑAS -EMB.-
ESP GUADALAJARA	ESCAMILLA
ESP GUADALAJARA	ESPLEGARES
ESP GUADALAJARA	FONTANAR
ESP GUADALAJARA	FUENTES DE LA ALCARRIA
ESP GUADALAJARA	GUADALAJARA
ESP GUADALAJARA	GUADALAJARA -EL SERRANILLO-
ESP GUADALAJARA	GUADALAJARA -INSTITUTO-
ESP GUADALAJARA	HIENDELAENCINA
ESP GUADALAJARA	HUMANES
ESP GUADALAJARA	JADRAQUE
ESP GUADALAJARA	LA SOLANA
ESP GUADALAJARA	MANDAYONA -EL CERRILLAR-
ESP GUADALAJARA	MARANCHON
ESP GUADALAJARA	MATILLAS -CEMENTOS-
ESP GUADALAJARA	MAZARETE
ESP GUADALAJARA	MAZARETE -SOLANILLOS C F-
ESP GUADALAJARA	MILMARCOS
ESP GUADALAJARA	MIRABUENO
ESP GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON
ESP GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON
ESP GUADALAJARA	OREA
ESP GUADALAJARA	OREA -VALDEMORALES-
ESP GUADALAJARA	PANTANO DE ALCORLO
ESP GUADALAJARA	PANTANO DE ENTREPEÑAS
ESP GUADALAJARA	PANTANO EL VADO
ESP GUADALAJARA	PERALVECHE
ESP GUADALAJARA	PRADOS REDONDOS
ESP GUADALAJARA	RIBA DE SAELICES
ESP GUADALAJARA	SALTO DE ALMOGUERA

ESP GUADALAJARA	SALTO DE BOLARQUE
ESP GUADALAJARA	SALTO DE ZORITA
ESP GUADALAJARA	SAUCA
ESP GUADALAJARA	SETILES
ESP GUADALAJARA	SIGÜENZA
ESP GUADALAJARA	SIGUENZA -EL BOSQUE-
ESP GUADALAJARA	SOMOLINOS
ESP GUADALAJARA	TENDILLA
ESP GUADALAJARA	TRILLO
ESP GUADALAJARA	VALDELCUBO
ESP GUADALAJARA	VALDELCUBO
ESP GUADALAJARA	VALVERDE DE LOS ARROYOS
ESP GUADALAJARA	VIANA DE MONDEJAR -M.SOLANA-
ESP GUADALAJARA	VILLANUEVA DE ALCORON
ESP GUADALAJARA	VILLANUEVA DE ALCORON
ESP GUADALAJARA	YEBES -ASTRONOMICO-
ESP GUADALAJARA	ZAOREJAS
ESP GUADALAJARA	ZORITA DE LOS CANES
ESP GUIPUZCOA	ANDOAIN
ESP GUIPUZCOA	ANDOAIN
ESP GUIPUZCOA	ANDOAIN
ESP GUIPUZCOA	ANDOAIN -CENTRAL DE LEIZARAN-
ESP GUIPUZCOA	ARANTZAZU
ESP GUIPUZCOA	ARANTZAZU -NUESTRA SEÑORA-
ESP GUIPUZCOA	ARETXABAETA -URKULU-
ESP GUIPUZCOA	AZCOITIA -IBERDUERO-
ESP GUIPUZCOA	BERGARA -ALBITXU-
ESP GUIPUZCOA	DEVA
ESP GUIPUZCOA	EIBAR
ESP GUIPUZCOA	EIBAR -BANCO DE PRUEBAS-
ESP GUIPUZCOA	ELDUAYEN
ESP GUIPUZCOA	ELGOIBAR
ESP GUIPUZCOA	ELGOIBAR -SANTA CLARA-
ESP GUIPUZCOA	ELGUETA -AIXOLA-
ESP GUIPUZCOA	ESCORIAZA
ESP GUIPUZCOA	ESCORIAZA -TESA-
ESP GUIPUZCOA	FUENTERRABIA
ESP GUIPUZCOA	FUENTERRABIA -AEROPUERTO-
ESP GUIPUZCOA	FUENTERRABIA -GUADALUPE-
ESP GUIPUZCOA	FUENTERRABIA -ZUBIETA-
ESP GUIPUZCOA	HERNANI -CENTRAL DE SANTIAGO-
ESP GUIPUZCOA	HONDARRIBIA
ESP GUIPUZCOA	IGUELDO
ESP GUIPUZCOA	IGUELDO
ESP GUIPUZCOA	IRUN
ESP GUIPUZCOA	IRUN -BARRIO DE MEACA-
ESP GUIPUZCOA	IRUN -FITOSANITARIA-
ESP GUIPUZCOA	IRUN -FITOSANITARIA-

ESP GUIPUZCOA	LASARTE
ESP GUIPUZCOA	LASARTE -MICHELIN-
ESP GUIPUZCOA	LASARTE -MICHELIN-
ESP GUIPUZCOA	LEGAZPIA
ESP GUIPUZCOA	LEGAZPIA
ESP GUIPUZCOA	LEGAZPIA -BARRENDIOLA-
ESP GUIPUZCOA	MONDRAGON -OLANDIXO-
ESP GUIPUZCOA	MOTRICO
ESP GUIPUZCOA	MUTILOA
ESP GUIPUZCOA	OIARTZUN
ESP GUIPUZCOA	OIARTZUN
ESP GUIPUZCOA	OIARTZUN
ESP GUIPUZCOA	OIARTZUN -ARDITURRI-
ESP GUIPUZCOA	OTZAUURTE
ESP GUIPUZCOA	OTZAUURTE
ESP GUIPUZCOA	OTZAUURTE
ESP GUIPUZCOA	PASAJES -ESCUELA NAUTICA-
ESP GUIPUZCOA	RENTERIA -LANDARBARSO-
ESP GUIPUZCOA	RENTERIA -PRESA DEL AÑARBE-
ESP GUIPUZCOA	RENTERIA -VILLA-
ESP GUIPUZCOA	SALINAS DE LENIZ
ESP GUIPUZCOA	SAN SEBASTIAN
ESP GUIPUZCOA	SAN SEBASTIAN
ESP GUIPUZCOA	SAN SEBASTIAN -ATEGORRIETA-
ESP GUIPUZCOA	SAN SEBASTIAN -IGUELDO-
ESP GUIPUZCOA	VILLABONA
ESP GUIPUZCOA	VILLABONA
ESP GUIPUZCOA	VILLABONA -GRANJA FRAISORO-
ESP GUIPUZCOA	VILLABONA -VIVERO-
ESP GUIPUZCOA	ZUMARRAGA -GERIATRICO-
ESP HUELVA	ABALARIO
ESP HUELVA	ALAJAR
ESP HUELVA	ALAJAR
ESP HUELVA	ALAMILLO
ESP HUELVA	ALMONASTER
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL -CUEVA DE
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL -GIL MAR-
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL -LAS VERE-
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL -SAN MI-
ESP HUELVA	ALMONASTER LA REAL -SOLOVIEJO-
ESP HUELVA	ALMONTE
ESP HUELVA	ALMONTE -ABALARIO-
ESP HUELVA	ALMONTE -ACEBUCHE-
ESP HUELVA	ALMONTE -DOÑANA-
ESP HUELVA	ALMONTE -LA CAÑADA-
ESP HUELVA	ALMONTE -LA CAÑADA-



ESP HUELVA	ALMONTE -LA MEDIANA-
ESP HUELVA	ALMONTE -LA MEDIANA-
ESP HUELVA	ALMONTE -LOS BODEGONES-
ESP HUELVA	ALMONTE -LOS BODEGONES-
ESP HUELVA	ALMONTE -LOS MIMBRALES-
ESP HUELVA	ALOSNO
ESP HUELVA	ALOSNO -EL LAGUNAZO-
ESP HUELVA	ALOSNO -LOS CALAMORROS-
ESP HUELVA	ALOSNO -THARSIS MINAS-
ESP HUELVA	ALOSNO -THARSIS MINAS-
ESP HUELVA	ARACENA
ESP HUELVA	ARACENA
ESP HUELVA	ARACENA
ESP HUELVA	ARACENA -2-
ESP HUELVA	ARACENA -CAÑADA NEGRA-
ESP HUELVA	ARACENA -VALDEZUFRE-
ESP HUELVA	AROCHE
ESP HUELVA	AROCHE
ESP HUELVA	AROCHE
ESP HUELVA	AROCHE -EL VINCULO-
ESP HUELVA	AROCHE -EL VINCULO-
ESP HUELVA	AROCHE -LAS CEFIÑAS-
ESP HUELVA	AROCHE -LOS CIRIES-
ESP HUELVA	AROCHE -LOS LLANOS DE LA BE-
ESP HUELVA	AROCHE -MAHOMA-
ESP HUELVA	AROCHE -MASERA-
ESP HUELVA	AROCHE -MASERA-
ESP HUELVA	ARROYOMOLINOS DE LEON
ESP HUELVA	AYAMONTE
ESP HUELVA	AYAMONTE -EL MORAL-
ESP HUELVA	AYAMONTE -I.L.-
ESP HUELVA	AYAMONTE -TELEGRAFOS-
ESP HUELVA	BALDIOS DE NIEBLA
ESP HUELVA	BEAS
ESP HUELVA	BEAS -CANDON-
ESP HUELVA	BEAS -LA TIÑOSA-
ESP HUELVA	BERROCAL
ESP HUELVA	BERROCAL -PUEBLO NUEVO-
ESP HUELVA	BOLLULLOS DEL CONDADO -MAJUERO
ESP HUELVA	BONARES
ESP HUELVA	BONARES -EL VILLAR-
ESP HUELVA	BONARES -EL VILLAR-
ESP HUELVA	CABEZAS RUBIAS
ESP HUELVA	CABEZAS RUBIAS
ESP HUELVA	CABEZAS RUBIAS -CUMBRES DE EN-
ESP HUELVA	CABEZAS RUBIAS -CUMBRES DE EN-
ESP HUELVA	CABEZUDOS
ESP HUELVA	CALA

ESP HUELVA	CALA -MINAS-
ESP HUELVA	CAMPOFRIO -VENTAS DE ARRIBA-
ESP HUELVA	CARTAYA -EL ROMPIDO-
ESP HUELVA	CARTAYA -EL RUIDO-
ESP HUELVA	CARTAYA -MALATADO-
ESP HUELVA	CARTAYA -PEMARES-
ESP HUELVA	CERRO DE ANDEVALO
ESP HUELVA	CERRO DE ANDEVALO -EL COBICO-
ESP HUELVA	CERRO DE ANDEVALO -M.S.BENITO-
ESP HUELVA	CORTEGANA
ESP HUELVA	CORTEGANA -LA GARNACHA-
ESP HUELVA	CORTEGANA -LA GARNACHA-
ESP HUELVA	CORTEGANA -S E AGRARIA-
ESP HUELVA	CORTEGANA -SAN TELMO MINAS-
ESP HUELVA	CUMBRES DE SAN BARTOLOME
ESP HUELVA	EL ALMENDRO -LA BURRILLA-
ESP HUELVA	EL CAMPILLO -2-
ESP HUELVA	EL CAMPILLO -EL ZUMAJO-
ESP HUELVA	EL CAMPILLO -EL ZUMAJO-
ESP HUELVA	EL CAMPILLO -LA PODEROSA-
ESP HUELVA	EL GRANADO
ESP HUELVA	EL GRANADO -BOCACHANZA-
ESP HUELVA	EL GRANADO -BOCACHANZA-
ESP HUELVA	EL GUIJO
ESP HUELVA	EL GUIJO
ESP HUELVA	EL MANZANITO
ESP HUELVA	EL VILLAR
ESP HUELVA	ENCINASOLA
ESP HUELVA	ENCINASOLA
ESP HUELVA	ESCACENA DEL CAMPO
ESP HUELVA	ESCACENA DEL CAMPO -LAS CON-
ESP HUELVA	ESCACENA DEL CAMPO -LAS CON-
ESP HUELVA	GALAROZA
ESP HUELVA	GIBRALEON
ESP HUELVA	GIBRALEON
ESP HUELVA	GIBRALEON -EL MATULOSO-
ESP HUELVA	HIGUERA DE LA SIERRA
ESP HUELVA	HINOJOS -C.DE A.-
ESP HUELVA	HINOJOS -LA CALERA-
ESP HUELVA	HUELVA
ESP HUELVA	HUELVA
ESP HUELVA	HUELVA
ESP HUELVA	HUELVA -CENTRAL TERMICA CRIS-
ESP HUELVA	HUELVA -RONDA ESTE-
ESP HUELVA	JABUGO
ESP HUELVA	JABUGO -EL REPILADO-
ESP HUELVA	LA FRESNERA
ESP HUELVA	LA GARNACHA -EMB.-

ESP HUELVA	LA GRANADA DE RIOTINTO
ESP HUELVA	LA GRANADA DE RIOTINTO
ESP HUELVA	LA MEDIANA
ESP HUELVA	LA NAVA -LOS BATANES-
ESP HUELVA	LA PALMA DEL CONDADO
ESP HUELVA	LA PALMA DEL CONDADO
ESP HUELVA	LA PALMA DEL CONDADO -C H GUA-
ESP HUELVA	LAS MAJADILLAS
ESP HUELVA	LEPE -LA ANTILLA-
ESP HUELVA	LEPE -VALDELUZ-
ESP HUELVA	LUCENA DEL PUERTO
ESP HUELVA	MAHOMA
ESP HUELVA	MOGUER
ESP HUELVA	MOGUER -LAS MADRES-
ESP HUELVA	MOGUER -SUR HORTICOLA-
ESP HUELVA	MOGUER -SUR HORTICOLA-
ESP HUELVA	NIEBLA
ESP HUELVA	NIEBLA -EL GUIJO-
ESP HUELVA	NIEBLA -EL MANZANITO-
ESP HUELVA	NIEBLA -EL MANZANITO-
ESP HUELVA	NIEBLA -SEGUNDA-
ESP HUELVA	PANTANO ARACENA
ESP HUELVA	PANTANO ARACENA
ESP HUELVA	PAYMOGO
ESP HUELVA	PRESA DE SANCHO
ESP HUELVA	PRESA DE SANCHO
ESP HUELVA	PRESA DEL PIEDRAS
ESP HUELVA	PRESA DEL PIEDRAS
ESP HUELVA	PUEBLA DE GUZMAN
ESP HUELVA	PUEBLA DE GUZMAN -HERRERIAS-
ESP HUELVA	PUEBLA DE GUZMAN -LA CONSTAN-
ESP HUELVA	PUERTO MORAL
ESP HUELVA	PUNTA UMBRIA
ESP HUELVA	RIOTINTO -MINAS-
ESP HUELVA	RIOTINTO -MINAS-
ESP HUELVA	ROSAL DE LA FRONTERA
ESP HUELVA	ROSAL DE LA FRONTERA -JIMONE-
ESP HUELVA	SAN BARTOLOME DE LA TORRE
ESP HUELVA	SAN BARTOLOME DE LA TORRE
ESP HUELVA	SAN BARTOLOME DE LA TORRE
ESP HUELVA	SAN JUAN DEL PUERTO -2-
ESP HUELVA	SAN SILVESTRE DE GUZMAN -LOTE
ESP HUELVA	SANLUCAR DE GUADIANA
ESP HUELVA	SANLUCAR DE GUADIANA
ESP HUELVA	SANTA ANA LA REAL
ESP HUELVA	SANTA BARBARA DE CASA
ESP HUELVA	SANTA BARBARA DE CASA
ESP HUELVA	SANTA OLALLA DEL CALA -C.D.A-

ESP HUELVA	SANTA OLALLA DEL CALA -CARRAS-
ESP HUELVA	SANTA OLALLA DEL CALA -S.E.A.-
ESP HUELVA	SANTA OLALLA DEL CALA -S.E.A.-
ESP HUELVA	SANTELMO -MINA-
ESP HUELVA	SOTIEL CORONADA
ESP HUELVA	TRIGUEROS
ESP HUELVA	TRIGUEROS
ESP HUELVA	TRIGUEROS -2-
ESP HUELVA	VALDEMUSA -MINAS-
ESP HUELVA	VALDEZUFRE
ESP HUELVA	VALDEZUFRE
ESP HUELVA	VALVERDE DEL CAMINO -BALDIOS-
ESP HUELVA	VALVERDE DEL CAMINO -C H GUA-
ESP HUELVA	VALVERDE DEL CAMINO -C H GUA-
ESP HUELVA	VALVERDE DEL CAMINO -DEPURAD.-
ESP HUELVA	VALVERDE DEL CAMINO -LOS RAMOS
ESP HUELVA	VILLABLANCA
ESP HUELVA	VILLALBA DEL ALCOR
ESP HUELVA	VILLANUEVA DE LAS CRUCES
ESP HUELVA	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS
ESP HUELVA	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS
ESP HUELVA	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS
ESP HUELVA	VILLARRASA -GADEA-
ESP HUELVA	ZALAMEA LA REAL
ESP HUELVA	ZALAMEA LA REAL -EL BUITRON-
ESP HUELVA	ZUFRE
ESP HUELVA	ZUFRE
ESP HUELVA	ZUFRE -DEHESA JARRAMA-
ESP HUELVA	ZUFRE -DEHESA JARRAMA-
ESP HUELVA	ZUFRE -VIBORA-
ESP HUESCA	ABIEGO
ESP HUESCA	AGUERO
ESP HUESCA	AINSA -COMARCAL-
ESP HUESCA	AISA DE JACA
ESP HUESCA	ALBELDA
ESP HUESCA	ALBELDA -LA SERRANIA-
ESP HUESCA	ALCOLEA DE CINCA
ESP HUESCA	ALMUDEVAR
ESP HUESCA	ALMUDEVAR -GRANJA CHE.-
ESP HUESCA	ALMUDEVAR -MASCARIELLO-
ESP HUESCA	ALMUNIENTE
ESP HUESCA	ANIES
ESP HUESCA	ANSO
ESP HUESCA	ANSO
ESP HUESCA	APIES
ESP HUESCA	ARAGUES DEL PUERTO
ESP HUESCA	ARAGUES DEL PUERTO
ESP HUESCA	ARATORES MOLINO

ESP HUESCA	ARDISA -EMB.-
ESP HUESCA	ARDISA -PRESA-
ESP HUESCA	ARGONE
ESP HUESCA	ARIAS
ESP HUESCA	ASCASO
ESP HUESCA	ASO DE SOBREMONTÉ
ESP HUESCA	AYERBE
ESP HUESCA	BAILO
ESP HUESCA	BAILO -PUENTE LA REINA-
ESP HUESCA	BALLOBAR
ESP HUESCA	BARBASTRO
ESP HUESCA	BARBASTRO -COMARCAL-
ESP HUESCA	BARBASTRO -EL PUEYO-
ESP HUESCA	BARCABO -D.G.A.-
ESP HUESCA	BARROSA -CENTRAL-
ESP HUESCA	BELBER DEL CINCA -JULIA-
ESP HUESCA	BENABARRE -COMARCAL-
ESP HUESCA	BENASQUE
ESP HUESCA	BENASQUE -VIVERO-
ESP HUESCA	BERBEGAL -D.G.A-
ESP HUESCA	BERNUES
ESP HUESCA	BESCOS DE GARCIPOLLERA
ESP HUESCA	BIERGE
ESP HUESCA	BIESCAS -CENTRAL II-
ESP HUESCA	BINACUA
ESP HUESCA	BINEFAR
ESP HUESCA	BINEFAR
ESP HUESCA	BINEFAR -GRANJA-
ESP HUESCA	BOLTAÑA
ESP HUESCA	BOLTAÑA
ESP HUESCA	BONO
ESP HUESCA	BOTAYA
ESP HUESCA	BOTAYA -SAN JUAN PEÑA-
ESP HUESCA	BROTO
ESP HUESCA	BUJARUELO
ESP HUESCA	CALDEARENAS Y AGUCES
ESP HUESCA	CANDANCHU
ESP HUESCA	CANDANCHU -ESCUELA M.MONTAÑA-
ESP HUESCA	CANDASNOS
ESP HUESCA	CANDASNOS -2-
ESP HUESCA	CANDASNOS -D.G.A.-
ESP HUESCA	CANELLES -EMBALSE-ASINEL-
ESP HUESCA	CANFRANC -LOS ARAÑONES-
ESP HUESCA	CANIAS
ESP HUESCA	CASTEJON DE MONEGROS
ESP HUESCA	CASTIELLO DE JACA
ESP HUESCA	EL GRADO -CENTRAL II-
ESP HUESCA	EL GRADO -EMB.-

ESP HUESCA	EL GRADO -EMBALSE-
ESP HUESCA	EL PUEYO DE JACA
ESP HUESCA	EL TORMILLO -TERREU-
ESP HUESCA	EMBUN
ESP HUESCA	EMBUN
ESP HUESCA	ENA
ESP HUESCA	ERISTE -CENTRAL-
ESP HUESCA	ESCALES -EMBALSE ASINEL-
ESP HUESCA	ESCALES -EMBALSE-
ESP HUESCA	ESCARRILLA
ESP HUESCA	ESCUER
ESP HUESCA	ESPOSA
ESP HUESCA	ESQUEDAS -CASTILLO ANZANO-
ESP HUESCA	ESTADILLA -CENTRAL ARIAS-
ESP HUESCA	FANLO -REFUGIO DE GORIZ-
ESP HUESCA	FISCAL
ESP HUESCA	FONZ
ESP HUESCA	FORADA DE TOSCAR -ARGONE-
ESP HUESCA	FRAGA -COMARCAL-
ESP HUESCA	FRAGA -LAS BALAS C A C-
ESP HUESCA	FRAGA -LAS PEÑETAS-
ESP HUESCA	FRULA
ESP HUESCA	GISTAIN -MOLINO-
ESP HUESCA	GRAÑEN
ESP HUESCA	GRAÑEN -COMARCAL-
ESP HUESCA	GRAÑEN -MONTE SODETO-
ESP HUESCA	GRAÑEN -MONTESUSIN-
ESP HUESCA	GRAÑEN -PINILLA-
ESP HUESCA	GRAUS -RESIDENCIA-
ESP HUESCA	GRAUS -VENTAS DE SANTA LUCIA-
ESP HUESCA	HECHO
ESP HUESCA	HECHO
ESP HUESCA	HUESCA
ESP HUESCA	IPIES -HOSTAL-
ESP HUESCA	JABARRELLA -CASTILLO LERES-
ESP HUESCA	JACA
ESP HUESCA	JACA -ESC CAP AGRIC-
ESP HUESCA	JACA -ORDOLES-
ESP HUESCA	JANOVAS
ESP HUESCA	JAVIERREGAY
ESP HUESCA	JAVIERRELATRE
ESP HUESCA	LA ALMUNIA DE SAN JUAN -SOSA-
ESP HUESCA	LA LECINA
ESP HUESCA	LA NAVA -EMBALSE-
ESP HUESCA	LA PEÑA -EMBALSE-
ESP HUESCA	LA PUEBLA DE CASTRO -PRESA-
ESP HUESCA	LA SOTONERA -EMBALSE-
ESP HUESCA	LALUEZA

ESP HUESCA	LAS BALAS
ESP HUESCA	LASTANOSA -LASESA-
ESP HUESCA	LOARRE
ESP HUESCA	LOS ARAÑONES
ESP HUESCA	MEDIANO -CENTRAL-
ESP HUESCA	MEDIANO -EMB.-
ESP HUESCA	MEDIANO -EMBALSE-
ESP HUESCA	MOLINO DE VILLOBAS -D.G.A.-
ESP HUESCA	MONFLORITE DE LAS CASAS
ESP HUESCA	MONFLORITE DE LAS CASAS
ESP HUESCA	MONFLORITE DE LAS CASAS
ESP HUESCA	MONZON
ESP HUESCA	MONZON -AZUCARERA-
ESP HUESCA	MONZON -C A C-
ESP HUESCA	NAVAL -D.G.A.-
ESP HUESCA	NOCITO
ESP HUESCA	NUENO
ESP HUESCA	ONTIÑENA
ESP HUESCA	ORDOLES
ESP HUESCA	ORTILLA -CASTILLO ROSEL-
ESP HUESCA	PALLARUELO DE MONEGROS
ESP HUESCA	PALLARUELO DE MONEGROS
ESP HUESCA	PANTICOSA
ESP HUESCA	PANTICOSA -BALNEARIO-
ESP HUESCA	PANZANO
ESP HUESCA	PEÑALBA
ESP HUESCA	PERALTA DE LA SAL -D.G.A.-
ESP HUESCA	PERARRUA
ESP HUESCA	PLANDESCUN -PRESA-
ESP HUESCA	POLEÑINO -CANTALOBOS-
ESP HUESCA	POMAR DE CINCA -LA ORESA-
ESP HUESCA	PUEBLA DE CASTRO
ESP HUESCA	PUENTE DE MONTAÑANA
ESP HUESCA	PUENTE DE MONTAÑANA
ESP HUESCA	PUENTE DE MONTAÑANA -D.G.A.-
ESP HUESCA	RASAL
ESP HUESCA	ROBRES
ESP HUESCA	SABIÑANIGO
ESP HUESCA	SABIÑANIGO
ESP HUESCA	SALAS BAJAS -COVISA-
ESP HUESCA	SALINAS DE BIELSA
ESP HUESCA	SALLENT DE GALLEGO
ESP HUESCA	SALLENT DE GALLEGO
ESP HUESCA	SALLENT DE GALLEGO -FORMIGAL-
ESP HUESCA	SALLENT DE GALLEGO -LA SARRA-
ESP HUESCA	SAN ESTEBAN DE LITERA
ESP HUESCA	SAN JULIAN DE BANZO
ESP HUESCA	SANTA ANA -CENTRAL-

ESP HUESCA	SANTA ANA -EMB.-
ESP HUESCA	SANTA ANA -EMBALSE ASINEL-
ESP HUESCA	SANTA ANA -EMBALSE-
ESP HUESCA	SANTA CRUZ DE LA SEROS
ESP HUESCA	SANTA MARIA DE BELSUE -EMB.-
ESP HUESCA	SANTA MARIA DE BELSUE -EMBALSE
ESP HUESCA	SARIÑENA
ESP HUESCA	SARIÑENA
ESP HUESCA	SARIÑENA -CARTUJA MONEGROS-
ESP HUESCA	SARIÑENA -COMARCAL-
ESP HUESCA	SEIRA
ESP HUESCA	SEIRA -CENTRAL-
ESP HUESCA	SENA
ESP HUESCA	SERCUE
ESP HUESCA	SERRADUY -DGA-
ESP HUESCA	SESUE
ESP HUESCA	SOSA
ESP HUESCA	SOTONERA -EMB.-
ESP HUESCA	TAMARITE DE LITERA
ESP HUESCA	TAMARITE DE LITERA
ESP HUESCA	TAMARITE DE LITERA -LA MELUSA-
ESP HUESCA	TARDIENTA -DGA-
ESP HUESCA	TIERRANTONA -DGA-
ESP HUESCA	TORLA
ESP HUESCA	URDICETO CENTRAL
ESP HUESCA	VALFARTA
ESP HUESCA	VENTAS DE SANTA LUCIA -GRAUS-
ESP HUESCA	VILLALANGUA
ESP HUESCA	VILLANOVA -EMB.-
ESP HUESCA	VILLANOVA -PRESA-
ESP HUESCA	VILLANUA -P F E-
ESP HUESCA	VILLANUEVA DE SIGENA -LASESA-
ESP HUESCA	YEBRA DE BASA
ESP HUESCA	YESERO
ESP JAEN	ACEBEAS
ESP JAEN	ALBANCHEZ DE UBEDA
ESP JAEN	ALCALA LA REAL
ESP JAEN	ALCALA LA REAL -CHARILLA-
ESP JAEN	ALCALA LA REAL -CHARILLA-
ESP JAEN	ALCALA LA REAL -LA VIÑA-
ESP JAEN	ALCALA LA REAL -RIBERA BAJA-
ESP JAEN	ALCAUDETE
ESP JAEN	ALCAUDETE
ESP JAEN	ALCAUDETE -LOS PEÑONES-
ESP JAEN	ALDEAQUEMADA
ESP JAEN	ANDUJAR
ESP JAEN	ANDUJAR
ESP JAEN	ANDUJAR



ESP JAEN	ANDUJAR -COLEGIO-
ESP JAEN	ANDUJAR -EL CONTADERO-
ESP JAEN	ANDUJAR -EXPLORACIONES FORES-
ESP JAEN	ANDUJAR -FONTANAREJO-
ESP JAEN	ANDUJAR -LAS NAVAS-
ESP JAEN	ANDUJAR -LUGAR NUEVO-
ESP JAEN	ANDUJAR -VALTODANO-
ESP JAEN	ARJONA
ESP JAEN	ARJONA
ESP JAEN	ARJONA
ESP JAEN	ARJONA -SANTO TOMAS-
ESP JAEN	ARJONILLA
ESP JAEN	ARJONILLA
ESP JAEN	ARJONILLA
ESP JAEN	ARQUILLOS
ESP JAEN	BAEZA
ESP JAEN	BAEZA -VILLAPARDILLO-
ESP JAEN	BAILEN
ESP JAEN	BAILEN
ESP JAEN	BAILEN
ESP JAEN	BANOS DE LA ENCINA -EL CENTEN-
ESP JAEN	BAÑOS DE LA ENCINA -EL CENTEN-
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA -ARROYO CANALES
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA -ARROYO DEL OJ-
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA -LOS PERALES-
ESP JAEN	BEAS DE SEGURA -LOS PERALES-
ESP JAEN	BEDMAR Y GARCIEZ
ESP JAEN	BEDMAR Y GARCIEZ -LA MATILLA-
ESP JAEN	BEDMAR Y GARCIEZ -VALLE DE-
ESP JAEN	BELMEZ DE LA MORALEDA
ESP JAEN	BELMEZ DE LA MORALEDA
ESP JAEN	BENATAE
ESP JAEN	CABRA DE SANTO CRISTO
ESP JAEN	CABRA DE SANTO CRISTO
ESP JAEN	CABRA DE SANTO CRISTO
ESP JAEN	CABRA DE SANTO CRISTO -ESTA
ESP JAEN	CABRA DE SANTO CRISTO -ESTA-
ESP JAEN	CAMBIL
ESP JAEN	CAMPILLO DE ARENAS -B.MONASTE-
ESP JAEN	CANENA
ESP JAEN	CANENA
ESP JAEN	CARBONEROS
ESP JAEN	CARCHELES
ESP JAEN	CASTELLAR DE SANTISTEBAN
ESP JAEN	CASTELLAR DE SANTISTEBAN

ESP JAEN	CASTILLO DE LOCUBIN
ESP JAEN	CAZALILLA -C.DE A.-
ESP JAEN	CAZALILLA -GRUPO ESCOLAR-
ESP JAEN	CAZORLA
ESP JAEN	CAZORLA -EL SACEJO-
ESP JAEN	CAZORLA -FUENTE DEL OSO-
ESP JAEN	CAZORLA -ICONA-
ESP JAEN	CAZORLA -ICONA-
ESP JAEN	CAZORLA -NAVA DE SAN PEDRO-
ESP JAEN	CAZORLA -NAVA DE SAN PEDRO-
ESP JAEN	CAZORLA -NAVA DEL ESPINO-
ESP JAEN	CAZORLA -PRADO REDONDO-
ESP JAEN	CAZORLA -TORREVINAGRE-
ESP JAEN	CAZORLA -VADILLO CASTRI-
ESP JAEN	CAZORLA -VADILLO CASTRI-
ESP JAEN	CHICLANA DE SEGURA
ESP JAEN	CHICLANA DE SEGURA -CAMPORREDO
ESP JAEN	CHICLANA DE SEGURA -EL CAMPI-
ESP JAEN	CHICLANA DE SEGURA -LLANO VE-
ESP JAEN	CHICLANA DE SEGURA -VENTA QUE-
ESP JAEN	DAÑADOR -EMB.-
ESP JAEN	EL CAMPILLO
ESP JAEN	EL CENTENILLO
ESP JAEN	EL HORNICO
ESP JAEN	EL OJUELO
ESP JAEN	ENCINAREJO -EMB.-
ESP JAEN	ESPELUY
ESP JAEN	FUENSANTA DE MARTOS
ESP JAEN	GENAVE
ESP JAEN	GUADALEN -EMB.-
ESP JAEN	GUARROMAN
ESP JAEN	HIGUERA DE ARJONA -C.DE A.-
ESP JAEN	HIGUERA DE CALATRAVA
ESP JAEN	HORNOS -CAÑADA MORALES-
ESP JAEN	HORNOS -LOS CASARES-
ESP JAEN	HORNOS -PARCELA PAL-
ESP JAEN	HUELMA -COLEGIO NACIONAL-
ESP JAEN	HUELMA -ERMITA FUENSANTA-
ESP JAEN	HUELMA -SOLERA-
ESP JAEN	HUESA -CERRO MIGUEL-
ESP JAEN	IBROS -CAMARA AGRARIA-
ESP JAEN	IZNATORAF
ESP JAEN	JAEN
ESP JAEN	JAEN -C.DE A.-
ESP JAEN	JAEN -CORTINAS-
ESP JAEN	JAEN -CORTINAS-
ESP JAEN	JAEN -INSTITUTO-
ESP JAEN	JAEN -INSTITUTO-

ESP JAEN	JAEN -LOS RACIONEROS-
ESP JAEN	JAMILENA
ESP JAEN	JANDULA -EMB.-
ESP JAEN	JIMENA
ESP JAEN	JIMENA
ESP JAEN	JODAR
ESP JAEN	JODAR -C.DE A.-
ESP JAEN	JODAR -FUENTERROA-
ESP JAEN	JODAR -I.N.M.-
ESP JAEN	JODAR -LOS MOLINOS-
ESP JAEN	LA BOLERA -EMB.-
ESP JAEN	LA CAROLINA -C. DE A.-
ESP JAEN	LA CAROLINA -EL PUNTAL-
ESP JAEN	LA GUARDIA DE JAEN
ESP JAEN	LA IRUELA
ESP JAEN	LA IRUELA
ESP JAEN	LA IRUELA
ESP JAEN	LA IRUELA -EL CANTALAR-
ESP JAEN	LA IRUELA -HOYO REDONDO-
ESP JAEN	LA IRUELA -ROBLEHONDO-
ESP JAEN	LA PUERTA DEL SEGURA
ESP JAEN	LA PUERTA DEL SEGURA
ESP JAEN	LA PUERTA DEL SEGURA
ESP JAEN	LINARES
ESP JAEN	LINARES
ESP JAEN	LINARES
ESP JAEN	LINARES -AZUCARERA-
ESP JAEN	LINARES -AZUCARERA-
ESP JAEN	LINARES -FUENTE HIGUERA-
ESP JAEN	LINARES -FUENTE HIGUERA-
ESP JAEN	LINARES -H L-
ESP JAEN	LINARES -SEVILLANA-
ESP JAEN	LINARES -TORRUBIA-
ESP JAEN	LINARES -TORRUBIA-
ESP JAEN	LINARES -VADOLLANO-
ESP JAEN	LINARES -VOR-
ESP JAEN	LINARES -VOR-
ESP JAEN	LOPERA
ESP JAEN	LOPERA
ESP JAEN	LOS VILLARES -C. DE A.-
ESP JAEN	LOS VILLARES -INM-
ESP JAEN	LUPION
ESP JAEN	MANCHA REAL -BANDERAS-
ESP JAEN	MANCHA REAL -C.DE A.-
ESP JAEN	MANCHA REAL -EL CASAREJO-
ESP JAEN	MANCHA REAL -SEA-
ESP JAEN	MANCHA REAL -SEA-
ESP JAEN	MANCHA REAL -VIVEROS-

ESP JAEN	MARMOLEJO
ESP JAEN	MARMOLEJO
ESP JAEN	MARMOLEJO
ESP JAEN	MARMOLEJO -LA CENTENERA-
ESP JAEN	MARMOLEJO -LOS BATANES-
ESP JAEN	MARTOS
ESP JAEN	MARTOS -ALMEIDA-
ESP JAEN	MARTOS -SIERRA GRANDE-
ESP JAEN	MENGIBAR -AFOROS-
ESP JAEN	MENGIBAR -ESCUELAS-
ESP JAEN	MENGIBAR -SEVILLANA-
ESP JAEN	MONTIZON
ESP JAEN	MONTIZON -ALDEAHERMOSA-
ESP JAEN	MONTIZON -VENTA DE LOS SANTOS-
ESP JAEN	NAVAS DE SAN JUAN -I.N.M.-
ESP JAEN	NAVAS DE SAN JUAN -OLVERA-
ESP JAEN	NOALEJO -HOYA SALOBRAL-
ESP JAEN	ORCERA
ESP JAEN	PANTANO DE DAÑADOR
ESP JAEN	PANTANO DE DAÑADOR
ESP JAEN	PANTANO DE DAÑADOR
ESP JAEN	PANTANO DE ENCINAREJO
ESP JAEN	PANTANO DE ENCINAREJO
ESP JAEN	PANTANO DE GUADALEN
ESP JAEN	PANTANO DE GUADALEN
ESP JAEN	PANTANO DE GUADALMENA
ESP JAEN	PANTANO DE GUADALMENA
ESP JAEN	PANTANO DE JANDULA
ESP JAEN	PANTANO DE JANDULA
ESP JAEN	PANTANO DE LA BOLERA
ESP JAEN	PANTANO DE LA BOLERA
ESP JAEN	PANTANO DE PEDRO MARIN
ESP JAEN	PANTANO DE PEDRO MARIN
ESP JAEN	PANTANO DE PTE. DE LA CERRADA
ESP JAEN	PANTANO DE RUMBLAR
ESP JAEN	PANTANO DE RUMBLAR
ESP JAEN	PANTANO DE RUMBLAR
ESP JAEN	PANTANO DEL TRANCO DE BEAS
ESP JAEN	PANTANO DEL TRANCO DE BEAS
ESP JAEN	PANTANO DEL TRANCO DE BEAS
ESP JAEN	PEAL DE BECERRO
ESP JAEN	PEAL DE BECERRO -FUENTE YEDRA-
ESP JAEN	PEGALAJAR -C.DE A.-
ESP JAEN	PONTONES
ESP JAEN	PONTONES -C H SEGURA-
ESP JAEN	PONTONES -C H SEGURA-
ESP JAEN	PORCUNA
ESP JAEN	POZO ALCON

ESP JAEN	POZO ALCON -LA BOLERA-
ESP JAEN	PUENTE DE GENAVE
ESP JAEN	QUESADA -CAÑADA FUENTES-
ESP JAEN	QUESADA -CUEVA DE LA HIGUERA-
ESP JAEN	QUESADA -LAS CARBONERAS-
ESP JAEN	RUS -EL MARMOL-
ESP JAEN	RUS -LOS ESCUDEROS-
ESP JAEN	RUS -VADO DE LAS HOYAS-
ESP JAEN	SALTO DE MILLER
ESP JAEN	SALTO DE MILLER
ESP JAEN	SANTA ELENA
ESP JAEN	SANTA ELENA -VALDEAZORES-
ESP JAEN	SANTIAGO CALATRAVA
ESP JAEN	SANTIAGO DE LA ESPADA
ESP JAEN	SANTIAGO DE LA ESPADA
ESP JAEN	SANTIAGO DE LA ESPADA
ESP JAEN	SANTIAGO DE LA ESPADA -LA TO-
ESP JAEN	SANTIAGO DE LA ESPADA -LOS AN-
ESP JAEN	SANTIAGO PONTONES -EL QUEJI-
ESP JAEN	SANTIAGO PONTONES -LAS HAZAS-
ESP JAEN	SANTIAGO PONTONES -TORRE VINA-
ESP JAEN	SANTISTEBAN DEL PUERTO -CDA-
ESP JAEN	SANTISTEBAN DEL PUERTO -SEA-
ESP JAEN	SANTO TOME
ESP JAEN	SEGURA DE LA SIERRA -ARROYO-
ESP JAEN	SEGURA DE LA SIERRA -EL OJUELO
ESP JAEN	SEGURA DE LA SIERRA -LA CARNI-
ESP JAEN	SEGURA DE LA SIERRA -LA LAGUNA
ESP JAEN	SEGURA DE LA SIERRA -MORCIGUI-
ESP JAEN	SILES
ESP JAEN	SILES
ESP JAEN	SILES
ESP JAEN	SILES -ACEBEAS-
ESP JAEN	SILES -ACEBEAS-
ESP JAEN	SOLERA
ESP JAEN	SORIHUELA DEL GUADALIMAR -C.-
ESP JAEN	SORIHUELA DEL GUADALIMAR -CA-
ESP JAEN	SORIHUELA DEL GUADALIMAR -CA-
ESP JAEN	TORRE DEL CAMPO -EL TERMINO-
ESP JAEN	TORREBLASCO PEDRO
ESP JAEN	TORREDONJIMENO
ESP JAEN	TORREDONJIMENO -INSTITUTO-
ESP JAEN	TORREDONJIMENO -INSTITUTO-
ESP JAEN	TORRES -C.DE A.-
ESP JAEN	TORRES -ICONA-
ESP JAEN	TORRES -INM-
ESP JAEN	TORRES -TIO HARO-
ESP JAEN	UBEDA

ESP JAEN	UBEDA -CALANCHA-
ESP JAEN	UBEDA -I.N.M.-
ESP JAEN	UBEDA -I.N.M.-
ESP JAEN	UBEDA -LAS NORIAS-
ESP JAEN	UBEDA -LOS VALLEJUELOS-
ESP JAEN	UBEDA -PROPIOS DEL GUADIANA-
ESP JAEN	UBEDA -PROPIOS DEL GUADIANA-
ESP JAEN	UBEDA -SERRANO-
ESP JAEN	UBEDA -SERRANO-
ESP JAEN	VALDEPEÑAS DE JAEN
ESP JAEN	VALDEPEÑAS DE JAEN -JUNTA DE-
ESP JAEN	VILCHES
ESP JAEN	VILCHES
ESP JAEN	VILCHES -GUADALEN DEL CAUDILL-
ESP JAEN	VILLACARRILLO
ESP JAEN	VILLACARRILLO
ESP JAEN	VILLACARRILLO
ESP JAEN	VILLACARRILLO -FUENTE DE LA-
ESP JAEN	VILLANUEVA DE LA REINA
ESP JAEN	VILLANUEVA DE LA REINA -CASA-
ESP JAEN	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO
ESP JAEN	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO
ESP JAEN	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO -CA-
ESP JAEN	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO -CA-
ESP JAEN	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO -CEN-
ESP JAEN	VILLARDOMPARDO
ESP JAEN	VILLARGORDO
ESP JAEN	VILLARGORDO
ESP JAEN	VILLARGORDO -COLEGIO-
ESP JAEN	VILLARRODRIGO
ESP LA CORUÑA	AMES -EIRAPEDRIÑA-
ESP LA CORUÑA	ARANGA -LA REBORICA-
ESP LA CORUÑA	BARALLOBRE
ESP LA CORUÑA	BETANZOS
ESP LA CORUÑA	BETANZOS
ESP LA CORUÑA	BOIMORTO
ESP LA CORUÑA	BOIRO
ESP LA CORUÑA	BUJAN
ESP LA CORUÑA	CAÑAS
ESP LA CORUÑA	CAÑAS
ESP LA CORUÑA	CAPELA
ESP LA CORUÑA	CAPELA -NIEVES-
ESP LA CORUÑA	CAPELADA
ESP LA CORUÑA	CASTRELO
ESP LA CORUÑA	CECEBRE
ESP LA CORUÑA	CORCUBION
ESP LA CORUÑA	CORCUBION
ESP LA CORUÑA	CORISTANCO -FONTEBOA-

ESP LA CORUÑA	COSTA GRANDE
ESP LA CORUÑA	DODRO -LA POZA-
ESP LA CORUÑA	EL FERROL -ARSENAL-
ESP LA CORUÑA	ESPIÑEIRA
ESP LA CORUÑA	EUME
ESP LA CORUÑA	FENE -MANIÑOS-
ESP LA CORUÑA	FINISTERRE
ESP LA CORUÑA	HERBON -PADRON-
ESP LA CORUÑA	IRIJOA -OUTEIRO DE MANTARAS-
ESP LA CORUÑA	LA CORUNA
ESP LA CORUÑA	LA CORUNA
ESP LA CORUÑA	LA CORUÑA
ESP LA CORUÑA	LA CORUÑA -AEROPUERTO-
ESP LA CORUÑA	LA CORUÑA -ESTAC. COMPLETA-
ESP LA CORUÑA	LA CORUNA -GRANJA AGRICOLA-
ESP LA CORUÑA	LARACHA
ESP LA CORUÑA	LARIN -CURRO LOURO-
ESP LA CORUÑA	LOURIZAN -MONTE DA CURRA-
ESP LA CORUÑA	LOURO -CONVENTO FRANCISCANOS-
ESP LA CORUÑA	MABEGONDO
ESP LA CORUÑA	MALPICA
ESP LA CORUÑA	MARANTES
ESP LA CORUÑA	MELLID
ESP LA CORUÑA	MONTEVENTOSO
ESP LA CORUÑA	NEGREIRA
ESP LA CORUÑA	NOYA
ESP LA CORUÑA	NOYA -MONTE IROITE-
ESP LA CORUÑA	ORDENES -COLEGIO-
ESP LA CORUÑA	PADRON
ESP LA CORUÑA	PONTE MUINOS
ESP LA CORUÑA	PRESARAS
ESP LA CORUÑA	PRESARAS
ESP LA CORUÑA	PUENTECESO
ESP LA CORUÑA	PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ
ESP LA CORUÑA	PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ
ESP LA CORUÑA	RIANJO
ESP LA CORUÑA	RIBEIRA
ESP LA CORUÑA	RIO DO SOL
ESP LA CORUÑA	SADA -MONDEGO-
ESP LA CORUÑA	SAN ANDRES DE MEIRAMA
ESP LA CORUÑA	SANTA COMBA -TRAVESAS-
ESP LA CORUÑA	SANTA CRUZ -VIVERO-
ESP LA CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA
ESP LA CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA -OBS.-
ESP LA CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA -UNI-
ESP LA CORUÑA	SERGUDE
ESP LA CORUÑA	SIERRA DE OUTES
ESP LA CORUÑA	SOBRADO DE LOS MONJES

ESP LA CORUÑA	TRAZO -FECHA-
ESP LA CORUÑA	VARES
ESP LA CORUÑA	VILLARMAYOR-ARMADA
ESP LA CORUÑA	ZAS DE CARREIRA -ANDRAGALLA-
ESP LAS PALMAS	AGUIMES
ESP LAS PALMAS	ARRECIFE
ESP LAS PALMAS	CUEVAS DEL PINAR
ESP LAS PALMAS	FUERTEVENTURA -LOS ESTANCOS-
ESP LAS PALMAS	GALDAR
ESP LAS PALMAS	GANDO
ESP LAS PALMAS	GUIA
ESP LAS PALMAS	INAGUA
ESP LAS PALMAS	LA LUZ Y LAS PALMAS
ESP LAS PALMAS	LAS PALMAS
ESP LAS PALMAS	LAS PALMAS
ESP LAS PALMAS	LAS PALMAS -BASE HIDROS-
ESP LAS PALMAS	MONTE COELLO
ESP LAS PALMAS	MOYA
ESP LAS PALMAS	ÑAMERITAS
ESP LAS PALMAS	PAJONALES
ESP LAS PALMAS	TAFIRA
ESP LAS PALMAS	TAMADABA
ESP LAS PALMAS	TISALAYA
ESP LAS PALMAS	VALLESECO
ESP LEON	ABELGAS DE LUNA
ESP LEON	ACEBEDO
ESP LEON	ALMAGARINOS
ESP LEON	ALMANZA
ESP LEON	ALMAZCARA
ESP LEON	ARGANZA
ESP LEON	ARIENZA
ESP LEON	ARLANZA
ESP LEON	ASTORGA
ESP LEON	ASTORGA
ESP LEON	ASTORGA -REGIMIENTO DE ARTI.-
ESP LEON	AZADINOS
ESP LEON	BALBOA
ESP LEON	BARJAS
ESP LEON	BARRIO DE NTRA. SEÑORA
ESP LEON	BARRIOS DE LUNA -LOS-
ESP LEON	BEMBIBRE
ESP LEON	BENAVIDES DE ORBIGO
ESP LEON	BENUZA
ESP LEON	BESANDE
ESP LEON	BESANDE
ESP LEON	BOCA DE HUERGANO
ESP LEON	BOÑAR
ESP LEON	BOÑAR



ESP LEON	BORRENES
ESP LEON	BRAÑUELAS
ESP LEON	BUSTILLO DEL PARAMO
ESP LEON	CABOALLES DE ABAJO
ESP LEON	CABOALLES DE ARRIBA
ESP LEON	CABRILLANES -M.N.-
ESP LEON	CADAFRESNAS
ESP LEON	CALDAS DE LUNA
ESP LEON	CALLEJO DE ORDAS
ESP LEON	CAMPONARAYA
ESP LEON	CANDIN
ESP LEON	CARMENES
ESP LEON	CARRIZO DE LA RIBERA
ESP LEON	CARUCEDO
ESP LEON	CASTRILLO DE CABRERA
ESP LEON	CASTROCALBON
ESP LEON	CASTROCONTRIGO
ESP LEON	CASTROCONTRIGO
ESP LEON	CASTROPODAME
ESP LEON	CASTROQUILAME
ESP LEON	CHANA DE SOMOZA
ESP LEON	CIFUENTES DE RUEDA
ESP LEON	CIMANES DEL TEJAR
ESP LEON	CISTIerna
ESP LEON	CISTIerna
ESP LEON	COFIÑAL
ESP LEON	COLINAS DEL CAMPO
ESP LEON	CONGOSTO
ESP LEON	CORPORALES
ESP LEON	CORTIGUERA
ESP LEON	CORULLON
ESP LEON	CREMENES
ESP LEON	CUBILLOS DEL SIL
ESP LEON	CUEVAS DEL SIL
ESP LEON	DEHESAS DE ABAJO
ESP LEON	DESTRIANA
ESP LEON	EMBALSE DE RIAÑO
ESP LEON	ENCINEDO
ESP LEON	ESPINA DE TREMOR
ESP LEON	FABERO LA CORTINA
ESP LEON	FOLGOSO DE LA RIBERA
ESP LEON	FRESNEDO
ESP LEON	GESTOSO
ESP LEON	GUIMARA
ESP LEON	HOSPITAL DE ORBIGO
ESP LEON	HOSPITAL DE ORBIGO
ESP LEON	HUERGAS DE BABIA
ESP LEON	JOARILLA DE LAS MATAS

ESP LEON	LA BAÑEZA
ESP LEON	LA BAÑEZA
ESP LEON	LA BAÑEZA
ESP LEON	LA MAGDALENA
ESP LEON	LA MAGDALENA
ESP LEON	LA ROBLA
ESP LEON	LA ROBLA -CENTRAL TERMICA-
ESP LEON	LA VIRGEN DEL CAMINO -AER.-
ESP LEON	LABOR DEL REY
ESP LEON	LAGUNA DALGA
ESP LEON	LARIO -BURON-
ESP LEON	LAS LAMAS
ESP LEON	LAS MURIAS
ESP LEON	LEON
ESP LEON	LEON -CASA INMACULADA-
ESP LEON	LEON -ESCUELA DE CAPATACES-
ESP LEON	LEON -ESCUELA I.T.A.-
ESP LEON	LEON -HOSPITAL MONTE SAN ISI-
ESP LEON	LEON -VIRGEN DEL CAMINO-
ESP LEON	LEON -VIRGEN DEL CAMINO-
ESP LEON	LILLO DEL BIERZO
ESP LEON	LLAMAS DE LA RIBERA
ESP LEON	LOS BARRIOS DE LUNA
ESP LEON	LUMERAS
ESP LEON	MANZANAL DEL PUERTO
ESP LEON	MANZANEDA DE CABRERA
ESP LEON	MARAÑA
ESP LEON	MATALAVILLA -PRESA-
ESP LEON	MATALLANA DE TORIO
ESP LEON	MEROY
ESP LEON	MOLINASECA -COTO WAGNER-
ESP LEON	MONTES DE VALDUEZA
ESP LEON	MORA DE LUNA
ESP LEON	MORAL DE ORBIGO
ESP LEON	MORLA DE VALDERIA
ESP LEON	MOZOS DE CEA
ESP LEON	MURIAS DE PAREDES
ESP LEON	NAVATEJERA
ESP LEON	NAVATEJERA
ESP LEON	NOCEDA DEL BIERZO
ESP LEON	ODOLLO
ESP LEON	OENCIA
ESP LEON	ONDINAS
ESP LEON	OSEJA DE SAJAMBRE
ESP LEON	PALACIOS DE FONTECHA
ESP LEON	PALACIOS DEL SIL
ESP LEON	PANTANO DEL PORMA
ESP LEON	PARADASECA ENDESA

ESP LEON	PARADELA DEL RIO
ESP LEON	PARAMO DEL SIL
ESP LEON	PENOSELO
ESP LEON	PERANZANES
ESP LEON	PIEDRAFITA DE BABIA
ESP LEON	POBLADURA DE LA SIERRA
ESP LEON	POLA DE GORDON
ESP LEON	POMBRIEGO
ESP LEON	PONFERRADA
ESP LEON	PONFERRADA
ESP LEON	PONFERRADA -SIL-
ESP LEON	PORMA -EMB.-
ESP LEON	PORTILLA DE LA REINA
ESP LEON	POSADILLA DE LA VEGA
ESP LEON	PRIORO
ESP LEON	PUEBLA DE LILLO
ESP LEON	PUENTE DE DOMINGO FLOREZ
ESP LEON	QUILOS
ESP LEON	QUINTANA DE FUSEROS
ESP LEON	QUINTANA DEL CASTILLO
ESP LEON	QUINTANILLA DE ALMANZA
ESP LEON	QUINTANILLA DE BABIA
ESP LEON	QUINTANILLA DE LOSADA
ESP LEON	RABANAL DE ABAJO
ESP LEON	RABANAL DE LUNA
ESP LEON	RABANAL DE LUNA
ESP LEON	RENEDO DE VALDERADUEY
ESP LEON	RIAÑO
ESP LEON	RIAÑO
ESP LEON	RIEGO DE AMBROS
ESP LEON	RIELLO
ESP LEON	RIELLO
ESP LEON	RIOSECO DE TAPIA
ESP LEON	RIOSECO DE TAPIA -M.N.-
ESP LEON	ROBLEDO DE LAS TRAVIESAS
ESP LEON	RODANILLO
ESP LEON	SACEDA DE CABRERA
ESP LEON	SAHAGUN
ESP LEON	SAHAGUN -VALDELOCAJOS-
ESP LEON	SALAS DE LA RIBERA
ESP LEON	SALAS DE LOS BARRIOS
ESP LEON	SAN ANDRES DE LAS FUENTES
ESP LEON	SAN CRISTOBAL DE VALDUEZA
ESP LEON	SAN EMILIANO
ESP LEON	SAN MARTIN DE LA FALAMOSA
ESP LEON	SAN PEDRO DE LUNA
ESP LEON	SAN PEDRO DE OLLEROS
ESP LEON	SAN PEDRO DE TRONES

ESP LEON	SANCEDO
ESP LEON	SANTA LUCIA -ORZONAGA-
ESP LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO
ESP LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO
ESP LEON	SANTA MARINA
ESP LEON	SANTALAVILLA
ESP LEON	SILVAN
ESP LEON	SOBRADO
ESP LEON	SOPEÑA DE CURUEÑO
ESP LEON	SORBEDA DEL SIL
ESP LEON	STA. MARIA DE ORDAS
ESP LEON	TABLADAS
ESP LEON	TABUYO DEL MONTE -C.F.-
ESP LEON	TEJEDO DE ANCARES
ESP LEON	TEJEDO DEL SIL
ESP LEON	TEJEIRA
ESP LEON	TOMBRIO DE ARRIBA
ESP LEON	TORAL DE LOS GUZMANES
ESP LEON	TORAL DE LOS VADOS
ESP LEON	TORENO
ESP LEON	TORNEROS DE LA VALDERIA
ESP LEON	TORRE DE SANTA MARINA DEL
ESP LEON	TORREBARRIO
ESP LEON	TRABADELO
ESP LEON	TREMOR DE ARRIBA
ESP LEON	TRUCHAS DE CABRERA
ESP LEON	TRUEBANO
ESP LEON	VALCABADO DEL PARAMO
ESP LEON	VALDERAS
ESP LEON	VALDERAS -EL PRADICO-
ESP LEON	VALENCIA DE DON JUAN
ESP LEON	VALSECO
ESP LEON	VEGA DE CABALLEROS
ESP LEON	VEGA DE ESPINAREDA
ESP LEON	VEGA DE VALCARCE
ESP LEON	VEGAMIAN
ESP LEON	VEGAMIAN
ESP LEON	VEGARIENZA
ESP LEON	VIARIZ
ESP LEON	VILLABLINO
ESP LEON	VILLADIEGO DE CEA
ESP LEON	VILLAFELIZ
ESP LEON	VILLA FER
ESP LEON	VILLA FRANCA DEL BIERZO
ESP LEON	VILLA FRANCA DEL BIERZO
ESP LEON	VILLA FRANCA DEL BIERZO
ESP LEON	VILLA FRANCA DEL BIERZO -CUBE.-
ESP LEON	VILLAMANIN

ESP LEON	VILLAMECA
ESP LEON	VILLAMECA
ESP LEON	VILLAMEJIL
ESP LEON	VILLAMIZAR
ESP LEON	VILLAR DE MAZARIFE
ESP LEON	VILLAR DE SANTIAGO
ESP LEON	VILLAR DEL NISTOSO
ESP LEON	VILLARES DE ORBIGO
ESP LEON	VILLARINO DE CABRERA
ESP LEON	VILLASECA DE LACIANA
ESP LEON	VILLASECINO
ESP LEON	VILLORIA DE ORBIGO
ESP LEON	VOCES
ESP LERIDA	ABELLA DE LA CONCA
ESP LERIDA	ABELLA DE LA CONCA -MASIA CU-
ESP LERIDA	ADRALL
ESP LERIDA	ADRALL
ESP LERIDA	AGRAMUNT
ESP LERIDA	AGRAMUNT -ALMENARA-
ESP LERIDA	AGRAMUNT -PUENTE HIERRO-
ESP LERIDA	AGRAMUNT -T CASTELLSERA-
ESP LERIDA	ALBAGES
ESP LERIDA	ALBATARRECH -C U-
ESP LERIDA	ALFARRAS
ESP LERIDA	ALFARRAS
ESP LERIDA	ALFARRAS -COLL DE FOIX-
ESP LERIDA	ALOS DE BALAGUER -FORESTAL-
ESP LERIDA	ANGLESOLA -C U-
ESP LERIDA	ARBECA -C U-
ESP LERIDA	ARCHS
ESP LERIDA	ARCHS
ESP LERIDA	ARTESA DE SEGRE
ESP LERIDA	ARTIES
ESP LERIDA	ARTIES
ESP LERIDA	ASENTIU -SIFON SIO-
ESP LERIDA	ASPA
ESP LERIDA	AYTONA -CENTRAL SEROS-
ESP LERIDA	BALAGUER
ESP LERIDA	BALAGUER -INSTITUTO-
ESP LERIDA	BELL-LLOCH -SEMILLAS-
ESP LERIDA	BELLCAIRE DE URGEL
ESP LERIDA	BELLPUIG RAFEL
ESP LERIDA	BELLVIS
ESP LERIDA	BENOS
ESP LERIDA	BIOSCA
ESP LERIDA	BOHI
ESP LERIDA	BOHI -CENTRAL-
ESP LERIDA	BORJAS BLANCAS

ESP LERIDA	BORJAS BLANCAS
ESP LERIDA	BOSOST
ESP LERIDA	CABALLERS
ESP LERIDA	CABDELLA
ESP LERIDA	CALDAS DE BOHI -CENTRAL-
ESP LERIDA	CAMARASA
ESP LERIDA	CAMARASA -CENTRAL-
ESP LERIDA	CANELLES -EMB.-
ESP LERIDA	CAÑOS
ESP LERIDA	CAVALLERS -LAGO ASINEL-
ESP LERIDA	CAVALLERS -LAGO-
ESP LERIDA	CERVERA
ESP LERIDA	CERVERA
ESP LERIDA	CHERALLO
ESP LERIDA	CIUTADILLA
ESP LERIDA	CUBELLS
ESP LERIDA	ESCALES -EMB.-
ESP LERIDA	ESCOS
ESP LERIDA	ESPOT
ESP LERIDA	ESPOT
ESP LERIDA	ESPOT TORRASA -CENTRAL-
ESP LERIDA	ESTANY GENTO
ESP LERIDA	ESTERRI DE ANEU
ESP LERIDA	FLOREJACHS -C.A.G.-
ESP LERIDA	GABET
ESP LERIDA	GABET -CENTRAL-
ESP LERIDA	GERRI DE LA SAL
ESP LERIDA	GIMENELLS -C.T. COLONIZACION-
ESP LERIDA	GIMENELLS -SANTA MARIA-
ESP LERIDA	GRANADELLA -SOLE-
ESP LERIDA	JUNCOSA
ESP LERIDA	LA PLANA
ESP LERIDA	LA PLANA
ESP LERIDA	LA VANSA
ESP LERIDA	LERIDA
ESP LERIDA	LERIDA -PRESA-
ESP LERIDA	LERIDA ENHER
ESP LERIDA	LERIDA FABRICA S MIGUEL
ESP LERIDA	LERIDA OBSERVATORIO
ESP LERIDA	LES
ESP LERIDA	LES -CLEDES-
ESP LERIDA	LIÑOLA
ESP LERIDA	LLAVORSI
ESP LERIDA	LLAVORSI
ESP LERIDA	LLESP
ESP LERIDA	LLESP -PRESA-
ESP LERIDA	MAYALS
ESP LERIDA	MILAGRO-RINER

ESP LERIDA	MOLINOS
ESP LERIDA	MOLLERUSA
ESP LERIDA	MOLLERUSA -C.U.-
ESP LERIDA	MOLLERUSA -GRANJA-
ESP LERIDA	MONGAY
ESP LERIDA	MONROS -MOLINOS-
ESP LERIDA	NAVES TANTELLATGE
ESP LERIDA	OLIANA -EMB.-
ESP LERIDA	OLIANA -EMBALSE-
ESP LERIDA	OMELLONS
ESP LERIDA	ORGAÑA
ESP LERIDA	OS DE BALAGUER -AVELLANAS-
ESP LERIDA	PANTANO DE SAMPONS
ESP LERIDA	PENELLAS -GRANJA SAN VICENTE-
ESP LERIDA	PINELL LA CODINA
ESP LERIDA	POBLA DE CIERVOLES
ESP LERIDA	POBLA DE SEGUR
ESP LERIDA	POBLA DE SEGUR -FECSA-
ESP LERIDA	PONS
ESP LERIDA	PONS
ESP LERIDA	PONT DE SUERT
ESP LERIDA	PONT DE SUERT
ESP LERIDA	PORT DE LA BONAIGUA
ESP LERIDA	PUIGVERT DE LERIDA
ESP LERIDA	RINER XIXONS
ESP LERIDA	ROCALLAURA
ESP LERIDA	SAN LORENZO -EMBALSE-
ESP LERIDA	SAN PONS -EMB.-
ESP LERIDA	SARROCA
ESP LERIDA	SENET
ESP LERIDA	SENERADA
ESP LERIDA	SENERADA
ESP LERIDA	SEO DE URGEL
ESP LERIDA	SEO DE URGEL
ESP LERIDA	SERCH -C COLL-
ESP LERIDA	SEROS
ESP LERIDA	SOLSONA
ESP LERIDA	SOLSONA
ESP LERIDA	SORT -PIRAGUISMO-
ESP LERIDA	SOSES
ESP LERIDA	STA. MARIA DE GIMENELLS
ESP LERIDA	SUQUETS
ESP LERIDA	SUQUETS
ESP LERIDA	TABESCAN -PRESA-
ESP LERIDA	TALARN
ESP LERIDA	TALARN -PRESA-
ESP LERIDA	TARREGA
ESP LERIDA	TARREGA

ESP LERIDA	TERMENS
ESP LERIDA	TERRADETS -EMBALSE-
ESP LERIDA	TERRADETS -EMBALSE-
ESP LERIDA	TORA
ESP LERIDA	TORNABOUS -MASIA ESTEVE-
ESP LERIDA	TORRERRIBERA
ESP LERIDA	TREDOS -BAQUEIRA 1500-
ESP LERIDA	TREMP
ESP LERIDA	UNARRE -PRESA SERVI-
ESP LERIDA	UTCHESA -EMBALSE-
ESP LERIDA	VALLFOGONA DE BALAGUER
ESP LERIDA	VIELLA
ESP LERIDA	VIELLA
ESP LERIDA	VILALLER
ESP LERIDA	VILALLER
ESP LERIDA	VILAMOLAT DE MUR
ESP LERIDA	VILANOVA DE SEGRIA
ESP LERIDA	VILOSELL
ESP LERIDA	XERRALLO
ESP LOGROÑO	AGONCILLO
ESP LOGROÑO	ALBELDA DE IREGUA
ESP LOGROÑO	ALDEANUEVA DE EBRO -COOPERATI-
ESP LOGROÑO	ALDEANUEVA EN CAMEROS
ESP LOGROÑO	ALFARO
ESP LOGROÑO	ALFARO -AZUCARERA-
ESP LOGROÑO	ALFARO -AZUCARERA-
ESP LOGROÑO	ALFARO -ESCUELA-
ESP LOGROÑO	ALFARO -ESCUELAS-
ESP LOGROÑO	ANGUIANO
ESP LOGROÑO	ANGUIANO -CENTR IBERD-
ESP LOGROÑO	ANGUIANO -VALVANERA-
ESP LOGROÑO	ARNEDO
ESP LOGROÑO	ARNEDO -ESCUELA-
ESP LOGROÑO	ARNEDO -ESCUELA-
ESP LOGROÑO	BAÑOS DE RIO TOBIA
ESP LOGROÑO	BERGASA CARBONERA
ESP LOGROÑO	CALAHORRA EL RECUENCO
ESP LOGROÑO	CALAHORRA EL RECUENTO
ESP LOGROÑO	CAMPROVIN
ESP LOGROÑO	CENICERO
ESP LOGROÑO	CENICERO -BODEGA-
ESP LOGROÑO	CENICERO -BODEGA-
ESP LOGROÑO	CENICERO -INDUSTRIAL-
ESP LOGROÑO	CORNAGO
ESP LOGROÑO	CUZCURRITA RIO TIRON
ESP LOGROÑO	EL AGUILA -CENTRAL IBERD-
ESP LOGROÑO	EL REDAL
ESP LOGROÑO	EL REDAL



ESP LOGROÑO	EZCARAY -VALDEZCARAY-
ESP LOGROÑO	FUENMAYOR
ESP LOGROÑO	FUENMAYOR
ESP LOGROÑO	FUENMAYOR
ESP LOGROÑO	HARO
ESP LOGROÑO	HARO
ESP LOGROÑO	HARO -LA RIOJA-
ESP LOGROÑO	LA GRAJERA
ESP LOGROÑO	LA SANTA
ESP LOGROÑO	LOGROÑO
ESP LOGROÑO	LOGRONO -AGONCILLO-
ESP LOGROÑO	LOGROÑO -AGONCILLO-
ESP LOGROÑO	LOGRONO -AGROMETEOROLOGICA-
ESP LOGROÑO	LOGROÑO -AGROMETEOROLOGICA-
ESP LOGROÑO	LOGROÑO -AGROMETEOROLOGICA-
ESP LOGROÑO	LOGROÑO -INSTITUTO-
ESP LOGROÑO	LUMBRERAS
ESP LOGROÑO	MANSILLA -EMBALSE-
ESP LOGROÑO	MUNILLA
ESP LOGROÑO	OCON
ESP LOGROÑO	ORTIGOSA
ESP LOGROÑO	ORTIGOSA -EMBALSE-
ESP LOGROÑO	PAJARES DE LUMBRERAS
ESP LOGROÑO	PAZUENGOS
ESP LOGROÑO	PREJANO
ESP LOGROÑO	RINCON DE SOTO
ESP LOGROÑO	RINCON DE SOTO
ESP LOGROÑO	SAN ASENSIO
ESP LOGROÑO	SAN ASENSIO
ESP LOGROÑO	SAN MILLAN DE LA COGOLLA -IB-
ESP LOGROÑO	SAN MILLAN DE YECORA -IBERD-
ESP LOGROÑO	SANTA COLOMA -IBERD-
ESP LOGROÑO	SANTO DOMINGO DE LA CALZADA
ESP LOGROÑO	SANTO DOMINGO DE LA CALZADA
ESP LOGROÑO	SOTES
ESP LOGROÑO	SOTO EN CAMEROS
ESP LUGO	ABADIN -FRAGA VELLA-
ESP LUGO	BARREIROS
ESP LUGO	BENDOLLO
ESP LUGO	BENQUERENCIA SAN BARTOLO
ESP LUGO	BOVEDA
ESP LUGO	BURELA -INSTITUTO-
ESP LUGO	CADABO -G.C.-
ESP LUGO	CASTRO DE REY
ESP LUGO	CASTROVERDE
ESP LUGO	CERVELA
ESP LUGO	CHANTADA -ABRAL-
ESP LUGO	CORGO

ESP LUGO	ESCAIRON -FENOSA-
ESP LUGO	ESCAIRON -IBERDUERO-
ESP LUGO	FERRAMULIN
ESP LUGO	FIOLLEDA
ESP LUGO	FRAGA -VELLA-
ESP LUGO	GAMIZ
ESP LUGO	GUITIRIZ
ESP LUGO	GUITIRIZ
ESP LUGO	GUITIRIZ
ESP LUGO	GUNTIN
ESP LUGO	GUNTIN -MONTE LADAIRO-
ESP LUGO	HORREOS
ESP LUGO	LADAIRO
ESP LUGO	LAS ROZAS -B. AER.-
ESP LUGO	LUGO
ESP LUGO	LUGO -COLEGIO FINGOY-
ESP LUGO	LUGO -INSTITUTO-
ESP LUGO	MASMA
ESP LUGO	MONDOÑEDO
ESP LUGO	MONFORTE DE LEMOS
ESP LUGO	MONFORTE DE LEMOS -E.AGRICOLA-
ESP LUGO	MONTEFURADO
ESP LUGO	NADELA
ESP LUGO	NAVIA DE SUARNA -G.C.-
ESP LUGO	OTERO DEL REY
ESP LUGO	PACIOS DE LOUREIRO
ESP LUGO	PIEDRAFITA
ESP LUGO	PIEDRAFITA -RUBIALES-
ESP LUGO	PUEBLA DE BROLLON
ESP LUGO	PUEBLA DE BROLLON -VEIGA-
ESP LUGO	PUENTE DE NEIRA
ESP LUGO	PUNTO CENTRO
ESP LUGO	QUIROGA
ESP LUGO	RAIROS
ESP LUGO	ROZAS -AERODROMO-
ESP LUGO	RUBIAN -EL GRUÑEDO-
ESP LUGO	SAN BREJOME
ESP LUGO	SAN ESTEBAN
ESP LUGO	SAN ROMAN DE CERVANTES -G.C.-
ESP LUGO	SAN ROMAN DE CERVANTES -G.C.-
ESP LUGO	SANTA CRUZ DE INCIO
ESP LUGO	SANTA EUFEMIA DE CAUREL
ESP LUGO	SARRIA -BARREIROS GRANJA-
ESP LUGO	SARRIA -FENOSA-
ESP LUGO	SEARA ALFOZ
ESP LUGO	SEOANE DE CAUREL
ESP LUGO	SEQUEIROS
ESP LUGO	SINDRAN

ESP LUGO	SOBER
ESP LUGO	SOLDON
ESP LUGO	TUIRIZ
ESP LUGO	VEGA DE BRAÑAS
ESP LUGO	VENERA DE ROQUE
ESP LUGO	VILACHA
ESP LUGO	VILAR DE CAUREL
ESP LUGO	VILLARBACU
ESP LUGO	VISUÑA
ESP LUGO	VIVERO -JUNQUERA-
ESP LUGO	VIVERO -PENEDO DE GALO-
ESP MADRID	ALAMEDA DEL VALLE
ESP MADRID	ALAMEDA DEL VALLE
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES -B.AEREA-
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES -CANALEJA-
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES -CMPO ANGEL-
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES -CMPOS EXPE-
ESP MADRID	ALCALA DE HENARES -ENCIN-
ESP MADRID	ALCORCON -FUENTECISNEROS-
ESP MADRID	AMBITE DE TAJUÑA
ESP MADRID	AMBITE DE TAJUÑA
ESP MADRID	ARANJUEZ
ESP MADRID	ARANJUEZ -COLEGIO-
ESP MADRID	ARANJUEZ -COMUNIDAD-
ESP MADRID	ARANJUEZ -HORTICULTURA-
ESP MADRID	ARANJUEZ -LAS CABEZADAS-
ESP MADRID	ARGANDA DEL REY
ESP MADRID	ARGANDA DEL REY -COMUNIDAD-
ESP MADRID	BOALO CERCEDA -CHAPARRAL-
ESP MADRID	BOALO CERCEDA -POZUELOS-
ESP MADRID	BRUNETE
ESP MADRID	BRUNETE -LA PELLEJERA-
ESP MADRID	BUITRAGO
ESP MADRID	BUITRAGO
ESP MADRID	CARABAÑA -LOS PARRALES-
ESP MADRID	CHINCHON
ESP MADRID	COLLADO VILLALBA
ESP MADRID	COLMENAR VIEJO
ESP MADRID	COLMENAR VIEJO
ESP MADRID	COLMENAR VIEJO -FAMET-
ESP MADRID	CUATRO VIENTOS
ESP MADRID	CUATRO VIENTOS
ESP MADRID	EL MOLAR
ESP MADRID	EMBALSE DE LA JAROSA
ESP MADRID	EMBALSE DE NAVACERRADA
ESP MADRID	EMBALSE DE NAVALMEDIO

ESP MADRID	FUENCARRAL -CALVERON-
ESP MADRID	FUENTE EL SAZ
ESP MADRID	FUENTIDUEÑA DEL TAJO
ESP MADRID	FUENTIDUEÑA DEL TAJO
ESP MADRID	GALAPAGAR -LA VIÑA-
ESP MADRID	GARGANTILLA LOZOYA -CAMPING-
ESP MADRID	GETAFE
ESP MADRID	GETAFE
ESP MADRID	GETAFE -BASE AEREA-
ESP MADRID	GUADALIX DE LA SIERRA
ESP MADRID	GUADALIX DE LA SIERRA
ESP MADRID	HORTALEZA
ESP MADRID	HORTALEZA
ESP MADRID	HOYO DE MANZANARES -MATALASG-
ESP MADRID	LA MARAÑOSA -SANTA BARBARA-
ESP MADRID	LOS SANTOS DE LA HUMOSA
ESP MADRID	LOZOYA
ESP MADRID	LOZOYUELA
ESP MADRID	MADRID -ARTURO SORIA-
ESP MADRID	MADRID -ASTRONOMICO-
ESP MADRID	MADRID -BARAJAS AER.-
ESP MADRID	MADRID -BARAJAS AER.-
ESP MADRID	MADRID -BARAJAS AER.-
ESP MADRID	MADRID -BARAJAS AER.-
ESP MADRID	MADRID -C.UNIVERSITARIA-
ESP MADRID	MADRID -CHAMARTIN-
ESP MADRID	MADRID -CHAMARTIN-
ESP MADRID	MADRID -CUATRO VIENTOS-
ESP MADRID	MADRID -JUNTA NUCLEAR-
ESP MADRID	MADRID -PUERTA DE HIERRO-
ESP MADRID	MADRID -RETIRO-
ESP MADRID	MADRID -RETIRO-
ESP MADRID	MAJADAHONDA -MAFRE-
ESP MADRID	MANJIRON
ESP MADRID	MANZANARES EL REAL
ESP MADRID	MECO
ESP MADRID	MONTEJO DE LA SIERRA
ESP MADRID	NAVACERRADA
ESP MADRID	NAVACERRADA -PUERTO-
ESP MADRID	NAVALAGAMELLA -MOLINILLOS-
ESP MADRID	NAVALCARNERO -LAS VEGAS-
ESP MADRID	PEDREZUELA
ESP MADRID	PERALEJO -SAN DANIEL-
ESP MADRID	PINTO -C.D.AGRA.-
ESP MADRID	POZUELO ALARCON
ESP MADRID	POZUELO DE ALARCON GR PILAR
ESP MADRID	PRESA DE MANZANARES EL REAL
ESP MADRID	PRESA DE PINILLA

ESP MADRID	PRESA DE PUENTES VIEJAS
ESP MADRID	PRESA DE RIO SEQUILLO
ESP MADRID	PRESA DE SAN JUAN
ESP MADRID	PRESA DEL ATAZAR
ESP MADRID	PRESA DEL VELLON
ESP MADRID	RASCAFRIA
ESP MADRID	RASCAFRIA
ESP MADRID	RASCAFRIA -EL PAULAR-
ESP MADRID	RIVAS VACIAMADRID -CAMPILLO-
ESP MADRID	ROZAS PUERTO REAL -BARJONDO-
ESP MADRID	SAN LORENZO ESCORIAL -MONAST.-
ESP MADRID	SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS
ESP MADRID	SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS
ESP MADRID	SAN MARTIN VEGA -GOMEZ ABAJO-
ESP MADRID	SOTO DEL REAL
ESP MADRID	SOTO DEL REAL -PRADO HERRERO-
ESP MADRID	TALAMANCA DEL JARAMA
ESP MADRID	TALAMANCA DEL JARAMA
ESP MADRID	TIELMES
ESP MADRID	TORREJON DE ARDOZ
ESP MADRID	TORREJON DE ARDOZ
ESP MADRID	TORREJON DE ARDOZ -B.AEREA-
ESP MADRID	TORRELODONES -MNTE PEGUERINOS-
ESP MADRID	VALDEMAQUEDA -PINO ARENAL-
ESP MADRID	VICALVARO -TOLSA-
ESP MADRID	VILLA DEL PRADO -PICADAS-
ESP MADRID	VILLALBA
ESP MALAGA	ALAMEDA
ESP MALAGA	ALFARNATE
ESP MALAGA	ALFARNATE
ESP MALAGA	ALFARNATE
ESP MALAGA	ALGARROBO
ESP MALAGA	ALGARROBO
ESP MALAGA	ALGARROBO LA MAYORA
ESP MALAGA	ALGARROBO LA MAYORA
ESP MALAGA	ALJAIMA
ESP MALAGA	ALMARGEN
ESP MALAGA	ALMOGIA
ESP MALAGA	ALMOGIA LOS LLANES
ESP MALAGA	ALZAINA
ESP MALAGA	ALZAINA
ESP MALAGA	ANTEQUERA
ESP MALAGA	ANTEQUERA -BERRUECOS-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -CORTIJO ROBLEDO-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -CORTIJO ROBLEDO-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -CORTIJO ROBLEDO-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -EL AGUILA-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -EL RINCON-

ESP MALAGA	ANTEQUERA -EL ROSAL-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -EL TORCAL ICONA-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -EL TORCAL-ICONA-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -LA FRESNEDA-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -LA YEDRA-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -LOS NAVAZOS-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -PEÑA ENAMORADOS-
ESP MALAGA	ANTEQUERA -SAN JUAN-
ESP MALAGA	ARCHIDONA
ESP MALAGA	ARCHIDONA
ESP MALAGA	ARDALES VIVERO
ESP MALAGA	ARDALES VIVERO
ESP MALAGA	ARRIATE
ESP MALAGA	BENAHAVIS
ESP MALAGA	BENAMARGOSA
ESP MALAGA	BENAMOCARRA
ESP MALAGA	BENEFIQUE
ESP MALAGA	BOBADILLA
ESP MALAGA	BOBADILLA -ESTACION-
ESP MALAGA	BOBADILLA -ESTACION-
ESP MALAGA	BOTICARIO
ESP MALAGA	BUITRERAS -CENTRAL ELECTRICA-
ESP MALAGA	CAMPILLOS
ESP MALAGA	CAÑETE LA REAL
ESP MALAGA	CAPARAIN
ESP MALAGA	CARRATRACA -HUNDIDEROS-
ESP MALAGA	CARTAMA -PUENTE FAHALA-
ESP MALAGA	CARTAMA -PUENTE FAHALA-
ESP MALAGA	CASABERMEJA -A MALAGA C P C-
ESP MALAGA	CASABERMEJA -VENTA PINEDA-
ESP MALAGA	CASARABONELA
ESP MALAGA	CASARABONELA
ESP MALAGA	CASTILLO DE GIBRALFARO
ESP MALAGA	COIN
ESP MALAGA	COIN
ESP MALAGA	COLMENAR
ESP MALAGA	COLMENAR -CASAPALMA-
ESP MALAGA	COLMENAR -TORRIJOS-
ESP MALAGA	COLMENAR -TORRIJOS-
ESP MALAGA	CONTADORAS -EST. METEO.-
ESP MALAGA	CORTES DE LA FRONTERA -EL COL-
ESP MALAGA	CORTES DE LA FRONTERA -LA SAU-
ESP MALAGA	CUEVAS BAJAS
ESP MALAGA	CUEVAS DEL BECERRO
ESP MALAGA	EL BURGO -CORT HIGUERA-
ESP MALAGA	EL BURGO -ICONA-
ESP MALAGA	EL BURGO -ICONA-
ESP MALAGA	EL CHORRO -CENTRAL ELECTRICA-

ESP MALAGA	EL ROMPEDIZO
ESP MALAGA	FUENTE PIEDRA
ESP MALAGA	FUENTE PIEDRA -HERRIZA-
ESP MALAGA	GAUCIN
ESP MALAGA	GAUCIN
ESP MALAGA	GAUCIN
ESP MALAGA	GENALGUACIL
ESP MALAGA	GOBANTES
ESP MALAGA	GUADALHORCE -EMB.-
ESP MALAGA	HUMILLADERO
ESP MALAGA	ISTAN
ESP MALAGA	JIMERA DE LIBAR -CENTRAL ELEC-
ESP MALAGA	JOTRON
ESP MALAGA	MALAGA -AEROPUERTO-
ESP MALAGA	MALAGA -AEROPUERTO-
ESP MALAGA	MALAGA -AZUCARERA HISPANIA-
ESP MALAGA	MALAGA -CARMELITAS-
ESP MALAGA	MALAGA -CIUDAD-
ESP MALAGA	MALAGA -CIUDAD-
ESP MALAGA	MALAGA -CIUDAD-
ESP MALAGA	MALAGA -EL BOTICARIO-
ESP MALAGA	MALAGA -EL BOTICARIO-
ESP MALAGA	MALAGA -EL CERRADO-
ESP MALAGA	MALAGA -LAS CONTADORAS-
ESP MALAGA	MALAGA -LAS CONTADORAS-
ESP MALAGA	MALAGA -MARUJAN-
ESP MALAGA	MALAGA -PICAPEDREROS-
ESP MALAGA	MALAGA -SERRANILLOS-
ESP MALAGA	MALAGA -VIVERO CENTRAL-
ESP MALAGA	MALAGA -VIVERO CENTRAL-
ESP MALAGA	MARBELLA -INSTITUTO LABORAL-
ESP MALAGA	MARBELLA -INSTITUTO LABORAL-
ESP MALAGA	MARBELLA -INSTITUTO LABORAL-
ESP MALAGA	MARBELLA -PRESA DE LA CONCEP-
ESP MALAGA	MARBELLA -PRESA DE LA CONCEP-
ESP MALAGA	MARBELLA -PUERTO BANUS-
ESP MALAGA	MARBELLA -PUERTO BANUS-
ESP MALAGA	MARO
ESP MALAGA	MELILLA
ESP MALAGA	MIJAS -HOTEL CALAHONDA-
ESP MALAGA	MOCLINEJO
ESP MALAGA	MOLLINA -VENTA LOS BORREGOS-
ESP MALAGA	MONTEJAQUE -CENTRAL ELECTRICA-
ESP MALAGA	NERJA
ESP MALAGA	NERJA -COLEGIO-
ESP MALAGA	NERJA -VEGUETA GRAMA-
ESP MALAGA	OJEN
ESP MALAGA	OJEN -SIERRA BERMEJA-

ESP MALAGA	OJEN -SIERRA BERMEJA-
ESP MALAGA	OLIAS
ESP MALAGA	PANTANO DE GUADALHORCE
ESP MALAGA	PANTANO DE GUADALHORCE
ESP MALAGA	PANTANO DEL AGUJERO
ESP MALAGA	PANTANO DEL AGUJERO
ESP MALAGA	PARAUTA -VENTILLA-
ESP MALAGA	PERIANA
ESP MALAGA	PRESA DE BUITRERAS
ESP MALAGA	PRESA DE GUADALTEBA
ESP MALAGA	PUERTO DE LOS ALAZORES -VENTA-
ESP MALAGA	PUJERRA
ESP MALAGA	PUJERRA
ESP MALAGA	RINCON DE LA VICTORIA
ESP MALAGA	RIOGORDO
ESP MALAGA	RIOGORDO
ESP MALAGA	RONDA -CENTRAL ELECTRICA-
ESP MALAGA	RONDA -CENTRAL ELECTRICA-
ESP MALAGA	RONDA -EL TAMARAL-
ESP MALAGA	RONDA -ESCUELA HOGAR-
ESP MALAGA	RONDA -LIFA-
ESP MALAGA	RONDA -LOS QUEJIGALES-
ESP MALAGA	RONDA -LOS QUEJIGALES-
ESP MALAGA	RONDA -NAVAS DE SAN LUIS-
ESP MALAGA	SAN PEDRO DE ALCANTARA
ESP MALAGA	SIERRA BERMEJA
ESP MALAGA	SIERRA DE YEGUAS
ESP MALAGA	SIERRA DE YEGUAS -CAÑADA HER-
ESP MALAGA	SIERRA DE YEGUAS -SIERRA DEL
ESP MALAGA	TEBA
ESP MALAGA	TEBA
ESP MALAGA	TOLOX
ESP MALAGA	TOLOX -LAS MILLANAS-
ESP MALAGA	TOLOX -PECHO VENUS-
ESP MALAGA	TORRE DEL MAR -AZUCARERA-
ESP MALAGA	TORREMOLINOS
ESP MALAGA	TORRIJOS
ESP MALAGA	VELEZ MALAGA
ESP MALAGA	VELEZ MALAGA
ESP MALAGA	VELEZ MALAGA
ESP MALAGA	VILLANUEVA DE LA CONCEPCION
ESP MALAGA	VILLANUEVA DE LA CONCEPCION
ESP MALAGA	VILLANUEVA DE TAPIA
ESP MALAGA	VILLANUEVA DEL ROSARIO
ESP MALAGA	VILLANUEVA DEL TRABUCO
ESP MALAGA	VIÑUELA
ESP MURCIA	ABANILLA
ESP MURCIA	ABANILLA -C H SEGURA-



ESP MURCIA	ABANILLA -GRUPO ESCOLAR-
ESP MURCIA	ABARAN
ESP MURCIA	ABARAN
ESP MURCIA	ABARAN -SIERRA DE LA PILA-
ESP MURCIA	ABARAN -SIERRA DEL ORO-
ESP MURCIA	AGUILAS
ESP MURCIA	AGUILAS -ANIBAL-
ESP MURCIA	AGUILAS -DIPUTACION-
ESP MURCIA	AGUILAS -FARO-
ESP MURCIA	AGUILAS -MONTAGRO-
ESP MURCIA	ALCANTARILLA
ESP MURCIA	ALCANTARILLA
ESP MURCIA	ALCANTARILLA -AERODROMO-
ESP MURCIA	ALEDO -CUESTA DE COJOS-
ESP MURCIA	ALEDO -LA CARRASCA-
ESP MURCIA	ALGUAZAS
ESP MURCIA	ALGUAZAS
ESP MURCIA	ALHAMA
ESP MURCIA	ALHAMA -CENA GUERRERO-
ESP MURCIA	ALHAMA -EL AZARAQUE-
ESP MURCIA	ALHAMA -EL CARRIL-
ESP MURCIA	ALHAMA -HUERTA ESPUNA-
ESP MURCIA	ALHAMA -HUERTA ESPUÑA-
ESP MURCIA	ALHAMA -LOS QUEMADOS-
ESP MURCIA	ALHAMA -LOS QUEMADOS-
ESP MURCIA	ALHAMA -LOS QUEMADOS-
ESP MURCIA	ARCHENA
ESP MURCIA	ARCHENA -H E-
ESP MURCIA	BARRANDA
ESP MURCIA	BARRANDA
ESP MURCIA	BARRANDA
ESP MURCIA	BENIAJAN
ESP MURCIA	BENIAJAN -C H SEGURA-
ESP MURCIA	BENIZAR
ESP MURCIA	BENIZAR
ESP MURCIA	BLANCA
ESP MURCIA	BLANCA -CASA CASTILLO-
ESP MURCIA	BLANCA -CASA FORESTAL-
ESP MURCIA	BLANCA -VILLA MARIA-
ESP MURCIA	BULLAS
ESP MURCIA	BULLAS
ESP MURCIA	BULLAS -EL CARRASCALEJO-
ESP MURCIA	CALASPARRA
ESP MURCIA	CALASPARRA
ESP MURCIA	CALASPARRA -C F ESTACION-
ESP MURCIA	CALASPARRA -C F ESTACION-
ESP MURCIA	CARAVACA
ESP MURCIA	CARAVACA

ESP MURCIA	CARAVACA
ESP MURCIA	CARAVACA -CASA ALTA-
ESP MURCIA	CARAVACA -CASA ALTA-
ESP MURCIA	CARAVACA -EL TORNAJUELO-
ESP MURCIA	CARAVACA -SAN JERONIMO-
ESP MURCIA	CARTAGENA
ESP MURCIA	CARTAGENA -CASTILLO GALERAS-
ESP MURCIA	CARTAGENA -ESC BASTARRECHE-
ESP MURCIA	CARTAGENA -H E-
ESP MURCIA	CARTAGENA -LA VICTORIA-
ESP MURCIA	CARTAGENA -PLAYA SAN GINES-
ESP MURCIA	CARTAGENA -PUERTO-
ESP MURCIA	CEHEGIN
ESP MURCIA	CEHEGIN
ESP MURCIA	CEHEGIN -LOS ROSALES-
ESP MURCIA	CIEZA
ESP MURCIA	CIEZA -ASCOY-
ESP MURCIA	CIEZA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	CIEZA -EL QUINTO-
ESP MURCIA	CIEZA -LOS ALMADENES-
ESP MURCIA	CORCOVADO -EMB. DE LA CIERVA-
ESP MURCIA	DONA INES
ESP MURCIA	DOÑA INES
ESP MURCIA	DOÑA INES
ESP MURCIA	EL ALGAR
ESP MURCIA	EL ALGAR
ESP MURCIA	EL CHOPILLO
ESP MURCIA	EL ESCOBAR -CEHEGIN-
ESP MURCIA	EMBALSE ALFONSO XIII
ESP MURCIA	EMBALSE ALFONSO XIII
ESP MURCIA	EMBALSE DE ARGOS
ESP MURCIA	EMBALSE DE ARGOS
ESP MURCIA	EMBALSE DE LA CIERVA
ESP MURCIA	EMBALSE DE PUENTES
ESP MURCIA	EMBALSE DE PUENTES
ESP MURCIA	EMBALSE DE SANTOMERA
ESP MURCIA	EMBALSE DE VALDEINFIERNO
ESP MURCIA	EMBALSE DE VALDEINFIERNO
ESP MURCIA	ESPINARDO
ESP MURCIA	ESPINARDO -H E-
ESP MURCIA	FORTUNA
ESP MURCIA	FUENTE ALAMO
ESP MURCIA	FUENTE ALAMO -C H SEGURA-
ESP MURCIA	FUENTE ALAMO -S E AGRARIA-
ESP MURCIA	JUMILLA
ESP MURCIA	JUMILLA -EL VENTORRILLO-
ESP MURCIA	JUMILLA -ESTACION VITICOLA-
ESP MURCIA	JUMILLA -GARAY-

ESP MURCIA	JUMILLA -I L-
ESP MURCIA	LA MATANZA
ESP MURCIA	LIBRILLA
ESP MURCIA	LIBRILLA
ESP MURCIA	LIBRILLA -LOS BALLESTEROS-
ESP MURCIA	LLANO DE BRUJAS
ESP MURCIA	LORCA
ESP MURCIA	LORCA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	LORCA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	LORCA -CASA IGLESIAS-
ESP MURCIA	LORCA -CASA IGLESIAS-
ESP MURCIA	LORCA -CASTILLO FELI-
ESP MURCIA	LORCA -EST CEREALICULTURA-
ESP MURCIA	LORCA -EST CEREALICULTURA-
ESP MURCIA	LORCA -LA JUNCOSA-
ESP MURCIA	LORCA -SAN JULIAN-
ESP MURCIA	LORCA -SAN JULIAN-
ESP MURCIA	LORCA -TIRIEZA ALTA-
ESP MURCIA	LOS ALCAZARES
ESP MURCIA	LOS ALCAZARES
ESP MURCIA	LOS ALCAZARES -AERODROMO-
ESP MURCIA	MAZARRON -COTO FORTUNA-
ESP MURCIA	MOLINA DE SEGURA
ESP MURCIA	MORATALLA -BEBEDOR ABAJO-
ESP MURCIA	MORATALLA -BEBEDOR ABAJO-
ESP MURCIA	MORATALLA -BETETA-
ESP MURCIA	MORATALLA -BETETA-
ESP MURCIA	MORATALLA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	MORATALLA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	MORATALLA -CAMPO DE SAN JUAN-
ESP MURCIA	MORATALLA -CAÑADA DE LA CRUZ-
ESP MURCIA	MORATALLA -CASA ULEA-
ESP MURCIA	MORATALLA -CASAS DE ALFARO-
ESP MURCIA	MORATALLA -CASAS DE ALFARO-
ESP MURCIA	MORATALLA -COBATILLAS-
ESP MURCIA	MORATALLA -EL CHOPILLO-
ESP MURCIA	MORATALLA -EL CHOPILLO-
ESP MURCIA	MULA -COOPERATIVA-
ESP MURCIA	MULA -DIPUTACION-
ESP MURCIA	MULA -H S-
ESP MURCIA	MURCIA
ESP MURCIA	MURCIA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	MURCIA -C.F.EL VALLE-
ESP MURCIA	MURCIA -EL LIMONAR-
ESP MURCIA	MURCIA -EL MERINO-
ESP MURCIA	MURCIA -EL SEQUEN-
ESP MURCIA	MURCIA -GUADALUPE-
ESP MURCIA	MURCIA -INSTITUTO-

ESP MURCIA	MURCIA -INSTITUTO-
ESP MURCIA	MURCIA -LA ALBERCA-
ESP MURCIA	MURCIA -LA TEJERA-
ESP MURCIA	MURCIA -LO DE CASAS-
ESP MURCIA	MURCIA -LO DE CASAS-
ESP MURCIA	MURCIA -LOS CUADROS-
ESP MURCIA	MURCIA -UNIVERSIDAD-
ESP MURCIA	MURCIA -VISTABELLA-
ESP MURCIA	MURCIA -VISTABELLA-
ESP MURCIA	POZO ESTRECHO
ESP MURCIA	POZO ESTRECHO
ESP MURCIA	PUENTES -EMB.-
ESP MURCIA	PUERTO DE MAZARRON
ESP MURCIA	PUERTO LUMBRERAS
ESP MURCIA	PUERTO LUMBRERAS -C H SEGURA-
ESP MURCIA	PUERTO LUMBRERAS -C H SEGURA-
ESP MURCIA	PUERTO LUMBRERAS -C H SEGURA-
ESP MURCIA	QUIPAR -EMB.-
ESP MURCIA	RASPAY
ESP MURCIA	RICOTE
ESP MURCIA	RICOTE -LA CALERA-
ESP MURCIA	ROGATIVA
ESP MURCIA	SAN JAVIER
ESP MURCIA	SAN JAVIER -AERODROMO-
ESP MURCIA	SAN JAVIER -AERODROMO-
ESP MURCIA	SAN JAVIER -C H SEGURA-
ESP MURCIA	SAN PEDRO DEL PINATAR
ESP MURCIA	SAN PEDRO DEL PINATAR -LA PUN-
ESP MURCIA	SANTOMERA
ESP MURCIA	SANTOMERA
ESP MURCIA	SANTOMERA -LA MATANZA-
ESP MURCIA	SINGLA
ESP MURCIA	SUCINA
ESP MURCIA	TIÑOSO
ESP MURCIA	TORRE PACHECO
ESP MURCIA	TORRE PACHECO -C CAP AGRARIA-
ESP MURCIA	TORREPACHECO -TORRE BLANCA-
ESP MURCIA	TOTANA
ESP MURCIA	TOTANA -ALQUERIAS-
ESP MURCIA	TOTANA -ALQUERIAS-
ESP MURCIA	TOTANA -I L-
ESP MURCIA	TOTANA -I L-
ESP MURCIA	TOTANA -LA CARRASCA-
ESP MURCIA	TOTANA -LA CARRASCA-
ESP MURCIA	TOTANA -MORTI-
ESP MURCIA	TOTANA -MORTI-
ESP MURCIA	TOTANA -PRESA DEL PARETON-
ESP MURCIA	TOTANA -PRESA DEL PARETON-

ESP MURCIA	TOTANA -SR MUNOZ-
ESP MURCIA	TOTANA -SR MUÑOZ-
ESP MURCIA	ULEA -GRUPO ESCOLAR-
ESP MURCIA	VALDEINFIERNO -EMB.-
ESP MURCIA	VALLADOLISES
ESP MURCIA	VERDOLAY
ESP MURCIA	YECLA
ESP MURCIA	YECLA -C H SEGURA-
ESP MURCIA	YECLA -CASA CLAVERO-
ESP MURCIA	YECLA -CASA PALAU-
ESP MURCIA	YECLA -LA TRAVIESA-
ESP MURCIA	ZARCILLA DE RAMOS
ESP MURCIA	ZARCILLA DE RAMOS
ESP MURCIA	ZARCILLA DE RAMOS
ESP MURCIA	ZARZADILLA DE TOTANA
ESP MURCIA	ZARZADILLA DE TOTANA
ESP MURCIA	ZARZADILLA DE TOTANA
ESP NAVARRA	ABAURREA ALTA
ESP NAVARRA	ABAURREA ALTA
ESP NAVARRA	ABAURREA ALTA
ESP NAVARRA	AIBAR
ESP NAVARRA	AIBAR
ESP NAVARRA	ALDAZ
ESP NAVARRA	ALLOZ
ESP NAVARRA	ALLOZ -EMBALSE-
ESP NAVARRA	ALLOZ -EMBALSE-
ESP NAVARRA	ALSASUA
ESP NAVARRA	ALSASUA
ESP NAVARRA	ALSASUA
ESP NAVARRA	AMILLANO
ESP NAVARRA	AMILLANO
ESP NAVARRA	AMIUR MAYA
ESP NAVARRA	AOIZ -IBERD-
ESP NAVARRA	ARANO -C. ARRAMBIDE-
ESP NAVARRA	ARESO
ESP NAVARRA	ARIBE
ESP NAVARRA	ARIVE
ESP NAVARRA	ARIZKUN
ESP NAVARRA	ARIZKUN -DE BAZTAN-
ESP NAVARRA	ARRONIZ
ESP NAVARRA	ARRONIZ
ESP NAVARRA	ARTICUZA
ESP NAVARRA	ARTICUZA -EMB.-
ESP NAVARRA	ARTIEDA
ESP NAVARRA	ARTIEDA
ESP NAVARRA	ARTIEDA
ESP NAVARRA	ARTIEDA
ESP NAVARRA	ARTIKUTZA

ESP NAVARRA	ARTIKUTZA
ESP NAVARRA	ARTIKUTZA -PORTERIA-
ESP NAVARRA	AYEGUI -IRACHE-
ESP NAVARRA	AYEGUI -IRACHE-
ESP NAVARRA	AZCARATE
ESP NAVARRA	AZPIROTZ
ESP NAVARRA	AZPIROZ -CASA CIA-
ESP NAVARRA	BARASOAIN
ESP NAVARRA	BARASOAIN
ESP NAVARRA	BEIRE
ESP NAVARRA	BEIRE
ESP NAVARRA	BEIRE
ESP NAVARRA	BERA -VERA DE BIDASOA-
ESP NAVARRA	BETELU
ESP NAVARRA	BETELU
ESP NAVARRA	BEUNZA LARREA
ESP NAVARRA	BUÑUEL
ESP NAVARRA	BUÑUEL
ESP NAVARRA	BUÑUEL
ESP NAVARRA	BURGUETE -IBERDUERO-
ESP NAVARRA	CABANILLAS
ESP NAVARRA	CABANILLAS
ESP NAVARRA	CADREITA
ESP NAVARRA	CADREITA
ESP NAVARRA	CAPARROSO
ESP NAVARRA	CAPARROSO
ESP NAVARRA	CAPARROSO
ESP NAVARRA	CARCASTILLO
ESP NAVARRA	CARCASTILLO -LA OLIVA-
ESP NAVARRA	CASEDA
ESP NAVARRA	CORELLA
ESP NAVARRA	CORELLA
ESP NAVARRA	ELIZONDO
ESP NAVARRA	EPARAZ
ESP NAVARRA	ERRATZU
ESP NAVARRA	ERRATZU
ESP NAVARRA	ERREMENDIA
ESP NAVARRA	ERRO
ESP NAVARRA	ERRO
ESP NAVARRA	ESPARZA DE SALAZAR
ESP NAVARRA	ESPARZA DE SALAZAR
ESP NAVARRA	ESPINAL-AUZPERRI
ESP NAVARRA	ESTELLA
ESP NAVARRA	ESTELLA
ESP NAVARRA	ESTELLA -ROCAMADOR-
ESP NAVARRA	EUGI
ESP NAVARRA	EUGI -ESTERIBAR-
ESP NAVARRA	EUGI -OLAVERRI-

ESP NAVARRA	FABRICA DE ORBAITZETA
ESP NAVARRA	FALCES
ESP NAVARRA	FALCES
ESP NAVARRA	FITERO
ESP NAVARRA	FITERO
ESP NAVARRA	GALBARRA
ESP NAVARRA	GALBARRA
ESP NAVARRA	GALLUR
ESP NAVARRA	GOIZUETA
ESP NAVARRA	GOIZUETA
ESP NAVARRA	GOÑI
ESP NAVARRA	GOÑI
ESP NAVARRA	IGUZQUIZA
ESP NAVARRA	IGUZQUIZA
ESP NAVARRA	ILUNDAIN
ESP NAVARRA	ILUNDAIN -GRANJA-
ESP NAVARRA	IRABIA -EMBALSE-
ESP NAVARRA	IRACHE
ESP NAVARRA	IROZ
ESP NAVARRA	IRURTZUN
ESP NAVARRA	IRURTZUN
ESP NAVARRA	JAUARRIETA
ESP NAVARRA	JAVIER
ESP NAVARRA	JAVIER
ESP NAVARRA	JAVIER -CASTILLO-
ESP NAVARRA	LA OLIVA
ESP NAVARRA	LARRAONA
ESP NAVARRA	LARRAONA
ESP NAVARRA	LECAROZ
ESP NAVARRA	LECUMBERRI
ESP NAVARRA	LECUMBERRI
ESP NAVARRA	LEITZA
ESP NAVARRA	LEITZA -LUIS EMBORDA-
ESP NAVARRA	LEKUMBERRI
ESP NAVARRA	LERGA
ESP NAVARRA	LERGA
ESP NAVARRA	LERIN
ESP NAVARRA	LERIN
ESP NAVARRA	LESAKA
ESP NAVARRA	LESAKA
ESP NAVARRA	LEYRE
ESP NAVARRA	LEYRE -MONASTERIO-
ESP NAVARRA	LEZAUN
ESP NAVARRA	LODOSA
ESP NAVARRA	LODOSA
ESP NAVARRA	LOS ARCOS
ESP NAVARRA	LOS ARCOS
ESP NAVARRA	LOS PINTANOS

ESP NAVARRA	LUZAIDE -VALCARLOS-
ESP NAVARRA	MARCILLA
ESP NAVARRA	MARCILLA
ESP NAVARRA	MARCILLA -AZUCARERA-
ESP NAVARRA	MAYA DEL BAZTAN
ESP NAVARRA	MELIDA
ESP NAVARRA	MELIDA -RADA-
ESP NAVARRA	MENDAVIA -GRANJA IMAZ-
ESP NAVARRA	MENDAVIA -GRANJA IMAZ-
ESP NAVARRA	MENDIGORRIA
ESP NAVARRA	MENDIGORRIA
ESP NAVARRA	MIRANDA DE ARGA
ESP NAVARRA	MONREAL
ESP NAVARRA	MONREAL
ESP NAVARRA	MONTEAGUDO
ESP NAVARRA	MONTEAGUDO
ESP NAVARRA	MONTEAGUDO
ESP NAVARRA	NAVASCUES
ESP NAVARRA	NAVASCUES
ESP NAVARRA	OCHAGAVIA
ESP NAVARRA	OLAGUE
ESP NAVARRA	OLAGUE
ESP NAVARRA	OLITE
ESP NAVARRA	OLITE
ESP NAVARRA	OLITE
ESP NAVARRA	OLITE
ESP NAVARRA	OLORIZ
ESP NAVARRA	OLORIZ -SEÑORIO DE BARIAIN-
ESP NAVARRA	ORBAITZETA -FABRICA-
ESP NAVARRA	OTAZU
ESP NAVARRA	PAMPLONA
ESP NAVARRA	PAMPLONA
ESP NAVARRA	PAMPLONA -GRANJA-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -GRANJA-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -GRANJA-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -IBERD-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -INQUINASA-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -INQUINASA-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -INSTITUTO-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -NOAIN-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -NOAIN-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -OBSERVATORIO-
ESP NAVARRA	PAMPLONA -OBSERVATORIO-
ESP NAVARRA	PUENTE LA REINA
ESP NAVARRA	PUENTE LA REINA
ESP NAVARRA	RADA
ESP NAVARRA	RADA
ESP NAVARRA	REMEDIA



ESP NAVARRA	REMENDIA
ESP NAVARRA	RONCESVALLES
ESP NAVARRA	RONCESVALLES
ESP NAVARRA	SAN ADRIAN
ESP NAVARRA	SAN ADRIAN
ESP NAVARRA	SANGUESA
ESP NAVARRA	SANTESTEBAN
ESP NAVARRA	SANTESTEBAN
ESP NAVARRA	SANTESTEBAN
ESP NAVARRA	SANTESTEBAN
ESP NAVARRA	SARTAGUDA
ESP NAVARRA	SARTAGUDA
ESP NAVARRA	SARTAGUDA
ESP NAVARRA	SESMA
ESP NAVARRA	SUMBILLA
ESP NAVARRA	SUNBILLA
ESP NAVARRA	TUDELA
ESP NAVARRA	TUDELA
ESP NAVARRA	TUDELA -AZUCARERA-
ESP NAVARRA	TUDELA -AZUCARERA-
ESP NAVARRA	TUDELA -EL BOCAL-
ESP NAVARRA	ULZAMA -GERDABEL-
ESP NAVARRA	URBASA
ESP NAVARRA	URBASA -ERRI-
ESP NAVARRA	URROZ DE SANTESTEBAN
ESP NAVARRA	URZAINQUI
ESP NAVARRA	URZAINQUI
ESP NAVARRA	USTES
ESP NAVARRA	USTES
ESP NAVARRA	USTES
ESP NAVARRA	VERA DE BIDASOA
ESP NAVARRA	VIANA
ESP NAVARRA	VIANA
ESP NAVARRA	VISCARRET -IBERDUERO-
ESP NAVARRA	YESA
ESP NAVARRA	YESA
ESP NAVARRA	YESA -EMBALSE-
ESP NAVARRA	ZUAZU
ESP NAVARRA	ZUBIRI
ESP ORENSE	ACIVEIROS
ESP ORENSE	ALLARIZ
ESP ORENSE	ALTO DE COVELO
ESP ORENSE	ALTO DEL RODICIO
ESP ORENSE	BANDE -LAS CONCHAS-
ESP ORENSE	BANGUESES
ESP ORENSE	BARJA
ESP ORENSE	BEMBIBRE
ESP ORENSE	BERAN

ESP ORENSE	BOIMORTO
ESP ORENSE	BRETELO
ESP ORENSE	CADOS
ESP ORENSE	CALVOS
ESP ORENSE	CAMBA
ESP ORENSE	CAMBELA
ESP ORENSE	CAMPOBECERROS
ESP ORENSE	CARRACEDO DE LA SIERRA
ESP ORENSE	CASTIÑEIRA
ESP ORENSE	CASTRO CALDELAS
ESP ORENSE	CASTRO CALDELAS -LA PENNA-
ESP ORENSE	CELANOVA
ESP ORENSE	CERDEDELO
ESP ORENSE	CERNADO
ESP ORENSE	CHANDREJA DE QUEIJA
ESP ORENSE	CHANDREJA DE QUEIJA -REQUEJO-
ESP ORENSE	CHAO
ESP ORENSE	COBA
ESP ORENSE	CORRECHOSO
ESP ORENSE	EDRADA DE CONSO
ESP ORENSE	EDRADA DE PARADA DEL SIL
ESP ORENSE	EL BARCO DE VALDEORRAS
ESP ORENSE	EL BOLLO
ESP ORENSE	FORCADAS
ESP ORENSE	FRAIRA -CASTELO DA PENNA-
ESP ORENSE	FREAS DE EIRAS
ESP ORENSE	FUENTEFIZ -VILAR DE COLES-
ESP ORENSE	GINZO DE LIMIA
ESP ORENSE	GINZO DE LIMIA
ESP ORENSE	GUISTOLAS
ESP ORENSE	JUNQUERA DE ESPADAÑEDO -ALTO
ESP ORENSE	LA CANDA
ESP ORENSE	LA GUDIÑA
ESP ORENSE	LA RUA
ESP ORENSE	LA TEIJEIRA
ESP ORENSE	LA VEGA
ESP ORENSE	LA VEGA DEL BOLLO -VILLANUEVA-
ESP ORENSE	LAMALONGA
ESP ORENSE	LAROCO
ESP ORENSE	LAS PORTAS
ESP ORENSE	MACEDA -ESCUELA DE CAPACITA-
ESP ORENSE	MANZANEDA
ESP ORENSE	MAUS DE SALAS
ESP ORENSE	MESIEGO
ESP ORENSE	MESON DE EROSA
ESP ORENSE	MESON DE PENTES
ESP ORENSE	MONTEDERRAMO
ESP ORENSE	ORENSE

ESP ORENSE	ORENSE -GRANJA DIPUTACION-
ESP ORENSE	ORENSE -INSTITUTO-
ESP ORENSE	OULEGO
ESP ORENSE	PARADA DEL SIL
ESP ORENSE	PARADA DEL SIL -MAO REQUEIRO-
ESP ORENSE	PARADASECA
ESP ORENSE	PARAFITA DE QUEIJA
ESP ORENSE	PETIN
ESP ORENSE	PORQUERA -LIÑARES-
ESP ORENSE	PRADA
ESP ORENSE	PRADOALVAR
ESP ORENSE	PUEBLA DE TRIVES -SAN JUAN DEL
ESP ORENSE	PUENTE
ESP ORENSE	RABAL
ESP ORENSE	RAIGADA
ESP ORENSE	REBORDECHAO
ESP ORENSE	RIBADAVIA -CASTRELO-
ESP ORENSE	RUBIANA
ESP ORENSE	SABUGUIDO
ESP ORENSE	SAN JUAN DE RIO
ESP ORENSE	SAN MIGUEL DE MANZANEDA
ESP ORENSE	SAN MIGUEL DE MANZANEDA
ESP ORENSE	SAN PEDRO DEL BURGO
ESP ORENSE	SAN VICENTE DE VALDEORRAS
ESP ORENSE	SANTA CRUZ DEL BOLLO
ESP ORENSE	SANTA EULALIA
ESP ORENSE	SAS DEL MONTE
ESP ORENSE	SEOANE DE CARBALLINO
ESP ORENSE	SEOANE LA VEGA
ESP ORENSE	SIERRA DEL EJE
ESP ORENSE	SOUTADOIRO
ESP ORENSE	TABOAZAS
ESP ORENSE	TORO
ESP ORENSE	VALILONGO -S. SIL-
ESP ORENSE	VAO
ESP ORENSE	VEGAS DE CAMBA
ESP ORENSE	VELLE
ESP ORENSE	VENTAS DE LA BARRERA
ESP ORENSE	VIANA DEL BOLLO
ESP ORENSE	VILLADERREY
ESP ORENSE	VILLARINO DE CONSO
ESP ORENSE	VILLARINO DE CONSO -RIBERA
ESP ORENSE	VILLARINO DE CONSO -RIBERA PE-
ESP ORENSE	VOZQUEIMADO
ESP OVIEDO	ABOÑO -G.C.-
ESP OVIEDO	ALEA
ESP OVIEDO	ALGUERDO
ESP OVIEDO	AMIEVA -CAMPORRIONDI-

ESP OVIEDO	AMIEVA -RESTAÑO-
ESP OVIEDO	ARGANZA
ESP OVIEDO	ARGUELLES DE SIERO
ESP OVIEDO	ARNAO
ESP OVIEDO	ARNAO
ESP OVIEDO	ARROES
ESP OVIEDO	ARROES
ESP OVIEDO	BARCA -EMB.-
ESP OVIEDO	BARCENA DEL MONASTERIO
ESP OVIEDO	BARCIA
ESP OVIEDO	BARCIA DE LUARCA
ESP OVIEDO	BARGAEDO
ESP OVIEDO	BARZANA DE QUIROS -G.C.-
ESP OVIEDO	BELMONTE DE MIRANDA
ESP OVIEDO	BENIA
ESP OVIEDO	BERDUCEDO
ESP OVIEDO	BESULLO DE CANGAS DE NARCEA
ESP OVIEDO	BEZANES
ESP OVIEDO	BIEDES DE PILOÑA
ESP OVIEDO	BOAL -G.C.-
ESP OVIEDO	BRAÑAVARA
ESP OVIEDO	CABO DE PEÑAS
ESP OVIEDO	CABO VIDIO
ESP OVIEDO	CAICORRIDA
ESP OVIEDO	CALEAO
ESP OVIEDO	CAMPO DE CASO
ESP OVIEDO	CAMPO DE CASO -G.C.-
ESP OVIEDO	CAMPOMANES -G.C.-
ESP OVIEDO	CANCIENES -G.C.-
ESP OVIEDO	CANDANAL DE VILLAVICIOSA
ESP OVIEDO	CANGAS DE NARCEA
ESP OVIEDO	CANGAS DE NARCEA -MUNIELLOS-
ESP OVIEDO	CANGAS DE ONIS
ESP OVIEDO	CANGAS DE ONIS
ESP OVIEDO	CARREÑA -G.C.-
ESP OVIEDO	CASTROPOL
ESP OVIEDO	CASTROPOL
ESP OVIEDO	CAVILLON
ESP OVIEDO	CERREDO
ESP OVIEDO	COLLANZO DE ALLER -G.C.-
ESP OVIEDO	CORNELLANA DE SALAS
ESP OVIEDO	COVADONGA DE C. ONIS -G.C.-
ESP OVIEDO	COYA
ESP OVIEDO	COYA -P.F.E.-
ESP OVIEDO	COYA -PILOÑA-
ESP OVIEDO	CUERO
ESP OVIEDO	DEGAÑA
ESP OVIEDO	DEGAÑA -COTO CORTES-

ESP OVIEDO	DEGAÑA -G.C.-
ESP OVIEDO	DOIRAS -EMBALSE-
ESP OVIEDO	EL MUGARON
ESP OVIEDO	EL NOCEDO DE LENA
ESP OVIEDO	EL PADRUN DE MIERES
ESP OVIEDO	EL PEVIDAL DE SIERO
ESP OVIEDO	EL VALLE DE SOMIEDO
ESP OVIEDO	EMBALSE DE GRANDAS DE SALIME
ESP OVIEDO	ENTRAGO
ESP OVIEDO	FIGUERAS DE CASTROPOL
ESP OVIEDO	FUENTES DE PARRES
ESP OVIEDO	GENESTAZA
ESP OVIEDO	GENESTOSO
ESP OVIEDO	GIJON
ESP OVIEDO	GIJON
ESP OVIEDO	GIJON -CABUEÑES-
ESP OVIEDO	GIO
ESP OVIEDO	GRADO
ESP OVIEDO	GRADO
ESP OVIEDO	GRADO -NESTLE-
ESP OVIEDO	GRANDAS DE SALIME
ESP OVIEDO	ILLANO
ESP OVIEDO	INFIESTO
ESP OVIEDO	INFIESTO -LAS HUELGAS-
ESP OVIEDO	LA BORRA
ESP OVIEDO	LA CADELLADA
ESP OVIEDO	LA CARIDAD DE EL FRANCO -G.C.-
ESP OVIEDO	LA CUESTA DE SARIOGO
ESP OVIEDO	LA ESPINA DE SALAS
ESP OVIEDO	LA FELGUERA
ESP OVIEDO	LA FELGUERINA
ESP OVIEDO	LA FLORIDA DE TINEO
ESP OVIEDO	LA FOZ DE MORCIN
ESP OVIEDO	LA MORTERA DE TINEO
ESP OVIEDO	LA NAVA DE LANGREO
ESP OVIEDO	LA PARAYA -C.E.-
ESP OVIEDO	LA VALLINA DE SIERO
ESP OVIEDO	LADA -GRUPO ESCOLAR-
ESP OVIEDO	LADA -QCF-
ESP OVIEDO	LARON
ESP OVIEDO	LAS AGUERAS DE QUIROS
ESP OVIEDO	LAS MESTAS DE NARCEA
ESP OVIEDO	LASTRES
ESP OVIEDO	LASTRES
ESP OVIEDO	LEITARIEGOS
ESP OVIEDO	LIERES
ESP OVIEDO	LLANES
ESP OVIEDO	LLANES

ESP OVIEDO	LLANES -G.C.-
ESP OVIEDO	LLANO -CON-
ESP OVIEDO	LOIS DE CASTROPOL
ESP OVIEDO	LOS LLANOS DE CABRUÑANA
ESP OVIEDO	LUCES
ESP OVIEDO	LUGO DE LLANERA
ESP OVIEDO	LUIÑA -TORNADO-
ESP OVIEDO	MERES DE SIERO
ESP OVIEDO	MOAL
ESP OVIEDO	MONASTERIO DE HERMO
ESP OVIEDO	MOREDA
ESP OVIEDO	MUÑAS
ESP OVIEDO	MUNIELLOS-TABLIZAS
ESP OVIEDO	NARAVAL
ESP OVIEDO	NAVA DE NAVA -G.C.-
ESP OVIEDO	NAVIA
ESP OVIEDO	ONETA
ESP OVIEDO	ONON
ESP OVIEDO	OURIA DE TARAMUNDI
ESP OVIEDO	OVIEDO
ESP OVIEDO	OVIEDO -EL CRISTO-
ESP OVIEDO	OVIEDO -LA CADELLADA-
ESP OVIEDO	OVIEDO -PLANTA GAS CORREDORIA-
ESP OVIEDO	OVIEDO -UNIVERSIDAD-
ESP OVIEDO	OVIENES
ESP OVIEDO	PARAMIOS
ESP OVIEDO	PARRES DE LLANES
ESP OVIEDO	PEÑAMELLERA B. -PUENTE LLES-
ESP OVIEDO	PEÑAS
ESP OVIEDO	PESOS DE PESOS
ESP OVIEDO	PIANTON
ESP OVIEDO	POLA DE ALLANDE
ESP OVIEDO	POLA DE LAVIANA -G.C.-
ESP OVIEDO	POLA DE LENA
ESP OVIEDO	POLA DE SOMIEDO -G.C.-
ESP OVIEDO	PRAVIA
ESP OVIEDO	PRESA DE LA BARCA
ESP OVIEDO	PROAZA
ESP OVIEDO	PRUNEDA
ESP OVIEDO	PRUVIA
ESP OVIEDO	RANON -AEROPUERTO DE ASTURIAS-
ESP OVIEDO	RANON -SOTO DEL BARCO -AER.-
ESP OVIEDO	RELLANOS
ESP OVIEDO	REQUEJO DE CASTROPOL
ESP OVIEDO	RIBADESELLA -FARO-
ESP OVIEDO	RICABO DE QUIROS
ESP OVIEDO	RIOSECO DE SOBRESOBIO
ESP OVIEDO	SALAS

ESP OVIEDO	SALAS
ESP OVIEDO	SALCEDO DE ALLANDE
ESP OVIEDO	SAMA DE LANGREO -G.C.-
ESP OVIEDO	SAN ANTOLIN DE IBIAS
ESP OVIEDO	SAN FACUNDO DE TINEO
ESP OVIEDO	SAN FELIX DE TINEO
ESP OVIEDO	SAN MARTIN DE BADA
ESP OVIEDO	SAN MARTIN DE OSCOS
ESP OVIEDO	SAN MARTIN DE OSCOS
ESP OVIEDO	SAN ROMAN DE CANDAMO
ESP OVIEDO	SANTA ANA DE VILLAVICIOSA
ESP OVIEDO	SANTA COLOMA
ESP OVIEDO	SANTA CRUZ DE MIERES -C.T.-
ESP OVIEDO	SANTA EULALIA DE OSCOS
ESP OVIEDO	SANTA MARINA DE OBANCA
ESP OVIEDO	SANTISO
ESP OVIEDO	SANTULLANO DE LAS REGUERAS
ESP OVIEDO	SANZO
ESP OVIEDO	SAPINAS
ESP OVIEDO	SELVIELLA
ESP OVIEDO	SEVARES -NESTLE-
ESP OVIEDO	SOTO DE LA BARCA
ESP OVIEDO	SOTO DE LOS INFANTES
ESP OVIEDO	SOTO DE RIBERA
ESP OVIEDO	SOTO DE RIBERA
ESP OVIEDO	TABLADO DE DEGAÑA
ESP OVIEDO	TABLADO DE LENA
ESP OVIEDO	TAPIA
ESP OVIEDO	TARAMUNDI
ESP OVIEDO	TARAMUNDI -LORIDO-
ESP OVIEDO	TARNA DE CASO
ESP OVIEDO	TINEO
ESP OVIEDO	TINEO
ESP OVIEDO	TINEO -G.C.-
ESP OVIEDO	TINEO -GRANJA DIPUTACION-
ESP OVIEDO	TRELLES
ESP OVIEDO	VALDEPARES
ESP OVIEDO	VALLE DE TABLADO
ESP OVIEDO	VEGADEO
ESP OVIEDO	VILLALEGRE DE AVILES -G.C.-
ESP OVIEDO	VILLAMAYOR DE PILOÑA -G.C.-
ESP OVIEDO	VILLAVICIOSA
ESP OVIEDO	VILLAVICIOSA -NESTLE-
ESP OVIEDO	VIOBES
ESP OVIEDO	ZARDAIN
ESP PALENCIA	AGUILAR -EMB.-
ESP PALENCIA	AGUILAR DE CAMPOO
ESP PALENCIA	AGUILAR DE CAMPOO

ESP PALENCIA	ALAR DEL REY
ESP PALENCIA	ALAR DEL REY
ESP PALENCIA	ASTUDILLO -CARRALOBO-
ESP PALENCIA	BALTANAS
ESP PALENCIA	BARRUELO DE SANTULLAN
ESP PALENCIA	BOADILLA DEL CAMINO
ESP PALENCIA	BUSTILLO DE LA VEGA
ESP PALENCIA	CALAHORRA DE CAMPOS
ESP PALENCIA	CAMPORREDONDO -EMB.-
ESP PALENCIA	CANTORAL DE LA PEÑA
ESP PALENCIA	CARRION DE LOS CONDES
ESP PALENCIA	CARRION DE LOS CONDES
ESP PALENCIA	CARRION DE LOS CONDES -C.D.-
ESP PALENCIA	CASTIL DE VELA
ESP PALENCIA	CELADILLA DEL RIO
ESP PALENCIA	CERVATOS DE LA CUEZA
ESP PALENCIA	CERVERA DE PISUERGA
ESP PALENCIA	CERVERA DEL RIO PISUERGA
ESP PALENCIA	CEVICO NAVERO
ESP PALENCIA	COMPUERTO -EMB.-
ESP PALENCIA	COZUELOS DE OJEDA
ESP PALENCIA	DUEÑAS -CANAL DE CASTILLA-
ESP PALENCIA	DUEÑAS -IBERDUERO-
ESP PALENCIA	EL CAMPO -URBANEJA-
ESP PALENCIA	FROMISTA
ESP PALENCIA	FROMISTA
ESP PALENCIA	GUARDO
ESP PALENCIA	HERRERA DE PISUERGA
ESP PALENCIA	HERRERA DE PISUERGA -FARMACIA-
ESP PALENCIA	HERRERA DE PISUERGA -PROPASI-
ESP PALENCIA	HERRERUELA DE CASTILLERIA
ESP PALENCIA	LA LASTRA
ESP PALENCIA	LA VID DE OJEDA
ESP PALENCIA	LORES
ESP PALENCIA	MAGAZ
ESP PALENCIA	MAZARIEGOS DE CAMPOS
ESP PALENCIA	MONZON DE CAMPOS
ESP PALENCIA	MONZON DE CAMPOS
ESP PALENCIA	OLMOS DE OJEDA
ESP PALENCIA	OLMOS DE OJEDA -PROPASI-
ESP PALENCIA	ORBO -BARRIO DE VALLEJO-
ESP PALENCIA	OSORNO
ESP PALENCIA	OTEROS DE BOEDO
ESP PALENCIA	PALACIOS DE ALCOR
ESP PALENCIA	PALACIOS DE ALCOR
ESP PALENCIA	PALENCIA
ESP PALENCIA	PALENCIA -ESC. CAP AGRARIA-
ESP PALENCIA	PALENCIA -ESCL. CAPATACES-



ESP PALENCIA	PALENCIA -OBSERVATORIO-
ESP PALENCIA	PANTANO DE AGUILAR
ESP PALENCIA	PANTANO DE CAMPORREDONDO
ESP PALENCIA	PANTANO DE CERVERA
ESP PALENCIA	PANTANO DE COMPUERTO
ESP PALENCIA	PANTANO DE REQUEJADA
ESP PALENCIA	PAREDES DE NAVA
ESP PALENCIA	POLENTINOS
ESP PALENCIA	PRADANOS DE OJEDA
ESP PALENCIA	QUINTANA DEL PUENTE
ESP PALENCIA	REQUEJADA -EMB.-
ESP PALENCIA	RESOBA
ESP PALENCIA	REVENGA DE CAMPOS
ESP PALENCIA	RIBAS DE CAMPOS -VIVERO-
ESP PALENCIA	SALDAÑA
ESP PALENCIA	SALDAÑA -I.L.-
ESP PALENCIA	SAN JUAN DE REDONDO
ESP PALENCIA	SAN JUAN DE REDONDO
ESP PALENCIA	SAN MAMES DE ZALIMA
ESP PALENCIA	SAN SALVADOR DE CANTAMUDA
ESP PALENCIA	SAN SALVADOR DE CANTAMUGA
ESP PALENCIA	SANTA MARIA DE LEBANZA
ESP PALENCIA	SANTA MARIA DE REDONDO
ESP PALENCIA	SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA
ESP PALENCIA	SANTILLAN DE LA VEGA
ESP PALENCIA	TORQUEMADA
ESP PALENCIA	TRIOLO
ESP PALENCIA	TRIOLO
ESP PALENCIA	VELILLA DEL RIO CARRION
ESP PALENCIA	VENTA DE BAÑOS
ESP PALENCIA	VENTA DE BAÑOS -AZUCARERA-
ESP PALENCIA	VILLAELES DE VALDAVIA
ESP PALENCIA	VILLAELES DE VALDAVIA
ESP PALENCIA	VILLALCON
ESP PALENCIA	VILLAMURIEL DE CERRATO
ESP PALENCIA	VILLANUEVA DE LA PENA
ESP PALENCIA	VILLANUEVA DEL REBOLLAR
ESP PALENCIA	VILLAPROVEDO
ESP PALENCIA	VILLAVIUDAS
ESP PALENCIA	VILLODRIGO
ESP PALENCIA	VILLODRIGO -POLVORIN-
ESP PONTEVEDRA	ARCOS DE LA CONDESA
ESP PONTEVEDRA	CAMBADOS
ESP PONTEVEDRA	CANGAS
ESP PONTEVEDRA	CASTROVE
ESP PONTEVEDRA	CORON
ESP PONTEVEDRA	CUNTIS
ESP PONTEVEDRA	FRIEIRA

ESP PONTEVEDRA	GONDOMAR -VAL MIÑOR-
ESP PONTEVEDRA	GRANXA DO LOURO
ESP PONTEVEDRA	LA CAÑIZA
ESP PONTEVEDRA	LA ESTRADA
ESP PONTEVEDRA	LA GUARDIA
ESP PONTEVEDRA	LALIN
ESP PONTEVEDRA	LOURIZAN
ESP PONTEVEDRA	LOURIZAN
ESP PONTEVEDRA	MARIN -ESCUELA NAVAL-
ESP PONTEVEDRA	PARAMOS -GUILLAREY-
ESP PONTEVEDRA	PEINADOR
ESP PONTEVEDRA	PONTEVEDRA
ESP PONTEVEDRA	PONTEVEDRA -INSTITUTO-
ESP PONTEVEDRA	PONTEVEDRA -MOURENTE
ESP PONTEVEDRA	PORRIÑO -GRANXA DO LOURO-
ESP PONTEVEDRA	PUENTEAREAS
ESP PONTEVEDRA	PUENTEAREAS -CANEDO-
ESP PONTEVEDRA	SALCEDO
ESP PONTEVEDRA	SALCEDO
ESP PONTEVEDRA	SAN XENXO AREAS
ESP PONTEVEDRA	TUY
ESP PONTEVEDRA	VIGO
ESP PONTEVEDRA	VIGO
ESP PONTEVEDRA	VIGO -PEINADOR-
ESP PONTEVEDRA	VIGO -PEINADOR-
ESP PONTEVEDRA	VILLAGARCIA DE AROSA
ESP S.C.TENERIFE	ANAGA
ESP S.C.TENERIFE	ARAFO
ESP S.C.TENERIFE	BREÑA BAJA -PALMA-
ESP S.C.TENERIFE	BUENAVISTA
ESP S.C.TENERIFE	FUERTEVENTURA -AEROP.-
ESP S.C.TENERIFE	GRANADILLA DE ABONA
ESP S.C.TENERIFE	GUAMASA
ESP S.C.TENERIFE	ICOD
ESP S.C.TENERIFE	IZAÑA
ESP S.C.TENERIFE	IZAÑA
ESP S.C.TENERIFE	IZAÑA
ESP S.C.TENERIFE	LA GUANCHA
ESP S.C.TENERIFE	LA LAGUNA
ESP S.C.TENERIFE	LOS LLANOS DE ARIDANE -PALMA-
ESP S.C.TENERIFE	LOS RODEOS
ESP S.C.TENERIFE	LOS RODEOS
ESP S.C.TENERIFE	PUERTO DE LA CRUZ
ESP S.C.TENERIFE	PUNTA ORCHILLA -HIERRO-
ESP S.C.TENERIFE	SAN ANDRES -PALMA-
ESP S.C.TENERIFE	SANTA CRUZ DE LA PALMA -PALMA-
ESP S.C.TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ESP S.C.TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE

ESP S.C.TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ESP S.C.TENERIFE	TAZACORTE -PALMA-
ESP S.C.TENERIFE	VALLE HERMOSO -GOMERA-
ESP S.C.TENERIFE	VILAFLORES
ESP SALAMANCA	ABUSEJO
ESP SALAMANCA	AHIGAL DE LOS ACEITEROS
ESP SALAMANCA	ALBA DE TORMES -IBERDUERO-
ESP SALAMANCA	ALDEAVILA DE LA RIBERA
ESP SALAMANCA	ALDEAVILA DE LA RIVERA
ESP SALAMANCA	ALDEHUELA DE LA BOVEDA -CASTRO
ESP SALAMANCA	ALMENDRA -EMB.-
ESP SALAMANCA	ALMENDRA -IBERDUERO-
ESP SALAMANCA	BAÑOBAREZ
ESP SALAMANCA	BAÑOBAREZ -M.N.-
ESP SALAMANCA	BARBADILLO -MUÑOVELA-
ESP SALAMANCA	BARRUECOPARDO
ESP SALAMANCA	BARRUECOPARDO
ESP SALAMANCA	BERMELLAR
ESP SALAMANCA	CANTALAPIEDRA
ESP SALAMANCA	CASTILLEJO DE MARTIN VIEJO -F.
ESP SALAMANCA	CIUDAD RODRIGO
ESP SALAMANCA	CIUDAD RODRIGO
ESP SALAMANCA	CRISTOBAL
ESP SALAMANCA	DOÑINOS DE SALAMANCA
ESP SALAMANCA	EL CUBO DE DON SANCHO -VILLO-
ESP SALAMANCA	EL MAILLO
ESP SALAMANCA	FREGENEDA DE DUERO
ESP SALAMANCA	FUENTE DE SAN ESTEBAN
ESP SALAMANCA	FUENTE DE SAN ESTEBAN -IBER-
ESP SALAMANCA	FUENTEGUINALDO
ESP SALAMANCA	FUENTEGUINALDO
ESP SALAMANCA	GARCIBUEY
ESP SALAMANCA	GARCIRREY
ESP SALAMANCA	GOMECELLO
ESP SALAMANCA	HERGUIJUELA DE LA SIERRA
ESP SALAMANCA	HORCAJO MEDIANERO
ESP SALAMANCA	IRUELOS
ESP SALAMANCA	ITUERO DE AZABA
ESP SALAMANCA	JUZBADO -ENUSA-
ESP SALAMANCA	LA ALAMEDILLA
ESP SALAMANCA	LA ALBERCA LAS BATUECAS
ESP SALAMANCA	LARRODRIGO
ESP SALAMANCA	LAS CASAS DEL CONDE
ESP SALAMANCA	LAS VEGUILLAS
ESP SALAMANCA	LEDESMA
ESP SALAMANCA	MACOTERA
ESP SALAMANCA	MARTIAGO
ESP SALAMANCA	MARTINAMOR

ESP SALAMANCA	MARTINAMOR
ESP SALAMANCA	MATACAN -AER.-
ESP SALAMANCA	MIEZA
ESP SALAMANCA	MIEZA
ESP SALAMANCA	MOGARRAZ
ESP SALAMANCA	MORILLE
ESP SALAMANCA	MORISCOS
ESP SALAMANCA	MORISCOS PLAGAS
ESP SALAMANCA	NAVASFRIAS
ESP SALAMANCA	NAVASFRIAS
ESP SALAMANCA	PANTANO DE AGUEDA
ESP SALAMANCA	PANTANO DE STA. TERESA
ESP SALAMANCA	PARADA DE RUBIALES
ESP SALAMANCA	PEDRAZA DE ALBA
ESP SALAMANCA	PEDRAZA DE ALBA
ESP SALAMANCA	PEDRAZA DE ALBA -VALLELARGO-
ESP SALAMANCA	PEDROSILLO DE LOS AIRES
ESP SALAMANCA	PEDROSILLO DE LOS AIRES -CAS-
ESP SALAMANCA	PELILLA -LA VADIMA-
ESP SALAMANCA	PEÑARANDA DE BRACAMONTE
ESP SALAMANCA	PEÑARANDA DE BRACAMONTE
ESP SALAMANCA	PEÑARANDA DE BRACAMONTE -I.L.-
ESP SALAMANCA	POVEDA DE LAS CINTAS -PLAGAS-
ESP SALAMANCA	PUEBLA DE YELTES
ESP SALAMANCA	PUENTE DEL CONGOSTO
ESP SALAMANCA	RINCONADA DE LA SIERRA
ESP SALAMANCA	ROBLEDA -CURA PARROCO-
ESP SALAMANCA	ROBLIZA DE COJOS
ESP SALAMANCA	ROBLIZA DE COJOS
ESP SALAMANCA	SAELICES EL CHICO ENUSA
ESP SALAMANCA	SALAMANCA
ESP SALAMANCA	SALAMANCA
ESP SALAMANCA	SALAMANCA -IBERDUERO-
ESP SALAMANCA	SALAMANCA -MATACAN-
ESP SALAMANCA	SALAMANCA -OBSERVATORIO-
ESP SALAMANCA	SALAMANCA -TEOLOGADO CLARET-
ESP SALAMANCA	SALTO DE ALDEADAVILA
ESP SALAMANCA	SALTO DE SAUCELLE
ESP SALAMANCA	SALTO DE VILLARINO
ESP SALAMANCA	SANCTI-SPIRITUS
ESP SALAMANCA	SANCTI-SPIRITUS
ESP SALAMANCA	SANTA TERESA -EMB.-
ESP SALAMANCA	SAUCELLE -EMB.-
ESP SALAMANCA	SEQUEROS
ESP SALAMANCA	SERRADILLA DEL ARROYO
ESP SALAMANCA	SERRADILLA DEL LLANO
ESP SALAMANCA	SOTOSERRANO
ESP SALAMANCA	TABERA DE ABAJO -BERROCAL-

ESP SALAMANCA	TAMAMES
ESP SALAMANCA	TEJARES
ESP SALAMANCA	TEJARES
ESP SALAMANCA	TEJEDA Y SEGOYUELA
ESP SALAMANCA	TENEBRON
ESP SALAMANCA	VALDELOSA
ESP SALAMANCA	VALERO DE LA SIERRA
ESP SALAMANCA	VALERO DE LA SIERRA
ESP SALAMANCA	VILLAGONZALO DE TORMES
ESP SALAMANCA	VILLAGONZALO DE TORMES -AZUD.-
ESP SALAMANCA	VILLAMAYOR
ESP SALAMANCA	VILLAMAYOR
ESP SALAMANCA	VILLAMAYOR -PEÑAMECER-
ESP SALAMANCA	VILLANUEVA DEL CONDE
ESP SALAMANCA	VILLANUEVA DEL CONDE
ESP SALAMANCA	VILLAR DE ARGAÑAN
ESP SALAMANCA	VILLAR DE ARGAÑAN
ESP SALAMANCA	VILLAR DE CIERVO
ESP SALAMANCA	VILLAR DE GALLIMAZO -PEDREZUE-
ESP SALAMANCA	VILLAR DE PERALONSO
ESP SALAMANCA	VILLARMAYOR -DEHESA CONTIENSA-
ESP SALAMANCA	VILLARMUERTO
ESP SALAMANCA	VILLARMUERTO
ESP SALAMANCA	VILLASECO DE LOS REYES
ESP SALAMANCA	VILLASRRUBIAS
ESP SALAMANCA	VILLAVIEJA DE YELTES
ESP SALAMANCA	VILVIESTRE -PLAGAS-
ESP SALAMANCA	VITIGUDINO
ESP SANTANDER	AMPUERO
ESP SANTANDER	ARREDONDO
ESP SANTANDER	ARREDONDO -G.C.-
ESP SANTANDER	ARROYO DE VALDEARROYO
ESP SANTANDER	BARCENA DE EBRO
ESP SANTANDER	BUSTAMANTE PANTANO
ESP SANTANDER	CABEZON DE LA SAL
ESP SANTANDER	CABEZON DE LA SAL -G.C.-
ESP SANTANDER	CABEZON DE LA SAL -LA PLATA-
ESP SANTANDER	CABO MAYOR
ESP SANTANDER	CASTAÑEDA
ESP SANTANDER	CASTRILLO DE VALDELOMAR
ESP SANTANDER	CASTRO URDIALES
ESP SANTANDER	CERVATOS IBERDUERO
ESP SANTANDER	COBRECES
ESP SANTANDER	COMILLAS
ESP SANTANDER	COMILLAS
ESP SANTANDER	CORBAN
ESP SANTANDER	CORRALES BUELNA LA RASILLA
ESP SANTANDER	COTERILLO DE AMPUERO

ESP SANTANDER	COTILLO DE ANIEVAS
ESP SANTANDER	CUBILLO DE EBRO IBERD
ESP SANTANDER	CUDON
ESP SANTANDER	CUEVAS DE ALTAMIRA
ESP SANTANDER	EL ESCUDO
ESP SANTANDER	EMBALSE DE LA COHILLA
ESP SANTANDER	ESCOBEDO DE VILLAFUFRE
ESP SANTANDER	ESPINAMA
ESP SANTANDER	FUENTE DE
ESP SANTANDER	GALIZANO
ESP SANTANDER	GURIEZO
ESP SANTANDER	GURIEZO -G.C.-
ESP SANTANDER	HAZAS DE CESTO
ESP SANTANDER	HERAS
ESP SANTANDER	HOJEDO DE POTES
ESP SANTANDER	HORMIGUERA
ESP SANTANDER	LA CAVADA -BARRIO DE ARRIBA-
ESP SANTANDER	LA CONCHA -SAN ROQUE RIOMIERA-
ESP SANTANDER	LA HERMIDA
ESP SANTANDER	LA LASTRA -PEÑA DE BEJO-
ESP SANTANDER	LA PENILLA
ESP SANTANDER	LA PENILLA
ESP SANTANDER	LA PENILLA -ESTACION BOMBEO-
ESP SANTANDER	LA POBLACION DE YUSO -IBERD-
ESP SANTANDER	LAREDO
ESP SANTANDER	LEBEÑA
ESP SANTANDER	LIMPIAS
ESP SANTANDER	LOS CARABEOS IBERDUERO
ESP SANTANDER	LOS CORRALES DE BUELNA
ESP SANTANDER	LOS CORRALES DE BUELNA
ESP SANTANDER	LOS CORRALES DE BUELNA -G.C.-
ESP SANTANDER	MATA DE BUELNA
ESP SANTANDER	MATIENZO
ESP SANTANDER	MIRONES
ESP SANTANDER	MOLLEDO
ESP SANTANDER	MOLLEDO -DE PORTOLIN-
ESP SANTANDER	ONTON
ESP SANTANDER	ORIÑON
ESP SANTANDER	OTAÑES
ESP SANTANDER	PARAYAS -AEROPUERTO-
ESP SANTANDER	PARAYAS -AEROPUERTO-
ESP SANTANDER	PENAGOS -SOBARZO-
ESP SANTANDER	PESQUERA
ESP SANTANDER	POLACIONES -LA LAGUNA-
ESP SANTANDER	POLIENTES
ESP SANTANDER	POLIENTES
ESP SANTANDER	POTES -G.C.-
ESP SANTANDER	PUENTE ARCE

ESP SANTANDER	REINOSA
ESP SANTANDER	REINOSA
ESP SANTANDER	REINOSA -CRUZ ROJA-
ESP SANTANDER	REINOSA -MATAMOROSA IB-
ESP SANTANDER	REOCIN
ESP SANTANDER	ROZADIO
ESP SANTANDER	RUANALES -IBERDUERO-
ESP SANTANDER	RUCANDIO
ESP SANTANDER	RUILOBA
ESP SANTANDER	SAN ANDRES DE LUENA
ESP SANTANDER	SAN MARTIN DE VILLAFUFRE
ESP SANTANDER	SAN VICENTE -FARO-
ESP SANTANDER	SANTA MARIA DE AGUAYO
ESP SANTANDER	SANTANDER
ESP SANTANDER	SANTANDER
ESP SANTANDER	SANTANDER
ESP SANTANDER	SANTANDER -CENTRO-
ESP SANTANDER	SANTANDER -LA ALBERICIA-
ESP SANTANDER	SANTANDER -OJAIZ-
ESP SANTANDER	SANTILLANA DEL MAR
ESP SANTANDER	SANTOÑA
ESP SANTANDER	SEL DE LA CARRERA
ESP SANTANDER	SERVILLEJAS -IBERDUERO-
ESP SANTANDER	SOTO IRUZ
ESP SANTANDER	STA.MARIA DE CAYON -G.C.-
ESP SANTANDER	SUANCES -FARO-
ESP SANTANDER	SUESA
ESP SANTANDER	TAMA
ESP SANTANDER	TORRELAVEGA
ESP SANTANDER	TORRELAVEGA
ESP SANTANDER	TORRELAVEGA -COLEGIO-
ESP SANTANDER	TORRELAVEGA -SNIACE-
ESP SANTANDER	UZNAYO
ESP SANTANDER	VALDEPRADO -PESAGUERO-
ESP SANTANDER	VEGA DE PAS
ESP SANTANDER	VIERNOLÉS
ESP SANTANDER	VILLACARRIEDO
ESP SANTANDER	VILLACARRIEDO
ESP SANTANDER	VILLAR DE SOBA
ESP SANTANDER	VILLASUSO
ESP SANTANDER	VIOÑO
ESP SANTANDER	VIOÑO -G.C.-
ESP SEGOVIA	ALDEANUEVA DE SERREZUELA
ESP SEGOVIA	ALDEASOÑA
ESP SEGOVIA	ALDEHORNO
ESP SEGOVIA	ARCONES
ESP SEGOVIA	AYLLON
ESP SEGOVIA	CABEZUELA

ESP SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO
ESP SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO
ESP SEGOVIA	CANTIMPALOS
ESP SEGOVIA	CARBONERO EL MAYOR
ESP SEGOVIA	CARBONERO EL MAYOR
ESP SEGOVIA	CASTILLEJO DE MESLEON
ESP SEGOVIA	CEDILLO DE LA TORRE
ESP SEGOVIA	CEREZO DE ARRIBA
ESP SEGOVIA	CEREZO DE ARRIBA -LA PINILLA-
ESP SEGOVIA	COBOS DE FUENTIDUEÑA
ESP SEGOVIA	COCA
ESP SEGOVIA	COCA -MAESTRO NACIONAL-
ESP SEGOVIA	CUELLAR
ESP SEGOVIA	CUELLAR -AYUNTAMIENTO-
ESP SEGOVIA	EL ESPINAR
ESP SEGOVIA	EL HENAR -ERMITA-
ESP SEGOVIA	EL MUYO
ESP SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO
ESP SEGOVIA	ESTEBANVELA
ESP SEGOVIA	FRESNO DE CANTESPINO
ESP SEGOVIA	FUENTEPELAYO
ESP SEGOVIA	GRADO DEL PICO
ESP SEGOVIA	HONTALBILLA
ESP SEGOVIA	JUARROS DE RIOMOROS
ESP SEGOVIA	LA GRANJA DE SAN ILDEFONSO
ESP SEGOVIA	LABAJOS
ESP SEGOVIA	LASTRAS DE CUELLAR
ESP SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO
ESP SEGOVIA	LINARES DEL ARROYO
ESP SEGOVIA	LINARES DEL ARROYO
ESP SEGOVIA	MADERUELO
ESP SEGOVIA	MADRIGUERA
ESP SEGOVIA	MARTIN MUÑOZ DE LAS POSADAS
ESP SEGOVIA	MATABUENA
ESP SEGOVIA	MONTERRUBIO
ESP SEGOVIA	MONTUENGA -NAVALPERAL-
ESP SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION
ESP SEGOVIA	NAVAFRIA -MAJALCARRO-
ESP SEGOVIA	NAVALMANZANO
ESP SEGOVIA	NAVARES DE LAS CUEVAS
ESP SEGOVIA	NAVAS DE SAN ANTONIO
ESP SEGOVIA	ORTIGOSA DEL MONTE
ESP SEGOVIA	OTERO DE HERREROS
ESP SEGOVIA	PAJARES DE PEDRAZA
ESP SEGOVIA	PEDRAZA DE LA SIERRA
ESP SEGOVIA	PRADENA
ESP SEGOVIA	PRADENA -C.F.-
ESP SEGOVIA	RAPARIEGOS



ESP SEGOVIA	REVENGA
ESP SEGOVIA	RIAZA
ESP SEGOVIA	RIOFRIO DE RIAZA
ESP SEGOVIA	SACRAMENIA
ESP SEGOVIA	SAN ILDEFONSO
ESP SEGOVIA	SAN MIGUEL DE BERNUY
ESP SEGOVIA	SAN RAFAEL
ESP SEGOVIA	SANCHONUÑO
ESP SEGOVIA	SANTIBAÑEZ DE AYLLON
ESP SEGOVIA	SANTO TOME DEL PUERTO
ESP SEGOVIA	SEGOVIA
ESP SEGOVIA	SEGOVIA -OBSERVATORIO-
ESP SEGOVIA	SEPULVEDA
ESP SEGOVIA	SOTOSALBOS
ESP SEGOVIA	TORRECILLA DEL PINAR
ESP SEGOVIA	TORREIGLESIAS
ESP SEGOVIA	TUREGANO
ESP SEGOVIA	VALLELADO
ESP SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO
ESP SEGOVIA	VEGAS DE MATUTE
ESP SEGOVIA	VILLACASTIN
ESP SEGOVIA	VILLACORTA
ESP SEGOVIA	VILLAR DE SOBREPENA
ESP SEGOVIA	YANGUAS DE ERESMA
ESP SEGOVIA	ZAMARRAMALA
ESP SEGOVIA	ZAMARRAMALA -VIVERO-
ESP SEVILLA	AGUADULCE
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA -BUCARE-
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA -LA ARMADA-
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA -RANILLA-
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA -SAN JOSE-
ESP SEVILLA	ALCALA DE GUADAIRA -TORRE DE-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -ACEQUIA 24 2A-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -CENTRAL ELEC-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -PEDRO ESPIGA-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -PEDRO ESPIGA-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -PEDRO PARIAS-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -TORRE VEGA-
ESP SEVILLA	ALCALA DEL RIO -TORRE VEGA-
ESP SEVILLA	ALCOLEA DEL RIO
ESP SEVILLA	ALGAMITAS
ESP SEVILLA	ALGAMITAS
ESP SEVILLA	ALGAMITAS
ESP SEVILLA	ALGAMITAS -CARRETERA SAUCEJO-
ESP SEVILLA	ALMADEN DE LA PLATA
ESP SEVILLA	ALMADEN DE LA PLATA -LAS NA-

ESP SEVILLA	ALMADEN DE LA PLATA LAS NA-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -CASILLA BRENES-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -DEHESA NUEVA-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -F A O-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -HATO RATON-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -LA JUNCOSA-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -LA JUNCOSA-
ESP SEVILLA	AZNALCAZAR -LOS POBRES-
ESP SEVILLA	AZNALCOLLAR -EL PRADO-
ESP SEVILLA	BADOLATOSA
ESP SEVILLA	BENACAZON -MONTEGRANADO-
ESP SEVILLA	BENACAZON -MONTEGRANADO-
ESP SEVILLA	BRENES
ESP SEVILLA	CALA -EMB.-
ESP SEVILLA	CARMONA
ESP SEVILLA	CARMONA -C. DE A.-
ESP SEVILLA	CARMONA -CULEBRA-
ESP SEVILLA	CARMONA -EL VALENCIANO-
ESP SEVILLA	CARMONA -GUADAJOZ-
ESP SEVILLA	CARMONA -GUADALBARDILLA-
ESP SEVILLA	CARMONA -HYTASA-
ESP SEVILLA	CARMONA -INSTITUTO-
ESP SEVILLA	CARMONA -LOS ARROYUELOS-
ESP SEVILLA	CARMONA -LOS ARROYUELOS-
ESP SEVILLA	CARMONA -VILLEGAS-
ESP SEVILLA	CARMONA -ZAHARICHE-
ESP SEVILLA	CARRION DE LOS CESPEDES
ESP SEVILLA	CAZALLA DE LA SIERRA -DIPUTA.-
ESP SEVILLA	CORIA DEL RIO -EDAFOLOGIA-
ESP SEVILLA	CORIA DEL RIO -EDAFOLOGIA-
ESP SEVILLA	CORIA DEL RIO -SEQUERO-
ESP SEVILLA	CORIFE
ESP SEVILLA	DOS HERMANAS -EL CUARTO-
ESP SEVILLA	DOS HERMANAS -EL CUARTO-
ESP SEVILLA	ECIJA
ESP SEVILLA	ECIJA -CAMARA AGRARIA-
ESP SEVILLA	ECIJA -ESCUELAS-
ESP SEVILLA	ECIJA -ESCUELAS-
ESP SEVILLA	ECIJA -SOTILLO GALLEGO-
ESP SEVILLA	ECIJA -SOTILLO GALLEGO-
ESP SEVILLA	EL ARAHAL -HYTASA-
ESP SEVILLA	EL ARAHAL -SEMILLAS PACIFICO-
ESP SEVILLA	EL ARAHAL -SEMILLAS PACIFICO-
ESP SEVILLA	EL CASTILLO DE LAS GUARDAS
ESP SEVILLA	EL CASTILLO DE LAS GUARDAS -A-
ESP SEVILLA	EL CASTILLO DE LAS GUARDAS -L-
ESP SEVILLA	EL CORONIL
ESP SEVILLA	EL GARROBO

ESP SEVILLA	EL MADROÑO -EL ALAMO 2-
ESP SEVILLA	EL PEDROSO-MONTEGIL
ESP SEVILLA	EL REAL DE LA JARA
ESP SEVILLA	EL REAL DE LA JARA -LA MINA-
ESP SEVILLA	EL RONQUILLO
ESP SEVILLA	EL RUBIO
ESP SEVILLA	EL SAUCEJO
ESP SEVILLA	EL SAUCEJO
ESP SEVILLA	EL SAUCEJO
ESP SEVILLA	EL SAUCEJO -MEZQUITILLA-
ESP SEVILLA	EL SAUCEJO -NAVARREDONDA-
ESP SEVILLA	ESPARTINAS -EL LORETO-
ESP SEVILLA	ESTEPA -PEDRO CRUZADO-
ESP SEVILLA	FUENTES DE ANDALUCIA
ESP SEVILLA	FUENTES DE ANDALUCIA -AYUNT.-
ESP SEVILLA	GELVES -TORREQUEMADA-
ESP SEVILLA	GELVES -TORREQUEMADA-
ESP SEVILLA	GINES -COLEGIO-
ESP SEVILLA	GUADALCANAL
ESP SEVILLA	GUADALCANAL -ALCAID-
ESP SEVILLA	GUADALCANAL -TVE-
ESP SEVILLA	GUADALCANAL -TVE-
ESP SEVILLA	GUILLENA
ESP SEVILLA	GUILLENA -LAS PAJANOSAS-
ESP SEVILLA	HACIENDA -TORQUEMADA-
ESP SEVILLA	HUEVAR
ESP SEVILLA	JUAN GOMEZ
ESP SEVILLA	LA ALGABA -LAS ARENAS-
ESP SEVILLA	LA ALGABA -LAS ARENAS-
ESP SEVILLA	LA CAMPANA
ESP SEVILLA	LA CAMPANA -LA ATALAYA-
ESP SEVILLA	LA MINILLA -EMB.-
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DE CAZALLA
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DE CAZALLA
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DE CAZALLA -SAN AN.-
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DE LOS INFANTES
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DEL RIO
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DEL RIO -DEHESA NOR-
ESP SEVILLA	LA PUEBLA DEL RIO -DEHESA NOR-
ESP SEVILLA	LA RINCONADA
ESP SEVILLA	LA RINCONADA
ESP SEVILLA	LA RINCONADA -ACEQUIA 24 1A-
ESP SEVILLA	LA RINCONADA -ACEQUIA 27-M-
ESP SEVILLA	LA RINCONADA -AZUCARERA-
ESP SEVILLA	LA RINCONADA -UNIVERSAL PLAN-
ESP SEVILLA	LA RODA DE ANDALUCIA -COP.AGR.
ESP SEVILLA	LA RODA DE ANDALUCIA -COP.AGR.
ESP SEVILLA	LA RODA DE ANDALUCIA -COP.AGR.

ESP SEVILLA	LAS CABEZAS -ESCLUSA-
ESP SEVILLA	LAS CABEZAS DE SAN JUAN -COR-
ESP SEVILLA	LAS CABEZAS DE SAN JUAN -ES-
ESP SEVILLA	LAS CABEZAS DE SAN JUAN -ES-
ESP SEVILLA	LAS NAVAS DE LA CONCEPCION
ESP SEVILLA	LAS NAVAS DE LA CONCEPCION
ESP SEVILLA	LAS NAVAS DE LA CONCEPCION
ESP SEVILLA	LEBRIJA -B-XII-
ESP SEVILLA	LORA DE ESTEPA
ESP SEVILLA	LORA DEL RIO
ESP SEVILLA	LORA DEL RIO -AGUALORA-
ESP SEVILLA	LORA DEL RIO -C. DE A.-
ESP SEVILLA	LORA DEL RIO -EL PRIORATO-
ESP SEVILLA	LOS PALACIOS
ESP SEVILLA	LOS PALACIOS -EL MOLINILLO-
ESP SEVILLA	LOS PALACIOS -EL MOLINILLO-
ESP SEVILLA	LOS PALACIOS -ESCUELA DE CAPA-
ESP SEVILLA	LOS PALACIOS -ESCUELA DE CAPA-
ESP SEVILLA	LOS POBRES
ESP SEVILLA	MARCHENA -AFORO CORBONES-
ESP SEVILLA	MARCHENA -CORTIJO DEL RIO-
ESP SEVILLA	MARCHENA -LA CORONELA-
ESP SEVILLA	MARCHENA -LOS OJUELOS-
ESP SEVILLA	MARCHENA -S.E.A.-
ESP SEVILLA	MARTIN DE LA JARA -COOP.-
ESP SEVILLA	MONTELLANO
ESP SEVILLA	MORON DE LA FRONTERA
ESP SEVILLA	MORON DE LA FRONTERA -BASE AE-
ESP SEVILLA	MORON DE LA FRONTERA -BASE AE-
ESP SEVILLA	MORON DE LA FRONTERA -EL ROSO-
ESP SEVILLA	MORON DE LA FRONTERA -SIERRA
ESP SEVILLA	MORON SP
ESP SEVILLA	OSUNA -ARAGONES C P C-
ESP SEVILLA	OSUNA -C. DE A.-
ESP SEVILLA	OSUNA -S.E.A.-
ESP SEVILLA	PANTANO DE CALA
ESP SEVILLA	PANTANO DE CALA
ESP SEVILLA	PANTANO DE LA MINILLA
ESP SEVILLA	PANTANO DE LA MINILLA
ESP SEVILLA	PANTANO DE LA TORRE DEL AGUILA
ESP SEVILLA	PANTANO DE LA TORRE DEL AGUILA
ESP SEVILLA	PANTANO DEL PINTADO
ESP SEVILLA	PANTANO DEL PINTADO
ESP SEVILLA	PARADAS
ESP SEVILLA	PARADAS -MONTE PALACIO-
ESP SEVILLA	PILAS
ESP SEVILLA	PILAS -C. DE A.-
ESP SEVILLA	PILAS -MEDINA GARVEY-

ESP SEVILLA	PILAS -MEDINA GARVEY-
ESP SEVILLA	PILAS -SANTILLAN-
ESP SEVILLA	PINTADO -EMB.-
ESP SEVILLA	PRESA DE CANTILLANA
ESP SEVILLA	PUEBLA DE CAZALLA
ESP SEVILLA	PUEBLA DEL RIO
ESP SEVILLA	SALADO -EMB.-
ESP SEVILLA	SAN PABLO
ESP SEVILLA	SAN PABLO -AER.-
ESP SEVILLA	SANLUCAR LA MAYOR
ESP SEVILLA	SANLUCAR LA MAYOR -DEHESA GUA-
ESP SEVILLA	SEVILLA
ESP SEVILLA	SEVILLA -AEROPUERTO-
ESP SEVILLA	SEVILLA -AEROPUERTO-
ESP SEVILLA	SEVILLA -C H GUADALQUIVIR-
ESP SEVILLA	SEVILLA -FACULTAD CIENCIAS-
ESP SEVILLA	SEVILLA -IGLESIA ANUNCIACION-
ESP SEVILLA	SEVILLA -TABLADA-
ESP SEVILLA	SEVILLA -TABLADA-
ESP SEVILLA	SEVILLA -TABLADA-
ESP SEVILLA	SEVILLA -TABLADA-
ESP SEVILLA	SEVILLA -TABLADA-
ESP SEVILLA	SEVILLA -TABLADA-
ESP SEVILLA	UTRERA
ESP SEVILLA	UTRERA
ESP SEVILLA	UTRERA -CASA CORIA-
ESP SEVILLA	UTRERA -CASILLA CALERO-
ESP SEVILLA	UTRERA -CASILLA CALERO-
ESP SEVILLA	UTRERA -EL PESCOZAL-
ESP SEVILLA	UTRERA -EL PINGANILLO-
ESP SEVILLA	UTRERA -EL TORBISCAL-
ESP SEVILLA	UTRERA -TORRE DE LAS MARISMAS-
ESP SEVILLA	VALENCINA DE LA CONCEPCION
ESP SEVILLA	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA
ESP SEVILLA	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA
ESP SEVILLA	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA
ESP SEVILLA	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA
ESP SEVILLA	VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO -EL FIJO-
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS
ESP SEVILLA	VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS
ESP SORIA	ABANCO
ESP SORIA	ABEJAR
ESP SORIA	ABIONCILLO DE CALATAÑAZOR
ESP SORIA	ALMAZAN

ESP SORIA	ALMAZAN
ESP SORIA	ALMAZUL
ESP SORIA	ALMENAR
ESP SORIA	ALMENAR
ESP SORIA	ARCOS DE JALON
ESP SORIA	BARRIOMARTIN -MOLINO PIQUERAS-
ESP SORIA	BAYUBAS DE ABAJO
ESP SORIA	BAYUBAS DE ABAJO -C.F.-
ESP SORIA	BERLANGA DE DUERO
ESP SORIA	BURGO DE OSMA
ESP SORIA	CARRASCOSA DE LA SIERRA
ESP SORIA	CASTEJON
ESP SORIA	COBERTELADA
ESP SORIA	CUERDA DEL POZO -EMB.-
ESP SORIA	CUEVA DE AGREDA
ESP SORIA	EL AMOGABLE
ESP SORIA	EL BURGO DE OSMA
ESP SORIA	EL BURGO DE OSMA -I.L.-
ESP SORIA	EL ROYO
ESP SORIA	EMBALSE CUERDA DEL POZO
ESP SORIA	GORMAZ -VIVEROS CALIFORNIA-
ESP SORIA	HOZ DE ARRIBA
ESP SORIA	LA POVEDA DE SORIA -PUERTO PI-
ESP SORIA	LICERAS
ESP SORIA	LUBIA
ESP SORIA	LUBIA
ESP SORIA	LUBIA -C.E.N.-
ESP SORIA	MATALEBRERAS
ESP SORIA	MONTEAGUDO DE LAS VICARIAS
ESP SORIA	MORON DE ALMAZAN
ESP SORIA	NOVIERCAS
ESP SORIA	OSMA -LA RASA-
ESP SORIA	PORTELARBOL DE LA SIERRA
ESP SORIA	POZALMURO
ESP SORIA	PUEBLA DE ECA
ESP SORIA	RADONA
ESP SORIA	RELLO
ESP SORIA	RETORTILLO DE SORIA
ESP SORIA	RIBA DE ESCALOTE
ESP SORIA	ROMANILLOS DE MEDINACELI
ESP SORIA	SAN ESTEBAN DE GORMAZ
ESP SORIA	SAN ESTEBAN DE GORMAZ
ESP SORIA	SAN LEONARDO DE YAGUE
ESP SORIA	SAN LEONARDO DE YAGÜE
ESP SORIA	SAN PEDRO MANRIQUE
ESP SORIA	SANTA INES -PTO.-
ESP SORIA	SANTA MARIA DE LAS HOYAS
ESP SORIA	SORIA

ESP SORIA	SORIA -OBSERVATORIO-
ESP SORIA	TARDELCUENDE
ESP SORIA	UCERO
ESP SORIA	VALDEALVILLO
ESP SORIA	VELAMAZAN
ESP SORIA	VILLACIERVOS
ESP SORIA	VINUESA
ESP SORIA	VINUESA
ESP SORIA	VINUESA -EL QUINTANAR-
ESP TARRAGONA	ALCOVER -MUSEO MUNICIPAL-
ESP TARRAGONA	ALFORJA -HOSPITAL-
ESP TARRAGONA	AMETLLA DE MAR -CENTRAL-
ESP TARRAGONA	BELLMUNT DE CIURANA
ESP TARRAGONA	BENISANET
ESP TARRAGONA	BISBAL DE FALSET
ESP TARRAGONA	CABACES
ESP TARRAGONA	CABRA DEL CAMPO
ESP TARRAGONA	CAMBRILS
ESP TARRAGONA	CAMBRILS
ESP TARRAGONA	CASAFORT
ESP TARRAGONA	CASAFORT -NULLES-
ESP TARRAGONA	CHERTA
ESP TARRAGONA	CIURANA DE TARRAGONA
ESP TARRAGONA	FALSET -2-
ESP TARRAGONA	FALSET -PRIORAT-
ESP TARRAGONA	FATARELLA
ESP TARRAGONA	FLIX
ESP TARRAGONA	FLIX -FECSA-
ESP TARRAGONA	FLIX -S.E.Q.-
ESP TARRAGONA	GANDESA
ESP TARRAGONA	GINESTAR
ESP TARRAGONA	GINESTAR
ESP TARRAGONA	GODALL
ESP TARRAGONA	LA PALMA DE EBRO
ESP TARRAGONA	LA POBLA DE MAFUMET -REFINER.-
ESP TARRAGONA	LA SELVA DEL CAMPO
ESP TARRAGONA	LA SENIA
ESP TARRAGONA	MAS DE BARBERANS
ESP TARRAGONA	MONTBLANCH
ESP TARRAGONA	MONTBRIO
ESP TARRAGONA	MORA DE EBRO
ESP TARRAGONA	MORA DE EBRO
ESP TARRAGONA	MORA LA NUEVA
ESP TARRAGONA	PERELLO
ESP TARRAGONA	POBLA DE MASALUCA
ESP TARRAGONA	RASQUERA
ESP TARRAGONA	REUS
ESP TARRAGONA	REUS

ESP TARRAGONA	REUS -BASE AEREA-
ESP TARRAGONA	REUS -CENTRO DE LECTURA-
ESP TARRAGONA	RIBARROJA DE EBRO
ESP TARRAGONA	RIBARROJA DE EBRO -ASINEL-
ESP TARRAGONA	RIUDABELLA
ESP TARRAGONA	RIUDECAÑAS
ESP TARRAGONA	RIUDOMS -CAMARA AGRARIA-
ESP TARRAGONA	ROCAFORT DE QUERALT
ESP TARRAGONA	SALOMO
ESP TARRAGONA	SANTA COLOMA DE QUERALT -SAN-
ESP TARRAGONA	SANTA OLIVA -CASAS DEL VEN-
ESP TARRAGONA	SARREAL
ESP TARRAGONA	SERRA DE ALMOS
ESP TARRAGONA	TARRAGONA
ESP TARRAGONA	TARRAGONA
ESP TARRAGONA	TARRAGONA -TARRACO II-
ESP TARRAGONA	TIVISSA
ESP TARRAGONA	TIVISSA
ESP TARRAGONA	TORTOSA
ESP TARRAGONA	TORTOSA -OBSERVATORIO EBRO-
ESP TARRAGONA	ULLDECONA -VALENTINS-
ESP TARRAGONA	VALLS -2-
ESP TARRAGONA	VALLS -SAN ANTONIO-
ESP TARRAGONA	VANDELLOS
ESP TARRAGONA	VANDELLOS -CENTR NUCLEAR-
ESP TARRAGONA	VILASECA
ESP TARRAGONA	VILASECA
ESP TARRAGONA	VILLALBA DE LOS ARCOS
ESP TARRAGONA	VIMBODI -MONASTERIO DE POBLET-
ESP TARRAGONA	VIMBODI RIUDABELLA
ESP TERUEL	ABABUJ
ESP TERUEL	ABEJUELA
ESP TERUEL	AGUAVIVA -D.G.A.-
ESP TERUEL	ALACON
ESP TERUEL	ALBALATE DEL ARZOBISPO
ESP TERUEL	ALBALATE DEL ARZOBISPO
ESP TERUEL	ALBARRACIN -C H JUCAR-
ESP TERUEL	ALBARRACIN -COMARCAL-
ESP TERUEL	ALCALA DE LA SELVA
ESP TERUEL	ALCAÑIZ -AYUNTAMIENTO-
ESP TERUEL	ALCAÑIZ -COMARCAL-
ESP TERUEL	ALFAMBRA -PFE DGA-
ESP TERUEL	ALIAGA
ESP TERUEL	ALIAGA -COMARCAL-
ESP TERUEL	ANDORRA
ESP TERUEL	ANDORRA -CENTRAL TERMICA-
ESP TERUEL	ANDORRA -ENDESA-
ESP TERUEL	ARGENTE



ESP TERUEL	ARIÑO
ESP TERUEL	ARIÑO -D.G.A.-
ESP TERUEL	AZAILA
ESP TERUEL	BAGUENA
ESP TERUEL	BAGUENA
ESP TERUEL	BECEITE
ESP TERUEL	BELLO
ESP TERUEL	BUEÑA
ESP TERUEL	CALACEITE -D.G.A.-
ESP TERUEL	CALAMOCHA
ESP TERUEL	CALAMOCHA -OBSERVATORIO-
ESP TERUEL	CALANDA
ESP TERUEL	CALANDA
ESP TERUEL	CALANDA -D.G.A.-
ESP TERUEL	CALANDA -EMBALSE-
ESP TERUEL	CALANDA -ENDESA-
ESP TERUEL	CAMARILLAS -D.G.A.-
ESP TERUEL	CASTEJON DE TORNOS
ESP TERUEL	CASTEJON DE TORNOS -D.G.A.-
ESP TERUEL	CASTELLOTE -D.G.A.-
ESP TERUEL	CASTELSERA -ENDESA-
ESP TERUEL	CAUDE
ESP TERUEL	CAUDE
ESP TERUEL	CEDRILLAS -AYUNTAMIENTO DGA-
ESP TERUEL	CELLA
ESP TERUEL	CORBALAN
ESP TERUEL	CUCALON
ESP TERUEL	CUEVA FORADADA -EMBALSE-
ESP TERUEL	EJULVE -D.G.A.-
ESP TERUEL	ESCORIHUELA -CASTELFRIO-
ESP TERUEL	FORTANETE
ESP TERUEL	FOZ DE CALANDA -ENDESA-
ESP TERUEL	FRIAS DE ALBARRACIN -D.G.A.-
ESP TERUEL	FUENTESPALDA
ESP TERUEL	GALLIPUEN -EMBALSE-
ESP TERUEL	GRIEGOS D.G.A.
ESP TERUEL	GUADALAVIAR
ESP TERUEL	GUDAR
ESP TERUEL	HIJAR -COOPERATIVA- DGA
ESP TERUEL	HIJAR -LA CULTIA-
ESP TERUEL	JATIEL
ESP TERUEL	LA FRESNEDA -D.G.A.-
ESP TERUEL	LA MATA DE LOS OLMOS
ESP TERUEL	LA PUEBLA DE HIJAR
ESP TERUEL	LA PUEBLA DE VALVERDE
ESP TERUEL	LUCO DE JILOCA
ESP TERUEL	LUCO DE JILOCA
ESP TERUEL	MAS DE LAS MATAS

ESP TERUEL	MAS DE LAS MATAS -ENDESA-
ESP TERUEL	MAZALEON
ESP TERUEL	MAZALEON
ESP TERUEL	MONREAL DEL CAMPO
ESP TERUEL	MONREAL DEL CAMPO
ESP TERUEL	MONREAL DEL CAMPO -D.G.A.-
ESP TERUEL	MONROYO
ESP TERUEL	MONTALBAN
ESP TERUEL	MONTALBAN
ESP TERUEL	MORA DE RUBIELOS
ESP TERUEL	MORA DE RUBIELOS -C H JUCAR-
ESP TERUEL	MUNIESA
ESP TERUEL	MUNIESA
ESP TERUEL	MUNIESA -COMARCAL-
ESP TERUEL	NOGUERAS
ESP TERUEL	NOGUERUELAS
ESP TERUEL	NOGUERUELAS -CUEVAS LABRADAS-
ESP TERUEL	OBON
ESP TERUEL	ODON
ESP TERUEL	ODON
ESP TERUEL	OJOS NEGROS
ESP TERUEL	OLALLA
ESP TERUEL	ORIHUELA DEL TREMEDAL
ESP TERUEL	PALOMAR DE ARROYOS
ESP TERUEL	PANCRUDO -D.G.A.-
ESP TERUEL	PENA -EMBALSE-
ESP TERUEL	PERALES DE ALFAMBRA
ESP TERUEL	PUERTOMINGALVO -D.G.A.-
ESP TERUEL	PUIGMORENO -ENDESA-
ESP TERUEL	RUBIELOS DE MORA
ESP TERUEL	SAN AGUSTIN
ESP TERUEL	SANTA EULALIA DEL CAMPO
ESP TERUEL	SANTA EULALIA DEL CAMPO
ESP TERUEL	SANTOLEA -EMBALSE-
ESP TERUEL	SARRION
ESP TERUEL	SARRION -LA ESCALERUELA-
ESP TERUEL	SINGRA
ESP TERUEL	STA.EULALIA DEL CAMPO -CMCAL-
ESP TERUEL	TERUEL
ESP TERUEL	TERUEL
ESP TERUEL	TERUEL -INSTITUTO-
ESP TERUEL	TERUEL -LA SALLE-
ESP TERUEL	TERUEL -MONTE AGUANACES-
ESP TERUEL	TERUEL -OBRAS PUBLICAS-
ESP TERUEL	TORMON
ESP TERUEL	TORNOS
ESP TERUEL	TORRE LOS NEGROS
ESP TERUEL	TORREVELILLA

ESP TERUEL	TORRIJAS
ESP TERUEL	TRAMACASTIEL
ESP TERUEL	TRAMACASTILLA -P F E-
ESP TERUEL	VALDEROBRES
ESP TERUEL	VALDEROBRES -COMARCAL-
ESP TERUEL	VALMUEL
ESP TERUEL	VALMUEL
ESP TERUEL	VILLARLUENGO -D.G.A.-
ESP TERUEL	VILLARROYA DE LOS PINARES -DG-
ESP TERUEL	VISIEDO -D.G.A.-
ESP TERUEL	VIVEL DEL RIO MARTIN
ESP TOLEDO	ALARES DE LOS MONTES
ESP TOLEDO	ALCOLEA DE TAJO
ESP TOLEDO	ALMENDRAL DE LA CAÑADA
ESP TOLEDO	ALMONACID DE TOLEDO
ESP TOLEDO	ALMOROX
ESP TOLEDO	BARGAS
ESP TOLEDO	BELVIS DE LA JARA
ESP TOLEDO	BURGUILLOS
ESP TOLEDO	CABAÑAS DE LA SAGRA
ESP TOLEDO	CABEZAMESADA
ESP TOLEDO	CABEZAMESADA
ESP TOLEDO	CALERA Y CHOZAS
ESP TOLEDO	CALERA Y CHOZAS
ESP TOLEDO	CAMARENA
ESP TOLEDO	CAMARENA
ESP TOLEDO	CAMUÑAS
ESP TOLEDO	CAZALEGAS
ESP TOLEDO	CAZALEGAS -CAMPO RIEGO-
ESP TOLEDO	CAZALEGAS -VIVERO-
ESP TOLEDO	CEBOLLA
ESP TOLEDO	CONSUEGRA
ESP TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER
ESP TOLEDO	DOSBARRIOS
ESP TOLEDO	EL CAMPILLO DE LA JARA
ESP TOLEDO	EL CARPIO DE TAJO -CENTRAL-
ESP TOLEDO	EMBALSE DE AZUTAN
ESP TOLEDO	ESPINOSO DEL REY
ESP TOLEDO	ESQUIVIAS
ESP TOLEDO	ESQUIVIAS
ESP TOLEDO	ESQUIVIAS -SANTA BARBARA-
ESP TOLEDO	HUERTA DE VALDECARABANOS
ESP TOLEDO	ILLESCAS
ESP TOLEDO	ILLESCAS -MORATALAZ-
ESP TOLEDO	LA CALZADA DE OROPESA -CASA R-
ESP TOLEDO	LA ESTRELLA
ESP TOLEDO	LA GUARDIA
ESP TOLEDO	LA PUEBLA DE MONTALBAN

ESP TOLEDO	LA PUEBLANUEVA
ESP TOLEDO	LA PUEBLANUEVA
ESP TOLEDO	LA PUEBLANUEVA -SANTA MARIA-
ESP TOLEDO	LAS VENTAS CON PEÑA AGUILERA
ESP TOLEDO	LAS VENTAS DE RETAMOSA
ESP TOLEDO	LAYOS
ESP TOLEDO	LILLO
ESP TOLEDO	LOS NAVALUCILLOS
ESP TOLEDO	LOS YEBENES -LAS NAVAS-
ESP TOLEDO	MADRIDEJOS
ESP TOLEDO	MALPICA DEL TAJO
ESP TOLEDO	MANZANEQUE
ESP TOLEDO	MARRUPE
ESP TOLEDO	MIGUEL ESTEBAN
ESP TOLEDO	MOCEJON DE LA SAGRA
ESP TOLEDO	MOCEJON DE LA SAGRA
ESP TOLEDO	MONTESCLAROS
ESP TOLEDO	MORA DE TOLEDO
ESP TOLEDO	MORA DE TOLEDO
ESP TOLEDO	NAVAHERMOSA
ESP TOLEDO	NOMBELA
ESP TOLEDO	OCAÑA
ESP TOLEDO	OCAÑA
ESP TOLEDO	ORGAZ
ESP TOLEDO	OROPESA
ESP TOLEDO	OROPESA -DEHESON DEL ENCINAR-
ESP TOLEDO	PANTANO ROSARITO
ESP TOLEDO	PELAHUSTAN
ESP TOLEDO	PRESA DE GUAJARAZ
ESP TOLEDO	PRESA DE NAVALCAN
ESP TOLEDO	PUEBLA DE ALMORADIEL
ESP TOLEDO	PUEBLA DE MONTALBAN
ESP TOLEDO	PUENTE DEL ARZOBISPO
ESP TOLEDO	PUERTO DEL REY
ESP TOLEDO	PULGAR
ESP TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN
ESP TOLEDO	QUINTANAR DE LA ORDEN -VIVERO-
ESP TOLEDO	REAL DE SAN VICENTE
ESP TOLEDO	RIELVES
ESP TOLEDO	ROSARITO -EMB.-
ESP TOLEDO	SAN MARTIN DE MONTALBAN
ESP TOLEDO	SAN PABLO DE LOS MONTES
ESP TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA
ESP TOLEDO	SANTA OLALLA -HIGUERUELA-
ESP TOLEDO	SOTILLO DE LAS PALOMAS
ESP TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA
ESP TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA -CABAÑU.-
ESP TOLEDO	TALAVERA DE LA REINA -S.ISID.-

ESP TOLEDO	TEMBLEQUE
ESP TOLEDO	TOLEDO
ESP TOLEDO	TOLEDO -CAZA Y CAP. FORESTAL-
ESP TOLEDO	TOLEDO -LORENZANA-
ESP TOLEDO	URDA
ESP TOLEDO	VAL DE SANTO DOMINGO
ESP TOLEDO	VALDEAZORES
ESP TOLEDO	VALDEVERDEJA
ESP TOLEDO	VALMOJADO AEROFARO
ESP TOLEDO	VELADA
ESP TOLEDO	VILLA DE DON FADRIQUE
ESP TOLEDO	VILLAFRANCA CABALLEROS -2-
ESP TOLEDO	VILLALUENGA -CEMENTO-
ESP TOLEDO	VILLAMIEL -ARGANCE-
ESP TOLEDO	VILLANUEVA DE ALCARDATE
ESP TOLEDO	VILLANUEVA DE ALCARDETE
ESP TOLEDO	VILLAREJO DE MONTALBAN
ESP TOLEDO	VILLAREJO DE MONTALBAN
ESP TOLEDO	VILLAREJO DE MONTALBAN -M.ALT-
ESP TOLEDO	VILLAREJO DE MONTALBAN -M.BAJ-
ESP TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO
ESP TOLEDO	VILLASECA DE LA SAGRA
ESP TOLEDO	VILLASEQUILLA DE YEPES
ESP TOLEDO	VILLASEQUILLA DE YEPES
ESP TOLEDO	YUNCOS
ESP VALENCIA	ADEMUZ-AGRO
ESP VALENCIA	ALACUAS
ESP VALENCIA	ALBAIDA -EL CLAU-
ESP VALENCIA	ALBERIQUE SAN JORGE
ESP VALENCIA	ALCIRA
ESP VALENCIA	ALDAYA -HTO NOTARIO-
ESP VALENCIA	ALGEMESI
ESP VALENCIA	ALGEMESI
ESP VALENCIA	ALGEMESI -CENTRO EXPERIENCIAS-
ESP VALENCIA	ALGEMESI -HUERTO S ANTONIO-
ESP VALENCIA	ALGINET
ESP VALENCIA	ALGINET
ESP VALENCIA	ALMACERA
ESP VALENCIA	ALMUSSAFES
ESP VALENCIA	ALPUENTE DE CUEVARRUZ
ESP VALENCIA	ALZIRA -I.L.-
ESP VALENCIA	ALZIRA -I.L.-
ESP VALENCIA	ALZIRA -REC NOU-
ESP VALENCIA	ANDILLA
ESP VALENCIA	ANNA -AYUNTAMIENTO-
ESP VALENCIA	ANTELLA FUENTE DULCE
ESP VALENCIA	ARAS DE ALPUENTE
ESP VALENCIA	ARROYO-CEREZO

ESP VALENCIA	AYORA
ESP VALENCIA	AYORA
ESP VALENCIA	AYORA -C H JUCAR-
ESP VALENCIA	AYORA -CASA HONRUBIA-
ESP VALENCIA	AYORA -LAHUNDE-
ESP VALENCIA	BENAGEVER
ESP VALENCIA	BENIATJAR
ESP VALENCIA	BENIATJAR -LES PLANISES-
ESP VALENCIA	BENIFAIRO DE VALLDIGNA
ESP VALENCIA	BENIMODO
ESP VALENCIA	BETERA -MAS DE ARNAL-
ESP VALENCIA	BOCAIRENT
ESP VALENCIA	BOCAIRENT -LA MARJAL-
ESP VALENCIA	BOCAIRENTE
ESP VALENCIA	BOLBAITE
ESP VALENCIA	BUGARRA
ESP VALENCIA	BUGARRA
ESP VALENCIA	BUÑOL
ESP VALENCIA	BUÑOL -C P SAN LUIS-
ESP VALENCIA	BUÑOL -LAS MORATILLAS-
ESP VALENCIA	BUSEO -EMB.-
ESP VALENCIA	CANALS -FINCA FERRI-
ESP VALENCIA	CARCAIXENT -S.E.AGRARIA-
ESP VALENCIA	CARLET
ESP VALENCIA	CARRICOLA
ESP VALENCIA	CASINOS
ESP VALENCIA	CASINOS
ESP VALENCIA	CASINOS -AGRO-
ESP VALENCIA	CASTIELFABIB -A CEREZO-
ESP VALENCIA	CAUDETE DE LAS FUENTES
ESP VALENCIA	CAUDETE DE LAS FUENTES
ESP VALENCIA	CHELVA
ESP VALENCIA	CHELVA -CONVENTO-
ESP VALENCIA	CHIVA -AGRO-
ESP VALENCIA	COFRENTES
ESP VALENCIA	COFRENTES
ESP VALENCIA	CORBERA -HTO SANTISIMO-
ESP VALENCIA	COTES
ESP VALENCIA	CULLERA
ESP VALENCIA	CULLERA -MARENY S LORENZO-
ESP VALENCIA	EMBALSE DE TOUS
ESP VALENCIA	ENGUERA
ESP VALENCIA	ENGUERA -C H JUCAR-
ESP VALENCIA	ENGUERA -LAS ARENAS-
ESP VALENCIA	ENGUERA -NORIA-
ESP VALENCIA	ESTIVELLA
ESP VALENCIA	ESTIVELLA -CP-
ESP VALENCIA	GANDIA

ESP VALENCIA	GANDIA -C. ROIG DE CORELLA-
ESP VALENCIA	GANDIA -VITAL S A-
ESP VALENCIA	GILET
ESP VALENCIA	GILET -SANTO ESPIRITU-
ESP VALENCIA	GUADASUAR
ESP VALENCIA	HIGUERUELAS -C H JUCAR-
ESP VALENCIA	JALANCE -AGROMET-
ESP VALENCIA	JARAFUEL
ESP VALENCIA	LA FONT DE LA FIGUERA
ESP VALENCIA	LA POBLA DEL DUC
ESP VALENCIA	LLAURI -HUERTO DE D.CARLOS-
ESP VALENCIA	LLIRIA -EL CARRIL-
ESP VALENCIA	LLIRIA -MAIMONA-
ESP VALENCIA	LLOMBAY -AGRO-
ESP VALENCIA	LLOMBAY -VISTA ALEGRE-
ESP VALENCIA	LLUTXENT
ESP VALENCIA	LOSA DEL OBISPO -LA MOLINERA-
ESP VALENCIA	MOGENTE
ESP VALENCIA	MONCADA -MASIA MORODER-
ESP VALENCIA	MONTROY
ESP VALENCIA	ONTINYENT
ESP VALENCIA	ONTINYENT
ESP VALENCIA	PANTANO DE BENAGEVER
ESP VALENCIA	PANTANO DE BUSEO
ESP VALENCIA	PICANYA -VEYRAT-
ESP VALENCIA	PICASENT
ESP VALENCIA	PILES
ESP VALENCIA	POLINYA -PISCIFACTORIA-
ESP VALENCIA	PUCOL -HUERTO NTRA. SEÑORA-
ESP VALENCIA	PUEBLA LARGA
ESP VALENCIA	RAFELCOFER
ESP VALENCIA	RAFELGUARAF
ESP VALENCIA	REQUENA
ESP VALENCIA	REQUENA
ESP VALENCIA	REQUENA -CAMPO ARCIS-
ESP VALENCIA	REQUENA -HERRADA GALLEGO-
ESP VALENCIA	REQUENA -REBOLLAR-
ESP VALENCIA	REQUENA -SAN BLAS-
ESP VALENCIA	RIBA-ROJA -FINCA PEÑOT-
ESP VALENCIA	SAGUNTO
ESP VALENCIA	SAGUNTO -LOS VALLES-
ESP VALENCIA	SERRA
ESP VALENCIA	SERRA -AYUNTAMIENTO-
ESP VALENCIA	SESGA
ESP VALENCIA	SIETE AGUAS
ESP VALENCIA	SILLA
ESP VALENCIA	SILLA -FITOSANITARIA-
ESP VALENCIA	SILLA -MASIA ALBUDOR-

ESP VALENCIA	SINARCAS
ESP VALENCIA	SINARCAS
ESP VALENCIA	SUECA
ESP VALENCIA	SUECA
ESP VALENCIA	SUECA -MONTAÑETA SANTOS-
ESP VALENCIA	SUMACARCEL
ESP VALENCIA	TERESA DE COFRENTES
ESP VALENCIA	TITAGUAS
ESP VALENCIA	TORREBAJA
ESP VALENCIA	TORRENTE -CALICANTO-
ESP VALENCIA	TUEJAR
ESP VALENCIA	TURIS MASIA CALABARRA
ESP VALENCIA	UTIEL
ESP VALENCIA	UTIEL
ESP VALENCIA	UTIEL -LA NORIA-
ESP VALENCIA	VALENCIA
ESP VALENCIA	VALENCIA
ESP VALENCIA	VALENCIA
ESP VALENCIA	VALENCIA
ESP VALENCIA	VALENCIA -MANISES-
ESP VALENCIA	VALENCIA -MANISES-
ESP VALENCIA	VALLANCA
ESP VALENCIA	VALLANCA
ESP VALENCIA	VILANOVA DE CASTELLO -AYUNTA-
ESP VALENCIA	VILLAMARCHANTE
ESP VALENCIA	VILLAMARCHANTE
ESP VALENCIA	VILLANUEVA DE CASTELLON
ESP VALENCIA	VILLAR DEL ARZOBISPO
ESP VALENCIA	VILLARGORDO DE GABRIEL
ESP VALENCIA	XATIVA -EL REALENGO-
ESP VALENCIA	XATIVA -P.I.AERONAUTICA-
ESP VALLADOLID	ALAEJOS
ESP VALLADOLID	AMUSQUILLO DE ESGUEVA
ESP VALLADOLID	ARRABAL DE PORTILLO
ESP VALLADOLID	ATAQUINES
ESP VALLADOLID	ATAQUINES
ESP VALLADOLID	BERRUECES DE CAMPOS
ESP VALLADOLID	BERRUECES DE CAMPOS
ESP VALLADOLID	BERRUECES DE CAMPOS -CARRETE-
ESP VALLADOLID	CABEZON DE VALDERADUEY
ESP VALLADOLID	CASTRILLO DE DUERO
ESP VALLADOLID	CASTROMONTE
ESP VALLADOLID	CASTROMONTE
ESP VALLADOLID	CASTROMONTE -LA SANTA ESPINA-
ESP VALLADOLID	CASTRONUÑO
ESP VALLADOLID	CASTRONUÑO -PRESA SAN JOSE-
ESP VALLADOLID	CASTROPONCE
ESP VALLADOLID	CASTROVERDE DE CERRATO



ESP VALLADOLID	CUENCA DE CAMPOS
ESP VALLADOLID	EL PINAR
ESP VALLADOLID	FUENTE EL SOL
ESP VALLADOLID	LA SANTA ESPINA
ESP VALLADOLID	MATAPOZUELOS
ESP VALLADOLID	MAYORGA
ESP VALLADOLID	MEDINA DE RIOSECO
ESP VALLADOLID	MEDINA DE RIOSECO
ESP VALLADOLID	MEDINA DEL CAMPO
ESP VALLADOLID	MEDINA DEL CAMPO -I.L.-
ESP VALLADOLID	MOJADOS
ESP VALLADOLID	MONASTERIO DE VEGA -FINCA CASA
ESP VALLADOLID	MOTA DEL MARQUES
ESP VALLADOLID	MUCIENTES
ESP VALLADOLID	NAVA DEL REY
ESP VALLADOLID	OLMEDO
ESP VALLADOLID	OLMEDO -AZUCARERA-
ESP VALLADOLID	PEDROSA DEL REY -VILLAESTER-
ESP VALLADOLID	PEÑAFIEL -IBERDUERO-
ESP VALLADOLID	PEÑAFIEL FABRICA QUESOS
ESP VALLADOLID	PESQUERA DE DUERO -MONTE ALTO-
ESP VALLADOLID	POLLOS
ESP VALLADOLID	RUEDA
ESP VALLADOLID	SAN VICENTE DEL PALACIO
ESP VALLADOLID	SANTIBAÑEZ DE VALCORBA -VALI-
ESP VALLADOLID	SARDON DE DUERO
ESP VALLADOLID	SARDON DE DUERO -GRANJA-
ESP VALLADOLID	SARDON DE DUERO -RETUERTA-
ESP VALLADOLID	SIMANCAS
ESP VALLADOLID	SIMANCAS -PESQUERUELA-
ESP VALLADOLID	TAMARIZ DE CAMPOS
ESP VALLADOLID	TORDESILLAS
ESP VALLADOLID	TORDESILLAS -IBERDUERO-
ESP VALLADOLID	TORRECILLA DE LA ABADESA -FIN-
ESP VALLADOLID	TUDELA DE DUERO
ESP VALLADOLID	TUDELA DE DUERO
ESP VALLADOLID	VALBUENA DE DUERO -VG SICILIA-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID
ESP VALLADOLID	VALLADOLID
ESP VALLADOLID	VALLADOLID
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -COLEGIO SDA. FAMI-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -EL PINAR-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -GRANJA ESCUELA-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -IBERDUERO-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -OBSERVATORIO-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -VILLANUBLA-
ESP VALLADOLID	VALLADOLID -ZAMADUEÑAS-
ESP VALLADOLID	VALORIA LA BUENA

ESP VALLADOLID	VALORIA LA BUENA -GRANJA DE-
ESP VALLADOLID	VILLABRAGIMA -F. AGRICOLA-
ESP VALLADOLID	VILLACID DE CAMPOS
ESP VALLADOLID	VILLAFRECHOS
ESP VALLADOLID	VILLAGARCIA DE CAMPOS -MONTE-
ESP VALLADOLID	VILLALBA DE LOS ALCORES
ESP VALLADOLID	VILLALBA DE LOS ALCORES -COR-
ESP VALLADOLID	VILLALBA DE LOS ALCORES -PARA-
ESP VALLADOLID	VILLANUBLA
ESP VALLADOLID	VILLANUEVA DE DUERO
ESP VALLADOLID	VILLANUEVA DE SAN MANCIO
ESP VALLADOLID	VILLARDEFRADES
ESP VALLADOLID	VILLAVICENCIO DE LOS CABALLE-
ESP VALLADOLID	ZARATAN
ESP VIZCAYA	ABADIANO -MENDIOLA-
ESP VIZCAYA	ARANZAZU
ESP VIZCAYA	ARCENTALES
ESP VIZCAYA	ARRAZUA -CASERIO OLABERRI-
ESP VIZCAYA	ARRIGORRIAGA
ESP VIZCAYA	ARRIGORRIAGA -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	BAKIO -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	BASAURI
ESP VIZCAYA	BASAURI
ESP VIZCAYA	BERMEO
ESP VIZCAYA	BILBAO
ESP VIZCAYA	BILBAO
ESP VIZCAYA	CEANURI ZUBIZABAL -C F-
ESP VIZCAYA	DERIO -SIMA-
ESP VIZCAYA	DIMA
ESP VIZCAYA	DURANGO -VIVERO-
ESP VIZCAYA	ECHEVARRIA
ESP VIZCAYA	ELORRIO
ESP VIZCAYA	ERMUA
ESP VIZCAYA	GARAI -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	GORDEJUELA -BARRIO MOLINAR-
ESP VIZCAYA	GORDEJUELA -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	LARREA -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	LENDOÑO -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	MARQUINA
ESP VIZCAYA	MARURI
ESP VIZCAYA	MERCADILLO DE SOPUERTA -G.C.-
ESP VIZCAYA	OCHANDIANO -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	ORDUÑA -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	OROZCO
ESP VIZCAYA	PUNTA GALEA
ESP VIZCAYA	PUNTA GALEA -GOLF-
ESP VIZCAYA	SODUPE
ESP VIZCAYA	SONDICA

ESP VIZCAYA	SONDICA -AEROPUERTO-
ESP VIZCAYA	URQUIOLA -IBERDUERO-
ESP VIZCAYA	VALMASEDA
ESP ZAMORA	ASTURIANOS
ESP ZAMORA	BENAVENTE -EMISORA-
ESP ZAMORA	BENAVENTE -IBERDUERO-
ESP ZAMORA	BERMILLO DE SAYAGO
ESP ZAMORA	BRETO DE LA RIBERA
ESP ZAMORA	CAMARZANA DE TERA
ESP ZAMORA	CAÑIZO
ESP ZAMORA	CARBAJALES DE ALBA
ESP ZAMORA	CARBELLINO DE SAYAGO
ESP ZAMORA	CARDENA
ESP ZAMORA	CASTROMIL
ESP ZAMORA	CASTROVERDE DE CAMPOS
ESP ZAMORA	CASTROVERDE DE CAMPOS
ESP ZAMORA	CEREZAL DE ALISTE
ESP ZAMORA	CORRALES DEL VINO
ESP ZAMORA	FARIZA DE SAYAGO
ESP ZAMORA	FERMOSELLE
ESP ZAMORA	FONTANILLAS DE CASTRO
ESP ZAMORA	GRANJA DE MORERUELA
ESP ZAMORA	GRANJA DE MORERUELA
ESP ZAMORA	GRANJA DE MORERUELA -FINCA-
ESP ZAMORA	LA BOVEDA DE TORO
ESP ZAMORA	LUBIAN
ESP ZAMORA	LUELMO DE SAYAGO
ESP ZAMORA	MAHIDE
ESP ZAMORA	MANGANESES DE LA POLVOROSA
ESP ZAMORA	MANZANAL DEL BARCO
ESP ZAMORA	MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA
ESP ZAMORA	MONTAMARTA
ESP ZAMORA	MORALEJA DEL VINO
ESP ZAMORA	MORALEJA DEL VINO
ESP ZAMORA	MORALES DEL VINO
ESP ZAMORA	MOZAR
ESP ZAMORA	MUELAS DE LOS CABALLEROS
ESP ZAMORA	MUGA DE ALBA
ESP ZAMORA	OTERO DE BODAS
ESP ZAMORA	PAJARES DE LA LAMPREANA
ESP ZAMORA	PARAMIO DE SANABRIA
ESP ZAMORA	PEDRALBA DE LA PRADERIA
ESP ZAMORA	PERERUELA
ESP ZAMORA	PERILLA DE CASTRO
ESP ZAMORA	PIAS
ESP ZAMORA	PIAS
ESP ZAMORA	PINO DE ORO
ESP ZAMORA	POBLADURA DEL VALLE

ESP ZAMORA	PORTO
ESP ZAMORA	PORTO -VALDESIRGAS-
ESP ZAMORA	POZUELO DE TABARA
ESP ZAMORA	PRESA PUENTE PORTO
ESP ZAMORA	PRESA VEGA DE CONDE
ESP ZAMORA	PRESA VEGA DE TERA
ESP ZAMORA	PUEBLA DE SANABRIA
ESP ZAMORA	PUEBLA DE SANABRIA -IBERDUERO-
ESP ZAMORA	REQUEJO
ESP ZAMORA	RIBADELAGO
ESP ZAMORA	ROELOS
ESP ZAMORA	SALTO CERNADILLA -IBERDUERO-
ESP ZAMORA	SALTO DE CASTRO
ESP ZAMORA	SALTO DE CASTRO
ESP ZAMORA	SALTO DE RICOBAYO
ESP ZAMORA	SALTO DE SAN ROMAN
ESP ZAMORA	SALTO DE VILLALCAMPO
ESP ZAMORA	SALTO DEL ESLA
ESP ZAMORA	SAN MARTIN DE CASTAÑEDA
ESP ZAMORA	SAN VITERO DE ALISTE
ESP ZAMORA	SANTA CRISTINA
ESP ZAMORA	SANTA CRISTINA VIVERO
ESP ZAMORA	SANTA CROYA DE TERA
ESP ZAMORA	SANTA MARIA DE VALVERDE
ESP ZAMORA	SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES
ESP ZAMORA	TABARA
ESP ZAMORA	TAPIOLES
ESP ZAMORA	TORO
ESP ZAMORA	TORO -MONTE LA REINA-
ESP ZAMORA	TRABAZOS
ESP ZAMORA	UFONES
ESP ZAMORA	VIDE DE ALBA
ESP ZAMORA	VILLALPANDO
ESP ZAMORA	VILLAMAYOR DE CAMPOS
ESP ZAMORA	VILLANUEVA DE LAS PERAS
ESP ZAMORA	VILLANUEVA DEL CAMPO
ESP ZAMORA	VILLARDECIERVOS
ESP ZAMORA	VILLARDECIERVOS
ESP ZAMORA	ZAMORA
ESP ZAMORA	ZAMORA -IBERDUERO-
ESP ZAMORA	ZAMORA -LA ALDEHUELA-
ESP ZAMORA	ZAMORA -OBSERVATORIO-
ESP ZARAGOZA	AGRAMONTE
ESP ZARAGOZA	AGUARON -P F E-
ESP ZARAGOZA	ALAGON
ESP ZARAGOZA	ALAGON -AZUCARERA-
ESP ZARAGOZA	ALAGON -GASOLINERA-
ESP ZARAGOZA	ALDEHUELA DE LIESTOS

ESP ZARAGOZA	ALFAJARIN
ESP ZARAGOZA	ALFAJARIN -VERGEL PALOMAR-
ESP ZARAGOZA	ALMONACID SIERRA -COOPERATIVA-
ESP ZARAGOZA	ALMONACID SIERRA -RETAMAR-
ESP ZARAGOZA	ALPARTIR
ESP ZARAGOZA	AMBEL
ESP ZARAGOZA	ANIÑON
ESP ZARAGOZA	ANIÑON
ESP ZARAGOZA	ARANDA DE MONCAYO -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	ARIZA
ESP ZARAGOZA	ARIZA -P F E-
ESP ZARAGOZA	ARTIEDA
ESP ZARAGOZA	ARTIEDA
ESP ZARAGOZA	ATEA
ESP ZARAGOZA	ATECA MONTE NUEVO
ESP ZARAGOZA	BARDENA DEL CAUDILLO
ESP ZARAGOZA	BELCHITE
ESP ZARAGOZA	BELCHITE -P.F.E.-
ESP ZARAGOZA	BIEL
ESP ZARAGOZA	BIOTA -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	BIOTA -EL BAYO-
ESP ZARAGOZA	BISIMBRE
ESP ZARAGOZA	BISIMBRE
ESP ZARAGOZA	BORJA -3-
ESP ZARAGOZA	BORJA -AYUNTAMIENTO-
ESP ZARAGOZA	BORJA -AYUNTAMIENTO-
ESP ZARAGOZA	BREA DE ARAGON
ESP ZARAGOZA	BUJARALUZ
ESP ZARAGOZA	BUJARALUZ
ESP ZARAGOZA	CALATAYUD
ESP ZARAGOZA	CALATAYUD
ESP ZARAGOZA	CALATAYUD -AGUAS-
ESP ZARAGOZA	CALATORAO -COOPERATIVA-
ESP ZARAGOZA	CALCENA
ESP ZARAGOZA	CARIÑENA
ESP ZARAGOZA	CARIÑENA -COMARCAL 2-
ESP ZARAGOZA	CARIÑENA -LA PARDINA-
ESP ZARAGOZA	CASPE
ESP ZARAGOZA	CASPE -ASINEL-
ESP ZARAGOZA	CASPE -AYUNTAMIENTO-
ESP ZARAGOZA	CASTILISCAR
ESP ZARAGOZA	CASTILISCAR -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	CETINA
ESP ZARAGOZA	CETINA -P F E-
ESP ZARAGOZA	CHIPRANA -TORRE LOS BAÑOS-
ESP ZARAGOZA	CODOS
ESP ZARAGOZA	COGULLADA
ESP ZARAGOZA	CUBEL -CASAS ALTAS-

ESP ZARAGOZA	DAROCA
ESP ZARAGOZA	DAROCA -OBSERVATORIO-
ESP ZARAGOZA	EJEA DE LOS CABALLEROS
ESP ZARAGOZA	EJEA DE LOS CABALLEROS -I.N.C-
ESP ZARAGOZA	EJEA DE LOS CABALLEROS -I.N.C-
ESP ZARAGOZA	EL BAYO
ESP ZARAGOZA	EL BAYO
ESP ZARAGOZA	EPILA
ESP ZARAGOZA	EPILA -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	EPILA -MONTARRON-
ESP ZARAGOZA	ESCATRON
ESP ZARAGOZA	ESCATRON
ESP ZARAGOZA	FARASDUES
ESP ZARAGOZA	FARLETE
ESP ZARAGOZA	FARLETE -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	FUENDEJALON -D.G.A.
ESP ZARAGOZA	FUENDETODOS
ESP ZARAGOZA	GALLUR
ESP ZARAGOZA	GALLUR
ESP ZARAGOZA	HERRERA DE LOS NAVARROS -DGA-
ESP ZARAGOZA	IBDES
ESP ZARAGOZA	JARABA -P F E-
ESP ZARAGOZA	JARQUE DE MONCAYO -P F E-
ESP ZARAGOZA	LA ALMUNIA -LA REDONDA-
ESP ZARAGOZA	LA MUELA
ESP ZARAGOZA	LA TRANQUERA -EMBALSE-
ESP ZARAGOZA	LANGA DEL CASTILLO -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	LAS TORCAS -EMBALSE-
ESP ZARAGOZA	LECERA
ESP ZARAGOZA	LEGINENA
ESP ZARAGOZA	LONGARES -2-
ESP ZARAGOZA	LOS PINTANOS
ESP ZARAGOZA	LUESIA
ESP ZARAGOZA	LUESIA
ESP ZARAGOZA	LUNA -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	LUNA -SAN JORGE-
ESP ZARAGOZA	MAELLA
ESP ZARAGOZA	MAELLA -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	MALANQUILLA
ESP ZARAGOZA	MARRACOS
ESP ZARAGOZA	MARRACOS
ESP ZARAGOZA	MEQUINENZA
ESP ZARAGOZA	MEQUINENZA -EMBALSE ASINEL-
ESP ZARAGOZA	MEZALOCHA -EMBALSE-
ESP ZARAGOZA	MONEVA
ESP ZARAGOZA	MONREAL DE ARIZA
ESP ZARAGOZA	MONREAL DE ARIZA -GRANJA-
ESP ZARAGOZA	MONTERDE -P F E-

ESP ZARAGOZA	MUEL -D.G.A-
ESP ZARAGOZA	MURILLO DE GALLEGO
ESP ZARAGOZA	NONASPE
ESP ZARAGOZA	ONTINAR DE SALZ
ESP ZARAGOZA	OSERA DE EBRO
ESP ZARAGOZA	PANIZA
ESP ZARAGOZA	PINA DE EBRO -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	PINSORO
ESP ZARAGOZA	PLENAS -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	QUINTO -COMARCAL-
ESP ZARAGOZA	QUINTO -DE EBRO-
ESP ZARAGOZA	RUEDA DE JALON -EL SOTILLO-
ESP ZARAGOZA	SADABA
ESP ZARAGOZA	SADABA
ESP ZARAGOZA	SADABA -2-
ESP ZARAGOZA	SALVATIERRA DE ESCA
ESP ZARAGOZA	SALVATIERRA DE ESCA
ESP ZARAGOZA	SANCHO ABARCA
ESP ZARAGOZA	SANCHO ABARCA
ESP ZARAGOZA	SANCHO ABARCA -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	SANJURJO -AER.-
ESP ZARAGOZA	SANTA ANASTASIA
ESP ZARAGOZA	SANTA CRUZ DE GRIO
ESP ZARAGOZA	SANTA EULALIA DE GALLEGO -DGA-
ESP ZARAGOZA	SASTAGO -CENTRAL ELECTRICA-
ESP ZARAGOZA	SASTAGO -GERTUSA-
ESP ZARAGOZA	SAVIÑAN
ESP ZARAGOZA	SIGUES
ESP ZARAGOZA	SIGUES
ESP ZARAGOZA	SOS DEL REY CATOLICO
ESP ZARAGOZA	SOS DEL REY CATOLICO
ESP ZARAGOZA	SOS DEL REY CATOLICO -COMARCAL
ESP ZARAGOZA	SOS DEL REY CATOLICO -RUEITA-
ESP ZARAGOZA	TARAZONA -AYUNTAMIENTO-
ESP ZARAGOZA	TARAZONA -CASA BLANCA-
ESP ZARAGOZA	TAUSTE -INSTITUTO-
ESP ZARAGOZA	TERRER
ESP ZARAGOZA	UNCASTILLO
ESP ZARAGOZA	URRIES
ESP ZARAGOZA	URRIES
ESP ZARAGOZA	VALAREÑA
ESP ZARAGOZA	VALENZUELA -AER.-
ESP ZARAGOZA	VALPALMAS
ESP ZARAGOZA	VALPALMAS -COOPERATIVA-
ESP ZARAGOZA	VERUELA
ESP ZARAGOZA	VERUELA
ESP ZARAGOZA	VILLANUEVA DE GALLEGO
ESP ZARAGOZA	VILLANUEVA DE HUERVA -D.G.A.-

ESP ZARAGOZA	VILLARROYA DE LA SIERRA -DGA-
ESP ZARAGOZA	VILLARROYA DE LA SIERRA -SALC-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -AEROPUERTO-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -AEROPUERTO-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -AULA DEI-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -BOTANICO-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -COGULLADA-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -EL ZORONGO- -D.G.A.-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -OBSERVATORIO-
ESP ZARAGOZA	ZARAGOZA -PIKOLIN-
ESP ZARAGOZA	ZUERA
ESP ZARAGOZA	ZUERA -ASPASA-
ESP ZARAGOZA	ZUERA -EL VEDADO-



<b>BIOCLIMATE</b>
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC













MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC























MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE XERIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE XERIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE XERIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)













































































MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)

MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)

MEDITERRANEAN XERIC-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-CONTINENTAL
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)

MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC













MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)

TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)

TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC











MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC

MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)

TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-CONTINENTAL
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE CONTINENTAL (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)







TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC















MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC







MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIE)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC

TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC

TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC









MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC

TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC

TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)

TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)

TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC







MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN DESERTIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC







TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC

























MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE XERIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC

MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE XERIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE XERIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)

MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN XERIC-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN XERIC-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL















MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC
TEMPERATE HYPEROCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE HYPEROCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)





MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-CONTINENTAL
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC



MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
TEMPERATE OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
TEMPERATE OCEANIC (SUBMEDITERRANEAN)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC

MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN XERIC-OCEANIC (STEPPIC)
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC
MEDITERRANEAN PLUVISEASONAL-OCEANIC



<b>BIOC BELT</b>	<b>THER PER</b>	<b>PLUV PER</b>	<b>ALTITUDE</b>
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1973-1988	650
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1987	1966-1991	600
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1966-1996	1961-1985	816
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1919-1980	1961-1970	520
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1919-1980	1965-1982	519
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1956-1969	1956-1969	219
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1991	1961-1980	219
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1991	1955-1991	219
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1961-1975	606
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1965-1988	606
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1977-1991	1977-1991	619
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1962-1991	515
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1991	1986-1991	210
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1965-1988	710
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1990	1965-1991	774
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1961-1991	467
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1965-1991	638
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1977-1991	1974-1988	580
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1991	1985-1991	250
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1991	1965-1991	674
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1961-1986	578
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1987	1965-1988	546
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1958	1951-1958	691
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1945-1958	1945-1958	691
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1991	1985-1991	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1991	1985-1991	460
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1991	1965-1988	500
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1999	1965-1987	517
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1981	1955-1990	547
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1983-1991	1965-1988	575
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1978	1965-1988	550
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1985-1991	420
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1977-1991	1961-1970	980
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1965-1991	620
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1991	1955-1991	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1977-1990	1977-1990	598
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1991	1985-1991	370
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1977-1991	1965-1986	600
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1914-1928	1914-1928	659
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1913-1931	1912-1931	659
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1978	1966-1980	521
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1978	1961-1988	495
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1988	1986-1991	150
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1965-1991	674
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1977-1991	1961-1988	575
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1991	1961-1988	473
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1977-1991	1951-1991	566

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1999	1961-1988	620
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1945-1956	1945-1956	605
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1943-1970	605
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1977-1991	590
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1942-1956	1951-1995	605
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1961-1974	594
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1996	1977-1996	570
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1965-1988	604
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1974-1987	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1978	1961-1983	537
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1987	1961-1991	570
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1987	1961-1991	540
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1977-1991	590
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1987	1965-1982	575
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	550
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1999	1974-1999	508
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1981	1951-1980	521
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1919-1980	1919-1980	550
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1965-1988	459
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1994	1964-1994	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1970-1991	640
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1951-1999	704
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1972-1991	682
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1979	1963-1991	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1979	1963-1989	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1966	1968-1980	710
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1933-1999	1954-1985	924
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1985	1951-1969	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1985	1955-1969	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1988	1967-1991	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1988	1951-1991	685
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1988	1977-1987	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1980	1972-1979	858
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1988	1951-1971	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1992	1972-1980	1048
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1989	1951-1989	980
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1969	1942-1969	1100
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1933-1999	1933-1999	980
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1972-1978	1010
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1966	1951-1978	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1949	1945-1949	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1991	1971-1991	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1991	893
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1992	1951-1985	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1999	1968-1991	880
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1977	1972-1991	1186
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1980	1971-1990	888
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	397

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1968-1977	1972-1991	1125
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1934-1956	1933-1995	1460
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1992	1963-1980	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1972-1980	705
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1991	1953-1972	1180
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1966	1971-1991	704
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1966	1963-1976	707
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1969	1944-1969	707
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1976	1963-1976	707
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1964	1943-1964	557
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1964	1955-1965	600
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1969	1944-1969	862
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1977	1951-1977	986
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1991	1951-1983	1068
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1934-1999	1934-1999	630
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	630
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	630
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1934-1999	1972-1980	463
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1951-1989	397
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1933-1999	397
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1994	1951-1994	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1933-1999	1912-1999	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	680
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1933-1999	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1951-1989	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1952-1989	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1989	1951-1989	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	680
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1972-1991	810
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	914
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1991	1942-1991	914
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1951-1989	914
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1957-1969	1957-1969	566
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1978	1968-1978	358
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1964-1988	1964-1988	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1988	1967-1988	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1968-1989	460
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1972-1978	430
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1986	1956-1989	560
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1986	1956-1996	560
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1969-1983	1969-1983	477
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1969-1983	1969-1983	477
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1986	1951-1991	592
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1954-1976	1039
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1991	1957-1991	617
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1957-1989	617
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1954	1944-1954	800

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1969	1957-1969	716
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1946-1956	1946-1956	1482
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1989	1975-1989	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1991	1975-1991	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1991	1953-1979	912
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	641
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1967-1989	641
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1933-1999	641
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1970	1940-1970	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1966	1942-1966	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1991	1951-1987	687
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1991	1984-1991	724
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1967	1951-1967	530
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1967	1942-1967	530
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1967	1951-1967	530
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1999	1942-1999	823
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1969	1943-1969	823
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	823
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1980	1971-1990	808
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1953-1978	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1991	1951-1991	930
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1969	1959-1969	930
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1991	1961-1991	930
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1991	1968-1991	918
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	1082
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1977	1951-1976	1082
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1977	1951-1976	1082
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1965	1942-1965	670
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1965	1969-1978	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1991	1967-1982	901
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1981	1967-1981	886
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1981	1967-1981	886
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1991	1981-1991	905
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1991	1981-1990	905
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1943-1969	1943-1969	1133
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1989	1951-1989	1133
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1991	1951-1991	1133
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1977	1968-1977	1172
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1985	1951-1990	875
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1971-1991	770
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1933-1999	1953-1959	868
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1991	1968-1991	870
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1969	1943-1969	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1934-1999	1968-1980	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1934-1999	1934-1999	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1985	1951-1991	932
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1991	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1973	1972-1987	736

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1972-1991	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1999	1941-1999	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	750
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1999	1972-1991	456
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1943-1969	1943-1969	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1964-1988	1967-1987	625
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1953-1971	666
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1971-1980	666
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1985	1963-1984	1117
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1985	1963-1984	1117
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1970-1991	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1952-1991	836
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	730
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1989	1969-1979	730
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1989	1956-1988	730
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1992	1951-1975	799
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1978	1964-1983	1005
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	877
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1989	1967-1980	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1953-1989	900
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1934-1999	1972-1991	1018
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1934-1999	1971-1991	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1977	1972-1991	1085
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1914-1947	1914-1947	376
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1980-1992	1975-1992	376
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1981	1951-1969	722
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1981	1920-1966	722
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1979-1992	1976-1992	230
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1970	1953-1970	739
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1969	1953-1969	739
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1987	1951-1987	562
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	562
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1987	1972-1992	585
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1987	1978-1992	575
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1993	1861-1993	81
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1939-1970	1939-1970	81
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1994	1964-1994	94
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1900-1999	1900-1999	82
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1969-1999	1969-1999	31
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1968	1951-1968	60
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1975	1955-1975	2
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	11
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1933-1999	1933-1999	11
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1957-1992	1957-1992	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1992	1952-1992	17
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1966-1996	1951-1992	241
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1970	1951-1992	816

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1992	1951-1978	595
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1992	1976-1992	580
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1978	1972-1978	20
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1957-1968	1957-1968	15
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1962	254
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1992	1955-1992	210
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1992	1951-1980	628
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1973	1962-1992	214
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1968	1951-1968	163
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1970	1950-1970	163
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1967	1943-1967	247
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1973	1951-1992	247
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1981	1980-1992	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1992	1971-1992	184
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1948	1942-1948	675
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1970-1986	1973-1986	580
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1969	1951-1969	8
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1969	1951-1969	434
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1966	1954-1966	434
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1921-1934	1921-1934	14
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1971-1992	15
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	86
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1996	1951-1996	86
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1992	1955-1992	86
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1992	1953-1992	86
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1992	1951-1985	378
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1963	1972-1992	260
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1973	1972-1992	280
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1992	1975-1992	50
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1992	1951-1992	545
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1983	1951-1983	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1941-1969	1941-1969	27
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1986-1992	1986-1992	65
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1969	1955-1969	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1972	1953-1972	730
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1967	1961-1967	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1992	1951-1969	50
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	516
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1976	1951-1975	415
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1980-1992	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1983	1970-1992	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1946-1960	1946-1960	60
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1976-1992	1976-1992	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1976-1992	1972-1985	418
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1951-1970	1951-1970	2
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1947-1999	1947-1999	2
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1970	1951-1970	1
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1992	1951-1992	1

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1954-1960	1954-1960	230
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1977-1989	1974-1987	250
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1992	1968-1992	560
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1966-1996	1951-1996	241
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1966-1996	1984-1992	270
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	23
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1933-1999	1933-1999	23
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1974	1967-1974	23
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1967-1980	1967-1980	23
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1991	1967-1978	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1992	1965-1992	25
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	296
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1992	1973-1992	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1981	1969-1981	90
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1992	1951-1992	82
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1970	1942-1970	82
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1983	1973-1983	80
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1970	1963-1970	685
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1970-1992	1970-1992	45
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1943-1969	1943-1969	574
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1994	1951-1994	574
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1994	1972-1992	570
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1976	1955-1992	429
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1976	1953-1985	429
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1992	1972-1992	80
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1992	1957-1967	492
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	85
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1951-1989	85
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1968	1961-1992	109
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1992	1951-1966	524
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1953-1992	419
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1973	1970-1992	560
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1976	1969-1992	437
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1992	1974-1992	110
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1952	1943-1952	980
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1992	1962-1992	250
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	250
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1958	1942-1958	27
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1961	1972-1992	5
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	505
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1955-1991	505
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1991	1970-1992	504
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1964	1971-1992	644
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1971-1992	515
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1996	1954-1987	975
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1973-1992	1970-1992	31
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1973-1991	1971-1990	31
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1958-1992	1965-1992	15

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1992	1955-1992	486
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1992	1965-1992	460
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1999	1951-1999	420
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1969	1951-1969	424
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1991	1961-1990	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1992	1951-1975	739
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1992	1955-1992	954
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1989-1992	1955-1992	520
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1992	1961-1992	1219
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1951-1980	1961-1980	7
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1951-1980	1961-1981	7
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1908-1980	1911-1981	7
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1934-1970	1934-1970	18
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1968-1991	1972-1990	21
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1981-1993	1981-1990	15
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1968-1999	1968-1999	21
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1969	1955-1969	1213
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1980	1961-1980	1200
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1980	1952-1980	1200
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1992	1955-1992	4
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1992	1951-1992	816
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1992	1955-1985	313
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1991	1961-1989	350
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1969	1933-1969	331
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1992	1950-1998	800
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1991	1961-1990	800
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW ARID	1983-1992	1953-1992	41
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1992	1955-1992	970
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1985	1951-1990	610
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1985	1965-1990	610
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1944-1969	1944-1969	605
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1976	1961-1990	800
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1986-1992	1986-1992	40
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1970-1992	1955-1992	202
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1969	1944-1969	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1946-1969	1946-1969	1780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1966	1942-1966	1038
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1967	1953-1968	1038
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1965-1991	1961-1990	90
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1965-1992	1955-1992	90
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1987	1961-1988	1080
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1992	1951-1992	370
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1970-1985	1971-1983	220
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1970-1985	1970-1983	220
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1966-1992	1951-1960	200
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1983-1992	1965-1992	70
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1966-1979	1955-1977	68
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1966-1979	1966-1979	85



UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1966-1979	1953-1979	85
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1992	1955-1992	885
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1991	1964-1990	812
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1992	1948-1998	812
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1970	1956-1970	812
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1986-1992	1961-1991	200
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1966-1999	1965-1992	950
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1992	1951-1985	475
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1992	1955-1991	460
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1999	1955-1992	340
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1958-1992	1961-1992	900
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1964-1987	1965-1988	730
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1964-1987	1964-1988	730
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1965-1992	460
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1957-1969	1957-1969	230
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1965-1992	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1965-1988	240
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1957-1992	230
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1991	1961-1990	230
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1999	1965-1988	374
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1965-1977	155
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1965-1992	696
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1956-1992	1961-1992	430
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1966-1985	1955-1992	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1983-1992	1982-1992	190
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1992	1947-1998	921
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1991	1961-1990	921
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1969	1955-1969	921
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1991	1961-1990	1800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1974-1999	1974-1999	1800
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1990	1961-1990	1280
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1999	1950-1999	1280
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1991	1961-1990	1280
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1991	1961-1990	120
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1955-1969	1955-1969	120
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1992	1955-1998	120
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1955-1969	1955-1969	509
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1955-1999	1955-1999	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1955-1991	1961-1990	500
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1999	1951-1992	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1992	1955-1987	895
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1972-1996	536
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1991	1974-1990	536
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1999	1964-1999	1190
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1989	1968-1989	1200
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	1200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1974	1966-1974	1240
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1974	1968-1974	1240

LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1990	1972-1990	169
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1944-1969	1944-1969	1222
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1999	1948-1999	356
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1954-1969	1954-1969	356
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1991	1961-1990	356
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1996	1965-1992	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1996	1955-1990	1006
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1992	1965-1996	486
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1974	1955-1992	1194
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1992	1951-1971	1040
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1994	1965-1992	20
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1999	1975-1977	1193
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1992	1955-1992	180
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1970	1965-1970	555
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1964-1991	1965-1990	560
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1964-1992	1956-1998	560
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1999	1963-1992	720
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1987-1992	1955-1992	127
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1983-1992	1951-1989	12
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1969-1991	1970-1990	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1969-1992	1955-1992	800
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1955-1999	1955-1989	410
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1970	1955-1970	500
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1964-1992	1955-1998	490
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1964-1991	1965-1990	490
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1985-1992	1983-1992	503
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1999	1965-1991	711
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1992	1951-1992	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1969	1945-1969	1192
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1991	1955-1991	620
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1991	1971-1991	820
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1991	1972-1990	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1988	1951-1986	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1911-1991	1968-1992	1110
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1965	1945-1965	1080
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1965	1951-1992	980
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	1192
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1997	1951-1997	1192
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1969	1945-1969	838
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1976	1951-1968	838
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1991	1961-1991	842
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1989	1967-1989	838
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1957-1969	1957-1969	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1991	1961-1990	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1994	1951-1994	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1987-1992	1987-1992	131
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1987-1992	1965-1991	103
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1992	1955-1991	240

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1999	1965-1990	480
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1951-1991	1115
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1940-1999	1940-1999	1160
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1973	1961-1974	1136
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1973	1961-1991	1200
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1957-1980	1967-1990	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1957-1969	1957-1969	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1957-1980	1961-1990	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1970	1962-1970	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1997	1962-1997	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	1131
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1911-1999	1130
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1995	1983-1995	1080
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1974-1996	1951-1988	1040
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1999	1967-1989	1134
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1969	1951-1969	1142
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1973	1951-1974	1142
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1951-1990	928
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1951-1991	902
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1987	1967-1987	430
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1955-1969	1955-1969	430
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1967-1990	340
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1999	1951-1991	1175
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1992	1961-1990	542
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1999	1970-1984	1505
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1999	1967-1991	1160
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1975	1970-1991	924
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1969	1940-1969	1007
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1984	1951-1983	1007
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1995	1967-1991	1075
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1964-1970	1964-1970	746
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1967-1977	1962-1977	746
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1984	1961-1991	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1993	1967-1997	689
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1957	1931-1957	689
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1993	1951-1993	580
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1975	1967-1991	885
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1991	1961-1978	1162
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1995	1951-1991	1103
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1969	1942-1969	1160
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1984	1967-1991	993
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1979-1992	625
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1970	1960-1970	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1990	1960-1990	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1984	1970-1991	1034
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1976	1951-1991	1430
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1995	1961-1991	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1996	1971-1996	1220

UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1996	1967-1977	1296
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1999	1965-1988	1021
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1999	1966-1989	1110
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1999	1965-1992	1313
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1951-1991	1032
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1961-1975	1125
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1995	1961-1974	1002
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1975	1965-1991	944
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1999	1961-1991	1171
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1991	1967-1991	955
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1999	1965-1999	1250
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1956-1980	1954-1979	1351
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1953-1978	1044
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1996	1951-1995	1287
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1973	1966-1992	1303
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1990	1951-1979	970
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1973	1963-1979	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1984	1951-1991	1065
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1984	1969-1991	1040
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1991	1969-1991	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1975	1970-1975	889
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1956-1969	1956-1969	1351
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1967-1991	870
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1990	1954-1985	721
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1971	1967-1971	640
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1993	1961-1993	750
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1940-1999	1952-1991	1183
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1991	1966-1991	920
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1991	1967-1991	951
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1999	1972-1991	1283
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1964-1969	1964-1969	1518
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1966-1997	1961-1977	1098
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1997	1961-1978	921
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1958-1965	1967-1992	725
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1996	1953-1991	1200
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1940-1999	1951-1992	1235
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1940-1999	1951-1985	1158
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1992	1967-1992	637
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1997	1970-1977	869
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1999	1965-1991	1172
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1999	1961-1991	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1970-1990	846
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1973-1999	1967-1981	1488
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1958-1965	1958-1965	825
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1999	1951-1991	1180
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1995	1956-1992	1353
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1979	1961-1990	314
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	313

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1978-1985	434
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1936-1969	1936-1969	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1951-1991	500
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1982	1972-1982	323
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1979	1967-1990	296
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1990	1969-1979	270
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	336
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1992	1951-1992	336
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1984	1972-1984	336
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1945-1991	540
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	186
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1994	1964-1994	195
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1990	1969-1990	220
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1992	1951-1992	186
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1984	1900-1984	195
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1973-1990	180
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1990	1961-1990	180
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1969-1984	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1980	1967-1980	229
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1990	1967-1990	208
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1973	1969-1973	175
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1990	1976-1990	225
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1967-1980	300
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1969-1990	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1990	1967-1990	560
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1969	1957-1969	573
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1991	1961-1990	573
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1993	1957-1993	573
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1990	1965-1978	606
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1999	1973-1979	486
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1990	1962-1990	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1990	1962-1990	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1990	1975-1988	540
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1991	1961-1990	759
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1935-1996	1933-1999	759
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1935-1950	1935-1950	759
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1972-1990	558
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1990	1961-1990	398
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1993	1967-1978	534
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1990	1967-1982	507
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1961-1990	480
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1990	1961-1990	385
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1975	1951-1990	635
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1951-1990	512
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1967-1990	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1967-1980	301
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1961-1971	250
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1967-1979	254

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1970	1963-1970	279
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1980	1969-1980	248
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1990	1961-1990	279
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1990	1975-1990	279
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1990	1961-1990	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1969-1979	380
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1990	1971-1990	680
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1991	1961-1990	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1990	1951-1990	580
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1990	1963-1990	435
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1990	1963-1981	675
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1951-1990	582
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1999	1961-1989	703
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1978	1951-1978	750
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1978	1961-1978	750
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	487
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1974	1967-1974	487
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1990	1961-1983	337
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1981	1969-1981	199
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1961-1990	593
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1991	1961-1990	593
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1990	1951-1990	285
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1982	1969-1982	240
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1990	1966-1990	249
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1990	1961-1990	606
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1990	1963-1990	460
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1970	1966-1970	468
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1990	1961-1990	465
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1980	1971-1990	473
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1993	1967-1990	518
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1979	1967-1990	342
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1953-1990	470
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1961-1990	492
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	492
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1915-1999	1915-1999	492
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1990	1970-1977	285
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1992	1967-1987	356
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1990	1961-1990	253
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1990	1951-1990	370
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1993	1961-1990	216
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1967-1990	269
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1990	1935-1963	525
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1978-1990	1978-1990	560
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1990	1951-1990	248
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1980	1974-1990	594
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1975	1969-1975	638
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1961-1975	258
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1973-1990	237

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1987	1963-1987	192
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	258
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1990	1961-1990	529
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1993	1967-1990	526
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1961-1990	601
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1980	1961-1990	479
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1990	1961-1990	336
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1990	1961-1990	264
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1973-1990	529
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1979	1969-1979	240
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1977-1990	290
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1975	1969-1975	210
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1993	1951-1993	218
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1993	1972-1990	210
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1993	1972-1979	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1993	1967-1993	200
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1993	1970-1983	220
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	298
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1978	1967-1977	298
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1951-1990	615
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1992	1972-1992	640
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1991	1972-1990	640
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1981-1999	480
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1961-1987	540
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1969	1941-1969	205
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1975	1970-1975	201
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1990	1970-1990	201
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1977	1957-1977	201
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1979	1968-1990	367
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1993	1961-1979	451
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	203
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1967-1979	203
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1969	1956-1969	379
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1992	1956-1992	379
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1990	1975-1990	332
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1990	1981-1990	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1969	1953-1969	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1991	1962-1991	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1991	1969-1990	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1990	1976-1990	185
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	326
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1988	1966-1988	351
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1988	1976-1990	310
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1990	1951-1990	339
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1990	1961-1990	326
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1967-1990	240
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1990	1961-1990	256
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1961-1990	333

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1990	1968-1989	370
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1961-1980	456
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1990	1967-1990	358
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1990	1967-1990	376
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1990	1971-1990	240
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1990	1951-1990	191
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1951-1990	376
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1967-1988	376
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1981	1968-1990	378
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1967-1990	519
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1961-1990	553
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1970	1961-1970	435
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1980	1961-1990	409
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1975	1961-1983	705
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1961-1979	467
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	185
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1986	1933-1999	519
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1986	1969-1986	560
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1991	1969-1990	215
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1990	1963-1990	195
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1978	1961-1977	504
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1983	1967-1983	485
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1990	1961-1990	233
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1990	1951-1990	330
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1978	1961-1990	700
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1979	1961-1987	510
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1978	1970-1978	230
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1984	1961-1984	445
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1990	1983-1990	435
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1866-1989	185
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1994	1964-1994	185
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1970	1955-1970	190
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1951-1999	192
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1990	1961-1990	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1975	1961-1988	696
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1978	1961-1990	262
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1990	1951-1990	566
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1991	1961-1990	566
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1977	1964-1977	401
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1990	1951-1990	239
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	302
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1990	1959-1972	302
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1990	1963-1990	302
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1973-1990	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1991	1973-1990	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1983	1976-1984	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1980	1961-1990	423
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1991	1963-1990	376



LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1990	1963-1990	376
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1970	1963-1970	376
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1983	1974-1983	420
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1983	1974-1983	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1951-1990	295
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1967-1990	380
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1990	1967-1981	393
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1993	1967-1978	290
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	295
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1979	1967-1979	295
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1993	1969-1993	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1993	1961-1990	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1980	1951-1990	587
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1980	1961-1990	587
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1990	1951-1990	237
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1971	1961-1980	313
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1969	1940-1969	294
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1992	1951-1992	294
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1969-1990	285
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1967-1984	230
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1990	1961-1981	241
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1990	1980-1990	240
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1990	1981-1990	640
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1960	1932-1960	508
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1951-1990	508
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1990	1976-1990	410
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1992	1967-1990	374
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1952	1944-1952	485
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1980	1970-1980	485
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	600
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1967-1990	335
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1969	1951-1969	601
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1947	1939-1947	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1946-1957	1946-1957	70
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1941-1952	1941-1952	7
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1943-1970	1943-1970	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1947-1960	1947-1960	150
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1942-1959	1942-1959	25
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	55
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1993	1865-1993	87
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1994	1964-1994	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	28
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1866-1985	1861-1993	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1947-1969	1947-1969	70
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1970	1951-1970	2
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1959	1950-1959	35
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1956	1950-1956	70
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1946	1943-1946	60

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1959	1950-1959	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1947-1960	1947-1960	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1994	1964-1994	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	22
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1969-1993	1953-1980	622
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1946-1969	1946-1969	88
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1966	1971-1991	104
LOW MESOTEMPERATE UPPER DRY	1951-1968	1951-1968	438
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1999	1967-1999	36
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1977-1994	1977-1994	390
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1984	1951-1989	85
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1991	1966-1991	38
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1969	1956-1969	23
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1999	1968-1999	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1988	1961-1991	15
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1930-1991	1951-1991	570
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1934-1969	1934-1969	587
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1940-1947	1940-1947	327
UPPER MESOTEMPERATE UPPER DRY	1953-1984	1951-1989	327
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1994	1964-1994	4
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1835-1987	1861-1987	175
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1937-1970	1937-1970	12
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1970-1984	37
LOW THERMOTEMPERATE LOW DRY	1987-1999	1987-1999	53
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1999	1975-1999	58
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1926-1996	1917-1997	420
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1981	1952-1981	95
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1986	1973-1988	77
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1980	1900-1980	94
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1984	1974-1984	179
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1987	1964-1987	19
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1969	1951-1969	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1990	1951-1991	360
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1966	1951-1989	24
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1986	1951-1989	521
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1976-1992	1929-1992	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	284
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1986	1941-1986	140
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1993	1929-1993	715
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1933-1991	1951-1991	180
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1969	1941-1969	203
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1966	1931-1966	13
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1927-1966	1926-1973	13
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1976	1951-1978	6
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1934-1966	1934-1966	5
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1992	1951-1989	265
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1916-1992	1976-1999	160
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1952-1991	1951-1991	195

LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1952-1969	1952-1969	193
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1952-1968	1934-1994	500
UPPER MESOTEMPERATE UPPER DRY	1951-1959	1983-1999	331
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1941-1959	1941-1959	331
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1953-1988	1928-1973	670
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1916-1991	1914-1969	720
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1916-1992	1951-1989	190
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1942-1951	1942-1951	526
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1930-1991	1951-1989	526
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1982	1951-1989	13
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1951-1989	155
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1974-1992	1962-1975	480
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1951-1982	169
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1979-1992	1979-1992	206
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1957-1988	1967-1983	790
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1941-1969	1941-1969	1154
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1956-1980	1956-1980	671
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1916-1937	1916-1937	616
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1992	1978-1992	25
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1917-1992	120
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1969	1935-1969	146
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1953-1991	1951-1991	154
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1943-1966	1943-1966	177
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1953-1990	1951-1973	177
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1994	1977-1994	170
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1947-1969	1947-1969	312
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1977	1951-1977	312
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1999	1983-1999	320
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1976-1984	1976-1984	870
LOW MESOTEMPERATE UPPER DRY	1953-1968	1951-1968	438
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1986	1977-1986	285
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1929-1999	1914-1995	848
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1969	1951-1969	193
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1991	1951-1991	193
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1947-1958	1947-1958	120
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1991	1953-1990	250
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	238
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1986	1966-1981	242
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1992	1979-1992	269
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1974	1913-1990	56
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	56
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1999	1985-1999	50
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1954-1991	1951-1989	130
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1988	1952-1989	6
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1974	1951-1975	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	28
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1984	1946-1984	23
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1991	1948-1975	76

LOW OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1941-1970	1941-1970	1712
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1953-1972	1967-1974	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1902-1930	1902-1930	740
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1970-1992	1917-1992	730
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1916-1991	1951-1991	800
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	717
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1916-1992	1916-1992	104
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1967-1997	1963-1998	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1992	1924-1992	273
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1994	1980-1994	155
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1969	1935-1969	8
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1999	1958-1999	6
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1974-1991	12
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1974-1992	1917-1992	720
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1976-1984	1951-1989	417
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1912-1930	1912-1930	585
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1941-1954	1941-1954	621
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1969	1941-1969	156
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1979	1951-1979	168
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1969	1938-1969	190
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1973-1992	1973-1992	130
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1956-1984	1967-1988	250
LOW MESOTEMPERATE UPPER DRY	1956-1969	1956-1969	278
UPPER MESOTEMPERATE UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	246
LOW MESOTEMPERATE UPPER DRY	1953-1988	1951-1991	290
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1970	1932-1970	14
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1982	1956-1990	27
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1941-1969	1941-1969	155
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1991	1951-1991	155
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1960-1968	1960-1968	1095
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1959	1957-1989	332
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1977	1953-1977	156
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1969	1935-1969	56
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1977	1953-1977	25
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1966	1971-1981	35
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1983	1967-1985	400
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1999	1930-1975	640
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1980-1994	1977-1994	208
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1999	1922-1999	2
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1942-1956	1942-1956	623
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1976-1994	1976-1994	623
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1992	1974-1992	310
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1988	1951-1989	140
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1988	1981-1988	145
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1954-1969	1954-1969	325
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1954-1972	1953-1973	322
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1977	1936-1975	125

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1947-1994	1951-1989	30
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1976-1992	1947-1900	350
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1978-1994	1977-1994	199
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1953-1976	1951-1976	484
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1950-1969	1950-1969	484
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1976-1985	1914-1984	500
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1994	1976-1994	505
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1997	1951-1984	560
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1976-1994	1956-1994	850
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1999	1914-1999	223
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1949	1942-1949	223
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1969	1941-1969	22
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	798
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	798
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1968	1931-1968	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1966	1961-1972	810
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1964-1999	1936-1999	1010
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1964-1970	1964-1970	1017
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1939-1966	1939-1966	840
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1938-1952	1938-1952	840
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1942-1953	1942-1953	840
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1990-1999	1931-1999	1001
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1957	1943-1957	923
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1991	1951-1989	785
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1997	1973-1988	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1991	1930-1997	770
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1970	1961-1970	770
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1971-1997	1930-1997	765
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1997	1951-1988	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	929
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1989	1900-1989	854
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1947-1999	1951-1999	881
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1866-1990	1862-1990	894
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1997	1973-1988	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1974-1999	1972-1985	972
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1959-1995	1961-1974	841
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1999	1951-1989	693
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1995	1945-1995	808
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1970	1959-1970	808
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1995	1945-1986	892
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1995	1973-1988	590
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1974-1999	1951-1989	1030
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1999	1967-1993	1020
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1930-1999	1973-1988	840
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1929-1900	1930-1900	762
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1994	1965-1994	816
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1961-1992	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1995	1965-1995	870

UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1997	1934-1997	1041
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1900-1989	1951-1989	884
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1985-1995	1931-1995	959
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1964	1955-1964	839
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1995	1973-1988	980
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1901-1930	1901-1930	832
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1993	1943-1993	832
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1967	1973-1988	652
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1993	1931-1993	849
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1970	1959-1970	849
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1995	1954-1989	893
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1968-1985	806
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1979-1995	1931-1995	806
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1966-1900	1964-1900	595
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1970	1966-1970	591
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	520
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1969	1939-1969	471
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1967-1992	475
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1900	1976-1999	458
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1953-1987	1967-1900	1162
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1921-1934	1921-1988	872
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1900-1989	1951-1989	944
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1973	1965-1979	782
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1966-1999	1928-1900	559
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1942-1967	1942-1967	598
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1967	1900-1992	598
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1991	1973-1988	705
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1997	1951-1992	1068
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1963-1993	1951-1993	1140
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1993	1951-1989	855
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1982-1995	1952-1988	1000
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1963-1993	1931-1968	1211
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1964-1999	1934-1981	1080
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1967	1928-1987	755
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1961-1993	1967-1993	960
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1970	1961-1970	960
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1953-1987	1945-1987	1170
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1938-1965	1938-1965	1113
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1999	1967-1998	935
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1985-1995	1951-1989	952
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1993	1973-1988	1170
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1951-1989	957
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1967	1948-1999	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1967	1942-1967	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1999	1974-1999	940
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1999	1973-1988	660
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1990-1999	1967-1900	951
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1995	1955-1983	810

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1969	1957-1969	810
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1995	1961-1995	780
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1973	1945-1973	750
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1999	1951-1989	964
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1994	1979-1900	829
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1959-1988	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1980	1961-1980	917
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1999	1956-1999	1003
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1964	1956-1964	1003
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1995	1951-1989	1025
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1959-1995	1967-1995	827
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1982-1995	1949-1900	900
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1995	1951-1989	940
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1991	1950-1988	749
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1995	1973-1988	860
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1995	1954-1989	949
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1967	1973-1999	551
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1997	1973-1988	730
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1960-1997	1973-1988	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1969	1948-1969	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1979-1995	1967-1900	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1974-1999	1929-1988	948
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1947-1970	1947-1970	887
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1995	1950-1995	895
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1959-1997	1930-1997	595
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1999	1985-1900	312
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1959-1995	1952-1972	795
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1995	1951-1989	787
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1980-1999	1961-1976	1028
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1980-1999	1979-1900	1050
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1987	1968-1985	870
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1938-1970	1938-1970	1081
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1995	1955-1981	831
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1995	1951-1989	852
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1961-1975	447
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1966	1955-1993	232
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1966	1950-1966	232
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1966	1971-1990	236
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1940-1950	1940-1950	498
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1951-1990	488
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1987	1961-1990	392
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1967-1990	520
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1999	1951-1990	524
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1990	1970-1979	340
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1990	1975-1990	370
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1981	1971-1981	277
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1990	1967-1990	512
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1969-1990	398

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1993	1951-1993	796
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1931-1950	1931-1950	790
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1990	1951-1990	728
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1990	1969-1990	358
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1981	1969-1990	414
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	459
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1979-1987	1973-1987	408
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1907-1999	1907-1999	459
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1981	1972-1979	362
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1967-1980	329
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1961-1990	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1993	1967-1993	580
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	362
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1951-1990	323
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1981	1967-1990	422
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	451
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1990	1961-1980	322
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1970	1935-1970	506
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1995	1985-1990	437
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1970	1957-1970	447
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1981	1954-1981	447
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	270
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1972-1990	250
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1967-1976	270
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1987	1976-1987	270
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1990	1967-1976	481
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1993	1967-1990	769
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1970-1990	314
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1982	1967-1982	304
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1959-1987	1951-1993	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1959-1970	1959-1970	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1990	1969-1990	690
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1969-1987	473
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1936-1970	1936-1970	600
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1990	1951-1990	640
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1967-1990	390
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1981	1973-1990	470
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1990	1961-1979	441
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1974	1968-1979	261
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1984	1969-1985	326
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1990	1951-1990	688
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1933-1950	1933-1950	688
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1990	1986-1990	270
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1990	1972-1990	467
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1975	1961-1975	295
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1990	1961-1990	584
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1967-1988	550



LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1907-1999	1951-1990	371
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1990	1953-1990	468
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1979	1968-1981	332
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1961-1977	334
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1988	1969-1988	378
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1990	1967-1990	702
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1980-1986	1980-1986	425
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1986	1972-1986	394
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1986	1969-1978	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1990	1968-1990	261
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1990	1962-1990	291
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1989	1969-1989	428
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1993	1951-1993	465
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1990	1961-1990	520
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1967-1990	400
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1946-1965	363
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1989	1962-1989	449
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1962-1969	1962-1969	449
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1951-1993	1951-1990	1175
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1990	1968-1990	352
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1977	1961-1965	376
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1988	1969-1988	285
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1980	1968-1990	450
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1982	1961-1982	268
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1969	1959-1969	497
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1981	1961-1980	497
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1969	1959-1969	497
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1981	1961-1980	417
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1972-1990	332
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1980	1961-1980	350
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1962-1967	1962-1967	476
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1999	1964-1999	348
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1982	1963-1982	352
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1967-1990	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1970	1964-1970	400
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1988	1967-1979	367
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1990	1969-1990	261
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1990	1967-1990	270
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1970	1964-1970	286
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1993	1961-1990	446
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1975	1982-1983	258
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1984-1997	1982-1997	920
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1978	1969-1978	510
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1978	1976-1990	540
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1983	1969-1984	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1971-1990	220
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1967-1990	528

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1951-1990	518
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1949-1969	1949-1969	564
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1988	1972-1987	350
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1970	1963-1970	350
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1967-1990	280
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1999	1948-1999	460
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1935-1969	1935-1969	461
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1932-1997	1932-1989	498
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1948-1960	1948-1960	465
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1967-1990	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1993	1968-1993	733
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1949-1970	1949-1970	733
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1980-1990	1980-1990	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1990	1961-1990	497
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1981	1967-1993	430
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1951-1992	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1963-1999	1951-1965	260
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1992	1951-1992	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1970-1989	50
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1992	1951-1992	621
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1958	1931-1958	5
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1919-1999	1951-1999	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1987	1971-1987	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1999	1951-1987	368
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1951-1980	185
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1978	1961-1980	185
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1967-1990	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1999	1967-1999	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1999	1951-1982	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1981	1951-1980	60
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1952-1989	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW HYPERHUMID	1984-1992	1954-1980	22
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1987	10
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1999	1951-1992	793
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1951-1992	169
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1949-1970	1949-1970	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1969	1955-1969	10
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1911-1999	8
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1991	1961-1990	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1969	1953-1969	27
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1983	1965-1981	50
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1983	1974-1983	138
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1912-1985	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1992	1951-1984	17
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1992	1952-1992	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1991	1961-1990	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1992	1983-1992	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1992	1954-1968	8

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1992	1968-1983	6
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1992	1951-1987	9
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1992	1985-1992	30
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1992	1951-1992	593
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1951-1969	143
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1954-1987	90
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1990	1973-1985	147
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1955-1976	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1963-1999	1912-1999	823
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1963-1991	1961-1990	823
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1965-1970	1965-1970	823
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1963-1999	1987-1992	970
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1992	1952-1992	460
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1940-1969	1940-1969	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1970	1963-1970	160
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1994	1983-1994	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	56
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1913-1999	1912-1999	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1971-1992	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1991	1961-1990	29
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1999	1951-1989	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1955-1969	70
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1969	1962-1990	56
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1969	1954-1992	56
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1953-1992	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1999	1952-1992	90
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1985-1992	1953-1992	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1913-1999	1955-1992	35
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1977	1957-1965	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1999	1967-1992	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1999	1951-1987	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1976	1953-1992	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1951-1992	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1984	1961-1990	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1913-1999	1951-1971	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1979	1972-1979	45
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1969	1967-1984	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1999	1910-1992	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1999	1951-1971	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1992	1961-1991	82
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1992	1967-1992	65
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1999	1961-1992	840
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	40
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1981	1965-1991	180
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1981	1965-1987	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1985	1965-1991	140
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1981	1965-1991	145

LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1947-1960	1947-1960	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1957-1991	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1991	1976-1990	90
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1999	1976-1999	90
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1954-1992	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1951-1992	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1951-1992	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1985	1973-1990	105
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1985	1973-1992	105
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1967-1999	130
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1967-1990	130
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1981	1909-1991	70
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1981	1961-1990	70
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1991	1967-1990	170
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1999	1965-1999	170
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1965-1990	1964-1990	131
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1984	1951-1990	127
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1992	1967-1992	433
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1950	1942-1950	421
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1970-1987	58
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1970-1987	58
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1990	1954-1967	640
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1916-1930	1916-1930	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1912-1989	1951-1982	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1992	1983-1992	260
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1955-1987	9
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1957-1999	21
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1994	1983-1994	27
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1989	1961-1989	30
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	20
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1912-1989	1900-1989	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1949-1969	1949-1969	157
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1983	1967-1981	194
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1972-1988	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1930	1913-1930	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1977	1983-1992	22
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1977	1970-1982	30
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1992	1951-1992	572
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1998	1913-1998	24
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1969	1938-1969	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1985	1951-1989	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1985	1951-1992	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1911-1992	69
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1969	1941-1969	69
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1961-1990	69
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1943-1969	1943-1969	337
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1972	1961-1990	332
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1999	1984-1999	420

LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1982	30
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1967-1992	40
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1992	40
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1991	1961-1989	40
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1986-1992	1956-1985	870
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1985-1992	1984-1992	855
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1979	1971-1979	140
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1979	1967-1992	110
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1999	1951-1992	551
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1950-1987	400
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1969	1944-1969	159
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1998	1980-1998	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1998	1983-1998	130
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1987-1900	1987-1900	180
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1951-1987	31
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1997	1947-1997	831
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1900	1971-1900	406
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1999	1985-1900	581
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1970	1957-1970	102
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1900	1951-1900	102
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1997	1968-1900	850
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1943-1955	1943-1955	80
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1970	1955-1970	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1970-1986	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1900	1984-1900	23
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1900	1982-1900	206
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1972	1961-1985	12
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	12
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1900	1982-1900	22
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1900	1988-1900	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1998	1961-1984	122
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1946-1969	1946-1969	1181
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1972	1951-1972	1181
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1911-1980	1911-1980	25
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1900	1976-1900	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1981	1970-1981	80
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1967	1953-1965	808
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1971-1998	1954-1985	661
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1986	1980-1986	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1998	1956-1977	515
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1980-1990	1951-1987	985
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1968-1900	173
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1993-1998	1968-1998	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1950	1931-1950	370
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1973	1947-1980	1090
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1980	1947-1982	568

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1982	1970-1982	15
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1991	1951-1992	990
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1943-1969	1943-1969	984
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1900	1971-1900	1010
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1900	1979-1900	14
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	226
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1969	1951-1969	226
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1987-1999	1951-1987	130
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1973	1948-1998	705
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1998	1950-1975	298
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1969	1957-1969	175
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1998	1954-1998	175
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1962	1943-1962	325
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1971	1943-1976	325
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1998	1970-1998	325
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1969	1943-1969	364
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1951-1992	364
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1985-1900	340
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1985-1900	25
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1987	407
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1900	1951-1900	79
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	118
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1947-1973	276
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1900	1972-1900	295
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1957-1965	1957-1965	1123
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1900	1975-1900	1120
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1985	1970-1985	70
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1981	1970-1981	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1985	1971-1985	175
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1987	1979-1987	22
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1997	1970-1997	100
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1969	1951-1969	1400
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1980	1951-1980	1400
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1951-1980	582
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1970-1997	562
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1967	1943-1967	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1967	1951-1992	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1996	1947-1996	615
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1991	1961-1990	615
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1991	1951-1988	646
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1917-1999	1939-1991	445
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1996	1929-1966	930
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1951-1991	664
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1969	1931-1969	664
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1970-1991	651
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1979-1990	1964-1979	634
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1996	1951-1991	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1981	1947-1982	862

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1981	1961-1982	862
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1989	1967-1984	856
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	557
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1961-1990	535
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1917-1999	1912-1999	535
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1985-1900	645
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1997	1951-1988	910
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1991	1961-1990	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1927-1996	1966-1900	644
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1970	1966-1970	626
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1961-1990	671
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1948-1997	1948-1997	671
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1969	1943-1969	671
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1989	1964-1989	786
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1989	1964-1989	786
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1991	1967-1990	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1996	1915-1996	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1996	1967-1996	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1994	1947-1994	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1991	1961-1990	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1999	1972-1900	615
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1991	1986-1992	665
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1953-1988	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1996	1945-1984	729
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1990	1951-1976	760
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1991	1961-1990	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1991	1947-1991	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1996	1951-1989	738
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	645
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1996	1956-1996	645
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1991	1975-1991	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	710
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1927-1996	1925-1996	710
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1996	1951-1988	615
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1996	1967-1900	854
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1917-1999	1948-1981	526
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1996	1987-1900	526
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	628
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1996	1974-1996	635
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	628
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1980	1969-1980	630
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1904-1999	1904-1999	629
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1994	1951-1988	593
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1988	1935-1988	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1988	1961-1988	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1996	1951-1988	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1994	1964-1994	628
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1947-1969	1947-1969	619

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1951-1991	615
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1982	1961-1982	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1997	1961-1987	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1984	1958-1985	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1975	1960-1982	605
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1969	1955-1969	756
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1991	1961-1990	765
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1991	1954-1991	765
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1996	1959-1985	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1970	1966-1970	573
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1996	1939-1996	570
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1991	1961-1990	570
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1944-1947	1944-1947	696
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1991	1962-1990	912
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1996	1962-1996	912
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1970	1963-1970	912
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1917-1999	1948-1900	475
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1917-1999	1948-1981	362
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1996	1946-1999	763
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1962-1975	582
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1996	1951-1988	645
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1991	1961-1990	645
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1991	1967-1990	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1997	1951-1988	768
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1900	1984-1900	768
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1968	1956-1968	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1951-1987	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1996	1951-1988	640
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1900	1982-1900	619
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1991	1956-1991	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1991	1963-1990	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1996	1947-1996	775
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1996	1964-1900	765
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1996	1947-1996	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1991	1956-1991	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1991	1915-1992	660
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	549
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1991	1967-1993	549
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1991	1967-1993	634
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	634
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1912-1970	671
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1969	1953-1969	649
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1953-1991	665
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1996	1961-1996	665
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1997	1948-1997	740



UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1961-1990	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1996	1965-1996	697
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1996	1925-1996	635
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1970	1966-1970	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1996	1951-1988	600
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1980	1951-1988	595
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1999	1964-1900	675
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1996	1977-1900	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1980	1951-1988	625
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1999	1964-1975	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1997	1951-1989	930
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1900	1976-1900	495
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1987	1951-1988	675
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1946-1969	1946-1969	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1951-1991	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1989	1951-1989	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1987	1967-1987	830
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1979-1990	1934-1900	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1969	1958-1969	732
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1997	1986-1999	835
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1999	1965-1979	580
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1997	1948-1973	579
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1964	1955-1964	753
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1997	1951-1988	753
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1993	1951-1988	766
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1996	1976-1996	720
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1969	1952-1969	721
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1985	1967-1985	721
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1985	1951-1985	721
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1985	1951-1985	721
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1970	1961-1970	674
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1996	1961-1996	674
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1996	1970-1900	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1996	1966-1996	662
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1996	1984-1900	662
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1986	1966-1986	659
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1982	1951-1988	600
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1996	1981-1996	815
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1991	1961-1990	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1996	1951-1996	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1961-1990	810
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1951-1991	810
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1968	1955-1969	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1991	1968-1990	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1991	1968-1991	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1915-1900	1915-1900	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1991	1968-1991	695

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1991	1968-1990	695
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1999	1947-1979	656
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1996	1946-1986	785
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1988	1951-1983	850
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1996	1965-1996	677
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1951-1989	875
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1988	1961-1989	875
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1969	1944-1969	880
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1933-1900	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1968-1997	690
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1989	1969-1989	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1985-1900	846
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1900	1946-1900	625
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1987	1981-1990	800
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1998	1951-1988	238
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1998	1984-1998	340
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1985-1999	305
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1999	1967-1984	740
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1970	1954-1970	571
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1991	1961-1990	571
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1969-1997	620
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1989	1970-1989	620
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1933-1997	1918-1980	160
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1933-1997	1951-1977	100
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1933-1997	1951-1971	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1967-1978	290
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1967-1978	290
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1989	1911-1988	463
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1989	1968-1990	463
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1989	1969-1989	463
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1958	1918-1977	490
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1957	1951-1957	490
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1992	1918-1977	531
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1995	1951-1982	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1995	1951-1989	581
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1995	1955-1976	600
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1997	1951-1999	465
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1967-1989	465
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1989	1951-1989	465
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1998	1902-1989	347
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1998	1951-1989	222
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1999	1983-1999	560
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1990	1951-1989	639
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1990	1915-1990	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1989	1970-1989	740
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1999	1951-1983	662
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1999	1951-1996	747
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1932-1999	1985-1999	720

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1932-1999	1951-1988	710
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1912-1988	236
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1972-1989	210
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1972-1999	230
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1999	1961-1972	596
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	110
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	92
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1911-1999	1901-1999	91
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1975	1951-1975	120
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1989-1999	1986-1999	510
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1989	1976-1989	340
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1997	1975-1997	340
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1989	1952-1985	120
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1985	1952-1985	120
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1986	1981-1989	92
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1999	1985-1999	265
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1930-1999	1951-1982	150
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1991	1974-1991	285
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1989	1974-1989	285
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	180
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1989	1951-1988	563
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1998	1925-1989	182
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1998	1976-1999	140
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1918-1900	565
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1999	1951-1989	561
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1999	1971-1999	460
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1989	1971-1989	460
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1930-1999	1988-1999	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1993	1949-1999	558
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1997	1949-1997	571
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1997	1980-1999	595
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1979	1951-1989	625
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1995	1951-1999	707
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1979	1965-1983	629
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1979	1968-1983	629
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1997	1975-1997	130
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1997	1952-1979	159
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	217
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1916-1991	1916-1971	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1973-1990	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1973-1997	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1980	1970-1980	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1980	1970-1980	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1918-1987	180
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	184
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1974	1951-1987	180
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1982	1976-1985	408
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1989	1968-1989	70

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1965-1992	70
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1951-1990	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1966	1976-1999	340
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1951-1997	484
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1975-1999	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1997	1951-1989	216
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1997	1956-1900	170
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1930-1999	1918-1989	327
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1999	1969-1999	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1970-1989	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	483
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1977	1951-1989	486
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1977	1913-1992	486
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1989	1968-1989	280
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1963-1999	280
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1989	1972-1989	410
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1999	1972-1999	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1984-1999	375
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	220
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1969	1952-1969	107
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1989	1983-1989	390
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1971-1997	340
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1969	1955-1969	195
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1989	1951-1989	195
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1992	1951-1992	195
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1999	1972-1999	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1992	1964-1900	300
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1999	1951-1900	702
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1976-1999	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1967-1989	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1967-1989	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1967-1987	100
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1989	1951-1989	150
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1933-1997	1932-1997	150
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1984	1951-1984	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1930-1999	1915-1999	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1965-1999	380
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1967-1989	380
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1979	1967-1979	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1997	1967-1997	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1998	1951-1988	161
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1969	1953-1969	621
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1961-1989	621
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	621
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	578
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1976	1951-1977	550
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1992	1918-1977	550

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1979	1918-1979	540
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1995	1986-1995	560
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1973	1951-1976	88
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	88
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1973	1951-1976	88
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1973	1936-1999	75
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1939-1999	1918-1999	649
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1991	1961-1990	649
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1936-1969	1936-1969	649
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1970-1987	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1951-1987	500
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1939-1999	1970-1980	640
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1952-1997	70
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1999	1985-1999	45
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1992	1950-1999	70
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1951-1989	640
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1978	1969-1999	650
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1947	1932-1947	171
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1999	1908-1989	210
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1928-1999	200
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1970	1961-1970	410
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1989	1972-1989	639
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1972-1997	635
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1997	1951-1999	520
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1930-1999	1951-1956	312
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1917-1999	1948-1971	533
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1997	1949-1981	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1930-1999	1918-1989	245
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	572
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1982	1961-1984	572
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1997	1936-1997	579
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1951-1989	344
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1998	1951-1989	143
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1973-1989	725
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1999	1983-1999	740
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1997	1972-1999	725
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1989	1973-1989	725
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1992	1961-1900	640
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1995	1951-1988	549
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1969	1953-1969	583
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1993	1951-1993	583
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1991	1961-1990	583
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1939-1999	1951-1988	693
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1949-1999	1020
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	1075
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1962	1943-1962	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1951	1943-1951	855

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1998	1950-1996	855
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1968-1998	1968-1998	846
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1987	1953-1900	1010
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1991	1917-1900	993
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1996	1969-1996	937
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1960	1962-1900	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1996	1942-1996	750
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1956	1943-1956	750
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1986	1951-1987	1026
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1996	1953-1977	827
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1977	1956-1977	1297
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1962-1970	1962-1970	1297
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1968-1975	1957-1975	1093
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1986	1956-1900	1158
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1978	1951-1987	1074
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1970-1996	1955-1996	940
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1984	1972-1900	895
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1978	1956-1974	1061
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	1001
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1901-1999	1908-1999	945
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1987	1967-1987	920
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1977	1967-1995	1360
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1974	1968-1974	859
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1998	1950-1971	776
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1989	1960-1990	701
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1990	1952-1974	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1934-1999	1967-1978	852
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1986	1956-1986	1107
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1969	1957-1969	1107
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1987	1951-1987	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1970-1980	954
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1980	1956-1980	1097
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1969	1957-1969	1097
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1996	1955-1996	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1960	1961-1990	817
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1984	1954-1990	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1991	1915-1993	812
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1996	1977-1996	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	975
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1980	1967-1981	977
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1984	1984-1900	939
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1944-1967	1944-1967	1154
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1991	1957-1991	704
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1969	1957-1969	704
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1979	1967-1979	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1900	1943-1900	827
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1997	1951-1987	834
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1987	1968-1996	739

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1984	1955-1985	908
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	831
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1951-1991	831
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1952	1942-1952	939
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1969	1958-1969	933
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1978	1956-1978	972
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1934-1900	1934-1900	763
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1941-1969	1941-1969	910
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1979	1951-1979	910
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1923-1996	1923-1996	1154
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1987	1956-1900	1079
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1999	1956-1999	978
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1987	1967-1987	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1996	1981-1996	755
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1957	1943-1957	854
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1966	1950-1996	854
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1990	1971-1990	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1969	1956-1969	948
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1986	1951-1986	1037
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1991	1951-1988	722
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1980	1956-1983	948
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1990	1956-1900	763
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1999	1960-1900	1195
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1980	1951-1987	991
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1960	1942-1960	808
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1960	1951-1981	808
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1952-1969	1952-1969	1234
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1979	1968-1981	909
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1996	1967-1990	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1996	1976-1990	793
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1957-1998	1955-1998	1342
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1957-1969	1957-1969	1342
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1908-1986	1923-1986	1146
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1931-1969	1931-1969	1146
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1958-1978	1956-1978	1109
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1958-1970	1958-1970	1109
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1956-1999	880
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1996	1947-1985	824
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1967-1977	1961-1990	1345
LOW OROMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1970	1963-1970	1345
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1977	1967-1977	1345
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1991	1962-1990	950
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1987	1951-1987	999
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	999
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1974	1944-1900	812
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1991	1984-1991	776
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1957-1978	942
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1996	1955-1996	865

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1951-1987	896
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	868
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1987	868
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1942-1951	1942-1951	1158
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1971-1979	1970-1979	291
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1942-1964	1942-1964	541
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1964	1951-1992	541
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1968	1931-1968	100
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1994	1911-1994	185
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1968	1951-1971	110
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1947-1994	1972-1994	18
LOW THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1971-1992	1972-1992	60
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1930-1966	1935-1970	42
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1933-1969	1933-1969	169
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1974	1951-1977	175
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1951-1988	15
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1994	1951-1989	738
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1941-1951	1941-1951	988
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1935-1954	1935-1954	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1927-1999	1951-1989	17
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1944-1999	1917-1994	193
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1956-1977	1970-1975	196
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	176
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1993	1968-1987	12
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1994	1976-1994	2
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1984	1951-1984	40
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	39
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1999	1984-1999	180
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1941-1969	1941-1969	2020
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1956-1980	1967-1988	1425
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	70
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1911-1991	1906-1977	94
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1966-1999	1973-1999	129
UPPER THERMOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1930-1966	1930-1977	95
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1970-1994	1970-1994	90
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1993	1951-1989	44
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1992	1982-1992	4
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1927-1999	1931-1973	110
LOW OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1955-1969	1955-1969	1711
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1965-1970	1965-1970	1004
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1965-1975	1967-1975	1000
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1986	1951-1986	608
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1941-1969	1941-1969	580
LOW OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1931-1969	1931-1969	1967
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1971	1951-1987	443
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1946-1969	1946-1969	443
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1952-1992	1979-1992	380
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	300



LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1965-1980	1968-1980	240
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1941-1945	1941-1945	81
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1951-1989	81
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1999	1911-1986	12
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1927-1999	1915-1999	25
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1996	1974-1998	85
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1994	1975-1994	40
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1963	1951-1974	1145
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1932-1963	1932-1963	1202
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1956-1988	1956-1988	940
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1932-1969	1932-1969	912
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1994	1975-1994	690
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1999	1984-1999	18
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1999	1936-1979	20
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1980-1999	1980-1999	140
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1999	1973-1900	75
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1970	1942-1970	76
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1988	1956-1988	76
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1957-1995	1936-1996	370
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1963	1931-1963	281
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1993	1977-1999	22
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1999	1982-1999	475
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1956-1988	1928-1979	1056
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1962	1945-1962	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1994	1951-1992	863
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1953-1992	654
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1988	1969-1978	660
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1955-1986	730
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1951-1992	1277
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1991	888
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1901-1999	1951-1992	745
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1970	1962-1970	38
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1982	1962-1982	30
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1982	1951-1982	30
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1985	1976-1987	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1985	1951-1992	1150
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1989	856
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1992	900
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	664
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1970	1955-1970	598
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1971-1989	598
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1971-1992	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1984	1968-1987	701
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1983	1971-1983	848
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1983	1970-1983	848
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1967	1951-1992	1119
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1992	1951-1991	865
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1992	1986-1992	840

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1984	1955-1990	727
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1984	1951-1992	727
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1992	1961-1992	1319
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1960-1992	702
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1967-1976	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1991	1961-1990	916
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1992	1951-1992	936
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1954-1999	1951-1988	1071
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1983	1955-1992	911
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1971-1992	1260
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1989	1971-1989	1260
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1918-1992	1953-1989	1436
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1962-1982	1965-1986	7
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1984	1970-1985	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1983	1970-1985	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1984	1966-1992	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1992	1918-1989	959
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1957-1982	1300
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1983	1957-1982	1300
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1992	1983-1992	1105
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1911-1992	1951-1989	1120
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1965-1992	340
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1968-1992	640
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1992	1967-1991	846
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1901-1999	1952-1992	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1985	1955-1992	1135
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1992	1951-1988	866
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1989	1978-1989	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1978-1992	1978-1992	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1959-1976	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1992	1951-1991	737
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1992	1954-1992	980
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1976	1951-1976	1550
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1992	1951-1992	890
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1991	1961-1990	890
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1963	1942-1963	993
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1992	1951-1992	789
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1974-1992	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1989	1974-1989	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1992	1951-1983	970
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1955-1992	1238
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1940-1999	1968-1992	1155
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1992	1951-1992	855
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1951-1991	971
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1992	1965-1992	930
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1994	1964-1994	689
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1972-1999	570

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1972-1989	570
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1981-1990	1981-1990	567
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1901-1999	1951-1999	680
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1989	1951-1989	680
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1900-1992	720
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1976	1951-1976	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1958-1973	550
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1969	1963-1969	685
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1977	1970-1977	650
UPPER OROMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1989	1975-1989	2507
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1980	1963-1985	670
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1978	1951-1979	969
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1978	1955-1965	1100
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1932-1954	1932-1954	915
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1999	1918-1999	905
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1989	1951-1989	915
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1964	1955-1986	281
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1992	1951-1992	913
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1958-1990	1278
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1911-1992	1958-1992	1115
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1992	1951-1967	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1911-1992	1951-1992	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1911-1992	1951-1992	1130
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1989	1972-1989	940
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1992	1972-1992	955
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1912-1992	1951-1992	1043
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1911-1992	1957-1983	1100
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1992	1955-1992	1022
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1984	1951-1992	488
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1951-1988	744
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1992	1973-1990	590
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1989	1973-1989	778
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1973-1992	778
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1992	1958-1989	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1989	1973-1989	1592
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1973	1961-1990	390
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1973	1952-1992	390
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1966	1952-1966	390
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1977	1951-1978	805
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1992	1975-1992	890
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1989	1975-1989	890
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1977	1951-1975	1060
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1985	1951-1992	1223
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1967	1931-1967	695
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	1085
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1968-1992	530
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1948-1999	1946-1999	710
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1961-1990	710

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1946-1969	1946-1969	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1901-1999	1951-1970	697
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1901-1999	1963-1973	785
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1901-1999	1955-1992	631
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1969	1931-1969	487
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1966	1917-1987	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1984	1951-1987	495
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1984	1951-1987	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1966	1951-1987	520
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1949-1969	1949-1969	850
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1901-1999	1962-1984	709
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1982	1965-1974	82
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1985	1951-1992	1065
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1985	1951-1988	625
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1992	1951-1973	944
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1964	1961-1985	220
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1964	1951-1985	220
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1964	1952-1964	241
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1925-1992	810
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1992	1919-1992	833
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1992	1973-1992	810
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1989	1974-1989	810
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1951-1975	1140
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1951-1988	1022
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1970-1992	627
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1958-1987	596
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1991	1961-1990	40
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1999	1918-1999	40
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1969	1931-1969	40
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1992	1951-1992	931
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1987	1055
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1992	1951-1964	950
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1992	1956-1982	1160
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1999	1960-1999	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1946-1969	1946-1969	456
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1991	1961-1990	450
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1977	1965-1977	1842
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1955-1999	753
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1970	1955-1970	760
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1991	1961-1990	753
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1971	1951-1992	740
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1972-1992	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1988	1952-1988	630
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1952-1988	630
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1951-1992	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1988	1951-1988	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1992	1959-1992	975
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1955-1992	1042

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1977	1955-1977	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1977	1955-1977	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1951-1992	774
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1985	1951-1988	774
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1966-1991	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1985	1971-1985	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1985	1971-1985	610
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1971-1992	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1989	1972-1989	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1951-1992	680
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1952-1964	1951-1987	235
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1911-1988	1914-1985	1164
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1988	1951-1966	1150
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1992	1951-1976	1030
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1992	1951-1964	1050
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1911-1997	1951-1968	1069
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1911-1988	1974-1987	1175
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1911-1988	1951-1992	1198
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1992	1953-1987	908
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1972-1982	872
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1985	1966-1982	1180
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1985	1970-1987	872
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1973-1987	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1988	1977-1987	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	25
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1991	1961-1990	50
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1992	1961-1992	50
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1955-1992	739
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1944-1969	1944-1969	1400
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1991	1961-1990	1700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1952-1992	1700
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1992	1955-1992	684
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1992	1965-1992	684
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1963	1951-1982	993
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1951-1992	130
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1951-1988	851
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1983	1951-1992	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1983	1956-1990	620
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1998	1962-1997	836
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1969	1950-1969	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1999	1946-1966	877
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1949-1969	1949-1969	1404
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1953-1981	1949-1981	1404
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1953-1973	974
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1976	1969-1976	1107
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1981	1955-1999	1263
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1999	1947-1999	694
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1995	1968-1996	980

UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1979	1968-1993	1206
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1940-1999	1169
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	1250
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1998	1986-1998	938
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1965	1931-1965	650
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1981	1968-1981	1162
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1994	1967-1980	1315
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1970	1963-1970	1373
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1979	1959-1979	1269
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1970	1957-1970	893
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1974	1945-1978	893
LOW OROMEDITERRANEAN LOW HUMID	1959-1970	1959-1970	1320
LOW OROMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1980	1960-1988	1316
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	1060
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1976	1961-1996	1120
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1990	1949-1973	731
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1999	1986-1999	985
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1942-1966	1942-1966	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1969	1948-1969	650
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1949-1999	1951-1988	1017
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1980	1969-1986	1155
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1970	1959-1970	685
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1977	1968-1977	993
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1996	1985-1996	635
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1911-1999	1911-1999	685
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1999	1971-1999	1085
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1970	1942-1900	746
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1985	1953-1971	832
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1949-1969	1949-1969	1128
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1983-1900	990
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1964-1984	1962-1995	1254
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1985	1968-1985	818
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1970	1960-1970	1200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1979	1967-1979	1200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1996	1930-1996	1065
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1995	1962-1991	1065
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1946-1970	1946-1970	1068
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1999	1951-1999	1063
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1960-1970	1960-1970	1497
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1960-1989	1960-1989	1485
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1990	1975-1990	880
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1974	1951-1974	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1996	1951-1996	980
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1949-1980	1957-1963	1114
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1999	1968-1900	1165
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1982	1968-1999	1004
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1986	1951-1987	585

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1990	1951-1990	620
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1990	1954-1990	642
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1983	1968-1983	1099
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1980	1968-1996	1256
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1933-1970	1933-1970	988
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1990	1962-1990	950
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1961-1980	1962-1987	1238
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1996	1947-1900	768
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1949-1990	1942-1975	732
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	1011
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1999	1951-1999	1011
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1996	1963-1979	1254
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1949-1978	1949-1978	900
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1960-1970	1960-1970	1271
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1979	1960-1978	1271
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1996	1981-1996	930
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1968-1999	1954-1999	1225
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	642
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1970	1945-1970	70
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1954-1969	1954-1969	70
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1947-1970	1945-1970	70
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1970	1985-1995	106
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1934-1990	1920-1990	770
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1966-1990	1951-1990	770
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1979-1991	335
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1916-1999	1985-1991	210
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1983-1991	1983-1991	205
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1934-1960	5
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1945-1969	1945-1969	121
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1945-1991	1951-1991	121
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1925-1991	1951-1991	256
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1991	1972-1990	43
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1945-1991	1987-1991	50
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1983-1991	1983-1991	262
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1965-1976	1955-1979	279
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1976	1961-1991	279
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1944-1961	1944-1961	24
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1999	1960-1999	8
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1944-1966	1943-1964	80
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1985-1991	1985-1991	24
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1971-1991	1973-1991	40
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1955-1997	1960-1997	8
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1931-1970	1931-1970	258
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1916-1997	1916-1997	259
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1940-1965	1940-1965	5
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1971-1979	1971-1979	50
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1935-1972	1913-1972	5
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1972	1951-1972	5

LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1956-1969	1956-1969	85
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1956-1997	1945-1997	85
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1956-1993	1951-1993	85
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1954-1991	402
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1958-1969	1958-1969	402
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1983-1991	1983-1991	501
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1983-1991	246
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1961-1977	49
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1977-1991	1977-1991	420
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1969	1956-1969	82
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1979	1954-1982	82
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1979	1954-1982	82
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1984	1951-1984	280
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1944-1986	1943-1986	660
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1944-1969	1944-1969	660
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1986	1951-1986	660
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1991	1986-1991	20
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1991	1964-1977	6
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1971-1991	1971-1991	120
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1956-1979	1961-1984	6
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1966-1991	1944-1954	458
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1994	1964-1994	1
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1901-1935	1901-1935	8
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1963-1991	1961-1991	8
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1916-1999	1900-1999	259
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1925-1987	1925-1987	172
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1933-1969	1933-1969	80
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1925-1987	1925-1987	172
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1925-1987	1961-1975	50
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1987-1991	400
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1949-1969	1949-1969	65
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1991	1968-1990	577
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1964-1999	1950-1999	577
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1959	1951-1959	38
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1969	1951-1969	610
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	610
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1991	1961-1990	610
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1917-1979	287
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1992	1964-1984	443
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1997	1964-1997	520
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1990	1964-1983	185
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1981	1963-1986	370
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1949-1969	1949-1969	75
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1977	1951-1977	70
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1999	1984-1999	47
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1997	1967-1997	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1971-1992	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1990	1971-1990	40



UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1983	1952-1982	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1983	1962-1982	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1983	1951-1983	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1983	1961-1983	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1999	1973-1999	20
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1977	1929-1977	183
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1999	1971-1990	221
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1992	1972-1996	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1999	1946-1999	286
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1991	1961-1990	286
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1912-1996	1912-1999	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1931-1969	1931-1969	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1952-1991	1961-1990	731
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1989-1999	1989-1999	730
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1999	1964-1999	500
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1996	1964-1997	611
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1989	1951-1988	421
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1991	1961-1990	421
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1945-1969	1945-1969	421
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1994	1965-1994	426
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1991	1965-1990	426
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1960-1997	1967-1997	540
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1994	1971-1992	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1999	1961-1990	310
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1964	1952-1964	456
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1999	1971-1999	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1991	1972-1990	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1935-1996	1951-1983	601
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1970	1962-1970	43
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1980-1999	2
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1974	1962-1984	43
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1974	1945-1985	43
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1970	1952-1970	320
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1999	1964-1997	119
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1999	1964-1980	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1983	1964-1994	182
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1997	1963-1999	307
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1957-1981	235
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1999	1985-1999	105
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1981	1971-1999	75
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1981	1955-1981	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1981	1961-1981	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1991	1933-1997	225
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1957-1969	1957-1969	225
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1991	1955-1991	565
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1991	1961-1990	565
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1970	1950-1970	35
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1999	1952-1982	586

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1990-1999	460
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1992	1964-1984	425
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1999	1964-1985	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1989	1971-1992	82
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1999	1968-1997	230
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1999	1986-1999	20
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1990	1950-1980	297
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1990	1964-1999	165
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1999	1964-1999	283
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1990	1950-1997	687
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1981	1958-1981	290
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1981	1961-1981	290
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1990	1973-1989	687
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1990	1951-1991	350
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1990	1921-1940	580
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1977	1960-1984	220
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1990-1999	1990-1999	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1997	1969-1997	340
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1991	1969-1990	340
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1983	1972-1981	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1945-1999	134
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1999	1975-1999	130
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1991	1975-1990	130
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1970	1957-1970	193
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1991	1961-1990	193
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1970	1960-1970	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1969	1955-1969	320
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1925-1980	1921-1980	433
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1980	1961-1980	433
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1969	1948-1969	172
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	417
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1991	1961-1990	417
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1960-1991	1961-1990	554
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1964-1990	26
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1997	1964-1997	26
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1992	1964-1982	129
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1996	1985-1997	626
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1975	1961-1982	81
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1926-1975	1986-1999	41
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1903-1999	1903-1999	26
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	26
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1984	1961-1984	26
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1958-1997	26
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1997	1984-1997	19
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1935-1997	1951-1988	684
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1992	1968-1999	430
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1969	1958-1969	330
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1970	1958-1970	290

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1997	1973-1999	436
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1991	1973-1990	436
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1969	1952-1969	40
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1997	1961-1979	417
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1991	1961-1990	92
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1999	1952-1988	92
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1999	1921-1967	92
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1957-1970	1957-1970	340
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1971-1992	37
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1983-1999	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1981	1964-1997	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1952-1964	1952-1964	456
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1987-1999	1921-1999	51
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1985-1999	30
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1985	1968-1985	20
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1985	1968-1985	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1999	1963-1999	39
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1993	1957-1993	193
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1980	1961-1980	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1980	1948-1980	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1999	1978-1999	39
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1998	1935-1999	352
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1991	1967-1990	352
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1946-1984	198
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1991	1961-1990	61
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1992	1960-1992	61
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1971-1992	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1973-1990	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1999	1945-1983	214
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1955-1999	184
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1999	1971-1984	140
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1998	1945-1997	522
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1987-1999	1987-1999	5
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1999	1900-1989	421
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1977	1961-1990	421
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1982	1967-1982	250
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1981	1971-1979	231
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1971-1984	160
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1961-1989	128
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1946-1989	128
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1987-1999	1987-1999	7
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1979-1999	90
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1961-1986	30
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1921-1986	30
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1963-1977	641
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1981	1951-1981	308
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1981	1961-1981	308
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1999	1925-1989	515

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1999	1956-1978	562
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1999	1925-1999	515
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1991	1977-1990	515
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1990	1968-1990	350
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1983	1976-1983	110
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1964-1990	76
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1997	1946-1997	76
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1985-1999	76
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1950-1992	340
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1991	1964-1990	611
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1991	1974-1990	611
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1983	1957-1976	257
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1960-1991	1961-1990	273
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1914-1997	1914-1997	273
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1914-1997	1984-1999	290
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1960-1970	1960-1970	323
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1964-1999	93
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1980	1950-1976	159
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1999	1950-1988	131
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1971-1992	141
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1989	1960-1984	145
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1989	1971-1979	110
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1999	1964-1977	92
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1990-1999	1945-1999	397
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1914-1997	1963-1999	320
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1969	1953-1969	369
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1982	1951-1985	448
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1982	1961-1982	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1982	1951-1982	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1982	1951-1978	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1995	1954-1999	539
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1999	1956-1999	696
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1988-1999	1988-1999	530
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1968-1999	1968-1999	1040
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	361
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1986	1962-1986	282
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1995	1944-1997	186
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1934-1969	1934-1969	390
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	390
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1968-1979	495
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1968-1990	357
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1999	1952-1989	760
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1997	1928-1997	820
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1999	1928-1999	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1900	1929-1900	680
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1997	1928-1997	980
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1997	1930-1997	980
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1973-1900	1973-1999	920

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	500
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1979	1967-1979	420
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1952-1969	1952-1969	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1969	1944-1969	393
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1930-1994	1963-1996	915
UPPER SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1970-1997	1970-1997	1240
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1983-1900	1945-1999	582
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1977	1970-1979	710
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1967-1999	1967-1999	595
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1994	1968-1994	153
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1963	1953-1963	341
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1992	1951-1992	338
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1999	1945-1999	602
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1988-1999	1987-1999	720
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1979-1991	1948-1994	1200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1955-1900	340
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1987-1999	1987-1900	740
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1935-1969	1935-1969	1138
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1951-1977	1904-1977	1130
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1999	1989-1999	475
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1969-1999	1969-1999	920
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1970-1999	1955-1989	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1995	1951-1976	567
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1971-1999	1971-1999	855
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1969-1997	1969-1997	762
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1969	1935-1969	380
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1989	1951-1989	285
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1930-1994	1928-1997	643
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1970	1955-1970	643
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1948-1970	1948-1970	1063
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1969-1999	1969-1999	940
UPPER SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1969-1982	1951-1984	1222
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1963-1997	1951-1989	1005
UPPER SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1953-1997	1953-1967	1338
LOW SUPRATERMPERATE LOW SUBHUMID	1969-1977	1969-1977	630
LOW OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1969	1951-1969	1600
LOW OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1975	1951-1975	1613
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1951-1989	292
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1986-1999	280
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1988-1999	279
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1998	1955-1998	512
UPPER SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1948-1999	1915-1999	1160
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1999	1970-1999	855
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1953-1987	466
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1970-1900	1914-1999	885
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1988	1975-1988	350
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1960-1970	1960-1970	467

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1960-1993	1960-1993	425
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1990	1951-1989	1091
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1951-1989	400
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1970-1980	1953-1980	780
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1999	1953-1999	780
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1969-1977	1940-1974	760
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1969-1983	1964-1999	1100
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1982	1972-1981	823
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1965-1999	1963-1999	717
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1990	1970-1990	1170
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	800
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1986-1997	1986-1998	980
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1999	1950-1980	530
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1971	1951-1970	300
UPPER OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1976-1994	1981-1994	2215
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1968-1999	1928-1900	770
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1914-1988	1929-1952	471
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1952-1970	1952-1970	720
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1989-1999	1989-1999	170
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1974	1951-1974	150
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1996	1978-1996	305
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1974	1967-1974	358
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1966-1987	1951-1994	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1960-1970	1960-1970	365
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	325
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1999	1960-1999	365
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1994	1969-1999	350
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1968-1999	335
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1989-1999	1989-1999	480
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1990	1951-1990	498
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1931-1997	1928-1997	860
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1931-1996	1928-1996	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1901-1930	1901-1930	488
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1999	1951-1999	780
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1999	1953-1972	711
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1948-1998	1967-1998	800
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1977-1999	1977-1999	700
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1985	1952-1972	1060
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1930-1994	1929-1971	691
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1997	1930-1997	690
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1974-1999	1974-1999	709
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1912-1955	1912-1955	341
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1930-1999	1962-1993	775
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1999	1943-1979	646
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1992	1966-1992	589
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1914-1955	1914-1955	450
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	413
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1979	1968-1979	284

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1935-1955	1935-1955	141
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1962-1999	410
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1973-1900	1957-1999	790
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1936-1969	1936-1969	1260
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1975-1989	1974-1991	530
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1934-1969	1934-1969	504
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1992	1922-1900	504
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1988-1900	1988-1999	822
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1900-1999	542
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1970	1943-1970	436
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1994	1990-1994	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1968	1935-1968	279
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1979	1951-1968	270
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1912-1951	1912-1955	279
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1988-1999	1987-1999	590
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1997	1930-1997	931
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1900	1961-1900	726
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1994	1968-1999	215
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1935-1969	1935-1969	1040
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1979	1951-1989	475
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1969	1955-1969	356
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1993	1953-1993	356
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1940-1969	1940-1969	1184
LOW OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1987	1951-1992	1660
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1999	1969-1999	650
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1995	1968-1997	263
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1999	1929-1999	540
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1940-1969	1940-1969	604
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1966-1987	1951-1989	1100
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1979	1969-1979	365
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1999	1968-1978	282
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1955	1935-1955	649
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1980	1951-1980	528
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1950-1969	1950-1969	528
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1990-1999	1990-1999	535
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1973-1997	1973-1997	695
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1994	1962-1994	400
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1989	1951-1989	790
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1940-1969	1940-1969	790
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1999	1988-1999	450
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1967	1951-1989	760
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1953-1969	1953-1969	1305
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1953-1994	1953-1998	1285
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1965-1981	1965-1979	1560
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1974-1994	1960-1998	1460
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1914-1999	1951-1989	471
LOW MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1986	1951-1989	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1994	1967-1994	315

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1969	1957-1969	413
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1981	1969-1983	380
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1999	1955-1999	395
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1969-1997	1969-1997	820
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1943-1969	1943-1969	900
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1923-1994	1918-1994	990
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1951-1987	281
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	281
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1975	1969-1975	380
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1900	1988-1900	275
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1935-1969	1935-1969	815
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1951-1992	816
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1967	1956-1967	270
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1994	1961-1968	1207
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1988-1999	1988-1999	775
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1964-1970	1964-1970	996
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1934-1955	1934-1955	324
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1937-1969	1937-1969	427
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1970	1958-1970	233
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1999	1955-1999	318
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1999	1965-1999	218
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	382
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1990-1999	1990-1999	635
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1963-1997	1953-1998	1053
UPPER OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1968-1986	1932-1990	1920
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1968-1986	1930-1986	370
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1964-1970	1964-1970	580
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1976-1990	1975-1990	635
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1944-1969	1944-1969	982
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1985	1951-1985	928
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1973-1999	1951-1989	1000
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1999	1983-1999	258
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1970-1900	1970-1999	910
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1970-1998	1970-1998	1132
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1962-1970	1962-1970	1320
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1980	1954-1992	865
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1992	1914-1992	940
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1989	1974-1989	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1992	1974-1992	920
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1954-1992	780
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1973-1987	830
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1960	1955-1960	676
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1997	1951-1992	673
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1992	1974-1992	410
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1981	1967-1992	700
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	212
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1985	1924-1992	212
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1985	1951-1989	212



UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1990	1979-1991	205
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1993	1951-1987	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1993	1983-1993	200
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1993	1973-1992	680
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1993	1951-1971	336
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1993	1951-1990	260
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1966	1951-1980	220
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1969	1944-1969	440
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1951-1988	410
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1988	1951-1988	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1992	1955-1992	340
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1992	1916-1992	348
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1989	1951-1989	348
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1968	1958-1968	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1981	1951-1992	379
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1917-1930	1917-1930	769
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1979-1992	410
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1970	1962-1970	343
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1916-1992	343
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1985	1951-1988	343
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1963	1951-1988	824
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1963	1915-1993	824
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1982	1951-1982	577
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1982	1951-1982	577
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1969	1950-1969	577
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1963-1970	1963-1970	1240
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1951-1992	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1989	1972-1989	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1992	1971-1992	760
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1992	1953-1984	683
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1992	1952-1984	640
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1976	1951-1988	920
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1976	1952-1989	887
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1969	1955-1969	887
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1992	1951-1991	850
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1969	1932-1969	938
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1994	1951-1994	938
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1989	1951-1989	938
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1972-1989	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1991	1972-1992	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1977	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1999	1954-1992	1160
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1955-1992	546
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1989	1955-1989	546
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1992	1951-1992	406
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1964	1951-1975	801
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1976	1955-1985	790
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1976	1955-1992	790

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1963-1992	686
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1983	1951-1982	290
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1983	1976-1987	305
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1947-1960	1947-1960	886
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1911-1980	1953-1959	1341
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1911-1932	1911-1988	1170
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1989	1951-1989	885
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1911-1992	885
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1989	1951-1989	1290
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1971-1992	1911-1992	1290
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1918-1992	1951-1983	1448
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1977	1951-1973	1215
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1991	1972-1992	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1991	1951-1992	970
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1976-1989	1951-1989	970
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1992	1951-1988	859
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1951-1992	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1992	1951-1992	525
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1990	1951-1992	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1975	1973-1987	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1970	1951-1970	1410
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1963	1931-1963	824
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1951	1931-1951	1020
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1952-1959	1952-1959	820
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1983	1951-1992	280
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1992	1951-1987	718
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1989	833
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1970	1958-1970	310
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1951-1992	349
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1951-1992	380
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1951-1992	358
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1994	1951-1990	780
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1952-1994	1951-1984	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1972	1967-1972	1500
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1978	1916-1992	1002
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1999	1951-1985	1180
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1977	1956-1977	1084
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1996	1953-1992	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1983-1992	595
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1951-1992	1039
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1968	1931-1968	578
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1980	1973-1991	570
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1964	1966-1984	720
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1964	1967-1984	720
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1900-1999	510
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1983	1951-1983	510

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1951-1992	260
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1992	1951-1992	754
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	280
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1980	1951-1992	590
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1980	1951-1989	590
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1970	1955-1970	627
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1974	1953-1983	627
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1992	1951-1976	880
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1992	1965-1992	660
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1982	1951-1969	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	940
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1951-1988	606
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1953-1971	580
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1980	1951-1992	645
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1977	1955-1989	933
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1970	1956-1970	922
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1977	1955-1992	933
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1912-1988	1951-1984	865
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1911-1932	1951-1966	1181
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1911-1932	1952-1976	1047
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1979	1951-1979	584
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1979	1951-1979	584
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	584
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1968	1931-1968	419
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1973	1951-1968	419
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1973	1951-1968	419
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1989	1976-1989	300
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1989	1976-1989	300
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1989	1968-1989	300
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1992	1968-1992	300
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1973	1951-1962	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1973	1968-1992	420
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1989	1951-1989	290
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1989	1951-1992	290
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1979	1956-1992	310
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1973-1992	520
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1985	1973-1989	520
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1980	1951-1980	261
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1980	1951-1980	261
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1992	1951-1992	634
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1992	1983-1992	640
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1992	1983-1992	503
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1969-1992	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1992	1951-1992	753
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1992	1955-1974	603
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1967-1992	765
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1989	1968-1989	753
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1957-1992	795

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1976	1951-1984	245
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1970	1958-1970	245
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1951-1984	210
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1951-1991	665
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1976	1951-1960	200
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1992	1916-1984	753
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1992	1951-1966	660
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1992	1951-1989	765
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1951-1989	230
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1916-1992	322
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1951-1992	260
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1987	649
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1992	640
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1975	1951-1992	700
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1983	1969-1983	654
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1983	1951-1976	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1992	1951-1982	1140
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1987	796
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1975	1967-1987	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1975	1967-1987	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1975	1967-1987	700
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1993	1951-1993	280
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1989	1967-1989	280
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1981	1951-1981	310
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1981	1951-1981	310
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	602
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1967-1990	602
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1951-1992	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1967-1992	980
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1980	1967-1980	980
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1992	1973-1992	310
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1989	1973-1989	310
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1985	1971-1987	390
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1951-1989	300
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	300
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1951-1989	300
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1989	1951-1989	600
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1969	1943-1969	540
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1994	1951-1994	600
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1985	1951-1980	564
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1932	1911-1974	1220
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1976	1920-1992	827
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1942-1969	1942-1969	1350
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1934-1999	1934-1999	1350
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1989	1951-1989	1350
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1992	1915-1989	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1992	1951-1981	877

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1992	1951-1987	800
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1979	1951-1992	555
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1918-1932	1911-1986	1474
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1918-1999	1951-1968	1140
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1979	1951-1964	1173
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1951-1976	580
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1979	1915-1967	310
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1979	1915-1967	280
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1967-1992	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1989	1967-1989	709
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1981	1951-1975	743
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1974-1981	1965-1987	750
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1978	1951-1992	385
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1934-1999	1934-1999	1340
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1969	1942-1969	1328
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1989	1951-1989	1328
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1968-1991	1972-1992	980
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1912-1977	1972-1982	1455
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1991	1951-1975	1160
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1934-1999	1953-1965	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1984	1972-1984	740
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1951-1992	730
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1976	1973-1992	710
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1964	1958-1964	458
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1968-1977	1968-1978	1240
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1991	1952-1992	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1991	1951-1966	1060
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1972	1972-1992	1080
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1991	1951-1990	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1969	1940-1969	825
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	826
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1989	1951-1989	826
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1990	1951-1990	1320
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1967-1989	1951-1988	1320
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1970	1956-1970	1084
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1992	1951-1992	633
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1992	1973-1992	620
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1989	1973-1989	633
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1956-1992	460
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1989	1951-1992	334
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1969	1958-1969	589
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1992	1956-1992	591
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1989	1956-1989	591
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1994	1954-1982	888
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1980	1968-1992	1030
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1994	1979-1992	885
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1980	1968-1983	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1969	1932-1969	748

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1951-1976	320
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1916-1992	765
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1951-1989	748
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1981	1951-1992	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1951-1982	630
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1966-1989	420
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1966-1990	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1982	1968-1982	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1982	1968-1982	400
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1974-1992	1914-1992	927
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1992	1954-1978	800
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1970	1958-1970	560
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1951-1984	544
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1979	1967-1979	320
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1988	1914-1988	794
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1988	1951-1988	794
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	794
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1992	1975-1992	690
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1970	1940-1970	220
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1983	1968-1983	260
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1970	1964-1970	680
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1989	1951-1989	385
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1951-1992	660
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1989	1951-1989	685
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1994	1953-1992	450
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1951-1974	420
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1974-1992	345
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1992	1951-1992	340
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1989	1974-1989	347
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	872
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1999	1986-1999	80
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1975-1995	1975-1995	500
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1985-1993	1984-1993	100
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1934-1969	1934-1969	38
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1971	1951-1993	38
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1952-1989	1976-1995	480
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1984-1995	1983-1995	10
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1992	1954-1966	305
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1988-1992	65
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1948-1958	1948-1958	100
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1934-1955	1934-1955	364
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1934-1955	1934-1963	387
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1975-1995	1950-1995	398
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1995	1976-1995	260
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1988-1999	1988-1999	40
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1977	1960-1997	120
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1970	1961-1970	120
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1982-1900	1983-1900	126

UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1948-1956	1948-1956	300
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1973-1995	1973-1995	260
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1989	1972-1989	9
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1948-1963	1948-1963	100
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1974-1988	250
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1993	1954-1989	30
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1937-1970	1937-1970	122
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1989	1951-1989	58
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1934-1995	1948-1970	398
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1990	1877-1993	58
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1964-1994	1964-1994	57
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	26
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1971-1999	1971-1999	103
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1900-1999	1900-1999	67
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1966	1952-1974	112
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1985-1994	1954-1960	167
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1994	1985-1993	190
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1991	1986-1991	650
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1995	1982-1995	110
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1980-1995	1981-1995	100
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1986-1995	1986-1995	40
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1988-1900	1988-1900	300
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1995	1967-1999	454
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1938-1970	1938-1970	216
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1967	1956-1967	183
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1958-1970	1958-1970	104
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1983-1995	1983-1995	685
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1985-1994	1981-1994	282
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1942-1969	1942-1969	58
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1983-1995	1983-1995	360
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1952-1989	1951-1989	410
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1952-1969	1952-1969	410
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1986-1995	1978-1999	20
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1948-1969	1948-1969	343
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1951-1995	343
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1978-1989	1954-1994	5
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1988-1996	408
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1984-1992	1950-1992	340
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1995	1983-1995	50
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1983-1999	1977-1999	200
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1992	1967-1983	383
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1974-1900	1958-1900	60
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1931-1960	1931-1960	316
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1982-1995	1982-1995	240
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1906-1989	1906-1989	260
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1984-1992	1984-1992	220
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1987-1900	1987-1900	10
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1995	1914-1995	500

LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1906-1992	1974-1980	411
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1931-1969	1931-1969	80
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1982-1995	1982-1995	274
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1995	1966-1991	208
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1965	1953-1965	150
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW ARID	1945-1969	1945-1969	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	845
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW ARID	1945-1969	1945-1969	200
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1945-1969	1945-1969	120
LOW INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1941-1970	1941-1970	10
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1954-1969	1954-1969	200
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1970	1951-1970	1000
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW ARID	1931-1970	1931-1970	6
LOW INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1949-1994	1946-1994	24
LOW INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1879-1990	1887-1990	24
LOW INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1952-1968	1952-1968	3
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1945-1954	1945-1954	460
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1964	1953-1964	485
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1970	1953-1970	958
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1969	1953-1969	900
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1970	1950-1970	375
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1970	1951-1970	900
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1954-1960	1954-1960	50
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1945-1969	1945-1969	1000
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1999	1962-1999	1261
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1988-1997	1931-1999	1181
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1940-1999	1951-1991	910
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1992	1931-1976	922
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1900	1986-1900	584
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1999	1974-1991	614
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1999	1931-1944	1215
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1999	1974-1991	710
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1968	1948-1990	870
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1944-1969	1944-1969	868
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1953-1991	868
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1905-1999	1931-1979	846
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1992	1969-1991	700
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1991	1969-1991	842
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1992	1953-1995	871
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1946-1958	1946-1958	1033
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1986-1999	1951-1999	653
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1988	1945-1980	841
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1995	1961-1991	770
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1963-1995	1951-1995	1280
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1963-1970	1963-1970	1200
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1988-1995	1951-1995	1104
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1989	1951-1989	975
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1938-1969	1938-1969	975



LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1995	1974-1991	571
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1940-1999	1971-1900	1080
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1997	1976-1997	844
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1984	1951-1965	1050
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1994-1999	1967-1999	1080
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1987-1999	1957-1999	1250
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1911-1995	1974-1991	1000
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1990-1999	1967-1999	1140
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1971-1999	1971-1999	960
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1995	1974-1991	510
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1995	1969-1991	896
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1986-1999	1931-1999	1161
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1997	1971-1997	871
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1995	1983-1995	523
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1980	1974-1999	1068
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1989	1975-1992	814
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1948-1999	1948-1999	920
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1969	1938-1969	920
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1977-1991	738
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1995	1974-1991	430
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1931-1995	1931-1995	1170
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1988	1964-1975	845
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1997	1957-1999	899
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1951-1992	951
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1942-1969	1942-1969	951
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1967	1951-1994	1185
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1972-1999	1974-1991	1080
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1999	1951-1991	695
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1975-1991	1978-1991	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1980-1991	545
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1911-1995	1967-1999	535
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1988-1997	1967-1986	997
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1999	1965-1991	592
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1977-1991	940
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1995	1974-1991	460
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1999	1966-1976	878
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1988-1997	1988-1997	1020
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1991	1974-1991	974
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1940-1999	1977-1991	1230
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1981-1995	1982-1995	652
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1995	1977-1991	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1976-1991	719
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1974-1991	930
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1974-1991	1060
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1988	1951-1988	819
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1969	1942-1969	819
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1987-1999	1951-1989	1222
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1984	1963-1999	792

LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1975	1951-1991	1040
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	771
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	771
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1994	1951-1994	998
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1955-1970	1955-1970	998
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1997	1931-1979	952
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1997	1969-1997	945
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1970	1938-1970	920
LOW OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1983-1995	1983-1995	1420
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1968-1997	800
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1985	1966-1999	1140
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1975-1991	820
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1987-1999	1948-1965	1294
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1905-1935	1905-1935	838
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1984	1957-1971	838
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1997	1966-1997	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1991	1986-1900	818
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1984	1968-1991	838
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1905-1999	1909-1999	913
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1990	1981-1990	926
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1995	1969-1991	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1997	1970-1989	896
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1990-1999	1951-1994	1033
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1995	1969-1991	910
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1940-1999	1971-1990	1160
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1999	1951-1988	1111
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1951-1989	1253
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1976-1991	1974-1991	992
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1971-1999	1010
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1987-1999	1974-1991	1280
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1999	1977-1992	700
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1980	1975-1991	1020
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1994-1999	1956-1999	1030
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1988	1934-1977	860
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1999	1939-1977	924
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1999	1965-1996	885
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1987-1999	1951-1991	1261
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1968	1948-1969	878
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1984	1951-1992	878
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1999	1951-1991	841
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1991	1974-1991	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1973-1991	1974-1991	890
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1976-1991	1974-1991	804
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1991	1959-1979	750
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1993	1967-1999	828
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1991	1974-1983	865
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1965-1995	1967-1986	1040
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1995	1974-1999	740

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1995	1981-1991	560
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1974-1995	870
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1981-1991	1030
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1981-1995	1974-1999	937
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1987-1999	1951-1991	1200
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1974-1980	1974-1980	1264
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1986-1999	1963-1988	1007
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1995	1980-1999	490
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1951-1999	555
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1939-1970	1939-1970	541
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1986-1999	1951-1977	541
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1963-1970	1963-1970	1048
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1988-1995	1951-1989	1231
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1988	1962-1998	803
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1938-1969	1938-1969	1123
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1967	1951-1989	1130
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1995	1951-1991	381
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1911-1995	1974-1991	710
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1986-1999	1974-1991	950
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1940-1999	1931-1999	1013
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1946-1956	960
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1987-1999	1956-1972	1293
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1991	1974-1991	880
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1974-1991	1005
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1999	1948-1999	1150
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1938-1969	1938-1969	1156
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1987-1999	1965-1999	974
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1985	1951-1985	1048
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1931-1969	1931-1969	1048
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1986-1999	1951-1991	920
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1938-1947	1938-1947	1043
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1990-1999	1967-1977	1043
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1971-1999	1947-1986	972
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1971-1999	1957-1989	972
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1986-1999	1974-1991	990
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1999	1977-1991	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1980	1974-1991	1050
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1999	1951-1989	816
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1966	1938-1966	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1995	1951-1977	383
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1986-1999	1977-1991	639
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1995	1977-1991	802
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1972-1984	1977-1999	1100
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1999	1956-1997	1170
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1971-1999	1945-1981	940
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1990-1999	1931-1954	1082
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1981-1995	1974-1991	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1995	1974-1991	780

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1969-1991	720
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1986-1900	1986-1900	1167
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1993	1956-1993	809
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1969	1956-1969	809
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1999	1974-1991	630
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1999	1974-1991	630
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1991	1976-1991	999
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1995	1974-1991	440
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1989	1951-1989	971
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1981-1995	1974-1991	940
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1971-1999	1931-1985	944
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1940-1999	1977-1990	1200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1999	1968-1999	1020
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1981-1995	1974-1999	970
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1984	1977-1991	1130
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1974-1991	1010
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1976-1997	790
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1952-1999	743
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1995	1951-1999	425
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1977-1991	666
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1948-1999	1968-1999	962
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1995	1974-1991	700
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1999	1951-1989	1322
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1995	1974-1991	578
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1940-1999	1951-1991	980
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1984	1971-1979	1127
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1999	1954-1999	1158
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1987-1999	768
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1978	1941-1999	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1978	1954-1974	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1952-1989	763
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1991	1974-1999	1050
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1955-1994	1968-1999	1010
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1981-1995	1951-1991	610
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1974-1991	630
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1967	1951-1967	1048
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1931-1967	1931-1967	1048
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1994-1999	1971-1999	1102
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1995	1974-1991	900
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1984	1974-1995	1020
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1999	1965-1999	971
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1999	1956-1996	1171
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1970	1938-1970	727
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1989-1900	1989-1900	500
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1911-1995	1951-1987	504
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1931-1962	1931-1962	504
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1995	1911-1995	518
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1986-1999	1935-1984	1128

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1938-1969	1938-1969	978
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1940-1999	1940-1999	978
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1966-1999	910
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1999	1966-1972	919
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1997	1975-1999	876
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1987-1999	1951-1991	1250
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1940-1999	1931-1943	1135
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1991-1999	1953-1999	828
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1974-1995	1978-1991	1396
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1972-1999	1974-1991	1120
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1999	1930-1999	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1988	1958-1980	803
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1995	1978-1991	818
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1984-1999	1928-1983	956
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1934-1988	1946-1987	797
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1934-1969	1934-1969	639
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1989	1951-1989	642
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1951-1989	349
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1998	1951-1972	459
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1979	1971-1979	326
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1993	1971-1993	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1929-1999	377
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1981	1971-1981	165
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1983	1913-1992	280
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1954	1935-1954	281
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1955	1928-1955	340
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1998	1986-1999	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1971-1999	315
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1978	1971-1978	340
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1984	1956-1984	215
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	217
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1999	1968-1999	320
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1960-1991	1952-1991	1185
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1961-1970	1961-1970	1144
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1999	1971-1999	240
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1990	1954-1900	270
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1996	1969-1996	150
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1969	1935-1969	233
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1979	1951-1979	212
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1981	1971-1999	199
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1982	1956-1982	263
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1978	1971-1992	302
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1978	1971-1979	206
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1966-1993	1966-1993	890
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1999	1936-1972	454
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1949-1970	1949-1970	1210
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1948-1998	1923-1998	1096
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1970	1950-1970	304

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1994	1913-1988	304
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1972-1993	1922-1993	760
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1955-1970	1955-1970	1400
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1934-1969	1934-1969	1422
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1965-1994	1948-1994	1280
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1969	1931-1969	287
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1994	1986-1996	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1970	1958-1970	420
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1999	1986-1999	430
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1974-1981	1965-1981	1737
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1955-1983	1955-1973	1700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1927-1977	1915-1994	540
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1970	1932-1970	548
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1973	1951-1974	974
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1978-1999	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1975	1936-1975	480
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	878
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1929-1999	1921-1988	790
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1953-1991	1936-1991	1310
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1955-1970	1955-1970	1320
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1953-1972	1953-1973	930
UPPER OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1935-1969	1935-1969	2174
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1965-1991	1917-1991	940
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1999	1981-1999	479
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1941-1969	1941-1969	421
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1956-1991	1951-1989	380
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1983-1999	1914-1999	595
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1994	1981-1996	258
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1995	1948-1987	265
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1900	1984-1999	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1999	1930-1936	575
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1956-1994	1956-1994	900
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1956-1969	1956-1969	1123
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1932-1935	1932-1935	955
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1939-1970	1939-1970	221
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1930-1994	1914-1994	150
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1985	1965-1985	221
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1999	1960-1999	150
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1999	1913-1983	202
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1952-1969	1952-1969	930
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1952-1971	1952-1971	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1930-1999	245
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1929-1994	1915-1994	850
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1959-1970	1959-1970	811
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1955-1970	1955-1970	1000
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1976	1933-1979	1090
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1998	1979-1999	375
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1932-1934	1932-1934	800

LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1935-1969	1935-1969	1230
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1970	1935-1970	250
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1930-1999	250
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1999	1917-1999	268
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1919-1999	280
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1951-1989	1951-1989	1020
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1952-1963	1951-1989	850
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1935-1969	1935-1969	469
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1989	1951-1989	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1978	1951-1989	386
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1989	1951-1989	540
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1999	1915-1999	535
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1952-1963	1952-1972	618
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1974	1941-1974	242
LOW SUPRATERMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1970	1954-1970	648
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1999	1969-1999	663
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1935-1969	1935-1969	525
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1934-1988	1928-1994	550
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1998	1915-1999	360
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1970	1963-1970	362
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1951-1991	845
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1949-1969	1949-1969	838
UPPER OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1935-1968	1935-1968	2263
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1990	1971-1990	207
LOW SUPRATERMPERATE LOW SUBHUMID	1952-1963	1961-1900	610
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1999	1951-1989	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1928-1996	1927-1996	245
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1952-1963	1952-1963	618
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1998	1913-1997	190
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1952-1970	1952-1970	1103
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1956-1991	1956-1991	660
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1935-1969	1935-1969	729
LOW SUPRATERMPERATE LOW SUBHUMID	1945-1969	1945-1969	691
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1930-1992	1911-1993	692
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1930-1992	1928-1936	900
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1969	1941-1969	102
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1970	1951-1970	677
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	664
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1986-1994	1913-1994	680
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1952-1960	1952-1960	119
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	254
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1955-1968	1955-1968	287
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1984	1946-1968	287
LOW SUPRATERMPERATE UPPER SUBHUMID	1967-1994	1920-1994	1100
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1961-1970	1961-1970	539
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1991	1951-1991	425
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1969	1935-1969	373
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1981	1951-1981	375

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1978	1968-1991	205
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1941-1969	1941-1969	400
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1956-1991	1956-1991	399
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1993	1951-1989	448
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1998	1975-1998	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1971-1999	217
LOW OROTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1983	1972-1979	1500
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1935-1965	1935-1965	572
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1965-1976	1965-1976	1480
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1928-1988	1927-1994	170
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1985	1971-1985	221
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1989	1907-1989	940
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1947-1969	1947-1969	974
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1955-1999	1928-1999	960
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1955-1970	1955-1970	981
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1991	1919-1935	731
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1999	1972-1999	220
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1994	1940-1994	665
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1949-1969	1949-1969	1155
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1947-1969	1947-1969	345
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1982	1930-1956	542
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1996	1985-1996	342
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1952-1962	1951-1989	1103
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1969	1935-1969	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1973	1931-1973	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1973	1930-1973	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1997	1963-1997	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1996	1963-1996	300
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1949-1969	1949-1969	1000
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1986-1999	1973-1996	640
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1997	1951-1997	1020
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1970	1962-1970	547
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1900	1928-1999	547
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1997	1928-1997	547
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1900	1986-1999	575
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1971-1981	1971-1981	850
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1985	1966-1985	250
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1980	1966-1980	250
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1989-1900	1970-1999	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1969	1949-1969	437
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1980	1951-1980	437
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1989	1951-1989	437
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1989	1952-1989	430
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1900	1928-1999	704
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1900	1975-1999	519
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1953-1999	1973-1982	1080
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1972-1992	528
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1926-1997	1925-1997	528



LOW OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1989-1999	1989-1999	1620
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1951	1935-1951	434
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1915-1951	1912-1951	434
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1915-1951	1912-1951	434
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1930-1900	479
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1969	1935-1969	479
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1936-1980	1931-1980	479
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1982	1972-1984	480
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1968-1999	1929-1946	1181
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1934-1970	1934-1970	384
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1948-1997	1948-1997	352
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1948-1999	1911-1999	352
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1934-1980	1934-1980	379
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1994	1977-1994	364
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1982	1951-1982	379
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1911-1980	1951-1963	399
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1952-1962	1952-1962	1184
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1997	1930-1997	900
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1984-1900	1929-1999	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1949-1983	898
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1980	1929-1980	1072
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1997	1974-1997	980
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1952-1962	1975-1989	1190
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1977-1997	1977-1997	1162
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1959	1952-1959	708
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1997	1970-1997	285
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1996	1970-1996	285
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1980	1970-1980	475
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1995	1970-1995	475
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1997	1974-1987	728
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1973-1995	675
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1999	1973-1995	763
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1962	1950-1962	639
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	638
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1900	1983-1999	650
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1999	1951-1989	717
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1992	1951-1992	600
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1943-1969	1943-1969	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1991	1970-1976	540
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1978-1991	25
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1991	1951-1992	361
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1991	1984-1991	80
LOW OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1974-1991	1971-1991	720
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1999	1951-1992	439
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1974-1979	1974-1988	600
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1951-1992	620
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1957-1992	1981-1989	560
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1974-1991	1974-1989	440

UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1992	1974-1983	590
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1967-1991	611
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1973-1991	1976-1991	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1967-1992	449
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1950-1969	1950-1969	600
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1986-1998	1979-1991	920
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1965	1956-1964	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1947-1954	1947-1954	460
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1991	1971-1991	410
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1978	1974-1990	460
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1978	1951-1978	550
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1969-1988	1020
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1950-1969	1950-1969	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1944-1957	1944-1957	450
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1936-1968	1936-1968	454
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1992	1966-1992	450
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1914-1980	1967-1992	454
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1958-1991	1970-1992	71
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1958-1991	1954-1992	139
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1969	1948-1969	392
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1960-1992	363
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1991	1951-1992	521
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1992	1967-1992	460
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1991	1971-1992	293
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1958-1969	1958-1969	414
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1979-1991	600
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1962	1951-1962	1099
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1975-1991	1125
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1969	1951-1969	400
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1951-1992	400
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1992	1974-1991	400
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1999	1970-1999	426
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1970-1991	1961-1986	267
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1970-1991	1970-1992	270
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1999	1951-1999	446
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1951-1966	510
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1956-1965	1956-1965	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1970-1991	1967-1992	180
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1992	1983-1991	659
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1992	260
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1998	1951-1992	739
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1991	1951-1976	892
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1951-1992	550
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1992	1974-1987	460
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1976-1991	1975-1992	80
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1975-1998	1967-1992	661
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1991	1951-1992	280
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1980	1978-1991	430

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1967-1992	275
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1982-1991	980
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1970-1992	520
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1970-1991	1150
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1992	1967-1992	980
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1991	1951-1992	602
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1984-1991	1970-1992	520
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1975-1991	1967-1992	970
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1975-1991	1969-1992	1071
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1986-1991	1983-1991	15
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1984-1991	1961-1991	310
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1970	1963-1970	1105
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1974	1951-1974	1105
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1994	1989-1994	608
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1966	1931-1966	588
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1966	1916-1966	588
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1990	1954-1990	613
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1969	588
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1969-1990	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1967-1990	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1971-1989	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	682
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1977	1967-1977	682
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1933-1969	1933-1969	490
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1968	1953-1968	490
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1987	1976-1987	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1976	1951-1976	490
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1990	1972-1993	490
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	618
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1998	1971-1998	530
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1977	1951-1990	950
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1977	1967-1977	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	580
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1989	1963-1989	580
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1954-1990	1951-1977	974
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1969	1954-1969	974
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1990	1973-1990	625
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1987	1961-1978	753
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1968	1955-1968	917
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1933-1970	1933-1970	879
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1999	1955-1987	879
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1998	1978-1998	1004
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1945-1969	1945-1969	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1994	1988-1994	690
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1999	1961-1978	864
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1996	1972-1996	1060
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1990	1972-1990	1140
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1999	1971-1999	1280

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1986	1976-1986	716
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1990	1951-1990	645
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1960	1951-1987	571
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1960	1944-1960	571
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1988	1970-1990	850
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1990	1986-1990	484
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1994	1989-1994	619
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1948-1969	1948-1969	623
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1951-1999	617
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1964	1952-1964	842
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1965	1956-1965	850
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1968	1953-1968	707
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1968	1953-1968	707
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1996	1961-1990	1100
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1986	1968-1986	640
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1998	1969-1990	881
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1975	1962-1975	1114
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1990	1962-1979	1028
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1980	1970-1980	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1900-1905	655
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1994	1982-1994	601
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1951-1999	582
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1990	1951-1990	609
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1970	1945-1970	595
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1985	1973-1985	664
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1967-1988	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1970	1962-1970	667
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1951-1999	687
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1900	1975-1900	660
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1988	1969-1988	630
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	667
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1900-1999	667
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1990	1974-1990	725
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	1000
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1990	1961-1990	908
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1947-1969	1947-1969	613
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1964-1980	1962-1980	1151
LOW OROTEMPERATE UPPER HUMID	1935-1970	1935-1970	1860
LOW OROTEMPERATE UPPER HUMID	1941-1999	1941-1999	1890
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1959-1978	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1978	1967-1978	570
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1964	1962-1981	859
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1997	1970-1978	920
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1967-1975	605
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1990	1973-1990	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1990	1968-1974	692
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1990	1951-1990	908
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1990	1970-1990	1093

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1990	1951-1990	960
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1990	1953-1990	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1996	1951-1996	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1999	1968-1999	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1990	1970-1990	715
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1960-1999	1951-1990	1163
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1960-1970	1960-1970	1159
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1960-1999	1960-1999	1159
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1982	1967-1982	560
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1996	1976-1996	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1997	1951-1997	1028
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1993	1967-1981	650
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1993	1961-1978	681
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1976	1969-1975	520
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1979-1997	1954-1990	921
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1979-1997	1979-1997	940
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1968	1957-1968	654
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1990	1951-1990	654
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1990	1962-1990	592
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1994	1985-1994	607
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1934-1969	1934-1969	600
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1951-1999	611
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1988	1951-1990	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1981	1973-1981	1040
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1990	1982-1990	660
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1996	1954-1996	523
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1988	1956-1990	917
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1951-1978	425
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1955-1969	1955-1969	925
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1980	1951-1980	925
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1980	1951-1984	925
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1992	1955-1992	80
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1970	1963-1970	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1992	1963-1992	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1989	1955-1992	50
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1983	1955-1992	500
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1986	1951-1992	365
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1991	1961-1992	130
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1994	1955-1994	380
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1989	1955-1989	380
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1969	1965-1969	477
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1997	1972-1992	495
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1989	1972-1989	700
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1989	1972-1989	700
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1992	1970-1992	700
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1997	1965-1992	502
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1997	1965-1992	438

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1952-1992	460
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1989	1983-1989	1218
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1992	1983-1992	1218
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1992	1967-1992	820
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1992	1961-1991	780
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1979-1992	1967-1974	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1997	1961-1992	470
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1997	1965-1992	430
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1989	1955-1989	700
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1955-1992	700
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1972-1992	360
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1989	1974-1989	360
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1951-1992	600
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1955-1988	190
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1992	1955-1992	96
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1992	1955-1992	126
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1944-1956	1944-1956	780
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1970	1955-1970	384
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1989	1955-1989	380
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1955-1999	380
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1969	1944-1969	500
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1992	1967-1992	212
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1992	1955-1992	460
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1999	1965-1990	742
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1947-1959	1947-1959	700
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1981	1952-1992	560
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1971-1989	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1989	1971-1989	60
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1994	1961-1985	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1994	1966-1992	695
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1970	1966-1970	494
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1981	1953-1989	480
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1992	1951-1987	132
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1999	1947-1999	209
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1989	1951-1989	209
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1994	1955-1992	680
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1992	1965-1978	800
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1994	1955-1994	780
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1989	1967-1989	780
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1944-1969	1944-1969	350
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1985-1992	1985-1992	278
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1985-1992	1985-1992	510
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1997	1951-1976	323
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1939-1999	1951-1992	735
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1981	1972-1992	475
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1989	1968-1989	580
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1992	1965-1992	580
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1930-1999	1961-1992	225

LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1970	1942-1970	12
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1992	1951-1992	450
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1992	1965-1992	425
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1965-1970	1965-1970	626
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1989	1951-1989	626
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1965-1999	1948-1999	626
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1999	1967-1992	517
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1960	1944-1960	400
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1965-1992	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1999	1952-1989	310
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1992	1967-1992	429
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1997	1951-1960	440
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1999	1951-1999	7
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1994	1964-1994	16
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1955-1992	10
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1992	1987-1992	25
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1986	1951-1989	53
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1986	1900-1988	53
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	8
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1999	1950-1999	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	500
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1992	1951-1992	640
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1989	1953-1989	630
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1994	1952-1994	630
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1994	1954-1975	760
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1999	1951-1978	189
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1994	1951-1974	765
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1974	1951-1974	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1974	1951-1974	10
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1989	1951-1989	20
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1992	1951-1992	20
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	20
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1973-1987	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1988	1974-1987	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1989	1972-1989	6
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1992	1972-1992	6
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1970	1966-1970	122
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1961-1992	1917-1989	55
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1992	1967-1990	2
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1984	1955-1992	451
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1999	1961-1992	410
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1990	1967-1992	530
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1970	1965-1970	21
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1977-1990	1977-1990	45
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1985	1965-1980	420
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1992	1951-1992	332
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1969	1950-1984	140

LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1969	1951-1984	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1999	1972-1992	421
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	325
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1992	1961-1992	325
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1991	1961-1992	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1967-1989	100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1982-1996	1974-1985	1020
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1989	1955-1992	550
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1992	1967-1992	334
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1992	1956-1990	340
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1955-1980	1965-1992	960
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1989	1977-1989	530
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1992	1977-1992	530
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1999	1964-1992	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1992	1955-1992	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1989	1955-1989	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1992	1965-1992	660
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1989	1967-1989	660
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1982-1994	1961-1992	1190
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1990	1981-1990	743
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1979-1994	1961-1984	1005
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1982-1989	1967-1989	1180
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1982-1994	1965-1994	1180
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1982-1994	1965-1988	1100
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1951-1992	25
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1944-1969	1944-1969	491
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1992	1951-1992	450
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1999	1955-1980	460
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1999	1952-1988	440
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1992	1965-1992	555
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1989	1967-1989	555
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1944-1969	1944-1969	315
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1994	1965-1989	200
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1985	1951-1985	620
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1985	1967-1987	6
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1999	1966-1985	60
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1969	1956-1969	780
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1992	1955-1988	60
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1970	1955-1970	60
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1988	1955-1988	60
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1992	1962-1979	914
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1965-1985	600
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1985	1953-1991	661
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1992	1955-1992	697
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1955-1992	688
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1985	1961-1992	130
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	222
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1933-1999	1933-1999	222



UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1933-1999	1967-1981	200
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1933-1969	1933-1969	400
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1967-1991	1967-1992	180
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1960-1994	1960-1994	300
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1957-1991	1957-1991	400
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1965-1970	1965-1970	4
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1976-1985	1977-1985	40
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1969-1991	1955-1992	20
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1968-1991	1968-1992	12
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER ARID	1986-1991	1986-1992	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1969-1994	1967-1994	75
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1945-1970	1945-1970	72
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1940-1999	1940-1999	89
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1965	1948-1965	620
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1945-1965	1945-1965	1200
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	79
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1981	1951-1981	88
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1946-1969	1946-1969	760
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1984-1991	1984-1992	167
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1975-1982	1975-1982	210
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1974-1991	1974-1992	190
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1989	1951-1989	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1999	1913-1999	760
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1969	1951-1969	705
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1972	1951-1989	705
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1972	1951-1992	705
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1961-1970	1961-1970	103
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1967-1991	1967-1992	100
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1977	1942-1977	838
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1969	1950-1969	838
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1951-1989	838
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1933-1999	1933-1999	50
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1991	1955-1992	899
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1989	1955-1989	899
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1945-1969	1945-1969	240
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1955-1991	1979-1992	280
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1955-1991	1951-1992	240
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1974-1989	1974-1991	150
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	645
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1976	1951-1976	645
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1976	1967-1992	604
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1975	1951-1976	341
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	341
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1989	1968-1989	390
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1991	1968-1992	390
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1976-1994	1972-1994	625
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	625

UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1951-1989	625
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1991	1968-1992	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1989	1968-1989	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1991	1942-1963	960
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1991	1985-1992	637
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1919-1936	1919-1936	14
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1968-1991	1968-1992	219
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1966	1951-1966	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1991	1968-1992	15
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1978-1989	1977-1989	55
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1968-1980	1968-1982	10
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1991	1967-1992	14
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1986	1953-1986	572
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1991	1953-1986	572
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1991	1975-1992	580
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	188
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1979	1968-1979	280
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1935-1990	1935-1990	188
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1979	1968-1979	340
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1991	1968-1992	200
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	395
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1951-1989	786
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1934-1992	1934-1992	786
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	786
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1991	1951-1992	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	40
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1969	1953-1969	420
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1940-1969	1940-1969	572
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1989	1951-1989	312
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1933-1999	312
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1989	1972-1989	440
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1991	1972-1992	440
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1991	1951-1992	395
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1989	1951-1989	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1991	1951-1992	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1966-1991	1966-1992	90
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1989	1951-1989	690
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1933-1999	1933-1999	690
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1957-1964	1957-1964	51
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1957-1964	1967-1992	51
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1994	1952-1994	192
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1991	1951-1992	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1973-1987	1953-1987	140
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1935-1969	1935-1969	510
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1972	1956-1973	420
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1977	1951-1991	510
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1969	1956-1979	795

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1956-1991	1957-1992	505
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1945-1965	1945-1965	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1934-1999	1934-1999	168
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	168
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1981	1967-1981	320
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1991	1972-1992	34
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	335
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1989	1953-1989	335
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1994	1951-1994	335
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1967-1978	862
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1967-1978	862
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1999	1953-1978	430
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1999	1953-1999	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1989	1953-1989	320
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1994	1967-1992	580
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1991	1972-1992	310
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1989	1972-1989	310
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1991	1953-1992	790
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1989-1994	1989-1994	2
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1940-1952	1940-1952	1
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1941-1952	1941-1952	1
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1979-1982	1968-1981	220
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1979	1967-1979	100
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1989	1972-1989	1085
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1991	1972-1992	1085
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1973	1967-1973	1273
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1973	1967-1973	1273
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1953-1992	680
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1989	1953-1989	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1991	1953-1992	1150
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1973	1955-1992	1271
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1991	1972-1992	450
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1989	1974-1989	1280
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1991	1974-1992	1280
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1934-1999	1955-1992	600
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1953-1989	420
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1999	1953-1999	420
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1982	1973-1982	300
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1982	1955-1977	305
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1982	1953-1978	317
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1931-1970	1931-1970	57
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1978	1953-1978	58
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1979-1991	1979-1992	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1973-1983	1973-1983	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1986-1991	1986-1992	200
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1967-1972	1967-1991	350
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1984-1991	1984-1992	62
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1980	1951-1980	66

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1900-1980	1900-1980	66
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1983	1967-1983	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1975-1991	1975-1992	120
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1984	1972-1985	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1984	1972-1985	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1945-1999	1943-1999	100
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1967-1982	1967-1976	63
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1954-1989	1955-1989	57
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1954-1991	1955-1992	57
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1991	1951-1992	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	953
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1974-1991	1974-1990	0
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	465
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1989	1953-1989	465
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1994	1951-1994	465
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1994	1969-1984	460
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	312
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1994	1969-1992	730
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1946-1969	1946-1969	480
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1991	1951-1992	480
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1942-1964	1942-1964	1273
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1989-1994	1989-1994	16
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1942-1969	1942-1969	1
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1999	1951-1999	2
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1986	1953-1992	27
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1986	1956-1996	19
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1951-1999	1986-1992	0
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1965-1970	1965-1970	90
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1972-1991	1953-1992	36
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1991	1972-1992	120
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1950-1977	1955-1977	859
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1975-1991	1955-1992	203
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW ARID	1931-1963	1931-1963	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1975-1991	1968-1975	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1975-1991	1972-1992	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1975-1991	1975-1992	38
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1913-1930	1913-1930	225
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1989	1953-1989	799
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1999	1913-1999	799
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1989	1967-1989	225
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1956-1991	1961-1992	225
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1975	1953-1992	1200
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1975	1953-1989	1200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1972	1953-1989	480
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1953-1972	1953-1992	480
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1989	1953-1989	200
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1991	1953-1992	200

UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1989	1967-1989	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1991	1967-1992	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1968-1991	1953-1992	126
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	690
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1945-1962	1945-1962	190
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1946-1965	1946-1965	60
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	605
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1935-1999	1935-1999	605
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1991	1972-1992	570
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1979	1972-1979	640
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1991	1982-1992	550
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1953-1989	640
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1994	1953-1994	640
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1946-1965	1946-1965	652
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	861
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1989	1953-1989	861
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1991	1951-1992	861
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1997	1931-1997	1047
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1958-1980	1958-1980	1032
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1991	1961-1991	1047
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1997	1974-1997	555
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1991	1975-1991	555
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1938-1953	1928-1935	643
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1997	1928-1997	475
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1996	1928-1996	475
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	593
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1921-1997	1913-1997	525
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1940-1964	1940-1964	526
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1921-1996	1913-1996	525
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1991	1975-1991	495
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1997	1975-1997	495
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1997	1974-1997	305
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1954-1996	1975-1984	500
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1971-1991	1973-1991	70
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1987-1997	1987-1997	520
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1973-1997	1971-1997	700
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1972-1991	700
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1997	1976-1997	257
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1999	1976-1999	257
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1991	1970-1991	572
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1980	1967-1980	530
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1938-1996	1931-1996	305
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1954-1970	1954-1970	300
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1997	1950-1997	450
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1969	1954-1969	453
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1954-1996	1950-1996	450
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1929-1997	1929-1997	510
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1938-1997	1931-1997	305

LOW MESOTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1950-1980	1950-1980	300
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1989-1997	1969-1997	660
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1928-1976	1928-1975	520
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1975	1940-1975	480
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1971-1979	1971-1979	420
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1987-1997	1983-1997	545
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1987-1991	1983-1991	545
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1997	1975-1997	524
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1991	1976-1991	524
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1918-1960	1918-1960	369
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1946-1961	1946-1961	369
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1918-1960	1918-1960	369
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1979-1997	1979-1997	35
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1997	1976-1997	237
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1991	1976-1991	237
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1947-1956	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	243
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1996	1928-1996	242
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1997	1928-1997	242
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1975-1991	1974-1983	893
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1991	1981-1991	257
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1997	1981-1997	257
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1920-1996	1920-1996	268
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1920-1997	1920-1997	268
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1997	1929-1997	304
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1996	1929-1996	304
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1969	1953-1969	318
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1937-1997	1929-1997	340
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1991	1951-1991	340
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1997	1974-1997	435
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1991	1967-1991	370
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1997	1962-1997	370
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1985	1976-1985	208
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1974-1997	1974-1997	605
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1989	1976-1989	257
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1989	1976-1989	353
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1950-1984	1920-1985	1060
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1975-1997	1975-1997	688
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1975-1991	688
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1975-1991	687
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1974-1997	1974-1997	687
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1972-1991	870
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1984	1938-1984	426
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1941-1963	1941-1963	426
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1984	1951-1984	426
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1968-1997	1968-1997	615
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1991	1972-1991	615
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1972-1991	1961-1976	760

LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1974-1994	1974-1994	815
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1991	1983-1991	292
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1920-1997	1920-1997	268
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1951-1991	438
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1997	1929-1997	438
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1976-1991	1977-1991	579
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1997	1975-1997	579
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1973	1930-1973	254
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1977-1991	1977-1991	320
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1977-1997	1950-1997	320
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1975-1997	1975-1997	865
LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1991	1976-1991	865
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1991	1982-1991	522
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1997	1982-1997	522
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1979-1997	1979-1997	572
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1981-1991	1981-1991	572
LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1967-1991	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1935-1969	1935-1969	480
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1975-1991	472
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1997	1975-1997	442
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1975-1991	442
LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1980	1958-1980	913
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1970	1955-1970	470
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1929-1997	1929-1997	455
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1929-1996	1929-1996	455
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1969	1935-1969	342
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1997	1975-1997	771
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1975-1991	771
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1991	1986-1991	182
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1938-1953	1938-1953	571
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1941-1950	1941-1950	571
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1986-1997	1986-1997	670
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1986-1991	1986-1991	670
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1938-1953	1938-1953	571
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1991	1975-1991	615
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1997	1975-1997	615
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1991	1975-1991	435
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1997	1958-1997	435
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1979-1991	1979-1991	75
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1979-1997	1979-1997	75
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1997	1973-1997	756
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1999	1973-1999	756
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1988-1997	1988-1997	807
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1991	1983-1991	319
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1997	1945-1997	319
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1991	1981-1991	446
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1981-1997	1981-1997	446
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1997	1974-1997	809

LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1974-1997	1974-1997	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1979	1949-1979	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1979	1949-1979	290
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1976-1991	1974-1991	305
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1986	1961-1986	348
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1986	1965-1986	354
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1986	1967-1986	330
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1986	1970-1986	330
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1986	1969-1986	385
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1986	1968-1986	385
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1997	1982-1997	309
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1991	1983-1991	545
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1997	1929-1997	545
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1929-1996	1929-1996	410
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1929-1997	1929-1997	410
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1950	1935-1950	404
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1997	1928-1997	615
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1991	1984-1991	615
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1972-1982	780
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1975-1991	545
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1953-1997	1953-1997	545
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1997	1931-1997	395
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1935-1969	1935-1969	388
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1995	1931-1995	383
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1980	1931-1980	388
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1997	1982-1997	705
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1983-1991	1982-1991	705
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1975-1991	815
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1976-1997	1976-1997	387
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1980	1931-1980	449
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1970	1931-1970	449
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1979	1951-1980	422
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1941-1980	1941-1980	449
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1938-1979	1941-1980	422
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1900-1988	1974-1981	449
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1983	1973-1983	408
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1972-1983	1973-1983	408
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1880-1953	1880-1980	463
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1975-1999	1975-1999	452
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1975-1997	1975-1997	452
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1953-1997	1953-1997	442
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1900-1988	1900-1984	442
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1992	1972-1992	346
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1928-1997	1924-1997	346
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1986	1965-1986	354
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	354
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1984	1972-1985	1060



UPPER SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1941-1975	1941-1975	900
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HYPERHUMID	1974-1996	1974-1996	963
UPPER SUPRATERMPERATE UPPER HYPERHUMID	1975-1991	1975-1991	963
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1991	1981-1991	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1991	1981-1991	320
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1929-1996	1911-1936	402
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1920-1997	1917-1997	131
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1920-1996	1917-1996	131
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1935-1969	1935-1969	122
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1931-1980	1931-1980	122
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1936-1969	1936-1969	335
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1920-1997	1920-1997	310
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1920-1996	1920-1996	310
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1997	1975-1997	415
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1979-1991	1979-1991	120
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1979-1997	1979-1997	120
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1969	1935-1969	263
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1997	1986-1997	295
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1975	1940-1992	263
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1940-1975	1940-1992	263
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1983	1928-1972	276
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1972-1991	543
LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1987-1997	1987-1997	888
UPPER SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1944-1976	1944-1976	890
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1920-1996	1962-1980	337
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1982-1991	1981-1991	717
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1980-1997	1980-1997	717
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1938-1973	1941-1973	640
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1942-1960	1942-1960	620
LOW SUPRATERMPERATE LOW HUMID	1938-1973	1941-1973	640
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1979-1991	1979-1991	35
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1997	1982-1997	430
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1991	1982-1991	430
LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1991	1940-1984	785
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1969	1940-1969	491
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1940-1997	1929-1997	515
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1940-1996	1929-1996	489
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1984-1991	1987-1991	625
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1991	1967-1991	536
LOW SUPRATERMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1957-1992	978
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1975-1992	1959-1992	766
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1990	1968-1992	940
LOW SUPRATERMPERATE LOW HYPERHUMID	1948-1969	1948-1969	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1999	1974-1992	500
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1992	1978-1985	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1950-1997	1972-1992	654
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1950-1997	1957-1992	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1983-1999	1950-1964	235

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1992	1951-1974	482
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1956-1976	977
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1992	1955-1969	661
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1974-1987	908
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1956-1976	1117
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1991	1970-1992	900
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1950-1997	1956-1992	987
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1950-1997	1957-1992	953
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1956-1992	1046
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1998	1951-1992	793
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1998	1951-1984	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1992	1977-1992	519
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1999	1956-1992	915
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1951-1995	1957-1992	1040
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1951-1995	1951-1992	957
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1998	1967-1992	1300
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1956-1976	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1951-1995	1956-1992	1000
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1998	1956-1992	800
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1967-1992	980
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1956-1992	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1961-1998	1953-1992	326
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1998	1951-1976	798
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1956-1976	1100
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1984-1999	1984-1993	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1992	1977-1990	300
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1969-1992	1966-1992	200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1948-1969	1948-1969	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1951-1992	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1995	1951-1987	863
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1981	1947-1992	700
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1990	1972-1992	1180
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1950-1997	1953-1964	984
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1998	1951-1992	317
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1992	1970-1992	590
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1998	1951-1992	868
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1967-1998	1952-1976	1206
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1992	1952-1991	800
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1995	1970-1992	542
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1950-1997	1972-1992	1120
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1946-1995	1976-1995	600
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1998	1956-1992	657
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1984-1992	1974-1992	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1983-1990	1983-1990	400
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1950-1997	1950-1997	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1951-1960	1951-1960	984
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1967-1992	900
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1931-1968	1931-1968	139

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1953-1999	150
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1980	1952-1980	148
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1998	1970-1981	640
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1981	1951-1992	676
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1989	1976-1992	440
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1956-1977	1007
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1998	1951-1992	1194
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1998	1967-1989	302
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1974-1979	620
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1984-1998	1967-1992	929
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1956-1992	1020
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1998	1967-1992	761
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1974	1969-1992	1120
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1956-1992	950
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1995	1956-1976	838
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1957-1992	850
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1974-1992	60
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1983-1998	1951-1992	549
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1950-1997	1956-1977	760
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1995	1956-1966	879
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1959	1951-1959	870
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1995	1969-1975	870
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1998	1972-1992	810
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1961-1998	1951-1992	648
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1961-1998	1951-1992	649
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1975-1999	1967-1982	568
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1970-1992	990
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1945-1969	1945-1969	440
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1974	1978-1995	1127
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1984-1998	1984-1992	1290
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1984-1998	1970-1992	800
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1951-1995	1955-1992	992
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1995	1957-1976	978
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1991	1970-1992	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1995	1957-1992	711
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1950-1997	1956-1973	795
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1952-1980	1974-1992	240
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1984-1999	1972-1995	840
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1961-1992	1951-1992	733
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1956-1992	657
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1950-1997	1956-1992	722
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1957-1992	1040
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1957-1992	1000
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1995	1956-1977	1009
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1991	1971-1991	70
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1991	130
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1992	1971-1991	562
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1991	1971-1991	180

UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1953-1991	1961-1991	700
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1961-1991	320
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1967-1991	220
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1956-1970	1956-1970	26
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1956-1975	1955-1975	26
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1989	1967-1989	140
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1970	1951-1970	140
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1965-1970	1965-1970	160
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1961-1978	430
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1969	1931-1969	60
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1990	1961-1990	60
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1980-1991	1979-1991	270
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1971-1990	466
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1971-1991	200
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1953-1991	1971-1991	210
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1991	1971-1991	910
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1991	1961-1991	530
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1970-1991	654
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1980-1991	1970-1991	230
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1991	1971-1991	452
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1986	1970-1986	760
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1991	1951-1991	100
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1999	1961-1986	90
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1991	1978-1991	70
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1970-1991	717
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1991	1970-1991	577
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1991	1971-1991	577
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1978-1991	1971-1991	380
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1971-1991	59
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1971-1991	160
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1991	376
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1961-1992	1967-1992	670
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1969	1953-1969	87
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1991	1951-1991	80
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1971-1991	190
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1972	1951-1972	25
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1929-1950	1929-1950	27
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1978	1970-1978	80
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1991	1974-1991	1060
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1988	530
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1971-1988	80
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1953-1991	1971-1991	257
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1979	1961-1979	250
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1979	1971-1991	250
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1969	1957-1969	250
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1971-1991	140
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1981	1969-1991	860
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1976-1991	1976-1991	1350

UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1981	1971-1991	859
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1973-1991	35
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1932-1969	1932-1969	26
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1991	1976-1991	900
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1988	1973-1981	380
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1976-1991	1970-1991	450
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1970-1991	1240
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1982-1991	1983-1991	110
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1967-1990	460
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1972	1968-1991	20
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1991	1971-1991	40
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1954-1991	1961-1991	680
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1984	1961-1991	1180
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1913-1999	1913-1999	10
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1970	1931-1970	29
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1975-1991	10
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1991	280
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1943-1969	1943-1969	65
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1951-1991	60
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1972-1991	80
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1992	1967-1991	640
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1992	1971-1991	355
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1991	1961-1979	160
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1951-1991	100
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1954-1980	1971-1991	550
LOW MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1941-1969	1941-1969	200
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1978	1971-1991	63
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1975-1991	350
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1954-1991	1967-1983	660
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1969	1957-1969	200
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1970-1980	817
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1972-1991	220
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1991	1951-1986	260
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1971-1991	680
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1980-1988	1979-1988	350
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1973-1991	640
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1964-1970	1964-1970	250
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1972	1961-1965	210
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1972	1961-1972	200
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1981	1970-1981	830
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1961-1980	340
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	450
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1979	1951-1979	93
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1945-1969	1945-1969	93
LOW OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1945-1969	1945-1969	1525
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1976-1991	1961-1975	280
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	12
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1954-1970	1954-1970	12

UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1971-1991	11
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1991	1961-1983	200
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1975-1991	1976-1991	30
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1970-1991	400
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	140
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1945-1963	1945-1963	163
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1961-1992	1974-1989	700
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1991	1972-1991	180
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1972-1991	610
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1972-1991	1967-1985	1030
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1989	1970-1989	300
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1991	210
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1960-1969	1960-1969	670
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1991	1971-1991	280
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1971-1991	245
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1946-1953	1946-1953	80
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1991	1971-1991	330
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1967-1991	400
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1971-1991	300
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1901-1940	1901-1940	260
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1999	1900-1999	339
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1985	1951-1985	220
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1989	1951-1985	190
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1900-1980	1900-1991	248
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1991	1971-1991	220
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1968-1986	1971-1986	518
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1971-1991	70
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1971-1991	70
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	101
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1992	1971-1991	330
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1972	1971-1991	40
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1991	1967-1991	580
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1987-1991	1971-1991	295
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1991	1961-1978	317
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1971-1991	698
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1999	1961-1991	80
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	214
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	195
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1979	1961-1982	280
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1975-1991	200
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1999	1970-1999	130
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1959	1953-1959	90
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1947-1960	1947-1960	340
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1991	1971-1991	300
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	117
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1991	1970-1979	680
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1970-1991	1970-1991	390
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1966	1957-1966	239

UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1966	1951-1978	239
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1961-1992	1971-1991	680
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1972	1971-1991	214
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1992	1967-1992	308
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1961-1979	480
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1971-1991	600
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1953-1991	1967-1991	280
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1979	1951-1980	697
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1949-1969	1949-1969	697
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	240
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1989	1979-1991	140
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1961-1992	1971-1991	760
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1989	1974-1991	280
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1991	1971-1991	510
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1967-1991	450
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1967-1992	1971-1979	900
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1951-1991	180
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1992	1971-1991	590
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1971-1981	260
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1970-1990	160
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1974-1987	80
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1967-1991	213
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1961-1991	127
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1991	1961-1991	127
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1960-1970	1960-1970	140
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1974-1987	950
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1991	1978-1991	640
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1908-1922	1908-1922	18
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1971-1984	340
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1972-1991	340
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1970-1991	1970-1979	1000
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1954-1980	1951-1991	640
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1952-1959	1962-1969	640
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1954-1980	1971-1991	640
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1952-1971	1953-1971	640
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1989-1991	1971-1991	100
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1978	1971-1978	50
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1977-1991	1961-1991	600
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1972	1961-1977	10
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1971-1988	40
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1971-1980	115
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	10
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1974-1991	1970-1991	20
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1976-1991	1971-1991	350
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	410
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1970	1960-1970	950
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1967	1951-1967	897
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1942-1967	1942-1967	897

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	851
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	851
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1999	1987-1900	784
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1931-1993	738
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1969-1981	1951-1989	1040
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1999	1967-1975	782
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1995	1966-1900	890
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1953	1944-1953	780
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1938-1969	1938-1969	1253
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1986	1951-1989	1113
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	839
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1947-1959	839
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	839
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1989	1951-1989	760
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1990-1999	1990-1900	986
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1989	846
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1986	1951-1989	1013
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1931-1969	1931-1969	1013
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1981	1943-1900	824
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1958-1969	1958-1969	1160
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1995	1955-1989	983
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1989	1951-1989	730
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1989	1952-1989	730
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1969-1986	1969-1986	1185
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1949	1942-1949	786
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1961	1934-1900	783
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1971-1992	1933-1995	1110
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1970	1963-1970	841
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1982	1961-1983	841
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1982	1951-1989	841
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1977	1963-1975	1222
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1963	1951-1989	1370
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1995	1967-1900	877
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1985-1995	1966-1995	1210
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	728
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1938-1970	1938-1970	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	754
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1969	1948-1969	754
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1975	1956-1971	930
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1995	1934-1995	930
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1969-1981	1967-1981	1082
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1995	1932-1995	809
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1995	1935-1943	940
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1961	1948-1961	833
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1961	1938-1995	833
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	739
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1900	1951-1900	760
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1990	1951-1990	740



LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1913-1988	1913-1988	750
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1986	1960-1986	903
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1989	1953-1989	1253
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1986	1953-1989	1000
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1958-1986	1961-1986	1140
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1962-1992	1967-1992	1024
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1948	1942-1948	785
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1962-1992	1972-1992	1245
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1986	945
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1999	1955-1900	751
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1962-1970	1962-1970	1110
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1962-1992	1951-1989	1092
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1989	785
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1954-1992	777
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1931-1969	1931-1969	912
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1995	1958-1995	912
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1964-1970	1964-1970	1202
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1967-1977	1953-1977	1218
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1961-1986	1951-1989	960
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1967-1975	1967-1975	1107
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1945-1970	1945-1970	1107
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1944-1959	1944-1959	1340
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1967-1977	1953-1989	1200
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1958-1986	1945-1995	1090
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1995	1936-1962	868
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1961	1932-1900	745
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1938-1963	1938-1963	1299
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1951-1963	1951-1989	1290
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1968-1995	1942-1995	1121
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1933-1969	1933-1969	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1958-1995	1951-1989	886
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1944-1951	1944-1951	886
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1951-1989	829
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1951-1989	727
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1967-1995	1984-1900	1180
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1954-1989	839
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1982	1967-1994	867
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1955-1995	763
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1959-1995	1951-1989	766
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1999	1958-1973	800
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1988-1999	1988-1994	215
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1992	1982-1992	15
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1986-1995	1986-1995	30
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1988-1999	1988-1996	350
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1999	1977-1900	20
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1992	1984-1992	318
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1974-1995	100

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1986-1900	1986-1900	18
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1958-1970	1958-1970	29
UPPER MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1992	1913-1977	570
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1975-1993	1934-1993	296
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1948-1970	1948-1970	40
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1957-1966	1957-1966	552
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1958-1970	1958-1970	60
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1958-1995	1958-1995	60
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1974-1994	1974-1994	14
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1968-1995	1969-1995	45
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1969	1956-1969	250
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1931-1970	1931-1970	19
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1900-1999	1901-1999	19
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1900-1900	1985-1900	107
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1962-1995	1953-1994	29
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1934-1969	1934-1969	50
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1992	1938-1992	50
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1950-1969	1950-1969	40
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1989	1951-1989	40
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1997	1985-1998	15
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1936-1960	1936-1960	58
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1911-1985	1911-1985	45
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1970	1931-1970	27
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1981-1990	1981-1990	245
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1956-1999	1951-1999	255
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1986-1900	1986-1900	36
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1945-1956	1945-1956	20
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1970	1945-1970	480
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1969	1954-1969	300
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1954-1969	1954-1969	20
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW ARID	1952-1990	1952-1990	23
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1945-1962	1945-1962	650
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1969	1953-1969	450
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1969	1931-1969	200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1988	1951-1990	2367
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1994	1986-1994	2367
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	2367
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1969	1945-1969	750
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1951	1931-1951	547
UPPER INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1969	1953-1969	352
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1885-1990	1885-1990	632
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1970	1943-1970	641
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1944-1969	1944-1969	50
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW ARID	1946-1964	1946-1964	200
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1970	1960-1970	310
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1935-1969	1935-1969	10
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1921-1993	1880-1993	36
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1931-1970	1931-1970	37

LOW INFRAMEDITERRANEAN UPPER ARID	1947-1994	1964-1994	46
LOW INFRAMEDITERRANEAN LOW SEMIARID	1949-1964	1949-1964	131
UPPER INFRAMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1948-1970	1948-1970	600
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1946-1958	1946-1958	1616
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1979	1931-1980	838
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1980	1971-1998	633
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1960-1997	1961-1980	826
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1957-1997	1967-1986	679
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1959-1970	1959-1970	675
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1900	1986-1900	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	765
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1997	1962-1997	765
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1970	1957-1970	743
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1997	1961-1997	743
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1997	1976-1997	830
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1970	1963-1970	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1979	1954-1979	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1979	1973-1997	638
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1992	1951-1989	783
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1971-1997	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	653
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1995	1951-1995	653
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1995	1972-1900	868
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1973	1931-1900	826
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1997	1966-1997	770
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1980	1966-1980	985
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1997	1954-1989	527
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	770
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1982	1958-1982	775
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1980-1986	1970-1986	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1950	1944-1950	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1977	1968-1979	691
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1999	1956-1976	816
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1997	1958-1998	844
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1997	1971-1997	648
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1997	1951-1989	1008
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1986	1954-1989	781
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1986	1956-1986	681
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1997	1986-1997	795
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1997	1956-1900	756
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1953-1984	1951-1995	650
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1997	1951-1986	870
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1979	1969-1981	663
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1971-1995	1935-1900	1050
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1970	1962-1970	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1971-1997	892
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1995	1960-1995	811
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1970	1957-1970	956

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1960-1997	1953-1989	956
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1970	1945-1970	789
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1946-1962	1946-1962	646
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1963	1951-1989	646
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1969-1982	1969-1982	766
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1997	1974-1995	937
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1997	1951-1989	843
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1997	1978-1997	843
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1932-1980	1951-1992	902
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1946-1966	1946-1966	902
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1995	1968-1995	640
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1952-1989	1953-1989	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1983	1961-1983	847
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1970	1966-1970	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1997	1951-1989	897
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1997	1966-1997	880
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1970	1966-1970	960
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1997	1966-1997	860
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1981	1966-1981	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1988	1959-1979	899
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1970	1956-1970	899
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1977	1955-1977	899
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1992	1978-1992	828
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1997	1974-1997	879
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1984	1970-1977	949
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1997	1950-1997	998
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1980-1986	1972-1982	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1973	1951-1992	818
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1969	1938-1969	818
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1992	1980-1999	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1994	1964-1994	791
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	797
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1985	1959-1997	797
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1999	1951-1999	790
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1983	1900-1985	782
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1992	1967-1990	830
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1992	1957-1992	220
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1992	1954-1992	116
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1984	1970-1999	550
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1939-1962	1939-1962	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1986	1953-1986	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1943-1969	1943-1969	840
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1970	1958-1970	116
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1968-1979	1968-1978	922
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1971-1980	1931-1980	863
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1971-1980	1966-1995	879
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1971-1992	1964-1992	522
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1997	1966-1997	821

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1979	1931-1996	898
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1973	1960-1976	778
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1970	1962-1970	778
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1997	1951-1989	927
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1986	1966-1996	824
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1997	1955-1997	843
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1956-1970	1956-1970	588
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1956-1987	1953-1988	584
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1970	1960-1970	801
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1997	1961-1997	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1969	1954-1969	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1972	1962-1972	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1977	1953-1977	815
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1954-1969	1954-1969	798
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1954-1969	1953-1969	798
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1970	1967-1970	718
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1994	1951-1994	718
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1970-1980	1950-1996	679
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1995	1969-1995	841
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1986	1931-1962	820
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1995	1951-1995	760
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1986	1951-1989	767
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1970	1956-1970	767
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1999	1965-1984	772
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW HUMID	1980-1986	1967-1993	849
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1997	1955-1989	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1977-1997	1977-1997	592
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1986	1931-1900	769
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1971-1980	14
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1978	1967-1979	140
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1978	1973-1991	160
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1978	1961-1979	845
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1991	1958-1989	740
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1978	1988-1991	843
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1977-1991	1967-1978	128
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1973-1991	128
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1977-1991	160
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1947-1960	1947-1960	50
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1961-1991	121
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1982	1967-1991	840
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1968-1991	1967-1991	16
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1913-1991	1973-1984	899
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1977-1991	1951-1991	80
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1944-1969	1944-1969	24
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1977	1951-1977	24
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1985-1991	1961-1970	57
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1979-1986	95
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1973-1991	25

UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1991	1970-1979	268
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1991	1973-1991	772
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1989	1967-1991	38
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1975-1991	1961-1991	161
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1953-1960	1953-1960	1022
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1973-1991	785
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1991	1972-1991	180
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1984-1991	1971-1991	877
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1975-1988	1973-1988	1050
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1979-1991	1967-1973	21
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1969	1969-1981	72
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1969	1973-1991	77
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1971-1991	1961-1973	66
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1972-1991	44
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1991	1969-1979	340
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1981	1978-1990	990
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1978	1972-1978	100
LOW MESOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1991	1977-1991	570
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1968-1991	200
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1991	1973-1991	430
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1993	1951-1993	140
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1969	1957-1969	140
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1957-1993	1977-1990	140
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1943-1953	1973-1991	860
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	37
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1968-1991	1972-1991	260
LOW THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1974-1991	1974-1991	29
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1978	1973-1988	960
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1968	1961-1968	100
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1991	1951-1991	100
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1973-1991	90
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1961-1991	1967-1983	180
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1978	1961-1976	200
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1977-1991	1967-1991	200
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1958-1969	1958-1969	242
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1961-1991	1961-1991	242
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1972-1991	80
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1960-1969	1960-1969	63
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1969-1991	100
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1954-1969	1954-1969	10
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1954-1999	1954-1999	1
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1980-1991	1980-1991	140
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1984-1991	1984-1991	620
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1973-1991	1973-1991	790
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1966-1970	1966-1970	716
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1966-1991	1960-1991	716
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1991	1973-1991	280
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1951-1991	13

LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1913-1991	1911-1991	855
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1931-1965	1931-1965	850
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1984-1990	1911-1991	845
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1913-1991	1976-1988	850
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1975	1980-1991	107
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1991	1973-1991	210
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1943-1991	1973-1991	903
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1943-1953	1966-1979	845
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1977	1980-1991	82
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1984-1991	1967-1980	553
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1977-1991	1966-1991	300
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1984-1991	1951-1991	39
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1984-1991	1961-1980	840
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1931-1970	1931-1970	15
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1990	1877-1990	64
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1994	1964-1994	66
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1912-1999	1912-1999	65
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1947-1954	1947-1954	34
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1985-1991	1977-1991	50
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1975-1991	1961-1966	82
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1971-1991	1961-1991	7
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1984-1991	1951-1991	537
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1943-1953	1973-1988	907
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1986-1991	1986-1991	85
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER HUMID	1957-1993	1973-1991	100
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1989	1978-1991	40
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1979-1991	1979-1991	15
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1972-1991	1971-1991	270
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1947-1969	1947-1969	20
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1975	1951-1975	20
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1989	1971-1989	30
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	70
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1973-1991	1973-1991	905
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1973-1995	1974-1991	833
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1991	1966-1984	380
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1970-1991	1970-1991	70
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1991	1951-1991	212
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1951-1969	1951-1969	212
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1930-1999	1961-1978	384
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1966-1978	1968-1991	864
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1972-1991	1967-1991	60
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1972-1991	1973-1991	60
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1997	1966-1991	1140
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1995	1966-1991	834
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1999	1956-1977	956
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1996	1967-1974	1149
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1966-1991	976
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1972-1990	953

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1944	1938-1944	975
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1999	1963-1991	975
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1995	1954-1989	906
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	912
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1987	1951-1987	912
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1961-1999	1969-1983	1001
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1967-1991	1022
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1994	1951-1991	1120
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1974-1994	1971-1998	1500
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1995	1969-1982	833
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1945-1966	1945-1966	785
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1966	1967-1977	785
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1991	1967-1986	884
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1991	1967-1986	884
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1999	1956-1991	1180
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1967	1957-1967	882
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1994	1969-1974	1286
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1987	1967-1993	891
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1994	1961-1991	1044
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1965-1991	1030
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1987	1953-1989	866
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1955-1999	1951-1991	1272
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1995	1955-1989	886
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1995	1951-1975	915
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1960-1999	1951-1994	1191
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1970-1984	1063
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1995	1970-1999	901
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1995	1951-1991	967
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1970	1961-1970	911
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1999	1942-1999	911
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1999	1963-1991	967
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1994	1967-1994	1130
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1997	1967-1991	892
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1987-1996	1951-1991	1154
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1999	1972-1979	946
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1966-1974	930
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1966	1955-1991	803
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1970-1975	1912-1980	1194
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1987	1951-1989	836
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1971-1999	1951-1967	1112
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1999	1966-1991	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1999	1961-1991	1104
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1999	1951-1991	1130
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1951-1989	960
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1987-1996	1951-1989	1060
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1987-1996	1956-1985	1110
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1987-1996	1956-1996	1110
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1997	1967-1991	854



LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1900-1999	1967-1975	1143
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1994	1960-1996	1180
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1974-1994	1966-1976	1312
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1995	1952-1979	834
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1913-1930	1913-1930	1191
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1995	1951-1995	839
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1999	1966-1999	1260
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1999	1955-1999	803
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1999	1957-1986	1120
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1973-1994	1967-1991	1120
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	1002
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1901-1999	1005
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1999	1955-1995	1000
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1974	1966-1991	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1995	1967-1979	876
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1995	1970-1900	1053
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1995	1951-1989	935
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1982	1969-1982	775
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1995	1969-1984	924
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1970-1986	1012
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1999	1951-1991	1095
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1994	1967-1974	1093
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1996	1956-1995	1050
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1987	1967-1971	897
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1945-1969	1945-1969	1006
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1995	1951-1995	1000
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1937-1900	265
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1999	1918-1978	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1960	1932-1960	35
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1995	1961-1987	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1995	1960-1997	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1984-1999	16
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1999	1949-1990	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1995	1976-1992	58
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1956-1982	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1934-1998	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1991	1971-1990	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1999	1971-1999	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1999	1986-1999	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1967-1999	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1991	1968-1990	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1986-1999	33
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1978	1951-1978	423
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1970	1953-1970	423
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1978	1961-1978	423
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1978	1951-1982	400
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1964-1970	1964-1970	500
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1997	1952-1997	450

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1991	1961-1982	450
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1985-1999	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1999	1976-1999	39
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1989	1971-1989	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1985	1971-1985	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1999	1976-1999	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1991	1976-1990	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1980	1961-1980	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1989	1955-1996	90
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1925-1982	285
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1991	1962-1990	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1999	1968-1999	100
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1999	1985-1997	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	260
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1966	1942-1966	248
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1966	1913-1987	230
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1989	1951-1978	37
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1983	1956-1974	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1953-1975	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1999	1955-1979	183
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1966	1949-1980	205
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1960-1966	1959-1966	220
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1983	1967-1987	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1983	1985-1998	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1979-1999	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1941-1991	180
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1999	1936-1990	99
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1989-1999	1989-1999	418
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1985-1999	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1991	1971-1990	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1999	1983-1999	8
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1992	1953-1985	325
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1973	1953-1980	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1973	1961-1980	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	112
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1999	1982-1999	130
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1984	1914-1985	110
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1984	1951-1985	110
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1989	1970-1989	145
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1970-1997	125
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1949-1991	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1975-1999	105
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1991	1976-1990	105
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1925-1989	150
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1980-1996	240
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1990	1953-1989	210
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1986-1999	134
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1941-1999	268

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1999	1985-1999	361
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1975	1951-1983	100
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1997	1925-1989	480
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1993	1974-1999	520
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1985-1999	150
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1953-1972	209
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1969	1956-1969	531
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1983	1953-1989	531
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1983	1951-1989	531
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1983	1945-1992	520
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1983	1951-1969	530
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1999	1963-1987	140
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1953-1989	280
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1953-1982	170
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	175
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1961-1987	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1951-1987	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1999	1984-1999	115
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1999	1953-1988	662
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1999	1985-1999	840
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1997	1968-1997	907
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1991	1969-1990	907
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1999	1923-1985	23
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1999	1951-1974	175
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1969	1950-1969	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1999	1971-1990	76
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1965	1955-1965	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1999	1975-1999	16
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1991	1976-1990	16
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1999	1937-1988	134
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1975-1999	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	170
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1991	1961-1990	174
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1992	1951-1992	174
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1999	1951-1984	340
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1933-1999	1953-1987	231
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1966	1961-1985	25
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1975	1956-1975	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1975	1961-1975	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1962	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1983	1962-1990	10
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1999	1956-1978	20
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1999	1985-1999	15
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1946-1994	1932-1994	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1981-1999	1981-1999	9
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1999	1977-1999	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1989	1977-1989	410
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1989	1977-1989	410

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1969	1942-1969	3
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1954-1983	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1985	1953-1985	3
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1985	1962-1985	3
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1950-1963	1950-1963	434
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1966	1967-1987	434
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1966	1951-1999	434
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1996	1986-1996	5
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1999	1986-1999	450
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1970	1962-1970	38
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1976	1951-1990	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1975	1961-1990	39
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1999	1984-1999	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1917-1977	12
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1999	1970-1999	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1991	1970-1990	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1970-1999	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1991	1970-1990	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	20
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1951-1974	80
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1989-1999	1955-1999	130
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1957-1975	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1968-1990	120
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1992	1930-1900	270
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1969	1956-1969	70
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1962-1990	88
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1960-1999	88
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1980-1999	110
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1930-1999	1987-1900	276
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1994	1986-1994	83
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1951-1964	370
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1978	1953-1989	260
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1967-1999	255
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1991	1961-1990	220
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1997	1925-1989	250
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1951-1975	170
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1982	1961-1975	170
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1989	1953-1989	40
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1961-1990	40
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1967-1992	300
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1991	1967-1990	300
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1951-1972	130
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1990	1964-1997	150
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1970	1966-1970	67
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1999	1949-1973	80
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1999	1966-1999	65

LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1969-1990	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1999	1985-1999	100
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1949-1969	1949-1969	160
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1989	1950-1998	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	174
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1970	1955-1970	4
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1969	1951-1969	75
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1994	1964-1994	27
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1969	1951-1969	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1999	1951-1999	143
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1992-1999	1953-1999	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1967	1932-1967	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1991	1962-1990	31
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1999	1951-1999	31
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1977	1961-1990	5
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1978	1964-1977	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1900-1980	1964-1977	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1961-1990	14
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1923-1999	1900-1991	8
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1991	1862-1991	8
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1994	1986-1994	8
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1995	1911-1989	44
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1957	1944-1957	44
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1995	1974-1999	101
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1995	1971-1995	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1991	1971-1990	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1995	1967-1999	80
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1995	1958-1999	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1961-1985	14
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1984	1952-1996	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1987-1999	148
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1974	1961-1988	32
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1985	1985-1997	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1995	1949-1999	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1995	1971-1995	30
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1970	1943-1970	32
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1970	1950-1970	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1999	1976-1989	140
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1951-1988	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1955-1977	67
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1951-1975	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1963-1987	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1972-1999	23
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1972-1995	1953-1960	1138
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1972-1995	1968-1995	1130
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1989-1999	1989-1990	995
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1993	1931-1995	938

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1969	1942-1969	938
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1960	1928-1968	981
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1960	1951-1973	1018
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1960	1942-1960	1018
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1991-1999	1945-1957	827
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1968-1995	1968-1995	1260
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1955-1966	1955-1966	1000
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1992	1952-1992	1000
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1992	1944-1900	934
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1942-1969	1942-1969	895
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1951-1995	1982-1900	1170
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1955-1964	1955-1964	1200
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1999	1968-1900	1000
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1970	1963-1970	1150
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1995	1931-1900	1315
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1988-1993	1988-1993	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1990	1951-1990	895
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1993	1956-1993	895
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1968-1975	1931-1976	1063
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1963-1993	1951-1993	1150
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1987-1994	1987-1994	956
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1999	1968-1994	1070
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1968-1995	1936-1966	1709
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1999	1931-1999	1020
LOW OROMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1966	1955-1966	1049
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1955-1986	1952-1986	1040
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1995	1980-1995	1080
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1999	1931-1978	995
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1948-1999	783
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1999	1968-1980	1011
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1960	1968-1984	1096
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1995	1968-1995	875
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1995	1963-1900	1160
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1960	1952-1900	1054
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1999	1928-1939	950
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1999	1967-1999	1095
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1999	1954-1985	1080
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1999	1935-1998	1243
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1991-1998	1954-1998	1020
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1964-1999	1967-1900	1144
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1993	1951-1993	860
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1935-1997	1933-1997	1033
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1964	1955-1964	1081
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1968-1999	1929-1950	1075
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1956-1966	1956-1966	1326
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1997	1968-1900	1074
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1970	1931-1970	1063

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1931-1999	1080
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1956-1995	1968-1998	998
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1989-1900	1968-1900	968
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1989-1999	1951-1989	958
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1999	1968-1980	997
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1951-1999	1968-1988	1179
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1935-1986	1935-1993	1107
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1937-1969	1937-1969	1107
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1956-1966	1952-1965	1205
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1992	1973-1992	240
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1982-1999	1982-1999	370
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1984	1975-1984	18
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1981	1936-1981	265
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1956	1951-1989	34
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1994	1967-1994	372
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1994	1951-1989	357
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1959-1977	490
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1992	1951-1992	19
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	24
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1969	1941-1969	238
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1970	1951-1973	230
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1910-1999	1918-1994	12
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1994	1931-1994	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1984	1969-1984	370
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1991	1916-1991	350
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1900	1937-1998	486
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	42
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1999	1928-1999	42
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1991	1917-1991	56
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1987	1967-1987	365
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1956	1951-1989	30
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1958	1951-1958	25
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1953-1989	167
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1984-1999	1952-1988	336
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER DRY	1973-1982	1975-1982	71
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1992	1953-1989	246
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1957-1967	1957-1967	370
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1953-1973	1917-1997	340
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1992	1916-1992	340
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1999	1951-1989	120
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1970	1949-1970	41
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1956	1949-1956	41
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1915-1994	110
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1992	1916-1992	142
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1953-1900	363
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1983	1917-1999	180
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1969	1950-1969	117
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1994	1964-1994	76

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1999	1945-1999	76
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1934-1991	1934-1991	138
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1999	1951-1989	76
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1998	1972-1998	80
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1914-1930	1914-1930	550
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1950	1941-1950	195
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1985-1999	123
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1930-1992	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1970	1910-1976	158
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1999	1983-1999	680
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1992	1978-1992	40
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1929-1992	400
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1900	1971-1999	230
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1930-1987	1916-1987	58
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1998	1956-1999	48
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1951-1989	310
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1940-1969	1940-1969	309
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	14
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1910-1999	1951-1999	50
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1998	1957-1966	215
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1984	1919-1999	282
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1999	1979-1999	222
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1981	1912-1958	280
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1996	1951-1996	34
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1992	1951-1992	53
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1969	1941-1969	40
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1951-1989	442
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1992	1974-1992	490
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1956-1992	1956-1992	590
UPPER SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1990-1999	1956-1900	1368
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1963	1957-1963	1167
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	565
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1999	1963-1978	702
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	432
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1951-1987	342
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1961-1978	1182
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1990-1999	1120
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1987-1999	1961-1990	1404
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1995	1929-1999	325
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	320
LOW SUPRATEMPERATE UPPER DRY	1990-1999	1953-1999	1047
UPPER SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1954-1969	1954-1969	1105
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1989-1999	1989-1999	1115
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1969	1951-1969	714
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1999	1983-1999	610
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1978	1951-1978	700
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1990-1999	1953-1900	1252



UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1992	1928-1992	536
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	520
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1992	1951-1989	273
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	793
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1992	1930-1996	793
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1987	1933-1900	560
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1980	1969-1980	1005
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1972-1997	1972-1997	1230
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	490
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1970	1944-1970	884
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1992	1984-1992	902
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1942-1957	1942-1957	466
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1958	1928-1967	466
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	460
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1985-1999	420
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1985-1998	1985-1999	528
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1990-1999	1990-1999	1314
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1992	1969-1993	1000
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1989-1999	1989-1999	1080
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1985-1998	1985-1999	342
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1989	1960-1989	991
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1960-1970	1960-1970	991
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1983-1997	1983-1997	1347
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1951-1989	1023
UPPER MESOTEMPERATE UPPER DRY	1951-1974	1953-1963	1261
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1999	1949-1999	1034
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1999	1972-1999	580
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1990-1999	1990-1999	1095
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1968-1997	1954-1979	1492
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1990-1999	1929-1965	1408
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1998	1985-1999	550
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1990-1997	1990-1997	1462
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1943-1999	1929-1952	712
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1992	1951-1992	680
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1990-1999	1990-1999	1601
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1990-1999	1956-1900	1519
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1968-1999	1961-1987	1587
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1989-1999	1989-1999	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1992	1928-1971	334
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1992	1954-1989	209
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	583
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1999	1983-1900	900
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1968	1953-1968	254
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1957-1997	1951-1987	1129
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1953-1965	938
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1953-1965	938
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	520

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1999	1928-1999	510
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1958-1969	1958-1969	359
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1953-1989	359
LOW SUPRATEMPERATE UPPER DRY	1944-1969	1944-1969	939
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1951-1985	939
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1999	1987-1999	930
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1999	1974-1900	857
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1969	1958-1969	873
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1979	1928-1979	880
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1957-1999	1961-1981	1039
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1999	1970-1985	1034
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1945-1958	1945-1958	722
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1986	1951-1986	782
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1999	1953-1972	861
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1957-1990	1961-1982	1140
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1980-1990	1980-1999	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1930-1996	750
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1952	1944-1952	1090
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1999	1944-1999	1110
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1999	1968-1900	1196
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1981-1999	1931-1961	1140
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1988-1999	1986-1999	1450
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1999	1957-1900	1206
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1989-1999	1285
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1999	1951-1989	620
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1955-1962	1165
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1980	1961-1990	1458
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1999	1949-1999	318
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1980-1990	1961-1990	949
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1986-1997	1953-1995	959
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	984
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1985	1951-1985	983
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1951-1989	583
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1986-1997	1985-1997	981
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1900-1999	1951-1987	860
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1998	1944-1975	1047
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1998	1988-1999	995
LOW SUPRATEMPERATE UPPER DRY	1986-1900	1986-1900	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1969	1951-1969	915
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1900-1999	916
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1974	1951-1982	934
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1954-1976	980
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1987	1951-1987	900
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1999	1987-1900	1051
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1992	1951-1989	1018
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1951-1999	1944-1962	1083
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1999	1961-1900	611

UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1982-1991	1953-1999	1359
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1987	1956-1987	931
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1995	1956-1965	1254
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1987	1967-1987	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1987-1999	1987-1999	482
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	300
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1990-1999	1100
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1989-1999	1989-1999	1320
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1990-1900	1990-1999	1185
LOW SUPRATEMPERATE LOW SUBHUMID	1967-1999	1951-1989	970
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1981	1969-1980	577
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1987	1951-1987	354
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1990	1951-1982	632
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1978-1990	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1996	1917-1989	537
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1990	1968-1990	598
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1990	1969-1990	449
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1983	1986-1990	677
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1959-1990	554
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1970	1959-1970	744
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1991	1961-1990	744
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1970	1957-1970	392
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1979	1957-1979	392
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1978	1967-1978	575
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1964-1970	1964-1970	575
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1991	1967-1979	674
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1970	1962-1970	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1979	1967-1978	380
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1967-1990	380
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1978	1967-1980	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1991	1951-1990	704
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1991	1961-1971	712
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1969-1990	708
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1978	1969-1978	648
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1969-1990	401
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1987	1985-1990	350
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1990	1961-1985	723
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1946-1970	1946-1970	605
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1961-1978	605
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1980	1975-1980	673
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1990	1967-1990	623
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1970	1954-1970	600
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1984	1951-1984	580
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1990	1951-1972	330
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1978	1951-1990	556
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1951-1990	699
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1988	1955-1990	511

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1980	1967-1980	481
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1970	1965-1970	400
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1976-1990	1976-1990	390
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1985-1990	1961-1978	792
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1990	1967-1990	625
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1983	1969-1981	651
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1990	1948-1960	684
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1990	1971-1990	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1996	1967-1990	810
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1958-1991	1957-1991	690
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1980	1967-1980	398
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1968-1980	715
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1990	1967-1977	584
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1971-1990	681
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1958-1970	1958-1970	470
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1990	1961-1990	478
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1990	1969-1980	558
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1970	1965-1970	717
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1990	1967-1990	717
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1985	1967-1990	735
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1978	1969-1988	488
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1987	1962-1987	730
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1913-1924	1913-1924	730
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1986	1984-1990	750
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1988	1953-1989	425
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1988	1983-1988	350
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1990	1953-1990	334
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1990	1969-1990	677
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1986-1990	1986-1990	610
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1983-1988	1986-1990	377
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1951-1990	695
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1959-1968	1959-1968	511
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1990	1986-1990	335
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1990	1968-1990	680
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1990	1969-1980	720
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1951-1990	691
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1976-1984	691
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1969-1990	1951-1990	751
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1990	1951-1987	495
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1953-1970	1953-1970	300
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1990	1969-1990	654
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1969-1983	1964-1981	908
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1990	1968-1990	790
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1988	1976-1988	450
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1967-1980	508
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1931-1970	1931-1970	372
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1983-1990	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1988	1951-1988	371

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1980	1962-1980	635
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	540
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1982-1999	1982-1999	516
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1908-1982	1908-1982	540
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1991	1961-1990	770
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1988	1954-1990	545
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1981	1968-1988	651
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1970	1964-1970	356
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1980	1975-1980	664
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1990	1969-1990	433
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1991	1951-1979	672
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1991	1973-1990	643
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1967-1979	560
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1990	1983-1990	500
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1965	1952-1965	725
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1978	1951-1978	725
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1990	1954-1990	533
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1970	1957-1970	533
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1990	1980-1989	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1990	1967-1990	440
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1980	1970-1980	754
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1990	1952-1990	481
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1962	1951-1975	519
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1962	1931-1962	519
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1961-1978	553
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1987-1900	1987-1900	740
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1963	1941-1963	43
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1938-1981	1938-1982	500
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1900	1972-1900	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1969	1956-1969	20
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1978	1968-1977	45
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1964-1970	1964-1970	18
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1994	1953-1987	23
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1994	1980-1994	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1964-1975	1964-1975	18
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	31
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1989	1963-1900	31
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1947-1955	1947-1955	10
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1900	1973-1900	11
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1960	1954-1960	1092
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1989	1956-1987	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1989	1956-1987	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1995	1988-1995	20
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1957-1987	1953-1969	891
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1900	1982-1900	195
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1900	1969-1900	80
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1956	1943-1956	933
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1950-1967	1950-1967	1344

UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1969	1952-1969	641
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1983	1951-1974	641
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1983	1950-1987	641
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1989	1975-1989	781
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1992	1950-1992	960
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1969	1952-1969	461
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1969	1948-1969	396
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1992	1951-1992	396
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1900	1948-1900	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1900	1985-1900	41
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1997	1978-1997	124
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1976-1996	1950-1997	641
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1970	1955-1970	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1955-1968	1955-1968	740
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1985-1900	240
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	178
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1978	1951-1992	178
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1961	1943-1961	791
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1988-1996	387
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1959	1938-1965	791
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1970	1958-1970	569
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1982-1996	1982-1996	244
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1900	1971-1900	35
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1932-1970	1932-1970	49
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1900	1961-1900	333
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1959-1967	1948-1966	322
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1959-1967	1959-1967	313
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1976-1900	300
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1971	1951-1972	1344
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1998	1951-1900	820
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1963	1957-1963	775
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1960	1944-1960	474
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1964	1951-1976	454
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1900	1985-1900	315
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1966	1943-1966	394
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1967	1951-1967	394
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1996	1972-1900	60
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1900	1968-1900	38
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	15
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1900	1968-1900	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1969-1981	75
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1969	1948-1969	826
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1997	1950-1987	318
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1987	1953-1987	826
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1900	1985-1900	280
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1920-1960	114
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1900	1988-1900	114
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1969	1956-1969	22

UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1900	1984-1900	22
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1973	1954-1973	22
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1969	1950-1969	180
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1979	1951-1992	180
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1987	1948-1987	24
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1996	1969-1900	750
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1900	1975-1900	453
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1945-1962	1945-1962	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1964	1952-1977	565
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1997	1971-1997	220
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1982	1971-1982	14
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1973-1998	1970-1900	200
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1900	1979-1900	220
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1985-1900	100
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1977	1968-1977	99
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1900	1984-1900	284
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1987-1996	1987-1996	354
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1996	1983-1996	337
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1900	1986-1900	50
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1920-1988	140
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1969	1941-1969	350
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1992	1951-1992	350
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1952-1986	1951-1992	461
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1976	1920-1900	569
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1900	1973-1900	30
LOW THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1960-1969	1960-1969	54
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1993	1968-1993	5
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1900	1986-1900	12
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1900	1969-1900	18
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1967	1957-1967	29
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1991	1971-1999	20
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1987	1969-1982	44
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1998	1948-1998	692
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1947-1969	1947-1969	692
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1944-1998	1955-1900	580
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1982-1990	1981-1990	750
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1998	1986-1998	705
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1985	1971-1986	650
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1987	1968-1987	89
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	46
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1978	1969-1978	3
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1997	1953-1984	330
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1997	1987-1999	330
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1984-1900	1984-1900	1150
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1964	1941-1964	697
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1956-1970	1956-1970	9
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1900	1973-1900	7
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1992	1969-1996	20

UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1987	1953-1987	899
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1970	1943-1970	899
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1969	1941-1969	7
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1951-1992	7
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1991	1976-1991	50
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1977-1900	1974-1900	40
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1973-1983	1948-1900	561
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1987	1947-1980	832
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1966	1949-1966	742
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1987-1900	200
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1964	1948-1900	603
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1997	1930-1997	203
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1951-1992	742
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1969	1943-1969	735
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1900	1943-1900	735
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1900-1999	1901-1999	11
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1938-1970	1938-1970	15
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1994	1964-1994	65
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1990	1861-1990	13
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1969	1943-1969	59
UPPER THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1999	1967-1999	62
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1992	1953-1992	970
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1967	1954-1967	970
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1996	1984-1996	36
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1960-1970	1960-1970	112
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1960-1975	1959-1976	112
LOW THERMOMEDITERRANEAN LOW DRY	1955-1967	1955-1967	36
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1996	1948-1900	518
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1944-1956	1944-1956	864
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1955-1996	1955-1996	76
UPPER THERMOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1984-1996	1953-1966	120
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1995	1951-1989	754
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1995	1951-1989	776
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1955-1989	758
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1945-1970	1945-1970	802
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1992	1953-1992	802
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1951-1986	772
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1948-1967	1948-1967	772
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1951-1989	772
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1984	1953-1989	753
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1995	1952-1975	817
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1995	1957-1995	841
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1943-1969	1943-1969	841
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1995	1953-1995	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1970	1966-1970	705
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1966-1995	1963-1995	660
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1981	1952-1989	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1995	1951-1989	781



LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1951-1989	774
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1965	1958-1965	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1995	1954-1989	758
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1963-1970	1963-1970	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1980-1994	1951-1989	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1981	1945-1982	774
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1989	1951-1989	749
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1969	1942-1969	749
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1969	1938-1969	721
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1988	1956-1988	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1994	1955-1989	717
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1984	1966-1985	767
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1995	1951-1985	736
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1995	1954-1988	777
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1978-1999	1948-1988	748
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1984	1952-1985	771
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1994	1980-1995	740
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1980-1995	1959-1995	690
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1978-1995	1951-1989	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1995	1978-1995	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1974-1981	1969-1981	890
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1980-1995	1967-1996	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1978-1900	1978-1999	724
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1995	1975-1995	746
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1995	1954-1989	780
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1950-1969	1950-1969	723
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1951-1989	730
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1995	1945-1995	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1958-1965	1958-1965	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1951-1991	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1965	1951-1989	742
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1962-1969	1962-1969	703
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1981	1952-1981	703
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1985	1974-1986	687
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1989	1951-1989	702
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1946-1969	1946-1969	704
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1974-1995	1974-1995	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1970	1941-1970	693
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1866-1993	1861-1993	734
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1994	1964-1994	845
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1980	1971-1980	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1965	1958-1965	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1976	1952-1975	690
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1967	1951-1967	690
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1900-1999	1900-1999	735
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1999	1951-1999	854
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1995	1975-1995	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1975-1988	1967-1987	727

LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1976-1992	1976-1992	858
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1995	1959-1983	724
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1984	1951-1989	774
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1995	1951-1989	739
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1957-1995	1982-1997	837
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1970	1966-1970	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1987	1966-1987	840
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1986	1967-1986	850
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1970	1938-1970	843
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1977-1999	1977-1900	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1954-1989	1951-1988	745
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1995	1936-1900	736
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1995	1951-1989	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1900-1999	1951-1989	750
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	160
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1967-1991	1967-1991	98
UPPER MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1991	1967-1991	300
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1976	1967-1976	60
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1952-1979	1972-1980	59
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1952-1979	1986-1991	100
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1988	1986-1991	40
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1952-1979	1951-1979	81
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1945-1969	1945-1969	81
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1960	1955-1960	15
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1990-1994	1964-1994	38
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1901-1920	1901-1920	47
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1968-1986	1968-1986	590
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1986-1991	1986-1991	67
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1982	1967-1982	130
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1991	1967-1991	280
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1991	1961-1991	100
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1983-1991	1972-1982	187
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1982-1991	1982-1991	240
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1991	1986-1991	300
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1988	1972-1988	80
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1978-1988	1985-1991	100
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1967-1982	1985-1991	88
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1991	1985-1991	440
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1963-1967	1961-1977	85
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1968-1988	1967-1988	60
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1951-1991	1972-1982	86
LOW SUPRATEMPERATE UPPER HUMID	1968-1986	1961-1991	559
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1955-1991	1985-1991	320
LOW MESOTEMPERATE LOW HUMID	1982-1991	1982-1991	181
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1946-1969	1946-1969	20
UPPER THERMOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1951-1969	1951-1969	90
LOW MESOTEMPERATE UPPER HUMID	1978-1988	1972-1979	60
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1949-1970	1949-1970	45

UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1900-1999	1900-1999	34
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1968-1991	1985-1991	737
UPPER THERMOTEMPERATE LOW HUMID	1973-1991	1972-1991	320
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1992	1966-1900	965
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1988	1951-1988	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1988	1951-1989	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1985-1999	1967-1999	795
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1966-1993	1951-1997	698
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1955-1989	748
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1986	1954-1986	676
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1992	1954-1989	752
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1999	1950-1900	767
LOW OROMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1963-1970	1963-1970	1010
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1990	1967-1994	1040
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1995	1963-1995	707
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1936-1970	1936-1970	707
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1992	1951-1989	755
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1987	1961-1993	764
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1997	1967-1900	704
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1962-1997	1951-1989	691
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1997	1951-1989	718
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1997	1951-1995	703
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1936-1970	1936-1970	703
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1997	1963-1997	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1967-1900	696
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1951-1976	1951-1989	1024
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1952-1997	1951-1989	772
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1986	1967-1900	823
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1997	1988-1997	716
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1992	1951-1989	691
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1948-1999	1966-1993	810
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1997	1951-1989	687
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1954-1987	688
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1961-1970	1961-1970	688
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1957-1987	1952-1987	698
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1900	1988-1900	711
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1948-1999	1974-1982	988
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1992	1951-1989	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1997	1960-1997	836
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1963-1997	1967-1900	696
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1992	1951-1989	1020
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1955-1992	1968-1983	1024
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1999	1967-1981	768
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1971-1997	1951-1989	730
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1990	1963-1994	980
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HYPERHUMID	1967-1970	1967-1970	980
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1997	1945-1963	748
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1997	1951-1989	734

UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1970	1967-1970	1490
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1974	1967-1974	1531
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1971-1997	702
LOW OROTEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1967-1975	1960-1978	1560
LOW OROTEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1975	1956-1975	1536
UPPER SUPRATEMPERATE UPPER HYPERHUMID	1967-1975	1956-1975	1480
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1942-1969	1942-1969	960
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1955-1992	1951-1992	960
LOW SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1986	1951-1989	1006
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER HUMID	1967-1986	1953-1989	1000
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1985-1999	1986-1900	776
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1973-1990	1977-1997	815
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1997	1951-1997	710
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1970	1961-1970	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1932-1992	1951-1992	702
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1909-1999	1958-1990	620
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1952-1992	1951-1992	570
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1958-1970	1958-1970	702
UPPER SUPRATEMPERATE LOW HYPERHUMID	1967-1998	1945-1971	1218
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1986	1989-1900	875
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1938-1951	1938-1951	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1988	1951-1989	720
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1968-1997	1968-1997	726
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1980	1969-1994	734
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1968-1997	1989-1900	745
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1932-1992	1966-1989	744
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1986	1967-1986	691
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1953-1970	1953-1970	735
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1975	1961-1975	685
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1967-1990	1967-1992	741
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1986	1967-1900	800
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1961-1997	1951-1989	700
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1986	1954-1989	688
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1995	1952-1989	691
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1997	1968-1997	756
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1978	1951-1987	755
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1966-1970	1966-1970	864
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW HUMID	1967-1986	1959-1986	864
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1931-1970	1931-1970	649
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1995	1951-1995	655
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1992	1967-1992	640
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1909-1999	1909-1999	667
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1945-1957	1945-1957	1060
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1999	1953-1989	830
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1962-1970	1962-1970	235
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1928-1974	1928-1974	235
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1986	1950-1986	235
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1953-1999	1976-1900	990

LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1986	1968-1986	199
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1969-1976	1969-1976	180
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1969-1999	1968-1900	598
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1979	1967-1985	390
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1999	1953-1989	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1967	1945-1988	594
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1969	1951-1969	729
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1971	1951-1971	729
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1990-1999	860
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1970	1949-1970	765
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1995	1949-1999	700
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1941-1964	1941-1964	652
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1929-1996	1929-1996	510
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1991	1954-1989	842
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1928-1935	605
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1982	1967-1982	400
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1970	1965-1970	447
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1965-1987	1949-1987	440
UPPER MESOTEMPERATE LOW HUMID	1966-1997	1930-1997	760
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1999	1989-1999	480
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1999	1953-1981	345
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1943-1984	1943-1955	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1943-1955	1943-1955	320
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1995	1967-1994	448
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1900	1984-1999	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1997	1984-1997	440
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1971	1928-1943	553
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1970	1963-1970	327
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1963-1980	1928-1980	327
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1970	1951-1980	534
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1941-1969	1941-1969	534
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1975-1999	1975-1999	600
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1999	1967-1999	360
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1928-1955	836
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1970	1956-1970	600
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1900	1989-1900	595
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1956-1996	1942-1997	496
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1954-1969	1954-1969	152
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1981	1972-1981	122
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1954-1999	1930-1999	145
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1997	1988-1997	465
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1900	1988-1999	465
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1995	1953-1989	680
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1995	1955-1978	836
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1972-1981	1953-1989	187
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1999	1928-1936	751
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1944-1964	1944-1964	200
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1983-1999	1964-1900	1108

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1941-1969	1941-1969	778
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1996	1909-1900	787
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1998	1988-1998	321
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1988	1928-1988	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1980	1931-1980	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1997	1965-1997	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1900	1965-1999	360
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1941-1969	1941-1969	336
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1988-1999	1988-1999	320
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1973	1951-1973	336
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1947-1969	1947-1969	143
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1992	1951-1992	143
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1982	1968-1994	463
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1986-1995	1981-1995	413
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1995	1988-1995	402
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1988-1999	455
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1986-1999	1917-1961	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1973	1930-1973	254
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1949-1966	1949-1966	254
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1988-1999	1988-1999	865
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1965-1969	1965-1969	742
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1970-1995	1970-1995	846
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1971	1955-1986	631
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1979-1999	1979-1999	398
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1999	1929-1978	598
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1900	1928-1900	660
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1999	1988-1999	880
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1999	1929-1999	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1987	1928-1900	530
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1969-1994	1969-1999	415
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1968-1979	1969-1999	530
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1999	1974-1999	809
LOW SUPRATEMPERATE UPPER SUBHUMID	1967-1977	1967-1977	824
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1936-1954	1936-1954	824
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1988-1999	470
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1988-1999	1950-1979	713
LOW MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1974-1997	1948-1997	304
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1969-1999	280
UPPER SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1951-1999	1953-1989	1050
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1961-1970	1961-1970	416
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1967-1979	1953-1989	400
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1998	1953-1989	321
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1998	1972-1998	125
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1953-1989	460
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1942-1951	1942-1951	670
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1985-1994	1928-1993	760
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1989-1999	765
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1970-1999	1953-1989	820

LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1990-1999	1990-1999	430
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1999	1975-1999	510
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1999	1982-1900	170
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	300
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1969-1999	1965-1999	172
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1989-1999	1953-1989	681
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1988-1999	1987-1999	160
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1967-1979	1967-1982	375
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1988-1999	1988-1999	840
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1988-1999	1988-1999	190
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1984	1953-1985	155
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1988-1999	1917-1983	544
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1997	1950-1997	442
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1971-1996	1950-1996	442
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1971-1984	1969-1984	440
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1969-1997	1969-1997	580
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1969-1997	1969-1997	580
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1986	1967-1988	489
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1988-1997	1988-1997	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1988-1999	290
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1942-1969	1942-1969	240
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1987	1967-1987	321
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1975-1999	1931-1937	640
UPPER MESOTEMPERATE LOW SUBHUMID	1989-1997	1989-1997	485
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1992	1953-1989	153
LOW MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1967-1987	1967-1988	140
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1951-1970	1967-1980	451
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER SUBHUMID	1970-1900	1969-1999	495
UPPER MESOTEMPERATE UPPER SUBHUMID	1970-1997	1969-1997	495
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1939-1969	1939-1969	653
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1931-1971	1931-1973	542
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1989-1996	1989-1996	630
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1975-1999	1953-1962	750
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1994	1983-1994	475
LOW SUPRATEMPERATE LOW HUMID	1951-1999	1986-1900	1140
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1983-1996	1967-1996	262
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1937-1969	1937-1969	561
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1973-1997	1930-1997	601
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1999	1973-1999	557
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1973-1997	1973-1997	557
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1967-1979	1967-1979	335
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1954-1959	1954-1959	260
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1972-1988	1931-1988	520
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1990-1999	480
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1967	1911-1967	650
LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1951-1965	1951-1965	700
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1958-1966	1948-1999	243
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1990-1999	1990-1999	560

LOW SUPRAMEDITERRANEAN UPPER DRY	1990-1999	1990-1999	740
LOW SUPRAMEDITERRANEAN LOW SUBHUMID	1990-1999	1949-1985	950
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1987	1861-1985	221
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1931-1970	1931-1970	250
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1968-1994	1964-1994	257
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1990	1951-1990	257
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1953-1999	1951-1999	240
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1950-1999	1950-1999	225
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1975-1991	1974-1993	222
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1951-1972	1951-1972	200
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1988-1999	1988-1999	262
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1905-1985	1900-1985	233
UPPER MESOMEDITERRANEAN UPPER SEMIARID	1971-1997	1971-1997	215
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1970	1965-1970	379
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1972-1900	1972-1999	285
UPPER MESOMEDITERRANEAN LOW DRY	1965-1999	1962-1999	395



LATITUDE	LONGITUDE	CONTINENT	LATITUD_BELT	IT	ITC	IC	IDIU	IO
N4249	W00224	High Euoceanic	Eutemperate	192,8	192,8	14,8	13,2	6,505
N4259	W00237	High Euoceanic	Eutemperate	187,5	187,5	14,2	12	8,117
N4245	W00220	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	189,9	189,9	13,3	9,6	9,219
N4251	W00242	High Euoceanic	Eutemperate	202,2	202,2	14,6	12,9	5,557
N4251	W00242	High Euoceanic	Eutemperate	202,2	202,2	14,6	12,9	5,02
N4303	W00300	High Semihyperoceanic	Eutemperate	234,2	234,2	12,9	14,2	7,283
N4303	W00300	High Semihyperoceanic	Eutemperate	259,5	259,5	12,9	12,2	6,705
N4303	W00300	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	255,5	255,5	13,2	13,3	7,055
N4256	W00254	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	200,5	200,5	13,8	12,7	7,413
N4255	W00253	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	199,3	199,3	13,8	12,6	7,334
N4303	W00235	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	206,8	206,8	13,2	12,6	11,573
N4251	W00237	High Euoceanic	Eutemperate	183,5	183,5	14,1	14,6	6,288
N4307	W00307	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	249,5	249,5	13,1	12,3	6,616
N4253	W00258	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	199,2	199,2	13,4	12,6	8,15
N4243	W00232	Low Euoceanic	Eutemperate	206,3	206,3	17	15	8,361
N4243	W00252	High Euoceanic	Eutemperate	214,7	214,7	15,1	15,4	4,041
N4254	W00223	High Euoceanic	Eutemperate	187,7	187,7	14,6	12,3	7,502
N4252	W00229	High Euoceanic	Eutemperate	185,8	185,8	14,4	12,3	5,699
N4303	W00255	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	264,5	264,5	13	12,6	7,614
N4250	W00259	High Euoceanic	Eutemperate	176,9	176,9	14,4	14,1	5,503
N4238	W00247	High Euoceanic	Eutemperate	208,2	208,2	15,9	14,4	4,344
N4256	W00240	High Euoceanic	Eutemperate	187,2	187,2	14,6	13,9	6,345
N4254	W00312	High Euoceanic	Eutemperate	183,3	183,3	14,4	17	7,032
N4254	W00312	High Euoceanic	Eutemperate	184,3	184,3	14,7	16,8	5,838
N4257	W00258	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	256,3	256,3	14	12,7	7,221
N4231	W00237	Low Euoceanic	Eutemperate	226	226	16,3	13,9	2,923
N4248	W00302	High Euoceanic	Eutemperate	184,8	184,8	14,8	14,8	5,831
N4253	W00243	High Euoceanic	Eutemperate	196,7	196,7	14,8	13,5	5,485
N4250	W00239	High Euoceanic	Eutemperate	186,3	186,3	14,9	13,2	6,683
N4249	W00237	High Euoceanic	Eutemperate	174,9	174,9	14,5	14,9	5,822
N4253	W00248	High Euoceanic	Eutemperate	220	220	15,6	14,9	6,19
N4259	W00255	High Semihyperoceanic	Eutemperate	210,1	210,1	12,1	14	7,975
N4247	W00221	High Euoceanic	Eutemperate	154,3	154,3	14,7	9,8	9,833
N4257	W00254	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	199,3	199,3	13,7	12,6	8,697
N4237	W00235	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	197,8	197,8	13,9	12,4	6,828
N4234	W00238	High Euoceanic	Eutemperate	177,2	177,2	15	18	7,434
N4302	W00258	High Euoceanic	Eutemperate	243,7	243,7	14,5	15,1	7,115
N4253	W00223	High Euoceanic	Eutemperate	186,6	186,6	14,6	12,3	7,036
N4258	W00245	High Euoceanic	Eutemperate	191,4	191,4	14,1	12,9	10,337
N4258	W00245	High Euoceanic	Eutemperate	191,7	191,7	14,1	12,4	10,308
N4251	W00246	High Euoceanic	Eutemperate	201,8	201,8	15,3	14,2	4,703
N4249	W00248	High Euoceanic	Eutemperate	218,8	218,8	15,7	15,4	4,898
N4309	W00301	High Semihyperoceanic	Eutemperate	269,5	269,5	12,6	11,6	7,806
N4249	W00221	High Euoceanic	Eutemperate	191,8	191,8	14,8	13,3	6,641
N4253	W00303	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	179,9	179,9	13,9	13,9	5,333
N4245	W00302	High Euoceanic	Eutemperate	219,4	219,4	15,3	14,5	4,049
N4248	W00259	High Euoceanic	Eutemperate	178,9	178,9	14,9	15,5	5,811

N4247	W00259	High Euroceanic	Eutemperate	206,3	206,3	15,3	14,3	5,079
N4251	W00223	Low Euroceanic	Eutemperate	176,9	176,9	16	12,9	6,31
N4251	W00223	High Euroceanic	Eutemperate	186,4	186,4	14,6	13,1	7,196
N4251	W00223	High Euroceanic	Eutemperate	194,8	194,8	14,7	13,5	6,061
N4251	W00223	High Euroceanic	Eutemperate	178,8	178,8	16	12,4	6,039
N4254	W00225	High Euroceanic	Eutemperate	186,6	186,6	14,6	12,4	7,97
N4240	W00220	High Euroceanic	Eutemperate	195,3	195,3	15,7	14,2	6,099
N4253	W00254	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	201,2	201,2	13,7	12,7	7,067
N4246	W00306	High Euroceanic	Eutemperate	188,8	188,8	14,8	14,9	6,227
N4249	W00253	High Euroceanic	Eutemperate	215,6	215,6	15,6	15,2	5,026
N4255	W00236	High Euroceanic	Eutemperate	189,3	189,3	14,9	12,4	6,837
N4257	W00239	High Euroceanic	Eutemperate	178,8	178,8	14,9	12,1	7,227
N4250	W00306	High Euroceanic	Eutemperate	184,1	184,1	14,8	16,9	6,045
N4259	W00238	High Euroceanic	Eutemperate	189,8	189,8	14,3	12,1	7,499
N4251	W00240	High Euroceanic	Eutemperate	208,2	208,2	14,8	12,3	5,996
N4253	W00243	High Euroceanic	Eutemperate	193,7	193,7	14,5	13,5	5,704
N4251	W00239	High Euroceanic	Eutemperate	202,3	202,3	14,4	12,9	6,401
N4250	W00240	High Euroceanic	Eutemperate	210,4	210,4	14,4	12,6	6,331
N4239	W00252	High Euroceanic	Eutemperate	200,1	200,1	15,3	15	3,994
N3900	W00151	High Semicontinental	Eutemperate	217,8	227,8	20	16,11	2,085
N3910	W00152	High Semicontinental	Eutemperate	237,7	247,2	19,9	18,4	2,296
N3857	W00151	High Semicontinental	Eutemperate	226,3	233,3	19,4	16,4	2,248
N3906	W00150	High Semicontinental	Eutemperate	229,1	238,6	19,9	17,3	2,222
N3834	W00131	High Semicontinental	Eutemperate	275,3	282,3	19,4	19,3	1,65
N3834	W00131	High Semicontinental	Eutemperate	269,1	275,6	19,3	19,4	1,729
N3916	W00123	Low Semicontinental	Eutemperate	224,3	226,8	18,5	18,2	2,624
N3838	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	242,8	247,3	18,9	15,2	2,637
N3840	W00229	High Semicontinental	Eutemperate	216,2	228,2	20,4	16,7	4,311
N3840	W00229	High Semicontinental	Eutemperate	216,2	228,2	20,4	16,7	3,606
N3852	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	236,5	236,5	17,2	18,6	2,66
N3852	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	236,5	236,5	17,2	18,6	2,176
N3855	W00108	Low Semicontinental	Eutemperate	217,8	217,8	17,4	17,2	2,279
N3846	W00108	High Euroceanic	Eutemperate	241,6	241,6	15,9	15,2	2,526
N3852	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	236,5	236,5	17,2	18,6	2,397
N3902	W00118	Low Euroceanic	Eutemperate	231,5	231,5	16,9	13,1	3,58
N3820	W00225	Low Euroceanic	Eutemperate	309	309	16,9	16,2	4,787
N3820	W00226	Low Euroceanic	Eutemperate	327,7	327,7	16,9	14	4,743
N3820	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	297,7	297,7	17,3	15,4	4,5
N3836	W00207	Low Semicontinental	Eutemperate	230,8	234,8	18,8	17,8	2,988
N3832	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	266,9	271,9	19	14,1	3,487
N3902	W00212	High Semicontinental	Eutemperate	234,9	248,4	20,7	18,6	2,685
N3902	W00211	Low Subcontinental	Eutemperate	208	227,5	21,3	18,1	2,271
N3830	W00236	Low Semicontinental	Eutemperate	233,7	233,7	18	16,4	4,497
N3832	W00239	Low Semicontinental	Eutemperate	240,6	241,1	18,1	16,6	4,973
N3834	W00212	Low Semicontinental	Eutemperate	256	258,5	18,5	16,3	3,205
N3833	W00216	Low Semicontinental	Eutemperate	236,1	236,1	17,2	14	4,567
N3852	W00120	Low Semicontinental	Eutemperate	247,4	247,4	17,2	18	2,531
N3821	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	341,3	341,3	17,9	18,1	1,497

N3831	W00219	Low Semicontinental	Eutemperate	237,9	237,9	17,3	14	5,761
N3805	W00224	Low Euoceanic	Eutemperate	209,4	209,4	16,2	15,5	4,071
N3907	W00114	Low Semicontinental	Eutemperate	234,1	235,1	18,2	16	3,318
N3906	W00133	Low Semicontinental	Eutemperate	220,3	223,8	18,7	17,7	2,69
N3842	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	190,8	190,8	17,2	15,7	3,255
N3915	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	224,3	226,8	18,5	18,1	2,836
N3917	W00128	High Semicontinental	Eutemperate	217,3	223,8	19,3	17,8	2,666
N3917	W00128	High Semicontinental	Eutemperate	215,5	222	19,3	18,1	2,554
N3917	W00129	High Semicontinental	Eutemperate	223,8	233,8	20	18,2	3,051
N3842	W00059	Low Semicontinental	Eutemperate	267,9	267,9	18	18,9	2,21
N3844	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	283,8	283,8	17,8	18,2	2,315
N3822	W00146	Low Semicontinental	Eutemperate	295,7	296,7	18,2	14,9	1,761
N3855	W00143	High Semicontinental	Eutemperate	211,2	220,2	19,8	15,9	2,456
N3855	W00143	High Semicontinental	Eutemperate	217	223,5	19,3	14,9	2,501
N3857	W00232	High Semicontinental	Eutemperate	186,7	199,2	20,5	14,4	3,588
N3826	W00202	Low Semicontinental	Eutemperate	320,2	321,7	18,3	13,7	1,886
N3827	W00203	Low Semicontinental	Eutemperate	327,1	327,1	17,6	15	1,814
N3826	W00202	Low Semicontinental	Eutemperate	324,2	325,2	18,2	14,1	2,036
N3824	W00200	Low Semicontinental	Eutemperate	314,2	314,7	18,1	15,4	2,058
N3820	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	343,8	343,8	17,6	17,8	1,571
N3820	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	329,2	329,7	18,1	17,6	1,603
N3821	W00146	Low Semicontinental	Eutemperate	316,7	316,7	17,9	15	2,013
N3823	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	250,1	252,6	18,5	15,2	2,162
N3823	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	259,1	259,1	17,8	15,5	2,077
N3830	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	313,2	317,7	18,9	13,9	1,645
N3830	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	326	329,5	18,7	14,1	1,681
N3821	W00146	Low Semicontinental	Eutemperate	319,8	319,8	17,6	14,7	1,979
N3830	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	252,5	252,5	17,8	13,8	4,761
N3824	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	238,2	240,7	18,5	14,1	1,965
N3841	W00126	Low Euoceanic	Eutemperate	286,8	286,8	16,3	19,6	2,036
N3814	W00226	High Semicontinental	Eutemperate	249	256	19,4	16,1	2,831
N3813	W00225	High Semicontinental	Eutemperate	255,8	261,3	19,1	16,8	3,12
N3813	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	270,9	274,9	18,8	16,4	3,119
N3831	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	298,6	298,6	17,4	16,7	1,666
N3824	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	309,6	310,1	18,1	19,2	1,909
N3830	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	298,4	298,4	17,8	14,8	1,883
N3830	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	303,9	303,9	17,6	15,1	1,856
N3822	W00133	Low Semicontinental	Eutemperate	324,2	324,2	17,8	16,5	1,679
N3821	W00130	Low Semicontinental	Eutemperate	322,8	322,8	17,9	16,4	1,547
N3830	W00142	Low Euoceanic	Eutemperate	303,4	303,4	16,7	16,1	1,972
N3830	W00142	Low Euoceanic	Eutemperate	300,6	300,6	16,9	16,1	1,932
N3829	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	280,8	280,8	17,5	18,8	1,998
N3829	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	276,7	276,7	18	18,6	1,933
N3830	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	286,8	286,8	17,7	15,4	1,851
N3858	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	231,7	231,7	17,8	17,5	2,717
N3832	W00201	Low Semicontinental	Eutemperate	262,9	264,9	18,4	15,1	2,323
N3832	W00201	Low Semicontinental	Eutemperate	273,8	273,8	17,9	15,8	2,365
N3858	W00134	High Semicontinental	Eutemperate	219,2	229,2	20	16,6	2,012

N3912	W00209	Low Subcontinental	Eutemperate	238,3	260,8	21,5	15,2	2,385
N3805	W00225	High Euoceanic	Eutemperate	236,8	236,8	14,7	13,3	3,751
N3820	W00207	Low Euoceanic	Eutemperate	278,5	278,5	17	15,4	2,38
N3820	W00207	Low Semicontinental	Eutemperate	267,6	267,6	17,9	15	2,337
N3857	W00221	High Semicontinental	Eutemperate	231,5	244,5	20,6	16,9	2,694
N3832	W00157	Low Semicontinental	Eutemperate	346,4	350,9	18,9	10,6	1,577
N3832	W00157	Low Semicontinental	Eutemperate	332,9	336,9	18,8	12,7	2,016
N3832	W00157	High Semicontinental	Eutemperate	316,7	323,2	19,3	12,8	1,843
N3857	W00151	High Semicontinental	Eutemperate	217,2	226,7	19,9	17,1	2,191
N3833	W00208	High Semicontinental	Eutemperate	261,6	268,1	19,3	13,8	2,396
N3914	W00148	High Semicontinental	Eutemperate	214,2	222,7	19,7	15,4	2,881
N3915	W00150	High Semicontinental	Eutemperate	186	195,5	19,9	18,8	2,604
N3827	W00136	High Semicontinental	Eutemperate	263,9	270,9	19,4	17,9	1,341
N3822	W00136	High Semicontinental	Eutemperate	260,8	271,8	20,2	14,6	1,26
N3827	W00136	High Semicontinental	Eutemperate	263,4	273,4	20	15	1,73
N3827	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	269,5	269,5	18	16,8	2,696
N3828	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	279,2	279,2	17,7	16,9	2,526
N3827	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	281,8	281,8	17,5	17,3	2,711
N3847	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	251,2	251,2	17,5	17,3	2,367
N3910	W00147	High Semicontinental	Eutemperate	228,8	237,8	19,8	17,3	2,701
N3902	W00228	Low Subcontinental	Eutemperate	231,7	254,2	21,5	17,4	2,535
N3903	W00229	Low Subcontinental	Eutemperate	233,7	265,2	22,1	17,7	2,765
N3902	W00228	Low Subcontinental	Eutemperate	232,3	257,8	21,7	17,7	2,362
N3901	W00229	High Semicontinental	Eutemperate	230,3	236,3	19,2	16,8	3,03
N3809	W00218	Low Semicontinental	Eutemperate	239,8	240,8	18,2	18,6	2,855
N3808	W00218	Low Semicontinental	Eutemperate	230	230	17,2	21,3	2,943
N3808	W00218	Low Semicontinental	Eutemperate	234,3	234,3	17,3	19,7	2,953
N3837	W00129	Low Semicontinental	Eutemperate	289,4	290,9	18,3	15,3	1,668
N3836	W00129	Low Semicontinental	Eutemperate	288,4	289,9	18,3	13,5	1,959
N3858	W00244	High Semicontinental	Eutemperate	218,2	229,7	20,3	19,9	3,425
N3854	W00246	Low Subcontinental	Eutemperate	187,8	226,8	22,6	21,4	2,972
N3854	W00246	High Semicontinental	Eutemperate	185,9	198,9	20,6	21,5	3,175
N3857	W00243	High Semicontinental	Eutemperate	196,2	207,7	20,3	20,4	3,331
N3857	W00243	High Semicontinental	Eutemperate	194,8	209,3	20,9	19	3,3
N3836	W00221	High Semicontinental	Eutemperate	187	202	21	14,8	5,2
N3835	W00220	High Semicontinental	Eutemperate	180,3	193,3	20,6	16,1	5,703
N3835	W00220	High Semicontinental	Eutemperate	183,3	194,3	20,2	15,3	5,505
N3835	W00220	Low Euoceanic	Eutemperate	213,3	213,3	16,7	10,9	4,741
N3842	W00236	High Semicontinental	Eutemperate	221,1	230,6	19,9	16,2	3,026
N3904	W00130	High Semicontinental	Eutemperate	254,9	260,9	19,2	15,8	2,277
N3843	W00154	Low Semicontinental	Eutemperate	249,7	254,2	18,9	15,5	2,845
N3813	W00216	Low Semicontinental	Eutemperate	258,4	261,4	18,6	16,7	2,666
N3830	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	206,2	207,7	18,3	12	4,558
N3829	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	246,1	246,6	18,1	14,5	5,171
N3830	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	233,4	234,4	18,2	13,4	5,07
N3835	W00232	High Semicontinental	Eutemperate	233,8	240,8	19,4	16,4	3,885
N3837	W00234	Low Semicontinental	Eutemperate	232,7	236,7	18,8	16,1	3,91
N3908	W00217	High Semicontinental	Eutemperate	244,7	254,7	20	16,8	2,421

N3817	W00217	Low Semicontinental	Eutemperate	254,3	255,8	18,3	15,8	2,944
N3820	W00159	High Semicontinental	Eutemperate	230,3	240,8	20,1	13,3	2,465
N3819	W00159	High Semicontinental	Eutemperate	251,2	259,7	19,7	14,9	2,545
N3819	W00159	High Semicontinental	Eutemperate	269,5	276,5	19,4	14,6	2,497
N3821	W00153	Low Semicontinental	Eutemperate	321,7	322,7	18,2	15,1	2,238
N3830	W00152	High Semicontinental	Eutemperate	322,4	328,9	19,3	13,2	1,379
N3835	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	272	272,5	18,1	15,3	1,707
N3908	W00140	High Semicontinental	Eutemperate	231,5	240,5	19,8	17,3	2,296
N3908	W00140	High Semicontinental	Eutemperate	231,5	240,5	19,8	17,3	2,684
N3837	W00229	Low Subcontinental	Eutemperate	207,2	232,7	21,7	18,9	5,095
N3837	W00229	Low Subcontinental	Eutemperate	205,2	244,2	22,6	18,4	4,857
N3921	W00135	High Semicontinental	Eutemperate	229,4	237,4	19,6	18,5	2,7
N3834	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	232,1	232,1	17,5	15,6	3,749
N3916	W00236	High Semicontinental	Eutemperate	269,2	279,2	20	19,4	2,481
N3916	W00236	High Semicontinental	Eutemperate	217,9	226,4	19,7	15,5	2,624
N3915	W00235	High Semicontinental	Eutemperate	234,7	244,2	19,9	18,2	2,499
N3827	W00231	High Semicontinental	Eutemperate	255,4	267,4	20,4	15,3	5,282
N3846	W00234	High Semicontinental	Eutemperate	215,8	226,3	20,1	15,2	3,36
N3822	W00219	Low Semicontinental	Eutemperate	228,2	228,2	17,7	18	3,146
N3822	W00219	High Euroceanic	Eutemperate	223,8	223,8	15,9	15	4,577
N3822	W00218	Low Semicontinental	Eutemperate	234,3	234,3	17,8	16,7	3,55
N3825	W00222	Low Semicontinental	Eutemperate	250,3	251,3	18,2	15,5	5,613
N3822	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	267,5	267,5	17,8	15,4	4,82
N3814	W00219	Low Semicontinental	Eutemperate	237	237	17,6	19,5	3,346
N3826	W00038	High Euroceanic	Eutemperate	396,3	396,3	14,3	13,7	1,44
N3826	W00038	High Euroceanic	Eutemperate	409,3	409,3	14,7	11,9	1,501
N3846	W00030	Low Euroceanic	Eutemperate	266,2	266,2	17	15,1	3,879
N3846	W00030	Low Euroceanic	Eutemperate	266,2	266,2	17	15,1	4,568
N3845	W00002	High Euroceanic	Eutemperate	376,3	376,3	15	12,3	4,226
N3840	W00019	Low Semicontinental	Eutemperate	253,4	254,9	18,3	8,3	4,283
N3841	W00020	Low Semicontinental	Eutemperate	255,2	255,2	18	9,3	3,993
N3842	W00028	Low Euroceanic	Eutemperate	298,9	298,9	16,3	13,7	2,666
N3842	W00028	Low Euroceanic	Eutemperate	295,9	295,9	16,6	13,1	2,699
N3841	W00028	High Euroceanic	Eutemperate	291,2	291,2	15,5	13,8	2,84
N3842	W00028	Low Euroceanic	Eutemperate	293,3	293,3	16,5	14,9	3,112
N3822	W00030	High Euroceanic	Eutemperate	407,6	407,6	14,35	13	1,821
N3822	W00029	High Euroceanic	Eutemperate	400,3	400,3	15,1	12,4	1,567
N3823	W00031	High Euroceanic	Eutemperate	378,6	378,6	14,72	12,22	1,617
N3822	W00029	High Euroceanic	Eutemperate	403	403	14,3	10,8	1,574
N3817	W00033	High Euroceanic	Eutemperate	406,5	406,5	14,1	10,9	1,358
N3823	W00030	High Euroceanic	Eutemperate	373,6	373,6	14,7	11	1,502
N3820	W00029	High Euroceanic	Eutemperate	419,9	419,9	14,2	10,7	1,398
N3806	W00047	Low Euroceanic	Eutemperate	396,7	396,7	16,1	15,2	1,375
N3807	W00048	High Euroceanic	Eutemperate	390,2	390,2	15,7	14,4	1,358
N3801	W00046	High Euroceanic	Eutemperate	420,2	420,2	15,1	12,2	1,464
N3836	W00002	High Euroceanic	Eutemperate	389,1	389,1	14,5	12,2	2,028
N3821	W00046	High Euroceanic	Eutemperate	372,5	372,5	15,8	13,5	1,42
N3843	W00039	High Euroceanic	Eutemperate	245,7	245,7	15,8	16,3	3,034

N3842	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	273,1	273,1	17,3	15,1	2,811
N3841	W00046	Low Semicontinental	Eutemperate	265,3	265,3	17,4	15,5	3,208
N3804	W00050	Low Semihydroceanic	Eutemperate	384,2	384,2	13,8	14,8	1,574
N3832	W00008	High Euroceanic	Eutemperate	440,8	440,8	15,6	11,2	1,247
N3843	W00003	Low Euroceanic	Eutemperate	332,7	332,7	16,4	9,4	2,839
N3843	E00002	High Euroceanic	Eutemperate	362,3	362,3	14,5	8,2	3,235
N3837	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	271,3	271,3	17,3	15,5	2,565
N3840	W00006	High Euroceanic	Eutemperate	365,7	365,7	15	9,1	3,279
N3848	E00011	Low Semihydroceanic	Eutemperate	383,8	383,8	13,5	11	2,645
N3848	W00012	Low Semihydroceanic	Eutemperate	395,6	395,6	13,9	9,8	2,568
N3839	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	370,3	370,3	15,5	8,3	2,675
N3839	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	360,8	360,8	14,5	8,5	2,78
N3839	W00005	High Euroceanic	Eutemperate	389,7	389,7	14,7	9,4	3,134
N3838	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	357,2	357,2	14,5	10,8	2,73
N3836	W00040	Low Euroceanic	Eutemperate	242,3	242,3	16,5	13,6	2,273
N3835	W00036	High Euroceanic	Eutemperate	267,7	267,7	15,8	13,9	1,969
N3810	W00048	Low Euroceanic	Eutemperate	371,7	371,7	16,5	15,1	1,302
N3844	W00026	Low Euroceanic	Eutemperate	309,2	309,2	16,4	13,3	3,18
N3845	W00026	Low Euroceanic	Eutemperate	317,6	317,6	16,6	16,9	3,14
N3850	E00007	High Euroceanic	Eutemperate	407,4	407,4	14,8	7,8	2,66
N3850	E00005	High Euroceanic	Eutemperate	391,1	391,1	15,2	11	3,228
N3816	W00042	High Euroceanic	Eutemperate	408,2	408,2	15,4	11	1,301
N3816	W00042	High Euroceanic	Eutemperate	410,5	410,5	14,9	10,8	1,275
N3816	W00042	High Euroceanic	Eutemperate	438,1	438,1	15,9	10,9	1,038
N3815	W00041	High Euroceanic	Eutemperate	392,6	392,6	14,6	11,2	1,315
N3828	W00046	Low Euroceanic	Eutemperate	321,2	321,2	16,3	14,4	1,525
N3834	W00017	High Euroceanic	Eutemperate	365,3	365,3	16	12,9	1,514
N3840	W00011	High Euroceanic	Eutemperate	361,2	361,2	14,3	8,9	3,366
N3846	E00005	High Euroceanic	Eutemperate	371,4	371,4	14,3	11,5	3,632
N3843	W00021	Low Euroceanic	Eutemperate	297,5	297,5	16,4	15,3	3,464
N3805	W00039	Low Semihydroceanic	Eutemperate	396,8	396,8	14	13,1	1,539
N3805	W00039	High Euroceanic	Eutemperate	393,8	393,8	14,8	11,1	1,278
N3804	W00041	High Euroceanic	Eutemperate	409,4	409,4	14,2	11,7	1,26
N3838	W00034	High Euroceanic	Eutemperate	251,6	251,6	15,4	16,2	2,585
N3837	W00034	High Euroceanic	Eutemperate	277,2	277,2	14,4	16,5	2,781
N3847	E00010	High Euroceanic	Eutemperate	431,7	431,7	15,1	10,9	2,34
N3847	E00009	High Euroceanic	Eutemperate	378,7	378,7	14,5	10,5	2,754
N3832	W00030	Low Euroceanic	Eutemperate	294,8	294,8	16,6	13,5	1,878
N3832	W00030	Low Euroceanic	Eutemperate	296	296	16,6	13,4	1,982
N3832	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	249,3	249,3	17	13,6	2,303
N3808	W00038	Low Semihydroceanic	Eutemperate	365,3	365,3	13,7	12,2	1,491
N3823	W00031	High Euroceanic	Eutemperate	363,9	363,9	14,9	11,3	1,619
N3822	W00053	High Euroceanic	Eutemperate	342,1	342,1	15,3	13,6	1,87
N3821	W00053	High Euroceanic	Eutemperate	322,5	322,5	15,1	14,3	1,691
N3802	W00043	High Euroceanic	Eutemperate	396,2	396,2	14,1	12,2	0,851
N3802	W00042	High Euroceanic	Eutemperate	397,4	397,4	14,6	11,9	1,079
N3759	W00042	High Euroceanic	Eutemperate	390,3	390,3	15,1	9,1	1,02
N3758	W00042	High Euroceanic	Eutemperate	399,7	399,7	14,7	8,5	1,222

N3823	W00044	High Euroceanic	Eutemperate	396	396	14,5	19,5	1,338
N3822	W00043	Low Euroceanic	Eutemperate	396,7	396,7	16,9	15,4	1,524
N3828	W00052	Low Euroceanic	Eutemperate	273,8	273,8	16,9	15,1	1,879
N3823	W00046	High Euroceanic	Eutemperate	380,8	380,8	15	14	1,549
N3823	W00046	High Euroceanic	Eutemperate	374,3	374,3	15,3	14	1,356
N3805	W00057	Low Euroceanic	Eutemperate	396,1	396,1	16,2	15,2	1,331
N3804	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	413,1	413,1	15,9	14,3	1,282
N3804	W00056	Low Euroceanic	Eutemperate	363,4	363,4	16,3	12,8	1,438
N3805	W00055	High Euroceanic	Eutemperate	399,1	399,1	14,5	13,6	1,283
N3759	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	412,8	412,8	14	10,3	1,527
N3803	W00059	High Euroceanic	Eutemperate	390,8	390,8	15,2	15,9	1,274
N3849	W00021	Low Euroceanic	Eutemperate	342,8	342,8	16,2	13,2	3,277
N3848	E00001	High Euroceanic	Eutemperate	373,2	373,2	15,1	12,1	3,95
N3850	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	376,5	376,5	14,6	16	4,27
N3850	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	394,7	394,7	15,3	11,3	4,059
N3851	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	383,5	383,5	15,3	13,8	4,565
N3851	W00006	High Euroceanic	Eutemperate	403,5	403,5	15,3	10,3	3,586
N3841	W00021	Low Semicontinental	Eutemperate	264,5	264,5	17	13,1	3,728
N3753	W00046	High Euroceanic	Eutemperate	413,2	413,2	14,9	11,6	1,453
N3824	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	345,6	345,6	17	17	1,412
N3824	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	319,5	319,5	17,6	16,1	1,469
N3824	W00102	High Euroceanic	Eutemperate	253,6	253,6	14,5	15,6	1,911
N3835	W00018	Low Euroceanic	Eutemperate	314,3	314,3	16,7	13,9	1,996
N3835	W00018	Low Euroceanic	Eutemperate	314,3	314,3	16,7	13,9	1,926
N3804	W00043	High Euroceanic	Eutemperate	393,9	393,9	14,5	9,7	1,586
N3831	W00054	Low Semicontinental	Eutemperate	243,3	243,3	17,3	14,7	2,778
N3759	W00047	High Euroceanic	Eutemperate	389	389	15,5	9	1,457
N3758	W00047	High Euroceanic	Eutemperate	396,4	396,4	15,5	9,8	1,548
N3824	W00031	High Euroceanic	Eutemperate	373,4	373,4	14,8	11,3	1,418
N3832	W00049	Low Semicontinental	Eutemperate	265,3	265,3	17,1	14,1	2,018
N3836	W00016	Low Euroceanic	Eutemperate	312,1	312,1	16,7	13,8	2,242
N3842	W00006	High Euroceanic	Eutemperate	283,3	283,3	15,9	8,7	4,921
N3830	W00033	Low Euroceanic	Eutemperate	310,2	310,2	16,6	14,1	1,944
N3848	W00003	High Euroceanic	Eutemperate	362,8	362,8	15,7	14,2	4,587
N3838	W00025	Low Euroceanic	Eutemperate	242,3	242,3	16,7	11,6	4,102
N3846	W00005	High Euroceanic	Eutemperate	382,2	382,2	15,7	11,2	4,067
N3847	W00005	High Euroceanic	Eutemperate	383,5	383,5	14,4	10,3	3,824
N3830	W00014	High Euroceanic	Eutemperate	403,4	403,4	14,3	12	1,537
N3830	W00014	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	450,6	450,6	13,6	12,9	1,571
N3838	W00052	Low Euroceanic	Eutemperate	253,6	253,6	16,7	17	2,19
N3838	W00052	Low Euroceanic	Eutemperate	271,3	271,3	16,3	16,5	2,212
N3838	W00052	Low Euroceanic	Eutemperate	280	280	16,8	16,2	1,853
N3846	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	273,4	273,4	17,9	17,4	2,504
N3841	W00055	Low Euroceanic	Eutemperate	279,8	279,8	16,6	16,5	2,006
N3708	W00247	Low Euroceanic	Eutemperate	317,4	317,4	16	13,4	2,037
N3644	W00301	High Semihyperoceanic	Eutemperate	452,3	452,3	12,4	5,5	1,065
N3644	W00301	High Semihyperoceanic	Eutemperate	456,6	456,6	12,4	6,2	0,971
N3648	W00234	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	443,8	443,8	13,9	9,3	0,806

N3717	W00210	Low Euroceanic	Eutemperate	349,8	349,8	16,5	13,5	1,836
N3702	W00237	High Euroceanic	Eutemperate	388,6	388,6	15,4	11,6	1,136
N3723	W00208	Low Euroceanic	Eutemperate	402,2	402,2	16,1	12,6	1,387
N3723	W00208	Low Euroceanic	Eutemperate	416,8	416,8	16,2	10,9	1,245
N3723	W00208	High Euroceanic	Eutemperate	403,9	403,9	16	12,4	1,349
N3658	W00257	High Euroceanic	Eutemperate	346,7	346,7	15,5	12,6	2,308
N3720	W00235	High Semicontinental	Eutemperate	249,1	256,6	19,5	16,6	2,011
N3657	W00234	Low Euroceanic	Eutemperate	374,5	374,5	16,7	9,9	1,268
N3655	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	228,9	228,9	17,4	14,1	3,185
N3650	W00227	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	426,5	426,5	13,4	7,3	0,96
N3650	W00227	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	426,5	426,5	13,4	7,3	0,956
N3650	W00227	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	425,2	425,2	13,7	7,4	0,961
N3650	W00227	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	412,7	412,7	13,6	7,6	1,071
N3650	W00223	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	434	434	13,7	9,2	0,854
N3651	W00223	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	438,6	438,6	13,98	16,25	0,79
N3650	W00223	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	433,2	433,2	14	9,1	0,928
N3715	W00227	High Semicontinental	Eutemperate	201,2	207,2	19,2	10,3	2,635
N3715	W00227	Low Semicontinental	Eutemperate	216,4	218,4	18,4	11,7	2,525
N3715	W00227	Low Semicontinental	Eutemperate	225,4	225,4	17,6	13,7	2,645
N3643	W00253	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	457,7	457,7	13,3	9,6	1,212
N3719	W00226	Low Euroceanic	Eutemperate	286,6	286,6	16,9	14,8	2,049
N3653	W00301	High Euroceanic	Eutemperate	393,5	393,5	15,2	14,5	1,365
N3650	W00257	High Euroceanic	Eutemperate	400,7	400,7	15	13,5	1,769
N3651	W00257	High Euroceanic	Eutemperate	407,2	407,2	15,7	13,3	1,887
N3652	W00254	High Euroceanic	Eutemperate	357,7	357,7	15,3	11,8	2,11
N3652	W00254	High Euroceanic	Eutemperate	357,9	357,9	15	12	2,028
N3643	W00211	High Euroceanic	Eutemperate	440,4	440,4	15,2	9,3	0,679
N3726	W00221	High Semicontinental	Eutemperate	243	249	19,2	16	2,033
N3700	W00244	Low Semicontinental	Eutemperate	372,2	373,7	18,3	16,2	1,646
N3700	W00244	Low Semicontinental	Eutemperate	372,6	372,6	17,3	15,8	1,497
N3701	W00244	Low Euroceanic	Eutemperate	383,1	383,1	16,9	14,5	1,694
N3700	W00247	High Euroceanic	Eutemperate	387,3	387,3	15	14,1	1,492
N3658	W00154	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	429,2	429,2	13,2	7,5	1,18
N3656	W00154	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	408,9	408,9	13,9	10,2	1,198
N3653	W00256	High Euroceanic	Eutemperate	353,4	353,4	15,4	10,4	2,252
N3702	W00255	Low Euroceanic	Eutemperate	175,7	175,7	16	9,4	5,691
N3736	W00216	Low Semicontinental	Eutemperate	203,3	206,3	18,6	13	2,77
N3735	W00216	Low Semicontinental	Eutemperate	224,7	224,7	17,8	13,6	2,408
N3717	W00152	High Euroceanic	Eutemperate	443,8	443,8	14,3	11,8	0,953
N3717	W00152	High Euroceanic	Eutemperate	446,7	446,7	15	12,8	0,988
N3705	W00243	Low Semicontinental	Eutemperate	153,3	153,3	17,7	18,9	2,253
N3648	W00252	High Euroceanic	Eutemperate	414,4	414,4	14,8	11,1	1,621
N3647	W00241	High Euroceanic	Eutemperate	430,2	430,2	14,1	10,2	1,184
N3647	W00241	High Euroceanic	Eutemperate	429,5	429,5	14,6	10,5	1,61
N3647	W00250	Low Euroceanic	Eutemperate	345,9	345,9	16,7	10,5	1,52
N3651	W00217	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	433,5	433,5	14	8,6	0,905
N3645	W00248	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	443,9	443,9	13,5	9,6	1,395
N3647	W00245	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	439,1	439,1	13,7	9,3	1,689



N3647	W00245	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	457,4	457,4	14	9,4	1,677
N3723	W00229	Low Semicontinental	Eutemperate	276,2	276,2	17,1	15,9	2,131
N3652	W00239	High Euoceanic	Eutemperate	380,1	380,1	15,5	11,6	2,001
N3652	W00239	Low Semicontinental	Eutemperate	354,1	354,1	17	12,6	2,125
N3652	W00239	High Euoceanic	Eutemperate	448	448	15,6	8,1	1,806
N3654	W00203	High Euoceanic	Eutemperate	427,3	427,3	14,4	8,9	1,136
N3710	W00250	High Semicontinental	Eutemperate	261,1	268,1	19,4	15,4	1,677
N3721	W00215	Low Euoceanic	Eutemperate	361,7	361,7	16,6	14,1	1,775
N3702	W00231	Low Euoceanic	Eutemperate	380,3	380,3	16,3	12,1	1,003
N3703	W00201	High Euoceanic	Eutemperate	393,8	393,8	15,6	12,4	1,317
N3655	W00236	Low Euoceanic	Eutemperate	328	328	16,9	12,2	1,912
N3705	W00235	High Euoceanic	Eutemperate	350,3	350,3	14,5	15,5	1,144
N3705	W00235	Low Semicontinental	Eutemperate	349,7	349,7	17,8	13	1,103
N3721	W00153	Low Euoceanic	Eutemperate	350,8	350,8	16,3	14,2	1,463
N3723	W00156	Low Euoceanic	Eutemperate	343,5	343,5	16,9	14,1	1,301
N3721	W00158	Low Euoceanic	Eutemperate	358,1	358,1	16,5	13,8	1,38
N3720	W00157	Low Euoceanic	Eutemperate	360,7	360,7	16,5	13,8	1,202
N3723	W00156	Low Semicontinental	Eutemperate	350,2	350,2	17,1	14,7	1,265
N3723	W00156	Low Euoceanic	Eutemperate	352,3	352,3	16,9	14,2	1,228
N3722	W00158	Low Euoceanic	Eutemperate	373,3	373,3	16,1	12,8	1,176
N3720	W00155	Low Euoceanic	Eutemperate	358,6	358,6	16,6	14,1	1,156
N3729	W00159	Low Euoceanic	Eutemperate	293,5	293,5	16,8	14,6	1,361
N3728	W00152	Low Euoceanic	Eutemperate	352,6	352,6	16,4	14	0,864
N3645	W00240	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	439,5	439,5	13,6	9,5	0,954
N3647	W00242	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	430,9	430,9	13,9	10,2	1,076
N3659	W00253	High Euoceanic	Eutemperate	294,1	294,1	16	11,8	3,027
N3659	W00253	High Euoceanic	Eutemperate	300,1	300,1	15,8	11,6	3,125
N3700	W00253	Low Euoceanic	Eutemperate	295,1	295,1	16,1	9,8	3,117
N3702	W00254	High Euoceanic	Eutemperate	178,3	178,3	15,7	11,2	5,606
N3702	W00254	Low Euoceanic	Eutemperate	183,9	183,9	16,2	11,5	5,679
N3701	W00253	Low Euoceanic	Eutemperate	254,2	254,2	16,2	12,5	3,974
N3701	W00253	Low Euoceanic	Eutemperate	252	252	16,5	12	3,838
N3701	W00253	Low Euoceanic	Eutemperate	254,2	254,2	16,2	12,5	3,981
N3710	W00156	Low Semicontinental	Eutemperate	439,7	439,7	17,7	7,8	1,31
N3708	W00156	High Semicontinental	Eutemperate	436,3	448,8	20,5	6	0,981
N3710	W00156	Low Semicontinental	Eutemperate	434,2	434,2	17,9	8	1,291
N3713	W00204	Low Semicontinental	Eutemperate	352,8	352,8	18	10,8	1,674
N3712	W00203	High Euoceanic	Eutemperate	345,1	345,1	15,7	12,9	1,971
N3712	W00203	High Euoceanic	Eutemperate	341	341	15,8	13	1,971
N3702	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	366,5	366,5	15,9	13	1,547
N3724	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	274,3	274,3	17,6	15,7	1,86
N3719	W00218	Low Euoceanic	Eutemperate	365,6	365,6	16,7	13,8	2,072
N3719	W00218	Low Euoceanic	Eutemperate	359,9	359,9	16,8	14,2	2,093
N3742	W00209	Low Semicontinental	Eutemperate	190,4	190,9	18,1	15	3,103
N3742	W00209	Low Semicontinental	Eutemperate	196,8	196,8	17,5	15,3	3,028
N3743	W00210	Low Semicontinental	Eutemperate	137	140,5	18,7	14,4	2,833
N3741	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	189	191,5	18,5	19	3,199
N3741	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	159,7	163,7	18,8	16,9	4,195

N3708	W00151	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	424,8	424,8	13,3	10,9	1,709
N3701	W00254	Low Euoceanic	Eutemperate	256,9	256,9	16,4	10,8	3,822
N3658	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	403,5	403,5	14,3	12,6	1,381
N3658	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	388,8	388,8	15,1	14,3	1,486
N3658	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	406,1	406,1	14,2	12,5	1,262
N3702	W00244	Low Semicontinental	Eutemperate	293,5	293,5	17,6	14	2,146
N3710	W00228	Low Semicontinental	Eutemperate	290,7	290,7	17	12	1,492
N3721	W00217	Low Euoceanic	Eutemperate	359,4	359,4	16,6	14	1,39
N3729	W00217	Low Semicontinental	Eutemperate	206,1	211,1	19	15,4	2,453
N3728	W00222	High Semicontinental	Eutemperate	227	236	19,8	17,1	2,536
N3715	W00147	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	411,1	411,1	13,3	9,5	1,464
N3701	W00257	Low Euoceanic	Eutemperate	251,8	251,8	16,6	14	4,101
N3724	W00145	High Euoceanic	Eutemperate	408,7	408,7	14,9	11,2	1,115
N3721	W00221	Low Euoceanic	Eutemperate	378,2	378,2	16,5	14,6	1,378
N3720	W00221	High Euoceanic	Eutemperate	351,9	351,9	15,5	15,7	1,827
N3720	W00221	High Euoceanic	Eutemperate	357,4	357,4	15,9	16,1	1,815
N3728	W00212	Low Euoceanic	Eutemperate	301,1	301,1	16,8	13	1,392
N3656	W00227	High Euoceanic	Eutemperate	425,8	425,8	15	13	0,912
N3645	W00206	High Euoceanic	Eutemperate	432,9	432,9	14,3	8,9	1,004
N3721	W00231	Low Euoceanic	Eutemperate	286,4	286,4	16,5	16,5	1,787
N3721	W00231	Low Euoceanic	Eutemperate	280,8	280,8	16,8	16,3	1,754
N3705	W00207	High Euoceanic	Eutemperate	364,3	364,3	15,6	13	1,514
N3704	W00222	Low Euoceanic	Eutemperate	388,1	388,1	16,4	14,1	1,14
N3703	W00223	Low Euoceanic	Eutemperate	388,5	388,5	16,7	15,3	1,116
N3703	W00223	Low Euoceanic	Eutemperate	393,1	393,1	16,2	15,4	1,027
N3705	W00221	Low Semicontinental	Eutemperate	376,2	377,7	18,3	14,2	1,107
N3728	W00204	Low Euoceanic	Eutemperate	288,8	288,8	16,9	15,6	1,47
N3720	W00226	High Euoceanic	Eutemperate	300,7	300,7	15,2	14,1	1,755
N3752	W00219	High Semicontinental	Eutemperate	211,5	220	19,7	13,5	2,731
N3711	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	359,5	359,5	16	13,4	1,719
N3712	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	317,8	317,8	15,5	13,1	2,306
N3712	W00212	High Euoceanic	Eutemperate	329,3	329,3	14,5	12,2	2,327
N3711	W00224	Low Euoceanic	Eutemperate	284,7	284,7	16,7	14,2	2,145
N3741	W00205	Low Semicontinental	Eutemperate	230,9	230,9	17,5	16	2,81
N3741	W00206	Low Euoceanic	Eutemperate	268,1	268,1	16,7	17,2	2,374
N3745	W00206	Low Semicontinental	Eutemperate	263,4	263,4	17,4	18	1,957
N3751	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	225,7	229,2	18,7	14,5	2,575
N3751	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	220,7	224,7	18,8	15,1	2,502
N3739	W00204	Low Euoceanic	Eutemperate	262	262	16,5	15,3	2,414
N3738	W00204	Low Semicontinental	Eutemperate	260,8	260,8	17,1	14,6	2,04
N3739	W00204	High Euoceanic	Eutemperate	278,9	278,9	15,9	15,6	2,078
N3738	W00204	High Euoceanic	Eutemperate	286,7	286,7	15,7	15,3	2,002
N3715	W00152	High Euoceanic	Eutemperate	390,6	390,6	15,4	9,9	1,251
N3714	W00151	High Euoceanic	Eutemperate	393,1	393,1	15	10,4	1,208
N3714	W00151	High Euoceanic	Eutemperate	388,6	388,6	15,2	10,5	1,208
N3653	W00224	High Euoceanic	Eutemperate	426,6	426,6	14,8	11,3	1,045
N3653	W00225	High Euoceanic	Eutemperate	426,8	426,8	14,9	13,6	0,993
N3720	W00202	Low Euoceanic	Eutemperate	360,7	360,7	16,5	13,8	1,198

N3717	W00205	High Euroceanic	Eutemperate	349,9	349,9	15,1	12,8	1,255
N4035	W00444	Low Euroceanic	Eutemperate	135,1	135,1	16,8	18,3	4,709
N4034	W00442	Low Euroceanic	Eutemperate	119	119	16,6	19,6	4,942
N4019	W00523	Low Euroceanic	Eutemperate	160,3	160,3	16,6	16,2	5,65
N4020	W00521	Low Euroceanic	Eutemperate	150,8	150,8	16,4	16	4,712
N4012	W00505	High Semicontinental	Eutemperate	252	259,5	19,5	19,8	7,895
N4013	W00505	High Semicontinental	Eutemperate	248,4	258,4	20	21,2	8,499
N4012	W00504	High Semicontinental	Eutemperate	264,1	271,6	19,5	17,6	6,931
N4104	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	180,7	192,2	20,3	18,1	2,648
N4103	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	182	187,5	19,1	19,5	2,852
N4039	W00442	Low Semicontinental	Eutemperate	154,4	154,4	17,5	14,2	2,905
N4039	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	155,8	155,8	17,1	14,3	2,971
N4038	W00443	Low Semicontinental	Eutemperate	127,7	127,7	17,9	21,4	3,715
N4022	W00434	High Semicontinental	Eutemperate	277,4	290,4	20,6	15,9	6,663
N4040	W00435	Low Semicontinental	Eutemperate	152,3	152,3	17	15,9	3,808
N4019	W00526	Low Euroceanic	Eutemperate	164,7	164,7	16,6	15,9	7,106
N4018	W00526	Low Euroceanic	Eutemperate	164,3	164,3	16,5	17	7,075
N4025	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	187,2	187,2	18	17,7	3,742
N4056	W00450	Low Semicontinental	Eutemperate	184,3	184,8	18,1	17,3	2,643
N4009	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	316,8	320,8	18,8	19,1	5,535
N4009	W00514	High Semicontinental	Eutemperate	299,2	307,2	19,6	20,5	5,088
N4006	W00511	High Semicontinental	Eutemperate	314,5	327	20,5	18,8	4,355
N4031	W00511	Low Semicontinental	Eutemperate	188	188	17,3	17,4	5,308
N4016	W00445	High Semicontinental	Eutemperate	280,6	292,1	20,3	17,8	5,339
N4027	W00502	Low Euroceanic	Eutemperate	122,3	122,3	16,6	16,8	7,947
N4033	W00521	Low Semicontinental	Eutemperate	187,3	187,3	17,3	17,3	4,408
N4052	W00458	Low Euroceanic	Eutemperate	193,8	193,8	16,7	15,8	3,319
N4021	W00531	Low Euroceanic	Eutemperate	192,3	192,3	16,9	15,4	4,687
N4021	W00531	Low Euroceanic	Eutemperate	174,5	174,5	17	14,2	4,346
N4037	W00445	Low Semicontinental	Eutemperate	133,2	133,2	17,4	19,8	3,726
N4015	W00506	High Semicontinental	Eutemperate	259,2	265,2	19,2	19,9	9,546
N4015	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	257,6	257,6	17,7	18	9,305
N4023	W00532	Low Semicontinental	Eutemperate	167,6	167,6	17	15,3	5,588
N4024	W00430	High Semicontinental	Eutemperate	259,4	264,9	19,1	13	3,755
N4025	W00430	Low Semicontinental	Eutemperate	231,5	231,5	18	16,2	4,075
N4024	W00426	Low Semicontinental	Eutemperate	224,6	226,6	18,4	16,2	3,394
N4055	W00457	Low Semicontinental	Eutemperate	184,6	184,6	17,4	16,1	2,649
N4043	W00506	High Euroceanic	Eutemperate	169,8	169,8	15,4	17,6	4,533
N4035	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	133,1	133,1	17,4	19,8	3,821
N4035	W00442	Low Euroceanic	Eutemperate	136,3	136,3	16,3	18,1	4,505
N4024	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	169,3	169,3	17	15,3	6,176
N4018	W00438	High Semicontinental	Eutemperate	305,8	315,3	19,9	17,9	4,459
N4018	W00438	High Semicontinental	Eutemperate	266	275	19,8	20,9	5,557
N4018	W00437	High Semicontinental	Eutemperate	281,5	292	20,1	19,6	5,383
N4026	W00527	Low Semicontinental	Eutemperate	178,2	178,2	17,5	16,1	3,888
N4021	W00524	Low Euroceanic	Eutemperate	100,3	100,3	16,1	14,4	6,83
N4037	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	133,3	133,3	17,5	19,8	3,276
N4035	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	151,4	151,4	17,8	15,1	5,986

N4036	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	136,7	136,7	17,6	16,2	5,193
N4031	W00521	Low Semicontinental	Eutemperate	188,2	188,2	17,4	17,5	4,018
N4042	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	153,9	153,9	17,1	15,9	3,822
N4030	W00500	Low Euoceanic	Eutemperate	149,7	149,7	16,9	17,1	6,787
N4045	W00440	Low Semicontinental	Eutemperate	159,3	159,3	17,2	15,9	3,598
N4033	W00449	Low Euoceanic	Eutemperate	141,3	141,3	16,8	17,8	4,43
N4046	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	154,9	154,9	17,6	17,9	3,078
N4049	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	186,3	186,3	17,4	16,1	3,133
N4032	W00502	Low Euoceanic	Eutemperate	168,7	168,7	17	17,4	4,936
N4051	W00503	Low Semicontinental	Eutemperate	181,7	183,2	18,3	16,2	3,099
N4029	W00511	Low Semicontinental	Eutemperate	184,8	184,8	17,6	17,4	6,269
N3829	W00414	High Semicontinental	Eutemperate	88,9	94,4	19,1	13,4	7,82
N4027	W00445	Low Semicontinental	Eutemperate	166,9	166,9	17,3	17,7	3,89
N4035	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	146,9	146,9	17,5	15,6	5,8
N4021	W00518	Low Euoceanic	Eutemperate	128,1	128,1	16,1	15,8	7,329
N4023	W00438	Low Semicontinental	Eutemperate	212,2	214,2	18,4	18,5	6,658
N4019	W00527	Low Euoceanic	Eutemperate	158,9	158,9	16,6	16,3	6,362
N4018	W00530	Low Semicontinental	Eutemperate	173,7	173,7	17,3	16,3	5,976
N4020	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	175,9	175,9	17,5	16,1	5,23
N4107	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	225,7	226,2	18,1	16,3	2,517
N4052	W00450	Low Semicontinental	Eutemperate	182,8	182,8	17,6	16,2	2,661
N4038	W00414	High Semicontinental	Eutemperate	82,3	89,8	19,5	11,4	7,13
N4049	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	185,1	187,6	18,5	17,2	2,553
N4019	W00441	High Semicontinental	Eutemperate	292,5	300	19,5	18,3	6,047
N4019	W00440	High Semicontinental	Eutemperate	312,2	324,7	20,5	18,5	5,301
N4025	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	264,1	269,1	19	11,6	3,633
N4032	W00446	Low Euoceanic	Eutemperate	139,6	139,6	17	18,1	5,543
N4053	W00500	Low Semicontinental	Eutemperate	179,5	181,5	18,4	15,5	4,014
N4052	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	181,8	183,3	18,3	16,2	3,235
N4039	W00503	High Euoceanic	Eutemperate	163,8	163,8	15,5	16,9	4,72
N4016	W00509	High Euoceanic	Eutemperate	104,8	104,8	14,7	13,8	6,67
N4040	W00517	Low Euoceanic	Eutemperate	234,5	234,5	16,8	19,4	1,738
N4053	W00434	Low Semicontinental	Eutemperate	199,8	200,3	18,1	17,8	3,209
N4015	W00500	Low Semicontinental	Eutemperate	208,8	209,3	18,1	16,8	7,37
N4044	W00428	Low Semicontinental	Eutemperate	148,3	148,3	17,4	15,8	4,888
N4020	W00454	Low Semicontinental	Eutemperate	139,2	139,2	17,1	17,5	11,647
N4032	W00450	Low Euoceanic	Eutemperate	139,9	139,9	16,9	18	5,208
N4017	W00434	Low Semicontinental	Eutemperate	309,8	309,8	17,9	17,8	4,218
N4056	W00443	Low Semicontinental	Eutemperate	180,3	182,8	18,5	18,4	2,519
N4040	W00431	Low Euoceanic	Eutemperate	149,7	149,7	17	15,9	4,224
N4029	W00513	Low Semicontinental	Eutemperate	184,7	184,7	17,3	17,6	5,04
N4102	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	169,3	169,3	17,7	16,6	2,829
N4034	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	128,6	128,6	17,2	16,7	9,848
N4017	W00500	High Semicontinental	Eutemperate	204,3	212,3	19,6	10,3	10,805
N4033	W00506	Low Euoceanic	Eutemperate	168,6	168,6	16,9	17,4	7,41
N4021	W00519	High Euoceanic	Eutemperate	118,4	118,4	15,8	15,4	7,617
N3904	W00534	Low Semicontinental	Eutemperate	287,5	287,5	17,1	17,5	2,993
N3839	W00629	High Semicontinental	Eutemperate	303,9	313,9	20	15,2	2,527

N3837	W00627	High Semicontinental	Eutemperate	309,3	315,8	19,3	16,3	2,242
N3913	W00700	Low Semicontinental	Eutemperate	294,2	297,7	18,7	11,3	3,468
N3913	W00700	Low Semicontinental	Eutemperate	298,5	298,5	17,8	13,7	3,253
N3910	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	296,9	296,9	17,8	18,2	3,734
N3831	W00704	Low Euoceanic	Eutemperate	326,8	326,8	16,6	18	3,307
N3902	W00621	Low Semicontinental	Eutemperate	327,8	329,8	18,4	17,3	3,346
N3841	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	336,2	338,2	18,4	16	2,064
N3841	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	319,3	323,3	18,8	15	2,175
N3840	W00623	Low Semicontinental	Eutemperate	305,1	305,1	17,8	19,1	2,436
N3814	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	286,8	291,3	18,9	17,1	2,502
N3852	W00658	Low Semicontinental	Eutemperate	340,2	340,2	17,2	16,3	2,363
N3854	W00658	Low Semicontinental	Eutemperate	331,5	331,5	17,51	16,11	2,234
N3849	W00653	High Euoceanic	Eutemperate	255,6	255,6	15,4	16,2	2,861
N3853	W00658	Low Semicontinental	Eutemperate	325,7	325,7	17,1	17,3	2,415
N3852	W00658	Low Semicontinental	Eutemperate	340,3	340,3	17	16,4	2,49
N3852	W00639	Low Euoceanic	Eutemperate	317,6	317,6	16,8	17,1	2,274
N3847	W00705	High Euoceanic	Eutemperate	313	313	15,2	16,6	2,974
N3845	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	319,2	321,2	18,4	17,7	2,363
N3853	W00653	Low Euoceanic	Eutemperate	293	293	16,9	17,5	2,754
N3856	W00700	Low Semicontinental	Eutemperate	295,8	295,8	17,6	18,5	3,04
N3853	W00700	Low Euoceanic	Eutemperate	331,7	331,7	16,1	19	2,853
N3847	W00652	Low Euoceanic	Eutemperate	330,3	330,3	16,3	18,7	2,476
N3839	W00652	Low Semicontinental	Eutemperate	318,4	318,4	17,5	16,9	2,757
N3846	W00635	Low Semicontinental	Eutemperate	317,4	317,4	17,9	16,3	2,267
N3857	W00454	High Semicontinental	Eutemperate	295,1	305,1	20	16,8	3,824
N3817	W00550	Low Semicontinental	Eutemperate	272,6	276,6	18,8	15,8	3,108
N3817	W00549	Low Semicontinental	Eutemperate	292,2	294,2	18,4	18	2,702
N3817	W00549	Low Semicontinental	Eutemperate	282,9	286,9	18,8	18,1	2,707
N3817	W00612	Low Semicontinental	Eutemperate	296,2	297,2	18,2	16,7	3,384
N3919	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	268,6	269,6	18,2	17,9	3,273
N3843	W00513	High Semicontinental	Eutemperate	306,3	315,3	19,8	15,8	2,825
N3843	W00513	High Semicontinental	Eutemperate	314,2	320,2	19,2	15,4	2,99
N3842	W00511	Low Semicontinental	Eutemperate	279,9	279,9	17,4	15,8	3,049
N3805	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	288,7	288,7	17,9	13,8	4,919
N3805	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	286,3	286,8	18,1	13,8	4,753
N3805	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	272	276	18,8	14,3	4,989
N3818	W00619	Low Semicontinental	Eutemperate	289,7	289,7	18	18,4	3,432
N3851	W00536	High Semicontinental	Eutemperate	317,7	323,7	19,2	18,1	2,39
N3824	W00549	Low Semicontinental	Eutemperate	282	284	18,4	18,4	2,814
N3830	W00549	Low Semicontinental	Eutemperate	300,6	300,6	18	17,3	3,052
N3849	W00504	High Semicontinental	Eutemperate	305,8	314,3	19,7	16,5	3,153
N3906	W00519	High Semicontinental	Eutemperate	324,7	332,2	19,5	15,7	3,087
N3812	W00558	Low Semicontinental	Eutemperate	294,1	296,1	18,4	15,5	3,306
N3843	W00532	High Semicontinental	Eutemperate	347,4	354,4	19,4	18,1	2,166
N3830	W00716	Low Semicontinental	Eutemperate	345,2	347,7	18,5	20,1	2,679
N3908	W00626	Low Semicontinental	Eutemperate	327,5	327,5	17,8	17,9	3,354
N3843	W00640	Low Semicontinental	Eutemperate	318,8	318,8	17,7	17,6	2,563
N3850	W00616	High Semicontinental	Eutemperate	321,8	328,8	19,4	16,1	2,296

N3857	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	300,6	300,6	18	18	2,808
N3902	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	303,1	303,1	17,9	18,5	2,844
N3857	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	296,4	296,4	18	15,3	2,457
N3857	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	318,2	318,2	17,7	16,7	2,517
N3908	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	304,5	309	18,9	17,1	3,391
N3857	W00528	High Semicontinental	Eutemperate	310,3	317,8	19,5	15,1	2,514
N3830	W00634	Low Semicontinental	Eutemperate	304,2	305,2	18,2	14,2	3,771
N3810	W00639	Low Euroceanic	Eutemperate	287,2	287,2	16	18,7	4,335
N3810	W00639	Low Euroceanic	Eutemperate	280,7	280,7	16,1	19	4,194
N3908	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	296,3	297,8	18,3	16,9	3,717
N3913	W00453	Low Subcontinental	Eutemperate	292,9	312,4	21,3	16,3	3,652
N3814	W00617	Low Semicontinental	Eutemperate	287,3	287,3	17,5	16,9	2,957
N3809	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	274,3	277,8	18,7	15,9	4,08
N3804	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	325,1	325,1	17,7	17,6	4,383
N3804	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	324,5	324,5	17,1	17	4,734
N3903	W00500	Low Subcontinental	Eutemperate	276,6	297,6	21,4	16,4	3,949
N3902	W00459	High Semicontinental	Eutemperate	295	309,5	20,9	15,2	3,634
N3903	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	303,6	307,1	18,7	19,1	2,331
N3856	W00654	Low Semicontinental	Eutemperate	295,7	295,7	18	15,9	2,699
N3818	W00535	High Semicontinental	Eutemperate	274,3	279,8	19,1	16,7	2,948
N3818	W00535	Low Semicontinental	Eutemperate	279,5	283,5	18,8	16,7	3,013
N3851	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	309,1	309,1	17,9	17,8	2,594
N3856	W00607	Low Semicontinental	Eutemperate	309,4	309,4	17,4	20,1	2,591
N3854	W00607	Low Semicontinental	Eutemperate	298,5	298,5	17,5	18,1	2,571
N3840	W00521	High Semicontinental	Eutemperate	275,6	286,1	20,1	17,1	2,84
N3918	W00454	High Semicontinental	Eutemperate	291,7	298,7	19,4	17,8	3,23
N3910	W00503	High Semicontinental	Eutemperate	317,1	330,6	20,7	14,6	3,634
N3909	W00502	High Semicontinental	Eutemperate	306,6	318,1	20,3	16,2	3,615
N3838	W00544	High Semicontinental	Eutemperate	298,1	310,1	20,4	19,9	2,232
N3822	W00600	Low Semicontinental	Eutemperate	278,5	278,5	17,6	17,6	2,36
N3826	W00658	Low Euroceanic	Eutemperate	321,2	321,2	16,6	16,1	3,683
N3833	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	345,3	346,3	18,2	17,6	2,465
N3819	W00646	Low Euroceanic	Eutemperate	313,8	313,8	16,8	17	3,556
N3819	W00646	Low Semicontinental	Eutemperate	323,3	323,3	17,1	16,8	3,462
N3819	W00646	Low Semicontinental	Eutemperate	323	323	17	16,6	3,31
N3816	W00643	High Euroceanic	Eutemperate	298,4	298,4	15,8	17,8	3,076
N3815	W00653	Low Euroceanic	Eutemperate	334	334	16,9	17,6	3,451
N3843	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	320,6	320,6	17,2	17,6	2,483
N3912	W00710	High Semicontinental	Eutemperate	297,3	302,3	19	18,4	3,888
N3855	W00628	High Euroceanic	Eutemperate	317,5	317,5	15,8	18,1	2,357
N3903	W00630	Low Semicontinental	Eutemperate	354,4	354,4	17,6	18,7	2,792
N3831	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	305,2	305,2	17,1	15,9	3,593
N3829	W00637	High Euroceanic	Eutemperate	301,2	301,2	15,6	14,9	4,222
N3906	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	341,8	341,8	17,1	16,6	3,101
N3814	W00607	Low Semicontinental	Eutemperate	293,4	294,4	18,2	15,7	3,369
N3814	W00600	Low Semicontinental	Eutemperate	292,6	294,1	18,3	14,6	3,05
N3851	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	302,2	302,7	18,1	19,9	2,05
N3851	W00639	Low Semicontinental	Eutemperate	323	323	17,3	16	2,337

N3851	W00639	Low Euoceanic	Eutemperate	321,9	321,9	16,8	17,9	2,393
N3851	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	314,3	316,8	18,5	18,9	2,282
N3827	W00622	High Semicontinental	Eutemperate	277,6	289,1	20,3	15,2	3,04
N3822	W00550	Low Semicontinental	Eutemperate	282,8	284,8	18,4	18,2	2,563
N3807	W00541	Low Semicontinental	Eutemperate	291,1	295,1	18,8	17,2	2,957
N3840	W00538	High Semicontinental	Eutemperate	302,7	312,7	20	19,1	2,406
N3848	W00601	Low Semicontinental	Eutemperate	309,1	309,1	17,9	17,8	3,244
N3857	W00557	Low Semicontinental	Eutemperate	311,3	313,3	18,4	18,5	2,767
N3820	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	296,9	296,9	17,7	17,7	3,315
N3856	W00458	Low Semicontinental	Eutemperate	308,7	308,7	17,5	17,8	2,4
N3905	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	327,5	327,5	17,8	18	2,903
N3855	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	318,4	318,4	17,4	18,4	2,389
N3854	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	327,4	329,4	18,4	17,7	2,476
N3851	W00630	High Euoceanic	Eutemperate	291,2	291,2	16	15,5	2,608
N3851	W00632	Low Euoceanic	Eutemperate	290,3	290,3	16,1	15,6	2,568
N3853	W00629	Low Semicontinental	Eutemperate	336,1	336,1	17,1	18	2,414
N3855	W00621	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	276	276	13,8	16,5	3,215
N3900	W00617	High Semicontinental	Eutemperate	294,8	300,3	19,1	16,8	3,218
N3900	W00617	Low Semicontinental	Eutemperate	327	327	17,8	19,8	3,101
N3809	W00612	Low Semicontinental	Eutemperate	284,7	287,7	18,6	16,5	2,942
N3759	W00608	Low Euoceanic	Eutemperate	354,7	354,7	16,7	18	4,162
N3759	W00608	Low Euoceanic	Eutemperate	357,6	357,6	16,4	17,8	3,744
N3811	W00608	Low Semicontinental	Eutemperate	309,4	309,4	17,8	18,1	2,43
N3806	W00609	Low Semicontinental	Eutemperate	319,7	319,7	17,3	16	3,473
N3855	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	370,2	373,2	18,6	17,4	2,367
N3854	W00636	Low Semicontinental	Eutemperate	318,9	319,4	18,1	17,4	2,556
N3854	W00636	Low Semicontinental	Eutemperate	303,2	307,2	18,8	16,6	2,69
N3854	W00636	Low Semicontinental	Eutemperate	358,3	360,8	18,5	17,7	2,25
N3905	W00528	Low Semicontinental	Eutemperate	307,2	312,2	19	17,2	2,782
N3835	W00644	Low Semicontinental	Eutemperate	281,8	281,8	17,2	13,6	2,181
N3857	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	299,2	302,2	18,6	16,3	3,028
N3856	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	317,7	317,7	17,7	16,7	2,749
N3817	W00655	Low Semicontinental	Eutemperate	336,8	336,8	17,9	18,1	3,806
N3816	W00655	Low Semicontinental	Eutemperate	334,8	334,8	17,1	17,8	3,671
N3847	W00607	High Euoceanic	Eutemperate	272,5	272,5	14,7	11,6	3,318
N3815	W00656	High Euoceanic	Eutemperate	327,8	327,8	15,9	19,6	3,809
N3841	W00706	High Semicontinental	Eutemperate	351	359,5	19,7	14,6	2,786
N3841	W00705	Low Semicontinental	Eutemperate	340,9	340,9	17,1	16,9	2,561
N3837	W00711	Low Semicontinental	Eutemperate	333,3	333,3	17,3	17	2,794
N3844	W00709	Low Euoceanic	Eutemperate	323,6	323,6	16,9	18,4	2,963
N3859	W00531	High Semicontinental	Eutemperate	323,9	330,4	19,3	15,5	3,075
N3900	W00532	High Semicontinental	Eutemperate	307,2	313,2	19,2	15,3	2,615
N3900	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	302,2	306,2	18,8	17,9	2,776
N3859	W00611	Low Semicontinental	Eutemperate	344,1	346,1	18,4	17,6	2,663
N3859	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	312,3	314,3	18,4	16,6	2,619
N3841	W00701	Low Semicontinental	Eutemperate	318,5	321,5	18,6	17,2	2,777
N3858	W00622	Low Semicontinental	Eutemperate	327,9	329,9	18,4	17,7	2,713
N3855	W00529	High Semicontinental	Eutemperate	301,7	315,2	20,7	13,8	2,369

N3911	W00508	High Semicontinental	Eutemperate	310,7	316,2	19,1	16,6	3,201
N3849	W00506	High Semicontinental	Eutemperate	297,4	302,9	19,1	17	3,352
N3822	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	324,8	324,8	17,3	17,9	3,093
N3818	W00640	Low Semicontinental	Eutemperate	319,5	319,5	17,4	16,9	3,03
N3908	W00652	Low Semicontinental	Eutemperate	325,6	325,6	17,1	17,7	3,132
N3853	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	274	275	18,2	16,2	2,505
N3840	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	313,6	314,6	18,2	18,5	2,609
N3838	W00607	Low Semicontinental	Eutemperate	313,7	315,2	18,3	18,4	2,526
N3910	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	311,1	311,1	17,5	16,5	4,516
N3823	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	295,9	295,9	17,7	17,8	3,294
N3805	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	328,8	328,8	17,2	16,4	3,134
N3902	W00514	High Semicontinental	Eutemperate	309,7	317,7	19,6	17,4	3,442
N3844	W00540	High Semicontinental	Eutemperate	298,1	308,1	20	18	2,324
N3811	W00557	Low Semicontinental	Eutemperate	296,1	298,6	18,5	15,2	3,421
N3834	W00550	Low Semicontinental	Eutemperate	296,1	296,6	18,1	17,6	2,776
N3845	W00707	Low Semicontinental	Eutemperate	301,3	301,3	17,8	16,2	3,491
N3830	W00647	Low Semicontinental	Eutemperate	300,6	300,6	18	16,5	4,017
N3833	W00648	Low Semicontinental	Eutemperate	300,8	302,8	18,4	16,3	3,381
N3838	W00709	Low Semicontinental	Eutemperate	333,3	333,3	17,3	16,9	2,982
N3845	W00706	Low Semicontinental	Eutemperate	346,5	346,5	17,2	14,8	2,788
N3921	W00708	High Semicontinental	Eutemperate	292,3	301,8	19,9	18,4	3,771
N3858	W00508	High Semicontinental	Eutemperate	307,6	321,1	20,7	14,9	2,835
N3900	W00600	Low Semicontinental	Eutemperate	312,4	313,4	18,2	16,9	2,591
N3836	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	310,2	310,2	17,7	17,2	2,459
N3807	W00631	Low Semicontinental	Eutemperate	311,8	311,8	17,8	16,4	3,915
N3858	W00502	High Semicontinental	Eutemperate	300	313	20,6	16,2	3,699
N3845	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	326,9	326,9	17,9	17,3	2,107
N3902	W00513	High Semicontinental	Eutemperate	314	321,5	19,5	13,5	2,979
N3902	W00514	High Semicontinental	Eutemperate	315,2	324,2	19,8	17,2	2,824
N3853	W00649	Low Euroceanic	Eutemperate	339,7	339,7	16,71	16,25	2,369
N3853	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	331,5	331,5	17,51	16,11	2,234
N3853	W00646	Low Euroceanic	Eutemperate	335,9	335,9	16,5	17,2	2,694
N3853	W00648	Low Euroceanic	Eutemperate	334,8	334,8	17	17,5	2,408
N3859	W00456	High Semicontinental	Eutemperate	314,1	323,6	19,9	15,1	3,441
N3811	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	296	298,5	18,5	15,2	3,193
N3857	W00615	Low Semicontinental	Eutemperate	315,8	317,3	18,3	18,2	2,865
N3821	W00610	Low Semicontinental	Eutemperate	282,8	287,3	18,9	17,5	3,493
N3821	W00610	High Semicontinental	Eutemperate	289	295	19,2	17,3	3,277
N3914	W00511	High Semicontinental	Eutemperate	288,9	296,4	19,5	18,8	4,256
N3854	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	254,2	258,7	18,9	16,9	2,805
N3903	W00541	High Semicontinental	Eutemperate	293,5	301,5	19,6	17,6	2,622
N3902	W00541	Low Semicontinental	Eutemperate	301,7	305,2	18,7	19,1	2,411
N3902	W00542	Low Semicontinental	Eutemperate	306,3	310,8	18,9	18,9	2,471
N3826	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	284,1	284,1	17,3	17,3	2,613
N3826	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	293,6	293,6	17,1	17,4	2,346
N3817	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	325,9	325,9	17,2	18,9	2,74
N3842	W00547	High Semicontinental	Eutemperate	299,1	310,1	20,2	18,1	2,209
N3818	W00641	Low Euroceanic	Eutemperate	331	331	16,8	18,2	3,035



N3818	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	325,3	325,3	17,2	18,3	3,058
N3818	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	322,3	322,3	17,7	18,1	3,383
N3819	W00631	Low Euroceanic	Eutemperate	328,6	328,6	17	17,8	3,194
N3819	W00631	Low Euroceanic	Eutemperate	339,7	339,7	16,4	18	2,984
N3840	W00659	Low Semicontinental	Eutemperate	322,2	322,2	17,9	17,3	2,695
N3838	W00658	High Semicontinental	Eutemperate	324,5	331	19,3	16,9	2,764
N3837	W00656	High Semicontinental	Eutemperate	316,6	326,6	20	17	3,017
N3854	W00616	Low Semicontinental	Eutemperate	303,5	303,5	17,5	16,5	2,487
N3907	W00533	High Semicontinental	Eutemperate	314,3	322,8	19,7	16,9	3,046
N3907	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	319,6	319,6	17,8	18,3	3,192
N3833	W00620	High Semicontinental	Eutemperate	288,3	296,3	19,6	19,3	2,506
N3834	W00621	High Semicontinental	Eutemperate	292,6	300,1	19,5	19	2,51
N3817	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	295,1	295,6	18,1	16,4	2,722
N3817	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	299	299	17,7	16,1	2,726
N3852	W00611	High Euroceanic	Eutemperate	270,6	270,6	14,8	11,8	3,002
N3836	W00630	Low Semicontinental	Eutemperate	313,3	317,8	18,9	16,3	2,503
N3859	W00548	Low Semicontinental	Eutemperate	344,1	348,6	18,9	16,2	2,269
N3858	W00547	High Semicontinental	Eutemperate	332,9	339,4	19,3	16,9	2,384
N3901	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	302,7	302,7	17,3	17,1	2,6
N3826	W00713	Low Semicontinental	Eutemperate	334,8	334,8	17,6	18,7	2,761
N3908	W00650	Low Semicontinental	Eutemperate	324	324	17,3	17,6	3,024
N3905	W00648	Low Semicontinental	Eutemperate	343,2	343,2	17,4	18	2,909
N3912	W00450	High Semicontinental	Eutemperate	286	298,5	20,5	16,6	4,174
N3826	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	295,9	295,9	17,5	16	3,108
N3825	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	317,8	317,8	17,5	17	3,27
N3826	W00627	Low Semicontinental	Eutemperate	319,7	319,7	17,4	17,6	3,761
N3819	W00657	Low Semicontinental	Eutemperate	337,7	337,7	17,1	17,4	3,399
N3839	W00539	High Semicontinental	Eutemperate	235,5	244	19,7	21,6	2,608
N3839	W00539	High Semicontinental	Eutemperate	301,1	314,6	20,7	18,2	2,692
N3848	W00509	High Semicontinental	Eutemperate	331,7	338,7	19,4	15,2	2,974
N3849	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	318	319,5	18,3	17,6	2,542
N3848	W00509	High Semicontinental	Eutemperate	320,8	327,3	19,3	14,2	3,127
N3951	E00307	High Euroceanic	Eutemperate	373,9	373,9	14,4	8,1	3,203
N3933	E00237	High Euroceanic	Eutemperate	385,9	385,9	14,3	11	2,106
N3843	E00125	High Euroceanic	Eutemperate	419,5	419,5	14,1	6	1,89
N3855	E00127	High Euroceanic	Eutemperate	396,3	396,3	14,1	8,6	1,939
N3943	E00257	High Euroceanic	Eutemperate	364,3	364,3	14,9	10,8	3,046
N3949	E00253	High Euroceanic	Eutemperate	272,7	272,7	15,2	12	5,212
N3953	E00415	High Euroceanic	Eutemperate	374,8	374,8	14,1	8,2	3,164
N3952	E00414	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	380,1	380,1	13,99	13	3,044
N3952	E00415	High Euroceanic	Eutemperate	373,1	373,1	14,17	7,22	3,168
N3934	E00240	High Euroceanic	Eutemperate	369,8	369,8	14,4	9,8	2,24
N3933	E00244	High Euroceanic	Eutemperate	376,8	376,8	14,77	12,35	2,245
N3951	E00301	High Euroceanic	Eutemperate	366	366	14,5	10,5	4,525
N3954	E00306	High Euroceanic	Eutemperate	369	369	14,45	13,97	4,077
N3935	E00241	High Euroceanic	Eutemperate	363,5	363,5	14,1	12,6	2,311
N3959	E00412	Low Euroceanic	Eutemperate	338,8	338,8	16,3	9,4	3,141
N3952	E00415	High Euroceanic	Eutemperate	342,8	342,8	15,3	9,4	3,138

N3946	E00343	High Euroceanic	Eutemperate	362,3	362,3	15,4	9,7	4,047
N3937	E00242	High Euroceanic	Eutemperate	359,5	359,5	14,8	13,5	2,492
N3933	E00243	High Euroceanic	Eutemperate	361,4	361,4	14,99	10,56	2,46
N3933	E00244	High Euroceanic	Eutemperate	354,4	354,4	14,7	12,4	2,165
N4145	E00138	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	148,9	148,9	13,6	13,3	5,484
N4130	E00218	High Euroceanic	Eutemperate	327,3	327,3	15,2	10,1	2,961
N4129	E00217	High Euroceanic	Eutemperate	328,9	328,9	15,9	11,3	3,226
N4155	E00153	Low Semicontinental	Eutemperate	252,1	257,1	19	12,3	3,366
N4135	E00232	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	328,1	328,1	13,8	7,5	3,692
N4137	E00231	High Euroceanic	Eutemperate	287,5	287,5	14,6	7,5	4,458
N4133	E00224	High Euroceanic	Eutemperate	355,8	355,8	14,9	9,4	3,354
N4127	E00214	High Euroceanic	Eutemperate	354,5	354,5	14,1	7,9	2,632
N4127	E00215	High Euroceanic	Eutemperate	338,4	338,4	14,1	11,2	3,067
N4126	E00214	High Euroceanic	Eutemperate	334,1	334,1	15,7	9,3	2,703
N4125	E00214	High Euroceanic	Eutemperate	350,4	350,4	15,2	9,7	2,581
N4151	E00215	Low Euroceanic	Eutemperate	203,1	203,1	17	14,2	4,947
N4149	E00213	Low Semicontinental	Eutemperate	206,8	206,8	17,4	17,2	4,95
N4152	E00153	High Semicontinental	Eutemperate	197,2	206,2	19,8	16,2	3,784
N4152	E00153	Low Semicontinental	Eutemperate	237,1	237,1	17,8	15,1	3,577
N4117	E00205	High Euroceanic	Eutemperate	352,8	352,8	14,72	7,78	3,035
N4125	E00208	High Euroceanic	Eutemperate	347,3	347,3	15,03	14,3	3,033
N4124	E00211	High Euroceanic	Eutemperate	353,6	353,6	15	7,5	3,003
N4122	E00210	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	380,4	380,4	13,3	6,3	2,477
N4122	E00207	High Euroceanic	Eutemperate	369,3	369,3	14,1	8,9	2,735
N4123	E00207	High Euroceanic	Eutemperate	397,7	397,7	14,3	9,8	3,026
N4125	E00207	High Euroceanic	Eutemperate	292,9	292,9	15,7	8,9	3,54
N4125	E00209	High Euroceanic	Eutemperate	352,4	352,4	14,9	8,5	3,082
N4125	E00209	High Euroceanic	Eutemperate	348,4	348,4	14,7	8,8	3,3
N4124	E00209	High Euroceanic	Eutemperate	360	360	14,3	7,3	2,943
N4124	E00208	High Euroceanic	Eutemperate	361,2	361,2	14,3	7,7	3,335
N4122	E00209	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	418,7	418,7	13,9	5,3	2,245
N4120	E00156	Low Euroceanic	Eutemperate	229,3	229,3	16	14	4,908
N4120	E00156	High Euroceanic	Eutemperate	241,7	241,7	15,9	13,2	4,386
N4127	E00211	High Euroceanic	Eutemperate	350,4	350,4	15,3	10,7	2,854
N4204	E00214	Low Semicontinental	Eutemperate	203,6	203,6	17	13,8	5,211
N4208	E00202	Low Semicontinental	Eutemperate	165	165	17,3	15,5	6,936
N4148	E00155	High Semicontinental	Eutemperate	231,2	237,2	19,2	16,9	3,39
N4131	E00222	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	334,3	334,3	13,7	8,7	3,114
N4144	E00131	High Semicontinental	Eutemperate	180	189,5	19,9	14,4	3,767
N4136	E00210	Low Euroceanic	Eutemperate	274	274	16,4	14,6	3,801
N4138	E00210	Low Euroceanic	Eutemperate	279,9	279,9	16,6	15,2	3,494
N4134	E00231	High Euroceanic	Eutemperate	323,6	323,6	15,6	7,1	3,167
N4134	E00231	High Euroceanic	Eutemperate	333,4	333,4	15,1	6,9	3,286
N4137	E00240	High Euroceanic	Eutemperate	335	335	15	9,1	3,264
N4137	E00240	High Euroceanic	Eutemperate	331	331	15,6	9	3,918
N4148	E00147	Low Semicontinental	Eutemperate	239,8	243,3	18,7	14,3	3,313
N4116	E00143	High Euroceanic	Eutemperate	279	279	14,7	10,7	3,399
N4138	E00221	Low Euroceanic	Eutemperate	275,8	275,8	16,7	12,5	4,048

N4138	E00222	Low Euroceanic	Eutemperate	266,1	266,1	16,8	12,3	4,076
N4155	E00141	Low Semicontinental	Eutemperate	236,4	236,4	17,9	14,3	4,645
N4132	E00137	High Euroceanic	Eutemperate	233,3	233,3	15,7	14,2	3,517
N4132	E00137	High Euroceanic	Eutemperate	253,5	253,5	15,6	16,2	4,023
N4154	E00145	Low Semicontinental	Eutemperate	192,6	194,6	18,4	14,6	4,188
N4145	E00208	High Euroceanic	Eutemperate	159,6	159,6	14,9	11,9	6,007
N4119	E00137	Low Euroceanic	Eutemperate	302,8	302,8	16,7	11	3,406
N4148	E00214	Low Semicontinental	Eutemperate	211,1	212,6	18,3	16,9	4,364
N4148	E00214	Low Semicontinental	Eutemperate	202,5	202,5	17,5	14,2	4,857
N4121	E00203	High Euroceanic	Eutemperate	323,2	323,2	14,6	10,4	3,794
N4135	E00224	Low Euroceanic	Eutemperate	294	294	16,2	13,4	3,419
N4134	E00146	Low Semicontinental	Eutemperate	236,4	236,4	17,5	12,1	3,956
N4132	E00152	Low Semicontinental	Eutemperate	303,8	304,3	18,1	12,6	3,307
N4132	E00151	High Semicontinental	Eutemperate	270,7	277,2	19,3	13,3	3,264
N4203	E00146	Low Semicontinental	Eutemperate	182,8	182,8	17,4	14,7	5,301
N4211	E00150	Low Semicontinental	Eutemperate	179,1	179,1	17,4	13	6,216
N4210	E00151	Low Semicontinental	Eutemperate	186,3	186,3	17,3	12,7	6,482
N4126	E00135	Low Euroceanic	Eutemperate	268,9	268,9	16,2	13,6	3,423
N4118	E00200	High Euroceanic	Eutemperate	361,2	361,2	14,9	9	3,375
N4126	E00152	Low Semicontinental	Eutemperate	292,8	294,8	18,4	13	3,487
N4137	E00218	Low Euroceanic	Eutemperate	285,2	285,2	16,2	11,6	3,505
N4136	E00217	High Euroceanic	Eutemperate	298,2	298,2	15,9	11,3	3,602
N4144	E00230	Low Euroceanic	Eutemperate	290,5	290,5	16,4	16,7	5,236
N4144	E00230	Low Euroceanic	Eutemperate	299	299	16,9	18,2	5,406
N4143	E00230	Low Semicontinental	Eutemperate	280,3	280,3	18	16,7	4,856
N4135	E00137	Low Euroceanic	Eutemperate	259,7	259,7	16,5	14,4	3,401
N4134	E00137	Low Euroceanic	Eutemperate	263,6	263,6	16,9	14,3	3,42
N4134	E00137	Low Semicontinental	Eutemperate	255,2	255,2	17,7	13,9	3,101
N4152	E00206	Low Euroceanic	Eutemperate	191,1	191,1	17	13,4	5,923
N4155	E00153	High Semicontinental	Eutemperate	257,6	270,1	20,5	13,7	3,282
N4141	E00215	Low Euroceanic	Eutemperate	294,8	294,8	16,5	12,1	3,51
N4215	E00159	Low Euroceanic	Eutemperate	180,1	180,1	17	14,3	6,757
N4136	E00214	High Euroceanic	Eutemperate	260,7	260,7	15,8	14,1	4,327
N4138	E00224	Low Euroceanic	Eutemperate	279,2	279,2	16,2	15,1	4,338
N4135	E00215	High Euroceanic	Eutemperate	292,9	292,9	15,8	15,9	3,825
N4143	E00150	High Semicontinental	Eutemperate	220,1	227,1	19,4	15,8	3,488
N4143	E00150	High Semicontinental	Eutemperate	212,7	220,7	19,6	14,6	3,802
N4143	E00149	Low Semicontinental	Eutemperate	241,5	245,5	18,8	14	3,116
N4143	E00148	Low Semicontinental	Eutemperate	229,8	234,3	18,9	15,2	3,288
N4128	E00157	Low Semicontinental	Eutemperate	284,3	287,8	18,7	15,1	3,216
N4128	E00156	Low Semicontinental	Eutemperate	285,7	289,7	18,8	15,2	3,188
N4128	E00155	Low Semicontinental	Eutemperate	310,8	312,3	18,3	14	3,473
N4131	E00214	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	319	319	13,4	8,4	3,653
N4128	E00219	High Euroceanic	Eutemperate	339,3	339,3	15	9,3	2,648
N4132	E00226	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	370,7	370,7	14	8,9	3,061
N4132	E00227	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	367,1	367,1	13,7	7,3	3,091
N4132	E00226	High Euroceanic	Eutemperate	363,6	363,6	14,8	9	2,898
N4133	E00215	High Euroceanic	Eutemperate	273,1	273,1	15,2	10,6	3,836

N4146	E00226	High Euroceanic	Eutemperate	69,1	69,1	14,5	7,1	12,27
N4145	E00223	High Euroceanic	Eutemperate	71,9	71,9	14,6	7	14,528
N4136	E00151	High Euroceanic	Eutemperate	234,7	234,7	15,6	9	4,655
N4135	E00150	High Euroceanic	Eutemperate	226,7	226,7	15,2	7,3	4,686
N4149	E00206	Low Semicontinental	Eutemperate	180,4	180,4	17,7	12,3	5,423
N4149	E00206	Low Semicontinental	Eutemperate	178,8	178,8	17,6	11,7	4,716
N4115	E00139	Low Euroceanic	Eutemperate	309	309	16,4	12,4	3,308
N4158	E00225	High Semicontinental	Eutemperate	240,3	246,3	19,2	18,6	5,133
N4131	E00145	Low Semicontinental	Eutemperate	271,6	271,6	17,6	12,1	3,68
N4127	E00145	Low Euroceanic	Eutemperate	272,3	272,3	16,6	15,4	3,689
N4118	E00206	High Euroceanic	Eutemperate	324,2	324,2	14,9	9,3	3,129
N4117	E00204	High Euroceanic	Eutemperate	331	331	14,5	9,3	3,352
N4119	E00204	High Euroceanic	Eutemperate	342,6	342,6	14,9	8,8	2,912
N4200	E00202	High Semicontinental	Eutemperate	157,3	163,3	19,2	15,6	5,419
N4158	E00153	Low Semicontinental	Eutemperate	193,1	193,1	17,1	15,7	4,306
N4155	E00220	Low Semicontinental	Eutemperate	174,8	174,8	17,9	14	5,418
N4205	E00218	Low Semicontinental	Eutemperate	202,8	204,3	18,3	15,5	5,43
N4125	E00148	Low Semicontinental	Eutemperate	284,1	284,6	18,1	10,9	3,369
N4132	E00205	High Euroceanic	Eutemperate	312,2	312,2	15,7	12	3,463
N4133	E00207	High Euroceanic	Eutemperate	301,9	301,9	16	12,3	3,258
N4131	E00206	Low Semicontinental	Eutemperate	263,5	263,5	17,1	13,5	3,909
N4133	E00203	Low Euroceanic	Eutemperate	256,2	256,2	17	14,6	4,133
N4149	E00154	Low Semicontinental	Eutemperate	253,8	258,3	18,9	16,2	3,507
N4147	E00153	High Semicontinental	Eutemperate	231,7	237,7	19,2	16,3	3,436
N4148	E00153	High Semicontinental	Eutemperate	232,7	240,7	19,6	16,4	3,562
N4126	E00213	High Euroceanic	Eutemperate	330,6	330,6	15,3	10,5	2,838
N4121	E00203	High Euroceanic	Eutemperate	345,8	345,8	15,5	9,6	2,922
N4120	E00202	High Euroceanic	Eutemperate	352,2	352,2	14,4	9,9	3,147
N4141	E00230	Low Euroceanic	Eutemperate	282,8	282,8	16,3	12,9	4,563
N4141	E00229	Low Euroceanic	Eutemperate	290,9	290,9	16,7	14,3	4,369
N4138	E00202	High Euroceanic	Eutemperate	165,8	165,8	15	6,7	7,6
N4128	E00140	Low Semicontinental	Eutemperate	238,6	238,6	17,6	14,4	3,901
N4125	E00148	Low Semicontinental	Eutemperate	288	291	18,6	13	3,374
N4127	E00213	High Euroceanic	Eutemperate	345,5	345,5	14,9	11,4	3,153
N4127	E00213	High Euroceanic	Eutemperate	354,3	354,3	15,3	11	3,055
N4127	E00213	High Euroceanic	Eutemperate	355,7	355,7	15,4	11,1	3,265
N4133	E00135	Low Euroceanic	Eutemperate	246,6	246,6	16,4	15,5	3,782
N4131	E00130	Low Semicontinental	Eutemperate	213,2	213,2	17,6	14,8	4,06
N4141	E00226	Low Euroceanic	Eutemperate	276,4	276,4	16,7	13,7	4,535
N4114	E00149	High Euroceanic	Eutemperate	375,7	375,7	14,4	7	2,536
N4153	E00217	Low Semicontinental	Eutemperate	197,8	197,8	17,3	14,2	5,928
N4152	E00217	Low Semicontinental	Eutemperate	226,3	226,3	17,2	14,6	4,788
N4134	E00201	Low Euroceanic	Eutemperate	288,8	288,8	16,4	11,2	3,655
N4130	E00220	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	280,6	280,6	13,9	9,4	3,75
N4129	E00219	High Euroceanic	Eutemperate	339,5	339,5	15,2	7,7	3,11
N4129	E00216	High Euroceanic	Eutemperate	289,3	289,3	15,2	8,2	3,758
N4129	E00215	High Euroceanic	Eutemperate	271,7	271,7	15,8	9	3,733
N4129	E00216	High Euroceanic	Eutemperate	349,2	349,2	14,1	7,2	3,45

N4142	E00243	High Euroceanic	Eutemperate	317,1	317,1	15,2	11,2	4,15
N4202	E00215	Low Semicontinental	Eutemperate	228,1	229,6	18,3	16,5	4,544
N4139	E00229	High Euroceanic	Eutemperate	230,4	230,4	15,1	13	5,654
N4156	E00216	High Semicontinental	Eutemperate	191,8	197,3	19,1	15,1	4,864
N4156	E00216	Low Semicontinental	Eutemperate	187,1	191,1	18,8	14,8	4,929
N4155	E00215	Low Semicontinental	Eutemperate	211,6	212,1	18,1	15,9	4,631
N4155	E00215	High Semicontinental	Eutemperate	198,2	205,2	19,4	15,6	4,894
N4156	E00223	Low Semicontinental	Eutemperate	199,4	199,4	17,3	13,2	6,114
N4154	E00226	Low Euroceanic	Eutemperate	187,1	187,1	16,1	11,9	7,206
N4123	E00142	High Euroceanic	Eutemperate	292,1	292,1	15,1	11,4	3,048
N4121	E00142	High Euroceanic	Eutemperate	290,1	290,1	15,9	10,3	2,56
N4113	E00144	Low Euroceanic	Eutemperate	343,8	343,8	16,3	11,2	2,737
N4139	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	177,9	177,9	17,4	17,5	3,175
N4139	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	181,1	181,1	17,8	18,2	3,199
N4139	W00341	Low Euroceanic	Eutemperate	175,8	175,8	16,8	17,4	3,239
N4140	W00342	Low Euroceanic	Eutemperate	182	182	16,5	17,3	3,043
N4151	W00323	Low Semicontinental	Eutemperate	155,8	157,3	18,3	16,7	4,9
N4152	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	152,9	159,9	19,4	13,4	4,816
N4259	W00357	High Euroceanic	Eutemperate	140,4	140,4	14,4	14,3	8,076
N4259	W00357	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	149,1	149,1	13,6	13,7	8,502
N4259	W00357	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	147,6	147,6	13,8	12,8	9,159
N4219	W00327	High Euroceanic	Eutemperate	111,5	111,5	15,5	15,3	5,859
N4152	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	148,8	151,8	18,6	17,4	4,046
N4239	W00234	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	196,4	196,4	14	12,5	7,557
N4242	W00319	Low Euroceanic	Eutemperate	174,4	174,4	16,2	14,7	5,887
N4225	W00311	Low Semicontinental	Eutemperate	199,7	199,7	17,6	14,1	3,789
N4225	W00311	Low Euroceanic	Eutemperate	259,2	259,2	16,4	13,5	3,404
N4231	W00319	High Euroceanic	Eutemperate	170,9	170,9	15,8	16,2	4,839
N4233	W00319	Low Euroceanic	Eutemperate	176,7	176,7	16,3	15,5	4,006
N4220	W00342	Low Euroceanic	Eutemperate	155,2	155,2	16,5	13,8	4,469
N4220	W00342	Low Euroceanic	Eutemperate	163,5	163,5	16,3	14	4,2
N4221	W00336	Low Euroceanic	Eutemperate	147,8	147,8	16,1	15,2	4,768
N4222	W00338	Low Euroceanic	Eutemperate	152,4	152,4	16,35	16,9	4,694
N4300	W00335	High Euroceanic	Eutemperate	184,3	184,3	15,3	15,3	5,57
N4207	W00325	Low Euroceanic	Eutemperate	165,6	165,6	16,9	16,1	6,046
N4221	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	161,3	161,3	17,9	17,2	3,914
N4302	W00323	Low Euroceanic	Eutemperate	174,3	174,3	16,6	16,8	7,536
N4217	W00408	Low Semicontinental	Eutemperate	171,7	173,2	18,3	17,6	3,135
N4217	W00408	Low Semicontinental	Eutemperate	167,7	167,7	17,5	17,4	3,133
N4212	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	170,2	170,2	17,1	15,4	3,89
N4248	W00331	High Euroceanic	Eutemperate	198,7	198,7	15	15,4	4,828
N4204	W00332	Low Euroceanic	Eutemperate	155,6	155,6	16,9	17,6	5,217
N4153	W00328	Low Euroceanic	Eutemperate	163,9	163,9	16,9	16,2	4,885
N4307	W00334	High Euroceanic	Eutemperate	163,2	163,2	14,5	15,7	11,512
N4304	W00333	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,4	171,4	14	14,1	8,147
N4216	W00353	High Euroceanic	Eutemperate	151,2	151,2	16	17,5	4,268
N4143	W00349	Low Semicontinental	Eutemperate	184,5	184,5	17,1	16,5	3,451
N4145	W00330	Low Euroceanic	Eutemperate	162,6	162,6	17	18,5	4,259

N4150	W00309	Low Semicontinental	Eutemperate	126,8	126,8	17,1	20,1	6,415
N4231	W00346	Low Euoceanic	Eutemperate	163,7	163,7	16,6	14,9	4,908
N4240	W00405	High Euoceanic	Eutemperate	139,7	139,7	15,7	13,7	6,992
N4144	W00346	High Euoceanic	Eutemperate	214,7	214,7	15,5	17	3,429
N4240	W00354	High Euoceanic	Eutemperate	127,7	127,7	15	14,5	6,904
N4138	W00329	Low Semicontinental	Eutemperate	168,9	168,9	17,1	17,2	3,236
N4137	W00329	Low Semicontinental	Eutemperate	179,7	179,7	17,2	17,3	3,551
N4238	W00320	High Euoceanic	Eutemperate	197,2	197,2	15,5	14,5	3,91
N4201	W00345	Low Semicontinental	Eutemperate	162,2	162,2	17,9	18,2	3,534
N4202	W00345	Low Semicontinental	Eutemperate	155,8	158,3	18,5	18,9	3,27
N4207	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	170,4	170,4	17,1	15,3	3,961
N4224	W00414	Low Semicontinental	Eutemperate	178,8	178,8	17,7	18,2	3,335
N4225	W00414	High Euoceanic	Eutemperate	180,3	180,3	15,5	17	3,833
N4256	W00330	High Euoceanic	Eutemperate	187,8	187,8	14,5	15	5,507
N4257	W00330	High Euoceanic	Eutemperate	192,7	192,7	14	14,2	5,105
N4240	W00257	High Euoceanic	Eutemperate	210,5	210,5	15,4	13,8	3,79
N4241	W00257	Low Euoceanic	Eutemperate	204,1	204,1	16	14,9	3,442
N4241	W00255	High Euoceanic	Eutemperate	232,6	232,6	15,1	15	3,571
N4241	W00255	High Euoceanic	Eutemperate	220	220	14,9	14,8	3,717
N4203	W00311	High Euoceanic	Eutemperate	124,3	124,3	16	17,4	7,62
N4227	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	135,2	135,2	17,4	20,3	5,63
N4235	W00346	Low Euoceanic	Eutemperate	162,6	162,6	16,6	14,9	6,186
N4136	W00357	Low Euoceanic	Eutemperate	169,1	169,1	16,3	15,5	3,099
N4251	W00325	High Euoceanic	Eutemperate	193,5	193,5	14,7	14,8	5,075
N4244	W00325	High Euoceanic	Eutemperate	185,3	185,3	15,8	14,6	4,864
N4243	W00324	High Euoceanic	Eutemperate	182	182	15,2	14,9	5,031
N4250	W00347	High Euoceanic	Eutemperate	196,3	196,3	15,6	15,8	6,747
N4157	W00307	Low Euoceanic	Eutemperate	127,1	127,1	16,5	17,7	6,441
N4216	W00320	High Euoceanic	Eutemperate	138,2	138,2	15,1	16,1	8,14
N4141	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	178,8	178,8	17,4	17,5	4,08
N4246	W00337	Low Euoceanic	Eutemperate	132,3	132,3	16,7	14,5	6,535
N4212	W00317	High Euoceanic	Eutemperate	134,7	134,7	15,3	16,4	7,194
N4155	W00318	Low Semicontinental	Eutemperate	157,4	157,4	17,9	16,6	5,229
N4239	W00330	High Euoceanic	Eutemperate	177,8	177,8	15,7	14,6	4,858
N4219	W00312	High Euoceanic	Eutemperate	219	219	15,4	13,2	5,701
N4220	W00312	Low Semicontinental	Eutemperate	204,6	204,6	17,1	11	6,123
N4159	W00302	High Euoceanic	Eutemperate	129,1	129,1	16	18	8,645
N4159	W00302	Low Euoceanic	Eutemperate	124,1	124,1	16,7	17,8	8,618
N4147	W00320	Low Semicontinental	Eutemperate	161,3	161,3	17,5	15,6	4,618
N4243	W00407	High Euoceanic	Eutemperate	132,3	132,3	15,4	12,6	6,911
N4219	W00316	High Euoceanic	Eutemperate	193,1	193,1	15,9	13,7	6,372
N4241	W00413	High Euoceanic	Eutemperate	127,6	127,6	15,4	15,6	6,136
N4201	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	164,4	169,9	19,1	9,9	4,451
N4202	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	160,9	173,4	20,5	10,8	4,616
N4202	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	163,7	163,7	17,1	15,9	4,582
N4300	W00329	High Euoceanic	Eutemperate	181,2	181,2	15,1	15,5	5,454
N4212	W00332	High Euoceanic	Eutemperate	123,2	123,2	15,7	15	5,471
N4141	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	182,4	182,4	18	18,5	4,223

N4142	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	153	153,5	18,1	16,5	3,789
N4141	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	185	185	17,8	18,6	3,67
N4140	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	142,3	145,3	18,6	17	3,56
N4201	W00316	Low Euoceanic	Eutemperate	158,2	158,2	16,8	16	4,949
N4207	W00358	Low Euoceanic	Eutemperate	163,8	163,8	16,7	15,4	3,612
N4300	W00344	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	178,8	178,8	13,3	14,1	6,985
N4150	W00345	Low Semicontinental	Eutemperate	150,2	150,2	17,8	16,8	3,899
N4157	W00325	Low Euoceanic	Eutemperate	162,3	162,3	16,7	15,6	5,497
N4158	W00325	Low Euoceanic	Eutemperate	168,6	168,6	16,8	14,8	5,894
N4246	W00352	High Euoceanic	Eutemperate	119	119	15	14,4	6,461
N4225	W00402	Low Semicontinental	Eutemperate	163,5	163,5	17,9	17,2	3,741
N4243	W00345	Low Euoceanic	Eutemperate	141,3	141,3	16	15,1	6,058
N4238	W00352	High Euoceanic	Eutemperate	133,8	133,8	15,1	14,5	6,695
N4243	W00350	High Euoceanic	Eutemperate	193	193	15,7	15,7	4,928
N4239	W00349	High Euoceanic	Eutemperate	147,3	147,3	16	14,9	5,415
N4205	W00341	Low Euoceanic	Eutemperate	169,3	169,3	16,8	15,6	4,35
N4248	W00323	High Euoceanic	Eutemperate	191,7	191,7	15,3	14,9	4,92
N4235	W00312	Low Euoceanic	Eutemperate	175,1	175,1	16,3	15,4	3,955
N4253	W00337	High Euoceanic	Eutemperate	187,9	187,9	15,3	15,4	5,618
N4143	W00349	Low Semicontinental	Eutemperate	159	160,5	18,3	17,3	3,724
N4230	W00400	Low Euoceanic	Eutemperate	166,8	166,8	16,1	17,3	4,392
N4223	W00318	Low Euoceanic	Eutemperate	162,3	162,3	16,4	15,6	5,66
N4221	W00337	Low Euoceanic	Eutemperate	143,5	143,5	16,2	15	5,05
N4206	W00345	Low Euoceanic	Eutemperate	193,2	193,2	16,5	14,5	3,525
N4256	W00334	Low Euoceanic	Eutemperate	171,6	171,6	16,8	16,9	5,388
N4305	W00317	High Semihyperoceanic	Eutemperate	249,4	249,4	12,8	14,2	7,602
N4222	W00406	Low Semicontinental	Eutemperate	168,6	168,6	17,9	17,2	3,709
N4219	W00408	Low Euoceanic	Eutemperate	160,9	160,9	16,8	14,7	3,526
N4218	W00323	Low Euoceanic	Eutemperate	125,6	125,6	16,1	14,5	6,403
N4218	W00320	Low Euoceanic	Eutemperate	122,9	122,9	16,3	13,7	6,935
N4227	W00340	Low Euoceanic	Eutemperate	130,7	130,7	16,8	18,6	4,907
N4248	W00320	High Euoceanic	Eutemperate	108,4	108,4	14,7	14,4	8,062
N4148	W00358	Low Semicontinental	Eutemperate	180,2	180,2	18	18,5	3,677
N4206	W00349	High Euoceanic	Eutemperate	169,4	169,4	15,2	15,9	4,012
N4015	W00558	Low Semicontinental	Eutemperate	298,8	303,3	18,9	16,1	3,44
N3943	W00653	Low Semicontinental	Eutemperate	235,7	237,2	18,3	14	3,171
N3943	W00654	Low Semicontinental	Eutemperate	241,8	246,3	18,9	14	3,28
N3943	W00653	Low Semicontinental	Eutemperate	276,2	278,7	18,5	13,9	2,8
N3911	W00613	High Semicontinental	Eutemperate	288,6	295,6	19,4	13,5	3,533
N3910	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	291,2	295,7	18,9	15,3	3,557
N3917	W00619	Low Semicontinental	Eutemperate	277,8	277,8	17,9	16,4	2,792
N3934	W00540	High Semicontinental	Eutemperate	266,2	271,2	19	19,8	3,336
N4015	W00555	Low Semicontinental	Eutemperate	266,2	267,2	18,2	16,3	5,194
N3925	W00643	High Semicontinental	Eutemperate	278,9	284,4	19,1	17,6	3,375
N3925	W00643	Low Semicontinental	Eutemperate	302,9	304,9	18,4	17,4	2,858
N3948	W00540	Low Subcontinental	Eutemperate	326,5	368,5	22,8	22,3	3,162
N3904	W00606	High Semicontinental	Eutemperate	312,8	319,3	19,3	15,9	3,055
N3911	W00609	Low Semicontinental	Eutemperate	294,1	297,1	18,6	15,8	3,575

N4005	W00552	Low Semicontinental	Eutemperate	259,4	260,4	18,2	15,2	7,313
N4005	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	267,7	267,7	17,9	12,7	7,208
N3926	W00527	High Semicontinental	Eutemperate	296,3	301,8	19,1	17,2	5,406
N3947	W00529	High Semicontinental	Eutemperate	299,3	313,8	20,9	17,5	3,394
N3920	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	284,9	284,9	17,7	13,1	2,903
N3929	W00622	Low Semicontinental	Eutemperate	314,2	315,7	18,3	14,9	2,487
N3920	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	273,2	276,7	18,7	17,2	3,072
N3929	W00622	Low Semicontinental	Eutemperate	312,3	313,3	18,2	14,9	2,653
N3915	W00635	Low Euoceanic	Eutemperate	317,6	317,6	16,8	15,4	2,895
N3955	W00640	High Euoceanic	Eutemperate	320,8	320,8	15,8	20,2	3,314
N3911	W00546	High Semicontinental	Eutemperate	307,3	315,8	19,7	22,1	2,967
N3918	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	281,7	284,2	18,5	16	4,795
N3948	W00623	High Semicontinental	Eutemperate	311,6	318,6	19,4	15,5	3,853
N4000	W00636	High Semicontinental	Eutemperate	341,3	354,8	20,7	21,6	3,298
N3943	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	326,7	329,2	18,5	17,5	2,911
N3943	W00544	High Semicontinental	Eutemperate	329,9	336,9	19,4	15,5	3,879
N3949	W00646	Low Euoceanic	Eutemperate	316,7	316,7	16,6	20	3,172
N3924	W00500	High Semicontinental	Eutemperate	289,6	301,1	20,3	20	3,518
N4006	W00647	Low Semicontinental	Eutemperate	263,6	263,6	17,7	16,9	5,976
N3921	W00544	High Semicontinental	Eutemperate	342,2	348,7	19,3	11,3	3,527
N3921	W00544	High Semicontinental	Eutemperate	317,7	323,7	19,2	14,8	3,526
N3959	W00635	High Semicontinental	Eutemperate	337,3	349,3	20,4	23,1	3,086
N3959	W00629	Low Semicontinental	Eutemperate	308,9	308,9	17,7	20	3,415
N3958	W00635	Low Semicontinental	Eutemperate	334,9	338,9	18,8	22,9	3,359
N3959	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	314,8	317,3	18,5	15,7	3,504
N4018	W00629	Low Semicontinental	Eutemperate	294,5	297	18,5	17,3	6,679
N4008	W00556	Low Semicontinental	Eutemperate	258,4	260,4	18,4	16,6	7,019
N3910	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	316,4	320,9	18,9	17,8	3,002
N4013	W00608	High Semicontinental	Eutemperate	294,9	303,9	19,8	15,6	4,221
N3958	W00615	Low Subcontinental	Eutemperate	300	319,5	21,3	20,4	2,756
N3924	W00537	Low Semicontinental	Eutemperate	282,6	283,6	18,2	14	4,422
N3925	W00537	High Semicontinental	Eutemperate	277,6	283,6	19,2	13,7	4,25
N3941	W00521	Low Subcontinental	Eutemperate	251	270,5	21,3	18,9	4,421
N3950	W00620	High Semicontinental	Eutemperate	301,3	310,3	19,8	16,4	3,857
N3927	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	259,4	261,9	18,5	9,2	4,487
N3927	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	289,3	293,8	18,9	12,3	4,57
N4011	W00609	High Semicontinental	Eutemperate	289,9	297,4	19,5	15,7	3,907
N3922	W00545	Low Semicontinental	Eutemperate	297,9	299,4	18,3	16,5	3,462
N4012	W00627	Low Semicontinental	Eutemperate	306,3	308,3	18,4	17,8	5,681
N3938	W00724	High Semicontinental	Eutemperate	312,3	319,8	19,5	20,7	3,018
N3927	W00654	High Semicontinental	Eutemperate	298	306,5	19,7	21,6	2,635
N4016	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	267,7	268,7	18,2	15,8	5,863
N4016	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	267,8	267,8	17,6	18,2	6,597
N3953	W00621	Low Subcontinental	Eutemperate	309,2	333,2	21,6	17,3	3,816
N3920	W00524	High Semicontinental	Eutemperate	322,9	328,4	19,1	16,5	4,434
N3908	W00537	High Semicontinental	Eutemperate	278,7	287,7	19,8	19,2	3,34
N3925	W00545	High Semicontinental	Eutemperate	296,3	302,3	19,2	15,8	3,862
N3927	W00547	High Semicontinental	Eutemperate	293,8	300,8	19,4	16,3	3,373



N3926	W00630	Low Semicontinental	Eutemperate	311,3	313,8	18,5	15,1	2,753
N3958	W00602	High Semicontinental	Eutemperate	300,7	312,7	20,4	15,6	4,579
N3943	W00649	High Semicontinental	Eutemperate	317,7	328,7	20,2	20,4	2,832
N3931	W00703	High Semicontinental	Eutemperate	289,9	295,4	19,1	16,8	2,958
N3938	W00612	Low Semicontinental	Eutemperate	306,1	309,1	18,6	18,1	3,002
N3913	W00609	High Semicontinental	Eutemperate	275,1	282,1	19,4	14,5	4,504
N3908	W00618	Low Semicontinental	Eutemperate	311,6	311,6	17,7	16,3	3,806
N4005	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	279	284	19	14,8	4,427
N4002	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	289	293,5	18,9	16,8	3,634
N4004	W00639	Low Semicontinental	Eutemperate	304,1	304,1	17,3	17,9	4,584
N3953	W00532	Low Subcontinental	Eutemperate	271,5	303	22,1	17,5	4,49
N3937	W00639	Low Subcontinental	Eutemperate	296,8	320,8	21,6	21,7	3,144
N4023	W00611	Low Semicontinental	Eutemperate	262,2	263,2	18,2	15,8	6,756
N3922	W00501	Low Semicontinental	Eutemperate	284,3	287,8	18,7	20,7	3,688
N4013	W00607	Low Semicontinental	Eutemperate	309,6	313,6	18,8	14,7	3,969
N3947	W00655	High Semicontinental	Eutemperate	300,4	305,9	19,1	16,7	2,948
N4018	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	263,1	263,1	17,3	20,1	6,931
N4018	W00620	High Semicontinental	Eutemperate	224,8	234,8	20	21,8	8,287
N4006	W00550	Low Euoceanic	Eutemperate	194,8	194,8	17	14,9	11,49
N4001	W00605	High Semicontinental	Eutemperate	289,5	304,5	21	13,5	3,669
N3955	W00633	Low Semicontinental	Eutemperate	310,9	312,9	18,4	19,3	3,263
N4002	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	272,8	272,8	17,4	17,9	4,75
N3918	W00551	High Semicontinental	Eutemperate	300,4	305,9	19,1	17,3	3,349
N3955	W00618	Low Subcontinental	Eutemperate	296,8	331,3	22,3	19,9	2,786
N3916	W00529	High Semicontinental	Eutemperate	323,8	333,3	19,9	14,4	3,57
N3916	W00558	High Semicontinental	Eutemperate	315,7	323,2	19,5	16,7	3,28
N3916	W01529	High Semicontinental	Eutemperate	323,8	333,3	19,9	14,4	3,57
N3944	W00542	High Semicontinental	Eutemperate	316,7	321,7	19	18	3,253
N3928	W00700	High Semicontinental	Eutemperate	275,8	284,3	19,7	18	2,947
N3920	W00550	Low Semicontinental	Eutemperate	299	300	18,2	15,3	3,869
N4011	W00620	Low Subcontinental	Eutemperate	242,1	281,1	22,6	20,1	5,453
N3936	W00714	Low Semicontinental	Eutemperate	331,3	331,8	18,1	19	2,808
N3936	W00714	High Semicontinental	Eutemperate	332,7	339,7	19,4	19,4	2,861
N3937	W00621	High Semicontinental	Eutemperate	322,7	336,7	20,8	19,1	2,501
N3949	W00608	High Semicontinental	Eutemperate	328,3	336,3	19,6	15,9	4,048
N3950	W00608	Low Subcontinental	Eutemperate	312,8	332,3	21,3	18,3	4,158
N3943	W00616	High Semicontinental	Eutemperate	301,2	308,7	19,5	17,3	3,215
N4003	W00530	High Semicontinental	Eutemperate	282,1	292,6	20,1	21,9	5,004
N4004	W00526	Low Semicontinental	Eutemperate	289,3	291,8	18,5	19,2	4,807
N3959	W00536	Low Semicontinental	Eutemperate	287,8	291,3	18,7	19,1	4,787
N4001	W00552	High Semicontinental	Eutemperate	299,2	305,7	19,3	15,8	5,29
N3953	W00547	Low Subcontinental	Eutemperate	323,6	371,6	23,2	16,5	2,308
N4015	W00541	Low Euoceanic	Eutemperate	216,1	216,1	16,7	12,1	10,454
N3934	W00544	Low Subcontinental	Eutemperate	342,2	361,7	21,3	22,3	2,781
N3932	W00543	High Semicontinental	Eutemperate	312,7	324,7	20,4	19,4	2,405
N3946	W00600	High Semicontinental	Eutemperate	338	349	20,2	21,2	2,885
N3950	W00559	High Semicontinental	Eutemperate	352,9	363,9	20,2	16,1	3,048
N4002	W00546	High Semicontinental	Eutemperate	295,3	302,3	19,4	16,7	6,046

N3927	W00552	High Semicontinental	Eutemperate	294,2	303,2	19,8	15,7	3,352
N3928	W00553	High Semicontinental	Eutemperate	295,7	306,2	20,1	16,1	3,519
N3932	W00603	High Semicontinental	Eutemperate	308,2	313,2	19	17,6	2,682
N4006	W00615	Low Subcontinental	Eutemperate	308,3	326,3	21,2	19,3	3,962
N4005	W00615	High Semicontinental	Eutemperate	290,2	302,2	20,4	19	3,692
N3924	W00714	Low Semicontinental	Eutemperate	298,8	298,8	17,6	14,3	3,424
N3925	W00714	Low Semicontinental	Eutemperate	285	287	18,4	15,3	3,607
N4013	W00652	Low Semicontinental	Eutemperate	262	262	17,3	18,2	6,228
N4023	W00611	Low Euoceanic	Eutemperate	241	241	16	13	7,158
N3914	W00552	Low Semicontinental	Eutemperate	307,3	310,8	18,7	17,6	3,008
N4011	W00647	Low Euoceanic	Eutemperate	266,3	266,3	16,5	13,3	6,582
N4011	W00647	High Euoceanic	Eutemperate	284,2	284,2	15,9	14,4	6,758
N4007	W00527	High Semicontinental	Eutemperate	304,6	312,1	19,5	15,5	6,805
N3942	W00511	High Semicontinental	Eutemperate	289,8	303,8	20,8	16,6	2,468
N3917	W00541	High Semicontinental	Eutemperate	306,3	312,3	19,2	15,3	3,256
N3622	W00547	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	399,4	399,4	13,4	11,7	3,716
N3627	W00537	High Euoceanic	Eutemperate	384,2	384,2	14,3	15	5,457
N3626	W00537	High Euoceanic	Eutemperate	358,5	358,5	14,3	12,8	5,979
N3625	W00547	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	388,7	388,7	13,2	13,1	3,873
N3654	W00510	Low Euoceanic	Eutemperate	325,1	325,1	16,3	12,4	3,881
N3608	W00526	High Semihyperoceanic	Eutemperate	394,3	394,3	12,2	8,5	4,273
N3607	W00526	High Semihyperoceanic	Eutemperate	424,3	424,3	12,2	8,8	4,483
N3604	W00525	High Semihyperoceanic	Eutemperate	444,2	444,2	11,2	9	2,86
N3653	W00524	Low Euoceanic	Eutemperate	363,3	363,3	16,6	15,2	3,582
N3644	W00548	High Euoceanic	Eutemperate	468	468	16	16	2,546
N3644	W00548	High Euoceanic	Eutemperate	460	460	15,6	15,8	3,045
N3643	W00555	High Euoceanic	Eutemperate	402,5	402,5	15,6	17,8	2,688
N3643	W00555	High Euoceanic	Eutemperate	395,7	395,7	15,8	17,8	2,833
N3643	W00555	High Euoceanic	Eutemperate	371,8	371,8	14,8	17,2	3,114
N3641	W00551	High Euoceanic	Eutemperate	368,6	368,6	15,5	15,3	3,186
N3611	W00555	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	412,7	412,7	13,1	12,5	3,979
N3611	W00602	High Semihyperoceanic	Eutemperate	398,3	398,3	12,6	12,8	13,826
N3608	W00550	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	406,1	406,1	13	13,1	3,296
N3642	W00525	Low Euoceanic	Eutemperate	296,5	296,5	16,7	13,5	8,535
N3648	W00544	High Euoceanic	Eutemperate	397,5	397,5	16	15,7	2,878
N3647	W00546	High Euoceanic	Eutemperate	376,1	376,1	15,8	17,1	3,375
N3632	W00618	High Semihyperoceanic	Eutemperate	430,1	430,1	11,9	6,9	2,73
N3629	W00615	High Semihyperoceanic	Eutemperate	430,6	430,6	12,1	6,8	2,59
N3629	W00615	High Semihyperoceanic	Eutemperate	434,6	434,6	11,9	6,9	2,807
N3622	W00608	High Semihyperoceanic	Eutemperate	391,2	391,2	12,4	13,3	3,657
N3616	W00525	High Semihyperoceanic	Eutemperate	421,3	421,3	12,9	12,5	4,58
N3617	W00523	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	405,2	405,2	13,1	12,4	3,6
N3553	W00517	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	399,4	399,4	10,7	7,8	2,884
N3625	W00608	High Semihyperoceanic	Eutemperate	369,8	369,8	11,6	9,6	3,045
N3621	W00608	High Semihyperoceanic	Eutemperate	385,7	385,7	12,4	13,1	3,178
N3621	W00608	High Semihyperoceanic	Eutemperate	388,5	388,5	12,3	12,9	3,198
N3645	W00624	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	376,8	376,8	13,2	12,8	2,909
N3644	W00626	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	381,3	381,3	13,6	13,8	2,533

N3644	W00626	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	381,3	381,3	13,6	13,8	2,737
N3616	W00605	High Semihyperoceanic	Eutemperate	398,4	398,4	12,6	12,8	2,913
N3620	W00607	High Semihyperoceanic	Eutemperate	395,8	395,8	12,4	13	3,108
N3651	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	332,5	332,5	17	13,6	3,929
N3652	W00548	Low Euoceanic	Eutemperate	391,8	391,8	16,4	14,2	3,048
N3649	W00548	High Euoceanic	Eutemperate	390,2	390,2	15,9	14,3	3,335
N3652	W00544	High Euoceanic	Eutemperate	397,5	397,5	16	15,7	2,693
N3650	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	396,4	396,4	17,1	14,1	3,156
N3645	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	303,5	303,5	17,7	11,8	10,798
N3645	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	303,7	303,7	17,7	11,9	10,705
N3645	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	330,7	331,2	18,1	8,7	11,244
N3645	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	282,8	283,8	18,2	11,1	11,013
N3645	W00527	Low Euoceanic	Eutemperate	336,4	336,4	16,8	15,2	5,77
N3640	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	399,7	399,7	15,1	14,9	3,109
N3618	W00526	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	389,4	389,4	10,2	16,6	5,638
N3639	W00534	High Euoceanic	Eutemperate	363,9	363,9	15,4	16,3	6,051
N3645	W00602	High Semihyperoceanic	Eutemperate	409,1	409,1	12,5	10,55	3,015
N3641	W00608	High Euoceanic	Eutemperate	381	381	14,7	15,5	3,015
N3644	W00603	High Euoceanic	Eutemperate	384,3	384,3	14,9	15,1	2,928
N3639	W00607	High Euoceanic	Eutemperate	392,6	392,6	15,1	15,4	2,985
N3644	W00603	High Euoceanic	Eutemperate	392,9	392,9	14,8	15,2	3,118
N3639	W00554	Low Euoceanic	Eutemperate	387,6	387,6	16,1	16,9	3,056
N3647	W00614	High Euoceanic	Eutemperate	394,4	394,4	15,9	17,7	2,402
N3641	W00608	High Euoceanic	Eutemperate	394,7	394,7	14,8	15	3
N3641	W00608	High Euoceanic	Eutemperate	388,6	388,6	14,8	15,4	2,797
N3650	W00607	High Euoceanic	Eutemperate	386,7	386,7	15,3	16	2,553
N3649	W00559	High Euoceanic	Eutemperate	367,1	367,1	14,7	15,7	2,773
N3633	W00534	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	342,2	342,2	13,1	12,8	6,818
N3644	W00605	High Euoceanic	Eutemperate	367,2	367,2	14,6	12,7	3,177
N3635	W00606	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	410,5	410,5	13,9	13,1	2,851
N3638	W00532	High Euoceanic	Eutemperate	371,2	371,2	15,1	14,2	4,526
N3637	W00558	Low Euoceanic	Eutemperate	382,8	382,8	16,5	17,1	2,42
N3648	W00610	High Euoceanic	Eutemperate	393,3	393,3	15,8	16,5	2,843
N3638	W00604	High Euoceanic	Eutemperate	389,4	389,4	14,7	14,6	2,517
N3636	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	392,2	392,2	14,2	14	4,872
N3646	W00602	High Euoceanic	Eutemperate	366	366	14,7	15,7	2,81
N3642	W00607	High Euoceanic	Eutemperate	355,4	355,4	15,7	17,3	3,394
N3645	W00611	High Euoceanic	Eutemperate	386,1	386,1	15,9	16,2	2,804
N3638	W00540	High Euoceanic	Eutemperate	384,9	384,9	14,5	15	4,218
N3631	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	384,8	384,8	17,3	13,1	3,497
N3626	W00527	High Semihyperoceanic	Eutemperate	393,9	393,9	11,4	13,6	4,779
N3629	W00524	High Semihyperoceanic	Eutemperate	414,5	414,5	12,4	14,5	4,504
N3630	W00535	Low Euoceanic	Eutemperate	283,8	283,8	16,8	15,1	7,012
N3618	W00552	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	454,6	454,6	13,3	13	2,925
N3618	W00535	Low Euoceanic	Eutemperate	331,3	331,3	16,5	14,5	5,434
N3615	W00534	High Semihyperoceanic	Eutemperate	421,8	421,8	12,2	15,7	5,1
N3609	W00535	High Semihyperoceanic	Eutemperate	384,9	384,9	13	10,1	6,474
N3613	W00537	High Semihyperoceanic	Eutemperate	410,4	410,4	12,7	13,4	5,002

N3627	W00555	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	409,5	409,5	13,7	12,7	4,067
N3620	W00548	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	396,9	396,9	13,4	11,5	3,744
N3624	W00555	High Euoceanic	Eutemperate	429,5	429,5	14,9	11,5	3,644
N3624	W00555	High Euoceanic	Eutemperate	416,4	416,4	15,5	12,4	3,589
N3627	W00552	High Semihyperoceanic	Eutemperate	389,3	389,3	12,9	13	3,718
N3626	W00555	Low Semicontinental	Eutemperate	384,9	384,9	17,3	13,1	3,646
N3617	W00545	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	397,3	397,3	13,4	11,8	3,982
N3609	W00538	High Semihyperoceanic	Eutemperate	411,5	411,5	12,6	10	3,448
N3609	W00538	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	397,8	397,8	13,3	9,9	3,669
N3647	W00545	Low Euoceanic	Eutemperate	403,2	403,2	16,4	15,8	2,834
N3647	W00545	Low Euoceanic	Eutemperate	404,2	404,2	16,2	16	2,846
N3640	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	392,3	392,3	15,4	15,2	3,088
N3640	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	396,2	396,2	15	14,8	3,421
N3639	W00533	High Euoceanic	Eutemperate	374,4	374,4	15,1	16,2	4,557
N3639	W00533	High Euoceanic	Eutemperate	379,3	379,3	15	16,3	4,652
N3618	W00527	High Semihyperoceanic	Eutemperate	393,4	393,4	12,7	13,5	4,914
N3631	W00551	High Euoceanic	Eutemperate	394,1	394,1	14,9	15	3,14
N3647	W00533	Low Euoceanic	Eutemperate	338,2	338,2	16,5	15,7	4,433
N3647	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	353,6	353,6	17,2	13,2	4,293
N3645	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	400,4	400,4	15,6	17	2,973
N3645	W00547	Low Euoceanic	Eutemperate	397,6	397,6	16,1	17,4	2,985
N3659	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	310,7	312,7	18,4	14,7	3,901
N3637	W00609	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	374,9	374,9	14	13,9	2,726
N3631	W00611	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	396,4	396,4	13,1	10,8	2,944
N3658	W00528	Low Semicontinental	Eutemperate	377,4	377,4	17,4	17,8	3,362
N3637	W00621	High Euoceanic	Eutemperate	398,6	398,6	14,1	13,6	2,586
N3638	W00619	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	401,8	401,8	13,9	12,8	2,429
N3639	W00621	High Semihyperoceanic	Eutemperate	409,1	409,1	12,5	10,55	3,015
N3627	W00612	High Semihyperoceanic	Eutemperate	422,9	422,9	12,7	8,9	2,713
N3628	W00612	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	408,2	408,2	13,5	9,3	2,658
N3627	W00612	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	412,8	412,8	13	8,8	2,611
N3636	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	379	379	15	14,1	4,412
N3617	W00521	High Semihyperoceanic	Eutemperate	403	403	12,9	12,1	3,002
N3613	W00521	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	407,6	407,6	13,5	12,6	3,197
N3647	W00621	High Euoceanic	Eutemperate	375,3	375,3	14,2	15	2,358
N3646	W00620	High Euoceanic	Eutemperate	366,7	366,7	14,8	15,2	2,708
N3646	W00621	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	385,8	385,8	13,7	12,8	3,071
N3651	W00510	Low Euoceanic	Eutemperate	326,4	326,4	16,7	14	5,397
N3600	W00536	High Subhyperoceanic	Eutemperate	437,9	437,9	9,4	4,9	3,291
N3601	W00536	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	448,2	448,2	10,1	6,9	3,671
N3609	W00539	High Semihyperoceanic	Eutemperate	394,7	394,7	11,9	12,3	4,22
N3605	W00542	High Semihyperoceanic	Eutemperate	408,4	408,4	12,4	10	4,52
N3652	W00610	High Euoceanic	Eutemperate	413,1	413,1	15,6	16,2	2,331
N3652	W00610	Low Euoceanic	Eutemperate	397,1	397,1	16,2	16,8	2,299
N3652	W00610	High Euoceanic	Eutemperate	412,5	412,5	15,4	16,2	2,56
N3641	W00526	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	372,7	372,7	13,9	17,3	6,078
N3640	W00526	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	364,2	364,2	13,7	17,3	5,407
N3641	W00526	High Euoceanic	Eutemperate	393,2	393,2	15,7	15,6	4,609

N3616	W00553	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	412,5	412,5	13,1	12,5	3,471
N3615	W00558	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	412,7	412,7	13,1	12,5	3,519
N3617	W00552	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	420,9	420,9	13,3	13,3	3,201
N3617	W00552	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	425,1	425,1	13,1	12,9	3,49
N3641	W00523	Low Euoceanic	Eutemperate	276,6	276,6	16,7	12,3	10,027
N3641	W00522	High Euoceanic	Eutemperate	279	279	15,6	13,5	9,799
N3651	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	346,1	346,1	17,6	17,8	2,792
N3651	W00539	Low Semicontinental	Eutemperate	343,9	343,9	17,7	15,9	2,851
N3650	W00523	Low Euoceanic	Eutemperate	342,3	342,3	17	13,2	4,66
N4013	W00010	High Euoceanic	Eutemperate	297,7	297,7	15,8	15,6	3,593
N4013	W00010	Low Euoceanic	Eutemperate	289,2	289,2	16,5	15	3,557
N4018	E00014	High Euoceanic	Eutemperate	311	311	14,7	13,4	2,704
N4017	E00015	High Euoceanic	Eutemperate	350,1	350,1	14,2	8,8	3,12
N4018	E00013	High Euoceanic	Eutemperate	325,7	325,7	15,2	11,8	2,983
N4003	W00012	High Euoceanic	Eutemperate	332,9	332,9	14,8	12,2	2,667
N3956	W00003	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	343,5	343,5	13,3	14	2,639
N3950	W00036	Low Euoceanic	Eutemperate	218,2	218,2	16,6	8,9	4,135
N4004	W00028	High Euoceanic	Eutemperate	302,1	302,1	14,9	14,5	3,197
N4005	W00032	High Euoceanic	Eutemperate	280,6	280,6	15	13,4	3,394
N3956	W00012	High Euoceanic	Eutemperate	400,1	400,1	15,2	12,2	2,536
N3955	W00011	High Euoceanic	Eutemperate	385,9	385,9	14,5	12,3	2,542
N3955	W00042	Low Euoceanic	Eutemperate	239,4	239,4	16,3	12,9	3,855
N4024	W00010	High Euoceanic	Eutemperate	258,3	258,3	15,4	13	4,125
N4025	E00026	High Euoceanic	Eutemperate	349,2	349,2	15	10,5	2,898
N4024	E00023	High Euoceanic	Eutemperate	354,3	354,3	14,7	10,9	2,423
N4025	E00023	High Euoceanic	Eutemperate	359,9	359,9	14,2	10	2,675
N4001	W00005	High Euoceanic	Eutemperate	366,8	366,8	15,4	11,1	2,373
N3953	W00005	High Euoceanic	Eutemperate	337,5	337,5	14,9	12,3	2,701
N3953	W00005	High Euoceanic	Eutemperate	337,4	337,4	14,4	12,7	2,03
N3955	W00003	High Euoceanic	Eutemperate	357,8	357,8	14,6	12	2,66
N4008	E00007	Low Euoceanic	Eutemperate	357,3	357,3	16,8	10,2	2,656
N4028	E00021	High Euoceanic	Eutemperate	375,6	375,6	15,4	10,8	2,616
N4030	W00011	High Euoceanic	Eutemperate	225,8	225,8	14,8	10,9	4,414
N4030	W00011	High Euoceanic	Eutemperate	219,6	219,6	15,1	11,8	4,37
N3959	W00002	High Euoceanic	Eutemperate	381,8	381,8	14,1	9,8	2,073
N3959	W00002	High Euoceanic	Eutemperate	382,5	382,5	14,1	9,7	2,117
N3957	W00004	High Euoceanic	Eutemperate	363,8	363,8	14,7	10,7	2,276
N3959	W00004	High Euoceanic	Eutemperate	362,2	362,2	14,3	11	2,269
N4008	W00022	High Euoceanic	Eutemperate	236,3	236,3	15,9	13,3	2,697
N4028	E00001	Low Euoceanic	Eutemperate	235,3	235,3	16,4	14,9	4,466
N3957	W00033	High Euoceanic	Eutemperate	317,1	317,1	15	13,8	2,971
N4031	E00009	Low Euoceanic	Eutemperate	263,4	263,4	16,1	14,2	3,793
N4011	W00032	High Euoceanic	Eutemperate	204,3	204,3	15,8	14,8	4,248
N4000	W00014	High Euoceanic	Eutemperate	341,1	341,1	15,1	11,5	2,712
N4040	E00013	High Euoceanic	Eutemperate	301,4	301,4	14,1	12,6	4,44
N3953	W00018	Low Semicontinental	Eutemperate	310,4	310,4	17,7	9,1	3,268
N4042	E00010	Low Euoceanic	Eutemperate	222,2	222,2	16,1	15,3	4,766
N4018	W00016	High Euoceanic	Eutemperate	276,6	276,6	15,4	13,6	3,188

N3947	W00010	High Euroceanic	Eutemperate	349,3	349,3	14,6	12,4	2,374
N4037	W00006	Low Euroceanic	Eutemperate	189,7	189,7	16,5	11,7	4,267
N4037	W00005	Low Euroceanic	Eutemperate	184,4	184,4	16,7	12	4,401
N4038	W00008	High Euroceanic	Eutemperate	236,7	236,7	14,6	11,7	3,741
N3951	W00009	High Euroceanic	Eutemperate	371	371	15,3	11,2	2,41
N3957	W00016	High Euroceanic	Eutemperate	344,4	344,4	15,8	11,7	2,71
N3957	W00016	High Euroceanic	Eutemperate	363	363	14,9	10,6	2,689
N4001	W00009	High Euroceanic	Eutemperate	344,6	344,6	14,9	11,8	2,359
N4039	E00011	High Euroceanic	Eutemperate	275,4	275,4	15,7	14,7	4,642
N4006	W00000	High Euroceanic	Eutemperate	319,4	319,4	15,2	12	3,18
N4031	E00020	High Euroceanic	Eutemperate	413,8	413,8	15,8	10,4	2,727
N4030	E00019	High Euroceanic	Eutemperate	413,3	413,3	15,3	10,5	2,579
N4028	E00011	High Euroceanic	Eutemperate	321,2	321,2	14,7	15	3,62
N4027	E00010	High Euroceanic	Eutemperate	329,8	329,8	14,5	15,9	3,481
N4027	E00010	High Euroceanic	Eutemperate	292,6	292,6	15,1	13,1	4,057
N3951	W00029	Low Euroceanic	Eutemperate	318,5	318,5	16,2	12,3	2,694
N3951	W00029	High Euroceanic	Eutemperate	332,5	332,5	15,3	11,5	2,552
N3950	W00029	High Euroceanic	Eutemperate	323,9	323,9	15,2	12,9	2,644
N4012	E00012	High Euroceanic	Eutemperate	362	362	14,9	9,7	2,36
N4009	W00009	High Euroceanic	Eutemperate	309,4	309,4	15,4	13,7	3,048
N3949	W00012	High Euroceanic	Eutemperate	363,2	363,2	15,1	10,4	2,45
N3949	W00014	High Euroceanic	Eutemperate	355,7	355,7	14,7	10,5	2,449
N4002	W00020	High Euroceanic	Eutemperate	344,4	344,4	14,7	11,1	2,552
N4007	W00003	High Euroceanic	Eutemperate	316,1	316,1	15,4	12,7	2,824
N4026	W00015	High Euroceanic	Eutemperate	162,4	162,4	15,8	11,7	5,817
N4025	W00015	Low Euroceanic	Eutemperate	168,9	168,9	16,7	12,2	5,154
N3957	W00009	High Euroceanic	Eutemperate	343,3	343,3	14,6	12,2	2,681
N3952	W00008	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	348,2	348,2	13,9	13,6	2,471
N3952	W00012	High Euroceanic	Eutemperate	370,7	370,7	14	10,8	2,698
N4031	E00030	High Euroceanic	Eutemperate	346,6	346,6	14,1	9,2	2,551
N4032	E00026	High Euroceanic	Eutemperate	360,2	360,2	15	10,9	2,725
N4015	W00021	High Euroceanic	Eutemperate	130,4	130,4	15,3	12,2	6,971
N4015	W00021	High Euroceanic	Eutemperate	129	129	15,6	14,2	8,078
N3955	W00035	High Euroceanic	Eutemperate	272,2	272,2	14,7	14,4	3,511
N3955	W00036	High Euroceanic	Eutemperate	307,3	307,3	15,1	12,6	3,006
N4008	W00025	Low Semicontinental	Eutemperate	246,7	246,7	18	10,5	3,347
N4008	W00025	Low Semicontinental	Eutemperate	258,2	258,2	17,4	9	3,389
N3852	W00421	High Semicontinental	Eutemperate	254,8	267,3	20,5	19,7	2,774
N3852	W00421	High Semicontinental	Eutemperate	259,8	270,8	20,2	20	2,823
N3916	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	227,3	238,8	20,3	18,1	2,248
N3840	W00447	High Semicontinental	Eutemperate	294,7	301,2	19,3	15,9	2,74
N3837	W00248	High Semicontinental	Eutemperate	238,2	249,2	20,2	16,4	3,323
N3923	W00312	High Semicontinental	Eutemperate	255,2	264,7	19,9	15,8	2,261
N3923	W00312	High Semicontinental	Eutemperate	256,8	269,8	20,6	16,9	2,324
N3912	W00313	High Semicontinental	Eutemperate	224,7	235,2	20,1	19,5	2,418
N3915	W00424	High Semicontinental	Eutemperate	241,7	250,2	19,7	19,6	3,705
N3844	W00350	Low Semicontinental	Eutemperate	222,3	224,8	18,5	17,5	2,77
N3854	W00303	High Semicontinental	Eutemperate	257,7	268,2	20,1	13,9	2,862

N3854	W00303	High Semicontinental	Eutemperate	250,2	257,7	19,5	15	3,203
N3904	W00254	High Semicontinental	Eutemperate	257,8	270,8	20,6	17	2,881
N3847	W00450	High Semicontinental	Eutemperate	292,4	301,4	19,8	16,2	3,235
N3846	W00450	High Semicontinental	Eutemperate	308,7	316,2	19,5	14,6	3,221
N3846	W00450	High Semicontinental	Eutemperate	299,4	305,9	19,3	15,6	3,227
N3853	W00342	High Semicontinental	Eutemperate	243,3	255,8	20,5	17,2	2,125
N3837	W00257	High Semicontinental	Eutemperate	249,8	255,3	19,1	15,2	2,794
N3842	W00410	High Semicontinental	Eutemperate	269,6	279,1	19,9	17,3	2,743
N3918	W00301	Low Semicontinental	Eutemperate	235,3	235,3	17	13,2	2,493
N3913	W00330	Low Subcontinental	Eutemperate	210,2	246,2	22,4	23,3	2,796
N3907	W00305	High Semicontinental	Eutemperate	250,1	264,1	20,8	17,5	2,252
N3907	W00305	Low Subcontinental	Eutemperate	247,6	262,6	21	17,7	2,259
N3908	W00305	Low Subcontinental	Eutemperate	243,3	264,3	21,4	18,9	2,534
N3902	W00256	Low Subcontinental	Eutemperate	257,8	278,8	21,4	17,2	2,293
N3902	W00256	Low Subcontinental	Eutemperate	254	276,5	21,5	17,5	2,312
N3903	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	269,2	276,7	19,5	18,1	3,007
N3903	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	266,2	275,2	19,8	18	2,793
N3905	W00304	High Semicontinental	Eutemperate	225,6	236,6	20,2	18,4	2,422
N3843	W00404	Low Semicontinental	Eutemperate	259,1	264,1	19	17,4	2,574
N3843	W00404	Low Semicontinental	Eutemperate	265,9	269,4	18,7	17,7	2,715
N3909	W00432	High Semicontinental	Eutemperate	257	262,5	19,1	17,6	3,922
N3850	W00356	Low Subcontinental	Eutemperate	279,2	303,2	21,6	16,6	2,474
N3854	W00340	Low Subcontinental	Eutemperate	246,4	265,9	21,3	17	2,405
N3839	W00417	High Semicontinental	Eutemperate	258,8	266,3	19,5	16,9	3,156
N3831	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	242,2	246,7	18,9	16,2	4,101
N3850	W00417	Low Subcontinental	Eutemperate	262,2	280,2	21,2	16,6	3,086
N3850	W00417	High Semicontinental	Eutemperate	260,2	268,7	19,7	18	3,074
N3836	W00411	High Semicontinental	Eutemperate	259,3	266,8	19,5	16,8	2,734
N3842	W00346	Low Subcontinental	Eutemperate	244,8	274,8	22	18,7	2,335
N3842	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	238,6	253,1	20,9	18,9	2,438
N3840	W00347	Low Subcontinental	Eutemperate	248,3	264,8	21,1	16,9	2,672
N3924	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	259,6	269,6	20	16,5	2,278
N3924	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	268,3	279,8	20,3	15,5	2,199
N3901	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	239,4	245,9	19,3	17,6	2,456
N3850	W00259	High Semicontinental	Eutemperate	242	253	20,2	16,5	2,946
N3848	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	287	289,5	18,5	13,7	3,438
N3847	W00430	High Semicontinental	Eutemperate	283,8	290,8	19,4	18,6	3,056
N3859	W00356	High Semicontinental	Eutemperate	254,6	265,1	20,1	17,9	2,238
N3901	W00355	High Semicontinental	Eutemperate	238,8	245,8	19,4	17,7	2,718
N3859	W00355	High Semicontinental	Eutemperate	236,8	242,3	19,1	19,6	2,785
N3858	W00357	Low Semicontinental	Eutemperate	244,6	249,1	18,9	18,2	2,553
N3859	W00355	High Semicontinental	Eutemperate	251	259	19,6	17,1	2,414
N3851	W00404	Low Semicontinental	Eutemperate	244,3	244,3	18	18	3,075
N3839	W00304	Low Subcontinental	Eutemperate	223,8	249,3	21,7	17,7	2,878
N3839	W00304	Low Subcontinental	Eutemperate	223	241	21,2	17,4	2,931
N3911	W00402	Low Semicontinental	Eutemperate	237,4	238,9	18,3	15,9	3,326
N3859	W00356	High Semicontinental	Eutemperate	260,7	266,5	19,16	16,66	2,189
N3904	W00337	High Semicontinental	Eutemperate	230,2	242,7	20,5	17,7	2,662

N3904	W00336	High Semicontinental	Eutemperate	248	261,5	20,7	17,2	2,414
N3908	W00344	High Semicontinental	Eutemperate	225,3	231,8	19,3	18,5	2,525
N3828	W00428	High Semicontinental	Eutemperate	256,8	261,8	19	17,2	4,431
N3927	W00412	High Semicontinental	Eutemperate	207,4	216,9	19,9	16,3	3,892
N3915	W00415	Low Subcontinental	Eutemperate	239,3	281,3	22,8	20,8	2,945
N3837	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	235,8	247,3	20,3	17,3	3,127
N3837	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	245,2	258,2	20,6	17,5	2,953
N3837	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	241,6	255,1	20,7	17,9	2,858
N3834	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	229,6	233,1	18,7	19,5	2,75
N3846	W00433	Low Subcontinental	Eutemperate	260	276,5	21,1	20,2	3,937
N3845	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	277,6	282,6	19	20,5	3,637
N3845	W00432	High Semicontinental	Eutemperate	279,7	284,7	19	20,9	3,762
N3824	W00418	High Semicontinental	Eutemperate	230,7	242,2	20,3	14,6	3,719
N3845	W00257	High Semicontinental	Eutemperate	242,8	252,3	19,9	17,1	3,057
N3845	W00257	High Semicontinental	Eutemperate	242,7	253,2	20,1	17	2,891
N3845	W00257	Low Subcontinental	Eutemperate	245,6	266,6	21,4	19,2	3,023
N3848	W00442	High Semicontinental	Eutemperate	302,3	309,8	19,5	16	3,165
N3843	W00458	High Semicontinental	Eutemperate	302,3	307,8	19,1	17,2	2,252
N3836	W00408	Low Semicontinental	Eutemperate	243,7	248,2	18,9	17,3	3,364
N3919	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	262	265,5	18,7	17,4	3,292
N3842	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	223,9	226,4	18,5	17,4	2,663
N3842	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	241,5	252,5	20,2	19,2	2,613
N3840	W00347	High Semicontinental	Eutemperate	254,5	268	20,7	16,9	2,565
N3856	W00314	High Semicontinental	Eutemperate	271,7	280,7	19,8	17,5	2,297
N3856	W00314	High Semicontinental	Eutemperate	279,2	287,7	19,7	16,7	2,052
N3839	W00315	High Semicontinental	Eutemperate	243,3	254,8	20,3	19,6	3,141
N3916	W00331	High Semicontinental	Eutemperate	244,8	254,3	19,9	18,1	2,718
N3909	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	235,7	237,2	18,3	15,9	2,926
N3908	W00341	High Semicontinental	Eutemperate	222,7	228,2	19,1	19,6	2,533
N3840	W00310	High Semicontinental	Eutemperate	216,9	229,4	20,5	20	3,086
N3906	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	236,3	246,3	20	21,3	2,991
N3906	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	241,7	249,7	19,6	21,4	3,175
N3908	W00321	High Semicontinental	Eutemperate	258,1	268,1	20	22,3	2,681
N3918	W00404	High Semicontinental	Eutemperate	249,3	261,3	20,4	17,2	4,021
N3901	W00424	High Semicontinental	Eutemperate	238	247,5	19,9	19	3,28
N3910	W00351	Low Subcontinental	Eutemperate	267,9	284,4	21,1	18,3	2,32
N3900	W00322	Low Subcontinental	Eutemperate	237,6	255,6	21,2	19,6	2,466
N3858	W00332	High Semicontinental	Eutemperate	231,3	242,3	20,2	19,4	2,249
N3900	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	240,2	253,2	20,6	14,2	2,344
N3832	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	298	298	18	20,1	2,335
N3832	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	293	294	18,2	20,5	2,27
N3834	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	267,9	269,4	18,3	19,4	2,53
N3834	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	272,6	272,6	17,8	19,3	2,64
N3849	W00334	Low Euroceanic	Eutemperate	216,5	216,5	16,6	16,9	2,653
N3915	W00435	High Semicontinental	Eutemperate	273,6	286,1	20,5	15,3	3,787
N3915	W00435	High Semicontinental	Eutemperate	285,8	296,8	20,2	15,9	3,266
N3929	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	252,9	255,4	18,5	20,5	4,521
N3903	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	265,1	273,1	19,6	16,1	2,299



N3903	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	263	270	19,4	16,3	2,549
N3922	W00415	High Semicontinental	Eutemperate	216,6	226,6	20	17,8	3,529
N3907	W00356	High Semicontinental	Eutemperate	236,2	247,2	20,2	16,4	2,722
N3903	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	247,6	259,1	20,3	15,2	2,078
N3904	W00354	High Semicontinental	Eutemperate	240,3	248,8	19,7	17,8	2,722
N3902	W00410	Low Euoceanic	Eutemperate	229,2	229,2	16,3	18	3,785
N3906	W00425	High Semicontinental	Eutemperate	254,4	264,9	20,1	19,7	3,832
N3907	W00408	High Semicontinental	Eutemperate	235,1	246,6	20,3	16,8	3,031
N3856	W00359	Low Semicontinental	Eutemperate	235,3	236,8	18,3	17,7	2,518
N3831	W00406	Low Semicontinental	Eutemperate	315,7	315,7	17,4	19,9	2,737
N3900	W00429	High Semicontinental	Eutemperate	287,2	292,7	19,1	21,2	3,481
N3834	W00255	High Semicontinental	Eutemperate	256,6	265,6	19,8	16	2,428
N3905	W00437	High Semicontinental	Eutemperate	256,7	265,7	19,8	20,2	3,363
N3919	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	226,3	230,8	18,9	15,2	2,848
N3840	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	273,5	280,5	19,4	15,8	2,682
N3840	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	261,8	269,3	19,5	15,2	2,414
N3740	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	276,3	280,3	18,8	15,4	2,57
N3929	W00407	High Semicontinental	Eutemperate	196,2	204,2	19,6	17,3	3,577
N3927	W00424	High Semicontinental	Eutemperate	251	257	19,2	17,1	3,946
N3928	W00424	High Semicontinental	Eutemperate	214,7	225,7	20,2	14,5	3,997
N3858	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	271	279	19,6	18	2,353
N3856	W00436	High Semicontinental	Eutemperate	287,7	293,2	19,1	19,9	3,805
N3833	W00440	High Semicontinental	Eutemperate	282,5	292	19,9	16,2	2,979
N3851	W00314	Low Subcontinental	Eutemperate	291,8	314,3	21,5	18,3	2,53
N3850	W00314	High Semicontinental	Eutemperate	257,2	266,2	19,8	17,2	2,765
N3828	W00349	High Semicontinental	Eutemperate	267,8	272,8	19	15,2	2,996
N3838	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	263,4	275,4	20,4	19,1	2,512
N3838	W00328	Low Subcontinental	Eutemperate	281,3	297,8	21,1	18,7	2,708
N3838	W00328	Low Subcontinental	Eutemperate	269,8	286,3	21,1	18,9	2,03
N3838	W00328	Low Subcontinental	Eutemperate	264,7	287,2	21,5	19,2	2,098
N3839	W00326	High Semicontinental	Eutemperate	264,8	275,3	20,1	19,1	2,69
N3917	W00247	Low Subcontinental	Eutemperate	232,1	263,6	22,1	17,8	3,32
N3917	W00247	Low Subcontinental	Eutemperate	237,8	252,8	21	17,1	2,707
N3910	W00251	Low Semicontinental	Eutemperate	221,3	221,8	18,1	17	2,465
N3909	W00301	Low Subcontinental	Eutemperate	255,4	271,9	21,1	17,1	2,209
N3909	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	231,9	242,4	20,1	18	2,094
N3909	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	213,6	228,6	21	17,5	2,303
N3901	W00344	High Semicontinental	Eutemperate	221,5	229,5	19,6	19,6	2,719
N3840	W00311	High Semicontinental	Eutemperate	262,8	270,3	19,5	17,3	2,562
N3841	W00312	High Semicontinental	Eutemperate	266,2	273,2	19,4	18,6	2,368
N3841	W00312	High Semicontinental	Eutemperate	256,6	264,1	19,5	19,1	2,41
N3839	W00309	High Semicontinental	Eutemperate	225,9	237,4	20,3	19,6	3,107
N3839	W00309	High Semicontinental	Eutemperate	224,6	236,6	20,4	19,5	2,966
N3839	W00315	High Semicontinental	Eutemperate	239,4	249,4	20	19,9	2,92
N3838	W00400	Low Subcontinental	Eutemperate	220,3	241,3	21,4	16,7	2,326
N3838	W00321	Low Subcontinental	Eutemperate	217,4	245,9	21,9	16,9	2,32
N3846	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	255,9	268,9	20,6	17,4	2,342
N3846	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	267,8	277,8	20	19,6	2,257

N3846	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	267,8	276,3	19,7	19,4	2,295
N3851	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	227,7	229,7	18,4	17,5	2,64
N3839	W00420	Low Subcontinental	Eutemperate	246,7	267,7	21,4	16,2	2,961
N3832	W00259	High Semicontinental	Eutemperate	233,8	247,8	20,8	17	2,841
N3853	W00323	Low Subcontinental	Eutemperate	213,9	237,9	21,6	18,2	2,541
N3844	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	241,5	250,5	19,8	15,2	2,737
N3844	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	243,5	251	19,5	15,9	2,836
N3844	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	221,9	230,9	19,8	16,9	3,116
N3837	W00354	Low Semicontinental	Eutemperate	237,4	239,9	18,5	19,6	2,705
N3836	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	272	284,5	20,5	17,9	2,195
N3836	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	278,7	288,2	19,9	17,4	2,234
N3841	W00301	High Semicontinental	Eutemperate	243,3	251,8	19,7	14,6	2,448
N3913	W00336	High Semicontinental	Eutemperate	269,3	277,3	19,6	16,1	2,392
N3829	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	278,2	278,7	18,1	22,7	2,759
N3801	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	322,8	324,8	18,4	19,5	3,011
N3730	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	352,3	352,3	17,7	17,3	2,795
N3728	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	339,7	339,7	17,3	19	2,699
N3815	W00458	High Semicontinental	Eutemperate	297,7	305,7	19,6	15	3,407
N3819	W00533	High Semicontinental	Eutemperate	293,9	306,4	20,5	14,4	3,159
N3819	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	306,7	307,2	18,1	17,6	2,993
N3726	W00405	High Semicontinental	Eutemperate	316,1	322,1	19,2	17,4	3,038
N3726	W00405	High Semicontinental	Eutemperate	326,4	331,4	19	18,9	2,873
N3748	W00501	Low Semicontinental	Eutemperate	335,5	338	18,5	18,5	3,228
N3748	W00501	Low Semicontinental	Eutemperate	335,7	338,7	18,6	18,6	2,422
N3752	W00503	Low Semicontinental	Eutemperate	333,3	334,8	18,3	18,4	3,581
N3740	W00414	High Semicontinental	Eutemperate	304,7	317,7	20,6	19,4	2,258
N3740	W00414	High Semicontinental	Eutemperate	293,7	301,2	19,5	19,7	2,229
N3736	W00419	High Semicontinental	Eutemperate	319,8	331,8	20,4	18,2	2,533
N3736	W00419	High Semicontinental	Eutemperate	317,8	328,8	20,2	18,5	2,536
N3736	W00419	High Semicontinental	Eutemperate	313,3	326,8	20,7	19,1	2,605
N3834	W00509	Low Subcontinental	Eutemperate	297,2	319,7	21,5	19,3	2,116
N3835	W00510	Low Subcontinental	Eutemperate	282,5	323	22,7	18,1	2,295
N3816	W00512	High Semicontinental	Eutemperate	331,3	338,8	19,5	15,8	2,581
N3814	W00509	High Semicontinental	Eutemperate	293,3	302,8	19,9	16,3	3,222
N3813	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	298,1	306,1	19,6	16,4	3,456
N3814	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	298,1	306,1	19,6	16,4	3,538
N3713	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	328,4	332,4	18,8	19,2	2,683
N3713	W00432	High Semicontinental	Eutemperate	313	320	19,4	17	2,815
N3713	W00432	High Semicontinental	Eutemperate	313	320	19,4	17	2,801
N3753	W00422	High Semicontinental	Eutemperate	328,7	338,2	19,9	14,9	3,101
N3755	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	326,7	327,7	18,2	19,6	2,896
N3729	W00426	Low Semicontinental	Eutemperate	335,1	335,1	17,6	15,8	3,415
N3726	W00416	High Semicontinental	Eutemperate	299,9	306,4	19,3	17,3	4,098
N3725	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	282,6	282,6	17,7	21,5	4,643
N3725	W00420	Low Euoceanic	Eutemperate	284,1	284,1	16,7	20,4	4,768
N3819	W00419	Low Semicontinental	Eutemperate	285,3	286,3	18,2	18,4	3,421
N3816	W00419	Low Semicontinental	Eutemperate	282,4	282,4	18	18,1	4,153
N3811	W00416	Low Semicontinental	Eutemperate	301,2	301,2	17,7	15,7	5,37

N3812	W00416	Low Semicontinental	Eutemperate	283,7	283,7	18	18,3	5,181
N3741	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	297,2	299,7	18,5	15,3	2,506
N3741	W00430	High Semicontinental	Eutemperate	295,1	305,6	20,1	21,9	2,463
N3741	W00428	High Semicontinental	Eutemperate	298,3	307,8	19,9	21	2,61
N3824	W00430	High Semicontinental	Eutemperate	306,4	315,4	19,8	16,5	3,059
N3751	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	361,2	365,2	18,8	16,7	3,135
N3750	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	365,3	365,3	17,6	18,5	2,997
N3750	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	356,9	358,9	18,4	17,4	3,036
N3751	W00452	Low Semicontinental	Eutemperate	361,7	361,7	18	16,9	2,973
N3801	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	284,7	284,7	17,5	19	4,204
N3754	W00454	Low Euoceanic	Eutemperate	315,1	315,1	16,5	19,7	4,465
N3754	W00454	Low Euoceanic	Eutemperate	307,3	307,3	16,9	19,5	4,398
N3753	W00445	High Semicontinental	Eutemperate	383,1	389,6	19,3	17,2	2,768
N3753	W00445	Low Semicontinental	Eutemperate	389,9	393,9	18,8	17,1	2,814
N3751	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	360,2	360,2	17,8	18,1	2,638
N3748	W00427	Low Semicontinental	Eutemperate	347,7	350,7	18,6	17,3	2,824
N3746	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	332,2	336,7	18,9	18,7	2,431
N3749	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	338,3	341,3	18,6	17,5	2,575
N3749	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	335,4	336,4	18,2	17,7	2,526
N3721	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	346,9	351,4	18,9	21,5	2,268
N3733	W00421	High Semicontinental	Eutemperate	319,3	325,8	19,3	18,6	3,808
N3756	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	323	323	17,8	19,7	2,738
N3756	W00428	Low Semicontinental	Eutemperate	324,2	326,7	18,5	22,4	2,48
N3829	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	272,7	276,2	18,7	13,5	2,668
N3811	W00501	High Semicontinental	Eutemperate	303,2	311,2	19,6	16,1	3,069
N3806	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	316,3	318,3	18,4	18,1	3,213
N3806	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	327,9	328,4	18,1	19,4	3,088
N3740	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	328,8	337,8	19,8	15,2	3,183
N3825	W00502	High Semicontinental	Eutemperate	295,6	302,1	19,3	15,9	2,652
N3819	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	302,8	306,3	18,7	16,2	2,923
N3818	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	301	305	18,8	16,7	3,012
N3815	W00525	High Semicontinental	Eutemperate	305,4	312,4	19,4	15,8	2,959
N3811	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	293,3	300,8	19,5	15,9	3,753
N3816	W00525	High Semicontinental	Eutemperate	289,4	296,9	19,5	14,6	3,112
N3816	W00525	High Semicontinental	Eutemperate	288,4	298,4	20	14,7	3,346
N3745	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	351,9	352,4	18,1	18	2,872
N3745	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	333	333	17,9	18,4	2,675
N3802	W00440	Low Semicontinental	Eutemperate	376	376	17,4	18,1	3,498
N3830	W00508	Low Semicontinental	Eutemperate	287,3	287,3	17,1	16,5	2,626
N3830	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	282,4	284,4	18,4	17,7	2,677
N3830	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	276,8	280,3	18,7	17,3	2,847
N3929	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	274,5	279	18,9	15,7	2,284
N3829	W00507	High Semicontinental	Eutemperate	273,5	283	19,9	16,6	2,281
N3749	W00514	High Semicontinental	Eutemperate	343,3	348,3	19	18,8	3,335
N3750	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	406,2	407,2	18,2	19,5	3,213
N3749	W00514	High Semicontinental	Eutemperate	399,2	406,2	19,4	19,4	2,993
N3804	W00524	High Semicontinental	Eutemperate	308,4	317,4	19,8	18	2,737
N3744	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	349,4	349,4	17,8	21,1	3,233

N3745	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	342,3	342,3	17,9	20,7	3,095
N3758	W00515	Low Semicontinental	Eutemperate	342,2	345,7	18,7	18,1	3,562
N3755	W00520	Low Semicontinental	Eutemperate	324,8	324,8	17,2	17,7	3,627
N3757	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	329,3	332,3	18,6	17,6	3,57
N3747	W00515	Low Semicontinental	Eutemperate	349,9	350,9	18,2	19,1	3,241
N3716	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	354	354	17,1	17,2	2,086
N3740	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	324,7	329,7	19	17,7	2,734
N3742	W00459	Low Semicontinental	Eutemperate	325	330	19	17,7	2,713
N3736	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	346,1	346,1	17,9	18,2	2,797
N3738	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	310,9	311,9	18,2	21,3	2,975
N3738	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	307,7	307,7	17,9	21,6	2,822
N3725	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	318,7	320,2	18,3	18,1	3,596
N3724	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	338,6	340,1	18,3	16,8	3,379
N3724	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	344,3	344,8	18,1	17,9	3,242
N3717	W00440	Low Euoceanic	Eutemperate	344,8	344,8	16,8	20,2	2,179
N3717	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	343,6	343,6	17,4	20	2,173
N3725	W00434	Low Semicontinental	Eutemperate	360,3	360,3	17,5	18,1	2,911
N3725	W00434	Low Semicontinental	Eutemperate	353,9	353,9	17,9	17,4	3,05
N3719	W00436	Low Semicontinental	Eutemperate	341,6	341,6	17,2	18,8	2,24
N3718	W00440	Low Semicontinental	Eutemperate	330,2	330,2	17,9	20,4	2,456
N3753	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	402,2	405,7	18,7	17	2,745
N3731	W00433	Low Euoceanic	Eutemperate	343,7	343,7	16,6	18,7	2,927
N3734	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	340,2	340,2	17,5	17	2,979
N3801	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	362,2	363,2	18,2	16	2,6
N3801	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	360,3	360,8	18,1	15,9	2,72
N3801	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	354,4	356,9	18,5	15,9	2,59
N3800	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	304	307	18,6	20,8	3,117
N3807	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	341	345,5	18,9	16,7	3,258
N3807	W00448	High Semicontinental	Eutemperate	303,6	312,6	19,8	15,5	3,193
N3741	W00515	Low Semicontinental	Eutemperate	348,1	348,1	17,5	18,4	2,64
N3754	W00512	Low Semicontinental	Eutemperate	362,7	362,7	17,7	19,2	3,218
N3754	W00512	Low Semicontinental	Eutemperate	362,8	362,8	17,7	19,2	3,219
N3754	W00512	Low Semicontinental	Eutemperate	359,2	360,7	18,3	19,9	3,191
N3749	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	343,9	344,9	18,2	17,8	2,934
N3749	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	344,1	348,1	18,8	18,3	2,771
N3802	W00440	Low Semicontinental	Eutemperate	348,5	348,5	18	18,7	3,434
N3802	W00440	Low Semicontinental	Eutemperate	394,3	394,3	18	19	3,036
N3716	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	330,7	330,7	17,8	16,8	2,995
N3716	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	335,5	335,5	17,4	16,1	3,027
N3805	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	320,7	320,7	17,9	20,3	4,044
N3805	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	319,3	321,3	18,4	21,8	3,757
N3758	W00427	Low Semicontinental	Eutemperate	324,7	326,2	18,3	19,6	2,617
N3826	W00445	High Semicontinental	Eutemperate	295	302	19,4	13,3	2,618
N3825	W00445	High Semicontinental	Eutemperate	315,7	321,7	19,2	13,9	2,612
N3825	W00445	High Semicontinental	Eutemperate	312,7	320,7	19,6	14,4	2,469
N3819	W00517	High Semicontinental	Eutemperate	341,8	352,8	20,2	15,8	2,461
N3818	W00515	High Semicontinental	Eutemperate	348,6	358,1	19,9	15,3	2,487
N3818	W00515	High Semicontinental	Eutemperate	352,6	361,6	19,8	15	2,332

N3818	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	392,4	399,9	19,5	14,3	2,144
N3815	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	289,5	297,5	19,6	15,8	2,863
N3748	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	358,4	360,4	18,4	17,6	2,972
N3748	W00506	High Semicontinental	Eutemperate	336,7	344,2	19,5	16,3	3,053
N3748	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	356,9	358,9	18,4	16,3	3,236
N3747	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	361	361	18	17,5	3,01
N3822	W00451	High Semicontinental	Eutemperate	294,5	304,5	20	15	2,589
N3822	W00451	High Semicontinental	Eutemperate	301,6	311,1	19,9	14,3	2,67
N3823	W00451	High Semicontinental	Eutemperate	284,9	295,4	20,1	15,7	2,549
N3809	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	333,9	338,9	19	15	2,986
N3809	W00444	High Semicontinental	Eutemperate	332,8	343,3	20,1	15,3	2,897
N3813	W00452	High Semicontinental	Eutemperate	301,8	309,3	19,5	15,4	4,239
N3749	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	349,9	350,9	18,2	19,3	2,96
N3741	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	343,9	343,9	17,2	17,5	3,167
N3739	W00512	Low Semicontinental	Eutemperate	351,4	351,4	18	19,2	2,345
N3729	W00408	High Semicontinental	Eutemperate	309,7	316,2	19,3	17,8	2,975
N3726	W00411	High Semicontinental	Eutemperate	277,8	290,3	20,5	16,5	3,586
N3723	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	336	340	18,8	16,8	2,422
N3723	W00446	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	299,7	299,7	13,4	17,1	2,962
N3721	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	373,5	373,5	17,9	19,1	2,021
N3721	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	369,2	370,2	18,2	19,8	2,052
N3805	W00555	Low Semicontinental	Eutemperate	323,6	324,1	18,1	18,9	4,603
N3719	W00421	Low Semicontinental	Eutemperate	327,1	327,1	17,6	16,7	3,311
N3719	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	315,7	315,7	17,8	16,2	3,508
N3723	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	302,3	302,8	18,1	17,2	3,462
N3739	W00449	Low Semicontinental	Eutemperate	312,3	313,8	18,3	19,8	2,9
N3838	W00455	High Semicontinental	Eutemperate	296,3	301,8	19,1	16	2,659
N3831	W00456	High Semicontinental	Eutemperate	292,8	299,3	19,3	16,8	1,918
N3733	W00450	Low Semicontinental	Eutemperate	331,2	331,2	18	19	2,537
N3828	W00440	Low Subcontinental	Eutemperate	322,9	354,4	22,1	19,2	2,705
N3828	W00440	High Semicontinental	Eutemperate	321,7	333,7	20,4	18,3	2,694
N3828	W00440	Low Subcontinental	Eutemperate	311,4	326,4	21	18,2	2,475
N3746	W00413	High Semicontinental	Eutemperate	285,4	295,4	20	15	2,482
N3757	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	324,4	326,4	18,4	19,8	3,211
N3819	W00437	Low Semicontinental	Eutemperate	317,3	318,3	18,2	19,3	3,18
N3819	W00436	Low Semicontinental	Eutemperate	289,6	292,1	18,5	15,7	3,316
N3819	W00437	High Semicontinental	Eutemperate	314	320	19,2	18,5	3,228
N3819	W00437	Low Semicontinental	Eutemperate	317,3	318,3	18,2	19,3	3,475
N3821	W00508	High Semicontinental	Eutemperate	322,8	330,3	19,5	15,8	2,895
N3812	W00509	High Semicontinental	Eutemperate	292,6	302,1	19,9	16,1	3,518
N3827	W00459	High Semicontinental	Eutemperate	287,1	293,6	19,3	17,5	2,756
N3827	W00459	Low Semicontinental	Eutemperate	304,3	308,8	18,9	17,7	2,577
N3827	W00459	Low Semicontinental	Eutemperate	306,6	310,6	18,8	17,6	2,653
N3804	W00500	High Semicontinental	Eutemperate	301,6	309,6	19,6	15,7	4,253
N4001	W00223	Low Semicontinental	Eutemperate	197,2	201,7	18,9	15,6	3,992
N4001	W00223	Low Semicontinental	Eutemperate	195,2	200,2	19	18,3	4,348
N3948	W00213	High Semicontinental	Eutemperate	204,3	218,3	20,8	19	2,672
N4022	W00216	High Semicontinental	Eutemperate	216,6	229,6	20,6	17,9	3,941

N4022	W00216	High Semicontinental	Eutemperate	191	199,5	19,7	20,6	3,965
N4032	W00219	High Semicontinental	Eutemperate	183,4	196,9	20,7	21,6	4,826
N3945	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	213,2	215,7	18,5	15,8	4,109
N3943	W00154	Low Semicontinental	Eutemperate	194,6	195,1	18,1	18,2	3,829
N4018	W00221	High Semicontinental	Eutemperate	244,6	256,1	20,3	20	3,292
N4005	W00257	High Semicontinental	Eutemperate	238,3	249,3	20,2	17,5	2,973
N3933	W00242	High Semicontinental	Eutemperate	237	246	19,8	17,6	2,51
N3934	W00242	High Semicontinental	Eutemperate	203,3	216,3	20,6	20,3	2,42
N3959	W00137	Low Semicontinental	Eutemperate	193,3	196,3	18,6	17,2	4,39
N3939	W00209	High Semicontinental	Eutemperate	217,4	225,4	19,6	15,8	3,189
N4008	W00200	Low Semicontinental	Eutemperate	156,2	160,2	18,8	15,2	7,544
N4008	W00200	High Semicontinental	Eutemperate	113,9	119,9	19,2	13,9	8,917
N4002	W00221	Low Semicontinental	Eutemperate	148,1	150,1	18,4	16,5	5,568
N3958	W00132	Low Semicontinental	Eutemperate	190,8	193,8	18,6	17,3	3,867
N4002	W00138	High Semicontinental	Eutemperate	169	177,5	19,7	14,6	3,796
N4032	W00209	Low Semicontinental	Eutemperate	142	144	18,4	21	6,969
N4002	W00244	High Semicontinental	Eutemperate	203,2	217,2	20,8	18,3	3,624
N3946	W00201	Low Semicontinental	Eutemperate	202	206,5	18,9	17,4	4,39
N4004	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	178,2	182,2	18,8	16,5	4,061
N4004	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	190,8	192,8	18,4	16,3	3,81
N4004	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	186,1	186,1	17,2	19	3,773
N4009	W00154	Low Semicontinental	Eutemperate	127,5	130	18,5	16,7	7,203
N4013	W00222	Low Semicontinental	Eutemperate	193,2	193,2	17,6	21,8	3,71
N3924	W00137	High Semicontinental	Eutemperate	233,9	239,9	19,2	17	2,405
N3922	W00234	High Semicontinental	Eutemperate	238,6	248,6	20	17,6	2,778
N3940	W00136	Low Semicontinental	Eutemperate	223,8	227,8	18,8	16,3	3,339
N3941	W00240	High Semicontinental	Eutemperate	227,4	235,9	19,7	17,6	3,524
N3955	W00128	Low Semicontinental	Eutemperate	201,2	205,7	18,9	16,9	4,091
N3955	W00128	High Semicontinental	Eutemperate	196,1	203,1	19,4	17,7	4,338
N3958	W00201	Low Semicontinental	Eutemperate	181,3	182,3	18,2	16,1	4,178
N3949	W00122	Low Semicontinental	Eutemperate	211,4	215,9	18,9	18,7	3,298
N3954	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	230,3	234,8	18,9	14,6	3,553
N3954	W00116	High Semicontinental	Eutemperate	221,1	227,6	19,3	14,3	3,722
N3936	W00216	High Semicontinental	Eutemperate	219,8	229,8	20	15,3	3,097
N4002	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	249,7	261,2	20,3	19	2,71
N4008	W00241	Low Subcontinental	Eutemperate	209,7	238,2	21,9	18,5	2,97
N3931	W00229	High Semicontinental	Eutemperate	234,3	243,8	19,9	13,8	3,23
N3941	W00220	Low Semicontinental	Eutemperate	181,9	184,9	18,6	18,4	3,764
N4024	W00213	Low Subcontinental	Eutemperate	167,9	190,4	21,5	21,1	4,696
N4024	W00213	High Semicontinental	Eutemperate	169,2	182,7	20,7	20,4	4,819
N3943	W00225	High Semicontinental	Eutemperate	206	213,5	19,5	15,2	3,35
N4013	W00155	Low Semicontinental	Eutemperate	132,2	132,2	17,8	19,5	7,254
N3927	W00240	High Semicontinental	Eutemperate	245,3	251,3	19,2	17,9	2,51
N3927	W00240	High Semicontinental	Eutemperate	247,4	252,9	19,1	18,6	2,611
N3936	W00249	Low Subcontinental	Eutemperate	252,3	271,8	21,3	17,4	2,665
N3932	W00135	High Semicontinental	Eutemperate	229,1	241,1	20,4	17,7	3,009
N3943	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	248,3	251,3	18,6	17,4	3,186
N4013	W00241	Low Subcontinental	Eutemperate	195,1	217,6	21,5	21,4	3,195

N3944	W00230	High Semicontinental	Eutemperate	202,9	212,4	19,9	14,6	3,414
N3934	W00154	High Semicontinental	Eutemperate	202,4	209,9	19,5	18,1	3,349
N3934	W00153	High Semicontinental	Eutemperate	203,3	210,3	19,4	17,6	3,328
N4003	W00230	Low Semicontinental	Eutemperate	191	193	18,4	20,5	4,282
N3948	W00205	High Semicontinental	Eutemperate	199,8	207,3	19,5	19	4,681
N3948	W00205	High Semicontinental	Eutemperate	203,3	210,3	19,4	18,9	4,531
N3939	W00245	High Semicontinental	Eutemperate	223,4	229,4	19,2	18,4	2,916
N3956	W00233	High Semicontinental	Eutemperate	193,8	199,3	19,1	17,2	3,68
N3956	W00233	High Semicontinental	Eutemperate	185,2	192,2	19,4	17,5	3,832
N4013	W00155	Low Semicontinental	Eutemperate	142,5	142,5	17	19,1	7,248
N4017	W00204	Low Euroceanic	Eutemperate	207,2	207,2	16,8	16,9	5,836
N3957	W00225	High Semicontinental	Eutemperate	227,3	232,8	19,1	17,3	3,716
N4023	W00159	Low Semicontinental	Eutemperate	138	139	18,2	20,3	7,767
N3948	W00254	Low Semicontinental	Eutemperate	213,9	217,9	18,8	22	3,109
N4027	W00219	Low Semicontinental	Eutemperate	208,8	212,3	18,7	17,7	3,396
N4026	W00219	High Semicontinental	Eutemperate	208,2	221,2	20,6	17,5	3,654
N3935	W00140	Low Semicontinental	Eutemperate	194,2	196,7	18,5	14,9	3,415
N3951	W00221	High Semicontinental	Eutemperate	206,5	220,5	20,8	17,8	2,896
N4011	W00216	Low Semicontinental	Eutemperate	178,8	182,8	18,8	16,1	4,067
N3924	W00225	High Semicontinental	Eutemperate	225	234	19,8	15,3	2,873
N3951	W00221	Low Subcontinental	Eutemperate	218,8	242,8	21,6	19,8	3,199
N3957	W00115	Low Semicontinental	Eutemperate	219,9	221,4	18,3	17,1	3,577
N4030	W00202	Low Semicontinental	Eutemperate	140,5	144	18,7	19,7	7,248
N3951	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	204,3	204,3	17,9	16,1	3,806
N4001	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	221,1	235,6	20,9	17,3	3,191
N4000	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	242,3	253,8	20,3	17,1	3,033
N4008	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	157,7	157,7	17,2	20,1	7,979
N4018	W00217	High Semicontinental	Eutemperate	168,2	175,2	19,4	23	4,106
N3953	W00257	High Semicontinental	Eutemperate	217,5	224,5	19,4	18,2	2,931
N3951	W00256	High Semicontinental	Eutemperate	217,3	224,3	19,4	17,3	3,016
N4021	W00151	Low Euroceanic	Eutemperate	152,2	152,2	16,8	19,7	8,313
N4221	W00151	Low Euroceanic	Eutemperate	153,8	153,8	16,8	20,6	9,108
N4013	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	132,8	132,8	17,2	19,1	7,637
N4013	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	129,1	129,1	17,4	18,8	8,023
N4006	W00145	Low Subcontinental	Eutemperate	173,3	189,8	21,1	13,2	5
N4006	W00146	Low Subcontinental	Eutemperate	171,5	189,5	21,2	12,4	5,605
N3937	W00201	Low Semicontinental	Eutemperate	188,5	188,5	18	16,5	3,471
N3925	W00217	High Semicontinental	Eutemperate	217,7	224,7	19,4	16	3,313
N4026	W00155	Low Semicontinental	Eutemperate	93,5	96,5	18,6	18,8	9,329
N4027	W00155	High Semicontinental	Eutemperate	45	50	19	18,4	7,533
N4026	W00156	Low Semicontinental	Eutemperate	60,3	63,8	18,7	19,6	8,198
N4007	W00248	High Semicontinental	Eutemperate	202,8	210,8	19,6	16,7	4,35
N4013	W00204	Low Semicontinental	Eutemperate	217,5	217,5	17,3	16,9	4,49
N4014	W00204	Low Semicontinental	Eutemperate	203,9	205,4	18,3	16,2	4,427
N4013	W00230	Low Semicontinental	Eutemperate	172,1	177,1	19	21,2	3,29
N3927	W00154	High Semicontinental	Eutemperate	209,4	214,9	19,1	15,7	2,917
N4005	W00224	Low Semicontinental	Eutemperate	201,7	206,2	18,9	16,5	4,312
N3950	W00230	High Semicontinental	Eutemperate	218,2	226,2	19,6	14,9	3,423

N3945	W00135	Low Semicontinental	Eutemperate	210	213,5	18,7	18,7	3,273
N3946	W00143	Low Semicontinental	Eutemperate	205,5	207,5	18,4	22	3,07
N3945	W00143	Low Semicontinental	Eutemperate	210,9	212,9	18,4	20,3	2,616
N4222	E00153	Low Semicontinental	Eutemperate	130,8	130,8	17,7	15,7	4,659
N4149	E00231	Low Semicontinental	Eutemperate	302,8	302,8	17,1	15,9	5,617
N4219	E00229	High Euoceanic	Eutemperate	272,7	272,7	15,9	5,8	6,212
N4219	E00229	High Euoceanic	Eutemperate	282,4	282,4	15,2	6	6,133
N4157	E00314	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	361,1	361,1	13,3	7,5	2,602
N4156	E00311	Low Euoceanic	Eutemperate	300,2	300,2	16,8	8,6	3,678
N4157	E00314	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	350,8	350,8	13,3	7,4	2,509
N4140	E00247	High Euoceanic	Eutemperate	319,5	319,5	15,2	11,4	3,478
N4140	E00248	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	354,4	354,4	13,6	6,6	3,701
N4203	E00255	Low Euoceanic	Eutemperate	303,6	303,6	16,1	12,7	4,999
N4145	E00234	Low Euoceanic	Eutemperate	295,8	295,8	16,7	14,8	4,335
N4145	E00233	Low Euoceanic	Eutemperate	295,2	295,2	16,3	14,4	4,379
N4153	E00312	High Euoceanic	Eutemperate	300,6	300,6	15,2	9,5	3,845
N4213	E00210	Low Semicontinental	Eutemperate	201,5	201,5	17,3	15,3	6,762
N4219	E00222	Low Semicontinental	Eutemperate	114,7	114,7	17,1	12,4	10,267
N4153	E00237	Low Euoceanic	Eutemperate	300,6	300,6	16,1	11,2	4,449
N4215	E00304	Low Euoceanic	Eutemperate	294	294	16,2	11,5	3,641
N4222	E00250	High Euoceanic	Eutemperate	301,9	301,9	15,5	11,5	4,776
N4158	E00236	Low Euoceanic	Eutemperate	281,9	281,9	16,4	15,3	4,505
N4159	E00237	High Euoceanic	Eutemperate	312,9	312,9	15,4	12,9	4,796
N4203	E00312	High Euoceanic	Eutemperate	336,3	336,3	14,8	9,5	3,066
N4203	E00312	High Euoceanic	Eutemperate	317,8	317,8	14,5	8,3	3,339
N4216	E00258	High Euoceanic	Eutemperate	300,1	300,1	15,3	10,5	3,199
N4216	E00258	Low Euoceanic	Eutemperate	294,3	294,3	16,1	10,6	3,248
N4208	E00247	High Euoceanic	Eutemperate	270	270	15,8	11,3	4,917
N4223	E00213	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	161,4	161,4	13,7	9,6	9,656
N4222	E00210	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	170,3	170,3	13,4	9,9	9,902
N4159	E00250	Low Euoceanic	Eutemperate	292,4	292,4	16,4	12,4	4,1
N4158	E00249	High Euoceanic	Eutemperate	295,2	295,2	15,8	13	4,655
N4154	E00245	Low Euoceanic	Eutemperate	269,7	269,7	16,3	12,3	4,315
N4159	E00249	Low Euoceanic	Eutemperate	301,3	301,3	16,1	13,3	4,731
N4158	E00248	Low Euoceanic	Eutemperate	278,1	278,1	16,3	14,4	4,5
N4204	E00300	High Euoceanic	Eutemperate	312,5	312,5	15,3	11,1	3,756
N4207	E00308	High Euoceanic	Eutemperate	320,8	320,8	15,2	9,3	3,179
N4225	E00253	Low Euoceanic	Eutemperate	301,9	301,9	16,3	11,8	4,435
N4221	E00158	High Euoceanic	Eutemperate	27,1	27,1	15,7	11,2	14,107
N4209	E00215	Low Semicontinental	Eutemperate	193,2	193,2	17,7	13,9	7,379
N4209	E00215	Low Semicontinental	Eutemperate	212,4	212,4	18	14,8	6,847
N4207	E00212	Low Semicontinental	Eutemperate	199,8	199,8	17,4	14,7	6,511
N4208	E00213	Low Euoceanic	Eutemperate	168,4	168,4	16,4	11,9	7,095
N4224	E00210	High Euoceanic	Eutemperate	13,1	13,1	14,1	9,7	14,337
N4211	E00230	Low Euoceanic	Eutemperate	227,8	227,8	16,4	14	6,912
N4211	E00230	High Euoceanic	Eutemperate	227,3	227,3	15,9	13,6	6,669
N4212	E00229	High Euoceanic	Eutemperate	230,9	230,9	15,8	15,9	6,883
N4157	E00236	Low Euoceanic	Eutemperate	278,7	278,7	16,8	14,8	5,216



N4157	E00235	Low Semicontinental	Eutemperate	276,4	276,4	17,7	16,4	5,458
N4155	E00310	High Euoceanic	Eutemperate	319,3	319,3	15,4	8,3	3,651
N4155	E00310	High Euoceanic	Eutemperate	314	314	16	10,1	3,726
N4151	E00308	High Euoceanic	Eutemperate	324,2	324,2	15	9,7	3,718
N4218	E00300	Low Euoceanic	Eutemperate	299,8	299,8	16,9	11,8	3,462
N4210	E00253	High Euoceanic	Eutemperate	292,2	292,2	15,7	14,7	4,567
N4225	E00309	High Euoceanic	Eutemperate	346,8	346,8	15	9,3	3,835
N4226	E00156	High Euoceanic	Eutemperate	133	133	15,8	11,2	6,463
N4226	E00156	Low Euoceanic	Eutemperate	141,8	141,8	17	10,5	7,891
N4218	E00210	High Euoceanic	Eutemperate	179,2	179,2	15,2	15,4	7,616
N4218	E00210	High Euoceanic	Eutemperate	157,3	157,3	16	14,2	7,638
N4212	E00211	Low Semicontinental	Eutemperate	208,3	208,3	17,1	14,8	6,683
N4215	E00310	Low Euoceanic	Eutemperate	299,3	299,3	16,6	11,3	3,356
N4147	E00301	High Euoceanic	Eutemperate	311,5	311,5	15,1	11,2	4,121
N4152	E00241	Low Euoceanic	Eutemperate	289,1	289,1	16,1	11,9	4,727
N4148	E00257	High Euoceanic	Eutemperate	271,3	271,3	15,7	13,6	4,894
N4148	E00245	Low Semicontinental	Eutemperate	327,7	327,7	17,6	15,1	3,735
N4148	E00244	Low Euoceanic	Eutemperate	357,8	357,8	16,8	14,1	3,509
N4159	E00232	Low Semicontinental	Eutemperate	256,2	256,2	17,1	13,3	5,637
N4159	E00231	Low Semicontinental	Eutemperate	258	258	17,2	13,7	6,014
N4202	E00307	High Euoceanic	Eutemperate	313,1	313,1	15,5	11,4	3,43
N4207	E00226	Low Euoceanic	Eutemperate	209,3	209,3	16,8	15,4	6,944
N4220	E00219	High Euoceanic	Eutemperate	163,9	163,9	15,6	12,9	9,356
N3701	W00336	High Euoceanic	Eutemperate	309,7	309,7	15,9	15,6	2,499
N3734	W00314	Low Semicontinental	Eutemperate	273,6	274,6	18,2	15,4	2,127
N3713	W00339	Low Semicontinental	Eutemperate	269,9	271,9	18,4	19,7	2,601
N3718	W00339	Low Semicontinental	Eutemperate	290,3	292,3	18,4	19,8	2,538
N3655	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	308,8	308,8	17	16,2	2,672
N3709	W00304	Low Semicontinental	Eutemperate	222,2	222,2	17,4	16,2	2,428
N3700	W00359	Low Semicontinental	Eutemperate	258,1	258,1	17,6	19,1	3,142
N3706	W00338	Low Semicontinental	Eutemperate	295,2	295,2	17,7	17,2	2,272
N3644	W00341	High Semihyperoceanic	Eutemperate	422,4	422,4	11,9	10,2	2,239
N3644	W00341	High Semihyperoceanic	Eutemperate	415,3	415,3	12,2	9,2	2,27
N3644	W00341	High Semihyperoceanic	Eutemperate	413,3	413,3	12,6	9,5	2,045
N3711	W00306	Low Euoceanic	Eutemperate	216,2	216,2	16,5	13,5	2,158
N3711	W00306	Low Semicontinental	Eutemperate	215,1	215,1	17,8	14,5	3,111
N3657	W00351	Low Semicontinental	Eutemperate	271,8	271,8	17,2	17,6	2,876
N3656	W00351	Low Semicontinental	Eutemperate	269,8	269,8	17,2	17,6	3,566
N3700	W00338	Low Semicontinental	Eutemperate	282,1	286,6	18,9	17,3	2,183
N3713	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	312,1	313,1	18,2	20,3	2,352
N3713	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	243	243	17,4	21,7	2,48
N3713	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	245,8	245,8	17,9	20,8	2,469
N3739	W00246	High Semicontinental	Eutemperate	259,9	266,4	19,3	19,1	2,067
N3729	W00246	Low Semicontinental	Eutemperate	239,4	243,4	18,8	17,2	2,377
N3729	W00246	High Semicontinental	Eutemperate	233,2	243,2	20	17,1	2,286
N3735	W00223	Low Semicontinental	Eutemperate	237,3	237,3	17,7	14,7	1,881
N3721	W00309	Low Semicontinental	Eutemperate	275,8	275,8	17,9	17,8	1,699
N3721	W00310	Low Semicontinental	Eutemperate	262,9	262,9	17,4	18,2	1,974

N3736	W00241	High Semicontinental	Eutemperate	260,7	267,2	19,3	19,2	1,924
N3736	W00241	High Semicontinental	Eutemperate	260,7	267,2	19,3	19,2	1,888
N3658	W00311	Low Euoceanic	Eutemperate	232,7	232,7	16,7	16	4,564
N3700	W00353	Low Semicontinental	Eutemperate	264,2	264,2	17,6	19,1	2,456
N3703	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	274,2	274,2	17,3	19,3	2,048
N3708	W00356	Low Semicontinental	Eutemperate	276,4	280,9	18,9	20,1	2,327
N3656	W00310	High Euoceanic	Eutemperate	283,3	283,3	15,7	18,8	3,552
N3728	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	253,6	253,6	18	16,8	3,372
N3655	W00325	Low Semicontinental	Eutemperate	255,3	255,3	17,2	19,5	3,691
N3726	W00243	High Semicontinental	Eutemperate	251,8	258,8	19,4	17,8	1,912
N3719	W00242	Low Euoceanic	Eutemperate	189,8	189,8	16,9	18,6	2,829
N3719	W00242	Low Euoceanic	Eutemperate	191,7	191,7	16,6	19,2	2,556
N3657	W00321	High Euoceanic	Eutemperate	249,8	249,8	15,8	16,4	5,245
N3643	W00321	High Semihyperoceanic	Eutemperate	422,5	422,5	12,3	9,1	1,931
N3742	W00238	High Semicontinental	Eutemperate	254,9	268,9	20,8	21,2	1,783
N3742	W00238	High Semicontinental	Eutemperate	259,2	268,7	19,9	20,7	1,596
N3741	W00240	High Semicontinental	Eutemperate	260,8	267,3	19,3	19	1,836
N3747	W00246	High Semicontinental	Eutemperate	238,2	247,7	19,9	17,9	2,553
N3751	W00243	Low Semicontinental	Eutemperate	242,4	242,4	17,7	12,6	3,343
N3751	W00243	Low Semicontinental	Eutemperate	248,6	248,6	17,1	13,6	3,456
N3749	W00244	Low Semicontinental	Eutemperate	246,3	246,3	17,7	17,5	2,988
N3753	W00245	Low Semicontinental	Eutemperate	217,3	217,8	18,1	15,6	5,139
N3648	W00342	Low Semicontinental	Eutemperate	311,3	311,3	17,2	17,8	3,513
N3709	W00348	Low Semicontinental	Eutemperate	287,2	288,2	18,2	17,5	2,356
N3707	W00352	Low Euoceanic	Eutemperate	264,7	264,7	16,9	15,3	2,725
N3707	W00345	Low Semicontinental	Eutemperate	297,4	297,4	17,3	16,7	2,209
N3713	W00309	Low Euoceanic	Eutemperate	239,9	239,9	16,6	14,8	2,629
N3722	W00342	High Semicontinental	Eutemperate	262,5	268	19,1	17,2	3,23
N3722	W00342	High Semicontinental	Eutemperate	261,9	267,9	19,2	18,9	3,59
N3722	W00342	High Semicontinental	Eutemperate	259,7	268,7	19,8	18,9	3,657
N3719	W00342	Low Semicontinental	Eutemperate	262,1	263,1	18,2	16,7	2,818
N3719	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	270,7	274,2	18,7	18,4	2,784
N3704	W00332	Low Semicontinental	Eutemperate	259,4	259,4	17,8	17,4	3,894
N3709	W00259	Low Subcontinental	Eutemperate	200,5	221,5	21,4	15,7	2,835
N3700	W00333	Low Semicontinental	Eutemperate	278,2	280,2	18,4	14,6	2,797
N3700	W00333	Low Semicontinental	Eutemperate	284,7	289,2	18,9	14,1	2,779
N3716	W00306	Low Semicontinental	Eutemperate	284,3	288,8	18,9	20,4	1,724
N3724	W00310	Low Euoceanic	Eutemperate	256,9	256,9	16,9	18,4	1,979
N3713	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	268,9	271,9	18,6	21	2,239
N3713	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	276,4	276,4	17,6	21,5	2,079
N3742	W00233	High Semicontinental	Eutemperate	240,3	249,8	19,9	19,5	1,793
N3722	W00258	Low Semicontinental	Eutemperate	210,7	210,7	17,6	17,1	2,982
N3726	W00256	Low Euoceanic	Eutemperate	157,7	157,7	16,7	16,4	3,075
N3728	W00302	Low Semicontinental	Eutemperate	263,6	263,6	18	17,5	1,808
N3718	W00313	Low Semicontinental	Eutemperate	231,8	231,8	17	13,3	2,075
N3719	W00314	Low Semicontinental	Eutemperate	261,3	261,3	17,8	16,9	2,158
N3709	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	289,4	291,1	18,33	15	2,431
N3711	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	282,5	283	18,1	19,1	2,086

N3711	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	285,1	285,1	17,6	19,5	2,344
N3711	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	279,9	282,7	18,56	20,8	1,927
N3708	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	285,9	287,9	18,4	16,1	2,107
N3708	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	289,7	290,2	18,1	16,8	2,18
N3711	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	298	298	18	17	2,537
N3711	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	301,6	301,6	17,7	16,9	2,609
N3711	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	268,8	270,8	18,4	19,7	2,359
N3711	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	311,9	311,9	17,4	16,3	2,394
N3710	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	299,9	299,9	17,3	20,8	2,18
N3705	W00323	Low Subcontinental	Eutemperate	-48,9	-33,9	21	9,4	4,907
N3710	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	307,1	307,1	17,9	14,9	2,258
N3733	W00323	Low Semicontinental	Eutemperate	238	242	18,8	16,4	3,147
N3731	W00322	Low Semicontinental	Eutemperate	237,7	241,2	18,7	16,3	2,917
N3718	W00308	Low Semicontinental	Eutemperate	271,6	274,6	18,6	17,4	1,929
N3718	W00308	Low Semicontinental	Eutemperate	258,7	263,2	18,9	17,5	1,785
N3718	W00308	Low Semicontinental	Eutemperate	263,4	264,9	18,3	18,7	1,89
N3650	W00335	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	406,6	406,6	13,4	10,2	2,513
N3725	W00315	Low Euoceanic	Eutemperate	256,7	256,7	16,8	18,4	2,449
N3709	W00257	Low Semicontinental	Eutemperate	220,7	220,7	17,2	15,9	2,985
N3753	W00240	Low Semicontinental	Eutemperate	202,8	203,8	18,2	16,2	4,286
N3748	W00236	High Semicontinental	Eutemperate	226,6	240,1	20,7	19,2	1,93
N3753	W00229	Low Semicontinental	Eutemperate	223,5	223,5	17,7	16,5	2,771
N3753	W00240	Low Semicontinental	Eutemperate	202,3	202,8	18,1	16,2	4,006
N3748	W00232	Low Subcontinental	Eutemperate	243,1	268,6	21,7	21,8	1,955
N3748	W00231	Low Subcontinental	Eutemperate	241,1	274,1	22,2	21,2	2,168
N3752	W00239	Low Semicontinental	Eutemperate	212,6	215,6	18,6	17,1	2,914
N3749	W00233	Low Semicontinental	Eutemperate	215,2	218,7	18,7	17,3	2,319
N3713	W00331	Low Semicontinental	Eutemperate	241,3	241,3	17,6	13,5	4,988
N3711	W00402	Low Semicontinental	Eutemperate	326,3	328,3	18,4	15,5	2,026
N3717	W00352	Low Semicontinental	Eutemperate	285	287,5	18,5	16,7	3,138
N3715	W00351	Low Semicontinental	Eutemperate	278,3	282,3	18,8	19,3	2,754
N3715	W00353	Low Semicontinental	Eutemperate	290	292,5	18,5	14,9	3,247
N3715	W00353	Low Semicontinental	Eutemperate	290,8	295,8	19	15,2	2,923
N3715	W00352	Low Semicontinental	Eutemperate	278,1	282,1	18,8	19,3	2,779
N3718	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	159,6	159,6	17,9	9,7	4,756
N3648	W00338	High Euoceanic	Eutemperate	415,9	415,9	15,1	7	2,533
N3648	W00338	High Euoceanic	Eutemperate	413,5	413,5	15,7	7,7	2,555
N3648	W00338	High Euoceanic	Eutemperate	420,7	420,7	15	8,2	2,62
N3723	W00331	Low Semicontinental	Eutemperate	230,4	233,9	18,7	17	3,64
N3723	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	247	253	19,2	18	4,202
N3723	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	249,6	252,6	18,6	18,4	3,986
N3721	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	162,8	162,8	17,3	14,2	4,941
N3711	W00309	Low Euoceanic	Eutemperate	235,6	235,6	16,3	15	2,462
N3712	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	295,9	299,4	18,7	17,3	2,485
N3716	W00317	Low Euoceanic	Eutemperate	236,1	236,1	16,4	13,4	2,9
N3710	W00351	High Semicontinental	Eutemperate	264,7	274,7	20	18,4	2,413
N3655	W00329	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	321,7	321,7	13,9	14,4	2,748
N3655	W00329	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	320,6	320,6	13,9	13,6	2,885

N3655	W00329	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	325,3	325,3	14	12,7	2,973
N3708	W00340	Low Euoceanic	Eutemperate	271,3	271,3	16,9	17,2	2,308
N3707	W00342	Low Euoceanic	Eutemperate	303,1	303,1	16,5	15,2	2,499
N3650	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	296,4	296,4	17,5	17	4,27
N3710	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	327	334,5	19,5	14	2,584
N3710	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	341,1	353,6	20,5	14,1	2,463
N3709	W00408	Low Semicontinental	Eutemperate	338,4	343,4	19	16,3	2,426
N3710	W00409	Low Semicontinental	Eutemperate	341,6	342,6	18,2	16,2	2,5
N3709	W00412	Low Semicontinental	Eutemperate	339	343,5	18,9	13,2	2,396
N3725	W00330	Low Euoceanic	Eutemperate	235,8	235,8	17	15,2	3,732
N3706	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	296,7	296,7	17,4	16,6	2,259
N3644	W00344	High Semihyperoceanic	Eutemperate	394,5	394,5	12,7	8,9	2,185
N3720	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	247,5	247,5	17,9	15,1	3,506
N3719	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	245	250	19	19,3	3,005
N3722	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	260,4	264,9	18,9	17,2	2,825
N3647	W00336	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	428,8	428,8	13,4	10,2	2,358
N3647	W00336	High Semihyperoceanic	Eutemperate	429,3	429,3	13	10,8	2,202
N3647	W00336	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	430,7	430,7	13,3	10,3	2,315
N3708	W00332	Low Euoceanic	Eutemperate	272,3	272,3	17	17,4	2,812
N3719	W00400	Low Semicontinental	Eutemperate	269,4	271,4	18,4	18	3,523
N3719	W00401	Low Semicontinental	Eutemperate	262,5	265,5	18,6	18,5	3,94
N3719	W00401	Low Semicontinental	Eutemperate	265,5	265,5	17,9	18,8	3,779
N3734	W00330	Low Euoceanic	Eutemperate	147,7	147,7	16,8	17	4,197
N3730	W00340	High Semicontinental	Eutemperate	246,3	253,3	19,4	18,2	3,505
N3710	W00358	High Euoceanic	Eutemperate	249,3	249,3	15,6	17,4	2,706
N3711	W00356	High Euoceanic	Eutemperate	249,4	249,4	15,6	17,5	2,917
N3645	W00331	High Semihyperoceanic	Eutemperate	434,2	434,2	12,6	9	1,853
N3645	W00331	High Semihyperoceanic	Eutemperate	434,7	434,7	12,2	9	1,894
N3645	W00331	High Semihyperoceanic	Eutemperate	424,7	424,7	12,9	9	2,098
N3659	W00332	Low Semicontinental	Eutemperate	274,1	274,1	17,5	14,6	2,837
N3715	W00334	Low Semicontinental	Eutemperate	283,7	283,7	17,1	11,4	2,962
N3723	W00235	High Semicontinental	Eutemperate	242	253,5	20,3	17,4	2,08
N3739	W00224	Low Semicontinental	Eutemperate	207,6	207,6	18	16	2,191
N3654	W00325	High Euoceanic	Eutemperate	348,5	348,5	15,9	11,6	2,505
N3649	W00324	High Euoceanic	Eutemperate	358,7	358,7	15,2	10,8	2,484
N3654	W00325	High Euoceanic	Eutemperate	351,8	351,8	15,1	12,6	2,404
N3649	W00324	Low Semicontinental	Eutemperate	106,8	106,8	18	7,9	6,898
N3701	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	320,7	320,7	17,4	16,2	2,177
N3701	W00337	High Euoceanic	Eutemperate	340,4	340,4	15,9	15,4	2,462
N3701	W00337	Low Euoceanic	Eutemperate	322,4	322,4	16,9	16	2,226
N3701	W00335	High Euoceanic	Eutemperate	304,9	304,9	16	15	2,492
N3656	W00321	High Euoceanic	Eutemperate	302,2	302,2	15,2	14,9	3,825
N3716	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	292,7	296,7	18,8	21,6	2,79
N3716	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	296,7	297,2	18,1	21,6	2,866
N3659	W00353	Low Semicontinental	Eutemperate	265,1	265,1	17,3	19,4	2,501
N3659	W00353	Low Euoceanic	Eutemperate	264,2	264,2	16,9	19	2,572
N3712	W00326	Low Semicontinental	Eutemperate	252,6	252,6	17,5	15,7	3,789
N3730	W00313	Low Euoceanic	Eutemperate	221,9	221,9	16,5	16,9	2,924

N3724	W00329	Low Semicontinental	Eutemperate	173,3	173,3	17,4	15,1	4,041
N3724	W00329	Low Semicontinental	Eutemperate	184,1	184,1	17,2	16,1	3,695
N3709	W00330	Low Euoceanic	Eutemperate	260,5	260,5	16,9	18,3	3,444
N3709	W00330	Low Euoceanic	Eutemperate	258,1	258,1	16,5	17,2	3,664
N3709	W00331	Low Semicontinental	Eutemperate	273,2	274,7	18,3	16,6	3,052
N3717	W00345	High Semicontinental	Eutemperate	237,3	247,3	20	26,2	2,308
N3717	W00345	High Semicontinental	Eutemperate	236,8	242,8	19,2	26,4	2,227
N3710	W00354	Low Subcontinental	Eutemperate	276,3	292,8	21,1	19,9	2,301
N3710	W00354	High Semicontinental	Eutemperate	270,2	284,2	20,8	21,6	2,306
N3705	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	274,8	278,8	18,8	20,6	2,181
N3650	W00334	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	415,4	415,4	13,2	10,2	1,933
N3757	W00226	Low Semicontinental	Eutemperate	219,9	219,9	17,8	16,7	3,707
N3759	W00219	Low Semicontinental	Eutemperate	215,4	217,9	18,5	16,7	2,918
N3753	W00225	Low Semicontinental	Eutemperate	230	230	17,7	15,7	2,312
N3755	W00224	High Semicontinental	Eutemperate	222,3	227,3	19	17,9	2,507
N3751	W00220	Low Semicontinental	Eutemperate	226	226,5	18,1	15,8	1,848
N3757	W00226	Low Semicontinental	Eutemperate	220,4	220,4	17,8	16,7	2,834
N3757	W00230	Low Semicontinental	Eutemperate	218,8	218,8	17,8	16,7	3,91
N3719	W00311	Low Semicontinental	Eutemperate	260,2	260,2	17,9	16,9	1,694
N3711	W00327	Low Semicontinental	Eutemperate	274,9	274,9	17,5	16,6	3,339
N3714	W00324	High Euoceanic	Eutemperate	245,5	245,5	15,6	11,8	5,112
N3711	W00327	Low Semicontinental	Eutemperate	274,9	274,9	17,5	16,6	3,354
N3646	W00335	Low Euhyperoceanic	Eutemperate	432,5	414,5	6,2	8,4	3,016
N3646	W00335	High Subhyperoceanic	Eutemperate	425,9	425,9	9	9,1	2,589
N3645	W00334	High Semihyperoceanic	Eutemperate	395	395	12,3	10,5	2,579
N3644	W00334	High Semihyperoceanic	Eutemperate	409,6	409,6	12,3	9,5	2,251
N3644	W00334	High Semihyperoceanic	Eutemperate	410,6	410,6	12,5	9,4	2,179
N3703	W00358	Low Semicontinental	Eutemperate	271,4	271,4	17,3	19,3	2,328
N3656	W00324	Low Semicontinental	Eutemperate	236,7	236,7	17,1	11	4,756
N3657	W00324	High Euoceanic	Eutemperate	278,3	278,3	14,5	19,5	4,561
N3657	W00324	Low Euoceanic	Eutemperate	280,3	280,3	16,3	19,1	4,618
N3652	W00317	Low Semicontinental	Eutemperate	287,7	287,7	17,2	15,6	3,077
N3651	W00303	High Euoceanic	Eutemperate	340,1	340,1	15,8	13,8	2,594
N3716	W00306	High Semicontinental	Eutemperate	278,4	284,9	19,3	23,2	1,713
N3650	W00330	High Semihyperoceanic	Eutemperate	428,8	428,8	12,6	8,7	2,232
N3704	W00349	Low Semicontinental	Eutemperate	252,4	253,4	18,2	16,2	2,63
N3734	W00250	High Semicontinental	Eutemperate	249,3	257,8	19,7	17	1,767
N3735	W00249	Low Semicontinental	Eutemperate	255,2	255,2	17,7	18,6	1,749
N4031	W00249	Low Semicontinental	Eutemperate	221	226	19	14,3	3,853
N4016	W00258	High Semicontinental	Eutemperate	234,9	243,4	19,7	19	2,508
N4054	W00324	Low Semicontinental	Eutemperate	207,8	209,3	18,3	15,3	4,52
N4037	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	117,2	121,7	18,9	17	6,156
N4037	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	110,2	114,2	18,8	17,4	5,659
N4104	W00251	Low Semicontinental	Eutemperate	174,5	176,5	18,4	19,5	4,762
N4101	W00222	Low Semicontinental	Eutemperate	161,5	164,5	18,6	16,3	3,665
N4056	W00202	Low Subcontinental	Eutemperate	106	124	21,2	18,4	5,378
N4029	W00304	High Semicontinental	Eutemperate	192,8	200,8	19,6	21,7	3,372
N4053	W00249	High Euoceanic	Eutemperate	263	263	14,8	21,7	2,726

N4044	W00218	Low Semicontinental	Eutemperate	129,2	133,2	18,8	16,8	6,652
N4112	W00252	High Semicontinental	Eutemperate	170,4	178,9	19,7	17	4,347
N4112	W00252	Low Semicontinental	Eutemperate	156,8	158,3	18,3	11,1	4,119
N4034	W00248	High Semicontinental	Eutemperate	255,6	266,6	20,2	10,6	3,11
N4022	W00249	High Semicontinental	Eutemperate	224,7	231,2	19,3	15,2	3,193
N4048	W00229	High Semicontinental	Eutemperate	123,3	132,3	19,8	18,6	6,889
N4114	W00314	Low Semicontinental	Eutemperate	148,2	149,2	18,2	15,2	8,742
N4035	W00147	Low Semicontinental	Eutemperate	90,2	94,7	18,9	17,9	7,053
N4100	W00213	Low Semicontinental	Eutemperate	183,6	185,1	18,3	19,1	4,477
N4057	W00305	High Semicontinental	Eutemperate	233,8	247,3	20,7	19,5	3,417
N4057	W00305	Low Subcontinental	Eutemperate	247	290,5	22,9	17,4	3,533
N4113	W00300	Low Semicontinental	Eutemperate	53,7	53,7	17,6	16,4	6,713
N4113	W00307	Low Euroceanic	Eutemperate	74,8	74,8	16,4	16,1	8,704
N4051	W00159	Low Euroceanic	Eutemperate	153,3	153,3	17	17,5	4,42
N4051	W00200	Low Semicontinental	Eutemperate	126	126	17,2	18,9	4,814
N4014	W00302	High Semicontinental	Eutemperate	234,7	242,7	19,6	19,2	2,927
N4046	W00134	Low Semicontinental	Eutemperate	150,2	150,2	17,1	15,1	3,676
N4100	W00318	Low Semicontinental	Eutemperate	188,6	191,6	18,6	13,3	5,508
N4029	W00245	High Semicontinental	Eutemperate	221,4	229,4	19,6	14,1	3,923
N4033	W00233	High Semicontinental	Eutemperate	168,7	183,7	21	17,8	5,075
N4051	W00222	Low Semicontinental	Eutemperate	168,1	169,6	18,3	16	5,201
N4044	W00310	Low Semicontinental	Eutemperate	320,2	324,7	18,9	18,1	2,462
N4045	W00255	High Semicontinental	Eutemperate	195,1	207,6	20,5	18	3,969
N4038	W00310	High Semicontinental	Eutemperate	226,8	235,3	19,7	14,4	2,271
N4039	W00310	Low Semicontinental	Eutemperate	219,8	223,3	18,7	18,8	2,62
N4038	W00309	Low Semicontinental	Eutemperate	232,5	235	18,5	16	2,556
N4105	W00300	Low Semicontinental	Eutemperate	182,1	185,1	18,6	15,5	4,184
N4050	W00309	High Semicontinental	Eutemperate	293,3	298,8	19,1	17,4	2,596
N4055	W00255	High Semicontinental	Eutemperate	184,7	191,7	19,4	22,5	3,792
N4039	W00231	Low Semicontinental	Eutemperate	187,7	190,2	18,5	16,3	4,731
N4059	W00245	Low Semicontinental	Eutemperate	169,7	169,7	17,9	20,2	3,145
N4103	W00212	Low Semicontinental	Eutemperate	110,2	110,2	17,6	18,5	6,344
N4057	W00250	High Semicontinental	Eutemperate	194,4	203,9	19,9	23,3	3,028
N4100	W00209	Low Semicontinental	Eutemperate	155,2	160,2	19	14,9	4,985
N4057	W00211	Low Semicontinental	Eutemperate	160,8	161,8	18,2	15,2	5,063
N4105	W00152	Low Semicontinental	Eutemperate	169	169	17,5	16,7	3,595
N4056	W00243	Low Semicontinental	Eutemperate	224,4	224,4	17	20	3,847
N4051	W00153	Low Semicontinental	Eutemperate	140,8	140,8	17,5	18,8	3,993
N4050	W00153	Low Semicontinental	Eutemperate	144,2	144,2	17,2	18,5	4,181
N4033	W00143	Low Euroceanic	Eutemperate	81,4	81,4	16,8	17,5	7,758
N4033	W00143	Low Semicontinental	Eutemperate	66	66	17,4	17,8	6,568
N4100	W00301	High Semicontinental	Eutemperate	155,7	164,7	19,8	17,9	5,356
N4030	W00245	High Semicontinental	Eutemperate	224,9	234,9	20	12,7	3,545
N4100	W00317	Low Semicontinental	Eutemperate	203	203	17,7	15,2	5,385
N4036	W00227	Low Semicontinental	Eutemperate	144,7	148,2	18,7	16,7	4,25
N4047	W00147	Low Semicontinental	Eutemperate	126,4	126,4	17,4	17,1	4,24
N4054	W00217	High Semicontinental	Eutemperate	190,2	204,7	20,9	22,4	3,915
N4016	W00257	High Semicontinental	Eutemperate	225,4	234,4	19,8	19,5	2,473

N4021	W00249	High Semicontinental	Eutemperate	238,3	244,8	19,3	16,9	2,886
N4020	W00252	High Semicontinental	Eutemperate	249,6	257,6	19,6	19,3	2,637
N4102	W00231	High Semicontinental	Eutemperate	151,8	163,8	20,4	22,2	3,668
N4044	W00137	Low Subcontinental	Eutemperate	98,9	125,9	21,8	18,6	3,824
N4104	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	164,3	168,8	18,9	19,6	4,581
N4104	W00238	High Semicontinental	Eutemperate	132,4	140,9	19,7	20,1	4,908
N4114	W00303	High Semicontinental	Eutemperate	110,8	121,8	20,2	17,8	5,363
N4032	W00257	Low Semicontinental	Eutemperate	197,5	199	18,3	19,7	3,646
N4042	W00235	Low Semicontinental	Eutemperate	210,6	210,6	17,6	14,7	3,468
N4114	W00241	High Semicontinental	Eutemperate	134,4	144,4	20	18,5	3,02
N4113	W00240	Low Semicontinental	Eutemperate	152,9	156,9	18,8	17,4	3,419
N4107	W00313	Low Semicontinental	Eutemperate	136	137,5	18,3	15,2	8,394
N4038	W00231	Low Semicontinental	Eutemperate	184,2	187,7	18,7	16,7	4,625
N4041	W00215	High Semicontinental	Eutemperate	94,9	108,4	20,7	16,1	7,646
N4040	W00215	High Semicontinental	Eutemperate	115,6	121,6	19,2	15,8	7,67
N4031	W00304	Low Semicontinental	Eutemperate	219,1	220,1	18,2	14,1	3,45
N4045	W00212	Low Subcontinental	Eutemperate	147,9	176,4	21,9	18,8	5,365
N4020	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	250,4	258,9	19,7	18,9	2,766
N4313	W00201	High Semihyperoceanic	Eutemperate	316,5	316,5	12,1	9,2	9,544
N4313	W00201	High Semihyperoceanic	Eutemperate	316,8	316,8	11,9	8,9	9,626
N4313	W00201	High Semihyperoceanic	Eutemperate	315,9	315,9	11,9	8,9	9,381
N4311	W00200	High Semihyperoceanic	Eutemperate	295,9	295,9	12,1	9,6	10,158
N4258	W00223	High Semihyperoceanic	Eutemperate	207,9	207,9	12,5	8,8	12,724
N4258	W00223	High Semihyperoceanic	Eutemperate	207,8	207,8	12,7	8,5	12,546
N4301	W00228	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	241,6	241,6	13,3	12,8	8,823
N4310	W00218	High Semihyperoceanic	Eutemperate	269,8	269,8	11,3	8,8	9,352
N4307	W00225	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	280,8	280,8	13,1	11,8	9,263
N4318	W00221	High Semihyperoceanic	Eutemperate	274,3	274,3	11,7	10,8	7,372
N4311	W00228	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	278,8	278,8	13,1	12,3	8,772
N4311	W00228	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	278,5	278,5	13,1	11,6	9,078
N4308	W00200	High Semihyperoceanic	Eutemperate	282,6	282,6	12,2	9,8	12,485
N4313	W00225	High Semihyperoceanic	Eutemperate	281,6	281,6	12,1	11,1	10,272
N4312	W00225	High Semihyperoceanic	Eutemperate	273,3	273,3	12	11,1	10,708
N4309	W00230	High Semihyperoceanic	Eutemperate	240,1	240,1	12,4	11,5	11,563
N4301	W00231	High Semihyperoceanic	Eutemperate	266,4	266,4	12,4	14,6	7,873
N4300	W00231	High Semihyperoceanic	Eutemperate	264,1	264,1	12,7	13,7	7,116
N4322	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	280,4	280,4	11,9	8,7	9,938
N4321	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	307	307	12,1	9,3	10,089
N4322	W00149	High Semihyperoceanic	Eutemperate	280,7	280,7	11,7	8,7	10,163
N4320	W00148	High Semihyperoceanic	Eutemperate	297,8	297,8	11,7	9,6	10,78
N4313	W00154	High Semihyperoceanic	Eutemperate	280,2	280,2	12,1	10,4	12,13
N4321	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	310,3	310,3	12	9,5	10,139
N4318	W00202	High Semihyperoceanic	Eutemperate	285,7	285,7	11,3	6,5	9,526
N4318	W00202	High Semihyperoceanic	Eutemperate	288,9	288,9	11,1	6,6	9,921
N4320	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	281,9	281,9	12,8	10,4	10,286
N4319	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	291,7	291,7	12	10,3	11,195
N4320	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	283,8	283,8	12,7	10,4	10,493
N4320	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	291,6	291,6	12,6	11,8	10,108

N4316	W00201	High Semihyperoceanic	Eutemperate	286,7	286,7	11,4	9,6	10,287
N4316	W00201	High Semihyperoceanic	Eutemperate	327,1	327,1	11,5	10,2	9,516
N4316	W00201	High Semihyperoceanic	Eutemperate	318,3	318,3	11,9	10,2	9,635
N4303	W00220	High Euoceanic	Eutemperate	245,3	245,3	14,1	12,1	9,473
N4303	W00219	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	256,9	256,9	14	12,2	9,478
N4300	W00220	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	221,9	221,9	13,4	11,9	12,095
N4303	W00229	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	263,3	263,3	13,7	12,6	7,882
N4319	W00223	High Semihyperoceanic	Eutemperate	274,4	274,4	11,6	10,7	7,912
N4302	W00217	High Semihyperoceanic	Eutemperate	257	257	12,9	11	9,347
N4318	W00151	High Semihyperoceanic	Eutemperate	270,3	270,3	11,5	10	14,217
N4318	W00151	High Semihyperoceanic	Eutemperate	267,8	267,8	11,7	10,1	12,965
N4318	W00151	High Semihyperoceanic	Eutemperate	267,7	267,7	11,3	10,1	12,279
N4317	W00148	High Semihyperoceanic	Eutemperate	267,3	267,3	11,8	9,9	14,824
N4256	W00216	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	172,5	172,5	13,1	11,1	11,959
N4256	W00216	High Semihyperoceanic	Eutemperate	180,8	180,8	12,8	11,6	11,314
N4256	W00216	High Semihyperoceanic	Eutemperate	176,8	176,8	13	10,9	12,343
N4319	W00155	High Semihyperoceanic	Eutemperate	312,7	312,7	12,1	9	9,363
N4319	W00154	High Semihyperoceanic	Eutemperate	305,3	305,3	12	9,5	10,429
N4312	W00152	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,5	272,5	12,5	12,7	13,548
N4318	W00153	High Semihyperoceanic	Eutemperate	282,3	282,3	11,8	9,8	11,665
N4259	W00234	High Semihyperoceanic	Eutemperate	205,3	205,3	12,5	14,3	11,012
N4322	W00148	High Semihyperoceanic	Eutemperate	297,9	297,9	11,67	8,89	8,127
N4319	W00159	High Semihyperoceanic	Eutemperate	303,9	303,9	11,3	8,7	8,119
N4319	W00157	High Semihyperoceanic	Eutemperate	246,8	246,8	11,4	8,1	11,749
N4318	W00202	High Semihyperoceanic	Eutemperate	286,9	286,9	11,1	6,6	9,513
N4311	W00204	High Semihyperoceanic	Eutemperate	291,2	291,2	12,3	9,7	9,491
N4311	W00203	High Semihyperoceanic	Eutemperate	294,4	294,4	12,1	9,5	10,183
N4311	W00204	High Semihyperoceanic	Eutemperate	290,3	290,3	12,4	9,7	9,343
N4311	W00203	High Semihyperoceanic	Eutemperate	292,4	292,4	11,6	9,1	10,894
N4305	W00218	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	239,8	239,8	14	12	9,282
N3707	W00640	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	365,2	365,2	13,7	16,3	3,527
N3752	W00639	High Euoceanic	Eutemperate	323,3	323,3	15,1	16,1	6,339
N3752	W00639	High Euoceanic	Eutemperate	320,7	320,7	15,5	15,8	6,609
N3705	W00634	High Semihyperoceanic	Eutemperate	353	353	12,4	14,2	2,88
N3752	W00647	Low Euoceanic	Eutemperate	348,8	348,8	16,7	17,9	4,93
N3752	W00647	Low Euoceanic	Eutemperate	345,5	345,5	16,1	17,2	5,362
N3752	W00647	High Euoceanic	Eutemperate	348,2	348,2	16	17	5,748
N3746	W00648	Low Euoceanic	Eutemperate	357	357	16,3	17,9	3,817
N3751	W00651	Low Semicontinental	Eutemperate	336,4	336,4	17,1	17,4	4,155
N3753	W00649	High Euoceanic	Eutemperate	310,8	310,8	15,9	18,7	5,407
N3745	W00645	High Euoceanic	Eutemperate	272,1	272,1	15,8	19,8	4,389
N3745	W00641	Low Euoceanic	Eutemperate	349,9	349,9	16,9	16,3	3,478
N3716	W00631	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	386,8	386,8	13,9	17,8	3,042
N3706	W00640	High Euoceanic	Eutemperate	357,6	357,6	14,3	17,9	3,273
N3703	W00634	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	363,6	363,6	13,9	17,2	2,872
N3659	W00626	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	360,7	360,7	13,7	17,5	2,829
N3712	W00633	High Euoceanic	Eutemperate	358,3	358,3	14,5	19,5	2,963
N3712	W00633	High Euoceanic	Eutemperate	360,3	360,3	14,3	19,4	2,865



N3708	W00633	High Euroceanic	Eutemperate	358,4	358,4	14,4	17,2	3,094
N3708	W00633	High Euroceanic	Eutemperate	368,4	368,4	14,3	17,3	3,209
N3710	W00640	High Euroceanic	Eutemperate	369,3	369,3	14,7	18,7	3
N3710	W00640	High Euroceanic	Eutemperate	375,3	375,3	14,3	18	3,025
N3706	W00630	High Euroceanic	Eutemperate	373,4	373,4	14,7	19,5	3,067
N3733	W00706	Low Semicontinental	Eutemperate	346	346	17,8	16,8	2,923
N3737	W00709	Low Euroceanic	Eutemperate	359,7	359,7	16	16,9	2,747
N3732	W00700	Low Euroceanic	Eutemperate	379,2	379,2	16,4	15	2,883
N3735	W00707	High Euroceanic	Eutemperate	366	366	15,9	16,6	3,073
N3735	W00707	High Euroceanic	Eutemperate	363,5	363,5	15,8	16,9	2,97
N3753	W00633	Low Semicontinental	Eutemperate	275,8	275,8	17,6	16,9	6,036
N3754	W00633	Low Semicontinental	Eutemperate	282,7	283,7	18,2	17,3	6,23
N3753	W00633	Low Semicontinental	Eutemperate	281,4	281,4	17,8	17	5,879
N3753	W00633	Low Euroceanic	Eutemperate	324,2	324,2	16,3	15,3	5,468
N3750	W00634	High Euroceanic	Eutemperate	312,7	312,7	15,6	17,4	4,81
N3751	W00629	Low Euroceanic	Eutemperate	364,9	364,9	17	16,3	4,459
N3756	W00657	Low Semicontinental	Eutemperate	325,7	325,7	17,4	15	3,953
N3756	W00657	Low Semicontinental	Eutemperate	325,2	325,2	17,2	15,1	4,017
N3757	W00657	Low Semicontinental	Eutemperate	320,7	320,7	17,4	16,3	4,365
N3754	W00656	High Euroceanic	Eutemperate	338,1	338,1	15,3	16,2	4,271
N3754	W00656	High Euroceanic	Eutemperate	340,4	340,4	14,8	16,2	4,435
N3758	W00651	High Euroceanic	Eutemperate	312,8	312,8	15,8	17,7	4,636
N3753	W00659	Low Euroceanic	Eutemperate	345,2	345,2	16,4	18	4,461
N3758	W00657	Low Euroceanic	Eutemperate	325,6	325,6	16,5	18,4	3,815
N3752	W00705	High Euroceanic	Eutemperate	354,4	354,4	15,7	21,3	4,837
N3758	W00658	Low Euroceanic	Eutemperate	301,7	301,7	16,1	20,4	4,329
N3758	W00658	High Euroceanic	Eutemperate	303,2	303,2	15,5	21,1	4,126
N3801	W00625	Low Semicontinental	Eutemperate	302,8	302,8	17,5	15,8	3,945
N3713	W00724	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	427,8	427,8	13,4	16,5	2,619
N3711	W00720	High Semihyperoceanic	Eutemperate	392	392	13	10,9	2,63
N3712	W00724	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	419,3	419,3	13,5	16,4	3,062
N3713	W00724	High Euroceanic	Eutemperate	425,4	425,4	15	13,7	2,193
N3732	W00638	Low Euroceanic	Eutemperate	369,3	369,3	16,6	16,6	3,938
N3725	W00647	High Euroceanic	Eutemperate	403	403	15,3	16,4	2,882
N3723	W00644	High Euroceanic	Eutemperate	408,8	408,8	15,1	16,6	2,936
N3730	W00650	Low Euroceanic	Eutemperate	361,8	361,8	16,2	15,4	3,678
N3736	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	351,1	351,1	17,1	16,8	3,705
N3733	W00631	Low Euroceanic	Eutemperate	377,8	377,8	16,4	16,3	3,628
N3719	W00632	High Euroceanic	Eutemperate	394,5	394,5	15,3	16,9	2,953
N3719	W00641	High Euroceanic	Eutemperate	364,4	364,4	14,6	15,6	3,057
N3713	W00640	High Euroceanic	Eutemperate	378,5	378,5	14,6	18,2	3,088
N3713	W00640	High Euroceanic	Eutemperate	384,7	384,7	14,3	18	3,14
N3743	W00705	Low Euroceanic	Eutemperate	381,5	381,5	16,6	15,6	3,236
N3744	W00705	Low Euroceanic	Eutemperate	324	324	16,4	21,1	4,979
N3750	W00704	High Euroceanic	Eutemperate	314,7	314,7	15,3	19,9	5,446
N3750	W00704	High Euroceanic	Eutemperate	308,5	308,5	15,4	20	5,612
N3711	W00637	Low Euroceanic	Eutemperate	370,5	370,5	16,4	18,2	3,531
N3758	W00618	Low Semicontinental	Eutemperate	298,3	299,8	18,3	15,9	4,775

N3757	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	304,3	306,3	18,4	19,2	3,269
N3746	W00636	Low Semicontinental	Eutemperate	342,7	342,7	17,1	17,2	4,5
N3713	W00707	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	369,3	369,3	13,1	14,5	2,521
N3721	W00709	Low Euroceanic	Eutemperate	396	396	16,5	13,8	2,469
N3741	W00428	Low Semicontinental	Eutemperate	296	298,5	18,5	15,3	3,21
N3713	W00707	High Semihyperoceanic	Eutemperate	405,5	405,5	12,7	12,5	2,695
N3744	W00656	Low Euroceanic	Eutemperate	322,2	322,2	16,7	16,7	4,292
N3743	W00702	Low Euroceanic	Eutemperate	358,4	358,4	16,9	19,1	3,178
N3740	W00704	Low Euroceanic	Eutemperate	355,3	355,3	16,3	16,4	3,18
N3754	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	298,5	298,5	17,4	17,5	6,028
N3748	W00659	Low Semicontinental	Eutemperate	391,5	391,5	17,3	18,3	3,576
N3748	W00659	Low Euroceanic	Eutemperate	396,1	396,1	16,6	17,5	3,587
N3754	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	299,9	299,9	17,7	14,6	5,506
N3748	W00659	Low Euroceanic	Eutemperate	386,6	386,6	17	17,5	3,745
N3804	W00644	High Euroceanic	Eutemperate	275,8	275,8	14,2	16,9	5,104
N3731	W00711	Low Euroceanic	Eutemperate	360,7	360,7	16,7	16,6	3,25
N3741	W00637	Low Euroceanic	Eutemperate	357,9	357,9	17	15,5	3,928
N3740	W00635	Low Semicontinental	Eutemperate	348,1	348,1	17,1	16,6	4,103
N3740	W00635	Low Euroceanic	Eutemperate	352,3	352,3	16,7	17,4	4,018
N3744	W00638	Low Euroceanic	Eutemperate	327	327	16,3	13,8	3,891
N3731	W00725	Low Euroceanic	Eutemperate	384,4	384,4	16,3	15,9	2,594
N3733	W00731	Low Euroceanic	Eutemperate	393,3	393,3	16,1	18,6	2,348
N3733	W00731	Low Euroceanic	Eutemperate	395,8	395,8	16,5	18,7	2,097
N3728	W00636	Low Euroceanic	Eutemperate	412,3	412,3	16,6	17,7	3,801
N3725	W00636	High Euroceanic	Eutemperate	402,9	402,9	16	17,5	3,398
N3730	W00640	Low Euroceanic	Eutemperate	382,4	382,4	16,8	16,1	5,1
N3742	W00644	High Euroceanic	Eutemperate	386,5	386,5	14,3	17,9	3,618
N3808	W00652	High Semicontinental	Eutemperate	346,3	353,3	19,4	21,3	3,447
N3808	W00652	Low Semicontinental	Eutemperate	334,5	338,5	18,8	20,7	3,942
N3724	W00623	Low Euroceanic	Eutemperate	359,6	359,6	16,4	16,7	4,709
N3734	W00625	Low Euroceanic	Eutemperate	372,8	372,8	16,5	16,6	4,315
N3734	W00625	Low Euroceanic	Eutemperate	369,8	369,8	16,3	16,7	4,249
N3755	W00642	High Euroceanic	Eutemperate	286,1	286,1	15	18,6	6,395
N3722	W00658	Low Euroceanic	Eutemperate	418,8	418,8	16,5	15,7	2,479
N3722	W00658	Low Euroceanic	Eutemperate	414,7	414,7	16,6	15,8	2,503
N3729	W00702	Low Euroceanic	Eutemperate	379,4	379,4	16,3	15,1	2,59
N3750	W00626	Low Euroceanic	Eutemperate	342,9	342,9	16,4	16,8	3,563
N3717	W00622	Low Semicontinental	Eutemperate	352,1	352,1	17,5	16,7	3,007
N3714	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	385,5	385,5	18	18,1	3,107
N3715	W00656	High Euroceanic	Eutemperate	402,6	402,6	14,1	13	2,252
N3716	W00657	High Euroceanic	Eutemperate	402,7	402,7	14,1	13,5	2,156
N3715	W00656	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	418,7	418,7	13,5	12	2,371
N3715	W00657	High Euroceanic	Eutemperate	399,4	399,4	14,2	10,9	2,235
N3716	W00654	High Euroceanic	Eutemperate	397	397	14,4	14,2	2,391
N3754	W00643	Low Euroceanic	Eutemperate	304,3	304,3	16,9	16	6,153
N3755	W00646	Low Semicontinental	Eutemperate	330,7	330,7	17,3	17,5	4,687
N3749	W00701	Low Semicontinental	Eutemperate	377,6	377,6	17,4	18,4	4,733
N3748	W00701	Low Euroceanic	Eutemperate	399,8	399,8	16,9	18,2	3,798

N3746	W00630	High Semicontinental	Eutemperate	344,4	352,4	19,6	16,7	4,21
N3746	W00629	High Semicontinental	Eutemperate	359,2	364,2	19	16,7	3,795
N3708	W00634	High Euoceanic	Eutemperate	370,2	370,2	14,4	17,3	3,089
N3757	W00644	Low Euoceanic	Eutemperate	321,2	321,2	16,9	17,6	4,878
N3723	W00633	Low Semicontinental	Eutemperate	407,7	407,7	17,5	18,2	2,945
N3723	W00633	High Euoceanic	Eutemperate	379,8	379,8	15,6	18	3,033
N3723	W00633	High Euoceanic	Eutemperate	379,8	379,8	15,6	18	2,616
N3744	W00630	Low Semicontinental	Eutemperate	354,8	354,8	17	18,4	5,142
N3712	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	382,2	382,2	14,9	11,6	2,309
N3714	W00715	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	400,9	400,9	13,5	13,5	2,644
N3718	W00643	High Euoceanic	Eutemperate	364,3	364,3	14,6	15,6	2,886
N3752	W00705	High Euoceanic	Eutemperate	355,6	355,6	15,4	19,6	4,891
N3716	W00650	High Euoceanic	Eutemperate	351,3	351,3	14,5	16,4	2,796
N3709	W00651	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	378,7	378,7	13,4	12,4	2,523
N3709	W00650	High Semihyperoceanic	Eutemperate	426,7	426,7	12,4	12,8	2,265
N3709	W00650	High Semihyperoceanic	Eutemperate	421,7	421,7	12,4	11,8	2,137
N3721	W00640	High Euoceanic	Eutemperate	373,8	373,8	14,3	15,8	2,946
N3725	W00635	Low Euoceanic	Eutemperate	398	398	16,1	17,7	3,337
N3730	W00640	Low Euoceanic	Eutemperate	385,4	385,4	16,3	14,6	4,318
N3730	W00640	Low Euoceanic	Eutemperate	380,2	380,2	16,4	14,9	4,084
N3721	W00640	High Euoceanic	Eutemperate	373,8	373,8	14,3	15,8	2,938
N3754	W00627	Low Euoceanic	Eutemperate	333,8	333,8	16,9	20,6	3,95
N3754	W00628	Low Euoceanic	Eutemperate	339,2	339,2	16,8	20,7	3,685
N3744	W00720	Low Euoceanic	Eutemperate	350,4	350,4	16,3	14,5	3,211
N3727	W00658	Low Euoceanic	Eutemperate	376,5	376,5	16,8	16,4	2,953
N3727	W00658	Low Euoceanic	Eutemperate	375,1	375,1	17	16,7	2,89
N3722	W00715	Low Euoceanic	Eutemperate	392,7	392,7	16,1	14,4	2,634
N3722	W00715	High Euoceanic	Eutemperate	397,1	397,1	15,9	14,6	2,379
N3736	W00714	Low Euoceanic	Eutemperate	359,6	359,6	16	16,7	2,715
N3736	W00717	Low Euoceanic	Eutemperate	376,6	376,6	16,1	15,7	2,379
N3736	W00721	High Euoceanic	Eutemperate	396,4	396,4	15,8	17,1	2,479
N3753	W00628	Low Euoceanic	Eutemperate	328,4	328,4	16,4	16,6	4,545
N3710	W00657	High Semihyperoceanic	Eutemperate	396	396	12,8	10,2	2,353
N3742	W00636	Low Euoceanic	Eutemperate	344,7	344,7	16,9	17	3,655
N3742	W00636	Low Euoceanic	Eutemperate	355,3	355,3	16,2	12,9	3,615
N3758	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	327	327	14,1	14,5	3,237
N3750	W00715	Low Euoceanic	Eutemperate	351,3	351,3	16,6	16,1	2,361
N3724	W00707	Low Euoceanic	Eutemperate	396,5	396,5	16,6	14	2,844
N3726	W00706	High Euoceanic	Eutemperate	415,7	415,7	15,4	12,3	2,873
N3726	W00706	Low Euoceanic	Eutemperate	410,9	410,9	16	12,7	2,85
N3718	W00650	High Euoceanic	Eutemperate	363,7	363,7	15,5	18,2	2,437
N3722	W00724	High Euoceanic	Eutemperate	383,8	383,8	15,2	16,8	2,735
N3728	W00728	Low Euoceanic	Eutemperate	409,8	409,8	16,8	16	2,181
N3728	W00728	Low Semicontinental	Eutemperate	403	403	17,6	17,7	2,093
N3751	W00643	Low Euoceanic	Eutemperate	323,8	323,8	16,1	17,5	6,234
N3747	W00711	Low Euoceanic	Eutemperate	351,8	351,8	16,8	14,9	3,698
N3747	W00711	Low Euoceanic	Eutemperate	352,5	352,5	16,5	14,4	3,88
N3754	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	344,8	344,8	17,3	16,4	3,757

N3754	W00616	Low Semicontinental	Eutemperate	344,7	344,7	17,3	16,4	3,785
N3754	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	349	349	17,7	17,5	3,652
N3754	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	360,4	360,4	17,2	17,2	3,726
N3748	W00659	Low Euoceanic	Eutemperate	378,3	378,3	17	17,7	3,397
N3736	W00650	Low Euoceanic	Eutemperate	357,8	357,8	16,1	19,5	3,347
N3722	W00650	Low Euoceanic	Eutemperate	376,6	376,6	16,5	14,6	2,671
N3722	W00650	Low Euoceanic	Eutemperate	376	376	16,8	14,7	2,949
N3722	W00650	High Euoceanic	Eutemperate	421,8	421,8	14,9	16,7	2,48
N3747	W00652	Low Euoceanic	Eutemperate	351,2	351,2	16,3	18	4,263
N3751	W00629	Low Euoceanic	Eutemperate	366,1	366,1	16,8	16,3	4,465
N3751	W00629	Low Euoceanic	Eutemperate	366,1	366,1	16,8	16,3	4,46
N3735	W00640	Low Euoceanic	Eutemperate	409	409	16,3	17	3,348
N3735	W00645	Low Semicontinental	Eutemperate	415,3	415,3	17,2	16,5	3,386
N3735	W00645	Low Semicontinental	Eutemperate	387,8	387,8	17,3	16,5	3,324
N3734	W00645	Low Semicontinental	Eutemperate	389,7	389,7	17,2	16,7	3
N3734	W00645	Low Euoceanic	Eutemperate	425,1	425,1	16,8	17,2	3,401
N3718	W00720	High Euoceanic	Eutemperate	386,2	386,2	15,1	17,5	2,68
N3723	W00628	Low Semicontinental	Eutemperate	356,2	359,7	18,7	20,8	3,545
N3737	W00701	Low Euoceanic	Eutemperate	378,9	378,9	16,9	17,8	2,521
N3727	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	364	364	16	16,3	3,092
N3729	W00707	High Euoceanic	Eutemperate	397,2	397,2	14,1	15,2	2,893
N3724	W00709	Low Euoceanic	Eutemperate	396,1	396,1	16,5	13,9	2,645
N3725	W00636	High Euoceanic	Eutemperate	379,6	379,6	15,8	17,8	3,146
N3740	W00639	Low Euoceanic	Eutemperate	353,4	353,4	16,6	17,6	3,697
N3738	W00644	Low Semicontinental	Eutemperate	383,2	383,2	17	16,6	3,342
N3750	W00620	Low Euoceanic	Eutemperate	354,7	354,7	16,1	16,5	4,205
N3750	W00620	Low Euoceanic	Eutemperate	331,8	331,8	16,3	16,3	3,334
N3745	W00624	Low Euoceanic	Eutemperate	347,9	347,9	16,1	15,9	4,624
N3745	W00624	Low Euoceanic	Eutemperate	345,9	345,9	16,3	16	4,474
N3747	W00626	High Euoceanic	Eutemperate	313,4	313,4	15,2	16,6	4,69
N4207	W00004	High Semicontinental	Eutemperate	222,3	230,3	19,6	15,2	3,801
N4221	W00047	Low Semicontinental	Eutemperate	258,1	258,1	17,1	11,6	4,001
N4225	E00008	Low Semicontinental	Eutemperate	189	192	18,6	16,1	5,427
N4240	W00037	Low Euoceanic	Eutemperate	150,9	150,9	16,9	14,7	9,078
N4152	E00028	Low Subcontinental	Eutemperate	252,3	288,3	22,4	20,7	2,544
N4149	E00028	Low Subcontinental	Eutemperate	207,6	228,6	21,4	16	2,697
N4143	E00007	Low Subcontinental	Eutemperate	255,1	282,1	21,8	18,3	2,001
N4201	W00035	Low Semicontinental	Eutemperate	206,7	208,2	18,3	18,3	3,218
N4201	W00035	Low Semicontinental	Eutemperate	221,3	221,3	17,9	16	3,059
N4205	W00033	Low Semicontinental	Eutemperate	210,2	212,7	18,5	15,2	3,222
N4156	W00024	Low Semicontinental	Eutemperate	236	237,5	18,3	16,6	2,693
N4218	W00034	Low Semicontinental	Eutemperate	211,8	211,8	17,3	15,5	5,07
N4245	W00049	Low Euoceanic	Eutemperate	148,9	148,9	16,3	16,7	9,969
N4245	W00049	Low Euoceanic	Eutemperate	143,2	143,2	16,5	16,9	10,05
N4213	W00024	High Semicontinental	Eutemperate	213,8	224,8	20,2	16,3	4,171
N4242	W00040	Low Euoceanic	Eutemperate	184	184	16,2	15,1	9,387
N4242	W00040	Low Euoceanic	Eutemperate	179,8	179,8	16,5	15,4	9,234
N4239	W00033	High Euoceanic	Eutemperate	154,6	154,6	15,4	17,4	9,392

N4211	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	270,5	272	18,3	19,2	3,016
N4210	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	255,2	259,7	18,9	19,5	3,408
N4228	E00025	Low Semicontinental	Eutemperate	186,9	186,9	18	15,1	7,974
N4202	E00012	High Semicontinental	Eutemperate	224,7	237,2	20,5	17	3,154
N4228	E00002	Low Semicontinental	Eutemperate	155,8	155,8	17,2	15,2	8,246
N4237	W00021	Low Euoceanic	Eutemperate	107,3	107,3	17	14,1	11,813
N4216	W00041	Low Semicontinental	Eutemperate	224,2	224,2	17,7	15,9	4,219
N4230	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	214,1	214,1	17,8	15,4	5,645
N4233	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	181,9	181,9	17,9	17,5	5,629
N4137	E00012	Low Subcontinental	Eutemperate	242,6	269,6	21,8	18,1	2,098
N4202	E00008	Low Semicontinental	Eutemperate	261,4	264,9	18,7	14,9	3,03
N4202	E00007	High Semicontinental	Eutemperate	249,3	255,8	19,3	14,6	2,922
N4202	E00003	Low Semicontinental	Eutemperate	245,5	250,5	19	14,2	3,145
N4214	E00004	Low Semicontinental	Eutemperate	184,9	184,9	17,7	16,3	5,236
N4240	E00012	Low Euoceanic	Eutemperate	146,6	146,6	16,7	13,6	11,166
N4146	E00014	Low Semicontinental	Eutemperate	219,4	219,4	17,2	16,5	2,735
N4206	E00028	Low Semicontinental	Eutemperate	202	202	17,8	15	4,846
N4236	E00032	Low Euoceanic	Eutemperate	137,8	137,8	16,3	14,3	9,722
N4235	E00031	Low Semicontinental	Eutemperate	119,3	119,3	17,3	14,8	10,456
N4157	W00000	Low Semicontinental	Eutemperate	218,2	221,2	18,6	15,5	2,814
N4228	W00035	Low Semicontinental	Eutemperate	165,6	165,6	17,2	14,4	5,613
N4237	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	158,8	158,8	17	16,7	8,268
N4210	W00005	High Semicontinental	Eutemperate	220,8	227,3	19,3	14,8	3,369
N4237	W00019	Low Semicontinental	Eutemperate	170,6	170,6	17,4	17	8,949
N4232	W00041	Low Semicontinental	Eutemperate	164,8	166,3	18,3	15,4	5,145
N4151	E00017	Low Semicontinental	Eutemperate	243,2	247,7	18,9	15,4	2,555
N4151	E00018	Low Semicontinental	Eutemperate	221,5	221,5	17,5	20,5	2,644
N4151	E00017	Low Semicontinental	Eutemperate	206,4	211,4	19	18,4	2,399
N4226	E00004	High Semicontinental	Eutemperate	232,1	240,1	19,6	11,6	5,81
N4227	E00005	High Semicontinental	Eutemperate	220,4	226,4	19,2	11,9	6,634
N4232	E00044	Low Semicontinental	Eutemperate	128,8	128,8	17,1	15,2	9,443
N4229	W00039	Low Euoceanic	Eutemperate	176,9	176,9	16,7	14,4	5,591
N4230	W00040	Low Euoceanic	Eutemperate	112,5	112,5	16,1	14	8,844
N4236	W00007	Low Euoceanic	Eutemperate	161,3	161,3	16,5	15,3	8,904
N4241	W00006	High Euoceanic	Eutemperate	107,1	107,1	15,7	14	16,837
N4223	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	167,1	168,6	18,3	17,9	4,322
N4247	W00031	Low Euoceanic	Eutemperate	8,3	8,3	16,1	9,8	21,896
N4247	W00032	High Euoceanic	Eutemperate	23,6	23,6	15	10,4	20,107
N4130	E00003	High Semicontinental	Eutemperate	223,2	229,2	19,2	26,5	2,247
N4130	E00003	High Semicontinental	Eutemperate	213,6	223,6	20	16,6	2,324
N4130	E00003	High Semicontinental	Eutemperate	234,8	241,8	19,4	16,2	2,17
N4158	E00036	High Semicontinental	Eutemperate	186,2	198,2	20,4	13,3	3,124
N4244	W00031	High Euoceanic	Eutemperate	115,7	115,7	15,3	11,7	16,345
N4235	W00036	Low Semicontinental	Eutemperate	184,7	184,7	17,7	14,9	5,956
N4137	W00014	Low Semicontinental	Eutemperate	262,4	263,9	18,3	9	2,444
N4237	W00033	Low Semicontinental	Eutemperate	142,8	142,8	17,3	18,1	7,29
N4205	E00013	High Semicontinental	Eutemperate	221,3	227,3	19,2	14,7	2,906
N4209	E00014	High Semicontinental	Eutemperate	224,1	232,1	19,6	15,5	4,738

N4209	E00013	High Semicontinental	Eutemperate	224,5	233	19,7	15,5	3,716
N4243	W00018	Low Euroceanic	Eutemperate	131,2	131,2	16,1	13,7	11,678
N4151	E00000	Low Semicontinental	Eutemperate	241,8	241,8	17,7	16,3	2,607
N4237	W00043	Low Euroceanic	Eutemperate	179,5	179,5	16,7	15,4	6,466
N4237	W00043	Low Euroceanic	Eutemperate	196,5	196,5	16,6	15	5,427
N4226	W00041	Low Semicontinental	Eutemperate	155,6	159,1	18,7	15,3	5,883
N4235	E00029	Low Euroceanic	Eutemperate	89,5	89,5	16,5	17,6	11,336
N4220	E00044	Low Semicontinental	Eutemperate	170,3	170,3	17,9	14,7	6,529
N4219	E00044	Low Semicontinental	Eutemperate	199,2	200,7	18,3	13,9	4,435
N4244	W00018	High Euroceanic	Eutemperate	129,8	129,8	16	13	11,227
N4235	W00019	Low Semicontinental	Eutemperate	144,3	144,3	17,3	17,7	7,376
N4239	W00037	High Euroceanic	Eutemperate	136,4	136,4	15,7	17,9	8,912
N4213	W00031	High Semicontinental	Eutemperate	216	221	19	16	4,021
N4201	E00011	High Semicontinental	Eutemperate	222,3	233,3	20,2	17,1	3,328
N4239	E00000	High Euroceanic	Eutemperate	8,6	8,6	14,3	8,5	22,146
N4229	W00007	Low Semicontinental	Eutemperate	163,9	163,9	17,2	15,9	7,997
N4201	E00016	High Semicontinental	Eutemperate	182,4	193,4	20,2	14,5	2,987
N4225	E00022	Low Semicontinental	Eutemperate	178,4	181,4	18,6	15,5	7,542
N4131	E00021	High Semicontinental	Eutemperate	292,7	300,2	19,5	14,9	1,776
N4130	E00023	High Semicontinental	Eutemperate	245,5	255	19,9	16,8	1,87
N4131	E00007	High Semicontinental	Eutemperate	269,2	277,2	19,6	16,4	2,185
N4155	W00026	High Semicontinental	Eutemperate	217,8	228,3	20,1	16,3	2,992
N4236	E00020	High Euroceanic	Eutemperate	156,4	156,4	15	16,6	10,155
N4153	W00015	High Semicontinental	Eutemperate	230,3	240,8	20,1	16,4	2,815
N4156	W00021	Low Semicontinental	Eutemperate	227,3	231,3	18,8	16,1	2,565
N4153	W00015	High Semicontinental	Eutemperate	243,1	254,6	20,3	17,1	2,571
N4152	W00023	Low Subcontinental	Eutemperate	273,5	290	21,1	23,5	2,549
N4157	W00020	High Semicontinental	Eutemperate	233,7	239,2	19,1	17,5	2,771
N4211	E00020	Low Semicontinental	Eutemperate	202,2	207,2	19	16,7	4,008
N4213	E00021	High Semicontinental	Eutemperate	173,4	180,9	19,5	17,2	4,553
N4244	W00045	High Euroceanic	Eutemperate	179,8	179,8	15,2	15,5	9,208
N4244	W00045	Low Euroceanic	Eutemperate	175,4	175,4	16,1	15,8	8,865
N4208	W00024	Low Semicontinental	Eutemperate	228,3	232,3	18,8	14,7	2,993
N4226	W00024	Low Semicontinental	Eutemperate	152,3	154,8	18,5	17,3	5,008
N4225	W00024	High Euroceanic	Eutemperate	166,6	166,6	16	15,1	4,82
N4234	W00033	Low Euroceanic	Eutemperate	186,4	186,4	16,7	16,1	5,917
N4236	W00038	Low Semicontinental	Eutemperate	171,8	171,8	17,5	17,1	5,813
N4230	W00032	High Euroceanic	Eutemperate	151	151	15,6	13,4	7,725
N4228	W00000	Low Semicontinental	Eutemperate	210,7	215,2	18,9	13,5	6,377
N4235	W00044	Low Euroceanic	Eutemperate	195,3	195,3	16,7	15,7	5,487
N4224	W00032	Low Semicontinental	Eutemperate	167,3	167,3	17,6	19	5,245
N4156	E00015	High Semicontinental	Eutemperate	243,3	255,8	20,5	14,7	2,475
N4222	E00002	Low Semicontinental	Eutemperate	167,9	167,9	17,3	15,3	7,399
N4217	W00038	Low Semicontinental	Eutemperate	216,8	216,8	17,7	16,5	4,407
N4223	W00044	Low Semicontinental	Eutemperate	188	188	17,6	17,2	5,102
N4208	E00019	High Semicontinental	Eutemperate	203,5	212,5	19,8	15,5	2,711
N4206	W00040	Low Semicontinental	Eutemperate	222,6	226,1	18,7	15,8	2,814
N4150	W00015	High Semicontinental	Eutemperate	237,2	250,2	20,6	21	2,476

N4131	E00021	Low Subcontinental	Eutemperate	242,9	257,9	21	16,3	1,914
N4151	W00004	High Semicontinental	Eutemperate	256,1	264,6	19,7	17,4	2,316
N4219	W00037	Low Euroceanic	Eutemperate	222,3	222,3	17	15,5	4,783
N4245	W00031	Low Euroceanic	Eutemperate	93,8	93,8	16,1	11,5	16,361
N4218	E00011	High Semicontinental	Eutemperate	203,7	211,7	19,6	15	4,389
N4219	E00013	High Semicontinental	Eutemperate	182	194	20,4	13,2	5,636
N4219	E00012	High Semicontinental	Eutemperate	197,8	206,8	19,8	14,8	5,437
N4223	W00017	Low Euroceanic	Eutemperate	163,5	163,5	17	19,5	5,42
N4205	W00019	Low Semicontinental	Eutemperate	225,2	227,7	18,5	14,6	3,442
N4206	W00021	Low Semicontinental	Eutemperate	225,7	226,7	18,2	15	3,286
N4205	W00019	High Semicontinental	Eutemperate	203,9	211,2	19,45	16,11	3,176
N4155	E00012	Low Semicontinental	Eutemperate	251,7	256,7	19	15,3	2,637
N4154	E00011	Low Semicontinental	Eutemperate	257,2	261,7	18,9	15,2	2,597
N4155	E00012	High Semicontinental	Eutemperate	233,2	240,7	19,5	14,7	2,639
N4211	E00009	Low Semicontinental	Eutemperate	195,8	196,8	18,2	14,8	4,928
N4219	W00015	Low Euroceanic	Eutemperate	165	165	16,2	16,6	7,711
N4215	W00026	Low Semicontinental	Eutemperate	236,3	236,3	17,6	12,4	4,432
N4140	E00005	Low Subcontinental	Eutemperate	246,9	269,4	21,5	17,3	1,979
N4230	W00032	High Euroceanic	Eutemperate	146,4	146,4	15,7	13,4	7,143
N4210	W00042	Low Semicontinental	Eutemperate	241,3	245,3	18,8	18,1	3,037
N4142	W00012	High Semicontinental	Eutemperate	254,4	262,4	19,6	15,1	2,607
N4142	W00012	High Semicontinental	Eutemperate	253,6	261,1	19,5	14,8	2,235
N4243	W00017	High Euroceanic	Eutemperate	77,1	77,1	15,5	10,9	18,046
N4245	W00014	High Euroceanic	Eutemperate	70,7	70,7	14,7	12	20,372
N4212	W00010	Low Semicontinental	Eutemperate	225,6	229,6	18,8	13,6	4,061
N4130	W00002	Low Subcontinental	Eutemperate	252,3	279,3	21,8	22,1	1,693
N4159	E00023	Low Semicontinental	Eutemperate	220,8	223,8	18,6	16,2	3,265
N4216	E00020	High Semicontinental	Eutemperate	169,9	176,4	19,3	15,9	4,653
N4234	E00018	High Euroceanic	Eutemperate	146,1	146,1	15,7	17	10,322
N4150	W00021	Low Subcontinental	Eutemperate	214,6	247,6	22,2	22,2	2,842
N4151	E00004	Low Semicontinental	Eutemperate	222,2	226,7	18,9	16,6	3,145
N4209	E00017	High Semicontinental	Eutemperate	204,5	213,5	19,8	15,8	3,052
N4209	E00042	High Semicontinental	Eutemperate	184,1	194,6	20,1	16,1	3,952
N4209	E00042	High Semicontinental	Eutemperate	195,1	207,6	20,5	15,7	4,093
N4209	E00041	High Semicontinental	Eutemperate	172,1	179,1	19,4	16,6	4,054
N4222	W00035	High Euroceanic	Eutemperate	203,9	203,9	15,6	17,2	5,61
N4152	W00027	Low Semicontinental	Eutemperate	230,2	232,7	18,5	13,7	2,679
N4231	W00021	Low Semicontinental	Eutemperate	151,9	151,9	17,9	17	6,276
N4231	W00022	Low Semicontinental	Eutemperate	141,2	142,7	18,3	16,6	6,224
N4205	E00005	High Semicontinental	Eutemperate	207,6	216,6	19,8	14,8	3,772
N4235	E00013	Low Semicontinental	Eutemperate	196,1	196,1	17,8	18,3	8,816
N4246	W00020	High Euroceanic	Eutemperate	98,3	98,3	15,9	13,8	13,684
N4246	W00019	High Euroceanic	Eutemperate	103,2	103,2	15,5	15,2	12,951
N4246	W00021	High Euroceanic	Eutemperate	63,2	63,2	16	10,8	11,743
N4247	W00019	Low Semihydroceanic	Eutemperate	110,6	110,6	13,3	12,7	16,208
N4154	E00020	High Semicontinental	Eutemperate	208,8	216,3	19,5	15,7	2,894
N4013	W00021	High Euroceanic	Eutemperate	249,3	249,3	15,6	13,1	4,774
N4152	E00034	High Semicontinental	Eutemperate	226,2	238,2	20,4	14,8	2,684

N4151	E00035	High Semicontinental	Eutemperate	225,8	233,3	19,5	13,5	2,781
N4153	E00035	High Semicontinental	Eutemperate	203,3	216,8	20,7	14,1	2,752
N4152	E00034	High Semicontinental	Eutemperate	217,8	228,3	20,1	13,6	2,87
N4231	W00040	Low Semicontinental	Eutemperate	156,6	156,6	17,6	15,9	4,979
N4218	W00020	Low Semicontinental	Eutemperate	204,7	204,7	17,6	13,9	6,288
N4217	W00021	Low Semicontinental	Eutemperate	162,3	162,3	18	16,4	7,459
N4147	W00009	Low Semicontinental	Eutemperate	227,3	228,3	18,2	15	2,741
N4147	W00009	High Semicontinental	Eutemperate	241,5	247,5	19,2	16,6	2,155
N4144	W00017	High Semicontinental	Eutemperate	239,7	254,7	21	22,7	2,496
N4147	W00009	Low Semicontinental	Eutemperate	239,9	242,9	18,6	15	2,318
N4229	E00026	Low Semicontinental	Eutemperate	151,9	153,9	18,4	15,6	8,779
N4228	E00026	Low Semicontinental	Eutemperate	109,7	109,7	18	15	9,722
N4144	W00007	Low Subcontinental	Eutemperate	210,3	243,3	22,2	18,7	2,406
N4234	E00002	High Euoceanic	Eutemperate	127,6	127,6	15,9	13,4	13,413
N4219	E00034	Low Euoceanic	Eutemperate	193	193	16,3	14,8	5,554
N4233	E00029	Low Semicontinental	Eutemperate	129,2	129,2	17,4	18,5	8,873
N4200	W00014	High Semicontinental	Eutemperate	232,5	245,5	20,6	15	2,548
N4206	W00040	Low Semicontinental	Eutemperate	228	229,5	18,3	15,9	3,142
N4151	E00026	High Semicontinental	Eutemperate	241,3	249,8	19,7	14,8	2,783
N4151	E00023	High Semicontinental	Eutemperate	251,1	256,6	19,1	15,3	2,431
N4146	E00022	High Semicontinental	Eutemperate	220,8	231,8	20,2	15,4	2,468
N4158	W00031	Low Semicontinental	Eutemperate	238,1	238,1	17,8	14,6	2,514
N4222	E00016	High Semicontinental	Eutemperate	151,5	157,5	19,2	17,7	5,831
N4237	W00006	Low Euoceanic	Eutemperate	165,3	165,3	16,6	14,4	9,792
N4240	E00016	Low Semicontinental	Eutemperate	-42	-42	17,1	10,3	14,965
N4133	W00008	High Semicontinental	Eutemperate	236,7	249,7	20,6	18,6	1,496
N4214	E00022	High Semicontinental	Eutemperate	172,8	179,3	19,3	18	4,87
N4225	W00048	Low Euoceanic	Eutemperate	163,1	163,1	16,7	18,6	6,061
N4233	E00028	Low Euoceanic	Eutemperate	131,7	131,7	16,1	16,2	10,191
N4232	E00028	Low Euoceanic	Eutemperate	133,3	133,3	16,3	17,5	9,242
N4239	W00033	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	131	131	13,9	14,7	10,647
N4145	W00004	High Semicontinental	Eutemperate	248,9	254,4	19,1	15,5	2,368
N4229	W00016	Low Semicontinental	Eutemperate	147,2	147,2	17,4	15,2	6,988
N4237	W00015	Low Euoceanic	Eutemperate	146,6	146,6	16,4	15,2	10,184
N3819	W00234	Low Semicontinental	Eutemperate	200,5	203	18,5	13,6	7,771
N3747	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	277	284	19,4	15	4,257
N3727	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	262,1	263,6	18,3	16,5	4,016
N3729	W00354	Low Semicontinental	Eutemperate	270	270	17,3	16,9	4,054
N3729	W00354	Low Semicontinental	Eutemperate	265,6	266,6	18,2	16,8	3,955
N3729	W00401	Low Semicontinental	Eutemperate	291,1	296,1	19	14,8	2,925
N3726	W00350	Low Semicontinental	Eutemperate	262,3	264,3	18,4	17,6	3,212
N3735	W00405	High Semicontinental	Eutemperate	438,2	452,2	20,8	13,2	2,264
N3735	W00405	High Semicontinental	Eutemperate	311,8	318,8	19,4	17,9	2,751
N3738	W00407	High Semicontinental	Eutemperate	322,4	331,4	19,8	17,7	1,954
N3824	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	237,3	242,8	19,1	18,7	3,818
N3802	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	370,5	376,5	19,2	16,8	2,547
N3802	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	346,9	351,9	19	14,9	2,083
N3802	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	366,1	371,6	19,1	15,6	2,135



N3802	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	354	366	20,4	13,2	2,94
N3818	W00354	Low Semicontinental	Eutemperate	306,5	309	18,5	16,1	3,512
N3801	W00404	Low Semicontinental	Eutemperate	327,5	331,5	18,8	17,6	2,659
N3821	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	250,8	259,8	19,8	17	3,967
N3808	W00406	High Semicontinental	Eutemperate	308,8	314,8	19,2	19,1	3,242
N3809	W00402	Low Semicontinental	Eutemperate	328,8	333,8	19	20,8	3,009
N3800	W00359	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	438,3	438,3	13,4	7,7	2,185
N3756	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	320,8	335,8	21	15,2	2,838
N3756	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	329,9	338,4	19,7	15,2	2,759
N3756	W00403	High Semicontinental	Eutemperate	331,2	338,7	19,5	15,3	2,97
N3758	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	329,5	338,5	19,8	14,9	2,483
N3758	W00406	High Semicontinental	Eutemperate	325,7	334,7	19,8	12	2,858
N3758	W00406	High Semicontinental	Eutemperate	330,2	337,7	19,5	11,8	3,105
N3758	W00406	High Semicontinental	Eutemperate	325,7	337,7	20,4	12,8	2,996
N3811	W00325	High Semicontinental	Eutemperate	332,3	339,8	19,5	18	2,674
N3800	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	290,3	295,3	19	13	3,333
N3757	W00325	High Semicontinental	Eutemperate	280,6	292,6	20,4	17,3	2,587
N3806	W00346	Low Subcontinental	Eutemperate	303,7	336,7	22,2	16,3	2,876
N3805	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	359,5	372,5	20,6	15,2	2,712
N3805	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	358,9	369,4	20,1	16,2	2,71
N3820	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	264,5	271,5	19,4	15	3,863
N3820	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	265,3	270,8	19,1	14,7	3,816
N3815	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	337,3	345,8	19,7	16,2	3,2
N3815	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	333,2	343,7	20,1	16,8	3,078
N3815	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	343,9	354,9	20,2	14,1	3,316
N3815	W00237	Low Semicontinental	Eutemperate	128,1	130,1	18,4	21	9,613
N3819	W00253	Low Semicontinental	Eutemperate	293	296,5	18,7	17,9	3,049
N3817	W00252	High Semicontinental	Eutemperate	253,1	266,6	20,7	18,8	3,519
N3817	W00252	Low Subcontinental	Eutemperate	247,9	264,4	21,1	17,7	3,662
N3749	W00324	High Semicontinental	Eutemperate	344,9	350,4	19,1	16,6	2,37
N3750	W00324	High Semicontinental	Eutemperate	337,7	345,2	19,5	14,7	2,164
N3746	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	286,6	292,6	19,2	15,8	2,832
N3743	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	285,5	294	19,7	17,6	3,322
N3743	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	300,8	308,3	19,5	18,3	3,041
N3821	W00239	High Semicontinental	Eutemperate	240,2	250,2	20	14,9	5,622
N3742	W00317	Low Semicontinental	Eutemperate	264,2	267,7	18,7	14,4	2,49
N3742	W00317	Low Semicontinental	Eutemperate	276,7	276,7	17,9	13,7	2,507
N3742	W00317	Low Semicontinental	Eutemperate	274,8	274,8	17,7	13,7	2,627
N3743	W00311	Low Semicontinental	Eutemperate	263,1	267,6	18,9	19,9	2,135
N3743	W00311	High Semicontinental	Eutemperate	260,2	268,2	19,6	19,8	2,141
N3740	W00333	High Semicontinental	Eutemperate	258	266	19,6	16,5	3,078
N3735	W00338	Low Semicontinental	Eutemperate	198,3	198,3	17,1	14,8	4,648
N3802	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	331,3	337,8	19,3	15,5	2,502
N3802	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	328,4	333,4	19	15,9	2,611
N3813	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	334,2	337,7	18,7	18,1	2,589
N3739	W00338	Low Euoceanic	Eutemperate	356,7	356,7	16,3	14,2	2,783
N3815	W00305	High Semicontinental	Eutemperate	292,2	298,7	19,3	20	4,16
N3815	W00305	High Semicontinental	Eutemperate	299,2	306,7	19,5	20,1	3,733

N3731	W00356	Low Semicontinental	Eutemperate	301,2	305,2	18,8	16,7	3,317
N3759	W00352	High Semicontinental	Eutemperate	331,2	341,7	20,1	19,2	2,355
N3759	W00352	High Semicontinental	Eutemperate	329,1	339,6	20,1	19,1	2,377
N3755	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	274,2	288,7	20,9	13,4	4,12
N3754	W00257	Low Semicontinental	Eutemperate	190,2	190,2	17,9	16,5	9,001
N3754	W00256	Low Semicontinental	Eutemperate	190,6	190,6	17,6	16,2	9,173
N3754	W00300	Low Semicontinental	Eutemperate	250,5	255,5	19	16	4,7
N3754	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	254,7	262,7	19,6	15,6	4,676
N3753	W00253	Low Semicontinental	Eutemperate	187,7	187,7	18	20,3	8,536
N3753	W00253	Low Semicontinental	Eutemperate	203,5	203,5	17,4	19	8,358
N3754	W00253	Low Semicontinental	Eutemperate	189,1	190,6	18,3	19,5	9,919
N3755	W00259	Low Semicontinental	Eutemperate	235,6	235,6	17,9	13,3	6,593
N3800	W00252	Low Semicontinental	Eutemperate	245,6	248,1	18,5	21,5	6,61
N3755	W00255	Low Semicontinental	Eutemperate	197,2	197,2	17,8	20,8	7,936
N3755	W00255	Low Semicontinental	Eutemperate	199,3	199,3	17,6	21,1	8,404
N3818	W00302	Low Subcontinental	Eutemperate	215,3	236,3	21,4	15,8	4,108
N3816	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	328,7	337,2	19,7	17,3	2,534
N3816	W00302	Low Semicontinental	Eutemperate	318,4	322,9	18,9	18,7	2,779
N3820	W00255	Low Semicontinental	Eutemperate	318,6	323,1	18,9	18,2	2,637
N3824	W00258	High Semicontinental	Eutemperate	278,3	285,3	19,4	18,8	3,107
N3825	W00302	High Semicontinental	Eutemperate	248,3	256,8	19,7	20,9	3,87
N3815	W00239	Low Semicontinental	Eutemperate	170,9	171,4	18,1	15,5	7,383
N3820	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	261,3	269,8	19,7	15	3,843
N3747	W00255	Low Semicontinental	Eutemperate	243,3	245,8	18,5	21,4	4,784
N3815	W00242	Low Semicontinental	Eutemperate	172,7	173,7	18,2	18,7	5,777
N3809	W00401	Low Semicontinental	Eutemperate	382,8	385,8	18,6	18,8	2,208
N3802	W00351	High Semicontinental	Eutemperate	336,6	347,1	20,1	19,9	2,301
N3738	W00354	Low Semicontinental	Eutemperate	322,7	323,2	18,1	16	2,882
N3825	W00243	Low Semicontinental	Eutemperate	235,1	235,6	18,1	16,9	3,664
N3810	W00329	Low Subcontinental	Eutemperate	341,3	360,8	21,3	18,2	2,537
N3810	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	314,2	316,7	18,5	17	2,901
N3758	W00359	High Semicontinental	Eutemperate	318,4	327,4	19,8	18,3	2,353
N3747	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	279,8	290,8	20,2	15,1	2,562
N3812	W00245	High Semicontinental	Eutemperate	272,7	279,2	19,3	16,3	4,765
N3806	W00248	Low Semicontinental	Eutemperate	266,5	268,5	18,4	17	5,516
N3813	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	154,4	155,9	18,3	13,2	8,421
N3739	W00327	Low Semicontinental	Eutemperate	248,4	249,9	18,3	16,9	3,665
N3740	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	163	163	17,5	17,7	5,766
N3741	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	213	227	20,8	12,1	3,277
N3740	W00304	High Semicontinental	Eutemperate	239,2	249,7	20,1	16,7	2,71
N3801	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	322,9	327,4	18,9	16,7	2,709
N3809	W00302	High Semicontinental	Eutemperate	243,9	252,4	19,7	12,6	4,117
N3746	W00347	High Semicontinental	Eutemperate	333,6	341,1	19,5	13,5	2,936
N3746	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	338	340	18,4	15,4	2,546
N3742	W00342	High Semihyperoceanic	Eutemperate	426	426	12,9	9,6	2,454
N3742	W00342	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	431,2	431,2	13,4	10,3	2,536
N3746	W00347	High Semicontinental	Eutemperate	331,7	336,7	19	13,7	2,829
N3746	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	341,4	345,4	18,8	14,4	2,845

N3756	W00337	Low Subcontinental	Eutemperate	323,2	341,2	21,2	19,1	2,052
N3744	W00354	Low Semicontinental	Eutemperate	318,7	322,7	18,8	15,4	3,15
N3813	W00358	Low Subcontinental	Eutemperate	335,5	352	21,1	17,4	2,479
N3750	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	296,3	310,3	20,8	11,9	2,99
N3750	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	292,7	302,7	20	11,2	3,214
N3751	W00321	High Semicontinental	Eutemperate	328,3	342,8	20,9	15,6	2,227
N3750	W00321	Low Subcontinental	Eutemperate	327,6	342,6	21	15,6	2,315
N3747	W00319	Low Semicontinental	Eutemperate	280,6	283,1	18,5	14,7	3,245
N3750	W00321	Low Semicontinental	Eutemperate	365,4	367,9	18,5	20	2,131
N3749	W00317	High Semicontinental	Eutemperate	298,1	307,1	19,8	16,9	2,075
N3746	W00254	High Semicontinental	Eutemperate	273,5	280	19,3	20,4	3,328
N3816	W00336	High Semicontinental	Eutemperate	315,8	324,3	19,7	16,8	3,066
N3821	W00342	High Semicontinental	Eutemperate	313	321,5	19,7	16,5	3,586
N3744	W00341	High Semicontinental	Eutemperate	317,9	327,9	20	14,9	2,517
N3755	W00259	High Semicontinental	Eutemperate	283,2	289,2	19,2	12,8	4,782
N3755	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	276,4	283,9	19,5	14,5	4,892
N3755	W00259	High Semicontinental	Eutemperate	279,8	288,8	19,8	14,3	4,514
N3758	W00253	High Semicontinental	Eutemperate	183,7	190,2	19,3	16,3	9,752
N3800	W00256	Low Semicontinental	Eutemperate	193	193	17,7	14,9	9,31
N3756	W00252	Low Semicontinental	Eutemperate	194,4	197,4	18,6	15,2	10,818
N3820	W00244	High Semicontinental	Eutemperate	291,1	300,6	19,9	15,4	3,556
N3820	W00244	High Semicontinental	Eutemperate	286,2	296,7	20,1	15,5	3,421
N3821	W00244	High Semicontinental	Eutemperate	306,2	319,7	20,7	17,6	3,224
N3805	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	343,3	353,3	20	15,5	2,557
N3805	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	339,1	345,1	19,2	14,5	2,891
N3805	W00338	Low Semicontinental	Eutemperate	337,8	341,3	18,7	15,4	3,132
N3804	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	321,8	335,8	20,8	18,8	2,335
N3804	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	320	328	19,6	18,8	2,302
N3805	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	333,8	336,8	18,6	18,1	2,369
N3805	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	332,8	338,8	19,2	18,4	2,438
N3805	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	335,1	343,6	19,7	14,7	2,742
N3804	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	334,6	342,6	19,6	14,8	2,333
N3801	W00339	High Semicontinental	Eutemperate	344,3	355,8	20,3	17,9	2,346
N3801	W00339	High Semicontinental	Eutemperate	334,3	340,3	19,2	17,8	2,339
N3808	W00333	Low Semicontinental	Eutemperate	341,9	343,4	18,3	16,5	2,615
N3809	W00337	High Semicontinental	Eutemperate	321,9	331,4	19,9	17,7	3,001
N3809	W00337	High Semicontinental	Eutemperate	328,7	333,7	19	17,7	2,866
N3756	W00412	Low Subcontinental	Eutemperate	321,1	352,6	22,1	14	2,394
N3756	W00412	Low Subcontinental	Eutemperate	302,5	325	21,5	13,5	2,747
N3741	W00349	Low Euoceanic	Eutemperate	357,1	357,1	16,4	12,9	3,165
N3741	W00348	Low Euoceanic	Eutemperate	357,2	357,2	16,4	13,2	3,747
N3759	W00332	High Semicontinental	Eutemperate	326,7	331,7	19	16,9	2,469
N3754	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	303,1	312,1	19,8	17,7	2,334
N3747	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	300,1	304,1	18,8	14,7	2,745
N3748	W00339	High Semicontinental	Eutemperate	317,3	325,8	19,7	16,5	2,303
N3747	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	298,2	302,2	18,8	14,7	2,899
N3747	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	299,1	299,6	18,1	14,3	3,014
N3747	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	296,9	300,4	18,7	14,5	2,99

N3802	W00410	High Semicontinental	Eutemperate	350,9	365,4	20,9	19,9	2,731
N3803	W00410	High Semicontinental	Eutemperate	346	357	20,2	20,3	2,823
N3803	W00411	High Semicontinental	Eutemperate	337	346,5	19,9	19,2	2,987
N3806	W00408	High Semicontinental	Eutemperate	266,4	280,4	20,8	16,7	4,023
N3803	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	345,3	358,8	20,7	22,1	2,63
N3743	W00357	Low Semicontinental	Eutemperate	325,9	329,9	18,8	12,9	2,665
N3741	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	328,4	336,4	19,6	13,2	2,393
N3736	W00357	Low Semicontinental	Eutemperate	289,2	294,2	19	16,1	3,77
N3759	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	303,6	317,6	20,8	18,7	2,172
N3758	W00348	Low Semicontinental	Eutemperate	332,8	337,3	18,9	16,4	2,398
N3757	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	333,7	336,2	18,5	16,9	2,069
N3820	W00306	High Semicontinental	Eutemperate	324,3	329,8	19,1	17,8	2,851
N3819	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	324,7	330,7	19,2	17,9	2,879
N3821	W00304	High Semicontinental	Eutemperate	265,9	275,4	19,9	17,3	3,178
N3811	W00319	High Semicontinental	Eutemperate	313,8	328,3	20,9	14,5	3,39
N3808	W00315	Low Semicontinental	Eutemperate	290,9	293,9	18,6	21,5	2,694
N3729	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	243,7	243,7	17,3	16	4,592
N3819	W00239	High Semicontinental	Eutemperate	246,6	256,6	20	15,8	3,643
N3824	W00302	Low Semicontinental	Eutemperate	262,6	263,6	18,2	20,8	3,704
N3824	W00302	Low Semicontinental	Eutemperate	250,2	254,2	18,8	20,8	3,746
N4224	W00302	Low Semicontinental	Eutemperate	250,2	254,2	18,8	20,8	3,749
N3809	W00400	High Semicontinental	Eutemperate	320,7	327,2	19,3	21	2,728
N3809	W00400	Low Semicontinental	Eutemperate	333,1	333,1	17,9	20,7	2,825
N3809	W00329	High Semicontinental	Eutemperate	336,3	343,8	19,5	18,8	2,693
N3809	W00329	Low Semicontinental	Eutemperate	339,2	343,2	18,8	18,7	2,9
N3821	W00254	High Semicontinental	Eutemperate	298,2	308,2	20	20,3	2,745
N3821	W00254	High Semicontinental	Eutemperate	299,8	310,3	20,1	19,9	2,674
N3813	W00358	High Semicontinental	Eutemperate	332,2	339,7	19,5	18,5	2,503
N3813	W00358	High Semicontinental	Eutemperate	325,5	335	19,9	18,9	2,666
N3745	W00254	Low Semicontinental	Eutemperate	278,2	278,2	17,7	19,3	3,715
N3745	W00254	Low Semicontinental	Eutemperate	284,3	284,3	17	19	3,83
N3754	W00324	Low Semicontinental	Eutemperate	318,2	318,2	17,7	17,7	1,997
N3754	W00324	Low Semicontinental	Eutemperate	326,4	326,4	17,1	18,1	1,892
N3757	W00311	High Euoceanic	Eutemperate	301,6	301,6	15,3	23,7	2,562
N3809	W00348	Low Semicontinental	Eutemperate	340,2	343,2	18,6	17,4	3,277
N3810	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	324,1	333,1	19,8	17,2	2,995
N3809	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	336,2	342,2	19,2	17,8	3,063
N3810	W00247	Low Semicontinental	Eutemperate	296,7	297,7	18,2	16,5	4,666
N3811	W00248	Low Semicontinental	Eutemperate	301,8	305,3	18,7	16,2	4,462
N3810	W00247	Low Semicontinental	Eutemperate	292,1	294,6	18,5	16,1	4,32
N3754	W00307	Low Semicontinental	Eutemperate	301,8	303,8	18,4	18,7	2,361
N3749	W00254	Low Semicontinental	Eutemperate	208,2	208,2	17,5	17,2	7,85
N3744	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	276,9	289,9	20,6	16,3	3,202
N3807	W00240	Low Semicontinental	Eutemperate	170	170	17,7	17,8	6,326
N3807	W00240	Low Semicontinental	Eutemperate	160,6	160,6	17,4	17,7	7,236
N3807	W00240	Low Euoceanic	Eutemperate	170,3	170,3	16,6	18,6	7,327
N3752	W00411	High Semicontinental	Eutemperate	333,6	342,6	19,8	14,9	2,631
N3742	W00256	Low Semicontinental	Eutemperate	260,7	264,2	18,7	17	2,584

N3744	W00254	Low Semicontinental	Eutemperate	269,2	271,2	18,4	17,7	3,386
N3821	W00248	High Semicontinental	Eutemperate	300,6	308,1	19,5	16,1	3,035
N3750	W00258	Low Semicontinental	Eutemperate	162,4	162,9	18,1	20,9	10,966
N3749	W00300	Low Euoceanic	Eutemperate	151,1	151,1	16,9	17,1	7,434
N3745	W00300	Low Semicontinental	Eutemperate	152,7	156,2	18,7	16,2	6,172
N3804	W00326	High Semicontinental	Eutemperate	326,4	333,9	19,5	15,7	2,88
N3806	W00327	High Semicontinental	Eutemperate	344,9	354,9	20	15,8	2,3
N3805	W00330	High Euoceanic	Eutemperate	310,8	310,8	15,8	17,4	2,607
N3813	W00227	High Semicontinental	Eutemperate	226,4	233,4	19,4	16,6	3,891
N3813	W00227	Low Semicontinental	Eutemperate	229,9	234,9	19	17,2	3,894
N3820	W00332	High Semicontinental	Eutemperate	245,7	251,7	19,2	19	3,843
N3824	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	246,2	256,7	20,1	18,7	4,916
N3745	W00410	High Semicontinental	Eutemperate	288,8	299,3	20,1	15	2,904
N3806	W00233	High Semicontinental	Eutemperate	199,9	205,4	19,1	15,4	5,081
N3807	W00233	High Semicontinental	Eutemperate	204,4	210,9	19,3	14,5	4,625
N3806	W00233	Low Semicontinental	Eutemperate	202,4	204,9	18,5	15,4	5,335
N3811	W00233	Low Semicontinental	Eutemperate	232,3	237,3	19	17,5	5,642
N3813	W00235	High Semicontinental	Eutemperate	184,3	194,8	20,1	15,8	8,181
N3802	W00247	Low Semicontinental	Eutemperate	184,6	185,6	18,2	15,9	6,142
N3808	W00243	Low Semicontinental	Eutemperate	239,6	243,6	18,8	16,9	4,312
N3800	W00252	Low Semicontinental	Eutemperate	250,4	250,4	18	20,8	6,965
N3814	W00312	Low Semicontinental	Eutemperate	289,8	292,8	18,6	18,5	3,49
N3814	W00312	Low Semicontinental	Eutemperate	289,8	292,8	18,6	18,5	3,557
N3802	W00306	High Semicontinental	Eutemperate	312,3	325,8	20,7	14,9	2,361
N3814	W00237	Low Semicontinental	Eutemperate	111,3	114,8	18,7	20	10,138
N3815	W00242	High Semicontinental	Eutemperate	261,3	269,3	19,6	17,4	4,3
N3816	W00237	High Semicontinental	Eutemperate	209,8	215,3	19,1	17,9	6,371
N3811	W00236	Low Semicontinental	Eutemperate	201,4	202,4	18,2	15,7	7,393
N3815	W00244	High Semicontinental	Eutemperate	248,3	256,3	19,6	16,3	4,536
N3823	W00235	Low Subcontinental	Eutemperate	236,7	274,2	22,5	13,3	4,756
N3823	W00234	Low Subcontinental	Eutemperate	256,3	289,3	22,2	14,1	4,227
N3823	W00234	Low Subcontinental	Eutemperate	259,9	283,9	21,6	14	4,338
N3819	W00234	Low Semicontinental	Eutemperate	177,3	178,8	18,3	15,1	8,354
N3819	W00234	Low Semicontinental	Eutemperate	173,2	173,2	17,9	15,7	9,074
N3741	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	212,1	226,6	20,9	12,4	3,235
N3814	W00303	Low Semicontinental	Eutemperate	325,9	329,9	18,8	18,4	3,24
N3814	W00303	Low Semicontinental	Eutemperate	346,2	346,2	17,9	19,4	3,063
N3814	W00303	Low Semicontinental	Eutemperate	316,5	316,5	17	22,5	3,268
N3749	W00351	High Semicontinental	Eutemperate	324,4	330,9	19,3	14,5	2,516
N3759	W00338	Low Subcontinental	Eutemperate	314,8	335,8	21,4	20,2	2,331
N3746	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	362,3	370,3	19,6	9,1	2,923
N3745	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	328,7	338,7	20	12,1	2,864
N3745	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	322,2	330,7	19,7	13,1	3,254
N3747	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	270	273	18,6	15,5	3,863
N3746	W00329	High Semicontinental	Eutemperate	242,2	247,7	19,1	14,1	4,397
N3747	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	270	273	18,6	15,5	3,746
N3746	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	245,9	251,4	19,1	14	2,864
N3801	W00322	Low Semicontinental	Eutemperate	311,5	312	18,1	13	3,032

N3754	W00321	Low Semicontinental	Eutemperate	325,2	325,2	18	18,9	2,078
N3800	W00322	Low Semicontinental	Eutemperate	318,6	320,6	18,4	13,7	2,827
N3800	W00322	Low Semicontinental	Eutemperate	309	311	18,4	13,3	3,039
N3807	W00324	High Semicontinental	Eutemperate	332,4	339,9	19,5	18,4	2,373
N3759	W00323	High Semicontinental	Eutemperate	315,3	321,3	19,2	13,7	2,549
N3753	W00314	High Semicontinental	Eutemperate	276,6	284,6	19,6	18,6	2,254
N3753	W00314	High Semicontinental	Eutemperate	274,5	284	19,9	18,6	2,254
N3753	W00317	High Semicontinental	Eutemperate	299,1	306,1	19,4	14,5	2,658
N3753	W00317	High Semicontinental	Eutemperate	299,3	312,8	20,7	15	2,559
N3735	W00349	Low Semicontinental	Eutemperate	265,3	267,8	18,5	17,1	5,069
N3735	W00352	Low Semicontinental	Eutemperate	285,1	287,6	18,5	16,8	4,137
N3812	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	344,3	358,3	20,8	17,5	2,621
N3812	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	310	317,5	19,5	16,3	2,728
N3808	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	355,7	363,2	19,5	15,5	2,414
N3806	W00305	High Semicontinental	Eutemperate	283,8	297,3	20,7	12,7	3,23
N3806	W00305	High Semicontinental	Eutemperate	284,1	296,1	20,4	12,7	3,262
N3807	W00305	Low Subcontinental	Eutemperate	277,9	300,4	21,5	13	2,699
N3803	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	295	306	20,2	18,3	3,326
N3800	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	327,7	327,7	17,9	16,2	2,634
N3802	W00355	High Semicontinental	Eutemperate	316,4	327,4	20,2	22,1	2,557
N3810	W00300	Low Subcontinental	Eutemperate	263,1	287,1	21,6	15,4	3,794
N3810	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	327,3	334,3	19,4	16,7	3,54
N3810	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	323,6	333,6	20	16,2	3,411
N3810	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	327,3	334,3	19,4	16,7	3,541
N3810	W00250	High Semicontinental	Eutemperate	345	351	19,2	16,4	3,796
N3750	W00400	High Semicontinental	Eutemperate	327,5	335	19,5	14,1	2,644
N3756	W00343	Low Subcontinental	Eutemperate	329,9	347,9	21,2	18,1	2,089
N3756	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	309,9	313,4	18,7	16,5	2,38
N3756	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	330,3	343,8	20,7	18,5	2,348
N3829	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	236,2	237,2	18,2	16,9	4,017
N4250	W00837	High Semihyperoceanic	Eutemperate	300,8	300,8	12	13,9	10,401
N4311	W00758	High Semihyperoceanic	Eutemperate	239,4	239,4	11,7	14,8	11,953
N4327	W00810	High Subhyperoceanic	Eutemperate	298,3	298,3	8,8	10,6	9,42
N4317	W00813	High Subhyperoceanic	Eutemperate	273,3	273,3	9,3	9,5	5,982
N4316	W00812	Low Euhyperoceanic	Eutemperate	279,3	277,3	7,8	8,2	6,898
N4300	W00808	High Semihyperoceanic	Eutemperate	244,3	244,3	11,1	14,3	10,218
N4238	W00852	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	332,2	332,2	10,8	12,3	10,767
N4301	W00837	High Subhyperoceanic	Eutemperate	260,3	260,3	9,5	11,1	14,057
N4313	W00819	High Subhyperoceanic	Eutemperate	283,7	283,7	9,6	14,9	7,561
N4314	W00819	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	277,3	277,3	10,4	14	7,419
N4325	W00804	High Semihyperoceanic	Eutemperate	312,2	312,2	11,3	11,8	13,716
N4326	W00804	High Subhyperoceanic	Eutemperate	310,5	310,5	9,7	11,7	12,457
N4340	W00759	High Subhyperoceanic	Eutemperate	326,7	326,7	9	8,4	11,896
N4303	W00902	High Subhyperoceanic	Eutemperate	308,4	308,4	10	14,5	14,149
N4316	W00817	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	280,5	280,5	13,3	15,5	7,516
N4256	W00911	High Subhyperoceanic	Eutemperate	403,3	403,3	8,9	8,7	8,123
N4257	W00911	High Subhyperoceanic	Eutemperate	406,7	406,7	8,6	8,5	8,376
N4311	W00844	High Subhyperoceanic	Eutemperate	300,9	300,9	9,3	11,4	9,021

N4247	W00805	High Subhyperoceanic	Eutemperate	299,2	299,2	9,3	10,5	10,594
N4244	W00840	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	303,9	303,9	10,8	10,4	18,518
N4328	W00814	High Subhyperoceanic	Eutemperate	332,8	332,8	9	9,1	8,068
N4239	W00853	High Semihyperoceanic	Eutemperate	333,9	333,9	11,3	9,2	11,787
N4322	W00759	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	253,2	253,2	10,7	11,6	13,579
N4327	W00811	High Subhyperoceanic	Eutemperate	304,9	304,9	9,4	10,5	8,153
N4253	W00916	High Subhyperoceanic	Eutemperate	340,5	340,5	8,8	7,5	5,112
N4244	W00838	High Semihyperoceanic	Eutemperate	321,6	321,6	11,5	13,4	10,27
N4317	W00806	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	272,8	272,8	10,7	12,7	9,337
N4322	W00825	High Subhyperoceanic	Eutemperate	342,7	342,7	8,66	12,36	5,907
N4323	W00822	High Subhyperoceanic	Eutemperate	331,8	331,8	8,88	7,23	5,844
N4322	W00824	High Subhyperoceanic	Eutemperate	335,1	335,1	9,1	7,7	5,818
N4318	W00822	High Subhyperoceanic	Eutemperate	311,7	311,7	9,7	9,7	7,193
N4322	W00825	High Subhyperoceanic	Eutemperate	336,6	336,6	8,7	7,1	5,553
N4318	W00815	High Subhyperoceanic	Eutemperate	309,2	309,2	9,6	9,9	7,044
N4315	W00835	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	277,8	277,8	10,6	11	9,358
N4316	W00832	High Subhyperoceanic	Eutemperate	303,2	303,2	8,9	9	7,469
N4320	W00753	High Semihyperoceanic	Eutemperate	200,8	200,8	12,9	9,8	11,328
N4245	W00904	High Subhyperoceanic	Eutemperate	370,7	370,7	9,9	11,3	7,952
N4314	W00815	High Subhyperoceanic	Eutemperate	289,5	289,5	9,9	12,6	6,388
N4319	W00849	Low Euhyperoceanic	Eutemperate	328,3	327,3	7,9	7,3	7,185
N4257	W00827	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	265,8	265,8	11	13,4	11,776
N4255	W00800	High Semihyperoceanic	Eutemperate	231,8	231,8	11,7	13,1	11,649
N4329	W00818	High Subhyperoceanic	Eutemperate	322,1	322,1	9,5	5,6	5,264
N4255	W00844	High Semihyperoceanic	Eutemperate	257,3	257,3	11,8	12,8	14,192
N4247	W00853	High Semihyperoceanic	Eutemperate	310,9	310,9	11,4	12,7	11,076
N4243	W00855	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	249,1	249,1	10,4	10,4	15,801
N4304	W00823	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	266,1	266,1	10,8	12,7	9,758
N4244	W00838	High Semihyperoceanic	Eutemperate	333,5	333,5	11,8	13	9,495
N4301	W00858	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	252,8	252,8	10,4	11,6	11,563
N4302	W00805	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	251,2	251,2	10,6	15,9	11,383
N4303	W00806	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	264,8	264,8	10,6	16,1	10,896
N4314	W00853	High Subhyperoceanic	Eutemperate	320,6	320,6	8,4	8,8	5,328
N4327	W00751	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	249,5	249,5	10,8	11,1	12,206
N4326	W00751	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	250,1	250,1	10,8	11,1	11,793
N4238	W00848	High Semihyperoceanic	Eutemperate	349,5	349,5	11,2	14,4	9,746
N4327	W00749	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	253,2	253,2	10,8	11,3	11,227
N4308	W00842	High Subhyperoceanic	Eutemperate	224,7	224,7	9,5	12,4	10,446
N4321	W00816	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	330,3	330,3	10,2	11	7,072
N4312	W00826	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	276,4	276,4	10,6	13,7	9,993
N4302	W00848	High Subhyperoceanic	Eutemperate	263,3	263,3	10	11,1	14,755
N4320	W00820	High Subhyperoceanic	Eutemperate	325,5	325,5	8,9	8,6	6,053
N4254	W00826	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	279,6	279,6	10,8	11,1	10,091
N4252	W00833	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	303	303	10,7	10,8	10,438
N4253	W00832	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	279,1	279,1	10,7	11,4	10,865
N4249	W00827	High Semihyperoceanic	Eutemperate	285,5	285,5	11,6	12,8	9,294
N4250	W00854	High Semihyperoceanic	Eutemperate	326,7	326,7	11,2	10,9	12,042
N4302	W00801	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	227,8	227,8	11	12	11,059

N4258	W00835	High Subhyperoceanic	Eutemperate	247,9	247,9	9,8	10,8	11,897
N4347	W00741	High Subhyperoceanic	Eutemperate	317,1	317,1	8,6	7	13,223
N4321	W00807	High Subhyperoceanic	Eutemperate	304,3	304,3	9,8	10,8	10,208
N4306	W00855	High Subhyperoceanic	Eutemperate	297,9	297,9	10	12,6	9,381
N2752	W01525	Low Euhyperoceanic	Subtropical	479,6	477,6	7,8	9,7	1,312
N2857	W01333	Low Euhyperoceanic	Subtropical	537,2	529,2	7,2	10,7	0,573
N2757	W01536	High Euoceanic	Subtropical	372,3	372,3	14,6	12,4	2,444
N2836	W01359	Low Euhyperoceanic	Subtropical	503,4	497,4	7,4	8,9	0,473
N2811	W01541	High Euhyperoceanic	Subtropical	531,8	508,8	5,7	6,5	1,039
N2756	W01522	Low Euhyperoceanic	Subtropical	537,4	525,4	6,8	8,2	0,711
N2807	W01557	High Euhyperoceanic	Subtropical	499,5	474,5	5,5	7,3	1,322
N2754	W01544	Low Semihyperoceanic	Subtropical	442,1	442,1	13,7	8,2	1,621
N2809	W01540	High Euhyperoceanic	Subtropical	573,9	550,9	5,7	5,5	0,576
N2755	W01523	High Euhyperoceanic	Subtropical	560,6	539	5,84	7,23	0,934
N2756	W01523	Low Euhyperoceanic	Subtropical	552	536,1	6,41	8,45	0,706
N2807	W01526	High Euhyperoceanic	Subtropical	545,2	521,2	5,6	5,1	0,845
N2803	W01528	Low Euhyperoceanic	Subtropical	486,5	477,5	7,1	10,5	1,739
N2807	W01535	Low Euhyperoceanic	Subtropical	468,5	458,5	7	9,7	2,25
N2801	W01537	Low Semihyperoceanic	Subtropical	328,8	328,8	13,8	12,1	2,497
N2800	W01539	High Euoceanic	Subtropical	384	384	14,3	9,9	2,641
N2806	W01528	High Euhyperoceanic	Subtropical	398,9	376,9	5,8	8,4	2,008
N2807	W01544	Low Semihyperoceanic	Subtropical	408,5	408,5	13,8	9,1	2,959
N2850	W01340	Low Euhyperoceanic	Subtropical	501,3	497,3	7,6	6,4	0,94
N2804	W01533	High Subhyperoceanic	Subtropical	330,2	330,2	9,7	13,7	5,398
N4253	W00558	High Euoceanic	Eutemperate	91,3	91,3	15,2	17,1	13,69
N4302	W00506	High Euoceanic	Eutemperate	121,7	121,7	14,8	15,5	14,229
N4240	W00615	Low Euoceanic	Eutemperate	153,3	153,3	16,4	16,8	8,483
N4239	W00502	Low Euoceanic	Eutemperate	133,9	133,9	16,7	14,9	6,163
N4235	W00630	High Euoceanic	Eutemperate	206,6	206,6	15,3	18,8	4,066
N4238	W00640	High Euoceanic	Eutemperate	215,3	215,3	15,8	15,4	5,19
N4249	W00600	High Euoceanic	Eutemperate	102,6	102,6	15,1	17	8,445
N4239	W00625	High Euoceanic	Eutemperate	206,8	206,8	14,6	14,9	6,419
N4227	W00603	High Euoceanic	Eutemperate	163,4	163,4	15,1	17,2	3,929
N4227	W00603	High Euoceanic	Eutemperate	173,2	173,2	14,6	17	3,724
N4227	W00603	Low Euoceanic	Eutemperate	168,8	168,8	16,8	15,8	2,958
N4238	W00537	High Euoceanic	Eutemperate	159,8	159,8	15,5	16,4	4,764
N4242	W00655	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	195	195	13,4	13,1	8,44
N4236	W00658	High Euoceanic	Eutemperate	181,2	181,2	15,3	15,4	14,818
N4242	W00522	Low Euoceanic	Eutemperate	140,3	140,3	16,4	15	5,807
N4251	W00552	Low Semicontinental	Eutemperate	134	134	17,1	15,3	7,723
N4237	W00625	High Euoceanic	Eutemperate	213,5	213,5	15,9	17,7	4,974
N4230	W00553	High Euoceanic	Eutemperate	158,5	158,5	16	16,1	4,275
N4224	W00642	High Euoceanic	Eutemperate	192,8	192,8	16	16,6	6,485
N4253	W00453	High Euoceanic	Eutemperate	113,8	113,8	14,7	15	15,418
N4254	W00453	High Euoceanic	Eutemperate	159,3	159,3	16	13,9	13,064
N4258	W00455	High Euoceanic	Eutemperate	114,6	114,6	14,9	20,1	13,967
N4251	W00519	Low Euoceanic	Eutemperate	135,5	135,5	16,8	17,1	8,754
N4252	W00519	High Euoceanic	Eutemperate	142,3	142,3	15,9	18,1	8,551



N4229	W00643	Low Euroceanic	Eutemperate	209,5	209,5	16,2	17,7	4,94
N4238	W00612	High Euroceanic	Eutemperate	135	135	15,1	16,1	9,068
N4226	W00547	High Euroceanic	Eutemperate	187,1	187,1	15,7	16,7	3,239
N4257	W00623	High Semihyperoceanic	Eutemperate	140,9	140,9	12,7	13,6	16,068
N4257	W00623	High Euroceanic	Eutemperate	141,7	141,7	14,7	16,2	13,082
N4257	W00608	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	130,8	130,8	13,3	19,3	10,136
N4235	W00654	High Euroceanic	Eutemperate	162,3	162,3	14,3	14,5	9,551
N4255	W00552	High Euroceanic	Eutemperate	123,8	123,8	14,9	16,8	9,442
N4243	W00550	Low Euroceanic	Eutemperate	88,7	88,7	16,4	18,6	6,807
N4234	W00640	Low Euroceanic	Eutemperate	216,2	216,2	16	17,9	4,519
N4249	W00643	High Euroceanic	Eutemperate	202,1	202,1	14,6	14	11,026
N4257	W00534	High Euroceanic	Eutemperate	111,2	111,2	14,8	15,6	14,488
N4235	W00549	High Euroceanic	Eutemperate	179,4	179,4	15	17	4,07
N4229	W00645	Low Euroceanic	Eutemperate	208,8	208,8	16,1	18,2	4,945
N4220	W00632	High Euroceanic	Eutemperate	153,7	153,7	15,8	18,5	7,522
N4211	W00558	Low Euroceanic	Eutemperate	168,7	168,7	16,3	15,8	3,847
N4210	W00611	High Euroceanic	Eutemperate	181	181	15,5	18,6	4,982
N4211	W00611	High Euroceanic	Eutemperate	188,9	188,9	15,4	18,7	4,778
N4234	W00628	High Euroceanic	Eutemperate	198,4	198,4	14	15,1	4,701
N4225	W00644	Low Euroceanic	Eutemperate	216,4	216,4	16,1	17,1	4,551
N4223	W00620	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	162,6	162,6	13,8	15,3	6,532
N4236	W00515	Low Euroceanic	Eutemperate	147,1	147,1	16,5	15,3	4,889
N4237	W00548	High Euroceanic	Eutemperate	151,7	151,7	15,8	16,3	4,82
N4248	W00507	Low Euroceanic	Eutemperate	144,7	144,7	16,9	13,8	7,034
N4248	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	159,5	159,5	17,4	14,1	7,047
N4301	W00516	High Euroceanic	Eutemperate	71,8	71,8	15,9	18	14,176
N4246	W00617	High Euroceanic	Eutemperate	132	132	14,4	16,5	11,455
N4237	W00631	High Euroceanic	Eutemperate	208,9	208,9	14,7	15,1	5,402
N4235	W00657	High Euroceanic	Eutemperate	184,7	184,7	15	15,5	6,059
N4236	W00637	Low Euroceanic	Eutemperate	219,6	219,6	16,5	16,8	4,391
N4234	W00648	Low Euroceanic	Eutemperate	228,5	228,5	16,4	16,4	5,936
N4254	W00508	High Euroceanic	Eutemperate	115,3	115,3	15	17,6	13,297
N4237	W00633	Low Euroceanic	Eutemperate	216,9	216,9	16	15,3	5,194
N4253	W00623	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	150,4	150,4	13,2	14,7	11,953
N4231	W00641	Low Euroceanic	Eutemperate	219,4	219,4	16,1	17,9	4,559
N4219	W00605	High Euroceanic	Eutemperate	163,7	163,7	15,5	16,5	4,766
N4255	W00505	Low Euroceanic	Eutemperate	113,8	113,8	16,9	15,7	12,189
N4216	W00635	Low Euroceanic	Eutemperate	143,7	143,7	16,6	16,8	5,791
N4243	W00609	High Euroceanic	Eutemperate	111,4	111,4	14,4	16,4	13,083
N4246	W00638	Low Euroceanic	Eutemperate	206,2	206,2	16,6	17,1	6,742
N4238	W00619	Low Euroceanic	Eutemperate	182,4	182,4	16,2	16,4	6,392
N4240	W00635	High Euroceanic	Eutemperate	200,4	200,4	14,6	14,5	6,19
N4232	W00702	High Euroceanic	Eutemperate	174,4	174,4	14,1	14,4	12,035
N4254	W00641	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	161,7	161,7	13,3	13,3	16,173
N4227	W00552	Low Euroceanic	Eutemperate	156,3	156,3	16	15,9	4,123
N4228	W00553	Low Euroceanic	Eutemperate	164,3	164,3	16,5	17	4,078
N4257	W00605	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	110,3	110,3	14	17,7	11,446
N4217	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	202,6	202,6	17,5	18,3	2,958

N4216	W00640	Low Euroceanic	Eutemperate	135,3	135,3	16,5	16,4	8,693
N4218	W00554	Low Euroceanic	Eutemperate	177,8	177,8	16,9	17,4	3,262
N4218	W00554	Low Euroceanic	Eutemperate	179,1	179,1	16,9	16,6	3,021
N4247	W00548	Low Euroceanic	Eutemperate	119	119	16,3	19,1	6,087
N4247	W00548	High Euroceanic	Eutemperate	157,7	157,7	15,7	16,9	5,747
N4248	W00537	High Euroceanic	Eutemperate	141,3	141,3	15,4	16,7	6,721
N4247	W00537	High Euroceanic	Eutemperate	145,4	145,4	15,7	16,7	6,672
N4235	W00539	Low Euroceanic	Eutemperate	167,3	167,3	16,9	16,2	4,041
N4229	W00624	High Euroceanic	Eutemperate	90,9	90,9	15	13,9	13,793
N4219	W00545	Low Semicontinental	Eutemperate	161,3	161,3	17,2	16,2	3,298
N4302	W00505	High Euroceanic	Eutemperate	108,3	108,3	15,2	15,9	14,075
N4241	W00659	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	154,1	154,1	13,9	12,9	14,484
N4257	W00609	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	108,8	108,8	13,9	17,2	10,233
N4236	W00534	Low Euroceanic	Eutemperate	137,5	137,5	16,8	15,4	8,248
N4236	W00534	Low Euroceanic	Eutemperate	158,7	158,7	16,3	19,1	4,76
N4234	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	173,9	173,9	17	17	4,02
N4235	W00535	High Euroceanic	Eutemperate	191,7	191,7	15,6	18,4	3,832
N4236	W00534	Low Euroceanic	Eutemperate	158,7	158,7	16,3	19,1	4,97
N4235	W00539	Low Euroceanic	Eutemperate	161	161	16,5	15,6	4,298
N4235	W00539	Low Euroceanic	Eutemperate	179,2	179,2	16,94	20,15	3,91
N4247	W00636	High Semihyperoceanic	Eutemperate	204,1	204,1	12,9	12,7	8,393
N4238	W00549	High Euroceanic	Eutemperate	162,2	162,2	15,4	17	4,736
N4250	W00551	High Euroceanic	Eutemperate	125,5	125,5	15	16,8	8,754
N4247	W00640	High Euroceanic	Eutemperate	198,5	198,5	14,6	14,1	9,546
N4235	W00613	Low Euroceanic	Eutemperate	108,3	108,3	16,2	17,4	7,181
N4215	W00619	High Euroceanic	Eutemperate	151,5	151,5	15,7	17	6,702
N4303	W00510	High Euroceanic	Eutemperate	98	98	15,3	16,6	14,547
N4250	W00627	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	166,7	166,7	13,3	13,7	10,439
N4252	W00531	Low Euroceanic	Eutemperate	135,7	135,7	16,5	16,7	7,788
N4258	W00612	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	107,9	107,9	13,9	17,3	12,904
N4232	W00630	High Euroceanic	Eutemperate	208,4	208,4	14,5	15,4	4,533
N4226	W00634	High Euroceanic	Eutemperate	162,2	162,2	14,8	12,5	6,978
N4249	W00550	High Euroceanic	Eutemperate	157	157	14,8	19,7	7,664
N4229	W00554	Low Euroceanic	Eutemperate	157,1	157,1	16	16,2	3,841
N4214	W00616	High Euroceanic	Eutemperate	154,3	154,3	15,9	17,4	7,479
N4232	W00500	High Euroceanic	Eutemperate	181,6	181,6	15,6	17,9	3,942
N4251	W00611	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	105,7	105,7	13,8	17,4	8,709
N4238	W00534	Low Semicontinental	Eutemperate	200,7	200,7	17,4	17,4	3,184
N4237	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	189,8	190,8	18,2	19,6	3,423
N4242	W00623	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	144,2	144,2	14	14,8	8,573
N4220	W00635	High Euroceanic	Eutemperate	155,3	155,3	14,3	14,5	7,887
N4232	W00658	High Euroceanic	Eutemperate	179,4	179,4	15,2	15,1	10,276
N4250	W00628	High Euroceanic	Eutemperate	193,2	193,2	14,4	14,6	7,85
N4308	W00502	High Euroceanic	Eutemperate	167,8	167,8	15,1	13,1	11,83
N4225	W00539	Low Semicontinental	Eutemperate	157,3	157,3	17,5	15,3	3,385
N4252	W00626	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	145	145	13,4	14,2	12,97
N4256	W00516	High Euroceanic	Eutemperate	117,3	117,3	15,5	17,7	10,785
N4241	W00648	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	202,3	202,3	13,8	13,9	7,602

N4231	W00647	Low Euoceanic	Eutemperate	212,3	212,3	16,1	18	4,958
N4249	W00629	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	147,9	147,9	13,2	14	10,864
N4245	W00645	High Euoceanic	Eutemperate	166	166	15,1	14,4	9,152
N4252	W00637	High Euoceanic	Eutemperate	178,3	178,3	15,1	18,2	12,898
N4257	W00611	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	107,8	107,8	13,9	17,5	10,98
N4225	W00626	High Euoceanic	Eutemperate	120,7	120,7	14,1	11,6	11,284
N4251	W00540	High Euoceanic	Eutemperate	159	159	14,4	17	8,653
N4225	W00641	High Euoceanic	Eutemperate	217,8	217,8	16	17,5	4,882
N4238	W00634	Low Euoceanic	Eutemperate	220,8	220,8	16,8	14,9	4,189
N4233	W00635	Low Euoceanic	Eutemperate	229,8	229,8	16,7	14,3	3,803
N4232	W00635	High Euoceanic	Eutemperate	213,6	213,6	15,7	17,6	5,166
N4257	W00516	Low Euoceanic	Eutemperate	109,9	109,9	16,9	21,6	12,146
N4302	W00451	High Euoceanic	Eutemperate	112,6	112,6	15,2	16,8	13,727
N4224	W00556	Low Euoceanic	Eutemperate	161,3	161,3	16,6	16,5	3,066
N4254	W00457	High Euoceanic	Eutemperate	124,4	124,4	15,2	15,8	12,339
N4300	W00516	Low Euoceanic	Eutemperate	103,1	103,1	16,4	16,8	13,723
N4224	W00649	Low Euoceanic	Eutemperate	235,6	235,6	16,1	16,5	3,772
N4238	W00643	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	203,9	203,9	13,8	14,3	4,171
N4242	W00619	High Euoceanic	Eutemperate	150,7	150,7	14,7	16,5	10,203
N4239	W00602	Low Euoceanic	Eutemperate	145,7	145,7	16,6	17	6,296
N4245	W00500	Low Euoceanic	Eutemperate	132,9	132,9	16,7	14,8	6,715
N4256	W00610	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	106,7	106,7	13,9	17,5	8,937
N4216	W00633	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	147,7	147,7	13,3	14,3	6,417
N4255	W00619	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	142,5	142,5	13,1	14,8	10,439
N4255	W00558	High Euoceanic	Eutemperate	96,1	96,1	15,4	16,9	11,968
N4256	W00558	High Euoceanic	Eutemperate	91,8	91,8	15,6	18,1	11,753
N4235	W00456	High Euoceanic	Eutemperate	179,8	179,8	15,5	16,8	5,123
N4258	W00500	High Euoceanic	Eutemperate	98,2	98,2	15,4	15,7	12,778
N4258	W00501	High Euoceanic	Eutemperate	101,5	101,5	15,3	16,9	12,495
N4231	W00628	High Euoceanic	Eutemperate	202,7	202,7	15,4	17,6	6,905
N4246	W00556	High Euoceanic	Eutemperate	134,4	134,4	14,3	20,1	6,835
N4246	W00556	High Euoceanic	Eutemperate	126,6	126,6	15,1	16,9	6,181
N4243	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	120,2	120,2	16	17,8	6,156
N4243	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	120,2	120,2	16	17,8	5,851
N4243	W00625	High Euoceanic	Eutemperate	129,9	129,9	15,3	16,2	7,763
N4238	W00626	High Euoceanic	Eutemperate	189,9	189,9	14,1	15,2	6,6
N4219	W00630	High Euoceanic	Eutemperate	152,4	152,4	15,6	18,4	6,281
N4222	W00501	Low Euoceanic	Eutemperate	157,8	157,8	16,8	16	3,507
N4225	W00508	Low Euoceanic	Eutemperate	149,8	149,8	16,3	19,7	4,488
N4226	W00649	Low Euoceanic	Eutemperate	235,6	235,6	16,1	16,5	4,283
N4230	W00632	High Euoceanic	Eutemperate	210,1	210,1	15,6	18	5,323
N4234	W00622	High Euoceanic	Eutemperate	175,6	175,6	15,9	16,9	6,006
N4227	W00631	High Euoceanic	Eutemperate	155,8	155,8	14,6	12,6	8,231
N4258	W00600	High Euoceanic	Eutemperate	108,4	108,4	14,7	16	11,163
N4241	W00552	High Euoceanic	Eutemperate	124,3	124,3	15,9	17,8	6,796
N4254	W00553	High Euoceanic	Eutemperate	130,2	130,2	15	17	8,811
N4242	W00643	Low Euoceanic	Eutemperate	203,2	203,2	16,5	16,3	6,346
N4224	W00647	High Euoceanic	Eutemperate	190	190	15,7	15,6	5,396

N4239	W00637	High Euroceanic	Eutemperate	200,5	200,5	14,6	14,5	6,234
N4251	W00536	High Euroceanic	Eutemperate	111,8	111,8	15,2	14,9	11,185
N4221	W00545	Low Semicontinental	Eutemperate	143,8	145,8	18,4	14,2	3,414
N4221	W00545	Low Semicontinental	Eutemperate	159	162	18,6	14,5	3,739
N4240	W00630	High Euroceanic	Eutemperate	215,7	215,7	15,7	15,2	5,305
N4225	W00639	High Euroceanic	Eutemperate	212,7	212,7	15,4	17,4	6,847
N4220	W00640	High Euroceanic	Eutemperate	140,2	140,2	15,7	16,2	6,852
N4231	W00651	Low Euroceanic	Eutemperate	228,5	228,5	16,4	16,4	6,15
N4248	W00524	High Euroceanic	Eutemperate	124,3	124,3	15,6	17,2	7,559
N4248	W00633	High Euroceanic	Eutemperate	180,2	180,2	15	18,2	8,82
N4243	W00549	High Euroceanic	Eutemperate	121,8	121,8	15,5	17,7	5,863
N4241	W00608	High Euroceanic	Eutemperate	116,5	116,5	14,6	16,3	10,811
N4217	W00612	High Euroceanic	Eutemperate	155,6	155,6	15,2	17,1	6,071
N4250	W00645	Low Euroceanic	Eutemperate	191,8	191,8	16	18,9	15,103
N4255	W00623	High Semihyperoceanic	Eutemperate	127,4	127,4	12,7	14,1	13,528
N4245	W00651	High Semihyperoceanic	Eutemperate	233,4	233,4	12,2	26	17,39
N4243	W00634	High Euroceanic	Eutemperate	189,9	189,9	15,1	15	7,171
N4214	W00534	Low Semicontinental	Eutemperate	186,3	190,3	18,8	19,9	2,841
N4232	W00646	Low Euroceanic	Eutemperate	222,2	222,2	16,3	18,2	4,908
N4241	W00630	High Euroceanic	Eutemperate	204,2	204,2	15,2	15	6,56
N4212	W00614	High Euroceanic	Eutemperate	172	172	15,8	18	5,993
N4236	W00621	High Euroceanic	Eutemperate	212,3	212,3	14,8	14,8	6,467
N4300	W00559	High Euroceanic	Eutemperate	90,9	90,9	15	16,9	11,059
N4239	W00652	Low Euroceanic	Eutemperate	231,3	231,3	16,3	16,3	6,735
N4243	W00612	Low Euroceanic	Eutemperate	151,5	151,5	16,4	17	9,254
N4215	W00626	High Euroceanic	Eutemperate	139,9	139,9	15,8	17,9	6,774
N4256	W00600	High Euroceanic	Eutemperate	108,7	108,7	14,8	15,9	10,361
N4213	W00548	Low Euroceanic	Eutemperate	160,7	160,7	16,3	16,7	3,49
N4204	W00526	High Semicontinental	Eutemperate	157,2	167,7	20,1	17,7	3,04
N4204	W00527	High Semicontinental	Eutemperate	165	171,5	19,3	17,8	3,83
N4217	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	179,1	181,1	18,4	19,1	3,076
N4250	W00623	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	159,2	159,2	13,7	13,5	12,13
N4248	W00550	Low Euroceanic	Eutemperate	128,3	128,3	16,3	18,2	7,849
N4243	W00639	Low Euroceanic	Eutemperate	210,4	210,4	16,5	18,7	5,971
N4240	W00656	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	199,7	199,7	13,6	13,7	9,367
N4257	W00516	Low Euroceanic	Eutemperate	87,6	87,6	16,1	19,4	12,902
N4257	W00516	High Euroceanic	Eutemperate	103,2	103,2	15,7	19,3	12,661
N4247	W00602	High Euroceanic	Eutemperate	137,9	137,9	14,5	18,9	9,254
N4234	W00651	High Euroceanic	Eutemperate	157,4	157,4	14,8	14,6	8,693
N4256	W00619	High Semihyperoceanic	Eutemperate	145,7	145,7	12,8	13,6	13,2
N4230	W00455	High Euroceanic	Eutemperate	191,8	191,8	15,4	14,8	4,657
N4256	W00559	High Euroceanic	Eutemperate	107,3	107,3	14,9	15,9	10,864
N4207	W00534	High Semicontinental	Eutemperate	196,3	205,8	19,9	20,9	2,881
N4236	W00648	High Euroceanic	Eutemperate	226,8	226,8	15,7	16,5	4,892
N4236	W00648	Low Euroceanic	Eutemperate	230,3	230,3	16,5	16,2	5,397
N4237	W00648	Low Euroceanic	Eutemperate	218,3	218,3	16,2	15,5	6,088
N4236	W00648	Low Euroceanic	Eutemperate	228,5	228,5	16,1	15,8	6,223
N4256	W00539	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	103,8	103,8	13,2	15,3	12,826

N4239	W00604	Low Euoceanic	Eutemperate	161,4	161,4	16,6	18,6	6,736
N4238	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	149,7	149,7	17,1	16,7	6,669
N4233	W00601	Low Euoceanic	Eutemperate	151,3	151,3	16,9	16,6	4,35
N4231	W00507	High Euoceanic	Eutemperate	173,9	173,9	16	16,2	4,203
N4229	W00543	High Euoceanic	Eutemperate	159,9	159,9	14,7	17,3	3,935
N4255	W00614	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	107,2	107,2	13,9	17,5	13,261
N4241	W00607	High Euoceanic	Eutemperate	125,8	125,8	14,9	16,2	8,821
N4228	W00554	Low Euoceanic	Eutemperate	157,7	157,7	16,7	18,7	3,58
N4215	W00631	High Euoceanic	Eutemperate	97,8	97,8	15,8	17,6	9,362
N4256	W00615	High Euoceanic	Eutemperate	124,5	124,5	14,3	17,5	11,04
N4257	W00601	High Euoceanic	Eutemperate	110,5	110,5	14,7	16	10,513
N4224	W00552	Low Euoceanic	Eutemperate	161,3	161,3	16,6	16,5	3,496
N4227	W00643	High Euoceanic	Eutemperate	151,6	151,6	14,7	14,6	6,835
N4210	E00106	Low Semicontinental	Eutemperate	144,2	144,2	17,8	14,8	5,751
N4208	E00104	Low Semicontinental	Eutemperate	163,4	164,4	18,2	15,6	4,789
N4220	E00124	Low Semicontinental	Eutemperate	87,9	87,9	17,9	15,9	5,839
N4219	E00123	Low Semicontinental	Eutemperate	118,4	119,9	18,3	17,5	5,622
N4147	E00105	Low Subcontinental	Eutemperate	205,8	231,3	21,7	16,1	2,702
N4145	E00104	Low Semicontinental	Eutemperate	212,2	216,7	18,9	14,4	2,985
N4147	E00105	High Semicontinental	Eutemperate	189,9	196,9	19,4	16,3	2,789
N4146	E00100	High Semicontinental	Eutemperate	221,9	232,9	20,2	14,2	2,524
N4126	E00044	High Semicontinental	Eutemperate	246	251,5	19,1	17,4	2,508
N4133	E00036	High Semicontinental	Eutemperate	230,3	236,8	19,3	17,9	2,723
N4149	E00034	Low Semicontinental	Eutemperate	233,5	237,5	18,8	13,3	2,718
N4150	E00034	Low Subcontinental	Eutemperate	212,6	227,6	21	14,2	2,325
N4150	E00033	High Semicontinental	Eutemperate	220,7	230,2	19,9	14,5	2,447
N4156	E00056	High Semicontinental	Eutemperate	222,8	235,8	20,6	16,9	2,032
N4140	E00103	Low Subcontinental	Eutemperate	200,4	216,9	21,1	16,4	2,586
N4132	E00055	Low Subcontinental	Eutemperate	205,3	236,8	22,1	13,7	2,405
N4141	E00049	Low Subcontinental	Eutemperate	179,8	202,3	21,5	16	2,414
N4122	E00050	High Semicontinental	Eutemperate	183,7	196,2	20,5	14,7	2,655
N4153	E00102	High Semicontinental	Eutemperate	211,4	225,4	20,8	16,6	3,17
N4242	E00052	High Euoceanic	Eutemperate	117,1	117,1	15,6	12,7	7,544
N4242	E00053	Low Euoceanic	Eutemperate	106,3	106,3	16,3	12,3	7,92
N4148	E00049	High Semicontinental	Eutemperate	221,8	235,8	20,8	15,2	2,959
N4129	E00040	High Semicontinental	Eutemperate	234,7	242,7	19,6	14,6	2,093
N4128	E00027	High Semicontinental	Eutemperate	253,8	263,8	20	16,2	2,077
N4148	E00049	High Semicontinental	Eutemperate	239,8	251,3	20,3	14,4	2,347
N4147	E00049	High Semicontinental	Eutemperate	252,8	263,3	20,1	15	2,202
N4137	E00046	High Semicontinental	Eutemperate	217,4	231,9	20,9	18,4	2,32
N4145	E00054	High Semicontinental	Eutemperate	237,7	252,2	20,9	16,2	2,296
N4136	E00100	High Semicontinental	Eutemperate	247,2	254,2	19,4	16	2,636
N4140	E00049	High Semicontinental	Eutemperate	200,5	215	20,9	18	2,457
N4244	E00043	Low Semicontinental	Eutemperate	87	87	17,1	12,7	9,223
N4151	E00122	High Semicontinental	Eutemperate	203,6	213,1	19,9	15,3	2,653
N4231	E00050	Low Euoceanic	Eutemperate	158,9	158,9	16,3	14,4	8,941
N4230	E00048	High Euoceanic	Eutemperate	148,5	148,5	15,7	15,3	8,355
N4131	E00052	High Semicontinental	Eutemperate	235,8	249,3	20,7	16,4	2,417

N4131	E00051	Low Subcontinental	Eutemperate	245,1	264,6	21,3	16,4	2,202
N4247	E00041	High Euoceanic	Eutemperate	153,3	153,3	14,8	12,1	8,305
N4239	E00110	High Euoceanic	Eutemperate	113,3	113,3	14,8	10,1	12,875
N4228	E00100	High Euoceanic	Eutemperate	135,6	135,6	15,4	12,8	12,02
N4232	E00050	High Euoceanic	Eutemperate	121,5	121,5	15,8	13,5	9,571
N4152	E00053	High Semicontinental	Eutemperate	221,9	234,4	20,5	17,3	3,383
N4154	E00053	High Semicontinental	Eutemperate	211,6	221,1	19,9	13,3	3,149
N4159	E00037	High Semicontinental	Eutemperate	240,3	246,3	19,2	14	3,175
N4141	E00112	High Semicontinental	Eutemperate	215,2	223,7	19,7	14,9	2,56
N4234	E00051	Low Euoceanic	Eutemperate	76,8	76,8	16,5	7,9	13,307
N4235	E00051	High Euoceanic	Eutemperate	85,1	85,1	15,5	10,3	13,33
N4140	E00116	High Semicontinental	Eutemperate	197,3	208,3	20,2	13,5	2,874
N4140	E00117	High Semicontinental	Eutemperate	202,5	212,5	20	14,4	2,928
N4221	E00052	Low Semicontinental	Eutemperate	146,7	146,7	18	16,4	7,535
N4133	E00108	High Semicontinental	Eutemperate	195,7	204,7	19,8	13,9	2,666
N4151	E00057	Low Subcontinental	Eutemperate	176,7	212,7	22,4	14,6	3,256
N4220	E00045	Low Semicontinental	Eutemperate	227	227	17,7	12,9	4,735
N4222	E00103	Low Euoceanic	Eutemperate	149,4	149,4	16,9	17	6,597
N4234	E00105	Low Euoceanic	Eutemperate	92,5	92,5	16,1	16,3	8,495
N4235	E00105	Low Semicontinental	Eutemperate	52,2	52,2	17,6	15,5	8,045
N4234	E00108	Low Semicontinental	Eutemperate	129,1	130,1	18,2	16,6	5,999
N4230	E00100	Low Euoceanic	Eutemperate	-55,1	-55,1	16,4	9,9	16,27
N4237	E00107	Low Semicontinental	Eutemperate	154,7	154,7	17,5	19	5,071
N4146	E00116	High Semicontinental	Eutemperate	208,8	221,8	20,6	15,7	2,816
N4207	E00055	High Semicontinental	Eutemperate	174	185,5	20,3	18	3,927
N4206	E00053	Low Semicontinental	Eutemperate	176,4	178,9	18,5	15	4,414
N4219	E00104	Low Semicontinental	Eutemperate	176,3	176,8	18,1	17,8	5,428
N4139	E00023	High Semicontinental	Eutemperate	239,8	249,3	19,9	14,4	2,2
N4139	E00024	Low Subcontinental	Eutemperate	268,2	286,2	21,2	13,5	2,093
N4121	E00040	Low Semicontinental	Eutemperate	225,2	225,2	17,7	14,5	2,676
N4122	E00047	Low Semicontinental	Eutemperate	227,9	229,9	18,4	14,6	2,535
N4223	E00057	Low Euoceanic	Eutemperate	149,4	149,4	16,1	15,5	7,789
N4223	E00058	High Euoceanic	Eutemperate	165	165	15,9	15,7	7,976
N4214	E00129	Low Semicontinental	Eutemperate	131,9	136,9	19	16,5	5,649
N4137	E00037	High Semicontinental	Eutemperate	248,9	258,4	19,9	14,3	2,14
N4137	E00038	High Semicontinental	Eutemperate	242,2	252,7	20,1	15,7	2,079
N4137	E00038	Low Subcontinental	Eutemperate	223,6	238,6	21	16	2,116
N4137	E00038	High Semicontinental	Eutemperate	239,4	245,9	19,3	16,3	2,184
N4137	E00037	High Semicontinental	Eutemperate	243,8	249,3	19,1	15,2	2,107
N4248	E00042	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,3	171,3	13,8	13,2	7,661
N4249	E00043	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	177,8	177,8	13,8	13,5	7,727
N4142	E00053	High Semicontinental	Eutemperate	227,2	241,7	20,9	15,4	2,438
N4229	E00112	Low Semicontinental	Eutemperate	155,1	155,1	17,2	16,9	5,63
N4230	E00113	Low Semicontinental	Eutemperate	127,3	127,3	17,3	16,5	6,855
N4227	E00046	High Euoceanic	Eutemperate	145,8	145,8	16	16,1	8,434
N4229	E00047	Low Euoceanic	Eutemperate	151,7	151,7	16,2	17,1	8,686
N4121	E00030	Low Semicontinental	Eutemperate	240,5	244,5	18,8	14,5	2,256
N4155	E00132	High Semicontinental	Eutemperate	149,1	161,6	20,5	12,4	5,529

N4224	E00059	High Euroceanic	Eutemperate	173,4	173,4	15,9	15	8,099
N4138	E00054	High Semicontinental	Eutemperate	225,3	230,8	19,1	16,4	2,637
N4137	E00053	High Semicontinental	Eutemperate	234,7	244,2	19,9	16,7	2,251
N4136	E00051	High Semicontinental	Eutemperate	211,2	219,7	19,7	16,2	2,393
N4147	E00057	Low Subcontinental	Eutemperate	212,8	230,8	21,2	17,7	2,729
N4224	E00058	High Euroceanic	Eutemperate	171,3	171,3	15,8	15,8	7,805
N4202	E00140	Low Semicontinental	Eutemperate	176,8	176,8	17,8	13,9	5,591
N4204	E00119	High Semicontinental	Eutemperate	188,8	196,3	19,5	17,3	5,013
N4205	E00118	High Semicontinental	Eutemperate	199,7	207,7	19,6	16,2	4,589
N4130	E00057	High Semicontinental	Eutemperate	209,2	223,2	20,8	15,5	2,427
N4212	E00119	High Semicontinental	Eutemperate	195,7	204,2	19,7	15,9	4,51
N4152	E00045	High Semicontinental	Eutemperate	213,7	219,2	19,1	13,5	3,444
N4158	E00136	Low Semicontinental	Eutemperate	214,1	214,1	17,8	16,1	4,543
N4143	E00055	High Semicontinental	Eutemperate	213,6	227,1	20,7	13,7	2,385
N4158	E00124	Low Semicontinental	Eutemperate	178,7	178,7	17,6	15,1	4,5
N4122	E00054	Low Semicontinental	Eutemperate	227,5	227,5	17,9	15	2,983
N4215	E00058	High Semicontinental	Eutemperate	205,7	214,7	19,8	13,2	4,456
N4215	E00058	High Semicontinental	Eutemperate	186,9	198,9	20,4	14,6	4,456
N4155	E00111	High Semicontinental	Eutemperate	200,7	208,7	19,6	14,1	3,707
N4155	E00112	High Semicontinental	Eutemperate	170,8	180,3	19,9	12	3,833
N4224	E00044	Low Semicontinental	Eutemperate	133,4	134,9	18,3	16,4	7,518
N4224	E00045	Low Semicontinental	Eutemperate	139,5	139,5	17,9	15	6,959
N4240	E00059	High Euroceanic	Eutemperate	-34,7	-34,7	14,4	9,8	15,684
N4132	E00043	Low Semicontinental	Eutemperate	246,6	249,1	18,5	16,7	2,177
N4156	E00134	Low Semicontinental	Eutemperate	186,4	186,9	18,1	14,7	4,181
N4130	E00108	Low Semicontinental	Eutemperate	189,3	189,3	17,4	14,5	3,454
N4151	E00050	High Semicontinental	Eutemperate	237,1	247,1	20	16,8	2,748
N4158	E00136	Low Semicontinental	Eutemperate	203,1	204,1	18,2	15	4,302
N4127	E00033	Low Subcontinental	Eutemperate	260,8	284,8	21,6	15,9	1,844
N4234	E00045	Low Euroceanic	Eutemperate	163,5	163,5	17	12,9	9,745
N4219	E00056	Low Semicontinental	Eutemperate	143,3	145,8	18,5	15,7	6,696
N4219	E00056	Low Semicontinental	Eutemperate	134,2	134,2	17,7	14,1	7,635
N4221	E00128	Low Semicontinental	Eutemperate	159,7	162,2	18,5	15,2	4,767
N4221	E00127	High Semicontinental	Eutemperate	189,3	196,3	19,4	16,5	4,401
N4221	E00130	Low Semicontinental	Eutemperate	154,2	154,2	17,8	16,4	5,186
N4128	E00025	High Semicontinental	Eutemperate	262,1	271,1	19,8	15,1	2,17
N4200	E00131	Low Semicontinental	Eutemperate	200,2	200,2	17,7	15,1	4,949
N4200	E00131	Low Semicontinental	Eutemperate	190,1	190,1	17,9	15,4	4,818
N4224	E00107	Low Semicontinental	Eutemperate	180,9	180,9	17,4	14,4	5,525
N4132	E00029	High Semicontinental	Eutemperate	282,3	289,8	19,5	13,3	1,809
N4140	E00024	High Semicontinental	Eutemperate	283,3	297,8	20,9	13,9	2,102
N4142	E00025	High Semicontinental	Eutemperate	249,2	262,2	20,6	11,8	1,883
N4142	E00025	High Semicontinental	Eutemperate	247,8	254,8	19,4	13	2,006
N4238	E00115	High Euroceanic	Eutemperate	157,9	157,9	15,6	14,8	5,881
N4211	E00055	Low Subcontinental	Eutemperate	208,7	223,7	21	18,2	4,316
N4210	E00054	High Semicontinental	Eutemperate	197,3	211,8	20,9	17,7	3,974
N4139	E00109	High Semicontinental	Eutemperate	218,2	230,7	20,5	13,5	2,586
N4138	E00108	High Semicontinental	Eutemperate	205,2	215,7	20,1	13,9	2,669

N4143	E00046	High Semicontinental	Eutemperate	247,2	257,2	20	15,7	2,099
N4203	E00054	High Semicontinental	Eutemperate	175,2	188,2	20,6	14,1	4,828
N4202	E00053	High Semicontinental	Eutemperate	178,7	191,2	20,5	14,4	4,867
N4148	E00124	Low Semicontinental	Eutemperate	226,3	227,3	18,2	14,1	3,084
N4143	E00104	High Semicontinental	Eutemperate	187,4	200,4	20,6	19,8	2,725
N4136	E00041	Low Subcontinental	Eutemperate	224,7	242,7	21,2	16,6	2,159
N4241	E00056	High Euroceanic	Eutemperate	53,9	53,9	14,4	9,5	11,169
N4211	E00054	High Semicontinental	Eutemperate	201,7	216,2	20,9	16,7	3,601
N4239	E00109	High Euroceanic	Eutemperate	66,8	66,8	15,3	16,5	9,439
N4129	E00030	High Semicontinental	Eutemperate	272	278,5	19,3	15,1	2,168
N4145	E00048	High Semicontinental	Eutemperate	217,5	223	19,1	18	2,505
N4242	E00047	High Euroceanic	Eutemperate	142,8	142,8	15,3	13,2	7,987
N4242	E00048	High Euroceanic	Eutemperate	150,8	150,8	15,2	13,8	7,58
N4227	E00042	Low Euroceanic	Eutemperate	121,9	121,9	16,8	16,9	9,647
N4249	E00043	Low Euroceanic	Eutemperate	130,3	130,3	16,2	15,4	8,791
N4207	E00051	High Semicontinental	Eutemperate	151	156,5	19,1	15,1	4,994
N4142	E00037	Low Semicontinental	Eutemperate	219,6	223,1	18,7	17,7	2,255
N4122	E00056	High Semicontinental	Eutemperate	193,8	201,3	19,5	15,1	3,349
N4222	E00052	Low Semicontinental	Eutemperate	145,3	145,3	17,9	16,1	7,41
N4227	W00217	Low Euroceanic	Eutemperate	242,7	242,7	16,6	14,1	2,388
N4221	W00228	Low Euroceanic	Eutemperate	223,2	223,2	16,9	14,3	2,9
N4213	W00153	Low Semicontinental	Eutemperate	248,4	248,4	17,8	13,8	2,004
N4208	W00237	High Euroceanic	Eutemperate	126,8	126,8	14,9	16,2	5,989
N4211	W00145	Low Semicontinental	Eutemperate	233	237,5	18,9	14,7	2,218
N4211	W00145	High Semicontinental	Eutemperate	239,3	244,8	19,1	14,3	2,262
N4211	W00145	Low Semicontinental	Eutemperate	244,5	248	18,7	14,1	2,187
N4210	W00145	Low Semicontinental	Eutemperate	275,5	275,5	17,2	15,1	2,052
N4210	W00145	Low Semicontinental	Eutemperate	266,4	266,4	17,1	15,2	2,145
N4214	W00252	High Euroceanic	Eutemperate	157	157	15,3	12,7	7,247
N4215	W00246	Low Euroceanic	Eutemperate	213	213	16,2	14,9	4,628
N4213	W00252	High Euroceanic	Eutemperate	152,1	152,1	15,3	12,6	7,825
N4214	W00206	Low Euroceanic	Eutemperate	246,2	246,2	16	15,2	2,806
N4213	W00206	Low Euroceanic	Eutemperate	237,2	237,2	16,5	14,9	2,776
N4213	W00206	Low Euroceanic	Eutemperate	240,8	240,8	17	14,6	2,624
N4219	W00245	Low Euroceanic	Eutemperate	214,2	214,2	16,4	15,4	3,414
N4216	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	162,9	162,9	15,9	12	5,86
N4216	W00155	Low Semicontinental	Eutemperate	244,5	244,5	17,5	16,2	2,356
N4216	W00155	Low Euroceanic	Eutemperate	243,1	243,1	16,9	16,1	2,598
N4221	W00243	Low Euroceanic	Eutemperate	205,3	205,3	16	13,6	3,757
N4229	W00238	Low Euroceanic	Eutemperate	225	225	16,7	14,6	2,799
N4228	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	226,4	226,4	17,1	15,7	3,044
N4228	W00238	Low Euroceanic	Eutemperate	220,7	220,7	16,8	14,3	2,981
N4228	W00238	Low Euroceanic	Eutemperate	228,5	228,5	16,4	14,1	3,113
N4203	W00205	High Euroceanic	Eutemperate	228,3	228,3	15,5	12,6	3,336
N4232	W00257	High Euroceanic	Eutemperate	214,1	214,1	14,9	14,8	3,178
N4213	W00303	Low Euroceanic	Eutemperate	130,2	130,2	16,4	17	9,5
N4220	W00213	Low Euroceanic	Eutemperate	219,1	219,1	16,6	14,9	3,142
N4220	W00213	Low Euroceanic	Eutemperate	231,7	231,7	16,2	14,7	2,939



N4215	W00258	High Euroceanic	Eutemperate	56,4	56,4	14,8	9,8	14,475
N4228	W00233	Low Euroceanic	Eutemperate	243,8	243,8	17	14,4	2,841
N4228	W00233	Low Euroceanic	Eutemperate	242,9	242,9	16,3	14,8	2,963
N4228	W00233	Low Euroceanic	Eutemperate	237,3	237,3	16,4	15	3,003
N4234	W00251	High Euroceanic	Eutemperate	210,1	210,1	15	14,1	3,381
N4235	W00251	High Euroceanic	Eutemperate	229,9	229,9	15,8	15,3	2,977
N4234	W00251	High Euroceanic	Eutemperate	226,7	226,7	15,7	14,9	3,061
N4226	W00230	Low Semicontinental	Eutemperate	221,7	221,7	17,2	14,7	2,902
N4213	W00221	High Euroceanic	Eutemperate	139,8	139,8	14,4	12,6	6,3
N4228	W00227	Low Euroceanic	Eutemperate	235	235	16,7	14,2	2,74
N4227	W00219	Low Euroceanic	Eutemperate	248,8	248,8	16,5	14	2,49
N4227	W00219	Low Euroceanic	Eutemperate	245,2	245,2	16,6	14,1	2,554
N4228	W00227	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	215,2	215,2	13,2	14,4	3,431
N4227	W00222	Low Euroceanic	Eutemperate	240,5	240,5	16,6	14,6	2,818
N4228	W00227	Low Euroceanic	Eutemperate	241,5	241,5	16,3	14,2	2,904
N4227	W00226	Low Euroceanic	Eutemperate	237,8	237,8	16,3	14,1	2,966
N4206	W00237	Low Euroceanic	Eutemperate	110,9	110,9	16,5	15,8	4,968
N4209	W00253	High Euroceanic	Eutemperate	166,8	166,8	15,8	16,1	6,392
N4211	W00218	High Euroceanic	Eutemperate	185,1	185,1	15,7	13,6	3,952
N4217	W00214	High Euroceanic	Eutemperate	172,3	172,3	15,9	13,1	3,385
N4211	W00242	High Euroceanic	Eutemperate	128,2	128,2	14,4	15,9	7,064
N4210	W00240	High Euroceanic	Eutemperate	126,5	126,5	14,5	15,9	6,326
N4205	W00236	High Euroceanic	Eutemperate	121,9	121,9	15,8	17,3	7,335
N4219	W00255	High Euroceanic	Eutemperate	145,8	145,8	14	13,4	6,867
N4211	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	223,9	223,9	15,3	12,6	3,275
N4214	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	245,3	245,3	17,2	14,4	2,752
N4214	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	241	241	17,3	14,7	2,813
N4231	W00245	High Euroceanic	Eutemperate	204,6	204,6	15,6	14,6	3,676
N4231	W00245	Low Euroceanic	Eutemperate	213,8	213,8	16	14,7	3,048
N4220	W00252	High Euroceanic	Eutemperate	192,4	192,4	14,4	13,8	5,486
N4232	W00305	Low Euroceanic	Eutemperate	175,7	175,7	16,7	15,1	3,694
N4222	W00239	High Euroceanic	Eutemperate	201,9	201,9	15,7	15,6	3,897
N4226	W00257	High Euroceanic	Eutemperate	192,1	192,1	15	13,9	4,282
N4226	W00255	High Euroceanic	Eutemperate	198	198	15,1	13,8	3,815
N4224	W00237	Low Euroceanic	Eutemperate	217,8	217,8	16,1	12,9	3,489
N4217	W00225	High Euroceanic	Eutemperate	206,1	206,1	15,7	13,8	4,348
N4326	W00727	High Subhyperoceanic	Eutemperate	200,1	200,1	9,7	9,5	12,531
N4247	W00727	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	203,6	203,6	13,1	15,1	10,936
N4227	W00712	High Euroceanic	Eutemperate	222,8	222,8	15,6	15,8	7,489
N4333	W00712	High Subhyperoceanic	Eutemperate	327,2	327,2	9,7	8,3	6,226
N4237	W00728	High Euroceanic	Eutemperate	230,1	230,1	14,1	15,7	6,47
N4339	W00721	High Subhyperoceanic	Eutemperate	345,5	345,5	9,2	7,6	5,188
N4300	W00714	High Euroceanic	Eutemperate	44	44	14,8	19,6	23,874
N4312	W00723	High Semihyperoceanic	Eutemperate	231,2	231,2	12,1	12,2	8,923
N4301	W00719	High Semihyperoceanic	Eutemperate	141,8	141,8	12,6	16,2	13,095
N4242	W00728	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	206,2	206,2	13,1	13,9	9,349
N4236	W00748	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	221,5	221,5	13,2	14,6	8,457
N4256	W00725	High Semihyperoceanic	Eutemperate	225,7	225,7	12,9	12,4	8,249

N4235	W00738	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	206,8	206,8	13,3	14,1	8,041
N4235	W00738	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	205,8	205,8	13,3	14,1	8,428
N4234	W00703	High Euoceanic	Eutemperate	181,7	181,7	14,2	14,6	18,295
N4235	W00732	High Euoceanic	Eutemperate	247,7	247,7	14,7	16,6	6,228
N4327	W00727	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	205,8	205,8	10,4	7,9	13,748
N4238	W00714	High Euoceanic	Eutemperate	142,4	142,4	14,3	14,4	16,178
N4310	W00753	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	209,7	209,7	10,6	13,4	8,639
N4311	W00753	High Semihyperoceanic	Eutemperate	221,5	221,5	11,7	13,7	9,94
N4310	W00753	High Semihyperoceanic	Eutemperate	216,6	216,6	12,3	13,3	10,558
N4253	W00741	High Semihyperoceanic	Eutemperate	229,3	229,3	11,8	13,1	7,297
N4254	W00740	High Semihyperoceanic	Eutemperate	243,2	243,2	11,4	12,9	8,132
N4234	W00703	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	178,7	178,7	14	13,8	17,559
N4254	W00740	High Semihyperoceanic	Eutemperate	249,4	249,4	11,4	12,8	8,642
N4307	W00728	High Semihyperoceanic	Eutemperate	226,9	226,9	12	14,1	6,269
N4301	W00733	High Semihyperoceanic	Eutemperate	240,3	240,3	12,6	12,5	7,299
N4300	W00733	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	237,2	237,2	13,2	12,6	6,777
N4301	W00733	High Semihyperoceanic	Eutemperate	224,2	224,2	12,1	12,2	6,788
N4328	W00720	High Subhyperoceanic	Eutemperate	299,7	299,7	9,5	10	4,996
N4325	W00721	High Subhyperoceanic	Eutemperate	289,2	289,2	9,1	11,7	7,15
N4234	W00734	High Euoceanic	Eutemperate	289,4	289,4	14,9	17	4,643
N4231	W00730	High Euoceanic	Eutemperate	276,8	276,8	15,3	17,9	4,547
N4223	W00711	High Euoceanic	Eutemperate	223,4	223,4	14,8	15,8	5,634
N4258	W00730	High Semihyperoceanic	Eutemperate	214,1	214,1	12,2	13,6	8,587
N4257	W00700	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,7	272,7	12	10,8	4,912
N4306	W00737	High Semihyperoceanic	Eutemperate	233,8	233,8	11,4	13,5	7,458
N4242	W00723	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	198,7	198,7	13,5	14,3	11,345
N4244	W00701	High Euoceanic	Eutemperate	98,5	98,5	15	10,2	19,638
N4240	W00702	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	170,7	170,7	13,8	13,2	13,661
N4236	W00724	High Euoceanic	Eutemperate	260,7	260,7	14,5	17,7	5,943
N4235	W00724	High Euoceanic	Eutemperate	244	244	14,8	17,3	6,843
N4251	W00729	High Semihyperoceanic	Eutemperate	238,3	238,3	12,1	13,7	6,675
N4314	W00728	High Semihyperoceanic	Eutemperate	229,2	229,2	12	12,1	7,935
N4228	W00716	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,1	277,1	12,3	11,4	6,889
N4227	W00718	High Semihyperoceanic	Eutemperate	279,3	279,3	12,1	11,3	6,528
N4306	W00727	High Semihyperoceanic	Eutemperate	229,2	229,2	12,3	13,3	7,267
N4240	W00728	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	207,5	207,5	13,2	14	8,819
N4309	W00747	High Semihyperoceanic	Eutemperate	209,9	209,9	11,6	13,2	8,87
N4225	W00739	High Euoceanic	Eutemperate	276,9	276,9	14,7	18,9	7,762
N4252	W00703	High Semihyperoceanic	Eutemperate	209	209	12,9	13,5	8,284
N4254	W00703	High Semihyperoceanic	Eutemperate	273,2	273,2	12,1	11,2	6,678
N4239	W00721	High Semihyperoceanic	Eutemperate	171,2	171,2	12,8	13,9	11,946
N4234	W00711	High Euoceanic	Eutemperate	187,2	187,2	15,1	14,4	13,388
N4246	W00724	High Euoceanic	Eutemperate	177,4	177,4	14,2	15,6	11,261
N4246	W00724	High Semihyperoceanic	Eutemperate	221,1	221,1	13	13,3	7,42
N4331	W00724	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	294	294	10	11,8	6,082
N4238	W00709	High Euoceanic	Eutemperate	203,5	203,5	14,4	15,6	11,028
N4227	W00715	High Semihyperoceanic	Eutemperate	275,4	275,4	11,9	10,9	5,383
N4230	W00725	High Euoceanic	Eutemperate	263,4	263,4	14,8	16,9	6,295

N4229	W00735	High Euoceanic	Eutemperate	255,8	255,8	14,5	16,1	6,284
N4233	W00705	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	170,7	170,7	14	14	10,641
N4233	W00735	High Semihyperoceanic	Eutemperate	220,4	220,4	13	14,1	7,282
N4239	W00701	High Euoceanic	Eutemperate	166,8	166,8	14,3	14,3	16,076
N4237	W00719	High Semihyperoceanic	Eutemperate	121,1	121,1	12,1	12,3	18,801
N4228	W00723	High Semihyperoceanic	Eutemperate	224,3	224,3	12,8	16,4	6,445
N4233	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	224,1	224,1	14,7	16,4	11,377
N4234	W00707	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,3	171,3	13,9	14	19,718
N4236	W00704	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	170,4	170,4	13,7	13,5	20,412
N4339	W00735	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	319,2	319,2	10,8	9,4	7,499
N4339	W00734	High Subhyperoceanic	Eutemperate	292,2	292,2	8,8	6,6	7,657
N4055	W00350	Low Euoceanic	Eutemperate	152,3	152,3	16,5	17	6,164
N4055	W00350	High Euoceanic	Eutemperate	168,1	168,1	16	17,3	5,893
N4031	W00320	Low Semicontinental	Eutemperate	244,7	249,1	18,89	15	2,039
N4029	W00322	High Semicontinental	Eutemperate	222,7	229,2	19,3	18	2,498
N4030	W00320	Low Semicontinental	Eutemperate	241	244	18,6	17,6	2,521
N4030	W00318	High Semicontinental	Eutemperate	227,7	236,2	19,7	19,4	2,72
N4022	W00322	Low Semicontinental	Eutemperate	266,4	271,4	19	18,3	2,737
N4031	W00317	High Semicontinental	Eutemperate	244,2	252,2	19,6	19,1	2,589
N4031	W00317	Low Semicontinental	Eutemperate	233,2	234,7	18,3	17,9	2,594
N4020	W00351	High Semicontinental	Eutemperate	240,7	249,7	19,8	17,1	2,739
N4020	W00311	Low Subcontinental	Eutemperate	237,6	276,6	22,6	23,4	2,563
N4019	W00310	Low Subcontinental	Eutemperate	233,7	248,7	21	22,9	2,469
N4002	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	238,3	242,8	18,9	17,3	2,598
N4002	W00336	Low Subcontinental	Eutemperate	246,8	263,3	21,1	18,1	2,275
N4003	W00332	Low Semicontinental	Eutemperate	263,9	266,9	18,6	16,5	2,114
N4002	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	246,8	247,8	18,2	18,6	2,669
N4001	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	251,4	263,4	20,4	20,3	2,579
N4018	W00326	Low Semicontinental	Eutemperate	242,7	244,7	18,4	20,7	2,591
N4018	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	235,5	241,5	19,2	17,9	2,875
N4041	W00355	High Semicontinental	Eutemperate	168	180,5	20,5	19,7	5,083
N4042	W00354	High Semicontinental	Eutemperate	166,4	178,9	20,5	21,4	4,885
N4023	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	213	225	20,4	17,3	2,61
N4023	W00357	High Semicontinental	Eutemperate	198,7	206,2	19,5	16,7	2,904
N4059	W00338	Low Semicontinental	Eutemperate	188,8	188,8	17,2	16,6	6,015
N4100	W00338	Low Euoceanic	Eutemperate	173,5	173,5	16,5	15,3	5,727
N4016	W00313	Low Semicontinental	Eutemperate	198	200,5	18,5	21,2	3,08
N4008	W00325	High Semicontinental	Eutemperate	216,2	226,7	20,1	21,1	2,881
N4039	W00359	High Semicontinental	Eutemperate	235,9	241,4	19,1	17,4	3,964
N4040	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	195,7	207,2	20,3	14,5	4,767
N4039	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	202,8	209,3	19,3	14,6	4,18
N4041	W00345	Low Semicontinental	Eutemperate	219,5	223,5	18,8	12,5	3,479
N4022	W00347	High Semicontinental	Eutemperate	244,9	251,4	19,3	15,7	2,867
N4022	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	244,7	249,1	18,89	15	1,855
N4044	W00335	Low Semicontinental	Eutemperate	199,2	199,2	17,7	15,6	3,945
N4039	W00406	Low Semicontinental	Eutemperate	163,4	165,4	18,4	15,5	7,021
N4042	W00400	High Semicontinental	Eutemperate	159,6	164,6	19	13,7	6,232
N4044	W00402	Low Semicontinental	Eutemperate	140,2	140,2	17,6	14,7	8,698

N4031	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	230,7	237,7	19,4	16,2	2,707
N4038	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	212,5	215,5	18,6	16	2,98
N4007	W00309	High Semicontinental	Eutemperate	241,2	252,2	20,2	19,6	2,487
N4007	W00309	High Semicontinental	Eutemperate	228,1	241,6	20,7	19,2	2,689
N4034	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	215,8	220,3	18,9	17,3	3,982
N4056	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	200,1	200,1	17,6	16,2	4,534
N4018	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	244,7	249,1	18,89	15	1,932
N4018	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	253,3	260,3	19,4	15	2,605
N4018	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	253,2	260,7	19,5	15	2,382
N4047	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	202,5	207	18,9	15,4	4,13
N4047	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	201,6	205,6	18,8	13,7	4,629
N4028	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	254,8	264,8	20	17	2,94
N4029	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	261,9	270,4	19,7	16,4	3,012
N4038	W00353	Low Semicontinental	Eutemperate	156,7	156,7	17,2	11,9	5,74
N4016	W00333	High Semicontinental	Eutemperate	247,3	261,3	20,8	18	2,67
N4030	W00315	High Semicontinental	Eutemperate	183	191,5	19,7	18,2	3,386
N4057	W00347	Low Semicontinental	Eutemperate	166,9	166,9	17,5	17,8	5,46
N4055	W00337	Low Semicontinental	Eutemperate	188,9	188,9	17,2	16,6	5,051
N4026	W00338	Low Semicontinental	Eutemperate	242	246,5	18,9	15,6	2,468
N4024	W00341	Low Semicontinental	Eutemperate	236,9	239,9	18,6	12,4	2,637
N4028	W00334	High Semicontinental	Eutemperate	250,2	258,8	19,72	15,56	2,866
N4027	W00332	High Semicontinental	Eutemperate	246,1	252,6	19,3	16,7	2,525
N4027	W00333	High Semicontinental	Eutemperate	248,8	255,5	19,33	17,55	2,596
N4028	W00334	High Semicontinental	Eutemperate	238,5	250,5	20,4	15,7	2,724
N4027	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	242,2	245,2	18,6	15,3	2,679
N4027	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	229,9	232,4	18,5	14,1	2,883
N4025	W00341	High Semicontinental	Eutemperate	213,4	221,4	19,6	13,5	3,348
N4022	W00347	High Semicontinental	Eutemperate	249,8	255,3	19,1	15,2	2,693
N4027	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	208,3	214,3	19,2	19,3	3,509
N4027	W00344	High Semicontinental	Eutemperate	209,8	221,3	20,3	19,9	2,893
N4025	W00341	High Semicontinental	Eutemperate	237,8	244,3	19,3	13,4	2,629
N4024	W00340	Low Semicontinental	Eutemperate	247	251	18,8	13,3	2,615
N4027	W00351	Low Semicontinental	Eutemperate	239,9	243,9	18,8	16,1	3,349
N4059	W00334	Low Semicontinental	Eutemperate	175,3	175,3	17,9	16,5	4,865
N4043	W00351	Low Semicontinental	Eutemperate	200,9	205,4	18,9	20,1	5,199
N4033	W00319	High Semicontinental	Eutemperate	228,7	237,7	19,8	18,3	2,89
N4103	W00331	Low Semicontinental	Eutemperate	214,9	214,9	17,5	21,9	5,15
N4047	W00400	Low Semicontinental	Eutemperate	42,2	42,2	17,5	11,3	10,526
N4046	W00400	Low Semicontinental	Eutemperate	46,2	46,2	17,1	10,3	11,506
N4023	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	241,8	253,3	20,3	22,2	2,46
N4018	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	240,6	242,1	18,3	17,8	3,3
N4044	W00337	High Semicontinental	Eutemperate	231,2	239,2	19,6	17,2	2,745
N4032	W00407	Low Euoceanic	Eutemperate	192,7	192,7	16,6	15,6	4,559
N4014	W00341	High Semicontinental	Eutemperate	242,5	247,5	19	16,3	2,446
N4026	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	248,5	254,5	19,2	16,1	3,088
N4026	W00348	Low Semicontinental	Eutemperate	244,5	247,5	18,6	16	2,824
N4042	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	223,4	228,9	19,1	21,4	4,407
N4055	W00349	Low Euoceanic	Eutemperate	178,8	178,8	16,7	17,5	4,912

N4059	W00334	Low Semicontinental	Eutemperate	185,3	185,3	17,3	17,1	4,579
N4059	W00338	Low Euoceanic	Eutemperate	185,4	185,4	16,5	16,6	4,895
N4022	W00418	High Semicontinental	Eutemperate	289,3	295,3	19,2	15,9	2,834
N4054	W00327	Low Semicontinental	Eutemperate	217,7	221,7	18,8	14,7	3,72
N4045	W00338	High Semicontinental	Eutemperate	235,1	242,6	19,5	17	3,455
N4054	W00353	Low Euoceanic	Eutemperate	158,7	158,7	16,3	16,6	6,481
N4053	W00353	Low Euoceanic	Eutemperate	159,1	159,1	16,1	16	7,378
N4053	W00353	High Euoceanic	Eutemperate	154,2	154,2	15,9	16,9	8,371
N4020	W00332	High Semicontinental	Eutemperate	256,4	266,9	20,1	19,8	2,978
N4017	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	209,3	209,3	17,6	13,8	5,747
N4035	W00408	Low Semicontinental	Eutemperate	251,7	251,7	17,7	13,1	5,264
N4020	W00426	Low Semicontinental	Eutemperate	255,9	260,9	19	15,4	3,405
N4021	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	238,1	242,6	18,9	16,3	4,26
N4014	W00333	Low Subcontinental	Eutemperate	207,9	227,4	21,3	25	2,263
N4045	W00347	Low Euoceanic	Eutemperate	208,4	208,4	16,2	16,5	4,98
N4044	W00348	Low Euoceanic	Eutemperate	214	214	16,3	16	4,474
N4045	W00331	High Semicontinental	Eutemperate	226,4	233,9	19,5	16,9	3,193
N4044	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	227,7	236,2	19,7	17,4	2,995
N4014	W00318	High Semicontinental	Eutemperate	237,8	248,3	20,1	18,9	2,712
N4029	W00327	Low Semicontinental	Eutemperate	244,7	249,1	18,89	15	2,455
N4029	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	244,5	252	19,5	16,4	2,664
N4029	W00327	High Semicontinental	Eutemperate	243,9	249,9	19,2	16	2,463
N4035	W00357	Low Semicontinental	Eutemperate	215,7	220,2	18,9	17,5	3,564
N4032	W00419	Low Semicontinental	Eutemperate	194,5	196	18,3	17,3	4,961
N4025	W00335	High Semicontinental	Eutemperate	236,6	246,1	19,9	17	2,495
N4019	W00414	Low Subcontinental	Eutemperate	272,8	298,3	21,7	12,9	2,778
N4038	W00400	High Semicontinental	Eutemperate	230,3	238,3	19,6	17,4	3,738
N3712	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	327,9	327,9	17,4	15,8	2,525
N3700	W00415	Low Euoceanic	Eutemperate	286,6	286,6	16,3	12,7	5,833
N3659	W00415	Low Euoceanic	Eutemperate	262,1	262,1	16,1	13,5	6,518
N3659	W00415	Low Euoceanic	Eutemperate	255,4	255,4	16,6	13,8	6,215
N3646	W00402	High Semihyperoceanic	Eutemperate	432,7	432,7	12,4	9	2,523
N3645	W00404	High Semihyperoceanic	Eutemperate	454,9	454,9	12,3	7,5	2,965
N3646	W00402	High Semihyperoceanic	Eutemperate	443,8	443,8	12,3	8	2,048
N3646	W00402	High Semihyperoceanic	Eutemperate	446,8	446,8	12	8,5	2,317
N3644	W00440	High Euoceanic	Eutemperate	382,9	382,9	15,1	18,4	2,393
N3700	W00501	Low Euoceanic	Eutemperate	345,5	345,5	16,9	13,7	2,541
N3649	W00432	High Euoceanic	Eutemperate	351,3	351,3	15,1	12,2	2,753
N3649	W00429	High Euoceanic	Eutemperate	402,5	402,5	14,4	12,8	2,56
N3643	W00451	Low Euoceanic	Eutemperate	405,1	405,1	16,5	14,3	2,834
N3643	W00451	Low Euoceanic	Eutemperate	410,7	410,7	16,1	14,9	2,862
N3701	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	316,7	316,7	17,4	16,4	2,969
N3705	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	319,4	319,9	18,1	17	2,312
N3656	W00452	High Euoceanic	Eutemperate	321,3	321,3	15,9	11,1	3,14
N3656	W00425	High Euoceanic	Eutemperate	321,3	321,3	15,9	11,1	3,138
N3656	W00425	Low Euoceanic	Eutemperate	318,6	318,6	16,2	10,9	3,24
N3701	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	318,3	318,8	18,1	17	2,739
N3708	W00435	Low Semicontinental	Eutemperate	324,7	324,7	18	16,5	2,455

N3706	W00436	High Euroceanic	Eutemperate	322,7	322,7	15,2	15,1	2,699
N3657	W00432	Low Euroceanic	Eutemperate	220,7	220,7	17	9,8	5,197
N3657	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	209,8	209,8	17,2	10,4	5,738
N3657	W00425	Low Euroceanic	Eutemperate	285,1	285,1	17	15,4	3,854
N3659	W00427	Low Euroceanic	Eutemperate	307	307	16,7	12,4	3,984
N3658	W00434	Low Semicontinental	Eutemperate	239,7	239,7	17,7	12,1	5,385
N3703	W00430	Low Semicontinental	Eutemperate	337,9	338,4	18,1	19	2,506
N3707	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	320,3	322,3	18,4	16,5	2,548
N3705	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	308,2	311,2	18,6	15,3	3,273
N3705	W00423	High Semicontinental	Eutemperate	301	307,5	19,3	14,8	3,261
N3653	W00450	High Euroceanic	Eutemperate	309	309	14,9	19,9	2,768
N3653	W00450	High Euroceanic	Eutemperate	315,5	315,5	15	19,1	2,621
N3647	W00508	Low Euroceanic	Eutemperate	319,3	319,3	16,3	14,9	3,577
N3631	W00502	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	404,5	404,5	13,2	10,3	4,141
N3650	W00411	Low Euroceanic	Eutemperate	329,2	329,2	16,9	10,9	2,869
N3647	W00409	High Euroceanic	Eutemperate	406,2	406,2	14,6	11,9	2,504
N3650	W00421	High Euroceanic	Eutemperate	230,8	230,8	15,7	15,3	4,94
N3702	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	338,8	338,8	17,7	17,2	2,224
N3702	W00443	Low Euroceanic	Eutemperate	362,8	362,8	17	16,6	2,214
N3702	W00443	Low Semicontinental	Eutemperate	358,3	358,3	17,2	16,5	2,275
N3647	W00423	High Euroceanic	Eutemperate	343	343	14,1	11	3,275
N3632	W00522	High Euroceanic	Eutemperate	418,3	418,3	14,7	17,7	4,581
N3702	W00451	Low Euroceanic	Eutemperate	325,2	325,2	16,7	14,4	2,796
N3657	W00501	High Semicontinental	Eutemperate	301	308,5	19,5	15,7	3,432
N3651	W00450	High Euroceanic	Eutemperate	355	355	15,5	7,9	3,41
N3650	W00450	High Euroceanic	Eutemperate	352,4	352,4	14,7	14	3,424
N3642	W00440	High Euroceanic	Eutemperate	373,8	373,8	14,2	19,6	2,272
N3642	W00440	High Euroceanic	Eutemperate	374,6	374,6	15,2	19,6	2,372
N3650	W00427	High Euroceanic	Eutemperate	296,8	296,8	15,2	12,1	2,988
N3652	W00427	High Euroceanic	Eutemperate	281,8	281,8	15,3	12	3,497
N3647	W00450	High Euroceanic	Eutemperate	412,6	412,6	14,6	16,3	4,283
N3647	W00450	High Semihyperoceanic	Eutemperate	389,2	389,2	13	12	4,091
N3643	W00424	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	403,5	403,5	13,3	9	2,472
N3639	W00445	High Euroceanic	Eutemperate	416,8	416,8	15	14,1	2,819
N3639	W00445	High Euroceanic	Eutemperate	418,3	418,3	14,8	14,5	2,782
N3654	W00420	Low Euroceanic	Eutemperate	302,6	302,6	16,8	13,6	4,336
N3657	W00420	Low Euroceanic	Eutemperate	295,5	295,5	16,8	12,6	3,463
N3650	W00422	High Euroceanic	Eutemperate	288,3	288,3	15,1	14,9	4,141
N3650	W00422	High Euroceanic	Eutemperate	293,6	293,6	14,6	17,1	4,113
N3650	W00426	High Euroceanic	Eutemperate	273,6	273,6	15,4	11,7	4,511
N3632	W00523	Low Euroceanic	Eutemperate	371,3	371,3	16,2	12,9	5,54
N3631	W00535	High Euroceanic	Eutemperate	314,5	314,5	15,6	12,3	9,229
N3714	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	330,4	330,4	18	17,7	2,463
N3652	W00502	High Semicontinental	Eutemperate	303,6	311,6	19,6	15,9	4,16
N3650	W00453	High Euroceanic	Eutemperate	358,2	358,2	14,4	13,8	3,024
N3647	W00456	Low Euroceanic	Eutemperate	302,8	302,8	16,8	17	3,348
N3647	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	307,8	307,8	17,2	16,9	3,287
N3654	W00445	High Euroceanic	Eutemperate	355,4	355,4	15	12	2,521

N3639	W00428	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	418,8	418,8	13,7	10,3	2,324
N3708	W00443	Low Semicontinental	Eutemperate	302,8	302,8	17,3	15,5	2,893
N3707	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	334,9	334,9	17,1	15,8	2,465
N3631	W00519	Low Euoceanic	Eutemperate	290,3	290,3	16,2	8	7,058
N3631	W00518	High Euoceanic	Eutemperate	309,6	309,6	15,2	10,7	6,758
N3631	W00518	Low Euoceanic	Eutemperate	311,5	311,5	16,5	11,4	6,544
N3632	W00514	High Euoceanic	Eutemperate	333,9	333,9	15,9	13,4	4,428
N3657	W00447	Low Euoceanic	Eutemperate	352,4	352,4	16,8	13,3	3,075
N3656	W00448	Low Euoceanic	Eutemperate	364,8	364,8	17	12,3	2,795
N3706	W00442	High Euoceanic	Eutemperate	324	324	15,2	15,1	2,366
N3635	W00456	High Euoceanic	Eutemperate	381,3	381,3	14,5	12,4	4,202
N3639	W00516	Low Euoceanic	Eutemperate	345,5	345,5	16,8	15	5,545
N3651	W00426	High Euoceanic	Eutemperate	338,3	338,3	16	14,1	2,851
N3640	W00429	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	418,8	418,8	13,5	10,3	2,56
N3639	W00429	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	428,2	428,2	13,61	7,78	2,308
N3640	W00428	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	413,9	413,9	13,8	10,9	2,348
N3643	W00425	High Euoceanic	Eutemperate	426,1	426,1	14,9	6,3	2,28
N3643	W00425	High Semihyperoceanic	Eutemperate	434,5	434,5	12,9	8,3	2,318
N3643	W00425	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	431,3	431,3	13,2	8,1	2,282
N3643	W00425	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	435,5	435,5	13,1	8,1	2,107
N3647	W00423	High Euoceanic	Eutemperate	352,2	352,2	14,6	10,7	2,946
N3647	W00423	High Euoceanic	Eutemperate	349,7	349,7	14,1	10,7	3,093
N3649	W00423	High Euoceanic	Eutemperate	308	308	15,3	15,2	3,371
N3650	W00423	High Euoceanic	Eutemperate	285,5	285,5	15	10,2	4,093
N3650	W00423	High Euoceanic	Eutemperate	287,2	287,2	15,3	10,7	3,992
N3652	W00421	Low Euoceanic	Eutemperate	286,9	286,9	16,1	13,7	5,952
N3647	W00424	High Euoceanic	Eutemperate	402	402	15,1	13,6	2,449
N3651	W00423	Low Euoceanic	Eutemperate	275,4	275,4	16,5	12,1	3,847
N3640	W00429	High Euoceanic	Eutemperate	379,2	379,2	15,2	13,8	2,483
N3640	W00429	High Euoceanic	Eutemperate	373,4	373,4	15	12,9	2,725
N3630	W00453	High Semihyperoceanic	Eutemperate	428	428	12	9,9	3,069
N3630	W00453	High Semihyperoceanic	Eutemperate	426,9	426,9	12	9,2	3,097
N3631	W00453	High Semihyperoceanic	Eutemperate	455,2	455,2	11,4	6,9	2,901
N3632	W00457	High Semihyperoceanic	Eutemperate	426,5	426,5	12,1	9,5	3,46
N3632	W00457	High Semihyperoceanic	Eutemperate	409	409	12,8	12,3	3,102
N3629	W00457	High Semihyperoceanic	Eutemperate	445,3	445,3	11,1	8,1	2,644
N3629	W00457	High Semihyperoceanic	Eutemperate	441,4	441,4	11,5	7,9	2,799
N3645	W00350	High Semihyperoceanic	Eutemperate	487,7	487,7	12,6	11,7	2,229
N3516	W00256	High Semihyperoceanic	Eutemperate	450,6	450,6	12,1	7,1	1,648
N3629	W00442	High Semihyperoceanic	Eutemperate	417,1	417,1	13	10	2,701
N3646	W00415	Low Semicontinental	Eutemperate	323,2	324,2	18,2	16	2,525
N3704	W00437	High Euoceanic	Eutemperate	322,6	322,6	15,1	15,1	2,483
N3645	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	345,7	345,7	17,2	12,5	3,276
N3645	W00352	High Semihyperoceanic	Eutemperate	441,3	441,3	13	13,1	1,837
N3645	W00353	High Semihyperoceanic	Eutemperate	431,7	431,7	11,9	7,2	1,866
N3649	W00351	Low Euoceanic	Eutemperate	314,9	314,9	16,2	15,7	3,396
N3633	W00451	High Euoceanic	Eutemperate	374,6	374,6	15,3	14,7	4,232
N3634	W00444	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	418,7	418,7	14	10,4	4,436

N3634	W00444	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	413,3	413,3	13,6	10,1	4,869
N3646	W00419	High Euoceanic	Eutemperate	353,2	353,2	15,1	12,1	2,899
N3656	W00448	High Euoceanic	Eutemperate	349,5	349,5	15,9	13,2	2,502
N3656	W00448	High Euoceanic	Eutemperate	347,8	347,8	16	13,1	2,554
N3646	W00425	High Euoceanic	Eutemperate	403,4	403,4	14,4	13	2,412
N3646	W00425	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	403	403	13,9	13,3	2,538
N3640	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	210,7	210,7	17,3	9,5	7,426
N3655	W00411	Low Semicontinental	Eutemperate	420,8	420,8	17,1	12,4	2,91
N3634	W00520	High Euoceanic	Eutemperate	379,7	379,7	15,1	15,1	4,98
N3657	W00451	Low Euoceanic	Eutemperate	327,1	327,1	16,3	14,3	2,323
N3702	W00414	Low Euoceanic	Eutemperate	264	264	16,8	14,2	5,542
N3636	W00509	Low Euoceanic	Eutemperate	330,8	330,8	16,1	10,5	5,783
N3636	W00509	High Euoceanic	Eutemperate	324,7	324,7	15,9	9,4	5,537
N3643	W00417	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	402	402	13,6	10,8	2,138
N3654	W00417	High Euoceanic	Eutemperate	370,3	370,3	14,5	15,6	3,518
N3654	W00417	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	346,1	346,1	13,7	14,4	3,696
N3644	W00510	High Euoceanic	Eutemperate	317,3	317,3	15	16,9	3,602
N3644	W00510	High Euoceanic	Eutemperate	332,7	332,7	14,3	16,3	3,53
N3642	W00501	Low Semicontinental	Eutemperate	185,6	188,6	18,6	13,1	7,207
N3644	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	320,3	320,3	17,8	11,9	3,2
N3645	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	224,8	228,3	18,7	12,6	5,088
N3641	W00503	Low Euoceanic	Eutemperate	185,1	185,1	16,2	14,6	11,554
N3641	W00503	Low Euoceanic	Eutemperate	185,9	185,9	16,4	14,1	10,843
N3639	W00503	Low Semicontinental	Eutemperate	189,6	189,6	17,5	9,2	8,076
N3628	W00459	High Semihyperoceanic	Eutemperate	420	420	12,4	9,7	3,376
N3634	W00451	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	412,6	412,6	13,6	10,1	4,956
N3707	W00452	Low Semicontinental	Eutemperate	333,4	333,4	17,3	16,4	2,547
N3710	W00454	Low Euoceanic	Eutemperate	323,9	323,9	16,8	16,2	2,539
N3710	W00449	Low Euoceanic	Eutemperate	323,2	323,2	16,9	17,2	2,732
N3659	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	317	317	17,2	13,8	2,764
N3659	W00455	Low Euoceanic	Eutemperate	323,4	323,4	17	13,5	2,698
N3641	W00454	Low Semicontinental	Eutemperate	353,4	353,4	17,4	13	5,017
N3641	W00451	High Euoceanic	Eutemperate	409,6	409,6	14,3	13	2,843
N3641	W00455	High Euoceanic	Eutemperate	474,6	474,6	16	14,3	4,053
N3644	W00405	High Semihyperoceanic	Eutemperate	444,5	444,5	12,6	8,8	1,96
N3637	W00430	High Semihyperoceanic	Eutemperate	413,8	413,8	12,4	10,6	2,84
N3650	W00422	High Euoceanic	Eutemperate	290,2	290,2	14,2	16,3	4,787
N3647	W00406	High Euoceanic	Eutemperate	402,8	402,8	14,9	12,8	2,308
N3647	W00406	High Euoceanic	Eutemperate	423,3	423,3	14,3	11,7	2,389
N3647	W00406	High Euoceanic	Eutemperate	408,6	408,6	14,3	13,2	2,473
N3657	W00430	Low Euoceanic	Eutemperate	275,2	275,2	16,7	14,4	3,689
N3655	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	299,5	299,5	17,3	14	3,349
N3711	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	303,8	307,3	18,7	15,4	3,653
N3659	W00421	Low Euoceanic	Eutemperate	296,3	296,3	16,5	12,3	4,199
N3701	W00420	Low Euoceanic	Eutemperate	299,1	299,1	16,9	14,2	3,163
N3651	W00408	High Semihyperoceanic	Eutemperate	403,4	403,4	11,9	10,3	2,702
N3812	W00102	High Euoceanic	Eutemperate	446,8	446,8	15,5	11,2	1,289
N3812	W00102	Low Euoceanic	Eutemperate	418,7	418,7	16,3	10,1	1,266



N3812	W00102	High Euroceanic	Eutemperate	361	361	15,6	10	1,48
N3811	W00125	High Euroceanic	Eutemperate	427,8	427,8	15,8	13,2	1,228
N3812	W00124	Low Semicontinental	Eutemperate	362,6	362,6	17,5	15,1	1,401
N3815	W00119	Low Euroceanic	Eutemperate	343,5	343,5	16,7	15,7	1,72
N3811	W00125	Low Euroceanic	Eutemperate	400,4	400,4	16,6	13,4	1,62
N3724	W00135	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	453,8	453,8	13,6	9,8	0,773
N3725	W00135	High Euroceanic	Eutemperate	416,5	416,5	14,8	10,3	0,901
N3724	W00135	High Euroceanic	Eutemperate	431,2	431,2	15,1	11,2	0,879
N3724	W00134	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	458,5	458,5	13,8	8,3	0,853
N3724	W00138	High Euroceanic	Eutemperate	424,1	424,1	14,1	10	0,92
N3756	W00114	Low Euroceanic	Eutemperate	376,2	376,2	16,11	13,89	1,346
N3757	W00114	Low Euroceanic	Eutemperate	362,8	362,8	16,6	14,9	1,54
N3757	W00113	Low Euroceanic	Eutemperate	373,9	373,9	16,5	14,8	1,425
N3749	W00133	Low Euroceanic	Eutemperate	274,9	274,9	16,7	12,6	3,036
N3751	W00135	Low Euroceanic	Eutemperate	245,8	245,8	16,8	12,2	3,628
N3803	W00114	Low Semicontinental	Eutemperate	346,9	346,9	17,5	12,5	1,267
N3803	W00114	Low Euroceanic	Eutemperate	347,3	347,3	16,8	13,6	1,356
N3752	W00131	Low Semicontinental	Eutemperate	284,8	284,8	17,7	12,6	2,493
N3750	W00124	Low Euroceanic	Eutemperate	343,8	343,8	16,6	16	1,731
N3749	W00127	High Euroceanic	Eutemperate	365,9	365,9	15	14,6	1,439
N3744	W00117	High Euroceanic	Eutemperate	376,8	376,8	15,7	16,1	1,219
N3751	W00130	Low Euroceanic	Eutemperate	281,4	281,4	16,7	12,3	2,508
N3751	W00131	Low Semicontinental	Eutemperate	276,7	276,7	17	12,6	2,582
N3753	W00128	High Euroceanic	Eutemperate	345,7	345,7	15,6	11,7	1,828
N3752	W00128	High Euroceanic	Eutemperate	349,8	349,8	15,6	10,7	2,047
N3752	W00128	High Euroceanic	Eutemperate	353,8	353,8	15,2	12,3	2,133
N3807	W00118	High Euroceanic	Eutemperate	384	384	15,9	14,7	1,408
N3806	W00117	Low Euroceanic	Eutemperate	380,3	380,3	16,3	16	1,422
N3802	W00157	Low Semicontinental	Eutemperate	276,2	278,7	18,5	15	2,455
N3803	W00157	High Semicontinental	Eutemperate	266,1	274,6	19,7	15,3	4,103
N3802	W00157	Low Semicontinental	Eutemperate	275,3	275,8	18,1	15,5	3,406
N3758	W00104	Low Euroceanic	Eutemperate	373,6	373,6	16,3	14,8	1,34
N3758	W00104	Low Euroceanic	Eutemperate	387,9	387,9	16,7	14,2	1,245
N3816	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	257,1	257,1	18	15,4	3,342
N3816	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	269,3	269,3	17,7	16,2	3,217
N3811	W00120	Low Semicontinental	Eutemperate	374,5	374,5	17,4	14,7	1,555
N3813	W00117	Low Euroceanic	Eutemperate	364,2	364,2	17	15,1	1,345
N3811	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	374,6	374,6	17,4	15,5	1,632
N3811	W00123	High Euroceanic	Eutemperate	343,3	343,3	15,8	16,6	1,931
N3803	W00140	Low Euroceanic	Eutemperate	308,9	308,9	16,3	10,3	1,96
N3802	W00140	High Euroceanic	Eutemperate	325,1	325,1	16	12,4	2,015
N3803	W00142	High Euroceanic	Eutemperate	303,8	303,8	14,3	13,2	2,297
N3813	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	312,7	315,2	18,5	17,7	2,064
N3814	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	298,6	300,6	18,4	17,6	2,094
N3816	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	310,6	310,6	17,9	15,9	1,846
N3816	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	298,7	301,7	18,6	15,7	1,921
N3806	W00151	Low Euroceanic	Eutemperate	315,6	315,6	16,9	14,1	1,892
N3806	W00152	Low Semicontinental	Eutemperate	317,6	317,6	17,3	14,9	1,916

N3806	W00151	Low Euoceanic	Eutemperate	360,9	360,9	16,5	16,9	1,707
N3754	W00202	Low Semicontinental	Eutemperate	219,7	219,7	17,4	19,2	2,487
N3754	W00202	Low Euoceanic	Eutemperate	234,8	234,8	16,9	19,5	2,366
N3758	W00205	Low Semicontinental	Eutemperate	234,9	234,9	17,9	18	2,788
N3806	W00151	Low Euoceanic	Eutemperate	296,9	296,9	17	15,7	2,135
N3736	W00059	High Euoceanic	Eutemperate	386,3	386,3	15	11	1,38
N3735	W00059	High Semihyperoceanic	Eutemperate	398,7	398,7	12,7	6,5	1,254
N3735	W00058	High Euoceanic	Eutemperate	406,4	406,4	15,1	12	1,362
N3736	W00059	High Euoceanic	Eutemperate	392,3	392,3	14,9	9,8	1,518
N3738	W00049	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	445	445	13,1	9,9	1,733
N3734	W00110	High Euoceanic	Eutemperate	412,2	412,2	15,2	8,8	1,44
N3735	W00059	High Euoceanic	Eutemperate	407,5	407,5	14,3	8,4	1,519
N3805	W00147	High Euoceanic	Eutemperate	337,5	337,5	15,7	12,9	1,751
N3805	W00147	High Euoceanic	Eutemperate	331,3	331,3	15,9	12,8	1,833
N3805	W00148	Low Euoceanic	Eutemperate	303,3	303,3	16,8	18	2,013
N3814	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	313,6	315,6	18,4	17,8	1,444
N3817	W00125	Low Euoceanic	Eutemperate	336,4	336,4	16,6	16,6	1,514
N3814	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	328,5	328,5	17,5	17	1,519
N3818	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	313,8	313,8	17,5	17,9	1,793
N3814	W00133	High Semicontinental	Eutemperate	310,6	317,1	19,3	16,8	1,545
N3804	W00129	High Semicontinental	Eutemperate	320,9	329,9	19,8	18	1,648
N3755	W00150	High Semicontinental	Eutemperate	257,8	267,8	20	19,2	1,652
N3755	W00150	High Semicontinental	Eutemperate	259	266,5	19,5	18,5	1,762
N3756	W00150	High Semicontinental	Eutemperate	245	254	19,8	19,3	1,944
N3738	W00052	High Euoceanic	Eutemperate	405,2	405,2	14,8	10,6	1,52
N3739	W00052	High Euoceanic	Eutemperate	398,8	398,8	15,1	10,1	1,265
N3818	W00147	Low Euoceanic	Eutemperate	321,4	321,4	16,7	15,8	1,899
N3806	W00148	Low Euoceanic	Eutemperate	345,3	345,3	17	13,8	1,608
N3813	W00135	Low Semicontinental	Eutemperate	324,8	327,3	18,5	14,9	1,401
N3813	W00135	Low Semicontinental	Eutemperate	316	319	18,6	15	1,585
N3810	W00144	Low Euoceanic	Eutemperate	319,7	319,7	16,5	14,5	1,719
N3810	W00144	Low Euoceanic	Eutemperate	314,7	314,7	17	14,3	1,796
N3803	W00129	Low Semicontinental	Eutemperate	349,7	349,7	17,7	15,4	1,584
N3744	W00149	Low Euoceanic	Eutemperate	353,2	353,2	16,7	15,6	1,368
N3744	W00149	Low Euoceanic	Eutemperate	352,9	352,9	16,8	15,4	1,403
N3805	W00105	Low Euoceanic	Eutemperate	365,9	365,9	16,6	13,9	1,374
N3748	W00157	Low Euoceanic	Eutemperate	252,1	252,1	16,8	14,9	1,943
N3748	W00157	Low Semicontinental	Eutemperate	245,3	245,3	17,4	14,5	1,881
N3801	W00109	Low Semicontinental	Eutemperate	419,7	419,7	18	14,2	1,129
N3801	W00109	Low Euoceanic	Eutemperate	392,1	392,1	16,9	13,9	1,349
N3810	W00107	High Euoceanic	Eutemperate	391,6	391,6	15,9	13	1,327
N3743	W00110	Low Semicontinental	Eutemperate	379,2	379,2	17,7	14,6	1,385
N3743	W00110	Low Semicontinental	Eutemperate	390,9	390,9	17,2	14,8	1,327
N3743	W00110	Low Euoceanic	Eutemperate	361,3	361,3	16,6	14,1	1,329
N3828	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	313,5	313,5	17,3	16,1	1,53
N3823	W00114	Low Semicontinental	Eutemperate	324,3	324,3	17,6	17,7	1,608
N3828	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	314,3	314,3	17,1	16,7	1,653
N3838	W00123	Low Semicontinental	Eutemperate	293,6	293,6	17,7	18,3	1,754

N3828	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	285,3	286,3	18,2	16,7	1,676
N3805	W00106	Low Euroceanic	Eutemperate	370,9	370,9	16,3	16,2	1,468
N3753	W00121	Low Euroceanic	Eutemperate	384,7	384,7	16,9	15,1	1,437
N3753	W00121	Low Euroceanic	Eutemperate	399,1	399,1	16,7	15,9	1,544
N3755	W00122	High Euroceanic	Eutemperate	356,7	356,7	16	16,4	1,861
N3800	W00103	Low Euroceanic	Eutemperate	372,3	372,3	16,1	16,2	1,475
N3741	W00142	High Euroceanic	Eutemperate	407,7	407,7	14,8	15	1,204
N3740	W00142	High Euroceanic	Eutemperate	403,3	403,3	15,1	12,6	1,138
N3740	W00142	High Euroceanic	Eutemperate	396,6	396,6	15,6	12,2	1,2
N3747	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	262,8	262,8	17,1	15	2,665
N3747	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	270,1	270,1	17,1	15,3	2,356
N3735	W00137	Low Euroceanic	Eutemperate	365,7	365,7	16,4	13,9	1,274
N3739	W00141	Low Euroceanic	Eutemperate	351,4	351,4	16,3	14,8	1,381
N3739	W00141	Low Euroceanic	Eutemperate	348,1	348,1	16,2	15,2	1,355
N3747	W00140	Low Euroceanic	Eutemperate	307,7	307,7	16,8	15,3	1,744
N3742	W00138	Low Euroceanic	Eutemperate	354,9	354,9	16,4	14,9	1,473
N3742	W00138	High Euroceanic	Eutemperate	360,5	360,5	15,5	14,9	1,41
N3741	W00159	Low Euroceanic	Eutemperate	272,1	272,1	16,7	14,4	2,035
N3744	W00051	High Euroceanic	Eutemperate	368,3	368,3	15,56	11,67	1,896
N3744	W00051	High Euroceanic	Eutemperate	355,6	355,6	15,2	12,9	1,661
N3743	W00051	High Euroceanic	Eutemperate	363,3	363,3	15,1	12,5	1,613
N3735	W00124	High Euroceanic	Eutemperate	382,3	382,3	15,3	15,1	1,355
N3803	W00112	Low Euroceanic	Eutemperate	377,8	377,8	16,8	14,2	1,504
N3808	W00203	High Euroceanic	Eutemperate	233,4	233,4	15,7	16,6	2,852
N3808	W00203	Low Euroceanic	Eutemperate	229,3	229,3	16,2	16	2,921
N3807	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	263,2	263,7	18,1	15,2	2,791
N3807	W00214	High Semicontinental	Eutemperate	253,1	258,6	19,1	14	3,056
N3811	W00153	Low Semicontinental	Eutemperate	331,4	331,4	17	15	2,33
N3811	W00153	Low Euroceanic	Eutemperate	345,2	345,2	16,4	15,9	2,387
N3810	W00205	Low Euroceanic	Eutemperate	227,8	227,8	16,6	15,8	3,03
N3802	W00217	Low Semicontinental	Eutemperate	224,5	226	18,3	15,8	2,839
N3811	W00148	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	302,8	302,8	13,9	15,1	2,204
N3807	W00212	Low Euroceanic	Eutemperate	247,3	247,3	16,9	16,8	2,958
N3807	W00212	Low Semicontinental	Eutemperate	219,5	219,5	17,2	16,8	3,112
N3818	W00152	Low Semicontinental	Eutemperate	296	298	18,4	13,5	2,049
N3818	W00147	Low Euroceanic	Eutemperate	324,3	324,3	16,5	16,4	1,83
N3818	W00147	Low Euroceanic	Eutemperate	319,3	319,3	16,7	16,5	1,835
N3802	W00129	High Euroceanic	Eutemperate	356,2	356,2	15,8	16,5	1,637
N3802	W00129	Low Euroceanic	Eutemperate	347,8	347,8	16,4	17,9	1,786
N3802	W00129	Low Euroceanic	Eutemperate	347,6	347,6	16,4	17,5	1,79
N3759	W00107	Low Euroceanic	Eutemperate	373,1	373,1	16,1	14,6	1,443
N3759	W00107	Low Euroceanic	Eutemperate	403,4	403,4	16,5	13,3	1,305
N3755	W00108	Low Euroceanic	Eutemperate	402,5	402,5	16,4	15,2	1,585
N3757	W00105	Low Euroceanic	Eutemperate	376,2	376,2	16,7	14,5	1,47
N3749	W00106	High Euroceanic	Eutemperate	393	393	15,7	14,5	1,321
N3755	W00107	Low Semicontinental	Eutemperate	332,4	333,9	18,3	14,1	1,472
N3800	W00110	Low Euroceanic	Eutemperate	366,8	366,8	16,6	17	1,442
N3758	W00107	High Euroceanic	Eutemperate	410,2	410,2	15,4	12,1	1,368

N3758	W00107	High Euroceanic	Eutemperate	394,5	394,5	15,7	13,2	1,353
N3756	W00108	Low Euroceanic	Eutemperate	366,1	366,1	16,1	14,4	1,58
N3750	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	383,7	383,7	14,7	12,2	1,415
N3801	W00108	High Euroceanic	Eutemperate	385,2	385,2	15,6	14,3	1,402
N3801	W00108	High Euroceanic	Eutemperate	393,1	393,1	14,7	14,3	1,271
N3804	W00106	Low Euroceanic	Eutemperate	389,2	389,2	16,3	16,2	1,425
N3759	W00107	High Euroceanic	Eutemperate	405,5	405,5	15,1	12,7	1,423
N3758	W00107	High Euroceanic	Eutemperate	420,7	420,7	15,3	12,2	1,276
N3758	W00107	High Euroceanic	Eutemperate	412,9	412,9	15,6	12,3	1,321
N3742	W00059	High Euroceanic	Eutemperate	387,2	387,2	15,1	12	1,402
N3743	W00059	High Euroceanic	Eutemperate	370,4	370,4	15,4	12,4	1,4
N3744	W00149	Low Euroceanic	Eutemperate	378,9	378,9	16,7	16,6	1,241
N3733	W00116	High Euroceanic	Eutemperate	397,8	397,8	14,7	9,6	1,038
N3734	W00148	Low Semicontinental	Eutemperate	349,1	349,1	17,4	17,5	1,429
N3733	W00148	High Euroceanic	Eutemperate	369	369	15,8	15,7	1,314
N3733	W00148	Low Euroceanic	Eutemperate	361,2	361,2	16	15,1	1,371
N3733	W00148	Low Euroceanic	Eutemperate	360,1	360,1	16,1	14,9	1,412
N3813	W00135	Low Semicontinental	Eutemperate	312,6	315,6	18,6	14,1	1,543
N3826	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	250,7	254,7	18,8	18,2	2,076
N3809	W00123	Low Semicontinental	Eutemperate	312,7	312,7	17,6	13,6	1,78
N3808	W00122	Low Semicontinental	Eutemperate	325,3	325,3	17,3	13,2	1,891
N3808	W00214	Low Semicontinental	Eutemperate	168,2	172,7	18,9	15,7	4,805
N3747	W00048	High Euroceanic	Eutemperate	368,3	368,3	15,56	11,67	1,896
N3747	W00048	High Euroceanic	Eutemperate	374,1	374,1	14,8	10,7	1,347
N3747	W00048	High Euroceanic	Eutemperate	377,5	377,5	14,3	10,6	1,607
N3748	W00049	High Euroceanic	Eutemperate	386,8	386,8	15,6	11,4	1,397
N3750	W00047	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	348,1	348,1	13,8	10,1	1,637
N3748	W00047	High Euroceanic	Eutemperate	375,2	375,2	14,8	10,1	1,426
N3806	W00105	High Euroceanic	Eutemperate	362,2	362,2	15,1	12,8	1,339
N3803	W00102	Low Euroceanic	Eutemperate	384,7	384,7	16,5	17,2	1,471
N3806	W00102	High Euroceanic	Eutemperate	393,1	393,1	15,2	13,2	1,803
N3801	W00156	Low Semicontinental	Eutemperate	270,2	270,2	18	13,6	1,909
N3753	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	353,3	353,3	14,2	16	1,558
N3732	W00106	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	437,1	437,1	13,2	8,3	0,673
N3744	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	353,2	353,2	17,2	17,5	1,664
N3744	W00057	High Euroceanic	Eutemperate	379,1	379,1	14,7	13	1,535
N3746	W00054	High Euroceanic	Eutemperate	388,4	388,4	14,6	11,4	1,465
N3746	W00130	Low Euroceanic	Eutemperate	375,9	375,9	16,1	12,9	1,248
N3750	W00134	High Euroceanic	Eutemperate	300,4	300,4	15,6	11,6	2,565
N3750	W00134	Low Euroceanic	Eutemperate	286,6	286,6	16,1	12	2,465
N3745	W00130	Low Euroceanic	Eutemperate	378,7	378,7	16,1	13,3	1,341
N3745	W00130	Low Euroceanic	Eutemperate	376,7	376,7	16,3	13,2	1,382
N3751	W00135	High Euroceanic	Eutemperate	245,7	245,7	15,7	11,3	3,534
N3751	W00134	High Euroceanic	Eutemperate	246,7	246,7	15,7	11,4	3,268
N3747	W00132	Low Euroceanic	Eutemperate	398,8	398,8	16,6	10,6	1,415
N3747	W00132	Low Euroceanic	Eutemperate	397,6	397,6	16,7	10,4	1,44
N3743	W00127	High Euroceanic	Eutemperate	357,8	357,8	15	14,4	1,51
N3743	W00127	High Euroceanic	Eutemperate	354,7	354,7	15,4	14,8	1,531

N3747	W00130	High Euroceanic	Eutemperate	370,2	370,2	15	15,1	1,532
N3747	W00130	High Euroceanic	Eutemperate	364,7	364,7	15,2	15,3	1,601
N3808	W00119	High Euroceanic	Eutemperate	360,1	360,1	15,4	14,6	1,495
N3748	W00158	Low Semicontinental	Eutemperate	243,7	243,7	17,3	13,7	1,787
N3746	W00107	High Euroceanic	Eutemperate	370,2	370,2	15,8	15	1,455
N3756	W00107	Low Euroceanic	Eutemperate	373,8	373,8	16,2	13,6	1,683
N3837	W00106	High Semicontinental	Eutemperate	255,3	263,8	19,7	16,9	1,834
N3837	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	265,3	269,8	18,9	16,7	1,786
N3834	W00106	Low Euroceanic	Eutemperate	289,5	289,5	16,7	17,7	1,891
N3839	W00111	Low Semicontinental	Eutemperate	231,5	231,5	18	19,4	1,82
N3833	W00103	Low Semicontinental	Eutemperate	283,8	283,8	17,5	18	2,097
N3750	W00152	Low Euroceanic	Eutemperate	322,2	322,2	16,2	17,3	1,88
N3750	W00152	Low Euroceanic	Eutemperate	311,1	311,1	16,5	17,2	1,933
N3751	W00152	Low Semicontinental	Eutemperate	327,3	327,3	17,4	19,3	2,841
N3753	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	363,8	363,8	17,4	13,5	1,692
N3752	W00142	Low Euroceanic	Eutemperate	351,4	351,4	16,9	13	1,733
N3752	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	347,2	347,2	17,1	12,8	1,791
N4254	W00112	High Euroceanic	Eutemperate	128,6	128,6	15,5	12,9	14,512
N4254	W00112	High Euroceanic	Eutemperate	118,3	118,3	15,5	12,2	15,68
N4254	W00112	High Euroceanic	Eutemperate	115	115	15,6	13,1	14,252
N4235	W00121	Low Euroceanic	Eutemperate	241,6	241,6	16,7	13,4	4,1
N4235	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	232,2	232,2	17,1	13,3	4,103
N4301	W00151	High Euroceanic	Eutemperate	200,9	200,9	14,5	12,9	13,168
N4242	W00156	Low Euroceanic	Eutemperate	248,7	248,7	16,5	13,7	4,354
N4242	W00156	Low Euroceanic	Eutemperate	244,2	244,2	16,7	13,8	4,457
N4242	W00156	Low Euroceanic	Eutemperate	258,2	258,2	16,4	14,1	4,242
N4253	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	201	201	14,5	12,5	9,607
N4254	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	192,7	192,7	14,7	13	9,046
N4253	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	200,1	200,1	14,4	12,5	9,746
N4243	W00204	High Euroceanic	Eutemperate	212,5	212,5	15,4	16,4	5,639
N4243	W00204	High Euroceanic	Eutemperate	222,8	222,8	15,5	15,1	5,239
N4312	W00128	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	250	250	13	11,4	13,253
N4247	W00122	Low Semicontinental	Eutemperate	193,1	193,1	17,2	15,5	6,63
N4312	W00152	High Semihyperoceanic	Eutemperate	280,4	280,4	12,1	10,3	12,661
N4306	W00156	High Semihyperoceanic	Eutemperate	253,8	253,8	12,9	9,8	11,615
N4256	W00115	High Euroceanic	Eutemperate	179,9	179,9	14,2	13,1	11,489
N4256	W00115	High Euroceanic	Eutemperate	170	170	14,6	13,1	11,641
N4311	W00128	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	247,4	247,4	13,5	13,2	13,424
N4311	W00128	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	240,2	240,2	13,4	12,8	13,806
N4235	W00205	Low Euroceanic	Eutemperate	232,5	232,5	16,8	14,3	3,965
N4235	W00205	Low Euroceanic	Eutemperate	225,2	225,2	16,4	14,8	4,405
N4312	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	253,2	253,2	12	9,7	17,212
N4313	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,8	272,8	12,1	9,8	17,631
N4242	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	214,7	214,7	17,5	15,1	5,045
N4243	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	205,2	208,2	18,6	16,3	5,072
N4242	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	205	205	17,5	14,7	5,031
N4236	W00059	Low Euroceanic	Eutemperate	195,2	195,2	16,9	17,6	5,162
N4312	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	254,3	254,3	11,9	9,7	17,419

N4313	W00147	High Semihyperoceanic	Eutemperate	259,3	259,3	11,8	9,5	18,744
N4314	W00148	High Semihyperoceanic	Eutemperate	221,7	221,7	12,2	8,8	19,502
N4239	W00202	Low Euoceanic	Eutemperate	207,4	207,4	16,5	14	4,544
N4239	W00202	Low Semicontinental	Eutemperate	197,7	197,7	17,1	14,1	4,617
N4302	W00200	High Semihyperoceanic	Eutemperate	225,4	225,4	13	10,2	12,213
N4301	W00155	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	236,8	236,8	14	9,8	10,951
N4301	W00155	High Euoceanic	Eutemperate	221,5	221,5	14,1	10,7	11,981
N4236	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	240,3	240,3	15,8	13,8	3,487
N4236	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	222,2	222,2	16	13,7	3,753
N4227	W00137	Low Semicontinental	Eutemperate	228,2	228,2	17,1	14,4	3,901
N4227	W00137	Low Semicontinental	Eutemperate	230,5	230,5	17,9	13,2	3,569
N4227	W00137	Low Semicontinental	Eutemperate	233,8	234,8	18,2	13,3	3,355
N4316	W00141	High Semihyperoceanic	Eutemperate	296,8	296,8	13	11,3	11,387
N4301	W00158	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,2	277,2	12,7	12,2	10,118
N4301	W00158	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,5	277,5	12,8	12	10,374
N4258	W00143	High Euoceanic	Eutemperate	156,2	156,2	15,6	12,7	10,127
N4159	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	269,8	269,8	17,4	14,8	2,355
N4158	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	256,4	257,4	18,2	14,6	2,232
N4158	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	262,7	262,7	17,9	14,6	2,242
N4259	W00120	High Euoceanic	Eutemperate	125,3	125,3	14,9	12,7	21,033
N4201	W00131	High Semicontinental	Eutemperate	231,1	239,1	19,6	16,8	2,24
N4201	W00131	High Semicontinental	Eutemperate	240	245,5	19,1	15,5	2,035
N4212	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	246,2	246,2	17,1	14,9	2,377
N4212	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	250,8	250,8	17,1	15	2,273
N4220	W00144	Low Semicontinental	Eutemperate	250,8	254,3	18,7	16,5	2,425
N4220	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	247,2	251,2	18,8	16,8	2,393
N4220	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	247,7	251,7	18,8	17,9	2,471
N4222	W00127	Low Semicontinental	Eutemperate	230,2	230,2	17,8	16,1	2,915
N4222	W00127	Low Semicontinental	Eutemperate	223,4	223,4	17,7	15,8	3,002
N4231	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	239,7	239,7	17,5	14,9	3,567
N4206	W00146	Low Semicontinental	Eutemperate	249,5	249,5	17,8	14,9	2,186
N4206	W00146	Low Semicontinental	Eutemperate	252,8	252,8	17,6	14,1	2,041
N4308	W00130	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	259,8	259,8	13,9	13,2	10,324
N4246	W00115	Low Euoceanic	Eutemperate	188,8	188,8	16,7	16,3	6,683
N4311	W00128	High Semihyperoceanic	Eutemperate	295,7	295,7	12,8	15,3	11,231
N4310	W00127	High Semihyperoceanic	Eutemperate	284,3	284,3	12,9	16,2	11,125
N4252	W00111	High Euoceanic	Eutemperate	113,7	113,7	14,3	13,3	14,303
N4256	W00126	High Euoceanic	Eutemperate	145,5	145,5	14,9	13	11,433
N4256	W00126	High Euoceanic	Eutemperate	145,8	145,8	14,5	13,9	11,832
N4251	W00105	High Euoceanic	Eutemperate	162,6	162,6	15,2	15,8	10,053
N4251	W00105	High Euoceanic	Eutemperate	173,5	173,5	15,2	15,7	9,597
N4258	W00121	High Euoceanic	Eutemperate	127,4	127,4	14,9	12,6	14,869
N4240	W00202	High Euoceanic	Eutemperate	199,7	199,7	15,8	13,9	4,305
N4240	W00202	Low Euoceanic	Eutemperate	191,8	191,8	16,3	14	4,358
N4240	W00202	High Euoceanic	Eutemperate	189,3	189,3	15,6	13,6	4,661
N4257	W00131	High Euoceanic	Eutemperate	177	177	14,5	13,7	12,426
N4257	W00131	High Euoceanic	Eutemperate	168,3	168,3	14,7	14	12,676
N4301	W00128	High Euoceanic	Eutemperate	145,7	145,7	14,1	11,7	18,407

N4300	W00113	High Euroceanic	Eutemperate	146,7	146,7	14,2	12,1	17,224
N4223	W00147	Low Semicontinental	Eutemperate	243,9	243,9	17,8	16,5	2,805
N4211	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	248,9	248,9	17,7	14,3	2,323
N4203	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	236,3	236,3	17,8	15,8	2,245
N4203	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	245,1	245,1	17,4	15,2	2,321
N4242	W00215	High Euroceanic	Eutemperate	207,3	207,3	15,1	14,6	6,72
N4242	W00215	High Euroceanic	Eutemperate	210,1	210,1	15,7	14,2	6,218
N4152	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	252,6	252,6	17,8	13,8	2,064
N4310	W00151	High Semihyperoceanic	Eutemperate	286,8	286,8	12,2	11,4	13,679
N4310	W00151	High Semihyperoceanic	Eutemperate	298,4	298,4	12	11,2	12,131
N4251	W00154	High Euroceanic	Eutemperate	185,6	185,6	14,8	10,6	11,75
N4251	W00154	High Euroceanic	Eutemperate	183,6	183,6	14,9	10,9	12,184
N4238	W00204	Low Euroceanic	Eutemperate	205,6	205,6	16,2	14,8	4,39
N4238	W00204	Low Euroceanic	Eutemperate	220,7	220,7	16,5	14,4	3,847
N4246	W00131	Low Semicontinental	Eutemperate	200,8	200,8	17,1	14,6	5,777
N4246	W00131	Low Semicontinental	Eutemperate	183,4	183,4	17,1	14,6	6,097
N4259	W00109	High Euroceanic	Eutemperate	156,7	156,7	15,2	13,2	15,693
N4239	W00202	Low Euroceanic	Eutemperate	200,5	200,5	17	13,7	4,612
N4251	W00134	High Euroceanic	Eutemperate	225,4	225,4	15,1	14,7	6,12
N4255	W00149	High Euroceanic	Eutemperate	224,9	224,9	14,7	12,5	8,767
N4255	W00149	High Euroceanic	Eutemperate	214,5	214,5	14,8	12,5	8,97
N4253	W00108	High Euroceanic	Eutemperate	132,1	132,1	14,1	14,5	15,171
N4236	W00113	Low Semicontinental	Eutemperate	234,7	234,7	17,4	14,8	4,035
N4235	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	233,7	233,7	17,3	15,5	3,962
N4235	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	228,2	228,2	17,4	15,4	4,005
N4222	W00128	Low Semicontinental	Eutemperate	216,4	217,4	18,2	16,5	3,006
N4246	W00215	High Euroceanic	Eutemperate	196,7	196,7	15,3	13,2	8,821
N4246	W00215	High Euroceanic	Eutemperate	188,5	188,5	15	12,2	9,571
N4308	W00132	High Euroceanic	Eutemperate	249,2	249,2	14	15	10,732
N4300	W00154	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	204,7	204,7	13,4	12,7	10,348
N4300	W00154	High Semihyperoceanic	Eutemperate	220,5	220,5	12,9	13,2	9,091
N4305	W00153	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	231,7	231,7	13,3	10,2	14,247
N4305	W00153	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	216,9	216,9	13,1	11	16,083
N4300	W00154	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	200,1	200,1	13,9	13	10,307
N4234	W00130	Low Euroceanic	Eutemperate	217,3	217,3	16,3	13,7	4,926
N4234	W00130	Low Euroceanic	Eutemperate	223,6	223,6	16,3	13,4	4,468
N4228	W00158	Low Euroceanic	Eutemperate	267,5	267,5	16,7	12,6	2,661
N4228	W00158	Low Euroceanic	Eutemperate	269,3	269,3	16,8	13,1	2,598
N4314	W00142	High Semihyperoceanic	Eutemperate	291,6	291,6	12,9	11,8	10,595
N4314	W00142	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	293,4	293,4	13,3	11,3	10,015
N4238	W00110	Low Euroceanic	Eutemperate	205,5	205,5	16,5	13,7	6,281
N4238	W00110	Low Euroceanic	Eutemperate	198,6	198,6	16,6	13,6	6,23
N4246	W00159	Low Euroceanic	Eutemperate	190	190	16,4	12,2	7,236
N4225	W00204	Low Semicontinental	Eutemperate	255,2	256,7	18,3	15,5	2,489
N4235	W00204	Low Semicontinental	Eutemperate	256,7	257,2	18,1	15,4	2,335
N4234	W00211	Low Semicontinental	Eutemperate	216,7	216,7	17,4	15,1	3,169
N4234	W00211	Low Semicontinental	Eutemperate	231,7	231,7	17,4	14,7	2,895
N4231	W00101	Low Euroceanic	Eutemperate	216	216	16,1	14,2	4,024

N4305	W00117	High Semihyperoceanic	Eutemperate	257,5	257,5	12,5	12,8	11,003
N4220	W00144	Low Semicontinental	Eutemperate	247,5	247,5	17,1	14,4	2,786
N4219	W00144	Low Semicontinental	Eutemperate	249,2	249,2	17,3	14,6	2,695
N4219	W00144	Low Semicontinental	Eutemperate	252,3	252,3	17,7	14,8	2,512
N4312	W00128	High Semihyperoceanic	Eutemperate	244,2	244,2	12,8	11,6	13,243
N4221	W00133	High Semihyperoceanic	Eutemperate	304,3	304,3	12,8	20,6	3,473
N4220	W00133	Low Euoceanic	Eutemperate	252,5	252,5	17	14,1	2,12
N4225	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	216,4	216,4	18	16,7	2,288
N4225	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	217,1	220,1	18,6	16,8	2,554
N4237	W00149	Low Euoceanic	Eutemperate	237,3	237,3	16,5	13,2	3,606
N4237	W00149	High Euoceanic	Eutemperate	244,2	244,2	15,7	13,3	3,561
N4229	W00149	Low Semicontinental	Eutemperate	260,6	260,6	17,7	13,8	2,205
N4242	W00130	High Euoceanic	Eutemperate	228,5	228,5	15,7	14,1	4,87
N4242	W00130	Low Euoceanic	Eutemperate	241,2	241,2	16,2	14,1	5,014
N4157	W00141	Low Euoceanic	Eutemperate	246,7	246,7	16,8	15,5	2,224
N4157	W00141	Low Euoceanic	Eutemperate	247	247	16,8	15,5	2,214
N4158	W00141	Low Semicontinental	Eutemperate	225,3	229,3	18,8	16,5	2,338
N4243	W00107	Low Euoceanic	Eutemperate	205,2	205,2	16,6	16,8	6,131
N4243	W00107	Low Euoceanic	Eutemperate	213,7	213,7	16,4	18,3	6,652
N4254	W00105	High Euoceanic	Eutemperate	150,8	150,8	14,8	16,5	13,335
N4257	W00137	High Euoceanic	Eutemperate	189,3	189,3	14,8	14,6	9,342
N4249	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	195,8	195,8	14,7	14,5	9,373
N4229	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	238,2	238,2	17	14,1	3,153
N4229	W00139	Low Semicontinental	Eutemperate	235,9	235,9	17,2	14,8	3,274
N4229	W00138	Low Euoceanic	Eutemperate	238,8	238,8	16,9	14,1	3,181
N4229	W00139	Low Euoceanic	Eutemperate	235,4	235,4	16,9	14,5	3,278
N4238	W00134	Low Euoceanic	Eutemperate	221,6	221,6	16,5	12,7	5,104
N4238	W00134	High Euoceanic	Eutemperate	219,1	219,1	15,9	13,3	5,493
N4300	W00113	High Euoceanic	Eutemperate	149	149	14,2	11,3	16,386
N4247	W00147	High Euoceanic	Eutemperate	228,8	228,8	15,6	15,5	5,388
N4249	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	218,3	218,3	15,5	13,3	6,807
N4249	W00138	Low Euoceanic	Eutemperate	215,8	215,8	16,1	13,4	7,254
N4249	W00139	High Euoceanic	Eutemperate	222,2	222,2	15,8	12,6	5,877
N4249	W00137	High Euoceanic	Eutemperate	216,7	216,7	15,9	12,6	5,907
N4249	W00139	High Euoceanic	Eutemperate	214,3	214,3	16	12,6	5,87
N4249	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	204,8	204,8	15,5	11,9	5,679
N4247	W00140	High Euoceanic	Eutemperate	226,8	226,8	15,4	12,9	5,23
N4247	W00140	High Euoceanic	Eutemperate	234	234	14,4	12,2	5,669
N4249	W00139	High Euoceanic	Eutemperate	215,3	215,3	15,7	13	7,128
N4246	W00138	Low Euoceanic	Eutemperate	216,2	216,2	16,1	13,9	4,962
N4246	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	224	224	15,8	14,1	4,804
N4249	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	229,3	229,3	15,5	12,7	5,41
N4249	W00138	High Euoceanic	Eutemperate	217,1	217,1	15,4	12,7	6,123
N4240	W00149	Low Euoceanic	Eutemperate	239	239	17	15,2	3,86
N4240	W00149	Low Euoceanic	Eutemperate	245,4	245,4	16,8	14,8	3,424
N4220	W00133	Low Semicontinental	Eutemperate	248,3	248,3	17,6	14,1	2,08
N4220	W00133	Low Semicontinental	Eutemperate	261,1	261,1	17,6	12,9	2,351
N4252	W00111	High Euoceanic	Eutemperate	108,5	108,5	14,8	14,7	13,619



N4250	W00110	High Euroceanic	Eutemperate	111,7	111,7	14,6	13,4	13,686
N4300	W00119	High Euroceanic	Eutemperate	122,7	122,7	14,9	10,9	21,009
N4300	W00119	High Euroceanic	Eutemperate	114,8	114,8	15,2	11,2	21,216
N4219	W00154	Low Euroceanic	Eutemperate	242,3	242,3	17	14	2,812
N4219	W00154	Low Semicontinental	Eutemperate	249,4	249,4	17,3	13,7	2,353
N4235	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	211	211	17,8	16,3	4,051
N4307	W00139	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	277,4	277,4	13,8	12,2	10,506
N4307	W00139	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	277,3	277,3	13,8	12,3	10,656
N4308	W00140	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	282	282	13,7	12,4	10,762
N4308	W00140	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	278,9	278,9	13,6	12,1	10,83
N4223	W00203	Low Euroceanic	Eutemperate	236,9	236,9	16,9	14,1	3,21
N4221	W00203	Low Euroceanic	Eutemperate	241,4	241,4	16,9	14,2	2,96
N4221	W00203	Low Euroceanic	Eutemperate	242,2	242,2	16,9	14,2	2,982
N4228	W00205	Low Semicontinental	Eutemperate	233,7	233,7	17,5	14,5	2,966
N4309	W00140	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	279,1	279,1	13,2	11,9	10,723
N4309	W00140	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	290,7	290,7	13,3	11,1	10,067
N4204	W00136	Low Semicontinental	Eutemperate	236,7	236,7	18	13,3	2,797
N4203	W00136	Low Semicontinental	Eutemperate	263,2	265,2	18,4	13,9	2,077
N4203	W00135	Low Semicontinental	Eutemperate	243,4	243,4	17,8	13,3	2,589
N4203	W00135	Low Semicontinental	Eutemperate	241,4	241,4	17,8	13,3	2,699
N4201	W00133	High Semicontinental	Eutemperate	260,2	270,2	20	19,3	2,26
N4300	W00139	High Euroceanic	Eutemperate	169,5	169,5	14,4	14,4	11,118
N4249	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	166,1	166,1	14,3	12	12,13
N4251	W00210	High Euroceanic	Eutemperate	119,5	119,5	14,4	13	12,533
N4306	W00142	High Euroceanic	Eutemperate	245,2	245,2	14,3	11,9	12,173
N4249	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	184,8	184,8	15,9	15	11,171
N4249	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	194,7	194,7	15,6	15	9,949
N4245	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	190,6	190,6	17,2	15	7,128
N4245	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	199,3	199,3	17,4	13,2	6,448
N4245	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	184,8	184,8	17,3	14,4	6,833
N4316	W00141	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	292,4	292,4	13,1	11	11,811
N4230	W00222	Low Semicontinental	Eutemperate	254,7	254,7	17,4	14,7	2,573
N4230	W00222	Low Euroceanic	Eutemperate	254,5	254,5	16,9	14,6	2,763
N4258	W00125	High Euroceanic	Eutemperate	160	160	14,5	12,9	14,495
N4237	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	231,1	231,1	17,4	14,5	4,537
N4237	W00111	Low Semicontinental	Eutemperate	231,8	231,8	17,4	14,8	4,985
N4237	W00111	Low Semicontinental	Eutemperate	229,4	229,4	17,4	14,8	5,074
N4244	W00126	Low Euroceanic	Eutemperate	213,9	213,9	16,3	13,7	5,807
N4255	W00130	High Euroceanic	Eutemperate	201	201	15,1	15,1	8,573
N4220	W00719	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	174,9	174,9	13,6	13,4	10,116
N4210	W00748	High Semihyperoceanic	Eutemperate	267,8	267,8	12,7	17	6,044
N4213	W00706	Low Euroceanic	Eutemperate	149,5	149,5	16	18,3	8,44
N4218	W00737	High Semihyperoceanic	Eutemperate	179,8	179,8	12,8	14,7	14,612
N4157	W00802	High Euroceanic	Eutemperate	247,4	247,4	15	15	8,384
N4205	W00802	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	221,8	221,8	13,4	16,3	7,879
N4200	W00711	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	205,4	205,4	13,7	14,7	8,106
N4208	W00708	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	197,9	197,9	13,6	14,8	8,972
N4221	W00808	High Semihyperoceanic	Eutemperate	281,2	281,2	11,9	12,5	8,275

N4226	W00754	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	242,9	242,9	13,6	15,6	7,339
N4215	W00722	High Euoceanic	Eutemperate	166,8	166,8	14,5	16,2	12,288
N4157	W00800	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	245,8	245,8	13,8	16,3	14,349
N4156	W00753	High Semihyperoceanic	Eutemperate	179,7	179,7	12,1	16,7	10,274
N4207	W00723	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	167,6	167,6	13,8	13,9	17,07
N4224	W00719	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	155	155	13,1	14,3	7,402
N4204	W00719	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	178,4	178,4	14	15,1	12,527
N4206	W00711	High Euoceanic	Eutemperate	184,6	184,6	14	15,3	11,339
N4211	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	159,8	159,8	14,7	16,3	15,791
N4222	W00724	High Euoceanic	Eutemperate	201,1	201,1	14,1	14,7	8,472
N4222	W00725	High Euoceanic	Eutemperate	199,8	199,8	14,1	14,6	9,612
N4209	W00757	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	258,4	258,4	13,7	16,2	3,981
N4205	W00724	High Euoceanic	Eutemperate	175,9	175,9	14,4	17,1	12,182
N4214	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	158,4	158,4	14,4	15,8	10,349
N4215	W00722	High Euoceanic	Eutemperate	167,3	167,3	14,4	16,2	9,435
N4216	W00722	High Semihyperoceanic	Eutemperate	146,3	146,3	13	12,5	18,771
N4216	W00720	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	162,5	162,5	13,2	12,9	11,244
N4218	W00719	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	172	172	13,5	13,4	9,218
N4207	W00728	High Euoceanic	Eutemperate	201,8	201,8	14,4	15,2	9,879
N4209	W00714	High Euoceanic	Eutemperate	163,4	163,4	14,8	16,3	15,342
N4219	W00732	High Semihyperoceanic	Eutemperate	148,3	148,3	12,4	14,4	12,793
N4225	W00659	High Euoceanic	Eutemperate	246,4	246,4	14,9	17,7	5,284
N4218	W00705	High Euoceanic	Eutemperate	192,5	192,5	15,3	16,5	6,083
N4214	W00720	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	165,6	165,6	13,7	13,3	10,467
N4155	W00720	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	212,8	212,8	13,3	14	5,999
N4210	W00801	High Euoceanic	Eutemperate	272,8	272,8	14,2	16,2	6,239
N4225	W00750	High Euoceanic	Eutemperate	266,2	266,2	14,2	18,7	8,598
N4204	W00743	High Semihyperoceanic	Eutemperate	197,9	197,9	12,6	18,3	7,093
N4203	W00743	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	209,5	209,5	13,3	17,4	6,678
N4220	W00718	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,4	171,4	13,6	14,2	8,325
N4218	W00736	High Semihyperoceanic	Eutemperate	174,1	174,1	12	13,7	16,057
N4202	W00658	High Euoceanic	Eutemperate	114,9	114,9	15,1	17,5	15,091
N4204	W00708	High Euoceanic	Eutemperate	176,4	176,4	14,8	15,7	10,422
N4223	W00705	High Euoceanic	Eutemperate	246,2	246,2	15,1	17,8	4,584
N4223	W00728	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	208,3	208,3	13,3	14,3	8,763
N4215	W00701	High Euoceanic	Eutemperate	177,5	177,5	15,6	15,1	7,476
N4216	W00653	High Euoceanic	Eutemperate	114,7	114,7	15,9	17,3	11,569
N4158	W00736	High Semihyperoceanic	Eutemperate	196,8	196,8	12,6	16,4	9,098
N4220	W00709	High Euoceanic	Eutemperate	231	231	14,8	16,1	5,239
N4206	W00713	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	166,8	166,8	13,9	14,5	12,389
N4216	W00739	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	230,8	230,8	13,7	15,6	8,256
N4218	W00714	High Euoceanic	Eutemperate	212,3	212,3	14,6	15,8	6,201
N4156	W00755	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	223,7	223,7	13,4	16,3	8,407
N4225	W00805	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	244	244	13,4	16,8	7,564
N4202	W00711	High Euoceanic	Eutemperate	182,9	182,9	15,8	15,8	10,08
N4204	W00708	High Euoceanic	Eutemperate	170,8	170,8	14,8	16,8	10,974
N4216	W00730	High Semihyperoceanic	Eutemperate	155	155	12,4	14,8	15,26
N4220	W00751	High Euoceanic	Eutemperate	273,8	273,8	15	12,1	4,817

N4219	W00751	High Euoceanic	Eutemperate	302,5	302,5	14,4	15,5	4,691
N4220	W00751	High Euoceanic	Eutemperate	279,5	279,5	15,4	13,2	4,732
N4230	W00656	High Euoceanic	Eutemperate	204,3	204,3	14,2	14,5	10,079
N4223	W00734	High Semihyperoceanic	Eutemperate	182,3	182,3	11,9	14,8	12,489
N4219	W00732	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	235,7	235,7	13,3	15,7	5,904
N4218	W00721	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	176,4	176,4	13,6	13,8	11,521
N4215	W00721	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	152,8	152,8	13,1	12,4	11,656
N4223	W00707	High Euoceanic	Eutemperate	247,5	247,5	15,2	17,7	4,464
N4201	W00753	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	215,7	215,7	13,1	16,2	8,856
N4219	W00701	High Euoceanic	Eutemperate	167,3	167,3	15,3	15,9	8,472
N4210	W00716	High Euoceanic	Eutemperate	160	160	14,5	15,8	13,455
N4220	W00715	High Euoceanic	Eutemperate	201	201	14,5	15,3	7,757
N4215	W00653	Low Euoceanic	Eutemperate	125,3	125,3	16	17,8	11,779
N4218	W00723	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	182,8	182,8	13,7	14	10,119
N4214	W00713	High Euoceanic	Eutemperate	192,5	192,5	14,1	14,5	7,043
N4210	W00729	High Semihyperoceanic	Eutemperate	159,7	159,7	12,5	14,9	15,353
N4216	W00808	High Semihyperoceanic	Eutemperate	298,5	298,5	12,7	14	7,944
N4226	W00656	Low Euoceanic	Eutemperate	219,1	219,1	16,2	16,9	6,926
N4209	W00712	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	202,8	202,8	13,3	14,3	14,122
N4222	W00718	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	186,6	186,6	13,6	14,1	8,439
N4216	W00711	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	188,8	188,8	13,8	13,2	7,369
N4216	W00711	High Euoceanic	Eutemperate	193,2	193,2	14,6	15,4	7,028
N4221	W00723	High Euoceanic	Eutemperate	199,2	199,2	14	14,6	7,732
N4227	W00703	High Euoceanic	Eutemperate	219,5	219,5	14,7	16,5	9,288
N4218	W00707	High Euoceanic	Eutemperate	211,5	211,5	15,8	17,1	5,159
N4212	W00751	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	263,8	263,8	13,5	16,1	5,546
N4218	W00726	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	179,2	179,2	13,8	13,7	12,465
N4227	W00803	High Semihyperoceanic	Eutemperate	212,6	212,6	12,9	16,5	11,591
N4213	W00656	Low Euoceanic	Eutemperate	121,7	121,7	16	17,8	11,773
N4221	W00658	High Euoceanic	Eutemperate	154,3	154,3	14,4	13,6	9,213
N4219	W00651	High Euoceanic	Eutemperate	186,5	186,5	15,3	16,7	8,333
N4213	W00726	High Euoceanic	Eutemperate	164,4	164,4	14,7	16,1	18,609
N4206	W00726	High Euoceanic	Eutemperate	164,8	164,8	14,7	16,2	11,104
N4220	W00729	High Semihyperoceanic	Eutemperate	143,2	143,2	12,4	14,3	12,195
N4215	W00709	High Euoceanic	Eutemperate	213,5	213,5	14,8	16,2	6,803
N4206	W00714	High Euoceanic	Eutemperate	198,4	198,4	14	16	12,28
N4221	W00749	High Euoceanic	Eutemperate	272,5	272,5	14,4	16	5,762
N4159	W00716	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	195,2	195,2	13,6	15	9,76
N4210	W00706	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	157,6	157,6	13,6	22,2	8,875
N4200	W00735	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	212,1	212,1	13	16,3	7,297
N4210	W00711	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	204,8	204,8	13,3	14,4	9,593
N4209	W00720	High Euoceanic	Eutemperate	158,8	158,8	14,4	15,7	17,037
N4207	W00720	High Euoceanic	Eutemperate	162,2	162,2	14,7	16,3	17,339
N4216	W00721	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,5	171,5	13,4	13,3	12,904
N4334	W00543	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	306,2	306,2	10,1	8,3	6,451
N4326	W00509	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	297,4	297,4	10,8	9,5	7,843
N4259	W00646	High Euoceanic	Eutemperate	225,3	225,3	14,9	14,9	9,712
N4315	W00506	High Semihyperoceanic	Eutemperate	290,4	290,4	11,4	11,2	8,849

N4313	W00501	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	226,2	226,2	13,4	13,8	14,914
N4315	W00629	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,6	277,6	12,2	12,9	6,301
N4323	W00544	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	244,3	244,3	13,4	13,6	10,109
N4335	W00558	High Subhyperoceanic	Eutemperate	313,9	313,9	9,4	8,9	6
N4334	W00558	High Subhyperoceanic	Eutemperate	312,5	312,5	9,5	9,1	6,468
N4330	W00531	High Subhyperoceanic	Eutemperate	317	317	9,3	10,9	6,512
N4331	W00531	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	312,6	312,6	10,5	10,6	7,12
N4319	W00618	High Semihyperoceanic	Eutemperate	323,3	323,3	11,1	11,2	5,596
N4321	W00630	High Semihyperoceanic	Eutemperate	261,7	261,7	11,5	11,3	8,585
N4332	W00630	High Subhyperoceanic	Eutemperate	307,6	307,6	9,3	7,8	8,717
N4332	W00630	High Subhyperoceanic	Eutemperate	324,9	324,9	8,9	8,8	8,117
N4322	W00523	High Semihyperoceanic	Eutemperate	289,8	289,8	11,5	9,7	9,007
N4309	W00558	High Semihyperoceanic	Eutemperate	283,9	283,9	11,7	11,8	6,306
N4316	W00613	High Semihyperoceanic	Eutemperate	276,2	276,2	11,3	12,1	7,684
N4320	W00458	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	274	274	10,9	12,5	9,111
N4314	W00645	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	151,3	151,3	13,5	13,3	13,686
N4311	W00637	High Semihyperoceanic	Eutemperate	237,5	237,5	12,1	12,5	9,401
N4309	W00517	High Euroceanic	Eutemperate	176,4	176,4	14,1	16	12,55
N4321	W00521	High Semihyperoceanic	Eutemperate	285,4	285,4	11,7	10,1	8,799
N4325	W00649	High Semihyperoceanic	Eutemperate	266,8	266,8	11,1	11	9,361
N4323	W00654	High Subhyperoceanic	Eutemperate	223,8	223,8	9,7	9	13,917
N4339	W00550	High Subhyperoceanic	Eutemperate	336,5	336,5	9,1	5,1	5,907
N4335	W00614	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	284,8	284,8	11	9,9	5,881
N4333	W00544	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	315,8	315,8	10,1	7,1	7,429
N4309	W00524	High Euroceanic	Eutemperate	178,9	178,9	15	17,2	13,366
N4310	W00520	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	201,5	201,5	13,6	14,2	11,859
N4311	W00520	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	201,5	201,5	13,6	14,2	10,653
N4306	W00549	High Semihyperoceanic	Eutemperate	273,5	273,5	12	15,7	5,475
N4330	W00552	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	306,2	306,2	10,5	9,1	7,342
N4327	W00533	High Subhyperoceanic	Eutemperate	290,4	290,4	9,2	9,6	8,721
N4310	W00633	High Semihyperoceanic	Eutemperate	245,6	245,6	12,1	12,6	7,176
N4302	W00640	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	185,8	185,8	13,8	14,9	16,562
N4321	W00507	High Semihyperoceanic	Eutemperate	282,7	282,7	11,3	12,3	6,692
N4321	W00507	High Semihyperoceanic	Eutemperate	281,8	281,8	11,8	12,1	6,7
N4318	W00450	High Semihyperoceanic	Eutemperate	298,9	298,9	11,4	11,3	9,423
N4331	W00701	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	311,8	311,8	10,1	8,3	6,32
N4332	W00702	High Semihyperoceanic	Eutemperate	308,1	308,1	11,2	6,4	6,15
N4332	W00654	High Subhyperoceanic	Eutemperate	307,3	307,3	9,5	8,2	8,417
N4256	W00629	High Euroceanic	Eutemperate	170,5	170,5	14,4	14,4	17,26
N4307	W00533	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	234,3	234,3	13,1	13,3	8,517
N4324	W00609	High Semihyperoceanic	Eutemperate	286	286	11,3	10,4	7,732
N4318	W00503	High Semihyperoceanic	Eutemperate	257,8	257,8	12,1	12,4	10,641
N4322	W00524	High Semihyperoceanic	Eutemperate	270,7	270,7	11,6	11,8	8,992
N4322	W00524	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	265,8	265,8	10,8	12,3	8,954
N4322	W00525	High Semihyperoceanic	Eutemperate	284,7	284,7	11,1	11,7	8,329
N4324	W00603	High Semihyperoceanic	Eutemperate	284,8	284,8	11,2	10,6	7,183
N4256	W00634	High Semihyperoceanic	Eutemperate	195,3	195,3	13	13,1	13,599
N4257	W00628	High Semihyperoceanic	Eutemperate	144,8	144,8	12,9	11,6	19,999

N4256	W00634	High Semihyperoceanic	Eutemperate	195,3	195,3	13	13,1	16,327
N4323	W00649	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	294,3	294,3	10,5	9,4	8,892
N4335	W00558	High Subhyperoceanic	Eutemperate	307,1	307,1	9,7	8,8	6,429
N4301	W00547	High Euoceanic	Eutemperate	153,5	153,5	14,2	14,5	8,672
N4317	W00548	High Semihyperoceanic	Eutemperate	275,4	275,4	11,6	9,9	7,763
N4325	W00536	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	268,5	268,5	10,9	9,8	9,532
N4304	W00612	High Semihyperoceanic	Eutemperate	145,9	145,9	11,6	11,7	12,666
N4314	W00650	High Semihyperoceanic	Eutemperate	185,8	185,8	12,5	11,5	9,941
N4310	W00605	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,3	272,3	11,8	11	6,403
N4332	W00701	High Subhyperoceanic	Eutemperate	320,2	320,2	9,7	9,1	5,977
N4324	W00508	High Subhyperoceanic	Eutemperate	273,4	273,4	9,9	10,1	8,253
N4312	W00621	High Semihyperoceanic	Eutemperate	216,3	216,3	12,5	12,3	10,578
N4303	W00623	High Semihyperoceanic	Eutemperate	126,3	126,3	13	13,2	15,343
N4332	W00538	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	320,7	320,7	10,2	7,3	6,021
N4333	W00539	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	325,5	325,5	10,2	6,8	6,219
N4331	W00537	High Subhyperoceanic	Eutemperate	320,8	320,8	9,8	9,4	6,589
N4321	W00650	High Semihyperoceanic	Eutemperate	270,5	270,5	12,5	14,1	7,955
N4323	W00604	High Semihyperoceanic	Eutemperate	267,5	267,5	11,7	13,2	6,83
N4322	W00603	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,7	272,7	11,9	12,5	6,937
N4321	W00604	High Semihyperoceanic	Eutemperate	283,3	283,3	11,5	11,1	6,258
N4313	W00652	High Semihyperoceanic	Eutemperate	208,2	208,2	12,9	13,4	9,145
N4319	W00651	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	240,8	240,8	10,6	14	10,497
N4320	W00521	High Semihyperoceanic	Eutemperate	274,9	274,9	12,4	12,1	8,858
N4322	W00517	High Semihyperoceanic	Eutemperate	252,7	252,7	11,9	12,6	8,893
N4325	W00617	High Semihyperoceanic	Eutemperate	223,8	223,8	11,8	11,4	10,447
N4323	W00549	High Semihyperoceanic	Eutemperate	285,4	285,4	11,5	11,4	5,991
N4333	W00649	High Subhyperoceanic	Eutemperate	313,4	313,4	9,1	9,3	7,013
N4325	W00532	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	274,8	274,8	11	9,9	11,579
N4323	W00620	High Semihyperoceanic	Eutemperate	218,8	218,8	11,4	10,8	10,675
N4318	W00542	High Semihyperoceanic	Eutemperate	282,4	282,4	11,6	11	7,036
N4309	W00522	High Euoceanic	Eutemperate	157	157	14,9	16,3	12,711
N4317	W00624	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	247,8	247,8	13,5	11,7	6,927
N4315	W00552	High Semihyperoceanic	Eutemperate	273,8	273,8	12,7	12,2	7,9
N4319	W00634	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	217,6	217,6	13,4	13,7	7,999
N4319	W00540	High Semihyperoceanic	Eutemperate	260,5	260,5	11,1	8,7	8,289
N4304	W00534	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	210	210	13,4	13,4	8,164
N4322	W00543	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	295	295	10,6	12,2	6,126
N4318	W00542	High Semihyperoceanic	Eutemperate	264,9	264,9	11,8	12	7,568
N4318	W00542	High Semihyperoceanic	Eutemperate	276	276	12,1	11,6	6,879
N4259	W00637	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	220	220	13,7	13,4	10,421
N4311	W00600	High Semihyperoceanic	Eutemperate	274,1	274,1	12,4	11,3	6,732
N4307	W00631	High Semihyperoceanic	Eutemperate	237,6	237,6	12,6	13,8	7,112
N4330	W00516	High Subhyperoceanic	Eutemperate	345,1	345,1	9,7	9,3	6,785
N4331	W00516	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	343,4	343,4	10,1	9,7	6,734
N4300	W00625	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	27,7	27,7	13,4	12,7	22,799
N4322	W00534	High Semihyperoceanic	Eutemperate	266,6	266,6	11,5	10,9	7,817
N4325	W00444	High Subhyperoceanic	Eutemperate	310,3	310,3	9,5	7,4	7,491
N4325	W00445	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	294,4	294,4	10,4	6,9	7,204

N4325	W00445	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	308,4	308,4	10	8,3	6,823
N4319	W00500	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	275,2	275,2	10,9	12,4	8,275
N4332	W00700	High Subhyperoceanic	Eutemperate	337,9	337,9	9,6	9,2	5,962
N4324	W00606	High Semihyperoceanic	Eutemperate	256,1	256,1	11,7	11,3	8,033
N4331	W00517	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	274,2	274,2	10,2	10,3	7,566
N4326	W00550	High Semihyperoceanic	Eutemperate	243,3	243,3	11,5	12,3	7,328
N4255	W00645	High Semihyperoceanic	Eutemperate	196,7	196,7	12,8	13,6	14,482
N4322	W00543	High Semihyperoceanic	Eutemperate	249	249	12,8	12,6	7,162
N4302	W00638	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	216,8	216,8	13,3	15,4	11,046
N4258	W00632	High Semihyperoceanic	Eutemperate	172,6	172,6	13	12,3	16,511
N4310	W00544	High Semihyperoceanic	Eutemperate	300,8	300,8	12,7	12,7	5,831
N4328	W00623	High Semihyperoceanic	Eutemperate	279,4	279,4	11,9	11,1	8,227
N4302	W00641	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	177,8	177,8	13,5	14	15,041
N4325	W00632	High Semihyperoceanic	Eutemperate	280,1	280,1	11,5	11,2	11,704
N4321	W00530	High Semihyperoceanic	Eutemperate	268	268	12,3	11,7	9,288
N4333	W00645	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	305,1	305,1	10,1	9,3	6,825
N4327	W00640	High Semihyperoceanic	Eutemperate	264,1	264,1	11,2	11	10,489
N4313	W00627	High Semihyperoceanic	Eutemperate	271,2	271,2	12,2	12,1	6,867
N4324	W00703	High Semihyperoceanic	Eutemperate	251,4	251,4	11,7	12,5	9,656
N4322	W00551	High Semihyperoceanic	Eutemperate	268,5	268,5	11,2	8,9	6,446
N4321	W00552	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	284,2	284,2	10,7	8,8	6,503
N4322	W00549	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277	277	11,3	10,8	6,233
N4322	W00549	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	280,2	280,2	11	10,6	6,038
N4321	W00550	High Semihyperoceanic	Eutemperate	276,4	276,4	11,2	9,3	6,454
N4326	W00630	High Semihyperoceanic	Eutemperate	283,3	283,3	11,4	11,1	9,51
N4323	W00700	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	245,4	245,4	10,1	9,9	13,625
N4324	W00446	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	300,4	300,4	10,1	8,7	8,371
N4319	W00436	High Semihyperoceanic	Eutemperate	295,9	295,9	11,3	11,5	8,465
N4339	W00551	High Subhyperoceanic	Eutemperate	329,7	329,7	9,3	5,4	5,661
N4315	W00652	High Semihyperoceanic	Eutemperate	256,2	256,2	12,8	13,5	7,509
N4327	W00701	High Subhyperoceanic	Eutemperate	318,9	318,9	9,6	9,1	7,358
N4316	W00636	High Semihyperoceanic	Eutemperate	239,7	239,7	12,7	12,8	11,762
N4314	W00533	High Semihyperoceanic	Eutemperate	296,7	296,7	11,9	12,9	7,697
N4309	W00549	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,1	277,1	11,8	11	6,483
N4305	W00615	High Semihyperoceanic	Eutemperate	209,3	209,3	12,2	11,7	7,595
N4329	W00606	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,8	277,8	11,6	11,7	7,314
N4319	W00618	High Semihyperoceanic	Eutemperate	299,8	299,8	11,2	10,5	6,381
N4315	W00601	High Euoceanic	Eutemperate	266,7	266,7	14,1	12,8	6,372
N4322	W00528	High Semihyperoceanic	Eutemperate	264,5	264,5	11	12,3	8,614
N4326	W00547	High Semihyperoceanic	Eutemperate	246,3	246,3	11,6	10,1	7,668
N4333	W00601	High Subhyperoceanic	Eutemperate	307,1	307,1	9,4	7,8	7,455
N4333	W00604	High Subhyperoceanic	Eutemperate	317,7	317,7	9,7	7,6	6,816
N4324	W00637	High Semihyperoceanic	Eutemperate	259,3	259,3	11,1	11,4	9,993
N4327	W00657	High Subhyperoceanic	Eutemperate	276,3	276,3	9,8	9,7	10,113
N4328	W00504	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	308,3	308,3	10,6	8,7	6,932
N4306	W00558	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	247,8	247,8	13,3	14,1	8,923
N4313	W00527	High Semihyperoceanic	Eutemperate	257,8	257,8	12,9	13,1	9,713
N4324	W00615	High Semihyperoceanic	Eutemperate	300,8	300,8	11,4	9,9	7,761

N4324	W00615	High Semihyperoceanic	Eutemperate	297,7	297,7	11,8	10,4	8,23
N4312	W00645	High Semihyperoceanic	Eutemperate	204,4	204,4	12,6	13,4	15,324
N4317	W00541	High Semihyperoceanic	Eutemperate	274,4	274,4	11,9	11,1	7,493
N4302	W00652	High Euoceanic	Eutemperate	256,6	256,6	14,7	15,7	8,163
N4316	W00631	High Semihyperoceanic	Eutemperate	251,5	251,5	11,7	11,7	7,639
N4316	W00632	High Semihyperoceanic	Eutemperate	238,3	238,3	12,9	12,8	8,619
N4321	W00510	High Semihyperoceanic	Eutemperate	270,8	270,8	11,6	11,2	7,567
N4315	W00657	High Semihyperoceanic	Eutemperate	186,9	186,9	11,8	13,6	11,826
N4316	W00657	High Semihyperoceanic	Eutemperate	187,8	187,8	11,7	13,8	12,406
N4327	W00604	High Semihyperoceanic	Eutemperate	293,3	293,3	11,1	11,1	6,774
N4332	W00532	High Subhyperoceanic	Eutemperate	309,4	309,4	9,9	10,2	7,607
N4317	W00643	High Semihyperoceanic	Eutemperate	194,3	194,3	11,8	11,7	13,653
N4311	W00546	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	247,9	247,9	13,4	12,1	6,467
N4315	W00701	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	209,3	209,3	10,9	11,5	9,962
N4311	W00633	High Semihyperoceanic	Eutemperate	241,1	241,1	12,1	12,6	6,959
N4301	W00654	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	189,8	189,8	13,5	13	11,687
N4324	W00558	High Semihyperoceanic	Eutemperate	277,3	277,3	11,2	10,3	6,945
N4315	W00651	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	202,3	202,3	13,1	14,2	9,268
N4330	W00630	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,3	272,3	11,5	11,1	10,219
N4319	W00613	High Semihyperoceanic	Eutemperate	266,6	266,6	12,7	10,4	7,954
N4321	W00515	High Semihyperoceanic	Eutemperate	270	270	11,5	11,7	8,561
N4317	W00623	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	260	260	13,1	12,3	6,46
N4321	W00616	High Semihyperoceanic	Eutemperate	265,8	265,8	12,7	10,9	7,944
N4318	W00552	High Semihyperoceanic	Eutemperate	275,7	275,7	11,6	10,4	6,673
N4319	W00552	High Semihyperoceanic	Eutemperate	283,3	283,3	11,4	11,3	6,136
N4257	W00638	High Semihyperoceanic	Eutemperate	178,5	178,5	13	13,4	13,061
N4308	W00552	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,9	272,9	11,9	13,6	6,767
N4334	W00656	High Subhyperoceanic	Eutemperate	315,8	315,8	8,4	6,2	5,093
N4321	W00706	High Semihyperoceanic	Eutemperate	249,5	249,5	11,5	12,6	9,467
N4321	W00706	High Semihyperoceanic	Eutemperate	250,9	250,9	11,1	12,7	9,474
N4306	W00513	High Euoceanic	Eutemperate	128,3	128,3	15,2	15,5	14,724
N4320	W00624	High Semihyperoceanic	Eutemperate	227	227	11,6	10,5	9,032
N4320	W00625	High Semihyperoceanic	Eutemperate	229,7	229,7	11,5	10,6	8,359
N4320	W00624	High Semihyperoceanic	Eutemperate	223,6	223,6	11,5	10,5	9,821
N4320	W00624	High Semihyperoceanic	Eutemperate	225,8	225,8	11,6	10,3	9,096
N4329	W00643	High Semihyperoceanic	Eutemperate	278,8	278,8	12,4	9,5	8,18
N4333	W00651	High Subhyperoceanic	Eutemperate	313,5	313,5	9,1	9,4	6,011
N4322	W00628	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	222,2	222,2	10,5	8,5	9,64
N4327	W00703	High Subhyperoceanic	Eutemperate	318,3	318,3	8,7	9,1	7,861
N4332	W00554	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	311	311	10,5	8,6	6,437
N4321	W00518	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,8	272,8	11,3	11,4	8,86
N4328	W00526	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	291,8	291,8	10,4	10,8	7,854
N4328	W00526	High Semihyperoceanic	Eutemperate	273,3	273,3	11,1	11,9	7,317
N4323	W00530	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272,9	272,9	11,2	10,3	8,349
N4323	W00633	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	272,7	272,7	10,5	9,2	8,502
N4248	W00417	Low Euoceanic	Eutemperate	130,1	130,1	16,2	16,5	5,355
N4247	W00415	High Euoceanic	Eutemperate	137,7	137,7	15,2	17	5,493
N4248	W00415	High Euoceanic	Eutemperate	144,2	144,2	15,6	16,7	5,331

N4239	W00418	Low Semicontinental	Eutemperate	155,3	155,8	18,1	17,3	4,505
N4239	W00418	Low Semicontinental	Eutemperate	146,3	146,3	17,8	16,9	5,02
N4211	W00417	Low Semicontinental	Eutemperate	165,7	165,7	17,7	16,9	3,303
N4156	W00414	Low Semicontinental	Eutemperate	184,6	184,6	17,1	17,1	3,591
N4254	W00417	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	80,3	80,3	13,6	17	9,796
N4215	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	168	169,5	18,3	20,2	3,289
N4227	W00444	Low Euoceanic	Eutemperate	157,4	157,4	16,9	16,1	4,249
N4210	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	166,9	166,9	17,2	17,5	3,388
N4254	W00444	High Euoceanic	Eutemperate	96,6	96,6	15,8	18,4	10,404
N4248	W00432	High Euoceanic	Eutemperate	122	122	15,6	16,9	8,125
N4220	W00436	High Euoceanic	Eutemperate	169,1	169,1	14,8	18,1	4,14
N4220	W00436	High Euoceanic	Eutemperate	175,2	175,2	15,6	17,2	3,28
N4220	W00436	High Euoceanic	Eutemperate	198,5	198,5	15,1	17,7	3,594
N4159	W00457	Low Semicontinental	Eutemperate	189,4	189,4	17,5	18,3	3,127
N4236	W00447	High Euoceanic	Eutemperate	140,2	140,2	15,3	15,5	5,286
N4217	W00446	Low Euoceanic	Eutemperate	173,2	173,2	16,2	16,7	3,892
N4251	W00429	Low Euoceanic	Eutemperate	109,6	109,6	16	18	8,905
N4252	W00430	Low Euoceanic	Eutemperate	119,9	119,9	16,2	17,4	8,863
N4151	W00411	High Euoceanic	Eutemperate	183,4	183,4	14,8	19,6	4,104
N4251	W00449	Low Euoceanic	Eutemperate	130,7	130,7	16,9	19,6	10,231
N4245	W00423	Low Euoceanic	Eutemperate	139,1	139,1	16,7	16,8	5,319
N4152	W00432	High Semicontinental	Eutemperate	155,4	160,9	19,1	16,8	3,295
N4153	W00433	High Semicontinental	Eutemperate	122,2	128,2	19,2	15,2	3,324
N4258	W00430	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	123,1	123,1	13,8	16,9	9,746
N4216	W00424	High Semicontinental	Eutemperate	135,1	141,1	19,2	17,1	3,203
N4216	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	153,2	153,2	17,2	16	3,466
N4247	W00450	High Euoceanic	Eutemperate	128,8	128,8	15,8	16,8	8,995
N4236	W00419	Low Semicontinental	Eutemperate	196,8	196,8	17,6	15,8	3,911
N4235	W00419	Low Euoceanic	Eutemperate	176,6	176,6	16,5	15,6	3,998
N4235	W00419	Low Semicontinental	Eutemperate	170,4	170,4	17,3	16,3	4,039
N4255	W00424	High Euoceanic	Eutemperate	88,2	88,2	14,8	15,1	8,933
N4254	W00440	Low Euoceanic	Eutemperate	71,8	71,8	16	18,2	11,548
N4239	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	144,5	144,5	17,2	16,1	4,763
N4259	W00432	High Euoceanic	Eutemperate	94,3	94,3	14,4	14,6	12,897
N4159	W00425	Low Semicontinental	Eutemperate	189,2	189,2	17,2	17	3,09
N4202	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	172,3	185,8	20,7	20,9	2,577
N4207	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	168,7	168,7	17,3	16,8	3,372
N4207	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	175,7	175,7	17,3	15,6	3,311
N4243	W00425	High Semicontinental	Eutemperate	135,8	140,8	19	18,5	4,564
N4243	W00425	Low Semicontinental	Eutemperate	140,1	143,6	18,7	16,8	4,714
N4253	W00415	High Euoceanic	Eutemperate	64,5	64,5	15,6	17,2	7,314
N4224	W00421	Low Semicontinental	Eutemperate	159,7	159,7	17,9	18,8	3,77
N4239	W00429	High Semihyperoceanic	Eutemperate	119,5	119,5	12,4	13,4	7,971
N4211	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	155,3	155,3	17,5	16	3,7
N4210	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	154,2	154,2	17,5	16,1	3,582
N4201	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	184,4	184,4	17,7	15,5	2,924
N4200	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	166,5	166,5	17,6	18	3,4
N4202	W00433	Low Semicontinental	Eutemperate	195,6	196,6	18,2	17,4	2,937



N4200	W00432	Low Semicontinental	Eutemperate	189,1	189,1	17	14,8	2,779
N4247	W00416	High Euoceanic	Eutemperate	139,2	139,2	15,5	16,4	5,201
N4254	W00444	High Euoceanic	Eutemperate	90,3	90,3	15,9	17,3	11,077
N4252	W00431	High Euoceanic	Eutemperate	133,7	133,7	14,6	15,9	8,953
N4251	W00449	Low Euoceanic	Eutemperate	116,4	116,4	16,3	17,5	9,802
N4254	W00431	High Euoceanic	Eutemperate	122,3	122,3	16	18,6	7,331
N4209	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	172,3	176,8	18,9	17,5	2,856
N4256	W00431	High Euoceanic	Eutemperate	108,6	108,6	15	16,4	9,77
N4240	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	148,9	148,9	17,3	17,2	4,384
N4205	W00412	Low Euoceanic	Eutemperate	179,6	179,6	17	18,3	3,471
N4254	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	101,9	101,9	17,5	20,4	7,841
N4254	W00433	High Euoceanic	Eutemperate	117,1	117,1	15,4	17,2	8,348
N4217	W00428	Low Euoceanic	Eutemperate	142,2	142,2	16,4	17,5	4,086
N4209	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	146,2	146,2	17,8	18,4	3,676
N4231	W00444	High Euoceanic	Eutemperate	112,6	112,6	15,3	12,8	5,34
N4231	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	156,1	156,1	17	16	4,026
N4259	W00427	High Euoceanic	Eutemperate	101,9	101,9	14,4	17,9	10,876
N4259	W00426	High Euoceanic	Eutemperate	96	96	15,4	14,8	11,013
N4250	W00421	High Euoceanic	Eutemperate	132,6	132,6	15,5	17,3	5,941
N4257	W00429	High Euoceanic	Eutemperate	93,3	93,3	15,7	17,3	10,313
N4258	W00430	High Euoceanic	Eutemperate	104,7	104,7	15,3	16,3	8,73
N4258	W00433	High Euoceanic	Eutemperate	130,3	130,3	15,2	14,5	9,972
N4259	W00426	High Euoceanic	Eutemperate	98,5	98,5	15,2	14,8	11,479
N4248	W00444	High Euoceanic	Eutemperate	118,4	118,4	15,3	16,9	9,654
N4226	W00442	Low Euoceanic	Eutemperate	159,3	159,3	16,9	15,9	4,176
N4202	W00419	Low Euoceanic	Eutemperate	168,9	168,9	16,9	15,9	3,561
N4255	W00441	Low Euoceanic	Eutemperate	80,9	80,9	16,6	17,6	10,191
N4255	W00440	Low Euoceanic	Eutemperate	73,4	73,4	16,5	17,2	10,243
N4249	W00450	High Euoceanic	Eutemperate	129	129	15,1	15,7	9,376
N4155	W00430	Low Semicontinental	Eutemperate	200,7	200,7	17,8	17,2	2,806
N4155	W00429	Low Semicontinental	Eutemperate	200,9	200,9	17,6	17,5	2,935
N4234	W00435	Low Euoceanic	Eutemperate	150,5	150,5	16,4	15,8	5,003
N4234	W00435	High Semicontinental	Eutemperate	128,4	135,4	19,4	16,9	4,241
N4217	W00451	Low Euoceanic	Eutemperate	172,2	172,2	16,5	16,8	3,713
N4157	W00430	Low Euoceanic	Eutemperate	191,2	191,2	16,8	15,8	3,405
N4249	W00437	High Euoceanic	Eutemperate	114,9	114,9	14,9	16,1	8,613
N4214	W00444	Low Euoceanic	Eutemperate	173,2	173,2	16,2	16,7	3,906
N4231	W00423	Low Semicontinental	Eutemperate	152,9	152,9	17,6	17,2	4,057
N4157	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	186,8	186,8	17,2	17,2	3,131
N4208	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	179,1	179,1	17,8	17,4	3,472
N4207	W00409	Low Semicontinental	Eutemperate	177	177	17,7	18,3	3,375
N4234	W00838	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	311,8	311,8	10,8	12,1	9,97
N4231	W00849	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	359,9	359,9	10,4	11,2	7,62
N4215	W00847	High Subhyperoceanic	Eutemperate	347,8	347,8	9,8	10,7	7,064
N4226	W00843	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	305,9	305,9	10,8	11,3	11,867
N4234	W00848	High Subhyperoceanic	Eutemperate	340,4	340,4	9,6	9,8	8,405
N4238	W00835	High Semihyperoceanic	Eutemperate	290,2	290,2	11,1	10,7	12,129
N4209	W00812	High Semihyperoceanic	Eutemperate	321,8	321,8	11,9	12,8	7,661

N4206	W00846	High Subhyperoceanic	Eutemperate	330,5	330,5	9,3	11,9	8,569
N4210	W00837	High Semihyperoceanic	Eutemperate	305,9	305,9	12,2	14,4	9,728
N4212	W00816	High Semihyperoceanic	Eutemperate	227,2	227,2	12,5	13,7	16,197
N4241	W00829	High Semihyperoceanic	Eutemperate	290,8	290,8	11,8	11,9	11,544
N4154	W00852	High Subhyperoceanic	Eutemperate	330,2	330,2	9,9	9,4	7,838
N4240	W00806	High Semihyperoceanic	Eutemperate	252,6	252,6	12,5	12,3	8,977
N4225	W00839	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	318,9	318,9	11	10,3	10,071
N4224	W00839	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	323,2	323,2	10,7	11,3	10,03
N4223	W00842	High Subhyperoceanic	Eutemperate	345,5	345,5	9,8	9,2	7,991
N4203	W00836	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	314,4	314,4	13,6	15	9,103
N4213	W00838	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	291,6	291,6	10,6	10,2	12,445
N4226	W00838	High Semihyperoceanic	Eutemperate	329	329	11,3	10,8	9,104
N4225	W00838	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	328,6	328,6	10,9	11	9,206
N4226	W00836	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	319,8	319,8	11	11,3	9,77
N4209	W00837	High Semihyperoceanic	Eutemperate	320,4	320,4	12,3	13,8	10,058
N4211	W00830	High Semihyperoceanic	Eutemperate	316,1	316,1	12,6	15,2	8,713
N4210	W00829	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	311,7	311,7	13,2	15	8,542
N4225	W00838	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	329,2	329,2	10,5	12,6	9,363
N4224	W00838	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	319,5	319,5	10,6	12,5	9,765
N4223	W00846	High Subhyperoceanic	Eutemperate	338	338	8,7	10,2	6,915
N4203	W00839	High Semihyperoceanic	Eutemperate	293,8	293,8	12,1	10,8	11,536
N4214	W00843	High Subhyperoceanic	Eutemperate	346,6	346,6	9,6	8,6	7,24
N4214	W00843	High Subhyperoceanic	Eutemperate	353,9	353,9	9,7	8,7	7,437
N4213	W00838	High Semihyperoceanic	Eutemperate	312,1	312,1	11,39	22,75	10,667
N4213	W00837	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	298	298	10,8	10,1	11,817
N4235	W00846	High Semihyperoceanic	Eutemperate	341,5	341,5	11,1	10,9	8,133
N2831	W01608	Low Euhyperoceanic	Subtropical	496	481	6,5	6,5	1,707
N2821	W01625	High Subhyperoceanic	Subtropical	464	464	8,1	11,5	2,3
N2840	W01745	Low Euhyperoceanic	Subtropical	547,8	533,8	6,6	9	2,131
N2820	W01652	Low Euhyperoceanic	Subtropical	453,2	435,2	6,2	5,6	3,954
N2827	W01352	Low Euhyperoceanic	Subtropical	531,3	521,1	6,98	20,15	0,462
N2805	W01636	High Subhyperoceanic	Subtropical	424,8	424,8	8,9	11,5	1,421
N2828	W01623	High Subhyperoceanic	Subtropical	414,1	414,1	9	9,4	3,532
N2822	W01643	Low Euhyperoceanic	Subtropical	493,8	479,8	6,6	8,5	2,018
N2818	W01630	High Euoceanic	Subtropical	179	179	14,08	24,06	4,714
N2818	W01630	High Euoceanic	Subtropical	166,8	166,8	14,15	8,89	4,011
N2818	W01629	Low Semihyperoceanic	Subtropical	171,2	171,2	13,6	8,9	4,103
N2820	W01636	Low Euhyperoceanic	Subtropical	418,3	399,3	6,1	10,5	2,745
N2829	W01619	High Subhyperoceanic	Subtropical	394,2	394,2	8,9	9,2	2,862
N2839	W01754	Low Euhyperoceanic	Subtropical	487,3	480,3	7,3	11,4	2,002
N2829	W01620	High Subhyperoceanic	Subtropical	409,1	409,1	8,56	14,95	3,13
N2829	W01620	Low Euhyperoceanic	Subtropical	391,6	383,6	7,2	8,1	3,826
N2823	W01637	High Euhyperoceanic	Subtropical	537,2	516,2	5,9	7,7	1,236
N2740	W01804	Low Euhyperoceanic	Subtropical	566,8	548,8	6,2	10,5	0,695
N2848	W01746	Low Euhyperoceanic	Subtropical	543,7	539,7	7,6	7,2	2,053
N2844	W01746	High Euhyperoceanic	Subtropical	559,1	534,1	5,5	6,8	2,048
N2828	W01615	Low Euhyperoceanic	Subtropical	561	554,1	7,31	8,45	1,056
N2828	W01615	Low Euhyperoceanic	Subtropical	555,8	548,8	7,3	8,2	1,006

N2827	W01615	Low Euhydroceanic	Subtropical	559,3	557,1	7,78	8,33	0,999
N2841	W01757	High Euhydroceanic	Subtropical	542,6	516,6	5,4	7,3	1,375
N2811	W01716	High Euhydroceanic	Subtropical	529,2	507,2	5,8	7,1	1,89
N2810	W01639	High Euoceanic	Subtropical	324,5	324,5	14,1	9,9	3,034
N4042	W00608	Low Euoceanic	Eutemperate	206,3	206,3	16,1	17,2	3,548
N4052	W00644	Low Semicontinental	Eutemperate	225,8	225,8	17,4	16,9	3,535
N4049	W00530	Low Semicontinental	Eutemperate	189	189	17,8	17	3,262
N4113	W00637	Low Semicontinental	Eutemperate	206,5	207	18,1	16,7	4,952
N4113	W00637	High Semicontinental	Eutemperate	281,9	294,9	20,6	15,6	3,818
N4051	W00602	High Euoceanic	Eutemperate	182	182	15,9	18,1	4,308
N4114	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	151,2	153,7	18,5	17,2	5,69
N4113	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	210,1	211,6	18,3	16,6	3,931
N4051	W00637	High Semicontinental	Eutemperate	215,2	225,7	20,1	18,2	4,083
N4051	W00636	Low Semicontinental	Eutemperate	215,8	216,8	18,2	16,7	3,998
N4054	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	172,2	172,2	17,3	17,8	3,711
N4104	W00640	High Semicontinental	Eutemperate	176,7	185,7	19,8	15,7	8,233
N4104	W00639	Low Semicontinental	Eutemperate	193,6	195,1	18,3	15,3	6,376
N4059	W00640	Low Semicontinental	Eutemperate	199,1	199,1	17,8	16,2	4,296
N4107	W00511	Low Semicontinental	Eutemperate	179,4	179,4	17,7	17,8	3,042
N4043	W00638	Low Semicontinental	Eutemperate	266,7	266,7	17,1	16,5	3,243
N4036	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	236,6	236,6	17,3	17,1	3,412
N4035	W00632	Low Semicontinental	Eutemperate	234,5	234,5	17	17,9	3,483
N4028	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	225,8	229,8	18,8	20,2	5,419
N4057	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	201,7	205,2	18,7	21,5	3,367
N4050	W00617	Low Semicontinental	Eutemperate	188,5	188,5	18	18	4,123
N4033	W00610	Low Euoceanic	Eutemperate	192,8	192,8	16,8	17,8	7,223
N4059	W00651	Low Semicontinental	Eutemperate	242,8	244,8	18,4	16,5	3,238
N4048	W00615	High Semicontinental	Eutemperate	128,2	139,2	20,2	22,7	5,032
N4047	W00614	Low Semicontinental	Eutemperate	238,8	243,8	19	21,3	3,039
N4025	W00640	Low Semicontinental	Eutemperate	225,1	225,1	17,4	19,1	4,912
N4026	W00640	Low Subcontinental	Eutemperate	187,4	205,4	21,2	16	3,556
N4030	W00559	High Semicontinental	Eutemperate	244,6	255,6	20,2	19,9	6,864
N4054	W00607	Low Euoceanic	Eutemperate	175,1	175,1	16,2	19,9	4,469
N4102	W00532	Low Semicontinental	Eutemperate	160,9	160,9	17,4	17,4	3,233
N4026	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	283,8	288,3	18,9	18,1	6,918
N4038	W00524	Low Semicontinental	Eutemperate	217,9	220,4	18,5	17,3	3,34
N4103	W00619	Low Euoceanic	Eutemperate	197,3	197,3	16,6	16,2	4,598
N4029	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	226,8	226,8	17,3	17,9	3,971
N4105	W00553	Low Euoceanic	Eutemperate	182,5	182,5	16,9	14,8	3,5
N4028	W00649	Low Semicontinental	Eutemperate	213,1	213,1	17,6	17,6	4,396
N4027	W00608	Low Semicontinental	Eutemperate	263,6	263,6	18	17	8,287
N4044	W00526	Low Euoceanic	Eutemperate	209,7	209,7	16,6	16,6	3,493
N4030	W00602	High Semicontinental	Eutemperate	280,6	290,1	19,9	28,5	5,476
N4042	W00549	High Euoceanic	Eutemperate	121,1	121,1	15,7	16,5	7,554
N4106	W00600	High Semicontinental	Eutemperate	169,9	174,9	19	15,1	3,645
N4049	W00517	Low Semicontinental	Eutemperate	172,8	174,8	18,4	16,6	2,911
N4027	W00629	Low Semicontinental	Eutemperate	206,1	206,1	17,4	16,6	4,014
N4048	W00536	Low Semicontinental	Eutemperate	183,1	183,1	18	16,1	3,592

N4048	W00535	Low Semicontinental	Eutemperate	173,1	176,1	18,6	19,3	3,46
N4057	W00529	Low Semicontinental	Eutemperate	191,6	193,1	18,3	17,5	2,742
N4110	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	208,6	208,6	17,3	11,9	4,963
N4109	W00641	Low Semicontinental	Eutemperate	202,4	202,4	17,5	12,2	4,857
N4029	W00603	High Semicontinental	Eutemperate	294,9	303,4	19,7	20,2	7,325
N4048	W00541	High Euoceanic	Eutemperate	152,6	152,6	14,4	16,5	4,55
N4100	W00534	Low Semicontinental	Eutemperate	161,3	161,3	17,5	17,5	3,462
N4100	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	152,6	152,6	17,9	17,2	3,148
N4017	W00649	Low Euoceanic	Eutemperate	173,6	173,6	16,3	16,9	10,961
N4018	W00649	Low Euoceanic	Eutemperate	183,7	183,7	16,4	17	9,335
N4031	W00628	Low Semicontinental	Eutemperate	192,8	192,8	17,1	17,9	3,794
N4040	W00536	Low Semicontinental	Eutemperate	140,8	142,3	18,3	18,2	4,538
N4108	W00526	High Semicontinental	Eutemperate	160,2	170,2	20	18,7	3,146
N4044	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	210,6	215,1	18,9	19,7	2,534
N4045	W00522	Low Euoceanic	Eutemperate	219,6	219,6	16,6	17,2	2,748
N4044	W00522	Low Semicontinental	Eutemperate	249,3	249,3	17,6	18	2,817
N4043	W00542	Low Semicontinental	Eutemperate	139,8	143,3	18,7	17,9	4,514
N4040	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	172,2	172,2	17,6	18,4	3,992
N4108	W00601	Low Semicontinental	Eutemperate	184,8	189,3	18,9	15,3	3,002
N4054	W00511	High Semicontinental	Eutemperate	173,6	187,1	20,7	18,6	2,398
N4054	W00511	High Semicontinental	Eutemperate	174,3	183,3	19,8	18,1	3,103
N4054	W00511	Low Semicontinental	Eutemperate	178,8	181,3	18,5	18,1	3,065
N4102	W00515	Low Euoceanic	Eutemperate	181	181	16,6	18,2	2,864
N4037	W00610	Low Euoceanic	Eutemperate	201,4	201,4	16,7	19,3	4,577
N4029	W00531	Low Semicontinental	Eutemperate	178	178	17,3	15,6	4,093
N4036	W00601	Low Semicontinental	Eutemperate	208,8	208,8	17,6	20	6,327
N4023	W00636	Low Semicontinental	Eutemperate	220,5	220,5	17,6	16,7	5,018
N4052	W00558	Low Semicontinental	Eutemperate	232,2	232,2	17	17,9	3,008
N4052	W00558	Low Euoceanic	Eutemperate	223,2	223,2	17	16,4	3,231
N4038	W00637	Low Euoceanic	Eutemperate	222,6	222,6	17	18	3,816
N4056	W00527	Low Euoceanic	Eutemperate	204,1	204,1	16,94	16,66	2,733
N4058	W00539	Low Semicontinental	Eutemperate	193,2	193,2	17,8	16,7	2,92
N4058	W00540	High Semicontinental	Eutemperate	191,2	199,7	19,7	17,5	2,869
N4056	W00529	Low Semicontinental	Eutemperate	190,6	190,6	17,6	16,8	2,725
N4057	W00539	Low Semicontinental	Eutemperate	199,7	199,7	17,6	16,4	2,827
N4059	W00539	High Semicontinental	Eutemperate	152,3	157,8	19,1	17	3,022
N4113	W00640	High Semicontinental	Eutemperate	277,4	284,9	19,5	15,9	3,435
N4102	W00648	High Semicontinental	Eutemperate	321	330,5	19,9	17,5	2,5
N4115	W00629	Low Semicontinental	Eutemperate	237,5	241,5	18,8	14,8	3,588
N4042	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	198,6	198,6	17,9	16,9	3,715
N4042	W00624	Low Semicontinental	Eutemperate	209,7	209,7	17,7	17,2	4,007
N4040	W00536	Low Semicontinental	Eutemperate	162,6	162,6	17,2	18,3	4,857
N4103	W00648	Low Semicontinental	Eutemperate	356,6	356,6	18	15,4	2,648
N4030	W00601	Low Subcontinental	Eutemperate	237	259,5	21,5	22	6,365
N4031	W00621	Low Semicontinental	Eutemperate	188,3	188,3	17,5	20,9	4,992
N4030	W00621	Low Euoceanic	Eutemperate	192,3	192,3	16,5	20,3	4,891
N4026	W00602	Low Semicontinental	Eutemperate	290,9	293,4	18,5	21,5	6,032
N4057	W00600	Low Euoceanic	Eutemperate	173,1	173,1	16,9	17,2	4,402

N4039	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	201,9	201,9	17,5	19,5	4,435
N4057	W00542	Low Semicontinental	Eutemperate	225,8	225,8	17,8	20,8	2,471
N4057	W00541	Low Semicontinental	Eutemperate	216,2	220,7	18,9	19,6	2,542
N4037	W00601	Low Semicontinental	Eutemperate	205,3	205,3	17,4	19,5	5,155
N4037	W00621	Low Semicontinental	Eutemperate	218	218	17,6	17,9	4,21
N4110	W00547	Low Semicontinental	Eutemperate	184,7	184,7	17,2	16,8	3,081
N4032	W00556	High Semicontinental	Eutemperate	275,8	284,8	19,8	18,6	6,432
N4032	W00556	Low Semicontinental	Eutemperate	279,4	279,9	18,1	17,4	6,053
N4052	W00529	Low Semicontinental	Eutemperate	183,4	186,9	18,7	16,4	2,722
N4052	W00529	Low Semicontinental	Eutemperate	191,5	192	18,1	16,8	2,628
N4100	W00542	Low Semicontinental	Eutemperate	196	196	17,3	15,9	3,242
N4100	W00541	Low Semicontinental	Eutemperate	195,4	195,4	17,6	15,7	2,411
N4103	W00556	Low Semicontinental	Eutemperate	189,9	190,4	18,1	17,2	3,064
N4031	W00600	High Semicontinental	Eutemperate	241,8	248,3	19,3	20	9,239
N4030	W00600	High Semicontinental	Eutemperate	235,3	240,8	19,1	16,9	7,877
N4041	W00643	High Semicontinental	Eutemperate	233,8	245,8	20,4	23,8	3,826
N4040	W00643	Low Semicontinental	Eutemperate	237,8	237,8	17,9	18,5	3,741
N4044	W00644	Low Semicontinental	Eutemperate	223	223	17,8	17,7	3,62
N4058	W00518	Low Semicontinental	Eutemperate	172,4	173,4	18,2	21,5	3,126
N4102	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	203	203	17	18,5	4,16
N4104	W00555	Low Semicontinental	Eutemperate	209,1	209,1	17,3	19,4	3,279
N4103	W00621	Low Euoceanic	Eutemperate	206,7	206,7	16,9	18	4,413
N4103	W00622	Low Semicontinental	Eutemperate	195,4	195,4	17,1	18,6	4,659
N4109	W00611	Low Semicontinental	Eutemperate	195,3	195,3	17,5	16	3,895
N4020	W00638	Low Semicontinental	Eutemperate	221,3	221,3	17,6	17,3	6,16
N4052	W00628	Low Semicontinental	Eutemperate	217,2	217,2	17,7	17,1	4,123
N4106	W00643	Low Semicontinental	Eutemperate	251,4	255,9	18,9	16,3	3,84
N4100	W00626	Low Semicontinental	Eutemperate	199,2	199,2	17	17,4	4,475
N4320	W00325	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	350,8	350,8	10,9	9,6	7,834
N4316	W00335	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	303,2	303,2	10,6	10,3	10,855
N4316	W00336	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	303,2	303,2	10,6	10,3	11,433
N4258	W00403	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	175,4	175,4	13,9	12,2	7,519
N4251	W00402	High Euoceanic	Eutemperate	189,8	189,8	15,5	15,3	4,823
N4258	W00400	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	163,5	163,5	14	13	6,399
N4318	W00414	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	292,8	292,8	10,3	11,7	9,091
N4318	W00414	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	292,8	292,8	10,3	11,7	8,469
N4318	W00414	High Subhyperoceanic	Eutemperate	338,5	338,5	9,4	8,6	8,225
N4329	W00347	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	345,3	345,3	10,4	5,5	6,612
N4319	W00356	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	303,1	303,1	10,7	10,5	8,856
N4247	W00407	High Euoceanic	Eutemperate	143	143	15,5	13,9	5,262
N4323	W00312	High Semihyperoceanic	Eutemperate	347	347	11,8	8,2	4,834
N4257	W00408	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	133	133	13,9	13,3	7,886
N4323	W00412	High Subhyperoceanic	Eutemperate	323,6	323,6	9,7	7,9	7,579
N4323	W00417	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	309,2	309,2	10,1	7,1	7,657
N4323	W00417	High Subhyperoceanic	Eutemperate	315	315	9,5	6,6	7,075
N4327	W00352	High Subhyperoceanic	Eutemperate	315,7	315,7	9,8	9,2	5,238
N4315	W00403	High Subhyperoceanic	Eutemperate	255,4	255,4	8,3	11,1	9,823
N4320	W00325	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	348,6	348,6	10,9	9,6	8,311

N4312	W00400	High Semihyperoceanic	Eutemperate	290,8	290,8	11,7	13,2	7,606
N4248	W00401	High Euoceanic	Eutemperate	186	186	15,4	15,4	4,639
N4325	W00400	High Subhyperoceanic	Eutemperate	283,8	283,8	9,9	13,4	8,847
N4322	W00407	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	298,7	298,7	10,1	11	9,094
N4303	W00353	High Semihyperoceanic	Eutemperate	105,4	105,4	12,5	10,3	17,967
N4307	W00423	High Semihyperoceanic	Eutemperate	232,7	232,7	11,3	11,5	9,476
N4316	W00354	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	326,7	326,7	10,4	9,6	8,858
N4308	W00446	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	224,8	224,8	13,6	17,2	8,063
N4308	W00448	High Semihyperoceanic	Eutemperate	189,1	189,1	11,5	11,7	12,211
N4328	W00340	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	307,4	307,4	10,4	8,9	6,665
N4322	W00319	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	317	317	10,9	10,3	6,392
N4321	W00319	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	317,1	317,1	10,9	10,2	9,331
N4323	W00335	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	300,7	300,7	10,5	8,4	9,029
N4324	W00345	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	297,3	297,3	10,7	11	8,228
N4310	W00436	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	259,9	259,9	13,4	12,4	5,095
N4252	W00407	High Euoceanic	Eutemperate	109,7	109,7	15,6	16,6	8,756
N4320	W00340	High Semihyperoceanic	Eutemperate	293,7	293,7	11,2	12,7	9,415
N4312	W00341	High Semihyperoceanic	Eutemperate	252,2	252,2	11,6	10,9	16,85
N4315	W00437	High Euoceanic	Eutemperate	262,6	262,6	14,2	10,9	7,187
N4309	W00422	High Semihyperoceanic	Eutemperate	302,9	302,9	11,2	13,8	6,771
N4319	W00352	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	321,3	321,3	11	11	8,38
N4319	W00353	High Semihyperoceanic	Eutemperate	340,8	340,8	11,1	11,3	7,464
N4319	W00353	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	293,4	293,4	10,4	10	8,978
N4301	W00356	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	147	147	13,8	13,1	11,188
N4324	W00324	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	327,2	327,2	10,9	8,1	6,962
N4313	W00436	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	251,3	251,3	13,4	13,1	7,634
N4321	W00325	High Semihyperoceanic	Eutemperate	364,9	364,9	11,3	10,4	6,927
N4254	W00405	High Euoceanic	Eutemperate	132,7	132,7	15,6	16	6,321
N4316	W00404	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	321,9	321,9	10,4	14,2	7,587
N4315	W00403	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	300	300	10,4	12,1	7,82
N4315	W00403	High Subhyperoceanic	Eutemperate	253,4	253,4	8,4	11	9,424
N4316	W00401	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	291,2	291,2	10,3	10,2	9,496
N4318	W00334	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	312,2	312,2	10,6	10,3	11,5
N4317	W00342	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	310,9	310,9	10,7	9,7	12,05
N4309	W00402	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	328,1	328,1	10,9	12,6	6,966
N4308	W00402	High Semihyperoceanic	Eutemperate	297,4	297,4	12,8	13,4	6,712
N4321	W00310	High Semihyperoceanic	Eutemperate	314,9	314,9	11,3	7,7	6,678
N4324	W00319	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	320,1	320,1	10,7	11,2	8,388
N4319	W00311	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	307,6	307,6	11	10,1	8,812
N4325	W00349	High Subhyperoceanic	Eutemperate	322,8	322,8	9,7	9	8,379
N4325	W00349	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	321,3	321,3	10,1	8,7	7,755
N4320	W00351	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	304,3	304,3	10,1	10,5	9,134
N4305	W00404	High Semihyperoceanic	Eutemperate	218,9	218,9	12,6	13,9	7,521
N4307	W00424	High Semihyperoceanic	Eutemperate	225,3	225,3	11,6	11,6	10,731
N4248	W00356	Low Euoceanic	Eutemperate	165,7	165,7	16,4	15,6	5,237
N4248	W00356	High Euoceanic	Eutemperate	204	204	15,2	16,2	4,751
N4309	W00437	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	263,8	263,8	13,4	11,9	4,027
N4324	W00356	High Semihyperoceanic	Eutemperate	293,3	293,3	11,5	11	8,833

N4300	W00408	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	135,9	135,9	13,3	12,5	9,384
N4300	W00408	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	133,9	133,9	13,7	12,5	9,092
N4300	W00407	High Euoceanic	Eutemperate	161,5	161,5	14,7	14,4	8,003
N4259	W00409	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	134,5	134,5	13,8	13,3	6,22
N4320	W00405	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	313,7	313,7	10,6	8,6	7,349
N4313	W00423	High Semihyperoceanic	Eutemperate	284,3	284,3	11,4	13,2	7,004
N4253	W00354	Low Euoceanic	Eutemperate	125,9	125,9	16,4	16,6	7,78
N4254	W00352	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	149	149	13,8	12,8	7,008
N4322	W00415	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	308,7	308,7	10,2	8,5	7,548
N4306	W00353	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	215,4	215,4	13,6	13,8	5,983
N4315	W00352	High Subhyperoceanic	Eutemperate	290,7	290,7	8,9	10	10,679
N4323	W00423	High Subhyperoceanic	Eutemperate	306,3	306,3	10	7,8	5,984
N4304	W00402	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	146	146	13,1	12,9	13,332
N4328	W00348	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	323,2	323,2	10,1	6,1	7,163
N4328	W00349	High Subhyperoceanic	Eutemperate	338,8	338,8	9,85	15,93	6,368
N4328	W00347	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	317,6	317,6	10,84	6,67	7,101
N4327	W00349	High Subhyperoceanic	Eutemperate	334,1	334,1	9,9	6,3	7,083
N4328	W00350	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	312,3	312,3	10,5	8,5	6,554
N4326	W00352	High Subhyperoceanic	Eutemperate	315,6	315,6	9,8	9,3	7,623
N4324	W00406	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	308,7	308,7	10,1	10,4	8,776
N4326	W00327	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	340	340	10,8	8,3	6,912
N4308	W00355	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	216	216	13,6	13,7	11,043
N4301	W00400	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	145,1	145,1	13,8	13,1	14,248
N4316	W00356	High Subhyperoceanic	Eutemperate	308	308	8,4	11,8	9,221
N4318	W00351	High Subhyperoceanic	Eutemperate	308,5	308,5	9,6	9,8	9,648
N4326	W00402	High Semihyperoceanic	Eutemperate	282,5	282,5	12,2	12,3	7,98
N4326	W00342	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	293,2	293,2	10,5	9,7	7,945
N4310	W00435	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	255,5	255,5	13,9	12,8	5,018
N4321	W00403	High Semihyperoceanic	Eutemperate	305,9	305,9	11,5	10,5	6,665
N4321	W00403	High Semihyperoceanic	Eutemperate	310,7	310,7	11,2	9,6	6,561
N4321	W00402	High Semihyperoceanic	Eutemperate	329,9	329,9	11,7	11	7,194
N4321	W00402	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	315,1	315,1	10,4	10,2	7,814
N4305	W00424	High Semihyperoceanic	Eutemperate	142,3	142,3	12,1	15,4	12,646
N4304	W00430	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	148,8	148,8	13,8	14,1	8,261
N4309	W00346	High Semihyperoceanic	Eutemperate	269	269	11,7	12,2	11,074
N4319	W00403	High Semihyperoceanic	Eutemperate	292,2	292,2	11,3	11,5	8,317
N4313	W00348	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	279,7	279,7	10,8	11,3	11,283
N4314	W00348	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	281,9	281,9	10,5	11	11,505
N4310	W00331	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	293,2	293,2	13,2	12,8	8,207
N4300	W00401	High Euoceanic	Eutemperate	161,2	161,2	14,1	13,1	8,191
N4321	W00357	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	301,7	301,7	10,4	11,8	8,647
N4321	W00358	High Subhyperoceanic	Eutemperate	266,3	266,3	9,3	9,9	9,269
N4127	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	135,5	135,5	17,5	15,7	3,812
N4128	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	162,4	165,9	18,7	19,3	3,811
N4130	W00346	Low Semicontinental	Eutemperate	182,4	183,4	18,2	17,8	4,286
N4107	W00343	Low Euoceanic	Eutemperate	160,5	160,5	17	16,7	3,625
N4125	W00322	Low Semicontinental	Eutemperate	166,5	166,5	18	16,7	2,642
N4114	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	172,7	172,7	17,2	16,9	4,29

N4126	W00332	Low Semicontinental	Eutemperate	164,6	169,6	19	19,7	3,181
N4125	W00332	Low Semicontinental	Eutemperate	178,1	178,1	17,9	16,8	3,488
N4104	W00409	Low Semicontinental	Eutemperate	200,3	200,3	17,8	19	3,438
N4107	W00416	Low Semicontinental	Eutemperate	189,7	192,7	18,6	16,2	3,114
N4107	W00415	Low Semicontinental	Eutemperate	203	206	18,6	16,4	2,873
N4116	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	172,9	172,9	17,3	16,7	6,397
N4125	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	172,2	176,7	18,9	18,8	4,781
N4114	W00333	Low Semicontinental	Eutemperate	159,8	159,8	17,2	15,6	5,491
N4112	W00328	Low Euoceanic	Eutemperate	117,2	117,2	16,8	13	12,408
N4122	W00355	Low Semicontinental	Eutemperate	168,8	168,8	17,5	18,2	3,581
N4113	W00431	Low Euoceanic	Eutemperate	174	174	16,9	18,4	3,438
N4113	W00431	High Semihyperoceanic	Eutemperate	251,3	251,3	12,7	16,2	3,179
N4124	W00418	Low Semicontinental	Eutemperate	182,4	184,4	18,4	16	3,845
N4124	W00418	Low Semicontinental	Eutemperate	181,8	183,8	18,4	15,8	3,762
N4043	W00414	Low Semicontinental	Eutemperate	146,1	146,1	17,2	16,8	5,346
N4127	W00421	Low Subcontinental	Eutemperate	148	169	21,4	14,9	4,539
N4117	W00319	Low Euoceanic	Eutemperate	151,8	151,8	16,4	14,5	6,557
N4109	W00407	Low Semicontinental	Eutemperate	202,3	203,3	18,2	17,2	2,126
N4121	W00319	Low Semicontinental	Eutemperate	170,4	170,4	17,3	15,6	4,12
N4122	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	181,5	185	18,7	18	4,058
N4113	W00410	Low Semicontinental	Eutemperate	202,3	203,3	18,2	17,1	3,798
N4118	W00314	Low Semicontinental	Eutemperate	135,4	135,4	17,2	14,3	5,946
N4120	W00407	Low Semicontinental	Eutemperate	169,2	169,2	17,5	18,6	4,18
N4056	W00418	Low Semicontinental	Eutemperate	200,6	200,6	17,5	18,9	2,737
N4054	W00400	High Euoceanic	Eutemperate	156,6	156,6	16	16,5	5,911
N4050	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	156,9	156,9	17,2	15,9	3,217
N4117	W00406	Low Semicontinental	Eutemperate	170,2	170,2	17,6	18,7	3,24
N4052	W00420	Low Semicontinental	Eutemperate	200,7	200,7	17,5	18,9	3,068
N4132	W00333	High Semicontinental	Eutemperate	199,1	205,6	19,3	19,8	3,155
N4131	W00333	Low Semicontinental	Eutemperate	182,3	184,8	18,5	17,2	3,272
N4129	W00331	Low Semicontinental	Eutemperate	177,9	177,9	17,8	16,8	3,053
N4118	W00319	Low Semicontinental	Eutemperate	169,6	169,6	17,2	15,1	4,337
N4059	W00435	Low Semicontinental	Eutemperate	184,2	187,7	18,7	18,3	3,307
N4105	W00345	Low Euoceanic	Eutemperate	161,6	161,6	16,9	16,7	5,66
N4050	W00421	Low Semicontinental	Eutemperate	199,5	199,5	17,5	18,7	3,267
N4102	W00435	Low Semicontinental	Eutemperate	199,5	200,5	18,2	17,2	3,203
N4109	W00429	High Euoceanic	Eutemperate	218,7	218,7	15,8	18	2,88
N4103	W00349	Low Euoceanic	Eutemperate	164,5	164,5	16,1	18,1	7,143
N4113	W00415	Low Semicontinental	Eutemperate	196,2	196,7	18,1	17,4	3,21
N4124	W00345	Low Semicontinental	Eutemperate	161,9	161,9	17,8	16,9	5,878
N4045	W00419	Low Semicontinental	Eutemperate	167,4	167,4	17,9	16,3	4,051
N4050	W00410	Low Semicontinental	Eutemperate	188,3	188,8	18,1	15,7	3,927
N4049	W00412	Low Semicontinental	Eutemperate	169,9	169,9	17,9	16,3	3,955
N4110	W00351	Low Semicontinental	Eutemperate	173,6	173,6	17,2	17,2	3,969
N4107	W00348	Low Euoceanic	Eutemperate	163	163	16,8	15,9	4,812
N4108	W00341	Low Euoceanic	Eutemperate	156,6	156,6	16,9	17,3	6,002
N4108	W00341	Low Euoceanic	Eutemperate	155	155	16,8	16,3	5,69
N4105	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	176,1	177,6	18,3	18,6	2,958



N4052	W00406	Low Semicontinental	Eutemperate	167,9	167,9	17,7	15,4	5,002
N4116	W00328	Low Semicontinental	Eutemperate	155,3	155,3	17,1	15,4	5,767
N4114	W00327	Low Semicontinental	Eutemperate	135,3	135,3	17,8	15	8,012
N4129	W00357	Low Semicontinental	Eutemperate	162,6	165,6	18,6	19,2	4,245
N4054	W00400	Low Semicontinental	Eutemperate	109	109	17,3	17,1	8,381
N4123	W00357	Low Semicontinental	Eutemperate	159,5	159,5	17,8	18,2	3,935
N4042	W00411	Low Semicontinental	Eutemperate	140,5	140,5	17,5	17	6,289
N4119	W00418	High Semicontinental	Eutemperate	181,1	188,1	19,4	19,3	3,31
N4120	W00316	Low Semicontinental	Eutemperate	147,5	147,5	18	17,6	4,434
N4111	W00334	Low Semicontinental	Eutemperate	162,3	162,3	17,7	16,4	6,595
N4057	W00407	High Semicontinental	Eutemperate	161,6	168,1	19,3	15,4	3,404
N4057	W00407	Low Semicontinental	Eutemperate	180,2	181,2	18,2	15,2	3,554
N4117	W00344	Low Semicontinental	Eutemperate	178,8	178,8	17,4	16,8	4,026
N4102	W00356	High Euroceanic	Eutemperate	165,7	165,7	15,8	17,6	4,355
N4122	W00402	Low Semicontinental	Eutemperate	170,7	170,7	17,9	18,3	3,839
N4106	W00401	Low Semicontinental	Eutemperate	200,6	200,6	17,7	18,9	3,654
N4109	W00400	Low Semicontinental	Eutemperate	200,7	200,7	17,7	18,9	3,502
N4124	W00425	Low Semicontinental	Eutemperate	252,3	252,3	17,9	17,4	2,64
N4057	W00414	Low Semicontinental	Eutemperate	200,7	200,7	17,5	18,9	3,105
N4047	W00416	Low Semicontinental	Eutemperate	191,6	192,1	18,1	15,8	3,325
N4046	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	156,5	156,5	17	15,9	3,964
N4119	W00321	Low Semicontinental	Eutemperate	165,8	165,8	17,3	15,4	4,992
N4116	W00348	Low Semicontinental	Eutemperate	157,7	157,7	17,2	17,6	3,682
N4104	W00414	Low Semicontinental	Eutemperate	199,1	199,1	17,8	17,1	2,63
N4058	W00408	Low Euroceanic	Eutemperate	205,7	205,7	16,6	21,2	3,774
N4058	W00408	Low Semicontinental	Eutemperate	205	205	17,2	22,2	3,7
N3715	W00459	Low Semicontinental	Eutemperate	348,9	348,9	17,8	15,1	2,373
N3720	W00550	Low Euroceanic	Eutemperate	378,1	378,1	16,2	17,1	2,813
N3720	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	378,1	378,1	17,2	17,8	2,499
N3713	W00541	Low Euroceanic	Eutemperate	349,2	349,2	16,7	18	2,86
N3716	W00547	Low Euroceanic	Eutemperate	367,1	367,1	16,1	17,7	3,17
N3721	W00555	High Euroceanic	Eutemperate	377,8	377,8	15,5	16	2,646
N3723	W00549	Low Euroceanic	Eutemperate	377,4	377,4	16,3	16,9	2,905
N3715	W00542	Low Euroceanic	Eutemperate	351,2	351,2	16,7	18,1	2,722
N3730	W00558	Low Euroceanic	Eutemperate	380,6	380,6	16,5	17,2	2,413
N3731	W00558	Low Euroceanic	Eutemperate	381,6	381,6	16,5	17,2	2,482
N3734	W00554	Low Euroceanic	Eutemperate	376,4	376,4	16,4	18,9	2,449
N3734	W00554	Low Euroceanic	Eutemperate	373,2	373,2	16,4	18,8	2,596
N3731	W00557	Low Euroceanic	Eutemperate	380,6	380,6	16,5	17,2	2,823
N3730	W00557	Low Euroceanic	Eutemperate	378,6	378,6	16,7	16,8	2,635
N3730	W00557	Low Euroceanic	Eutemperate	381	381	16,2	16,3	2,613
N3736	W00540	Low Euroceanic	Eutemperate	372,2	372,2	16,9	17,8	2,732
N3700	W00509	High Semicontinental	Eutemperate	294,7	302,2	19,5	16,8	4,359
N3701	W00509	High Semicontinental	Eutemperate	329,9	335,9	19,2	17,7	4,289
N3700	W00509	Low Semicontinental	Eutemperate	305,8	309,8	18,8	17,3	4,838
N3702	W00508	Low Semicontinental	Eutemperate	331,6	331,6	17,2	15,9	2,932
N3747	W00605	Low Semicontinental	Eutemperate	234,1	234,1	17,8	23,9	5,059
N3747	W00604	Low Euroceanic	Eutemperate	310,4	310,4	17	19,3	4,198

N3747	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	258,3	258,8	18,1	22	4,937
N3654	W00620	High Euoceanic	Eutemperate	384,5	384,5	14,4	15,7	2,795
N3716	W00614	Low Euoceanic	Eutemperate	386,8	386,8	16,2	19,6	2,65
N3704	W00622	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	386,7	386,7	13,6	18,7	2,602
N3710	W00618	High Euoceanic	Eutemperate	376,2	376,2	15,4	18	2,441
N3719	W00614	High Euoceanic	Eutemperate	375	375	15,9	19,5	2,734
N3719	W00614	High Euoceanic	Eutemperate	387,8	387,8	15,4	19	3,025
N3711	W00611	High Euoceanic	Eutemperate	377,8	377,8	16	16,5	2,671
N3729	W00619	High Euoceanic	Eutemperate	387,7	387,7	16	17,5	3,077
N3718	W00440	Low Semicontinental	Eutemperate	297,5	297,5	17,6	16	2,542
N3720	W00612	High Euoceanic	Eutemperate	387,7	387,7	15,2	17	3,056
N3720	W00612	High Euoceanic	Eutemperate	384,8	384,8	15,5	17,2	2,842
N3733	W00552	Low Euoceanic	Eutemperate	348,3	348,3	16,8	19,6	2,902
N3743	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	354,3	354,3	17,6	15,6	3,278
N3728	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	345,4	346,9	18,3	13	2,82
N3728	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	372,7	376,2	18,7	15,5	2,615
N3733	W00549	Low Euoceanic	Eutemperate	365	365	16,8	19,5	2,624
N3724	W00528	Low Semicontinental	Eutemperate	368,6	368,6	17,9	20,7	2,764
N3734	W00540	Low Euoceanic	Eutemperate	370,7	370,7	16,3	18,6	2,704
N3729	W00528	Low Semicontinental	Eutemperate	357,3	359,3	18,4	18,5	2,829
N3728	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	371,6	373,1	18,3	16	2,657
N3728	W00538	Low Semicontinental	Eutemperate	387,7	391,7	18,8	14,9	2,903
N3728	W00533	Low Semicontinental	Eutemperate	360,1	360,1	17,5	23,2	2,876
N3727	W00532	Low Semicontinental	Eutemperate	356,2	356,2	17,8	24	2,569
N3734	W00543	Low Euoceanic	Eutemperate	391,7	391,7	16,5	17,2	2,777
N3729	W00527	Low Semicontinental	Eutemperate	356	358	18,4	18,5	2,782
N3722	W00619	High Euoceanic	Eutemperate	388,4	388,4	15,4	17,5	3,062
N3802	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	245,3	245,3	17,3	21,3	3,639
N3717	W00603	High Euoceanic	Eutemperate	384,2	384,2	15,3	17,2	2,57
N3717	W00603	High Euoceanic	Eutemperate	384,8	384,8	15,1	17	2,429
N3717	W00601	High Euoceanic	Eutemperate	385,4	385,4	15,1	18,1	2,592
N3658	W00526	Low Semicontinental	Eutemperate	345,6	345,6	17,1	15,8	3,506
N3719	W00558	Low Euoceanic	Eutemperate	390,8	390,8	16,4	17,2	2,859
N3719	W00558	Low Euoceanic	Eutemperate	395,2	395,2	16	17,2	3,051
N3732	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	396,8	397,3	18,1	18,7	2,38
N3731	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	347,4	347,4	18	19	2,85
N3732	W00504	Low Semicontinental	Eutemperate	381,3	382,3	18,2	18	2,407
N3732	W00504	Low Semicontinental	Eutemperate	384,8	384,8	17,9	18,1	2,399
N3730	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	366	366	17,3	19,7	2,274
N3730	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	362,8	362,8	17,7	20,5	2,375
N3716	W00532	Low Euoceanic	Eutemperate	343,9	343,9	16,7	19,2	2,706
N3716	W00532	Low Semicontinental	Eutemperate	377,7	377,7	17,3	18,3	2,592
N3716	W00532	Low Semicontinental	Eutemperate	382,8	382,8	17,5	17,6	2,682
N3743	W00612	Low Semicontinental	Eutemperate	378,1	378,1	17,6	19,5	3,03
N3740	W00615	Low Semicontinental	Eutemperate	374,1	374,1	17,3	18,9	3,58
N3744	W00617	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	333,7	333,7	13,4	17,3	3,355
N3704	W00538	High Euoceanic	Eutemperate	357,8	357,8	15,8	16,6	3,08
N3737	W00610	Low Semicontinental	Eutemperate	377,6	377,6	17,1	18,3	3,575

N3738	W00626	High Euroceanic	Eutemperate	348,2	348,2	15,8	16,8	3,771
N3743	W00551	Low Semicontinental	Eutemperate	342,9	342,9	17,7	19,7	3,219
N3756	W00609	Low Euroceanic	Eutemperate	318	318	16,6	19,3	3,814
N3757	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	296,8	296,8	18	16,3	3,815
N3743	W00610	Low Euroceanic	Eutemperate	382,3	382,3	16,7	18,3	3,503
N3721	W00459	Low Semicontinental	Eutemperate	351,7	352,7	18,2	20,1	2,565
N3704	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	336	336	17,6	12,7	3,154
N3704	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	346,4	346,4	17,3	12,3	3,178
N3704	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	345	345	17,4	12,4	3,118
N3704	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	345,6	345,6	17,5	12,2	2,881
N3704	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	346,6	346,6	17,5	12,5	3,093
N3722	W00609	Low Euroceanic	Eutemperate	362,5	362,5	16,9	17,5	3,051
N3720	W00454	Low Semicontinental	Eutemperate	336,3	340,3	18,8	19	2,711
N3727	W00520	Low Semicontinental	Eutemperate	360,5	361	18,1	16,1	2,676
N3728	W00520	Low Semicontinental	Eutemperate	362,7	365,2	18,5	16,8	2,248
N3720	W00606	High Euroceanic	Eutemperate	404,9	404,9	15,1	17,8	3,56
N3720	W00606	High Euroceanic	Eutemperate	403,2	403,2	15,5	18	3,379
N3723	W00604	Low Euroceanic	Eutemperate	393,4	393,4	16,7	16,1	3,051
N3805	W00549	Low Semicontinental	Eutemperate	260,1	265,1	19	20,6	4,599
N3806	W00549	High Semicontinental	Eutemperate	215,3	221,8	19,3	16,2	4,216
N3803	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	246,8	251,3	18,9	17,1	3,725
N3803	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	250,4	253,9	18,7	16,5	3,674
N3732	W00603	Low Euroceanic	Eutemperate	379,2	379,2	16,2	17,7	2,449
N3734	W00606	High Euroceanic	Eutemperate	274,7	274,7	14,4	12,3	3,958
N3722	W00557	High Euroceanic	Eutemperate	406,3	406,3	15,6	18,2	3,773
N3721	W00616	Low Euroceanic	Eutemperate	381,2	381,2	16,2	18,3	2,895
N3707	W00552	High Euroceanic	Eutemperate	427,2	427,2	15,9	18,3	2,1
N3729	W00600	Low Euroceanic	Eutemperate	364,8	364,8	16,2	18,5	2,756
N3729	W00600	High Euroceanic	Eutemperate	371,3	371,3	15,9	18,3	2,645
N3734	W00525	High Euroceanic	Eutemperate	338,5	338,5	15,1	17,6	2,925
N3732	W00523	Low Semicontinental	Eutemperate	359,9	361,4	18,3	16,9	2,755
N3741	W00611	Low Semicontinental	Eutemperate	376,6	376,6	17,3	18,7	3,271
N3713	W00518	Low Euroceanic	Eutemperate	386,6	386,6	16,7	17,9	2,706
N3713	W00518	Low Semicontinental	Eutemperate	384	384	17	18,1	2,555
N3709	W00514	Low Euroceanic	Eutemperate	340,3	340,3	16,7	15,3	2,908
N3746	W00523	Low Euroceanic	Eutemperate	339,1	339,1	16,8	18,9	3,648
N3716	W00603	Low Semicontinental	Eutemperate	405,2	405,2	17,5	16,6	2,333
N3711	W00604	Low Euroceanic	Eutemperate	402,6	402,6	16,7	15,6	2,427
N3711	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	382,2	382,2	17,3	16,3	2,443
N3729	W00558	Low Euroceanic	Eutemperate	390,4	390,4	17	19,8	2,707
N3729	W00558	Low Euroceanic	Eutemperate	389,8	389,8	16,9	18,8	2,176
N3731	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	348,1	348,1	17,5	19,8	3,119
N3729	W00557	High Euroceanic	Eutemperate	345,2	345,2	14,9	17	2,869
N3728	W00556	Low Semicontinental	Eutemperate	405	405	17,1	18,3	2,664
N3727	W00557	Low Euroceanic	Eutemperate	378,8	378,8	16,6	18,9	2,327
N3711	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	320,2	320,2	17,3	17,4	2,687
N3711	W00444	High Euroceanic	Eutemperate	348,2	348,2	15,9	16,8	2,518
N3711	W00447	High Euroceanic	Eutemperate	348,2	348,2	15,9	16,8	2,647

N3704	W00602	Low Euroceanic	Eutemperate	370,7	370,7	16,2	17,4	2,736
N3700	W00555	High Euroceanic	Eutemperate	342,8	342,8	14,8	17,8	2,799
N3703	W00602	Low Euroceanic	Eutemperate	377,3	377,3	16,3	17,2	2,587
N3703	W00602	High Euroceanic	Eutemperate	383,2	383,2	15,6	16,9	2,703
N3756	W00528	High Euroceanic	Eutemperate	295,9	295,9	15,4	21,4	4,675
N3756	W00527	High Euroceanic	Eutemperate	284	284	15,5	21,4	4,195
N3756	W00527	Low Euroceanic	Eutemperate	270	270	16,3	20,3	4,452
N3657	W00605	High Euroceanic	Eutemperate	361,2	361,2	14,9	14,4	2,471
N3716	W00449	Low Semicontinental	Eutemperate	328,2	328,2	17,7	14,6	2,722
N3740	W00532	Low Subcontinental	Eutemperate	374,1	392,1	21,2	12,2	2,43
N3738	W00530	Low Semicontinental	Eutemperate	369,6	369,6	17,7	20,9	2,481
N3739	W00531	High Semicontinental	Eutemperate	379	391	20,4	13,9	2,733
N3741	W00525	Low Semicontinental	Eutemperate	356,7	356,7	17,5	18,4	2,723
N3709	W00555	High Euroceanic	Eutemperate	370,2	370,2	15,5	16,9	2,644
N3709	W00552	High Euroceanic	Eutemperate	374,3	374,3	15,1	17,4	2,702
N3709	W00552	High Euroceanic	Eutemperate	372,7	372,7	15	17,2	2,549
N3710	W00556	High Euroceanic	Eutemperate	380,2	380,2	15,7	15,8	2,498
N3710	W00556	High Euroceanic	Eutemperate	381,7	381,7	15,4	15,6	2,684
N3712	W00612	Low Euroceanic	Eutemperate	375,9	375,9	16,4	17	2,624
N3723	W00526	Low Semicontinental	Eutemperate	349,5	349,5	17,7	17,6	2,588
N3716	W00521	Low Semicontinental	Eutemperate	346,2	346,2	17,5	17,6	2,826
N3716	W00517	Low Semicontinental	Eutemperate	357,1	357,1	17,5	18,6	2,517
N3719	W00518	Low Semicontinental	Eutemperate	362,8	362,8	17,6	19,2	2,219
N3719	W00525	Low Euroceanic	Eutemperate	375,2	375,2	16,6	16,7	2,717
N3706	W00457	Low Euroceanic	Eutemperate	333,6	333,6	16,7	15,5	2,4
N3659	W00534	Low Semicontinental	Eutemperate	365,9	365,9	17,7	17,5	3,207
N3710	W00536	Low Euroceanic	Eutemperate	366,2	366,2	16,6	17,3	3,54
N3709	W00535	Low Euroceanic	Eutemperate	371,2	371,2	16,2	17,3	2,883
N3709	W00536	Low Euroceanic	Eutemperate	366,3	366,3	16,4	17,4	2,802
N3712	W00527	Low Semicontinental	Eutemperate	377,9	377,9	17,1	17,6	2,511
N3704	W00528	Low Semicontinental	Eutemperate	359	359	17,9	16,1	3,3
N3711	W00536	High Euroceanic	Eutemperate	396,4	396,4	15,83	15,56	2,853
N3710	W00507	Low Euroceanic	Eutemperate	339,5	339,5	17	15,8	2,545
N3714	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	371,5	371,5	17,2	16	2,384
N3714	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	376,1	376,1	17,7	16,7	2,561
N3742	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	351,8	351,8	17,1	17,2	3,693
N3743	W00605	Low Euroceanic	Eutemperate	357,4	357,4	16,5	17,6	3,33
N3740	W00611	Low Semicontinental	Eutemperate	380,1	380,1	17,5	18,8	3,025
N3740	W00611	Low Semicontinental	Eutemperate	373,9	373,9	17,3	18,5	3,404
N3702	W00545	Low Euroceanic	Eutemperate	374,9	374,9	17	18,9	3,216
N3702	W00545	Low Euroceanic	Eutemperate	379,3	379,3	16,8	18,7	3,131
N3758	W00557	Low Semicontinental	Eutemperate	330,8	330,8	17,3	16,9	3,541
N3758	W00557	Low Semicontinental	Eutemperate	329,7	329,7	17,3	16,7	3,333
N3717	W00529	High Euroceanic	Eutemperate	360,4	360,4	15,8	15,7	2,718
N3716	W00527	Low Semicontinental	Eutemperate	360	360	17,2	14,9	2,868
N3718	W00618	Low Euroceanic	Eutemperate	402,7	402,7	16,3	17,1	3,384
N3718	W00618	High Euroceanic	Eutemperate	389,5	389,5	15,3	17,4	3,311
N3718	W00618	Low Euroceanic	Eutemperate	416,3	416,3	16,2	16,2	2,623

N3718	W00618	High Euroceanic	Eutemperate	423	423	15,9	16,1	2,604
N3719	W00619	High Euroceanic	Eutemperate	388,2	388,2	15,3	17,4	3,161
N3755	W00556	Low Semicontinental	Eutemperate	327,8	327,8	17,8	15,7	3,103
N3735	W00548	Low Euroceanic	Eutemperate	366,3	366,3	16,9	19,8	2,594
N3713	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	363,6	363,6	17,6	19	2,676
N3711	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	398,8	398,8	17,5	16,8	2,861
N3703	W00545	Low Euroceanic	Eutemperate	382,2	382,2	16,5	18,9	3,212
N3725	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	385,7	386	18,06	16,12	2,624
N3725	W00553	Low Euroceanic	Eutemperate	383,3	383,3	16,7	17,6	2,888
N3723	W00612	Low Euroceanic	Eutemperate	365,6	365,6	16,4	17,2	2,843
N3725	W00613	Low Semicontinental	Eutemperate	365,8	366,8	18,2	19,3	2,549
N3723	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	397	397	17,4	16,2	2,531
N3725	W00553	Low Euroceanic	Eutemperate	393	393	16,3	16,8	2,786
N3725	W00553	Low Euroceanic	Eutemperate	393	393	16,6	16,4	2,628
N3722	W00559	Low Euroceanic	Eutemperate	403	403	16,8	16,7	2,736
N3722	W00559	Low Euroceanic	Eutemperate	419,6	419,6	16,6	15	2,352
N3723	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	394,7	394,7	17,4	16,9	1,914
N3721	W00600	High Euroceanic	Eutemperate	397,3	397,3	16	17,1	2,786
N3721	W00600	Low Euroceanic	Eutemperate	392,9	392,9	16,1	17,6	2,614
N3722	W00600	Low Euroceanic	Eutemperate	396,9	396,9	16,01	16,9	2,443
N3721	W00601	High Euroceanic	Eutemperate	396,4	396,4	15,83	15,56	2,853
N3722	W00600	Low Euroceanic	Eutemperate	385	385	16,1	18	2,579
N3710	W00547	High Euroceanic	Eutemperate	354	354	14,5	16,9	2,879
N3711	W00547	Low Euroceanic	Eutemperate	362,9	362,9	17	14,8	2,587
N3707	W00542	Low Euroceanic	Eutemperate	371,4	371,4	16,1	17,7	2,775
N3711	W00545	Low Euroceanic	Eutemperate	365,3	365,3	16,1	18	2,867
N3711	W00545	High Euroceanic	Eutemperate	368,9	368,9	15,9	17,5	2,843
N3708	W00543	Low Euroceanic	Eutemperate	371,4	371,4	16,1	17,7	2,695
N3707	W00547	High Euroceanic	Eutemperate	353,1	353,1	14,5	16,9	2,739
N3704	W00551	High Euroceanic	Eutemperate	363,4	363,4	15,3	17,1	2,627
N3703	W00554	High Euroceanic	Eutemperate	341,5	341,5	14,7	17,8	2,709
N3725	W00604	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	370,1	370,1	14	17,8	2,718
N3714	W00618	Low Semicontinental	Eutemperate	369,7	370,7	18,2	18,3	2,555
N3711	W00618	High Euroceanic	Eutemperate	346,7	346,7	14,9	17,3	3,568
N3712	W00620	Low Semicontinental	Eutemperate	354,3	354,3	17,9	18,4	2,59
N3712	W00620	High Euroceanic	Eutemperate	365,2	365,2	15,5	17,9	2,732
N3715	W00618	Low Semicontinental	Eutemperate	369,2	369,2	18	20,3	2,832
N3738	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	374,9	375,9	18,2	19	2,455
N3741	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	362,3	362,3	17,5	17,9	3,32
N3738	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	370,8	370,8	17,4	18,8	2,463
N3738	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	374,8	374,8	17,2	18	2,533
N3735	W00541	Low Euroceanic	Eutemperate	370,7	370,7	16,3	18,6	2,648
N3738	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	369,2	369,2	17,3	19	2,414
N3736	W00542	Low Euroceanic	Eutemperate	375,8	375,8	16,9	18,5	2,579
N4123	W00257	Low Semicontinental	Eutemperate	128,5	128,5	17,8	17,8	3,896
N4148	W00247	High Semicontinental	Eutemperate	86,2	94,7	19,7	18,8	6,063
N4142	W00252	Low Semicontinental	Eutemperate	135,3	135,3	17,1	21	5,146
N4141	W00231	Low Semicontinental	Eutemperate	143	148	19	19,4	4,346

N4129	W00232	High Semicontinental	Eutemperate	171,3	178,3	19,4	15,5	3,946
N4134	W00208	Low Semicontinental	Eutemperate	142,9	142,9	17,7	15,6	3,754
N4141	W00212	Low Semicontinental	Eutemperate	146,1	147,1	18,2	14,9	3,875
N4141	W00212	Low Semicontinental	Eutemperate	136	139	18,6	15,1	3,781
N4113	W00216	Low Semicontinental	Eutemperate	193,8	193,8	17,9	17,5	2,478
N4159	W00229	Low Semicontinental	Eutemperate	124	124	17,1	17,3	7,213
N4133	W00256	Low Semicontinental	Eutemperate	138	138	17,3	17,1	5,476
N4132	W00255	Low Semicontinental	Eutemperate	148,6	148,6	17,4	17,3	4,754
N4127	W00251	Low Semicontinental	Eutemperate	137,5	137,5	17,1	17,4	4,177
N4135	W00304	Low Semicontinental	Eutemperate	144,6	145,1	18,1	19,3	4,349
N4153	W00216	Low Euroceanic	Eutemperate	130,8	130,8	16	17	5,383
N4157	W00254	Low Euroceanic	Eutemperate	65,4	65,4	16,6	20,7	9,062
N4125	W00233	Low Semicontinental	Eutemperate	144,7	145,2	18,1	17,2	4,374
N4153	W00242	High Semicontinental	Eutemperate	121	128	19,4	18,5	6,692
N4145	W00153	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	166,1	166,1	13,2	13,8	5,652
N4151	W00257	Low Euroceanic	Eutemperate	128,8	128,8	16	21,1	8,635
N4135	W00304	Low Semicontinental	Eutemperate	154,8	154,8	17,3	18,9	4,301
N4135	W00304	Low Euroceanic	Eutemperate	150,7	150,7	16,9	18,3	4,298
N4154	W00238	Low Semicontinental	Eutemperate	92,4	97,4	19	18,9	6,324
N4152	W00242	Low Semicontinental	Eutemperate	134,2	134,2	17,3	16,4	6,059
N4129	W00300	Low Euroceanic	Eutemperate	186,2	186,2	16,2	15,5	4,124
N4123	W00308	High Semicontinental	Eutemperate	129,5	135	19,1	16,3	4,235
N4202	W00232	Low Euroceanic	Eutemperate	74,1	74,1	16,7	17,9	9,05
N4122	W00314	High Semicontinental	Eutemperate	133	138,5	19,1	16,9	4,621
N4139	W00230	High Euroceanic	Eutemperate	65,2	65,2	15,6	19,5	6,884
N4139	W00230	Low Euroceanic	Eutemperate	82	82	16	16,9	6,618
N4136	W00230	Low Euroceanic	Eutemperate	122,3	122,3	16,6	17,4	4,942
N4151	W00203	Low Euroceanic	Eutemperate	159	159	16,2	13,9	4,343
N4121	W00210	Low Semicontinental	Eutemperate	201,4	202,4	18,2	16,5	2,67
N4124	W00224	Low Semicontinental	Eutemperate	154,2	154,7	18,1	17,1	3,199
N4142	W00202	Low Semicontinental	Eutemperate	136,3	136,3	18	15,4	4,63
N4132	W00306	High Semicontinental	Eutemperate	153,7	160,2	19,3	20,4	3,607
N4153	W00224	Low Euroceanic	Eutemperate	133,9	133,9	16,7	17	4,121
N4146	W00206	Low Semicontinental	Eutemperate	133,7	134,7	18,2	15,3	4,508
N4122	W00220	Low Semicontinental	Eutemperate	142,1	142,1	17,7	17,9	4,027
N4116	W00227	Low Semicontinental	Eutemperate	143,3	143,3	17,5	16,6	4,074
N4120	W00245	Low Semicontinental	Eutemperate	144,8	144,8	17,9	17,1	3,086
N4118	W00258	High Semicontinental	Eutemperate	157,7	164,2	19,3	17,8	3,746
N4121	W00247	Low Euroceanic	Eutemperate	182,3	182,3	16,8	15,2	3,314
N4115	W00235	Low Semicontinental	Eutemperate	144,1	144,6	18,1	17,3	4,536
N4134	W00312	Low Semicontinental	Eutemperate	189,8	190,3	18,1	19,2	3,303
N4134	W00312	Low Semicontinental	Eutemperate	196,9	196,9	17,3	18,3	3,361
N4149	W00304	Low Semicontinental	Eutemperate	111,3	111,3	17,4	18,4	6,356
N4150	W00304	Low Semicontinental	Eutemperate	91,2	91,2	17,5	15,4	6,063
N4202	W00214	High Euroceanic	Eutemperate	153,9	153,9	15,9	14,8	4,085
N4201	W00248	Low Euroceanic	Eutemperate	78,3	78,3	16,3	18,1	12,445
N4146	W00308	Low Semicontinental	Eutemperate	129,2	129,2	17,3	19	5,751
N4146	W00228	Low Semicontinental	Eutemperate	149,6	149,6	17,3	15,7	4,558

N4146	W00229	Low Semicontinental	Eutemperate	156,8	156,8	17,2	16,3	4,271
N4135	W00238	High Euoceanic	Eutemperate	124,9	124,9	16	17,9	4,992
N4143	W00303	Low Euoceanic	Eutemperate	142,5	142,5	16,2	19,3	5,746
N4139	W00253	Low Euoceanic	Eutemperate	129,5	129,5	16,9	19,5	4,89
N4127	W00241	Low Semicontinental	Eutemperate	148,9	148,9	18	17,3	3,533
N4145	W00237	Low Euoceanic	Eutemperate	126,1	126,1	17	17	7,223
N4154	W00245	Low Euoceanic	Eutemperate	139	139	16,4	17,1	7,704
N4155	W00246	Low Euoceanic	Eutemperate	136,2	136,2	16,4	17,9	8,683
N4158	W00246	Low Euoceanic	Eutemperate	75,9	75,9	16,1	18,2	11,743
N4115	E00110	High Euoceanic	Eutemperate	358,4	358,4	14,5	10,1	2,894
N4112	E00058	Low Semicontinental	Eutemperate	270,1	270,1	17,3	12,6	3,631
N4052	E00047	High Euoceanic	Eutemperate	360,2	360,2	14,7	12,2	3,027
N4109	E00045	Low Semicontinental	Eutemperate	271,7	271,7	17,7	12,1	2,843
N4103	E00038	Low Semicontinental	Eutemperate	327,2	327,2	17,4	12,3	2,27
N4117	E00044	Low Semicontinental	Eutemperate	181,9	181,9	17,3	14,6	3,865
N4114	E00043	Low Semicontinental	Eutemperate	222,8	223,8	18,2	13,3	3,301
N4124	E00117	Low Semicontinental	Eutemperate	227,3	229,8	18,5	15,6	3,352
N4104	E00103	High Euoceanic	Eutemperate	346	346	14,7	10,3	2,833
N4104	E00103	High Euoceanic	Eutemperate	337,7	337,7	14,4	10,8	2,717
N4115	E00118	High Euoceanic	Eutemperate	298,3	298,3	15,2	10,9	2,988
N4115	E00118	High Euoceanic	Eutemperate	304,1	304,1	14,6	11,1	3,027
N4054	E00029	High Euoceanic	Eutemperate	340,8	340,8	15,1	11,4	2,558
N4115	E00055	Low Euoceanic	Eutemperate	230,7	230,7	16,4	10,5	3,568
N4108	E00049	Low Euoceanic	Eutemperate	227,8	227,8	16,5	12,2	3,842
N4109	E00049	Low Semicontinental	Eutemperate	271,9	271,9	17,8	14	3,27
N4110	E00029	Low Semicontinental	Eutemperate	248,6	249,1	18,1	13,3	2,479
N4114	E00033	High Semicontinental	Eutemperate	295,7	303,2	19,5	13,5	1,946
N4113	E00032	Low Semicontinental	Eutemperate	293,5	297	18,7	14,2	2,142
N4113	E00032	High Semicontinental	Eutemperate	298,1	305,6	19,5	13,6	1,937
N4103	E00026	Low Semicontinental	Eutemperate	230,8	230,8	17,5	13,9	3,106
N4102	E00037	Low Semicontinental	Eutemperate	328,3	328,3	17,4	12,3	2,222
N4102	E00038	Low Semicontinental	Eutemperate	305,4	308,4	18,6	12,5	2,328
N4039	E00028	High Semihyperoceanic	Eutemperate	335,4	335,4	11,7	10,6	3,356
N4117	E00040	Low Semicontinental	Eutemperate	243,6	248,1	18,9	15,3	2,497
N4111	E00113	High Euoceanic	Eutemperate	317,6	317,6	15,1	13,1	3,128
N4113	E00109	High Euoceanic	Eutemperate	293,7	293,7	16	14	3,64
N4043	E00015	High Euoceanic	Eutemperate	222,6	222,6	15,9	13,2	5,445
N4044	E00022	Low Semicontinental	Eutemperate	298,5	298,5	17,3	13,4	4,308
N4123	E00110	Low Euoceanic	Eutemperate	271,4	271,4	16,6	12,3	3,22
N4107	E00100	Low Euoceanic	Eutemperate	327,7	327,7	16,4	10,6	2,802
N4105	E00039	High Semicontinental	Eutemperate	313,1	319,1	19,2	13,3	2,616
N4104	E00038	Low Semicontinental	Eutemperate	326,4	330,9	18,9	13,2	2,266
N4106	E00041	High Semicontinental	Eutemperate	287,6	296,6	19,8	14,4	2,351
N4052	E00043	High Euoceanic	Eutemperate	330,8	330,8	15,8	11	2,932
N4110	E00020	Low Semicontinental	Eutemperate	245,8	248,8	18,6	13,9	2,343
N4100	E00035	Low Semicontinental	Eutemperate	289,5	290,5	18,2	11,1	2,862
N4109	E00107	High Euoceanic	Eutemperate	335,9	335,9	15,5	9,2	2,699
N4108	E00109	High Euoceanic	Eutemperate	352,8	352,8	14,72	7,78	3,035

N4108	E00109	High Euroceanic	Eutemperate	333,2	333,2	14,9	9,9	2,809
N4109	E00106	High Euroceanic	Eutemperate	351,2	351,2	14,9	8,3	2,651
N4115	E00029	Low Semicontinental	Eutemperate	297,3	300,3	18,6	13,6	2,004
N4114	E00025	High Semicontinental	Eutemperate	252,6	260,1	19,5	13	2,231
N4122	E00103	Low Semicontinental	Eutemperate	225,8	226,8	18,2	12,6	3,381
N4108	E00058	High Euroceanic	Eutemperate	245,6	245,6	15,4	11,9	2,99
N4108	E00103	High Euroceanic	Eutemperate	351,4	351,4	16	11,1	2,085
N4129	E00117	Low Semicontinental	Eutemperate	225,4	225,4	17,2	14,6	3,258
N4114	E00123	Low Euroceanic	Eutemperate	283,3	283,3	16,5	12,3	2,916
N4132	E00123	Low Semicontinental	Eutemperate	209,1	209,1	17,6	13,8	3,911
N4113	E00132	High Euroceanic	Eutemperate	313,3	313,3	15,1	11,6	3,065
N4127	E00115	Low Semicontinental	Eutemperate	213,7	217,7	18,8	17	3,013
N4104	E00044	High Semicontinental	Eutemperate	307,5	313	19,1	14,8	2,654
N4106	E00115	High Euroceanic	Eutemperate	354	354	14,1	8,1	2,629
N4107	E00115	High Euroceanic	Eutemperate	336,2	336,2	14,2	7,9	2,517
N4107	E00114	High Euroceanic	Eutemperate	364,9	364,9	15,8	8,7	2,564
N4102	E00043	Low Euroceanic	Eutemperate	272,8	272,8	17	10,9	3,49
N4103	E00044	Low Euroceanic	Eutemperate	277,8	277,8	17	10,8	3,625
N4049	E00030	High Euroceanic	Eutemperate	352,2	352,2	15,9	10,5	2,853
N4049	E00029	High Euroceanic	Eutemperate	359,2	359,2	15,7	10,7	2,727
N4037	E00021	High Euroceanic	Eutemperate	344,5	344,5	14,5	10,1	2,933
N4117	E00115	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	360,2	360,2	13,9	11	2,488
N4117	E00115	High Euroceanic	Eutemperate	303,7	303,7	15,1	12,6	2,743
N4101	E00049	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	381,4	381,4	13,9	7,7	3,451
N4057	E00052	High Euroceanic	Eutemperate	382,5	382,5	14,2	7,7	3,081
N4106	E00108	Low Euroceanic	Eutemperate	352,7	352,7	16,2	7,3	2,767
N4107	E00109	Low Euroceanic	Eutemperate	323,2	323,2	16,1	7,2	2,909
N4107	E00024	Low Semicontinental	Eutemperate	243,9	243,9	17,7	12,8	2,758
N4122	E00104	Low Semicontinental	Eutemperate	243,3	243,3	17,1	14	3,492
N4122	E00102	Low Semicontinental	Eutemperate	251,4	251,4	17,2	14,6	3,786
N4033	W00047	Low Semicontinental	Eutemperate	113,3	113,3	17,7	16,6	4,31
N3954	W00054	Low Semicontinental	Eutemperate	199,8	199,8	17	13,2	4,468
N4049	W00012	High Semicontinental	Eutemperate	227,2	235,2	19,6	17,9	2,67
N4101	W00042	Low Semicontinental	Eutemperate	228,8	228,8	17,9	15,7	2,936
N4107	W00030	Low Euroceanic	Eutemperate	287,2	287,2	16,5	14,4	2,026
N4107	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	264,8	267,3	18,5	16,5	2,007
N4024	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	149,3	149,3	17,6	16,6	3,587
N4025	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	140,7	143,7	18,6	15,8	3,13
N4022	W00043	Low Euroceanic	Eutemperate	106,3	106,3	16,5	14,6	5,526
N4103	W00007	Low Semicontinental	Eutemperate	256,4	261,4	19	13,6	2,07
N4103	W00008	Low Semicontinental	Eutemperate	250,8	250,8	17,5	15,5	2,097
N4033	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	146,7	146,7	17,3	19,4	3,442
N4040	W00042	Low Semicontinental	Eutemperate	107,3	107,3	17,4	16	4,256
N4040	W00042	Low Euroceanic	Eutemperate	126,2	126,2	16,6	19,2	4,212
N4059	W00026	Low Semicontinental	Eutemperate	229,8	229,8	17,4	15,6	2,911
N4059	W00022	Low Semicontinental	Eutemperate	254,2	254,2	17,9	14,3	2,608
N4058	W00027	Low Semicontinental	Eutemperate	225,7	226,2	18,1	14,4	3,023
N4041	W00109	Low Semicontinental	Eutemperate	119,5	119,5	17,6	16,9	3,96



N4101	W00035	Low Semicontinental	Eutemperate	277,3	279,8	18,5	12,9	2,17
N4101	W00035	Low Semicontinental	Eutemperate	252,1	253,6	18,3	16	2,454
N4117	W00029	High Semicontinental	Eutemperate	252,3	258,8	19,3	15,6	1,982
N4103	W00121	Low Subcontinental	Eutemperate	216,8	242,3	21,7	17,1	2,535
N4102	W00121	High Semicontinental	Eutemperate	198,9	206,9	19,6	17,5	2,563
N4049	E00011	Low Euoceanic	Eutemperate	285,6	285,6	16,5	15,3	3,714
N4055	W00129	High Semicontinental	Eutemperate	143,8	151,8	19,6	18,3	3,014
N4042	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	146,5	146,5	17,9	15,7	4,024
N4100	E00011	Low Semicontinental	Eutemperate	251,3	251,8	18,1	13,4	2,488
N4053	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	137,2	140,7	18,7	18	3,255
N4054	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	154,9	155,4	18,1	18	3,341
N4056	W00014	High Semicontinental	Eutemperate	265,1	271,1	19,2	13,4	2,093
N4056	W00014	Low Semicontinental	Eutemperate	291,2	291,2	18	13,8	1,953
N4056	W00013	Low Semicontinental	Eutemperate	268,6	270,1	18,3	14,9	2,393
N4053	W00013	High Semicontinental	Eutemperate	271	278	19,4	14,8	2,167
N4056	W00016	Low Semicontinental	Eutemperate	256,3	256,8	18,1	15,6	1,922
N4036	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	125	125	17,3	16,3	4,784
N4100	W00125	Low Semicontinental	Eutemperate	137,1	138,6	18,3	13	3,382
N4100	W00125	Low Semicontinental	Eutemperate	169,7	169,7	17,2	15,6	3,615
N4047	W00019	Low Semicontinental	Eutemperate	261,3	261,3	17,9	12	2,396
N4059	W00008	Low Semicontinental	Eutemperate	251,9	251,9	17,8	16,2	1,933
N4025	W00111	Low Semicontinental	Eutemperate	171	171	17,8	16,3	2,539
N4025	W00111	Low Euoceanic	Eutemperate	208,3	208,3	16,3	15,8	2,315
N4026	W00051	Low Euoceanic	Eutemperate	123,7	123,7	16,8	18	4,991
N4027	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	162,5	163,5	18,2	17,5	2,991
N4024	W00059	Low Semicontinental	Eutemperate	226,9	226,9	17,1	17,6	3,408
N4105	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	176,7	180,2	18,7	13,5	3,687
N4059	W00041	Low Euoceanic	Eutemperate	241,1	241,1	17	14,2	2,53
N4046	W00033	High Euoceanic	Eutemperate	195,4	195,4	15,9	12,9	4,422
N4030	W00055	Low Semicontinental	Eutemperate	112,4	112,4	17,2	16,3	5,167
N4030	W00031	Low Euoceanic	Eutemperate	84,8	84,8	17	17,6	5,485
N4054	W00014	Low Semicontinental	Eutemperate	244,4	244,4	17,7	15,4	2,207
N4020	W00136	Low Euoceanic	Eutemperate	82,4	82,4	17	20,2	5,506
N4048	E00004	Low Euoceanic	Eutemperate	232,3	232,3	16,5	17,7	4,13
N4052	W00024	Low Semicontinental	Eutemperate	223,9	223,9	17,2	15,7	3,118
N4025	W00142	Low Euoceanic	Eutemperate	101,1	101,1	16,3	16,1	8,976
N4023	W00142	High Euoceanic	Eutemperate	104,3	104,3	15,6	17,7	10,326
N4026	W00043	Low Euoceanic	Eutemperate	80,3	80,3	16,5	12,7	5
N4110	W00026	Low Semicontinental	Eutemperate	279,9	284,9	19	15,7	1,788
N4113	W00033	High Semicontinental	Eutemperate	252,2	258,7	19,3	16,1	1,722
N4113	W00023	High Semicontinental	Eutemperate	257,4	263,9	19,3	16,4	2,217
N4055	E00004	Low Semicontinental	Eutemperate	254,2	254,2	17,3	12,5	2,368
N4051	W00031	Low Semicontinental	Eutemperate	212,7	212,7	17,5	16,5	3,882
N4113	W00026	Low Semicontinental	Eutemperate	259,3	262,3	18,6	15,6	2,087
N4013	W00055	Low Semicontinental	Eutemperate	200,7	201,7	18,2	15,6	4,263
N4059	W00118	Low Semicontinental	Eutemperate	171,7	174,2	18,5	18	2,934
N4059	W00118	Low Semicontinental	Eutemperate	177,8	179,8	18,4	16,9	2,988
N4050	W00014	Low Semicontinental	Eutemperate	256,6	256,6	17,3	18,6	2,943

N4050	W00014	Low Semicontinental	Eutemperate	248,7	248,7	17,3	16,2	2,565
N4103	E00007	High Semicontinental	Eutemperate	336,7	342,7	19,2	10,7	1,792
N4103	E00006	Low Semicontinental	Eutemperate	252	256,5	18,9	13,4	2,159
N4047	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	145,3	147,3	18,4	16,5	3,486
N4047	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	147,1	151,1	18,8	16,6	3,08
N4047	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	166,1	166,1	17,5	16,7	3,047
N4047	W00002	Low Euroceanic	Eutemperate	236,4	236,4	16,1	13,2	3,469
N4050	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	274,9	274,9	17,2	16,5	2,822
N4049	W00047	Low Semicontinental	Eutemperate	262,8	262,8	17,4	17,1	2,697
N4015	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	179,8	179,8	17	15,1	3,604
N4015	W00045	Low Euroceanic	Eutemperate	181,2	181,2	16,9	15,1	3,258
N4102	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	212,7	214,7	18,4	17	2,924
N4102	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	225,7	228,2	18,5	17	2,761
N4101	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	239,7	240,7	18,2	14,6	2,73
N4108	W00104	Low Euroceanic	Eutemperate	210,1	210,1	16,8	15	2,961
N4014	W00038	Low Euroceanic	Eutemperate	175,9	175,9	16,6	13,2	4,352
N4015	W00035	Low Euroceanic	Eutemperate	174,5	174,5	16,3	12,6	4,346
N4054	W00043	Low Semicontinental	Eutemperate	223,2	223,2	17,7	16,7	2,553
N4053	W00134	Low Subcontinental	Eutemperate	120,4	135,4	21	18,2	2,827
N4053	W00134	Low Semicontinental	Eutemperate	161,1	163,1	18,4	14,3	2,721
N4044	W00130	High Semicontinental	Eutemperate	125,6	131,6	19,2	17,2	3,933
N4058	W00109	Low Semicontinental	Eutemperate	125,7	125,7	17,7	14,1	3,746
N4033	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	105,6	105,6	17,6	14,3	6,28
N4046	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	146,4	146,4	17,6	16,9	4,408
N4045	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	170,5	173	18,5	15,1	3,318
N4049	E00008	High Euroceanic	Eutemperate	230,5	230,5	15,7	14,5	3,918
N4037	W00100	Low Semicontinental	Eutemperate	135,7	135,7	17,4	16,5	3,366
N4015	W00027	High Euroceanic	Eutemperate	121,9	121,9	15,6	14,7	5,354
N4106	W00015	Low Semicontinental	Eutemperate	249,9	249,9	17,9	15,3	2,068
N4011	W00039	Low Euroceanic	Eutemperate	206,3	206,3	16,9	14,4	3,91
N4003	W00041	Low Euroceanic	Eutemperate	214,1	214,1	17	16,9	3,882
N4034	W00119	High Semicontinental	Eutemperate	152,7	158,2	19,1	17,1	3,11
N4033	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	163	167,5	18,9	17,4	3,112
N4046	W00019	Low Semicontinental	Eutemperate	255,4	255,4	17,6	11,6	2,468
N4008	W00048	Low Euroceanic	Eutemperate	207,9	207,9	16,7	15,5	3,611
N4008	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	189,6	189,6	17,9	17,4	3,611
N4039	W00118	Low Semicontinental	Eutemperate	158,9	160,4	18,3	17,1	2,59
N4034	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	186,7	186,7	17,9	16,8	3,798
N4021	W00107	Low Semicontinental	Eutemperate	176,1	176,6	18,1	18,1	2,94
N4021	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	187,1	187,1	17,6	17,9	2,875
N4020	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	182,4	182,9	18,1	17,1	2,765
N4021	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	190,7	191,7	18,2	16	2,728
N4020	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	183,3	183,3	18	17,4	3,135
N4021	W00109	Low Semicontinental	Eutemperate	193,5	193,5	17,3	19,9	2,819
N4012	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	181	181	17,6	15,7	3,55
N4057	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	149,8	151,8	18,4	15,3	3,97
N4051	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	150,3	150,3	17,9	15,5	4,085
N4054	W00006	Low Semicontinental	Eutemperate	238,7	239,7	18,2	15,2	2,938

N4001	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	148,5	148,5	17,1	14,1	5,395
N4011	W00114	Low Semicontinental	Eutemperate	187,2	187,2	17,7	17,4	2,925
N4025	W00134	High Semicontinental	Eutemperate	110	115,5	19,1	15,6	4,784
N4052	E00009	Low Semicontinental	Eutemperate	304,3	304,3	17,5	20	3,201
N4052	E00008	Low Euoceanic	Eutemperate	228,3	228,3	17	15,1	3,266
N4108	W00012	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	271,5	271,5	13,6	13,6	2,202
N4108	W00012	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	277,7	277,7	13,3	14,3	2,24
N4038	W00031	Low Semicontinental	Eutemperate	184	184	17,6	12	3,302
N4031	W00040	Low Euoceanic	Eutemperate	100,7	100,7	16,9	19,2	5,503
N4041	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	122,7	122,7	17,7	17,6	3,806
N4052	W00056	Low Semicontinental	Eutemperate	185,2	185,2	17,7	17,2	3,75
N3929	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	256,4	266,9	20,1	17,3	4,327
N3948	W00508	Low Subcontinental	Eutemperate	336,3	360,3	21,6	18,2	2,423
N4011	W00444	Low Subcontinental	Eutemperate	287,8	313,3	21,7	18,1	3,784
N3945	W00351	High Semicontinental	Eutemperate	239,3	249,8	20,1	18,7	2,152
N4014	W00423	High Semicontinental	Eutemperate	233,4	241,9	19,7	14,3	3,873
N3956	W00401	High Semicontinental	Eutemperate	273,7	288,7	21	21,5	2,091
N3945	W00456	Low Subcontinental	Eutemperate	290,1	320,1	22	14,5	2,895
N3947	W00359	Low Subcontinental	Eutemperate	250,6	267,1	21,1	22,2	2,004
N4000	W00356	High Semicontinental	Eutemperate	240,3	252,3	20,4	18,8	2,454
N3949	W00306	High Semicontinental	Eutemperate	245,2	251,2	19,2	11,8	2,729
N3949	W00306	High Semicontinental	Eutemperate	233,3	240,3	19,4	14,1	2,507
N3953	W00459	High Semicontinental	Eutemperate	309,9	323,9	20,8	14,7	3,159
N3952	W00458	Low Subcontinental	Eutemperate	325,3	346,3	21,4	16,2	2,611
N4005	W00407	Low Subcontinental	Eutemperate	254,6	278,6	21,6	16,8	1,661
N4006	W00407	Low Subcontinental	Eutemperate	242,7	290,7	23,2	18,7	1,559
N3925	W00327	High Semicontinental	Eutemperate	230,3	238,3	19,6	15,1	2,273
N4001	W00440	High Semicontinental	Eutemperate	275,5	282,5	19,4	16,9	3,002
N4000	W00442	High Semicontinental	Eutemperate	266,9	272,4	19,1	17,2	2,937
N4000	W00442	High Semicontinental	Eutemperate	264,6	274,6	20	18,6	2,958
N3956	W00434	High Semicontinental	Eutemperate	263	274	20,2	19,3	2,294
N3927	W00336	High Semicontinental	Eutemperate	225,3	232,3	19,4	17,1	2,36
N3945	W00309	Low Semicontinental	Eutemperate	228,4	230,9	18,5	13,9	2,418
N3952	W00329	High Semicontinental	Eutemperate	238,1	245,1	19,4	16,9	2,848
N3935	W00503	Low Subcontinental	Eutemperate	269	302	22,2	19,8	3,271
N3951	W00427	High Semicontinental	Eutemperate	259,3	270,3	20,2	17,4	2,721
N3947	W00505	High Semicontinental	Eutemperate	315,7	330,7	21	18,7	2,662
N3939	W00447	High Semicontinental	Eutemperate	256,8	267,8	20,2	17,3	3,802
N4006	W00346	Low Subcontinental	Eutemperate	271,2	328,2	23,8	20,3	2,127
N4006	W00346	Low Subcontinental	Eutemperate	268,4	289,4	21,4	18,2	2,386
N4006	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	242,4	250,4	19,6	14,9	2,094
N3951	W00336	Low Semicontinental	Eutemperate	233,8	236,3	18,5	16,9	2,658
N4009	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	237,8	252,3	20,9	19,3	2,582
N4009	W00348	High Semicontinental	Eutemperate	242,7	256,2	20,7	18,5	2,367
N4005	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	288,2	293,7	19,1	18,1	5,481
N3941	W00505	Low Subcontinental	Eutemperate	277,8	301,8	21,6	18,6	2,65
N3947	W00328	High Semicontinental	Eutemperate	248	262	20,8	17,4	2,365
N3951	W00421	Low Subcontinental	Eutemperate	271,9	291,4	21,3	12,2	2,102

N3954	W00440	High Semicontinental	Eutemperate	284,7	294,7	20	13,3	2,932
N3956	W00437	High Semicontinental	Eutemperate	225,3	235,3	20	20,7	3,171
N3957	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	262,8	272,8	20	17	2,975
N3936	W00413	High Semicontinental	Eutemperate	253,6	259,6	19,2	18,2	2,938
N4009	W00406	High Semicontinental	Eutemperate	255,5	260,5	19	13,3	2,473
N3946	W00403	Low Subcontinental	Eutemperate	262,9	295,9	22,2	20,6	2,146
N3943	W00318	Low Semicontinental	Eutemperate	219,3	223,3	18,8	18,6	3,169
N3940	W00438	High Semicontinental	Eutemperate	250,7	262,7	20,4	16,6	3,117
N3922	W00403	Low Semicontinental	Eutemperate	230,3	230,8	18,1	17,8	3,569
N3928	W00331	Low Subcontinental	Eutemperate	252,3	270,3	21,2	16,4	1,976
N3953	W00432	Low Subcontinental	Eutemperate	290,9	317,9	21,8	17,7	2,281
N3938	W00347	High Semicontinental	Eutemperate	238,2	249,2	20,2	18,3	2,255
N4005	W00447	High Semicontinental	Eutemperate	268	275	19,4	17,6	3,918
N3931	W00304	High Semicontinental	Eutemperate	213,9	226,9	20,6	17,7	2,274
N3956	W00355	Low Subcontinental	Eutemperate	236,3	255,8	21,3	22,4	2,431
N3956	W00354	Low Subcontinental	Eutemperate	227,9	262,4	22,3	19,9	2,311
N4006	W00456	High Semicontinental	Eutemperate	280,7	293,7	20,6	16	3,344
N3941	W00346	Low Subcontinental	Eutemperate	268,7	288,2	21,3	20,4	1,914
N3941	W00346	High Semicontinental	Eutemperate	243,8	257,8	20,8	19,3	2,165
N3938	W00428	High Semicontinental	Eutemperate	267,7	276,7	19,8	14,2	2,799
N4009	W00430	Low Subcontinental	Eutemperate	269,3	321,8	23,5	16,7	2,983
N3957	W00330	Low Semicontinental	Eutemperate	226,2	230,2	18,8	18	2,863
N3958	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	219,1	228,6	19,9	17,3	2,837
N3939	W00353	Low Semicontinental	Eutemperate	249	254	19	18,2	2,354
N3955	W00510	High Semicontinental	Eutemperate	285,5	292,5	19,4	17,7	3,52
N3959	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	256,1	259,6	18,7	18,7	4,133
N4006	W00519	High Semicontinental	Eutemperate	298,6	307,6	19,8	18,4	4,988
N4010	W00435	Low Subcontinental	Eutemperate	301,6	327,1	21,7	18,2	3,271
N3948	W00405	High Semicontinental	Eutemperate	276,6	290,6	20,8	16,9	1,654
N4002	W00508	High Semicontinental	Eutemperate	210,5	218	19,5	21,2	4,648
N3935	W00307	High Semicontinental	Eutemperate	254,5	265,5	20,2	14,9	2,596
N3952	W00421	Low Subcontinental	Eutemperate	250,3	278,8	21,9	16,5	2,484
N3948	W00510	Low Subcontinental	Eutemperate	266,3	291,8	21,7	17,4	2,443
N3926	W00501	High Semicontinental	Eutemperate	274,8	282,8	19,6	16,9	3,55
N3941	W00409	High Semicontinental	Eutemperate	252,4	259,9	19,5	17,1	2,165
N3935	W00302	High Semicontinental	Eutemperate	230,5	244	20,7	16,6	2,175
N3935	W00302	Low Semicontinental	Eutemperate	218,4	222,4	18,8	15,1	2,702
N4008	W00441	High Semicontinental	Eutemperate	292,3	306,8	20,9	17,1	4,227
N3957	W00411	High Semicontinental	Eutemperate	259,3	264,3	19	17,6	2,816
N4000	W00519	High Semicontinental	Eutemperate	318,9	329,4	20,1	18	5,226
N3942	W00423	High Semicontinental	Eutemperate	267,2	279,7	20,5	19,8	2,128
N3932	W00419	High Semicontinental	Eutemperate	216,5	228,5	20,4	10,9	5,14
N3959	W00311	High Semicontinental	Eutemperate	238,7	249,7	20,2	18,6	2,815
N4003	W00425	High Semicontinental	Eutemperate	251,8	258,8	19,4	17,4	2,722
N4006	W00449	High Semicontinental	Eutemperate	291,3	299,3	19,6	15,8	3,561
N3958	W00450	High Semicontinental	Eutemperate	277,2	287,2	20	18	3,112
N3955	W00452	High Semicontinental	Eutemperate	274	283,5	19,9	18,8	2,808
N3957	W00449	High Semicontinental	Eutemperate	275,8	282,8	19,4	19	3,379

N3941	W00330	High Semicontinental	Eutemperate	243,7	254,2	20,1	16,2	2,342
N3951	W00401	High Semicontinental	Eutemperate	267,3	278,3	20,2	14,3	2,079
N3953	W00402	High Semicontinental	Eutemperate	276,1	286,6	20,1	15,4	1,993
N3951	W00401	High Semicontinental	Eutemperate	271,4	279,4	19,6	14,2	2,082
N3924	W00343	High Semicontinental	Eutemperate	226,9	232,9	19,2	17	2,878
N4000	W00419	High Semicontinental	Eutemperate	248,7	256,2	19,5	18,8	2,405
N3925	W00443	High Semicontinental	Eutemperate	250,6	262,1	20,3	16,9	3,886
N3948	W00518	High Semicontinental	Eutemperate	284,4	297,9	20,7	21,1	3,058
N4012	W00405	Low Semicontinental	Eutemperate	244,9	245,4	18,1	19,4	2,666
N3958	W00458	Low Subcontinental	Eutemperate	297,5	314	21,1	15,4	3,306
N3937	W00313	Low Semicontinental	Eutemperate	224,4	228,9	18,9	14,6	2,348
N3925	W00321	High Semicontinental	Eutemperate	226,2	237,7	20,3	20,3	2,226
N4000	W00354	Low Subcontinental	Eutemperate	266,2	281,2	21	19,7	2,075
N4000	W00408	High Semicontinental	Eutemperate	267,2	273,7	19,3	17,1	2,051
N3940	W00301	High Semicontinental	Eutemperate	254,9	260,9	19,2	17,9	2,762
N3940	W00300	High Semicontinental	Eutemperate	250,4	259,4	19,8	17,5	2,759
N3946	W00434	Low Subcontinental	Eutemperate	251,2	266,2	21	14,7	2,423
N3946	W00434	High Semicontinental	Eutemperate	268,3	280,8	20,5	15,2	2,555
N3949	W00434	High Semicontinental	Eutemperate	265,7	276,7	20,2	15,3	2,482
N3949	W00434	High Semicontinental	Eutemperate	265,7	276,7	20,2	15,3	2,253
N3959	W00322	Low Subcontinental	Eutemperate	251	302	23,4	23,5	2,658
N3957	W00352	Low Subcontinental	Eutemperate	230,1	246,6	21,1	20	2,166
N3952	W00343	Low Semicontinental	Eutemperate	236,7	241,7	19	16,7	2,606
N3953	W00344	High Semicontinental	Eutemperate	199,8	207,8	19,6	17,2	2,629
N4005	W00352	Low Subcontinental	Eutemperate	240,8	255,8	21	18,5	2,501
N4003	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	208,6	208,6	17,9	19,3	2,649
N3927	W00027	High Euroceanic	Eutemperate	364,2	364,2	14,9	10,7	2,141
N3849	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	331,3	331,3	17,6	16,1	3,677
N3907	W00034	Low Euroceanic	Eutemperate	355,3	355,3	16,2	14	2,785
N3909	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	387,7	387,7	15,5	12,3	2,684
N3928	W00028	High Euroceanic	Eutemperate	335,8	335,8	14,1	13,7	2,779
N3911	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	366,3	366,3	14,8	14,2	2,789
N3911	W00026	Low Euroceanic	Eutemperate	323,7	323,7	16,9	15,9	3,11
N3912	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	343,7	343,7	15	12,8	3,486
N3913	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	373,7	373,7	15,3	13,8	2,967
N3916	W00028	Low Semicontinental	Eutemperate	358,5	358,5	17	13	2,022
N3915	W00028	Low Euroceanic	Eutemperate	362,1	362,1	16,4	12,1	2,722
N3931	W00021	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	385,5	385,5	13,8	12	1,843
N3917	W00024	High Euroceanic	Eutemperate	367,2	367,2	15,2	11,5	2,593
N3956	W00059	Low Semicontinental	Eutemperate	219,1	219,1	17,1	21	3,17
N3909	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	383,6	383,6	15,3	12,7	3,199
N3909	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	383,6	383,6	15,3	12,7	3,199
N3909	W00027	High Euroceanic	Eutemperate	362,5	362,5	14,8	14,4	2,81
N3950	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	222,3	223,8	18,3	16,1	3,804
N3901	W00038	Low Semicontinental	Eutemperate	385,1	385,1	17,4	14,9	2,667
N3906	W00035	Low Euroceanic	Eutemperate	372,7	372,7	16,1	14,9	3,012
N3955	W00108	High Semicontinental	Eutemperate	188,1	197,1	19,8	15,9	3,045
N4007	W00125	High Euroceanic	Eutemperate	151,3	151,3	15,9	12,1	5,486

N3904	W00103	Low Semicontinental	Eutemperate	252,1	252,1	17,3	13,6	2,523
N3904	W00103	Low Semicontinental	Eutemperate	246,2	246,2	17,8	17,2	2,679
N3904	W00103	Low Semicontinental	Eutemperate	246,2	246,2	17,8	17,2	2,435
N3901	W00110	Low Semicontinental	Eutemperate	236,2	236,2	17,2	14,9	3,123
N3905	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	248,3	248,3	17,8	13,4	3,045
N3944	W00106	Low Euoceanic	Eutemperate	280,5	280,5	16,8	13,7	2,497
N3851	W00025	High Euoceanic	Eutemperate	359,6	359,6	15,9	12,9	3,111
N3850	W00025	Low Euoceanic	Eutemperate	343,6	343,6	16,3	12,2	3,654
N3902	W00017	High Euoceanic	Eutemperate	364,1	364,1	15,1	13,3	3,793
N3912	W00031	High Euoceanic	Eutemperate	355	355	15,3	14,8	2,854
N3937	W00026	High Euoceanic	Eutemperate	341,8	341,8	15	13	2,189
N3846	W00036	Low Euoceanic	Eutemperate	290	290	16,4	14,4	3,666
N3844	W00039	Low Euoceanic	Eutemperate	227,6	227,6	16,2	18	3,492
N3845	W00040	Low Semicontinental	Eutemperate	237,3	237,3	17,2	18,7	4,006
N3903	W00040	Low Euoceanic	Eutemperate	338,2	338,2	16,2	15,2	2,767
N3936	W00046	High Euoceanic	Eutemperate	404,9	404,9	15,1	15,9	2,213
N3936	W00046	High Euoceanic	Eutemperate	403,7	403,7	16	16,6	2,157
N3925	W00057	Low Euoceanic	Eutemperate	259,2	259,2	16,7	14,1	3,024
N3925	W00047	High Euoceanic	Eutemperate	319,8	319,8	15,3	13,8	2,802
N3924	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	264,3	265,3	18,2	13,8	3,047
N3936	W00056	Low Euoceanic	Eutemperate	280,3	280,3	16,6	14,2	3,033
N3858	W00036	Low Euoceanic	Eutemperate	338,5	338,5	16,2	13,8	3,173
N3906	W00026	High Euoceanic	Eutemperate	364,9	364,9	15,6	13,4	3,221
N3914	W00031	High Euoceanic	Eutemperate	371,4	371,4	15,5	15,2	2,538
N3850	W00028	High Euoceanic	Eutemperate	367,7	367,7	16	13,8	3,486
N3941	W00043	Low Semicontinental	Eutemperate	301,8	301,8	17,8	13,7	1,969
N3942	W00042	Low Euoceanic	Eutemperate	345,2	345,2	16,7	13,5	1,924
N3941	W00043	High Euoceanic	Eutemperate	340,5	340,5	14,9	12,6	2,164
N4007	W00125	High Euoceanic	Eutemperate	162,7	162,7	15,9	10,2	4,807
N3931	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	222,8	223,3	18,1	17,5	2,891
N3933	W00116	High Semicontinental	Eutemperate	253,3	260,3	19,4	17,5	2,701
N3945	W00100	Low Euoceanic	Eutemperate	301	301	16,8	14,2	2,597
N3944	W00100	Low Euoceanic	Eutemperate	325,2	325,2	16,6	15	2,653
N3927	W00044	High Euoceanic	Eutemperate	317,3	317,3	15,4	13,7	2,892
N3914	W00103	High Semicontinental	Eutemperate	300,8	312,3	20,3	17,7	2,261
N3913	W00103	High Semicontinental	Eutemperate	316,1	330,6	20,9	19,8	2,112
N3910	W00022	High Euoceanic	Eutemperate	366,8	366,8	14,6	12	3,186
N3904	W00034	High Euoceanic	Eutemperate	376,1	376,1	15,5	14,5	2,806
N3910	W00015	High Euoceanic	Eutemperate	388,8	388,8	14,4	11,8	2,793
N3913	W00015	High Euoceanic	Eutemperate	352,8	352,8	14,6	11,6	2,956
N3908	W00039	High Euoceanic	Eutemperate	373,5	373,5	15,7	13,3	2,575
N3857	W00054	High Euoceanic	Eutemperate	299	299	15,8	11,7	2,945
N3859	W00041	Low Euoceanic	Eutemperate	339,3	339,3	16,8	14,3	2,918
N3855	W00048	High Euoceanic	Eutemperate	278,8	278,8	14,6	9,5	3,368
N3859	W00041	Low Euoceanic	Eutemperate	332,1	332,1	16,7	14,8	3,051
N3943	W00020	High Euoceanic	Eutemperate	359,8	359,8	15,7	11,9	2,409
N3942	W00021	High Euoceanic	Eutemperate	345,7	345,7	14,9	13	2,707
N3858	W00011	High Euoceanic	Eutemperate	395,2	395,2	15	11	3,441

N3858	W00010	High Euroceanic	Eutemperate	392,8	392,8	14,4	11,9	3,826
N3858	W00011	High Euroceanic	Eutemperate	396,1	396,1	15,1	10,8	3,422
N3940	W00021	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	367,8	367,8	14	10,4	2,583
N3940	W00021	High Euroceanic	Eutemperate	362,3	362,3	14,1	10,5	2,888
N3911	W00028	Low Euroceanic	Eutemperate	372,5	372,5	16,3	11,9	2,41
N3947	W00051	Low Euroceanic	Eutemperate	234,2	234,2	16,9	15,5	3,247
N3912	W00104	Low Semicontinental	Eutemperate	306,2	307,7	18,3	15,2	2,514
N3909	W00106	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	303,3	303,3	10,8	28,3	3,499
N3848	W00052	Low Semicontinental	Eutemperate	279,5	279,5	17,7	17,5	2,712
N3854	W00024	Low Euroceanic	Eutemperate	358,4	358,4	16,1	14,1	3,023
N3908	W00019	High Euroceanic	Eutemperate	390,4	390,4	14,4	8,8	3,363
N3939	W00040	High Euroceanic	Eutemperate	352,6	352,6	15,3	13,9	1,882
N3940	W00034	High Euroceanic	Eutemperate	338,1	338,1	15	13	2,571
N3916	W00034	High Euroceanic	Eutemperate	345,6	345,6	14,5	15,4	2,691
N3917	W00034	High Euroceanic	Eutemperate	390,6	390,6	15	13,6	2,511
N3856	W00021	Low Euroceanic	Eutemperate	317,7	317,7	16,3	12,9	3,407
N3941	W00051	High Euroceanic	Eutemperate	305,8	305,8	15,1	13,1	1,926
N3852	W00045	Low Euroceanic	Eutemperate	343	343	17	15,2	4,114
N3934	W00023	High Euroceanic	Eutemperate	342,2	342,2	15,2	13,1	2,083
N3920	W00036	High Euroceanic	Eutemperate	332,3	332,3	15,5	12,7	2,591
N3849	W00036	Low Euroceanic	Eutemperate	337	337	16,2	16,1	2,945
N3849	W00036	High Euroceanic	Eutemperate	338	338	15,6	15,1	2,917
N3944	W00106	Low Euroceanic	Eutemperate	301,4	301,4	17	14,8	2,433
N3936	W00056	High Euroceanic	Eutemperate	278,4	278,4	15,9	13	3,356
N3925	W00026	High Euroceanic	Eutemperate	363,6	363,6	14,8	12,2	2,386
N3922	W00027	High Euroceanic	Eutemperate	417,9	417,9	16	14,6	1,964
N3856	W00007	High Euroceanic	Eutemperate	376,9	376,9	15	12,6	3,472
N3911	W00022	High Euroceanic	Eutemperate	359,9	359,9	14,4	13,1	3,304
N3937	W00019	High Euroceanic	Eutemperate	360,5	360,5	14,5	12,8	2,258
N3905	W00028	Low Semicontinental	Eutemperate	374,1	374,1	17,2	16,7	3,313
N3856	W00010	High Euroceanic	Eutemperate	358	358	14,9	12,8	4,012
N3903	W00027	Low Semicontinental	Eutemperate	355,1	355,1	17,3	15,9	3,326
N3929	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	255,4	255,4	17,8	16,1	2,674
N3929	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	248,3	252,8	18,9	18,1	2,434
N3926	W00110	Low Semicontinental	Eutemperate	279	279	17	16,5	2,541
N3926	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	222,3	224,8	18,5	13,6	2,508
N3928	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	218,1	218,1	17,4	17,2	3,599
N3928	W00104	Low Semicontinental	Eutemperate	175,8	175,8	18	18,6	3,273
N3932	W00031	High Euroceanic	Eutemperate	331,6	331,6	14,6	13,6	2,183
N3941	W00016	Low Euroceanic	Eutemperate	364,7	364,7	16,8	9,6	2,115
N3943	W00014	High Euroceanic	Eutemperate	353,3	353,3	14,7	13,1	2,325
N3941	W00025	High Euroceanic	Eutemperate	339,5	339,5	15	11,3	2,762
N3941	W00025	High Euroceanic	Eutemperate	339,5	339,5	15	11,3	2,747
N4001	W00111	Low Semicontinental	Eutemperate	186,1	189,1	18,6	15,3	3,996
N3928	W00055	Low Semicontinental	Eutemperate	240,7	240,7	17,6	13,9	3,035
N3922	W00024	High Euroceanic	Eutemperate	377,7	377,7	16	13,6	2,462
N3923	W00024	High Euroceanic	Eutemperate	383,4	383,4	14,3	10,9	2,377
N3920	W00025	High Euroceanic	Eutemperate	365,4	365,4	15	12,4	2,651

N3944	W00113	Low Semicontinental	Eutemperate	237,1	238,6	18,3	16,2	3,286
N3944	W00113	Low Semicontinental	Eutemperate	217,5	217,5	17,5	17	3,194
N3912	W00018	High Euoceanic	Eutemperate	401,7	401,7	15,2	9,9	2,587
N3912	W00018	High Euoceanic	Eutemperate	404,6	404,6	14,5	9,1	2,585
N3914	W00018	High Euoceanic	Eutemperate	352,7	352,7	15,4	10,8	2,893
N3906	W00037	Low Euoceanic	Eutemperate	381,9	381,9	16	12,7	3,104
N3906	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	272,8	275,8	18,6	16	2,105
N3952	W00104	Low Semicontinental	Eutemperate	226,3	226,8	18,1	16,9	2,971
N4006	W00115	Low Semicontinental	Eutemperate	289,2	289,2	17,4	13,2	2,441
N3925	W00035	High Euoceanic	Eutemperate	331,5	331,5	14,4	13,3	2,459
N3946	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	259	259	17,4	16,3	2,504
N3923	W00037	High Euoceanic	Eutemperate	326,6	326,6	14,2	13,1	2,63
N3934	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	197,2	197,2	17,8	17,5	2,736
N3934	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	204	204	17,7	18,2	2,705
N3934	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	222,5	223	18,1	18,6	3,241
N3928	W00022	High Euoceanic	Eutemperate	383,4	383,4	14,2	9,5	2,116
N3938	W00022	High Euoceanic	Eutemperate	375,1	375,1	14,2	10,4	2,08
N3929	W00028	Low Euoceanic	Eutemperate	326,7	326,7	16,39	9,45	2,095
N3929	W00023	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	392,6	392,6	13,93	17,23	2,247
N3929	W00028	High Euoceanic	Eutemperate	365,6	365,6	15,3	12	2,054
N3929	W00028	High Euoceanic	Eutemperate	374,3	374,3	15	11,5	2,223
N4004	W00120	Low Semicontinental	Eutemperate	209,8	212,3	18,5	16,5	3,162
N4004	W00120	Low Semicontinental	Eutemperate	235,7	235,7	18	17,4	3,239
N3904	W00030	Low Euoceanic	Eutemperate	361,9	361,9	16,6	13,9	2,976
N3934	W00037	High Euoceanic	Eutemperate	387,8	387,8	15,4	15,2	1,929
N3934	W00037	High Euoceanic	Eutemperate	378,2	378,2	15,8	15	1,95
N3905	W00031	Low Semicontinental	Eutemperate	416,8	416,8	18	15,7	2,261
N3944	W00049	Low Euoceanic	Eutemperate	305,8	305,8	16,1	13,1	2,676
N3932	W00126	High Euoceanic	Eutemperate	223,2	223,2	15,4	21,3	3,197
N3903	W00025	Low Semicontinental	Eutemperate	369,1	369,1	17,1	16,5	3,409
N3859	W00031	High Euoceanic	Eutemperate	367,7	367,7	16	13,8	3,016
N4118	W00512	Low Semicontinental	Eutemperate	191,7	191,7	18	17	2,145
N4144	W00418	High Euoceanic	Eutemperate	165,4	165,4	14,6	16,3	4,035
N4128	W00435	Low Euoceanic	Eutemperate	172,8	172,8	16,5	16	3,397
N4111	W00448	High Semicontinental	Eutemperate	176,8	183,3	19,3	17,4	2,484
N4110	W00450	High Semicontinental	Eutemperate	185,9	191,4	19,1	18,5	2,674
N4156	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	163,1	164,6	18,3	20,2	3,269
N4157	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	166,1	166,1	17,9	18,3	3,191
N4156	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	177,5	177,5	17,9	17,5	3,183
N4210	W00509	Low Semicontinental	Eutemperate	204,3	204,3	17,7	18,2	3,109
N4134	W00401	Low Semicontinental	Eutemperate	177	177	17,7	18,8	3,401
N4146	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	170,4	172,4	18,4	17,1	3,333
N4146	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	166,1	168,6	18,5	19	3,555
N4143	W00505	Low Euoceanic	Eutemperate	162,2	162,2	16,8	17,8	3,727
N4123	W00516	High Semicontinental	Eutemperate	185,5	190,5	19	16,5	2,407
N4124	W00516	Low Semicontinental	Eutemperate	196,3	196,3	17,7	16,3	2,592
N4207	W00510	High Semicontinental	Eutemperate	158,9	167,9	19,8	20,3	3,077
N4145	W00413	High Euoceanic	Eutemperate	164,3	164,3	15,9	16,4	4,102



N4203	W00503	Low Semicontinental	Eutemperate	177,2	177,2	17,7	17,2	3,1
N4135	W00445	Low Semicontinental	Eutemperate	193,8	193,8	17,2	17,3	4,187
N4110	W00456	Low Semicontinental	Eutemperate	205,4	205,4	17,7	19,3	2,49
N4144	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	148	148	17,8	18,4	4,341
N4124	W00447	Low Euoceanic	Eutemperate	172,1	172,1	16,4	15,5	3,77
N4210	W00515	Low Semicontinental	Eutemperate	186,8	189,8	18,6	20,2	2,948
N4153	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	214	214	17,2	17,6	2,811
N4153	W00502	Low Semicontinental	Eutemperate	202,2	202,2	17,3	16,7	2,87
N4119	W00455	Low Semicontinental	Eutemperate	177,3	179,3	18,4	17,6	2,815
N4118	W00453	Low Semicontinental	Eutemperate	159,7	162,2	18,5	19	2,742
N4125	W00439	Low Semicontinental	Eutemperate	170,2	170,2	17,7	17,4	3,466
N4213	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	213,6	213,6	17,8	17,9	3,02
N4138	W00510	Low Semicontinental	Eutemperate	174,1	174,1	17,4	17,5	2,99
N4144	W00445	Low Euoceanic	Eutemperate	176,3	176,3	16,8	17	2,955
N4119	W00504	Low Semicontinental	Eutemperate	190,3	190,3	17,9	17,6	2,603
N4117	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	204,3	204,8	18,1	20,1	2,952
N4119	W00441	Low Semicontinental	Eutemperate	186,8	186,8	17,9	17,2	2,862
N4130	W00512	Low Euoceanic	Eutemperate	221,2	221,2	16,7	17	2,52
N4135	W00407	Low Semicontinental	Eutemperate	157	157	17,7	19,9	5,415
N4135	W00407	Low Semicontinental	Eutemperate	176,2	176,2	18	19,4	3,094
N4139	W00413	Low Euoceanic	Eutemperate	166,8	166,8	16,9	19,1	4,181
N4126	W00509	Low Euoceanic	Eutemperate	205,3	205,3	16,9	16,8	2,907
N4125	W00457	Low Semicontinental	Eutemperate	184,8	185,3	18,1	17,8	2,814
N4113	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	220	220	17,4	19	2,499
N4133	W00422	Low Semicontinental	Eutemperate	176,2	176,2	17,6	18,8	3,664
N4137	W00427	Low Semicontinental	Eutemperate	150,5	150,5	17,9	19,3	3,57
N4137	W00425	Low Semicontinental	Eutemperate	169,2	169,2	17,4	18,9	3,309
N4137	W00424	Low Semicontinental	Eutemperate	171,7	171,7	18	19,3	3,419
N4134	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	189,9	192,4	18,5	17,4	3,262
N4133	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	208,4	211,4	18,6	17,3	3,094
N4158	W00501	Low Semicontinental	Eutemperate	177,8	177,8	17,9	17,5	3,242
N4130	W00500	Low Semicontinental	Eutemperate	224,8	227,3	18,5	16,4	2,885
N4130	W00500	Low Semicontinental	Eutemperate	197,4	198,4	18,2	16,7	3,055
N4129	W00505	Low Semicontinental	Eutemperate	190	190	17	18,1	2,858
N4135	W00434	High Semicontinental	Eutemperate	168,5	174	19,1	18,1	3,195
N4135	W00435	Low Semicontinental	Eutemperate	186,5	188	18,3	18,3	3,158
N4137	W00417	Low Euoceanic	Eutemperate	201,2	201,2	16,6	18,2	3,218
N4139	W00443	Low Semicontinental	Eutemperate	187,7	187,7	18	15,4	2,576
N4139	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	185,5	185,5	17,88	18,86	2,593
N4143	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	187	187,3	18,06	16,11	2,885
N4136	W00444	High Semicontinental	Eutemperate	181,8	188,3	19,3	18,9	3,054
N4135	W00445	Low Semicontinental	Eutemperate	191,8	191,8	17,7	17,8	3,775
N4138	W00444	Low Semicontinental	Eutemperate	183	183	17,1	18,2	3,386
N4138	W00444	High Semicontinental	Eutemperate	186,2	194,7	19,7	20,2	2,93
N4138	W00446	Low Semicontinental	Eutemperate	195,3	195,3	17,6	16,1	2,902
N4143	W00452	Low Semicontinental	Eutemperate	171,4	171,4	17,1	16,8	3,58
N4142	W00441	Low Euoceanic	Eutemperate	198,7	198,7	17	17,3	2,95
N4148	W00431	Low Semicontinental	Eutemperate	196,8	196,8	17,5	18,1	2,915

N4146	W00435	Low Euoceanic	Eutemperate	174,2	174,2	16,9	18	2,707
N4149	W00506	Low Semicontinental	Eutemperate	180,3	180,3	17,2	16	3,05
N4205	W00507	Low Semicontinental	Eutemperate	198,3	199,3	18,2	18,1	3,01
N4153	W00513	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,6	171,6	14	13,5	3,245
N4145	W00501	Low Semicontinental	Eutemperate	173,2	173,2	18	17,3	3,247
N4154	W00451	Low Semicontinental	Eutemperate	179,8	180,3	18,1	15,6	3,486
N4148	W00449	Low Semicontinental	Eutemperate	149,7	152,2	18,5	16,2	3,81
N4149	W00452	High Semicontinental	Eutemperate	183,5	191	19,5	16,8	3,183
N4142	W00450	Low Semicontinental	Eutemperate	163,7	163,7	17,4	16,1	3,446
N4130	W00454	Low Euoceanic	Eutemperate	208,8	208,8	16,1	18,9	2,692
N4155	W00500	Low Semicontinental	Eutemperate	190,5	190,5	17,5	18,1	3,073
N4143	W00515	Low Semicontinental	Eutemperate	170,4	170,4	17,6	17,7	3,4
N4203	W00514	Low Semicontinental	Eutemperate	190,9	190,9	18	17,7	3,046
N4139	W00447	Low Semicontinental	Eutemperate	183	183	17,1	15,8	3,787
N4308	W00236	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	259,2	259,2	13,3	12,8	8,943
N4308	W00247	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	266,7	266,7	13,7	16,1	8,783
N4313	W00313	High Semihyperoceanic	Eutemperate	222,8	222,8	12,7	8	10,449
N4318	W00238	High Semihyperoceanic	Eutemperate	266	266	12	10,5	10,038
N4312	W00253	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	299,5	299,5	10,9	10,8	7,749
N4312	W00253	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	299,5	299,5	10,9	10,8	7,959
N4325	W00248	High Semihyperoceanic	Eutemperate	286,9	286,9	11,4	11,4	9,426
N4313	W00253	High Subhyperoceanic	Eutemperate	320,6	320,6	9,7	11	6,053
N4313	W00253	High Semihyperoceanic	Eutemperate	298,3	298,3	11,2	12,1	7,143
N4325	W00243	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	307,4	307,4	10,4	9,1	7,409
N4318	W00255	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	285,2	285,2	13,34	9,45	7,038
N4315	W00255	High Semihyperoceanic	Eutemperate	315,4	315,4	11,9	10,4	6,671
N4303	W00241	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	159,3	159,3	13,9	12,3	15,01
N4318	W00252	High Semihyperoceanic	Eutemperate	306,5	306,5	11,2	12,1	8,37
N4309	W00245	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	171,9	171,9	13,4	12,5	12,486
N4309	W00238	High Semihyperoceanic	Eutemperate	251,2	251,2	12,6	10,3	9,467
N4315	W00228	High Semihyperoceanic	Eutemperate	284,8	284,8	11,8	10,9	9,697
N4308	W00232	High Semihyperoceanic	Eutemperate	249,7	249,7	12,7	12	8,031
N4311	W00230	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	244,3	244,3	13,6	12,3	10,43
N4311	W00236	High Semihyperoceanic	Eutemperate	255	255	12,7	11,4	11,849
N4310	W00304	High Semihyperoceanic	Eutemperate	249,8	249,8	11	12,1	8,416
N4310	W00306	High Semihyperoceanic	Eutemperate	272	272	11,1	10,7	7,847
N4314	W00244	High Semihyperoceanic	Eutemperate	241,7	241,7	12,2	11,1	9,813
N4301	W00303	High Euoceanic	Eutemperate	221,7	221,7	14	12,8	7,465
N4316	W00230	High Semihyperoceanic	Eutemperate	252,8	252,8	11,4	10,9	10,535
N4323	W00251	High Semihyperoceanic	Eutemperate	286,7	286,7	11,2	11,4	10,141
N4315	W00309	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	316,2	316,2	10,8	9,3	8,577
N4302	W00239	High Euoceanic	Eutemperate	179,6	179,6	14,3	13,1	11,437
N4259	W00301	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	247,8	247,8	13	12,4	7,664
N4306	W00254	High Semihyperoceanic	Eutemperate	265,7	265,7	13	12,7	7,698
N4322	W00302	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	329,8	329,8	10,6	7,4	5,948
N4322	W00310	Low Subhyperoceanic	Eutemperate	326,6	326,6	10,9	8,2	5,842
N4312	W00303	High Semihyperoceanic	Eutemperate	278,3	278,3	11,2	11,9	9,589
N4318	W00255	High Semihyperoceanic	Eutemperate	312,1	312,1	11,1	10,6	7,228

N4318	W00255	High Semihyperoceanic	Eutemperate	315,8	315,8	11,1	10,8	7,215
N4306	W00238	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	149,8	149,8	14	12	15,909
N4312	W00311	High Semihyperoceanic	Eutemperate	301,7	301,7	13	14,4	7,658
N4203	W00629	High Euoceanic	Eutemperate	152,3	152,3	15,6	17,8	7,384
N4200	W00540	Low Semicontinental	Eutemperate	174,5	174,5	17,1	17,1	3,283
N4200	W00540	High Euoceanic	Eutemperate	167,3	167,3	15,3	16,1	3,402
N4121	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	188,8	188,8	17,4	17,1	4,023
N4152	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	195,6	196,6	18,2	16,4	3,108
N4159	W00601	Low Euoceanic	Eutemperate	167,6	167,6	16,4	17,7	3,467
N4146	W00530	High Semicontinental	Eutemperate	169,3	176,8	19,5	19,6	2,852
N4139	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	190	191,5	18,3	16,4	4,029
N4113	W00608	Low Semicontinental	Eutemperate	195	195	17,5	14,8	3,708
N4207	W00645	Low Euoceanic	Eutemperate	48,2	48,2	16,2	15	11,786
N4200	W00658	High Euoceanic	Eutemperate	138,3	138,3	15,9	18,3	12,627
N4158	W00518	Low Semicontinental	Eutemperate	185,8	185,8	17,5	16,8	2,999
N4158	W00519	Low Semicontinental	Eutemperate	209,4	209,4	17,6	16	2,825
N4135	W00602	Low Semicontinental	Eutemperate	190,8	192,3	18,3	16,3	4,168
N4121	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	203,6	205,6	18,4	17,1	2,562
N4125	W00616	Low Semicontinental	Eutemperate	203,7	205,7	18,4	17,1	4,247
N4119	W00623	Low Semicontinental	Eutemperate	203,3	203,8	18,1	16,8	4,127
N4144	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	186,9	186,9	17,7	17,6	3,31
N4148	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	185,3	185,3	17,7	15,9	3,398
N4149	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	208,8	209,8	18,2	18,7	3,003
N4148	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	201,6	202,1	18,1	17,7	3,173
N4120	W00524	Low Semicontinental	Eutemperate	197,3	197,3	17,9	16,7	2,484
N4202	W00654	Low Euoceanic	Eutemperate	139,3	139,3	16,7	18,2	12,024
N4126	W00608	Low Euoceanic	Eutemperate	185,3	185,3	16,8	18,1	5,465
N4152	W00622	High Euoceanic	Eutemperate	162	162	15,9	19,3	6,963
N4202	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	174,9	174,9	18	19,2	2,372
N4138	W00556	High Euoceanic	Eutemperate	170,5	170,5	15,3	12	4,382
N4204	W00611	High Euoceanic	Eutemperate	161,1	161,1	15,8	17,3	4,292
N4139	W00548	Low Semicontinental	Eutemperate	191,1	191,1	17,6	17,6	3,278
N4127	W00539	High Semicontinental	Eutemperate	208,8	214,3	19,1	18,9	2,468
N4128	W00539	High Semicontinental	Eutemperate	215,9	222,9	19,4	19,7	2,798
N4126	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	212,2	214,2	18,4	17,5	2,59
N4157	W00546	Low Semicontinental	Eutemperate	178,6	182,6	18,8	20	2,826
N4207	W00620	High Euoceanic	Eutemperate	168,1	168,1	15,6	18,2	6,596
N4140	W00602	Low Semicontinental	Eutemperate	191,3	192,3	18,2	16,3	3,661
N4156	W00609	Low Semicontinental	Eutemperate	176	176	17,2	18	4,96
N4142	W00541	Low Semicontinental	Eutemperate	186,2	186,2	17,4	18	3,069
N4204	W00634	High Euoceanic	Eutemperate	150,3	150,3	15,5	18,1	7,647
N4201	W00641	High Euoceanic	Eutemperate	150,8	150,8	15,5	18,3	9,135
N4124	W00552	Low Semicontinental	Eutemperate	187,7	191,2	18,7	16,6	3,283
N4143	W00552	Low Euoceanic	Eutemperate	180,6	180,6	17	16,3	3,622
N4205	W00700	High Euoceanic	Eutemperate	123,2	123,2	15	19,6	14,14
N4205	W00700	Low Semicontinental	Eutemperate	84,8	84,8	17,1	19,6	15,47
N4134	W00607	Low Semicontinental	Eutemperate	190,9	193,4	18,5	16,6	3,883
N4206	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	175,1	177,1	18,4	19,5	3,562

N4208	W00658	Low Semicontinental	Eutemperate	73,7	75,2	18,3	13,5	13,644
N4210	W00654	High Euoceanic	Eutemperate	64,6	64,6	15,2	14,8	17,486
N4147	W00553	Low Semicontinental	Eutemperate	193,8	193,8	17,4	17,2	3,46
N4207	W00648	High Euoceanic	Eutemperate	51,2	51,2	15,5	15,2	19,863
N4212	W00646	High Euoceanic	Eutemperate	50,2	50,2	14,9	17,4	17,626
N4210	W00646	Low Euoceanic	Eutemperate	64,4	64,4	16,6	15,9	18,476
N4203	W00638	High Euoceanic	Eutemperate	162,3	162,3	15,3	17,2	7,78
N4203	W00638	High Euoceanic	Eutemperate	148,6	148,6	15,4	17,7	8,25
N4201	W00644	High Euoceanic	Eutemperate	150,3	150,3	15,8	17,5	12,575
N4207	W00644	Low Euoceanic	Eutemperate	156,8	156,8	16,5	17,3	11,783
N4115	W00610	Low Semicontinental	Eutemperate	185,1	185,1	17,4	17,4	4,932
N4201	W00627	High Euoceanic	Eutemperate	173,3	173,3	15,5	17,1	5,755
N4134	W00611	High Semicontinental	Eutemperate	214,4	219,4	19	17,9	3,863
N4135	W00611	High Semicontinental	Eutemperate	236,7	242,7	19,2	18	4,126
N4131	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	181	182,5	18,3	14,8	3,281
N4128	W00552	Low Semicontinental	Eutemperate	207,3	207,3	18	15,9	2,765
N4129	W00604	Low Semicontinental	Eutemperate	204,7	208,2	18,7	15,7	3,006
N4132	W00559	Low Semicontinental	Eutemperate	177,5	178,5	18,2	15,6	3,719
N4208	W00643	High Euoceanic	Eutemperate	118	118	15,3	15,6	16,531
N4146	W00620	High Euoceanic	Eutemperate	160,7	160,7	15,9	19,4	6,026
N4200	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	165,8	165,8	18	17,5	2,84
N4200	W00542	High Euoceanic	Eutemperate	167,4	167,4	15,3	16,1	3,106
N4159	W00558	Low Euoceanic	Eutemperate	166,3	166,3	16,3	18	3,663
N4156	W00556	Low Euoceanic	Eutemperate	167,7	167,7	17	19,6	2,135
N4204	W00600	Low Euoceanic	Eutemperate	167,7	167,7	16,4	17,7	3,238
N4139	W00557	High Euoceanic	Eutemperate	169,8	169,8	15,4	12,2	4,271
N4151	W00529	High Semicontinental	Eutemperate	159,9	173,9	20,8	21,5	2,967
N4131	W00523	Low Semicontinental	Eutemperate	225,8	229,3	18,7	18,7	2,565
N4130	W00530	High Semicontinental	Eutemperate	197,7	205,2	19,5	21	2,631
N4144	W00629	Low Euoceanic	Eutemperate	174,4	174,4	16,7	17,5	5,366
N4144	W00618	High Euoceanic	Eutemperate	160,8	160,8	16	19,3	6,089
N4140	W00606	Low Semicontinental	Eutemperate	192,4	194,9	18,5	16,7	4,531
N4151	W00524	High Euoceanic	Eutemperate	161,7	161,7	15,5	14,2	3,028
N4153	W00521	Low Euoceanic	Eutemperate	178,4	178,4	16,6	18,2	3,337
N4156	W00558	Low Euoceanic	Eutemperate	202,8	202,8	16,7	14,7	2,991
N4159	W00524	High Semicontinental	Eutemperate	172,3	181,8	19,9	18,8	3,083
N4157	W00617	Low Semicontinental	Eutemperate	111,3	111,3	17,3	20,3	6,957
N4156	W00617	High Euoceanic	Eutemperate	159,3	159,3	16	20,5	6,445
N4130	W00545	Low Semicontinental	Eutemperate	205,9	205,9	17,4	15,9	2,468
N4130	W00544	Low Semicontinental	Eutemperate	203,9	207,4	18,7	16,1	2,724
N4131	W00543	Low Semicontinental	Eutemperate	193,5	193,5	17,5	17,7	2,59
N4129	W00545	Low Semicontinental	Eutemperate	206,3	206,3	17,6	15,6	2,296
N4149	W00149	Low Euoceanic	Eutemperate	126	126	16,2	14,4	6,965
N4119	W00118	Low Semicontinental	Eutemperate	187,2	187,2	17,5	16,1	4,091
N4146	W00107	High Semicontinental	Eutemperate	239,6	246,6	19,4	15,4	2,253
N4146	W00107	High Semicontinental	Eutemperate	243,5	249,5	19,2	15,1	2,041
N4146	W00109	Low Semicontinental	Eutemperate	259,8	264,3	18,9	14,7	2,112
N4103	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	148,2	148,2	17,9	16,2	3,168

N4136	W00042	Low Subcontinental	Eutemperate	262,7	280,7	21,2	16,2	2,109
N4135	W00042	High Semicontinental	Eutemperate	305,8	312,3	19,3	18,8	1,752
N4123	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	239,4	239,4	18	16,4	2,889
N4126	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	269	271	18,4	18,4	2,098
N4125	W00122	Low Semicontinental	Eutemperate	242,6	242,6	17,8	16,6	2,648
N4148	W00137	Low Euoceanic	Eutemperate	227,9	227,9	16,4	15,4	2,949
N4127	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	211,5	212	18,1	14	2,588
N4127	W00142	Low Semicontinental	Eutemperate	216,9	217,9	18,2	13,8	2,492
N4134	W00147	Low Euoceanic	Eutemperate	190,9	190,9	16,3	15,2	3,287
N4119	W00203	Low Semicontinental	Eutemperate	231,4	232,9	18,3	19,7	2,435
N4118	W00203	Low Semicontinental	Eutemperate	234,3	234,3	17,8	17	2,576
N4235	W00059	Low Semicontinental	Eutemperate	194,3	194,3	17	17,1	5
N4236	W00059	Low Euoceanic	Eutemperate	194,9	194,9	16,7	17,6	5,216
N4109	W00133	Low Semicontinental	Eutemperate	198,4	199,4	18,2	15,5	3,275
N4120	W00147	Low Semicontinental	Eutemperate	221,2	221,2	17,6	21,6	2,303
N4211	W00111	Low Semicontinental	Eutemperate	248,7	248,7	17,5	15,7	2,691
N4118	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	299,5	299,5	17,7	12,4	1,683
N4118	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	292,2	292,2	17,5	14	1,668
N4223	W00056	Low Semicontinental	Eutemperate	199,6	199,6	17,4	16,2	6,047
N4215	W00111	High Euoceanic	Eutemperate	238,9	238,9	15,6	12,3	2,601
N4210	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	235,7	237,2	18,3	15,5	3,034
N4151	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	244,3	244,3	17,5	15,7	2,33
N4151	W00126	Low Semicontinental	Eutemperate	249,6	251,1	18,3	15,8	1,901
N4150	W00132	Low Semicontinental	Eutemperate	292,8	293,3	18,1	15	2,327
N4149	W00131	Low Semicontinental	Eutemperate	266,7	266,7	17,3	14	2,524
N4149	W00131	Low Semicontinental	Eutemperate	271,8	271,8	17,8	14,1	2,276
N4131	W00136	Low Semicontinental	Eutemperate	241,6	241,6	17,3	16,2	2,744
N4130	W00009	Low Semicontinental	Eutemperate	278,3	281,8	18,7	15,6	2,258
N4130	W00009	High Semicontinental	Eutemperate	252,8	261,3	19,7	14,4	2,121
N4121	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	248,6	248,6	17,8	15,4	2,488
N4121	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	237,3	238,8	18,3	15,8	2,633
N4119	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	216,6	216,6	17,8	14,6	2,323
N4130	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	261,1	261,1	18	17,7	2,229
N4139	W00143	Low Semicontinental	Eutemperate	197,3	197,3	17,2	15	3,348
N4120	W00113	Low Semicontinental	Eutemperate	236,6	236,6	18	14,9	3,46
N4120	W00113	Low Semicontinental	Eutemperate	238,7	238,7	17,1	14,7	2,669
N4124	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	254,3	254,3	18	15,9	2,952
N4114	W00002	High Semicontinental	Eutemperate	277,4	284,4	19,4	13,4	1,608
N4114	W00003	High Semicontinental	Eutemperate	243,1	251,1	19,6	13,9	1,997
N4114	W00002	High Semicontinental	Eutemperate	278,6	286,6	19,6	14,3	1,658
N4222	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	247,4	247,4	17,1	16,4	3,014
N4222	W00116	Low Euoceanic	Eutemperate	234,1	234,1	16,9	16	3,289
N4117	W00157	Low Euoceanic	Eutemperate	237,8	237,8	17	16,7	2,354
N4116	W00159	Low Semicontinental	Eutemperate	211,7	211,7	17,5	16,8	2,367
N4115	W00009	High Semicontinental	Eutemperate	254,8	264,8	20	13,5	1,971
N4117	W00122	Low Semicontinental	Eutemperate	204,3	204,3	17,9	15,3	3,569
N4141	W00051	High Semicontinental	Eutemperate	244,3	252,3	19,6	16,1	1,823
N4105	W00138	Low Semicontinental	Eutemperate	168,9	171,9	18,6	16,9	3,42

N4107	W00125	Low Semicontinental	Eutemperate	194,8	195,3	18,1	14,6	2,982
N4106	W00124	Low Semicontinental	Eutemperate	198,5	198,5	17,6	14	2,92
N4207	W00107	Low Semicontinental	Eutemperate	239,9	242,4	18,5	15,3	2,628
N4207	W00108	High Semicontinental	Eutemperate	282,2	291,2	19,8	13,9	2,504
N4207	W00108	Low Semicontinental	Eutemperate	279,4	283,4	18,8	14	2,471
N4211	W00115	Low Semicontinental	Eutemperate	249,6	250,6	18,2	15,4	2,69
N4211	W00115	Low Semicontinental	Eutemperate	244	246	18,4	15,4	2,691
N4136	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	247,3	249,8	18,5	15,8	1,985
N4135	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	251,3	251,3	17	16,9	1,72
N4136	W00117	Low Semicontinental	Eutemperate	266,2	266,7	18,1	16,1	1,914
N4117	W00019	High Semicontinental	Eutemperate	276,6	286,6	20	16,3	1,985
N4117	W00021	High Semicontinental	Eutemperate	278,2	288,2	20	16,6	1,899
N4213	W00106	Low Semicontinental	Eutemperate	241,4	241,4	18	15,7	2,688
N4140	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	261,5	265	18,7	15,6	2,152
N4140	W00030	Low Semicontinental	Eutemperate	268,2	270,7	18,5	15,8	2,017
N4145	W00128	Low Semicontinental	Eutemperate	243,6	243,6	18	13,8	2,501
N4120	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	213,2	213,2	17,6	15,8	3,326
N4152	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	260,6	260,6	18	14	2,008
N4152	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	251,4	251,4	17,7	13,1	2,124
N4112	W00105	Low Euroceanic	Eutemperate	206,4	206,4	16,3	13,8	3,602
N4113	W00150	Low Semihyperoceanic	Eutemperate	257,7	257,7	13,4	13,7	3,224
N4111	W00151	Low Semicontinental	Eutemperate	215,3	215,3	17,2	17,1	2,775
N4133	W00140	Low Semicontinental	Eutemperate	215,6	215,6	17,8	14,4	3,094
N4127	W00121	Low Semicontinental	Eutemperate	267,6	268,1	18,1	16	2,359
N4135	W00107	Low Semicontinental	Eutemperate	264,6	266,1	18,3	15,8	2,32
N4115	W00147	Low Semicontinental	Eutemperate	231,2	232,2	18,2	16,7	2,552
N4112	W00124	Low Euroceanic	Eutemperate	184,4	184,4	16,8	14,5	3,497
N4117	W00105	Low Euroceanic	Eutemperate	214,6	214,6	16,5	16	2,764
N4112	W00042	Low Semicontinental	Eutemperate	272,6	272,6	17,9	15	2,092
N4147	W00036	High Semicontinental	Eutemperate	244,9	257,4	20,5	19,2	2,31
N4124	W00110	Low Semicontinental	Eutemperate	269,4	271,9	18,5	19,4	2,411
N4231	W00101	Low Euroceanic	Eutemperate	206	206	16,2	14,4	4,083
N4222	W00101	Low Euroceanic	Eutemperate	188,2	188,2	16,6	10,4	5,603
N4222	W00101	Low Euroceanic	Eutemperate	201,6	201,6	17	12,3	5,139
N4209	W00056	Low Semicontinental	Eutemperate	219,2	220,7	18,3	14,9	2,632
N4211	W00057	Low Euroceanic	Eutemperate	214,7	214,7	16,9	14,6	3,82
N4107	E00008	High Semicontinental	Eutemperate	292,8	305,3	20,5	16,2	2,079
N4107	E00008	Low Semicontinental	Eutemperate	269,6	271,1	18,3	14	2,127
N4134	W00152	Low Euroceanic	Eutemperate	149,2	149,2	17	16,5	4,303
N4205	W00046	High Semicontinental	Eutemperate	215,4	222,9	19,5	15,8	3,342
N4205	W00046	Low Semicontinental	Eutemperate	207,9	209,4	18,3	15,6	3,853
N4124	E00015	High Semicontinental	Eutemperate	254,1	266,1	20,4	17,5	2,201
N4122	E00016	High Semicontinental	Eutemperate	235,1	244,6	19,9	13,9	2,415
N4125	W00104	Low Euroceanic	Eutemperate	279	279	17	13,9	2,177
N4110	W00050	Low Semicontinental	Eutemperate	292,3	292,3	17,7	14,8	3,366
N4117	W00206	High Semicontinental	Eutemperate	202,5	210	19,5	17,8	2,637
N4117	W00206	Low Semicontinental	Eutemperate	207,5	211,5	18,8	19,2	2,783
N4110	W00144	Low Semicontinental	Eutemperate	203,3	203,3	17,2	16,7	2,89

N4128	W00105	Low Semicontinental	Eutemperate	287,5	287,5	17	12,9	1,948
N4220	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	254,8	255,3	18,1	16,1	3,697
N4112	E00014	High Semicontinental	Eutemperate	251,5	260	19,7	14,3	2,07
N4156	W00045	High Semicontinental	Eutemperate	261,4	268,9	19,5	16,6	2,447
N4132	W00034	High Semicontinental	Eutemperate	250,8	265,8	21	17	1,833
N4116	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	235,9	235,9	17,2	15,2	2,728
N4129	W00031	High Semicontinental	Eutemperate	270,5	276	19,1	16,3	1,829
N4211	W00119	Low Semicontinental	Eutemperate	227,6	227,6	17,9	15,4	2,873
N4106	W00058	Low Semicontinental	Eutemperate	221,5	221,5	17,5	15,7	2,89
N4125	W00030	High Semicontinental	Eutemperate	289,3	294,3	19	13,6	1,686
N4125	W00029	Low Semicontinental	Eutemperate	244,7	244,7	18	16,2	1,881
N4139	W00124	Low Semicontinental	Eutemperate	247,3	247,3	17,7	15,2	1,996
N4217	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	228,4	229,9	18,3	16,3	3,327
N4217	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	225,7	228,2	18,5	16,8	3,253
N4216	W00116	High Semicontinental	Eutemperate	208,5	222,5	20,8	16,5	2,703
N4240	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	165,6	165,6	17,3	15,6	6,909
N4240	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	169,7	169,7	17,3	15,6	6,946
N4201	W00119	High Semicontinental	Eutemperate	283,1	295,6	20,5	18	1,964
N4159	W00116	High Semicontinental	Eutemperate	265,8	271,3	19,1	16	1,923
N4159	W00116	Low Semicontinental	Eutemperate	249,4	251,9	18,5	15,9	2,221
N4140	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	254,2	257,7	18,7	14,5	1,866
N4207	W00113	High Semicontinental	Eutemperate	239,6	246,6	19,4	15,1	2,625
N4122	W00125	Low Semicontinental	Eutemperate	225,2	225,2	17,9	15,9	4,048
N4217	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	220,7	220,7	17,9	16,7	4,074
N4118	W00022	High Semicontinental	Eutemperate	271,7	282,7	20,2	15,9	1,802
N4116	W00021	High Semicontinental	Eutemperate	273,6	286,6	20,6	16,1	1,94
N4126	W00134	Low Semicontinental	Eutemperate	260,1	260,1	17,6	16,4	2,345
N4237	W00100	Low Semicontinental	Eutemperate	212,3	212,3	17,6	16,4	5,164
N4237	W00100	Low Semicontinental	Eutemperate	216,8	216,8	17,4	16,2	5,168
N4230	W00113	Low Semicontinental	Eutemperate	223,1	223,1	17,9	15,1	3,592
N4230	W00112	Low Semicontinental	Eutemperate	213,1	213,6	18,1	15,3	3,709
N4229	W00112	Low Euroceanic	Eutemperate	198,4	198,4	17	14,7	4,185
N4228	W00102	Low Euroceanic	Eutemperate	200,4	200,4	16,3	14,5	3,78
N4154	W00143	Low Euroceanic	Eutemperate	253,9	253,9	17	14,9	2,305
N4148	W00149	High Semihyperoceanic	Eutemperate	189,9	189,9	12,7	14,9	6,226
N4155	W00115	Low Semicontinental	Eutemperate	272,8	272,8	17,9	16,1	2,05
N4120	W00143	Low Semicontinental	Eutemperate	240	241,5	18,3	18,6	2,549
N4221	W00108	Low Semicontinental	Eutemperate	234,3	234,3	17,6	16,6	3,42
N4231	W00107	Low Semicontinental	Eutemperate	213,1	213,1	17,5	14,4	4,1
N4231	W00107	Low Semicontinental	Eutemperate	219,8	219,8	17,2	14,5	4,071
N4207	W00114	Low Semicontinental	Eutemperate	244,7	245,2	18,1	15,6	2,733
N4140	W00104	Low Semicontinental	Eutemperate	258,6	258,6	17,5	14,3	2,075
N4209	W00051	Low Semicontinental	Eutemperate	234	239	19	16,2	3,309
N4209	W00051	Low Semicontinental	Eutemperate	230,2	232,7	18,5	15,8	3,118
N4148	W00141	High Euroceanic	Eutemperate	217,5	217,5	15,2	15,3	3,058
N4148	W00142	High Euroceanic	Eutemperate	217,7	217,7	15,5	14,1	2,875
N4146	W00049	Low Semicontinental	Eutemperate	230	232	18,4	15,9	1,955
N4121	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	240,3	240,3	17,1	16,1	2,725

N4127	W00147	Low Semicontinental	Eutemperate	179,7	183,7	18,8	16	3,081
N4131	W00146	High Euoceanic	Eutemperate	182,8	182,8	15,6	16,8	3,71
N4138	W00054	Low Semicontinental	Eutemperate	284,4	284,4	17,78	17,56	1,899
N4138	W00053	Low Semicontinental	Eutemperate	268,8	268,8	17,8	13,2	1,917
N4140	W00102	Low Semicontinental	Eutemperate	255,3	255,6	18,06	13,89	1,764
N4140	W00101	Low Semicontinental	Eutemperate	264,5	266,1	18,31	18,2	1,887
N4139	W00100	Low Semicontinental	Eutemperate	266,9	268,4	18,3	14,1	1,813
N4143	W00048	Low Semicontinental	Eutemperate	263,2	264,2	18,2	16,2	2,092
N4138	W00053	Low Semicontinental	Eutemperate	273,6	274,1	18,1	14	1,964
N4141	W00051	High Semicontinental	Eutemperate	247,4	254,4	19,4	15,1	1,917
N4145	W00052	High Semicontinental	Eutemperate	252,9	258,9	19,2	16,9	2,031
N4138	W00052	Low Semicontinental	Eutemperate	272,8	272,8	17,8	13,6	1,847
N4140	W00057	Low Semicontinental	Eutemperate	264,7	266,7	18,4	16,1	1,933
N4154	W00040	Low Semicontinental	Eutemperate	274,5	274,5	18	13,3	2,379
N4152	W00045	Low Semicontinental	Eutemperate	255,2	258,2	18,6	15,9	2,209
N4152	W00039	Low Semicontinental	Eutemperate	243,2	243,7	18,1	15,5	2,515



IO_MS2	IO_MS3	IO_MS4	IO_MV2	IO_MV3	IO_MV4	IO_MC2	IO_MC3	IO_MC4	IOE	IAR
2,076	2,347	3,067	2,076	2,347	3,067	2,076	2,347	3,067	1,29	0,77
2,364	2,684	3,467	2,364	2,684	3,467	2,364	2,8	2,943	1,622	0,62
2,171	2,921	3,933	2,171	2,921	3,933	2,171	2,945	3,336	1,819	0,55
1,558	1,967	2,404	1,558	2,254	2,842	1,558	1,967	2,404	1,14	0,88
1,884	2,14	2,427	1,884	2,337	2,847	1,884	2,14	2,427	1,029	0,97
2,06	2,607	3,186	2,06	2,607	3,186	2,06	2,889	3,107	1,539	0,65
2,506	2,822	3,576	2,506	2,822	3,576	2,506	3,137	3,231	1,465	0,68
2,482	2,854	3,612	2,482	2,854	3,612	2,482	3,018	3,176	1,537	0,65
2,025	2,546	2,875	2,025	2,612	3,395	2,025	2,546	2,875	1,492	0,67
2,08	2,477	2,804	2,08	2,626	3,411	2,08	2,477	2,804	1,467	0,68
3,994	4,135	4,326	3,994	4,289	5,712	3,994	4,135	4,326	2,356	0,42
2,097	2,442	2,69	2,097	2,525	3,191	2,097	2,442	2,69	1,246	0,8
1,937	2,531	3,221	1,938	2,531	3,221	1,937	2,774	3,033	1,428	0,7
2,566	2,983	3,331	2,566	3,148	3,973	2,566	2,983	3,331	1,631	0,61
1,959	2,507	3,471	1,959	2,507	3,471	1,959	2,507	3,471	1,709	0,58
1,458	1,828	2,311	1,458	1,828	2,311	1,458	1,822	2,023	0,843	1,19
2,34	2,708	3,499	2,34	2,708	3,499	2,34	2,823	2,994	1,477	0,68
1,777	1,938	2,512	1,777	1,938	2,512	1,777	2,276	2,286	1,116	0,9
2,189	2,614	3,681	2,189	2,614	3,681	2,189	2,729	2,925	1,674	0,6
2,162	2,422	2,861	2,162	2,82	3,554	2,162	2,422	2,861	1,087	0,92
1,298	1,715	2,009	1,298	1,805	2,365	1,298	1,805	2,365	0,899	1,11
2,073	2,353	2,539	2,073	2,4	3,04	2,073	2,353	2,539	1,264	0,79
1,689	1,981	2,83	1,689	2,888	3,443	1,689	2,888	3,443	1,396	0,72
1,616	2,075	2,514	1,616	2,334	2,875	1,616	2,075	2,514	1,182	0,85
2,788	3,019	3,783	2,788	3,019	3,783	2,788	3,389	3,426	1,574	0,64
0,628	0,97	1,215	0,628	1,049	1,392	0,628	1,049	1,392	0,621	1,61
1,91	2,339	2,7	1,91	2,488	3,186	1,91	2,488	3,186	1,11	0,9
1,875	2,087	2,368	1,875	2,307	2,848	1,875	2,087	2,368	1,111	0,9
1,943	2,413	2,693	1,943	2,453	3,216	1,943	2,413	2,693	1,329	0,75
1,819	2,194	2,406	1,819	2,209	2,952	1,819	2,194	2,406	1,155	0,87
1,693	2,07	2,284	1,693	2,087	2,75	1,693	2,087	2,75	1,296	0,77
1,878	2,434	3,902	2,904	2,434	3,902	2,904	2,434	3,902	1,59	0,63
2,255	2,89	4,293	2,255	2,89	4,293	2,255	3,343	3,589	1,841	0,54
3,025	3,619	4,375	3,025	3,619	4,375	3,025	3,577	3,906	1,741	0,57
1,874	2,393	3,287	1,874	2,393	3,287	1,874	2,445	2,71	1,361	0,73
1,574	1,789	2,124	1,574	2,075	2,778	1,574	2,075	2,778	1,369	0,73
2,296	2,471	3,518	2,296	2,471	3,518	2,296	2,855	2,86	1,534	0,65
1,677	2,146	3,024	1,677	2,146	3,024	1,677	2,199	2,439	1,376	0,73
2,163	2,628	3,722	2,163	2,628	3,722	2,163	2,921	3,103	2,036	0,49
2,789	3,078	4,044	2,808	3,078	4,044	2,808	3,722	3,719	2,055	0,49
1,523	1,719	2,14	1,523	2,131	2,52	1,523	1,719	2,14	0,966	1,03
1,732	1,946	2,119	1,732	2,022	2,542	1,732	1,946	2,119	1,03	0,97
2,508	2,629	3,062	2,508	3,114	3,918	2,508	2,629	3,062	1,701	0,59
2,087	2,421	3,168	2,087	2,421	3,168	2,087	2,439	2,615	1,309	0,76
1,781	2,286	2,746	1,781	2,286	2,746	1,781	2,296	2,562	1,059	0,94
1,381	1,662	1,999	1,381	1,905	2,284	1,381	1,662	1,999	0,855	1,17
1,792	2,207	2,569	1,792	2,37	3	1,792	2,37	3	1,094	0,91

1,788	2,178	2,463	1,788	2,276	2,796	1,788	2,178	2,463	1,051	0,95
2,109	2,651	3,373	2,109	2,651	3,373	2,109	2,671	2,957	1,275	0,78
2,011	2,581	3,357	2,011	2,581	3,357	2,011	2,541	2,856	1,406	0,71
2,338	2,411	2,974	2,176	2,411	2,974	2,176	2,737	2,789	1,224	0,82
1,943	2,292	2,889	1,943	2,292	2,889	1,943	2,286	2,475	1,214	0,82
2,362	2,665	2,936	2,362	2,809	3,611	2,362	2,665	2,936	1,559	0,64
1,79	2,194	2,467	1,79	2,266	2,882	1,79	2,194	2,467	1,234	0,81
2,204	2,518	2,879	2,204	2,772	3,606	2,204	2,518	2,879	1,422	0,7
1,995	2,319	2,606	1,995	2,466	3,148	1,995	2,319	2,606	1,257	0,8
1,514	1,94	2,455	1,514	1,94	2,455	1,514	1,94	2,455	1,047	0,96
2,037	2,334	2,588	2,037	2,461	3,168	2,037	2,334	2,588	1,377	0,73
2,084	2,449	3,151	2,084	2,449	3,151	2,084	2,507	2,687	1,429	0,7
2,109	2,485	2,775	2,109	2,599	3,52	2,109	2,485	2,775	1,206	0,83
2,033	2,514	3,203	2,033	2,514	3,203	2,033	2,49	2,751	1,501	0,67
1,937	2,491	2,871	1,937	2,605	3,221	1,937	2,491	2,871	1,239	0,81
2,188	2,365	2,618	2,188	2,573	3,111	2,188	2,365	2,618	1,151	0,87
2,003	2,451	2,824	2,003	2,628	3,332	2,003	2,451	2,824	1,303	0,77
2,032	2,47	2,827	2,032	2,631	3,336	2,032	2,47	2,827	1,301	0,77
1,438	1,721	2,016	1,438	1,908	2,453	1,438	1,721	2,016	0,814	1,23
0,439	0,806	1,168	0,439	0,806	1,168	0,439	0,806	1,168	0,448	2,23
0,616	0,757	1,144	0,616	0,757	1,144	0,616	0,757	1,144	0,499	2,01
0,501	0,803	1,027	0,501	0,879	1,248	0,501	0,879	1,248	0,484	2,07
0,492	0,739	0,948	0,492	0,835	1,16	0,492	0,835	1,16	0,48	2,08
0,427	0,731	0,928	0,427	0,77	0,956	0,427	0,77	0,956	0,367	2,72
0,476	0,691	0,926	0,476	0,844	1,008	0,476	0,844	1,008	0,38	2,63
0,63	0,868	1,113	0,63	1,018	1,32	0,63	1,018	1,32	0,564	1,77
0,717	0,917	1,118	0,717	1,035	1,378	0,717	1,035	1,378	0,577	1,73
0,498	0,813	1,346	0,498	0,813	1,346	0,498	0,813	1,346	0,918	1,09
0,463	0,726	1,135	0,463	0,726	1,135	0,463	0,726	1,135	0,768	1,3
0,958	1,306	1,703	0,958	1,306	1,703	0,958	1,35	1,53	0,58	1,73
3,833	3,702	3,752	0,794	1,125	1,429	0,794	1,089	1,277	0,474	2,11
0,526	0,837	1,226	0,526	0,837	1,226	0,526	0,837	1,226	0,488	2,05
0,92	1,315	1,669	0,92	1,315	1,669	0,92	1,315	1,669	0,553	1,81
0,949	1,193	1,344	0,949	1,216	1,584	0,949	1,193	1,344	0,522	1,91
0,957	1,291	1,713	0,957	1,598	2,179	0,957	1,598	2,179	0,764	1,31
0,533	0,957	1,55	0,533	0,957	1,55	0,533	0,946	1,178	1,094	0,91
0,42	0,783	1,362	0,42	0,783	1,362	0,42	0,876	1,053	1,104	0,91
0,541	0,902	1,601	0,541	0,902	1,601	0,541	0,99	1,167	1,027	0,97
0,744	1,152	1,397	0,744	1,181	1,529	0,744	1,181	1,529	0,646	1,55
0,511	0,781	1,285	0,511	0,781	1,285	0,511	0,851	0,979	0,778	1,29
0,697	0,913	1,559	0,697	0,913	1,559	0,697	0,913	1,559	0,585	1,71
0,409	0,681	0,994	0,409	0,681	0,994	0,409	0,681	0,994	0,481	2,08
0,442	0,814	1,41	0,442	0,814	1,41	0,442	0,814	1,41	0,976	1,02
0,582	0,877	1,183	0,582	1,067	1,779	0,582	0,877	1,183	1,086	0,92
0,808	1,099	1,541	0,808	1,099	1,541	0,808	1,099	1,541	0,708	1,41
0,793	1,224	1,844	0,793	1,224	1,844	0,793	1,327	1,537	0,97	1,03
0,614	0,972	1,363	0,614	1,227	1,614	0,614	0,972	1,363	0,551	1,81
0,303	0,542	0,823	0,303	0,542	0,823	0,303	0,618	0,728	0,343	2,92

0,726	1,064	1,829	0,726	1,064	1,829	0,726	1,253	1,392	1,227	0,81
0,835	1,25	1,52	0,835	1,295	2,011	0,835	1,295	2,011	0,847	1,18
0,844	0,976	1,118	0,844	1,067	1,623	0,844	1,067	1,623	0,717	1,39
0,793	0,911	1,296	0,793	0,911	1,296	0,793	0,966	1,018	0,578	1,73
0,534	0,883	1,385	0,534	0,883	1,385	0,534	0,925	1,108	0,674	1,48
0,708	0,997	1,159	0,708	1,005	1,359	0,708	1,005	1,359	0,61	1,64
0,655	0,977	1,179	0,655	1,013	1,322	0,655	1,013	1,322	0,571	1,75
0,687	0,968	1,176	0,687	1,039	1,418	0,687	1,039	1,418	0,546	1,83
0,831	1,283	1,558	0,831	1,32	1,594	0,831	1,32	1,594	0,657	1,52
0,753	1,047	1,221	0,753	1,069	1,486	0,753	1,047	1,221	0,494	2,02
0,617	0,95	1,156	0,617	0,987	1,351	0,617	0,987	1,351	0,52	1,92
0,458	0,654	0,948	0,458	0,654	0,948	0,458	0,802	0,872	0,4	2,5
0,597	0,831	1,044	0,597	0,942	1,375	0,597	0,942	1,375	0,52	1,92
0,506	0,826	1,041	0,506	0,878	1,312	0,506	0,878	1,312	0,533	1,88
0,601	0,841	1,077	0,601	0,976	1,559	0,601	0,841	1,077	0,744	1,34
0,56	0,809	1,067	0,56	0,809	1,067	0,56	0,809	1,067	0,43	2,33
0,372	0,627	0,881	0,372	0,627	0,881	0,372	0,627	0,881	0,415	2,41
0,661	0,894	1,045	0,661	0,927	1,164	0,661	0,894	1,045	0,464	2,16
0,547	0,67	0,964	0,547	0,67	0,964	0,547	0,67	0,964	0,469	2,13
0,418	0,645	0,928	0,418	0,645	0,928	0,418	0,699	0,808	0,36	2,78
0,396	0,593	0,894	0,396	0,593	0,894	0,396	0,593	0,894	0,366	2,73
0,503	0,731	1,116	0,503	0,731	1,116	0,503	0,903	0,986	0,46	2,17
0,489	0,724	1,071	0,489	0,724	1,071	0,489	0,724	1,071	0,475	2,1
0,505	0,718	1,007	0,505	0,718	1,007	0,505	0,718	1,007	0,458	2,18
0,481	0,712	0,988	0,481	0,712	0,988	0,481	0,712	0,988	0,371	2,69
0,492	0,68	0,837	0,492	0,753	1,002	0,492	0,68	0,837	0,38	2,63
0,602	0,79	0,914	0,602	0,82	1,141	0,602	0,79	0,914	0,453	2,21
0,627	0,962	1,556	0,627	0,962	1,556	0,627	0,962	1,556	1,041	0,96
0,43	0,655	0,863	0,43	0,655	0,863	0,43	0,655	0,863	0,428	2,34
0,505	0,786	0,992	0,505	0,854	1,185	0,505	0,786	0,992	0,455	2,2
0,446	0,699	0,923	0,446	0,699	0,923	0,446	0,699	0,923	0,619	1,61
0,555	0,846	1,234	0,555	0,846	1,234	0,555	0,846	1,234	0,688	1,45
0,636	0,907	1,091	0,636	0,953	1,301	0,636	0,907	1,091	0,693	1,44
0,445	0,656	0,903	0,445	0,656	0,903	0,445	0,75	0,842	0,376	2,66
0,55	0,794	1,066	0,55	0,794	1,066	0,55	0,965	1,055	0,434	2,3
0,509	0,782	0,949	0,509	0,808	1,052	0,509	0,782	0,949	0,426	2,35
0,64	0,758	0,95	0,64	0,925	1,182	0,64	0,758	0,95	0,421	2,38
0,297	0,633	0,873	0,297	0,633	0,873	0,297	0,696	0,861	0,384	2,6
0,297	0,6	0,792	0,297	0,6	0,792	0,297	0,6	0,792	0,354	2,83
0,495	0,747	0,992	0,495	0,89	1,207	0,495	0,747	0,992	0,449	2,23
0,466	0,794	0,987	0,466	0,816	1,119	0,466	0,794	0,987	0,439	2,28
2,735	2,737	2,727	0,859	1,069	1,3	0,859	1,069	1,3	0,448	2,23
0,762	0,945	1,076	0,762	0,987	1,214	0,762	0,987	1,214	0,434	2,3
0,449	0,755	0,993	0,449	0,755	0,993	0,449	0,892	1,024	0,417	2,4
0,698	0,93	1,339	0,698	0,93	1,339	0,698	0,93	1,339	0,587	1,7
0,77	0,954	1,074	0,77	0,981	1,286	0,77	0,954	1,074	0,517	1,93
0,743	0,864	1,028	0,743	0,993	1,345	0,743	0,864	1,028	0,527	1,9
0,556	0,576	1,085	0,583	0,576	1,085	0,583	0,576	1,085	0,429	2,33

0,404	0,754	1,104	0,404	0,754	1,104	0,404	0,779	0,967	0,513	1,95
1,313	1,338	1,387	1,313	1,383	2,038	1,313	1,383	2,038	0,803	1,25
0,405	0,692	0,882	0,405	0,734	1,235	0,405	0,734	1,235	0,536	1,87
0,476	0,774	1,084	0,476	0,774	1,084	0,476	0,774	1,084	0,522	1,92
0,428	0,675	0,826	0,428	0,696	1,123	0,428	0,696	1,123	0,58	1,72
0,255	0,485	0,775	0,255	0,485	0,775	0,255	0,485	0,775	0,356	2,81
0,847	0,988	1,125	0,847	1,067	1,337	0,847	1,067	1,337	0,455	2,2
0,533	0,781	1,063	0,533	0,781	1,063	0,533	0,781	1,063	0,414	2,41
0,501	0,762	1,222	0,501	0,762	1,222	0,501	0,762	1,222	0,471	2,12
0,563	0,758	1,082	0,563	0,758	1,082	0,563	0,758	1,082	0,533	1,88
0,949	1,192	1,512	0,949	1,192	1,512	0,949	1,192	1,512	0,615	1,63
0,433	0,658	1,258	1,155	0,948	1,015	1,155	1,253	1,073	0,552	1,81
0,18	0,417	0,752	0,18	0,417	0,752	0,18	0,417	0,752	0,297	3,37
0,256	0,399	0,642	0,256	0,399	0,642	0,256	0,399	0,642	0,278	3,6
0,269	0,551	0,855	0,269	0,551	0,855	0,269	0,551	0,855	0,382	2,62
0,653	0,919	1,282	0,653	0,919	1,282	0,653	0,919	1,282	0,603	1,66
0,475	0,754	1,005	0,475	0,754	1,005	0,475	0,754	1,005	0,567	1,76
0,665	0,949	1,345	0,665	0,949	1,345	0,665	0,955	1,108	0,609	1,64
0,804	1,052	1,286	0,804	1,181	1,428	0,804	1,181	1,428	0,516	1,94
0,555	0,872	1,076	0,555	0,911	1,406	0,555	0,911	1,406	0,583	1,71
0,486	0,741	0,972	0,486	0,858	1,18	0,486	0,858	1,18	0,546	1,83
0,439	0,797	1,009	0,439	0,817	1,293	0,439	0,817	1,293	0,593	1,69
0,476	0,702	0,944	0,476	0,855	1,151	0,476	0,855	1,151	0,508	1,97
0,601	0,796	1,08	0,601	1,025	1,429	0,601	1,025	1,429	0,652	1,53
0,797	1,014	1,322	0,797	1,014	1,322	0,797	1,014	1,322	0,625	1,6
1,009	1,235	1,375	1,009	1,261	1,576	1,009	1,235	1,375	0,638	1,57
0,955	1,161	1,352	0,955	1,265	1,478	0,955	1,161	1,352	0,639	1,57
0,319	0,587	0,762	0,319	0,627	0,916	0,319	0,627	0,916	0,376	2,66
0,512	0,847	1,026	0,512	0,844	1,161	0,512	0,844	1,161	0,439	2,28
0,482	0,714	1,077	0,482	1,013	1,469	0,482	1,013	1,469	0,718	1,39
0,521	0,715	0,993	0,521	0,93	1,292	0,521	0,93	1,292	0,615	1,63
0,734	0,802	1,108	0,734	1,154	1,545	0,734	0,802	1,108	0,655	1,53
0,527	0,781	1,229	0,527	0,781	1,229	0,527	0,781	1,229	0,688	1,45
0,482	0,616	0,876	0,482	0,856	1,303	0,482	0,856	1,303	0,687	1,46
0,513	0,877	1,346	0,513	0,877	1,346	0,513	0,877	1,346	1,073	0,93
0,666	1,104	1,36	0,666	1,113	1,688	0,666	1,113	1,688	1,163	0,86
0,648	1,061	1,657	0,648	1,061	1,657	0,648	1,061	1,657	1,129	0,89
0,579	1,043	1,751	0,579	1,043	1,751	0,579	1,143	1,37	1,008	0,99
0,367	0,572	0,702	0,367	0,594	1,008	0,367	0,572	0,702	0,648	1,54
0,599	0,769	0,968	0,599	0,908	1,24	0,599	0,908	1,24	0,501	1,99
4,375	4,305	4,394	1,637	1,714	2,074	1,637	1,714	2,074	0,626	1,6
0,898	1,193	1,361	0,898	1,202	1,505	0,898	1,202	1,505	0,59	1,7
0,539	0,9	1,354	0,539	0,9	1,354	0,539	0,9	1,354	0,962	1,04
0,751	1,035	1,741	0,751	1,035	1,741	0,751	1,035	1,741	1,135	0,88
0,613	0,945	1,624	0,613	0,945	1,624	0,613	0,945	1,624	1,095	0,91
0,348	0,761	0,991	0,348	0,766	1,337	0,348	0,766	1,337	0,841	1,19
0,403	0,759	1,335	0,403	0,759	1,335	0,403	0,759	1,335	0,845	1,18
0,496	0,752	1,113	0,496	0,752	1,113	0,496	0,752	1,113	0,528	1,89

0,924	1,293	1,499	0,924	1,297	1,531	0,924	1,293	1,499	0,649	1,54
0,595	0,789	0,917	0,595	0,818	1,09	0,595	0,818	1,09	0,534	1,87
0,62	0,831	1,144	0,62	0,831	1,144	0,62	0,831	1,144	0,56	1,79
0,627	0,838	0,986	0,627	0,882	1,164	0,627	0,882	1,164	0,554	1,8
0,615	0,775	1,121	0,615	0,775	1,121	0,615	0,775	1,121	0,511	1,96
0,315	0,531	0,717	0,315	0,531	0,717	0,315	0,531	0,717	0,31	3,23
0,352	0,719	0,99	0,352	0,719	0,99	0,352	0,719	0,99	0,381	2,62
0,664	0,958	1,139	0,664	0,986	1,379	0,664	0,986	1,379	0,497	2,01
0,627	0,949	1,153	0,627	0,949	1,153	0,627	0,949	1,153	0,58	1,72
0,592	0,964	1,194	0,592	0,994	1,649	0,592	0,994	1,649	1,065	0,94
0,544	0,892	1,512	0,544	0,892	1,512	0,544	0,892	1,512	1,02	0,98
0,553	0,845	1,216	0,553	0,845	1,216	0,553	0,845	1,216	0,583	1,72
0,387	0,744	1,235	0,387	0,744	1,235	0,387	0,786	0,971	0,815	1,23
0,491	0,776	0,948	0,491	0,799	1,012	0,491	0,799	1,012	0,549	1,82
0,545	0,786	0,994	0,545	0,886	1,246	0,545	0,886	1,246	0,557	1,79
0,484	0,749	0,914	0,484	0,774	1,101	0,484	0,774	1,101	0,542	1,85
0,544	0,951	1,191	0,544	0,974	1,578	0,544	0,974	1,578	1,161	0,86
0,326	0,69	1,213	0,326	0,69	1,213	0,326	0,69	1,213	0,712	1,4
0,524	0,835	1,011	0,524	0,843	1,076	0,524	0,843	1,076	0,68	1,47
0,76	1,12	1,671	0,76	1,12	1,671	0,76	1,12	1,671	0,97	1,03
0,616	0,991	1,279	0,616	1,094	1,509	0,616	1,094	1,509	0,771	1,3
0,857	1,022	1,73	0,973	1,022	1,73	0,973	1,332	1,29	1,238	0,81
0,547	0,926	1,604	0,547	0,926	1,604	0,547	0,999	1,189	1,076	0,93
0,799	1,058	1,291	0,799	1,18	1,668	0,799	1,058	1,291	0,724	1,38
0,181	0,379	0,667	0,181	0,379	0,667	0,181	0,514	0,588	0,345	2,9
0,593	0,728	0,899	0,593	0,728	0,899	0,593	0,81	0,863	0,356	2,81
0,694	1,027	1,507	0,694	1,027	1,507	0,694	1,023	1,204	0,862	1,16
0,713	1,127	1,72	0,713	1,127	1,72	0,713	1,242	1,44	1,015	0,99
0,786	1,073	1,617	0,882	1,073	1,617	0,882	1,828	1,757	1,002	1
0,572	1,063	1,659	0,572	1,063	1,659	0,572	1,247	1,475	0,937	1,07
0,378	0,916	1,332	0,378	1,075	1,417	0,378	0,916	1,332	0,876	1,14
0,481	0,695	1,097	0,481	0,695	1,097	0,481	0,848	0,929	0,606	1,65
0,313	0,676	0,877	0,313	0,676	0,877	0,313	0,729	0,914	0,612	1,63
0,838	1,034	1,494	0,838	1,034	1,494	0,838	1,094	1,187	0,642	1,56
0,588	0,798	0,954	0,588	0,854	1,451	0,588	0,798	0,954	0,704	1,42
0,3	0,491	0,77	0,3	0,491	0,77	0,3	0,895	0,903	0,433	2,31
0,373	0,43	0,652	0,349	0,43	0,652	0,349	0,863	0,805	0,371	2,7
0,226	0,382	0,582	0,226	0,382	0,582	0,226	0,901	0,863	0,385	2,6
0,267	0,413	0,627	0,267	0,413	0,627	0,267	0,854	0,829	0,376	2,66
0,211	0,329	0,583	0,211	0,329	0,583	0,211	0,566	0,573	0,325	3,08
0,311	0,475	0,627	0,311	0,475	0,627	0,311	0,881	0,874	0,358	2,8
0,305	0,402	0,529	0,305	0,402	0,529	0,305	0,695	0,679	0,334	2,99
0,151	0,327	0,505	0,151	0,327	0,505	0,151	0,558	0,596	0,319	3,13
0,165	0,32	0,518	0,165	0,32	0,518	0,165	0,617	0,629	0,318	3,15
0,126	0,263	0,475	0,126	0,263	0,475	0,126	0,63	0,616	0,343	2,91
0,368	0,524	0,77	0,368	0,524	0,77	0,368	0,874	0,876	0,481	2,08
0,301	0,53	0,693	0,301	0,53	0,693	0,301	0,6	0,705	0,332	3,01
0,544	0,85	1,298	0,544	0,85	1,298	0,544	0,85	1,298	0,66	1,52

0,764	1,107	1,46	0,764	1,107	1,46	0,764	1,124	1,306	0,629	1,59
0,766	1,209	1,76	0,766	1,209	1,76	0,766	1,335	1,546	0,713	1,4
0,276	0,443	0,703	0,276	0,443	0,703	0,276	0,642	0,684	0,376	2,66
0,234	0,325	0,467	0,234	0,325	0,467	0,234	0,516	0,52	0,287	3,49
0,507	0,619	0,82	0,507	0,619	0,82	0,507	0,924	0,912	0,662	1,51
0,594	0,759	1,152	0,594	0,759	1,152	0,594	1,32	1,28	0,767	1,3
0,557	0,957	1,354	0,557	0,957	1,354	0,557	0,975	1,187	0,573	1,75
0,357	0,598	1,094	0,357	0,598	1,094	0,357	1,133	1,137	0,773	1,29
0,491	0,641	0,983	0,637	0,641	0,983	0,637	1,247	1,113	0,636	1,57
0,547	0,709	0,928	0,547	0,709	0,928	0,547	1,033	1,046	0,615	1,62
0,316	0,51	0,772	0,316	0,51	0,772	0,316	0,651	0,722	0,629	1,59
0,224	0,504	0,957	0,224	0,504	0,957	0,224	0,737	0,832	0,657	1,52
0,183	0,573	1,106	0,183	0,573	1,106	0,183	0,852	0,994	0,743	1,35
0,238	0,501	0,978	0,238	0,501	0,978	0,238	0,806	0,877	0,646	1,55
0,322	0,604	0,942	0,322	0,604	0,942	0,322	0,604	0,942	0,497	2,01
0,383	0,651	1,027	0,383	0,651	1,027	0,383	0,701	0,835	0,435	2,3
0,115	0,372	0,473	0,115	0,372	0,473	0,115	0,394	0,524	0,302	3,31
0,624	0,99	1,36	0,624	0,99	1,36	0,624	1,115	1,28	0,73	1,37
0,528	0,921	1,216	0,528	1,03	1,399	0,528	0,921	1,216	0,721	1,39
0,232	0,497	0,801	0,232	0,497	0,801	0,232	1,027	1,044	0,628	1,59
0,554	0,705	1,047	0,554	0,705	1,047	0,554	1,502	1,399	0,763	1,31
0,172	0,398	0,567	0,172	0,398	0,567	0,172	0,472	0,575	0,306	3,27
0,199	0,403	0,584	0,199	0,403	0,584	0,199	0,513	0,595	0,301	3,32
0,157	0,321	0,469	0,157	0,321	0,469	0,157	0,321	0,469	0,239	4,19
0,193	0,373	0,56	0,193	0,373	0,56	0,193	0,512	0,575	0,313	3,19
0,431	0,685	0,892	0,431	0,685	0,892	0,431	0,72	0,848	0,354	2,82
0,286	0,499	0,688	0,286	0,499	0,688	0,286	0,819	0,86	0,356	2,81
0,335	0,509	1,045	0,335	0,509	1,045	0,335	0,999	0,976	0,795	1,26
0,623	0,844	1,203	0,623	0,844	1,203	0,623	1,784	1,685	0,863	1,16
0,371	0,666	1,193	0,371	0,666	1,193	0,371	1,046	1,118	0,787	1,27
0,216	0,379	0,585	0,216	0,379	0,585	0,216	0,677	0,696	0,37	2,7
0,177	0,303	0,481	0,177	0,303	0,481	0,177	0,539	0,553	0,304	3,29
0,082	0,287	0,44	0,082	0,287	0,44	0,082	0,368	0,457	0,302	3,31
0,349	0,779	1,087	0,349	0,876	1,092	0,349	0,779	1,087	0,563	1,78
0,557	0,912	1,305	0,557	0,912	1,305	0,557	1,057	1,215	0,608	1,64
0,394	0,462	0,688	0,37	0,462	0,688	0,37	0,806	0,775	0,543	1,84
0,477	0,582	0,99	0,488	0,582	0,99	0,488	0,992	0,946	0,656	1,52
0,295	0,634	0,777	0,295	0,634	0,777	0,295	0,687	0,856	0,428	2,33
0,4	0,723	0,984	0,4	0,723	0,984	0,4	0,863	1,004	0,452	2,21
0,446	0,68	1,173	0,446	0,68	1,173	0,446	0,68	1,173	0,504	1,99
0,196	0,35	0,564	0,196	0,35	0,564	0,196	0,717	0,711	0,359	2,79
0,343	0,435	0,987	0,343	0,435	0,987	0,343	0,734	0,714	0,385	2,6
0,305	0,742	1,006	0,305	0,742	1,006	0,305	0,829	1,042	0,439	2,28
0,4	0,685	0,858	0,4	0,711	1,009	0,4	0,711	1,009	0,397	2,52
0,08	0,252	0,312	0,08	0,252	0,312	0,08	0,316	0,392	0,203	4,92
0,107	0,218	0,352	0,107	0,218	0,352	0,107	0,436	0,445	0,257	3,89
0,059	0,205	0,293	0,059	0,205	0,293	0,059	0,309	0,362	0,241	4,14
0,141	0,236	0,373	0,141	0,236	0,373	0,141	0,567	0,54	0,291	3,44

0,277	0,51	0,777	0,277	0,51	0,777	0,277	0,571	0,681	0,317	3,16
0,302	0,523	0,715	0,302	0,622	0,833	0,302	0,523	0,715	0,356	2,81
0,412	0,795	1,037	0,412	0,795	1,037	0,412	0,795	1,037	0,422	2,37
0,361	0,636	0,821	0,361	0,636	0,821	0,361	0,722	0,849	0,366	2,73
0,369	0,433	0,64	0,369	0,659	0,794	0,369	0,433	0,64	0,319	3,13
0,243	0,39	0,566	0,243	0,39	0,566	0,243	0,551	0,591	0,308	3,25
0,213	0,35	0,531	0,213	0,35	0,531	0,213	0,56	0,583	0,298	3,36
0,274	0,402	0,533	0,274	0,402	0,533	0,274	0,641	0,653	0,337	2,97
0,194	0,341	0,469	0,194	0,341	0,469	0,194	0,543	0,574	0,305	3,28
0,196	0,3	0,494	0,196	0,3	0,494	0,196	0,605	0,588	0,364	2,75
0,188	0,33	0,508	0,188	0,33	0,508	0,188	0,483	0,523	0,301	3,32
0,336	0,626	1,142	0,336	0,626	1,142	0,336	0,886	0,982	0,763	1,31
0,823	0,941	1,319	0,786	0,941	1,319	0,786	1,949	1,801	0,933	1,07
1,11	1,333	1,622	1,11	1,333	1,622	1,11	1,763	1,784	1,008	0,99
0,722	0,991	1,383	0,722	0,991	1,383	0,722	1,551	1,563	0,956	1,05
0,568	0,902	1,389	0,568	0,902	1,389	0,568	0,902	1,389	1,071	0,93
0,74	1,066	1,324	0,74	1,066	1,324	0,74	1,401	1,496	0,842	1,19
0,583	0,895	1,181	0,583	1,045	1,832	0,583	0,895	1,181	0,831	1,2
0,202	0,289	0,543	0,202	0,289	0,543	0,202	0,647	0,611	0,345	2,9
0,313	0,434	0,64	0,313	0,619	0,804	0,313	0,619	0,804	0,325	3,07
0,358	0,598	0,778	0,358	0,666	0,849	0,358	0,666	0,849	0,337	2,97
0,5	0,908	1,13	0,5	0,911	1,189	0,5	0,911	1,189	0,416	2,4
0,37	0,569	0,854	0,37	0,569	0,854	0,37	0,879	0,916	0,458	2,18
0,35	0,553	0,824	0,35	0,553	0,824	0,35	0,855	0,896	0,442	2,26
0,181	0,338	0,559	0,181	0,338	0,559	0,181	0,724	0,717	0,378	2,64
2,811	2,68	3,238	1,141	1,408	1,657	1,141	1,408	1,657	0,602	1,66
0,135	0,28	0,433	0,135	0,28	0,433	0,135	0,533	0,55	0,342	2,93
0,177	0,314	0,514	0,177	0,314	0,514	0,177	0,664	0,654	0,363	2,75
0,272	0,49	0,68	0,272	0,49	0,68	0,272	0,667	0,741	0,337	2,97
2,399	2,791	3,043	0,907	1,129	1,363	0,907	1,129	1,363	0,448	2,23
0,305	0,501	0,9	0,305	0,501	0,9	0,305	0,909	0,922	0,515	1,94
0,441	0,653	1,479	0,441	0,653	1,479	0,441	1,519	1,432	1,117	0,9
0,365	0,738	1,031	0,365	0,738	1,031	0,365	0,824	1,006	0,446	2,24
0,879	1,023	1,445	0,829	1,023	1,445	0,829	1,963	1,848	1,077	0,93
0,516	0,616	1,753	0,559	0,616	1,753	0,559	0,616	1,753	0,898	1,11
0,604	0,886	1,385	0,604	0,886	1,385	0,604	1,304	1,357	0,953	1,05
0,38	0,811	1,118	0,38	0,811	1,118	0,38	1	1,187	0,906	1,1
0,318	0,414	0,57	0,318	0,414	0,57	0,318	0,628	0,629	0,368	2,72
0,176	0,362	0,65	0,176	0,362	0,65	0,176	0,629	0,667	0,377	2,65
0,421	0,841	1,216	0,421	0,841	1,216	0,421	0,832	1,06	0,483	2,07
0,559	0,881	1,223	0,559	0,881	1,223	0,559	1,014	1,156	0,495	2,02
0,533	0,783	0,975	0,533	0,859	1,136	0,533	0,783	0,975	0,417	2,4
0,59	0,948	1,296	0,59	0,948	1,296	0,59	0,948	1,296	0,559	1,79
0,538	0,871	1,214	0,538	0,871	1,214	0,538	0,899	1,071	0,453	2,21
0,176	0,298	0,692	0,176	0,298	0,692	0,176	0,359	0,411	0,474	2,11
0,105	0,139	0,259	0,105	0,139	0,259	0,105	0,167	0,178	0,26	3,85
0,083	0,112	0,138	0,083	0,126	0,249	0,083	0,112	0,138	0,237	4,22
0,037	0,111	0,204	0,037	0,111	0,204	0,037	0,169	0,195	0,193	5,19

0,183	0,419	0,713	0,183	0,419	0,713	0,183	0,419	0,713	0,428	2,34
0,118	0,177	0,347	0,118	0,177	0,347	0,118	0,177	0,347	0,268	3,73
0,192	0,403	0,628	0,192	0,403	0,628	0,192	0,415	0,524	0,323	3,09
0,185	0,384	0,64	0,185	0,384	0,64	0,185	0,378	0,484	0,288	3,47
0,205	0,366	0,48	0,205	0,404	0,609	0,205	0,366	0,48	0,315	3,17
0,264	0,379	0,632	0,264	0,379	0,632	0,264	0,48	0,518	0,543	1,84
0,261	0,582	0,895	0,261	0,582	0,895	0,261	0,582	0,895	0,443	2,26
0,117	0,223	0,428	0,117	0,223	0,428	0,117	0,246	0,297	0,298	3,35
0,217	0,447	0,687	0,217	0,592	0,918	0,217	0,447	0,687	0,685	1,46
0,04	0,135	0,209	0,04	0,166	0,285	0,04	0,135	0,209	0,231	4,32
0,045	0,136	0,209	0,045	0,169	0,29	0,045	0,136	0,209	0,231	4,34
0,073	0,146	0,287	0,073	0,146	0,287	0,073	0,21	0,233	0,231	4,32
0,086	0,125	0,288	0,1	0,125	0,288	0,1	0,286	0,262	0,258	3,87
0,047	0,15	0,233	0,047	0,15	0,233	0,047	0,196	0,24	0,205	4,88
0,044	0,052	0,114	0,044	0,052	0,114	0,044	0,115	0,104	0,188	5,31
0,04	0,138	0,243	0,04	0,138	0,243	0,04	0,196	0,234	0,222	4,51
0,283	0,481	0,607	0,283	0,5	0,864	0,283	0,481	0,607	0,558	1,79
0,312	0,472	0,696	0,312	0,646	1,082	0,312	0,472	0,696	0,535	1,87
0,372	0,584	0,99	0,372	0,584	0,99	0,372	0,619	0,727	0,565	1,77
0,073	0,106	0,249	0,073	0,106	0,249	0,073	0,178	0,18	0,29	3,45
0,199	0,337	0,7	0,199	0,337	0,7	0,199	0,337	0,7	0,464	2,15
0,081	0,145	0,262	0,081	0,145	0,262	0,081	0,194	0,217	0,323	3,1
0,097	0,24	0,482	0,097	0,24	0,482	0,097	0,253	0,326	0,419	2,38
0,149	0,26	0,497	0,149	0,26	0,497	0,149	0,321	0,367	0,441	2,27
0,131	0,268	0,57	0,131	0,268	0,57	0,131	0,33	0,389	0,498	2,01
0,108	0,228	0,312	0,108	0,255	0,563	0,108	0,228	0,312	0,479	2,09
0,009	0,037	0,144	0,009	0,037	0,144	0,009	0,077	0,082	0,16	6,24
0,31	0,503	0,612	0,31	0,507	0,826	0,31	0,507	0,826	0,444	2,25
0,181	0,286	0,457	0,181	0,286	0,457	0,181	0,286	0,457	0,377	2,65
0,146	0,219	0,299	0,146	0,274	0,437	0,146	0,219	0,299	0,345	2,9
0,185	0,26	0,545	0,185	0,26	0,545	0,185	0,363	0,38	0,394	2,54
0,12	0,211	0,487	0,12	0,211	0,487	0,12	0,219	0,266	0,356	2,81
0,124	0,187	0,279	0,124	0,187	0,279	0,124	0,279	0,291	0,285	3,51
0,038	0,122	0,299	0,038	0,122	0,299	0,038	0,205	0,229	0,287	3,48
0,08	0,24	0,546	0,08	0,24	0,546	0,08	0,238	0,325	0,529	1,89
0,435	0,716	1,357	0,435	0,716	1,357	0,435	0,858	0,983	1,118	0,89
0,472	0,652	0,878	0,472	0,818	1,117	0,472	0,818	1,117	0,59	1,7
0,339	0,586	0,851	0,339	0,757	1,118	0,339	0,757	1,118	0,528	1,89
0,111	0,141	0,359	0,111	0,141	0,359	0,111	0,275	0,259	0,225	4,44
0,107	0,172	0,374	0,107	0,172	0,374	0,107	0,172	0,374	0,231	4,32
0,212	0,306	0,597	0,212	0,306	0,597	0,212	0,328	0,375	0,444	2,25
0,106	0,25	0,335	0,106	0,261	0,465	0,106	0,25	0,335	0,386	2,59
0,062	0,154	0,343	0,062	0,154	0,343	0,062	0,152	0,201	0,284	3,53
0,264	0,345	0,485	0,292	0,345	0,485	0,292	0,446	0,451	0,385	2,6
0,089	0,143	0,286	0,089	0,143	0,286	0,089	0,252	0,256	0,355	2,82
0,041	0,077	0,205	0,041	0,077	0,205	0,041	0,244	0,224	0,214	4,68
0,167	0,251	0,413	0,262	0,251	0,413	0,262	0,32	0,298	0,336	2,97
0,124	0,205	0,329	0,124	0,205	0,329	0,124	0,267	0,296	0,406	2,46



0,124	0,178	0,325	0,124	0,178	0,325	0,124	0,339	0,331	0,4	2,5
0,364	0,524	0,725	0,364	0,672	0,98	0,364	0,672	0,98	0,479	2,09
0,119	0,265	0,544	0,119	0,265	0,544	0,119	0,261	0,34	0,474	2,11
0,211	0,283	0,572	0,211	0,283	0,572	0,211	0,283	0,572	0,496	2,02
0,16	0,237	0,425	0,16	0,237	0,425	0,16	0,237	0,425	0,422	2,37
0,06	0,124	0,292	0,06	0,124	0,292	0,06	0,29	0,285	0,27	3,7
0,233	0,314	0,49	0,233	0,314	0,49	0,233	0,477	0,485	0,371	2,7
0,211	0,44	0,587	0,211	0,472	0,876	0,211	0,472	0,876	0,414	2,42
0,066	0,143	0,35	0,066	0,143	0,35	0,066	0,143	0,35	0,234	4,27
0,074	0,149	0,313	0,074	0,149	0,313	0,074	0,304	0,308	0,312	3,2
0,191	0,321	0,556	0,191	0,321	0,556	0,191	0,35	0,413	0,445	2,25
0,2	0,236	0,284	0,2	0,274	0,404	0,2	0,274	0,404	0,268	3,73
0,204	0,266	0,298	0,204	0,264	0,425	0,204	0,264	0,425	0,255	3,92
0,152	0,283	0,497	0,152	0,283	0,497	0,152	0,348	0,403	0,342	2,93
0,078	0,285	0,516	0,078	0,285	0,516	0,078	0,298	0,405	0,301	3,32
0,165	0,294	0,562	0,165	0,294	0,562	0,165	0,371	0,422	0,321	3,11
0,178	0,254	0,504	0,178	0,254	0,504	0,178	0,262	0,301	0,279	3,58
0,167	0,292	0,522	0,167	0,292	0,522	0,167	0,292	0,522	0,293	3,41
0,184	0,29	0,507	0,184	0,29	0,507	0,184	0,305	0,358	0,285	3,51
0,201	0,29	0,502	0,201	0,29	0,502	0,201	0,301	0,346	0,276	3,62
0,205	0,236	0,433	0,205	0,236	0,433	0,205	0,312	0,311	0,269	3,71
0,179	0,329	0,511	0,179	0,329	0,511	0,179	0,542	0,575	0,31	3,23
0,115	0,191	0,366	0,115	0,191	0,366	0,115	0,317	0,329	0,202	4,95
0,055	0,1	0,258	0,055	0,1	0,258	0,055	0,124	0,142	0,229	4,36
0,025	0,089	0,142	0,025	0,116	0,292	0,025	0,089	0,142	0,259	3,87
0,181	0,328	0,663	0,181	0,328	0,663	0,181	0,577	0,601	0,692	1,45
0,138	0,303	0,679	0,138	0,303	0,679	0,138	0,522	0,563	0,712	1,4
0,274	0,362	0,742	0,274	0,362	0,742	0,274	0,56	0,565	0,706	1,42
0,427	0,795	1,44	0,427	0,795	1,44	0,427	0,88	1,066	1,094	0,91
0,632	0,982	1,447	0,632	0,982	1,447	0,632	1,102	1,272	1,127	0,89
0,335	0,558	1,047	0,335	0,558	1,047	0,335	0,645	0,748	0,866	1,16
0,347	0,524	0,93	0,347	0,524	0,93	0,347	0,711	0,767	0,838	1,19
0,335	0,565	1,051	0,335	0,565	1,051	0,335	0,649	0,757	0,867	1,15
0,057	0,13	0,37	0,057	0,13	0,37	0,057	0,252	0,263	0,299	3,34
0,016	0,113	0,338	0,016	0,113	0,338	0,016	0,113	0,338	0,221	4,53
0,045	0,142	0,349	0,045	0,142	0,349	0,045	0,27	0,294	0,295	3,39
0,056	0,107	0,38	0,056	0,107	0,38	0,056	0,344	0,319	0,389	2,57
0,118	0,217	0,603	0,118	0,217	0,603	0,118	0,52	0,51	0,465	2,15
0,136	0,212	0,574	0,136	0,212	0,574	0,136	0,391	0,395	0,462	2,16
0,121	0,222	0,463	0,121	0,222	0,463	0,121	0,396	0,41	0,364	2,75
0,284	0,538	0,856	0,284	0,538	0,856	0,284	0,538	0,856	0,419	2,39
0,495	0,643	0,87	0,495	0,643	0,87	0,495	0,643	0,87	0,481	2,08
0,315	0,437	0,816	0,315	0,437	0,816	0,315	0,596	0,624	0,488	2,05
0,376	0,691	1,121	0,376	0,691	1,121	0,376	0,691	1,121	0,64	1,56
0,457	0,684	1,206	0,457	0,684	1,206	0,457	0,684	1,206	0,625	1,6
0,279	0,541	1,057	0,279	1,01	1,135	0,279	1,01	1,135	0,579	1,73
0,404	0,838	1,24	0,404	0,838	1,24	0,404	0,969	1,179	0,67	1,49
0,292	0,763	1,087	0,292	0,842	1,457	0,292	0,763	1,087	0,842	1,19

0,166	0,329	0,761	0,374	0,329	0,761	0,374	0,493	0,431	0,415	2,41
0,378	0,489	0,825	0,378	0,489	0,825	0,378	0,596	0,633	0,839	1,19
0,096	0,233	0,403	0,096	0,233	0,403	0,096	0,343	0,39	0,329	3,04
0,079	0,236	0,432	0,079	0,236	0,432	0,079	0,231	0,316	0,354	2,83
0,103	0,186	0,344	0,103	0,186	0,344	0,103	0,299	0,317	0,301	3,33
0,154	0,279	0,535	0,154	0,279	0,535	0,154	0,408	0,447	0,487	2,05
0,117	0,245	0,554	0,117	0,245	0,554	0,117	0,394	0,43	0,34	2,94
0,073	0,209	0,527	0,073	0,209	0,527	0,073	0,209	0,527	0,324	3,08
0,395	0,653	0,804	0,395	0,664	1,032	0,395	0,664	1,032	0,522	1,91
0,445	0,522	0,901	0,445	0,522	0,901	0,445	0,522	0,901	0,546	1,83
0,161	0,171	0,336	0,169	0,171	0,336	0,169	0,331	0,294	0,353	2,83
0,264	1,011	1,717	0,264	1,392	1,555	0,264	1,011	1,717	0,891	1,12
0,174	0,205	0,397	0,174	0,205	0,397	0,174	0,352	0,334	0,265	3,77
0,171	0,331	0,578	0,171	0,331	0,578	0,171	0,329	0,415	0,322	3,11
0,17	0,398	0,525	0,17	0,404	0,712	0,17	0,398	0,525	0,43	2,32
0,15	0,391	0,664	0,15	0,391	0,664	0,15	0,391	0,664	0,427	2,34
0,225	0,383	0,683	0,225	0,383	0,683	0,225	0,475	0,537	0,319	3,14
0,063	0,194	0,322	0,063	0,271	0,409	0,063	0,194	0,322	0,217	4,62
0,079	0,099	0,283	0,087	0,099	0,283	0,087	0,139	0,137	0,237	4,22
0,355	0,519	0,744	0,355	0,519	0,744	0,355	0,519	0,744	0,404	2,47
0,264	0,42	0,667	0,264	0,42	0,667	0,264	0,42	0,667	0,397	2,52
0,049	0,149	0,413	0,049	0,149	0,413	0,049	0,383	0,384	0,357	2,8
0,056	0,104	0,309	0,056	0,104	0,309	0,056	0,104	0,309	0,264	3,79
0,089	0,176	0,377	0,089	0,176	0,377	0,089	0,27	0,294	0,258	3,87
0,088	0,194	0,351	0,088	0,194	0,351	0,088	0,201	0,256	0,239	4,19
0,23	0,299	0,407	0,23	0,299	0,407	0,23	0,401	0,416	0,256	3,91
0,14	0,406	0,627	0,14	0,406	0,627	0,14	0,491	0,617	0,334	2,99
0,107	0,29	0,42	0,107	0,334	0,616	0,107	0,334	0,616	0,404	2,47
0,345	0,69	1,083	0,345	0,69	1,083	0,345	0,69	1,083	0,577	1,73
0,13	0,283	0,583	0,13	0,283	0,583	0,13	0,458	0,498	0,404	2,48
0,183	0,366	0,911	0,183	0,366	0,911	0,183	0,695	0,72	0,538	1,86
0,228	0,356	0,858	0,228	0,356	0,858	0,228	0,658	0,658	0,543	1,84
0,416	0,522	0,949	0,416	0,522	0,949	0,416	0,682	0,705	0,487	2,05
0,408	0,761	1,144	0,408	0,761	1,144	0,408	0,944	1,097	0,604	1,66
0,508	0,726	1,06	0,508	0,726	1,06	0,508	0,766	0,874	0,532	1,88
0,306	0,604	0,857	0,306	0,604	0,857	0,306	0,629	0,784	0,436	2,3
0,33	0,599	1,053	0,33	0,599	1,053	0,33	0,599	1,053	0,545	1,84
0,322	0,595	1,017	0,322	0,595	1,017	0,322	0,595	1,017	0,53	1,89
0,441	0,769	1,234	0,441	0,769	1,234	0,441	0,844	1,009	0,534	1,87
0,293	0,638	0,966	0,293	0,638	0,966	0,293	0,652	0,838	0,452	2,21
0,374	0,746	1,039	0,374	0,746	1,039	0,374	0,74	0,943	0,467	2,14
0,36	0,603	0,833	0,36	0,732	1,075	0,36	0,603	0,833	0,451	2,22
0,077	0,217	0,472	0,077	0,217	0,472	0,077	0,369	0,409	0,294	3,4
0,189	0,236	0,452	0,189	0,236	0,452	0,189	0,316	0,323	0,287	3,49
0,179	0,235	0,445	0,179	0,235	0,445	0,179	0,364	0,364	0,286	3,5
0,021	0,11	0,312	0,021	0,11	0,312	0,021	0,11	0,312	0,248	4,03
0,075	0,106	0,237	0,075	0,106	0,237	0,075	0,202	0,196	0,237	4,23
0,162	0,267	0,424	0,162	0,267	0,424	0,162	0,309	0,355	0,279	3,59

0,092	0,151	0,248	0,092	0,235	0,462	0,092	0,151	0,248	0,297	3,37
1,078	1,421	2,049	1,078	1,421	2,049	1,078	1,421	2,049	0,871	1,15
1,008	1,414	2,086	1,008	1,414	2,086	1,008	1,414	2,086	0,887	1,13
0,552	1,081	1,918	0,552	1,081	1,918	0,552	1,134	1,411	1,095	0,91
0,764	1,236	1,885	0,764	1,236	1,885	0,764	1,301	1,546	0,892	1,12
0,56	1,07	2,089	0,56	1,07	2,089	0,56	1,07	2,089	1,724	0,58
0,364	0,844	1,561	0,364	0,844	1,561	0,364	0,844	1,561	1,859	0,54
0,473	0,962	1,797	0,473	0,962	1,797	0,473	0,962	1,797	1,531	0,65
0,64	0,916	1,196	0,64	0,916	1,196	0,64	0,916	1,196	0,544	1,84
1,095	1,279	1,448	1,095	1,37	1,696	1,095	1,37	1,696	0,582	1,72
0,678	1,052	1,324	0,678	1,139	1,74	0,678	1,139	1,74	0,563	1,78
0,714	1,114	1,399	0,714	1,198	1,65	0,714	1,198	1,65	0,572	1,75
1,016	1,446	1,749	1,016	1,534	1,907	1,016	1,534	1,907	0,695	1,44
0,638	1,058	1,929	0,638	1,058	1,929	0,638	1,058	1,929	1,459	0,69
0,961	1,309	1,554	0,961	1,38	1,899	0,961	1,38	1,899	0,728	1,37
0,596	1,174	2,051	0,596	1,174	2,051	0,596	1,28	1,572	1,378	0,73
0,778	1,42	2,553	0,778	1,42	2,553	0,778	1,415	1,766	1,378	0,73
0,624	0,894	1,329	0,624	0,894	1,329	0,624	0,894	1,329	0,768	1,3
0,735	1,03	1,239	0,735	1,093	1,457	0,735	1,093	1,457	0,541	1,85
0,4	0,756	1,553	0,4	0,756	1,553	0,4	0,924	1,075	1,248	0,8
0,171	0,531	1,085	0,171	0,531	1,085	0,171	0,531	1,085	1,131	0,88
0,35	0,682	1,33	0,35	0,682	1,33	0,35	0,778	0,934	0,964	1,04
1,048	1,553	1,886	1,048	1,624	2,393	1,048	1,553	1,886	1,07	0,93
0,414	0,847	1,499	0,414	0,847	1,499	0,414	0,847	1,499	1,183	0,85
1,355	2,067	3,227	1,355	2,067	3,227	1,355	2,28	2,632	1,422	0,7
0,781	1,345	1,718	0,781	1,425	2,089	0,781	1,345	1,718	0,889	1,12
0,679	1,299	1,62	0,679	1,299	1,62	0,679	1,542	1,82	0,684	1,46
0,562	0,922	1,546	0,562	0,922	1,546	0,562	0,922	1,546	0,952	1,05
0,606	0,993	1,602	0,606	0,993	1,602	0,606	0,993	1,602	0,862	1,16
0,918	1,279	1,767	0,918	1,279	1,767	0,918	1,279	1,767	0,7	1,43
0,549	1,246	2,094	0,549	1,246	2,094	0,549	1,75	2,022	2,1	0,48
0,783	1,513	2,898	0,783	1,513	2,898	0,783	1,692	2,04	2,061	0,49
0,679	1,133	1,854	0,679	1,133	1,854	0,679	1,133	1,854	1,099	0,91
0,569	0,796	1,257	0,569	0,796	1,257	0,569	0,796	1,257	0,827	1,21
0,771	0,896	1,337	0,771	0,896	1,337	0,771	0,896	1,337	0,882	1,13
0,547	0,798	1,211	0,547	0,798	1,211	0,547	0,798	1,211	0,726	1,38
0,486	0,949	1,27	0,486	1,04	1,556	0,486	0,949	1,27	0,547	1,83
0,974	1,482	2,06	0,974	1,482	2,06	0,974	1,507	1,777	0,899	1,11
0,844	1,226	1,443	0,844	1,238	1,789	0,844	1,238	1,789	0,717	1,39
0,904	1,379	1,907	0,904	1,379	1,907	0,904	1,509	1,739	0,83	1,21
1,392	1,927	2,312	1,392	2,044	2,918	1,392	2,044	2,918	1,218	0,82
0,603	0,857	1,414	0,603	0,857	1,414	0,603	1,071	1,16	0,987	1,01
0,391	0,717	1,357	0,391	0,717	1,357	0,391	1,005	1,117	1,224	0,82
0,615	1,026	1,756	0,615	1,026	1,756	0,615	1,14	1,338	1,187	0,84
0,511	0,881	1,279	0,511	1,131	1,761	0,511	1,131	1,761	0,78	1,28
1,012	1,585	2,547	1,012	1,585	2,547	1,012	1,656	1,96	1,154	0,87
0,858	1,2	1,427	0,858	1,252	1,715	0,858	1,252	1,715	0,615	1,63
0,948	1,254	1,543	0,948	1,408	2,213	0,948	1,408	2,213	1,155	0,87

0,872	1,3	1,594	0,872	1,372	2,145	0,872	1,372	2,145	0,973	1,03
0,653	1,289	1,715	0,653	1,391	1,895	0,653	1,289	1,715	0,818	1,22
0,669	1,031	1,255	0,669	1,064	1,621	0,669	1,064	1,621	0,733	1,36
1,23	1,721	2,054	1,23	1,799	2,76	1,23	1,799	2,76	1,274	0,78
0,886	1,326	1,667	0,886	1,453	1,927	0,886	1,453	1,927	0,695	1,44
0,874	1,24	1,59	0,874	1,432	2,078	0,874	1,432	2,078	0,825	1,21
0,788	1,158	1,39	0,788	1,197	1,566	0,788	1,197	1,566	0,598	1,67
0,773	1,144	1,37	0,773	1,176	1,664	0,773	1,144	1,37	0,646	1,55
1,078	1,488	2,098	1,078	1,488	2,098	1,078	1,488	2,098	0,961	1,04
0,742	1,05	1,298	0,742	1,155	1,619	0,742	1,155	1,619	0,633	1,58
0,998	1,514	1,835	0,998	1,558	2,533	0,998	1,514	1,835	1,257	0,8
0,904	1,581	2,625	0,904	1,581	2,625	0,904	1,581	2,625	1,37	0,73
0,773	1,09	1,277	0,773	1,109	1,674	0,773	1,109	1,674	0,766	1,31
0,801	1,31	2,042	0,801	1,31	2,042	0,801	1,338	1,613	1,101	0,91
1,034	1,59	2,397	1,034	1,59	2,397	1,034	1,747	2,018	1,327	0,75
0,678	1,154	2,221	0,678	1,154	2,221	0,678	1,23	1,473	1,401	0,71
0,78	1,285	1,588	0,78	1,321	2,318	0,78	1,321	2,318	1,236	0,81
0,689	1,137	1,953	0,689	1,137	1,953	0,689	1,137	1,953	1,191	0,84
0,591	0,969	1,664	0,591	0,969	1,664	0,591	0,969	1,664	1,048	0,95
0,675	0,939	1,212	0,675	1,109	1,487	0,675	1,109	1,487	0,542	1,85
2,512	2,894	4,03	0,765	1,106	1,365	0,765	1,673	1,73	0,548	1,83
0,729	1,533	2,226	0,729	1,533	2,226	0,729	1,533	2,226	1,389	0,72
0,61	0,949	1,385	0,61	0,949	1,385	0,61	0,949	1,385	0,523	1,91
0,535	1,033	1,821	0,535	1,033	1,821	0,535	1,062	1,326	1,342	0,75
0,509	0,933	1,285	0,509	1,089	2,15	0,509	0,933	1,285	1,186	0,84
0,578	0,822	1,268	0,578	0,822	1,268	0,578	0,822	1,268	0,804	1,24
0,989	1,4	2,198	0,989	1,4	2,198	0,989	1,4	2,198	1,028	0,97
0,993	1,231	1,577	0,993	1,51	2,13	0,993	1,231	1,577	0,816	1,23
0,677	1,012	1,271	0,677	1,112	1,607	0,677	1,112	1,607	0,661	1,51
1,145	1,607	2,332	1,145	1,607	2,332	1,145	1,632	1,88	0,913	1,1
0,631	1,17	1,564	0,631	1,293	2,111	0,631	1,17	1,564	1,1	0,91
0,324	0,609	0,923	0,324	0,815	0,954	0,324	0,609	0,923	0,372	2,69
0,878	1,277	1,57	0,878	1,375	1,829	0,878	1,375	1,829	0,667	1,5
0,651	1,037	2,072	0,651	1,037	2,072	0,651	1,037	2,072	1,578	0,63
0,925	1,394	1,729	0,925	1,493	2,17	0,925	1,394	1,729	0,925	1,08
1,032	1,702	3,216	1,032	1,702	3,216	1,032	1,702	3,216	2,174	0,46
1,139	1,532	1,79	1,139	1,585	2,239	1,139	1,585	2,239	0,968	1,03
0,544	0,889	1,515	0,544	0,889	1,515	0,544	0,889	1,515	0,962	1,04
0,914	1,07	1,357	0,914	1,07	1,357	0,914	1,07	1,357	0,511	1,96
0,948	1,29	1,61	0,948	1,461	2,116	0,948	1,461	2,116	0,805	1,24
0,859	1,396	1,728	0,859	1,444	2,092	0,859	1,396	1,728	1,02	0,98
0,661	1,08	1,324	0,661	1,1	1,528	0,661	1,1	1,528	0,564	1,77
1,97	2,75	3,414	1,97	3,044	4,395	1,97	2,75	3,414	1,739	0,57
0,558	1,526	2,176	0,558	1,526	2,176	0,558	1,526	2,176	2,275	0,44
1,189	1,876	2,278	1,189	1,907	2,866	1,189	1,907	2,866	1,442	0,69
0,98	1,564	2,559	0,98	1,564	2,559	0,98	1,77	2,048	1,348	0,74
0,251	0,555	0,914	0,251	0,555	0,914	0,251	0,63	0,768	0,681	1,47
0,244	0,341	0,624	0,244	0,641	0,776	0,244	0,641	0,776	0,565	1,77

0,126	0,392	0,675	0,126	0,392	0,675	0,126	0,503	0,621	0,504	1,98
0,176	0,414	0,836	0,176	0,414	0,836	0,176	0,482	0,596	0,783	1,28
0,186	0,41	0,786	0,186	0,41	0,786	0,186	0,41	0,786	0,735	1,36
0,371	0,814	1,197	0,371	0,814	1,197	0,371	0,814	1,197	0,845	1,18
0,295	0,531	0,968	0,295	0,531	0,968	0,295	0,603	0,711	0,762	1,31
0,354	0,723	1,185	0,354	0,723	1,185	0,354	0,723	1,185	0,761	1,31
0,245	0,431	0,699	0,245	0,431	0,699	0,245	0,431	0,699	0,467	2,14
0,226	0,387	0,678	0,226	0,387	0,678	0,226	0,387	0,678	0,491	2,04
0,455	0,583	0,858	0,455	0,583	0,858	0,455	0,719	0,755	0,555	1,8
0,139	0,435	0,754	0,139	0,435	0,754	0,139	0,44	0,599	0,562	1,78
0,136	0,337	0,673	0,136	0,337	0,673	0,136	0,337	0,673	0,544	1,84
0,149	0,447	0,662	0,149	0,447	0,662	0,149	0,447	0,662	0,512	1,95
0,29	0,556	0,901	0,29	0,556	0,901	0,736	0,575	0,703	0,648	1,54
0,241	0,412	0,725	0,241	0,412	0,725	0,241	0,412	0,725	0,556	1,8
0,198	0,454	0,774	0,198	0,454	0,774	0,198	0,527	0,646	0,574	1,74
0,33	0,474	0,78	0,33	0,474	0,78	0,33	0,474	0,78	0,52	1,92
0,13	0,395	0,754	0,13	0,395	0,754	0,13	0,487	0,605	0,686	1,46
0,131	0,405	0,705	0,131	0,405	0,705	0,131	0,473	0,603	0,537	1,86
0,235	0,459	0,788	0,235	0,459	0,788	0,235	0,459	0,788	0,627	1,59
0,215	0,449	0,801	0,215	0,449	0,801	0,215	0,545	0,647	0,692	1,45
0,159	0,371	0,805	0,159	0,371	0,805	0,159	0,48	0,567	0,662	1,51
0,231	0,397	0,621	0,231	0,397	0,621	0,231	0,477	0,546	0,573	1,75
0,208	0,392	0,746	0,208	0,392	0,746	0,208	0,392	0,746	0,631	1,59
0,224	0,427	0,691	0,224	0,427	0,691	0,224	0,427	0,691	0,517	1,94
0,245	0,63	0,862	0,245	0,662	1,216	0,245	0,662	1,216	0,853	1,17
0,06	0,467	0,742	0,06	0,538	0,824	0,06	0,467	0,742	0,69	1,45
0,19	0,485	0,75	0,19	0,625	0,871	0,19	0,485	0,75	0,609	1,64
0,156	0,479	0,695	0,156	0,534	0,877	0,156	0,479	0,695	0,609	1,64
0,268	0,626	0,943	0,268	0,792	1,184	0,268	0,626	0,943	0,769	1,3
0,263	0,648	0,895	0,263	0,695	1,087	0,263	0,695	1,087	0,727	1,38
0,265	0,567	0,973	0,265	0,567	0,973	0,265	0,61	0,763	0,632	1,58
0,285	0,636	0,865	0,285	0,69	1,003	0,285	0,636	0,865	0,674	1,48
0,359	0,629	0,951	0,359	0,629	0,951	0,359	0,629	0,951	0,69	1,45
0,216	0,608	0,918	0,216	0,737	1,198	0,216	0,608	0,918	1,108	0,9
0,212	0,592	1,171	0,212	0,592	1,171	0,212	0,667	0,856	1,069	0,94
0,201	0,55	1,125	0,201	0,55	1,125	0,201	0,55	1,125	1,115	0,9
0,282	0,565	1,027	0,282	0,565	1,027	0,282	0,684	0,809	0,776	1,29
0,188	0,416	0,619	0,188	0,521	0,823	0,188	0,416	0,619	0,542	1,84
0,204	0,515	0,791	0,204	0,659	1,019	0,204	0,515	0,791	0,632	1,58
0,346	0,622	0,786	0,346	0,643	1,023	0,346	0,622	0,786	0,69	1,45
0,286	0,675	0,922	0,286	0,723	1,159	0,286	0,723	1,159	0,703	1,42
0,285	0,555	0,922	0,285	0,555	0,922	0,285	0,619	0,75	0,694	1,44
0,199	0,508	0,722	0,199	0,57	0,99	0,199	0,508	0,722	0,745	1,34
0,21	0,39	0,589	0,21	0,524	0,901	0,21	0,39	0,589	0,487	2,05
0,134	0,402	0,544	0,134	0,402	0,766	0,134	0,402	0,766	0,612	1,63
0,181	0,501	0,68	0,181	0,513	1,013	0,181	0,513	1,013	0,766	1,31
0,216	0,614	0,851	0,216	0,614	0,851	0,216	0,614	0,851	0,584	1,71
0,197	0,403	0,753	0,197	0,403	0,753	0,197	0,403	0,753	0,515	1,94

0,203	0,522	0,726	0,203	0,566	0,888	0,203	0,522	0,726	0,642	1,56
0,2	0,445	0,623	0,2	0,508	0,882	0,2	0,508	0,882	0,644	1,55
0,196	0,441	0,609	0,196	0,487	0,833	0,196	0,487	0,833	0,558	1,79
0,206	0,421	0,569	0,206	0,466	0,828	0,206	0,466	0,828	0,574	1,74
0,299	0,582	1,009	0,299	0,582	1,009	0,299	0,582	1,009	0,765	1,31
0,239	0,497	0,637	0,239	0,5	0,761	0,239	0,5	0,761	0,563	1,78
0,153	0,445	0,947	0,153	0,445	0,947	0,153	0,445	0,947	0,857	1,17
0,284	0,657	0,92	0,284	0,739	1,132	0,284	0,657	0,92	0,985	1,02
0,258	0,598	1,048	0,258	0,598	1,048	0,258	0,617	0,795	0,95	1,05
0,282	0,644	1,104	0,282	0,644	1,104	0,282	0,688	0,87	0,842	1,19
0,164	0,589	0,851	0,164	0,635	1,106	0,164	0,589	0,851	0,807	1,24
0,236	0,531	0,9	0,236	0,531	0,9	0,236	0,534	0,691	0,672	1,49
0,168	0,472	1,064	0,168	0,472	1,064	0,168	0,693	0,81	0,913	1,1
0,175	0,545	1,033	0,175	0,545	1,033	0,175	0,596	0,783	1,007	0,99
0,155	0,586	0,923	0,155	0,716	1,143	0,155	0,586	0,923	1,088	0,92
0,409	0,757	1,006	0,409	0,757	1,006	0,409	0,757	1,006	0,87	1,15
0,22	0,589	1,097	0,22	0,589	1,097	0,22	0,589	1,097	0,801	1,25
0,16	0,378	0,636	0,16	0,378	0,636	0,16	0,378	0,636	0,524	1,91
0,059	0,2	0,692	0,059	0,2	0,692	0,059	0,307	0,357	0,617	1,62
0,166	0,554	0,866	0,166	0,554	0,866	0,166	0,576	0,781	0,659	1,52
0,194	0,576	0,81	0,194	0,615	0,872	0,194	0,576	0,81	0,675	1,48
0,212	0,485	0,652	0,212	0,514	0,861	0,212	0,514	0,861	0,59	1,7
0,129	0,367	0,78	0,129	0,367	0,78	0,129	0,367	0,78	0,591	1,69
0,193	0,484	0,81	0,193	0,484	0,81	0,193	0,484	0,81	0,584	1,71
0,264	0,541	0,745	0,264	0,608	0,991	0,264	0,541	0,745	0,634	1,58
0,266	0,509	0,967	0,266	0,509	0,967	0,266	0,509	0,967	0,724	1,38
0,253	0,596	1,1	0,253	0,596	1,1	0,253	0,629	0,806	0,813	1,23
0,32	0,66	1,099	0,32	0,66	1,099	0,32	0,67	0,851	0,805	1,24
0,18	0,411	0,556	0,18	0,438	0,743	0,18	0,438	0,743	0,502	1,99
0,184	0,403	0,596	0,184	0,505	0,826	0,184	0,403	0,596	0,529	1,89
0,211	0,55	1,04	0,211	0,55	1,04	0,211	0,57	0,742	0,856	1,17
0,222	0,567	0,758	0,222	0,575	0,898	0,222	0,567	0,758	0,561	1,78
0,231	0,591	0,809	0,231	0,625	0,986	0,231	0,591	0,809	0,816	1,23
0,2	0,474	0,887	0,2	0,474	0,887	0,2	0,54	0,671	0,798	1,25
0,247	0,56	0,973	0,247	0,56	0,973	0,247	0,566	0,732	0,762	1,31
0,271	0,487	0,789	0,271	0,487	0,789	0,271	0,487	0,789	0,708	1,41
0,232	0,581	0,921	0,232	0,581	0,921	0,232	0,613	0,793	0,799	1,25
0,28	0,497	0,739	0,28	0,497	0,739	0,28	0,614	0,703	0,569	1,76
0,192	0,502	1,085	0,192	0,502	1,085	0,192	0,538	0,696	0,875	1,14
0,125	0,364	0,773	0,125	0,364	0,773	0,125	0,364	0,773	0,545	1,84
0,228	0,537	0,71	0,228	0,548	0,879	0,228	0,537	0,71	0,642	1,56
0,45	0,62	0,951	0,45	0,62	0,951	0,45	0,62	0,951	0,82	1,22
0,164	0,574	1,035	0,164	0,574	1,035	0,164	0,574	1,035	0,961	1,04
0,203	0,423	0,852	0,203	0,423	0,852	0,203	0,423	0,852	0,715	1,4
0,208	0,431	0,714	0,208	0,643	1,037	0,208	0,431	0,714	0,761	1,31
0,192	0,457	0,922	0,192	0,457	0,922	0,192	0,541	0,666	0,689	1,45
0,156	0,226	0,424	0,156	0,226	0,424	0,156	0,226	0,424	0,466	2,15
0,306	0,51	0,776	0,306	0,51	0,776	0,306	0,533	0,636	0,537	1,86

0,211	0,454	0,724	0,211	0,454	0,724	0,211	0,454	0,724	0,551	1,81
0,196	0,342	0,618	0,196	0,342	0,618	0,196	0,342	0,618	0,522	1,91
0,229	0,47	0,836	0,229	0,47	0,836	0,229	0,509	0,631	0,675	1,48
0,227	0,447	0,669	0,227	0,584	0,896	0,227	0,447	0,669	0,576	1,74
0,346	0,484	0,852	0,346	0,484	0,852	0,346	0,647	0,683	0,667	1,5
0,263	0,464	0,627	0,263	0,538	0,861	0,263	0,538	0,861	0,539	1,86
0,297	0,642	0,842	0,297	0,663	1,117	0,297	0,663	1,117	0,738	1,36
0,233	0,442	0,792	0,233	0,442	0,792	0,233	0,442	0,792	0,628	1,59
0,36	0,568	0,984	0,36	0,568	0,984	0,36	0,712	0,793	0,752	1,33
0,221	0,439	0,588	0,221	0,482	0,916	0,221	0,482	0,916	0,55	1,82
0,198	0,528	0,865	0,198	0,528	0,865	0,198	0,528	0,865	0,663	1,51
0,058	0,288	0,586	0,058	0,288	0,586	0,058	0,288	0,586	0,547	1,83
0,181	0,43	0,771	0,181	0,43	0,771	0,181	0,43	0,771	0,563	1,78
0,149	0,38	0,774	0,149	0,38	0,774	0,149	0,38	0,774	0,591	1,69
0,292	0,542	0,937	0,292	0,542	0,937	0,292	0,542	0,937	0,582	1,72
0,162	0,381	0,725	0,162	0,381	0,725	0,162	0,381	0,725	0,556	1,8
0,526	0,797	1,167	0,526	0,797	1,167	0,526	0,838	0,971	0,722	1,38
0,177	0,443	0,591	0,177	0,45	0,859	0,177	0,45	0,859	0,729	1,37
0,197	0,577	0,816	0,197	0,624	0,965	0,197	0,624	0,965	0,706	1,42
0,249	0,546	0,903	0,249	0,546	0,903	0,249	0,546	0,903	0,662	1,51
0,516	0,818	1,026	0,516	0,878	1,268	0,516	0,818	1,026	0,966	1,04
0,312	0,583	0,912	0,312	0,583	0,912	0,312	0,598	0,739	0,87	1,15
0,153	0,367	0,501	0,153	0,389	0,641	0,153	0,367	0,501	0,554	1,81
0,225	0,506	0,697	0,225	0,56	1,009	0,225	0,506	0,697	0,799	1,25
0,144	0,363	0,503	0,144	0,395	0,793	0,144	0,395	0,793	0,53	1,89
0,111	0,408	0,707	0,111	0,408	0,707	0,111	0,408	0,707	0,58	1,72
0,188	0,421	0,752	0,188	0,421	0,752	0,188	0,421	0,752	0,607	1,65
0,21	0,409	0,772	0,21	0,409	0,772	0,21	0,409	0,772	0,509	1,96
0,318	0,487	0,858	0,318	0,487	0,858	0,318	0,487	0,858	0,627	1,59
0,068	0,266	0,403	0,068	0,308	0,56	0,068	0,266	0,403	0,49	2,04
0,179	0,462	0,63	0,179	0,483	0,718	0,179	0,483	0,718	0,688	1,45
0,199	0,526	0,717	0,199	0,548	0,929	0,199	0,548	0,929	0,629	1,59
0,21	0,57	0,95	0,21	0,57	0,95	0,21	0,57	0,95	0,87	1,15
0,28	0,59	1,028	0,28	0,59	1,028	0,28	0,623	0,781	0,848	1,18
0,232	0,59	0,807	0,232	0,634	1,021	0,232	0,59	0,807	0,753	1,33
0,304	0,562	1,205	0,304	0,562	1,205	0,304	0,641	0,759	0,894	1,12
0,144	0,34	0,633	0,144	0,34	0,633	0,144	0,34	0,633	0,628	1,59
0,16	0,381	0,733	0,16	0,381	0,733	0,16	0,381	0,733	0,588	1,7
0,101	0,351	0,703	0,101	0,351	0,703	0,101	0,351	0,703	0,641	1,56
0,201	0,464	0,777	0,201	0,464	0,777	0,201	0,473	0,611	0,681	1,47
0,094	0,507	0,751	0,094	0,507	0,751	0,094	0,507	0,751	0,696	1,44
0,224	0,505	0,892	0,224	0,505	0,892	0,224	0,505	0,892	0,592	1,69
0,248	0,48	0,855	0,248	0,48	0,855	0,248	0,48	0,855	0,624	1,6
0,187	0,451	0,79	0,187	0,451	0,79	0,187	0,471	0,606	0,605	1,65
0,229	0,505	0,869	0,229	0,505	0,869	0,229	0,505	0,869	0,594	1,68
0,169	0,398	0,728	0,169	0,398	0,728	0,169	0,398	0,728	0,629	1,59
0,181	0,473	0,827	0,181	0,473	0,827	0,181	0,473	0,827	0,616	1,62
0,268	0,492	0,677	0,268	0,577	0,91	0,268	0,577	0,91	0,524	1,91

0,284	0,585	0,765	0,284	0,61	0,974	0,284	0,61	0,974	0,721	1,39
0,249	0,591	0,844	0,249	0,678	1,101	0,249	0,591	0,844	0,754	1,33
0,211	0,545	0,877	0,211	0,545	0,877	0,211	0,547	0,725	0,712	1,41
0,183	0,468	0,793	0,183	0,468	0,793	0,183	0,468	0,793	0,696	1,44
0,263	0,538	0,959	0,263	0,538	0,959	0,263	0,628	0,753	0,721	1,39
0,174	0,362	0,758	0,174	0,362	0,758	0,174	0,362	0,758	0,562	1,78
0,197	0,515	0,76	0,197	0,612	0,926	0,197	0,515	0,76	0,592	1,69
0,227	0,537	0,725	0,227	0,565	0,888	0,227	0,537	0,725	0,573	1,74
0,251	0,675	1,239	0,251	0,675	1,239	0,251	0,675	1,239	1,03	0,97
0,293	0,575	1,014	0,293	0,575	1,014	0,293	0,605	0,751	0,748	1,34
0,262	0,519	0,921	0,262	0,519	0,921	0,262	0,58	0,706	0,723	1,38
0,207	0,508	0,78	0,207	0,508	0,78	0,207	0,508	0,78	0,768	1,3
0,239	0,509	0,654	0,239	0,509	0,831	0,239	0,509	0,831	0,517	1,93
0,259	0,592	1,085	0,259	0,592	1,085	0,259	0,593	0,773	0,772	1,29
0,27	0,47	0,6	0,27	0,499	0,837	0,27	0,47	0,6	0,627	1,59
0,161	0,503	0,7	0,161	0,523	0,794	0,161	0,503	0,7	0,796	1,26
0,25	0,578	1,049	0,25	0,578	1,049	0,25	0,633	0,796	0,91	1,1
0,151	0,447	0,863	0,151	0,447	0,863	0,151	0,525	0,667	0,765	1,31
0,165	0,368	0,763	0,165	0,368	0,763	0,165	0,368	0,763	0,684	1,46
0,183	0,394	0,751	0,183	0,394	0,751	0,183	0,394	0,751	0,642	1,56
0,221	0,529	0,946	0,221	0,529	0,946	0,221	0,529	0,946	0,839	1,19
0,239	0,622	0,966	0,239	0,622	0,966	0,239	0,622	0,966	0,63	1,59
0,248	0,457	0,584	0,248	0,476	0,791	0,248	0,476	0,791	0,589	1,7
0,219	0,45	0,75	0,219	0,45	0,75	0,219	0,45	0,75	0,561	1,78
0,255	0,564	0,968	0,255	0,564	0,968	0,255	0,668	0,811	0,894	1,12
0,283	0,698	1,174	0,283	0,698	1,174	0,283	0,698	1,174	0,82	1,22
0,154	0,343	0,641	0,154	0,343	0,641	0,154	0,408	0,493	0,48	2,08
0,289	0,533	0,897	0,289	0,533	0,897	0,289	0,533	0,897	0,667	1,5
0,29	0,412	0,638	0,29	0,621	0,882	0,29	0,412	0,638	0,63	1,59
0,185	0,404	0,751	0,185	0,404	0,751	0,185	0,481	0,579	0,547	1,83
0,149	0,447	0,662	0,149	0,447	0,662	0,149	0,447	0,662	0,512	1,95
0,1	0,358	0,6	0,1	0,358	0,6	0,1	0,358	0,6	0,619	1,62
0,184	0,404	0,703	0,184	0,404	0,703	0,184	0,404	0,703	0,555	1,8
0,307	0,674	0,884	0,307	0,69	1,116	0,307	0,674	0,884	0,771	1,3
0,163	0,489	0,709	0,163	0,547	0,951	0,163	0,489	0,709	0,721	1,39
0,252	0,529	0,718	0,252	0,579	0,955	0,252	0,529	0,718	0,659	1,52
0,254	0,541	0,795	0,254	0,671	1,112	0,254	0,541	0,795	0,785	1,27
0,256	0,507	0,798	0,256	0,711	0,957	0,256	0,507	0,798	0,739	1,35
0,409	0,805	1,277	0,409	0,805	1,277	0,409	0,805	1,277	0,951	1,05
0,254	0,504	0,833	0,254	0,504	0,833	0,254	0,504	0,833	0,618	1,62
0,02	0,308	0,542	0,02	0,308	0,542	0,02	0,308	0,542	0,59	1,7
0,059	0,274	0,559	0,059	0,274	0,559	0,059	0,274	0,559	0,543	1,84
0,164	0,419	0,725	0,164	0,419	0,725	0,164	0,419	0,725	0,556	1,8
0,207	0,464	0,653	0,207	0,53	0,989	0,207	0,464	0,653	0,588	1,7
0,236	0,464	0,634	0,236	0,526	0,817	0,236	0,464	0,634	0,53	1,89
0,283	0,496	0,795	0,283	0,496	0,795	0,283	0,739	0,798	0,629	1,59
0,248	0,428	0,535	0,248	0,441	0,716	0,248	0,441	0,716	0,491	2,04
0,231	0,527	0,689	0,231	0,533	0,818	0,231	0,527	0,689	0,7	1,43



0,27	0,52	0,866	0,27	0,52	0,866	0,27	0,52	0,866	0,705	1,42
0,157	0,438	0,609	0,157	0,465	0,653	0,157	0,465	0,653	0,776	1,29
0,136	0,376	0,969	0,136	0,376	0,969	0,136	0,516	0,61	0,737	1,36
0,095	0,369	0,77	0,095	0,369	0,77	0,095	0,585	0,681	0,691	1,45
0,226	0,391	0,719	0,226	0,391	0,719	0,226	0,391	0,719	0,615	1,63
0,147	0,344	0,708	0,147	0,344	0,708	0,147	0,344	0,708	0,621	1,61
0,144	0,437	0,797	0,144	0,437	0,797	0,144	0,437	0,797	0,675	1,48
0,434	0,653	0,949	0,434	0,653	0,949	0,434	0,789	0,877	0,57	1,75
0,151	0,487	0,688	0,151	0,514	0,664	0,151	0,514	0,664	0,687	1,45
0,358	0,631	0,841	0,358	0,713	1,109	0,358	0,631	0,841	0,729	1,37
0,206	0,508	0,693	0,206	0,537	0,888	0,206	0,508	0,693	0,559	1,79
0,22	0,443	0,574	0,22	0,457	0,793	0,22	0,457	0,793	0,562	1,78
0,17	0,4	0,585	0,17	0,48	0,832	0,17	0,4	0,585	0,616	1,62
0,196	0,374	0,595	0,196	0,537	0,815	0,196	0,374	0,595	0,617	1,62
0,26	0,563	0,993	0,26	0,563	0,993	0,26	0,577	0,73	0,681	1,47
0,288	0,527	0,859	0,288	0,527	0,859	0,288	0,527	0,859	0,566	1,77
0,147	0,381	0,682	0,147	0,381	0,682	0,147	0,381	0,682	0,51	1,96
0,168	0,434	0,595	0,168	0,459	0,75	0,168	0,459	0,75	0,536	1,87
0,193	0,456	0,782	0,193	0,456	0,782	0,193	0,456	0,782	0,592	1,69
0,142	0,388	0,556	0,142	0,438	0,769	0,142	0,438	0,769	0,638	1,57
0,259	0,541	0,91	0,259	0,541	0,91	0,259	0,654	0,777	0,695	1,44
0,28	0,58	0,958	0,28	0,58	0,958	0,28	0,598	0,754	0,668	1,5
0,284	0,635	0,926	0,284	0,768	1,312	0,284	0,635	0,926	0,926	1,08
0,224	0,482	0,631	0,224	0,496	0,876	0,224	0,496	0,876	0,71	1,41
0,318	0,596	0,999	0,318	0,596	0,999	0,318	0,604	0,751	0,75	1,33
0,301	0,61	1,004	0,301	0,61	1,004	0,301	0,707	0,85	0,864	1,16
0,159	0,421	0,938	0,159	0,421	0,938	0,159	0,545	0,656	0,786	1,27
0,063	0,289	0,912	0,063	0,289	0,912	0,063	0,289	0,912	0,576	1,74
0,256	0,525	0,735	0,256	0,608	0,939	0,256	0,608	0,939	0,594	1,68
0,207	0,589	0,8	0,207	0,595	1,025	0,207	0,589	0,8	0,669	1,5
0,264	0,522	0,843	0,264	0,522	0,843	0,264	0,522	0,843	0,578	1,73
0,168	0,494	0,975	0,168	0,494	0,975	0,168	0,494	0,975	0,698	1,43
0,587	0,737	0,995	0,654	0,737	0,995	0,654	1,212	1,144	0,759	1,32
0,212	0,472	0,725	0,542	0,472	0,725	0,542	0,948	0,799	0,499	2
0,378	0,503	0,673	0,451	0,503	0,673	0,451	0,76	0,728	0,452	2,21
0,518	0,556	0,715	0,442	0,601	0,612	0,442	0,874	0,896	0,463	2,16
0,655	0,751	1,013	0,63	0,751	1,013	0,63	1,213	1,171	0,718	1,39
0,807	0,974	1,34	0,872	0,974	1,34	0,872	1,558	1,477	1,163	0,86
0,551	0,673	0,883	0,536	0,673	0,883	0,536	1,382	1,291	0,752	1,33
0,561	0,695	0,925	0,561	0,695	0,925	0,561	1,166	1,129	0,724	1,38
0,567	0,687	0,895	0,545	0,687	0,895	0,545	1,398	1,31	0,755	1,32
0,529	0,672	0,849	0,556	0,672	0,849	0,556	1,167	1,115	0,531	1,88
0,516	0,642	0,896	0,516	0,642	0,896	0,516	1,057	1,028	0,53	1,89
0,735	0,937	1,43	0,804	0,937	1,43	0,804	1,58	1,503	1,068	0,94
0,674	0,872	1,131	0,744	0,872	1,131	0,744	1,471	1,401	0,963	1,04
0,446	0,599	0,801	0,446	0,599	0,801	0,446	1,046	1,02	0,548	1,83
0,435	0,579	1,058	0,424	0,549	0,63	0,424	1,037	0,991	0,732	1,37
0,395	0,524	0,697	0,395	0,524	0,697	0,395	1,081	1,023	0,735	1,36

0,47	0,836	1,163	0,86	0,836	1,163	0,86	1,865	1,614	0,951	1,05
0,417	0,613	0,871	0,575	0,613	0,871	0,575	1,097	1,005	0,588	1,7
0,523	0,726	0,955	0,523	0,726	0,955	0,523	1,25	1,236	0,581	1,72
0,394	0,539	0,697	0,394	0,539	0,697	0,394	0,937	0,924	0,509	1,97
10,77	8,39	9,919	2,535	2,976	3,523	2,535	2,976	3,523	1,032	0,97
1,258	1,492	1,767	1,429	1,492	1,767	1,429	2,038	1,944	0,686	1,46
1,646	2,011	2,241	1,644	1,833	2,06	1,644	2,212	2,225	0,745	1,34
4,359	4,674	4,626	2,113	2,493	2,859	2,113	2,518	2,713	0,739	1,35
1,541	1,971	2,398	1,651	1,917	2,152	1,651	2,728	2,685	0,857	1,17
1,883	2,207	2,603	1,883	2,207	2,603	1,883	2,387	2,518	1,004	1
1,594	1,722	1,997	1,593	1,722	1,997	1,593	2,356	2,278	0,784	1,28
1,093	1,538	1,823	1,355	1,425	1,678	1,355	1,731	1,698	0,619	1,62
1,307	1,532	1,78	1,453	1,532	1,78	1,453	2,054	1,973	0,718	1,39
1,077	1,308	1,557	1,226	1,308	1,557	1,226	1,728	1,675	0,628	1,59
1,108	1,4	1,67	1,34	1,357	1,517	1,34	1,975	1,842	0,604	1,66
8,708	7,483	8,751	2,598	2,946	3,516	2,598	3,139	3,283	1,033	0,97
7,083	7,049	8,348	2,6	2,944	3,448	2,6	3,224	3,342	1,045	0,96
6,333	7,244	6,585	2,413	2,605	2,876	2,413	2,605	2,876	0,8	1,25
5,193	5,644	5,352	2,241	2,399	2,801	2,241	2,583	2,625	0,779	1,28
1,411	1,543	1,753	1,533	1,543	1,753	1,533	1,995	1,895	0,712	1,4
1,437	1,737	2,033	1,479	1,569	1,76	1,479	2,111	2,033	0,708	1,41
1,565	1,709	1,957	1,584	1,709	1,957	1,584	2,187	2,141	0,703	1,42
2,105	2,342	2,635	1,44	1,497	1,717	1,44	1,991	1,908	0,59	1,7
2,761	2,934	3,15	2,124	1,987	2,065	2,124	2,375	2,212	0,646	1,55
1,417	1,824	2,124	1,747	1,77	1,992	1,747	2,291	2,183	0,717	1,4
1,509	1,685	2,086	1,551	1,685	2,086	1,551	2,173	2,132	0,802	1,25
1,483	1,634	1,928	1,474	1,634	1,928	1,474	2,026	2,019	0,72	1,39
1,624	1,738	2,072	1,575	1,738	2,072	1,575	2,093	2,097	0,772	1,3
1,395	1,566	1,835	1,466	1,566	1,835	1,466	2,065	2,002	0,693	1,44
1,623	1,855	2,141	1,76	1,855	2,141	1,76	2,317	2,26	0,786	1,27
1,017	1,36	1,521	1,182	1,262	1,46	1,182	1,612	1,572	0,531	1,88
1,914	2,191	2,5	1,914	2,191	2,5	1,914	2,935	2,912	1,05	0,95
1,69	1,959	2,382	1,739	1,959	2,382	1,739	2,499	2,493	0,95	1,05
1,141	1,39	1,692	1,141	1,39	1,692	1,141	1,758	1,805	0,666	1,5
7,469	8,146	7,426	3,718	4,174	4,618	3,718	3,962	4,258	1,086	0,92
12,937	10,446	12,531	4,536	4,837	5,431	4,536	4,837	5,431	1,35	0,74
4,245	5,316	5,439	1,787	2,03	2,431	1,787	2,03	2,431	0,728	1,37
1,258	1,687	2,014	1,412	1,554	1,804	1,412	2,037	2,001	0,726	1,38
7,608	6,512	7,736	1,471	1,901	2,333	1,471	1,901	2,333	0,777	1,29
5,274	5,093	5,52	1,919	2,208	2,574	1,919	2,645	2,699	0,849	1,18
4,552	5,227	5,061	1,749	1,97	2,319	1,749	2,362	2,388	0,786	1,27
1,276	1,519	1,816	1,547	1,519	1,816	1,547	2,292	2,099	0,732	1,37
1,209	1,691	2,044	1,576	1,567	1,842	1,576	2,29	2,12	0,762	1,31
1,229	1,48	1,758	1,418	1,48	1,758	1,418	1,871	1,813	0,758	1,32
1,407	1,94	2,435	1,879	1,847	2,145	1,879	2,529	2,352	0,909	1,1
5,392	4,828	5,388	1,67	1,872	2,361	1,67	1,872	2,361	0,722	1,38
1,314	1,822	2,207	1,845	1,797	2,067	1,845	1,797	2,067	0,768	1,3
1,827	2,221	2,545	1,827	2,221	2,545	1,827	2,499	2,645	0,905	1,1

5,704	6,601	6,391	2	2,19	2,424	2	2,687	2,673	0,904	1,11
5,244	5,459	5,504	2,796	3,335	4,11	2,796	3,196	3,516	1,012	0,99
5,216	5,339	5,719	1,987	2,084	2,354	1,987	2,444	2,41	0,747	1,34
1,632	2,029	2,603	1,632	2,029	2,603	1,632	2,308	2,451	0,886	1,13
7,529	7,891	6,857	2,545	2,733	3,336	2,545	2,733	3,336	0,87	1,15
11,385	12,186	11,781	2,445	2,994	3,807	2,445	3,225	3,477	1,128	0,89
1,493	1,759	2,12	1,577	1,759	2,12	1,577	2,264	2,244	0,775	1,29
7,525	6,821	7,773	2,262	2,476	2,818	2,262	2,476	2,818	0,936	1,07
9,49	7,978	9,311	2,319	2,669	3,189	2,319	2,919	3,05	1,02	0,98
1,476	1,884	2,318	1,8	1,884	2,318	1,8	2,66	2,529	0,883	1,13
1,472	1,689	2,01	1,554	1,689	2,01	1,554	2,072	2,055	0,77	1,3
5,94	5,386	6,153	1,906	2,106	2,547	1,906	2,106	2,547	0,855	1,17
4,181	3,967	4,71	1,547	1,882	2,243	1,547	1,882	2,243	0,74	1,35
1,572	1,758	2,041	1,631	1,758	2,041	1,631	1,758	2,041	0,723	1,38
10,407	11,521	10,085	2,84	3,109	3,624	2,84	3,109	3,624	1,074	0,93
10,411	10,826	11,111	3,892	4,066	4,63	3,892	4,066	4,63	1,253	0,8
11,321	9,846	11,098	4,244	4,614	5,079	4,244	4,771	4,936	1,328	0,75
1,318	1,642	2,002	1,318	1,642	2,002	1,318	1,642	2,002	0,767	1,3
1,337	1,84	2,203	1,818	1,8	2,068	1,818	2,278	2,159	0,794	1,26
1,475	1,614	2,003	1,437	1,614	2,003	1,438	1,614	2,003	0,784	1,28
1,69	1,824	2,163	1,641	1,824	2,163	1,641	2,274	2,266	0,791	1,26
4,761	4,672	5,171	1,871	2,117	2,437	1,871	2,44	2,497	0,818	1,22
2,063	2,709	3,275	2,398	2,496	2,878	2,398	2,496	2,878	1,179	0,85
2,163	2,566	3,015	2,433	2,566	3,015	2,433	2,566	3,015	1,219	0,82
2,226	2,446	2,898	2,226	2,446	2,898	2,226	2,446	2,898	1,085	0,92
3,969	5,128	5,154	1,448	1,695	2,092	1,448	1,695	2,092	0,75	1,33
4,63	4,298	4,663	1,486	1,77	2,18	1,486	2,381	2,388	0,757	1,32
4,488	4,343	4,815	1,759	1,869	2,147	1,759	1,869	2,147	0,684	1,46
10,886	10,699	9,752	3,326	3,727	4,623	3,326	3,616	3,86	1,208	0,83
5,142	5,318	4,912	1,951	2,23	2,623	1,951	2,23	2,623	0,72	1,39
1,796	1,96	2,278	1,774	1,96	2,278	1,774	2,467	2,449	0,794	1,26
10,5	9,397	10,827	4,468	4,972	5,555	4,468	4,702	5,037	1,361	0,73
1,769	1,987	2,423	1,762	1,987	2,423	1,762	2,532	2,528	0,955	1,05
1,683	2,032	2,418	1,683	2,032	2,418	1,683	2,622	2,675	0,971	1,03
5,649	4,644	4,621	1,978	2,157	2,741	1,978	2,631	2,615	0,866	1,15
6,087	5,186	6,134	1,62	1,851	2,265	1,62	1,851	2,265	0,747	1,34
6,25	5,464	6,417	1,806	2,191	2,578	1,806	2,191	2,578	0,812	1,23
4,289	5,211	5,047	1,527	1,683	2,2	1,527	2,084	2,072	0,682	1,47
5,061	4,272	5,185	1,697	1,801	2,179	1,697	1,801	2,179	0,711	1,41
1,4	1,536	1,859	1,386	1,536	1,859	1,386	1,536	1,859	0,716	1,4
1,459	1,567	1,834	1,375	1,567	1,834	1,375	1,567	1,834	0,707	1,42
3,303	4,033	4,991	1,609	1,636	2,114	1,609	2,301	2,162	0,782	1,28
1,696	1,883	2,278	1,67	1,883	2,278	1,67	2,374	2,379	0,842	1,19
1,188	1,506	1,745	1,232	1,372	1,564	1,232	1,847	1,812	0,618	1,62
1,382	1,846	2,165	1,667	1,675	1,951	1,667	2,372	2,215	0,72	1,39
1,266	1,498	1,976	1,266	1,498	1,976	1,266	1,679	1,759	0,73	1,37
1,233	1,489	1,742	1,408	1,489	1,742	1,408	2,108	2,006	0,678	1,48
1,679	1,93	2,332	1,679	1,93	2,332	1,679	2,444	2,459	0,862	1,16

183,333	123,125	52,549	4,706	5,086	6,343	4,706	5,086	6,343	1,84	0,54
5,042	5,283	6,971	4,777	5,283	6,971	4,777	5,37	5,634	2,202	0,45
6,529	6,882	6,498	1,514	2,391	3,243	1,514	2,391	3,243	0,998	1
1,973	2,372	2,974	1,973	2,372	2,974	1,973	2,648	2,799	0,991	1,01
10,654	8,795	10,2	2,847	3,237	3,85	2,847	3,237	3,85	1,095	0,91
8,4	10,09	9,066	2,536	2,78	3,329	2,536	2,78	3,329	0,957	1,05
1,464	1,677	2,013	1,615	1,677	2,013	1,615	2,254	2,154	0,757	1,32
5,661	5,221	6,311	3,162	3,361	3,891	3,162	3,68	3,713	1,113	0,9
1,447	1,782	2,22	1,447	1,782	2,22	1,447	1,782	2,22	0,818	1,22
1,449	1,636	2,053	1,449	1,636	2,053	1,449	1,636	2,053	0,825	1,21
1,29	1,439	1,673	1,361	1,439	1,673	1,361	2,275	2,123	0,727	1,38
1,471	1,748	2,054	1,755	1,748	2,054	1,755	2,475	2,304	0,781	1,28
1,231	1,776	2,049	1,565	1,614	1,93	1,565	2,02	1,952	0,681	1,47
10,574	12,189	10,182	3,184	3,713	4,31	3,184	3,685	3,981	1,078	0,93
6,598	6,767	6,146	3,014	3,177	3,571	3,014	3,177	3,571	0,909	1,1
11,176	10,336	9,844	2,524	3,18	3,858	2,524	3,18	3,858	1,105	0,91
9,535	7,711	6,852	3,799	4,111	4,664	3,799	4,111	4,664	1,148	0,87
1,431	1,612	1,871	1,431	1,612	1,871	1,431	1,612	1,871	0,757	1,32
4,459	4,309	4,774	1,628	1,912	2,225	1,628	1,912	2,225	0,793	1,26
1,368	1,617	2,185	1,368	1,617	2,185	1,368	1,935	1,993	0,742	1,35
1,672	1,954	2,401	1,857	1,954	2,401	1,857	2,343	2,307	0,864	1,16
6,169	5,804	6,662	1,907	2,138	2,571	1,907	2,772	2,749	0,909	1,1
4,167	4,894	5,035	2,259	2,511	2,788	2,259	2,511	2,788	0,771	1,3
5,411	4,592	5,195	1,843	2,006	2,458	1,843	2,363	2,368	0,742	1,35
5,426	4,642	5,353	1,944	2,164	2,587	1,944	2,164	2,587	0,77	1,3
1,787	1,612	1,839	1,381	1,496	1,559	1,381	2,166	2,075	0,658	1,52
3,492	3,439	3,827	1,598	1,638	1,822	1,598	2,26	2,137	0,677	1,48
1,521	1,69	2,015	1,57	1,69	2,015	1,57	2,325	2,241	0,741	1,35
1,991	2,187	2,572	1,957	2,187	2,572	1,957	2,726	2,722	1,026	0,97
1,966	2,099	2,421	1,85	2,099	2,421	1,85	2,099	2,421	0,984	1,02
2,382	2,778	3,369	2,382	2,778	3,369	2,382	2,778	3,369	1,456	0,69
1,538	1,937	2,388	1,538	1,937	2,388	1,538	2,352	2,47	0,844	1,18
1,309	1,515	1,836	1,309	1,515	1,836	1,309	1,515	1,836	0,758	1,32
1,486	1,759	2,191	1,468	1,659	1,822	1,468	2,198	2,174	0,734	1,36
1,463	1,828	2,159	1,54	1,669	1,891	1,54	2,175	2,126	0,714	1,4
1,453	1,614	1,944	1,448	1,614	1,944	1,448	2,051	2,038	0,761	1,31
5,921	5,75	5,564	1,559	1,982	2,569	1,559	1,982	2,569	0,822	1,22
1,459	1,804	2,24	1,459	1,804	2,24	1,459	1,804	2,24	0,855	1,17
2,062	2,161	2,579	1,987	2,161	2,579	1,987	2,161	2,579	1,013	0,99
1,084	1,387	1,777	1,359	1,404	1,559	1,359	1,975	1,869	0,602	1,66
9,106	7,51	6,259	3,437	3,661	3,989	3,437	3,661	3,989	1,225	0,82
6,045	7,305	7,798	2,633	2,879	3,417	2,633	3,199	3,258	1,025	0,98
4,581	5,107	5,438	1,756	2,024	2,401	1,756	2,024	2,401	0,824	1,21
1,487	1,794	2,119	1,715	1,794	2,119	1,715	1,794	2,119	0,845	1,18
1,443	1,528	1,917	1,484	1,528	1,917	1,484	1,947	1,875	0,726	1,38
1,623	1,75	1,985	1,547	1,75	1,985	1,547	2,384	2,345	0,847	1,18
1,547	1,718	2,039	1,536	1,718	2,039	1,536	2,322	2,28	0,835	1,2
1,444	1,596	2,136	1,418	1,596	2,136	1,418	2,229	2,176	0,811	1,23

1,67	1,939	2,308	1,67	1,939	2,308	1,67	2,356	2,404	0,955	1,05
6,055	6,748	6,094	3,364	3,677	4,067	3,364	3,654	3,827	0,98	1,02
1,995	2,418	3,007	1,995	2,418	3,007	1,995	2,698	2,858	1,203	0,83
8,213	6,715	8,484	3,014	3,269	3,679	3,014	3,269	3,679	1,017	0,98
7,317	6,744	8,269	3,14	3,387	3,789	3,14	3,387	3,789	1,022	0,98
6,381	7,698	7,279	3,221	3,414	3,928	3,221	3,414	3,928	0,986	1,01
8,75	9,93	8,42	3,344	3,437	3,865	3,344	3,437	3,865	1,024	0,98
8,361	8,655	7,581	3,512	4,963	5,17	3,512	4,224	5,178	1,274	0,78
3,216	3,624	4,409	3,216	3,624	4,409	3,216	3,909	4,068	1,443	0,69
1,367	1,534	1,897	1,352	1,534	1,897	1,352	1,913	1,921	0,691	1,45
1,145	1,265	1,405	1,145	1,265	1,405	1,145	1,781	1,723	0,578	1,73
3,155	3,439	3,614	1,594	1,531	1,793	1,594	2,17	1,987	0,632	1,58
0,914	1,222	1,48	0,914	1,34	1,732	0,914	1,34	1,732	0,64	1,56
0,971	1,254	1,52	0,971	1,399	1,871	0,971	1,399	1,871	0,648	1,54
1,02	1,301	1,544	1,02	1,419	1,836	1,02	1,419	1,836	0,646	1,55
0,982	1,234	1,44	0,982	1,324	1,716	0,982	1,324	1,716	0,611	1,64
1,102	1,414	1,747	1,102	1,623	2,313	1,102	1,623	2,313	0,965	1,04
1,021	1,338	1,639	1,021	1,505	2,076	1,021	1,505	2,076	0,951	1,05
1,707	2,172	3,118	1,707	2,172	3,118	1,707	2,474	2,662	1,485	0,67
2,028	2,409	3,574	2,028	2,409	3,574	2,028	2,859	2,959	1,549	0,65
2,314	2,597	3,811	2,314	2,597	3,811	2,314	2,808	2,914	1,685	0,59
1,542	2,064	2,488	1,542	2,241	2,956	1,542	2,241	2,956	1,012	0,99
0,951	1,204	1,549	0,951	1,468	2,031	0,951	1,468	2,031	0,794	1,26
2,109	2,747	3,629	2,109	2,747	3,629	2,109	2,697	3,048	1,504	0,66
1,738	2,007	2,378	1,738	2,298	2,938	1,738	2,007	2,378	1,167	0,86
1,396	1,645	1,96	1,396	1,878	2,4	1,396	1,878	2,4	0,785	1,27
1,099	1,429	1,693	1,099	1,541	2,083	1,099	1,429	1,693	0,739	1,35
1,855	2,057	2,457	1,855	2,434	3,015	1,855	2,057	2,457	0,955	1,05
1,636	1,841	2,12	1,636	2,058	2,541	1,636	2,058	2,541	0,795	1,26
1,508	1,87	2,194	1,508	2,037	2,568	1,508	2,037	2,568	0,869	1,15
1,23	1,586	1,893	1,23	1,734	2,31	1,23	1,586	1,893	0,819	1,22
1,493	1,844	2,108	1,493	1,939	2,624	1,493	1,844	2,108	0,904	1,11
1,301	1,771	2,085	1,301	1,847	2,506	1,301	1,771	2,085	0,896	1,12
1,585	1,772	2,006	1,585	1,945	2,492	1,585	1,945	2,492	1,117	0,9
1,43	1,854	2,391	1,43	2,25	3,022	1,43	1,854	2,391	1,185	0,84
1,127	1,434	1,774	1,404	1,852	2,307	1,404	1,852	2,307	0,78	1,28
1,973	2,378	2,663	1,973	2,469	3,116	1,973	2,378	2,663	1,461	0,68
0,891	1,13	1,419	0,891	1,334	1,782	0,891	1,334	1,782	0,632	1,58
0,835	1,015	1,298	0,835	1,256	1,667	0,835	1,256	1,667	0,621	1,61
0,677	1,199	1,497	0,677	1,216	1,932	0,677	1,199	1,497	0,774	1,29
1,92	2,144	2,341	1,92	2,247	2,562	1,92	2,144	2,341	0,97	1,03
1,229	1,721	2,123	1,229	1,886	2,579	1,229	1,886	2,579	0,986	1,01
1,206	1,542	1,825	1,206	1,671	2,417	1,206	1,671	2,417	0,962	1,04
2,728	3,106	3,979	2,728	3,106	3,979	2,728	3,106	3,979	2,233	0,45
2,508	2,857	3,157	2,508	3,004	3,742	2,508	2,857	3,157	1,592	0,63
1,224	1,544	1,883	1,224	1,766	2,279	1,224	1,766	2,279	0,824	1,21
0,971	1,296	1,562	0,971	1,411	1,913	0,971	1,411	1,913	0,698	1,43
1,066	1,399	1,749	1,066	1,616	2,223	1,066	1,616	2,223	0,834	1,2

1,434	1,866	2,218	1,434	2,011	2,88	1,434	2,011	2,88	1,182	0,85
1,56	1,827	2,128	1,56	2,029	2,571	1,56	2,029	2,571	0,959	1,04
1,542	2,008	2,394	1,542	2,179	2,945	1,542	2,008	2,394	1,284	0,78
0,732	1,181	1,411	0,732	1,173	1,836	0,732	1,173	1,836	0,717	1,39
1,609	2,021	2,305	1,609	2,101	2,831	1,609	2,021	2,305	1,239	0,81
0,673	1,082	1,487	0,673	1,316	1,752	0,673	1,316	1,752	0,639	1,57
1,123	1,433	1,685	1,123	1,542	2,051	1,123	1,542	2,051	0,717	1,39
1,618	1,76	2,01	1,618	1,984	2,285	1,618	1,984	2,285	0,794	1,26
1,027	1,349	1,594	1,027	1,439	1,857	1,027	1,439	1,857	0,697	1,44
0,707	1,034	1,227	0,707	1,054	1,494	0,707	1,054	1,494	0,645	1,55
1,211	1,531	1,798	1,211	1,651	2,197	1,211	1,531	1,798	0,789	1,27
1,01	1,386	1,617	1,01	1,423	1,896	1,01	1,423	1,896	0,683	1,46
1,142	1,488	1,794	1,142	1,643	2,135	1,142	1,643	2,135	0,766	1,31
1,918	2,181	2,498	1,918	2,411	3,034	1,918	2,181	2,498	1,096	0,91
1,058	1,925	2,5	1,058	2,079	2,694	1,058	1,925	2,5	1,035	0,97
1,534	1,83	2,112	1,534	1,989	2,451	1,534	1,989	2,451	0,787	1,27
1,365	1,693	1,971	1,365	1,826	2,249	1,365	1,693	1,971	0,714	1,4
1,44	1,818	2,088	1,44	1,907	2,324	1,44	1,818	2,088	0,764	1,31
1,579	1,935	2,197	1,579	2,028	2,357	1,579	1,935	2,197	0,783	1,28
1,972	2,505	2,863	1,972	2,588	3,516	1,972	2,588	3,516	1,375	0,73
1,576	2	2,504	1,576	2,334	2,955	1,576	2,334	2,955	1,054	0,95
1,5	1,995	2,307	1,5	2,053	2,754	1,5	2,053	2,754	1,207	0,83
0,711	1,045	1,231	0,711	1,057	1,62	0,711	1,057	1,62	0,616	1,62
2,031	2,408	2,454	2,165	2,597	3,162	2,165	2,219	2,536	1,022	0,98
1,606	2,069	2,347	1,606	2,108	2,58	1,606	2,108	2,58	0,982	1,02
1,676	2,045	2,344	1,676	2,173	2,74	1,676	2,173	2,74	0,997	1
2,203	2,441	2,669	2,203	2,571	3,243	2,203	2,441	2,669	1,373	0,73
1,664	2,051	2,374	1,664	2,192	2,904	1,664	2,192	2,904	1,173	0,85
1,818	2,438	2,956	1,818	2,673	3,768	1,818	2,438	2,956	1,478	0,68
1,242	1,43	1,737	1,242	1,695	2,269	1,242	1,695	2,269	0,823	1,21
2,048	2,209	2,574	2,048	2,567	3,218	2,048	2,209	2,574	1,202	0,83
2,087	2,436	2,862	2,087	2,741	3,698	2,087	2,436	2,862	1,294	0,77
1,364	1,568	1,959	1,364	1,93	2,549	1,364	1,568	1,959	1,025	0,98
1,381	1,718	2,044	1,381	1,904	2,531	1,381	1,904	2,531	0,961	1,04
2,145	2,358	2,752	2,145	2,724	3,499	2,145	2,358	2,752	1,192	0,84
1,193	1,933	2,811	1,193	1,933	2,811	1,193	2,125	2,475	1,271	0,79
1,958	2,464	2,912	1,958	2,683	3,606	1,958	2,683	3,606	1,576	0,63
1,69	1,855	2,873	1,69	1,855	2,873	1,69	1,855	2,873	1,579	0,63
1,328	1,641	1,925	1,328	1,787	2,422	1,328	1,787	2,422	0,91	1,1
1,518	1,921	2,352	1,518	2,193	2,937	1,518	1,921	2,352	1,243	0,8
1,73	2,28	2,656	1,73	2,381	3,291	1,73	2,28	2,656	1,287	0,78
1,536	2,01	2,339	1,536	2,105	2,756	1,536	2,01	2,339	1,107	0,9
1,115	1,454	1,7	1,115	1,536	2,176	1,115	1,454	1,7	0,881	1,14
1,029	1,408	1,78	1,029	1,614	2,179	1,029	1,614	2,179	0,916	1,09
1,216	1,526	1,876	1,216	1,762	2,399	1,216	1,526	1,876	0,895	1,12
1,578	1,838	2,034	1,578	1,912	2,507	1,578	1,838	2,034	1,084	0,92
1,295	1,745	2,115	1,295	1,906	2,542	1,295	1,745	2,115	0,98	1,02
1,048	1,445	1,805	1,048	1,631	2,201	1,048	1,631	2,201	0,856	1,17

0,977	1,34	1,556	0,977	1,366	1,887	0,977	1,366	1,887	0,734	1,36
0,988	1,284	1,501	0,988	1,356	1,89	0,988	1,356	1,89	0,746	1,34
1,037	1,347	1,603	1,037	1,459	1,909	1,037	1,459	1,909	0,695	1,44
1,433	1,753	2,115	1,433	1,995	2,562	1,433	1,995	2,562	0,962	1,04
1,109	1,464	1,741	1,109	1,575	2,048	1,109	1,464	1,741	0,709	1,41
2,111	2,273	2,549	2,111	2,524	3,355	2,278	2,273	2,549	1,361	0,73
1,087	1,445	1,731	1,087	1,563	2,085	1,087	1,445	1,731	0,76	1,32
1,427	1,812	2,11	1,427	1,926	2,593	1,427	1,926	2,593	1,075	0,93
1,061	1,699	2,076	1,061	1,743	2,195	1,061	1,743	2,195	1,165	0,86
1,655	1,981	2,326	1,655	2,199	2,926	1,655	1,981	2,326	1,14	0,88
0,91	1,154	1,567	0,91	1,516	2,032	0,91	1,516	2,032	0,746	1,34
2	2,305	2,994	2	2,305	2,994	2	2,526	2,642	1,13	0,88
1,598	2,055	2,412	1,598	2,197	3,048	1,598	2,055	2,412	1,217	0,82
1,467	1,737	1,961	1,467	1,84	2,433	1,467	1,737	1,961	1,001	1
1,481	1,764	2,14	1,481	2,053	2,54	1,481	1,764	2,14	1,016	0,98
1,105	1,57	1,888	1,105	1,645	2,231	1,105	1,57	1,888	0,84	1,19
1,718	1,932	2,315	1,718	2,279	2,776	1,718	2,279	2,776	0,993	1,01
1,561	1,727	2,031	1,561	2,004	2,406	1,561	1,727	2,031	0,783	1,28
1,903	2,188	2,352	1,903	2,203	2,783	1,903	2,188	2,352	1,13	0,89
0,788	1,274	1,764	0,788	1,274	1,764	0,788	1,274	1,764	0,746	1,34
1,34	1,673	1,937	1,34	1,787	2,328	1,34	1,787	2,328	0,859	1,16
1,5	1,943	2,391	1,5	2,211	2,929	1,5	1,943	2,391	1,103	0,91
1,471	1,905	2,212	1,471	2	2,5	1,471	1,905	2,212	0,955	1,05
1,183	1,377	1,686	1,183	1,642	2,18	1,183	1,377	1,686	0,722	1,38
1,838	2,012	2,337	1,838	2,312	2,774	1,838	2,312	2,774	1,073	0,93
2,396	2,946	3,763	2,396	2,946	3,763	2,396	2,862	3,173	1,63	0,61
1,207	1,503	1,785	1,207	1,66	2,03	1,207	1,503	1,785	0,74	1,35
1,023	1,256	1,513	1,023	1,423	1,882	1,023	1,423	1,882	0,688	1,45
1,312	1,824	2,376	1,312	2,176	2,995	1,312	1,824	2,376	1,16	0,86
1,781	2,271	2,728	1,781	2,517	3,384	1,781	2,271	2,728	1,244	0,8
1,465	1,798	2,115	1,465	1,973	2,569	1,465	1,973	2,569	0,912	1,1
1,746	2,472	3,026	1,746	2,683	3,658	1,746	2,683	3,658	1,374	0,73
0,873	1,284	1,563	0,873	1,355	1,857	0,873	1,355	1,857	0,745	1,34
1,257	1,688	1,933	1,257	1,706	2,266	1,257	1,706	2,266	0,783	1,28
0,36	0,692	1,33	0,36	0,692	1,33	0,36	0,692	1,33	0,773	1,29
0,352	0,617	0,965	0,352	0,617	0,965	0,352	0,617	0,965	0,69	1,45
0,232	0,615	0,868	0,232	0,615	0,868	0,232	0,615	0,868	0,713	1,4
0,343	0,554	0,956	0,343	0,554	0,956	0,343	0,554	0,956	0,623	1,6
0,231	0,468	0,909	0,231	0,468	0,909	0,231	0,468	0,909	0,792	1,26
0,239	0,538	0,979	0,239	0,538	0,979	0,239	0,558	0,714	0,799	1,25
0,077	0,406	0,587	0,077	0,41	0,76	0,077	0,406	0,587	0,629	1,59
0,328	0,609	1,032	0,328	0,609	1,032	0,328	0,609	1,032	0,736	1,36
0,506	1,057	1,853	0,506	1,057	1,853	0,506	1,057	1,853	1,152	0,87
0,102	0,485	0,933	0,102	0,485	0,933	0,102	0,485	0,933	0,75	1,33
0,193	0,418	0,816	0,193	0,418	0,816	0,193	0,418	0,816	0,645	1,55
0,332	0,476	0,851	0,332	0,476	0,851	0,332	0,476	0,851	0,68	1,47
0,192	0,447	0,63	0,192	0,507	0,925	0,192	0,447	0,63	0,687	1,46
0,271	0,596	1,069	0,271	0,596	1,069	0,271	0,596	1,069	0,805	1,24

0,541	1,078	2,142	0,541	1,078	2,142	0,541	1,331	1,566	1,61	0,62
0,397	0,943	2,07	0,397	0,943	2,07	0,397	1,292	1,508	1,603	0,62
0,367	0,757	1,47	0,367	0,757	1,47	0,367	0,848	1,037	1,217	0,82
0,274	0,507	0,927	0,274	0,507	0,927	0,274	0,507	0,927	0,747	1,34
0,19	0,511	0,915	0,19	0,511	0,915	0,19	0,511	0,68	0,655	1,53
0,174	0,405	0,809	0,174	0,405	0,809	0,174	0,405	0,809	0,565	1,77
0,22	0,513	0,918	0,22	0,513	0,918	0,22	0,513	0,918	0,68	1,47
0,223	0,486	0,843	0,223	0,486	0,843	0,223	0,515	0,65	0,601	1,66
0,189	0,495	0,676	0,189	0,517	0,952	0,189	0,517	0,952	0,664	1,51
0,488	0,693	1,039	0,488	0,693	1,039	1,032	0,881	0,941	0,766	1,31
0,222	0,495	0,877	0,222	0,495	0,877	0,222	0,495	0,877	0,666	1,5
0,321	0,755	1,399	0,321	0,755	1,399	0,321	0,777	1,008	1,073	0,93
0,113	0,513	0,95	0,113	0,513	0,95	0,113	0,513	0,95	0,862	1,16
0,236	0,512	0,912	0,236	0,512	0,912	0,236	0,512	0,912	0,734	1,36
0,234	0,517	0,87	0,234	0,517	0,87	0,234	0,517	0,87	0,657	1,52
0,203	0,605	0,913	0,203	0,605	0,913	0,203	0,605	0,913	0,87	1,15
0,222	0,494	0,862	0,222	0,494	0,862	0,222	0,494	0,862	0,731	1,37
0,153	0,469	0,901	0,153	0,469	0,901	0,153	0,469	0,901	0,794	1,26
0,787	1,102	1,299	0,787	1,138	1,916	0,787	1,138	1,916	1,327	0,75
0,165	0,462	0,856	0,165	0,462	0,856	0,165	0,662	0,777	0,797	1,25
0,25	0,579	1,049	0,25	0,579	1,049	0,25	0,579	1,049	0,799	1,25
0,143	0,462	0,762	0,143	0,462	0,762	0,143	0,462	0,762	0,691	1,45
0,342	0,636	1,052	0,342	0,636	1,052	0,342	0,636	1,052	0,775	1,29
0,292	0,592	0,898	0,292	0,592	0,898	0,292	0,592	0,898	0,757	1,32
0,295	0,514	0,995	0,295	0,514	0,995	0,295	0,736	0,802	0,792	1,26
0,552	0,967	1,346	0,552	1,165	2,074	0,552	0,967	1,346	1,506	0,66
0,669	1,07	2,058	0,669	1,07	2,058	0,669	1,07	2,058	1,545	0,65
0,174	0,488	0,718	0,174	0,569	0,902	0,174	0,569	0,902	0,676	1,48
0,208	0,609	0,989	0,208	0,609	0,989	0,208	0,609	0,989	0,938	1,07
0,373	0,595	0,908	0,373	0,595	0,908	0,373	0,595	0,908	0,607	1,65
0,269	0,659	1,17	0,269	0,659	1,17	0,269	0,659	1,17	0,994	1,01
0,139	0,515	0,924	0,139	0,515	0,924	0,139	0,515	0,924	0,945	1,06
0,34	0,681	1,16	0,34	0,681	1,16	0,34	0,681	1,16	0,956	1,05
0,353	0,774	1,251	0,353	0,774	1,251	0,353	0,841	1,054	0,863	1,16
0,227	0,547	1,032	0,227	0,547	1,032	0,227	0,547	1,032	1,001	1
0,323	0,642	1,16	0,323	0,642	1,16	0,323	0,7	0,859	1,026	0,97
0,313	0,635	1,257	0,313	0,635	1,257	0,313	0,846	0,973	0,875	1,14
0,155	0,484	1,002	0,155	0,484	1,002	0,155	0,573	0,728	0,787	1,27
0,234	0,818	1,174	0,234	0,864	1,676	0,234	0,818	1,174	1,283	0,78
0,197	0,449	0,824	0,197	0,449	0,824	0,197	0,601	0,7	0,68	1,47
0,202	0,457	0,833	0,202	0,457	0,833	0,202	0,457	0,833	0,591	1,69
0,504	1,045	1,88	0,504	1,045	1,88	0,504	1,045	1,88	1,305	0,77
0,464	1,091	2,226	0,464	1,091	2,226	0,464	1,091	2,226	1,47	0,68
0,345	0,693	0,954	0,345	0,693	0,954	0,345	0,706	0,889	0,855	1,17
0,271	0,574	1,113	0,271	0,574	1,113	0,271	0,574	1,113	0,998	1
0,431	0,68	1,045	0,431	0,68	1,045	0,431	0,68	1,045	0,742	1,35
0,242	0,642	1,112	0,242	0,642	1,112	0,242	0,642	1,112	0,867	1,15
0,296	0,613	0,889	0,296	0,752	1,201	0,296	0,752	1,201	0,757	1,32



0,169	0,445	0,846	0,169	0,445	0,846	0,169	0,468	0,612	0,623	1,61
0,297	0,682	1,268	0,297	0,682	1,268	0,297	0,682	1,268	1,012	0,99
0,221	0,524	0,985	0,221	0,524	0,985	0,221	0,563	0,715	0,629	1,59
0,307	0,482	0,807	0,307	0,482	0,807	0,307	0,618	0,683	0,663	1,51
0,326	0,583	1,043	0,326	0,583	1,043	0,326	0,583	1,043	0,677	1,48
0,297	0,695	0,926	0,297	0,713	1,249	0,297	0,695	0,926	0,997	1
0,231	0,624	0,872	0,231	0,675	1,091	0,231	0,624	0,872	0,87	1,15
0,512	0,717	1,263	0,512	0,717	1,263	0,512	1,015	1,057	0,983	1,02
0,503	0,771	1,154	0,503	0,771	1,154	0,503	0,911	1,024	0,816	1,23
0,35	0,71	1,354	0,35	0,71	1,354	0,35	0,71	1,354	1,042	0,96
0,432	0,784	1,024	0,432	0,849	1,573	0,432	0,784	1,024	0,986	1,01
0,301	0,508	0,962	0,301	0,508	0,962	0,301	0,66	0,736	0,691	1,45
0,568	1,064	1,948	0,568	1,064	1,948	0,568	1,247	1,474	1,496	0,67
0,281	0,632	1,124	0,281	0,632	1,124	0,281	0,632	1,124	0,829	1,21
0,448	0,742	1,337	0,448	0,742	1,337	0,448	0,742	1,337	0,895	1,12
0,135	0,429	0,828	0,135	0,429	0,828	0,135	0,429	0,828	0,662	1,51
0,651	1,092	1,93	0,651	1,092	1,93	0,651	1,092	1,93	1,539	0,65
0,453	0,769	1,499	0,453	0,769	1,499	0,453	0,769	1,499	1,762	0,57
0,808	1,43	3,028	0,808	1,43	3,028	0,808	1,863	2,107	2,35	0,43
0,362	0,615	1,089	0,362	0,615	1,089	0,362	0,615	1,089	0,806	1,24
0,169	0,591	0,824	0,169	0,621	0,999	0,169	0,591	0,824	0,739	1,35
0,499	0,754	1,482	0,499	0,754	1,482	0,499	0,754	1,482	1,063	0,94
0,259	0,584	1,008	0,259	0,584	1,008	0,259	0,584	1,008	0,754	1,33
0,269	0,504	0,667	0,269	0,55	0,846	0,269	0,55	0,846	0,611	1,64
0,145	0,42	0,889	0,145	0,42	0,889	0,145	0,42	0,889	0,796	1,26
0,187	0,511	0,703	0,187	0,533	0,976	0,187	0,511	0,703	0,735	1,36
0,145	0,42	0,889	0,145	0,42	0,889	0,145	0,42	0,889	0,796	1,26
0,314	0,558	0,955	0,314	0,558	0,955	0,314	0,558	0,955	0,733	1,36
0,343	0,663	0,921	0,343	0,663	0,921	0,343	0,663	0,837	0,657	1,52
0,277	0,715	0,997	0,277	0,776	1,243	0,277	0,776	1,243	0,874	1,14
0,152	0,521	0,933	0,152	0,521	0,933	0,152	0,584	0,773	1,181	0,85
0,238	0,535	0,927	0,238	0,535	0,927	0,238	0,562	0,714	0,639	1,57
0,112	0,535	0,77	0,112	0,545	0,841	0,112	0,545	0,841	0,649	1,54
0,279	0,473	0,751	0,279	0,473	0,751	0,279	0,473	0,751	0,553	1,81
0,338	0,694	1,294	0,338	0,694	1,294	0,338	0,774	0,947	0,907	1,1
0,249	0,641	1,02	0,249	0,856	1,305	0,249	0,856	1,305	0,916	1,09
0,227	0,477	0,859	0,227	0,477	0,859	0,227	0,677	0,766	0,723	1,38
0,494	0,722	1,645	0,494	0,722	1,645	0,494	0,911	0,99	1,112	0,9
0,418	0,628	1,451	0,418	0,628	1,451	0,418	0,628	1,451	1,079	0,93
0,325	0,668	1,196	0,325	0,668	1,196	0,325	0,668	1,196	1,074	0,93
0,303	0,723	1,475	0,303	0,723	1,475	0,303	0,723	1,475	1,182	0,85
0,01	0,214	0,449	0,29	0,214	0,449	0,29	0,462	0,365	0,507	1,97
0,886	1,46	2,79	0,886	1,46	2,79	0,886	1,793	2,03	2,211	0,45
0,346	0,565	0,95	0,346	0,565	0,95	0,346	0,652	0,75	0,617	1,62
0,206	0,465	0,692	0,206	0,465	0,692	0,206	0,57	0,686	0,535	1,87
0,293	0,484	0,925	0,293	0,484	0,925	0,293	0,484	0,925	0,647	1,55
0,198	0,428	0,773	0,198	0,428	0,773	0,198	0,428	0,773	0,676	1,48
0,365	0,801	1,665	0,365	0,801	1,665	0,365	0,801	1,665	1,35	0,74

0,271	0,629	1,086	0,271	0,629	1,086	0,271	0,629	1,086	0,748	1,34
0,17	0,477	0,99	0,17	0,477	0,99	0,17	0,477	0,99	0,781	1,28
0,318	0,573	0,897	0,318	0,573	0,897	0,318	0,573	0,897	0,604	1,65
0,125	0,49	0,968	0,125	0,49	0,968	0,125	0,49	0,968	0,866	1,15
0,297	0,574	1,071	0,297	0,574	1,071	0,297	0,574	1,071	0,817	1,22
0,277	0,548	0,969	0,277	0,548	0,969	0,277	0,617	0,748	0,778	1,29
0,202	0,426	0,92	0,202	0,426	0,92	0,202	0,592	0,675	0,814	1,23
0,514	1,006	1,749	0,514	1,006	1,749	0,514	1,063	1,313	1,379	0,72
0,327	0,879	1,636	0,327	0,879	1,636	0,327	0,879	1,636	1,547	0,65
0,213	0,506	0,712	0,213	0,571	0,928	0,213	0,571	0,928	0,68	1,47
0,583	1,064	1,38	0,583	1,138	1,985	0,583	1,064	1,38	1,46	0,68
0,479	1,154	2,159	0,479	1,154	2,159	0,479	1,372	1,688	1,516	0,66
0,819	1,179	1,92	0,819	1,179	1,92	0,819	1,179	1,92	1,536	0,65
0,235	0,501	0,866	0,235	0,501	0,866	0,235	0,501	0,866	0,543	1,84
0,298	0,539	1,008	0,298	0,539	1,008	0,298	0,539	1,008	0,737	1,36
0,103	0,267	0,682	0,103	0,267	0,682	0,103	0,434	0,484	0,901	1,11
0,113	0,357	1,06	0,113	0,357	1,06	0,113	0,877	0,888	1,313	0,76
0,2	0,542	1,339	0,2	0,542	1,339	0,2	0,542	1,339	1,445	0,69
0,055	0,258	0,744	0,055	0,258	0,744	0,055	0,384	0,461	0,951	1,05
0,148	0,402	0,818	0,148	0,402	0,818	0,148	0,504	0,618	0,907	1,1
0,043	0,104	0,411	0,043	0,104	0,411	0,043	0,353	0,327	1,044	0,96
0,066	0,228	0,56	0,066	0,228	0,56	0,066	0,301	0,369	1,099	0,91
0,04	0,122	0,383	0,04	0,122	0,383	0,04	0,26	0,271	0,709	1,41
0,14	0,325	0,791	0,14	0,325	0,791	0,14	0,612	0,646	0,835	1,2
0,23	0,328	0,681	0,23	0,328	0,681	0,23	0,458	0,48	0,591	1,69
0,2	0,432	0,871	0,2	0,432	0,871	0,2	0,462	0,579	0,715	1,4
0,216	0,31	0,692	0,216	0,31	0,692	0,216	0,302	0,354	0,633	1,58
0,129	0,281	0,68	0,129	0,281	0,68	0,129	0,36	0,423	0,666	1,5
0,213	0,358	0,728	0,213	0,358	0,728	0,213	0,416	0,479	0,737	1,36
0,141	0,306	0,664	0,141	0,306	0,664	0,141	0,306	0,664	0,754	1,33
0,046	0,251	0,712	0,046	0,251	0,712	0,046	0,311	0,404	0,966	1,04
0,716	1,935	4,591	0,716	1,935	4,591	0,716	2,49	3,002	3,375	0,3
0,054	0,204	0,555	0,054	0,204	0,555	0,054	0,263	0,328	0,803	1,25
0,2	0,649	1,633	0,2	0,649	1,633	0,2	0,78	0,994	1,945	0,51
0,126	0,265	0,658	0,126	0,265	0,658	0,126	0,432	0,468	0,674	1,48
0,078	0,38	0,787	0,078	0,38	0,787	0,078	0,418	0,569	0,794	1,26
0,021	0,128	0,436	0,021	0,128	0,436	0,021	0,295	0,312	0,664	1,51
0,053	0,212	0,478	0,053	0,212	0,478	0,053	0,325	0,382	0,635	1,57
0,068	0,26	0,54	0,068	0,26	0,54	0,068	0,257	0,358	0,689	1,45
0,065	0,299	0,575	0,065	0,299	0,575	0,065	0,338	0,451	0,889	1,12
0,099	0,234	0,707	0,099	0,234	0,707	0,099	0,359	0,402	1,12	0,89
0,061	0,124	0,528	0,061	0,124	0,528	0,061	0,197	0,214	0,876	1,14
0,075	0,182	0,469	0,075	0,182	0,469	0,075	0,261	0,299	0,711	1,41
0,123	0,206	0,583	0,123	0,206	0,583	0,123	0,342	0,354	0,746	1,34
0,095	0,248	0,597	0,095	0,248	0,597	0,095	0,36	0,415	0,775	1,29
0,114	0,295	0,616	0,114	0,295	0,616	0,114	0,311	0,402	0,78	1,28
0,115	0,199	0,434	0,115	0,199	0,434	0,115	0,932	0,804	0,703	1,42
0,131	0,17	0,434	0,131	0,17	0,434	0,131	0,418	0,382	0,61	1,64

0,135	0,224	0,542	0,135	0,224	0,542	0,135	0,343	0,362	0,659	1,52
0,108	0,206	0,529	0,108	0,206	0,529	0,108	0,312	0,339	0,711	1,41
0,047	0,277	0,442	0,047	0,277	0,442	0,047	0,372	0,471	0,762	1,31
0,156	0,361	0,901	0,156	0,361	0,901	0,156	0,441	0,533	0,913	1,1
0,113	0,238	0,719	0,113	0,238	0,719	0,113	0,441	0,462	0,717	1,4
0,106	0,286	0,728	0,106	0,286	0,728	0,106	0,397	0,468	0,787	1,27
0,071	0,157	0,542	0,071	0,157	0,542	0,071	0,292	0,307	0,631	1,59
0,108	0,318	1,03	0,108	0,318	1,03	0,108	0,319	0,431	0,739	1,35
0,238	0,751	1,884	0,238	0,751	1,884	0,238	0,891	1,14	2,465	0,41
0,257	0,765	2,027	0,257	0,765	2,027	0,257	0,753	1,031	2,443	0,41
0,209	0,766	1,906	0,209	0,766	1,906	0,209	0,766	1,906	2,595	0,39
0,462	0,84	2,862	0,462	0,84	2,862	0,462	1,219	1,343	2,484	0,4
0,24	0,506	1,248	0,24	0,506	1,248	0,24	0,591	0,714	1,337	0,75
0,097	0,267	0,657	0,097	0,267	0,657	0,097	0,385	0,447	0,733	1,36
0	0,081	0,318	0	0,081	0,318	0,119	0,081	0,318	1,373	0,73
0,121	0,656	1,052	0,121	0,801	1,081	0,121	0,656	1,052	1,436	0,7
0,027	0,228	0,588	0,027	0,228	0,588	0,027	0,329	0,41	0,73	1,37
0,141	0,209	0,533	0,141	0,209	0,533	0,141	0,371	0,37	0,717	1,39
0,105	0,276	0,587	0,105	0,276	0,587	0,105	0,41	0,47	0,697	1,44
0,082	0,217	0,559	0,082	0,217	0,559	0,082	0,429	0,452	0,709	1,41
0,148	0,367	0,722	0,148	0,367	0,722	0,148	0,358	0,476	0,742	1,35
0,113	0,265	0,671	0,113	0,265	0,671	0,113	0,379	0,435	0,721	1,39
0,06	0,169	0,528	0,06	0,169	0,528	0,06	0,239	0,28	0,565	1,77
0,134	0,334	0,644	0,134	0,334	0,644	0,134	0,374	0,471	0,711	1,41
0,115	0,269	0,664	0,115	0,269	0,664	0,115	0,387	0,441	0,666	1,5
0,118	0,28	0,6	0,118	0,28	0,6	0,118	0,346	0,416	0,608	1,64
0,166	0,312	0,672	0,166	0,312	0,672	0,166	0,377	0,44	0,662	1,51
0,203	0,541	1,28	0,203	0,541	1,28	0,203	0,912	1,001	1,625	0,62
0,121	0,327	0,724	0,121	0,327	0,724	0,121	0,399	0,491	0,758	1,32
0,272	0,349	0,71	0,301	0,349	0,71	0,301	0,474	0,47	0,682	1,47
0,186	0,423	0,98	0,186	0,423	0,98	0,186	0,58	0,672	1,074	0,93
0,116	0,222	0,545	0,116	0,222	0,545	0,116	0,281	0,325	0,572	1,75
0,048	0,211	0,588	0,048	0,211	0,588	0,048	0,352	0,405	0,669	1,49
0,089	0,187	0,555	0,089	0,187	0,555	0,089	0,368	0,378	0,601	1,66
0,204	0,41	0,923	0,204	0,41	0,923	0,204	0,51	0,596	1,159	0,86
0,121	0,29	0,706	0,121	0,29	0,706	0,121	0,343	0,42	0,671	1,49
0,43	0,506	0,89	0,43	0,506	0,89	0,43	0,574	0,599	0,8	1,25
0,188	0,342	0,646	0,188	0,342	0,646	0,188	0,382	0,453	0,665	1,5
0,12	0,388	0,893	0,12	0,388	0,893	0,12	0,469	0,592	1,009	0,99
0,092	0,287	0,673	0,092	0,287	0,673	0,092	0,29	0,394	0,82	1,22
0,119	0,398	0,91	0,119	0,398	0,91	0,119	0,412	0,552	1,158	0,86
0,154	0,321	0,839	0,154	0,321	0,839	0,154	0,468	0,521	1,103	0,91
0,148	0,36	1,121	0,148	0,36	1,121	0,148	0,593	0,659	1,592	0,63
0,038	0,173	0,497	0,038	0,173	0,497	0,038	0,277	0,325	0,699	1,43
0,152	0,327	0,856	0,152	0,327	0,856	0,152	0,327	0,856	1,292	0,77
0,102	0,296	0,844	0,102	0,296	0,844	0,102	0,296	0,844	1,259	0,79
0,13	0,419	1,118	0,13	0,419	1,118	0,13	0,575	0,688	1,575	0,64
0,096	0,211	0,78	0,096	0,211	0,78	0,096	0,511	0,503	1,219	0,82

0,06	0,304	0,728	0,06	0,304	0,728	0,06	0,3	0,428	0,981	1,02
0,104	0,271	0,704	0,104	0,271	0,704	0,104	0,468	0,513	0,909	1,1
0,199	0,387	0,541	0,199	0,461	0,798	0,199	0,387	0,541	0,864	1,16
0,27	0,455	0,799	0,27	0,455	0,799	0,27	0,491	0,581	0,851	1,18
0,126	0,315	0,769	0,126	0,315	0,769	0,126	0,441	0,508	0,912	1,1
0,122	0,328	0,729	0,122	0,328	0,729	0,122	0,364	0,467	0,86	1,16
0,106	0,299	0,72	0,106	0,299	0,72	0,106	0,479	0,541	0,967	1,03
0,174	0,263	0,616	0,174	0,263	0,616	0,174	0,312	0,348	0,844	1,19
0,104	0,309	0,717	0,104	0,309	0,717	0,104	0,366	0,462	0,893	1,12
0,122	0,272	0,673	0,122	0,272	0,673	0,122	0,409	0,458	0,659	1,52
0,171	0,328	0,693	0,171	0,328	0,693	0,171	0,362	0,438	0,665	1,5
0,09	0,303	0,718	0,09	0,303	0,718	0,09	0,411	0,498	0,729	1,37
0,176	0,45	0,629	0,176	0,496	0,92	0,176	0,45	0,629	0,808	1,24
0,183	0,441	1,112	0,183	0,441	1,112	0,183	0,498	0,624	1,084	0,92
0,211	0,462	1,064	0,211	0,462	1,064	0,211	0,613	0,713	1,109	0,9
0,084	0,201	0,619	0,084	0,201	0,619	0,084	0,475	0,475	1,195	0,84
0,088	0,201	0,583	0,088	0,201	0,583	0,088	0,381	0,4	0,745	1,34
0,167	0,408	1,029	0,167	0,408	1,029	0,167	0,598	0,685	1,031	0,97
0,098	0,539	1,144	0,098	0,539	1,144	0,098	0,539	1,144	1,01	0,99
0,411	0,44	0,908	0,402	0,44	0,908	0,402	0,439	0,459	0,699	1,43
0,275	0,335	0,76	0,275	0,335	0,76	0,275	0,335	0,76	0,697	1,43
0,205	0,315	0,764	0,205	0,315	0,764	0,205	0,582	0,579	0,889	1,12
0,021	0,277	0,419	0,021	0,277	0,419	0,021	0,314	0,441	0,653	1,53
0,15	0,252	0,586	0,15	0,252	0,586	0,15	0,252	0,586	0,717	1,39
0,125	0,522	0,901	0,125	0,741	1,009	0,125	0,522	0,901	0,774	1,29
0,085	0,199	0,493	0,085	0,199	0,493	0,085	0,341	0,369	0,622	1,61
0,057	0,181	0,489	0,057	0,181	0,489	0,057	0,299	0,337	0,585	1,71
0,027	0,228	0,588	0,027	0,228	0,588	0,027	0,329	0,41	0,73	1,37
0,104	0,288	0,582	0,104	0,288	0,582	0,104	0,287	0,384	0,66	1,52
0,121	0,168	0,486	0,121	0,168	0,486	0,121	0,441	0,401	0,644	1,55
0,08	0,235	0,522	0,08	0,235	0,522	0,08	0,345	0,401	0,635	1,57
0,158	0,304	0,831	0,158	0,304	0,831	0,158	0,52	0,547	1,042	0,96
0,059	0,159	0,312	0,059	0,292	0,596	0,059	0,159	0,312	0,734	1,36
0,071	0,107	0,459	0,071	0,107	0,459	0,071	0,396	0,349	0,776	1,29
0,041	0,244	0,421	0,041	0,244	0,421	0,041	0,255	0,359	0,563	1,78
0,226	0,281	0,569	0,226	0,281	0,569	0,226	0,627	0,58	0,653	1,53
0,163	0,282	0,597	0,163	0,282	0,597	0,163	0,434	0,461	0,737	1,36
0,115	0,437	1,027	0,115	0,437	1,027	0,115	0,597	0,735	1,252	0,8
0,09	0,261	0,612	0,09	0,261	0,612	0,09	0,305	0,384	0,826	1,21
0,065	0,267	0,654	0,065	0,267	0,654	0,065	0,364	0,447	0,916	1,09
0,127	0,321	0,788	0,127	0,321	0,788	0,619	0,42	0,488	1,029	0,97
0,106	0,322	0,846	0,106	0,322	0,846	0,106	0,414	0,508	1,107	0,9
0,105	0,244	0,544	0,105	0,244	0,544	0,105	0,343	0,392	0,544	1,84
0,15	0,273	0,589	0,15	0,273	0,589	0,15	0,453	0,475	0,534	1,87
0,117	0,295	0,673	0,117	0,295	0,673	0,117	0,335	0,419	0,599	1,67
0,145	0,463	1,211	0,145	0,463	1,211	0,145	0,688	0,805	1,448	0,69
0,237	0,598	1,061	0,237	0,598	1,061	0,237	0,597	0,788	1,286	0,78
0,39	0,667	0,857	0,39	0,724	1,2	0,39	0,667	0,857	1,093	0,91

0,073	0,205	0,593	0,073	0,205	0,593	0,073	0,343	0,381	0,843	1,19
0,091	0,213	0,622	0,091	0,213	0,622	0,091	0,349	0,382	0,854	1,17
0,097	0,225	0,564	0,097	0,225	0,564	0,097	0,412	0,436	0,773	1,29
0,164	0,293	0,631	0,164	0,293	0,631	0,164	0,429	0,466	0,846	1,18
0,172	0,693	1,902	0,172	0,693	1,902	0,172	0,841	1,095	2,258	0,44
0,421	0,818	1,734	0,421	0,818	1,734	0,421	0,951	1,138	2,193	0,46
0,124	0,29	0,593	0,124	0,29	0,593	0,124	0,52	0,556	0,645	1,55
0,157	0,277	0,672	0,157	0,277	0,672	0,157	0,409	0,442	0,658	1,52
0,148	0,371	0,971	0,148	0,371	0,971	0,148	0,544	0,625	1,081	0,92
1,519	1,686	2,074	1,535	1,686	2,074	1,535	2,283	2,226	0,818	1,22
1,368	1,642	2,055	1,368	1,642	2,055	1,368	2,107	2,146	0,808	1,24
2,075	2,226	2,451	1,189	1,367	1,495	1,189	1,634	1,667	0,625	1,6
0,957	1,059	1,326	0,92	1,059	1,326	0,92	1,76	1,673	0,734	1,36
0,784	0,961	1,242	0,784	0,961	1,242	0,784	1,603	1,551	0,697	1,43
0,862	1,048	1,416	0,862	1,048	1,416	0,862	1,395	1,415	0,621	1,61
0,922	1,076	1,425	0,953	1,076	1,425	0,953	1,609	1,558	0,628	1,59
1,276	1,601	2,045	1,276	1,601	2,045	1,276	1,601	2,045	0,875	1,14
3,915	3,79	4,471	1,571	1,855	2,138	1,571	2,043	2,151	0,73	1,37
4,347	4,329	4,93	1,651	1,892	2,4	1,651	2,235	2,286	0,761	1,31
0,633	0,968	1,225	0,633	0,968	1,225	0,633	1,11	1,255	0,593	1,69
0,87	1,045	1,321	0,87	1,045	1,321	0,87	1,504	1,491	0,602	1,66
1,447	1,719	2,171	1,447	1,719	2,171	1,447	1,719	2,171	0,833	1,2
4,681	4,914	6,122	1,944	2,13	2,579	1,944	2,601	2,594	0,909	1,1
0,841	1,085	1,345	1,077	1,085	1,345	1,077	2,048	1,835	0,676	1,48
0,829	0,915	1,24	0,795	0,915	1,24	0,795	1,532	1,455	0,572	1,75
0,876	1,056	1,204	0,876	1,056	1,204	0,876	1,677	1,629	0,634	1,58
0,729	0,879	1,153	0,849	0,879	1,153	0,849	1,458	1,338	0,56	1,79
0,767	0,88	1,271	0,743	0,88	1,271	0,743	1,349	1,314	0,633	1,58
0,474	0,633	0,814	0,474	0,633	0,814	0,474	1,032	1,025	0,474	2,11
0,766	0,94	1,217	0,892	0,94	1,217	0,892	1,744	1,584	0,631	1,58
0,525	0,712	0,997	0,525	0,712	0,997	0,525	1,3	1,273	0,629	1,59
0,872	1,015	1,332	0,969	1,015	1,332	0,969	1,71	1,574	0,614	1,63
5,182	5,532	6,749	2,3	2,58	3,06	2,3	2,84	2,932	0,923	1,08
5,443	4,967	6,097	2,32	2,726	3,245	2,32	2,701	2,927	0,909	1,1
0,653	0,864	1,176	0,653	0,864	1,176	0,653	1,299	1,309	0,493	2,03
0,68	0,82	1,121	0,68	0,82	1,121	0,68	1,284	1,251	0,504	1,99
0,724	0,918	1,161	0,873	0,918	1,161	0,873	1,518	1,405	0,538	1,86
0,785	0,988	1,186	0,998	0,988	1,186	0,998	1,496	1,374	0,535	1,87
0,728	1,219	1,618	0,728	1,396	1,722	0,728	1,219	1,618	0,58	1,72
2	2,052	2,532	1,848	2,052	2,532	1,848	2,487	2,499	0,973	1,03
3,388	3,31	3,584	1,018	1,694	2,03	1,018	1,431	1,851	0,684	1,46
1,43	1,644	2,09	1,43	1,644	2,09	1,43	2,287	2,255	0,844	1,18
6,344	5,614	6,777	2,097	2,45	3,037	2,097	2,502	2,683	0,859	1,16
0,975	1,18	1,484	0,975	1,18	1,484	0,975	1,503	1,537	0,634	1,58
1,423	1,925	2,602	1,423	1,925	2,602	1,423	2,365	2,537	1,006	0,99
0,778	1,133	1,538	0,778	1,133	1,538	0,778	1,488	1,591	0,746	1,34
1,282	1,827	2,661	1,282	1,827	2,661	1,282	1,96	2,227	1,011	0,99
1,169	1,364	1,728	1,169	1,364	1,728	1,169	1,816	1,818	0,713	1,4

0,737	0,903	1,114	0,78	0,903	1,114	0,78	1,522	1,443	0,557	1,8
7,393	6,816	8,12	1,791	2,27	2,788	1,791	2,166	2,449	0,863	1,16
7,531	6,986	8,368	1,921	2,27	2,94	1,921	2,336	2,51	0,891	1,12
4,784	4,571	5,28	1,781	2,325	2,758	1,781	2,141	2,479	0,78	1,28
0,817	1,008	1,192	0,922	1,008	1,192	0,922	1,67	1,563	0,566	1,77
0,752	0,95	1,266	0,752	0,95	1,266	0,752	1,343	1,358	0,633	1,58
0,924	1,095	1,396	0,924	1,095	1,396	0,924	1,721	1,664	0,633	1,58
0,827	0,94	1,26	0,875	0,94	1,26	0,875	1,355	1,294	0,553	1,81
1,281	1,832	2,425	1,281	1,832	2,425	1,281	2,119	2,353	1,038	0,96
0,67	1,022	1,351	0,67	1,022	1,351	0,67	1,539	1,609	0,736	1,36
1,087	1,211	1,509	1,074	1,211	1,509	1,074	1,692	1,654	0,629	1,59
0,986	1,094	1,382	0,992	1,094	1,382	0,992	1,711	1,62	0,599	1,67
1,15	1,604	2,194	1,15	1,604	2,194	1,15	1,943	2,106	0,838	1,19
1,538	1,741	2,118	1,538	1,741	2,118	1,538	2,179	2,185	0,808	1,24
1,352	1,578	2,087	1,352	1,578	2,087	1,352	2,275	2,237	0,922	1,08
0,875	1,14	1,522	0,875	1,14	1,522	0,875	1,329	1,429	0,624	1,6
0,885	1,126	1,48	0,885	1,126	1,48	0,885	1,462	1,513	0,594	1,68
0,835	1,129	1,506	0,835	1,129	1,506	0,835	1,482	1,552	0,616	1,62
0,596	0,714	0,929	0,596	0,714	0,929	0,596	1,315	1,243	0,556	1,8
1,159	1,378	1,695	1,159	1,378	1,695	1,159	1,873	1,877	0,699	1,43
0,675	0,823	1,097	0,675	0,823	1,097	0,675	1,339	1,298	0,576	1,74
0,618	0,79	1,006	0,658	0,79	1,006	0,658	1,271	1,231	0,573	1,74
1,935	1,99	2,434	1,624	1,767	2,102	1,624	2,115	2,111	0,598	1,67
1,019	1,201	1,493	1,019	1,201	1,493	1,019	1,486	1,518	0,651	1,54
8,333	7,591	10	2,181	3,066	4,134	2,181	3,075	3,574	1,098	0,91
10,606	8,486	9,972	2,499	2,868	3,427	2,499	2,868	3,427	1,018	0,98
1,018	1,23	1,494	1,062	1,23	1,494	1,062	1,694	1,675	0,631	1,58
0,759	1,006	1,381	0,759	1,006	1,381	0,759	1,414	1,452	0,58	1,73
1,068	1,237	1,536	1,021	1,237	1,536	1,021	1,544	1,587	0,64	1,56
0,716	0,985	1,132	0,716	0,985	1,132	0,716	1,238	1,322	0,601	1,66
0,859	1,108	1,422	0,859	1,108	1,422	0,859	1,611	1,626	0,639	1,56
16,905	13,158	16,32	2,375	3,075	3,646	2,375	3,195	3,554	1,248	0,8
17,9	13,663	16,86	3,077	3,805	4,712	3,077	4,055	4,415	1,423	0,7
4,482	4,025	4,885	1,394	1,743	2,243	1,394	2,008	2,135	0,777	1,29
1,162	1,479	1,874	1,162	1,479	1,874	1,162	1,822	1,913	0,689	1,45
4,833	4,465	5,504	1,333	1,75	2,214	1,333	2,03	2,19	0,735	1,36
5,008	4,407	5,509	1,399	1,764	2,204	1,399	1,851	2,028	0,747	1,34
0,265	0,506	0,912	0,265	0,506	0,912	0,265	0,543	0,667	0,606	1,65
0,351	0,603	0,755	0,351	0,623	0,981	0,351	0,603	0,755	0,62	1,61
0,39	0,561	0,692	0,39	0,609	0,95	0,39	0,609	0,95	0,482	2,07
0,282	0,528	0,908	0,282	0,528	0,908	0,282	0,528	0,908	0,614	1,63
0,553	0,71	0,828	0,553	0,751	1,242	0,553	0,751	1,242	0,722	1,39
0,427	0,664	0,813	0,427	0,691	1,04	0,427	0,691	1,04	0,496	2,02
0,313	0,524	0,722	0,313	0,631	0,97	0,313	0,631	0,97	0,509	1,96
0,412	0,63	0,785	0,412	0,677	1,052	0,412	0,677	1,052	0,521	1,92
0,308	0,765	1,235	0,308	0,765	1,235	0,308	0,765	1,235	0,806	1,24
0,402	0,642	1,052	0,402	0,642	1,052	0,402	0,642	1,052	0,589	1,7
0,371	0,705	0,897	0,371	0,72	1,214	0,371	0,72	1,214	0,629	1,59

0,404	0,754	0,991	0,404	0,813	1,294	0,404	0,813	1,294	0,699	1,43
0,431	0,585	0,8	0,431	0,754	1,288	0,431	0,754	1,288	0,63	1,59
0,265	0,557	1,001	0,265	0,557	1,001	0,265	0,649	0,786	0,721	1,39
0,313	0,617	0,823	0,313	0,672	1,029	0,313	0,617	0,823	0,72	1,39
0,25	0,569	0,995	0,25	0,569	0,995	0,25	0,646	0,801	0,724	1,38
0,466	0,602	0,725	0,466	0,664	0,959	0,466	0,602	0,725	0,463	2,16
0,361	0,572	0,705	0,361	0,595	1,047	0,361	0,572	0,705	0,606	1,65
0,392	0,626	0,867	0,392	0,772	1,137	0,392	0,626	0,867	0,605	1,65
0,505	0,724	0,954	0,505	0,877	1,225	0,505	0,724	0,954	0,543	1,84
0,175	0,502	0,887	0,175	0,502	0,887	0,175	0,566	0,733	0,598	1,67
0,364	0,535	0,679	0,364	0,602	0,883	0,364	0,602	0,883	0,491	2,04
0,362	0,615	0,759	0,362	0,623	0,98	0,362	0,623	0,98	0,492	2,03
0,368	0,611	1,055	0,368	0,611	1,055	0,368	0,611	1,055	0,549	1,82
0,347	0,615	0,817	0,347	0,685	1,037	0,347	0,685	1,037	0,501	2
0,341	0,514	0,748	0,341	0,693	1,056	0,341	0,693	1,056	0,504	1,98
0,524	0,63	0,885	0,524	0,885	1,417	0,524	0,885	1,417	0,664	1,51
0,463	0,702	0,913	0,463	0,807	1,274	0,463	0,807	1,274	0,616	1,62
0,387	0,636	0,802	0,387	0,676	1,093	0,387	0,676	1,093	0,522	1,92
0,408	0,613	0,795	0,408	0,705	1,049	0,408	0,705	1,049	0,569	1,76
0,519	0,699	0,851	0,519	0,769	1,086	0,519	0,769	1,086	0,602	1,66
0,398	0,748	1,291	0,398	0,748	1,291	0,398	0,754	0,943	0,863	1,16
0,31	0,459	0,829	0,31	0,459	0,829	0,31	0,459	0,829	0,543	1,84
0,326	0,566	0,751	0,326	0,635	1,008	0,326	0,635	1,008	0,523	1,91
0,395	0,609	1,038	0,395	0,609	1,038	0,395	0,609	1,038	0,693	1,44
0,291	0,708	0,981	0,291	0,767	1,235	0,291	0,767	1,235	0,892	1,12
0,434	0,645	0,872	0,434	0,789	1,176	0,434	0,645	0,872	0,679	1,47
0,376	0,623	0,804	0,376	0,683	1,152	0,376	0,623	0,804	0,679	1,47
0,39	0,646	0,81	0,39	0,678	1,059	0,39	0,678	1,059	0,6	1,67
0,226	0,437	0,695	0,226	0,437	0,695	0,226	0,434	0,549	0,502	1,99
0,347	0,556	0,924	0,347	0,556	0,924	0,347	0,556	0,924	0,528	1,89
0,238	0,465	0,95	0,238	0,465	0,95	0,238	0,465	0,95	0,58	1,72
0,332	0,582	0,937	0,332	0,582	0,937	0,332	0,606	0,737	0,498	2,01
0,324	0,536	0,698	0,324	0,597	0,974	0,324	0,597	0,974	0,485	2,06
0,336	0,575	0,768	0,336	0,655	0,962	0,336	0,655	0,962	0,534	1,87
0,279	0,617	0,923	0,279	0,773	1,212	0,279	0,773	1,212	0,641	1,56
0,342	0,688	1,138	0,342	0,688	1,138	0,342	0,718	0,9	0,773	1,29
0,198	0,414	0,845	0,198	0,414	0,845	0,198	0,414	0,845	0,681	1,47
0,199	0,448	0,915	0,199	0,448	0,915	0,199	0,448	0,915	0,493	2,03
0,287	0,599	0,974	0,287	0,599	0,974	0,287	0,599	0,974	0,591	1,69
0,405	0,681	1,136	0,405	0,681	1,136	0,405	0,681	1,136	0,604	1,66
0,377	0,629	0,981	0,377	0,629	0,981	0,377	0,629	0,981	0,557	1,79
0,227	0,558	0,746	0,227	0,567	0,923	0,227	0,567	0,923	0,53	1,89
0,363	0,655	1,122	0,363	0,655	1,122	0,363	0,687	0,835	0,668	1,5
0,471	0,653	0,819	0,471	0,739	1,228	0,471	0,653	0,819	0,62	1,61
0,317	0,488	0,701	0,317	0,642	1,121	0,317	0,488	0,701	0,629	1,59
0,381	0,74	0,945	0,381	0,756	1,171	0,381	0,756	1,171	0,724	1,38
0,1	0,392	0,696	0,1	0,392	0,696	0,1	0,392	0,696	0,481	2,08
0,346	0,605	0,77	0,346	0,636	1,055	0,346	0,636	1,055	0,576	1,74

0,276	0,538	0,714	0,276	0,581	0,946	0,276	0,581	0,946	0,528	1,89
0,314	0,605	0,789	0,314	0,64	1	0,314	0,64	1	0,548	1,82
0,455	0,734	0,93	0,455	0,791	1,386	0,455	0,734	0,93	0,974	1,03
0,367	0,762	0,993	0,367	0,783	1,313	0,367	0,783	1,313	0,824	1,21
0,298	0,667	0,948	0,298	0,76	1,174	0,298	0,76	1,174	0,63	1,59
0,259	0,594	0,821	0,259	0,651	0,86	0,259	0,651	0,86	0,674	1,48
0,337	0,589	0,781	0,337	0,657	1,028	0,337	0,657	1,028	0,64	1,56
0,286	0,542	0,732	0,286	0,605	1,009	0,286	0,605	1,009	0,619	1,62
0,263	0,579	0,851	0,263	0,716	1,072	0,263	0,579	0,851	0,592	1,69
0,335	0,621	1,174	0,335	0,621	1,174	0,335	0,621	1,174	0,859	1,16
0,381	0,677	1,205	0,381	0,677	1,205	0,381	0,677	1,205	0,811	1,23
0,407	0,76	1,225	0,407	0,76	1,225	0,407	0,76	0,951	0,839	1,19
0,212	0,6	0,827	0,212	0,63	1,17	0,212	0,63	1,17	0,824	1,21
0,327	0,639	0,902	0,327	0,76	1,231	0,327	0,639	0,902	0,665	1,5
0,307	0,638	0,911	0,307	0,757	1,204	0,307	0,638	0,911	0,63	1,59
0,347	0,76	1,022	0,347	0,807	1,006	0,347	0,76	1,022	0,662	1,51
0,271	0,552	0,719	0,271	0,571	1,003	0,271	0,571	1,003	0,709	1,41
0,177	0,413	0,739	0,177	0,413	0,739	0,177	0,413	0,739	0,505	1,98
0,5	0,817	1,007	0,5	0,841	1,311	0,5	0,841	1,311	0,733	1,36
0,287	0,68	1,154	0,287	0,68	1,154	0,287	0,68	1,154	0,729	1,37
0,313	0,549	0,944	0,313	0,549	0,944	0,313	0,549	0,944	0,566	1,77
0,427	0,631	0,762	0,427	0,657	1,021	0,427	0,631	0,762	0,566	1,77
0,293	0,457	0,591	0,293	0,514	0,931	0,293	0,457	0,591	0,559	1,79
0,354	0,597	0,793	0,354	0,679	1,057	0,354	0,597	0,793	0,509	1,97
0,346	0,627	0,785	0,346	0,634	0,958	0,346	0,627	0,785	0,457	2,19
0,24	0,643	0,956	0,24	0,767	1,104	0,24	0,767	1,104	0,682	1,47
0,368	0,667	1,008	0,368	0,667	1,008	0,368	0,667	1,008	0,593	1,69
0,387	0,677	1,105	0,387	0,677	1,105	0,387	0,677	1,105	0,637	1,57
0,346	0,623	0,785	0,346	0,64	1,087	0,346	0,64	1,087	0,546	1,83
0,411	0,697	1,226	0,411	0,697	1,226	0,411	0,697	1,226	0,66	1,52
0,506	0,653	0,883	0,506	0,847	1,295	0,506	0,847	1,295	0,65	1,54
0,549	0,658	0,864	0,549	0,848	1,274	0,549	0,848	1,274	0,691	1,45
0,436	0,715	1,012	0,436	0,902	1,198	0,436	0,902	1,198	0,587	1,7
0,391	0,717	1,272	0,391	0,717	1,272	0,391	0,717	1,272	0,876	1,14
0,273	0,579	1,051	0,273	0,579	1,051	0,273	0,579	1,051	0,711	1,41
0,313	0,595	0,747	0,313	0,595	0,911	0,313	0,595	0,911	0,508	1,97
0,35	0,622	0,973	0,35	0,622	0,973	0,35	0,674	0,811	0,533	1,88
0,341	0,571	0,943	0,341	0,571	0,943	0,341	0,571	0,943	0,485	2,06
0,338	0,585	0,74	0,338	0,611	1,008	0,338	0,611	1,008	0,509	1,96
0,507	0,62	0,755	0,507	0,717	1,094	0,507	0,62	0,755	0,527	1,9
0,38	0,557	0,699	0,38	0,618	1,002	0,38	0,618	1,002	0,511	1,96
0,359	0,569	0,731	0,359	0,631	1,052	0,359	0,631	1,052	0,562	1,78
0,504	0,633	0,808	0,504	0,77	1,193	0,504	0,633	0,808	0,587	1,7
0,308	0,621	0,835	0,308	0,682	1,042	0,308	0,682	1,042	0,568	1,76
0,267	0,618	0,911	0,267	0,618	0,911	0,267	0,618	0,911	0,837	1,19
0,285	0,578	0,964	0,285	0,578	0,964	0,285	0,633	0,78	0,725	1,38
0,472	0,884	1,406	0,472	0,884	1,406	0,472	0,884	1,406	0,997	1
0,335	0,613	0,867	0,335	0,746	1,169	0,335	0,746	1,169	0,508	1,97



0,343	0,593	0,859	0,343	0,762	1,215	0,343	0,593	0,859	0,562	1,78
0,394	0,726	1,134	0,394	0,726	1,134	0,394	0,726	1,134	0,755	1,32
0,284	0,586	0,965	0,284	0,586	0,965	0,284	0,614	0,774	0,591	1,69
0,298	0,605	0,853	0,298	0,708	1,034	0,298	0,605	0,853	0,457	2,19
0,293	0,591	0,74	0,293	0,573	1,006	0,293	0,573	1,006	0,593	1,69
0,393	0,798	1,33	0,393	0,798	1,33	0,393	0,798	1,33	0,792	1,26
0,339	0,665	1,213	0,339	0,665	1,213	0,339	0,665	1,213	0,841	1,19
0,419	0,702	0,853	0,419	0,698	1,124	0,419	0,698	1,124	0,656	1,52
0,341	0,549	0,924	0,341	0,549	0,924	0,341	0,549	0,924	0,548	1,83
0,52	0,641	0,817	0,52	0,786	1,22	0,52	0,641	0,817	0,624	1,6
0,23	0,668	1,188	0,23	0,668	1,188	0,23	0,668	1,188	0,776	1,29
0,346	0,563	0,7	0,346	0,586	0,954	0,346	0,563	0,7	0,526	1,9
0,382	0,642	1,037	0,382	0,642	1,037	0,382	0,688	0,818	0,744	1,34
0,384	0,722	0,939	0,384	0,763	1,092	0,384	0,763	1,092	0,613	1,63
0,276	0,522	0,693	0,276	0,567	1,078	0,276	0,567	1,078	0,593	1,69
0,287	0,538	0,731	0,287	0,609	1,005	0,287	0,609	1,005	0,533	1,88
0,406	0,615	0,8	0,406	0,706	1,109	0,406	0,706	1,109	0,571	1,75
0,574	0,883	1,115	0,574	0,961	1,442	0,574	0,883	1,115	0,745	1,34
0,348	0,783	1,328	0,348	0,783	1,328	0,348	0,783	1,328	0,866	1,16
0,273	0,637	1,088	0,273	0,637	1,088	0,273	0,637	1,088	0,846	1,18
0,422	0,66	0,91	0,422	0,816	1,164	0,422	0,816	1,164	0,514	1,94
0,37	0,841	1,308	0,37	0,841	1,308	0,37	0,841	1,308	0,85	1,18
0,302	0,648	0,862	0,302	0,683	1,215	0,302	0,683	1,215	0,664	1,51
0,27	0,615	0,82	0,27	0,639	0,99	0,27	0,615	0,82	0,553	1,81
0,348	0,667	0,952	0,348	0,812	1,224	0,348	0,667	0,952	0,603	1,66
0,268	0,522	0,668	0,268	0,532	0,974	0,268	0,532	0,974	0,666	1,5
0,474	0,675	1,108	0,474	0,675	1,108	0,474	0,678	0,788	0,554	1,81
0,184	0,494	0,742	0,184	0,494	0,742	0,184	0,494	0,742	0,591	1,69
0,219	0,331	0,523	0,219	0,5	0,816	0,219	0,5	0,816	0,444	2,25
0,231	0,426	0,594	0,231	0,506	0,777	0,231	0,506	0,777	0,458	2,18
0,239	0,596	0,867	0,239	0,596	0,867	0,239	0,596	0,867	0,595	1,68
0,407	0,826	1,069	0,407	0,844	1,075	0,407	0,844	1,075	0,712	1,4
0,481	0,772	0,942	0,481	0,787	1,241	0,481	0,787	1,241	0,586	1,71
0,388	0,604	0,771	0,388	0,67	1,164	0,388	0,67	1,164	0,526	1,9
0,424	0,61	0,785	0,424	0,705	1,056	0,424	0,705	1,056	0,483	2,07
0,421	0,616	0,744	0,421	0,644	0,986	0,421	0,644	0,986	0,453	2,21
0,398	0,503	0,692	0,398	0,672	1,064	0,398	0,672	1,064	0,491	2,03
0,35	0,601	0,815	0,35	0,7	1,102	0,35	0,7	1,102	0,58	1,72
0,331	0,651	0,844	0,331	0,676	1,06	0,331	0,676	1,06	0,562	1,78
0,289	0,524	0,689	0,289	0,574	0,952	0,289	0,524	0,689	0,525	1,91
0,297	0,543	0,713	0,297	0,588	0,96	0,297	0,543	0,713	0,529	1,89
0,381	0,622	0,86	0,381	0,76	1,185	0,381	0,622	0,86	0,666	1,5
0,37	0,625	0,856	0,37	0,744	1,2	0,37	0,625	0,856	0,637	1,57
0,284	0,615	0,895	0,284	0,747	1,152	0,284	0,747	1,152	0,636	1,57
0,352	0,434	0,603	0,352	0,595	0,95	0,352	0,434	0,603	0,496	2,02
0,316	0,471	0,65	0,316	0,591	0,923	0,316	0,591	0,923	0,493	2,03
0,162	0,508	0,696	0,162	0,509	0,898	0,162	0,509	0,898	0,514	1,94
0,315	0,529	0,718	0,315	0,624	0,981	0,315	0,624	0,981	0,498	2,01

0,328	0,475	0,663	0,328	0,618	1,007	0,328	0,475	0,663	0,507	1,97
0,429	0,698	1,096	0,429	0,698	1,096	0,429	0,698	1,096	0,573	1,74
0,322	0,557	0,746	0,322	0,636	1,055	0,322	0,636	1,055	0,644	1,55
0,298	0,517	0,656	0,298	0,543	0,961	0,298	0,517	0,656	0,616	1,62
0,403	0,638	0,802	0,403	0,684	1,132	0,403	0,684	1,132	0,54	1,85
0,354	0,648	0,84	0,354	0,689	1,17	0,354	0,648	0,84	0,596	1,68
0,34	0,632	0,849	0,34	0,705	1,15	0,34	0,632	0,849	0,616	1,62
0,398	0,684	1,239	0,398	0,684	1,239	0,398	0,684	1,239	0,67	1,49
0,275	0,508	0,671	0,275	0,554	0,975	0,275	0,554	0,975	0,58	1,72
0,271	0,482	0,859	0,271	0,482	0,859	0,271	0,482	0,859	0,483	2,07
0,358	0,497	0,883	0,358	0,497	0,883	0,358	0,497	0,883	0,493	2,03
0,352	0,61	0,828	0,352	0,709	1,012	0,352	0,709	1,012	0,525	1,9
0,303	0,557	0,893	0,303	0,557	0,893	0,303	0,557	0,893	0,529	1,89
0,344	0,485	0,904	0,344	0,485	0,904	0,344	0,679	0,71	0,617	1,62
0,141	0,323	0,698	0,141	0,323	0,698	0,141	0,4	0,479	0,688	1,45
0,271	0,421	0,644	0,271	0,421	0,644	0,271	0,59	0,632	0,644	1,55
0,248	0,434	0,689	0,248	0,434	0,689	0,248	0,551	0,625	0,625	1,6
0,242	0,538	0,913	0,242	0,538	0,913	0,242	0,544	0,703	0,765	1,31
0,093	0,492	0,752	0,093	0,551	0,872	0,093	0,492	0,752	0,704	1,42
0,23	0,626	0,873	0,23	0,67	0,899	0,23	0,626	0,873	0,679	1,47
0,184	0,355	0,705	0,184	0,355	0,705	0,184	0,355	0,705	0,69	1,45
0,168	0,296	0,702	0,168	0,296	0,702	0,168	0,296	0,702	0,654	1,53
0,148	0,366	0,623	0,148	0,366	0,623	0,148	0,366	0,623	0,735	1,36
0,098	0,271	0,533	0,098	0,271	0,533	0,098	0,271	0,533	0,551	1,81
0,127	0,348	0,754	0,127	0,348	0,754	0,127	0,477	0,566	0,817	1,22
0,274	0,391	0,623	0,274	0,391	0,623	0,274	0,391	0,623	0,502	1,99
0,077	0,19	0,41	0,077	0,393	0,695	0,077	0,393	0,695	0,5	2
0,13	0,293	0,604	0,13	0,293	0,604	0,13	0,293	0,604	0,565	1,77
0,224	0,354	0,672	0,224	0,354	0,672	0,224	0,354	0,672	0,565	1,77
0,256	0,371	0,462	0,256	0,409	0,756	0,256	0,409	0,756	0,582	1,72
0,233	0,428	0,718	0,233	0,428	0,718	0,233	0,428	0,718	0,462	2,17
0,177	0,392	0,533	0,177	0,421	0,686	0,177	0,421	0,686	0,499	2,01
0,202	0,448	0,587	0,202	0,455	0,799	0,202	0,455	0,799	0,579	1,73
0,257	0,538	0,922	0,257	0,538	0,922	0,257	0,538	0,922	0,723	1,38
0,286	0,547	0,742	0,286	0,614	1,073	0,286	0,614	1,073	0,776	1,29
0,532	0,752	0,899	0,532	0,787	1,296	0,532	0,787	1,296	0,794	1,26
0,253	0,377	0,677	0,253	0,377	0,677	0,253	0,541	0,571	0,614	1,63
0,264	0,395	0,709	0,264	0,395	0,709	0,264	0,517	0,558	0,639	1,57
0,254	0,384	0,695	0,254	0,384	0,695	0,254	0,506	0,547	0,636	1,57
0,113	0,36	0,733	0,113	0,36	0,733	0,113	0,36	0,733	0,696	1,44
0,144	0,312	0,712	0,144	0,312	0,712	0,144	0,483	0,533	0,661	1,51
0,24	0,429	0,976	0,24	0,429	0,976	0,24	0,612	0,673	0,789	1,27
0,269	0,446	0,939	0,269	0,446	0,939	0,269	0,62	0,676	0,926	1,08
0,266	0,531	1,108	0,266	0,531	1,108	0,266	0,619	0,744	1,04	0,96
0,264	0,433	0,656	0,264	0,603	1,199	0,264	0,433	0,656	1,064	0,94
0,218	0,517	0,695	0,218	0,539	0,991	0,218	0,517	0,695	0,772	1,29
0,191	0,584	1,109	0,191	0,584	1,109	0,191	0,671	0,863	0,937	1,07
0,316	0,691	1,367	0,316	0,691	1,367	0,316	0,738	0,93	1,223	0,82

0,335	0,655	1,304	0,335	0,655	1,304	0,335	0,832	0,963	1,17	0,85
0,095	0,289	0,613	0,095	0,289	0,613	0,095	0,367	0,455	0,57	1,75
0,139	0,314	0,62	0,139	0,314	0,62	0,139	0,361	0,444	0,552	1,81
0,158	0,35	0,725	0,158	0,35	0,725	0,158	0,463	0,541	0,586	1,71
0,185	0,493	0,991	0,185	0,493	0,991	0,185	0,506	0,67	0,686	1,46
0,108	0,225	0,685	0,108	0,225	0,685	0,108	0,225	0,685	0,711	1,41
0,143	0,346	0,65	0,143	0,346	0,65	0,143	0,396	0,493	0,686	1,46
0,117	0,325	0,72	0,117	0,325	0,72	0,117	0,432	0,519	0,691	1,45
0,152	0,307	0,421	0,152	0,348	0,738	0,152	0,348	0,738	0,677	1,48
0,252	0,543	0,872	0,252	0,543	0,872	0,252	0,546	0,703	0,953	1,05
0,253	0,316	0,677	0,253	0,316	0,677	0,253	0,408	0,421	1,033	0,97
0,163	0,431	0,897	0,163	0,431	0,897	0,163	0,487	0,618	1,01	0,99
0,171	0,355	0,691	0,171	0,355	0,691	0,171	0,426	0,507	0,62	1,61
0,247	0,446	0,763	0,247	0,446	0,763	0,247	0,444	0,55	0,632	1,58
0,313	0,385	0,736	0,313	0,385	0,736	0,313	0,441	0,466	0,605	1,65
0,206	0,408	0,805	0,206	0,408	0,805	0,206	0,52	0,604	0,642	1,56
0,136	0,333	0,644	0,136	0,333	0,644	0,136	0,409	0,497	0,552	1,81
0,211	0,376	0,672	0,211	0,376	0,672	0,211	0,482	0,546	0,585	1,71
0,251	0,278	0,587	0,244	0,278	0,587	0,244	0,411	0,398	0,579	1,73
0,055	0,281	0,336	0,055	0,281	0,336	0,055	0,281	0,336	0,519	1,93
0,239	0,481	0,948	0,239	0,481	0,948	0,239	0,481	0,948	0,861	1,16
0,112	0,325	0,713	0,112	0,325	0,713	0,112	0,325	0,713	0,629	1,59
0,202	0,34	0,646	0,202	0,34	0,646	0,202	0,455	0,501	0,567	1,76
0,209	0,455	0,834	0,209	0,455	0,834	0,209	0,514	0,635	0,596	1,68
0,239	0,466	0,61	0,239	0,493	0,946	0,239	0,466	0,61	0,69	1,45
0,184	0,454	0,905	0,184	0,454	0,905	0,184	0,48	0,619	0,732	1,37
0,295	0,465	0,611	0,295	0,537	0,969	0,295	0,465	0,611	0,707	1,41
0,158	0,313	0,696	0,158	0,313	0,696	0,158	0,492	0,534	0,718	1,39
0,338	0,598	0,743	0,338	0,605	0,946	0,338	0,605	0,946	0,596	1,68
0,177	0,553	0,923	0,177	0,553	0,923	0,177	0,555	0,756	0,661	1,51
0,386	0,673	1,039	0,386	0,673	1,039	0,386	0,68	0,834	0,68	1,47
0,302	0,57	0,9	0,302	0,57	0,9	0,302	0,591	0,731	0,665	1,5
0,264	0,567	0,768	0,264	0,614	1,084	0,264	0,567	0,768	0,842	1,19
0,174	0,51	0,916	0,174	0,51	0,916	0,174	0,548	0,719	0,698	1,43
0,268	0,563	0,858	0,268	0,737	1,014	0,268	0,563	0,858	0,747	1,34
0,107	0,329	0,695	0,107	0,329	0,695	0,107	0,382	0,489	0,655	1,53
0,199	0,309	0,672	0,199	0,309	0,672	0,199	0,448	0,475	0,611	1,64
0,11	0,376	0,788	0,11	0,376	0,788	0,11	0,459	0,585	0,804	1,24
0,231	0,513	0,666	0,231	0,517	0,851	0,231	0,517	0,851	0,595	1,68
0,43	0,597	0,753	0,43	0,684	0,998	0,43	0,597	0,753	0,6	1,67
0,281	0,567	0,937	0,281	0,567	0,937	0,281	0,567	0,937	0,636	1,57
0,184	0,486	0,775	0,184	0,644	0,935	0,184	0,486	0,775	0,507	1,97
0,572	0,736	0,829	0,572	0,742	1,011	0,572	0,736	0,829	0,511	1,96
0,119	0,335	0,733	0,119	0,335	0,733	0,119	0,402	0,505	0,764	1,31
0,122	0,327	0,696	0,122	0,327	0,696	0,122	0,411	0,5	0,722	1,38
0,159	0,318	0,435	0,159	0,36	0,655	0,159	0,318	0,435	0,664	1,51
0,217	0,403	0,606	0,217	0,535	0,822	0,217	0,535	0,822	0,62	1,61
0,287	0,455	0,623	0,287	0,557	0,807	0,287	0,455	0,623	0,74	1,35

0,21	0,375	0,694	0,21	0,375	0,694	0,21	0,437	0,511	0,71	1,41
0,107	0,319	0,742	0,107	0,319	0,742	0,107	0,404	0,499	0,81	1,24
0,231	0,431	0,892	0,231	0,431	0,892	0,231	0,431	0,892	0,832	1,2
0,129	0,381	0,836	0,129	0,381	0,836	0,129	0,461	0,578	0,809	1,24
0,199	0,385	0,739	0,199	0,385	0,739	0,199	0,427	0,517	0,74	1,35
0,057	0,217	0,459	0,057	0,217	0,459	0,057	0,351	0,408	0,483	2,07
0,215	0,434	0,737	0,215	0,434	0,737	0,215	0,459	0,57	0,62	1,61
0,128	0,328	0,68	0,128	0,328	0,68	0,128	0,399	0,489	0,615	1,62
0,118	0,364	0,686	0,118	0,364	0,686	0,118	0,462	0,571	0,641	1,56
0,209	0,408	0,766	0,209	0,408	0,766	0,209	0,503	0,589	0,678	1,48
0,18	0,345	0,485	0,18	0,413	0,729	0,18	0,345	0,485	0,643	1,55
0,193	0,419	0,841	0,193	0,419	0,841	0,193	0,419	0,841	0,82	1,22
0,22	0,468	0,84	0,22	0,468	0,84	0,22	0,468	0,84	0,772	1,3
0,177	0,43	0,884	0,177	0,43	0,884	0,177	0,43	0,884	0,743	1,35
0,236	0,395	0,597	0,236	0,395	0,597	0,236	0,436	0,511	0,506	1,98
0,193	0,379	0,579	0,193	0,379	0,579	0,193	0,509	0,578	0,501	1,99
0,335	0,479	0,565	0,335	0,491	0,828	0,335	0,479	0,565	0,669	1,5
0,26	0,435	0,825	0,26	0,435	0,825	0,26	0,566	0,631	0,7	1,43
0,211	0,369	0,645	0,211	0,369	0,645	0,211	0,565	0,605	0,52	1,92
0,193	0,472	0,506	0,193	0,472	0,506	0,193	0,472	0,506	0,569	1,76
0,137	0,322	0,575	0,137	0,322	0,575	0,137	0,416	0,492	0,611	1,64
0,226	0,367	0,709	0,226	0,367	0,709	0,226	0,529	0,567	0,681	1,47
0,153	0,315	0,712	0,153	0,315	0,712	0,153	0,493	0,54	0,687	1,46
0,147	0,319	0,671	0,147	0,319	0,671	0,147	0,319	0,671	0,592	1,69
0,19	0,371	0,713	0,19	0,371	0,713	0,19	0,371	0,713	0,622	1,61
0,125	0,31	0,653	0,125	0,31	0,653	0,125	0,31	0,653	0,59	1,69
0,145	0,371	0,722	0,145	0,371	0,722	0,145	0,462	0,563	0,707	1,41
0,184	0,453	0,858	0,184	0,453	0,858	0,184	0,453	0,858	0,739	1,35
0,2	0,416	0,837	0,2	0,416	0,837	0,2	0,499	0,598	0,717	1,39
0,138	0,193	0,552	0,138	0,193	0,552	0,138	0,378	0,364	0,605	1,65
0,258	0,448	0,606	0,258	0,521	0,909	0,258	0,448	0,606	0,739	1,35
0,247	0,444	0,605	0,247	0,516	0,9	0,247	0,444	0,605	0,74	1,35
0,186	0,396	0,841	0,186	0,396	0,841	0,186	0,533	0,615	0,729	1,37
0,163	0,38	0,672	0,163	0,38	0,672	0,163	0,38	0,672	0,669	1,5
0,106	0,275	0,607	0,106	0,275	0,607	0,106	0,275	0,607	0,628	1,59
0,118	0,37	0,53	0,118	0,402	0,814	0,118	0,37	0,53	0,785	1,27
0,1	0,321	0,723	0,1	0,321	0,723	0,1	0,371	0,477	0,703	1,42
0,192	0,387	0,743	0,192	0,387	0,743	0,192	0,534	0,605	0,69	1,45
0,223	0,443	0,774	0,223	0,443	0,774	0,223	0,466	0,58	0,7	1,43
0,167	0,548	0,791	0,167	0,591	1,118	0,167	0,591	1,118	0,924	1,08
0,154	0,478	0,992	0,154	0,478	0,992	0,154	0,478	0,992	0,856	1,17
0,095	0,273	0,623	0,095	0,273	0,623	0,095	0,363	0,438	0,598	1,67
0,208	0,375	0,591	0,208	0,536	0,864	0,208	0,375	0,591	0,583	1,71
0,381	0,581	0,729	0,381	0,632	0,953	0,381	0,581	0,729	0,587	1,7
0,309	0,529	0,674	0,309	0,562	0,91	0,309	0,529	0,674	0,555	1,8
0,124	0,283	0,706	0,124	0,283	0,706	0,124	0,283	0,706	0,545	1,83
0,17	0,417	0,557	0,17	0,425	0,705	0,17	0,425	0,705	0,555	1,8
0,18	0,411	0,536	0,18	0,413	0,726	0,18	0,413	0,726	0,522	1,91

0,224	0,424	0,538	0,224	0,433	0,735	0,224	0,424	0,538	0,479	2,09
0,329	0,573	0,845	0,329	0,573	0,845	0,329	0,573	0,845	0,64	1,56
0,168	0,336	0,726	0,168	0,336	0,726	0,168	0,336	0,726	0,678	1,47
0,146	0,355	0,723	0,146	0,355	0,723	0,146	0,355	0,723	0,689	1,45
0,303	0,494	0,606	0,303	0,507	0,875	0,303	0,507	0,875	0,736	1,36
0,145	0,315	0,677	0,145	0,315	0,677	0,145	0,421	0,487	0,688	1,45
0,243	0,502	0,681	0,243	0,553	0,897	0,243	0,502	0,681	0,578	1,73
0,341	0,552	0,752	0,341	0,664	0,969	0,341	0,552	0,752	0,595	1,68
0,208	0,427	0,599	0,208	0,495	0,846	0,208	0,427	0,599	0,568	1,76
0,324	0,507	0,617	0,324	0,521	1,005	0,324	0,507	0,617	0,68	1,47
0,231	0,439	0,828	0,231	0,439	0,828	0,231	0,535	0,626	0,656	1,52
0,837	1,686	1,983	1,574	1,586	1,972	1,574	1,497	1,524	0,952	1,05
0,134	0,364	0,5	0,134	0,381	0,709	0,134	0,364	0,5	0,676	1,48
0,234	0,376	0,795	0,234	0,376	0,795	0,234	0,524	0,565	0,732	1,37
0,172	0,283	0,562	0,172	0,283	0,562	0,172	0,358	0,4	0,536	1,87
0,194	0,397	0,785	0,194	0,397	0,785	0,194	0,397	0,785	0,673	1,49
0,3	0,457	0,902	0,3	0,457	0,902	0,3	0,457	0,902	0,8	1,25
0,148	0,296	0,66	0,148	0,296	0,66	0,148	0,296	0,66	0,551	1,81
0,194	0,408	0,792	0,194	0,408	0,792	0,194	0,408	0,792	0,672	1,49
0,243	0,362	0,448	0,243	0,392	0,677	0,243	0,362	0,448	0,464	2,16
0,194	0,345	0,598	0,194	0,345	0,598	0,194	0,472	0,523	0,469	2,13
0,289	0,708	0,953	0,289	0,73	0,995	0,289	0,73	0,995	1,052	0,95
0,271	0,476	0,827	0,271	0,476	0,827	0,271	0,497	0,602	0,761	1,31
0,25	0,451	0,873	0,25	0,451	0,873	0,25	0,61	0,683	0,803	1,24
0,195	0,44	0,867	0,195	0,44	0,867	0,195	0,55	0,657	0,79	1,27
0,106	0,168	0,607	0,141	0,168	0,607	0,141	0,27	0,261	0,659	1,52
0,287	0,523	0,663	0,287	0,54	0,86	0,287	0,54	0,86	0,596	1,68
0,236	0,376	0,466	0,236	0,395	0,672	0,236	0,395	0,672	0,43	2,32
0,15	0,351	0,624	0,15	0,351	0,624	0,15	0,401	0,497	0,58	1,72
0,223	0,525	0,696	0,223	0,532	0,859	0,223	0,532	0,859	0,596	1,68
0,278	0,556	0,734	0,278	0,589	0,898	0,278	0,589	0,898	0,601	1,66
0,217	0,478	0,838	0,217	0,478	0,838	0,217	0,478	0,838	0,551	1,82
0,164	0,389	0,684	0,164	0,389	0,684	0,164	0,389	0,684	0,552	1,81
0,198	0,403	0,827	0,198	0,403	0,827	0,198	0,535	0,612	0,736	1,36
0,426	0,551	0,697	0,426	0,654	1,119	0,426	0,551	0,697	0,724	1,38
0,509	0,743	1,031	0,509	0,743	1,031	0,509	0,979	1,053	0,749	1,34
0,349	0,582	0,743	0,349	0,628	1,078	0,349	0,582	0,743	0,731	1,37
0,327	0,625	0,8	0,327	0,644	1,143	0,327	0,625	0,8	0,791	1,26
0,278	0,539	0,678	0,278	0,54	0,936	0,278	0,54	0,936	0,654	1,53
0,248	0,495	0,926	0,248	0,495	0,926	0,248	0,491	0,626	0,788	1,27
0,289	0,463	0,616	0,289	0,538	0,872	0,289	0,463	0,616	0,615	1,63
0,353	0,592	0,734	0,353	0,608	0,974	0,353	0,592	0,734	0,582	1,72
0,426	0,613	0,768	0,426	0,683	1,003	0,426	0,613	0,768	0,598	1,67
0,249	0,446	1,032	0,249	0,446	1,032	0,249	0,651	0,711	0,955	1,05
0,789	1,205	1,747	0,789	1,205	1,747	0,789	1,205	1,747	0,828	1,21
0,713	1,176	1,573	0,713	1,176	1,573	0,713	1,442	1,638	0,896	1,12
0,578	0,922	1,105	0,578	0,915	1,336	0,578	0,915	1,336	0,572	1,75
0,717	1,309	1,682	0,717	1,369	1,967	0,717	1,369	1,967	0,848	1,18

0,696	1,095	1,441	0,696	1,253	1,876	0,696	1,253	1,876	0,818	1,22
0,838	1,311	1,657	0,838	1,409	2,167	0,838	1,409	2,167	0,983	1,02
1,151	1,559	1,829	1,151	1,618	2,156	1,151	1,559	1,829	0,868	1,15
0,661	1,132	1,444	0,661	1,2	1,772	0,661	1,2	1,772	0,796	1,26
0,707	1,099	1,381	0,707	1,187	1,673	0,707	1,099	1,381	0,714	1,4
0,596	0,949	1,147	0,596	0,956	1,405	0,596	0,956	1,405	0,644	1,55
0,483	0,751	0,97	0,483	0,845	1,194	0,483	0,845	1,194	0,545	1,83
0,479	0,742	1,024	0,479	0,742	1,024	0,479	0,742	1,024	0,517	1,93
1,203	1,6	1,881	1,203	1,682	2,294	1,203	1,6	1,881	0,905	1,1
0,504	0,887	1,193	0,504	1,012	1,519	0,504	1,012	1,519	0,68	1,47
1	1,612	2,09	1	1,792	2,723	1	1,612	2,09	1,47	0,68
1	1,804	2,307	1	1,869	2,789	1	1,804	2,307	1,644	0,61
0,878	1,447	1,818	0,878	1,52	2,188	0,878	1,52	2,188	1,079	0,93
1,095	1,446	1,771	1,095	1,617	2,086	1,095	1,446	1,771	0,796	1,26
0,926	1,24	1,516	0,926	1,37	1,91	0,926	1,37	1,91	0,761	1,31
1,242	1,885	2,331	1,242	2,002	2,853	1,242	2,002	2,853	1,336	0,75
0,682	1,016	1,499	0,682	1,016	1,499	0,682	1,016	1,499	0,763	1,31
0,862	1,289	1,638	0,862	1,435	2,008	0,862	1,435	2,008	0,918	1,09
1,039	1,436	1,738	1,039	1,547	2,236	1,039	1,547	2,236	0,831	1,2
0,806	1,274	1,619	0,806	1,387	1,978	0,806	1,387	1,978	0,785	1,27
0,877	1,289	1,593	0,877	1,39	2,025	0,877	1,39	2,025	0,767	1,3
1,176	1,791	2,301	1,176	2,002	2,731	1,176	2,002	2,731	1,337	0,75
1,243	1,598	1,842	1,243	1,669	2,122	1,243	1,598	1,842	0,768	1,3
0,685	0,993	1,27	0,685	0,993	1,27	0,685	0,993	1,27	0,519	1,93
0,478	0,755	1,207	0,478	0,755	1,207	0,478	0,755	1,207	0,604	1,66
0,809	1,255	1,718	0,809	1,255	1,718	0,809	1,255	1,718	0,71	1,41
0,621	0,982	1,269	0,621	1,096	1,712	0,621	1,096	1,712	0,757	1,32
1,214	1,644	1,955	1,214	1,741	2,196	1,214	1,741	2,196	0,853	1,17
1,269	1,643	1,969	1,269	1,797	2,094	1,269	1,643	1,969	0,905	1,1
1,002	1,36	1,738	1,002	1,592	2,112	1,002	1,36	1,738	0,852	1,17
1,129	1,403	1,881	1,129	1,403	1,881	1,129	1,403	1,881	0,696	1,44
1,161	1,518	1,844	1,161	1,689	2,118	1,161	1,518	1,844	0,762	1,31
0,97	1,391	1,778	0,97	1,596	1,963	0,97	1,391	1,778	0,795	1,26
0,646	1,028	1,393	0,646	1,028	1,393	0,646	1,028	1,393	0,662	1,51
0,558	0,905	1,127	0,558	0,945	1,331	0,558	0,945	1,331	0,588	1,7
0,612	0,993	1,21	0,612	1,004	1,386	0,612	1,004	1,386	0,631	1,59
0,49	0,832	1,035	0,49	0,852	1,351	0,49	0,852	1,351	0,698	1,43
0,729	1,039	1,58	0,729	1,039	1,58	0,729	1,039	1,58	0,767	1,3
0,478	1,031	1,441	0,478	1,161	1,786	0,478	1,161	1,786	0,967	1,03
0,896	1,449	1,779	0,896	1,488	2,176	0,896	1,488	2,176	0,979	1,02
0,52	0,908	1,414	0,52	0,908	1,414	0,52	0,971	1,171	0,706	1,42
1,269	1,798	2,216	1,269	1,963	2,726	1,269	1,963	2,726	1,373	0,73
0,49	0,718	0,892	0,49	0,783	1,164	0,49	0,783	1,164	0,548	1,82
0,311	0,657	0,948	0,311	0,791	1,065	0,311	0,657	0,948	0,573	1,74
0,497	0,795	1,263	0,497	0,795	1,263	0,497	0,803	0,966	0,58	1,72
0,802	1,136	1,348	0,802	1,171	1,553	0,802	1,171	1,553	0,636	1,57
1,172	1,428	1,653	1,172	1,539	1,917	1,172	1,539	1,917	0,693	1,44
0,992	1,303	1,481	0,992	1,313	1,694	0,992	1,313	1,694	0,67	1,49

0,705	0,968	1,249	0,705	1,144	1,619	0,705	1,144	1,619	0,718	1,39
0,741	1,062	1,527	0,741	1,062	1,527	0,741	1,062	1,527	0,703	1,42
0,796	1,13	1,334	0,796	1,157	1,646	0,796	1,157	1,646	0,699	1,43
0,783	1,141	1,671	0,783	1,141	1,671	0,783	1,141	1,671	0,894	1,12
0,511	1,123	1,46	0,511	1,125	1,662	0,511	1,125	1,662	0,974	1,03
0,597	1,164	1,512	0,597	1,21	1,846	0,597	1,21	1,846	0,951	1,05
0,723	0,918	1,022	0,723	0,915	1,361	0,723	0,915	1,361	0,623	1,61
0,624	0,987	1,502	0,624	0,987	1,502	0,624	0,987	1,502	0,762	1,31
0,704	1,049	1,631	0,704	1,049	1,631	0,704	1,049	1,631	0,787	1,27
1,407	1,935	2,392	1,407	2,15	3,055	1,407	2,15	3,055	1,376	0,73
1,04	1,684	2,064	1,04	1,721	2,589	1,04	1,684	2,064	1,224	0,82
0,734	1,093	1,311	0,734	1,121	1,645	0,734	1,121	1,645	0,796	1,26
1,298	1,941	2,477	1,298	2,173	3,349	1,298	1,941	2,477	1,485	0,67
0,728	1,052	1,443	0,728	1,052	1,443	0,728	1,041	1,219	0,666	1,5
0,804	1,295	1,665	0,804	1,431	2,134	0,804	1,295	1,665	0,725	1,38
0,683	1,049	1,351	0,683	1,178	1,756	0,683	1,178	1,756	0,773	1,29
0,808	1,168	1,439	0,808	1,262	1,699	0,808	1,262	1,699	0,708	1,41
0,556	0,877	1,189	0,556	0,877	1,189	0,556	0,904	1,075	0,611	1,64
0,857	1,3	1,621	0,857	1,399	2,088	0,857	1,3	1,621	0,826	1,21
0,525	0,784	0,968	0,525	0,838	1,267	0,525	0,838	1,267	0,618	1,62
0,728	1,027	1,426	0,728	1,027	1,426	0,728	1,027	1,426	0,683	1,46
5,488	6,175	7,059	1,4	1,927	2,375	1,4	1,927	2,375	0,754	1,33
1,26	1,933	2,376	1,26	2,032	2,892	1,26	2,032	2,892	1,387	0,72
0,984	1,479	1,787	0,984	1,527	2,02	0,984	1,479	1,787	0,794	1,26
0,464	0,818	1,259	0,464	0,818	1,259	0,464	0,818	1,259	0,681	1,47
0,558	0,879	1,391	0,558	0,879	1,391	0,558	0,879	1,391	0,66	1,52
1,193	1,957	2,613	1,193	2,257	2,829	1,193	1,957	2,613	1,54	0,65
0,608	1,149	1,598	0,608	1,337	1,843	0,608	1,337	1,843	0,826	1,21
0,514	0,842	1,022	0,514	0,846	1,314	0,514	0,842	1,022	0,63	1,59
0,644	0,925	1,396	0,644	0,925	1,396	0,644	0,956	1,101	0,648	1,54
1,74	2,271	2,71	1,74	2,463	3,537	1,74	2,271	2,71	1,601	0,62
1,823	2,367	2,792	1,823	2,532	3,458	1,823	2,367	2,792	1,756	0,57
1,453	2,013	2,454	1,453	2,181	3,138	1,453	2,181	3,138	1,428	0,7
1,53	2,143	2,511	1,53	2,18	3,153	1,53	2,18	3,153	1,493	0,67
0,823	1,331	1,699	0,823	1,435	2,073	0,823	1,435	2,073	1,012	0,99
0,609	1,229	1,726	0,609	1,416	2,06	0,609	1,229	1,726	1,141	0,88
0,755	1,108	1,331	0,755	1,144	1,622	0,755	1,108	1,331	0,713	1,4
0,598	0,898	1,142	0,598	1,003	1,441	0,598	0,898	1,142	0,709	1,41
1,418	2,144	2,729	1,418	2,367	3,576	1,418	2,367	3,576	1,636	0,61
1,37	2,474	3,132	1,37	2,526	3,67	1,37	2,526	3,67	1,76	0,57
1,703	2,333	2,942	1,703	2,66	4,069	1,703	2,66	4,069	1,803	0,55
0,872	1,277	1,89	0,872	1,277	1,89	0,872	1,277	1,89	0,913	1,09
0,948	1,451	1,846	0,948	1,605	2,252	0,948	1,451	1,846	0,947	1,06
0,926	1,426	2,021	0,926	1,426	2,021	0,926	1,451	1,72	0,927	1,08
0,797	1,156	1,596	0,797	1,156	1,596	0,797	1,2	1,384	0,678	1,47
0,757	1,112	1,436	0,757	1,112	1,436	0,757	1,112	1,436	0,627	1,6
0,822	1,206	1,511	0,822	1,327	1,979	0,822	1,327	1,979	0,902	1,11
0,788	1,112	1,336	0,788	1,173	1,674	0,788	1,173	1,674	0,732	1,37

1,121	1,41	1,618	1,121	1,474	1,897	1,121	1,474	1,897	0,687	1,46
0,697	1,005	1,207	0,697	1,048	1,462	0,697	1,048	1,462	0,642	1,56
0,74	0,964	1,167	0,74	1,068	1,393	0,74	1,068	1,393	0,546	1,83
8,767	8,936	6,429	3,562	3,462	3,878	3,562	3,462	3,878	0,895	1,12
2,581	3,003	3,448	3,019	3,003	3,448	3,019	3,003	3,448	1,268	0,79
5,745	7,302	6,76	4,193	4,82	5,6	4,193	4,502	4,91	1,387	0,72
9,768	8,494	7,654	3,856	4,328	4,855	3,856	4,283	4,543	1,379	0,73
1,025	1,168	1,442	1,039	1,168	1,442	1,039	1,699	1,642	0,616	1,62
1,314	1,433	1,813	1,274	1,433	1,813	1,274	1,433	1,813	0,831	1,2
0,963	1,131	1,4	0,993	1,131	1,4	0,993	1,525	1,506	0,592	1,69
1,734	1,788	2,064	1,612	1,788	2,064	1,612	2,248	2,235	0,8	1,25
1,874	2,055	2,399	1,965	2,055	2,399	1,965	2,441	2,402	0,873	1,15
2,274	2,617	2,966	2,274	2,617	2,966	2,274	2,954	3,058	1,138	0,88
5,223	6,176	6,086	2,222	2,259	2,667	2,222	2,259	2,667	0,98	1,02
6,373	6,771	6,317	2,119	2,355	2,686	2,119	2,355	2,686	0,988	1,01
1,372	1,628	1,964	1,445	1,628	1,964	1,445	2,106	2,095	0,869	1,15
10,172	10,979	10,244	5,155	5,482	5,993	5,155	5,482	5,993	1,402	0,71
38,214	30,536	25,755	6,236	7,266	7,981	6,236	7,266	7,981	1,874	0,53
1,9	2,08	2,866	1,82	2,08	2,866	1,82	2,08	2,866	1,013	0,99
1,516	1,788	2,132	1,516	1,788	2,132	1,516	1,788	2,132	0,824	1,21
1,911	2,344	2,933	1,911	2,344	2,933	1,911	2,411	2,627	1,082	0,92
5,441	5,664	5,118	2,116	2,76	3,082	2,116	2,76	3,082	1,008	0,99
4,91	5,813	6,9	2,124	2,537	3,062	2,124	2,914	3,043	1,093	0,91
1,437	1,578	1,797	1,414	1,578	1,797	1,414	1,614	1,693	0,711	1,41
1,379	1,587	1,96	1,493	1,587	1,96	1,493	1,753	1,764	0,77	1,3
1,425	1,685	1,959	1,425	1,685	1,959	1,425	1,685	1,959	0,728	1,37
1,435	1,562	1,756	1,457	1,562	1,756	1,457	1,562	1,756	0,735	1,36
1,726	2,175	2,453	1,726	2,226	2,962	1,726	2,226	2,962	1,093	0,91
13,529	14,404	14,491	6,786	7,59	8,454	6,786	6,674	7,314	1,78	0,56
15,158	13,489	14,717	6,746	7,776	8,64	6,746	6,759	7,543	1,852	0,54
5,097	5,787	5,46	2,137	2,296	2,598	2,137	2,747	2,726	0,928	1,08
2,157	2,453	2,938	2,157	2,453	2,938	2,157	2,771	2,854	1,053	0,95
1,821	2,167	2,661	1,821	2,167	2,661	1,821	2,519	2,622	0,958	1,04
2,385	2,49	2,976	2,247	2,49	2,976	2,247	2,842	2,889	1,073	0,93
2,153	2,373	2,8	2,178	2,373	2,8	2,178	2,373	2,8	1,002	1
1,631	1,857	2,185	1,631	1,857	2,185	1,631	2,148	2,201	0,861	1,16
1,196	1,489	1,774	1,196	1,489	1,774	1,196	2,061	2,086	0,734	1,36
1,57	1,681	2,256	1,486	1,681	2,256	1,486	1,681	2,256	1,007	0,99
-42	-185,455	-127,083	7,27	8,252	9,395	7,27	8,182	8,748	2,431	0,41
9	11,282	11,832	6,119	6,02	6,23	6,119	6,01	5,959	1,517	0,66
10,67	9,381	10,447	4,545	5,303	5,914	4,545	4,747	5,278	1,428	0,7
9,83	10,614	9,386	5,047	5,455	5,898	5,047	5,455	5,898	1,358	0,74
9,726	12,621	11,479	5,365	5,73	6,191	5,365	5,73	6,191	1,398	0,72
-14,516	-46,667	-55,161	8,659	9,826	10,847	8,659	9,826	10,847	2,104	0,48
12,08	10,264	8,784	4,412	4,867	5,478	4,412	4,826	5,078	1,479	0,68
8,636	10,914	9,962	4,265	4,815	5,362	4,265	4,815	5,362	1,428	0,7
11,768	10,628	12,078	3,507	4,122	5,127	3,507	4,122	5,127	1,465	0,68
8,284	6,888	6,691	2,873	2,917	3,577	2,873	2,917	3,577	1,169	0,86



2,574	2,796	3,435	2,574	2,796	3,435	2,574	2,796	3,435	1,217	0,82
1,155	1,394	1,657	1,319	1,394	1,657	1,319	1,956	1,87	0,844	1,18
1,165	1,421	1,775	1,334	1,421	1,775	1,334	1,421	1,775	0,84	1,19
1,238	1,478	1,833	1,238	1,478	1,833	1,238	1,864	1,903	0,845	1,18
1,253	1,591	1,96	1,253	1,591	1,96	1,253	1,591	1,96	0,784	1,28
1,786	2,25	2,81	1,786	2,25	2,81	1,786	2,626	2,787	1,037	0,96
1,394	1,601	2,04	1,474	1,601	2,04	1,474	2,17	2,105	0,894	1,12
6,769	9,125	11,067	3,841	4,382	4,755	3,841	4,142	4,491	1,187	0,84
20,179	13,833	16,424	5,317	5,782	6,214	5,317	5,593	5,887	1,516	0,66
11,296	9,94	11,255	5,334	5,966	6,569	5,334	5,504	5,951	1,5	0,67
11,667	14,409	13,267	5,324	6,011	6,498	5,324	5,604	6,067	1,462	0,68
10,495	8,956	9,871	4,533	5,123	5,762	4,533	5,123	5,762	1,396	0,72
1,232	1,459	1,757	1,232	1,459	1,757	1,232	1,717	1,78	0,764	1,31
1,63	1,938	2,282	1,783	1,937	2,282	1,783	2,303	2,3	0,947	1,06
1,853	2,099	2,686	1,853	2,099	2,686	1,853	2,667	2,668	1,058	0,95
1,9	1,986	2,364	1,778	1,986	2,364	1,778	1,986	2,364	1,098	0,91
1,341	1,56	1,831	1,341	1,56	1,831	1,341	1,56	1,831	0,855	1,17
1,472	1,714	2,071	1,472	1,714	2,071	1,472	1,714	2,071	0,806	1,24
2,641	3,039	3,517	2,641	3,039	3,517	2,641	3,039	3,517	1,237	0,81
2,935	3,228	3,764	2,935	3,228	3,764	2,935	3,463	3,562	1,328	0,75
1,169	1,475	1,816	1,169	1,475	1,816	1,169	1,614	1,745	0,785	1,27
10,525	12,658	11,53	3,924	4,352	4,981	3,924	4,43	4,645	1,45	0,69
13,412	16,651	14,69	6,499	7,39	7,988	6,499	6,501	7,186	1,805	0,55
0,108	0,36	0,646	0,108	0,36	0,646	0,108	0,401	0,525	0,578	1,73
0,273	0,494	0,808	0,273	0,494	0,808	0,273	0,494	0,808	0,476	2,1
0,164	0,346	0,674	0,164	0,346	0,674	0,164	0,346	0,674	0,583	1,71
0,117	0,356	0,714	0,117	0,356	0,714	0,117	0,356	0,714	0,574	1,74
0,124	0,287	0,525	0,124	0,287	0,525	0,124	0,383	0,449	0,614	1,63
0,398	0,615	1,007	0,398	0,615	1,007	0,398	0,627	0,744	0,515	1,94
0,11	0,395	0,57	0,11	0,424	0,693	0,11	0,395	0,57	0,696	1,44
0,151	0,344	0,636	0,151	0,344	0,636	0,151	0,437	0,52	0,516	1,94
0,104	0,16	0,467	0,104	0,16	0,467	0,104	0,356	0,341	0,545	1,83
0,079	0,229	0,449	0,079	0,229	0,449	0,079	0,279	0,346	0,553	1,81
0,1	0,201	0,432	0,1	0,201	0,432	0,1	0,266	0,304	0,498	2,01
0,343	0,399	0,649	0,343	0,686	1,16	0,343	0,399	0,649	0,461	2,17
0,212	0,447	0,813	0,212	0,447	0,813	0,212	0,51	0,626	0,665	1,5
0,229	0,433	0,791	0,229	0,433	0,791	0,229	0,488	0,586	0,649	1,54
0,175	0,444	0,821	0,175	0,444	0,821	0,175	0,506	0,637	0,805	1,24
0,179	0,277	0,654	0,179	0,277	0,654	0,179	0,277	0,654	0,493	2,03
0,157	0,356	0,669	0,157	0,356	0,669	0,157	0,356	0,669	0,535	1,87
0,182	0,317	0,424	0,182	0,362	0,749	0,182	0,362	0,749	0,546	1,83
0,166	0,314	0,437	0,166	0,37	0,677	0,166	0,37	0,677	0,545	1,84
0,235	0,398	0,64	0,235	0,398	0,64	0,235	0,398	0,64	0,458	2,18
0,496	0,64	1,012	0,496	0,64	1,012	0,496	0,64	1,012	0,515	1,94
0,388	0,611	0,925	0,388	0,611	0,925	0,388	0,611	0,925	0,499	2,01
0,259	0,441	0,81	0,259	0,441	0,81	0,259	0,441	0,81	0,411	2,43
0,252	0,473	0,63	0,252	0,522	0,774	0,252	0,522	0,774	0,382	2,62
0,323	0,581	0,909	0,323	0,581	0,909	0,323	0,584	0,723	0,437	2,29

0,328	0,511	0,802	0,328	0,511	0,802	0,328	0,511	0,802	0,427	2,34
0,278	0,495	0,759	0,278	0,495	0,759	0,278	0,495	0,759	0,419	2,39
0,205	0,504	0,956	0,205	0,504	0,956	0,205	0,598	0,742	0,978	1,02
0,128	0,358	0,656	0,128	0,358	0,656	0,128	0,358	0,656	0,551	1,81
0,13	0,285	0,544	0,13	0,285	0,544	0,13	0,285	0,544	0,459	2,18
0,214	0,441	0,645	0,214	0,441	0,645	0,214	0,579	0,671	0,524	1,91
0,166	0,402	0,86	0,166	0,402	0,86	0,166	0,402	0,86	0,816	1,23
0,27	0,525	0,885	0,27	0,525	0,885	0,27	0,606	0,723	0,748	1,34
0,213	0,382	0,799	0,213	0,382	0,799	0,213	0,554	0,608	0,809	1,24
0,351	0,499	0,782	0,351	0,499	0,782	0,351	0,499	0,782	0,422	2,37
0,43	0,615	1,121	0,43	0,615	1,121	0,43	0,615	1,121	0,58	1,72
0,435	0,636	1,001	0,435	0,636	1,001	0,435	0,636	1,001	0,521	1,92
0,156	0,356	0,704	0,156	0,356	0,704	0,156	0,747	0,768	1,157	0,86
0,053	0,079	0,342	0,053	0,079	0,342	0,053	0,24	0,216	0,471	2,12
0,321	0,428	0,697	0,321	0,428	0,697	0,321	0,428	0,697	0,39	2,56
0,201	0,334	0,576	0,201	0,334	0,576	0,201	0,334	0,576	0,351	2,85
0,293	0,483	0,778	0,293	0,483	0,778	0,293	0,483	0,778	0,407	2,46
0,604	0,772	0,998	0,604	0,946	1,361	0,604	0,946	1,361	0,561	1,78
0,885	1,111	1,24	0,885	1,121	1,484	0,885	1,121	1,484	0,736	1,36
0,743	0,971	1,126	0,743	1,012	1,442	0,743	0,971	1,126	0,756	1,32
0,439	0,728	1,055	0,439	0,728	1,055	0,439	0,728	1,055	0,658	1,52
0,563	0,984	1,612	0,563	0,984	1,612	0,563	1,013	1,237	1,095	0,91
0,146	0,264	0,609	0,146	0,264	0,609	0,146	0,264	0,609	0,804	1,24
0,131	0,405	0,613	0,131	0,484	0,741	0,131	0,484	0,741	0,534	1,87
0,296	0,535	0,716	0,296	0,602	0,904	0,296	0,602	0,904	0,612	1,64
0,128	0,361	0,493	0,128	0,369	0,71	0,128	0,361	0,493	0,504	1,98
0,423	0,647	0,797	0,423	0,685	1,124	0,423	0,647	0,797	0,576	1,74
0,238	0,462	0,839	0,238	0,462	0,839	0,238	0,463	0,585	0,72	1,39
0,242	0,476	0,619	0,242	0,499	0,916	0,242	0,476	0,619	0,797	1,25
0,249	0,519	0,872	0,249	0,519	0,872	0,249	0,535	0,678	0,81	1,23
0,139	0,431	0,596	0,139	0,439	0,834	0,139	0,439	0,834	0,625	1,6
0,164	0,41	0,58	0,164	0,458	0,795	0,164	0,458	0,795	0,625	1,6
0,198	0,457	0,952	0,198	0,457	0,952	0,198	0,571	0,685	0,864	1,16
0,252	0,561	0,964	0,252	0,561	0,964	0,252	0,561	0,964	0,583	1,72
0,116	0,349	0,683	0,116	0,349	0,683	0,116	0,439	0,545	0,637	1,57
0,075	0,336	0,49	0,075	0,354	0,664	0,075	0,336	0,49	0,631	1,59
0,118	0,236	0,522	0,118	0,236	0,522	0,118	0,398	0,426	0,388	2,58
0,221	0,446	0,813	0,221	0,446	0,813	0,221	0,446	0,813	0,441	2,27
0,107	0,295	0,542	0,107	0,295	0,542	0,107	0,295	0,542	0,502	1,99
0,151	0,289	0,359	0,151	0,286	0,535	0,151	0,286	0,535	0,468	2,14
0,299	0,511	0,627	0,299	0,51	0,761	0,299	0,51	0,761	0,39	2,56
0,316	0,71	1,295	0,316	0,71	1,295	0,316	0,73	0,942	0,627	1,59
0,425	0,701	0,895	0,425	0,756	1,22	0,425	0,756	1,22	0,599	1,67
0,301	0,487	0,793	0,301	0,487	0,793	0,301	0,487	0,793	0,407	2,46
0,344	0,511	0,631	0,344	0,549	0,829	0,344	0,511	0,631	0,45	2,22
0,345	0,465	0,576	0,345	0,525	0,844	0,345	0,525	0,844	0,483	2,07
0,121	0,368	0,773	0,121	0,368	0,773	0,121	0,368	0,773	0,548	1,82
0,153	0,325	0,57	0,153	0,325	0,57	0,153	0,325	0,57	0,472	2,12

0,178	0,375	0,646	0,178	0,375	0,646	0,178	0,443	0,533	0,531	1,88
0,233	0,284	0,365	0,233	0,355	0,541	0,233	0,355	0,541	0,438	2,28
0,133	0,318	0,588	0,133	0,318	0,588	0,133	0,318	0,588	0,475	2,1
0,148	0,334	0,62	0,148	0,334	0,62	0,148	0,34	0,439	0,493	2,03
0,154	0,35	0,745	0,154	0,35	0,745	0,154	0,477	0,554	0,576	1,74
0,141	0,314	0,729	0,141	0,314	0,729	0,141	0,428	0,495	0,59	1,69
0,268	0,324	0,671	0,268	0,324	0,671	0,268	0,324	0,671	0,529	1,89
0,04	0,413	0,678	0,04	0,493	0,737	0,04	0,493	0,737	0,55	1,82
0,16	0,329	0,687	0,16	0,329	0,687	0,16	0,329	0,687	0,497	2,01
0,56	1,139	2,373	0,56	1,139	2,373	0,56	1,139	2,373	1,693	0,59
0,131	0,391	0,549	0,131	0,415	0,745	0,131	0,415	0,745	0,517	1,94
0,308	0,6	0,796	0,308	0,651	1,053	0,308	0,6	0,796	0,695	1,44
0,192	0,429	0,691	0,192	0,605	0,98	0,192	0,429	0,691	0,644	1,55
0,349	0,504	0,77	0,349	0,504	0,77	0,349	0,574	0,642	0,433	2,31
0,265	0,488	0,643	0,265	0,533	0,805	0,265	0,533	0,805	0,396	2,53
0,32	0,525	0,648	0,32	0,541	0,823	0,32	0,525	0,648	0,42	2,38
0,057	0,293	0,583	0,057	0,293	0,583	0,057	0,291	0,415	0,608	1,64
0,3	0,53	0,788	0,3	0,704	0,978	0,3	0,704	0,978	0,546	1,83
0,267	0,453	0,917	0,267	0,453	0,917	0,267	0,619	0,685	0,634	1,58
0,588	0,862	1,061	0,588	0,924	1,662	0,588	0,862	1,061	0,891	1,12
0,238	0,357	0,528	0,238	0,496	0,767	0,238	0,357	0,528	0,414	2,41
0,568	0,808	1,123	0,568	0,808	1,123	0,568	0,85	0,973	0,59	1,7
0,561	0,893	1,373	0,561	0,893	1,373	0,561	0,903	1,084	0,832	1,2
0,32	0,512	0,621	0,32	0,516	0,764	0,32	0,516	0,764	0,422	2,37
0,369	0,643	0,868	0,369	0,643	0,868	0,369	0,643	0,868	0,466	2,15
0,576	0,781	0,906	0,576	0,796	1,125	0,576	0,781	0,906	0,615	1,63
0,48	0,653	0,774	0,48	0,687	1,056	0,48	0,687	1,056	0,492	2,03
0,179	0,554	1,274	0,179	0,554	1,274	0,179	0,554	1,274	1,1	0,91
0,161	0,316	0,544	0,161	0,316	0,544	0,161	0,316	0,544	0,464	2,16
0,205	0,441	0,76	0,205	0,441	0,76	0,205	0,456	0,581	0,709	1,41
0,124	0,442	0,621	0,124	0,451	0,726	0,124	0,451	0,726	0,619	1,62
0,208	0,432	0,76	0,208	0,432	0,76	0,208	0,445	0,562	0,734	1,36
0,247	0,497	0,7	0,247	0,585	0,886	0,247	0,497	0,7	0,659	1,52
0,135	0,448	0,619	0,135	0,45	0,732	0,135	0,45	0,732	0,624	1,6
0,361	0,547	0,802	0,361	0,743	1,196	0,361	0,547	0,802	0,918	1,09
0,093	0,247	0,496	0,093	0,247	0,496	0,093	0,359	0,416	0,6	1,67
0,122	0,243	0,509	0,122	0,243	0,509	0,122	0,432	0,454	0,605	1,65
0,057	0,158	0,393	0,057	0,158	0,393	0,057	0,327	0,342	0,616	1,62
0,306	0,545	0,953	0,306	0,545	0,953	0,306	0,545	0,953	0,793	1,26
0,22	0,462	0,615	0,22	0,49	0,926	0,22	0,462	0,615	0,926	1,08
0,308	0,447	0,592	0,308	0,539	1,033	0,308	0,447	0,592	0,885	1,13
0,366	0,6	1,178	0,366	0,6	1,178	0,366	0,6	1,178	0,979	1,02
0,412	0,602	0,961	0,412	0,602	0,961	0,412	0,641	0,735	0,534	1,87
0,196	0,261	0,673	0,196	0,261	0,673	0,196	0,261	0,673	0,564	1,77
0,251	0,487	0,838	0,251	0,487	0,838	0,251	0,487	0,838	0,641	1,56
0,194	0,438	0,652	0,194	0,438	0,652	0,194	0,438	0,652	0,537	1,86
0,185	0,351	0,676	0,185	0,351	0,676	0,185	0,449	0,515	0,642	1,56
0,156	0,361	0,703	0,156	0,361	0,703	0,156	0,385	0,489	0,671	1,49

0,155	0,327	0,697	0,155	0,327	0,697	0,155	0,413	0,485	0,695	1,44
0,077	0,359	0,558	0,077	0,421	0,713	0,077	0,421	0,713	0,521	1,92
0,256	0,488	0,689	0,256	0,587	0,84	0,256	0,488	0,689	0,573	1,75
0,162	0,389	0,826	0,162	0,389	0,826	0,162	0,644	0,709	0,973	1,03
0,11	0,32	0,649	0,11	0,32	0,649	0,11	0,32	0,649	0,582	1,72
0,13	0,344	0,661	0,13	0,344	0,661	0,13	0,398	0,501	0,552	1,81
0,163	0,35	0,654	0,163	0,35	0,654	0,163	0,35	0,654	0,553	1,81
0,154	0,354	0,661	0,154	0,354	0,661	0,154	0,368	0,471	0,571	1,75
0,197	0,398	0,518	0,197	0,413	0,701	0,197	0,398	0,518	0,548	1,82
0,248	0,507	0,883	0,248	0,507	0,883	0,248	0,507	0,883	0,805	1,24
0,14	0,348	0,519	0,14	0,425	0,75	0,14	0,348	0,519	0,516	1,94
0,033	0,213	0,455	0,033	0,213	0,455	0,033	0,416	0,464	0,533	1,88
0,171	0,499	0,718	0,171	0,551	1,006	0,171	0,499	0,718	0,77	1,3
0,145	0,452	0,809	0,145	0,452	0,809	0,145	0,452	0,809	0,671	1,49
0,243	0,454	0,604	0,243	0,501	0,863	0,243	0,454	0,604	0,628	1,59
0,02	0,208	0,445	0,02	0,208	0,445	0,02	0,295	0,375	0,568	1,76
0,074	0,226	0,448	0,074	0,226	0,448	0,074	0,373	0,419	0,532	1,88
0,079	0,219	0,431	0,079	0,219	0,431	0,079	0,308	0,361	0,556	1,8
0,159	0,39	0,791	0,159	0,39	0,791	0,159	0,39	0,791	0,632	1,58
0,189	0,524	0,894	0,189	0,524	0,894	0,189	0,524	0,894	0,787	1,27
0,298	0,581	0,943	0,298	0,581	0,943	0,298	0,581	0,943	0,877	1,14
0,212	0,499	0,879	0,212	0,499	0,879	0,212	0,566	0,704	0,845	1,18
0,244	0,455	1,087	0,244	0,455	1,087	0,244	0,455	1,087	0,8	1,25
0,271	0,457	0,789	0,271	0,457	0,789	0,271	0,588	0,66	0,77	1,3
0,181	0,444	0,774	0,181	0,444	0,774	0,181	0,598	0,706	0,606	1,65
0,237	0,531	0,902	0,237	0,531	0,902	0,237	0,611	0,752	0,654	1,53
0,066	0,167	0,353	0,066	0,167	0,353	0,066	0,273	0,301	0,45	2,22
0,063	0,184	0,367	0,063	0,184	0,367	0,063	0,326	0,356	0,461	2,17
0,08	0,153	0,475	0,08	0,153	0,475	0,08	0,343	0,338	0,508	1,97
0,173	0,391	0,725	0,173	0,391	0,725	0,173	0,391	0,725	0,64	1,56
0,171	0,432	0,859	0,171	0,432	0,859	0,171	0,435	0,575	0,668	1,5
0,365	0,534	0,842	0,365	0,813	1,09	0,365	0,813	1,09	0,454	2,2
0,345	0,574	0,885	0,345	0,574	0,885	0,345	0,63	0,744	0,458	2,18
0,164	0,271	0,55	0,164	0,271	0,55	0,164	0,396	0,423	0,588	1,7
0,143	0,214	0,528	0,143	0,214	0,528	0,143	0,408	0,401	0,588	1,7
0,15	0,271	0,593	0,15	0,271	0,593	0,15	0,35	0,396	0,568	1,76
0,113	0,401	0,977	0,113	0,401	0,977	0,113	0,652	0,769	1,222	0,82
0,091	0,336	0,614	0,091	0,336	0,614	0,091	0,38	0,503	0,502	1,99
0,162	0,357	0,639	0,162	0,357	0,639	0,162	0,467	0,547	0,575	1,74
0,066	0,333	0,588	0,066	0,333	0,588	0,066	0,333	0,477	0,514	1,95
0,106	0,396	0,691	0,106	0,396	0,691	0,106	0,424	0,575	0,573	1,74
0,2	0,372	0,78	0,2	0,372	0,78	0,2	0,613	0,651	0,877	1,14
0,203	0,473	0,624	0,203	0,481	0,821	0,203	0,481	0,821	0,631	1,58
0,192	0,421	0,59	0,192	0,479	0,85	0,192	0,421	0,59	0,65	1,54
0,207	0,432	0,739	0,207	0,432	0,739	0,207	0,432	0,739	0,558	1,79
0,2	0,391	0,524	0,2	0,43	0,748	0,2	0,391	0,524	0,572	1,75
0,252	0,501	0,99	0,252	0,501	0,99	0,252	0,501	0,99	0,84	1,19
0,318	0,644	0,86	0,318	0,694	1,078	0,318	0,644	0,86	0,638	1,57

0,245	0,56	1,03	0,245	0,56	1,03	0,245	0,563	0,737	0,811	1,23
0,302	0,602	1,054	0,302	0,602	1,054	0,302	0,602	1,054	0,756	1,32
0,19	0,487	0,945	0,19	0,487	0,945	0,19	0,487	0,945	0,769	1,3
0,221	0,49	1,009	0,221	0,49	1,009	0,221	0,495	0,639	0,811	1,23
0,186	0,428	0,823	0,186	0,428	0,823	0,186	0,454	0,58	0,679	1,47
0,159	0,418	0,558	0,159	0,418	0,7	0,159	0,418	0,7	0,506	1,98
0,147	0,286	0,493	0,147	0,457	0,727	0,147	0,457	0,727	0,486	2,06
0,148	0,317	0,574	0,148	0,317	0,574	0,148	0,317	0,574	0,511	1,96
0,194	0,309	0,434	0,194	0,391	0,687	0,194	0,309	0,434	0,513	1,95
0,12	0,366	0,613	0,12	0,366	0,613	0,12	0,444	0,559	0,491	2,03
0,12	0,234	0,449	0,12	0,234	0,449	0,12	0,389	0,413	0,468	2,14
0,621	1,007	1,503	0,621	1,007	1,503	0,621	0,998	1,21	0,778	1,29
0,739	0,927	1,473	0,739	0,927	1,473	0,739	0,927	1,473	0,61	1,64
0,611	0,87	1,184	0,611	0,87	1,184	0,611	0,87	1,184	0,501	1,99
0,667	0,923	1,337	0,667	0,923	1,337	0,667	0,934	1,072	0,529	1,89
0,591	0,725	1,034	0,591	0,725	1,034	0,591	0,767	0,832	0,397	2,52
0,614	0,947	1,24	0,614	1,094	1,499	0,614	0,947	1,24	0,596	1,68
0,769	1,094	1,324	0,769	1,163	1,627	0,769	1,094	1,324	0,821	1,22
0,341	0,5	0,748	0,341	0,5	0,748	0,341	0,512	0,596	0,379	2,64
0,192	0,402	0,836	0,192	0,402	0,836	0,192	0,402	0,836	0,752	1,33
0,214	0,52	0,847	0,214	0,727	1,402	0,214	0,727	1,402	1,101	0,91
0,292	0,548	1,015	0,292	0,548	1,015	0,292	0,548	1,015	0,755	1,32
0,143	0,289	0,652	0,143	0,289	0,652	0,143	0,648	0,638	0,749	1,33
0,032	0,283	0,539	0,032	0,283	0,539	0,032	0,308	0,433	0,646	1,55
0,021	0,162	0,536	0,021	0,162	0,536	0,021	0,352	0,382	0,625	1,6
0,052	0,203	0,479	0,052	0,203	0,479	0,052	0,259	0,325	0,549	1,82
0,081	0,202	0,483	0,081	0,202	0,483	0,081	0,332	0,366	0,531	1,88
0,128	0,302	0,6	0,128	0,302	0,6	0,128	0,302	0,6	0,521	1,92
0,134	0,382	0,82	0,134	0,382	0,82	0,134	0,484	0,597	1,035	0,97
0,134	0,436	0,661	0,134	0,517	0,946	0,134	0,436	0,661	1,018	0,98
0,24	0,515	0,947	0,24	0,515	0,947	0,24	0,654	0,771	1,029	0,97
0,177	0,385	0,67	0,177	0,385	0,67	0,177	0,43	0,532	0,699	1,43
0,232	0,269	0,502	0,232	0,269	0,502	0,232	0,459	0,436	0,607	1,65
0,067	0,232	0,343	0,067	0,263	0,573	0,067	0,232	0,343	0,39	2,56
0,137	0,235	0,466	0,137	0,235	0,466	0,137	0,358	0,381	0,543	1,84
0,214	0,462	0,767	0,214	0,462	0,767	0,214	0,462	0,767	0,574	1,74
0,273	0,375	0,633	0,273	0,375	0,633	0,273	0,375	0,633	0,389	2,57
0,273	0,413	0,647	0,273	0,413	0,647	0,273	0,413	0,647	0,389	2,57
0,73	1,112	1,388	0,73	1,194	1,724	0,73	1,194	1,724	0,822	1,22
0,373	0,71	0,985	0,373	0,71	0,985	0,373	0,71	0,985	0,539	1,86
0,98	1,403	2,01	0,98	1,403	2,01	0,98	1,473	1,69	0,95	1,05
1,878	2,284	2,735	1,878	2,577	3,323	1,878	2,284	2,735	1,135	0,88
1,856	2,136	2,524	1,856	2,431	3,245	1,856	2,431	3,245	1,029	0,97
0,998	1,512	2,113	0,998	1,512	2,113	0,998	1,512	2,113	0,959	1,04
1,039	1,368	1,994	1,039	1,368	1,994	1,039	1,368	1,994	0,724	1,38
1,255	1,712	2,127	1,255	1,916	2,621	1,255	1,712	2,127	1,005	1
0,674	1,055	1,477	0,674	1,055	1,477	0,674	1,055	1,477	0,703	1,42
0,709	1,022	1,272	0,709	1,124	1,61	0,709	1,124	1,61	0,61	1,64

1,173	1,823	2,345	1,173	2,03	3,057	1,173	2,03	3,057	1,254	0,8
0,987	1,475	1,798	0,987	1,545	2,151	0,987	1,475	1,798	0,88	1,14
0,821	1,316	1,621	0,821	1,361	1,902	0,821	1,361	1,902	0,811	1,23
0,637	0,931	1,22	0,637	1,096	1,515	0,637	1,096	1,515	0,681	1,47
0,681	1,025	1,477	0,681	1,025	1,477	0,681	1,025	1,477	0,686	1,46
1,036	1,695	2,174	1,036	1,838	2,851	1,036	1,695	2,174	1,304	0,77
2,254	2,64	3,32	2,254	3,243	4,426	2,254	2,64	3,32	1,677	0,6
2,018	2,848	3,024	2,321	2,74	3,52	2,321	2,74	3,52	1,238	0,81
0,981	1,29	1,648	0,981	1,544	2,351	0,981	1,29	1,648	0,912	1,1
0,502	0,562	0,808	0,502	0,833	1,434	0,502	0,833	1,434	0,729	1,37
0,899	1,22	1,687	0,899	1,22	1,687	0,899	1,245	1,414	0,765	1,31
0,669	1,554	2,555	0,669	1,554	2,555	0,669	1,558	2,051	1,511	0,66
1,59	2,115	2,69	1,59	2,476	3,75	1,59	2,115	2,69	1,406	0,71
0,885	1,292	1,786	0,885	1,642	2,021	0,885	1,642	2,021	0,858	1,17
1,586	2,038	2,418	1,586	2,202	2,833	1,586	2,202	2,833	0,883	1,13
0,607	0,833	1,184	0,607	0,833	1,184	0,607	0,833	1,184	0,635	1,57
9,357	9,065	7,346	1,413	1,803	2,524	1,413	1,803	2,524	0,7	1,43
0,892	1,435	2,129	0,892	1,435	2,129	0,892	1,435	2,129	1,138	0,88
0,771	1,218	1,733	0,771	1,218	1,733	0,771	1,218	1,733	0,841	1,19
0,952	1,415	1,737	0,952	1,5	2,251	0,952	1,415	1,737	1,032	0,97
1,142	1,9	2,719	1,142	1,9	2,719	1,142	1,834	2,269	1,03	0,97
0,47	0,637	0,815	0,47	0,751	0,883	0,47	0,751	0,883	0,547	1,83
0,77	1,277	1,557	0,77	1,279	1,703	0,77	1,279	1,703	0,821	1,22
0,418	0,647	1,029	0,418	0,647	1,029	0,418	0,647	1,029	0,488	2,05
0,554	0,813	1,27	0,554	0,813	1,27	0,554	0,813	1,27	0,559	1,79
0,52	0,831	0,999	0,52	0,83	1,242	0,52	0,83	1,242	0,55	1,82
0,756	1,301	1,626	0,756	1,333	1,96	0,756	1,333	1,96	0,851	1,18
0,621	0,882	1,268	0,621	0,882	1,268	0,621	0,882	1,268	0,574	1,74
0,801	1,096	1,289	0,801	1,137	1,707	0,801	1,137	1,707	0,78	1,28
0,828	1,373	2,013	0,828	1,373	2,013	0,828	1,498	1,77	0,967	1,03
1,21	1,411	1,825	1,21	1,411	1,825	1,21	1,411	1,825	0,626	1,6
1,315	1,968	2,432	1,315	2,099	3,113	1,315	2,099	3,113	1,124	0,89
0,719	0,988	1,528	0,719	0,988	1,528	0,719	0,988	1,528	0,63	1,59
0,78	1,457	1,874	0,78	1,511	2,011	0,78	1,457	1,874	0,984	1,02
1,37	1,822	2,095	1,37	1,85	2,761	1,37	1,822	2,095	0,993	1,01
1,321	1,651	1,942	1,321	1,792	2,387	1,321	1,792	2,387	0,716	1,4
0,935	1,348	1,682	0,935	1,487	1,987	0,935	1,487	1,987	0,814	1,23
7,614	9,074	6,558	1,499	2,131	2,783	1,499	2,131	2,783	0,764	1,31
1,442	1,913	2,239	1,442	1,998	2,668	1,442	1,998	2,668	0,794	1,26
1,652	2,09	2,508	1,652	2,318	2,998	1,652	2,09	2,508	1,294	0,77
1,703	2,068	2,669	1,703	2,574	3,587	1,703	2,574	3,587	1,165	0,86
0,854	1,49	2,234	0,854	1,49	2,234	0,854	1,49	2,234	1,047	0,96
0,815	1,141	1,388	0,815	1,229	1,701	0,815	1,141	1,388	0,763	1,31
0,936	1,43	1,711	0,936	1,443	2,21	0,936	1,43	1,711	1,121	0,89
0,392	0,617	0,961	0,392	0,897	1,76	0,392	0,617	0,961	0,819	1,22
15,116	10,417	11,488	1,589	2,114	2,807	1,589	2,114	2,807	0,789	1,27
0,905	1,378	1,683	0,905	1,433	2,113	0,905	1,433	2,113	0,812	1,23
0,462	0,734	0,944	0,462	0,814	1,163	0,462	0,814	1,163	0,532	1,88

0,654	0,994	1,173	0,654	0,987	1,417	0,654	0,987	1,417	0,626	1,6
0,598	0,9	1,063	0,598	0,899	1,275	0,598	0,899	1,275	0,577	1,73
0,71	1,224	1,776	0,71	1,224	1,776	0,71	1,224	1,776	0,723	1,38
1,119	1,418	1,75	1,119	1,625	2,212	1,119	1,625	2,212	0,704	1,42
0,843	1,183	1,453	0,843	1,288	1,797	0,843	1,183	1,453	0,903	1,11
1,178	1,62	1,939	1,178	1,72	2,339	1,178	1,72	2,339	0,94	1,06
1,363	1,766	2,053	1,363	1,845	2,454	1,363	1,845	2,454	1	1
0,932	1,279	1,748	0,932	1,279	1,748	0,932	1,279	1,748	0,765	1,31
0,605	1,032	1,355	0,605	1,148	1,667	0,605	1,032	1,355	0,729	1,37
0,615	0,988	1,236	0,615	0,988	1,236	0,615	0,988	1,236	0,583	1,72
0,935	1,286	1,544	0,935	1,368	1,84	0,935	1,368	1,84	0,668	1,5
1,111	1,757	3,029	1,111	1,757	3,029	1,111	1,783	2,135	1,577	0,63
0,888	1,438	1,744	0,888	1,441	2,155	0,888	1,441	2,155	0,944	1,06
0,811	1,57	2,333	0,811	1,57	2,333	0,811	1,825	2,192	1,53	0,65
1,213	1,941	2,407	1,213	2,018	3,115	1,213	2,018	3,115	1,418	0,71
0,731	1,088	1,35	0,731	1,175	1,642	0,731	1,175	1,642	0,732	1,37
0,966	1,517	1,931	0,966	1,656	2,284	0,966	1,656	2,284	1,073	0,93
0,508	0,856	1,17	0,508	0,856	1,17	0,508	0,856	1,17	0,604	1,66
4,577	4,833	5,568	4,794	4,833	5,568	4,794	5,463	5,335	2,203	0,45
4,142	4,529	5,179	4,142	4,529	5,179	4,142	5,182	5,227	2,214	0,45
4,208	4,585	5,374	4,436	4,585	5,374	4,436	5,449	5,324	2,164	0,46
4,939	5,09	5,575	4,691	5,09	5,575	4,691	5,296	5,457	2,299	0,44
4,221	4,614	4,998	4,221	4,851	6,419	4,221	4,614	4,998	2,546	0,39
4,32	4,994	6,407	4,32	4,994	6,407	4,32	4,959	5,323	2,517	0,4
3,304	3,648	4,566	3,304	3,648	4,566	3,304	3,932	4,05	1,87	0,53
2,74	3,177	4,325	2,74	3,177	4,325	2,74	3,778	3,868	2,056	0,49
2,828	3,443	4,516	2,828	3,443	4,516	2,828	3,817	4,056	2,073	0,48
2,994	3,548	4,361	2,968	3,548	4,361	2,968	3,718	3,983	1,632	0,61
2,637	3,098	3,793	2,637	3,098	3,793	2,637	3,418	3,584	1,956	0,51
3,047	3,37	4,261	3,047	3,37	4,261	3,047	3,616	3,728	2,025	0,49
5,199	5,625	6,858	5,199	5,625	6,858	5,199	5,889	6,051	2,791	0,36
3,807	4,1	4,833	3,807	4,1	4,833	3,807	4,408	4,49	2,286	0,44
2,682	3,208	3,689	2,682	3,477	5,091	2,682	3,208	3,689	2,368	0,42
4,162	4,612	5,676	4,162	4,612	5,676	4,162	5,075	5,209	2,442	0,41
2,492	2,887	3,627	2,492	2,887	3,627	2,492	2,887	3,627	1,712	0,58
1,698	2,224	3,127	1,698	2,224	3,127	1,698	2,224	3,127	1,546	0,65
4,972	5,873	6,479	5,236	5,435	5,991	5,236	6,174	6,107	2,225	0,45
4,735	5,14	5,862	5,052	5,14	5,862	5,052	6,093	5,918	2,307	0,43
5,594	6,28	7,175	5,691	5,808	6,258	5,691	6,486	6,39	2,275	0,44
4,866	5,739	6,174	4,866	5,739	6,174	4,866	5,837	6,273	2,422	0,41
5,794	6,113	7,125	6,198	6,113	7,125	6,198	6,96	6,721	2,71	0,37
4,803	5,159	5,897	5,084	5,159	5,897	5,084	5,884	5,756	2,323	0,43
8,533	9,934	11,5	5,638	5,662	6,287	5,638	6,481	6,303	2,123	0,47
5,229	5,501	6,276	5,365	5,501	6,276	5,365	6,036	5,985	2,213	0,45
4,909	5,402	6,098	5,375	5,402	6,098	5,375	5,402	6,098	2,304	0,43
5,531	5,81	6,7	5,765	5,81	6,7	5,765	6,976	6,729	2,503	0,4
4,695	4,912	5,678	4,855	4,912	5,678	4,855	4,912	5,678	2,355	0,42
4,783	5,252	5,951	5,433	5,252	5,951	5,433	5,252	5,951	2,274	0,44

3,911	4,674	5,358	3,911	4,674	5,358	3,911	5,31	5,557	2,305	0,43
4,626	5,027	5,747	4,904	5,027	5,747	4,904	5,482	5,441	2,213	0,45
4,729	4,901	5,6	4,678	4,901	5,6	4,678	5,402	5,403	2,226	0,45
3,346	3,604	4,479	3,348	3,604	4,479	3,348	3,604	4,479	2,039	0,49
2,928	3,373	4,081	2,928	3,373	4,081	2,928	3,373	4,081	2,062	0,48
4,709	4,9	6,103	4,44	4,9	6,103	4,44	5,238	5,401	2,499	0,4
1,872	2,329	3,575	1,872	2,329	3,575	1,872	3,019	3,099	1,736	0,58
3,31	3,748	4,279	3,834	3,748	4,279	3,834	4,799	4,509	1,752	0,57
3,349	3,508	4,437	3,267	3,508	4,437	3,267	4,086	4,082	2,027	0,49
7,799	8,386	9,138	7,799	8,386	9,138	7,799	8,702	8,933	3,124	0,32
7,006	7,361	8,303	7,083	7,361	8,303	7,083	7,715	7,778	2,843	0,35
4,064	4,797	5,586	6,678	7,145	8,082	6,678	4,797	5,586	2,673	0,37
7,915	8,12	9,305	7,984	8,12	9,305	7,984	8,429	8,429	3,256	0,31
3,393	4,251	5,405	3,393	4,251	5,405	3,393	4,321	4,764	2,229	0,45
3,183	4,177	4,778	3,183	4,277	5,484	3,183	4,177	4,778	2,166	0,46
3,907	4,568	5,083	3,907	4,775	6,06	3,907	4,568	5,083	2,318	0,43
3,233	4,06	4,92	3,233	4,06	4,92	3,233	4,41	4,757	2,155	0,46
5,58	5,868	6,626	5,642	5,868	6,626	5,642	6,211	6,25	2,377	0,42
6,093	6,506	7,647	6,491	6,506	7,647	6,491	7,188	7,038	2,999	0,33
5,638	6,135	6,991	6,117	6,135	6,991	6,117	6,973	6,787	2,597	0,39
2,946	3,544	4,535	2,946	3,544	4,535	2,946	3,71	3,984	2,187	0,46
3,472	3,853	4,506	3,472	3,853	4,506	3,472	4,41	4,481	1,851	0,54
3,472	3,849	4,517	3,472	3,849	4,517	3,472	4,396	4,467	1,848	0,54
5,994	6,185	7,106	5,841	6,185	7,106	5,841	6,718	6,778	2,489	0,4
4,971	5,05	5,772	4,839	5,05	5,772	4,839	5,612	5,594	2,113	0,47
4,072	4,321	5,144	4,111	4,321	5,144	4,111	4,722	4,737	2,135	0,47
4,059	4,528	5,333	4,318	4,528	5,333	4,318	5,154	5,118	2,29	0,44
4,107	4,336	5,112	4,138	4,336	5,112	4,138	4,704	4,721	2,103	0,48
4,288	4,693	5,544	4,495	4,693	5,544	4,495	5,487	5,406	2,456	0,41
2,373	3,005	4,216	2,373	3,005	4,216	2,373	3,643	3,828	1,983	0,5
0,042	0,277	0,518	0,042	0,277	0,518	0,042	0,275	0,399	0,838	1,19
0,425	0,758	1,072	0,425	0,936	1,622	0,425	0,758	1,072	1,472	0,68
0,367	0,781	1,589	0,367	0,781	1,589	0,367	0,948	1,133	1,536	0,65
0,046	0,174	0,524	0,046	0,174	0,524	0,046	0,282	0,323	0,691	1,45
0,118	0,474	0,721	0,118	0,55	1,043	0,118	0,474	0,721	1,144	0,87
0,287	0,655	1,31	0,287	0,655	1,31	0,287	0,76	0,933	1,253	0,8
0,311	0,73	0,982	0,311	0,767	1,363	0,311	0,73	0,982	1,343	0,74
0,161	0,397	0,856	0,161	0,397	0,856	0,161	0,561	0,649	0,891	1,12
0,295	0,524	1,116	0,295	0,524	1,116	0,295	0,634	0,733	0,963	1,04
0,271	0,643	1,338	0,271	0,643	1,338	0,271	0,768	0,94	1,248	0,8
0,206	0,572	0,82	0,206	0,662	1,13	0,277	0,572	0,82	0,992	1,01
0,12	0,378	0,966	0,12	0,378	0,966	0,12	0,415	0,543	0,814	1,23
0,102	0,226	0,549	0,102	0,226	0,549	0,102	0,449	0,463	0,728	1,37
0,086	0,253	0,532	0,086	0,253	0,532	0,086	0,36	0,424	0,777	1,29
0,201	0,335	0,613	0,201	0,335	0,613	0,201	0,394	0,451	0,689	1,45
0,174	0,333	0,62	0,174	0,333	0,62	0,174	0,402	0,47	0,677	1,48
0,113	0,224	0,561	0,113	0,224	0,561	0,113	0,398	0,416	0,705	1,42
0,152	0,239	0,514	0,152	0,239	0,514	0,152	0,314	0,342	0,683	1,46



0,116	0,262	0,579	0,116	0,262	0,579	0,116	0,262	0,579	0,738	1,35
0,169	0,358	0,603	0,169	0,358	0,603	0,169	0,407	0,496	0,763	1,31
0,086	0,278	0,544	0,086	0,278	0,544	0,086	0,278	0,544	0,714	1,4
0,047	0,272	0,423	0,047	0,313	0,537	0,047	0,272	0,423	0,722	1,39
0,175	0,308	0,608	0,175	0,308	0,608	0,175	0,455	0,491	0,731	1,37
0,094	0,3	0,428	0,094	0,323	0,623	0,094	0,3	0,428	0,671	1,49
0,115	0,202	0,565	0,115	0,202	0,565	0,115	0,459	0,447	0,65	1,54
0,173	0,382	0,714	0,173	0,382	0,714	0,173	0,382	0,714	0,674	1,48
0,094	0,294	0,677	0,094	0,294	0,677	0,094	0,422	0,501	0,723	1,38
0,129	0,336	0,464	0,129	0,36	0,659	0,129	0,336	0,464	0,703	1,42
0,251	0,65	1,345	0,251	0,65	1,345	0,251	0,778	0,967	1,352	0,74
0,18	0,641	1,452	0,18	0,641	1,452	0,18	0,867	1,068	1,393	0,72
0,287	0,676	0,987	0,287	0,805	1,37	0,287	0,676	0,987	1,318	0,76
0,41	0,781	1,457	0,41	0,781	1,457	0,41	0,878	1,054	1,268	0,79
0,175	0,525	1,127	0,175	0,525	1,127	0,175	0,554	0,736	1,114	0,9
0,327	0,592	1,104	0,327	0,592	1,104	0,327	0,708	0,823	1,03	0,97
0,211	0,566	1,056	0,211	0,566	1,056	0,211	0,575	0,763	0,912	1,1
0,196	0,563	0,838	0,196	0,666	1,104	0,196	0,563	0,838	0,924	1,08
0,079	0,427	0,624	0,079	0,441	0,994	0,079	0,427	0,624	1,001	1
0,274	0,618	1,144	0,274	0,618	1,144	0,274	0,698	0,861	1,003	1
0,31	0,656	0,9	0,31	0,735	1,202	0,31	0,656	0,9	1,04	0,96
0,27	0,601	1,154	0,27	0,601	1,154	0,27	0,921	1,026	1,071	0,93
0,409	0,609	1,108	0,409	0,609	1,108	0,409	0,861	0,91	1,042	0,96
0,245	0,621	0,833	0,245	0,636	1,094	0,245	0,621	0,833	0,885	1,13
0,103	0,487	1,196	0,103	0,487	1,196	0,103	0,483	0,687	1,139	0,88
0,35	0,697	1,226	0,35	0,697	1,226	0,35	0,697	1,226	0,996	1
0,352	0,695	1,035	0,352	0,695	1,035	0,352	0,74	0,912	0,948	1,05
0,101	0,464	0,967	0,101	0,464	0,967	0,101	0,574	0,744	0,897	1,12
0,02	0,178	0,353	0,02	0,178	0,353	0,02	0,269	0,33	0,625	1,6
0,085	0,166	0,444	0,085	0,166	0,444	0,085	0,268	0,287	0,636	1,57
0,253	0,36	0,61	0,253	0,36	0,61	0,253	0,543	0,556	0,736	1,36
0,063	0,141	0,371	0,063	0,141	0,371	0,063	0,194	0,223	0,521	1,92
0,096	0,229	0,504	0,096	0,229	0,504	0,096	0,633	0,613	0,915	1,09
0,117	0,276	0,657	0,117	0,276	0,657	0,117	0,403	0,458	0,68	1,47
0,065	0,282	0,676	0,065	0,282	0,676	0,065	0,35	0,448	0,693	1,44
0,148	0,38	0,912	0,148	0,38	0,912	0,148	0,428	0,54	0,862	1,16
0,115	0,368	0,79	0,115	0,368	0,79	0,115	0,451	0,568	0,86	1,16
0,232	0,458	0,883	0,232	0,458	0,883	0,232	0,583	0,675	0,844	1,18
0,107	0,302	0,644	0,107	0,302	0,644	0,107	0,395	0,478	0,697	1,43
0,109	0,27	0,548	0,109	0,27	0,548	0,109	0,484	0,519	0,728	1,37
0,056	0,286	0,601	0,056	0,286	0,601	0,056	0,286	0,601	0,735	1,36
0,036	0,236	0,443	0,036	0,368	0,627	0,036	0,236	0,443	0,746	1,34
0,159	0,41	0,827	0,159	0,41	0,827	0,159	0,545	0,647	0,748	1,34
0,101	0,463	0,762	0,101	0,6	1,22	0,101	0,463	0,762	1,147	0,87
0,24	0,604	1,236	0,24	0,604	1,236	0,24	0,71	0,881	1,255	0,8
0,233	0,652	1,232	0,233	0,652	1,232	0,233	0,637	0,865	1,29	0,78
0	0,323	0,54	0	0,323	0,54	0	0,332	0,5	0,824	1,21
1,577	1,495	1,863	1,577	1,495	1,863	1,577	1,495	1,863	1,084	0,92

0,134	0,462	0,702	0,134	0,547	0,863	0,134	0,462	0,702	0,751	1,33
0,182	0,413	1	0,182	0,413	1	0,182	0,475	0,585	1,044	0,96
0,043	0,133	0,465	0,043	0,133	0,465	0,043	0,246	0,268	0,61	1,64
0,116	0,211	0,494	0,116	0,211	0,494	0,116	0,34	0,361	0,575	1,74
0,293	0,382	0,739	0,293	0,382	0,739	0,293	0,517	0,535	0,73	1,37
0,11	0,162	0,504	0,11	0,162	0,504	0,11	0,241	0,251	0,655	1,53
0,142	0,484	1,044	0,142	0,484	1,044	0,698	0,517	0,692	1,001	1
0,143	0,35	0,763	0,143	0,35	0,763	0,143	0,472	0,556	0,739	1,35
0,129	0,37	0,812	0,129	0,37	0,812	0,129	0,453	0,563	0,747	1,34
0,333	0,714	1,444	0,333	0,714	1,444	0,333	0,826	1,006	1,383	0,72
0,16	0,431	0,908	0,16	0,431	0,908	0,16	0,604	0,709	0,824	1,21
0,118	0,454	0,638	0,118	0,461	0,9	0,118	0,454	0,638	0,829	1,21
0,467	0,77	1,406	0,467	0,77	1,406	0,467	1,008	1,12	1,256	0,8
0,205	0,461	0,945	0,205	0,461	0,945	0,205	0,53	0,65	0,875	1,14
0,284	0,649	1,387	0,284	0,649	1,387	0,284	0,791	0,961	1,143	0,87
0,159	0,342	0,688	0,159	0,342	0,688	0,159	0,41	0,492	0,759	1,32
0,295	0,519	1,037	0,295	0,519	1,037	0,295	0,798	0,853	0,915	1,09
0,194	0,435	0,976	0,194	0,435	0,976	0,194	0,517	0,627	0,948	1,05
0,224	0,432	0,617	0,224	0,529	1,004	0,224	0,432	0,617	0,931	1,07
0,149	0,294	0,503	0,149	0,468	0,932	0,149	0,294	0,503	0,907	1,1
0,068	0,225	0,536	0,068	0,225	0,536	0,068	0,336	0,394	0,605	1,65
0,143	0,269	0,567	0,143	0,269	0,567	0,143	0,366	0,41	0,547	1,83
0,198	0,264	0,381	0,198	0,264	0,381	0,198	0,38	0,389	0,487	2,05
0,072	0,39	0,678	0,072	0,39	0,678	0,072	0,395	0,562	0,873	1,15
0,126	0,377	0,521	0,126	0,392	0,695	0,126	0,377	0,521	0,79	1,27
0,057	0,505	0,815	0,057	0,602	0,866	0,057	0,505	0,815	1,177	0,85
0,04	0,346	0,563	0,04	0,418	0,75	0,04	0,346	0,563	0,858	1,17
0,224	0,498	0,91	0,224	0,498	0,91	0,224	0,624	0,742	0,781	1,28
0,21	0,623	0,853	0,21	0,63	0,975	0,21	0,623	0,853	0,894	1,12
0,058	0,367	0,825	0,058	0,367	0,825	0,058	0,417	0,572	1,095	0,91
0,125	0,428	1,12	0,125	0,428	1,12	0,125	0,59	0,715	1,005	0,99
0,124	0,4	0,567	0,124	0,426	0,783	0,124	0,4	0,567	0,99	1,01
0,369	0,829	1,471	0,369	0,829	1,471	0,369	0,942	1,162	1,447	0,69
0,092	0,219	0,468	0,092	0,219	0,468	0,092	0,267	0,323	0,573	1,75
0,088	0,191	0,506	0,088	0,191	0,506	0,088	0,316	0,342	0,577	1,73
0,117	0,297	0,563	0,117	0,297	0,563	0,117	0,361	0,442	0,605	1,65
0,169	0,445	0,764	0,169	0,445	0,764	0,169	0,494	0,631	0,829	1,21
0,027	0,272	0,505	0,027	0,272	0,505	0,027	0,282	0,412	0,7	1,43
0,107	0,229	0,576	0,107	0,229	0,576	0,107	0,229	0,576	0,715	1,4
0,066	0,192	0,472	0,066	0,192	0,472	0,066	0,358	0,386	0,539	1,86
0,06	0,138	0,393	0,06	0,138	0,393	0,06	0,3	0,303	0,516	1,94
0,091	0,271	0,473	0,091	0,271	0,473	0,091	0,296	0,384	0,568	1,76
0,074	0,166	0,429	0,074	0,166	0,429	0,074	0,342	0,349	0,534	1,87
0,103	0,21	0,525	0,103	0,21	0,525	0,103	0,306	0,341	0,57	1,75
0,28	0,644	1,386	0,28	0,644	1,386	0,28	0,78	0,946	1,404	0,71
0,205	0,542	1,134	0,205	0,542	1,134	0,205	0,709	0,852	1,083	0,92
0,239	0,521	0,689	0,239	0,547	0,98	0,239	0,521	0,689	1,079	0,93
0,145	0,413	0,624	0,145	0,504	0,949	0,145	0,413	0,624	0,869	1,15

0,21	0,449	1,011	0,21	0,449	1,011	0,21	0,579	0,679	0,951	1,05
0,278	0,449	0,842	0,278	0,449	0,842	0,278	0,488	0,571	0,863	1,16
0,062	0,272	0,486	0,062	0,272	0,486	0,062	0,285	0,393	0,735	1,36
0,191	0,541	1,151	0,191	0,541	1,151	0,191	0,836	0,957	1,128	0,89
0,102	0,322	0,455	0,102	0,344	0,58	0,102	0,322	0,455	0,673	1,49
0,1	0,3	0,623	0,1	0,3	0,623	0,1	0,395	0,479	0,713	1,4
0,336	0,45	0,653	0,336	0,45	0,653	0,336	0,489	0,541	0,615	1,63
0,212	0,446	0,914	0,212	0,446	0,914	0,212	0,66	0,737	1,194	0,84
0,062	0,161	0,445	0,062	0,161	0,445	0,062	0,208	0,251	0,556	1,8
0,089	0,15	0,46	0,089	0,15	0,46	0,089	0,24	0,252	0,64	1,56
0,128	0,28	0,569	0,128	0,28	0,569	0,128	0,403	0,455	0,688	1,45
0,08	0,196	0,441	0,08	0,436	1,117	0,08	0,196	0,441	1,146	0,87
0,09	0,223	0,498	0,09	0,223	0,498	0,09	0,339	0,389	0,669	1,49
0,074	0,188	0,391	0,074	0,188	0,391	0,074	0,376	0,393	0,608	1,64
0,103	0,187	0,368	0,103	0,187	0,368	0,103	0,355	0,362	0,552	1,81
0,111	0,222	0,367	0,111	0,222	0,367	0,111	0,232	0,288	0,519	1,93
0,123	0,305	0,643	0,123	0,305	0,643	0,123	0,451	0,513	0,701	1,43
0,136	0,348	0,721	0,136	0,348	0,721	0,136	0,455	0,543	0,776	1,29
0,093	0,435	0,687	0,093	0,527	0,95	0,093	0,435	0,687	1,007	0,99
0,15	0,413	0,917	0,15	0,413	0,917	0,15	0,527	0,641	0,952	1,05
0,103	0,279	0,703	0,103	0,279	0,703	0,103	0,42	0,48	0,699	1,43
0,363	0,584	1,063	0,363	0,584	1,063	0,363	0,65	0,753	0,914	1,09
0,324	0,541	0,676	0,324	0,566	0,97	0,324	0,541	0,676	0,854	1,17
0,101	0,353	0,717	0,101	0,353	0,717	0,101	0,449	0,56	0,75	1,33
0,16	0,337	0,641	0,16	0,337	0,641	0,16	0,345	0,437	0,685	1,46
0,123	0,265	0,623	0,123	0,265	0,623	0,123	0,368	0,42	0,67	1,49
0,121	0,191	0,512	0,121	0,191	0,512	0,121	0,365	0,361	0,616	1,62
0,201	0,23	0,479	0,193	0,23	0,479	0,193	0,343	0,337	0,557	1,79
0,122	0,245	0,618	0,122	0,245	0,618	0,122	0,436	0,457	0,642	1,56
0,078	0,222	0,518	0,078	0,222	0,518	0,078	0,323	0,377	0,557	1,79
0,077	0,169	0,449	0,077	0,169	0,449	0,077	0,375	0,376	0,579	1,73
0,27	0,675	1,186	0,27	0,675	1,186	0,27	0,723	0,928	1,059	0,94
0,085	0,172	0,418	0,085	0,172	0,418	0,085	0,267	0,289	0,571	1,75
0,136	0,393	0,839	0,136	0,393	0,839	0,136	0,546	0,648	0,848	1,18
0,174	0,427	0,593	0,174	0,464	0,878	0,174	0,427	0,593	0,843	1,19
0,106	0,462	0,767	0,106	0,622	0,959	0,106	0,462	0,767	0,758	1,32
0,232	0,408	0,516	0,232	0,428	0,792	0,232	0,408	0,516	0,55	1,82
0,123	0,187	0,557	0,123	0,187	0,557	0,123	0,451	0,424	0,662	1,51
0,13	0,318	0,431	0,13	0,337	0,592	0,13	0,318	0,431	0,673	1,49
0,096	0,264	0,601	0,096	0,264	0,601	0,096	0,373	0,437	0,667	1,5
0,074	0,12	0,392	0,074	0,12	0,392	0,074	0,429	0,382	0,575	1,74
0,175	0,259	0,575	0,175	0,259	0,575	0,175	0,385	0,401	0,646	1,55
0,06	0,251	0,431	0,06	0,251	0,431	0,06	0,271	0,367	0,502	1,99
0,052	0,203	0,436	0,052	0,203	0,436	0,052	0,269	0,334	0,481	2,08
0,316	0,835	1,592	0,316	0,835	1,592	0,316	0,939	1,194	1,446	0,69
0,159	0,477	0,988	0,159	0,477	0,988	0,159	0,538	0,693	0,859	1,16
0,113	0,453	0,713	0,113	0,555	1,023	0,113	0,453	0,713	0,903	1,11
0,164	0,438	0,949	0,164	0,438	0,949	0,164	0,554	0,676	0,868	1,15

0,124	0,429	0,953	0,124	0,429	0,953	0,124	0,497	0,646	0,875	1,14
0,196	0,45	0,909	0,196	0,45	0,909	0,196	0,525	0,644	0,841	1,19
0,2	0,485	0,863	0,2	0,485	0,863	0,2	0,501	0,649	0,86	1,16
0,268	0,471	0,861	0,268	0,471	0,861	0,268	0,494	0,596	0,792	1,26
0,15	0,349	0,966	0,15	0,349	0,966	0,15	0,348	0,454	0,784	1,28
0,139	0,316	0,578	0,139	0,316	0,578	0,139	0,333	0,423	0,625	1,6
0,103	0,235	0,588	0,103	0,235	0,588	0,103	0,235	0,588	0,688	1,45
0,075	0,199	0,547	0,075	0,199	0,547	0,075	0,394	0,415	0,584	1,71
0,243	0,472	0,978	0,243	0,472	0,978	0,243	0,65	0,731	0,995	1,01
0,344	0,675	1,095	0,344	0,675	1,095	0,344	0,668	0,846	1,037	0,96
0,34	0,677	1,098	0,34	0,677	1,098	0,34	0,663	0,846	1,036	0,97
0,16	0,38	0,775	0,16	0,38	0,775	0,16	0,469	0,563	0,782	1,28
0,199	0,434	0,59	0,199	0,479	0,759	0,199	0,434	0,59	0,768	1,3
0,131	0,347	0,758	0,131	0,347	0,758	0,131	0,438	0,532	0,765	1,31
0,199	0,344	0,751	0,199	0,344	0,751	0,199	0,478	0,524	0,692	1,45
0,089	0,357	0,693	0,089	0,357	0,693	0,089	0,511	0,616	0,775	1,29
0,112	0,192	0,469	0,112	0,192	0,469	0,112	0,192	0,469	0,633	1,58
0,11	0,298	0,735	0,11	0,298	0,735	0,11	0,397	0,476	0,809	1,24
0,13	0,284	0,614	0,13	0,284	0,614	0,13	0,318	0,392	0,589	1,7
0,134	0,22	0,571	0,134	0,22	0,571	0,134	0,383	0,39	0,728	1,37
0,088	0,242	0,618	0,088	0,242	0,618	0,088	0,361	0,414	0,693	1,44
0,133	0,201	0,585	0,133	0,201	0,585	0,133	0,477	0,45	0,616	1,62
0,164	0,338	0,649	0,164	0,338	0,649	0,164	0,541	0,587	0,739	1,35
0,151	0,377	0,869	0,151	0,377	0,869	0,151	0,474	0,574	0,864	1,16
0,168	0,366	0,785	0,168	0,366	0,785	0,168	0,458	0,543	0,774	1,29
0,079	0,434	0,641	0,079	0,457	0,931	0,079	0,434	0,641	0,977	1,02
0,14	0,379	0,865	0,14	0,379	0,865	0,14	0,471	0,58	0,775	1,29
0,124	0,468	0,736	0,124	0,577	1,032	0,124	0,468	0,736	1,077	0,93
0,187	0,515	1,063	0,187	0,515	1,063	0,187	0,55	0,719	1,044	0,96
0,287	0,594	1,168	0,287	0,594	1,168	0,287	0,641	0,796	1,096	0,91
7,615	6,22	6,946	1,707	2,125	2,554	1,707	2,125	2,554	0,819	1,22
1,232	1,744	2,233	1,232	1,744	2,233	1,232	1,744	2,233	0,881	1,13
2,269	2,747	3,51	2,269	2,747	3,51	2,269	2,747	3,51	1,123	0,89
2,785	3,606	4,069	2,785	3,622	4,647	2,785	3,622	4,647	1,722	0,58
1,004	1,188	1,408	1,004	1,342	1,459	1,004	1,342	1,459	0,545	1,83
6,226	6,619	5,888	1,129	1,404	1,763	1,129	1,404	1,763	0,571	1,75
3,584	3,078	3,533	0,837	1,059	1,286	0,837	1,059	1,286	0,431	2,32
1,322	1,503	2,026	1,412	1,503	2,026	1,412	1,503	2,026	0,68	1,47
1,196	1,549	1,781	1,196	1,603	1,972	1,196	1,603	1,972	0,653	1,53
1,26	1,496	1,923	1,26	1,496	1,923	1,26	1,496	1,923	0,68	1,47
1,09	1,333	1,524	1,09	1,408	1,765	1,09	1,408	1,765	0,576	1,74
1,885	2,396	2,999	1,885	2,396	2,999	1,885	2,609	2,838	1,069	0,94
3,186	3,733	4,85	3,186	3,733	4,85	3,186	3,855	4,129	1,876	0,53
3,179	3,718	4,767	3,179	3,718	4,767	3,179	3,951	4,193	1,891	0,53
1,564	2,035	2,288	1,564	2,031	2,548	1,564	2,031	2,548	0,887	1,13
3,07	3,713	4,18	3,07	3,863	5,102	3,07	3,713	4,18	1,865	0,54
3,003	3,772	4,88	3,003	3,772	4,88	3,003	3,783	4,2	1,836	0,54
3,091	3,898	4,992	3,091	3,898	4,992	3,091	3,898	4,992	1,775	0,56

1,074	1,368	1,528	1,074	1,369	1,529	1,074	1,369	1,529	0,664	1,51
1,457	1,869	2,098	1,457	1,878	2,14	1,457	1,878	2,14	0,749	1,34
18,718	20,593	18,457	4,363	4,95	5,343	4,363	4,95	5,343	1,643	0,61
6,509	6,792	6,024	1,491	1,782	2,235	1,491	1,782	2,235	0,681	1,47
13,558	16,899	19,289	3,174	4,143	5,056	3,174	4,143	5,056	1,59	0,63
3,643	4,547	5,237	3,643	4,798	6,235	3,643	4,547	5,237	2,093	0,48
5,755	6,859	7,673	1,832	2,199	2,739	1,832	2,199	2,739	0,901	1,11
1,84	2,482	3,23	1,84	2,482	3,23	1,84	2,482	3,23	1,145	0,87
2,311	2,736	3,327	2,311	2,736	3,327	2,311	2,736	3,327	1,149	0,87
3,874	3,136	3,417	0,861	1,123	1,373	0,861	1,123	1,373	0,454	2,2
5,063	5,488	4,368	1,467	1,719	2,166	1,467	1,719	2,166	0,664	1,51
5,098	4,423	5,021	1,171	1,497	1,906	1,171	1,497	1,906	0,638	1,57
1,387	1,563	2,039	1,31	1,563	2,039	1,31	1,83	1,91	0,686	1,46
11,367	9,66	11,193	2,099	2,564	3,071	2,099	2,564	3,071	1,059	0,94
22,533	23,307	24,403	5,093	5,835	6,991	5,093	5,835	6,991	2,089	0,48
5,081	4,312	4,927	1,278	1,566	1,851	1,278	1,566	1,851	0,584	1,71
9,432	9,986	9,381	2,009	2,485	3,247	2,009	2,485	3,247	1,009	0,99
26,415	20,526	22,585	5,069	5,435	6,252	5,069	5,435	6,252	1,824	0,55
37,667	24,531	27,91	4,803	5,438	6,508	4,803	5,438	6,508	1,921	0,52
1,096	1,269	1,681	1,041	1,269	1,681	1,041	1,269	1,681	0,609	1,64
2,047	2,573	2,977	2,047	2,723	3,411	2,047	2,573	2,977	1,104	0,91
2,684	3,316	4,277	2,684	3,316	4,277	2,684	3,385	3,714	1,608	0,62
0,742	1,229	1,849	0,742	1,229	1,849	0,742	1,229	1,849	0,724	1,38
3,431	3,997	4,907	3,431	3,997	4,907	3,431	3,997	4,907	1,778	0,56
1,876	2,268	2,861	1,876	2,268	2,861	1,876	2,29	2,5	1,025	0,98
4,383	4,785	4,616	0,866	1,259	1,508	0,866	1,259	1,508	0,556	1,8
3,312	4,187	4,553	1,442	1,789	2,09	1,442	1,789	2,09	0,566	1,77
4,378	3,665	4,203	1,214	1,457	1,752	1,214	1,457	1,752	0,509	1,97
11,872	9,486	10,846	2,696	3,204	3,8	2,696	3,204	3,8	1,258	0,79
16,044	16,449	15,676	3,015	3,627	4,034	3,015	3,707	4,016	1,421	0,7
24,074	29	28,559	4,835	5,183	6,352	4,835	5,183	6,352	1,739	0,58
2,072	2,494	2,817	2,072	2,614	3,267	2,072	2,494	2,817	1,114	0,9
2,836	3,631	4,712	2,836	3,631	4,712	2,836	3,906	4,286	1,537	0,65
3,371	4,078	4,468	3,371	4,081	4,825	3,371	4,081	4,825	1,72	0,58
5,742	6,989	7,974	5,742	7,371	8,462	5,742	7,371	8,462	2,876	0,35
7,061	8,912	9,641	1,925	2,351	2,9	1,925	2,351	2,9	0,847	1,18
7,556	10,217	12,717	7,556	10,217	12,717	7,556	10,08	11,621	4,068	0,25
7,963	9,713	12,404	7,963	9,713	12,404	7,963	9,995	10,922	3,729	0,27
4,38	3,522	4,072	0,982	1,209	1,523	0,982	1,209	1,523	0,476	2,1
4,072	3,474	4,097	0,916	1,17	1,493	0,916	1,17	1,493	0,494	2,02
3,535	3,97	3,753	0,905	1,158	1,45	0,905	1,158	1,45	0,468	2,14
3,761	5,043	5,665	1,43	1,753	2,173	1,43	1,753	2,173	0,65	1,54
4,84	5,829	7,582	4,84	5,829	7,582	4,84	5,829	7,582	2,822	0,35
2,112	2,609	2,909	2,112	2,648	3,342	2,112	2,609	2,909	1,214	0,82
4,03	3,538	3,967	1,102	1,299	1,638	1,102	1,299	1,638	0,538	1,86
2,395	2,982	3,817	2,395	2,982	3,817	2,395	2,982	3,817	1,387	0,72
7,301	6,647	5,813	1,364	1,648	1,996	1,364	1,648	1,996	0,625	1,6
10,225	10,476	11,645	2,511	2,654	3,029	2,511	2,654	3,029	1,012	0,99

7,682	8,179	7,253	1,643	2,037	2,535	1,643	2,037	2,535	0,799	1,25
4,216	4,846	5,982	4,216	4,846	5,982	4,216	4,98	5,295	2,116	0,47
4,675	4,032	4,409	1,199	1,451	1,785	1,396	1,451	1,785	0,569	1,76
2,035	2,587	3,368	2,035	3,211	3,867	2,035	2,587	3,368	1,285	0,78
2,102	2,556	2,905	2,102	2,69	3,21	2,102	2,556	2,905	1,112	0,9
2,212	2,734	3,056	2,212	2,778	3,505	2,212	2,778	3,505	1,142	0,88
24,107	35,903	46,394	4,754	5,301	6,417	4,754	5,301	6,417	1,9	0,53
15,257	11,871	13,292	3,15	3,884	4,801	3,15	3,884	4,801	1,305	0,77
7,644	6,225	7,313	2,292	2,854	3,363	2,292	2,854	3,363	0,925	1,08
4,014	4,673	5,778	4,014	4,673	5,778	4,014	4,675	5,037	2,017	0,5
2,928	3,465	3,783	2,928	3,496	4,259	2,928	3,496	4,259	1,405	0,71
2,989	3,362	4,536	2,989	3,362	4,536	2,989	3,892	3,981	1,609	0,62
8,223	6,805	7,678	1,596	2,053	2,515	1,596	2,053	2,515	0,855	1,17
6,689	7,119	6,398	1,598	1,925	2,361	1,598	1,925	2,361	0,713	1,4
-90,409	-125,346	-179,154	9,248	11,599	14,707	9,248	11,136	12,594	3,766	0,27
2,851	3,575	4,439	2,851	3,575	4,439	2,851	3,577	3,972	1,575	0,64
1,162	1,336	1,46	1,162	1,375	1,839	1,162	1,375	1,839	0,624	1,6
18,263	14,22	15,995	3,97	4,426	5,146	3,97	4,426	5,146	1,553	0,64
2,187	2,143	2,488	0,517	0,846	1,224	0,517	0,846	1,224	0,394	2,54
3,124	2,803	3,261	0,752	1,021	1,231	0,752	1,021	1,231	0,407	2,46
3,259	2,778	3,274	1,198	1,371	1,626	1,198	1,371	1,626	0,48	2,08
6,939	5,177	6,118	1,661	1,835	2,046	1,661	1,835	2,046	0,641	1,56
17,756	20,245	21,456	4,89	5,704	6,78	4,89	5,608	6,081	1,855	0,54
1,216	1,37	1,603	1,216	1,37	1,603	1,216	1,37	1,603	0,61	1,64
0,918	1,256	1,548	0,918	1,256	1,548	0,918	1,256	1,548	0,552	1,81
1,088	1,288	1,602	1,088	1,288	1,602	1,088	1,288	1,602	0,558	1,79
3,332	4,045	4,432	1,156	1,38	1,691	1,156	1,38	1,691	0,556	1,8
5,211	4,476	5,019	1,062	1,441	1,768	1,062	1,441	1,768	0,598	1,67
8,892	6,94	7,708	1,957	2,483	2,905	1,957	2,483	2,905	0,836	1,2
11,817	8,833	9,828	1,941	2,391	3,004	1,941	2,391	3,004	0,931	1,07
3,005	3,707	4,659	3,005	3,707	4,659	3,005	3,707	4,659	1,799	0,56
2,905	3,559	4,455	2,905	3,559	4,455	2,905	3,559	4,455	1,74	0,57
0,923	1,353	1,84	0,923	1,353	1,84	0,923	1,353	1,84	0,644	1,55
7,99	10,144	11,981	2,277	2,61	3,224	2,277	2,61	3,224	0,986	1,01
2,226	2,465	2,888	2,226	2,465	2,888	2,226	2,781	2,837	0,956	1,05
2,351	2,747	3,464	2,351	2,747	3,464	2,351	2,747	3,464	1,198	0,83
2,332	2,71	3,413	2,332	2,71	3,413	2,332	2,71	3,413	1,164	0,86
2,733	3,436	4,365	2,733	3,436	4,365	2,733	3,514	3,879	1,448	0,69
3,136	3,283	3,86	2,978	3,283	3,86	2,978	3,283	3,86	1,358	0,74
2,343	2,693	2,988	2,343	2,829	3,402	2,343	2,829	3,402	1,124	0,89
12,361	9,908	11,392	2,172	2,759	3,275	2,172	2,759	3,275	1,041	0,96
4,202	3,768	4,287	0,928	1,201	1,61	0,928	1,201	1,61	0,537	1,86
12,306	15,236	16,972	3,238	3,852	4,653	3,238	3,852	4,653	1,469	0,68
1,558	2,059	2,597	1,558	2,059	2,597	1,558	2,059	2,597	0,936	1,07
2,076	2,461	2,746	2,076	2,559	3,103	2,076	2,559	3,103	1,046	0,96
5,761	6,309	5,894	1,142	1,319	1,692	1,142	1,319	1,692	0,574	1,74
3,987	4,692	5,221	1,091	1,445	1,792	1,091	1,445	1,792	0,602	1,66
4,205	4,942	4,541	1,114	1,397	1,626	1,114	1,397	1,626	0,535	1,87

3,607	3,064	3,571	0,968	1,05	1,304	0,968	1,05	1,304	0,418	2,39
0,84	1,09	1,449	0,84	1,09	1,449	0,84	1,09	1,449	0,507	1,97
1,823	2,293	2,857	1,823	2,293	2,857	1,823	2,381	2,617	1,016	0,98
4,79	5,858	7,482	4,79	5,858	7,482	4,79	6,165	6,689	2,757	0,36
9,587	7,497	8,496	2,17	2,501	2,938	2,17	2,501	2,938	0,932	1,07
13,553	13,983	11,897	2,93	3,267	3,791	2,93	3,267	3,791	1,175	0,85
11,874	9,56	10,706	2,599	3,069	3,644	2,599	3,069	3,644	1,142	0,88
8,533	7,369	8,907	2,719	2,995	3,652	2,719	2,995	3,652	1,063	0,94
1,352	1,673	2,113	1,352	1,673	2,113	1,352	1,673	2,113	0,74	1,35
6,355	7,267	5,92	1,7	1,933	2,355	1,7	1,933	2,355	0,707	1,41
1,491	1,958	1,959	1,57	1,718	2,425	1,57	1,718	2,425	0,679	1,47
4,683	3,983	4,555	1,292	1,554	1,878	1,292	1,554	1,878	0,578	1,73
4,29	3,646	4,154	1,241	1,552	1,833	1,241	1,552	1,833	0,57	1,75
4,681	5,236	4,811	1,103	1,381	1,729	1,103	1,381	1,729	0,573	1,75
7,293	8,899	9,779	2,573	2,834	3,33	2,573	2,834	3,33	1,021	0,98
2,615	3,351	4,221	2,615	3,351	4,221	2,615	3,351	4,221	1,493	0,67
1,733	2,252	2,759	1,733	2,252	2,759	1,733	2,334	2,597	0,956	1,05
3,802	3,132	3,647	0,729	0,978	1,251	0,729	0,978	1,251	0,427	2,34
2,355	2,865	3,664	2,355	2,865	3,664	2,355	3,205	3,403	1,334	0,75
1,272	1,589	1,897	1,272	1,589	1,897	1,272	1,589	1,897	0,661	1,51
0,927	1,328	1,512	0,927	1,328	1,512	0,927	1,328	1,512	0,567	1,76
2,874	3,4	3,813	0,976	1,232	1,535	0,976	1,232	1,535	0,489	2,04
4,643	5,897	7,349	4,643	5,897	7,349	4,643	5,991	6,667	2,848	0,35
5,915	6,99	8,77	5,915	6,99	8,77	5,915	7,078	7,66	3,048	0,33
5,738	6,963	7,811	1,667	2,163	2,658	1,667	2,163	2,658	0,87	1,15
2,908	2,421	3,092	0,639	0,847	1,089	0,639	0,847	1,089	0,365	2,74
5,981	6,415	6,095	1,241	1,62	2,113	1,241	1,62	2,113	0,697	1,43
12,353	13,505	11,358	2,354	2,537	3,072	2,354	2,537	3,072	0,945	1,06
17,418	18,69	20,324	5,297	5,952	6,959	5,297	5,952	6,959	1,889	0,53
5,732	4,861	5,816	1,429	1,756	1,991	1,429	1,756	1,991	0,603	1,66
6,32	5,372	6,042	1,441	1,795	2,125	1,441	1,795	2,125	0,668	1,5
6,702	7,426	6,712	1,577	1,692	2,036	1,577	1,692	2,036	0,648	1,54
8,274	6,682	8,043	2,04	2,387	2,849	2,04	2,387	2,849	0,814	1,23
7,625	8,5	7,99	2,177	2,474	3,026	2,177	2,474	3,026	0,855	1,17
4,252	5,416	6,194	3,14	2,876	3,255	3,14	2,876	3,255	0,843	1,19
2,172	2,787	3,2	2,172	2,889	3,601	2,172	2,787	3,2	1,154	0,87
1,093	1,353	1,507	1,093	1,368	1,683	1,093	1,368	1,683	0,577	1,73
2,395	2,998	3,321	2,395	2,988	3,618	2,395	2,988	3,618	1,221	0,82
2,861	3,082	3,288	2,861	3,192	3,668	2,861	3,192	3,668	1,204	0,83
8,229	8,835	7,973	1,554	1,962	2,408	1,554	1,962	2,408	0,797	1,25
12,047	14,785	16,662	4,698	5,126	5,874	4,698	5,126	5,874	1,834	0,55
4,268	5,366	6,189	4,268	5,366	6,189	4,268	5,393	5,98	2,325	0,43
4,386	5,03	6,231	4,386	5,03	6,231	4,386	5,03	6,231	2,197	0,46
4,884	5,468	6,815	4,884	5,468	6,815	4,884	6,011	6,213	2,2	0,45
5,428	6,146	7,743	5,428	6,146	7,743	5,428	6,146	7,743	2,59	0,39
5,978	4,768	5,326	1,221	1,578	1,948	1,221	1,578	1,948	0,611	1,64
1,846	2,389	2,727	1,846	2,446	2,936	1,846	2,389	2,727	1,041	0,96
4,682	5,115	4,69	1,374	1,553	1,936	1,374	1,553	1,936	0,579	1,73

5,109	4,586	4,774	1,261	1,714	1,929	1,261	1,714	1,929	0,599	1,67
5,644	4,527	5,075	1,235	1,484	1,981	1,235	1,484	1,981	0,585	1,71
1,157	1,502	1,708	1,157	1,526	1,898	1,157	1,526	1,898	0,614	1,63
1,963	2,165	2,414	1,963	2,341	2,973	1,963	2,165	2,414	0,975	1,03
1,583	2,309	3,245	2,477	2,309	3,245	2,477	2,309	3,245	1,306	0,77
2,372	2,979	3,926	2,372	2,979	3,926	2,372	2,979	3,926	1,468	0,68
3,277	4,076	4,78	1,46	1,622	1,91	1,46	1,622	1,91	0,588	1,7
4,655	3,796	4,286	1,102	1,305	1,46	1,102	1,305	1,46	0,468	2,14
5,835	5,042	4,894	1,311	1,402	1,578	1,311	1,402	1,578	0,538	1,86
2,464	3,177	3,608	0,987	1,257	1,637	0,987	1,257	1,637	0,505	1,98
23,898	25,667	21,871	4,725	5	5,83	4,725	5	5,83	1,735	0,58
40,545	24,447	30,119	4,715	5,3	6,223	4,715	5,3	6,223	1,771	0,56
2,308	2,867	3,547	0,771	1,171	1,32	0,771	1,171	1,32	0,51	1,96
45,024	32,044	34,802	4,951	6,154	7,224	4,951	6,154	7,224	2,39	0,42
9,347	8,443	9,575	3,193	3,687	4,245	3,193	3,687	4,245	1,143	0,87
31,944	34,138	35	4	4,962	5,633	4	4,962	5,633	1,636	0,61
4,336	5,301	4,697	1,122	1,35	1,78	1,122	1,35	1,78	0,554	1,81
5,818	6,407	5,945	1,382	1,692	2,064	1,382	1,692	2,064	0,677	1,48
1,166	1,237	1,493	1,166	1,518	1,688	1,166	1,518	1,688	0,599	1,67
3,976	3,419	3,799	1,204	1,389	1,719	1,204	1,389	1,719	0,533	1,88
4,686	3,848	4,357	1,114	1,356	1,695	1,114	1,356	1,695	0,528	1,89
1,021	1,09	1,437	1,082	1,09	1,437	1,082	1,09	1,437	0,544	1,84
8,827	11,462	12,375	2,713	3,166	3,86	2,713	3,166	3,86	1,164	0,86
3,997	4,727	5,581	3,997	4,727	5,581	3,997	4,727	5,581	1,936	0,52
-25,176	-23,034	-30,982	7,768	9,225	11,947	7,768	9,225	11,947	2,955	0,34
0,217	0,413	0,566	0,217	0,474	0,756	0,217	0,474	0,756	0,321	3,12
14,576	13,01	11,52	2,07	2,561	3,098	2,07	2,561	3,098	0,991	1,01
1,616	2,254	2,987	1,616	2,254	2,987	1,616	2,254	2,987	1,188	0,84
28,98	30,641	27,015	5,442	5,976	6,726	5,442	5,976	6,726	1,878	0,53
24,755	18,714	21,561	4,542	5,23	6,204	4,542	5,23	6,204	1,71	0,58
3,906	4,691	5,735	3,906	4,691	5,735	3,906	4,79	5,188	1,899	0,53
2,942	3,644	4,227	1,084	1,274	1,624	1,084	1,274	1,624	0,515	1,94
12,065	15,061	17,781	3,084	3,566	4,263	3,084	3,717	3,947	1,344	0,74
16,136	14,673	18,402	3,936	4,808	6,049	3,936	4,808	6,049	1,901	0,53
0,468	1,194	1,963	0,468	1,194	1,963	0,468	1,169	1,58	1,627	0,61
0,374	0,719	0,936	0,374	0,759	1,324	0,374	0,759	1,324	0,95	1,05
0,249	0,582	1,087	0,249	0,582	1,087	0,249	0,614	0,789	0,892	1,12
0,427	0,613	0,77	0,427	0,688	1,162	0,427	0,613	0,77	0,906	1,1
0,326	0,645	1,084	0,326	0,645	1,084	0,326	0,673	0,84	0,881	1,14
0,204	0,413	0,804	0,204	0,413	0,804	0,204	0,413	0,804	0,66	1,52
0,356	0,527	0,67	0,356	0,591	0,96	0,356	0,527	0,67	0,714	1,4
0,095	0,277	0,61	0,095	0,277	0,61	0,095	0,277	0,61	0,496	2,01
0,217	0,429	0,828	0,217	0,429	0,828	0,217	0,429	0,828	0,622	1,61
0,186	0,329	0,549	0,186	0,329	0,549	0,186	0,329	0,549	0,439	2,28
0,255	0,6	0,785	0,255	0,597	1,148	0,255	0,597	1,148	0,838	1,19
0,124	0,244	0,646	0,124	0,244	0,646	0,124	0,244	0,646	0,568	1,76
0,14	0,302	0,586	0,14	0,302	0,586	0,14	0,302	0,586	0,469	2,13
0,171	0,284	0,552	0,171	0,284	0,552	0,171	0,284	0,552	0,478	2,09



0,246	0,513	0,666	0,246	0,527	0,82	0,246	0,527	0,82	0,657	1,52
0,253	0,552	1,035	0,253	0,552	1,035	0,253	0,552	1,035	0,793	1,26
0,321	0,43	0,792	0,321	0,43	0,792	0,321	0,43	0,792	0,602	1,66
0,265	0,574	0,805	0,265	0,654	1,133	0,265	0,654	1,133	0,869	1,15
0,193	0,476	0,889	0,193	0,476	0,889	0,193	0,476	0,889	0,736	1,36
0,172	0,416	0,588	0,172	0,469	0,845	0,172	0,416	0,588	0,681	1,47
0,275	0,408	0,71	0,275	0,408	0,71	0,275	0,485	0,537	0,521	1,92
0,107	0,297	0,657	0,107	0,297	0,657	0,107	0,297	0,657	0,63	1,59
0,187	0,357	0,69	0,187	0,357	0,69	0,187	0,357	0,69	0,62	1,61
0,255	0,414	0,758	0,255	0,414	0,758	0,255	0,414	0,758	0,667	1,5
0,103	0,282	0,596	0,103	0,282	0,596	0,103	0,282	0,596	0,557	1,8
0,13	0,34	0,701	0,13	0,34	0,701	0,13	0,34	0,701	0,643	1,56
0,162	0,362	0,752	0,162	0,362	0,752	0,162	0,362	0,752	0,697	1,44
0,107	0,298	0,648	0,107	0,298	0,648	0,107	0,298	0,648	0,662	1,51
0,176	0,421	0,784	0,176	0,421	0,784	0,176	0,421	0,784	0,602	1,66
0,117	0,425	0,979	0,117	0,425	0,979	0,117	0,425	0,979	0,745	1,34
0,234	0,498	0,85	0,234	0,498	0,85	0,234	0,567	0,694	0,574	1,74
0,14	0,344	0,744	0,14	0,344	0,744	0,14	0,344	0,744	0,631	1,58
0,129	0,366	0,504	0,129	0,379	0,759	0,129	0,379	0,759	0,607	1,65
0,141	0,315	0,439	0,141	0,356	0,706	0,141	0,315	0,439	0,609	1,64
0,238	0,554	1,103	0,238	0,554	1,103	0,238	0,579	0,745	0,857	1,17
0,225	0,568	1,134	0,225	0,568	1,134	0,225	0,63	0,804	0,852	1,17
0,309	0,589	1,067	0,309	0,589	1,067	0,309	0,589	1,067	0,717	1,39
0,303	0,579	1,04	0,303	0,579	1,04	0,303	0,579	1,04	0,688	1,45
0,248	0,544	0,912	0,248	0,544	0,912	0,248	0,544	0,912	0,742	1,35
0,585	1,377	1,989	0,585	1,6	2,164	0,585	1,377	1,989	1,852	0,54
0,286	0,575	0,729	0,286	0,573	1,019	0,286	0,573	1,019	0,688	1,45
0,43	0,611	0,738	0,43	0,649	1,188	0,43	0,649	1,188	0,769	1,3
0,403	0,679	1,14	0,403	0,679	1,14	0,403	0,679	1,14	0,799	1,25
0,268	0,551	0,728	0,268	0,587	0,901	0,268	0,551	0,728	0,535	1,87
0,256	0,525	0,672	0,256	0,532	0,832	0,256	0,525	0,672	0,49	2,04
0,275	0,537	0,721	0,275	0,593	0,993	0,275	0,593	0,993	0,635	1,57
0,36	0,664	1,003	0,36	0,664	1,003	0,36	0,664	1,003	0,739	1,35
0,288	0,535	0,735	0,288	0,535	0,735	0,288	0,535	0,735	0,679	1,47
0,63	1,113	1,868	0,63	1,113	1,868	0,63	1,113	1,868	1,227	0,82
0,367	0,516	0,825	0,367	0,516	0,825	0,367	0,516	0,825	0,553	1,81
0,348	0,62	0,942	0,348	0,62	0,942	0,348	0,63	0,776	0,562	1,78
0,356	0,608	0,948	0,356	0,608	0,948	0,356	0,617	0,752	0,586	1,71
0,243	0,427	0,54	0,243	0,443	0,789	0,243	0,427	0,54	0,473	2,12
0,175	0,405	0,54	0,175	0,419	0,725	0,175	0,419	0,725	0,474	2,11
0,397	0,705	1,053	0,397	0,705	1,053	0,397	0,705	1,053	0,68	1,47
0,374	0,798	1,262	0,374	0,798	1,262	0,374	0,798	1,262	0,966	1,04
0,148	0,348	0,704	0,148	0,348	0,704	0,148	0,435	0,523	0,564	1,77
0,156	0,308	0,681	0,156	0,308	0,681	0,156	0,395	0,456	0,593	1,69
0,117	0,359	0,68	0,117	0,359	0,68	0,117	0,359	0,68	0,588	1,7
0,209	0,576	0,918	0,209	0,576	0,918	0,209	0,577	0,771	0,652	1,53
0,455	0,708	0,944	0,455	0,828	1,314	0,455	0,708	0,944	0,93	1,08
0,494	0,757	0,96	0,494	0,83	1,264	0,494	0,757	0,96	0,845	1,18

0,272	0,513	0,684	0,272	0,566	0,968	0,272	0,566	0,968	0,75	1,33
0,132	0,314	0,59	0,132	0,314	0,59	0,132	0,314	0,59	0,528	1,9
0,181	0,262	0,517	0,181	0,537	0,792	0,181	0,537	0,792	0,532	1,88
0,207	0,557	1,19	0,207	0,557	1,19	0,207	0,557	1,19	0,915	1,09
0,51	0,992	1,335	0,51	1,09	2,66	0,51	0,992	1,335	1,833	0,55
0,465	1,14	2,46	0,465	1,14	2,46	0,465	1,161	1,533	1,866	0,54
0,327	0,724	0,951	0,327	0,74	1,467	0,327	0,74	1,467	1,037	0,96
0,581	0,943	1,604	0,581	0,943	1,604	0,581	0,943	1,604	1,034	0,97
0,443	1,053	2,209	0,443	1,053	2,209	0,443	1,01	1,36	1,721	0,58
0,416	1,031	1,446	0,416	1,133	2,411	0,416	1,031	1,446	1,737	0,58
0,642	1,258	1,675	0,642	1,347	2,646	0,642	1,258	1,675	1,963	0,51
0,425	1,044	1,4	0,425	1,066	2,153	0,425	1,044	1,4	1,425	0,7
0,477	0,848	1,76	0,477	0,848	1,76	0,477	0,848	1,76	1,463	0,68
0,512	1,114	1,469	0,512	1,138	2,241	0,512	1,138	2,241	1,659	0,6
0,49	1,016	1,378	0,49	1,108	2,323	0,49	1,016	1,378	1,75	0,57
0,26	0,605	1,129	0,26	0,605	1,129	0,26	0,602	0,793	0,874	1,14
0,258	0,514	0,677	0,258	0,546	0,889	0,258	0,546	0,889	0,57	1,75
0,249	0,485	0,876	0,249	0,485	0,876	0,249	0,485	0,876	0,632	1,58
0,25	0,496	0,899	0,25	0,496	0,899	0,25	0,496	0,899	0,596	1,68
0,243	0,369	0,544	0,243	0,505	0,932	0,243	0,369	0,544	0,692	1,44
0,472	0,699	0,882	0,472	0,775	1,156	0,472	0,699	0,882	0,858	1,17
0,598	1,229	1,895	0,598	1,229	1,895	0,598	1,229	1,895	1,475	0,68
0,198	0,458	1,099	0,198	0,458	1,099	0,198	0,458	1,099	0,851	1,17
0,295	0,639	1,159	0,295	0,639	1,159	0,295	0,639	1,159	1,054	0,95
0,472	0,96	1,436	0,472	0,96	1,436	0,472	0,99	1,253	1,173	0,85
0,088	0,248	0,595	0,088	0,248	0,595	0,088	0,352	0,414	0,503	1,99
0,141	0,325	0,617	0,141	0,325	0,617	0,141	0,325	0,617	0,518	1,93
0,259	0,501	0,639	0,259	0,511	0,907	0,259	0,501	0,639	0,66	1,52
0,365	0,634	1,158	0,365	0,634	1,158	0,365	0,634	1,158	0,798	1,25
0,086	0,216	0,681	0,086	0,216	0,681	0,086	0,216	0,681	0,561	1,78
0,139	0,392	0,72	0,139	0,392	0,72	0,139	0,416	0,545	0,659	1,52
0,183	0,34	0,642	0,183	0,34	0,642	0,183	0,34	0,642	0,531	1,88
0,109	0,316	0,629	0,109	0,316	0,629	0,109	0,316	0,629	0,564	1,77
0,435	0,838	1,472	0,435	0,838	1,472	0,435	0,866	1,077	1,062	0,94
0,494	0,854	1,625	0,494	0,854	1,625	0,494	0,871	1,062	1,23	0,81
0,547	0,993	1,606	0,547	1,455	2,784	0,547	0,993	1,606	1,628	0,61
0,322	0,632	1,108	0,322	0,632	1,108	0,322	0,651	0,811	0,811	1,23
0,398	0,785	1,433	0,398	0,785	1,433	0,398	0,873	1,068	1,129	0,89
0,406	0,633	0,847	0,406	0,745	1,083	0,406	0,633	0,847	0,706	1,42
0,333	0,623	0,958	0,333	0,623	0,958	0,333	0,623	0,958	0,59	1,69
0,093	0,338	0,48	0,093	0,354	0,691	0,093	0,338	0,48	0,615	1,63
0,267	0,621	1,203	0,267	0,621	1,203	0,267	0,621	1,203	0,908	1,1
0,145	0,292	0,762	0,145	0,292	0,762	0,145	0,292	0,762	0,663	1,51
0,254	0,412	0,57	0,254	0,506	0,859	0,254	0,412	0,57	0,582	1,72
0,17	0,491	0,692	0,17	0,536	0,893	0,17	0,491	0,692	0,593	1,69
0,149	0,402	0,634	0,149	0,534	1,039	0,149	0,402	0,634	0,608	1,65
0,186	0,43	0,813	0,186	0,43	0,813	0,186	0,43	0,813	0,64	1,56
0,208	0,406	0,757	0,208	0,406	0,757	0,208	0,493	0,58	0,644	1,55

0,169	0,376	0,48	0,169	0,367	0,621	0,169	0,367	0,621	0,458	2,18
0,189	0,345	0,829	0,189	0,345	0,829	0,189	0,525	0,568	0,716	1,4
0,141	0,294	0,68	0,141	0,294	0,68	0,141	0,294	0,68	0,554	1,8
0,309	0,619	0,792	0,309	0,624	1,005	0,309	0,624	1,005	0,664	1,51
0,324	0,591	0,781	0,324	0,647	1,061	0,324	0,591	0,781	0,716	1,4
0,122	0,285	0,514	0,122	0,285	0,514	0,122	0,285	0,514	0,498	2,01
0,197	0,383	0,645	0,197	0,383	0,645	0,197	0,383	0,645	0,518	1,93
0,385	0,681	0,916	0,385	0,779	1,097	0,385	0,779	1,097	0,73	1,37
0,234	0,47	0,614	0,234	0,499	0,825	0,234	0,47	0,614	0,485	2,06
0,265	0,474	0,715	0,265	0,474	0,715	0,265	0,474	0,715	0,466	2,15
0,296	0,579	0,908	0,296	0,579	0,908	0,296	0,579	0,908	0,745	1,34
0,249	0,475	0,857	0,249	0,475	0,857	0,249	0,537	0,645	0,688	1,45
0,486	0,743	1,195	0,486	0,743	1,195	0,486	0,743	1,195	0,804	1,24
0,307	0,534	0,868	0,307	0,534	0,868	0,307	0,534	0,868	0,565	1,77
0,275	0,672	0,925	0,275	0,717	1,459	0,275	0,717	1,459	1,064	0,94
0,197	0,644	1,267	0,197	0,644	1,267	0,197	0,644	1,267	1,092	0,92
0,294	0,698	1,381	0,294	0,698	1,381	0,294	0,698	1,381	1,003	1
0,562	1,158	2,682	0,562	1,158	2,682	0,562	1,158	2,682	2,018	0,5
0,554	1,164	2,665	0,554	1,164	2,665	0,554	1,228	1,547	1,903	0,53
0,701	1,194	1,806	0,701	1,631	3,088	0,701	1,194	1,806	2,224	0,45
0,35	0,646	1,143	0,35	0,646	1,143	0,35	0,646	1,143	0,795	1,26
0,346	0,63	1,139	0,346	0,63	1,139	0,346	0,63	1,139	0,765	1,31
0,254	0,509	0,947	0,254	0,509	0,947	0,254	0,509	0,947	0,713	1,4
0,142	0,296	0,752	0,142	0,296	0,752	0,142	0,296	0,752	0,571	1,75
0,247	0,499	0,646	0,247	0,514	0,921	0,247	0,499	0,646	0,658	1,52
0,217	0,522	0,841	0,217	0,522	0,841	0,217	0,571	0,723	0,711	1,41
0,249	0,366	0,634	0,249	0,366	0,634	0,249	0,366	0,634	0,519	1,93
0,27	0,326	0,622	0,27	0,326	0,622	0,27	0,326	0,622	0,519	1,93
0,158	0,271	0,359	0,158	0,307	0,617	0,158	0,271	0,359	0,537	1,86
0,143	0,351	0,468	0,143	0,356	0,626	0,143	0,356	0,626	0,55	1,82
0,449	0,513	0,581	0,476	0,576	1,029	0,476	0,513	0,581	0,62	1,61
0,136	0,333	0,472	0,136	0,374	0,654	0,136	0,333	0,472	0,53	1,89
0,148	0,318	0,591	0,148	0,318	0,591	0,148	0,318	0,591	0,524	1,91
0,157	0,358	0,465	0,157	0,358	0,654	0,157	0,358	0,654	0,529	1,89
0,112	0,341	0,711	0,112	0,341	0,711	0,112	0,341	0,711	0,596	1,68
0,173	0,405	0,537	0,173	0,414	0,779	0,173	0,405	0,537	0,674	1,48
0,231	0,313	0,435	0,231	0,416	0,792	0,231	0,313	0,435	0,647	1,55
0,116	0,294	0,578	0,116	0,294	0,578	0,116	0,294	0,578	0,523	1,91
0,156	0,372	0,662	0,156	0,372	0,662	0,156	0,372	0,662	0,604	1,66
0,244	0,482	0,957	0,244	0,482	0,957	0,244	0,625	0,718	0,739	1,35
0,555	0,749	1,239	0,727	0,749	1,239	0,727	0,838	0,829	0,875	1,14
0,255	0,493	0,735	0,255	0,493	0,735	0,255	0,499	0,624	0,559	1,79
0,222	0,427	0,556	0,222	0,449	0,772	0,222	0,449	0,772	0,525	1,9
0,224	0,509	0,73	0,224	0,595	1,04	0,224	0,509	0,73	0,621	1,61
0,207	0,475	0,661	0,207	0,527	0,867	0,207	0,527	0,867	0,518	1,93
0,36	0,546	0,763	0,36	0,697	1,155	0,36	0,546	0,763	0,654	1,53
0,375	0,467	0,682	0,375	0,682	1,27	0,375	0,467	0,682	0,682	1,47
0,249	0,547	0,793	0,249	0,657	1,109	0,249	0,547	0,793	0,675	1,48

0,109	0,351	0,492	0,109	0,362	0,735	0,109	0,362	0,735	0,613	1,63
0,123	0,305	0,695	0,123	0,305	0,695	0,123	0,305	0,695	0,628	1,59
0,223	0,415	0,531	0,223	0,429	0,793	0,223	0,415	0,531	0,676	1,48
0,192	0,465	0,981	0,192	0,465	0,981	0,192	0,465	0,981	0,887	1,13
0,113	0,299	0,663	0,113	0,299	0,663	0,113	0,299	0,663	0,581	1,72
0,194	0,425	0,804	0,194	0,425	0,804	0,194	0,45	0,569	0,607	1,65
0,059	0,337	0,491	0,059	0,341	0,734	0,059	0,341	0,734	0,539	1,85
0,246	0,521	1,007	0,246	0,521	1,007	0,246	0,568	0,707	0,848	1,18
0,142	0,331	0,435	0,142	0,333	0,612	0,142	0,333	0,612	0,482	2,08
0,126	0,355	0,485	0,126	0,367	0,658	0,126	0,355	0,485	0,543	1,84
0,15	0,298	0,4	0,15	0,328	0,571	0,15	0,298	0,4	0,47	2,13
0,276	0,531	0,894	0,276	0,531	0,894	0,276	0,531	0,894	0,643	1,55
0,201	0,473	0,865	0,201	0,473	0,865	0,201	0,473	0,865	0,65	1,54
0,346	0,608	0,764	0,346	0,623	1,017	0,346	0,623	1,017	0,705	1,42
0,375	0,568	1,059	0,375	0,568	1,059	0,375	0,768	0,832	0,764	1,31
0,215	0,394	0,519	0,215	0,434	0,819	0,215	0,434	0,819	0,608	1,65
0,486	0,753	1,288	0,486	0,753	1,288	0,486	0,834	0,962	1,004	1
0,443	0,746	0,926	0,443	0,764	1,258	0,443	0,764	1,258	0,798	1,25
0,363	0,61	0,835	0,363	0,725	1,251	0,363	0,61	0,835	0,822	1,22
0,409	0,516	0,744	0,409	0,734	1,33	0,409	0,516	0,744	0,823	1,22
0,418	0,522	0,755	0,418	0,747	1,336	0,418	0,522	0,755	0,815	1,23
0,175	0,385	0,756	0,175	0,385	0,756	0,175	0,385	0,497	0,617	1,62
0,244	0,347	0,473	0,244	0,439	0,818	0,244	0,347	0,473	0,647	1,55
0,141	0,397	0,763	0,141	0,397	0,763	0,141	0,397	0,763	0,608	1,65
0,144	0,393	0,543	0,144	0,413	0,788	0,144	0,393	0,543	0,657	1,52
0,375	0,497	0,611	0,375	0,559	1,015	0,375	0,497	0,611	0,615	1,63
0,351	0,534	0,637	0,351	0,54	0,918	0,351	0,54	0,918	0,597	1,68
0,173	0,31	0,464	0,173	0,414	0,748	0,173	0,31	0,464	0,566	1,77
0,148	0,382	0,74	0,148	0,382	0,74	0,148	0,402	0,524	0,6	1,67
0,457	0,735	0,934	0,457	0,796	1,248	0,457	0,796	1,248	0,833	1,2
0,509	0,72	0,983	0,509	0,91	1,458	0,509	0,72	0,983	0,857	1,17
0,198	0,405	0,528	0,198	0,422	0,656	0,198	0,405	0,528	0,457	2,19
0,264	0,363	0,447	0,264	0,404	0,669	0,264	0,363	0,447	0,435	2,3
0,228	0,328	0,509	0,228	0,492	1	0,228	0,492	1	0,585	1,71
0,187	0,4	0,556	0,187	0,454	0,875	0,187	0,4	0,556	0,744	1,34
0,11	0,321	0,702	0,11	0,321	0,702	0,11	0,447	0,532	0,673	1,49
0,139	0,388	0,536	0,139	0,407	0,804	0,139	0,407	0,804	0,693	1,44
0,415	0,73	0,965	0,415	0,814	1,528	0,415	0,73	0,965	1,052	0,95
0,288	0,586	1,203	0,288	0,586	1,203	0,288	0,744	0,871	1,003	1
0,434	0,765	0,988	0,434	0,822	1,459	0,434	0,765	0,988	0,973	1,03
0,258	0,409	0,759	0,258	0,409	0,759	0,258	0,409	0,759	0,535	1,87
0,411	0,924	1,865	0,411	0,924	1,865	0,411	0,924	1,865	1,613	0,62
0,268	0,578	1,016	0,268	0,578	1,016	0,268	0,612	0,771	0,702	1,42
0,533	0,936	1,667	0,533	0,936	1,667	0,533	1,205	1,369	1,271	0,79
0,718	1,187	2,267	0,718	1,187	2,267	0,718	1,222	1,472	1,42	0,7
0,772	1,221	1,538	0,772	1,311	2,327	0,772	1,221	1,538	1,431	0,7
0,124	0,338	0,7	0,124	0,338	0,7	0,124	0,338	0,7	0,59	1,7
0,307	0,474	0,852	0,307	0,474	0,852	0,307	0,474	0,852	0,572	1,75

0,344	0,534	0,658	0,344	0,562	1,074	0,344	0,562	1,074	0,755	1,32
0,334	0,602	1,064	0,334	0,602	1,064	0,334	0,602	1,064	0,682	1,47
0,475	1,282	1,789	0,475	1,364	2,915	0,475	1,282	1,789	2,151	0,46
0,552	1,139	1,509	0,552	1,198	2,291	0,552	1,139	1,509	1,426	0,7
0,507	0,849	1,71	0,507	0,849	1,71	0,507	1,008	1,162	1,212	0,83
0,142	0,372	0,803	0,142	0,372	0,803	0,142	0,386	0,506	0,649	1,54
0,101	0,31	0,67	0,101	0,31	0,67	0,101	0,31	0,67	0,515	1,94
0,174	0,404	0,801	0,174	0,404	0,801	0,174	0,404	0,801	0,605	1,65
0,636	0,949	1,477	0,636	0,949	1,477	0,636	0,949	1,477	0,843	1,19
0,674	0,863	1,073	0,674	1,001	1,592	0,674	1,001	1,592	0,842	1,19
0,301	0,585	0,742	0,301	0,587	1,126	0,301	0,587	1,126	0,85	1,18
0,27	0,58	0,873	0,27	0,738	1,338	0,27	0,738	1,338	1,084	0,92
0,179	0,404	0,737	0,179	0,404	0,737	0,179	0,404	0,737	0,644	1,55
0,748	1,13	1,359	0,748	1,153	1,792	0,748	1,153	1,792	1,059	0,94
0,605	0,969	1,342	0,605	0,969	1,342	0,605	0,969	1,342	0,97	1,03
0,836	1,226	1,478	0,836	1,271	1,817	0,836	1,226	1,478	1,104	0,91
0,814	1,201	2,089	0,814	1,201	2,089	0,814	1,201	2,089	1,223	0,82
0,969	1,383	2,48	0,969	1,383	2,48	0,969	1,478	1,686	1,686	0,59
0,513	0,944	1,738	0,513	0,944	1,738	0,513	1,035	1,253	1,257	0,8
0,399	0,779	1,393	0,399	0,779	1,393	0,399	0,779	1,393	0,94	1,06
0,535	0,859	1,084	0,535	0,922	2,252	0,535	0,859	1,084	1,536	0,65
0,292	0,58	1,032	0,292	0,58	1,032	0,292	0,639	0,785	0,791	1,26
0,319	0,586	0,771	0,319	0,636	1,006	0,319	0,586	0,771	0,806	1,24
0,163	0,352	0,645	0,163	0,352	0,645	0,163	0,352	0,645	0,522	1,92
0,94	1,22	1,804	0,94	1,76	3,335	0,94	1,76	3,335	1,855	0,54
0,435	0,805	1,381	0,435	0,805	1,381	0,435	0,821	1,019	0,951	1,05
0,477	0,997	1,911	0,477	0,997	1,911	0,477	0,997	1,911	1,356	0,74
0,877	1,384	2,388	0,877	1,384	2,388	0,877	1,462	1,723	1,535	0,65
0,391	0,734	1,327	0,391	0,734	1,327	0,391	0,734	1,327	0,996	1
0,41	0,781	1,266	0,41	0,781	1,266	0,41	0,781	1,266	1,02	0,98
0,407	0,761	1,348	0,407	0,761	1,348	0,407	0,761	1,348	0,917	1,09
0,394	0,752	1,338	0,394	0,752	1,338	0,394	0,752	1,338	0,944	1,06
0,823	1,331	1,667	0,823	1,4	2,541	0,823	1,331	1,667	1,685	0,59
0,797	1,274	1,64	0,797	1,403	2,671	0,797	1,274	1,64	1,802	0,55
0,393	0,7	0,909	0,393	0,753	0,952	0,393	0,7	0,909	0,706	1,42
0,304	0,625	0,798	0,304	0,624	1,064	0,304	0,624	1,064	0,733	1,36
0,244	0,361	0,503	0,244	0,463	0,829	0,244	0,361	0,503	0,7	1,43
0,24	0,347	0,452	0,24	0,408	0,873	0,24	0,347	0,452	0,751	1,33
0,168	0,406	0,761	0,168	0,406	0,761	0,168	0,406	0,761	0,567	1,76
0,185	0,389	0,675	0,185	0,389	0,675	0,185	0,389	0,675	0,517	1,93
0,193	0,406	0,843	0,193	0,406	0,843	0,193	0,406	0,843	0,656	1,52
0,251	0,488	0,878	0,251	0,488	0,878	0,251	0,488	0,878	0,643	1,56
0,33	0,554	0,968	0,33	0,554	0,968	0,33	0,554	0,968	0,731	1,37
0,314	0,76	1,222	0,314	0,76	1,222	0,314	0,76	1,222	0,861	1,16
0,352	0,776	1,124	0,352	0,921	1,549	0,352	0,921	1,549	0,967	1,03
0,517	0,924	1,162	0,517	0,946	1,416	0,517	0,946	1,416	0,835	1,2
0,385	0,53	0,948	0,385	0,53	0,948	0,385	0,53	0,948	0,63	1,59
0,195	0,396	0,849	0,195	0,396	0,849	0,195	0,531	0,609	0,689	1,45

0,251	0,398	0,697	0,251	0,398	0,697	0,251	0,398	0,697	0,474	2,11
0,187	0,442	0,87	0,187	0,442	0,87	0,187	0,479	0,608	0,642	1,56
0,228	0,444	0,857	0,228	0,444	0,857	0,228	0,444	0,857	0,689	1,45
0,145	0,366	0,708	0,145	0,366	0,708	0,145	0,366	0,708	0,534	1,87
0,265	0,449	0,832	0,265	0,449	0,832	0,265	0,449	0,832	0,577	1,73
0,233	0,354	0,503	0,233	0,463	0,854	0,233	0,354	0,503	0,5	2
0,193	0,444	0,776	0,193	0,444	0,776	0,193	0,444	0,776	0,499	2
0,287	0,387	0,59	0,287	0,579	1,026	0,287	0,579	1,026	0,596	1,68
0,266	0,461	0,635	0,266	0,548	0,922	0,266	0,548	0,922	0,571	1,75
0,305	0,68	1,352	0,305	0,68	1,352	0,305	0,787	0,968	1,126	0,89
0,206	0,6	1,2	0,206	0,6	1,2	0,206	0,665	0,865	0,931	1,07
0,07	0,182	0,64	0,07	0,182	0,64	0,07	0,182	0,64	0,582	1,72
0,147	0,414	0,673	0,147	0,563	0,856	0,147	0,563	0,856	0,616	1,62
0,095	0,231	0,427	0,095	0,39	0,716	0,095	0,231	0,427	0,543	1,84
0,255	0,582	1,104	0,255	0,582	1,104	0,255	0,582	1,104	0,716	1,4
0,268	0,525	1,01	0,268	0,525	1,01	0,268	0,579	0,705	0,724	1,38
0,185	0,403	0,707	0,185	0,403	0,707	0,185	0,403	0,707	0,589	1,7
0,476	0,672	1,057	0,476	0,672	1,057	0,476	0,672	1,057	0,742	1,35
0,174	0,419	0,736	0,174	0,419	0,736	0,174	0,419	0,736	0,606	1,65
0,151	0,378	0,698	0,151	0,378	0,698	0,151	0,378	0,698	0,571	1,75
0,187	0,51	0,905	0,187	0,51	0,905	0,187	0,51	0,905	0,83	1,2
0,219	0,527	1,034	0,219	0,527	1,034	0,219	0,527	1,034	0,797	1,25
0,23	0,551	1,014	0,23	0,551	1,014	0,23	0,551	1,014	0,763	1,31
0,234	0,542	1,045	0,234	0,542	1,045	0,234	0,542	1,045	0,797	1,25
0,386	0,729	1,346	0,386	0,729	1,346	0,386	0,747	0,926	0,858	1,17
0,145	0,348	0,46	0,145	0,351	0,812	0,145	0,351	0,812	0,596	1,68
0,142	0,297	0,43	0,142	0,361	0,607	0,142	0,361	0,607	0,464	2,16
0,168	0,448	0,613	0,168	0,469	0,767	0,168	0,448	0,613	0,539	1,86
0,17	0,401	0,56	0,17	0,448	0,724	0,17	0,448	0,724	0,524	1,91
0,457	0,761	1,299	0,457	0,761	1,299	0,457	0,881	1,018	0,876	1,14
1,876	2,26	3,727	1,876	2,26	3,727	1,876	3,089	3,1	2,359	0,42
2,81	3,262	4,545	2,81	3,262	4,545	2,81	3,983	4,056	2,493	0,4
3,305	3,702	4,669	3,305	3,702	4,669	3,305	3,782	3,967	2,09	0,48
1,78	2,091	2,673	1,78	2,091	2,673	1,78	2,389	2,484	1,295	0,77
2,05	2,313	3,216	2,05	2,313	3,216	3,227	2,82	2,835	1,472	0,68
2,017	2,643	4,14	2,017	2,643	4,14	2,017	3,012	3,257	2,127	0,47
2,272	2,724	3,806	2,272	2,724	3,806	2,272	2,724	3,806	2,503	0,4
2,663	3,983	5,231	2,663	3,983	5,231	4,93	4,031	4,699	2,97	0,34
1,59	1,907	2,656	1,59	1,907	2,656	1,59	2,76	2,723	1,649	0,61
2,041	2,447	3,135	2,219	2,447	3,135	2,219	2,447	3,135	1,626	0,62
4,821	5,317	6,21	4,821	5,317	6,21	4,821	5,685	5,857	3,174	0,32
4,314	4,535	5,88	4,314	4,535	5,88	4,314	4,535	5,88	2,863	0,35
4,105	4,601	5,71	4,105	4,601	5,71	4,105	4,905	5,091	2,746	0,36
3,798	4,02	5,866	3,798	4,02	5,866	3,798	4,597	4,574	3,27	0,31
1,627	2,127	2,944	1,627	2,127	2,944	1,627	2,127	2,944	1,644	0,61
2,264	2,443	3,499	2,194	2,443	3,499	2,194	2,998	3	1,975	0,51
1,717	2,053	3,015	2,246	2,053	3,015	2,246	3,235	2,855	2,055	0,49
1,924	2,359	3,399	1,924	2,359	3,399	1,924	2,781	2,91	2,02	0,5

3,668	4,436	5,329	3,668	4,436	5,329	3,668	4,932	5,217	2,375	0,42
4,359	5,404	7,564	4,359	5,404	7,564	4,359	6,293	6,632	4,189	0,24
2,555	2,823	3,602	2,555	2,823	3,602	2,555	3,159	3,219	1,853	0,54
3,766	4,13	4,9	3,82	4,13	4,9	3,82	4,376	4,48	2,746	0,36
3,89	4,422	5,894	3,89	4,422	5,894	3,89	4,765	4,968	2,848	0,35
2,345	2,683	3,412	2,345	2,683	3,412	2,345	3,25	3,293	1,832	0,55
1,681	1,822	2,328	1,595	1,822	2,328	1,595	2,121	2,168	1,198	0,83
2,368	2,908	4,016	2,368	2,908	4,016	2,368	3,498	3,641	2,357	0,42
2,305	2,928	3,994	2,305	2,928	3,994	2,305	3,041	3,344	1,995	0,5
1,755	2,133	2,708	1,755	2,133	2,708	1,755	2,35	2,497	1,383	0,72
2,047	2,143	2,521	2,078	2,143	2,521	2,078	2,719	2,617	1,348	0,74
1,995	2,257	2,618	1,995	2,257	2,618	1,995	2,732	2,759	1,351	0,74
2,014	2,295	3,134	2,014	2,295	3,134	2,014	2,837	2,858	1,632	0,61
1,73	2,006	2,549	1,73	2,006	2,549	1,73	2,379	2,436	1,29	0,78
2,362	2,593	3,109	2,362	2,593	3,109	2,362	3,221	3,196	1,572	0,64
2,55	2,683	3,884	2,432	2,683	3,884	2,432	3,131	3,158	2,009	0,5
1,914	2,345	3,13	1,914	2,345	3,13	1,914	2,7	2,844	1,67	0,6
2,778	3,535	4,56	2,778	3,535	4,56	2,778	3,916	4,248	2,251	0,44
1,939	2,159	3,148	1,939	2,159	3,148	1,939	2,873	2,817	1,909	0,52
1,598	1,861	2,674	1,598	1,861	2,674	1,598	2,244	2,295	1,413	0,71
1,963	2,29	3,353	1,963	2,29	3,353	1,963	2,584	2,684	1,659	0,6
2,386	3,08	4,696	2,386	3,08	4,696	2,386	3,755	3,965	2,549	0,39
2,362	2,93	4,378	2,362	2,93	4,378	2,362	3,563	3,723	2,404	0,42
1,971	2,179	2,648	2,054	2,179	2,648	2,054	2,45	2,451	1,21	0,83
3,297	3,865	4,405	3,297	3,865	4,405	3,297	4,195	4,414	3,044	0,33
2,613	3,131	4,16	2,613	3,131	4,16	2,613	3,713	3,847	2,512	0,4
2,817	3,508	5,651	2,817	3,508	5,651	2,817	3,8	4,092	3,285	0,3
1,596	2,056	3,257	1,596	2,056	3,257	1,596	2,625	2,736	2,107	0,47
1,881	2,418	3,342	1,881	2,418	3,342	1,881	2,418	3,342	2,206	0,45
2,348	2,453	3,913	2,219	2,453	3,913	2,219	3,136	3,101	2,421	0,41
2,744	3,278	4,553	2,744	3,278	4,553	2,744	3,857	4,003	2,374	0,42
2,343	2,964	4,065	2,343	2,964	4,065	2,343	3,588	3,769	2,34	0,43
1,158	1,171	1,699	1,158	1,171	1,699	1,158	1,414	1,364	1,221	0,82
2,572	3,193	4,096	2,572	3,193	4,096	2,572	4,063	4,188	2,57	0,39
2,729	3,283	4,388	2,729	3,283	4,388	2,729	3,961	4,097	2,482	0,4
2,193	2,656	3,76	2,193	2,656	3,76	2,193	3,469	3,522	2,257	0,44
2,862	3,167	4,169	2,723	3,167	4,169	2,723	4,061	4,089	2,373	0,42
2,595	3,232	4,5	3,201	3,232	4,5	3,201	4,133	3,945	2,153	0,46
1,874	2,136	2,981	1,874	2,136	2,981	1,874	2,687	2,699	1,641	0,61
2,356	2,754	3,849	2,356	2,754	3,849	2,356	3,246	3,343	2,185	0,46
3,413	3,634	5,318	3,2	3,634	5,318	3,2	4,873	4,82	3,132	0,32
1,823	2,132	2,778	1,823	2,132	2,778	1,823	2,596	2,648	1,399	0,72
2,493	2,917	3,933	2,493	2,917	3,933	2,493	3,39	3,501	2,222	0,45
2,211	2,705	4,101	2,211	2,705	4,101	2,211	3,34	3,451	2,362	0,42
2,644	3,115	4,211	2,644	3,115	4,211	2,644	3,778	3,871	2,368	0,42
1,896	2,268	3,351	1,896	2,268	3,351	1,896	3,24	3,208	2,075	0,48
2,767	3,244	4,364	2,767	3,244	4,364	2,767	3,244	4,364	2,79	0,36
2,454	3,014	4,21	2,454	3,014	4,21	2,454	3,539	3,714	2,25	0,44

2,308	2,947	4,432	2,308	2,947	4,432	2,308	3,934	4,043	2,462	0,41
3,081	4,214	5,664	3,081	4,214	5,664	9,507	7,196	7,1	3,007	0,33
3,117	3,687	4,769	3,117	3,687	4,769	3,117	4,096	4,301	2,304	0,43
2,599	2,851	4,11	2,72	2,851	4,11	2,72	3,204	3,189	2,102	0,48
0	0,016	0,061	0	0,016	0,061	0	0,105	0,093	0,337	2,97
0	0	0,011	0	0	0,011	0,084	0,057	0,044	0,146	6,86
0	0,015	0,082	0	0,015	0,082	0	0,042	0,045	0,594	1,68
0	0	0,012	0	0	0,012	0	0,074	0,057	0,122	8,21
0,068	0,109	0,167	0,068	0,109	0,167	0,156	0,614	0,486	0,269	3,72
0,022	0,03	0,057	0,022	0,03	0,057	0,107	0,086	0,077	0,182	5,51
0,072	0,115	0,164	0,072	0,115	0,164	0,19	0,779	0,6	0,344	2,9
0	0,028	0,066	0	0,028	0,066	0	0,053	0,063	0,4	2,5
0,043	0,058	0,068	0,043	0,058	0,068	0,084	0,268	0,213	0,145	6,87
0,06	0,058	0,104	0,057	0,058	0,104	0,136	0,492	0,387	0,239	4,18
0,024	0,029	0,058	0,024	0,029	0,058	0,138	0,103	0,088	0,18	5,56
0	0,031	0,095	0	0,031	0,095	0,088	0,267	0,202	0,219	4,57
0,136	0,222	0,363	0,136	0,222	0,363	0,136	0,291	0,321	0,451	2,22
0,469	0,48	0,732	0,504	0,534	0,528	0,504	0,614	0,612	0,585	1,71
0,022	0,066	0,134	0,022	0,066	0,134	0,022	0,077	0,101	0,592	1,69
0	0,029	0,105	0	0,029	0,105	0	0,069	0,077	0,644	1,55
0,085	0,213	0,359	0,085	0,213	0,359	0,475	0,338	0,375	0,502	1,99
0,079	0,2	0,426	0,079	0,2	0,426	0,079	0,332	0,372	0,731	1,37
0	0,015	0,035	0	0,015	0,035	0,022	0,338	0,256	0,241	4,14
0,261	0,503	0,802	0,261	0,503	0,802	0,261	0,66	0,755	1,276	0,78
2,981	3,845	4,393	2,981	3,937	5,769	2,981	3,937	5,769	2,238	0,45
2,539	3,243	4,993	2,539	3,243	4,993	2,539	3,243	4,993	2,43	0,41
1,464	2,017	2,315	1,464	2,013	2,716	1,464	2,013	2,716	1,615	0,62
1,733	2,188	2,506	1,733	2,277	2,97	1,733	2,277	2,97	1,144	0,87
1,173	1,338	1,869	1,173	1,338	1,869	1,173	1,338	1,869	0,834	1,2
0,911	1,29	1,812	0,911	1,29	1,812	0,911	1,29	1,812	1,084	0,92
1,612	2,169	2,576	1,612	2,301	2,914	1,612	2,301	2,914	1,414	0,71
1,196	1,782	2,101	1,196	1,787	2,541	1,196	1,787	2,541	1,31	0,76
1,363	1,618	1,838	1,363	1,726	2,122	1,363	1,726	2,122	0,751	1,33
0,917	1,255	1,49	0,917	1,327	1,659	0,917	1,327	1,659	0,726	1,38
0,862	1,154	1,315	0,862	1,159	1,498	0,862	1,159	1,498	0,585	1,71
1,478	1,761	2,008	1,478	1,883	2,402	1,478	1,883	2,402	0,907	1,1
1,638	2,051	2,954	1,638	2,051	2,954	1,638	2,437	2,57	1,668	0,6
1,909	2,659	4,253	1,909	2,659	4,253	1,909	2,659	4,253	2,913	0,34
1,316	1,801	2,139	1,316	1,895	2,588	1,316	1,895	2,588	1,093	0,91
1,141	1,79	2,504	1,141	1,79	2,504	1,141	1,79	2,504	1,47	0,68
0,99	1,337	1,835	0,99	1,337	1,835	0,99	1,337	1,835	1,036	0,97
1,225	1,501	2,009	1,225	1,501	2,009	1,225	1,501	2,009	0,817	1,22
1,471	1,863	2,166	1,471	1,982	2,58	1,471	1,982	2,58	1,287	0,78
2,566	3,532	5,438	2,566	3,532	5,438	2,566	3,532	5,438	2,634	0,38
2,022	3,161	4,652	2,022	3,161	4,652	2,022	3,161	4,652	2,499	0,4
2,337	3,326	3,832	2,337	3,274	4,88	2,337	3,274	4,88	2,292	0,44
1,714	2,341	3,3	1,714	2,341	3,3	1,714	2,341	3,3	1,631	0,61
1,417	2,172	2,613	1,417	2,214	3,206	1,417	2,214	3,206	1,6	0,62



1,022	1,445	2,06	1,022	1,445	2,06	1,022	1,445	2,06	1,024	0,98
1,647	2,326	2,701	1,647	2,329	3,203	1,647	2,329	3,203	1,63	0,61
0,855	1,271	1,508	0,855	1,288	1,707	0,855	1,288	1,707	0,653	1,53
2,88	3,89	5,626	2,88	3,89	5,626	2,88	3,824	4,384	2,8	0,36
2,941	3,54	5,099	2,941	3,54	5,099	2,941	3,54	5,099	2,312	0,43
2,365	3	4,157	2,365	3	4,157	2,365	3,132	3,457	1,669	0,6
1,516	2,188	2,528	1,516	2,154	3,289	1,516	2,154	3,289	1,804	0,55
1,827	2,344	3,683	1,827	2,344	3,683	1,827	2,344	3,683	1,684	0,59
1,401	1,77	2,496	1,401	1,77	2,496	1,401	1,77	2,496	1,149	0,87
1,183	1,388	1,825	1,183	1,388	1,825	1,183	1,388	1,825	0,942	1,06
1,772	2,536	3,71	1,772	2,536	3,71	1,772	2,61	3,006	2,215	0,45
2,345	3,326	3,937	2,345	3,414	5,255	2,345	3,414	5,255	2,451	0,41
1,181	1,494	1,69	1,181	1,529	2,065	1,181	1,529	2,065	0,788	1,27
1,039	1,353	1,879	1,039	1,353	1,879	1,039	1,353	1,879	1,03	0,97
1,727	2,123	2,343	1,727	2,132	2,835	1,727	2,132	2,835	1,385	0,72
0,846	1,092	1,609	0,846	1,092	1,609	0,846	1,092	1,609	0,749	1,33
0,894	1,325	1,948	0,894	1,325	1,948	0,894	1,325	1,948	0,987	1,01
0,707	1,093	1,679	0,707	1,093	1,679	0,707	1,093	1,679	0,959	1,04
1,081	1,401	2,04	1,081	1,401	2,04	1,081	1,401	2,04	0,939	1,07
1,188	1,547	1,785	1,188	1,606	2,089	1,188	1,606	2,089	0,954	1,05
1,365	1,822	2,136	1,365	1,909	2,661	1,365	1,909	2,661	1,238	0,81
1,232	1,593	1,902	1,232	1,735	2,401	1,232	1,593	1,902	0,914	1,09
1,191	1,581	1,823	1,191	1,621	2,233	1,191	1,621	2,233	0,914	1,09
1,645	2,235	3,135	1,645	2,235	3,135	1,645	2,235	3,135	1,345	0,74
1,269	1,964	2,393	1,269	2,032	2,837	1,269	2,032	2,837	1,388	0,72
2,371	3,078	4,826	2,371	3,078	4,826	2,371	3,078	4,826	2,657	0,38
1,997	3,129	3,75	1,997	3,13	4,115	1,997	3,13	4,115	2,032	0,49
1,153	1,543	2,152	1,153	1,543	2,152	1,153	1,777	1,933	1,102	0,91
1,438	1,933	2,441	1,438	1,933	2,441	1,438	1,961	2,221	1,201	0,83
1,126	1,306	1,804	1,126	1,306	1,804	1,126	1,306	1,804	0,912	1,1
1,181	1,543	2,136	1,181	1,543	2,136	1,181	1,543	2,136	1,259	0,79
2,415	3,222	4,793	2,415	3,222	4,793	3,309	3,222	4,793	2,221	0,45
0,956	1,272	1,951	0,956	1,272	1,951	0,956	1,272	1,951	1,09	0,92
2,55	3,359	5,218	2,55	3,359	5,218	2,55	3,394	3,82	2,165	0,46
1,112	1,406	1,898	1,112	1,406	1,898	1,112	1,496	1,634	0,951	1,05
1,601	1,79	2,393	1,601	1,79	2,393	1,601	1,79	2,393	0,916	1,09
2,149	2,812	4,286	2,149	2,812	4,286	2,149	2,812	4,286	2,161	0,46
1,046	1,522	1,783	1,046	1,523	2,126	1,046	1,523	2,126	1,094	0,91
1,887	2,855	3,477	1,887	2,966	4,138	1,887	2,855	3,477	2,205	0,45
1,404	1,903	2,459	1,404	1,903	2,459	1,404	1,903	2,459	1,398	0,72
1,188	1,623	2,307	1,188	1,623	2,307	1,188	1,623	2,307	1,282	0,78
1,281	1,763	2,375	1,281	1,763	2,375	1,281	1,763	2,375	1,252	0,8
2,496	2,947	4,423	2,496	2,947	4,423	2,496	3,147	3,345	2,307	0,43
2,969	4,13	5,552	2,969	4,13	5,552	2,969	4,168	4,782	2,952	0,34
1,134	1,592	1,821	1,134	1,568	2,074	1,134	1,568	2,074	0,789	1,27
0,931	1,321	1,748	0,931	1,321	1,748	0,931	1,321	1,748	0,795	1,26
2,258	2,984	3,428	2,258	3,037	4,188	2,258	2,984	3,428	1,938	0,52
0,851	1,131	1,356	0,851	1,228	1,671	0,851	1,228	1,671	0,619	1,62

1,712	2,166	3,027	1,712	2,166	3,027	1,712	2,166	3,027	1,613	0,62
0,7	1,004	1,271	0,7	1,137	1,617	0,7	1,137	1,617	0,653	1,53
0,532	0,859	1,116	0,532	0,963	1,319	0,532	0,963	1,319	0,608	1,65
1,193	1,625	1,928	1,193	1,712	2,428	1,193	1,712	2,428	1,086	0,92
0,937	1,423	1,766	0,937	1,526	2,144	0,937	1,423	1,766	1,081	0,93
1,49	1,974	2,244	1,49	1,984	2,738	1,49	1,984	2,738	1,239	0,81
1,359	1,747	2,591	1,359	1,747	2,591	1,359	1,747	2,591	1,244	0,8
0,867	1,326	1,575	0,867	1,33	1,843	0,867	1,33	1,843	0,802	1,25
2,666	3,075	4,879	2,666	3,075	4,879	2,666	3,075	4,879	2,044	0,49
0,802	1,129	1,343	0,802	1,176	1,687	0,802	1,176	1,687	0,649	1,54
2,615	3,103	4,7	2,615	3,103	4,7	2,615	3,103	4,7	2,435	0,41
2,285	3,04	4,709	2,285	3,04	4,709	2,285	3,475	3,781	2,654	0,38
2,108	2,623	3,829	2,108	2,623	3,829	2,108	2,776	3,028	1,714	0,58
1,789	2,442	2,861	1,789	2,524	3,564	1,789	2,524	3,564	1,533	0,65
1,45	1,718	2,07	1,45	1,981	2,567	1,45	1,981	2,567	0,9	1,11
1,134	1,409	1,685	1,134	1,573	2,061	1,134	1,573	2,061	0,801	1,25
1,081	1,412	1,687	1,081	1,537	2,048	1,081	1,412	1,687	0,766	1,31
1,238	1,683	2,03	1,238	1,814	2,392	1,238	1,814	2,392	0,94	1,06
1,083	1,377	1,631	1,083	1,5	2,042	1,083	1,5	2,042	0,837	1,19
1,166	1,402	1,82	1,166	1,402	1,82	1,166	1,61	1,69	0,791	1,26
1,607	2,225	2,951	1,607	2,225	2,951	1,607	2,375	2,67	1,665	0,6
1,154	1,569	2,112	1,154	1,569	2,112	1,154	1,569	2,112	0,911	1,1
1,598	2,194	3,206	1,598	2,194	3,206	1,598	2,191	2,52	1,58	0,63
2,054	2,82	3,975	2,054	2,82	3,975	2,054	2,845	3,252	1,912	0,52
1,198	1,749	2,12	1,198	1,835	2,465	1,198	1,835	2,465	1,252	0,8
1,242	1,672	2,533	1,242	1,672	2,533	1,242	1,672	2,533	1,261	0,79
2,607	3,286	5,22	2,607	3,286	5,22	2,607	3,842	4,09	2,445	0,41
2,095	2,774	3,685	2,095	2,774	3,685	2,095	2,888	3,228	1,952	0,51
1,691	2,155	3,057	1,691	2,155	3,057	1,691	2,155	3,057	1,445	0,69
2,411	3,029	4,4	2,411	3,029	4,4	2,411	3,2	3,505	2,165	0,46
0,926	1,257	1,797	0,926	1,257	1,797	0,926	1,605	1,704	0,927	1,08
1,966	2,305	2,594	1,966	2,446	3,263	1,966	2,305	2,594	1,329	0,75
1,537	2,072	2,389	1,537	2,105	3,063	1,537	2,105	3,063	1,369	0,73
0,901	1,29	1,493	0,901	1,281	1,798	0,901	1,281	1,798	0,735	1,36
0,967	1,587	2,596	0,967	1,587	2,596	0,967	1,587	2,596	1,421	0,7
1,245	1,586	1,812	1,245	1,641	2,177	1,245	1,586	1,812	0,781	1,28
2,042	2,74	3,312	2,042	2,979	3,958	2,042	2,74	3,312	1,447	0,69
0,665	0,975	1,165	0,665	1,005	1,491	0,665	1,005	1,491	0,656	1,52
0,927	1,231	1,454	0,927	1,308	1,699	0,927	1,308	1,699	0,704	1,42
1,271	1,876	2,76	1,271	1,876	2,76	1,271	1,876	2,76	1,552	0,64
2,155	2,588	2,869	2,155	2,649	3,327	2,155	2,588	2,869	1,469	0,68
1,353	2,03	2,436	1,353	2,085	3,145	1,353	2,03	2,436	2,003	0,5
1,944	2,339	3,094	1,944	2,339	3,094	1,944	2,526	2,693	1,564	0,64
3,14	3,495	4,831	3,14	3,495	4,831	3,14	3,957	4,041	2,279	0,44
0,867	1,19	1,361	0,867	1,187	1,688	0,867	1,187	1,688	0,662	1,51
2,019	2,903	4,047	2,019	2,903	4,047	2,019	3,261	3,659	2,318	0,43
1,944	2,488	3,882	1,944	2,487	3,882	1,944	2,488	3,882	1,903	0,53
1,225	1,735	2,478	1,225	1,735	2,478	1,225	1,994	2,207	1,527	0,65

1,007	1,284	1,789	1,007	1,284	1,789	1,007	1,284	1,789	1,03	0,97
2,283	2,925	4,025	2,283	2,925	4,025	2,283	3,093	3,4	1,966	0,51
1,615	2,109	3,006	1,615	2,109	3,006	1,615	2,386	2,591	1,757	0,57
2,07	2,75	4,121	2,07	2,75	4,121	2,07	2,75	4,121	2,458	0,41
2,127	2,821	3,211	2,127	2,83	3,892	2,127	2,821	3,211	1,852	0,54
1,714	2,511	3,844	1,714	2,511	3,844	1,714	3,386	3,609	1,923	0,52
1,718	2,241	3,306	1,718	2,241	3,306	1,718	2,241	3,306	1,613	0,62
1,421	1,688	2,136	1,421	1,688	2,136	1,421	1,688	2,136	1,029	0,97
0,993	1,302	1,783	0,993	1,302	1,783	0,993	1,302	1,783	0,888	1,13
0,796	1,115	1,576	0,796	1,115	1,576	0,796	1,115	1,576	0,816	1,23
1,105	1,547	2,181	1,105	1,547	2,181	1,105	1,547	2,181	1,071	0,93
1,063	1,996	3,421	1,063	1,996	3,421	1,063	1,996	3,421	2,152	0,46
2,314	3,112	4,601	2,314	3,112	4,601	2,314	3,112	4,601	2,325	0,43
0,89	1,112	1,286	0,89	1,181	1,587	0,89	1,181	1,587	0,596	1,68
1,815	2,679	3,119	1,815	2,645	3,935	1,815	2,645	3,935	2,19	0,46
2,138	2,755	4,364	2,138	2,755	4,364	2,138	2,755	4,364	2,417	0,41
0,942	1,222	1,389	0,942	1,247	1,631	0,942	1,222	1,389	0,817	1,22
0,774	0,968	1,436	0,774	0,968	1,436	0,774	1,207	1,256	0,84	1,19
1,756	2,519	3,399	1,756	2,519	3,399	1,756	2,519	3,399	1,887	0,53
1,102	1,583	1,898	1,102	1,65	2,34	1,102	1,65	2,34	1,182	0,85
1,379	1,887	2,73	1,379	1,887	2,73	1,379	1,887	2,73	1,246	0,8
2,246	2,821	3,204	2,246	2,904	4,025	2,246	2,821	3,204	1,496	0,67
1,445	1,842	2,103	1,445	1,904	2,483	1,445	1,842	2,103	1,147	0,87
2,006	2,537	3,669	2,006	2,537	3,669	2,006	2,601	2,872	1,854	0,54
1,913	2,63	4,053	1,913	2,63	4,053	1,913	2,63	4,053	1,994	0,5
1,584	2,439	3,695	1,584	2,439	3,695	1,584	2,544	2,995	1,973	0,51
1,479	1,826	2,179	1,479	2,036	2,707	1,479	1,826	2,179	0,999	1
2,109	2,756	4,15	2,109	2,756	4,15	2,109	3,024	3,314	2,166	0,46
1,957	2,733	4,103	1,957	2,733	4,103	1,957	2,733	4,103	2,149	0,47
1,883	2,328	2,555	1,883	2,314	3,062	1,883	2,314	3,062	1,327	0,75
1,341	1,75	2,793	1,341	1,75	2,793	1,341	1,75	2,793	1,236	0,81
1,148	1,764	2,438	1,148	1,764	2,438	1,148	1,764	2,438	1,115	0,9
1,158	1,724	2,028	1,158	1,71	2,428	1,158	1,71	2,428	1,069	0,94
0,968	1,418	2,093	0,968	1,418	2,093	0,968	1,418	2,093	1,016	0,98
1,198	1,748	2,498	1,198	1,748	2,498	1,198	1,748	2,498	1,437	0,7
1,003	1,489	2,317	1,003	1,489	2,317	1,003	1,489	2,317	1,301	0,77
1,496	1,893	2,245	1,496	2,071	2,524	1,496	2,071	2,524	1,161	0,86
0,863	1,179	1,496	0,863	1,368	1,865	0,863	1,368	1,865	0,683	1,46
1,141	1,369	1,647	1,141	1,571	2,056	1,141	1,369	1,647	0,859	1,16
0,782	1,143	1,561	0,782	1,143	1,561	0,782	1,187	1,367	0,928	1,08
1,329	1,672	2,248	1,329	1,672	2,248	1,329	1,672	2,248	1,106	0,9
1,097	1,601	2,348	1,097	1,601	2,348	1,097	1,601	2,348	1,189	0,84
1,857	2,249	3,171	1,857	2,249	3,171	1,857	2,497	2,653	1,522	0,66
2,267	2,973	4,271	2,267	2,973	4,271	2,267	2,989	3,373	1,879	0,53
1,194	1,768	2,506	1,194	1,768	2,506	1,194	1,768	2,506	1,229	0,81
1,717	2,129	3,168	1,717	2,129	3,168	1,717	2,399	2,564	1,597	0,63
1,31	1,63	2,232	1,31	1,63	2,232	1,31	1,63	2,232	1,318	0,76
1,508	1,791	2,015	1,508	1,886	2,423	1,508	1,791	2,015	1,063	0,94

1,196	1,606	2,24	1,196	1,606	2,24	1,196	1,606	2,24	1,261	0,79
1,627	2,165	3,806	1,627	2,165	3,806	1,627	2,165	3,806	1,917	0,52
0,849	1,165	1,391	0,849	1,236	1,708	0,849	1,236	1,708	0,661	1,51
0,805	1,155	1,404	0,805	1,233	1,553	0,805	1,233	1,553	0,738	1,36
1,017	1,273	1,855	1,017	1,273	1,855	1,017	1,273	1,855	1,102	0,91
1,988	2,357	2,747	1,988	2,607	3,399	1,988	2,607	3,399	1,432	0,7
1,557	1,837	2,372	1,557	1,837	2,372	1,557	1,837	2,372	1,287	0,78
1,079	1,462	2,036	1,079	1,462	2,036	1,079	1,462	2,036	1,304	0,77
1,566	2,207	3,095	1,566	2,207	3,095	1,566	2,207	3,095	1,349	0,74
1,444	2,157	3,017	1,444	2,157	3,017	1,444	2,157	3,017	1,681	0,6
1,166	1,578	2,23	1,166	1,578	2,23	1,166	1,578	2,23	1,029	0,97
1,565	2,571	3,214	1,565	2,686	3,807	1,565	2,571	3,214	1,85	0,54
1,123	1,535	1,855	1,123	1,659	2,56	1,123	1,535	1,855	1,144	0,87
2,555	3,715	5,129	2,555	3,715	5,129	2,555	3,715	5,129	3,002	0,33
2,562	3,002	4,196	2,562	3,002	4,196	2,562	3,856	3,906	2,281	0,44
2,712	3,818	5,841	2,712	3,818	5,841	2,712	3,914	4,435	3,07	0,33
1,087	1,786	2,24	1,087	1,889	2,572	1,087	1,889	2,572	1,431	0,7
0,714	0,977	1,206	0,714	1,09	1,488	0,714	1,09	1,488	0,586	1,71
0,936	1,225	1,74	0,936	1,225	1,74	0,936	1,225	1,74	1,031	0,97
1,364	1,627	2,196	1,364	1,627	2,196	1,364	1,627	2,196	1,341	0,75
1,021	1,472	1,742	1,021	1,505	2,291	1,021	1,505	2,291	1,174	0,85
1,84	2,256	2,574	1,84	2,379	3,272	1,84	2,256	2,574	1,328	0,75
2,369	3,106	4,242	2,369	3,106	4,242	2,369	3,138	3,538	1,789	0,56
1,189	1,541	2,179	1,189	1,541	2,179	1,189	1,541	2,179	1,428	0,7
1,624	2,216	2,96	1,624	2,216	2,96	1,624	2,216	2,96	1,754	0,57
1,096	1,456	2,011	1,096	1,927	2,735	1,096	1,927	2,735	1,22	0,82
2,022	2,727	4,125	2,022	2,727	4,125	2,022	2,727	4,125	1,747	0,57
1,071	1,278	1,397	1,071	1,288	1,651	1,071	1,288	1,651	0,68	1,47
0,822	1,07	1,244	0,822	1,12	1,513	0,822	1,12	1,513	0,618	1,62
0,683	1,073	1,397	0,683	1,215	1,623	0,683	1,215	1,623	0,753	1,33
0,82	1,123	1,402	0,82	1,274	1,643	0,82	1,274	1,643	0,63	1,59
2,155	3,034	4,427	2,155	3,034	4,427	2,155	3,335	3,744	2,219	0,45
1,771	2,198	2,484	1,771	2,267	3,145	1,771	2,198	2,484	1,413	0,71
0,937	1,413	1,989	0,937	1,413	1,989	0,937	1,413	1,989	1,246	0,8
1,764	2,099	2,984	1,764	2,099	2,984	1,764	2,548	2,621	1,857	0,54
1,871	2,715	4,003	1,871	2,715	4,003	1,871	2,715	4,003	2,187	0,46
1,743	2,616	3,818	1,743	2,616	3,818	1,743	2,616	3,818	2,181	0,46
1,586	2,216	3,273	1,586	2,216	3,273	1,586	2,216	3,273	1,628	0,61
1,52	2,157	2,512	1,52	2,17	2,83	1,52	2,157	2,512	1,634	0,61
2,186	2,966	4,377	2,186	2,966	4,377	2,186	3,087	3,481	2,33	0,43
1,33	1,711	1,993	1,33	1,81	2,47	1,33	1,81	2,47	0,931	1,07
1,781	2,467	3,69	1,781	2,467	3,69	1,781	2,467	3,69	1,827	0,55
0,63	0,782	0,979	0,63	0,93	1,405	0,63	0,93	1,405	0,603	1,66
0,985	1,174	1,829	0,985	1,174	1,829	0,985	1,174	1,829	1,036	0,97
0,967	1,228	1,418	0,967	1,294	1,805	0,967	1,294	1,805	1,148	0,87
0,751	1,166	1,468	0,751	1,269	1,785	0,751	1,166	1,468	1,276	0,78
0,974	1,294	1,799	0,974	1,294	1,799	0,974	1,521	1,641	1,331	0,75
3,082	3,916	5,592	3,082	3,916	5,592	3,082	3,766	4,25	2,113	0,47

0,911	1,496	2,235	0,911	1,496	2,235	0,911	1,496	2,235	1,299	0,77
1,161	1,652	1,957	1,161	1,698	2,42	1,161	1,698	2,42	1,27	0,79
1,094	1,468	1,699	1,094	1,504	2,027	1,094	1,504	2,027	0,831	1,2
1,202	1,544	2,053	1,202	1,965	2,379	1,202	1,544	2,053	0,831	1,2
1,15	1,438	1,985	1,15	1,438	1,985	1,15	1,438	1,985	0,742	1,35
2,311	3,214	3,775	2,311	3,293	4,432	2,311	3,214	3,775	2,228	0,45
1,803	2,097	2,476	1,803	2,377	3,364	1,803	2,377	3,364	1,554	0,64
0,968	1,275	1,459	0,968	1,299	1,82	0,968	1,299	1,82	0,696	1,44
1,312	1,935	2,831	1,312	1,935	2,831	1,312	1,935	2,831	1,545	0,65
2,076	2,662	3,677	2,076	2,662	3,677	2,076	2,662	3,677	1,94	0,52
1,987	2,589	3,881	1,987	2,589	3,881	1,987	2,589	3,881	1,77	0,56
0,974	1,3	1,51	0,974	1,342	1,772	0,974	1,342	1,772	0,679	1,47
1,182	1,84	2,612	1,182	1,84	2,612	1,182	1,904	2,245	1,29	0,78
11,29	13,705	11,483	2,854	3,594	4,242	2,854	3,594	4,242	1,116	0,9
8,647	6,965	8,322	2,711	3,09	3,644	2,711	3,09	3,644	0,956	1,05
31	36,552	22	3,6	3,877	4,351	3,6	3,877	4,351	1,081	0,93
16,41	10,41	12,991	3,436	3,813	4,243	3,436	3,813	4,243	1,05	0,95
5,705	6,376	5,73	0,972	1,303	1,715	0,972	1,303	1,715	0,57	1,75
5,282	5,939	5,456	1,165	1,558	2,01	1,165	1,558	2,01	0,634	1,58
6,2	6,32	5,576	0,904	1,352	1,766	0,904	1,352	1,766	0,581	1,72
4,406	4,895	4,456	0,903	1,226	1,627	0,903	1,226	1,627	0,541	1,85
3,545	3,323	3,87	0,941	1,305	1,705	0,941	1,305	1,705	0,55	1,82
3,359	4,095	4,642	1,272	1,455	1,849	1,272	1,455	1,849	0,586	1,71
4,538	4,879	4,63	1,051	1,291	1,815	1,051	1,291	1,815	0,584	1,71
3,824	4,768	4,198	1,271	1,351	1,608	1,271	1,351	1,608	0,501	2
3,838	4,464	4,266	1,153	1,374	1,747	1,153	1,374	1,747	0,526	1,9
1,256	1,971	3,063	0,927	1,242	1,56	0,927	1,217	1,395	0,436	2,29
4,946	5,373	4,893	1,215	1,47	1,767	1,215	1,47	1,767	0,547	1,83
4,284	3,522	3,962	1,282	1,349	1,645	1,282	1,349	1,645	0,514	1,95
5,818	6,459	5,624	0,882	1,085	1,498	0,882	1,085	1,498	0,5	2
8,197	7,105	6,484	1,136	1,309	1,596	1,136	1,309	1,596	0,553	1,81
6,021	6,784	6,329	1,375	1,732	2,114	1,375	1,732	2,114	0,671	1,49
29,324	20,464	24,058	3,424	3,782	4,59	3,424	3,806	3,995	1,323	0,76
15,882	18,587	28,6	3,433	3,845	4,632	3,433	3,661	3,921	1,412	0,71
0,996	1,283	1,668	0,996	1,283	1,668	0,996	1,283	1,668	0,636	1,57
3,333	2,946	3,291	0,743	1,013	1,324	0,743	1,013	1,324	0,456	2,19
2,837	2,645	3,324	0,842	1,05	1,349	0,842	1,05	1,349	0,456	2,19
3,362	4,432	4,259	0,92	1,238	1,554	0,92	1,238	1,554	0,513	1,95
3,814	3,257	3,732	0,869	1,151	1,535	0,869	1,151	1,535	0,483	2,07
3,887	3,361	3,891	1,037	1,188	1,531	1,037	1,188	1,531	0,495	2,02
3,923	4,2	4,019	0,934	1,217	1,547	0,934	1,217	1,547	0,497	2,01
6,368	6,347	5,617	1,093	1,328	1,706	1,093	1,572	1,641	0,557	1,8
4,815	5,268	4,935	0,937	1,158	1,539	0,937	1,158	1,539	0,519	1,93
4,302	4,481	4,774	4,302	4,735	5,675	4,302	4,481	4,774	1,762	0,57
5,433	5,589	4,776	0,897	1,361	1,785	0,897	1,361	1,785	0,564	1,77
21,29	20,521	18,924	5,528	6,157	7,005	5,528	6,157	7,005	1,689	0,59
17,717	14,066	15,535	4,855	5,282	6,202	4,855	5,282	6,202	1,558	0,64
4,312	3,828	4,566	0,97	1,241	1,691	0,97	1,241	1,691	0,524	1,91

3,653	3,261	3,704	0,785	1,08	1,447	0,785	1,08	1,447	0,476	2,1
4,261	4,496	4,681	4,261	4,571	5,356	4,261	4,496	4,681	1,568	0,64
30,227	34,687	39,024	6,451	6,777	8,182	6,451	6,948	7,09	2,135	0,47
31,633	32,597	30	6,012	6,728	7,687	6,012	6,728	7,687	2,169	0,46
17,641	21,42	23,421	5,165	5,707	6,588	5,165	5,707	6,588	1,672	0,6
5,743	6	5,527	1,649	2,179	2,535	1,649	2,179	2,535	0,725	1,38
5,398	4,478	5,249	1,45	1,969	2,375	1,45	1,969	2,375	0,677	1,48
4,623	4,503	5,019	1,395	1,57	1,986	1,395	1,57	1,986	0,688	1,45
4,28	4,831	4,442	1,261	1,513	1,814	1,261	1,513	1,814	0,547	1,83
100,4	121,737	99,485	6,454	7,531	8,891	6,454	6,803	7,561	2,2	0,45
43,091	52,386	57,607	6,784	7,481	8,65	6,784	6,916	7,423	2,163	0,46
5,236	5,91	5,553	1,106	1,444	1,881	1,106	1,444	1,881	0,608	1,65
4,681	4,663	5,58	1,277	1,533	1,916	1,277	1,679	1,783	0,62	1,61
16,893	18,391	15,863	4,308	4,697	5,367	4,308	4,697	5,367	1,47	0,68
3,967	3,663	5,33	0,83	1,193	1,534	0,83	1,193	1,534	0,561	1,78
8,822	9,24	7,733	1,159	1,717	2,081	1,159	1,717	2,081	0,673	1,48
7,264	7,679	9,724	2,329	2,484	3,139	2,329	2,484	3,139	1,012	0,99
13,806	11,031	12,747	3,882	4,315	4,982	3,882	4,315	4,982	1,27	0,79
56,294	25,322	29,054	4,13	4,566	5,223	4,13	4,566	5,223	1,425	0,7
-370	-151,25	83,333	4,877	5,529	6,109	4,877	5,529	6,109	1,435	0,7
10,617	14,158	16,463	3,165	3,393	3,94	3,165	3,393	3,94	1,124	0,89
-15,647	-20,917	-30,948	8,819	10,184	12,554	8,819	10,184	12,554	3,022	0,33
11,781	9,278	10,951	2,887	3,041	3,436	2,887	3,041	3,436	0,986	1,01
4,745	5,455	4,948	1,4	1,601	1,937	1,4	1,601	1,937	0,599	1,67
9,067	10,288	8,793	2,185	2,406	2,771	2,185	2,406	2,771	0,812	1,23
8,59	6,706	8,021	2,318	2,766	3,255	2,318	2,837	3,065	0,904	1,11
9,275	11,098	10,34	3,445	3,767	4,319	3,445	3,689	3,881	1,12	0,89
3,636	3,122	3,607	0,733	1,109	1,493	0,733	1,109	1,493	0,478	2,09
3,289	2,984	3,457	0,778	1,045	1,334	0,778	1,045	1,334	0,456	2,19
3,991	4,112	3,934	0,769	1,157	1,718	0,769	1,415	1,568	0,575	1,74
3,028	3,454	3,996	0,797	1,131	1,668	0,797	1,131	1,668	0,548	1,82
16,525	12,833	14,795	4,675	5,048	5,867	4,675	5,048	5,867	1,476	0,68
13,836	15,981	15,689	5,04	5,636	6,14	5,04	5,463	5,827	1,549	0,65
11,163	9,895	13,256	3,392	3,623	4,172	3,392	3,644	3,765	1,1	0,91
3,306	2,936	3,425	1,215	1,473	1,654	1,215	1,473	1,654	0,468	2,14
3,698	3,96	3,694	0,751	1,045	1,422	0,751	1,045	1,422	0,451	2,22
3,67	4,111	3,748	0,778	1,02	1,388	0,778	1,02	1,388	0,453	2,21
3,593	3,971	3,731	0,859	1,147	1,47	0,859	1,147	1,47	0,474	2,11
3,131	3,617	3,505	0,858	1,136	1,492	0,858	1,136	1,492	0,46	2,17
9,655	12,267	15	4,189	4,949	5,443	4,189	4,456	4,969	1,472	0,68
9,225	9,187	11,408	3,886	4,531	5,28	3,886	4,251	4,658	1,482	0,67
3,782	4,519	4,43	1,012	1,198	1,585	1,012	1,198	1,585	0,524	1,91
13,045	9,992	11,539	3,569	3,795	4,219	3,569	3,795	4,219	1,102	0,91
26,765	22,187	22,101	4,438	4,335	4,679	4,438	4,335	4,679	1,274	0,78
17,778	19,615	19,338	5,014	5,224	5,943	5,014	5,224	5,943	1,569	0,64
13,312	16,847	18,604	4,838	5,263	6,094	4,838	5,263	6,094	1,642	0,61
0,818	0,999	1,392	0,818	0,999	1,392	0,818	0,999	1,392	0,494	2,02
11,807	8,466	7,018	2,762	3,286	4,011	2,762	3,272	3,571	1,107	0,9

15,616	16,372	15,028	4,855	5,378	6,078	4,855	5,378	6,078	1,594	0,63
1,061	1,261	1,596	1,061	1,261	1,596	1,061	1,261	1,596	0,565	1,77
3,41	3,994	3,822	0,842	1,133	1,493	0,842	1,133	1,493	0,488	2,05
3,94	4,63	4,427	0,85	1,108	1,532	0,85	1,108	1,532	0,51	1,96
4,735	5,692	5,425	1,07	1,38	1,817	1,07	1,402	1,563	0,585	1,71
14,764	12,151	13,227	4,505	5,216	6,035	4,505	4,939	5,387	1,523	0,66
9,84	10,947	9,37	3,215	3,66	4,342	3,215	3,66	4,342	1,135	0,88
8,75	9,593	8,95	2,703	3,15	3,664	2,703	3,15	3,664	1,046	0,96
8,253	8,733	7,93	2,536	2,902	3,433	2,536	2,902	3,433	0,966	1,04
4	3,537	4,161	1,038	1,316	1,605	1,038	1,378	1,516	0,514	1,94
8,621	9,609	8,773	2,767	3,069	3,451	2,767	3,069	3,451	0,948	1,06
1,183	1,589	2,267	1,183	1,589	2,267	1,183	1,589	2,267	0,734	1,36
7,93	8,342	7,61	2,68	3,085	3,477	2,68	3,041	3,268	0,964	1,04
4,446	3,55	3,96	1,055	1,285	1,638	1,055	1,285	1,638	0,511	1,96
10,941	9,763	8,516	2,374	2,953	3,374	2,374	2,953	3,374	0,913	1,1
0,801	1,167	1,631	0,801	1,167	1,631	0,801	1,45	1,578	0,646	1,55
7,34	8,397	7,971	2,648	3,008	3,394	2,648	3,008	3,394	0,941	1,06
8,506	6,693	7,824	2,45	2,903	3,391	2,45	2,903	3,391	0,932	1,07
6,804	7,471	6,935	1,68	2,055	2,667	1,68	2,055	2,667	0,782	1,28
10,714	7,594	6,142	1,617	1,933	2,327	1,617	1,933	2,327	0,79	1,27
23,932	16,114	19,134	3,885	4,344	5,078	3,885	4,344	5,078	1,426	0,7
19,778	21,486	18,231	3,866	4,094	4,779	3,866	4,094	4,779	1,328	0,75
-39,714	-31,618	-33,297	7,767	9,39	11,504	7,767	8,967	9,974	2,741	0,36
3,056	3,524	3,385	0,885	1,217	1,543	0,885	1,217	1,543	0,476	2,1
7,553	6,15	7,15	2,131	2,477	2,957	2,131	2,477	2,957	0,862	1,16
6,17	6,63	6,075	1,224	1,616	2,143	1,224	1,878	2,037	0,708	1,41
4,692	5,063	4,731	1,088	1,499	1,895	1,088	1,478	1,702	0,599	1,67
7,674	7,794	6,991	2,38	2,907	3,239	2,38	2,887	3,174	0,906	1,1
2,713	3,302	3,274	0,612	0,849	1,196	0,612	0,849	1,196	0,399	2,5
18,824	15,238	18,438	4,688	4,8	5,661	4,687	4,8	5,661	1,882	0,53
18,036	12,376	14,7	3,539	4,033	4,683	3,539	4,033	4,683	1,301	0,77
30	24,507	22	4,058	4,525	5,06	4,058	4,525	5,06	1,456	0,69
9,206	11,789	9,816	3,162	3,435	3,805	3,162	3,435	3,805	0,959	1,04
7,678	8,914	8,51	2,496	2,934	3,285	2,496	2,934	3,285	0,914	1,09
12,828	13,625	10,806	2,287	2,895	3,581	2,287	2,895	3,581	1,019	0,98
3,083	2,992	3,576	0,902	1,12	1,408	0,902	1,299	1,375	0,479	2,09
9,369	8,83	8,042	2,58	3,116	3,775	2,58	3,116	3,775	1,029	0,97
7,857	8,74	8,06	2,564	3,007	3,546	2,564	3,007	3,546	0,996	1
9,024	7,53	8,986	3,715	4,187	4,566	3,715	3,796	4,139	1,119	0,89
2,246	2,804	2,342	0,686	1,072	1,35	0,686	1,072	1,35	0,398	2,51
0,675	0,918	1,089	0,675	0,918	1,089	0,675	0,918	1,089	0,456	2,19
0,792	0,897	1,087	0,792	0,897	1,087	0,792	0,897	1,087	0,408	2,45
3,254	2,903	3,431	0,82	0,962	1,21	0,82	0,962	1,21	0,436	2,29
13,258	10,868	12,518	3,157	3,55	4,121	3,157	3,535	3,752	1,114	0,9
9,324	8,955	9,404	2,042	2,813	3,173	2,042	2,813	3,173	0,919	1,09
7,648	5,957	6,893	2,092	2,529	2,954	2,092	2,529	2,954	0,84	1,19
5,3	5,743	5,106	1,079	1,309	1,647	1,079	1,309	1,647	0,555	1,8
4,702	4,082	4,714	1,104	1,403	1,757	1,104	1,403	1,757	0,563	1,78

4,066	4,022	3,493	0,621	1,095	1,488	0,621	1,095	1,488	0,458	2,18
16,604	13,3	11,264	2,313	2,724	3,279	2,313	2,724	3,279	1	1
11,506	8,521	10,01	2,349	2,798	3,333	2,349	2,798	3,333	1,014	0,99
4,741	4,283	4,719	1,479	1,833	2,274	1,479	1,833	2,274	0,662	1,51
5,732	6,533	5,889	1,089	1,391	1,7	1,089	1,391	1,7	0,57	1,75
3,792	4,347	3,915	0,89	1,108	1,437	0,89	1,108	1,437	0,462	2,16
-723	-2155	90,278	5,601	6,142	7,125	5,601	6,023	6,349	1,918	0,52
7,273	7,907	7	1,87	2,219	2,62	1,87	2,219	2,62	0,764	1,31
117	38,14	45,667	4,38	4,888	5,771	4,38	4,588	4,937	1,484	0,67
3,08	2,916	3,32	0,892	1,109	1,469	0,892	1,109	1,469	0,481	2,08
4,283	4,351	4,298	0,858	1,18	1,566	0,858	1,18	1,566	0,543	1,84
12,361	15,694	18,717	3,958	4,406	5,203	3,958	4,406	5,203	1,485	0,67
11,4	14,286	18,025	3,972	4,387	5	3,972	4,387	5	1,424	0,7
16,405	21,362	25,217	4,778	5,488	6,342	4,778	5,488	6,342	1,753	0,57
24	26,923	26,727	4,646	5,109	5,845	4,646	5,109	5,845	1,587	0,63
12,345	14,096	12,681	2,137	2,745	3,44	2,137	2,745	3,44	0,987	1,01
4,187	4,548	4,275	0,896	1,099	1,359	0,896	1,099	1,359	0,484	2,07
1,088	1,438	1,949	1,088	1,438	1,949	1,088	1,438	1,949	0,7	1,43
18,8	20,127	18,148	4,175	4,572	5,204	4,175	4,572	5,204	1,42	0,7
0,89	1,29	1,514	0,89	1,304	1,401	0,89	1,304	1,401	0,518	1,93
3,604	4,202	5,032	1,113	1,672	2,169	1,113	1,424	1,784	0,618	1,62
0,55	0,86	1,051	0,55	0,892	1,191	0,55	0,892	1,191	0,438	2,28
2,506	2,685	3,141	2,506	3,156	3,824	2,506	2,685	3,141	1,092	0,92
4	4,311	4,241	0,864	1,148	1,418	0,864	1,148	1,418	0,481	2,08
0,731	1,062	1,29	0,731	1,13	1,409	0,731	1,13	1,409	0,492	2,03
0,804	1,069	1,251	0,804	1,121	1,42	0,804	1,121	1,42	0,478	2,09
0,833	0,955	1,108	0,833	1,068	1,342	0,833	1,068	1,342	0,457	2,19
0,854	1,05	1,244	0,854	1,167	1,444	0,854	1,167	1,444	0,476	2,1
1,713	2,308	2,906	1,713	2,671	3,323	1,713	2,308	2,906	1,368	0,73
1,84	2,1	2,529	1,84	2,477	3,151	1,84	2,477	3,151	0,97	1,03
2,139	2,472	3,113	2,139	3,069	4,028	2,139	2,472	3,113	1,463	0,68
3,462	3,944	4,286	1,379	1,75	2,173	1,379	1,75	2,173	0,61	1,64
3,515	4,037	4,336	1,437	1,776	2,154	1,437	1,776	2,154	0,6	1,67
3,186	3,733	4,038	1,437	1,712	2,105	1,437	1,712	2,105	0,572	1,75
1,719	1,722	2,115	1,61	2,155	2,428	1,61	2,155	2,428	0,716	1,4
1,989	2,623	3,032	1,989	2,704	3,594	1,989	2,623	3,032	1,129	0,89
0,941	1,068	1,255	0,941	1,222	1,555	0,941	1,222	1,555	0,513	1,95
1,009	1,104	1,375	1,009	1,39	1,773	1,009	1,39	1,773	0,561	1,78
1,717	1,842	2,255	1,717	2,292	2,799	1,717	1,842	2,255	0,778	1,29
1,03	1,382	1,721	1,03	1,382	1,721	1,03	1,382	1,721	0,596	1,68
1,032	1,319	1,607	1,032	1,489	1,875	1,032	1,319	1,607	0,646	1,55
1,188	1,414	1,59	1,188	1,486	1,88	1,188	1,486	1,88	0,63	1,59
1,148	1,401	1,609	1,148	1,493	1,923	1,148	1,493	1,923	0,664	1,51
1,501	1,647	2,104	1,501	2,139	2,524	1,501	1,647	2,104	0,704	1,42
1,387	1,609	1,866	1,387	1,79	2,233	1,387	1,609	1,866	0,658	1,52
1,547	2,395	3,693	1,547	2,395	3,693	1,547	2,412	2,875	1,734	0,58
1,292	1,474	1,792	1,292	1,759	2,213	1,292	1,474	1,792	0,665	1,5
1,266	1,3	1,67	1,207	1,716	2,16	1,207	1,3	1,67	0,627	1,59



3,929	4,082	4,851	3,638	4,742	7,449	3,638	4,082	4,851	2,313	0,43
3,313	4,118	4,821	1,416	1,599	2,163	1,416	1,599	2,163	0,616	1,62
1,199	1,413	1,619	1,199	1,533	1,943	1,199	1,533	1,943	0,641	1,56
1,132	1,357	1,59	1,132	1,503	2,022	1,132	1,503	2,022	0,645	1,55
1,319	1,593	1,917	1,319	1,829	2,274	1,319	1,593	1,917	0,698	1,43
1,029	1,445	1,73	1,029	1,528	1,874	1,029	1,528	1,874	0,636	1,57
1,111	1,429	1,771	1,111	1,655	2,043	1,111	1,429	1,771	0,65	1,54
3,846	4,418	5,331	1,601	1,844	2,134	1,601	1,636	1,814	0,62	1,61
2,24	2,817	3,264	2,24	2,99	4,014	2,24	2,817	3,264	1,148	0,87
3,395	2,989	3,584	1,224	1,651	2,018	1,224	1,651	2,018	0,592	1,69
1,072	1,272	1,532	1,072	1,471	1,765	1,072	1,471	1,765	0,544	1,84
1,068	1,279	1,538	1,068	1,468	1,803	1,068	1,468	1,803	0,556	1,8
1,549	1,648	1,985	1,549	2,038	2,505	1,771	1,648	1,985	0,692	1,44
1,17	1,19	1,493	1,091	1,515	1,871	1,091	1,515	1,871	0,61	1,64
1,343	1,456	1,691	1,343	1,683	2,039	1,343	1,683	2,039	0,628	1,59
1,34	1,581	1,955	1,34	1,9	2,098	1,34	1,9	2,098	0,64	1,56
8,415	12,065	11,533	2,193	2,798	3,479	2,193	2,49	2,886	0,901	1,11
1,907	2,088	2,529	1,907	2,533	3,335	1,907	2,088	2,529	1,24	0,81
7,639	6,256	6,81	1,927	2,529	3,178	1,927	2,073	2,504	0,789	1,27
3,975	4,981	5,5	1,582	2,211	2,748	1,582	2,211	2,748	0,668	1,5
2,898	3,004	3,552	2,898	3,643	4,365	2,898	3,004	3,552	1,242	0,81
2,297	2,535	2,934	2,297	2,884	3,657	2,297	2,535	2,934	1,108	0,9
11,446	15,505	17,832	2,98	3,703	4,637	2,98	3,703	4,637	1,321	0,76
2,674	2,852	3,287	2,674	3,293	4,571	2,674	2,852	3,287	1,238	0,81
3,154	3,169	2,611	1,683	2,671	3,021	1,683	1,709	2,447	0,695	1,44
1,274	1,342	1,547	1,274	1,56	1,971	1,274	1,56	1,971	0,599	1,67
1,18	1,445	1,663	1,18	1,543	1,849	1,18	1,543	1,849	0,61	1,64
1,316	1,432	1,791	1,316	1,819	2,476	1,316	1,432	1,791	0,752	1,33
1,124	1,32	1,608	1,124	1,558	1,968	1,124	1,32	1,608	0,637	1,57
2,181	2,322	2,814	2,181	2,866	3,591	2,181	2,322	2,814	1,102	0,91
1,162	1,376	1,717	1,162	1,666	2,149	1,162	1,666	2,149	0,735	1,36
1,538	1,669	2,164	1,538	2,224	2,78	1,538	1,669	2,164	0,786	1,27
1,417	1,904	2,369	1,417	2,175	2,687	1,417	1,904	2,369	0,87	1,15
1,569	1,742	2,225	1,569	2,252	2,874	1,569	1,742	2,225	0,778	1,28
1,524	1,563	1,937	1,498	2,005	2,456	1,498	1,563	1,937	0,736	1,36
1,736	1,937	2,327	1,736	2,303	2,933	1,736	1,937	2,327	0,9	1,11
3,122	3,829	5,198	3,122	3,829	5,198	3,122	3,791	4,172	2,36	0,42
1,742	2,815	3,726	1,742	2,815	3,726	1,742	2,84	3,408	2,181	0,46
1,659	2,012	2,275	1,659	2,1	3,182	1,659	2,012	2,275	1,572	0,64
1,997	2,299	2,976	1,997	2,299	2,976	1,997	2,382	2,524	1,428	0,7
1,363	1,859	2,619	1,363	1,859	2,619	1,363	1,859	2,619	1,362	0,73
1,655	2,035	2,541	1,655	2,035	2,541	1,655	2,279	2,424	1,216	0,82
5,532	6,746	9,028	5,532	6,746	9,028	5,532	6,746	9,028	3,723	0,27
2,424	2,875	3,858	2,424	2,875	3,858	2,424	3,234	3,39	1,849	0,54
3,251	3,72	5,099	3,251	3,72	5,099	3,251	4,201	4,339	2,238	0,45
2,117	2,787	4,036	2,117	2,787	4,036	2,117	2,812	3,164	1,883	0,53
1,543	1,991	2,713	1,543	1,991	2,713	1,543	2,144	2,345	1,744	0,57
2,405	2,719	3,607	2,405	2,719	3,607	2,405	3,247	3,292	1,709	0,59

1,679	1,959	2,739	1,679	1,959	2,739	1,679	2,187	2,285	1,615	0,62
1,446	2,012	2,859	1,446	2,012	2,859	1,446	2,287	2,527	1,693	0,59
3,309	4,134	6,183	3,309	4,134	6,183	3,309	4,609	4,945	3,569	0,28
1,142	1,529	2,222	1,142	1,529	2,222	1,142	1,81	1,954	1,341	0,75
2,908	3,736	4,531	2,908	3,736	4,531	2,908	3,719	4,153	2,652	0,38
2,228	3,207	5,108	2,228	3,207	5,108	2,228	3,207	5,108	3,027	0,33
2,219	2,731	3,031	2,219	2,774	3,348	2,219	2,774	3,348	1,642	0,61
1,433	2,308	3,546	1,433	2,308	3,546	1,433	2,308	3,546	2,015	0,5
2,185	2,6	3,71	2,185	2,6	3,71	2,185	2,6	3,71	2,134	0,47
1,627	1,978	2,924	1,627	1,978	2,924	1,627	2,293	2,405	1,484	0,67
1,777	2,381	3,262	1,777	2,381	3,262	1,777	2,627	2,887	1,672	0,6
3,158	4,212	5,891	3,158	4,212	5,891	3,158	4,408	4,932	3,298	0,3
1,727	2,36	3,57	1,727	2,36	3,57	1,727	2,572	2,857	1,817	0,55
1,6	2,055	2,473	1,6	2,286	3,115	1,6	2,055	2,473	1,29	0,78
1,771	2,093	2,378	1,771	2,245	3,071	1,771	2,093	2,378	1,543	0,65
1,681	1,896	2,696	1,681	1,896	2,696	1,681	2,353	2,361	1,434	0,7
1,749	1,978	2,84	1,749	1,978	2,84	1,749	2,368	2,399	1,379	0,73
1,725	1,852	2,361	1,685	1,852	2,361	1,685	2,051	2,094	1,119	0,89
2,509	2,632	2,813	2,509	2,789	3,433	2,509	2,632	2,813	1,582	0,63
0,615	1,066	1,625	0,615	1,066	1,625	0,615	1,066	1,625	1,045	0,96
1,13	1,403	1,963	1,13	1,403	1,963	1,13	1,403	1,963	1,012	0,99
1,146	1,482	2,067	1,146	1,482	2,067	1,146	1,625	1,779	1,19	0,84
2,163	2,602	3,696	2,163	2,602	3,696	2,163	2,971	3,122	1,701	0,59
1,86	2,077	2,669	1,887	2,077	2,669	1,887	2,077	2,669	1,08	0,93
1,646	2,049	2,962	2,116	2,238	2,408	2,116	2,535	2,53	1,535	0,65
3,087	3,658	4,745	3,087	3,658	4,745	3,087	3,665	3,969	2,265	0,44
3,215	4,533	6,037	3,215	4,533	6,037	3,215	4,763	5,429	3,282	0,3
2,597	3,223	4,891	2,597	3,223	4,891	2,597	3,558	3,818	2,584	0,39
1,214	1,655	2,252	1,214	1,655	2,252	1,214	1,655	2,252	1,297	0,77
1,633	2,1	2,985	1,633	2,1	2,985	1,633	2,1	2,985	1,474	0,68
1,992	2,42	3,198	1,992	2,42	3,198	1,992	2,42	3,198	1,396	0,72
2,04	2,492	3,436	2,04	2,492	3,436	2,04	2,865	3,019	1,637	0,61
1,667	1,812	2,709	1,573	1,812	2,709	1,573	2,25	2,275	1,527	0,65
1,45	1,971	2,94	1,45	1,971	2,94	1,45	1,961	2,238	1,45	0,69
1,913	2,324	3,174	1,913	2,324	3,174	1,913	2,614	2,767	1,499	0,67
1,557	2,019	3,203	1,557	2,019	3,203	1,557	2,088	2,32	1,778	0,56
2,219	2,699	2,988	2,219	2,699	2,988	2,219	2,78	3,011	1,762	0,57
1,381	1,859	2,662	1,381	1,859	2,662	2,672	2,189	2,36	1,714	0,58
2,161	2,528	3,601	2,161	2,528	3,601	2,161	3,224	3,262	1,66	0,6
1,912	2,36	3,137	1,912	2,36	3,137	1,912	2,475	2,684	1,474	0,68
2,646	3,379	4,645	2,646	3,379	4,645	2,646	3,601	3,939	2,224	0,45
2,468	3,337	4,979	2,468	3,337	4,979	2,468	3,688	4,083	2,624	0,38
2,107	2,915	4,113	2,107	2,915	4,113	2,107	3,077	3,474	2,169	0,46
1,918	2,401	3,14	1,918	2,401	3,14	1,918	2,476	2,717	1,524	0,66
1,9	2,217	2,913	1,9	2,217	2,913	1,9	2,31	2,455	1,347	0,74
1,828	2,385	3,623	1,828	2,385	3,623	1,828	2,974	3,138	2,234	0,45
1,161	1,475	2,134	1,161	1,475	2,134	1,161	1,655	1,778	1,192	0,84
1,361	1,748	2,47	1,361	1,748	2,47	1,361	1,748	2,47	1,358	0,74

1,385	1,728	2,429	1,385	1,728	2,429	1,385	1,728	2,429	1,372	0,73
1,62	2,143	3,16	1,62	2,143	3,16	1,62	2,219	2,483	2,01	0,5
1,452	1,925	2,681	1,452	1,925	2,681	1,452	2,159	2,358	1,49	0,67
2,616	3,589	5,594	2,616	3,589	5,594	2,616	4,048	4,469	2,963	0,34
4,081	5,023	7,074	4,081	5,023	7,074	4,081	5,702	6,051	3,024	0,33
1,548	2,046	2,867	1,548	2,046	2,867	1,548	2,046	2,867	1,324	0,76
2,423	3,024	4,311	2,423	3,024	4,311	2,423	3,204	3,485	2,362	0,42
4,009	5,042	7,242	4,009	5,042	7,242	4,009	5,522	5,969	3,737	0,27
3,257	4,31	6,812	3,257	4,31	6,812	3,257	4,571	5,078	3,783	0,26
1,878	2,566	3,289	1,878	2,566	3,289	1,878	2,658	3,003	1,709	0,59
2,704	3,418	4,225	2,704	3,418	4,225	2,704	3,465	3,821	1,687	0,59
0,984	1,585	1,939	0,984	1,617	2,242	0,984	1,617	2,242	1,183	0,85
1,252	1,769	2,381	1,252	1,769	2,381	1,252	1,769	2,381	1,167	0,86
0,482	0,598	0,99	0,482	0,598	0,99	0,482	0,598	0,99	0,442	2,26
0,488	0,79	1,191	0,488	0,79	1,191	0,488	0,79	1,191	0,537	1,86
0,499	0,812	1,227	0,499	0,812	1,227	0,499	0,812	1,227	0,544	1,84
0,688	0,977	1,344	0,688	0,977	1,344	0,688	0,977	1,344	0,584	1,71
0,956	1,177	1,622	1,289	1,177	1,622	1,289	1,177	1,622	0,603	1,66
0,725	1,025	1,197	0,725	1,037	1,337	0,725	1,037	1,337	0,562	1,78
0,673	0,942	1,291	0,673	0,942	1,291	0,673	0,942	1,291	0,559	1,79
0,529	0,794	1,221	0,529	0,794	1,221	0,529	0,794	1,221	0,594	1,68
0,265	0,52	0,778	0,265	0,52	0,778	0,265	0,52	0,778	0,553	1,81
0,614	0,764	1,028	0,614	0,764	1,028	0,614	0,764	1,028	0,532	1,88
0,403	0,669	0,993	0,403	0,669	0,993	0,403	0,669	0,993	0,561	1,78
0,641	0,833	0,936	0,641	0,832	1,094	0,641	0,832	1,094	0,494	2,03
0,466	0,688	0,92	0,466	0,688	0,92	0,466	0,688	0,92	0,467	2,14
0,441	0,699	1,127	0,441	0,699	1,127	0,441	0,699	1,127	0,581	1,72
0,589	0,866	1,178	0,589	0,866	1,178	0,589	0,866	1,178	0,562	1,78
0,238	0,535	0,865	0,238	0,754	0,924	0,238	0,754	0,924	0,564	1,77
0,641	0,846	1,249	0,641	0,846	1,249	0,641	0,846	1,249	0,623	1,61
0,778	1,197	1,789	0,778	1,197	1,789	0,778	1,252	1,47	1,037	0,96
0,677	1,078	1,666	0,677	1,078	1,666	0,677	1,078	1,666	0,994	1,01
0,359	0,552	0,651	0,359	0,552	0,651	0,359	0,552	0,651	0,551	1,82
0,543	0,771	1,138	0,543	0,771	1,138	0,543	0,771	1,138	0,605	1,65
1,452	1,585	2,127	1,452	2,191	4,168	1,452	2,191	4,168	1,224	0,82
0,909	1,408	1,983	0,909	1,799	2,647	0,909	1,408	1,983	1,118	0,89
0,802	1,01	1,462	0,802	1,01	1,462	0,802	1,01	1,462	0,643	1,56
0,376	0,589	0,956	0,376	0,91	1,05	0,376	0,589	0,956	0,621	1,61
0,482	1,08	1,36	0,482	1,08	1,36	0,482	1,222	1,515	0,845	1,18
0,515	1,045	1,458	0,515	1,045	1,458	0,515	1,045	1,458	0,994	1,01
0,83	1,272	1,566	0,83	1,339	1,864	0,83	1,339	1,864	0,879	1,14
0,667	0,998	1,485	0,667	0,998	1,485	0,667	0,998	1,485	0,738	1,36
0,476	0,74	1,097	0,476	0,74	1,097	0,476	0,74	1,097	0,623	1,6
0,32	0,596	0,869	0,32	0,596	0,869	0,32	0,596	0,869	0,404	2,48
0,7	1,145	1,623	0,7	1,145	1,623	0,7	1,145	1,623	0,816	1,23
0,841	1,416	2,416	0,841	1,416	2,416	0,841	1,476	1,781	1,385	0,72
0,886	1,374	1,709	0,886	1,459	2,208	0,886	1,459	2,208	1,232	0,81
1,036	1,73	2,151	1,036	1,776	2,856	1,036	1,73	2,151	1,63	0,61

0,507	0,777	0,936	0,507	0,792	1,184	0,507	0,792	1,184	0,581	1,72
0,573	0,926	1,127	0,573	0,934	1,304	0,573	0,934	1,304	0,631	1,58
0,537	0,781	0,971	0,537	0,854	1,213	0,537	0,854	1,213	0,54	1,85
0,507	0,78	1,249	0,507	0,78	1,249	0,507	0,78	1,249	0,582	1,72
0,691	1,109	1,635	0,691	1,109	1,635	0,691	1,109	1,635	0,844	1,18
1,486	1,576	2,068	1,486	2,144	2,682	1,486	1,576	2,068	0,923	1,08
0,427	0,56	0,87	0,427	0,56	0,87	0,427	0,56	0,87	0,42	2,38
0,429	0,687	1,042	0,429	0,687	1,042	0,429	0,687	1,042	0,569	1,76
0,499	0,71	1,047	0,499	0,71	1,047	0,499	0,71	1,047	0,522	1,92
0,708	1,144	1,475	0,708	1,256	1,715	0,708	1,256	1,715	0,868	1,15
0,649	1,195	1,634	0,649	1,371	1,748	0,649	1,371	1,748	0,963	1,04
1,642	1,573	1,801	1,642	1,573	1,801	1,642	1,573	1,801	0,645	1,55
0,943	1,155	1,373	0,943	1,155	1,373	0,943	1,155	1,373	0,656	1,52
0,851	1,397	1,78	0,851	1,5	2,296	0,851	1,397	1,78	1,133	0,88
0,609	0,81	0,954	0,609	0,855	1,231	0,609	0,855	1,231	0,58	1,72
0,732	1,042	1,28	0,732	1,132	1,544	0,732	1,132	1,544	0,698	1,43
0,504	0,982	1,673	0,504	0,982	1,673	0,504	1,371	1,553	1,076	0,93
0,971	1,398	2,147	0,971	1,398	2,147	0,971	1,398	2,147	1,028	0,97
0,446	0,572	0,898	0,446	0,572	0,898	0,446	0,572	0,898	0,539	1,85
0,436	0,777	1,145	0,436	0,777	1,145	0,436	0,777	1,145	0,575	1,74
0,584	0,816	1,248	0,584	0,816	1,248	0,584	0,816	1,248	0,63	1,59
0,419	0,682	1,068	0,419	0,682	1,068	0,419	0,682	1,068	0,552	1,81
0,399	0,642	0,986	0,399	0,642	0,986	0,399	0,642	0,986	0,568	1,76
0,547	0,779	1,221	0,547	0,779	1,221	0,547	0,779	1,221	0,595	1,68
0,555	0,795	0,941	0,555	0,815	1,205	0,555	0,815	1,205	0,584	1,71
0,568	0,794	1,233	0,568	0,794	1,233	0,568	0,794	1,233	0,621	1,61
0,493	0,804	0,984	0,493	0,804	0,984	0,493	0,804	0,984	0,712	1,4
0,578	0,808	1,207	0,578	0,808	1,207	0,578	0,808	1,207	0,589	1,7
0,74	1,022	1,181	0,74	1,029	1,527	0,74	1,029	1,527	0,74	1,35
0,558	0,776	1,218	0,558	0,776	1,218	0,558	0,776	1,218	0,615	1,63
0,522	0,759	1,14	0,522	0,759	1,14	0,522	0,759	1,14	0,572	1,75
0,441	0,744	1,128	0,441	0,744	1,128	0,441	0,744	1,128	0,57	1,75
0,979	1,111	1,506	0,979	1,111	1,506	0,979	1,111	1,506	0,73	1,37
0,815	1,402	2,017	0,815	1,402	2,017	0,815	1,402	2,017	0,972	1,03
0,789	1,335	1,997	0,789	1,335	1,997	0,789	1,334	1,636	1,074	0,93
0,564	0,878	1,203	0,564	0,878	1,203	0,564	0,878	1,203	0,62	1,61
0,856	1,309	1,669	0,856	1,421	2,301	0,856	1,309	1,669	1,031	0,97
1,646	2,713	4,816	1,646	2,713	4,816	1,646	2,713	4,816	2,263	0,44
1,658	2,878	4,984	1,658	2,878	4,984	1,658	2,908	3,598	2,589	0,39
0,378	0,574	0,876	0,378	0,574	0,876	0,378	0,574	0,876	0,535	1,87
0,584	0,798	1,18	0,712	1,238	1,59	0,712	1,238	1,59	0,716	1,4
0,497	0,812	0,998	0,497	0,833	1,171	0,497	0,833	1,171	0,596	1,68
0,584	0,978	1,614	0,584	0,978	1,614	0,584	0,978	1,614	0,929	1,08
0,455	0,7	1,092	0,455	0,7	1,092	0,455	0,7	1,092	0,533	1,88
0,713	0,91	1,329	0,713	0,91	1,329	0,713	0,91	1,329	0,675	1,48
0,41	0,684	1,067	0,41	0,684	1,067	0,41	0,684	1,067	0,617	1,62
0,676	1,159	1,697	0,676	1,159	1,697	0,676	1,159	1,697	0,946	1,06
0,895	1,408	1,982	0,895	1,408	1,982	0,895	1,408	1,982	0,976	1,02

0,93	1,423	1,711	0,93	1,447	2,028	0,93	1,447	2,028	0,926	1,08
0,953	1,437	1,786	0,953	1,546	2,208	0,953	1,546	2,208	0,98	1,02
0,463	0,719	1,086	0,463	0,719	1,086	0,463	0,719	1,086	0,633	1,58
0,571	0,964	1,515	0,571	0,964	1,515	0,571	0,964	1,515	0,791	1,26
0,652	1,039	1,514	0,652	1,039	1,514	0,652	1,039	1,514	0,747	1,34
1,005	1,567	2,373	1,005	1,567	2,373	1,005	1,567	2,373	1,242	0,8
1,213	1,727	2,531	1,213	1,727	2,531	1,213	1,727	2,531	1,408	0,71
1,251	1,893	2,312	1,251	1,979	3,002	1,251	1,979	3,002	1,583	0,63
0,724	0,936	1,375	0,724	0,936	1,375	0,724	0,936	1,375	0,654	1,53
0,693	1,003	1,8	0,693	1,003	1,8	0,693	1,253	1,368	1,196	0,84
0,813	1,244	2,061	0,813	1,244	2,061	0,813	1,309	1,528	1,158	0,86
0,358	0,609	0,762	0,358	0,631	1,075	0,358	0,631	1,075	0,75	1,33
0,569	0,941	1,449	0,569	0,941	1,449	0,569	0,941	1,449	0,927	1,08
0,388	0,611	0,958	0,388	0,611	0,958	0,388	0,611	0,958	0,482	2,08
0,71	1,307	2,045	0,71	1,307	2,045	0,71	1,354	1,663	1,028	0,97
0,888	1,24	1,828	0,888	1,24	1,828	0,888	1,24	1,828	0,935	1,07
0,46	0,905	1,248	0,46	0,905	1,248	0,46	0,901	1,145	0,682	1,47
0,542	0,862	1,071	0,542	0,907	1,322	0,542	0,907	1,322	0,644	1,55
0,7	0,944	1,247	0,7	0,944	1,247	0,7	0,944	1,247	0,587	1,7
0,434	0,688	0,93	0,434	0,688	0,93	0,434	0,688	0,93	0,534	1,87
0,432	0,679	1,115	0,432	0,679	1,115	0,432	0,679	1,115	0,579	1,73
0,547	0,755	1,13	0,547	0,755	1,13	0,547	0,755	1,13	0,537	1,86
0,493	0,898	1,377	0,493	0,898	1,377	0,493	0,898	1,377	0,757	1,32
0,946	1,325	2,052	0,946	1,325	2,052	0,946	1,34	1,545	1	1
0,447	0,731	1,174	0,447	0,731	1,174	0,447	0,731	1,174	0,54	1,85
0,406	0,653	1,028	0,406	0,653	1,028	0,406	0,653	1,028	0,605	1,65
0,651	1,089	1,632	0,651	1,089	1,632	0,651	1,102	1,338	0,802	1,25
0,203	0,371	0,644	0,203	0,371	0,644	0,203	0,437	0,513	0,583	1,71
0,214	0,49	1,132	0,214	0,49	1,132	0,214	0,62	0,742	1,32	0,76
0,31	0,673	0,942	0,31	0,766	1,545	0,31	0,673	0,942	1,44	0,69
0,359	0,665	1,453	0,359	0,665	1,453	0,359	0,731	0,883	1,377	0,73
0,098	0,313	0,56	0,098	0,313	0,56	0,098	0,341	0,446	0,616	1,62
0,119	0,249	0,611	0,119	0,249	0,611	0,119	0,378	0,417	0,72	1,39
0,078	0,211	0,423	0,078	0,211	0,423	0,078	0,327	0,371	0,499	2
0,073	0,2	0,378	0,073	0,2	0,378	0,073	0,292	0,338	0,567	1,76
0,193	0,26	0,452	0,193	0,26	0,452	0,193	0,412	0,412	0,568	1,76
0,16	0,234	0,534	0,16	0,234	0,534	0,16	0,363	0,372	0,591	1,69
0,154	0,321	0,574	0,154	0,321	0,574	0,154	0,331	0,418	0,652	1,53
0,18	0,332	0,593	0,18	0,332	0,593	0,18	0,356	0,431	0,611	1,64
0,186	0,279	0,513	0,186	0,279	0,513	0,186	0,342	0,377	0,661	1,51
0,277	0,337	0,571	0,279	0,337	0,571	0,279	0,411	0,425	0,672	1,49
0,239	0,393	0,749	0,239	0,393	0,749	0,239	0,393	0,749	0,679	1,47
0,152	0,23	0,567	0,219	0,23	0,567	0,219	0,686	0,594	0,532	1,88
0,269	0,396	0,684	0,269	0,396	0,684	0,269	0,417	0,481	0,729	1,37
0,269	0,394	0,682	0,269	0,394	0,682	0,269	0,414	0,477	0,729	1,37
0,219	0,389	0,751	0,219	0,389	0,751	0,219	0,479	0,55	0,751	1,33
0,204	0,279	0,574	0,204	0,279	0,574	0,204	0,558	0,54	0,63	1,59
0,246	0,368	0,623	0,246	0,368	0,623	0,246	0,503	0,542	0,569	1,76

0,208	0,342	0,702	0,208	0,342	0,702	0,208	0,342	0,702	0,629	1,59
0,176	0,264	0,45	0,176	0,264	0,45	0,176	0,485	0,484	1,124	0,89
0,139	0,584	1,215	0,139	0,584	1,215	0,139	0,785	0,991	1,21	0,83
0,15	0,347	0,8	0,15	0,347	0,8	0,15	0,364	0,466	0,873	1,15
0,148	0,434	0,6	0,148	0,449	0,983	0,148	0,434	0,6	0,918	1,09
0,313	0,443	1,131	0,382	0,443	1,131	0,382	0,443	1,131	1,18	0,85
0,184	0,31	0,622	0,184	0,31	0,622	0,184	0,479	0,508	0,58	1,73
0,108	0,331	0,641	0,36	0,331	0,641	0,36	0,615	0,539	0,59	1,7
0,153	0,396	0,765	0,153	0,396	0,765	0,153	0,475	0,588	0,746	1,34
0,167	0,39	0,795	0,167	0,39	0,795	0,167	0,39	0,795	0,739	1,35
0,375	0,492	0,683	0,375	0,492	0,683	0,375	0,53	0,583	0,643	1,56
0,499	0,519	0,675	0,491	0,519	0,675	0,491	0,516	0,532	0,609	1,64
0,194	0,396	0,769	0,194	0,396	0,769	0,194	0,47	0,562	0,83	1,2
0,218	0,279	0,6	0,236	0,279	0,6	0,236	0,408	0,402	1,005	0,99
0,097	0,237	0,523	0,097	0,237	0,523	0,097	0,237	0,523	0,665	1,5
0,121	0,24	0,484	0,121	0,24	0,484	0,121	0,364	0,397	0,599	1,67
0,312	0,354	0,938	0,385	0,354	0,938	0,385	1,037	0,865	1,072	0,93
0,095	0,217	0,498	0,095	0,217	0,498	0,095	0,32	0,363	0,512	1,95
0,195	0,303	0,522	0,195	0,303	0,522	0,195	0,36	0,405	0,514	1,95
0,192	0,316	0,61	0,192	0,316	0,61	0,192	0,419	0,461	0,528	1,9
0,129	0,241	0,64	0,129	0,241	0,64	0,129	0,564	0,55	0,772	1,29
0,103	0,31	0,812	0,103	0,31	0,812	0,103	0,339	0,444	1,09	0,92
0,243	0,347	0,653	0,243	0,347	0,653	0,243	0,534	0,547	0,648	1,54
0,163	0,334	0,701	0,163	0,334	0,701	0,163	0,389	0,469	0,772	1,29
0,183	0,323	0,614	0,183	0,323	0,614	0,183	0,323	0,614	0,803	1,24
0,192	0,346	0,529	0,192	0,346	0,529	0,192	0,346	0,529	0,807	1,24
0,194	0,279	0,341	0,194	0,301	0,477	0,194	0,279	0,341	0,541	1,85
0,193	0,312	0,501	0,193	0,312	0,501	0,193	0,312	0,501	0,563	1,78
0,301	0,439	0,54	0,301	0,474	0,729	0,301	0,439	0,54	0,685	1,46
0,189	0,423	0,8	0,189	0,423	0,8	0,189	0,463	0,58	0,791	1,26
0,305	0,553	1,027	0,305	0,553	1,027	0,305	0,802	0,881	1,022	0,98
0,284	0,502	0,936	0,284	0,502	0,936	0,284	0,653	0,739	0,989	1,01
0,161	0,189	0,377	0,161	0,189	0,377	0,161	0,551	0,483	0,595	1,68
0,165	0,268	0,497	0,165	0,268	0,497	0,165	0,372	0,402	0,666	1,5
0,18	0,263	0,483	0,18	0,263	0,483	0,18	0,318	0,349	0,66	1,52
0,177	0,326	0,853	0,177	0,326	0,853	0,177	0,54	0,574	0,992	1,01
0,189	0,272	0,819	0,189	0,272	0,819	0,189	0,272	0,819	0,79	1,27
0,31	0,557	0,968	0,31	0,557	0,968	0,31	0,616	0,736	0,943	1,06
0,428	0,483	0,751	0,428	0,795	1,157	0,428	0,483	0,751	0,941	1,06
0,09	0,351	0,803	0,09	0,351	0,803	0,09	0,691	0,757	1,007	0,99
0,041	0,321	0,577	0,041	0,455	0,796	0,041	0,455	0,796	1,311	0,76
0,547	1,083	1,881	0,547	1,083	1,881	0,547	1,188	1,454	2,149	0,47
0,132	0,332	0,618	0,132	0,332	0,618	0,132	0,428	0,516	0,567	1,76
0,197	0,377	0,784	0,197	0,377	0,784	0,197	0,482	0,556	0,936	1,07
0,267	0,329	0,65	0,257	0,329	0,65	0,257	0,455	0,466	0,716	1,4
0,318	0,372	0,666	0,299	0,372	0,666	0,299	0,412	0,443	0,766	1,31
0,173	0,299	0,561	0,173	0,299	0,561	0,173	0,406	0,45	0,753	1,33
0,181	0,318	0,542	0,181	0,318	0,542	0,181	0,347	0,412	0,594	1,68

0,126	0,178	0,467	0,179	0,178	0,467	0,179	0,612	0,51	0,558	1,79
0,204	0,348	0,681	0,204	0,348	0,681	0,204	0,348	0,681	0,667	1,5
0,21	0,322	0,592	0,21	0,322	0,592	0,21	0,435	0,469	0,57	1,75
0,065	0,366	1,152	0,065	0,366	1,152	0,065	0,564	0,686	1,602	0,62
0,154	0,45	1,184	0,154	0,45	1,184	0,154	0,508	0,655	1,564	0,64
0,119	0,413	1,063	0,119	0,413	1,063	0,119	0,7	0,796	1,511	0,66
0,152	0,297	0,705	0,152	0,297	0,705	0,152	0,385	0,444	1,033	0,97
0,134	0,308	0,641	0,134	0,308	0,641	0,134	0,308	0,641	0,712	1,4
0,038	0,241	0,437	0,038	0,241	0,437	0,038	0,425	0,493	0,649	1,54
0,206	0,309	0,555	0,206	0,309	0,555	0,206	0,309	0,555	0,551	1,81
0,262	0,396	0,796	0,262	0,396	0,796	0,262	0,522	0,565	1,002	1
0,129	0,347	0,951	0,129	0,347	0,951	0,129	0,446	0,54	1,288	0,78
0,164	0,264	0,58	0,164	0,264	0,58	0,164	0,421	0,439	0,666	1,5
0,123	0,236	0,471	0,123	0,236	0,471	0,123	0,416	0,434	0,616	1,62
0,02	0,148	0,333	0,02	0,148	0,333	0,02	0,416	0,421	0,553	1,81
0,128	0,275	0,44	0,128	0,275	0,44	0,128	0,307	0,377	0,563	1,78
0,2	0,293	0,561	0,2	0,293	0,561	0,2	0,431	0,448	0,542	1,84
0,128	0,251	0,457	0,128	0,251	0,457	0,128	0,32	0,368	0,559	1,79
0,081	0,216	0,421	0,081	0,216	0,421	0,081	0,373	0,408	0,55	1,82
0,079	0,122	0,366	0,079	0,122	0,366	0,079	0,431	0,381	0,507	1,97
0,172	0,332	0,687	0,172	0,332	0,687	0,172	0,485	0,535	0,699	1,43
0,215	0,379	0,737	0,215	0,379	0,737	0,215	0,425	0,502	0,732	1,37
0,171	0,372	0,757	0,171	0,372	0,757	0,171	0,54	0,608	0,781	1,28
0,235	0,522	0,928	0,235	0,522	0,928	0,235	0,64	0,769	0,923	1,08
0,3	0,552	0,939	0,3	0,552	0,939	0,3	0,77	0,859	0,905	1,11
0,295	0,69	1,249	0,295	0,69	1,249	0,295	1,071	1,202	1,351	0,74
0,127	0,243	0,553	0,127	0,243	0,553	0,127	0,392	0,419	0,579	1,73
0,287	0,467	0,899	0,287	0,467	0,899	0,287	0,67	0,723	0,866	1,15
0,115	0,196	0,426	0,115	0,196	0,426	0,115	0,425	0,414	0,589	1,7
0,064	0,191	0,476	0,064	0,191	0,476	0,064	0,191	0,476	0,647	1,55
0,131	0,221	0,414	0,131	0,221	0,414	0,131	0,325	0,348	0,748	1,34
0,1	0,2	0,412	0,1	0,2	0,412	0,1	0,363	0,376	0,754	1,33
0,061	0,14	0,351	0,061	0,14	0,351	0,061	0,358	0,35	0,707	1,41
0,171	0,263	0,611	0,171	0,263	0,611	0,171	0,525	0,512	0,845	1,18
0,243	0,309	0,519	0,272	0,309	0,519	0,272	0,371	0,377	0,752	1,33
0,123	0,21	0,447	0,209	0,21	0,447	0,209	0,427	0,378	0,655	1,53
0,131	0,203	0,499	0,186	0,203	0,499	0,186	0,413	0,374	0,691	1,45
0	0,199	0,476	0	0,199	0,476	0	0,397	0,46	0,537	1,86
0,054	0,14	0,425	0,054	0,14	0,425	0,054	0,253	0,273	0,405	2,47
0,166	0,226	0,467	0,166	0,226	0,467	0,166	0,258	0,282	0,656	1,52
0,075	0,204	0,445	0,075	0,204	0,445	0,075	0,204	0,445	0,579	1,73
0,209	0,314	0,645	0,209	0,314	0,645	0,209	0,314	0,645	0,578	1,73
0,107	0,243	0,639	0,107	0,243	0,639	0,107	0,373	0,417	0,759	1,32
0,081	0,161	0,33	0,204	0,161	0,33	0,081	0,161	0,33	0,436	2,29
0,081	0,295	0,427	0,081	0,321	0,37	0,081	0,295	0,427	0,457	2,19
0,053	0,265	0,538	0,053	0,265	0,538	0,053	0,265	0,538	0,782	1,28
0,142	0,259	0,624	0,142	0,259	0,624	0,142	0,445	0,464	0,999	1
0,154	0,284	0,662	0,154	0,284	0,662	0,154	0,452	0,482	1,062	0,94

0,103	0,253	0,7	0,103	0,253	0,7	0,103	0,35	0,408	1,166	0,86
0,226	0,329	0,665	0,226	0,329	0,665	0,226	0,442	0,471	0,685	1,46
0,407	0,559	0,711	0,495	0,559	0,711	0,495	0,559	0,593	0,586	1,71
0,295	0,394	0,607	0,295	0,394	0,607	0,295	0,504	0,532	0,598	1,67
0,2	0,305	0,569	0,2	0,305	0,569	0,2	0,363	0,405	0,576	1,74
0,253	0,333	0,409	0,253	0,377	0,637	0,253	0,333	0,409	0,607	1,65
0,085	0,165	0,854	0,085	0,165	0,854	0,085	0,271	0,291	1,611	0,62
0,164	0,317	0,732	0,164	0,317	0,732	0,164	0,317	0,732	0,692	1,44
0,132	0,32	0,864	0,132	0,32	0,864	0,132	0,428	0,502	1,174	0,85
0,253	0,344	0,631	0,253	0,344	0,631	0,253	0,385	0,424	0,541	1,85
0,148	0,443	1,09	0,148	0,443	1,09	0,148	0,473	0,628	1,23	0,81
0,436	0,636	1,025	0,602	0,636	1,025	0,602	0,634	0,653	1,351	0,74
0,183	0,442	0,896	0,183	0,442	0,896	0,183	0,536	0,654	1,294	0,77
0,158	0,271	0,466	0,158	0,271	0,466	0,158	0,289	0,345	0,513	1,95
0,097	0,358	0,842	0,097	0,358	0,842	0,097	0,497	0,609	0,84	1,19
0,104	0,386	0,798	0,104	0,386	0,798	0,104	0,381	0,535	0,88	1,14
0,176	0,324	0,682	0,176	0,324	0,682	0,176	0,502	0,542	0,837	1,2
0,228	0,382	0,746	0,228	0,382	0,746	0,228	0,464	0,527	0,825	1,21
0,251	0,546	1,192	0,251	0,546	1,192	0,251	0,75	0,869	1,537	0,65
0,207	0,338	0,482	0,207	0,432	0,712	0,207	0,338	0,482	0,737	1,36
0,21	0,456	0,715	0,21	0,617	1,143	0,21	0,456	0,715	1,119	0,89
0,908	1,242	1,756	1,005	1,242	1,756	1,005	1,53	1,601	2,33	0,43
0,464	0,898	1,713	0,464	0,898	1,713	0,464	1,106	1,304	2,147	0,47
0,406	0,677	1,501	0,406	0,677	1,501	0,406	0,821	0,937	1,72	0,58
0,251	0,321	0,51	0,251	0,321	0,51	0,251	0,48	0,48	0,824	1,21
0,213	0,25	0,715	0,198	0,25	0,715	0,198	0,512	0,48	1,188	0,84
0,165	0,327	0,633	0,165	0,327	0,633	0,165	0,44	0,499	0,59	1,7
0,223	0,438	0,724	0,223	0,438	0,724	0,223	0,547	0,638	0,589	1,7
0,174	0,358	0,66	0,174	0,358	0,66	0,174	0,358	0,66	0,634	1,58
0,177	0,285	0,549	0,177	0,285	0,549	0,177	0,405	0,437	0,636	1,57
0,271	0,391	0,583	0,271	0,391	0,583	0,271	0,389	0,454	0,626	1,6
0,133	0,387	0,874	0,133	0,387	0,874	0,133	0,528	0,633	1,165	0,86
0,251	0,312	0,529	0,243	0,312	0,529	0,243	0,431	0,441	0,68	1,47
0,065	0,337	0,736	0,065	0,337	0,736	0,065	0,383	0,517	0,932	1,07
0,096	0,226	0,347	0,096	0,296	0,486	0,096	0,226	0,347	0,477	2,1
0,161	0,24	0,481	0,161	0,24	0,481	0,161	0,459	0,448	0,687	1,46
0,069	0,296	0,991	0,069	0,296	0,991	0,069	0,354	0,464	1,081	0,92
0,096	0,217	0,425	0,096	0,217	0,425	0,096	0,217	0,425	0,548	1,82
0,096	0,159	0,401	0,096	0,159	0,401	0,096	0,462	0,423	0,562	1,78
0,108	0,245	0,437	0,108	0,245	0,437	0,108	0,373	0,416	0,591	1,69
0,186	0,423	0,817	0,186	0,423	0,817	0,186	0,531	0,632	0,841	1,19
0,352	0,495	0,782	0,352	0,495	0,782	0,352	0,605	0,658	0,764	1,31
0,135	0,317	0,773	0,135	0,317	0,773	0,135	0,317	0,773	0,828	1,21
0,116	0,319	0,819	0,116	0,319	0,819	0,116	0,319	0,819	0,959	1,04
0,164	0,352	0,723	0,164	0,352	0,723	0,164	0,379	0,474	0,726	1,38
0,089	0,325	0,656	0,089	0,325	0,656	0,089	0,362	0,477	0,662	1,51
0,252	0,452	0,629	0,252	0,452	0,629	0,252	0,62	0,687	0,3	3,34
0,256	0,457	0,659	0,256	0,457	0,659	0,256	0,624	0,692	0,293	3,41



0,292	0,608	0,788	0,292	0,608	0,788	0,292	0,683	0,832	0,348	2,87
0,217	0,352	0,566	0,217	0,352	0,566	0,217	0,537	0,566	0,283	3,54
0,226	0,46	0,755	0,226	0,46	0,755	0,226	0,46	0,755	0,322	3,11
0,318	0,544	0,809	0,318	0,544	0,809	0,318	0,767	0,836	0,399	2,51
0,3	0,516	0,826	0,3	0,516	0,826	0,3	0,634	0,721	0,374	2,68
0,038	0,223	0,366	0,038	0,223	0,366	0,038	0,22	0,319	0,183	5,45
0,243	0,307	0,372	0,243	0,348	0,439	0,243	0,307	0,372	0,215	4,65
0,136	0,248	0,362	0,136	0,248	0,362	0,136	0,283	0,334	0,206	4,84
0,16	0,212	0,33	0,16	0,212	0,33	0,16	0,274	0,287	0,203	4,94
0,265	0,297	0,388	0,285	0,297	0,388	0,285	0,347	0,342	0,222	4,51
0,146	0,272	0,512	0,146	0,272	0,512	0,146	0,541	0,545	0,315	3,18
0,174	0,282	0,536	0,174	0,282	0,536	0,174	0,438	0,459	0,359	2,78
0,21	0,41	0,617	0,21	0,41	0,617	0,21	0,501	0,586	0,332	3,01
0,194	0,633	0,994	0,194	0,798	1,253	0,194	0,798	1,253	0,687	1,46
0,404	0,654	1,325	0,404	0,654	1,325	0,404	0,929	1,004	0,799	1,25
0,192	0,343	0,511	0,192	0,343	0,511	0,192	0,343	0,511	0,291	3,44
0,264	0,491	0,706	0,264	0,491	0,706	0,264	0,491	0,706	0,314	3,19
0,307	0,561	0,983	0,307	0,561	0,983	0,307	0,687	0,795	0,563	1,77
0,325	0,616	0,788	0,325	0,638	0,938	0,325	0,616	0,788	0,404	2,48
0,445	0,562	0,683	0,445	0,64	0,759	0,445	0,562	0,683	0,34	2,94
0,225	0,363	0,571	0,225	0,363	0,571	0,225	0,475	0,524	0,288	3,47
0,45	0,683	0,833	0,45	0,714	1,13	0,45	0,683	0,833	0,564	1,77
0,434	0,687	1,128	0,434	0,687	1,128	0,434	0,826	0,931	0,581	1,72
0,162	0,408	0,591	0,162	0,477	0,682	0,162	0,477	0,682	0,427	2,34
0,498	0,676	0,815	0,498	0,734	1,018	0,498	0,676	0,815	0,478	2,09
0,464	0,698	1,032	0,464	0,698	1,032	0,464	0,698	1,032	0,5	2
0,172	0,412	0,631	0,172	0,412	0,631	0,172	0,464	0,579	0,328	3,05
0,28	0,434	0,656	0,28	0,434	0,656	0,28	0,661	0,691	0,332	3,01
0,563	0,821	1,21	0,563	0,821	1,21	0,563	1,025	1,119	0,553	1,81
0,772	1,122	1,995	0,772	1,122	1,995	0,772	1,697	1,758	0,917	1,09
0,682	1,055	1,74	0,682	1,055	1,74	0,682	1,444	1,561	0,766	1,31
0,154	0,28	0,507	0,154	0,28	0,507	0,154	0,425	0,458	0,313	3,2
0,18	0,312	0,519	0,18	0,312	0,519	0,18	0,452	0,489	0,288	3,47
0,718	1,109	1,568	0,718	1,109	1,568	0,718	1,13	1,339	0,739	1,35
0,81	1,083	1,335	0,81	1,22	1,661	0,81	1,083	1,335	0,715	1,4
0,296	0,506	0,764	0,296	0,506	0,764	0,296	0,627	0,711	0,358	2,79
0,175	0,38	0,585	0,175	0,38	0,585	0,175	0,612	0,669	0,312	3,21
0,251	0,527	0,799	0,251	0,527	0,799	0,251	0,653	0,772	0,375	2,66
0,373	0,66	1,008	0,373	0,66	1,008	0,373	0,845	0,955	0,452	2,21
0,291	0,495	0,746	0,291	0,495	0,746	0,291	0,639	0,715	0,452	2,21
0,41	0,649	0,914	0,41	0,649	0,914	0,41	0,702	0,819	0,466	2,14
0,543	0,764	1,11	0,543	0,764	1,11	0,543	0,764	1,11	0,528	1,89
0,355	0,681	0,913	0,355	0,756	1,085	0,355	0,756	1,085	0,469	2,13
0,418	0,592	1,047	0,418	0,592	1,047	0,418	0,592	1,047	0,476	2,1
0,511	0,673	0,799	0,511	0,724	1,012	0,511	0,673	0,799	0,42	2,38
0,415	0,668	0,963	0,415	0,668	0,963	0,415	0,913	0,994	0,435	2,3
0,411	0,653	1,002	0,411	0,653	1,002	0,411	0,69	0,812	0,43	2,32
0,319	0,547	0,878	0,319	0,547	0,878	0,319	0,639	0,741	0,442	2,26

0,395	0,641	0,78	0,395	0,649	0,943	0,395	0,641	0,78	0,397	2,52
0,383	0,692	1,105	0,383	0,692	1,105	0,383	0,8	0,947	0,53	1,89
0,374	0,591	0,765	0,374	0,661	1,076	0,374	0,591	0,765	0,506	1,98
0,584	0,933	1,158	0,584	0,975	1,399	0,584	0,933	1,158	0,6	1,67
0,536	0,826	1,024	0,536	0,882	1,33	0,536	0,826	1,024	0,486	2,06
0,08	0,222	0,411	0,08	0,222	0,411	0,08	0,612	0,599	0,328	3,05
0,193	0,234	0,432	0,193	0,234	0,432	0,193	0,382	0,37	0,304	3,29
0,18	0,257	0,351	0,18	0,257	0,351	0,18	0,407	0,412	0,322	3,11
0,256	0,312	0,547	0,256	0,312	0,547	0,256	0,497	0,484	0,361	2,77
0,291	0,372	0,646	0,291	0,372	0,646	0,291	0,727	0,688	0,419	2,39
0,208	0,266	0,534	0,208	0,266	0,534	0,208	0,389	0,391	0,341	2,93
0,195	0,321	0,551	0,195	0,321	0,551	0,195	0,434	0,475	0,363	2,75
0,478	0,629	0,787	0,478	0,73	0,951	0,478	0,629	0,787	0,408	2,45
0,469	0,692	0,925	0,469	0,692	0,925	0,469	0,692	0,811	0,427	2,34
0,428	0,704	0,906	0,428	0,773	1,123	0,428	0,704	0,906	0,462	2,16
0,232	0,381	0,7	0,232	0,381	0,7	0,232	0,596	0,628	0,329	3,03
0,376	0,631	0,818	0,376	0,631	0,818	0,376	0,649	0,781	0,351	2,85
0,311	0,519	0,83	0,311	0,519	0,83	0,311	0,667	0,745	0,351	2,85
0,381	0,7	0,925	0,381	0,767	0,986	0,381	0,767	0,986	0,41	2,44
0,265	0,498	0,788	0,265	0,498	0,788	0,265	0,498	0,788	0,347	2,88
0,238	0,412	0,694	0,238	0,412	0,694	0,238	0,412	0,694	0,371	2,7
0,306	0,537	0,763	0,306	0,537	0,763	0,306	0,537	0,763	0,362	2,76
0,349	0,551	0,837	0,349	0,551	0,837	0,349	0,551	0,837	0,388	2,58
0,302	0,52	0,819	0,302	0,52	0,819	0,302	0,52	0,819	0,423	2,36
0,194	0,306	0,505	0,194	0,306	0,505	0,194	0,586	0,582	0,361	2,77
0,155	0,284	0,376	0,155	0,284	0,376	0,155	0,371	0,42	0,299	3,34
0,303	0,496	0,822	0,303	0,496	0,822	0,303	0,726	0,777	0,436	2,29
0,3	0,472	0,784	0,3	0,761	0,858	0,3	0,761	0,858	0,372	2,69
0,242	0,431	0,579	0,242	0,492	0,747	0,242	0,431	0,579	0,317	3,15
0,271	0,53	0,815	0,271	0,53	0,815	0,271	0,53	0,815	0,36	2,78
0,424	0,589	0,702	0,424	0,622	0,975	0,424	0,589	0,702	0,397	2,52
0,426	0,627	0,964	0,426	0,627	0,964	0,426	0,775	0,848	0,413	2,42
0,323	0,534	0,751	0,323	0,534	0,751	0,323	0,591	0,692	0,363	2,75
0,304	0,452	0,573	0,304	0,507	0,714	0,304	0,452	0,573	0,317	3,16
0,293	0,492	0,695	0,293	0,492	0,695	0,293	0,492	0,695	0,325	3,08
0,232	0,392	0,583	0,232	0,392	0,583	0,232	0,558	0,605	0,32	3,13
0,318	0,548	0,71	0,318	0,597	0,911	0,318	0,548	0,71	0,426	2,35
0,285	0,527	0,819	0,285	0,527	0,819	0,285	0,618	0,729	0,414	2,41
0,086	0,339	0,507	0,086	0,339	0,507	0,086	0,378	0,503	0,255	3,93
0,256	0,431	0,602	0,256	0,431	0,602	0,256	0,524	0,595	0,311	3,22
0,167	0,4	0,579	0,167	0,4	0,579	0,167	0,582	0,663	0,311	3,21
0,091	0,19	0,395	0,091	0,19	0,395	0,091	0,428	0,426	0,317	3,15
0,202	0,317	0,502	0,202	0,317	0,502	0,202	0,444	0,475	0,305	3,27
0,224	0,323	0,507	0,224	0,323	0,507	0,224	0,409	0,442	0,311	3,22
0,399	0,668	0,873	0,399	0,668	0,873	0,399	0,668	0,873	0,351	2,85
0,373	0,597	0,883	0,373	0,597	0,883	0,373	0,733	0,823	0,369	2,71
0,529	0,785	0,983	0,529	0,785	0,983	0,529	0,813	0,943	0,38	2,63
0,363	0,623	0,915	0,363	0,819	1,086	0,363	0,623	0,915	0,395	2,53

0,473	0,728	0,971	0,473	0,728	0,971	0,473	0,728	0,971	0,377	2,65
0,213	0,377	0,622	0,213	0,377	0,622	0,213	0,561	0,605	0,344	2,9
0,259	0,423	0,642	0,259	0,423	0,642	0,259	0,53	0,593	0,332	3,01
0,164	0,355	0,575	0,164	0,355	0,575	0,164	0,468	0,543	0,356	2,81
0,366	0,663	0,881	0,366	0,663	0,881	0,366	0,824	0,948	0,436	2,29
0,244	0,383	0,572	0,244	0,383	0,572	0,244	0,628	0,645	0,345	2,9
0,154	0,308	0,489	0,154	0,308	0,489	0,154	0,371	0,439	0,285	3,51
0,23	0,349	0,475	0,23	0,431	0,595	0,23	0,349	0,475	0,267	3,74
0,21	0,396	0,564	0,21	0,396	0,564	0,21	0,429	0,521	0,281	3,56
0,399	0,623	0,962	0,399	0,903	1,29	0,399	0,623	0,962	0,591	1,69
0,409	0,717	1,059	0,409	0,717	1,059	0,409	0,722	0,889	0,527	1,9
0,065	0,226	0,422	0,065	0,226	0,422	0,065	0,284	0,357	0,297	3,37
0,213	0,42	0,623	0,213	0,42	0,623	0,213	0,457	0,558	0,322	3,1
0,221	0,384	0,524	0,221	0,454	0,638	0,221	0,384	0,524	0,315	3,17
0,318	0,593	0,756	0,318	0,611	0,847	0,318	0,593	0,756	0,4	2,5
0,392	0,528	0,673	0,392	0,623	0,796	0,392	0,528	0,673	0,344	2,91
0,52	0,505	0,584	0,515	0,615	0,829	0,515	0,505	0,584	0,331	3,02
0,282	0,588	0,759	0,282	0,595	0,957	0,282	0,588	0,759	0,452	2,21
0,086	0,448	0,515	0,086	0,448	0,515	0,086	0,702	0,834	0,452	2,21
0,133	0,172	0,401	0,144	0,172	0,401	0,144	0,975	0,806	0,393	2,54
0,098	0,237	0,451	0,098	0,237	0,451	0,098	0,953	0,864	0,383	2,61
0,227	0,291	0,453	0,227	0,291	0,453	0,227	0,4	0,408	0,321	3,11
0,299	0,494	0,709	0,299	0,494	0,709	0,299	0,673	0,737	0,35	2,86
0,944	1,169	1,673	0,944	1,169	1,673	0,944	1,168	1,291	0,605	1,65
0,83	1,176	1,619	0,83	1,176	1,619	0,83	1,192	1,378	0,621	1,61
0,706	1,125	1,492	0,706	1,125	1,492	0,706	1,149	1,373	0,625	1,6
0,547	0,918	1,315	0,547	1,164	1,543	0,547	0,918	1,315	0,673	1,49
0,496	0,816	1,23	0,496	0,816	1,23	0,496	0,816	1,23	0,538	1,86
0,589	0,817	1,035	0,589	0,942	1,332	0,589	0,817	1,035	0,555	1,8
0,775	1,086	1,589	0,775	1,086	1,589	0,775	1,159	1,314	0,647	1,54
0,78	1,111	1,324	0,78	1,151	1,573	0,78	1,111	1,324	0,602	1,66
0,418	0,778	1,215	0,418	0,778	1,215	1,155	0,892	1,047	0,509	1,97
0,892	1,134	1,364	0,892	1,261	1,788	0,892	1,134	1,364	0,639	1,57
0,918	1,266	1,792	0,918	1,266	1,792	0,918	1,306	1,489	0,659	1,52
0,537	0,658	0,988	0,537	0,658	0,988	0,537	0,658	0,988	0,463	2,16
0,484	0,703	1,013	0,484	0,703	1,013	0,484	0,754	0,859	0,423	2,36
0,477	0,652	0,998	0,477	0,652	0,998	0,477	0,853	0,901	0,423	2,36
0,635	0,627	0,675	0,635	0,695	0,906	0,635	0,627	0,675	0,384	2,6
0,337	0,594	0,86	0,337	0,594	0,86	0,337	0,594	0,86	0,42	2,38
0,399	0,646	0,858	0,399	0,646	0,858	0,399	0,646	0,858	0,421	2,37
0,193	0,252	0,571	0,193	0,252	0,571	0,193	0,252	0,571	0,336	2,97
0,224	0,414	0,585	0,224	0,414	0,585	0,224	0,473	0,56	0,302	3,31
0,23	0,442	0,586	0,23	0,483	0,707	0,23	0,442	0,586	0,368	2,72
0,242	0,421	0,617	0,242	0,421	0,617	0,242	0,666	0,705	0,342	2,93
0,141	0,306	0,423	0,141	0,347	0,632	0,141	0,306	0,423	0,313	3,2
0,243	0,426	0,619	0,243	0,426	0,619	0,243	0,488	0,572	0,34	2,94
0,213	0,45	0,678	0,213	0,45	0,678	0,213	0,465	0,587	0,337	2,97
0,226	0,429	0,67	0,226	0,429	0,67	0,226	0,433	0,54	0,32	3,12

0,166	0,33	0,576	0,166	0,33	0,576	0,166	0,507	0,553	0,317	3,15
0,255	0,466	0,676	0,255	0,466	0,676	0,255	0,573	0,661	0,37	2,7
0,226	0,362	0,582	0,226	0,362	0,582	0,226	0,451	0,503	0,338	2,96
0,327	0,412	0,627	0,327	0,412	0,627	0,327	0,632	0,626	0,33	3,03
0,453	0,527	0,77	0,453	0,527	0,77	0,453	0,54	0,575	0,302	3,32
0,247	0,407	0,632	0,247	0,407	0,632	0,247	0,605	0,644	0,332	3,01
0,195	0,415	0,567	0,195	0,415	0,567	0,195	0,509	0,603	0,334	2,99
0,209	0,399	0,505	0,209	0,407	0,594	0,209	0,399	0,505	0,298	3,35
0,209	0,409	0,576	0,209	0,409	0,576	0,209	0,447	0,544	0,308	3,25
0,165	0,276	0,498	0,165	0,276	0,498	0,165	0,46	0,476	0,331	3,02
0,079	0,206	0,384	0,079	0,206	0,384	0,079	0,38	0,408	0,33	3,03
0,226	0,339	0,558	0,226	0,339	0,558	0,226	0,339	0,558	0,286	3,49
0,171	0,263	0,38	0,171	0,263	0,38	0,171	0,398	0,415	0,247	4,04
0,19	0,265	0,51	0,19	0,265	0,51	0,19	0,423	0,426	0,33	3,03
0,22	0,344	0,577	0,22	0,344	0,577	0,22	0,417	0,467	0,309	3,24
0,223	0,35	0,588	0,223	0,35	0,588	0,223	0,497	0,532	0,322	3,1
0,199	0,334	0,518	0,199	0,334	0,518	0,199	0,495	0,53	0,331	3,02
0,23	0,469	0,74	0,23	0,469	0,74	0,23	0,469	0,74	0,35	2,86
0,377	0,798	1,1	0,377	0,798	1,1	0,377	0,798	1,1	0,459	2,18
0,277	0,583	0,855	0,277	0,583	0,855	0,277	0,66	0,806	0,407	2,46
0,348	0,62	0,932	0,348	0,62	0,932	0,348	0,78	0,889	0,435	2,3
1,395	1,697	2,308	1,395	1,697	2,308	1,395	1,697	2,308	0,98	1,02
0,086	0,448	0,515	0,086	0,448	0,515	0,086	0,702	0,834	0,452	2,21
0,041	0,27	0,395	0,041	0,27	0,395	0,041	0,389	0,483	0,321	3,12
0,214	0,34	0,562	0,214	0,34	0,562	0,214	0,614	0,618	0,384	2,6
0,29	0,385	0,608	0,29	0,385	0,608	0,29	0,613	0,61	0,329	3,04
0,238	0,314	0,589	0,238	0,314	0,589	0,238	0,694	0,65	0,39	2,56
0,262	0,366	0,55	0,262	0,366	0,55	0,262	0,797	0,751	0,339	2,95
0,04	0,337	0,517	0,04	0,366	0,503	0,04	0,337	0,517	0,315	3,18
0,175	0,369	0,571	0,175	0,369	0,571	0,175	0,52	0,587	0,342	2,92
0,325	0,505	0,778	0,325	0,505	0,778	0,325	0,727	0,771	0,426	2,35
0,412	0,638	0,795	0,413	0,638	0,795	0,412	0,811	0,895	0,428	2,34
0,236	0,365	0,601	0,236	0,365	0,601	0,236	0,505	0,539	0,366	2,73
0,079	0,166	0,262	0,079	0,166	0,262	0,079	0,187	0,228	0,163	6,15
0,228	0,349	0,644	0,289	0,349	0,644	0,289	0,602	0,575	0,383	2,61
0,292	0,363	0,569	0,292	0,363	0,569	0,292	0,61	0,591	0,366	2,73
0,374	0,457	0,739	0,421	0,457	0,739	0,421	0,637	0,614	0,35	2,86
0,117	0,286	0,585	0,117	0,286	0,585	0,117	0,499	0,541	0,294	3,41
0,352	0,625	0,862	0,352	0,741	1,134	0,352	0,625	0,862	0,586	1,71
0,285	0,581	0,939	0,285	0,581	0,939	0,285	0,678	0,816	0,559	1,79
0,314	0,388	0,486	0,314	0,465	0,655	0,314	0,388	0,486	0,313	3,2
0,286	0,452	0,625	0,286	0,452	0,625	0,286	0,513	0,587	0,322	3,11
0,428	0,761	0,954	0,428	0,776	1,246	0,428	0,761	0,954	0,766	1,31
0,42	0,631	0,866	0,42	0,786	1,228	0,42	0,631	0,866	0,709	1,41
0,346	0,451	0,531	0,346	0,482	0,68	0,346	0,451	0,531	0,326	3,06
0,286	0,465	0,658	0,286	0,465	0,658	0,286	0,516	0,6	0,333	3
0,259	0,429	0,671	0,259	0,429	0,671	0,259	0,456	0,54	0,355	2,82
0,271	0,451	0,662	0,271	0,451	0,662	0,271	0,559	0,629	0,36	2,78

0,337	0,418	0,512	0,337	0,485	0,774	0,337	0,418	0,512	0,362	2,76
0,321	0,506	0,745	0,321	0,506	0,745	0,321	0,606	0,682	0,378	2,65
0,262	0,49	0,745	0,262	0,49	0,745	0,262	0,601	0,697	0,353	2,83
0,22	0,433	0,586	0,22	0,482	0,717	0,22	0,433	0,586	0,394	2,54
0,118	0,287	0,545	0,118	0,287	0,545	0,118	0,459	0,508	0,342	2,92
0,211	0,346	0,645	0,211	0,346	0,645	0,211	0,531	0,559	0,392	2,55
0,402	0,762	1	0,402	0,762	1	0,402	0,762	1	0,405	2,47
0,484	0,81	1,065	0,484	0,81	1,065	0,484	0,81	1,065	0,396	2,52
2,735	2,686	2,759	0,565	0,921	1,245	0,565	0,921	1,245	0,428	2,34
0,643	0,835	1,04	0,643	0,835	1,04	0,643	0,835	0,938	0,397	2,52
2,728	2,765	2,943	0,628	1,019	1,325	0,628	1,019	1,325	0,474	2,11
0,51	0,672	0,957	0,51	0,672	0,957	0,51	0,714	0,792	0,433	2,31
0,377	0,6	0,904	0,377	0,6	0,904	0,377	0,779	0,86	0,445	2,25
0,415	0,624	1,306	0,415	0,624	1,306	0,415	0,624	1,306	0,657	1,52
0,151	0,314	0,613	0,151	0,314	0,613	0,151	0,314	0,613	0,39	2,57
0,304	0,471	0,609	0,304	0,535	0,823	0,304	0,471	0,609	0,401	2,49
0,277	0,5	0,803	0,277	0,5	0,803	0,277	0,504	0,622	0,415	2,41
3,91	4,728	6,253	3,91	4,728	6,253	3,91	5,109	5,478	2,576	0,39
4,136	4,869	6,488	4,136	4,869	6,488	4,136	5,416	5,701	2,635	0,38
3,642	4,423	5,965	3,642	4,423	5,965	3,642	4,937	5,251	2,486	0,4
1,397	1,763	2,298	1,397	1,763	2,298	1,397	1,801	1,99	0,889	1,13
1,389	1,762	2,294	1,389	1,762	2,294	1,389	2,044	2,18	0,884	1,13
3,995	4,478	4,882	3,995	4,67	5,713	3,995	4,478	4,882	2,684	0,37
1,432	1,662	2,015	1,432	1,96	2,499	1,432	1,662	2,015	0,945	1,06
1,363	1,727	2,062	1,363	1,908	2,464	1,363	1,727	2,062	0,966	1,04
1,378	1,875	2,312	1,378	2,091	2,279	1,378	1,875	2,312	0,927	1,08
2,392	2,981	4,065	2,392	2,981	4,065	2,392	3,072	3,367	1,95	0,51
2,075	2,743	3,714	2,075	2,743	3,714	2,075	3,216	3,457	1,83	0,55
2,307	2,92	4,033	2,307	2,92	4,033	2,307	3,045	3,343	1,969	0,51
1,312	1,667	2,057	1,312	1,927	2,537	1,312	1,667	2,057	1,162	0,86
1,431	1,686	1,983	1,431	1,891	2,516	1,431	1,686	1,983	1,096	0,91
5,147	5,401	6,87	5,147	5,401	6,87	5,147	6,089	6,066	2,864	0,35
1,67	2,151	2,989	1,67	2,151	2,989	1,67	2,151	2,989	1,334	0,75
5,652	6,102	7,213	5,652	6,102	7,213	5,652	6,33	6,514	2,832	0,35
4,32	5,182	5,991	4,32	5,182	5,991	4,32	5,365	5,794	2,495	0,4
3,116	3,602	4,943	3,116	3,602	4,943	3,116	3,602	4,943	2,218	0,45
2,939	3,452	4,821	2,939	3,452	4,821	2,939	3,452	4,821	2,23	0,45
5,653	5,556	6,922	5,241	5,556	6,922	5,241	5,892	5,984	2,897	0,35
5,482	5,515	6,84	5,13	5,515	6,84	5,13	6,365	6,374	2,947	0,34
1,344	1,523	1,81	1,344	1,773	2,315	1,344	1,523	1,81	0,849	1,18
1,389	1,619	1,992	1,389	1,94	2,645	1,389	1,619	1,992	0,926	1,08
7,434	7,563	9,121	7,182	7,563	9,121	7,182	8,08	8,162	3,694	0,27
6,935	7,838	8,968	6,935	7,838	8,968	6,935	8,111	8,523	3,859	0,26
1,591	1,979	2,414	1,591	1,979	2,414	1,591	2,108	2,287	1,059	0,94
1,203	1,656	2,085	1,203	1,903	2,196	1,203	1,656	2,085	1,061	0,94
1,566	1,946	2,455	1,566	1,946	2,455	1,566	2,123	2,285	1,053	0,95
2,093	2,49	2,979	2,093	2,49	2,979	2,093	2,49	2,979	1,059	0,94
7,481	7,575	9,125	7,141	7,575	9,125	7,141	8,063	8,181	3,727	0,27

7,79	8,382	9,987	7,79	8,382	9,987	7,79	8,471	8,763	4,026	0,25
10,21	9,575	11,036	9,225	9,575	11,036	9,225	9,729	9,886	3,945	0,25
1,627	2,019	2,262	1,627	2,061	2,608	1,627	2,019	2,262	0,946	1,06
1,655	2,068	2,637	1,655	2,068	2,637	1,655	2,182	2,377	0,956	1,05
4,626	4,897	6,103	4,392	4,897	6,103	4,392	5,061	5,291	2,539	0,39
3,405	4,133	5,103	3,405	4,133	5,103	3,405	4,329	4,681	2,319	0,43
3,206	4,007	6,086	3,206	4,007	6,086	3,206	4,17	4,558	2,509	0,4
1,354	1,529	1,741	1,354	1,681	2,094	1,354	1,529	1,741	0,747	1,34
1,578	1,84	2,256	1,578	1,84	2,256	1,578	1,84	2,256	0,792	1,26
1,794	2,045	2,531	1,794	2,045	2,531	1,794	2,045	2,531	0,837	1,19
7,059	5,93	6,846	1,678	1,987	2,663	1,678	2,147	2,275	0,771	1,3
1,52	1,676	1,909	1,52	1,871	2,385	1,52	1,676	1,909	0,727	1,38
4,397	4,841	5,815	4,397	4,841	5,815	4,397	5,237	5,38	2,597	0,39
3,965	4,192	4,404	3,965	4,312	5,441	3,965	4,192	4,404	2,258	0,44
4,269	4,318	5,44	4,063	4,318	5,44	4,063	4,614	4,681	2,309	0,43
2,844	3,533	4,087	2,844	3,77	4,763	2,844	3,533	4,087	1,955	0,51
0,966	1,188	1,375	0,966	1,276	1,623	0,966	1,276	1,623	0,523	1,91
3,763	3,235	3,64	0,943	1,205	1,519	0,943	1,205	1,519	0,49	2,04
3,696	3,238	3,632	0,941	1,209	1,534	0,941	1,209	1,534	0,493	2,03
6,194	6,253	8,43	5,723	6,253	8,43	5,723	7,059	7,162	3,714	0,27
0,702	0,862	1,018	0,702	0,952	1,257	0,702	0,952	1,257	0,483	2,07
2,216	2,691	3,158	0,748	0,948	1,258	0,748	0,948	1,258	0,443	2,26
0,83	1,108	1,361	0,83	1,243	1,519	0,83	1,243	1,519	0,518	1,93
0,82	1,128	1,354	0,82	1,208	1,454	0,82	1,208	1,454	0,497	2,01
4,252	3,656	4,128	1,017	1,314	1,613	1,017	1,314	1,613	0,529	1,89
4,238	3,608	4,078	0,983	1,285	1,584	0,983	1,285	1,584	0,521	1,92
4,31	3,871	4,296	0,968	1,332	1,557	0,968	1,332	1,557	0,536	1,86
1,127	1,414	1,592	1,127	1,445	1,815	1,127	1,445	1,815	0,628	1,59
1,104	1,425	1,801	1,104	1,425	1,801	1,104	1,425	1,801	0,641	1,56
1,38	1,641	2,087	1,38	1,641	2,087	1,38	1,641	2,087	0,771	1,3
0,931	1,007	1,154	0,931	1,145	1,538	0,931	1,145	1,538	0,479	2,09
0,809	0,893	1,034	0,809	1,017	1,341	0,809	1,017	1,341	0,448	2,23
4,18	4,507	5,669	4,18	4,507	5,669	4,18	4,949	5,016	2,267	0,44
2,226	2,567	2,774	2,226	2,594	3,347	2,226	2,567	2,774	1,357	0,74
4,971	4,957	5,11	4,971	5,17	6,708	4,971	4,957	5,11	2,578	0,39
4,711	4,99	6,231	4,664	4,99	6,231	4,664	5,662	5,675	2,55	0,39
3,492	4,309	5,941	3,492	4,309	5,941	3,492	4,571	4,959	2,414	0,41
3,254	3,668	4,884	3,254	3,668	4,884	3,254	3,668	4,884	2,113	0,47
3,113	3,506	4,724	3,113	3,506	4,724	3,113	3,506	4,724	2,173	0,46
2,934	3,428	4,544	2,934	3,428	4,544	2,934	3,428	4,544	1,93	0,52
2,767	3,281	4,481	2,767	3,281	4,481	2,767	3,336	3,605	1,866	0,54
3,988	4,335	6,09	3,988	4,335	6,09	3,988	5,029	5,058	2,645	0,38
1,47	1,892	2,373	1,47	1,892	2,373	1,47	1,892	2,373	0,885	1,13
1,421	1,882	2,426	1,421	1,882	2,426	1,421	1,882	2,426	0,891	1,12
1,436	1,87	2,48	1,436	1,87	2,48	1,436	1,87	2,48	0,937	1,07
3,221	3,695	5,108	3,221	3,695	5,108	3,221	3,942	4,144	2,402	0,42
3,248	3,694	5,083	3,248	3,694	5,083	3,248	3,875	4,075	2,436	0,41
6,735	6,806	8,758	6,08	6,806	8,758	6,08	6,975	7,33	3,348	0,3

5,01	5,052	7,387	4,751	5,052	7,387	4,751	5,734	5,744	3,109	0,32
1,515	1,482	1,559	1,515	1,606	1,962	1,515	1,606	1,962	0,613	1,63
0,842	0,997	1,135	0,842	1,067	1,441	0,842	1,067	1,441	0,51	1,96
3,864	3,285	3,648	0,978	1,291	1,664	0,978	1,291	1,664	0,486	2,06
3,68	3,198	3,514	1,037	1,368	1,696	1,037	1,368	1,696	0,505	1,98
1,895	2,287	2,534	1,895	2,334	3,031	1,895	2,287	2,534	1,382	0,72
2,011	2	2,348	1,864	2,355	3,045	1,864	2	2,348	1,293	0,77
2,935	2,747	3,139	0,862	1,325	1,558	0,862	1,325	1,558	0,452	2,21
5,722	6,172	7,506	6,064	6,172	7,506	6,064	6,963	6,841	3,053	0,33
5,199	5,746	7,015	5,199	5,746	7,015	5,199	5,642	5,955	2,751	0,36
2,826	3,264	3,602	2,826	3,395	4,737	2,826	3,264	3,602	2,318	0,43
2,676	3,329	4,659	2,676	3,329	4,659	2,676	3,453	3,777	2,397	0,42
1,42	1,562	1,968	1,42	1,991	2,313	1,42	1,562	1,968	0,909	1,1
1,453	1,492	1,788	1,393	1,806	2,189	1,393	1,492	1,788	0,816	1,23
2,124	2,353	2,537	2,124	2,431	3,117	2,124	2,353	2,537	1,202	0,83
2,293	2,439	2,643	2,293	2,603	3,38	2,293	2,439	2,643	1,244	0,8
4,222	4,749	6,482	4,222	4,749	6,482	4,222	4,749	6,482	2,966	0,34
1,687	2,077	2,608	1,687	2,077	2,608	1,687	2,077	2,608	0,961	1,04
1,756	2,124	2,353	1,756	2,168	2,929	1,756	2,168	2,929	1,299	0,77
2,38	2,622	3,341	2,38	3,389	4,119	2,38	2,622	3,341	1,845	0,54
2,207	2,647	2,989	2,207	2,786	3,617	2,207	2,647	2,989	1,862	0,54
3,549	4,181	5,706	3,549	4,181	5,706	3,549	4,181	5,706	2,622	0,38
1,381	1,904	2,273	1,381	2,019	2,333	1,381	1,904	2,273	0,862	1,16
1,421	1,777	1,993	1,421	1,807	2,271	1,421	1,807	2,271	0,849	1,18
1,519	1,882	2,076	1,519	1,881	2,355	1,519	1,881	2,355	0,856	1,17
1,126	1,484	1,841	1,126	1,484	1,841	1,126	1,484	1,841	0,642	1,56
2,282	2,622	2,997	2,282	2,872	3,846	2,282	2,622	2,997	1,782	0,56
2,369	2,924	3,962	2,369	2,924	3,962	2,369	3,106	3,362	1,91	0,52
3,431	3,766	5,076	3,431	3,766	5,076	3,431	4,605	4,588	2,331	0,43
2,972	3,604	4,705	2,972	3,604	4,705	2,972	3,772	4,068	2,097	0,48
2,669	2,797	4	2,742	2,797	4	2,742	4,231	3,924	1,873	0,53
4,817	5,737	6,646	4,817	5,737	6,646	4,817	5,942	6,395	2,986	0,33
4,139	5,276	7,072	4,139	5,276	7,072	4,139	5,234	5,842	3,339	0,3
3,064	3,638	4,834	3,064	3,638	4,834	3,064	4,046	4,255	2,098	0,48
1,471	1,96	2,268	1,471	2,017	2,484	1,471	1,96	2,268	1,036	0,96
1,38	1,718	2,198	1,38	1,718	2,198	1,38	1,755	1,931	0,946	1,06
0,891	1,115	1,317	0,891	1,223	1,652	0,891	1,115	1,317	0,591	1,69
0,92	1,073	1,293	0,92	1,252	1,691	0,92	1,073	1,293	0,578	1,73
3,859	4,272	5,36	3,859	4,272	5,36	3,859	4,836	4,92	2,403	0,42
3,937	4,363	5,305	3,937	4,363	5,305	3,937	4,792	4,919	2,275	0,44
1,815	2,224	3,004	1,815	2,224	3,004	1,815	2,309	2,513	1,296	0,77
1,857	2,292	3,046	1,857	2,292	3,046	1,857	2,472	2,667	1,277	0,78
1,872	2,183	2,901	1,872	2,183	2,901	1,872	2,183	2,901	1,463	0,68
0,904	1,075	1,333	0,904	1,292	1,58	0,904	1,075	1,333	0,547	1,83
1,105	1,089	1,308	1,065	1,357	1,742	1,065	1,357	1,742	0,514	1,95
0,943	1,172	1,467	0,943	1,398	1,696	0,943	1,172	1,467	0,673	1,49
1,095	1,113	1,343	1,036	1,357	1,734	1,036	1,113	1,343	0,621	1,61
1,594	1,927	2,133	1,594	1,957	2,382	1,594	1,927	2,133	0,838	1,19

4,686	4,712	5,949	4,604	4,712	5,949	4,604	5,047	5,026	2,397	0,42
0,978	1,385	1,669	0,978	1,385	1,669	0,978	1,385	1,669	0,609	1,64
1,004	1,319	1,542	1,004	1,39	1,713	1,004	1,39	1,713	0,589	1,7
1,024	1,282	1,451	1,024	1,322	1,648	1,024	1,322	1,648	0,551	1,81
5,449	5,426	6,942	5,131	5,426	6,942	5,131	6,117	6,114	2,837	0,35
1,293	1,675	1,979	1,293	1,805	2,252	1,293	1,805	2,252	0,793	1,26
0,827	0,924	1,068	0,827	1,043	1,359	0,827	0,924	1,068	0,462	2,16
1,198	1,089	1,024	0,898	1,292	1,656	0,898	0,952	1,242	0,48	2,08
0,96	1,113	1,4	0,96	1,38	1,746	0,96	1,113	1,4	0,535	1,87
1,236	1,496	1,795	1,236	1,703	2,273	1,236	1,496	1,795	0,778	1,29
1,265	1,382	1,699	1,265	1,714	2,35	1,265	1,382	1,699	0,765	1,31
0,802	0,959	1,141	0,802	1,084	1,43	0,802	1,084	1,43	0,486	2,06
1,609	1,949	2,571	1,609	1,949	2,571	1,609	1,975	2,152	1,04	0,96
1,713	2,01	2,198	1,713	2,045	2,515	1,713	2,01	2,198	1,086	0,92
3,44	3,04	3,409	1,038	1,339	1,666	1,038	1,339	1,666	0,485	2,06
3,44	3,049	3,369	1,059	1,353	1,671	1,059	1,353	1,671	0,483	2,07
3,889	3,14	3,684	1,332	1,435	1,857	1,332	1,435	1,857	0,505	1,98
1,756	2,352	2,686	1,756	2,364	3	1,756	2,364	3	1,28	0,78
2,221	2,601	3,108	2,221	2,601	3,108	2,221	2,601	3,108	1,391	0,72
3,877	4,384	5,852	3,877	4,384	5,852	3,877	5,252	5,342	2,391	0,42
2,578	2,966	4,036	2,578	2,966	4,036	2,578	3,073	3,255	1,869	0,54
2,793	3,076	3,341	2,793	3,222	4,28	2,793	3,076	3,341	1,884	0,53
1,226	1,447	1,656	1,226	1,566	1,964	1,226	1,447	1,656	0,685	1,46
1,264	1,498	1,727	1,264	1,635	2,048	1,264	1,498	1,727	0,711	1,41
1,227	1,456	1,656	1,227	1,558	1,978	1,227	1,456	1,656	0,69	1,45
1,236	1,458	1,707	1,236	1,629	2,078	1,236	1,458	1,707	0,71	1,41
1,415	1,833	2,45	1,415	1,833	2,45	1,415	1,914	2,125	1,081	0,93
1,263	1,816	2,642	1,263	1,816	2,642	1,263	1,783	2,088	1,152	0,87
4,628	4,601	6,47	4,305	4,601	6,47	4,305	4,601	6,47	2,998	0,33
1,737	1,891	2,22	1,737	2,212	2,82	1,737	1,891	2,22	1,146	0,87
2,19	2,761	3,106	2,19	2,814	3,422	2,19	2,761	3,106	1,427	0,7
2,274	2,889	3,351	2,274	3,066	3,707	2,274	2,889	3,351	1,527	0,65
2,027	2,415	2,648	2,027	2,448	3,008	2,027	2,415	2,648	1,244	0,8
2,086	2,42	2,711	2,086	2,567	3,125	2,086	2,42	2,711	1,239	0,81
1,968	2,411	2,98	1,968	2,411	2,98	1,968	2,442	2,671	1,233	0,81
1,897	2,169	2,401	1,897	2,28	2,921	1,897	2,169	2,401	1,172	0,85
1,581	1,966	2,371	1,581	2,226	2,889	1,581	1,966	2,371	1,114	0,9
2,471	2,533	2,679	2,515	2,711	3,27	2,515	2,533	2,679	1,191	0,84
2,154	2,802	3,203	2,154	2,873	3,574	2,154	2,802	3,203	1,49	0,67
1,808	2,111	2,335	1,808	2,19	2,743	1,808	2,111	2,335	1,044	0,96
2,137	2,054	2,22	2,06	2,276	2,795	2,06	2,054	2,22	1,018	0,98
1,971	2,277	2,47	1,971	2,314	2,805	1,971	2,277	2,47	1,15	0,87
1,938	2,459	3,063	1,938	2,459	3,063	1,938	2,449	2,73	1,281	0,78
1,404	1,564	1,803	1,404	1,764	2,228	1,404	1,564	1,803	0,832	1,2
1,309	1,405	1,632	1,309	1,632	2,042	1,309	1,405	1,632	0,74	1,35
0,834	1,059	1,317	0,834	1,059	1,317	0,834	1,059	1,317	0,454	2,2
0,933	1,098	1,212	0,933	1,098	1,212	0,933	1,098	1,212	0,518	1,93
3,576	4,261	5,817	3,576	4,261	5,817	3,576	5,009	5,216	2,279	0,44



3,191	4,089	5,604	3,191	4,089	5,604	3,191	4,43	4,846	2,327	0,43
5,299	5,799	7,943	5,299	5,799	7,943	5,299	6,121	6,321	3,697	0,27
5,691	5,917	8,036	5,414	5,917	8,036	5,414	6,715	6,806	3,709	0,27
0,827	1,164	1,519	0,827	1,391	1,743	0,827	1,391	1,743	0,612	1,63
0,835	0,875	1,176	0,9	1,286	1,596	0,9	0,875	1,176	0,518	1,93
1,532	1,796	2,298	1,532	1,796	2,298	1,532	1,796	2,298	0,845	1,18
3,768	4,169	5,129	3,768	4,169	5,129	3,768	4,512	4,642	2,347	0,43
3,778	4,159	5,116	3,778	4,159	5,116	3,778	4,477	4,603	2,378	0,42
3,768	4,198	5,243	3,768	4,198	5,243	3,768	4,763	4,85	2,416	0,41
3,973	4,322	5,382	3,973	4,322	5,382	3,973	4,792	4,862	2,42	0,41
3,902	4,583	5,292	1,465	1,835	2,13	1,465	1,835	2,13	0,694	1,44
3,717	4,364	4,829	1,344	1,743	2,101	1,344	1,743	2,101	0,643	1,56
3,744	4,353	4,846	1,346	1,75	2,126	1,346	1,75	2,126	0,647	1,55
1,162	1,17	1,538	1,209	1,672	1,983	1,209	1,672	1,983	0,638	1,57
4,383	4,504	5,475	4,146	4,504	5,475	4,146	4,813	4,929	2,398	0,42
3,884	4,251	5,103	3,884	4,251	5,103	3,884	4,219	4,421	2,28	0,44
4,492	4,091	4,607	1,084	1,409	1,765	1,084	1,409	1,765	0,609	1,64
1,735	2,274	2,972	1,01	1,227	1,573	1,01	1,227	1,573	0,461	2,17
0,91	1,167	1,31	0,91	1,174	1,585	0,91	1,174	1,585	0,564	1,77
1,044	1,301	1,709	1,044	1,301	1,709	1,044	1,301	1,709	0,587	1,7
3,015	2,917	3,522	0,778	1,006	1,503	0,778	1,006	1,503	0,496	2,02
3,21	3,61	4,794	3,21	3,61	4,794	3,21	3,845	4,006	2,141	0,47
2,84	3,746	4,392	2,84	3,922	5,2	2,84	3,922	5,2	2,266	0,44
2,766	3,458	4,938	2,766	3,458	4,938	2,766	3,978	4,239	2,16	0,46
4,655	5,039	6,259	4,655	5,039	6,259	4,655	5,336	5,47	2,639	0,38
3,389	3,83	4,924	3,389	3,83	4,924	3,389	3,83	4,924	2,231	0,45
3,018	3,435	4,618	3,018	3,435	4,618	3,018	3,435	4,618	2,009	0,5
2,768	3,122	3,841	2,768	3,122	3,841	2,768	3,203	3,375	1,463	0,68
1,991	2,594	2,96	1,991	2,652	3,44	1,991	2,594	2,96	1,348	0,74
2,275	2,8	3,614	2,275	2,8	3,614	2,275	2,889	3,148	1,401	0,71
4,361	4,715	5,799	4,361	4,715	5,799	4,361	5,417	5,439	2,683	0,37
1,118	1,114	1,361	1,111	1,431	1,726	1,111	1,431	1,726	0,566	1,77
1,062	1,214	1,519	1,062	1,508	1,83	1,062	1,214	1,519	0,606	1,65
3,434	4,024	5,621	3,434	4,024	5,621	3,434	4,024	5,621	2,73	0,37
1,599	1,934	2,349	1,599	1,934	2,349	1,599	1,934	2,349	0,977	1,02
1,675	2,049	2,584	1,675	2,049	2,584	1,675	2,088	2,279	1,072	0,93
1,677	2,039	2,598	1,677	2,039	2,598	1,677	2,117	2,294	1,09	0,92
2,508	2,382	2,784	2,8	3,202	3,465	2,8	2,382	2,784	1,22	0,82
2,521	2,911	4,017	2,521	2,911	4,017	2,521	2,962	3,159	1,759	0,57
1,817	2,429	3,47	1,817	2,429	3,47	1,817	2,48	2,798	1,938	0,52
1,097	1,6	2,325	1,097	1,6	2,325	1,097	1,71	1,95	1,329	0,75
1,407	1,978	2,97	1,407	1,978	2,97	1,407	1,978	2,97	1,521	0,66
2,636	3,745	5,103	2,636	3,745	5,103	2,636	3,996	4,535	2,768	0,36
1,064	1,674	2,478	1,064	1,674	2,478	1,064	1,802	2,112	1,78	0,56
0,664	1,515	2,068	0,664	1,639	2,328	0,664	1,515	2,068	1,619	0,62
1,232	1,768	2,58	1,232	1,768	2,58	1,232	2,055	2,274	1,649	0,61
1,318	1,957	2,885	1,318	1,957	2,885	1,318	2,058	2,377	1,794	0,56
1,189	1,793	2,806	1,189	1,793	2,806	1,189	2,214	2,43	1,863	0,54

1,568	1,881	2,796	1,568	1,881	2,796	1,568	1,881	2,796	1,562	0,64
1,617	2,435	3,77	1,617	2,435	3,77	1,617	2,435	3,77	2,319	0,43
2,74	3,402	4,619	2,74	3,402	4,619	2,74	3,717	4,003	3,023	0,33
1,498	2,095	3,002	1,498	2,095	3,002	1,498	2,095	3,002	1,909	0,52
2,254	3,413	5,632	2,254	3,413	5,632	2,254	3,413	5,632	3,226	0,31
1,655	1,905	2,301	1,655	2,248	3,09	1,655	1,905	2,301	1,335	0,75
2,022	3,075	4,51	2,022	3,075	4,51	2,022	3,075	4,51	2,415	0,41
1,609	2,356	3,688	1,609	2,356	3,688	1,609	2,356	3,688	2,212	0,45
1,997	3,116	4,979	1,997	3,116	4,979	1,997	3,116	4,979	2,964	0,34
1,846	2,411	3,369	1,846	2,411	3,369	1,846	2,411	3,369	1,711	0,58
2,073	2,628	3,686	2,073	2,628	3,686	2,073	2,822	3,076	1,939	0,52
0,34	0,603	1,053	0,34	0,603	1,053	0,34	0,624	0,759	0,869	1,15
1,821	2,748	4,208	1,821	2,748	4,208	1,821	2,748	4,208	2,363	0,42
1,253	1,849	3,144	1,253	1,849	3,144	1,253	1,849	3,144	1,938	0,52
1,513	2,132	3,223	1,513	2,132	3,223	1,513	2,132	3,223	1,787	0,56
2,716	3,856	6,201	2,716	3,856	6,201	2,716	3,856	6,201	3,322	0,3
1,772	2,602	3,76	1,772	2,602	3,76	1,772	2,602	3,76	2,086	0,48
1,487	2,094	3,017	1,487	2,094	3,017	1,487	2,094	3,017	1,756	0,57
1,646	2,274	3,41	1,646	2,274	3,41	1,646	2,274	3,41	2,001	0,5
1,864	2,727	4,696	1,864	2,727	4,696	1,864	2,727	4,696	2,905	0,34
1,871	2,592	3,948	1,871	2,592	3,948	1,871	3,101	3,38	2,219	0,45
1,142	1,486	2,038	1,142	1,486	2,038	1,142	1,668	1,809	1,164	0,86
1,113	1,594	1,958	1,113	1,734	2,454	1,113	1,594	1,958	1,228	0,81
1,538	2,449	3,822	1,538	2,449	3,822	1,538	2,449	3,822	1,966	0,51
1,34	1,477	1,974	1,34	1,477	1,974	1,34	2,054	1,993	1,244	0,8
1,028	1,195	1,755	1,014	1,195	1,755	1,014	1,402	1,45	1,383	0,72
1,791	2,291	3,156	1,791	2,291	3,156	1,791	2,291	3,156	1,884	0,53
1,166	1,714	2,338	1,166	1,714	2,338	1,166	1,714	2,338	1,388	0,72
1,196	1,675	1,951	1,196	1,698	2,425	1,196	1,698	2,425	1,338	0,75
1,449	1,912	2,742	1,449	1,912	2,742	1,449	2,065	2,279	1,59	0,63
3,185	4,211	5,941	3,185	4,211	5,941	3,185	4,434	4,935	2,919	0,34
1,845	2,642	4,333	1,845	2,642	4,333	1,845	2,642	4,333	2,572	0,39
1,87	2,319	3,378	1,87	2,319	3,378	1,87	2,319	3,378	2,029	0,49
1,195	1,428	1,937	1,195	1,428	1,937	1,195	1,563	1,656	1,011	0,99
1,67	2,229	3,287	1,67	2,229	3,287	1,67	2,331	2,607	1,767	0,57
1,452	1,9	2,791	1,452	1,9	2,791	1,452	1,9	2,791	1,474	0,68
2,637	3,43	3,869	2,637	3,433	4,739	2,637	3,433	4,739	2,012	0,5
2,193	2,863	3,983	2,193	2,863	3,983	2,193	2,978	3,31	1,774	0,56
1,382	1,681	2,19	1,382	1,681	2,19	1,382	1,724	1,875	1,109	0,9
1,574	2,358	3,729	1,574	2,358	3,729	1,574	2,358	3,729	2,313	0,43
1,629	2,064	3,126	1,629	2,064	3,126	1,629	2,376	2,535	1,74	0,57
1,203	1,566	2,105	1,203	1,566	2,105	1,203	1,566	2,105	1,28	0,78
1,747	2,251	2,549	1,747	2,284	3,201	1,747	2,251	2,549	1,734	0,58
1,329	1,676	2,439	1,329	1,676	2,439	1,329	2,396	2,417	1,615	0,62
1,433	2,02	3,258	1,433	2,02	3,258	1,433	2,353	2,601	2,007	0,5
1,345	1,972	3,091	1,345	1,972	3,091	1,345	1,961	2,303	2,11	0,47
2,487	3,385	5,191	2,487	3,385	5,191	2,487	3,747	4,15	2,713	0,37
0,789	1,17	1,599	0,789	1,17	1,599	0,789	1,17	1,599	1,069	0,94

0,878	1,222	1,764	0,878	1,222	1,764	0,878	1,222	1,764	1,07	0,93
0,837	1,191	1,745	0,837	1,191	1,745	0,837	1,261	1,433	1,047	0,95
1,458	2,056	3,058	1,458	2,056	3,058	1,458	2,056	3,058	2,039	0,49
1,997	2,933	4,333	1,997	2,933	4,333	1,997	3,1	3,566	2,306	0,43
0,995	1,43	2,085	0,995	1,43	2,085	0,995	1,569	1,769	1,231	0,81
1,539	2,38	3,526	1,539	2,38	3,526	1,539	2,49	2,921	2,214	0,45
1,918	2,632	4,293	1,918	2,632	4,293	1,918	2,923	3,242	2,098	0,48
1,393	1,56	1,993	1,393	1,56	1,993	1,393	1,798	1,832	0,986	1,01
1,302	1,822	2,512	1,302	1,822	2,512	1,302	1,822	2,512	1,797	0,56
1,886	2,371	3,312	1,886	2,371	3,312	1,886	2,371	3,312	1,648	0,61
1,593	2,415	4,113	1,593	2,415	4,113	1,593	2,415	4,113	2,527	0,4
1,803	2,129	2,356	1,803	2,196	2,988	1,803	2,196	2,988	1,571	0,64
2,009	2,641	3,902	2,009	2,641	3,902	2,009	2,641	3,902	2,096	0,48
1,819	2,473	3,649	1,819	2,473	3,649	1,819	2,677	2,983	1,971	0,51
1,181	1,643	2,519	1,181	1,643	2,519	1,181	1,643	2,519	1,404	0,71
2,131	3,022	5,11	2,131	3,022	5,11	2,131	3,307	3,723	2,761	0,36
1,378	1,807	2,564	1,378	1,807	2,564	1,378	1,807	2,564	1,81	0,55
1,384	1,785	2,399	1,384	1,785	2,399	1,384	1,785	2,399	1,457	0,69
2,166	2,91	4,341	2,166	2,91	4,341	2,166	3,321	3,625	2,824	0,35
1,915	2,304	3,28	1,915	2,304	3,28	1,915	2,493	2,659	1,659	0,6
1,108	1,717	2,373	1,108	1,717	2,373	1,108	1,793	2,1	1,444	0,69
1,178	1,698	2,434	1,178	1,698	2,434	1,178	1,698	2,434	1,405	0,71
1,569	1,899	2,815	1,569	1,899	2,815	1,569	2,023	2,171	1,555	0,64
1,593	2,124	3,079	1,593	2,124	3,079	1,593	2,436	2,648	1,95	0,51
1,084	1,451	2,061	1,084	1,451	2,061	1,084	1,451	2,061	1,08	0,93
1,692	2,028	2,654	1,692	2,028	2,654	1,692	2,066	2,236	1,211	0,83
2,338	3,05	4,451	2,338	3,05	4,451	2,338	3,156	3,516	2,406	0,42
1,629	2,451	3,641	1,629	2,451	3,641	1,629	2,451	3,641	2,348	0,43
2,294	2,974	4,045	2,294	2,974	4,045	2,294	2,974	4,045	2,087	0,48
2,559	3,058	3,705	2,559	3,058	3,705	2,559	3,226	3,457	1,686	0,59
1,56	2,132	3,034	1,56	2,132	3,034	1,56	2,221	2,513	1,654	0,6
2,636	3,56	5,258	2,636	3,56	5,258	2,636	3,56	5,258	3,524	0,28
1,554	2,335	3,773	1,554	2,335	3,773	1,554	2,335	3,773	2,107	0,47
2,223	3,046	4,441	2,223	3,046	4,441	2,223	3,319	3,705	2,081	0,48
1,142	1,574	2,327	1,142	1,574	2,327	1,142	1,574	2,327	1,406	0,71
1,666	2,398	3,867	1,666	2,398	3,867	1,666	2,398	3,867	2,472	0,4
1,156	1,474	2,109	1,156	1,474	2,109	1,156	1,474	2,109	1,27	0,79
1,632	2,227	3,408	1,632	2,227	3,408	1,632	2,227	3,408	1,975	0,51
1,616	2,156	3,036	1,616	2,156	3,036	1,616	2,156	3,036	1,579	0,63
1,264	1,764	2,676	1,264	1,764	2,676	1,264	1,764	2,676	1,469	0,68
1,338	1,914	2,935	1,338	1,914	2,935	1,338	2,2	2,443	1,928	0,52
2,259	3,396	5,543	2,259	3,396	5,543	2,259	3,396	5,543	3,196	0,31
2,465	3,579	5,632	2,465	3,579	5,632	2,465	3,579	5,632	3,279	0,3
1,924	2,837	4,204	1,924	2,837	4,204	1,924	3,004	3,459	2,453	0,41
2,277	2,604	3,218	2,277	2,604	3,218	2,277	2,96	3,049	1,466	0,68
3,69	3,947	4,583	3,69	3,947	4,583	3,69	4,396	4,427	1,769	0,57
2,479	2,829	3,872	2,479	2,829	3,872	2,479	2,829	3,872	2,046	0,49
3,268	3,524	4,809	3,268	3,524	4,809	3,268	3,639	3,747	1,98	0,5

5,18	5,627	7,462	5,18	5,627	7,462	5,18	5,976	6,137	2,907	0,34
2,1	2,431	3,144	2,1	2,431	3,144	2,1	2,654	2,777	1,391	0,72
3,547	4	5,257	3,547	4	5,257	3,547	4	5,257	2,028	0,49
2,18	2,367	2,814	2,082	2,367	2,814	2,082	2,981	2,987	1,354	0,74
2,589	2,918	3,554	2,589	2,918	3,554	2,589	3,402	3,462	1,461	0,68
2,897	3,168	3,923	2,897	3,168	3,923	2,897	3,491	3,559	1,488	0,67
2,346	2,795	3,636	2,663	2,795	3,636	2,663	3,552	3,447	1,621	0,62
1,439	1,824	2,325	1,439	1,824	2,325	1,439	2,258	2,36	1,289	0,78
2,874	3,25	4,297	2,874	3,25	4,297	2,874	3,518	3,654	1,847	0,54
3,426	4,074	4,769	3,426	4,074	4,769	3,426	4,396	4,664	1,958	0,51
3,637	3,998	4,869	3,637	3,998	4,869	3,637	4,291	4,413	1,861	0,54
3,643	3,844	4,789	3,648	3,844	4,789	3,648	4,133	4,169	2,025	0,49
2,474	2,569	2,833	2,474	2,855	3,712	2,474	2,569	2,833	1,398	0,72
2,711	2,995	3,588	2,711	3,583	4,336	2,711	2,995	3,588	1,698	0,59
2,967	3,288	4,398	2,967	3,288	4,398	2,967	3,799	3,853	1,982	0,5
3,506	4,156	5,585	3,506	4,156	5,585	3,506	4,505	4,777	2,501	0,4
2,582	3,069	3,931	2,582	3,069	3,931	2,582	3,432	3,607	1,978	0,51
3,45	3,847	5,48	3,45	3,847	5,48	3,45	4,069	4,231	2,421	0,41
4,022	4,105	5,283	3,93	4,105	5,283	3,93	4,254	4,31	1,965	0,51
2,886	3,029	4,172	2,822	3,029	4,172	2,822	3,633	3,603	2,028	0,49
5,295	5,49	7,352	5,166	5,49	7,352	5,166	6,03	6,077	2,796	0,36
2,515	2,593	3,058	2,361	2,593	3,058	2,361	3,096	3,103	1,372	0,73
2,426	2,717	3,314	2,426	2,717	3,314	2,426	3,112	3,175	1,31	0,76
3,137	3,308	3,972	2,981	3,308	3,972	2,981	3,431	3,575	1,695	0,59
4,042	4,36	6,111	4,042	4,36	6,111	4,042	4,678	4,775	2,591	0,39
3,55	3,892	5,566	3,55	3,892	5,566	3,55	4,241	4,344	2,402	0,42
3,398	3,464	5,114	3,232	3,464	5,114	3,232	3,719	3,784	2,158	0,46
2,224	2,462	2,595	2,224	2,473	3,177	2,224	2,473	3,177	1,198	0,83
2,679	2,958	3,815	2,679	2,958	3,815	2,679	3,27	3,347	1,658	0,6
3,873	4,085	5,11	3,873	4,085	5,11	4,59	4,332	4,38	1,933	0,52
2,166	2,416	3,357	2,166	2,416	3,357	2,166	2,748	2,805	1,517	0,66
2,432	4,079	5,588	2,432	4,079	5,588	2,432	4,079	5,588	3,195	0,31
2,234	2,689	3,163	2,234	2,689	3,163	2,234	2,919	3,102	1,485	0,67
2,399	2,677	3,534	2,399	2,677	3,534	2,399	2,961	3,041	1,491	0,67
3,258	3,528	4,627	3,395	3,528	4,627	3,395	4,049	3,997	2,134	0,47
2,573	2,717	3,471	2,488	2,717	3,471	2,488	3,29	3,278	1,435	0,7
2,423	2,651	3,47	2,423	2,651	3,47	2,423	3,099	3,113	1,402	0,71
3,095	3,679	4,575	3,095	3,679	4,575	3,095	4,21	4,394	1,872	0,53
3,36	4,161	6,012	3,36	4,161	6,012	3,36	4,347	4,74	3,264	0,31
2,631	2,927	4,195	2,631	2,927	4,195	2,631	3,076	3,198	1,801	0,56
3,203	3,419	3,648	3,203	3,57	4,448	3,203	3,419	3,648	1,721	0,58
4,382	4,726	4,973	4,382	4,809	5,877	4,382	4,726	4,973	2,282	0,44
3,845	4,11	5,073	3,874	4,11	5,073	3,874	4,274	4,36	1,966	0,51
3,422	3,727	4,77	3,422	3,727	4,77	3,422	3,907	4,025	1,948	0,51
3,021	3,524	4,155	3,021	3,524	4,155	3,021	3,793	3,992	1,847	0,54
2,607	2,998	4,051	2,607	2,998	4,051	2,607	3,065	3,256	1,6	0,63
2,88	3,448	5,417	2,88	3,448	5,417	2,88	4,14	4,285	2,688	0,37
4,143	4,874	5,457	4,143	5,122	7,261	4,143	4,874	5,457	3,48	0,29

3,12	4,074	6,232	3,12	4,074	6,232	3,12	4,404	4,836	3,227	0,31
2,556	2,914	3,957	2,556	2,914	3,957	2,556	3,349	3,437	1,974	0,51
2,778	2,846	3,514	2,596	2,846	3,514	2,596	3,309	3,333	1,447	0,69
2,678	3,06	3,509	2,678	3,378	4,706	2,678	3,06	3,509	1,604	0,62
3,209	3,765	4,129	3,209	3,862	5	3,209	3,765	4,129	1,715	0,58
3,9	4,265	5,433	3,9	4,265	5,433	3,9	4,803	4,871	2,06	0,49
3,75	4,2	4,664	3,75	4,49	6,032	3,75	4,2	4,664	2,192	0,46
2,727	3,069	4,174	2,727	3,069	4,174	2,727	3,103	3,274	1,952	0,51
2,192	2,462	3,216	2,192	2,462	3,216	2,192	2,458	2,601	1,408	0,71
2,302	2,57	3,259	2,302	2,57	3,259	2,302	3,097	3,114	1,365	0,73
2,959	3,243	4,238	2,959	3,243	4,238	3,762	3,518	3,6	1,799	0,56
3,536	4,155	4,57	3,536	4,269	5,654	3,536	4,155	4,57	2,137	0,47
3,125	4,123	6,002	3,125	4,123	6,002	3,125	4,308	4,81	2,607	0,38
2,671	2,704	3,34	2,509	2,704	3,34	2,509	2,995	3,03	1,381	0,72
2,983	3,142	3,84	2,894	3,142	3,84	2,894	3,345	3,428	1,434	0,7
2,384	2,689	3,419	2,384	2,689	3,419	2,384	3,055	3,128	1,507	0,66
2,409	2,69	3,481	2,409	2,69	3,481	2,409	3,086	3,142	1,736	0,58
2,446	2,917	3,198	2,446	2,963	3,516	2,446	2,917	3,198	1,494	0,67
2,658	3,044	3,89	2,658	3,044	3,89	2,658	3,011	3,221	1,53	0,65
2,327	2,861	3,661	2,327	2,861	3,661	2,327	2,865	3,144	1,394	0,72
2,55	2,992	3,899	2,55	2,992	3,899	2,55	3,206	3,392	1,836	0,54
2,913	3,416	4,606	2,913	3,416	4,606	2,913	3,877	4,031	2,207	0,45
3,768	4,038	5,019	3,883	4,038	5,019	3,883	4,133	4,193	1,955	0,51
3,474	3,874	4,887	3,474	3,874	4,887	3,474	3,873	4,084	1,902	0,53
4,169	4,244	5,53	3,971	4,244	5,53	3,971	4,691	4,732	2,125	0,47
2,591	2,818	3,357	2,441	2,818	3,357	2,441	3,025	3,176	1,337	0,75
2,93	3,221	3,889	2,93	3,221	3,889	2,93	3,557	3,631	1,584	0,63
4,456	4,85	6,381	4,456	4,85	6,381	4,456	5,011	5,18	2,533	0,39
3,653	4,068	5,314	3,653	4,068	5,314	3,653	4,433	4,569	2,15	0,47
2,808	3,194	3,754	2,808	3,194	3,754	2,808	3,405	3,557	1,565	0,64
3,777	4,35	5,997	3,777	4,35	5,997	3,777	4,575	4,831	2,443	0,41
2,435	2,68	3,446	2,435	2,68	3,446	2,435	2,991	3,048	1,501	0,67
3,713	3,988	4,228	3,713	4,115	5,027	3,713	3,988	4,228	1,752	0,57
2,212	2,779	3,752	2,212	2,779	3,752	2,212	3,211	3,416	1,638	0,61
3,459	3,947	4,991	3,997	3,947	4,991	3,997	4,052	4,001	1,798	0,56
2,519	2,931	4,088	2,519	2,931	4,088	2,519	2,921	3,141	1,675	0,6
2,027	2,379	2,957	2,027	2,379	2,957	2,027	2,831	2,907	1,37	0,73
3,41	3,439	3,555	3,663	3,751	4,612	3,663	3,439	3,555	1,668	0,6
3,282	3,524	4,298	3,349	3,524	4,298	3,349	3,483	3,584	1,523	0,66
2,892	3,482	4,582	2,892	3,482	4,582	2,892	3,45	3,77	2,139	0,47
2,285	2,684	2,982	2,285	2,802	3,674	2,285	2,684	2,982	1,491	0,67
2,089	2,412	3,177	2,089	2,412	3,177	2,089	2,592	2,724	1,494	0,67
3,217	3,407	3,997	3,219	3,407	3,997	3,219	3,811	3,817	1,595	0,63
2,986	3,221	3,764	3,003	3,221	3,764	3,003	3,808	3,788	1,585	0,63
5,042	6,718	9,606	5,042	6,718	9,606	5,042	7,731	8,463	3,601	0,28
2,869	3,261	4,161	2,976	3,261	4,161	2,976	3,557	3,637	1,718	0,58
3,845	3,921	4,548	3,635	3,921	4,548	3,635	4,034	4,159	1,692	0,59
2,874	3,198	3,935	2,986	3,198	3,935	2,986	4,228	4,112	1,63	0,61

3,341	3,612	4,098	3,341	3,612	4,098	3,341	3,647	3,782	1,542	0,65
2,892	3,454	4,458	2,892	3,454	4,458	2,892	3,564	3,837	1,801	0,56
2,221	2,51	3,21	2,221	2,51	3,21	2,221	2,719	2,822	1,394	0,72
2,962	3,456	4,594	2,962	3,456	4,594	2,962	3,603	3,83	1,736	0,58
3,36	3,741	4,547	3,61	3,741	4,547	3,61	3,894	3,927	1,65	0,61
2,051	2,639	3,408	2,051	2,639	3,408	2,051	2,891	3,143	1,539	0,65
3,757	4,484	5,962	3,757	4,484	5,962	3,757	4,665	5,012	2,847	0,35
2,948	3,175	4,06	2,948	3,175	4,06	2,948	3,405	3,472	1,546	0,65
2,553	3,009	4,188	2,553	3,009	4,188	2,553	3,232	3,427	2,266	0,44
3,329	4,193	6,348	3,329	4,193	6,348	3,329	4,534	4,922	3,127	0,32
2,29	2,647	3,519	2,29	2,647	3,519	2,29	2,687	2,865	1,334	0,75
3,439	3,765	4,652	3,501	3,765	4,652	3,501	3,934	4,034	1,828	0,55
2,375	3,497	4,664	2,375	3,497	4,664	2,375	3,497	4,664	2,903	0,34
3,471	3,975	5,406	3,471	3,975	5,406	3,471	4,379	4,551	2,589	0,39
3,811	4,033	5,034	3,848	4,033	5,034	3,848	4,199	4,259	2,034	0,49
2,399	2,854	4,092	2,399	2,854	4,092	2,399	3,076	3,267	1,548	0,65
4,184	4,56	5,849	4,184	4,56	5,849	4,184	4,998	5,097	2,264	0,44
2,491	2,834	3,605	2,491	2,834	3,605	2,491	2,846	3,025	1,504	0,66
3,567	3,988	5,049	3,567	3,988	5,049	3,567	4,487	4,595	2,055	0,49
2,32	2,841	3,445	2,32	2,841	3,445	2,32	2,994	3,232	1,401	0,71
2,673	3,055	3,789	2,673	3,055	3,789	2,673	3,13	3,313	1,438	0,7
2,574	2,834	3,018	2,574	2,896	3,702	2,574	2,834	3,018	1,385	0,72
2,298	2,603	3,286	2,298	2,603	3,286	2,298	2,716	2,851	1,346	0,74
2,743	3,203	3,821	2,743	3,203	3,821	2,743	3,175	3,423	1,42	0,7
3,633	3,83	4,913	3,547	3,83	4,913	3,547	4,046	4,146	2,107	0,47
6,34	6,398	7,891	6,091	6,398	7,891	6,091	6,65	6,752	2,818	0,35
3,878	4,155	4,831	3,878	4,155	4,831	3,878	4,368	4,464	1,883	0,53
3,117	3,204	4,033	3,049	3,204	4,033	3,049	3,379	3,419	1,917	0,52
2,149	2,323	2,718	2,059	2,323	2,718	2,059	3,014	2,994	1,311	0,76
2,393	2,763	3,567	2,393	2,763	3,567	2,393	2,913	3,073	1,635	0,61
2,97	3,314	4,198	2,97	3,314	4,198	2,97	3,596	3,71	1,681	0,59
3,054	3,605	5,1	3,054	3,605	5,1	3,054	4,009	4,21	2,451	0,41
2,571	3,086	4,236	2,571	3,086	4,236	2,571	3,176	3,429	1,709	0,59
2,842	3,113	3,341	2,842	3,227	3,931	2,842	3,113	3,341	1,436	0,7
1,751	2,077	2,98	1,751	2,077	2,98	1,751	2,19	2,338	1,523	0,66
2,369	2,719	3,582	2,369	2,719	3,582	2,369	3,031	3,144	1,595	0,63
2,321	2,703	3,332	2,321	2,703	3,332	2,321	2,852	3,018	1,443	0,69
2,423	2,76	3,603	2,423	2,76	3,603	2,423	2,753	2,932	1,417	0,71
3,668	3,815	4,763	3,638	3,815	4,763	3,638	4,072	4,105	1,87	0,53
2,785	3,085	4,076	2,785	3,085	4,076	2,785	3,22	3,348	1,625	0,62
3,142	3,529	4,328	3,142	3,529	4,328	3,142	3,863	3,988	1,681	0,59
2,727	3,505	3,898	2,727	3,505	3,898	3,848	3,45	3,861	1,575	0,63
2,737	3,365	3,787	2,737	3,487	4,268	2,737	3,365	3,787	2,134	0,47
4,213	4,661	5,744	4,213	4,661	5,744	4,213	4,787	4,991	2,185	0,46
3,052	3,288	3,967	3,052	3,288	3,967	3,052	3,65	3,691	1,577	0,63
3,746	3,746	3,965	3,746	4,038	4,961	3,746	3,746	3,965	1,916	0,52
3,615	3,837	5,004	3,615	3,838	5,004	3,615	3,961	4,049	2,123	0,47
2,165	2,67	3,032	2,165	2,801	3,512	2,165	2,67	3,032	1,749	0,57

2,649	2,923	3,145	2,649	3,027	4,054	2,649	2,923	3,145	1,857	0,54
3,393	4,113	5,554	3,393	4,113	5,554	3,393	4,496	4,792	3,047	0,33
2,974	3,271	3,606	2,974	3,508	4,435	2,974	3,271	3,606	1,658	0,6
2,075	2,404	3,384	2,075	2,404	3,384	2,075	2,792	2,877	1,79	0,56
2,124	2,44	3,379	2,124	2,44	3,379	2,124	2,785	2,873	1,618	0,62
2,678	3,087	3,982	2,678	3,087	3,982	2,678	3,208	3,399	1,791	0,56
2,93	3,207	4,119	2,93	3,207	4,119	2,93	3,412	3,51	1,655	0,6
2,668	3,477	4,558	2,668	3,477	4,558	2,668	3,579	3,988	2,247	0,45
2,679	3,55	4,545	2,679	3,55	4,545	2,679	3,828	4,224	2,365	0,42
2,568	2,921	3,819	2,568	2,921	3,819	2,568	3,084	3,232	1,523	0,66
3,251	3,365	4,047	3,44	3,365	4,047	3,44	4,076	3,875	1,702	0,59
3,777	4,409	6,105	3,777	4,409	6,105	3,777	4,816	5,056	2,675	0,37
2,576	2,751	3,823	2,576	2,751	3,823	2,576	3,077	3,09	1,395	0,72
2,591	3,247	3,684	2,591	3,359	4,319	2,591	3,247	3,684	1,956	0,51
2,125	2,441	3,285	2,125	2,441	3,285	2,125	2,678	2,791	1,468	0,68
3,359	3,96	5,003	3,359	3,96	5,003	3,359	4,23	4,493	2,278	0,44
2,489	2,836	3,716	2,489	2,836	3,716	2,489	2,938	3,096	1,532	0,65
2,712	3,182	4,1	2,712	3,182	4,1	2,712	3,527	3,702	1,811	0,55
3,741	4,541	5,874	3,741	4,541	5,874	3,741	4,894	5,236	2,229	0,45
2,786	3,183	3,481	2,786	3,3	4,097	2,786	3,183	3,481	1,73	0,58
3,16	3,511	4,682	3,16	3,511	4,682	3,16	3,961	4,043	1,869	0,54
1,985	2,298	3,046	1,985	2,298	3,046	1,985	2,52	2,632	1,419	0,7
2,646	3,083	4,028	2,646	3,083	4,028	2,646	3,07	3,304	1,73	0,58
3,255	3,513	3,706	3,255	3,59	4,36	3,255	3,513	3,706	1,476	0,68
2,454	2,956	3,28	2,454	2,956	3,28	2,454	3,244	3,439	1,364	0,73
2,904	3,34	4,775	2,904	3,34	4,775	2,904	3,716	3,864	2,471	0,4
2,971	3,267	4,012	2,971	3,267	4,012	2,971	3,242	3,403	1,489	0,67
1,873	2,62	3,008	1,873	2,62	3,008	1,873	3,054	3,343	1,148	0,87
2,646	3,494	4,04	2,646	3,623	4,853	2,646	3,494	4,04	2,008	0,5
3,148	3,55	4,634	3,148	3,55	4,634	3,148	3,889	4,024	1,999	0,5
3	3,942	4,523	3	4,029	6,017	3	4,029	6,017	2,666	0,38
2,778	3,124	4,383	2,778	3,124	4,383	2,778	3,409	3,526	1,842	0,54
2,199	2,84	3,479	2,199	2,84	3,479	2,199	2,914	3,231	1,713	0,58
3,325	3,525	4,907	3,249	3,525	4,907	3,249	3,865	3,933	1,997	0,5
2,444	2,971	4,165	2,444	2,971	4,165	2,444	3,083	3,334	1,852	0,54
3,178	3,512	4,466	3,178	3,512	4,466	3,178	3,756	3,877	1,841	0,54
2,616	2,705	2,979	2,442	2,705	2,979	2,442	3,174	3,204	1,358	0,74
3,62	4,138	5,337	3,62	4,138	5,337	3,62	4,298	4,533	1,924	0,52
3,306	3,636	4,428	3,306	3,636	4,428	4,427	3,954	4,046	1,786	0,56
2,31	2,64	3,411	2,31	2,64	3,411	2,31	3,076	3,15	1,475	0,68
4,058	4,068	4,809	3,93	4,068	4,809	3,93	4,44	4,427	1,943	0,51
3,299	3,41	4,173	3,183	3,41	4,173	3,183	3,692	3,746	1,751	0,57
3,003	3,08	3,823	3,016	3,08	3,823	3,016	3,476	3,418	1,605	0,62
3,314	3,6	4,596	3,314	3,6	4,596	3,314	3,79	3,895	1,834	0,55
2,93	3,346	4,324	2,93	3,346	4,324	2,93	3,627	3,782	1,848	0,54
0,98	1,558	1,913	0,98	1,558	1,913	0,98	1,566	1,876	0,986	1,01
1,35	1,74	2,07	1,35	1,898	2,381	1,35	1,74	2,07	1,014	0,99
1,148	1,709	2,204	1,148	1,709	2,204	1,148	1,781	2,066	0,997	1

1,352	1,694	1,889	1,352	1,706	2,248	1,352	1,706	2,248	0,882	1,13
1,179	1,61	1,912	1,179	1,703	2,18	1,179	1,61	1,912	0,968	1,03
1,133	1,325	1,521	1,133	1,445	1,813	1,133	1,325	1,521	0,661	1,51
0,77	1,238	1,568	0,77	1,336	1,864	0,77	1,336	1,864	0,728	1,37
2,022	2,613	3,128	2,022	2,885	3,836	2,022	2,613	3,128	1,507	0,66
0,84	1,027	1,196	0,84	1,108	1,818	0,84	1,108	1,818	0,643	1,56
1,065	1,327	1,669	1,065	1,584	2,195	1,065	1,584	2,195	0,826	1,21
1,122	1,472	1,985	1,122	1,472	1,985	1,122	1,472	1,985	0,677	1,48
1,884	2,248	2,729	1,884	2,613	3,614	1,884	2,248	2,729	1,771	0,56
1,763	2,249	2,808	1,763	2,635	3,567	1,763	2,249	2,808	1,45	0,69
1,204	1,624	1,928	1,204	1,725	2,254	1,204	1,725	2,254	0,811	1,23
1,045	1,307	1,523	1,045	1,404	1,85	1,045	1,404	1,85	0,652	1,53
1,185	1,462	1,712	1,185	1,592	2,09	1,185	1,592	2,09	0,736	1,36
0,837	1,134	1,333	0,837	1,183	1,619	0,837	1,183	1,619	0,633	1,58
1,651	1,97	2,41	1,651	2,313	2,731	1,651	1,97	2,41	0,986	1,01
1,031	1,383	1,666	1,031	1,503	2,065	1,031	1,503	2,065	0,772	1,3
1,762	2,362	2,742	1,762	2,431	3,437	1,762	2,431	3,437	1,564	0,64
1,695	2,294	3,097	1,695	2,294	3,097	1,695	2,294	3,097	1,587	0,63
1,086	1,4	1,78	1,086	1,692	2,219	1,086	1,4	1,78	0,776	1,29
1,421	2,385	3,286	1,421	2,385	3,286	1,421	2,385	3,286	1,862	0,54
1,322	1,757	2,113	1,322	1,911	2,434	1,322	1,911	2,434	0,992	1,01
0,867	1,18	1,49	0,867	1,361	1,823	0,867	1,18	1,49	0,655	1,53
0,902	1,252	1,477	0,902	1,296	1,734	0,902	1,296	1,734	0,658	1,52
2,27	2,777	3,171	2,27	2,94	4,164	2,27	2,94	4,164	1,682	0,59
0,716	1,05	1,453	0,716	1,05	1,453	0,716	1,05	1,453	0,636	1,57
0,959	1,254	1,561	0,959	1,439	1,928	0,959	1,254	1,561	0,678	1,47
1,738	2,423	3,557	1,738	2,423	3,557	1,738	2,423	3,557	1,615	0,62
1,007	1,361	1,567	1,007	1,38	1,807	1,007	1,361	1,567	0,806	1,24
1,073	1,426	1,777	1,073	1,635	2,145	1,073	1,635	2,145	0,8	1,25
1,134	1,471	1,798	1,134	1,655	2,134	1,134	1,471	1,798	0,803	1,25
2,769	2,782	3,415	2,588	3,462	4,541	2,588	2,782	3,415	1,466	0,68
2,121	2,905	4,042	2,121	2,905	4,042	2,121	2,89	3,326	1,912	0,52
1,407	1,629	1,976	1,407	1,92	2,495	1,407	1,92	2,495	0,905	1,1
2,543	3,366	3,934	2,543	3,515	4,863	2,543	3,366	3,934	2,084	0,48
0,79	1,141	1,408	0,79	1,242	1,685	0,79	1,242	1,685	0,63	1,59
0,529	0,856	1,072	0,529	0,901	1,227	0,529	0,901	1,227	0,532	1,88
0,995	1,281	1,55	0,995	1,428	1,815	0,995	1,428	1,815	0,671	1,49
0,817	1,2	1,457	0,817	1,265	1,606	0,817	1,265	1,606	0,664	1,51
1,264	1,605	2,055	1,264	1,605	2,055	1,264	1,603	1,79	0,869	1,15
1,209	1,566	1,882	1,209	1,722	2,227	1,209	1,722	2,227	0,911	1,1
1,961	2,357	2,759	1,961	2,599	3,393	1,961	2,357	2,759	1,293	0,77
0,993	1,33	1,635	0,993	1,487	1,981	0,993	1,33	1,635	0,746	1,34
1,783	2,569	3,064	1,783	2,672	3,454	1,783	2,569	3,064	1,335	0,75
0,944	1,37	1,733	0,944	1,545	2,029	0,944	1,545	2,029	0,728	1,37
0,9	1,263	1,554	0,9	1,387	1,87	0,9	1,263	1,554	0,705	1,42
0,818	1,068	1,526	1,172	1,068	1,526	1,172	1,068	1,526	0,597	1,68
0,846	1,175	1,618	0,846	1,516	1,949	0,846	1,516	1,949	0,676	1,48
0,827	1,128	1,4	0,827	1,269	1,64	0,827	1,269	1,64	0,611	1,64



0,715	1,019	1,312	0,715	1,186	1,603	0,715	1,186	1,603	0,569	1,76
1,336	1,664	2,02	1,336	1,897	2,446	1,336	1,664	2,02	0,97	1,03
1,945	2,703	3,938	1,945	2,703	3,938	1,945	2,68	3,102	1,859	0,54
1,868	2,411	2,783	1,868	2,517	3,559	1,868	2,411	2,783	1,616	0,62
1,951	2,607	3,7	1,951	2,607	3,7	1,951	2,607	3,7	1,734	0,58
1,77	2,209	2,516	1,77	2,298	3,123	1,77	2,298	3,123	1,31	0,76
0,567	0,963	1,225	0,567	1,028	1,39	0,567	1,028	1,39	0,584	1,71
2,102	2,844	3,306	2,102	2,921	4,027	2,102	2,844	3,306	1,661	0,6
1,104	1,396	1,741	1,104	1,633	2,094	1,104	1,633	2,094	0,839	1,19
0,978	1,314	1,605	0,978	1,453	1,941	0,978	1,314	1,605	0,695	1,44
1,352	1,885	2,549	1,352	1,885	2,549	1,352	1,885	2,549	1,399	0,71
1,772	2,429	3,333	1,772	2,429	3,333	1,772	2,414	2,774	1,471	0,68
1,074	1,399	1,702	1,074	1,563	2,17	1,074	1,563	2,17	0,77	1,3
0,987	1,419	1,657	0,987	1,422	1,873	0,987	1,422	1,873	0,712	1,4
1,114	1,493	1,941	1,114	1,805	2,496	1,114	1,805	2,496	0,92	1,09
1,082	1,367	1,65	1,082	1,534	2,14	1,082	1,534	2,14	0,787	1,27
1,78	2,61	3,64	1,78	2,61	3,64	1,78	2,642	3,091	1,797	0,56
2,598	3,195	3,753	2,598	3,489	4,7	2,598	3,195	3,753	1,821	0,55
1,469	1,85	2,203	1,469	2,045	2,663	1,469	1,85	2,203	1,091	0,92
2,519	3,067	4,12	2,519	3,067	4,12	2,519	3,162	3,442	1,726	0,58
1,844	2,445	3,472	1,844	2,445	3,472	1,844	2,445	3,472	1,487	0,67
3,176	4,034	4,01	3,245	3,816	4,81	3,245	3,449	3,838	1,773	0,56
2,276	2,968	4,319	2,276	2,968	4,319	2,276	2,968	4,319	1,905	0,53
1,958	2,662	3,771	1,958	2,662	3,771	1,958	2,691	3,067	1,685	0,59
1,148	1,507	1,795	1,148	1,628	2,169	1,148	1,507	1,795	0,812	1,23
1,036	1,397	1,667	1,036	1,495	1,999	1,036	1,495	1,999	0,704	1,42
2,073	2,882	3,317	2,073	2,878	4,105	2,073	2,878	4,105	1,995	0,5
2,225	2,972	4,133	2,225	2,972	4,133	2,225	2,972	4,133	1,916	0,52
1,891	2,553	2,926	1,891	2,571	3,766	1,891	2,553	2,926	1,675	0,6
0,748	1,084	1,337	0,748	1,176	1,504	0,748	1,176	1,504	0,584	1,71
0,796	1,125	1,422	0,796	1,279	1,64	0,796	1,279	1,64	0,611	1,64
1,118	1,54	1,9	1,118	1,703	2,353	1,118	1,703	2,353	0,943	1,06
0,81	1,27	1,583	0,81	1,357	1,888	0,81	1,357	1,888	0,843	1,19
0,962	1,304	1,604	0,962	1,451	2,029	0,962	1,451	2,029	0,736	1,36
0,933	1,31	1,62	0,933	1,45	1,877	0,933	1,45	1,877	0,694	1,44
2	2,553	2,998	2	2,738	3,769	2	2,553	2,998	1,477	0,68
1,018	1,401	1,705	1,018	1,526	2,035	1,018	1,526	2,035	0,774	1,29
1,028	1,312	1,639	1,028	1,539	2,124	1,028	1,312	1,639	0,786	1,27
0,676	1,088	1,339	0,676	1,124	1,596	0,676	1,124	1,596	0,637	1,57
0,932	1,287	1,777	0,932	1,287	1,777	0,932	1,287	1,777	0,697	1,43
0,901	1,36	1,775	0,901	1,36	1,775	0,901	1,393	1,636	0,674	1,48
2,046	2,67	3,704	2,046	2,67	3,704	2,046	3,175	3,384	2,278	0,44
1,71	1,948	3,225	1,71	1,948	3,225	1,71	2,692	2,642	1,816	0,55
1,816	2,172	3,006	1,816	2,172	3,006	1,816	2,898	2,913	1,668	0,6
2,686	3,132	4,769	2,686	3,132	4,769	2,686	3,984	4,014	2,69	0,37
1,649	2,114	3,214	1,649	2,114	3,214	1,649	2,808	2,887	1,983	0,5
3,893	4,114	4,887	3,697	4,114	4,887	3,697	4,818	4,879	2,725	0,37
1,338	1,843	2,58	1,338	1,843	2,58	1,338	2,135	2,33	1,773	0,56

1,187	1,712	3,105	1,187	1,712	3,105	1,187	2,171	2,331	1,99	0,5
0,85	1,468	3,194	0,85	1,468	3,194	0,85	1,468	3,194	2,222	0,45
2,792	3,618	5,171	2,792	3,618	5,171	2,792	4,429	4,683	3,352	0,3
2,261	2,889	4,199	2,261	2,889	4,199	2,261	3,458	3,658	2,583	0,39
1,589	1,871	2,837	1,615	1,871	2,837	1,615	2,482	2,473	1,822	0,55
1,432	1,944	2,838	1,432	1,944	2,838	1,432	2,23	2,427	1,932	0,52
1,421	2,007	3,237	1,421	2,007	3,237	1,421	2,007	3,237	2,317	0,43
1,939	2,451	3,692	1,939	2,451	3,692	1,939	3,186	3,28	2,313	0,43
1,617	2,005	3,085	1,617	2,005	3,085	1,617	2,005	3,085	1,883	0,53
1,556	2,011	3,144	1,556	2,011	3,144	1,556	2,635	2,727	2,097	0,48
2,399	3,024	4,529	2,399	3,024	4,529	2,399	3,959	4,065	2,782	0,36
2,015	2,327	3,632	2,015	2,327	3,632	2,015	2,327	3,632	2,119	0,47
2,045	2,47	3,549	2,045	2,47	3,549	2,045	3,099	3,172	2,141	0,47
2,413	2,83	4,05	2,413	2,83	4,05	2,413	3,481	3,546	2,25	0,44
1,605	2,149	3,391	1,605	2,149	3,391	1,605	2,149	3,391	2,327	0,43
1,469	2,026	3,034	1,469	2,026	3,034	1,469	2,026	3,034	2,003	0,5
1,46	1,939	3,009	1,46	1,939	3,009	1,46	1,939	3,009	1,962	0,51
1,777	2,27	3,297	1,777	2,27	3,297	1,777	2,943	3,037	2,181	0,46
1,979	2,419	3,586	1,979	2,419	3,586	1,979	3,124	3,184	2,244	0,45
1,892	2,086	2,974	2,038	2,086	2,974	2,038	2,086	2,974	1,614	0,62
3,239	3,689	4,069	3,239	3,884	4,488	3,239	3,689	4,069	2,612	0,38
1,448	1,828	2,776	1,448	1,828	2,776	1,448	2,23	2,332	1,7	0,59
1,738	2,069	3,015	1,738	2,069	3,015	1,738	2,295	2,412	1,77	0,56
1,724	2,351	3,368	1,724	2,351	3,368	1,724	2,661	2,912	2,463	0,41
2,292	2,891	4,43	2,292	2,891	4,43	2,292	3,566	3,721	2,665	0,38
1,622	1,987	3,103	1,622	1,987	3,103	1,622	2,768	2,772	1,906	0,52
0,048	0,065	0,2	0,048	0,065	0,2	0,304	0,739	0,571	0,445	2,25
0,099	0,127	0,251	0,113	0,127	0,251	0,113	0,23	0,215	0,592	1,69
0,045	0,073	0,181	0,064	0,073	0,181	0,19	0,128	0,12	0,542	1,85
0,1	0,134	0,221	0,1	0,228	0,343	0,174	0,134	0,221	1,02	0,98
0,009	0,013	0,02	0,01	0,013	0,02	0,01	0,075	0,063	0,118	8,48
0,181	0,215	0,303	0,187	0,215	0,303	0,187	0,38	0,359	0,362	2,76
0,455	0,634	0,897	0,455	0,634	0,897	0,95	0,784	0,844	0,893	1,12
0,093	0,19	0,344	0,093	0,19	0,344	0,389	0,278	0,307	0,523	1,91
0,567	1,22	2,386	1,137	0,855	0,911	1,137	1,242	1	0,916	1,09
0,074	0,106	0,22	0,074	0,106	0,22	0,074	0,519	0,45	0,766	1,31
0,032	0,083	0,243	0,086	0,083	0,243	0,086	0,349	0,29	0,781	1,28
0,136	0,38	0,668	0,136	0,38	0,668	0,716	1,508	1,173	0,697	1,44
0,274	0,33	0,574	0,274	0,33	0,574	0,519	0,433	0,439	0,72	1,39
0	0,045	0,082	0	0,063	0,146	0,068	0,045	0,082	0,517	1,94
0,241	0,34	0,562	0,241	0,34	0,562	0,503	0,414	0,449	0,791	1,26
0,5	0,526	0,9	0,483	0,526	0,9	0,709	0,605	0,61	0,951	1,05
0,067	0,091	0,176	0,067	0,091	0,176	0,198	0,475	0,37	0,319	3,14
0	0	0,011	0	0	0,011	0,167	0,112	0,086	0,175	5,71
0,066	0,106	0,271	0,145	0,129	0,144	0,145	0,223	0,193	0,518	1,93
0,132	0,195	0,244	0,132	0,195	0,244	0,259	1,076	0,845	0,526	1,9
0,017	0,024	0,083	0,017	0,024	0,083	0,017	0,071	0,064	0,264	3,79
0	0	0,066	0	0	0,066	0	0,041	0,032	0,252	3,97

0	0	0,066	0	0	0,066	0	0,04	0,031	0,249	4,02
0	0,046	0,071	0	0,046	0,071	0,089	0,06	0,08	0,356	2,81
0,045	0,062	0,132	0,045	0,062	0,132	0,423	0,301	0,253	0,49	2,04
0,025	0,048	0,092	0,044	0,048	0,092	0,044	0,185	0,158	0,725	1,38
0,607	0,91	1,484	0,607	0,91	1,484	0,607	0,941	1,099	0,737	1,36
0,72	0,962	1,535	0,72	0,962	1,535	0,72	0,962	1,535	0,758	1,32
0,559	0,885	1,081	0,559	0,91	1,535	0,559	0,91	1,535	0,671	1,49
0,531	0,958	1,817	0,531	0,958	1,817	0,531	0,958	1,817	1,037	0,96
0,437	0,715	1,123	0,437	0,715	1,123	0,437	0,715	1,123	0,839	1,19
0,834	1,262	2,028	0,834	1,262	2,028	0,834	1,262	2,028	0,868	1,15
0,583	1,009	1,648	0,583	1,009	1,648	0,583	1,195	1,383	1,124	0,89
0,589	0,94	1,185	0,589	1,009	1,562	0,589	1,009	1,562	0,826	1,21
0,376	0,781	1,43	0,376	0,781	1,43	0,376	0,999	1,169	0,878	1,14
0,498	0,86	1,586	0,498	0,86	1,586	0,498	0,952	1,127	0,852	1,17
0,663	1,056	1,303	0,663	1,099	1,723	0,663	1,099	1,723	0,74	1,35
0,692	1,392	2,301	0,692	1,392	2,301	0,692	1,516	1,869	1,696	0,59
0,813	1,352	1,675	0,813	1,396	2,341	0,813	1,352	1,675	1,321	0,76
0,704	1,102	1,788	0,704	1,102	1,788	0,704	1,189	1,383	0,895	1,12
0,662	0,927	1,169	0,662	1,054	1,474	0,662	1,054	1,474	0,616	1,62
0,695	0,985	1,153	0,695	1	1,512	0,695	1	1,512	0,721	1,39
0,515	0,876	1,38	0,515	0,876	1,38	0,515	0,876	1,38	0,74	1,35
0,833	1,141	1,713	0,833	1,141	1,713	0,833	1,141	1,713	0,751	1,33
0,535	0,982	1,82	0,535	0,982	1,82	0,535	0,982	1,82	1,168	0,86
0,635	0,933	1,559	0,635	0,933	1,559	0,635	1,021	1,161	0,683	1,46
0,66	1,03	1,706	0,66	1,03	1,706	0,66	1,074	1,265	0,846	1,18
0,708	1,253	1,662	0,708	1,402	2,743	0,708	1,253	1,662	1,489	0,67
0,482	0,847	1,054	0,482	0,86	1,421	0,482	0,847	1,054	0,707	1,41
0,581	1	1,549	0,581	1	1,549	0,581	1	1,549	0,963	1,04
0,493	0,719	1,294	0,493	0,719	1,294	0,493	0,776	0,884	0,66	1,51
0,631	1,059	1,718	0,631	1,059	1,718	0,631	1,141	1,353	1,048	0,95
0,461	0,668	1,508	0,556	0,668	1,508	0,556	0,668	1,508	0,77	1,3
0,517	0,924	2,021	0,517	0,924	2,021	0,517	1,252	1,405	1,492	0,67
0,866	1,35	1,69	0,866	1,444	1,951	0,866	1,35	1,69	0,865	1,16
0,543	0,935	1,201	0,543	1,004	1,496	0,543	0,935	1,201	0,636	1,57
0,426	0,936	1,996	0,426	0,936	1,996	0,426	0,936	1,996	1,541	0,65
0,539	0,864	1,386	0,539	0,864	1,386	0,539	0,864	1,386	0,709	1,41
0,63	1,092	1,379	0,63	1,134	1,777	0,63	1,134	1,777	0,942	1,06
0,702	1,01	1,577	0,702	1,01	1,577	0,702	1,138	1,274	0,849	1,18
0,794	1,089	1,621	0,794	1,089	1,621	0,794	1,089	1,621	0,706	1,42
0,654	1,01	1,666	0,654	1,01	1,666	0,654	1,076	1,254	0,929	1,08
0,72	1,274	2,519	0,72	1,274	2,519	0,72	1,581	1,815	1,856	0,54
0,732	1,117	1,674	0,732	1,117	1,674	0,732	1,151	1,351	0,736	1,36
0,306	0,821	1,87	0,306	0,821	1,87	0,306	0,914	1,172	1,224	0,82
1,296	1,805	3,033	1,296	1,805	3,033	1,991	1,944	2,177	1,366	0,73
0,616	0,861	1,388	0,616	0,861	1,388	0,616	0,861	1,388	0,74	1,35
0,534	0,907	1,369	0,534	0,907	1,369	0,534	0,907	1,369	0,587	1,7
0,472	0,886	1,589	0,472	0,886	1,589	0,472	0,917	1,137	0,847	1,18
0,426	0,865	1,215	0,426	0,865	1,215	0,426	0,865	1,215	0,727	1,38

0,545	0,929	1,505	0,545	0,929	1,505	0,545	0,953	1,159	0,701	1,43
0,628	0,863	1,328	0,628	0,863	1,328	0,628	0,863	1,328	0,57	1,76
0,731	1,115	1,818	0,731	1,115	1,818	0,731	1,115	1,818	1,044	0,96
0,611	1,1	1,869	0,611	1,1	1,869	0,611	1,1	1,869	1,013	0,99
0,529	1,013	2,163	0,529	1,013	2,163	0,529	1,221	1,438	1,642	0,61
0,688	1,088	1,894	0,688	1,088	1,894	0,688	1,088	1,894	0,844	1,18
0,657	1,035	1,537	0,657	1,035	1,537	0,657	1,065	1,265	0,682	1,47
0,622	1	1,229	0,622	1,03	1,518	0,622	1	1,229	0,614	1,63
0,733	1,526	2,726	0,733	1,526	2,726	0,733	1,526	2,726	2,161	0,46
0,482	1,08	2,241	0,482	1,08	2,241	0,482	1,08	2,241	1,891	0,53
0,632	0,998	1,199	0,632	1,002	1,667	0,632	0,998	1,199	0,779	1,28
0,538	1	1,614	0,538	1	1,614	0,538	1,142	1,364	0,873	1,15
0,544	0,93	1,141	0,544	0,932	1,391	0,544	0,932	1,391	0,638	1,57
0,596	0,871	1,192	0,596	0,871	1,192	0,596	0,915	1,053	0,544	1,84
0,623	0,937	1,374	0,623	0,937	1,374	0,623	0,923	1,095	0,586	1,71
0,624	0,925	1,377	0,624	0,925	1,377	0,624	0,925	1,377	0,615	1,63
0,674	1,209	1,799	1,089	1,209	1,799	1,089	1,227	1,291	0,876	1,14
0,52	0,929	1,57	0,52	0,929	1,57	0,52	0,929	1,57	0,795	1,26
0,664	0,853	1,021	0,664	0,938	1,429	0,664	0,938	1,429	0,619	1,61
0,447	0,817	1,026	0,447	0,828	1,131	0,447	0,828	1,131	0,492	2,03
0,682	1,033	1,34	0,682	1,033	1,34	0,682	1,033	1,34	0,633	1,58
0,687	1,076	1,332	0,687	1,134	1,572	0,687	1,076	1,332	0,623	1,61
0,652	0,874	1,271	0,652	0,874	1,271	0,652	0,874	1,271	0,578	1,73
0,718	1,136	1,496	0,718	1,309	2,082	0,718	1,136	1,496	0,948	1,06
0,846	1,225	1,529	0,846	1,349	1,888	0,846	1,349	1,888	0,82	1,22
0,76	1,341	2,336	0,76	1,341	2,336	0,76	1,338	1,653	1,329	0,75
0,529	0,948	1,675	0,529	0,948	1,675	0,529	0,948	1,675	1,059	0,94
0,506	0,812	1,282	0,506	0,812	1,282	0,506	0,812	1,282	0,645	1,55
0,558	0,84	1,299	0,558	0,84	1,299	0,558	0,84	1,299	0,688	1,45
0,683	1,109	1,707	0,683	1,109	1,707	0,683	1,143	1,366	0,814	1,23
0,59	0,936	1,166	0,59	0,991	1,286	0,59	0,991	1,286	0,569	1,76
0,679	0,839	0,997	0,679	0,933	1,337	0,679	0,933	1,337	0,604	1,66
0,531	0,906	1,335	0,531	0,906	1,335	0,531	0,906	1,335	0,597	1,67
0,605	0,948	1,356	0,605	0,948	1,356	0,605	0,948	1,356	0,559	1,79
0,617	0,946	1,128	0,617	0,951	1,327	0,617	0,951	1,327	0,587	1,7
0,549	0,854	1,118	0,549	0,98	1,459	0,549	0,98	1,459	0,601	1,66
0,399	0,714	1,23	0,399	0,714	1,23	0,399	0,714	1,23	0,761	1,31
0,471	0,718	1,085	0,471	0,718	1,085	0,471	0,773	0,892	0,556	1,8
0,535	0,927	1,181	0,535	0,983	1,552	0,535	0,927	1,181	0,784	1,28
0,443	0,765	1,379	0,443	0,765	1,379	0,443	0,765	1,379	0,78	1,28
0,676	0,987	1,555	0,676	0,987	1,555	0,676	0,987	1,555	0,838	1,19
0,453	0,924	1,397	0,453	0,924	1,397	0,453	0,924	1,397	0,956	1,05
0,353	0,629	0,899	0,353	0,629	0,899	0,353	0,629	0,899	0,595	1,68
0,538	0,973	2,112	0,538	0,973	2,112	0,538	1,157	1,353	1,38	0,72
0,764	1,221	2,001	0,764	1,221	2,001	0,764	1,271	1,504	1,03	0,97
0,729	1,235	1,52	0,729	1,263	2,025	0,729	1,235	1,52	1,008	0,99
0,629	1,021	1,885	0,629	1,021	1,885	0,629	1,021	1,885	1,349	0,74
0,758	1,103	1,824	0,758	1,103	1,824	0,758	1,103	1,824	0,866	1,15

0,664	1,061	1,815	0,664	1,061	1,815	0,664	1,083	1,294	0,918	1,09
0,503	0,814	1,187	0,503	0,814	1,187	0,503	0,814	1,187	0,53	1,89
0,352	0,636	0,838	0,352	0,636	0,838	0,352	0,636	0,838	0,542	1,84
0,671	1,132	1,412	0,671	1,171	1,951	0,671	1,132	1,412	1,076	0,93
0,576	0,957	1,742	0,576	0,957	1,742	0,576	0,957	1,742	0,891	1,12
0,482	0,832	1,032	0,482	0,844	1,283	0,482	0,844	1,283	0,627	1,59
0,51	1,044	1,659	0,51	1,044	1,659	0,51	1,044	1,659	1,423	0,7
0,633	1,166	2,041	0,633	1,166	2,041	0,633	1,166	2,041	1,351	0,74
0,417	0,733	0,966	0,417	0,733	0,966	0,417	0,81	0,964	0,56	1,79
0,551	0,837	1,269	0,551	0,837	1,269	0,551	0,837	1,269	0,543	1,84
0,548	0,836	1,165	0,548	0,836	1,165	0,548	0,836	1,165	0,666	1,5
0,329	0,501	0,897	0,329	0,894	1,173	0,329	0,894	1,173	0,499	2
0,598	0,92	1,131	0,598	0,966	1,429	0,598	0,966	1,429	0,628	1,59
0,456	1,045	1,958	0,456	1,045	1,958	0,456	1,045	1,958	1,983	0,5
0,505	1,025	2,328	0,505	1,025	2,328	0,505	1,025	2,328	1,694	0,59
0,452	0,779	1,246	0,452	0,779	1,246	0,452	0,779	1,246	0,835	1,2
0,558	0,943	1,514	0,558	0,943	1,514	0,558	0,966	1,168	0,813	1,23
0,524	0,926	1,162	0,524	0,951	1,479	0,524	0,951	1,479	0,773	1,29
0,635	1,003	1,232	0,635	1,042	1,543	0,635	1,042	1,543	0,632	1,58
0,631	0,924	1,557	0,631	0,924	1,557	0,631	1,147	1,259	0,863	1,16
0,567	0,874	1,395	0,567	0,874	1,395	0,567	0,874	1,395	0,683	1,46
0,622	1,09	1,385	0,622	1,143	1,724	0,622	1,09	1,385	0,921	1,09
0,457	1,092	1,458	0,457	1,121	1,632	0,457	1,092	1,458	0,961	1,04
0,706	1	1,238	0,706	1,103	1,657	0,706	1,103	1,657	0,806	1,24
0,681	1,169	2,012	0,681	1,169	2,012	0,681	1,169	2,012	1,3	0,77
0,649	1,019	1,599	0,649	1,019	1,599	0,649	1,033	1,23	0,879	1,14
0,672	0,999	1,644	0,672	0,999	1,644	0,672	0,999	1,644	0,845	1,18
0,739	1,121	1,347	0,739	1,145	1,881	0,739	1,121	1,347	0,93	1,08
2,9	3,143	3,795	2,9	3,143	3,795	2,9	3,438	3,495	1,852	0,54
4,241	4,141	5,271	4,232	4,141	5,271	4,232	4,801	4,599	2,478	0,4
4,438	4,58	5,616	4,407	4,58	5,616	4,407	5,014	5,004	2,61	0,38
1,696	2,175	2,537	1,696	2,313	3,193	1,696	2,175	2,537	1,451	0,69
1,245	1,514	1,762	1,245	1,644	2,113	1,245	1,644	2,113	0,961	1,04
1,834	1,958	2,35	1,807	2,365	3,504	1,807	1,958	2,35	1,22	0,82
3,365	3,824	4,581	3,692	3,824	4,581	3,365	3,824	4,581	2,022	0,49
3,412	3,812	4,617	3,678	3,812	4,617	3,412	3,812	4,617	1,884	0,53
3,663	3,803	4,616	3,537	3,803	4,616	3,537	4,102	4,171	1,933	0,52
2,834	3,531	3,976	3,25	3,258	3,673	3,25	4,081	3,896	1,567	0,64
4,07	4,181	4,923	3,876	4,181	4,923	3,876	4,421	4,523	2,011	0,5
1,503	1,766	2,068	1,503	1,97	2,618	1,503	1,97	2,618	0,98	1,02
1,986	2,285	2,658	1,986	2,285	2,658	1,986	2,474	2,587	1,142	0,88
1,807	2,145	3,193	1,807	2,145	3,193	1,807	2,295	2,444	1,408	0,71
3,897	4,148	4,677	3,96	4,148	4,677	3,96	4,437	4,467	1,749	0,57
3,295	4,148	5,041	3,995	4,06	4,519	3,995	4,426	4,376	1,746	0,57
3,052	3,37	4,085	3,328	3,37	4,085	3,328	4,145	3,987	1,616	0,62
2,676	2,933	3,627	2,917	3	3,119	2,917	3,1	3,12	1,201	0,83
3,521	3,878	4,846	3,722	3,878	4,846	3,722	4,511	4,443	2,013	0,5
3,332	3,625	4,26	3,332	3,625	4,26	3,332	4,111	4,15	1,963	0,51

3,609	3,501	4,073	3,478	3,501	4,073	3,478	3,756	3,71	1,712	0,58
1,361	1,593	1,829	1,361	1,734	2,264	1,361	1,734	2,264	0,921	1,09
3,941	4,185	4,665	3,948	4,185	4,665	3,948	4,185	4,665	1,841	0,54
4,174	4,437	5,147	4,123	4,437	5,147	4,123	4,874	4,939	2,035	0,49
6,511	7,494	8,369	6,511	7,959	9,421	6,511	7,494	8,369	2,878	0,35
4,185	4,331	5,7	4,13	4,331	5,7	4,13	4,37	4,466	1,941	0,52
3,62	3,952	4,759	3,62	3,952	4,759	3,62	4,195	4,311	2,051	0,49
1,984	2,461	3,716	1,984	2,461	3,716	1,984	2,587	2,815	1,672	0,6
3,645	4,099	4,42	3,645	4,203	6,049	3,645	4,099	4,42	2,31	0,43
3,294	3,709	4,951	4,137	3,936	4,103	4,137	4,521	4,281	1,516	0,66
1,847	2,267	2,596	1,847	2,411	2,943	1,847	2,267	2,596	1,474	0,68
3,714	3,806	4,598	3,532	3,806	4,598	3,532	4,247	4,29	2,153	0,46
4,221	4,443	5,1	4,209	4,443	5,1	4,209	4,57	4,664	2,099	0,48
3,58	3,925	4,539	3,619	3,925	4,539	3,619	4,031	4,167	1,852	0,54
1,597	1,832	2,381	1,597	1,832	2,381	1,597	2,155	2,204	1,119	0,89
1,87	2,132	2,417	1,87	2,318	3,145	1,87	2,132	2,417	1,513	0,66
4,588	4,914	5,631	4,588	4,914	5,631	4,588	5,363	5,431	2,121	0,47
6,307	6,674	8,404	6,264	6,674	8,404	6,264	7,47	7,51	3,58	0,28
1,949	2,245	3,055	1,949	2,245	3,055	1,949	2,435	2,546	1,586	0,63
3,292	3,319	4,247	3,101	3,319	4,247	3,101	3,226	3,361	1,536	0,65
3,463	3,777	4,545	3,603	3,777	4,545	3,603	4,161	4,161	1,942	0,52
2,785	3,083	3,704	3,114	3,083	3,704	3,114	3,957	3,734	1,75	0,57
3,908	4,213	5,001	3,883	4,213	5,001	3,883	4,831	4,859	2,005	0,5
2,661	2,907	4,202	2,661	2,907	4,202	2,661	3,288	3,332	2,05	0,49
3,243	3,346	3,978	3,204	3,346	3,978	3,204	3,761	3,74	1,608	0,62
2,036	2,394	3,147	2,036	2,394	3,147	2,036	2,695	2,813	1,674	0,6
3,01	3,209	3,695	3,005	3,209	3,695	3,005	3,566	3,588	1,654	0,6
1,598	1,871	2,038	1,598	1,896	2,451	1,598	1,871	2,038	1,133	0,88
3,132	3,527	3,966	3,132	3,527	3,966	3,932	3,509	3,716	1,759	0,57
2,925	3,2	4,035	2,925	3,2	4,035	2,925	3,373	3,476	1,77	0,57
3,965	4,202	5,232	4,047	4,202	5,232	4,047	4,171	4,257	1,932	0,52
3,691	4,125	5,122	3,815	4,125	5,122	3,815	4,536	4,599	2,11	0,47
3,95	4,514	5,865	4,838	4,514	5,865	4,838	5,161	4,839	2,626	0,38
5,175	5,323	6,337	5,026	5,323	6,337	5,026	5,927	5,941	2,759	0,36
2,17	2,578	3,083	2,17	2,578	3,083	2,17	2,912	3,048	1,61	0,62
2,359	2,62	3,43	2,359	2,62	3,43	2,359	2,837	2,923	1,524	0,66
2,866	3,244	3,625	2,866	3,244	3,625	2,866	3,416	3,577	1,532	0,65
3,454	4,223	5,258	3,872	3,939	4,392	3,872	4,661	4,534	1,93	0,52
3,761	4,121	4,691	3,761	4,121	4,691	3,761	4,549	4,635	2,016	0,5
2,861	3,776	4,786	3,777	3,677	4,165	3,777	4,817	4,501	1,914	0,52
3,241	3,602	4,161	3,512	3,602	4,161	3,512	4,179	4,092	1,784	0,56
3,7	4,056	4,631	3,65	4,056	4,631	3,65	4,546	4,641	2,065	0,48
2,785	3,063	4,193	2,785	3,063	4,193	2,785	3,45	3,509	1,548	0,65
4,434	4,539	5,983	4,32	4,539	5,983	4,32	4,759	4,825	2,191	0,46
1,155	1,689	2,073	1,155	1,689	2,073	1,155	1,75	2,032	1,023	0,98
1,431	1,717	1,993	1,431	1,874	2,423	1,431	1,717	1,993	0,976	1,02
1,083	1,289	1,736	1,083	1,289	1,736	1,083	1,466	1,533	0,887	1,13
4,21	4,211	4,87	3,832	4,211	4,87	3,832	4,783	4,867	1,94	0,52

2,071	2,731	3,692	2,071	2,731	3,692	2,071	2,689	3,052	1,653	0,6
2,12	2,841	3,627	2,12	2,841	3,627	2,12	2,888	3,261	1,622	0,62
1,985	2,526	3,469	1,985	2,526	3,469	1,985	2,526	3,469	1,491	0,67
1,495	1,658	2,051	1,672	2,181	2,961	1,672	1,658	2,051	1,114	0,9
3,052	3,255	3,844	3,059	3,255	3,844	3,059	3,425	3,488	1,681	0,59
2,806	2,927	3,738	2,795	2,927	3,738	2,795	3,097	3,127	1,557	0,64
1,986	2,338	2,587	1,986	2,414	3,314	1,986	2,338	2,587	1,419	0,7
1,976	2,317	2,759	1,976	2,657	3,467	1,976	2,317	2,759	1,292	0,77
3,629	4,032	4,522	3,629	4,032	4,522	3,629	4,079	4,276	1,719	0,58
2,035	2,013	2,225	2,035	2,309	2,838	2,035	2,013	2,225	1,235	0,81
4,443	4,645	5,728	4,267	4,645	5,728	5,525	4,851	4,997	2,367	0,42
2,795	2,998	3,409	2,995	2,998	3,409	2,995	3,365	3,279	1,353	0,74
3,86	4,343	4,789	3,86	4,585	6,316	3,86	4,343	4,789	2,432	0,41
3,501	3,8	4,292	3,753	3,8	4,292	3,753	4,565	4,413	1,654	0,6
2,811	3,362	4,258	3,244	3,236	3,547	3,244	3,748	3,626	1,49	0,67
3,157	3,152	3,671	3,082	3,152	3,671	3,082	3,927	3,787	1,638	0,61
3,311	3,54	4,044	3,44	3,54	4,044	3,44	4,13	4,046	1,647	0,61
1,977	2,729	3,391	2,778	2,729	3,391	2,778	3,53	3,32	1,51	0,66
3,243	3,594	4,127	3,461	3,594	4,127	3,461	3,987	3,965	1,741	0,57
3,341	3,881	4,574	3,341	3,881	4,574	3,341	4,222	4,424	1,996	0,5
3,149	3,331	3,919	3,28	3,331	3,919	3,28	3,822	3,737	1,628	0,61
3,23	3,616	4,857	3,23	3,616	4,857	3,23	3,764	3,936	2,276	0,44
3,565	3,712	5,446	3,336	3,712	5,446	3,336	4,067	4,186	2,612	0,38
3,808	4,101	4,796	3,808	4,101	4,796	3,808	4,907	4,858	2,079	0,48
3,922	4,298	4,984	4,117	4,298	4,984	4,117	4,639	4,653	2,203	0,45
3,617	4,117	5,128	3,861	3,928	4,232	3,861	3,928	4,232	1,741	0,57
3,325	3,812	4,393	3,841	3,812	4,393	3,841	4,35	4,21	1,777	0,56
1,485	1,678	2,197	1,485	1,678	2,197	1,485	1,988	2,017	1,098	0,91
2,668	3,25	4,195	3,046	3,128	3,454	3,046	3,752	3,651	1,525	0,66
2,775	3,06	3,694	2,98	3,06	3,694	2,98	3,486	3,429	1,504	0,66
3,173	3,416	3,969	3,24	3,416	3,969	3,24	3,747	3,763	1,681	0,59
3,107	3,458	4,14	3,107	3,458	4,14	3,107	3,663	3,798	1,795	0,56
4,221	4,64	4,984	4,221	4,79	6,25	4,221	4,64	4,984	2,167	0,46
2,1	2,606	3,805	2,1	2,606	3,805	2,1	2,67	2,931	1,504	0,66
4,168	4,555	5,636	4,168	4,555	5,636	4,168	4,714	4,88	2,431	0,41
3,341	3,677	3,978	3,341	3,843	4,481	3,341	3,677	3,978	1,86	0,54
4,571	5,029	6,097	4,571	5,029	6,097	4,571	5,16	5,37	2,488	0,4
4,571	5,144	5,848	4,571	5,144	5,848	4,571	5,655	5,836	2,539	0,39
3,031	3,356	4,043	3,294	3,356	4,043	3,294	3,517	3,511	1,846	0,54
2,127	2,381	3,43	2,127	2,381	3,43	2,127	2,538	2,639	1,558	0,64
3,788	3,989	4,67	3,759	3,989	4,67	3,759	4,631	4,6	1,962	0,51
4,095	4,333	5,071	4,047	4,333	5,071	4,047	4,745	4,796	2,011	0,5
0,957	1,254	1,883	0,957	1,254	1,883	0,957	1,281	1,44	0,728	1,37
0,951	1,288	1,541	0,951	1,362	1,926	0,951	1,362	1,926	0,739	1,35
1,225	1,517	1,672	1,225	1,512	2,082	1,225	1,512	2,082	0,868	1,15
0,871	1,219	1,789	0,871	1,219	1,789	0,871	1,219	1,789	0,702	1,42
0,513	0,781	1,095	0,513	0,995	1,477	0,513	0,995	1,477	0,524	1,91
1,346	1,612	1,864	1,346	1,752	2,28	1,346	1,752	2,28	0,857	1,17

6,119	5,586	6,927	1,761	1,727	2,081	1,761	1,727	2,081	0,648	1,54
1,089	1,408	1,593	1,089	1,423	1,903	1,089	1,423	1,903	0,705	1,42
0,824	1,227	1,458	0,824	1,244	1,726	0,824	1,244	1,726	0,714	1,4
0,705	1,106	1,514	0,705	1,106	1,514	0,705	1,106	1,514	0,646	1,55
0,818	1,077	1,298	0,818	1,181	1,601	0,818	1,077	1,298	0,602	1,66
1,638	2,052	2,525	1,638	2,374	3,65	1,638	2,374	3,65	1,279	0,78
1,175	1,594	1,86	1,175	1,638	2,367	1,175	1,638	2,367	0,959	1,04
1,403	1,914	2,291	1,403	2,038	2,798	1,403	2,037	2,798	1,069	0,94
2,08	2,888	3,465	2,08	3,061	4,914	2,08	3,061	4,914	2,191	0,46
1,112	1,444	1,663	1,112	1,493	1,956	1,112	1,493	1,956	0,719	1,39
0,652	1,119	1,37	0,652	1,117	1,622	0,652	1,117	1,622	0,689	1,45
1,164	1,74	1,913	1,549	2,091	2,369	1,549	2,091	2,369	0,655	1,53
0,724	1,08	1,823	0,724	1,08	1,823	0,724	1,079	1,271	0,784	1,27
0,722	1,031	1,264	0,722	1,118	1,816	0,722	1,031	1,264	0,769	1,3
1,109	1,64	1,964	1,109	1,681	2,618	1,109	1,681	2,618	1,01	0,99
0,554	1,102	1,493	0,554	1,222	1,506	0,554	1,222	1,506	0,894	1,12
1,194	1,704	2,228	1,194	2,017	2,825	1,194	1,704	2,228	1,241	0,81
0,676	0,843	1,007	0,676	0,938	1,263	0,676	0,938	1,263	0,444	2,25
1,336	1,658	2,024	1,336	1,903	2,457	1,336	1,658	2,024	0,819	1,22
1,144	1,413	1,705	1,144	1,598	2,142	1,144	1,598	2,142	0,822	1,22
1,072	1,353	1,586	1,072	1,456	2,005	1,072	1,456	2,005	0,794	1,26
1,429	1,868	2,345	1,429	2,179	3,021	1,429	1,868	2,345	1,11	0,9
0,885	1,314	1,575	0,885	1,35	1,992	0,885	1,35	1,992	0,841	1,19
0,585	0,945	1,22	0,585	1,048	1,477	0,585	1,048	1,477	0,568	1,76
1,204	1,657	2,091	1,204	1,895	2,745	1,204	1,895	2,745	1,12	0,89
0,703	1,052	1,436	0,703	1,299	1,768	0,703	1,299	1,768	0,62	1,61
0,713	1,05	1,276	0,713	1,105	1,67	0,713	1,105	1,67	0,652	1,53
0,768	1,107	1,357	0,768	1,192	1,662	0,768	1,192	1,662	0,637	1,57
0,925	1,304	1,648	0,925	1,304	1,648	0,925	1,304	1,648	0,652	1,53
0,942	1,253	1,468	0,942	1,311	1,798	0,942	1,311	1,798	0,666	1,5
1,113	1,366	1,529	1,113	1,399	1,791	1,113	1,399	1,791	0,617	1,62
1,155	1,516	1,931	1,155	1,795	2,394	1,155	1,516	1,931	0,86	1,16
0,892	1,238	1,454	0,892	1,274	1,805	0,892	1,274	1,805	0,678	1,47
1,15	1,667	2,093	1,15	1,851	2,601	1,15	1,851	2,601	1,097	0,91
0,93	1,266	1,486	0,93	1,315	1,977	0,93	1,315	1,977	0,677	1,48
1,17	1,278	1,503	1,132	1,466	1,806	1,132	1,466	1,806	0,667	1,5
0,715	0,97	1,273	0,715	1,181	1,575	0,715	1,181	1,575	0,599	1,67
1,457	2,181	2,562	1,457	2,168	3,148	1,457	2,168	3,148	1,377	0,73
0,907	1,136	1,361	0,907	1,265	1,705	0,907	1,265	1,705	0,668	1,5
1,176	1,719	2,098	1,176	1,822	2,478	1,176	1,822	2,478	1,158	0,86
0,727	1,117	1,367	0,727	1,163	1,794	0,727	1,163	1,794	0,8	1,25
0,807	1,229	1,51	0,807	1,294	1,895	0,807	1,294	1,895	0,807	1,24
0,923	1,296	1,586	0,923	1,405	2,106	0,923	1,405	2,106	0,786	1,27
0,858	1,086	1,402	0,858	1,336	1,92	0,858	1,336	1,92	0,793	1,26
1,201	1,585	1,918	1,201	1,744	2,374	1,201	1,744	2,374	0,934	1,07
1,302	1,77	2,12	1,302	1,893	2,703	1,302	1,893	2,703	1,15	0,87
1,139	1,597	1,96	1,139	1,737	2,454	1,139	1,737	2,454	1,087	0,92
0,88	1,121	1,311	0,88	1,198	1,613	0,88	1,198	1,613	0,602	1,66



1,061	1,47	2,303	1,061	1,47	2,303	1,061	1,47	2,303	0,99	1,01
1,397	1,881	2,239	1,397	2	2,742	1,397	2	2,742	1,114	0,9
1,67	2,279	3,456	1,67	2,279	3,456	1,67	2,314	2,648	1,494	0,67
1,022	1,363	1,722	1,022	1,569	2,221	1,022	1,569	2,221	0,824	1,21
1,223	2,137	2,72	1,223	2,229	3,179	1,223	2,229	3,179	1,484	0,67
1,01	1,344	1,605	1,01	1,444	1,992	1,01	1,444	1,992	0,782	1,28
0,92	1,458	1,847	0,92	1,577	2,635	0,92	1,577	2,635	1,179	0,85
0,746	1,118	1,309	0,746	1,104	1,658	0,746	1,104	1,658	0,678	1,48
1,181	1,544	1,903	1,181	1,755	2,371	1,181	1,755	2,371	0,851	1,17
1,235	1,737	2,185	1,235	1,956	3,056	1,235	1,737	2,185	1,297	0,77
0,884	1,24	1,436	0,884	1,242	1,841	0,884	1,242	1,841	0,685	1,46
0,801	1,189	1,493	0,801	1,306	1,838	0,801	1,306	1,838	0,72	1,39
1,061	1,434	1,713	1,061	1,534	2,052	1,061	1,534	2,052	0,811	1,23
1,144	1,517	1,842	1,144	1,678	2,384	1,144	1,517	1,842	0,854	1,17
1,072	1,329	1,591	1,072	1,486	2,005	1,072	1,486	2,005	0,773	1,29
0,911	1,233	1,488	0,911	1,337	1,931	0,911	1,337	1,931	0,757	1,32
0,897	1,238	1,512	0,897	1,353	1,818	0,897	1,353	1,818	0,726	1,38
0,709	0,933	1,118	0,709	1,019	1,392	0,709	1,019	1,392	0,581	1,72
0,963	1,337	1,546	0,963	1,344	1,765	0,963	1,344	1,765	0,644	1,55
0,665	1	1,299	0,665	1,149	1,627	0,665	1,149	1,627	0,684	1,46
0,819	1,246	1,564	0,819	1,354	1,907	0,819	1,354	1,907	0,762	1,31
1,613	1,727	2,251	1,593	2,308	2,858	1,593	1,727	2,251	0,99	1,01
0,728	1,12	1,345	0,728	1,133	1,756	0,728	1,133	1,756	0,712	1,4
0,541	0,894	1,145	0,541	0,974	1,357	0,541	0,974	1,357	0,546	1,83
0,925	1,509	1,832	0,925	1,52	1,965	0,925	1,52	1,965	0,782	1,28
0,955	1,379	1,726	0,955	1,53	2,037	0,955	1,53	2,037	0,769	1,3
0,191	0,33	0,618	0,191	0,33	0,618	0,191	0,449	0,496	0,548	1,82
0,121	0,304	0,637	0,121	0,304	0,637	0,121	0,421	0,492	0,668	1,5
0,074	0,219	0,589	0,074	0,219	0,589	0,074	0,219	0,589	0,578	1,73
0,324	0,418	0,736	0,324	0,418	0,736	0,324	0,418	0,736	0,669	1,49
0,176	0,355	0,739	0,176	0,355	0,739	0,176	0,474	0,54	0,742	1,35
0,138	0,356	0,577	0,138	0,356	0,577	0,138	0,484	0,569	0,623	1,61
0,217	0,38	0,709	0,217	0,38	0,709	0,217	0,38	0,709	0,679	1,47
0,291	0,321	0,739	0,275	0,321	0,739	0,275	0,321	0,739	0,637	1,57
0,188	0,374	0,624	0,188	0,374	0,624	0,188	0,384	0,481	0,56	1,79
0,136	0,315	0,605	0,136	0,315	0,605	0,136	0,35	0,438	0,576	1,74
0,19	0,28	0,391	0,19	0,365	0,51	0,19	0,28	0,391	0,57	1,75
0,135	0,344	0,645	0,135	0,344	0,645	0,135	0,35	0,46	0,603	1,66
0,034	0,223	0,525	0,034	0,223	0,525	0,034	0,344	0,416	0,655	1,53
0,181	0,396	0,655	0,181	0,396	0,655	0,181	0,4	0,512	0,61	1,64
0,177	0,342	0,468	0,177	0,393	0,637	0,177	0,342	0,468	0,61	1,64
0,076	0,129	0,418	0,132	0,129	0,418	0,132	0,411	0,343	0,631	1,59
0,094	0,264	0,734	0,094	0,264	0,734	0,094	0,431	0,484	0,982	1,02
0,111	0,296	0,744	0,111	0,296	0,744	0,111	0,54	0,581	0,967	1,03
0,063	0,368	0,831	0,063	0,368	0,831	0,063	0,526	0,655	1,09	0,92
0,074	0,234	0,598	0,074	0,234	0,598	0,074	0,339	0,4	0,677	1,48
0,158	0,472	1,044	0,158	0,472	1,044	0,158	0,472	1,044	1,103	0,91
0,154	0,43	0,99	0,154	0,43	0,99	0,154	0,678	0,769	0,965	1,04

0,073	0,342	0,646	0,073	0,546	1,109	0,073	0,546	1,109	1,1	0,91
0,278	0,342	0,594	0,278	0,342	0,594	0,278	0,454	0,462	0,666	1,5
0,121	0,265	0,572	0,121	0,265	0,572	0,121	0,317	0,381	0,619	1,62
0,115	0,238	0,476	0,115	0,238	0,476	0,115	0,378	0,411	0,625	1,6
0,037	0,206	0,598	0,037	0,206	0,598	0,037	0,223	0,308	0,578	1,73
0,134	0,292	0,592	0,134	0,292	0,592	0,134	0,374	0,439	0,642	1,56
0,168	0,354	0,487	0,168	0,402	0,626	0,168	0,354	0,487	0,713	1,4
0,041	0,241	0,541	0,041	0,241	0,541	0,041	0,25	0,355	0,626	1,6
0,18	0,389	0,688	0,18	0,389	0,688	0,18	0,456	0,551	0,718	1,39
0,159	0,348	0,633	0,159	0,348	0,633	0,159	0,435	0,52	0,582	1,72
0,078	0,276	0,45	0,078	0,368	0,615	0,078	0,276	0,45	0,721	1,39
0,12	0,322	0,611	0,12	0,322	0,611	0,12	0,319	0,427	0,669	1,49
0,169	0,267	0,334	0,169	0,287	0,629	0,169	0,287	0,629	0,674	1,48
0,152	0,411	0,677	0,152	0,411	0,677	0,152	0,411	0,677	0,755	1,32
0,075	0,208	0,588	0,075	0,208	0,588	0,075	0,208	0,588	0,64	1,56
0,103	0,286	0,578	0,103	0,286	0,578	0,103	0,34	0,424	0,595	1,68
0,16	0,399	0,54	0,16	0,419	0,688	0,16	0,419	0,688	0,611	1,64
0,144	0,323	0,73	0,144	0,323	0,73	0,144	0,414	0,489	0,638	1,57
0,134	0,395	0,74	0,134	0,395	0,74	0,134	0,395	0,74	0,629	1,59
0,11	0,311	0,662	0,11	0,311	0,662	0,11	0,402	0,489	0,648	1,54
0,145	0,346	0,633	0,145	0,346	0,633	0,145	0,42	0,51	0,604	1,65
0,147	0,252	0,614	0,147	0,252	0,614	0,147	0,252	0,614	0,655	1,53
0,236	0,42	0,665	0,236	0,42	0,665	0,236	0,469	0,558	0,666	1,5
0,114	0,247	0,709	0,114	0,247	0,709	0,114	0,316	0,37	0,594	1,68
0,176	0,405	0,544	0,176	0,429	0,771	0,176	0,405	0,544	0,642	1,56
0,117	0,321	0,662	0,117	0,321	0,662	0,117	0,364	0,463	0,637	1,57
0,335	0,432	0,717	0,335	0,432	0,717	0,335	0,537	0,563	0,72	1,39
0,092	0,415	0,793	0,092	0,415	0,793	0,092	0,469	0,632	0,804	1,24
0,078	0,29	0,446	0,078	0,349	0,662	0,078	0,29	0,446	0,607	1,65
0,234	0,313	0,358	0,234	0,318	0,704	0,234	0,313	0,358	0,576	1,74
0,228	0,392	0,494	0,228	0,413	0,696	0,228	0,392	0,494	0,613	1,63
0,093	0,249	0,71	0,093	0,249	0,71	0,093	0,448	0,487	0,811	1,23
0,288	0,387	0,683	0,288	0,387	0,683	0,288	0,472	0,503	0,666	1,5
0,242	0,452	0,685	0,242	0,452	0,685	0,242	0,505	0,604	0,708	1,41
0,105	0,365	0,593	0,105	0,365	0,593	0,105	0,437	0,558	0,537	1,86
0,237	0,398	0,689	0,237	0,398	0,689	0,237	0,614	0,651	0,655	1,53
0,116	0,32	0,642	0,116	0,32	0,642	0,116	0,391	0,482	0,547	1,83
0,131	0,36	0,493	0,131	0,374	0,612	0,131	0,36	0,493	0,545	1,83
0,239	0,339	0,615	0,239	0,339	0,615	0,239	0,348	0,4	0,524	1,91
0,224	0,338	0,635	0,224	0,338	0,635	0,224	0,423	0,464	0,545	1,83
0,49	0,605	0,878	0,49	0,605	0,878	0,49	0,662	0,711	0,636	1,57
0,233	0,335	0,667	0,233	0,335	0,667	0,233	0,483	0,504	0,6	1,67
0,225	0,397	0,617	0,414	0,397	0,617	0,414	0,521	0,484	0,621	1,61
0,108	0,339	0,695	0,108	0,339	0,695	0,108	0,422	0,527	0,699	1,43
0,189	0,497	0,899	0,189	0,497	0,899	0,189	0,52	0,679	0,826	1,21
0,11	0,326	0,806	0,11	0,326	0,806	0,11	0,392	0,488	0,785	1,27
0,276	0,758	1,361	0,756	0,71	0,967	0,756	1,058	0,955	0,726	1,38
0,123	0,35	0,775	0,123	0,35	0,775	0,123	0,444	0,542	0,824	1,21

0,215	0,399	0,896	0,215	0,399	0,896	0,215	0,574	0,633	0,879	1,14
0,134	0,377	0,859	0,134	0,377	0,859	0,134	0,377	0,859	0,746	1,34
0,146	0,465	0,904	0,146	0,465	0,904	0,146	0,519	0,678	0,878	1,14
0,228	0,538	0,998	0,228	0,538	0,998	0,228	0,661	0,8	0,866	1,15
0,138	0,335	0,776	0,138	0,335	0,776	0,138	0,531	0,59	0,812	1,23
0,417	0,535	0,606	0,417	0,545	0,813	0,417	0,535	0,606	0,587	1,7
0,135	0,311	0,689	0,135	0,311	0,689	0,135	0,485	0,54	0,727	1,38
0,21	0,362	0,701	0,21	0,362	0,701	0,21	0,482	0,536	0,733	1,36
0,181	0,32	0,693	0,181	0,32	0,693	0,181	0,507	0,538	0,718	1,39
0,163	0,294	0,644	0,163	0,294	0,644	0,163	0,407	0,452	0,664	1,51
0,089	0,228	0,628	0,089	0,228	0,628	0,089	0,366	0,409	0,712	1,4
0,174	0,36	0,492	0,174	0,404	0,705	0,174	0,36	0,492	0,71	1,41
0,169	0,35	0,709	0,169	0,35	0,709	0,169	0,505	0,567	0,622	1,61
0,164	0,281	0,657	0,164	0,281	0,657	0,164	0,402	0,436	0,616	1,62
0,092	0,183	0,488	0,092	0,183	0,488	0,092	0,292	0,316	0,514	1,94
0,073	0,325	0,499	0,073	0,379	0,699	0,073	0,325	0,499	0,839	1,19
0,095	0,324	0,454	0,095	0,336	0,713	0,095	0,324	0,454	0,794	1,26
0,238	0,386	0,707	0,238	0,386	0,707	0,238	0,496	0,549	0,71	1,41
0,335	0,723	1,208	0,335	0,723	1,208	0,335	0,723	1,208	1,032	0,97
0,394	0,659	1,103	0,394	0,659	1,103	0,394	0,729	0,86	0,902	1,11
0,36	0,648	1,056	0,36	0,648	1,056	0,36	0,762	0,893	0,82	1,22
0,448	0,705	1,044	0,448	0,705	1,044	0,448	0,818	0,933	0,809	1,24
0,078	0,305	0,555	0,078	0,305	0,555	0,078	0,335	0,448	0,571	1,75
0,132	0,453	0,995	0,132	0,453	0,995	0,132	0,497	0,659	0,896	1,12
0,075	0,311	0,499	0,075	0,394	0,738	0,075	0,311	0,499	0,882	1,13
0,141	0,261	0,701	0,141	0,261	0,701	0,141	0,313	0,365	0,679	1,47
0,055	0,114	0,351	0,055	0,114	0,351	0,055	0,163	0,182	0,487	2,05
0,113	0,311	0,583	0,113	0,311	0,583	0,113	0,355	0,45	0,644	1,55
0,154	0,354	0,535	0,154	0,455	0,622	0,154	0,354	0,535	0,621	1,61
0,286	0,426	0,795	0,286	0,426	0,795	0,286	0,426	0,795	0,688	1,45
0,245	0,384	0,683	0,245	0,384	0,683	0,245	0,445	0,506	0,631	1,59
0,055	0,36	0,738	0,055	0,36	0,738	0,055	0,371	0,53	0,75	1,33
0,196	0,334	0,65	0,196	0,334	0,65	0,196	0,42	0,474	0,625	1,6
0,164	0,263	0,6	0,164	0,263	0,6	0,164	0,401	0,422	0,589	1,7
0,19	0,366	0,715	0,19	0,366	0,715	0,19	0,47	0,539	0,676	1,48
0,148	0,377	0,869	0,148	0,377	0,869	0,148	0,453	0,555	0,846	1,18
0,074	0,206	0,442	0,074	0,206	0,442	0,074	0,206	0,442	0,53	1,89
0,13	0,231	0,509	0,13	0,231	0,509	0,13	0,231	0,509	0,564	1,77
0,072	0,187	0,471	0,072	0,187	0,471	0,072	0,255	0,301	0,57	1,75
0,055	0,229	0,484	0,055	0,229	0,484	0,055	0,229	0,484	0,621	1,61
0,155	0,315	0,442	0,155	0,369	0,531	0,155	0,315	0,442	0,506	1,98
0,183	0,399	0,529	0,183	0,419	0,76	0,183	0,419	0,76	0,722	1,39
0,141	0,286	0,647	0,141	0,286	0,647	0,141	0,415	0,461	0,681	1,47
0,137	0,299	0,613	0,137	0,299	0,613	0,137	0,299	0,613	0,614	1,63
0,162	0,315	0,532	0,162	0,315	0,532	0,162	0,356	0,428	0,539	1,85
0,294	0,448	0,779	0,294	0,448	0,779	0,294	0,502	0,572	0,621	1,61
0,341	0,431	0,698	0,482	0,431	0,698	0,482	0,452	0,421	0,591	1,69
0,231	0,351	0,473	0,231	0,43	0,66	0,231	0,351	0,473	0,621	1,61

0,174	0,388	0,617	0,174	0,388	0,617	0,174	0,388	0,617	0,64	1,56
0,134	0,374	0,649	0,134	0,374	0,649	0,597	0,406	0,522	0,666	1,5
0,12	0,277	0,589	0,12	0,277	0,589	0,12	0,361	0,424	0,606	1,65
0,104	0,304	0,414	0,104	0,31	0,624	0,104	0,304	0,414	0,635	1,57
0,178	0,372	0,88	0,178	0,372	0,88	0,178	0,676	0,708	1,065	0,94
0,264	0,401	0,655	0,264	0,639	1,104	0,264	0,401	0,655	0,948	1,06
0,226	0,519	1,008	0,226	0,519	1,008	0,226	0,588	0,727	1,003	1
0	0,155	0,272	0	0,203	0,504	0	0,155	0,272	0,585	1,71
0,206	0,373	0,702	0,206	0,373	0,702	0,206	0,486	0,55	0,63	1,59
0,1	0,258	0,541	0,1	0,258	0,541	0,1	0,339	0,405	0,537	1,86
0,144	0,341	0,629	0,144	0,341	0,629	0,144	0,359	0,459	0,569	1,76
0,111	0,314	0,569	0,111	0,314	0,569	0,111	0,361	0,459	0,616	1,62
0,093	0,254	0,486	0,093	0,254	0,486	0,093	0,381	0,436	0,628	1,59
0,158	0,327	0,621	0,158	0,327	0,621	0,158	0,449	0,507	0,626	1,6
0,201	0,345	0,643	0,201	0,345	0,643	0,201	0,413	0,474	0,639	1,56
0,317	0,394	0,617	0,307	0,394	0,617	0,307	0,437	0,473	0,604	1,65
0,14	0,311	0,615	0,14	0,311	0,615	0,14	0,416	0,482	0,588	1,7
0,2	0,367	0,653	0,2	0,367	0,653	0,2	0,436	0,509	0,633	1,58
0,019	0,187	0,297	0,019	0,214	0,502	0,019	0,187	0,297	0,616	1,62
0,174	0,395	0,677	0,174	0,395	0,677	0,174	0,433	0,543	0,605	1,65
0,264	0,388	0,735	0,264	0,388	0,735	0,264	0,442	0,496	0,651	1,54
0,264	0,349	0,617	0,264	0,349	0,617	0,264	0,455	0,477	0,581	1,72
0,253	0,335	0,671	0,272	0,335	0,671	0,272	0,421	0,435	0,513	1,95
0,219	0,398	0,682	0,219	0,398	0,682	0,219	0,435	0,522	0,633	1,58
0,179	0,35	0,683	0,179	0,35	0,683	0,179	0,494	0,553	0,558	1,79
0,188	0,407	0,813	0,188	0,407	0,813	0,188	0,474	0,575	0,738	1,36
0,096	0,254	0,638	0,096	0,254	0,638	0,096	0,331	0,397	0,823	1,22
0,201	0,325	0,429	0,201	0,375	0,683	0,201	0,325	0,429	0,675	1,48
0,177	0,34	0,742	0,177	0,34	0,742	0,177	0,367	0,447	0,656	1,53
0,206	0,376	0,492	0,206	0,41	0,706	0,206	0,376	0,492	0,582	1,72
0,244	0,394	0,97	0,244	0,394	0,97	0,244	0,431	0,503	0,763	1,31
0,063	0,151	0,225	0,063	0,187	0,628	0,063	0,151	0,225	0,663	1,51
0,109	0,269	0,574	0,109	0,269	0,574	0,109	0,384	0,444	0,59	1,69
0,196	0,348	0,648	0,196	0,348	0,648	0,196	0,432	0,494	0,551	1,82
0,256	0,367	0,744	0,256	0,367	0,744	0,256	0,44	0,483	0,59	1,7
0,153	0,505	0,871	0,153	0,505	0,871	0,153	0,518	0,704	0,856	1,17
0,133	0,398	0,786	0,133	0,398	0,786	0,133	0,51	0,626	0,775	1,29
0,092	0,351	0,702	0,092	0,351	0,702	0,092	0,379	0,51	0,697	1,43
0,048	0,367	0,644	0,048	0,503	0,776	0,048	0,367	0,644	0,785	1,27
0,119	0,321	0,719	0,119	0,321	0,719	0,119	0,41	0,497	0,746	1,34
0,148	0,398	0,738	0,148	0,398	0,738	0,148	0,414	0,545	0,726	1,38
0,234	0,512	0,932	0,234	0,512	0,932	0,234	0,707	0,812	0,816	1,22
0,271	0,586	0,777	0,271	0,614	0,946	0,271	0,586	0,777	0,768	1,3
0,171	0,326	0,678	0,171	0,326	0,678	0,171	0,326	0,678	0,643	1,55
0,187	0,357	0,708	0,187	0,357	0,708	0,187	0,473	0,535	0,667	1,5
0,093	0,324	0,548	0,093	0,324	0,548	0,093	0,377	0,486	0,785	1,27
0,46	0,595	0,811	0,46	0,595	0,811	0,46	0,822	0,839	0,779	1,28
0,099	0,294	0,547	0,099	0,294	0,547	0,099	0,295	0,398	0,608	1,64

0,136	0,276	0,405	0,136	0,349	0,527	0,136	0,276	0,405	0,605	1,65
0,327	0,698	0,937	0,712	0,698	0,937	0,712	0,734	0,719	0,744	1,34
0,097	0,313	0,612	0,097	0,313	0,612	0,097	0,313	0,612	0,714	1,4
0,144	0,341	0,471	0,144	0,376	0,689	0,144	0,376	0,689	0,604	1,66
0,15	0,221	0,577	0,15	0,221	0,577	0,15	0,349	0,357	0,613	1,63
0,073	0,213	0,453	0,073	0,213	0,453	0,073	0,213	0,453	0,653	1,53
0,132	0,276	0,697	0,132	0,276	0,697	0,132	0,352	0,411	0,745	1,34
0,072	0,386	0,668	0,072	0,386	0,668	0,072	0,385	0,552	0,6	1,67
0,093	0,298	0,575	0,093	0,298	0,575	0,093	0,297	0,405	0,666	1,5
0,111	0,279	0,622	0,111	0,279	0,622	0,111	0,329	0,408	0,667	1,5
0,056	0,238	0,528	0,056	0,238	0,528	0,056	0,321	0,399	0,585	1,71
0,09	0,174	0,518	0,09	0,174	0,518	0,09	0,174	0,518	0,58	1,72
0,184	0,368	0,495	0,184	0,407	0,618	0,184	0,368	0,495	0,645	1,55
0,157	0,323	0,607	0,157	0,323	0,607	0,157	0,401	0,471	0,608	1,64
0,181	0,362	0,489	0,181	0,403	0,704	0,181	0,362	0,489	0,63	1,59
0,14	0,277	0,63	0,14	0,277	0,63	0,14	0,304	0,37	0,542	1,85
0,139	0,243	0,499	0,139	0,243	0,499	0,139	0,315	0,353	0,44	2,27
0,15	0,33	0,437	0,15	0,346	0,617	0,15	0,33	0,437	0,647	1,54
0,099	0,299	0,599	0,099	0,299	0,599	0,099	0,367	0,457	0,608	1,64
0,112	0,271	0,591	0,112	0,271	0,591	0,112	0,305	0,381	0,567	1,76
0,063	0,151	0,225	0,063	0,187	0,628	0,063	0,151	0,225	0,663	1,51
0,095	0,184	0,525	0,095	0,184	0,525	0,095	0,393	0,391	0,602	1,66
0,122	0,315	0,692	0,122	0,315	0,692	0,122	0,315	0,692	0,684	1,46
0,152	0,332	0,607	0,152	0,332	0,607	0,152	0,38	0,465	0,602	1,66
0,151	0,271	0,667	0,151	0,271	0,667	0,151	0,45	0,472	0,65	1,54
0,302	0,383	0,735	0,302	0,383	0,735	0,302	0,452	0,478	0,672	1,49
0,234	0,362	0,454	0,234	0,395	0,717	0,234	0,362	0,454	0,669	1,5
0,172	0,354	0,705	0,172	0,354	0,705	0,172	0,419	0,501	0,631	1,58
0,199	0,315	0,696	0,199	0,315	0,696	0,199	0,315	0,696	0,651	1,54
0,153	0,308	0,414	0,153	0,339	0,637	0,153	0,308	0,414	0,619	1,62
0,232	0,378	0,739	0,232	0,378	0,739	0,232	0,471	0,524	0,644	1,55
0,146	0,341	0,625	0,146	0,341	0,625	0,537	0,42	0,498	0,651	1,54
0,1	0,268	0,393	0,1	0,313	0,583	0,1	0,268	0,393	0,588	1,7
0,184	0,501	0,703	0,184	0,534	0,662	0,184	0,534	0,662	0,837	1,2
0,1	0,267	0,522	0,1	0,267	0,522	0,1	0,29	0,374	0,605	1,65
0,134	0,346	0,548	0,134	0,468	0,752	0,134	0,346	0,548	0,649	1,54
0,037	0,23	0,383	0,037	0,294	0,639	0,037	0,23	0,383	0,648	1,54
0,146	0,28	0,419	0,146	0,368	0,585	0,146	0,368	0,585	0,561	1,78
0,123	0,377	0,777	0,123	0,377	0,777	0,123	0,377	0,777	0,764	1,31
0,132	0,295	0,59	0,132	0,295	0,59	0,132	0,295	0,59	0,567	1,76
0,112	0,248	0,533	0,112	0,248	0,533	0,112	0,248	0,533	0,585	1,71
0,148	0,383	0,693	0,148	0,383	0,693	0,148	0,383	0,693	0,616	1,62
0,148	0,229	0,377	0,148	0,366	0,601	0,148	0,229	0,377	0,558	1,79
0,088	0,296	0,583	0,088	0,296	0,583	0,088	0,355	0,451	0,595	1,68
0,739	1,131	2,061	0,739	1,131	2,061	0,739	1,131	2,061	0,725	1,38
1,571	1,967	2,257	1,571	2,057	2,753	1,571	2,057	2,753	1,21	0,83
1,457	1,895	2,578	1,457	1,895	2,578	1,457	1,895	2,578	0,961	1,04
1,434	1,797	2,104	1,434	1,935	2,471	1,434	1,935	2,471	0,841	1,19

1,287	1,688	1,99	1,287	1,798	2,258	1,287	1,798	2,258	0,803	1,25
1,359	1,69	1,876	1,359	1,696	2,246	1,359	1,696	2,246	0,714	1,4
6,29	8,306	9,039	1,566	2,137	2,565	1,566	1,819	2,204	0,751	1,33
1,353	1,705	2,14	1,353	2,018	2,543	1,353	2,018	2,543	0,735	1,36
0,865	1,005	1,371	0,865	1,379	1,929	0,865	1,379	1,929	0,512	1,95
2,038	2,379	2,88	2,038	2,781	3,565	2,038	2,379	2,88	1,308	0,76
0,99	1,615	2,236	0,99	1,978	2,44	0,99	1,615	2,236	1,022	0,98
1,279	1,707	2,166	1,279	1,996	2,588	1,279	1,707	2,166	0,911	1,1
1,092	1,439	1,852	1,092	1,722	2,408	1,092	1,722	2,408	0,786	1,27
1,203	1,599	1,951	1,203	1,775	2,292	1,203	1,775	2,292	0,842	1,19
1,666	1,984	2,523	1,666	2,456	3,075	1,666	1,984	2,523	0,982	1,02
1,881	2,534	3,047	1,881	2,723	3,849	1,881	2,723	3,849	1,645	0,61
1,284	1,708	1,978	1,284	1,75	2,374	1,284	1,75	2,374	0,836	1,2
1,281	1,884	2,451	1,281	2,176	2,634	1,281	2,176	2,634	1,242	0,8
1,967	2,396	2,861	1,967	2,7	3,504	1,967	2,396	2,861	1,049	0,95
1,291	1,844	2,526	1,291	2,332	3,62	1,291	2,332	3,62	1,535	0,65
1,277	1,593	1,915	1,277	1,786	2,288	1,277	1,786	2,288	0,833	1,2
1,216	1,59	1,865	1,216	1,681	2,272	1,216	1,681	2,272	0,821	1,22
1,867	2,188	2,587	1,867	2,465	3,175	1,867	2,188	2,587	1,155	0,87
1,606	1,978	2,425	1,606	2,29	2,859	1,606	2,29	2,859	1,135	0,88
1,28	1,55	1,925	1,28	1,838	2,354	1,28	1,838	2,354	0,808	1,24
1,152	1,481	1,788	1,152	1,642	2,206	1,152	1,481	1,788	0,804	1,24
2,595	3,217	3,77	2,595	3,477	4,749	2,595	3,477	4,749	1,686	0,59
1,217	1,586	1,957	1,217	1,801	2,479	1,217	1,801	2,479	0,883	1,13
1,201	2	2,671	1,201	2,292	2,884	1,201	2,292	2,884	1,181	0,85
1,981	2,32	2,764	1,981	2,64	3,353	1,981	2,64	3,353	1,063	0,94
1,507	1,832	2,166	1,507	2,03	2,644	1,507	2,03	2,644	0,891	1,12
1,863	2,004	2,439	1,863	2,467	2,817	1,863	2,004	2,439	0,838	1,19
5,544	5,722	5,29	1,064	1,447	1,861	1,064	1,447	1,861	0,552	1,81
0,651	1,173	1,777	0,651	1,173	1,777	0,651	1,173	1,777	0,624	1,6
1,62	2,114	2,494	1,62	2,253	2,776	1,62	2,253	2,776	0,882	1,13
1,097	1,313	1,604	1,097	1,536	2,045	1,097	1,536	2,045	0,71	1,41
1,257	1,527	1,842	1,257	1,742	2,278	1,257	1,527	1,842	0,76	1,32
8,578	11,189	12,17	1,883	2,263	2,736	1,883	2,263	2,736	0,856	1,17
0,982	1,64	2,147	0,982	1,64	2,147	0,982	1,64	2,147	0,767	1,3
1,156	1,535	1,824	1,156	1,637	2,228	1,156	1,637	2,228	0,778	1,29
8,836	8,8	7,824	1,119	1,471	1,944	1,119	1,471	1,944	0,593	1,69
1,021	1,25	1,549	1,021	1,471	2,052	1,021	1,25	1,549	0,743	1,35
1,128	1,475	1,754	1,128	1,59	2,095	1,128	1,59	2,095	0,665	1,5
1,179	1,568	1,893	1,179	1,711	2,312	1,179	1,711	2,312	0,869	1,15
0,988	1,317	1,571	0,988	1,414	1,92	0,988	1,414	1,92	0,68	1,47
1,173	1,374	1,679	1,173	1,627	2,123	1,173	1,627	2,123	0,692	1,45
1,448	1,709	2,186	1,448	2,139	2,94	1,448	2,139	2,94	1,134	0,88
0,734	1,275	1,623	0,734	1,343	2,122	0,734	1,275	1,623	1,049	0,95
10,292	8,192	9,239	1,833	2,294	2,874	1,833	2,082	2,383	0,772	1,3
1,323	2,349	3,176	1,323	2,697	3,573	1,323	2,349	3,176	2,04	0,49
1,376	1,653	2,038	1,376	1,951	2,739	1,376	1,951	2,739	1,061	0,94
1,611	2,018	2,319	1,611	2,122	2,681	1,611	2,122	2,681	0,882	1,13

1,468	1,77	2,081	1,468	1,957	2,489	1,468	1,957	2,489	0,829	1,21
1,473	1,764	2,167	1,473	2,075	2,722	1,473	2,075	2,722	0,903	1,11
1,721	2,012	2,325	1,721	2,21	2,973	1,721	2,21	2,973	1,073	0,93
1,477	1,695	2,044	1,477	1,996	2,633	1,477	1,996	2,633	0,915	1,09
1,193	1,445	1,7	1,193	1,593	2,109	1,193	1,593	2,109	0,683	1,46
1,552	2,027	2,543	1,552	2,355	3,132	1,552	2,355	3,132	1,309	0,76
1,908	2,439	2,919	1,908	2,678	3,555	1,908	2,678	3,555	1,429	0,7
1,712	2,331	2,846	1,712	2,558	3,455	1,712	2,558	3,455	1,61	0,62
1,932	2,411	3,163	1,932	3,042	4,498	1,932	2,411	3,163	1,931	0,52
2,761	3,125	3,394	1,194	1,518	1,932	1,194	1,891	1,976	0,681	1,47
1,212	1,54	2,027	1,212	1,54	2,027	1,212	1,54	2,027	0,808	1,24
0,947	1,412	1,743	0,947	1,412	1,743	0,947	1,745	1,913	0,709	1,41
0,858	1,124	1,682	0,858	1,124	1,682	0,858	1,124	1,682	0,636	1,57
0,737	0,977	1,372	0,737	0,977	1,372	0,737	0,977	1,372	0,522	1,92
1,121	1,655	2,281	1,121	1,655	2,281	1,121	1,655	2,281	0,784	1,27
0,865	1,33	1,891	0,865	1,33	1,891	0,865	1,33	1,891	0,709	1,41
4,57	4,307	5,263	1,332	1,539	1,999	1,332	1,539	1,999	0,722	1,38
1,16	1,399	1,728	1,16	1,399	1,728	1,16	1,978	1,973	0,664	1,51
2,609	2,871	3,382	1,03	1,407	1,588	1,03	1,686	1,824	0,636	1,57
3,145	3,383	3,886	1,571	1,695	2,002	1,571	2,263	2,197	0,682	1,47
3,446	3,441	3,877	1,611	1,757	2,1	1,611	2,337	2,281	0,693	1,44
0,871	1,15	1,588	0,871	1,15	1,588	0,871	1,789	1,792	0,599	1,67
4,164	4,33	5,322	0,881	1,517	2,222	0,881	1,517	2,222	0,77	1,3
1,08	1,502	2,127	1,08	1,502	2,127	1,08	1,774	1,938	0,827	1,21
1,017	1,322	1,76	1,017	1,322	1,76	1,017	1,726	1,798	0,735	1,36
0,592	0,908	1,337	0,592	0,908	1,337	0,592	1,034	1,176	0,545	1,83
0,613	0,785	1,082	0,613	0,785	1,082	0,613	0,785	1,082	0,433	2,31
0,639	0,883	1,24	0,639	0,883	1,24	0,639	0,883	1,24	0,481	2,08
0,579	0,766	1,113	0,579	0,766	1,113	0,579	0,766	1,113	0,432	2,32
0,757	0,975	1,553	0,757	0,975	1,553	0,757	0,975	1,553	0,674	1,48
0,749	1,047	1,463	0,749	1,047	1,463	0,749	1,047	1,463	0,511	1,96
2,803	2,705	3,55	0,731	1,047	1,408	0,731	1,047	1,408	0,527	1,9
0,995	1,264	1,764	0,995	1,264	1,764	0,995	1,264	1,764	0,778	1,29
0,786	1,107	1,53	0,786	1,107	1,53	0,786	1,107	1,53	0,547	1,83
3,143	3,097	3,321	1,907	2,211	2,473	1,907	2,581	2,656	0,722	1,39
4,358	4,362	4,673	1,475	1,801	2,285	1,475	1,801	2,285	0,808	1,24
1,477	2,085	2,665	1,477	2,085	2,665	1,477	2,483	2,721	1,15	0,87
1,53	1,868	2,548	1,53	1,868	2,548	1,53	2,504	2,538	0,979	1,02
1,059	1,524	2,022	1,059	1,524	2,022	1,059	1,721	1,924	0,719	1,39
1,018	1,312	1,7	1,018	1,312	1,7	1,018	1,797	1,841	0,649	1,54
2,564	3,008	3,879	0,756	1,06	1,548	0,756	1,06	1,548	0,585	1,71
2,292	2,138	2,57	1,023	1,22	1,569	1,023	1,515	1,552	0,513	1,95
0,707	1,036	1,417	0,707	1,036	1,417	0,707	1,036	1,417	0,521	1,92
0,895	1,287	1,713	0,895	1,287	1,713	0,895	1,868	1,939	0,678	1,47
0,591	0,84	1,32	0,591	0,84	1,32	0,591	0,966	1,07	0,511	1,96
0,864	1,143	1,623	0,864	1,143	1,623	0,864	1,596	1,645	0,653	1,53
1,012	1,353	1,684	1,012	1,353	1,684	1,012	1,8	1,877	0,626	1,6
1,411	1,543	1,753	1,533	1,543	1,753	1,533	1,995	1,895	0,712	1,4

3,473	3,364	3,612	1,335	1,563	1,964	1,335	1,962	1,991	0,654	1,53
2,809	3,025	3,29	1,189	1,419	1,836	1,189	1,697	1,753	0,622	1,61
0,666	0,88	1,209	0,666	0,88	1,209	0,666	1,038	1,117	0,45	2,22
0,665	0,925	1,303	0,665	0,925	1,303	0,665	1,028	1,144	0,49	2,04
0,686	1,258	1,883	0,686	1,258	1,883	0,686	1,258	1,883	0,729	1,37
0,937	1,418	2,292	1,225	1,242	1,526	1,225	1,242	1,526	0,652	1,53
0,739	0,997	1,252	0,819	0,965	1,106	0,819	0,965	1,106	0,482	2,07
5,312	5,046	5,597	1,285	1,61	2,098	1,285	1,797	1,929	0,698	1,43
1,11	1,358	1,704	1,11	1,358	1,704	1,11	1,897	1,903	0,658	1,52
1,244	1,778	2,27	1,244	1,778	2,27	1,244	1,778	2,27	0,822	1,22
1,269	1,823	2,132	1,701	1,708	2,019	1,701	2,232	2,115	0,706	1,42
5,343	6,013	5,57	1,081	1,431	1,871	1,081	1,431	1,871	0,646	1,55
0,857	1,093	1,526	0,857	1,093	1,526	0,857	1,093	1,526	0,594	1,68
2,82	2,888	3,016	1,378	1,506	1,771	1,378	1,984	1,942	0,62	1,61
0,741	1,192	1,546	1,261	1,192	1,546	1,261	2,216	1,943	0,591	1,69
2,5	2,512	2,984	1,267	1,379	1,669	1,267	1,943	1,874	0,6	1,67
0,889	1,263	1,771	0,889	1,263	1,771	0,889	1,738	1,828	0,783	1,28
0,983	1,431	1,888	0,983	1,431	1,888	0,983	1,832	1,977	0,818	1,22
2,615	2,87	3,593	1,2	1,537	1,967	1,2	1,983	2,057	0,663	1,51
1,066	1,289	1,688	1,066	1,289	1,688	1,066	1,749	1,76	0,635	1,57
0,981	1,132	1,642	0,981	1,132	1,642	0,981	1,773	1,704	0,684	1,46
2,24	2,635	2,875	1,32	1,524	1,869	1,32	1,88	1,903	0,587	1,7
3,378	3,319	3,721	1,145	1,468	1,864	1,145	1,666	1,792	0,626	1,6
0,942	1,341	1,991	0,942	1,341	1,991	0,942	1,88	1,968	0,822	1,22
0,971	1,359	1,77	0,971	1,359	1,77	0,971	1,962	2,03	0,732	1,37
3,045	3,027	3,368	1,37	1,55	1,866	1,37	2,003	1,995	0,643	1,55
3,371	3,289	3,75	1,31	1,572	1,835	1,31	2,006	2,046	0,674	1,48
0,838	0,994	1,449	0,838	0,994	1,449	0,838	0,994	1,449	0,604	1,66
0,973	1,526	2,107	0,973	1,526	2,107	0,973	1,526	2,107	0,76	1,32
1,105	1,59	2,091	1,105	1,59	2,091	1,105	1,81	2,021	0,833	1,2
11,937	14,326	10,72	1,978	2,515	3,033	1,978	2,515	3,033	0,77	1,3
8,571	7,517	9,267	1,418	2,057	2,808	1,418	2	2,361	0,914	1,09
3,15	3,791	4,486	1,123	1,589	1,949	1,123	1,589	1,949	0,572	1,75
3,954	3,648	4,398	1,213	1,891	2,256	1,213	1,891	2,256	0,63	1,59
2,237	2,551	3,041	0,903	1,16	1,423	0,903	1,16	1,423	0,452	2,21
2,871	2,641	2,949	0,981	1,215	1,494	0,981	1,215	1,494	0,445	2,25
8,741	6,824	8,095	1,664	2,068	2,433	1,664	2,068	2,433	0,693	1,44
8,5	8,92	6,75	1,723	1,935	2,261	1,723	1,935	2,261	0,6	1,67
25,962	19,125	14,238	2,69	3,135	3,785	2,69	3,135	3,785	0,967	1,03
3,283	2,814	3,401	0,847	1,047	1,385	0,847	1,047	1,385	0,455	2,2
2,313	2,787	3,271	0,9	1,067	1,424	0,9	1,067	1,424	0,46	2,17
6,582	6,882	6	1,94	2,381	2,809	1,94	2,381	2,809	0,655	1,53
16,957	20,303	15,352	1,913	2,431	2,998	1,913	2,111	2,466	0,753	1,33
9,88	7,648	8,669	2,212	2,752	3,228	2,212	2,752	3,228	0,779	1,28
4,245	3,98	4,882	1,141	1,535	1,923	1,141	1,535	1,923	0,623	1,61
3,523	3,327	3,72	1,16	1,507	1,946	1,16	1,507	1,946	0,575	1,74
5,133	4,626	5,256	1,188	1,657	2,172	1,188	1,657	2,172	0,645	1,55
10,457	10,548	8,764	1,984	2,454	3,062	1,984	2,454	3,062	0,738	1,36



2,658	2,562	2,982	1,114	1,384	1,769	1,114	1,384	1,769	0,484	2,06
3,708	4,328	4,008	1,278	1,507	1,874	1,278	1,507	1,874	0,531	1,88
2,517	3,017	3,528	0,876	1,01	1,322	0,876	1,01	1,322	0,434	2,3
1,041	1,186	1,451	1,041	1,186	1,451	1,041	1,186	1,451	0,537	1,86
4,756	4,09	4,676	1,181	1,499	1,936	1,181	1,499	1,936	0,533	1,88
1,252	1,639	2,337	1,252	1,639	2,337	1,252	1,801	1,972	0,841	1,19
7,755	8,808	6,861	1,204	1,756	2,212	1,204	1,508	1,868	0,592	1,69
9,942	9,429	7,986	1,857	2,43	3,161	1,857	2,046	2,447	0,774	1,29
2,977	3,753	4,186	1,055	1,336	1,615	1,055	1,336	1,615	0,548	1,83
6,6	4,957	5,933	1,489	2,125	2,722	1,489	2,125	2,722	0,635	1,58
7,426	8,056	6,817	1,672	2,047	2,695	1,672	1,747	2,022	0,654	1,53
3	2,7	3,127	0,988	1,239	1,461	0,988	1,239	1,461	0,464	2,16
2,135	2,411	2,795	0,876	1,178	1,46	0,876	1,178	1,46	0,438	2,28
2,191	2,783	3,318	1,513	1,59	1,84	1,513	1,59	1,84	0,532	1,88
2,199	2,726	3,197	1,624	1,473	1,763	1,624	1,473	1,763	0,481	2,08
2,712	2,55	2,949	0,973	1,127	1,401	0,973	1,127	1,401	0,424	2,36
11,55	8,637	11,094	2,059	2,685	3,238	2,059	2,685	3,238	0,863	1,16
8,531	6,559	7,331	1,423	1,962	2,454	1,423	1,801	2,133	0,646	1,55
7,296	6,13	6,72	1,816	2,045	2,705	1,816	2,02	2,151	0,711	1,41
3,341	3,078	3,409	1,204	1,449	1,827	1,204	1,449	1,827	0,529	1,89
3,023	2,606	3,091	0,888	0,983	1,276	0,888	0,983	1,276	0,423	2,36
4,712	4,252	3,944	0,93	1,421	1,879	0,93	1,325	1,616	0,509	1,96
2,571	3,02	3,289	0,803	1,463	1,739	0,803	1,012	1,468	0,485	2,06
12,773	13,478	11,067	2,565	3,106	3,698	2,565	2,685	3,078	0,908	1,1
5,227	4,417	4,928	1,427	1,932	2,411	1,427	1,648	1,991	0,592	1,69
4,925	4,453	5,039	1,821	2,2	2,699	1,821	2,2	2,699	0,724	1,38
6	7,25	8,033	1,395	1,777	2,405	1,395	1,759	1,973	0,746	1,34
3,273	3,503	3,456	1,318	1,71	2,042	1,318	1,71	2,042	0,549	1,82
7,485	8,497	7,813	2,119	2,601	3,01	2,119	2,601	3,01	0,9	1,11
16,303	16,796	13,12	2,361	2,969	3,612	2,361	2,746	3,135	0,92	1,09
15,516	10,973	13,989	2,788	3,218	4,01	2,788	3,218	4,01	0,96	1,04
3,22	2,917	3,366	1,4	1,405	1,673	1,4	1,405	1,673	0,482	2,07
1,713	1,947	2,291	1,713	2,219	3,011	1,713	2,219	3,011	0,928	1,08
1,732	1,94	2,598	1,732	1,94	2,598	1,732	1,94	2,598	0,879	1,14
4,681	4,597	5,31	1,515	2,059	2,369	1,515	2,059	2,369	0,668	1,5
2,479	2,891	3,576	2,479	3,481	4,546	2,479	2,891	3,576	1,519	0,66
2,228	2,664	3,31	2,228	3,188	4,432	2,228	2,664	3,31	1,754	0,57
46,9	17,341	15,179	2,542	2,916	3,46	2,542	2,883	3,096	0,838	1,19
0,648	0,896	1,184	0,648	0,896	1,184	0,648	0,896	1,184	0,398	2,51
3,322	3,359	3,088	0,84	0,933	1,163	0,84	0,933	1,163	0,376	2,66
3,595	3,097	3,709	1,136	1,336	1,583	1,136	1,336	1,583	0,488	2,05
2,514	2,304	2,713	1,422	1,686	1,821	1,422	1,686	1,821	0,522	1,92
7,76	6,388	6,061	1,589	2,151	2,623	1,589	1,928	2,284	0,818	1,22
0,896	1,023	1,23	0,896	1,023	1,23	0,896	1,023	1,23	0,459	2,18
7,195	6,5	7,571	2,082	2,498	2,927	2,082	2,411	2,659	0,882	1,13
5,906	4,736	5,396	1,487	1,919	2,336	1,487	1,787	2,054	0,587	1,7
5,493	4,521	5,43	1,402	1,803	2,17	1,402	1,803	2,17	0,605	1,65
3,507	3,519	4,672	1,174	1,541	2,117	1,174	1,541	2,117	0,647	1,55

3,603	3,321	3,926	1,159	1,477	1,937	1,159	1,477	1,937	0,562	1,78
2,079	2,007	2,694	0,662	0,844	1,044	0,662	1,022	1,077	0,4	2,5
3,573	3,172	3,765	0,924	1,099	1,384	0,924	1,099	1,384	0,475	2,11
7,308	8,182	6,738	2,203	2,405	2,771	2,203	2,405	2,771	0,682	1,47
6,418	6,663	5,965	1,758	2,075	2,44	1,758	2,075	2,44	0,602	1,66
4,765	5,301	4,805	1,73	2,065	2,541	1,73	2,065	2,541	0,603	1,66
4,854	4,971	5,474	1,381	1,843	2,306	1,381	1,843	2,306	0,745	1,34
4,155	3,702	4,12	1,404	1,836	2,142	1,404	1,723	1,98	0,626	1,6
3,061	2,964	3,365	1,449	1,953	2,345	1,449	1,686	2,02	0,595	1,68
5,262	4,55	5,374	2,08	2,56	2,96	2,08	2,56	2,96	0,717	1,39
5,42	4,713	5,948	1,657	2,125	2,439	1,658	2,125	2,439	0,649	1,54
4,021	3,73	4,644	1,281	1,754	2,375	1,281	1,754	2,375	0,621	1,61
4,082	4,411	4,164	1,157	1,73	2,245	1,157	1,546	1,899	0,595	1,68
3,327	3,126	3,617	1,868	2,091	2,336	1,868	2,091	2,336	0,586	1,71
4,667	4,706	4,58	1,088	1,631	2,198	1,088	1,553	1,864	0,617	1,62
8,389	6,993	7,626	1,977	2,541	3,175	1,977	2,541	3,175	0,856	1,17
6,141	6,06	6,955	2,374	2,784	3,202	2,374	2,419	2,725	0,843	1,19
4,125	3,707	4,049	0,989	1,551	2,003	0,989	1,551	2,003	0,544	1,84
3,832	3,349	4,679	1,146	1,242	2,044	1,146	1,242	2,044	0,557	1,8
3,736	4,854	5,38	1,158	1,239	1,993	1,158	1,239	1,993	0,545	1,84
13,333	14,421	10,454	1,526	2,023	2,555	1,526	2,023	2,555	0,735	1,36
9,07	9,506	7,953	1,648	2,282	2,784	1,648	1,822	2,272	0,718	1,39
1,922	2,261	2,645	1,922	2,511	3,373	1,922	2,511	3,373	1,105	0,91
11,48	9,165	9,933	1,703	2,413	3,058	1,703	2	2,483	0,843	1,19
6,746	6,089	6,776	1,531	1,931	2,352	1,531	1,931	2,352	0,651	1,54
6,248	5,658	6,805	1,587	1,943	2,446	1,587	2,059	2,227	0,826	1,21
6,37	5,43	6,297	1,543	1,794	2,363	1,543	1,794	2,363	0,638	1,57
10,304	7,719	8,395	2,11	2,776	3,559	2,11	2,831	3,196	0,93	1,07
3,024	2,832	3,199	0,922	1,121	1,403	0,922	1,121	1,403	0,453	2,21
6,202	5,382	5,683	2,14	2,414	2,934	2,14	2,452	2,595	0,797	1,25
6,3	5,439	6,308	2,007	2,268	2,642	2,007	2,268	2,642	0,801	1,25
7,091	5,41	6,299	1,435	2,003	2,368	1,435	2,003	2,368	0,615	1,63
5,923	4,855	5,433	1,519	2,064	2,502	1,519	2,064	2,502	0,618	1,62
3,211	2,996	3,505	1,238	1,549	1,941	1,238	1,454	1,643	0,545	1,84
3,252	4,262	5,212	1,765	2,233	2,579	1,765	2,233	2,579	0,75	1,33
4,405	5,077	6,209	2,101	2,368	2,647	2,101	2,368	2,647	0,739	1,35
4,238	4,474	4,189	1,275	1,802	2,186	1,275	1,802	2,186	0,507	1,97
5,697	4,658	3,763	1,505	1,933	2,272	1,505	1,933	2,272	0,781	1,28
5,137	5,185	4,67	1,803	1,968	2,404	1,803	1,968	2,404	0,593	1,69
4,691	4,167	4,796	1,562	2,017	2,371	1,563	2,017	2,371	0,589	1,7
4,291	4,517	4,3	1,493	1,858	2,267	1,493	1,858	2,267	0,565	1,77
4,012	3,558	4,278	1,028	1,618	1,889	1,028	1,618	1,889	0,563	1,78
5,049	4,403	5,073	1,625	2,078	2,407	1,625	2,078	2,407	0,641	1,56
4,167	3,563	3,901	1,761	2	2,343	1,761	2	2,343	0,583	1,72
7,805	6,469	7,198	1,577	1,956	2,49	1,577	1,956	2,49	0,72	1,39
11,145	10,953	9,317	1,605	2,109	2,724	1,605	1,916	2,237	0,767	1,3
10,536	8,291	9,26	1,887	2,278	2,878	1,887	2,278	2,878	0,791	1,26
4,417	4,128	4,686	1,327	1,596	2,009	1,327	1,657	1,796	0,631	1,59

1,781	2,267	2,678	1,781	2,448	2,986	1,781	2,267	2,678	1,025	0,98
3,805	4,465	4,995	1,48	1,804	2,153	1,48	1,763	1,95	0,602	1,66
1,652	2,017	2,294	1,652	2,114	2,779	1,652	2,017	2,294	0,871	1,15
3,994	3,892	4,777	1,642	2,024	2,39	1,642	1,857	2,099	0,727	1,38
1,26	1,655	1,888	1,26	1,679	2,149	1,26	1,679	2,149	0,7	1,43
1,043	1,166	1,362	1,043	1,166	1,362	1,043	1,166	1,362	0,492	2,03
0,763	0,966	1,099	0,763	0,966	1,099	0,763	0,966	1,099	0,5	2
4,812	4,315	4,889	1,519	2,163	2,605	1,519	2,163	2,605	0,654	1,53
20,032	21,25	15,172	2,759	3,169	3,92	2,759	3,169	3,92	0,962	1,04
8,738	9,551	8,496	1,846	2,363	2,868	1,846	1,888	2,28	0,702	1,42
6,188	5,358	5,926	2,031	2,588	3,082	2,031	2,588	3,082	0,769	1,3
0,498	0,878	1,497	0,498	0,878	1,497	0,498	0,878	1,497	0,952	1,05
0,292	0,543	0,858	0,292	0,543	0,858	0,292	0,543	0,858	0,53	1,89
0,292	0,631	1,148	0,292	0,631	1,148	0,292	0,631	1,148	0,825	1,21
0,292	0,554	0,943	0,292	0,554	0,943	0,292	0,603	0,734	0,466	2,14
0,405	0,765	1,353	0,405	0,765	1,353	0,405	0,765	1,353	0,805	1,24
0,424	0,624	0,742	0,424	0,637	0,9	0,424	0,637	0,9	0,456	2,19
0,402	0,709	1,057	0,402	0,709	1,057	0,402	0,709	1,057	0,631	1,58
0,315	0,523	0,675	0,315	0,571	0,872	0,315	0,571	0,872	0,424	2,36
0,47	0,698	1,059	0,47	0,698	1,059	0,47	0,739	0,852	0,538	1,86
0,458	0,639	0,837	0,458	0,639	0,837	0,458	0,639	0,837	0,593	1,69
0,441	0,706	0,857	0,441	0,715	1,059	0,441	0,715	1,059	0,543	1,84
0,181	0,558	0,874	0,181	0,558	0,874	0,181	0,558	0,874	0,696	1,44
0,374	0,596	0,921	0,374	0,596	0,921	0,374	0,596	0,921	0,578	1,73
0,29	0,296	0,561	0,281	0,296	0,561	0,281	0,296	0,561	0,362	2,76
0,147	0,285	0,367	0,147	0,285	0,367	0,147	0,285	0,367	0,332	3,01
0,322	0,478	0,866	0,322	0,873	1,192	0,322	0,478	0,866	0,485	2,06
0,342	0,642	0,867	0,342	0,642	0,867	0,342	0,642	0,867	0,67	1,49
0,461	0,62	1,014	0,461	0,62	1,014	0,461	0,62	1,014	0,651	1,54
0,405	0,689	1,069	0,405	0,689	1,069	0,405	0,689	1,069	0,653	1,53
0,405	0,571	0,855	0,405	0,571	0,855	0,405	0,571	0,855	0,505	1,98
0,449	0,744	0,987	0,449	0,85	1,102	0,449	0,744	0,987	0,508	1,97
0,329	0,654	0,834	0,329	0,661	1,257	0,329	0,661	1,257	0,522	1,92
0,577	0,86	1,197	0,577	0,86	1,197	0,577	0,86	1,197	0,618	1,62
0,477	0,804	1,156	0,477	0,804	1,156	0,477	0,804	1,156	0,708	1,41
0,593	0,839	0,981	0,593	0,851	1,192	0,593	0,851	1,192	0,596	1,68
0,177	0,429	1,193	0,177	0,429	1,193	0,177	0,429	1,193	0,586	1,71
0,506	0,796	1,224	0,506	0,796	1,224	0,506	0,796	1,224	0,831	1,2
0,21	0,428	0,696	0,21	0,428	0,696	0,21	0,428	0,696	0,458	2,18
0,342	0,547	0,955	0,342	0,547	0,955	0,342	0,683	0,763	0,523	1,91
0,405	0,604	0,866	0,405	0,604	0,866	0,405	0,604	0,866	0,451	2,22
0,59	0,883	1,036	0,59	0,876	1,253	0,59	0,876	1,253	0,573	1,74
0,3	0,535	0,826	0,3	0,535	0,826	0,3	0,535	0,826	0,553	1,81
0,467	0,6	0,965	0,467	0,6	0,965	0,467	0,6	0,965	0,513	1,95
0,419	0,694	1,43	0,419	0,694	1,43	0,419	0,694	1,43	1,223	0,82
0,255	0,538	0,897	0,255	0,538	0,897	0,255	0,538	0,897	0,577	1,73
0,511	0,741	1,049	0,511	0,741	1,049	0,511	0,741	1,049	0,514	1,94
0,352	0,573	0,876	0,352	0,573	0,876	0,352	0,573	0,876	0,462	2,17

0,442	0,667	1,041	0,442	0,667	1,041	0,442	0,667	1,041	0,65	1,54
0,21	0,439	0,663	0,21	0,439	0,663	0,21	0,439	0,663	0,682	1,47
0,321	0,556	0,88	0,321	0,556	0,88	0,321	0,556	0,88	0,655	1,53
0,475	0,776	1,041	0,475	0,906	1,307	0,475	0,906	1,307	0,642	1,56
0,391	0,578	0,915	0,391	0,578	0,915	0,391	0,578	0,915	0,543	1,84
0,481	0,67	0,91	0,481	0,67	0,91	0,481	0,67	0,91	0,461	2,17
0,465	0,844	1,134	0,465	0,95	1,351	0,465	0,844	1,134	0,676	1,48
0,377	0,673	0,889	0,377	0,744	1,11	0,377	0,744	1,11	0,677	1,48
0,275	0,512	1,087	0,275	0,512	1,087	0,275	0,762	0,831	0,77	1,3
0,403	0,585	0,747	0,403	0,667	0,944	0,403	0,667	0,944	0,43	2,33
0,516	0,706	0,945	0,516	0,706	0,945	0,516	0,706	0,945	0,502	1,99
0,405	0,723	1,049	0,405	0,723	1,049	0,405	0,723	1,049	0,486	2,06
0,411	0,684	1,331	0,411	0,684	1,331	0,411	0,684	1,331	0,868	1,15
0,423	0,616	0,819	0,423	0,735	1,054	0,423	0,735	1,054	0,483	2,07
0,255	0,507	0,776	0,255	0,507	0,776	0,255	0,507	0,776	0,521	1,92
0,396	0,643	0,964	0,396	0,643	0,964	0,396	0,643	0,964	0,493	2,03
0,41	0,633	0,81	0,41	0,708	1,187	0,41	0,708	1,187	0,738	1,36
0,301	0,561	0,752	0,301	0,623	0,71	0,301	0,623	0,71	0,42	2,38
0,56	0,796	1,078	0,56	0,796	1,078	0,56	0,796	1,078	0,468	2,14
0,421	0,712	1,041	0,421	0,712	1,041	0,421	0,712	1,041	0,616	1,62
0,608	0,84	0,998	0,608	0,877	1,212	0,608	0,84	0,998	0,645	1,55
0,576	0,831	1,251	0,576	0,831	1,251	0,576	0,831	1,251	0,617	1,62
0,312	0,652	0,942	0,312	0,786	1,116	0,312	0,786	1,116	0,602	1,66
0,584	0,787	0,97	0,584	0,88	1,351	0,584	0,88	1,351	0,515	1,94
0,397	0,626	1,093	0,397	0,626	1,093	0,397	0,626	1,093	0,78	1,28
0,429	0,748	1,101	0,429	0,748	1,101	0,429	0,996	1,104	0,911	1,1
0,412	0,699	1,35	0,412	0,699	1,35	0,412	0,699	1,35	1,106	0,9
0,394	0,671	1,109	0,394	0,671	1,109	0,394	0,671	1,109	0,716	1,4
0,175	0,376	0,526	0,175	0,424	0,696	0,175	0,424	0,696	0,361	2,77
0,555	0,937	1,262	0,555	1,087	1,542	0,555	1,087	1,542	0,971	1,03
0,525	0,815	0,982	0,525	0,826	1,174	0,525	0,826	1,174	0,566	1,77
0,227	0,533	0,825	0,227	0,533	0,825	0,227	0,533	0,825	0,541	1,85
0,237	0,52	0,736	0,237	0,52	0,736	0,237	0,52	0,736	0,534	1,87
0,271	0,556	0,726	0,271	0,575	0,986	0,271	0,556	0,726	0,79	1,27
0,625	0,82	0,999	0,625	0,82	0,999	0,625	0,82	0,999	0,473	2,12
0,501	0,716	0,831	0,501	0,713	1,089	0,501	0,713	1,089	0,469	2,13
0,523	0,724	1,186	0,523	0,724	1,186	0,523	0,724	1,186	0,573	1,74
0,528	0,862	1,385	0,528	0,862	1,385	0,528	0,867	1,044	0,929	1,08
0,505	0,767	1,24	0,505	0,767	1,24	0,505	0,796	0,931	0,619	1,62
0,255	0,651	1,13	0,255	0,651	1,13	0,255	0,915	1,069	1,154	0,87
0,447	0,713	0,856	0,447	0,71	0,997	0,447	0,71	0,997	0,465	2,15
0,451	0,919	1,222	0,451	0,976	1,509	0,451	0,976	1,509	1,096	0,91
0,82	1,216	1,465	0,82	1,26	1,538	0,82	1,26	1,538	0,611	1,64
0,369	0,719	0,911	0,369	0,723	0,987	0,369	0,723	0,987	0,595	1,68
0,343	0,615	1,121	0,343	0,615	1,121	0,343	0,615	1,121	0,796	1,26
0,291	0,47	0,86	0,291	0,47	0,86	0,291	0,47	0,86	0,685	1,46
0,372	0,618	1,043	0,372	0,618	1,043	0,372	0,618	1,043	0,622	1,61
0,274	0,53	1,006	0,274	0,53	1,006	0,274	0,53	1,006	0,751	1,33

0,479	0,743	0,949	0,479	0,823	1,182	0,479	0,823	1,182	0,51	1,96
0,35	0,585	0,94	0,35	0,585	0,94	0,35	0,585	0,94	0,458	2,19
0,408	0,603	0,789	0,408	0,708	1,024	0,408	0,708	1,024	0,44	2,27
0,347	0,58	0,907	0,347	0,58	0,907	0,347	0,58	0,907	0,46	2,18
0,443	0,823	1,075	0,443	0,883	1,264	0,443	0,823	1,075	0,619	1,62
0,29	0,532	0,883	0,29	0,532	0,883	0,29	0,642	0,749	0,525	1,91
0,453	0,726	1,272	0,453	0,726	1,272	0,453	0,726	1,272	0,847	1,18
0,356	0,592	0,988	0,356	0,592	0,988	0,356	0,592	0,988	0,671	1,49
0,397	0,531	0,914	0,397	0,531	0,914	0,397	0,531	0,914	0,575	1,74
0,242	0,557	1,095	0,242	0,557	1,095	0,242	0,557	1,095	0,729	1,37
0,403	0,631	0,876	0,403	0,786	1,183	0,403	0,786	1,183	0,506	1,97
0,586	0,702	0,896	0,586	0,873	1,127	0,586	0,873	1,127	0,48	2,08
0,546	0,74	1,006	0,546	0,74	1,006	0,546	0,74	1,006	0,452	2,21
0,178	0,514	0,756	0,178	0,591	0,813	0,178	0,591	0,813	0,448	2,23
0,447	0,819	1,161	0,447	0,819	1,161	0,447	0,819	1,161	0,606	1,65
0,553	0,866	1,045	0,553	0,876	1,339	0,553	0,876	1,339	0,605	1,65
0,351	0,668	0,844	0,351	0,673	1,04	0,351	0,673	1,04	0,529	1,89
0,23	0,58	0,89	0,23	0,58	0,89	0,23	0,58	0,89	0,56	1,79
0,279	0,462	0,834	0,279	0,813	1,082	0,279	0,813	1,082	0,547	1,83
0,317	0,59	0,766	0,317	0,627	0,894	0,317	0,627	0,894	0,496	2,01
0,463	0,73	1,12	0,463	0,73	1,12	0,463	0,73	1,12	0,571	1,75
0,317	0,521	0,823	0,317	0,521	0,823	0,317	0,521	0,823	0,462	2,16
0,699	0,988	1,395	0,699	0,988	1,395	0,699	0,988	1,395	0,56	1,79
0,519	0,846	1,351	0,519	0,846	1,351	0,519	0,846	1,351	0,552	1,81
0,554	0,791	1,099	0,7	0,791	1,099	0,7	0,909	0,933	0,538	1,86
3,333	4,525	4,952	1,274	1,451	1,756	1,274	1,565	1,635	0,559	1,79
0,73	0,873	1,138	0,698	0,873	1,138	0,698	1,169	1,193	0,508	1,97
0,55	0,844	1,329	0,55	0,844	1,329	0,55	0,993	1,117	0,842	1,19
0,518	0,682	1,014	0,518	0,682	1,014	0,518	1,154	1,132	0,649	1,54
0,499	0,794	1,099	0,499	0,794	1,099	0,499	0,934	1,059	0,626	1,6
0,883	1,043	1,225	0,972	1,043	1,225	0,972	1,8	1,663	0,651	1,54
0,512	0,927	1,247	0,512	0,927	1,247	0,512	0,922	1,141	0,658	1,52
0,618	0,825	1,148	0,618	0,825	1,148	0,618	0,825	1,148	0,713	1,4
1,417	1,332	1,452	1,36	1,332	1,452	1,36	1,949	1,794	0,819	1,22
0,743	0,915	1,255	0,743	0,915	1,255	0,743	1,379	1,362	0,701	1,43
0,326	0,505	0,567	0,326	0,505	0,567	0,326	0,505	0,567	0,465	2,15
0,602	0,734	0,971	0,643	0,734	0,971	0,643	0,734	0,971	0,631	1,59
0,313	0,772	1,042	0,93	0,764	1,002	0,93	1,455	1,209	0,441	2,27
0,654	0,77	1,007	0,689	0,77	1,007	0,689	1,319	1,236	0,613	1,63
5,149	4,526	5,354	1,412	1,934	2,407	1,412	1,642	1,992	0,68	1,47
0,534	0,725	1,084	0,534	0,725	1,084	0,534	1,089	1,105	0,75	1,33
0,534	0,725	1,084	0,534	0,725	1,084	0,534	1,089	1,105	0,75	1,33
0,437	0,474	0,785	0,455	0,474	0,785	0,455	1,05	0,928	0,667	1,5
0,989	1,601	1,993	0,989	1,678	2,075	0,989	1,601	1,993	0,809	1,24
0,605	0,772	1,093	0,605	0,772	1,093	0,605	0,772	1,093	0,613	1,63
0,513	0,708	1,069	0,513	0,708	1,069	0,513	1,156	1,156	0,703	1,42
7,083	5,548	6,802	1,804	1,896	2,286	1,804	1,896	2,286	0,635	1,57
2,147	2,524	3,109	2,147	2,524	3,109	2,147	2,61	2,799	1,02	0,98

0,824	1,075	1,231	0,824	1,097	1,524	0,824	1,075	1,231	0,55	1,82
0,985	1,182	1,528	0,985	1,182	1,528	0,985	1,257	1,349	0,591	1,69
0,648	0,931	1,337	0,648	0,931	1,337	0,648	0,989	1,131	0,537	1,86
0,862	1,132	1,491	0,862	1,407	1,835	0,862	1,132	1,491	0,675	1,48
0,808	1,093	1,349	0,808	1,223	1,625	0,808	1,093	1,349	0,665	1,5
0,594	0,881	1,268	0,594	0,881	1,268	0,594	0,9	1,049	0,558	1,79
0,454	0,693	0,912	0,454	0,814	1,233	0,454	0,693	0,912	0,728	1,37
0,442	0,735	1,334	0,442	0,735	1,334	0,442	0,926	1,038	0,851	1,18
0,78	0,994	1,343	0,78	0,994	1,343	0,78	1,643	1,605	0,893	1,12
0,753	1,113	1,395	1,037	1,066	1,264	1,037	1,681	1,553	0,671	1,49
0,649	0,792	0,964	0,723	0,792	0,964	0,723	1,31	1,228	0,512	1,95
0,591	0,936	1,463	0,591	0,936	1,463	0,591	1,176	1,307	0,832	1,2
0,648	1,062	1,487	0,648	1,062	1,487	0,648	1,062	1,487	0,749	1,33
0,536	0,889	1,143	0,536	0,972	1,503	0,536	0,889	1,143	0,866	1,15
0,622	0,719	1,046	0,622	0,719	1,046	0,622	1,106	1,069	0,644	1,55
0,806	1,024	1,254	0,806	1,024	1,254	0,806	1,156	1,242	0,519	1,93
0,762	1,07	1,31	0,762	1,07	1,31	0,762	1,117	1,268	0,5	2
0,861	1,101	1,564	0,861	1,101	1,564	0,861	1,302	1,385	0,674	1,48
0,377	0,842	1,059	0,377	0,842	1,059	0,377	1,003	1,21	0,65	1,54
1,117	1,268	1,63	1,117	1,268	1,63	1,117	1,379	1,436	0,686	1,46
0,812	1,104	1,515	0,812	1,104	1,515	0,812	1,148	1,296	0,68	1,47
0,469	0,746	1,224	0,469	0,746	1,224	0,469	1,157	1,21	0,738	1,36
0,616	0,732	1,035	0,628	0,732	1,035	0,628	1,305	1,227	0,754	1,33
0,762	0,946	1,204	0,762	0,946	1,204	0,762	1,123	1,18	0,597	1,68
0,466	0,699	1,202	0,466	0,699	1,202	0,466	1,107	1,137	0,812	1,23
0,684	0,913	1,184	0,684	0,913	1,184	0,684	0,963	1,076	0,455	2,2
0,705	0,843	1,151	0,672	0,843	1,151	0,672	0,961	1,028	0,446	2,24
1,986	2,17	2,672	0,708	1,009	1,279	0,708	1,222	1,331	0,505	1,98
1,874	2,25	2,922	1,874	2,25	2,922	1,874	2,25	2,456	0,887	1,13
0,748	1,129	1,582	0,748	1,129	1,582	0,748	1,129	1,582	0,617	1,62
0,664	1,058	1,29	0,664	1,081	1,412	0,664	1,058	1,29	0,587	1,7
0,998	1,313	1,527	0,998	1,373	1,752	0,998	1,313	1,527	0,594	1,68
1,111	1,375	1,677	1,111	1,589	1,859	1,111	1,375	1,677	0,614	1,63
0,615	0,928	1,299	0,615	0,928	1,299	0,615	1,196	1,302	0,671	1,49
0,869	0,983	1,211	0,869	0,983	1,211	0,869	1,2	1,212	0,502	1,99
0,704	0,878	1,102	0,704	0,878	1,102	0,704	0,987	1,056	0,471	2,12
0,561	0,683	0,975	0,628	0,683	0,975	0,628	1,496	1,336	0,754	1,33
0,559	0,728	1,06	0,559	0,728	1,06	0,559	1,136	1,132	0,658	1,52
0,847	1,062	1,329	0,847	1,062	1,329	0,847	1,371	1,416	0,667	1,5
0,67	0,844	1,09	0,67	0,844	1,09	0,67	1,522	1,46	0,699	1,43
0,5	0,654	0,953	0,5	0,654	0,953	0,5	0,838	0,877	0,603	1,66
0,516	0,71	1,214	0,516	0,71	1,214	0,516	0,722	0,824	0,67	1,49
0,618	0,851	1,234	0,618	0,851	1,234	0,618	0,921	1,03	0,677	1,48
0,748	1,106	1,402	0,748	1,237	1,674	0,748	1,237	1,674	0,746	1,34
0,697	0,893	1,248	0,697	0,893	1,248	0,697	1,197	1,233	0,705	1,42
0,607	0,976	1,279	0,607	0,976	1,279	0,607	1,149	1,304	0,568	1,76
0,586	0,865	1,122	0,586	0,865	1,122	0,586	1,509	1,509	0,636	1,57
0,774	1,034	1,375	0,774	1,034	1,375	0,774	1,436	1,485	0,81	1,23

0,943	1,369	1,691	1,199	1,246	1,494	1,199	2,119	1,939	0,908	1,1
0,749	1,036	1,468	0,91	1,036	1,468	0,91	1,437	1,412	0,813	1,23
0,748	0,899	1,197	0,748	0,899	1,197	0,748	1,398	1,363	0,612	1,63
0,86	1,023	1,318	0,86	1,023	1,318	0,86	1,605	1,558	0,684	1,46
0,522	0,694	0,98	0,522	0,694	0,98	0,522	0,694	0,98	0,56	1,79
1,007	1,463	1,93	1,007	1,463	1,93	1,007	1,463	1,93	0,7	1,43
0,708	0,876	1,186	0,708	0,876	1,186	0,708	1,081	1,126	0,571	1,75
1,355	1,777	2,296	1,355	1,777	2,296	1,355	1,781	2,009	0,789	1,27
0,457	0,941	1,227	0,457	0,974	1,326	0,457	0,974	1,326	0,61	1,64
0,373	0,589	1,022	0,373	0,589	1,022	0,373	1,135	1,125	0,708	1,41
1,1	1,202	1,305	1,1	1,267	1,588	1,1	1,202	1,305	0,801	1,25
0,649	0,781	1,015	0,649	0,781	1,015	0,649	1,158	1,141	0,44	2,27
0,82	1,001	1,362	0,929	1,001	1,362	0,929	1,535	1,451	0,599	1,67
0,699	0,912	1,168	0,888	0,912	1,168	0,888	1,452	1,338	0,635	1,58
0,65	0,849	1,127	0,65	0,849	1,127	0,65	1,39	1,368	0,591	1,69
0,784	0,937	1,274	0,807	0,937	1,274	0,807	0,937	1,274	0,787	1,27
2,068	2,232	2,868	0,887	1,052	1,174	0,887	1,064	1,148	0,445	2,25
0,892	1,314	1,831	0,892	1,314	1,831	0,892	1,655	1,802	0,948	1,06
0,418	0,56	0,788	0,418	0,56	0,788	0,418	1,009	0,98	0,488	2,05
0,624	0,838	1,161	0,624	0,838	1,161	0,624	1,042	1,111	0,604	1,66
0,606	0,877	1,281	0,606	0,877	1,281	0,606	0,884	1,027	0,683	1,46
0,546	0,851	1,275	0,546	0,851	1,275	0,546	0,854	1,016	0,679	1,47
0,779	1,066	1,415	0,779	1,066	1,415	0,779	1,073	1,226	0,551	1,81
0,903	1,292	1,539	0,903	1,337	1,718	0,903	1,292	1,539	0,757	1,32
0,584	0,807	1,01	0,807	0,807	1,01	0,807	1,36	1,232	0,566	1,77
0,295	0,598	0,803	0,295	0,598	0,803	0,295	0,63	0,78	0,449	2,22
0,838	1,096	1,389	0,838	1,096	1,389	0,838	1,512	1,553	0,823	1,22
0,582	0,72	0,965	0,582	0,72	0,965	0,582	1,613	1,478	0,784	1,28
0,62	0,738	0,999	0,62	0,738	0,999	0,62	1,216	1,169	0,533	1,88
0,54	0,795	1,151	0,54	0,795	1,151	0,54	0,916	1,025	0,761	1,31
0,855	1,076	1,37	0,855	1,076	1,37	0,855	1,813	1,759	0,944	1,06
0,416	0,692	1,221	0,416	0,692	1,221	0,416	0,749	0,882	0,767	1,3
0,873	1,192	1,553	0,873	1,192	1,553	0,873	1,192	1,553	0,592	1,69
0,795	1,093	1,434	0,795	1,093	1,434	0,795	1,093	1,434	0,535	1,87
0,83	1,145	1,461	0,83	1,145	1,461	0,83	1,24	1,388	0,57	1,75
0,516	0,766	1,128	0,516	0,766	1,128	0,516	0,857	0,972	0,545	1,83
0,911	1,269	1,688	0,911	1,269	1,688	0,911	1,314	1,499	0,771	1,3
0,865	1,258	1,584	0,865	1,4	1,785	0,865	1,258	1,584	0,666	1,5
0,688	0,805	0,996	0,688	0,805	0,996	0,688	1,2	1,171	0,511	1,96
0,573	0,703	0,97	0,573	0,703	0,97	0,573	1,131	1,101	0,488	2,05
0,76	1,091	1,427	1,031	1,109	1,278	1,031	1,713	1,615	0,548	1,82
0,765	0,9	1,162	0,734	0,9	1,162	0,734	1,381	1,36	0,645	1,55
0,659	0,956	1,189	0,659	0,956	1,189	0,659	1,306	1,384	0,641	1,56
1,527	1,819	2,034	1,527	1,89	2,508	1,527	1,819	2,034	0,82	1,22
0,837	1,063	1,521	0,837	1,063	1,521	0,837	1,352	1,407	0,668	1,5
0,508	0,886	1,146	0,508	0,886	1,146	0,508	0,997	1,17	0,578	1,73
0,58	0,762	0,972	0,58	0,762	0,972	0,58	1,083	1,105	0,566	1,77
0,668	0,822	1,095	0,668	0,822	1,095	0,668	1,323	1,29	0,626	1,6

1,098	1,42	1,608	1,098	1,435	1,947	1,098	1,42	1,608	0,71	1,41
0,888	1,236	1,475	0,888	1,3	1,783	0,888	1,3	1,783	0,679	1,47
0,697	0,867	1,069	0,749	0,867	1,069	0,749	1,237	1,213	0,608	1,64
0,82	0,927	1,147	0,82	0,927	1,147	0,82	1,215	1,204	0,614	1,63
0,781	0,885	1,045	0,745	0,885	1,045	0,745	1,597	1,504	0,682	1,47
0,59	0,741	1,128	0,59	0,741	1,128	0,59	1,295	1,246	0,725	1,38
0,671	0,837	1,14	0,671	0,837	1,14	0,671	0,964	1,025	0,471	2,12
4,149	4,601	5,31	1,192	1,651	2,057	1,192	1,495	1,779	0,635	1,57
3,129	2,879	3,401	1,384	1,7	1,979	1,384	1,7	1,979	0,553	1,81
0,146	0,442	0,871	0,146	0,442	0,871	0,146	0,749	0,837	0,576	1,74
0,946	1,212	1,555	0,946	1,212	1,555	0,946	1,227	1,366	0,555	1,8
0,594	0,81	1,132	0,594	0,81	1,132	0,594	1,119	1,16	0,616	1,62
0,778	1,132	1,512	0,778	1,132	1,512	0,778	1,132	1,512	0,568	1,76
0,787	1,167	1,511	0,787	1,167	1,511	0,787	1,167	1,511	0,565	1,77
0,936	1,292	1,79	0,936	1,292	1,79	0,936	1,292	1,79	0,691	1,45
0,552	0,771	0,982	0,552	0,771	0,982	0,552	1,205	1,22	0,504	1,98
0,642	0,789	0,983	0,682	0,789	0,983	0,682	1,229	1,183	0,495	2,02
0,391	0,686	0,92	0,391	0,686	0,92	0,391	1,272	1,291	0,491	2,04
0,477	0,648	0,906	0,477	0,648	0,906	0,477	1,212	1,172	0,537	1,86
0,674	0,788	0,962	0,661	0,788	0,962	0,661	1,073	1,076	0,484	2,06
0,604	0,712	0,932	0,604	0,712	0,932	0,604	1,08	1,052	0,525	1,9
7,37	5,792	6,5	1,591	1,743	2,088	1,591	1,753	1,835	0,673	1,49
7	5,6	6,085	1,5	1,882	2,144	1,5	1,798	2,024	0,701	1,43
0,787	0,916	1,175	0,88	0,916	1,175	0,88	1,534	1,411	0,694	1,44
0,504	0,674	0,867	0,504	0,674	0,867	0,504	0,896	0,934	0,45	2,22
0,561	0,761	0,932	0,561	0,761	0,932	0,561	0,968	1,025	0,453	2,21
0,294	0,546	0,999	0,294	0,546	0,999	0,294	0,656	0,765	0,511	1,96
1,057	1,343	1,717	1,057	1,343	1,717	1,057	1,45	1,578	0,613	1,63
0,729	1,155	1,862	0,729	1,155	1,862	0,729	1,155	1,862	0,673	1,49
0,521	0,75	1,139	0,521	0,75	1,139	0,521	1,082	1,128	0,787	1,27
0,726	0,996	1,315	0,726	0,996	1,315	0,726	1,123	1,237	0,707	1,42
0,444	0,732	0,903	0,444	0,75	1,131	0,444	0,75	1,131	0,447	2,24
0,898	1,35	1,662	0,898	1,447	1,998	0,898	1,447	1,998	0,771	1,3
0,9	1,259	1,475	0,9	1,29	1,784	0,9	1,259	1,475	0,68	1,47
0,607	0,902	1,114	0,607	0,972	1,272	0,607	0,972	1,272	0,509	1,96
0,674	0,939	1,153	0,674	1,03	1,391	0,674	1,03	1,391	0,554	1,81
0,744	1,095	1,347	0,744	1,171	1,619	0,744	1,171	1,619	0,652	1,53
0,663	1,027	1,271	0,663	1,092	1,466	0,663	1,092	1,466	0,638	1,57
0,724	1,03	1,279	0,724	1,136	1,629	0,724	1,136	1,629	0,645	1,55
0,908	1,169	1,445	0,908	1,345	1,783	0,908	1,345	1,783	0,657	1,52
0,423	0,791	1,162	0,423	1,012	1,579	0,423	1,012	1,579	0,688	1,45
0,762	1,081	1,299	0,762	1,138	1,688	0,762	1,138	1,688	0,668	1,5
0,695	1,01	1,55	0,695	1,01	1,55	0,695	1,01	1,55	0,716	1,4
0,705	1,073	1,308	0,705	1,118	1,688	0,705	1,118	1,688	0,727	1,38
0,09	0,586	0,888	0,09	0,617	1,031	0,09	0,617	1,031	0,502	1,99
0,574	0,833	1,029	0,574	0,906	1,319	0,574	0,906	1,319	0,54	1,85
0,838	1,122	1,358	0,838	1,228	1,672	0,838	1,122	1,358	0,635	1,58
1,016	1,394	1,723	1,016	1,559	2,072	1,016	1,559	2,072	0,786	1,27



0,877	1,126	1,303	0,877	1,18	1,586	0,877	1,18	1,586	0,628	1,59
0,821	1,367	1,653	0,821	1,367	1,653	0,821	1,367	1,653	0,858	1,17
0,704	0,958	1,12	0,704	0,99	1,293	0,704	0,958	1,12	0,522	1,92
0,508	1,034	1,325	0,508	1,036	1,468	0,508	1,036	1,468	0,84	1,19
0,902	1,272	1,543	0,902	1,349	1,895	0,902	1,349	1,895	0,714	1,4
0,947	1,154	1,369	0,947	1,288	1,723	0,947	1,288	1,723	0,618	1,62
0,778	1,037	1,236	0,778	1,112	1,518	0,778	1,112	1,518	0,595	1,68
0,665	1,018	1,229	0,665	1,045	1,408	0,665	1,045	1,408	0,598	1,67
0,616	0,978	1,313	0,616	0,978	1,313	0,616	0,978	1,313	0,572	1,75
0,647	0,929	1,104	0,647	0,957	1,339	0,647	0,957	1,339	0,547	1,83
0,948	1,339	1,531	0,948	1,317	1,784	1,487	1,317	1,784	0,678	1,48
0,891	1,17	1,463	0,891	1,357	1,798	0,891	1,357	1,798	0,642	1,56
0,516	0,832	1,066	0,516	0,912	1,396	0,516	0,912	1,396	0,599	1,67
0,584	0,86	1,096	0,584	0,97	1,403	0,584	0,86	1,096	0,594	1,68
0,6	0,897	1,117	0,6	0,973	1,373	0,6	0,973	1,373	0,538	1,86
0,852	1,141	1,301	0,852	1,146	1,528	0,852	1,146	1,528	0,62	1,61
0,81	1,079	1,229	0,81	1,085	1,531	0,81	1,085	1,531	0,587	1,7
0,551	0,862	1,094	0,551	0,946	1,332	0,551	0,946	1,332	0,535	1,87
1,218	1,875	2,303	1,218	1,949	2,59	1,218	1,949	2,59	1,031	0,97
0,812	1,142	1,342	0,812	1,169	1,639	0,812	1,169	1,639	0,626	1,6
0,98	1,462	1,77	0,98	1,518	2,162	0,98	1,518	2,162	0,823	1,22
0,794	1,095	1,301	0,794	1,153	1,632	0,794	1,153	1,632	0,606	1,65
0,792	1,062	1,221	0,792	1,079	1,525	0,792	1,079	1,525	0,578	1,73
0,605	0,827	1,119	0,605	1,051	1,384	0,605	1,051	1,384	0,532	1,88
0,748	1,132	1,41	0,748	1,222	1,753	0,748	1,222	1,753	0,74	1,35
0,711	1,097	1,371	0,711	1,179	1,628	0,711	1,179	1,628	0,693	1,44
0,826	1,163	1,438	0,826	1,281	1,751	0,826	1,281	1,751	0,658	1,52
0,807	1,137	1,414	0,807	1,263	1,781	0,807	1,263	1,781	0,685	1,46
0,619	1,083	1,383	0,619	1,083	1,383	0,619	1,083	1,383	0,677	1,48
0,699	1,067	1,28	0,699	1,087	1,507	0,699	1,087	1,507	0,65	1,54
0,837	1,086	1,3	0,837	1,188	1,675	0,837	1,188	1,675	0,658	1,52
0,556	0,866	1,188	0,556	1,065	1,397	0,556	1,065	1,397	0,613	1,63
0,733	1,026	1,303	0,733	1,178	1,621	0,733	1,178	1,621	0,64	1,56
0,587	0,922	1,107	0,587	0,929	1,403	0,587	0,929	1,403	0,586	1,71
0,716	1,038	1,239	0,716	1,072	1,498	0,716	1,072	1,498	0,645	1,55
0,615	1,053	1,404	0,615	1,053	1,404	0,615	1,053	1,404	0,645	1,55
0,854	1,265	1,495	0,854	1,273	1,762	0,854	1,273	1,762	0,66	1,51
0,694	0,94	1,14	0,694	1,028	1,331	0,694	1,028	1,331	0,532	1,88
0,551	0,922	1,13	0,551	0,931	1,331	0,551	0,931	1,331	0,534	1,87
0,629	1,068	1,338	0,629	1,109	1,493	0,629	1,109	1,493	0,594	1,68
0,82	1,059	1,236	0,82	1,121	1,54	0,82	1,121	1,54	0,626	1,6
1,095	1,507	2,005	1,095	1,507	2,005	1,095	1,507	2,005	0,775	1,29
0,67	1,015	1,317	0,67	1,165	1,633	0,67	1,165	1,633	0,687	1,46
0,619	0,947	1,17	0,619	1,006	1,378	0,619	1,006	1,378	0,604	1,66
0,699	1,003	1,233	0,699	1,087	1,499	0,699	1,087	1,499	0,599	1,67
0,82	1,174	1,421	0,82	1,246	1,768	0,82	1,174	1,421	0,713	1,4
0,756	1,112	1,323	0,756	1,136	1,533	0,756	1,136	1,533	0,609	1,64
0,596	0,963	1,2	0,596	1,008	1,548	0,596	1,008	1,548	0,602	1,66

0,665	0,995	1,213	0,665	1,046	1,433	0,665	1,046	1,433	0,539	1,85
0,805	1,109	1,308	0,805	1,157	1,53	0,805	1,157	1,53	0,611	1,64
0,867	1,143	1,389	0,867	1,267	1,687	0,867	1,267	1,687	0,63	1,59
0,908	1,258	1,522	0,908	1,359	1,8	0,908	1,258	1,522	0,637	1,57
0,909	1,151	1,34	0,909	1,226	1,71	0,909	1,226	1,71	0,655	1,53
0,416	0,603	0,993	0,416	0,976	1,57	0,416	0,603	0,993	0,705	1,42
0,916	1,17	1,413	0,916	1,306	1,846	0,916	1,306	1,846	0,746	1,34
0,709	0,979	1,361	0,709	1,278	1,699	0,709	0,979	1,361	0,651	1,54
0,777	1,127	1,432	0,777	1,278	1,693	0,777	1,278	1,693	0,686	1,46
0,851	1,091	1,254	0,851	1,135	1,5	0,851	1,135	1,5	0,557	1,8
0,818	1,047	1,281	0,818	1,188	1,592	0,818	1,188	1,592	0,623	1,61
0,792	1,142	1,356	0,792	1,172	1,688	0,792	1,172	1,688	0,678	1,48
0,749	1,037	1,32	0,749	1,2	1,623	0,749	1,2	1,623	0,626	1,6
0,92	1,271	1,517	0,92	1,341	1,849	0,92	1,341	1,849	0,769	1,3
3,259	3,697	4,557	3,259	3,697	4,557	3,259	3,801	4,008	1,944	0,51
3,347	3,496	4,316	3,206	3,496	4,316	3,206	3,697	3,802	1,947	0,51
3,577	4	4,998	3,577	4	4,998	3,577	4,243	4,411	2,15	0,47
4,389	5,279	6,682	4,745	5,002	5,519	4,745	5,025	5,155	2,182	0,46
3,396	3,714	4,431	3,396	4,443	5,069	3,396	3,714	4,431	1,75	0,57
2,509	3,08	4,207	2,509	3,08	4,207	2,509	3,308	3,553	1,797	0,56
4,689	5,022	7,04	4,652	5,187	5,326	4,652	4,975	5,304	2,097	0,48
2,487	2,791	3,35	2,487	2,791	3,35	2,487	3,064	3,157	1,39	0,72
2,592	3,063	3,648	2,592	3,063	3,648	2,592	3,477	3,625	1,614	0,62
3,449	3,732	4,135	3,449	3,732	4,135	4,309	3,929	4,027	1,675	0,6
2,262	2,869	3,529	2,262	2,869	3,529	2,262	3,194	3,443	1,569	0,64
2,319	2,929	3,529	2,319	2,929	3,529	2,319	3,187	3,446	1,54	0,65
4,473	5,087	5,555	4,473	5,27	6,558	4,473	5,27	6,558	2,822	0,35
3,327	3,786	4,18	3,327	3,786	4,18	3,327	3,95	4,151	1,914	0,52
4	4,338	4,58	4	4,418	5,534	4	4,338	4,58	2,375	0,42
3,384	3,792	4,704	3,384	3,792	4,704	3,384	3,995	4,163	2,037	0,49
3,777	4,084	4,875	3,953	4,084	4,875	3,953	4,595	4,545	2,164	0,46
2,989	3,374	4,023	3,172	3,374	4,023	3,172	3,446	3,535	1,742	0,57
3,555	3,879	4,858	3,585	3,879	4,858	3,585	4,555	4,562	2,234	0,45
2,405	3,276	4,874	2,405	3,276	4,874	2,405	4,562	4,724	2,566	0,39
3,152	3,45	4,197	3,152	3,45	4,197	3,152	3,864	3,924	1,765	0,57
2,881	3,464	4,283	3,482	3,464	4,283	3,482	3,853	3,755	1,726	0,58
2,621	3,119	4,202	2,621	3,119	4,202	2,621	3,794	3,899	2,073	0,48
2,603	2,817	3,763	2,603	2,817	3,763	2,603	2,876	2,976	1,559	0,64
4,158	4,371	5,272	4,152	4,371	5,272	4,152	4,909	4,898	2,247	0,45
5,154	5,254	5,792	4,918	5,254	5,792	4,918	6,185	6,148	2,247	0,45
3,262	3,539	4,247	3,262	3,539	4,247	3,262	3,946	3,997	1,97	0,51
3,19	3,613	4,791	3,19	3,613	4,791	3,19	3,808	3,988	2,239	0,45
2,777	2,847	3,807	2,678	2,847	3,807	2,678	3,414	3,372	1,649	0,61
2,913	3,126	3,859	2,903	3,126	3,859	2,903	3,367	3,428	1,694	0,59
2,923	3,027	3,422	2,73	3,027	3,422	2,73	3,603	3,625	1,389	0,72
2,853	2,919	3,284	2,74	2,919	3,284	2,74	3,413	3,395	1,358	0,74
2,575	3,246	4,325	2,575	3,246	4,325	2,575	3,245	3,601	2,098	0,48
2,744	3,157	3,619	2,744	3,157	3,619	2,744	4,045	4,05	1,662	0,6

3,098	3,402	3,954	3,098	3,402	3,954	3,098	3,72	3,806	1,655	0,6
5,469	5,847	7,168	5,325	5,847	7,168	5,325	6,021	6,26	2,954	0,34
2,544	2,788	3,513	2,544	2,788	3,513	2,544	3,167	3,206	1,747	0,57
1,127	1,617	2,574	1,127	1,617	2,574	1,127	1,617	2,574	1,395	0,72
0,728	1,141	1,397	0,728	1,183	1,613	0,728	1,183	1,613	0,659	1,52
0,856	1,215	1,515	0,856	1,358	1,752	0,856	1,215	1,515	0,665	1,5
0,81	1,129	1,312	0,81	1,141	1,754	0,81	1,141	1,754	0,829	1,21
0,59	0,903	1,138	0,59	0,989	1,414	0,59	0,989	1,414	0,646	1,55
0,74	1,038	1,308	0,74	1,178	1,628	0,74	1,178	1,628	0,682	1,47
0,66	0,954	1,177	0,66	1,028	1,475	0,66	1,028	1,475	0,578	1,73
0,589	0,954	1,246	0,589	1,076	1,628	0,589	1,076	1,628	0,833	1,2
0,656	0,96	1,158	0,656	1,005	1,593	0,656	0,96	1,158	0,77	1,3
1,254	2,014	3,941	1,254	2,014	3,941	1,254	2,014	3,941	2,807	0,36
1,434	2,118	3,622	1,434	2,118	3,622	1,434	2,118	3,622	2,3	0,43
0,743	0,956	1,152	0,743	1,061	1,53	0,743	1,061	1,53	0,613	1,63
0,396	0,787	1,182	0,396	0,787	1,182	0,396	0,787	1,182	0,589	1,7
0,658	1,041	1,311	0,658	1,122	1,606	0,658	1,122	1,606	0,862	1,16
0,514	0,824	1	0,514	0,837	1,164	0,514	0,837	1,164	0,541	1,85
0,63	0,986	1,285	0,63	1,124	1,709	0,63	1,124	1,709	0,895	1,12
0,656	1,109	1,405	0,656	1,173	1,707	0,656	1,173	1,707	0,863	1,16
0,58	0,882	1,06	0,58	0,903	1,441	0,58	0,903	1,441	0,676	1,48
0,627	0,919	1,159	0,627	1,029	1,558	0,627	0,919	1,159	0,69	1,45
0,543	0,859	1,061	0,543	0,9	1,258	0,543	0,9	1,258	0,637	1,57
0,633	0,956	1,169	0,633	1,003	1,471	0,633	1,003	1,471	0,663	1,51
0,617	0,847	1,044	0,617	0,941	1,293	0,617	0,941	1,293	0,519	1,93
1,46	2,187	3,529	1,46	2,187	3,529	1,46	2,187	3,529	2,253	0,44
0,898	1,341	1,679	0,898	1,463	2,209	0,898	1,341	1,679	1,093	0,92
0,892	1,452	2,328	0,892	1,452	2,328	0,892	1,452	2,328	1,341	0,75
0,621	0,849	1,119	0,621	0,849	1,119	0,923	0,849	1,119	0,487	2,06
0,722	1,09	1,434	0,722	1,284	1,859	0,722	1,09	1,434	0,846	1,18
0,774	1,127	1,394	0,774	1,226	1,804	0,774	1,226	1,804	0,827	1,21
0,605	0,942	1,176	0,605	1,01	1,467	0,605	1,01	1,467	0,67	1,49
0,516	0,788	0,98	0,516	0,849	1,226	0,516	0,849	1,226	0,526	1,9
0,365	0,75	1,104	0,365	0,75	1,104	0,365	0,75	1,104	0,595	1,68
0,537	0,815	1,07	0,537	0,953	1,309	0,537	0,953	1,309	0,549	1,82
0,736	0,944	1,185	0,736	1,108	1,442	0,736	1,108	1,442	0,573	1,74
1,032	1,34	2,206	1,032	1,34	2,206	1,032	1,34	2,206	1,286	0,78
0,585	0,912	1,164	0,585	1,01	1,487	0,585	1,01	1,487	0,758	1,32
0,78	1,21	1,836	0,78	1,21	1,836	0,78	1,21	1,836	0,994	1,01
0,649	0,931	1,1	0,649	0,954	1,447	0,649	0,954	1,447	0,623	1,61
1,154	1,688	2,655	1,154	1,688	2,655	1,154	1,688	2,655	1,436	0,7
1,297	1,763	2,834	1,297	1,763	2,834	1,297	1,763	2,834	1,72	0,58
0,673	0,901	1,137	0,673	1,047	1,474	0,673	1,047	1,474	0,678	1,47
0,7	1,002	1,247	0,7	1,105	1,562	0,7	1,105	1,562	0,726	1,38
1,679	2,489	4,198	1,679	2,489	4,198	1,679	2,489	4,198	2,479	0,4
0,816	2,026	3,949	0,816	2,026	3,949	0,816	2,026	3,949	2,6	0,38
0,6	0,877	1,419	0,6	0,877	1,419	0,6	0,877	1,419	0,807	1,24
0,801	1,137	1,384	0,801	1,219	1,768	0,801	1,137	1,384	0,722	1,39

1,657	2,611	4,291	1,657	2,611	4,291	1,657	2,611	4,291	2,565	0,39
2,566	3,812	5,751	2,566	3,812	5,751	2,566	3,812	5,751	2,995	0,33
0,636	0,937	1,498	0,636	0,937	1,498	0,636	0,937	1,498	0,712	1,4
2,721	4,352	7,086	2,721	4,352	7,086	2,721	4,352	7,086	3,742	0,27
2,331	3,546	5,889	2,331	3,546	5,889	2,331	3,546	5,889	3,228	0,31
2,105	3,268	5,356	2,105	3,268	5,356	2,105	3,268	5,356	3,278	0,31
0,722	1,137	2,119	0,722	1,137	2,119	0,722	1,137	2,119	1,486	0,67
1,096	1,498	2,408	1,096	1,498	2,408	1,096	1,498	2,408	1,542	0,65
1,352	2,099	3,472	1,352	2,099	3,472	1,352	2,099	3,472	2,363	0,42
1,23	1,991	3,192	1,23	1,991	3,192	1,23	1,991	3,192	2,264	0,44
0,872	1,461	1,819	0,872	1,507	2,205	0,872	1,461	1,819	1,001	1
0,739	1,238	2,083	0,739	1,238	2,083	0,739	1,238	2,083	1,127	0,89
0,642	1,006	1,467	0,642	1,006	1,467	0,642	1,006	1,467	0,822	1,22
0,614	0,951	1,281	0,614	0,951	1,281	0,614	1,142	1,28	0,887	1,13
0,55	0,878	1,079	0,55	0,908	1,376	0,55	0,878	1,079	0,672	1,49
0,579	0,873	1,048	0,579	0,895	1,281	0,579	0,895	1,281	0,583	1,71
0,526	0,789	0,958	0,526	0,822	1,249	0,526	0,822	1,249	0,635	1,58
0,545	0,914	1,369	0,545	0,914	1,369	0,545	0,914	1,369	0,748	1,34
2,358	3,411	5,626	2,358	3,411	5,626	2,358	3,411	5,626	2,861	0,35
0,911	1,313	2,133	0,911	1,313	2,133	0,911	1,313	2,133	1,159	0,86
0,655	0,966	1,153	0,655	0,992	1,34	0,655	0,992	1,34	0,573	1,75
0,856	1,167	1,353	0,856	1,193	1,644	0,856	1,167	1,353	0,608	1,65
0,787	1,069	1,337	0,787	1,218	1,693	0,787	1,218	1,693	0,716	1,4
0,486	0,701	0,848	0,486	0,742	1,067	0,486	0,742	1,067	0,428	2,34
0,883	1,044	1,554	0,883	1,044	1,554	0,883	1,044	1,554	0,637	1,57
0,73	1,075	1,754	0,73	1,075	1,754	0,73	1,117	1,292	0,826	1,21
0,576	0,876	1,12	0,576	0,978	1,382	0,576	0,978	1,382	0,598	1,67
0,432	0,852	1,081	0,432	0,852	1,081	0,432	0,842	1,071	0,55	1,82
0,595	0,872	1,08	0,595	0,947	1,343	0,595	0,947	1,343	0,545	1,83
0,914	1,342	2,045	0,914	1,342	2,045	0,914	1,342	2,045	1,069	0,94
0,943	1,462	2,224	0,943	1,462	2,224	0,943	1,462	2,224	1,171	0,85
0,652	1,077	1,385	0,652	1,178	1,804	0,652	1,178	1,804	0,943	1,06
0,754	1,112	1,359	0,754	1,199	1,574	1,476	1,199	1,574	0,596	1,68
0,719	1,104	1,344	0,719	1,149	1,6	0,719	1,149	1,6	0,673	1,49
0,637	0,93	1,101	0,637	0,947	1,422	0,637	0,947	1,422	0,621	1,61
0,497	0,84	1,063	0,497	0,886	1,343	0,497	0,886	1,343	0,627	1,59
0,625	1,179	2,25	0,625	1,179	2,25	0,625	1,179	2,25	1,217	0,82
0,796	1,357	1,786	0,796	1,522	2,312	0,796	1,522	2,312	1,225	0,82
0,421	0,74	0,982	0,421	0,831	1,217	0,421	0,831	1,217	0,514	1,95
0,572	0,861	1,098	0,572	0,965	1,339	0,572	0,965	1,339	0,573	1,74
0,605	0,867	1,085	0,605	0,967	1,336	0,605	0,967	1,336	0,534	1,87
0,47	0,735	0,946	0,47	0,823	1,166	0,47	0,823	1,166	0,483	2,07
2,045	2,754	3,476	2,045	3,195	4,023	2,045	3,195	4,023	1,283	0,78
1,365	1,697	2,108	1,365	1,993	2,697	1,365	1,993	2,697	0,835	1,2
0,565	0,87	1,045	0,565	0,884	1,291	0,565	0,884	1,291	0,487	2,06
3,333	2,931	3,223	0,726	0,991	1,353	0,726	0,991	1,353	0,442	2,26
0,808	1,003	1,194	0,808	1,114	1,419	0,808	1,114	1,419	0,463	2,16
4,946	6,257	6,736	1,263	1,625	2,16	1,263	1,625	1,825	0,608	1,64

0,841	1,043	1,354	0,841	1,043	1,354	0,841	1,043	1,354	0,454	2,2
0,781	0,865	1,089	0,781	1,094	1,337	0,781	1,094	1,337	0,389	2,57
0,974	1,199	1,587	0,974	1,542	1,986	0,974	1,542	1,986	0,621	1,61
3,121	2,939	3,294	0,994	1,238	1,6	0,994	1,238	1,6	0,464	2,16
0,864	1,223	1,469	0,864	1,291	1,775	0,864	1,291	1,775	0,573	1,74
4,746	4,271	4,858	1,141	1,545	2,043	1,141	1,545	2,043	0,627	1,59
4,687	5,208	5,089	0,989	1,472	1,696	0,989	1,402	1,679	0,548	1,83
4,216	4,536	4,399	1,134	1,499	1,796	1,134	1,499	1,796	0,53	1,89
4,709	5,23	5,532	1,294	1,663	2,158	1,294	1,663	2,158	0,671	1,49
0,746	0,998	1,254	0,746	1,15	1,479	0,746	1,15	1,479	0,522	1,91
3,983	3,561	3,871	0,923	1,327	1,758	0,923	1,327	1,758	0,552	1,81
2,187	2,504	2,921	2,187	2,504	2,921	2,187	2,504	2,921	1,032	0,97
2,068	2,45	2,954	2,068	2,45	2,954	2,068	2,45	2,954	1,069	0,94
6,5	5,518	6,028	1,392	1,887	2,433	1,392	1,887	2,433	0,684	1,46
2,121	1,664	2,131	0,737	1,389	1,803	0,737	1,389	1,803	0,486	2,06
1,135	1,362	1,653	1,135	1,362	1,653	1,135	1,362	1,653	0,587	1,7
0,643	0,667	0,863	0,643	0,904	1,088	0,643	0,904	1,088	0,379	2,64
2,372	2,214	2,497	0,663	0,913	1,132	0,663	0,964	1,087	0,376	2,66
1,791	2,311	2,657	1,791	2,394	3,09	1,791	2,311	2,657	1,253	0,8
2,796	3,552	4,02	1,257	1,452	1,836	1,257	1,532	1,617	0,57	1,76
1,15	1,474	1,727	1,15	1,57	1,964	1,15	1,57	1,964	0,65	1,54
0,932	1,091	1,274	0,932	1,219	1,706	0,932	1,219	1,706	0,51	1,96
1,047	0,939	0,897	0,783	0,941	1,557	0,783	0,941	1,557	0,418	2,39
0,952	1,231	1,536	0,952	1,231	1,536	0,952	1,231	1,536	0,521	1,92
4,121	4,368	4,144	1,311	1,523	1,775	1,311	1,523	1,775	0,559	1,79
2,189	2,865	3,157	1,221	1,393	1,622	1,221	1,393	1,622	0,507	1,97
1,22	1,267	1,622	1,293	1,748	2,17	1,293	1,748	2,17	0,597	1,68
3,704	3,524	3,946	0,85	1,151	1,382	0,85	1,151	1,382	0,495	2,02
2,801	3,257	3,701	0,785	1,085	1,394	0,785	1,085	1,394	0,46	2,17
3,888	4	3,957	0,911	1,313	1,728	0,911	1,313	1,728	0,543	1,84
4,052	4,4	4,491	1,176	1,513	1,91	1,176	1,513	1,91	0,573	1,75
3,783	4,114	3,792	0,977	1,337	1,781	0,977	1,337	1,781	0,494	2,03
2,536	2,992	3,199	0,951	1,267	1,63	0,951	1,267	1,63	0,491	2,04
0,932	1,513	1,963	0,932	1,681	2,06	0,932	1,681	2,06	0,695	1,44
1,516	1,725	2,087	1,516	2,052	2,531	1,516	1,725	2,087	0,751	1,33
0,943	1,233	1,531	0,943	1,417	1,798	0,943	1,417	1,798	0,577	1,73
4,608	4,181	4,728	1,189	1,662	2,14	1,189	1,662	2,14	0,648	1,54
1,739	1,693	2,107	0,453	0,826	1,049	0,453	0,826	1,049	0,356	2,81
2,992	2,809	3,523	0,905	1,093	1,385	0,905	1,093	1,385	0,436	2,29
2,399	2,089	2,472	0,627	0,872	1,123	0,627	0,872	1,123	0,368	2,72
1,989	2,739	3,99	1,362	1,587	1,9	1,362	1,587	1,9	0,658	1,52
3,686	4,538	5,325	1,285	1,667	2,064	1,285	1,667	2,064	0,708	1,41
3,9	3,939	3,887	1,061	1,369	1,77	1,061	1,369	1,77	0,506	1,98
4,109	3,672	3,983	0,998	1,292	1,675	0,998	1,292	1,675	0,497	2,01
2,151	2,697	3,108	0,902	1,112	1,381	0,902	1,112	1,381	0,433	2,31
6,484	5,615	6,554	1,724	2,139	2,588	1,724	2,139	2,588	0,744	1,34
0,683	0,935	1,078	0,683	0,947	1,17	0,683	0,947	1,17	0,399	2,51
8,58	8,573	7,311	1,305	1,7	2,337	1,305	1,7	2,337	0,687	1,46

6,047	4,91	5,476	1,27	1,718	2,113	1,27	1,718	2,113	0,619	1,61
5,283	4,559	5,028	1,222	1,679	2,147	1,222	1,679	2,147	0,606	1,65
3,669	4,132	4,628	1,039	1,388	1,624	1,039	1,388	1,624	0,57	1,75
1,037	1,189	1,402	1,037	1,36	1,701	1,037	1,36	1,701	0,552	1,81
0,93	1,105	1,465	0,93	1,449	1,837	0,93	1,449	1,837	0,546	1,83
1,073	1,257	1,443	1,073	1,369	1,712	1,073	1,369	1,712	0,588	1,7
1,111	1,384	1,537	1,111	1,392	1,719	1,111	1,392	1,719	0,586	1,71
3,197	2,743	3,069	0,913	1,141	1,429	0,913	1,141	1,429	0,435	2,3
0,724	0,835	0,953	0,724	0,91	1,208	0,724	0,91	1,208	0,373	2,68
2,148	2,535	2,767	0,925	1,083	1,342	0,925	1,083	1,342	0,423	2,36
0,897	1,015	1,272	0,897	1,015	1,272	0,897	1,015	1,272	0,439	2,28
3,121	2,74	3,065	0,82	1,036	1,334	0,82	1,036	1,334	0,419	2,39
1,091	1,359	1,532	1,091	1,397	1,767	1,091	1,397	1,767	0,585	1,71
0,869	1,063	1,375	0,869	1,063	1,375	0,869	1,063	1,375	0,475	2,11
3,248	3,158	3,149	0,588	0,916	1,172	0,588	0,916	1,172	0,444	2,25
2,976	3,557	3,78	1,352	1,54	1,912	1,352	1,54	1,912	0,544	1,84
1,265	1,544	1,804	1,265	1,684	2,279	1,265	1,684	2,279	0,699	1,43
2,917	2,538	2,993	0,856	1,228	1,495	0,856	1,228	1,495	0,442	2,26
3,089	2,838	3,231	0,875	1,349	1,558	0,875	1,349	1,558	0,466	2,14
6,078	5,659	6,174	1,878	2,251	2,569	1,878	2,251	2,569	0,747	1,34
3,919	3,877	4,141	1,404	1,931	2,367	1,404	1,931	2,367	0,688	1,45
5,038	5,154	4,793	1,084	1,485	1,961	1,084	1,485	1,961	0,585	1,71
1,248	1,596	1,822	1,248	1,645	2,057	1,248	1,645	2,057	0,654	1,53
3,672	3,217	3,495	0,996	1,324	1,727	0,996	1,324	1,727	0,523	1,91
1,011	1,121	1,288	1,011	1,26	1,545	1,011	1,26	1,545	0,512	1,95
3,583	4,128	4,384	1,073	1,478	1,889	1,073	1,478	1,889	0,549	1,82
5,619	4,895	5,59	1,629	2,226	2,838	1,629	2,226	2,838	0,706	1,42
4,933	4,319	4,679	1,091	1,454	1,93	1,091	1,454	1,93	0,58	1,72
2,924	2,843	3,184	0,782	1,219	1,544	0,782	1,219	1,544	0,467	2,14
4,05	3,344	3,797	1,116	1,393	1,682	1,116	1,393	1,682	0,501	2
0,94	1,196	1,451	0,94	1,348	1,741	0,94	1,348	1,741	0,533	1,88
1,563	1,935	2,335	1,563	1,935	2,335	1,563	2,13	2,29	0,845	1,18
8,225	7,775	8,993	2,77	2,971	3,594	2,77	3,11	3,187	1,149	0,87
2,076	2,454	3,062	2,076	2,454	3,062	2,076	2,454	3,062	1,075	0,93
0,965	1,206	1,517	0,965	1,206	1,517	0,965	1,206	1,517	0,564	1,77
1,21	1,756	2,07	1,21	1,775	2,215	1,21	1,775	2,215	0,794	1,26
0,705	0,933	1,283	0,705	0,933	1,283	0,705	0,933	1,283	0,46	2,17
0,697	0,872	1,245	0,697	0,872	1,245	0,697	0,872	1,245	0,472	2,12
1,4	1,844	2,212	1,4	2,002	2,517	1,4	2,002	2,517	0,825	1,21
1,228	1,557	1,901	1,228	1,557	1,901	1,228	1,557	1,901	0,708	1,41
1,455	1,986	2,511	1,455	1,986	2,511	1,455	1,85	2,172	0,799	1,25
3,456	3,025	3,695	0,949	1,158	1,396	0,949	1,158	1,396	0,481	2,08
4,385	3,764	4,389	0,992	1,237	1,622	0,992	1,237	1,622	0,525	1,91
0,858	1,077	1,387	0,858	1,326	1,67	0,858	1,326	1,67	0,486	2,06
4,079	3,837	7,031	1,291	1,636	2,24	1,291	1,636	2,24	0,757	1,32
4,426	4,847	4,856	0,908	1,393	1,848	0,908	1,393	1,848	0,551	1,81
0,895	1,231	1,688	0,895	1,231	1,688	0,895	1,231	1,688	0,58	1,72
5,309	4,653	5,031	1,11	1,549	2,059	1,11	1,549	2,059	0,602	1,66

0,844	1,025	1,308	0,844	1,025	1,308	0,844	1,025	1,308	0,437	2,29
1,382	1,749	2,055	1,382	1,889	2,365	1,382	1,889	2,365	0,809	1,24
0,687	0,878	1,224	0,687	0,878	1,224	0,687	0,878	1,224	0,454	2,2
4,683	5	4,818	1,107	1,325	1,567	1,107	1,325	1,567	0,532	1,88
3,533	2,869	3,237	0,722	0,95	1,2	0,722	0,95	1,2	0,396	2,53
1,043	1,324	1,572	1,043	1,446	1,974	1,043	1,446	1,974	0,588	1,7
2,904	3,18	3,047	0,708	1,006	1,217	0,708	1,006	1,217	0,404	2,47
1,191	1,336	1,818	1,191	1,336	1,818	1,191	1,336	1,818	0,617	1,62
3,322	3,714	3,814	1,417	1,874	2,227	1,417	1,874	2,227	0,614	1,63
0,625	0,867	0,999	0,625	0,871	1,027	0,625	0,871	1,027	0,375	2,67
2,465	2,075	2,55	0,903	1,117	1,392	0,903	1,117	1,392	0,409	2,44
3,14	3,218	3,584	0,98	1,256	1,465	0,98	1,256	1,465	0,436	2,29
1,172	1,537	1,752	1,172	1,556	1,949	1,172	1,556	1,949	0,714	1,4
1,182	1,542	1,96	1,182	1,542	1,96	1,182	1,55	1,742	0,697	1,43
1,086	1,338	1,471	1,086	1,334	1,697	1,086	1,334	1,697	0,574	1,74
1,951	2,548	2,992	1,951	2,691	3,443	1,951	2,691	3,443	1,351	0,74
2,007	2,427	2,945	2,007	2,785	3,591	2,007	2,785	3,591	1,355	0,74
0,853	0,949	1,161	0,853	1,156	1,476	0,853	1,156	1,476	0,431	2,32
1,775	2,24	2,794	0,948	1,056	1,342	0,948	1,056	1,342	0,422	2,37
3,093	3,547	3,839	0,983	1,194	1,458	0,983	1,194	1,458	0,485	2,06
0,587	0,836	1,041	0,587	0,93	1,222	0,587	0,93	1,222	0,41	2,44
1,023	1,311	1,64	1,023	1,311	1,64	1,023	1,311	1,64	0,569	1,76
5,778	6,35	7,85	1,881	2,248	2,7	1,881	2,248	2,7	0,864	1,16
4,68	5,864	6,787	2,025	2,349	2,753	2,025	2,349	2,753	0,867	1,15
3	2,598	2,906	0,78	1,004	1,283	0,78	1,004	1,283	0,396	2,52
3,21	2,697	3,079	0,889	1,125	1,441	0,889	1,125	1,441	0,427	2,34
0,919	1,207	1,367	0,919	1,214	1,515	0,919	1,214	1,515	0,518	1,93
1,772	2,125	2,65	1,772	2,125	2,65	1,772	2,24	2,406	1,084	0,92
1,836	2,09	2,288	1,836	2,166	2,748	1,836	2,09	2,288	1,086	0,92
1,538	1,909	2,354	1,538	1,909	2,354	1,538	1,947	2,135	0,777	1,29
1,578	1,873	2,078	1,578	1,933	2,426	1,578	1,873	2,078	0,783	1,28
1,386	1,949	2,298	1,386	2,003	2,479	1,386	2,003	2,479	0,859	1,16
1,014	1,417	1,783	1,014	1,607	2,082	1,014	1,417	1,783	0,778	1,29
2,852	3,24	3,526	1,129	1,373	1,731	1,129	1,373	1,731	0,504	1,98
1,929	2,402	3,005	1,929	2,844	3,883	1,929	2,402	3,005	1,189	0,84
3,156	2,671	2,933	0,839	1,065	1,493	0,839	1,065	1,493	0,452	2,21
3,967	4,382	4,382	1,053	1,435	1,828	1,053	1,435	1,828	0,555	1,8
1,408	1,684	1,846	1,408	1,702	2,14	1,408	1,684	1,846	0,74	1,35
1,589	1,966	2,44	1,589	1,966	2,44	1,589	2,035	2,224	0,865	1,16
1,585	1,839	2,061	1,585	1,946	2,468	1,585	1,839	2,061	0,862	1,16
4,881	4,06	4,513	1,026	1,392	1,75	1,026	1,392	1,75	0,591	1,69
0,647	0,868	1,111	0,647	1,03	1,731	0,647	0,868	1,111	0,455	2,2
1,286	1,57	1,812	1,286	1,685	2,088	1,286	1,685	2,088	0,715	1,4
1,126	1,594	1,96	1,126	1,742	1,95	1,126	1,742	1,95	0,672	1,49
1,083	1,396	1,793	1,083	1,693	2,242	1,083	1,693	2,242	0,64	1,56
4,095	3,846	4,524	0,84	1,675	2,058	0,84	1,675	2,058	0,603	1,66
0,732	0,972	1,125	0,732	1,003	1,295	0,732	1,003	1,295	0,42	2,38
3,955	4,462	4,787	1,309	1,581	1,927	1,309	1,581	1,927	0,592	1,69

4,544	5,761	6,333	1,36	1,685	2,125	1,36	1,685	2,125	0,629	1,59
7,636	6,441	6,967	1,639	2,081	2,472	1,639	2,081	2,472	0,75	1,33
0,722	0,939	1,103	0,722	1,002	1,327	0,722	1,002	1,327	0,423	2,36
2,336	2,48	2,965	0,777	1,076	1,422	0,777	1,076	1,422	0,426	2,35
2,688	2,451	2,701	0,705	0,9	1,193	0,705	0,9	1,193	0,389	2,57
0,604	0,795	1,036	0,604	0,976	1,199	0,604	0,976	1,199	0,417	2,4
0,681	0,892	1,046	0,681	0,944	1,212	0,681	0,944	1,212	0,401	2,49
3,563	3,066	3,368	0,853	1,083	1,416	0,853	1,083	1,416	0,461	2,17
0,851	1,026	1,156	0,851	1,073	1,368	0,851	1,073	1,368	0,436	2,29
0,715	0,947	1,087	0,715	0,967	1,246	0,715	0,967	1,246	0,419	2,39
0,852	1,029	1,29	0,852	1,029	1,29	0,852	1,029	1,29	0,441	2,27
2,58	2,421	2,723	0,767	1,013	1,296	0,767	1,013	1,296	0,411	2,44
2,383	2,752	3,026	0,818	1,108	1,385	0,818	1,108	1,385	0,426	2,35
0,807	1,042	1,243	0,807	1,042	1,243	0,807	1,194	1,285	0,53	1,89
2,793	3,235	3,605	1,01	1,286	1,586	1,01	1,286	1,586	0,485	2,06
4,463	3,784	4,203	0,955	1,342	1,711	0,955	1,309	1,525	0,547	1,83



TP	TN	TMS3	TMV3	TMC3	PP	P4T	P2T	P1T	P0T	T0	TMMAX	TMMIN	TAMAX	TAMIN
1294	0	525	525	525	841,7	9	2	1	0	0	0	0,5	38	-15,9
1314	0	522	522	530	1066,6	8	4	0	0	0	0	0,3	39,7	-20,3
1271	0	495	495	505	1171,7	10	1	1	0	0	0	1,6	36,7	-15,7
1383	0	549	543	549	768,5	8	2	2	0	0	0	1	39,5	-16
1383	0	549	543	549	694,2	8	3	1	0	0	0	1	39,5	-16
1454	0	537	537	540	1059	9	2	1	0	0	0	1,1	34,4	-6,2
1542	0	556	556	564	1033,9	9	2	1	0	0	0	2,3	39,5	-12,7
1542	0	563	563	566	1087,9	9	3	0	0	0	0	1,7	41	-13,5
1326	0	520	513	520	982,9	8	3	1	0	0	0	0,9	36,9	-10
1312	0	522	516	522	962,2	8	3	1	0	0	0	0,9	36,9	-10
1342	0	505	499	505	1553,1	11	1	0	0	0	0	1,7	40,7	-13,2
1290	0	523	512	523	811,2	8	3	1	0	0	0	-0,2	39	-16
1506	0	550	550	558	996,3	9	2	1	0	0	0	2	39,5	-12,7
1311	0	517	508	517	1068,4	9	3	0	0	0	0	0,9	36,7	-10
1395	0	582	582	582	1166,3	9	1	2	0	0	0	1,7	39,2	-13
1436	0	564	564	569	580,3	7	3	2	0	0	0	1,2	40,5	-14,9
1280	0	513	513	525	960,2	8	3	1	0	0	0	0,6	38	-15,7
1270	0	518	518	525	723,8	8	2	2	0	0	0	0,6	38	-15,2
1566	0	565	565	573	1192,3	8	3	1	0	0	0	2,1	40,7	-10,3
1283	0	514	500	514	706	9	2	1	0	0	0	-0,8	38	-16
1430	0	578	579	579	621,2	8	2	2	0	0	0	0,9	41	-15,9
1310	0	529	528	529	831,2	8	3	1	0	0	0	0,4	39,2	-20,3
1300	0	515	518	518	914,1	9	1	2	0	0	0	-0,4	40	-18
1348	0	530	527	530	787	8	2	2	0	0	0	-1,1	35	-8,1
1564	0	581	581	589	1129,3	9	3	0	0	0	0	2,3	44,2	-11,9
1524	0	607	608	608	445,4	6	3	1	2	0	0	1,3	41,2	-14,5
1210	0	504	514	514	705,5	8	3	1	0	0	0	0,4	39,7	-16
1352	0	542	537	542	741,6	8	2	2	0	0	0	0,6	38,9	-17,7
1312	0	535	534	535	876,8	8	3	1	0	0	0	0,8	39,2	-20,2
1295	0	525	522	525	754	8	2	2	0	0	0	-0,4	40	-16,3
1464	0	584	587	587	906,2	8	2	2	0	0	0	1,2	42,7	-19,8
1297	0	498	498	498	1034,3	9	2	1	0	0	0	1,5	38	-12,4
1168	0	492	492	495	1148,5	10	1	1	0	0	0	0,4	38,7	-16,2
1312	0	514	514	522	1141,1	10	2	0	0	0	0	0,9	36,7	-10
1305	0	521	521	532	891	8	2	2	0	0	0	1,5	38,9	-13
1142	0	487	491	491	849	8	2	2	0	0	0	0,7	44	-12
1533	0	582	582	586	1090,7	9	3	0	0	0	0	1,8	45,5	-13,7
1267	0	514	514	523	891,5	8	2	2	0	0	0	0,6	38	-15,4
1277	0	506	506	517	1320	9	3	0	0	0	0	1	34,4	-5,3
1304	0	513	513	521	1344,2	9	2	1	0	0	0	0,6	37,5	-12,5
1402	0	565	564	565	659,3	8	2	2	0	0	0	0,9	38	-13,4
1474	0	589	587	589	721,9	8	2	2	0	0	0	1	42	-20
1518	0	547	543	547	1185	9	3	0	0	0	0	3,1	39,9	-9,6
1294	0	539	539	542	859,3	8	3	1	0	0	0	0,5	38	-15,9
1295	0	500	500	513	690,6	8	3	1	0	0	0	0	38	-16
1481	0	585	581	585	599,6	6	4	2	0	0	0	1	40,9	-13,2
1187	0	503	511	511	689,8	8	2	2	0	0	0	0	38,9	-16

1420	0	567	565	567	721,2	8	2	2	0	0	0	0,9	40,4	-17,8
1355	0	547	547	554	855	8	4	0	0	0	0	0,5	34,5	-7,5
1265	0	513	513	523	910,3	8	3	1	0	0	0	0,6	38	-15,4
1342	0	533	533	539	813,4	9	2	1	0	0	0	0,6	38	-19
1342	0	545	545	553	810,5	8	3	1	0	0	0	0,5	38	-14
1267	0	525	513	525	1009,8	8	4	0	0	0	0	0,6	38	-15,2
1360	0	558	557	558	829,4	8	2	2	0	0	0	0,3	39,5	-15
1323	0	517	508	517	935	9	2	1	0	0	0	1	37	-10
1342	0	540	534	540	835,7	8	3	1	0	0	0	-0,6	38,9	-16
1447	0	580	580	580	727,2	8	2	2	0	0	0	1	42,5	-19,8
1336	0	542	534	542	913,4	8	3	1	0	0	0	0,5	42	-18
1293	0	526	526	533	934,4	8	3	1	0	0	0	-0,2	47	-21
1309	0	528	521	528	791,3	8	3	1	0	0	0	-1,1	39,5	-16
1318	0	525	525	533	988,4	8	3	1	0	0	0	0,4	39,7	-20,3
1406	0	554	549	554	843	9	2	1	0	0	0	1,3	34,8	-7
1341	0	537	532	537	764,9	8	4	0	0	0	0	0,5	38,7	-17,8
1359	0	541	532	541	869,9	9	2	1	0	0	0	0,8	38,7	-21
1385	0	547	540	547	876,9	9	2	1	0	0	0	1,3	39,4	-17,8
1381	0	567	564	567	551,6	7	3	2	0	0	0	1,2	40,5	-13,7
1614,2	0	683,4	683,4	683,4	336,5	3	5	2	2	0	0	-0,56	40,56	-22,78
1653	0	690	690	690	379,5	4	4	2	2	0	0	-0,1	45	-24
1611	0	675	680	680	362,1	4	4	2	2	0	0	-0,5	42,5	-24
1633	0	683	689	689	362,8	3	5	2	2	0	0	-0,4	42	-23,3
1816	0	724	727	727	299,6	0	7	3	2	0	0	1,5	44	-8
1729	0	711	718	718	299	0	7	3	2	0	0	0,8	41	-4,8
1575	0	652	654	654	413,3	6	2	2	2	0	0	-0,7	41	-14,4
1665	0	683	684	684	439,1	7	1	2	2	0	0	1,2	44,9	-16,9
1586	0	689	689	689	683,8	7	2	1	2	0	0	-0,2	41,9	-18,2
1586	0	689	689	689	571,9	6	2	2	2	0	0	-0,2	41,9	-18,2
1590	0	638	638	643	423	4	6	1	1	0	0	0,6	41,4	-14,7
1590	0	181	638	643	346	1	7	2	2	0	0	0,6	41,4	-14,7
1522	0	626	626	626	346,9	3	6	1	2	0	0	-0,6	41,5	-18,7
1591	0	642	642	642	401,9	3	7	1	1	0	0	0,2	39,4	-5,1
1590	0	643	638	643	381,2	1	7	3	1	0	0	0,6	41,4	-14,7
1506	0	619	620	620	539,1	7	3	1	1	0	0	2,1	40,2	-14,7
1824	0	696	696	707	873,1	8	0	2	2	0	0	3	37,6	-2,7
1929	0	702	702	719	915	7	1	2	2	0	0	4,2	36,7	-0,9
1809	0	693	693	703	814	8	1	1	2	0	0	2,8	46	-11
1605	0	669	669	669	479,5	7	3	1	1	0	0	0,3	48	-19,4
1787	0	703	703	707	623,1	6	2	2	2	0	0	1,7	38	-7
1691	0	701	701	701	454	5	4	1	2	0	0	0,8	38,5	-8,8
1560	0	695	695	695	354,2	5	3	2	2	0	0	-0,5	40,4	-13
1592	0	639	639	639	715,9	7	1	2	2	0	0	1,4	43,7	-10,2
1615	0	644	643	644	803,1	8	1	1	2	0	0	1,7	43,7	-10,2
1704	0	688	688	688	546,2	6	2	2	2	0	0	1,5	40,9	-11,4
1489	0	611	611	614	680	8	2	0	2	0	0	2,2	39	-9,7
1577	0	645	639	645	399,2	3	6	1	2	0	0	1,6	39,7	-5
2044	0	757	757	760	306	0	4	6	2	0	0	2,6	41,4	-2,8

1499	0	613	613	616	863,5	8	1	2	1	0	0	2,4	39	-9,5
1397	0	585	586	586	568,7	8	2	1	1	0	0	-1,3	39	-16
1585	0	655	655	655	525,9	7	1	3	1	0	0	0,6	41	-17
1563	0	642	642	651	420,5	5	3	2	2	0	0	-0,9	43	-20
1402	0	581	581	585	456,4	6	2	2	2	0	0	1,1	42,5	-12,5
1575	0	652	654	654	446,6	7	1	3	1	0	0	-0,7	41	-14,4
1587	0	663	671	671	423,1	5	3	2	2	0	0	-1,2	42	-15
1578	0	661	664	664	403	3	5	2	2	0	0	-1,3	37,8	-7,7
1630	0	685	688	688	497,3	7	3	1	1	0	0	-1	45	-21
1751	0	688	683	688	387	2	6	3	1	0	0	0,2	38,6	-5,7
1798	0	698	706	706	416,2	2	6	2	2	0	0	0,5	42,5	-12,5
1880	0	719	719	723	331	1	7	2	2	0	0	2,2	38	-2,4
1551	0	662	669	669	381	3	5	2	2	0	0	0,1	36,5	-5,6
1560	0	662	665	665	390,1	5	3	2	2	0	0	0,7	39	-14
1436	0	637	625	637	515,2	7	1	2	2	0	0	-0,7	45,2	-21,7
1947	0	744	744	744	367,3	0	8	2	2	0	0	3,1	43	-10
1957	0	734	734	734	355	1	6	3	2	0	0	2,9	38,4	-1,9
1946	0	743	742	743	396,2	1	7	2	2	0	0	3,4	37,8	-1,1
1922	0	733	733	733	395,5	2	7	0	3	0	0	2,7	45,7	-11,5
2026	0	752	752	758	318,3	0	8	2	2	0	0	2,8	41,5	-2,5
1994	0	752	752	752	319,6	0	8	2	2	0	0	2,4	46	-14
1928	0	733	733	735	388,1	1	7	2	2	0	0	3	47	-11
1669	0	682	682	682	360,9	3	5	2	2	0	0	0,8	43	-14
1669	0	674	674	674	346,6	3	5	2	2	0	0	0,9	36,2	-4,5
1946	0	753	753	753	320,1	0	8	2	2	0	0	3,5	44	-7
1980	0	762	758	762	332,8	0	8	2	2	0	0	3,9	38,5	-0,7
1918	0	733	728	733	379,5	0	8	2	2	0	0	3,2	39,2	-2,3
1638	0	666	666	666	779,9	8	0	2	2	0	0	2,7	34,5	-1,9
1634	0	672	672	672	321	3	4	3	2	0	0	1	34,6	-4
1690	0	665	664	665	344	0	8	2	2	0	0	2,9	45,4	-11,4
1692	0	701	701	701	479	6	1	3	2	0	0	0,8	37,1	-4,8
1690	0	693	693	693	527,3	6	2	2	2	0	0	0,7	41	-13
1727	0	708	700	708	538,7	6	2	2	2	0	0	1,3	38,2	-4,4
1819	0	701	701	707	303	0	7	3	2	0	0	2,6	38,4	-3
1843	0	703	703	712	351,8	0	8	2	2	0	0	1,2	42	-6,5
1841	0	715	713	715	346,7	0	8	2	2	0	0	2,6	44	-10
1835	0	715	710	715	340,6	0	8	2	2	0	0	2,8	39,4	-3
1970	0	742	742	743	330,8	0	7	3	2	0	0	2,5	44,7	-13,5
1966	0	742	742	742	304,1	0	6	4	2	0	0	2,4	44,7	-13,5
1817	0	697	693	697	358,3	0	8	2	2	0	0	2,8	38,1	-2,9
1819	0	698	696	698	351,5	0	8	2	2	0	0	2,7	43	-13
1750	0	217	692	692	349,7	1	7	3	1	0	0	0,1	40	-6,9
1773	0	695	698	698	342,7	0	8	3	1	0	0	-0,1	44	-16
1785	0	693	693	697	330,4	0	7	3	2	0	0	2,6	42,9	-10,9
1568	0	646	646	646	426	6	2	3	1	0	0	1,6	41,2	-10,5
1763	0	698	696	698	409,5	4	4	3	1	0	0	1,3	43	-10
1750	0	693	691	693	413,8	4	4	2	2	0	0	1,4	36,7	-3,6
1551	0	660	660	660	312	3	5	1	3	0	0	1	36,8	-7,4

1719	0	729	729	732	410	5	3	2	2	0	0	0,9	38,6	-5,9
1461	0	553	564	564	548	6	2	3	1	0	0	-0,1	30,3	-7,3
1710	0	666	670	670	406,9	4	4	2	2	0	0	2,9	38,1	-2,9
1711	0	682	682	682	399,8	3	5	2	2	0	0	2,3	40	-7
1662	0	707	710	710	447,8	6	2	2	2	0	0	0	41,9	-15,9
2093	0	784	784	784	330	0	6	4	2	0	0	6	36,7	1,9
2003	0	766	766	766	403,9	0	8	2	2	0	0	4,9	38,3	-0,2
1977	0	764	764	764	364,4	0	8	2	2	0	0	4,1	45	-10
1611	0	682	682	682	353	3	5	2	2	0	0	-0,9	37,8	-8
1795	0	712	712	712	430	4	4	2	2	0	0	2,1	36,2	-2,6
1550	0	650	650	650	446,6	6	2	2	2	0	0	-0,4	38,7	-11,9
1536	0	559	656	673	400	6	1	3	2	0	0	-2,4	39	-11,9
1751	0	712	712	712	234,8	1	4	4	3	0	0	1,6	41	-15
1786	0	727	727	727	225	0	3	6	3	0	0	1,5	37,5	-3,7
1769	0	720	720	720	306	1	6	3	2	0	0	1,7	37,5	-3,9
1734	0	689	689	689	467,4	6	2	2	2	0	0	1,7	44	-13
1754	0	690	690	690	443	5	3	2	2	0	0	2	38,3	-3,6
1749	0	686	686	689	474,2	6	2	2	2	0	0	2,1	38,7	-3,3
1623	0	658	667	667	384,2	4	5	1	2	0	0	1,5	39,7	-5
1630	0	682	688	688	440,2	6	2	2	2	0	0	-0,4	42	-23,3
1700	0	730	732	732	431	6	2	2	2	0	0	-0,3	42,2	-16,4
1725	0	728	747	747	477	6	2	2	2	0	0	0,8	40	-5,8
1707	0	735	736	736	403,2	6	2	2	2	0	0	-0,3	43	-17
1599	0	676	678	678	484,5	6	3	1	2	0	0	0	41,5	-26
1629	0	661	661	661	465	4	4	3	1	0	0	0	38,4	-6,1
1560	0	630	625	630	459,1	6	2	3	1	0	0	-0,9	42	-16
1564	0	641	634	641	461,8	6	3	2	1	0	0	-0,5	37,9	-6,4
1853	0	715	718	718	309	0	7	3	2	0	0	2,2	37,9	-2,6
1793	0	699	707	707	351,2	1	7	2	2	0	0	3,2	38	-7
1526	0	667	681	681	522,7	6	3	1	2	0	0	-0,2	41	-10,9
1521	0	694	705	705	452,1	6	2	2	2	0	0	-2,7	43	-14
1451	0	672	657	672	460,7	6	3	1	2	0	0	-1,7	41,8	-8,8
1455	0	653	653	653	484,7	6	2	2	2	0	0	-0,8	41	-11
1497	0	669	680	680	494	6	2	1	3	0	0	-1,3	38,6	-7,2
1452	0	650	650	650	755	7	2	1	2	0	0	0	36,7	-6
1408	0	633	639	639	803	8	2	0	2	0	0	-0,5	36,4	-6,8
1419	0	640	640	640	781,2	8	2	0	2	0	0	-0,5	42	-21
1492	0	603	603	607	707,3	8	2	0	2	0	0	2	39	-9
1585	0	680	678	680	479,7	6	2	2	2	0	0	-0,1	40	-16,7
1727	0	701	704	704	393,2	4	4	2	2	0	0	0,7	42,2	-20
1701	0	190	693	693	483,9	5	5	1	1	0	0	1,3	49,7	-14,2
1685	0	679	682	682	449,3	5	3	3	1	0	0	1,4	41,7	-11,5
1503	0	633	633	633	685	7	2	1	2	0	0	1,5	32,4	-3,1
1633	0	665	665	665	844,5	8	1	2	1	0	0	1,8	40,4	-10
1589	0	659	659	659	805,6	8	1	1	2	0	0	1,9	40	-11
1629	0	685	685	685	632,8	6	2	2	2	0	0	0,5	40,2	-12,2
1592	0	656	656	656	622,4	6	2	2	2	0	0	1,1	43,7	-11,7
1712	0	711	711	711	414,4	6	2	2	2	0	0	0,4	41,7	-18,8

1648	0	670	669	670	485,2	5	5	1	1	0	0	2,2	43,2	-10,7
1659	0	684	697	697	409	5	3	2	2	0	0	1,9	35,8	-3,2
1730	0	712	712	712	440,2	5	3	2	2	0	0	1,6	46	-12
1782	0	711	719	719	445	5	3	2	2	0	0	2,6	37,6	-2,6
1964	0	747	747	747	439,6	2	6	2	2	0	0	3	43,7	-11,4
2009	0	772	772	772	277	0	4	6	2	0	0	4,4	37,9	-0,3
1716	0	675	675	675	292,9	0	8	2	2	0	0	2,6	43,7	-10,2
1638	0	685	690	690	376,1	3	5	2	2	0	0	-0,3	42	-23,3
1638	0	690	690	690	439,6	5	4	1	2	0	0	-0,3	42	-23,3
1550	0	702	707	707	789,7	8	0	2	2	0	0	-0,2	41,2	-7
1610	0	725	725	725	781,9	8	1	1	2	0	0	-0,5	47	-20
1625	0	682	682	682	438,7	6	2	2	2	0	0	-0,8	44,5	-19,3
1585	0	630	630	637	594,2	6	2	2	2	0	0	1,4	43,7	-10,2
1826	0	722	726	726	453	5	2	3	2	0	0	1,2	40,1	-5,5
1547	0	651	658	658	405,9	6	2	2	2	0	0	-0,2	42	-16,7
1652	0	685	694	694	412,9	6	2	2	2	0	0	-0,4	43,5	-27
1745	0	719	722	722	921,7	8	0	2	2	0	0	1,8	43,7	-10,2
1545	0	667	667	667	519,1	6	2	2	2	0	0	-0,5	40,2	-11
1551	0	611	629	629	488	6	2	2	2	0	0	1,4	36,9	-6
1461	0	591	591	591	668,7	7	2	2	1	0	0	2	44,4	-10,7
1563	0	635	635	635	554,9	7	2	1	2	0	0	2,4	37,2	-4,7
1659	0	672	672	674	931,2	8	1	2	1	0	0	1,6	41,4	-10,9
1710	0	680	680	684	824,2	8	1	1	2	0	0	2	41,2	-11,4
1560	0	640	635	640	522	7	2	1	2	0	0	-0,2	40,5	-12,9
2091	0	713	713	720	301	0	4	5	3	0	0	6	36,5	0,9
2176	0	743	743	753	326,7	0	3	7	2	0	0	6,3	41	-4
1671	0	663	663	666	648,2	7	1	2	2	0	0	1,8	42,5	-16
1671	0	663	663	666	763,3	8	2	0	2	0	0	1,8	42,5	-16
2044	0	716	716	726	863,8	7	2	2	1	0	0	5,5	40	-4,2
1637	0	668	668	671	701,2	8	2	0	2	0	0	2,6	40	-10
1658	0	677	670	677	662	6	4	0	2	0	0	2,7	34,1	-2,8
1775	0	678	678	684	473,2	6	2	2	2	0	0	3	43	-11
1775	0	680	680	686	479	5	2	3	2	0	0	3	37,6	-2,6
1694	0	639	639	647	481,1	2	6	2	2	0	0	2,5	42,2	-10,4
1756	0	679	676	679	546,4	6	2	2	2	0	0	2,7	42	-13,4
2154	0	734,6	734,6	745,9	392,3	0	8	1	3	0	0	7,18	0	0
2164	0	744	744	753	339	0	5	4	3	0	0	5,9	36,6	0,7
2075,4	0	711,2	711,2	725,1	335,5	1	5	3	3	0	0	5	41,11	-2,78
2136	0	726	726	738	336,2	0	5	4	3	0	0	6,2	41,4	-4,6
2142	0	727	727	740	290,8	0	3	6	3	0	0	6,4	41,4	-3,8
2035	0	706	706	716	305,7	0	5	4	3	0	0	5,4	40	-5,9
2183	0	731	731	745	305,1	0	3	6	3	0	0	6,7	41	-5
2204	0	765	765	771	303	0	3	6	3	0	0	5,5	41,3	0,4
2150	0	753	753	759	292	0	4	5	3	0	0	5,4	47	-10
2247	0	764	764	775	328,9	0	6	3	3	0	0	6,4	45	-4
2089	0	722	722	731	423,7	2	5	2	3	0	0	6,6	42	-4,2
2034	0	734	734	735	288,9	0	5	5	2	0	0	5	43,5	-4,5
1556	0	614	614	614	472,1	7	2	1	2	0	0	0,8	39	-16

1717	0	674	674	678	482,6	6	2	2	2	0	0	1,5	43	-11,5
1695	0	671	671	678	543,8	8	2	0	2	0	0	1,1	43	-14
2042	0	705	705	710	321,4	0	5	4	3	0	0	4,7	40	-2
2350	0	799	799	814	293	0	4	5	3	0	0	7,3	38,1	2,8
1976	0	711	711	714	561	5	2	2	3	0	0	5,3	33,1	0,5
1971	0	690	690	703	637,7	5	4	1	2	0	0	6,6	40,5	-9
1707	0	672	672	678	437,8	3	5	2	2	0	0	1,5	43	-11,5
2001	0	704	704	715	656,2	6	3	1	2	0	0	7,3	36,5	-1
2074	0	699	699	720	548,6	4	5	0	3	0	0	5,9	38,4	-6
2083	0	705	705	726	535	4	3	3	2	0	0	7	33,2	1,7
2056	0	725	725	737	550	4	3	2	3	0	0	7,2	34	2,4
1978	0	691	691	707	549,8	5	3	2	2	0	0	7,4	36	-1
2096	0	724	724	735	656,8	6	3	1	2	0	0	7,4	38,5	-1,3
1958	0	689	689	702	534,6	4	5	1	2	0	0	5,8	39	-4
1588	0	629	629	629	361	3	5	2	2	0	0	1,2	33,4	-5,7
1605	0	624	624	628	316	2	6	2	2	0	0	2	42	-9
2120	0	753	753	762	276	0	5	3	4	0	0	4,1	38,9	-0,9
1826	0	676	676	681	580,6	6	3	1	2	0	0	2,6	39	-10
1879	0	706	699	706	590	6	3	1	2	0	0	3	37,3	-2,9
2177	0	744	744	750	579	3	5	2	2	0	0	8,3	36,2	4
2113	0	735	735	745	682	4	5	1	2	0	0	6	45	-5
2198	0	753	753	762	286	0	3	5	4	0	0	7	36,9	2
2190	0	752	752	762	279,3	0	1	8	3	0	0	7,1	43,5	-5
2353	0	809	809	809	244,3	0	0	9	3	0	0	8,4	43	0
2107	0	723	723	737	277,1	0	4	5	3	0	0	6	42	-4,5
1886	0	693	693	697	287,7	0	5	5	2	0	0	3,5	39,9	-3
2056	0	727	727	740	311,3	0	4	6	2	0	0	5,1	39,5	-8,2
1970	0	690	690	702	663,1	6	3	0	3	0	0	7,2	37,4	-1
2009	0	700	700	709	729,6	8	1	1	2	0	0	5,1	40,7	-5,5
1770	0	674	674	680	613,2	7	2	1	2	0	0	2,9	41,7	-9,9
2097	0	709	709	719	322,8	0	5	4	3	0	0	7	40	-4
2121	0	725	725	742	271	0	3	5	4	0	0	6,6	34,7	2,1
2177	0	725	725	736	274,2	0	4	4	4	0	0	5,9	40	1
1555	0	616	605	616	402	4	4	2	2	0	0	-0,4	35	-6,7
1539	0	580	580	597	428	4	5	1	2	0	0	-0,4	41	-14
2312	0	779	779	794	541	3	4	2	3	0	0	6,6	37,2	1,7
2060	0	713	713	717	567,4	6	3	0	3	0	0	6,2	40	-6
1810	0	678	678	684	340	1	6	3	2	0	0	2,7	35,5	-2,2
1812	0	687	687	688	359,2	2	6	2	2	0	0	2,9	41	-11
1564	0	609	609	609	360,2	3	5	2	2	0	0	2,6	41	-11,2
1936	0	652	652	658	288,7	0	5	4	3	0	0	6	41,2	-4,5
2051	0	712	712	722	332	0	6	3	3	0	0	5,3	36,4	-0,1
1933	0	698	698	701	361,5	0	9	1	2	0	0	4,7	43	-5,2
1914	0	693	693	693	323,6	0	8	2	2	0	0	3,4	42,7	-6,1
2091	0	713	713	727	178	0	1	5	6	0	0	5,3	35,4	0,1
2129	0	725	725	738	229,7	0	2	6	4	0	0	5,1	42	-4,5
2127	0	731	731	745	217	0	3	3	6	0	0	6,1	34,5	1,6
2144	0	733	733	742	262,1	0	3	5	4	0	0	6,8	41	-3,5

2100	0	725	725	735	281	0	3	6	3	0	0	3,8	40,5	-1,7
2144	0	763	762	763	326,8	0	5	5	2	0	0	5,1	45	-4,2
1714	0	667	667	667	322,1	1	7	2	2	0	0	2	42	-10
2073	0	731	731	738	321,2	0	6	4	2	0	0	5,2	44	-5
2056	0	736	730	736	278,7	0	5	4	3	0	0	4,9	43,5	-5,7
2209	0	769	769	780	294	0	4	5	3	0	0	4,6	40,3	-0,6
2245	0	781	781	786	287,8	0	5	4	3	0	0	5,4	47	-6
2069	0	734	734	743	297,6	0	6	3	3	0	0	3,7	41	-5
2137	0	733	733	740	274,1	0	3	5	4	0	0	5,7	43	-1
2086	0	726	726	727	318,6	0	5	4	3	0	0	10,1	45,7	-3,3
2134	0	742	742	749	271,8	0	5	4	3	0	0	3,7	45	-6
1965	0	714	714	722	644	6	3	1	2	0	0	4,5	43,5	-10,2
2043	0	716	716	727	806,9	8	1	2	1	0	0	4,7	42,4	-5
2022	0	712	712	729	863,4	7	2	2	1	0	0	5,8	42	-4
2132	0	744	744	752	865,4	7	2	2	1	0	0	6,9	43	-2
2094	0	743	743	743	956	7	2	1	2	0	0	5,7	38,5	0,4
2178	0	753	753	765	781	7	2	2	1	0	0	8	43	-4
1674	0	659	651	659	624	8	1	2	1	0	0	1,8	36,8	-4,1
2186	0	744	744	761	317,6	0	4	5	3	0	0	6,5	40	-2,5
2047	0	738	743	743	289	0	5	4	3	0	0	3,6	39,1	-2,1
1938	0	719	727	727	284,6	0	5	5	2	0	0	2,7	46	-10
1531	0	579	582	582	292,6	0	8	2	2	0	0	1,7	41,7	-10
1863	0	700	700	705	371,8	2	7	1	2	0	0	3,2	41,2	-11,2
1863	0	700	700	705	358,9	2	6	2	2	0	0	3,2	41,2	-11,2
2111	0	722	722	735	334,8	0	6	3	3	0	0	6,5	40	-2
1539	0	272	603	603	427,5	3	7	1	1	0	0	1,2	42	-10
2148	0	749	749	751	313	0	5	4	3	0	0	7,5	35,8	3,3
2177	0	758	758	762	337	0	6	3	3	0	0	7,6	41	-3
2033	0	708	708	717	288,2	0	3	6	3	0	0	5,4	39,7	-5,4
1660	0	230	653	653	335	0	7	4	1	0	0	1,7	42	-10
1861	0	700	700	704	417,3	2	7	0	3	0	0	3,3	41,2	-11,2
1755	0	660	660	669	863,6	8	1	1	2	0	0	3,5	37,7	-4
1851	0	695	695	700	359,8	0	8	2	2	0	0	3,1	41,2	-11,2
2026	0	724	724	727	929,4	8	1	2	1	0	0	4,4	43	-5,6
1587	0	633	633	633	651	8	1	0	3	0	0	1,2	31,6	-4,9
2102	0	744	744	747	854,8	7	2	1	2	0	0	6,6	46	-3
2058	0	715	715	720	787	6	3	1	2	0	0	7,3	35,3	1,7
2153	0	724	724	733	331	0	4	5	3	0	0	5,8	35,5	1,4
2167	0	729	729	746	340,5	0	5	4	3	0	0	8,3	38,5	-8
1639	0	642	642	649	359	2	6	2	2	0	0	-0,4	36,7	-7,8
1695	0	655	655	657	374,9	2	7	1	2	0	0	0,1	45	-24
1740	0	676	673	676	322,5	0	8	2	2	0	0	1	42,5	-15,9
1757	0	695	695	695	440	4	5	1	2	0	0	0,6	40,9	-13,7
1738	0	668	668	671	348,7	0	8	2	2	0	0	1,3	44	-12
1829	0	675	675	685	372,5	3	5	0	4	0	0	3,3	37,7	-6,7
2236	0	719	719	743	238,2	0	3	4	5	0	0	10,9	39,5	3
2239	0	747	720	747	217,5	0	2	5	5	0	0	10,9	33	7,5
2253	0	747	747	759	181,5	0	1	5	6	0	0	8,8	41,2	1,6

1965	0	725	725	725	360,7	0	7	2	3	0	0	4,1	42,9	-3,1
2119	0	745	745	745	240,7	0	3	5	4	0	0	6,2	45,7	-1
2199	0	771	771	780	305,1	0	7	1	4	0	0	5,4	45	-4,5
2265	0	781	781	794	282	0	2	6	4	0	0	6,6	37,5	2,7
2195	0	781	768	781	296	0	5	3	4	0	0	5,4	39,1	1,1
1940	0	700	700	709	447,8	4	3	1	4	0	0	4,6	40,9	-4,4
1705	0	708	708	708	342,9	2	6	2	2	0	0	0,7	41,9	-13,9
2106	0	743	743	748	267,1	0	3	5	4	0	0	6,6	38,5	0,6
1523	0	629	627	629	485	7	1	2	2	0	0	0,7	44	-11,9
2178	0	740	724	740	209	0	2	5	5	0	0	8,6	38,4	5,1
2178	0	740	724	740	208,3	0	2	5	5	0	0	8,6	34,8	5,1
2187	0	728	728	743	210,2	0	2	5	5	0	0	8,5	42	0,2
2156	0	720	720	734	231	0	2	5	5	0	0	7,9	34,7	4
2220	0	739	739	756	189,5	0	0	7	5	0	0	8,1	36,6	4,3
2273,9	0	753,4	753,4	770,7	179,7	0	2	4	6	0	0	10,18	0	0
2234	0	746	746	759	207,4	0	1	6	5	0	0	8,1	41,2	0,4
1503	0	644	640	644	396	6	2	1	3	0	0	1,6	32,6	-2,3
1493	0	640	635	640	377	6	2	1	3	0	0	0,8	33,6	-3,4
1505	0	627	627	630	398,1	5	3	2	2	0	0	1	39	-10
2312	0	753	753	768	280,2	0	4	3	5	0	0	8,9	44,7	-0,3
1747	0	673	673	673	357,9	4	4	0	4	0	0	2,5	43,4	-5,7
2142	0	744	744	751	292,4	1	4	2	5	0	0	5,5	46,9	-2,8
2132	0	739	739	750	377,2	2	5	1	4	0	0	5,5	37,8	1,8
2199	0	768	768	778	415	2	4	2	4	0	0	5,5	38,3	2
1977	0	708	708	715	417,2	3	4	1	4	0	0	5,7	43	-9
1967	0	712	702	712	399	3	4	1	4	0	0	5,7	37,5	0,9
2309	0	765	765	783	156,7	0	0	6	6	0	0	8,5	39,2	-2
1656	0	686	688	688	336,7	4	4	0	4	0	0	1	44	-10
2127	0	783	783	783	350	2	4	2	4	0	0	4,4	48	-4,5
2143	0	778	774	778	320,8	2	3	3	4	0	0	4,7	39,1	0,3
2125	0	768	768	772	360	1	6	1	4	0	0	4,9	39,8	0,3
2080	0	721	721	736	310,3	0	7	1	4	0	0	4,6	39,4	-0,2
2198	0	727	727	742	259,3	0	4	2	6	0	0	8,9	39,2	3
2147	0	724	724	728	257,2	0	5	2	5	0	0	7,4	40,5	1,6
1949	0	707	707	714	439	5	2	1	4	0	0	6,7	36,9	2,1
1244	0	545	545	548	708	8	0	2	2	0	0	-0,1	29,4	-4,5
1527	0	629	636	636	423	6	2	2	2	0	0	-0,5	32,4	-4,7
1616	0	631	633	633	389,2	4	4	2	2	0	0	-0,5	31,5	-4
2302	0	764	764	768	219,4	0	1	7	4	0	0	8,1	38,7	3,8
2336	0	784	784	784	230,8	0	1	7	4	0	0	8,4	43	0
1264	0	569	569	576	284,8	5	2	1	4	0	0	-3,5	43	-17,7
2177	0	756	744	756	352,9	2	4	2	4	0	0	7,4	46,5	-0,7
2223	0	740	740	763	263,1	0	5	3	4	0	0	8,1	35,9	4,3
2226	0	742	742	763	358,4	1	5	2	4	0	0	7,7	41	-2
2003	0	726	726	730	304,5	2	4	1	5	0	0	5	41	-5,4
2310	0	768	768	783	209,1	0	1	6	5	0	0	9	40,5	-2
2231	0	733	733	744	311,2	0	4	4	4	0	0	9,5	39,2	2,7
2197	0	738	738	749	371,1	2	5	0	5	0	0	9,3	35,4	5,8



2273	0	752	752	760	381,1	3	3	1	5	0	0	10,6	44	2,2
1719	0	674	674	674	366,4	3	5	1	3	0	0	1,6	43,4	-8,9
2041	0	729	729	739	408,5	3	4	1	4	0	0	5,8	36,6	1,2
1993	0	736	736	736	423,6	4	3	1	4	0	0	5,5	45	-5
2292	0	801	801	801	414	2	4	2	4	0	0	10,6	36,6	6,3
2235	0	749	749	759	253,9	0	2	5	5	0	0	7,9	40,2	2,5
1717	0	704	704	708	287,9	2	5	2	3	0	0	1,7	42,5	-13,9
2049	0	747	748	748	363,7	0	8	1	3	0	0	4,3	43,4	-6,5
2092	0	756	756	756	209,8	0	2	6	4	0	0	5,2	42	-1
2121	0	739	739	743	279,4	0	6	1	5	0	0	6,2	44	-3,1
1896	0	701	701	709	362,6	2	5	1	4	0	0	4,4	41	-3,5
1911	0	682	702	702	218,7	0	3	4	5	0	0	5,6	38	1,9
1940	0	713	735	735	213,9	0	2	6	4	0	0	5,7	44	0
2002	0	727	727	733	292,9	0	7	1	4	0	0	3,5	46,4	-7,4
2022	0	738	738	739	263	0	5	3	4	0	0	2,5	38	-3,6
2041	0	741	741	743	281,6	0	6	2	4	0	0	3,9	43,9	-6,4
2049	0	745	745	747	246,3	0	4	4	4	0	0	4	43,9	-6,4
2030	0	744	744	744	256,7	0	5	3	4	0	0	3,3	44	-7
2032	0	744	744	747	249,6	0	5	3	4	0	0	3,3	38,1	-2,2
2092	0	745	745	752	246	0	4	4	4	0	0	4,7	44,2	-4,5
2035	0	738	738	741	235,2	0	3	5	4	0	0	3,9	43,9	-6,4
1782	0	683	683	686	242,5	0	6	3	3	0	0	2	42,2	-9,4
2035	0	737	737	742	175,9	0	0	7	5	0	0	3,7	44,4	-6,9
2238	0	738	738	752	213,5	0	3	4	5	0	0	8,7	40,5	2
2231	0	752	735	752	240,1	0	4	3	5	0	0	8,9	40	1
1753	0	664	664	671	530,7	6	2	1	3	0	0	3,1	40	-7
1741	0	661	661	674	544,1	6	2	1	3	0	0	3,6	33,7	-0,9
1729	0	663	663	678	539	7	1	1	3	0	0	4,1	32,7	-0,1
1227	0	541	541	548	687,9	8	0	2	2	0	0	-0,6	30,2	-5,6
1271	0	554	554	559	721,8	7	2	1	2	0	0	-0,2	35	-11
1550	0	627	627	636	616	7	1	2	2	0	0	1,6	34,1	-3,7
1560	0	630	630	637	598,8	7	1	1	3	0	0	1,6	43	-11
1550	0	627	627	636	617,1	7	1	2	2	0	0	1,6	34,1	-3,7
2384	0	840	840	850	312,2	0	5	3	4	0	0	8,5	37,4	3,7
2416	0	886	886	886	237	0	3	4	5	0	0	10,1	37,1	6,6
2379	0	840	840	847	307,1	0	7	1	4	0	0	8,2	49	-6
2025	0	750	750	756	339	1	6	2	3	0	0	5,5	37,3	2
1909	0	683	683	698	376,3	2	6	1	3	0	0	5,6	45	-4
1872	0	679	679	693	369	2	6	1	3	0	0	5,6	37,4	1,4
2034	0	733	733	735	314,6	0	7	2	3	0	0	4,8	44,4	-4,1
1744	0	686	686	686	324,4	2	6	2	2	0	0	1,9	43,4	-8,7
2095	0	757	757	757	434	2	5	2	3	0	0	4,4	43,5	-7,5
2063	0	750	750	755	431,7	1	7	1	3	0	0	3,9	39,1	-0,5
1409	0	614	614	614	437,2	7	1	2	2	0	0	-1,3	40	-18
1402	0	607	607	607	424,5	6	2	2	2	0	0	-1,4	35,2	-7,8
1380	0	592	604	604	391	6	2	2	2	0	0	-1,1	33,8	-7,2
1452	0	610	610	618	464,5	7	2	1	2	0	0	-0,3	39	-12
1316	0	595	589	595	552,1	8	1	1	2	0	0	-1,8	35,3	-8,4

2157	0	705	705	716	368,7	1	6	1	4	0	0	7,8	40	0
1583	0	634	634	638	605	7	1	1	3	0	0	2,3	33,4	-2,8
2118	0	735	735	740	292,5	0	6	2	4	0	0	5,6	45	-6
2073	0	719	719	736	308	0	7	1	4	0	0	4,5	37	1,3
2125	0	735	735	745	268,1	0	5	2	5	0	0	5,9	37,6	2,1
1794	0	700	700	703	385	4	3	2	3	0	0	2,7	40,7	-8,4
1784	0	682	682	687	266,1	0	6	3	3	0	0	2,2	40,7	-4,4
2045	0	746	746	746	284,3	1	5	2	4	0	0	4,3	43,4	-6,5
1513	0	632	640	640	371,2	6	2	2	2	0	0	-0,4	41,5	-11,9
1608	0	684	684	684	407,8	6	2	1	3	0	0	0,5	46,2	-11,7
2137	0	714	714	725	312,8	1	4	2	5	0	0	7	47,2	-2,8
1546	0	632	625	632	634	5	4	1	2	0	0	1,8	40,5	-11,9
2192	0	746	746	751	244,5	0	2	6	4	0	0	7,4	42,7	-0,4
2127	0	756	756	759	293	0	5	3	4	0	0	6,2	40,7	1,4
1955	0	709	703	709	357,1	0	7	1	4	0	0	4,8	39,2	-0,3
2009	0	716	716	716	364,7	1	6	2	3	0	0	4,5	46	-7
1825	0	692	692	693	254,1	0	6	3	3	0	0	2,5	43,2	-7
2254	0	759	756	759	205,5	0	0	7	5	0	0	7,6	41	2,2
2291	0	765	765	784	230	0	3	4	5	0	0	7,9	39,2	-2
1733	0	674	674	674	309,7	1	6	1	4	0	0	1,7	39,4	-3
1749	0	678	678	678	306,8	2	5	1	4	0	0	1,7	48	-8
2020	0	719	719	728	305,9	0	7	2	3	0	0	5,2	44,2	-3,8
2149	0	769	769	769	245	0	3	6	3	0	0	5,2	39,4	-0,3
2166	0	774	774	778	241,7	0	4	4	4	0	0	4	45,5	-5,5
2149	0	770	770	775	220,7	0	1	6	5	0	0	4,1	40,8	-0,6
2187	0	787	787	801	242,2	0	4	3	5	0	0	3,5	45	-2
1762	0	679	679	682	259	0	7	3	2	0	0	1,7	41,7	-9,9
1808	0	655	671	671	317,3	2	5	1	4	0	0	2,6	42	-5,6
1494	0	652	652	652	408	6	2	2	2	0	0	2,1	34,7	-2,6
2022	0	729	729	731	347,6	2	4	3	3	0	0	4,4	42	-2,6
1870	0	667	667	689	431,3	5	3	1	3	0	0	5	44	-5
1828	0	657	657	667	425,4	3	5	1	3	0	0	4,7	33,8	0,6
1748	0	668	668	676	375	2	6	1	3	0	0	2,3	46	-7,5
1535	0	636	636	638	431,4	7	2	1	2	0	0	0,2	44	-13,7
1681	0	647	647	653	399	3	5	2	2	0	0	1,1	37,9	-5
1661	0	649	649	658	325,1	3	4	3	2	0	0	0,8	41	-11
1484	0	641	641	641	382,2	6	2	2	2	0	0	2,3	35,4	-2,3
1496	0	644	644	644	374,3	6	2	2	2	0	0	1,4	41	-9,5
1620	0	637	637	640	391	3	5	2	2	0	0	2,1	35,7	-3,1
1642	0	650	650	653	335	2	6	2	2	0	0	1,6	42	-8
1679	0	645	645	650	348,9	0	8	2	2	0	0	2	42	-9
1688	0	655	649	655	337,9	0	8	2	2	0	0	2,2	36,6	-3,1
2143	0	738	738	758	268	0	3	6	3	0	0	6,2	35,9	2,3
2125	0	737	737	746	256,8	0	4	4	4	0	0	5,8	36,6	1,9
2119	0	737	737	745	255,9	0	3	5	4	0	0	5,6	44	-2,5
2251	0	757	757	757	235,2	0	0	8	4	0	0	7,6	41	0
2254	0	752	752	759	223,8	0	2	5	5	0	0	7,7	41	2,2
2049	0	745	745	747	245,5	0	3	5	4	0	0	4	43,9	-6,4

1919	0	696	686	696	240,9	0	6	2	4	0	0	5,2	44,2	-3,8
1141	0	522	522	522	537,3	8	2	1	1	0	0	-3,3	38,2	-17,9
1080	0	502	502	502	533,7	8	2	1	1	0	0	-4,4	39	-20
1240	0	545	545	546	700,6	8	2	0	2	0	0	-1,6	35,7	-14,7
1185	0	530	530	532	558,4	8	2	0	2	0	0	-1,9	35,5	-15,4
1716	0	701	701	701	1354,8	8	2	0	2	0	0	0	44	-11
1745	0	711	711	711	1483	8	1	1	2	0	0	-0,1	40,3	-6,2
1789	0	718	718	718	1239,9	8	2	0	2	0	0	0,8	41,2	-10,7
1484	0	655	655	655	393	5	3	2	2	0	0	-2,1	37,4	-10,2
1428	0	616	622	622	407,2	4	4	3	1	0	0	-2	42,5	-18
1253	0	561	562	562	364	6	3	1	2	0	0	-1,2	33,3	-9,5
1234	0	555	556	556	366,6	6	4	0	2	0	0	-1,4	38	-19,8
1172	0	536	541	541	435,4	6	4	1	1	0	0	-4,3	40	-16
1733	0	723	723	723	1154,7	8	2	0	2	0	0	2,9	48,7	-10,4
1215	0	547	548	548	462,7	8	2	1	1	0	0	-2	38,2	-16
1244	0	545	545	547	884	8	2	0	2	0	0	-1,2	33,9	-7,5
1252	0	547	547	550	885,8	8	2	0	2	0	0	-1,8	36	-15
1407	0	604	604	604	526,5	7	2	1	2	0	0	-1,4	44	-18,2
1407	0	599	603	603	371,8	4	4	2	2	0	0	-0,7	40,2	-12,4
1966	0	753	753	754	1088,2	8	1	1	2	0	0	2,2	45	-10
1922	0	754	754	754	978	7	2	1	2	0	0	1,3	42,4	-4,4
1986	0	786	786	787	864,9	8	0	2	2	0	0	2,9	48	-6
1344	0	588	582	588	713,4	8	2	1	1	0	0	-1,1	37,4	-13,2
1867	0	750	750	750	996,8	8	1	1	2	0	0	1,8	45	-8,5
1060	0	504	504	508	842,4	9	1	2	0	0	0	-3	34,4	-15,7
1347	0	588	583	588	593,8	8	2	0	2	0	0	-1	37,2	-13,2
1401	0	576	576	583	465	5	5	1	1	0	0	0,1	34,5	-12,2
1372	0	586	586	586	643	8	1	1	2	0	0	-0,2	34,8	-6,2
1302	0	568	568	568	565,8	8	1	1	2	0	0	-0,5	39	-12
1178	0	538	538	538	438,9	8	2	0	2	0	0	-3,7	38,9	-15,7
1718	0	690	690	697	1640	9	1	0	2	0	0	0,3	39,7	-5,1
1699	0	665	665	671	1580,9	8	2	1	1	0	0	0,3	43	-11
1279	0	562	562	562	714,7	8	2	0	2	0	0	-0,9	39	-11,9
1745	0	707	707	707	655,3	7	1	2	2	0	0	1,8	40,2	-6
1590	0	647	647	647	648	7	1	3	1	0	0	0,5	36,6	-4,8
1567	0	654	654	654	531,8	7	1	2	2	0	0	0,3	42	-11
1423	0	602	597	602	377	3	7	0	2	0	0	-0,7	36,2	-12,9
1294	0	544	544	546	586,6	8	2	1	1	0	0	-0,1	37	-12,4
1177	0	532	538	538	449,7	8	2	0	2	0	0	-3,7	38,9	-15,7
1132	0	515	515	517	510	8	2	1	1	0	0	-3,1	33,2	-10,7
1287	0	559	564	564	794,8	8	2	2	0	0	0	-0,9	39	-11,9
1918	0	768	768	774	855,3	7	2	1	2	0	0	3,6	45,2	-8,2
1812	0	725	725	736	1007	8	1	1	2	0	0	1,1	40,7	-4,5
1866	0	755	755	764	1004,5	8	2	0	2	0	0	2,2	46	-11
1334	0	580	582	582	518,6	8	1	1	2	0	0	-0,8	39	-11,9
963	0	468	468	471	657,7	8	2	1	1	0	0	-3	34,5	-16,3
1179	0	534	540	540	386,2	6	4	0	2	0	0	-3,7	38,9	-15,7
1241	0	567	568	568	742,9	8	2	1	1	0	0	-1,2	38	-11

1172	0	533	540	540	608,6	8	2	0	2	0	0	-1,5	37	-11,7
1382	0	596	594	596	555,3	8	2	0	2	0	0	-0,7	38,2	-13,4
1223	0	549	551	551	467,4	8	1	1	2	0	0	-1,9	38,2	-16
1172	0	534	538	538	795,4	8	2	2	0	0	0	-2,1	36,7	-18,8
1240	0	555	556	556	446,2	7	3	0	2	0	0	-1,6	38,2	-16
1156	0	526	528	528	512,1	8	2	1	1	0	0	-2,9	38,2	-17
1259	0	558	564	564	387,5	6	4	1	1	0	0	-2,4	38,9	-15,7
1419	0	603	598	603	444,6	6	4	0	2	0	0	-0,5	36,2	-12,9
1256	0	560	560	560	619,9	8	2	1	1	0	0	-1,4	36,7	-14,4
1401	0	606	606	606	434,1	6	3	1	2	0	0	-0,6	40,2	-13,7
1318	0	584	573	584	826,3	8	2	1	1	0	0	-1,3	37,5	-13
1007	0	530	530	530	787,5	8	2	0	2	0	0	-4	36	-19
1283	0	568	569	569	499,1	8	0	2	2	0	0	-2	45,7	-15,2
1199	0	548	548	551	695,4	8	2	0	2	0	0	-1,5	37	-11,4
1093	0	502	502	505	801,1	8	2	2	0	0	0	-2,4	35	-16,4
1502	0	643	643	649	1000,1	8	2	0	2	0	0	-0,7	47,2	-12,5
1247	0	548	548	548	793,3	8	2	0	2	0	0	-1,8	35,9	-14,5
1316	0	577	577	577	786,5	8	2	0	2	0	0	-1,1	39	-13,7
1331	0	581	581	581	696,1	8	1	1	2	0	0	-0,9	39	-12
1581	0	640	642	642	397,9	4	5	1	2	0	0	0,6	41,5	-9
1414	0	226	597	602	376,2	2	6	2	2	0	0	-0,8	36,2	-12,9
1000	0	535	535	535	713	9	1	0	2	0	0	-3,1	30,6	-9,1
1417	0	613	613	613	361,8	4	4	2	2	0	0	-1,1	40,7	-20,4
1866	0	749	749	754	1128,4	8	2	0	2	0	0	3	43,2	-8,2
1946	0	786	773	786	1031,6	8	1	1	2	0	0	3,2	45	-5
1753	0	706	706	706	636,8	7	1	2	2	0	0	2,2	39	-7
1147	0	527	527	527	635,8	8	2	1	1	0	0	-3	38,2	-17
1386	0	605	604	605	556,4	7	2	2	1	0	0	-0,6	39	-13,5
1402	0	606	606	606	453,6	6	3	1	2	0	0	-0,6	40,2	-13,7
1234	0	535	535	536	582,5	8	2	2	0	0	0	-1,7	36,7	-9,9
922	0	453	433	453	615	8	2	0	2	0	0	-3	27,4	-8,2
1530	0	622	621	622	265,9	2	4	4	2	0	0	1,5	48,2	-15,9
1462	0	617	619	619	469,2	6	4	0	2	0	0	-0,7	40	-13,9
1569	0	643	643	643	1156,3	8	1	1	2	0	0	-0,8	38,7	-11,9
1191	0	548	546	548	582,2	8	2	1	1	0	0	-1,5	37	-11,4
1154	0	530	530	530	1344,1	9	1	1	1	0	0	-2,9	38,2	-17
1151	0	526	528	528	599,4	8	2	1	1	0	0	-3	38,2	-17
1942	0	738	738	738	819,2	8	1	1	2	0	0	2,2	45	-10
1396	0	615	615	615	351,7	4	4	3	1	0	0	-1,4	40,7	-16,3
1209	0	545	547	547	510,7	8	2	1	1	0	0	-2,1	38,2	-16
1352	0	589	586	589	681,4	8	2	0	2	0	0	-0,9	37,2	-13,4
1324	0	578	582	582	374,6	6	4	0	2	0	0	-0,9	39	-14
1039	0	512	505	512	1023,2	10	1	1	0	0	0	-2,8	36,5	-23,9
1540	0	662	662	662	1664	9	1	0	2	0	0	0,7	32,8	-4,3
1255	0	556	559	559	929,9	8	2	1	1	0	0	-1,4	36,7	-14,7
1049	0	488	488	491	799	8	2	1	1	0	0	-2,6	34,9	-16,9
1830	0	681	681	684	547,7	5	3	2	2	0	0	2,5	49,5	-5,5
1979	0	762	764	764	500	5	2	2	3	0	0	2,2	40,3	-3,6

1948	0	755	755	761	436,7	5	2	3	2	0	0	3,1	42,5	-7,1
1851	0	724	724	726	642	5	3	1	3	0	0	4	36,5	-1,1
1842	0	717	717	717	599,2	6	2	1	3	0	0	4	43	-5
1847	0	716	716	716	689,6	7	2	1	2	0	0	2	43	-7
1930	0	718	718	726	638,3	6	2	2	2	0	0	4,3	44	-2,8
1941	0	745	745	745	649,4	5	3	2	2	0	0	3,5	43,5	-5,6
2030	0	766	766	766	419	4	3	1	4	0	0	3,9	41,2	-1,8
1971	0	757	757	757	428,6	4	3	1	4	0	0	3,3	43	-5,2
1897	0	726	726	727	462,2	5	3	1	3	0	0	2,9	49	-8
1834	0	727	727	731	458,8	6	2	2	2	0	0	1,8	43	-8,7
2006	0	741	741	741	474	5	3	1	3	0	0	4,3	39,7	-1,5
1977,9	0	739	739	739	441,9	5	2	3	2	0	0	3,89	45	-6,11
1699	0	592	592	630	486	5	3	2	2	0	0	2,9	44	-4,2
1952	0	724	724	724	471,4	4	3	2	3	0	0	3,1	45	-6,5
2007	0	740	740	742	499,7	5	3	2	2	0	0	4,1	45	-6,5
1891	0	715	715	715	430,1	4	4	1	3	0	0	2,7	43	-7,5
1800	0	655	655	657	535,3	6	2	1	3	0	0	3,6	42,7	-5
1958	0	745	745	748	462,6	5	2	3	2	0	0	3,2	43	-7
1824	0	690	690	690	502,3	5	3	1	3	0	0	2,1	41	-7
1846	0	702	702	707	561,1	6	2	1	3	0	0	1,9	43	-7
1940	0	708	708	710	553,5	4	4	1	3	0	0	3,3	40,5	-6
1936	0	710	710	715	479,3	5	2	2	3	0	0	3,3	46	-5
1925	0	729	729	729	530,8	5	3	1	3	0	0	3,6	42,5	-6,7
1937	0	735	735	735	439,1	4	3	2	3	0	0	3,4	44	-5
1849	0	729	743	743	707	7	1	2	2	0	0	3,1	43,2	-5
1747	0	707	706	707	543	5	3	2	2	0	0	2,6	38,5	-2,6
1826	0	728	718	728	493,4	6	1	3	2	0	0	1,5	39,6	-3,4
1823	0	724	719	724	493,5	5	3	2	2	0	0	1,1	44	-10
1814	0	700	697	700	613,9	6	2	2	2	0	0	2,9	41,7	-6
1723	0	665	691	691	563,9	6	2	2	2	0	0	0,4	44	-6
1948	0	764	764	766	550,4	5	3	2	2	0	0	3,5	43	-6
1959	0	770	759	770	585,7	6	2	2	2	0	0	3,7	40,4	-0,9
1811	0	698	698	698	552,2	6	2	2	2	0	0	3,2	42,7	-4,6
1785	0	709	703	709	878	7	1	2	2	0	0	3,9	37,5	-1,3
1779	0	704	704	705	845,6	7	1	2	2	0	0	3,8	42	-9
1764	0	709	709	709	880	7	1	2	2	0	0	3,4	37,7	-2,2
1820	0	710	710	713	624,6	6	2	2	2	0	0	2,4	44	-7
1928	0	740	737	740	460,8	4	4	1	3	0	0	2,4	43,5	-4,4
1776	0	699	695	699	499,8	5	3	2	2	0	0	1,6	43,4	-8,9
1855	0	725	722	725	566,1	6	2	2	2	0	0	2,4	43	-7,4
1954	0	767	769	769	616	6	2	2	2	0	0	2,6	45,2	-6,9
1964	0	762	762	764	606,2	6	2	2	2	0	0	3	43	-6
1825	0	727	718	727	603,3	6	2	2	2	0	0	2,8	39,4	-5,5
2093	0	801	797	801	453,3	4	4	1	3	0	0	4,1	46	-5
2090	0	766	768	768	560	5	3	2	2	0	0	3	49	-6
1986	0	747	748	748	666,2	6	2	2	2	0	0	3,5	44,5	-6
1941	0	731	731	731	497,4	5	2	3	2	0	0	3	43	-6,5
2014	0	774	774	774	462,5	4	4	1	3	0	0	2,9	43	-6

1891	0	709	707	709	531	5	3	2	2	0	0	2,6	39,7	-2,4
1873	0	713	723	723	532,6	5	3	2	2	0	0	2,1	41	-8
1913	0	721	733	733	470,1	4	4	2	2	0	0	2,4	43,5	-5,4
1934	0	729	730	730	486,7	5	3	1	3	0	0	2,9	43	-5
1926	0	746	746	746	653,2	6	2	2	2	0	0	2,9	45	-7
1947	0	761	762	762	489,5	5	2	3	2	0	0	3	42,4	-5,4
1851	0	726	726	726	698	7	1	2	2	0	0	4,4	43	-5
1730	0	665	662	665	749,9	7	1	2	2	0	0	2	39,2	-3,3
1724	0	659	659	661	723,1	7	1	2	2	0	0	1,8	43	-8
1864	0	711	711	722	692,8	6	2	2	2	0	0	2,4	43,2	-6,1
1907	0	771	767	771	696,4	6	2	2	2	0	0	2,3	44,9	-8,2
1804	0	697	697	708	533,5	6	2	2	2	0	0	2,5	42	-6
1768	0	705	705	714	721,3	7	1	2	2	0	0	2,1	42,2	-7,4
1933	0	729	729	740	847,2	7	1	2	2	0	0	3,4	42	-5
1866	0	723	711	723	883,3	7	2	1	2	0	0	3,7	39,3	-1,5
1879	0	766	766	766	742	5	4	1	2	0	0	2,1	41,3	-2
1908	0	772	772	772	693,3	6	2	2	2	0	0	2,8	44	-7
1891	0	739	739	739	440,7	4	3	2	3	0	0	2,5	44,2	-6,5
1856	0	686	686	690	501	5	3	0	4	0	0	2	42	-7
1792	0	718	718	722	528,2	6	2	2	2	0	0	1,4	44	-9
1794	0	726	717	726	540,5	6	2	2	2	0	0	1,7	39,8	-3
1909	0	726	728	728	495,2	5	3	2	2	0	0	2,5	43,2	-6,9
1901	0	720	720	720	492,5	5	3	1	3	0	0	2,5	45	-7
1854	0	709	709	709	476,7	5	3	2	2	0	0	2,1	43	-9
1867	0	748	742	748	530,3	5	3	2	2	0	0	3	42,7	-5,5
1881	0	742	742	742	607,5	6	2	2	2	0	0	2,1	44,2	-8,4
2053	0	789	789	795	746	5	3	2	2	0	0	2,1	40,6	-2,2
1975	0	777	777	778	713,9	6	2	2	2	0	0	2,4	44	-5,2
1897	0	730	735	735	423,4	4	4	1	3	0	0	2,1	43	-4,9
1746	0	694	685	694	412	4	4	1	3	0	0	2	42,9	-8,9
1910	0	702	702	716	703,4	7	1	2	2	0	0	4,6	46,5	-2
2032	0	772	764	772	500,9	5	3	2	2	0	0	4,1	45	-5
1870	0	716	704	716	665	7	1	2	2	0	0	3,6	39,5	-1,6
1924	0	717	717	722	666	5	3	2	2	0	0	3,5	40	-1,7
1908	0	716	716	723	631,6	6	2	2	2	0	0	4	46	-7
1817	0	675	675	675	558,9	6	2	1	3	0	0	2,1	43,4	-6,9
1968	0	728	728	731	679,2	7	1	2	2	0	0	3,5	43	-6,4
1891	0	720	720	725	469,6	4	3	3	2	0	0	3,1	42,9	-5,6
1900	0	743	743	744	738,8	7	1	2	2	0	0	2,1	45	-7
1890	0	690	690	690	445,5	4	4	1	3	0	0	3,2	45	-6,1
2069	0	761	756	761	577,6	5	3	2	2	0	0	3,9	47	-6
1803	0	690	690	690	647,9	6	2	2	2	0	0	3,5	40,9	-6,4
1719	0	646	646	646	725,7	7	1	2	2	0	0	3,4	41	-6
1978	0	732	732	732	613,3	5	3	1	3	0	0	4,3	43	-5,1
1817	0	715	714	715	612,2	6	2	1	3	0	0	2,6	40,7	-6
1819	0	714	714	725	554,8	7	1	2	2	0	0	3,1	39	-5
1826	0	713	713	713	374,3	5	2	2	3	0	0	3,4	42,5	-8,4
1944	0	725	725	726	454,4	4	3	2	3	0	0	3,6	42,5	-6

1919	0	713	713	713	459,3	5	2	3	2	0	0	2,8	43	-7,5
1972	0	732	732	732	450	5	2	2	3	0	0	2,5	40,4	-2,6
1843	0	744	744	748	560,2	5	3	2	2	0	0	2,8	42,5	-6
1774	0	698	693	698	454,6	5	3	1	3	0	0	1,6	43,4	-8,9
1849	0	728	728	730	546,8	6	2	1	3	0	0	2	43,2	-7,6
1941	0	755	757	757	467	5	3	1	3	0	0	2,2	44,5	-4,9
1909	0	726	728	728	619,2	7	1	2	2	0	0	2,5	43,2	-6,9
1900	0	729	729	729	525,7	5	3	1	3	0	0	2,7	43,5	-5,4
1811	0	702	702	706	600,4	6	2	2	2	0	0	3,2	42,5	-6,5
1917	0	713	720	720	460,1	3	5	1	3	0	0	1,2	42	-11
1986	0	748	748	748	576,6	5	3	2	2	0	0	3,5	44,5	-6
1913	0	723	723	723	457	4	3	2	3	0	0	3,4	42,5	-5,5
1997	0	756	756	756	494,4	4	4	2	2	0	0	2,8	44	-7
1743	0	668	668	668	454,5	5	3	1	3	0	0	2,4	45	-6
1744	0	670	670	670	447,8	4	4	2	2	0	0	2,4	45	-6
1981	0	732	732	732	478,2	4	4	1	3	0	0	3,7	46,5	-7
1620	0	567	567	592	520,9	6	2	2	2	0	0	2,5	44,2	-6
1930	0	723	733	733	621	5	3	2	2	0	0	2,8	40,3	-2,8
1956	0	736	740	740	606,6	5	3	2	2	0	0	3,4	44	-5
1808	0	716	716	716	532	6	2	2	2	0	0	2,2	40,7	-6
1989	0	746	736	746	827,8	7	1	2	2	0	0	4,7	45	-5
1987	0	738	738	752	744	7	1	2	2	0	0	4,9	40,6	0
1841	0	716	710	716	447,3	5	2	1	4	0	0	2,4	42,5	-7,9
1893	0	724	713	724	657,4	6	2	2	2	0	0	3,4	43,2	-5,4
2210	0	799	811	811	523	5	3	0	4	0	0	3,7	41,7	-1,6
1931	0	737	737	737	493,5	5	2	3	2	0	0	2,7	43	-6
1922	0	743	743	743	517,1	5	3	1	3	0	0	2,6	44	-17
2176	0	790	790	790	489,5	4	4	1	3	0	0	2,7	49,5	-9
1934	0	751	751	751	538	6	2	1	3	0	0	2,6	44,2	-8,2
1738	0	666	665	666	379,1	5	2	1	4	0	0	2,6	42,7	-6,2
1899	0	714	724	724	575	5	2	3	2	0	0	2,3	39,7	-4,2
1928	0	720	728	728	530	5	3	2	2	0	0	2,4	42	-7
2026	0	754	754	754	771	6	2	2	2	0	0	3,2	40,5	-2,4
1978	0	731	731	738	726,1	7	1	2	2	0	0	3,2	44	-7
1662	0	617	584	617	551,4	6	2	2	2	0	0	2,4	43,2	-6,9
1918	0	683	683	707	730,6	7	1	2	2	0	0	2,9	42	-7
2100	0	794	794	794	585	5	2	2	3	0	0	5,2	40,9	-0,2
1991	0	743	743	743	509,8	5	3	0	4	0	0	4,4	42	-9
1971	0	737	737	737	550,6	5	3	1	3	0	0	3,8	42,5	-4,6
1903	0	709	709	714	563,8	5	3	2	2	0	0	3,5	42	-9
2039	0	769	769	769	627	5	2	3	2	0	0	3,7	40,8	-1
1946	0	748	748	748	508,9	5	3	2	2	0	0	3,1	44	-9
1874	0	729	729	729	520,2	4	4	2	2	0	0	2,7	42,7	-7,4
2029	0	761	761	763	540,4	5	3	2	2	0	0	4	43	-4
1935	0	742	742	742	506,8	5	3	2	2	0	0	2,8	44	-7
1974	0	754	754	754	548,1	5	3	1	3	0	0	2,9	44	-5
1979	0	753	753	753	536,9	5	3	2	2	0	0	3,3	44	-6
1953	0	775	777	777	462,7	4	4	2	2	0	0	3,1	43	-5

1940	0	749	753	753	621	5	3	2	2	0	0	2,9	44,2	-6,4
1901	0	744	743	744	637,2	6	2	2	2	0	0	2,7	45,9	-7,2
1941	0	728	728	730	600,3	5	3	2	2	0	0	2,5	43,4	-6,9
1890	0	713	713	713	572,6	5	3	2	2	0	0	2,4	44,2	-7,6
1951	0	727	727	728	611	5	3	2	2	0	0	3,3	43	-6
1764	0	693	693	693	441,9	5	3	1	3	0	0	2,5	43,5	-6,4
1927	0	746	742	746	502,7	5	3	2	2	0	0	2,7	43,2	-5,5
1928	0	747	743	747	487	5	3	2	2	0	0	2,7	43,2	-5,5
1885	0	720	720	720	851,2	7	1	2	2	0	0	3,2	40,7	-6
1811	0	702	702	706	596,6	6	2	2	2	0	0	3,1	42,5	-6,5
1917	0	724	724	729	600,8	6	2	2	2	0	0	3,7	43,2	-5,2
1964	0	767	767	767	676	5	3	2	2	0	0	2,7	40,7	-2,6
1921	0	758	762	762	446,4	4	4	2	2	0	0	1,5	44,7	-4,9
1837	0	719	719	732	628,4	6	2	2	2	0	0	2,9	39,4	-5,5
1849	0	721	720	721	513,3	5	3	1	3	0	0	2,2	42,5	-7,9
1876	0	716	708	716	655	6	1	3	2	0	0	3,2	39,4	-2,7
1855	0	718	718	724	745,1	7	1	2	2	0	0	3,3	41,7	-14
1870	0	727	727	735	632,3	6	2	2	2	0	0	3,6	43	-27
1972	0	737	737	737	588	6	2	1	3	0	0	3,8	42,5	-4,6
2034	0	749	749	749	567,1	5	3	1	3	0	0	4,6	45	-5
1876	0	750	750	750	707,4	7	1	2	2	0	0	2,8	45	-5
1963	0	776	776	776	556,6	6	2	2	2	0	0	3,8	43	0
1901	0	716	727	727	492,5	5	3	0	4	0	0	2,8	43,7	-5,4
1910	0	727	727	727	469,6	5	3	1	3	0	0	2,9	43	-5,5
1882	0	722	722	730	736,8	7	1	2	2	0	0	3,5	41,9	-4,4
1920	0	767	767	767	710,2	7	1	2	2	0	0	3	43,7	-6,5
1979	0	747	747	748	416,9	4	3	1	4	0	0	3,6	44	-5
1968	0	769	769	769	586,3	6	2	2	2	0	0	3,4	41	-5
1886	0	747	742	747	532,7	6	1	2	3	0	0	3,3	44	-6
1988,8	0	730,5	730,5	734	471,2	5	3	1	3	0	0	1,55	0	0
1977,9	0	739	739	739	441,9	5	2	3	2	0	0	3,89	45	-6,11
1967	0	726	726	726	530	5	2	2	3	0	0	3,8	40,1	-2,4
1977	0	731	731	731	476,1	5	2	2	3	0	0	3,4	44,4	-7
1945	0	764	762	764	669,2	6	2	2	2	0	0	3,8	44	-5
1836	0	732	719	732	586,2	6	2	2	2	0	0	2,9	39,4	-5,5
1857	0	696	677	696	532,1	5	3	2	2	0	0	3,3	43,2	-5,2
1786	0	706	705	706	623,9	6	2	2	2	0	0	2,1	42	-6
1836	0	737	723	737	601,6	6	2	2	2	0	0	2,3	41,3	-2,3
1859	0	742	742	742	791,2	7	1	2	2	0	0	1,4	45,5	-9
1682	0	680	680	680	471,8	5	3	2	2	0	0	1,9	43,2	-8
1926	0	747	747	747	505	5	1	3	3	0	0	2,2	40,1	-2,7
1893	0	740	740	740	456,4	5	2	2	3	0	0	2,2	44,2	-6,5
1948	0	756	756	756	481,3	4	3	2	3	0	0	1,3	46	-8
1753	0	692	690	692	458,1	5	3	2	2	0	0	1,6	42	-10
1771	0	702	696	702	415,4	5	3	1	3	0	0	1,9	39,3	-3,6
1895	0	712	712	720	519,2	5	3	2	2	0	0	3,1	43	-6
1921	0	760	764	764	424,4	4	3	1	4	0	0	1,6	45	-4,9
1932	0	727	722	727	586,3	6	2	2	2	0	0	2,6	40,3	-3



1936	0	725	725	725	592,1	5	3	2	2	0	0	2,4	44	-7,5
1960	0	730	731	731	663	5	2	3	2	0	0	2,6	40,3	-2,7
1939	0	727	727	731	619,4	7	1	1	3	0	0	3,1	44	-7
1928	0	723	723	730	575,4	7	1	2	2	0	0	3,2	40,7	-2,6
1959	0	739	739	739	527,9	5	3	1	3	0	0	3,2	43,4	-5
1986	0	773	773	773	548,9	5	3	1	3	0	0	3,1	46,2	-7,7
1951	0	774	774	774	588,6	6	2	2	2	0	0	3	46,7	-8,2
1866	0	692	692	711	464	4	4	2	2	0	0	2,5	44,2	-6,4
1996	0	759	759	759	608	5	2	3	2	0	0	2,3	41,7	-2
1903	0	732	724	732	607,4	6	2	2	2	0	0	3,3	45	-5
1888	0	752	748	752	473,2	4	4	2	2	0	0	1,6	45	-11
1867	0	740	740	740	468,6	5	3	1	3	0	0	2,3	44,2	-7,1
1837	0	718	715	718	500	6	2	1	3	0	0	2,6	41	-7
1812	0	716	706	716	494	6	2	1	3	0	0	2,8	38,9	-2
1663	0	586	586	619	499,2	6	2	2	2	0	0	2,3	43,2	-6,9
1924	0	746	746	746	481,5	5	3	2	2	0	0	2,8	42,7	-6
2089	0	787	787	787	474	5	2	2	3	0	0	4,2	41,1	-1
2063	0	781	782	782	491,9	4	3	3	2	0	0	3,3	46	-8
1856	0	706	706	706	482,5	5	3	2	2	0	0	1,9	43	-7
2025	0	742	745	745	559,2	5	3	1	3	0	0	3,1	44,5	-5,2
1944	0	727	727	728	587,9	5	3	2	2	0	0	3,2	43	-5,4
2007	0	746	746	759	583,9	5	3	2	2	0	0	4,2	43	-5
1884	0	759	757	759	786,3	7	1	2	2	0	0	2,4	44,5	-7
1847	0	705	706	706	574	5	3	2	2	0	0	2,4	39,1	-2,8
1906	0	722	722	727	623,3	6	2	2	2	0	0	3,7	44	-8,4
1916	0	723	723	727	720,7	7	1	2	2	0	0	2,5	43	-6
1976	0	730	730	738	671,6	6	2	2	2	0	0	3,8	43	-5,5
1710	0	693	693	693	446	6	1	2	3	0	0	-2,4	41,4	-6,8
1921	0	767	773	773	517,2	5	3	2	2	0	0	2,9	46	-5
2024	0	781	780	781	601,9	6	2	2	2	0	0	4,7	43	-6
1956	0	742	742	742	497,2	5	3	2	2	0	0	2,9	43	-6
1989	0	770	770	770	622	6	2	2	2	0	0	4,5	40,6	-0,9
2039	0	706	706	718	653	6	3	1	2	0	0	6,9	34,2	2,3
2075	0	721	721	728	437	2	5	2	3	0	0	6,4	34,4	2,2
2190	0	735	735	750	414	0	6	3	3	0	0	9,8	30,7	5,6
2104	0	647	715	732	408	1	4	3	4	0	0	7,4	32,8	1,5
1996	0	706	706	717	608	6	3	1	2	0	0	6,2	35,2	0,9
1652	0	626	626	629	861	7	2	2	1	0	0	2,6	33,1	-2,8
2013	0	698	698	709	637	5	3	1	3	0	0	7,4	33,5	2,9
2016,8	0	699,2	699,2	713,3	613,9	6	2	2	2	0	0	5,4	0	0
2011,5	0	688,9	688,9	702,9	637,3	5	3	2	2	0	0	7,22	38,33	-2,78
2013	0	699	699	711	451	2	5	2	3	0	0	6,1	34,7	1,7
2049,2	0	715	715	727,8	460,1	2	6	1	3	0	0	4,45	0	0
1980	0	694	694	709	896	7	2	2	1	0	0	5,6	34,5	0,2
1986,1	0	696,4	696,4	709,6	809,7	7	2	2	1	0	0	3,19	0	0
1986	0	685	685	698	459	4	4	1	3	0	0	4,6	36,4	-1
1977	0	639	710	723	621	6	2	0	4	0	0	6,1	33	1,3
1941	0	687	687	703	609	6	2	1	3	0	0	4,5	32,8	0,6

2031	0	718	718	724	822	6	3	1	2	0	0	6,4	35	2,3
1986	0	701	701	711	495	4	4	1	3	0	0	4,4	35,7	-1,4
2003,1	0	700	700	711,1	492,7	2	6	2	2	0	0	5,56	38,89	-2,78
1949	0	687	687	704	422	2	6	1	3	0	0	4,5	35,4	-1,2
1187	0	154	464	464	651	9	2	1	0	0	0	-0,7	39,7	-15
1888	0	677	677	682	559	5	4	2	1	0	0	4,7	33,4	-0,5
1895	0	626	693	697	611,3	5	6	1	0	0	0	4,8	38	-8
1753	0	184	690	691	590	5	6	1	0	0	0	0,2	35,7	-5,4
1825	0	582	650	662	673,8	7	4	0	1	0	0	5,4	34,5	-1,7
1686	0	624	624	628	751,7	8	3	1	0	0	0	4	38,5	-9
1954	0	694	694	703	655,3	7	3	2	0	0	0	5,8	38,4	-3,1
1926	0	608	678	688	506,9	2	8	1	1	0	0	6	36	-3
1901	0	666	666	672	583	4	5	2	1	0	0	4,3	32,1	-0,6
1921	0	694	694	701	519,3	3	6	2	1	0	0	4,2	39,7	-8,5
1961	0	625	698	707	506,1	2	7	2	1	0	0	4,6	37	-7
1465	0	180	598	604	724,7	9	2	1	0	0	0	-2	40,5	-18
1509	0	183	608	611	747	9	2	1	0	0	0	-2,1	33,9	-8,6
1599	0	127	664	664	605	6	5	1	0	0	0	-2,9	36,9	-10,6
1645	0	177	654	657	588,4	6	5	1	0	0	0	-0,5	40,5	-12,7
1967	0	691,7	691,7	700,1	596,9	4	5	3	0	0	0	5,56	36,67	-6,11
1948,1	0	628,7	695,8	700,2	590,8	3	6	3	0	0	0	2,42	0	0
1975	0	702	702	704	593	3	6	3	0	0	0	6,3	32,4	1,2
2009	0	345	690	701	497,7	0	9	2	1	0	0	7,7	36	-0,5
1984	0	332	691	696	542,7	1	9	2	0	0	0	6,6	35,4	-0,7
2108	0	658	722	731	637,9	3	7	2	0	0	0	8	37,2	0
1751	0	658	658	660	619,9	6	4	2	0	0	0	4,5	38,4	-10
1961	0	700	700	702	604,3	4	5	3	0	0	0	6	35	-2
1949	0	692	692	697	643,1	6	4	2	0	0	0	5,9	37,7	-7
1968	0	692	692	697	579,1	3	6	3	0	0	0	6,4	36,9	-6,7
1970	0	690	690	697	656,9	5	6	1	0	0	0	6,7	37,5	-1,7
2204	0	677	740	750	494,7	0	9	2	1	0	0	9,8	34	-1,3
1516	0	598	598	603	744	8	3	1	0	0	0	-0,4	32,1	-7,2
1556	0	608	608	615	682,5	9	2	1	0	0	0	0	41	-15
1973	0	706	706	711	563,1	4	5	2	1	0	0	4,9	37,5	-7,1
1459	0	144	598	600	760,3	11	1	0	0	0	0	-1,2	40,5	-15,2
1272	0	130	557	557	882,3	11	1	0	0	0	0	-3,4	44	-18
1646	0	158	675	675	558	6	5	1	0	0	0	-1,1	37	-6,8
1827	0	579	646	657	569	4	6	1	1	0	0	5	35	-2
1476	0	160	638	638	556	8	2	2	0	0	0	-0,5	42	-15
1716	0	247	655	659	652,2	9	2	1	0	0	0	0,1	44	-13,5
1763	0	220	665	669	616	7	4	1	0	0	0	0	35,8	-5,3
1879	0	678	678	685	595	5	4	3	0	0	0	5	30,9	-1,5
1889	0	608	679	689	620,7	5	5	1	1	0	0	5,4	38	-6
1908	0	685	685	691	622,8	6	3	2	1	0	0	5,6	36	-7
1932	0	629	693	696	757	7	3	2	0	0	0	5	32,1	-0,2
1689	0	221	679	679	559,6	7	4	1	0	0	0	0	42	-16
1716	0	578	631	631	583,2	5	5	1	1	0	0	2,7	36,5	-9,9
1738	0	664	664	665	703,6	8	3	1	0	0	0	1,2	42	-13,7

1705	0	203	653	655	695	8	3	1	0	0	0	1	34,2	-4,4
1637	0	181	647	649	760,4	10	2	0	0	0	0	0	38,2	-12,9
1491	0	177	572	579	524,4	6	5	1	0	0	0	-1,3	34	-13
1638	0	621	621	624	659	8	2	2	0	0	0	-1	33,7	-6,9
1471	0	129	619	619	616	8	3	1	0	0	0	-1,5	42,7	-15,2
1171	0	118	495	503	703,4	10	1	1	0	0	0	-1,4	41,5	-19,8
1833	0	689	689	690	624,4	6	5	0	1	0	0	2,9	38,7	-5
1597	0	195	634	634	697	9	2	1	0	0	0	-1,8	34,7	-8
1494	0	182	613	617	725,6	9	2	1	0	0	0	-1,6	40,5	-17,3
1851	0	664	664	682	702,2	9	2	0	1	0	0	4,9	36	-7
1764	0	665	665	668	603,1	6	4	2	0	0	0	1,9	41,2	-12,7
1601	0	210	640	640	633,4	9	2	1	0	0	0	1,1	42,7	-11,5
1869	0	270	720	720	618	4	7	0	1	0	0	3,8	39	-7
1821	0	712	712	712	594,3	6	5	1	0	0	0	2,3	43	-12
1377	0	121	586	586	730	8	4	0	0	0	0	-1,8	41,7	-15,9
1369	0	109	578	578	851	11	1	0	0	0	0	-1,8	32,8	-7,5
1408	0	162	588	590	912,6	11	1	0	0	0	0	-1,4	36	-17
1703	0	646	646	646	582,9	6	4	1	1	0	0	1,3	38,7	-6,4
1994	0	631	701	708	672,9	5	5	1	1	0	0	5,8	37,4	-4,6
1870	0	718	718	718	652,1	6	4	2	0	0	0	3,3	41,5	-10,7
1766	0	658	658	664	619	7	4	1	0	0	0	2,2	33,7	-2,8
1790	0	271	665	671	644,8	7	4	1	0	0	0	2,5	41,7	-11,4
1782	0	609	673	673	933	9	2	1	0	0	0	-0,2	37,2	-6,1
1800	0	685	685	685	973,1	9	2	1	0	0	0	0,2	42	-13,2
1816	0	698	698	698	881,8	9	2	1	0	0	0	1,1	42	-11
1676	0	195	649	649	570	6	4	2	0	0	0	0,7	34,8	-5,2
1687	0	235	648	651	577	7	3	2	0	0	0	0,9	38	-15
1694	0	230	664	664	525,3	4	7	1	0	0	0	0,9	43	-13
1381	0	133	571	576	817,9	11	1	0	0	0	0	-0,4	39	-12
1807	0	192	725	725	593	5	6	1	0	0	0	0,1	41	-13
1786	0	672	672	673	626,9	6	5	1	0	0	0	2,7	42,5	-9
1357	0	151	576	578	916,9	11	1	0	0	0	0	-2,1	42	-18,2
1641	0	624	624	628	710	9	2	1	0	0	0	-0,4	34,2	-6,5
1719	0	652	652	656	745,7	8	3	1	0	0	0	0,1	42,2	-16,7
1775	0	267	663	669	679	8	3	1	0	0	0	0,7	35,4	-5,2
1633	0	199	671	671	569,6	7	4	1	0	0	0	-1	40	-19
1628	0	194	671	671	619	9	2	1	0	0	0	-1,3	35,8	-6,4
1710	0	180	675	676	532,9	5	5	2	0	0	0	-0,5	39	-19
1654	0	213	670	670	543,9	4	7	1	0	0	0	-0,2	43,5	-17
1863	0	730	730	730	599,1	6	3	2	1	0	0	1,6	40	-9,5
1832	0	721	721	721	584	6	4	1	1	0	0	2,5	37,9	-3,2
1810	0	271	685	687	628,7	6	4	2	0	0	0	3,1	37,5	-4,6
1740	0	609	609	626	635,7	7	4	1	0	0	0	4,5	39,5	-9
1923	0	618	686	694	509,2	3	6	2	1	0	0	4,9	36,5	-9,2
1952	0	617	689	694	597,5	3	7	2	0	0	0	6,4	39	-7,5
1957	0	681	681	691	605	4	6	2	0	0	0	6,7	31,1	1,3
1999	0	707	707	712	579,3	3	6	2	1	0	0	6	39	-3
1705	0	630	630	639	654,1	8	3	1	0	0	0	2,7	37,7	-11,2

793	0	16	407	407	973	11	1	0	0	0	0	-2,8	24,7	-9,4
803	0	410	410	416	1166,6	11	1	0	0	0	0	-2,6	28,2	-13,4
1521	0	186	594	594	708	10	0	2	0	0	0	1,1	31,2	-4,5
1472	0	581	581	582	689,8	9	2	1	0	0	0	2,2	38	-12
1373	0	151	591	591	744,6	10	2	0	0	0	0	-0,8	41,5	-15
1389	0	111	590	590	655	9	3	0	0	0	0	-0,7	31,9	-6,5
1848	0	688	688	694	611,3	6	4	2	0	0	0	2,4	45,5	-29,5
1672	0	285	676	681	858,3	9	3	0	0	0	0	-0,9	45	-16
1747	0	679	679	679	642,9	8	2	2	0	0	0	1,8	39	-11
1731	0	664	664	664	638,6	7	3	2	0	0	0	0,8	43,5	-14,2
1863	0	667	667	677	583	6	3	3	0	0	0	4,1	31,3	-0,6
1860	0	664	664	674	623,4	5	5	2	0	0	0	4,4	35	-7,2
1927	0	616	686	696	561,2	2	8	1	1	0	0	4,9	36,7	-7
1347	0	90	599	604	729,9	10	2	0	0	0	0	-3,2	41	-20
1501	0	150	600	600	646,4	8	4	0	0	0	0	-1,5	41,4	-10,2
1401	0	119	588	588	759	10	2	0	0	0	0	-3	33,3	-9,7
1534	0	166	630	630	833	11	1	0	0	0	0	-2,5	35,1	-8,2
1861	0	707	707	707	627	6	4	2	0	0	0	2,5	34	-2,2
1839	0	285	678	678	636,9	6	5	1	0	0	0	3	37,7	-10,2
1823	0	674	674	677	594	8	2	2	0	0	0	2,4	35,2	-2,7
1686	0	658	658	661	659,1	8	3	1	0	0	0	0,1	45	-14
1659	0	225	647	653	685,6	9	2	1	0	0	0	0,5	44	-13
1762	0	188	689	689	618	5	6	1	0	0	0	-0,1	37,4	-6,3
1664	0	211	676	677	571,7	6	5	1	0	0	0	-1,3	42	-19
1688	0	215	691	691	601,2	7	4	1	0	0	0	-0,9	44	-19
1903	0	614	682	697	540	3	5	4	0	0	0	3,7	32,8	-0,8
1954	0	314	702	708	571	2	7	3	0	0	0	4,9	33,5	0,4
1959	0	684	684	692	616,4	4	6	2	0	0	0	5,2	36	-7
1762	0	663	663	664	804	9	2	1	0	0	0	0,8	35	-4,8
1787	0	680	680	680	780,8	8	3	1	0	0	0	1	44	-13
1221	0	522	522	522	928	9	3	0	0	0	0	1,2	27,7	-5,5
1591	0	635	635	637	620,7	9	2	0	1	0	0	-0,8	35,7	-12,4
1896	0	723	723	723	639,7	7	2	2	1	0	0	2,8	39	-10
1938	0	631	687	696	611	4	6	1	1	0	0	4,3	33,3	-1,7
1996	0	641	707	713	609,8	3	7	2	0	0	0	4,6	39	-8
2000	0	713	713	719	653,1	5	4	2	1	0	0	4,5	38	-8
1579	0	192	626	626	597,1	9	2	0	1	0	0	1,2	37	-14
1502	0	623	623	623	609,8	9	1	2	0	0	0	-0,3	45,2	-23,8
1745	0	669	669	669	791,4	8	3	1	0	0	0	1,7	42,7	-9,7
2024	0	628	696	712	513,3	0	10	1	1	0	0	6,9	34	-3
1449	0	253	601	601	859	11	1	0	0	0	0	-2	33,9	-8,2
1552	0	203	622	624	743,1	9	3	0	0	0	0	-1	40,5	-14,5
1773	0	262	671	671	648	7	4	1	0	0	0	2,6	42,5	-6
1675	0	608	608	608	628,1	8	2	2	0	0	0	3,2	38,7	-10
1914	0	687	687	697	595,3	5	4	3	0	0	0	5,6	39	-7
1719	0	640	640	646	646	8	2	2	0	0	0	3,4	31,2	-2,5
1688	0	639	639	645	630,1	8	3	1	0	0	0	2,3	36,7	-11
1910	0	671	671	678	659	8	1	2	1	0	0	6,1	34,5	-4,2

1837	0	671	671	679	762,3	7	4	1	0	0	0	2,7	37	-10,9
1609	0	163	641	644	731,2	10	2	0	0	0	0	-1,5	40,5	-10,4
1493	0	586	586	587	844,2	9	2	1	0	0	0	-0,6	40	-15
1510	0	179	632	632	734,5	9	3	0	0	0	0	-1,6	39,5	-21
1477	0	172	617	617	728	9	3	0	0	0	0	-1,7	34,8	-7,8
1555	0	149	633	633	720,1	8	4	0	0	0	0	-1,5	41	-17,7
1526	0	129	647	647	746,8	10	2	0	0	0	0	-1,4	41	-18
1457	0	142	595	599	890,8	10	2	0	0	0	0	-1,2	40,2	-17,9
1321	0	542	542	550	951,9	10	2	0	0	0	0	-1,2	42	-14
1741	0	646	646	652	530,7	5	4	2	1	0	0	2,4	39,2	-5,9
1777	0	656	656	657	455	3	5	3	1	0	0	3,2	32	-2,8
2002	0	285	725	728	548	1	9	2	0	0	0	4,7	34	-0,1
1367	0	573	582	582	434	5	4	2	1	0	0	-1,5	35,5	-8,5
1381	0	587	594	594	441,8	6	3	2	1	0	0	-1,5	40,5	-19,8
1329	0	561	566	566	430,4	6	3	2	1	0	0	-1,4	39,2	-19
1344	0	561	568	568	409	5	4	2	1	0	0	-1	37	-19
1306	0	582	583	583	640	8	2	1	1	0	0	-1,9	40	-17
1331	0	598	598	598	641	8	2	2	0	0	0	-0,9	34	-8,3
1133	0	465	465	485	915	9	1	2	0	0	0	-1,6	32,5	-9,7
1117	0	465	465	469	949,7	9	2	1	0	0	0	-0,9	39,5	-20
1135	0	472	472	480	1039,6	8	4	0	0	0	0	-1	38	-18
1014	0	467	469	469	594,1	8	2	2	0	0	0	-2,6	35	-16
1305	0	573	586	586	528	7	2	2	1	0	0	-1,7	35,5	-8,5
1301	0	521	521	532	983,2	9	2	1	0	0	0	1,3	39	-13
1313	0	553	551	553	773	8	2	2	0	0	0	-0,1	39,2	-14,7
1448	0	600	606	606	548,6	7	3	2	0	0	0	1,2	41	-11
1610	0	637	636	637	548	7	3	2	0	0	0	4,1	36,6	-2,2
1295	0	540	535	540	626,7	8	3	1	0	0	0	-0,7	39	-14
1316	0	554	554	554	527,2	7	3	2	0	0	0	-0,1	39,2	-15,4
1262	0	540	540	540	564	8	2	2	0	0	0	-0,6	34,1	-8,4
1266	0	544	542	544	531,7	8	2	2	0	0	0	-0,4	41,7	-18
1198	0	525	521	525	571,2	8	2	2	0	0	0	-1,3	38	-22
1217,2	0	529,9	528,9	529,9	571,4	8	2	2	0	0	0	-4,93	0	0
1335	0	545	545	545	743,6	8	2	2	0	0	0	-0,3	41,2	-22,5
1279	0	554	553	554	773,3	9	1	1	1	0	0	-1,4	39	-12,4
1336	0	583	583	583	522,9	8	1	2	1	0	0	-1,6	42	-22,7
1251	0	542	527	542	942,7	8	3	1	0	0	0	-0,2	48	-19,9
1376	0	598	598	598	431,4	6	3	1	2	0	0	-1,1	43	-24
1328	0	581	581	581	416	6	3	1	2	0	0	-0,4	36,2	-7,3
1323	0	567	564	567	514,6	7	3	1	1	0	0	-0,9	39	-11,7
1341	0	543	535	543	647,4	7	4	1	0	0	0	0,3	39,2	-14,4
1195	0	523	528	528	623,4	8	2	2	0	0	0	-1,5	44	-15,5
1295	0	559	560	560	632,6	8	2	2	0	0	0	-1,7	43	-18
1239	0	510	510	510	1426,3	9	3	0	0	0	0	0,5	41,7	-9
1253	0	510	500	510	1020,8	9	3	0	0	0	0	-0,6	40	-9
1239	0	528	530	530	528,8	8	2	2	0	0	0	-1,3	39	-10
1374	0	577	581	581	474,1	7	3	1	1	0	0	-0,4	38,5	-19,5
1279	0	556	557	557	544,7	8	2	2	0	0	0	-2,2	40	-19

1138	0	523	524	524	730	8	2	2	0	0	0	-3,6	39,5	-22
1281	0	548	551	551	628,7	8	2	2	0	0	0	-0,6	40	-19,7
1136	0	505	504	505	794,3	8	2	2	0	0	0	-1	37,5	-18
1460	0	568	579	579	500,7	6	4	0	2	0	0	-0,1	39,5	-15
1088	0	479	475	479	751,2	8	2	2	0	0	0	-2,4	37,9	-25,2
1307	0	564	570	570	423	6	4	0	2	0	0	-1,3	35,3	-8,4
1365	0	573	578	578	484,7	7	3	2	0	0	0	-1,1	40	-23,7
1371	0	555	556	556	536,1	6	4	2	0	0	0	0,7	39,2	-17,8
1310	0	576	579	579	462,9	6	4	1	1	0	0	-1,6	40	-19
1318	0	580	588	588	431	5	3	2	2	0	0	-1,8	36,7	-8,4
1325	0	567	565	567	524,8	7	3	1	1	0	0	-0,9	39	-11,7
1413	0	593	594	594	471,3	6	4	1	1	0	0	-1,3	41	-20,5
1323	0	543	546	546	507,1	8	2	2	0	0	0	-1,1	39	-11,5
1306	0	529	523	529	719,2	8	3	1	0	0	0	0,1	40	-22
1328	0	530	505	530	678	9	1	1	1	0	0	0,8	33,5	-8,6
1434	0	570	571	571	543,5	7	3	2	0	0	0	1,4	40,5	-18,8
1441	0	579	575	579	496	5	5	2	0	0	0	1,2	36,4	-5,8
1519	0	588	583	588	542,4	5	5	2	0	0	0	1,9	41	-17
1464	0	572	567	572	544,1	6	4	2	0	0	0	1,1	42	-15
1096	0	497	500	500	835,2	9	2	1	0	0	0	-3	35,2	-17,9
1167	0	505	512	512	657	9	1	2	0	0	0	-1,7	40	-13
1279	0	548	551	551	791,2	8	2	2	0	0	0	-0,7	40	-19,7
1321	0	553	559	559	409,4	6	2	3	1	0	0	-1,5	38,7	-17,8
1338	0	476	534	540	679	7	4	1	0	0	0	0,2	39,2	-20,3
1359	0	551	555	555	661	8	2	2	0	0	0	0,1	34,8	-6,7
1308	0	534	538	538	658	8	2	2	0	0	0	0,2	38,5	-21
1372	0	558	555	558	925,7	8	4	0	0	0	0	-0,4	41,5	-23,7
1117	0	508	516	516	719,5	8	2	2	0	0	0	-2,6	37,7	-18,2
1106	0	493	489	493	900,3	9	1	2	0	0	0	-2	41	-20
1365	0	579	583	583	556,9	8	1	3	0	0	0	-1,2	39,5	-20,8
1132	0	506	496	506	739,8	8	3	1	0	0	0	-1,6	38,9	-13,4
1088	0	491	487	491	782,7	9	2	1	0	0	0	-2,1	41	-22,3
1289	0	572	571	572	674	8	2	2	0	0	0	-1,9	38,2	-16,7
1305	0	542	543	543	634	8	2	2	0	0	0	0,1	37,5	-15,7
1440	0	578	572	578	821	9	2	1	0	0	0	1,5	40	-14
1447	0	600	600	607	886	9	1	1	1	0	0	-0,3	34,2	-7,6
1117	0	504	505	505	965,6	9	2	1	0	0	0	-2,7	36	-18
1129	0	512	512	512	973	9	1	2	0	0	0	-2,8	33,1	-10,5
1299	0	569	569	569	599,9	8	2	2	0	0	0	-1,8	38,7	-16,7
1096	0	478	476	478	757,5	8	2	2	0	0	0	-1,4	37,9	-15,4
1345	0	561	556	561	857,1	8	3	1	0	0	0	0,2	42	-15,7
1099	0	492	486	492	674,4	8	2	2	0	0	0	-2,4	37,5	-23,3
1325	0	614	603	614	589,8	8	2	2	0	0	0	-0,5	38	-14,4
1367	0	618	638	638	631	8	2	1	1	0	0	-1,1	32,6	-7,8
1269	0	548	547	548	581,4	8	2	2	0	0	0	-1,4	39	-12
1310	0	537	536	537	714,5	8	2	2	0	0	0	-0,4	48,5	-23,9
1082	0	491	488	491	592	8	2	2	0	0	0	-2,3	35,7	-13,9
1385	0	589	594	594	584,9	8	2	1	1	0	0	-1,4	41,4	-12,7

1272	0	567	571	571	482	7	3	1	1	0	0	-1,4	35	-9,1
1392	0	587	593	593	510,9	7	3	1	1	0	0	-1,2	43	-12
1288	0	571	579	579	458,5	6	4	1	1	0	0	-2,5	41	-17
1263	0	551	554	554	625,1	8	2	2	0	0	0	-1,6	37,5	-17
1282	0	550	548	550	463,1	7	3	2	0	0	0	-1,1	38	-10,4
1234	0	458	456	458	861,9	8	3	1	0	0	0	1	36,7	-9,7
1275	0	571	570	571	497,1	7	3	1	1	0	0	-1,7	43	-19
1276	0	554	555	555	701,4	8	2	2	0	0	0	-1,6	37,5	-18
1315	0	565	568	568	775	8	2	1	1	0	0	-1,4	33,9	-8,8
1056	0	471	467	471	682,3	8	2	2	0	0	0	-2,7	37,9	-25,5
1338	0	583	583	583	500,5	7	2	1	2	0	0	-1,4	42	-22,8
1168	0	508	508	511	707,6	8	3	1	0	0	0	-1,5	38,4	-14,7
1113	0	487	483	487	745,1	8	2	2	0	0	0	-2,2	37,9	-24,7
1368	0	558	555	558	674,2	8	2	2	0	0	0	-0,6	41,2	-23,7
1180	0	513	510	513	639	8	2	2	0	0	0	-1,3	39,2	-14,7
1240	0	544	541	544	539,4	8	2	2	0	0	0	-0,6	39	-11,7
1352	0	546	548	548	665,2	8	2	2	0	0	0	0,5	37,9	-17,8
1309	0	550	548	550	517,7	7	3	2	0	0	0	-0,2	39,5	-13,4
1343	0	549	547	549	754,5	8	2	2	0	0	0	-0,2	39,2	-22,5
1356	0	581	581	581	505	6	4	1	1	0	0	-0,2	35,3	-6,5
1282	0	535	539	539	563,1	8	2	2	0	0	0	-1,3	39	-11,9
1263	0	545	544	545	714,8	8	2	2	0	0	0	-1,4	39	-12,5
1194	0	525	520	525	603	8	2	2	0	0	0	-1,2	33,5	-9
1394	0	576	575	576	491,4	7	2	3	0	0	0	0,4	39	-10
1339	0	565	567	567	721,5	8	2	2	0	0	0	-0,8	40,5	-23
1481	0	538	538	558	1125,9	9	3	0	0	0	0	1,9	40,9	-14,1
1339	0	583	582	583	496,6	7	3	2	0	0	0	-0,9	42	-23,3
1271	0	544	555	555	448,2	6	3	2	1	0	0	-0,8	45,4	-14,2
1099	0	506	499	506	703,7	9	1	2	0	0	0	-2,3	37	-16,8
1079	0	502	493	502	748,3	9	1	2	0	0	0	-2,1	37	-17
1161	0	524	525	525	569,7	8	2	2	0	0	0	-2,3	41	-26
1001	0	449	451	451	807	10	0	2	0	0	0	-2,9	31,4	-10,6
1382	0	588	594	594	508,2	7	3	0	2	0	0	-1,5	41,4	-12,7
1265	0	506	520	520	507,5	7	3	2	0	0	0	-0,2	39	-10,2
1894	0	740	740	740	651,6	6	2	2	2	0	0	2,7	44,5	-8
1640	0	663	663	663	520,1	5	3	2	2	0	0	0,1	40	-8
1677	0	683	683	683	550	6	1	3	2	0	0	0,5	35,7	-4,5
1790	0	706	706	706	501,2	5	3	2	2	0	0	2,1	39,7	-5,6
1891	0	748	748	748	668	5	3	2	2	0	0	3,1	39,1	-2,4
1850	0	728	728	730	658	6	2	2	2	0	0	3,1	43,5	-7,5
1797	0	709	705	709	501,8	5	3	2	2	0	0	1,9	41,5	-7,7
1754	0	711	711	711	585,2	7	1	2	2	0	0	1,3	45	-10
1731	0	687	687	687	899,1	8	2	0	2	0	0	1,7	43,2	-9
1727	0	693	693	693	582,8	6	3	1	2	0	0	2,4	44,7	-6,2
1895	0	736	736	736	541,5	5	3	1	3	0	0	3,1	46	-6
2154	0	859	859	859	681,1	5	3	1	3	0	0	2,4	48	-7
1954	0	761	759	761	597	5	3	2	2	0	0	3,5	46,7	-6,2
1861	0	726	726	726	665,3	6	2	2	2	0	0	3,1	42	-7,2

1685	0	681	681	685	1232,2	8	2	0	2	0	0	1,5	42	-10,7
1712	0	679	679	681	1234	8	2	0	2	0	0	2,2	36,2	-3,7
1887	0	740	740	745	1020,2	8	0	2	2	0	0	2,6	42	-8,7
1972	0	789	789	789	669,3	7	1	2	2	0	0	1,7	45	-10
1799	0	696	696	703	522,3	5	3	2	2	0	0	3	42	-5,2
1934	0	741	741	741	481	5	3	1	3	0	0	4	39,7	-1,4
1683	0	670	670	670	517	6	2	2	2	0	0	1,4	41,2	-9
1912	0	737	737	738	507,2	5	3	2	2	0	0	3,8	44	-7
1891	0	713	715	715	547,4	5	3	2	2	0	0	3,8	40	-5
1834	0	626	626	648	607,8	6	2	2	2	0	0	3	46,2	-7
1984	0	763	763	763	588,7	6	2	2	2	0	0	3,3	49	-6,2
1784	0	713	713	714	855,4	8	0	2	2	0	0	3	42	-6
1975	0	760	760	760	761	6	2	2	2	0	0	3,9	40,2	-0,7
2020	0	781	781	781	666,1	6	2	2	2	0	0	1,9	46,2	-7,5
2013	0	766	766	766	586	5	3	2	2	0	0	3	44	-2
2039	0	777	777	777	791	7	1	2	2	0	0	4,7	39,9	0,2
1904	0	696	696	696	603,9	6	2	2	2	0	0	2,6	46,7	-5,5
1927	0	746	746	746	678	5	3	2	2	0	0	1,9	42,2	-3,3
1699	0	664	666	666	1015,3	8	0	3	1	0	0	1,3	43,2	-8,9
2078	0	779	779	785	733	6	2	2	2	0	0	5,7	37,9	1,1
1988	0	757	757	757	701	6	2	2	2	0	0	3,9	43	-5
2116	0	801	801	801	653	6	1	3	2	0	0	2	45,4	-2
1895	0	722	722	722	647,1	6	3	1	2	0	0	1,4	45	-8
2027	0	763	763	763	680,8	6	3	1	2	0	0	2	48	-9
1954	0	740	740	742	684,7	6	2	2	2	0	0	3,4	40,2	-4,5
1854	0	725	723	725	1238,3	8	1	1	2	0	0	2,3	43,7	-7,6
1697	0	688	688	688	1191,1	8	2	0	2	0	0	1,5	42,9	-10,4
1973	0	758	763	763	592,2	5	3	2	2	0	0	3,7	46	-3
1919	0	755	755	755	810	7	2	1	2	0	0	2,4	39,6	-3,1
1992	0	786	786	786	548,9	5	3	2	2	0	0	1,9	46,7	-5,5
1795	0	701	701	701	793,7	7	1	2	2	0	0	3,3	42	-6
1807	0	718	718	718	768	6	3	1	2	0	0	2,8	37,2	-2,1
1752	0	744	744	744	774,6	7	1	2	2	0	0	0,9	46	-10
1936	0	757	757	761	746,7	7	1	2	2	0	0	3,3	44	-6,5
1745	0	695	695	695	783	7	1	2	2	0	0	3,4	34,1	-0,6
1840	0	727	727	730	840,9	7	1	2	2	0	0	3,7	44	-7
1835	0	726	726	733	716,9	8	1	1	2	0	0	2,8	42,5	-5,6
1847	0	704	704	707	639,5	7	1	2	2	0	0	3,3	42,2	-5
1876	0	732	730	732	1065,7	8	2	0	2	0	0	2,4	44,7	-7,6
1995	0	757	757	759	602	5	3	2	2	0	0	1,7	47	-8
1908	0	751	751	751	502,7	5	3	2	2	0	0	1,1	46	-10
1748	0	691	691	691	1024,9	8	2	0	2	0	0	2,3	42,4	-9
1725	0	678	678	678	1138	8	2	0	2	0	0	1,2	38,6	-4,2
1910	0	737	737	744	728,9	5	3	2	2	0	0	3	43,7	-4
1979	0	766	766	766	877,4	7	1	2	2	0	0	2,5	45	-6
1832	0	738	738	738	611,8	6	2	2	2	0	0	1,2	43	-8
1887	0	746	746	746	728,7	7	1	2	2	0	0	3	46,7	-7,4
1870	0	731	734	734	630,7	7	1	2	2	0	0	2,9	42,7	-7,4



1923	0	743	743	745	529,4	5	3	2	2	0	0	3,8	42,7	-7,1
1952	0	780	780	780	893,9	7	2	1	2	0	0	3,8	45	-4,5
2048	0	790	790	800	579,9	5	3	2	2	0	0	2,5	46,5	-5,9
1859	0	732	732	735	549,8	7	1	1	3	0	0	2	45	-7,1
1885	0	733	733	733	565,8	5	3	2	2	0	0	3,1	45	-7
1777	0	728	725	728	800,4	7	1	2	2	0	0	3,3	44,5	-8,9
1843	0	702	695	702	701,5	6	2	2	2	0	0	3,4	41	-5
1800	0	714	714	717	796,9	6	3	1	2	0	0	3,1	40	-4
1872	0	734	734	739	680,2	6	2	2	2	0	0	2,3	40,7	-5
1861	0	708	708	708	853,1	7	1	2	2	0	0	2,4	41	-5
1914	0	781	774	781	859,4	8	0	2	2	0	0	0,9	43	-7
2002	0	796	796	806	629,5	5	3	1	3	0	0	1,4	49	-7
1718	0	686	686	687	1160,7	8	2	0	2	0	0	1,5	44	-10
1828	0	718	718	718	674,2	6	2	2	2	0	0	1,6	47	-9
1927	0	748	748	748	764,9	7	1	2	2	0	0	3,4	43	-5
1901	0	735	735	735	560,5	6	1	3	2	0	0	2,3	46,7	-6,6
1693	0	666	666	666	1173,5	8	2	0	2	0	0	0,9	44,5	-10
1594	0	689	689	689	1321	8	1	1	2	0	0	-0,9	41,6	-7,2
1377	0	586	586	590	1582,2	9	1	0	2	0	0	0,3	40,5	-14
1926	0	776	776	776	706,6	7	1	2	2	0	0	2,9	45	-7
1955	0	727	725	727	638	5	3	2	2	0	0	2,5	46,5	-5,2
1750	0	678	678	678	831,2	8	1	1	2	0	0	1,2	40,5	-7
1889	0	742	742	742	632,6	6	2	2	2	0	0	2,9	43	-5,1
2026	0	801	802	802	564,5	5	3	2	2	0	0	1,6	49	-6
2014	0	785	785	785	719	6	2	2	2	0	0	4,2	40,5	-0,5
1977	0	771	769	771	648,5	5	3	2	2	0	0	3,2	45	-8
2014	0	785	785	785	719	6	2	2	2	0	0	4,2	40,5	-0,5
1928	0	742	742	742	627,2	5	3	2	2	0	0	3	44	-4,7
1833	0	733	733	734	540,1	5	3	2	2	0	0	1,8	46	-9
1860	0	723	724	724	719,6	7	1	2	2	0	0	3,3	42	-5
1777	0	729	729	754	969	7	1	2	2	0	0	1,3	41,5	-4,7
1995	0	752	752	756	560,1	5	3	2	2	0	0	3,8	46	-9
2048	0	767	771	771	586	5	3	2	2	0	0	3	43,7	-1,5
2049	0	805	805	805	512,5	5	2	2	3	0	0	2,4	45	-7
2032	0	782	782	786	822,5	7	1	2	2	0	0	3,5	45,5	-7
2025	0	796	806	806	842	7	2	1	2	0	0	2,4	43,3	-2,8
1886	0	733	733	740	606,4	5	3	2	2	0	0	2,9	43	-7
1897	0	747	747	749	949,2	8	0	2	2	0	0	1,1	47	-9
1840	0	720	720	720	884,4	8	1	1	2	0	0	1,7	45	-9
1857	0	719	719	719	889	7	2	1	2	0	0	1	39,6	-4,9
1898	0	750	750	750	1004,1	8	1	1	2	0	0	2,8	46	-11
2083	0	828	828	832	480,8	4	1	1	6	0	0	3,3	45,2	-8,5
1477	0	606	606	614	1544,1	8	2	1	1	0	0	1,4	39,5	-14
2055	0	807	807	815	571,5	5	3	2	2	0	0	2,7	48	-6
1964	0	781	781	783	472,4	5	2	3	2	0	0	2,7	44,5	-5,5
1980	0	783	783	783	571,3	5	3	1	3	0	0	4,1	48	-6
2171	0	828	828	828	661,7	5	3	1	3	0	0	3,6	48	-6
1875	0	742	742	742	1133,7	8	1	1	2	0	0	2,5	49,2	-10,9

1898	0	752	752	752	636,2	7	1	2	2	0	0	2,8	44	-7,5
1904	0	755	755	755	670	7	1	2	2	0	0	3,2	39,6	-1,6
1898	0	735	735	735	509	5	3	2	2	0	0	3,1	43	-7
1984	0	796	796	796	786	7	1	2	2	0	0	2,9	48,5	-3,4
1910	0	766	766	766	705,1	7	1	2	2	0	0	1,6	45	-7
1834	0	704	704	708	628	6	2	2	2	0	0	3,9	40,5	-8
1824	0	705	705	709	658	6	2	1	3	0	0	2,6	38,3	-2,4
1692	0	664	664	670	1053,7	8	2	0	2	0	0	1,2	40,7	-8
1548	0	614	614	614	1108	8	2	0	2	0	0	1,1	34,4	-4
1936	0	745	748	748	582,4	5	3	2	2	0	0	2,8	44,7	-5,1
1660	0	657	651	657	1092,6	8	2	0	2	0	0	2,8	39	-7
1706	0	650	650	656	1153	8	2	0	2	0	0	3,3	35,8	-1,6
1939	0	743	743	743	1319,5	8	2	0	2	0	0	4,1	43	-5
1930	0	775	775	775	476,4	5	3	2	2	0	0	1,8	43,2	-7,1
1912	0	735	735	735	622,6	6	2	2	2	0	0	3,4	42,9	-5,4
2081	0	700	700	715	773,3	6	2	1	3	0	0	6,8	45	-4
2091	0	711	711	726	1141	7	2	0	3	0	0	5,8	43,7	-3,8
1950	0	661	661	661	1166	8	1	1	2	0	0	6,1	43,9	-0,3
2060	0	662	662	675	797,9	6	2	1	3	0	0	6,6	45	-4
1873	0	681	681	686	726,9	6	2	2	2	0	0	4,4	40,4	-4,1
2043	0	672	672	680	873	6	1	2	3	0	0	8,2	34,5	2,8
2140	0	698	698	708	959,3	6	1	1	4	0	0	9,1	44	-3,8
2174	0	688	688	705	621,7	6	1	1	4	0	0	9,9	40	2
2056	0	744	744	755	736,4	6	2	1	3	0	0	4,9	47	-9
2412	0	811	811	826	614,1	5	3	0	4	0	0	8,1	47	0
2352	0	799	799	818	716,3	6	2	1	3	0	0	7,9	43	2,3
2154	0	751	751	774	579	5	3	0	4	0	0	5,1	42,9	-0,2
2156	0	751	751	769	610,8	5	3	0	4	0	0	5,1	47	-5
1966	0	688	688	709	612,3	5	3	0	4	0	0	4,7	45,7	-4,6
1987	0	700	700	700	633	6	2	0	4	0	0	5,2	45,9	-6,5
2144	0	713	713	724	853,2	5	3	0	4	0	0	7,3	43	-4
2092	0	688	688	704	2892,3	10	0	1	1	0	0	6,4	41,5	-3
2101	0	695	695	703	692,4	5	2	1	4	0	0	7,2	43	-4
1746	0	667	667	681	1490,2	8	1	1	2	0	0	3,7	40,2	-5,5
2178	0	762	762	773	626,8	5	3	1	3	0	0	5,8	45,5	-3
2101	0	736	736	742	709	6	2	2	2	0	0	4,1	40	0,1
2161	0	701	701	713	590	6	1	1	4	0	0	9,6	34,2	4,3
2191	0	704	704	719	567,4	5	2	1	4	0	0	9,4	43	-1
2179	0	701	701	720	611,7	4	3	1	4	0	0	9,8	34,6	4,8
2018	0	670	670	681	738	6	1	1	4	0	0	6,1	36,4	-1
2080	0	687	687	693	952,6	7	1	0	4	0	0	8,5	41,5	0,3
2090	0	700	700	712	752,4	6	2	0	4	0	0	8	41,4	-2
1973	0	636	636	648	569	5	2	1	4	0	0	9	36,4	0
2002	0	650	650	657	609,7	5	3	0	4	0	0	6,3	42	-3
2024	0	669	669	683	643,2	5	2	1	4	0	0	5,8	45	-5,4
2022	0	668	668	684	646,6	5	2	1	4	0	0	6	36,4	-0,6
2038	0	680	680	688	592,9	4	4	1	3	0	0	5,7	39,7	-3,1
2068	0	693	693	708	523,9	4	3	2	3	0	0	5,4	41	-3

2068	0	693	693	708	566,1	5	2	1	4	0	0	5,4	41	-3
2093	0	690	690	705	609,6	5	2	1	4	0	0	6,4	41,5	-3
2062	0	676	676	686	640,8	5	2	2	3	0	0	6,3	42,5	-5
1938	0	712	712	740	761,4	7	1	1	3	0	0	4,3	40,4	-3,3
2158	0	752	752	769	657,8	5	3	1	3	0	0	5,9	46,9	-3
2126	0	740	740	755	709	5	3	1	3	0	0	5,8	45,4	-3,5
2178	0	762	762	773	586,6	5	3	0	4	0	0	5,8	45,5	-3
2189	0	764	764	781	690,8	5	3	0	4	0	0	6,1	48,5	-3
1842	0	711	711	717	1989	8	1	1	2	0	0	4,7	40,5	-9
1833	0	707	707	718	1962,2	8	0	2	2	0	0	4,7	36,7	0,1
1977	0	744	744	744	2223	8	2	0	2	0	0	5,2	35,8	0,3
1774	0	701	701	709	1953,7	8	1	1	2	0	0	4,5	39,5	-10,4
1949	0	723	723	733	1124,6	8	0	2	2	0	0	4	41,5	-9
2168	0	748	748	754	674	5	3	1	3	0	0	6,2	39,9	0,9
1889	0	620	620	620	1065	6	1	1	4	0	0	6,7	33,6	3,6
2003	0	717	699	717	1212	7	2	1	2	0	0	4,3	38,8	-1,3
2108,6	0	694,5	694,5	702,8	635,8	6	0	2	4	0	0	7,78	41,11	-0,56
2076	0	716	716	727	626	5	2	1	4	0	0	5,3	39	0,4
2091	0	721	721	734	612,2	5	2	2	3	0	0	5,3	44,7	-5,5
2143	0	736	736	746	639,7	5	2	2	3	0	0	5,4	43,7	-4,9
2111	0	725	725	742	658,3	4	4	0	4	0	0	6	39,5	-0,1
2131	0	741	741	763	651,3	5	3	0	4	0	0	5,2	46,5	-3,8
2141	0	747	747	753	514,2	4	3	1	4	0	0	5,4	46,2	-3,6
2120	0	728	728	737	636	5	2	1	4	0	0	6,1	38,9	0,3
2119	0	726	726	737	592,7	5	3	0	4	0	0	5,5	42,5	-2,5
2132	0	726	726	736	544,4	5	2	1	4	0	0	5,4	43,7	-3,6
2029	0	701	701	708	562,7	5	3	0	4	0	0	5,5	44,5	-4,5
1874	0	645	645	650	1277,7	8	1	1	2	0	0	5,4	40,5	-0,9
1994	0	685	685	704	633,4	5	3	0	4	0	0	5,3	44,5	-4,2
2154	0	728	728	736	614	6	2	0	4	0	0	7,1	41	-4,4
2019	0	712	712	724	913,9	7	1	1	3	0	0	5,9	43,2	-3,6
2062	0	725	725	750	499	5	2	1	4	0	0	5,3	44,9	-3,3
2140	0	745	745	752	608,5	5	3	1	3	0	0	5,4	43,7	-3,6
2117	0	722	722	731	532,8	5	2	1	4	0	0	5,5	43	-5,2
2090	0	719	719	726	1018,2	7	1	1	3	0	0	6,7	37,8	1,4
2028	0	701	701	708	569,8	5	3	0	4	0	0	5,5	44,5	-4,5
2021	0	715	715	730	686	5	3	0	4	0	0	4,3	43	-7
2077	0	716	716	726	582,4	5	2	1	4	0	0	5,6	41,2	-2
2099	0	714	714	731	885,3	7	1	2	2	0	0	5,8	43,7	-3,8
2098	0	756	756	766	733,7	6	2	0	4	0	0	5,4	45	-4,6
1943	0	656	656	660	928,5	7	1	1	3	0	0	7,4	42,7	-2,8
2154	0	702	702	714	970,1	7	1	1	3	0	0	7,3	42,9	0
1725	0	658	658	685	1209,5	8	0	1	3	0	0	3,5	39	-5,4
2311	0	751	751	757	676	5	2	1	4	0	0	8,4	39	2,4
1888	0	685	685	685	1026	7	1	1	3	0	0	5,2	40,9	1
2121	0	695	695	695	1081,7	7	1	1	3	0	0	7,4	40	0
2003	0	657	657	673	1296,7	7	1	2	2	0	0	6,8	40	-2,3
2117	0	702	702	713	1058,9	7	1	1	3	0	0	7,6	40	1

2154	0	724	724	734	876	6	2	0	4	0	0	7,6	38,3	2,1
2075	0	697	697	712	776,8	6	2	1	3	0	0	6,8	44,4	-4
2274	0	788	763	788	828,7	7	1	1	3	0	0	8	38,8	2,9
2237	0	761	761	774	802,9	6	2	0	4	0	0	7	44	-4
2055	0	661	661	680	764	6	2	1	3	0	0	6,8	44,2	-4
2099	0	755	755	767	765,2	7	1	0	4	0	0	5,4	45	-4,6
2080	0	699	699	712	828,2	6	2	1	3	0	0	6,8	44,4	-4
2094	0	692	692	708	722,1	6	2	0	4	0	0	8,6	36,9	3,4
2110	0	700	700	710	774,1	6	2	0	4	0	0	7,6	43	-1
2222	0	778	778	789	629,7	5	3	1	3	0	0	6	46,5	-3
2199	0	772	772	789	625,9	4	4	0	4	0	0	6,1	42,1	1,5
2151	0	747	747	759	664,2	5	3	1	3	0	0	5,8	46,5	-10
2127	0	754	740	754	727,6	5	3	2	2	0	0	6,3	40,2	0,5
2009	0	707	707	729	915,6	7	1	2	2	0	0	4,9	39,8	-1
2056	0	714	714	729	956,4	7	1	2	2	0	0	5,3	44,5	-5
2021	0	681	681	686	993,1	7	1	1	3	0	0	7	43	-5
2125	0	736	736	742	667,3	5	3	1	3	0	0	6,3	42,4	-4,1
1946	0	715	715	729	862,6	7	1	1	3	0	0	3,9	41,5	-9
2071	0	742	742	742	889	6	3	1	2	0	0	5,2	37,8	0,6
2165	0	762	762	765	643,6	5	3	0	4	0	0	6,1	40	2,1
2191	0	774	774	774	654,1	5	3	0	4	0	0	5,7	44	-3
1916	0	737	737	739	747,4	7	1	1	3	0	0	2,9	42,7	-10,7
2003	0	685	685	700	546	5	2	0	5	0	0	5,4	37,4	-0,3
2045	0	687	687	687	602	5	2	2	3	0	0	7,7	42,7	-2,8
2153	0	786	781	786	723,8	6	3	1	2	0	0	4,7	45	-8
2107	0	709	709	721	544,8	5	2	1	4	0	0	6,9	39,9	-0,9
2097	0	702	702	715	509,3	4	3	1	4	0	0	6,9	39,5	-0,9
2108,6	0	694,5	694,5	702,8	635,8	6	0	2	4	0	0	7,78	41,11	-0,56
2171	0	711	711	727	588,9	4	3	1	4	0	0	8,7	35,8	3
2163	0	716	716	725	575	5	2	2	3	0	0	7,8	36,4	1,8
2146	0	706	706	719	560,3	5	2	1	4	0	0	8,2	42,5	-2,6
2076	0	724	724	731	916	7	1	1	3	0	0	6,5	38	1,3
2076	0	698	684	698	623,2	4	3	1	4	0	0	7,9	41,5	-4,9
2107	0	709	709	720	673,6	5	2	2	3	0	0	7,6	41,7	-0,3
2031	0	696	696	705	479	5	2	1	4	0	0	5,4	39,3	-0,1
2132	0	701	701	714	577,3	5	2	2	3	0	0	5,8	41,5	-3,5
2038	0	698	698	705	625,9	6	1	2	3	0	0	6,2	40,5	-3,5
1877	0	702	702	707	1013	7	1	2	2	0	0	3,9	43	-5,5
2087	0	643	643	660	686,9	5	2	1	4	0	0	11	37,4	-2,1
2163	0	673	673	687	794	5	3	0	4	0	0	10,5	31	5,4
1953	0	616	616	624	824,1	7	1	0	4	0	0	8,8	41,5	-1,3
2105	0	692	692	703	951,4	7	1	1	3	0	0	8	40	-1,3
2269	0	775	775	781	529	5	2	1	4	0	0	5,8	47	-3,5
2197	0	770	770	772	505	4	2	3	3	0	0	5,6	40,7	0,7
2238	0	767	767	777	572,9	4	4	0	4	0	0	5,9	41,3	1,1
1989	0	691	691	698	1209	8	0	2	2	0	0	4,3	38,4	-0,7
1958	0	679	679	694	1058,6	7	1	2	2	0	0	4	37,9	-1,2
2150	0	762	742	762	990,9	7	1	2	2	0	0	6,2	47	-3

2142	0	712	712	723	743,4	5	3	0	4	0	0	7,3	43	-4
2144	0	713	713	724	754,5	5	3	0	4	0	0	7,3	43	-4
2195	0	730	730	737	702,6	5	2	2	3	0	0	7,1	46	-4
2173	0	724	724	739	758,3	5	2	2	3	0	0	7,3	38,2	1,5
1687	0	658	658	668	1691,6	8	1	1	2	0	0	3,4	40,4	-5,1
1620	0	621	621	635	1587,5	8	1	1	2	0	0	3,7	40	-7
2065	0	756	756	768	576,5	5	2	2	3	0	0	3,4	46	-6
2003	0	729	729	733	571,1	5	3	0	4	0	0	3,5	45	-4,5
1971	0	730	730	739	918,4	7	1	1	3	0	0	5,1	43,2	-6
1772	0	665	665	668	636,6	6	4	2	0	0	0	1,2	43	-9
1791	0	670	670	674	637	6	4	1	1	0	0	1,5	35,8	-3,9
1812	0	328	651	661	490	2	5	4	1	0	0	2,6	33,1	-3,1
1909	0	678	678	687	595,7	4	5	2	1	0	0	6,1	38	-1
1868	0	667	667	677	557,3	4	5	2	1	0	0	3,1	39	-5
1859	0	671	671	679	495,8	2	7	2	1	0	0	3,6	37,4	-5,5
1794	0	595	595	619	473,4	2	7	2	1	0	0	4	36,2	-1,8
1478	0	596	596	596	611,1	7	3	1	1	0	0	2,5	34,7	-8,2
1753	0	272	648	652	560,4	4	6	2	0	0	0	2,1	42	-8
1663	0	249	629	631	564,5	6	5	0	1	0	0	2,2	41	-8
2149	0	744	744	757	545	1	8	1	2	0	0	6,2	35,7	0,8
2075	0	718	718	728	527,4	2	7	2	1	0	0	4,9	40	-6
1541	0	612	612	612	594	8	3	0	1	0	0	1,9	41,2	-12,2
1600	0	232	615	619	660	7	4	1	0	0	0	1,9	33,6	-4,5
1946	0	691	691	713	564	4	5	2	1	0	0	4,5	32,6	-0,7
1935	0	683	683	693	468,8	3	6	2	1	0	0	4,4	35	-5
1967	0	682	682	693	526,1	3	5	3	1	0	0	5	37,5	-4,5
2026	0	709	709	716	480,7	1	8	1	2	0	0	5,5	40,4	-5,5
1890	0	669	669	682	510,4	2	7	2	1	0	0	3,5	38,5	-6
1877	0	664	664	678	381	2	5	3	2	0	0	3,7	32,1	-2
1954	0	679	679	691	519,7	2	7	2	1	0	0	4,1	38	-1,5
1984	0	694	694	710	527	3	6	1	2	0	0	4,5	40	-1
2071	0	730	730	735	541,7	3	6	2	1	0	0	5,5	40,4	-4,5
1425	0	188	566	574	629	8	4	0	0	0	0	1,4	31,9	-6,3
1411	0	180	569	576	616,6	8	3	1	0	0	0	0,7	36	-22
2050	0	706	706	716	425	0	9	1	2	0	0	5,8	33,1	0,6
2046	0	704	704	715	433,1	0	9	1	2	0	0	5,9	39,2	-7,5
2001	0	699	699	710	455,4	1	8	2	1	0	0	4,9	38,4	-4,5
1958	0	689	689	697	444,2	1	7	2	2	0	0	4,9	38,5	-3
1516	0	602	598	602	408,9	3	7	0	2	0	0	1,1	34,5	-12,9
1576	0	614	614	618	703,8	8	3	1	0	0	0	0,2	48,2	-19
1777	0	274	647	659	527,9	3	7	1	1	0	0	3,4	40,2	-5,2
1673	0	637	637	640	634,6	8	2	2	0	0	0	1,2	45,4	-13,7
1336	0	158	564	570	567,5	8	3	1	0	0	0	-0,6	40,2	-9,9
1933	0	693	693	700	524,2	2	7	2	1	0	0	4,1	39	-3
1685	0	624	624	628	748,1	9	1	2	0	0	0	3,2	37	-4
1949	0	724	724	726	637	6	3	2	1	0	0	4,7	33,5	-0,8
1490	0	589	589	600	710,2	8	2	1	1	0	0	1,1	40,7	-16,7
1663	0	632	632	636	530,1	6	3	2	1	0	0	1,7	39,2	-10,5

1948	0	688	688	696	462,4	2	6	3	1	0	0	3,5	39,4	-6
1352	0	147	578	579	576,9	8	3	1	0	0	0	0,5	38	-14
1361	0	146	577	578	599	8	3	1	0	0	0	-0,2	32,1	-6,7
1412	0	191	560	567	528,2	8	3	1	0	0	0	1,9	41	-10
2052	0	722	722	730	494,6	1	7	3	1	0	0	4,9	39	-5
1985	0	705	705	715	538	3	6	2	1	0	0	3,2	34,5	-0,4
2004	0	704	704	709	538,9	2	7	2	1	0	0	5	40	-7
1927	0	689	689	696	454,5	2	7	2	1	0	0	3,8	37,5	-2,1
1673	0	632	632	645	776,6	9	1	1	1	0	0	2,4	39,7	-10,5
1841	0	670	670	677	585,4	5	4	2	1	0	0	3,2	41	-6
2266	0	776	776	786	618	2	7	2	1	0	0	7,1	36,6	1,2
2224	0	768	768	774	573,6	2	7	2	1	0	0	6,7	41	-3
1826	0	661	661	669	661	5	5	2	0	0	0	2,2	34,9	-4,3
1845	0	672	672	675	642,3	5	5	2	0	0	0	2,6	41	-14,5
1723	0	640	640	647	699,1	9	1	2	0	0	0	2,5	41	-9,5
1878	0	684	684	692	506	3	6	2	1	0	0	3,7	35,2	-1,1
1890	0	682	682	689	482,3	3	6	2	1	0	0	4,1	41	-7
1871	0	669	669	670	494,7	2	7	2	1	0	0	3,4	42	-5
1968	0	693	693	707	464,5	3	5	1	3	0	0	5,3	38,7	-2
1793	0	664	664	669	546,5	4	5	2	1	0	0	2,5	44,7	-9,2
2018	0	712	712	720	494,4	2	7	1	2	0	0	4,9	44	-8,2
1964	0	696	696	708	481	2	5	4	1	0	0	5,1	33,4	-1,1
1925	0	310	686	694	491,3	0	10	2	0	0	0	4,3	38,7	-4,7
1825	0	670	670	675	515,4	4	5	2	1	0	0	2,8	42,5	-7
1169	0	137	512	530	680	10	1	1	0	0	0	0	29,4	-7
1283	0	138	554	554	661,3	8	3	1	0	0	0	-0,6	37,5	-12,9
1924	0	678	678	686	515,8	2	7	2	1	0	0	3,5	39,5	-8,4
1874	0	665	665	679	463	2	7	1	2	0	0	3,4	38,5	-5
2001	0	696	696	704	539,8	2	7	2	1	0	0	5,5	39,7	-4,9
1903	0	661	661	677	485,5	3	5	3	1	0	0	4,8	35	-5,9
1994	0	705	705	712	543,4	3	6	2	1	0	0	4,9	44	-5,5
1073	0	95	478	482	748	10	2	0	0	0	0	-1,9	29,4	-9,6
1044	0	104	467	470	843,3	10	2	0	0	0	0	-2,5	34	-19
1598	0	237	607	611	561,1	7	3	1	1	0	0	1,8	46	-7,7
1768	0	651	651	656	531,4	4	6	1	1	0	0	3,7	43	-6
1664	0	215	663	665	557	6	4	2	0	0	0	1,8	33	-3,5
1670	0	221	664	666	565,9	7	3	2	0	0	0	2,4	37,2	-11
1738	0	725	725	727	482,2	6	2	2	2	0	0	-0,3	46	-12
1762	0	733	732	733	497,4	6	2	2	2	0	0	-0,2	41,1	-4,4
1636	0	690	699	699	367,7	4	4	1	3	0	0	-0,5	41,9	-16,7
1880	0	744	744	744	515,2	6	2	2	2	0	0	2,4	43,9	-7,7
1682	0	708	708	708	558,9	6	2	2	2	0	0	0,3	42	-15,4
1742	0	714	718	718	393,9	4	4	2	2	0	0	0,3	43	-14
1773	0	725	729	729	412	5	3	2	2	0	0	0	39,4	-5,2
1640	0	687	694	694	396,6	4	4	2	2	0	0	-1,3	42,5	-17
1688	0	710	710	710	625,4	6	3	1	2	0	0	0	45,5	-10,9
1528	0	648	648	648	423,3	6	2	2	2	0	0	0,1	44,5	-16,3
1748	0	708	719	719	500,3	6	2	2	2	0	0	1,9	41	-11,5

1683	0	696	702	702	539	6	2	2	2	0	0	2,1	38	-3,3
1762	0	727	733	733	507,6	6	2	1	3	0	0	0,6	42,7	-15,2
1901	0	754	754	755	615	6	2	2	2	0	0	1,8	40,2	-3
1941	0	768	762	768	625,2	6	2	2	2	0	0	2,9	40,1	-1,7
1901	0	750	750	752	613,4	6	2	2	2	0	0	2,2	44	-10
1719	0	722	718	722	365,3	4	4	1	3	0	0	0,2	44	-10
1630	0	683	677	683	455,5	6	2	2	2	0	0	0,6	41,4	-7,5
1783	0	736	734	736	489	6	2	2	2	0	0	1,4	39,5	-3,7
1600	0	642	635	642	398,9	4	4	2	2	0	0	0,1	41,2	-13,4
1670	0	717	717	724	467	6	2	2	2	0	0	-2,4	42,9	-7,5
1753	0	724	729	729	394,8	4	4	1	3	0	0	0,6	39,2	-5
1759	0	724	733	733	397,4	4	4	2	2	0	0	0,2	45	-17
1756	0	736	736	736	445	5	3	2	2	0	0	-0,1	39,4	-5,8
1797	0	741	750	750	412,1	4	4	2	2	0	0	0,5	45	-16
1764	0	738	742	742	407,8	5	3	1	3	0	0	0,4	41	-5,7
1754	0	716	720	720	527,5	6	2	1	3	0	0	0,8	39,4	-6
1766	0	717	725	725	493,2	6	2	2	2	0	0	0,7	43	-18
1639	0	687	695	695	397	4	4	2	2	0	0	-0,8	44,5	-19
1729	0	700	704	704	445,1	6	2	2	2	0	0	1,3	43	-10,7
1727	0	702	702	702	468,9	6	2	2	2	0	0	1,6	39,4	-2,7
1692	0	694	694	695	663,6	7	1	2	2	0	0	0,3	44	-8,4
1802	0	747	747	747	445,8	6	2	1	3	0	0	2,2	41	-6
1745	0	730	737	737	419,6	5	3	2	2	0	0	0,3	44,5	-14
1726	0	716	716	716	544,8	6	2	2	2	0	0	0,4	43,5	-8,2
1646	0	678	686	686	675	7	1	2	2	0	0	0,5	41	-9,9
1802	0	743	740	743	556,1	6	2	2	2	0	0	0,8	39,9	-4,3
1730	0	705	701	705	531,8	6	2	2	2	0	0	0,8	42	-8
1731	0	711	717	717	473,3	6	2	2	2	0	0	0,4	43,5	-8,2
1786	0	755	755	760	417	6	1	1	4	0	0	0,8	41	-5,1
1711	0	726	726	726	417,2	4	4	2	2	0	0	-0,3	45	-17
1743	0	740	740	740	465,8	6	2	2	2	0	0	0,2	44	-17
1747	0	722	722	726	398	5	3	2	2	0	0	0,8	38,6	-4,2
1816	0	741	742	742	399,3	4	4	2	2	0	0	1,1	44	-14
1661	0	671	692	692	407,9	4	4	2	2	0	0	-0,2	41,7	-9,9
1692	0	710	710	710	498,5	6	2	2	2	0	0	0,3	45	-14,5
1800	0	703	703	710	618,8	6	2	2	2	0	0	2,6	43,9	-7,7
1822	0	732	732	732	556,8	6	2	1	3	0	0	1,4	44	-9
1747	0	715	715	715	391	4	4	2	2	0	0	0,7	39,4	-4,7
1666	0	694	694	694	452,9	6	2	2	2	0	0	-0,5	42	-9
1630	0	680	680	680	453,9	6	2	2	2	0	0	-0,7	43	-11,5
1663	0	688	688	688	424,5	5	3	2	2	0	0	0,1	41,5	-11
1716	0	703	707	707	414,3	5	3	2	2	0	0	0,5	44,2	-13,9
1587	0	631	631	645	488	6	2	2	2	0	0	0,6	42,9	-11,5
1678	0	723	719	723	483	6	2	2	2	0	0	-0,4	42	-14
1632	0	715	706	715	478,4	6	2	1	3	0	0	-0,4	39,5	-5,9
1625	0	661	668	668	540,5	6	2	2	2	0	0	0,5	43	-7,9
1727,8	0	711,1	711,1	711,1	378,3	5	3	2	2	0	0	1,11	46,67	-12,22
1683	0	694	707	707	448	6	2	2	2	0	0	-0,6	39,6	-6,7

1752	0	717	726	726	422,9	5	3	2	2	0	0	0	43	-17
1648	0	676	681	681	416,2	4	4	2	2	0	0	-1	44	-18
1689	0	696	693	696	748,4	8	0	2	2	0	0	1,2	43,7	-10
1541	0	664	673	673	599,7	6	2	2	2	0	0	-0,3	39	-10
1647	0	717	736	736	485	6	2	2	2	0	0	-0,6	44	-15
1666	0	707	707	707	521	6	1	3	2	0	0	0,4	39,5	-5,1
1694	0	718	720	720	500,2	6	2	2	2	0	0	0,1	40	-5
1699	0	716	724	724	485,6	6	2	2	2	0	0	-0,2	44	-12
1579	0	653	651	653	434,3	6	2	2	2	0	0	-0,4	42,4	-12,4
1740	0	725	725	725	685	6	2	2	2	0	0	1,1	41	-3
1783	0	715	715	715	648,4	7	1	2	2	0	0	0,9	45	-11
1785	0	717	717	721	671,5	6	2	2	2	0	0	1	41,9	-4,8
1713	0	683	683	683	637	6	2	2	2	0	0	1,3	38,9	-8,2
1678	0	711	704	711	512,9	6	2	2	2	0	0	0,3	39,3	-5,6
1700	0	713	709	713	491,4	6	2	2	2	0	0	0,2	46	-15
1783	0	737	731	737	539	5	2	3	2	0	0	-0,4	41,1	-7
1923	0	757	758	758	608,7	6	2	2	2	0	0	2,5	43,9	-7,7
1911	0	753	753	753	430,4	5	3	0	4	0	0	2,1	49,2	-14,2
1641	0	667	675	675	552	6	2	2	2	0	0	0,7	43,5	-23
1740	0	703	703	703	572,8	6	3	1	2	0	0	1,3	43	-10,4
1535	0	652	652	652	408,8	6	2	2	2	0	0	0,2	44,5	-16,3
1686	0	713	712	713	440,6	6	2	2	2	0	0	0	40,3	-5,6
1734	0	736	733	736	444,8	5	3	1	3	0	0	0,5	40,2	-4,6
1784	0	727	726	727	409,7	4	4	2	2	0	0	1,2	41,9	-10
1802	0	726	724	726	369,8	3	5	2	2	0	0	1,4	42	-10
1719	0	715	717	717	540	7	1	2	2	0	0	-1,1	40,1	-7,8
1702	0	706	706	706	462,6	6	2	2	2	0	0	0,1	42,5	-15
1628	0	669	669	669	476,4	6	2	2	2	0	0	0,4	43	-7,7
1604	0	658	667	667	406,3	4	4	2	2	0	0	-1,2	42	-12
1607	0	689	689	689	496	6	2	2	2	0	0	-2,4	39,8	-9,7
1684	0	694	700	700	503,7	6	2	2	2	0	0	-1,6	47	-17
1676	0	693	697	697	532,2	6	2	1	3	0	0	-1,3	40,7	-8,1
1753	0	713	721	721	470	5	3	2	2	0	0	-1,3	41,4	-8,6
1732	0	728	728	728	696,4	7	1	2	2	0	0	1,4	48	-8
1644	0	693	693	693	539,2	6	2	2	2	0	0	0,4	46,9	-9,9
1859	0	758	763	763	431,3	4	4	2	2	0	0	-0,1	45	-10
1711	0	724	724	727	422	5	3	2	2	0	0	-0,5	40,5	-6,2
1648	0	701	701	701	370,6	5	3	2	2	0	0	-1,3	45	-18
1706	0	709	717	717	399,9	4	4	2	2	0	0	1,4	41	-14
1824	0	718	714	718	425,9	4	4	1	3	0	0	1,7	41,1	-4,4
1836	0	720	720	720	416,7	4	4	1	3	0	0	1,4	45	-10
1727	0	696	696	696	437	5	3	2	2	0	0	0,8	45	-14
1699	0	687	682	687	448,5	5	3	1	3	0	0	1,2	39,5	-5,2
1530	0	602	628	628	405,9	6	2	2	2	0	0	-0,1	43,5	-13,9
1843	0	744	744	744	698	7	1	2	2	0	0	1,8	39,4	-2,7
1882	0	756	756	757	614,7	6	2	2	2	0	0	2,2	45	-10
1703	0	691	691	691	770	7	1	2	2	0	0	-0,6	44	-10
1765	0	719	720	720	405,7	3	5	2	2	0	0	1,2	45	-13



1740	0	718	715	718	443,6	6	2	2	2	0	0	1,1	39,5	-4,3
1591	0	683	683	683	561,5	6	2	2	2	0	0	-0,6	44	-12,5
1659	0	696	696	700	451,6	6	2	2	2	0	0	0,8	43	-10
1723	0	711	706	711	358	3	4	3	2	0	0	0,7	38,4	-4,2
1672	0	673	696	696	455,2	6	2	2	2	0	0	-0,2	43	-10,5
1430	0	569	569	569	541,2	7	1	2	2	0	0	0,5	41,7	-11,2
1721	0	713	713	713	659,5	7	1	2	2	0	0	0	44	-13,2
1669	0	704	709	709	505,8	6	2	2	2	0	0	0,5	43,2	-16,7
1636	0	669	669	669	411,9	6	2	2	2	0	0	0,1	41,5	-11,2
1868	0	724	719	724	511,3	6	2	1	3	0	0	2,5	40,9	-3,2
1802	0	722	722	722	627,3	6	2	2	2	0	0	1,8	44	-5,9
1651	0	698	694	698	400,8	5	3	2	2	0	0	1	41,4	-7,5
1736	0	692	692	696	583,9	6	2	2	2	0	0	0,2	44	-9
1600	0	659	674	674	455,6	6	2	2	2	0	0	-0,3	42,2	-14,7
1782	0	709	723	723	478	5	3	2	2	0	0	0,8	38,3	-4,7
1749	0	706	714	714	422,2	5	3	2	2	0	0	0,5	48,5	-10,5
1743	0	706	707	707	448	5	3	2	2	0	0	1,5	38,1	-4,2
1466	0	651	648	651	524,4	7	1	2	2	0	0	-0,7	42	-12
1704	0	700	700	700	672,4	7	1	2	2	0	0	0,4	41	-8,4
1556	0	675	675	675	622	7	1	2	2	0	0	0,6	35,5	-4,7
1680	0	691	694	694	395,3	4	4	2	2	0	0	1	43	-8
1808	0	723	723	723	688	6	3	1	2	0	0	1,8	44	-5,9
1830	0	721	732	732	545,2	4	4	2	2	0	0	1,9	44	-6,1
1941	0	797	783	797	491	5	3	2	2	0	0	0,8	41,4	-5,2
1671	0	702	682	702	462	6	2	2	2	0	0	1,2	41,5	-10,7
1761	0	713	714	714	527,6	6	2	2	2	0	0	1,5	40,5	-10,2
1793	0	732	732	734	450,4	5	3	2	2	0	0	0,1	44	-7
1876	0	770	770	770	508	5	2	3	2	0	0	0,9	41,1	-5,2
1822	0	756	756	756	369,8	5	3	1	3	0	0	0,5	41,5	-5
1832	0	763	763	763	384,3	4	3	2	3	0	0	0,1	46	-13
1798	0	735	735	735	483,7	6	2	2	2	0	0	-0,1	46	-12,5
1717	0	726	735	735	570	7	1	2	2	0	0	0,1	40,1	-6,4
1714	0	719	726	726	463,9	6	2	2	2	0	0	0,1	44	-19
1528	0	623	636	636	376,7	5	3	2	2	0	0	-0,2	41,2	-17,5
1793	0	734	745	745	396,1	4	4	2	2	0	0	0,2	43	-18
1655	0	685	694	694	346,5	3	5	2	2	0	0	-0,2	42	-10,5
1603	0	686	696	696	369,1	6	2	1	3	0	0	-1,1	42	-13
1566	0	659	661	661	425,8	6	2	2	2	0	0	-0,6	42,2	-14,4
1714	0	699	710	710	439,1	5	3	2	2	0	0	1,2	42	-10
1754	0	718	713	718	415,4	5	3	2	2	0	0	0,4	39,1	-5,4
1723	0	714	712	714	415,3	6	2	2	2	0	0	0,2	44	-13
1619	0	699	695	699	503	6	2	2	2	0	0	-1,4	40,3	-8,3
1627	0	699	698	699	482,6	6	2	2	2	0	0	-1,5	44	-16,5
1709	0	711	715	715	499,1	6	2	2	2	0	0	-1,9	42,5	-15
1635	0	721	719	721	380,3	6	2	1	3	0	0	-0,9	39,8	-7,4
1649	0	722	727	727	382,5	6	2	1	3	0	0	-1,2	43	-15
1763	0	723	727	727	412,9	5	3	2	2	0	0	0,4	44,4	-8
1797	0	731	734	734	405,6	3	5	2	2	0	0	0,5	43	-14,9

1773	0	729	725	729	406,9	4	4	1	3	0	0	0,9	41	-5,3
1604	0	662	662	662	423,4	4	4	2	2	0	0	0	42,2	-8,4
1736	0	724	726	726	514,1	6	2	2	2	0	0	0,3	44,2	-12,9
1689	0	716	715	716	479,8	6	2	2	2	0	0	0,1	41,9	-13,9
1643	0	712	721	721	417,5	6	2	2	2	0	0	-1,7	43	-19
1674	0	699	697	699	458,2	6	2	2	2	0	0	0,6	42	-15
1650	0	695	689	695	468	6	2	2	2	0	0	0,9	37,9	-4,8
1595	0	673	673	673	497	6	2	2	2	0	0	-0,3	37,2	-6,3
1565	0	663	668	668	423,3	6	2	2	2	0	0	0,6	44	-13,7
1812	0	749	749	749	397,8	5	3	1	3	0	0	0,9	45	-14
1796	0	744	744	744	401,3	5	3	0	4	0	0	1,4	40,4	-5,2
1599	0	679	684	684	391,4	4	4	2	2	0	0	0,8	41	-10
1780	0	720	720	720	425,7	4	4	2	2	0	0	1,9	43	-9
1778	0	711	711	735	490,6	6	2	1	3	0	0	0,9	41	-9
1990	0	752	752	753	599,2	6	2	0	4	0	0	1,9	43	-6,7
2044	0	758	758	761	571,4	4	3	2	3	0	0	3,9	44,5	-4,5
1989	0	737	737	740	536,8	5	2	2	3	0	0	3,6	44	-5,5
1917	0	754	754	756	653,2	6	2	2	2	0	0	2,7	43,9	-9,4
1931	0	773	762	773	610	5	3	2	2	0	0	1,7	39	-0,9
1868	0	736	728	736	559	6	1	3	2	0	0	2,5	40	-2,5
1933	0	750	750	750	587,2	6	2	1	3	0	0	2,8	48	-9
1961	0	764	764	764	563,4	6	2	0	4	0	0	2,5	42,8	-2,5
2010	0	755	755	755	648,9	6	1	2	3	0	0	3,7	46,7	-5
2012	0	757	757	757	487,4	4	3	1	4	0	0	3,7	48,2	-5
1995	0	755	755	759	714,4	7	1	1	3	0	0	3,3	45,2	-7,5
1953	0	781	781	781	441	5	2	2	3	0	0	1,8	46	-10
1844	0	735	738	738	411	5	3	1	3	0	0	1,5	42,6	-5,3
2025	0	792	792	792	513	5	2	1	4	0	0	2,6	47,5	-9,4
2026	0	790	790	790	513,8	5	2	1	4	0	0	2,6	48	-8,9
1996	0	781	783	783	520	5	3	0	4	0	0	2,5	43,3	-2,3
2006	0	814	814	814	424,4	4	3	1	4	0	0	1,8	44,7	-9,9
1974	0	790	807	807	453	5	2	1	4	0	0	1,1	42,9	-4,7
2031	0	785	786	786	524,1	5	3	2	2	0	0	3,6	43,2	-7
1816	0	727	727	727	585,1	6	2	2	2	0	0	1,9	41,5	-7
1825	0	730	731	731	630,8	6	2	2	2	0	0	2,1	41,5	-7
1825	0	730	731	731	645,6	6	2	2	2	0	0	2,1	41,5	-7
1973	0	749	749	764	529,4	5	2	2	3	0	0	2,9	45	-7
1968	0	760	760	774	554	6	2	1	3	0	0	2,8	41	-4
1968	0	760	760	774	551,3	6	2	1	3	0	0	2,8	41	-4
1988	0	774	774	774	616,5	7	1	1	3	0	0	3	45,7	-5,5
2001	0	754	754	757	579,4	5	3	1	3	0	0	2	43	-6,7
1981	0	741	741	745	676,5	6	2	1	3	0	0	4,6	42,2	-4
1895	0	745	745	747	776,5	7	1	1	3	0	0	1,9	42,9	-9,9
1711	0	678	678	688	794,5	7	1	2	2	0	0	0,3	43	-13
1669	0	683	667	683	795,8	8	0	1	3	0	0	0,6	39,7	-6,5
1780	0	702	696	702	609	7	1	2	2	0	0	2	40,7	-7,4
1769	0	692	692	697	734,6	7	1	2	2	0	0	1,9	40,7	-7,4
1802	0	693	693	702	967,6	8	0	2	2	0	0	3,3	40	-12

1773	0	692	692	697	918,6	8	0	2	2	0	0	1,9	40,7	-7,4
1898	0	726	726	738	475,7	5	2	1	4	0	0	1,4	45	-9,4
1921	0	759	759	764	473,1	5	2	1	4	0	0	-0,4	43,2	-5,8
1935	0	757	757	760	505,1	5	3	1	3	0	0	0,1	46,5	-11
1937	0	761	761	763	592,5	6	2	2	2	0	0	2,4	44	-6,1
2150	0	799	799	799	674	6	2	0	4	0	0	4,5	41,5	-0,9
2103	0	772	772	777	630,2	5	2	1	4	0	0	4,4	41,4	-1,8
2111	0	785	785	787	640,8	6	2	1	3	0	0	4	46,5	-8
2096	0	766	781	781	623,2	6	2	0	4	0	0	4,1	47	-7
1796	0	694	694	699	755,1	7	1	2	2	0	0	1,3	43,5	-6,5
1861	0	692	692	706	831	7	1	0	4	0	0	2,4	40,6	-2,8
1852	0	699	699	706	814,5	7	1	2	2	0	0	2,3	45	-10,5
2269	0	834	834	838	628	5	3	1	3	0	0	4,6	48	-6
2255	0	825	825	833	634,5	5	3	0	4	0	0	5,2	42,9	-0,1
2079	0	763	763	766	548,4	5	3	0	4	0	0	4,1	43,7	-6
2037	0	774	774	779	575,3	6	2	1	3	0	0	3,2	45,5	-5
2042	0	769	769	775	496,5	5	2	2	3	0	0	1,9	43,9	-10
2031	0	769	769	776	523	6	1	2	3	0	0	3,5	46	-6
2021	0	759	759	767	510,5	5	2	1	4	0	0	2,8	41,1	-2,4
2147	0	783	783	783	487	5	1	2	4	0	0	2	44,6	-2,6
1996	0	771	771	771	760,1	7	1	2	2	0	0	2,5	45,2	-6,4
1980	0	738	738	738	542,1	5	3	1	3	0	0	1,9	43	-7
1994	0	748	748	750	494,6	4	3	2	3	0	0	1,8	43	-8
1749	0	701	701	704	466,6	5	3	2	2	0	0	2,5	42,4	-7,5
1922	0	757	755	757	589,9	6	2	2	2	0	0	2,5	43,9	-7,9
1935	0	745	745	746	621,8	6	2	2	2	0	0	1,7	43,5	-7,7
1955	0	755	749	755	603,8	6	2	1	3	0	0	1,6	41,2	-3,1
2025	0	780	780	785	644,6	7	1	1	3	0	0	3,7	45	-2
1891	0	746	746	746	501,5	6	2	2	2	0	0	2,4	42,7	-9,2
1893	0	740	740	743	553,4	6	2	2	2	0	0	2,4	44	-8
1884	0	738	738	741	567,4	6	2	2	2	0	0	2,4	42,7	-8
1913	0	755	755	760	566,1	6	2	2	2	0	0	3,1	42,2	-4,5
1875	0	751	746	751	703,7	7	1	2	2	0	0	2,8	44,2	-6,5
1853	0	732	732	737	576,6	6	2	2	2	0	0	3,1	45	-5
1829	0	746	733	746	612	6	2	2	2	0	0	3,3	39,6	-1
2087	0	774	774	780	599,3	5	3	1	3	0	0	4,1	46	-5,5
2076	0	770	770	776	555,4	5	3	1	3	0	0	3,4	46	-5,5
2124	0	772	772	784	743	6	2	2	2	0	0	5,5	41,9	0,3
1780	0	672	683	683	467,5	5	3	2	2	0	0	2,1	40	-8
1781	0	715	711	715	476,8	5	3	1	3	0	0	1,6	39,7	-4
1786	0	714	714	714	508,5	6	3	1	2	0	0	1,5	43,4	-12
1734	0	712	707	712	396	3	5	2	2	0	0	1,6	39,1	-3,8
1794	0	715	713	715	409,2	4	4	3	1	0	0	1,2	42	-8
2044	0	758	758	772	681,7	7	1	1	3	0	0	3,4	45,4	-6,1
2319	0	826	826	827	745	5	3	1	3	0	0	4,1	42,4	0,5
2342	0	849	839	849	700,9	5	2	1	4	0	0	4,2	42,8	0,2
1925	0	737	751	751	526,8	5	3	1	3	0	0	1	44	-6,5
2045	0	769	761	769	661,1	6	1	2	3	0	0	3,1	42,8	-2,8

2055	0	757	757	762	636	7	0	1	4	0	0	2,7	47	-8
2043	0	774	774	779	727,7	7	1	1	3	0	0	3,9	44,5	-7,1
1942	0	731	731	731	704,4	7	1	1	3	0	0	3,3	41,9	-7,6
1995	0	763	763	768	712,2	6	2	1	3	0	0	3,6	43,2	-7,2
2087	0	771	771	776	676,5	6	2	0	4	0	0	3,2	45	-7,2
1980	0	738	738	741	413	5	2	2	3	0	0	2,7	41,3	-2,3
2049	0	770	770	775	560,2	5	2	2	3	0	0	3,5	44,5	-6,1
2052	0	771	771	776	556,7	5	3	1	3	0	0	3,5	44,5	-6,1
2053	0	762	762	766	574,3	5	3	1	3	0	0	3,3	45,2	-7,6
1907	0	730	730	739	567,3	5	3	1	3	0	0	1,5	46	-12
1869	0	733	719	733	527,4	6	2	0	4	0	0	1,6	41,3	-5,8
1952	0	739	739	739	702	7	1	1	3	0	0	3,5	40,1	-2,8
2011	0	758	758	758	679,5	7	1	2	2	0	0	3,6	40,6	-1,4
2043	0	762	762	762	662,3	5	3	2	2	0	0	3,2	44	-7
1978	0	735	735	737	431	5	2	1	4	0	0	2,3	41,7	-3,2
2023	0	750	750	751	439,5	4	3	2	3	0	0	2,2	47	-7,5
2055	0	779	768	779	598,2	6	2	0	4	0	0	4,5	41,9	-0,3
2063	0	767	767	774	629,2	5	3	1	3	0	0	4,6	45	-5
1999	0	738	738	743	447,8	4	3	2	3	0	0	2,8	44	-7
2007	0	741	741	741	493	5	2	2	3	0	0	1,5	42,3	-3,3
2306	0	838	838	841	633	5	2	2	3	0	0	5,7	43,2	-0,1
1976	0	722	722	730	578,4	5	3	1	3	0	0	3,5	43,5	-6
2007	0	744	744	751	597,8	5	3	1	3	0	0	4,2	44,4	-7,2
2115	0	783	783	783	550	5	3	1	3	0	0	3,5	39,2	-1,1
2104	0	777	777	777	572,2	5	3	0	4	0	0	3,4	40	-1,3
2117	0	785	785	785	548,4	5	3	1	3	0	0	2,8	44	-7,5
1908	0	733	733	741	594,7	5	3	1	3	0	0	0,5	44,5	-9
2064	0	781	781	781	672,4	6	2	2	2	0	0	3,2	44,2	-6,5
1915	0	754	754	756	611,4	6	2	1	3	0	0	2,6	43,9	-7,9
2041	0	758	758	762	538,9	5	2	1	4	0	0	3,6	45,7	-5,1
2073	0	781	768	781	667	6	2	1	3	0	0	4,2	42,8	-1,5
2074	0	781	768	781	667,7	6	2	1	3	0	0	4,2	42,8	-1,5
2102	0	780	780	788	670,7	6	2	1	3	0	0	4,2	46	-7
2039	0	769	769	769	598,3	5	2	1	4	0	0	3,9	41,8	-0,5
2077	0	783	783	783	575,5	5	2	2	3	0	0	3,7	47,5	-5
2034	0	770	764	770	698,4	6	2	1	3	0	0	3,7	42,3	-0,5
2187	0	786	786	790	663,9	6	2	0	4	0	0	3,7	46	-6
1976	0	741	741	746	591,8	6	2	1	3	0	0	3,2	44	-6,5
1950	0	731	731	738	590,3	6	2	1	3	0	0	3,4	39,9	-1,4
1881	0	724	726	726	760,7	6	2	2	2	0	0	1,9	42,4	-4
1936	0	744	744	744	727,4	7	1	2	2	0	0	1,5	47	-10
2000	0	754	754	757	523,5	5	3	0	4	0	0	1,8	43	-6,6
1860	0	747	746	747	487	5	3	1	3	0	0	3,2	38,3	-1,4
1940	0	766	758	766	506,7	5	3	2	2	0	0	3,4	39	-1,2
1952	0	767	765	767	482	5	3	2	2	0	0	3,2	43,5	-7,5
2097	0	812	812	812	516	5	3	1	3	0	0	4	41	-0,8
2107	0	805	809	809	524	5	2	3	2	0	0	4,4	40,6	0,3
2131	0	808	813	813	497	5	2	1	4	0	0	4,4	43,5	-7

2285	0	847	843	847	489,9	4	3	1	4	0	0	6,3	47	-3
1806	0	729	729	729	517,1	6	2	2	2	0	0	1,8	41,5	-7,5
2141	0	786	786	786	636,3	7	1	0	4	0	0	4	47	-7
2096	0	788	788	788	640	5	3	1	3	0	0	3,5	41,4	-1,5
2123	0	781	781	781	686,9	7	1	0	4	0	0	4,2	41,2	-1
2124	0	781	781	786	639,4	7	1	1	3	0	0	4,2	45,7	-5,4
1914	0	761	758	761	495,5	5	3	2	2	0	0	2,7	44	-8
1927	0	770	762	770	514,6	5	3	2	2	0	0	3,2	39	-1,7
1871	0	749	748	749	477	5	3	1	3	0	0	2	39,2	-3,1
1991	0	775	764	775	594,5	6	2	0	4	0	0	3,9	40,3	-1,5
2026	0	782	782	785	586,9	6	2	1	3	0	0	3,8	45	-7
1918	0	657	754	756	813,1	7	2	2	1	0	0	2,7	43,9	-7,9
2087	0	775	770	775	617,7	5	3	0	4	0	0	3,2	45	-7,4
2039	0	745	745	748	645,8	6	2	1	3	0	0	3,7	45,2	-5
2081	0	767	767	772	488	4	3	1	4	0	0	3,4	45	-9,9
1916	0	750	750	750	570	6	2	1	3	0	0	2,6	47,7	-8
1846	0	748	748	748	661,9	6	2	1	3	0	0	2,1	38	-8
2052	0	778	778	778	497	5	3	1	3	0	0	2,8	41,2	-3,4
1641	0	603	603	603	486	6	2	1	3	0	0	2,5	45,7	-7,2
2154	0	798	788	798	435,3	4	2	2	4	0	0	3,8	43,5	-3,1
2162	0	791	791	794	443,6	4	3	2	3	0	0	3,4	47	-9
1951	0	734	740	740	898	7	1	2	2	0	0	1,5	41,2	-4
1921	0	735	735	744	636	6	2	1	3	0	0	2,6	40	-2,7
1916	0	734	734	739	672,1	7	1	1	3	0	0	2,8	43	-6
1888	0	729	729	731	653,7	7	1	2	2	0	0	2,2	43,2	-8
1888	0	728	728	733	547,6	6	2	0	4	0	0	2,4	45	-10,4
1876	0	740	743	743	498,8	5	3	2	2	0	0	2,5	43,9	-7,7
1894	0	745	749	749	363,3	4	3	1	4	0	0	1,5	45,2	-10,7
1994	0	752	752	755	505,9	5	2	1	4	0	0	3	45	-9,9
2063	0	819	827	827	558	5	3	2	2	0	0	1,6	43,5	-3
2000	0	789	791	791	538,8	5	3	2	2	0	0	2,2	41,9	-2,3
2009	0	795	795	795	497,2	5	3	2	2	0	0	1,6	46	-7
1901	0	761	761	761	471,8	5	2	2	3	0	0	1,6	44,7	-8,5
1985	0	742	742	744	637,4	7	1	1	3	0	0	1,9	43,2	-7,9
1887	0	744	734	744	600	6	2	1	3	0	0	2,2	41,4	-3,5
1807	0	711	711	716	599,2	6	3	1	2	0	0	3	42,5	-8
1908	0	748	741	748	615,9	6	2	2	2	0	0	2,5	45	-9
1887	0	744	734	744	655,8	6	2	2	2	0	0	2,2	41,4	-3,5
1990	0	763	763	763	576,2	6	2	2	2	0	0	3,7	43,2	-7,2
1831	0	734	734	747	644,2	7	1	2	2	0	0	1,7	41,5	-7,2
1825	0	735	725	735	503	5	3	1	3	0	0	1,9	40,1	-2,6
1899	0	748	745	748	489,3	5	3	2	2	0	0	2,1	46	-9,2
1891	0	749	742	749	501,6	5	3	2	2	0	0	2,3	40,3	-2,4
1915	0	755	755	756	814,4	7	1	1	3	0	0	2,6	43,9	-7,9
1454	0	635	635	635	580,5	8	2	0	2	0	0	0,1	40	-12
1442	0	629	629	638	627	7	3	0	2	0	0	-0,2	36,3	-6,6
1587	0	651	667	667	424	4	4	2	2	0	0	-1,3	37,8	-7,2
1639	0	680	694	694	646	7	3	0	2	0	0	-1,6	38,9	-6,2

1452	0	641	647	647	575,7	8	2	0	2	0	0	-1,8	42	-16,5
1433	0	655	657	657	691,6	8	2	0	2	0	0	-2,6	47	-13
1514	0	649	644	649	622,1	8	2	1	1	0	0	0	40,4	-14,4
1447	0	619	621	621	554	8	2	0	2	0	0	-1,6	42,9	-16,3
1711	0	720	717	720	563,2	6	4	0	2	0	0	0,1	48	-12
1684	0	703	704	704	500,6	5	3	2	2	0	0	-1,2	40	-12,5
1680	0	690	702	702	421,7	5	3	2	2	0	0	0,1	42	-18
1624	0	687	687	687	393	6	1	3	2	0	0	-2,2	39,5	-8,3
1432	0	628	626	628	628,7	8	2	2	0	0	0	-1	39	-18,5
1577	0	666	671	671	502,9	6	3	1	2	0	0	-0,2	39,2	-17,5
1262	0	590	586	590	952	8	2	1	1	0	0	-1,2	36,7	-13,5
1127	0	560	551	560	1005	9	1	1	1	0	0	-2,5	32,5	-9,6
1249	0	577	577	577	695,5	8	2	0	2	0	0	-2,5	35	-16
1426	0	626	624	626	551,5	8	2	1	1	0	0	-1,1	39	-18,5
1356	0	624	625	625	514,8	8	2	1	1	0	0	-1,5	37,5	-18,4
1236	0	557	572	572	861,4	8	2	2	0	0	0	-3,9	40	-21
1563	0	682	682	682	566,5	7	2	1	2	0	0	-1,3	41,2	-15,2
1476	0	630	634	634	647,9	8	2	1	1	0	0	-0,9	39,9	-15,4
1406	0	613	614	614	571	8	2	1	1	0	0	-2	35	-9,5
1426	0	616	620	620	543,3	8	2	0	2	0	0	-1,6	39,5	-18,8
1369	0	584	585	585	516,5	8	2	0	2	0	0	-2,4	38,7	-20,4
1146	0	546	547	547	825,5	9	1	1	1	0	0	-2,8	35,5	-18,7
1430	0	600	592	600	530,6	7	3	1	1	0	0	-2,6	39	-20
1619	0	680	680	680	389,4	4	4	2	2	0	0	1	41,7	-8
1675	0	701	701	701	465,3	6	2	2	2	0	0	-0,2	42	-16,7
1545	0	654	654	654	515,8	7	3	1	1	0	0	0	40,7	-12,9
1601	0	672	676	676	564,2	8	1	1	2	0	0	-0,2	41	-10,9
1478	0	641	641	641	604,7	8	2	2	0	0	0	-1	40	-18
1489	0	645	640	645	646	7	3	2	0	0	0	-1,4	36,7	-8,8
1384	0	609	605	609	578,3	8	2	1	1	0	0	-1,9	38,9	-15,9
1517	0	647	647	647	500,3	7	3	1	1	0	0	-1,2	41	-15,2
1587	0	672	666	672	563,8	8	2	2	0	0	0	0,8	41	-12
1585	0	676	664	676	590	7	3	1	1	0	0	1,1	37,6	-5,4
1606	0	684	684	684	497,4	6	2	2	2	0	0	-0,2	40	-18
1701	0	706	710	710	460,9	5	3	2	2	0	0	-0,8	40	-12,5
1640	0	694	713	713	487	5	3	2	2	0	0	-1,5	43	-12
1647	0	684	691	691	531,9	7	1	2	2	0	0	0,9	41	-10
1391	0	611	611	611	523,6	8	1	2	1	0	0	-1,8	39,2	-15
1463	0	640	646	646	687	7	3	0	2	0	0	-2,8	39,7	-10,2
1418	0	628	635	635	683,3	8	2	0	2	0	0	-2,9	41	-14
1524	0	655	655	659	510,6	6	3	1	2	0	0	-0,3	39	-15
1191	0	545	545	545	864	8	2	2	0	0	0	-5	34,1	-13,7
1672	0	688	690	690	419,7	5	3	2	2	0	0	-0,4	42	-18,5
1685	0	685	683	685	440	5	3	2	2	0	0	-1,2	38,3	-6,1
1684	0	704	704	711	448,8	6	2	2	2	0	0	-0,1	42	-15
1573	0	678	684	684	473,3	6	3	1	2	0	0	0,8	43	-7
1647	0	676	679	679	524,8	6	4	2	0	0	0	0,9	43,2	-14
1573	0	684	694	694	502,6	6	4	1	1	0	0	-2,3	43	-16

1523	0	660	661	661	520	7	2	1	2	0	0	-0,3	39	-15
1517	0	650	650	650	508	7	2	2	1	0	0	-1,8	36,9	-8,5
1516	0	655	658	658	504,6	7	2	1	2	0	0	-1,2	42	-21
1476	0	631	631	631	632	8	1	1	2	0	0	-3,8	37,6	-11,1
1474	0	632	640	640	690	8	2	0	2	0	0	-0,8	36,9	-6,7
1492	0	635	643	643	676	8	2	0	2	0	0	-1,1	40	-15
1565	0	658	661	661	456,4	6	2	3	1	0	0	-0,5	41	-11
1462	0	638	638	638	538	7	2	1	2	0	0	-0,8	36,7	-8,1
1430	0	632	632	632	548	8	0	2	2	0	0	-1,3	41	-16
1194	0	538	541	541	865,4	8	2	2	0	0	0	-4,2	38,4	-24,8
1454	0	610	606	610	848,6	8	2	1	1	0	0	-1,3	39	-16
1587	0	669	671	671	589,7	8	1	1	2	0	0	0,5	42	-8
1212	0	563	561	563	941,4	9	1	2	0	0	0	-4,4	40,5	-19,2
1535	0	633	633	641	477,3	6	2	2	2	0	0	-1	43	-15
1546	0	641	636	641	525	7	3	1	1	0	0	-1,5	36,7	-7,1
1562	0	678	680	680	570,8	8	1	1	2	0	0	-0,4	42	-13
1442	0	624	625	625	492,5	6	4	0	2	0	0	-0,3	40,4	-12,9
1578	0	684	684	686	457	5	3	2	2	0	0	0,3	39,2	-6,2
1377	0	611	609	611	560	8	2	0	2	0	0	-1,1	38	-12
1608	0	677	681	681	462	6	2	2	2	0	0	0,2	39,5	-12,2
1641	0	707	707	707	525	7	2	1	2	0	0	0,6	43	-10
1499	0	171	634	634	536,2	7	3	2	0	0	0	-0,4	46,7	-16,8
1230	0	565	569	569	891,5	8	2	2	0	0	0	-2,8	37,7	-18,8
1456	0	624	617	624	554,2	8	2	1	1	0	0	-0,4	40,9	-14,9
1645	0	709	709	709	525	6	3	1	2	0	0	-1,3	39,1	-6,9
1708	0	711	711	711	518,1	6	2	2	2	0	0	-1	40	-12,5
1232	0	557	545	557	983	9	1	1	1	0	0	-3,6	34,7	-11,8
1370	0	616	626	626	562,5	8	2	0	2	0	0	-3,1	40	-22
1578	0	657	656	657	462,5	6	2	2	2	0	0	-0,4	40,7	-11,5
1576	0	656	656	657	475,4	6	2	2	2	0	0	-0,4	40,7	-11,5
1226	0	543	542	543	1019,2	9	2	1	0	0	0	-3,1	40	-23
1245	0	545	541	545	1134	9	2	1	0	0	0	-2,8	34,7	-11,3
1162	0	532	535	535	887,4	8	2	2	0	0	0	-4,6	37,2	-23,3
1153	0	532	532	532	925	8	2	2	0	0	0	-4,8	33,5	-13,3
1407	0	655	660	660	703,5	8	2	1	1	0	0	-0,5	40	-17
1422	0	659	657	659	797	8	2	0	2	0	0	-0,6	33,8	-6
1410	0	613	612	613	489,4	7	2	1	2	0	0	-1,3	40,5	-16,4
1568	0	659	658	659	519,5	6	2	2	2	0	0	-0,2	39,2	-17,5
1026	0	520	523	523	957,2	10	0	2	0	0	0	-3,9	34,7	-16,8
896	20	477	479	479	675	7	0	2	0	3	0	-6	31,8	-14,9
902	10	481	486	486	739,5	8	1	2	0	1	0	-5,8	34	-24
1498	0	642	642	642	651,6	8	2	0	2	0	0	-0,4	39	-6
1482	0	621	618	621	665,4	8	2	1	1	0	0	-1,3	39	-14,9
1475	0	624	624	627	653	8	2	1	1	0	0	-1,8	35,6	-8,4
1441	0	630	630	631	474,1	7	3	0	2	0	0	-2,2	39,5	-20
1565	0	653	653	653	456,5	5	4	1	2	0	0	-1,8	38,2	-10
1484	0	640	640	640	639,9	8	2	0	2	0	0	-0,5	39,5	-13,5
1586	0	667	670	670	542,9	6	3	1	2	0	0	-0,1	41	-16

1500	0	642	643	643	490,9	7	3	2	0	0	0	-1,4	41,4	-15,9
1482	0	627	630	630	455	5	3	2	2	0	0	-2,9	37,6	-8,3
1475	0	635	636	636	385,9	4	4	2	2	0	0	-2,2	42	-16
1245	0	94	543	543	580	8	4	0	0	0	0	-4,1	33,1	-11
1882	0	703	703	703	1057,2	9	3	0	0	0	0	1,5	40	-8
1700	0	215	639	642	1056	11	1	0	0	0	0	4,1	29,3	0,7
1709	0	259	632	636	1048,2	10	2	0	0	0	0	4	35,5	-13
1945	0	668	668	677	506	3	6	2	1	0	0	6,3	31,6	0,8
1815	0	688	688	688	667,6	7	2	2	1	0	0	4,2	38	-10
1894	0	659	659	667	475,2	1	8	2	1	0	0	6,2	35	-9,5
1830	0	669	669	677	636,5	7	3	2	0	0	0	2,8	37	-10
1889	0	656	656	674	699,1	7	4	1	0	0	0	6,9	34	-4,9
1819	0	677	677	678	909,4	9	2	1	0	0	0	2,1	39	-10,9
1834	0	238	686	686	795	9	2	1	0	0	0	0,4	35,2	-5,8
1790	0	231	673	673	783,9	8	3	1	0	0	0	0,1	38,7	-15
1699	0	624	624	631	653,3	7	4	0	1	0	0	3,4	35	-9
1446	0	141	599	599	977,8	12	0	0	0	0	0	-1,7	40,4	-16,5
1124	0	56	512	512	1154	12	0	0	0	0	0	-3,5	27,6	-11,2
1807	0	673	673	673	804	9	2	1	0	0	0	4	34,8	-4
1764	0	669	669	669	642,2	7	4	1	0	0	0	2,7	39	-6,5
1763	0	660	660	661	842	8	3	1	0	0	0	3,4	44,7	-21,3
1727	0	250	667	667	778	9	2	1	0	0	0	1,3	39	-9
1835	0	289	674	676	880	8	3	1	0	0	0	2,5	35,8	-2,5
1887	0	678	678	681	578,5	6	3	2	1	0	0	4,6	36,2	-7,7
1810	0	653	653	656	604,4	6	3	3	0	0	0	4,2	34,5	-7,1
1777	0	655	655	655	568,5	5	5	2	0	0	0	2,5	38	-9
1792	0	666	666	666	582	5	4	3	0	0	0	2,2	33,7	-3
1680	0	641	641	641	826,1	8	2	2	0	0	0	2,9	36,5	-9,5
1133	0	109	473	481	1094	12	0	0	0	0	0	-1,2	27,9	-8
1156	0	133	477	486	1144,7	12	0	0	0	0	0	-0,9	31	-15
1805	0	235	675	677	740	8	3	1	0	0	0	1,5	35	-4,5
1778	0	667	667	668	827,7	9	2	1	0	0	0	1,5	40,5	-13
1688	0	648	648	649	728,3	9	2	1	0	0	0	0,7	39	-13
1804	0	676	676	677	853,5	9	2	1	0	0	0	2	39,7	-10,5
1717	0	662	662	662	772,7	8	3	1	0	0	0	0,5	42	-10
1818	0	665	665	668	682,8	7	3	2	0	0	0	3,2	36,5	-8,5
1846	0	671	671	674	586,8	4	6	1	1	0	0	4,1	36	-7
1823	0	683	683	683	808,5	7	3	2	0	0	0	2,8	39	-6,4
711	38	-11	389	396	1003	9	0	0	0	3	0	-5,8	25,2	-14,5
1431	0	117	598	609	1056	12	0	0	0	0	0	-0,1	34	-6
1469	0	168	607	620	1005,8	12	0	0	0	0	0	-0,4	43	-12
1474	0	140	607	607	959,7	12	0	0	0	0	0	-1,7	42	-15
1301	0	103	548	548	923	12	0	0	0	0	0	-1,5	29,3	-8,4
618	41	-21	345	345	886	9	0	0	0	3	0	-6,5	24,6	-13,8
1522	0	201	596	602	1052	11	1	0	0	0	0	-1,3	35,5	-14
1528	0	175	596	596	1019	11	1	0	0	0	0	-1,4	33,1	-7,3
1511	0	199	597	597	1040	10	2	0	0	0	0	-1,8	39	-16
1760	0	241	665	665	918	7	5	0	0	0	0	1,9	37,8	-3,2



1769	0	682	682	682	965,6	9	3	0	0	0	0	1,3	40	-9
1876	0	667	667	680	685	6	3	2	1	0	0	4,8	32	-1,5
1728	0	649	649	649	643,9	7	2	2	1	0	0	4,1	37,5	-9
1754	0	644	644	649	652,1	7	3	1	1	0	0	4,4	35	-9
1845	0	695	695	695	638,8	6	4	1	1	0	0	3	48	-9
1766	0	655	655	658	806,5	9	2	1	0	0	0	1,8	38,5	-10
1918	0	685	685	688	735,5	5	5	1	1	0	0	6	36,5	-6,5
1128	0	160	487	506	729	11	1	0	0	0	0	-1,9	29	-16
1233	0	120	531	540	973	12	0	0	0	0	0	-1,7	28,9	-8,7
1286	0	150	536	538	979,4	12	0	0	0	0	0	-2,5	38	-16
1228	0	93	529	530	938	12	0	0	0	0	0	-2,8	31,3	-8,1
1468	0	183	604	604	981,1	11	1	0	0	0	0	-1,5	40,2	-16,5
1815	0	675	675	678	609,1	6	3	2	1	0	0	2,6	36,5	-9
1806	0	656	656	661	744,3	7	4	1	0	0	0	2,7	35,4	-9
1729	0	654	654	661	817,3	9	2	1	0	0	0	2,7	40	-7
1696	0	640	640	640	830,1	8	3	1	0	0	0	1,5	36,5	-11
2000	0	737	737	737	747	7	3	1	1	0	0	2,1	39,5	-4,9
2061	0	748	748	748	723,2	7	3	2	0	0	0	2,3	45	-12
1671	0	659	659	659	941,9	9	2	1	0	0	0	0,8	42	-8
1716	0	663	663	670	1032	9	3	0	0	0	0	1,1	36,6	-5,1
1825	0	671	671	673	625,9	7	3	1	1	0	0	3,2	37,4	-9,5
1455	0	152	593	598	1010,4	11	1	0	0	0	0	-1,7	41	-21
1235	0	106	525	529	1155,5	12	0	0	0	0	0	-2,3	37	-16,5
1821	0	667	667	674	455	6	1	2	3	0	0	2,8	36	-2,2
1747	0	696	696	696	371,6	3	5	2	2	0	0	2,1	41,2	-8,9
1763	0	697	697	697	458,5	5	3	0	4	0	0	0	42,4	-13,4
1839	0	719	719	719	466,7	5	3	1	3	0	0	0,9	43	-10,4
1857	0	703	703	705	496,2	4	3	1	4	0	0	2,4	43,2	-8
1466	0	610	610	614	356	6	2	2	2	0	0	0,3	38,5	-11,9
1645	0	658	653	658	516,9	6	1	3	2	0	0	0,2	41	-10,5
1826	0	707	707	709	414,9	5	2	2	3	0	0	1,8	41,7	-10,4
2117	0	687	687	703	474	5	2	1	4	0	0	8	33,1	3,6
2091	0	687	687	703	474,6	3	4	1	4	0	0	8,1	33,4	3,9
2104	0	692	692	707	430,3	3	4	1	4	0	0	8	38,5	0
1466	0	604	586	604	316,3	4	3	2	3	0	0	1,1	35,2	-5,3
1477	0	589	589	600	459,5	5	3	2	2	0	0	0,9	38	-12
1750	0	683	683	686	503,3	6	2	1	3	0	0	0,5	41	-10,5
1750	0	683	683	686	624,1	6	2	2	2	0	0	0,3	41	-10,5
1837	0	723	723	723	401	4	4	0	4	0	0	1,2	39,2	-4,2
1909	0	730	730	730	449	5	2	2	3	0	0	0,8	41,1	-4,5
1620	0	647	655	655	401,7	6	2	0	4	0	0	-1,5	38,5	-7,5
1654	0	657	664	664	408,4	5	2	1	4	0	0	-1,4	41	-17
1751	0	711	711	711	361,9	3	4	2	3	0	0	0,6	44,2	-8,4
1601	0	680	680	680	380,5	5	3	1	3	0	0	0,6	38,9	-5,3
1658	0	696	696	696	379	4	4	2	2	0	0	0,3	42,2	-10
1600	0	642	642	642	300,9	3	5	1	3	0	0	0,1	43	-12,7
1701	0	653	661	661	289	2	5	3	2	0	0	1,6	40	-7,4
1643	0	652	652	654	324,4	3	5	2	2	0	0	0,4	39,5	-9

1748	0	709	709	709	336,4	3	5	1	3	0	0	0,6	44,2	-8,4
1748	0	709	709	709	330,1	3	4	3	2	0	0	0,6	44,2	-8,4
1496	0	613	613	620	682,8	7	1	2	2	0	0	-0,2	39,4	-11,9
1718	0	670	670	670	422	5	2	2	3	0	0	1,2	36,7	-3,3
1706	0	666	666	666	349,4	4	3	1	4	0	0	1,3	41	-10,5
1817	0	709	709	718	422,8	5	2	2	3	0	0	0,3	44,2	-9,7
1708	0	624	624	624	606,7	7	1	1	3	0	0	0,3	36	-4,2
1675	0	671	671	673	564,8	6	2	2	2	0	0	0,5	41,7	-8,9
1600	0	652	652	659	590,5	7	1	1	3	0	0	0,9	46	-12,5
1702	0	699	699	699	325,5	3	5	1	3	0	0	0,8	42,5	-8,4
1365	0	585	585	585	386,2	6	3	1	2	0	0	-2,4	44	-15
1341	0	577	577	577	342,8	6	2	2	2	0	0	-2,6	36,3	-9,2
1582	0	623	623	628	829,8	7	2	0	3	0	0	0,8	41,4	-11,7
2142	0	698	698	712	413,6	3	4	1	4	0	0	8,1	38	0,5
1775	0	740	740	740	316,4	3	4	2	3	0	0	0,2	46	-9
1743	0	725	725	725	278,1	2	5	1	4	0	0	0,5	41,5	-4,7
1749	0	710	710	710	321,1	3	5	1	3	0	0	0,6	44,2	-8,4
1682	0	681	687	687	429,4	4	4	2	2	0	0	-1,2	40,5	-10,2
1613	0	642	645	645	539,2	6	2	3	1	0	0	1,9	39,9	-8,5
1591	0	650	646	650	549,8	6	2	3	1	0	0	2,2	35	-3,1
1636	0	662	662	662	488,9	5	4	1	2	0	0	-1,1	39,5	-19
1504	0	631	631	637	772,9	8	2	0	2	0	0	0,1	38,2	-10
1864	0	715	715	715	654,9	7	1	1	3	0	0	1,8	43,4	-8,4
1826	0	707	711	711	430,2	5	2	3	2	0	0	0,9	43	-9,5
1700	0	663	665	665	463,3	6	2	2	2	0	0	0,8	41	-8,4
1829	0	703	701	703	404	5	3	0	4	0	0	1,8	43,4	-10,4
1559	0	617	610	617	409,9	5	3	2	2	0	0	1,1	36,7	-10,2
1746	0	706	706	712	564	6	2	1	3	0	0	0,7	41,7	-9
1727	0	719	712	719	620	6	2	2	2	0	0	0,3	40,3	-4,9
1748	0	717	717	720	639,2	6	2	2	2	0	0	0,4	42,4	-15
1657	0	636	663	663	467	5	3	2	2	0	0	0,8	43	-10,4
1784	0	710	710	710	496,7	6	2	1	3	0	0	0,3	42,9	-10,9
1637	0	647	647	655	637,4	7	1	2	2	0	0	0,6	40	-7,5
1446	0	694	694	694	410	7	1	2	2	0	0	-0,2	38	-4,6
1802	0	697	697	700	504,1	6	2	1	3	0	0	1,5	39	-6
1832	0	727	718	727	509,2	6	2	1	3	0	0	1,8	37,5	-2,3
1816	0	720	720	728	313	3	4	2	3	0	0	0,1	40,2	-4,6
1667	0	654	654	654	329,9	3	5	1	3	0	0	0,8	40	-7,4
1775	0	702	702	702	397,4	5	2	2	3	0	0	-0,2	45,5	-11,5
1757	0	682	693	693	365,3	4	2	2	4	0	0	-0,1	41,2	-5,4
1660	0	687	696	696	297,6	3	4	3	2	0	0	0,1	45,9	-11
1436	0	600	600	610	428,2	7	1	2	2	0	0	-0,3	38,5	-11,9
1233	0	552	553	553	379,1	6	2	2	2	0	0	-1,8	38,9	-17
1699	0	659	659	659	307,1	3	4	2	3	0	0	0,5	40	-7,4
1545	0	615	607	615	320,6	3	4	2	3	0	0	0,7	41	-9
1672	0	647	650	650	360,9	3	5	0	4	0	0	1,2	40	-7,4
1805,7	0	711,1	711,1	711,1	438,9	6	2	1	3	0	0	2,22	40	-11,11
1806	0	704	704	704	376,8	4	3	1	4	0	0	0,3	42,5	-9,9

1777	0	693	693	695	416,5	5	2	2	3	0	0	0,6	39,5	-4,7
1846,5	0	712,9	712,9	712,9	355,7	4	3	1	4	0	0	4,35	0	0
1811	0	714	714	714	381,5	5	2	1	4	0	0	1,6	42,7	-13
1808	0	710	710	714	394,1	5	2	1	4	0	0	1,8	39	-3,4
1848	0	719	719	721	468,9	5	3	1	3	0	0	2,4	41,4	-10,4
1831	0	717	717	720	477,7	6	2	1	3	0	0	2,5	38,7	-2,6
1762	0	698	698	698	415,7	5	3	1	3	0	0	-0,1	42	-13,4
1871	0	703	710	710	448	4	2	4	2	0	0	2,8	37,8	-2,1
1823	0	700	700	700	397,5	4	4	0	4	0	0	1,9	40	-8
589	120	417	417	417	289	3	2	0	2	5	0	-7,9	25,5	-15,8
1885	0	717	720	720	425,6	5	3	1	3	0	0	2,6	41	-11
1656	0	665	662	665	521,2	6	2	2	2	0	0	0,8	39,9	-7,7
1653	0	664	661	664	482,1	6	2	1	3	0	0	0,8	39,9	-7,7
1747	0	694	694	697	337	2	4	3	3	0	0	-0,3	38,3	-5,7
1724	0	695	700	700	307,7	2	5	3	2	0	0	0,3	42	-21
1697	0	688	687	688	320,7	2	6	2	2	0	0	0,5	38,4	-5,4
2131	0	703	703	718	535,5	5	2	1	4	0	0	7,4	36,7	-0,7
1664	0	647	649	649	407,5	5	3	2	2	0	0	0,5	40	-7,4
1472	0	614	614	619	439,4	6	2	1	3	0	0	-0,3	38,5	-11,9
1425	0	622	619	622	610,7	8	0	2	2	0	0	-0,2	38,5	-10,9
1603	0	680	678	680	309,3	3	4	2	3	0	0	0	44,2	-10
1494	0	629	629	633	414	5	3	2	2	0	0	0,1	39,4	-10,7
1419	0	616	616	620	568,5	7	1	2	2	0	0	-0,2	38,5	-10,9
1717	0	726	746	746	335,7	3	4	2	3	0	0	0,1	43,4	-4,8
1729	0	750	750	750	374,8	4	3	3	2	0	0	0	48	-10
1483	0	639	638	639	432,2	5	3	2	2	0	0	-0,1	39	-10,7
1514	0	649	649	649	351,1	5	3	2	2	0	0	-0,2	40,9	-11,4
1612	0	650	650	650	804	8	0	2	2	0	0	2,1	41,2	-9,9
2008	0	759	759	759	406,8	4	3	2	3	0	0	2,3	42,7	-9
1812	0	714	714	717	568,6	6	2	2	2	0	0	2,1	42	-7,5
1803	0	710	711	711	496,5	5	2	3	2	0	0	0,1	45,2	-11,4
1812	0	718	718	726	588,4	6	2	0	4	0	0	2,8	38,4	-3,4
1846	0	734	730	734	539,6	6	2	2	2	0	0	2,8	42	-8
1801	0	710	711	711	500,5	5	2	3	2	0	0	0,1	44,9	-11,4
1195	0	579	564	579	568,3	8	0	2	2	0	0	0,8	31,5	-7,5
2219	0	745	745	761	562	4	3	1	4	0	0	8,1	33,2	4,2
2214	0	754	754	762	565,7	5	2	2	3	0	0	8	40	-1
2229	0	760	760	764	584	5	2	1	4	0	0	8,6	33,1	4,4
1601	0	666	666	666	582,7	7	1	2	2	0	0	-0,6	39	-9,7
1680	0	693	692	693	705,9	6	2	2	2	0	0	0	42	-10
1687	0	689	688	689	672,4	6	2	1	3	0	0	0	39,3	-5
1282	0	580	580	580	633,4	7	1	2	2	0	0	-0,9	37,4	-19,8
1531	0	610	610	615	377	5	3	2	2	0	0	1,1	36,2	-9,9
1859	0	728	728	728	462	5	3	1	3	0	0	2,1	38,2	-3,6
1573	0	616	616	616	456,2	6	2	2	2	0	0	0,3	39	-8
1796	0	726	726	726	433,3	5	2	3	2	0	0	0,1	44,9	-9,7
1796	0	641	641	650	493,6	6	2	1	3	0	0	3,4	42,2	-6,9
1771	0	638	638	649	510,9	6	2	0	4	0	0	3,6	35,9	-1,3

1803	0	643	643	654	536	5	3	0	4	0	0	4,2	35,2	-1,3
1720	0	666	667	667	396,9	5	2	3	2	0	0	1,7	41,4	-12,4
1813	0	690	687	690	453	5	2	3	2	0	0	2,8	42,5	-8,5
1829	0	704	704	706	780,9	7	1	1	3	0	0	1,8	41,7	-9,7
2028	0	781	781	781	524	5	3	1	3	0	0	3,2	39,3	-3,3
2077	0	806	806	812	511,6	5	3	1	3	0	0	4,1	42,5	-13,9
2069	0	774	774	774	501,9	5	2	1	4	0	0	2,4	45	-9
2035	0	765	765	767	508,7	5	2	1	4	0	0	2,5	39,9	-3,7
2004	0	762	755	762	480,1	5	2	1	4	0	0	4,2	40	-6,9
1546	0	631	631	631	577	7	1	2	2	0	0	0,8	34,2	-4,8
1832	0	704	702	704	413,8	5	3	1	3	0	0	1,7	42,7	-10,4
2094	0	685	685	705	457,6	2	5	2	3	0	0	7,2	38	-0,2
1626	0	665	663	665	570,1	6	2	2	2	0	0	1,8	39,9	-8,9
1764	0	708	708	708	530,1	6	2	2	2	0	0	0	45	-8,7
1721	0	705	699	705	486,1	6	2	1	3	0	0	0,6	41,2	-10
2218	0	722	722	746	523	4	3	1	4	0	0	8,6	34,9	4,5
2200	0	718	718	738	484,5	3	4	2	3	0	0	8,4	38	0
2216	0	730	730	747	513	4	2	2	4	0	0	8,8	35	4,9
1708	0	661	661	661	480,3	6	2	1	3	0	0	1,4	40,5	-9,4
1733	0	695	695	695	610,5	6	2	2	2	0	0	1,5	41	-10
1710	0	687	687	687	673,8	7	1	2	2	0	0	1,7	43	-21
1698	0	675	675	679	641,7	6	2	2	2	0	0	1,8	38,4	-4,9
1185	0	536	536	536	497,4	7	1	1	3	0	0	-2,4	38,2	-17
1684	0	700	700	701	590,2	6	2	1	3	0	0	0,6	41,7	-13,4
1635	0	610	610	620	442,4	5	3	2	2	0	0	0,3	43,7	-9,7
1637	0	610	610	620	477,5	5	3	2	2	0	0	0,3	44,2	-9,7
2186	0	717	717	730	405,1	3	4	1	4	0	0	8,4	33,3	5,2
2192	0	713	713	724	415,2	2	5	1	4	0	0	8,6	40	-2
2169	0	717	717	729	455	3	4	1	4	0	0	8,2	33,6	4,4
1729	0	678	678	678	490,5	6	2	1	3	0	0	1,4	39	-5,7
1712	0	659	659	666	507,1	6	2	2	2	0	0	3,7	48,7	-17,8
1692	0	712	713	713	351,9	2	6	1	3	0	0	0,3	43,2	-13,9
1447	0	622	622	625	317	4	4	2	2	0	0	-0,4	38,2	-9,9
1998	0	717	717	720	500,4	4	3	1	4	0	0	4,5	43	-5,5
2013	0	702	702	710	500	5	2	1	4	0	0	5,2	34,1	0,8
1978	0	701	701	705	475,6	4	3	1	4	0	0	4,7	36,9	0,6
1018	0	509	509	526	702,2	8	1	1	2	0	0	-1	29,2	-7,6
1916	0	723	723	726	417,1	4	3	2	3	0	0	2,7	44	-9
1925	0	701	701	707	474	5	2	2	3	0	0	3,7	37	-0,8
1901	0	714	714	723	423,2	4	3	1	4	0	0	2,9	38,9	-2,3
1787	0	666	666	677	445,4	5	2	3	2	0	0	2,8	38	-6
1742	0	653	653	659	666,3	7	1	1	3	0	0	2,8	38,9	-8,7
1868	0	730	730	730	521,1	6	2	2	2	0	0	0,6	44,2	-15
1833	0	724	718	724	525,4	6	2	1	3	0	0	0,8	41,6	-3,8
1681	0	666	666	666	420,5	5	3	0	4	0	0	0,2	41	-12
1646	0	658	653	658	423,3	5	3	0	4	0	0	0,5	37,8	-4,2
1639	0	657	657	657	621	6	2	2	2	0	0	1,6	43,5	-10,2
1547	0	627	612	627	452,3	6	2	2	2	0	0	0,2	39,2	-6,7

1312	0	571	571	574	530,2	6	2	2	2	0	0	-2,1	32,4	-7,3
1369	0	586	586	586	505,9	6	2	2	2	0	0	-1,6	39	-16
1662	0	653	653	653	572,4	6	2	2	2	0	0	1,2	40	-8
1609	0	639	639	645	589,6	6	2	2	2	0	0	1,5	36,2	-2,8
1694	0	673	673	683	517	6	2	2	2	0	0	1,3	39	-9,7
1708	0	706	708	708	394,2	5	2	3	2	0	0	-2,1	46	-15
1653	0	688	692	692	368,2	6	1	2	3	0	0	-2,4	42,8	-8,3
1875	0	758	758	758	431,5	5	2	1	4	0	0	0,1	46	-11
1826	0	750	745	750	421	4	4	0	4	0	0	-0,3	43,1	-6,4
1810	0	708	708	716	394,8	4	3	2	3	0	0	0,2	44,2	-9,7
2165	0	710	710	725	418,6	2	5	1	4	0	0	7,8	37,2	-0,7
1439	0	609	609	619	533,5	6	2	2	2	0	0	0,9	39,7	-11,5
1445	0	626	626	626	421,7	7	1	2	2	0	0	1,3	39,5	-11,7
1572	0	644	644	644	363,5	4	4	2	2	0	0	0,1	42	-10,9
1491	0	639	639	650	373,8	4	4	2	2	0	0	0,5	39,4	-11,9
1548	0	648	648	651	286	2	6	2	2	0	0	0,4	39,5	-11,9
1445	0	619	609	619	409,5	6	3	1	2	0	0	0,9	39,7	-11,5
1438	0	617	607	617	562,2	7	2	1	2	0	0	0,9	39,7	-11,5
1671	0	646	646	648	283	2	4	2	4	0	0	1	40	-7,4
1739	0	684	684	684	580,7	6	2	1	3	0	0	1,4	40,5	-9,4
1494	0	606	609	609	763,8	8	0	2	2	0	0	3,1	46	-17,3
1739	0	684	684	684	583,3	6	2	2	2	0	0	1,4	40,5	-9,4
1866	0	540	540	543	562,7	5	2	2	3	0	0	11	35	0
2039	0	625	625	642	527,8	4	3	1	4	0	0	9,7	30,6	4,9
2028	0	678	678	682	523	4	3	2	3	0	0	6,4	32,1	2,6
2095	0	686	686	703	471,6	4	3	1	4	0	0	7,3	32,2	3,9
2095	0	689	689	702	456,5	3	4	1	4	0	0	7,2	40	0
1697	0	665	665	665	395	5	2	2	3	0	0	1,1	41	-10,5
1556	0	628	628	641	740	7	1	2	2	0	0	1,5	32,6	-4
1600	0	622	611	622	729,8	7	1	2	2	0	0	1,5	36,3	-3,8
1612	0	620	620	624	744,4	7	1	2	2	0	0	1,8	41	-15
1772	0	684	684	686	545,2	5	2	2	3	0	0	2,1	40,5	-9,9
1933	0	702	702	708	501,4	5	2	1	4	0	0	3,9	43,5	-4,4
1877	0	733	720	733	321,6	2	5	1	4	0	0	-0,1	40,4	-4,4
2181	0	714	714	724	486,8	4	3	1	4	0	0	8,4	39,5	-1,2
1601	0	663	663	663	421	5	3	2	2	0	0	0,4	41	-10,7
1743	0	709	709	709	308	4	3	1	4	0	0	0,3	43,2	-9,2
1778	0	697	697	697	310,9	3	4	1	4	0	0	0,6	44,7	-9,5
1572	0	658	661	661	605,7	8	2	0	2	0	0	0,1	40,5	-11,9
1643	0	690	690	690	412	5	3	2	2	0	0	-0,7	39,1	-7,6
1497	0	633	633	636	676,6	8	2	1	1	0	0	0,1	40	-10,9
1142	0	556	551	556	703	9	2	1	0	0	0	-3,4	35	-10,4
1107	0	538	541	541	626,5	8	3	1	0	0	0	-4,2	39	-22
1362	0	600	600	600	648,6	8	2	1	1	0	0	-2,1	40	-14,4
1314	0	584	584	584	481,6	7	3	1	1	0	0	-0,9	37	-12
1188	0	597	596	597	638,9	8	2	2	0	0	0	-3,3	40	-15
1497	0	650	650	650	504,8	7	2	1	2	0	0	-3	42,2	-15
1632	0	596	603	603	444,9	3	6	1	2	0	0	1,7	45	-12

1191	0	566	566	566	792,2	9	1	2	0	0	0	-2,8	36,5	-17,2
1397	0	629	628	629	607,3	8	2	1	1	0	0	-1,8	42	-16
1306	0	585	588	588	538	8	2	0	2	0	0	-0,8	32,2	-7,4
1759	0	714	722	722	547,1	6	3	1	2	0	0	1,9	39	-12
1616	0	673	673	673	516	6	3	1	2	0	0	0	36,6	-6,1
1203	0	583	580	583	828,7	8	2	1	1	0	0	-3,7	38	-16
1226	0	572	568	572	1071,8	9	2	1	0	0	0	-1,6	43	-13,4
1034	0	422	527	527	729,3	8	3	1	0	0	0	-4,3	35	-17
1363	0	628	599	628	610,2	7	2	2	1	0	0	-1,6	41	-12
1642	0	694	708	708	561	8	0	1	3	0	0	-0,4	42,6	-5,7
1740	0	724	724	731	614,7	7	3	1	1	0	0	0,4	43,5	-11,5
858	9	457	457	462	576	7	2	0	2	1	0	-4,8	30,4	-12,5
885	0	459	458	459	770,3	9	1	2	0	0	0	-4,2	33	-20
1251	0	542	542	542	553	6	4	0	2	0	0	-2,1	33	-10,7
1128	0	521	525	525	543	8	2	2	0	0	0	-3,9	37	-24
1664	0	690	690	690	487,1	6	2	2	2	0	0	-0,5	41,9	-12,9
1202	0	92	542	542	441,8	7	3	2	0	0	0	-1,1	37	-12
1447	0	620	620	620	797	8	2	0	2	0	0	-0,3	34,1	-6,1
1601	0	673	673	673	628	8	2	0	2	0	0	0,6	36,4	-7
1436	0	651	646	651	728,7	8	2	0	2	0	0	-1,3	45,7	-15,7
1285	0	540	540	577	668,3	9	1	1	1	0	0	-1,2	38	-14
1994	0	754	772	772	491	5	2	3	2	0	0	2,9	40,5	-3,2
1489	0	653	662	662	591	7	3	0	2	0	0	-0,9	42	-14
1629	0	680	680	680	370	4	4	2	2	0	0	1	36,4	-4,9
1569	0	654	654	654	411,1	4	4	2	2	0	0	-1,1	41	-8,9
1602	0	656	663	663	409,5	4	4	2	2	0	0	0,7	41	-12
1393	0	604	609	609	582,8	8	2	0	2	0	0	-0,5	39	-12
1768	0	712	712	712	458,9	4	5	1	2	0	0	3,5	39,4	-11
1449	0	628	637	637	549,5	8	0	2	2	0	0	-2,9	42	-14,9
1412	0	612	612	614	668	8	2	0	2	0	0	-0,6	35,3	-7,7
1328	0	586	586	586	417,6	5	4	2	1	0	0	-2,3	39	-14,4
1058	0	495	504	504	671,2	8	2	2	0	0	0	-3,6	38	-20,5
1505	0	661	661	661	455,7	7	2	1	2	0	0	-3,2	46	-17
1310	0	597	589	597	653	8	2	0	2	0	0	-1,2	33,8	-8,5
1282	0	580	579	580	649,1	8	2	2	0	0	0	-1,2	37	-16
1320	0	573	577	577	474,5	7	3	2	0	0	0	-1,2	40	-10
1493	0	609	612	612	574,4	7	3	1	1	0	0	0,6	40	-12,4
1222	0	108	549	549	488	8	2	2	0	0	0	-3,4	34,4	-13,5
1202	0	541	544	544	502,6	8	2	2	0	0	0	-3,4	38	-28
941	0	469	466	469	730	8	3	1	0	0	0	-4,1	30,2	-11,7
892	4	468	470	470	585,9	8	1	2	0	1	0	-5,1	36,5	-27
1292	0	598	598	598	692	8	2	1	1	0	0	-2,8	39	-14
1631	0	680	677	680	578,2	6	3	1	2	0	0	0,3	39,5	-13
1452	0	616	614	616	781,9	8	2	1	1	0	0	-0,2	40	-11
1245	0	574	573	574	529,1	8	1	1	2	0	0	-2,2	45,5	-16,3
1157	0	96	534	534	490,6	8	2	2	0	0	0	-3,3	37,7	-22,3
1515	0	675	681	681	593,1	7	3	0	2	0	0	-2,5	44	-16
1637	0	680	688	688	404,8	4	4	2	2	0	0	-1,4	42	-14

1659	0	682	688	688	478,8	5	3	2	2	0	0	0,1	42	-13,5
1723	0	698	705	705	454,4	4	4	2	2	0	0	-0,4	42	-14
1329	0	625	625	625	487,5	7	3	0	2	0	0	-3,2	44	-20
1151	0	591	594	594	440,1	8	2	2	0	0	0	-4,3	40	-21
1312	0	600	598	600	601	7	3	0	2	0	0	-2,1	36,8	-9
1241	0	574	585	585	609,1	8	2	2	0	0	0	-4,5	43	-17
1173	0	568	581	581	629,1	8	2	2	0	0	0	-3,2	45	-18,3
1506	0	628	628	628	549,1	7	3	1	1	0	0	-2	43,4	-19,7
1483	0	618	615	618	514,3	6	4	0	2	0	0	0,2	41,7	-13,2
1265	0	597	597	597	382	6	3	1	2	0	0	-2,4	36,8	-8,5
1283	0	583	589	589	438,7	7	3	1	1	0	0	-1,7	40	-15
1176	0	551	551	557	987,1	8	2	1	1	0	0	-2,1	41,7	-16,2
1406	0	614	617	617	650,3	8	2	0	2	0	0	-1	39,5	-14
1151	0	567	567	570	880	9	1	0	2	0	0	-3,5	33,4	-10,6
1147	0	561	564	564	879,7	9	1	2	0	0	0	-2,9	36,5	-17,5
1537	0	640	645	645	530,2	7	2	1	2	0	0	-0,2	37,4	-10,4
1415	0	654	660	660	759,1	8	2	0	2	0	0	-2,4	41	-18
1721	0	701	701	701	476	5	3	2	2	0	0	0,2	39,4	-7,1
1746	0	599	599	607	1666,3	12	0	0	0	0	0	4,7	40	-12
1737	0	594	594	606	1672	11	1	0	0	0	0	4,8	33,9	-2,1
1739	0	593	593	603	1631,3	11	1	0	0	0	0	4,5	34,1	-2
1655	0	576	576	584	1681,1	11	1	0	0	0	0	4	39,4	-12,4
1295	0	515	498	515	1647,7	11	1	0	0	0	0	2,7	31,4	-3,8
1305	0	499	499	514	1637,2	11	1	0	0	0	0	2,8	36,5	-14
1459	0	546	546	556	1287,3	10	2	0	0	0	0	2,6	42	-11,9
1534	0	537	537	549	1434,6	10	2	0	0	0	0	3,8	39,2	-12,9
1630	0	584	584	597	1509,9	10	2	0	0	0	0	3,5	41,4	-12
1564	0	547	547	553	1153	11	0	1	0	0	0	3	39,7	-10,5
1629	0	581	581	591	1429	10	1	1	0	0	0	3,1	36,7	-3,8
1626	0	583	583	589	1476,1	10	2	0	0	0	0	3,2	42	-12
1603	0	562	562	574	2001,3	12	0	0	0	0	0	4,1	40,7	-12,2
1591	0	562	562	568	1634,3	11	1	0	0	0	0	3,1	39,7	-10,5
1564	0	554	551	554	1674,7	10	2	0	0	0	0	3,3	42,2	-9,2
1429	0	518	518	534	1652,4	11	1	0	0	0	0	2,7	43,1	-8,9
1529	0	549	549	549	1203,8	9	2	1	0	0	0	2,6	41,7	-13,4
1525	0	549	549	549	1085,2	9	1	2	0	0	0	2,5	41,9	-13,6
1601	0	504	552	562	1591	12	0	0	0	0	0	3,6	32,4	-3,7
1692	0	585	585	594	1707,1	12	0	0	0	0	0	4,2	40,4	-12
1592	0	497	547	558	1617,9	12	0	0	0	0	0	3,8	37	-13
1617	0	563	563	566	1743,2	12	0	0	0	0	0	3,7	38,8	-10,1
1598	0	557	557	570	1938,4	12	0	0	0	0	0	3,3	41,7	-9,7
1696	0	586	586	595	1719,6	12	0	0	0	0	0	4,3	33,6	-2,7
1581	0	302	544	557	1506	12	0	0	0	0	0	5	31,3	-2
1571	0	539	539	553	1558,6	12	0	0	0	0	0	5,3	31,3	-1,6
1643	0	585	585	585	1690	12	0	0	0	0	0	2,9	34,5	-5
1616	0	569	569	574	1809,1	12	0	0	0	0	0	3,2	39,8	-21,4
1642	0	580	580	580	1722,9	12	0	0	0	0	0	2,8	34,3	-4,9
1663	0	595	595	595	1681	12	0	0	0	0	0	2,5	41,8	-13,7

1604	0	552	552	565	1650	10	2	0	0	0	0	3,7	34,6	-4,3
1741	0	588	588	600	1656,8	12	0	0	0	0	0	4,9	35,1	-2
1720	0	586	586	597	1657,3	12	0	0	0	0	0	4,5	42	-9
1528	0	576	576	576	1447,4	11	1	0	0	0	0	2,4	43	-13
1571	0	587	587	587	1489	10	2	0	0	0	0	2,9	37,2	-4,4
1391	0	530	530	538	1682,4	11	1	0	0	0	0	1,5	39,6	-11,4
1587	0	584	584	589	1250,9	9	1	2	0	0	0	2,9	40,6	-12,2
1565	0	547	547	553	1238,3	10	2	0	0	0	0	3	39,7	-10,5
1524	0	559	559	567	1424,5	10	2	0	0	0	0	3	40	-10
1539	0	533	533	547	2188	12	0	0	0	0	0	3,1	33,4	-5,1
1533	0	538	538	548	1987,5	12	0	0	0	0	0	2,9	39,4	-11,4
1508	0	541	531	541	1851,6	11	0	0	1	0	0	3,1	33	-4,3
1539	0	540	540	550	2281,4	12	0	0	0	0	0	3	40	-10,6
1158	0	475	475	480	1384,8	11	1	0	0	0	0	0,6	30,2	-5,8
1210	0	486	477	486	1369	10	2	0	0	0	0	1,1	30,5	-5,7
1173	0	477	472	477	1447,8	11	1	0	0	0	0	1	34,5	-16
1713	0	585	585	593	1603,9	10	2	0	0	0	0	4,6	39,3	-8,3
1672	0	577	577	587	1743,8	12	0	0	0	0	0	4,3	39,1	-9
1578	0	561	561	569	2137,9	12	0	0	0	0	0	2,5	42	-10
1587	0	555	555	563	1851,3	12	0	0	0	0	0	3,5	39,3	-10,6
1288	0	487	487	490	1418,3	10	2	0	0	0	0	1,4	45	-12,4
1642	0	555,7	555,7	569,6	1334,5	10	2	0	0	0	0	4,44	40,56	-9,44
1643	0	556	556	571	1334	10	2	0	0	0	0	4,7	32,7	-2,1
1425	0	504	504	518	1674,2	12	0	0	0	0	0	3,2	37,5	-10,5
1559	0	536	536	551	1483	12	0	0	0	0	0	5,3	38	-12,2
1634	0	574	574	583	1550,8	11	1	0	0	0	0	4	34,6	-3
1637	0	572	572	586	1667	11	1	0	0	0	0	4,2	34,3	-3,9
1636	0	575	575	584	1528,5	11	1	0	0	0	0	4	42,5	-13,7
1625	0	560	560	571	1770,2	11	1	0	0	0	0	4,2	40,2	-12,4
1497	0	568	568	571	1389,5	10	2	0	0	0	0	2,2	40,2	-11,5
1982	0	685	685	691	699	6	1	1	4	0	0	4,4	38,5	-1,3
1816	0	685	669	685	1151,2	8	1	1	2	0	0	3,4	37,1	-1,4
1844	0	677	677	688	1218,7	8	1	1	2	0	0	3,5	41	-6
1896	0	631	631	639	546	6	1	1	4	0	0	5,5	35,3	0,1
1990	0	739	727	739	981	7	1	2	2	0	0	4,8	39	-0,6
1962	0	715	715	724	1052	8	0	2	2	0	0	4,7	43,5	-6
1959	0	727	713	727	1126,1	7	1	2	2	0	0	4,8	38,7	0,4
2016	0	731	731	738	769,6	7	1	1	3	0	0	4,8	45,5	-7,7
1949	0	722	722	727	809,9	7	1	2	2	0	0	4,2	43	-5,4
1810	0	675	675	676	978,7	8	0	2	2	0	0	3,3	43,7	-6,4
1657	0	633	588	633	727,2	7	1	2	2	0	0	2,8	43,7	-6
1979	0	712	712	730	688,2	6	2	1	3	0	0	4,9	41,4	-2,8
2074	0	709	709	712	631	5	2	2	3	0	0	4,9	39,5	-0,2
1975	0	688	688	694	646,4	5	2	1	4	0	0	3,7	45	-6,5
1999	0	680	680	693	574,2	5	2	1	4	0	0	2,9	46	-12
1977	0	672	672	682	559,2	5	2	1	4	0	0	4,2	45	-5,2
1996	0	692	692	698	591,4	5	2	2	3	0	0	3	43,5	-8,5
1996	0	691	691	703	571,8	4	3	1	4	0	0	3	39,9	-3,8



1985	0	690	690	690	614,2	5	2	2	3	0	0	4,1	45	-5
2009	0	698	698	702	644,7	5	2	1	4	0	0	4,6	40,1	-0,7
2020	0	705	705	705	605,9	5	2	1	4	0	0	3,8	45	-7
2031	0	705	703	705	614,3	5	2	1	4	0	0	4,1	40,4	-1,1
2045	0	707	707	715	627,2	5	2	2	3	0	0	4	45,5	-5
2052	0	767	758	767	599,8	6	1	1	4	0	0	4,1	43,5	-4,5
1988	0	698	698	717	546,1	6	2	1	3	0	0	5,4	44	-4,6
2114	0	757	757	757	609,5	5	3	1	3	0	0	5,1	44,7	-6,2
2040	0	724	724	739	626,9	6	2	1	3	0	0	5,6	44	-7
2010	0	732	705	732	597	6	1	1	4	0	0	5,4	39,4	1,7
1714	0	680	680	685	1034,5	8	1	1	2	0	0	2,6	44	-9
1772	0	702	702	715	1104	8	1	1	2	0	0	3,1	39	-2
1745	0	704	693	704	1025,8	7	2	1	2	0	0	2,9	38,9	-1,8
1863	0	691	691	694	1018,7	8	0	2	2	0	0	4,6	41	-3,5
1820	0	670	670	681	875,4	7	1	2	2	0	0	3,4	43,7	-12,4
2075	0	759	759	767	925,2	7	1	2	2	0	0	3,8	44	-5
1940	0	725	725	731	766,9	7	1	2	2	0	0	4,4	42,7	-8,4
1922	0	730	721	730	772,1	7	1	2	2	0	0	4,5	38,6	-0,3
1929	0	726	725	726	842	7	1	2	2	0	0	4,2	39,2	-1
1897	0	680	680	688	810,3	7	1	2	2	0	0	4,9	44	-7
1889	0	698	680	698	837,7	7	1	2	2	0	0	5,3	38,2	0,3
1834	0	682	682	687	850,3	7	2	1	2	0	0	3,5	43,7	-5,2
2007	0	727	727	736	895,4	7	1	2	2	0	0	3,8	44,5	-6,9
1927	0	713	709	713	735,2	7	1	2	2	0	0	2,8	43,9	-7,5
1961	0	700	700	708	948,6	8	0	2	2	0	0	5,5	45	-9
1821	0	677	677	677	788,4	7	1	2	2	0	0	1,3	45	-11
1790	0	666	666	670	738,5	7	1	2	2	0	0	1,2	39,6	-5,2
1834	0	709	709	713	723,5	7	1	2	2	0	0	3,4	43,5	-7,4
2218	0	732	732	743	581	5	1	1	5	0	0	7,2	39	2,2
2076	0	692	692	702	545,9	4	3	1	4	0	0	7	40	-1
2187	0	725	725	736	669,7	5	2	2	3	0	0	6	42	-4
2237	0	754	754	761	490,5	4	3	1	4	0	0	6,9	41,2	-0,2
2067	0	742	742	758	814	6	1	2	3	0	0	5,7	39,6	0,1
2184	0	751	751	761	629,5	5	3	1	3	0	0	6,3	44	-1,7
2194	0	751	751	761	644,1	5	3	0	4	0	0	6,4	44,2	-1,8
2061	0	734	734	743	758,1	7	1	1	3	0	0	4,3	44	-4,5
2029	0	744	744	751	751,8	7	1	1	3	0	0	4,6	44,4	-4,5
2134	0	759	759	770	774,2	7	1	1	3	0	0	5,5	45,5	-5
2142	0	744	744	755	632,6	5	2	2	3	0	0	6,8	45	-2
2009	0	693	693	700	614,2	6	1	2	3	0	0	4,8	44	-5,2
2058	0	716	716	716	635,6	5	2	2	3	0	0	4,6	44	-6
2049	0	717	715	717	643,4	5	2	2	3	0	0	5,3	40,4	-0,1
2142	0	769	769	772	693,1	6	2	1	3	0	0	5,9	45,4	-8,7
1872	0	713	700	713	932	7	1	2	2	0	0	3,2	41,6	-2,7
1784	0	662	662	675	971,6	7	1	2	2	0	0	3,3	48	-10
1770	0	660	660	678	993,4	7	1	2	2	0	0	3	39,7	-1,9
2130	0	743	743	754	752	5	2	3	2	0	0	4,1	40	-1,8
1839	0	715	715	715	878,1	7	2	2	1	0	0	2,8	43,9	-6

1876	0	708	706	708	613,2	7	1	2	2	0	0	2,3	45	-6,2
1976	0	727	727	735	889,2	7	1	1	3	0	0	4,3	43	-4,6
2020	0	698	698	703	509,2	4	3	1	4	0	0	6,1	40,7	-1,8
2184	0	766	766	777	539,3	4	3	1	4	0	0	6,5	41,9	-2,3
1896	0	727	727	739	608,6	6	2	1	3	0	0	1,3	45	-9,4
2094	0	691	691	704	564,3	4	3	1	4	0	0	6,8	41	-2
1778	0	620	620	662	763,2	7	1	2	2	0	0	4,8	41,5	-5
2057	0	748	748	760	653,7	6	2	1	3	0	0	3,1	49	-6,9
1995	0	719	719	729	634,4	7	1	1	3	0	0	5,5	44	-5
1854	0	706	706	718	1117,6	8	0	2	2	0	0	4,4	43	-4,2
2202	0	788	788	795	787,5	7	1	2	2	0	0	5,3	46	-5
2173	0	784	776	784	779,5	7	1	2	2	0	0	5,8	42,2	0,1
1847	0	713	713	725	1017	8	1	1	2	0	0	4,6	43	-4,5
2083	0	742	742	760	780,1	7	1	2	2	0	0	6,6	44	-5
1593	0	592	592	594	813,1	8	1	1	2	0	0	2,5	41,2	-5,7
2072	0	743	743	754	673,4	6	2	0	4	0	0	5	42,4	-2,6
2051	0	747	747	751	805,6	7	1	2	2	0	0	5,6	43,5	-2
2005	0	743	743	748	822,6	7	1	1	3	0	0	4,6	45	-6
1996	0	746	737	746	802	7	1	1	3	0	0	4,6	40,2	-0,7
1884	0	715	690	715	733,1	6	2	1	3	0	0	5,6	36,7	0,9
2153	0	759	759	764	558,5	5	2	1	4	0	0	5,9	44,5	-2,8
2175	0	767	767	771	510,6	4	3	1	4	0	0	5,1	45	-4
2194	0	779	779	786	460,1	4	3	0	5	0	0	5,2	42,1	0,1
2260	0	795	795	810	859	6	1	3	2	0	0	7	42,1	1,9
2183	0	785	771	785	741,7	7	0	2	3	0	0	6,4	41,7	1,4
2153	0	772	764	772	1098	7	0	3	2	0	0	6,3	39,6	1,7
2070	0	722	717	722	749	6	1	3	2	0	0	6	40,2	0,7
2091	0	789	789	797	720,7	7	1	2	2	0	0	3,4	48	-4
1974	0	772	767	772	778,1	7	1	2	2	0	0	3,6	43,4	-1,5
2011	0	735	735	744	947	7	1	2	2	0	0	4,2	39,9	0,3
2086	0	753	753	766	900,2	8	0	2	2	0	0	4,8	47	-6
2050	0	760	742	760	871	7	1	2	2	0	0	4,9	40,5	0,4
1681	0	630	630	637	1075	8	1	1	2	0	0	2,3	37	-3,6
2290	0	798	798	814	567,7	4	3	1	4	0	0	6,3	41,8	1,2
2289	0	799	799	807	572,9	4	3	1	4	0	0	6,1	47	-4
2117	0	758	758	759	548,2	5	2	1	4	0	0	5,1	44,7	-6,4
1967	0	723	723	731	700,9	7	1	2	2	0	0	3,7	43,5	-4,9
2053	0	743	743	749	617,3	5	2	1	4	0	0	3,5	40,3	-1,6
2034	0	757	757	757	632	5	3	0	4	0	0	5,7	43	-3,5
2143	0	724	724	734	482,6	4	3	1	4	0	0	6,1	43,2	-6
2157	0	726	726	734	465	4	3	1	4	0	0	5,9	38	0,6
2180	0	728	728	740	516,8	4	3	1	4	0	0	7,3	37,9	2,3
2141	0	725	725	734	478,6	4	3	1	4	0	0	6,5	42,5	-2,5
2136	0	728	728	741	510,8	5	2	1	4	0	0	6	42,7	-2,6
1815	0	696	696	704	1116,7	8	0	2	2	0	0	3,7	42	-5
1940	0	722	722	728	909,3	7	1	2	2	0	0	3,6	43,4	-6
2155	0	787	786	787	1020	6	2	2	2	0	0	4,7	42,6	-2,2
2217	0	799	793	799	842	6	2	2	2	0	0	5,5	42,5	0

2105	0	797	797	808	886,3	7	1	2	2	0	0	2,8	47	-6
2103	0	793	793	811	798	6	2	0	4	0	0	3,9	41,7	-1,4
2030	0	698	698	702	627	6	1	1	4	0	0	4,8	40,1	-0,4
1910	0	708	708	714	931,7	7	2	1	2	0	0	3	44,2	-7,1
2289	0	827	810	827	674	5	2	1	4	0	0	5,2	43,6	0,2
2122	0	746	746	752	643,6	6	1	2	3	0	0	5,4	44,7	-5,5
2122	0	746	746	752	555,1	5	2	1	4	0	0	5,4	44,7	-5,5
2038	0	740	740	742	1048	7	1	1	3	0	0	5,1	40,1	-0,3
2030	0	688	688	693	468,8	4	3	1	4	0	0	6,1	42,5	-0,7
2123	0	706	706	717	561,4	5	2	1	4	0	0	6,6	43	-1
2007	0	692	692	699	579,3	5	2	2	3	0	0	4,8	44	-5,2
1975	0	716	711	716	966	7	1	1	3	0	0	5,2	41	-0,4
1900	0	665	665	694	531,3	6	1	1	4	0	0	5,6	42,7	-2,5
2024	0	685	685	692	510,6	4	3	2	3	0	0	5,7	41	-4
2144	0	695	695	707	485,7	4	3	1	4	0	0	7,3	43	-9
2157	0	706	706	719	460,9	4	2	1	5	0	0	7	37,2	0,7
2061	0	714	714	716	607,2	5	2	2	3	0	0	5	43,5	-5,5
2184	0	771	771	780	728,9	7	1	1	3	0	0	6,1	46	-4
2117	0	764	753	764	914,2	7	1	2	2	0	0	6,8	39,9	2,4
2127	0	757	757	765	868,6	7	1	2	2	0	0	6,3	44	-5,1
2061	0	714	714	716	605,6	5	3	1	3	0	0	5	43,5	-5,5
1953	0	726	726	732	771,5	7	1	2	2	0	0	2,2	46	-6
1947	0	739	725	739	717,5	6	2	2	2	0	0	2,5	41,7	-2,4
2021	0	726	726	731	648,9	6	2	1	3	0	0	5,2	41,4	-3,3
2130	0	766	766	780	628,9	5	2	1	4	0	0	5	41,7	0,4
2137	0	769	769	777	617,6	5	3	0	4	0	0	4,7	46	-8
2169	0	761	761	767	571,4	5	2	1	4	0	0	6,6	44	-3
2161	0	760	760	770	514,2	4	3	1	4	0	0	6,8	40,2	1,5
1987	0	699	699	718	539,4	5	3	1	3	0	0	5,4	44	-4,6
2107	0	747	747	758	501,3	4	3	1	4	0	0	5,6	43	-3,1
2177	0	763	763	770	539,7	4	3	2	3	0	0	5,5	44,5	-2,8
1889	0	695	695	698	858,6	7	1	2	2	0	0	3,4	43,5	-4,9
2064	0	681	681	686	485,7	4	2	2	4	0	0	6,9	40	0
1989	0	736	736	740	726,9	7	1	1	3	0	0	4	45	-3,1
1971	0	730	724	730	712,6	6	2	2	2	0	0	6	37,7	1,3
1848	0	663	658	663	598,2	5	3	2	2	0	0	4,3	33,6	0,8
2031	0	743	734	743	479,5	3	5	0	4	0	0	5,1	43,2	-3,3
2190	0	770	770	779	622,9	5	3	1	3	0	0	6,5	43,5	-2,5
2228	0	787	769	787	640,2	6	1	1	4	0	0	7,7	38,4	3,7
2231	0	768	768	780	635,8	6	1	1	4	0	0	7,5	42	0
2048	0	722	722	730	499,1	5	2	2	3	0	0	3,5	44	-5,5
2121	0	740	740	748	580	5	2	1	4	0	0	5,1	45	-3
2253	0	797	797	808	491,4	4	3	1	4	0	0	5,7	41,2	0,9
2268	0	802	802	810	474,7	4	3	1	4	0	0	5,5	46	-3
1869	0	692	692	700	1165,2	8	2	0	2	0	0	3,9	41,9	-6,1
2038	0	740	740	747	753,7	7	1	2	2	0	0	6	42	-2
1998	0	742	730	742	775,3	7	1	2	2	0	0	6,2	38,5	1,3
2013	0	746	746	754	756,2	7	1	2	2	0	0	4	43,4	-4,2

2012	0	746	746	754	761,5	7	1	2	2	0	0	4	42,7	-4,2
2040	0	757	757	764	745,1	7	1	2	2	0	0	4,1	45	-5
2057	0	758	758	775	766,4	7	1	2	2	0	0	4,6	40,9	-0,4
2140	0	762	762	786	727	6	2	0	4	0	0	4,9	41,3	1
2026	0	728	728	732	678,1	6	2	0	4	0	0	3,1	44	-4,5
2131	0	754	754	759	569,2	4	3	1	4	0	0	5,9	39,2	1,6
2136	0	757	757	757	629,9	5	2	2	3	0	0	5,8	44,5	-2
2241	0	762	762	774	555,7	4	3	2	3	0	0	7	46,5	0
1994	0	725	725	732	850,1	7	1	2	2	0	0	4,6	44,5	-7,2
2065	0	753	753	769	922,1	7	1	2	2	0	0	3,8	39,3	-1
2065	0	753	753	769	921	7	1	2	2	0	0	3,8	39,3	-1
2232	0	776	776	783	747,3	6	2	1	3	0	0	7,3	45	-3
2308	0	828	817	828	781,4	6	1	2	3	0	0	7	41,4	2,3
2194	0	786	786	793	729,2	6	2	1	3	0	0	6	45	-6
2204	0	788	788	790	661,1	6	2	1	3	0	0	6	44	-4
2329	0	812	812	822	792	6	1	2	3	0	0	7,4	41,9	2,6
2006	0	717	717	717	537,6	6	1	1	4	0	0	6,2	43	-2,6
2019	0	762	762	778	715,8	6	2	1	3	0	0	4,4	45,4	-4
2123	0	754	754	762	535,3	5	2	1	4	0	0	5,2	44	-5,4
2016	0	715	715	720	623,3	6	1	1	4	0	0	5,7	44,5	-2
2066	0	703	703	704	597,7	5	3	0	4	0	0	7,1	41,7	-2,5
2185	0	767	767	777	577,9	5	3	1	3	0	0	6,5	41,9	-2,3
2107	0	742	742	752	662,9	6	1	2	3	0	0	5,5	48,7	-6,5
2021	0	726	726	745	747,1	7	1	1	3	0	0	5,4	43,5	-1,9
2163	0	776	776	778	722,9	6	2	1	3	0	0	5,9	44	-4
1976	0	738	722	738	831	7	1	2	2	0	0	5,9	38,8	1,1
1918	0	710	710	719	639,5	7	1	1	3	0	0	4,5	42,2	-7,5
1955	0	733	716	733	903,9	7	1	2	2	0	0	5,7	38,9	1,9
1967	0	720	720	733	880	7	1	2	2	0	0	5,5	42	-7,5
1841	0	665	665	676	863,4	7	1	2	2	0	0	4,6	42,7	-7,5
1636	0	205	674	674	621,9	8	3	0	1	0	0	-0,9	43	-11
1669	0	659	659	659	667,7	8	2	1	1	0	0	2,4	40	-7
1464	0	616	616	616	794,5	9	2	1	0	0	0	-2,7	39	-10
1211	0	535	540	540	1099,3	10	2	0	0	0	0	-2,2	38	-18
1828	0	741	760	760	465	4	4	3	1	0	0	1,1	43,8	-7
1651	0	134	701	701	445,3	4	6	1	1	0	0	-0,7	46	-13
1873	0	245	760	760	374,8	2	6	2	2	0	0	1,2	48	-13
1532	0	632	632	632	493	7	2	2	1	0	0	-1,1	37,4	-7,2
1564	0	634	638	638	478,4	6	4	2	0	0	0	0	41	-14
1538	0	643	643	643	495,5	5	5	2	0	0	0	-0,2	41,2	-13,4
1572	0	639	665	665	423,4	4	5	2	1	0	0	1,1	44	-12
1498	0	616	616	617	759,5	9	2	1	0	0	0	-0,6	39,2	-14
1187	0	528	528	530	1183,3	10	2	0	0	0	0	-2,3	33,8	-8,8
1190	0	528	528	531	1195,9	10	2	0	0	0	0	-2,7	37	-16,5
1617	0	677	683	683	674,4	8	2	2	0	0	0	-1	44	-15
1308	0	564	560	564	1227,8	10	2	0	0	0	0	-1,1	33,7	-7,7
1318	0	562	562	567	1217	10	2	0	0	0	0	-1,4	38	-17
1195	0	512	512	512	1122,4	10	2	0	0	0	0	-3,4	37	-23

1734	0	680	694	694	523	6	4	1	1	0	0	0,2	39,9	-6,3
1742	0	685	696	696	593,6	6	4	2	0	0	0	0	42,5	-10
1451	0	118	606	606	1157	11	1	0	0	0	0	-2,3	34,9	-6,9
1712	0	159	696	696	540	6	4	2	0	0	0	-1,5	38,6	-7,2
1246	0	119	552	552	1027,4	10	2	0	0	0	0	-2,4	37,4	-17
1059	0	508	505	508	1251	11	1	0	0	0	0	-3,6	39	-19
1563	0	199	639	639	659,4	8	3	1	0	0	0	0,2	39	-13
1393	0	595	595	595	786,4	9	2	1	0	0	0	1,3	37,5	-11,5
1415	0	599	599	599	796,5	8	3	1	0	0	0	-1,9	43	-21
1819	0	221	740	740	381,6	2	7	1	2	0	0	-0,5	42	-16
1769	0	215	698	698	536	4	6	2	0	0	0	1,4	36,8	-5,6
1732	0	227	696	696	506,1	4	6	1	1	0	0	0,8	39	-13
1674	0	666	666	672	526,5	5	5	1	1	0	0	1,5	39	-7,5
1379	0	153	592	592	722,1	9	2	1	0	0	0	-3	36	-14
1171	0	114	527	527	1307,5	12	0	0	0	0	0	-3	38	-15
1565	0	205	613	613	428,1	2	8	1	1	0	0	0,9	40,5	-7,6
1464	0	143	604	604	709,5	8	3	1	0	0	0	-0,8	38,5	-9,2
1185	0	114	517	517	1152	12	0	0	0	0	0	-3,3	30,6	-11,4
1143	0	96	520	520	1195,1	12	0	0	0	0	0	-4,4	35	-20
1623	0	657	657	657	456,7	4	5	2	1	0	0	-1,1	44	-7
1291	0	572	567	572	724,7	9	2	1	0	0	0	-1,3	39	-16
1269	0	554	554	556	1049,2	10	2	0	0	0	0	-2,4	38,5	-16,4
1618	0	667	667	667	545,1	7	3	0	2	0	0	-0,9	43	-11,4
1327	0	572	572	572	1187,5	11	1	0	0	0	0	-2,5	38	-15
1342	0	589	589	594	690,5	8	3	1	0	0	0	-1,9	42	-16
1707	0	172	684	684	436,2	3	7	1	1	0	0	0,5	40,5	-9
1566	0	203	626	626	414	2	7	3	0	0	0	-1,4	38,2	-7,5
1577	0	188	657	657	378,3	2	8	2	0	0	0	-1	43	-15
1693	0	212	686	686	983,7	10	2	0	0	0	0	0	40	-13
1637	0	138	659	661	1086	10	2	0	0	0	0	0	34	-4,3
1149	0	70	519	519	1085	11	1	0	0	0	0	-4,3	31,9	-9,8
1319	0	569	565	569	737,4	8	3	1	0	0	0	-1,1	40	-15
1026	0	485	485	487	907,4	10	2	0	0	0	0	-2,5	36	-15
1252	0	540	541	541	1114,8	10	2	0	0	0	0	-2,1	36	-11,7
997	0	474	474	474	1678,6	12	0	0	0	0	0	-3,1	36,2	-17
1297	0	125	582	582	560,6	8	3	1	0	0	0	-3,1	37	-16
670	43	369	369	376	1467	9	0	0	0	3	0	-5,7	25,2	-14,2
663	32	369	369	371	1333,1	9	0	0	0	3	0	-4,7	30	-24,3
1574	0	184	654	654	353,7	2	6	3	1	0	0	-0,2	40	-8,9
1627	0	190	682	682	378,1	2	7	2	1	0	0	-1,3	45	-10
1678	0	167	692	692	364,1	2	6	3	1	0	0	-0,1	40	-9,5
1526	0	163	656	656	476,7	5	5	1	1	0	0	-1,5	46	-16
1016	0	475	475	475	1660,7	12	0	0	0	0	0	-2,2	40	-21
1401	0	599	594	599	834,4	8	3	1	0	0	0	-1	40	-16
1745	0	238	690	690	426,4	2	7	2	1	0	0	2,8	39	-6
1222	0	547	547	547	890,8	10	2	0	0	0	0	-3,3	40	-19
1635	0	156	668	668	475,1	4	6	1	1	0	0	-1	42	-13
1621	0	147	667	667	768	8	3	1	0	0	0	-0,1	36,4	-6,1

1650	0	156	679	679	613,1	7	4	1	0	0	0	-0,8	48	-18
1106	0	501	501	506	1291,6	11	1	0	0	0	0	-2,4	35	-15,4
1642	0	219	639	639	428,1	2	7	2	1	0	0	0,8	45,2	-6,9
1314	0	562	555	562	849,6	9	2	1	0	0	0	-1,2	34,6	-7,5
1410	0	586	584	586	765,2	9	2	1	0	0	0	-0,7	39	-13
1267	0	568	573	573	745,4	10	2	0	0	0	0	-2,6	34	-14
966	0	62	478	478	1095,1	12	0	0	0	0	0	-5,8	35	-19
1348	0	140	587	587	880,1	10	2	0	0	0	0	-2,1	40	-11
1478	0	173	618	618	655,5	9	2	1	0	0	0	-0,6	41	-14
1089	0	496	496	501	1222,6	11	1	0	0	0	0	-2,3	36	-15
1227	0	548	550	550	905	10	2	0	0	0	0	-3,9	38	-18
1097	0	500	500	502	977,6	10	2	0	0	0	0	-3,9	40	-16
1572	0	195	655	655	632,1	7	4	1	0	0	0	-0,4	46,5	-15,7
1672	0	151	693	693	556,4	6	5	1	0	0	0	-1,4	42	-15
549	26	-26	332	338	1215,8	9	0	0	0	3	0	-5,7	26	-21
1295	0	560	560	563	1035,6	10	2	0	0	0	0	-2,3	38	-15,9
1529	0	646	654	654	456,7	6	2	4	0	0	0	-2	42	-15,2
1445	0	159	610	610	1089,8	11	1	0	0	0	0	-2,5	39	-13
1928	0	273	745	745	342,4	0	6	3	3	0	0	3,1	42	-6
1758	0	228	708	708	328,7	2	6	2	2	0	0	-0,3	41,2	-16,7
1814	0	243	723	723	396,4	1	7	3	1	0	0	1,6	44	-12
1690	0	209	689	689	505,7	4	7	1	0	0	0	-0,3	40	-9
1121	0	110	496	500	1138,4	12	0	0	0	0	0	-1,6	39	-15
1744	0	708	708	708	491	5	4	2	1	0	0	-0,4	38,2	-7,4
1635	0	667	667	667	419,3	4	6	1	1	0	0	-0,5	39,5	-9
1753	0	716	716	716	450,7	4	5	2	1	0	0	-0,2	47	-16
1866	0	245	752	752	475,7	3	6	2	1	0	0	-1,4	49	-12
1652	0	210	676	676	457,7	4	6	1	1	0	0	0,2	49	-14
1502	0	166	633	633	602	7	4	1	0	0	0	-2,2	39	-10,5
1445	0	150	626	626	657,9	8	3	1	0	0	0	-4,4	42	-20,3
1270	0	535	535	535	1169,4	10	2	0	0	0	0	-1,2	33,7	-7,9
1289	0	551	551	551	1142,7	10	2	0	0	0	0	-1,7	41	-16
1624	0	665	665	665	486	5	5	0	2	0	0	-0,1	36,1	-5,8
1312	0	125	584	584	657,1	8	3	1	0	0	0	-4,1	40	-22
1303	0	535	535	547	628,1	8	4	0	0	0	0	-2,5	39	-17
1373	0	574	574	574	812,4	8	3	1	0	0	0	-1,3	45,2	-16
1354	0	576	576	576	787,1	9	2	1	0	0	0	-2,1	39	-17,5
1176	0	509	509	512	908,5	10	2	0	0	0	0	-1,6	37	-19
1581	0	654	654	654	1008,2	9	3	0	0	0	0	-1,1	40,4	-13,7
1408	0	584	584	584	772,6	8	3	1	0	0	0	-0,9	40,5	-14,5
1324	0	141	577	577	694,4	10	1	1	0	0	0	-3,6	40,5	-19
1767	0	224	721	721	437,3	3	6	2	1	0	0	0,1	42,2	-13
1319	0	140	566	566	975,9	10	2	0	0	0	0	-2,1	38	-14,7
1534	0	630	630	630	676,1	8	3	1	0	0	0	-0,6	41	-13,7
1416	0	597	601	601	722,4	8	3	1	0	0	0	-1,5	42	-16
1590	0	136	665	665	431	4	5	2	1	0	0	-1,8	41,2	-14,2
1603	0	198	660	660	451,1	4	6	1	1	0	0	-0,1	41	-12
1802	0	172	733	733	446,2	2	7	3	0	0	0	-0,7	44	-14

1823	0	235	733	733	349	2	5	4	1	0	0	-0,3	39,3	-6,2
1777	0	711	711	711	411,5	2	7	2	1	0	0	1	48	-6
1515	0	617	617	619	724,6	8	3	1	0	0	0	-0,1	39	-14
970	0	466	466	472	1587	12	0	0	0	0	0	-2,9	29,3	-10,8
1580	0	183	657	657	693,5	8	3	1	0	0	0	-1,3	44	-11
1524	0	118	649	649	859	10	2	0	0	0	0	-2,3	35,6	-7,5
1545	0	175	655	655	840	10	2	0	0	0	0	-1,4	41,9	-14,7
1290	0	198	553	553	699,2	9	3	0	0	0	0	-4,2	38,5	-14,5
1610	0	658	658	658	554,2	6	4	1	1	0	0	0,4	42,5	-13,2
1616	0	161	652	652	531	5	6	1	0	0	0	0,1	36	-6,2
1580,9	0	427,9	650,1	650,1	502,1	6	2	4	0	0	0	-0,56	37,78	-12,22
1748	0	236	695	695	461	3	7	2	0	0	0	0,7	37,2	-5,5
1754	0	240	696	696	455,5	2	8	2	0	0	0	1,1	41	-13
1694	0	165	683	683	447,1	3	7	2	0	0	0	-0,4	39,5	-14
1461	0	169	615	615	720	8	3	1	0	0	0	-1,6	37,5	-9,5
1248	0	542	542	542	962,3	10	2	0	0	0	0	-2,5	38	-16
1588	0	643	643	644	703,8	8	3	1	0	0	0	1,4	39	-11
1811	0	228	741	741	358,4	2	7	1	2	0	0	0,1	47	-13
1169	0	513	513	518	835	10	1	1	0	0	0	-1,7	31,8	-9,3
1683	0	682	682	682	511,1	4	6	1	1	0	0	-0,1	41,2	-10,9
1757	0	708	708	708	458	4	6	1	1	0	0	2,1	38,7	-4,2
1759	0	235	706	706	393,1	2	7	2	1	0	0	1,8	45	-10
865	0	429	429	434	1561	11	1	0	0	0	0	-4,4	26,4	-12,1
788	0	409	409	411	1605,3	12	0	0	0	0	0	-4,1	31	-21
1591	0	189	655	655	646,1	8	2	2	0	0	0	0,4	43	-12
1863	0	235	760	760	315,4	1	6	3	2	0	0	-1,6	49	-15
1582	0	159	653	653	516,5	7	3	2	0	0	0	-0,8	38	-9,2
1427	0	97	615	615	664	8	3	1	0	0	0	-4,4	34,9	-9,9
1129	0	113	503	503	1165,4	12	0	0	0	0	0	-3,8	37	-17,3
1711	0	194	729	729	486,2	4	6	2	0	0	0	-2	47	-12
1586	0	188	667	667	498,8	6	4	2	0	0	0	0	42,9	-10,9
1602	0	136	668	668	489	5	4	3	0	0	0	-1,9	37,4	-8,2
1489	0	154	649	649	588,4	7	4	1	0	0	0	-3,4	42	-22
1549	0	120	663	663	634	7	4	1	0	0	0	-2,5	37,6	-8
1477	0	166	628	628	598,8	7	4	1	0	0	0	-3,9	39	-11,5
1391	0	563	558	563	780,4	10	1	1	0	0	0	-1,1	39	-11
1599	0	651	663	663	428,4	3	6	3	0	0	0	1,3	42	-11
1283	0	560	569	569	805,2	10	1	1	0	0	0	-4,3	39,7	-25
1274	0	558	567	567	793	9	2	1	0	0	0	-4,7	35	-13
1567	0	139	660	660	591,1	8	3	0	1	0	0	-0,7	41	-9
1465	0	186	601	601	1291,5	12	0	0	0	0	0	-1,1	40	-10
988	0	464	464	471	1352	12	0	0	0	0	0	-3,9	30,6	-12,5
986	0	467	467	467	1277	12	0	0	0	0	0	-3,9	36	-21
859	5	436	436	438	1008,7	10	0	0	0	2	0	-4	32	-16
907	0	412	412	412	1470,1	12	0	0	0	0	0	-2,9	35	-16
1558	0	181	654	654	450,9	4	6	1	1	0	0	-1,3	43,9	-18,7
1563	0	612	608	612	746,1	8	3	1	0	0	0	1	38	-11,9
1694	0	157	695	695	454,6	2	7	2	1	0	0	0,2	43	-12

1654	0	157	671	671	460	3	7	1	1	0	0	-0,1	36,4	-5,8
1623	0	182	682	682	446,6	3	7	1	1	0	0	-1	40,5	-13
1642	0	675	682	682	471,3	4	6	1	1	0	0	-0,2	40	-15
1279	0	563	558	563	636,8	8	3	1	0	0	0	-2,6	39	-14
1460	0	615	615	615	918	8	2	2	0	0	0	-0,1	34,4	-7,3
1299	0	578	578	578	968,9	10	1	1	0	0	0	-2	40	-18
1588	0	198	638	638	435,2	2	7	3	0	0	0	-0,3	37,9	-8,4
1698	0	216	682	682	366	2	6	3	1	0	0	0,9	37,9	-5,6
1748	0	165	726	726	436,3	4	5	3	0	0	0	-1	44	-14
1691	0	220	676	676	392	2	6	3	1	0	0	-0,2	38,5	-9
1319	0	90	572	572	1158	12	0	0	0	0	0	-3,9	33,6	-9,2
1124	0	85	530	530	1092,8	11	1	0	0	0	0	-4,2	37	-16
1708	0	293	726	726	411	4	4	2	2	0	0	-1,6	40,4	-6,8
1075	0	91	486	486	1441,9	11	1	0	0	0	0	-2,5	33,7	-15,7
1416	0	176	587	587	786,5	10	2	0	0	0	0	-3,2	37	-10
1154	0	58	530	530	1024	11	1	0	0	0	0	-5,1	34,2	-13
1758	0	166	711	711	448	2	6	3	1	0	0	-0,8	38,4	-6,9
1620	0	167	656	656	509	5	5	2	0	0	0	0,1	37,7	-6,4
1707	0	695	705	705	475	5	4	2	1	0	0	0,7	38,4	-5,2
1741	0	234	692	692	423,3	2	7	2	1	0	0	1,5	44	-12
1665	0	198	693	693	410,9	2	6	3	1	0	0	-0,5	45	-14
1633	0	655	655	655	410,6	4	5	2	1	0	0	0,8	38	-7
1362	0	132	602	602	794,2	10	2	0	0	0	0	-3	37,5	-12
1312	0	556	556	556	1284,7	11	1	0	0	0	0	-2,6	38	-11
547	115	-89	351	351	818,6	7	0	0	0	5	0	-7,3	32	-20
1701	0	702	711	711	254,4	2	5	2	3	0	0	-0,3	45	-13
1425	0	103	617	617	694	8	3	1	0	0	0	-4,5	36,4	-9,8
1285	0	556	556	556	778,9	9	1	2	0	0	0	-4	39,5	-22
1149	0	78	502	502	1171	12	0	0	0	0	0	-4,1	31,5	-9,9
1156	0	112	512	512	1068,4	11	1	0	0	0	0	-4,4	39	-15
1080	0	456	456	461	1149,9	10	2	0	0	0	0	-2,2	36,2	-16,5
1703	0	222	685	685	403,3	2	6	3	1	0	0	1,1	41	-11
1238	0	114	553	555	865,1	10	2	0	0	0	0	-2,5	38	-16
1171	0	165	525	525	1192,6	11	1	0	0	0	0	-2,2	42	-21
1458	0	620	620	633	1133	8	2	0	2	0	0	0,2	35,3	-7,8
1788	0	711	715	715	761,1	7	1	2	2	0	0	1,9	41,2	-8,7
1693	0	687	687	689	679,9	7	1	2	2	0	0	1,4	42,4	-9
1680	0	683	672	683	681	6	2	2	2	0	0	1,5	39,1	-3,9
1699	0	684	684	691	671,9	6	2	2	2	0	0	1,4	44	-8
1837	0	729	729	729	537,4	6	2	1	3	0	0	2,7	42,7	-6,6
1707	0	693	690	693	548,3	6	2	1	3	0	0	1,1	42,4	-8,4
2451	0	902	902	902	555	5	2	2	3	0	0	8,1	44	1,6
1917	0	750	750	750	527,3	6	2	1	3	0	0	2,7	48	-8
2021	0	784	784	784	394,9	3	4	1	4	0	0	2,5	44,9	-7,2
1696	0	690	695	695	647,5	6	2	2	2	0	0	-0,3	41	-10,5
2214	0	821	821	821	564	5	3	1	3	0	0	4	42,4	-0,7
2159	0	807	807	807	449,7	5	2	1	4	0	0	4,2	45	-8
2173	0	814	814	814	464	5	2	1	4	0	0	4,5	41,5	-0,7



2136	0	813	816	816	627,9	6	2	2	2	0	0	5,6	44	-8
1866	0	728	728	728	655,4	7	1	2	2	0	0	2,3	46,5	-7,7
1974	0	755	755	755	524,8	5	3	0	4	0	0	2,4	43,5	-9
1702	0	707	713	713	675,2	7	1	2	2	0	0	0,8	40,7	-8,7
1918	0	738	738	738	621,8	5	3	2	2	0	0	1,8	45,5	-7,6
2002	0	769	767	769	602,5	5	3	1	3	0	0	1,2	48	-9,4
2224	0	738	738	756	486	4	3	1	4	0	0	9,1	0	0
2061	0	808	808	808	585	5	3	1	3	0	0	3,7	42	-0,4
2063	0	791	791	791	569,2	5	3	1	3	0	0	3,9	45	-6
2054	0	787	787	787	610	5	3	1	3	0	0	4,1	40,5	-0,2
2058	0	793	793	793	511	5	2	2	3	0	0	4	42,2	-4,9
2048	0	782	782	782	585,3	5	3	1	3	0	0	5	40	-3
2054	0	785	785	785	637,8	5	3	1	3	0	0	5,4	36,8	0,9
2073	0	805	805	805	621	6	1	2	3	0	0	4,9	37,9	0,3
2032	0	788	788	788	543,3	6	2	1	3	0	0	2,4	46,2	-8
1815	0	730	730	730	605	6	2	2	2	0	0	3,4	37	-2
1867	0	753	753	755	482,9	5	3	2	2	0	0	1,7	44	-7
2072	0	814	814	814	596	5	3	1	3	0	0	2,8	41,8	-3,1
2190	0	829	831	831	593,9	5	3	0	4	0	0	4,5	46	-7
2147	0	820	818	820	581,8	5	3	0	4	0	0	4,6	42,5	-0,3
1758	0	710	710	715	679,1	7	1	2	2	0	0	2,2	38,1	-3,5
1767	0	709	709	711	674,3	7	1	2	2	0	0	2,2	42,2	-9,9
2056	0	799	799	799	658	6	2	2	2	0	0	4,7	41	0,7
2090	0	807	807	807	643,3	6	2	2	2	0	0	4,4	46	-6,5
2111	0	809	809	809	700	5	3	2	2	0	0	4,9	40,6	0,7
1213	0	552	550	552	1166	9	1	0	2	0	0	-3,2	35,6	-9,5
1824	0	702	716	716	556,2	6	2	2	2	0	0	1,9	43,5	-9,7
1741	0	733	735	735	612,7	6	2	2	2	0	0	0,6	41,6	-4,2
1739	0	732	732	732	636,8	7	1	2	2	0	0	0,5	47	-9
2099	0	791	785	791	497,4	3	5	2	2	0	0	4,6	42,5	-10,7
2109	0	790	786	790	456,4	4	4	2	2	0	0	4,5	42,5	-8
1831	0	712	722	722	518,5	6	2	2	2	0	0	1,8	42,2	-7,7
1842	0	742	742	742	612	6	2	2	2	0	0	1,2	39,3	-3,4
1894	0	748	748	748	576	5	2	3	2	0	0	1,7	39,9	-3,1
1658	0	692	692	692	932,1	8	2	0	2	0	0	1,6	43,7	-10,2
1731	0	698	698	698	431	6	2	1	3	0	0	2,3	36,9	-3,5
1736	0	690	690	692	435,3	6	2	2	2	0	0	2,6	41,5	-12
1713	0	684	684	689	450	6	2	2	2	0	0	2,7	36,8	-2,6
1705	0	702	699	702	364	5	3	0	4	0	0	0,5	41,6	-5,3
1742	0	713	716	716	372,9	5	3	0	4	0	0	0,5	46	-12
1728	0	709	709	709	531,8	6	2	2	2	0	0	1,2	41	-8,7
1408	0	590	590	590	654,5	7	2	1	2	0	0	0	38,5	-12,7
2055	0	784	784	788	514,1	5	3	1	3	0	0	3,1	43	-7
2033	0	770	770	779	530,8	5	3	0	4	0	0	3,1	40,1	-2,4
1994	0	761	761	761	516,2	5	3	0	4	0	0	3	46,4	-8
2060	0	735	735	738	573,2	5	3	2	2	0	0	5,2	39	-3,8
1779	0	734	728	734	740	7	1	2	2	0	0	1,4	40,5	-3,8
1863	0	745	728	745	695,4	6	2	2	2	0	0	2	44	-11

1886	0	737	739	739	625,5	6	2	2	2	0	0	2,4	42,2	-6,4
2030	0	790	790	790	478	5	2	1	4	0	0	1,9	45,5	-8,2
2029	0	789	790	790	482,2	5	2	2	3	0	0	2	45,5	-8,2
1874	0	754	754	754	772	7	1	2	2	0	0	1,7	38,5	-4,4
1358	0	606	600	606	1222,3	8	2	0	2	0	0	-0,9	38	-11,5
1351	0	592	592	597	1239,3	8	2	0	2	0	0	-0,7	38	-9,5
1686	0	689	689	689	792,5	8	0	2	2	0	0	1,3	38,7	-4,4
1736	0	707	707	707	811,8	8	0	2	2	0	0	1,4	42	-10
1305	0	582	582	608	1113,9	8	2	0	2	0	0	-1,2	37,1	-7,1
1398	0	612	586	612	1168,5	8	2	0	2	0	0	-1,5	44	-13
1261	0	593	565	593	1250,8	8	2	0	2	0	0	-1,8	43	-14,4
1567	0	653	651	653	1033,2	8	2	0	2	0	0	0,7	48,7	-9
1699	0	682	682	682	1123,1	8	1	1	2	0	0	-1	43	-21
1431	0	606	607	607	1135,6	8	2	0	2	0	0	-2,3	41	-17
1407	0	607	600	607	1182,5	8	2	0	2	0	0	-2,4	37,5	-9,6
1588	0	693	693	711	652,4	7	1	2	2	0	0	0,5	43	-9,2
2037	0	786	791	791	516,2	6	2	2	2	0	0	3,2	48,7	-22,8
1949	0	752	752	752	541,6	6	2	2	2	0	0	2,5	44,7	-12,7
1963	0	762	762	762	517,6	6	2	2	2	0	0	2,3	49,4	-9,5
1780	0	720	719	720	553,1	6	2	1	3	0	0	1	41,7	-11,5
1695	0	687	684	687	656	6	2	2	2	0	0	-0,2	40	-6,6
1307	0	586	586	586	965	8	2	0	2	0	0	-0,2	34,2	-6,5
1767	0	720	720	720	679	7	1	2	2	0	0	1,9	38,3	-3,3
1647	0	673	673	673	788	7	2	1	2	0	0	1,7	38,7	-2,7
1364	0	594	594	596	788	7	3	0	2	0	0	-4,1	34,9	-10,1
2242	0	806	806	824	495	5	2	1	4	0	0	3,9	42,6	-1,3
2023	0	778	778	778	465,5	5	2	1	4	0	0	2	46,5	-7
1952	0	742	738	742	562,5	5	3	2	2	0	0	3,7	42,5	-7,5
1597	0	640	640	640	585,2	7	1	2	2	0	0	1,6	43,7	-10,2
2152	0	832	832	832	546	5	3	1	3	0	0	2,5	43,7	-2,3
1946	0	745	745	750	564,5	6	2	1	3	0	0	2,6	45,7	-6,9
1961	0	773	773	773	461,5	5	2	2	3	0	0	2,9	44,7	-6,6
1834	0	766	766	766	469,9	6	1	2	3	0	0	1,6	44,7	-8,5
1784	0	715	715	718	850,1	8	0	2	2	0	0	1,6	42,2	-10,4
1734	0	691	691	697	956,4	8	0	2	2	0	0	1,4	41,4	-9,9
1205	0	577	567	577	1014,7	7	3	0	2	0	0	0,2	32,3	-6,5
1661	0	653	653	662	608,7	6	2	2	2	0	0	0,6	40	-8
1248	0	558	558	567	719,6	8	1	1	2	0	0	-1,3	40,2	-11,9
1608	0	687	683	687	527	7	1	2	2	0	0	1,5	35,5	-3,4
1670	0	702	702	702	452,5	6	2	2	2	0	0	0,5	42	-14,5
1991	0	763	760	763	539,4	6	2	0	4	0	0	3,5	43	-5,7
1727	0	710	710	710	711	7	1	2	2	0	0	1,6	42,9	-19,4
2047	0	788	788	788	601	6	2	1	3	0	0	4,7	40	-1
2064	0	775	770	775	525,5	5	3	1	3	0	0	4,4	40	-3
2184	0	731	715	731	536	4	4	2	2	0	0	8,5	38	1
2223	0	751	732	751	563,7	4	3	2	3	0	0	8,8	35	4,9
2012	0	774	774	774	569,2	6	2	2	2	0	0	4,4	43,5	-8,2
2033	0	776	776	779	578,3	5	3	1	3	0	0	4,7	40,1	-0,8

2007	0	769	790	790	411,9	4	3	1	4	0	0	2,3	46,5	-6,6
1928	0	743	743	747	607,3	6	2	1	3	0	0	4,1	42,2	-7,6
2142	0	816	816	816	531	5	3	1	3	0	0	2,3	42,2	-2,7
1924	0	770	771	771	575,3	6	2	2	2	0	0	4,1	40	-4
1868	0	758	751	758	600,3	6	2	2	2	0	0	4,3	37,9	0
2079	0	807	807	807	463	5	2	2	3	0	0	4,5	41	-1
2071	0	802	802	802	479,4	5	2	2	3	0	0	4,5	41	-1
1807	0	703	711	711	586,3	6	2	2	2	0	0	2	42,4	-9,7
2177	0	790	784	790	463,9	3	5	1	3	0	0	5,7	46	-21
1921	0	758	758	758	398,6	3	4	2	3	0	0	2,5	44,5	-7
1770	0	708	708	708	589	5	3	2	2	0	0	1,6	40	-4,9
1978	0	772	772	774	606,4	6	2	2	2	0	0	3,2	43,9	-7
1968	0	769	769	769	705,7	6	2	2	2	0	0	3	44,9	-8,7
1991	0	777	777	777	501,1	5	3	2	2	0	0	3,6	42	-4,5
1778	0	720	722	722	850,2	8	0	2	2	0	0	2	37,9	-1,6
1805	0	730	730	730	883	7	2	1	2	0	0	1,7	38	-0,7
1810	0	744	744	744	817,1	8	0	2	2	0	0	1,9	46	-9
1412	0	615	615	615	1377	8	2	0	2	0	0	-0,3	39,4	-10,7
1356	0	584	584	589	1262,5	8	2	0	2	0	0	-0,4	37	-9
1385	0	608	602	608	1498,3	8	2	0	2	0	0	-0,2	38	-9,2
1897	0	748	748	748	674,6	7	1	2	2	0	0	2,2	38,6	-3,2
1911	0	756	756	756	653,7	7	1	2	2	0	0	2	44	-9
1982	0	786	786	786	639	7	1	2	2	0	0	2,1	40,7	-3,1
2116	0	810	810	810	541	5	3	1	3	0	0	3,6	41,6	-1,6
2065	0	778	774	778	596,9	5	3	2	2	0	0	3,7	46,2	-7,6
2050	0	768	768	774	642,1	5	3	2	2	0	0	3,8	39,7	-1,6
2037	0	805	805	805	475,6	5	2	1	4	0	0	2	46	-10
2004	0	778	778	778	461,4	4	3	1	4	0	0	2,2	42,8	-4,1
1989	0	771	769	771	471,1	5	3	0	4	0	0	2,8	42,4	-2,3
2025	0	780	783	783	493,6	5	2	1	4	0	0	2,6	48	-7
2065	0	784	783	784	566,2	6	2	0	4	0	0	3,9	44,2	-7,4
2047	0	783	772	783	477,6	5	2	1	4	0	0	3,9	44,2	-7,4
2091	0	815	815	815	490,5	5	2	1	4	0	0	3,1	43,3	-3,1
2031	0	771	774	774	475	5	2	1	4	0	0	3,7	46	-7,6
2039	0	766	766	766	533,3	5	3	0	4	0	0	3,2	46,4	-8
2003	0	783	780	783	601,1	6	2	0	4	0	0	3,4	45	-7
1989	0	779	770	779	570	6	2	0	4	0	0	3,6	42	-1,8
2101	0	834	834	834	502,9	5	2	2	3	0	0	3,2	41	-4
1998	0	799	799	799	548,8	5	2	2	3	0	0	3,2	39,3	-0,9
2053	0	736	736	741	649,8	6	2	2	2	0	0	5	39,2	-3,8
2054	0	736	736	741	769,7	5	3	2	2	0	0	5	39,2	-3,8
2000	0	763	763	766	493,7	5	2	3	2	0	0	3,4	43,5	-6
1897	0	749	749	749	442,7	5	3	0	4	0	0	2,4	44,2	-8,9
1861	0	731	730	731	510,9	6	2	2	2	0	0	2,8	41,9	-6,2
1960	0	764	769	769	451,4	6	2	2	2	0	0	3,2	43,2	-6
1851	0	731	729	731	536,6	6	2	1	3	0	0	2,7	41,7	-6,6
1825	0	728	718	728	550	6	2	1	3	0	0	2,8	37,8	-2,3
1847	0	726	725	726	552,3	6	2	2	2	0	0	2,8	41,5	-6,4

2135	0	815	823	823	583	5	3	0	4	0	0	3,8	46	-8
2136	0	819	819	819	603	5	3	1	3	0	0	3,2	44	-1,3
2052	0	791	788	791	612,9	5	3	0	4	0	0	2,8	42,3	-1,4
1745	0	721	721	721	702	7	1	2	2	0	0	1,4	46,9	-9,5
2116	0	824	824	824	556,5	5	3	1	3	0	0	3,2	45,5	-7,1
1979	0	756	756	757	527,4	6	2	1	3	0	0	4,3	42,9	-6,5
2021	0	777	779	779	483,7	5	3	1	3	0	0	4,1	42,5	-5,7
1838	0	728	728	729	693	7	1	2	2	0	0	2,3	43,4	-6,5
1963	0	782	784	784	426,4	5	2	1	4	0	0	1,8	47	-9,5
1978	0	755	753	755	474,4	5	2	1	4	0	0	3	46,5	-7,4
1964	0	751	749	751	406,3	4	3	1	4	0	0	2,9	46,5	-8,2
1971	0	769	769	769	562	6	2	2	2	0	0	3	44,7	-12,7
1976	0	771	771	771	568,9	6	2	2	2	0	0	3	44,7	-12,7
1763	0	719	719	719	560,3	6	2	2	2	0	0	0,8	41,7	-11,5
1990	0	769	769	773	674,6	6	2	2	2	0	0	3,1	46	-8
1847	0	716	726	726	497,6	5	3	0	4	0	0	1,7	43,4	-10,9
1592	0	651	651	657	731,1	7	1	2	2	0	0	1,2	39,4	-14,4
1699	0	704	708	708	619	6	2	2	2	0	0	1,4	43,7	-10,2
1687	0	677	676	677	624,9	6	2	2	2	0	0	0,4	42,5	-12,5
1635	0	671	669	671	612,4	7	1	1	3	0	0	-0,4	39,5	-6,3
1635	0	671	669	671	613	7	1	1	3	0	0	-0,4	39,5	-6,3
1989	0	767	767	769	542,6	5	3	0	4	0	0	0,6	48	-10
1981	0	757	749	757	559,6	6	2	0	4	0	0	1,3	42,8	-4,6
2032	0	788	788	788	547,3	5	3	1	3	0	0	2,3	46,5	-8
1994	0	776	770	776	578,3	6	2	1	3	0	0	2,4	42,6	-2,1
1886	0	756	755	756	517,8	6	2	0	4	0	0	1,2	42,8	-4,4
1930	0	766	767	767	516	6	2	0	4	0	0	1,3	46	-10
2018	0	788	778	788	505,1	4	4	0	4	0	0	2,5	42,2	-2
2034	0	788	788	792	542,3	5	3	0	4	0	0	2,2	46	-9
1743	0	688	690	690	647,6	7	1	2	2	0	0	1,7	42,5	-10
1707	0	678	677	678	653,7	7	1	2	2	0	0	2,1	38,9	-3
1922	0	731	730	731	383,8	3	4	1	4	0	0	1,9	44	-8
1913	0	728	725	728	361,9	3	3	2	4	0	0	2,1	40,3	-3,6
1735	0	653	654	654	444,5	6	2	1	3	0	0	0,4	38,9	-4,3
2006	0	775	771	775	657,4	6	2	1	3	0	0	4,1	42,2	-1
2017	0	779	779	783	604	4	4	1	3	0	0	3,3	41,7	-1,9
2042	0	780	784	784	625,4	6	2	1	3	0	0	3,9	46,5	-15
1821	0	726	716	726	849,7	8	0	2	2	0	0	2,8	38,8	-1,7
1858	0	734	734	739	829	7	1	2	2	0	0	2,8	38,5	-2,4
1825	0	727	721	727	788,4	8	0	2	2	0	0	2,5	42,5	-9
1930	0	743	743	743	455,6	4	4	1	3	0	0	1,8	45,5	-8,5
1382	0	604	604	604	1084,9	8	2	0	2	0	0	-0,3	42	-9
1751	0	720	720	730	560,7	6	2	2	2	0	0	0,7	40	-6
1320	0	577	577	581	835	8	1	1	2	0	0	-2,4	33,4	-9,5
1255	0	563	563	564	908,1	8	2	0	2	0	0	-2,3	37	-25
1240	0	557	553	557	908,6	8	2	0	2	0	0	-1,7	33,1	-8,8
2083	0	798	798	798	548	5	3	1	3	0	0	4	45	-5,2
1712	0	696	696	696	442,3	5	3	1	3	0	0	1,2	41	-9,2

1755	0	691	706	706	594,3	6	2	1	3	0	0	1,2	41,9	-9,4
1927	0	757	757	757	584,9	6	2	2	2	0	0	2,2	43	-9,2
1253	0	581	568	581	1374	8	2	0	2	0	0	-4,2	44	-9
1201	0	546	545	546	892,8	8	2	0	2	0	0	-2,5	38,2	-17
1268	0	588	588	589	782,6	8	1	1	2	0	0	-2	38,2	-17,2
2021	0	776	776	778	582	6	2	0	4	0	0	3,5	43	-5,9
2111	0	812	812	812	485,5	5	3	0	4	0	0	2,9	46,4	-8
1833	0	668	668	668	477,8	5	3	1	3	0	0	2,8	46,4	-8
1625	0	680	680	680	632,3	7	1	2	2	0	0	0,1	41	-12
1607	0	673	675	675	625,8	7	1	2	2	0	0	0,1	38	-5,4
1724	0	689	693	693	662,6	6	2	2	2	0	0	0,1	41	-8,7
1730	0	698	701	701	850,4	7	1	2	2	0	0	0,1	41	-8,7
1905	0	764	764	764	553,2	5	3	1	3	0	0	1,9	44,7	-8,5
1451	0	640	641	641	737,3	8	2	0	2	0	0	-0,4	40	-18
1481	0	650	650	650	685	7	2	1	2	0	0	0,1	36	-7
1421	0	632	628	632	758,1	8	2	0	2	0	0	0	35,7	-7,3
1600	0	668	668	668	902,7	8	2	1	1	0	0	0,1	40,4	-11,5
1407	0	621	621	632	1151	8	2	1	1	0	0	-1,4	39,5	-12,2
1375	0	605	605	606	844,5	8	2	0	2	0	0	-0,9	37	-14
1627	0	675	675	675	701,6	8	1	1	2	0	0	0,6	40,9	-15,2
1649	0	673	669	673	1148,6	8	0	2	2	0	0	-0,4	39,6	-7,6
1797	0	700	700	720	627,2	6	2	2	2	0	0	1,8	41,9	-10,9
1798	0	720	700	720	639,6	6	2	2	2	0	0	1,8	41,9	-10,9
1995	0	796	796	796	471	5	2	2	3	0	0	3,7	39	-3,1
1096	0	531	533	533	1111,1	8	1	2	1	0	0	-3,7	34,2	-10,6
1708	0	696	696	700	734,4	8	0	2	2	0	0	1,3	43,4	-12,2
1522	0	649	649	649	969,7	8	2	0	2	0	0	-0,7	40,4	-15,7
1421	0	617	617	621	1050,6	8	2	0	2	0	0	-0,1	38	-9
1684	0	699	699	699	763,8	7	1	2	2	0	0	1,1	43,7	-11,5
1760	0	755	755	755	837	7	2	1	2	0	0	1,9	37,8	-2,5
1815	0	767	767	767	767,2	7	1	2	2	0	0	1,9	49,5	-10
1811	0	762	762	762	785,7	7	1	2	2	0	0	2,1	39,2	-2,5
1335	0	604	600	604	1115,3	8	2	1	1	0	0	-0,9	43	-13
1286	0	595	586	595	1166,9	8	2	0	2	0	0	-1,2	34,1	-7,2
1657	0	686	677	686	536	5	2	3	2	0	0	0,8	35,3	-4,7
1943	0	758	765	765	629,5	6	2	2	2	0	0	2,7	44,7	-20,5
1923	0	756	745	756	589,1	7	1	1	3	0	0	3,5	47	-21
1842	0	720	711	720	602	6	2	0	4	0	0	1,5	42,1	-5,8
1997	0	773	773	773	502,4	5	3	1	3	0	0	4	43	-7,5
1954	0	778	778	778	455,4	5	2	1	4	0	0	2,5	46	-8,7
2152	0	812	812	812	629	5	3	1	3	0	0	6,9	37,4	2,5
2049	0	793	793	793	586,9	6	2	2	2	0	0	4,5	42	-5
1994	0	780	780	780	648,9	6	2	2	2	0	0	4,1	39,3	-1
1740	0	701	701	701	672,2	7	1	2	2	0	0	1,8	40,7	-8,9
1670	0	680	685	685	734,3	8	1	1	2	0	0	1	39,9	-8,4
1740	0	698	701	701	651,8	6	2	2	2	0	0	1,8	40,7	-8,9
1679	0	691	691	691	480,9	6	2	1	3	0	0	1,1	39,9	-8,2
1926	0	732	732	734	584	5	3	1	3	0	0	4,2	36,9	-1,1

1946	0	743	743	743	404,3	4	3	1	4	0	0	2,3	44	-7
1939	0	740	740	741	548,2	5	3	2	2	0	0	3,7	43	-8,7
1908	0	732	732	732	579,8	6	2	1	3	0	0	4,1	37,3	-1,6
2033	0	787	787	787	482,4	5	3	1	3	0	0	2,4	46,2	-8
1972	0	757	757	757	502,6	5	3	0	4	0	0	3,3	42,2	-8
1795	0	735	732	735	404,6	5	3	1	3	0	0	1,1	41,4	-5,7
1818	0	741	741	741	409,7	4	4	2	2	0	0	1	48	-10,9
1873	0	745	749	749	497,8	5	3	1	3	0	0	3,2	40,2	-2,5
1935	0	768	770	770	495,2	6	2	1	3	0	0	3	45	-8
1707	0	691	691	694	865,3	8	0	2	2	0	0	1,4	42,4	-8,4
1813	0	717	717	719	750	7	1	2	2	0	0	1,8	42,9	-8,2
2152	0	822	822	822	564	5	3	1	3	0	0	2,7	41,8	-2
1956	0	756	758	758	533,6	5	3	2	2	0	0	2,9	43,7	-7,7
2121	0	808	803	808	512,1	4	4	1	3	0	0	3,2	41,1	-1,8
1894	0	763	763	763	611,8	6	2	2	2	0	0	3,2	42	-10
1873	0	754	754	757	611	6	2	2	2	0	0	3,4	37,8	-1,7
1871	0	770	770	770	505	5	2	2	3	0	0	3,3	37,6	-1,3
1968	0	775	775	775	654,5	6	2	2	2	0	0	1,8	43	-6
1989	0	739	739	739	524	5	2	2	3	0	0	2,2	39,3	-2,1
2009	0	788	788	788	513,8	5	3	1	3	0	0	-0,3	48	-10
1837	0	764	764	764	697	6	2	2	2	0	0	1	39,4	-3,8
1972	0	778	778	778	698	6	2	2	2	0	0	3,9	41	-1,4
1999	0	789	789	789	681,9	6	2	2	2	0	0	3,4	45	-9
1972	0	778	778	778	698,3	6	2	2	2	0	0	3,9	41	-1,4
2088	0	792	792	795	792,6	6	2	2	2	0	0	3,8	45,9	-17,3
2010	0	771	778	778	531,5	5	3	0	4	0	0	4,1	43	-7,5
2087	0	812	819	819	436	5	2	1	4	0	0	2,2	47	-9
1979	0	756	754	756	471,1	5	2	3	2	0	0	2,5	46,5	-7,4
2080	0	810	812	812	488,4	5	2	2	3	0	0	2	44,1	-4
1598	0	639	639	640	641,9	7	1	2	2	0	0	1,5	43,7	-10,2
1654	0	578	578	582	1720,4	9	2	1	0	0	0	3	42,5	-6,9
1397	0	512	512	518	1669,8	10	2	0	0	0	0	1,6	40	-13,5
1527	0	503	503	509	1438,4	10	2	0	0	0	0	4,5	36,6	-8,4
1456	0	483	483	494	871	8	3	1	0	0	0	3,8	28,4	-0,6
1396	0	438	438	451	962,9	9	2	1	0	0	0	4,3	37,5	-3,5
1383	0	498	498	507	1413,2	10	1	1	0	0	0	1,9	38	-9,9
1731	0	584	584	584	1863,8	9	3	0	0	0	0	5,4	37,4	-7,6
1396	0	466	466	485	1962,3	10	2	0	0	0	0	3,2	37,5	-5,7
1496	0	508	508	509	1131,1	9	1	2	0	0	0	2,7	36,5	-8,1
1515	0	519	519	519	1124	9	2	1	0	0	0	2	32	-4,1
1706	0	568	568	577	2340	12	0	0	0	0	0	4,7	34,1	0,4
1650	0	542	542	542	2055,4	12	0	0	0	0	0	5	42	-5
1652	0	537	537	548	1965,3	11	1	0	0	0	0	6,3	37	-4,4
1673	0	551	551	553	2367,1	11	1	0	0	0	0	3,2	40	-4,4
1530	0	575	575	575	1150	9	2	1	0	0	0	1,3	37,4	-15,1
1888	0	596	596	611	1533,7	9	2	1	0	0	0	8,7	37	1
1952	0	604	604	612	1635	9	1	2	0	0	0	9,2	31,3	3,9
1559	0	513	513	524	1406,4	9	2	1	0	0	0	3,7	38	-7,3

1550	0	505	505	511	1642	11	1	0	0	0	0	5,3	30,7	1,3
1619	0	555	555	563	2998,1	11	1	0	0	0	0	5,6	39,5	-3,6
1630	0	526	526	536	1315,1	9	3	0	0	0	0	6,8	35,2	-1,9
1763	0	598	598	601	2078	11	1	0	0	0	0	6,4	31,2	1,6
1394	0	495	495	502	1892,9	11	1	0	0	0	0	3	39	-9,5
1571	0	520	520	529	1280,8	9	3	0	0	0	0	4,6	35,4	-6,6
1698	0	538	538	547	868	8	3	1	0	0	0	7,6	31,6	2,6
1699	0	584	584	586	1744,9	10	1	1	0	0	0	4,4	41	-10,7
1449	0	513	513	518	1352,9	10	2	0	0	0	0	4	40,7	-8
1687,9	0	535,7	535,7	552,2	997,1	8	2	2	0	0	0	6,2	0	0
1647,6	0	533,4	533,4	541,7	962,8	8	3	1	0	0	0	6,67	35	-2,22
1669	0	536	536	549	971	8	3	1	0	0	0	6,7	28,3	1,6
1604	0	532	532	541	1153,7	9	2	1	0	0	0	5	36	-6,3
1663	0	531	531	543	923,5	8	2	2	0	0	0	6,9	35,2	-4
1550	0	514	514	520	1091,8	9	3	0	0	0	0	4,8	41	-4,7
1462	0	508	508	520	1368,2	9	2	1	0	0	0	4,1	36,3	-5,2
1538	0	501	501	516	1148,7	9	2	1	0	0	0	4,7	37,5	-6,3
1257	0	477	477	511	1423,9	10	2	0	0	0	0	2,3	38	-5
1856	0	602	602	604	1475,8	9	2	1	0	0	0	6,8	38	-3
1530	0	517	517	529	977,4	8	2	2	0	0	0	3,4	39,5	-9,2
1623	0	510	510	522	1166,1	8	3	1	0	0	0	6,2	31	-4,3
1485	0	523	523	526	1748,8	10	1	1	0	0	0	2,8	40	-11,6
1366	0	501	501	506	1591,3	10	1	1	0	0	0	1,4	38	-9,6
1645	0	537	537	547	866	8	3	1	0	0	0	7,1	27,2	2,8
1479	0	533	533	534	2099	11	1	0	0	0	0	2,4	33,1	-5,5
1655	0	578	578	579	1833	10	2	0	0	0	0	5,2	35,1	-1,4
1369	0	482	482	494	2163,1	10	2	0	0	0	0	4,4	35,7	-6,3
1477	0	517	517	523	1441,3	9	1	2	0	0	0	2,8	37,5	-9,1
1782	0	612	612	612	1692	9	2	1	0	0	0	4,9	36,5	-1,3
1390	0	486	486	494	1607,2	9	2	1	0	0	0	2,9	39	-8,6
1383	0	490	490	498	1574,2	10	2	0	0	0	0	1,7	39	-10,5
1462	0	506	506	510	1593	10	1	1	0	0	0	2,6	33,5	-4,3
1615	0	514	514	527	860,4	7	1	3	1	0	0	5,6	32,5	-5,1
1410	0	498	498	507	1721	10	2	0	0	0	0	2,7	31,6	-4
1405	0	498	498	507	1656,9	10	2	0	0	0	0	2,7	40	-10
1710	0	575	575	582	1666,5	9	2	1	0	0	0	6,6	41,4	-4
1418	0	503	503	510	1592	10	1	1	0	0	0	2,9	39	-9,5
1340	0	462	462	475	1399,8	10	1	1	0	0	0	3,1	37,8	-11,6
1695	0	557	557	571	1198,7	9	2	1	0	0	0	4,9	35,2	-4,6
1505	0	517	517	525	1503,9	9	2	1	0	0	0	2,3	38,4	-8
1420	0	494	494	505	2095,2	11	1	0	0	0	0	3,4	36,9	-6,6
1650	0	532	532	534	998,8	9	2	1	0	0	0	6,2	35	-3,2
1531	0	528	528	534	1545	9	3	0	0	0	0	4,3	33,6	-1,4
1620	0	553	553	561	1690,9	9	2	1	0	0	0	4,9	40,2	-5,2
1501	0	522	522	531	1630,8	10	2	0	0	0	0	4,2	40,2	-7
1590	0	556	556	559	1477,7	9	2	1	0	0	0	3,5	40	-8,1
1724	0	586	586	586	2076,1	10	2	0	0	0	0	4,8	38,6	-7,9
1329	0	485	485	488	1469,7	10	2	0	0	0	0	1,6	37,5	-11,3

1355	0	471	471	482	1612,1	10	1	1	0	0	0	3,5	38,5	-9,4
1573	0	496	496	510	2080	10	2	0	0	0	0	6,1	24,1	2,7
1588	0	531	531	542	1621,1	10	2	0	0	0	0	5,3	38,5	-5,7
1571	0	531	531	538	1473,8	9	3	0	0	0	0	3,8	37,2	-6,1
2203	0	642	642	666	289	2	2	1	7	0	0	11,1	36,1	8,2
2426	0	682	682	704	139	0	0	3	9	0	0	12,7	34,2	10,2
1960	0	686	686	707	479	4	2	0	6	0	0	6,4	35,8	3,8
2285	0	653	653	677	108	0	1	1	10	0	0	12,3	35,9	9,1
2338	0	645	645	668	243	0	3	3	6	0	0	13,8	29,7	11,4
2405	0	676	676	697	171	0	2	2	8	0	0	13,6	32	10
2202	0	607	607	629	291	0	3	3	6	0	0	12,5	29,9	10
2209	0	725	725	754	358	3	1	3	5	0	0	10,3	38,3	7,4
2519	0	684	684	710	145	0	0	4	8	0	0	15,6	28,4	13,1
2461,3	0	669,4	669,4	697,3	230	0	3	3	6	0	0	14,44	37,22	7,78
2441,7	0	679,8	679,8	702,3	172,4	0	0	4	8	0	0	14,34	0	0
2378	0	645	645	675	201	0	2	2	8	0	0	14,8	27,3	11,7
2214	0	630	630	654	385	2	3	2	5	0	0	11,4	35,2	7,5
2142	0	562	599	619	482	3	3	1	5	0	0	10,8	33	8,4
1726	0	608	608	646	431	4	0	2	6	0	0	5,1	34,7	1,7
1980	0	687	687	722	523	4	2	1	5	0	0	7,6	36	4,1
1823	0	517	517	532	366	3	2	2	5	0	0	8,5	31,4	6
2082	0	699	699	722	616	4	3	1	4	0	0	9,5	38,9	5,4
2320	0	650	650	680	218	0	3	3	6	0	0	12,7	33,4	11
1658	0	537	537	561	895	7	0	3	2	0	0	5,3	35,1	1,5
928	0	444	444	444	1270,4	10	2	0	0	0	0	-3,5	35,9	-23,3
1004	0	453	453	453	1428,6	10	2	0	0	0	0	-2,6	34,2	-13,7
1215	0	530	534	534	1030,7	8	2	2	0	0	0	-2	37,7	-17,5
1163	0	517	520	520	716,8	8	2	2	0	0	0	-2,1	36	-17,8
1399	0	559	559	559	568,8	7	2	2	1	0	0	-1	38,6	-13,7
1456	0	582	582	582	755,6	8	2	0	2	0	0	0,7	38,5	-11,2
967	0	451	452	452	816,6	8	2	2	0	0	0	-3,4	36	-21,8
1366	0	541	541	541	876,8	8	2	2	0	0	0	0,1	40,5	-15,4
1217	0	510	514	514	478,1	6	4	2	0	0	0	-1,4	35,5	-18
1262	0	518	520	520	470	6	4	1	1	0	0	-1	33,1	-7
1306	0	557	561	561	386,3	5	3	2	2	0	0	-1,6	43	-19
1210	0	511	511	511	576,4	8	2	2	0	0	0	-1,1	38	-16,3
1284	0	506	506	508	1083,7	9	1	2	0	0	0	0,2	37	-12,4
1286	0	537	537	537	1905,6	10	1	1	0	0	0	0	36,6	-10,9
1192	0	523	524	524	692,2	8	2	2	0	0	0	-2	37,5	-16,4
1212	0	525	525	525	936	8	2	2	0	0	0	-3	33,3	-10,5
1446	0	575	575	575	719,2	7	3	1	1	0	0	-0,3	39	-12,2
1230	0	529	529	529	525,8	8	2	2	0	0	0	-1,5	38,5	-16,9
1306	0	541	544	544	847	8	2	2	0	0	0	-1,4	36,8	-17,3
1005	0	455	455	455	1549,5	10	2	0	0	0	0	-2,7	35	-19
1227	0	522	522	522	1603	10	1	1	0	0	0	-0,3	31,8	-8,1
943	0	430	438	438	1317,1	10	2	0	0	0	0	-2,6	36,5	-17,5
1170	0	522	522	522	1024,2	9	1	2	0	0	0	-3,3	38	-21
1180	0	511	515	515	1009	9	1	2	0	0	0	-3,1	33,8	-10,1



1434	0	584	584	584	708,4	8	2	1	1	0	0	-0,5	38,8	-13,7
1092	0	484	484	484	990,2	8	2	2	0	0	0	-2,4	37,9	-22,9
1345	0	549	553	553	435,7	5	5	1	1	0	0	-0,6	39	-9
1031	0	435	435	444	1656,6	10	2	0	0	0	0	-2	32,3	-14,9
1065	0	472	472	472	1393,2	10	2	0	0	0	0	-1,6	36,2	-24,7
946	0	413	413	424	958,9	10	2	0	0	0	0	-2,7	35	-14,5
1191	0	495	506	506	1137,5	8	2	2	0	0	0	-1,2	37,5	-19,4
1078	0	482	482	482	1017,9	8	2	2	0	0	0	-2,7	34,4	-12,4
981	0	470	470	470	667,8	8	2	2	0	0	0	-5	36	-16
1455	0	587	587	587	657,5	6	3	3	0	0	0	0	39,1	-11,2
1321	0	530	530	533	1456,6	10	0	2	0	0	0	0,3	41,4	-14
987	0	454	459	459	1430	10	2	0	0	0	0	-3	35	-16
1253	0	518	524	524	510	8	2	2	0	0	0	-0,8	37	-10
1450	0	586	586	586	717	8	2	2	0	0	0	-1	41	-14,7
1137	0	505	508	508	855,3	8	2	2	0	0	0	-0,8	36,2	-20
1268	0	542	542	542	487,8	7	1	3	1	0	0	-1,1	38	-14,9
1296	0	538	538	538	645,7	8	2	0	2	0	0	-1,5	39	-20
1331	0	549	549	549	636	8	1	1	2	0	0	-0,5	34,6	-6
1313	0	519	519	519	617,3	8	2	2	0	0	0	-0,5	38,7	-16,8
1469	0	585	589	589	668,6	8	2	2	0	0	0	-0,1	39,1	-13,1
1183	0	489	497	497	772,7	8	2	2	0	0	0	-0,9	36	-12
1177	0	521	520	521	575,4	8	2	1	1	0	0	-1,9	36	-9,9
1208	0	520	520	520	582,2	8	2	2	0	0	0	-1,4	36,9	-10,4
1232	0	536	536	536	866,6	8	2	2	0	0	0	-1,7	37,2	-13
1314	0	555	566	566	926	8	2	2	0	0	0	-1,2	33,9	-6,9
935	1	448	448	448	1325,5	9	2	0	0	1	0	-5,5	33,9	-22,3
1068	0	465	468	468	1223,4	10	1	1	0	0	0	-2,3	35,6	-17,9
1367	0	540	540	543	738,4	8	2	2	0	0	0	0	37,7	-13,4
1304	0	536	536	541	790,1	8	2	2	0	0	0	0	36,9	-10,5
1447	0	582	582	582	635,4	7	2	3	0	0	0	0,8	39,5	-15,7
1518	0	602	602	602	901,1	8	2	2	0	0	0	0,9	38,3	-11,6
975	0	428	428	428	1296,5	10	1	1	0	0	0	-2,4	34,7	-11,5
1475	0	589	589	589	766,1	8	1	2	1	0	0	0,7	38,9	-11,2
1097	0	454	454	462	1311,2	10	2	0	0	0	0	-1,5	37,4	-13,3
1457	0	584	584	587	664,2	6	4	2	0	0	0	0,2	39,4	-13,9
1232	0	529	529	529	587,2	8	3	1	0	0	0	-1,3	38	-18
1065	0	505	505	505	1298,1	10	2	0	0	0	0	-2,4	35	-12
1197	0	521	528	528	693,2	8	2	1	1	0	0	-2,4	35,3	-15,7
977	0	449	447	449	1278,2	10	0	2	0	0	0	-3,2	39,5	-29,7
1442	0	587	587	587	972,2	8	2	2	0	0	0	-0,6	44	-12,7
1349	0	573	573	573	862,3	8	2	2	0	0	0	-0,7	41,6	-11,8
1349	0	541	541	541	835	8	2	2	0	0	0	0,1	37,5	-13
1217	0	507	507	510	1464,7	10	2	0	0	0	0	0	37,4	-10,5
1113	0	460	460	471	1800,1	10	2	0	0	0	0	-0,9	33,9	-14,8
1228	0	515	526	526	506,3	8	2	2	0	0	0	-1,7	37,7	-17
1275	0	545	545	545	520	7	3	0	2	0	0	-1,9	34,3	-7,9
988	0	442	438	442	1130,9	10	2	0	0	0	0	-3	33,2	-13,4
1483	0	612	615	615	438,6	4	5	1	2	0	0	-0,7	41	-18

1156	0	519	519	519	1004,9	8	2	2	0	0	0	-2,6	35,1	-15,7
1341	0	561	570	570	437,5	6	3	1	2	0	0	-1,1	39	-21
1357	0	559	571	571	410	5	3	2	2	0	0	-0,8	34,7	-6,2
1080	0	493	493	493	657,4	8	2	2	0	0	0	-3,9	40	-21
1185	0	520	511	520	681	8	2	0	2	0	0	-1,6	34	-9,1
1144	0	491	496	496	768,9	8	2	2	0	0	0	-2,7	38	-20,3
1169	0	510	510	510	779,9	8	2	2	0	0	0	-2,7	38	-20
1324	0	558	564	564	535	8	2	0	2	0	0	-1,1	34,4	-7,4
779	0	402	402	402	1074,5	10	2	0	0	0	0	-2,3	42	-24,8
1300	0	556	564	564	428,7	6	3	1	2	0	0	-1,2	42	-19
1023	0	465	465	465	1439,9	10	2	0	0	0	0	-3,2	34,4	-23
1129	0	475	475	478	1635,3	10	2	0	0	0	0	-0,4	36,3	-10,7
970	0	440	440	442	992,6	9	3	0	0	0	0	-3,2	33,2	-14
1170	0	520	527	527	965	10	1	1	0	0	0	-2,3	32,9	-7
1196	0	517	521	521	569,3	8	2	2	0	0	0	-1,3	39,7	-17,3
1331	0	562	565	565	535,1	8	2	2	0	0	0	-1,1	38,5	-16
1328	0	548	547	548	508,9	8	2	2	0	0	0	-0,1	39,5	-9,4
1196	0	517	521	521	594,4	8	2	2	0	0	0	-1,3	39,7	-17,3
1272	0	546	548	548	546,7	8	2	1	1	0	0	-1,2	38,2	-15,4
1358,5	0	567,7	567,7	575,1	531,1	6	3	3	0	0	0	-1,25	0	0
1285	0	503	503	506	1078,5	9	1	2	0	0	0	0,8	39,2	-11,9
1239	0	522	522	522	586,8	8	2	2	0	0	0	-1,5	36,5	-10,4
1098	0	479	479	487	961,2	8	2	2	0	0	0	-2,6	34,4	-12,4
1314	0	527	527	530	1254,4	10	1	1	0	0	0	0	41,7	-14,4
1035	0	482	485	485	743,2	8	2	1	1	0	0	-3,2	38,7	-26,4
1182	0	516	516	516	792,2	8	2	2	0	0	0	-1,9	35,7	-16,8
972	0	455	455	457	1414	10	2	0	0	0	0	-3,9	35	-21,3
1161	0	477	477	482	1212	10	1	1	0	0	0	-0,9	35,7	-15,3
1161	0	516	516	516	904,2	8	2	2	0	0	0	-2,8	37,9	-19,8
971	0	442	442	444	1253	10	2	0	0	0	0	-3,3	33,2	-19,4
1373	0	541	541	544	622,4	8	2	1	1	0	0	0,1	38,2	-14,9
1202	0	508	504	508	838,8	8	3	1	0	0	0	-0,9	38,5	-17,7
1080	0	474	476	476	827,7	8	2	2	0	0	0	-1,3	36	-14
1225	0	513	527	527	470,5	8	2	0	2	0	0	-1,5	38,5	-16,9
1204	0	523	523	523	900,5	8	2	0	2	0	0	-1,9	35,7	-16,8
1303	0	548	538	548	513,7	8	2	2	0	0	0	0,1	38,7	-10,9
956	0	438	434	438	832,6	10	1	1	0	0	0	-3,3	33,2	-13,7
1448	0	595	607	607	461	5	3	2	2	0	0	0,2	36,9	-5,7
1450	0	606	614	614	496,3	5	4	1	2	0	0	-1,3	43	-17
1106	0	469	469	469	948,2	8	2	2	0	0	0	-1,9	38,2	-22
1156	0	488	485	488	911,7	8	4	0	0	0	0	-1,3	36	-13,7
1265	0	531	530	531	1299,9	8	2	2	0	0	0	-0,1	36,4	-11,4
1298	0	513	513	521	1018,9	8	2	2	0	0	0	-0,2	41	-13,3
1234	0	509	509	511	1459,8	10	2	0	0	0	0	-0,8	36,9	-16,8
1288	0	553	563	563	436	6	2	2	2	0	0	-1,3	37,4	-15,7
1080	0	454	454	460	1400,8	10	1	1	0	0	0	-1,5	37,3	-13,2
1059	0	480	480	480	1142,1	9	2	1	0	0	0	-3,3	37,2	-20
1323	0	521	521	524	1005,7	8	2	2	0	0	0	0,4	37	-9,9

1443	0	582	582	582	715,5	7	2	2	1	0	0	-0,4	39,5	-13,6
1103	0	456	456	463	1198,3	10	2	0	0	0	0	-1,5	36	-13,3
1224	0	512	512	516	1120,2	9	1	2	0	0	0	-0,9	40,4	-18
1203	0	503	503	503	1551,6	10	1	1	0	0	0	-0,6	42,4	-17,7
982	0	442	441	442	1078,2	10	2	0	0	0	0	-3,3	33,2	-19,6
992	0	446	446	448	1119,4	10	0	2	0	0	0	-1,2	30	-11,5
1164	0	494	494	494	1007,2	9	1	2	0	0	0	-1,3	34,7	-13,4
1485	0	593	593	593	725	8	2	2	0	0	0	-0,1	39,1	-13,2
1522	0	609	609	609	637,5	6	4	1	1	0	0	1,2	40,4	-10,4
1570	0	619	619	619	597	5	3	2	2	0	0	1,8	36	-4,2
1435	0	576	576	576	741,3	7	3	2	0	0	0	-0,3	38	-13
1067	0	496	496	496	1296	10	0	1	1	0	0	-3,4	34,5	-13,4
991	0	455	455	455	1360,3	10	2	0	0	0	0	-2,6	33,9	-12,4
1264	0	537	546	546	387,6	4	4	3	1	0	0	-1,4	38,5	-16,9
1073	0	474	484	484	1324	10	0	2	0	0	0	-2,6	31,6	-10,8
1057	0	486	486	486	1450,5	10	2	0	0	0	0	-3,9	34,5	-17,8
1567	0	599	595	599	591,1	6	2	2	2	0	0	0,7	44,4	-13
1331	0	524	524	526	555,2	7	2	1	2	0	0	0,1	37,2	-9,7
1148	0	497	497	497	1171,3	10	0	2	0	0	0	-0,5	38,9	-27,4
1184	0	525	526	526	745,5	8	2	1	1	0	0	-2,2	37,7	-17,5
1163	0	520	520	520	781	8	2	2	0	0	0	-2,2	36	-17,8
968	0	441	437	441	865,1	10	2	0	0	0	0	-3,3	33,2	-14
1076	0	457	450	457	690,5	8	2	2	0	0	0	-1,4	36	-13,4
1062	0	445	445	454	1108,6	8	3	1	0	0	0	-1,8	37,4	-13,9
961	0	454	454	454	1150,1	10	0	2	0	0	0	-3,5	36	-25
970	0	451	451	452	1140	10	0	2	0	0	0	-4,2	31,7	-10,6
1270	0	534	532	534	650,6	8	2	2	0	0	0	0,2	36	-10,9
987	0	454	454	455	1261,2	10	2	0	0	0	0	-3,4	34,5	-26,5
1014	0	461	461	461	1267	10	1	1	0	0	0	-3,3	31,8	-12,5
1232	0	512	516	516	850,7	8	2	2	0	0	0	-0,6	38,7	-25,9
1109	0	480	480	480	758	9	1	2	0	0	0	-3,4	32,5	-11,9
1099	0	488	488	488	679,3	8	2	2	0	0	0	-2,5	34,4	-12,4
1034	0	475	483	483	636,5	8	2	2	0	0	0	-3,1	37,2	-14,9
1034	0	483	483	483	605	8	2	1	1	0	0	-3,1	37,2	-14,9
1151	0	507	507	507	893,5	8	2	2	0	0	0	-2,9	39,2	-29,4
1283	0	517	517	517	846,8	8	2	1	1	0	0	-0,4	40,2	-15,9
1145	0	505	508	508	719,2	8	2	2	0	0	0	-1	36	-20,3
1269	0	549	549	549	445,1	7	2	1	2	0	0	-1,8	39,2	-18,5
1221	0	526	522	526	548	8	1	3	0	0	0	-3,2	34,9	-9,9
1567	0	595	595	599	671,2	7	2	1	2	0	0	0,7	44,4	-12,9
1441	0	577	577	577	767	8	2	2	0	0	0	-0,5	38,7	-13,7
1303	0	541	541	541	782,6	8	2	2	0	0	0	-0,9	40,8	-12,8
1138	0	486	486	491	936,7	8	3	1	0	0	0	-0,5	38,1	-18,3
977	0	448	448	449	1090,6	10	2	0	0	0	0	-2,9	36	-17,9
1108	0	501	501	501	753	8	2	2	0	0	0	-3,2	36	-13,9
1107	0	488	488	489	975,4	9	2	1	0	0	0	-2,3	34,4	-12,4
1442	0	581	581	581	915,1	8	2	2	0	0	0	-0,3	42,6	-11,8
1284	0	527	526	527	692,8	8	2	2	0	0	0	-1,2	39	-24,6

1350	0	541	541	541	841,6	8	2	2	0	0	0	0,1	37,5	-13
1006	0	466	466	466	1125,2	9	1	2	0	0	0	-2,9	35	-17
1270	0	559	572	572	433,6	7	2	1	2	0	0	-1,5	36	-14,5
1332	0	580	592	592	498	5	4	1	2	0	0	-0,6	33,4	-5,5
1436	0	575	575	575	761,8	8	1	3	0	0	0	0,5	38,2	-11,4
1448	0	572	577	577	991,5	9	2	1	0	0	0	-0,7	38,7	-17,1
1179	0	514	514	514	807,9	8	2	2	0	0	0	-2,4	37,4	-15,7
1518	0	602	602	602	933,6	8	2	2	0	0	0	0,9	38,3	-11,6
1083	0	483	483	483	818,6	9	1	2	0	0	0	-3	37,9	-19,8
1202	0	503	503	503	1060,2	9	1	2	0	0	0	-0,5	42,5	-15,7
1053	0	486	486	486	617,4	8	2	2	0	0	0	-3,1	37,2	-14,5
1002	0	457	455	457	1083,3	10	0	2	0	0	0	-3	39,2	-28,3
1183	0	510	508	510	718,2	8	2	2	0	0	0	-1,6	35	-16,5
1305	0	543	543	543	1970,9	10	2	0	0	0	0	-0,4	43,2	-16
977	0	421	421	430	1321,7	10	2	0	0	0	0	-2,5	31,8	-16,8
1049	0	433	433	452	1824,2	10	2	0	0	0	0	3	45,6	-7,5
1319	0	541	541	541	945,9	8	2	2	0	0	0	-0,2	37,7	-15,7
1456	0	616	623	623	413,7	4	4	2	2	0	0	-1	42,2	-22,3
1490	0	601	601	601	731,3	7	2	1	2	0	0	0,1	41	-14,2
1382	0	555	555	555	906,6	9	1	2	0	0	0	0,3	42	-11,4
1272	0	536	539	539	762,3	8	2	1	1	0	0	-1,6	37,5	-19,5
1384	0	546	544	546	895	8	3	1	0	0	0	0,5	39,9	-10,8
911	0	433	433	435	1007,5	10	2	0	0	0	0	-3,4	35,9	-19,7
1516	0	601	601	601	1021	8	2	2	0	0	0	1,2	38,3	-11
1206	0	533	533	533	1116	8	2	2	0	0	0	-2,1	37,7	-17,5
1091	0	489	491	491	739	8	2	1	1	0	0	-1,3	33,2	-12,9
980	0	450	450	450	1015,4	10	1	1	0	0	0	-3	36,2	-17,8
1269	0	539	545	545	442,9	5	3	3	1	0	0	-1,2	38,5	-18
1430	0	627	631	631	434,7	5	3	2	2	0	0	-1,9	42	-21
1320	0	589	599	599	505,6	7	3	0	2	0	0	-1,2	41,7	-13,2
1429	0	611	613	613	439,5	4	5	1	2	0	0	-1,2	41	-19,9
1119	0	468	468	471	1357,4	10	2	0	0	0	0	-1	35,2	-13,7
1096	0	496	494	496	860,2	8	3	1	0	0	0	-3,2	38,7	-19,2
1457	0	588	588	588	870	8	2	1	1	0	0	-0,1	41,6	-11,4
1292	0	506	506	507	1210,2	9	1	2	0	0	0	0,3	37	-9,7
991	0	466	466	466	1278,6	10	1	1	0	0	0	-4,8	33,5	-20,5
1022	0	474	474	474	1294	10	0	2	0	0	0	-4	32,4	-12,9
1055	0	472	472	472	976,3	9	1	2	0	0	0	-2,7	35	-15
1181	0	502	500	502	1026,6	8	2	2	0	0	0	-1,3	36	-16,3
1052	0	441	441	449	1388,6	10	2	0	0	0	0	-1,9	32,3	-14,2
1330	0	544	548	548	619,4	8	2	2	0	0	0	0,2	37	-13
976	0	450	450	450	1060,3	10	0	2	0	0	0	-3	36	-17,9
1527	0	652	656	656	440	5	3	2	2	0	0	-1,7	40,3	-7,7
1497	0	585	585	585	732,4	8	1	2	1	0	0	0,9	39	-10,5
1528	0	602	603	603	824,7	7	2	2	1	0	0	1,1	38,5	-10,9
1480	0	592	591	592	901	7	3	0	2	0	0	0,9	36,6	-5
1542	0	605	605	606	959,6	7	3	1	1	0	0	1	41	-9,8
945	0	407	407	427	1212,1	10	2	0	0	0	0	-2,8	34,7	-15,4

1253	0	548	548	548	844	8	2	0	2	0	0	-1,6	34,8	-8,5
1220	0	541	547	547	813,6	8	2	2	0	0	0	-2,1	39,7	-19,5
1227	0	539	544	544	533,8	8	2	2	0	0	0	-2,1	38,2	-17,5
1307	0	553	549	553	549,3	8	2	2	0	0	0	-0,7	37,5	-10,9
1187	0	504	504	504	467,1	8	2	1	1	0	0	-0,9	37,7	-9,2
974	0	443	441	443	1291,6	10	2	0	0	0	0	-3,3	33,2	-19,5
1054	0	472	472	472	929,7	8	3	1	0	0	0	-2,7	38,5	-25,3
1256	0	535	536	536	449,6	8	1	2	1	0	0	-1,9	35	-14
934	0	460	460	460	874,4	8	2	2	0	0	0	-1,7	36	-18,8
1050	0	464	464	464	1159,2	10	1	1	0	0	0	-2,8	35,4	-18,9
978	0	450	450	450	1028,2	10	1	1	0	0	0	-2,9	36,2	-17,8
1264	0	537	546	546	441,9	7	3	1	1	0	0	-1,4	38,5	-16,9
1183	0	499	499	502	808,6	8	2	2	0	0	0	-1,9	36	-15,7
1263	0	88	557	557	726,4	10	2	0	0	0	0	-3,1	37	-23,4
1349	0	142	586	586	646	9	3	0	0	0	0	-2,9	39	-16,3
1055	0	29	503	503	616	11	1	0	0	0	0	-6,1	30,9	-12,1
1181	0	100	544	544	664	11	1	0	0	0	0	-5,5	40	-18
1665	0	133	715	715	449,9	3	7	1	1	0	0	-0,4	43,5	-16
1574	0	148	650	650	469,8	3	7	1	1	0	0	0,3	43	-19,2
1511	0	125	642	642	421,4	5	5	1	1	0	0	-1,4	38	-12
1667	0	153	695	695	420,8	4	5	2	1	0	0	-0,1	43	-19
1704	0	223	678	678	427,4	2	8	1	1	0	0	-0,1	44	-12
1659	0	211	674	674	451,7	4	5	2	1	0	0	0	40	-11
1590	0	157	643	643	432,1	3	6	2	1	0	0	2,1	40	-11
1699	0	151	696	696	395	2	6	4	0	0	0	-0,7	37	-6,2
1664	0	153	685	685	407,1	2	7	2	1	0	0	-0,1	41	-13,9
1678	0	205	698	699	340,9	2	4	4	2	0	0	-0,6	43	-9
1625	0	134	692	692	420,2	3	7	1	1	0	0	-0,9	45	-19
1672	0	182	694	694	402,1	3	6	3	0	0	0	-1,4	41	-9
1546	0	111	680	680	373,2	4	5	2	1	0	0	-2,4	43	-22
1544	0	114	657	657	410	4	5	2	1	0	0	-1,4	36,3	-7,6
1649	0	139	699	699	522,8	4	6	1	1	0	0	-1	43	-23
1045	0	84	476	480	788,3	10	2	0	0	0	0	-2,7	39	-21
1072	0	92	476	489	849	10	2	0	0	0	0	-2,9	31,1	-11,6
1689	0	699	699	699	499,8	5	4	2	1	0	0	-0,7	43	-12
1701	0	222	691	691	356	2	7	2	1	0	0	0,3	41,9	-15,7
1786	0	228	715	715	371	1	8	2	1	0	0	0,8	40,2	-15,2
1785	0	176	703	703	419	1	7	3	1	0	0	0,1	37,6	-5,3
1810	0	241	717	717	398,6	2	6	3	1	0	0	0,9	42	-16
1661	0	194	691	691	385,3	2	7	2	1	0	0	-1,3	41	-11
1772	0	170	724	724	406,9	2	7	2	1	0	0	0,6	41	-8
1575	0	121	650	652	415,2	4	5	2	1	0	0	-0,6	36	-8
1614	0	138	684	684	396,5	3	6	2	1	0	0	-1,4	40,7	-10
1044	0	486	483	486	962,9	12	0	0	0	0	0	-3,6	39	-19
1591	0	146	665	665	422,1	2	8	1	1	0	0	-0,5	43,2	-14,4
1199	0	96	523	523	1072	12	0	0	0	0	0	-2,2	32,2	-9,8
1170	0	122	511	511	977,5	12	0	0	0	0	0	-3,3	39	-20
1750	0	209	709	709	423	2	6	3	1	0	0	0,6	39,3	-6,2

1801	0	222	737	737	396,6	2	7	2	1	0	0	0,4	43,5	-16
1191	0	498	497	498	989,1	11	1	0	0	0	0	-1,9	39	-17
939	0	64	453	462	1209	12	0	0	0	0	0	-1,4	27,4	-10,4
1099	0	77	492	492	1321	12	0	0	0	0	0	-2,5	29,4	-8,9
1038	0	81	485	485	993,5	12	0	0	0	0	0	-2,2	35	-15
1679	0	150	693	693	568	6	4	2	0	0	0	-0,9	38,3	-6,5
1651	0	201	678	678	519,9	4	6	2	0	0	0	-0,4	40	-6
1660	0	171	669	669	527	5	5	1	1	0	0	0,2	37,8	-5,6
1611	0	148	667	667	412,4	2	8	2	0	0	0	0,3	41,4	-7,7
821	8	19	422	427	1092,5	11	0	0	0	1	0	-3	29	-15
901	0	44	445	453	1201	12	0	0	0	0	0	-3,3	31	-22
1576	0	134	662	662	453	4	6	1	1	0	0	-0,4	40	-13
1578	0	178	659	661	462	4	6	1	1	0	0	-0,5	36,7	-6,6
1281	0	87	567	567	965,2	11	1	0	0	0	0	-3,6	36	-16
1556	0	175	659	659	414,9	3	7	1	1	0	0	-0,3	45	-12
1544	0	104	679	679	502,7	6	4	1	1	0	0	-1,6	40	-17
1548	0	168	624	624	733	8	3	1	0	0	0	0,7	34,3	-4,3
1241	0	129	540	540	818,7	11	1	0	0	0	0	-3,5	38,7	-16,8
966	0	59	465	465	820,6	11	1	0	0	0	0	-4,9	39	-20
895	16	-8	454	454	720	10	0	0	0	2	0	-6,9	31,7	-15,8
1189	0	95	547	547	713,3	9	3	0	0	0	0	-4,1	38	-18
504	133	-109	326	326	820	7	0	0	0	5	0	-8,7	23	-17
1280	0	133	559	559	649,1	8	4	0	0	0	0	-3,9	41	-19
1617	0	145	681	681	455,3	3	7	1	1	0	0	-0,4	44	-16
1500	0	104	636	636	589	7	4	1	0	0	0	-3,9	37,4	-9,3
1421	0	163	591	594	627,2	8	3	1	0	0	0	-1,6	41,7	-15,2
1444	0	122	597	605	783,8	10	2	0	0	0	0	-2,2	38	-12
1713	0	221	696	696	376,8	2	7	2	1	0	0	0,9	42	-12
1874	0	249	754	754	392,3	1	7	2	2	0	0	1,8	43	-12
1563	0	169	631	634	418,3	3	7	0	2	0	0	0,6	40	-12
1607	0	196	654	654	407,3	2	7	2	1	0	0	0,4	43,2	-13,5
1205	0	126	526	526	938,6	11	1	0	0	0	0	-2,9	36	-14
1260	0	107	527	529	1005	12	0	0	0	0	0	-2,4	31,9	-6,7
1271	0	95	563	579	718	9	3	0	0	0	0	-4,6	33,6	-10,5
1799	0	235	713	713	385	2	7	2	1	0	0	0,6	37,6	-5,9
1743	0	173	708	708	362,4	2	6	2	2	0	0	1	41	-12
1711	0	153	712	712	362	2	7	1	2	0	0	-0,5	42	-20
1697	0	172	686	686	370,6	2	7	2	1	0	0	0,2	41,7	-20,5
1726	0	180	691	691	363,7	2	6	3	1	0	0	0,7	42,7	-15,4
1227	0	150	487	496	940	12	0	0	0	0	0	-1,8	33,6	-9
1222	0	209	490	495	944,2	11	1	0	0	0	0	-1,5	37	-17
1718	0	156	713	713	418,9	3	6	2	1	0	0	-0,1	43	-16
1285	0	133	560	560	723,4	9	3	0	0	0	0	-3,6	39	-15
1167	0	64	519	519	800	10	2	0	0	0	0	-3,9	32,3	-10,2
1162	0	78	513	513	980	11	1	0	0	0	0	-4	32,1	-8,9
1197	0	118	528	528	1039,7	11	1	0	0	0	0	-4,2	35	-16
1698	0	677	677	677	383	2	7	2	1	0	0	0	44	-11,9
1333	0	163	566	596	737	10	2	0	0	0	0	-1,4	35,2	-8,7

1289	0	113	543	543	1044	12	0	0	0	0	0	-2,6	32,6	-8,4
1623	0	666	666	666	428	4	5	2	1	0	0	-0,4	36,5	-8,2
1724	0	169	700	700	388	2	7	2	1	0	0	-0,3	44	-18
1610	0	146	669	669	385,2	3	6	2	1	0	0	-0,9	43	-18
1677	0	146	693	694	457,7	3	7	1	1	0	0	-1,4	45	-16
1264	0	139	537	538	986,6	11	1	0	0	0	0	-2,5	39	-17
1390	0	114	591	591	777,1	11	1	0	0	0	0	-2	37	-16,5
1510	0	123	635	635	757	10	2	0	0	0	0	-2,3	36,9	-8,2
1544	0	135	651	651	708,6	9	2	1	0	0	0	-1,9	44	-22
1598	0	190	678	679	387,9	2	7	2	1	0	0	-0,7	39	-8,9
1544	0	128	650	650	696,4	8	4	0	0	0	0	-2,1	42,7	-20,3
1592	0	652	652	652	548,3	7	3	1	1	0	0	0,1	38,5	-9
1549	0	146	633	634	703,7	9	3	0	0	0	0	-1,5	40	-15
1687	0	202	706	706	402,4	2	7	2	1	0	0	-0,2	39	-19
1389	0	114	590	590	625,1	8	4	0	0	0	0	-2,1	36	-15,7
1602	0	646	646	647	477,9	6	3	2	1	0	0	0,1	42	-16
1580	0	131	655	655	704	8	4	0	0	0	0	-1,1	35,6	-6,3
1547	0	176	658	658	689,4	8	4	0	0	0	0	-2,6	41	-21
1568	0	136	657	657	581,3	8	3	1	0	0	0	-0,1	41	-20
1474	0	133	626	626	565	7	4	0	1	0	0	-0,1	33,9	-7,1
1217	0	105	556	556	915	11	1	0	0	0	0	-4,8	39	-20
1230	0	74	552	552	856	11	1	0	0	0	0	-4,3	33	-9,9
468	92	-68	295	300	734	7	0	0	0	5	0	-7,5	22,4	-15,9
1699	0	185	677	677	369,9	1	8	2	1	0	0	0,5	45	-17
1445	0	167	608	608	604,2	8	3	1	0	0	0	-2,3	37,7	-15,5
1395	0	135	578	596	481,8	8	2	1	1	0	0	-0,8	43	-15
1741	0	174	700	701	478,5	3	7	1	1	0	0	-0,4	45	-16
1525	0	136	626	627	656	10	1	1	0	0	0	-1,9	34,5	-8,1
1869	0	189	767	767	344,7	1	7	2	2	0	0	1,1	45	-9
1254	0	126	550	550	1222	12	0	0	0	0	0	-2,2	31,9	-7,8
1276	0	125	568	568	854,4	11	1	0	0	0	0	-3,7	41	-21
1226	0	71	537	537	936	11	1	0	0	0	0	-3,2	31,9	-7,9
1376	0	95	588	588	656	10	2	0	0	0	0	-3,9	33,2	-10,6
1491	0	128	634	634	656,2	8	3	1	0	0	0	-3,4	45	-21
1299	0	96	570	570	673,6	9	3	0	0	0	0	-3,8	37,5	-17
1825	0	244	714	716	396	1	8	2	1	0	0	0,9	38,8	-4,3
1466	0	135	611	611	725,5	10	2	0	0	0	0	-1,1	37	-17
1453	0	127	612	612	700	10	2	0	0	0	0	-1,3	34,7	-7,1
1367	0	168	557	565	755,3	9	3	0	0	0	0	-3,4	37	-10
1924	0	214	746	746	348	0	5	5	2	0	0	1,3	35,9	-4,3
1936	0	773	773	773	407	3	4	3	2	0	0	2,3	39,3	-4,2
1790	0	725	725	725	337	1	5	4	2	0	0	0,9	36,3	-3
1737	0	226	706	706	348,4	2	7	2	1	0	0	1,4	39,5	-13
1199	0	129	513	516	705,1	10	2	0	0	0	0	-1,5	36	-14
1652	0	134	686	686	713	9	2	1	0	0	0	-2,1	39,1	-8,2
1612	0	186	681	681	640,6	7	4	1	0	0	0	-3	43	-17
1682	0	148	695	695	435	4	5	2	1	0	0	0,3	37	-6
1586	0	184	673	673	423,3	3	7	1	1	0	0	-0,1	39,4	-19,7

1790	0	182	717	717	375,7	1	9	0	2	0	0	0,1	40	-8
1514	0	100	646	646	731	9	2	1	0	0	0	-2	35,9	-6,2
1532	0	169	655	655	745,7	9	2	1	0	0	0	-1,8	41	-15
1600	0	198	653	653	493,5	5	5	2	0	0	0	0,4	42,7	-11,5
1565	0	122	675	675	426,5	4	6	1	1	0	0	-2,3	45	-24
1712	0	150	714	714	369,7	2	7	2	1	0	0	-1	43	-17
757	2	-1	393	395	845,5	10	0	0	0	2	0	-3,7	32	-15
1641	0	129	685	685	591	7	4	1	0	0	0	-3,3	38	-8,7
862	0	43	429	432	813,6	11	1	0	0	0	0	-5,9	35	-18
1836	0	249	722	722	398	2	6	3	1	0	0	1,3	43	-15
1662	0	174	671	671	416,3	3	6	2	1	0	0	0	40	-9
1162	0	121	502	502	928,1	11	1	0	0	0	0	-2,2	38	-20
1186	0	126	506	506	899	11	1	0	0	0	0	-2,3	33,2	-10,9
1115	0	94	512	512	1075,6	11	1	0	0	0	0	-5,1	36	-21
1108	0	65	505	505	974	11	1	0	0	0	0	-3,8	31,6	-10,4
1332	0	83	592	592	665,2	9	2	1	0	0	0	-3,8	43,7	-18
1615	0	155	654	654	364,2	2	7	2	1	0	0	-1,2	40	-16
1509	0	648	648	648	505,4	7	3	1	1	0	0	-1,1	45	-14,5
1240,2	0	79	551,2	551,2	919	11	1	0	0	0	0	-3,5	33,7	-9,2
1604	0	628	629	629	383	3	6	1	2	0	0	2	37,1	-3,7
1526	0	198	613	615	442,5	4	6	2	0	0	0	1,1	37	-6,9
1673	0	665	665	665	335,3	2	6	2	2	0	0	1,1	41	-8
1113	0	476	473	476	666,6	9	3	0	0	0	0	-4,1	34	-15,2
1668	0	167	671	671	370	3	5	2	2	0	0	1,1	39	-5
1708	0	680	687	687	386,3	3	6	1	2	0	0	1,3	39,1	-5
1710	0	679	685	685	374	3	5	2	2	0	0	1,7	43	-14,5
1746	0	673	677	677	358,3	0	7	3	2	0	0	2,4	38,1	-3
1721	0	659	664	664	369,2	2	6	2	2	0	0	2	41	-10
1188	0	520	513	520	861	9	1	2	0	0	0	0,2	32,4	-7,9
1464	0	591	591	591	677,5	7	3	2	0	0	0	0,7	39,2	-8,5
1165	0	511	505	511	911,6	9	2	1	0	0	0	-0,5	37	-16
1586	0	213	617	617	445	3	7	2	0	0	0	1,9	35,8	-4,4
1586	0	216	626	626	440,3	4	5	3	0	0	0	0,8	40,5	-10,5
1618	0	225	636	636	424,5	3	6	3	0	0	0	0,9	36,6	-4,4
1467	0	593	595	595	500,9	6	3	3	0	0	0	0,4	39,4	-9,2
1235	0	533	531	533	723,7	10	1	1	0	0	0	0	34	-9
1638	0	648	653	653	385,9	3	5	2	2	0	0	1,2	42	-12
1585	0	634	634	634	411,8	6	2	3	1	0	0	1,4	38,1	-4,9
1420	0	577	572	577	533,5	7	3	2	0	0	0	1,1	37	-8
1536	0	615	615	615	430	4	6	2	0	0	0	1,4	36,2	-4,1
1517	0	620	619	620	461,7	5	5	1	1	0	0	1,2	37,2	-5,2
1508	0	607	609	609	449,5	5	4	3	0	0	0	1,2	40,9	-11,9
1530	0	606	610	610	476,3	5	4	3	0	0	0	1,3	41	-14
1468	0	590	584	590	489,7	7	2	3	0	0	0	1,7	40	-11
1417	0	565	561	565	450,3	6	4	2	0	0	0	1,4	39,4	-11,4
1119	0	509	509	510	1063,1	10	1	1	0	0	0	-2,5	38	-17,9
1501	0	607	605	607	471,6	7	2	3	0	0	0	1,3	41,4	-9,9
1520	0	613	609	613	446,7	6	3	3	0	0	0	1,7	36,3	-3,7



751	2	401	400	401	1087,1	10	1	0	0	1	0	-2,8	29,5	-13,9
1605	0	221	638	638	456	4	6	2	0	0	0	1,8	37,2	-4,8
1583	0	618	623	623	469	5	4	3	0	0	0	1,7	40	-16
1564	0	619	624	624	469,7	5	4	3	0	0	0	1,5	36,3	-5
1405	0	555	550	555	475,1	7	3	2	0	0	0	1,2	41	-15,9
1535	0	602	602	602	457	4	6	2	0	0	0	1	36,4	-5,4
1508	0	597	594	597	461,6	6	4	2	0	0	0	1	36,2	-5,1
1544	0	196	620	624	448	4	5	3	0	0	0	1,1	38	-6
1113	0	482	478	482	701,2	10	2	0	0	0	0	-2,2	37	-16,8
1584	0	281	624	624	434	2	8	2	0	0	0	1,5	37	-4,9
1618	0	633	633	633	402,9	3	6	3	0	0	0	2,1	37,2	-3,5
1611	0	631	632	632	411,5	3	6	3	0	0	0	1,9	42,7	-11,7
1322	0	529	505	529	453,6	7	2	3	0	0	0	1,6	36,6	-4,3
1590	0	626	629	629	448	5	4	2	1	0	0	1,5	42,4	-9
1578	0	621	621	621	458,3	4	5	3	0	0	0	1,9	42,4	-10
1569	0	618	619	619	465,4	4	6	2	0	0	0	1,6	40,4	-14
1103	0	92	486	490	548	9	2	1	0	0	0	-5,4	32,2	-11,6
1246	0	535	531	535	796,4	9	2	1	0	0	0	-1,5	39,2	-16,3
1321	0	156	546	547	522,1	7	4	1	0	0	0	-0,9	39,2	-13
1288	0	155	541	541	436	6	4	2	0	0	0	-0,1	40,7	-13,2
1047	0	462	454	462	739,6	9	3	0	0	0	0	-2,8	34,5	-13,9
1038	0	469	464	469	656,6	9	3	0	0	0	0	-3,1	37,2	-20
1091	0	99	488	488	800,2	10	2	0	0	0	0	-4,1	34	-14,2
1089	0	473	467	473	747,8	9	3	0	0	0	0	-0,9	34	-16
1487	0	284	569	591	487	6	2	4	0	0	0	1,9	33,7	-3
1624	0	643	646	646	447	5	4	3	0	0	0	1,3	36,7	-4,3
1620	0	642	646	646	455,7	5	5	2	0	0	0	1	40	-10
1387	0	572	565	572	509,8	7	2	3	0	0	0	1,1	34,4	-4,8
1462	0	590	588	590	445,6	5	4	3	0	0	0	1,2	40,4	-15
1325	0	531	528	531	726,9	9	3	0	0	0	0	0,4	39,7	-15,9
1328	0	561	563	563	490,5	7	2	3	0	0	0	-0,1	40,5	-16
1343	0	559	549	559	523,3	8	1	3	0	0	0	0,8	38,9	-10,9
1357	0	541	538	541	581	8	2	2	0	0	0	0,5	32,9	-5,1
1368	0	554	547	554	521,9	7	3	2	0	0	0	0,5	38	-13,4
1486	0	600	597	600	518,5	7	2	3	0	0	0	1,6	37,5	-8,4
1417	0	573	571	573	616,1	7	3	2	0	0	0	0,7	37,9	-11,4
1165	0	422	422	431	1459,9	10	2	0	0	0	0	2,1	37,9	-9,5
1303	0	508	508	514	1425	10	1	1	0	0	0	0,5	33,4	-5,7
1437	0	562	561	562	1076,1	8	3	1	0	0	0	1,4	38,2	-9,9
1634	0	538	538	544	1017,3	8	3	1	0	0	0	5,9	31	-8,5
1453	0	555	555	555	940,1	8	2	2	0	0	0	0,8	41,2	-13,9
1698	0	544	544	555	881	8	2	2	0	0	0	6,8	32,5	-1,6
697	13	346	346	346	1664	11	0	0	0	1	0	-5,8	39,7	-25,3
1382	0	512	512	516	1233,2	9	3	0	0	0	0	1,8	40,7	-10,9
1006	0	435	435	437	1317,4	10	2	0	0	0	0	-1,4	39,9	-18,6
1322	0	512	512	517	1236	10	1	1	0	0	0	1	40,5	-12,2
1386	0	533	533	535	1172,1	8	2	2	0	0	0	1,7	38,2	-8,7
1388	0	523	523	526	1144,9	9	2	1	0	0	0	1,6	40,2	-10

1318	0	515	515	519	1059,8	8	3	1	0	0	0	1	40,5	-10,5
1318	0	515	515	519	1110,8	9	1	2	0	0	0	1	40,5	-10,5
1256	0	516	516	522	2297,9	10	2	0	0	0	0	0	35,9	-10,2
1532	0	584	584	585	954,1	8	2	2	0	0	0	1,9	41,2	-9,5
1222	0	447	447	449	1680	10	2	0	0	0	0	2,4	27,9	-2,3
1169	0	498	498	498	1891,2	10	1	1	0	0	0	-1,4	37,4	-15,5
1184	0	438	442	442	1022,9	8	4	0	0	0	0	1,1	37	-13,5
1326	0	494	494	494	1318	10	1	0	1	0	0	1,3	32	-6,7
1327	0	507	507	507	1401	9	2	1	0	0	0	1,4	37,5	-12
1336	0	499	499	501	974,9	8	3	1	0	0	0	2,3	38,2	-14,1
1359	0	499	499	502	1105,2	9	2	1	0	0	0	3,4	39	-0,2
1173	0	495	495	502	2059,7	10	2	0	0	0	0	0,2	35	-10,8
1421	0	517	517	521	1228	9	2	0	1	0	0	3,6	33,1	0,5
1367	0	506	503	506	857	8	3	1	0	0	0	1,3	33,6	-6,5
1444	0	535	530	535	1054	8	3	1	0	0	0	2,6	33	-3,8
1454	0	549	549	553	985,4	8	3	1	0	0	0	2,3	40	-10
1334	0	498	498	506	905,5	8	3	1	0	0	0	1,9	39	-9
1556	0	515	515	526	777,3	8	3	1	0	0	0	4,5	40,7	-7,4
1515	0	514	494	514	1083,3	8	3	1	0	0	0	4	49	-8,5
1721	0	638	638	638	799	7	3	0	2	0	0	2,6	37	-3,3
1677	0	628	628	628	762,5	8	2	1	1	0	0	2,3	43	-9,5
1445	0	546	546	555	814,1	8	2	2	0	0	0	1,4	38,2	-11
1273	0	483	483	485	1093,1	9	2	1	0	0	0	1,7	39,7	-9,9
1544	0	549	549	549	758,4	8	3	1	0	0	0	2,6	38,2	-13,2
1365	0	449	496	505	1018	7	4	0	1	0	0	2,4	32,7	-5,1
1304	0	509	509	516	1479,4	10	2	0	0	0	0	0,3	40,5	-10,5
966	0	439	439	443	1897	10	2	0	0	0	0	-1,7	29,2	-6,4
1184	0	493	493	502	1617,5	10	2	0	0	0	0	-0,2	35	-10
1580	0	592	592	592	939	8	2	2	0	0	0	2,3	37,3	-4,7
1536	0	588	588	588	1051,1	8	2	2	0	0	0	1,6	43	-10
1408	0	524	524	524	939,9	9	2	1	0	0	0	2,1	41,5	-8,5
1370	0	508	508	513	1087,1	9	2	1	0	0	0	1,7	41,2	-13,2
1573	0	559	559	567	1083,6	8	3	1	0	0	0	2,7	39,5	-6,5
1576	0	557	557	566	1028,8	8	2	2	0	0	0	2,8	39,5	-6,5
1371	0	509	509	516	996,3	9	2	1	0	0	0	1,3	41,2	-11,3
1326	0	515	515	520	1169,4	8	2	2	0	0	0	1	40,5	-10,4
1283	0	478	478	482	1138	8	3	1	0	0	0	1	31,4	-4,9
1631	0	610	610	639	1266	8	2	2	0	0	0	2	39,4	-5,9
1308	0	504	504	510	1083,6	9	3	0	0	0	0	0,8	37	-9,7
1562	0	555	555	562	1043,1	8	3	1	0	0	0	2,5	39,2	-6,7
1154	0	470	470	476	1378,6	10	2	0	0	0	0	-0,2	43	-14,7
1262	0	511	511	525	1689,6	10	2	0	0	0	0	0,8	35,2	-11,4
1229	0	504	504	508	1384	10	1	1	0	0	0	-0,4	41	-13
1369	0	519	519	527	1015,8	8	3	1	0	0	0	1,4	40,5	-10,4
1536	0	520	520	526	934,2	8	3	1	0	0	0	3,3	38	-12,4
1350	0	538	538	544	1488,8	9	1	2	0	0	0	0,5	37	-11,3
1565	0	554	554	562	842,5	8	2	2	0	0	0	2,7	38,5	-7
1541	0	588	588	588	970	8	2	2	0	0	0	2,5	41,6	-7,9

1569	0	592	592	592	985,9	8	2	2	0	0	0	1,9	41,2	-9,7
1185	0	497	497	503	1261	8	3	1	0	0	0	0	37,4	-10,6
1361	0	523	523	527	991,1	8	2	2	0	0	0	1,6	40,5	-10,5
1138	0	492	492	496	1829,5	10	2	0	0	0	0	-0,2	34,9	-13,5
913	0	388	388	399	1716,5	11	1	0	0	0	0	-1,2	47	-25,3
1372	0	519	519	519	884,3	8	2	2	0	0	0	1,2	37,5	-12,9
1405	0	538	538	539	1598,4	10	2	0	0	0	0	1,5	47,9	-8
1192	0	499	499	504	2350,4	11	1	0	0	0	0	-0,1	37,4	-10,6
1145	0	487	487	494	2337,2	10	2	0	0	0	0	-0,2	36,4	-11
1634	0	553	553	559	1225,3	10	1	1	0	0	0	5,2	33	-8,4
1490	0	493	493	503	1140,9	10	1	1	0	0	0	6,1	40,7	-2,4
1228	0	530	532	532	757	8	2	1	1	0	0	-2,6	32,3	-10,3
1297	0	537	537	537	764,3	8	2	2	0	0	0	-2,6	34	-17
1669,8	0	680,7	680,7	680,7	340,5	2	6	1	3	0	0	1,11	40,56	-10,56
1605	0	671	671	671	401	5	3	2	2	0	0	-1	38,1	-8
1620	0	669	669	669	408,4	4	4	2	2	0	0	0,9	41,5	-17
1640	0	687	687	687	446	4	4	2	2	0	0	-0,9	43	-17
1733	0	702	702	702	474,4	4	4	2	2	0	0	1,9	40	-13
1682	0	688	697	697	435,5	4	4	2	2	0	0	0,1	46	-12
1598	0	657	657	657	414,5	5	3	2	2	0	0	-0,2	49	-11,5
1688	0	708	708	708	462,4	5	3	2	2	0	0	-0,9	41	-12,5
1795	0	750	750	750	460	5	3	2	2	0	0	-3,1	43,6	-9,2
1724	0	733	733	733	425,7	4	4	2	2	0	0	-1,9	45	-13
1636	0	673	673	673	425	4	4	2	2	0	0	0,6	37,7	-5,5
1774	0	730	737	737	403,6	4	4	2	2	0	0	-0,3	43	-12
1739	0	698	698	698	367,7	4	3	3	2	0	0	0,9	39,5	-10,5
1654	0	672	672	672	441,5	4	4	2	2	0	0	0,7	40,5	-9,5
1745	0	724	724	724	450	4	5	1	2	0	0	-1,2	44	-11
1652	0	654	663	663	428	5	2	3	2	0	0	0,1	39	-6,7
1650	0	684	684	684	474,4	5	3	2	2	0	0	-0,2	43	-10
1428	0	631	631	642	725,9	8	2	0	2	0	0	-1,9	40,5	-12,9
1421	0	638	638	638	694,2	8	2	0	2	0	0	-3	41	-14
1548	0	670	670	670	404	5	1	4	2	0	0	-1,1	36,8	-7,1
1484	0	655	655	655	431	6	2	2	2	0	0	-1,2	39	-14
1378	0	590	591	591	828,9	8	1	2	1	0	0	-1,1	38,5	-13,4
1266	0	561	556	561	725	8	2	1	1	0	0	-1	33,5	-7,1
1476	0	630	630	630	454,6	6	2	2	2	0	0	-2	40	-14
1611	0	667	666	667	464,2	6	2	2	2	0	0	0,2	42,2	-14,9
1607	0	676	676	679	637	7	3	0	2	0	0	-0,2	39	-5,9
1521	0	660	660	660	725	7	3	0	2	0	0	-0,5	35,4	-5,8
1522	0	647	652	652	636,2	8	2	1	1	0	0	-0,2	37	-10
1542	0	655	655	655	536,4	6	3	1	2	0	0	1,4	40	-10
1667	0	689	689	689	478	5	3	2	2	0	0	1,3	37,8	-4,6
1669,8	0	680,7	680,7	680,7	309,8	2	3	4	3	0	0	1,11	40	-8,89
1431	0	606	606	606	564,5	7	3	0	2	0	0	-0,4	40	-12,2
1301	0	591	591	592	913,4	8	2	0	2	0	0	-1,3	40	-12
1315	0	602	603	603	819,5	8	2	1	1	0	0	-0,8	40	-10
1167	0	548	545	548	1015	8	2	2	0	0	0	-1,4	37	-14

1616	0	674	679	679	437,4	4	4	2	2	0	0	0,1	39,5	-10
1530	0	620	639	639	455,9	5	3	2	2	0	0	-0,1	40,5	-11,7
1683	0	695	704	704	418,6	4	4	2	2	0	0	-1,1	43,5	-13
1681	0	705	705	705	452	4	4	2	2	0	0	-1,4	40,7	-8,2
1546	0	652	652	652	615,6	7	3	0	2	0	0	-0,4	40,5	-12,2
1357	0	578	568	578	615,2	6	2	4	0	0	0	-0,4	37	-8,5
1669,8	0	680,7	680,7	680,7	322,6	2	5	2	3	0	0	1,11	40	-8,89
1708	0	699	699	699	445	6	2	2	2	0	0	1,2	37,9	-4,5
1718	0	704	704	704	409,2	4	4	2	2	0	0	1,1	41,5	-12
1506	0	627	636	636	622	7	3	0	2	0	0	-0,2	38	-16
1495	0	619	642	642	692	7	3	0	2	0	0	-0,1	34,2	-5,9
1750	0	714	714	714	514,5	4	5	2	1	0	0	0,9	41,5	-11,5
1763	0	727	727	727	531	6	3	2	1	0	0	1,4	38,8	-4,4
1280	0	569	538	569	734,7	8	2	0	2	0	0	-1,3	37,5	-10,4
1744	0	725	730	730	465,7	5	3	2	2	0	0	0,7	46	-12
1476	0	641	652	652	499,7	7	2	1	2	0	0	-2,6	43,9	-19,8
1283	0	564	564	568	700,5	8	2	0	2	0	0	-2	37	-16
1379	0	591	591	591	696,5	8	2	1	1	0	0	-1,1	38,5	-13,4
1668	0	680	680	680	411,7	4	4	1	3	0	0	0,7	39	-8
1655	0	669	669	669	436,5	4	4	2	2	0	0	1	41,5	-11,2
1736,4	0	700,1	700,1	700,1	497,6	6	2	2	2	0	0	1,11	40	-10
1693	0	694	694	694	427,5	4	4	2	2	0	0	0,4	42,2	-14,9
1701,6	0	694,8	694,8	694,8	441,8	4	4	2	2	0	0	1,13	0	0
1722	0	706	706	706	469	5	3	2	2	0	0	0,1	38,2	-6,4
1659	0	673	677	677	444,5	4	4	2	2	0	0	0,3	38,5	-10
1595	0	659	659	659	459,8	5	4	1	2	0	0	0,7	39	-9
1565	0	659	659	659	524	6	1	3	2	0	0	0	35,4	-5,6
1690	0	693	693	693	455,2	4	4	2	2	0	0	1,3	40	-11,4
1528	0	637	651	651	536,1	7	1	2	2	0	0	-2,1	45	-14
1594	0	686	686	686	461,1	5	3	2	2	0	0	-2,1	47	-16
1666	0	685	685	685	438	5	3	2	2	0	0	1,4	36	-4,4
1668	0	684	684	684	436,2	4	4	2	2	0	0	1,8	41,7	-10,2
1655	0	674	674	674	554,3	7	2	2	1	0	0	0,2	39	-9
1336	0	592	592	592	650	8	2	0	2	0	0	-1,2	35,2	-7,4
1439	0	617	617	620	748,1	8	2	0	2	0	0	-0,9	41,2	-14,4
1640	0	683	683	683	474	5	4	1	2	0	0	-0,6	37,9	-6,2
1307	0	589	577	589	673,1	8	2	1	1	0	0	1,7	40	-17
798	16	446	446	446	840	7	0	2	0	3	0	-4,1	27,7	-11,9
773	14	441	441	445	889,4	8	0	2	0	2	0	-3,5	34,2	-20,3
1654	0	687	687	687	406,9	5	3	2	2	0	0	-0,4	44	-11
1639	0	667	668	668	540,8	6	3	1	2	0	0	-0,2	41,2	-9,5
1706	0	698	707	707	468,3	5	3	2	2	0	0	-0,6	41,7	-10,7
1376	0	578	578	578	627,3	8	1	1	2	0	0	-0,4	39,5	-13,5
1662	0	683	683	683	406,6	4	4	2	2	0	0	0,7	42	-11,9
1698	0	698	698	698	524,4	5	3	2	2	0	0	0,6	41	-9,4
1674	0	680	680	680	472,8	4	5	1	2	0	0	0,5	40,5	-10
1613	0	673	673	673	710,8	8	2	0	2	0	0	-1,1	44	-15
1306	0	564	564	564	641,5	8	2	0	2	0	0	-1,3	40	-16

1360	0	582	584	584	622,8	8	2	1	1	0	0	-1,1	39	-13
1325	0	568	568	568	648,6	8	2	0	2	0	0	-1,3	37	-14
1863	0	736	736	736	527,9	4	4	2	2	0	0	2,4	44	-7
1556	0	658	658	658	578,8	8	1	1	2	0	0	0,9	41	-10
1657	0	689	689	689	572,5	7	2	1	2	0	0	0	40,5	-11,2
1221	0	534	534	534	791,3	8	2	1	1	0	0	-1,9	37,7	-19
1213	0	527	527	527	895	8	2	2	0	0	0	-2,2	31,5	-11,3
1190	0	516	521	521	996,1	8	2	2	0	0	0	-2,2	37,5	-19
1757	0	718	718	718	523,2	5	3	2	2	0	0	0,1	44,5	-12
1432	0	605	605	608	822,9	8	1	1	2	0	0	1,4	39	-10
1652	0	667	667	670	869,6	8	2	0	2	0	0	1,5	39	-8
1739	0	693	705	705	592,2	6	2	2	2	0	0	1,4	41,2	-8,7
1645	0	679	679	679	700,7	7	2	1	2	0	0	0,7	42,7	-15,7
1631	0	691	691	691	369,1	4	4	2	2	0	0	-1	47	-19
1409	0	583	583	584	701,7	8	2	0	2	0	0	-0,2	38,5	-8,5
1440	0	595	595	595	644,2	8	2	1	1	0	0	-0,7	42	-9
1613	0	674	674	677	515	7	1	2	2	0	0	0,2	37,8	-5,9
1641	0	683	687	687	491,5	6	2	2	2	0	0	-0,5	42	-13
1689	0	710	710	710	458,1	5	3	2	2	0	0	-0,8	43	-13
1669,8	0	680,7	680,7	680,7	410	4	3	3	2	0	0	1,11	38,33	-11,67
1674	0	692	692	692	446	5	3	2	2	0	0	0,5	38	-5,1
1679	0	689	689	689	413,5	4	4	2	2	0	0	0,4	41,5	-13,9
1556	0	654	654	654	554,5	7	1	2	2	0	0	-0,5	40,5	-12,2
1362	0	604	604	605	675,7	8	2	1	1	0	0	0,4	38,5	-8,5
1639	0	692	692	692	408,9	5	3	2	2	0	0	0,2	41	-8
1869	0	775	775	775	519,3	5	3	2	2	0	0	2,8	43	-7
1624	0	683	683	684	607,1	8	2	0	2	0	0	-0,1	44,5	-14
1967	0	735	735	744	496,6	5	2	1	4	0	0	3,5	44,2	-7
1723	0	653	653	677	1005	7	1	2	2	0	0	3,3	34,2	-0,5
1597	0	646	624	646	1040,9	8	0	2	2	0	0	2,7	34,5	-1,8
1613	0	633	633	646	1002,5	8	0	2	2	0	0	2,1	40	-6
2180	0	703	703	722	550	5	2	1	4	0	0	8,5	43	-0,7
2243	0	724	724	741	665	5	2	1	4	0	0	10,1	35,4	6,5
2217	0	715	715	733	454	3	4	1	4	0	0	9,4	45	-1,3
2205	0	710	710	729	510,9	3	4	1	4	0	0	9,3	35,8	5,6
2075	0	723	723	724	496,5	5	2	1	4	0	0	4,3	46,4	-7,6
1986	0	727	727	731	504,6	5	2	1	4	0	0	5	43,5	-6,7
2008	0	711	711	722	552,9	5	2	1	4	0	0	4,4	41,2	-9,7
2118	0	728	728	739	542,3	5	2	1	4	0	0	6,3	44,7	-6,7
2209	0	782	782	783	626	6	1	1	4	0	0	6,6	44	-1,5
2217	0	772	772	783	634,5	5	2	1	4	0	0	6,9	38,9	2,3
1856	0	713	713	713	551	6	2	1	3	0	0	3,2	40,2	-2,8
1889	0	713	713	738	436,8	4	4	1	3	0	0	3,2	44,2	-6,6
1828	0	681	681	696	574	6	1	1	4	0	0	5,4	35,1	0,7
1828	0	681	681	696	573,7	6	1	1	4	0	0	5,4	35,1	0,7
1843	0	687	687	698	597,2	6	2	1	3	0	0	5,2	39,2	-7
1887	0	710	710	736	516,9	5	2	2	3	0	0	3,2	44,2	-6,6
1916	0	714	714	746	470,3	5	2	2	3	0	0	3	44,2	-7

1808	0	663	663	663	488	5	3	1	3	0	0	3,8	45	-5,9
1508	0	605	605	631	783,7	6	1	2	3	0	0	1,7	32,4	-4,4
1437	0	599	599	609	824,6	8	1	1	2	0	0	1,7	37,5	-9,7
1753	0	680	680	685	675,6	7	1	0	4	0	0	2,2	40,7	-10,2
1824	0	698	688	698	726,6	7	1	2	2	0	0	3,8	40,5	-7
1592	0	650	650	650	857,3	8	0	1	3	0	0	1,8	38,9	-7,6
1979	0	738	738	745	495,9	5	3	1	3	0	0	3,8	44,2	-7
1912	0	714	714	745	487,2	6	2	1	3	0	0	3	44,2	-7
1911	0	739	739	743	625,5	6	2	1	3	0	0	2,5	38,7	-2,7
1908	0	744	744	744	622,2	6	2	1	3	0	0	2,3	42	-7
1812	0	663	663	664	501,5	5	2	1	4	0	0	1,3	43	-12,5
1806	0	661	661	668	473,4	4	3	1	4	0	0	1,5	39	-5,2
1852	0	689	689	694	662,5	6	2	1	3	0	0	3,7	43	-5,5
2094	0	698	698	710	867,2	6	1	1	4	0	0	7,8	40,5	-0,7
1946	0	723	723	723	558,4	5	2	1	4	0	0	4,2	41	-7,5
2174	0	732	732	734	544,3	5	2	1	4	0	0	7,2	40,2	-5
1510	0	593	593	598	746	7	2	0	3	0	0	0,6	33,8	-3,6
2001	0	738	738	750	445	5	2	1	4	0	0	4	39,5	-1,3
2050	0	749	749	761	453,9	4	3	1	4	0	0	4	40,3	-1
2068	0	754	754	762	470,4	4	3	1	4	0	0	3,7	45	-6
1872	0	664	664	674	613	6	2	1	3	0	0	5,2	35,3	1
2176	0	744	744	760	996,9	7	1	0	4	0	0	6,7	45	-4
1886	0	697	697	708	527,4	5	2	2	3	0	0	4,2	41,9	-5,6
1908	0	752	752	753	654,9	6	2	0	4	0	0	2,8	43,9	-7,9
1968	0	713	713	713	671	6	1	2	3	0	0	7,4	35,2	3,3
1865	0	684	684	684	638,6	6	1	2	3	0	0	5,5	43,2	-3,1
2025	0	709	707	709	460,1	4	2	2	4	0	0	3,6	40,9	-0,7
2047	0	717	717	717	485,5	4	2	2	4	0	0	3,6	47	-7
1725	0	651	642	651	515,5	5	2	1	4	0	0	4	41,5	-8,2
1666	0	629	629	640	582,6	7	1	1	3	0	0	3,6	41	-9,7
2155	0	741	741	748	923	7	1	2	2	0	0	6,8	39,6	2,6
1947	0	669	669	675	796,6	7	1	2	2	0	0	7,5	35,8	4,4
2094	0	705	705	720	517,7	5	2	2	3	0	0	7,3	47,5	-1,8
2206	0	757	757	764	621,8	5	2	1	4	0	0	6,4	45	-2
2212	0	756	756	768	615,3	5	2	1	4	0	0	6,3	41,3	1,5
1795	0	687	687	691	778,4	7	1	1	3	0	0	2,7	41,7	-11,2
1770	0	687	687	687	613	6	2	1	3	0	0	4	39,7	-7
1695	0	630	630	641	701,9	7	1	2	2	0	0	1,8	46	-12
1711	0	640	630	640	703,8	6	2	1	3	0	0	1,9	36,8	-3,9
1627	0	626	626	637	734	7	2	0	3	0	0	3,2	34	-1,2
2044	0	732	734	734	1132,3	7	1	1	3	0	0	5,6	40	-3
1794	0	647	647	671	1655,6	8	2	0	2	0	0	4,9	39,7	-1,3
1961	0	738	738	746	483	5	2	2	3	0	0	3,1	45,5	-6,9
1927	0	758	758	759	801,7	7	1	1	3	0	0	2,9	43,9	-7,9
1886	0	681	681	683	570,3	6	2	0	4	0	0	5,6	43,2	-2,6
1798	0	688	688	699	602	5	2	1	4	0	0	2,5	39,2	-3,6
1846	0	703	703	709	606,7	6	1	1	4	0	0	3,1	45	-10
1961	0	701	701	704	494,3	5	2	1	4	0	0	5,2	39,5	-7,4

2182	0	730	730	735	507	5	2	2	3	0	0	7,7	38,5	2,5
1834	0	706	706	706	530,6	6	2	1	3	0	0	2,7	42,2	-7
1967	0	732	732	736	484,9	5	2	1	4	0	0	3,1	42	-7
1720	0	655	655	656	1214	8	0	2	2	0	0	4,9	30,8	3,2
1759	0	635	635	669	1188,7	8	0	2	2	0	0	5,1	33,1	1,1
1806	0	675	675	689	1181,9	7	2	1	2	0	0	5,2	42	-4
1907	0	700	700	711	844,5	7	1	0	4	0	0	5	45,9	-8,2
1997	0	746	746	746	614	6	2	1	3	0	0	5,5	38,4	-1,8
2061	0	746	746	753	576	5	2	2	3	0	0	4,5	39,6	-0,4
1812	0	664	664	664	428,7	5	2	2	3	0	0	3,8	45	-5,9
2044	0	710	710	720	858,8	7	1	1	3	0	0	6,7	41,5	-2,5
1986	0	732	732	742	1101,2	7	1	1	3	0	0	4,5	41,9	-9
1924	0	705	705	713	548,5	6	1	2	3	0	0	4,5	43,9	-6,2
2158	0	725	725	733	552,5	5	2	2	3	0	0	7,5	44,2	-2,6
2205,7	0	736,1	736,1	744,4	509	4	3	2	3	0	0	8,33	40,56	0
2159	0	731	731	737	506,9	3	4	1	4	0	0	7,1	45	-2,6
2185	0	740	740	742	498,1	4	3	1	4	0	0	9,8	35,5	4,5
2202	0	730	730	740	510,5	4	3	1	4	0	0	8,8	37,9	4,4
2200	0	730	730	740	502,1	5	2	2	3	0	0	8,6	43	-0,9
2226	0	736	736	743	469	3	4	2	3	0	0	8,5	37,6	3,9
1935	0	681	681	691	570	5	3	1	3	0	0	5,5	42	-7
1904	0	672	672	683	588,9	5	3	0	4	0	0	5,3	34,9	1,7
1812	0	666	666	676	610,9	6	2	1	3	0	0	3,3	41	-3
1650	0	626	626	636	675,3	7	1	2	2	0	0	4,1	33,5	-0,3
1683	0	639	639	649	671,9	7	1	2	2	0	0	3,8	44	-12
1715	0	654	654	662	1020,8	7	2	1	2	0	0	2,5	41,7	-11,2
2160	0	748	748	753	529	5	2	1	4	0	0	6,2	48,7	-4,7
1685	0	653	653	666	648,3	7	1	1	3	0	0	2,7	40,7	-11,2
2079	0	730	730	732	516,2	5	2	2	3	0	0	5,9	48	-5
2045	0	716	716	716	557,3	5	2	2	3	0	0	5,7	38,4	1,9
2148	0	701	701	714	659,2	5	2	1	4	0	0	8,9	33,4	5,1
2171	0	706	706	717	672,4	5	2	1	4	0	0	8,8	43	-1
2234	0	712	712	726	648	5	2	1	4	0	0	10,9	31,8	6,8
2142	0	697	697	709	741,1	5	2	2	3	0	0	8,7	42	1,1
2076	0	698	698	712	643,9	4	3	1	4	0	0	7,2	37,6	4,1
2175	0	690	690	707	575,1	4	3	1	4	0	0	9,6	33,1	5,5
2177	0	695	695	709	609,3	5	2	1	4	0	0	9,5	42	1,5
2396	0	752	752	781	534	2	4	3	3	0	0	10,1	38	6
2215	0	713	713	730	365,1	0	6	2	4	0	0	9,9	39,2	1
2149	0	713	713	724	580,5	4	3	1	4	0	0	8	42,9	-0,5
1982	0	746	746	746	500,5	5	2	1	4	0	0	2,5	42,7	-9
1807	0	662	662	662	448,6	4	4	1	3	0	0	3,7	45	-5,9
1988	0	740	740	745	651,3	6	2	0	4	0	0	5,2	42	-4,1
2308	0	745	745	745	424	2	5	0	5	0	0	8,3	35	5,3
2144	0	712	697	712	400,1	2	4	1	5	0	0	9,3	40,5	1
1811	0	679	679	679	615,1	6	1	2	3	0	0	2,4	45,5	-7,9
2047	0	723	723	733	866,3	7	1	1	3	0	0	5,3	42,7	-9
2180	0	725	725	748	967,1	6	2	1	3	0	0	8	45	-2

2151	0	722	722	741	1047,3	7	1	0	4	0	0	7,7	37,1	3,5
1946	0	694	694	703	564,2	5	3	0	4	0	0	5,1	42,2	-5
1962	0	716	716	724	490,9	4	3	1	4	0	0	4,8	38,2	-0,9
1965	0	714	714	718	501,8	5	2	1	4	0	0	4,6	43	-7
2117	0	725	725	738	510,6	4	3	1	4	0	0	6,3	47	-6
2088	0	736	721	736	529,9	4	3	1	4	0	0	6,2	40,3	2,1
1532	0	612	612	623	1137,6	7	1	0	4	0	0	0,9	37	-8,2
2242	0	766	766	766	652,5	6	2	1	3	0	0	7,4	42	-8
2109	0	741	741	752	1050,2	7	1	1	3	0	0	5,2	43,2	-4,1
1921	0	709	709	712	446,3	4	3	1	4	0	0	4,1	43	-7,4
1632	0	645	645	658	904,4	8	0	2	2	0	0	2	38,7	-7,6
1893	0	696	696	711	1094,8	7	1	1	3	0	0	6	36,5	0,5
1868	0	683	683	692	1034,3	7	1	2	2	0	0	5,9	40	-8
2124	0	722	722	729	454,2	4	3	1	4	0	0	7,2	44,5	-2,3
1912	0	665	665	676	672,6	7	1	2	2	0	0	6	44	-3
1861	0	645	645	674	687,8	6	2	1	3	0	0	5,2	37,9	1,5
1803	0	663	663	665	649,4	7	1	1	3	0	0	2,2	46	-7
1820	0	655	655	660	642,4	6	2	0	4	0	0	3	37,1	-2,6
1495	0	614	614	624	1077,4	8	0	2	2	0	0	-0,5	44,4	-9,7
1900	0	725	715	725	608	6	1	1	4	0	0	3,9	41	-8
1606	0	649	639	649	817,1	7	1	2	2	0	0	0,9	42,9	-8,4
1297	0	550	550	577	1498,5	8	1	2	1	0	0	-0,1	33,6	-6,6
1259	0	541	541	556	1365,1	8	2	0	2	0	0	0,7	36,4	-10,4
1471	0	598	598	608	1188	8	0	2	2	0	0	0,2	37	-9
2124	0	701	701	708	717,1	5	2	1	4	0	0	8,1	42	0,6
2155	0	721	721	742	1068	7	1	1	3	0	0	8	37	3,9
1973	0	732	732	737	502,6	5	2	2	3	0	0	2,9	42,2	-7
1919	0	715	715	718	487,2	5	2	2	3	0	0	3,2	43,7	-7
1922	0	715	715	715	525	5	2	2	3	0	0	2,9	43,5	-7
1860	0	701	701	709	514,1	6	1	1	4	0	0	4,3	42	-5
1925	0	711	711	727	519,3	5	2	1	4	0	0	4,1	37,9	-0,7
2057	0	750	750	757	1032	7	1	1	3	0	0	5,8	38,9	0
2131	0	727	727	735	605,9	5	2	1	4	0	0	7,1	43,9	-2,1
2431	0	828	828	852	985,3	6	2	1	3	0	0	8,3	41,6	3,8
2214	0	733	720	733	434	3	4	1	4	0	0	8,8	36,5	4,3
2121	0	705	705	715	602,4	5	2	2	3	0	0	7,5	44	-2,3
1646	0	608	608	622	788	7	1	1	3	0	0	1,7	36,8	-3,5
2194	0	745	745	745	506,4	4	3	2	3	0	0	7,2	40	-9
2248	0	757	757	758	537	5	2	2	3	0	0	8,2	37	4,7
2155	0	736	736	737	533	4	3	1	4	0	0	6,9	37,3	2,9
1743	0	657	657	661	643	7	1	1	3	0	0	3	41	-6,1
1818	0	699	699	706	608,9	6	2	1	3	0	0	3	41	-6,5
1869	0	732	732	732	682,7	7	1	1	3	0	0	2,4	41,2	-10
1767	0	687	687	687	742	7	1	0	4	0	0	4,2	40,5	-7
1837	0	691	691	705	581	6	2	0	4	0	0	3	41	-6,5
2045	0	667	667	676	552,5	5	2	1	4	0	0	8,2	41,7	0,8
2350	0	796	796	807	303	0	3	6	3	0	0	8,8	38,6	3,8
2277	0	794	794	798	288,2	0	2	7	3	0	0	8,2	44	-8



2100	0	737	737	745	310,8	0	3	7	2	0	0	5,8	42	-5,1
2289	0	795	795	801	281	0	3	6	3	0	0	7	39,5	2
2107	0	770	770	770	295,1	0	4	5	3	0	0	3,5	45	-4
1986	0	730	730	733	341,5	0	7	3	2	0	0	3,3	45	-8
2225	0	789	789	790	360,4	0	8	2	2	0	0	6,4	45	-4
2290	0	762	762	773	177	0	0	5	7	0	0	8,9	34,4	4
2202	0	756	744	756	198,3	0	0	6	6	0	0	7	40	-2
2282	0	774	774	782	200,6	0	0	7	5	0	0	7	39,5	0
2334	0	761	761	780	199	0	0	7	5	0	0	9,4	38	1
2149	0	714	714	732	197,7	0	0	7	5	0	0	7,5	38	2
2114,1	0	747,3	747,3	750,1	284,5	0	4	5	3	0	0	4,44	44,44	-10
2085	0	745	745	753	321	1	4	4	3	0	0	3,7	39,8	-2,2
2111	0	753	753	759	300,8	0	6	3	3	0	0	3,8	46	-6
1739	0	664	664	664	528	6	3	1	2	0	0	3,1	35,7	-2,2
1593	0	627	627	635	578	8	1	1	2	0	0	1,6	34,5	-3,5
2075	0	758	758	758	263	0	4	5	3	0	0	4,2	35,5	-1,1
2043	0	742	742	742	277,1	0	5	4	3	0	0	3,8	42	-7
1797	0	695	695	699	448	4	4	2	2	0	0	3,5	36,2	-1
2002	0	731	726	731	346,5	0	8	2	2	0	0	3	42	-6
2027	0	715	714	715	291,7	0	5	4	3	0	0	4,4	43	-5,5
2061	0	735	735	741	251,3	0	3	6	3	0	0	3,8	43	-5,5
1721	0	675	668	675	431,7	7	1	2	2	0	0	3,1	35,7	-1,8
1724	0	670	670	673	445,2	6	2	2	2	0	0	2,9	42	-13
1964	0	711	713	713	359	1	6	2	3	0	0	6,2	35,7	1,9
1966	0	715	710	715	402,4	0	8	2	2	0	0	6,8	35,1	2,1
1953	0	705	705	705	416,5	1	7	2	2	0	0	7	44	-6
2124	0	752	752	754	299	0	3	6	3	0	0	4,9	39,1	-1,4
2128	0	755	755	759	302,6	0	6	3	3	0	0	4,1	43	-7
1790	0	704	704	708	439,5	5	4	1	2	0	0	2,4	40	-5
1801	0	713	713	725	739	8	1	1	2	0	0	2,3	36,3	-1,1
1755	0	687	687	693	597,7	8	1	1	2	0	0	2,3	36,3	-1,9
2119	0	751	751	753	284	0	4	5	3	0	0	4	40,3	-0,8
2183	0	775	775	779	271,8	0	2	7	3	0	0	4,5	46	-6
1669	0	676	676	678	557,8	7	3	0	2	0	0	2,3	41	-9
1696	0	688	682	688	545,6	7	2	1	2	0	0	2,2	37,3	-4,6
2154	0	771	771	781	335	0	5	4	3	0	0	3,6	40,3	-1,9
2090	0	757	757	760	281,2	0	3	6	3	0	0	3,6	43,9	-7,7
2143	0	776	776	782	349,8	0	7	3	2	0	0	3,5	45	-8
1960	0	705	705	711	378,5	0	8	2	2	0	0	2,4	42,5	-6
1847	0	687	687	689	362	1	6	2	3	0	0	4,5	35,7	-0,9
1861	0	692	692	698	374,9	1	7	2	2	0	0	4,3	44	-9
1750	0	643	643	643	402	2	6	2	2	0	0	3,8	40	-8
1989	0	737	742	742	410,6	1	6	3	2	0	0	2,2	38,8	-2,8
1939	0	726	726	726	406	1	7	1	3	0	0	0,8	39,1	-4,4
1891	0	734	727	734	349,1	0	8	2	2	0	0	1,8	39,9	-3,4
1881	0	730	730	733	361,3	0	9	1	2	0	0	1,4	46	-9
1831	0	707	707	710	346,4	0	8	2	2	0	0	2,2	41	-6
1915	0	713	713	720	367	1	7	2	2	0	0	3	39,4	-2,5

2039	0	747	740	747	348,1	0	8	2	2	0	0	2,9	40,4	-2,5
1496	0	624	624	626	372,1	5	3	2	2	0	0	-1,9	43	-16
1498	0	626	622	626	354,4	6	2	2	2	0	0	-1,7	37,9	-7,9
1535	0	639	637	639	427,9	6	2	2	2	0	0	-0,4	43,2	-14,4
1811	0	694	692	694	386,7	1	7	2	2	0	0	2,8	41	-5
2080	0	720	720	735	287	0	4	5	3	0	0	5,4	34,5	1
2036	0	680	680	699	255,3	0	3	5	4	0	0	9,1	37,5	-2
2177	0	751	751	762	296,5	0	5	2	5	0	0	6,4	40	-3
2116	0	728	728	741	321,2	0	7	2	3	0	0	5,9	39	-1
2196	0	720	720	736	380,6	1	3	5	3	0	0	10,4	44	-1
2175	0	749	749	761	313,2	0	6	2	4	0	0	7,4	37,5	0
2154	0	729	729	744	327,1	0	6	2	4	0	0	7,2	36,7	-1
1926	0	706	701	706	337,3	0	7	2	3	0	0	4,1	36,7	-1,2
1924	0	702	702	705	352,6	0	7	3	2	0	0	3,9	40,5	-8
1839	0	693	691	693	370,1	1	7	2	2	0	0	2,6	43,5	-8
1939	0	735	735	738	280	0	6	3	3	0	0	1,3	39,6	-3,2
1949	0	720	720	721	295,1	0	6	4	2	0	0	2,6	43	-7
1962	0	730	730	735	298,1	0	7	3	2	0	0	1,9	49	-8
1905	0	720	726	726	341,5	0	7	3	2	0	0	2,4	43,7	-7,4
1975	0	765	765	765	305,2	0	7	3	2	0	0	1,7	47	-9
2003	0	777	777	777	330	1	6	2	3	0	0	2,1	41,2	-2,8
1737	0	726	726	726	287	1	6	3	2	0	0	0,6	41,6	-4,3
1740	0	720	720	720	306,6	1	7	2	2	0	0	0,8	46	-12
1692	0	711	711	711	329	3	5	2	2	0	0	0,2	40	-5,1
2162	0	739	739	752	328,6	1	4	4	3	0	0	6,6	44	-3
2158	0	739	739	755	273	0	5	2	5	0	0	6,5	37,2	2
1901	0	706	706	716	361	1	7	1	3	0	0	2,6	38,2	-2,7
1971	0	721	723	723	317	0	7	2	3	0	0	4,1	37,7	-1,3
1977	0	757	756	757	276,9	0	7	2	3	0	0	2,9	40,4	-3,4
1956	0	749	749	749	310	0	7	3	2	0	0	2,4	44,5	-16,4
1881	0	706	703	706	323,3	0	7	2	3	0	0	2,9	38,7	-2
1893	0	710	710	711	340	0	8	2	2	0	0	2,9	44	-6
2037	0	759	759	761	322,6	0	7	3	2	0	0	4,2	46	-7
2019	0	743	740	743	276,1	0	5	3	4	0	0	3,4	39,4	-1,2
2039	0	746	746	746	286	0	5	4	3	0	0	3,5	44	-8
2087	0	750	750	756	286,7	0	6	3	3	0	0	4,3	45	-4
1597	0	646	642	646	310,3	1	7	2	2	0	0	1,4	36,5	-4,9
1624	0	647	647	649	305,4	2	6	2	2	0	0	0,8	47	-13
2373	0	827	827	846	268	0	3	6	3	0	0	4,8	41,1	1,1
2245	0	784	784	788	302,9	0	4	5	3	0	0	4,4	42	-3,3
2155	0	755	755	763	286	0	2	7	3	0	0	5,5	45	-4,5
2187	0	788	788	795	303	0	5	4	3	0	0	4,4	39,8	-0,3
2207	0	789	789	793	292,9	0	6	2	4	0	0	4,8	46	-4
2044	0	736	736	743	271,7	0	5	3	4	0	0	3,8	44	-6,5
1902	0	719	719	719	291	0	5	5	2	0	0	2,4	39	-3,5
1935	0	730	730	735	311,1	0	8	2	2	0	0	2,2	44	-9
1887	0	708	708	710	311,9	0	6	4	2	0	0	2,4	42	-8
1783	0	703	692	703	312,7	0	8	2	2	0	0	2,9	40,4	-1,1

1816	0	714	714	714	304,3	0	7	3	2	0	0	1,5	43	-13
2111	0	742	742	749	310	0	4	5	3	0	0	3,8	40,6	-2
2156	0	777	777	779	309,8	0	7	2	3	0	0	5	46	-5
2221	0	788	788	791	343	1	4	4	3	0	0	5,3	40,9	0,4
2000	0	722	722	729	372,3	0	7	3	2	0	0	4,5	46	-3
2091	0	744	744	751	308,5	0	7	2	3	0	0	3,6	46	-6,2
2168	0	746	746	754	261	0	3	5	4	0	0	5,6	39,2	0,9
2152	0	762	754	762	244,8	0	1	7	4	0	0	6,3	38,5	1,7
2155	0	760	760	764	258,7	0	2	6	4	0	0	6,2	43	-4
1641	0	660	652	660	437,4	5	4	1	2	0	0	2,1	37,7	-3,7
1693	0	664	664	673	398,8	4	4	2	2	0	0	2	43	-9
2072	0	747	747	750	264	0	7	1	4	0	0	4,4	44,7	-5,2
1997	0	727	727	731	275,8	0	7	2	3	0	0	3,4	45	-5,5
1981	0	730	725	730	268,5	0	5	3	4	0	0	3,1	38,8	-2,1
1845	0	701	697	701	321,7	0	7	3	2	0	0	2,4	43,2	-8,4
2015	0	739	734	739	296,8	0	5	4	3	0	0	3,9	45	-6
1998	0	728	722	728	281,8	0	5	3	4	0	0	4,1	38,3	-1,5
1657	0	651	650	651	337,2	2	6	2	2	0	0	1,9	41,7	-8,7
2086,3	0	719,5	719,5	730,6	395,6	2	5	2	3	0	0	4,44	37,78	-3,89
1987	0	697	697	708	330	1	5	3	3	0	0	3,8	35,9	-2
1996	0	700	700	708	321,9	0	5	4	3	0	0	4,1	42	-8
2031	0	712	712	728	275,1	0	5	3	4	0	0	5,4	37,7	-3
2110	0	755	755	762	317,4	0	5	4	3	0	0	4,3	43	-4
1457	0	599	599	608	415,5	7	1	3	1	0	0	0,5	35,4	-5,8
1468	0	603	603	609	428,8	6	4	1	1	0	0	0,5	39	-13
1742	0	695	695	699	486,2	6	4	0	2	0	0	0,5	43	-8
1669	0	697	687	697	510	5	4	1	2	0	0	2	38	-4,4
1925	0	722	722	722	448,5	1	7	2	2	0	0	4,2	48,5	-7
1934	0	720	718	720	461,6	2	6	2	2	0	0	4,4	38,7	0
1485	0	608	608	617	449,9	6	3	1	2	0	0	0,5	41	-12,5
1482	0	631	623	631	420,7	6	3	1	2	0	0	2,5	39,5	-11,2
1726	0	607	607	632	380,4	0	8	2	2	0	0	2,8	43,7	-5,9
1539	0	644	636	644	455,3	7	2	1	2	0	0	0,6	36,7	-5,8
1470	0	617	617	621	457,5	8	2	1	1	0	0	-0,6	39	-14,5
1860	0	726	726	726	381,1	1	7	1	3	0	0	2,6	42,9	-8,9
1899	0	704	704	714	347,5	0	8	2	2	0	0	2,5	38,9	-3,1
1888	0	704	704	709	346,4	0	8	2	2	0	0	2,2	45	-11,5
2006	0	726	725	726	328,4	0	7	1	4	0	0	4,1	44,7	-4
1953	0	715	715	715	348,9	0	8	2	2	0	0	4	44,5	-4
1951	0	714	714	714	349,2	0	7	3	2	0	0	4	44,2	-4
2113	0	755	755	755	305	1	2	6	3	0	0	4,1	38,8	-1,4
2237	0	782	782	791	291,9	0	4	5	3	0	0	5,8	43,7	-3,5
2226	0	790	783	790	352,8	0	6	3	3	0	0	5,5	44	-2
2126	0	760	760	764	312,6	0	5	4	3	0	0	4,1	43,5	-4
2136	0	749	738	749	282,2	0	6	2	4	0	0	6,5	41	1
2069	0	752	752	765	304,5	0	7	2	3	0	0	4,7	42	-3
2085	0	743	743	755	300,6	0	4	6	2	0	0	3,3	43,5	-7,5
2210	0	764	764	773	302,4	0	4	4	4	0	0	6,2	39,2	1,3

2166	0	757	757	761	293	0	4	5	3	0	0	5,2	44,9	-5
2053	0	736	736	742	324,4	0	7	2	3	0	0	3,7	42,5	-5,9
2072	0	712	712	725	293,2	0	3	5	4	0	0	5,5	41,5	-3,5
2114	0	740	740	748	296,3	0	5	4	3	0	0	5	43	-3,5
2101	0	731	731	737	267	0	2	6	4	0	0	5,1	38,5	0,3
2163	0	760	760	767	308,2	0	6	3	3	0	0	4,4	48	-7
2178	0	757	757	762	310	0	6	3	3	0	0	6,2	41,5	-2,5
2229	0	779	769	779	284,5	0	3	5	4	0	0	6,6	39,4	1,4
2231	0	772	772	779	294,7	0	5	3	4	0	0	6,2	44,5	-3
2102	0	733	733	743	294,6	0	5	4	3	0	0	5,6	42	-4
2057	0	727	727	736	288	0	5	4	3	0	0	4,8	35,6	1,2
2135	0	768	768	768	265	0	3	5	4	0	0	4,2	39,8	-0,4
2133	0	729	729	738	221,4	0	0	7	5	0	0	6,2	37	-3,5
2065	0	754	754	757	295	1	3	4	4	0	0	3	38,9	-0,1
2052	0	732	732	741	269,6	0	4	4	4	0	0	4,4	38,3	0,7
2043	0	731	731	736	280	0	6	3	3	0	0	4,1	44	-7
2041	0	734	734	739	288,2	0	4	5	3	0	0	4,1	42,7	-7,2
1951	0	746	746	746	301	0	5	5	2	0	0	2,6	39,3	-3,8
1712	0	688	688	688	355,4	1	8	1	2	0	0	-0,3	44,7	-14,9
1916	0	721	721	727	341	1	6	3	2	0	0	3,1	38,3	-2,3
1948	0	728	728	732	368,3	0	8	2	2	0	0	3,7	43	-9
1382	0	601	601	601	664	8	2	2	0	0	0	-1,6	33,8	-9,4
2086,3	0	719,5	719,5	730,6	395,6	2	5	2	3	0	0	4,44	37,78	-3,89
2041	0	705	705	719	275	0	5	3	4	0	0	5,1	35,5	-0,1
2034	0	698	698	712	326,8	0	6	3	3	0	0	5,1	40,5	-5,5
2133	0	743	743	750	298	0	4	5	3	0	0	5,9	44	-4
1933	0	669	669	680	316,4	0	4	5	3	0	0	5,3	40	-4,2
2043	0	710	710	718	291,4	0	4	5	3	0	0	5,5	42,7	-4
1994	0	713	711	713	267	0	4	6	2	0	0	5,1	37	-1,5
2036	0	739	739	742	299,5	0	6	3	3	0	0	5,6	42,2	-7
2137	0	744	744	751	385,4	0	7	2	3	0	0	5,8	42,5	-3,3
1731	0	677	677	683	330,4	2	5	3	2	0	0	2,2	39,7	-7
1887	0	668	668	671	294	0	6	3	3	0	0	5,7	41,7	-3,3
2245	0	722	722	747	151	0	0	3	9	0	0	8,8	32	4,3
1958	0	719	719	731	325,8	0	5	4	3	0	0	4,1	39,4	-3
2053	0	710	710	723	315,2	0	6	3	3	0	0	4,9	42	-4
2081	0	713	713	727	304,8	0	3	6	3	0	0	5,6	40	-3
2075	0	735	735	741	259	0	2	7	3	0	0	5,1	37,3	0,7
1745	0	667	660	667	447,6	7	1	2	2	0	0	3,6	34,7	-1,1
1723	0	659	659	661	424,8	5	3	2	2	0	0	3,2	41	-8
2109	0	760	753	760	282,9	0	3	5	4	0	0	4,8	38,5	-0,2
2109	0	754	754	760	291,4	0	5	4	3	0	0	4,8	44	-5
1520	0	612	602	612	537,1	7	1	2	2	0	0	1,7	37	-10
1532	0	616	604	616	500,6	7	1	2	2	0	0	1,8	33,5	-3,8
2206	0	791	780	791	312,1	0	5	3	4	0	0	7,3	37,6	3,3
2203	0	780	780	788	317,3	0	6	3	3	0	0	7,2	43	-4
1978	0	709	709	715	298,6	0	7	1	4	0	0	3,5	37,1	-2,1
1988	0	712	712	716	304,3	0	7	2	3	0	0	3,4	43	-7

1994	0	715	707	715	305,4	0	5	3	4	0	0	4,4	38,1	-0,7
2000	0	711	711	716	320,2	0	7	2	3	0	0	4,3	44	-8
2053	0	720	720	730	307	0	5	5	2	0	0	4	42,5	-5
1628	0	647	643	647	291	2	5	2	3	0	0	1	34,8	-2,9
2090	0	731	731	741	304	0	5	4	3	0	0	3,7	38,5	-1,3
2109	0	751	751	754	355	1	4	4	3	0	0	4,4	38,5	-1,1
1756	0	709	709	709	322	1	5	4	2	0	0	1	37,8	-4,6
1756	0	705	705	705	313,6	0	8	2	2	0	0	1,4	46	-12
1770	0	226	680	680	334,7	0	8	2	2	0	0	2,1	42,5	-11,9
1614	0	653	653	655	293,8	1	6	3	2	0	0	-1,2	42	-11
1786	0	226	692	692	374,5	0	9	1	2	0	0	1,5	42	-17
1862	0	699	699	707	350,1	0	8	2	2	0	0	2,1	38,8	-3,1
1837	0	695	695	701	355,1	0	8	2	2	0	0	1,9	42	-9
1936	0	721	721	721	550	5	3	2	2	0	0	1,4	39,6	-3,6
2122	0	765	765	765	359	2	5	1	4	0	0	5,6	39,3	-0,1
2033	0	749	742	749	352,3	0	7	2	3	0	0	5	37,7	-0,4
2031	0	742	742	744	363,7	0	7	3	2	0	0	4,9	45	-12
1063	0	478	478	486	1542,6	11	1	0	0	0	0	-1,6	33,1	-8,3
964	0	449	449	462	1511,6	12	0	0	0	0	0	-1,3	32,7	-8,4
1032	0	470	470	478	1470,8	10	2	0	0	0	0	-2,3	38	-18
1591	0	629	629	632	652,3	8	2	2	0	0	0	2,2	37,2	-3,3
1586	0	631	631	634	650,7	8	2	2	0	0	0	1,8	41	-11
1367	0	542	539	542	1800,1	11	1	0	0	0	0	0,2	39,5	-14,9
1592	0	633	628	633	693,1	8	2	2	0	0	0	2	36,5	-3,8
1599	0	637	632	637	712,7	8	2	2	0	0	0	1,7	42	-10
1622	0	640	636	640	688	6	4	2	0	0	0	2	37,3	-5,3
1356	0	537	537	539	1302,7	10	2	0	0	0	0	1	35	-6,4
1352	0	536	536	538	1223	10	1	1	0	0	0	0,5	35,4	-7
1345	0	536	536	538	1310,9	10	2	0	0	0	0	1	41	-17
1398	0	571	559	571	788,3	8	2	2	0	0	0	0,9	43	-11
1437	0	579	571	579	752,8	8	2	2	0	0	0	1,5	36,9	-4,6
1500	0	544	544	550	1987,9	12	0	0	0	0	0	1,9	34,4	-5,3
1369	0	597	597	597	907,7	9	1	2	0	0	0	0,3	42	-14,5
1601	0	557	557	570	2027,1	12	0	0	0	0	0	3,3	41,7	-9,7
1473	0	532	532	540	1710,9	11	1	0	0	0	0	3,7	32,3	-3,3
1235	0	515	515	515	1418,9	10	2	0	0	0	0	-0,3	32,9	-7,3
1224	0	515	515	515	1424,9	10	2	0	0	0	0	-0,8	38	-16
1505	0	556	556	564	2020,3	12	0	0	0	0	0	1,4	34,9	-5,9
1478	0	550	550	556	2040,6	12	0	0	0	0	0	1,1	40	-19
1554	0	627	621	627	616,1	8	1	3	0	0	0	2	43	-9
1478	0	609	605	609	651,1	7	3	2	0	0	0	1,8	37,4	-4,5
1478	0	531	531	537	2543,9	12	0	0	0	0	0	2,9	37	-14
1545	0	555	555	561	2724	12	0	0	0	0	0	4,2	34,3	-4,3
1508	0	621	621	622	760,8	8	2	2	0	0	0	0,3	36,7	-6
1538	0	652	641	652	780	7	3	2	0	0	0	-0,1	37,7	-7,1
1500	0	616	616	617	754,6	8	2	2	0	0	0	-0,2	45	-15
1418	0	586	586	586	732	8	3	1	0	0	0	-1,4	36,1	-9
1467	0	530	530	537	2555,3	12	0	0	0	0	0	3	32,6	-4,3

1479	0	534	534	541	2772,2	12	0	0	0	0	0	3,3	32,7	-4
1316	0	487	487	494	2566,5	12	0	0	0	0	0	2,4	31,4	-3,8
1457	0	594	593	594	662,1	8	2	2	0	0	0	0,5	41	-14,5
1448	0	592	592	594	668,5	8	2	2	0	0	0	0,1	35,7	-6,1
1397	0	525	525	537	1706,2	11	1	0	0	0	0	2,1	36,1	-11,9
1450	0	543	543	550	1587,9	10	2	0	0	0	0	2,8	33	-2,8
1422	0	541	541	548	1703,7	10	2	0	0	0	0	2	41,6	-15,2
1527	0	603	601	603	532,5	6	3	3	0	0	0	1,6	37	-4,4
1490	0	592	592	592	559,2	6	4	2	0	0	0	0,9	42	-8
1563	0	617	617	617	609,7	8	2	2	0	0	0	0,8	42	-17
1614	0	199	639	652	576	5	6	1	0	0	0	1	36,9	-5,6
1629	0	649	644	649	546,5	6	5	0	1	0	0	1,1	38	-5,4
1690	0	591	591	599	1924,4	12	0	0	0	0	0	2,9	35,4	-3,8
1599	0	577	568	577	1617,9	11	1	0	0	0	0	3,4	35,5	-3,1
1602	0	572	572	581	1661,9	11	1	0	0	0	0	3,3	40,2	-10
1238	0	522	518	522	1253,7	10	2	0	0	0	0	-1,7	37	-14,2
1737	0	665	674	674	409	2	6	3	1	0	0	2,3	37,3	-3,3
1721	0	234	683	683	384,1	3	5	3	1	0	0	1,3	42	-9
1712	0	235	681	681	383,8	3	5	3	1	0	0	1,6	37,7	-4,2
1059	0	467	467	473	2227,4	12	0	0	0	0	0	-2	36,2	-14,4
1681	0	686	692	692	376,5	4	4	2	2	0	0	0	42	-10
1692	0	217	688	688	344,3	2	5	3	2	0	0	0,5	39,1	-5,2
1635	0	639	645	645	388,7	3	6	1	2	0	0	1,1	42	-14
1654	0	642	650	650	375,9	2	7	1	2	0	0	1,2	36,9	-4,9
1701	0	221	684	684	412,5	3	6	2	1	0	0	0,9	40,8	-4,9
1706	0	222	687	687	408,2	3	5	3	1	0	0	0,7	49	-13
1700	0	217	683	683	420	3	7	0	2	0	0	0,9	41,6	-5,1
1599	0	640	645	645	466,1	4	6	1	1	0	0	0,4	38,1	-6,1
1565	0	635	635	635	469,8	5	5	1	1	0	0	0,3	42	-13
1604	0	646	646	646	572,1	7	3	2	0	0	0	1,4	38	-4,2
1686	0	667	667	667	368,5	2	6	2	2	0	0	1,5	43	-8
1677	0	663	663	663	342,2	2	6	2	2	0	0	1,8	37,8	-3,2
1581	0	582	582	583	1632,2	11	1	0	0	0	0	1,2	44	-17
1378	0	578	577	578	920,9	8	4	0	0	0	0	-1	36,7	-8,3
1712	0	606	593	606	1922,7	12	0	0	0	0	0	1,8	36,3	-4,9
1708	0	590	590	603	1900,1	11	1	0	0	0	0	1,6	44,9	-14,9
980	0	447	447	450	1401,7	10	2	0	0	0	0	-2,2	30,5	-10,6
1146	0	491	491	491	1310,2	10	2	0	0	0	0	-1,6	33,2	-9,4
1138	0	484	484	484	1346,5	10	2	0	0	0	0	-1,5	40	-17
1231	0	521	521	521	1237,5	10	2	0	0	0	0	-1,9	38	-16
1254	0	527	527	529	1203,5	10	2	0	0	0	0	-1,4	34,7	-7,6
1073	0	471	471	476	1595,4	11	1	0	0	0	0	-1,9	36,5	-14,4
1412	0	573	573	573	607,9	9	1	2	0	0	0	0,3	35,3	-6,4
1402	0	574	574	574	611	7	3	2	0	0	0	0,1	35,3	-6,2
1348	0	555	555	555	628,3	8	2	2	0	0	0	0,2	37,5	-17
1236	0	512	512	515	1535,8	10	2	0	0	0	0	-0,8	33	-7,1
1227	0	510	510	514	1555,3	10	2	0	0	0	0	-1,3	37,5	-15,5
1112	0	458	458	471	2046,9	12	0	0	0	0	0	-1,8	39,2	-15,9

1100	0	478	478	481	1894,6	12	0	0	0	0	0	-0,9	32,8	-7,3
1655	0	653	654	654	464,3	5	3	4	0	0	0	1,2	42	-9
1679	0	656	661	661	390	4	4	2	2	0	0	1,4	37,4	-4,4
1624	0	214	653	653	364,6	2	7	2	1	0	0	0,5	43	-10
1633	0	222	653	653	379,1	2	7	3	0	0	0	1	38,1	-3,8
1395	0	558	557	558	937,5	8	2	2	0	0	0	0,7	39	-12
1429	0	575	574	575	888,5	8	2	2	0	0	0	0,8	35,1	-5,5
1711	0	229	671	671	353,1	1	7	2	2	0	0	2,1	36,5	-3,5
1594	0	559	559	573	2180,4	12	0	0	0	0	0	4,2	41,7	-8,9
1637	0	566	566	581	1985,8	12	0	0	0	0	0	4,5	35,4	-2
1279	0	535	524	535	1502,8	10	2	0	0	0	0	1,3	32,7	-3,9
1279	0	526	526	539	1558,3	10	2	0	0	0	0	1,3	38	-11
1435	0	587	583	587	629,9	7	2	3	0	0	0	1,1	40	-11
1508	0	604	603	604	580,2	7	2	3	0	0	0	1,7	37,2	-4,9
1449	0	600	594	600	837,1	8	3	1	0	0	0	0,4	37,7	-6,3
1397	0	588	582	588	851,8	8	3	1	0	0	0	-0,4	41	-15
1197	0	513	513	513	1878,5	11	1	0	0	0	0	-1	36,5	-15,9
1470	0	597	597	597	678	8	2	2	0	0	0	0,1	35,6	-6,1
1493	0	579	579	579	913,7	8	2	2	0	0	0	1,5	41	-21
1451	0	569	565	569	1272,1	9	2	1	0	0	0	1,5	35,2	-4,8
1422	0	564	562	564	1275,6	9	2	1	0	0	0	1,1	39	-15,4
1021	0	459	459	459	1549	10	2	0	0	0	0	-1,9	33,3	-9,6
1581	0	646	639	646	638	7	3	2	0	0	0	1,4	37,7	-6,1
1580	0	637	638	638	626	8	2	2	0	0	0	1,2	37,9	-5,4
1574	0	635	636	636	630,4	8	2	2	0	0	0	0,9	42	-15
1577	0	640	640	640	474	4	6	1	1	0	0	-0,4	38,5	-7
1341	0	555	546	555	1182,9	9	3	0	0	0	0	1,4	34,4	-4,7
1314	0	539	539	547	1257,6	10	2	0	0	0	0	1,2	37	-13
1550	0	576	576	580	1663,5	10	2	0	0	0	0	1,1	44,1	-16,5
1341	0	515	515	522	1387,6	10	2	0	0	0	0	0,1	40	-18
1386	0	522	522	527	1260	9	3	0	0	0	0	1,5	34,8	-4
1412	0	524	524	534	2011,7	12	0	0	0	0	0	2,5	33	-3,6
1391	0	526	526	535	2237,2	11	1	0	0	0	0	2,2	39,5	-15
1357	0	520	520	524	1398,6	10	2	0	0	0	0	-0,4	34,8	-8,9
1480	0	601	595	601	729,1	8	2	2	0	0	0	1,1	42	-10
1495	0	600	600	604	668	8	2	2	0	0	0	1,5	35,8	-3,5
1710	0	661	659	661	455	3	5	3	1	0	0	3,1	43	-7
1708	0	660	658	660	443,7	4	5	2	1	0	0	3,1	37,5	-2
1687	0	596	596	602	1787,4	11	1	0	0	0	0	3,3	42,5	-15,9
1685	0	595	595	601	1687,6	11	1	0	0	0	0	3,3	35,4	-2,6
1422	0	589	589	592	893,2	8	3	1	0	0	0	0,4	35,3	-4,6
1411	0	586	586	589	879,1	8	3	1	0	0	0	0,1	41	-12
1356	0	562	562	562	981,2	9	1	2	0	0	0	0,7	33,9	-4,7
1695	0	676	671	676	421,9	5	4	1	2	0	0	1,4	43	-22,5
1712	0	675	676	676	399,8	2	6	4	0	0	0	1,6	38,6	-4,3
1532	0	629	615	629	485,5	6	3	2	1	0	0	0,3	43	-9,9
1569	0	635	631	635	454,2	5	4	2	1	0	0	1,1	37,3	-3,8
1440	0	591	586	591	579,4	8	3	1	0	0	0	-0,2	35,5	-5,4

1518	0	548	548	552	1670,3	12	0	0	0	0	0	3	33,6	-3,8
1662	0	650	650	650	463	4	6	1	1	0	0	1,4	37,9	-4,1
1658	0	652	654	654	446,8	4	6	2	0	0	0	1,3	38,1	-4,3
1683	0	660	664	664	422,8	3	6	2	1	0	0	1,3	42	-11,5
1479	0	538	538	547	1958,7	12	0	0	0	0	0	1,7	42,7	-16
1684	0	593	599	599	584,9	7	3	2	0	0	0	2,8	42	-8
1626	0	647	646	647	344,7	4	3	3	2	0	0	2	37,7	-4,1
1505	0	553	637	641	344,4	3	5	2	2	0	0	1,1	39,8	-4
1513	0	644	639	644	386,4	5	3	3	1	0	0	1,1	44	-13
1576	0	621	620	621	568,3	7	3	2	0	0	0	1,8	42	-10
1550	0	615	612	615	552	7	2	3	0	0	0	2,1	37,3	-3,6
1699	0	666	670	670	374,6	3	4	3	2	0	0	2,1	38,8	-2,9
1518	0	593	593	601	739,3	8	2	2	0	0	0	1,5	41	-12
1562	0	611	606	611	783,2	8	2	2	0	0	0	2,2	36,5	-3,6
1628	0	224	640	640	362,1	2	7	3	0	0	0	1,3	44	-14
1632	0	224	641	641	361,3	1	8	3	0	0	0	1,3	37,6	-4,8
1647	0	207	669	669	385	2	5	5	0	0	0	0,4	40,1	-6,2
1454	0	585	588	588	891,4	8	2	2	0	0	0	-0,8	36,6	-8,1
1472	0	596	596	596	979,2	9	2	1	0	0	0	-0,1	41	-16
1089	0	464	464	480	1452,2	11	1	0	0	0	0	-1,5	38	-12,5
1323	0	533	533	536	1236	9	3	0	0	0	0	-0,1	40	-19,5
1330	0	538	535	538	1246,6	9	3	0	0	0	0	0,1	35,5	-7,2
1610	0	636	634	636	507,7	6	3	3	0	0	0	0,7	37,1	-5,2
1619	0	641	636	641	530	6	4	2	0	0	0	0,4	37,9	-5,9
1605	0	634	633	634	510,5	6	3	3	0	0	0	0,8	42,5	-11,9
1601	0	635	631	635	524,8	6	3	3	0	0	0	0,4	37,5	-5,8
1495	0	600	600	604	763	8	2	2	0	0	0	1,2	35,7	-4,3
1465	0	587	587	598	804,7	8	2	2	0	0	0	1	39,5	-11
1128	0	481	481	481	1848,3	12	0	0	0	0	0	-1	36,5	-16
1498	0	594	590	594	807,1	8	2	2	0	0	0	1,2	37,7	-4,9
1468	0	586	581	586	999,3	10	2	0	0	0	0	1	35,9	-6,1
1486	0	592	587	592	1078	10	2	0	0	0	0	0,7	36,1	-6,9
1502	0	595	594	595	882,7	8	3	1	0	0	0	1,4	40,5	-14,9
1473	0	588	586	588	870,1	8	3	1	0	0	0	1,5	36,2	-5,8
1480	0	589	589	590	868,8	8	3	1	0	0	0	1,2	36	-6,3
1413	0	573	565	573	802,5	8	2	2	0	0	0	0,9	40,2	-13,7
1510	0	595	592	595	789,8	8	2	2	0	0	0	1,7	41	-12,5
1452	0	572	571	572	823,1	8	4	0	0	0	0	2,3	35,7	-4,3
1456	0	580	577	580	1037,9	10	2	0	0	0	0	1	35,8	-6,1
1478	0	592	588	592	733,4	8	2	2	0	0	0	0,7	41,2	-16,3
1488	0	593	588	593	714,9	8	3	1	0	0	0	1,2	36,8	-5,1
1504	0	595	589	595	813,6	8	3	1	0	0	0	1,6	36,1	-4,6
1453	0	575	575	579	889,6	8	2	2	0	0	0	1,2	40,2	-17
1584	0	635	631	635	611,4	8	1	3	0	0	0	1,1	43	-7
1589	0	637	634	637	544,1	6	3	3	0	0	0	1,3	37,7	-3,9
1660	0	659	659	659	345,3	3	4	3	2	0	0	1,6	42	-10
1693	0	665	665	665	398	3	3	5	1	0	0	2,9	37,6	-3,6
966	0	445	445	450	1315,6	10	2	0	0	0	0	-1,9	35	-14



992	0	451	451	453	1357,7	10	2	0	0	0	0	-1,9	29,6	-10,8
1052	0	472	472	473	2210,1	12	0	0	0	0	0	-1,5	31,8	-7,7
1041	0	470	470	473	2208,6	12	0	0	0	0	0	-2	35	-17
1624	0	639	639	639	456,6	5	4	1	2	0	0	1,5	39	-8
1661	0	648	647	648	390,9	5	4	0	3	0	0	1,7	37,2	-3,2
1488	0	624	624	624	602,8	8	2	2	0	0	0	0,7	44	-13,7
1649	0	598	598	604	1732,4	11	1	0	0	0	0	2,8	37,1	-4,5
1647	0	598	598	604	1755,1	11	1	0	0	0	0	2,8	44	-13
1680	0	605	605	611	1808	11	1	0	0	0	0	2,9	37,9	-4,8
1655	0	599	599	605	1792,3	11	1	0	0	0	0	3	37,4	-4,3
1595	0	216	632	632	512	4	6	2	0	0	0	1,4	36	-4,9
1613	0	220	637	637	477,4	4	6	2	0	0	0	1,5	36,5	-4,5
1611	0	218	637	637	480,4	4	6	2	0	0	0	1,5	43	-13
1568	0	631	634	634	465,1	5	4	3	0	0	0	1,5	37,4	-3,7
1633	0	583	583	592	1751	11	1	0	0	0	0	3,2	42	-12
1676	0	594	594	602	1687,3	11	1	0	0	0	0	3,5	36,1	-3,6
1652	0	220	653	653	462	3	7	2	0	0	0	1,1	36,5	-5,3
1755	0	248	686	686	364,6	1	5	5	1	0	0	1,7	38,1	-3,9
1649	0	648	655	655	426,9	4	4	2	2	0	0	1,3	39	-13
1649	0	654	654	654	445	4	5	3	0	0	0	1,2	36,5	-4,8
1766	0	229	710	710	399,2	2	5	3	2	0	0	0,2	42,2	-5,9
1230	0	502	502	504	1367,5	10	2	0	0	0	0	-1,4	38,5	-14,5
1165	0	484	487	487	1413,1	10	2	0	0	0	0	-0,2	31,8	-9,1
1014	0	452	452	459	1270,8	10	2	0	0	0	0	-2	32	-11,8
1538	0	570	570	578	1872,2	12	0	0	0	0	0	1,8	39,9	-16,7
1330	0	554	554	554	1485,7	10	2	0	0	0	0	-0,6	38	-14
1352	0	558	558	558	1345,1	10	2	0	0	0	0	-0,2	34,6	-7,1
1423	0	590	590	595	1014,3	9	3	0	0	0	0	-0,6	39	-21
1492	0	609	607	609	962	9	1	2	0	0	0	0,2	34,3	-6,4
1426	0	589	589	593	974,4	10	2	0	0	0	0	-0,8	34,5	-8,6
1685	0	592	592	600	1990,2	11	1	0	0	0	0	2,8	39,7	-13
1676	0	656	656	656	431,2	4	5	3	0	0	0	2,2	38	-3,1
1650	0	646	638	646	455,9	3	6	2	1	0	0	2,2	47	-10
1188	0	501	501	501	1722	10	2	0	0	0	0	-1,1	39,2	-16,5
1609	0	641	641	641	730	8	2	2	0	0	0	0,5	37,1	-6,6
1593	0	637	637	640	794,1	8	2	2	0	0	0	0,9	37,5	-5,7
1589	0	636	636	640	806,2	8	2	2	0	0	0	0,8	43	-13
1475	0	597	590	597	856,5	9	2	1	0	0	0	0,8	40,7	-12,7
1392	0	553	553	555	1193,3	8	4	0	0	0	0	-0,2	43,5	-15
1211	0	490	490	492	1225	9	1	2	0	0	0	-0,1	36	-11,3
1557	0	565	565	566	941	8	2	1	1	0	0	1,7	41	-11
1098	0	495	495	495	926,7	8	2	2	0	0	0	-1,9	36,2	-15,4
1186	0	470	470	473	1733	10	1	1	0	0	0	-0,8	31,2	-6,7
1469	0	570	570	577	1231,6	8	2	1	1	0	0	1,9	46,8	-19,1
1366	0	534	529	534	1076,3	8	2	0	2	0	0	0,7	43,8	-16
1349	0	525	525	528	1093,5	8	2	2	0	0	0	0,3	40,5	-10,2
1307	0	514	514	516	1172,7	8	2	2	0	0	0	0,1	39,4	-14,3
1623	0	569	569	571	1343,1	9	1	2	0	0	0	2,5	37,9	-7,1

1475	0	564	564	564	1082,5	8	2	2	0	0	0	1,7	38	-10,9
1185	0	499	499	499	1456,1	10	0	2	0	0	0	-0,8	36	-15,4
1437	0	552	552	558	2061,9	10	2	0	0	0	0	2,1	41,5	-15,7
1148	0	462	462	462	1179,5	9	1	2	0	0	0	-1	38,5	-21,7
1183	0	489	489	489	2019,4	10	2	0	0	0	0	-0,5	35	-11,5
1092	0	464	456	464	808,3	8	2	2	0	0	0	-0,8	35,5	-13,8
1229	0	507	507	507	1539,6	10	1	1	0	0	0	-0,3	37,2	-11
1255	0	514	514	514	1423,1	10	0	2	0	0	0	0	37,3	-11
1174	0	500	500	500	1853,9	10	1	1	0	0	0	-1,1	35,7	-15,4
1333	0	528	528	528	1129,3	9	1	2	0	0	0	0,4	37,7	-9,9
1330	0	527	527	528	1278,4	9	3	0	0	0	0	0,4	37,7	-9,9
1553	0	579	579	580	618,2	6	2	2	2	0	0	1,8	41,5	-9
1247	0	511	511	511	1519,1	10	1	1	0	0	0	-1,1	36,9	-15,4
1169	0	497	497	497	1209,8	9	1	2	0	0	0	-1,2	35,7	-15,4
1192	0	501	501	501	1124,7	9	1	2	0	0	0	-0,8	36,2	-15,4
1060	0	451	451	451	1989,7	10	2	0	0	0	0	-0,9	33,2	-11,8
1146	0	470	470	470	1288,6	10	0	2	0	0	0	-0,5	34,7	-10,8
1200	0	489	489	489	1106,2	9	1	2	0	0	0	-0,2	35,7	-10,7
1342	0	533	533	533	1325,8	9	1	2	0	0	0	0,4	38	-10,2
1193	0	505	505	505	1830,3	10	0	2	0	0	0	-1,1	36,2	-15,4
1024	0	426	426	435	1310	10	0	2	0	0	0	-1	38,5	-16,9
1613	0	607	607	608	852,3	8	2	2	0	0	0	1,3	43,3	-13,5
1338	0	540	531	540	813,9	8	2	2	0	0	0	-0,2	38	-15,5
1171	0	483	483	483	1225,7	10	0	2	0	0	0	-0,5	35	-11
1390	0	535	535	540	833,8	8	1	3	0	0	0	1,2	36	-8,4
1618	0	600	600	602	1009,4	8	1	2	1	0	0	2,2	41,7	-7,9
1575	0	587	587	587	1354,2	9	2	1	0	0	0	1,6	40,5	-9
1259	0	496	496	496	893	8	2	1	1	0	0	0,1	33,3	-6,3
1314	0	517	520	520	877,5	8	2	2	0	0	0	-0,1	39	-19
1205	0	489	489	492	1003,2	8	2	2	0	0	0	-0,5	36,2	-13
1105	0	446	446	452	1774,3	10	2	0	0	0	0	0	35,5	-15,5
995	0	469	469	469	1501,6	10	1	1	0	0	0	-2,5	33,7	-15,2
1253	0	526	526	526	1305,9	8	3	1	0	0	0	-0,3	38,5	-13,6
1622	0	610	610	611	743,5	8	1	3	0	0	0	1,2	41,7	-13,5
1323	0	515	515	522	1159,3	8	2	2	0	0	0	1	40,5	-10,4
1290	0	539	539	539	964,4	8	2	2	0	0	0	-0,6	36,3	-13,5
1029	0	477	485	485	1190,4	10	2	0	0	0	0	-2,7	36,1	-14,9
1245	0	490	490	491	1132,7	10	1	1	0	0	0	-0,3	38	-19,3
1464	0	561	561	562	767	8	2	2	0	0	0	1	40,4	-10
1162	0	491	491	491	1439,6	10	0	2	0	0	0	-0,3	35,9	-13,3
1437	0	545	545	551	1186,4	9	1	2	0	0	0	1,6	41	-9
1395	0	551	551	551	865,1	8	2	2	0	0	0	0,5	39,2	-10
1376	0	537	532	537	1156,8	8	3	1	0	0	0	0,8	43,8	-10,7
1476	0	556	556	560	1116,4	9	1	2	0	0	0	1,2	40,7	-10,7
1307	0	545	545	552	1317,4	9	1	2	0	0	0	-0,3	38	-13,5
1222	0	502	502	515	1341	8	2	2	0	0	0	-0,5	33	-6
1068	0	441	441	443	1629,8	10	1	1	0	0	0	-1,1	36	-16,2
1665	0	624	624	624	802	7	3	0	2	0	0	3,6	34,7	-3,1

1758	0	640	640	640	824,7	7	2	2	1	0	0	3,5	42,2	-8
1626	0	608	608	609	769,4	7	2	2	1	0	0	3,6	38,9	-7,5
1347	0	531	531	531	1357,6	9	1	2	0	0	0	0,2	40,1	-9,7
1132	0	448	448	459	1413,8	10	1	1	0	0	0	0,4	37,7	-12,7
1413	0	539	539	543	834,3	8	2	1	1	0	0	1,7	39,5	-10,2
1217	0	495	495	498	1402,1	10	0	2	0	0	0	-0,2	35,8	-10,9
1090	0	454	454	455	1270,5	10	1	1	0	0	0	-0,7	33,7	-11,1
1626	0	611	611	613	725,9	7	2	3	0	0	0	1,3	41,9	-13,4
1340	0	522	522	522	1186,7	9	1	2	0	0	0	0,4	37,2	-15,4
1252	0	523	523	523	1060,7	9	2	1	0	0	0	-0,7	38,6	-15,5
1176	0	499	499	499	1582,3	10	0	2	0	0	0	-1,1	35,9	-15,4
1344	0	535	537	537	1042,5	8	3	1	0	0	0	0,3	39,1	-11,3
1072	0	496	496	496	1262,7	10	1	1	0	0	0	-2,5	36,7	-14,9
1246	0	503	503	504	1260,8	10	0	2	0	0	0	0	36,2	-10,4
1302	0	521	521	521	917	8	2	2	0	0	0	0,2	37,5	-10,2
1088	0	447	447	449	1670,4	10	2	0	0	0	0	-0,9	36	-15,4
1698	0	602	602	602	1348,9	9	1	2	0	0	0	3	39,7	-7,6
1477	0	590	590	590	1022,9	8	2	2	0	0	0	0,1	38,4	-10,4
1306	0	509	509	511	1844,3	10	2	0	0	0	0	0,4	38,2	-10,4
1267	0	506	506	507	1069,2	8	2	2	0	0	0	0,1	37	-10,6
1258	0	501	501	513	927	8	2	1	1	0	0	0,7	32	-5,7
1311	0	529	529	529	921,4	8	2	2	0	0	0	0,1	37,9	-11,6
1322	0	524	524	526	1022,2	8	2	2	0	0	0	0,4	37,7	-9,9
1446	0	566	566	569	1343	9	1	2	0	0	0	0,6	39	-14,5
1458	0	583	583	583	752,2	8	2	2	0	0	0	0,2	40,1	-14,6
1546	0	572	572	576	857,4	8	2	2	0	0	0	1,8	41,4	-8,8
1226	0	497	497	499	1528,2	10	2	0	0	0	0	-0,1	35,9	-10,4
1339	0	514	514	514	1552	10	1	1	0	0	0	0,4	33,6	-5,6
1065	0	495	495	495	1253,8	10	2	0	0	0	0	-2,7	36,7	-14,9
1120	0	484	484	486	1031,8	10	2	0	0	0	0	0,7	35,2	-16,6
1302	0	531	531	538	1084,9	8	2	2	0	0	0	-0,5	38,8	-13,3
1193	0	505	505	505	2220,1	10	2	0	0	0	0	-1	36,2	-15,4
1197	0	505	505	505	1329,1	10	0	2	0	0	0	-1	36,2	-15,4
998	0	416	416	426	1217,1	10	2	0	0	0	0	-1,2	38,5	-18,2
1398	0	552	552	552	951	8	2	2	0	0	0	0,7	38,7	-10,7
1325	0	523	523	523	1627,1	10	0	2	0	0	0	0,2	38,9	-10,4
1602	0	595	595	595	923	8	2	1	1	0	0	2,8	43,4	-7,5
1335	0	524	524	524	1303	9	1	2	0	0	0	0,6	36,5	-7,1
1075	0	454	454	454	954,1	8	2	2	0	0	0	-1,5	39,5	-15,7
1321	0	516	516	516	963,9	8	2	2	0	0	0	0,3	37	-16,2
1318	0	512	512	514	1264,3	9	1	2	0	0	0	0,4	38,5	-10,2
1173	0	497	497	497	1998,4	10	2	0	0	0	0	-1,2	35,7	-15,4
1190	0	504	504	504	2063,3	10	2	0	0	0	0	-1,1	36	-15,4
1194	0	484	484	486	1540,7	10	1	1	0	0	0	-0,2	35,7	-10,6
1611	0	535	535	548	1039,3	9	2	1	0	0	0	4,7	34,5	-7,2
1601	0	544	544	556	1255,7	10	2	0	0	0	0	4	36	-5,9
1467	0	572	572	572	1424,8	9	3	0	0	0	0	0,9	37,7	-10,2
1589	0	548	548	560	1406,1	10	2	0	0	0	0	3	37,7	-10,2

1251	0	498	498	504	1865,7	12	0	0	0	0	0	3,8	36	-19,2
1567	0	561	561	566	987,3	8	3	1	0	0	0	3,1	41	-10,9
1312	0	509	509	509	1326,3	11	1	0	0	0	0	2,5	38,9	-9,2
1595	0	528	528	540	957	9	2	1	0	0	0	4,7	27,3	0,1
1590	0	527	527	537	1028,4	9	3	0	0	0	0	4,5	34,5	-4,5
1620	0	529	529	546	1054,9	9	3	0	0	0	0	4,6	37,9	-6,2
1639	0	551	551	563	1167	9	2	1	0	0	0	4,3	29,7	-1,4
1696	0	581	581	589	949	9	2	0	1	0	0	5,2	32,1	-0,5
1472	0	525	525	535	1263,7	10	2	0	0	0	0	2,9	39,4	-9,7
1567	0	513	513	530	1366	11	1	0	0	0	0	5,4	26,2	1,3
1619	0	523	523	539	1314,2	11	1	0	0	0	0	5,4	33	-5
1605	0	552	552	564	1445,7	11	1	0	0	0	0	3,4	37	-9,8
1559	0	561	544	561	983,1	8	4	0	0	0	0	3,4	40,2	-7,1
1550	0	548	542	548	1191	9	3	0	0	0	0	3,4	38,4	-7,5
1500	0	528	528	533	1366,6	10	2	0	0	0	0	2,8	39,7	-10,4
1119	0	461	461	471	1531,5	10	2	0	0	0	0	-1,3	37,8	-12,7
1422	0	525	525	530	1336,8	10	2	0	0	0	0	1,4	38	-8,4
1229	0	497	497	506	1542,4	10	2	0	0	0	0	-1,7	42,5	-24
1589	0	555	555	564	1398,2	11	1	0	0	0	0	3,1	37,5	-8,8
1486	0	524	524	534	1391	9	3	0	0	0	0	3,1	39,4	-7,4
1281	0	449	449	465	1782,8	12	0	0	0	0	0	2,4	41	-12
1662	0	533	533	550	981,7	9	2	1	0	0	0	7,5	35	-4,3
1570	0	540	540	552	923,3	9	3	0	0	0	0	3,3	38,9	-5,9
1617	0	532	532	547	1201,3	10	2	0	0	0	0	5,8	34,5	-3,4
1247	0	517	517	519	1666,8	11	1	0	0	0	0	-1,1	40,7	-17,9
1338	0	517	517	526	1586,7	10	2	0	0	0	0	-0,8	38,4	-16,7
1338	0	517	517	526	1425,4	10	2	0	0	0	0	-0,8	38,4	-16,7
1542	0	552	554	554	844,2	8	3	1	0	0	0	2,8	47,5	-7,8
1586	0	520	520	540	1164,4	9	3	0	0	0	0	5,5	36,8	-5,3
1517	0	497	497	506	1323	10	2	0	0	0	0	3,8	42,7	-6,7
1435	0	526	526	532	1029,7	9	3	0	0	0	0	1,6	38,7	-8,8
1233	0	495	495	495	2042,1	10	1	1	0	0	0	-0,2	39	-20,1
1569	0	543	543	555	1050	9	2	1	0	0	0	2,2	31,3	-4,2
1582	0	551	551	562	1059,9	9	3	0	0	0	0	2	39,2	-11,5
1631	0	559	559	567	1536,9	10	2	0	0	0	0	3,4	38,9	-7,2
1617	0	537	537	551	1021,9	9	2	1	0	0	0	5,2	36	-4,8
1657	0	562	562	568	1019	9	3	0	0	0	0	6,2	26,4	1,6
1528	0	501	501	515	1286,1	10	2	0	0	0	0	5,4	35,2	-1
1182	0	492	492	504	2040,1	10	2	0	0	0	0	-0,9	44,9	-13,8
1444	0	537	537	543	1229,8	9	3	0	0	0	0	0,4	38,2	-13,4
1572	0	551	546	551	1215,4	9	3	0	0	0	0	2,7	38,2	-7,2
1474	0	536	534	536	1568,5	11	1	0	0	0	0	2,6	39,4	-11,4
1521	0	536	536	544	1367,7	11	1	0	0	0	0	1,6	37,5	-14
1498	0	516	516	528	1341,3	10	2	0	0	0	0	1,5	40,5	-10,7
1568	0	542	542	551	1306	10	2	0	0	0	0	2,3	30,8	-4,9
1570	0	543	543	550	1127,8	9	3	0	0	0	0	2,6	39,4	-7
1276	0	498	498	508	1735,2	10	2	0	0	0	0	0,2	36,1	-25,6
1030	0	454	442	454	2059,9	11	1	0	0	0	0	-1	32,5	-12,7

1276	0	498	498	508	2083,3	10	2	0	0	0	0	0,2	36,1	-25,6
1539	0	521	521	536	1368,5	9	3	0	0	0	0	4,3	35	-6
1585	0	527	527	541	1019	9	3	0	0	0	0	4,5	27,4	-0,9
1146	0	486	482	486	993,8	9	3	0	0	0	0	-1,2	38,5	-15,3
1541	0	549	537	549	1196,3	10	2	0	0	0	0	3,1	36,6	-7,5
1470	0	520	520	529	1401,2	11	1	0	0	0	0	2,5	40,4	-16,3
1019	0	429	414	429	1290,7	11	1	0	0	0	0	-0,2	32	-12,3
1257	0	476	476	496	1249,6	8	4	0	0	0	0	0,3	39	-10,7
1540	0	545	545	559	986	8	4	0	0	0	0	3,1	40,2	-7,2
1623	0	530	530	546	970	9	3	0	0	0	0	5,1	36,7	-6,1
1481	0	493	493	512	1222,2	9	3	0	0	0	0	2,9	35,5	-6,9
1323	0	510	502	510	1399,5	10	2	0	0	0	0	0,9	37,9	-10,5
988	0	415	415	429	1515,9	10	2	0	0	0	0	-2,2	32,9	-16,4
1652	0	550	550	562	994,6	9	3	0	0	0	0	5,5	36,4	-25,5
1674	0	557	557	568	1041	9	3	0	0	0	0	6,1	26,5	0,8
1642	0	544	544	548	1081,9	9	3	0	0	0	0	4,7	36	-6
1542	0	561	561	567	1226,7	9	3	0	0	0	0	2,9	39,2	-14,2
1530	0	545	540	545	1045	9	2	1	0	0	0	1	31,6	-5,5
1556	0	549	549	556	1079,4	8	4	0	0	0	0	1,3	39	-10
1575	0	546	546	556	985,7	10	2	0	0	0	0	2,4	39,2	-8,4
1310	0	498	498	506	1198	10	2	0	0	0	0	0,4	41,2	-10,9
1402	0	483	483	494	1471,7	10	2	0	0	0	0	2,1	41,5	-8,5
1559	0	552	552	562	1381	11	1	0	0	0	0	1,9	39,5	-9,5
1461	0	525	525	534	1299,3	10	2	0	0	0	0	1	38	-9,5
1330	0	488	488	498	1389,4	11	1	0	0	0	0	1,5	39,2	-9,9
1589	0	550	550	552	952	9	2	1	0	0	0	2,6	31	-3
1577	0	517	517	528	1106	9	3	0	0	0	0	4,8	33,6	-2
1509	0	528	528	538	1747,2	12	0	0	0	0	0	2,9	38,5	-13,8
1306	0	483	483	494	1394,1	11	1	0	0	0	0	1,6	40,4	-23,8
1589	0	551	551	561	1118	10	2	0	0	0	0	2,5	31,8	-2,6
1224	0	505	505	513	1555,8	11	1	0	0	0	0	-2,9	42,7	-26,3
1533	0	569	569	575	1061,9	9	3	0	0	0	0	2,1	41	-9,7
1582	0	576	567	576	1249,8	11	1	0	0	0	0	2,2	41	-6,6
1363	0	524	524	531	1090,3	10	2	0	0	0	0	0,8	38,2	-10
1482	0	512	512	524	1228,5	10	2	0	0	0	0	2,8	37,4	-7,4
1368	0	522	522	529	1116,9	8	4	0	0	0	0	-0,3	39,5	-16
1572	0	538	538	544	963	9	2	1	0	0	0	3,6	29,9	-2,5
1547	0	556	538	556	1170,7	8	4	0	0	0	0	1,9	43,9	-6,5
1572	0	548	548	559	1081,4	8	4	0	0	0	0	1,7	42,6	-9,3
1368	0	527	527	538	1425,6	10	2	0	0	0	0	1,6	40,5	-11
1573	0	570	560	570	1059	8	4	0	0	0	0	2,6	40,6	-7,5
1423	0	531	531	537	1012	8	3	1	0	0	0	1	39,1	-9,7
1729	0	558	558	576	1173,1	9	3	0	0	0	0	5,9	34,2	-4,2
1745	0	565	565	583	1175	9	3	0	0	0	0	5,7	28,8	0,4
618	21	326	326	335	1409	9	1	0	0	2	0	-6,6	26,3	-12,8
1531	0	537	537	546	1196,8	9	2	1	0	0	0	2,4	38	-10,6
1576	0	521	521	535	1180,6	11	1	0	0	0	0	5,3	34,2	-3
1577	0	519	519	544	1136	9	3	0	0	0	0	5,2	26,1	-0,7

1589	0	531	531	544	1084,2	10	2	0	0	0	0	4,8	36	-4,5
1502	0	529	529	534	1242,9	10	2	0	0	0	0	2,9	39,7	-10,4
1703	0	553	553	565	1015,4	8	4	0	0	0	0	5,8	41	-3
1489	0	535	535	542	1196,1	10	2	0	0	0	0	2,3	43	-7,1
1490	0	505	505	520	1127,3	11	1	0	0	0	0	3,4	38	-5,5
1407	0	504	504	512	1031	9	2	1	0	0	0	0,4	29,1	-6,2
1268	0	492	492	498	1836,3	11	1	0	0	0	0	-0,2	37,1	-9,7
1500	0	549	549	556	1074,3	9	3	0	0	0	0	0,4	39,5	-11,4
1366	0	528	528	534	1508,9	10	2	0	0	0	0	0,4	39,5	-13,2
1183	0	476	476	489	1953,3	10	2	0	0	0	0	-0,4	35,1	-11,4
1702	0	595	595	601	992,5	8	4	0	0	0	0	2,7	43,7	-7,1
1577	0	554	554	563	1297,4	11	1	0	0	0	0	2,8	38,8	-7
1234	0	489	489	489	1856	10	2	0	0	0	0	-0,2	31,7	-5,8
1561	0	552	552	560	1827	11	1	0	0	0	0	3,6	40,5	-8,9
1536	0	547	547	557	1426,7	11	1	0	0	0	0	1,9	39,7	-9,5
1597	0	529	529	543	1090	9	2	1	0	0	0	4,2	27,9	-2,6
1477	0	523	523	533	1549,2	11	1	0	0	0	0	3	39,4	-7,4
1538	0	553	553	559	1056,1	8	4	0	0	0	0	3	40,5	-8,9
1445	0	520	520	530	1395,3	10	2	0	0	0	0	2,1	38,7	-9,7
1494	0	521	521	531	963	10	2	0	0	0	0	3,1	29,1	-2,2
1538	0	527	527	540	1000,1	9	3	0	0	0	0	4,1	36,4	-4,4
1572	0	555	547	555	979,8	8	4	0	0	0	0	2,5	38,5	-9,5
1574	0	537	537	538	950,4	8	4	0	0	0	0	2,9	38,5	-25
1529	0	531	531	542	986,8	10	2	0	0	0	0	3,3	38,3	-7
1564	0	552	552	560	1487,3	11	1	0	0	0	0	3,8	40,5	-8,9
1349	0	470	470	488	1838	12	0	0	0	0	0	2,9	40	-11,5
1577	0	529	529	541	1320,1	11	1	0	0	0	0	4,3	35	-4,5
1631	0	560	560	567	1380,7	9	3	0	0	0	0	3,4	40,7	-8
1664	0	538	538	554	942	9	2	1	0	0	0	7,1	24,8	2,7
1527	0	552	552	562	1146,7	9	3	0	0	0	0	2	39,2	-9,2
1619	0	528	528	545	1191,3	10	2	0	0	0	0	5,1	36,5	-4,7
1401	0	526	526	533	1647,8	10	2	0	0	0	0	2,4	39,4	-9,9
1568	0	549	549	567	1206,9	10	2	0	0	0	0	3,2	42,5	-8,1
1561	0	556	547	556	1012	9	3	0	0	0	0	2,7	38,7	-7,8
1300	0	491	491	501	987,4	8	3	1	0	0	0	1,3	34,5	-10,7
1510	0	538	538	543	1104,4	9	3	0	0	0	0	3,3	37,7	-5,7
1629	0	562	562	569	1039,4	8	4	0	0	0	0	4,1	38,5	-8
1628	0	595	595	604	1037,3	8	4	0	0	0	0	1,8	41	-8
1494	0	518	518	529	1287	11	1	0	0	0	0	1,5	40,7	-11,7
1432	0	515	515	522	1098	9	3	0	0	0	0	1,7	36,4	-9,5
1573	0	518	518	532	1172,7	10	2	0	0	0	0	5,3	36,4	-3
1652	0	525	525	545	1126	10	2	0	0	0	0	5,7	26,1	0,3
1455	0	523	519	523	1454	10	1	1	0	0	0	2,4	30,9	-4,6
1455	0	493	493	508	1471,4	11	1	0	0	0	0	3,8	34,5	-4,1
1624	0	548	548	560	1125,8	9	3	0	0	0	0	5	36	-5
1473	0	548	533	548	1314,4	9	3	0	0	0	0	2,6	43,4	-10
1546	0	560	560	566	1501,7	10	2	0	0	0	0	1,3	40	-11
1630	0	573	557	573	1265	9	2	1	0	0	0	4,5	31,2	-2

1629	0	572	563	572	1340,6	8	4	0	0	0	0	4,1	38,9	-8,6
1289	0	494	494	502	1975,2	10	2	0	0	0	0	0,3	39	-9,7
1565	0	558	547	558	1172,7	9	3	0	0	0	0	1,8	43,9	-8,1
1591	0	597	597	601	1298,7	9	2	1	0	0	0	1,6	41,5	-10
1434	0	521	521	530	1095,5	9	2	1	0	0	0	2,5	38,5	-8,4
1395	0	527	527	533	1202,4	10	2	0	0	0	0	2,4	39,7	-9,9
1522	0	537	537	549	1151,7	9	3	0	0	0	0	2,1	39	-11,7
1187	0	457	457	468	1403,8	10	2	0	0	0	0	-0,2	42	-13
1197	0	462	462	465	1485	10	1	1	0	0	0	-0,3	32,2	-6,1
1599	0	547	547	558	1083,1	9	3	0	0	0	0	2,9	40,5	-7
1565	0	523	523	538	1190,5	9	3	0	0	0	0	4,7	36,5	-4,7
1251	0	477	477	485	1708	11	1	0	0	0	0	0,4	43,7	-10,9
1499	0	555	555	557	969,4	9	3	0	0	0	0	2,4	41,1	-6
1251	0	469	463	469	1246,2	10	2	0	0	0	0	0,8	35,2	-10,4
1429	0	526	526	531	994,4	8	3	1	0	0	0	1,4	38,5	-8,6
1246	0	497	497	505	1456,2	10	2	0	0	0	0	0,5	38,2	-11,5
1539	0	535	535	545	1068,8	8	4	0	0	0	0	2,8	37,4	-8,5
1252	0	488	488	497	1160,4	10	2	0	0	0	0	0,5	48,2	-14,7
1516	0	536	536	546	1549,2	11	1	0	0	0	0	3,1	40,5	-8,9
1519	0	556	540	556	1208,2	10	2	0	0	0	0	3	37,6	-6,6
1512	0	530	530	540	1294,4	10	2	0	0	0	0	1,9	36	-7,5
1560	0	561	561	567	1007,7	8	3	1	0	0	0	2,5	39	-10,5
1522	0	540	540	556	1209,1	9	3	0	0	0	0	2,9	38,3	-6,5
1556	0	552	542	552	1038,3	10	2	0	0	0	0	2,4	39	-8
1576	0	548	548	558	967	10	1	1	0	0	0	2,5	31	-1,9
1182	0	476	476	486	1543,8	10	2	0	0	0	0	-0,3	34,7	-12,2
1535	0	539	539	554	1038,7	8	4	0	0	0	0	2,9	44,6	-7
1557	0	500	500	514	793	10	0	2	0	0	0	6,2	25,7	1,3
1434	0	524	514	524	1357,5	10	2	0	0	0	0	2	38,7	-9,7
1415	0	504	504	515	1340,6	10	2	0	0	0	0	1,9	39	-9
1107	0	484	485	485	1630	10	2	0	0	0	0	-2,6	37,4	-17,9
1332	0	485	485	496	1203,1	9	3	0	0	0	0	1,6	37,1	-10
1353	0	493	493	501	1131	10	1	1	0	0	0	1,9	30,6	-4
1327	0	488	488	498	1303,2	10	2	0	0	0	0	1,6	37,1	-9,9
1330	0	486	486	496	1209,8	10	1	1	0	0	0	1,6	37,1	-10
1594	0	541	541	565	1303,9	10	2	0	0	0	0	3,5	31,8	-1,7
1578	0	518	518	529	948,5	9	3	0	0	0	0	4,8	33,6	-1,9
1274	0	458	458	476	1228,1	11	1	0	0	0	0	2,9	39,4	-9
1588	0	503	503	521	1248,3	10	2	0	0	0	0	5,2	36,7	-5,3
1656	0	555	555	566	1065,9	9	3	0	0	0	0	4,4	38,9	-5,8
1522	0	530	530	541	1348,5	11	1	0	0	0	0	2	41,5	-7,5
1558	0	529	529	539	1223,7	9	3	0	0	0	0	2,8	36,5	-7
1516	0	524	524	532	1109,2	9	3	0	0	0	0	2	40	-8
1523	0	532	532	542	1271,6	10	2	0	0	0	0	2,7	39,9	-11,3
1485	0	514	514	526	1262,6	10	2	0	0	0	0	3,7	39	-6
1141	0	507	507	511	611	7	3	1	1	0	0	-2,4	34	-10,4
1148	0	493	491	493	630,6	8	2	2	0	0	0	-2,3	38,5	-19
1178	0	509	509	511	628	8	2	2	0	0	0	-2,1	35,6	-9,1

1300	0	571	572	572	585,6	8	2	2	0	0	0	-2,2	43	-24
1263	0	559	558	559	634	8	2	2	0	0	0	-2,3	36,4	-8,7
1340	0	569	566	569	442,6	6	3	2	1	0	0	-0,8	39,5	-12,5
1375	0	579	583	583	493,7	7	3	0	2	0	0	-0,6	39,7	-18
844	0	393	390	393	826,8	9	2	1	0	0	0	-4,3	35,7	-20,3
1284	0	551	564	564	422,3	7	1	3	1	0	0	-0,5	39,7	-12,5
1265	0	547	548	548	537,5	8	1	2	1	0	0	-1,9	39,2	-18,5
1331	0	564	564	564	451	7	3	1	1	0	0	-1,4	35,8	-7,6
991	0	467	463	467	1031	9	2	1	0	0	0	-5,4	32,4	-13,4
1080	0	489	488	489	877,5	9	1	2	0	0	0	-3	38,4	-21,2
1273	0	505	516	516	527	8	2	2	0	0	0	-1,5	33,7	-7,5
1311	0	541	545	545	430	6	3	2	1	0	0	-0,9	40,7	-20,3
1386	0	554	559	559	498,1	8	2	2	0	0	0	-0,2	41,5	-21
1385	0	590	596	596	433,1	6	2	2	2	0	0	-1	39,5	-16,7
1166	0	508	499	508	616,3	8	2	2	0	0	0	-1,9	35	-15
1310	0	549	553	553	509,9	8	2	2	0	0	0	-1,1	39,7	-20,3
1051	0	483	485	485	935,9	9	1	2	0	0	0	-3,8	38	-21
1091	0	497	497	497	967	9	1	2	0	0	0	-3,4	33,7	-12
1181	0	508	471	508	484,7	8	2	2	0	0	0	-1,1	38,7	-11,9
1124	0	520	520	520	1150	10	0	2	0	0	0	-2,6	34,2	-10,2
1177	0	523	527	527	626	8	2	2	0	0	0	-2,1	41,7	-17,9
1325	0	566	565	566	436,6	6	3	1	2	0	0	-1,2	38	-11,2
1322	0	563	568	568	439,4	5	5	0	2	0	0	-2,6	37	-12
1021	0	448	449	449	995,1	9	3	0	0	0	0	-3,3	37,5	-25
1333	0	581	581	581	427	5	4	1	2	0	0	-4,4	35,2	-8,6
1263	0	555	538	555	437,8	7	2	1	2	0	0	-1,1	37,9	-10,9
1090	0	496	496	496	980,5	10	0	2	0	0	0	-2,6	36	-16,3
1437	0	595	594	595	562	6	4	1	1	0	0	-0,9	35,3	-7,1
1339	0	564	564	564	535,3	8	2	2	0	0	0	-1,5	38,5	-24
1325	0	569	566	569	535,2	8	2	2	0	0	0	-1,7	38,5	-23,9
938	0	432	424	432	837,9	9	3	0	0	0	0	-5,1	32,7	-21,8
945	0	453	453	456	1091,3	10	1	1	0	0	0	-5,4	34,7	-23,5
1218	0	539	539	539	580,1	8	2	2	0	0	0	-2,1	39,2	-17,2
915	0	426	425	426	1180,1	10	2	0	0	0	0	-3,8	34	-20
1394	0	582	587	587	430,7	6	3	1	2	0	0	-0,4	39,7	-18,7
1467	0	631	644	644	378	5	2	3	2	0	0	-1,8	40,4	-9
1328	0	569	575	575	447,8	6	3	2	1	0	0	-1,3	39,5	-20,5
1353	0	575	577	577	448	5	5	0	2	0	0	-0,8	35,1	-6,6
1234	0	567	567	569	563,2	8	2	2	0	0	0	-2,2	40	-18
1273	0	574	576	576	600,1	8	2	2	0	0	0	-2	44	-28
873	3	434	426	434	638,5	8	2	1	0	1	0	-6,1	38	-21
1316	0	578	575	578	496,1	8	2	1	1	0	0	-2,1	42	-13,5
978	0	408	402	408	779,6	10	0	2	0	0	0	-1,9	39,2	-17,9
1300	0	562	563	563	481	7	3	0	2	0	0	-1,5	35,6	-7,5
1298	0	559	558	559	464,9	8	2	0	2	0	0	-1,5	39	-11
1409	0	599	599	599	412	5	4	1	2	0	0	0	35,7	-6,9
1326	0	570	572	572	450,8	6	3	1	2	0	0	-2	42	-14
1471	0	616	618	618	432,1	4	5	1	2	0	0	-0,7	43,2	-20,4



1405	0	589	590	590	390,5	5	4	1	2	0	0	0,2	39,7	-14,9
1167	0	506	504	506	606,9	8	2	2	0	0	0	-2,2	37	-26
963	0	458	458	466	1066,7	10	1	1	0	0	0	-4,9	35,4	-23,5
1100	0	479	478	479	984,8	9	1	2	0	0	0	-2,6	44	-15
1061	0	494	494	494	1040	10	1	1	0	0	0	-3,1	38	-16
1083	0	493	494	494	793,9	8	2	2	0	0	0	-3,5	39	-22
1432	0	602	613	613	409	5	4	1	2	0	0	-1,8	37,5	-8,4
991	0	462	456	462	968,2	10	2	0	0	0	0	-3,6	35,5	-23,8
1235	0	541	547	547	541,4	7	3	2	0	0	0	-2,3	39,7	-23,9
1339	0	573	570	573	464,8	7	3	1	1	0	0	-0,8	39,7	-11,7
1079	0	504	504	504	846	8	2	1	1	0	0	-4,3	34,7	-13,1
1057	0	473	473	476	882,4	9	1	2	0	0	0	-3,3	38,4	-20,8
1190	0	521	522	522	486,2	8	2	1	1	0	0	-1,8	40,9	-16,8
1262	0	559	562	562	463,9	6	4	1	1	0	0	-2,6	44,5	-16
1015	0	469	471	471	542	8	2	1	1	0	0	-2,1	32,6	-8,3
1285	0	553	554	554	517,4	8	2	1	1	0	0	-2,5	42	-19
947	0	433	433	439	1030	10	1	1	0	0	0	-3,1	30,9	-10,4
948	0	437	436	437	1044	10	2	0	0	0	0	-4,5	32,7	-21,8
1135	0	492	491	492	674,3	8	2	2	0	0	0	-2,5	37	-25,9
963	0	447	447	450	993,1	10	2	0	0	0	0	-5	35	-23
992	0	454	454	454	866	9	2	1	0	0	0	-3,8	32,6	-12,6
1071	0	414	477	490	1068	9	3	0	0	0	0	-3	32,4	-9,8
954	0	438	438	438	1095,1	10	2	0	0	0	0	-4,4	32,7	-21,8
1037	0	470	470	476	1001,1	10	1	1	0	0	0	-2,9	35,2	-16,7
1263	0	546	545	546	527,4	8	2	1	1	0	0	-1,8	39,2	-18,5
1307	0	554	555	555	465,4	7	3	1	1	0	0	-0,9	37,9	-10,9
996	1	465	469	469	1015	9	2	0	0	1	0	-4,5	32	-12,4
953	0	458	458	458	976,2	10	1	1	0	0	0	-4,6	35	-20,5
1080	0	483	480	483	1012,6	10	1	1	0	0	0	-2,7	36	-16,5
1472	0	609	612	612	413	5	4	1	2	0	0	-0,1	37,4	-6
1463	0	606	609	609	429,4	4	5	1	2	0	0	-0,2	42	-18,5
1194	0	526	526	526	597,3	8	2	2	0	0	0	-1,7	39,2	-18,5
1337	0	559	575	575	567	7	3	0	2	0	0	-4,7	36,4	-11
1310	0	552	556	556	486,4	7	3	1	1	0	0	-1	39,7	-20,3
1394	0	575	584	584	474,7	6	4	1	1	0	0	-0,3	39,7	-18,7
1007	0	461	458	461	867,3	9	2	1	0	0	0	-3,1	34,2	-17,9
1310	0	549	553	553	511,7	8	2	1	1	0	0	-1,1	39,7	-20,3
1259	0	552	544	552	510,8	8	1	2	1	0	0	-2	38,5	-23,9
1389	0	582	588	588	434,9	6	4	0	2	0	0	-0,6	39,7	-18,7
1357	0	586	586	586	471,2	6	4	0	2	0	0	-0,5	42	-22,8
1332	0	570	570	573	449,6	6	4	1	1	0	0	-0,9	39,7	-11,7
1654	0	564	564	570	1649	10	2	0	0	0	0	5,3	41	-5,5
1823	0	595	595	600	1389,1	9	2	1	0	0	0	6,9	39	-4,9
1762	0	575	575	580	1244,7	9	2	1	0	0	0	6,1	37	-4,4
1607	0	552	552	556	1907,1	10	2	0	0	0	0	5,8	37,7	-4
1757	0	570	570	577	1476,7	9	1	2	0	0	0	6,1	37,2	-6,2
1586	0	537	537	549	1923,7	11	1	0	0	0	0	4,1	40	-4
1738	0	597	597	599	1331,4	8	2	2	0	0	0	4,6	41,5	-5,5

1686	0	548	548	550	1444,7	9	1	2	0	0	0	4,8	37,5	-6,3
1691	0	586	586	586	1645	9	1	0	2	0	0	3,8	36,2	-4,4
1371	0	510	510	511	2220,6	10	2	0	0	0	0	1,5	37,7	-10,4
1605	0	567	567	572	1852,8	10	1	1	0	0	0	4,3	40	-6,8
1707	0	556	556	564	1338	9	2	0	1	0	0	5,5	30,8	0
1495	0	540	540	547	1342	8	2	2	0	0	0	3,6	31,8	-2,2
1691	0	573	573	573	1703	9	1	2	0	0	0	5,2	32,6	-0,5
1694	0	574	574	575	1699	9	2	1	0	0	0	4,9	38,4	-5,7
1758	0	576	576	576	1404,9	9	1	2	0	0	0	6,4	38	-2,6
1781	0	633	633	636	1621,3	9	1	2	0	0	0	3,3	42	-6,3
1579	0	539	539	543	1965	10	1	1	0	0	0	4,9	32,7	-0,5
1752	0	593	593	593	1595	9	2	1	0	0	0	5,9	32,8	0
1735	0	585	585	586	1597,2	9	2	1	0	0	0	5,3	40	-6,5
1690	0	575	575	578	1651,1	9	2	1	0	0	0	5,3	38,2	-4,7
1745	0	603	603	603	1755,2	9	2	1	0	0	0	4,4	43	-9
1741	0	612	612	612	1517	9	1	2	0	0	0	4,1	38	-2,8
1748	0	620	620	620	1493,1	9	1	2	0	0	0	3,7	44	-12
1742	0	577	577	581	1631	9	2	1	0	0	0	5,3	34,1	0,1
1674	0	561	561	563	1634,6	9	2	1	0	0	0	4,6	39	-6
1692	0	547	547	547	1170	8	3	1	0	0	0	6,1	39,5	-6
1654	0	572	569	572	1908	10	2	0	0	0	0	4,7	33,8	-0,3
1735	0	565	565	570	1256,1	8	2	2	0	0	0	6,9	39	-2,5
1799	0	580	580	584	1338	8	3	1	0	0	0	6,9	32,7	1,7
1692,9	0	575,4	575,4	587,5	1805,8	9	1	2	0	0	0	4,97	0	0
1608	0	550	550	557	1900,1	10	2	0	0	0	0	5	38,5	-5
1770	0	593	593	594	1439,5	9	1	2	0	0	0	6,2	39,7	-4,9
2232	0	614	614	636	381	2	3	2	5	0	0	12,6	28,3	9,5
2148	0	629	629	653	494	3	3	1	5	0	0	10,2	36,6	8,2
2445	0	683	683	704	521	3	3	0	6	0	0	13,4	31,2	10,8
2018	0	598	570	598	798	6	0	1	5	0	0	11,5	28,7	9
2385,7	0	679,9	679,9	700,9	110,2	0	0	3	9	0	0	10,61	0	0
2013	0	605	605	631	286	1	2	3	6	0	0	8,4	37,7	5,8
1993	0	599	599	625	704	5	2	3	2	0	0	8,6	35,1	5,8
2230	0	631	631	648	450	3	3	1	5	0	0	11,4	29	9,6
1169,7	0	307	493,9	501	551,5	6	2	2	2	0	0	-4,54	0	0
1133,6	0	483,3	483,3	491,6	454,7	5	2	1	4	0	0	0,56	28,89	-8,89
1131	0	482	482	487	464	7	0	2	3	0	0	0,8	26,7	-5,1
1887	0	527	527	557	518	4	2	3	3	0	0	8,1	31,3	5,8
1922	0	576	576	600	550	4	3	1	4	0	0	8,6	32,7	3,9
2223	0	661	637	661	445	3	3	1	5	0	0	10,1	35,8	7,7
1943,9	0	580,3	580,3	607,6	608,5	5	2	1	4	0	0	9,43	0	0
1819	0	532	532	562	696	5	3	0	4	0	0	9	33	4,7
2379	0	656	656	674	294	0	4	3	5	0	0	13,5	29,2	10,7
2505	0	688	688	712	174	0	1	3	8	0	0	13,4	34,1	11,2
2469	0	659	698	719	507	3	3	0	6	0	0	13,3	34,5	12,3
2437	0	665	665	688	499	3	3	0	6	0	0	14,7	30	12,4
2507,9	0	715,1	715,1	734,6	264,8	0	4	2	6	0	0	15	0	0
2494	0	711	711	730	251	0	4	2	6	0	0	14,4	34,4	11,8

2511,4	0	722,3	722,3	741,8	251	0	4	2	6	0	0	14,44	42,78	8,33
2371	0	649	649	666	326	1	2	4	5	0	0	13,6	31,2	11,3
2318	0	647	647	665	438	3	2	1	6	0	0	13,6	29,5	10,7
1770	0	631	631	648	537	4	3	0	5	0	0	4,7	33,9	1,1
1419	0	577	577	591	503,5	7	1	2	2	0	0	-0,6	37,5	-13,5
1558	0	636	636	636	550,7	8	0	2	2	0	0	0,3	38	-11,5
1416	0	599	602	602	461,9	7	1	2	2	0	0	-0,7	39,9	-15,2
1482	0	624	624	624	733,9	8	1	1	2	0	0	0,2	41	-14,4
1907	0	755	755	755	728	6	3	1	2	0	0	2,4	41	-2,1
1332	0	554	554	554	573,8	8	2	0	2	0	0	-0,7	41	-12
1311	0	585	585	586	746	8	2	0	2	0	0	-2,1	36,3	-7,6
1501	0	630	633	633	590,1	8	1	1	2	0	0	0,4	46	-15
1646	0	679	679	681	672	8	1	1	2	0	0	-0,2	38,6	-5,2
1546	0	642	642	644	618,1	8	1	1	2	0	0	0,4	44	-13
1322	0	572	574	574	490,6	8	1	1	2	0	0	-1,5	41	-14
1460	0	632	632	640	1202	8	2	0	2	0	0	-1	36,6	-6,4
1459	0	628	626	628	930,2	8	2	0	2	0	0	-0,2	40	-15
1465	0	618	618	619	629,4	8	2	0	2	0	0	-0,1	39,5	-14,5
1373	0	588	590	590	417,6	6	2	2	2	0	0	-0,7	39	-13
1688	0	659	659	659	547,5	6	2	2	2	0	0	2,1	42	-10
1603	0	639	639	639	547	5	4	1	2	0	0	0,9	36,3	-4,7
1566	0	629	629	629	545,5	7	1	2	2	0	0	0,8	41	-10
1593	0	662	662	662	863,2	8	2	0	2	0	0	0,1	49	-10,9
1376	0	594	594	606	463,3	7	1	2	2	0	0	-0,9	39,7	-15,7
1410	0	605	605	608	581,4	8	1	1	2	0	0	-0,9	41	-18
1414	0	592	590	592	1021,4	8	2	0	2	0	0	-0,6	38	-11,5
1666	0	674	672	674	539,4	6	2	2	2	0	0	1,2	43	-11,5
1238	0	580	580	580	623	7	3	0	2	0	0	-2,8	39,8	-10,1
1666	0	673	673	679	506,3	5	3	2	2	0	0	0,3	44	-11
1513	0	615	615	616	743,2	8	2	0	2	0	0	1,1	47	-9
1589	0	644	644	644	565	7	2	1	2	0	0	-1	37,2	-5,6
1687	0	696	696	707	1157,9	8	1	1	2	0	0	-0,3	44	-9
1237	0	537	534	537	552,8	8	2	0	2	0	0	-1,3	43,7	-16,2
1283	0	565	563	565	414,8	6	3	1	2	0	0	-1,5	39,7	-13
1810	0	724	724	724	1252,1	8	2	0	2	0	0	2	44	-8
1535	0	642	642	642	512,7	6	3	1	2	0	0	1	44,5	-13,9
1384	0	566	568	568	636,3	8	2	0	2	0	0	-0,2	39,4	-15
1533	0	631	631	632	608,7	8	1	1	2	0	0	0,5	39,5	-11,9
1350	0	574	574	574	472,5	8	1	1	2	0	0	-0,5	38,5	-9,5
1489	0	614	614	618	654,5	8	1	1	2	0	0	0,3	41	-12,9
1747	0	680	680	688	1447,7	8	2	0	2	0	0	1,5	42,4	-6
1472	0	591	591	603	514,2	7	3	0	2	0	0	0,4	40,7	-11
1855	0	737	737	743	1015,8	8	2	0	2	0	0	0,2	47	-9
1081	0	472	472	497	816,6	8	2	1	1	0	0	-2,1	38,9	-16,5
1391	0	604	604	604	507	6	3	1	2	0	0	-0,8	35,5	-6,7
1365	0	590	590	590	397,3	5	4	1	2	0	0	-0,7	40	-14
1477	0	612	612	617	592,9	8	0	2	2	0	0	-0,2	42,5	-10,2
1381	0	601	601	601	496	7	2	1	2	0	0	0,4	36	-6,1

1369	0	589	589	600	473,7	7	1	2	2	0	0	-1,3	44,7	-25,2
1459	0	614	614	614	400	5	3	2	2	0	0	-0,4	36,9	-7,7
1483	0	610	610	610	736	8	1	1	2	0	0	1	33,4	-3,4
1457	0	607	607	607	707,7	8	2	0	2	0	0	0,9	35	-7
1895	0	743	743	754	1388	8	2	0	2	0	0	2	47	-5
1147	0	486	486	486	521,9	8	2	0	2	0	0	-1,3	42,5	-24,9
1287	0	564	564	567	445,6	6	3	1	2	0	0	-1,4	39,7	-13
1267	0	564	562	564	398,8	6	3	1	2	0	0	-1,6	39	-13
1279	0	548	548	548	1401,9	8	2	0	2	0	0	-0,7	40	-13,5
1353	0	565	565	565	1263	8	2	0	2	0	0	-0,5	33,5	-6,1
1402	0	589	588	589	531,9	8	0	2	2	0	0	-1,3	41	-12,4
1234	0	563	563	565	560	8	2	0	2	0	0	-2,9	39	-18,3
1406	0	629	631	631	442,3	6	2	2	2	0	0	-2	41	-15
1543	0	620	620	623	391	5	3	2	2	0	0	0,5	38,2	-4,6
1507	0	599	599	612	414,1	6	2	2	2	0	0	0,7	41,7	-11
1635	0	656	656	656	460,5	5	3	2	2	0	0	1,5	42	-12
1245	0	546	546	554	562	8	1	2	1	0	0	-2,1	34,5	-7,5
1322	0	579	579	579	527,7	8	1	1	2	0	0	-1,7	39	-17
1438	0	614	614	614	431,7	5	3	2	2	0	0	-0,1	39	-14
1459	0	644	652	652	349,9	4	4	2	2	0	0	-1,1	41	-11
1431	0	629	629	629	444	5	4	1	2	0	0	-0,8	37,9	-7
1390	0	609	606	609	426	6	3	1	2	0	0	-0,6	40	-17
1344	0	565	565	565	384,9	5	3	2	2	0	0	-0,6	39,5	-15
1421	0	590	589	590	650,4	8	2	0	2	0	0	-0,4	39	-11
1332	0	574	579	579	545,2	8	2	0	2	0	0	-0,7	39	-11,9
1485	0	622	622	624	939,5	8	2	0	2	0	0	-0,2	44	-14
1482	0	611	611	611	743,7	8	1	1	2	0	0	1,2	40,4	-11,4
1551	0	626	626	626	466,5	5	3	2	2	0	0	-0,1	43	-13
1526	0	619	619	619	493	5	3	2	2	0	0	0,2	36,3	-5,4
1519	0	612	612	621	579,7	8	2	0	2	0	0	-0,1	41	-9,5
1450,2	0	597,2	605,6	605,6	396,4	5	3	2	2	0	0	-0,56	40,56	-17,22
1442	0	608	611	611	421	5	3	2	2	0	0	-0,7	36,2	-6,8
1490	0	639	639	639	427,5	5	3	2	2	0	0	-1,1	44	-16
1411	0	598	598	598	384,5	4	4	2	2	0	0	-0,5	39,5	-20
1448	0	606	610	610	409,3	5	3	2	2	0	0	-0,4	41,4	-16,3
1336	0	594	599	599	403,8	5	3	2	2	0	0	-2,1	43	-16
1841	0	732	732	732	632,3	7	1	2	2	0	0	2,3	45,5	-9
2052	0	784	784	785	512,9	4	4	2	2	0	0	3	48	-7
1662	0	670	663	670	596,3	6	3	1	2	0	0	0,8	40	-9,5
1483	0	614	614	614	551	8	1	1	2	0	0	-0,1	37,1	-5,8
1472	0	621	621	621	589,8	8	1	1	2	0	0	0,4	40	-13
1291	0	563	563	563	627	7	3	0	2	0	0	-2,3	34,4	-8,2
2107	0	779	779	779	558	5	2	3	2	0	0	5,2	41,9	-0,3
1764	0	734	734	745	1122,8	8	2	0	2	0	0	-0,4	47	-9
1420	0	597	597	606	708,9	8	2	0	2	0	0	-1	40	-13
1408	0	587	577	587	688,6	8	2	0	2	0	0	-0,7	40,2	-9
1859	0	728	728	728	1121,3	8	1	1	2	0	0	0,8	48	-9
1285	0	565	565	565	565,6	8	1	1	2	0	0	-0,9	40	-15

1427	0	602	602	605	632,9	8	2	0	2	0	0	-0,6	38,2	-13,5
1545	0	635	635	635	381,8	4	4	2	2	0	0	-1,1	39,4	-13
1562	0	645	645	645	397	5	2	3	2	0	0	-1	38,8	-6,3
1456	0	612	609	612	750,6	8	2	0	2	0	0	-0,2	41,7	-11,7
1512	0	628	628	628	636,5	8	0	2	2	0	0	0,5	39,5	-11,9
1376	0	582	584	584	424	6	2	2	2	0	0	-0,8	38	-9,4
1822	0	728	728	728	1172	8	2	0	2	0	0	1,1	42,7	-3,9
1793	0	703	703	703	1085,3	8	2	0	2	0	0	1,6	46	-9,7
1433	0	614	614	617	390	5	2	3	2	0	0	-0,8	36,4	-6,8
1434	0	609	609	609	376,9	4	4	2	2	0	0	-0,8	40	-15
1416	0	598	598	598	459	5	4	1	2	0	0	-0,6	35,8	-6,6
1433	0	601	602	602	345,5	4	5	0	3	0	0	-0,7	38,5	-17
1415	0	611	613	613	433,6	5	3	2	2	0	0	-0,7	38	-15,5
1642	0	689	689	689	1517	9	1	0	2	0	0	1,3	41,4	-4,5
1624	0	679	679	679	1279,2	8	2	0	2	0	0	0,5	47	-11
1678	0	693	693	693	642	7	2	1	2	0	0	-0,6	42,8	-7
1617	0	652	652	655	604,9	8	0	2	2	0	0	0,2	49	-12
1548	0	637	637	637	560,3	7	1	2	2	0	0	0,2	38	-12
1373	0	597	599	599	429,2	6	2	2	2	0	0	-1,7	46,5	-16
1428	0	593	593	598	594,1	8	1	1	2	0	0	-0,2	39,4	-16
1453	0	609	609	609	476,5	6	2	2	2	0	0	-0,5	43	-12
1448	0	599	596	599	639	8	2	0	2	0	0	-0,3	39,5	-19
1421	0	595	589	595	662	7	3	0	2	0	0	-0,7	36,7	-8
1432	0	601	601	601	557,7	8	1	1	2	0	0	-0,1	38,5	-8,7
1480	0	610	610	610	911,7	8	2	0	2	0	0	1,2	40,4	-11,4
1539	0	633	633	634	634,6	8	0	2	2	0	0	0,4	41	-12,9
1721	0	689	689	689	660,9	8	1	1	2	0	0	1,8	48	-6
1442	0	601	598	601	645,3	8	2	0	2	0	0	-0,1	39,4	-15
1798	0	595	595	603	1408,6	9	3	0	0	0	0	5,8	41,2	-3,6
1646	0	553	553	558	1786,7	10	2	0	0	0	0	3,8	37,6	-7,7
1646	0	553	553	558	1881,9	11	1	0	0	0	0	3,8	37,6	-7,9
1229	0	504	495	504	924,1	8	2	2	0	0	0	0	35,5	-12
1317	0	535	539	539	635,2	8	2	2	0	0	0	-0,6	41,2	-23,7
1206	0	499	493	499	771,7	7	4	1	0	0	0	-0,9	35,9	-12
1557	0	533	533	533	1415,4	11	1	0	0	0	0	4	40,6	-5,7
1557	0	533	533	533	1318,6	11	1	0	0	0	0	4	40,6	-5,7
1722	0	554	554	567	1416,4	11	1	0	0	0	0	6	38,6	-5
1780	0	524	577	593	1177	10	2	0	0	0	0	7,6	28,1	2,5
1621	0	548	548	558	1435,5	11	1	0	0	0	0	3,8	39	-6
1164	0	501	501	501	612,5	8	2	2	0	0	0	-2,3	36,7	-26,3
1824	0	613	613	625	881,7	8	3	1	0	0	0	7,5	40	-2,8
1080	0	462	462	468	851,7	8	2	2	0	0	0	-1,8	36,7	-24,7
1651	0	540	540	552	1251,3	11	1	0	0	0	0	5,5	37,2	-4,3
1622	0	487	537	549	1242	11	1	0	0	0	0	5,6	26,8	0,2
1620	0	533	533	545	1146,2	9	3	0	0	0	0	5,9	34	-5
1640	0	493	542	552	859,1	7	5	0	0	0	0	5,1	40,6	-8,9
1325	0	436	436	450	1301,6	11	1	0	0	0	0	3,3	38,8	-6,5
1795	0	595	595	603	1491,9	10	2	0	0	0	0	5,7	41,1	-4

1617	0	559	559	574	1229,9	9	3	0	0	0	0	3,3	45	-11
1308	0	533	537	537	606,8	8	2	2	0	0	0	-0,7	41,2	-23,7
1378	0	487	487	487	1219,1	11	1	0	0	0	0	4,1	38	-5,2
1556	0	515	515	533	1415,1	11	1	0	0	0	0	3,9	41	-10,1
905	0	407	392	407	1626	12	0	0	0	0	0	-1,6	28,1	-9,8
1340	0	484	484	500	1269,8	11	1	0	0	0	0	1,6	40	-12,7
1688	0	560	560	573	1495,2	11	1	0	0	0	0	5,3	40,4	-15,2
1389	0	523	523	526	1120	8	3	1	0	0	0	0,5	39,8	-10
1177	0	463	453	463	1437,2	10	2	0	0	0	0	0,6	35,7	-11
1625	0	495	545	557	1083,1	9	3	0	0	0	0	4,7	38	-5,8
1680	0	574	562	574	1073,9	8	2	2	0	0	0	4,9	43,1	-8,7
1681	0	562	562	574	1568,6	10	2	0	0	0	0	4,9	43,1	-8,6
1701	0	557	557	577	1535,9	11	1	0	0	0	0	5,6	39,2	-3,7
1587	0	534	534	543	1305,8	11	1	0	0	0	0	4,1	37	-9,9
1571	0	572	572	576	800,4	8	2	2	0	0	0	1,7	43,5	-11,2
1017	0	471	465	471	890,5	8	2	2	0	0	0	-3,5	35,7	-20,3
1604	0	549	549	553	1510,2	12	0	0	0	0	0	3,1	39,1	-8,8
1431	0	500	500	525	2411,3	12	0	0	0	0	0	2,8	39,3	-11,2
1615	0	592	592	595	1160,7	8	3	1	0	0	0	3,8	48,3	-12
1631	0	554	554	570	1104,4	8	4	0	0	0	0	3,5	44	-8,5
1720	0	579	579	585	1441,4	11	1	0	0	0	0	4	41,5	-8
1798	0	600	600	609	1342	9	3	0	0	0	0	4,6	34	-2,3
1565	0	534	534	537	1405	11	1	0	0	0	0	3,7	38,7	-7,7
1128	0	472	472	475	1262	9	3	0	0	0	0	-1,2	36,9	-17,3
1694	0	572	572	585	1179,4	9	3	0	0	0	0	6,2	41	-3,5
1564	0	564	564	570	1193,9	9	2	1	0	0	0	3,1	39,2	-7,4
1895	0	627	627	634	1312,7	9	3	0	0	0	0	6	41,6	-4
1088	0	487	483	487	687,7	8	2	2	0	0	0	-2,1	35,7	-13,9
1691	0	550	550	570	1283	10	2	0	0	0	0	4,1	34,3	-3,3
1608	0	539	539	555	1257,5	9	3	0	0	0	0	3,4	42	-8,9
1325	0	436	436	450	1248,7	11	1	0	0	0	0	3,3	38,8	-6,5
1551	0	528	528	539	1472,9	11	1	0	0	0	0	3,8	41,5	-6,5
1646	0	553	553	558	1892,9	11	1	0	0	0	0	4,7	37,6	-5,1
1655	0	554	554	564	1994,2	12	0	0	0	0	0	5	41,1	-5,2
1717	0	578	578	594	1196	9	2	1	0	0	0	5,3	37	-4
1685	0	592	592	602	1130,9	8	3	1	0	0	0	3,2	45	-13
1667	0	565	565	577	1113,3	10	2	0	0	0	0	5,5	42	-6,9
1669	0	502	556	575	1400	11	1	0	0	0	0	5,1	32,2	-2,8
1663	0	560	560	565	1465,5	11	1	0	0	0	0	4,8	37	-5
1629	0	490	533	546	1365	10	2	0	0	0	0	6	29,3	-1,7
1659	0	550	550	560	1286,5	10	2	0	0	0	0	5,4	38,9	-5,5
1600	0	539	539	546	1461,5	11	1	0	0	0	0	4,5	38	-9,2
1367	0	506	506	518	1028,1	9	3	0	0	0	0	0,2	38,7	-17
1336	0	488	488	503	1433,6	11	1	0	0	0	0	1,3	38,5	-13,1
1268	0	533	533	537	664	7	3	1	1	0	0	-0,6	36,2	-8,5
1392	0	559	555	559	661,4	8	2	2	0	0	0	-0,1	43	-25
1582	0	574	574	579	637,1	6	3	3	0	0	0	1,8	40	-11,2
1504	0	516	516	529	1328,5	11	1	0	0	0	0	4,3	38,7	-5

1055	0	442	442	450	990	10	1	1	0	0	0	-1,8	36,4	-24,8
1079	0	454	454	457	981	10	2	0	0	0	0	-2,2	31,8	-10,4
1158	0	475	475	475	926,8	9	2	1	0	0	0	-0,8	48	-15
1086	0	468	463	468	675,5	8	1	3	0	0	0	-1,7	36,7	-24,7
1652	0	557	557	569	1214,1	9	3	0	0	0	0	5	38,2	-6,6
1576	0	550	550	555	1103,9	8	4	0	0	0	0	2,5	41,4	-8
1127	0	509	507	509	876,8	8	3	1	0	0	0	-2,1	44,9	-29,2
1140	0	476	472	476	798,9	9	2	1	0	0	0	-1,2	36,9	-17,3
1616	0	533	533	545	1219,7	10	2	0	0	0	0	4,9	36	-6,2
1385	0	538	525	538	828,6	8	2	2	0	0	0	1,1	38,5	-18,8
1508	0	488	488	511	1610,4	11	1	0	0	0	0	4,1	39,4	-7,6
1600	0	538	538	539	957,5	9	3	0	0	0	0	5,2	39,2	-6,8
1116	0	452	446	452	1487,8	11	1	0	0	0	0	-1,8	35,2	-20,4
1671	0	550	550	563	1197	10	2	0	0	0	0	6,5	28,7	1,3
1713,9	0	507,8	556,5	573,3	1091,3	10	2	0	0	0	0	4,6	0	0
1678	0	558,4	558,4	572,4	1191,5	9	3	0	0	0	0	6,11	40	-7,78
1693	0	556	556	570	1199,2	9	3	0	0	0	0	6,9	40,2	-3,8
1660	0	546	546	558	1088	10	1	1	0	0	0	5,3	29,7	-0,4
1627	0	539	539	550	1240,3	10	2	0	0	0	0	5	42,5	-11,3
1616	0	538	538	549	1418,2	10	2	0	0	0	0	4,4	38,7	-7,2
1764	0	580	580	596	1219,2	9	3	0	0	0	0	6,3	39	-2,5
1380	0	524	524	537	1524	10	2	0	0	0	0	0,9	43,6	-17,7
1129	0	472	472	475	1608,6	10	2	0	0	0	0	-1,3	36,9	-17,3
1572	0	503	503	505	1449,6	11	1	0	0	0	0	4,8	39	-8,9
1626	0	531	531	543	1568,7	11	1	0	0	0	0	4,2	39,8	-7,7
1518	0	495	531	531	1211,4	11	1	0	0	0	0	4,2	38,2	-5,2
1574	0	537	537	545	1250,5	10	2	0	0	0	0	4	38	-5,7
1566	0	577	577	579	785,8	8	2	2	0	0	0	0,9	40	-12,2
1679	0	520	569	581	1119	9	3	0	0	0	0	4,1	30,1	-1,6
1676	0	570	570	580	1099,6	9	3	0	0	0	0	4,7	39	-22,9
1763	0	596	596	605	1268,3	9	3	0	0	0	0	4,7	39,5	-5
1657	0	553	553	564	1294,7	10	2	0	0	0	0	4,1	40	-4,5
1011	0	425	419	425	1278,5	11	1	0	0	0	0	-1,6	38	-12,3
1114	0	464	464	470	920,3	8	4	0	0	0	0	-1,7	38	-14,4
1536	0	541	541	553	1700,9	11	1	0	0	0	0	2,6	45,2	-18,8
1586	0	560	547	560	1319,1	10	2	0	0	0	0	3,3	39	-11,7
1532	0	526	526	538	1728,6	11	1	0	0	0	0	3	38	-12,5
1535	0	521	521	534	1766	12	0	0	0	0	0	3,1	32,4	-4,1
1658	0	598	598	605	1360,8	8	4	0	0	0	0	4,2	46,7	-13,9
1202	0	491	491	498	984,5	8	4	0	0	0	0	-1,1	35,9	-12
1616	0	541	541	550	1397,4	11	1	0	0	0	0	3,3	39	-8,6
1467	0	499	499	506	1359,8	11	1	0	0	0	0	3,5	38,7	-5,7
1206	0	548	548	555	459,7	8	2	1	1	0	0	-2,6	36,9	-19
1253	0	562	563	563	477,5	7	3	0	2	0	0	-1,7	39,2	-12,2
1385	0	600	604	604	593,6	8	2	2	0	0	0	-1,3	45,2	-18,4
1242	0	558	558	558	450,2	7	3	1	1	0	0	-1,6	37	-10,4
1314	0	580	582	582	347,2	5	4	1	2	0	0	-1,7	38,5	-11,5
1328	0	572	573	573	569,7	8	2	2	0	0	0	-1,5	39,2	-16,8

1399	0	145	608	608	445	6	3	3	0	0	0	-4,6	37,4	-11,2
1369	0	591	594	594	477,5	7	3	2	0	0	0	-1,3	39,2	-17,3
1456	0	609	616	616	500,5	6	4	0	2	0	0	-1	40,9	-15,4
1461	0	624	624	624	455	6	4	0	2	0	0	-1,1	35,7	-7,3
1500	0	639	637	639	430,9	6	3	2	1	0	0	-0,5	41,2	-14
1331	0	573	575	575	851,4	9	1	2	0	0	0	-1,4	39,2	-17,3
1359	0	609	614	614	649,7	8	2	2	0	0	0	-1,6	47,2	-16,8
1258	0	558	560	560	690,8	8	2	2	0	0	0	-1,4	38,9	-14,4
1046	0	492	494	494	1297,9	10	1	1	0	0	0	-1,8	34	-19
1354	0	576	588	588	484,9	6	4	1	1	0	0	-1,9	40	-12,7
1344	0	563	573	573	462	7	3	0	2	0	0	-2,2	35,9	-10,2
1372	0	461	538	538	436,2	6	4	1	1	0	0	1	40	-17,4
1397	0	603	603	608	537,2	7	1	2	2	0	0	-0,7	40	-12
1402	0	610	603	610	527,5	7	2	1	2	0	0	-0,7	40	-12
1189	0	545	545	545	635,6	8	2	2	0	0	0	-1,9	38,7	-12,7
1344	0	608	622	622	610	7	3	0	2	0	0	-2,2	35,8	-9,4
1186	0	537	534	537	777,7	9	1	1	1	0	0	-1,6	39,5	-13,4
1480	0	626	628	628	314,7	3	5	2	2	0	0	-0,6	39,7	-13,9
1313	0	576	575	576	540,9	7	3	2	0	0	0	-1,4	39,7	-12,7
1386	0	613	617	617	562,5	7	3	2	0	0	0	-1,3	47,5	-16,8
1480	0	626	627	627	562,1	7	3	1	1	0	0	-0,6	39,7	-13,9
1157	0	531	524	531	687,9	8	2	2	0	0	0	-2,2	43,2	-20,2
1358	0	577	588	588	567,6	8	2	0	2	0	0	-1,9	40	-12,7
1447	0	605	610	610	396	6	3	1	2	0	0	-0,9	39,7	-15,4
1195	0	516	523	523	706,4	8	2	2	0	0	0	-2	37,5	-20,2
1235	0	554	556	556	397,3	6	3	1	2	0	0	-1,8	38,2	-16
1358	0	578	589	589	440	7	2	1	2	0	0	-1,8	40	-12,7
1448	0	605	610	610	444,3	6	3	1	2	0	0	-0,9	39,7	-13,9
1477	0	644	644	644	466	6	4	1	1	0	0	-0,6	39,3	-8,3
1407	0	609	614	614	460,4	7	3	1	1	0	0	-1,2	41,5	-18,3
1367	0	590	592	592	417,3	5	4	2	1	0	0	-1,3	39,4	-17,3
1303	0	574	572	574	565,1	7	3	1	1	0	0	-1,5	41	-14
1430	0	613	620	620	472,9	7	3	1	1	0	0	-1,5	40,9	-16,3
1243	0	555	558	558	703,5	8	2	2	0	0	0	-1,6	37	-10,4
1446	0	605	610	610	472,4	6	4	0	2	0	0	-0,9	39,7	-13,9
1470	0	622	624	624	470,9	6	3	2	1	0	0	-0,6	39,7	-13,9
1436	0	592	597	597	413,6	6	3	1	2	0	0	-0,1	38,7	-16
1230	0	509	519	519	878,6	8	2	2	0	0	0	-1,7	36,5	-18,7
1466	0	623	623	623	470,6	6	3	1	2	0	0	-0,7	40,4	-13,9
1295	0	576	578	578	761,2	8	2	2	0	0	0	-1,7	38,2	-12,4
1301	0	583	583	583	527,1	8	2	0	2	0	0	-1,1	39	-10,9
1419	0	607	609	609	557,2	8	2	0	2	0	0	-0,7	38,7	-14,5
1319	0	587	587	587	521,6	8	2	0	2	0	0	-1,1	39,4	-10,9
1327	0	571	572	572	526,7	7	2	1	2	0	0	-1,5	39,2	-16,8
1248	0	554	558	558	600,5	8	2	2	0	0	0	-1,6	37,9	-10,4
1219	0	538	543	543	731,7	8	2	2	0	0	0	-1,8	37,5	-11,7
1212	0	544	548	548	689,6	8	2	2	0	0	0	-2	37,5	-12
1405	0	601	611	611	415,6	6	2	3	1	0	0	-1,5	40,7	-16,3



1307	0	581	581	581	653,7	8	2	1	1	0	0	-1,1	38	-14,7
1240	0	553	555	555	715,1	8	2	2	0	0	0	-1,5	38,9	-15,2
1155	0	542	542	547	925,4	8	2	2	0	0	0	-1,6	36	-14,7
1255	0	562	562	562	532,8	7	3	1	1	0	0	-1,7	39,2	-12,2
1056	0	510	516	516	885	10	0	1	1	0	0	-4,4	32,3	-11,8
1326	0	570	583	583	521,8	7	3	1	1	0	0	-2,1	39,2	-13,4
1170	0	544	544	544	735,8	8	2	0	2	0	0	-1,9	42	-14
1441	0	620	632	632	477	7	2	1	2	0	0	-1,2	41	-14
1230	0	548	554	554	545,4	8	2	2	0	0	0	-2,1	38,5	-14,4
1287	0	575	574	575	848,8	8	2	2	0	0	0	-1,8	39	-12,4
1375	0	605	612	612	468	7	3	1	1	0	0	-1,1	35,8	-8,4
1382	0	602	604	604	491,1	8	2	0	2	0	0	-0,5	39,7	-17
1353	0	580	581	581	544,7	7	3	1	1	0	0	-1,3	39,2	-17,3
1269	0	528	516	528	552,7	8	2	2	0	0	0	-2,6	34,4	-17,9
1364	0	583	593	593	523,7	8	1	2	1	0	0	-1,8	40	-12,7
1447	0	606	612	612	528,7	7	3	0	2	0	0	-1	39,7	-15,4
1448	0	606	612	612	507,1	6	4	0	2	0	0	-1	39,7	-13,9
1720	0	670	681	681	454	4	4	2	2	0	0	1,8	41,5	-7
1448	0	605	610	610	449,6	6	4	1	1	0	0	-0,9	39,7	-15,4
1423	0	608	609	609	473,2	6	3	1	2	0	0	-0,5	38,7	-14,5
1230	0	552	554	554	487,6	8	2	0	2	0	0	-1,6	38,2	-16
1306	0	576	574	576	651,9	9	1	2	0	0	0	-1,8	40,7	-13,4
1244	0	548	555	555	458	7	3	0	2	0	0	-1,8	37,5	-11,5
1453	0	612	616	616	382,1	5	3	2	2	0	0	-0,5	39,7	-13,9
1436	0	583	592	592	542	6	4	1	1	0	0	-1,3	37,5	-8,7
1452	0	596	606	606	537,3	8	2	1	1	0	0	-1,4	43	-16
2075	0	763	763	769	492,4	5	2	2	3	0	0	4,5	44,2	-5
1993	0	701	701	707	560,6	5	3	1	3	0	0	4,2	43,2	-4
2173	0	776	776	776	543	5	3	1	3	0	0	4	41,5	-1
2042	0	732	732	732	584	5	2	2	3	0	0	3,9	47	-5,9
2065	0	738	738	744	654,7	6	2	1	3	0	0	4,2	47	-5,5
2110	0	741	741	746	558,3	4	3	2	3	0	0	4	42	-6,5
2141	0	757	757	757	621,9	5	2	2	3	0	0	5	44,5	-18,2
2043	0	732	732	732	556,2	5	3	1	3	0	0	3,9	47	-5,9
2155	0	764	764	768	519,9	4	3	1	4	0	0	4,6	45,7	-4,6
2155	0	764	764	768	534,8	5	2	1	4	0	0	4,7	45,7	-4,6
2141	0	772	758	772	524,4	4	3	1	4	0	0	4	40,9	-2
2126	0	758	758	759	552	5	2	1	4	0	0	4	46	-6
2155	0	764	764	768	608,3	5	2	2	3	0	0	4,6	45,7	-4,6
2155	0	766	766	768	567,8	5	2	1	4	0	0	4,5	47	-5
2124	0	764	755	764	555,1	4	3	1	4	0	0	4,8	39,8	-0,1
2127	0	766	766	767	581	6	1	2	3	0	0	4,5	45,2	-6,6
1916	0	746	746	751	835,2	6	2	1	3	0	0	2	43	-9
2075	0	777	777	778	890	6	2	1	3	0	0	3,7	39,7	-0,2
1905	0	739	739	749	921,6	6	2	2	2	0	0	2,8	38,8	-2,8
1963	0	732	732	737	575,5	5	3	0	4	0	0	4	41,5	-9
1597	0	635	635	635	808	7	1	2	2	0	0	-1,7	38,6	-6,6
1865	0	703	703	708	782,9	7	1	2	2	0	0	2,5	44	-12

1684	0	658	661	661	831,4	7	1	1	3	0	0	-1,7	40,3	-8,3
2094	0	711	711	725	585,2	5	2	1	4	0	0	5,2	45	-5
2158	0	758	758	764	571,8	5	2	1	4	0	0	5,1	47,7	-5
2036	0	692	692	706	529,8	5	2	1	4	0	0	6,7	38,1	-1,5
2067	0	722	722	746	504,5	5	3	0	4	0	0	4,5	41,4	-1,2
2100	0	739	739	748	574,1	5	2	1	4	0	0	3,9	45	-8
2146	0	765	744	765	649,1	5	2	1	4	0	0	4,5	41,3	-0,5
2050	0	738	738	745	547,6	5	2	1	4	0	0	5,5	39,5	0,9
2156	0	758	758	770	663,4	5	2	2	3	0	0	5,5	44	-3,3
1806	0	693	693	708	459,1	5	2	2	3	0	0	2,3	43,7	-7,6
2108	0	754	737	754	644,1	5	2	2	3	0	0	5,6	40	-0,6
2122	0	742	742	752	603	5	2	1	4	0	0	5,5	44,5	-6
1947	0	697	710	710	565	5	2	1	4	0	0	4	44	-4,9
2044	0	754	754	754	670	6	1	3	2	0	0	4,7	39,5	0,7
2057	0	771	771	771	580	5	3	1	3	0	0	5	38,2	0
2156	0	786	786	791	563,9	5	2	1	4	0	0	5,2	41,4	-2,6
2076	0	741	743	743	544,8	5	2	1	4	0	0	4,3	45,2	-6,1
2131	0	772	772	781	589,1	5	3	1	3	0	0	3,8	44,5	-5,5
2096	0	747	747	747	566,8	5	3	1	3	0	0	4,4	45,2	-6,6
2103	0	779	779	784	595	5	3	1	3	0	0	3,7	46,5	-15,7
2167	0	792	792	798	575,8	5	2	2	3	0	0	5,1	41,4	-2,5
2228	0	819	819	819	646,7	5	3	0	4	0	0	5,9	41	-2
2053	0	753	753	764	590,4	5	2	2	3	0	0	3,3	41,6	-3
2090	0	758	758	760	537	4	4	0	4	0	0	3,2	45	-8
2204	0	786	774	786	612,1	5	3	1	3	0	0	5,3	45,5	-6,5
2100	0	779	779	784	584,3	5	3	0	4	0	0	3,7	46,5	-15,4
2153	0	746	746	751	659,2	5	2	1	4	0	0	5,6	45	-4
1648	0	660	660	661	599,7	7	1	2	2	0	0	-3	43	-10,5
2126	0	742	739	742	546,4	4	3	1	4	0	0	5,4	45,5	-7
2110	0	741	736	741	512,5	4	4	0	4	0	0	5,4	39,6	-0,6
2117	0	738	733	738	548,7	4	3	1	4	0	0	5,1	45	-3
1975	0	734	734	743	692,4	6	2	1	3	0	0	4,2	43,5	-9
2170	0	763	763	765	620,5	5	2	1	4	0	0	5,4	43,2	-4,9
2162	0	765	765	769	659,7	5	2	2	3	0	0	5,9	40,6	0,2
2265	0	822	822	823	539	5	2	2	3	0	0	4,4	43,9	-1,3
2057	0	756	756	767	586,3	5	2	2	3	0	0	2,6	46,5	-9
2212	0	807	807	811	532,5	5	2	2	3	0	0	4,4	49	-7
2205	0	810	804	810	528,9	5	2	1	4	0	0	4,6	42,9	-1,4
2088	0	767	767	775	474,9	4	3	1	4	0	0	4,1	42,1	-2,7
2110	0	772	772	778	501,2	4	3	1	4	0	0	3,6	46	-9
1967	0	688	688	714	532,3	5	2	2	3	0	0	4,6	47,7	-5,1
2156	0	772	772	783	558,9	4	4	1	3	0	0	4,7	49	-5
2182	0	779	779	803	585,2	4	3	1	4	0	0	5	41,9	0,3
2161	0	781	781	789	654,8	6	2	1	3	0	0	4,5	44,9	-3,5
2149	0	776	776	782	769,4	6	2	2	2	0	0	4,4	44,9	-3,3
1833	0	644	644	659	615	6	2	0	4	0	0	4,4	45,5	-6,1
2014	0	637	711	729	620,3	5	2	3	2	0	0	4,2	44,5	-7,5
2155	0	775	775	779	770,4	6	2	1	3	0	0	4,4	47	-4,5

1982	0	724	724	734	747,4	7	1	1	3	0	0	4,6	44	-4
2099	0	753	753	753	675,6	5	3	0	4	0	0	3,9	41,2	-17,2
1848	0	693	693	695	704,8	7	1	2	2	0	0	3	44	-7,9
1846	0	715	715	717	704,3	7	1	2	2	0	0	2,7	42,7	-5,9
2151	0	768	768	776	753,6	7	1	1	3	0	0	4,9	44,9	-3,5
2072	0	776	770	776	531,4	5	2	1	4	0	0	3,5	46	-8,9
2004	0	740	740	743	632	5	3	1	3	0	0	4,8	36,5	-0,1
2009	0	746	746	749	638,5	5	3	1	3	0	0	5,7	36,9	0,6
2028	0	751	751	753	632,4	5	3	1	3	0	0	5,3	42	-9
2035	0	754	754	756	586,3	5	3	0	4	0	0	5,2	42	-6,7
2035	0	755	755	756	629,5	5	3	1	3	0	0	5,3	42	-6,7
2034	0	738	733	738	620,5	6	1	1	4	0	0	4,9	43,5	-12,2
1983	0	746	746	755	537,5	5	3	1	3	0	0	3,2	46	-8,4
2118	0	770	770	779	566,8	5	3	0	4	0	0	4	46,5	-4,2
2144	0	787	787	799	481,9	4	3	1	4	0	0	4	46,5	-5
2171	0	762	750	762	772,8	6	1	2	3	0	0	5,7	40,8	-0,1
2186	0	768	759	768	738,6	5	3	0	4	0	0	5,5	44,2	-6
2189	0	773	773	781	667,9	5	2	2	3	0	0	5,6	46	-3
1717	0	671	671	671	789,6	7	2	1	2	0	0	-0,5	43,2	-6,5
1540	0	654	654	675	649,2	7	1	2	2	0	0	1,1	41,7	-9,2
1678	0	685	685	690	625	7	1	2	2	0	0	1,2	45	-9
1661	0	682	682	693	610,2	6	2	2	2	0	0	1,2	38,5	-7,1
2138	0	757	757	762	523,6	5	2	1	4	0	0	4,5	45,7	-5,7
1653	0	601	601	614	654,2	7	1	2	2	0	0	2,6	45,2	-12,7
2200	0	771	762	771	830	6	2	1	3	0	0	5,4	40,8	0,1
2114	0	743	743	755	612	5	3	0	4	0	0	4,8	45,5	-4,9
2343	0	791	791	799	492	4	3	1	4	0	0	5,8	42,8	1,4
2086	0	742	742	747	575	5	2	1	4	0	0	3,5	45,9	-6
2092	0	752	739	752	553,3	4	3	2	3	0	0	3,9	40,3	-1,3
2010	0	702	702	702	588	6	2	1	3	0	0	3,6	49,2	-6,2
2135	0	783	783	794	588,2	5	2	1	4	0	0	3,9	46,5	-4,7
2143	0	778	778	782	701	6	2	2	2	0	0	3,9	41,7	0,6
2155	0	775	775	785	583,2	5	2	1	4	0	0	5,2	41,9	-0,5
2172	0	779	779	786	554,9	5	2	1	4	0	0	4,9	47	-8,5
1972	0	725	725	726	573,4	5	3	1	3	0	0	4,1	43	-6,4
2017	0	733	733	740	735,9	7	1	1	3	0	0	3,5	45,5	-7,5
2282	0	810	810	810	532,4	4	3	1	4	0	0	5,7	44	0,2
2239	0	775	775	775	543,3	4	3	1	4	0	0	4,3	43	-3
2139	0	760	760	770	522,6	4	3	1	4	0	0	3,3	40,5	-0,2
2213	0	786	786	786	599	5	3	1	3	0	0	5,3	42,2	-0,4
2158	0	778	773	778	469,5	4	3	1	4	0	0	4,9	42,1	-0,6
1957	0	709	721	721	610,4	6	2	0	4	0	0	3,9	44	-4,9
1970	0	693	693	710	565,1	5	3	0	4	0	0	4,4	45,9	-4,7
2256	0	800	800	800	601,1	5	2	2	3	0	0	5,3	46	-5,5
2145	0	765	765	769	499,1	4	3	1	4	0	0	3,7	46	-4,5
1911	0	715	715	721	513,4	5	3	0	4	0	0	2,7	44	-9
1994	0	719	719	730	502	5	2	1	4	0	0	3,9	40,1	-2,4
1994	0	730	719	730	527,8	5	2	1	4	0	0	3,9	40,1	-2,4

2109	0	748	748	748	577	5	2	2	3	0	0	4,1	41,6	-1,1
2038	0	698	698	712	570,4	5	2	1	4	0	0	4,2	42,9	-5
2127	0	752	752	761	550,3	5	2	1	4	0	0	4,6	47,5	-6
2102	0	753	742	753	568,1	5	2	1	4	0	0	5	40,8	-0,7
1739	0	646	646	651	813	6	2	1	3	0	0	2,2	39,1	-2,7
1716	0	654	648	654	719,8	7	1	1	3	0	0	1,6	38,9	-3,2
1692	0	643	643	648	753,2	7	1	2	2	0	0	0,6	43	-12
2030	0	718	703	718	501,6	5	2	1	4	0	0	4,2	42,5	-4
1959	0	732	732	735	533,3	5	3	1	3	0	0	3,8	43	-5
2305	0	854	854	855	560	5	2	1	4	0	0	5,2	41	1,3
2167	0	781	781	790	537,6	5	2	1	4	0	0	3,3	45	-5,6
2256	0	832	832	837	616,5	5	2	1	4	0	0	5,8	40,4	0,4
2108	0	756	756	762	574	4	3	2	3	0	0	3,8	46,5	-6
2018	0	703	703	711	533,6	5	2	2	3	0	0	5,1	46	-5
2068	0	724	724	729	558,7	5	2	1	4	0	0	4,9	46	-6,5
2060	0	723	723	732	525,1	5	2	1	4	0	0	4,6	39,5	-0,4
2126	0	743	743	747	531,1	4	3	2	3	0	0	5,4	46	-5
2085	0	738	738	745	559,7	4	3	1	4	0	0	6	39,9	0,5
2111	0	750	748	750	554	5	2	1	4	0	0	5,3	39,5	0,6
2034	0	735	735	737	526,4	5	2	2	3	0	0	4,3	44,7	-6
2114	0	768	768	776	597,5	5	3	0	4	0	0	4	46,4	-5
2113	0	768	768	775	531,9	5	2	1	4	0	0	3,7	46,4	-5
2110	0	765	765	772	468,3	4	4	0	4	0	0	3,7	46,5	-6,5
2102	0	757	757	770	571,1	5	2	1	4	0	0	4,8	41	0
1939	0	718	718	723	465,3	5	3	1	3	0	0	4	43	-7
2111	0	771	771	777	677,1	6	2	1	3	0	0	4,3	47,2	-8
2079	0	749	749	756	736	5	3	0	4	0	0	4,7	40,9	-1,5
2054	0	753	739	753	592,2	6	1	1	4	0	0	4,7	40,7	-1,6
2068	0	742	742	753	579,4	5	3	0	4	0	0	4,2	45,2	-8
2147	0	779	769	779	539,2	4	3	1	4	0	0	4,6	47,7	-5,1
2064	0	754	754	768	681,2	6	2	0	4	0	0	4,5	48,4	-24,2
2155,9	0	772,3	761,2	772,3	615,1	5	3	0	4	0	0	6,67	43,33	-5
1986	0	735	735	742	505,4	5	2	2	3	0	0	3,9	43	-5
2070	0	761	761	762	493,4	5	2	1	4	0	0	5,2	44	-2
2125	0	779	779	784	544,2	5	3	0	4	0	0	5,2	45	-4
2013	0	743	743	755	743,5	7	1	2	2	0	0	4,1	40,4	-0,7
2045	0	743	743	747	680,9	6	2	2	2	0	0	4	44,5	-5,4
2173	0	778	778	786	657,4	6	2	1	3	0	0	4,5	46	-4
2099	0	777	768	777	714,6	6	1	3	2	0	0	4,5	42	-0,2
2123	0	764	764	771	682,8	5	3	1	3	0	0	3,9	47,7	-7
2116	0	761	761	773	662,6	5	3	1	3	0	0	4,3	41	-0,4
1954	0	733	733	735	691,9	7	1	2	2	0	0	3,1	43	-6
1940	0	735	731	735	646,6	6	2	2	2	0	0	3	39,5	-1,2
2009	0	709	709	709	546	5	3	1	3	0	0	4,5	47,7	-5,1
2052	0	743	743	751	588,6	5	3	1	3	0	0	4,4	45,5	-5,1
2228	0	772	772	796	754	5	2	1	4	0	0	5,5	42	0,6
2154	0	745	745	749	713,2	5	2	2	3	0	0	5,7	45	-4
2272	0	788	788	797	596	5	2	1	4	0	0	6,7	45	-4

2280	0	803	788	803	593,8	4	3	1	4	0	0	6,9	41,5	1,7
2151	0	745	745	749	679,9	5	2	2	3	0	0	5,6	45	-4
1966	0	735	735	735	610	6	1	2	3	0	0	3	38,9	-0,8
2080	0	743	745	745	539,5	5	2	1	4	0	0	4,3	45,5	-6,2
2119	0	770	770	773	567	5	2	1	4	0	0	4,1	41,3	-2
2265	0	798	798	798	648	5	2	1	4	0	0	5,2	42,7	0,3
2139	0	762	762	767	687	5	3	0	4	0	0	4,7	40,5	-0,1
2228,2	0	800,1	800,1	802,9	584,6	5	2	3	2	0	0	5	47,22	-3,89
2164	0	772	772	775	625	5	2	1	4	0	0	4,8	41,1	-1
2071	0	736	736	756	588,8	5	3	0	4	0	0	5	45,2	-5,1
2158	0	780	780	804	550,1	5	2	1	4	0	0	4,6	47	-3,5
2256	0	805	805	805	571	5	2	1	4	0	0	5,6	42	0,3
2184	0	783	774	783	608,5	4	3	1	4	0	0	5,4	41,2	-0,7
2208	0	779	779	785	580,3	5	2	1	4	0	0	5,3	45,2	-5,5
2220	0	796	790	796	607,4	5	2	1	4	0	0	6,6	41,4	1
2311	0	802	802	813	543,6	4	4	0	4	0	0	6,7	45,5	-2,5
2229	0	795	795	801	426,7	3	3	2	4	0	0	5,5	47	-4,5
2187	0	779	769	779	609,2	4	3	1	4	0	0	5,8	41,2	0,5
2183	0	767	767	773	570,6	5	2	1	4	0	0	5,3	45,4	-5,6
2193,8	0	769,9	769,9	778,8	535,9	5	2	1	4	0	0	5,18	0	0
2155,9	0	772,3	761,2	772,3	615,1	5	3	0	4	0	0	6,67	43,33	-5
2160	0	761	761	764	557	5	2	2	3	0	0	5	41,1	-0,9
1944	0	680	680	680	559,7	5	3	1	3	0	0	4	47	-5,6
2099	0	753	753	763	543	5	2	1	4	0	0	4	41,2	-0,8
2093	0	743	743	751	580,8	4	4	1	3	0	0	4,4	47	-5,9
2079	0	739	739	746	596	5	3	0	4	0	0	4	48	-8
2075	0	749	735	749	590	4	4	0	4	0	0	4,1	40,7	-2,1
2093	0	743	743	751	564	5	3	0	4	0	0	4,4	47	-5,9
1945	0	680	680	680	532,7	5	3	0	4	0	0	4	47	-6
2009	0	730	713	730	527,7	5	2	1	4	0	0	3,5	39,3	-0,9
2034	0	699	699	711	551	5	3	0	4	0	0	4,1	42,9	-5
2077	0	693	693	705	564,6	4	3	1	4	0	0	4,6	45,5	-3,5
2156	0	783	777	783	550,8	5	2	1	4	0	0	4	43	-0,5
1844	0	629	652	652	657,9	7	0	3	2	0	0	4	44,2	-6,6
2044	0	734	734	737	529,3	4	3	1	4	0	0	6,1	43,5	-8
2043	0	712	708	712	558,1	5	2	2	3	0	0	4,7	43	-7
2186	0	782	781	782	619	5	2	1	4	0	0	3,7	42,8	-0,5
2183	0	785	789	789	536	5	1	2	4	0	0	3,4	41,8	-1,4
2103	0	770	770	770	698,1	6	2	1	3	0	0	3,7	47	-11
2146	0	777	777	777	528,6	4	3	1	4	0	0	3,3	49	-5,5
2145	0	773	773	773	543,3	5	2	1	4	0	0	3,9	45,2	-5,9
2096	0	747	747	747	555	5	2	2	3	0	0	4,4	45,2	-6,6
2126	0	772	767	772	513,2	4	3	1	4	0	0	3,2	41,8	-1,4
2158	0	771	771	775	556,6	5	2	1	4	0	0	4,4	46	-7,5
1158	0	540	540	540	451,2	8	2	0	2	0	0	-2,8	38	-15,2
1071	1	542	548	548	649,4	7	2	2	0	1	0	-4,3	39,5	-18
1168	0	531	531	531	601,1	8	2	2	0	0	0	-3,4	38	-15,5
1272	0	575	586	586	552,8	8	2	2	0	0	0	-2,9	41,5	-21,5

1419	0	616	623	623	560	7	3	2	0	0	0	-1,8	35,2	-8,1
1211	0	538	540	540	454,6	7	3	2	0	0	0	-2,2	37	-14,4
1261	0	121	562	563	488,7	7	3	2	0	0	0	-2,1	37	-14,5
1272	0	563	565	565	481	7	3	2	0	0	0	-2,4	34,3	-9,1
1438	0	608	612	612	356,4	4	5	1	2	0	0	-0,9	40,2	-9,9
1104	0	525	521	525	796,3	9	2	1	0	0	0	-2,5	41	-16
1176	0	545	541	545	644	9	1	1	1	0	0	-1,9	33,4	-8,4
1231	0	556	555	556	585,2	8	2	2	0	0	0	-1,6	37	-16
1182	0	533	540	540	493,7	8	2	2	0	0	0	-2,1	37	-14,7
1267	0	563	569	569	551	8	2	2	0	0	0	-3	35,8	-10,9
1113	0	500	496	500	599,1	9	2	1	0	0	0	-3,4	36,7	-14,9
885	4	442	448	448	802	9	1	1	0	1	0	-6,7	31	-13,8
1220	0	558	560	560	533,6	8	2	2	0	0	0	-2	39,2	-14,4
1164	0	552	556	556	779	9	1	1	1	0	0	-2,3	36,4	-10,1
1141	0	480	474	480	644,9	9	2	1	0	0	0	0	40,2	-20,3
1066	0	493	494	494	920,5	9	1	2	0	0	0	-3,5	37	-14,9
1258	0	555	560	560	541,1	8	2	2	0	0	0	-2,3	40	-22
1220	0	536	540	540	524,4	8	2	2	0	0	0	-2,4	39,5	-21
1121	0	542	536	542	708,9	9	2	1	0	0	0	-7,1	38	-20
1178	0	535	538	538	713,8	8	2	2	0	0	0	-2,7	42	-21
1274	0	551	561	561	525,4	8	2	2	0	0	0	-1,2	39	-16
1206	0	574	573	574	510,7	8	2	2	0	0	0	-2,7	38,5	-14,7
820	3	452	453	453	742,1	8	2	0	0	2	0	-3,5	47,2	-20,8
1224	0	577	577	577	565,6	8	2	2	0	0	0	-2,5	39	-15
844	2	430	432	432	581	9	0	2	0	1	0	-4	31,9	-11,7
900	0	435	442	442	595,6	9	2	1	0	0	0	-3,8	35	-22
1096	0	505	505	505	541,6	8	2	2	0	0	0	-2,4	38,5	-25
1236	0	536	533	536	536,8	7	4	1	0	0	0	-1,2	39,5	-14,4
1445	0	133	617	617	385,8	3	6	3	0	0	0	-0,2	40	-11
1274	0	577	577	577	407,6	7	3	0	2	0	0	-2,1	38,4	-14,7
1216	0	544	546	546	563	7	3	2	0	0	0	-2,6	37	-14,4
1316	0	594	599	599	474,7	7	2	3	0	0	0	-3,2	48	-20
1139	0	526	524	526	469,4	8	2	2	0	0	0	-2,5	38,7	-16
1208	0	106	543	543	544,6	7	3	2	0	0	0	-2,6	37	-14,4
1213	0	553	553	553	488,5	8	2	1	1	0	0	-2,6	40,7	-17,8
1215	0	550	551	551	495	7	3	1	1	0	0	-2,3	38	-17
1233	0	85	565	565	380,5	7	3	2	0	0	0	-1,9	39,9	-15,4
1328	0	607	605	607	497,5	7	2	2	1	0	0	-2,2	40,9	-14,2
1335	0	562	566	566	442,4	7	3	2	0	0	0	-0,8	36,5	-14,2
1225	0	556	561	561	555,6	8	2	2	0	0	0	-2	40,7	-14,7
1438	0	600	608	608	475	6	4	1	1	0	0	-2,1	37,3	-8,5
1427	0	596	600	600	479,6	7	2	3	0	0	0	-1,5	40,5	-21
1072	0	512	512	512	681,4	8	2	2	0	0	0	-3,1	38	-20
1011	0	502	499	502	613	8	2	0	2	0	0	-2,7	31	-10
1187	0	125	517	525	484,9	7	3	2	0	0	0	-1,6	39,5	-18
916	0	464	456	464	1140	10	0	2	0	0	0	-4,7	31,6	-11,2
1142	0	525	528	528	656,8	8	2	2	0	0	0	-3,2	38,9	-18,2
1255	0	555	556	556	572	8	2	2	0	0	0	-2,2	34,5	-9

1258	0	557	557	557	537,3	8	2	2	0	0	0	-1,8	38	-15
1103	0	501	504	504	550,6	8	2	2	0	0	0	-2,4	38	-17,5
1170	0	513	520	520	672,3	8	2	2	0	0	0	-2,8	37	-13
1170	0	518	520	520	572,1	8	2	2	0	0	0	-2,6	37,7	-12,7
1247	0	566	568	568	440,6	7	3	2	0	0	0	-1,9	39,9	-15,4
1105	0	512	515	515	798,1	9	1	2	0	0	0	-2,8	38,5	-18,8
1152	0	519	519	519	887,5	9	2	1	0	0	0	-2,5	38	-19,5
1154	0	519	520	520	1002	9	1	2	0	0	0	-2,8	33,5	-10,3
923	0	457	455	457	1083,9	9	2	1	0	0	0	-4,7	35	-17
1961	0	327	691	696	567,5	2	8	1	1	0	0	5,5	40	-5
1717	0	668	668	668	623,5	7	3	1	1	0	0	2,7	41	-9
1994	0	702	702	710	603,6	4	6	1	1	0	0	5,3	42	-2
1760	0	676	676	676	500,3	3	6	2	1	0	0	2	40	-12
1994	0	726	726	726	452,7	1	7	2	2	0	0	3,3	37,7	-8,4
1379	0	591	591	591	533	8	2	1	1	0	0	-1,9	37	-14
1581	0	648	648	648	521,9	7	3	1	1	0	0	0	37,5	-13,5
1612	0	199	657	657	540,3	5	6	0	1	0	0	-0,1	44	-15,2
1920	0	679	679	692	543,9	2	7	2	1	0	0	4,9	37,5	-7,5
1892	0	303	661	682	514	2	8	1	1	0	0	4,3	32,9	-1,5
1767	0	266	649	654	528	2	8	1	1	0	0	3,2	32,2	-2,2
1765	0	272	645	652	534,3	2	9	0	1	0	0	3,6	44,5	-9,5
1929	0	685	685	687	493,4	1	8	2	1	0	0	4,3	40	-7,9
1557	0	212	613	613	555,5	7	3	1	1	0	0	2,6	41	-12
1545	0	609	609	614	593,6	8	2	1	1	0	0	1	40	-13
1751	0	664	664	674	572,6	6	4	1	1	0	0	1,7	43,5	-13
1663	0	660	660	675	412,3	2	7	1	2	0	0	1	43	-12
1953	0	752	752	752	380	1	8	1	2	0	0	1,2	38,5	-4,9
1902	0	732	732	732	407,5	1	8	1	2	0	0	1,5	44	-11
1945	0	753	753	753	376,8	1	7	2	2	0	0	1,8	45	-12
1605	0	638	638	638	498,5	6	3	1	2	0	0	0,7	42,5	-11
1996	0	726	726	726	443,5	1	7	2	2	0	0	3,3	37,7	-8,4
1937	0	281	726	726	451	1	8	1	2	0	0	2,7	35,6	-3,1
1745	0	607	607	607	585,7	5	4	2	1	0	0	5,1	41,4	-4,5
1711	0	689	689	689	427,2	2	7	2	1	0	0	0,1	43,5	-11,2
1831	0	289	665	669	572,7	3	8	0	1	0	0	3,2	35,7	-6,6
1652	0	260	647	647	601,3	8	3	0	1	0	0	3,9	40	-4,2
1471	0	585	585	596	801	9	1	2	0	0	0	1,1	33,3	-4,5
1866	0	704	704	706	803,8	9	1	2	0	0	0	2,5	38,9	-8,2
1721	0	662	662	664	554,2	7	3	1	1	0	0	2,3	43	-8
1952	0	706	706	714	547	2	7	2	1	0	0	4,9	34,9	-3
1969	0	266	755	755	515	2	6	2	2	0	0	3,4	38,4	-3,4
2021	0	369	754	769	458	3	3	4	2	0	0	3,2	38,4	-9
1915	0	751	751	751	450,3	3	6	1	2	0	0	2	44	-11
1930	0	701	701	703	565,9	5	5	1	1	0	0	4,5	41	-8
1665	0	673	673	674	390,1	2	6	2	2	0	0	0,9	42,7	-11,4
1866	0	700	700	701	534,1	4	5	2	1	0	0	3,2	40,5	-10
1919	0	695	695	700	518	2	8	1	1	0	0	5,6	32,1	-1
1967	0	691,7	691,7	700,1	596,9	4	5	3	0	0	0	5,56	36,67	-6,11

1886	0	302	677	684	529,7	1	10	0	1	0	0	4,1	37,4	-9
1982	0	324	700	709	525,5	1	8	2	1	0	0	6,1	39	-5,5
1900	0	728	728	729	380,7	1	7	2	2	0	0	1,9	44	-11
1759	0	704	704	705	392,4	2	6	2	2	0	0	0,8	43,5	-11
1594	0	644	644	644	539	8	2	0	2	0	0	1,2	35,1	-4,1
1555	0	522	596	596	465	5	4	2	1	0	0	2	31,1	-3,2
1997	0	659	722	722	416,4	1	6	4	1	0	0	5,8	33	-3
1541	0	195	621	622	502	8	2	1	1	0	0	0,4	43	-13
1768	0	668	668	670	515,6	3	6	2	1	0	0	2,5	36,4	-10,2
1489	0	616	616	616	582,3	8	2	1	1	0	0	-0,1	41	-11
1816	0	588	661	669	556,6	4	6	1	1	0	0	2,8	37	-7,5
1593	0	150	654	654	480	6	4	1	1	0	0	-1,4	45	-15
1962	0	752	752	752	520,7	3	6	2	1	0	0	3,2	46,4	-8
1932	0	320	676	687	507,9	1	8	2	1	0	0	5,9	35,5	-5
1899	0	663	663	677	478	2	8	1	1	0	0	5,2	30,8	-1,2
1979	0	326	713	714	507,5	2	7	2	1	0	0	6,8	36,2	-3
1749	0	670	670	672	610,4	6	4	1	1	0	0	2,8	41,7	-10,4
1785	0	671	671	677	647	5	5	1	1	0	0	2,9	34,2	-3
2019	0	324	722	726	576	2	8	1	1	0	0	4,8	34,6	-0,7
2030	0	724	724	728	553,5	2	7	2	1	0	0	5,1	43	-6,5
1902	0	681	681	686	557,9	3	6	2	1	0	0	4,9	39,2	-5,6
1922	0	307	672	673	478,1	0	9	2	1	0	0	5,3	39	0
1773	0	273	652	655	486,4	3	7	1	1	0	0	3,4	40,5	-8
2021	0	694	694	710	697,5	7	3	1	1	0	0	7,4	35,4	-0,3
2034	0	701	701	715	626,6	6	4	1	1	0	0	7,5	38,4	-0,3
2025	0	330	720	733	560,3	2	7	2	1	0	0	6,5	45,9	-5,6
1911	0	301	687	698	556	2	8	1	1	0	0	5,6	30,3	1,2
1643	0	655	655	655	453,1	4	5	2	1	0	0	0,9	42,5	-11,7
1612	0	641	641	641	562,9	8	2	1	1	0	0	1,9	40,7	-9,4
1649	0	648	648	653	624,3	8	2	1	1	0	0	1,4	45	-12
1072	0	46	522	522	462	8	3	1	0	0	0	-3,8	35,7	-14,5
1390	0	149	593	605	621	8	2	2	0	0	0	-0,1	33,4	-7,9
1562	0	201	650	650	417	2	8	2	0	0	0	-1,8	40	-10
1570	0	196	642	642	460,9	3	7	2	0	0	0	0,2	40,5	-11,9
1718	0	247	664	664	348	1	6	3	2	0	0	2,9	37,4	-3,4
1785	0	248	703	703	358,2	1	7	3	1	0	0	1,2	41,5	-7,1
1240	0	119	560	560	444,8	7	3	2	0	0	0	-2,6	36,4	-12,9
1220	0	75	556	556	381,8	5	5	2	0	0	0	-2,8	36	-12
1024	0	56	496	496	565,9	9	3	0	0	0	0	-2,9	34,2	-13,4
1745	0	231	697	697	361,2	2	7	1	2	0	0	1,3	42	-13
1666	0	235	657	657	349,3	2	6	3	1	0	0	0,9	39,5	-7
1208	0	85	543	543	415,8	7	4	1	0	0	0	-3,8	37	-17,5
1048	0	33	510	521	446	8	3	1	0	0	0	-3,7	32,5	-11,3
1142	0	105	517	517	481	9	2	1	0	0	0	-4,6	36	-25,4
1570	0	196	645	645	457	4	6	1	1	0	0	0,1	36,7	-6,2
1683	0	226	667	667	438,9	2	8	2	0	0	0	1,9	41	-8
1556	0	190	644	644	470,4	5	5	2	0	0	0	0,1	41	-13,7
1158	0	73	538	538	458,6	8	2	2	0	0	0	-3	37,5	-15



1827	0	258	714	714	396,4	1	8	2	1	0	0	2	42	-9
1633	0	174	667	667	400,7	2	8	2	0	0	0	0,9	40,5	-10,5
1743	0	230	704	704	345,4	2	6	2	2	0	0	0,9	42,5	-23,3
1653	0	725	725	725	419	4	4	3	1	0	0	-0,9	40,2	-8
1511	0	166	657	657	387,3	4	6	2	0	0	0	-1,1	48	-19
1783	0	674	674	678	662,2	8	2	1	1	0	0	1,1	43,4	-12
1305	0	78	598	602	393,3	7	3	2	0	0	0	-4,2	40	-24
1230	0	84	558	563	494,9	7	4	1	0	0	0	-1,5	38	-15
1695	0	227	673	673	421,8	2	6	3	1	0	0	1,1	40,4	-5,5
1275	0	117	574	574	415	4	6	2	0	0	0	-4	35,7	-13,9
1283	0	89	577	578	428,6	7	2	3	0	0	0	-3	39,7	-20
1801	0	237	710	710	377	1	7	3	1	0	0	1,8	36,7	-4,8
1826	0	263	708	708	356,7	1	6	3	2	0	0	3,2	44,5	-11,9
1735	0	244	676	676	415,2	2	7	3	0	0	0	1,9	40,5	-5
1788	0	241	710	710	387,5	2	6	4	0	0	0	1,6	42	-6,5
1708	0	231	679	679	328,2	1	6	4	1	0	0	1	41	-8
1092	0	91	521	521	522,4	10	1	1	0	0	0	-2,6	36	-14,5
1213	0	102	553	564	410,2	7	3	2	0	0	0	-1,4	40	-21
1281	0	138	558	559	463,1	7	4	1	0	0	0	-1	40	-13
1695	0	231	672	672	406,1	2	8	2	0	0	0	1,6	40	-6
1667	0	226	666	666	322,3	1	7	3	1	0	0	0,3	44	-10,4
1332	0	111	580	582	338,2	2	8	1	1	0	0	-2,7	40	-20
1456	0	149	588	593	337	1	8	1	2	0	0	-0,6	33,7	-7,8
1101	0	69	508	511	549,5	9	2	1	0	0	0	-3,5	41	-20
1302	0	132	575	580	389,4	5	5	2	0	0	0	-2,5	39	-21,3
1499	0	201	600	600	510,8	5	6	1	0	0	0	1,3	42,2	-13,9
1376	0	144	605	606	507,3	7	3	2	0	0	0	0,1	39	-12
1597	0	185	639	639	404	1	9	2	0	0	0	0,7	40,4	-9,7
1361	0	147	569	569	601,9	8	3	1	0	0	0	0,1	37	-10
1061	0	54	509	511	548,2	9	3	0	0	0	0	-3,1	42,2	-18,3
1030	0	75	499	499	565	10	2	0	0	0	0	-6,2	35,2	-16,3
1649	0	218	660	660	364	2	7	2	1	0	0	0,5	41	-9,9
953	0	475	479	479	524,7	8	3	1	0	0	0	-5,1	34	-18
1503	0	605	605	605	620,7	8	2	2	0	0	0	0,4	40	-11
1547	0	201	626	626	482,3	3	7	2	0	0	0	0,3	39	-9
961	0	478	457	478	862,6	9	3	0	0	0	0	-3,3	36	-14
975	0	464	458	464	1006,8	9	2	1	0	0	0	-3,2	34,2	-13,7
940	0	41	466	470	470	8	3	1	0	0	0	-3,7	32,5	-13,4
1847	0	724	724	724	330,3	0	7	3	2	0	0	2,1	41,5	-7
1731	0	181	701	701	298,1	0	7	4	1	0	0	1	42,5	-21,9
1757	0	237	702	702	389,5	2	6	3	1	0	0	0,9	42,5	-24,8
1670	0	293	660	660	395,4	2	6	4	0	0	0	2	39	-7
1496	0	178	621	622	580,8	8	2	2	0	0	0	-1,1	40,2	-23,3
1744	0	694	694	694	364	2	5	4	1	0	0	1,1	37,9	-5
1436	0	160	619	623	612,1	8	3	1	0	0	0	-0,3	38,5	-14,9
1341	0	129	595	601	393,4	4	6	2	0	0	0	-1,9	40	-27
1389	0	146	610	610	415	4	6	2	0	0	0	-1,6	35,1	-9,3
1675	0	216	662	662	493	5	5	2	0	0	0	0,9	38,7	-5

1652	0	221	654	654	423,8	2	8	2	0	0	0	0	43	-17
2048	0	299	782	783	367	1	3	6	2	0	0	4,4	34,8	-1,3
1692	0	227	668	668	365,3	2	6	3	1	0	0	0,6	40,9	-8
1288	0	77	578	578	449	7	4	1	0	0	0	-3,7	34,8	-12,3
1285	0	83	585	585	395,8	7	3	2	0	0	0	-3,3	38	-28
1309	0	103	573	573	398,9	5	5	2	0	0	0	-2,5	38	-17
1529	0	206	610	610	530,4	8	2	1	1	0	0	1	39,9	-7,2
1715	0	235	670	679	484	2	8	2	0	0	0	2	38,4	-6,8
1677	0	224	666	668	452,3	2	8	2	0	0	0	0,2	41	-19
1306	0	149	566	566	470,7	7	4	1	0	0	0	-1,4	40,7	-10,2
1311	0	150	568	568	427,1	4	7	1	0	0	0	-1,4	40,9	-10
1532	0	185	633	633	448	3	7	2	0	0	0	-0,1	37,5	-7,2
1592	0	168	651	652	439,6	3	7	1	1	0	0	-0,2	42	-13,5
1556	0	199	636	636	424,8	2	8	2	0	0	0	1	39	-10
1441	0	153	597	599	426,7	7	3	1	1	0	0	0,6	37,7	-9,2
1271	0	134	556	556	553,2	8	3	1	0	0	0	-1,1	37,5	-11,7
1230	0	134	533	544	534,6	8	3	1	0	0	0	-0,7	36,4	-10,4
1539	0	188	633	633	392,9	2	7	2	1	0	0	-0,2	40,7	-13,7
1312,3	0	212	596	596	371	4	5	2	1	0	0	-3,6	36,4	-11,1
1345	0	137	591	591	366	5	4	3	0	0	0	-1,3	38	-16,5
1171	0	57	567	567	460,5	7	3	2	0	0	0	-2,8	38,2	-20,7
1221	0	89	550	555	457,4	7	4	1	0	0	0	-2,6	38,5	-15
1039	0	502	505	505	652,5	8	3	1	0	0	0	-2,7	34	-14
1217	0	103	557	560	536,5	9	1	2	0	0	0	-3,5	42,7	-26,5
1278	0	112	567	567	424	7	3	2	0	0	0	0,5	39	-16
1446	0	187	578	581	566,5	8	3	1	0	0	0	-0,2	38,2	-13,7
1196	0	107	548	548	402,6	8	2	2	0	0	0	-2,8	36,5	-15
1019	0	96	465	468	545,6	10	1	1	0	0	0	-2,5	34,2	-19,8
1667	0	226	661	661	344,8	2	5	3	2	0	0	0,8	42	-9
1359	0	152	572	575	531,4	8	3	1	0	0	0	0,1	38	-10
1405	0	164	589	589	545,4	8	3	1	0	0	0	-0,1	39	-9,2
1328	0	122	599	599	413	5	5	2	0	0	0	-3,2	36	-10,5
1332	0	131	598	598	414,5	5	5	2	0	0	0	-2,6	41	-21
1685	0	229	663	668	415,8	1	8	3	0	0	0	1,5	39,5	-6,2
1427	0	172	600	600	515,3	6	5	1	0	0	0	0	39	-8
1399	0	156	601	601	505,2	6	5	1	0	0	0	-1,8	39	-20,8
1283	0	97	576	576	332,3	2	7	3	0	0	0	-2,3	38,9	-17,5
1424	0	149	598	598	540,9	4	5	3	0	0	0	-1,9	38,2	-11,7
1357	0	108	595	595	398,9	3	8	1	0	0	0	-3,2	39	-13
1405	0	156	595	595	404	2	8	2	0	0	0	-2,3	35,2	-10,1
1397	0	118	606	606	386,3	3	7	2	0	0	0	-2,4	41	-22
1424	0	163	608	608	388,5	3	6	2	1	0	0	-2,1	39	-16
1396	0	154	601	601	437,7	5	5	2	0	0	0	-2,4	39	-20,8
1422	0	167	598	598	400,8	2	9	1	0	0	0	-3	39,5	-21,5
1368	0	147	594	594	485,6	7	3	2	0	0	0	-1,7	37,7	-20,3
1246	0	86	568	571	494,6	7	3	2	0	0	0	-2,2	38	-21,3
1252	0	117	561	561	511,4	7	3	2	0	0	0	-2	37,2	-14,4
1568	0	203	641	644	460,7	4	6	2	0	0	0	0,3	40	-9,4

1182	0	539	534	539	637,7	9	2	1	0	0	0	-1,6	36	-14,7
1406	0	159	598	600	411,2	4	6	2	0	0	0	-2,2	39	-21,7
1104	0	531	526	531	528,2	8	3	1	0	0	0	-3,8	44	-24,5
1875	0	279	705	718	600,1	3	7	2	0	0	0	0,8	44	-12
1551	0	621	626	626	506,6	7	3	1	1	0	0	-0,2	38,5	-10
1614	0	585	585	585	355,4	1	8	2	1	0	0	2,3	39,2	-8,5
1616	0	580	580	580	362	2	6	2	2	0	0	2,5	33,4	-3,9
1296	0	143	557	557	427,9	6	4	2	0	0	0	1,4	36	-9
1028	0	48	502	502	565,7	9	3	0	0	0	0	-5,9	36	-17
1136	0	69	532	535	432,4	8	2	2	0	0	0	-3,6	40	-16
1406	0	159	599	599	527,3	7	4	1	0	0	0	-2,3	39	-21,7
1745	0	720	720	720	755,1	8	1	1	2	0	0	0,2	41,4	-7
2140	0	843	843	843	518,5	4	4	2	2	0	0	2,9	45	-9
1906	0	786	786	786	721,3	7	1	2	2	0	0	1,8	45,4	-8,9
1684	0	702	702	707	362,4	4	4	2	2	0	0	-0,4	45	-10,4
1445	0	643	643	643	559,6	8	1	1	2	0	0	1,8	42,9	-6,9
1868	0	757	765	765	390,6	4	4	2	2	0	0	0,1	46,5	-11
1969	0	797	797	797	570	6	2	2	2	0	0	2,3	46	-6
1675	0	710	735	735	335,7	4	4	2	2	0	0	0,4	47,2	-10,9
1743	0	703	703	706	427,7	4	4	2	2	0	0	0,4	44,7	-7,4
1682	0	689	689	689	459	5	2	3	2	0	0	1,5	35,6	-4,8
1660	0	681	687	687	416,2	4	4	2	2	0	0	0,2	40,5	-10
1991	0	789	789	789	629	5	3	2	2	0	0	3,3	39,9	-2,2
2056	0	811	811	811	536,9	5	3	2	2	0	0	2,2	48	-10
1759	0	727	727	727	292,2	2	4	3	3	0	0	1,4	41	-6
1809	0	771	771	771	282	4	2	2	4	0	0	1,2	40,9	-3,5
1600	0	690	685	690	363,6	4	5	0	3	0	0	0,3	42,7	-11,9
1842	0	716	716	716	553	5	2	3	2	0	0	1,2	37,6	-3,8
1775	0	711	711	711	521,4	5	3	1	3	0	0	1,5	40	-6
1795	0	726	726	726	530,9	5	3	2	2	0	0	0,8	43	-11
1824	0	737	737	737	418,4	4	4	1	3	0	0	0,2	43	-8,2
1576	0	655	653	655	372	4	4	2	2	0	0	0,4	42,4	-11,9
1613	0	656	666	666	390,1	4	4	2	2	0	0	0,2	40,7	-11,4
1669	0	694	694	694	475,3	6	2	2	2	0	0	0,4	42,5	-12,4
1896	0	785	785	785	620,2	5	3	2	2	0	0	1,8	45	-10
1779	0	722	730	730	484,1	5	3	2	2	0	0	0,3	44	-10
2048	0	811	811	811	545,2	5	3	2	2	0	0	2,2	44	-7,4
1762	0	732	732	732	669,9	6	2	2	2	0	0	0,7	42,2	-9
1946	0	817	817	817	414	4	2	3	3	0	0	0,3	44,6	-4,2
1865	0	755	755	757	445	4	4	2	2	0	0	1,1	47	-9
1637	0	690	690	690	342,8	4	4	2	2	0	0	2	39,7	-6,6
1606	0	664	670	670	426,9	6	2	2	2	0	0	0,5	45,7	-13,2
1677	0	710	710	710	433	5	3	2	2	0	0	-0,3	40,7	-6,5
1712	0	717	717	717	405,3	4	4	1	3	0	0	-0,2	45	-13
1874	0	736	736	736	1027,1	8	1	1	2	0	0	1,8	45	-7
1858	0	769	769	769	492,4	5	3	2	2	0	0	2,8	45	-7,5
1740	0	730	730	730	411,5	4	4	2	2	0	0	0,3	43	-14
1895	0	764	764	764	398,4	4	4	2	2	0	0	2,3	41	-5

1868	0	750	750	750	547,7	5	4	1	2	0	0	3,1	40	-3
1624	0	684	684	684	515	5	3	1	3	0	0	-1	40,5	-6,3
1785	0	728	728	728	531	6	2	2	2	0	0	0,9	42	-9
1699	0	693	699	699	499,2	6	2	2	2	0	0	0,8	41	-8
1710	0	696	696	696	422,8	5	3	2	2	0	0	1,7	40	-8
1871	0	788	788	788	401,5	4	3	3	2	0	0	-0,8	47	-13
1540	0	649	644	649	488,1	6	3	1	2	0	0	0,3	42,2	-12,9
1736	0	728	730	730	541,1	6	2	2	2	0	0	0,6	43	-9
1575	0	649	649	652	562,1	6	2	2	2	0	0	0,6	43,9	-9
1768	0	735	744	744	349,4	3	5	2	2	0	0	0,8	43	-12
1967	0	783	783	783	448,7	4	3	3	2	0	0	0,8	48	-9
1670	0	715	715	715	376,6	4	4	2	2	0	0	-0,2	43,5	-10,4
1800	0	725	725	725	705,2	8	0	2	2	0	0	1	44,9	-26,8
1607	0	677	706	706	365,5	4	4	2	2	0	0	-0,2	40,7	-14
1707	0	730	730	730	415	4	3	3	2	0	0	-0,6	42,7	-7,8
1715	0	745	745	745	396,4	5	3	2	2	0	0	-1,2	45,5	-13
1881	0	754	756	756	629,1	6	2	2	2	0	0	2	43	-7,5
1844	0	748	755	755	353	4	2	4	2	0	0	-0,6	42,2	-7,4
1714	0	726	726	726	371,1	4	4	2	2	0	0	-0,6	45	-11
1773	0	721	721	721	496,3	6	2	2	2	0	0	1,6	40	-11
1899	0	800	795	800	566,4	5	3	2	2	0	0	1,1	44	-8
1622	0	670	670	670	464,4	6	2	2	2	0	0	0,1	41,9	-10,5
1597	0	675	687	687	453	6	2	2	2	0	0	0,1	37,7	-4,8
1668	0	670	675	675	392,7	4	4	2	2	0	0	1	41,4	-8,7
1818	0	721	721	721	640	7	1	2	2	0	0	1,6	42,5	-7,4
1741	0	690	690	703	719,5	7	2	1	2	0	0	0,2	43	-8
1927	0	761	761	761	961,1	8	1	1	2	0	0	2	46	-8
1999	0	802	802	802	653,8	6	2	2	2	0	0	2,2	45	-9
1759	0	720	734	734	291	3	4	2	3	0	0	0,3	40	-5
1470	0	605	611	611	683,3	7	2	1	2	0	0	0,5	42,7	-7,4
1746	0	719	726	726	453,3	5	3	2	2	0	0	1,1	42	-14
1828	0	751	751	751	454	6	2	2	2	0	0	-0,2	39,4	-5,4
1840	0	754	754	754	449,6	5	2	3	2	0	0	0,9	45	-7,5
1822	0	735	734	735	646,9	7	1	2	2	0	0	1,7	44,4	-9,4
1709	0	704	704	704	370	4	3	3	2	0	0	0,9	41	-8
1674	0	703	707	707	364,1	4	4	2	2	0	0	-0,4	41	-14
1553	0	663	663	663	419,6	5	3	2	2	0	0	0	40,7	-14
1960	0	780	780	782	828,4	7	1	2	2	0	0	1,7	44,9	-8,5
1708	0	688	688	696	480,9	6	2	2	2	0	0	0,9	41,5	-6
2015	0	783	783	787	1053	7	2	1	2	0	0	2,8	41,8	-1,9
1814	0	739	748	748	386,1	4	4	2	2	0	0	0,8	48	-11
1602	0	681	695	695	823,4	7	3	0	2	0	0	0,8	35	-9
1701	0	705	712	712	478,9	5	5	1	1	0	0	-0,4	42	-13,9
1702	0	694	700	700	463,3	5	3	2	2	0	0	0,3	41	-11
1852	0	729	729	729	659,5	6	2	2	2	0	0	2,4	42,9	-9,9
1838	0	744	744	744	572	5	3	1	3	0	0	1,4	40,4	-3,7
1836	0	738	738	738	515,5	5	3	2	2	0	0	1	43	-9
1821	0	726	726	726	615,3	6	2	2	2	0	0	1	44	-9

1700	0	689	705	705	398,2	4	4	2	2	0	0	-0,2	41	-8
1804	0	735	735	735	375	2	6	2	2	0	0	1,6	38,6	-4,3
1837	0	736	742	742	366,1	4	4	2	2	0	0	1,2	42,4	-9
1793	0	727	727	727	373,3	4	4	2	2	0	0	1,8	42	-14,4
1571	0	650	649	650	452,2	6	2	2	2	0	0	0,7	45,2	-11,9
1700	0	688	688	699	408,9	4	4	2	2	0	0	0,5	41,2	-9,2
1687	0	705	705	705	655,6	7	1	2	2	0	0	0	41,7	-7
1877	0	760	760	760	574	5	3	2	2	0	0	0,9	43,4	-4,7
1595	0	671	671	671	425,3	5	3	1	3	0	0	1,6	39,5	-8,4
1950	0	779	779	779	644,7	6	2	2	2	0	0	2,6	46	-8
1601	0	659	660	660	375,9	4	4	2	2	0	0	0,2	41	-14
1670	0	697	707	707	371,8	4	4	1	3	0	0	-1,3	42,4	-11,2
1826	0	755	755	755	378,9	4	4	2	2	0	0	1	46	-7
1730	0	710	717	717	354,8	4	3	3	2	0	0	1,3	41,5	-6
1727	0	696	696	696	477	6	2	2	2	0	0	-0,8	37,9	-7,2
1733	0	707	710	710	478,2	6	2	2	2	0	0	-0,2	43	-13
1791	0	731	740	740	433,9	4	4	2	2	0	0	0,5	42	-10
1816	0	741	741	741	464	4	5	1	2	0	0	1,2	38,8	-5,4
1820	0	729	742	742	451,7	4	5	0	3	0	0	1,1	44	-8,9
1820	0	729	742	742	410,1	4	4	2	2	0	0	1,1	44	-8,9
1812	0	760	760	760	481,6	5	4	1	2	0	0	0,3	48	-8
1657	0	721	721	721	358,9	4	4	1	3	0	0	-0,3	45,2	-10,4
1605	0	675	675	675	418,3	5	3	2	2	0	0	-0,5	39,2	-12
1533	0	662	662	662	403	5	3	2	2	0	0	-1,5	37,7	-8
1678	0	709	709	716	419,6	4	4	3	1	0	0	0,6	44,7	-7,5
1495	0	183	618	619	396	2	7	3	0	0	0	-1,8	39	-12,4
2018	0	699	699	710	432	2	6	3	1	0	0	5,6	34,3	-0,7
1948	0	735	735	745	716,3	7	2	1	2	0	0	4,2	45	-7
2020	0	730	730	735	562,6	4	5	1	2	0	0	4	45	-7
2120	0	743	743	760	569	4	4	2	2	0	0	6,1	38	-0,8
1894	0	670	670	690	526,4	3	4	4	1	0	0	3,5	40	-3
2008	0	701	701	716	560	5	3	2	2	0	0	3,7	37,9	-2,4
1881	0	710	710	710	585	6	3	1	2	0	0	3,4	42,7	-3,5
1940	0	686	686	702	676,2	5	3	4	0	0	0	3,5	43	-6
2060	0	717	717	730	611,1	6	3	1	2	0	0	3,9	43	-7
2082	0	753	753	753	421	4	2	2	4	0	0	4,4	37,9	-1,6
2077	0	748	748	748	565,4	5	3	1	3	0	0	4,8	41	-5
2046	0	622	694	708	377	0	6	4	2	0	0	5,1	36,8	-0,1
2031	0	710	710	721	526,6	4	4	1	3	0	0	5	42,7	-5
1489	0	190	574	609	472	5	5	2	0	0	0	0	34,2	-4,8
2095	0	739	739	744	670,2	6	3	1	2	0	0	5,5	44	-8
2095	0	739	739	744	670,2	6	3	1	2	0	0	5,5	44	-8
1998	0	688	688	704	561,4	4	4	1	3	0	0	3,7	42	-5
1516	0	634	627	634	576,7	7	3	1	1	0	0	0,1	41,2	-12,2
2161	0	785	785	785	576,4	3	6	1	2	0	0	5,2	45	-4
2084	0	743	743	750	627,8	5	4	1	2	0	0	4,7	44,7	-5
1501	0	155	654	654	457	5	6	1	0	0	0	-0,9	35,9	-6,4
1143	0	515	515	521	627	8	4	0	0	0	0	-0,5	29,6	-11,8

1609	0	651	647	651	406	5	3	3	1	0	0	2,5	35,6	-3,6
1610	0	636	636	642	431,3	5	3	2	2	0	0	0,9	43,5	-12,7
1610	0	636	636	642	392,1	3	5	2	2	0	0	0,9	43,5	-12,7
1539	0	619	616	619	480,6	5	4	2	1	0	0	0,7	42,7	-14,7
1611	0	657	656	657	490,6	7	2	2	1	0	0	2,5	41	-15
1734	0	670	670	678	433	5	3	2	2	0	0	2,3	37,6	-3,7
2035	0	736	725	736	633	7	1	2	2	0	0	5	38,3	-0,1
1975	0	717	717	726	721,6	7	2	1	2	0	0	5	45	-10
2017	0	713	713	719	765	7	2	2	1	0	0	4,1	42	-7,5
2004	0	646	710	714	571,9	4	5	2	1	0	0	3,4	42	-7
1918	0	687	687	697	419,9	1	7	2	2	0	0	3,4	44,7	-6
1764	0	672	672	680	646,6	7	2	1	2	0	0	2,5	43,4	-9
1519	0	611	611	611	530,4	6	3	1	2	0	0	-0,4	40	-20
1575	0	641	638	641	631	7	1	2	2	0	0	0,1	37,4	-7,4
1958	0	713	713	717	541,7	7	2	0	3	0	0	3,1	41,5	-6
2183	0	742	742	761	483	2	6	3	1	0	0	4,7	39,8	-0,8
2228	0	774	774	781	480,5	1	7	3	1	0	0	4,4	49	-11,9
1670	0	645	645	653	505	6	3	2	1	0	0	1,8	36,5	-4,2
1845	0	669	669	675	516,9	5	3	2	2	0	0	3,5	43	-4,9
1755	0	678	678	689	534,8	6	2	4	0	0	0	2	41,5	-12
1731	0	661	661	671	525	7	1	3	1	0	0	2,6	34,1	-1,8
1950	0	712	712	715	618,8	6	3	1	2	0	0	4,1	41,2	-6,2
2039	0	728	728	734	656,7	5	4	0	3	0	0	4,3	43,5	-7,5
2045	0	719	719	721	519	3	5	3	1	0	0	3,3	39,3	-1,8
2060	0	742	742	747	718,1	7	2	1	2	0	0	5,6	43,5	-5,6
1941	0	711	711	733	382,2	1	5	5	1	0	0	1	42	-4
1959	0	712	712	718	377	1	6	4	1	0	0	4,9	36,7	0,6
1926	0	306	691	699	416,7	1	7	2	2	0	0	4,5	45	-4
1124	0	501	501	507	540,3	8	3	1	0	0	0	-0,5	38,7	-18,5
1546	0	643	643	643	447	5	5	0	2	0	0	-0,9	41,9	-18,8
1707	0	709	703	709	461	5	4	1	2	0	0	1,6	39,2	-4,6
1860	0	693	692	693	483	1	9	1	1	0	0	2,8	37,4	-3,1
1946	0	709	706	709	516,3	2	7	3	0	0	0	3,5	42,5	-8,9
1839	0	668	668	677	531,9	6	3	1	2	0	0	3,4	43,4	-5,2
1977	0	773	773	775	447	2	6	2	2	0	0	1,3	41,3	-4,2
2017	0	781	781	789	425,9	2	6	2	2	0	0	1,7	47	-10
2013	0	704	704	710	641,3	5	4	0	3	0	0	5,3	41,5	-4,9
2077	0	736	736	740	582,9	5	4	1	2	0	0	4,6	44	-6
2062	0	706	706	722	576	4	4	3	1	0	0	6	34,6	0,2
1930	0	681	681	691	570,6	5	4	2	1	0	0	4,8	40,4	-6
2082	0	738	738	743	536,2	5	3	2	2	0	0	4,9	42,9	-5,5
1752	0	662	662	665	516	7	1	2	2	0	0	4,4	33	-1,1
1960	0	719	719	723	571,9	6	2	2	2	0	0	3,6	41,5	-4,7
1594	0	585	600	600	536,9	7	2	1	2	0	0	4,5	43	-9
1933	0	713	713	719	589,7	6	3	1	2	0	0	3,1	42	-6,5
1977	0	695	695	704	476,3	2	7	1	2	0	0	3,8	39,9	-3,5
1929	0	682	682	693	522,1	4	5	1	2	0	0	3	41	-5,4
2139	0	735	735	752	736	4	5	2	1	0	0	6,1	37,6	0,5

2098	0	655	725	732	802,7	6	3	2	1	0	0	6,2	42,5	-4,5
2125	0	731	731	744	727,1	7	2	2	1	0	0	6,4	42	-5
1990	0	690	690	701	514	2	7	2	1	0	0	5,5	34,5	0,3
1971	0	686	686	697	569,2	4	5	2	1	0	0	5,1	39	-7
2082	0	749	749	749	501,8	3	6	1	2	0	0	5	43,5	-4,5
1550	0	624	624	624	503,3	6	4	1	1	0	0	0,7	38,7	-11,7
1886	0	723	723	728	474,1	3	5	2	2	0	0	3,1	43,2	-8
1552	0	512	512	539	543	7	3	2	0	0	0	4	37,1	0,9
1782	0	694	695	695	483,2	5	5	0	2	0	0	1,1	40,9	-13,7
2033	0	725	725	736	614,5	5	4	1	2	0	0	3,8	44,7	-7,2
2093	0	727	718	727	703,9	6	2	3	1	0	0	7,5	41	0
1975	0	708	708	714	371,7	0	7	3	2	0	0	4,2	43	-5,5
1897	0	685	685	693	487,7	2	7	2	1	0	0	3,7	42,4	-6
1927	0	683	683	684	518,5	3	6	1	2	0	0	3,9	42,4	-6
2131	0	743	743	747	535,1	3	6	1	2	0	0	6	41	-4
1868	0	695	695	695	636,4	6	3	2	1	0	0	3,7	41	-7,6
1809	0	284	653	655	348,5	1	5	5	1	0	0	2,8	40	-4,6
1968	0	726	726	737	809,6	7	3	1	1	0	0	3	43	-8
1934	0	691	691	700	402,9	2	6	1	3	0	0	3,2	41,5	-4,6
1887	0	687	687	688	488,9	5	4	1	2	0	0	3,9	42,7	-5,1
1932	0	707	707	713	569	5	3	2	2	0	0	3,7	38,3	-2,3
1920	0	700	700	706	560,1	7	1	2	2	0	0	3,8	45	-9,4
1817	0	697	697	699	442	3	5	3	1	0	0	2,3	45	-11
1697	0	650	630	650	569,5	6	4	1	1	0	0	2,8	37	-6
1999	0	695	695	706	477	3	5	2	2	0	0	4,5	42,5	-6,5
2291	0	786	786	794	450	1	4	5	2	0	0	7,2	40,1	2,7
2051	0	717	717	728	712,2	5	4	2	1	0	0	5	41	-5,5
1967	0	685	685	692	649,8	5	3	2	2	0	0	4,6	44,2	-2,6
1974	0	691	691	704	445,7	2	7	1	2	0	0	4	45	-6
2125	0	767	767	775	704	7	1	2	2	0	0	3,8	41,7	-2,3
1980	0	706	706	710	794,4	6	3	2	1	0	0	4,5	43,5	-5,5
2065	0	756	756	761	686,9	6	2	2	2	0	0	2,8	44,4	-7
1685	0	671	671	671	450,6	4	4	3	1	0	0	0,7	42,5	-15
1672	0	677	677	677	407	3	5	3	1	0	0	0,2	37,7	-6,1
1728	0	671	671	672	439	3	6	2	1	0	0	2,1	44,7	-14,9
1599	0	655	655	665	401	5	3	2	2	0	0	0,7	40	-10
1525	0	620	620	627	548,8	7	3	1	1	0	0	-0,4	39,5	-12,4
1365	0	596	590	596	446,8	7	3	1	1	0	0	-2,8	43	-15
1891	0	672	672	681	412,8	1	7	2	2	0	0	2,4	41	-8
2132	0	754	754	769	451	2	6	2	2	0	0	6,3	32,5	-2,5
1948	0	613	687	698	453	1	6	4	1	0	0	3,6	40	-5
1902	0	683	683	690	525,4	4	5	2	1	0	0	4,3	38,4	-7,1
1902	0	683	683	690	522,4	5	4	1	2	0	0	4,3	38,4	-7,1
1405	0	624	617	624	561,4	8	2	2	0	0	0	-0,8	37	-13
1641	0	649	649	651	498	5	4	2	1	0	0	0,6	35	-4,9
2120	0	734	734	752	522	2	6	1	3	0	0	5,1	36,7	-0,6
2057	0	706	706	721	489	4	4	2	2	0	0	5,6	42,7	-5
2009	0	707	707	719	532,6	4	5	1	2	0	0	4,8	44	-5,9

1597	0	667	662	667	524,8	7	3	1	1	0	0	0,7	42	-12
1506	0	623	623	623	481	6	4	1	1	0	0	-0,7	36	-7,3
2180	0	750	750	760	564	3	5	3	1	0	0	6,8	36,9	1,1
2155	0	735	735	744	557	4	5	2	1	0	0	7,5	44	-6
2001	0	702	702	709	578,8	4	4	3	1	0	0	5,2	39,7	-3
2123	0	749	749	755	658,9	5	4	1	2	0	0	5,8	43,5	-4
1774	0	701	701	702	373,4	2	6	2	2	0	0	2	45,7	-12
1539	0	188	633	639	457,3	4	6	2	0	0	0	0,5	41,2	-13,5
1815	0	257	694	694	443	1	9	2	0	0	0	2,7	36,3	-3,6
1866	0	667	667	676	458,8	3	6	1	2	0	0	3,4	42,7	-10,9
1680	0	660	660	666	420,6	3	5	3	1	0	0	1,1	39	-12,5
1855	0	659	659	666	487,9	4	5	1	2	0	0	3,5	44	-10
1443	0	614	614	614	394,8	5	4	1	2	0	0	-1,6	41	-19
1464	0	617	617	617	396	3	7	0	2	0	0	-1,4	36,4	-8,2
1542	0	644	644	644	499,7	7	3	1	1	0	0	-1,2	42	-21
2057	0	707	707	716	435,2	0	8	2	2	0	0	6	42,5	-7,2
2029	0	697	697	708	422	1	6	4	1	0	0	5,5	34,9	-0,1
1986,4	0	700,1	700,1	708,5	416,2	1	6	3	2	0	0	5,56	41,67	-7,22
2082,2	0	708,5	708,5	720,7	467,8	1	7	2	2	0	0	6,08	0	0
2035	0	711	711	727	418	1	5	4	2	0	0	4,3	37,3	-1,2
2056	0	719	719	728	457,1	2	6	1	3	0	0	4,9	43,4	-9,5
1534	0	183	643	648	485	4	7	1	0	0	0	-1,1	39,7	-13,7
1593	0	200	643	662	516	4	6	2	0	0	0	-1	36,7	-7,7
2063	0	740	740	746	614	4	5	2	1	0	0	3,7	43,2	-8,5
2110	0	742	742	748	407	1	5	4	2	0	0	3,7	37,8	-2,7
2126	0	754	754	756	414,5	1	6	3	2	0	0	3,4	41	-7
2326	0	824	824	839	526	3	3	4	2	0	0	5,5	43,1	-0,5
1833	0	682	682	684	490,5	3	6	2	1	0	0	3	41,2	-9,4
1442	0	580	580	580	461	6	4	0	2	0	0	-1	37,7	-8,9
2101	0	760	760	769	716,3	6	3	1	2	0	0	3,3	47	-9
2072	0	737	737	742	625	5	4	1	2	0	0	4,1	42,2	-6,6
1460	0	609	609	609	313,1	4	4	2	2	0	0	-0,6	40,5	-15,5
1217	0	505	519	519	491,1	8	2	1	1	0	0	-1,1	40,4	-11,9
1330	0	560	559	560	451,8	6	4	0	2	0	0	-1,2	40,9	-17,3
1425	0	610	617	617	354	5	3	2	2	0	0	-1,4	37,4	-7,4
1463	0	623	627	627	391,2	5	3	2	2	0	0	-1,2	41	-15
1345	0	578	592	592	439,7	6	3	1	2	0	0	-1,6	39	-11
1357	0	584	586	586	433	6	3	1	2	0	0	-1,4	36,1	-6,3
1386	0	591	594	594	441,1	6	3	1	2	0	0	-1,1	37,7	-10,9
1516	0	617	620	620	471,3	5	4	1	2	0	0	-0,7	41	-18
1380	0	588	593	593	469,4	7	2	1	2	0	0	-1,8	40,4	-13,7
1361	0	594	596	596	453,6	7	2	1	2	0	0	-1,5	43	-17
1381	0	614	614	614	491	7	2	1	2	0	0	-1,6	37,3	-7,6
1274	0	545	552	552	474,8	8	1	1	2	0	0	-2,1	38,5	-19,5
1458	0	614	616	616	351	5	2	3	2	0	0	-1,1	36,1	-6,4
1455	0	605	605	605	377,2	4	4	2	2	0	0	0	39,5	-15,4
1451	0	616	610	616	446,5	5	4	1	2	0	0	-2	41,5	-18,9
1227	0	520	533	533	503,3	8	2	1	1	0	0	-1,2	40,4	-11,9



1382	0	587	589	589	428,4	5	3	2	2	0	0	-1,1	37,7	-10,9
1426	0	600	600	600	597	6	4	1	1	0	0	-0,7	35,6	-6,8
1481	0	615	614	615	368,8	4	4	2	2	0	0	-0,3	43	-11,4
1260	0	551	560	560	547	7	3	0	2	0	0	-2,7	34,5	-10
1189	0	493	519	519	448,3	7	3	0	2	0	0	-0,2	40,2	-12,5
1497	0	618	619	619	441,3	5	4	2	1	0	0	-2,2	44,5	-20
1512	0	615	615	615	425	4	4	2	2	0	0	-0,7	41,4	-15,2
1467	0	599	603	603	421	5	3	2	2	0	0	-0,4	36,6	-6,3
1396	0	603	603	603	393	5	3	2	2	0	0	-1,4	36	-7,6
1340	0	581	588	588	367,4	4	4	2	2	0	0	-2,7	39	-22
1274	0	513	542	542	441,6	6	4	0	2	0	0	-1,2	40,2	-14,2
1543	0	630	631	631	466	4	5	1	2	0	0	-0,5	43	-18
1345	0	573	577	577	402,1	6	2	2	2	0	0	-1,5	38,7	-18,3
1348	0	571	570	571	398,3	6	2	2	2	0	0	-0,8	39,5	-11,7
1432	0	601	603	603	372,7	4	4	2	2	0	0	-0,8	40	-13,7
1504	0	618	631	631	444	5	3	2	2	0	0	-0,8	43	-18
1413	0	598	602	602	404,4	4	4	2	2	0	0	-1,3	42	-14
1514	0	603	609	609	381,6	4	4	2	2	0	0	0,9	40	-10
1212	0	520	528	528	656,3	8	2	2	0	0	0	-1,7	40,7	-13,2
1382	0	593	598	598	427,6	6	3	1	2	0	0	-2,1	41	-14
1294	0	559	562	562	541	8	2	1	1	0	0	-1,6	39	-13
1456	0	602	607	607	423,2	4	4	2	2	0	0	0,4	40,4	-10,7
1414	0	596	597	597	397,9	4	4	2	2	0	0	-0,6	42	-14
1536	0	620	627	627	383,8	4	5	1	2	0	0	0,1	43,5	-12
1371	0	584	590	590	502,3	7	3	0	2	0	0	-1,8	40,2	-18
1266	0	556	560	560	452	6	4	0	2	0	0	-2,1	36	-7,7
1322	0	570	572	572	437,5	6	3	1	2	0	0	-2	40,5	-16
1353	0	578	585	585	462,6	7	2	1	2	0	0	-2,4	42	-20
1487	0	628	628	628	485	5	5	0	2	0	0	-0,5	36,3	-6
1517	0	625	631	631	469,4	6	2	2	2	0	0	-0,1	38,5	-13
1390	0	591	595	595	450,6	6	3	1	2	0	0	-1,1	37,7	-10,9
1570	0	635	648	648	453	5	4	1	2	0	0	0,3	36,5	-5,5
1493	0	615	622	622	456,1	5	4	1	2	0	0	-0,5	40,2	-16,8
1404	0	577	588	588	401,3	4	4	2	2	0	0	-0,8	38	-11,5
1398	0	607	614	614	446,7	6	2	2	2	0	0	-1,4	42	-17
1422	0	608	608	608	449	5	5	0	2	0	0	-1,2	37,5	-7,1
1406	0	582	583	583	452,5	5	5	0	2	0	0	-0,1	41	-12
1448	0	596	603	603	373	5	3	2	2	0	0	-0,6	35,7	-6,2
1434,4	0	604,1	605,7	605,7	372	5	3	2	2	0	0	-3,2	0	0
1444,8	0	605,6	611,2	611,2	416,8	5	5	0	2	0	0	-0,56	39,44	-12,78
1450	0	624	630	630	442,8	5	3	2	2	0	0	-1,5	40	-11
1426	0	603	603	603	538,3	8	2	2	0	0	0	-1,1	38,7	-13
1380	0	583	583	583	467,2	6	3	1	2	0	0	-1,1	39	-13
1478	0	636	640	640	433	5	3	2	2	0	0	-1,6	42	-14
1443	0	603	606	606	418,7	5	3	2	2	0	0	-0,3	40,2	-16,2
1325	0	570	568	570	474,3	7	3	0	2	0	0	-1,1	39,4	-18,8
1424	0	588	590	590	420,1	5	4	1	2	0	0	0,2	39,5	-11
1437	0	599	603	603	418,9	5	3	2	2	0	0	0,2	40,5	-11

1322	0	558	562	562	357,8	4	4	2	2	0	0	-0,9	40	-14,5
1347	0	562	572	572	410,9	6	2	2	2	0	0	-0,7	40,7	-11,9
1492	0	617	621	621	449,1	4	5	1	2	0	0	-1	41	-18
1267	0	504	498	504	411,2	6	4	0	2	0	0	-0,9	39,2	-15,9
1371	0	591	593	593	445,1	6	2	2	2	0	0	-1,4	39	-17,4
1354	0	580	574	580	472	6	3	1	2	0	0	-1,2	35	-5,8
1292	0	576	579	579	492,3	7	2	1	2	0	0	-1,9	41	-17
1422	0	617	609	617	452,6	6	3	1	2	0	0	-1,2	42	-12
1329	0	568	571	571	458	6	3	1	2	0	0	-1,1	35	-7,6
1426	0	583	587	587	383,9	4	4	3	1	0	0	-0,4	40	-15
1386	0	590	596	596	425,9	6	3	1	2	0	0	-1	39,5	-16,7
1337	0	578	580	580	454,6	7	2	1	2	0	0	-1,5	39,2	-13,5
1427	0	602	605	605	434,7	5	4	1	2	0	0	-0,8	39,2	-17,3
1380	0	579	587	587	522,6	8	2	0	2	0	0	-0,5	40	-16,3
1538	0	568	568	572	1375,5	10	2	0	0	0	0	2	41	-12
1604	0	587	587	594	1408,8	10	2	0	0	0	0	0,9	43	-13
1366	0	511	511	522	1427,4	11	1	0	0	0	0	2,9	38	-11
1512	0	488	542	552	1517,8	11	1	0	0	0	0	3	39,5	-10,6
1614	0	559	551	559	1250,7	10	2	0	0	0	0	4,2	38,2	-8,9
1614	0	551	551	559	1284,6	10	2	0	0	0	0	4,2	38,1	-8,9
1571	0	494	545	557	1480,8	11	1	0	0	0	0	3,7	40,4	-10,7
1651	0	545	545	550	999,4	9	3	0	0	0	0	4,8	39	-7,5
1624	0	555	555	558	1160	10	1	1	0	0	0	3,5	34,5	-3,1
1613	0	544	544	560	1195	10	2	0	0	0	0	5,6	30,1	-1,8
1622,3	0	588,8	588,8	591,7	1141,7	10	2	0	0	0	0	4,44	36,11	-2,78
1709	0	577	577	593	1140	10	2	0	0	0	0	4,9	35,6	-1,8
1180	0	485	485	485	1771,2	11	1	0	0	0	0	-0,2	36,5	-15,5
1662	0	565	565	576	1391,1	10	2	0	0	0	0	3,9	41,5	-10,7
1199	0	485	483	485	1497,1	11	1	0	0	0	0	-0,3	38	-18,6
1491	0	544	544	553	1411,6	10	2	0	0	0	0	3,2	40	-11
1594	0	558	558	566	1545,7	11	1	0	0	0	0	3,2	40	-12
1520	0	554	554	560	1220,7	10	2	0	0	0	0	2,3	47,6	-11,7
1479	0	552	552	559	1542,6	11	1	0	0	0	0	2,1	39	-14
1512	0	551	551	559	1791,6	10	1	1	0	0	0	2,8	40	-10,9
1401	0	504	504	507	1179,1	10	2	0	0	0	0	2,8	37,8	-9,8
1524	0	522	522	536	1195,9	10	2	0	0	0	0	3,5	35	-6,9
1436	0	529	529	534	1409,1	10	1	1	0	0	0	2,2	40,1	-15,3
1425	0	545	545	550	1063,8	8	4	0	0	0	0	1,1	44,4	-16,3
1449	0	515	515	519	1526,5	11	1	0	0	0	0	2,5	39,3	-16,9
1556	0	540	540	552	1578	12	0	0	0	0	0	3,8	41,9	-15
1671	0	562	562	573	1433,3	10	2	0	0	0	0	5,4	38,7	-11,4
1267	0	512	512	515	1449,1	10	2	0	0	0	0	0,2	38,5	-14
1498	0	550	550	555	1148	9	3	0	0	0	0	2	41,2	-12,2
1568	0	565	565	572	1207	9	3	0	0	0	0	2	41	-9,5
1725	0	565	565	580	1026	9	3	0	0	0	0	6,5	33,1	-0,8
1711	0	568	568	583	999,5	9	3	0	0	0	0	6,2	40,7	-15
1516	0	528	528	531	1453,7	10	2	0	0	0	0	3,6	37,6	-7,7
1681	0	567	567	576	1215	10	2	0	0	0	0	5	34,8	-2,6

1677	0	570	570	583	1209,9	10	2	0	0	0	0	4,8	41,7	-8,7
1149	0	478	478	484	1827,9	12	0	0	0	0	0	-0,5	45	-22,8
1713	0	604	604	611	1311,9	9	3	0	0	0	0	3,5	44	-9
1192	0	517	517	517	880,2	8	2	1	1	0	0	-2,2	36,2	-17
1350	0	569	573	573	443,2	6	4	0	2	0	0	-1,4	38,5	-18,5
1264	0	522	517	522	430	6	4	0	2	0	0	-1,4	37	-18,4
1414	0	596	596	596	568,9	8	0	2	2	0	0	0	41,2	-7
1471	0	616	621	621	457,2	6	2	2	2	0	0	-0,9	40,5	-16,5
1291	0	546	551	551	447,6	6	3	1	2	0	0	-1,5	37,7	-15,2
1396	0	606	613	613	398,2	5	3	2	2	0	0	-1,3	40,2	-17,8
1452	0	613	615	615	585	8	1	1	2	0	0	-0,6	39,5	-14,4
1440	0	603	602	603	534	8	0	2	2	0	0	0,3	38	-9
784	14	422	422	422	924	6	1	1	1	3	0	-4,9	29,9	-11,3
1119	0	508	508	508	1413	9	1	2	0	0	0	-2,3	34,7	-15,4
1402	0	591	594	594	420,5	5	3	2	2	0	0	-0,7	39	-15,5
1469	0	610	610	610	415	5	3	2	2	0	0	0,5	35,2	-5,3
1450	0	612	613	613	604,3	7	2	1	2	0	0	-0,5	39,5	-14,4
1519	0	629	631	631	389,1	4	4	2	2	0	0	-0,2	39,7	-12,9
1508	0	630	631	631	640,5	8	1	1	2	0	0	-0,4	41	-14,4
1479	0	623	624	624	610,4	8	2	0	2	0	0	0	40,9	-14,4
1403	0	583	590	590	464,4	6	2	2	2	0	0	-1	40,9	-15,7
1383	0	590	585	590	470	6	2	2	2	0	0	-0,8	40,9	-15,7
1545	0	629	633	633	464	5	3	2	2	0	0	-0,3	38,5	-5,8
1483	0	618	619	619	470,5	6	2	2	2	0	0	-0,6	43	-15,2
1468	0	609	612	612	364,7	4	4	2	2	0	0	-0,2	40,5	-15,5
1179	0	530	530	530	1417,6	9	1	2	0	0	0	-2,5	38,2	-15,7
1324	0	569	562	569	723,5	8	2	0	2	0	0	-0,2	41	-14,4
1236	0	531	531	531	860,6	8	2	0	2	0	0	-2,2	37,5	-21,2
1415	0	583	583	583	335,7	3	5	2	2	0	0	-1,5	40	-13
1230	0	525	518	525	539	7	2	1	2	0	0	-0,3	38,9	-13,4
1237	0	529	531	531	530,9	8	1	2	1	0	0	-1,4	37,5	-18,3
1405	0	583	590	590	460,5	6	2	2	2	0	0	-0,6	40,9	-15,7
1582	0	651	656	656	390,5	4	4	2	2	0	0	-0,8	44	-14,5
1583	0	667	667	667	443	5	3	2	2	0	0	-0,4	39,3	-6,4
1538	0	634	636	636	398,3	4	4	2	2	0	0	0,3	42	-13
1411	0	611	623	623	398,7	5	3	2	2	0	0	-1,9	43	-11
1261	0	532	532	532	831,7	8	2	1	1	0	0	-1,6	37,5	-19,5
1456	0	613	615	615	533,1	6	3	1	2	0	0	-0,5	39,5	-14,4
1344	0	576	576	576	666,6	8	2	0	2	0	0	-0,8	39	-22
1383	0	582	585	585	424,5	5	3	2	2	0	0	-0,6	40,9	-15,7
1179	0	510	510	510	901,6	9	1	2	0	0	0	-2,2	36,2	-17
1185	0	514	514	514	1082,5	8	2	2	0	0	0	-2,2	36,2	-17
1448	0	616	619	619	475,4	6	2	2	2	0	0	-0,7	43,5	-14,9
1339	0	560	563	563	485	6	3	1	2	0	0	-0,5	39,5	-11,2
1047	0	481	481	481	1480,5	10	0	2	0	0	0	-2,6	36,2	-16,1
958	0	469	469	469	1482	10	0	1	1	0	0	-4,1	33,5	-10,7
1475	0	628	628	628	572,7	6	3	1	2	0	0	-0,5	41	-14,4
1369	0	578	572	578	487,6	8	1	1	2	0	0	-1,5	40	-11,4

922	1	475	475	475	1258	9	1	1	0	1	0	-3,5	31,5	-10
802	3	415	415	415	1402,4	9	2	0	0	1	0	-3,7	33,4	-16,6
1426	0	600	600	600	493,4	6	2	2	2	0	0	-0,5	39,5	-12
769	11	415	415	415	1527,5	8	2	0	0	2	0	-4,8	31	-17
728	5	401	401	401	1283,2	9	2	0	0	1	0	-5,4	31	-18
824	3	447	447	447	1522,4	9	2	0	0	1	0	-3,8	35	-15
1216	0	519	519	519	946	8	2	0	2	0	0	-1,4	32,2	-7,9
1171	0	508	508	508	966,1	8	2	2	0	0	0	-2,1	36,7	-17
1180	0	514	514	514	1483,9	9	1	2	0	0	0	-2,3	35,5	-15
1233	0	538	538	538	1452,8	9	1	2	0	0	0	-2,5	39	-14
1369	0	586	580	586	675,2	8	2	0	2	0	0	-0,5	42	-9
1275	0	542	542	542	733,8	8	2	0	2	0	0	-1,8	37	-15
1577	0	655	655	655	609,2	7	1	2	2	0	0	-0,4	45	-15
1641	0	673	673	674	677	6	3	1	2	0	0	0,4	39	-5,3
1416	0	609	607	609	464,6	6	2	2	2	0	0	-0,3	45,5	-15
1504	0	620	621	621	415,8	4	4	2	2	0	0	0,4	40,7	-13,7
1521	0	635	636	636	457,2	6	2	2	2	0	0	0,3	41,5	-12
1374	0	602	602	602	511	5	4	1	2	0	0	-0,6	36	-6,6
1020	0	475	475	475	1686,2	10	2	0	0	0	0	-2,8	34,5	-15,4
1232	0	530	530	530	742,4	9	1	1	1	0	0	-2,3	37,5	-21,2
1377	0	580	595	595	391	5	3	2	2	0	0	-2,9	35,5	-7,9
1265	0	522	517	522	392,9	6	2	2	2	0	0	-1,4	37	-18,4
1275	0	540	545	545	467	7	2	1	2	0	0	-1,5	37,5	-14,4
1341	0	561	561	561	286,3	3	5	2	2	0	0	-2,1	40	-21
1292	0	551	551	551	418,4	6	2	3	1	0	0	-1,5	37,7	-15,2
1234	0	523	523	528	527	8	0	2	2	0	0	-0,4	38,9	-13,9
1427	0	631	646	646	423,4	6	2	2	2	0	0	-1,9	45	-17,5
1618	0	657	657	665	415	5	2	3	2	0	0	-0,5	37,1	-6,9
1461	0	625	626	626	384,4	5	3	2	2	0	0	0,6	38	-15
1325	0	565	565	565	711	8	2	0	2	0	0	-1,5	37,7	-18,2
1233	0	530	530	530	750,8	8	2	0	2	0	0	-2,2	37,5	-21,2
1481	0	625	628	628	671	8	2	0	2	0	0	-0,4	41	-14,4
1292	0	508	523	523	391,2	5	4	1	2	0	0	-1,1	40,2	-17,8
1361	0	557	571	571	454,1	6	4	0	2	0	0	-0,7	41	-10,2
1438	0	587	587	587	430,1	4	4	2	2	0	0	0	39,5	-18
1431	0	624	632	632	441,2	6	2	2	2	0	0	-1,4	41	-19,4
1035	0	492	492	492	720	8	2	0	2	0	0	-2,4	33,5	-12,8
1204	0	510	515	515	776	8	2	0	2	0	0	-3	39,5	-21,5
1475	0	608	614	614	364	5	3	2	2	0	0	0,4	37,2	-6
1523	0	635	636	636	414,9	4	4	2	2	0	0	0,2	44	-14
1434	0	592	600	600	371,4	4	4	2	2	0	0	-0,8	40	-14,4
1492	0	614	617	617	342,6	4	4	2	2	0	0	0,2	41	-13,4
1140	0	501	507	507	794	10	1	1	0	0	0	-1,9	32	-8,5
1394	0	591	595	595	570,3	7	3	2	0	0	0	-0,9	38	-11,2
1687	0	678	690	690	380	2	6	2	2	0	0	1,4	38,6	-4,3
1698	0	217	694	694	346,6	2	6	2	2	0	0	1	41	-10
1750	0	688	699	699	369,6	2	6	2	2	0	0	1,8	42,4	-10
1226	0	113	558	562	388,4	7	3	2	0	0	0	-2,6	38,7	-22,3

1832	0	761	761	761	386,3	3	5	2	2	0	0	1,2	47	-9
1978	0	740	763	763	346,6	0	8	2	2	0	0	1,5	46	-17
1589	0	642	650	650	459	5	4	2	1	0	0	0,9	41,5	-16,5
1752	0	244	694	694	367,5	1	6	4	1	0	0	1,2	45	-12
1615	0	645	654	654	427,6	4	6	0	2	0	0	0,8	42,5	-12,7
1523	0	203	613	613	449,2	6	4	2	0	0	0	0,8	39,5	-13,4
1530	0	144	632	635	396	5	5	1	1	0	0	0,4	36,4	-5,8
1547	0	151	639	639	385,5	3	7	2	0	0	0	0,3	40	-14
1379	0	165	569	569	453,3	6	4	2	0	0	0	0,4	39	-12
1577	0	641	652	652	384	3	6	1	2	0	0	1	38,9	-6,8
1564	0	205	646	646	402,9	4	6	0	2	0	0	-0,3	41	-12,4
1444	0	591	591	591	722	8	3	1	0	0	0	-1,4	35,8	-8,7
1415	0	585	585	585	738,1	8	3	1	0	0	0	-1,4	41	-19
1469	0	166	618	618	481,1	7	3	2	0	0	0	-0,9	39,4	-20,9
1514	0	253	627	627	348,7	2	5	3	2	0	0	-0,2	42,2	-9,4
1665	0	663	663	663	448,1	4	5	2	1	0	0	0,9	40	-13
1842	0	705	708	708	310	1	4	4	3	0	0	4,9	38,3	-1,7
1838	0	271	699	700	306,5	0	5	5	2	0	0	3,4	44	-7
1447	0	605	604	605	875	8	3	1	0	0	0	-0,1	41	-12
1595	0	223	604	607	414,8	3	6	3	0	0	0	1,6	42	-12
1581	0	635	640	640	479,7	5	5	2	0	0	0	1,1	41,7	-12,9
1660	0	650	653	653	386,8	2	6	3	1	0	0	0,4	40	-16,4
1723	0	593	680	680	327,5	3	3	3	3	0	0	0,2	38,3	-7,3
1857	0	715	715	715	432,2	1	7	3	1	0	0	3,6	45	-8,5
1724	0	209	671	671	435,2	2	8	1	1	0	0	2,6	41	-10
1762	0	252	685	685	401,1	3	5	4	0	0	0	2,7	37,7	-2,7
1627	0	645	646	646	446,5	4	5	3	0	0	0	0,7	45,5	-13,2
1732	0	227	704	704	391	2	6	2	2	0	0	2,1	39,2	-2,5
1738	0	218	718	718	368,6	2	6	3	1	0	0	1,6	44	-9
1651	0	186	661	661	410,7	2	8	0	2	0	0	1	41	-13
1648	0	175	661	661	434	3	7	2	0	0	0	0,6	38,1	-6,4
1531	0	158	629	629	355,7	2	7	2	1	0	0	0,1	41,4	-11
1717	0	239	681	681	382,7	1	7	3	1	0	0	1,1	45	-10,5
1444	0	597	602	602	483,5	6	4	0	2	0	0	-0,2	39	-10,7
1627	0	655	653	655	563	5	5	2	0	0	0	1,3	38,1	-6
1581	0	627	631	631	422	3	6	1	2	0	0	1,4	40	-8,7
1684	0	227	674	674	497,1	5	5	2	0	0	0	1,7	45	-10
1853	0	254	726	726	298	0	4	6	2	0	0	2,1	39,7	-4
1741	0	225	706	706	347,6	2	6	3	1	0	0	0,4	42	-8,5
1867	0	259	733	733	309,6	0	5	5	2	0	0	2	42	-9
1625	0	234	642	642	489,7	5	4	3	0	0	0	0,8	37,6	-4,7
1573	0	210	630	630	517,4	5	5	2	0	0	0	0,3	41	-9
1558	0	179	631	631	366,7	2	7	2	1	0	0	-0,1	41,2	-13
1485	0	183	620	620	351,5	3	5	3	1	0	0	-0,7	40	-12,9
1738	0	228	688	688	342,5	2	6	3	1	0	0	1	42,7	-8
1468	0	174	620	620	523,9	7	3	2	0	0	0	-0,6	39,7	-20,8
1755	0	695	697	697	320	2	5	3	2	0	0	0,5	38,7	-5,3
1355	0	110	600	600	463,4	7	3	2	0	0	0	-1,3	39,7	-11,2

1462	0	167	617	617	436	4	6	2	0	0	0	-1,3	36,1	-9,1
1446	0	170	608	608	422,2	6	4	2	0	0	0	-0,8	39,7	-20,8
1679	0	220	675	675	441,2	4	6	2	0	0	0	1,1	40	-9
1874	0	736	742	742	469,2	3	6	3	0	0	0	2,8	44	-6
1805	0	716	721	721	446,1	3	5	3	1	0	0	3,2	39,8	-3,3
1675	0	668	670	670	450,5	5	4	3	0	0	0	1,4	37,9	-4,3
1680	0	669	673	673	452,1	4	6	1	1	0	0	1	44	-16
1708	0	226	675	675	339	2	6	2	2	0	0	0,6	38,8	-5,7
1612	0	637	648	648	277,3	1	5	4	2	0	0	0,8	41	-9
1754	0	243	690	690	335,8	0	8	2	2	0	0	1,4	43	-12
1879	0	739	739	739	373	1	6	3	2	0	0	0,4	40,3	-4,8
1875	0	254	744	744	356,1	2	6	2	2	0	0	1	46,5	-11
1661	0	661	667	667	446,5	4	5	2	1	0	0	0,6	41,5	-12,5
1758	0	696	696	696	378,3	2	7	2	1	0	0	1,8	43	-7
1731	0	196	687	687	349,2	0	9	1	2	0	0	1,9	43	-9
1639	0	219	650	650	409,9	2	6	3	1	0	0	1,5	39	-8
1490	0	616	623	623	495,6	7	3	2	0	0	0	-0,2	39,7	-10,4
1723	0	238	681	681	345,9	1	8	1	2	0	0	2,4	42	-9
1709	0	229	667	667	363	1	7	2	2	0	0	1,9	36,7	-3,5
1421	0	176	585	585	511,9	6	5	1	0	0	0	1	38	-7,5
1436	0	227	549	549	463	5	5	2	0	0	0	4,6	36,7	-1
1492	0	156	616	616	414	6	3	3	0	0	0	-0,6	40	-15
1519	0	624	625	625	470	5	5	2	0	0	0	0,2	40,5	-15,2
1735	0	240	686	686	409,3	2	7	2	1	0	0	2,1	45	-10
1735	0	678	684	684	402,5	3	5	3	1	0	0	1,5	43,2	-11,7
1611	0	203	667	667	411,2	3	6	2	1	0	0	0,1	41,5	-10
1349	0	152	575	575	471,7	6	4	2	0	0	0	-0,6	37,5	-13
1459	0	185	595	595	403,3	5	5	1	1	0	0	-0,1	41	-11
1771	0	248	691	691	370,5	1	8	1	2	0	0	2	42,7	-7,4
1763	0	227	721	721	407,2	2	7	2	1	0	0	0,2	46	-12
1757	0	690	698	698	423,6	2	7	1	2	0	0	1,2	46	-12
1428	0	586	586	593	583,1	8	2	2	0	0	0	0	39	-12
1394	0	218	580	584	781	8	3	1	0	0	0	0,5	37	-10
1471	0	603	603	603	756	8	3	1	0	0	0	0,4	33,5	-6,3
1586	0	647	647	647	417,5	4	5	2	1	0	0	0,2	38,5	-9,5
1448	0	598	600	600	553,1	8	2	2	0	0	0	0,1	37,7	-8
1942	0	760	760	760	403,7	2	6	2	2	0	0	1,8	49	-9
1747	0	687	687	687	371,5	2	6	2	2	0	0	1,4	41	-8
1226	0	539	543	543	527,5	7	3	2	0	0	0	-1,8	40,7	-16,3
1589	0	668	668	668	531	5	5	1	1	0	0	0,5	37,3	-6,3
1391	0	566	566	613	535,9	7	3	2	0	0	0	0,1	41,7	-8,7
1813	0	237	730	730	399,1	2	6	3	1	0	0	0,1	47	-11,9
1705	0	208	693	693	411,7	2	7	2	1	0	0	0,7	42	-9,5
1752	0	674	680	680	381,4	1	8	1	2	0	0	3	40,9	-7,1
1815	0	245	703	703	611	3	7	2	0	0	0	1,7	37,9	-5,1
1494	0	144	644	644	393,9	3	7	1	1	0	0	-1,3	41	-11
1470	0	629	629	629	409,1	6	4	0	2	0	0	-2	40,5	-9,5
1456	0	176	608	608	420,8	6	4	2	0	0	0	-0,8	40	-15,7

1794	0	691	691	691	349,5	0	7	3	2	0	0	3,5	41	-7,2
1689	0	668	675	675	624,4	7	3	1	1	0	0	1,3	43	-8
1758	0	707	707	707	363,9	2	6	2	2	0	0	0,9	42,2	-9,7
1745	0	184	717	717	427	4	5	3	0	0	0	2	40,9	-5
1821	0	229	742	742	333,8	2	6	2	2	0	0	0,6	45	-10
1571	0	630	634	634	428,6	4	6	1	1	0	0	1,2	40,2	-8,7
1806	0	200	716	716	330,3	0	7	3	2	0	0	1	41	-8
1603	0	652	652	652	460,5	5	4	3	0	0	0	0,2	39	-14
1506	0	192	620	620	435,2	4	6	2	0	0	0	0,7	37	-7
1876	0	721	736	736	316,3	1	5	4	2	0	0	2,9	42,5	-8
1616	0	240	626	626	303,9	1	4	6	1	0	0	1,6	43	-9
1659	0	193	659	659	331,2	1	6	4	1	0	0	1,5	39,2	-8
1589	0	644	648	648	528,6	5	5	2	0	0	0	0,3	36,7	-4,8
1592	0	650	650	651	517,8	6	4	1	1	0	0	0,1	39,5	-8,5
1638	0	690	695	695	442,7	4	4	3	1	0	0	0	43,5	-9
1291	0	562	573	573	892	10	0	2	0	0	0	-1,6	39	-17
1281	0	560	573	573	889,8	9	2	1	0	0	0	-1,3	35,2	-7,6
1897	0	742	756	756	372,6	1	5	4	2	0	0	1,6	48	-11,5
1762	0	246	708	708	338,8	1	6	3	2	0	0	1,8	39,8	-4,2
1709	0	225	686	686	379,6	2	7	2	1	0	0	1,2	43	-8
1742	0	682	688	688	325	1	7	2	2	0	0	1,4	37,9	-4,9
1687	0	687	687	687	442,9	4	5	2	1	0	0	1,6	45	-9
1550	0	163	637	637	627,5	7	4	1	0	0	0	0	40,5	-10,4
1544	0	199	627	627	629	8	3	1	0	0	0	-0,3	39	-8
1832	0	244	736	736	330,1	1	6	3	2	0	0	1,1	45,4	-16
1879	0	251	750	750	364,5	1	7	3	1	0	0	0,9	45,5	-10
1705	0	667	673	673	399,8	2	6	3	1	0	0	0,9	42,2	-12,4
1504	0	623	623	624	776,7	8	3	1	0	0	0	0	42	-15
1498	0	622	621	622	774,2	8	3	1	0	0	0	0,3	37,7	-6,2
1609	0	634	634	637	578	7	3	2	0	0	0	-0,2	37,2	-6,8
1537	0	638	630	638	570,1	7	3	2	0	0	0	-0,1	36,9	-7,1
1409	0	588	588	588	589,6	8	2	2	0	0	0	-0,1	37,9	-8
1409	0	590	585	590	532,6	7	3	1	1	0	0	-0,2	38,7	-12
1655	0	229	652	652	381,5	3	4	4	1	0	0	1,8	41	-9
1199	0	480	475	480	746,5	9	2	1	0	0	0	0,8	40	-21,2
1749	0	243	691	691	358,5	1	7	2	2	0	0	2,4	45	-8
1644	0	178	655	655	419	3	7	2	0	0	0	0	39,6	-7,7
1612	0	648	645	648	551,3	6	4	2	0	0	0	0,2	43	-11
1513	0	616	616	622	620,3	8	2	2	0	0	0	0,7	41	-12
1498	0	620	607	620	609,8	8	2	2	0	0	0	1,2	37	-4,5
1640	0	215	664	664	448,2	5	5	1	1	0	0	1	40	-12,5
1687	0	668	660	668	350	2	3	5	2	0	0	1,9	37,7	-4,5
1656	0	675	679	679	548	6	4	2	0	0	0	0,5	43	-12
1622	0	655	660	660	505,7	5	5	1	1	0	0	0	39	-10
1446	0	570	574	574	442,2	6	4	1	1	0	0	0,9	39	-15
1461	0	195	579	579	420	2	8	0	2	0	0	1,5	34,8	-6
1608	0	649	654	654	314,3	2	6	2	2	0	0	0,5	40	-10
1612	0	210	642	642	439,2	4	6	2	0	0	0	0,7	40	-9

1412	0	155	612	612	435,1	6	3	3	0	0	0	-1,1	41	-11
1354	0	161	554	554	502,4	7	3	2	0	0	0	-0,2	39	-10,7
1792,6	0	688,5	693,7	693,7	340,4	0	8	2	2	0	0	-0,08	0	0
1774	0	250	688	688	340	1	7	2	2	0	0	2,3	36,7	-3,6
1730,9	0	233,4	677,9	677,9	305,4	0	8	2	2	0	0	1,67	40,56	-15
1770,2	0	689,9	693,3	693,3	334,1	0	8	2	2	0	0	-2,93	0	0
1763	0	687	695	695	319,7	0	8	2	2	0	0	2	43	-11,4
1742	0	242	685	685	364,5	2	6	2	2	0	0	1,2	44,5	-10
1783	0	688	697	697	350,1	0	8	2	2	0	0	2,3	41,4	-7,5
1745	0	696	700	700	334,6	2	6	2	2	0	0	0,7	41,5	-16,5
1691	0	692	692	692	343,5	2	6	2	2	0	0	0,9	42	-9,5
1774	0	252	691	691	327,6	0	8	2	2	0	0	2,5	44	-15,2
1760	0	242	697	697	340,2	1	7	2	2	0	0	1,6	45	-11
1770	0	691	691	695	421	2	7	1	2	0	0	1,8	37,8	-4,8
1730	0	234	689	689	382,2	2	6	3	1	0	0	0,7	42	-9,5
1658	0	218	666	667	417	2	8	1	1	0	0	0,7	45	-13



PV2	TMV2	PSS	PSW	PCM1	PCM2	PCM3	T12	P12	EP12	TMAX	TMIN	IO_MV1	IO_MS1
76	36,8	331	511	186	351	305	10,78	842	652,27	18,7	3,9	1,984	1,984
86	36,5	385	681	202	477	387	10,95	1067	657,42	18,3	4,1	2,077	2,077
75	34,6	434	738	218	518	435	10,59	1172	644,24	17,6	4,3	1,801	1,801
59	38	315	453	171	342	256	11,52	769	674,33	19,1	4,5	1,555	1,561
72	38	300	394	173	287	234	11,52	694	674,33	19,1	4,5	1,672	1,672
76	36,9	386	673	220	505	334	12,12	1059	687,99	18,5	5,6	1,459	1,459
97	38,7	420	614	237	429	368	12,85	1034	705,51	19,5	6,6	1,969	1,969
97	39	426	662	235	470	384	12,85	1088	707,76	19,6	6,4	2,144	2,144
73	36	372	611	194	429	360	11,05	983	658,63	18,4	4,6	1,375	1,375
76	36,3	367	595	189	420	353	10,93	962	655,86	18,3	4,5	1,7	1,7
139	34,8	543	1010	284	666	603	11,18	1553	659,2	18	4,8	3,196	3,196
76	36,1	328	484	181	342	288	10,75	811	651,19	18,1	4	1,944	1,944
74	38,4	389	608	220	404	373	12,55	996	697,65	19,4	6,3	1,557	1,557
92	35,7	409	660	223	446	400	10,92	1068	655,22	17,9	4,5	2,475	2,475
80	41	417	749	215	523	429	11,63	1166	682,27	21,5	4,5	1,921	2
58	39,7	258	322	149	230	202	11,97	580	688,77	19,9	4,8	1,323	1,323
85	36,2	379	581	202	424	334	10,67	960	649,91	18,3	3,7	1,955	1,955
65	36,4	278	446	155	317	251	10,58	724	648,75	18,2	3,8	1,714	1,714
86	39,1	434	758	219	516	458	13,05	1192	712,28	19,7	6,7	1,918	1,918
76	35,2	325	381	189	254	263	10,69	706	649,69	18	3,6	1,8	1,8
53	40,6	272	349	151	238	232	11,92	621	690,91	20,3	4,4	1,197	1,197
77	36,9	325	507	175	355	302	10,92	831	657,75	18,6	4	1,94	1,94
60	35,7	358	556	191	411	312	10,83	914	654,83	18,4	4	1,555	1,555
59	36,5	321	466	174	346	267	11,23	787	665,79	18,3	3,6	1,257	1,257
113	40,5	457	673	262	469	398	13,03	1129	717,45	20,3	6,3	2,498	2,498
27	42,5	185	260	96	189	161	12,7	445	717,51	21,3	5	0,467	0,467
70	36,8	312	394	176	280	250	10,08	706	635,3	18,9	4,1	1,615	1,615
71	37,6	300	442	167	322	253	11,27	742	667,39	18,9	4,1	1,807	1,807
72	37,1	344	532	188	373	316	10,93	877	659,69	18,7	3,8	1,859	1,859
66	36,5	308	446	164	310	280	10,79	754	653,02	18,4	3,9	1,729	1,729
69	40,7	338	568	175	404	328	12,2	906	699,49	20,4	4,8	1,475	1,475
100	34,3	416	618	208	400	427	10,81	1034	650,62	17,4	5,3	1,394	1,394
79	34,9	480	669	229	473	447	9,73	1149	623,78	17,5	2,8	1,994	1,994
110	36,3	452	689	263	477	401	10,93	1141	655,55	18,2	4,5	2,669	2,669
69	36,6	351	540	186	371	334	10,88	891	654,53	18,3	4,4	1,803	1,803
54	34	305	544	136	405	309	9,52	849	620,37	17,6	2,6	1,517	1,517
93	40,6	420	671	218	457	416	12,77	1091	711,04	20,4	5,9	2,193	2,193
61	36,2	314	577	165	387	340	10,56	892	647,75	18,3	3,7	1,469	1,469
77	35,6	448	872	207	604	509	10,64	1320	648,49	18,3	4,2	2,022	2,022
101	35,9	485	859	251	619	474	10,87	1344	654,2	18,2	4,1	1,989	1,989
60	39,4	266	394	157	261	241	11,68	659	682,26	19,7	4,4	1,416	1,416
71	41	300	422	162	305	255	12,28	722	700,61	20,6	4,9	1,725	1,725
94	37,6	419	766	219	529	438	12,65	1185	696,64	19,2	6,6	2,158	2,158
79	37,8	346	513	184	367	309	10,78	859	656,46	19	4,2	2	2
63	35,1	284	406	170	290	231	10,79	691	652,2	17,9	4	1,514	1,514
56	40,7	259	341	152	248	200	12,34	600	701,39	20,4	5,1	1,256	1,256
66	36,6	297	393	167	281	242	9,89	690	630,5	18,9	4	1,746	1,746

71	39,6	310	412	181	291	249	11,83	721	686,24	19,8	4,5	1,692	1,692
81	38,4	370	485	212	349	294	11,29	855	670,33	19,2	3,2	2,031	2,031
73	36,2	351	559	193	413	305	10,54	910	647,25	18,3	3,7	1,872	1,872
82	37,5	333	481	194	332	287	11,18	813	664,44	18,8	4,1	1,809	1,809
75	38,4	322	489	177	348	285	11,18	811	667,67	19,3	3,3	1,859	1,859
86	36,2	379	631	199	462	349	10,56	1010	647,8	18,3	3,7	2,246	2,246
70	39,1	320	509	179	353	298	11,33	829	671,91	19,7	4	1,69	1,69
79	35,7	367	568	192	399	343	11,02	935	657,37	18,3	4,6	1,891	1,891
75	37,6	343	493	182	357	297	11,18	836	664,72	18,9	4,1	1,786	1,786
61	40,3	294	433	171	316	241	12,06	727	694,67	20,2	4,6	1,421	1,421
76	37,4	347	566	182	402	330	11,13	913	663,38	18,8	3,9	1,823	1,823
77	36,8	349	586	186	413	336	10,78	934	653,79	18,5	3,6	1,913	1,913
78	36,8	349	443	189	284	318	10,91	791	655,94	18,5	3,7	1,59	1,59
75	36,7	356	632	190	449	349	10,98	988	658,47	18,4	4,1	1,809	1,809
74	38,2	365	478	207	337	299	11,72	843	680,43	19,3	4,5	1,693	1,693
81	37,2	314	451	183	320	262	11,17	765	664,58	18,7	4,2	2,054	2,054
75	37,3	355	515	198	366	306	11,33	870	667,54	18,8	4,4	1,789	1,789
77	37,8	361	516	200	361	316	11,54	877	674,04	19,1	4,7	1,893	1,893
57	39,5	254	298	148	198	205	11,51	552	677,31	19,9	4,6	1,437	1,439
21	48,06	167	169	92	105	139	13,45	337	751,48	24,17	4,17	0,252	0,252
30	48,2	170	210	83	143	154	13,77	380	760,94	24,8	4,9	0,552	0,552
24	47,9	174	188	90	124	148	13,43	362	747,8	24	4,6	0,417	0,417
24	48,4	169	194	84	136	142	13,61	363	755,73	24,5	4,6	0,363	0,363
22	51,3	155	145	87	104	109	15,13	300	815,73	25,8	6,4	0,4	0,4
24	50,4	153	146	86	105	108	14,41	299	787,24	25,5	6,2	0,466	0,466
29	45,9	183	230	94	156	163	13,13	413	732,28	23,1	4,6	0,316	0,316
35	48,4	202	237	99	174	167	13,88	439	760,44	24,4	5,5	0,459	0,459
24	48,8	221	463	97	294	293	13,22	684	744,68	24,7	4,3	0,397	0,397
23	48,8	182	390	86	259	227	13,22	572	744,68	24,7	4,3	0,394	0,394
43	45,2	226	197	127	139	158	13,25	423	729,7	22,6	5,4	0,796	0,796
36	45,2	187	159	106	119	121	13,25	346	729,7	22,6	5,4	0,712	3,517
23	44,1	173	174	94	122	131	12,68	347	711,05	22,2	4,8	0,41	0,41
40	43,6	209	193	130	132	140	13,26	402	726,73	22,1	6,2	0,377	0,377
43	45,2	211	170	111	133	137	13,25	381	729,7	22,6	5,4	0,708	0,708
42	43,9	256	283	137	195	208	12,55	539	705,4	22,2	5,3	0,518	0,518
26	49,3	253	621	107	378	388	15,2	873	798,06	24,7	7,8	0,39	0,39
21	50	253	662	97	392	426	16,07	915	829,1	25,2	8,3	0,242	0,242
27	49,2	250	564	106	348	361	15,07	814	792,85	24,7	7,4	0,347	0,347
35	47,2	227	252	121	174	184	13,38	480	742,33	23,7	4,9	0,477	0,477
25	49,1	203	420	90	276	257	14,89	623	800,94	24,8	5,8	0,321	0,321
34	48,8	215	239	105	144	205	14,09	454	775,74	24,6	3,9	0,65	0,65
20	49,4	154	200	80	135	140	13	354	737,07	25,3	4	0,402	0,402
20	44,6	212	504	86	323	307	13,27	716	733,33	22,7	4,7	0,357	0,357
26	45,2	241	563	99	353	351	13,46	803	739,75	23,2	5,1	0,418	0,418
39	48,4	223	323	113	211	222	14,2	546	771,06	24,3	5,8	0,663	0,663
34	43	251	429	122	287	271	12,41	680	701,03	22,3	5,1	0,673	0,673
28	45,3	201	199	113	136	150	13,14	399	724	23	5,8	0,587	0,587
16	52,8	160	146	72	117	117	17,03	306	893,23	26,4	8,5	0,265	0,265

31	43,1	260	604	111	392	361	12,49	864	703,7	22,4	5,1	0,464	0,464
35	42,3	230	339	114	223	232	11,64	569	671,24	21,2	5	0,618	0,618
39	46,2	218	308	95	207	224	13,21	526	733,37	23,3	5,1	0,588	0,588
36	45,4	170	251	85	169	166	13,03	421	727,06	23,1	4,4	0,658	0,658
22	41,4	172	285	83	185	188	11,68	456	677,47	21,2	4	0,387	0,387
33	45,9	200	247	98	181	167	13,13	447	732,39	23,1	4,6	0,394	0,394
31	46,7	197	226	102	162	159	13,23	423	740,91	23,4	4,1	0,449	0,449
32	46,6	199	204	101	141	161	13,15	403	737,95	23,5	4,2	0,511	0,511
40	48,4	240	257	139	186	173	13,58	497	756,52	24,4	4,4	0,582	0,582
36	47,8	217	170	109	136	142	14,59	387	782,78	24,1	6,1	0,456	0,456
30	48,8	201	215	106	150	161	14,98	416	801,06	24,4	6,6	0,266	0,266
23	50,2	166	165	82	122	127	15,67	331	828,09	25,2	7	0,278	0,278
28	46,9	188	193	90	139	152	12,92	381	733,14	23,8	4	0,462	0,462
24	46,8	184	207	89	137	164	13	390	732,5	23,7	4,4	0,35	0,35
27	44,9	192	323	88	218	210	11,97	515	692,82	23,3	2,8	0,523	0,523
29	52	178	189	93	141	134	16,22	367	854,28	26,2	7,9	0,424	0,424
19	51,1	166	189	74	151	130	16,31	355	854,6	25,8	8,2	0,233	0,233
34	51,9	190	207	101	151	145	16,22	396	854,72	26,3	8,1	0,605	0,605
28	51,2	187	208	94	165	137	16,02	396	842,77	25,7	7,6	0,35	0,35
22	52,6	165	154	80	112	127	16,88	318	883,36	26,3	8,7	0,399	0,399
21	52,5	163	157	80	115	125	16,62	320	873,19	26,3	8,2	0,321	0,321
26	51,3	189	199	94	141	153	16,07	388	843,4	25,7	7,8	0,401	0,401
23	47,6	166	195	84	133	143	13,91	361	759,28	24	5,5	0,329	0,329
24	47,1	158	188	76	138	133	13,91	347	756,43	23,8	6	0,458	0,458
25	52,6	163	157	85	112	123	16,22	320	861,78	26,4	7,5	0,348	0,348
26	53,2	166	166	83	120	131	16,5	333	876,89	26,7	8	0,434	0,434
31	51	183	197	87	146	147	15,98	380	838,15	25,6	8	0,504	0,504
29	46,9	240	540	103	347	330	13,65	780	748,97	23,6	5,8	0,445	0,445
20	46,5	145	176	76	121	124	13,62	321	750,13	23,6	5,1	0,297	0,297
24	46,9	166	178	85	123	136	14,08	344	755,51	23,5	7,2	0,451	0,451
22	49,3	156	323	76	206	197	14,1	479	773,42	24,8	5,4	0,363	0,363
27	49,2	188	339	93	218	216	14,08	527	766,27	24,8	5,7	0,504	0,504
32	50	194	345	99	225	215	14,39	539	777,66	25,1	6,3	0,598	0,598
22	49,4	151	152	77	106	120	15,16	303	805,71	24,7	7,3	0,364	0,364
27	49,1	181	170	98	122	132	15,36	352	810,01	24,7	6,6	0,453	0,453
26	50,1	170	177	88	128	131	15,34	347	813,39	25,1	7,3	0,444	0,444
32	50	165	176	88	117	136	15,29	341	809,4	25,1	7,5	0,614	0,614
15	51,8	163	168	83	127	121	16,42	331	860,83	25,9	8,1	0,189	0,189
15	51,8	150	154	81	110	113	16,38	304	859,23	25,9	8	0,178	0,178
24	48,5	180	179	90	129	139	15,14	358	798,32	24,3	7,6	0,434	0,434
23	48,7	174	177	90	125	137	15,16	352	799,94	24,4	7,5	0,37	0,37
42	48,3	195	155	95	132	123	14,58	350	780,32	24,3	6,8	0,502	2,228
37	48,8	181	162	97	121	125	14,77	343	789,67	24,4	6,4	0,508	0,508
22	48,5	166	164	93	113	125	14,88	330	791,74	24,7	7	0,282	0,282
32	45,1	186	241	96	162	169	13,07	426	725,73	23,1	5,3	0,39	0,39
37	48,6	189	220	98	156	156	14,69	410	791,81	24,3	5,9	0,457	0,457
36	48,3	194	220	93	161	160	14,58	414	784,9	24,3	6,4	0,51	0,51
27	46,3	145	167	67	101	144	12,92	312	727,92	23,5	3,5	0,553	0,558

21	52	179	231	91	154	165	14,33	410	799,52	26,2	4,7	0,267	0,267
52	39,6	205	343	100	201	247	12,18	548	682,56	20,5	5,8	0,927	0,927
19	47,2	183	224	76	164	167	14,25	407	759,37	23,8	6,8	0,336	0,336
23	48,1	176	224	85	163	152	14,26	400	766,47	24,2	6,3	0,343	0,343
22	50,2	164	284	76	176	196	13,85	448	771,43	25,3	4,7	0,186	0,186
14	54,8	159	171	72	135	123	17,44	330	925,78	27,5	8,6	0,145	0,145
46	53,7	207	197	112	134	158	16,69	404	888,58	27,1	8,3	0,727	0,727
29	53,5	182	183	95	131	139	16,47	364	879,54	26,9	7,6	0,387	0,387
24	47,9	185	168	87	124	142	13,42	353	749,89	24,1	4,2	0,332	0,332
28	49,7	187	243	92	162	176	14,96	430	807,29	24,9	5,6	0,484	0,484
43	45,3	213	234	114	166	167	12,92	447	726,36	23,3	3,6	0,923	0,923
54	47	168	232	92	166	142	12,8	400	724,47	23,8	3,9	0,425	0,425
9	49,5	120	115	54	81	100	14,59	235	791,31	25,2	5,8	0,123	0,123
13	50,7	116	109	54	80	91	14,88	225	809,17	25,8	5,6	0,155	0,155
14	50,6	154	152	79	112	116	14,74	306	801,96	25,8	5,8	0,221	0,221
32	48,4	193	275	101	179	188	14,45	467	775,26	24,3	6,3	0,469	0,469
23	48,4	165	278	83	186	174	14,62	443	781,73	24,4	6,7	0,369	0,369
32	48,3	199	275	99	184	191	14,58	474	778,78	24,3	6,8	0,461	0,461
37	46,4	191	194	111	128	146	13,52	384	744,23	23,3	5,8	0,671	0,671
27	48,3	200	240	95	162	183	13,58	440	754,65	24,4	4,6	0,5	0,5
25	51,9	174	257	92	165	174	14,17	431	790,03	26,1	4,6	0,383	0,383
23	52,4	203	274	96	182	199	14,37	477	804,83	26,6	4,5	0,338	0,338
25	52,1	169	235	90	148	166	14,23	403	794,19	26,2	4,5	0,378	0,378
29	47,9	189	296	95	192	198	13,33	485	743,18	24	4,8	0,433	0,433
37	46,4	189	276	100	199	166	13,58	465	744,26	23,4	5,2	0,598	0,598
44	43,7	207	252	113	183	164	13	459	719,3	22,3	5,1	0,785	0,785
43	44,8	202	260	112	185	165	13,03	462	722,87	22,5	5,2	0,667	0,667
16	50,1	154	155	71	114	124	15,44	309	821,58	25,3	7	0,198	0,198
25	49,4	176	175	94	121	137	14,94	351	799,25	25,1	6,8	0,498	0,498
23	48,1	193	330	93	219	211	12,72	523	727,54	24,3	4	0,362	0,362
26	50,3	179	273	89	177	187	12,68	452	735,06	25,3	2,7	0,324	0,324
35	47	188	273	95	167	199	12,09	461	703,74	23,8	3,2	0,422	0,422
24	45,5	174	311	82	201	202	12,12	485	704,51	23,5	3,2	0,223	0,223
23	47,7	170	324	76	209	209	12,48	494	719,21	24,4	3,5	0,316	0,316
24	46,8	218	537	99	357	299	12,1	755	703,65	24,3	3,3	0,247	0,247
31	46,1	247	556	110	370	323	11,73	803	690,52	23,7	3,1	0,502	0,502
30	46	243	538	111	355	316	11,83	781	692,07	23,5	3,3	0,46	0,46
25	42,3	236	472	108	314	285	12,43	707	701,64	21,9	5,2	0,288	0,288
18	48,2	149	331	62	213	206	13,21	480	740,23	24,4	4,5	0,324	0,324
30	49,4	177	216	88	152	153	14,39	393	784,07	24,8	5,6	0,347	0,347
80	48,8	271	213	162	148	175	14,17	484	772,39	24,5	5,6	0,564	4,661
43	48,1	216	233	120	168	162	14,04	449	761,74	24,4	5,8	0,656	0,656
24	44,5	219	466	100	314	271	12,52	685	711,99	22,3	4	0,314	0,314
35	46,9	273	571	117	374	353	13,61	845	744,34	23,6	5,5	0,5	0,5
28	46,3	251	555	108	366	332	13,24	806	735,57	23,3	5,1	0,421	0,421
17	48,5	204	429	88	278	267	13,58	633	752,67	24,4	5	0,262	0,262
19	45,9	193	429	82	271	270	13,27	622	736,68	23,7	4,9	0,316	0,316
25	50	165	249	83	156	176	14,27	414	784,26	25,2	5,2	0,359	0,359

44	47,5	218	267	130	186	170	13,73	485	748,02	24	5,7	0,754	0,754
29	48,7	175	234	82	168	159	13,83	409	765,44	24,7	4,6	0,405	0,405
31	49,7	191	249	96	177	168	14,42	440	786,13	25,1	5,4	0,518	0,518
32	50,2	189	257	92	181	172	14,85	445	803,21	25,4	6	0,547	0,547
32	52,2	203	236	102	175	163	16,37	440	860,84	26,1	7,9	0,548	0,548
17	54	133	144	69	97	111	16,74	277	894,85	27,1	7,8	0,221	0,221
17	47,5	159	134	86	94	113	14,3	293	767,81	24,7	6,6	0,134	0,134
32	48,5	193	183	101	127	148	13,65	376	757,34	24,5	4,7	0,559	0,559
30	48,5	206	233	127	159	153	13,65	440	757,34	24,5	4,7	0,367	0,367
30	50,2	240	550	108	331	351	12,92	790	741,44	25,6	3,9	0,57	0,57
28	51,1	241	541	108	332	342	13,42	782	766,39	25,9	3,3	0,533	0,533
27	48,1	186	253	92	171	176	13,54	439	752,93	24,2	4,6	0,285	0,285
17	44,5	182	412	80	262	253	13,21	594	728,96	22,5	5	0,316	0,316
25	50,9	167	286	89	184	180	15,22	453	825,06	25,9	5,9	0,309	0,309
25	45,9	162	244	85	150	172	12,89	406	728,31	24	4,3	0,47	0,47
24	48,8	162	251	81	160	172	13,77	413	761,95	24,8	4,9	0,359	0,359
28	50,9	252	670	111	442	369	14,54	922	794,14	25,7	5,3	0,502	0,502
15	47	188	331	82	220	217	12,88	519	729,32	23,9	3,8	0,259	0,259
23	43,9	166	322	81	205	202	12,92	488	717,97	22,7	5	0,396	0,396
32	41,6	247	422	115	284	270	12,18	669	689,35	21,1	5,2	0,521	0,521
28	45,3	213	342	105	223	227	13,03	555	719,39	23	5,2	0,43	0,43
46	47,7	259	672	112	424	395	13,83	931	752,08	23,9	5,7	0,623	0,623
26	48,1	251	573	105	377	342	14,25	824	766,11	24,1	6,3	0,415	0,415
36	44,8	216	306	107	204	212	13	522	721,25	22,7	5,1	0,796	0,796
9	49,7	124	177	55	130	116	17,43	301	873,53	25,4	11,1	0,165	0,165
31	51,8	168	158	84	134	108	18,13	327	916,66	26,2	11,5	0,434	0,434
32	46,7	263	385	104	311	233	13,92	648	752,35	23,4	6,4	0,585	0,585
33	46,7	282	481	124	335	305	13,92	763	752,35	23,4	6,4	0,543	0,543
44	50,1	360	504	165	440	259	17,03	864	862,38	25,4	10,4	0,15	0,15
27	47,4	292	409	128	346	227	13,64	701	748,52	24,1	5,8	0,353	0,353
18	47,6	277	385	116	344	202	13,82	662	756,13	23,9	5,9	0,253	0,253
23	47,8	193	280	82	220	171	14,79	473	780,65	23,9	7,6	0,423	0,423
15	48	195	284	81	240	158	14,79	479	782,8	24	7,4	0,208	0,208
38	45	209	272	99	222	160	14,12	481	749,02	22,9	7,4	0,674	0,674
28	47,6	214	333	84	273	190	14,63	546	775,79	23,8	7,3	0,391	0,391
15	51,08	190	202	88	170	135	17,95	392	904,92	25,79	11,44	0,251	0,251
18	51,6	163	176	79	149	111	18,03	339	914,82	26,1	11	0,157	0,157
11	49,45	146	189	81	144	110	17,3	336	872,43	25	10,28	0,204	0,204
14	50,5	159	177	80	147	109	17,8	336	893,69	25,6	11,3	0,201	0,201
11	50,6	138	153	55	136	99	17,85	291	895,74	25,6	11,5	0,184	0,184
15	49,2	157	148	81	131	93	16,96	306	854,8	24,9	10,2	0,169	0,169
16	50,9	149	156	66	144	95	18,19	305	912,22	26	11,8	0,301	0,301
8	52,9	142	161	60	149	94	18,37	303	949,46	26,7	10,6	0,076	0,076
9	52,2	133	159	62	131	98	17,92	292	918,75	26,2	10,5	0,069	0,069
7	53	138	191	62	159	108	18,72	329	957,99	26,7	11,6	0,087	0,087
19	50,3	191	233	83	207	134	17,41	424	880,01	25,2	10,7	0,357	0,357
15	50,9	137	152	68	121	100	16,95	289	870,13	25,6	9,8	0,241	0,241
23	42,8	204	269	99	208	166	12,97	472	715,32	21,6	5,8	0,537	0,537

36	47,5	227	256	115	197	171	14,31	483	767,67	23,8	6,5	0,58	0,58
36	47,4	268	276	135	207	201	14,13	544	762,3	23,7	6,3	0,658	0,658
14	48,9	141	181	63	152	107	17,02	321	854,42	24,6	10,8	0,148	0,148
13	55,5	132	161	55	151	87	19,58	293	1021,27	27,8	12,2	0,18	0,18
25	49,3	216	345	85	308	168	16,47	561	848,06	24,8	8,4	0,282	0,282
29	48,3	265	373	117	325	196	16,43	638	831,2	24,3	9,8	0,537	0,537
26	47,4	210	228	104	174	159	14,23	438	764,52	23,7	6,4	0,401	0,401
18	49	266	390	106	331	219	16,67	656	848,42	24,8	9,8	0,244	0,244
31	49	247	302	103	278	167	17,28	549	862,83	24,7	11,2	0,356	0,356
27	49,4	271	264	98	313	124	17,36	535	869,21	25	11,1	0,205	0,205
16	50,6	213	337	69	304	177	17,13	550	874,4	25,5	10	0,199	0,199
11	48,3	225	325	76	278	196	16,48	550	836,82	24,2	9,7	0,129	0,129
9	50,4	249	408	95	337	225	17,47	657	884,15	25,4	10,7	0,048	0,048
12	48,3	209	326	80	262	193	16,32	535	827,91	24,2	9,7	0,166	0,166
14	43,5	151	210	62	147	152	13,23	361	726,43	22	5,5	0,182	0,182
17	44,1	144	172	68	122	126	13,37	316	726,28	22,2	6,4	0,21	0,21
6	52,3	111	165	52	125	99	17,67	276	914,66	26,3	9,8	0,038	0,038
29	47,1	251	330	113	266	201	15,22	581	795,26	24,2	7,8	0,45	0,45
26	49,2	273	317	111	287	192	15,66	590	817,83	24,6	8	0,488	0,488
12	51,7	203	376	102	274	203	18,14	579	921,78	26,1	11,3	0,156	0,156
28	51,3	293	389	135	353	193	17,61	682	893,38	25,9	10,7	0,319	0,319
9	52,4	138	148	57	136	93	18,32	286	934,68	26,6	11,2	0,116	0,116
10	52,3	132	147	59	121	100	18,25	279	927,67	26,3	11,4	0,135	0,135
9	55,9	115	130	52	108	84	19,61	244	1022,95	28	12,1	0,121	0,121
10	50,3	124	153	55	123	99	17,56	277	884,35	25,5	10,9	0,125	0,125
21	48,3	144	144	77	113	98	15,72	288	812,56	24,8	8,5	0,14	0,14
15	51	144	167	82	125	104	17,13	311	874,38	25,6	9,6	0,087	0,087
16	47,8	247	416	89	328	246	16,42	663	834,56	24	9,7	0,242	0,242
30	48,8	300	430	155	356	218	16,74	730	845,29	24,5	10,2	0,337	0,337
18	47,4	254	360	98	317	198	14,75	613	779	23,8	7,4	0,357	0,357
11	49,5	142	181	65	151	107	17,48	323	872,42	25,1	11,1	0,164	0,164
9	50,9	122	149	53	140	78	17,68	271	892,22	25,7	10,9	0,159	0,159
4	50,2	104	170	44	141	90	18,14	274	907,56	25,3	11,1	0,04	0,04
15	43	188	214	86	189	127	12,96	402	714,38	21,5	6,1	0,233	0,233
23	41,1	198	230	93	194	141	12,82	428	703,42	20,6	6,2	0,346	0,346
20	54,1	221	320	80	305	156	19,27	541	997,22	27,1	12	0,148	0,148
24	49,6	235	332	88	285	194	17,17	567	864,67	25	10,5	0,195	0,195
14	47,4	159	181	76	156	108	15,08	340	793,83	23,8	7,2	0,21	0,21
19	48	182	177	90	155	115	15,1	359	794,5	24	7,4	0,258	0,258
20	43,7	162	198	69	156	136	13,03	360	715,18	22,6	5,6	0,027	0,027
9	44,9	131	158	61	133	95	16,13	289	804,69	23,7	10	0,146	0,146
17	49,5	181	151	67	137	128	17,09	332	862,85	25	10,1	0,163	0,163
15	48,6	179	183	95	137	129	16,11	362	824,23	24,4	9,1	0,275	0,275
19	48,3	154	170	78	119	127	15,95	324	815,18	24,2	9,1	0,344	0,344
4	49,7	77	101	37	91	50	17,42	178	875,18	25,2	11,1	0,041	0,041
5	50,5	94	136	43	109	79	17,74	230	893,58	25,6	11	0,076	0,076
3	50,9	92	125	35	125	57	17,73	217	898,56	25,7	10,6	0,04	0,04
7	50,9	114	148	52	131	79	17,87	262	901,26	25,7	11	0,091	0,091

14	50,5	152	129	65	121	95	17,5	281	886,57	25,5	11	0,118	0,118
16	52,7	157	170	71	139	117	17,87	327	917,76	26,4	9,5	0,224	0,224
19	46,9	157	165	89	117	116	14,28	322	762,46	23,5	6,6	0,323	0,323
18	51	155	166	81	127	113	17,28	321	877,9	25,5	10,5	0,302	0,302
19	51	126	153	61	110	107	17,13	279	873,4	25,5	10,2	0,098	0,098
13	53,4	132	162	60	132	102	18,41	294	954,34	26,8	10,6	0,15	0,15
12	54,1	126	162	60	123	105	18,71	288	967,08	27,2	11,3	0,164	0,164
14	51,1	125	172	63	125	110	17,24	298	882,91	25,9	9,6	0,208	0,208
10	51	111	163	55	117	102	17,81	274	899,62	25,6	11,1	0,102	0,102
10	50,1	133	186	56	158	104	17,38	319	875,5	25,2	11,2	0,167	0,167
10	51,6	116	156	51	122	98	17,78	272	903,23	26	10,8	0,098	0,098
17	50	247	397	92	329	223	16,38	644	843,86	25,1	8,9	0,285	0,285
39	50	334	473	170	400	237	17,02	807	864,82	25,2	10,1	0,407	0,407
56	50	344	520	168	443	253	16,85	863	856,72	25,1	10,5	0,884	0,884
37	51,8	353	513	153	448	264	17,77	865	905,1	26,2	10,9	0,348	0,348
29	51,1	404	552	146	515	295	17,45	956	892,26	25,7	10,4	0,236	0,236
39	52,4	300	481	149	365	267	18,15	781	927,72	26,3	11	0,483	0,483
27	46,3	284	340	100	298	226	13,95	624	750,99	23,2	6,2	0,129	0,129
11	52	136	182	60	154	103	18,22	318	921,88	26,4	11,5	0,148	0,148
16	51,2	138	151	62	115	112	17,06	289	888,42	25,7	8,7	0,196	0,196
18	50,3	145	140	73	103	108	16,15	285	844,91	25,4	7,8	0,248	0,248
20	40,6	154	139	85	95	112	12,76	293	703,69	20,7	6,2	0,362	0,362
18	49,2	175	197	84	162	126	15,53	372	811,31	24,6	7,9	0,224	0,224
17	49,2	172	187	82	161	116	15,53	359	811,31	24,6	7,9	0,232	0,232
9	50,2	140	195	69	155	112	17,59	335	884,91	25,4	10,9	0,161	0,161
51	44,6	233	195	125	195	108	12,83	428	709,77	23,3	6	0,953	2,899
7	51,9	127	186	54	165	94	17,9	313	915,81	26	10,5	0,077	0,077
9	52,5	142	195	65	161	111	18,14	337	928,33	26,3	10,8	0,115	0,115
13	49,2	144	144	69	123	96	16,94	288	855,92	24,8	10	0,184	0,184
42	46	191	144	107	119	109	13,83	335	747,75	23,3	6,2	0,687	2,392
15	49,2	190	228	84	191	142	15,51	417	810,74	24,6	7,9	0,154	0,154
20	46	323	540	124	430	310	14,63	864	773,05	23,2	7,3	0,297	0,297
18	48,8	179	181	91	138	131	15,42	360	806,72	24,4	7,8	0,279	0,279
42	50,4	357	572	175	478	276	16,88	929	862,77	25,4	9,7	0,36	0,36
24	42,9	266	385	102	226	323	13,23	651	724,64	22,2	5,5	0,315	0,315
31	51,8	324	531	132	441	282	17,52	855	896,66	26	10,3	0,333	0,333
19	50	301	486	111	397	279	17,15	787	868,79	25	10,6	0,08	0,08
16	50,3	153	178	60	178	93	17,94	331	898,75	25,5	11,2	0,282	0,282
9	51,1	133	208	64	138	138	18,06	341	902,75	26,1	12,5	0,128	0,128
19	45,1	189	170	89	142	128	13,66	359	743,09	22,6	5,9	0,178	0,178
26	45,8	186	189	99	139	137	14,13	375	757,25	22,9	6,6	0,336	0,336
25	47,1	161	161	86	118	119	14,5	323	774	23,6	6,8	0,229	0,229
29	48,3	205	235	107	162	171	14,64	440	786,64	24,2	6,3	0,45	0,45
25	46,8	179	170	93	125	131	14,48	349	770,4	23,4	6,8	0,333	0,333
8	47,6	118	254	36	182	155	15,24	373	786,56	24,2	8,2	0,145	0,145
5	50,3	64	174	17	137	85	18,63	238	916,66	25,7	13,3	0,078	0,078
4	50,5	57	161	13	124	80	18,66	218	917,48	25,9	13,5	0,046	0,046
2	51,9	46	135	19	91	72	18,78	182	941,56	26,6	12,7	0,016	0,016

9	50,8	142	219	55	169	137	16,38	361	842,98	25,6	9,1	0,143	0,143
6	51,7	80	161	29	125	87	17,66	241	897,27	26,1	10,7	0,094	0,094
10	53,6	126	179	53	132	120	18,32	305	944,13	27	10,9	0,105	0,105
10	54,1	116	166	50	109	123	18,88	282	978,47	27,6	11,4	0,113	0,113
11	53,6	126	170	49	131	117	18,29	296	939,3	27,1	11,1	0,128	0,128
13	49,2	125	323	48	226	174	16,17	448	825,16	24,8	9,3	0,258	0,258
13	50,1	138	205	70	136	137	14,21	343	773,68	25,2	5,7	0,131	0,131
6	51,4	86	181	29	138	100	17,55	267	895,32	26,4	9,7	0,096	0,096
10	44,8	139	346	56	254	176	12,69	485	707,97	22,4	5	0,183	0,183
2	50,6	58	151	20	105	84	18,15	209	903,67	25,6	12,2	0,039	0,04
2	50,6	58	150	20	105	84	18,15	208	903,67	25,6	12,2	0,044	0,044
4	50,7	62	148	23	106	82	18,22	210	908,88	25,8	12,1	0,04	0,04
5	50	68	163	25	120	86	17,97	231	894,96	25,3	11,7	0	0
2	51,5	62	128	24	95	71	18,5	190	925,53	26,1	12,4	0,042	0,042
2	52,39	47	133	10	109	60	18,95	180	953,9	26,47	12,49	0,038	0,038
2	51,9	62	145	23	107	78	18,62	207	934,82	26,3	12,3	0,038	0,038
13	46	129	267	50	195	151	12,52	396	710,08	23	3,8	0,217	0,217
14	45,8	139	238	57	165	156	12,44	377	704,55	23	4,6	0,281	0,281
17	44,6	143	255	59	191	148	12,54	398	704,9	22,6	5	0,35	0,35
4	52,4	65	215	18	159	103	19,27	280	967,74	26,6	13,3	0,056	0,056
9	47,2	130	228	42	174	142	14,56	358	771,06	23,8	6,9	0,15	0,15
4	51,8	66	226	21	167	104	17,85	292	905,68	26,2	11	0,076	0,076
5	51,7	103	275	32	202	144	17,77	377	899,29	26,1	11,1	0,092	0,092
8	53,8	98	317	37	206	172	18,32	415	941,41	26,9	11,2	0,037	0,037
7	49,6	114	304	36	212	169	16,47	417	837,89	25	9,7	0,093	0,093
5	49,2	105	294	29	207	163	16,39	399	832,89	24,7	9,7	0,094	0,094
1	53,1	44	113	8	90	58	19,24	157	977,45	27,2	12	0,008	0,008
15	48,7	139	198	54	153	130	13,8	337	758,01	24,4	5,2	0,242	0,242
10	54,6	99	251	45	178	127	17,72	350	927,16	27,6	9,3	0,089	0,089
8	54	87	234	30	165	126	17,86	321	929,78	27	9,7	0,133	0,133
10	54	111	249	38	162	160	17,71	360	914,39	27,2	10,3	0,147	0,147
6	50,9	95	216	25	157	128	17,33	310	872,61	25,7	10,7	0,087	0,087
6	50,7	83	177	28	156	75	18,32	259	911,01	25,6	12,4	0,088	0,088
2	49,9	89	169	22	145	91	17,89	257	894,85	25,3	11,4	0,02	0,02
4	49,7	109	330	30	209	200	16,24	439	830,33	24,9	9,5	0,04	0,04
17	39,1	194	514	69	336	303	10,37	708	633,09	19,6	3,6	0,357	0,357
21	44,5	156	267	72	170	181	12,73	423	717,31	22,4	3,8	0,226	0,226
15	44,3	166	223	70	164	156	13,47	389	736,91	22,3	4,5	0,309	0,309
6	52,4	97	123	26	107	86	19,18	219	973,33	26,9	12,6	0,082	0,082
6	53,5	93	138	27	113	91	19,47	231	997,86	27,5	12,5	0,092	0,092
9	40,6	83	202	28	148	109	10,53	285	641,74	20,4	2,7	0,196	0,196
6	52	91	262	33	179	141	18,14	353	914,96	26,4	11,6	0,07	0,07
3	51,9	78	186	20	140	104	18,52	263	927,98	26,3	12,2	0,061	0,063
15	52	114	245	44	178	137	18,55	358	930,89	26,8	12,2	0,083	0,083
5	50,7	69	235	24	160	120	16,69	305	857,41	25,6	8,9	0,052	0,052
2	53,4	61	148	23	106	80	19,25	209	977,78	27	13	0,015	0,015
13	50,7	83	229	29	167	115	18,59	311	925,82	26,1	12,6	0,114	0,114
6	51,8	88	284	29	201	142	18,31	371	914,26	26,5	12,8	0,083	0,083



7	52,4	81	300	33	196	152	18,94	381	953,46	26,9	12,9	0,086	0,086
17	47,3	146	220	63	168	135	14,32	366	764,47	23,7	6,6	0,245	0,245
6	51,3	105	304	33	213	163	17,01	409	862,6	26	10,5	0,1	0,1
11	51,7	111	312	42	214	168	16,61	424	854,21	26,2	9,2	0,102	0,102
9	56,2	101	313	41	206	167	19,1	414	980,77	28,4	12,8	0,144	0,144
3	51,9	85	169	28	132	94	18,63	254	939,4	26,5	12,1	0,008	0,008
12	49,8	109	179	44	142	102	14,31	288	776,27	24,9	5,5	0,145	0,145
11	52,1	151	212	57	149	157	17,07	364	878,81	26,2	9,6	0,198	0,198
4	52,7	74	136	23	106	81	17,43	210	894,97	26,4	10,1	0,049	0,049
4	51,5	82	198	30	141	109	17,68	279	895,42	26,3	10,7	0,061	0,061
9	49,3	105	258	38	188	137	15,8	363	814,98	25,6	8,7	0,168	0,168
10	47,9	77	142	26	109	84	15,93	219	815,22	24,1	9,6	0,141	0,141
10	50,4	77	137	28	107	79	16,17	214	837,96	26	8,2	0,164	0,164
8	50,8	106	187	38	136	119	16,68	293	857,25	25,6	9,3	0,127	0,127
4	51,4	107	156	39	119	105	16,85	263	873,28	25,7	8,8	0,039	0,039
9	51,5	117	164	41	129	112	17,01	282	876,69	25,8	9,3	0,156	0,156
9	51,8	106	140	29	117	100	17,07	246	881,3	25,9	9,4	0,093	0,093
9	51,6	107	150	37	117	102	16,92	257	876,31	26,1	9	0,161	0,161
10	51,7	107	142	35	119	95	16,93	250	876,62	26,1	9,2	0,146	0,146
11	52,2	103	143	34	118	95	17,43	246	891,41	26,3	10,2	0,151	0,151
11	51,3	97	138	30	105	100	16,96	235	872,96	25,9	9,3	0,185	0,185
9	48	108	134	51	99	93	14,85	243	782,86	24,1	7,3	0,145	0,145
6	51,5	86	90	32	76	68	16,96	176	871,35	25,8	9,4	0,093	0,093
3	51,2	56	158	14	114	85	18,65	214	930,83	26,2	12,6	0,04	0,04
1	51,1	55	186	14	120	106	18,59	240	928,36	26,1	12,2	0,012	0,012
9	47	140	390	52	274	205	14,61	531	767,35	23,5	7,5	0,111	0,111
7	47	141	403	49	275	220	14,51	544	763,78	23,5	7,7	0,136	0,136
13	47,4	146	393	49	266	224	14,41	539	763,54	23,7	7,6	0,253	0,253
17	38,9	195	493	75	340	273	10,23	688	628,9	19,5	3,8	0,39	0,39
25	39,9	207	515	91	378	253	10,59	722	640,56	20	3,8	0,56	0,56
15	44,8	170	446	61	310	245	12,92	616	711,5	22,5	6,3	0,267	0,267
16	45	161	438	63	307	229	13	599	714,46	22,6	6,1	0,252	0,252
15	44,8	171	446	62	310	245	12,92	617	711,5	22,5	6,3	0,262	0,262
3	59,3	105	207	29	156	127	19,87	312	1043,78	29,8	12,1	0,037	0,037
1	62,3	92	145	25	114	98	20,13	237	1074,21	32,3	11,8	0	0
3	59,4	101	206	32	152	123	19,82	307	1041,03	29,8	11,9	0,023	0,023
3	53,4	111	228	31	157	151	16,88	339	871,73	27,2	9,2	0	0
6	49,3	134	243	45	178	153	15,91	376	809,76	24,9	9,2	0,082	0,082
7	49,1	137	232	35	196	138	15,6	369	797,9	25	9,2	0,1	0,1
6	51,3	103	212	39	153	122	16,95	315	865,23	25,9	10	0,043	0,043
14	48,2	139	185	60	149	115	14,53	324	774,64	24,2	6,6	0,254	0,254
26	52,3	163	271	82	193	159	17,46	434	902,09	26,2	9,5	0,191	0,191
16	52,1	166	266	61	192	179	17,19	432	885,27	26,2	9,4	0,176	0,176
16	43,4	170	267	74	198	165	11,74	437	683,1	21,8	3,7	0,298	0,298
20	42,9	179	245	65	194	165	11,68	425	679,14	21,5	4	0,293	0,293
12	43	156	235	81	182	128	11,5	391	675,52	21,8	3,1	0,183	0,183
18	43,6	195	269	93	208	163	12,1	465	693,49	22	3,5	0,355	0,355
12	42,4	218	334	83	268	202	10,97	552	655,71	21,3	2,5	0,237	0,237

18	48,7	143	226	40	189	139	17,98	369	887,81	25,4	12,1	0,107	0,107
17	45	151	454	52	298	255	13,19	605	720,92	22,6	6,2	0,265	0,265
5	51,2	93	200	38	142	113	17,65	293	888,69	25,6	11,3	0,008	0,008
4	50,7	92	216	30	146	132	17,28	308	871,22	25,9	10,8	0	0
5	51,3	84	184	31	133	104	17,71	268	891,61	25,7	11,5	0,008	0,008
8	49,5	111	275	41	201	143	14,95	385	790,35	24,8	7,2	0,093	0,093
6	48	103	163	38	123	105	14,87	266	783,08	24,2	7,2	0,066	0,066
4	52	105	180	31	145	109	17,04	284	876,31	26,2	9,6	0,019	0,019
18	45,1	153	219	66	161	145	12,61	371	710,61	22,9	3,9	0,347	0,347
22	48,8	150	258	68	163	177	13,4	408	746,42	24,4	4,6	0,381	0,381
8	49	93	220	28	182	103	17,81	313	885,67	25,3	12	0,148	0,148
12	44,7	213	421	139	295	200	12,88	634	711,49	22,4	5,8	0	0
9	51,7	96	149	33	116	96	18,27	245	921,17	26,5	11,6	0,143	0,143
9	52,7	128	165	41	145	107	17,72	293	910,87	26,5	10	0,151	0,151
8	49,4	144	213	48	174	135	16,29	357	829,75	24,9	9,4	0,129	0,129
7	49,3	118	247	50	181	133	16,74	365	854,89	25,2	9,3	0,091	0,091
11	48	118	137	49	103	102	15,21	254	797,24	24,2	7,4	0,197	0,197
3	52,3	78	127	32	98	75	18,78	206	949,05	27	12	0,059	0,059
5	53,1	69	161	14	123	94	19,09	230	971,03	27	12,7	0,034	0,034
17	47	129	181	55	144	111	14,44	310	766,35	23,6	7,1	0,191	0,191
13	47,4	117	190	46	146	115	14,58	307	772,59	23,7	6,9	0,186	0,186
3	50,7	103	203	36	156	114	16,83	306	856,15	25,4	9,8	0,043	0,043
3	53,3	102	143	37	114	94	17,91	245	927,96	26,8	10,4	0,037	0,037
5	53,9	84	158	30	122	90	18,05	242	935,05	27	10,3	0,056	0,056
5	53,7	81	140	26	111	84	17,91	221	924,41	26,9	10,7	0,078	0,078
13	56,1	99	143	43	123	76	18,22	242	946,5	28,3	10	0,09	0,09
7	47,9	118	141	54	104	101	14,68	259	775,65	24,1	7,2	0,105	0,105
5	45,6	110	208	37	160	121	15,07	317	785,04	22,8	7,6	0,066	0,066
16	46,4	153	255	74	156	178	12,45	408	707,17	24	4,3	0,25	0,25
7	50,7	126	222	48	185	115	16,85	348	861,08	25,6	9,6	0,092	0,092
9	47,1	167	264	64	175	193	15,58	431	801,5	23,9	8,4	0,138	0,138
11	46,1	167	259	57	180	189	15,23	425	782,85	23,3	8,8	0,171	0,171
20	47,4	153	222	61	156	157	14,57	375	769,43	23,9	7,2	0,276	0,276
19	45,3	186	246	90	174	167	12,79	431	714,18	22,8	5,3	0,325	0,325
23	45,3	162	237	74	160	165	14,01	399	750,03	23,1	6,4	0,433	0,433
14	45,8	136	189	67	131	128	13,84	325	746,37	22,9	5,5	0,249	0,249
15	46,3	149	233	66	159	158	12,37	382	701,86	23,8	5,1	0,277	0,277
15	46,3	148	227	68	154	153	12,47	374	705,98	23,6	4,8	0,263	0,263
20	45,4	184	207	83	142	166	13,5	391	732,8	22,8	6,3	0,263	0,263
14	46,1	147	188	71	125	139	13,68	335	740,64	23,4	6,3	0,273	0,273
17	45,5	162	187	79	141	129	13,99	349	746,63	22,9	7	0,239	0,239
17	45,8	163	175	71	139	128	14,07	338	749,64	23	7,3	0,294	0,294
4	51,8	116	152	40	118	110	17,86	268	910,05	26	10,6	0,039	0,039
10	51,4	96	160	31	124	102	17,71	257	896,15	25,8	10,8	0,133	0,133
9	51,4	95	161	35	115	105	17,66	256	894,77	25,8	10,6	0,109	0,109
1	52,1	86	149	26	109	100	18,76	235	948,05	26,9	12,1	0	0
4	52,2	64	160	19	124	81	18,78	224	946,22	27	12,1	0,063	0,063
8	51,8	97	148	35	128	83	17,07	246	881,3	25,9	9,4	0,139	0,139

5	49,1	96	145	22	123	96	15,99	241	811,5	24,8	9,7	0,074	0,074
40	37,1	215	322	111	225	201	9,51	537	616,8	18,8	2	0,907	0,907
36	35,6	217	317	110	229	195	9	534	601,55	18	1,4	0,818	0,818
21	38,6	247	454	100	331	270	10,33	701	639,98	19,5	2,9	0,262	0,262
29	37,7	229	330	106	255	198	9,88	558	626,26	19	2,6	0,763	0,765
27	48,6	379	976	128	746	480	14,3	1355	785,76	24,7	5,2	0,518	0,518
18	49,5	355	1128	130	768	585	14,54	1483	797,71	25,1	5,1	0,239	0,239
24	50,1	347	893	127	661	453	14,91	1240	809,67	25,3	5,8	0,451	0,451
29	45,3	166	227	95	148	150	12,37	393	722,16	23,1	2,8	0,563	0,563
47	43,3	199	208	117	150	141	11,9	407	699,15	22,1	3	0,962	0,962
27	39,8	188	176	96	131	137	10,44	364	646,97	20	2,5	0,55	0,55
28	39,5	183	184	100	138	129	10,28	367	640,79	19,8	2,7	0,697	0,697
39	38	201	234	122	163	151	9,77	435	626,27	19,4	1,5	0,84	0,84
33	51,1	330	825	129	571	455	14,44	1155	791,44	26,4	5,8	0,629	0,648
37	38,8	206	257	110	186	167	10,13	463	635,64	19,6	2,6	0,885	0,885
23	38,6	272	612	111	414	359	10,37	884	641,69	19,6	3	0,51	0,51
30	38,7	310	576	125	399	361	10,43	886	642,96	19,4	2,9	0,706	0,706
27	42,5	195	332	91	253	183	11,72	527	685,49	21,4	3,4	0,488	0,488
31	42,3	174	198	97	142	134	11,73	372	687,45	21,4	3,3	0,56	0,56
21	52,5	303	785	106	598	385	16,38	1088	872,02	26,4	7,6	0,352	0,352
9	52,6	254	724	90	498	390	16,02	978	864,97	26,6	7	0,075	0,075
19	55,1	260	605	96	455	315	16,55	865	897,58	27,7	7,2	0,332	0,332
44	41,6	280	434	142	311	261	11,2	713	666,87	21,1	3,8	0,872	0,872
22	52,7	298	699	116	524	356	15,56	997	842,66	26,5	6,2	0,374	0,374
49	36,3	362	480	171	360	312	8,83	842	592,38	18,4	1,8	1	1
33	41,6	250	344	130	237	228	11,23	594	667,89	21,1	3,8	0,72	0,72
28	40,5	215	250	137	179	149	11,68	465	679,73	20,6	3,9	0,359	0,359
23	40,9	211	432	94	291	258	11,43	643	675,11	20,8	3,9	0,547	0,547
24	39,8	208	358	94	257	215	10,85	566	656,64	20,3	3,3	0,596	0,615
35	37,7	192	247	104	174	161	9,82	439	627,28	19,2	1,8	0,906	0,93
27	49,2	462	1178	181	803	656	14,32	1640	781,09	25	5,8	0,496	0,496
36	46,5	491	1090	178	803	600	14,16	1581	767	23,5	5,8	0,526	0,526
27	39,6	237	477	107	332	275	10,66	715	650,45	20,1	3,1	0,677	0,677
28	49,2	216	439	86	356	214	14,54	655	792,17	24,8	5,7	0,426	0,426
35	45,4	208	440	96	302	250	13,25	648	734,29	23	5	0,536	0,536
25	45,7	181	351	81	262	188	13,06	532	732,4	23,2	4,8	0,534	0,534
21	42,2	186	191	99	127	151	11,86	377	688,83	21,2	3,8	0,329	0,329
37	38,3	235	352	126	234	227	10,78	587	652,58	19,4	4	0,794	0,794
32	37,7	192	257	100	180	170	9,81	450	627,07	19,2	1,8	0,789	0,789
33	36,5	210	300	116	211	183	9,43	510	614,55	18,4	2,1	0,663	0,663
55	39,8	316	479	168	302	325	10,73	795	652,43	20,2	3,2	1,02	1,02
33	54,2	285	570	116	423	317	15,98	855	867	27,1	7,2	0,561	0,561
20	51,2	283	724	106	500	401	15,1	1007	822,58	25,6	5,8	0,273	0,273
33	53,5	318	686	132	499	374	15,55	1005	846,14	26,8	6,7	0,604	0,604
21	41,3	202	317	96	219	204	11,12	519	665,06	20,8	3,3	0,468	0,468
34	33,6	255	403	118	293	247	8,03	658	570,08	16,9	0,8	0,905	0,905
33	37,9	181	205	99	149	138	9,83	386	627,59	19,3	1,8	0,785	0,785
38	40,4	270	473	113	364	267	10,34	743	642,96	20,2	2,4	0,891	0,891

33	38,3	256	352	110	257	241	9,77	609	625,23	19,7	2,1	0,833	0,833
28	42,1	236	320	132	222	202	11,52	555	678,56	21,1	3,7	0,495	0,495
26	39	189	278	89	200	179	10,19	467	637,86	19,7	2,6	0,606	0,606
47	38,2	299	496	142	346	307	9,77	795	624,1	19,3	2,4	1,192	1,192
35	39,4	210	236	120	165	162	10,33	446	642,06	19,9	2,7	0,874	0,874
33	37,4	220	292	108	211	193	9,63	512	620,57	18,9	2,1	0,719	0,719
31	39,6	177	211	101	134	153	10,49	388	648,17	20,2	2,6	0,386	0,386
33	42,3	196	248	107	174	164	11,83	445	688,21	21,2	3,8	0,616	0,616
43	39,7	248	372	128	277	215	10,47	620	645,29	20	3	0,8	0,8
32	42,7	191	243	102	170	162	11,67	434	686,06	21,6	3,3	0,521	0,521
41	41,3	298	529	137	368	322	10,98	826	657,24	21,3	3,7	0,864	0,864
34	37,6	304	483	134	355	299	8,39	788	574,82	19,2	0,1	0,88	0,88
31	40,1	201	298	94	221	184	10,69	499	651,89	20,1	2,8	0,595	0,595
31	39,1	257	438	114	327	254	9,99	695	631,52	19,7	2,2	0,773	0,773
37	35,8	282	519	131	391	279	9,11	801	603,54	18,1	2	1,011	1,011
31	45,7	333	667	123	486	391	12,52	1000	713,6	22,9	4,5	0,659	0,659
30	38,7	275	518	113	372	309	10,39	793	641,69	19,5	2,9	0,76	0,76
28	40,9	270	516	116	379	291	10,97	787	660,41	20,5	3,2	0,647	0,647
24	41,1	222	474	95	330	271	11,09	696	664,31	20,8	3,3	0,548	0,548
30	44,9	186	212	101	152	145	13,17	398	734,76	22,5	4,4	0,415	0,415
32	42,2	205	171	134	143	99	11,78	376	687,11	21,3	3,7	0,641	1,627
28	38,4	298	505	142	376	285	8,33	803	578,02	19,5	0	0,564	0,564
26	43,1	165	197	91	128	143	11,81	362	691,9	21,8	3,3	0,61	0,61
28	52,9	331	798	129	576	424	15,55	1128	840,68	26,5	7	0,528	0,528
28	55,2	334	697	129	505	397	16,22	1032	869,84	28,1	7,6	0,349	0,349
29	49,3	209	428	90	325	222	14,61	637	792,46	24,9	5,9	0,484	0,484
37	37,4	241	394	112	275	249	9,56	636	618,4	18,9	1,9	0,876	0,876
42	42,7	232	325	123	215	218	11,55	556	681,97	21,6	3,2	0,673	0,673
29	42,7	189	265	100	180	173	11,68	454	686,32	21,6	3,3	0,483	0,483
43	37,9	249	333	130	236	217	10,28	583	637,95	19,3	3,8	1,011	1,011
20	31,7	206	409	89	286	240	7,68	615	559,23	16,1	1,4	0,513	0,513
14	43,8	122	144	74	100	92	12,75	266	715,71	22	5,2	0,305	0,305
38	43,6	224	245	126	174	169	12,18	469	703,15	22	3,9	0,796	0,796
29	45	346	810	125	611	421	13,08	1156	732,85	22,5	4,4	0,618	0,618
36	38,9	239	343	122	234	226	9,93	582	629,39	19,6	2,2	0,751	0,751
39	37,6	409	936	154	675	515	9,62	1344	618,37	19	1,9	0,909	0,909
43	37,4	238	361	122	261	217	9,59	599	619,36	18,9	2	0,919	0,919
28	51,5	267	552	109	402	308	16,18	819	851,56	25,8	7,9	0,5	0,5
39	42,9	168	184	98	130	124	11,63	352	688,51	21,5	3	0,449	0,449
37	38,7	224	287	114	204	193	10,07	511	634,07	19,5	2,5	0,818	0,818
36	41,7	255	427	131	296	255	11,27	681	668,18	21	3,7	0,781	0,781
27	41	181	194	99	139	136	11,03	375	664,51	20,7	3	0,443	0,443
72	36,5	410	613	223	405	396	8,66	1023	588,31	18,7	1,5	1,888	1,888
26	46,6	435	1229	207	862	595	12,83	1664	731,47	23,4	3,8	0,342	0,342
47	39,6	331	599	164	410	356	10,46	930	645,02	19,9	3	0,859	0,859
34	34,9	283	516	129	366	304	8,74	799	592,89	17,6	1,8	0,915	0,915
12	46,3	164	384	69	266	212	15,25	548	804,49	23,6	6,5	0,185	0,185
13	53,2	138	362	62	226	212	16,49	500	884,61	27	7	0,037	0,037

7	53	138	299	61	209	167	16,23	437	866,53	26,6	7,3	0,072	0,072
9	51,1	166	476	56	322	264	15,42	642	819,98	25,7	7	0,156	0,156
9	50	159	441	56	315	229	15,35	599	815,14	25	7,2	0,108	0,108
19	49,9	220	470	107	326	257	15,39	690	816,17	25,1	7,3	0,315	0,315
15	49,9	181	458	67	324	247	16,08	638	837,14	25	8,4	0,233	0,233
19	52,2	211	439	94	305	251	16,18	649	853,9	26,3	7,9	0,301	0,301
13	53,1	129	290	54	188	177	16,92	419	897,95	26,7	8,3	0,112	0,112
12	52,7	135	294	51	205	173	16,43	429	872,73	26,6	7,8	0,203	0,203
23	50,5	162	300	72	211	179	15,81	462	833,16	25,4	7,6	0,271	0,271
7	51,1	138	321	57	218	184	15,28	459	815,87	25,6	6,7	0,09	0,09
7	51,3	135	339	50	230	194	16,72	474	871,48	25,8	8,6	0,116	0,116
8	51,12	132	310	58	203	180	16,48	442	863,33	25,84	8,33	0,099	0,099
12	40,7	150	336	57	241	187	14,16	486	749,98	22,3	6,9	0,262	0,262
12	50,2	143	328	55	245	172	16,27	471	848,46	25,3	8,2	0,142	0,142
10	51,4	156	344	63	247	190	16,73	500	871,28	25,7	8,7	0,171	0,171
16	49,4	146	284	58	206	166	15,76	430	827,24	25	8,2	0,299	0,299
6	45,3	146	390	52	277	206	15	535	780,87	22,7	7,5	0,084	0,084
7	51,8	145	318	59	216	187	16,32	463	861,77	26,1	7,7	0,089	0,089
11	47,7	147	355	55	255	192	15,2	502	800,99	24	7,1	0,175	0,175
11	48,9	156	405	60	287	214	15,38	561	810,89	24,8	7,2	0,121	0,121
8	49,1	147	406	53	306	195	16,17	554	835,98	24,6	8,5	0,09	0,09
11	49,3	143	336	51	242	187	16,13	479	836,62	24,8	8,5	0,194	0,194
11	50,9	153	378	56	266	209	16,04	531	841,53	25,6	8,1	0,083	0,083
11	51	137	302	58	214	167	16,14	439	850,1	25,7	7,8	0,194	0,194
13	51,5	209	498	83	343	281	15,41	707	829,15	26,4	6,4	0,242	0,242
3	49,7	160	383	68	267	208	14,56	543	787,14	25,1	6,3	0,041	0,041
10	50,5	146	347	71	240	182	15,22	493	810,84	25,4	7	0,189	0,189
8	50,5	154	340	65	235	193	15,19	494	810,48	25,4	6,6	0,154	0,154
13	48,5	187	427	86	290	238	15,12	614	798,58	25,2	7	0,146	0,146
13	47,9	180	384	79	270	215	14,36	564	775,51	24,7	6,5	0,22	0,22
14	53,6	176	375	76	258	217	16,23	550	871	27	7,2	0,226	0,226
15	53,3	179	407	86	271	229	16,32	586	869,01	26,8	7,6	0,234	0,234
17	47,6	162	391	75	256	221	15,09	552	800,06	24,2	6,8	0,355	0,363
11	49,5	222	656	84	472	322	14,87	878	792,69	24,9	7	0,191	0,191
11	49,5	225	620	78	440	328	14,83	846	790,84	24,9	6,8	0,201	0,201
10	49,7	216	664	76	431	373	14,7	880	789,44	25	6,2	0,2	0,202
14	49,7	188	436	75	303	247	15,17	625	804,83	25	7	0,174	0,174
10	51,6	141	320	60	222	179	16,07	461	850,02	26,5	7,3	0,117	0,117
10	48,5	152	348	72	230	198	14,8	500	790,51	24,8	6,4	0,177	0,177
18	50,6	171	395	74	271	222	15,46	566	820,11	25,4	7,4	0,276	0,276
15	53,8	204	412	92	288	236	16,28	616	876,38	26,9	7,2	0,204	0,204
15	53,4	176	430	74	296	236	16,37	606	872,99	27	7,5	0,178	0,178
10	50,7	174	430	68	295	241	15,21	603	809,7	25,4	7	0,161	0,161
12	55,8	147	306	61	209	183	17,44	453	930,21	28,2	8,8	0,167	0,167
7	53	156	404	55	279	227	17,42	560	915,12	27,3	8,8	0,132	0,136
9	51,9	198	469	66	342	257	16,55	666	870,22	26,2	8,4	0,095	0,095
11	50,5	173	324	86	235	176	16,18	497	851,57	25,7	8	0,153	0,153
11	53,9	151	311	62	210	190	16,78	463	897,89	27,2	7,8	0,191	0,191

10	49,3	157	374	67	243	221	15,76	531	827,66	25,1	7,1	0,12	0,12
10	49,9	152	380	58	265	209	15,61	533	826,91	25,4	7,5	0,122	0,122
10	51	144	327	58	224	188	15,94	470	841,74	25,7	7,7	0,14	0,14
10	50,5	143	344	54	237	195	16,12	487	847,22	25,5	7,8	0,161	0,161
16	51,9	192	462	80	319	255	16,05	653	853,57	26,2	7,3	0,221	0,221
13	53,1	138	351	63	240	186	16,23	490	869,87	26,8	7,3	0,09	0,09
8	51,1	184	515	62	354	282	15,42	698	814,71	25,6	7,4	0,129	0,129
13	46,4	201	549	79	398	272	14,42	750	761,51	23,2	7,2	0,216	0,216
12	46,1	189	534	68	383	272	14,37	723	761,43	23,1	7	0,217	0,217
14	49,6	199	493	82	335	276	15,53	693	823,25	25,4	7,1	0,256	0,256
9	53,6	205	491	85	334	277	15,89	696	862,97	27,4	6,1	0,164	0,164
12	49,1	156	378	63	265	206	15,03	534	794,4	24,7	7,2	0,225	0,225
8	50	213	509	74	352	295	14,73	721	789,86	25,1	6,4	0,147	0,147
9	51,4	213	634	75	444	328	16,11	847	841,6	25,8	8,1	0,167	0,167
8	50,9	227	657	85	455	343	15,55	883	812,09	25,5	8,4	0,146	0,146
22	53,8	210	532	106	354	282	15,66	742	852,76	27,4	6	0,265	0,265
12	54,2	206	488	81	344	268	15,9	693	865,34	27,4	6,5	0,172	0,172
8	51,1	127	313	50	221	170	15,76	441	840,25	25,8	7,1	0,154	0,154
3	47,7	142	359	32	269	200	15,47	501	812,36	25	7	0,057	0,057
8	50,5	163	366	73	260	195	14,93	528	801,98	25,3	6,2	0,166	0,167
10	50,4	159	382	76	272	193	14,95	541	800,35	25,3	6,5	0,166	0,166
11	50,5	154	341	62	234	199	15,91	495	839,57	25,5	7,6	0,153	0,153
6	49,8	157	336	60	231	202	15,84	493	833,92	25,2	7,8	0,111	0,111
10	49,1	140	336	59	224	193	15,45	477	816,22	24,8	7,3	0,173	0,173
14	52,7	168	362	72	251	208	15,56	530	836,17	26,4	6,3	0,262	0,262
14	51,9	174	434	66	294	248	15,67	608	839,06	26,2	6,8	0,263	0,263
14	55,4	217	529	83	349	314	17,11	746	917,45	28	7,3	0,214	0,214
17	54,4	205	509	86	345	283	16,46	714	886,68	27,5	7,2	0,313	0,313
9	51,2	131	293	53	214	157	15,81	423	842,65	26,7	6,3	0,102	0,102
9	47,7	137	275	54	200	159	14,55	412	778,88	23,9	6,3	0,155	0,155
10	48,7	192	511	69	358	276	15,92	703	822,14	24,9	8,3	0,145	0,145
12	53,6	169	332	76	230	195	16,93	501	892,73	26,9	8,7	0,18	0,18
11	49,4	186	480	75	333	257	15,58	665	814,86	24,7	7,9	0,194	0,194
10	50	175	491	63	333	270	16,03	666	835,02	25,2	8,1	0,161	0,161
12	50,2	181	451	69	312	251	15,9	632	828,66	25,2	8,2	0,222	0,222
13	46,2	154	405	64	280	214	15,14	559	788,99	23,5	7,7	0,172	0,172
12	50,9	195	485	75	354	250	16,4	679	849,87	25,5	8,6	0,087	0,087
14	50,3	147	322	66	222	181	15,76	470	824,72	25,3	8,1	0,229	0,229
10	52	204	535	67	377	295	15,83	739	844,14	26,1	7,1	0,115	0,115
6	47,2	141	304	52	210	183	15,75	446	817,82	23,8	8	0,047	0,047
12	52,7	170	408	70	292	215	17,24	578	899,3	26,9	9,3	0,178	0,178
22	47,8	162	486	70	316	262	15,02	648	790,31	24,3	7,2	0,149	0,149
7	45	183	543	73	365	288	14,32	726	755,06	22,8	7,2	0,117	0,117
10	50,7	170	444	62	309	243	16,48	613	857,27	25,6	8,5	0,191	0,191
10	50,1	172	441	66	306	240	15,14	612	804,43	25,2	7	0,161	0,161
10	50,6	177	378	62	262	230	15,16	555	805,74	25,4	7,1	0,167	0,167
8	49,3	95	279	35	182	157	15,22	374	803,88	25,2	7,1	0,041	0,041
15	50,3	142	313	60	214	180	16,2	454	846,29	25,3	8	0,198	0,198

10	49,3	143	316	60	218	181	15,99	459	833,38	25	8,2	0,204	0,204
10	51	140	310	50	213	187	16,43	450	861,4	26	7,5	0,192	0,192
12	52,4	162	398	61	287	212	15,36	560	829,59	26,3	6	0,084	0,084
11	48,4	143	312	61	214	180	14,78	455	789,13	24,8	6,4	0,186	0,186
18	51,1	157	390	65	260	223	15,41	547	819,46	25,6	6,8	0,148	0,148
14	52,5	147	320	62	223	182	16,17	467	867,01	27,1	7,1	0,236	0,236
15	50,5	203	416	80	289	250	15,91	619	839,57	25,5	7,6	0,204	0,204
12	50,6	156	370	60	257	209	15,83	526	837,07	25,8	7,4	0,194	0,194
18	49,5	183	418	72	302	227	15,09	600	798,09	25	7,3	0,159	0,159
11	49,7	148	312	55	214	191	15,97	460	836,99	25,3	7,8	0,182	0,182
10	51,9	168	408	70	284	222	16,55	577	870,22	26,2	8,4	0,176	0,176
3	49,9	154	303	62	243	153	15,94	457	835,51	25,2	7,8	0,04	0,04
10	52,6	147	347	58	249	188	16,64	494	878,69	26,5	8,1	0,177	0,177
7	46,4	136	318	48	226	181	14,52	455	768,59	23,3	7,3	0,108	0,108
14	46,6	156	292	67	212	169	14,53	448	769,19	23,4	7,3	0,198	0,198
8	50,6	144	334	53	243	183	16,51	478	860,31	25,6	8,5	0,152	0,152
21	39,9	167	354	74	255	192	13,5	521	721,19	21,1	7,3	0,314	0,314
9	50,8	159	462	56	296	269	16,08	621	852,35	25,8	6,7	0,116	0,116
10	51,3	182	425	79	305	223	16,3	607	859,08	25,9	8,1	0,193	0,193
13	50,3	162	370	68	263	201	15,07	532	803,34	25,3	6,7	0,156	0,156
27	51,9	234	594	99	428	301	16,57	828	856,82	26	9,3	0,232	0,232
16	51,9	188	556	72	412	260	16,56	744	854,84	26	9,6	0,301	0,301
8	50,3	124	323	46	239	162	15,34	447	808,08	25,3	7,5	0,128	0,128
11	50,2	178	480	65	337	255	15,77	657	822,55	25,5	8,2	0,15	0,15
8	55,7	150	373	53	246	224	18,42	523	986,95	27,9	9,3	0,108	0,108
6	51,3	163	330	71	255	167	16,09	494	850,93	26	7,9	0,069	0,069
10	51,5	156	361	57	266	194	16,02	517	852,51	26	7,2	0,188	0,188
11	54,4	162	327	61	238	191	18,13	490	961,55	27,4	8,9	0,164	0,164
17	52,2	160	378	68	259	211	16,12	538	858,05	26,4	7,4	0,159	0,159
3	45,9	100	279	35	186	158	14,48	379	773,1	23,5	6,3	0,047	0,047
9	50,2	153	422	59	277	239	15,82	575	836,35	25,6	7	0,039	0,039
10	50,3	170	360	68	264	198	16,07	530	842,1	25,6	7,9	0,113	0,113
11	52,4	206	565	78	392	301	16,88	771	886,55	26,3	8,4	0,153	0,153
14	51,1	201	526	75	367	285	16,48	726	856,18	25,6	8,5	0,216	0,216
10	40,9	156	395	64	262	226	13,85	551	731,95	21,3	6,6	0,164	0,164
15	48	229	501	69	369	292	15,98	731	817,67	24,6	8,7	0,256	0,256
8	55,5	144	441	55	259	271	17,5	585	930,85	27,9	8,2	0,108	0,108
8	52	142	368	50	250	210	16,59	510	866,68	26	8,9	0,154	0,154
5	51,4	151	399	50	279	222	16,43	551	858,75	25,8	8,5	0,089	0,089
10	49,3	159	404	57	284	223	15,86	564	827,94	24,8	7,9	0,184	0,184
5	53,3	170	457	78	301	248	16,99	627	901,34	27	7,7	0,076	0,076
12	51,8	165	344	67	241	201	16,22	509	860,35	26,4	7,2	0,155	0,155
13	50,4	161	360	63	256	201	15,62	520	833,18	25,5	6,7	0,12	0,12
10	52,9	157	383	60	267	214	16,91	540	892,62	26,7	8,3	0,109	0,109
12	51,5	157	350	65	242	200	16,13	507	853,06	26	7,6	0,108	0,108
9	52,2	154	394	56	280	212	16,45	548	871,8	26,4	7,8	0,125	0,125
10	52,4	162	375	64	271	203	16,49	537	872,09	26,5	8,1	0,178	0,178
15	54,1	152	310	68	212	183	16,27	463	882,54	27,4	6,7	0,168	0,168

15	52,4	170	451	75	310	237	16,17	621	860,9	26,5	7,4	0,215	0,215
13	52,2	189	448	81	300	256	15,84	637	845,45	26,2	7,1	0,214	0,214
11	50,7	174	426	69	297	235	16,18	600	843,66	25,5	8,2	0,208	0,208
9	49,7	158	415	64	287	222	15,75	573	822,34	25,3	7,9	0,119	0,119
13	50,6	184	427	72	309	231	16,26	611	847,14	25,4	8,3	0,232	0,232
8	48,2	142	300	48	216	177	14,7	442	786,93	25	6,8	0,168	0,168
10	51,9	166	337	74	236	193	16,06	503	848,97	26,1	7,9	0,153	0,153
12	52	163	324	70	228	189	16,07	487	849,73	26,2	7,9	0,214	0,214
13	50,1	233	619	85	442	324	15,71	851	826,42	25,2	7,7	0,229	0,229
15	49,5	179	418	69	299	229	15,09	597	798,09	25	7,3	0,18	0,18
13	51,1	168	433	67	306	228	15,98	601	831,52	25,6	8,4	0,216	0,216
11	53,1	187	489	95	301	280	16,37	676	880,72	26,9	7,3	0,112	0,112
13	53,1	144	303	65	211	170	16,01	446	863,61	26,8	6,8	0,224	0,224
13	50,9	183	445	73	307	248	15,31	628	813,5	25,5	7	0,153	0,153
14	50,4	133	380	56	248	209	15,41	513	818,13	25,3	7,2	0,174	0,174
8	49,6	172	483	65	323	267	15,63	655	823,25	25	7,2	0,12	0,12
13	50,4	205	540	75	376	295	15,46	745	819,03	25,3	7,3	0,186	0,186
8	51,1	169	463	63	309	260	15,58	632	826,98	25,6	7,2	0,145	0,145
9	51,4	157	431	53	301	234	16,43	588	859,11	25,8	8,5	0,16	0,16
10	51,9	164	403	55	295	216	16,95	567	882,66	26	8,8	0,173	0,173
12	52,4	197	511	74	364	269	15,63	707	842,91	26,6	6,7	0,203	0,203
13	54,4	189	368	90	249	218	16,36	557	883,12	27,8	7,1	0,183	0,183
13	50,4	142	350	55	246	191	15,84	493	836,29	25,7	7,5	0,179	0,179
11	50,6	140	330	55	227	188	15,92	470	837,21	25,5	7,8	0,183	0,183
13	50,9	200	537	77	390	270	15,68	737	824,53	25,5	7,7	0,244	0,244
15	53,8	221	489	95	338	277	16	710	866,59	27,1	6,5	0,232	0,232
8	51,9	128	289	48	200	169	16,49	417	867,97	26,1	8,2	0,126	0,126
16	53,7	179	407	75	284	227	16,4	586	878,89	27	7,5	0,244	0,244
15	52,1	144	389	62	264	207	15,72	533	845,39	26,7	6,9	0,202	0,202
9	50,7	147	324	55	223	193	16,57	471	861,25	25,55	8,84	0,162	0,162
8	51,12	132	310	58	203	180	16,48	442	863,33	25,84	8,33	0,099	0,099
5	50,1	163	367	67	258	205	16,39	530	856,28	25,1	8,6	0,08	0,08
9	50,6	144	332	57	237	183	16,48	476	857,92	25,5	8,5	0,145	0,145
16	53,4	205	464	88	321	261	16,21	669	868,46	27	7,1	0,288	0,288
8	50,9	171	416	67	288	232	15,3	586	813,34	25,5	7	0,09	0,09
12	48,5	159	373	64	255	214	15,48	532	806,85	25,9	7,6	0,221	0,221
13	49,3	183	441	73	299	252	14,88	624	794,91	25,4	6,5	0,213	0,213
13	51,1	166	436	76	305	221	15,3	602	813,55	26	6,8	0,231	0,231
21	51,6	236	556	101	398	293	15,49	791	831,72	26,2	6,7	0,224	0,224
12	47,2	140	332	57	230	186	14,02	472	763,63	24,5	5,6	0,192	0,192
1	50,9	130	375	52	252	201	16,05	505	856,57	26,3	6,7	0	0
3	51,2	118	338	42	238	176	15,77	456	841,1	25,8	7,1	0,008	0,008
9	52,3	144	338	56	235	190	16,23	481	865,3	26,5	7,6	0,098	0,098
10	48,3	152	306	59	218	182	14,61	458	778,86	24,2	6,9	0,17	0,17
12	48,8	132	283	58	201	156	14,76	415	783,66	24,4	7,3	0,143	0,143
14	50,1	164	355	74	263	182	15,79	519	825,25	25,2	8	0,201	0,201
13	53,3	128	297	53	212	159	16,01	424	865	26,9	6,7	0,231	0,231
12	50,3	161	425	65	292	229	16,1	586	837,38	25,3	8,5	0,228	0,228



14	50,4	170	422	67	293	233	16,13	592	840,18	25,4	8,2	0,256	0,256
8	50,8	147	516	58	331	274	16,33	663	854,33	25,7	8	0,117	0,117
7	50,6	192	427	58	307	255	16,16	619	840,91	25,5	8,5	0,086	0,086
5	50,4	175	400	65	275	236	16,07	575	833,22	25,3	8,9	0,075	0,075
12	51,3	151	377	56	262	210	16,32	528	858,25	25,9	8	0,205	0,205
8	54,6	154	395	60	267	222	16,55	549	883,25	27,3	8	0,077	0,077
8	54,9	167	422	67	284	237	16,26	589	871,89	27,6	7,6	0,077	0,077
21	49,1	164	300	80	217	167	15,55	464	813,33	24,9	7,4	0,161	0,161
8	53	146	462	68	274	266	16,63	608	884,41	27,1	7,4	0,074	0,074
18	51,1	180	428	80	288	240	15,86	607	833,02	25,8	8	0,295	0,295
11	52,5	162	311	68	229	176	15,73	473	845,81	26,3	6,7	0,107	0,107
11	51,9	141	328	55	225	188	15,56	469	833,75	26,4	6,9	0,196	0,196
9	50,1	142	358	55	243	202	15,31	500	811,64	25,2	7,1	0,12	0,12
10	49,9	136	359	55	243	196	15,1	494	800,3	25,1	7,4	0,117	0,117
11	41,1	151	349	58	244	197	13,86	499	733,05	21,3	6,5	0,225	0,225
15	52	153	329	66	222	193	16,03	482	850,1	26,5	7,6	0,272	0,272
8	54,5	142	332	55	225	194	17,41	474	929,75	27,4	8,5	0,146	0,146
9	54,3	151	341	61	241	191	17,19	492	917,44	27,4	8,1	0,131	0,131
9	48,8	145	338	56	235	191	15,47	483	814,84	24,7	7,4	0,15	0,15
7	51,4	153	406	54	288	217	16,88	559	876,67	26,4	8,8	0,117	0,117
13	50,5	178	410	74	294	220	16,2	588	846,47	25,4	8,1	0,235	0,235
15	52,2	185	399	74	285	225	16,72	584	874,09	26,5	9,1	0,265	0,265
15	53,1	231	555	91	376	319	15,7	786	849,47	26,8	6,3	0,265	0,265
11	49,2	155	419	58	282	234	15,39	574	808,94	24,6	7,1	0,122	0,122
16	50,6	181	443	71	316	236	15,88	623	831,46	25,4	7,9	0,214	0,214
15	50,5	199	522	80	375	265	15,97	721	834,02	25,4	8	0,143	0,143
8	51,1	181	491	63	327	282	16,47	672	854,37	25,7	8,6	0,091	0,091
3	47,5	129	317	48	176	222	14,25	446	774,14	24,4	4,7	0,043	0,043
14	54	166	351	74	245	199	16,01	517	871,3	27,1	6,4	0,249	0,249
11	54,7	191	411	81	285	236	16,87	602	900,21	27,5	8,1	0,204	0,204
14	51,5	161	336	67	234	197	16,3	497	859,72	26,1	7,8	0,207	0,207
9	53,6	187	435	73	277	272	16,58	622	890,72	27,1	7,8	0,111	0,111
32	48,9	270	383	107	357	189	16,99	653	860,55	24,6	10,2	0,288	0,288
27	49,8	188	249	76	221	140	17,29	437	875,52	24,9	10,6	0,12	0,12
23	51	173	241	71	232	111	18,25	414	916,79	25,9	11,8	0,159	0,159
22	49,8	171	237	85	237	86	17,53	408	882,09	25,2	11,1	0,122	0,122
31	49,2	239	369	109	305	194	16,63	608	847,24	24,8	9,9	0,328	0,328
38	43,6	319	542	121	489	251	13,77	861	740,03	21,9	6,7	0,457	0,457
26	48,5	282	355	119	362	156	16,78	637	847,31	24,4	10,3	0,166	0,166
27	48,82	243	371	104	336	173	16,81	614	848,05	24,59	10,6	0,419	0,419
26	48,06	283	355	119	362	156	16,76	637	844,05	24,45	10,28	0,174	0,174
27	48,6	207	244	103	223	125	16,78	451	848,73	24,5	10,1	0,166	0,166
26	49,82	207	253	97	223	140	17,08	460	867,39	25,08	10,31	0,329	0,329
39	48,5	338	558	138	469	289	16,5	896	838,57	24,5	10	0,292	0,292
36	48,51	321	489	129	438	243	16,55	810	841,01	24,51	10,06	0,24	0,24
21	47,1	198	261	93	230	136	16,55	459	837,92	24	9,9	0,167	0,167
21	49,5	249	372	93	363	165	16,48	621	848,41	25	8,7	0,082	0,082
19	48,1	237	372	93	362	154	16,18	609	828,65	24,3	9	0,168	0,168

43	50	371	451	152	476	194	16,93	822	864,64	25	9,6	0,2	0,2
28	48,7	226	269	93	250	152	16,55	495	842,17	24,5	9,7	0,165	0,165
25	48,61	218	274	114	234	145	16,69	493	848,71	24,72	9,73	0,213	0,213
19	48,2	194	228	84	222	116	16,24	422	829,54	24,3	9,6	0,209	0,209
80	31,4	360	291	210	256	185	9,89	651	630,99	16	2,4	1,806	7,9
67	46,9	297	262	173	205	181	15,73	559	815,14	23,7	8,5	0,928	0,928
79	48,3	332	279	202	231	178	15,79	611	821,01	24,5	8,6	1,114	1,114
101	47,8	370	220	245	145	200	14,61	590	798,63	24,3	5,3	1,811	3,962
75	45,5	358	316	230	256	187	15,21	674	786,24	22,8	9	0,689	0,689
82	43,6	353	399	206	292	254	14,05	752	748,66	21,9	7,3	1,429	1,429
77	48,4	344	312	208	245	202	16,28	655	835,52	24,3	9,4	1,224	1,224
64	47,3	269	238	152	196	159	16,05	507	818,76	23,8	9,7	0,664	0,664
67	46,1	287	296	173	208	202	15,84	583	811,51	23,1	9	0,952	0,952
60	48,6	284	236	152	213	155	16,01	519	826,72	24,4	8,7	0,717	0,717
65	48,8	280	227	169	197	141	16,34	506	837,72	24,6	9,4	0,86	0,86
109	42	413	311	257	231	237	12,21	725	701,3	21	4	1,871	7,268
110	42,3	428	319	266	240	241	12,58	747	714,6	21,4	4	1,682	8
111	46	374	231	250	166	189	13,32	605	755,82	23	3,2	1,739	8,75
102	45,7	353	236	224	173	191	13,71	588	755,7	22,9	5,1	1,703	4,353
74	48,06	305	292	173	231	193	16,39	597	838,36	24,17	9,45	1,277	1,277
71	48,34	326	265	186	229	176	16,23	591	833,99	24,21	9,18	1,139	1,139
77	48,6	329	264	197	209	187	16,46	593	843,99	24,4	9,4	1,189	1,189
69	48	288	210	174	185	139	16,74	498	843,93	24	10,7	0,787	1,902
101	47,6	307	236	202	198	144	16,53	543	839,52	24,3	10,2	1,684	2,981
88	50,2	346	292	208	239	191	17,57	638	890,3	25,2	10,9	1,063	1,063
71	45,9	325	295	183	240	197	14,59	620	773,38	23,1	7,4	1,091	1,091
72	48,5	322	282	185	231	188	16,34	604	839,07	24,3	9,4	1,029	1,029
76	48	331	313	191	245	207	16,24	643	833,37	24	9,3	1,196	1,196
71	48,1	315	264	182	220	177	16,4	579	835,43	24,1	9,8	1,042	1,042
84	47,9	341	316	205	249	203	16,42	657	835,88	24	9,7	1,229	1,229
60	51,1	270	224	154	200	141	18,37	495	931,71	25,7	11,8	0,634	0,634
80	41,8	371	373	228	271	245	12,63	744	708,57	21,1	5,1	1,422	1,422
74	42,6	345	337	199	264	220	12,97	683	718,31	21,5	5,6	1,014	1,014
56	49,1	292	272	167	222	174	16,44	563	845,87	24,6	9,3	0,833	0,833
157	42,2	490	271	330	196	234	12,16	760	700,3	21,2	4,2	2,981	8,595
178	39,2	546	336	368	238	276	10,6	882	653,67	20	2,7	3,2	11,139
84	47	333	225	210	161	187	13,72	558	766,75	23,9	4,7	1,297	4,255
64	45,1	308	261	171	228	171	15,23	569	784,22	22,7	9	0,714	0,714
66	44,6	306	251	184	189	183	12,3	556	715,76	22,7	2,8	1,167	5,02
88	45,8	367	285	231	217	205	14,3	652	768,24	23	6,6	1,396	4,363
81	46,3	338	278	208	201	207	14,69	616	784,17	23,3	6,7	1,373	4,627
73	47,2	323	272	187	221	187	15,66	595	812,4	23,9	8,3	1,116	1,116
75	47,4	333	288	190	245	186	15,74	621	814,18	23,9	8,8	0,915	0,915
68	47,6	318	305	163	264	196	15,9	623	821,37	23,9	8,9	0,882	0,882
90	47,9	389	368	214	303	240	16,1	757	832,7	24,1	8,5	1,079	1,079
79	47	312	248	183	179	198	14,08	560	775,02	23,6	4,9	1,038	4,493
80	43,3	318	265	179	225	179	14,3	583	759,62	21,7	7	0,968	0,968
85	46,3	376	327	229	252	223	14,48	704	777,38	23,3	6,6	1,309	1,309

91	45,5	384	311	228	251	216	14,21	695	768,8	23	6,2	1,565	5,484
126	45,1	497	264	297	203	260	13,64	760	751,35	23	5,1	2,178	5,549
79	39,5	292	232	182	184	158	12,43	524	701,78	21,1	5,4	1,431	4,274
70	42,9	339	320	200	225	234	13,65	659	744,21	21,5	5,9	1,308	1,308
111	43,5	380	236	241	165	210	12,26	616	707,85	21,9	3,5	1,863	9,343
87	35,5	377	327	224	234	246	9,76	703	623,82	18,2	3,3	1,874	11,667
76	48	341	283	202	228	195	15,28	624	805,57	24,1	7,4	0,9	0,9
100	44,2	385	312	243	224	230	13,31	697	744,36	22,2	3,9	1,5	8,205
100	43	396	330	244	244	238	12,45	726	711,29	21,6	4,1	1,65	7,965
84	46,5	388	314	223	261	219	15,42	702	794,94	23,4	8,8	0,962	0,962
72	46,4	316	287	179	238	186	14,7	603	783,04	23,3	7,1	1,017	1,017
85	44,7	358	276	220	212	202	13,34	633	740,67	22,6	5,1	1,288	6,725
78	50,1	351	267	215	211	193	15,58	618	835	25,2	7,1	0,988	3,735
81	49,9	307	288	184	218	193	15,17	594	822,3	25,2	5,9	1,163	1,163
117	41,2	389	341	247	218	265	11,48	730	679,88	20,8	3,4	2,577	11,353
158	40,6	514	337	341	235	275	11,41	851	679,06	20,6	3,2	3,01	10,937
176	41,4	544	369	377	253	283	11,73	913	687,38	20,8	3,5	3,471	8,612
59	45	300	283	177	216	190	14,19	583	760,2	22,6	6,4	0,938	0,938
89	48,8	360	313	199	272	202	16,62	673	847,54	24,7	9,8	0,963	0,963
71	49,6	341	311	195	242	215	15,58	652	832,15	25,2	6,8	1,004	1,004
75	45,7	333	286	196	216	207	14,72	619	782,75	23,1	6,9	1,212	1,212
87	46,4	356	289	218	225	202	14,92	645	788,2	23,3	7,4	1,296	4,326
112	46,7	498	435	278	350	305	14,85	933	791,2	23,5	7,1	1,489	1,489
115	47,1	513	460	285	367	322	15	973	798,56	24,1	7,2	1,544	1,544
107	48,2	429	453	257	338	287	15,13	882	812,87	24,4	6,4	1,914	1,914
65	44,9	319	251	196	184	190	13,97	570	760,08	22,5	6	1,161	3,5
67	44,9	334	243	203	192	183	14,06	577	761,74	23	6,1	1,059	4,041
82	46,5	291	234	181	187	157	14,12	525	768,38	23,4	5,7	1,303	3,431
135	40,5	483	335	286	246	286	11,51	818	677,09	20,8	3,8	2,447	8,66
100	51,2	359	235	231	164	198	15,06	593	823,09	25,8	5,3	1,677	5,774
83	46,9	335	292	215	214	198	14,88	627	789,41	23,8	7,3	1,29	1,29
181	40,6	560	357	377	257	284	11,31	917	673,91	20,4	3,4	3,765	11,559
77	43,7	371	339	206	260	244	13,67	710	743,67	22	6,2	1,136	1,136
77	45,7	385	361	228	282	236	14,32	746	768,3	23	6,8	1,135	1,135
91	46	387	292	228	201	250	14,79	679	783,81	23	7,2	1,304	5
76	46,8	316	254	193	191	186	13,61	570	762,58	23,6	4,2	1,237	4,597
84	46,5	360	259	230	191	198	13,57	619	762,71	23,5	3,9	1,277	7,179
71	46,7	300	233	183	164	186	14,25	533	781,51	23,7	4,9	1,215	2,972
79	46,5	317	227	191	189	164	13,78	544	764,99	23,5	4,6	1,315	3,986
70	50,5	310	289	185	221	194	15,53	599	836,44	25,3	6,6	0,98	0,98
69	50,2	306	278	183	211	190	15,27	584	826,38	25,4	6,6	0,984	0,984
77	47,8	347	282	193	242	193	15,08	629	804,23	24,2	5,9	1,095	3,686
72	43	330	306	192	245	200	14,5	636	754,71	21,7	8,3	1,108	1,108
59	47,8	275	235	163	199	147	16,03	509	824,15	24	9	0,748	0,748
80	48	332	265	200	216	182	16,27	598	829,55	24,1	10,1	1,109	1,109
60	47,4	315	290	158	233	214	16,31	605	829,11	23,9	10,2	1,149	1,149
69	49	308	271	186	214	179	16,66	579	854,58	24,6	9,8	0,846	0,846
74	43,9	345	309	204	231	219	14,21	654	758,89	22,2	7	1,18	1,18

136	28,9	531	442	311	326	336	6,61	973	528,67	14,7	0,2	3,333	120
141	29,6	583	584	299	470	398	6,69	1167	529,84	14,9	0,3	3,852	3,852
63	41,6	386	322	215	215	278	12,67	708	709,41	21	5,4	1,408	5,672
80	40,7	361	328	212	239	240	12,27	690	696,19	20,4	5,2	1,436	1,436
119	41,7	434	311	273	231	241	11,44	745	680	21	3,3	2,476	8,644
105	41,4	383	272	247	194	214	11,58	655	684,7	20,7	3,1	2,174	6,591
78	48,1	336	275	194	230	187	15,4	611	807,57	24,2	7,8	1,155	1,155
150	47,4	515	343	328	283	248	13,93	858	770,86	23,8	4,6	2,996	4,94
68	47,2	328	315	193	229	222	14,56	643	785,52	23,8	6,2	1,067	1,067
66	45,7	358	280	219	226	193	14,43	639	774,18	23	6,4	1,104	1,104
63	46,3	322	261	187	228	168	15,52	583	801,87	23,3	8,4	1	1
81	46,2	349	275	202	242	180	15,5	623	798,67	23,3	8,8	1,24	1,24
75	47,8	307	255	177	208	177	16,06	561	824,6	24	9,1	0,798	0,798
135	42,5	463	267	310	181	240	11,23	730	676,91	21,4	2,2	2,547	13,182
125	41,4	400	246	270	164	212	12,51	646	711,12	21,1	4	2,645	5,491
104	41,2	443	316	265	225	269	11,68	759	687,04	20,8	2,9	2,404	11,034
166	43,7	530	303	347	209	277	12,78	833	725,34	22,1	3,8	3,032	6,053
70	48,9	336	291	202	235	190	15,51	627	828,25	24,5	6,4	1,184	1,184
77	47,1	355	282	221	223	193	15,32	637	803,43	23,7	8	1,219	3,88
64	46,8	323	271	176	197	221	15,19	594	800,42	23,5	7,5	1,277	1,277
86	46,2	343	316	198	252	210	14,05	659	762,52	23,1	6	1,238	1,238
86	45,2	374	312	233	236	216	13,82	686	754,42	22,9	5,9	1,359	5,225
108	47,8	379	239	250	170	198	14,68	618	801,61	24,2	5,3	1,57	4,34
87	47,2	337	234	209	175	188	13,87	572	770,41	23,8	4,6	1,315	4,455
94	48,3	364	237	234	175	192	14,07	601	780,71	24,2	4,6	1,427	6,696
66	47,8	299	241	187	196	157	15,86	540	820,84	23,9	8,6	1,339	1,813
78	48,8	311	260	197	210	164	16,28	571	843,08	24,6	9,1	1,26	3,407
74	47,4	340	277	202	235	179	16,32	616	832,27	23,9	9,5	1,128	1,128
90	46	411	393	236	297	271	14,68	804	783,26	23,1	6,8	1,354	1,354
88	47,3	396	385	234	301	246	14,89	781	793,49	23,8	7,1	1,357	1,357
86	36,1	474	454	262	380	286	10,18	928	637,45	18,2	3,2	2,143	2,143
68	44,4	338	282	205	216	201	13,26	621	735,03	23	5,4	0,909	0,909
65	49,8	327	313	199	240	200	15,8	640	843,77	25,1	6,5	0,919	0,919
70	47,7	324	287	197	224	190	16,15	611	832,65	24,1	9,2	0,954	0,954
76	49,1	324	286	198	222	190	16,63	610	854,2	24,7	9,4	1,02	1,02
72	49,6	340	314	191	250	212	16,67	653	858,16	24,9	9,5	0,98	0,98
68	43,8	347	250	206	197	194	13,16	597	726,81	22,1	5,7	0,641	4,557
64	43,6	322	288	193	224	194	12,52	610	713,19	22	4,4	1,032	1,032
92	46,4	391	400	225	308	259	14,54	791	781,54	23,2	6,5	1,625	1,625
66	48,7	283	230	172	195	146	16,87	513	852,93	24,5	10,1	0,722	0,722
144	41,9	457	402	301	268	290	12,08	859	701,1	21,1	3,8	2,322	4,487
115	43,6	428	315	264	245	234	12,93	743	725,01	22,1	4,9	2,204	6,438
82	46,7	345	303	210	228	209	14,78	648	786,86	23,5	7,1	1,209	5,072
71	41,4	330	298	191	248	190	13,96	628	743,25	21,7	7,8	1,06	1,06
71	48,1	310	285	169	233	193	15,95	595	820,33	24,1	8,9	1,282	1,282
69	44,6	333	313	197	245	204	14,33	646	763,13	22,5	7,3	1,111	1,111
69	44,6	321	310	191	233	206	14,07	630	755	22,4	6,6	1,036	1,036
66	46,6	348	311	192	247	220	15,92	659	812,22	23,6	9,5	0,948	0,948

78	46,9	372	390	212	309	241	15,31	762	798,16	23,6	8,4	1,313	1,313
151	44,8	476	255	320	189	222	13,41	731	746,17	22,9	4,6	2,795	4,984
81	40,7	404	440	219	345	280	12,44	844	702,03	20,4	5,3	1,789	1,789
133	44,2	438	297	285	218	233	12,58	735	722,38	22,4	3,3	2,17	9,667
135	43	441	287	289	206	233	12,31	728	712,45	22	3,2	2,773	6,875
143	44,4	445	275	287	202	231	12,96	720	730,42	22,2	4,1	2,928	7,976
151	45	467	279	310	207	230	12,72	747	729,55	22,9	3,5	2,201	6,456
148	42	598	293	401	241	249	12,14	891	699,02	21,2	3,9	3,462	6,793
124	38,5	490	462	288	344	321	11,01	952	659,72	19,6	3,5	2,799	2,799
61	44,9	284	246	163	197	170	14,51	531	768,08	22,5	7,4	0,858	0,858
52	45,4	229	226	148	181	126	14,81	455	787,27	23	7,1	0,982	0,982
80	50,2	319	229	189	199	160	16,68	548	867,3	25,2	8,9	1,111	2,959
37	40,5	192	242	111	164	159	11,39	434	678,25	20,6	3,2	0,804	0,804
40	41,6	208	234	116	161	164	11,51	442	682,23	21,1	3,3	0,824	0,824
40	39,6	197	233	113	160	158	11,08	430	666,49	20,1	3,3	0,928	0,928
39	39,7	187	222	105	157	147	11,2	409	669,93	20	3,5	0,89	0,89
46	41,3	260	380	131	271	238	10,88	640	663,39	20,7	2,4	0,966	0,966
43	42,1	245	396	127	275	239	11,09	641	674,19	21,5	2,1	1,019	1,019
57	33,4	318	597	164	435	316	9,44	915	616,15	16,7	2,3	1,557	1,557
66	32,5	365	585	180	409	360	9,31	950	612,91	16,4	2,8	1,683	1,683
77	33,4	360	680	180	448	412	9,46	1040	617,14	16,7	2,9	2,281	2,281
51	33,2	263	331	150	227	217	8,45	594	587,29	16,7	1,2	1,267	1,267
39	41	218	310	116	216	196	10,88	528	665,28	20,6	2	0,874	0,874
77	36,6	386	597	209	413	361	10,84	983	653,81	18,3	4,3	1,934	1,934
68	38,9	313	460	170	312	291	10,94	773	662,23	19,5	3,3	1,682	1,682
59	42,4	260	289	153	188	207	12,07	549	699,1	21,4	3,8	1,333	1,333
49	44,6	248	300	140	200	208	13,42	548	741,27	22,6	6,2	1,062	1,062
70	37,9	292	335	171	221	234	10,79	627	656,19	19	3,2	1,704	1,704
64	39	253	274	152	174	201	10,97	527	663,03	19,5	3,2	1,523	1,523
57	37,8	269	295	154	211	199	10,52	564	649,08	19	2,5	1,489	1,489
47	38,2	243	289	133	202	197	10,55	532	649,27	19,2	2,9	1,109	1,109
55	36,9	258	313	143	215	214	9,98	571	631,73	18,5	2,4	1,478	1,478
49	37,28	259	312	143	206	222	10,14	571	637,58	18,71	2,36	1,251	1,251
60	38,1	272	472	142	332	269	11,13	744	665,93	19,1	3,8	1,442	1,442
56	39,1	315	459	171	333	269	10,66	773	652,45	19,8	2,9	0,845	0,845
58	41,1	239	284	134	200	189	11,13	523	670,42	20,6	2,7	0,81	0,81
73	37,2	347	596	186	426	331	10,43	943	645,04	19	2,4	1,907	1,907
38	42,2	199	232	110	157	165	11,47	431	682,2	21,2	2,9	0,833	0,833
34	40,7	180	236	98	155	163	11,07	416	669,4	20,4	2,9	0,833	0,833
27	39,9	217	298	110	199	206	11,02	515	664,76	20,1	3	0,269	0,269
72	37,5	279	368	165	265	218	11,17	647	667,17	19	4	1,789	1,789
46	37,5	267	357	144	253	227	9,96	623	631,99	19,5	2,6	1,179	1,179
48	39,4	260	372	132	263	237	10,79	633	657,81	19,8	2,9	1,046	1,046
97	35,6	490	936	235	668	523	10,32	1426	638,7	18,4	3,9	2,652	2,808
89	35,4	393	628	207	462	352	10,44	1021	641,14	17,8	3,8	2,403	2,403
45	36,6	234	295	130	210	189	10,32	529	641,72	18,5	2,5	1,133	1,133
40	40,7	214	260	117	181	176	11,45	474	679	20,6	3,5	0,731	0,731
42	39,3	236	309	126	218	201	10,66	545	653,36	19,8	2,8	1,02	1,02

54	37,3	288	442	150	311	270	9,48	730	617,8	18,8	1,7	1,41	1,41
60	38,6	272	357	152	256	221	10,67	629	655,76	19,4	2,8	1,422	1,422
55	35,6	304	490	156	345	293	9,47	794	618,72	17,9	2,2	1,346	1,346
29	39,5	215	285	106	213	181	12,17	501	698,09	20,1	4,6	0,696	0,696
54	33,5	277	475	143	330	279	9,07	751	606,29	16,8	1,8	1,575	1,575
27	40,1	198	225	109	151	163	10,89	423	662,37	20,1	3	0,597	0,597
46	40,5	225	259	126	178	181	11,37	485	676,1	20,5	3,3	1,065	1,065
63	39	233	303	145	197	195	11,42	536	674,86	19,6	4,1	1,592	1,592
42	40,7	212	251	119	183	161	10,92	463	664,48	20,5	2,6	0,849	0,849
29	41	185	246	93	192	146	10,98	431	668,59	20,8	2,3	0,529	0,529
48	39,9	237	288	132	205	188	11,04	525	665,28	20,1	3	0,98	0,98
42	41,5	222	250	125	178	169	11,78	471	690,35	20,9	3,2	0,976	0,976
44	38,1	233	274	127	206	174	11,03	507	662,08	19,1	3,6	1,068	1,068
70	36,7	306	414	171	297	251	10,88	719	656,12	18,4	3,9	1,71	1,71
38	35,9	288	390	169	301	208	11,07	678	655,22	18,1	4,1	0,939	0,939
61	39,9	266	277	157	196	191	11,95	544	690,33	20	4,6	1,47	1,47
55	40,3	245	251	148	179	169	12,01	496	694,56	20,2	4,2	1,287	1,287
59	40,7	261	281	160	196	187	12,66	542	709,91	20,4	5,3	1,419	1,419
63	39,7	260	284	163	197	184	12,2	544	694,84	19,9	5	1,508	1,508
70	35,4	343	492	184	352	299	9,13	835	607,62	17,8	1,8	1,629	1,629
58	36,8	275	382	163	243	252	9,72	657	623,34	19,6	2,2	1,332	1,332
58	38,6	307	484	165	335	291	10,66	791	655,32	19,4	2,8	1,38	1,38
27	38,4	182	228	90	164	156	11,01	409	664,49	19,3	3	0,363	0,363
81	37,5	291	389	177	250	252	11,15	679	664,22	18,8	4,1	1,761	1,761
62	38,6	298	363	169	288	204	11,33	661	673,1	19,3	3,5	1,451	1,451
63	37,7	288	370	163	260	235	10,9	658	659,75	18,9	3,7	1,672	1,672
86	39	355	571	193	386	346	11,43	926	674,21	19,6	4	2,148	2,148
60	36,3	287	433	157	304	259	9,31	720	613,48	18,2	1,7	1,436	1,436
63	34,6	367	533	188	373	340	9,22	900	609,18	17,5	2,4	1,76	1,76
51	40,9	245	312	131	218	208	11,38	557	676,61	20,7	3,3	1,149	1,149
73	35,7	295	445	166	283	291	9,43	740	615,26	18,6	1,9	1,866	1,866
72	34,6	343	440	181	318	284	9,07	783	604,72	17,4	2,1	1,753	1,753
55	40,4	275	399	145	288	241	10,74	674	657,72	20,3	2,4	1,199	1,199
53	38,1	265	369	144	260	230	10,88	634	659,46	19,1	3,4	1,237	1,237
86	40,1	360	461	206	295	320	12	821	688,58	20,3	4,9	1,975	1,975
50	41,9	361	525	195	343	348	12,06	886	697,11	21,3	4,2	0,922	0,922
70	35,8	357	609	190	442	335	9,31	966	612,82	17,9	1,9	1,894	1,894
61	36,1	333	640	161	461	351	9,41	973	616,28	18,2	1,5	1,508	1,508
53	40,2	261	339	142	240	218	10,83	600	659,59	20,2	2,7	1,225	1,225
51	33,8	286	471	145	328	285	9,13	758	609,45	17,2	1,8	1,25	1,25
68	39,3	347	511	192	311	354	11,21	857	666,12	19,9	4	1,136	1,136
53	34,3	270	405	149	279	247	9,16	674	609,31	17,2	1,8	1,421	1,421
48	42,7	254	336	134	239	217	11,04	590	669,66	21,7	2,6	1,014	1,014
46	44,7	266	365	144	256	231	11,39	631	688,72	22,8	2,3	0,921	0,921
47	38,5	244	337	133	239	209	10,57	581	649,87	20	2,9	1,157	1,157
59	37,4	275	439	142	300	273	10,92	715	659,34	18,7	3,6	1,369	1,369
45	34,6	241	351	134	243	215	9,02	592	603,81	17,3	1,6	1,185	1,185
44	41,7	253	332	138	224	223	11,54	585	683,4	21,2	3,2	0,859	0,859

39	39,9	209	273	115	190	177	10,6	482	656,38	20,4	2,3	0,821	0,821
41	41,6	218	293	115	206	190	11,6	511	684,92	21,2	3,4	0,77	0,77
42	40,6	209	249	119	175	165	10,73	459	659,58	20,7	2,1	0,829	0,829
56	39	265	360	151	255	219	10,52	625	649,67	19,5	2,7	1,364	1,364
43	38,5	216	247	124	170	169	10,68	463	653,18	19,5	2,8	1,011	1,011
67	31,5	310	552	153	387	322	10,28	862	633,27	17,3	4	1,988	2,261
44	40,2	228	269	128	193	176	10,62	497	654,05	20,1	2,3	0,831	0,831
56	39,1	282	420	152	296	254	10,63	701	652,67	19,6	2,9	1,103	1,103
42	39,6	281	494	153	355	267	10,96	775	665,29	19,8	3	0,859	0,859
55	33	273	410	141	294	247	8,8	682	598,61	16,6	1,6	1,602	1,602
37	41,1	222	279	118	199	184	11,15	501	670,75	20,6	2,7	0,878	0,878
72	35,9	296	411	174	276	257	9,73	708	626,18	18,2	2,2	1,945	1,945
55	34,1	297	448	152	317	277	9,28	745	612,21	17,1	2	1,515	1,515
57	39	266	408	142	282	250	11,4	674	673,4	19,6	3,9	1,443	1,443
53	36	251	388	142	268	229	9,83	639	629,11	18,4	2,4	1,261	1,261
43	38,9	232	308	131	211	197	10,33	539	641,91	20	3,2	1,055	1,055
66	38,3	291	374	165	267	234	11,27	665	670,08	19,3	4	1,71	1,726
60	38,7	238	280	144	182	191	10,91	518	661,02	19,4	3,1	1,404	1,404
73	38,3	300	454	168	312	275	11,19	755	667,91	19,2	3,9	1,822	1,822
32	40,6	213	292	124	198	183	11,3	505	676,76	20,6	2,3	0,5	0,5
50	37,3	246	317	136	223	204	10,68	563	655,37	19,1	3	1,324	1,324
58	38,4	299	416	169	268	278	10,53	715	648,2	19,2	2,8	1,385	1,385
54	36,7	264	339	150	239	214	9,95	603	631,41	18,4	2,2	1,413	1,413
48	40,5	229	262	126	184	181	11,62	491	680,16	20,3	3,8	1,069	1,069
73	39,6	295	427	172	296	254	11,16	722	672,28	19,8	3	1,803	1,803
91	38,1	422	704	227	465	434	12,34	1126	690,83	19,1	6,3	2,184	2,184
50	41,1	234	263	135	189	173	11,16	497	670,72	20,6	2,7	1,185	1,185
40	38,8	200	248	108	176	164	10,59	448	651,59	19,6	2,8	0,821	0,821
47	35,6	289	415	154	283	267	9,16	704	606,68	17,9	1,8	1,168	1,168
63	35,2	321	428	175	292	281	8,99	748	601,33	17,8	1,5	1,64	1,64
54	37	259	311	144	221	206	9,67	570	624,95	18,5	1,7	1,308	1,308
55	31,5	334	473	177	329	301	8,34	807	587,23	15,9	1,2	1,667	1,667
36	41,7	220	289	120	204	184	11,52	508	682,48	21,2	3,2	0,834	0,834
45	35,8	229	279	129	190	189	10,54	508	647,94	18,3	3,1	1,169	1,169
19	51,6	217	435	90	298	264	15,78	652	843,45	26	7,1	0,305	0,305
16	46	161	359	68	259	193	13,67	520	753,93	23,1	4,8	0,307	0,307
11	47,5	172	378	74	266	210	13,98	550	771,08	24	5,1	0,213	0,213
17	49,2	163	338	67	241	194	14,92	501	803,85	24,7	6,2	0,339	0,339
12	51,9	175	493	64	319	285	15,76	668	843,3	26	6,6	0,154	0,154
12	51	179	479	68	335	255	15,42	658	823,69	25,7	6,8	0,195	0,195
4	49,5	141	361	54	256	192	14,98	502	798,2	24,9	7	0,008	0,008
16	49,7	190	395	77	281	227	14,62	585	794,69	25,1	6,1	0,299	0,299
24	48	306	593	127	423	349	14,42	899	780,35	24,2	6	0,45	0,45
5	48,8	174	409	74	280	229	14,39	583	777,06	25,1	6	0,089	0,089
10	51,2	167	375	65	273	204	15,79	542	838,93	25,8	7,4	0,193	0,193
20	59,7	207	474	89	345	247	17,95	681	1001,86	30,1	7,3	0,279	0,279
10	53,1	167	430	62	299	236	16,28	597	869,06	26,8	7,5	0,101	0,101
14	50,6	187	478	73	328	264	15,51	665	826,87	25,6	7	0,145	0,145

26	48,1	373	859	139	613	481	14,04	1232	765,13	24,1	5,9	0,527	0,527
19	47,8	354	880	133	579	522	14,27	1234	769,98	24,1	6,2	0,373	0,373
19	52	274	746	100	513	408	15,73	1020	838,33	26,1	7	0,344	0,344
15	54,8	206	463	79	335	255	16,43	669	896,28	27,6	6,7	0,221	0,221
9	48,3	159	364	62	255	205	14,99	522	797,88	24,2	6,5	0,169	0,169
9	51,6	143	338	53	223	205	16,12	481	851,63	26	7,7	0,115	0,115
10	46,4	157	360	60	259	198	14,02	517	760,51	24,3	5,6	0,169	0,169
12	51,6	156	351	62	249	196	15,93	507	843,35	25,8	7,6	0,186	0,186
9	49,7	169	378	63	270	214	15,76	547	824,39	25	8,2	0,1	0,1
21	42,8	191	417	80	320	208	15,28	608	793,71	22,4	6,6	0,429	0,429
12	52,6	177	412	69	288	232	16,53	589	883,44	27	7,3	0,156	0,156
16	50,2	241	615	93	420	342	14,87	855	797,35	25,2	6,7	0,316	0,316
6	53	201	560	74	384	303	16,46	761	882,83	26,8	7,4	0,112	0,112
13	54,2	207	459	81	349	236	16,83	666	906,89	27,8	7,1	0,235	0,235
13	53,5	171	415	73	280	233	16,77	586	892,1	26,9	8,4	0,229	0,229
11	54,3	205	586	88	363	340	16,99	791	909,02	27,4	8	0,146	0,146
11	48,1	179	425	66	313	226	15,87	604	826,6	24,5	7,9	0,2	0,2
8	52,4	171	507	73	320	285	16,06	678	853,41	26,7	6,4	0,112	0,112
37	46,5	309	707	112	540	363	14,16	1015	765,18	23,7	6	0,451	0,451
9	54,7	205	528	79	356	298	17,32	733	919,9	27,7	8,4	0,108	0,108
13	52,8	209	492	84	342	275	16,57	701	876,82	26,8	7,6	0,235	0,235
8	56	190	463	75	317	261	17,63	653	945,43	28,4	8	0,035	0,035
17	50	210	437	90	326	231	15,79	647	834,45	25,3	7,6	0,32	0,32
15	52,1	234	447	118	346	217	16,89	681	899,08	26,5	7,7	0,291	0,293
15	51,8	207	478	77	383	225	16,28	685	863,99	26	7,5	0,256	0,256
28	51,1	369	870	126	661	452	15,45	1238	822,07	25,6	7,1	0,525	0,525
32	48,4	352	839	131	594	466	14,14	1191	770,7	24,3	5,9	0,556	0,556
9	52,9	173	419	71	296	226	16,44	592	876,22	26,7	7,8	0,154	0,154
11	52,8	232	578	95	396	319	15,99	810	863,2	26,6	6,8	0,15	0,15
21	54,9	183	366	78	276	194	16,6	549	903,97	28,1	6,8	0,354	0,354
13	49	218	576	83	407	304	14,96	794	798,89	24,9	6,7	0,253	0,253
7	50,2	218	550	95	383	290	15,06	768	812,5	25,5	6,3	0,118	0,118
18	52,1	221	554	85	368	322	14,6	775	809,87	26,5	5,2	0,298	0,298
19	53,3	229	518	104	348	295	16,13	747	865,41	26,9	7,1	0,309	0,309
11	48,4	198	585	74	401	308	14,54	783	782,31	24,2	5,7	0,124	0,124
17	51,1	217	624	81	451	309	15,33	841	819,75	25,7	6,8	0,272	0,272
16	51,2	240	477	92	352	272	15,29	717	819,7	26	6,5	0,308	0,317
8	49,1	196	443	67	306	267	15,39	640	812,32	25,1	6,8	0,088	0,088
12	51,7	279	787	111	526	429	15,63	1066	830,58	25,9	7,5	0,12	0,12
10	52,7	178	424	69	313	220	16,63	602	885,38	26,7	7,2	0,176	0,176
11	52,6	163	340	61	254	188	15,9	503	851,19	26,6	6,9	0,177	0,177
24	48	320	705	132	487	406	14,57	1025	785,31	24,3	6,1	0,502	0,506
22	47,4	356	782	144	484	510	14,38	1138	774,17	23,8	6,2	0,42	0,42
18	51,6	175	554	86	414	230	15,92	729	852,91	26,8	5,2	0,168	0,168
15	53,5	232	645	82	452	343	16,49	877	879,33	26,8	7,7	0,246	0,246
22	51,3	189	423	85	292	235	15,27	612	824,72	26,1	6,3	0,345	0,345
13	52,1	217	512	89	351	289	15,73	729	840,52	26,2	7	0,176	0,176
15	51	203	428	85	290	255	15,58	631	833,09	26,1	6,7	0,245	0,245



9	52	155	375	59	270	200	16,03	529	849,83	26,1	7,6	0,115	0,115
16	54,6	270	624	100	465	329	16,27	894	883,53	27,5	7,1	0,251	0,251
12	55,2	186	394	74	282	224	17,07	580	922,29	27,7	7,5	0,155	0,155
16	51,8	164	385	65	272	213	15,49	550	829,68	26,1	7	0,265	0,265
17	51,3	186	380	76	275	214	15,71	566	835,97	26,1	7,5	0,241	0,241
15	51,2	223	578	87	404	309	14,81	800	802,48	25,8	6,4	0,174	0,174
11	48,5	188	514	80	350	272	15,36	702	806,03	24,8	7,1	0,181	0,181
26	50	236	561	98	412	287	15	797	810,54	25,3	6,3	0,502	0,502
26	51,7	212	469	98	346	236	15,6	680	834,02	26	7,1	0,35	0,35
17	49,1	254	599	90	446	318	15,51	853	818,41	24,9	7,6	0,289	0,289
24	54,6	268	591	103	436	320	15,95	859	871,68	27,7	5,6	0,17	0,17
17	55,9	197	433	77	313	240	16,68	630	911,37	28,1	6,5	0,285	0,285
27	48,2	343	818	131	599	430	14,32	1161	775,7	24,4	6,2	0,545	0,545
14	50,1	196	478	81	324	269	15,23	674	813,72	25,3	6,6	0,245	0,245
24	52,4	249	516	99	385	281	16,06	765	854,42	26,3	7,5	0,364	0,364
7	51	179	382	67	288	205	15,84	561	846,26	25,9	6,8	0,004	0,004
30	46,4	339	835	128	628	417	14,11	1174	762,67	23,5	6,2	0,583	0,583
22	48,6	321	1000	116	593	612	13,28	1321	749,85	24,6	4,6	0,203	0,203
34	41,6	458	1125	160	799	623	11,48	1582	673,21	20,9	3,9	0,775	0,775
20	54,2	218	489	87	357	263	16,05	707	876,78	27,4	6,4	0,299	0,299
8	48,4	165	473	80	326	233	16,29	638	863,53	24,7	6,3	0,148	0,148
23	46,9	256	576	97	439	295	14,58	831	782,15	23,8	6,4	0,472	0,472
13	51,7	185	447	75	306	251	15,74	633	839,38	26,1	7	0,199	0,199
15	56,2	165	399	69	286	209	16,88	565	923,39	28,9	6,6	0,198	0,198
8	55,1	192	527	66	343	310	16,78	719	903,61	27,7	7,8	0,072	0,072
10	54	185	464	70	324	254	16,47	649	882,66	27,1	7,6	0,122	0,122
8	55,1	192	527	66	343	310	16,78	719	903,61	27,7	7,8	0,072	0,072
16	52,2	175	453	69	312	246	16,07	627	855,7	26,6	7,6	0,258	0,258
18	51,6	172	368	80	256	204	15,28	540	822,37	26,1	6,4	0,227	0,227
14	50,5	220	500	94	347	279	15,5	720	823,56	25,4	7,2	0,173	0,173
8	52,6	210	759	74	460	435	14,81	969	820,54	27,3	4,7	0,073	0,073
13	52,5	178	382	70	269	221	16,63	560	876,88	26,4	8,3	0,197	0,197
6	53,8	191	395	77	276	233	17,07	586	903	27,5	8,1	0,073	0,073
16	56,2	156	357	71	260	181	17,07	513	927,05	28,4	7,6	0,257	0,257
19	54,8	244	578	97	409	317	16,93	823	906,61	27,5	7,9	0,287	0,287
14	56,3	251	591	106	396	340	16,88	842	919,6	28,5	7,2	0,035	0,035
12	51,5	181	425	73	313	221	15,72	606	838,92	26,1	6,6	0,161	0,161
26	52,4	278	671	96	471	382	15,81	949	853,3	26,4	6,3	0,431	0,431
21	50	265	619	90	461	333	15,33	884	819,93	25,4	6,9	0,402	0,402
16	49,3	253	636	97	436	356	15,48	889	827,49	25,3	6,6	0,158	0,158
16	52,4	306	699	110	513	381	15,82	1004	849,7	26,4	7,1	0,299	0,299
17	59,3	134	347	39	283	159	17,36	481	949,13	30,3	7,1	0	0
38	42,9	450	1095	161	799	585	12,31	1544	698,36	21,7	5	0,731	0,731
20	56,7	182	390	79	268	224	17,12	572	925,94	29,1	7,8	0,213	0,213
11	54,9	156	316	70	221	182	16,37	472	883,54	27,5	7,1	0,175	0,175
17	56,4	169	403	62	290	219	16,5	571	883,33	28,6	8,4	0,284	0,284
11	57,7	187	475	72	363	227	18,09	662	979,15	28,9	8,7	0,176	0,176
19	52	330	804	117	596	421	15,63	1134	839,99	26,3	6,9	0,362	0,362

14	52,7	201	436	82	306	248	15,82	636	850,78	26,6	6,8	0,222	0,222
9	52,8	201	469	78	303	289	15,87	670	857,33	27	6,9	0,148	0,148
16	51,3	166	343	71	242	197	15,82	509	842,33	26,1	7,1	0,264	0,264
7	55,8	238	548	83	381	322	16,53	786	907,11	28,4	7,2	0,07	0,07
16	53,5	215	491	84	362	260	15,92	705	863,38	27	6,6	0,296	0,298
14	49,5	182	447	69	320	239	15,28	628	807,64	24,9	7,3	0,261	0,261
10	49,5	179	479	62	322	274	15,2	658	808,51	25	6,6	0,2	0,2
24	46,5	300	754	114	553	387	14,1	1054	763,83	23,3	6	0,464	0,464
14	42,8	305	803	126	558	424	12,9	1108	716,28	21,6	5,6	0,324	0,33
11	52	169	414	69	294	219	16,13	582	857	26,2	7,5	0,141	0,141
27	45,8	330	763	117	592	384	13,83	1093	748,31	22,9	6,4	0,576	0,576
22	45,9	347	806	143	557	453	14,22	1153	760,49	23	7,1	0,304	0,304
43	51,9	358	962	144	670	505	16,16	1320	859,18	26,6	7,1	0,747	0,747
13	54	161	315	72	211	194	16,08	476	876,94	27,3	6,5	0,194	0,194
15	51,3	180	442	67	306	249	15,93	623	845,28	26,6	7,4	0,226	0,226
5	49,3	160	613	45	454	275	17,34	773	857,87	25,1	11,7	0,037	0,037
6	49,7	251	890	84	618	440	17,42	1141	869,01	25,1	10,8	0	0
9	45	263	903	78	653	434	16,25	1166	807,19	23,5	9,2	0,068	0,068
3	45,8	163	635	41	440	317	17,17	798	839,43	24,4	11,2	0	0
7	47,9	159	568	55	368	304	15,61	727	800,99	24,8	8,5	0,085	0,085
2	46,5	127	746	29	484	360	17,03	873	836,25	23,4	11,2	0	0
3	48,4	143	816	34	575	350	17,83	959	872,63	24,5	12,3	0,033	0,033
2	47,8	108	514	25	356	241	18,12	622	876,67	24,4	13,2	0,021	0,021
7	52,2	176	561	63	378	296	17,13	736	881,65	26,2	9,6	0,096	0,096
13	56,6	153	461	51	315	248	20,1	614	1039,8	28,9	12,9	0,215	0,215
11	56,4	174	542	61	355	300	19,6	716	1002,26	28,8	13,2	0,185	0,185
11	52,8	125	454	35	328	216	17,95	579	914	26,7	11,1	0,069	0,069
7	52,8	153	458	42	342	227	17,97	611	917,73	26,6	10,8	0,061	0,061
10	48,3	136	476	44	333	235	16,38	612	830,57	24,3	9,5	0,213	0,213
7	48,3	154	479	42	358	234	16,56	633	839,81	25,2	9,7	0,044	0,044
2	49,5	161	692	38	504	312	17,87	853	883,07	24,8	11,7	0	0
34	47,9	832	2061	274	1450	1169	17,43	2892	856,88	24	11,4	0,2	0,2
3	47,9	122	571	30	423	239	17,51	692	862,38	24,2	11,2	0	0
10	47,4	322	1169	87	814	589	14,55	1490	766,36	24	7,3	0,077	0,077
7	53,3	157	470	47	344	236	18,15	627	930,34	26,8	10,8	0,057	0,057
4	51,2	181	528	55	369	285	17,51	709	893,23	25,8	10	0,039	0,039
1	48,5	148	442	29	329	232	18,01	590	888,48	24,4	12,5	0	0
3	48,8	128	439	36	329	202	18,26	567	893,45	24,6	12,5	0,033	0,033
3	48,7	122	489	33	388	191	18,16	612	888,14	24,6	12,7	0,008	0,008
3	46,5	165	573	40	415	283	16,82	738	830,09	23,5	11,1	0	0
5	47,6	175	777	36	545	372	17,33	953	850,4	24,6	11,7	0,065	0,065
3	49	125	628	20	452	281	17,42	752	859,21	24,5	11,4	0,041	0,041
3	44,2	107	462	25	327	217	16,44	569	800,81	22,3	11,6	0,072	0,072
6	44,8	132	478	30	365	214	16,68	610	817,13	22,4	10,8	0,121	0,121
4	46,5	136	507	37	376	230	16,87	643	829,74	23,3	10,9	0,013	0,013
5	46,5	136	511	36	394	217	16,85	647	829,15	23,3	11	0,009	0,009
5	47	163	430	72	338	183	16,98	593	843,47	23,6	10,4	0,106	0,106
6	48,2	149	375	35	322	166	17,23	524	858,87	24,1	10,5	0,079	0,079

7	48,2	128	438	33	329	204	17,23	566	858,87	24,1	10,5	0,054	0,054
5	48	120	490	31	367	212	17,44	610	857,74	24	11,4	0,063	0,063
2	47	128	513	42	393	206	17,18	641	841,37	23,8	11,4	0,022	0,022
8	50,6	177	585	50	417	294	16,15	761	834,13	25,7	8,7	0,072	0,072
6	52,9	161	496	46	391	222	17,98	658	918,02	27,1	10,7	0,089	0,089
6	51,9	165	544	46	397	266	17,72	709	900,35	26,5	10,6	0,008	0,008
4	53,3	135	451	31	328	228	18,15	587	929,92	26,8	10,8	0	0
6	53,8	185	506	43	367	281	18,24	691	934,44	27,8	10,7	0,104	0,104
12	50,4	382	1607	105	1045	839	15,35	1989	807,05	25,2	7,5	0,155	0,155
13	50,1	365	1598	95	1103	764	15,27	1962	803,11	25,2	7,5	0,067	0,067
11	52,6	380	1843	109	1157	957	16,47	2223	856,57	26,4	8,3	0,152	0,152
23	50	513	1441	122	948	884	14,78	1954	786,64	25,1	6,9	0,341	0,341
12	50,8	238	887	68	596	461	16,24	1125	841,4	25,5	8,7	0,186	0,186
5	51,8	155	519	44	369	261	18,07	674	919,89	26,1	11	0,039	0,039
0	41,9	199	866	15	687	363	15,74	1065	775,74	21,8	11,6	0	0
6	49,4	232	980	97	671	444	16,69	1212	844,21	25,2	9,8	0,083	0,083
1	48,06	159	477	38	369	230	17,57	636	870,99	24,17	11,67	0	0
7	49,8	143	483	35	334	257	17,3	626	873,25	25,1	10,4	0,04	0,04
5	50,3	146	466	45	341	227	17,43	612	878,74	25,4	10,5	0,056	0,056
4	51,3	149	491	44	370	226	17,86	640	902,39	25,8	10,7	0,016	0,016
8	50,7	146	513	46	390	223	17,59	658	887,16	25,6	10,8	0,072	0,072
6	52,4	154	497	43	363	246	17,76	651	903,89	26,4	10,3	0,023	0,023
3	51,7	127	388	28	305	181	17,84	514	910,5	26	10,1	0	0
7	50,7	141	495	45	364	227	17,67	636	894,17	25,7	10,9	0,084	0,084
6	50,6	146	447	42	329	222	17,66	593	889,36	25,5	10,7	0,064	0,064
6	50,2	141	403	40	304	201	17,77	544	895,48	25,3	10	0,064	0,064
8	48,8	136	427	41	315	207	16,91	563	850,12	24,9	10,2	0,129	0,129
9	44,4	279	999	85	704	489	15,62	1278	786,21	22,7	9,6	0,181	0,181
6	47,8	146	487	45	350	239	16,62	633	835,83	24,5	9,9	0,047	0,047
15	50,5	165	449	45	346	223	17,95	614	900,18	25,3	11,4	0,107	0,107
9	50,1	211	703	63	497	354	16,82	914	850,94	25,3	10,2	0,109	0,109
6	51,6	120	379	31	288	180	17,18	499	873,09	25,9	9,4	0,042	0,042
3	51,6	146	463	40	348	221	17,83	609	909,56	25,9	10,1	0,004	0,004
5	50,3	134	399	36	299	198	17,64	533	886,35	25,4	10,7	0,004	0,004
10	50	210	809	56	607	355	17,42	1018	878,39	25,1	10,9	0,072	0,072
6	48,8	143	427	39	323	208	16,9	570	849,81	24,9	10,2	0,04	0,04
21	49,8	173	513	57	379	250	16,84	686	857,75	25	9,3	0,403	0,403
9	49,5	139	443	43	327	213	17,31	582	875,21	24,8	8,9	0,174	0,174
6	49,9	203	682	56	480	349	17,49	885	877,16	25,3	10,8	0,045	0,045
5	53,3	144	590	39	402	293	17,48	734	894,32	27,2	9,9	0,004	0,004
5	44,6	196	733	48	546	335	16,19	929	801,99	22,5	11,1	0,077	0,077
8	48,7	201	769	48	565	357	17,95	970	879,86	24,4	12	0,082	0,082
7	47,4	245	965	57	693	460	14,38	1210	759,96	24	7,2	0	0
2	52,3	133	543	32	398	246	19,26	676	967,79	26,4	13,1	0	0
7	47,9	176	850	52	586	388	15,73	1026	794,18	24,2	7,7	0,068	0,068
5	48,1	206	876	50	627	405	17,68	1082	859,4	24,4	12,2	0,038	0,038
6	45,3	246	1051	60	732	504	16,69	1297	823,54	23,4	10,4	0,051	0,051
5	49	198	861	47	602	411	17,64	1059	868,49	24,5	11,8	0	0

3	50	191	685	41	531	304	17,95	876	893,23	25,2	11,5	0	0
5	49,1	169	608	47	442	288	17,29	777	854,77	25	11,6	0,025	0,025
11	53,2	180	649	55	493	280	18,95	829	959,13	26,9	12	0,034	0,034
14	53,3	191	612	58	459	285	18,64	803	943,78	26,9	11,4	0,265	0,265
6	45,4	177	587	45	444	275	17,13	764	838,12	24,1	11,2	0,017	0,017
7	53,3	171	594	46	443	276	17,49	765	890,27	27,2	9,9	0,023	0,023
5	49,1	168	660	50	480	298	17,33	828	856,88	25	11,6	0,017	0,017
8	48,4	135	587	32	420	270	17,45	722	855,87	24,4	11,8	0,008	0,008
5	49	160	614	43	446	286	17,58	774	866,59	24,7	11,4	0,004	0,004
7	54,3	161	469	47	353	230	18,52	630	956,12	27,2	10,8	0,07	0,07
9	54,3	148	478	45	354	227	18,32	626	941,89	27,2	11	0,063	0,063
5	52,1	166	499	49	355	260	17,93	664	911,33	26,1	10,7	0,042	0,042
9	51,7	185	543	62	412	254	17,72	728	900,21	25,9	10,9	0,078	0,078
9	50,2	211	705	58	515	343	16,74	916	844,53	25,4	10,3	0,02	0,02
11	50,2	229	727	67	526	364	17,13	956	862,54	25,4	10,4	0,165	0,165
4	47,6	183	810	42	568	382	16,84	993	831,17	24	11,3	0,083	0,083
5	51,3	154	514	39	387	242	17,71	667	895,98	25,7	10,8	0,043	0,043
8	50,4	209	654	64	455	343	16,22	863	836,95	25,3	8,8	0,112	0,112
5	51	233	656	84	452	353	17,26	889	880,02	26,2	9	0,04	0,04
21	52,8	144	500	46	354	243	18,04	644	920,33	26,6	11	0,309	0,309
15	53,5	157	497	47	361	247	18,26	654	938,4	26,8	10,7	0,254	0,254
11	51,6	175	573	56	389	303	15,97	747	840,57	26	7,6	0,133	0,133
1	47,7	120	426	40	282	224	16,69	546	836,49	24,4	10,4	0	0
7	47,4	145	457	40	360	202	17,04	602	839,66	24,5	11,4	0,122	0,122
7	54,5	196	528	92	352	279	17,94	724	934,68	27,3	9,9	0,074	0,074
4	49,4	131	414	35	322	188	17,56	545	876,4	24,9	10,8	0,004	0,004
3	48,8	123	386	31	300	178	17,48	509	870,88	24,6	10,7	0,008	0,008
1	48,06	159	477	38	369	230	17,57	636	870,99	24,17	11,67	0	0
5	49,2	128	461	36	359	194	18,09	589	892,45	24,8	12,1	0,086	0,086
6	49,4	140	435	38	328	209	18,02	575	893,16	24,9	11,4	0,082	0,082
4	48,9	135	426	38	323	199	17,88	560	882,07	24,7	11,7	0,066	0,066
8	50,5	204	712	52	513	351	17,3	916	879,37	25,3	10,3	0,079	0,079
3	47,4	107	516	28	332	263	17,3	623	849,21	24,5	11,6	0	0
4	49,6	114	559	33	386	256	17,56	674	868,05	25,1	11,6	0,024	0,024
2	48,2	110	369	33	259	187	16,93	479	850,57	24,5	10,3	0,041	0,042
11	49,6	129	449	53	332	192	17,77	577	884,52	24,9	10,1	0,096	0,096
8	48,4	157	469	42	355	229	16,98	626	849,73	24,5	10,8	0,05	0,05
6	49,5	232	782	67	547	399	15,64	1013	808,84	25	8,3	0,045	0,045
4	44,6	129	558	33	384	270	17,39	687	831,65	22,6	13,2	0,05	0,05
3	46,5	142	652	40	445	309	18,02	794	866,94	23,5	13,4	0	0
5	40,2	163	661	41	464	319	16,27	824	801,07	22,2	10,3	0	0
5	48,3	182	770	46	547	358	17,54	951	859,79	24,2	11,8	0,017	0,017
6	53,4	131	398	40	291	198	18,91	529	973,2	26,8	11,2	0,068	0,068
8	53,2	146	359	48	265	192	18,31	505	945,59	26,9	10,7	0,114	0,114
6	53,2	135	438	42	329	201	18,65	573	957,19	26,7	11,3	0,023	0,023
7	48,2	253	956	73	612	524	16,57	1209	834,83	24,2	10,3	0,083	0,083
11	47,6	206	852	71	587	401	16,32	1059	823,13	23,8	10,1	0,059	0,059
20	52,1	246	745	84	525	382	17,92	991	906,5	26,6	10,9	0,271	0,271

4	49,5	133	611	36	446	262	17,85	743	881,88	24,8	11,7	0	0
5	49,5	146	609	36	436	282	17,87	755	883,07	24,8	11,7	0,049	0,049
5	50,5	143	560	42	409	252	18,29	703	909,02	25,3	12	0,02	0,02
8	50,5	151	607	45	456	258	18,11	758	896,47	25,3	12,2	0,032	0,032
8	47	349	1342	94	887	711	14,06	1692	749,02	23,7	7	0,034	0,034
19	44,2	302	1286	93	878	617	13,5	1588	723,97	22,5	6,9	0,295	0,295
7	53,1	141	435	55	294	228	17,21	577	893,32	26,7	9,1	0,114	0,114
8	50,4	145	426	42	308	221	16,69	571	867,87	26,2	8,5	0,084	0,084
8	51,4	201	717	60	490	369	16,43	918	849,24	25,8	8,8	0,07	0,07
71	46,5	349	287	193	250	193	14,77	637	778,57	23,3	7,5	1,073	1,073
64	46,8	358	279	188	249	200	14,92	637	787,96	23,5	7	0,979	0,979
54	45,4	277	213	143	241	106	15,1	490	784,1	22,7	8	0,749	1,471
44	47,4	295	301	149	280	167	15,91	596	812,09	23,8	9,6	0,589	0,589
37	46,8	274	284	136	265	156	15,57	557	799,14	23,6	8,4	0,474	0,474
41	47	263	232	125	215	156	15,49	496	799,02	23,6	8,8	0,692	0,692
40	42,2	247	227	123	207	143	14,95	473	753,64	22,3	9	0,57	0,57
53	41,3	307	304	160	262	190	12,32	611	698,09	21,2	4,6	0,849	0,849
71	45,2	306	254	182	209	170	14,61	560	767,34	22,7	7,8	1,173	3,678
73	44,1	322	243	187	190	188	13,86	565	741,63	22,1	7,1	0,941	3,785
33	52,1	307	238	123	257	165	17,91	545	919,19	26,2	11	0,425	0,425
44	50,1	274	254	141	225	161	17,29	527	875,72	25,2	10,7	0,578	0,578
62	43	304	290	175	225	194	12,84	594	713,09	21,8	5,5	0,904	0,904
84	43,2	377	283	208	254	198	13,33	660	725,87	21,6	6,2	1,528	3,968
52	48,3	303	261	169	244	151	16,22	564	834,73	24,4	9,4	0,615	0,615
38	47,8	248	221	131	211	128	16,13	469	820,18	24,4	9,7	0,509	0,509
42	47,5	277	249	147	241	139	16,39	526	829,17	24	9,8	0,498	0,498
42	49,1	233	247	125	206	149	16,88	481	858,66	25,1	9,7	0,533	0,533
35	46,7	269	241	116	236	158	15,75	510	806,62	23,9	9	0,386	0,386
22	46,4	194	187	90	180	111	15,64	381	804,13	23,4	9	0,217	0,217
42	47,3	281	238	142	238	140	16,28	520	823,36	24,3	9,7	0,513	0,513
26	49,5	247	280	116	252	159	16,53	527	838,28	25,5	8,7	0,338	0,338
49	50,8	279	263	151	217	174	17,26	542	882,36	25,5	10,1	0,652	0,652
92	40	377	252	217	222	190	11,88	629	681,4	20,1	5,3	2,111	3,774
94	40,3	368	249	217	211	189	11,76	617	678,37	20,2	5,1	1,98	5,059
32	49	224	201	122	172	131	17,08	425	862,26	24,7	10,6	0,576	0,576
33	49	230	204	116	183	134	17,05	433	859,85	24,7	10,6	0,477	0,477
43	48,7	236	220	130	189	137	16,68	455	846,8	24,6	9,9	0,461	0,461
48	47,9	226	218	125	195	125	16,32	444	829,59	24,2	9,9	0,624	0,624
31	41,9	219	190	126	137	146	12,63	409	705,34	21,4	5,5	0,502	0,502
80	43,3	369	335	200	285	219	13,13	704	723,1	21,8	5,4	1,55	1,55
46	45,4	295	233	158	209	161	14,81	528	772,21	23,4	8,4	0,718	3,214
64	44,7	342	293	187	242	205	13,94	635	751,6	22,4	6,3	1,299	1,299
84	40,1	334	234	197	193	178	11,13	568	660,96	20,2	4,4	1,916	5,804
47	48,3	274	250	140	222	162	16,11	524	827,25	24,2	9,1	0,631	0,631
63	44	386	362	206	291	251	14,04	748	743,97	22,1	8	1,242	1,242
39	50,1	261	376	151	238	248	16,24	637	853,58	25,1	7,4	0,44	0,44
54	41,9	336	375	172	279	260	12,42	710	702,16	21,1	5	0,934	0,934
52	44,4	276	254	150	213	168	13,86	530	743,47	22,3	6,9	0,892	0,892

37	47,8	230	232	131	203	129	16,23	462	830,29	24	9,4	0,345	0,345
73	40,7	326	251	184	213	180	11,27	577	668,68	20,4	3,9	1,387	6,378
78	40,6	346	253	188	220	191	11,34	599	672,1	20,3	3,6	1,773	8,333
71	39,8	310	219	181	184	164	11,77	528	676,97	20,3	5,7	1,236	4,661
46	50,3	254	241	148	201	146	17,1	495	873,74	25,3	10	0,476	0,476
37	49,2	269	269	126	230	182	16,54	538	849,79	24,8	9	0,328	0,328
45	48,7	281	258	154	218	167	16,7	539	851,82	24,7	9,8	0,583	0,583
42	48,1	240	214	117	199	139	16,06	455	822,17	24,3	9,4	0,597	0,597
57	44,8	369	407	195	327	255	13,94	777	748,28	22,5	6,8	0,749	0,749
31	46,9	290	295	141	267	178	15,34	585	795,01	23,6	8,4	0,283	0,283
58	54	337	281	169	267	182	18,88	618	982,16	27	11,2	0,704	0,704
53	53,3	299	275	164	234	176	18,53	574	958,24	26,7	11,4	0,688	0,688
53	46,1	368	293	183	251	227	15,22	661	788,46	23,1	8,4	1	1
72	46,8	353	289	192	252	198	15,38	642	794,98	23,4	8,9	1,487	1,487
61	44,9	349	351	188	285	227	14,36	699	758,01	22,6	7,5	1,112	1,112
42	48	270	236	128	224	154	15,65	506	811,32	24,3	8,1	0,717	0,717
42	47,7	255	227	135	202	145	15,75	482	811,34	24,1	8,8	0,695	0,695
38	46	263	232	136	196	162	15,59	495	803,2	23,5	8,3	0,591	0,591
29	48,8	226	238	113	222	129	16,4	465	834,73	24,7	9,8	0,365	0,365
54	46,5	294	252	163	221	162	14,94	547	782,24	23,3	7,9	0,784	0,784
33	49,5	258	237	122	231	142	16,82	494	858,31	24,9	9,8	0,382	0,382
32	48,6	288	193	113	244	124	16,37	481	839,11	24,3	9,6	0,206	0,206
78	47,9	308	183	190	161	140	16,04	491	822,24	24	9,3	1	1,445
48	46,9	258	258	133	226	156	15,21	515	791,34	23,6	8,2	0,717	0,717
82	37,6	425	255	238	240	202	9,74	680	619,1	19	3,2	1,667	8,125
98	39,1	370	292	218	238	205	10,69	661	649,65	19,7	3	1,792	8,829
50	47,1	264	252	150	212	154	16,03	516	816,95	23,7	9,1	0,491	0,491
35	46,5	261	203	128	198	137	15,62	463	798,96	23,6	9,7	0,624	0,624
49	48,3	278	262	146	231	163	16,67	540	843,75	24,2	10,2	0,485	0,485
33	46,1	229	256	116	234	135	15,86	486	807,32	23,3	9,2	0,219	0,219
42	49,1	280	263	151	232	161	16,62	543	849,89	24,8	9,8	0,572	0,572
81	34,1	408	340	220	314	214	8,94	748	599,18	17,3	2	2,254	13,636
104	33,9	449	395	264	314	265	8,7	843	592,71	17,6	2	2,977	14,767
59	42,6	312	249	169	217	175	13,32	561	722,19	21,4	6,7	0,874	4,597
53	45,6	288	244	163	200	169	14,73	531	771,53	23	7,9	0,639	0,639
62	46,5	318	239	189	191	177	13,87	557	758,28	23,4	5,4	1,239	4,444
65	46,6	308	258	175	213	178	13,92	566	757,46	23,3	5,9	1,172	5,356
14	51,3	155	327	63	222	197	14,48	482	795,15	25,8	5,3	0,209	0,209
18	51,5	155	342	72	221	205	14,68	497	802,59	25,9	5,7	0,34	0,34
19	49	139	228	62	156	150	13,63	368	762,27	24,6	4,3	0,309	0,309
15	52,2	165	351	64	247	204	15,67	515	838,86	26,3	7	0,232	0,232
28	50,1	176	383	76	235	249	14,02	559	774,22	25,2	5	0,418	0,418
22	50,3	157	237	76	159	159	14,52	394	793,86	25,4	5,5	0,311	0,311
16	51,2	146	266	68	166	178	14,78	412	809,17	26	5,4	0,154	0,154
20	48,6	157	239	70	170	157	13,67	397	760,87	24,5	4,4	0,359	0,359
15	49,6	206	419	97	291	238	14,07	625	776,29	24,8	5,1	0,254	0,254
19	46	153	270	66	184	173	12,73	423	719,21	23,1	4,6	0,385	0,385
19	50,1	192	309	83	207	211	14,57	500	795,25	25,3	5,2	0,277	0,277

20	49,3	197	342	90	215	234	14,02	539	771,4	25	5,5	0,388	0,388
22	51,5	190	318	76	217	215	14,68	508	805,37	26	5,4	0,388	0,388
14	52,9	184	431	77	280	258	15,84	615	852,6	26,5	6,7	0,264	0,264
17	53,6	182	443	82	294	250	16,17	625	867,88	26,9	7,4	0,303	0,303
13	52,7	190	423	78	291	245	15,84	613	847,71	26,4	7,1	0,227	0,227
24	50,9	142	224	68	150	147	14,33	365	789,52	25,5	5	0,369	0,369
17	47,9	158	298	62	198	195	13,58	456	752,11	24,3	5,2	0,36	0,36
20	51,8	172	317	83	206	201	14,86	489	808,74	25,9	6	0,193	0,193
22	43,6	164	235	80	163	155	13,33	399	735,16	22,1	5,1	0,285	0,285
9	51,3	147	320	68	201	198	13,92	467	781,25	26	3,6	0,158	0,158
19	51,1	141	254	64	168	163	14,61	395	804,45	26	5,2	0,362	0,367
19	51,4	157	240	72	163	162	14,66	397	807,21	26,1	5,1	0,272	0,272
19	51,7	165	280	75	179	191	14,63	445	811,16	26,3	4,9	0,228	0,228
18	52,8	170	242	79	165	169	14,98	412	822,89	26,7	5,3	0,225	0,225
18	52,5	159	249	71	159	178	14,7	408	809,47	26,9	5,4	0,257	0,257
27	50,6	195	332	82	213	233	14,62	528	794,03	25,6	6,1	0,484	0,484
24	50,8	193	300	85	199	209	14,72	493	800,94	25,7	5,9	0,346	0,346
19	48,6	168	229	72	168	157	13,66	397	760,79	24,6	4,4	0,301	0,301
20	49,5	162	283	72	193	180	14,41	445	782,42	24,8	5,8	0,36	0,36
26	49,3	162	307	78	202	190	14,39	469	779,46	24,8	6,1	0,46	0,46
20	49	204	459	85	315	264	14,1	664	769,17	24,7	5,6	0,344	0,344
16	52,6	147	299	64	182	200	15,02	446	820,48	26,6	5	0,233	0,233
17	51,9	159	261	71	175	174	14,54	420	802,76	26,3	5	0,293	0,293
20	50,4	176	368	79	240	225	14,38	545	786,41	25,2	5,7	0,238	0,238
14	48,1	199	476	87	306	282	13,72	675	756,58	24,2	5,3	0,226	0,226
23	52,5	185	372	84	247	226	15,02	556	818,66	26,8	5,6	0,405	0,405
19	49,5	179	352	73	239	219	14,42	532	783,56	25,6	5,9	0,324	0,324
20	50,5	168	305	75	207	192	14,43	473	788,25	25,3	5,8	0,336	0,336
12	53,1	123	294	54	181	182	14,88	417	830,88	26,8	4,8	0,19	0,19
18	51	154	264	66	185	167	14,26	417	790,15	25,8	4,9	0,345	0,349
12	52,1	161	305	58	211	197	14,53	466	802,43	26,3	5,2	0,221	0,221
17	51,2	148	250	69	164	165	14,56	398	798,47	25,7	5,7	0,275	0,275
17	52,2	152	247	67	170	162	15,13	399	823,85	26,2	5,9	0,282	0,282
16	48,2	144	264	68	173	167	13,84	408	763,75	24,3	5	0,313	0,313
14	50,2	183	316	85	203	211	14,1	499	777,78	25,2	5	0,276	0,276
17	49,7	192	427	82	290	246	15	619	800,81	25,2	6,7	0,341	0,343
10	51,5	162	395	62	274	221	15,18	557	817,21	25,9	6,5	0,193	0,193
10	50,3	146	245	55	162	174	14,56	391	793,23	25,5	5,4	0,078	0,078
14	48,8	161	292	71	206	176	13,88	453	765,91	24,5	5,1	0,233	0,233
19	47,9	168	286	75	197	182	13,58	454	751,68	24,2	5,1	0,318	0,318
18	48,3	161	264	70	190	165	13,86	425	761,84	24,4	5,5	0,361	0,361
11	49,8	152	262	68	176	170	14,3	414	782,19	25	5,4	0,204	0,204
16	44,4	165	323	70	214	204	13,23	488	731,05	23	5	0,339	0,339
24	51,2	180	303	76	204	203	13,98	483	778,49	25,9	4,2	0,324	0,324
16	50,5	158	321	64	200	214	13,6	478	760,79	25,5	4,3	0,272	0,272
18	46,4	180	361	82	243	216	13,54	541	746,61	23,3	5	0,377	0,377
5	50	127	251	53	150	175	14,4	378	786,81	25	5,84	0,1	0,1
17	49,2	157	291	70	181	197	14,02	448	777,95	25	4,5	0,24	0,24

14	50,8	152	271	67	180	176	14,6	423	800,59	25,8	5,1	0,248	0,248
15	47,5	151	266	70	186	160	13,73	416	758,99	23,8	4,5	0,241	0,241
22	49	222	527	84	360	305	14,08	748	767,99	24,6	5,6	0,419	0,419
17	47,1	193	407	86	276	238	12,84	600	728,16	24	4,1	0,354	0,354
16	52,4	180	305	88	206	191	13,73	485	770,06	27,7	4,9	0,249	0,249
13	50,1	157	364	75	243	203	13,88	521	772,96	25,2	4,9	0,201	0,201
17	51,1	168	332	72	218	209	14,12	500	782,05	25,8	5,2	0,213	0,213
15	51,1	169	317	68	219	199	14,16	486	784,27	25,7	5	0,244	0,244
12	45,2	161	274	73	188	174	13,16	434	734,08	22,7	4	0,242	0,242
17	50,7	203	482	80	322	283	14,5	685	797,78	26,9	5,8	0,186	0,186
19	50,1	212	437	83	308	258	14,86	648	799,5	25,4	6,4	0,323	0,323
21	50,4	203	468	89	313	269	14,87	672	800,16	25,6	6,6	0,323	0,323
10	47,1	164	473	74	284	279	14,27	637	773,2	24,7	4,4	0,202	0,202
16	49,9	182	331	83	212	219	13,98	513	771,38	25,1	5,2	0,319	0,319
15	50,2	183	309	84	205	203	14,17	491	779,47	25,2	5,1	0,298	0,298
18	51,9	167	372	97	233	209	14,86	539	813,73	26,2	4,8	0,267	0,267
14	53,2	178	431	71	290	248	16,03	609	858,76	26,7	7,2	0,228	0,228
9	52,6	133	298	53	201	176	15,93	430	851,96	26,4	7,3	0,163	0,163
24	47	195	357	88	239	226	13,67	552	752,97	24,3	5,4	0,414	0,414
14	48,8	202	371	95	236	242	14,5	573	785,41	24,7	6	0,227	0,227
14	46	140	269	58	178	173	12,79	409	721,92	23,1	4,6	0,275	0,275
21	50,1	158	282	70	192	178	14,05	441	778,18	25,3	5,1	0,355	0,355
15	51,9	148	297	56	198	191	14,45	445	796,22	26,2	5,5	0,226	0,226
18	51,4	164	246	75	171	164	14,87	410	805,65	26	6,2	0,319	0,319
18	51,1	158	212	74	156	140	15,02	370	809,61	25,9	6,2	0,254	0,254
12	50,1	193	347	89	236	215	14,33	540	791,27	25,3	5	0,237	0,237
18	49,5	161	301	76	205	181	14,18	463	779,69	25	5,1	0,304	0,304
18	46,5	164	313	75	206	195	13,57	476	747,76	23,3	5	0,382	0,382
16	46,3	156	250	68	170	168	13,37	406	744,5	23,5	4,4	0,319	0,319
20	48,7	182	314	78	200	218	13,39	496	751,46	24,6	4,1	0,366	0,366
25	49	180	324	80	225	199	14,03	504	774,53	24,8	4,8	0,391	0,391
27	48,8	175	358	78	237	217	13,97	532	770,28	24,7	5,1	0,544	0,544
22	50,5	170	300	94	187	189	14,61	470	800,21	25,6	5,6	0,156	0,156
20	51,1	211	485	90	326	281	14,43	696	794,54	25,8	5,4	0,302	0,302
14	49,5	172	367	74	248	218	13,7	539	758,86	24,9	5	0,201	0,201
17	53,3	153	278	74	189	168	15,49	431	849,1	26,8	5,7	0,265	0,265
18	51,4	162	260	76	184	162	14,26	422	792,15	26	4,8	0,231	0,231
17	49,2	148	222	64	154	153	13,73	371	764,33	24,9	4,7	0,245	0,245
17	50,3	161	239	68	168	164	14,22	400	785,41	25,5	4,9	0,29	0,29
25	50,1	158	268	70	182	174	15,2	426	807,56	25,3	7,3	0,431	0,431
19	50,3	156	261	66	182	170	15,3	417	814,76	25,3	7,1	0,308	0,308
18	49	158	279	66	190	182	14,39	437	777,3	24,6	6,3	0,354	0,354
24	48,2	162	286	72	191	186	14,16	449	764,56	24,3	6,5	0,485	0,485
13	42,8	139	267	67	155	184	12,75	406	715,2	21,4	4,8	0,271	0,271
14	52,4	200	498	87	351	260	15,36	698	833,99	26,5	6	0,226	0,226
15	53,3	184	431	76	303	235	15,68	615	847,9	26,7	6,5	0,278	0,278
23	48,3	236	534	100	388	282	14,19	770	772,34	24,3	5,8	0,396	0,396
17	50,7	173	233	81	156	169	14,71	406	799,12	25,4	5,8	0,248	0,248



17	50,4	176	268	80	175	189	14,5	444	789,41	25,3	5,9	0,316	0,316
19	48,2	178	384	80	267	215	13,26	562	743,76	24,3	4,3	0,393	0,393
14	49,6	154	298	70	202	180	13,82	452	763,65	25,1	4,9	0,243	0,243
15	50,3	146	212	78	133	147	14,36	358	783	25,5	5,2	0,157	0,157
14	48,4	157	299	66	205	185	13,93	455	768,05	24,8	5,1	0,222	0,222
16	39,4	181	360	79	243	220	11,92	541	683,5	21,2	4,9	0,344	0,344
17	50,5	205	455	87	314	259	14,34	660	783,88	25,5	5,4	0,306	0,306
21	49,9	171	335	78	227	201	13,91	506	771,12	25,2	4,9	0,373	0,373
16	46,3	144	268	61	183	168	13,63	412	751,73	23,6	5,3	0,301	0,301
26	50,4	176	336	77	224	211	15,57	511	820,02	25,4	8	0,448	0,448
12	50,5	201	427	91	282	254	15,02	627	808,06	25,6	6,5	0,219	0,219
17	49,4	143	258	63	172	166	13,76	401	761,86	25	5,2	0,307	0,307
19	48,7	173	411	74	282	228	14,47	584	784,45	24,4	4,6	0,342	0,342
18	47,1	165	291	81	203	172	13,33	456	742,65	23,7	4,8	0,354	0,354
14	50,8	163	315	64	197	217	14,85	478	806,07	25,6	6,2	0,117	0,117
14	50,2	156	266	67	178	177	14,58	422	792,06	25,3	5,8	0,261	0,261
20	50	165	283	73	189	186	14,53	448	784,88	25,3	6,5	0,393	0,393
27	46,2	196	328	93	234	197	12,22	524	704,25	23,2	3,6	0,513	0,513
17	49,2	219	453	94	318	260	14,2	672	776,64	24,7	5,5	0,286	0,286
13	47,6	176	446	74	302	246	12,97	622	735,3	24,4	4,2	0,216	0,216
21	48,8	167	228	82	156	157	14	395	768,73	25	5,4	0,348	0,348
19	50,6	224	464	108	314	266	15,07	688	809,77	25,6	6,5	0,32	0,32
15	51	185	360	81	258	206	15,25	545	820,84	26,4	6,5	0,087	0,087
15	55,6	182	309	84	209	198	16,18	491	888,56	28	6,5	0,179	0,179
17	48,9	184	278	85	193	184	13,92	462	766,14	24,8	5	0,29	0,29
14	50,3	161	366	62	246	220	14,68	528	792,63	25,2	6,2	0,203	0,203
25	51,9	177	274	75	183	193	14,94	450	813,27	26,2	5,8	0,443	0,443
10	54,4	154	354	70	246	192	15,63	508	859,21	27,3	6,2	0,11	0,11
12	53,5	126	244	51	153	165	15,18	370	832,69	27	5,9	0,185	0,185
13	54	136	248	59	169	156	15,27	384	839,6	27,2	5,7	0,221	0,221
12	51,8	164	320	75	230	179	14,98	484	813,26	26,2	6,1	0,16	0,16
21	51,6	209	361	101	254	215	14,31	570	800,47	26,5	4,4	0,398	0,398
25	51,1	188	276	88	181	195	14,28	464	792,17	25,7	4,7	0,374	0,374
17	44,1	152	225	63	150	164	12,73	377	716,81	22,6	4,5	0,381	0,395
22	52,1	165	231	75	162	159	14,94	396	820,28	26,4	5,3	0,379	0,379
20	48,5	147	200	67	141	139	13,79	347	764,96	24,7	4,6	0,259	0,259
19	48,8	144	225	62	145	162	13,36	369	751,06	25	4	0,292	0,292
16	46,6	158	268	70	184	172	13,05	426	734,3	23,5	3,9	0,294	0,294
16	49,6	164	275	77	185	177	14,28	439	781,13	25,1	5,6	0,314	0,314
15	50,2	144	271	64	174	178	14,62	415	791,93	25,4	6	0,286	0,286
15	50,5	153	263	66	178	172	14,36	415	784,43	25,3	5,8	0,257	0,257
19	49,3	173	330	78	212	213	13,49	503	754,69	24,8	4,5	0,38	0,38
18	49,4	178	305	77	204	201	13,56	483	757,47	24,8	4,4	0,31	0,31
14	50	187	312	83	215	202	14,24	499	785,21	25,1	5,1	0,247	0,247
18	50,8	136	244	56	157	168	13,63	380	767,38	25,6	4,2	0,274	0,274
16	51,3	141	242	61	159	163	13,74	383	775,68	25,9	4	0,315	0,315
8	51,1	160	253	65	171	177	14,69	413	802,6	26,1	5,5	0,13	0,13
16	51,4	160	246	68	172	165	14,98	406	813,97	25,9	5,9	0,271	0,271

17	50,9	156	251	63	168	176	14,78	407	802,24	25,7	6	0,194	0,194
20	45,7	164	260	75	191	158	13,37	423	738,76	23	4,6	0,379	0,379
17	51,2	169	346	70	226	218	14,47	514	797,92	26,3	4,9	0,262	0,262
15	50,6	155	325	61	216	203	14,08	480	779,21	25,5	4,7	0,259	0,259
20	50,6	170	248	74	171	172	13,69	418	772,93	25,4	3,8	0,278	0,278
18	49,4	173	286	76	191	192	13,95	458	768,15	24,8	5	0,285	0,285
17	49,1	164	304	76	192	201	13,75	468	759,28	24,8	5,3	0,21	0,21
19	47,7	184	313	76	207	214	13,29	497	742,11	24,2	4,4	0,34	0,34
13	46,9	143	280	58	190	175	13,04	423	729,23	23,7	5,2	0,246	0,246
14	52,8	147	250	59	170	169	15,1	398	823,49	26,5	6	0,245	0,245
19	52,3	144	258	59	171	172	14,97	401	813,68	26,4	6,5	0,305	0,305
17	48,3	154	238	73	173	146	13,33	391	745,16	24,5	4,8	0,339	0,339
15	50,8	142	283	65	191	170	14,83	426	803,97	25,7	6,1	0,237	0,237
17	50	150	340	67	209	215	14,82	491	795,53	25,1	7	0,317	0,317
7	52,3	151	448	47	313	239	16,58	599	870,89	26,4	8	0,11	0,11
14	53,2	155	417	62	308	201	17,03	571	886,9	26,8	9,1	0,189	0,189
13	51,7	149	388	60	278	198	16,57	537	859,15	26	8,7	0,185	0,185
13	53	174	479	69	331	253	15,97	653	854,1	26,6	7	0,222	0,222
5	53,7	177	433	75	294	241	16,09	610	866,58	27,1	6,6	0,037	0,037
12	51,2	165	394	83	274	202	15,57	559	823,52	25,7	7,6	0,226	0,226
10	52,1	140	447	50	295	243	16,11	587	850,93	26,8	7,6	0,157	0,157
9	53,5	119	445	37	285	242	16,34	563	861,68	27,2	8,2	0,154	0,154
8	52,1	159	490	56	399	195	16,75	649	882,83	26,6	8,1	0,128	0,128
5	52,3	132	356	41	266	181	16,77	487	884,25	26,7	8,1	0,041	0,041
7	52,9	185	530	56	382	277	16,63	714	874,39	26,6	8,3	0,004	0,004
15	54,4	132	309	54	210	177	16,27	441	877,66	27,7	7,1	0,097	0,097
4	52,2	109	302	39	179	193	15,37	411	822,51	26,5	7	0,075	0,075
7	55,2	136	377	46	248	219	16,88	513	908,75	28	7,6	0,107	0,107
12	55	140	374	50	252	212	16,88	514	908,79	27,8	7,6	0,194	0,194
14	54,6	132	388	47	258	215	16,63	520	893,12	28	7,3	0,214	0,214
13	56,2	140	284	57	198	169	16,72	424	918,86	28,3	6,8	0,208	0,208
10	56,5	136	317	55	211	187	16,45	453	908,3	28,6	5,9	0,143	0,143
11	55	159	365	60	260	204	16,93	524	904,71	27,6	8,1	0,201	0,201
13	51,4	169	416	67	293	225	15,13	585	809,4	26,5	6,6	0,253	0,253
15	51,7	181	450	70	305	256	15,21	631	813,31	26,5	6,9	0,275	0,275
28	51,7	202	444	85	307	254	15,21	646	813,31	26,5	6,9	0,373	0,373
13	53	146	384	56	267	207	16,44	529	862,75	26,5	7,7	0,174	0,174
14	53,1	144	410	56	279	219	16,4	554	867,18	26,9	7,5	0,186	0,186
14	53,1	142	409	55	278	218	16,4	551	867,18	26,9	7,5	0,186	0,186
6	54,2	171	446	58	306	253	16,57	617	886,38	27,7	7,8	0,087	0,087
8	52,6	157	423	53	296	231	16,67	579	876,1	26,4	8,2	0,106	0,106
13	52,1	190	487	65	333	278	16,51	677	857,48	26,2	8,6	0,088	0,088
14	52,5	186	590	65	389	322	15,79	777	838,86	26,3	7	0,224	0,224
13	48,2	191	604	66	391	338	14,26	795	764,1	24,5	6,8	0,139	0,139
13	47,8	175	621	57	400	339	13,91	796	747,98	23,9	7,2	0,167	0,167
11	49	176	433	63	294	252	14,83	609	788,38	24,5	6,3	0,114	0,114
9	48,6	203	532	78	371	286	14,74	735	784,01	24,3	6,3	0,173	0,173
16	49	256	711	84	485	399	15,02	968	791,23	24,8	7,1	0,262	0,262

16	48,6	239	680	87	455	377	14,77	919	784,96	24,3	6,3	0,329	0,329
5	51,4	128	348	43	234	199	15,82	476	834,08	25,8	7,3	0,078	0,078
7	53,2	126	347	44	235	194	16,01	473	857,08	26,8	6,7	0,121	0,121
8	53,1	154	351	53	250	202	16,13	505	861,74	26,8	6,9	0,125	0,125
10	53,6	176	417	66	285	241	16,14	593	863,72	27	7,2	0,034	0,034
6	55,5	177	497	41	346	287	17,92	674	948,54	27,9	9,1	0,108	0,108
8	53,9	156	475	50	329	251	17,53	630	918,74	27,1	9,5	0,14	0,14
6	54,8	173	468	53	331	257	17,59	641	927,23	27,4	9	0,106	0,106
8	53,4	165	459	43	340	241	17,47	623	920,1	27	9	0,078	0,078
12	48,8	188	567	64	413	279	14,97	755	791,96	24,5	7	0,184	0,184
12	48,3	143	688	39	516	276	15,51	831	804,72	24,5	8	0,196	0,196
8	49,1	187	627	57	449	309	15,43	815	806,78	24,6	7,7	0,15	0,15
10	58	161	467	55	328	245	18,91	628	1013,1	29	9,7	0,166	0,166
14	57,4	157	478	60	319	256	18,79	635	1003,87	28,9	10,1	0,246	0,246
17	53	144	404	47	287	215	17,32	548	905,77	26,7	8,9	0,18	0,18
11	54,5	170	405	61	290	225	16,97	575	896,6	27,3	8,7	0,088	0,088
7	53,8	144	353	50	255	192	17,02	497	899,81	27	8,1	0,108	0,108
11	54	145	378	55	267	202	16,93	523	894,04	27	8,4	0,167	0,167
13	52,8	110	401	40	276	195	16,84	511	881,71	26,5	8,3	0,16	0,16
3	54,5	107	380	61	240	186	17,89	487	937,91	27,3	8,4	0	0
13	53,9	192	568	69	381	311	16,63	760	883,09	27,1	7,8	0,207	0,207
6	50,8	156	387	50	278	214	16,5	542	862,06	25,9	8,1	0,073	0,073
11	51,9	141	354	49	263	183	16,62	495	872,96	26,6	8,1	0,12	0,12
10	49,7	149	318	58	219	190	14,57	467	783,43	25	6,3	0,196	0,196
13	53,1	173	417	60	291	239	16,02	590	855,01	26,7	7,1	0,206	0,206
10	52,2	171	451	60	321	241	16,13	622	849,29	26,2	7,8	0,13	0,13
16	52,6	170	434	60	299	245	16,29	604	853,54	26,3	8,2	0,278	0,278
9	54,9	168	477	54	341	249	16,88	645	898,13	27,7	7,9	0,103	0,103
18	52,3	166	336	72	234	196	15,76	502	840,83	26,2	6,9	0,307	0,307
9	51,9	173	381	73	266	215	15,78	553	837,82	26	7,3	0,162	0,162
20	51,8	181	387	80	279	208	15,7	567	834,58	26	7,2	0,353	0,353
16	53,3	168	399	72	273	221	15,94	566	851,69	26,8	7,4	0,204	0,204
14	52,7	200	504	75	352	278	15,63	704	835,51	26,4	6,9	0,255	0,255
9	51,2	173	404	69	276	232	15,44	577	826,36	26,2	6,7	0,038	0,038
14	52,3	179	433	82	279	251	15,24	612	818,84	26,8	6,8	0,078	0,078
6	54,1	160	440	50	323	227	17,39	599	914,77	27,1	9	0,063	0,063
11	53,8	152	403	48	295	213	17,3	555	908,79	27	9,1	0,112	0,112
6	54,7	171	572	59	372	312	17,7	743	924	27,4	10	0,036	0,036
11	47,1	146	321	59	225	184	14,83	468	786,13	24,1	7	0,187	0,187
21	49,8	152	325	70	227	180	14,84	477	795,3	25,1	6,7	0,32	0,32
14	50,1	184	325	96	226	187	14,88	509	799,88	25,2	6,5	0,257	0,257
9	50,5	140	256	71	166	159	14,45	396	781,7	25,4	6,5	0,173	0,173
29	50,2	146	264	77	179	153	14,95	409	800,93	26,2	6,3	0,118	0,118
6	53,9	176	506	50	367	265	17,03	682	892,31	27,2	8,2	0,079	0,079
7	57,3	173	572	54	371	320	19,32	745	1031,53	28,9	10,7	0	0
9	58,6	163	538	48	378	275	19,52	701	1055,12	29,6	10,2	0,098	0,098
11	52,1	149	378	59	266	202	16,04	527	850,03	26,4	6,6	0,086	0,086
15	53,4	174	487	62	359	240	17,04	661	893,2	26,7	8,9	0,199	0,199

11	52,8	164	472	51	338	248	17,13	636	895,75	26,5	8,6	0,151	0,151
6	54,3	170	557	50	385	293	17,02	728	898,93	27,3	8,6	0,044	0,044
12	50,7	179	525	57	375	272	16,18	704	846,47	25,4	8,2	0,209	0,209
7	53,5	177	536	58	388	267	16,63	712	880,62	26,8	8,2	0,056	0,056
11	53,9	170	507	52	381	244	17,39	677	914,02	27	8,8	0,089	0,089
3	52,3	107	306	39	208	166	16,5	413	855,09	26,5	9,4	0	0
12	53,6	159	401	58	289	214	17,07	560	903,25	26,9	7,9	0,15	0,15
7	53,7	152	405	49	295	213	17,1	557	904,52	26,9	7,9	0,067	0,067
6	53,3	155	419	57	290	227	17,11	574	896,09	26,7	8,8	0,082	0,082
11	51,3	159	409	56	297	214	15,89	567	836,87	25,8	7,6	0,145	0,145
9	50,6	128	400	46	287	195	15,57	527	819,69	25,5	7,6	0,169	0,169
10	51,8	186	516	69	356	277	16,27	702	856,4	26,1	7,8	0,153	0,153
12	53,2	184	495	66	350	263	16,76	680	880,11	26,9	8,6	0,197	0,197
9	53,2	187	476	65	324	273	17,03	662	891,87	26,8	8,7	0,149	0,149
12	51,3	113	318	49	214	168	16,48	431	852,33	25,8	9	0,097	0,097
10	52,3	129	311	57	217	167	16,86	440	876,53	26,2	8,8	0,107	0,107
18	53,8	153	445	57	306	236	17,13	598	894,8	26,9	9,4	0,331	0,331
14	53,9	176	453	63	315	251	17,19	629	898,59	27,1	9,2	0,21	0,21
11	51,7	143	305	58	231	159	16,66	448	861,79	25,9	8,7	0,1	0,1
10	51,7	135	358	71	235	187	16,72	493	866,5	26,1	8,2	0,077	0,077
8	58,2	147	486	54	313	266	19,22	633	1036,4	29,2	10,5	0,103	0,103
11	50,5	154	424	54	301	224	16,47	578	849,45	25,4	8,8	0,096	0,096
8	52,4	162	436	52	319	227	16,72	598	870,24	26,2	8,7	0,08	0,08
8	54,5	152	398	52	267	231	17,62	550	929,79	27,5	9,3	0,109	0,109
10	54,1	155	417	52	296	225	17,53	572	919,9	27,3	9,2	0,15	0,15
7	54,6	151	397	49	288	211	17,64	548	928,99	27,4	8,9	0,095	0,095
8	51,6	160	435	54	318	223	15,9	595	840,82	25,9	7,3	0,132	0,132
10	54,4	183	489	65	346	262	17,2	672	910,01	27,3	8,4	0,132	0,132
11	53,1	168	444	59	310	243	15,96	611	852,69	26,8	7	0,163	0,163
7	52,9	141	398	36	290	213	17,01	539	890,31	26,5	9	0,057	0,057
14	54,3	166	501	61	357	249	17,27	667	902,74	27,2	9,5	0,257	0,257
13	54,3	166	502	61	358	249	17,28	668	902,9	27,2	9,5	0,24	0,24
10	54,8	181	490	63	350	258	17,52	671	919,93	27,6	9,3	0,184	0,184
9	53,5	155	444	51	325	222	16,99	598	894,54	26,9	8,7	0,134	0,134
6	54,5	155	421	46	317	213	17,31	576	916,74	27,4	8,6	0,066	0,066
6	53,5	162	537	53	354	291	16,95	698	890,18	26,9	8,9	0,067	0,067
6	54,9	162	502	49	341	274	18,23	664	944,62	27,6	9,6	0,069	0,069
10	52	159	433	59	300	233	16,47	592	857,68	26,2	8,4	0,13	0,13
12	51,5	140	450	55	296	239	16,25	590	843,49	26	8,6	0,169	0,169
9	51,5	188	572	74	356	331	15,67	761	823,16	26,1	8,2	0,046	0,046
8	52,1	196	532	69	356	303	16,13	727	849,34	26,3	7,9	0,049	0,049
5	52,7	134	389	43	274	206	16,67	524	875,99	26,5	8,2	0,068	0,068
11	52,8	150	337	57	230	200	15,5	487	834,82	26,4	7	0,076	0,076
20	53,6	162	345	72	235	200	16,17	507	862,52	26,9	7,7	0,367	0,367
17	54	161	321	67	224	192	16,27	482	868,17	27,1	7,5	0,292	0,292
7	56,4	148	368	47	245	224	17,48	516	946,2	28,5	8,3	0,035	0,035
10	56,5	147	377	58	245	221	17,56	524	944,68	28,6	8,7	0,063	0,063
10	56,6	148	349	57	236	204	17,76	497	951,58	28,6	8,8	0,133	0,133

13	59	152	338	59	233	198	19,04	490	1022,66	29,6	10,1	0,209	0,209
17	51,6	156	361	70	251	196	15,05	517	807,43	26,6	7	0,22	0,22
9	54,6	172	465	48	339	249	17,84	636	938,22	27,5	9,1	0,113	0,113
8	54,7	166	474	53	316	271	17,47	640	928,72	27,6	8,1	0,072	0,072
17	54,4	194	493	62	347	278	17,69	687	932,71	27,4	9	0,182	0,182
8	54,5	169	471	50	339	251	17,7	639	929,56	27,3	9,3	0,063	0,063
13	53,4	162	333	67	230	198	15,95	496	857,1	26,8	6,8	0,233	0,233
18	53,7	164	351	75	244	196	16,06	515	864,16	27	7,1	0,27	0,27
11	52,9	146	331	58	214	205	15,59	477	839,43	26,5	6,4	0,189	0,189
18	54	170	424	62	295	238	16,59	595	874,54	27,4	8,4	0,303	0,303
13	55,3	173	414	64	293	230	16,88	587	894,83	28,2	8,1	0,209	0,209
83	53	283	530	149	364	300	15,98	813	854,07	26,6	7,1	0,424	0,424
7	53,8	160	458	50	335	232	17,39	618	913,34	27	8,8	0,126	0,126
12	51,8	174	471	55	354	237	16,99	646	881,65	26,1	8,9	0,07	0,07
9	53,6	136	352	40	272	176	17,34	488	910,44	26,8	8,8	0,097	0,097
10	52,5	154	416	57	278	235	15,97	570	847,08	26,6	7,3	0,158	0,158
16	52,4	167	495	60	332	269	15,38	662	827,16	26,4	5,9	0,277	0,277
8	54	147	350	56	237	204	17,1	497	901,4	27	8,2	0,074	0,074
8	42,2	145	342	52	242	192	13,67	486	722,91	21,3	7,9	0,136	0,136
13	55,1	119	316	46	215	174	17,95	435	938,82	27,6	9,7	0,225	0,225
11	55,1	135	308	54	216	173	18,02	444	945,03	27,7	9,5	0,146	0,146
15	51,9	205	693	91	456	351	16,26	898	853,39	26,1	8	0,23	0,23
14	51,6	156	480	58	320	258	16,01	636	835,89	25,9	8,3	0,193	0,193
13	51,7	181	492	65	339	268	15,97	672	836,68	25,9	8,1	0,147	0,147
10	51,2	178	476	62	330	261	15,73	654	827,55	25,6	7,5	0,137	0,137
7	51,2	130	417	25	285	238	15,73	548	831	25,7	7,4	0	0
15	51,9	155	344	64	245	190	15,63	499	836,71	26,2	7,1	0,263	0,263
12	52,5	115	248	45	170	148	15,78	363	844,29	26,3	7	0,198	0,198
8	52,6	137	369	49	258	199	16,62	506	872,02	26,3	8,3	0,106	0,106
13	58,3	179	379	74	266	218	17,19	558	936,92	29,7	7,6	0,135	0,135
16	55,8	166	372	75	248	216	16,67	539	897,04	28,1	7,7	0,278	0,278
12	55,8	166	331	65	235	197	16,74	497	903	28,2	7,2	0,199	0,199
9	52,9	139	333	55	225	192	15,84	472	855,47	26,5	6,5	0,133	0,133
10	51,4	178	459	60	328	250	16,54	637	866,04	26,3	7,9	0,167	0,167
22	51,7	175	425	67	300	233	15,73	600	829,11	26,2	8	0,382	0,382
26	50,3	193	407	97	277	225	15,06	599	800,12	25,3	6,8	0,336	0,336
18	52,4	182	434	72	302	242	15,9	616	842,11	26,6	7,4	0,286	0,286
17	51,7	197	459	77	319	260	15,73	656	829,11	26,2	8	0,29	0,29
15	52,9	177	399	68	284	225	16,58	576	881,4	27,2	7,7	0,265	0,265
13	52,1	172	473	60	328	257	15,26	644	817,88	26,5	6,6	0,151	0,151
15	51,9	158	345	58	251	194	15,21	503	818,55	26	6,7	0,115	0,115
19	52,4	169	321	71	231	187	15,83	489	841,43	26,2	7,3	0,302	0,302
22	52,3	169	333	74	241	186	15,76	502	838,9	26,2	7,4	0,418	0,418
13	53,1	211	604	70	425	320	15,96	814	853,19	26,7	7,1	0,21	0,21
36	45,1	234	346	118	238	224	12,12	581	701,16	22,8	3,9	0,614	0,614
32	44,9	246	381	134	267	226	12,02	627	699,61	22,8	3,8	0,526	0,526
27	46,7	178	246	94	153	177	13,23	424	741,29	24,4	3,6	0,328	0,328
35	48,8	271	375	149	227	270	13,66	646	761,69	24,6	4	0,528	0,528

32	46,1	243	333	119	228	229	12,1	576	703,8	23,3	3,6	0,627	0,627
40	47,5	282	410	139	289	264	11,94	692	703,46	23,9	3,2	0,818	0,818
53	45,8	280	342	153	241	228	12,62	622	716,82	22,9	4,4	0,891	0,891
29	44	230	324	116	223	216	12,06	554	696,13	22,1	4	0,462	0,462
36	50,8	247	317	128	221	214	14,26	563	788,55	25,5	5,2	0,692	0,692
30	49,7	213	288	104	205	192	14,03	501	777,01	25	4,8	0,502	0,502
24	49,1	174	248	87	169	165	14	422	773,42	24,6	4,8	0,408	0,408
23	48	144	249	83	144	166	13,53	393	759,73	24	3,4	0,417	0,417
53	44,4	280	349	152	242	234	11,93	629	694,44	22,3	3,7	1,058	1,058
24	47,2	210	293	103	196	204	13,14	503	739,91	23,8	4,2	0,471	0,471
42	41,9	344	608	158	440	354	10,52	952	647,48	21,1	2,3	0,971	0,971
40	40	359	646	164	461	380	9,39	1005	611,49	20,2	1	0,792	0,792
36	41,1	274	422	135	305	255	10,41	696	644,74	20,6	2,2	0,811	0,811
49	44,3	258	294	143	209	200	11,88	552	692,84	22,2	3,6	0,896	0,896
41	44,7	225	290	122	196	197	11,3	515	676,48	22,5	2,8	0,773	0,773
50	40,1	338	523	170	365	327	10,3	861	644,6	20,4	2	1,181	1,181
33	48,1	226	340	111	243	213	13,02	567	742,27	24,3	3,5	0,646	0,646
39	44,9	257	391	134	264	250	12,3	648	705,9	22,9	4	0,528	0,528
45	43,3	265	306	138	202	231	11,72	571	687,48	21,9	3,1	0,868	0,868
35	43,8	245	299	129	201	214	11,88	543	692,16	22	3,6	0,764	0,764
36	41,3	235	282	120	194	202	11,41	517	673,09	20,8	3,6	0,793	0,793
46	39,3	320	506	161	363	302	9,55	826	617,45	20	1,5	0,945	0,945
52	41,5	244	287	143	185	203	11,92	531	690,59	21,2	3,6	0,906	0,906
33	48,2	191	198	104	146	139	13,49	389	750,59	24,2	5	0,6	0,6
24	49,4	180	285	84	185	197	13,96	465	770,8	24,9	4,9	0,369	0,369
37	46	241	275	128	196	192	12,88	516	726,79	23,2	4,4	0,522	0,522
30	47,8	242	322	110	217	237	13,34	564	745,35	24,3	4,6	0,543	0,543
55	45,4	278	327	162	227	216	12,32	605	708,75	22,8	3,9	1,206	1,206
58	45,7	287	359	163	263	220	12,41	646	713,52	23	3,6	1,233	1,233
43	43,3	250	329	136	219	223	11,53	578	679,02	21,7	3,5	0,917	0,917
52	45,7	233	267	133	174	194	12,64	500	719,26	23,1	4,2	0,978	0,978
55	47,2	278	286	160	207	197	13,23	564	740,04	23,7	4,8	1,021	1,021
46	47,4	284	306	154	242	194	13,21	590	742,39	23,7	4,4	0,802	0,802
31	48	209	289	110	198	190	13,38	497	751,7	24,2	4,2	0,488	0,488
28	50,2	201	260	103	179	179	14,17	461	783,23	25,3	5	0,462	0,462
30	49,7	213	274	110	199	178	13,67	487	772,3	25,4	3,5	0,547	0,547
24	48,6	205	327	92	222	218	13,73	532	761,9	24,7	4,8	0,405	0,405
31	43,1	205	319	102	219	203	11,59	524	682,4	21,7	3,1	0,382	0,382
22	46	241	446	119	286	282	12,19	687	710,64	23,8	2,3	0,336	0,336
40	44,4	296	388	146	275	263	11,82	683	698,26	23,2	2,5	0,845	0,845
24	46,7	204	307	99	211	201	12,7	511	723,16	23,4	3,9	0,282	0,282
49	38,6	314	550	156	373	335	9,92	864	629,12	19,5	1,7	1,128	1,128
24	48,6	168	252	80	167	173	13,93	420	765,87	24,5	5,3	0,347	0,347
15	48,2	167	273	84	185	171	14,04	440	767,76	24,4	5,3	0,246	0,246
25	50,3	179	270	88	166	195	14,03	449	773,43	26,5	5,2	0,46	0,46
39	48,5	220	253	118	177	178	13,11	473	743,95	24,4	4	0,664	0,664
56	47,8	255	270	145	191	189	13,73	525	757,5	24	5,4	1,017	1,017
48	48,8	234	269	132	189	182	13,11	503	749,77	24,7	3,2	0,954	0,954

33	46,8	218	302	107	213	200	12,69	520	724,37	23,6	3,7	0,602	0,602
34	45,9	218	290	109	200	199	12,64	508	722,43	23,3	3,8	0,472	0,472
37	46,5	222	283	113	195	196	12,63	505	722,11	23,4	4	0,632	0,632
34	43,4	236	396	122	262	248	12,3	632	706,6	21,8	3,4	0,694	0,694
23	45	244	446	120	289	281	12,28	690	708,53	23,4	3,9	0,299	0,299
27	45,4	258	418	125	281	270	12,43	676	710,93	23,4	4	0,56	0,56
34	46,6	186	270	87	197	172	13,04	456	732,93	23,7	4,5	0,278	0,278
28	44,9	211	327	104	216	218	12,18	538	705,88	22,7	3,6	0,529	0,529
32	44,9	221	328	101	226	221	11,92	548	695,94	22,7	3,3	0,612	0,612
54	38,3	331	534	167	363	336	9,95	865	629,01	19,2	2,2	1,349	1,349
45	42,9	332	517	162	360	326	12,12	849	693,35	21,5	4,7	0,856	0,856
35	47,4	232	358	114	242	234	13,23	590	741,05	23,8	4,7	0,542	0,542
52	40	373	568	179	404	359	10,1	941	633,91	20,1	1,9	1,055	1,055
33	44,9	192	285	101	191	186	12,79	477	717,2	23,2	4,4	0,526	0,526
36	44,8	255	270	138	160	227	12,88	525	724,08	22,7	4	0,573	0,573
33	48,3	238	333	118	228	224	13,02	571	738,68	24,5	3,9	0,633	0,633
36	44,3	210	282	116	184	193	12,02	493	696,05	22,3	3,8	0,632	0,632
27	48,6	184	273	95	185	177	13,15	457	748,46	24,6	3,8	0,325	0,325
37	43,4	254	306	127	219	214	11,48	560	678,25	21,9	3,1	0,854	0,86
25	48	183	279	85	188	189	13,4	462	747,24	24,3	4,5	0,449	0,449
37	50,3	223	302	117	207	201	13,68	525	768,74	25,6	4	0,527	0,527
63	44,8	285	252	172	181	183	12,49	536	711,2	22,5	4,2	1,276	4,26
50	40	349	543	174	382	335	10,25	892	642,55	20,6	1,9	1,194	1,194
43	43,9	256	299	143	209	202	12,13	554	697,92	22	4,1	0,864	0,864
23	49,6	214	311	105	218	202	13,71	525	771,37	25,1	4,2	0,398	0,398
28	50,2	218	300	102	220	196	14,23	518	785,34	25,2	4,9	0,437	0,437
47	39,4	346	637	185	434	364	10,27	983	638,3	20	2,8	0,9	0,9
27	44,4	229	333	128	211	224	11,42	563	680,98	22,3	2,9	0,596	0,596
24	46,1	185	277	87	191	185	13,15	463	733,6	24	4,6	0,496	0,534
30	46,1	192	283	94	197	185	13,13	475	733,35	24	4,6	0,621	0,67
67	38,4	391	629	190	445	384	10,22	1019	636,48	19,3	2,5	1,378	1,378
70	38,4	394	740	196	501	437	10,38	1134	645,62	19,3	2,5	1,451	1,451
55	38	336	551	169	372	347	9,68	887	621,28	19,1	1,9	1,366	1,366
58	37,9	338	587	172	387	366	9,61	925	619,43	19,1	1,7	1,361	1,361
39	47,4	283	421	143	312	249	11,73	704	695,2	23,8	2,7	0,619	0,619
29	47,6	295	502	145	339	313	11,85	797	698,74	23,9	2,7	0,418	0,418
33	43,6	205	284	105	193	191	11,75	489	686,14	21,8	3,8	0,628	0,628
28	46,3	198	321	98	208	214	13,07	520	732,94	23,6	4,2	0,403	0,403
53	37,6	368	589	182	415	360	8,55	957	584,92	19,2	0,6	1,344	1,344
47	34,3	369	589	192	395	371	7,3	958	544,27	17,6	-1,4	1,25	1,25
59	34,7	374	611	182	432	372	7,43	986	546,84	17,7	-1	1,701	1,706
40	45,3	261	391	131	264	257	12,48	652	713,32	23,3	3,7	0,803	0,803
42	43,9	280	386	148	265	253	12,35	665	702,48	22	4,7	0,745	0,745
41	44,3	262	391	139	263	251	12,29	653	704,16	22,3	4	0,717	0,717
35	44,4	211	263	113	180	181	12,01	474	698,94	22,4	3,4	0,67	0,67
35	46,1	204	253	113	182	162	13,04	457	728,55	23,1	4	0,691	0,691
37	45,4	255	385	125	268	248	12,37	640	709,53	22,9	4	0,694	0,694
37	47,2	226	317	116	215	213	13,22	543	741,48	23,8	4,2	0,597	0,597

51	45,5	240	251	134	179	178	12,5	491	714,27	22,9	4,2	1,07	1,07
31	44,5	193	262	98	181	176	12,35	455	708,86	22,5	4,1	0,622	0,622
33	45	175	211	96	146	144	12,29	386	707,27	22,6	4,2	0,628	0,628
135	37,9	376	204	252	135	193	10,38	580	648,34	19,1	1,4	3,194	3,39
146	48,5	580	477	348	362	347	15,68	1057	833,52	24,3	7,2	2,235	2,235
187	44,6	665	391	410	287	359	14,17	1056	761,46	22,5	6,6	3,556	5,455
169	43,9	585	464	377	316	356	14,24	1048	760,09	22,1	6,9	3,725	9,551
48	46,2	264	242	145	210	151	16,21	506	821,25	23,3	10	0,644	0,644
61	47,8	327	340	155	290	223	15,12	668	803,43	24,2	7,4	0,897	0,897
46	45,9	249	226	131	199	145	15,78	475	802,54	23	9,7	0,543	0,543
75	46,7	337	300	197	248	192	15,25	637	795,2	23,6	8,4	1,333	1,333
91	46,1	358	341	209	269	222	15,74	699	801,24	23,4	9,8	1,537	1,537
107	47	464	445	271	339	300	15,16	909	799,4	23,6	7,5	1,864	1,864
104	46,8	437	358	246	286	263	15,28	795	810,85	23,8	7,1	1,555	5,634
98	46,3	430	354	250	279	255	14,92	784	793,59	23,2	6,9	1,582	7,014
63	43,8	320	333	171	268	214	14,16	653	751,62	22,8	7,6	0,811	0,811
217	42	616	362	423	251	304	12,05	978	697,65	21,3	4	4,62	11,425
222	35,6	711	443	479	315	360	9,37	1154	615,83	18,1	1	5,635	43
85	46,7	406	398	221	251	332	15,06	804	793,36	23,6	7,5	1,229	1,229
71	46,7	336	306	179	256	208	14,7	642	779,83	23,7	7,5	1,013	1,013
88	46	416	426	226	313	303	14,69	842	778,4	23,2	7,7	1,634	1,634
99	46,7	414	364	278	209	291	14,39	778	771,76	23,5	7,1	1,754	3,292
99	46,6	452	428	269	290	321	15,29	880	805,12	23,4	8	1,88	3,25
67	47,1	282	296	150	233	196	15,73	579	813,26	23,7	8,9	0,987	0,987
68	45,4	319	286	151	260	194	15,08	604	784,98	22,8	8,3	1,013	1,013
65	45,4	306	263	174	209	186	14,81	569	781,31	22,9	7,6	1,105	1,105
67	46	299	283	165	232	185	14,93	582	791,57	23,3	7,2	1,116	1,116
77	44,6	395	432	205	316	305	14	826	755,74	22,4	6,6	1,703	1,703
228	33,6	674	420	452	277	365	9,44	1094	614,67	17	3,3	6,412	10,857
229	33,9	698	447	471	327	347	9,63	1145	617,94	17,1	3,7	6,554	13,744
100	46,8	396	344	241	238	261	15,04	740	797,14	23,5	7,1	1,83	5,07
100	46,4	433	395	249	302	277	14,82	828	786,1	23,2	7,4	1,724	1,724
82	45,2	374	354	222	256	251	14,07	728	760,07	22,7	6,4	1,189	1,189
106	47	448	405	255	318	280	15,03	854	795,24	23,6	7,5	1,809	1,809
100	46,1	396	376	222	294	257	14,31	773	770,89	23,1	6,8	1,571	1,571
76	46,3	353	330	192	273	219	15,15	683	792,86	23,3	8	1,296	1,296
56	46,9	320	266	183	223	182	15,38	587	799,96	23,7	8,5	0,81	0,81
71	47,5	339	469	197	289	322	15,19	809	802,79	23,8	7,5	1,084	1,084
205	28,2	655	554	440	402	367	5,61	1209	497,25	14,3	-1,4	7,05	-41,818
257	42	659	397	469	264	323	11,92	1056	696,06	21,4	3,7	4,533	5,526
195	42,9	634	372	421	271	314	12,24	1006	704,16	21,7	3,7	4,009	11,243
214	42,4	628	332	431	242	287	12,28	960	706,57	21,3	3,9	4,136	11,692
206	38,4	601	322	419	227	277	10,84	923	660,34	19,4	3	4,588	9,062
213	24,6	652	352	435	308	261	4,81	1004	477,1	12,3	-1,8	7,805	-11,538
184	41,7	601	451	397	297	359	12,68	1052	711,19	21,5	5,1	3,819	11,765
177	41,5	557	462	390	255	374	12,73	1019	713,62	20,9	5	4,163	6,6
146	41,6	574	466	339	343	358	12,59	1040	709,8	20,9	5,1	3,22	10,213
133	46,3	470	448	257	275	386	14,67	918	785,08	23,4	6,6	2,222	3,971



122	47,4	488	478	284	328	354	14,74	966	793,15	23,9	6,2	2,389	2,389
62	47	334	351	164	323	198	15,63	685	811,51	23,6	8,2	0,805	0,805
60	45,2	308	336	151	277	215	14,4	644	766,75	23,4	7,4	0,782	0,782
56	44,9	302	350	161	267	224	14,62	652	771,48	22,9	7,9	0,821	0,821
60	48,2	324	315	180	240	219	15,38	639	814,69	24,3	7,4	0,901	0,901
82	45,7	422	384	239	277	291	14,72	807	777,7	23,2	7,5	1,5	1,5
70	47,5	381	354	189	325	221	15,98	736	823,04	24,2	9,2	0,963	0,963
136	35,3	420	309	287	221	220	9,4	729	614,4	17,7	1,9	3,667	7,053
201	37,8	579	394	408	275	290	10,28	973	641,96	19	2	5,106	26
201	37,7	616	363	415	270	294	10,72	979	652,95	18,9	3,7	5,169	10,136
197	37	600	338	418	233	287	10,23	938	641,5	18,8	2,8	4,628	10,357
192	42,4	611	370	401	277	303	12,23	981	702,82	21,4	4,3	3,607	8,268
58	47,4	294	316	157	232	221	15,13	609	797,15	24	7,4	0,783	0,783
82	45,7	386	359	198	319	228	15,05	744	785,83	23,2	8,1	1,044	1,044
85	45,7	394	424	229	301	287	14,41	817	772,42	23,2	7,1	1,526	1,526
79	44,2	403	427	220	344	266	14,13	830	756,35	23,1	7,4	1,384	1,384
68	50,7	371	376	203	303	241	16,67	747	874,08	25,6	8	0,977	0,977
76	51,7	378	345	205	286	233	17,18	723	897,79	26,1	9,3	1,065	1,065
122	46,2	484	458	284	341	317	13,92	942	761,52	23,1	6	1,952	1,952
135	46	529	503	311	356	365	14,3	1032	776,94	23	5,8	2,522	2,522
55	46,7	315	311	153	263	210	15,21	626	797,03	23,5	8	0,949	0,949
164	41,9	564	446	359	317	335	12,13	1010	696,98	21,2	4,4	3,373	8,964
241	37,1	717	439	491	308	357	10,29	1156	640,34	18,6	3	5,957	14,967
5	46,4	121	334	46	215	194	15,17	455	787,26	23,8	7,9	0,088	0,088
13	48,8	127	245	57	158	157	14,56	372	780,34	24,6	6,4	0,187	0,187
8	48,7	124	334	44	228	187	14,69	459	785,93	24,5	6,1	0,151	0,151
6	50,4	140	327	53	212	202	15,33	467	812,57	25,3	6,9	0,028	0,028
6	49,3	116	380	41	283	173	15,48	496	807,65	24,7	7,7	0,122	0,122
17	43,5	131	225	59	152	145	12,22	356	691,13	21,9	4,5	0,379	0,379
5	45,6	127	390	49	269	199	13,71	517	743,16	23,4	5,8	0,081	0,081
8	49,6	120	295	48	201	166	15,22	415	803,3	24,8	7,1	0,137	0,137
5	48,1	109	365	31	249	194	17,64	474	869,29	24,2	12,3	0,042	0,042
4	48	101	374	32	250	193	17,43	475	858,27	24,3	12,1	0,074	0,074
5	48,2	94	336	28	231	172	17,53	430	864,71	24,5	11,9	0,072	0,072
15	42,3	116	201	50	125	142	12,22	316	686,18	21,2	4,7	0,255	0,255
9	42,4	124	336	48	226	186	12,31	460	691,05	22	4,2	0,147	0,147
11	48	132	371	52	256	196	14,58	503	775	24	6,8	0,15	0,15
8	48	153	472	57	333	235	14,58	624	775	24	6,8	0,133	0,133
9	50,4	121	280	40	182	179	15,31	401	813,74	25,4	6,5	0,118	0,118
8	51	128	321	58	206	185	15,91	449	838,89	25,8	7,6	0,078	0,078
8	45,5	108	294	36	190	176	13,5	402	736,23	22,8	5,4	0,106	0,106
8	46,3	111	297	38	202	169	13,78	408	749,51	23,3	5,4	0,148	0,148
12	49,8	128	234	55	162	146	14,59	362	789,74	25	5,7	0,152	0,152
24	48	146	235	67	162	152	13,34	381	738,84	24,1	5,3	0,328	0,328
19	49	151	228	72	163	144	13,82	379	760,07	24,8	4,8	0,21	0,21
12	45,1	120	181	48	131	122	13,33	301	732,47	22,6	4,9	0,231	0,231
12	46	114	175	54	119	116	14,18	289	757,22	24,1	6,2	0,108	0,108
15	45,8	132	193	61	123	140	13,69	324	742,91	23,1	5,7	0,139	0,139

16	49,7	133	204	62	141	134	14,57	336	788,3	25	5,7	0,32	0,32
14	49,7	128	202	60	136	135	14,57	330	788,3	25	5,7	0,22	0,22
9	43,8	169	514	59	367	257	12,47	683	697,99	22	5,3	0,188	0,188
6	47	116	306	48	211	163	14,32	422	765,86	23,6	6	0,042	0,042
6	46,1	97	252	34	181	134	14,22	349	760,52	23,6	6,3	0,093	0,093
11	50	132	291	62	203	158	15,14	423	806,67	25,1	6,2	0,153	0,153
7	42,7	161	446	51	325	231	14,23	607	743,57	22,7	7	0,163	0,17
13	46,7	153	412	63	269	232	13,96	565	754,7	23,7	5,7	0,266	0,274
10	46,4	150	441	52	297	243	13,33	591	729,96	23,3	6,1	0,126	0,126
17	49,3	128	198	60	135	130	14,18	326	770,73	24,9	5,5	0,281	0,281
18	41,4	155	231	74	156	156	11,38	386	665,62	20,9	4	0,344	0,344
18	40,7	137	206	65	150	128	11,17	343	657,71	20,6	4	0,379	0,379
7	44,1	168	662	62	466	301	13,18	830	717,39	22,1	6,3	0,14	0,14
3	48,6	91	323	20	226	168	17,85	414	877,76	24,6	12,3	0,024	0,024
17	51,7	123	193	56	131	130	14,79	316	810,28	26,1	5,3	0,268	0,268
10	50,8	102	176	43	124	112	14,52	278	793,03	25,6	5,7	0,152	0,152
15	49,8	131	190	59	133	130	14,58	321	788,85	25	5,7	0,244	0,244
29	48	176	254	89	160	181	14,02	429	764,95	24,6	4,7	0,366	0,366
40	45,1	200	339	104	229	207	13,44	539	732,79	23,1	5,4	0,373	0,373
34	45,6	197	353	95	244	211	13,26	550	726,92	22,9	5,8	0,388	0,388
20	46,5	168	321	92	207	190	13,63	489	743,3	23,3	5,6	0,254	0,254
25	44,9	229	544	101	360	312	12,53	773	705,99	22,7	4,6	0,468	0,468
7	50	158	497	58	360	238	15,53	655	814,31	25	7,8	0,1	0,1
7	49,6	131	299	57	205	169	15,22	430	805,87	25	6,8	0,114	0,114
14	46,6	143	320	62	219	183	14,17	463	757,56	23,3	6,4	0,275	0,275
6	49,1	119	285	45	195	164	15,24	404	801,19	24,6	7,3	0,041	0,041
18	43	144	266	64	176	171	12,99	410	712,07	22,3	5,7	0,188	0,188
12	50	140	424	54	268	242	14,55	564	783,45	25,1	6	0,175	0,175
12	50	150	470	58	298	264	14,39	620	777,83	25,1	5,9	0,183	0,183
13	50,6	149	490	63	308	269	14,57	639	788,71	25,5	5,7	0,2	0,2
6	45,9	136	331	50	233	184	13,81	467	747,49	24,6	6,4	0,11	0,11
8	49,9	136	361	53	238	205	14,87	497	794,86	25,1	6,4	0,127	0,127
9	45,5	162	476	58	313	267	13,64	637	737,89	23,5	5,7	0,196	0,2
13	50,4	158	252	65	168	177	12,05	410	703,17	25,4	4	0,22	0,22
6	49,2	135	369	49	255	200	15,02	504	791,51	24,8	6,4	0,056	0,056
4	50,6	132	377	46	266	197	15,27	509	807,2	25,5	6,6	0,064	0,064
6	50,8	103	210	40	139	134	15,13	313	807,44	25,6	6,7	0,079	0,079
10	45,3	122	208	54	133	143	13,89	330	748,2	22,8	5,9	0,156	0,156
5	48,7	111	287	48	192	158	14,79	397	791,95	24,7	6,1	0,097	0,097
7	47,6	81	285	32	183	150	14,64	365	780,31	24,1	6,5	0,128	0,128
15	49,1	117	180	56	119	123	13,83	298	762,22	25	5,1	0,295	0,295
14	43	167	261	74	169	185	11,97	428	682,5	21,9	4,3	0,284	0,284
17	39,1	145	234	64	153	163	10,27	379	633,03	19,6	2,9	0,342	0,342
14	45,8	115	192	52	121	133	14,16	307	755	24	6	0,258	0,258
15	43,3	113	208	50	141	130	12,88	321	711,66	22,2	5,2	0,216	0,216
16	45,5	117	244	49	161	151	13,93	361	746,57	23,9	6,1	0,188	0,188
6	50,28	143	296	54	188	197	15,05	439	800,73	25,28	6,95	0,079	0,079
8	49,1	108	269	41	185	151	15,05	377	798,64	24,7	6,6	0,127	0,127

9	48,4	116	300	48	199	169	14,81	417	784,97	24,4	6,8	0,158	0,158
12	49,39	91	265	34	193	129	15,39	356	811,95	25,08	6,52	0,128	0,128
7	50,2	110	272	42	184	156	15,09	382	802,52	25,1	6,7	0,131	0,131
7	50	109	285	41	190	163	15,07	394	800,06	25,1	7	0,141	0,141
8	50,5	143	326	52	213	204	15,4	469	813,65	25,3	7,3	0,13	0,13
7	50,4	142	335	46	223	209	15,26	478	809	25,2	7,5	0,107	0,107
13	48,8	131	285	50	201	165	14,68	416	785,35	24,5	6,1	0,214	0,214
2	49,8	124	324	62	206	180	15,59	448	814,43	25,2	7,8	0,04	0,04
8	48,9	119	278	40	185	172	15,19	398	799,61	24,6	7,3	0,142	0,142
18	31,8	204	489	81	334	277	3,91	693	409,03	16,6	-4,4	0,367	0,367
7	50,2	129	297	51	201	173	15,71	426	823,76	25,4	7,5	0,087	0,087
14	46,4	160	362	69	238	215	13,8	521	750,05	24,1	5,3	0,193	0,193
9	46,3	142	340	60	215	207	13,77	482	748,61	24	5,3	0,188	0,197
17	48,7	118	219	58	148	131	14,56	337	778,36	24,9	6,3	0,281	0,281
13	49	124	184	58	125	125	14,37	308	777,23	24,6	5,7	0,189	0,189
15	48,1	123	198	58	133	130	14,14	321	763,62	24,4	6,1	0,308	0,308
3	48,9	120	415	39	290	207	17,76	536	880,33	24,7	11,3	0,053	0,053
14	45,3	138	270	66	174	167	13,87	408	747,01	22,8	6	0,196	0,196
12	43,9	141	299	54	212	173	12,27	439	693,23	22	4,8	0,233	0,233
26	44,2	214	397	85	259	267	11,88	611	685,46	22,3	4,1	0,352	0,352
11	47,8	111	199	47	126	137	13,36	309	746,85	25	4,3	0,145	0,145
26	44,9	156	258	79	172	163	12,45	414	702,28	22,6	4,9	0,422	0,422
25	44	190	378	86	252	231	11,83	569	683,54	22,2	4,1	0,404	0,404
17	52,2	126	210	59	141	136	14,31	336	796,06	26,7	5	0,266	0,266
19	52,6	151	224	78	160	137	14,41	375	804,52	26,8	4,6	0,336	0,336
26	45,5	156	277	75	200	158	12,36	432	702,89	22,9	4,3	0,572	0,572
22	46	143	208	65	143	143	12,62	351	713,22	23,1	4,4	0,384	0,384
8	45,8	204	600	68	361	375	13,43	804	731,22	23,2	5,6	0,168	0,168
9	52,7	114	293	47	201	159	16,73	407	877,47	26,5	8,1	0,106	0,106
10	50,3	139	430	54	280	234	15,1	569	802,4	25,3	6,8	0,188	0,188
6	49,8	134	362	57	248	191	15,03	497	802,32	25,1	6,3	0,093	0,093
11	50,5	136	452	53	293	243	15,1	588	801,64	25,4	6,9	0,191	0,191
13	51,4	149	390	67	262	211	15,38	540	818,75	25,8	6,8	0,148	0,148
7	49,8	136	365	57	250	194	15,01	501	801,98	25,1	6,3	0,134	0,134
15	41	140	428	59	314	195	9,96	568	619,26	20,9	3	0,294	0,294
5	52,6	123	439	41	316	205	18,49	562	936,11	26,6	11,5	0,079	0,079
7	53,1	127	439	45	309	212	18,45	566	935,43	26,9	11,2	0,08	0,08
3	52,9	116	468	34	325	225	18,57	584	948	26,7	11,7	0,038	0,038
14	46,8	161	422	62	285	236	13,34	583	734,58	23,5	4,8	0,209	0,209
11	48,7	156	550	55	373	277	14	706	762,01	24,5	5,3	0,188	0,188
15	48	150	523	53	356	264	14,06	672	759,93	24,1	5,5	0,249	0,249
15	39,6	167	467	65	293	275	10,68	633	647,07	20,1	2,8	0,328	0,328
18	43,2	130	248	58	163	155	12,76	377	705,68	21,9	5,6	0,282	0,282
10	51	140	322	48	206	208	15,49	462	819,62	25,7	7	0,117	0,117
11	43,1	123	333	49	215	192	13,11	456	711,4	22	5,6	0,182	0,182
10	51	126	307	59	206	168	14,97	433	806,54	25,6	5,6	0,185	0,185
8	44,9	127	367	43	256	194	14,97	494	768,8	22,5	8,6	0,133	0,133
7	44,9	129	382	41	272	198	14,76	511	761,4	22,6	8,7	0,115	0,115

7	45,2	128	408	41	272	223	15,03	536	771,42	22,8	8,8	0,045	0,045
4	46,5	116	281	48	188	161	14,33	397	761,66	23,6	6,7	0	0
12	48,1	134	319	62	202	189	15,11	453	790,87	24,1	7,6	0,154	0,154
8	49,4	185	596	65	423	293	15,24	781	802,71	24,7	7,2	0,134	0,134
6	54,6	138	386	49	255	220	16,9	524	900,67	27,4	7,9	0,073	0,073
7	56,9	138	373	53	246	214	17,31	512	926,01	28,8	8,3	0,087	0,087
9	53,5	136	366	50	250	202	17,24	502	908,25	27,3	8,3	0,099	0,099
8	53,3	130	379	47	251	211	16,96	509	891,24	26,8	8,6	0,086	0,086
11	53,2	130	350	51	237	192	16,7	480	875,6	27,3	8,4	0,121	0,121
11	44,3	152	425	59	280	238	12,88	577	716,46	22,3	5,3	0,224	0,224
7	49,2	121	293	47	200	166	15,27	414	802,33	24,7	7,3	0,13	0,13
2	47,9	116	341	42	242	173	17,45	458	858,95	24,1	11,4	0	0
8	46,9	156	414	62	279	230	13,55	570	740,22	23,6	5,7	0,136	0,136
7	49,5	148	382	59	263	208	14,7	530	790,4	24,9	5,9	0,112	0,112
12	49,4	142	344	55	229	202	14,34	486	774,63	24,8	5,9	0,117	0,117
1	50,8	110	413	36	287	200	18,48	523	920,69	25,6	12,2	0	0
4	50,1	108	377	40	266	179	18,33	485	909,86	25,1	12,1	0,024	0,024
4	50,8	110	403	35	281	197	18,47	513	923,37	25,6	12,3	0,04	0,04
7	45,8	144	336	52	224	204	14,23	480	759,54	23,5	6,5	0,098	0,098
9	48,8	164	446	65	297	249	14,44	611	776,04	24,7	6,3	0,17	0,17
14	48,3	175	499	73	332	269	14,25	674	768,43	24,6	6	0,203	0,203
10	47,2	155	486	62	326	253	14,15	642	759,67	24,1	6,2	0,149	0,149
9	38,1	134	363	47	228	222	9,87	497	621,66	19,2	2,4	0,243	0,243
13	49,5	143	447	60	274	256	14,03	590	766,39	24,8	5,4	0,25	0,25
8	43,1	132	311	56	214	172	13,63	442	729,67	21,7	6,1	0,164	0,164
10	43,1	147	330	60	232	185	13,64	478	730,12	21,7	6,1	0,21	0,21
3	49,8	93	312	29	221	155	18,22	405	900,11	25,2	12,6	0,056	0,056
3	49,4	95	320	34	224	157	18,27	415	900,04	24,8	12,6	0,049	0,049
4	49,9	108	347	32	232	191	18,07	455	895,76	25,1	12,2	0,08	0,081
8	47,5	138	353	52	246	193	14,41	491	766,47	23,9	6,4	0,142	0,142
8	46,3	137	370	50	243	215	14,27	507	759,19	23,6	6,5	0,123	0,123
18	50,2	148	204	78	145	129	14,1	352	775,28	25,3	5	0,165	0,165
15	44,3	130	187	60	137	120	12,06	317	692,03	22,2	4,2	0,339	0,339
8	49,9	124	377	40	277	183	16,65	500	850,96	25	9,1	0,092	0,092
7	48,9	121	379	37	258	205	16,77	500	850,59	24,7	9,5	0,083	0,083
7	48,6	123	352	36	257	182	16,48	476	837,42	24,4	9,3	0,128	0,128
4	38	153	549	50	332	320	8,48	702	574,42	19,1	1,1	0,068	0,068
5	50,8	118	300	47	204	166	15,97	417	831,67	25,4	8	0,059	0,059
8	49,4	126	348	50	228	196	16,04	474	824,28	24,9	9	0,08	0,08
3	50,2	112	311	45	216	163	15,84	423	823,53	25,1	8,2	0,06	0,06
5	47,2	123	323	50	214	182	14,89	445	776,86	23,9	7,9	0,077	0,077
9	45,9	159	508	56	373	238	14,52	666	760,03	23	7,8	0,17	0,17
10	51,2	146	375	59	251	211	15,57	521	825,3	25,7	6,9	0,173	0,173
10	50,6	142	383	55	255	215	15,27	525	808,66	25,3	7,2	0,178	0,178
10	46,8	122	298	48	209	164	14,01	421	753,88	23,5	6,2	0,179	0,179
9	46	118	306	45	213	166	13,72	423	740,52	23,2	6,3	0,181	0,181
12	46,4	158	463	60	305	257	13,66	621	739,39	23,3	5,8	0,219	0,219
14	43,7	146	307	69	200	184	12,89	452	708,48	21,9	5,4	0,279	0,279

10	40,8	151	379	54	265	211	10,93	530	653,93	20,6	3,2	0,204	0,204
12	40,7	146	360	59	235	212	11,41	506	669,13	20,4	3,2	0,275	0,275
9	45,3	155	417	57	275	241	13,85	572	744,51	23,3	6,4	0,137	0,137
10	45,2	156	434	53	282	254	13,41	590	726,92	22,7	6,2	0,164	0,164
9	47,9	140	377	51	247	219	14,12	517	761,52	24	5,7	0,121	0,121
8	49,7	123	272	51	190	153	14,23	394	778,68	24,9	4,9	0,157	0,157
7	48,3	105	263	44	166	158	13,78	368	757,19	24,2	5	0,133	0,133
8	53,4	120	312	45	217	170	15,63	432	844,11	27	5,9	0,133	0,133
10	52,6	114	307	42	210	169	15,22	421	820,67	26,7	5,9	0,124	0,124
6	49,9	118	277	52	189	154	15,08	395	803,37	25	6,2	0,096	0,096
6	49,3	102	316	39	223	157	18,04	419	893,83	24,9	11,7	0,086	0,086
27	43,3	195	338	96	211	227	11,99	534	685,98	22,1	4,3	0,59	0,59
33	44,5	189	233	93	146	183	12,04	422	691,06	22,7	4,2	0,564	0,564
27	44,7	158	206	88	139	137	13,1	364	725,1	22,8	5,1	0,535	0,535
30	45,6	177	197	89	131	154	12,43	374	706,76	23,2	4,2	0,625	0,625
27	46,2	132	154	70	104	113	12,9	286	719,55	23,1	5	0,446	0,446
27	43,3	181	229	99	155	156	12,04	410	686,95	22,1	4,3	0,462	0,462
33	43,2	214	348	105	234	224	11,98	562	685,18	22,1	4,3	0,751	0,787
16	45,5	105	178	50	119	114	13,92	283	745,75	23,9	6	0,184	0,184
9	47,9	162	419	60	264	257	14,49	581	772,21	24	6,5	0,146	0,146
9	42,9	190	574	67	359	338	12,45	764	693,94	21,6	6	0,178	0,178
14	47,9	168	415	73	272	238	14,49	583	772,21	24	6,5	0,179	0,179
5	37	143	420	46	323	194	15,55	563	750,94	19,1	12,9	0,068	0,068
1	43,3	110	418	36	295	196	16,99	528	817,66	21,8	12,8	0,028	0,028
1	47	114	409	34	278	211	16,9	523	837,45	23,6	11,3	0	0
3	47,8	127	345	30	257	185	17,46	472	858,87	24,1	11,8	0,05	0,05
4	48	104	352	33	240	184	17,46	457	859,9	24,2	11,7	0,063	0,063
6	46,1	111	284	43	198	154	14,14	395	758,19	23,6	6,3	0,093	0,093
6	44,8	164	576	49	382	309	12,97	740	714,91	22,4	5,3	0,134	0,134
6	43,3	170	560	53	392	285	13,33	730	716,67	21,7	7,2	0,088	0,088
11	43,7	177	567	62	388	295	13,43	744	723,15	22	5,7	0,147	0,147
9	48,1	131	415	47	298	200	14,77	545	780,1	24,1	6,9	0,133	0,133
11	49,2	128	373	40	280	181	16,11	501	825,41	24,7	8,9	0,216	0,216
3	50,6	105	217	33	146	143	15,64	322	823,98	25,4	6,1	0,063	0,063
7	49,5	110	377	36	273	178	18,18	487	897,11	25	12,4	0,128	0,128
10	46,7	124	297	54	203	164	13,34	421	733,66	23,9	5,7	0,146	0,146
13	48,7	110	198	46	142	120	14,53	308	790,79	25,1	5,4	0,271	0,275
13	46,9	108	203	46	142	124	14,82	311	798,27	23,5	5,8	0,239	0,239
34	47	234	372	118	253	235	13,1	606	736,55	23,5	4,5	0,681	0,681
18	48,3	165	247	85	176	151	13,69	412	764,55	24,6	4,9	0,338	0,338
44	45	278	399	138	301	238	12,48	677	711,91	22,6	4,3	0,732	0,732
74	39,4	327	376	195	236	272	9,52	703	619,14	20	1,1	1,75	1,75
72	38,8	307	320	174	204	248	9,22	627	608,81	19,7	0,9	1,649	1,649
42	42,4	273	375	146	275	228	11,35	649	676,06	21,3	2,9	0,768	0,768
43	41,3	218	264	120	150	212	10,95	482	665,03	20,7	2,1	0,874	0,874
54	42,8	298	341	163	235	241	9,9	639	635,89	21,5	0,3	1,167	1,167
31	45,4	211	294	107	211	186	12,48	505	717,66	23	3,4	0,635	0,635
30	42,2	196	249	99	175	171	13,6	445	729,34	21,4	6,6	0,565	0,565

47	40,4	334	459	171	306	316	9,92	792	631,75	20,3	1,5	1,02	1,02
44	44,6	270	337	146	242	219	11,64	607	690,14	22,4	2,7	0,937	0,937
34	41,4	231	307	123	213	202	10,88	538	663,44	20,7	2,4	0,773	0,773
32	50,7	233	315	113	237	197	14,66	547	803,73	25,6	5,4	0,554	0,554
32	47	223	293	119	196	201	13,47	516	752,46	23,8	4,5	0,63	0,63
43	41,7	335	494	162	367	300	10,03	829	635,45	21	1,2	0,943	0,943
92	40,6	472	600	244	429	399	10,22	1072	639,11	20,4	2,2	1,807	1,807
87	37,4	324	406	191	264	275	8,62	729	589,24	19,2	0,3	1,17	1,17
42	43,1	248	362	131	226	253	11,36	610	669,32	21,8	3,5	0,925	0,925
25	49,8	200	361	73	240	248	13,68	561	769,72	25,6	4,9	0,43	0,43
46	51,4	257	358	133	257	225	14,5	615	803,97	27,1	4,2	0,621	0,621
22	32,9	278	531	121	374	314	7,07	809	535,27	16,7	-0,9	0,556	0,556
52	32,9	319	451	158	312	300	7,38	770	547,69	16,5	0,1	1,421	1,421
34	38,4	212	341	125	207	221	10,43	553	644,53	19,4	2,4	0,876	0,876
59	37,4	275	268	163	178	202	9,4	543	614,74	18,8	1,6	1,484	1,484
29	48,4	206	281	96	203	188	13,87	487	766,6	24,5	4,9	0,498	0,498
55	38,7	243	198	138	127	178	10,02	442	631,03	19,6	2,5	1,361	10,2
39	43,7	290	507	146	352	299	12,06	797	700,26	22	3,4	0,876	0,876
37	48	261	367	128	255	245	13,34	628	746,78	24	4,4	0,625	0,625
44	46,2	290	439	145	293	291	11,97	729	705,81	23,4	2,4	0,908	0,908
46	40	297	372	163	263	242	10,71	668	648,69	21,2	2,9	0,91	0,91
25	53,2	185	306	81	241	169	16,62	491	897,52	26,6	7,7	0,338	0,338
36	46,6	244	347	132	241	218	12,41	591	719,6	23,9	3,4	0,649	0,649
20	47,8	152	218	74	160	136	13,58	370	758,54	24,3	4,6	0,412	0,412
25	45,5	182	229	86	171	155	13,08	411	735,53	23,2	4,5	0,386	0,386
24	46,5	177	233	85	167	157	13,35	410	744,73	23,4	4,9	0,455	0,455
33	43	245	338	127	235	221	11,61	583	685,23	21,9	3,3	0,697	0,697
31	49,9	191	268	104	182	172	14,73	459	799,01	25,4	6,3	0,512	0,512
36	44,7	217	333	105	232	212	12,07	550	704,4	22,6	3,2	0,717	0,717
36	43,5	266	402	140	272	256	11,77	668	691,01	22	3,5	0,791	0,791
50	41	205	213	117	160	141	11,07	418	667,03	20,8	2,9	0,955	0,955
47	35,6	300	371	156	245	270	8,82	671	597,15	18,7	1,1	1,299	1,331
33	46,3	199	257	107	170	178	12,54	456	723,12	23,4	3,5	0,515	0,515
33	42,3	254	399	143	260	250	10,92	653	663,3	21,3	2,3	0,667	0,667
57	41,4	296	353	156	229	264	10,68	649	653,59	20,9	2,7	1,293	1,293
54	40,8	250	224	144	149	182	11	475	663,1	20,4	2,9	1,25	1,25
40	43,2	242	333	133	229	213	12,44	574	705,64	21,7	4,7	0,837	0,837
58	38,7	278	210	165	141	182	10,18	488	639,04	19,5	2	1,385	4,655
56	38,5	269	234	157	155	191	10,02	503	633,31	19,4	2,2	1,408	1,408
55	33,3	294	436	151	314	265	7,84	730	564,05	16,9	0,1	1,28	1,28
57	33,7	298	340	160	239	238	7,4	638	547,47	17	-0,4	1,605	1,605
36	42,5	287	405	148	306	239	10,77	692	661,02	21,4	1,6	0,626	0,626
39	48	238	341	122	233	224	13,59	578	758,12	24,4	4,4	0,699	0,699
41	43,5	290	492	136	365	281	12,1	782	697,43	21,8	4,1	0,825	0,825
16	41,1	202	327	71	223	236	10,37	529	645,82	20,7	2	0,181	0,181
60	37,7	266	225	155	152	184	9,64	491	621,66	19	1,6	1,588	11,333
44	48,4	270	323	147	213	234	12,62	593	730,39	24,2	3,3	0,872	0,872
22	48,1	169	236	84	167	154	13,64	405	761,13	24,3	4,5	0,416	0,416

32	48,2	205	274	104	189	185	13,83	479	764,6	24,3	5	0,628	0,628
30	49,3	195	260	97	187	171	14,36	454	787,17	24,9	5,3	0,537	0,537
31	44,2	221	267	122	191	174	11,08	488	674,21	22,5	2,1	0,582	0,582
48	42,9	232	208	132	133	175	9,59	440	624,74	21,9	0,1	1,1	1,138
36	42,7	210	391	112	225	264	10,93	601	665,93	21,7	2,8	0,714	0,714
48	40,9	263	346	145	225	239	10,34	609	647,89	21,1	1,4	1,128	1,128
56	41,1	263	366	152	236	242	9,78	629	629,02	21,3	1,1	1,272	1,272
40	42,7	235	314	122	222	205	12,55	549	717,63	21,7	3,4	0,829	0,829
26	43,5	208	306	108	195	211	12,36	514	705,29	21,9	4,3	0,5	0,5
26	42,3	158	224	95	157	130	10,54	382	655,36	21,4	1,4	0,478	0,478
39	41,7	205	234	117	166	156	10,69	439	656,76	21,1	2,3	0,869	0,869
44	39,5	357	630	152	436	399	9,8	987	625,88	20	1,7	0,805	0,805
39	43,8	271	379	138	257	255	11,72	650	688,81	22	3,3	0,794	0,794
33	40,7	324	629	160	426	367	9,59	953	622,97	20,7	0	0,8	0,8
49	40,3	346	534	174	360	346	9,56	880	620,4	20,2	1	1,095	1,095
33	45,4	226	304	112	223	195	12,81	530	724,18	22,8	4,6	0,597	0,597
45	46,9	320	440	163	297	299	11,79	759	707,32	23,5	1,6	0,94	0,94
25	49,2	190	286	98	205	173	14,34	476	788,25	25	5,3	0,413	0,413
198	41,2	716	950	424	709	534	14,55	1666	756,3	20,7	8,6	4,263	4,263
169	40,8	684	988	414	753	505	14,48	1672	755,34	20,5	8,6	3,61	3,61
181	40,8	710	921	420	732	480	14,49	1631	753,87	20,5	8,6	3,571	3,571
187	39,8	683	998	416	724	542	13,79	1681	731,29	20	7,9	4	4
147	34,9	629	1018	332	703	613	10,79	1648	647,05	17,5	5	3,629	3,629
151	35	653	985	353	687	597	10,88	1637	650,54	17,6	4,9	3,914	3,914
126	38,2	520	768	292	530	466	12,16	1287	688,42	19,3	6	2,989	2,989
102	37,3	545	890	276	628	531	12,78	1435	697,68	18,7	7,4	2,64	2,64
115	40,7	580	930	314	644	552	13,58	1510	728,25	20,4	7,3	2,025	2,025
113	37,9	525	628	287	470	396	13,03	1153	706,53	19,1	7,4	1,356	1,356
106	40,2	508	921	276	711	442	13,58	1429	730,51	20,2	7,1	1,95	1,95
123	40,3	544	932	287	678	511	13,55	1476	728,89	20,2	7,1	2,562	2,562
203	39,1	800	1201	451	845	706	13,36	2001	717,09	19,7	7,5	4,825	4,825
148	38,9	579	1055	333	716	586	13,26	1634	714,99	19,5	7,4	3,515	3,515
102	38,1	553	1121	267	683	725	13,03	1675	707,32	19,3	7,3	2,472	2,472
152	36,4	624	1028	358	707	587	11,91	1652	676,59	18,5	6,1	3,732	3,732
94	37,6	436	768	241	542	421	12,74	1204	702,99	19,2	6,8	1,783	1,783
64	37,7	394	692	197	476	412	12,71	1085	702,07	19,3	6,6	1,627	1,627
200	38,2	738	853	447	719	425	13,34	1591	715,07	19,2	7,3	4,158	4,158
205	40,6	746	961	458	701	549	14,1	1707	740,03	20,4	8,3	4,198	4,198
216	37,9	747	871	464	688	466	13,27	1618	711,24	19,2	7,5	5,166	5,166
189	38,9	752	992	464	741	538	13,48	1743	719,81	19,8	8,1	4,073	4,073
241	38,8	829	1109	497	783	659	13,32	1938	715,18	19,5	7,4	5,687	5,917
207	40,7	727	993	446	692	582	14,13	1720	740,39	20,5	8,5	4,337	4,337
212	37,6	740	766	457	627	422	13,17	1506	709,46	19	7,7	5,108	8,411
201	37,5	721	837	429	648	481	13,09	1559	704,4	19	7,9	4,714	4,714
215	40	790	900	473	747	470	13,69	1690	733,38	20	7,2	4,4	4,4
228	39,5	809	1000	503	711	594	13,47	1809	722,72	19,8	7,8	5,193	5,193
194	40	750	973	431	776	516	13,68	1723	731,57	20	7,3	4,385	4,385
220	40,4	774	907	472	695	514	13,86	1681	739,2	20,3	7,7	4,701	4,869

149	38,1	675	975	409	732	509	13,37	1650	715,71	19,1	7,7	3,874	3,874
200	40,8	709	948	424	693	539	14,51	1657	748,7	20,6	9,1	4,02	4,02
190	40,7	702	956	419	700	538	14,33	1657	744,63	20,6	8,7	4,124	4,124
133	39,7	535	912	294	635	518	12,73	1447	709,89	20	5,9	2,605	2,605
118	40,3	517	972	292	698	499	13,09	1489	722,06	20,3	6,3	2,315	2,315
163	36,8	670	1013	378	710	595	11,59	1682	673,24	18,6	5,2	3,61	3,61
76	40,5	465	786	238	543	470	13,23	1251	720,67	20,3	6,6	1,754	1,754
145	37,9	579	659	325	546	367	13,04	1238	706,83	19	7,4	3,095	3,095
127	39	533	891	300	615	509	12,7	1425	702,68	19,5	6,6	2,728	2,728
287	36,8	993	1195	636	898	654	12,83	2188	700,41	18,6	7,1	6,882	6,882
264	37,3	897	1091	555	781	652	12,78	1988	699,08	18,7	7	6,134	6,134
245	36,7	729	1123	394	796	662	12,57	1852	692,77	18,4	7,1	6,217	0,828
299	37,4	1005	1277	604	925	753	12,83	2281	700,62	18,8	7	7,457	7,457
113	33,3	541	844	296	602	486	9,65	1385	621,19	16,7	3,6	2,741	2,741
106	33,3	543	826	301	610	458	10,08	1369	632,03	16,8	4	2,727	2,727
130	33,2	578	870	314	621	514	9,78	1448	624,55	16,9	3,9	3,509	3,509
130	40,3	677	927	369	701	535	14,27	1604	744,42	20,5	8,4	2,96	2,96
226	40	781	963	478	689	578	13,93	1744	733,71	20,3	8,3	4,863	4,863
253	38,9	899	1239	522	897	720	13,15	2138	712,82	19,5	7	5,696	5,696
235	38,4	823	1029	498	745	608	13,23	1851	712,77	19,3	7,5	5,157	5,157
99	33,6	479	940	255	628	535	10,73	1418	648,47	17,2	4,7	2,186	2,186
134	38,62	584	750	331	569	434	13,68	1335	721,01	19,73	8,06	3,193	3,193
134	38,6	584	750	331	569	434	13,69	1334	721,97	19,6	8,3	3,214	3,214
206	35,2	754	920	454	681	540	11,88	1674	672,61	17,8	6,4	5,132	5,132
181	37,3	671	812	399	615	468	12,99	1483	701,91	18,9	7,8	4,473	4,473
163	39,6	640	911	361	676	514	13,62	1551	726,36	20	7,7	3,423	3,423
171	39,6	685	982	390	768	509	13,64	1667	728,08	20	7,9	3,214	3,214
165	39,8	635	894	359	656	513	13,63	1529	726,79	20,1	7,7	3,503	3,503
174	38,8	703	1067	402	783	585	13,54	1770	720,66	19,5	7,9	3,528	3,528
94	39,4	517	873	285	594	510	12,48	1390	700,74	19,8	5,8	2,286	2,286
2	47,4	143	556	36	409	254	16,52	699	834,35	23,7	10	0	0
20	47,3	276	875	94	628	429	15,13	1151	782,19	23,7	8,6	0,284	0,284
18	47,7	306	913	101	652	466	15,37	1219	793,52	23,9	8,4	0,252	0,252
2	43,5	129	417	27	294	225	15,8	546	789,69	22,2	9,8	0	0
6	50,9	230	751	69	510	402	16,58	981	857,41	25,8	9,1	0,039	0,039
14	50,2	271	781	87	572	393	16,35	1052	839,3	25,3	9,2	0,182	0,182
16	50,1	279	847	92	627	407	16,32	1126	838,69	25,3	9,3	0,202	0,202
8	51	201	569	62	414	294	16,8	770	863,82	25,5	9,2	0	0
15	50,9	209	601	69	415	326	16,24	810	840,83	25,8	8,7	0,155	0,155
13	47,3	259	720	83	534	362	15,08	979	784,52	23,8	7,9	0,235	0,235
8	40,8	195	532	67	387	273	13,81	727	732,71	22,5	6,7	0,155	0,155
6	49,9	178	511	51	357	280	16,49	688	845,89	26	9,1	0,109	0,109
5	49,2	147	484	43	337	251	17,28	631	867,09	24,6	10,7	0,041	0,041
4	47,8	134	512	38	383	225	16,46	646	832,18	23,9	9,6	0	0
10	47,3	135	440	41	332	201	16,66	574	833,41	23,7	9,8	0,089	0,089
8	46,6	132	428	42	320	198	16,47	559	825,69	23,3	9,6	0,086	0,086
5	48	137	455	38	342	212	16,63	591	839,42	24,1	9,6	0,062	0,062
7	48	122	450	31	353	187	16,63	572	837,48	24	9,7	0,075	0,075



6	47,4	144	471	42	360	213	16,54	614	831,85	24,1	9,7	0,041	0,041
8	48,4	142	503	45	366	233	16,74	645	844,56	24,3	10	0,099	0,099
4	48,8	137	469	40	351	215	16,83	606	849,04	24,7	10	0,024	0,024
2	48,8	130	484	39	356	220	16,93	614	851,33	24,6	10,3	0,008	0,008
9	49,2	143	484	46	357	225	17,04	627	858,36	24,6	9,9	0,093	0,093
5	53,1	162	438	43	354	203	17,1	600	893,65	26,6	8,8	0,094	0,094
6	48,9	151	395	41	315	190	16,57	546	840,36	25,7	9,7	0,073	0,073
9	52,7	170	440	57	341	212	17,62	610	904,96	26,4	10	0,159	0,159
5	51,1	166	461	48	353	227	17	627	866,84	25,6	9,7	0,09	0,09
6	49,8	149	448	44	347	207	16,75	597	849,3	25,6	9,8	0,128	0,128
12	48,2	263	772	85	547	402	14,28	1035	765,15	24,3	6,7	0,247	0,247
9	49,9	290	814	98	543	463	14,77	1104	792,5	25	6,8	0,16	0,16
14	49,2	256	770	89	559	377	14,54	1026	778,49	24,6	6,8	0,24	0,24
20	48,3	271	747	95	554	370	15,52	1019	803,43	24,4	8,1	0,247	0,247
8	47,3	211	664	65	473	338	15,17	875	785,99	23,7	8,1	0,089	0,089
17	53,2	235	690	82	492	352	17,29	925	898,15	26,6	9,6	0,301	0,301
11	50,8	207	560	72	400	295	16,17	767	841,35	25,6	8,2	0,117	0,117
10	50,6	214	558	79	408	285	16,02	772	835,21	25,4	8,2	0,13	0,13
4	50,5	204	638	59	428	355	16,07	842	841,19	25,4	8	0	0
13	47,4	222	589	77	435	298	15,81	810	808	24,1	8,8	0,212	0,212
15	47,8	232	606	81	464	292	15,74	838	805,13	24	9,2	0,229	0,229
13	47,8	240	610	91	436	323	15,28	850	793,98	23,9	8,1	0,197	0,197
21	50,8	237	658	87	482	326	16,72	895	859,66	25,5	9,1	0,277	0,277
12	49,4	211	525	77	382	276	16,06	735	830,9	24,8	8,3	0,149	0,149
5	48,7	235	714	63	508	377	16,34	949	832,93	24,9	9,2	0,076	0,076
17	47,1	226	563	87	402	300	15,17	788	791,46	23,7	7,6	0,291	0,291
16	46,3	205	534	80	387	272	14,92	739	778,7	23,2	7,7	0,319	0,319
5	49,7	193	531	69	380	275	15,28	724	806,91	24,9	7,4	0,076	0,076
1	50,4	124	457	32	325	224	18,48	581	930,26	25,5	12,1	0	0
4	48	116	430	26	328	192	17,3	546	858,14	24	11	0,067	0,067
13	50,1	166	504	53	426	190	18,23	670	909,37	25,4	11,9	0	0
3	52,3	102	389	22	294	174	18,64	491	942,14	26,7	11,7	0,063	0,063
5	52,2	139	675	60	414	340	17,23	814	889,31	26,4	9,8	0,038	0,038
6	52,2	159	470	45	357	228	18,2	630	925,11	26,2	10,9	0,096	0,096
3	52,2	154	490	44	350	250	18,28	644	928,98	26,2	11,1	0,042	0,042
8	51,3	195	563	52	406	300	17,18	758	879,5	25,7	9,5	0,078	0,078
6	52,2	184	567	55	414	283	16,91	752	874,29	26,2	9,1	0,061	0,061
12	53	200	574	67	412	295	17,78	774	917,28	26,6	10,2	0,229	0,229
6	52,1	149	483	47	338	248	17,85	633	907,03	26,1	10,8	0,069	0,069
5	47,9	141	473	47	333	234	16,74	614	843,41	24,4	9,8	0,085	0,085
3	49,6	148	487	45	358	233	17,15	636	864,69	24,9	10,3	0	0
2	49,7	134	510	41	357	245	17,07	643	862,22	25	10,7	0	0
9	53,5	198	495	65	383	245	17,85	693	926	26,8	10,2	0,123	0,123
5	49,4	243	689	70	502	360	15,6	932	812,25	24,8	8,4	0,081	0,081
11	46,6	246	725	77	538	357	14,87	972	774,29	23,4	8,1	0,175	0,175
11	46,7	242	751	75	556	362	14,75	993	770,36	23,4	8	0,184	0,184
0	51,7	146	606	49	436	267	17,75	752	912,41	26,1	9,7	0	0
79	50,3	282	596	143	422	314	15,33	878	809,83	25,4	7,1	0,205	0,205

7	49,2	174	440	65	307	242	15,63	613	815,99	25,1	6,7	0,066	0,066
9	51,1	212	677	56	487	347	16,47	889	852,09	25,9	8,8	0,073	0,073
2	48,6	158	352	25	304	181	16,83	509	835,07	24,3	11,2	0	0
6	53,5	132	407	36	310	193	18,2	539	937,94	26,9	10,4	0,078	0,078
15	51,5	162	446	51	349	209	15,8	609	833,7	25,8	7,3	0,171	0,171
5	48,1	123	442	23	362	180	17,45	564	860,99	24,2	11,5	0,075	0,075
6	44,5	196	568	58	409	297	14,82	763	762,53	24	7,3	0,112	0,112
8	52,6	185	468	55	359	240	17,14	654	884,09	26,3	9,4	0,122	0,122
7	50,5	181	453	53	341	241	16,63	634	848,9	25,7	9,4	0,105	0,105
17	49,9	292	825	93	605	420	15,45	1118	808	25,4	8	0,286	0,286
9	55	226	562	73	415	299	18,35	788	955,66	27,7	10,4	0,126	0,126
6	54,1	209	571	65	406	309	18,11	780	940,59	27,4	10,8	0,095	0,095
24	50,7	283	735	104	533	379	15,39	1017	809,68	25,5	7,8	0,314	0,314
11	52,1	210	571	64	431	286	17,36	780	891,26	26,8	9,8	0,101	0,101
12	42,2	227	587	73	404	336	13,28	813	711,33	21,5	7,3	0,174	0,174
8	52,1	168	505	48	393	233	17,27	673	887,08	26,1	9,4	0,1	0,1
15	52,2	224	582	83	432	291	17,09	806	880,87	26,3	9,3	0,133	0,133
10	52	208	615	61	449	313	16,71	823	867,34	26,2	9,1	0,141	0,141
12	51,7	196	606	60	470	272	16,63	802	861,41	26	9,3	0,185	0,185
7	49,1	185	548	46	361	326	15,7	733	808,61	24,8	8,5	0,144	0,144
4	52,8	146	412	39	318	202	17,94	559	922,75	26,6	10,3	0,06	0,06
8	53,3	140	370	41	294	175	18,13	511	933,32	26,8	10,7	0,104	0,104
11	54,1	116	344	40	275	146	18,28	460	944,47	27,2	10,7	0,099	0,099
4	55,6	202	657	59	481	319	18,83	859	983,92	27,8	11,2	0,072	0,072
7	53,9	171	571	53	424	265	18,19	742	938,75	27	11	0,078	0,078
3	53	260	838	82	595	421	17,94	1098	932,6	27	10,2	0	0
2	49,7	181	568	53	409	287	17,25	749	873,25	25	10,7	0	0
12	55,3	204	517	77	362	283	17,43	721	923,32	27,9	8,5	0,208	0,208
11	54,2	203	576	85	388	306	16,45	778	869,95	27,3	8,5	0,132	0,132
3	51,7	203	744	55	501	391	16,76	947	865,08	26	9,6	0,039	0,039
7	52,9	230	670	71	480	349	17,38	900	895,66	26,5	10	0,068	0,068
7	52,4	178	693	56	498	317	17,08	871	879,71	26,3	10	0,092	0,092
16	44,2	273	802	96	577	402	14,01	1075	742,85	22,3	7,3	0,274	0,274
5	55,7	134	434	34	333	201	19,08	568	990,97	27,9	11,4	0,079	0,079
5	55,6	140	433	36	330	207	19,07	573	992,63	27,8	11,2	0,079	0,079
6	52,8	138	410	44	312	192	17,64	548	905,46	26,4	10,1	0,106	0,106
9	50,8	178	523	60	394	247	16,39	701	844,99	25,4	9	0,134	0,134
1	52,3	132	486	40	335	242	17,11	617	881,87	26,5	9	0,015	0,015
6	52,3	143	489	39	360	233	16,95	632	883,56	26,2	8,2	0,088	0,088
3	50,3	123	360	37	274	172	17,86	483	895,55	25,3	11,2	0,056	0,056
3	50,2	107	358	29	250	186	17,97	465	901,69	25,2	11,1	0,04	0,04
5	50,5	116	400	37	297	183	18,17	517	909,37	25,4	11,9	0,044	0,044
4	50,3	111	368	33	274	171	17,84	479	895,49	25,2	11	0,068	0,068
5	50,7	120	391	33	288	190	17,8	511	896,24	25,4	11	0,091	0,091
14	49,2	272	845	86	591	440	15,13	1117	795,16	24,6	7,7	0,203	0,203
10	50,8	243	667	80	476	353	16,17	909	839,65	25,7	8,4	0,191	0,191
13	54,3	269	751	71	569	380	17,96	1020	945,23	27,3	9,9	0,22	0,22
8	55,1	229	613	65	456	321	18,48	842	969,14	27,7	10,8	0,144	0,144

12	56,2	230	656	71	492	324	17,54	886	931,7	28,2	8,6	0,15	0,15
16	56,1	180	618	60	471	268	17,52	798	925,11	28,2	9,2	0,219	0,219
3	48,5	142	485	36	361	230	16,92	627	852,51	24,4	10	0,041	0,041
10	49,7	244	688	89	492	351	15,92	932	826	25,1	8,2	0,147	0,147
6	56,6	150	524	49	388	237	19,07	674	1001,5	28,4	10,9	0,063	0,063
5	51,8	155	488	47	358	239	17,68	644	903,07	26	10,4	0,042	0,042
17	51,8	140	415	53	311	191	17,68	555	903,07	26	10,4	0,008	0,008
11	51,9	251	797	71	561	416	16,98	1048	877,88	26,2	9,2	0,076	0,076
3	48,4	108	361	23	288	158	16,92	469	843,63	25,4	10,5	0,039	0,039
4	49,4	122	440	23	339	200	17,69	561	877,84	24,7	11,2	0,069	0,069
6	47,8	136	443	42	330	208	16,73	579	842,45	24,4	9,8	0,081	0,081
4	49,7	195	771	41	521	404	16,46	966	843,26	25	9,6	0,04	0,04
4	48,7	124	408	34	308	190	15,83	531	793,81	25,2	10,7	0,081	0,081
4	47,6	117	394	35	310	166	16,87	511	839,7	23,9	10,5	0,038	0,038
5	48,7	100	386	33	277	176	17,87	486	879,76	24,6	12,2	0,077	0,077
5	48,8	81	380	27	267	167	17,97	461	888,47	24,5	12,1	0,058	0,058
6	49,4	149	459	48	336	224	17,18	607	865,96	24,8	10,5	0,081	0,081
7	53,8	180	549	55	400	274	18,2	729	938,78	26,9	10,8	0,089	0,089
5	52,7	222	692	68	484	362	17,64	914	907,43	26,7	10,4	0,086	0,086
8	52,8	211	658	64	466	339	17,72	869	912,15	26,6	10,2	0,137	0,137
5	49,4	153	452	45	332	229	17,18	606	865,96	24,8	10,5	0,077	0,077
19	50,9	209	563	72	422	278	16,28	772	843,97	25,5	8,6	0,346	0,346
17	51,2	178	540	64	396	257	16,22	718	840,34	25,6	8,8	0,25	0,25
5	50,5	177	472	53	368	227	16,84	649	865,72	25,4	9,1	0,028	0,028
9	53,6	152	477	44	375	210	17,75	629	918,06	26,8	10	0,134	0,134
7	53,6	154	464	42	354	221	17,81	618	922,46	26,8	9,8	0,116	0,116
6	52,9	139	432	36	331	205	18,07	571	927,52	26,7	10,6	0,086	0,086
10	52,9	116	398	34	306	175	18,01	514	922,46	26,7	10,8	0,101	0,101
6	49	146	393	42	304	193	16,56	539	840,53	25,7	9,7	0,117	0,129
4	52,3	139	362	37	286	178	17,56	501	899,53	26,2	10,1	0,034	0,034
4	53,1	129	411	38	305	197	18,14	540	932,48	26,6	10,8	0,06	0,06
13	48,5	228	631	84	451	323	15,74	859	810,99	24,9	8,5	0,265	0,275
4	46,8	104	381	26	289	170	17,2	486	850,72	23,7	10,9	0,072	0,072
7	51,5	191	536	62	367	298	16,57	727	857,4	25,9	9	0,098	0,098
9	51,1	165	547	56	355	301	16,43	713	845,12	25,8	9,6	0,116	0,116
5	45,1	164	434	67	297	235	15,4	598	788,88	22,7	8,6	0,063	0,063
12	51,2	137	343	50	239	191	16,93	480	872,24	25,7	9,1	0,161	0,161
7	53,7	152	471	43	362	218	18,25	623	941,07	27	10,4	0,093	0,093
7	53,8	159	481	44	365	231	18,57	640	951,52	26,9	11,5	0,067	0,067
5	53,4	163	473	44	358	233	18,59	636	952,75	27,2	11,2	0,059	0,059
4	50,2	115	384	36	289	174	17,07	499	867,55	25,2	9,7	0,056	0,056
9	51,5	138	442	39	329	212	17,68	580	897,73	25,8	10,6	0,148	0,148
3	55,3	130	362	39	288	165	18,78	491	979,31	27,9	11,1	0,029	0,029
3	55,8	131	343	35	271	169	18,9	475	987,14	28,4	10,8	0,022	0,022
15	48,7	302	863	108	604	453	15,58	1165	805,78	24,5	8,4	0,302	0,302
8	51,6	218	536	67	410	277	16,98	754	877,49	25,8	9	0,128	0,128
6	51,4	224	552	68	411	296	16,65	775	858,4	25,8	9,3	0,093	0,093
9	52,5	209	548	66	400	290	16,78	756	870,94	26,3	9	0,152	0,152

7	52,5	208	553	63	412	286	16,77	762	870,78	26,3	9	0,068	0,068
10	53,1	199	546	64	392	289	17	745	885,81	26,7	9	0,195	0,195
11	53,1	195	572	65	425	276	17,14	766	891,44	26,6	9,4	0,177	0,177
14	53,7	185	542	60	409	258	17,83	727	918,14	27	10	0,146	0,146
8	50,7	183	495	43	373	262	16,88	678	864,67	25,4	9,3	0,134	0,134
7	52,4	140	429	42	324	203	17,76	569	911	26,4	9,9	0,102	0,102
5	52,5	148	482	42	346	242	17,8	630	916,18	26,5	9,7	0,087	0,087
4	53	149	407	42	318	196	18,68	556	951,54	26,6	11,7	0,057	0,057
12	50,6	220	630	70	461	320	16,62	850	854,52	25,4	9,1	0,173	0,173
18	52,9	224	698	84	499	339	17,21	922	889,36	26,5	9,7	0,336	0,336
18	52,9	224	697	84	498	339	17,21	921	889,36	26,5	9,7	0,34	0,341
9	53,6	186	562	58	404	286	18,6	747	955,87	27,4	11,1	0,053	0,053
11	56,4	192	590	64	456	262	19,23	781	1017,14	28,3	11,1	0,12	0,12
7	54,8	187	542	55	404	271	18,28	729	952,9	27,5	10,2	0,102	0,102
11	54,7	182	480	54	373	234	18,37	661	955,29	27,5	10,3	0,135	0,135
5	56,2	191	601	66	416	310	19,41	792	1021,4	28,4	11,6	0,035	0,035
6	50,1	131	407	33	321	183	16,72	538	848,77	25,5	10,4	0,11	0,11
6	53,7	165	551	48	387	281	16,82	716	885,34	27	8,3	0,056	0,056
7	53	139	396	39	281	216	17,69	535	908,52	26,9	10	0,123	0,123
7	49,4	150	474	37	365	221	16,8	623	855,72	25,5	9,5	0,122	0,122
4	48,6	154	444	38	352	207	17,22	598	862,57	24,6	10,5	0,085	0,085
7	53,5	152	426	45	329	203	18,21	578	938,54	26,9	10,4	0,082	0,082
9	51,8	165	498	57	364	242	17,56	663	896,72	26,2	10,4	0,027	0,027
8	51,5	188	560	55	408	284	16,84	747	864,46	25,8	9,2	0,105	0,105
9	54,3	184	539	55	399	269	18,02	723	933,64	27,2	10,2	0,121	0,121
4	50,9	207	624	61	442	328	16,47	831	850,49	25,6	9,5	0	0
7	50,1	173	467	54	342	244	15,98	640	824,67	25,2	8,9	0,1	0,1
6	50,7	219	685	69	484	351	16,29	904	839,15	25,4	9,3	0,122	0,122
10	50,8	220	660	68	476	336	16,39	880	842,93	25,4	9,1	0,134	0,134
14	47	215	649	69	470	324	15,34	863	787,66	23,7	8,5	0,253	0,253
81	47,4	327	295	201	209	211	13,63	622	759,7	24,2	4,6	0,926	6,175
57	46,2	320	348	179	265	225	13,91	668	757,65	23,2	6,1	0,97	0,97
98	43,1	416	378	250	263	282	12,2	795	707,6	22	3,4	1,55	1,55
106	38,1	500	599	282	448	369	10,09	1099	638,32	19,4	2,5	2,268	2,268
53	52,8	228	237	137	172	156	15,23	465	852,43	27,4	5	0,62	0,62
55	48,7	241	204	141	147	157	13,76	445	779,74	24,9	3,5	0,815	4,224
44	52,3	203	171	124	124	127	15,61	375	869,52	26,6	4,8	0,692	2,403
62	43,9	236	257	135	160	198	12,77	493	725,18	22,3	4	0,987	0,987
53	44,5	244	235	147	161	170	13,03	478	733,04	22,4	4,5	1,054	1,054
57	45	242	254	141	179	176	12,82	496	728,51	22,6	4,1	1,201	1,201
50	45,8	216	207	129	143	152	13,1	423	735,29	23,4	5,1	0,768	0,768
82	43,3	380	380	227	270	263	12,48	760	710,41	21,7	4,4	1,516	1,516
120	37,6	514	670	282	490	412	9,89	1183	630,69	18,8	2,5	2,952	2,952
119	37,4	519	677	287	495	413	9,92	1196	632,27	18,7	2,2	2,995	2,995
75	47,9	341	334	202	235	238	13,48	674	760,74	24,2	4	1,335	1,335
122	39,8	565	663	304	511	413	10,9	1228	658,5	19,9	3,7	2,658	2,658
120	39,8	554	663	307	500	410	10,98	1217	662,7	20	3,5	2,505	2,505
112	36,1	517	605	293	447	382	9,96	1122	632,27	18,1	2,7	2,818	2,818

52	48,4	238	285	136	205	182	14,45	523	788,07	24,6	6,3	0,65	0,65
71	48,4	297	297	188	209	196	14,52	594	793,01	24,5	5,6	1,012	1,012
185	42,4	618	539	408	375	374	12,09	1157	704,08	21,3	3,3	3,521	20,909
72	48,3	304	236	184	165	191	14,27	540	792,55	24,6	4,1	1,016	8,293
124	39	545	482	325	370	333	10,38	1027	646,04	19,6	2,4	2,837	9,667
131	35,9	601	650	343	494	415	8,83	1251	597,71	18	1	3,044	3,044
82	44,6	341	319	203	229	227	13,02	659	731,59	22,5	4,8	1,342	6,613
77	41,8	397	390	223	299	264	11,61	786	686,97	21,4	3,6	1,257	1,257
97	42,1	399	397	234	302	261	11,79	797	693,38	21,2	3,3	1,778	1,778
44	51,2	220	161	135	125	122	15,16	382	841,29	26,1	4,3	0,747	2,529
71	48,4	290	246	178	159	199	14,74	536	807,47	24,4	5,7	1,375	3,587
57	48,5	284	223	166	171	169	14,43	506	793,79	24,5	5,2	0,804	4,211
62	47,4	279	248	165	176	186	13,95	527	767,48	24	5	0,746	0,746
87	41,6	355	367	221	254	248	11,49	722	682,12	21,2	3,5	1,472	9,841
192	37,7	688	619	434	459	415	9,76	1308	625,97	19,1	2,4	4,288	33,417
53	41,7	234	194	139	145	144	13,04	428	732,54	21,4	4,2	0,832	3,731
85	42,4	370	339	216	228	266	12,2	710	703,29	21,7	3,9	1,475	6,804
184	36,3	615	537	386	391	375	9,88	1152	631,53	18,3	2	4,536	32
176	36,6	639	556	393	415	387	9,53	1195	622,17	18,6	1,3	4,403	28,192
48	46,2	224	233	126	169	162	13,52	457	750,51	23,3	4,7	0,498	0,498
83	40,3	371	354	219	259	247	10,76	725	656,48	20,2	3	1,507	1,507
105	39,2	476	573	267	424	359	10,58	1049	652,52	19,7	2,7	2,274	2,274
35	46,9	270	275	138	204	203	13,48	545	753,31	23,9	4,6	0,69	0,69
139	40,4	557	631	323	488	377	11,06	1188	667,97	20,4	3	2,686	2,686
79	41,9	333	357	191	275	225	11,18	691	673,48	21	2,7	1,359	1,359
41	47,7	223	213	133	149	155	14,22	436	784,32	24	5,1	0,662	2,986
63	43,7	228	186	145	122	147	13,05	414	731,69	22,1	4,6	1,176	3,651
56	45,8	222	156	139	114	126	13,14	378	743,57	22,9	3,9	1,057	3,322
129	47,7	518	465	313	350	322	14,11	984	781,71	24,1	4,5	2,29	9,734
139	46,1	555	531	345	383	358	13,64	1086	764,09	23,4	4,2	2,308	15,714
176	36,4	587	498	370	346	369	9,58	1085	623,99	18,7	1,6	3,957	23,462
83	40,1	359	379	207	279	252	10,99	737	662,2	20,1	3,4	1,547	1,547
98	34,7	457	450	268	335	304	8,55	907	590,32	17,5	1,4	2,453	2,453
129	38,3	515	600	312	438	365	10,43	1115	648,15	19,2	2,7	2,979	2,979
194	33,7	780	899	487	665	527	8,31	1679	583,58	16,9	1,2	5,173	5,173
79	41,1	319	241	217	154	190	10,81	561	661,58	20,9	2,6	1,378	5,148
204	27	910	1082	552	806	634	5,23	1992	489,68	13,9	-2,2	6,691	6,691
213	26,7	854	960	517	722	576	5,26	1815	486,64	13,5	-1,5	7,407	7,407
44	45,2	202	152	117	121	116	13,12	354	743,61	23,2	4	0,814	3,404
44	47,9	222	156	131	128	119	13,56	378	764,97	24,1	4,1	0,618	2,857
44	48,4	207	157	120	123	121	13,98	364	778,12	24,4	5	0,607	2,391
66	46	278	199	172	146	160	12,72	477	733,16	23,3	2,9	0,94	4,592
164	33,8	731	930	407	682	572	8,47	1661	588,54	16,9	1,6	4,497	4,497
89	42	391	444	225	323	287	11,67	834	687,41	21	3,3	1,657	1,657
53	47,9	234	193	137	140	149	14,54	426	793,21	24,1	5,8	0,793	4,569
93	38,7	415	475	237	344	310	10,18	891	642,09	19,4	2,1	2,082	2,082
63	46,4	256	219	158	150	167	13,63	475	759,59	23,4	4,2	0,966	7,667
117	46,6	375	393	239	267	262	13,51	768	759,09	24	4,4	1,875	9,333

78	47,6	331	282	201	192	221	13,75	613	767,44	24	4,3	1,092	6,406
150	35,6	586	706	345	523	424	9,22	1292	610,32	18	1,9	3,956	3,956
51	42,8	234	194	141	140	147	13,68	428	752,66	22,8	5,1	0,873	3,783
80	39,5	406	444	243	314	292	10,95	850	660,94	20,2	3,5	1,953	1,953
86	41,1	364	401	221	291	254	11,75	765	687,84	20,6	4	1,659	1,659
90	40,5	383	362	225	261	259	10,56	745	652,88	20,7	2	2,072	2,072
160	33,7	565	530	353	391	351	8,05	1095	576,35	17,1	0,6	4,269	47,5
130	41,3	511	369	312	263	305	11,23	880	674,65	20,9	3	2,353	13
100	43,5	383	273	248	195	212	12,32	656	708,78	22	3,7	1,895	6,132
142	35,4	560	663	324	488	411	9,08	1223	606,13	17,8	1,8	3,697	3,697
114	38,8	439	466	269	321	316	10,23	905	644,31	19,5	2,2	2,687	2,687
107	35,7	473	504	257	405	316	9,14	978	607,74	18,1	2,4	2,801	2,801
73	46	325	307	203	212	217	13,1	632	739,58	23,2	4,2	1,103	6,213
77	48,2	317	239	194	173	190	13,93	556	780,47	24,4	4,2	1,008	5,197
228	24,6	880	802	534	624	524	4,36	1682	446,54	12,4	-1,9	8,565	-42,421
113	39,7	492	544	288	408	339	10,79	1036	657,61	20	2,8	2,46	2,46
53	45,7	218	239	123	152	181	12,74	457	732,45	23,1	2,9	1,108	1,108
170	42,9	591	499	376	351	363	12,04	1090	701,76	21,7	3,1	2,903	14,265
27	51,8	201	141	105	123	115	16,07	342	868,85	25,9	6,4	0,185	0,942
37	49,2	179	150	108	112	109	14,65	329	807,35	24,8	4,9	0,556	2,139
60	50,4	228	169	139	129	129	15,12	396	826,03	25,4	5,8	0,705	2,779
79	47,5	269	237	174	161	171	14,08	506	789,12	23,8	3,7	1,215	5,617
174	35,6	615	524	389	387	362	9,34	1138	613,75	17,8	2,8	4,146	24,536
59	48,5	254	237	156	167	168	14,53	491	804,72	24,3	4,2	0,905	0,905
43	46,4	214	205	130	147	142	13,63	419	760,23	23,4	4,6	0,808	0,808
54	49,8	229	222	135	155	161	14,61	451	807,76	25,1	4,8	0,729	0,729
60	52	251	225	152	158	166	15,55	476	855,94	26,3	5,2	0,939	3,833
50	47	240	218	146	151	161	13,77	458	765,91	23,8	4,7	0,908	4,119
87	44,3	333	269	217	178	207	12,52	602	720,03	22,4	3,4	1,42	9,882
85	43,7	361	297	218	208	231	12,04	658	706,53	22,1	2,6	1,475	8,6
113	37,5	520	650	287	481	401	10,58	1169	650,18	18,8	3,6	2,612	2,612
113	38,9	506	637	282	465	396	10,74	1143	656,77	19,5	3,4	2,421	2,421
43	46,6	259	227	142	162	182	13,53	486	754,98	23,5	4,7	0,866	0,866
94	41,2	357	300	218	223	216	10,93	657	666,32	20,8	2,3	1,813	11,514
84	37,6	326	302	200	229	199	10,86	628	657,1	19,3	3,3	2,077	2,077
95	40,2	392	421	224	315	274	11,44	812	678,16	20,3	3,6	1,867	1,867
94	40,4	391	396	225	299	263	11,28	787	676,19	20,5	3	1,727	1,727
98	36	440	469	256	335	318	9,8	909	627,62	18,1	2,5	2,073	2,073
136	45,7	497	512	315	356	338	13,17	1008	742,64	23	4,1	2,404	2,404
96	41,1	381	391	226	292	254	11,73	773	687,34	20,6	3,9	1,689	1,689
88	40,7	368	326	227	242	225	11,03	694	667,15	20,5	2,9	1,522	9,581
47	50,2	237	200	135	145	157	14,73	437	814,18	25,4	4,9	0,783	3,357
129	39,9	503	473	308	344	324	10,99	976	664,28	20,2	2,9	2,54	15,512
69	44,1	337	340	197	241	238	12,78	676	722,66	22,2	4,5	1,09	1,09
88	42,2	364	359	213	264	246	11,8	722	690,83	21,2	3,6	1,41	1,41
53	46,4	229	202	133	145	153	13,25	431	750,74	23,3	3,5	0,979	7,457
50	46	234	217	140	156	155	13,36	451	748,98	23,2	4,5	0,974	4,918
56	50,2	231	215	144	143	160	15,02	446	833,34	25,4	4,8	1,016	2,554

49	50,6	178	171	110	109	130	15,19	349	834,53	25,6	4,6	0,703	2,632
42	49,5	214	197	121	144	147	14,81	412	810,88	25,1	5,4	0,578	0,578
79	43,5	360	365	210	269	247	12,63	725	713,46	21,9	4,9	1,374	1,374
160	33,4	707	880	404	645	538	8,08	1587	575,53	16,8	0,7	4,107	4,107
100	46	378	316	240	227	226	13,17	694	743,81	23,2	3,6	1,595	11,694
133	45,4	472	387	290	268	301	12,7	859	730,83	23,2	2,8	2,284	17,5
119	45,9	462	378	286	273	281	12,88	840	735,56	23,2	3,4	2,112	9,377
106	38,8	375	324	234	235	230	10,75	699	657,45	19,9	2,9	2,231	10,447
62	46	282	272	165	187	203	13,42	554	749,26	23,1	4,6	0,991	0,991
77	45,3	287	244	182	159	190	13,47	531	750,63	22,8	4,6	1,184	4,754
70	44,45	243	259	142	129	232	13,17	502	739,97	23,06	3,61	1,21	1,297
62	48	259	202	158	147	156	14,57	461	797,9	24,3	5,3	1,152	5,472
60	48,2	258	198	157	148	150	14,62	456	798,98	24,5	5,6	1,02	3,48
52	47,4	243	204	146	142	159	14,12	447	780,45	24	4,5	1,004	5,778
110	42,9	380	340	239	238	244	12,18	720	705,27	21,8	3,6	1,239	8,538
100	38,4	466	496	272	366	324	10,4	962	644,4	19,3	3,1	2,14	2,14
79	45,3	358	346	217	252	235	13,23	704	736,36	22,8	5,2	1,342	1,342
37	51,3	194	164	116	118	125	15,09	358	839,99	26	4,5	0,65	2,845
85	36,1	381	454	228	313	294	9,74	835	626,14	18,1	2,4	1,944	1,944
60	47,5	255	256	157	181	173	14,03	511	773,47	24	5,2	0,992	0,992
46	49,6	246	212	153	159	146	14,64	458	807,68	25	5,4	0,84	0,84
48	49,2	214	179	131	129	134	14,66	393	803,26	24,8	5,3	0,851	3,387
143	30,8	620	941	370	655	536	7,21	1561	548,1	15,8	0,3	3,987	3,987
174	29,4	691	914	403	674	528	6,57	1605	526,74	14,9	0,2	5,295	5,295
76	45,6	336	310	202	227	217	13,26	646	742,34	23,2	4,4	1,375	6,702
34	53,4	169	147	95	113	107	15,53	315	864,99	26,8	5	0,485	2,406
57	45,6	278	238	163	172	182	13,18	517	741,02	23	4,4	1	4,172
101	42,9	355	309	215	201	248	11,89	664	702,52	21,9	2,6	1,689	15,385
189	35,7	649	516	420	382	364	9,41	1165	617,1	18,1	2,4	4,525	27,25
72	50,6	262	224	171	151	165	14,26	486	806,86	25,5	3,3	1,216	3,437
67	46,5	262	237	159	170	170	13,22	499	746,45	23,4	4,5	1,186	4,712
73	46,3	250	239	157	150	182	13,35	489	754,23	23,4	3,6	1,239	7,222
92	45,3	341	248	219	178	192	12,41	588	722,72	23	2,9	1,713	6,159
101	46,4	358	276	218	178	238	12,91	634	741,85	23,8	3,3	1,807	8,788
139	44,3	359	240	237	184	179	12,31	599	709,99	22,9	3,5	1,616	5,14
86	39,5	388	393	232	268	280	11,59	780	676,54	19,9	4,3	1,769	1,769
51	46,4	213	216	128	151	149	13,32	428	742,49	23,4	4,9	1,091	1,091
96	40	397	408	242	295	268	10,69	805	659,48	20,2	2,3	1,733	1,733
113	39,5	377	416	240	276	277	10,62	793	658,85	20,1	1,8	1,642	1,642
72	46,2	307	284	184	201	206	13,06	591	741,58	23,6	3,8	0,695	5,414
198	42,1	667	624	423	447	422	12,21	1292	704,39	21,5	3,7	4,167	14,306
140	32,8	590	762	363	552	437	8,23	1352	581,45	16,7	0,8	4,072	4,072
144	32,9	569	708	336	527	415	8,22	1277	581,38	16,6	1,1	4,072	4,072
152	31,1	550	646	350	484	362	7,12	1195	543,23	15,7	-0,3	4,541	4,541
159	29,2	640	830	368	624	478	7,56	1470	567,61	15	1,7	4,894	4,894
56	45,7	253	198	154	143	154	12,98	451	738,08	23,1	3,6	0,861	4,411
79	42,9	348	398	216	253	278	13,03	746	716,77	21,6	6	1,421	1,421
67	48,4	260	195	158	139	158	14,12	455	785,61	24,5	4,1	0,931	3,152

59	46,8	264	196	166	142	152	13,78	460	768,53	23,9	4,4	0,795	5
59	47,7	255	192	152	132	163	13,53	447	763,96	24	3,3	0,758	3,579
55	47,7	248	223	150	146	175	13,68	471	767,37	24,1	4	0,768	0,768
79	40,1	306	331	174	246	217	10,66	637	653,14	20,2	2,6	1,508	1,508
107	43,2	405	513	209	322	387	12,17	918	702,7	21,7	4,1	1,302	1,302
97	40,9	450	519	254	371	344	10,83	969	660,01	20,7	2,7	1,87	1,87
64	43,7	243	192	148	145	142	13,23	435	739,93	22,1	3,9	1,338	3,692
52	47,2	194	172	123	121	122	14,15	366	782,86	24,2	5	0,95	3,939
66	50,5	231	205	145	141	151	14,57	436	811,66	25,3	4,3	1,032	5,651
46	46,9	215	177	123	134	135	14,09	392	775,88	23,8	5,2	0,622	2,478
189	40	618	540	395	365	398	10,99	1158	667,54	20,5	2,1	4,146	32,857
175	37,2	599	494	386	354	353	9,37	1093	616,9	18,9	0,9	3,926	25,583
39	50,6	233	178	138	154	119	14,23	411	805,89	25,6	3,4	0,72	1,885
172	34,7	734	708	439	556	447	8,96	1442	603,32	17,8	1,9	3,843	36,545
133	41,5	447	340	297	226	263	11,8	787	687,82	20,8	4,5	2,546	8,434
148	37	526	498	327	385	312	9,62	1024	625,81	19	1,6	3,211	31,25
55	49	237	211	137	139	172	14,65	448	809	24,9	4,3	0,964	3,429
63	45,6	265	244	161	167	181	13,5	509	751,69	23	4,7	1,217	4,921
57	48,9	238	237	136	169	170	14,23	475	792,7	24,7	5	0,85	0,85
58	48,1	235	189	143	133	148	14,51	423	794,29	24,3	5,2	0,733	2,853
54	48,2	233	178	134	136	141	13,88	411	778,43	24,2	4	0,897	3,29
49	45,3	202	208	120	142	149	13,61	411	754,13	22,9	5,1	0,943	0,943
115	42,2	449	345	278	250	266	11,35	794	682,51	21,4	2,2	2,112	6,486
157	39,2	617	668	371	500	414	10,93	1285	663,64	19,7	3,1	3,421	3,421
197	25,4	726	561	449	463	375	3,6	1287	435,57	13,1	-4	7,153	-14,625
11	49,4	118	136	52	103	99	14,17	254	793,53	24,9	4,3	0,129	0,129
89	43	373	321	226	217	251	11,88	694	700,48	22	2,7	1,682	12,5
63	39,1	351	428	195	320	264	10,71	779	655,68	19,6	2,9	1,308	1,308
191	35,1	615	556	399	383	389	9,57	1171	623,5	17,9	1,8	4,749	35,556
164	36	583	485	368	354	347	9,63	1068	624,79	18,3	2	3,612	18,667
125	32	536	614	310	452	389	9	1150	605,61	16,5	2,6	3,903	3,91
52	47,7	215	188	128	132	144	14,19	403	782,92	24,1	5	0,826	3,522
121	39,2	453	412	283	308	275	10,32	865	643,54	19,6	2,2	2,724	17,25
147	37,3	609	583	356	463	374	9,76	1193	627,3	18,8	2,4	3,112	11,509
21	44,9	303	830	127	527	479	12,15	1133	696,33	22,5	4	0,4	0,4
19	50	218	543	87	338	336	14,9	761	801,02	25,6	6,2	0,316	0,316
12	48,6	185	495	70	322	288	14,11	680	762,17	24,3	6	0,243	0,243
20	47,5	160	521	68	328	286	14	681	751,35	23,8	6,5	0,409	0,409
16	48,5	179	493	75	319	278	14,16	672	762,66	24,3	6,1	0,281	0,281
11	51,5	148	389	53	263	221	15,31	537	814,29	25,8	6,8	0,167	0,167
17	48,9	144	404	60	261	227	14,23	548	767,46	24,5	6,1	0,314	0,314
6	63,2	166	389	61	269	225	20,42	555	1117,99	32,5	11,7	0,031	0,031
11	52,6	158	369	58	245	224	15,98	527	848,32	26,7	7,3	0,172	0,172
10	54,8	112	283	42	188	165	16,84	395	899,74	27,6	7,8	0,165	0,165
12	48,7	180	467	71	307	270	14,13	648	772,74	24,4	5,3	0,169	0,169
7	56,4	150	414	45	291	228	18,45	564	993,43	28,5	9,3	0,108	0,108
8	55,9	125	325	42	216	192	17,99	450	958,7	28,1	9,1	0,117	0,117
10	56,3	119	345	41	228	195	18,11	464	970,03	28,3	9,2	0,146	0,146



14	56,8	191	437	71	317	240	17,8	628	955,04	28,9	8,5	0,173	0,173
13	50,5	186	470	68	315	273	15,55	655	826,8	25,4	6,9	0,247	0,247
17	52,3	152	373	51	254	220	16,45	525	872,12	26,5	7,7	0,275	0,275
13	50,2	198	477	74	334	268	14,18	675	776,56	25,2	5,4	0,216	0,216
10	51,2	183	438	74	298	251	15,98	622	845,13	27	7,8	0,149	0,149
9	53,6	164	439	59	293	251	16,68	603	884,19	26,9	7,9	0,167	0,167
14	51,3	140	346	53	228	205	18,53	486	931,96	26	12,6	0,261	0,261
6	56,2	153	432	55	289	241	17,18	585	928,52	28,4	7,4	0,106	0,106
10	55,1	154	415	56	281	233	17,19	569	918,65	27,6	7,9	0,135	0,135
14	54,8	160	450	60	303	248	17,12	610	914,65	27,5	8	0,179	0,179
6	55,3	135	376	47	252	213	17,15	511	917,72	27,7	7,9	0,083	0,083
7	54,6	159	426	52	290	243	17,07	585	910,39	27,4	7,6	0,128	0,128
9	54,9	167	470	55	324	259	17,12	638	915,7	27,5	8	0,142	0,142
6	56,1	169	452	57	312	252	17,27	621	938,57	28,1	7,7	0,071	0,071
10	55,1	155	388	58	260	226	16,93	543	901,8	27,8	8,3	0,176	0,176
6	51,3	182	423	65	259	281	15,13	605	811,76	25,9	6,9	0,116	0,118
12	53	160	323	68	214	201	15,56	483	841,98	26,6	6,2	0,184	0,184
8	57	161	435	57	279	260	17,27	596	944	28,8	6,6	0,104	0,104
8	58,2	160	434	54	277	263	18,25	594	979	29,5	8,9	0,108	0,108
8	57,3	144	437	47	284	251	17,89	582	955,99	29,1	9	0,137	0,137
12	50,1	196	484	69	328	283	14,65	679	792,58	25,3	5,9	0,182	0,182
11	50,2	204	470	74	317	283	14,73	674	791,62	25,2	6,1	0,179	0,179
17	56	196	462	80	288	290	17,13	658	917,86	28	8,3	0,261	0,261
17	56,4	197	446	82	283	278	17,42	643	934,35	28,2	8,1	0,238	0,238
14	56,5	195	505	87	322	291	17,59	700	943,8	28,6	8,4	0,14	0,14
23	39,3	264	902	141	551	474	10,11	1166	629,73	19,8	1,4	0,556	0,556
14	49,6	171	385	67	250	239	15,2	556	808,37	25,5	6,8	0,188	0,188
22	51,6	188	425	70	271	272	14,51	613	796,73	26,1	5,4	0,404	0,404
21	51,6	197	440	81	286	270	14,49	637	797,16	26,2	5,1	0,402	0,402
15	54,5	165	333	75	210	212	17,49	497	928,92	27,3	8,2	0,257	0,257
14	54,4	152	305	69	191	196	17,57	456	930,86	28,1	8,6	0,221	0,221
14	50,2	163	355	67	227	224	15,26	519	816,22	25,7	6,5	0,253	0,253
19	51,6	174	438	81	276	255	15,35	612	827,64	26,3	6,6	0,316	0,316
15	52	150	426	74	263	239	15,78	576	847,95	26,6	7,1	0,15	0,15
31	48,7	287	645	127	417	387	13,82	932	759,72	25,1	5,1	0,502	0,502
18	49	134	297	61	183	187	14,42	431	779,72	24,7	6	0,202	0,202
17	48,6	144	291	70	181	185	14,47	435	775,08	24,5	6,6	0,331	0,331
17	48,3	143	307	67	191	192	14,28	450	767,87	24,3	6,6	0,338	0,338
12	49,4	127	237	49	145	170	14,21	364	769,97	24,9	6	0,241	0,241
9	50,2	124	249	50	157	166	14,52	373	786,58	25,3	5,7	0,142	0,142
20	49,9	166	366	81	229	222	14,4	532	782,36	25,1	5,5	0,327	0,327
16	41,7	178	476	83	301	270	11,73	655	677,65	21,2	4,1	0,292	0,292
8	54,9	148	366	54	235	226	17,13	514	910,83	27,6	8,3	0,112	0,112
8	53,9	140	391	46	255	230	16,94	531	894,41	27	8	0,148	0,148
6	52,8	134	382	49	250	217	16,62	516	877,72	26,8	8,1	0,104	0,104
11	51,1	163	411	74	251	248	17,17	573	878,63	25,7	9,4	0,13	0,13
24	52,7	207	533	88	336	316	14,82	740	795,57	26,5	7,2	0,453	0,453
26	52,8	202	494	91	316	289	15,52	695	822,67	26,9	7,4	0,461	0,461

14	51,8	163	462	66	278	283	15,72	626	834,43	26	7,2	0,248	0,248
7	55,2	129	349	46	224	209	16,92	478	905,91	27,8	7,7	0,124	0,124
10	55,2	141	341	53	240	189	16,91	482	905,69	27,8	7,7	0,151	0,151
11	53,1	233	539	82	371	319	15,62	772	843,89	26,8	5,9	0,187	0,187
22	43,1	313	910	104	521	598	11,32	1222	666,78	21,8	3,9	0,408	0,408
20	42,6	325	915	117	567	555	11,26	1239	664,17	21,6	4	0,403	0,403
16	48,3	224	568	85	354	354	14,05	793	764,34	24,5	5,5	0,29	0,29
29	49,7	255	557	107	349	356	14,47	812	785,27	25,1	5,5	0,482	0,482
19	42,7	270	844	104	531	479	10,87	1114	647,33	21,9	3,9	0,433	0,433
18	42,5	303	866	112	533	524	11,65	1169	672,67	21,6	4,2	0,416	0,416
27	41,9	317	934	124	577	550	10,51	1251	637,21	21,8	3,5	0,596	0,596
20	46,1	318	716	118	453	462	13,06	1033	725,17	23,3	5,4	0,318	0,318
23	47,8	274	849	100	528	495	14,16	1123	767,78	23,9	5,4	0,452	0,452
22	43,4	304	832	114	537	484	11,92	1136	684,7	21,7	3,9	0,502	0,502
21	42,9	298	885	107	560	515	11,73	1183	675,6	21,7	4,1	0,479	0,479
13	50	184	468	72	295	286	13,23	652	746,37	25,3	3,9	0,217	0,217
14	55,4	163	354	69	229	218	16,97	516	905,19	27,7	8	0,245	0,245
13	52,6	159	382	65	245	232	16,24	542	857,01	26,8	7,9	0,221	0,221
13	53,3	162	356	63	233	222	16,36	518	868,36	26,7	7,8	0,214	0,214
12	51	150	403	51	274	228	14,83	553	798,9	25,8	6,4	0,202	0,202
23	48,7	168	488	78	286	292	14,13	656	764,78	25	5,3	0,4	0,4
25	41,8	256	709	127	417	421	10,89	965	654,26	21,2	3,1	0,472	0,472
10	50,4	208	471	70	313	296	14,73	679	797,47	25,4	5,7	0,118	0,118
14	47,5	204	584	84	402	302	13,73	788	747,69	23,8	5,3	0,169	0,169
20	42,4	219	569	96	371	321	11,37	788	671,75	21,2	3	0,142	0,142
5	56,8	130	365	44	229	222	18,68	495	984,61	28,4	9,8	0,035	0,035
8	53,9	132	334	45	224	197	16,86	466	899,38	27,8	7,7	0,133	0,133
13	51,8	163	400	62	264	237	16,27	563	852,34	25,9	7,8	0,251	0,251
16	44,7	177	408	66	267	252	13,31	585	732,9	23	4,9	0,265	0,265
5	58	151	395	48	257	241	17,93	546	973,45	29,4	8,1	0,034	0,034
7	51,8	144	420	53	264	247	16,22	565	856,92	26,2	7,7	0,111	0,111
10	54,7	132	330	49	222	192	16,34	462	868,32	27,5	7,7	0,125	0,125
6	53,3	132	338	45	227	197	15,28	470	832,93	26,7	6,5	0,105	0,105
22	50,3	233	617	100	379	371	14,87	850	800,21	25,5	6,2	0,407	0,407
24	48,8	247	709	96	438	422	14,45	956	777,27	24,6	6,2	0,467	0,467
23	41,5	269	746	117	428	469	10,04	1015	623,4	21	2,7	0,498	0,498
15	45,4	166	442	70	273	266	13,84	609	750,93	23,5	5,2	0,269	0,269
16	40	187	533	77	332	311	10,4	720	637,23	20,4	2,9	0,338	0,338
20	49	170	357	75	237	215	13,4	527	746,38	24,7	3,9	0,397	0,397
17	49,5	155	298	73	189	191	13,92	453	766,68	25,1	5	0,255	0,255
5	52,8	138	401	48	256	235	16,59	539	877,45	26,5	7,6	0,038	0,038
13	49,8	204	507	78	332	301	14,39	711	783,35	25,1	5,4	0,195	0,195
8	55	160	441	53	260	288	17,06	601	906,88	27,7	8,2	0,144	0,144
14	54,4	148	378	57	237	231	17,2	526	902,59	27,5	9,1	0,13	0,13
8	49,5	158	378	66	234	236	18,2	536	904,11	24,9	12	0	0
8	51	155	409	62	236	266	18,52	564	927,71	25,7	12,3	0	0
10	54,3	163	407	64	252	253	16,77	569	888,96	27,2	8,2	0,154	0,154
11	54,4	153	425	59	269	250	16,94	578	898,28	27,4	8,6	0,157	0,157

9	54,5	124	288	49	188	175	16,72	412	899,57	27,9	6,7	0,154	0,154
10	52,3	164	443	55	283	270	16,07	607	848,06	26,2	7,4	0,099	0,099
8	56,9	142	389	52	248	231	17,85	531	958,03	29	7,9	0,103	0,103
17	54,4	184	392	79	245	252	16,03	575	866,09	27,5	6,7	0,28	0,28
17	53,4	181	419	76	259	265	15,57	600	837,87	26,8	6,8	0,31	0,31
7	57,3	139	324	50	222	191	17,33	463	930,07	28,7	7,8	0,07	0,07
11	56,8	152	327	54	216	210	17,26	479	924,71	28,7	7,7	0,195	0,195
19	49,4	178	409	84	265	237	15,06	586	803,06	25	6,5	0,328	0,328
13	53,8	153	311	64	196	205	18,14	464	955,85	27,9	9,4	0,205	0,205
14	53,3	129	269	62	170	167	16,01	399	855,77	26,9	7,1	0,216	0,216
15	50,6	154	435	75	285	229	14,75	589	790,09	25,6	6,3	0	0
14	54,2	170	436	65	292	250	16,48	606	881,05	27,2	7,5	0,233	0,233
26	53,9	217	489	92	325	288	16,4	706	877,28	27,1	7,4	0,235	0,235
17	54,7	156	346	68	212	222	16,59	501	886,63	27,6	7,6	0,236	0,236
14	51	240	611	86	391	374	14,82	850	798,74	26	6,8	0,242	0,242
10	50,8	243	640	95	415	373	15,04	883	808,73	25,8	6,3	0,155	0,155
15	52,3	240	577	91	368	359	15,08	817	814,51	26,3	6,5	0,27	0,27
25	44,1	346	1031	120	645	612	11,77	1377	682,35	22,4	3,1	0,553	0,553
23	41,5	339	924	117	591	554	11,3	1263	663,49	21,8	4,1	0,548	0,548
30	43,2	367	1132	141	677	681	11,54	1498	673,61	22,5	3,9	0,604	0,604
18	52,5	208	466	84	286	305	15,81	675	848,65	26,6	6,7	0,226	0,226
18	52,9	209	445	82	286	286	15,92	654	855,04	26,7	6,6	0,21	0,21
14	55,1	203	436	81	283	275	16,52	639	896,62	27,7	7	0,108	0,108
8	56,5	159	382	50	248	243	17,63	541	948,15	28,3	8,3	0,106	0,106
13	54,3	170	427	65	276	256	17,21	597	907,64	27,7	8,5	0,245	0,248
12	53,8	179	463	73	293	276	17,08	642	902,88	27,1	8,4	0,191	0,191
14	56,2	140	335	52	232	192	16,98	476	916,28	28,4	7,6	0,169	0,169
15	53,7	125	337	42	251	169	16,7	461	888,33	27,3	7,7	0,253	0,253
9	53,8	112	359	36	229	206	16,58	471	878,04	27	8,4	0,149	0,149
8	54,7	133	361	48	232	214	16,88	494	897,32	27,4	8,2	0,139	0,139
26	54,8	159	407	59	243	264	17,21	566	912,62	27,9	8,2	0,323	0,323
7	54,6	130	347	48	225	205	17,06	478	900,8	27,9	8,3	0,112	0,112
8	56,9	123	368	43	231	216	17,43	491	936,49	28,8	8,5	0,146	0,146
8	53,6	132	343	47	221	207	16,93	475	898,27	27,3	8,1	0,141	0,141
6	52,9	141	393	46	251	236	16,99	533	895,39	26,7	8,4	0,088	0,088
10	54,8	155	446	55	287	260	16,69	601	892,5	27,6	7,7	0,11	0,11
13	54	137	433	44	277	249	16,57	570	880,68	27,2	8,2	0,104	0,104
7	57,6	146	357	51	249	203	17,51	503	962,05	29	6,9	0,105	0,105
9	55,9	160	389	58	269	222	16,65	549	908,56	28,3	6,8	0,134	0,134
13	51,2	185	465	69	302	278	17,11	650	879,14	25,7	9,3	0,187	0,187
37	51,2	207	563	80	400	290	17,12	770	879,72	25,7	9,3	0,341	0,341
14	53	150	344	62	229	203	16,67	494	883,39	26,6	7,6	0,233	0,233
12	52,8	137	306	54	201	188	15,81	443	842,95	26,5	6,7	0,122	0,122
12	51,4	172	339	69	221	221	15,51	511	823,36	26	7,2	0,142	0,142
11	54	155	296	66	193	193	16,33	451	871,54	27,3	7,6	0,158	0,158
19	51,4	177	360	72	222	242	15,42	537	820,02	25,9	7,1	0,181	0,181
19	50,7	171	379	64	229	257	15,21	550	806,26	25,5	7,4	0,275	0,275
13	51	181	372	75	237	241	15,39	552	817,65	25,8	7,1	0,229	0,229

6	57,8	154	429	52	292	239	17,79	583	950,8	29,5	8,6	0,108	0,11
7	56,8	161	442	53	301	249	17,8	603	960,66	28,6	8,4	0,105	0,105
13	56,1	157	456	54	311	248	17,1	613	907,24	28,2	8,3	0,208	0,208
10	51	177	525	59	348	296	14,54	702	791,33	26,7	5,9	0,097	0,097
6	55,6	152	405	55	273	228	17,63	557	957,56	28	7,3	0,112	0,112
10	53	150	377	56	241	230	16,49	527	869,38	26,7	7,9	0,184	0,184
3	54,5	146	338	50	227	208	16,84	484	896,76	27,5	7,9	0,055	0,055
13	51,3	185	508	67	327	300	15,32	693	816,83	25,8	6,8	0,174	0,174
8	54,9	122	305	44	205	177	16,36	426	884,96	27,5	6,7	0,113	0,113
7	52,2	134	341	48	222	205	16,48	474	873,6	26,7	7,8	0,125	0,125
8	52	113	293	39	196	171	16,37	406	865,07	26,3	7,8	0,136	0,136
15	54	171	392	72	257	234	16,43	562	873,35	27,1	8	0,21	0,21
11	54,1	161	408	65	262	242	16,47	569	875,6	27,2	8	0,169	0,169
18	51,1	173	388	71	259	231	14,69	560	794,84	25,9	6	0,239	0,239
21	55	205	470	83	285	307	16,58	675	883,12	28,3	7,4	0,166	0,166
11	49,8	144	354	49	235	214	15,39	498	818,89	25,3	6,7	0,131	0,131
23	46,3	195	536	81	350	300	13,27	731	728,53	23,2	5,9	0,397	0,397
22	50,1	196	423	84	270	265	14,16	619	775,74	25,3	5,3	0,399	0,399
17	48	186	439	73	289	263	14,06	625	759,76	24,4	6,2	0,348	0,348
20	47,9	175	437	64	273	276	13,62	612	744,29	24,5	5,7	0,376	0,376
20	47,9	176	437	65	273	275	13,62	613	752,43	24,5	5,7	0,385	0,385
9	53,6	148	395	50	268	225	16,57	543	879,78	27	7,7	0,139	0,139
13	52,5	134	426	46	280	233	16,51	560	865,04	26,3	8,4	0,232	0,232
8	55,2	155	393	55	260	232	16,93	547	900,68	27,9	8,4	0,118	0,118
8	54,3	157	422	55	275	249	16,62	578	879,78	27,4	8,6	0,109	0,109
20	53,1	159	359	60	220	238	15,72	518	842,24	27	7	0,345	0,345
19	53,8	163	353	63	228	225	16,08	516	864,64	27,1	7	0,336	0,336
10	55	136	369	47	245	213	16,82	505	891,79	27,7	8,2	0,168	0,168
8	55,5	158	384	54	261	228	16,95	542	903,69	27,8	7,9	0,112	0,112
22	48,6	202	446	83	296	269	14,52	648	777,1	24,3	6,6	0,325	0,325
25	48,1	210	444	86	278	290	14,23	654	762,65	24,1	7,1	0,419	0,419
10	50,9	116	268	50	175	159	16,02	384	839,33	25,6	7,9	0,176	0,176
13	50,4	105	257	42	166	153	15,94	362	831,52	25,4	8,3	0,264	0,264
11	46,1	133	312	43	194	207	14,46	445	759,4	23,2	7,9	0,125	0,125
10	54,1	165	493	56	324	278	16,72	657	883,7	27,2	8,6	0,178	0,178
6	54,7	158	446	54	325	225	16,81	604	897,8	27,6	7,8	0,072	0,072
8	54,6	162	463	55	303	268	17,02	625	902,87	27,5	8,3	0,127	0,127
21	50,6	233	617	90	380	379	15,17	850	807,74	25,4	7,2	0,358	0,358
15	52	216	613	83	378	368	15,48	829	826,72	26	7,3	0,269	0,269
22	50,9	232	557	93	350	346	15,21	788	810,65	25,5	7	0,373	0,373
13	51,5	146	310	55	206	194	16,08	456	851,97	26	7,6	0,196	0,196
18	43,1	272	813	98	518	469	11,52	1085	672,79	21,7	4,2	0,41	0,411
14	50,7	178	383	73	244	244	14,59	561	798,49	25,7	5,1	0,195	0,195
22	41,3	241	594	102	395	338	11	835	656,82	20,7	3	0,483	0,483
29	40,1	272	637	107	409	392	10,46	908	639,69	20,2	2,8	0,55	0,55
31	39,5	266	642	110	411	387	10,33	909	634,86	19,9	3,3	0,754	0,754
7	55,6	159	389	57	262	228	17,36	548	929,44	27,8	8	0,101	0,101
15	48,5	138	304	56	208	179	14,27	442	773,19	24,5	5,8	0,261	0,261

17	48,6	171	423	60	276	259	14,62	594	787,18	24,5	6,1	0,294	0,294
18	53	186	399	77	250	259	16,06	585	857,78	26,6	7,1	0,259	0,259
19	40,8	366	1008	133	629	612	10,44	1374	638,86	21	2,9	0,462	0,49
21	38,8	266	627	106	390	397	10,01	893	626	19,4	2,5	0,51	0,51
21	42	231	552	88	346	348	10,57	783	645,79	21	2,3	0,476	0,476
8	54,2	162	420	51	271	260	16,84	582	896,6	27,3	7,8	0,095	0,095
6	56,6	144	341	49	224	212	17,59	486	942,36	28,6	8,6	0,07	0,07
8	46,5	143	334	49	220	208	15,28	478	789,77	24,1	8,3	0,174	0,174
30	47,8	217	415	100	271	261	13,54	632	750,31	24	4,6	0,542	0,542
32	47,5	211	415	94	263	270	13,39	626	743,35	23,8	4,8	0,671	0,671
15	48,8	182	481	66	307	290	14,37	663	779,55	24,5	5,3	0,259	0,259
13	49,6	224	626	79	416	356	14,42	850	784,4	25,3	5,2	0,265	0,265
10	53,1	151	402	57	275	221	15,88	553	859,22	26,6	6,5	0,162	0,162
34	45,7	240	498	112	329	297	12,09	737	696,02	23	3,9	0,643	0,643
28	46,3	215	470	103	325	257	12,34	685	705,97	23,3	4	0,515	0,515
38	45,1	245	513	120	331	308	11,84	758	686,48	22,7	4,2	0,804	0,804
39	47,3	296	607	133	387	383	13,33	903	738,08	23,8	4,8	0,592	0,592
43	44,6	323	828	136	512	503	11,73	1151	682,74	22,4	2,3	0,743	0,743
22	43,1	233	612	98	377	370	11,46	845	671,88	21,8	3,6	0,329	0,329
19	47,6	223	479	100	306	296	13,56	702	746,32	24	5,2	0,208	0,208
25	47,3	318	830	94	471	584	13,74	1149	747,69	23,7	5,7	0,525	0,525
15	50,4	180	448	72	290	265	14,98	627	793,27	25,9	7,3	0,241	0,241
16	50,4	173	466	71	304	265	14,98	640	793,54	25,9	7,3	0,298	0,298
9	55,2	139	332	54	225	192	16,63	471	902,33	28	7,3	0,071	0,071
36	38,6	330	781	122	458	531	9,13	1111	598,95	19,7	1	0,609	0,609
21	49,2	225	509	92	334	308	14,23	734	772,61	25,1	5,5	0,371	0,371
22	46,1	301	668	116	437	417	12,68	970	714,98	23,2	4,1	0,431	0,431
38	43,8	315	736	138	476	436	11,84	1051	684,58	22,1	3,9	0,814	0,814
19	49,4	214	550	84	349	331	14,03	764	766,91	25	5,4	0,312	0,312
22	53,6	246	591	109	396	332	14,67	837	820,64	27	4,5	0,296	0,296
22	54,3	235	532	101	332	334	15,13	767	836,78	27,3	5,1	0,322	0,322
21	53,8	230	555	99	340	347	15,09	786	832,37	27,1	5,5	0,325	0,325
35	43	325	791	129	509	477	11,13	1115	661,91	21,6	3,3	0,606	0,606
34	42,3	333	834	124	535	508	10,72	1167	647,62	21,2	3,3	0,675	0,675
19	48,3	160	376	80	243	213	13,81	536	759,16	24,6	3,7	0,325	0,325
16	53,6	188	442	79	282	268	16,19	630	858,93	26,9	8,1	0,206	0,206
13	52,9	152	438	49	292	249	16,02	589	841,5	26,5	8,6	0,227	0,227
12	50,1	136	466	42	291	269	15,35	602	801,28	25,2	8,2	0,238	0,241
9	54,1	147	355	56	229	217	16,64	502	885,38	27,2	7,9	0,156	0,156
10	54	137	318	53	209	193	16,28	455	880,18	27,7	6,3	0,155	0,155
11	56,9	177	452	65	294	270	17,93	629	959,21	28,7	9,1	0,177	0,177
14	55,4	170	417	65	268	254	17,07	587	912,89	27,9	7,9	0,226	0,226
18	54,5	179	470	70	299	280	16,62	649	887,44	27,5	7,8	0,327	0,327
16	49,3	212	460	92	300	280	14,5	672	780,32	24,8	6,2	0,314	0,314
17	48,6	229	505	99	317	319	13,92	734	759,42	24,4	5,3	0,306	0,306
26	49,3	218	434	105	273	273	14,5	652	780,32	24,8	6,2	0,383	0,383
19	48,8	149	332	59	207	215	13,99	481	763	24,5	5,4	0,198	0,198
10	51,4	168	416	58	287	239	16,05	584	848,13	25,7	7,6	0,078	0,078

13	51,7	127	278	48	180	176	16,22	404	852,21	26	8	0,112	0,112
10	51,9	161	388	59	250	240	16,16	548	853,51	26,1	7,7	0,123	0,123
12	51,4	155	425	56	275	250	15,9	580	841,92	25,9	7,5	0,174	0,174
8	55,1	143	339	53	222	208	16,94	482	902,8	27,8	8,3	0,129	0,129
14	52,9	150	353	56	226	221	16,43	503	871,42	26,7	7,5	0,255	0,255
12	51,5	124	281	48	168	189	14,96	405	808,8	26	6,4	0,169	0,169
10	51,8	133	277	56	173	180	15,15	410	820,53	26,1	6,2	0,148	0,148
15	52,7	161	337	57	212	229	15,61	498	834,69	26,6	7,2	0,23	0,23
14	54,2	159	336	63	216	216	16,13	495	867,37	27,6	6,9	0,229	0,229
15	48,9	228	637	87	404	375	14,23	865	768,28	24,5	6	0,217	0,217
10	50,6	218	532	80	349	320	15,11	750	805,67	25,3	6,8	0,099	0,099
4	57	139	425	46	249	269	17,93	564	969,11	29	8,2	0,036	0,036
8	53	155	378	66	241	226	16,3	534	866,6	27	7,5	0,1	0,1
5	56,7	143	369	45	230	238	17,67	512	943,42	28,5	9	0,053	0,053
14	53,4	195	417	76	275	261	15,78	612	854,59	27	6,3	0,241	0,241
14	52,9	178	433	69	279	263	15,61	611	844,32	26,8	6,4	0,187	0,187
10	54	137	368	55	230	220	15,59	505	857,22	27,6	6,1	0,072	0,072
25	52,9	204	451	96	292	267	16,4	655	882,31	26,8	6,6	0,402	0,402
9	51,8	143	381	55	250	219	16,57	524	864,14	26	8,1	0,116	0,116
8	55	148	366	55	240	219	16,74	514	900,48	27,6	7,4	0,12	0,12
10	53,6	181	516	75	321	301	15,31	697	839,46	27,1	5,5	0,111	0,111
12	54,8	187	511	72	323	303	16,43	698	875,81	27,5	8,1	0,182	0,182
13	55,3	193	489	76	312	293	16,66	682	893,4	27,7	7,7	0,173	0,173
13	54,8	188	510	73	323	303	16,43	698	875,81	27,5	8,1	0,196	0,196
21	55,4	238	555	96	347	350	17,4	793	923,99	27,8	8,6	0,38	0,38
8	54,5	151	381	46	253	232	16,75	532	891,38	27,4	7,9	0,095	0,095
8	57,1	126	310	46	207	184	17,39	436	940,33	28,8	7,6	0,118	0,118
9	52,3	148	323	61	211	200	16,49	471	874,25	26,6	7,9	0,102	0,102
10	56,4	144	344	59	226	203	17,33	488	931,78	28,6	7,9	0,108	0,108
21	44,9	197	445	85	284	274	13,32	642	732,71	23	4,8	0,383	0,383
75	40,2	546	1174	235	862	623	13,78	1720	729,19	20,1	8,1	1,184	1,184
100	35,7	557	1112	273	808	588	11,64	1670	669,87	17,9	6,2	2,247	2,247
114	34,4	532	907	265	668	505	12,73	1438	688,07	17,4	8,6	2,924	2,924
60	33,7	302	569	159	398	314	12,13	871	672,58	16,9	7,6	1,25	1,25
62	30	383	580	167	455	341	11,63	963	654,09	15,7	7,9	1,944	1,944
70	34,7	485	928	214	680	519	11,53	1413	664,48	17,4	6,3	1,457	1,457
91	40,1	571	1293	269	951	644	14,42	1864	744,65	20,2	9,4	2,228	2,228
86	32,3	575	1388	295	928	740	11,63	1962	660,74	16,6	7,1	2,153	2,153
56	34,9	370	761	182	514	436	12,47	1131	685,89	17,5	7,9	1,27	1,27
79	35,6	354	770	196	505	423	12,63	1124	691,45	18	7,6	1,222	1,222
189	39,2	808	1532	441	1138	761	14,22	2340	737,2	19,8	8,5	4,742	4,742
158	36,6	718	1337	382	970	703	13,75	2055	717,8	18,6	8,9	4,083	4,083
152	37	696	1270	364	913	688	13,77	1965	715,63	19,1	10,1	3,62	3,62
143	37,7	729	1638	333	1147	888	13,94	2367	723,78	19,3	9,3	3,576	3,576
64	39,4	404	746	206	534	410	12,75	1150	699,7	20,8	7,5	1,087	1,087
91	41,3	504	1029	238	749	547	15,73	1534	776,7	20,7	11,8	1,609	1,609
93	41,4	498	1137	229	808	598	16,27	1635	795,57	20,8	12,2	1,632	1,632
69	35,6	429	978	198	693	515	12,99	1406	696,22	17,8	8,5	1,483	1,483

128	34,9	570	1072	348	766	528	12,92	1642	691,41	17,8	8,5	2,416	2,416
167	38,4	997	2001	487	1469	1042	13,49	2998	715,72	19,3	8,5	3,681	3,681
93	36,2	456	859	225	626	464	13,58	1315	709,89	18,3	9,3	2,246	2,246
157	41,1	568	1510	353	962	763	14,69	2078	756,67	20,6	9,3	2,816	2,816
134	34,5	661	1232	324	896	673	11,62	1893	664,75	17,5	6,8	3,424	3,424
84	35,9	442	838	227	630	424	13,09	1281	699,03	18,1	8,7	2,034	2,034
59	37	294	574	155	428	285	14,15	868	724,64	18,7	9,9	1,093	1,093
95	40,2	571	1174	280	826	640	14,16	1745	740,21	20,2	8,7	1,807	1,807
82	35,7	464	889	225	714	414	12,08	1353	678,26	17,9	7,2	2,14	2,14
65	37,21	350	647	179	470	348	14,07	997	720,94	18,82	10,16	1,533	1,533
76	36,67	340	622	185	457	320	13,73	963	714,21	18,61	9,73	1,827	1,827
74	37,1	342	629	197	474	300	13,91	971	718,51	18,9	9,8	1,648	1,648
74	36,8	401	753	202	542	410	13,37	1154	707,1	18,5	8,8	1,738	1,738
64	36,7	331	593	172	440	311	13,86	924	715,75	18,6	9,9	1,53	1,53
84	35,6	398	694	217	521	354	12,92	1092	694,35	18,1	8,5	2,303	2,303
86	35,2	474	894	214	650	505	12,18	1368	681,19	17,7	7,1	1,932	1,932
67	34,9	393	756	190	566	393	12,82	1149	687,96	17,7	8,8	1,552	1,552
96	34,7	503	921	332	675	417	10,48	1424	632,59	17,7	4,8	2,753	2,753
80	41,3	487	989	223	732	521	15,47	1476	773,18	20,7	10,8	1,801	1,801
58	36,1	330	648	157	460	360	12,75	977	691,65	18,1	8,2	1,381	1,381
69	35,1	391	775	183	572	412	13,53	1166	703,08	17,6	9,7	1,571	1,571
87	36,3	603	1146	272	881	596	12,38	1749	686,06	18,3	7,3	1,694	1,694
83	35,1	531	1061	244	767	580	11,38	1591	661,97	17,7	6	1,825	1,825
76	37	319	547	175	397	294	13,71	866	715,49	18,7	9,2	1,53	1,53
121	36,7	572	1527	309	988	802	12,33	2099	689,53	18,5	6,7	2,143	2,143
104	39,8	554	1279	292	909	632	13,79	1833	729,6	20	8,6	2,6	2,626
94	33,4	663	1500	263	1084	817	11,41	2163	658,4	16,9	6,5	2,509	2,509
57	35,9	451	990	186	763	492	12,31	1441	684,17	18,1	7,3	1,292	1,292
79	42	524	1168	265	768	659	14,85	1692	767,15	21	9,2	1,238	1,238
75	33,8	462	1146	199	823	585	11,58	1607	663,8	17	6,6	1,786	1,786
93	34	520	1054	259	744	571	11,52	1574	662,97	17,1	6,5	2,181	2,181
82	35	494	1099	251	745	597	12,18	1593	680,64	17,7	7,1	1,638	1,638
41	35,4	218	642	94	459	308	13,46	860	704,4	17,7	9,3	0,994	0,994
89	34,6	525	1196	276	864	581	11,75	1721	669,62	17,4	6,6	2,035	2,035
95	34,7	534	1123	270	816	572	11,71	1657	667,61	17,5	6,7	2,355	2,355
87	39,8	567	1100	267	799	600	14,25	1667	738,32	20,5	9,3	1,508	1,508
95	35	522	1070	271	694	627	11,82	1592	671,02	17,6	6,8	1,701	1,701
103	32,3	473	927	242	635	522	11,17	1400	650,05	16,3	6,8	1,981	1,981
73	38,8	402	797	200	533	466	14,13	1199	730,53	19,5	9,3	1,446	1,446
85	36	477	1027	228	732	544	12,54	1504	688,37	18,2	7,6	1,912	1,912
110	34,5	663	1432	315	1049	732	11,83	2095	668,89	17,3	7,3	2,358	2,358
67	36,7	361	638	185	477	337	13,75	999	714,15	18,4	9,5	1,505	1,505
91	36,5	484	1061	244	748	553	12,76	1545	695,4	18,4	7,6	2,044	2,044
85	38,3	548	1143	252	833	605	13,5	1691	716,01	19,2	8,5	1,677	1,677
96	36,2	538	1093	268	770	593	12,51	1631	688,68	18,2	7,5	2,5	2,5
73	38,5	481	996	234	718	525	13,25	1478	712,09	19,4	7,8	1,186	1,186
112	40,3	655	1421	320	1056	700	14,37	2076	744,11	20,2	9	2,564	2,564
83	33,7	495	975	236	696	538	11,08	1470	653,22	17	6	2,1	2,1

76	32,8	512	1100	253	712	648	11,29	1612	654,84	16,5	6,7	1,388	1,388
106	34,4	812	1268	470	857	753	13,11	2080	691,76	17,9	9,3	2,364	2,364
115	36,9	583	1038	303	755	563	13,23	1621	703,66	18,5	8,7	2,69	2,69
99	36,4	490	984	225	688	561	13,09	1474	701,29	18,4	8,4	2,1	2,1
0	45	44	245	39	229	21	18,36	289	857,21	22,6	14,8	0	0
0	46,8	38	101	17	99	23	20,22	139	953,29	24	16,8	0	0
0	49,7	69	410	4	337	138	16,33	479	806,29	25	10,4	0	0
0	45,4	13	95	12	85	11	19,04	108	887,02	23,1	15,7	0	0
3	44,3	100	143	43	162	38	19,48	243	903,28	22,6	16,9	0,044	0,044
1	46,4	69	102	21	126	24	20,04	171	941,57	23,6	16,8	0	0
3	41,7	60	231	50	200	41	18,35	291	845,24	21,3	15,8	0,049	0,049
0	52,8	40	318	6	267	85	18,41	358	895,37	26,6	12,9	0	0
2	46,7	57	88	20	102	23	20,99	145	996,7	23,9	18,2	0,042	0,043
3	45,83	90	140	36	152	42	20,51	230	962,17	23,61	17,77	0,055	0,062
1	46,69	63	110	25	118	29	20,35	172	958,36	23,79	17,38	0,018	0,018
0	43,9	60	141	18	154	29	19,82	201	919,05	22,9	17,3	0	0
6	44,2	87	298	47	236	102	18,45	385	853,78	22,2	15,1	0,045	0,045
21	41,7	189	293	96	296	90	17,85	482	824,12	21,5	14,5	0,347	0,347
1	45,8	23	408	14	364	53	14,38	431	728,59	23	9,2	0	0
0	50,4	66	457	7	388	128	16,5	523	812,5	25,3	11	0	0
3	35,5	91	275	70	236	60	15,19	366	729,44	18,1	12,3	0,057	0,057
4	50,6	116	500	34	391	191	17,35	616	842,17	25,6	11,8	0,078	0,078
0	44,9	26	192	23	156	39	19,33	218	903,36	23	15,4	0	0
10	38,3	184	711	140	592	163	13,82	895	701,2	19,3	9,6	0,211	0,211
94	31,6	511	759	251	544	475	7,73	1270	567,54	16	0,8	2,838	2,838
82	32,1	491	937	223	653	553	8,37	1429	587,93	16,5	1,7	2,315	2,315
55	37,5	325	706	160	512	359	10,13	1031	638,38	19	2,6	1,351	1,351
64	36,7	309	408	168	301	248	9,69	717	626,62	18,5	1,8	1,649	1,649
46	38,8	233	336	119	262	189	11,66	569	682,14	19,8	4,5	0,914	0,914
37	40,5	256	500	125	369	261	12,13	756	697,16	20,5	4,7	0,835	0,835
52	32	278	539	150	374	293	8,06	817	577,66	16,2	1,1	1,532	1,532
45	37,8	301	576	148	429	300	11,38	877	669,35	19,3	4,7	1,157	1,157
49	35,8	211	268	122	184	172	10,14	478	636,87	18,1	3	1,237	1,237
33	36	178	292	101	197	172	10,52	470	647,64	18	3,4	0,833	0,833
34	39,2	171	215	96	160	131	10,88	386	660,3	19,8	3	0,778	0,778
53	35,8	246	330	133	251	193	10,08	576	635,8	18,3	2,8	1,295	1,295
58	35,4	360	724	170	512	403	10,7	1084	649,66	17,8	4,4	1,584	1,584
72	37,5	568	1338	240	938	727	10,72	1906	654,18	19	3,7	1,719	1,719
49	37	275	418	145	306	242	9,93	692	633,11	18,6	2,2	1,196	1,196
42	36,8	305	631	151	436	349	10,1	936	636,93	18,8	1,7	1,011	1,011
40	40,1	246	473	121	350	248	12,05	719	694,48	20,5	4,6	0,922	0,922
45	36,5	220	306	118	220	188	10,25	526	643,28	18,8	2,8	1,149	1,149
56	38	304	543	153	398	297	10,88	847	658,21	19,3	3,3	1,42	1,42
82	32	543	1006	250	720	580	8,38	1550	588,23	16,3	1,6	2,564	2,567
74	36,6	546	1057	258	713	632	10,23	1603	641,36	18,8	2,8	1,862	1,862
72	30,9	460	857	214	615	488	7,86	1317	574,6	16,1	1,2	2,211	2,211
63	36,7	376	649	187	481	356	9,75	1024	628,03	18,6	1,8	1,629	1,629
51	36	353	656	174	469	366	9,83	1009	630,46	18,1	2,2	1,326	1,326



42	40,8	271	438	138	315	256	11,95	708	691,61	20,6	4,4	0,946	0,946
57	34,3	341	649	169	484	338	9,1	990	607,38	17,3	2,2	1,565	1,565
33	38,5	199	237	108	180	147	11,21	436	667,29	19,5	3,8	0,667	0,667
89	30,8	547	1110	250	816	590	8,59	1657	591,57	15,4	2,7	2,766	2,766
95	32,2	523	871	257	633	503	8,87	1393	602,59	16,4	1,7	2,896	2,987
71	29,9	369	590	186	449	324	7,88	959	574,68	15,1	1,8	2,205	2,205
54	35,3	373	765	164	552	422	9,93	1138	630,71	17,7	3,4	1,367	1,367
62	34,1	368	650	168	471	379	8,98	1018	604,3	17,1	2,2	1,794	1,794
46	32,9	256	412	125	311	231	8,17	668	581,18	16,8	0,4	1,185	1,185
48	40,9	245	412	124	311	223	12,12	658	698,09	20,6	4,6	1,079	1,079
66	37,3	480	977	207	741	508	11,01	1457	657,71	19,2	4,6	1,568	1,568
76	32,5	502	928	232	674	525	8,22	1430	583,47	16,3	1,5	2,288	2,288
43	36,5	220	290	114	220	176	10,44	510	647,15	18,5	3,5	1,108	1,108
42	40,8	248	469	122	346	249	12,08	717	696,09	20,5	4,4	1,034	1,034
61	35,5	306	550	154	402	300	9,47	855	617,52	17,8	2	1,672	1,672
32	37,6	183	305	89	218	181	10,57	488	650,99	19,3	3	0,574	0,574
34	37,8	233	413	111	299	236	10,8	646	653,99	19,1	3,6	0,877	0,877
27	38,2	207	429	99	289	248	11,09	636	663,5	19,3	3,9	0,622	0,622
39	36	236	382	117	283	217	10,94	617	657,58	18,2	4,2	1,079	1,079
49	41	264	405	136	303	230	12,24	669	700,49	20,7	4,6	1,084	1,084
47	34,5	275	497	137	357	279	9,86	773	624,3	17,4	3,6	1,234	1,234
46	37	237	338	128	248	200	9,81	575	629,47	18,9	2,4	0,884	0,884
44	36,6	242	341	123	255	205	10,07	582	637,03	18,6	2,8	1,151	1,151
62	37,7	349	518	181	381	305	10,27	867	644,28	19	2,1	1,384	1,384
50	39,4	340	586	174	416	336	10,95	926	666,96	19,9	2,5	1,206	1,206
75	31,5	483	1027	213	730	567	7,78	1510	568,15	15,8	-0,1	2,367	2,376
66	33	434	789	226	594	404	8,9	1223	602,17	16,8	2,4	1,846	1,846
44	37,9	269	470	136	345	257	11,39	738	669,81	19,3	4,6	1,098	1,098
54	37,7	295	495	156	370	264	10,87	790	657,9	18,9	3,9	1,298	1,298
46	40,4	245	390	123	297	216	12,06	635	696,42	20,9	4,4	1,105	1,149
50	41,9	302	600	150	425	327	12,65	901	715,88	21,1	4,7	1,087	1,087
70	28,9	453	843	215	610	472	8,13	1297	583,66	16,2	1,2	1,944	1,944
39	40,9	272	494	130	362	274	12,29	766	702,59	20,7	4,7	0,894	0,894
82	32	506	805	228	595	488	9,14	1311	605,69	16,2	3	2,386	2,386
46	41,1	245	420	124	315	225	12,14	664	698,28	20,7	4,6	1,049	1,049
59	36,6	266	321	144	229	215	10,27	587	640,98	18,4	2,9	1,071	1,071
76	35,5	468	830	212	605	482	8,88	1298	600,69	17,9	1	2,148	2,148
39	37,1	252	441	121	337	235	9,97	693	633,4	18,8	2,2	0,929	0,929
60	31,9	417	862	201	637	441	8,14	1278	579,63	16	1,6	1,887	1,887
58	41,1	339	634	174	478	320	12,02	972	695,17	20,7	4,1	1,271	1,271
46	38,9	296	566	146	426	290	11,24	862	672,41	19,8	3,6	1,152	1,152
48	37,7	293	542	151	389	295	11,24	835	667,17	19	4,4	1,189	1,189
89	35,7	481	983	221	693	551	10,14	1465	634,94	17,9	3,8	2,38	2,38
97	32,5	597	1204	290	882	629	9,27	1800	609,7	16,4	3,1	2,835	2,835
41	36,5	229	278	123	205	178	10,23	506	641,31	18,7	2,7	1,129	1,129
35	37,6	210	310	112	219	189	10,63	520	654,26	19,4	2,9	0,876	0,876
71	31,4	394	737	194	547	390	8,23	1131	583,6	15,9	1,9	2,226	2,226
37	43	202	236	108	173	157	12,36	439	708,59	21,5	4	0,819	0,819

63	36,5	338	667	168	484	353	9,63	1005	623,11	18,5	2	1,465	1,465
28	39,7	187	250	93	187	157	11,18	438	670,17	20,2	3,3	0,595	0,595
21	39,5	161	249	82	169	159	11,31	410	674,73	20,2	3,3	0,495	0,495
42	34,8	252	406	123	304	231	9	657	605,55	17,7	1,4	1,147	1,147
34	36,3	234	447	118	320	243	9,87	681	630,04	18,7	3	0,909	0,909
52	34,7	287	482	144	347	278	9,53	769	620,67	17,7	2,3	1,412	1,412
49	35,9	288	492	138	367	276	9,74	780	626,82	18,1	2,4	1,343	1,343
34	39,2	216	319	115	226	194	11,03	535	667,27	19,7	2,8	0,821	0,821
77	28,7	341	734	175	454	446	6,49	1075	525,56	15,1	0,1	2,636	2,699
32	39,3	193	236	98	178	153	10,83	429	660,25	19,9	2,7	0,727	0,727
86	32,7	491	949	226	679	535	8,53	1440	591,46	16,5	1,3	2,586	2,586
76	33,3	535	1100	234	808	593	9,41	1635	616,11	16,7	2,8	2,042	2,042
66	31,5	357	636	172	473	348	8,08	993	579,24	15,8	1,9	2,038	2,038
66	36,9	400	565	194	416	355	9,75	965	629,53	18,8	2	1,064	1,064
54	36,9	256	313	139	235	196	9,97	569	632,65	19	2,7	1,058	1,058
45	39,6	230	306	123	227	185	11,09	535	667,85	20,1	3,1	1,082	1,082
41	38,3	221	288	120	223	166	11,07	509	664,45	19,4	3,8	1,067	1,067
46	36,9	253	342	136	253	206	9,97	594	632,65	19	2,7	1,126	1,126
42	38,4	220	327	116	230	201	10,6	547	653,27	19,3	2,8	0,984	0,984
47	39,98	231	301	126	245	161	11,32	531	671,42	20,34	3,4	1,087	1,087
56	35,1	360	718	176	545	358	10,71	1079	647,81	17,6	4,7	1,477	1,477
42	36,4	248	339	131	262	194	10,32	587	643,92	18,5	3,1	1,108	1,108
55	34,3	344	618	157	466	338	9,15	961	608,47	17,3	2,3	1,468	1,468
76	37	458	796	223	563	469	10,95	1254	656,01	19,2	4,6	1,906	1,906
41	34,4	265	479	132	355	256	8,63	743	593,59	17,4	1,2	0,953	0,953
45	36,4	289	503	138	362	292	9,85	792	628,13	18,3	2,6	1,204	1,204
84	32,3	518	896	241	648	525	8,1	1414	578,33	16,2	0,9	2,593	2,593
70	33,6	409	803	201	588	423	9,67	1212	620,76	16,8	3,5	1,964	1,964
61	36,3	338	567	164	421	319	9,67	904	625,64	18,4	1,9	1,658	1,658
76	31,6	423	830	200	607	446	8,09	1253	578,81	15,8	1,9	2,247	2,247
35	38	233	389	120	281	221	11,44	622	671,11	19,2	4,7	0,797	0,797
69	35,2	322	517	171	356	312	10,02	839	631,26	17,8	3	1,624	1,624
52	33,5	311	517	147	393	288	9	828	604,6	17,1	2,3	1,304	1,304
33	36,4	196	274	101	197	173	10,21	471	640,4	18,7	2,7	0,893	0,893
36	36,9	302	599	138	421	342	10,03	901	633,63	18,6	2,7	0,94	0,94
47	38	234	280	128	205	181	10,86	514	658,04	19	3,4	1,111	1,111
64	31,1	350	483	186	370	277	7,97	833	575,31	15,7	1,9	1,975	1,975
28	42,1	183	278	91	195	175	12,07	461	702,9	21,4	4	0,654	0,654
40	42,7	214	282	115	213	168	12,08	496	704,9	21,7	3,5	0,912	0,912
42	32,9	301	647	139	477	332	9,22	948	610,82	16,8	2,8	1,267	1,267
74	34,1	340	572	181	399	332	9,63	912	620,73	17,1	2,8	2,124	2,124
50	37,1	398	902	168	670	462	10,54	1300	648,84	18,8	3,6	1,298	1,298
70	35,9	366	653	182	485	352	10,82	1019	651,32	18,7	4,3	1,93	1,93
112	35,6	531	929	268	668	524	10,28	1460	640,61	18,1	3	3,044	3,044
34	39,1	192	244	99	180	158	10,73	436	658,41	19,9	2,4	0,807	0,807
65	32,1	445	956	217	690	494	9	1401	604,41	16,3	2,9	1,804	1,804
66	33,7	412	730	190	532	420	8,83	1142	600,23	17	1,5	1,8	1,8
45	36,4	322	683	150	503	352	11,03	1006	658,64	18,3	4,5	1,193	1,193

41	40,6	250	465	116	351	248	12,03	716	694,82	20,5	4,4	0,922	0,922
73	32,1	410	789	203	567	428	9,19	1198	609,37	16,1	2,9	2,281	2,281
58	36,1	366	755	173	575	372	10,2	1120	637,68	18,4	3,3	1,467	1,467
74	35,8	502	1050	227	768	557	10,03	1552	631,15	19,1	4	1,901	1,901
67	31,4	366	712	183	527	369	8,18	1078	582,15	15,8	1,9	2,108	2,108
53	31,1	432	687	210	522	387	8,27	1119	582,15	16,1	2	1,62	1,62
58	34	360	647	169	461	377	9,7	1007	624,5	17,4	3	1,678	1,678
59	41,3	275	450	145	338	242	12,38	725	704,24	20,8	4,8	1,366	1,366
42	42,3	242	396	123	294	221	12,68	638	718,21	21,5	4,7	0,884	0,884
34	42,7	207	390	104	286	207	13,08	597	731,79	21,6	4,9	0,741	0,741
44	40,1	278	463	136	356	250	11,96	741	692,32	20,3	4,6	1,101	1,101
37	34,8	423	873	203	559	534	8,89	1296	602,26	17,9	1	0,782	0,782
75	32,2	457	903	218	642	500	8,26	1360	585,2	16,4	1,2	2,266	2,266
34	38,1	170	218	90	163	134	10,53	388	650,65	19,4	2,8	0,759	0,759
61	33,6	408	916	194	637	493	8,94	1324	604,62	17	1,8	1,706	1,706
73	34	477	973	211	695	545	8,81	1451	600,24	17,3	0,9	2,064	2,064
39	41,3	217	374	109	281	202	13,06	591	723,52	21	4,9	0,911	0,911
28	36,7	186	369	86	270	200	11,09	555	660,89	18,4	4,6	0,69	0,69
60	34,4	378	793	191	582	398	9,57	1171	620,58	17,4	2,7	1,707	1,707
41	37,2	259	486	129	351	265	9,87	746	630,63	19	2,4	0,995	0,995
51	36,7	303	478	149	354	278	9,69	781	626,62	18,5	1,8	1,216	1,216
70	31,3	345	521	181	358	326	8,07	865	578,47	15,8	1,9	2,165	2,165
46	31,7	252	438	124	332	235	8,97	691	602,25	16	2,7	1,42	1,42
63	31,4	371	738	168	555	386	8,85	1109	597,96	15,9	2,8	1,826	1,826
61	32,1	409	741	185	556	410	8,01	1150	576,73	16,3	0,9	1,883	1,883
51	32,2	375	765	174	552	414	8,08	1140	577,74	16,2	0,6	1,438	1,438
56	37,8	282	369	150	267	234	10,58	651	651,11	18,9	3,4	1,392	1,392
68	32	425	836	195	612	454	8,22	1261	582,26	16,2	0,8	2,074	2,074
63	32,2	420	847	197	609	461	8,45	1267	589,52	16,2	0,9	1,852	1,852
67	35,8	334	517	171	398	282	10,27	851	640,92	18,3	2,9	1,858	1,909
44	32,8	311	447	145	363	250	9,24	758	613,18	16,4	2,1	1,341	1,341
40	34,4	271	408	133	305	241	9,16	679	609,37	17,4	2,3	1,121	1,121
40	34,2	241	396	125	278	234	8,62	637	595,2	17,4	1,4	1,121	1,121
33	34,2	226	379	111	276	218	8,62	605	595,2	17,4	1,4	0,914	0,914
43	35,8	289	604	137	451	306	9,59	894	621,69	18	2,7	1,167	1,167
36	35,9	284	563	133	405	309	10,69	847	650,81	18,3	4,2	0,977	0,977
53	35,5	271	448	148	331	240	9,54	719	619,5	17,8	2,2	1,404	1,404
33	38,7	199	246	106	175	163	10,58	445	651,39	19,5	2,7	0,833	0,833
42	36,8	225	323	112	233	203	10,18	548	637,88	18,7	2,4	1,07	1,07
32	41,3	229	443	107	333	231	13,06	671	723,52	21	4,9	0,754	0,754
53	40,1	276	491	143	371	253	12,01	767	693,46	20,3	4,7	1,256	1,256
42	38,2	272	511	133	351	299	10,86	783	658,46	19,3	3,4	1,016	1,016
64	34,3	336	601	168	443	326	9,48	937	615,48	17,3	2,7	1,699	1,699
72	31,8	414	677	195	500	396	8,14	1091	580,43	16	1,3	2,225	2,225
42	35,1	274	479	136	345	272	9,23	753	612,72	17,8	1,9	1,145	1,145
59	34,6	337	638	162	477	336	9,22	975	610,87	17,5	2,5	1,417	1,417
53	40,7	309	606	145	456	314	12,02	915	694,21	20,7	4,2	1,227	1,227
55	36,6	264	429	138	315	240	10,7	693	651,89	19	3,3	1,347	1,347

45	37,7	287	554	137	414	291	11,25	842	667,31	19	4,4	1,174	1,174
54	33,2	388	737	158	586	381	8,38	1125	586,84	16,6	1,4	1,331	1,331
34	39,7	198	236	102	177	155	10,58	434	656,03	20,2	1,8	0,749	0,749
33	41	195	303	107	214	177	11,1	498	674,99	21	2,4	0,762	0,762
41	40	259	503	123	369	270	11,97	762	691,54	20,3	4,6	1,005	1,03
80	40,1	394	597	206	433	353	12,07	992	692,58	20,3	4,9	1,626	1,626
56	35,9	269	539	141	387	280	9,82	808	627,63	18	2,3	1,556	1,559
45	41,9	298	636	140	457	337	12,65	934	715,76	21,1	4,7	1,014	1,014
54	34,3	315	504	163	365	291	9,03	819	606,72	17,2	1,6	1,477	1,477
52	35,8	356	704	169	524	367	10,02	1060	630,85	19,1	4,1	1,365	1,365
40	34,3	230	387	114	284	219	8,78	617	599,97	17,4	1,9	1,144	1,144
51	32,4	379	705	189	524	370	8,35	1083	585,73	16,3	1,7	1,509	1,509
40	35,8	265	454	122	326	270	9,86	718	627,72	18	2,8	1,096	1,096
99	38,9	663	1308	317	963	691	10,88	1971	656,51	20,7	4,7	2,304	2,304
77	29,9	471	851	216	635	471	8,14	1322	579,47	15	2,3	2,557	2,557
79	29,2	537	1287	263	906	655	8,74	1824	594,11	16,4	4,2	2,171	2,171
41	37,8	327	619	158	463	325	10,99	946	661,17	19,1	4	1,016	1,016
31	43,4	186	228	97	173	143	12,13	414	706,28	22	3,2	0,673	0,673
39	42	243	488	117	348	266	12,42	731	709,24	21,1	4,8	0,929	0,929
53	38,7	305	602	159	436	311	11,52	907	676,04	19,7	4,5	1,332	1,332
39	37,8	271	491	121	362	279	10,6	762	649,45	19,1	3,3	0,974	0,974
70	38,1	351	545	183	381	332	11,53	895	673,71	19,4	4,6	1,66	1,66
73	30,9	396	612	198	472	338	7,59	1008	563,24	15,6	0,6	2,124	2,124
50	41,8	321	701	144	515	362	12,63	1021	714,93	21	4,7	1,139	1,139
61	37,5	356	760	176	555	385	10,05	1116	636,2	19	2,6	1,508	1,508
38	34,2	272	467	128	356	255	9,09	739	605,96	17,5	1,7	0,97	0,97
65	31,9	398	617	181	487	347	8,17	1015	581,33	16,1	1,3	2	2
41	37,8	177	266	99	181	163	10,57	443	650,94	18,9	2,6	0,963	0,963
36	44,3	191	244	101	176	157	11,92	435	703,95	22,4	2,3	0,735	0,735
29	42	200	305	107	214	184	11	506	671,82	21,3	2	0,657	0,657
35	42,8	200	239	112	177	151	11,91	440	697,69	21,6	3,2	0,736	0,736
71	33	471	887	228	635	495	9,32	1357	611,66	16,5	2,8	2,109	2,109
62	35	326	535	159	405	296	9,13	860	608,94	17,7	1,4	1,458	1,458
39	41,2	275	595	132	437	302	12,14	870	698,47	20,9	4,4	0,852	0,852
62	35,1	373	837	174	605	432	10,77	1210	651,57	18	4,4	1,622	1,622
61	32,5	425	854	203	613	462	8,26	1279	584,67	16,6	0,5	1,614	1,614
57	32,7	421	873	196	625	473	8,52	1294	593,17	16,6	0,9	1,506	1,506
53	33,6	335	641	159	489	329	8,79	976	599,76	17,1	2,6	1,45	1,45
54	35,2	336	690	163	512	352	9,84	1027	628,16	17,7	2,9	1,446	1,446
68	31,2	437	951	201	695	492	8,77	1389	596,04	15,6	2,8	2,167	2,167
51	38,2	272	348	142	254	224	11,08	619	665,12	19,2	3,8	1,232	1,232
57	31,9	372	688	170	513	378	8,13	1060	580,25	16,1	1,2	1,77	1,791
29	46	173	267	83	188	169	12,73	440	729,92	23,3	3,4	0,601	0,601
40	40,7	244	488	110	354	269	12,48	732	707,01	20,5	4,8	0,883	0,883
41	42	236	589	111	403	311	12,73	825	718,26	21,2	4,7	0,779	0,779
31	41,3	241	660	113	473	315	12,33	901	705,9	21	4,8	0,714	0,714
41	42,3	271	688	129	461	370	12,85	960	721,02	21,2	5,1	0,892	0,892
90	29,3	474	738	230	526	456	7,88	1212	573,53	14,8	1,6	2,669	2,669

35	38,4	268	576	129	400	315	10,44	844	649,54	19,5	2,9	0,847	0,847
45	38,5	283	531	138	389	287	10,17	814	640,56	19,5	2,4	1,089	1,089
42	38,2	222	312	119	231	184	10,23	534	642,31	19,4	2,5	1,041	1,041
47	38,7	259	290	147	217	185	10,89	549	660,71	19,4	3,4	1,098	1,098
40	34,7	204	263	108	197	162	9,89	467	629,42	17,9	3,2	0,894	0,894
73	31,5	429	863	215	637	440	8,12	1292	579,78	15,8	1,9	2,172	2,172
60	33,5	308	622	151	436	343	8,78	930	598,23	16,9	2	1,524	1,524
36	37,6	196	253	101	188	160	10,47	450	646,4	19,5	2,8	0,877	0,877
43	32,4	293	581	136	413	326	7,78	874	565,82	16,6	0,8	1,199	1,199
68	32,9	388	771	185	579	395	8,75	1159	597,66	16,6	2,3	1,994	1,994
63	31,9	386	642	179	475	375	8,15	1028	580,9	16,1	1,4	1,956	1,956
37	38,1	196	246	106	179	157	10,53	442	650,65	19,4	2,8	0,824	0,824
42	35,1	291	517	146	375	288	9,86	809	626,97	17,7	3	1,13	1,13
113	39,6	432	294	280	202	245	10,52	726	650,78	20	2,2	2,53	15,636
112	41,2	387	259	252	182	212	11,24	646	675,49	20,8	2,6	2,048	6,786
126	35	393	253	268	174	204	8,79	646	597,72	17,9	0	2,905	0
131	38,1	407	257	276	189	199	9,84	664	632,1	19,3	1	2,466	10,034
49	49,9	249	201	145	142	163	13,88	450	788,98	25,2	3,5	0,659	3,983
53	45,4	267	203	156	148	165	13,12	470	741,02	23	4,1	0,853	3,952
41	44,9	234	187	136	134	152	12,59	421	725,17	22,6	3,2	0,544	4,132
44	48,4	224	196	129	128	163	13,89	421	777,3	24,5	4,3	0,51	3,206
44	47,1	239	188	139	143	146	14,2	427	776,65	24,2	5,1	0,814	2,7
59	46,7	251	201	144	151	157	13,83	452	770,54	23,7	4,4	0,924	2,733
47	45,1	238	194	132	141	159	13,25	432	740,39	23,2	4,4	0,724	3,483
61	48	216	179	142	114	139	14,16	395	788,19	24,6	3,6	1,016	2,727
55	47,8	233	174	139	125	143	13,87	407	774,39	24,1	4,2	0,876	2,778
46	49,3	202	139	126	115	100	13,98	341	781,97	24,7	4,1	0,382	0,23
59	48,3	245	176	148	133	140	13,54	420	768,39	24,4	3,3	0,811	3,305
62	48,6	219	184	138	129	135	13,93	402	782,25	24,8	2,7	1,274	2,984
42	47,3	203	170	115	118	140	12,88	373	746,63	24,3	2,8	0,613	4,061
51	44,9	223	187	126	138	146	12,87	410	740,93	23,3	2,8	0,644	7,5
67	48,5	302	221	192	161	171	13,74	523	778,61	24,5	3,7	0,792	4,068
115	33,7	396	392	247	276	265	8,71	788	595,63	17	1,4	3,035	20,783
115	33,5	403	446	247	334	268	8,93	849	601,31	17,1	0,8	3,392	20,417
48	48,3	256	244	148	177	175	14,08	500	785,51	24,7	3,9	0,518	0,518
36	48,3	204	152	120	118	118	14,17	356	780,24	24,4	4,8	0,434	2,333
42	49,9	206	165	120	126	126	14,88	371	812,73	25,2	5,2	0,599	2,099
45	48,9	224	195	127	138	154	14,88	419	816,3	24,9	4,6	0,683	3,478
43	49,5	214	185	122	130	147	15,08	399	824,96	25,4	5,3	0,528	2,974
50	48,1	228	158	130	125	130	13,84	385	778,19	24,5	3,6	0,604	2,787
47	50,3	231	176	135	130	143	14,77	407	819,09	25,5	4,6	0,569	2,732
50	45,3	236	179	139	136	140	13,12	415	746,04	23,1	3,7	0,818	6,081
45	47,7	218	179	129	124	143	13,45	397	763,4	24,2	3,3	0,591	3,22
147	34,1	497	553	300	390	360	8,7	1050	595,9	17,1	0	4,053	4,053
42	46,6	240	183	142	130	150	13,26	422	748,01	23,7	3,8	0,409	3,831
204	36,9	622	450	435	295	342	9,99	1072	634,63	19,3	3	4,093	21,333
174	35,9	561	416	360	300	317	9,75	978	627,59	18,3	2,6	4,104	15,059
48	49,5	231	192	137	126	160	14,58	423	806,55	25,2	4,5	0,675	3,125

40	51,1	222	175	124	132	141	15,01	397	832,73	26	4,7	0,55	2,859
149	34,9	477	512	302	329	358	9,93	989	630,71	17,5	2,7	3,76	3,76
209	32,4	630	579	419	421	369	7,83	1209	566,18	16,6	1,8	4,94	31,5
208	34,6	708	613	467	420	434	9,16	1321	608,94	17,6	2,2	5,341	34,091
178	34,5	563	431	369	314	311	8,65	994	594,04	17,5	1,7	4,303	26,8
80	48,5	332	236	213	152	203	13,99	568	783,13	24,6	4,1	1,341	6,829
69	47,6	308	212	191	155	174	13,76	520	767,93	23,9	4	1,042	4,095
66	47,3	296	231	171	167	189	13,83	527	765,81	24,3	5,1	0,7	3,333
59	46,7	237	176	143	132	138	13,42	412	754,57	23,6	3,9	1,004	2,77
196	30,4	636	538	412	395	367	6,78	1174	533,33	15,7	-0,8	5,529	30,261
216	31,9	651	550	430	407	364	7,51	1201	555,15	16,1	0,6	6,286	111,833
51	46,3	254	199	145	149	159	13,13	453	745,54	23,6	3,4	0,814	3,964
59	46,2	254	208	153	147	162	13,15	462	745,48	23,6	3,6	0,805	6,111
172	39,9	566	399	371	278	316	10,67	965	656,75	20,1	2,1	3,742	20,381
38	46	224	191	127	160	128	12,97	415	739,12	23,4	3,6	0,261	2,852
56	47,9	282	221	175	156	172	12,87	503	746,48	25	2,6	0,7	6,362
102	43,8	373	360	223	258	252	12,9	733	724,15	22,6	4,9	1,637	6,939
148	38,1	481	338	317	233	269	10,34	819	644,8	19,2	2,3	3,38	18,478
136	33	451	370	293	279	248	8,05	821	575,84	16,5	0,4	3,509	34,308
158	32,4	448	347	324	236	235	7,32	795	554,15	16,6	-1	4,157	-28
123	38,7	388	326	250	248	215	9,91	713	634,8	19,6	1,4	2,633	7,345
209	23,7	724	559	472	406	405	3,09	1283	424,48	12,1	-4,3	7,603	-15
113	39	348	301	228	220	201	10,67	649	658	19,9	2,4	2,623	8,275
67	47,7	267	188	167	141	147	13,48	455	759,93	24,4	3,8	0,914	3,433
97	44,4	340	249	219	174	196	12,5	589	725,61	22,7	2,4	1,63	6,471
97	41,8	364	264	235	191	201	11,84	627	693,85	21,1	2,6	1,863	5,885
145	42,2	461	323	303	225	256	12,03	784	699,55	21,2	3,1	3,352	6,864
35	48,3	210	166	119	121	137	14,28	377	789,1	24,7	4,8	0,364	2,771
41	52,3	213	180	119	134	140	15,62	392	860,06	26,8	5,6	0,575	3,964
34	44,6	243	176	128	134	156	13,02	418	727,28	22,5	4,8	0,604	3,156
37	45,8	229	178	130	124	153	13,39	407	742,9	23,1	4,7	0,584	3,362
173	36,9	542	397	357	271	311	10,04	939	635,83	18,6	2,5	3,591	19,92
188	37,3	572	433	398	270	337	10,5	1005	648,81	18,9	3	4,18	14
136	40,1	411	307	279	209	230	10,59	718	652,78	20,3	1,3	3,054	16,154
60	49,4	215	170	140	107	138	14,99	385	823,47	24,8	4,9	0,927	2,361
37	49,3	200	162	111	115	137	14,52	362	802,9	24,9	4,8	0,627	3,147
39	49,6	213	149	126	110	126	14,26	362	798,3	25,1	4,1	0,566	2,585
41	47,5	207	164	121	119	131	14,14	371	781,96	24,1	4,8	0,614	2,486
41	48	203	161	114	117	132	14,38	364	790,26	24,1	5	0,651	2,361
142	33,9	486	454	320	335	285	10,23	940	638,66	17,2	3,4	4,128	12,143
133	34,2	474	471	300	354	291	10,18	944	636,95	17,4	3,6	3,607	11,37
50	49,6	231	188	133	132	155	14,32	419	800,17	25,1	4,2	0,526	2,735
139	39	411	312	277	223	224	10,71	723	656,71	19,7	2,5	3,487	9,707
162	36,5	418	382	300	256	244	9,73	800	627,75	18,8	1,5	3,989	23,684
181	36,1	557	423	376	280	324	9,68	980	624,41	18,4	2,4	3,696	16,786
179	37	592	448	388	324	327	9,97	1040	633,2	18,7	2,5	3,872	16,914
39	47,2	210	173	112	136	135	14,15	383	774,95	23,8	5	0,585	0,585
116	42	416	321	265	193	279	11,11	737	665,87	22,4	1,9	2,398	18,421

184	37,9	606	438	401	302	341	10,74	1044	654,78	19,2	3,3	4,062	16,061
49	46,2	218	210	128	142	158	13,53	428	758,1	23,6	4,5	0,847	0,847
41	48,7	218	170	126	123	139	14,37	388	794,9	24,5	4,6	0,657	2,338
40	46,6	218	168	120	126	139	13,42	385	755,89	23,6	3,9	0,636	3,082
52	48,4	248	209	141	152	165	13,98	458	782,5	24,8	3,6	0,852	3,227
170	37,8	572	414	376	286	325	10,53	987	647,75	19,1	3,3	3,649	12,949
133	41,3	476	301	307	209	262	11,58	777	684,4	20,8	3	2,24	11,8
120	44,4	444	313	290	202	265	12,58	757	723,53	22,6	3,1	2,434	8,71
116	45,7	418	291	269	196	244	12,87	709	733,8	23,2	3,6	1,961	6,655
50	47,9	223	165	133	131	124	13,32	388	754,07	24,3	3,5	0,617	2,507
126	45,5	410	286	275	204	218	12,87	696	734,92	23	3,3	2,222	6,63
54	45,3	291	258	159	178	211	13,27	548	746,57	23,1	4	0,762	0,762
118	44,1	410	293	270	199	235	12,91	704	730,18	22,1	4,3	2,009	6,561
52	49,1	231	172	140	125	138	14,06	402	787,39	24,7	4	0,704	3,049
98	41,4	364	261	243	169	213	11,57	625	684,77	20,8	3,2	2,202	10,028
36	44,8	255	223	133	175	170	13,35	478	740,21	22,9	5	0,607	0,607
121	45,7	418	286	275	189	240	13,17	704	748,36	23,5	3,7	2,426	8,158
113	46	408	281	265	196	229	12,89	689	739,56	23,3	2,9	2,137	6
77	45,6	331	250	192	174	216	13,07	581	743,05	23,1	3,5	1,29	8,629
70	43,3	311	254	187	164	214	12,28	565	715,37	22,3	2,4	0,942	8,125
152	39	509	406	329	288	298	10,14	915	641,56	19,7	1,4	3,015	15,9
150	38,8	476	380	308	258	290	10,25	856	644,4	19,8	1,9	2,677	21,579
167	21,5	631	515	379	412	355	3,13	1146	418,13	11,1	-3,3	6,757	-21,333
42	47	210	160	123	114	133	14,16	370	777,06	23,7	5,2	0,586	2,514
91	42,6	352	252	221	188	196	12,04	604	700,83	21,6	3,5	1,778	6,08
51	41,6	266	216	154	158	170	11,63	482	680,34	21,2	3,8	0,843	4,94
53	48,8	263	216	155	148	176	14,51	479	799,06	24,6	4,6	0,703	3,732
104	43,7	394	262	259	175	222	12,71	656	724,33	22	3,8	1,909	7,368
32	52,8	193	152	104	116	124	15,58	345	863,08	27	5,4	0,407	2,24
180	38,4	608	614	372	510	340	10,45	1222	649,26	20	3	4,05	17,333
141	39,9	480	374	316	257	282	10,63	854	656,69	20,3	1,8	3,01	12,892
153	37,7	497	439	348	270	318	10,22	936	642,91	19,3	1,6	3,161	25,909
129	40,8	386	270	275	163	218	11,47	656	684,14	20,7	2,2	2,126	11,364
111	44,6	384	272	253	200	204	12,43	656	717,58	22,7	3,3	1,978	6,074
92	40,1	388	286	257	181	236	10,82	674	661,19	20,2	2,4	2,158	9,35
45	49,9	214	182	128	135	133	15,21	396	826,51	25,3	5,5	0,632	2,436
111	42,9	430	295	273	192	260	12,22	726	705,27	21,6	3,9	2,375	9,872
110	42,9	405	295	260	186	254	12,11	700	702,9	21,7	3,8	2,442	7,368
146	39,3	447	309	302	215	239	11,39	755	675,05	20,6	3,2	3,714	10,844
35	51	213	135	122	106	120	16,03	348	874,01	25,6	6,1	0,625	1,429
36	53,3	218	189	116	171	120	16,13	407	892,09	27	6,1	0,481	0,481
40	50,5	194	143	108	128	101	14,92	337	825,82	25,6	5	0,664	0,664
40	48,8	196	153	114	124	111	14,48	348	798,75	24,5	5,1	0,518	2,662
115	36,3	388	317	250	229	227	9,99	705	633,18	18,3	2,7	2,541	9,872
98	48	404	309	261	219	233	13,77	713	776,02	24,6	3,6	1,504	8,056
100	47,6	378	262	246	185	209	13,43	641	762,76	24,1	3,2	1,477	10,844
52	48,2	235	200	142	136	157	14,02	435	784,39	24,4	3,9	0,779	4,262
52	47,1	244	180	146	136	141	13,22	423	751,55	23,8	3,7	0,828	3,368

31	49,4	218	157	122	116	138	14,92	376	819,86	25	5	0,368	3,125
105	45,4	412	319	260	216	255	12,62	731	730,99	23	2,4	1,652	17,917
108	45,9	412	334	263	231	252	12,77	746	735,52	23,1	2,6	1,823	8,509
67	45,5	291	203	171	153	169	13,33	494	745,34	22,9	4,7	1,197	3,984
51	47,2	232	194	135	146	145	13,04	427	747,69	23,6	3	0,597	3,865
44	49,8	212	158	127	113	129	14,27	370	799,38	25,2	4	0,56	2,424
157	28,1	490	500	322	328	340	6,29	990	516,22	14,3	-0,1	4,406	-651
89	47,6	342	249	217	167	207	13,67	591	774	24,1	3,2	1,577	9,687
135	30,8	419	395	273	272	269	7,18	814	548,25	15,5	0,2	3,8	70,286
45	50,1	221	177	123	138	137	15,3	398	827,15	25,2	5,9	0,635	2,304
40	46,6	225	191	129	135	153	13,85	416	767,08	23,6	4,5	0,453	3,088
140	35,3	476	452	298	329	301	9,68	928	625,08	17,7	2,4	3,718	15,257
141	35,5	448	451	296	324	279	9,88	899	631,15	17,8	2,6	3,82	17,187
173	36,1	592	483	376	362	338	9,29	1076	613,48	18,3	1,5	3,973	24,08
164	35,3	522	452	342	302	330	9,23	974	613,83	18,1	1,9	3,204	26,316
89	41,6	370	295	223	203	239	11,1	665	673,95	21	1,9	1,919	17,895
41	45,4	197	168	111	130	124	13,46	364	752,36	22,8	4,1	0,561	2,97
50	45,5	261	245	145	175	185	12,58	505	721,63	22,8	3,3	0,737	0,737
162	38,8	525	394	359	255	305	10,33	919	647,4	20	2,1	3	19,048
39	43,8	188	195	124	139	120	13,37	383	738,83	22	5,4	0,864	0,864
48	43,2	238	204	142	147	154	12,72	443	716,53	21,8	4,9	1,064	3,968
26	46,4	166	169	91	117	127	13,94	335	765,54	23,2	5,4	0,422	0,422
83	33	319	348	194	234	238	9,28	667	610,34	17,2	2,3	2,419	2,601
40	46,3	192	178	116	121	133	13,9	370	769,38	23,6	4,7	0,793	4,468
35	47,5	195	191	115	138	133	14,23	386	785,01	24	4,9	0,634	0,634
38	47,5	191	183	111	127	136	14,25	374	783,12	23,9	5,2	0,75	0,75
39	47,3	168	191	97	121	140	14,55	358	783,83	23,7	6,5	0,802	0,802
39	45,9	182	187	108	124	138	14,34	369	775,9	23,3	6,2	0,828	0,828
62	36,2	342	519	195	344	322	9,9	861	629,36	18,2	2,9	1,484	1,484
76	41,3	328	349	195	217	266	12,2	678	698,57	20,7	4,5	1,821	1,821
77	35,9	370	542	205	360	347	9,71	912	622,96	18,1	2,8	1,994	1,994
59	42,8	244	201	149	142	154	13,22	445	728,93	21,7	5,7	1,374	3,623
63	43,5	236	204	144	134	163	13,22	440	733,43	21,8	5,3	1,392	4,162
64	44,6	229	196	138	126	161	13,48	425	742,36	22,3	5,3	1,39	3,753
67	41,5	253	248	164	165	173	12,22	501	699,93	20,9	4,5	1,49	1,49
75	37,6	357	367	209	239	277	10,29	724	641,13	18,8	2,9	1,883	1,883
43	45,4	185	201	106	135	144	13,65	386	752,42	22,9	5,4	0,933	0,933
45	44,5	190	222	113	135	163	13,21	412	733,72	22,4	5,5	0,932	0,932
69	40,3	278	255	168	171	194	11,83	534	685,93	20,2	4,2	1,682	1,682
44	42,7	215	215	129	159	142	12,8	430	721,67	21,6	4,9	1,019	1,019
45	43,7	221	241	129	174	159	12,64	462	715,15	22,1	5	0,903	0,903
51	42,5	217	233	126	164	160	12,57	450	713,19	21,4	4,6	1,09	1,09
49	42,6	223	253	127	181	169	12,75	476	717,38	21,4	5	1,066	1,066
62	41,3	258	232	160	162	168	12,23	490	695,99	20,7	5,2	1,493	1,493
55	39,3	228	222	137	153	161	11,81	450	683,83	19,7	4,8	1,383	1,383
56	36,2	375	688	189	486	389	9,32	1063	613,14	18,3	1,9	1,017	1,017
55	42,5	235	236	141	154	176	12,51	472	708,9	21,3	4,7	1,151	1,151
52	42,9	222	224	132	142	172	12,67	447	712,28	21,5	5,3	1,051	1,051



106	29	510	682	248	432	512	6,24	1192	515,24	14,6	-0,2	2,917	2,917
63	44,5	240	216	141	149	166	13,38	456	740,3	22,5	5,5	1,289	3,714
52	43,2	227	242	131	169	169	13,19	469	731,37	21,8	5,5	1,15	1,15
49	43,3	236	234	129	168	173	13,03	470	728,03	21,7	5,3	1,065	1,065
50	38,2	234	241	139	169	167	11,71	475	680,3	19,6	4,6	1,22	1,22
43	41,8	228	229	136	166	155	12,79	457	718,34	20,9	5,1	1,005	1,005
46	41,4	231	230	138	161	163	12,57	462	710,4	20,7	5	1,082	1,082
70	43,6	224	224	147	151	150	12,87	448	723,03	21,9	4,7	1,301	3,149
76	33,8	363	339	203	233	265	9,28	701	610,94	17	2,6	2,153	2,153
53	43,3	237	197	142	155	137	13,2	434	732,61	21,8	5,1	1,055	4
47	44,2	205	198	126	137	140	13,48	403	741,03	22,2	5,7	1,059	1,059
47	44,1	211	200	126	142	144	13,42	412	739,77	22,1	5,5	1,027	1,027
54	34,8	230	224	136	158	159	11,02	454	655,44	18,1	4,9	1,403	1,403
48	43,8	212	236	122	162	165	13,25	448	734,58	22	5,4	0,954	0,954
58	43,4	225	233	137	162	160	13,15	458	729,54	21,8	5,5	1,324	1,324
58	43,2	237	228	157	150	158	13,08	465	727,36	21,6	5,3	1,097	1,097
75	34,2	300	248	183	181	184	9,19	548	608,13	17,5	1	1,829	13,478
72	37,6	320	476	175	325	297	10,38	796	642,42	18,9	3,1	1,72	1,72
74	38,5	295	227	177	154	191	11,01	522	661,55	19,3	3,6	1,703	6,489
61	38,3	253	183	158	125	153	10,73	436	653,05	19,3	3,4	1,484	4,822
94	32,4	351	389	210	264	266	8,72	740	595,45	16,4	2	2,594	2,594
76	33	302	355	177	236	244	8,65	657	592,71	16,6	2,1	2,293	2,293
103	34,4	411	389	245	294	261	9,09	800	605,85	17,4	1,6	2,659	8,692
89	33,1	372	376	200	246	301	9,08	748	604,09	16,6	2,6	2,608	2,608
68	40,4	292	195	185	133	169	12,39	487	700,5	20,3	5	1,576	1,786
58	45,2	224	223	130	146	171	13,53	447	746,27	22,7	5,5	1,203	1,203
53	45	229	226	139	152	164	13,5	456	747,05	22,6	5,3	1,146	1,146
53	39,9	238	272	132	170	207	11,56	510	677,69	20,1	4,5	1,204	1,204
46	41,2	214	232	123	164	158	12,18	446	699,33	20,6	4,6	1,058	1,058
81	37	335	392	194	251	282	11,04	727	659,68	18,6	4,2	2,151	2,151
46	39,6	222	269	125	185	181	11,07	491	667,02	19,9	3,2	1,107	1,107
60	39	271	252	155	177	191	11,19	523	665,62	19,7	4	1,533	1,544
53	37,4	293	288	167	224	190	11,31	581	667,86	19	4	1,359	1,359
60	38,5	272	250	159	176	187	11,4	522	670,41	19,3	4,2	1,565	1,573
63	41,8	258	261	151	182	185	12,38	519	704,34	20,9	4,8	1,359	1,359
70	40,1	297	319	173	211	232	11,81	616	684,79	20,1	4,4	1,731	1,731
92	29,4	453	1007	233	698	529	9,71	1460	618,63	14,8	5,1	2,818	2,818
62	35,6	429	996	227	664	534	10,86	1425	653,45	17,9	4,8	1,341	1,341
66	39,9	367	709	165	479	432	11,98	1076	684,62	20,7	5,1	1,329	1,329
75	37,6	371	646	178	463	376	13,62	1017	712,43	19,2	9,5	1,94	1,94
53	38,8	324	616	158	446	336	12,11	940	689,99	19,5	5,4	1,195	1,195
63	38	351	530	174	409	298	14,15	881	724,22	19,4	10,2	1,349	1,349
131	23,7	666	1219	336	848	701	5,7	1885	506,25	13,5	-1,3	4,941	4,941
86	35,6	445	789	228	565	440	11,52	1233	667	17,9	5,8	2,198	2,198
99	30,3	487	831	247	588	483	8,38	1317	588,73	15,3	2,7	2,693	2,693
76	35,8	429	807	212	552	472	11,02	1236	656,55	17,9	4,8	1,777	1,777
57	37	371	801	164	619	389	11,55	1172	671,96	18,5	5,3	1,411	1,411
88	36,5	428	717	225	528	392	11,57	1145	669,8	18,4	5,5	1,917	1,917

61	36,1	305	755	154	493	413	10,98	1060	656,09	18,1	4,8	1,317	1,317
52	36,1	351	760	170	524	416	10,98	1111	656,09	18,1	4,8	1,283	1,283
120	36,3	765	1533	334	1118	846	10,47	2298	643,94	18,2	4	3,088	3,088
47	40,9	315	639	149	466	340	12,77	954	711,61	20,6	5,9	1	1
89	30,6	473	1207	245	893	542	10,18	1680	633,38	15,6	5,2	2,756	2,756
76	34,2	599	1292	270	925	697	9,74	1891	624,71	17,4	3,1	1,655	1,655
67	30,2	325	698	175	482	366	9,87	1023	622,96	15,6	5	2,147	2,295
49	34,2	381	937	188	668	462	11,05	1318	654,14	17,3	5,6	0,694	0,694
77	35,1	461	940	222	680	500	11,06	1401	656,64	17,6	5,3	1,778	1,778
56	34,6	330	645	157	462	356	11,13	975	657,01	17,4	5,6	1,23	1,23
61	34,5	379	727	189	537	379	11,32	1105	661,09	17,4	6	1,351	1,351
110	34,9	675	1384	320	1030	710	9,77	2060	624,44	17,5	3,5	3,057	3,057
62	35,9	397	831	194	515	519	11,84	1228	675,97	18	6,6	0,944	0,944
56	35	312	545	163	390	304	11,39	857	664,28	17,7	5,7	1,098	1,098
65	36,7	337	717	166	493	395	12,03	1054	683,21	18,6	6	1,436	1,436
64	38,2	348	638	170	469	346	12,12	985	687,36	19,1	5,9	1,34	1,34
61	34,7	320	585	158	423	325	11,12	906	656,82	17,5	5,4	1,395	1,395
61	35,9	273	504	143	352	282	12,97	777	694,89	18,1	8,6	1,275	1,275
86	34,4	357	726	187	494	402	12,62	1083	684,95	17,4	8,3	1,724	1,724
27	43,9	259	540	115	385	299	14,34	799	764,29	22,2	7,3	0,36	0,36
50	43,8	269	493	131	354	278	13,98	763	753,39	22,1	6,8	0,86	0,86
45	39,1	258	556	126	396	292	12,04	814	684,36	19,9	5,1	1,06	1,06
73	33,8	389	704	197	502	394	10,61	1093	642,48	17,7	5,5	1,638	1,638
72	38,1	309	450	167	332	260	12,87	758	702,23	19,2	7,2	1,286	1,286
73	34,5	302	716	166	481	371	11,38	1018	662,99	17,4	6	0,877	0,877
110	35,7	524	955	265	698	516	10,87	1479	653,16	17,9	4,4	2,551	2,551
100	31,1	653	1244	310	925	662	8,05	1897	577,97	15,9	0,9	3,026	3,026
90	34,7	549	1069	247	789	582	9,87	1618	625,86	17,4	3,6	2,514	2,514
50	41,2	314	625	162	427	350	13,17	939	724,1	20,9	6,4	1,084	1,084
67	40,9	380	671	183	484	385	12,8	1051	713,16	20,6	5,8	1,573	1,573
72	36,2	367	573	200	403	336	11,73	940	673,29	18,2	6,1	1,744	1,744
72	35,4	399	688	201	502	383	11,42	1087	664,23	17,8	5,8	1,733	1,733
61	38,9	355	729	168	517	399	13,11	1084	709,72	19,6	7,3	1,066	1,066
56	38,7	365	664	165	482	382	13,13	1029	709,71	19,5	7,4	1,405	1,405
68	35,6	372	624	185	459	353	11,42	996	664,48	17,9	5,6	1,638	1,638
56	36,1	369	800	156	552	461	11,05	1169	657,54	18,1	4,9	1,172	1,172
73	32,9	341	797	190	529	419	10,69	1138	645,85	16,7	5,1	1,677	1,677
58	42,3	408	858	195	605	467	13,59	1266	738,74	21,6	6,9	1,217	1,217
77	35,4	400	684	215	469	399	10,9	1084	652,69	17,7	4,8	2,04	2,04
74	38,5	383	660	197	493	354	13,02	1043	707,76	19,3	7,2	1,714	1,714
87	32,8	477	902	243	640	495	9,62	1379	619,74	16,5	3,7	2,291	2,291
90	36,5	564	1125	274	823	593	10,52	1690	643,96	19	3,9	2,289	2,289
75	35,4	465	919	229	649	506	10,24	1384	638,01	17,8	3,6	1,812	1,812
70	36,4	352	664	185	465	365	11,41	1016	666,39	18,3	5,3	1,762	1,762
69	36,1	330	604	168	431	336	12,8	934	693,56	18,2	8,2	1,665	1,665
69	37,7	471	1018	221	729	539	11,25	1489	666,42	19	4,6	1,658	1,658
45	38,5	279	564	130	404	308	13,04	843	706,92	19,3	7,4	1,078	1,078
56	41	331	639	161	456	353	12,84	970	714,5	20,7	5,9	1,193	1,193

57	41,3	334	652	160	466	361	13,08	986	718,76	20,8	6,3	1,202	1,202
57	35	366	895	161	613	487	9,87	1261	627,38	17,5	3,5	1,131	1,131
53	36,5	329	662	162	477	352	11,34	991	665,17	18,3	5,3	1,268	1,268
91	34,6	648	1181	287	913	629	9,48	1830	617,46	17,5	3,2	2,571	2,571
111	27,3	615	1101	311	792	614	7,61	1717	567,6	13,9	1,8	3,468	3,468
55	35,2	322	562	159	397	328	11,43	884	667,99	17,7	4,9	1,48	1,48
91	37,6	514	1085	244	753	601	11,71	1598	676,61	20,1	5,4	2,055	2,055
141	35,1	824	1527	389	1105	856	9,93	2350	628,98	17,6	3,7	3,767	3,767
112	34,3	759	1578	324	1124	890	9,54	2337	617,84	17,2	3,5	3,169	3,169
73	38,6	432	794	218	572	435	13,62	1225	717,15	19,7	8,9	1,584	1,584
91	33,8	451	690	251	501	388	12,42	1141	676,4	17,1	8,3	1,964	1,964
37	37,6	253	504	133	348	276	10,23	757	639,84	19	2,5	0,895	0,895
47	37,3	274	490	145	350	269	10,81	764	654,89	18,9	2,9	1,164	1,164
23	47,51	153	188	79	130	132	13,92	341	769,59	24,17	5,28	0,437	0,437
23	47,1	183	218	90	156	155	13,37	401	747,1	23,8	4,5	0,429	0,429
23	46,7	179	229	88	161	159	13,5	408	750,24	23,8	5,2	0,496	0,502
33	48,1	200	246	104	178	164	13,67	446	763,32	24,3	4,6	0,609	0,609
63	49,2	227	248	122	180	173	14,44	474	786,31	24,9	5,9	0,914	0,914
35	48,7	199	236	108	172	156	14,02	436	775,43	24,8	5,2	0,629	0,629
31	45,9	186	229	96	169	149	13,32	415	741,64	23,3	5	0,614	0,614
26	49,7	188	274	88	203	171	14,07	462	778,02	24,9	5,1	0,504	0,504
14	52,9	158	302	85	197	178	14,96	460	832,23	27	4,4	0,154	0,154
32	51,3	162	264	84	183	159	14,37	426	800,26	25,7	4,7	0,514	0,514
19	47,2	165	260	82	176	167	13,63	425	757,23	24	5,1	0,375	0,375
33	51,6	174	230	89	165	150	14,78	404	817,36	26,1	5	0,498	0,498
23	48,5	141	226	74	156	138	14,49	368	787,05	24,5	5,9	0,438	0,438
21	46,7	183	258	86	188	168	13,78	442	759,99	23,7	5,5	0,426	0,426
30	50,4	197	254	105	183	161	14,54	450	800,74	25,6	5,2	0,48	0,48
11	46,2	148	280	74	175	179	13,77	428	758,74	23,6	5,2	0,212	0,212
31	47,6	192	283	96	196	183	13,75	474	761,78	24,1	4,9	0,407	0,407
35	45,1	254	472	121	339	266	11,9	726	699,66	23,4	2,9	0,631	0,631
31	45,2	264	431	124	315	256	11,84	694	698,65	22,8	2,3	0,616	0,616
17	47,4	107	297	66	189	149	12,9	404	733,41	24,6	4,2	0,307	0,307
25	46	162	270	79	191	161	12,37	431	712,89	23,2	3,7	0,509	0,509
61	41,8	400	429	162	314	353	11,48	829	677,09	21,1	3,9	0,962	0,962
36	39,6	281	444	143	302	280	10,55	725	648,44	19,9	3,4	0,804	0,804
35	43,9	192	263	93	185	178	12,3	455	707,03	22,3	3,8	0,699	0,699
18	47,4	154	310	82	207	175	13,42	464	748,01	24,3	4,2	0,325	0,325
23	47,7	247	390	133	294	210	13,39	637	753,64	24,2	5,1	0,248	0,248
24	46,6	248	477	118	333	274	12,67	725	729,25	23,7	3,4	0,437	0,437
38	46	265	371	131	272	232	12,68	636	723,41	23,3	4	0,427	0,427
31	46,3	221	316	119	238	180	12,85	536	727,16	23,4	4,6	0,528	0,528
23	48,3	172	306	85	197	196	13,89	478	767,02	24,6	5,3	0,366	0,366
15	47,51	119	191	74	119	117	13,92	310	767,38	24,17	5,28	0,314	0,314
30	42,7	224	341	111	244	209	11,92	565	691,58	21,8	4,1	0,579	0,579
35	42,1	323	591	136	463	315	10,84	913	659,46	21,1	2,7	0,701	0,701
38	42,8	290	530	133	398	289	10,96	820	665,18	21,6	2,6	0,741	0,741
40	39	351	664	151	506	358	9,72	1015	622,79	19,7	2,1	1,016	1,016

24	47,7	173	265	82	196	160	13,47	437	752,75	24	4,6	0,447	0,447
26	44,7	182	274	92	197	167	12,75	456	722,46	23,1	4,5	0,558	0,588
27	49,5	177	241	88	171	160	14,02	419	775,63	25,1	4,9	0,492	0,492
25	49,3	190	262	90	180	182	14,01	452	777,11	25,1	4,4	0,319	0,319
32	46	243	373	113	290	212	12,88	616	729,19	23,3	4,4	0,515	0,515
62	41,4	256	359	151	292	172	11,31	615	666,69	21,3	3,7	1,453	1,453
20	47,51	125	198	71	127	125	13,92	323	767,38	24,17	5,28	0,219	0,219
21	49	160	285	81	176	188	14,23	445	781,39	25	5,6	0,24	0,24
25	49,3	159	251	81	171	158	14,32	409	784,14	25	5,5	0,432	0,432
32	45,2	246	376	120	275	227	12,55	622	716,67	22,9	4	0,48	0,48
29	44,7	273	419	133	316	243	12,46	692	718,85	22,7	3,9	0,396	0,396
81	49,5	250	265	148	194	173	14,58	515	797,58	25,4	5,4	0,933	0,933
48	50,9	241	290	127	219	185	14,69	531	808,88	25,5	5,8	0,591	0,591
34	39,7	271	464	126	333	275	10,67	735	648,2	20,2	3	0,8	0,8
31	51,4	187	279	90	193	183	14,53	466	802,8	25,9	5,1	0,583	0,583
33	45,5	212	288	107	211	181	12,3	500	716,32	23,2	3,5	0,672	0,672
20	40,5	281	420	113	358	230	10,69	701	651,07	20,3	2,8	0,438	0,438
41	41,8	268	428	130	309	258	11,49	697	677,45	21,1	3,9	0,797	0,797
21	47,8	154	258	75	181	156	13,9	412	763,23	24,1	5,2	0,419	0,419
20	46,6	179	258	85	192	160	13,79	437	758,71	23,8	5,2	0,364	0,364
29	49,17	205	293	88	226	184	14,47	498	789,39	25	5,28	0,476	0,476
20	48,7	169	259	79	184	165	14,11	428	774,22	24,6	5,3	0,398	0,398
19	48,63	160	282	74	202	165	14,18	442	777,84	24,69	5,36	0,381	0,381
27	49,4	189	280	86	191	192	14,35	469	788,23	25,2	4,8	0,516	0,516
26	47,4	169	275	82	196	167	13,82	445	760,71	23,8	5,2	0,47	0,47
26	46,5	184	276	92	194	174	13,29	460	739,88	23,4	4,9	0,534	0,534
23	46,7	169	355	89	234	201	13,04	524	735,56	23,8	4,2	0,349	0,349
28	48,6	177	278	86	196	173	14,08	455	772,81	24,6	5,5	0,569	0,569
34	45,3	210	326	99	240	198	12,73	536	724,31	23,1	3,9	0,716	0,716
27	48	185	276	87	204	170	13,28	461	749,71	24,3	4	0,489	0,489
25	47,9	180	258	83	186	169	13,88	438	766,27	24,2	4,9	0,455	0,455
21	47,9	177	259	85	189	163	13,9	436	765,28	24,1	5,3	0,42	0,42
46	47,3	230	324	120	229	205	13,79	554	758,82	23,9	5,1	0,872	0,872
34	41,7	266	384	135	276	239	11,13	650	668,82	21,1	3,2	0,728	0,728
35	44	274	474	130	351	267	11,99	748	696,88	22,6	3,7	0,776	0,776
27	47,9	196	278	100	189	185	13,67	474	765,04	24,4	4,6	0,451	0,451
37	43,7	264	409	122	296	255	10,89	673	653,16	22	4,5	0,591	0,591
53	32,2	445	725	197	471	502	6,52	1170	517,02	16,3	-1,2	1,534	1,534
53	32,2	467	846	203	618	493	6,32	1314	507,45	16,2	-0,9	1,581	1,581
18	48,2	142	265	68	182	157	13,78	407	760,76	24,1	3,8	0,34	0,34
33	46,2	203	338	103	233	205	13,66	541	755,7	23,7	5,4	0,213	0,213
24	49,1	183	285	91	203	174	14,22	468	786,16	24,7	5,1	0,462	0,462
23	40,1	260	367	121	286	220	11,47	627	675,53	20,1	3,5	0,507	0,507
22	47,7	175	231	88	169	150	13,85	407	763,5	24,1	5,1	0,441	0,441
35	48,7	209	315	102	230	192	14,15	524	777,11	24,6	5,4	0,683	0,683
19	47,1	177	296	92	223	158	13,95	473	765,72	24	5,4	0,267	0,267
32	47,2	266	445	131	334	246	13,44	711	751,58	23,7	4,6	0,609	0,609
36	39,9	245	397	128	296	218	10,88	642	657,44	20,1	3,4	0,871	0,871

38	41,2	252	371	129	270	224	11,33	623	672,44	20,9	3,6	0,833	0,833
38	40,2	252	396	131	286	232	11,04	649	661,94	20,3	3,8	0,93	0,93
24	51,2	188	340	83	252	193	15,53	528	834,24	25,9	6,7	0,409	0,409
27	46,4	218	361	102	272	205	12,97	579	731,76	23,3	4,5	0,481	0,481
32	48,3	230	343	115	262	196	13,81	573	766,74	24,4	4,9	0,636	0,636
38	37,6	269	523	130	372	290	10,17	791	636,97	19,2	2,9	0,951	0,951
45	37,1	289	606	145	440	310	10,11	895	635,69	19	2,9	1,105	1,105
46	36,7	330	666	155	473	368	9,92	996	629,13	18,6	2,7	1,066	1,066
36	50,3	208	315	104	221	198	14,64	523	799,79	25,5	5,4	0,557	0,557
30	43	264	559	107	419	297	11,93	823	688,26	22	4,4	0,573	0,573
38	47	306	564	133	412	325	13,77	870	751,23	23,6	5,9	0,746	0,746
18	49,1	171	422	69	303	220	14,49	592	789,09	24,8	5,8	0,29	0,29
27	47,6	231	470	106	340	254	13,71	701	756,2	23,9	5	0,561	0,561
19	48,4	158	212	70	164	135	13,59	369	766,07	24,9	3,6	0,365	0,365
29	40,7	268	434	126	318	257	11,74	702	682,27	20,7	4,5	0,696	0,696
36	41	241	403	116	302	227	12	644	688,87	20,9	4,6	0,775	0,775
22	47,8	202	313	100	228	187	13,44	515	754,76	24,1	4,6	0,415	0,415
26	48,3	192	299	95	214	183	13,67	492	762,8	24,3	4,6	0,523	0,523
35	49,6	188	270	100	183	175	14,08	458	780,83	24,9	4,8	0,611	0,611
21	47,51	156	254	82	191	137	13,92	410	767,38	24,17	5,28	0,403	0,403
21	48,6	181	265	81	189	176	13,95	446	770,4	24,7	5,2	0,377	0,377
26	48,3	174	239	84	178	152	13,99	414	769,71	24,4	5,2	0,485	0,485
23	46	207	347	96	255	204	12,97	555	732,34	23,4	4,5	0,444	0,444
41	42,9	266	409	121	299	256	11,35	676	675,5	21,8	3,5	0,849	0,849
22	48,6	174	235	83	164	162	13,66	409	757,17	24,9	5	0,426	0,426
22	53,9	183	337	83	243	194	15,58	519	858,71	27,5	5,8	0,402	0,402
31	48,2	239	369	118	266	223	13,53	607	756,81	24,4	4,8	0,623	0,623
11	51,8	132	365	49	253	194	16,39	497	851,23	26,1	8,7	0,126	0,126
10	46,8	230	775	64	528	413	14,36	1005	761,29	23,4	7,1	0,214	0,214
14	44,8	253	788	77	531	433	13,31	1041	722,86	22,5	6,4	0,291	0,291
16	45,1	239	764	73	524	405	13,44	1003	728,14	22,7	6,1	0,348	0,348
5	48,8	126	424	42	309	199	18,17	550	893,02	25,1	12,7	0,068	0,068
6	50,6	132	533	40	364	261	18,69	665	923,6	25,7	13,4	0,04	0,04
4	49,8	109	345	35	255	164	18,48	454	909,7	25,3	13	0,075	0,075
4	49,6	106	405	32	301	178	18,38	511	901,41	25,2	13,2	0,071	0,074
10	50,2	120	377	39	277	181	17,29	497	874,47	25,4	10,3	0,056	0,056
8	50,7	122	382	35	263	206	16,55	505	853,52	26	9,1	0,061	0,061
8	49,9	134	419	39	320	194	16,73	553	848,52	25	9,9	0,036	0,036
9	50,6	128	415	41	303	198	17,65	542	887,82	25,8	11,4	0,121	0,121
10	54,7	147	479	38	375	213	18,41	626	946,85	27,5	11	0,077	0,077
15	54,1	160	475	43	378	213	18,47	635	944,57	27,4	11,3	0,109	0,109
12	50,3	160	391	59	270	222	15,47	551	811,07	25,5	8,1	0,078	0,078
11	51,1	144	293	56	220	161	15,74	437	821,15	26	7,9	0,069	0,069
13	48,3	143	431	43	316	215	15,23	574	787,4	24,3	8,4	0,25	0,25
13	48,3	142	431	43	316	215	15,23	574	787,4	24,3	8,4	0,233	0,233
11	48,5	151	446	50	312	236	15,36	597	795,04	24,4	8,2	0,112	0,112
10	51	140	377	51	270	196	15,73	517	819,92	26	7,9	0,119	0,119
13	51,7	127	344	51	231	188	15,97	470	827,12	26,4	8,4	0,178	0,178

10	46,1	139	349	50	248	190	15,07	488	776,31	23,9	8,7	0,1	0,1
8	43,1	109	675	39	536	209	12,57	784	696,95	21,8	4,8	0,06	0,06
6	43,3	214	611	77	440	308	11,98	825	681,68	21,7	4,5	0,06	0,06
7	47,9	168	507	41	369	266	14,61	676	773,73	24	7	0,046	0,046
7	48,6	185	541	54	390	283	15,2	727	791,79	24,4	7,7	0,017	0,017
18	46,3	199	658	59	421	377	13,27	857	726,52	23,2	5,5	0,086	0,086
10	51,6	138	358	49	260	187	16,49	496	855,47	26,4	8,3	0,114	0,114
19	51,7	133	355	51	230	206	15,93	487	826,33	26,4	8	0	0
8	51,7	156	470	57	320	249	15,92	626	838,36	26	7,4	0,15	0,15
9	52,1	166	456	58	315	249	15,9	622	842,12	26,2	6,9	0,16	0,16
17	46,1	138	364	51	276	175	15,1	502	780,51	23,1	8,2	0,23	0,23
23	46,2	118	356	46	276	151	15,05	473	777,25	23,2	8,2	0,426	0,426
9	48,4	153	509	51	358	254	15,43	663	797,76	24,4	8,1	0,138	0,138
12	48,8	156	711	37	508	322	17,45	867	862,8	24,8	11,6	0,075	0,075
5	50,4	129	430	37	316	205	16,22	558	839,85	25,3	8,4	0,064	0,064
6	50,3	118	427	38	306	200	18,12	544	908,95	26	11,4	0,062	0,062
16	41,6	221	525	67	346	333	12,58	746	695,96	20,9	5,2	0,282	0,282
5	52,4	108	337	35	230	180	16,68	445	868,35	26,3	8,6	0,038	0,038
10	52,8	117	337	40	240	174	17,08	454	883,52	26,6	9,6	0,122	0,122
10	53	135	335	46	245	180	17,23	470	891,58	26,7	9,5	0,08	0,08
6	46,5	140	473	48	315	250	15,6	613	793,78	23,4	9,3	0,087	0,087
5	52,4	197	800	44	587	367	18,13	997	914,26	26,7	12	0,066	0,066
12	48,9	140	387	50	274	203	15,72	527	813,56	24,7	8	0,085	0,085
9	52,9	148	507	46	359	251	15,9	655	847,95	26,6	7,1	0,064	0,064
9	49,3	181	490	65	361	245	16,4	671	835,11	25	9,5	0,041	0,041
9	48,5	144	495	54	376	209	15,54	639	790,91	24,6	9,9	0	0
10	49	104	356	32	288	140	16,88	460	849,99	24,5	10,3	0,147	0,147
10	49,7	121	365	42	288	156	17,06	486	862,34	25,3	10,1	0,078	0,078
14	45,2	121	395	45	285	185	14,38	516	752,71	23	7,8	0,288	0,288
8	44,5	143	440	48	317	217	13,88	583	736,3	22,6	7,3	0,096	0,096
16	52,4	264	659	85	476	362	17,96	923	903,47	26,2	11,6	0,267	0,267
14	47,5	214	583	64	443	289	16,22	797	805,79	24,3	11,3	0,207	0,207
8	49,1	121	396	45	282	190	17,45	518	870,58	24,7	11,4	0,16	0,16
9	52,7	138	483	40	360	222	18,38	622	933,08	26,6	11,6	0,08	0,08
10	52,7	132	484	35	361	220	18,43	615	932,77	26,5	11,7	0,08	0,08
9	48,7	188	591	51	412	315	14,96	778	784,76	24,4	7,6	0,128	0,128
9	48,6	135	478	39	311	264	14,75	613	776,01	24,4	7,6	0,119	0,119
14	44,5	167	535	61	371	270	14,13	702	744,43	22,5	7,4	0,123	0,123
19	44,4	156	548	62	384	258	14,26	704	747,95	22,2	7,6	0,036	0,036
4	44,4	175	559	62	377	295	13,56	734	728,81	22,3	6,9	0,09	0,09
2	51,6	172	961	55	655	422	17,03	1132	863,97	26,3	10,1	0,008	0,008
25	46,1	360	1296	125	864	667	14,95	1656	770,41	24	8,4	0,543	0,543
7	52,4	132	352	50	244	190	16,34	483	851,42	26,4	8,4	0,102	0,102
11	53,3	172	630	55	431	316	16,06	802	856,57	26,8	7,2	0,075	0,075
12	48,2	139	432	41	314	215	15,72	570	796,36	24,3	9,9	0,071	0,071
15	48,8	130	473	40	356	206	14,98	602	786,05	24,4	7,6	0,127	0,127
9	49,6	139	468	41	343	222	15,38	607	805,31	24,9	7,7	0,069	0,069
9	48,5	125	370	38	277	180	16,34	494	832,63	24,4	9,4	0,062	0,062

9	50,4	130	377	49	253	205	18,18	507	907,84	25,5	11,8	0,08	0,08
10	49,9	146	385	51	280	200	15,28	531	795,5	25,7	8,4	0,089	0,089
11	51	131	354	45	253	188	16,39	485	850,51	25,6	8,5	0,082	0,082
3	46,5	249	965	58	685	471	14,33	1214	757,65	23,5	7,3	0	0
7	45,5	239	950	56	678	456	14,66	1189	760,08	23,3	8,1	0,059	0,059
6	48	250	932	70	673	439	15,05	1182	782,37	24,5	8	0,055	0,055
8	49,4	175	670	41	490	314	15,89	845	817,54	24,8	8,9	0,11	0,11
7	52,1	187	427	63	305	246	16,64	614	861,76	26,1	9,3	0,038	0,038
2	52,5	133	443	48	347	181	17,18	576	886,94	26,6	9,6	0	0
10	46,2	117	312	43	220	165	15,1	429	777,58	23,9	8,7	0,088	0,088
13	49,7	184	675	53	497	309	17,03	859	856,8	25,1	10,6	0,077	0,077
7	51,3	214	888	52	624	425	16,55	1101	855,09	25,8	9	0,051	0,051
8	49,5	136	413	41	289	220	16,03	549	823,29	24,8	8,8	0,126	0,126
6	50,3	119	434	41	317	194	17,98	553	896,81	25,5	12	0,052	0,052
1	50,83	134	375	41	281	187	18,38	509	921,16	25,83	12,22	0	0
7	50,8	112	395	36	307	164	17,99	507	900,48	25,5	11,7	0,063	0,063
10	51	130	368	44	279	175	18,21	498	918,36	25,6	10,7	0,055	0,055
7	50,6	111	399	36	289	186	18,35	511	913,43	25,5	12,6	0,06	0,06
4	50,6	122	381	39	283	180	18,33	502	913,07	25,6	12,4	0,036	0,036
4	50,8	124	345	37	250	182	18,55	469	925,52	25,6	12,5	0,04	0,04
8	47,7	140	430	48	304	218	16,12	570	815,22	24,2	9,6	0,072	0,072
10	47	136	453	44	322	223	15,87	589	804,51	23,7	9,6	0,069	0,069
8	46,3	152	459	53	321	237	15,1	611	782,38	23,3	8	0,1	0,1
10	44,3	167	508	63	355	258	13,75	675	731,65	22,4	7,4	0,132	0,132
14	45,3	179	493	72	346	254	14,02	672	742,57	22,9	7,6	0,196	0,196
14	46,5	270	751	102	535	384	14,29	1021	755,63	23,3	7,2	0,266	0,266
7	52,1	131	398	41	284	204	18	529	914,07	26,2	11,1	0,084	0,084
13	46,4	168	480	62	339	248	14,04	648	748,29	23,3	6,8	0,117	0,117
6	50,6	115	401	40	297	180	17,32	516	875,75	25,5	10,3	0,072	0,072
3	49,7	119	438	37	314	207	17,04	557	861,28	25,2	10,2	0	0
6	48,7	118	542	32	382	245	17,9	659	881,05	24,5	12,5	0,037	0,037
5	48,8	127	546	35	389	248	18,09	672	891,7	24,4	12,4	0,029	0,029
3	49,4	110	538	33	330	285	18,62	648	915,97	24,8	13,4	0	0
8	48,4	151	590	47	449	245	17,85	741	876,9	24,5	12,4	0,054	0,054
13	48,6	131	513	35	397	212	17,3	644	856,3	24,6	11,8	0,108	0,108
10	47,9	110	465	35	351	189	18,13	575	878,14	24,3	13,2	0,042	0,042
9	48,3	122	487	34	352	223	18,14	609	881,88	24,5	13	0,034	0,034
0	53,2	137	397	46	257	231	19,97	534	994,92	27	14,4	0	0
3	49,7	85	280	26	186	153	18,46	365	900,89	25,4	13,3	0,037	0,037
8	49,5	96	485	27	337	217	17,91	581	884,9	24,9	11,9	0,057	0,057
4	51,9	109	392	35	287	179	16,52	501	864,31	26,2	8	0,073	0,073
10	46	127	321	44	228	177	15,06	449	775,77	23,8	8,7	0,118	0,118
6	52,1	147	505	40	359	252	16,57	651	858,32	26,2	9	0,027	0,027
10	49,1	95	329	32	164	228	19,23	424	972,48	25,4	12,4	0,079	0,079
4	48,4	81	319	40	199	162	17,87	400	876,16	24,3	12,4	0,066	0,066
3	47,4	136	479	55	306	254	15,09	615	786,98	24	7,8	0	0
7	50,6	158	709	44	499	323	17,06	866	866,88	25,5	10,2	0,052	0,052
8	50,7	168	799	47	529	392	18,17	967	910,4	25,9	11,9	0,113	0,113

5	50,6	179	868	39	560	449	17,93	1047	897,95	25,3	11,7	0,071	0,071
11	48,7	145	420	43	328	193	16,22	564	823,74	24,6	9,5	0,046	0,046
25	50,3	140	351	56	272	163	16,35	491	837,51	25,2	9,3	0,151	0,151
15	49,9	141	360	50	275	178	16,38	502	839,37	25,1	9,1	0,073	0,073
10	50,4	120	391	39	284	188	17,64	511	885,92	25,8	11,4	0,198	0,203
13	50,6	121	409	39	307	184	17,4	530	873,59	25,3	11,4	0,221	0,221
4	43,5	183	955	23	741	374	12,77	1138	706,1	22,5	5,2	0	0
9	53,6	183	469	54	356	242	18,68	653	942,68	28,6	11,5	0,028	0,028
7	51,5	203	847	49	597	404	17,57	1050	894,31	25,9	10,8	0,05	0,05
13	49,4	121	326	39	226	181	16,01	446	825,06	25	8,7	0,041	0,041
7	46	191	713	53	490	362	13,6	904	735,55	23	6,2	0,083	0,083
30	49,3	214	881	60	743	292	15,78	1095	810,42	24,7	8,6	0,202	0,202
9	48	228	806	59	622	354	15,57	1034	799,57	24,6	8,7	0,128	0,128
8	50,1	106	348	33	263	159	17,7	454	885,66	25,2	11,6	0,052	0,052
5	47,4	169	504	53	355	265	15,93	673	800,57	25	10,5	0,063	0,063
5	46,3	144	544	46	368	274	15,51	688	781,89	23,2	9,5	0,082	0,082
8	46,6	146	504	47	363	240	15,03	649	776,14	23,6	8,6	0,055	0,055
10	45,7	133	510	45	359	238	15,17	642	778,31	23,3	9	0,06	0,06
11	44,2	229	849	69	601	407	12,46	1077	700,9	23,3	4,7	0,144	0,144
11	50,8	140	469	45	355	208	15,83	608	824,7	25,7	7,9	0,14	0,14
10	45,7	199	618	59	453	305	13,38	817	730,06	23,8	5,1	0,105	0,105
40	40	330	1168	116	896	486	10,81	1499	643,08	20,1	3,9	0,181	0,181
18	39,2	308	1057	92	740	533	10,49	1365	635,83	19,8	3,4	0,175	0,175
17	42,6	277	911	73	671	444	12,26	1188	690,7	22,2	4,7	0,103	0,103
12	48,7	141	576	44	411	262	17,7	717	870,44	24,7	12,3	0,046	0,046
10	50,4	173	895	46	549	473	17,96	1068	898,85	25,3	11,7	0,079	0,079
8	51	149	354	48	265	190	16,44	503	852,02	25,8	8,5	0,127	0,127
11	50,2	141	347	59	232	196	15,99	487	826,69	25,3	8,5	0,217	0,217
9	50,1	142	383	52	272	201	16,02	525	827,94	25,4	8,5	0,081	0,081
9	49,7	135	380	40	275	199	15,5	514	808,33	25,1	7,9	0,048	0,048
14	49,9	128	391	43	279	198	16,04	519	829,53	25,1	8,1	0,097	0,097
7	52,7	200	832	62	561	409	17,14	1032	885,54	26,5	9,1	0,038	0,038
12	50,7	139	467	42	351	212	17,76	606	891,61	25,6	11,3	0,056	0,056
4	58,3	192	793	57	545	384	20,26	985	1056,9	29,6	13,6	0,007	0,007
5	50	98	336	33	240	161	18,45	434	909,99	25,6	13	0,043	0,043
8	48,4	111	492	42	341	219	17,68	602	876,94	24,2	11,8	0,132	0,132
3	43,2	157	631	37	438	313	13,72	788	728,8	21,8	7,6	0	0
5	50,9	115	392	41	286	180	18,28	506	923,52	26,3	11,4	0,087	0,087
5	52,1	112	425	42	280	215	18,73	537	956,28	26,1	11,8	0,038	0,038
6	51,1	108	425	40	309	184	17,96	533	902,55	25,8	11,5	0,066	0,066
9	45,7	172	471	54	337	251	14,52	643	764,72	23	6,3	0,148	0,148
17	49,4	157	452	60	323	226	15,15	609	796,55	24,8	7,5	0,305	0,305
7	51,3	158	525	46	353	284	15,58	683	824,69	25,9	7,2	0,066	0,066
6	48,4	154	588	41	403	298	14,73	742	773,91	24,2	7,7	0,033	0,033
8	48,8	141	440	43	307	231	15,31	581	800,24	24,4	7,5	0,09	0,09
4	46,1	135	418	42	305	206	17,04	553	835,12	23,6	11,7	0,067	0,067
14	55,5	153	150	72	128	103	19,58	303	1010,9	28	12,5	0,145	0,145
14	55,1	145	143	72	113	104	18,97	288	984,04	27,7	11,4	0,139	0,139



15	51,1	155	156	81	118	112	17,5	311	892,57	25,8	10,2	0,19	0,19
12	55,3	130	151	59	110	112	19,08	281	993,54	27,7	11,9	0,072	0,072
12	53,6	145	150	60	116	119	17,56	295	917,09	26,9	9,4	0,094	0,094
16	51	166	176	80	131	131	16,55	342	856,22	25,6	8,9	0,185	0,185
16	54,7	164	196	74	145	141	18,54	360	964,79	27,4	10,8	0,165	0,165
2	53,1	83	94	32	89	56	19,08	177	964,9	26,7	13,1	0	0
13	51,9	85	113	37	82	80	18,35	198	921,82	26,4	11,6	0,192	0,192
7	53,7	86	114	34	95	71	19,02	201	971,57	27,3	12,2	0,133	0,133
9	53	80	119	29	94	76	19,45	199	982,15	26,9	13,1	0,156	0,156
14	49,8	74	124	32	94	71	17,91	198	891,01	25,7	11,6	0,212	0,212
8	51,95	114	170	53	122	109	17,62	285	904,29	26,11	10	0,097	0,097
9	51,8	129	192	45	147	129	17,38	321	893,34	26,1	9,5	0,078	0,078
11	52,4	129	172	58	129	114	17,59	301	905,74	26,4	9,9	0,119	0,119
9	46,3	200	328	86	248	194	14,49	528	768,9	23,2	6,5	0,173	0,173
18	44,5	211	367	82	236	260	13,28	578	723,37	22,4	5,6	0,226	0,226
10	52,2	115	148	50	116	97	17,29	263	903,5	26,2	8,7	0,076	0,076
14	51,2	134	143	62	113	102	17,03	277	883	25,7	8,9	0,141	0,141
15	48,8	180	268	72	182	194	14,98	448	795,19	24,5	6,8	0,122	0,122
17	50,8	170	177	75	147	125	16,68	347	858,04	25,5	8,9	0,196	0,196
22	49,4	131	161	64	128	100	16,89	292	858,5	24,9	9,9	0,351	0,351
12	51,6	115	136	50	106	95	17,18	251	873,02	26,1	10,4	0,075	0,075
21	47,1	182	250	73	178	181	14,34	432	764,82	23,6	6,9	0,254	0,254
21	47,2	185	260	81	178	186	14,37	445	766,13	23,6	6,6	0,326	0,326
8	49,3	136	223	55	166	138	16,37	359	841,29	24,7	9,1	0,081	0,081
25	49,6	171	231	76	168	158	16,38	402	841,66	24,9	9,3	0,453	0,453
23	48,9	175	242	81	173	163	16,28	417	832,78	24,6	9,4	0,346	0,346
9	52,2	139	160	57	125	117	17,7	299	911,6	26,2	10,3	0,077	0,077
15	52,5	139	163	68	119	116	17,73	303	912,25	26,5	10,2	0,127	0,127
28	49,7	202	238	102	167	170	14,92	440	795,31	24,9	6,4	0,484	0,484
39	50,5	337	402	164	257	318	15,01	739	806,3	25,5	5,8	0,64	0,64
33	48,7	284	313	139	215	243	14,63	598	780,54	24,5	6,4	0,678	0,678
8	52,1	120	164	45	133	106	17,66	284	908,68	26,2	9,9	0,039	0,039
10	53,8	114	158	50	121	101	18,19	272	944,43	27	10,3	0,063	0,063
34	47,8	240	318	117	233	208	13,91	558	754,68	24	6	0,558	0,558
39	48	249	297	119	232	195	14,13	546	762,61	24,1	6,4	0,714	0,714
16	54	160	175	72	135	128	17,95	335	934,84	27,1	9,7	0,149	0,149
9	53	128	154	66	104	111	17,42	281	902,25	26,6	9,6	0,14	0,14
14	54,2	164	186	78	138	133	17,86	350	931,86	27,2	9,8	0,159	0,159
18	49,1	178	201	88	145	146	16,33	379	836,97	24,9	9,1	0,26	0,26
14	48,1	146	216	64	159	139	15,39	362	801,65	24,1	7,8	0,167	0,167
20	48,8	161	214	74	163	139	15,51	375	803,82	24,5	8,5	0,272	0,272
24	44,6	174	228	82	175	145	14,58	402	761,53	22,5	8,2	0,351	0,351
18	51,5	200	211	88	158	165	16,57	411	874,71	25,9	7,4	0,131	0,131
21	50,2	193	213	83	158	165	16,16	406	852,45	25,2	6,8	0,198	0,198
26	51,1	166	183	76	135	138	15,76	349	831,01	25,6	7,7	0,5	0,5
21	51,3	178	183	94	132	135	15,67	361	831,07	25,7	7,1	0,363	0,363
20	49,6	156	190	75	136	136	15,26	346	804,88	24,8	7,9	0,343	0,343
16	50,2	155	212	69	156	142	15,96	367	831,21	25,2	7,9	0,24	0,24

21	52,1	162	187	75	135	138	16,99	348	877,8	26,1	9,6	0,341	0,341
17	44,4	164	208	76	150	146	12,47	372	702,14	22,3	4,9	0,332	0,332
17	44,4	157	197	62	151	142	12,48	354	700,66	22,4	5,5	0,29	0,29
27	45,4	176	252	95	148	185	12,79	428	713,05	22,9	5	0,419	0,419
26	48,5	181	206	92	141	153	15,09	387	794,91	24,4	7,4	0,414	0,414
4	50,3	109	178	57	126	104	17,33	287	875,22	25,6	10,6	0	0
9	47,6	94	161	33	133	89	16,97	255	838,78	24,1	11,4	0,153	0,153
9	52,1	101	196	41	153	103	18,14	297	922,09	26,3	11,2	0,128	0,128
13	50,8	125	196	47	164	111	17,63	321	888,99	25,7	10,8	0,135	0,135
15	50,1	178	202	66	204	111	18,3	381	908,01	25,3	12,2	0,161	0,161
11	52,4	121	193	39	155	119	18,12	313	918,22	26,7	11,5	0,195	0,195
10	50,8	124	203	46	170	111	17,95	327	900,81	25,7	11,4	0,12	0,12
23	49	154	183	72	139	126	16,05	337	826,63	24,6	8,9	0,394	0,394
23	49	154	199	74	145	133	16,03	353	826,62	24,5	8,6	0,343	0,343
21	48,6	170	200	81	147	142	15,33	370	800,73	24,4	7,6	0,352	0,352
12	51,8	137	143	60	107	113	16,16	280	849,79	26	7,6	0,194	0,194
19	50,2	143	152	73	121	101	16,24	295	841,63	25,2	8,6	0,292	0,292
16	51,2	150	148	71	111	116	16,35	298	849,89	25,8	8,3	0,201	0,201
19	50,9	165	177	87	134	120	15,88	342	832,29	25,5	8	0,339	0,339
14	53,2	146	160	68	116	121	16,46	305	879,73	26,6	7,3	0,226	0,226
13	54,6	137	193	59	134	137	16,69	330	889,85	27,5	7,7	0,109	0,109
16	50,9	136	151	66	108	113	14,48	287	793,46	25,7	5,7	0,23	0,23
18	50,2	147	159	74	115	118	14,5	307	790,68	25,2	5,7	0,23	0,23
15	49,6	149	180	68	136	125	14,1	329	777,13	25	5,2	0,2	0,2
10	51,6	129	200	57	165	107	18,02	329	909,8	26,1	11,3	0,125	0,125
8	51,7	98	175	41	150	82	17,98	273	911,68	26,1	11	0,039	0,039
15	49,5	161	200	72	150	139	15,84	361	827,44	24,8	8,1	0,283	0,283
15	50	139	178	74	134	109	16,43	317	851,6	25	8	0,24	0,24
13	52,9	132	145	57	106	114	16,48	277	872,45	26,5	8	0,177	0,177
14	52,4	149	162	72	115	124	16,3	310	860,67	26,2	7,6	0,179	0,179
21	49	157	167	65	131	128	15,67	323	815,21	24,7	8,2	0,239	0,239
21	49,5	162	178	79	135	127	15,77	340	822,31	24,9	7,9	0,173	0,173
17	53,3	141	182	68	134	120	16,97	323	887,82	26,7	9	0,158	0,158
16	51,6	128	149	55	114	106	16,82	276	871,47	25,9	9,2	0,216	0,216
15	51,9	130	156	61	118	107	16,99	286	879,91	26	9,2	0,196	0,196
12	52,2	130	156	60	122	105	17,39	287	896,77	26,2	9,6	0,146	0,146
14	45,3	142	169	59	129	123	13,31	310	728,62	22,8	6	0,289	0,289
13	45,6	133	172	61	128	117	13,53	305	737,4	22,9	5,5	0,197	0,197
5	57,9	122	146	55	121	92	19,77	268	1052,28	29,1	11,1	0,035	0,035
14	54,3	132	171	61	131	110	18,71	303	974,18	27,6	10,7	0,199	0,199
9	52,6	138	148	66	116	105	17,96	286	919,26	26,5	10,6	0,119	0,119
5	54,9	120	183	44	153	106	18,22	303	955,48	27,6	9,9	0,037	0,037
11	54,9	123	170	49	138	106	18,39	293	958,87	27,6	10,4	0,132	0,132
12	51,4	115	157	43	134	95	17,03	272	874,89	25,9	9,3	0,106	0,106
20	50,1	150	141	80	105	106	15,85	291	829,91	25,1	7,8	0,199	0,199
19	51,2	160	151	78	117	116	16,13	311	843,13	25,7	8,1	0,212	0,212
26	49,3	165	147	87	113	112	15,73	312	820,4	25	7,9	0,424	0,424
18	49,1	157	156	83	109	121	14,86	313	791	25	7,3	0,196	0,196

24	49,9	159	145	82	110	112	15,13	304	806,37	25	6,8	0,368	0,368
11	51,6	137	173	59	132	119	17,59	310	900,26	26	9,7	0,078	0,078
14	54,1	134	175	60	131	119	17,97	310	933,48	27,1	10,2	0,126	0,126
9	54,8	139	204	56	156	131	18,51	343	964,7	27,4	10,7	0,073	0,073
19	50,8	173	199	89	149	134	16,67	372	853,11	25,6	9,6	0,27	0,27
13	51,7	133	175	63	132	114	17,43	309	893,66	26	9,9	0,125	0,125
8	52	109	152	43	117	101	18,07	261	915,98	26,1	11,3	0,116	0,116
12	52,6	114	131	47	103	95	17,93	245	916,07	26,3	11,2	0,19	0,19
11	52,9	115	143	52	108	99	17,96	259	920,68	26,5	10,9	0,174	0,174
19	46,6	207	230	81	190	166	13,68	437	740,4	23,4	6,3	0,252	0,252
19	47,2	168	231	77	171	151	14,11	399	757,3	23,7	6,6	0,401	0,401
3	52,1	99	165	35	123	106	17,27	264	888,82	26,1	9,7	0,058	0,058
11	50,7	121	155	53	115	108	16,64	276	856,02	25,5	9,2	0,179	0,179
11	50,6	119	150	50	115	104	16,51	269	851,13	25,4	9,2	0,209	0,209
16	49	145	177	69	128	125	15,37	322	803,43	24,6	7,8	0,18	0,18
20	51,3	137	160	65	122	110	16,79	297	863,7	25,7	9,3	0,266	0,266
26	50,3	134	148	55	112	115	16,65	282	850,9	25,2	9,7	0,478	0,484
13	45,7	142	195	64	132	141	13,81	337	745,44	23,1	6,4	0,199	0,199
4	50	151	245	79	144	172	17,39	396	875,36	25,28	9,72	0	0
7	48,7	144	186	74	163	93	16,56	330	839,25	24,7	9,5	0,042	0,042
5	49	149	173	79	157	86	16,63	322	840,39	24,9	9,8	0,05	0,05
11	49,4	87	189	39	139	98	16,93	275	856,22	24,7	9,4	0,182	0,182
16	52,9	147	170	73	130	115	17,58	317	906,69	26,5	9,7	0,155	0,155
40	42,6	198	217	101	146	169	12,14	416	686,67	21,3	5,6	0,873	0,873
36	42,9	197	232	108	152	169	12,23	429	690,69	21,5	5,3	0,607	0,607
35	49,3	233	253	124	184	178	14,52	486	778,15	24,7	6,6	0,603	0,603
27	49,4	225	285	117	208	185	13,91	510	758,01	24,8	5,7	0,403	0,403
25	50,8	203	245	95	175	179	16,04	449	833	25,7	8,7	0,284	0,284
30	50,4	214	248	97	181	184	16,12	462	831,83	25,6	9,2	0,363	0,363
34	43,6	204	246	104	169	177	12,38	450	694,86	21,9	5,3	0,644	0,644
35	44,6	199	222	107	157	157	12,35	421	699,05	23	4,7	0,778	0,778
17	41,6	177	204	86	151	143	14,38	380	747,97	21,6	7,7	0,325	0,325
41	45,4	222	233	113	166	176	12,83	455	712,96	22,8	5,9	0,868	0,868
40	44	228	230	119	166	173	12,25	458	694,73	22,1	4,9	0,814	0,814
27	50,8	163	218	78	156	147	15,5	381	822,45	25,5	7,1	0,4	0,4
24	49,4	170	177	79	135	133	15,83	348	821,54	24,8	8,3	0,439	0,439
24	49,3	169	178	83	131	133	15,73	346	818,36	24,8	8,1	0,371	0,371
32	50,7	146	183	64	141	124	16,72	328	854,98	25,4	9,6	0,387	0,387
17	49,5	163	186	80	139	130	16,28	349	830,03	25,7	9,3	0,206	0,206
20	49,4	160	189	77	144	128	16,26	349	829,1	25,7	9,3	0,186	0,186
10	51,9	130	175	55	130	120	17,61	305	907,18	26	9,9	0,077	0,077
12	54,4	124	168	58	129	105	18,64	292	967,34	27,4	10,9	0,133	0,133
13	54,7	147	206	60	164	129	18,55	353	959,22	27,4	11	0,117	0,117
13	53	141	172	70	129	113	17,72	313	914,89	26,6	9,9	0,106	0,106
7	51,1	116	166	41	121	120	17,8	282	902,87	26,4	10,7	0,129	0,129
13	53,1	125	180	56	133	115	17,24	305	894,59	26,8	8,5	0,118	0,118
11	52	136	165	57	136	108	17,38	301	893,15	26,2	9,6	0,174	0,174
12	53,1	135	168	54	134	114	18,42	302	944,24	26,7	11,3	0,125	0,125

9	52,5	127	166	55	128	110	18,05	293	924,18	26,4	10,7	0,092	0,092
13	51,4	138	187	64	136	125	17,11	324	876,91	25,9	9,8	0,086	0,086
11	49,6	129	164	47	145	101	17,27	293	867,9	25,3	10,6	0,222	0,222
17	51,4	131	166	61	125	110	17,62	296	897,05	26,1	10,5	0,241	0,241
23	50,5	128	139	55	100	111	17,51	267	885,44	25,6	10,9	0,345	0,345
13	53	137	171	64	128	116	18,02	308	927,44	26,8	10,5	0,153	0,153
10	52,4	125	185	60	137	113	18,15	310	927,83	26,2	11,1	0,153	0,153
11	53,5	127	158	51	131	102	18,57	285	953,16	27	11,7	0,125	0,125
11	53,6	123	172	55	132	107	18,59	295	956,78	27	11,4	0,109	0,109
8	51	121	174	46	146	102	17,52	295	889,12	25,7	10,6	0,107	0,107
4	50,6	111	177	39	155	94	17,14	288	873,61	25,4	10	0	0
12	53,1	115	150	44	118	103	17,79	265	925,99	26,7	10	0,112	0,112
9	50,4	93	129	40	105	77	17,78	221	894,63	25,7	11	0,154	0,154
10	52,6	123	172	42	142	111	17,21	295	893,22	26,3	8,9	0,076	0,076
11	51,3	119	151	45	118	107	17,1	270	873,4	25,7	9,9	0,21	0,21
11	51,2	122	158	51	117	112	17,02	280	869,18	25,7	9,7	0,214	0,214
10	51,3	127	161	51	130	108	17,01	288	871,5	25,7	9,6	0,18	0,18
12	52,1	145	156	62	120	119	16,26	301	860,89	26,1	7,5	0,115	0,115
18	48	177	178	95	121	139	14,27	355	774,37	24,4	5,6	0,348	0,348
14	50,5	162	179	76	140	125	15,97	341	837,48	25,3	7,7	0,119	0,119
18	50,9	172	196	85	145	139	16,23	368	846,84	25,5	8,2	0,209	0,209
59	42,3	308	356	168	229	267	11,52	664	677,65	21,6	2,7	1,304	1,304
4	50	151	245	79	144	172	17,39	396	875,36	25,28	9,72	0	0
2	49,2	107	168	45	146	84	17,01	275	857,7	25	10,2	0	0
10	48,7	139	188	57	164	106	16,95	327	850,16	24,7	10,4	0,158	0,158
15	51,4	135	163	60	144	94	17,78	298	905,17	26	10,4	0,264	0,264
11	47,4	143	173	57	162	97	16,11	316	810,99	23,8	10	0,16	0,16
13	49,2	140	152	70	140	81	17,02	291	859,73	25	10,2	0,215	0,215
2	49,5	112	155	48	128	91	16,62	267	848,5	24,9	9,8	0	0
9	51	126	173	57	130	113	16,97	300	874,46	26,4	9,9	0,106	0,106
17	51,7	167	218	75	169	141	17,81	385	905,49	26	10,8	0,16	0,16
20	48	143	187	79	133	118	14,42	330	771,76	24,4	6,4	0,221	0,221
11	45,8	121	173	48	141	105	15,73	294	803,16	23,3	9,1	0,172	0,172
4	50,5	51	100	22	78	51	18,71	151	929,13	25,7	12,5	0	0
14	49,9	152	174	55	167	105	16,32	326	850,18	25	7,8	0	0
15	49,6	125	190	55	153	107	17,11	315	860,74	25,1	10,4	0,171	0,171
21	49,6	148	157	58	145	102	17,34	305	871,05	25,3	10,7	0,226	0,226
6	51,4	121	138	52	99	108	17,29	259	882,29	26,2	10,1	0,076	0,076
16	46,6	181	267	74	195	178	14,54	448	763,81	23,4	7,8	0,197	0,197
13	46,3	157	268	70	180	175	14,36	425	760,46	23,2	7,1	0,139	0,139
17	52,5	134	149	48	129	106	17,57	283	904,46	26,3	10,2	0,206	0,206
15	52,5	135	157	58	129	104	17,57	291	905,43	26,3	10	0,153	0,153
18	42,8	190	348	75	241	221	12,67	537	701,41	21,5	5,8	0,244	0,244
18	43,1	187	313	68	225	208	12,77	501	705,6	21,6	5,9	0,256	0,256
19	54,6	142	171	54	137	121	18,38	312	956,16	27,4	10,8	0,239	0,239
16	54,5	142	176	61	137	119	18,36	317	952,62	27,4	10,7	0,162	0,162
13	49,4	132	167	50	139	110	16,48	299	841,07	24,7	9,7	0,19	0,19
13	49,5	131	173	59	135	111	16,57	304	846,41	24,8	9,4	0,194	0,194

17	49,5	145	160	48	136	122	16,62	305	843,39	25,2	10,2	0,251	0,251
16	49,6	145	175	64	139	118	16,67	320	847,7	25,1	9,9	0,22	0,22
13	50,3	142	165	66	121	120	17,11	307	869,87	25,4	10	0,137	0,137
10	45,4	121	170	49	126	116	13,57	291	738,28	22,7	5,4	0,132	0,132
6	50,7	131	173	49	119	136	17,42	304	887,87	25,6	9,8	0,04	0,04
11	52,1	149	206	55	161	139	17,58	355	904,54	26,1	9,9	0,077	0,077
20	49,7	174	148	94	117	111	14,63	322	795,85	25,1	5,4	0,366	0,366
24	49,4	168	145	93	110	111	14,63	314	791,24	24,9	6	0,361	0,361
27	47,4	179	155	101	108	126	14,75	335	782,73	23,8	7,1	0,5	2,803
29	45,6	141	153	80	104	110	13,45	294	739,96	23	5	0,435	0,435
30	48,4	204	171	117	125	133	14,88	375	790,86	24,4	6,9	0,537	2,232
25	49,2	156	194	72	139	139	15,52	350	807,84	24,6	8,4	0,455	0,455
19	49,1	161	194	78	136	141	15,31	355	798,79	24,6	8,1	0,29	0,29
21	50,6	208	342	85	175	290	16,13	550	836,78	25,7	8,3	0,272	0,272
8	53,1	124	235	47	153	159	17,68	359	921,33	26,7	9,3	0,075	0,075
16	51,9	144	209	59	145	148	16,94	352	878,52	26	9,1	0,197	0,197
14	51,7	140	224	60	148	156	16,92	364	877,27	26	8,9	0,171	0,171
134	34,3	626	916	340	651	552	8,86	1543	598,74	17,5	2	3,709	3,709
134	32,3	617	895	335	612	564	8,03	1512	573,59	17,4	1,9	4,029	4,262
122	33,5	593	878	322	599	550	8,6	1471	591,53	17,1	1,5	3,591	3,695
62	44,3	302	350	163	265	224	13,26	652	734,07	22,2	5,5	1,077	1,077
61	44,2	313	338	179	246	225	13,22	651	735,87	22,1	5	1,05	1,05
150	37,6	629	1171	344	813	643	11,39	1800	670,57	18,9	4,4	3,337	3,337
63	44,2	305	388	165	286	242	13,27	693	733,71	22,3	5,8	1,411	1,411
61	44,4	318	395	170	297	245	13,32	713	737,86	22,3	5,6	1,335	1,335
62	45	295	393	191	295	202	13,52	688	742,22	22,6	6,2	1,283	1,283
90	37,5	472	831	236	594	473	11,3	1303	668,06	18,9	4,4	2,28	2,28
77	37,1	464	759	243	583	397	11,27	1223	668,36	18,7	4	1,902	1,902
86	37,4	472	839	234	593	484	11,21	1311	665,76	18,8	4,4	2,199	2,199
52	39,7	294	494	151	352	286	11,65	788	678,14	20,2	4,8	1,198	1,198
58	40,6	296	457	148	333	273	11,98	753	686,84	20,6	5,1	1,422	1,44
196	38	787	1201	433	794	761	12,5	1988	694,02	19,2	6,2	4,771	4,771
70	42,1	375	533	200	388	320	11,41	908	680,46	21,1	3,9	1,645	1,645
219	38,8	813	1215	481	837	709	13,34	2027	715,89	19,5	7,4	5,395	5,395
163	37,8	685	1026	402	698	611	12,28	1711	685,65	19,4	6,5	3,814	3,814
113	36,2	544	875	276	607	536	10,29	1419	639,75	18,1	3,9	2,934	2,934
105	35,8	535	890	276	611	538	10,2	1425	638,83	18,1	3,5	2,901	2,901
204	39	780	1241	437	813	771	12,54	2020	697,44	19,6	6,1	5,103	5,103
197	38,4	804	1236	460	851	729	12,32	2041	692,53	19,3	5,9	4,681	4,681
59	43,6	278	339	147	244	225	12,95	616	725,43	21,9	5,1	1,215	1,215
60	42,9	280	371	156	242	253	12,32	651	703,01	21,5	5,1	1,266	1,266
265	36,9	1010	1534	571	1090	884	12,32	2544	688,62	18,5	6,5	6,554	6,554
267	38,5	1040	1684	623	1210	891	12,88	2724	705,97	19,3	7,2	6,321	6,321
69	43,5	323	438	185	318	259	12,57	761	718,38	21,9	4,4	1,514	1,514
54	44,9	309	471	176	348	256	12,82	780	735,24	22,6	4	1,195	1,211
67	42,9	326	428	184	305	266	12,5	755	716,77	21,5	4	1,447	1,447
86	41	340	392	207	285	240	11,82	732	691,02	20,7	3,8	1,696	1,696
264	36,9	1005	1551	571	1103	881	12,23	2555	685,58	18,5	6,6	6,527	6,527

289	37,1	1074	1698	617	1174	981	12,33	2772	688,54	18,6	6,8	7,314	7,314
320	34,7	1092	1475	627	1006	934	10,97	2567	650,63	17,8	5,6	8,472	10,443
68	41,5	307	355	175	253	235	12,14	662	699,98	20,8	4,3	1,553	1,553
69	41,4	311	357	184	250	235	12,07	669	699,13	20,9	3,8	1,512	1,512
161	36,7	664	1043	368	708	630	11,64	1706	671,97	18,5	5,5	3,374	3,374
131	38,5	612	976	331	669	588	12,08	1588	684,88	19,8	5,8	2,914	2,914
121	37,8	678	1026	324	716	664	11,85	1704	679,1	19,3	5,2	3,155	3,259
57	42,4	247	285	136	219	178	12,73	533	713,27	21,4	5,6	1,143	1,143
65	41,2	262	298	154	224	181	12,42	559	706,16	20,8	4,8	1,314	1,314
77	42,7	308	302	176	233	200	13,02	610	728,05	22	4,9	1,727	1,727
75	44,7	318	258	192	181	203	13,45	576	747,04	22,7	4,8	1,322	5,185
68	45	278	269	161	191	194	13,58	547	751,66	23,1	4,9	0,861	0,861
181	41,1	756	1169	419	820	686	14,08	1924	741,15	20,8	7,8	4,365	4,365
157	39,7	613	1005	329	684	604	13,32	1618	716,5	20	7,3	3,919	3,919
162	39,8	645	1017	353	718	591	13,35	1662	719,66	20	7,2	3,712	3,712
104	36,5	497	757	276	548	430	10,32	1254	641,21	18,7	3,1	2,326	2,326
45	46,6	208	201	120	145	144	14,48	409	782,64	23,6	6,2	0,805	0,805
45	47,2	198	186	115	132	137	14,34	384	783,93	23,9	5,7	0,874	4,281
45	47,3	198	186	115	131	138	14,27	384	779	23,9	6	0,854	4,117
188	32,9	834	1394	438	943	847	8,83	2227	599,66	16,6	1,7	5,096	5,096
34	48,3	171	206	91	137	149	14,01	377	778,99	24,2	4,6	0,653	0,653
36	48,1	173	171	95	125	125	14,1	344	777,83	24,1	5	0,692	1,54
37	44,8	195	194	114	136	139	13,62	389	750,32	22,6	5,5	0,81	0,81
37	45,1	193	183	114	129	133	13,78	376	756,57	22,7	5,6	0,767	0,767
49	47,8	213	199	127	145	141	14,18	413	779,82	24,1	5,4	0,929	3,464
47	47,9	211	197	125	143	140	14,22	408	783,01	24,1	5,3	0,942	3,406
46	47,5	218	202	132	149	139	14,17	420	782,89	24,1	5,3	0,954	3,651
51	44,9	228	238	133	172	161	13,32	466	742,71	22,6	4,8	0,92	0,92
49	44,3	229	241	133	170	166	13,04	470	732,55	22,3	4,6	0,969	0,969
63	45,3	278	294	157	221	194	13,37	572	742,22	22,8	5,3	1,132	1,132
43	46,5	182	187	100	115	153	14,05	369	769,3	23,4	5,6	0,923	0,923
38	46,5	162	181	89	111	142	13,98	342	764,15	23,3	5,7	0,764	0,764
168	40,1	696	936	383	671	578	13,18	1632	719,92	20,2	6,3	3,693	3,693
91	40,7	399	522	208	392	321	11,48	921	678,44	20,4	3,7	2,03	2,03
203	40,8	759	1164	404	776	743	14,27	1923	745,73	20,5	7,7	4,195	4,195
190	40,8	784	1116	446	786	669	14,23	1900	745,18	20,5	7,6	3,815	3,815
111	31,7	550	852	288	584	530	8,17	1402	580,72	15,9	1,6	3,245	3,245
113	34,7	499	811	254	569	488	9,55	1310	619,98	17,4	2,5	3,116	3,116
104	33,5	484	863	246	618	483	9,48	1347	619,62	17,2	2,7	2,849	2,849
107	36,5	512	726	275	532	431	10,26	1238	641,19	18,3	3,1	2,758	2,758
103	37,3	490	713	246	523	434	10,45	1204	645,02	18,7	3,5	2,701	2,701
132	33,1	611	985	312	706	578	8,94	1595	603,08	16,7	1,8	3,659	3,659
59	39,8	292	316	177	233	198	11,77	608	687,04	19,9	4,1	1,362	1,362
57	40,1	291	320	177	231	203	11,68	611	685,62	20,1	3,8	1,393	1,393
56	38,8	285	343	162	256	211	11,23	628	670,41	19,5	3,9	1,405	1,405
117	36,2	550	986	276	674	586	10,3	1536	639,5	18,2	3,7	3,139	3,139
117	35,9	555	1000	271	717	567	10,23	1555	638,45	18	3,3	3	3
198	32,6	837	1210	442	809	796	9,27	2047	611,36	16,7	2,6	5,189	5,189

161	33,8	752	1143	357	837	701	9,17	1895	609,34	17	2,8	4,376	4,376
69	45,4	233	231	133	163	168	13,79	464	757,9	23,2	5,4	1,05	1,05
39	46,2	182	208	97	149	144	13,99	390	764,5	23,2	5,5	0,765	0,765
45	45,5	197	168	114	113	137	13,53	365	750,69	22,9	5,1	0,947	4,471
47	45,7	206	173	124	117	138	13,61	379	750,68	22,9	5,5	1,022	4,073
74	39	359	578	184	413	341	11,63	938	678,6	19,7	4,6	1,839	1,839
75	40,4	345	543	175	385	329	11,91	889	687,35	20,2	4,5	1,748	1,748
40	46,5	201	152	123	117	113	14,26	353	781,15	23,3	5,5	0,741	2,623
237	39,1	892	1288	507	898	775	13,28	2180	714,14	19,9	7,7	5,109	5,109
206	39,7	790	1196	447	806	733	13,64	1986	721,83	20,1	8,1	4,821	4,821
105	37,3	535	968	247	708	548	10,66	1503	648,39	18,7	3,9	2,602	2,602
100	37,3	563	996	261	738	559	10,66	1558	650,01	18,7	3,8	2,321	2,321
58	41	278	352	150	274	207	11,96	630	692,63	20,5	4,3	1,332	1,332
59	42,5	260	320	140	244	197	12,57	580	710,9	21,3	4,8	1,222	1,222
89	42	361	476	196	340	300	12,08	837	696,39	21,1	4	1,938	1,938
94	41	376	476	201	346	305	11,64	852	684,98	20,5	3,4	1,854	1,854
152	36	699	1180	360	820	698	9,97	1879	633,37	18	2,8	3,989	3,989
70	41,5	315	363	187	260	231	12,25	678	705,19	20,9	3,9	1,531	1,531
70	40,1	358	556	178	405	331	12,44	914	703,63	20,1	5	1,55	1,55
95	39,7	455	817	246	564	462	12,09	1272	689,34	19,9	5,2	1,869	1,869
87	39,2	434	842	219	593	463	11,85	1276	685	19,6	4,8	1,643	1,643
116	32,6	587	962	304	684	561	8,51	1549	590,88	16,5	2,4	3,391	3,391
62	44,9	306	332	190	247	201	13,17	638	739,93	22,5	5,1	1,2	1,2
64	44,7	291	335	165	248	214	13,17	626	737,02	22,4	5,1	1,237	1,237
68	44,5	299	331	172	243	216	13,12	630	736,04	22,3	4,9	1,278	1,278
50	44,4	233	241	143	169	162	13,14	474	738,37	22,4	4,2	0,938	0,938
88	38,7	426	757	214	531	438	11,17	1183	663,87	19,5	4,2	2,077	2,077
90	37,9	459	799	238	566	454	10,95	1258	658,59	19	4	2,2	2,2
138	40,1	624	1039	346	729	588	12,92	1664	713,57	20,1	6,1	3,139	3,139
107	35,9	538	849	276	642	470	11,17	1388	661,63	18,1	4,7	2,697	2,697
99	36,1	498	762	270	598	392	11,55	1260	672,83	18,1	5,2	2,444	2,444
179	37,2	763	1249	439	839	734	11,77	2012	673,74	19	5,7	4,016	4,016
152	36,6	758	1479	406	968	863	11,59	2237	670	18,3	5,2	3,596	3,596
111	36,1	565	834	291	657	451	11,31	1399	666,69	18,2	4,3	2,816	2,816
62	42	301	428	176	293	260	12,33	729	703,5	21	4,7	1,248	1,248
59	42,4	278	391	151	286	231	12,46	668	706,41	21,3	5	1,294	1,294
41	45,9	208	247	113	176	165	14,25	455	769,59	23	6,3	0,77	0,77
42	46,1	207	237	111	172	161	14,23	444	767,11	23,1	6,3	0,8	0,8
159	41,2	699	1089	387	777	623	14,06	1787	743,91	20,7	7,8	3,415	3,415
163	41,5	674	1014	384	697	607	14,04	1688	741,8	21	7,7	3,732	3,732
76	41,7	376	517	192	379	322	11,85	893	689,09	20,9	4,4	1,587	1,587
77	41,3	378	501	203	359	317	11,76	879	688,14	20,7	4,1	1,585	1,585
75	40	369	612	190	465	326	11,3	981	670,88	20,3	3,9	1,813	1,813
43	47,1	198	224	117	150	155	14,12	422	771,62	24	5,7	0,825	0,825
51	47,5	197	203	115	135	151	14,27	400	778,43	23,8	5,7	1,059	1,145
41	43,5	205	281	119	188	179	12,77	486	721,24	22	4,6	0,859	0,859
46	44,7	193	261	110	175	170	13,07	454	730,96	22,4	5	0,924	0,924
66	41,6	287	293	162	230	187	12	579	691,39	20,9	4,8	1,169	1,169

175	38,1	660	1010	361	661	648	12,65	1670	696,97	19,1	6,6	4,447	4,958
44	45	230	233	138	172	153	13,85	463	760,27	22,5	5,4	0,844	0,844
46	45,5	218	229	131	162	154	13,82	447	758,69	22,9	5,6	1	1
47	46,2	210	213	125	149	149	14,03	423	767,27	23,3	5,6	0,983	0,983
192	37,5	767	1192	434	810	715	12,32	1959	690,45	18,8	6	4,877	4,877
54	41,6	262	323	154	221	210	14,03	585	737,2	21	8,2	1,048	1,048
37	45,1	152	193	90	123	132	13,55	345	745,53	22,9	5,9	0,707	0,707
40	44,9	168	176	103	101	141	12,54	344	717,83	22,5	4,5	0,867	1,365
43	44,7	192	195	117	124	145	12,61	386	722,59	22,5	3,9	0,856	0,856
54	43,3	263	306	145	218	205	13,13	568	730,86	21,7	5,2	1,093	1,093
54	42,7	249	303	136	204	212	12,92	552	721,16	21,5	5,8	1,175	1,175
38	46,9	185	189	99	146	129	14,16	375	770,03	23,6	5,9	0,712	0,712
67	41,7	320	420	167	329	244	12,65	739	710,73	20,9	5,2	1,486	1,486
74	42,9	317	466	173	345	265	13,02	783	720,96	21,7	5,5	1,684	1,684
46	44,4	193	169	117	114	132	13,57	362	746,76	22,4	5,6	1,018	2,942
47	44,4	193	168	118	112	132	13,6	361	747,73	22,4	5,6	1,058	2,986
61	45,8	210	175	130	112	143	13,73	385	761,86	23,2	4,4	1,283	4,773
73	41,4	373	519	204	390	298	12,12	891	696,61	20,8	4,2	1,596	1,596
93	41,7	389	590	241	419	320	12,27	979	703,85	20,9	4,5	1,779	1,779
129	33,3	603	849	326	594	532	9,08	1452	607,41	17,4	2,6	3,621	3,621
96	37,2	457	779	227	549	461	11,03	1236	661,39	18,7	3,9	2,422	2,422
105	37,6	461	786	233	539	474	11,08	1247	661,62	18,9	4,2	2,781	2,781
54	44,2	242	266	137	192	179	13,42	508	741,45	22,2	5,2	1,171	1,171
56	44,3	256	274	144	202	184	13,49	530	745,51	22,2	5	1,216	1,216
54	44,1	243	268	137	193	181	13,38	511	739,78	22,1	5,2	1,163	1,163
54	44	252	273	141	196	188	13,34	525	739,28	22	5,1	1,191	1,191
60	42,6	305	458	165	315	283	12,46	763	706,04	21,4	4,9	1,341	1,341
52	41,5	318	487	161	348	296	12,21	805	698,69	20,8	4,9	1,208	1,208
146	33,8	709	1140	349	835	664	9,4	1848	616,5	16,9	2,7	4,059	4,059
72	41,5	326	481	171	352	284	12,48	807	704,41	20,8	5,2	1,618	1,618
89	40,6	426	574	236	443	320	12,23	999	700,16	20,3	4,8	2,143	2,143
93	40,9	471	607	258	491	329	12,38	1078	705,85	20,7	4,6	2,174	2,174
84	41,4	366	516	205	375	303	12,52	883	709,57	20,7	4,9	1,855	1,855
85	40,9	366	505	207	365	298	12,27	870	702,16	20,6	4,7	1,99	1,99
81	41	362	507	205	370	293	12,33	869	704,58	20,5	4,5	1,8	1,8
76	39,9	354	448	177	347	278	11,78	803	684,48	20	4,5	1,895	1,899
65	41,3	344	446	184	320	286	12,58	790	708,99	20,7	5,3	1,58	1,583
100	39,8	369	454	200	323	301	12,1	823	691,35	20	5,6	2,38	2,575
87	40,3	441	597	242	449	347	12,13	1038	696,66	20,4	4,7	2,142	2,166
75	41,2	321	413	179	304	251	12,32	733	702,3	20,7	4,6	1,678	1,678
85	41,4	311	404	170	292	252	12,4	715	702,6	20,8	5	1,898	2,039
81	41,3	341	473	190	346	277	12,53	814	707,42	20,7	5,2	1,917	1,917
78	40,2	377	512	205	381	304	12,11	890	694,69	20,2	4,8	1,921	1,921
62	44,3	269	343	148	246	217	13,2	611	735,22	22,3	5,3	1,341	1,341
59	44,7	243	301	135	216	193	13,24	544	735,47	22,5	5,7	1,288	1,288
38	45,9	172	173	108	115	122	13,83	345	759,8	23,1	5,5	0,74	0,74
43	46,1	153	245	104	150	144	14,11	398	768,98	23,6	6	0,805	0,805
113	31,6	561	755	302	524	490	8,05	1316	577,27	15,9	1,1	3,553	3,599



102	32	525	833	283	549	526	8,27	1358	583,45	16,1	1,5	2,748	2,748
177	33,4	769	1441	386	961	863	8,77	2210	597,83	16,7	1,8	5,012	5,012
179	33,1	783	1426	417	987	805	8,68	2209	595,5	16,6	1,4	4,491	4,491
37	44,6	216	241	126	164	166	13,53	457	745,77	22,3	5,3	0,717	0,717
41	45	177	214	99	138	154	13,84	391	754,5	22,9	5,6	0,851	0,818
67	43,8	296	307	178	223	202	12,4	603	713,64	22	4,2	1,355	1,355
156	41,4	663	1070	366	774	593	13,74	1732	738,15	20,8	7	3,481	3,481
156	41,4	670	1085	363	788	604	13,73	1755	737,93	20,8	7	3,49	3,49
156	41,4	701	1107	389	822	597	14	1808	748,46	20,8	7,1	3,269	3,269
164	41,2	692	1100	385	792	615	13,79	1792	740,57	20,7	7,1	3,575	3,575
64	43,7	262	250	163	187	162	13,29	512	737,63	22,1	5,2	1,343	4,545
59	44,2	247	230	152	162	163	13,44	477	742,81	22,3	5,4	1,278	4,116
60	44,2	251	230	153	163	165	13,42	480	742,53	22,3	5,4	1,291	4,209
54	44,9	215	250	126	183	157	13,07	465	728,93	22,6	5,1	1,184	1,071
168	40,4	679	1072	380	755	616	13,61	1751	730,07	20,4	7,2	3,55	3,55
161	41,4	636	1051	346	730	611	13,97	1687	739,93	20,9	7,6	3,541	3,541
49	45,2	238	224	133	166	163	13,77	462	759,19	23	5	1	5,2
49	48,2	208	157	117	129	118	14,62	365	791,17	24,3	5,9	0,996	1,85
41	45,5	209	218	111	155	160	13,74	427	757,18	23,1	5,3	0,905	0,915
47	45,3	223	222	127	150	168	13,74	445	758,33	23	5,2	1	1
39	49,9	189	210	103	147	149	14,72	399	804,91	25,6	5,6	0,745	3,321
113	35,2	521	847	262	626	480	10,25	1368	638,85	17,7	3,3	2,731	2,731
99	34,9	536	878	273	580	560	9,71	1413	623,49	17,7	3,4	2,616	2,616
89	32,1	487	784	250	540	481	8,45	1271	588,36	16,1	1,7	2,093	2,093
185	39,7	784	1088	411	801	660	12,82	1872	709,46	20,2	5,9	4,223	4,223
132	38,8	605	881	326	652	507	11,08	1486	665,99	19,5	3,6	3,308	3,308
119	39,4	539	806	274	596	475	11,27	1345	669,66	19,7	4,1	3,015	3,015
115	41,4	436	579	260	404	350	11,86	1014	693,4	20,8	3,6	2,183	2,183
84	42,2	405	557	235	384	343	12,43	962	713,6	21,2	3,8	1,981	1,981
94	41,1	410	564	243	394	338	11,88	974	695,63	20,6	3,3	2,083	2,083
179	41	769	1222	425	877	688	14,04	1990	741,84	20,7	7,6	3,921	3,921
51	46,1	202	229	116	165	150	13,97	431	762,08	23,2	5,8	1,108	1,123
48	44,8	220	236	127	175	154	13,75	456	752,61	22,6	5,7	0,869	0,869
120	34,8	623	1099	299	800	623	9,9	1722	630,66	17,5	3	3,011	3,011
71	44,4	312	418	189	290	251	13,41	730	747,08	22,3	4,9	1,39	1,39
75	44,6	340	454	189	326	278	13,28	794	740,67	22,3	4,9	1,493	1,493
75	44,6	344	462	190	332	284	13,24	806	739,54	22,3	4,9	1,516	1,516
116	41,5	386	470	215	356	286	12,29	857	702,33	20,8	4,5	2,145	1,429
97	38,6	465	728	228	525	441	11,6	1193	678,4	19,4	4,3	2,281	2,281
63	34,4	384	841	179	607	440	10,09	1225	632,1	17,4	3,8	1,712	1,712
43	39,1	306	636	144	448	349	12,98	941	707,98	19,7	7	0,746	0,746
49	34,9	337	590	154	447	326	9,15	927	609,39	18,1	2,1	1,282	1,282
87	33	574	1159	278	816	639	9,88	1733	626,02	16,8	4	1,726	1,726
44	40,9	343	889	156	620	455	12,24	1232	692,09	20,8	5,8	0,688	0,688
25	37,2	313	763	143	551	383	11,38	1076	664,66	18,7	5,3	0,562	0,562
45	36,6	352	742	156	561	376	11,24	1094	663,02	18,4	4,7	1,12	1,12
47	35,9	356	816	160	571	442	10,89	1173	653,71	18,1	4,5	1,061	1,061
47	39,2	403	940	182	644	518	13,52	1343	720,91	19,7	7,8	1	1

61	39,1	364	719	173	528	382	12,29	1083	693,02	19,6	6	1,321	1,321
57	35	430	1026	194	699	563	9,88	1456	627,92	17,8	3,3	1,32	1,32
107	38,9	590	1472	289	943	831	11,98	2062	682,16	19,6	5,8	2,464	2,464
48	32,3	339	841	154	591	435	9,57	1180	617,84	16,3	4,2	1,27	1,27
77	34,3	632	1388	274	993	753	9,86	2019	626,02	17,3	3,5	2,194	2,194
53	32,2	291	518	138	377	294	9,1	808	605,37	16,3	3,2	1,384	1,384
72	35,6	516	1024	243	730	567	10,24	1540	637,47	17,9	3,9	1,899	1,899
58	36,1	459	964	201	703	519	10,46	1423	643,32	18,1	4,1	1,442	1,442
70	35,1	592	1262	258	917	679	9,78	1854	625,55	17,8	3,1	1,865	1,865
68	36,9	401	729	199	526	405	11,11	1129	660,02	18,7	4,6	1,824	1,824
77	36,9	422	856	211	599	468	11,08	1278	659,19	18,7	4,6	2,055	2,055
14	40,3	149	469	57	317	244	12,94	618	711,17	20,2	6,5	0,337	0,337
65	35,8	499	1020	222	745	552	10,39	1519	642,96	18,2	3,8	1,643	1,643
44	34,8	370	840	152	619	439	9,74	1210	624,41	17,5	3,1	1,177	1,177
53	35,1	355	770	168	546	412	9,93	1125	629,42	17,8	3,4	1,427	1,427
86	31,7	623	1366	275	972	743	8,83	1990	598,96	15,9	2,9	2,576	2,576
58	32,9	395	894	191	616	482	9,55	1289	617,75	16,7	3,5	1,647	1,647
51	34,3	349	758	162	548	396	10	1106	629,8	17,3	3,8	1,435	1,435
61	37,3	416	909	193	632	500	11,18	1326	662,44	18,9	4,5	1,519	1,519
66	35,4	563	1267	230	933	667	9,94	1830	630,05	18	3,2	1,811	1,811
57	30,3	412	898	189	631	490	8,53	1310	590,25	15,3	2,9	1,827	1,827
48	42,3	296	557	143	410	300	13,44	852	732,2	21,2	6,3	1,075	1,075
42	37,3	279	535	137	364	313	11,15	814	662,98	19,4	4,1	1,015	1,015
52	33,8	406	820	187	593	446	9,76	1226	623,39	17,1	3,4	1,351	1,351
50	37,3	291	543	140	420	274	11,58	834	670,48	19,2	5,9	1,172	1,172
42	41,8	275	734	114	517	378	13,48	1009	729,63	21,1	6,9	0,526	0,526
73	40,6	452	902	224	648	483	13,12	1354	718,98	20,8	6,6	1,337	1,337
40	34,3	269	624	137	418	338	10,49	893	643,34	17,3	4,7	0,694	0,694
43	36,3	285	593	132	418	328	10,95	878	655,65	18,3	5	1,016	1,016
50	34,3	311	693	145	493	365	10,04	1003	630,9	17,3	3,7	1,382	1,382
100	31,4	609	1165	288	861	625	9,21	1774	607,87	15,7	3,7	2,758	2,758
61	33	487	1014	202	726	574	8,29	1502	583,73	16,7	1,6	1,629	1,629
69	37	397	909	175	626	505	10,44	1306	643,5	18,6	3,8	1,468	1,468
51	42,5	267	477	132	350	262	13,52	744	735,1	21,4	6,3	1,145	1,145
60	36,1	392	767	176	568	416	11,03	1159	655,98	18,1	4,8	1,547	1,547
55	37,8	335	630	163	451	351	10,75	964	654,16	19,1	3,5	1,33	1,33
90	34,2	474	716	240	544	407	8,57	1190	591,56	17,3	1,4	2,325	2,325
75	34,2	411	722	212	514	407	10,38	1133	638,39	17,3	4,7	1,959	1,959
54	39,3	273	495	137	360	270	12,2	767	691,32	20,2	5,4	1,252	1,252
54	34,5	432	1008	187	733	520	9,68	1440	622,36	17,4	3,5	1,563	1,585
62	38	395	791	182	564	441	11,98	1186	681,98	19,2	5,5	1,385	1,385
46	38,4	277	588	136	424	305	11,63	865	675,91	19,4	4,8	1,139	1,139
66	37,5	371	786	177	561	419	11,47	1157	667,26	18,9	5,5	1,263	1,263
52	38,9	376	740	176	575	365	12,3	1116	691,47	19,5	6,1	1,046	1,046
56	38,8	423	895	184	637	496	10,89	1317	656,46	19,6	3,8	1,321	1,321
48	35,7	361	980	152	639	550	10,18	1341	635,45	18,2	3,4	1,257	1,257
77	31	527	1103	238	790	601	8,9	1630	600,79	15,5	3,1	1,865	1,865
34	43,1	243	559	112	387	303	13,88	802	750,25	21,8	6,8	0,596	0,596

39	44,2	283	541	132	406	286	14,65	825	771,06	22,3	7,9	0,717	0,717
35	42,3	259	511	114	380	276	13,55	769	734,54	22,2	6,8	0,649	0,649
54	37,1	407	951	187	664	506	11,23	1358	665,67	18,7	4,5	1,422	1,422
63	31,7	441	973	210	674	530	9,43	1414	613,15	16,2	4,3	1,667	1,667
37	37,6	268	566	125	404	306	11,77	834	677,61	18,8	5,5	0,814	0,814
54	34,9	393	1010	188	683	531	10,14	1402	633,21	17,5	3,9	1,477	1,477
61	31,9	438	833	191	606	473	9,08	1271	605,53	16,2	3,1	1,778	1,778
60	42,7	276	450	146	330	250	13,55	726	735,92	21,5	6,3	1,358	1,358
47	36,4	322	865	160	569	458	11,17	1187	660,42	18,3	5,2	1,18	1,18
68	36,1	394	666	190	498	372	10,43	1061	643,73	18,5	3,2	1,611	1,611
56	34,9	481	1101	202	799	582	9,8	1582	626,1	17,6	3,1	1,466	1,466
68	37,5	344	699	164	498	380	11,2	1043	663,71	18,9	4,4	1,54	1,54
70	34,9	438	825	203	594	466	8,93	1263	602,52	17,7	1,7	1,965	1,965
64	35,3	413	848	195	620	445	10,38	1261	639,84	17,8	4,1	1,747	1,747
43	36,4	296	621	138	443	336	10,85	917	653,36	18,3	4,2	1,137	1,137
67	31,4	517	1153	217	830	624	9,07	1670	604,98	15,7	3,2	2,076	2,076
57	41,3	415	934	193	677	478	14,15	1349	745,43	20,7	8	1,227	1,227
57	41,1	338	685	164	506	353	12,31	1023	702,15	20,8	4,6	1,375	1,394
77	35,6	547	1297	241	927	677	10,88	1844	653,05	18	4,7	2,022	2,022
68	35,4	349	720	175	510	384	10,56	1069	644,52	17,8	4,2	1,86	1,86
39	35,2	288	639	139	469	319	10,48	927	642,03	18	4,2	0,944	0,944
44	37,1	317	605	147	468	307	10,92	921	655,93	18,8	4,2	1,096	1,096
58	36,7	326	696	148	483	391	11,02	1022	657,26	18,6	4,6	1,296	1,296
63	39,6	428	915	196	656	491	12,05	1343	688,67	19,9	5,2	1,492	1,492
44	40,6	266	486	133	345	275	12,15	752	696,21	20,5	4,7	1,078	1,09
68	39,9	336	522	168	391	299	12,88	857	708	20,2	6,7	1,629	1,629
82	34,9	496	1033	228	740	561	10,22	1528	635,25	17,7	3,9	2,314	2,314
58	35,6	450	1102	213	734	605	11,16	1552	660,98	17,9	5	1,229	1,229
80	34,7	427	827	218	573	463	8,87	1254	600,73	17,6	1,6	2,228	2,228
87	34	391	641	218	426	388	9,33	1032	611,84	17,3	2,9	2,09	2,09
59	37,7	365	720	174	521	391	10,85	1085	655,83	19,2	3,9	1,497	1,497
93	35,4	655	1565	297	1129	795	9,94	2220	629,96	18	3,3	2,417	2,417
55	35,4	423	906	185	641	502	9,98	1329	630,83	18	3,3	1,471	1,471
66	29,6	427	790	202	582	432	8,32	1217	584,73	15,1	2,7	2,117	2,117
44	38,7	296	655	137	474	340	11,65	951	676,57	19,6	4,8	1,077	1,077
61	36,5	490	1137	207	808	613	11,04	1627	658,23	18,6	4,6	1,651	1,682
48	41,1	307	616	151	437	336	13,35	923	726,96	20,9	6,5	0,938	0,938
59	36,4	426	877	190	617	496	11,12	1303	659,9	18,5	4,9	1,626	1,626
50	31	318	637	152	469	334	8,96	954	604,41	16,1	2,5	1,609	1,624
46	36	305	659	137	452	375	11,01	964	656,03	18,1	5,1	1,05	1,05
48	35,8	381	884	163	627	474	10,98	1264	655,69	18,1	4,8	1,199	1,199
79	34,8	633	1365	279	966	754	9,78	1998	625,19	17,5	3,1	2,24	2,24
87	35,3	667	1397	289	1012	762	9,92	2063	629,16	17,9	3,2	2,397	2,397
65	34	472	1069	218	777	546	9,95	1541	628,11	17,2	3,8	1,756	1,756
85	37,2	404	636	217	481	341	13,42	1039	709,01	18,8	8,7	1,804	1,804
140	37,8	541	715	320	518	418	13,34	1256	709,99	19,1	8,3	3,594	3,594
98	39,7	490	935	243	681	501	12,23	1425	696,51	20	5,1	2,472	2,472
125	38,1	523	884	272	575	559	13,24	1406	710,02	19,2	7,8	3,138	3,138

181	35	743	1123	400	772	693	10,42	1866	641,71	17,5	4,1	4,726	4,726
82	39	380	607	205	420	362	13,06	987	709,72	19,5	7,3	1,805	1,805
125	35,1	532	794	288	554	485	10,93	1326	654	18,9	5,5	2,72	2,72
76	36,5	374	583	210	448	299	13,29	957	706,56	18,4	9	1,436	1,436
95	36,5	432	596	242	458	329	13,25	1028	704,1	18,5	9	2,139	2,139
107	36,8	441	614	252	449	355	13,5	1055	709,1	18,5	9,2	2,568	2,568
102	38,3	454	713	252	481	434	13,66	1167	719,77	19,3	8,8	1,684	1,684
58	40,3	330	619	181	456	312	14,13	949	736,36	20,2	9,1	0,792	0,792
105	36,6	486	778	254	572	439	12,27	1264	684,16	18,4	6,9	2,582	2,582
123	35,9	540	826	319	600	447	13,06	1366	697,68	18,2	8,9	2,655	2,655
132	36,4	555	759	308	560	447	13,49	1314	706,33	18,5	9,6	3,134	3,134
140	38,3	566	880	306	630	511	13,38	1446	714,02	19,3	7,8	3,068	3,068
94	38	399	584	205	419	359	12,99	983	703,19	19,1	7,4	2,354	2,354
101	37,4	453	738	257	490	444	12,92	1191	701,6	18,9	7,6	2,119	2,119
110	36,9	520	847	267	581	519	12,5	1367	689,37	18,5	7,6	2,816	2,816
114	32,6	571	960	290	696	546	9,33	1532	612,25	16,5	3	3,17	3,17
95	36,6	462	875	249	605	483	11,85	1337	675,85	18,3	6,2	2,399	2,399
120	34,9	562	981	277	659	606	10,24	1542	636,97	17,6	3,5	3,028	3,028
151	38,4	591	808	317	569	512	13,24	1398	711,51	19,3	7,6	3,597	3,597
103	36,5	483	908	250	628	514	12,38	1391	686,06	18,3	7,2	2,346	2,346
162	31,3	682	1101	365	755	662	10,68	1783	637,67	15,7	6	4,474	4,474
88	37,1	388	594	221	449	312	13,85	982	715,42	18,9	9,8	1,973	1,973
91	37,6	395	529	227	398	298	13,08	923	704,92	18,9	7,9	2,021	2,021
111	37,1	473	729	253	558	390	13,48	1201	708,68	18,9	8,8	2,319	2,319
146	36,1	640	1027	322	704	640	10,39	1667	643,36	18,1	3,1	3,691	3,691
129	36,2	581	1006	296	679	612	11,15	1587	660,53	18,2	4,6	3,181	3,181
117	36,2	517	909	258	607	561	11,15	1425	660,53	18,2	4,6	2,879	2,879
85	38	340	504	188	336	320	12,85	844	704,81	19	7	1,989	1,989
98	36,5	455	710	233	528	404	13,22	1164	702,17	18,8	8,3	2,234	2,234
131	33,8	533	791	291	559	473	12,64	1323	684,33	17,6	8,4	3,784	3,784
80	36,7	377	653	194	454	382	11,96	1030	678,57	18,4	6,3	2,137	2,137
84	34,7	669	1373	327	1079	636	10,28	2042	639,16	17,7	3,9	1,051	1,051
84	37,6	389	661	224	495	331	13,07	1050	707,28	18,9	7,6	1,693	1,693
92	38,3	414	646	222	462	376	13,18	1060	710,71	19,3	7,5	2,179	2,179
131	38,7	577	960	295	644	598	13,59	1537	720,11	19,5	8,1	2,75	2,75
93	37,3	427	595	234	444	344	13,48	1022	711,99	19	8,9	1,978	1,978
94	38,8	417	602	231	421	367	13,81	1019	726,97	19,7	8,5	2,251	2,251
108	34,9	517	769	293	562	431	12,73	1286	687,15	17,9	8,4	2,765	2,765
118	35	671	1370	306	995	739	9,85	2040	625,06	17,8	3,4	3,084	3,084
98	37,4	458	772	226	547	457	12,03	1230	682,88	18,7	5,6	2,342	2,342
121	37,9	488	727	262	520	434	13,1	1215	706,16	19,1	7,8	2,84	2,84
163	37,2	626	942	347	653	568	12,28	1569	687,48	18,8	6,7	3,766	3,766
144	37,2	561	807	309	578	481	12,67	1368	695,7	18,7	7,1	3,135	3,135
123	35,8	524	817	276	584	481	12,48	1341	688,58	18	7,2	3,078	3,078
113	37,4	496	810	287	609	410	13,07	1306	707,02	18,8	7,7	2,043	2,043
98	37,7	463	665	233	480	415	13,08	1128	705,07	19	7,8	2,556	2,556
101	34,9	606	1129	282	805	649	10,63	1735	645,56	17,5	4,5	2,862	2,862
130	31,4	715	1345	318	1032	711	8,58	2060	591,93	15,7	2,8	3,962	3,962

109	34,9	713	1370	318	998	768	10,63	2083	645,56	17,5	4,5	3,063	3,063
93	36,3	481	888	239	642	488	12,83	1369	693,37	18,7	8,2	2,42	2,42
95	36,6	423	596	234	461	324	13,21	1019	704,11	18,5	8,8	2,21	2,21
91	33,9	422	572	221	439	334	9,55	994	619,54	17	2,8	2,556	2,556
120	37,3	530	667	294	467	435	12,84	1196	697,66	18,9	7,3	2,968	2,968
141	36,1	593	808	335	577	490	12,25	1401	680,31	18,1	7,2	3,422	3,422
111	29,6	507	784	255	581	455	8,49	1291	588,91	14,8	3,2	3,392	3,392
91	33,3	442	808	209	567	474	10,48	1250	640,3	16,9	4,4	2,391	2,391
83	38	355	631	188	432	366	12,83	986	700,28	19,1	7,3	2,005	2,005
85	36,7	400	570	221	416	333	13,52	970	710,76	18,8	9,1	2,201	2,201
101	34	468	755	239	541	442	12,34	1222	679,38	17,7	7,8	2,927	2,994
124	35,1	572	828	302	582	516	11,03	1400	654,76	17,6	5,1	3,514	3,514
93	29,7	541	975	263	700	553	8,23	1516	581,47	15	2	3,027	3,027
96	38,3	406	588	221	439	334	13,77	995	720,44	19,4	9,2	2,249	2,249
112	38,7	451	590	253	457	331	13,95	1041	726,17	19,5	9,3	2,344	2,344
89	37,5	428	654	224	485	372	13,68	1082	717,79	18,9	9,1	2,106	2,106
94	38,9	446	781	232	562	432	12,85	1227	706,44	19,7	7,2	2,115	2,115
91	37,2	400	645	228	476	341	12,75	1045	699,63	18,7	7	1,818	1,818
101	38	434	645	234	459	387	12,97	1079	705,32	19,1	7,2	2,37	2,37
88	37,9	417	568	227	401	358	13,13	986	707,24	19,1	7,6	2,17	2,17
89	34,9	431	767	222	563	413	10,92	1198	652,53	17,8	4,9	2,101	2,101
97	33,4	516	956	259	685	527	11,68	1472	666,76	17,1	6,5	2,626	2,626
149	38,4	556	825	306	571	504	12,99	1381	706,48	19,4	7	3,216	3,216
127	36,5	521	778	283	560	456	12,17	1299	683,2	18,4	6,5	2,967	2,967
135	34	566	823	306	574	509	11,08	1389	653,75	17,4	5,6	3,542	3,542
93	38,1	400	552	229	420	303	13,24	952	711,88	19,1	7,6	1,632	1,632
105	35,9	457	649	249	490	367	13,14	1106	698,33	18,2	9,1	2,492	2,492
163	36,6	677	1071	363	739	645	12,58	1747	689,81	18,4	7,4	4,022	4,022
123	33,7	552	842	292	598	503	10,88	1394	648,31	16,9	5,5	3,28	3,28
107	38,1	454	664	260	495	363	13,24	1118	714,16	19,1	7,5	2,211	2,211
134	35,5	621	935	320	615	621	10,2	1556	636,86	17,9	3	3,547	3,547
96	39,5	425	637	228	471	362	12,78	1062	707,48	19,8	6,3	2,051	2,051
146	39,4	546	704	317	484	449	13,18	1250	713,39	19,8	7,1	3,24	3,24
81	36,8	438	652	235	472	384	11,36	1090	665,44	18,5	5,1	2,043	2,043
142	35,5	501	727	273	506	450	12,35	1229	683,41	17,9	6,8	3,125	3,125
92	36,4	431	686	216	478	424	11,4	1117	666,72	18,3	4,9	2,361	2,361
75	37	379	584	207	440	316	13,1	963	702,98	18,8	8,2	1,264	1,264
138	37,7	448	723	255	485	430	12,89	1171	701,67	18,9	7,1	3,495	2,966
128	38,1	460	621	260	458	363	13,1	1081	709,86	19,3	7,2	2,713	2,713
107	36,9	523	903	262	686	477	11,4	1426	666,42	18,7	5	2,725	2,725
89	38,9	413	646	221	449	389	13,11	1059	710,07	19,6	7,2	2,24	2,24
78	37,2	356	656	190	443	379	11,86	1012	677,21	18,6	6	1,737	1,737
125	38,9	495	679	284	512	377	14,41	1173	735,33	19,8	10,1	2,665	2,665
118	39,3	492	683	286	528	361	14,54	1175	741,38	20	9,9	2,332	2,332
120	23,8	667	1072	358	768	613	4,97	1739	482,99	12,3	-1,1	3,333	3,333
111	37,2	470	727	259	528	411	12,76	1197	696,79	18,7	7,2	1,946	1,946
132	36,4	502	679	288	499	394	13,13	1181	697,71	18,5	9	3,196	3,196
109	36,5	470	666	287	442	407	13,14	1136	696,73	18,5	8,1	2,167	2,167

124	37	462	623	267	442	376	13,24	1084	703,31	18,7	8,7	3,153	3,153
107	36,9	502	741	266	525	452	12,52	1243	690,01	18,5	7,6	2,789	2,789
85	38,4	396	619	207	461	348	14,19	1015	728,36	19,5	9,9	2,092	2,092
110	37,2	509	687	270	502	424	12,41	1196	688,81	18,7	7	2,859	2,859
127	35,1	489	639	265	492	370	12,42	1127	683,04	17,7	7,5	2,759	2,759
72	35,1	395	636	209	485	337	11,73	1031	669,91	17,8	6,3	1,214	1,214
130	34,5	650	1186	323	855	658	10,57	1836	644,92	17,4	4,6	2,603	2,603
113	38,2	455	619	251	440	383	12,5	1074	695,01	19,2	6,4	2,656	2,656
95	37,1	502	1007	237	730	542	11,38	1509	666,03	18,6	5,3	2,53	2,53
112	33,7	663	1290	309	944	700	9,86	1953	624,68	16,9	3,9	3,185	3,185
94	41,1	420	573	225	392	375	14,18	993	744,09	20,7	8	2,152	2,152
135	38,5	541	757	295	558	444	13,14	1297	709,67	19,4	7,5	2,618	2,618
81	34,1	540	1316	283	955	618	10,28	1856	639,36	17,3	3,8	2,023	2,023
133	38,4	652	1175	331	828	668	13,01	1827	705,56	19,2	7,7	2,937	2,937
147	38,1	561	866	308	606	513	12,8	1427	701,43	19,2	6,9	3,243	3,243
89	37,1	445	645	229	459	402	13,31	1090	704,18	18,7	8,6	1,739	1,739
153	36,5	642	908	352	646	551	12,31	1549	684,28	18,3	7,1	3,753	3,753
96	38,5	398	658	220	453	383	12,82	1056	702,16	19,3	7,1	2,141	2,141
130	36,3	567	828	316	589	491	12,04	1395	679,08	18,3	6,6	3,356	3,356
84	36,2	395	568	223	394	346	12,45	963	687,21	18,4	7,2	2,174	2,174
98	36,7	416	584	232	405	364	12,82	1000	695,26	18,5	7,8	2,495	2,495
98	38	406	574	218	407	355	13,1	980	707,23	19	7,7	2,184	2,184
86	37,2	380	571	200	415	335	13,12	950	706,07	18,8	7,8	2,048	2,048
101	36,9	420	567	241	398	348	12,74	987	695,16	18,6	7,4	2,634	2,634
136	38,4	570	918	302	650	536	13,03	1487	705,9	19,2	7,8	2,896	2,896
200	32,8	740	1098	425	749	664	11,24	1838	652,19	16,7	6,6	5,665	5,665
143	36,8	545	776	313	547	460	13,14	1320	701,14	18,7	8,6	3,74	3,74
118	38,7	484	897	253	610	518	13,59	1381	720,39	19,4	8,1	2,732	2,732
77	37,4	374	568	215	447	280	13,87	942	718,48	18,9	9,6	1,459	1,459
92	38,4	423	724	224	546	377	12,72	1147	701,39	19,5	6,7	2,196	2,196
109	36,6	484	708	262	507	422	13,49	1191	708,66	18,7	9,1	2,804	2,804
112	36,8	572	1076	291	750	607	11,67	1648	672,41	18,5	5,8	2,692	2,692
100	38,7	479	728	250	481	476	13,07	1207	706,31	19,6	7,7	2,283	2,283
108	37,9	421	591	242	405	365	13,01	1012	704,63	19,1	7,3	2,712	2,712
60	34,5	347	640	151	472	364	10,83	987	648,52	17,3	5,1	1,36	1,36
89	37,4	428	677	222	498	385	12,58	1104	692,59	18,9	7,3	2,135	2,135
90	38,9	400	640	224	447	368	13,58	1039	720,47	19,5	8,3	2,082	2,082
100	41,4	426	612	230	425	383	13,57	1037	732,24	20,8	6,7	2,136	2,136
131	35,9	514	773	282	559	446	12,45	1287	688,29	18,1	7,1	3,188	3,188
100	35,8	433	665	227	474	397	11,93	1098	675,54	18	6,4	2,506	2,506
113	36	489	684	275	510	388	13,11	1173	697,69	18,3	8,9	2,927	2,927
99	36,3	456	670	273	486	367	13,77	1126	714,96	18,7	9	2,614	2,614
98	35,8	483	971	259	700	495	12,13	1454	681,31	18	6,9	1,798	1,798
144	34,2	592	880	329	629	514	12,13	1471	673,5	17,5	7,7	4	4
116	38,1	482	644	268	478	380	13,53	1126	713,93	19,3	8,7	3,032	3,032
139	37	514	800	282	562	471	12,28	1314	686,13	18,8	5,5	3,511	3,511
140	38,7	568	934	299	644	558	12,88	1502	707,18	19,4	6,5	3,368	3,368
84	38,8	443	822	225	605	435	13,58	1265	723,18	19,6	8,2	1,562	1,562

103	39	486	854	234	649	457	13,57	1341	721,76	19,7	7,9	2,031	2,031
117	34,6	639	1337	312	924	740	10,74	1975	648,27	17,5	4,9	3,234	3,234
113	38,1	475	698	261	460	452	13,04	1173	707,19	19,2	7,3	2,751	2,751
86	41,6	452	847	225	597	477	13,26	1299	725,7	21	6,3	1,81	1,81
77	36,4	383	713	197	499	399	11,95	1096	677,17	18,2	6,5	1,973	1,973
99	36,9	437	765	235	527	440	11,63	1202	671,37	18,6	5,7	2,253	2,253
110	37,4	458	694	250	482	420	12,68	1152	695,93	18,8	7,2	2,796	2,796
86	32,2	465	939	241	653	510	9,89	1404	624,77	16,2	4,4	2,519	2,519
86	32,1	480	1005	256	726	503	9,98	1485	628,02	16,1	4,4	1,988	1,988
98	38	447	636	234	467	382	13,33	1083	711,09	19,2	8,1	2,335	2,335
125	36,4	471	720	270	521	400	13,04	1191	699,29	18,3	8,4	3,195	3,195
125	33,2	625	1083	319	743	647	10,43	1708	638,53	16,7	4,9	3,376	3,376
98	38	417	553	226	376	367	12,49	969	694,89	19,4	6	2,459	2,459
84	32,5	437	810	224	566	457	10,43	1246	637,28	16,5	5,6	2,133	2,133
78	36,7	369	626	193	437	365	11,91	994	677,32	18,4	6,3	1,869	1,869
118	35,1	538	918	293	662	501	10,38	1456	639,24	17,9	4,4	2,989	2,989
93	37,2	414	655	219	469	381	12,83	1069	697,47	18,7	7,5	2,238	2,238
93	34,4	437	724	237	527	397	10,43	1160	640,84	17,5	4,4	2,423	2,423
140	37,4	663	886	371	612	566	12,63	1549	695,06	18,8	7,3	2,387	2,387
105	37,8	456	753	250	512	447	12,66	1208	698,5	19,1	6,4	2,45	2,45
117	36,9	521	774	283	548	463	12,6	1294	692,63	18,6	7,1	2,973	2,973
77	38,8	377	631	195	446	367	13	1008	710,31	19,8	6,7	1,732	1,732
100	37,8	456	753	237	511	461	12,68	1209	698,98	19,1	6,4	2,639	2,652
122	37,6	463	576	266	404	368	12,97	1038	703,28	18,9	7,3	2,727	2,727
93	37,9	398	569	250	416	301	13,13	967	709,04	19	7,6	1,799	1,799
97	33,5	522	1022	242	722	579	9,85	1544	624,72	16,8	3,8	2,605	2,605
111	37,5	431	608	244	428	366	12,79	1039	697,62	18,9	7	2,699	2,699
65	34,7	367	426	223	313	257	12,98	793	690,51	17,7	9,3	1,864	1,882
95	35,9	540	818	274	581	502	11,95	1358	675,9	18,1	6,6	2,416	2,416
111	35,2	515	825	268	601	471	11,79	1341	670,52	17,7	6,6	2,777	2,777
103	34,2	619	1011	284	739	607	9,23	1630	611,38	17,2	2	2,506	2,506
94	33,8	457	747	227	548	429	11,1	1203	653,28	17,3	5,7	2,255	2,255
75	34,1	395	736	211	556	364	11,27	1131	660,18	17,3	5,8	1,488	1,488
111	34,1	504	799	254	573	476	11,06	1303	652,66	17,1	5,6	2,6	2,6
83	33,8	446	764	215	580	415	11,08	1210	653,36	17,3	5,7	1,806	1,806
121	38,1	524	780	281	572	451	13,28	1304	708,18	19,5	7,1	2,941	2,941
88	36	383	566	220	433	296	13,15	949	698,7	18,2	9,1	2,006	2,006
116	32,1	514	714	278	531	419	10,62	1228	638,3	16,2	5,7	3,075	3,075
113	34,3	493	756	276	540	433	13,23	1248	698,79	17,8	9,1	2,976	2,976
89	38,7	433	633	231	472	362	13,8	1066	722,48	19,4	8,9	2,145	2,145
145	36,9	563	785	311	607	431	12,68	1349	694,06	18,6	7,3	3,77	3,77
117	36,7	480	744	263	542	420	12,98	1224	699,02	18,5	8,1	2,742	2,742
110	36,4	435	675	237	496	377	12,63	1109	691	18,4	7,3	2,806	2,806
122	36,9	506	766	275	542	455	12,69	1272	693,28	18,5	7,3	3,087	3,087
105	35,8	482	780	258	564	441	12,37	1263	683,32	18	7,5	2,562	2,562
35	35,7	218	393	124	276	211	9,51	611	619,82	18	1,8	0,944	0,944
46	34,3	238	393	133	283	215	9,57	631	621,67	17,7	2,5	1,187	1,187
41	35,7	244	384	137	270	221	9,82	628	629,68	17,9	2,3	1,061	1,061

55	40,3	254	332	140	234	212	10,83	586	663,72	20,4	2,3	1,261	1,261
46	39	258	376	139	278	217	10,53	634	655,15	19,8	2	1,146	1,146
45	39,8	199	243	112	173	158	11,17	443	669,26	20,6	2,9	0,956	0,956
32	40,9	220	274	118	194	181	11,46	494	678,58	20,6	3,5	0,612	0,612
54	26,9	312	514	161	372	295	7,03	827	548,55	13,7	0,1	1,886	1,886
34	39,9	191	232	86	166	171	10,7	422	657,22	20,8	2,5	0,592	0,592
41	38,6	236	302	118	218	202	10,54	538	650,34	19,5	2,6	0,974	0,974
44	39,2	217	234	127	150	174	11,09	451	666,6	20	2,8	0,99	0,99
62	32,9	334	697	164	485	382	8,26	1031	582,09	16,5	0,7	1,758	1,758
60	34,2	353	525	178	383	316	9	878	605,28	17,1	1,5	1,573	1,573
43	35,7	231	296	128	210	189	10,61	527	649,55	17,9	3,1	1,117	1,117
40	38,1	195	235	107	169	153	10,92	430	659,85	19,1	3,5	0,644	0,644
46	39	229	269	124	197	177	11,55	498	677,06	19,7	4,6	1,098	1,098
35	41,7	189	245	103	169	161	11,54	433	683,94	21,1	3,6	0,834	0,84
59	35,8	267	350	156	250	210	9,72	616	624,77	18	2,7	1,646	1,646
40	38,7	223	287	119	202	189	10,92	510	660,8	19,5	3,3	1,015	1,015
60	34,1	351	585	172	421	343	8,76	936	598,55	17,1	1,1	1,731	1,731
59	34,8	328	639	172	438	357	9,09	967	609,24	17,6	1,4	1,591	1,591
37	33,8	216	269	114	198	173	9,84	485	624,32	17,4	2,6	1,029	1,029
52	36,6	451	699	235	537	378	9,37	1150	617,55	18,8	1,9	1,348	1,348
49	37	261	365	144	264	218	9,81	626	631,18	18,6	1,9	1,124	1,124
35	39,8	201	235	109	170	158	11,04	437	666,72	21	1,9	0,798	0,798
36	39,9	201	239	108	175	156	11,02	439	668,19	20	0,8	0,815	0,815
71	31,1	388	607	186	430	380	8,51	995	591,74	15,7	1,9	2,266	2,266
29	40,5	192	235	111	161	155	11,11	427	671,78	20,4	1,2	0,686	0,686
38	39,2	203	235	109	174	154	10,52	438	645,38	19,8	2,6	0,928	0,928
61	35,1	377	603	186	447	348	9,08	981	607,3	17,7	1,9	1,672	1,672
42	41,7	223	339	121	237	204	11,98	562	697,19	21,4	3,8	0,985	0,985
43	39,6	235	300	130	213	192	11,16	535	669,38	19,8	3,3	1,01	1,01
46	40,2	237	298	132	211	192	11,04	535	666,78	20,4	3,1	1,069	1,069
79	30,6	330	508	188	317	334	7,82	838	571,41	15,5	0,7	2,374	2,374
69	32,3	389	703	195	505	391	7,88	1091	570,76	16,2	0,2	1,994	1,994
54	38,1	249	332	138	236	207	10,15	580	640,66	19,2	2	1,296	1,296
77	30,2	440	740	216	540	424	7,63	1180	566,28	15,2	0,8	2,23	2,23
32	41	199	232	107	169	155	11,62	431	683,77	20,7	3,5	0,686	0,686
24	45,4	154	224	88	145	145	12,23	378	710,51	23,2	2,5	0,495	0,495
40	40,2	204	244	115	174	159	11,07	448	667,81	20,2	2,9	0,98	0,98
33	40,4	194	254	109	183	156	11,27	448	674,45	20,4	3,1	0,65	0,65
51	40,2	237	327	131	233	199	10,28	563	648,38	20,7	1,7	1,159	1,159
49	40,6	251	349	140	250	210	10,61	600	659,08	20,4	1,7	1,144	1,144
60	30,4	293	418	153	302	255	7,25	711	549,86	15,3	-0,3	1,68	1,68
40	40,7	223	273	122	195	179	10,97	496	664,81	20,4	2,5	0,946	0,946
50	28,1	310	470	162	353	264	8,15	780	583,9	14,3	1,9	1,594	1,594
37	39,2	223	258	127	175	179	10,83	481	660,74	19,8	2,3	0,909	0,909
35	39,1	211	254	113	187	165	10,82	465	659,12	19,8	2,3	0,894	0,907
49	41,8	190	222	104	152	156	11,74	412	690,41	21	3,3	0,81	0,829
34	40,2	211	240	120	164	168	11,05	451	667,22	20,3	2,7	0,794	0,794
36	43,3	201	231	112	166	154	12,26	432	707	21,9	3,7	0,808	0,808



30	41,4	186	205	100	146	144	11,71	391	686,45	20,7	3,7	0,657	0,657
47	35,4	243	364	133	258	216	9,72	607	625,48	17,7	2,2	1,266	1,266
64	32,8	380	686	185	499	383	8,03	1067	573,91	16,5	0,6	1,865	1,865
62	33,4	351	634	173	444	368	9,17	985	609,4	16,7	2,1	1,838	1,838
68	34,9	382	658	194	482	364	8,84	1040	599,91	17,8	1,5	1,708	1,708
62	34,8	316	478	161	357	276	9,03	794	606,07	17,5	1,5	1,653	1,653
24	42,3	177	232	97	160	152	11,93	409	700,05	21,6	2,7	0,556	0,556
68	32,3	382	586	197	425	346	8,26	968	582,92	16,2	1,2	2,056	2,056
43	38,6	217	325	122	224	195	10,29	541	645,35	19,5	2,2	1,005	1,005
40	40,4	216	249	119	181	166	11,16	465	668,73	20,5	3,5	0,878	0,878
48	35,5	297	549	152	394	300	8,99	846	604,66	18,1	0,6	0,994	0,994
59	33,4	339	544	171	402	310	8,81	882	599,95	17,1	1,7	1,761	1,761
39	36,6	220	267	115	189	183	9,92	486	631,78	18,6	2,2	0,989	0,989
39	39,6	213	251	120	179	165	10,52	464	651,48	19,9	2,1	0,873	0,873
37	33,2	224	318	118	222	202	8,46	542	588,9	16,7	1,4	0,97	0,97
42	38,9	229	288	119	208	191	10,71	517	657,59	19,7	2,7	0,974	0,974
55	30,9	358	672	174	478	378	7,89	1030	573,28	15,6	1,2	1,474	1,474
81	31,1	413	631	211	454	379	7,9	1044	573,2	16,1	0,7	2,36	2,36
50	34,3	260	414	141	288	246	9,46	674	617,87	17,6	2,1	1,375	1,375
80	31,8	389	604	199	440	354	8,03	993	575,46	16,1	0,4	2,093	2,093
59	32	341	525	171	397	298	8,27	866	582,57	16,4	1,1	1,28	1,28
110	33,9	403	665	241	451	376	8,93	1068	602,41	17,2	2	2,515	2,515
71	31,2	404	692	193	491	412	7,95	1095	575	16,1	0,9	2,031	2,031
65	33,3	376	625	188	453	361	8,64	1001	594,21	16,9	1,6	1,78	1,78
44	38,4	234	293	127	212	189	10,53	527	649,86	19,5	2,6	0,985	0,985
40	38,8	217	248	120	181	165	10,89	465	660,75	19,5	2,6	0,928	0,928
68	32,8	395	771	201	541	424	8,29	1166	584,38	16,5	-0,1	2,025	2,025
72	32,5	405	693	203	506	389	7,94	1098	572,93	16,5	0	1,897	1,897
64	33,9	380	633	183	471	359	9	1013	604,64	17,1	2	1,756	1,756
32	42,8	185	228	106	156	151	12,27	413	707,63	21,7	3,9	0,691	0,691
34	42,6	199	231	112	167	151	12,19	429	703,31	21,5	3,9	0,758	0,758
42	37,4	248	349	129	245	224	9,95	597	633,64	18,9	2,5	1,081	1,081
32	39,5	223	344	117	234	216	11,14	567	672,69	20,3	0,9	0,788	0,788
38	39	215	271	115	191	180	10,92	486	661,05	19,7	3,2	0,904	0,904
38	40,4	215	260	122	180	173	11,62	475	683,66	20,6	3,8	0,835	0,835
65	32,5	349	519	178	377	312	8,39	867	587,1	16,4	1,5	1,951	1,951
39	38,7	228	284	122	205	184	10,92	512	660,8	19,5	3,3	0,974	0,974
40	38,6	225	286	116	203	191	10,49	511	650,26	20,2	2,6	0,921	0,921
28	41,1	192	243	102	173	160	11,58	435	682,57	20,7	3,5	0,604	0,604
39	41,3	209	262	113	185	173	11,31	471	675,77	20,7	2,9	0,923	0,923
36	40,4	212	238	121	170	159	11,1	450	667,48	20,5	2,8	0,698	0,698
80	39	530	1119	252	780	617	13,78	1649	723,82	19,7	8,9	2,026	2,026
70	41,1	457	932	207	691	492	15,19	1389	764,95	20,7	10,3	1,382	1,382
72	39,6	466	779	221	616	407	14,68	1245	746,22	19,9	10,1	1,518	1,518
102	37,9	631	1276	293	913	701	13,39	1907	709,03	19,3	8,5	2,627	2,627
65	39,3	469	1008	218	758	501	14,64	1477	744,6	19,8	10,2	1,379	1,379
139	37,6	651	1273	346	995	582	13,22	1924	705,87	19	7,9	2,86	2,86
55	41,1	405	926	183	674	475	14,48	1331	751,13	20,7	8,8	1,039	1,039

44	37,4	439	1006	169	742	534	14,05	1445	725,82	18,9	9,6	1,032	1,032
34	40	486	1159	202	753	690	14,09	1645	740,42	20,4	8,2	0,735	0,735
99	35,6	644	1577	311	1050	859	11,42	2221	662,41	18,4	5,9	2,554	2,554
89	39,4	572	1281	273	903	678	13,38	1853	717,36	19,7	7,9	1,822	1,822
62	38,4	379	959	182	665	491	14,22	1338	734,54	19,3	9,4	0,829	0,829
53	37	372	970	174	636	532	12,46	1342	694,73	18,9	6,4	1,05	1,05
56	39,4	540	1163	244	819	640	14,09	1703	734,92	19,9	8,9	1,005	1,005
77	39,5	548	1151	247	835	617	14,12	1699	734,48	19,8	9,1	1,687	1,687
64	39,4	444	961	199	681	525	14,65	1405	746,14	19,7	9,9	1,391	1,391
68	43,7	517	1105	227	819	575	14,84	1621	773,19	21,9	8,3	1,242	1,242
89	37,1	627	1338	289	904	772	13,16	1965	706,41	18,6	8	1,622	1,622
82	40,7	482	1113	220	766	609	14,6	1595	752,66	20,5	9,2	1,98	1,98
82	40,2	515	1082	244	773	580	14,46	1597	746,03	20,1	9,2	1,905	1,905
96	39,7	565	1086	268	801	583	14,08	1651	733,91	19,9	8,9	1,975	1,975
67	41,5	533	1222	230	876	649	14,54	1755	754,22	21	8,7	1,2	1,2
62	42,2	464	1053	218	718	581	14,51	1517	757,35	21,2	8,6	1,038	1,038
63	42,8	477	1017	213	735	546	14,57	1493	761,07	21,5	8,3	1,247	1,247
70	39,4	493	1138	232	793	606	14,52	1631	747,82	19,7	9,2	1,066	1,066
76	38,4	515	1120	236	817	582	13,95	1635	728,55	19,4	8,8	1,454	1,454
76	37,3	401	769	176	570	423	14,1	1170	725,06	18,7	10	1,615	1,615
126	38,9	573	1335	306	921	681	13,78	1908	730,55	19,9	7,8	3,053	3,053
56	38,8	397	859	174	624	458	14,46	1256	739,03	19,4	9,8	1,278	1,278
69	39,7	408	930	185	667	486	14,99	1338	755,87	19,9	10,2	1,313	1,313
68	39,59	555	1251	223	955	627	14,11	1806	733,32	19,87	8,48	1,448	1,448
87	38	604	1296	271	933	697	13,4	1900	712,93	19	8,2	2,005	2,005
66	40,7	472	967	216	713	510	14,75	1440	755,42	20,6	9,5	1,427	1,427
2	41,6	139	242	48	264	69	18,6	381	857,13	21,5	15	0,047	0,049
5	44,3	138	356	68	318	108	17,9	494	835,02	22,3	14,2	0,045	0,045
3	46,8	97	424	84	377	60	20,38	521	961,49	23,8	17,2	0	0
4	39,9	314	484	98	591	109	16,82	798	782,7	20,4	14,2	0,051	0,051
0	46,9	32	78	10	80	20	19,88	110	934,94	23,62	16,64	0	0
8	42,8	131	155	68	161	57	16,78	286	790,67	21,8	12,9	0,095	0,095
19	41,8	166	538	116	418	170	16,61	704	788,41	21,4	12,4	0,441	0,441
4	43,1	159	291	77	267	106	18,58	450	860,58	22	15,4	0,047	0,047
41	35,89	131	420	64	333	155	9,75	551	602,33	18,12	4,04	0,104	0,104
3	35,27	66	389	28	239	188	9,45	455	593,7	17,77	3,62	0,073	0,074
3	34,8	88	376	18	316	130	9,42	464	593,99	17,4	3,8	0	0
5	36,7	222	296	86	307	125	15,73	518	743,66	19,1	13	0,114	0,114
11	40,1	201	349	87	344	119	16,02	550	764,31	20,6	11,7	0,256	0,256
0	44,1	69	376	57	312	76	18,53	445	861,37	22,4	15,1	0	0
10	40,58	119	490	87	384	138	16,2	608	769,65	20,94	12,38	0,229	0,229
18	37,3	244	452	103	438	155	15,16	696	731,87	19,2	12	0,387	0,387
3	44,8	92	202	33	188	73	19,82	294	922,43	22,9	17	0,046	0,046
0	47,1	60	114	27	129	18	20,88	174	992,97	24,1	17,9	0	0
7	48,2	95	412	89	344	74	20,57	507	979,2	24,5	16,9	0,042	0,042
6	45,4	207	292	77	346	76	20,31	499	948,4	23,3	17,8	0,13	0,135
1	49,25	78	187	30	184	50	20,9	265	1004,5	24,93	17,62	0,004	0,004
0	48,9	79	172	34	171	46	20,78	251	996,6	24,7	17,4	0	0

0	49,73	40	211	34	171	46	20,93	251	1010,01	25,28	17,5	0	0
0	44,4	126	200	31	238	57	19,76	326	914,65	22,6	17,2	0	0
2	44,2	172	266	74	317	47	19,32	438	893,6	22,6	16,8	0,044	0,046
2	45,6	73	464	13	371	153	14,75	537	740,4	23	8,9	0	0
25	41,2	180	324	83	228	192	11,83	504	682,93	20,7	4,6	0,551	0,551
32	44,3	216	335	99	247	205	12,98	551	726,38	22,3	4,9	0,583	0,583
24	42,2	187	275	84	195	183	11,8	462	688,76	21,3	3,5	0,507	0,507
23	43,9	254	480	99	345	290	12,35	734	707,8	22,1	4	0,452	0,452
23	52,6	228	500	103	350	275	15,89	728	867,19	26,7	6,1	0,412	0,412
33	39,1	242	332	110	255	210	11,1	574	661,33	19,8	3,9	0,793	0,793
24	41,2	241	505	105	354	287	10,92	746	663,94	20,6	2,1	0,534	0,534
26	44,5	211	379	97	267	226	12,51	590	714,36	22,5	4,2	0,577	0,577
18	47,9	242	430	103	300	269	13,72	672	765,39	24	3,9	0,375	0,377
23	45,2	228	391	94	280	244	12,88	618	725,51	22,6	4,4	0,354	0,354
27	40,3	201	290	97	208	186	11,02	491	663,22	20,4	3,1	0,563	0,563
31	44,8	361	841	154	565	483	12,17	1202	708,6	22,6	2,8	0,676	0,676
36	43,8	319	612	137	434	359	12,16	930	703,92	21,9	3,6	0,708	0,708
30	43,2	245	384	111	287	231	12,21	629	702,92	21,7	3,9	0,677	0,677
27	41,4	172	245	89	170	158	11,44	418	677,53	21	3,3	0,51	0,51
32	46,2	210	337	99	247	202	14,07	548	759,68	23,4	6,3	0,469	0,469
23	44,7	208	339	104	228	215	13,36	547	739,14	22,4	5,1	0,491	0,491
37	44,2	224	321	109	232	205	13,05	546	726,75	22,2	5,2	0,809	0,809
25	46,9	294	570	119	415	330	13,28	863	738,91	23,5	4,7	0,432	0,432
27	41,9	187	277	91	195	177	11,47	463	677,9	22	3,3	0,5	0,5
28	42,7	217	364	99	256	226	11,75	581	687,3	21,5	3,5	0,486	0,486
29	41,5	349	672	128	478	416	11,78	1021	685,86	20,8	4	0,652	0,652
23	47,1	208	332	92	235	213	13,88	539	762,49	23,6	5,2	0,383	0,383
24	41,3	232	391	109	291	223	10,32	623	647,24	21,4	1,2	0,514	0,514
23	47,1	187	319	78	227	201	13,88	506	767,01	23,8	4,8	0,408	0,408
27	43,1	257	486	108	363	272	12,61	743	709,37	22,4	5	0,424	0,424
25	45	225	340	108	230	227	13,24	565	733,72	24	2,8	0,083	0,083
26	49,9	347	811	127	615	416	14,06	1158	775,87	25	4,8	0,494	0,494
33	38,1	222	331	117	241	196	10,31	553	639,32	19,3	3,1	0,855	0,855
22	39,8	176	239	88	175	152	10,69	415	652,56	20,1	2,7	0,492	0,492
22	50,9	367	886	128	673	451	15,08	1252	812,79	25,5	6,6	0,386	0,386
24	45,3	196	317	95	216	202	12,79	513	722,96	22,8	4,3	0,48	0,48
25	40,3	222	414	101	294	241	11,53	636	675,44	20,7	4,1	0,587	0,587
31	44,3	220	389	105	271	233	12,78	609	716,95	22,3	5	0,627	0,627
32	40,3	200	273	100	204	168	11,25	473	668,95	20,4	3,5	0,749	0,749
28	43,4	235	419	100	306	248	12,41	655	704,51	22	4,4	0,582	0,582
35	48,3	442	1006	161	767	520	14,56	1448	779,96	24,4	6,4	0,652	0,652
31	41,8	211	303	105	210	199	12,27	514	698,23	21,1	4,5	0,597	0,597
16	52	315	701	113	570	333	15,46	1016	829,75	26,4	6,5	0,246	0,246
43	33,1	299	518	139	363	314	9,01	817	597,81	17,2	1,5	0,791	0,791
26	42,2	188	319	89	216	202	11,59	507	685,44	21,7	2,7	0,488	0,488
22	41,4	173	224	90	160	147	11,38	397	676,77	21,4	3	0,44	0,44
21	43,6	221	372	90	275	228	12,31	593	700,21	21,8	4,4	0,468	0,468
18	42,3	178	318	90	224	182	11,51	496	682,06	21,4	3,4	0,421	0,421

23	42,2	188	286	89	203	182	11,41	474	675,9	21,3	2,7	0,526	0,526
27	43	169	231	84	161	155	12,16	400	702,01	21,8	3,5	0,472	0,472
31	42,4	246	490	111	340	285	12,36	736	704,71	21,5	4,2	0,605	0,605
26	42,4	254	453	110	330	268	12,14	708	698,77	21,5	4	0,609	0,612
28	52,7	419	969	140	750	499	15,79	1388	845,19	26,5	6,8	0,472	0,472
24	34,3	193	329	88	227	207	9,56	522	618,41	17,3	2,9	0,642	0,642
26	39,9	182	264	93	186	167	10,73	446	653,7	20,1	2,6	0,475	0,475
25	39,7	178	221	90	162	147	10,56	399	649,25	20,2	2,3	0,395	0,395
28	38,6	389	1013	143	731	528	10,66	1402	648,87	19,6	3,3	0,628	0,628
19	39,4	319	944	118	628	517	11,27	1263	667,76	20	3,6	0,464	0,464
26	41,3	210	322	92	239	201	11,68	532	682,54	20,8	3,7	0,62	0,62
22	40	209	351	99	245	216	10,28	560	641,58	20,2	1,9	0,535	0,535
24	44,3	188	254	93	191	158	11,72	442	693,57	22,2	2,2	0,362	0,362
26	43,6	161	230	85	157	149	12,86	391	718,47	23	4,1	0,534	0,534
26	42,4	171	243	86	167	161	12,56	414	707,12	21,4	4,8	0,491	0,491
29	46	193	267	99	190	171	13,63	461	748,45	23,3	5,7	0,515	0,515
43	39,5	205	357	91	254	217	10,38	562	641,24	20,5	1,8	0,049	0,049
21	40,8	196	332	89	233	206	11,02	528	664,02	20,7	3,1	0,473	0,473
29	43,2	176	256	81	179	171	11,98	432	696,89	21,9	3	0,516	0,516
20	45,6	152	198	86	138	125	12,16	350	710,95	23,4	2,7	0,441	0,441
30	44	194	250	110	178	156	11,93	444	701,63	22,6	2,8	0,654	0,654
29	42,8	191	235	105	172	149	11,58	426	683,91	21,7	3,2	0,64	0,64
26	39,4	155	230	82	166	137	11,2	385	666,29	20,1	3,5	0,472	0,472
30	41,5	251	400	114	284	252	11,84	650	686,41	20,9	4,2	0,694	0,694
35	40,8	220	326	114	216	216	11,1	545	664,48	20,7	3,4	0,807	0,807
33	43,8	320	620	134	445	361	12,38	940	707,16	22,1	4,5	0,76	0,76
23	42,7	246	497	98	354	292	12,35	744	701,96	22,2	4,6	0,527	0,527
22	43,7	176	290	80	207	180	12,92	467	722,78	22,1	5,1	0,5	0,5
24	43	180	313	85	217	191	12,72	493	716,6	21,8	4,8	0,55	0,55
30	43,2	229	351	109	249	221	12,66	580	712,13	21,8	4,8	0,64	0,64
25	42,22	170	226	91	161	144	12,08	396	696,92	21,11	4,17	0,516	0,516
29	42,7	163	258	79	184	158	12,02	421	697,43	21,5	3,7	0,66	0,66
24	45	181	247	94	175	159	12,42	428	715,53	22,8	3,1	0,428	0,428
25	41,8	172	213	90	156	139	11,76	385	687,68	21,2	3,6	0,49	0,49
26	42,8	172	238	89	169	151	12,07	409	697,79	21,5	3,9	0,549	0,549
23	42,1	176	227	86	163	154	11,13	404	672	21,3	2,2	0,37	0,37
20	51,1	218	415	89	306	237	15,34	632	831,03	25,7	6,2	0,389	0,389
26	54,6	197	316	91	233	188	17,1	513	922,01	27,4	7,5	0,43	0,43
25	46,7	222	374	102	265	230	13,85	596	760,37	23,8	5	0,521	0,521
19	42,9	198	353	85	243	223	12,36	551	706,78	21,7	3,8	0,425	0,425
29	43,5	219	371	101	272	217	12,27	590	703,77	22,1	4,4	0,547	0,547
18	39,7	216	411	104	280	243	10,76	627	655,63	20	2,8	0,35	0,35
19	53,8	186	372	87	257	214	17,56	558	937,87	27	9	0,259	0,259
28	52,2	373	750	130	593	401	14,7	1123	813,88	26,2	4,7	0,496	0,496
32	41,9	268	441	118	321	270	11,83	709	688,18	21,3	3,8	0,675	0,675
29	39,9	264	425	116	312	260	11,73	689	683,11	20,5	4	0,688	0,688
32	50,2	346	775	136	579	407	15,49	1121	831,4	25,3	6,8	0,578	0,578
30	40	211	355	97	248	220	10,71	566	653,1	20,2	3,3	0,586	0,586

28	42,6	237	396	101	286	246	11,89	633	689,34	21,4	3,9	0,594	0,594
22	44,5	155	227	81	154	147	12,88	382	720,29	22,6	4,8	0,374	0,374
16	45,5	137	260	73	176	148	13,02	397	731,87	23,2	4,3	0,345	0,345
29	42,9	258	493	112	355	284	12,13	751	697,84	21,6	4,2	0,634	0,634
25	43,9	233	404	96	291	249	12,6	637	714,45	22,1	4,5	0,548	0,548
20	41,1	158	266	78	183	163	11,47	424	676,02	20,9	3,7	0,436	0,436
26	51	354	818	148	567	457	15,18	1172	823,5	26	6,2	0,308	0,308
31	49,1	354	732	145	538	402	14,94	1085	803,07	24,6	6,5	0,593	0,593
18	43,2	150	240	77	177	136	11,94	390	696,91	21,9	3,2	0,282	0,282
24	42,8	161	216	80	157	139	11,95	377	694,22	21,6	3,5	0,373	0,373
23	42	171	288	88	198	173	11,8	459	689,27	21,2	3,9	0,481	0,481
14	42,3	144	201	70	158	117	11,94	346	692,67	21,4	3,8	0,191	0,191
26	43,3	178	256	90	182	163	11,79	434	689,93	21,7	3,6	0,569	0,569
22	48,2	410	1107	154	752	611	13,68	1517	765,18	24,5	5,2	0,245	0,245
24	47,5	387	892	128	661	490	13,53	1279	755,12	24,1	5	0,315	0,315
22	48,7	224	418	104	297	241	13,98	642	769,3	25,1	4,7	0,359	0,359
26	45,7	224	381	99	278	228	13,48	605	743,91	23	5,1	0,551	0,551
23	44,5	212	348	96	252	212	12,9	560	725,17	22,5	4,7	0,462	0,462
27	41,9	188	241	96	172	162	11,44	429	678,85	21,1	2,9	0,531	0,531
27	42,3	215	380	97	279	218	11,9	594	688,59	21,2	4,2	0,63	0,63
24	42,7	184	293	86	211	180	12,11	477	697,19	21,6	4,3	0,488	0,488
26	42,1	234	405	107	293	239	12,07	639	693,7	21,1	4,2	0,586	0,586
19	41,6	237	425	112	296	254	11,84	662	688,88	21	3,9	0,429	0,429
30	42,2	206	352	97	252	210	11,93	558	691,57	21,4	3,9	0,664	0,664
29	42,6	292	620	116	466	330	12,33	912	701,25	22,2	4,6	0,593	0,593
29	44,5	233	402	101	286	248	12,82	635	721,87	22,3	4,6	0,583	0,583
32	48,2	260	401	118	297	246	14,34	661	782,46	24,1	5,2	0,635	0,635
31	42,1	239	407	105	296	244	12,02	645	693,86	21,1	4,1	0,648	0,648
119	41	505	904	275	649	484	14,98	1409	760,42	20,6	9,7	2,806	2,806
162	38,3	666	1121	335	823	629	13,72	1787	720,91	19,2	8,6	3,935	3,935
169	38,3	687	1195	364	850	668	13,72	1882	720,91	19,2	8,6	3,963	3,963
59	34,9	343	581	165	409	351	10,24	924	636,83	17,5	3,6	1,649	1,649
47	38	228	407	122	278	235	10,98	635	660,82	19,3	3,8	1,171	1,171
63	34,7	292	480	152	234	386	10,05	772	632,71	17,4	3,4	1,425	1,425
131	35,4	552	863	297	629	490	12,98	1415	699,94	18,3	8	2,661	2,661
130	35,4	528	790	287	577	455	12,98	1319	699,94	18,3	8	2,76	2,76
135	38,2	561	855	308	622	486	14,35	1416	732,89	19,2	9,8	3	3
130	40	506	671	300	549	328	14,83	1177	751,17	20,3	9,9	2,437	2,437
147	37,8	577	858	329	620	487	13,51	1436	713,88	19,2	8,5	3,349	3,349
53	35,4	248	364	134	246	233	9,7	613	625,23	17,9	2,4	1,257	1,257
85	42,6	360	522	210	382	290	15,2	882	772,28	21,5	9,7	1,853	1,853
59	32,6	312	540	148	373	331	9	852	604,9	16,3	2,4	1,638	1,638
148	37,3	550	701	321	535	395	13,76	1251	715,52	19	9,3	3,284	3,284
149	37,3	511	731	312	566	364	13,52	1242	711,18	18,8	8,7	2,486	2,486
123	36,9	505	641	283	478	385	13,5	1146	709,28	18,5	9	2,686	2,686
109	37,5	382	478	224	379	256	13,67	859	715,55	19	9,2	2,216	2,216
111	29,9	473	829	261	576	465	11,04	1302	646,51	15,1	6,8	2,887	2,887
137	41	584	908	327	665	500	14,96	1492	759,96	20,6	9,7	3,069	3,069

136	39,1	460	770	275	509	446	13,48	1230	718,4	19,6	7,9	3,301	3,554
52	37,9	240	367	126	249	232	10,9	607	658,6	19,2	3,8	1,299	1,299
130	33	524	695	302	544	374	11,48	1219	662,06	16,7	6,8	3,227	3,227
148	35,9	593	822	340	619	456	12,97	1415	695,54	18,1	8	3,309	3,309
181	27,8	808	818	436	718	472	7,54	1626	564,95	14	1,5	6,286	6,286
140	33,8	537	733	289	492	489	11,17	1270	654,15	17,1	5,8	3,653	3,653
140	38,7	584	912	322	638	535	14,07	1495	729,05	19,5	9,1	3,073	3,073
73	36,7	433	687	192	537	391	11,58	1120	669,92	19	5,4	1,661	1,661
116	31,8	553	884	264	569	604	9,81	1437	622,26	16	4,5	3,519	3,519
157	37,9	429	655	310	431	343	13,54	1083	714,26	19,1	8,7	3,133	3,476
72	39,1	386	688	193	511	370	14	1074	728,4	19,8	8,9	1,762	1,762
138	39,1	588	981	320	715	534	14,01	1569	728,49	19,8	8,9	3,078	3,078
163	38,8	622	914	348	701	487	14,17	1536	731,77	19,5	9	3,554	3,554
134	37	526	780	295	590	421	13,23	1306	705,14	18,9	8,2	2,641	2,641
63	39,7	306	494	166	358	277	13,09	800	715,21	19,9	6,5	1,573	1,573
62	33	278	613	147	389	355	8,47	891	588,74	16,5	0,9	1,824	1,824
175	38,1	649	861	392	607	512	13,37	1510	711,89	19,1	7,9	4,542	4,542
221	35,2	899	1512	505	1001	905	11,92	2411	673,6	17,8	6,2	5,167	5,167
80	40,9	400	761	198	488	475	13,46	1161	731,75	20,7	6,5	1,802	1,802
119	38,5	461	643	248	426	430	13,59	1104	719,07	19,5	8,3	2,826	2,826
143	39,8	575	866	319	636	487	14,33	1441	742,32	19,9	8,9	2,829	2,829
128	41,1	544	798	298	623	421	14,98	1342	766,64	20,6	9,5	2,573	2,573
143	36,9	573	832	341	601	463	13,04	1405	700,59	18,6	8,2	2,967	2,967
88	33	439	823	206	577	479	9,4	1262	615,76	16,6	2,8	2,494	2,494
128	39,8	492	688	284	510	386	14,12	1179	733,62	20,2	9,3	2,862	2,862
80	39,1	409	785	209	510	475	13,03	1194	713,14	19,9	6,5	1,93	1,93
130	43,1	521	792	298	582	433	15,79	1313	793,48	21,7	10,4	2,416	2,416
55	34,1	244	443	128	278	282	9,07	688	606,71	17,1	1,5	1,363	1,363
119	38	505	778	275	606	402	14,09	1283	729,22	19,4	9	2,634	2,634
109	37,4	482	776	250	568	440	13,4	1258	710,58	18,7	8,3	2,503	2,503
121	29,9	471	778	250	548	451	11,04	1249	646,48	15,1	6,7	3,444	3,444
139	36,3	573	900	324	624	525	12,92	1473	697,98	18,2	7,9	2,674	2,674
185	38,3	684	1209	352	866	675	13,72	1893	720,91	19,2	8,6	3,782	3,782
193	38,3	784	1210	437	850	708	13,79	1994	722,85	19,4	8,7	4,439	4,439
87	40,1	426	770	235	589	372	14,31	1196	742,9	20,1	9,2	1,85	1,85
97	41	439	692	229	487	415	14,04	1131	742,24	20,6	7,8	1,971	1,971
113	39,5	458	655	267	496	350	13,89	1113	726,9	20,1	8,8	2,629	2,629
151	39	571	829	336	678	386	13,91	1400	725,37	19,7	9	2,902	2,902
145	38,5	594	872	343	648	474	13,86	1466	726,86	19,4	8,4	3,455	3,455
139	36,8	539	826	320	647	398	13,58	1365	713,32	18,7	9	2,32	2,32
134	38,1	529	758	298	584	404	13,83	1287	721,13	19,3	9,2	2,734	2,734
135	37,1	590	871	331	662	468	13,33	1462	707,72	18,6	8,5	2,562	2,562
99	35,4	434	594	235	402	392	11,39	1028	664,27	17,8	5,2	2,699	2,699
147	34,1	594	840	314	595	526	11,13	1434	654,46	17,2	5,6	3,899	3,899
44	38,1	244	420	140	298	226	10,57	664	648,91	19,4	3	0,979	0,979
56	39,2	265	396	144	274	244	11,6	661	677,86	19,6	4,4	1,413	1,413
43	39,7	218	419	116	281	240	13,18	637	718,36	19,9	6,5	1,02	1,02
142	37	572	756	399	537	392	12,53	1329	684,95	19,7	8,2	3,399	3,399

64	31,1	350	640	177	449	364	8,79	990	598,86	15,7	2,4	1,911	1,911
67	31,6	355	626	194	445	342	8,99	981	604,99	15,9	2,2	2,013	2,013
66	33,4	343	584	176	406	345	9,65	927	621,63	18	3,3	1,839	1,839
55	32,6	249	426	124	287	265	9,05	676	606,26	16,3	2,5	1,38	1,38
118	38,7	476	738	258	534	422	13,77	1214	722,04	19,4	8,8	2,482	2,482
106	38	433	671	227	458	419	13,13	1104	708,98	19	7,6	2,432	2,432
71	35,7	317	560	171	383	323	9,39	877	617,69	17,9	1,5	1,64	1,64
65	33	321	478	171	338	290	9,5	799	618,14	16,5	2,7	1,879	1,879
133	36,7	526	693	304	534	382	13,47	1220	709,61	18,9	8,7	3,292	3,292
75	36,9	294	535	154	398	276	11,54	829	670,87	18,6	5	1,546	1,546
144	33,7	612	999	331	714	565	12,57	1610	680,44	17,4	8,5	3,523	3,523
110	36,8	399	559	233	411	314	13,33	958	707,81	18,6	8,6	2,599	2,599
122	31,5	545	943	279	640	568	9,3	1488	611,85	15,8	2,7	3,557	3,557
143	38,1	545	652	323	542	332	13,92	1197	723,61	19,3	9,2	3,138	3,138
125	38,62	465	627	270	495	326	14,28	1091	732,36	19,46	9,61	2,448	2,448
120	38,9	509	683	281	542	368	13,98	1192	727,58	19,73	8,89	3,02	3,312
133	38,6	518	681	299	536	364	14,11	1199	727,9	19,6	9,7	2,905	2,905
105	37,8	436	652	241	525	322	13,83	1088	720,77	19,2	8,7	1,398	1,398
129	37,3	504	736	284	571	385	13,56	1240	712,38	18,9	9,1	2,658	2,658
124	37,2	566	852	316	647	455	13,47	1418	710,45	18,8	8,7	3,245	3,245
133	40,4	510	709	289	544	386	14,7	1219	748,79	20,5	9,7	2,884	2,884
119	36,9	537	987	272	686	565	11,5	1524	669,73	18,6	5	2,847	2,847
110	33	533	1075	258	682	668	9,41	1609	615,94	16,6	2,8	2,683	2,683
129	33,9	547	903	325	625	500	13,1	1450	697,3	17	8,6	3,379	3,379
151	36,6	602	967	329	719	521	13,55	1569	712,03	18,3	8,7	3,224	3,224
142	36,8	491	720	286	546	379	12,65	1211	695,83	19,2	7	3,224	3,224
143	37,2	521	729	299	564	388	13,12	1251	703,89	18,6	8,1	2,952	2,952
59	40	287	499	153	340	293	13,05	786	715,9	20,1	6,2	1,472	1,472
120	39,4	466	653	276	508	335	13,99	1119	733,63	19,8	8,3	2,092	2,092
118	39,5	469	631	259	478	363	13,97	1100	730,88	19,8	8,6	2,364	2,364
134	41,3	534	734	297	558	414	14,69	1268	754,57	20,9	9,2	2,598	2,598
119	38,3	517	777	279	577	439	13,81	1295	721,39	19,3	8,9	2,489	2,489
126	29,8	522	757	272	567	440	8,43	1279	590,12	14,9	2,8	3,812	3,812
69	32,9	351	569	177	399	344	9,28	920	611,97	16,6	2,8	2,055	2,055
157	37,6	644	1057	350	723	628	12,8	1701	699,57	18,8	7,1	3,936	3,936
127	38,1	544	775	289	599	431	13,22	1319	709,1	19,3	8	2,888	2,888
167	36,6	686	1042	375	747	607	12,77	1729	694,67	18,4	7,6	3,973	3,973
165	36,1	707	1059	405	802	559	12,79	1766	695,52	18,2	7,7	4,022	4,022
135	41,1	502	858	278	585	498	13,82	1361	737,05	20,6	7,4	2,61	2,61
74	34,6	364	621	170	448	367	10,02	985	631,79	17,4	3,3	2,058	2,058
140	37,3	580	818	330	614	453	13,47	1397	712,09	18,7	8,3	3,145	3,145
139	34,3	563	797	318	610	433	12,23	1360	676,31	17,2	7,9	3,308	3,308
38	39,4	201	258	102	186	172	10,05	460	631,72	19,8	2,3	0,852	0,852
39	41,2	206	271	110	183	184	10,44	478	646,03	20,9	2,2	0,914	0,914
52	42,6	242	352	130	242	221	11,54	594	683,59	21,5	3,3	1,133	1,133
34	39,4	185	265	103	161	186	10,35	450	641,16	19,9	2,9	0,668	0,668
21	41,3	154	193	82	128	138	10,95	347	662,4	20,8	2,8	0,38	0,38
54	40,2	250	320	139	220	211	11,07	570	664,75	20,3	3,1	1,212	1,212

75	42,6	229	216	139	156	150	11,66	445	687,1	21,4	2,4	1,308	4,186
46	41,8	215	263	122	184	171	11,41	478	677,13	21,1	3,2	1,052	1,052
36	43,1	216	284	116	194	190	12,13	501	701,07	21,8	4	0,789	0,789
31	44	200	255	109	178	168	12,17	455	704,82	22	3,4	0,455	0,455
37	45	198	233	107	162	162	12,5	431	715,69	22,5	3,9	0,618	0,618
66	40,3	394	458	188	305	359	11,09	851	665,75	20,4	3,1	1,538	1,538
51	43,5	276	373	147	262	241	11,32	650	677,75	21,8	2,9	1,032	1,032
56	39,7	299	391	165	268	258	10,48	691	646,48	19,9	2,7	1,384	1,384
73	34,9	477	821	221	562	515	8,72	1298	592,38	18,1	1,3	1,906	1,906
46	41	218	267	125	182	178	11,28	485	674,17	20,7	3,2	0,778	0,778
26	39,9	200	262	101	190	171	11,2	462	670,19	20	3,1	0,553	0,553
57	36,6	228	209	138	147	152	11,43	436	666,13	18,6	5,9	0,728	0,728
31	42,4	217	321	100	219	218	11,64	537	684,9	21,4	3	0,687	0,687
31	42,5	213	315	100	213	215	11,68	528	686,09	21,5	3,1	0,707	0,707
43	38,7	275	360	138	248	249	9,91	636	629,22	19,6	2,4	1,058	1,058
24	43,3	214	396	119	274	217	11,2	610	682,11	23,2	1,8	0,398	0,398
46	38,1	306	471	154	344	280	9,88	778	626,87	19,3	2,9	0,772	0,772
30	44,2	148	167	82	114	119	12,33	315	708,56	22,2	4	0,653	0,653
55	40,8	252	289	150	189	201	10,94	541	660,48	20,4	3,1	1,265	1,265
50	43,7	243	320	135	216	212	11,55	563	684	21,9	3,2	1,115	1,115
47	44,2	241	321	129	218	216	12,33	562	708,29	22,2	4	0,941	0,941
53	37,1	293	395	160	262	266	9,64	688	619,72	18,7	1,5	1,413	1,413
36	41	236	331	119	229	220	11,32	568	675,19	20,8	3,3	0,881	0,881
25	42,7	178	218	96	150	150	12,06	396	697,61	21,5	4	0,528	0,528
44	36,8	286	421	140	298	268	9,96	706	630,52	18,8	2,8	1,161	1,161
28	39,4	187	210	103	153	142	10,29	397	641,01	19,9	2,7	0,446	0,446
29	41,1	194	246	97	171	173	11,32	440	675,33	20,8	3,2	0,697	0,697
33	42,7	199	246	107	168	170	12,07	444	697,82	21,5	4	0,613	0,613
42	45,4	209	257	126	176	164	12,31	466	714,85	23,1	3,8	0,779	0,779
41	43,2	210	250	116	172	173	11,73	460	691,22	21,8	3,3	0,879	0,879
46	41,7	197	220	117	153	147	11,39	417	676,26	21	3,2	0,976	0,976
47	40,7	251	314	143	215	207	10,86	565	657,47	20,4	3,2	0,936	0,936
39	43,4	218	255	116	179	178	11,92	473	697,34	22	3,3	0,593	0,593
45	39,4	279	424	151	295	258	10,36	704	641,37	19,9	3	1,133	1,133
40	42,7	225	248	117	169	187	12,05	472	697,37	21,5	4	0,915	0,915
50	43,9	202	269	121	181	168	12,25	471	705,71	22,1	3,9	0,784	0,784
30	42,1	182	232	98	163	153	11,97	414	690,61	21,3	5,5	0,643	0,643
53	36,1	337	542	171	360	348	10,25	879	638,27	18,8	2,7	1,356	1,356
40	43,9	206	265	110	181	180	12,22	471	704,67	22	3,9	0,905	0,905
48	41	285	476	156	322	284	10,79	761	657,19	20,6	2,8	1,024	1,024
30	41,4	213	315	103	217	207	10,84	527	658,85	20,9	3	0,679	0,679
35	43	230	327	119	222	217	11,83	557	690,28	21,7	3,6	0,806	0,808
38	41,6	234	287	120	196	206	10,99	522	663,64	21	3,1	0,903	0,903
34	40,1	201	326	104	200	223	11,06	527	664,44	20,3	3,1	0,808	0,808
47	39,3	246	355	138	240	223	10,4	601	642,62	19,8	3	1,106	1,106
50	38,1	285	447	148	306	278	10,16	732	636,23	19,7	2,8	1,284	1,321
44	38,9	261	429	138	293	259	10,1	690	634,5	19,5	2,7	1,128	1,128
37	42,5	191	225	103	160	153	11,71	416	689,82	21,4	3,1	0,64	0,64



44	41,1	269	385	139	261	254	10,89	654	660,33	20,6	2,9	0,981	0,981
55	39,3	290	425	160	288	267	10,33	715	641,77	19,7	2,6	1,235	1,235
65	39,1	354	572	185	380	361	9,63	925	619,34	19,6	1,8	1,505	1,505
42	41,1	230	303	123	203	207	10,46	533	646,34	20,8	2,2	0,911	0,911
45	36,8	347	538	179	351	355	8,8	885	596,35	18,4	1,1	0,978	0,978
41	40,7	223	299	120	204	198	11,05	522	667,36	20,4	2,6	0,98	0,98
36	38,7	293	443	130	330	276	9,75	736	624,34	19,6	2,1	0,859	0,859
33	44,1	210	267	106	187	184	12,01	477	703,66	22,4	3	0,636	0,636
46	38,7	245	300	136	209	201	10,25	545	640,67	20,1	2,1	1,055	1,055
51	40,9	333	516	162	348	339	10,73	849	654,2	20,5	2,8	1,118	1,118
38	43	216	252	113	175	180	11,46	468	683,42	21,7	2,4	0,657	0,657
34	42,7	222	269	116	192	182	11,52	491	681,74	21,4	3,2	0,685	0,685
43	40,8	233	311	129	217	199	11,28	545	671,57	20,7	3,3	0,925	0,925
42	36,7	240	313	125	220	208	10,57	553	646,9	18,7	2,9	1,044	1,044
45	41,5	227	297	121	209	194	11,37	524	677,12	20,9	3	0,995	0,995
39	42,9	226	303	117	200	211	12,06	529	698,06	21,7	4	0,844	0,844
39	42,9	219	289	119	198	190	12,07	507	698,22	21,7	4	0,862	0,862
33	46,7	186	268	99	188	168	14,33	454	781,06	23,5	5,6	0,526	0,526
41	42,7	214	236	122	168	160	12,07	450	697,91	21,5	4	0,901	0,901
29	43	202	272	102	199	172	11,86	473	691,44	21,7	3,6	0,596	0,596
32	39,2	210	278	112	192	184	10,25	488	639,52	19,7	2,7	0,728	0,728
65	40,8	287	365	167	244	241	10,88	652	658,68	20,4	3,1	1,25	1,25
28	39	191	267	96	182	180	10,37	458	643,15	20	2,8	0,653	0,653
23	42,9	169	213	92	140	151	12,11	382	699,8	21,6	3,8	0,516	0,516
38	41,1	243	299	140	205	197	11,97	542	692,77	20,9	4,3	0,842	0,842
40	42,2	246	291	135	204	199	12,1	537	698,43	21,4	4,2	0,894	0,894
10	53,4	140	353	50	257	186	17,29	492	898,42	27	9,2	0,13	0,13
6	48,9	141	420	45	296	219	16,61	561	839,4	25,5	9,3	0,043	0,043
4	53,8	127	416	44	258	241	18,11	543	938,88	27	9,8	0,037	0,037
17	50,9	154	430	56	305	223	17,02	584	872,74	25,8	9,1	0,291	0,291
9	51	169	486	53	365	238	17,21	655	882,08	25,9	9,8	0,088	0,088
7	51,4	145	414	55	310	193	17,58	558	896,71	25,7	10,2	0,117	0,117
11	52,1	157	465	53	333	236	17,84	622	916,12	26,4	10,1	0,129	0,129
14	50,9	156	400	46	296	214	17,02	556	872,92	25,8	9,1	0,174	0,174
10	53,1	133	387	48	277	195	17,96	520	928,68	26,6	10,1	0,075	0,075
7	53,1	142	393	44	290	201	17,96	535	928,68	26,6	10,1	0,041	0,041
10	52,5	106	419	39	310	175	17,84	524	919,75	26,3	9,9	0,099	0,099
7	52,5	132	420	46	297	210	17,72	552	915,55	26,3	9,9	0,091	0,091
2	53,1	143	465	42	346	220	17,96	608	928,68	26,6	10,1	0,015	0,015
10	53,1	141	427	51	306	211	17,96	568	930,66	26,7	10	0,064	0,064
9	52,6	127	429	47	321	187	17,7	555	910,13	26,4	10,2	0,076	0,076
7	53,1	127	455	34	328	219	17,72	581	921,07	26,6	9,7	0,034	0,034
5	52,2	158	677	47	437	351	15,97	835	850,29	26,2	6,7	0,062	0,062
6	53,9	175	715	59	447	384	17,29	890	920,34	27	7,8	0,074	0,074
3	52,2	165	757	63	469	389	15,88	922	845,13	26,1	7,3	0,034	0,034
4	51,1	125	450	38	301	237	16,36	576	850,64	25,8	8,6	0,036	0,036
7	44,2	204	604	66	400	342	13,31	808	732,56	22,8	5	0,088	0,088
8	49,3	211	572	71	414	298	15,54	783	811,38	24,8	7,8	0,11	0,11

3	46,5	191	640	55	421	355	14,03	831	756,09	24	5,9	0,058	0,058
14	49,6	140	446	43	325	217	17,45	585	878,18	24,9	10,5	0,245	0,245
6	52,8	137	434	38	324	210	17,98	572	923,78	26,5	10,3	0,064	0,064
6	48	114	416	38	302	190	16,97	530	847,39	24,4	10,8	0,025	0,025
2	50,7	117	388	30	273	202	17,22	505	872,86	25,6	10,2	0	0
7	51,4	149	425	43	325	206	17,5	574	894,22	25,7	9,8	0,062	0,062
9	51,8	139	510	48	368	233	17,88	649	910,84	25,9	10,5	0,066	0,066
2	51,6	123	425	34	309	204	17,08	548	874,21	26,3	10,3	0,032	0,032
10	52,8	162	501	55	372	237	17,97	663	924,22	26,6	10,6	0,083	0,083
8	49,8	123	336	47	228	184	15,05	459	788,72	25,2	7,6	0,061	0,061
4	51,5	140	504	44	377	223	17,57	644	892,99	25,8	10,6	0,047	0,047
6	51,7	142	461	42	341	221	17,68	603	900,74	25,9	10,4	0,042	0,042
8	48,4	123	443	31	316	218	16,23	565	838,65	25,3	8,5	0,16	0,16
8	52,7	185	485	75	326	269	17,03	670	887,44	26,8	9,2	0	0
4	53,6	149	431	43	285	252	17,14	580	906,78	27	8,7	0,038	0,038
6	54,5	140	424	44	300	220	17,97	564	947,77	27,9	9,2	0,075	0,075
8	51,1	146	399	53	291	202	17,3	545	891,08	25,7	8,9	0,075	0,075
8	54,3	157	432	49	311	229	17,76	589	923,75	27,4	9,5	0,126	0,126
7	51,5	151	416	54	288	225	17,47	567	900,73	26	9,7	0,059	0,059
6	54,6	151	444	50	311	234	17,53	595	917,97	27,6	9,2	0,072	0,072
8	55,2	153	423	53	301	222	18,06	576	952,74	27,7	9,4	0,087	0,087
8	56,4	150	497	44	348	255	18,57	647	987,79	28,5	9,7	0	0
13	53,7	140	451	55	317	219	17,11	590	886,24	26,9	9,4	0,178	0,178
6	52,6	144	393	37	291	210	17,42	537	904,16	26,9	9,1	0	0
10	53,9	165	447	56	311	246	18,37	612	953,34	27	10,5	0,033	0,033
6	54,6	151	434	47	312	225	17,5	584	916,96	27,6	9,2	0,105	0,105
17	51,4	165	494	55	370	234	17,94	659	915,58	25,8	10,4	0,155	0,155
4	46,5	160	440	54	315	231	13,73	600	746	23,5	6,2	0,051	0,051
4	51,1	139	407	43	304	199	17,72	546	900,22	25,6	10,3	0	0
12	50,9	127	386	35	293	185	17,58	513	889,51	25,6	10,5	0,13	0,13
12	50,8	144	405	48	304	197	17,64	549	894,63	25,5	10,4	0,178	0,178
5	51,6	159	534	47	362	284	16,46	692	853,82	25,9	8,8	0	0
15	52,7	152	469	50	338	233	18,08	621	931,1	26,9	10,5	0,089	0,089
13	53,2	162	498	61	374	225	18,02	660	931,37	26,7	10,7	0,151	0,151
6	57	151	388	60	275	204	18,88	539	1003,27	28,5	10,4	0,07	0,07
13	53,1	172	415	65	316	206	17,14	586	895,28	26,7	8,7	0,133	0,133
7	56,1	147	386	51	269	212	18,43	533	974,19	28,1	9,9	0,068	0,068
7	55,9	135	394	52	274	203	18,38	529	969,96	28	10,1	0,075	0,075
13	53,6	117	358	40	260	175	17,4	475	906,94	26,9	9,6	0,219	0,219
12	53,9	137	364	47	266	188	17,58	501	919,2	27,1	9,4	0,187	0,187
24	48,6	155	378	65	265	202	16,39	532	836,91	25,9	9,2	0,436	0,436
13	54,1	150	409	51	296	212	17,97	559	930,76	27,2	9,9	0,112	0,112
23	54,6	139	446	50	338	197	18,18	585	942,72	27,6	10,1	0,111	0,111
6	54,7	169	486	54	350	251	18,01	655	937,19	27,5	9,9	0,074	0,074
10	54,1	197	573	69	424	276	17,91	769	931,13	27,1	9,8	0,155	0,155
5	44,5	148	468	42	336	237	15,27	615	783,2	22,4	9	0,08	0,08
38	50,1	181	439	90	321	210	16,78	620	853,86	25,4	9,6	0	0
7	53,7	182	588	55	434	281	17,96	770	934,66	26,9	9,8	0,06	0,06

11	50,8	198	549	60	411	277	16,52	747	849,96	25,4	9,6	0,126	0,126
7	51,5	178	498	52	371	254	17,49	676	905,71	26	8,3	0,114	0,114
7	48,5	180	525	61	370	274	15,4	705	802,8	24,5	7,9	0,102	0,102
11	50,1	197	508	75	359	271	15,38	704	812,94	25,1	7,1	0,211	0,211
7	53,5	198	556	60	429	265	17,93	754	928,19	26,8	10,1	0,116	0,116
23	54	153	378	61	268	203	17,27	531	905,3	27	8,8	0,315	0,315
7	52	154	478	52	325	255	16,7	632	869,27	26	8,4	0,115	0,115
11	52,3	151	488	52	335	252	16,74	639	871,44	26,2	8,9	0,157	0,157
10	52,5	159	474	53	335	245	16,9	632	880,29	26,3	8,9	0,122	0,122
9	52,8	137	449	44	307	235	16,96	586	883,48	26,5	9	0,103	0,103
5	52,8	134	495	40	327	262	16,96	630	883,61	26,5	9	0,087	0,087
9	50,7	156	464	47	346	228	16,95	621	873,62	26	9,1	0,05	0,05
9	52,6	151	387	55	272	211	16,53	538	864,6	27	8,2	0,152	0,152
9	53,7	144	423	44	301	221	17,65	567	919,68	27,4	9,3	0,157	0,157
5	55,5	109	373	33	262	187	17,87	482	937,04	27,8	9,3	0,09	0,09
4	52,2	159	614	49	428	296	18,09	773	920,86	26,3	11,2	0,035	0,035
5	52,8	160	578	45	411	282	18,22	739	930,74	26,5	11	0,03	0,03
13	54,1	167	501	56	372	241	18,24	668	940,9	27,2	10,5	0,151	0,151
16	46,8	236	553	94	400	296	14,31	790	765,07	24	5	0,313	0,313
19	47,2	181	468	74	315	261	12,83	649	719,59	23,6	4,3	0,339	0,339
17	48,4	196	429	80	311	235	13,98	625	761,85	24,2	5,3	0,347	0,347
22	48,4	180	430	83	303	224	13,84	610	754,7	24,3	5,6	0,395	0,395
4	52,6	136	387	45	288	191	17,82	524	917,47	26,3	10,1	0,042	0,042
6	42,4	168	486	52	345	258	13,77	654	729,97	21,3	6,9	0,047	0,047
4	53	162	668	50	438	342	18,33	830	941,28	26,7	11,1	0	0
7	51,9	141	471	36	331	246	17,62	612	901,16	26	9,8	0,054	0,054
3	54,7	106	386	19	272	201	19,52	492	1009,95	27,5	11,6	0	0
6	51,5	141	434	44	322	210	17,38	575	892,18	25,8	9,6	0,07	0,07
8	51,3	133	421	52	309	193	17,43	553	891,42	25,7	9,8	0,102	0,102
14	47,5	169	419	61	293	234	16,75	588	854,9	24,4	9,3	0,258	0,258
14	55,2	143	445	52	310	226	17,79	588	932,86	27,6	9,3	0,105	0,105
3	54,2	172	529	54	358	289	17,86	701	934,07	27,2	9,9	0,037	0,037
11	54,1	135	448	48	317	218	17,96	583	932,86	27,1	10,4	0,126	0,126
9	54,3	133	422	43	286	226	18,1	555	941,43	27,2	10,2	0,1	0,1
10	50,4	145	428	51	294	228	16,43	573	848,31	25,4	8,7	0,08	0,08
8	50,8	181	555	54	392	291	16,81	736	870,21	25,6	8,8	0,067	0,067
4	55,7	124	408	40	278	214	19,02	532	1003,68	28,2	10,7	0,018	0,018
7	53	128	416	34	315	194	18,66	543	963,27	27,2	10,5	0,099	0,099
4	53,8	112	410	30	301	191	17,82	523	916,24	27,5	10,2	0,029	0,029
3	54,3	164	435	67	300	232	18,44	599	964,89	27,3	10,3	0,037	0,037
8	54,2	117	353	45	252	173	17,98	470	928,65	27,4	10,5	0,058	0,058
9	49,6	155	455	49	319	242	16,31	610	845,51	26	8,5	0,059	0,059
7	48,1	139	426	43	314	209	16,42	565	829,93	24,2	9,3	0,071	0,071
8	55,6	155	447	49	333	220	18,8	601	978,76	28	10,9	0,054	0,054
9	53,1	137	362	43	287	169	17,88	499	925,75	26,6	10	0,136	0,136
15	50,3	143	371	53	256	205	15,92	513	826,66	25,2	7,9	0,171	0,171
24	49,8	120	382	40	264	198	16,62	502	849,55	25	9,1	0,317	0,317
12	49,8	132	396	45	265	218	16,62	528	849,55	25	9,1	0,181	0,181

9	51,8	151	426	57	309	211	17,57	577	902,15	26	9,8	0,038	0,038
6	47,9	143	427	49	318	204	16,98	570	856,12	24,8	10	0,009	0,009
6	52,3	143	408	42	309	200	17,73	550	908,32	26,3	10	0,053	0,053
5	51,7	132	436	41	316	212	17,52	568	894,47	26	10,4	0,081	0,081
8	44,9	185	628	60	444	309	14,49	813	763,54	22,9	7,5	0,087	0,087
12	45,1	179	541	56	394	270	14,3	720	759,68	22,6	7,1	0,12	0,12
10	44,6	193	560	61	417	275	14,1	753	751,07	23,1	6,8	0,149	0,149
0	48,8	109	393	25	254	222	16,92	502	856,72	24,7	9,8	0	0
11	51,4	148	386	52	279	202	16,32	533	846,61	26,1	8,4	0,13	0,13
6	59,8	142	418	45	282	233	19,21	560	1042,48	30,3	9,1	0,099	0,099
8	54,3	143	395	47	282	208	18,06	538	945,04	27,7	10	0,098	0,098
7	58,5	152	465	50	334	233	18,8	617	1000,44	30	9,6	0,077	0,077
5	52,5	129	445	43	321	210	17,57	574	913,69	26,7	9,2	0,004	0,004
8	48,1	144	390	47	289	198	16,82	534	852,83	24,5	9	0,098	0,098
10	50,3	142	417	45	302	212	17,23	559	873,85	25,2	10,1	0,095	0,095
15	50,1	114	411	45	291	190	17,17	525	868,89	25,1	10,1	0,076	0,076
7	51,5	148	383	47	291	193	17,72	531	903,4	25,8	10,1	0,132	0,132
10	51,5	156	404	49	300	210	17,37	560	884,1	25,8	10,4	0,031	0,031
1	52,3	118	436	29	304	221	17,59	554	899,34	26,4	10	0	0
9	51,7	141	385	52	266	208	16,95	526	870,01	27	9,3	0,166	0,166
14	53,8	153	445	50	313	235	17,62	598	917,45	27	9,5	0,157	0,157
14	53,8	141	391	48	280	205	17,61	532	915,41	27	9,5	0,252	0,252
15	53,4	131	338	44	231	194	17,58	468	912,69	27	9,4	0,053	0,053
12	53	141	430	52	311	208	17,52	571	901,95	26,6	10	0,214	0,214
9	50,4	134	332	52	241	173	16,16	465	834,59	25,3	8,6	0,048	0,048
10	53,8	170	507	58	354	265	17,59	677	917,61	27,1	9,4	0,067	0,067
5	52,2	150	586	39	393	304	17,32	736	894,79	26,2	9,6	0,038	0,038
10	51,8	136	456	42	326	225	17,12	592	877,22	26,2	10	0,094	0,094
9	51,9	155	425	44	308	228	17,23	579	883,77	26,2	9,8	0,132	0,132
11	53,8	140	399	50	286	204	17,89	539	926,94	27	9,9	0,09	0,09
13	52,9	176	506	50	342	289	17,2	681	892,79	27	9,1	0,042	0,042
3	52,78	143	472	23	359	234	17,97	615	928,3	26,67	10,84	0,03	0,03
6	51,6	120	386	43	261	202	16,55	505	856,1	25,9	8,9	0	0
10	53,1	137	356	49	246	199	17,25	493	895,77	27,1	9,9	0,077	0,077
14	54,6	149	396	49	271	224	17,71	544	922,82	27,4	9,7	0,154	0,154
8	52,4	185	559	69	412	263	16,78	744	868,89	26,3	9,2	0,148	0,148
7	51,9	175	506	61	360	260	17,04	681	878,17	26	9,5	0,097	0,097
5	54,2	165	493	52	347	258	18,11	657	942,94	27,2	9,7	0,066	0,066
3	54,3	172	543	65	357	293	17,49	715	909,99	27,2	9,9	0,026	0,026
6	53,6	165	518	50	369	264	17,69	683	915,64	26,9	9,9	0,033	0,033
8	53,5	158	505	54	371	238	17,63	663	912,21	26,9	10,1	0,048	0,048
12	51,3	198	494	78	359	256	16,28	692	847,51	25,7	8,4	0,199	0,199
14	51,2	177	470	74	331	241	16,17	647	842,23	25,7	8,4	0,259	0,259
8	48,5	144	402	48	291	207	16,74	546	848,91	25	9,2	0,096	0,096
10	51,4	151	438	52	310	227	17,1	589	882,23	26,5	9,3	0,133	0,133
5	53,9	148	606	50	412	292	18,57	754	960,77	27,2	10,9	0,074	0,074
24	51,3	175	538	82	374	257	17,95	713	914,98	25,8	10,5	0,256	0,256
5	54,8	134	462	41	333	222	18,93	596	980,29	27,5	11,3	0,04	0,04

8	55	119	475	42	351	201	19	594	981,97	27,6	11,7	0,062	0,062
37	51,3	169	511	71	371	238	17,92	680	914,1	25,7	10,4	0,019	0,019
5	51,3	148	462	53	277	280	16,38	610	853,8	26	8,2	0,079	0,079
7	51,3	143	396	46	289	205	17,33	540	893,45	25,8	8,9	0,043	0,043
8	53,5	126	441	36	282	249	17,66	567	925,48	26,9	9,3	0,112	0,112
4	55	133	515	31	387	230	18,88	648	993,07	28	10,5	0,036	0,036
7	53,2	163	524	41	359	287	17,82	687	922,07	26,7	10,2	0,037	0,037
4	55,56	164	421	58	306	221	18,57	585	974	28,06	10	0,071	0,073
5	53,5	147	478	41	317	267	18,03	625	938,85	26,8	10,1	0	0
6	52,2	142	447	40	330	219	17,26	589	882,3	26,1	9,7	0,057	0,057
3	55	132	419	41	303	206	17,98	550	939,55	27,8	9,6	0,018	0,018
5	55,7	139	432	35	284	252	18,8	571	984,1	27,9	10,5	0,036	0,036
10	53,8	141	468	50	342	217	18,2	609	943,4	26,9	10,6	0,089	0,089
9	54,1	145	436	48	312	220	18,4	580	954,21	27,1	10,5	0,081	0,081
10	55,2	142	466	51	318	239	18,5	607	964,53	27,7	10,9	0,105	0,105
8	55,9	142	401	39	299	206	19,26	544	1003,06	28	11,4	0,029	0,029
8	55,4	99	327	37	229	161	18,57	427	969,38	27,8	10,4	0,014	0,014
8	53,5	140	470	44	347	218	18,23	609	940,91	26,8	10,8	0,09	0,09
5	53,3	149	422	46	306	219	18,19	571	938,52	26,7	10,6	0,06	0,06
6	53,49	134	402	39	282	216	18,28	536	944,74	26,75	10,74	0,05	0,05
3	52,78	143	472	23	359	234	17,97	615	928,3	26,67	10,84	0,03	0,03
5	52,7	141	416	39	282	236	18	557	924,76	26,4	10,3	0,038	0,038
6	47,7	144	416	43	295	222	16,2	560	817,94	24,3	9,8	0,03	0,03
8	52,6	151	392	46	303	194	17,49	543	902,73	26,4	9,4	0	0
8	51,7	155	426	46	312	223	17,44	581	893,39	25,9	9,8	0,081	0,081
16	51,3	152	444	47	319	231	17,33	596	887,01	25,8	9,7	0,255	0,255
12	51,2	139	451	44	331	215	17,29	590	882,2	25,7	9,8	0,125	0,125
9	51,7	148	416	49	297	218	17,44	564	893,39	25,9	9,8	0,081	0,081
10	47,7	136	397	37	289	207	16,21	533	818,81	24,3	9,8	0,085	0,085
8	49,8	120	408	39	289	200	16,74	528	852,51	25,1	9,8	0,024	0,024
11	47,9	157	394	49	296	207	16,95	551	855,4	24,6	9,9	0,133	0,133
7	46,6	140	425	46	330	188	17,31	565	867,72	23,9	9,9	0,104	0,104
6	54,8	121	429	40	303	208	17,97	551	936,12	27,7	9,5	0,065	0,065
8	45,7	145	513	56	323	279	15,37	658	786,35	23,4	8,5	0,054	0,054
5	51	121	408	36	305	188	17,03	529	875,43	26,1	8,2	0,04	0,04
7	48,5	142	416	51	307	200	17,02	558	860,31	24,5	9	0,129	0,129
2	54,6	139	480	39	320	260	18,22	619	955,18	27,3	9,3	0	0
8	54,7	108	428	43	253	240	18,19	536	955,21	27,8	9,6	0	0
7	53,6	182	516	55	395	248	17,53	698	913,69	26,9	9,4	0,09	0,09
7	53,9	130	399	42	286	201	17,88	529	932,63	27	9,6	0,07	0,07
6	53,8	125	418	36	300	207	17,88	543	929,1	27	9,8	0	0
8	51,5	149	407	51	286	218	17,47	555	900,73	26	9,7	0,09	0,09
8	53,4	109	405	38	276	200	17,72	513	920,07	26,9	9,6	0,071	0,071
5	53,5	144	413	46	296	215	17,98	557	936,13	26,8	9,9	0,067	0,067
28	38,3	224	227	103	146	202	9,65	451	622,03	19,3	1,5	0,637	0,637
61	38,9	290	438	158	301	269	8,92	728	601,07	19,6	-0,1	1,503	1,503
55	37,6	273	328	150	233	218	9,73	601	625,39	18,8	1,7	1,074	1,074
59	41,2	270	283	158	197	199	10,6	553	657,65	20,8	1,8	1,348	1,348

56	43,5	268	292	160	199	201	11,83	560	697,53	22,1	2,7	1,121	1,121
52	38,2	220	235	131	150	174	10,09	455	637,03	19,7	2	1,335	1,384
63	39,9	260	229	160	161	168	10,51	489	650,84	20,3	2,1	1,372	8,171
54	39,9	253	228	156	149	176	10,6	481	654,84	20,1	1,5	1,294	1,294
37	43,1	197	160	108	103	146	11,98	356	696,12	21,7	3,8	0,78	0,78
76	37,3	337	459	194	325	277	9,2	796	608,8	18,7	1,6	1,749	1,749
38	38,4	280	364	157	258	229	9,8	644	629,91	19,3	2	0,777	0,777
50	39,4	271	314	155	218	212	10,26	585	642,4	19,8	2,4	1,026	1,026
42	38,2	234	260	128	175	191	9,85	494	628,26	19,2	2,1	1,084	1,084
48	39,9	249	302	143	212	196	10,56	551	654,42	20,1	2	1,111	1,111
59	35,3	279	320	162	225	212	9,28	599	610,18	17,7	1,7	1,301	1,301
60	31,9	328	578	174	407	325	7,34	906	550,66	16,2	-0,4	1,72	1,72
52	40,1	249	284	142	188	204	10,17	534	638,03	20,4	2,3	1,127	1,127
51	39,8	298	481	174	337	268	9,7	779	627,01	20,6	1,2	0,833	0,833
66	33,5	310	335	177	240	228	9,51	645	614,89	16,8	3,6	1,827	1,827
45	35	352	568	161	391	369	8,88	921	599,66	17,7	1,7	1,288	1,295
50	39,4	244	297	138	207	196	10,48	541	649,78	19,8	2,5	1,143	1,143
46	38	238	286	130	200	195	10,17	524	638,98	19,3	2,4	1,07	1,07
73	39,1	302	407	178	274	257	9,34	709	613,91	19,9	0,9	1,734	1,734
61	38,1	293	421	168	296	250	9,82	714	629,09	19,2	1,9	1,397	1,397
51	39,6	239	286	138	194	193	10,62	525	650,59	19,8	3,6	1,192	1,192
47	40,8	233	278	132	184	195	10,05	511	635,29	20,5	1,4	1,029	1,029
85	32,6	400	488	218	343	326	6,81	887	526,09	16,5	-0,2	2,188	2,188
50	41,1	261	305	145	205	215	10,2	566	640,83	20,6	1,5	1,204	1,204
37	30,8	270	369	148	264	227	7,02	639	541,28	15,4	-0,2	1,039	1,039
63	31,7	266	329	155	223	218	7,5	596	560,23	16,2	0,2	1,864	1,864
54	36,1	246	296	141	200	201	9,13	542	607,89	18,2	1,6	1,418	1,418
71	37,9	252	285	168	185	184	10,3	537	640,9	19	2,8	1,6	1,6
46	43,5	207	179	123	122	141	12,04	386	698,76	21,9	3,7	1,027	3,774
27	41	196	211	111	141	156	10,62	408	652,69	20,6	2,5	0,647	0,647
63	38,7	281	282	175	188	200	10,13	563	638,62	19,8	1,8	1,439	1,439
46	42,1	223	252	124	170	181	10,97	475	668,64	21,5	2,2	1,051	1,051
47	37,3	224	246	125	181	164	9,49	469	618,01	18,7	2	1,22	1,22
73	38,5	270	275	169	179	196	10,07	545	636,58	19,8	1,6	1,833	6
39	39,2	253	235	167	150	171	10,11	489	636,71	19,8	2,1	0,907	0,907
45	39,2	228	267	129	177	189	10,13	495	636,3	19,7	2,2	0,949	0,949
45	40,2	201	180	117	123	141	10,28	381	641,59	20,2	2,3	1,105	7,406
44	43,2	221	277	121	181	196	11,07	498	669,55	21,7	2,4	0,944	0,944
45	39,9	222	221	128	147	168	11,13	442	665,15	20,1	3,3	1,101	1,101
47	39,6	247	309	137	215	205	10,21	556	639,44	20,1	2	1,144	1,144
42	42,5	219	256	123	178	174	11,98	475	698,76	21,6	3,5	0,909	0,909
49	42,1	230	249	130	172	178	11,89	480	693,06	21,2	3,9	1,146	1,146
53	36,4	269	412	144	275	262	8,93	681	600,8	18,4	1	1,306	1,306
26	35,4	207	406	105	275	233	8,42	613	584,62	17,8	0,3	0,618	0,618
68	37,1	251	234	160	148	177	9,89	485	628,22	18,6	2,7	1,735	8,526
43	32,5	370	770	189	531	420	7,63	1140	558,75	16,4	0,1	1,28	1,28
52	37,5	269	388	138	262	257	9,52	657	619,27	18,9	1,6	1,328	1,328
63	39,1	278	294	167	198	207	10,46	572	648,54	19,6	2,3	1,59	1,59

58	39,5	255	282	150	193	194	10,48	537	648,51	19,9	2,7	1,429	1,429
53	35,7	251	300	140	207	204	9,19	551	609,43	18	2	1,406	1,406
63	36,5	291	382	155	269	248	9,75	672	626,58	18,6	2,4	1,709	1,709
54	36,3	252	320	138	224	210	9,75	572	625,29	18,8	1,9	1,298	1,298
48	40,4	213	227	124	150	166	10,39	441	645,09	20,4	2,4	1,127	1,127
57	36,4	335	463	169	339	291	9,21	798	609,69	18,5	1,5	1,441	1,441
71	37	349	539	195	378	314	9,6	888	620,93	18,6	2,2	1,707	1,707
63	36,8	349	653	191	438	373	9,62	1002	622,18	18,4	2	1,63	1,63
63	32,4	385	699	186	493	405	7,69	1084	561,25	16,2	0,1	1,784	1,784
57	48	310	258	179	208	180	16,34	568	833,57	24,2	9,7	0,387	2,577
57	46,7	331	293	178	241	205	14,31	624	771,7	23,7	6,4	0,629	0,629
46	48,8	295	309	177	222	205	16,62	604	851,89	24,4	9,7	0,766	0,766
41	47,2	255	245	128	202	170	14,67	500	787,19	23,8	6,1	0,5	0,5
37	49,9	252	201	131	177	144	16,62	453	867,36	25,4	8	0,551	0,551
46	41,2	285	248	156	196	181	11,49	533	679,53	20,7	3,4	0,688	0,688
39	45,3	273	249	149	191	182	13,18	522	736,06	22,7	4,5	0,463	0,463
61	45,8	321	219	192	182	167	13,43	540	748	22,9	4,4	0,594	3,429
55	47,5	304	240	177	204	163	16	544	818,66	24	9,3	0,706	0,706
48	46,6	281	233	160	200	154	15,77	514	807,8	23,4	9	0,733	2,447
71	45,2	308	220	187	181	160	14,73	528	774,61	22,7	7,5	0,925	3,333
73	45	313	221	193	181	160	14,71	534	771,22	22,5	7,9	0,769	3,046
42	47,9	290	204	160	184	149	16,08	493	824,36	24,1	9	0,668	0,668
38	42,7	303	252	161	204	191	12,97	556	720,99	22,1	5,7	0,751	3,169
46	42,7	303	290	154	240	199	12,88	594	718,07	21,4	4,9	0,556	0,556
48	46,7	292	281	157	234	182	14,59	573	779,09	24	6,2	0,696	0,696
28	46,8	211	202	102	170	140	13,86	412	756,54	23,5	5,4	0,413	0,413
32	52,2	194	186	107	144	129	16,27	380	877,94	26,2	6,7	0,42	0,42
33	50,9	213	194	111	160	136	15,85	408	847,89	25,5	6,8	0,404	0,404
30	52,3	206	171	100	152	125	16,21	377	872,91	26,3	6,8	0,38	0,38
33	43,7	237	262	107	203	188	13,38	499	740,04	22,2	4,7	0,66	0,66
37	49,9	245	198	128	173	142	16,63	444	867,66	25,4	8	0,551	0,551
37	50,6	242	209	138	172	141	16,14	451	856,52	25,8	7,2	0,543	2,353
41	41,4	296	290	152	253	181	14,54	586	752,68	20,8	9,1	0,476	0,476
38	48,2	232	196	130	152	146	14,26	427	781,15	24,2	5,3	0,492	0,492
88	46,2	351	222	232	177	164	15,26	573	793,26	23,2	8,1	0,8	2,713
67	45,1	340	261	199	209	194	13,77	601	744,22	23,9	7,9	0,573	3,735
61	41,3	417	384	209	347	245	12,26	801	696,82	20,9	5	1,005	1,005
75	49,2	424	380	233	289	282	15,55	804	821,4	24,6	7,3	1,224	1,224
49	46,1	300	255	166	199	189	14,34	554	771,13	23,1	6,5	0,688	0,688
50	49,3	301	247	171	203	173	16,27	547	842,33	25	8,6	0,51	0,51
40	52,9	258	257	138	219	158	16,41	515	879,83	26,6	7,4	0,639	1,829
54	52,7	293	165	155	170	134	16,84	458	893,49	26,4	7,5	0,333	1,927
37	52,3	240	210	125	175	150	15,96	450	864,59	26,2	6,4	0,538	0,538
44	48,6	313	253	178	213	175	16,08	566	834,6	24,3	8,5	0,486	0,486
28	47	199	192	94	158	139	13,88	390	763,81	23,8	5,2	0,513	0,513
43	49,4	291	243	149	215	170	15,55	534	818,29	24,9	6,7	0,61	0,61
49	48,4	299	219	171	188	159	15,99	518	826,89	24,3	8,8	0,456	0,456
74	48,06	305	292	173	231	193	16,39	597	838,36	24,17	9,45	1,277	1,277

63	47,2	300	230	177	186	167	15,72	530	810,45	23,7	8,8	0,57	3,01
58	48,6	286	239	162	186	178	16,52	526	844,99	24,3	9,4	0,601	2,257
34	50,9	205	176	106	146	129	15,83	381	845,51	25,5	6,9	0,51	0,51
33	49,3	212	180	105	155	133	14,66	392	800,32	24,7	5,2	0,579	0,579
31	45,2	273	266	131	187	221	13,28	539	739,39	22,8	4,6	0,625	0,625
50	40,8	232	233	147	163	155	12,96	465	713,47	21,2	5,8	0,612	0,612
41	49,8	227	189	143	162	112	16,64	416	863,41	25	9	0,242	0,242
56	43,5	273	229	156	173	173	12,84	502	719,27	21,9	4,7	0,927	4,5
52	46,4	277	238	166	189	161	14,73	516	784,1	23,3	6,8	0,558	0,558
54	43,1	306	277	174	205	204	12,41	582	708,47	21,9	4,3	0,553	0,553
78	46,1	312	244	184	205	168	15,13	557	787,99	23,3	8,2	0,868	0,868
49	45,6	266	214	151	166	164	13,27	480	743,3	22,8	4	0,768	4,119
45	52,3	264	257	131	217	173	16,35	521	876,23	26,3	7,2	0,449	0,449
65	47,1	293	215	173	186	148	16,1	508	819,17	23,8	9,7	0,94	2,553
58	46	265	213	171	161	146	15,82	478	808,15	23,1	8,9	0,48	0,48
64	50,1	296	212	174	191	143	16,49	508	845,44	25,6	9,8	0,771	2,151
42	46,8	299	312	160	256	195	14,58	610	779,42	23,4	6,4	0,509	0,509
46	46,8	308	339	174	273	200	14,88	647	790,58	23,4	6,4	0,812	0,812
60	50	336	240	195	202	179	16,82	576	869,37	25,1	9,2	0,964	2,427
54	50,3	309	244	167	218	168	16,92	554	871,55	25,2	9,5	0,614	0,614
46	47,3	301	257	152	250	156	15,85	558	815,78	23,7	9,2	0,844	0,844
61	46,5	278	200	168	160	150	16,02	478	814,77	23,7	9,8	0,759	2,286
52	45,5	265	222	153	176	157	14,77	486	776,74	22,9	7,8	0,559	2,767
46	48,5	353	345	181	269	248	16,84	698	848,65	24,6	10,7	0,594	0,594
48	49	331	295	188	239	200	16,95	627	855,88	24,8	10,6	0,533	0,533
69	50,3	325	236	190	205	166	16,87	560	870,74	25,4	9,2	0,743	2,523
63	48,1	317	239	185	208	163	15,92	556	825,37	24,3	8,2	0,798	3,021
38	45,1	223	230	109	190	155	13,69	453	750,75	23,1	5,4	0,528	0,528
44	44,7	288	275	153	207	203	13,43	563	740,25	22,5	5,4	0,453	0,453
50	45,6	315	309	171	243	210	13,74	624	749,38	22,9	5,7	0,672	0,672
73	37	292	170	184	131	147	8,93	462	600,01	18,8	1,1	1,787	8,524
60	42,3	353	268	183	238	200	11,58	621	679,37	21,2	4,2	1,137	7,619
52	46,2	240	177	145	140	131	13,02	417	729,49	24,4	4,8	1,073	3,318
55	45	276	185	178	142	141	13,08	461	731,29	22,7	4,8	1,099	2,869
42	46,5	193	155	109	129	110	14,32	348	770,13	23,7	7,2	0,833	1,625
48	48,6	205	154	121	117	121	14,88	358	804,64	24,5	6	0,947	2,203
66	39,6	245	200	153	139	153	10,33	445	641,42	19,9	2,3	1,487	10,739
68	39,3	216	165	140	109	133	10,17	382	636,8	19,9	1,3	1,568	3,829
95	35,2	329	237	205	164	197	8,53	566	585,05	17,7	1,2	2,141	24
41	48,4	201	160	116	125	120	14,54	361	793,6	24,5	5,5	0,812	2,597
41	45,9	195	154	106	126	117	13,88	349	758,53	23,4	5,9	0,791	2,395
74	38,2	272	144	173	111	132	10,07	416	634,74	19,5	2,2	1,779	5,455
70	36,6	276	170	164	139	143	8,73	446	592,08	18,4	1	1,758	16,364
81	36,8	304	177	197	133	151	9,52	481	617,1	18,5	1,9	1,519	11,474
51	44,7	255	202	147	160	150	13,08	457	734,1	22,4	5	0,987	4,4
54	46,8	249	190	145	141	153	14,02	439	763,73	23,6	5,7	1,068	2,863
54	45,1	266	204	154	148	169	12,97	470	729,82	22,8	4,7	1,101	4,362
76	38,1	278	180	171	129	159	9,65	459	621,45	19,2	1,6	1,968	7,833



56	49,9	235	161	139	122	135	15,23	396	818,4	25,2	6,7	0,964	2,122
59	46,4	229	172	139	119	143	13,61	401	754,21	23,4	5,1	1,162	4,333
43	49	182	164	101	124	120	14,53	345	795,93	24,7	5,4	0,777	2,829
53	50,9	208	211	123	164	132	13,78	419	779,93	25,7	4	0,516	0,516
54	45,9	229	158	141	109	138	12,59	387	726,23	23,2	3,6	1,066	5,556
59	47,2	345	318	174	261	228	14,86	662	787,61	23,9	7,4	0,866	0,866
51	42,7	234	159	144	109	140	10,88	393	664,23	21,4	1,8	1,112	5,343
74	39,9	297	198	177	133	185	10,25	495	639,41	20	2,1	1,71	12
50	47,2	230	192	129	159	134	14,13	422	770,33	23,6	5,5	0,725	3,411
60	40,3	272	143	168	103	144	10,62	415	653,76	20,3	1,6	1,379	4,706
69	41,1	259	170	150	119	159	10,69	429	655,14	20,6	2,5	1,644	6,167
49	49,6	219	158	130	132	115	15,01	377	812,6	24,9	5,7	0,803	2,329
43	48,5	207	149	122	120	115	15,22	357	814,51	25	7	0,856	2,298
71	47,2	245	170	151	144	120	14,46	415	781,12	24,4	6,1	1,057	2,244
80	49,2	237	151	139	132	117	14,9	388	806,43	25,4	6	1,063	2,063
46	47,4	191	137	114	109	106	14,23	328	774,93	23,8	5,7	0,678	1,973
76	37,1	336	186	222	137	164	9,1	522	605,51	18,8	1,5	1,819	12,059
57	39,7	248	163	154	115	142	10,11	410	634,73	20,1	1,8	1,398	11,556
72	39,7	262	201	155	131	177	10,67	463	651,58	20,1	2,9	1,463	7,448
57	47,1	240	166	145	134	127	14,13	406	767,27	24	6,1	1,046	2,634
41	46,5	178	144	95	121	106	13,89	322	761,67	23,4	5,6	0,705	2,611
38	41,2	210	128	121	93	124	11,1	338	664,49	20,7	2,9	0,629	5,207
33	41,1	201	136	113	107	117	12,13	337	694,86	20,7	4,4	0,784	2,241
93	36,3	325	225	202	158	190	9,17	550	604,97	18,5	1,7	1,778	16
59	41,2	244	146	148	110	131	10,85	389	657,52	20,8	2,6	1,236	4,075
75	41,3	298	213	178	144	189	12,49	511	705,18	22	4,9	1,318	4,041
60	43	270	238	154	165	188	11,47	507	680,42	21,8	3,1	1,119	7,156
59	44,6	244	160	154	115	135	13,31	404	736,21	22,4	5,4	1,031	2,612
85	40,3	323	279	196	200	205	11,34	602	669,07	20,5	4,6	1,8	7,348
86	36,6	325	224	205	157	187	8,84	548	595,79	18,4	1,2	2,11	12,048
99	35,4	362	203	225	170	171	8,58	565	588,39	18	1	2,461	23,4
64	46	218	146	137	116	111	13,74	364	755,16	23	5,3	0,987	2,257
59	34,2	257	268	140	203	182	7,94	525	565,46	17,5	0,5	1	1
73	42,2	313	308	182	230	208	12,53	621	706,32	21,7	5,2	1,668	1,668
67	43,9	273	209	167	160	156	12,89	482	722,07	22	4,8	1,379	3,246
84	33,8	384	479	214	318	331	8,01	863	567,88	16,9	0,6	2,414	2,414
73	32,9	397	610	196	433	377	8,13	1007	573,98	16,8	1,2	1,881	1,881
84	33,2	292	179	187	137	146	7,83	470	560,98	17	0,5	1,782	45,4
32	50	179	151	102	111	118	15,39	330	829,4	25,3	6,3	0,644	0,644
41	48,8	165	133	89	104	105	14,42	298	791,84	24,6	5,3	0,659	2,941
55	48,7	213	177	130	133	126	14,64	390	797,76	24,9	5,6	0,871	2,867
66	46,2	238	158	148	142	106	13,92	395	758,13	23,2	5,9	1,004	2,618
70	43,8	325	256	184	189	208	12,47	581	709,63	22	4,5	1,409	7,022
43	48	199	165	104	152	108	14,53	364	793,75	24,3	5,7	0,717	0,717
92	44,1	337	276	213	192	207	11,97	612	693,83	22,1	3,9	1,493	7,513
63	42,5	245	149	158	105	130	11,17	393	670,43	21,6	3,1	1,208	5,774
60	42,8	254	161	164	120	131	11,58	415	686,19	21,5	3,1	1,349	5,484
54	46	288	205	152	188	153	13,96	493	762,37	23,1	5,8	1,004	2,973

53	45,4	244	180	142	138	143	13,77	424	754,35	22,8	5,5	1,127	2,93
36	54,4	206	161	110	158	99	17,07	367	916,82	27,5	8,3	0,618	1,895
44	47,2	195	170	109	135	122	14,1	365	769,82	24	5,1	0,806	2,616
89	40,4	290	159	185	123	141	10,73	449	658,79	20,3	1,9	1,429	10
73	41,3	247	149	161	102	133	10,71	396	657,66	20,9	2,1	1,708	4,971
70	40,4	255	144	157	104	138	10,91	399	661,06	20,2	2,7	1,653	3,707
60	43,1	296	235	169	181	180	12,74	530	712,07	21,8	5,7	0,906	4,394
66	47	284	200	174	151	159	14,29	484	772,91	23,8	6,6	1,345	3
68	46,8	277	176	175	129	148	13,98	452	760,36	23,5	6,1	1,416	2,557
83	39,9	295	176	185	138	148	10,88	471	656,59	20,6	3,6	1,33	5,194
66	40	254	173	164	128	136	10,92	427	657,91	20,6	3,7	1,131	5,378
57	44,5	273	175	162	130	156	12,77	448	721,33	22,6	4,2	1,233	3,455
53	45,9	264	176	160	123	157	13,27	440	739,32	23,2	4,7	0,953	3,111
84	44,8	246	179	164	121	141	12,97	425	724,92	23,7	5,5	1,148	3,086
46	41,9	248	179	145	121	161	12,01	427	692,05	21,2	4,4	0,72	4,955
78	39,4	321	232	191	174	188	10,59	553	646,39	20,1	3,5	1,348	7,541
91	38,5	314	221	189	182	165	10,25	535	633,9	19,8	3,5	1,394	6,8
44	44,4	228	165	133	121	139	12,82	393	721,72	22,3	4,6	0,668	3,052
48	41,9	220	151	119	109	143	10,94	371	666,45	21,6	0,6	0,741	5
48	41,7	213	153	111	106	149	11,21	366	671,87	21,1	2,7	1,141	4,425
62	40,7	254	207	155	126	180	9,76	461	626,49	20,5	1,3	1,495	16,308
65	39,2	266	191	162	144	152	10,17	457	636,74	19,9	2,2	1,276	5,714
69	36	306	346	171	233	249	8,66	653	590,61	18,3	0,7	1,705	1,705
68	39,7	301	235	179	166	192	10,14	537	636,06	19,9	2,3	1,563	9,926
62	40,3	245	179	147	133	145	10,65	424	651,35	20,8	2,3	1,255	7,217
65	40,9	300	267	167	221	179	12,05	567	685,8	20,6	4,9	1,092	5,518
59	38,5	237	165	133	123	147	9,97	403	631,22	19,5	2,1	1,474	4,515
71	33,7	335	211	191	181	174	8,49	546	586,38	17,5	1,9	1,629	8,444
42	45,9	195	150	112	123	111	13,89	345	761,34	23,3	5,4	0,858	1,945
87	40,7	319	212	192	171	168	11,33	531	666,59	20,8	3,9	1,721	5,641
83	41,5	313	232	193	187	165	11,71	545	680,65	21	4	1,348	6,575
60	41,8	254	159	158	119	136	11,07	413	671,75	21,2	2,1	1,311	8,571
64	42	261	153	164	111	139	11,1	415	670,84	21,5	2,6	1,358	7,385
58	46,6	245	171	142	134	139	14,04	416	763,03	23,5	5,9	1,213	2,77
75	42,2	301	215	189	174	153	11,89	515	686,69	21,2	4,5	1,085	2,585
89	42,4	306	200	198	162	145	11,66	505	683,35	21,4	3,5	1,706	3,534
52	40,8	219	113	136	89	107	10,69	332	654,96	20,8	2,5	1,24	3,105
63	41,8	366	175	281	102	158	11,87	541	692,63	21,4	3,5	1,243	4,659
76	42,1	262	137	158	112	129	11,31	399	672,93	21,1	3	1,592	3,884
65	41,6	257	147	163	114	127	11,71	404	685,77	21,1	3,5	1,374	3,913
64	42,8	246	140	154	100	132	11,64	386	683,85	21,4	3,3	1,364	4,97
44	42,5	208	181	132	134	122	11,87	389	690,33	21,8	3,6	0,952	3,306
69	42,4	265	173	167	130	141	11,63	438	682,84	21,4	3,4	1,276	6
74	41,9	260	141	165	111	125	11,85	401	687,82	21,1	3,8	1,393	3,481
66	41,6	272	214	163	151	171	11,4	486	674,65	20,9	3,3	1,282	5,795
65	40,5	276	219	164	150	181	10,38	495	644,81	20,5	2,1	1,571	8,588
75	39,8	281	230	171	159	181	10,43	511	646,29	20,1	2,2	1,802	6,824
62	46,5	258	203	147	156	157	13,07	461	730,39	23,3	5,1	1,318	3,507

68	38,4	325	313	185	249	204	9,85	638	622,35	19,4	2,3	1,433	1,433
63	42,3	242	169	151	128	132	11,72	411	683,47	21,3	3,6	1,362	3,122
62	37,6	276	253	156	187	185	9,2	528	606,08	19,7	0,6	1,178	1,178
82	49,7	330	271	194	214	191	15,63	600	825,96	25,1	7,6	1,53	3,651
55	43,8	281	226	153	185	169	12,93	507	723,47	21,9	4,9	0,703	0,703
41	39,6	174	181	107	134	114	13,45	355	721,78	20,4	6,8	0,716	0,716
30	39,3	168	194	93	156	113	13,47	362	723,33	20,4	7,1	0,588	0,588
60	39,7	262	166	159	134	135	10,8	428	654,16	20,4	2,8	1,373	3,171
99	35,7	342	224	213	157	196	8,57	566	588,15	18	1,1	2,533	23,545
71	38,2	262	171	156	131	145	9,47	432	615,63	19,2	1,5	1,274	11,867
86	42,3	324	203	209	145	174	11,72	527	685,62	21,3	3,6	1,568	5,163
25	50,6	254	501	108	361	286	14,54	755	792,93	25,5	5,4	0,458	0,458
17	58,5	177	342	78	241	199	17,83	519	978,86	29,5	7,9	0,19	0,19
16	55,4	217	504	89	351	282	15,88	721	874,5	27,9	6,2	0,28	0,28
15	49,6	147	216	67	145	150	14,03	362	777,12	25	4,9	0,272	0,272
19	46,7	188	372	83	254	222	12,04	560	695,33	24,4	4,7	0,341	0,341
23	53,6	146	245	73	165	152	15,57	391	856,13	27	6	0,402	0,402
22	55,5	200	370	94	258	217	16,41	570	903,1	28,3	6,3	0,325	0,325
16	51,1	140	196	63	142	131	13,96	336	791,06	26,1	5	0,256	0,256
23	49,1	163	265	78	185	164	14,53	428	795,72	25,7	5,3	0,406	0,406
22	48	153	306	71	223	165	14,02	459	774,45	24,4	5,2	0,328	0,328
21	48,1	164	252	76	178	162	13,83	416	766,17	24,1	4,7	0,373	0,373
10	55,2	198	431	88	311	230	16,59	629	903,91	28	7,2	0,143	0,143
21	56,9	184	353	83	250	204	17,13	537	928,42	29	7,6	0,348	0,348
14	51,3	100	193	44	126	122	14,66	292	807	26,9	5,3	0,257	0,257
8	54,6	103	179	53	135	94	15,07	282	849,72	27,8	4,6	0,108	0,108
16	48,4	158	206	77	153	133	13,33	364	749,32	24,3	4,7	0,247	0,247
17	49,7	169	384	87	237	229	15,35	553	825,4	25,5	6,1	0,275	0,275
23	49,5	170	352	80	251	190	14,79	521	800,46	25	5,9	0,356	0,356
20	50,4	177	354	84	252	195	14,96	531	813,28	25,7	5,7	0,296	0,296
21	51,6	146	273	74	192	152	15,2	418	827,93	25,8	5,6	0,337	0,337
21	46,3	150	222	83	146	143	13,13	372	732,72	24,1	4,7	0,402	0,402
15	46,2	171	219	72	154	165	13,44	390	747,34	23,2	4,7	0,328	0,33
28	48,2	192	284	95	195	185	13,91	475	768,64	24,2	4,8	0,529	0,529
26	55,3	211	410	102	269	249	15,8	620	875,52	27,8	5,6	0,457	0,457
30	50,9	187	297	93	207	185	14,83	484	811,93	25,8	5,6	0,574	0,574
10	56,4	205	340	71	247	227	17,07	545	931,14	28,3	7,3	0,157	0,157
26	51,4	207	463	96	314	259	14,68	670	806,36	25,8	5,6	0,496	0,496
12	57,1	132	282	64	183	167	16,22	414	904,27	29,2	5,4	0,205	0,205
18	53	164	281	75	196	174	15,54	445	851,44	27,2	5,8	0,335	0,349
20	48,6	133	210	64	148	132	13,64	343	759,84	24,4	4,8	0,385	0,385
28	46,8	180	247	90	171	166	13,38	427	744,86	23,5	5	0,57	0,57
15	50	144	289	66	195	172	13,98	433	782,64	25,8	4,9	0,194	0,194
24	50,3	158	248	75	172	159	14,27	405	789,86	25,7	5	0,39	0,39
21	51,1	285	742	108	504	416	15,62	1027	839,86	25,6	6,5	0,164	0,164
14	54,1	166	327	74	221	197	15,48	492	854	27,3	5,7	0,223	0,223
26	51,5	170	242	83	170	158	14,5	412	799,9	25,9	5,1	0,332	0,332
19	52,8	157	242	72	177	150	15,79	398	862,94	26,6	5,3	0,294	0,294

23	52,5	190	358	94	246	207	15,57	548	843,18	26,5	6,5	0,292	0,292
10	47,6	151	364	77	253	185	13,53	515	754,73	24,5	4,5	0,173	0,173
16	50,8	169	362	79	265	187	14,88	531	811,07	25,6	5,6	0,246	0,246
23	49,1	191	308	94	210	196	14,16	499	777,11	24,7	5,5	0,389	0,389
19	48,8	144	279	67	194	163	14,25	423	778,32	24,6	5,6	0,333	0,333
27	55,1	165	237	91	155	156	15,59	402	870,79	27,6	5,4	0,435	0,435
21	45,8	191	297	95	188	205	12,83	488	722,39	23,1	4,3	0,286	0,286
19	51,4	175	367	84	238	219	14,47	541	798,94	25,8	5,4	0,301	0,301
13	45,4	171	391	70	255	236	13,13	562	730,21	22,8	4,7	0,202	0,202
21	52,1	143	206	72	140	138	14,73	349	812,68	26,3	5,1	0,388	0,388
28	53,9	167	281	87	190	172	16,39	449	894,58	28,1	6,3	0,403	0,403
20	50,1	159	218	86	142	149	13,92	377	775,42	25,1	4,9	0,336	0,336
21	50,9	224	481	92	340	274	15	705	812,32	25,6	6,2	0,195	0,195
21	49,7	148	217	73	145	148	13,39	366	757,12	25,3	4,7	0,356	0,356
13	50,9	143	272	71	183	161	14,23	415	797,21	26	4,7	0,231	0,231
21	52	155	242	78	161	158	14,29	396	803,98	26,5	4,2	0,38	0,38
22	52,7	178	451	80	294	255	15,67	629	852,83	26,7	6,1	0,363	0,363
16	53,2	122	231	73	151	129	15,37	353	840,42	27,1	5,8	0,268	0,268
29	50,9	161	210	88	140	144	14,28	371	793,42	25,8	5	0,486	0,486
21	50,4	164	332	83	212	201	14,77	496	806,11	25,8	6	0,368	0,368
35	57,1	196	370	102	255	209	15,83	566	877,59	29,2	5,7	0,603	0,613
26	45,5	187	278	91	191	182	13,52	464	752,67	23,6	4,8	0,432	0,432
15	48,1	178	275	83	171	199	13,31	453	752,22	24,2	4,3	0,293	0,293
28	47,6	173	219	84	146	163	13,9	393	763,15	24,4	5,4	0,496	0,496
20	49,6	201	439	77	310	252	15,15	640	820,08	25,6	6,2	0,346	0,346
20	47,6	206	514	101	322	296	14,51	720	790,03	24	5,3	0,263	0,263
22	53,2	270	691	100	504	357	16,06	961	868,67	26,7	6,9	0,381	0,381
22	56,3	206	448	88	318	248	16,66	654	913,05	28,3	6,6	0,364	0,364
9	52	112	179	49	119	123	14,66	291	805,76	26,4	5,6	0,105	0,105
24	42,9	218	466	99	320	264	12,25	683	703,82	22,9	3,4	0,41	0,41
27	50,9	187	266	92	182	179	14,55	453	800,58	25,6	5,4	0,359	0,359
12	52,9	180	274	77	215	162	15,23	454	839,83	26,8	4,9	0,112	0,112
12	52,3	148	302	75	205	169	15,33	450	841,34	27,2	5,5	0,147	0,147
14	51,7	182	465	69	325	253	15,18	647	818,62	26,1	6,5	0,207	0,207
31	49,3	152	218	88	142	140	14,24	370	782,58	24,9	5,4	0,546	0,546
25	49,9	154	210	76	134	154	13,95	364	775,6	25,2	4,5	0,353	0,353
24	45,5	172	247	80	169	170	12,94	420	731,84	22,9	4,1	0,336	0,336
29	54,4	249	580	106	410	312	16,33	828	891,96	27,4	6,5	0,526	0,526
25	48,5	178	303	84	207	190	14,23	481	777,21	24,6	5,6	0,435	0,435
14	55	259	794	109	545	399	16,79	1053	912,43	27,6	7,5	0,217	0,217
23	52,4	156	230	82	148	156	15,12	386	830	26,6	6,1	0,342	0,342
22	49	242	581	108	383	332	13,35	823	751,22	24,6	4,2	0,275	0,275
41	49,9	228	251	135	181	164	14,17	479	783,87	25	4,8	0,606	0,606
18	48,8	162	301	83	216	165	14,18	463	778,24	24,8	5,4	0,347	0,347
17	50,2	193	467	75	319	265	15,43	660	828,71	26	6,4	0,231	0,231
15	51,6	174	398	73	274	225	15,32	572	835,34	26,2	6,2	0,229	0,229
19	51,3	177	338	81	246	189	15,3	516	829,19	26	6,1	0,15	0,15
14	50,3	187	429	77	299	239	15,18	615	819,61	25,6	6,2	0,223	0,223

24	49,1	171	227	86	157	156	14,17	398	780,81	25	4,9	0,432	0,432
18	51,4	157	218	72	152	151	15,03	375	819,43	26,1	5,9	0,307	0,307
21	51,9	152	215	76	149	142	15,31	366	831,84	26,2	6,1	0,393	0,393
18	51	150	224	70	155	149	14,94	373	812,26	25,7	6,1	0,316	0,316
20	45,6	179	274	91	189	172	13,09	452	730,81	23,9	4,7	0,36	0,36
14	48,7	145	264	67	181	160	14,17	409	779,18	24,8	5,3	0,226	0,226
22	49,4	217	439	90	318	247	14,06	656	773,96	24,8	4,5	0,366	0,366
19	53,4	188	386	76	268	230	15,64	574	855,03	27,1	6,4	0,111	0,111
19	47,4	148	278	60	217	148	13,29	425	739,65	23,7	5,6	0,325	0,325
13	54,5	213	432	84	312	250	16,25	645	883,89	27,8	6,7	0,225	0,225
19	46,6	159	217	75	148	154	13,34	376	742,36	23,7	4,8	0,341	0,341
29	49	155	217	82	140	150	13,92	372	773,78	24,9	4,6	0,473	0,473
29	53,1	162	217	88	150	141	15,22	379	837,38	26,7	5,7	0,383	0,383
9	50,1	132	223	70	159	126	14,42	355	791,51	25,4	6,1	0,134	0,134
22	49,2	188	289	97	194	186	14,39	477	786,67	24,8	5,6	0,444	0,444
28	50,1	198	280	96	188	195	14,44	478	790,33	25,3	5,5	0,534	0,534
18	51,8	169	265	80	185	168	14,92	434	820,57	26,1	5,1	0,333	0,333
12	52,1	175	289	86	203	175	15,13	464	828,85	26,4	5,9	0,152	0,152
14	51,7	168	284	80	201	172	15,17	452	826,31	25,9	5,7	0,248	0,248
16	51,7	146	264	73	178	159	15,17	410	826,31	25,9	5,7	0,267	0,267
25	53,4	201	281	101	198	182	15,1	482	843,69	28	4,6	0,354	0,354
16	50,1	137	222	66	155	138	13,81	359	776,57	25,6	4,5	0,297	0,297
33	47,2	190	229	102	164	153	13,37	418	747,26	23,9	4,9	0,536	0,536
24	46,2	188	215	94	146	163	12,78	403	730,26	23,2	3,6	0,388	0,388
35	50,4	163	256	86	175	159	13,98	420	780,54	26,1	5,1	0,192	0,192
55	43,4	217	179	131	136	128	12,46	396	708,46	22,1	4,2	1,032	3,429
34	48,7	232	200	110	193	129	16,82	432	850,97	24,7	9,8	0,25	0,25
29	51,8	258	459	108	333	276	16,23	716	850,36	26	8,4	0,488	0,488
26	50,8	221	341	108	276	179	16,83	563	866,28	25,6	9,4	0,341	0,341
26	52,1	285	284	104	298	167	17,67	569	909,07	26,1	10,6	0,307	0,307
45	46,4	280	246	149	250	127	15,78	526	809,08	23,4	9,3	0,596	0,596
25	48,8	290	270	106	288	166	16,73	560	851,41	24,8	10	0,25	0,25
31	49,7	260	325	114	292	178	15,67	585	820,63	25,1	8,2	0,28	0,28
65	48	310	367	163	358	155	16,17	676	825,58	24,2	9,2	1,178	1,267
37	49,8	277	334	129	278	204	17,17	611	872,3	25,3	10	0,547	0,547
17	52,1	206	215	64	245	112	17,35	421	904,48	26,2	9,2	0,076	0,076
33	51,5	254	312	110	290	166	17,31	565	896,48	25,8	9,4	0,3	0,3
45	48,4	219	158	111	141	125	17,05	377	854,14	24,6	10,8	0,252	0,252
34	49,5	246	281	116	266	145	16,92	527	859,11	25,1	9,9	0,385	0,385
60	42,5	253	219	145	144	183	12,41	472	694,04	21,9	4,8	1,262	5,417
27	51,3	285	386	107	368	195	17,46	670	893,14	25,7	10,4	0,457	0,457
27	51,3	285	386	107	368	195	17,46	670	893,14	25,7	10,4	0,457	0,457
22	47,9	245	317	85	325	152	16,65	561	841,37	24,6	9,8	0,365	0,365
44	44,4	286	291	163	223	191	12,63	577	712,67	22,5	4,2	0,808	0,808
33	54,7	231	346	115	257	205	18,01	576	940,86	27,7	10,3	0,526	0,526
27	51,7	256	372	113	308	207	17,37	628	892,67	26,1	10	0,449	0,449
83	46	257	200	163	136	158	12,51	457	719,41	23	3,2	1,478	6,25
79	36,8	321	306	187	237	203	9,53	627	614,91	18,7	2,8	2,032	2,032

38	46,1	213	193	103	148	155	13,41	406	737,64	23,2	5,9	0,647	0,647
45	45,2	215	216	111	162	158	13,42	431	730,16	23,7	5,9	0,972	0,972
29	45,2	197	196	93	156	143	13,42	392	730,16	23,7	5,9	0,591	0,591
38	43,5	222	259	119	185	177	12,82	481	712,05	22,7	5,5	0,567	0,567
38	46,4	225	266	115	191	185	13,43	491	737,98	23,5	5,7	0,523	0,523
28	47,1	202	231	92	181	160	14,45	433	775,34	23,6	6,8	0,339	0,339
23	50,7	251	382	87	316	230	16,96	633	869,72	25,4	9,5	0,197	0,197
22	50,2	274	448	98	366	258	16,46	722	848,39	25,2	8,9	0,34	0,34
39	49,5	320	445	150	385	230	16,81	765	856,61	24,9	9,8	0,411	0,411
51	49,2	277	295	145	283	144	16,7	572	852,74	24,8	9,5	0,419	0,419
35	48	212	208	111	183	126	15,98	420	819,73	24,2	9,2	0,387	0,387
28	47,2	258	389	115	297	235	14,7	647	777,17	23,6	7,2	0,568	0,568
27	42,1	234	297	109	245	176	12,66	530	707,72	21,4	5,2	0,355	0,355
24	44,8	263	368	95	304	232	13,13	631	728,39	22,5	5,3	0,444	0,444
31	49,7	211	331	100	244	198	16,32	542	841,57	25	8,8	0,536	0,536
42	52,1	262	221	122	214	147	18,19	483	929,83	26,2	11,1	0,347	0,347
41	53,8	246	234	129	203	149	18,57	481	960,32	26,9	10,9	0,405	0,405
39	45,3	230	275	117	191	197	13,92	505	749,79	22,7	6	0,529	0,529
18	46,4	209	308	107	244	166	15,38	517	795,75	23,6	8,3	0,294	0,294
54	47,9	246	289	128	219	188	14,63	535	779,78	24,2	6	1,058	1,058
38	46,8	236	289	112	210	203	14,43	525	772,19	23,4	6,8	0,556	0,556
23	49,7	260	359	113	295	212	16,25	619	838,49	24,9	8,7	0,285	0,285
32	50,6	248	409	117	349	191	16,99	657	870,71	25,4	9,8	0,306	0,306
38	49,9	252	267	111	230	178	17,04	519	869,41	25,5	10	0,51	0,51
24	51,7	275	443	111	361	247	17,17	718	883,91	25,9	9,9	0,446	0,446
35	50,7	207	175	101	163	119	16,18	382	840,77	26,3	8,5	0,279	0,279
34	50,6	212	165	95	158	124	16,32	377	844,91	25,8	9,1	0,242	0,242
34	48	220	197	121	163	133	16,05	417	825,55	24	9,1	0,533	1,746
67	35,6	283	258	160	193	187	9,37	540	609,26	18,9	3	1,688	1,688
34	45,2	214	233	113	173	161	12,88	447	724,02	22,8	4,7	0,522	0,522
33	49,7	226	235	118	184	159	14,23	461	784,74	25	5,6	0,48	0,48
48	48,1	252	231	138	176	169	15,5	483	812,95	24,1	7,3	0,83	0,83
54	48,7	278	239	156	197	164	16,22	516	840,23	24,9	8,3	1,013	1,013
29	46,7	229	303	114	233	185	15,33	532	792,84	23,6	8,2	0,61	0,61
47	54,1	220	227	122	163	162	16,48	447	890,41	27,1	6,8	0,778	0,778
39	54,7	199	227	108	161	157	16,81	426	904,18	28,3	7,4	0,625	0,625
31	48,9	264	377	124	342	175	16,78	641	850,33	24,6	10	0,342	0,342
29	51,2	238	345	109	282	192	17,31	583	885,67	25,7	10,2	0,416	0,416
42	49,6	300	276	132	298	146	17,18	576	863,68	25,2	10,8	0,492	0,492
32	47,6	263	307	131	281	159	16,08	571	816,79	24,2	9,6	0,278	0,278
26	51,2	208	328	85	265	186	17,35	536	888,5	25,8	10,1	0,343	0,343
24	46,5	212	304	71	239	206	14,6	516	770,01	23,4	7,6	0,216	0,216
31	50,3	237	335	97	267	208	16,33	572	844,86	25,4	8,6	0,361	0,361
31	41,7	236	301	108	234	195	13,28	537	719,61	21,6	7	0,745	0,751
35	49,9	234	356	115	267	208	16,11	590	835,89	25,1	8,4	0,492	0,492
29	48,4	233	243	119	200	157	16,48	476	838,42	24,4	8,7	0,596	0,596
28	47,6	251	271	136	231	155	16,07	522	821,41	24,1	9,2	0,443	0,443
40	51,7	355	381	144	391	201	17,82	736	908,11	25,9	10,9	0,271	0,271

60	50,2	347	456	185	418	200	17,48	803	883,81	25,2	10,8	0,583	0,583
47	51,1	316	411	136	368	223	17,71	727	894,74	26	10,9	0,243	0,243
36	48,1	271	243	124	236	154	16,58	514	840,13	24,1	10,1	0,458	0,458
41	47,8	274	295	141	253	175	16,43	569	832,48	24	9,9	0,555	0,555
27	51,7	225	277	105	235	162	17,35	502	896,71	26	9,7	0,277	0,277
44	43,9	262	241	143	188	172	12,92	503	719,32	22,1	5,2	0,702	0,702
36	51,1	230	244	106	208	160	15,72	474	830,68	25,6	7,3	0,605	0,605
50	36,9	262	281	137	200	206	12,93	543	687,97	19,5	8,7	1,322	1,322
22	48,6	225	258	111	194	179	14,85	483	792,78	24,3	6,6	0,457	0,457
19	50,7	256	358	107	312	196	16,94	615	867,35	25,6	9,5	0,271	0,271
55	49,9	272	432	124	358	222	17,44	704	878,84	25,1	10,7	0,426	0,426
32	49,3	193	179	106	150	116	16,46	372	844,11	24,8	9,5	0,429	0,429
44	47,8	269	219	131	210	147	15,81	488	814,19	24	9	0,517	0,517
42	47,4	250	268	120	254	145	16,06	519	816,97	23,8	9,3	0,462	0,462
34	51,5	261	274	133	221	181	17,76	535	905,95	25,8	10,8	0,51	0,51
39	48,8	276	360	127	325	185	15,57	636	808,38	24,5	8,2	0,395	0,395
40	45,2	168	181	98	146	104	15,08	349	783,55	23	7,9	0,477	1,816
45	50,8	345	465	172	348	290	16,4	810	854,18	25,5	8,5	0,7	0,7
20	48,1	189	214	89	187	127	16,12	403	826,28	24,3	9,1	0,378	0,378
30	48,2	216	273	99	225	164	15,73	489	809,26	24,2	8,7	0,433	0,433
30	49,5	243	326	95	266	208	16,1	569	832,83	25	8,8	0,48	0,48
27	48,9	228	332	93	265	202	16	560	824,66	24,5	8,9	0,447	0,447
38	48,8	215	227	111	179	152	15,14	442	802,07	24,5	7,5	0,502	0,502
41	45,3	248	322	127	246	196	14,14	570	752,45	22,9	7	0,616	0,616
39	48,3	224	253	113	223	141	16,66	477	843,21	24,6	9,8	0,384	0,384
16	54,2	241	209	81	240	129	19,09	450	1001,13	27,4	11,4	0,146	0,146
42	50	306	406	147	376	189	17,09	712	865,59	25,3	10,3	0,583	0,583
28	47,6	302	348	133	363	153	16,39	650	828,74	24,1	9,7	0,46	0,46
30	48,2	215	230	107	204	135	16,45	446	836,04	24,4	9,9	0,424	0,424
29	53,7	327	377	103	377	224	17,71	704	925,38	27	9,8	0,262	0,262
42	49,1	318	477	163	418	214	16,5	794	841,73	24,6	9,7	0,661	0,661
22	52,6	245	442	87	361	238	17,21	687	895,93	26,6	9,3	0,262	0,262
41	47,1	226	225	120	178	153	14,04	451	761,17	23,6	5,8	0,682	0,682
38	47,8	209	198	112	155	140	13,93	407	760,98	24,3	5,4	0,511	0,511
39	47,1	222	217	121	179	139	14,4	439	770,02	23,6	6,6	0,619	0,619
24	46,3	192	209	83	177	141	13,33	401	735,58	24	5,5	0,488	0,488
40	44	235	314	121	248	180	12,71	549	711,94	22,2	4,8	0,642	0,642
36	42,1	218	229	121	164	162	11,38	447	670,8	21,1	3,1	0,562	0,562
32	46,8	214	199	104	189	120	15,76	413	808,52	23,6	9	0,491	0,491
30	52,4	248	203	110	209	132	17,77	451	924,88	26,2	9,4	0,344	0,344
49	47,8	240	213	147	187	120	16,23	453	826,32	24,2	9,5	0,292	0,292
35	47,8	253	273	122	241	162	15,85	525	814,46	24	9	0,315	0,315
32	47,8	239	283	124	235	164	15,85	522	814,46	24	9	0,555	0,555
67	44	295	266	163	191	208	11,71	561	685,03	22,2	3,6	1,401	1,401
38	45,4	233	265	119	189	190	13,67	498	745,37	22,8	5,2	0,619	0,619
26	51,2	334	188	114	292	116	17,67	522	903,7	26	10	0,476	0,476
28	49	220	269	104	249	136	17,14	489	863,84	24,9	10,6	0,56	0,56
33	49,4	258	275	120	262	151	16,74	533	850,42	25	10	0,426	0,426

52	47	255	270	138	191	196	13,31	525	739,34	23,5	5,2	0,791	0,791
39	43,9	226	255	119	184	178	12,55	481	708,76	22,1	4,6	0,679	0,679
39	52,1	278	286	120	290	154	18,17	564	927,66	26,2	11	0,309	0,309
42	51	253	304	117	276	164	17,96	557	907,32	25,7	11,2	0,625	0,625
36	48,7	278	301	139	303	137	16,67	579	848,17	24,6	9,2	0,407	0,407
31	52	252	407	123	328	208	17,69	659	908,71	26,2	10,2	0,523	0,523
33	49,2	181	192	93	144	136	14,78	373	792,95	25	6,4	0,528	0,528
53	44,8	251	207	147	159	152	12,83	457	719,82	22,8	4,7	1,091	3,096
67	48,4	269	174	171	134	138	15,12	443	800,84	24,3	6,9	1,328	2,899
7	46,7	169	290	73	224	162	15,55	459	796,65	23,4	9	0,111	0,111
44	46,3	217	204	118	162	141	14	421	758,43	23,2	5,8	0,638	0,638
27	45,6	212	276	101	232	155	15,46	488	792,22	22,8	8,6	0,461	0,461
34	43,2	203	191	108	149	138	12,02	395	695,02	21,7	3,9	0,622	0,622
34	43,2	205	191	114	141	141	12,2	396	700,81	21,8	4,1	0,596	0,596
42	45,1	254	246	136	183	181	12,85	500	723,62	22,8	4,7	0,781	0,781
27	49,1	215	220	114	193	129	17,14	435	862,91	24,8	10,6	0,424	0,424
33	48,4	227	195	109	193	120	16,91	422	853,23	24,5	10,3	0,293	0,293
19	48,62	197	219	119	167	130	16,55	416	847,1	24,45	8,06	0,331	0,331
24	49,33	241	227	110	224	134	17,35	468	871,56	24,89	10,96	0,354	0,354
33	49,9	223	195	101	197	120	16,96	418	862,95	25,1	9,8	0,323	0,323
30	50	216	241	100	221	137	17,13	457	870,48	25,2	10,2	0,484	0,484
73	45,7	250	235	153	165	167	12,78	485	721,11	22,9	4,4	1,122	6,932
69	46	274	242	171	177	168	13,27	516	736,16	23,1	5,1	1,092	5,49
46	51,7	270	344	137	316	161	17,19	614	884,79	26,1	9,5	0,602	0,602
26	51,6	229	178	91	211	105	17,58	407	904,12	26	10,6	0,273	0,273
29	52,2	200	215	101	187	127	17,72	415	914,54	26,1	10,3	0,383	0,383
17	57,8	272	254	83	292	151	19,38	526	1030,11	29,1	11,1	0,174	0,174
50	47,5	259	231	141	190	160	15,28	491	799,83	23,8	7,7	0,7	0,7
29	39,8	222	239	109	171	181	12,02	461	685,03	20,5	5,1	0,683	0,683
28	53,2	293	423	113	385	219	17,51	716	910,2	26,8	9,7	0,265	0,265
37	51,4	280	345	119	294	212	17,27	625	884,54	25,9	9,9	0,576	0,576
19	42,8	141	173	71	126	116	12,17	313	700,71	21,6	3,6	0,283	0,283
32	35,2	211	280	112	203	176	10,14	491	637,1	17,7	3,1	0,794	0,794
35	39	199	253	108	178	166	11,08	452	664,79	19,5	3	0,862	0,862
26	42,8	158	196	89	137	128	11,88	354	694,94	22,2	2,9	0,583	0,583
30	43,8	174	217	94	158	140	12,19	391	706,17	22,3	3,2	0,488	0,488
31	41,4	191	249	102	175	163	11,21	440	674,75	20,9	2,6	0,634	0,634
27	40,7	175	258	97	168	168	11,31	433	678,17	20,6	2,7	0,631	0,631
30	41,7	190	251	98	177	166	11,55	441	683,82	21,1	3,2	0,68	0,68
39	43,3	214	257	116	185	170	12,63	471	717,13	21,8	4,1	0,839	0,839
18	41,6	186	283	89	194	187	11,5	469	681,99	20,9	3,2	0,401	0,401
32	42,1	196	257	100	183	171	11,34	454	678,72	21,2	2,8	0,55	0,55
29	41,7	197	294	103	195	193	11,51	491	685,73	21,1	2,6	0,534	0,534
27	38,7	190	284	93	197	185	10,62	475	652,94	19,6	2,8	0,597	0,597
4	44,2	136	215	70	140	141	12,15	351	699,37	22,2	3,2	0,09	0,09
24	42,5	162	215	81	157	139	12,13	377	698,37	21,4	3,7	0,422	0,422
36	43,3	204	243	108	179	160	12,09	447	703,28	22,8	3	0,82	0,82
37	36,6	218	285	118	200	185	10,23	503	640,19	18,6	2,7	0,961	0,961



36	41,3	184	244	99	175	154	11,52	428	682,29	20,9	3,2	0,852	0,852
34	41,4	255	342	150	255	192	11,88	597	696,1	21	3,8	0,539	0,539
30	43,2	159	210	89	150	130	12,34	369	706,29	21,8	4,1	0,621	0,621
20	39,4	187	360	95	239	213	10,5	547	651,24	20	2,2	0,464	0,464
33	36,6	189	259	100	187	162	9,91	448	627,85	19	2,6	0,83	0,83
41	43,4	205	237	110	172	159	12,48	441	714,39	21,9	3,3	0,881	0,881
34	43,2	186	239	99	173	153	12,6	425	714	21,8	4,6	0,678	0,678
28	42,1	174	247	96	165	160	12,22	421	703,85	21,3	4	0,625	0,625
26	42,2	168	225	93	156	144	11,63	393	686,94	21,4	3	0,577	0,577
27	41,1	160	208	84	151	133	11,17	367	671,12	20,9	2,4	0,646	0,649
35	36,7	196	246	105	175	161	10,62	442	651,75	20,5	2,8	0,92	0,92
39	44,1	219	247	120	183	164	12,86	466	725,75	22,1	4,3	0,833	0,833
21	40,5	166	236	79	173	149	11,21	402	671,49	20,5	3,1	0,47	0,47
24	40,4	161	237	81	172	146	11,23	398	670,52	20,2	3,4	0,554	0,554
25	42,3	169	204	87	150	136	11,93	373	693,32	21,5	3,6	0,586	0,586
37	43,9	194	250	105	175	163	12,53	444	715,94	22,1	4	0,844	0,844
34	42,2	182	223	96	162	147	11,78	404	689,17	21,3	3,4	0,718	0,718
23	42,3	166	216	86	159	136	12,62	382	712,76	21,5	4,8	0,538	0,538
46	37,7	282	374	155	263	239	10,1	656	636,4	20,1	2,4	1,055	1,055
34	42	193	235	104	164	160	11,52	428	683,57	21,1	3,1	0,799	0,799
39	39,8	245	296	128	219	194	10,78	541	657,51	19,9	3	0,799	0,799
34	42,2	196	228	102	169	152	12,13	423	698,6	21,3	4,4	0,622	0,622
33	41,9	180	218	95	160	144	11,78	398	688,8	21,5	3,4	0,686	0,686
26	43,5	167	217	91	156	137	12,8	384	721,19	21,9	4,5	0,431	0,431
31	41,3	209	293	107	205	190	11,42	502	679,15	21	3,4	0,629	0,629
28	39,4	184	268	99	185	168	10,55	452	652,53	20,1	2,2	0,647	0,647
33	40,2	194	243	106	172	160	11,02	438	665,34	20,4	3	0,788	0,788
33	40,9	203	260	107	186	171	11,27	463	675,17	20,9	2,9	0,775	0,775
27	43,6	198	287	112	204	169	12,39	485	716,11	21,8	3,3	0,459	0,459
31	43,9	198	271	105	193	172	12,64	469	722,14	22,5	3,9	0,653	0,653
35	41,7	192	259	100	180	171	11,58	451	685,05	21,1	3,2	0,83	0,83
25	45	181	272	99	177	177	13,08	453	739,48	23,2	4,7	0,505	0,505
32	43,4	198	258	105	183	169	12,44	456	713,12	21,9	3,7	0,535	0,535
24	40,7	171	231	84	170	147	11,7	401	684,24	20,6	3,6	0,527	0,527
31	42,9	187	260	98	184	164	11,65	447	692,05	21,7	2,6	0,698	0,698
26	42,3	185	264	102	182	165	11,85	449	695,79	21,7	3,4	0,599	0,599
35	41,2	207	245	113	180	160	11,72	453	685,34	20,7	4,1	0,821	0,821
29	41,8	158	215	89	143	141	12,07	373	700,61	21,3	3,3	0,657	0,657
23	42,49	169	203	89	146	138	11,95	372	696,69	21,32	3,44	0,542	0,542
27	42,78	196	221	106	159	152	12,04	417	701,72	21,39	3,33	0,463	0,463
36	44	189	254	101	186	157	12,08	443	706,99	22,4	3,1	0,694	0,694
46	42,1	247	292	138	209	192	11,88	538	694,35	21,3	3,6	1,043	1,043
27	40,9	192	276	100	192	175	11,5	467	680,03	20,6	3,5	0,498	0,498
28	44,9	181	252	97	178	159	12,32	433	716,78	22,8	3,1	0,529	0,529
30	42,5	183	235	97	170	153	12,03	419	698,57	21,3	3,7	0,656	0,656
33	40	201	274	105	197	173	11,04	474	665,17	20,1	3	0,784	0,784
31	41,4	179	242	101	168	151	11,87	420	689,92	21	4	0,681	0,681
25	42,6	187	232	93	164	162	11,98	419	695,82	21,3	3,8	0,338	0,338

26	39,4	158	199	88	145	125	11,02	358	663,61	20,1	3,2	0,487	0,487
32	39,4	178	233	97	167	147	11,23	411	672,45	20,5	3,3	0,756	0,756
38	43,5	206	244	112	176	162	12,43	449	713	21,9	3,7	0,845	0,845
32	34,9	181	231	99	158	154	10,56	411	645,96	17,5	3,5	0,908	0,908
38	41,7	200	245	103	184	159	11,42	445	679,94	21	3	0,845	0,845
17	40,9	160	312	74	202	196	11,28	472	669,15	21,4	3,3	0,154	0,154
37	40,7	199	293	106	199	187	10,77	492	659,62	20,7	2,2	0,905	0,905
31	44	199	254	107	179	166	11,85	453	694,87	22,8	3,3	0,585	0,585
31	39,9	194	264	106	186	166	11,07	458	667,59	20,1	2,7	0,746	0,746
35	40,9	174	210	95	155	133	11,88	384	689,75	20,5	4,4	0,693	0,693
34	41,7	192	234	99	174	154	11,55	426	684,16	21,1	3,6	0,738	0,738
32	40,8	197	258	102	183	170	11,14	455	670,55	20,6	3	0,698	0,698
32	42,6	193	242	103	173	159	11,89	435	694,21	21,6	3,6	0,648	0,648
38	41,2	216	306	114	219	189	11,5	523	679,76	20,7	3,6	0,917	0,917
128	39,4	538	838	299	581	496	12,82	1376	707,43	19,8	6,5	2,75	2,75
131	40,7	535	874	294	605	510	13,37	1409	723,73	20,4	6,7	2,635	2,635
128	35,7	553	874	298	629	500	11,38	1427	663,96	18	5,3	3,006	3,006
179	37,7	631	887	370	651	497	12,6	1518	695,71	19	7	3,332	3,332
129	38,1	538	713	323	516	412	13,45	1251	714,85	19,2	8,3	3,27	3,27
96	38,1	493	792	259	563	463	13,45	1285	714,85	19,2	8,3	2,37	2,37
176	37,9	582	899	384	644	453	13,09	1481	706,13	19,1	7,7	3,17	3,17
93	37,4	407	593	228	431	340	13,76	999	718,78	18,8	9,1	2,156	2,156
99	38,2	465	695	265	533	362	13,53	1160	718,57	19,3	8,1	1,865	1,865
129	37,4	498	697	294	565	336	13,44	1195	713,48	19	8,6	3,152	3,152
93	41,11	476	666	265	470	407	13,52	1142	727,85	20,84	7,5	2,067	2,067
93	40,1	475	665	265	470	405	14,24	1140	740,28	20,5	8,6	2,049	2,049
151	33,8	708	1063	351	794	626	9,83	1771	627,57	17,1	3,2	3,018	3,018
130	39,1	542	849	311	656	424	13,85	1391	726,95	19,7	8,5	2,954	2,954
135	33,7	550	947	289	659	549	9,99	1497	630,36	17	3,6	3	3
128	37,8	536	876	299	599	514	12,42	1412	692,81	18,9	6,3	2,825	2,825
153	38,7	602	943	335	691	520	13,28	1546	714,19	19,4	7,6	3,244	3,244
122	38,3	474	747	258	532	430	12,67	1221	700,94	19,2	6,5	2,241	2,241
140	39	579	963	329	666	548	12,33	1543	690,58	19,7	6,1	2,689	2,689
92	38,3	658	1134	343	808	641	12,6	1792	698,32	19,2	6,5	1,743	1,743
110	34,9	469	711	260	535	384	11,68	1179	667,97	17,6	6,6	2,803	2,803
128	36,7	452	744	260	497	439	12,7	1196	693,01	18,5	7,4	2,423	2,423
96	36,7	534	876	271	658	480	11,97	1409	679,85	18,4	6,2	1,663	1,663
99	38	401	663	213	425	426	11,87	1064	682,39	19,1	5,1	2,105	2,105
148	35,6	606	921	332	689	505	12,08	1527	679,48	18	6,6	3,523	3,523
185	37,6	708	870	440	660	478	12,97	1578	702,29	19	7,8	4,387	4,387
127	39	539	894	298	644	492	13,92	1433	727,47	19,6	8,8	3,021	3,021
114	35,7	517	932	267	642	540	10,56	1449	647,35	18	3,7	2,7	2,7
102	38,2	432	716	244	445	460	12,48	1148	696,1	19,2	6,2	2,374	2,374
114	39,1	464	744	256	529	423	13,07	1207	712,35	19,8	6,8	2,269	2,269
107	39,2	472	554	273	463	290	14,38	1026	738,55	19,9	9,3	2,228	2,228
109	39,6	437	562	256	436	308	14,26	1000	736,03	20,1	9,2	2,431	2,431
95	36,7	478	976	249	690	514	12,63	1454	692,78	18,8	7,6	2,179	2,179
107	39	520	695	305	566	344	14,01	1215	730,99	19,7	8,6	2,228	2,228

123	39,6	504	706	288	528	394	13,98	1210	731,05	19,9	8,8	2,782	2,782
178	33,5	680	1148	393	793	643	9,58	1828	618,87	16,9	2,9	4,09	4,09
106	41,7	477	835	256	590	466	14,27	1312	750,93	20,9	7,9	2,216	2,216
41	36,3	305	576	137	412	331	9,93	880	630,87	18,3	2,7	0,973	0,973
29	40,1	193	251	104	177	162	11,25	443	672,24	20,3	3,2	0,685	0,685
31	36,1	188	242	103	178	149	10,53	430	646,46	18,4	3,1	0,804	0,804
34	42	217	352	101	249	218	11,78	569	686,6	21,2	3,8	0,697	0,697
26	43,4	184	273	91	196	169	12,26	457	708,05	21,9	3,7	0,558	0,558
29	38,5	177	270	93	188	166	10,76	448	656,26	19,5	3,1	0,605	0,605
29	43,8	174	224	92	153	154	11,63	398	688,84	22,2	2,7	0,556	0,556
25	43,1	210	375	99	260	225	12,1	585	702,21	21,7	3,4	0,551	0,551
28	42,2	202	332	91	240	204	12	534	693,42	21,3	3,8	0,569	0,569
38	30,3	404	1047	159	698	594	6,42	1451	516,9	15,3	-0,9	0,85	0,85
51	35,7	450	963	191	701	521	9,33	1413	614,29	18,1	2,2	1,249	1,249
31	41,7	179	242	89	173	159	11,68	421	686,11	21	3,5	0,734	0,734
17	42,9	154	261	80	160	175	12,24	415	704,66	21,9	4,3	0,286	0,286
28	43	212	393	104	273	227	12,08	604	701,43	21,7	3,4	0,606	0,606
23	44	154	235	82	172	135	12,66	389	719,49	22,3	3,9	0,359	0,359
28	44,3	228	412	105	295	241	12,57	641	715,95	22,3	3,9	0,565	0,565
29	43,9	234	376	114	270	227	12,33	610	707	22,1	4	0,628	0,628
24	41	174	291	81	199	184	11,69	464	686,9	21,3	3,6	0,543	0,543
26	41	185	286	89	203	179	11,53	470	680,7	21,2	3,5	0,5	0,5
24	44,2	173	291	87	188	189	12,88	464	728,67	22,2	4	0,455	0,455
28	43,6	188	283	94	200	177	12,36	471	709,3	22	3,9	0,5	0,5
26	42,8	158	206	83	149	133	12,23	365	702,99	21,6	3,7	0,495	0,495
55	37,4	460	958	200	697	520	9,83	1418	629,14	18,8	2,1	1,378	1,378
36	40,2	253	470	122	309	292	11,03	724	662,03	20,1	3,3	0,871	0,871
33	37,2	290	571	130	410	321	10,3	861	641,66	18,8	2,9	0,856	0,856
25	39,6	143	193	78	133	125	11,79	336	689,89	21,5	3,5	0,567	0,567
26	36,3	193	347	98	239	203	10,25	539	636,99	18,4	3,1	0,658	0,658
29	37,2	199	332	96	240	195	10,31	531	642,02	18,7	2,9	0,541	0,541
25	41	181	280	90	196	175	11,71	461	687,36	21,3	3,7	0,543	0,543
24	45,5	163	227	84	161	147	13,18	391	741,74	23	3,9	0,487	0,487
17	46,6	170	273	88	187	168	13,19	443	744,63	23,6	4,2	0,339	0,339
24	44,3	166	233	89	160	150	12,82	398	725,14	22,6	4,2	0,512	0,512
32	43,5	178	221	95	174	130	11,76	399	695,4	21,9	3,1	0,635	0,635
39	37,3	274	558	119	369	344	10,51	832	646,53	18,8	3,2	0,973	0,973
25	43,1	193	340	93	237	203	12,13	533	702,9	21,7	3,5	0,576	0,576
32	40,4	235	432	109	299	259	11,2	667	670,39	20,4	3,2	0,635	0,635
26	40,7	174	250	84	183	158	11,52	425	681,74	20,8	3,4	0,563	0,563
41	35,8	326	575	148	431	323	9,83	902	627,71	18,1	2,6	1,079	1,079
47	36	360	723	150	528	405	9,88	1083	629,23	18,2	2,7	1,275	1,275
29	43,4	182	294	91	205	179	12,07	475	700,7	22,1	3,4	0,665	0,665
28	39,7	179	306	91	207	188	11,16	485	668,31	20,3	3,3	0,582	0,582
56	33,6	468	1012	196	729	556	8,72	1481	597,13	16,9	1,9	1,55	1,55
27	33,1	429	1053	173	678	631	7,98	1482	570,09	17,3	0,2	0,52	0,52
26	44	198	375	95	255	224	12,29	573	709,96	22,1	3,6	0,507	0,507
33	40,7	207	281	103	203	182	11,41	488	675,49	21,3	2,9	0,675	0,675

56	33,8	441	989	207	661	562	7,67	1430	557,6	18,2	-0,1	1,154	1,154
76	29,5	598	991	270	808	511	6,66	1588	530,16	14,9	-0,3	2,349	2,349
27	42	186	307	87	218	189	11,88	493	692,68	21,1	3,7	0,536	0,536
81	29,7	693	1243	289	971	677	6,32	1937	517,5	14,9	-0,6	2,631	2,631
67	28,7	572	1059	247	808	576	6,02	1631	505,28	14,4	-0,5	2,208	2,208
68	32,3	598	1141	256	845	639	6,84	1740	530,61	16,3	-0,3	2,012	2,012
26	36	267	679	112	442	392	10,13	946	636,75	18,3	3	0,678	0,678
39	35,5	303	663	130	488	347	9,76	966	626,39	18	2,6	1,074	1,074
49	36,1	447	1037	186	746	552	9,83	1484	628,1	18,3	2,5	1,273	1,273
47	37,9	439	1014	179	747	527	10,28	1453	641,61	19,2	2,7	1,104	1,104
36	41,3	270	405	137	292	246	11,41	675	674,27	21	3,6	0,823	0,823
28	37,9	256	478	109	354	271	10,63	734	650,83	19	3,5	0,658	0,658
29	45,8	213	396	103	281	225	13,14	609	740,97	23,1	4,1	0,619	0,619
29	47,2	216	461	112	308	257	13,67	677	763,41	24,2	5	0,609	0,609
24	42,7	177	288	85	204	176	11,8	465	691,88	21,4	3,1	0,498	0,498
25	43,5	166	250	85	179	153	12,53	416	713,09	22	4	0,516	0,516
24	44,7	167	290	79	203	176	12,67	457	720,56	22,6	3,9	0,518	0,518
23	42,2	187	324	93	224	194	11,45	511	682,91	21,3	3,1	0,335	0,335
79	33,5	587	1100	256	786	644	8,5	1686	589,35	16,9	1,6	2,337	2,337
34	37,1	294	448	134	349	260	10,27	742	640,7	18,7	2,8	0,739	0,739
27	41,2	166	225	88	153	150	11,48	391	682,84	20,6	2,6	0,631	0,631
31	36,1	174	219	92	156	145	10,54	393	646,61	18,4	3,1	0,832	0,832
30	38,1	189	278	94	199	174	10,63	467	652,11	19,3	3	0,723	0,723
19	39,3	122	164	62	115	109	11,17	286	668,7	19,8	2,8	0,465	0,465
34	38,5	179	240	85	189	145	10,77	418	656,42	19,5	3,1	0,568	0,568
27	36,6	193	334	89	236	203	10,28	527	638,27	18,5	3,1	0,663	0,663
26	45	175	249	93	169	162	11,89	423	707,47	22,9	2,1	0,548	0,548
20	46,3	167	248	92	171	152	13,48	415	755,19	23,3	4,6	0,429	0,429
26	43,9	160	224	88	147	150	12,17	384	705,35	22	2,5	0,584	0,584
36	39,6	263	448	120	325	266	11,04	711	665,13	19,9	3,2	0,853	0,853
35	37,1	259	492	122	349	280	10,28	751	641,01	18,8	2,8	0,902	0,902
29	44	234	437	113	290	268	12,34	671	711,44	22,1	3,6	0,588	0,588
26	34,6	171	221	93	156	142	10,77	391	656,17	18	2,5	0,602	0,602
28	39,2	189	265	99	188	168	11,34	454	674,83	19,8	3,2	0,655	0,655
26	41,1	171	259	84	188	158	11,98	430	692,41	20,8	4,1	0,611	0,611
22	44,3	179	262	86	183	172	11,93	441	703,16	22,4	2,5	0,491	0,491
22	35,2	234	486	100	301	319	8,63	720	591,72	18,5	1,2	0,486	0,486
29	35,8	264	512	119	364	293	10,03	776	633,5	18,3	2,3	0,787	0,806
18	42,8	155	209	78	150	136	12,29	364	708,07	21,6	4,2	0,324	0,324
26	44,6	173	242	91	172	152	12,69	415	723,48	22,5	3,8	0,538	0,538
25	41,8	161	211	84	153	135	11,95	371	695,34	21,2	3,7	0,529	0,529
20	43,2	148	195	76	144	123	12,43	343	709,27	21,7	4,1	0,465	0,465
72	35,2	377	417	228	281	285	9,5	794	618,69	17,8	1,6	1,609	1,609
57	41,9	289	282	162	188	221	11,62	570	682,63	21,1	3,6	1,19	1,19
27	47,8	189	191	93	143	144	14,06	380	780,94	24,4	5	0,369	0,369
35	48,1	184	163	99	117	131	14,15	347	783,56	24,3	5,1	0,638	3,706
39	48,4	188	182	108	123	139	14,58	370	798,18	24,5	5,6	0,792	0,792
50	39,9	220	169	132	118	139	10,22	388	638,74	20	2,1	1,17	6,364

44	52,7	205	181	120	122	144	15,27	386	851,19	26,8	5,6	0,765	0,765
41	52,5	186	160	107	116	124	16,48	347	890,99	26,4	7,1	0,705	0,705
44	45,4	231	228	133	147	179	13,24	459	739,26	22,9	4,9	0,948	0,948
48	48,3	198	169	117	116	135	14,6	368	791,98	24,6	6,2	0,85	2,526
39	45,5	222	206	124	138	166	13,46	428	745,82	22,9	5,1	0,814	0,814
49	42,6	234	215	133	145	171	12,69	449	715,87	21,4	5	1,047	5,16
44	44,5	215	181	138	129	129	12,75	396	723,05	22,3	4,2	0,942	4,074
51	44,8	220	166	139	116	131	12,89	386	727,5	22,5	4,3	1,103	5
52	40,1	243	211	142	138	174	11,49	453	675,65	20,1	3,8	1,244	3,397
34	45,6	194	190	105	146	133	13,14	384	735,18	23,3	5	0,717	0,717
42	45,2	219	184	125	131	147	13,03	403	730,19	22,9	5,1	0,865	3,152
89	40,7	337	385	216	269	237	12,03	722	699,81	20,7	3,7	1,691	1,691
85	40,9	344	394	207	293	238	11,79	738	690,19	20,6	3,9	1,714	1,714
60	43,4	268	214	159	143	179	12,24	481	703,56	22	3,8	1,277	7,316
33	44,1	204	145	119	135	95	12,62	349	716,84	22,1	4,5	0,566	1,684
52	46	220	228	130	163	155	13,87	448	763,04	23,1	5,6	0,887	0,887
32	49,8	141	169	79	123	108	15,35	310	817,35	25	7,3	0,6	0,6
33	49	164	143	99	106	102	15,32	307	814,19	24,6	7,1	0,537	1,929
76	42,5	371	505	208	354	312	12,06	875	698,46	21,4	4	1,528	1,528
53	42	215	200	128	146	141	13,29	415	728,34	21,2	5,6	1,118	2,421
52	45,3	243	237	142	164	174	13,17	480	737,48	23,4	5,1	1,094	1,094
42	45,3	198	189	108	129	149	13,83	387	758,5	22,8	5,3	0,849	0,849
37	46,9	169	159	89	93	145	14,36	328	783,24	23,6	5,3	0,773	0,816
47	49,7	215	217	129	140	163	15,48	432	829,11	25,1	7	0,869	0,869
61	46,6	229	207	146	139	150	14,37	435	778,02	23,4	6,1	0,927	3,101
59	47,9	218	184	134	130	137	14,68	401	790,46	24	6,2	1,033	2,422
58	45	237	210	136	142	169	13,56	447	748,28	22,6	5,3	1,232	1,205
42	49,4	211	180	120	153	118	14,43	391	789,69	25,4	6,7	0,748	3,582
40	50,3	202	167	116	131	122	14,48	369	800,87	25,4	5,7	0,52	3,179
42	46,2	227	184	130	128	152	13,76	411	755,71	23,4	5,6	0,855	3,42
54	45,9	243	191	149	134	151	13,73	434	757,38	23,3	5	1,018	3,333
43	44	201	154	119	101	137	12,76	356	720,42	22,2	4,4	0,899	3,048
45	47,1	212	171	123	122	138	14,31	383	779,74	24	6	0,796	2,584
40	42,5	240	243	152	155	177	12,03	484	695,5	21,5	4,3	0,919	0,919
69	45,5	296	267	178	188	197	13,56	563	749,92	23	5	1,467	1,467
42	44,1	219	203	125	141	156	13,17	422	731,08	22,3	5,2	0,933	0,933
56	47,1	267	230	153	160	184	14,03	497	767,47	23,7	5,7	1,162	3,795
23	50,8	176	122	95	118	85	15,44	298	836,8	25,6	6,2	0,313	1,053
45	49,4	196	152	112	120	116	14,51	348	797,06	24,7	5,1	0,599	2,151
32	50,9	176	134	98	115	96	15,56	310	841,69	25,7	6,1	0,553	1,768
62	45,3	273	216	161	189	140	13,54	490	743,73	22,7	5,6	1,088	1,218
56	43,9	273	244	163	182	173	13,11	517	730,5	22	5,1	1,155	2,946
47	44,2	200	166	118	112	137	12,98	367	724,69	22,3	5,3	0,964	3,313
44	43,6	189	162	112	112	127	12,37	352	707,01	21,9	4,4	0,868	3,333
43	48	193	150	113	120	110	14,48	343	790,48	24,9	4,9	0,719	2,173
75	43,5	271	253	170	180	174	12,23	524	704,01	22	4,1	1,707	5,407
33	48,3	168	152	98	111	111	14,63	320	802,3	24,5	4,9	0,571	0,571
56	42,6	248	216	143	138	183	11,29	463	674,26	21,4	2,8	1,264	6,927

55	43,3	242	194	150	138	148	12,18	436	704,07	21,8	3,7	1,07	4,898
52	42,8	235	187	141	129	152	12,05	422	696,97	21,5	3,9	1,188	4,547
48	46,5	230	211	142	151	149	13,99	441	773,68	23,6	5,1	1,026	2,78
53	51,5	232	238	135	169	166	15,62	469	849,33	26,1	6,3	1,019	1,019
47	50,3	227	220	137	147	162	15,04	446	816,31	25,2	6,4	0,841	0,841
50	46,8	217	234	126	160	166	13,96	451	766,6	23,7	5,5	1,017	1,017
52	46,8	226	226	134	154	163	14	452	770,87	23,6	5,2	0,996	0,996
43	47,1	189	150	113	109	117	14,23	339	778,68	23,7	5,2	0,886	2,571
33	45	143	134	80	95	102	13,43	277	743,82	22,6	5,6	0,708	0,708
44	48	181	155	107	113	117	14,62	336	793,8	24,1	6	0,871	2,234
46	51,3	206	167	110	138	125	15,66	373	850,23	26	6	0,885	0,885
42	51,7	197	159	111	124	121	15,62	356	850,05	26,1	6,1	0,774	2,388
51	46,3	229	218	133	162	152	13,84	447	763,65	23,3	5,3	0,738	0,738
42	48,8	206	172	119	127	132	14,65	378	797,1	24,5	5,8	0,543	0,543
28	47,8	202	147	129	107	114	14,42	349	786,26	24,2	5,7	0,26	3
61	44,9	225	185	135	127	148	13,66	410	753,19	23,3	5,3	0,974	3,515
55	43,7	258	238	145	166	185	12,42	496	709,14	21,9	4,3	1,124	1,124
41	47,3	192	154	116	116	114	14,36	346	783,32	23,8	5,8	0,8	2,568
40	45,7	206	157	129	123	111	14,24	363	778,16	23,1	5,4	0,779	2,609
77	41,1	282	230	182	159	171	11,84	512	685,41	20,9	4,6	1,653	6,696
56	39,9	249	214	157	150	156	11,97	463	672,62	20,3	6,9	1,071	3,418
47	43,1	219	195	126	124	163	12,43	414	708,09	21,8	4,6	1,041	4,186
55	43,9	240	230	148	156	167	12,66	470	719,12	22,2	4,4	1,212	1,212
48	47,8	222	187	127	127	155	14,46	409	783,15	24,2	6,1	0,942	3,289
48	47,6	196	206	114	140	148	14,46	403	785,77	24,2	5,9	0,913	0,913
50	46,7	227	184	137	121	153	13,42	411	748,61	23,4	5,2	0,868	4,115
66	40,7	285	186	176	131	165	11,24	472	668,46	20,5	3,7	1,609	4,255
46	41,9	212	191	123	130	150	12,16	403	695,5	21,1	4,6	0,99	5,522
38	48,2	206	165	120	121	130	14,76	371	794,16	24,3	6,4	0,708	3,078
56	50,2	227	181	140	125	142	14,69	407	813,56	25,4	4,9	0,949	3,31
46	48,5	225	199	131	131	161	14,64	424	794,83	24,7	6,2	0,891	0,891
65	41,6	291	293	175	219	189	11,9	583	690,3	20,8	4,6	1,168	1,168
113	40,8	378	403	241	290	250	11,62	781	679,45	20,4	3,8	1,926	6,039
87	41,9	364	392	217	276	263	12,26	756	703,21	21	4	1,762	1,762
44	45,2	210	208	125	149	144	13,22	418	740,44	22,6	4,3	0,664	0,664
51	42,4	275	279	160	206	187	12,07	553	696,86	21,3	4,4	1,005	1,005
37	52,6	214	190	111	155	138	16,18	404	877,14	26,8	6,3	0,675	0,675
33	47,9	195	177	93	149	130	14,56	372	787,61	24,3	6	0,613	0,613
54	38,5	255	273	154	179	195	10,22	528	639,72	19,3	2,3	1,224	1,224
57	46,4	255	276	156	191	184	13,24	531	750,08	23,7	4,2	0,97	0,97
61	42,2	269	267	164	184	187	11,59	536	670,93	22,9	4,6	1,269	1,269
48	51	217	182	128	144	128	15,11	399	829,16	25,5	5,1	0,678	2,541
48	48,3	225	187	130	134	148	14,21	412	784,35	24,3	4,4	0,691	3,169
41	47,3	211	170	122	123	136	14,6	381	784,36	23,9	6,9	0,812	0,812
63	48,8	290	321	161	257	193	15,13	611	807,2	24,7	7	1,134	4,429
42	45,7	222	172	127	124	143	12,45	394	714,41	23,6	4,1	0,822	3,4
40	44,6	206	203	117	133	159	12,25	409	705,25	22,8	4	0,853	0,853
47	42,7	226	195	132	126	162	12,13	421	698,63	21,4	4,2	1,033	6,095

41	48	176	173	107	115	128	14,95	350	800,58	24,1	7,1	0,749	0,749
65	47,1	317	308	179	241	204	14,08	624	771,9	23,9	5,8	0,962	0,962
34	49,2	193	171	101	134	128	14,65	364	802,12	24,7	5	0,653	0,653
55	49,7	226	201	138	146	143	14,54	427	803,07	25,3	5,8	1,028	5
37	51	182	152	107	109	118	15,18	334	843	26	5	0,704	4,1
47	44,6	227	202	129	133	167	13,09	429	728,99	22,3	5,1	0,933	0,933
35	49,6	185	145	106	113	112	15,05	330	817,25	25	5,9	0,588	3,22
54	45,1	236	225	133	155	173	13,36	461	745,83	22,6	4,7	1,124	1,124
62	43,9	257	178	162	123	151	12,55	435	709	22,4	4,9	1,246	2,622
32	50,7	167	150	95	119	103	15,63	316	843,71	25,7	6,7	0,541	0,541
40	44,5	178	126	111	118	76	13,47	304	742,73	23,1	5,1	0,752	1,75
45	45,7	173	158	108	106	117	13,83	331	758,85	23,3	5,6	0,875	2,786
54	45,8	252	277	146	195	187	13,24	529	739,93	23,1	4,8	1,013	1,013
54	45,6	252	266	147	184	187	13,27	518	742,71	23,1	4,6	0,974	0,974
53	48,6	226	216	132	150	160	13,65	443	771,79	24,5	3,7	0,935	0,935
79	40,5	393	499	218	370	304	10,76	892	660,02	20,4	3,1	1,907	1,907
82	40,7	396	494	214	374	302	10,67	890	656,47	20,5	3,2	2	2
45	52,4	194	179	113	121	139	15,81	373	865,16	26,7	6,2	0,749	0,749
47	49,7	190	149	109	116	114	14,68	339	802,96	25	5,9	0,903	1,45
46	47,2	201	179	124	123	133	14,24	380	783,24	23,8	5,3	0,962	2,563
28	47,7	168	157	93	112	120	14,52	325	792,31	24,1	5,4	0,581	0,581
49	48	227	216	132	162	149	14,06	443	777,78	24,2	4,8	0,872	0,872
84	44,5	301	327	186	211	230	12,92	628	726,16	22,5	4,6	1,468	4,581
89	43,7	330	299	196	231	203	12,87	629	725,37	22,5	4,6	1,609	4,935
40	51,3	185	146	104	114	112	15,27	330	832,64	25,8	5,6	0,643	2,397
47	52,3	205	159	119	121	125	15,66	365	853,13	26,4	5,8	0,735	2,713
43	46,9	204	196	119	140	141	14,21	400	772,23	23,7	6,1	0,793	0,793
78	43,9	346	431	194	321	262	12,53	777	716,66	22	4,4	1,491	1,491
81	44	341	434	184	327	264	12,48	774	713,01	22	4,6	1,577	1,577
68	44,2	289	289	177	203	198	13,41	578	743,93	22,3	4,4	1,256	1,256
70	44,3	284	286	171	197	202	12,81	570	728,08	22,2	4,1	1,347	1,347
58	41,5	293	296	175	217	198	11,74	590	686,3	20,9	3,9	1,073	1,073
42	41,5	232	301	136	172	225	11,74	533	684,63	20,8	4,5	0,981	0,981
52	45,6	197	185	118	121	143	13,79	382	756,64	23	6	0,858	2,396
66	34	342	405	185	261	301	9,99	747	627,63	17,3	4,6	1,613	1,613
40	47,9	191	167	104	120	134	14,58	359	793,33	24,3	6,4	0,746	3,203
48	45,6	234	185	139	138	142	13,7	419	754,83	23,4	5,1	1,036	2,714
64	45,3	265	287	155	201	195	13,43	551	744,61	22,7	5,1	1,291	1,291
69	43,5	303	317	179	229	213	12,61	620	716,86	21,8	4,3	1,424	1,424
69	43,6	289	321	163	230	217	12,48	610	707,78	21,9	4,7	1,419	1,419
48	46,3	233	215	139	151	159	13,67	448	757,78	23,4	5,3	0,906	5,283
30	46,4	198	152	96	98	156	14,06	350	769	23,4	5,9	0,556	0,556
61	47,5	265	283	159	194	195	13,8	548	766,55	23,9	4,9	1,042	1,042
52	46	257	249	168	174	164	13,52	506	752,71	23,1	4,6	0,654	0,654
43	39,9	238	204	134	141	168	12,05	442	691,15	20,1	4,9	0,965	0,965
34	40,5	238	182	139	140	141	12,17	420	696,61	20,3	4,8	0,743	3,509
33	45,6	164	150	95	104	115	13,4	314	748,51	23,2	4,8	0,724	0,741
58	44,6	233	206	142	145	153	13,43	439	741,66	22,5	5,4	1,307	3,133

59	43,1	237	198	136	138	161	11,77	435	691,7	21,8	3	1,119	3,052
63	38,2	257	245	164	162	177	11,28	502	669,44	19,3	3,7	1,554	6,314
35	48,16	179	161	99	110	131	14,94	340	803,81	24,42	6,64	0,693	0,693
37	47,6	187	153	105	110	125	14,78	340	798,51	23,9	6,1	0,753	2,623
33	46,96	166	139	90	105	110	14,42	305	785,22	23,62	5,56	0,6	2,698
29	48,1	168	166	93	124	116	14,75	334	800,17	24,33	6,02	0,59	0,59
33	48,3	164	155	94	109	117	14,69	320	797,61	24,3	6	0,658	0,658
41	47,5	193	171	112	120	133	14,52	365	790,02	24	5,8	0,771	3,065
41	48,3	182	168	104	116	130	14,86	350	803,35	24,4	6,3	0,799	0,799
35	48,7	174	161	99	117	119	14,54	335	798,73	24,5	5,1	0,673	0,673
41	47,9	175	169	102	114	128	14,09	344	779,36	24,4	5,2	0,817	0,817
37	48	176	151	100	111	117	14,78	328	797,96	24,1	6,3	0,743	2,857
40	48,3	187	153	112	108	121	14,67	340	798,71	24,3	5,9	0,775	2,744
39	48,3	197	224	116	155	150	14,75	421	795,07	24,4	6,4	0,738	0,738
48	47,8	203	179	121	125	136	14,42	382	788,67	24,1	5,5	0,983	3,351
45	46,6	223	194	132	137	148	13,82	417	761,75	23,4	5,3	0,902	3,868



IO_MC1	xIT	xITC	xTP	PI	PO	PINV	PPRI	PVER	POTO
1,984	245	245	1294	84	102	251	233	123	234
2,65	239	239	1314	92	111	355	286	140	285
1,801	268	268	1271	101	117	383	319	145	326
1,555	241	241	1383	93	79	228	201	122	218
2,094	241	241	1383	87	86	212	174	127	181
1,459	234	234	1454	91	129	341	262	140	316
3,036	260	260	1542	98	139	313	276	157	288
2,816	256	256	1542	106	129	339	292	161	296
2,647	253	253	1326	85	108	318	267	134	264
2,454	251	251	1312	91	99	307	264	136	256
4,739	259	259	1342	129	155	509	456	214	375
2,249	223	223	1290	89	93	251	218	129	213
1,557	249	249	1506	109	111	262	292	139	304
2,475	264	264	1311	113	110	328	305	160	275
1,921	271	271	1395	107	108	382	331	146	308
1,593	241	241	1436	71	78	159	157	103	162
2,716	240	240	1280	89	113	305	251	139	266
1,714	225	225	1270	67	88	236	190	100	197
2,457	265	265	1566	99	119	359	367	148	318
1,8	229	229	1283	97	92	195	205	141	165
1,197	247	247	1430	76	75	164	183	105	170
2,204	226	226	1310	86	89	263	222	127	220
1,815	235	235	1300	116	75	254	249	150	261
1,257	236	236	1348	87	87	257	191	123	216
2,498	269	269	1564	125	137	328	307	175	319
0,789	252	252	1524	54	42	123	129	64	130
2,19	224	224	1210	87	89	203	191	128	184
1,942	236	236	1352	87	79	239	187	124	192
2,027	225	225	1312	93	95	270	243	131	234
1,908	214	214	1295	80	84	226	214	115	199
1,475	259	259	1464	84	91	296	243	123	245
2,31	236	236	1297	62	146	279	347	121	287
2,514	245	245	1168	98	131	300	359	142	347
3,379	251	251	1312	125	138	361	301	186	293
1,945	263	263	1305	92	95	268	258	125	241
1,517	216	216	1142	75	60	271	251	102	225
2,397	257	257	1533	100	118	312	333	144	302
1,88	239	239	1267	76	89	313	247	110	222
2,022	243	243	1277	96	111	437	385	133	365
3,604	244	244	1304	92	159	431	354	158	401
1,416	241	241	1402	88	69	196	177	120	166
1,738	245	245	1474	83	79	202	195	119	206
2,844	269	269	1518	115	104	387	324	169	304
2	244	244	1294	90	94	265	233	131	231
1,514	219	219	1295	79	91	211	177	114	188
1,505	245	245	1481	80	72	176	152	111	160
1,836	218	218	1187	86	80	207	184	121	178

1,692	258	258	1420	91	90	208	190	129	194
2,031	229	229	1355	103	109	268	210	145	232
2,148	238	238	1265	93	99	306	229	132	243
1,809	234	234	1342	81	114	247	215	129	223
2,026	231	231	1342	86	91	252	214	125	219
2,475	226	226	1267	99	100	334	261	144	270
1,69	234	234	1360	90	89	265	226	126	213
2,503	253	253	1323	95	97	292	260	141	243
2,201	241	241	1342	90	92	263	220	132	221
1,421	255	255	1447	80	91	215	190	113	209
2,25	228	228	1336	89	93	292	248	131	242
2,254	218	218	1293	87	99	302	250	129	255
2,622	223	223	1309	87	102	209	250	135	198
2,255	229	229	1318	91	100	341	252	132	264
2,176	247	247	1406	101	106	266	214	143	220
2,321	233	233	1341	94	89	236	196	137	196
2,213	241	241	1359	98	100	267	234	140	230
2,168	249	249	1385	101	100	266	239	142	230
1,437	226	226	1381	79	69	143	162	108	139
0,252	270	280	1614	49	43	61	116	55	104
0,552	290	299	1653	36	47	98	121	52	109
0,417	291	298	1611	46	44	79	122	60	102
0,363	281	291	1633	43	42	89	114	58	102
0,453	314	321	1816	44	43	57	89	56	97
0,486	308	315	1729	49	37	57	88	61	94
0,316	289	292	1575	45	49	107	129	67	111
0,459	334	338	1665	47	51	109	130	71	130
0,397	307	319	1586	42	55	242	206	56	180
0,53	307	319	1586	41	45	207	166	50	149
0,796	289	289	1590	58	69	85	125	83	129
0,712	289	289	1590	52	54	67	98	72	109
0,41	283	283	1522	38	55	69	111	52	114
1,448	320	320	1591	52	77	94	117	84	107
0,708	289	289	1590	51	61	78	113	78	113
0,518	336	336	1506	69	68	143	166	99	131
0,676	400	400	1824	50	57	324	272	67	211
0,595	445	445	1929	40	57	337	307	55	216
0,733	389	389	1809	44	61	299	260	63	193
0,477	335	339	1605	55	66	97	151	79	152
0,698	332	337	1787	38	52	220	192	55	156
0,65	300	313	1691	46	59	111	170	64	109
0,415	273	292	1560	38	42	88	108	47	110
0,357	312	312	1592	40	45	262	224	52	179
0,418	319	319	1615	52	47	298	251	69	187
0,663	334	336	1704	53	60	158	168	76	144
0,673	353	353	1489	56	67	222	196	75	187
0,587	325	325	1577	65	48	94	116	78	112
0,265	354	354	2044	32	40	64	98	41	103

0,464	355	355	1499	44	67	334	250	65	214
0,618	365	365	1397	54	60	175	174	76	143
0,588	312	313	1585	45	50	151	185	70	120
0,658	285	289	1563	38	48	116	126	59	120
0,387	308	308	1402	37	46	142	142	51	121
0,394	289	292	1575	42	56	121	130	66	130
0,449	282	289	1587	48	54	107	124	68	124
0,511	280	287	1578	49	52	103	122	69	109
0,582	289	299	1630	65	74	124	137	91	145
0,456	307	307	1751	48	61	85	115	73	114
0,266	336	336	1798	46	60	118	119	70	110
0,278	309	310	1880	31	51	73	105	47	106
0,462	289	298	1551	46	44	88	124	63	106
0,35	308	315	1560	43	46	92	132	58	108
0,674	291	303	1436	45	42	173	154	61	127
0,424	372	374	1947	42	50	86	106	60	115
0,233	379	379	1957	33	41	91	104	46	114
0,605	376	377	1946	50	51	89	116	69	123
0,35	340	341	1922	30	64	105	105	49	137
0,399	357	357	2026	37	43	59	107	49	104
0,471	342	343	1994	32	48	65	103	45	107
0,401	330	330	1928	38	56	87	125	54	122
0,329	302	305	1669	34	50	92	112	49	108
0,458	311	311	1669	36	40	83	105	48	110
0,348	352	357	1946	38	47	65	102	54	99
0,434	365	369	1980	43	40	62	110	57	104
0,504	333	333	1918	42	45	78	123	60	119
0,445	356	356	1638	45	58	287	230	64	198
0,297	290	293	1634	31	45	84	99	44	94
0,451	365	365	1690	44	42	74	110	57	104
0,363	340	347	1692	36	40	171	146	49	113
0,504	347	352	1690	44	49	182	155	59	132
0,673	362	366	1727	52	47	185	153	67	134
0,364	338	338	1819	33	44	60	101	46	96
0,453	323	323	1843	40	58	74	108	56	114
0,574	337	337	1841	43	45	75	106	58	108
0,614	343	343	1835	49	39	70	110	66	95
0,189	350	350	1970	37	47	75	97	47	112
0,178	349	349	1966	34	47	56	96	45	108
0,556	342	342	1817	48	42	74	114	62	109
0,561	340	340	1819	43	46	74	111	57	109
0,502	307	307	1750	45	50	59	105	74	111
0,508	303	303	1773	44	53	72	100	69	102
0,611	326	326	1785	37	56	67	102	52	110
0,39	336	336	1568	38	58	110	136	60	120
0,457	315	317	1763	42	56	97	125	68	119
0,51	326	326	1750	45	48	98	128	69	119
0,553	297	307	1551	24	43	74	118	38	82

0,267	303	326	1719	41	50	115	127	55	113
0,927	393	393	1461	45	55	175	194	78	101
0,336	343	343	1710	38	38	103	131	49	124
0,343	333	333	1711	38	47	105	118	53	124
0,186	323	336	1662	33	43	138	149	49	111
0,145	398	403	2093	28	44	86	95	38	111
0,727	385	389	2003	56	56	77	127	82	119
0,387	369	375	1977	42	53	79	112	60	115
0,332	269	279	1611	36	51	79	117	52	105
0,643	327	333	1795	38	54	110	145	54	121
0,974	266	275	1550	57	57	107	130	78	132
1,853	251	260	1536	18	74	113	97	62	127
0,234	303	310	1751	24	30	45	89	30	72
0,155	300	311	1786	20	34	47	78	29	71
0,221	302	312	1769	32	47	70	102	40	95
0,469	348	348	1734	43	57	136	140	63	128
0,369	357	357	1754	38	45	145	132	52	114
0,461	360	360	1749	44	55	131	146	65	132
0,936	329	329	1623	57	54	89	112	79	104
0,5	281	290	1630	48	47	108	146	63	124
0,383	323	345	1700	48	44	120	137	63	111
0,338	325	356	1725	47	49	139	156	61	121
0,378	323	349	1707	48	42	105	129	63	106
0,433	321	327	1599	51	43	140	151	70	124
0,598	344	345	1629	44	56	157	124	67	117
0,785	334	334	1560	52	60	123	127	79	130
0,667	338	338	1564	52	59	122	129	80	131
0,198	341	343	1853	34	37	65	105	45	94
0,498	340	342	1793	47	47	86	103	60	103
0,362	309	321	1526	55	39	178	158	69	117
0,715	266	305	1521	48	42	137	140	66	110
1,038	264	277	1451	51	44	139	144	76	102
0,813	287	299	1455	32	50	153	153	51	127
0,316	286	300	1497	43	34	168	153	58	114
0,247	304	319	1452	39	60	291	210	57	197
0,502	297	310	1408	52	58	300	225	71	206
0,46	300	311	1419	49	62	291	221	68	201
0,288	330	330	1492	45	63	258	203	63	183
0,324	299	309	1585	31	31	167	153	40	119
0,347	320	326	1727	43	45	97	123	64	109
2,702	328	332	1701	105	57	82	145	119	138
0,656	336	339	1685	55	65	112	125	82	130
0,314	310	312	1503	40	60	242	199	57	187
0,5	350	351	1633	45	72	315	250	69	210
0,421	337	338	1589	44	64	296	238	62	210
0,262	325	332	1629	42	46	226	194	53	160
0,316	311	315	1592	39	43	229	194	50	150
0,631	310	320	1712	38	45	106	139	54	116

0,754	345	347	1648	61	69	132	127	87	139
0,405	295	306	1659	38	44	109	129	57	114
0,518	316	325	1730	41	54	115	131	59	135
0,547	335	342	1782	46	46	113	137	63	132
0,548	348	349	1964	40	62	110	128	58	144
0,221	361	368	2009	30	39	58	94	41	84
0,134	324	325	1716	35	51	50	97	49	98
0,559	283	292	1638	50	52	79	122	68	107
0,367	283	292	1638	44	83	103	116	66	156
0,57	324	350	1550	55	53	290	246	70	183
0,533	322	361	1610	51	58	289	242	65	187
0,285	294	302	1625	38	55	122	138	58	122
0,316	310	310	1585	37	43	218	181	47	149
0,309	334	344	1826	41	48	141	133	58	121
0,613	283	291	1547	48	37	112	135	58	100
0,359	300	309	1652	39	42	119	133	54	108
0,502	320	332	1745	56	56	370	263	70	219
0,259	320	330	1545	37	45	180	158	46	135
0,396	306	306	1551	39	42	174	145	53	116
0,521	315	315	1461	46	69	226	193	66	183
0,43	325	325	1563	52	53	174	166	70	145
0,623	354	355	1659	37	75	393	259	69	211
0,415	359	359	1710	47	58	317	237	63	208
0,802	341	341	1560	57	50	154	158	75	135
0,197	409	409	2091	22	33	66	91	27	117
0,748	422	422	2176	35	50	71	88	54	114
0,585	331	331	1671	54	49	186	186	68	208
0,543	331	331	1671	62	62	246	211	75	231
1,594	376	376	2044	36	129	272	197	77	319
0,353	318	320	1637	52	75	222	173	71	235
0,502	320	320	1658	60	56	217	139	72	234
0,423	338	338	1775	34	48	144	136	47	147
0,208	335	335	1775	36	45	154	118	46	161
0,996	330	330	1694	43	56	150	131	66	134
0,391	332	332	1756	39	45	192	152	58	145
0,349	408	408	2154	27	60	89	105	36	163
0,536	400	400	2164	18	61	84	89	32	134
0,204	379	379	2075	22	59	66	92	27	150
0,332	403	403	2136	22	58	75	87	30	145
0,238	407	407	2142	18	37	69	77	24	120
0,45	374	374	2035	22	59	69	72	34	132
0,308	420	420	2183	21	44	70	73	29	133
0,225	397	397	2204	19	41	86	73	25	119
0,26	390	390	2150	17	45	77	77	24	114
0,165	420	420	2247	16	47	99	82	20	128
0,357	389	389	2089	29	54	124	99	38	163
0,359	373	373	2034	30	38	72	77	39	101
0,537	324	324	1556	41	58	136	133	52	151

0,58	312	312	1717	52	62	128	137	75	143
0,658	304	304	1695	60	75	132	166	81	164
0,402	384	384	2042	21	42	86	82	31	122
0,18	441	441	2350	18	37	93	58	26	116
0,282	333	333	1976	26	59	205	109	44	203
0,65	362	362	1971	37	80	197	146	52	243
0,401	323	323	1707	47	57	112	130	64	131
0,468	366	366	2001	31	75	219	165	42	231
0,356	384	384	2074	22	81	149	123	45	232
0,88	396	396	2083	28	70	141	90	50	254
0,431	370	370	2056	26	43	207	117	37	189
0,318	361	361	1978	27	49	172	149	35	195
0,315	390	390	2096	34	61	238	165	42	212
0,31	357	357	1958	27	53	176	149	35	176
0,182	294	294	1588	28	34	98	107	38	118
0,554	307	307	1605	28	39	85	100	41	90
0,19	372	372	2120	23	29	91	69	28	88
0,45	335	335	1826	48	65	171	156	67	187
0,569	344	344	1879	60	51	173	147	72	198
0,307	407	407	2177	29	73	169	124	37	249
0,784	391	391	2113	32	104	197	149	52	284
0,226	408	408	2198	24	33	78	68	30	110
0,262	410	410	2190	23	36	66	77	30	106
0,121	438	438	2353	21	32	62	63	26	94
0,259	393	393	2107	20	35	71	75	27	104
0,706	334	334	1886	30	47	63	82	48	95
0,484	365	365	2056	24	58	83	78	36	114
0,242	361	361	1970	25	64	245	169	35	214
0,906	371	371	2009	37	118	224	166	59	281
0,357	337	337	1770	36	63	197	156	45	215
0,267	397	397	2097	20	45	91	77	27	128
0,195	394	394	2121	17	36	83	60	22	106
0,04	409	409	2177	20	24	84	67	21	102
0,465	330	330	1555	48	38	116	99	53	134
0,767	342	342	1539	46	47	126	112	53	137
0,59	432	432	2312	20	60	182	109	36	214
0,776	379	379	2060	22	66	160	147	42	219
0,21	334	334	1810	34	42	99	78	43	120
0,258	322	322	1812	37	53	91	90	50	128
0,027	275	275	1564	23	46	88	112	41	119
0,241	365	365	1936	17	44	81	71	23	115
0,52	364	364	2051	18	49	65	112	31	124
0,275	381	381	1933	45	50	85	104	52	121
0,455	348	348	1914	38	39	72	107	49	96
0,119	396	396	2091	15	22	55	37	18	68
0,137	397	397	2129	12	30	70	57	16	88
0,078	390	390	2127	13	22	71	42	15	89
0,191	400	400	2144	12	40	81	55	17	109

0,118	396	396	2100	26	39	63	81	37	100
0,379	397	397	2144	37	34	67	97	47	115
0,323	313	313	1714	41	48	75	94	53	101
0,302	381	381	2073	36	46	72	89	47	114
0,098	374	374	2056	32	29	69	79	48	83
0,336	396	396	2209	21	39	79	82	30	103
0,261	413	413	2245	20	40	73	84	27	105
0,208	363	363	2069	24	39	78	85	30	105
0,285	399	399	2137	18	38	69	83	25	97
0,167	413	413	2086	16	40	90	83	22	124
0,277	391	391	2134	17	34	70	77	25	101
0,386	343	343	1965	35	57	220	170	45	210
1,159	373	373	2043	38	132	241	178	67	320
1,335	377	377	2022	73	95	277	195	95	296
1,088	395	395	2132	45	108	234	203	74	354
0,895	384	384	2094	44	102	278	219	67	392
0,483	403	403	2178	54	95	270	185	80	246
0,129	316	316	1674	44	56	196	177	68	183
0,254	413	413	2186	15	45	95	81	22	121
0,428	385	385	2047	35	27	71	88	46	84
0,248	359	359	1938	37	37	61	85	48	90
0,362	293	293	1531	40	45	57	93	53	90
0,224	340	340	1863	27	57	101	97	40	134
0,232	340	340	1863	27	55	98	90	39	132
0,201	394	394	2111	19	49	100	82	24	129
1,313	269	269	1539	65	68	78	93	85	172
0,192	389	389	2148	16	38	100	73	21	119
0,24	396	396	2177	18	48	95	84	24	134
0,359	373	373	2033	26	43	63	75	35	115
0,687	304	304	1660	48	59	69	91	74	101
0,154	338	338	1861	24	60	118	113	35	152
0,297	322	322	1755	30	95	294	241	43	285
0,279	336	336	1851	40	51	80	104	51	125
1,291	363	363	2026	41	134	298	209	74	349
0,315	333	333	1587	22	80	196	217	39	199
0,873	382	382	2102	43	89	284	212	66	293
0,08	383	383	2058	41	70	284	190	58	255
0,353	403	403	2153	21	39	91	71	30	139
0,222	451	451	2167	21	44	121	88	26	105
0,664	293	293	1639	39	50	84	104	54	117
0,336	310	310	1695	40	59	84	115	58	118
0,229	319	319	1740	38	48	70	100	58	95
0,45	325	325	1757	48	59	108	134	66	132
0,333	319	319	1738	41	53	76	107	58	108
0,207	408	408	1829	15	21	143	117	20	93
0,078	452	452	2236	8	9	90	63	10	75
0,046	457	457	2239	8	5	73	63	9	73
0,056	444	444	2253	7	12	67	51	8	55

0,223	376	376	1965	25	30	103	104	30	124
0,142	415	415	2119	10	19	82	64	13	82
0,278	428	428	2199	24	30	77	95	31	102
0,254	443	443	2265	23	27	69	104	30	79
0,28	430	430	2195	23	25	69	94	31	103
0,258	412	412	1940	20	27	157	135	27	130
0,131	340	348	1705	31	39	94	109	41	99
0,136	413	413	2106	14	15	92	77	17	82
0,25	359	359	1523	33	23	176	138	37	133
0,039	426	426	2178	11	9	78	65	12	54
0,047	426	426	2178	11	9	78	65	12	53
0,105	425	425	2187	8	15	76	61	11	63
0,198	413	413	2156	4	21	88	65	9	69
0,042	434	434	2220	10	14	54	54	11	71
0,038	439	439	2274	3	8	57	47	4	72
0,038	433	433	2234	9	14	72	55	10	71
0,217	331	337	1503	24	26	123	123	32	118
0,343	346	348	1493	35	22	102	132	41	102
0,35	355	355	1505	29	30	119	119	37	123
0,056	458	458	2312	7	11	122	70	8	80
0,248	365	365	1747	17	25	105	109	23	122
0,076	407	407	2142	9	12	131	68	11	83
0,092	414	414	2132	15	16	151	108	18	100
0,037	420	420	2199	13	24	166	124	20	105
0,168	436	436	1977	15	21	158	126	19	114
0,121	436	436	1967	15	14	137	125	18	119
0,011	440	440	2309	3	6	61	41	3	52
0,242	334	340	1656	26	29	93	100	35	109
0,272	424	426	2127	15	30	140	84	22	104
0,133	425	425	2143	17	13	126	82	21	91
0,147	435	435	2125	16	22	117	123	20	100
0,152	465	465	2080	13	12	107	94	15	95
0,16	429	429	2198	10	19	84	63	14	99
0,055	409	409	2147	8	14	89	61	9	99
0,04	418	418	1949	16	14	165	152	17	105
0,357	371	371	1244	29	40	266	204	39	199
0,714	307	310	1527	36	36	126	142	52	103
0,309	329	329	1616	41	29	112	115	48	115
0,082	444	444	2302	9	18	46	72	11	91
0,12	447	447	2336	10	17	62	72	14	84
0,196	257	257	1264	13	15	108	81	17	79
0,14	427	427	2177	16	17	140	102	19	91
0,061	430	430	2223	10	10	87	85	11	80
0,489	429	429	2226	13	32	142	96	26	95
0,125	346	346	2003	7	17	119	81	10	94
0,067	434	434	2310	4	19	76	57	6	70
0,402	444	444	2231	8	21	132	81	18	80
0,083	439	439	2197	13	16	170	95	15	90



0,16	457	457	2273	9	24	184	96	13	88
0,245	354	354	1719	34	30	106	105	45	110
0,1	458	458	2041	17	16	148	122	19	119
0,317	432	432	1993	13	29	165	123	21	115
0,176	526	526	2292	14	27	164	113	19	118
0,008	427	427	2235	6	22	91	68	9	85
0,321	352	359	1717	19	26	83	78	22	106
0,198	388	388	2049	30	27	95	127	35	107
0,083	406	406	2092	9	14	70	62	11	67
0,061	407	407	2121	9	20	101	82	11	86
0,168	419	419	1896	18	20	134	103	23	103
0,141	415	415	1911	16	10	71	66	19	63
0,242	415	415	1940	15	13	67	63	19	65
0,176	377	377	2002	16	22	79	96	21	97
0,039	344	344	2022	18	21	62	91	21	89
0,174	371	371	2041	18	23	74	89	22	97
0,093	361	361	2049	12	17	58	82	19	88
0,161	350	350	2030	18	20	63	82	22	89
0,146	352	352	2032	18	17	57	79	22	93
0,251	386	386	2092	15	19	61	77	22	87
0,224	359	359	2035	12	18	54	81	17	83
0,145	346	346	1782	19	32	50	78	23	93
0,093	379	379	2035	12	20	38	56	14	68
0,069	439	439	2238	6	8	89	58	7	59
0,038	431	431	2231	8	6	95	83	9	54
0,111	385	385	1753	16	36	213	143	22	153
0,136	391	391	1741	17	32	214	158	20	153
0,253	386	386	1729	17	32	216	156	24	143
0,39	386	386	1227	34	41	251	195	43	199
0,56	392	392	1271	40	50	287	181	54	200
0,267	384	384	1550	26	35	235	170	35	176
0,252	382	382	1560	23	40	240	157	33	169
0,262	384	384	1550	26	35	235	170	35	176
0,077	440	440	2384	9	20	86	106	11	109
0	436	449	2416	9	16	48	85	10	94
0,023	434	434	2379	10	22	93	96	12	106
0,11	392	392	2025	5	26	98	114	8	119
0,153	384	384	1909	11	34	118	113	15	131
0,172	380	380	1872	10	25	110	109	14	136
0,197	406	406	2034	11	28	103	92	16	103
0,314	352	352	1744	29	31	94	93	37	101
0,191	405	405	2095	44	39	135	116	49	134
0,176	399	399	2063	28	33	122	142	33	135
0,298	307	308	1409	33	42	136	126	42	134
0,293	327	327	1402	28	37	111	126	42	147
0,183	267	270	1380	53	28	129	93	61	108
0,355	319	322	1452	41	52	120	136	51	158
0,347	290	294	1316	42	40	125	180	50	198

0,618	425	425	2157	8	33	110	110	23	126
0,265	387	387	1583	20	32	240	168	31	166
0,008	416	416	2118	12	25	99	85	17	91
0,154	402	402	2073	13	17	95	107	17	89
0,198	419	419	2125	9	22	89	80	14	86
0,214	397	397	1794	14	26	152	100	20	114
0,066	395	395	1784	13	26	77	79	17	93
0,126	385	385	2045	12	19	94	82	16	93
0,441	323	328	1513	35	31	103	115	43	111
0,381	331	340	1608	23	45	113	140	36	119
0,19	411	411	2137	7	21	110	81	12	109
0	369	369	1546	75	64	268	172	87	107
0,204	409	409	2192	10	23	65	78	15	86
0,151	417	417	2127	20	21	73	88	25	107
0,129	391	391	1955	23	25	93	109	28	127
0,091	396	396	2009	23	27	115	103	28	119
0,252	366	366	1825	20	28	60	82	27	86
0,059	426	426	2254	19	13	60	60	21	65
0,137	433	433	2291	4	10	87	67	8	69
0,191	364	364	1733	23	32	70	90	35	116
0,186	359	359	1749	20	25	93	86	29	99
0,043	390	390	2020	10	27	95	87	11	114
0,037	427	427	2149	7	30	69	70	8	98
0,122	414	414	2166	10	20	86	66	14	77
0,097	419	419	2149	12	14	64	62	15	80
0,367	415	417	2187	13	30	70	55	24	93
0,174	354	354	1762	23	31	58	81	28	92
0,066	353	353	1808	19	18	97	95	22	104
0,25	328	337	1494	35	39	116	143	45	104
0,168	412	412	2022	16	31	121	91	21	116
0,138	396	396	1870	19	45	115	149	24	142
0,283	407	407	1828	17	40	94	159	23	149
0,276	376	376	1748	28	33	91	128	35	121
0,325	348	348	1535	37	53	115	128	48	141
0,433	372	372	1681	37	37	108	137	47	107
0,249	354	354	1661	31	36	95	92	39	100
0,277	343	346	1484	30	36	109	125	38	110
0,263	338	342	1496	30	38	108	120	38	109
0,263	340	340	1620	35	48	83	143	49	116
0,312	339	339	1642	34	36	72	118	42	104
0,507	357	357	1679	37	43	85	102	48	114
0,426	365	365	1688	38	33	73	101	48	116
0,115	391	391	2143	13	27	58	93	16	101
0,244	393	393	2125	11	20	67	82	17	90
0,248	389	389	2119	11	24	72	80	17	86
0,041	427	427	2251	8	17	67	79	8	81
0,085	427	427	2254	6	13	81	58	8	76
0,185	361	361	2049	16	18	77	66	20	83

0,109	376	376	1919	13	9	69	71	16	84
1,245	252	252	1141	58	54	155	158	74	150
1,194	236	236	1080	57	54	154	152	71	157
0,262	277	277	1240	43	57	229	198	59	215
0,763	281	281	1185	51	55	161	153	66	179
0,518	291	299	1716	61	68	571	323	75	386
0,239	287	297	1745	48	82	627	359	60	437
0,451	316	324	1789	57	70	498	311	69	362
0,563	259	270	1484	44	51	117	109	60	107
1,222	260	266	1428	65	52	100	112	85	110
0,55	271	271	1253	48	48	74	121	64	105
0,697	273	273	1234	52	48	82	106	67	112
0,84	232	232	1172	61	61	107	121	83	124
0,629	381	394	1733	60	69	413	333	77	332
1,036	269	269	1215	59	51	126	132	76	130
0,51	282	282	1244	51	60	297	259	64	264
0,706	281	281	1252	61	64	286	263	78	259
0,757	278	278	1407	44	47	168	135	54	170
0,907	275	276	1407	54	42	97	107	66	102
0,352	343	347	1966	45	60	474	258	57	299
0,075	325	333	1922	33	57	384	271	40	283
0,332	327	340	1986	44	52	353	220	54	238
0,872	305	305	1344	76	66	230	198	95	191
0,453	320	331	1867	54	63	378	249	64	307
1	291	291	1060	86	85	244	237	104	258
0,72	304	304	1347	68	62	172	177	83	162
0,359	285	285	1401	67	70	121	116	75	154
0,577	296	296	1372	43	51	214	196	54	179
0,596	279	279	1302	44	50	176	164	56	169
0,906	237	237	1178	52	52	117	130	69	123
0,6	324	330	1718	74	107	524	469	86	561
1,034	323	323	1699	89	89	548	458	101	475
0,682	272	272	1279	51	57	250	207	64	194
0,71	311	317	1745	46	40	233	159	56	207
1	283	283	1590	46	50	210	185	58	195
0,534	264	266	1567	40	42	177	141	52	161
0,642	263	263	1423	55	44	98	119	62	99
1,149	287	287	1294	66	60	165	178	81	163
0,896	250	250	1177	52	48	122	136	67	126
1,141	253	253	1132	59	57	144	142	71	153
1,752	260	260	1287	95	72	237	253	115	190
0,561	358	367	1918	48	68	293	235	66	262
0,273	370	379	1812	39	67	383	252	52	320
0,604	346	357	1866	61	70	371	270	78	286
0,553	282	282	1334	56	40	156	162	66	136
0,905	256	256	963	56	63	194	191	74	199
0,927	250	250	1179	53	46	97	113	68	109
1,005	281	281	1241	62	51	225	204	80	234

0,909	267	267	1172	59	51	165	188	74	182
0,81	292	292	1382	72	60	171	150	83	152
0,731	271	271	1223	47	42	134	137	59	138
1,192	293	293	1172	74	68	245	237	97	217
0,874	263	263	1240	63	56	111	130	81	124
1,026	258	258	1156	62	46	145	144	76	148
0,386	259	259	1259	44	57	89	124	68	108
0,929	277	277	1419	57	49	129	128	70	118
0,8	286	286	1256	67	61	200	158	83	179
0,958	273	274	1401	59	43	123	126	70	115
0,864	315	315	1318	71	66	278	239	89	220
0,88	232	237	1007	67	68	242	227	84	235
0,95	271	271	1283	51	43	144	144	63	148
0,827	277	277	1199	57	57	208	191	72	225
1,011	271	271	1093	61	70	265	205	80	251
0,659	303	305	1502	59	64	325	291	74	310
0,8	276	276	1247	58	55	267	231	72	222
0,732	278	278	1316	51	66	252	218	66	250
0,548	280	280	1331	43	52	249	200	56	190
0,933	304	304	1581	62	39	102	115	71	110
0,887	261	261	1414	53	82	98	79	66	133
0,564	225	233	1000	65	77	258	204	82	259
0,61	263	266	1417	45	45	92	114	58	98
0,528	358	365	1866	63	66	431	297	77	323
0,349	364	377	1946	66	64	384	277	84	287
0,671	329	334	1753	46	44	215	164	58	199
1,101	257	257	1147	58	54	191	191	74	180
1,306	271	273	1386	77	46	166	169	91	130
0,866	273	274	1402	57	43	131	135	67	121
1,275	294	294	1234	67	63	173	169	86	156
0,745	274	274	922	48	41	199	187	56	173
0,305	338	338	1530	44	30	71	66	51	78
0,959	291	291	1462	68	58	114	137	85	134
0,684	274	274	1569	53	72	454	299	67	336
1,097	278	278	1191	67	55	166	174	82	161
1,153	269	269	1154	73	80	463	386	90	405
1,354	257	257	1151	67	55	177	167	84	172
0,5	362	362	1942	53	56	310	220	66	223
1,377	258	261	1396	56	41	83	102	66	101
1,077	267	267	1209	64	49	143	152	80	136
0,781	302	302	1352	68	63	221	189	85	188
0,874	247	247	1324	55	44	90	111	64	110
1,888	285	285	1039	118	104	319	290	154	261
0,342	282	290	1540	83	124	587	452	101	524
0,859	286	286	1255	90	74	319	261	107	244
0,915	261	261	1049	58	71	266	223	76	234
0,314	301	301	1830	30	39	210	148	38	153
0,037	317	327	1979	37	25	217	106	49	128

0,18	335	342	1948	28	34	151	126	30	131
0,156	333	337	1851	25	31	255	183	30	174
0,108	338	338	1842	23	33	240	160	29	170
0,426	310	310	1847	51	56	261	176	58	194
0,356	327	327	1930	29	38	245	174	38	181
0,407	328	330	1941	46	47	244	170	54	182
0,112	349	351	2030	23	31	149	129	33	108
0,203	332	336	1971	23	28	145	127	29	128
0,638	318	318	1897	36	36	148	130	42	142
0,09	326	330	1834	29	27	163	135	32	130
0,116	340	340	2006	21	29	168	147	25	134
0,197	331	331	1978	28	31	150	130	33	130
1,094	256	256	1699	27	31	169	136	33	148
0,142	326	326	1952	21	33	175	121	30	146
0,171	340	340	2007	28	35	171	137	34	158
0,36	318	318	1891	27	31	140	123	34	133
0,176	313	313	1800	22	30	206	148	26	155
0,172	319	321	1958	28	31	163	138	30	132
0,175	293	293	1824	25	30	179	139	32	153
0,121	296	296	1846	24	36	221	148	32	161
0,228	332	332	1940	24	29	231	145	26	152
0,194	330	330	1936	22	29	162	135	28	155
0,332	331	331	1925	27	30	209	143	29	151
0,253	317	317	1937	27	32	152	123	31	133
0,242	334	344	1849	43	40	281	196	49	181
0,08	312	316	1747	37	31	215	139	38	151
0,189	331	333	1826	40	31	185	128	45	136
0,154	322	326	1823	34	31	177	140	38	138
0,381	348	349	1814	52	34	229	167	55	163
0,304	295	296	1723	43	36	224	141	48	151
0,304	345	354	1948	37	39	203	154	43	150
0,336	353	359	1959	46	40	235	148	52	150
0,355	319	319	1811	35	40	205	153	44	151
0,241	354	354	1785	47	37	381	208	52	237
0,201	351	352	1779	36	42	337	231	42	236
0,2	337	341	1764	34	42	345	265	39	231
0,388	329	329	1820	36	39	231	179	40	174
0,117	331	337	1928	32	28	164	129	38	129
0,177	321	323	1776	40	32	184	144	46	126
0,276	340	340	1855	36	38	213	159	46	148
0,368	332	340	1954	50	42	228	166	56	166
0,178	338	345	1964	32	43	234	161	42	169
0,161	346	348	1825	37	31	230	172	41	160
0,167	386	393	2093	35	27	157	137	42	117
0,132	345	348	2090	27	27	219	156	31	155
0,095	340	340	1986	32	35	261	184	38	183
0,276	319	319	1941	41	45	176	120	45	156
0,191	322	329	2014	26	36	165	132	31	135

0,12	301	301	1891	33	34	196	152	40	143
0,122	303	303	1873	30	29	200	147	37	148
0,14	296	296	1913	29	28	171	135	36	129
0,161	318	318	1934	28	27	181	139	34	133
0,221	317	322	1926	34	46	259	174	43	177
0,09	323	331	1947	28	35	193	130	38	129
0,176	356	357	1851	29	33	288	189	32	189
0,353	326	326	1730	44	36	323	172	49	205
0,299	320	320	1724	34	34	306	183	39	195
0,307	322	324	1864	40	42	279	185	46	183
0,164	345	364	1907	44	41	274	189	49	185
0,247	326	326	1804	32	32	195	152	37	150
0,147	339	343	1768	29	46	265	208	33	215
0,167	390	390	1933	35	39	349	226	40	233
0,165	390	390	1866	47	38	386	215	51	232
0,547	303	324	1879	51	55	306	152	58	226
0,266	321	335	1908	41	40	261	192	46	195
0,167	317	320	1891	24	27	165	119	28	129
0,06	296	296	1856	12	20	197	148	14	142
0,166	313	319	1792	36	37	195	138	40	155
0,166	319	322	1794	40	36	206	132	44	159
0,153	309	309	1909	31	31	177	140	37	141
0,111	309	309	1901	23	37	176	141	26	149
0,214	298	298	1854	30	29	175	136	34	132
0,265	328	338	1867	38	34	189	151	45	145
0,263	318	325	1881	31	35	239	168	38	162
0,214	343	357	2053	39	44	295	211	47	193
0,313	333	344	1975	43	44	292	186	51	186
0,251	324	336	1897	30	23	160	115	32	116
0,213	318	318	1746	30	24	141	112	35	124
0,145	334	334	1910	35	34	281	190	39	194
0,264	371	372	2032	39	37	167	141	44	149
0,267	340	340	1870	39	36	267	166	44	188
0,238	349	349	1924	28	35	265	184	34	183
0,222	349	349	1908	35	34	240	176	40	176
0,366	298	298	1817	29	35	210	152	33	164
0,376	347	347	1968	40	35	262	180	42	195
0,229	321	321	1891	28	39	166	128	36	140
0,115	310	315	1900	30	37	301	205	37	196
0,202	318	318	1890	20	32	162	127	25	131
0,275	354	354	2069	37	34	227	149	41	161
0,741	344	344	1803	25	45	269	181	43	156
0,211	340	340	1719	35	38	301	191	37	197
0,191	342	342	1978	26	36	242	169	31	171
0,254	332	333	1817	42	24	230	175	46	162
0,217	345	346	1819	28	34	204	172	33	147
0,266	302	303	1826	15	20	148	103	16	108
0,198	323	323	1944	27	34	152	132	37	134

0,204	322	322	1919	27	33	157	130	32	140
0,192	314	317	1972	20	30	154	128	25	143
0,373	317	328	1843	33	28	215	148	35	163
0,266	322	324	1774	36	25	159	132	41	123
0,148	343	347	1849	31	33	217	152	35	144
0,236	329	339	1941	34	28	172	130	41	124
0,204	322	322	1909	39	41	216	174	48	181
0,194	311	313	1900	25	35	193	143	32	157
0,556	336	336	1811	36	36	230	159	40	171
0,182	309	309	1917	28	27	178	139	35	109
0,176	327	327	1986	34	37	223	154	40	161
0,04	318	318	1913	19	43	166	109	21	162
0,177	327	329	1997	28	30	183	133	33	146
0,189	291	291	1743	21	27	163	130	25	137
0,385	290	290	1744	27	40	153	121	36	138
0,172	336	336	1981	24	29	172	130	28	148
0,716	276	276	1620	39	35	193	131	45	152
0,116	295	300	1930	27	29	247	181	33	160
0,193	327	327	1956	41	38	230	156	46	175
0,34	337	340	1808	35	33	199	145	39	149
0,8	407	407	1989	44	55	330	208	65	225
0,323	410	410	1987	35	37	326	172	43	203
0,178	335	335	1841	24	22	164	122	28	134
0,298	359	359	1893	36	29	264	180	40	174
0,108	370	373	2210	27	26	199	154	32	138
0,069	319	319	1931	26	45	168	122	30	173
0,188	303	307	1922	27	30	177	141	31	168
0,164	358	361	2176	28	33	169	139	32	150
0,159	320	325	1934	24	44	200	153	37	149
0,047	308	308	1738	19	17	144	109	21	106
0,039	299	302	1899	27	32	233	132	35	175
0,113	318	318	1928	33	35	185	143	40	162
0,266	350	350	2026	39	39	326	196	43	206
0,344	348	348	1978	38	37	289	200	43	194
0,164	286	286	1662	31	33	197	163	37	155
0,35	341	341	1918	32	37	282	207	38	204
0,108	351	359	2100	22	33	220	176	27	162
0,154	341	341	1991	24	26	192	147	28	142
0,089	333	333	1971	23	27	213	153	26	159
0,218	324	324	1903	28	28	213	155	33	163
0,111	337	343	2039	37	41	244	158	39	186
0,155	320	326	1946	30	37	183	143	38	145
0,373	315	319	1874	26	38	192	141	35	152
0,109	357	359	2029	27	33	204	147	34	155
0,108	325	327	1935	29	36	182	145	38	143
0,125	319	322	1974	25	32	209	151	30	159
0,185	328	330	1979	31	33	200	146	36	155
0,168	315	328	1953	35	34	160	133	45	125

0,215	324	329	1940	37	38	260	158	46	158
0,214	323	329	1901	45	37	239	183	50	165
0,208	338	338	1941	34	35	233	156	40	172
0,245	333	333	1890	31	33	224	153	33	163
0,232	326	326	1951	32	40	234	161	39	177
0,18	274	275	1764	21	27	153	129	25	135
0,153	327	328	1927	39	34	173	139	45	146
0,214	327	328	1928	36	35	163	138	42	144
0,274	324	324	1885	43	42	351	215	49	237
0,404	335	335	1811	36	33	224	163	40	169
0,309	368	368	1917	32	34	220	168	38	175
0,112	336	344	1964	31	64	267	165	39	205
0,254	324	334	1921	33	32	168	121	39	118
0,153	361	364	1837	39	34	229	188	43	169
0,174	322	323	1849	27	30	209	142	36	127
0,12	301	301	1876	32	33	263	145	37	210
0,186	340	340	1855	34	41	293	206	42	205
0,156	340	342	1870	29	35	252	177	33	171
0,171	333	333	1972	23	30	230	167	27	165
0,173	347	347	2034	25	31	210	152	30	176
0,203	331	341	1876	34	40	286	180	40	202
0,183	334	347	1963	40	49	192	155	48	162
0,179	312	313	1901	27	28	188	131	35	140
0,255	323	323	1910	28	27	175	130	33	132
0,267	377	377	1882	34	43	292	191	41	213
0,232	339	352	1920	45	50	273	191	54	192
0,126	327	327	1979	21	27	143	123	26	125
0,244	340	348	1968	32	43	217	159	41	169
0,202	341	350	1886	36	25	202	143	46	141
0,162	340	340	1989	24	31	165	139	30	138
0,197	331	331	1978	28	31	150	130	33	130
0,12	336	336	1967	23	44	203	137	26	164
0,145	335	335	1977	24	33	174	128	30	144
0,326	353	363	1945	45	43	254	184	53	180
0,09	348	350	1836	37	30	223	166	39	157
0,278	316	317	1857	32	32	196	148	39	148
0,213	322	326	1786	40	33	231	177	47	168
0,231	328	334	1836	44	31	234	147	51	170
0,588	315	322	1859	44	57	315	198	60	219
0,192	254	259	1682	27	30	173	130	34	134
0	306	314	1926	22	30	219	104	23	159
0,008	315	318	1893	20	22	192	115	20	130
0,098	319	324	1948	26	30	182	132	32	136
0,244	310	310	1753	33	26	161	134	37	127
0,328	320	320	1771	33	25	153	114	37	112
0,365	352	352	1895	26	48	188	127	35	169
0,264	325	336	1921	28	25	158	114	34	119
0,233	344	344	1932	33	32	238	146	39	164



0,256	338	338	1936	31	36	225	162	38	167
0,117	335	335	1960	29	29	296	148	34	185
0,086	355	355	1939	23	36	227	182	27	183
0,075	366	366	1928	24	41	228	158	27	162
0,205	322	322	1959	23	33	196	146	29	157
0,077	337	344	1986	21	40	205	159	27	159
0,21	330	340	1951	28	39	225	168	34	162
0,699	304	304	1866	28	52	162	113	45	145
0,074	314	323	1996	33	35	260	139	39	170
0,295	320	320	1903	41	39	231	172	52	153
0,304	314	322	1888	37	30	158	130	40	145
0,242	319	326	1867	29	26	169	133	34	133
0,218	334	335	1837	31	23	191	146	34	129
0,275	338	338	1812	35	20	195	136	38	125
0,225	271	271	1663	27	31	182	138	33	146
0,272	326	331	1924	32	35	172	133	39	137
0,146	344	349	2089	26	29	178	135	30	131
0,131	333	339	2063	30	30	179	134	36	143
0,15	303	303	1856	27	30	177	136	32	137
0,117	335	335	2025	28	26	216	153	33	159
0,283	324	324	1944	33	40	218	159	39	172
0,294	343	343	2007	37	38	207	159	43	175
0,265	338	350	1884	50	41	322	205	58	201
0,122	335	335	1847	27	31	214	169	35	156
0,421	357	357	1906	38	33	236	167	43	178
0,457	346	346	1916	41	40	298	175	44	203
0,226	351	351	1976	28	34	262	202	31	177
0,082	261	270	1710	19	29	147	175	20	104
0,262	327	341	1921	40	33	198	140	47	133
0,204	384	391	2024	41	40	217	174	46	165
0,207	331	332	1956	31	36	175	138	39	146
0,111	373	379	1989	35	38	229	192	38	163
1,016	374	374	2039	27	80	184	138	52	279
0,12	386	386	2075	10	66	127	107	34	169
0,734	419	419	2190	18	53	126	80	37	171
0,754	396	396	2104	24	61	113	55	43	197
0,927	364	364	1996	30	79	194	141	53	220
0,457	273	273	1652	33	88	292	176	61	332
0,902	375	375	2013	25	94	181	112	47	297
0,701	380	380	2017	31	73	184	128	49	253
0,904	373	373	2012	25	94	181	112	47	297
0,939	370	370	2013	24	79	124	91	47	189
0,7	377	377	2049	28	69	128	106	46	181
1,306	366	366	1980	33	105	291	211	65	329
1,237	369	369	1986	30	99	230	179	61	340
0,167	363	363	1986	24	69	121	106	41	191
0,76	339	339	1977	20	73	196	121	39	265
0,617	343	343	1941	21	72	189	107	36	277

0,2	362	362	2031	22	130	251	142	60	369
0,98	359	359	1986	19	74	143	109	43	200
0,821	361	361	2003	31	84	132	104	51	206
0,576	354	354	1949	23	61	115	85	37	185
1,806	201	201	1187	87	128	134	177	138	202
0,928	327	327	1888	56	117	117	143	101	198
1,114	329	329	1895	75	127	141	136	127	207
1,811	278	283	1753	115	130	86	165	172	167
0,689	328	328	1825	65	165	150	149	125	250
1,429	301	301	1686	87	119	202	192	138	220
1,959	356	356	1954	72	136	150	159	120	227
2,038	354	354	1926	48	104	116	126	97	169
0,952	338	338	1901	57	116	119	158	102	204
0,717	334	334	1921	49	104	113	121	91	195
1,813	350	350	1961	50	119	105	112	95	195
1,871	242	242	1465	106	150	146	196	176	207
1,682	246	246	1509	105	161	131	205	179	232
1,739	210	219	1599	102	148	92	160	173	180
1,703	250	250	1645	94	131	100	162	157	170
1,787	353	353	1967	64	109	130	140	107	221
1,139	347	347	1948	65	120	119	138	109	224
1,189	354	354	1975	72	125	122	145	120	206
0,787	380	380	2009	53	121	86	118	103	191
2,391	369	369	1984	79	122	106	112	137	187
1,063	398	398	2108	67	141	131	153	128	226
1,091	319	319	1751	65	118	129	159	111	221
1,029	352	352	1961	68	117	128	154	114	208
1,196	348	348	1949	73	117	145	165	120	214
1,888	360	360	1968	63	119	116	141	108	214
1,229	361	361	1970	73	132	147	156	128	226
1,724	419	419	2204	49	105	105	112	93	184
1,422	242	242	1516	81	147	161	198	131	254
2,451	255	255	1556	66	132	155	177	119	231
0,833	350	350	1973	63	105	129	138	98	198
2,981	243	243	1459	156	175	117	197	250	196
3,2	230	230	1272	156	213	146	236	269	231
1,297	231	237	1646	84	126	84	162	137	175
2,101	334	334	1827	53	118	126	136	100	207
1,167	245	255	1476	82	102	108	157	121	169
1,396	274	274	1716	89	142	127	170	145	211
1,373	280	280	1763	82	126	115	172	131	198
1,967	324	324	1879	56	131	117	152	103	223
2,226	333	333	1889	53	136	134	150	106	230
1,95	335	335	1908	55	108	143	152	101	226
1,079	331	331	1932	64	150	157	195	128	277
1,038	240	243	1689	73	110	108	166	127	159
2,719	279	279	1716	54	125	128	140	113	202
1,309	276	276	1738	93	136	156	176	148	225

1,565	266	266	1705	88	140	134	173	143	245
2,178	275	275	1637	140	157	99	226	216	220
1,431	246	246	1491	71	111	95	132	119	179
1,953	266	266	1638	84	116	140	199	126	194
1,863	245	247	1471	99	142	102	177	169	168
1,874	225	225	1171	96	128	144	195	148	216
0,9	303	303	1833	67	135	137	156	121	210
3,018	250	252	1597	90	153	135	186	157	219
2,981	241	241	1494	99	145	160	193	164	209
0,962	323	323	1851	64	159	140	175	125	262
1,017	294	294	1764	64	115	148	146	112	198
1,288	262	262	1601	79	141	121	167	135	211
0,988	304	304	1869	83	132	118	162	136	203
1,163	271	277	1821	73	111	132	156	125	182
2,577	248	248	1377	119	128	139	219	182	189
3,01	296	296	1369	139	202	118	234	235	264
3,471	238	238	1408	168	209	162	241	271	239
0,938	321	321	1703	68	109	123	152	106	203
2,652	361	361	1994	61	138	139	163	126	245
1,004	293	295	1870	70	125	137	172	116	227
1,212	285	285	1766	73	123	121	169	120	209
1,296	298	298	1790	84	134	133	163	141	208
1,489	290	290	1782	91	187	207	237	168	321
1,544	299	299	1800	98	187	210	253	176	335
1,914	280	280	1816	110	147	217	236	171	259
1,733	273	273	1676	71	125	100	159	110	201
1,891	277	277	1687	71	132	103	153	115	207
1,303	268	268	1694	73	108	101	133	124	168
4,159	269	269	1381	126	160	142	242	213	220
2,221	284	296	1807	104	126	102	164	162	166
1,29	295	295	1786	79	135	137	158	132	201
3,765	258	258	1357	182	195	147	241	286	243
1,136	261	261	1641	72	134	156	193	124	237
1,135	279	279	1719	82	146	174	188	133	252
1,304	293	293	1775	82	146	127	210	143	199
1,237	220	227	1633	78	115	111	157	124	177
1,277	213	221	1628	93	137	108	166	147	198
1,215	241	245	1710	71	112	94	165	114	161
1,315	230	234	1654	73	118	105	137	121	182
1,791	284	288	1863	67	118	128	159	112	200
0,984	286	290	1832	69	114	119	155	113	197
1,095	311	312	1810	62	132	130	161	112	225
2,221	319	319	1740	67	125	152	159	115	210
1,712	339	339	1923	53	110	117	116	94	183
2,22	371	371	1952	62	138	128	147	115	206
1,381	367	367	1957	69	89	121	161	102	221
0,846	364	364	1999	57	129	130	146	105	199
1,18	273	273	1705	74	130	144	176	122	213

3,333	264	264	793	120	191	197	274	207	295
3,852	111	111	803	133	166	298	307	217	345
1,619	300	300	1521	108	107	128	240	142	198
1,436	292	292	1472	87	125	147	196	138	209
2,476	258	258	1373	125	149	144	202	191	208
2,174	244	244	1389	104	143	112	185	164	194
2,07	309	309	1848	65	129	128	149	115	219
2,996	266	272	1672	149	179	170	215	227	247
1,067	272	272	1747	78	115	144	175	121	204
1,104	272	272	1731	68	152	128	156	109	246
1,717	324	324	1863	56	131	119	132	96	236
2,262	331	331	1860	63	138	131	143	116	233
2,325	343	343	1927	55	122	118	141	111	191
2,547	222	228	1347	142	168	110	204	222	194
3,37	219	219	1501	120	151	102	181	191	174
2,404	214	214	1401	137	128	123	222	187	227
3,032	255	256	1534	160	187	129	230	259	215
1,184	284	285	1861	73	129	129	155	114	229
1,219	312	312	1839	82	139	131	158	130	219
1,277	302	302	1823	75	101	115	183	109	187
1,238	264	264	1686	71	126	148	169	129	214
2,441	256	256	1659	82	151	143	179	138	225
1,57	254	258	1762	103	147	92	166	173	187
1,315	232	238	1664	80	129	100	158	136	178
2,459	233	241	1688	90	144	105	161	150	186
1,339	331	331	1903	68	119	108	109	102	221
1,26	346	346	1954	68	129	113	129	115	214
2,004	352	352	1959	68	134	125	146	116	230
2,554	283	283	1762	86	150	170	216	145	273
1,357	291	291	1787	88	147	181	196	143	261
2,143	270	270	1221	98	164	178	226	145	379
0,909	252	252	1591	76	129	128	166	123	204
1,693	288	291	1896	67	132	143	166	110	221
0,954	346	346	1938	67	130	117	152	114	228
2,053	354	354	1996	67	130	136	149	118	207
0,98	356	356	2000	68	123	149	160	115	230
2,462	273	273	1579	70	136	110	162	124	201
1,032	265	265	1502	72	121	127	163	112	207
1,625	276	276	1745	90	134	192	205	145	250
0,722	376	376	2024	49	123	101	121	98	195
2,322	250	250	1449	125	176	226	219	220	194
2,204	278	278	1552	113	151	149	193	179	222
1,209	302	302	1773	82	128	140	167	136	205
1,06	281	281	1675	61	129	150	148	109	221
1,282	339	339	1914	65	105	140	146	105	204
1,111	302	302	1719	68	129	134	164	112	236
1,036	285	285	1688	65	127	145	161	110	214
1,877	349	349	1910	63	129	151	175	107	226

2,021	317	317	1837	82	129	195	189	130	248
2,795	241	243	1609	149	171	110	190	236	195
1,789	230	230	1493	97	122	222	225	142	255
2,17	218	223	1510	122	163	139	191	207	198
2,773	213	217	1477	135	154	116	195	209	208
2,928	251	251	1555	138	149	115	196	216	193
2,201	237	244	1526	122	188	128	193	222	203
3,462	238	238	1457	221	180	123	209	295	263
3,617	265	265	1321	126	162	220	257	196	279
0,858	292	292	1741	58	105	109	137	99	185
1,304	290	290	1777	53	95	136	91	83	145
1,111	344	344	2002	59	130	98	131	111	208
1,019	243	243	1367	62	49	113	127	78	116
1,114	246	246	1381	66	50	114	131	83	114
1,109	254	254	1329	62	51	111	125	80	114
0,89	260	260	1344	54	51	112	114	75	108
1,237	260	261	1306	75	57	198	181	95	167
1,023	257	264	1331	69	58	202	182	90	167
1,557	218	218	1133	70	94	315	241	101	258
2,366	227	227	1117	73	107	309	279	112	250
2,281	226	226	1135	83	97	357	326	123	234
1,814	216	216	1014	84	66	161	170	105	158
0,874	240	243	1305	65	51	151	158	86	133
2,284	261	261	1301	108	102	299	278	143	263
1,682	252	252	1313	92	78	230	220	127	197
1,458	265	265	1448	86	68	137	166	114	132
1,062	324	324	1610	73	67	136	166	98	148
2,005	236	236	1295	98	73	164	185	130	148
1,749	242	242	1316	84	68	126	159	114	128
1,526	246	246	1262	82	72	140	162	110	152
1,109	241	241	1266	73	61	137	156	94	145
1,508	226	226	1198	73	70	151	169	101	151
1,251	230	230	1217	74	69	140	177	98	157
1,728	236	236	1335	73	69	255	194	106	189
2	257	257	1279	108	63	256	196	124	197
1,995	239	239	1336	91	43	144	157	108	114
2,037	226	226	1251	91	94	318	241	130	255
0,948	250	251	1376	62	48	113	131	80	108
0,833	246	246	1328	56	42	111	129	73	103
0,269	248	248	1323	47	63	144	161	69	141
2,047	238	238	1341	87	78	181	168	120	178
1,179	260	260	1195	77	67	182	173	100	169
1,364	268	268	1295	73	59	199	180	94	159
2,652	241	241	1239	110	125	487	367	158	414
2,612	236	236	1253	104	103	342	249	150	280
1,314	229	229	1239	73	57	145	147	94	143
1,204	262	262	1374	67	50	128	137	82	127
1,02	241	241	1279	68	58	159	154	90	142

1,41	231	231	1138	78	71	236	202	105	186
1,696	242	242	1281	85	67	177	170	112	170
1,346	231	231	1136	86	71	254	215	110	216
0,766	293	293	1460	53	54	156	132	68	145
1,643	219	219	1088	72	71	247	202	100	202
0,597	247	247	1307	63	46	107	124	75	117
1,18	258	258	1365	68	58	125	145	89	125
1,592	249	249	1371	78	67	143	150	110	132
0,849	240	240	1310	59	60	131	125	83	124
0,529	234	236	1318	44	49	121	114	62	134
0,98	248	248	1325	65	67	139	150	93	143
0,976	257	257	1413	63	62	126	131	85	129
1,068	258	258	1323	67	60	137	138	90	142
2,125	227	227	1306	87	84	217	189	126	187
0,939	232	232	1328	84	85	196	158	105	219
1,47	249	249	1434	82	75	133	152	114	144
1,287	230	230	1441	76	72	122	136	105	133
1,461	259	259	1519	81	78	135	151	111	146
1,508	246	246	1464	85	78	138	144	115	147
1,629	241	241	1096	100	84	266	222	129	217
1,332	213	213	1167	93	69	183	197	120	158
1,619	254	254	1279	87	78	258	211	113	210
0,363	234	234	1321	52	38	107	125	59	119
1,761	232	232	1338	106	72	199	187	139	155
1,451	224	224	1359	83	86	195	156	117	193
1,672	221	221	1308	85	78	186	180	117	175
2,148	261	261	1372	99	94	281	265	143	238
1,89	231	231	1117	87	70	232	189	113	185
1,76	255	255	1106	100	88	269	264	131	236
1,333	257	257	1365	76	55	158	162	99	139
1,866	236	236	1132	93	73	211	225	127	177
1,753	265	265	1088	103	78	230	228	134	191
1,527	261	261	1289	86	59	231	175	110	158
1,524	243	243	1305	80	64	183	181	103	166
2,31	310	310	1440	117	89	215	258	156	192
1,455	296	296	1447	97	98	226	268	116	276
1,894	246	246	1117	99	90	341	246	136	243
1,868	241	241	1129	68	93	351	261	95	266
1,431	252	252	1299	77	65	176	166	102	156
1,25	223	223	1096	83	62	243	213	104	197
1,136	310	310	1345	87	105	243	287	132	195
1,651	219	219	1099	78	71	205	186	102	182
1,212	255	261	1325	71	63	169	167	93	161
0,921	252	264	1367	78	66	180	182	103	166
1,27	255	255	1269	75	58	176	159	96	150
1,369	233	233	1310	69	73	226	203	103	183
1,405	214	214	1082	73	61	184	159	93	156
1,231	260	260	1385	79	59	171	168	97	149

1,127	231	232	1272	62	53	135	141	78	128
1,198	250	250	1392	65	50	149	147	80	135
1,237	207	210	1288	68	51	123	128	85	123
1,503	249	249	1263	84	67	193	162	111	159
1,205	242	242	1282	63	61	116	134	86	126
1,988	231	231	1234	81	72	285	233	115	229
1,343	241	241	1275	72	56	140	135	89	133
1,75	266	266	1276	85	66	219	192	107	184
1,263	273	273	1315	82	71	254	194	99	228
1,602	223	223	1056	76	65	204	189	103	187
0,942	241	241	1338	70	48	142	142	88	128
1,945	232	232	1168	82	93	202	196	117	193
1,515	225	225	1113	80	72	227	213	106	199
1,49	258	258	1368	74	68	204	191	102	178
1,261	225	225	1180	82	60	202	174	105	159
1,055	260	260	1240	67	64	155	151	89	144
1,71	231	231	1352	92	73	194	178	125	168
1,716	240	240	1309	83	62	129	151	110	128
1,984	240	240	1343	82	85	229	211	121	194
1,068	237	239	1356	64	60	145	140	74	146
1,356	245	245	1282	72	64	161	155	96	151
1,615	253	253	1263	94	75	213	219	120	162
1,413	221	221	1194	78	72	154	167	104	178
1,296	271	271	1394	68	58	127	144	94	126
1,803	211	211	1339	94	78	225	186	131	180
2,607	262	262	1481	109	118	344	340	159	283
1,228	234	234	1339	72	62	130	135	97	136
0,821	226	226	1271	63	45	121	129	79	119
1,168	230	230	1099	88	67	202	206	109	188
1,64	227	227	1079	95	81	209	218	124	198
1,622	209	209	1161	79	64	154	160	104	152
1,824	212	212	1001	92	85	225	238	121	223
0,91	258	258	1382	63	56	151	140	81	136
1,169	247	247	1265	65	64	132	149	89	138
0,415	325	329	1894	43	46	225	190	51	186
0,307	236	237	1640	34	34	204	134	41	142
0,25	242	246	1677	37	37	209	138	42	161
0,348	276	279	1790	31	36	183	137	39	143
0,154	315	322	1891	27	37	265	191	35	177
0,195	317	322	1850	32	36	260	177	39	182
0,008	291	291	1797	25	29	197	133	29	143
0,299	305	310	1754	35	43	206	163	43	173
0,562	305	306	1731	62	65	320	249	73	258
0,116	292	297	1727	32	43	215	167	34	168
0,194	316	318	1895	26	39	189	148	31	174
0,279	327	369	2154	30	59	267	174	41	199
0,101	352	358	1954	31	31	233	159	39	167
0,145	307	310	1861	33	40	263	183	43	175

0,527	324	325	1685	61	78	475	333	73	351
0,373	333	333	1712	54	79	463	364	64	343
0,391	361	367	1887	47	53	408	285	56	271
0,221	312	327	1972	31	48	250	184	40	195
0,169	311	311	1799	32	31	185	147	36	155
0,115	340	342	1934	24	29	165	159	30	127
0,169	299	303	1683	28	32	185	144	34	154
0,186	338	339	1912	29	33	181	141	36	150
0,1	331	331	1891	30	33	206	152	37	153
0,429	334	334	1834	34	46	250	140	43	175
0,156	320	329	1984	30	38	226	158	38	167
0,325	321	323	1784	46	47	346	230	54	225
0,112	325	332	1975	36	38	316	194	39	212
0,237	354	368	2020	34	47	260	161	40	205
0,238	353	355	2013	34	40	237	154	40	156
0,146	356	363	2039	40	48	332	195	47	217
0,2	330	330	1904	30	36	226	156	34	187
0,112	329	340	1927	30	43	266	180	35	197
0,451	290	290	1699	50	63	398	261	76	281
0,108	368	375	2078	30	49	288	196	36	213
0,235	344	350	1988	37	47	258	195	44	205
0,035	337	349	2116	30	45	263	170	37	183
0,32	309	309	1895	37	53	243	160	46	198
0,291	335	339	2027	38	80	259	147	45	229
0,335	315	317	1954	29	48	286	156	38	205
0,578	320	323	1854	71	55	509	308	84	337
0,782	323	325	1697	60	71	473	316	74	329
0,154	329	334	1973	38	33	227	152	43	170
0,15	321	330	1919	39	56	321	197	46	246
0,391	313	333	1992	37	41	201	141	47	161
0,253	335	336	1795	39	44	316	209	46	222
0,118	330	336	1807	33	62	293	181	37	257
0,298	303	323	1752	41	45	301	220	51	204
0,309	327	336	1936	48	56	284	212	59	192
0,124	311	314	1745	30	44	326	206	38	213
0,272	341	346	1840	37	44	349	209	47	237
0,308	303	310	1835	38	54	265	187	46	218
0,088	324	325	1847	29	38	230	188	34	188
0,12	332	334	1876	54	57	464	281	63	257
0,176	312	320	1995	28	41	246	144	34	178
0,226	311	319	1908	30	31	185	137	34	147
0,502	320	321	1748	60	72	368	291	72	293
0,42	320	320	1725	62	82	391	370	74	303
0,168	309	333	1910	38	48	333	157	51	189
0,246	349	354	1979	36	46	375	217	44	241
0,513	279	288	1832	42	43	225	163	50	174
0,176	335	341	1887	40	49	280	200	48	201
0,245	333	340	1870	47	38	225	185	55	166



0,115	324	327	1923	27	32	196	145	33	155
0,251	327	339	1952	44	57	344	227	53	270
0,155	331	342	2048	34	41	211	157	41	171
0,349	303	308	1859	29	36	203	151	35	161
0,241	319	322	1885	32	44	204	156	43	163
0,174	340	347	1777	41	46	316	211	52	222
0,181	338	338	1843	40	39	281	181	47	193
0,502	292	297	1800	38	60	327	187	51	231
0,654	302	307	1872	48	50	257	163	57	204
0,41	304	304	1861	43	46	322	231	50	250
0,17	271	303	1914	47	57	342	228	66	224
0,285	323	347	2002	32	44	231	170	40	188
0,545	288	289	1718	59	72	452	297	73	338
0,245	323	327	1828	38	44	261	184	45	184
0,532	336	340	1927	46	53	291	194	56	225
0,004	313	319	1901	25	42	205	138	32	186
0,583	289	289	1693	56	72	490	277	73	334
0,203	251	261	1594	36	80	542	379	53	347
0,775	312	312	1377	66	94	611	426	84	462
0,423	302	317	1926	40	47	264	186	48	209
0,19	324	326	1955	42	38	268	164	45	162
0,525	273	273	1750	40	57	335	207	51	238
0,199	326	332	1889	35	40	239	175	43	175
0,336	297	331	2026	39	31	211	152	44	157
0,072	350	359	2014	27	39	275	213	33	198
0,122	342	349	1977	34	36	240	183	41	185
0,072	350	359	2014	27	39	275	213	33	198
0,368	343	348	1928	32	38	259	166	41	161
0,456	289	297	1833	43	37	197	145	49	150
0,173	312	313	1860	47	47	271	195	56	198
0,073	268	307	1777	32	42	412	271	38	248
0,197	344	345	1995	33	37	204	156	40	160
0,073	346	353	2048	38	39	234	138	42	172
0,257	336	350	2049	30	41	189	133	38	153
0,287	354	362	2032	44	53	324	218	54	226
0,035	339	358	2025	56	50	347	208	69	218
0,161	314	322	1886	28	46	235	154	35	183
0,557	282	293	1897	43	54	401	269	54	226
0,402	289	292	1840	35	56	362	222	45	255
0,158	288	291	1857	36	61	347	233	48	261
0,299	325	332	1898	46	64	388	264	54	298
0,568	324	372	2083	1	38	110	99	18	254
1,037	307	307	1477	73	88	618	388	89	449
0,213	381	401	2055	39	40	203	164	46	160
0,236	352	364	1964	32	38	147	138	36	151
0,301	351	362	1980	30	32	227	154	38	152
0,176	353	364	2171	29	43	269	153	35	204
0,369	334	341	1875	50	67	459	288	59	327

0,222	333	342	1898	39	43	232	178	47	180
0,148	335	345	1904	31	47	248	197	36	189
0,264	321	326	1898	33	38	178	140	42	149
0,07	321	339	1984	34	49	314	190	39	243
0,296	290	302	1910	36	48	276	176	44	209
0,261	325	325	1834	31	37	242	166	39	182
0,2	311	313	1824	25	37	258	183	30	187
0,464	288	288	1692	54	60	421	264	67	302
0,324	267	267	1548	47	79	370	315	54	369
0,141	320	324	1936	35	34	228	149	43	162
0,59	331	331	1660	61	56	433	264	74	321
0,304	349	349	1706	60	83	398	342	75	338
0,887	331	338	1939	69	75	531	341	88	360
0,194	316	330	1930	31	41	164	142	39	131
0,226	332	338	1912	30	37	235	175	40	173
0,167	399	399	2081	15	30	349	180	19	225
0,223	384	384	2091	20	64	507	294	25	315
0,068	358	358	1950	28	50	522	295	36	313
0	389	389	2060	15	26	379	203	17	199
0,085	377	377	1873	22	33	307	207	27	187
0,085	394	394	2043	5	24	407	247	7	212
0,098	424	424	2140	14	21	496	209	16	238
0,057	444	444	2174	7	18	298	157	8	159
0,183	376	376	2056	19	44	317	199	24	196
0,215	468	468	2412	20	31	245	177	27	166
0,215	460	460	2352	28	33	292	213	35	177
0,36	403	403	2154	14	22	261	154	23	140
0,195	396	396	2156	16	26	260	160	21	169
0,214	372	372	1966	20	24	258	164	25	167
0,044	369	369	1987	16	26	263	161	21	187
0,093	413	413	2144	16	23	418	193	18	224
0,2	398	398	2092	104	171	1083	893	133	783
0,107	406	406	2101	12	19	325	155	14	199
0,321	361	361	1746	36	51	671	392	43	384
0,194	398	398	2178	15	32	262	165	20	180
0,039	376	376	2101	25	30	277	191	28	213
0,041	430	430	2161	8	21	232	156	9	193
0,073	431	431	2191	13	23	234	139	15	180
0,126	435	435	2179	15	18	272	128	18	194
0,128	391	391	2018	17	23	319	174	20	225
0,065	421	421	2080	15	22	447	244	16	245
0,082	405	405	2090	8	12	365	190	9	189
0,072	399	399	1973	10	15	258	139	12	161
0,121	370	370	2002	11	20	272	141	13	184
0,176	386	386	2024	13	24	289	150	17	188
0,219	389	389	2022	15	21	292	136	20	199
0,106	377	377	2038	11	61	262	107	14	211
0,079	381	381	2068	7	28	184	121	12	207

0,054	381	381	2068	10	23	244	138	16	169
0,063	398	398	2093	11	21	277	139	14	180
0,071	396	396	2062	17	25	294	125	19	203
0,237	372	372	1938	20	31	337	197	26	201
0,137	392	392	2158	14	32	291	161	18	188
0,2	390	390	2126	16	30	320	180	21	188
0	398	398	2178	12	19	257	155	12	163
0,112	396	396	2189	21	22	291	195	24	181
0,155	382	382	1842	45	60	900	556	53	480
0,067	382	382	1833	43	52	935	502	54	471
0,152	409	409	1977	50	59	1080	631	57	455
0,582	374	375	1774	44	78	743	628	59	524
0,294	362	362	1949	29	39	516	303	37	270
0,153	400	400	2168	16	28	277	188	20	189
0	389	389	1889	5	10	546	156	5	358
0,159	364	364	2003	52	45	609	239	56	308
0,054	409	409	2109	15	23	260	142	16	218
0,239	381	381	2076	9	26	249	192	15	170
0,154	384	384	2091	16	29	251	156	20	186
0,147	393	393	2143	12	32	282	149	16	193
0,223	393	393	2111	21	25	294	147	27	191
0,201	388	388	2131	14	28	277	169	20	186
0,119	394	394	2141	10	18	218	122	13	162
0,183	395	395	2120	20	26	288	148	24	176
0,165	389	389	2119	15	27	250	152	20	171
0,17	387	387	2132	16	24	225	141	20	159
0,129	367	367	2029	17	24	246	143	22	152
0,181	368	368	1874	31	54	582	320	35	342
0,192	367	367	1994	18	27	271	160	22	180
0,494	411	411	2154	13	32	230	154	25	205
0,261	384	384	2019	24	39	394	241	30	248
0,042	383	383	2062	11	20	205	127	16	151
0,093	393	393	2140	13	26	267	148	16	179
0,173	389	389	2117	9	27	219	138	14	163
0,072	392	392	2090	21	35	443	223	30	322
0,04	366	366	2028	15	23	233	150	20	166
0,456	355	355	2021	26	31	289	172	36	189
0,202	386	386	2077	20	23	249	146	25	163
0,194	385	385	2099	23	33	372	239	28	247
0,176	385	385	2098	17	22	341	185	22	186
0,16	394	394	1943	23	26	431	218	26	254
0,225	415	415	2154	17	31	436	235	23	276
0,292	362	362	1725	17	41	560	296	24	330
0	455	455	2311	11	21	296	167	13	200
0,236	331	331	1888	17	35	498	238	22	268
0,164	422	422	2121	17	33	505	250	21	307
0,051	385	385	2003	23	38	626	308	28	335
0	410	410	2117	10	36	512	249	15	284

0,119	423	423	2154	19	22	382	197	22	275
0,18	397	397	2075	14	33	341	196	19	221
0,361	430	430	2274	26	30	378	175	35	241
0,275	416	416	2237	27	31	345	190	35	233
0,017	389	389	2055	16	30	324	185	21	234
0,217	385	385	2099	19	27	344	180	25	216
0,192	397	397	2080	16	34	392	189	21	226
0,336	412	412	2094	10	22	352	172	18	180
0,202	398	398	2110	17	26	357	190	22	206
0,173	403	403	2222	17	30	268	162	21	179
0,063	404	404	2199	18	27	273	155	25	172
0,138	392	392	2151	19	30	266	182	23	194
0,274	396	396	2127	30	32	319	168	37	204
0,343	374	374	2009	23	36	397	237	31	251
0,256	379	379	2056	27	41	412	250	33	262
0,083	393	393	2021	12	31	459	240	14	280
0,043	394	394	2125	11	27	288	161	15	204
0,221	364	364	1946	24	41	377	229	29	228
0,153	380	380	2071	36	48	401	220	40	228
0,492	400	400	2165	20	26	298	168	34	145
0,254	398	398	2191	19	28	290	169	26	170
0,277	363	365	1916	16	40	326	197	23	202
0	375	375	2003	19	21	202	148	19	177
0,122	396	396	2045	13	27	247	142	17	195
0,176	377	377	2153	53	39	272	194	58	200
0,165	399	399	2107	10	25	222	130	14	179
0,106	402	402	2097	10	21	209	122	13	166
0,054	409	409	2109	15	23	260	142	16	218
0,121	423	423	2171	18	19	257	125	21	187
0,161	408	408	2163	8	30	236	153	12	174
0,093	413	413	2146	14	23	225	137	17	182
0,237	379	379	2076	16	36	391	241	22	262
0,114	403	403	2076	17	11	326	170	20	108
0,116	408	408	2107	5	28	307	173	8	186
0,041	375	375	2031	16	17	174	126	17	162
0,096	367	367	2132	17	36	249	120	20	189
0,273	386	386	2038	13	29	271	159	20	177
0,184	365	365	1877	26	41	437	282	31	264
0,128	438	438	2087	14	19	305	179	17	186
0,128	448	448	2163	15	25	365	192	18	219
0,95	395	395	1953	15	26	367	200	20	237
0,194	408	408	2105	18	29	452	225	22	252
0,142	413	413	2269	15	25	211	142	19	157
0,186	397	397	2197	16	32	175	146	21	163
0,21	413	413	2238	17	25	244	136	23	170
0,207	386	386	1989	27	46	539	343	32	295
0,059	377	377	1958	31	40	500	246	41	272
0,504	419	419	2150	40	44	429	251	54	257

0,145	413	413	2142	11	25	340	172	15	218
0,133	413	413	2144	12	24	349	187	15	203
0,174	421	421	2195	12	30	319	164	16	203
0,032	425	425	2173	14	31	345	161	21	231
0,308	355	355	1687	38	55	804	463	46	380
0,542	357	357	1620	44	48	689	433	51	414
0,135	346	346	2065	18	37	244	159	22	152
0,084	344	344	2003	15	28	238	155	20	158
0,225	381	381	1971	21	38	416	246	27	229
1,996	324	324	1772	66	128	131	154	112	240
0,979	315	315	1791	69	119	133	161	110	233
0,749	311	311	1812	52	91	115	83	89	203
1,248	350	350	1909	42	107	149	131	72	244
1,089	326	326	1868	38	98	139	123	64	231
1,03	333	333	1859	46	79	119	124	70	183
0,57	343	343	1794	37	87	113	113	64	183
0,849	296	296	1478	61	99	148	148	95	220
1,965	328	328	1753	76	107	121	138	120	182
0,941	320	320	1663	67	120	120	158	119	168
0,84	400	400	2149	50	73	110	128	72	235
1,159	386	386	2075	46	95	123	127	75	203
0,904	317	317	1541	63	112	138	153	105	198
1,528	258	258	1600	80	128	132	157	131	240
0,615	349	349	1946	38	131	136	116	75	237
1,07	354	354	1935	36	94	102	104	63	200
1,246	360	360	1967	42	105	126	103	72	225
1,151	367	367	2026	33	92	128	120	62	171
1,084	338	338	1890	33	83	118	123	59	211
0,726	337	337	1877	25	65	93	82	42	164
1,251	358	358	1954	33	109	128	107	64	222
0,702	357	357	1984	32	84	142	120	49	215
1,282	376	376	2071	41	109	134	132	74	201
2,488	343	343	1425	104	113	117	153	146	213
1,98	337	337	1411	102	116	112	157	155	193
0,729	382	382	2050	43	79	92	106	61	166
0,879	382	382	2046	36	80	97	100	58	178
1,276	364	364	2001	33	97	108	109	64	174
1,364	362	362	1958	35	90	116	95	68	165
0,944	314	314	1516	63	63	89	104	84	133
1,55	287	287	1576	80	120	175	170	126	234
1,299	369	369	1777	79	79	99	134	110	186
1,299	302	302	1673	70	117	137	165	105	228
1,916	295	295	1336	93	104	108	148	138	174
1,318	341	341	1933	50	90	120	130	82	193
1,602	340	340	1685	85	121	175	205	120	248
1,116	323	323	1949	54	97	199	184	82	172
0,934	326	326	1490	74	98	180	212	108	210
0,892	316	316	1663	54	96	126	132	86	186

1,213	349	349	1948	33	98	111	101	62	188
1,387	281	281	1352	87	97	117	152	131	177
2,069	275	275	1361	95	93	118	160	131	190
1,236	341	341	1412	84	96	100	137	130	161
1,364	371	371	2052	38	110	119	113	73	190
1,169	344	344	1985	38	88	137	133	67	201
0,583	363	363	2004	47	108	122	131	77	209
1,148	345	345	1927	37	80	104	113	65	173
1,809	340	340	1673	75	120	208	204	116	249
1,051	319	319	1841	44	98	148	137	69	232
0,704	414	414	2266	55	114	144	138	94	242
1,296	413	413	2224	49	114	136	138	84	216
1,299	334	334	1826	76	107	139	182	106	234
1,487	343	343	1845	80	112	142	156	117	227
1,588	306	306	1723	65	122	177	176	101	245
1,029	331	331	1878	53	75	107	124	78	197
1,071	345	345	1890	51	84	102	117	77	186
1,068	337	337	1871	50	86	105	131	76	184
0,822	362	362	1968	29	84	118	105	50	192
1,532	335	335	1793	56	107	119	131	92	205
0,964	363	363	2018	35	87	114	114	59	209
0,206	356	356	1964	28	85	85	106	55	235
1	344	344	1925	67	123	83	115	121	172
1,318	316	316	1825	49	84	129	124	81	182
2,684	279	279	1169	126	112	125	168	157	230
1,792	286	286	1283	97	121	137	169	159	197
1,624	343	343	1924	45	105	124	121	83	187
0,89	348	348	1874	46	82	95	108	67	193
1,554	371	371	2001	49	97	131	132	86	191
0,219	347	347	1903	37	79	109	109	65	203
1,141	360	360	1994	50	101	120	131	78	215
2,254	286	286	1073	105	115	150	173	147	278
2,977	285	285	1044	126	138	177	221	178	268
0,874	311	311	1598	65	104	121	143	106	191
0,639	346	346	1768	58	105	110	138	96	187
1,239	299	299	1664	83	106	115	143	116	183
1,172	310	310	1670	79	96	124	146	117	178
0,209	307	319	1738	29	34	170	146	37	129
0,34	312	323	1762	36	35	178	146	46	127
0,309	279	291	1636	31	31	111	113	43	100
0,232	321	327	1880	31	34	187	147	39	142
0,687	329	340	1682	43	33	206	171	53	128
0,311	307	317	1742	36	40	114	123	50	107
0,154	309	322	1773	34	34	133	132	46	101
0,359	277	287	1640	36	35	120	120	47	109
0,363	294	302	1688	48	49	236	164	54	171
0,385	274	277	1528	32	34	140	128	42	114
0,277	336	346	1748	40	43	156	161	52	132

0,388	328	336	1683	47	43	181	168	57	132
0,388	336	349	1762	43	32	161	165	55	126
0,264	331	340	1901	35	42	223	190	42	160
0,323	348	355	1941	43	39	236	172	51	166
0,227	338	345	1901	36	43	219	176	43	175
0,369	295	308	1719	33	34	111	111	48	96
0,362	341	346	1630	32	30	148	146	40	122
0,591	322	331	1783	52	31	162	146	57	124
0,285	287	287	1600	40	40	117	118	56	109
0,192	262	298	1670	32	36	174	133	36	124
0,362	302	316	1753	35	29	127	116	44	108
0,272	300	315	1759	34	37	120	123	46	108
0,228	295	316	1756	32	43	145	144	45	111
0,225	323	344	1797	39	40	120	127	51	114
0,257	319	341	1764	40	31	120	133	51	104
0,484	321	329	1754	50	33	164	175	64	125
0,346	318	327	1766	44	41	143	161	59	130
0,301	278	289	1639	36	36	114	122	47	114
0,456	311	316	1729	38	34	141	135	50	119
0,46	318	321	1727	43	35	154	136	54	125
0,344	309	315	1692	41	44	262	184	52	166
0,233	331	355	1802	28	36	141	141	34	130
0,293	298	318	1745	38	34	130	132	47	111
0,238	324	331	1726	30	49	190	162	44	149
0,355	307	312	1646	47	39	247	198	53	177
0,463	314	332	1802	48	36	193	160	58	146
0,324	312	321	1730	38	36	182	161	48	141
0,336	324	332	1731	40	35	154	143	49	128
0,261	297	327	1786	28	26	151	130	33	103
0,345	291	305	1711	32	34	136	123	40	118
0,221	300	317	1743	28	30	157	147	34	128
0,389	325	335	1747	32	37	125	124	42	107
0,282	333	345	1816	35	32	123	124	44	108
0,313	291	298	1661	37	31	140	120	45	103
0,282	320	331	1692	48	37	161	158	55	125
0,341	326	329	1800	40	42	225	178	48	168
0,193	323	330	1822	25	37	215	157	30	155
0,078	307	317	1747	24	31	121	134	32	104
0,233	291	298	1666	33	38	150	131	42	130
0,318	289	294	1630	35	40	151	137	46	119
0,361	297	301	1663	34	36	134	125	43	123
0,204	303	311	1716	34	34	127	127	40	120
0,339	283	283	1587	33	37	168	149	41	129
0,324	302	327	1678	37	39	147	157	53	126
0,361	301	319	1632	39	26	157	158	45	119
0,386	289	291	1625	42	40	196	154	51	140
0,1	313	318	1728	25	28	107	130	28	114
0,24	282	295	1683	34	36	144	150	45	109

0,248	300	313	1752	35	32	139	132	42	110
0,387	277	284	1648	34	35	141	119	44	113
0,419	322	327	1689	43	41	289	216	55	189
0,354	272	282	1541	44	42	221	167	53	160
0,249	291	333	1647	47	41	155	140	56	134
0,317	301	312	1666	41	34	186	133	46	156
0,457	310	323	1694	42	31	166	151	47	136
0,327	307	320	1699	38	30	159	150	44	133
0,242	308	311	1579	41	31	133	132	47	123
0,186	299	315	1740	33	47	259	204	45	177
0,323	317	322	1783	38	45	236	186	48	179
0,488	319	324	1785	47	42	254	184	55	179
0,202	283	294	1713	38	36	255	201	43	138
0,335	334	343	1678	46	37	166	160	54	134
0,298	334	344	1700	46	38	155	154	54	129
0,267	337	358	1783	48	49	210	127	59	143
0,228	328	336	1923	35	36	234	175	43	157
0,163	315	321	1911	26	27	160	128	31	112
0,58	309	313	1641	47	40	184	167	57	144
0,227	301	304	1740	39	55	196	170	48	159
0,351	276	278	1535	30	28	137	127	36	109
0,498	294	305	1686	38	32	146	125	47	123
0,359	306	320	1734	32	24	147	137	38	124
0,319	337	346	1784	39	35	120	127	49	114
0,436	344	353	1802	40	34	106	109	46	109
0,237	308	320	1719	49	40	177	155	55	153
0,304	297	306	1702	37	40	158	132	47	125
0,382	288	289	1628	36	39	163	144	45	125
0,319	275	280	1604	34	34	130	124	43	109
0,366	295	307	1607	37	41	155	164	48	129
0,391	288	298	1684	44	36	171	150	59	124
0,555	294	302	1676	46	32	186	153	59	134
0,156	310	320	1753	47	47	155	127	65	123
0,302	314	326	1732	40	50	266	199	52	179
0,201	303	312	1644	32	42	196	162	40	142
0,265	320	336	1859	36	38	147	124	45	116
0,231	290	308	1711	33	43	137	120	45	120
0,245	283	294	1648	29	35	112	117	40	102
0,29	292	305	1706	34	34	115	126	44	114
0,581	337	337	1824	41	30	139	126	51	110
0,451	332	333	1836	37	29	132	127	45	114
0,354	320	321	1727	35	31	140	135	44	118
0,523	325	325	1699	41	31	149	134	53	114
0,346	268	268	1530	37	30	118	144	43	101
0,226	326	338	1843	38	49	282	166	46	204
0,292	338	349	1882	36	40	241	162	44	168
0,547	305	307	1703	52	48	322	187	61	200
0,248	330	338	1765	43	38	110	134	54	108



0,316	328	335	1740	45	35	126	145	55	118
0,395	269	279	1591	40	40	217	149	50	146
0,243	288	299	1659	33	37	157	130	41	124
0,157	313	324	1723	39	39	104	111	50	93
0,222	292	301	1672	31	34	157	138	40	120
0,344	268	268	1430	37	42	192	159	45	145
0,306	306	317	1721	38	49	251	187	47	174
0,373	300	312	1669	38	40	175	150	50	131
0,301	287	289	1636	28	33	136	127	37	112
0,591	355	355	1868	45	31	177	151	57	127
0,219	326	332	1802	42	49	227	180	48	172
0,384	348	357	1651	31	32	126	126	41	109
0,422	283	292	1736	34	40	226	163	44	151
0,354	278	283	1600	42	39	152	128	51	124
0,117	326	333	1782	30	34	161	158	41	118
0,261	327	334	1749	36	31	132	135	44	112
0,419	341	345	1743	40	33	142	139	50	117
0,634	274	282	1466	51	43	176	143	62	144
0,409	316	322	1704	48	47	253	183	55	182
0,328	280	291	1556	38	36	238	151	43	190
0,348	349	357	1680	45	37	113	123	57	102
0,32	327	332	1808	50	58	256	188	61	183
0,087	322	331	1830	37	44	205	151	50	139
0,179	357	379	1941	40	44	161	147	50	133
0,29	322	331	1671	46	40	141	139	55	127
0,333	333	338	1761	33	29	189	164	38	137
0,443	328	340	1793	36	38	128	151	49	122
0,11	346	363	1876	31	39	177	141	38	152
0,252	335	351	1822	33	18	118	121	38	93
0,221	330	352	1832	32	27	124	118	39	104
0,16	330	340	1798	36	40	158	138	44	144
0,415	284	316	1717	52	49	181	146	62	181
0,374	290	305	1714	42	46	133	149	57	125
0,381	286	287	1528	34	29	110	128	43	95
0,379	307	324	1793	40	35	115	122	53	107
0,259	284	294	1655	31	36	98	108	45	96
0,292	266	281	1603	35	27	109	122	47	91
0,404	273	281	1566	37	33	137	130	46	113
0,347	341	348	1714	39	38	138	134	48	118
0,291	331	338	1754	34	30	128	133	41	113
0,257	322	329	1723	33	32	127	132	42	115
0,383	304	315	1619	44	34	161	157	53	133
0,31	303	315	1627	41	36	151	153	52	127
0,247	304	314	1709	45	38	154	153	53	139
0,43	285	306	1635	36	20	116	130	43	92
0,317	282	311	1649	35	26	116	125	43	98
0,13	321	334	1763	32	33	122	128	37	126
0,359	320	330	1797	39	29	120	129	46	111

0,459	320	328	1773	40	23	121	135	45	107
0,478	280	282	1604	38	37	126	120	46	131
0,262	312	333	1736	37	33	183	161	46	124
0,337	312	326	1689	32	28	158	152	39	130
0,528	266	290	1643	42	32	125	131	49	112
0,423	320	328	1674	41	35	139	150	48	121
0,468	321	329	1650	44	32	147	151	49	122
0,455	300	309	1595	38	38	154	167	46	130
0,304	289	292	1565	31	27	141	131	37	114
0,245	324	337	1812	28	31	122	127	36	113
0,409	331	340	1796	29	29	125	131	37	108
0,339	321	330	1599	40	33	120	111	49	112
0,237	321	329	1780	31	35	150	125	40	111
0,371	356	357	1778	25	42	155	172	35	130
0,11	323	325	1990	20	27	243	167	24	165
0,351	365	365	2044	23	40	233	130	32	176
0,185	353	353	1989	24	36	211	140	32	154
0,222	363	371	1917	34	35	255	183	41	175
0,037	333	345	1931	38	37	233	163	42	172
0,226	346	346	1868	43	40	215	136	49	158
0,157	368	374	1933	21	29	242	169	27	150
0,154	378	383	1961	18	19	245	170	23	126
0,128	336	338	2010	23	33	290	133	28	198
0,041	336	339	2012	17	24	190	129	21	148
0,004	333	335	1995	20	36	288	202	26	198
0,444	305	318	1953	28	26	164	128	31	119
0,075	294	301	1844	27	12	159	144	29	79
0,154	346	358	2025	20	26	190	156	23	144
0,194	344	355	2026	21	29	202	148	28	135
0,214	339	353	1996	24	23	219	148	32	121
0,208	323	346	2006	29	28	144	127	35	119
0,21	309	349	1974	30	25	167	133	34	119
0,203	370	378	2031	30	30	189	151	36	148
0,26	332	342	1816	33	34	218	165	39	163
0,275	337	345	1825	37	33	232	188	45	166
0,683	350	358	1825	48	37	240	189	58	159
0,174	354	358	1973	19	37	204	144	28	154
0,186	339	346	1968	21	35	214	152	30	158
0,186	339	346	1968	21	34	213	152	29	157
0,087	342	351	1988	24	34	224	180	28	185
0,106	327	328	2001	19	34	223	161	24	172
0,088	374	374	1981	22	43	276	184	32	185
0,224	352	358	1895	25	40	330	216	33	197
0,388	348	348	1711	27	39	329	235	36	195
0,167	349	349	1669	32	26	366	224	40	166
0,114	337	338	1780	30	34	231	180	38	161
0,173	347	347	1769	35	43	297	199	40	198
0,262	366	366	1802	39	45	370	282	48	268

0,329	349	349	1773	37	50	376	262	45	235
0,078	297	300	1898	18	25	177	140	21	138
0,157	295	306	1921	20	24	180	134	24	135
0,19	298	308	1935	21	32	182	144	27	153
0,333	345	354	1937	37	30	219	180	38	156
0,108	361	365	2150	15	26	251	220	18	185
0,14	365	365	2103	23	27	263	170	27	170
0,106	357	359	2111	22	31	238	183	26	195
0,078	362	362	2096	21	21	252	170	27	174
0,184	324	324	1796	30	34	310	192	38	215
0,196	328	328	1861	17	21	408	173	22	228
0,15	320	320	1852	26	30	343	210	30	231
0,176	383	390	2269	25	31	255	169	30	174
0,249	390	394	2255	30	30	260	174	37	164
0,18	360	360	2079	18	29	203	159	29	158
0,322	348	351	2037	23	38	204	165	32	174
0,163	332	337	2042	23	27	185	137	26	149
0,167	338	341	2031	22	33	191	147	29	156
0,328	335	336	2021	12	27	202	140	21	148
0	347	351	2147	19	42	198	108	22	159
0,207	358	365	1996	30	39	308	216	37	199
0,073	323	323	1980	20	30	204	153	24	161
0,12	324	327	1994	18	31	191	130	25	148
0,196	312	315	1749	26	31	159	137	32	139
0,206	342	350	1922	30	30	221	173	37	159
0,13	342	344	1935	28	32	245	175	34	167
0,278	354	354	1955	32	28	234	174	40	156
0,213	342	351	2025	19	36	251	180	24	190
0,37	335	341	1891	37	35	168	145	45	143
0,162	342	345	1893	36	37	201	155	41	157
0,419	340	344	1884	41	40	205	155	50	158
0,399	357	364	1913	32	40	208	161	43	155
0,273	358	366	1875	39	36	264	203	46	191
0,038	341	349	1853	29	39	208	170	37	162
0,448	340	350	1829	42	40	243	168	54	147
0,151	352	352	2087	21	28	234	158	26	182
0,285	333	333	2076	16	32	215	155	24	162
0,036	376	376	2124	24	35	296	218	29	200
0,274	326	326	1780	29	30	165	131	35	136
0,538	321	323	1781	41	29	170	130	49	129
0,306	316	319	1786	34	62	168	137	41	163
0,173	313	318	1734	41	30	150	112	46	88
0,118	312	322	1794	27	50	141	110	53	106
0,158	343	348	2044	21	29	264	186	25	206
0	406	407	2319	20	34	288	211	27	219
0,098	399	406	2342	24	24	292	186	30	193
0,345	334	343	1925	31	28	191	147	40	149
0,199	349	349	2045	32	30	304	156	42	159

0,151	342	342	2055	21	29	254	171	28	183
0,044	355	359	2043	20	30	294	204	25	205
0,252	338	338	1942	25	32	292	184	32	197
0,056	355	358	1995	24	34	292	184	29	206
0,089	350	351	2087	21	31	282	166	30	198
0	367	367	1980	13	26	156	121	16	120
0,279	325	330	2049	26	32	213	149	33	165
0,19	325	330	2052	20	29	217	150	25	165
0,082	359	359	2053	24	33	220	157	28	170
0,271	311	312	1907	23	34	223	148	30	166
0,169	308	308	1869	25	21	226	135	30	137
0,153	345	346	1952	25	44	263	199	31	209
0,197	365	366	2011	29	37	262	183	36	200
0,149	370	371	2043	27	38	245	193	33	192
0,097	345	345	1978	19	30	167	116	29	119
0,107	344	344	2023	21	35	162	117	28	132
0,331	386	386	2055	29	28	240	165	38	156
0,21	380	380	2063	25	38	237	179	33	180
0,1	355	355	1999	19	39	169	115	27	137
0,077	330	330	2007	27	44	189	111	35	158
0,103	402	406	2306	22	32	261	176	27	169
0,354	357	357	1976	18	36	227	146	27	179
0,08	353	353	2007	18	35	239	157	23	179
0,109	362	363	2115	20	32	209	162	25	154
0,15	360	361	2104	23	30	231	153	29	160
0,095	354	357	2117	20	29	217	147	24	160
0,158	304	307	1908	23	31	240	154	27	174
0,132	354	359	2064	29	36	269	183	35	185
0,235	369	378	1915	27	31	237	172	31	172
0,057	348	348	2041	9	27	198	154	15	172
0,257	363	363	2073	33	28	279	166	40	182
0,254	363	363	2074	33	28	279	166	40	183
0,188	359	361	2102	26	37	264	183	31	194
0,134	344	345	2039	24	27	235	157	29	178
0,066	344	348	2077	18	29	220	153	22	181
0,067	349	349	2034	26	27	282	204	31	181
0,069	394	394	2187	22	27	258	196	25	185
0,13	344	344	1976	22	36	234	163	29	166
0,169	348	348	1950	25	30	238	166	32	154
0,046	347	347	1881	36	39	330	226	43	162
0,049	345	347	1936	29	40	282	217	36	193
0,068	325	326	2000	17	26	214	144	21	145
0,076	347	354	1860	31	26	172	143	40	132
0,394	368	374	1940	38	34	180	140	48	140
0,292	365	373	1952	34	33	165	140	43	134
0,035	381	392	2097	17	30	181	170	23	142
0,063	388	397	2107	27	32	195	163	34	132
0,133	392	401	2131	27	29	174	155	34	135

0,209	431	439	2285	30	29	169	150	37	135
0,432	329	337	1806	36	34	180	150	42	146
0,113	358	360	2141	20	28	246	178	26	186
0,072	337	344	2096	22	31	250	190	28	172
0,182	357	359	2123	28	34	257	199	40	192
0,227	361	361	2124	18	31	246	179	25	191
0,254	347	356	1914	36	31	165	148	42	141
0,411	354	363	1927	43	31	184	140	51	141
0,189	337	347	1871	31	27	163	153	37	124
0,303	373	378	1991	31	31	227	179	40	149
0,209	372	382	2026	27	36	215	167	34	171
2,714	354	361	1918	108	41	294	215	120	185
0,126	350	351	2087	26	25	246	163	29	179
0,395	344	344	2039	18	37	252	168	28	198
0,097	351	351	2081	15	25	191	124	22	151
0,158	362	368	1916	24	33	220	167	30	153
0,277	330	342	1846	26	34	277	184	34	166
0,074	336	340	2052	17	39	176	149	23	149
0,136	300	300	1641	19	33	168	139	25	154
0,261	374	374	2154	24	23	166	124	31	114
0,242	369	370	2162	21	34	157	125	27	134
0,23	350	350	1951	45	46	377	214	54	253
0,193	379	379	1921	26	32	265	169	35	167
0,147	368	368	1916	24	41	269	182	33	189
0,137	341	342	1888	26	37	252	185	32	184
0	325	327	1888	5	20	206	167	12	162
0,263	335	341	1876	32	32	184	139	40	136
0,198	319	325	1894	22	23	129	107	30	98
0,106	331	331	1994	21	28	189	142	26	149
0,135	362	393	2063	35	39	191	162	44	161
0,278	361	373	2000	39	36	196	154	47	142
0,199	350	365	2009	32	34	166	149	38	145
0,196	298	308	1901	26	29	173	137	30	133
0,167	324	326	1985	24	35	250	176	30	181
0,382	382	383	1887	36	31	232	168	48	152
0,336	355	357	1807	36	62	212	164	53	170
0,286	379	385	1908	36	36	224	179	47	167
0,29	382	383	1887	38	39	243	188	47	178
0,29	375	382	1990	34	33	210	163	41	163
0,151	332	341	1831	27	33	256	180	36	172
0,115	326	333	1825	27	31	179	140	39	145
0,302	343	348	1899	35	36	162	142	45	140
0,435	346	350	1891	40	35	170	137	51	144
0,21	354	362	1915	26	44	333	224	34	224
0,614	301	306	1454	55	63	180	160	77	164
0,526	299	304	1442	54	80	197	157	74	199
0,328	295	309	1587	42	52	120	137	61	106
0,528	295	308	1639	73	76	179	204	95	168

0,627	269	278	1452	64	56	165	174	81	155
0,858	261	275	1433	73	65	212	199	93	188
0,891	317	320	1514	72	81	174	169	104	174
0,462	286	286	1447	56	60	155	166	75	158
0,722	336	347	1711	68	61	153	166	85	160
0,688	316	327	1684	50	54	140	149	67	144
0,557	302	311	1680	46	42	118	127	59	118
0,417	268	281	1624	38	45	112	134	51	96
1,058	297	300	1432	76	77	186	174	105	163
0,471	295	303	1577	55	48	141	156	68	137
1,028	286	290	1262	85	73	319	253	105	275
0,792	244	250	1127	79	85	321	275	103	306
0,811	252	254	1249	68	67	220	182	88	205
0,896	308	311	1426	72	71	149	149	101	153
0,773	273	282	1356	62	60	155	148	86	126
1,181	233	235	1236	89	81	279	238	115	231
0,646	281	295	1563	52	58	173	160	69	165
0,528	306	311	1476	64	69	199	187	91	171
0,868	282	286	1406	69	69	139	190	95	147
0,764	282	284	1426	68	62	142	166	86	150
0,793	277	277	1369	62	59	144	154	81	137
0,945	271	273	1146	82	79	274	213	110	229
1,566	271	271	1430	80	63	125	166	99	141
0,769	299	305	1619	49	56	94	108	68	120
0,369	304	314	1675	39	45	138	146	53	128
0,522	289	293	1545	57	71	140	143	82	151
0,543	305	314	1601	58	53	141	186	74	164
1,206	318	323	1478	84	78	166	159	112	167
1,304	313	320	1489	87	76	182	152	115	197
0,917	298	299	1384	73	63	168	165	96	149
0,978	302	307	1517	62	71	140	146	91	124
1,021	334	339	1587	82	78	139	152	113	160
0,802	325	332	1585	79	75	153	141	106	190
0,488	298	308	1606	51	59	143	141	70	144
0,462	328	339	1701	51	52	128	137	67	129
0,673	288	316	1640	58	52	140	133	72	143
0,405	312	322	1647	45	47	160	164	59	150
0,382	260	263	1391	40	62	166	150	64	145
0,336	259	281	1463	61	58	218	204	75	190
0,845	260	274	1418	74	71	201	197	95	190
0,282	297	304	1524	42	57	150	154	60	148
1,128	249	249	1191	80	76	291	243	107	223
0,347	310	316	1672	39	41	120	132	54	114
0,246	312	318	1685	45	39	134	124	54	128
0,46	330	350	1684	43	45	111	162	56	120
0,939	307	319	1573	57	61	123	135	80	135
1,017	326	329	1647	73	72	130	146	105	144
1,028	260	283	1573	68	64	131	143	91	138

0,602	294	303	1523	57	50	150	153	76	142
0,472	280	288	1517	46	63	146	146	69	147
0,632	281	288	1516	54	59	139	148	76	142
0,872	282	284	1476	53	69	201	180	72	179
0,299	291	298	1474	56	64	226	203	72	189
0,56	294	301	1492	64	61	220	198	78	180
0,278	288	294	1565	33	54	135	133	61	128
0,529	285	290	1462	47	57	161	167	63	147
0,612	276	283	1430	49	53	157	168	66	156
1,349	260	260	1194	88	78	270	251	116	228
0,856	311	311	1454	78	84	267	242	104	235
0,542	318	324	1587	53	60	177	173	75	164
1,537	255	256	1212	101	78	313	264	122	243
0,526	279	283	1535	46	55	139	140	67	132
0,573	287	290	1546	68	70	121	183	91	130
0,633	286	299	1562	63	56	169	169	80	153
0,632	272	275	1442	57	59	132	147	79	135
0,325	297	311	1578	41	54	145	125	60	127
0,854	283	287	1377	67	61	151	165	85	159
0,449	290	299	1608	43	42	134	142	57	129
0,527	310	334	1641	50	67	152	149	73	152
1,276	285	286	1499	88	84	122	145	122	147
1,194	257	261	1230	91	83	289	243	116	244
0,864	295	295	1456	70	73	143	154	94	163
0,398	299	314	1645	45	60	156	148	58	163
0,437	320	332	1708	46	56	151	150	63	155
0,9	288	288	1232	94	91	333	247	123	280
0,596	259	266	1370	70	58	159	177	84	143
0,496	295	302	1578	44	43	135	143	56	129
0,621	282	289	1576	46	48	146	139	61	130
1,378	295	295	1226	93	97	337	281	134	268
1,451	297	297	1245	95	101	387	300	137	310
1,366	250	250	1162	88	81	282	258	117	231
1,361	246	246	1153	84	88	293	275	116	241
1,025	290	307	1407	70	73	221	183	95	205
0,418	289	306	1422	74	71	271	213	93	220
0,628	266	266	1410	51	54	140	142	70	138
0,403	296	303	1568	48	50	157	159	66	138
1,344	236	240	1026	96	86	328	261	124	245
1,25	188	193	896	96	96	283	279	121	275
1,701	203	207	902	100	82	350	268	129	239
0,803	294	302	1498	61	70	201	191	82	178
0,745	309	309	1482	74	74	202	187	99	177
0,717	295	296	1475	64	75	193	193	89	178
0,67	250	255	1441	58	55	129	137	73	135
0,823	274	280	1565	54	60	116	128	73	141
0,694	293	297	1484	64	61	199	187	85	169
0,597	296	304	1586	56	60	158	161	79	146

1,07	288	291	1500	68	66	127	134	95	135
0,622	284	286	1482	49	49	132	132	66	125
0,628	289	291	1475	49	47	104	108	68	106
3,194	248	248	1245	114	138	91	166	188	135
2,235	303	303	1882	119	229	250	267	211	329
3,556	312	312	1700	201	209	157	314	308	277
3,986	321	321	1709	185	191	222	281	274	272
0,644	361	361	1945	45	100	109	120	78	199
0,897	300	300	1815	59	96	154	176	99	240
0,543	351	351	1894	41	89	105	118	75	178
1,886	319	319	1830	75	121	141	153	120	223
2,38	354	354	1889	79	130	156	179	135	230
1,864	304	304	1819	114	156	204	233	177	296
1,555	296	296	1834	88	158	147	221	155	272
1,582	295	295	1790	97	153	156	206	159	263
0,811	301	301	1699	57	114	156	165	102	231
4,62	267	267	1446	210	212	155	255	328	240
5,635	206	206	1124	252	227	171	296	372	315
1,229	301	301	1807	84	137	177	257	140	230
2,004	294	294	1764	72	107	146	163	120	213
1,634	302	302	1763	105	122	201	238	155	248
2,472	282	282	1727	126	152	174	224	184	196
1,88	313	313	1835	116	153	170	265	171	274
0,987	336	336	1887	64	87	122	160	107	189
1,013	318	318	1810	59	92	125	156	104	220
1,105	300	300	1777	71	103	123	146	110	189
1,116	294	294	1792	63	102	130	140	104	208
1,75	270	270	1680	105	100	206	234	143	243
6,412	395	395	1133	240	212	157	311	359	267
6,936	326	326	1156	261	210	201	294	371	279
1,83	292	292	1805	98	143	136	218	155	231
1,724	295	295	1778	104	145	184	225	164	256
1,189	270	270	1688	85	137	169	199	140	219
1,809	301	301	1804	105	150	195	228	168	262
1,571	278	278	1717	93	129	177	204	157	235
1,296	312	312	1818	78	113	151	178	124	230
0,81	321	321	1846	63	120	126	142	100	219
1,084	302	302	1823	70	127	209	254	115	232
7,483	222	222	711	223	217	206	308	321	374
4,533	297	297	1431	200	269	132	272	360	292
4,009	316	316	1469	214	207	165	262	322	257
4,136	252	252	1474	205	226	149	240	331	240
4,588	207	207	1301	197	222	130	235	314	244
7,805	234	234	618	222	213	118	231	339	316
3,819	254	254	1522	188	208	211	285	290	267
4,163	253	253	1528	197	193	191	312	287	229
3,22	244	244	1511	168	172	232	296	246	266
2,222	292	292	1760	113	144	187	310	194	227



2,389	276	276	1769	126	158	239	270	191	266
0,805	319	319	1876	50	114	175	154	93	263
0,782	314	314	1728	50	101	155	170	92	226
0,821	324	324	1754	58	102	155	178	95	224
0,901	300	300	1845	72	108	147	169	111	213
1,5	292	292	1766	101	138	176	231	147	253
0,963	347	347	1918	63	126	173	171	110	281
3,667	250	250	1128	143	145	160	162	213	193
5,526	272	272	1233	211	197	195	229	307	242
5,169	270	270	1286	216	198	159	250	320	251
4,628	248	248	1228	208	210	134	246	318	240
3,607	260	260	1468	194	207	170	257	309	245
0,783	299	299	1815	59	98	163	155	99	193
2,5	311	311	1806	69	129	164	187	127	266
1,526	289	289	1729	88	141	198	226	137	256
2,139	271	271	1696	78	142	210	200	127	293
0,977	328	328	2000	72	131	165	182	115	285
1,065	358	358	2061	80	125	164	184	128	247
1,952	269	269	1671	123	161	207	248	200	287
2,522	258	258	1716	137	174	226	288	214	304
0,949	313	313	1825	67	86	139	166	99	223
3,373	235	235	1455	165	193	192	285	258	275
5,957	268	268	1235	258	233	177	311	388	280
0,126	375	375	1821	21	25	166	141	24	124
0,187	352	353	1747	26	31	128	113	34	96
0,151	322	324	1763	20	24	182	132	24	121
0,206	342	344	1839	25	28	182	142	26	117
0,126	374	374	1857	17	24	220	117	20	139
0,379	352	352	1466	29	30	106	113	38	100
0,081	336	336	1645	25	24	216	134	28	140
0,137	360	360	1826	20	28	153	121	24	117
0,165	422	422	2117	7	24	206	126	11	131
0,074	415	415	2091	14	18	214	134	16	111
0,127	413	413	2104	11	17	180	121	14	115
0,255	333	333	1466	35	15	101	100	40	75
0,273	332	332	1477	20	28	190	124	26	119
0,15	350	350	1750	22	30	200	138	30	135
0,133	361	361	1750	25	32	262	162	30	170
0,118	334	339	1837	14	26	141	136	20	104
0,078	351	352	1909	20	38	172	133	26	118
0,259	282	282	1620	21	15	150	128	24	100
0,185	298	298	1654	21	16	157	121	25	106
0,152	325	331	1751	20	34	123	102	28	109
0,328	317	321	1601	28	39	121	115	44	101
0,21	311	321	1658	29	44	118	106	43	112
0,288	354	354	1600	23	25	94	93	28	85
0,108	354	354	1701	26	28	86	87	35	81
0,139	341	341	1643	26	35	94	104	38	88

0,32	326	332	1748	28	34	105	101	36	94
0,22	326	332	1748	27	33	103	101	35	90
0,223	376	376	1496	26	33	295	170	31	187
0,042	342	342	1718	19	29	170	117	24	111
0,093	339	339	1706	15	19	130	99	19	102
0,275	328	333	1817	24	38	152	115	31	124
0,163	374	374	1708	21	29	244	157	25	181
0,266	345	345	1675	29	35	225	155	35	150
0,3	359	359	1600	18	34	244	167	25	155
0,281	343	350	1702	25	35	106	95	35	90
0,344	320	320	1365	25	49	114	119	36	117
0,379	322	322	1341	27	38	97	97	37	112
0,14	406	406	1582	19	43	405	178	22	225
0,024	423	423	2142	5	15	185	114	6	108
0,268	320	334	1775	22	34	102	91	32	91
0,152	324	334	1743	18	25	88	85	24	81
0,244	326	332	1749	26	33	102	92	34	93
0,366	329	339	1682	56	33	132	136	65	97
1,372	385	385	1613	41	63	185	150	72	132
1,096	392	392	1591	40	54	200	152	65	132
0,622	363	363	1636	34	59	177	127	48	138
0,656	334	335	1504	47	54	304	218	62	189
0,1	324	324	1864	14	44	297	142	19	198
0,148	339	340	1826	32	25	159	121	34	116
0,318	343	343	1700	34	28	170	132	40	121
0,041	362	362	1829	21	24	150	120	26	108
0,641	357	357	1559	28	36	144	125	42	99
0,175	341	346	1746	25	29	231	166	33	134
0,183	340	346	1727	28	30	254	182	36	148
0,2	338	347	1748	30	33	258	189	37	156
0,11	314	315	1657	25	25	181	131	29	126
0,127	336	339	1784	28	26	198	141	33	126
0,196	350	350	1637	25	33	260	187	30	161
0,22	369	390	1446	33	32	104	145	39	123
0,056	356	358	1802	20	29	196	143	24	141
0,086	363	367	1832	23	23	196	140	25	148
0,156	375	380	1816	13	27	106	102	17	88
0,285	322	322	1667	23	32	101	110	29	89
0,097	308	311	1775	18	30	154	110	21	113
0,174	315	315	1757	17	16	152	101	20	92
0,304	331	341	1660	28	28	89	94	36	79
0,347	341	341	1436	37	37	127	146	43	113
0,342	275	275	1233	32	32	111	126	42	100
0,258	342	342	1699	25	28	92	102	32	81
0,216	323	323	1545	23	27	110	94	33	83
0,188	352	352	1672	23	26	135	109	34	83
0,079	341	343	1806	24	30	126	154	26	133
0,178	321	322	1806	20	21	142	107	23	105

0,197	324	324	1777	22	26	156	120	26	115
0,335	319	322	1846	22	12	131	89	25	111
0,135	338	340	1811	19	23	141	114	23	104
0,155	342	342	1808	20	20	147	118	24	105
0,13	363	363	1848	21	31	160	151	25	133
0,107	367	367	1831	18	28	170	154	23	131
0,322	308	310	1762	17	32	147	124	23	122
0,04	364	364	1871	34	28	196	96	35	121
0,142	352	352	1823	19	22	152	128	23	95
0,367	250	265	589	36	45	271	186	48	188
0,087	359	359	1885	26	26	162	124	30	111
0,415	329	333	1656	33	36	199	149	43	130
0,188	355	358	1653	36	24	178	145	40	120
0,281	363	366	1747	25	33	111	106	35	85
0,341	350	354	1724	29	29	89	97	37	84
0,332	354	356	1697	29	29	95	104	37	85
0,053	407	407	2131	19	19	239	140	21	137
0,404	348	348	1664	37	30	141	119	46	102
0,3	351	351	1472	21	33	148	132	28	131
0,821	320	321	1425	39	46	224	189	57	141
0,324	318	331	1603	26	21	107	97	34	71
0,712	341	341	1494	35	44	133	120	51	111
0,716	319	320	1419	39	47	209	156	55	148
0,266	334	360	1717	29	30	111	98	39	89
0,336	332	365	1729	38	41	118	98	48	111
0,572	317	320	1483	38	37	156	109	51	116
0,576	332	336	1514	31	34	107	108	45	92
0,168	345	345	1612	32	37	327	254	36	187
0,106	352	354	2008	18	28	159	110	24	114
0,221	350	353	1812	27	27	237	160	32	141
0,155	317	321	1803	30	28	207	126	32	131
0,224	355	358	1812	26	27	249	163	31	146
0,345	356	361	1846	39	28	221	142	43	134
0,135	330	334	1801	29	28	203	132	32	134
0,426	329	329	1195	36	23	246	126	42	155
0,079	429	429	2219	16	25	227	145	18	172
0,164	427	427	2214	14	31	241	151	18	156
0,075	434	434	2229	10	24	271	152	12	149
0,209	308	312	1601	27	35	239	159	36	149
0,188	325	331	1680	28	27	313	191	34	168
0,249	328	331	1687	28	25	294	175	37	166
0,403	267	267	1282	27	38	256	185	35	158
0,539	366	366	1531	25	33	131	115	37	94
0,117	348	351	1859	12	36	161	156	19	126
0,182	340	340	1573	23	26	189	128	30	110
0,203	304	314	1796	27	32	162	121	32	119
0,133	387	387	1796	17	26	197	137	23	137
0,115	386	386	1771	20	21	200	137	23	151

0,263	390	390	1803	15	26	224	148	21	143
0,153	323	323	1720	25	24	143	116	28	110
0,357	368	368	1813	32	30	166	138	40	109
0,134	348	348	1829	23	42	334	200	27	220
0,073	353	360	2028	21	28	203	161	25	135
0,087	367	380	2077	23	30	191	155	28	138
0,099	364	369	2069	21	29	197	145	27	133
0,086	368	369	2035	21	26	196	153	27	133
0,121	378	383	2004	24	27	183	139	31	127
0,224	314	314	1546	26	33	240	153	32	152
0,13	362	362	1832	26	21	158	120	30	106
0,066	395	395	2094	13	29	184	125	15	134
0,136	351	351	1626	32	30	230	159	37	145
0,112	297	302	1764	28	31	213	145	32	141
0,117	351	356	1721	26	29	188	142	35	122
0	429	429	2218	15	21	217	144	15	147
0,124	429	429	2200	13	27	208	126	16	135
0,117	431	431	2216	13	22	234	133	16	130
0,098	350	350	1708	21	31	171	149	26	135
0,17	347	349	1733	31	34	238	174	36	162
0,203	341	344	1710	31	42	270	187	40	177
0,149	343	343	1698	27	35	267	172	34	169
0,245	265	265	1185	20	28	203	151	24	119
0,25	350	357	1684	25	35	247	166	32	146
0,198	301	301	1635	24	33	169	123	27	124
0,263	288	288	1637	28	32	181	130	32	134
0,056	434	434	2186	11	18	162	102	12	129
0,077	435	435	2192	11	22	167	112	13	124
0,08	425	425	2169	9	23	178	141	11	125
0,142	365	365	1729	22	30	188	139	27	138
0,123	388	388	1712	24	26	197	152	29	130
0,561	333	345	1692	54	24	107	106	58	81
0,351	325	325	1447	28	32	97	93	36	91
0,236	374	374	1998	14	26	215	124	19	141
0,202	385	385	2013	10	27	210	135	15	140
0,172	378	378	1978	15	22	184	126	19	146
0,068	315	315	1018	17	33	331	191	20	160
0,059	386	386	1916	21	26	159	118	24	116
0,08	405	405	1925	19	31	185	133	25	131
0,06	387	387	1901	22	23	159	113	24	127
0,134	370	370	1787	23	27	168	131	26	121
0,23	406	406	1742	19	37	288	165	24	189
0,233	345	349	1868	29	30	202	149	35	135
0,178	349	349	1833	29	26	203	154	34	135
0,179	343	343	1681	23	25	159	119	29	114
0,181	342	342	1646	23	22	158	122	28	115
0,219	344	344	1639	28	32	258	173	33	158
0,279	326	326	1547	35	34	169	129	43	112

0,204	251	251	1312	26	28	215	147	32	137
0,275	262	262	1369	30	30	203	140	35	127
0,137	326	326	1662	26	30	224	168	32	148
0,278	323	323	1609	25	28	228	179	31	152
0,121	338	340	1694	23	28	199	155	29	134
0,157	289	299	1708	26	26	150	110	30	104
0,161	289	295	1653	28	16	135	117	32	84
0,163	315	332	1875	21	24	173	118	24	117
0,262	309	323	1826	26	16	175	114	29	103
0,144	327	331	1810	22	29	151	108	26	110
0,153	415	415	2165	13	26	175	109	17	119
0,652	337	337	1439	47	49	170	167	61	136
0,564	332	335	1445	38	55	98	147	58	119
0,535	334	334	1572	41	48	95	109	56	104
0,625	326	331	1491	43	46	98	120	59	97
0,736	330	331	1548	37	33	76	90	47	73
0,76	337	337	1445	50	49	120	117	67	106
0,751	336	336	1438	54	51	182	159	71	151
0,184	351	351	1671	21	29	92	86	32	73
0,238	353	353	1739	24	36	232	165	28	156
0,25	362	362	1494	41	26	328	226	44	166
0,179	353	353	1739	28	45	233	159	38	155
0,068	433	415	1866	14	31	229	133	16	185
0,028	426	426	2039	17	19	220	137	18	153
0,042	395	395	2028	10	24	255	121	11	136
0,05	410	410	2095	13	17	183	124	14	151
0,099	411	411	2095	12	22	194	127	14	121
0,093	336	336	1697	16	27	154	109	20	112
0,134	393	393	1556	21	28	316	217	24	183
0,18	473	473	1600	28	25	291	196	32	211
0,332	475	475	1612	25	38	314	198	32	201
0,133	340	340	1772	21	26	233	133	26	153
0,247	392	392	1933	13	27	207	124	19	151
0,071	369	376	1877	17	15	107	114	19	82
0,128	429	429	2181	14	22	207	125	17	138
0,146	330	331	1601	24	30	160	117	31	113
0,271	314	323	1743	20	26	100	91	27	91
0,306	307	307	1778	22	24	105	91	29	86
0,779	299	304	1572	63	55	188	172	79	167
0,407	287	295	1643	41	44	117	111	49	135
1,226	286	287	1497	72	66	205	176	89	207
1,75	273	278	1142	103	92	186	211	142	164
2,056	266	270	1107	100	74	143	199	132	153
1,225	266	267	1362	75	71	189	172	91	197
1,203	278	282	1314	62	58	111	176	80	115
1,167	236	254	1188	86	77	167	191	114	166
0,635	245	253	1497	53	55	147	138	69	151
0,565	354	354	1632	56	43	127	132	68	119

1,325	259	263	1191	94	76	230	241	115	206
1,036	287	296	1397	76	70	161	173	97	176
0,87	287	288	1306	64	59	138	161	80	159
0,719	347	358	1759	65	48	157	152	79	159
0,63	277	283	1616	52	67	133	157	69	157
0,943	240	249	1203	83	79	278	223	107	221
2,696	291	292	1226	148	96	314	302	184	272
3,411	233	238	1034	123	67	199	215	144	172
1,037	314	315	1363	73	58	183	199	93	136
0,43	312	325	1642	45	28	181	174	59	147
1,148	325	369	1740	73	60	186	164	88	177
0,778	197	197	858	62	59	233	226	71	279
1,758	218	218	885	90	68	239	220	113	198
0,876	257	257	1251	72	53	151	157	89	156
1,484	243	243	1128	84	78	122	162	116	144
0,714	300	308	1664	46	50	139	132	58	158
1,464	241	241	1202	72	66	83	151	98	110
0,909	293	296	1447	70	76	264	225	89	219
0,917	273	281	1601	67	61	180	187	82	179
0,996	273	288	1436	76	69	230	217	97	186
0,91	285	287	1285	83	79	195	189	103	181
0,602	372	377	1994	49	32	156	109	58	168
0,649	286	299	1489	64	68	174	163	85	169
0,412	279	287	1629	34	40	93	110	44	123
0,716	272	275	1569	45	41	117	119	53	122
0,585	285	287	1602	45	41	112	121	55	122
0,813	286	289	1393	67	61	177	166	81	158
0,512	358	364	1768	50	55	138	128	63	130
0,717	263	270	1449	53	53	175	156	72	146
0,864	305	307	1412	67	73	187	194	84	203
1,457	261	261	1328	63	54	107	112	83	117
1,299	240	240	1058	83	73	176	210	106	179
0,919	272	282	1505	54	54	125	140	65	125
0,892	285	290	1310	75	68	171	184	89	209
1,445	291	292	1282	81	76	170	210	107	161
1,392	273	273	1320	78	66	99	151	103	121
1,032	328	328	1493	73	60	160	166	91	158
1,385	245	245	1222	86	79	104	149	117	118
1,474	248	248	1202	82	75	104	157	109	134
2,012	237	237	941	87	64	197	194	108	231
1,8	222	222	892	94	66	167	189	121	161
1,079	234	243	1292	76	72	222	179	89	202
0,926	290	300	1631	67	55	162	169	83	164
1,046	294	294	1452	71	65	264	209	89	221
0,599	262	265	1245	48	23	150	190	51	138
1,589	243	243	1157	83	71	104	154	113	120
0,938	294	309	1515	77	70	159	182	98	154
0,506	264	273	1637	46	38	115	117	56	117

0,679	290	297	1659	53	51	132	143	68	136
0,659	302	310	1723	50	46	125	132	63	134
0,582	256	268	1329	58	64	128	141	77	142
1,1	229	256	1151	73	60	90	148	97	106
0,968	255	260	1312	62	50	179	182	77	163
1,128	223	232	1241	76	69	170	181	101	158
1,272	241	252	1173	80	71	175	185	107	163
1,032	263	264	1506	63	59	154	155	80	159
0,708	276	276	1483	60	48	145	158	71	141
0,748	238	248	1265	49	46	105	96	59	122
1	257	261	1283	63	54	116	123	81	119
0,805	266	268	1176	69	83	318	291	97	282
0,982	275	279	1406	72	67	185	194	89	182
0,821	225	238	1151	73	87	308	241	89	315
1,332	246	252	1147	92	82	284	252	114	231
0,864	310	311	1537	56	56	148	146	76	161
0,94	278	306	1415	86	77	234	220	109	196
0,6	302	311	1721	50	48	141	126	60	149
5,319	316	316	1746	179	244	487	408	290	482
3,61	317	317	1737	174	240	502	396	269	505
3,571	316	316	1739	164	255	498	370	272	492
5,375	296	296	1655	186	230	513	413	293	463
3,629	273	273	1295	158	174	512	476	242	419
4,722	273	273	1305	166	187	498	456	249	433
3,611	255	255	1459	130	162	384	361	199	342
2,84	270	270	1534	118	158	442	411	171	411
3,627	281	281	1630	127	187	495	409	201	405
1,356	274	274	1564	108	180	327	307	194	325
3,317	279	279	1629	113	163	516	317	180	416
3,53	279	279	1626	125	162	487	380	197	412
5,569	283	283	1603	206	244	609	538	316	538
4,097	282	282	1591	151	182	552	436	230	417
2,472	273	273	1564	144	123	528	587	192	368
4,578	240	240	1429	154	204	551	442	239	421
3,172	266	266	1529	98	144	430	303	159	313
1,627	264	264	1525	91	106	374	297	122	292
6,302	280	280	1601	179	268	446	325	300	520
5,897	307	307	1692	180	277	508	405	301	494
6,203	281	281	1592	199	265	430	360	318	510
5,631	298	298	1617	212	253	527	393	323	500
5,687	280	280	1598	211	286	560	499	341	538
5,82	310	310	1696	183	263	503	435	302	480
6,158	286	286	1581	191	266	422	314	308	462
6	289	289	1571	183	247	431	367	297	464
4,4	282	282	1643	189	284	480	360	316	534
6,333	292	292	1616	205	298	513	449	331	516
4,385	284	284	1642	178	253	504	398	285	536
6,158	292	292	1663	188	284	454	395	313	519

3,874	287	287	1604	183	226	478	407	258	507
5,772	327	327	1741	177	248	476	414	296	471
5,218	318	318	1720	180	240	490	407	287	473
2,605	271	271	1528	127	168	472	391	208	377
2,315	283	283	1571	127	165	499	388	198	404
5,253	261	261	1391	162	216	525	445	260	453
1,754	263	263	1587	96	142	417	362	136	335
3,095	274	274	1565	119	207	326	279	205	428
2,728	283	283	1524	122	179	480	373	196	375
6,882	270	270	1539	288	348	620	511	447	610
8,027	268	268	1533	246	309	541	502	396	549
6,217	268	268	1508	249	145	540	528	379	404
8,505	267	267	1539	279	325	654	575	438	614
4,042	224	224	1158	134	162	444	364	202	375
3,631	233	233	1210	143	158	439	351	204	375
3,509	229	229	1173	155	159	455	393	225	375
3,498	313	313	1713	179	190	490	384	238	492
6,399	305	305	1672	209	269	480	441	339	484
7,282	273	273	1578	223	299	627	550	365	596
7,067	282	282	1587	204	294	526	462	341	522
2,186	231	231	1288	111	144	535	374	173	337
3,193	298	298	1642	151	180	365	337	214	418
3,214	304	304	1643	151	180	365	337	214	418
6,534	247	247	1425	195	259	477	404	312	482
5,196	287	287	1559	173	227	410	358	271	445
4,785	291	291	1634	152	208	473	382	248	448
5,4	294	294	1637	151	239	518	396	259	494
4,761	290	290	1636	154	206	456	383	249	441
5,451	292	292	1625	157	245	540	441	263	526
2,46	266	266	1497	126	159	449	389	171	381
0	365	365	1982	17	19	307	164	19	209
0,565	362	362	1816	49	45	532	278	63	278
0,481	360	360	1844	41	59	521	318	53	327
0	353	353	1896	9	18	202	171	11	162
0,039	401	401	1990	35	34	409	272	40	260
0,182	398	398	1962	37	50	444	265	47	296
0,202	400	400	1959	44	48	502	255	55	315
0	357	357	2016	21	41	304	208	29	229
0,155	362	362	1949	27	42	328	223	38	221
0,235	350	350	1810	36	46	424	238	43	273
1,236	272	272	1657	36	31	295	191	39	202
0,131	363	363	1979	24	28	281	201	27	179
0,041	387	387	2074	12	31	261	173	16	181
0	358	358	1975	13	25	285	153	17	192
0,312	364	364	1999	15	25	252	131	23	169
0,086	361	361	1977	16	25	240	134	22	163
0,062	358	358	1996	12	26	248	146	16	183
0,075	360	360	1996	11	20	245	124	17	186



0,041	358	358	1985	14	28	267	143	18	186
0,099	368	368	2009	19	26	311	138	25	171
0,024	369	369	2020	16	24	257	147	20	182
0,008	375	375	2031	20	19	278	140	22	175
0,093	373	373	2045	16	30	273	149	22	183
0,094	346	346	2052	22	21	231	144	25	200
0,152	360	360	1988	10	31	216	131	14	185
0,159	379	379	2114	25	32	252	147	29	182
0,098	366	366	2040	19	29	260	159	21	187
0,129	363	363	2010	22	22	261	137	25	174
0,247	341	341	1714	38	47	419	277	44	294
0,16	348	349	1772	40	58	431	331	45	297
0,24	346	346	1745	48	42	446	235	56	290
0,57	389	389	1863	40	55	425	253	54	287
0,089	352	352	1820	29	36	392	232	35	216
0,301	417	417	2075	36	46	392	243	45	246
0,117	352	352	1940	33	39	306	205	41	216
0,13	351	351	1922	41	38	313	189	48	222
0	347	347	1929	28	31	333	241	32	236
0,212	364	364	1897	34	43	328	209	42	231
0,229	366	366	1889	41	40	346	194	50	247
0,197	352	352	1834	33	59	346	218	41	245
0,541	358	358	2007	31	56	375	234	44	242
0,149	339	339	1927	37	41	295	191	45	204
0,076	380	380	1961	31	32	373	272	34	270
0,291	302	302	1821	38	50	312	211	47	219
0,319	303	303	1790	37	42	308	180	46	204
0,076	355	355	1834	30	39	300	192	33	199
0	428	428	2218	12	20	269	122	13	177
0,104	392	392	2076	10	16	254	124	12	156
0	419	419	2187	13	40	278	132	26	234
0,064	425	425	2237	9	13	223	115	11	142
0,038	382	382	2067	13	47	347	249	17	201
0,137	403	403	2184	17	28	254	166	21	189
0,088	409	409	2194	19	26	268	182	21	174
0,218	362	362	2061	22	30	318	207	28	205
0,061	364	364	2029	23	32	321	193	27	210
0,229	378	378	2134	29	39	308	210	35	221
0,069	395	395	2142	19	28	264	181	23	166
0,131	364	364	2009	16	32	258	168	19	169
0	378	378	2058	18	27	268	158	21	190
0	385	385	2049	25	17	296	151	26	170
0,123	382	382	2142	26	39	273	173	32	216
0,121	324	324	1872	39	31	382	245	42	263
0,175	354	354	1784	33	44	406	243	40	283
0,184	348	348	1770	36	39	431	233	43	286
0	370	370	2130	24	25	335	163	24	230
2,921	337	339	1839	102	41	328	222	107	221

0,199	330	332	1876	34	31	238	157	39	180
0,073	369	369	1976	23	33	383	240	30	236
0	369	369	2020	7	17	228	124	9	148
0,078	396	396	2184	12	24	229	132	16	162
0,171	296	298	1896	17	34	258	139	28	183
0,145	406	406	2094	8	15	277	117	11	159
0,167	322	322	1778	26	32	305	211	30	217
0,122	358	358	2057	22	33	252	171	26	205
0,152	355	355	1995	23	30	248	170	27	190
0,378	350	350	1854	41	52	465	285	50	318
0,126	392	392	2202	29	45	306	212	34	235
0,095	396	396	2173	32	33	340	205	36	199
0,314	352	352	1847	39	65	415	256	55	291
0,101	400	400	2083	26	38	317	199	34	230
0,391	315	315	1593	35	39	312	227	38	236
0,218	361	361	2072	20	28	286	157	25	205
0,133	371	371	2051	27	56	333	201	39	233
0,141	361	361	2005	26	35	346	219	32	226
0,185	365	365	1996	32	27	354	190	39	219
0,153	340	340	1884	29	18	352	200	32	149
0,06	384	384	2153	16	24	224	140	17	177
0,104	393	393	2175	16	25	199	126	21	165
0,099	396	396	2194	13	27	182	96	21	162
0,072	412	412	2260	29	30	375	219	31	234
0,174	403	403	2183	26	28	323	176	30	213
0	382	382	2153	46	36	484	265	46	303
0,08	399	399	2070	28	25	313	186	30	220
0,208	372	379	2091	34	43	273	200	39	209
0,132	361	364	1974	45	40	333	192	48	205
0,077	360	360	2011	25	30	391	275	27	254
0,068	399	399	2086	27	43	375	254	32	239
0,156	396	396	2050	28	28	394	209	32	236
0,274	325	325	1681	42	54	457	259	52	306
0,104	419	419	2290	15	20	241	130	18	179
0,079	415	415	2289	13	23	240	146	15	172
0,129	379	379	2117	20	24	225	130	23	170
0,134	395	395	1967	27	33	288	177	32	203
0,015	352	352	2053	19	21	279	154	20	164
0,126	386	386	2034	14	25	277	157	17	182
0,075	403	403	2143	12	25	193	121	14	156
0,04	403	403	2157	9	20	181	139	10	135
0,138	419	419	2180	16	21	228	117	20	152
0,079	399	399	2141	10	23	209	118	12	140
0,091	397	397	2136	13	20	202	141	15	153
0,203	356	356	1815	36	50	471	300	45	302
0,191	357	357	1940	34	47	384	238	39	248
0,22	391	391	2155	37	34	450	236	43	291
0,144	400	400	2217	36	29	342	221	40	239

0,27	370	378	2105	28	43	363	229	36	258
0,337	385	390	2103	26	34	372	173	36	217
0,041	370	370	2030	18	18	277	146	19	185
0,147	347	347	1910	33	56	383	245	38	266
0,063	408	408	2289	24	25	290	155	28	201
0,042	380	380	2122	18	29	264	169	22	189
0,008	380	380	2122	16	37	225	136	34	160
0,076	368	368	2038	24	47	423	283	33	309
0,083	382	382	2030	9	14	205	106	11	146
0,109	401	401	2123	9	15	249	135	11	168
0,172	364	364	2007	15	26	246	144	19	170
0,12	382	382	1975	28	13	417	291	31	227
0,099	351	351	1900	12	22	219	133	15	165
0,038	379	379	2024	10	25	235	107	13	155
0,077	427	427	2144	10	23	210	117	13	147
0,163	422	422	2157	12	15	212	105	16	128
0,081	374	374	2061	18	30	255	156	22	175
0,089	398	398	2184	22	33	305	193	27	204
0,086	385	385	2117	37	31	420	241	40	214
0,162	380	380	2127	27	37	363	238	31	236
0,077	374	374	2061	17	28	256	158	20	172
0,38	347	347	1953	34	38	307	199	42	224
0,25	352	352	1947	31	34	310	173	41	194
0,173	350	350	2021	21	32	258	161	26	205
0,134	376	376	2130	21	23	271	142	26	190
0,116	375	375	2137	17	26	257	157	20	183
0,086	393	393	2169	10	26	237	144	15	176
0,101	397	397	2161	10	24	216	115	18	165
0,117	360	360	1987	14	28	222	133	17	168
0,034	377	377	2107	13	24	197	122	17	166
0,06	396	396	2177	10	27	218	131	13	178
0,265	367	367	1889	40	44	362	216	47	234
0,072	396	396	2064	10	16	234	109	12	131
0,174	371	371	1989	24	38	276	212	29	209
0,116	381	381	1971	28	28	304	209	34	167
0,15	327	327	1848	38	29	263	152	41	142
0,304	351	351	2031	27	23	195	137	31	116
0,093	396	396	2190	10	33	257	149	14	202
0,067	416	416	2228	21	23	272	147	26	195
0,059	411	411	2231	17	28	264	159	20	193
0,091	364	364	2048	6	30	217	121	9	153
0,202	384	384	2121	15	24	226	155	19	180
0,09	410	410	2253	18	21	204	101	20	166
0,081	403	403	2268	14	21	184	112	16	163
0,302	376	376	1869	50	58	482	313	58	312
0,128	365	365	2038	30	37	298	195	35	225
0,093	365	365	1998	37	31	325	191	41	218
0,152	384	384	2013	28	38	297	209	33	218

0,068	384	384	2012	27	36	309	207	32	213
0,195	388	388	2040	29	35	290	208	34	213
0,222	399	399	2057	32	33	326	179	37	224
0,389	391	391	2140	25	35	315	173	36	204
0,165	358	358	2026	21	22	264	194	25	194
0,102	377	377	2131	19	23	249	132	24	165
0,087	376	376	2136	15	28	261	172	18	179
0,094	422	422	2241	13	29	228	142	15	171
0,173	364	364	1994	26	43	352	220	34	244
0,336	418	418	2065	42	42	418	210	51	244
0,34	418	418	2065	42	42	417	210	51	243
0,263	409	409	2232	22	35	305	206	30	207
0,12	415	415	2308	31	33	331	171	39	241
0,102	388	388	2194	23	32	291	190	27	221
0,135	390	390	2204	20	34	265	164	27	205
0,035	438	438	2329	25	41	336	215	29	212
0,114	386	386	2006	11	22	237	126	14	162
0,056	356	360	2019	18	29	291	208	23	194
0,123	379	379	2123	18	21	215	150	21	150
0,122	364	364	2016	13	24	258	156	16	194
0,085	397	397	2066	15	23	257	139	17	185
0,082	396	396	2185	11	35	249	143	15	171
0,298	380	380	2107	17	40	263	178	25	196
0,105	366	366	2021	22	33	305	202	27	213
0,121	396	396	2163	23	32	297	187	28	211
0,156	368	368	1976	29	32	334	226	33	238
0,179	358	358	1918	22	31	265	167	27	181
0,122	374	374	1955	38	31	420	220	41	222
0,134	372	372	1967	31	37	376	231	37	236
0,253	339	339	1841	32	37	375	224	40	225
0,926	261	269	1636	85	117	137	172	143	170
0,97	310	310	1669	81	98	166	177	115	210
1,55	228	231	1464	106	144	176	227	169	222
2,268	255	255	1211	134	149	317	283	196	304
0,62	265	301	1828	66	71	103	114	102	146
0,815	208	229	1651	64	77	89	132	98	126
0,692	255	282	1873	55	69	76	109	81	109
0,987	220	221	1532	55	80	104	168	95	126
1,054	234	234	1564	73	75	104	140	102	132
1,319	236	239	1538	69	71	116	143	96	140
1,397	249	250	1572	61	68	98	121	94	111
1,516	277	277	1498	99	128	179	209	148	224
2,952	227	227	1187	133	149	346	314	197	326
2,995	221	221	1190	133	154	347	317	196	336
1,335	266	277	1617	96	106	151	197	139	188
2,658	275	275	1308	147	157	347	316	216	349
2,505	271	271	1318	143	164	347	313	212	345
2,818	246	246	1195	139	154	314	294	200	315

0,65	309	311	1734	59	77	104	138	95	186
1,012	281	286	1742	85	103	148	155	131	160
3,521	252	252	1451	190	218	243	297	300	317
1,016	238	250	1712	77	107	108	156	124	152
2,837	247	247	1246	161	164	232	265	229	302
3,044	237	237	1059	166	176	342	325	242	342
1,342	263	263	1563	89	114	149	186	141	184
1,257	279	279	1393	98	125	205	205	148	228
1,778	221	221	1415	104	130	195	206	164	232
0,747	243	270	1819	59	76	73	105	83	121
1,557	274	278	1769	82	96	118	166	120	132
0,804	262	269	1732	67	99	104	139	104	158
0,746	298	303	1674	60	105	114	154	104	155
1,472	250	250	1379	96	125	157	204	152	209
4,288	277	277	1171	197	237	299	334	308	366
0,832	232	232	1565	61	79	90	119	96	123
1,475	267	267	1464	97	119	143	228	150	189
4,536	255	255	1185	180	206	238	299	281	334
4,403	236	236	1143	189	204	252	314	283	346
0,498	244	247	1623	47	79	114	128	83	131
2,584	257	257	1291	102	117	172	197	154	201
2,274	250	250	1269	123	143	296	274	184	296
0,69	260	266	1618	64	74	128	162	82	173
2,686	249	249	1327	145	178	346	286	229	327
2,39	230	231	1342	83	108	184	174	134	199
0,662	243	248	1707	61	72	82	134	86	134
1,176	235	235	1566	75	70	88	124	112	90
1,057	206	211	1577	64	74	72	106	96	105
2,29	284	292	1693	146	166	217	259	220	288
2,308	272	278	1637	154	191	227	278	239	342
3,957	233	233	1149	167	203	203	296	269	317
1,547	268	268	1319	96	111	197	193	148	201
3,211	243	243	1026	120	148	215	243	176	273
2,979	265	265	1252	149	163	302	278	221	314
6,308	250	250	997	243	244	423	411	349	496
1,378	219	221	1297	87	130	116	152	137	156
6,691	190	190	670	266	286	525	491	377	599
7,407	206	206	663	246	271	482	436	358	539
1,142	223	229	1574	53	64	71	99	79	105
1,212	214	224	1627	51	81	71	103	80	125
0,607	235	242	1678	51	69	66	106	80	112
0,94	225	237	1526	71	101	87	137	115	138
4,497	233	233	1016	189	218	467	437	277	480
1,657	263	263	1401	103	122	230	219	157	228
0,793	288	290	1745	56	81	89	122	90	126
2,082	221	221	1222	111	126	242	240	163	246
0,966	234	240	1635	69	89	104	131	110	130
1,875	250	258	1621	105	134	154	199	177	238

1,092	250	259	1650	86	114	128	180	138	168
3,956	235	235	1106	164	181	362	325	243	362
0,873	268	268	1642	61	80	90	121	93	125
2,114	244	244	1314	136	108	240	217	178	214
2,544	262	262	1410	105	116	214	191	157	204
2,072	221	224	1267	113	112	180	208	159	199
4,269	206	206	966	166	187	261	284	253	297
3,928	248	248	1348	146	166	168	253	228	231
1,895	264	266	1478	118	130	120	180	176	180
3,697	247	247	1089	156	168	343	315	232	333
2,687	222	222	1227	131	138	235	240	192	237
3,171	227	227	1097	111	146	266	249	168	295
1,103	255	260	1572	87	116	140	179	135	178
1,008	235	246	1672	81	113	108	159	133	157
8,565	269	269	549	264	270	348	444	385	505
2,46	229	229	1295	136	152	268	270	200	298
1,108	208	219	1529	62	61	103	150	90	113
2,903	243	246	1445	163	213	235	293	270	292
0,185	293	300	1928	41	64	59	107	63	114
0,556	245	255	1758	49	59	66	93	72	97
0,705	282	290	1814	57	82	76	107	99	114
2,105	231	241	1690	76	98	110	137	126	132
4,146	260	260	1121	183	207	243	293	283	320
0,905	243	254	1744	60	96	103	128	97	163
0,808	240	244	1635	60	70	97	116	84	122
0,729	256	268	1753	56	79	103	130	92	126
0,939	287	303	1866	68	84	103	136	104	133
0,908	247	252	1652	69	77	98	133	97	130
2,482	228	233	1502	102	115	122	167	157	156
1,475	199	207	1445	98	121	134	193	150	181
2,612	258	258	1270	135	152	330	298	198	343
2,421	253	253	1289	130	152	327	295	196	325
0,979	254	258	1624	67	75	91	148	90	157
1,813	217	220	1312	96	122	143	175	152	186
2,368	232	232	1303	86	114	142	154	132	200
1,867	264	264	1373	101	123	214	216	158	226
1,727	237	237	1354	97	128	199	208	156	224
3,387	255	255	1176	114	143	240	246	175	248
2,404	263	267	1581	134	181	245	263	215	286
1,689	247	247	1408	104	123	198	196	165	214
1,522	232	232	1324	102	125	150	184	159	202
0,783	256	269	1767	60	75	85	134	87	132
2,54	233	233	1319	140	168	229	260	218	269
1,09	269	269	1534	85	112	160	193	130	193
1,41	227	227	1416	96	117	169	197	154	203
0,979	229	238	1590	58	75	86	126	88	132
0,974	249	252	1603	68	72	99	125	95	131
1,016	237	250	1802	77	68	85	141	102	118

0,703	243	258	1823	46	64	77	110	77	85
0,578	282	291	1777	50	70	92	121	78	121
1,374	287	287	1515	92	117	169	198	142	216
4,107	224	224	970	182	222	438	410	273	466
1,595	243	251	1580	102	139	148	180	164	201
2,284	221	233	1524	132	158	165	247	212	235
2,112	237	246	1545	131	155	169	232	201	238
2,231	242	242	1290	105	130	161	190	166	183
0,991	264	267	1610	71	94	118	167	110	159
1,184	252	253	1616	76	106	117	161	126	127
1,21	243	250	1581	70	72	98	209	112	84
1,152	252	257	1748	74	84	98	126	108	129
1,02	257	262	1754	73	84	93	124	108	131
1,004	233	241	1694	66	80	86	132	94	135
1,239	235	236	1461	91	148	156	199	174	191
2,14	256	256	1248	123	150	232	265	182	284
1,342	301	301	1588	97	120	162	189	145	208
0,65	247	269	1811	52	64	74	105	73	107
2,762	250	250	1169	97	131	220	238	147	230
0,992	267	271	1683	72	86	121	135	108	147
0,84	267	275	1757	69	84	97	107	94	160
0,851	267	274	1759	60	71	85	108	87	113
3,987	194	194	865	173	197	522	379	253	407
5,295	253	253	788	191	212	501	387	286	432
1,948	278	282	1591	97	106	146	178	142	181
0,485	252	279	1863	43	52	68	91	64	92
1	260	263	1582	72	91	102	155	106	153
1,689	222	228	1427	92	123	131	204	156	173
4,525	263	263	1129	192	228	229	298	299	339
1,216	228	261	1711	87	84	97	143	128	118
1,692	222	227	1586	80	79	105	145	120	129
1,239	257	266	1602	69	88	101	145	113	130
1,713	223	234	1489	102	117	109	165	155	160
1,807	234	247	1549	106	112	102	206	164	162
1,616	211	218	1477	79	158	104	153	181	161
1,769	256	256	1391	111	122	187	227	161	205
1,094	256	259	1599	66	63	97	122	91	119
1,733	217	217	1283	109	133	206	211	170	219
1,642	206	208	1274	101	139	202	217	181	193
0,695	234	243	1567	74	110	123	175	130	164
4,167	261	261	1465	200	223	294	333	308	357
4,072	241	241	988	177	186	381	329	249	393
4,072	233	233	986	158	178	369	318	235	356
4,541	232	232	859	158	192	352	274	238	331
5,933	267	267	907	164	204	443	359	253	415
0,861	235	242	1558	67	86	90	129	103	129
1,421	314	314	1563	100	116	184	219	149	194
0,931	239	251	1694	64	94	80	137	108	129

0,795	252	259	1654	75	91	72	127	115	146
0,758	216	230	1623	61	92	83	142	101	120
0,768	231	241	1642	67	83	110	133	104	124
2,411	235	235	1279	82	92	169	162	131	176
3,641	296	296	1460	63	146	210	339	142	227
1,87	253	253	1299	114	140	249	278	172	271
1,579	227	228	1588	69	79	90	118	104	124
0,95	241	248	1698	60	63	86	96	89	95
1,589	253	268	1748	76	69	83	121	102	131
0,622	240	243	1691	54	70	76	118	85	113
4,146	230	232	1319	182	213	231	326	286	315
3,926	188	188	1124	180	206	230	292	281	290
0,82	210	243	1708	67	71	100	86	85	140
3,843	258	258	1075	196	243	314	367	299	462
3,837	258	258	1416	137	161	155	219	216	197
3,211	220	220	1154	176	151	198	229	263	334
0,964	245	258	1758	65	72	88	148	96	116
1,217	254	255	1620	76	85	107	150	111	141
0,85	241	250	1707	71	65	88	149	107	131
0,733	264	270	1741	56	87	82	126	96	119
0,897	221	232	1665	62	72	78	120	94	119
0,943	251	251	1633	44	76	88	125	71	126
2,112	204	210	1362	121	157	161	216	191	227
3,421	269	269	1312	174	197	334	321	263	366
7,153	179	179	547	220	229	283	317	324	363
0,129	250	263	1701	26	26	63	83	34	76
1,682	212	218	1425	106	120	134	203	158	199
1,923	215	215	1285	88	108	220	207	125	227
4,749	223	223	1149	194	205	239	311	300	321
3,612	224	224	1156	170	198	221	285	268	294
3,903	235	235	1080	150	160	312	300	214	325
0,826	249	254	1703	56	72	89	119	87	108
2,724	238	238	1238	130	153	204	219	197	245
3,112	264	264	1171	164	192	304	297	252	339
0,4	343	346	1458	62	65	446	332	74	281
0,316	355	362	1788	44	43	290	242	54	175
0,243	353	355	1693	34	36	265	204	40	172
0,445	361	361	1680	37	31	286	190	46	159
0,37	357	358	1699	35	40	265	193	44	170
0,167	356	361	1837	24	30	209	153	30	145
0,314	340	342	1707	31	29	225	153	41	130
0,031	490	504	2451	20	41	188	164	25	178
0,172	364	371	1917	25	33	186	165	32	144
0,207	348	357	2021	21	21	151	113	26	105
0,34	302	308	1696	33	37	255	190	42	160
0,14	371	377	2214	16	29	244	158	20	142
0,117	347	352	2159	20	23	166	137	24	123
0,194	366	372	2173	19	22	185	134	23	123



0,173	354	366	2136	34	37	232	171	43	182
0,26	320	322	1866	34	34	246	196	40	174
0,275	328	332	1974	23	28	197	156	33	139
0,313	303	312	1702	41	33	260	194	47	175
0,233	322	328	1918	32	42	250	174	35	164
0,167	329	334	2002	32	27	235	175	36	156
0,288	438	438	2224	23	30	185	138	30	133
0,106	347	362	2061	21	34	235	161	24	165
0,239	356	364	2063	25	31	224	162	28	156
0,331	357	365	2054	28	32	240	171	33	166
0,083	342	352	2058	20	27	201	146	22	141
0,128	339	348	2048	23	29	223	170	27	166
0,142	343	351	2054	25	31	256	178	28	176
0,071	339	351	2073	20	37	245	171	24	181
0,176	345	353	2032	28	29	210	160	33	140
0,116	355	360	1815	28	37	187	206	31	181
0,184	307	319	1867	30	38	174	139	38	133
0,104	317	350	2072	23	34	228	189	28	151
0,108	372	386	2190	27	27	223	186	32	154
0,137	372	382	2147	25	22	239	168	29	146
0,182	343	349	1758	32	37	266	196	39	177
0,179	343	349	1767	34	40	244	205	40	185
0,261	376	385	2056	37	43	258	204	47	149
0,238	372	383	2090	36	46	241	198	47	158
0,14	383	394	2111	34	53	279	198	44	179
0,556	258	260	1213	76	65	536	288	88	254
0,188	332	335	1824	32	36	207	170	41	139
0,456	318	332	1741	37	33	234	187	48	144
0,405	313	329	1739	40	41	242	189	50	157
0,278	397	402	2099	39	37	176	153	46	123
0,221	390	397	2109	34	35	154	146	42	115
0,253	378	384	1831	36	32	178	167	43	131
0,316	364	372	1842	39	42	251	170	49	142
0,15	379	386	1894	29	45	243	156	40	137
0,502	318	328	1658	59	68	346	283	77	226
0,202	355	359	1731	23	38	152	139	36	104
0,331	368	368	1736	34	36	153	133	43	106
0,374	366	366	1713	34	33	160	140	42	109
0,241	341	346	1705	25	24	116	128	31	89
0,142	338	346	1742	25	25	122	125	30	96
0,327	336	344	1728	38	42	187	161	50	134
0,292	315	315	1408	38	45	267	178	47	163
0,112	370	377	2055	22	31	200	154	27	133
0,148	367	372	2033	19	27	216	156	24	135
0,131	360	364	1994	25	24	205	152	27	132
0,288	435	435	2060	35	39	222	172	42	137
0,453	357	364	1779	48	40	299	214	60	167
0,461	364	372	1863	47	44	274	196	60	165

0,296	353	357	1886	35	30	250	192	42	142
0,14	331	342	2030	21	24	177	148	25	128
0,151	342	353	2029	37	17	193	125	42	122
0,187	352	367	1874	36	46	296	226	42	208
0,408	333	333	1358	57	47	475	431	65	251
0,403	308	308	1351	59	58	491	390	68	291
0,29	328	333	1686	42	43	300	258	51	184
0,482	333	341	1736	50	57	285	261	67	199
0,452	318	318	1305	51	52	481	326	61	246
0,417	333	333	1398	58	54	474	369	66	259
0,596	345	347	1261	63	61	547	361	76	267
0,318	366	366	1567	57	61	394	330	69	240
0,502	311	313	1699	47	53	493	339	58	234
0,521	288	288	1431	58	56	478	335	69	254
0,479	290	290	1407	56	51	500	361	67	256
0,217	293	314	1588	34	37	256	200	42	156
0,245	355	363	2037	36	34	187	158	43	128
0,276	357	362	1949	29	36	206	165	37	135
0,285	358	362	1963	30	33	190	160	38	130
0,202	343	350	1780	29	21	218	167	36	133
0,4	313	322	1695	40	38	287	165	53	151
0,472	327	327	1307	57	70	397	264	72	232
0,118	339	348	1767	26	44	247	221	33	178
0,42	347	350	1647	33	51	327	212	43	206
0,142	251	252	1364	40	56	323	217	57	191
0,035	383	386	2242	16	28	189	154	20	132
0,133	337	347	2023	21	23	177	138	25	125
0,251	388	388	1952	31	31	208	166	38	151
0,265	313	314	1597	30	36	215	182	41	148
0,034	354	374	2152	14	34	236	157	18	135
0,111	327	330	1946	25	28	222	172	29	142
0,24	331	340	1961	23	26	176	135	26	125
0,112	293	304	1834	21	24	175	142	24	129
0,463	338	344	1784	50	50	339	262	60	189
0,52	344	347	1734	48	48	404	291	59	203
0,595	323	325	1205	72	45	380	342	83	210
0,37	352	354	1661	33	37	233	190	41	144
0,338	280	280	1248	35	43	290	214	44	173
0,397	317	331	1608	41	34	198	152	51	126
0,255	343	354	1670	34	39	148	147	44	115
0,147	362	366	1991	26	22	202	170	27	141
0,195	348	356	1727	36	42	276	212	44	179
0,144	373	380	2047	19	34	221	212	23	145
0,375	377	379	2064	29	28	197	163	39	126
0	491	491	2184	30	36	190	171	38	137
0,296	496	496	2223	32	30	207	197	39	121
0,154	371	376	2012	27	36	199	185	33	152
0,157	380	384	2033	25	34	227	175	32	145

0,154	323	341	2007	24	25	148	125	29	110
0,099	384	388	1928	18	37	234	193	26	154
0,103	335	352	2142	19	33	209	154	24	144
0,28	335	349	1924	39	40	200	181	48	147
0,31	332	342	1868	40	37	215	189	49	148
0,07	380	395	2079	18	32	156	145	23	139
0,195	380	395	2071	25	29	158	158	31	133
0,44	359	361	1807	44	40	233	159	55	139
0,262	417	420	2177	34	30	158	151	39	116
0,216	324	333	1921	28	34	138	122	36	103
0	365	371	1770	26	49	267	135	41	146
0,265	368	376	1978	30	34	236	175	37	159
0,734	352	360	1968	51	42	271	198	57	180
0,236	370	380	1991	31	36	178	157	42	125
0,242	374	380	1778	44	42	321	275	52	202
0,155	367	375	1805	41	54	340	268	47	228
0,27	371	380	1810	44	47	303	264	52	199
0,571	262	268	1412	58	61	591	424	71	291
0,56	310	310	1356	56	62	531	393	68	271
0,791	298	301	1385	80	60	621	494	98	286
0,226	330	340	1897	36	48	245	218	48	163
0,21	325	336	1911	35	47	232	206	48	168
0,108	345	359	1982	29	52	228	196	40	175
0,106	369	379	2116	19	31	198	179	24	140
0,245	365	371	2065	33	32	230	179	40	148
0,244	364	367	2050	34	39	248	186	40	168
0,169	335	349	2037	20	32	177	135	30	135
0,253	333	341	2004	18	24	188	112	25	137
0,167	347	350	1989	20	16	195	139	24	113
0,139	346	352	2025	24	24	191	145	28	130
0,323	361	370	2065	36	23	221	184	45	116
0,158	361	369	2047	25	23	185	140	29	123
0,149	344	356	2091	22	22	196	147	26	122
0,172	334	340	2031	23	24	179	145	28	123
0,135	355	356	2039	24	23	213	160	26	134
0,236	361	370	2003	29	25	242	177	32	151
0,357	368	373	1989	29	15	242	164	32	132
0,128	321	353	2101	22	30	190	142	25	147
0,134	302	325	1998	25	34	214	150	30	156
0,187	409	409	2053	31	39	250	195	36	169
1,109	409	409	2054	27	53	338	199	55	178
0,233	366	371	2000	30	32	176	141	38	140
0,321	329	338	1897	25	29	163	133	34	113
0,142	365	369	1861	36	34	165	167	43	136
0,158	369	378	1960	34	32	139	147	41	125
0,181	363	367	1851	37	35	176	180	51	131
0,275	364	365	1825	37	27	190	191	49	120
0,229	362	365	1847	41	34	186	178	48	141

0,108	351	365	2135	27	26	219	169	30	165
0,105	346	357	2136	21	32	233	178	25	167
0,238	337	347	2052	28	26	241	171	34	167
0,097	318	332	1745	26	32	291	206	34	171
0,114	345	359	2116	21	34	220	161	25	151
0,184	391	395	1979	27	29	189	166	32	141
0,055	380	388	2021	25	25	165	156	27	136
0,174	354	359	1838	30	37	268	211	38	175
0,171	304	318	1963	23	21	160	125	26	115
0,127	346	350	1978	24	23	174	145	28	128
0,163	334	336	1964	21	18	157	118	25	107
0,21	376	382	1971	32	40	209	166	41	146
0,169	377	383	1976	30	35	224	171	37	138
0,239	331	340	1763	33	38	211	163	45	141
0,166	366	380	1990	28	55	267	208	44	155
0,296	304	307	1847	24	25	195	150	32	121
0,397	361	361	1592	36	46	289	208	49	185
0,399	312	322	1699	42	42	214	198	54	152
0,348	328	329	1687	40	33	248	182	49	146
0,441	315	319	1635	40	24	242	189	49	132
0,449	315	319	1635	41	24	241	189	50	133
0,211	321	327	1989	24	26	212	157	30	143
0,232	333	333	1981	27	20	238	156	33	133
0,118	349	357	2032	27	29	212	161	31	144
0,109	352	356	1994	27	28	230	174	32	143
0,404	350	360	1886	33	27	190	167	42	118
0,336	352	362	1930	32	32	187	159	41	129
0,177	345	353	2018	28	20	217	134	32	123
0,112	339	348	2034	25	29	211	155	30	146
0,325	369	369	1743	41	43	251	178	55	164
0,419	375	375	1707	47	39	253	193	62	146
0,176	331	331	1922	25	25	154	103	31	96
0,264	339	339	1913	23	20	144	102	29	87
0,125	315	315	1735	29	14	165	148	32	99
0,195	353	356	2006	30	26	273	187	35	162
0,072	337	346	2017	21	33	278	131	25	170
0,127	349	355	2042	28	27	255	182	32	156
0,358	349	350	1821	46	44	324	278	58	190
0,269	341	344	1858	35	48	322	265	43	199
0,373	344	347	1825	47	46	295	250	59	184
0,319	341	343	1930	25	30	163	145	30	118
0,41	338	338	1382	47	51	445	322	56	262
0,195	355	368	1751	33	40	196	172	42	150
0,483	313	313	1320	42	60	325	243	54	213
0,55	304	304	1255	49	58	349	278	67	214
0,754	313	313	1240	57	53	357	276	73	203
0,147	360	369	2083	24	33	196	164	27	162
0,261	339	342	1712	25	32	164	134	33	112

0,294	347	349	1755	30	30	235	177	40	143
0,259	340	347	1927	35	42	209	188	46	142
0,462	318	319	1253	68	65	541	437	78	319
0,51	268	268	1201	54	52	328	292	65	208
0,476	270	273	1268	39	49	309	244	50	180
0,095	365	373	2021	24	27	225	178	29	150
0,07	358	368	2111	22	28	172	155	25	133
0,174	311	311	1833	23	27	170	149	27	132
0,542	291	298	1625	47	53	229	183	65	156
0,676	295	300	1607	52	42	229	185	68	145
0,343	311	317	1724	34	32	254	201	41	167
0,265	311	322	1730	45	34	350	249	52	200
0,195	302	312	1905	27	30	220	156	31	147
0,643	343	348	1451	55	58	273	212	74	179
0,515	347	354	1481	47	56	254	193	63	175
0,868	345	348	1421	62	58	286	210	80	183
0,592	323	328	1600	56	77	332	276	80	214
1,192	340	351	1407	59	77	476	354	86	235
0,693	302	303	1375	42	56	339	257	57	192
0,588	331	335	1627	48	52	257	212	53	180
0,544	315	315	1649	49	45	465	414	62	208
0,34	355	358	1797	32	40	244	185	41	157
0,34	355	358	1798	36	35	260	179	45	156
0,071	338	352	1995	21	33	175	141	28	127
0,609	241	245	1096	70	53	403	377	94	237
0,371	339	347	1708	44	48	278	217	56	183
0,431	314	319	1522	53	64	358	288	65	260
0,814	305	306	1421	65	73	416	309	85	241
0,312	339	347	1684	40	44	299	235	51	179
0,296	315	352	1760	45	64	318	239	59	221
0,322	334	367	1815	45	56	278	243	58	188
0,325	338	362	1811	45	54	288	251	57	189
0,606	320	322	1335	62	67	426	340	84	266
0,675	316	316	1286	63	62	449	359	82	277
0,325	316	331	1657	40	40	232	124	51	129
0,401	378	382	1943	37	42	239	187	48	155
0,26	398	398	1923	28	21	248	169	35	138
0,238	369	369	1842	23	19	264	179	29	130
0,18	350	357	1997	27	30	188	155	31	129
0,155	328	349	1954	26	27	165	135	30	125
0,209	401	409	2152	28	37	241	187	33	168
0,226	368	378	2049	31	34	220	178	39	150
0,327	361	370	1994	34	36	259	189	43	158
0,315	348	351	1740	46	47	243	200	53	176
0,398	346	352	1670	53	45	259	233	63	179
0,383	348	351	1740	50	55	220	202	66	164
0,571	350	355	1679	23	36	181	147	37	116
0,078	376	377	1926	21	37	224	173	29	158

0,112	338	338	1946	27	22	139	130	30	106
0,123	384	386	1939	26	32	200	171	33	145
0,174	374	376	1908	25	30	232	174	33	141
0,129	345	353	2033	24	29	182	146	29	125
0,255	367	373	1972	27	29	187	158	34	124
0,296	303	311	1795	30	18	146	137	34	88
0,238	300	310	1818	29	27	143	132	33	102
0,342	325	332	1873	37	20	174	171	43	110
0,301	325	339	1935	36	27	171	159	42	123
0,392	356	359	1707	37	49	336	260	47	223
0,099	363	366	1813	35	45	289	221	43	197
0,103	383	397	2152	14	32	237	181	15	131
0,193	349	356	1956	40	26	205	157	43	129
0,053	369	376	2121	27	17	221	152	31	108
0,241	349	362	1894	37	38	208	195	44	164
0,187	349	361	1873	30	39	225	190	40	156
0,072	343	365	1871	23	32	200	153	31	121
0,549	347	358	1968	37	58	243	191	52	169
0,231	328	328	1989	28	27	200	158	31	135
0,181	316	327	2009	27	29	198	146	30	140
0,111	315	339	1837	32	43	275	206	39	177
0,182	340	347	1972	34	38	274	214	41	169
0,173	376	386	1999	36	41	263	207	44	169
0,196	379	386	1972	35	38	273	214	42	169
0,392	371	377	2088	47	49	296	252	58	188
0,095	353	361	2010	22	24	203	167	27	135
0,118	343	361	2087	25	21	159	127	30	121
0,102	323	326	1979	29	31	164	143	35	129
0,108	343	357	2080	30	29	179	145	36	129
0,383	314	315	1598	37	48	228	199	49	166
1,184	301	301	1654	79	156	676	429	131	485
3,369	278	278	1397	107	166	637	417	167	449
3,678	298	298	1527	122	143	484	367	186	401
2,308	273	273	1456	62	97	287	230	101	253
2,146	279	277	1396	68	99	336	245	101	281
2,575	270	270	1383	87	128	533	356	132	393
2,228	332	332	1731	113	156	726	430	159	549
3,145	273	273	1396	133	162	741	509	186	527
1,909	284	284	1496	64	118	404	311	97	320
1,222	277	277	1515	70	126	399	299	127	299
4,899	325	325	1706	205	236	820	523	302	695
4,538	324	324	1650	161	221	767	481	246	561
4,56	340	340	1652	160	204	699	488	247	531
4,01	308	308	1673	144	188	956	593	222	596
1,087	280	280	1530	81	125	414	282	122	331
1,609	403	403	1888	88	150	569	383	146	436
2,692	407	407	1952	68	161	607	413	124	491
1,483	301	301	1559	79	119	567	342	121	377

2,416	312	312	1550	139	209	589	364	224	465
5,031	304	304	1619	203	284	1124	718	300	856
2,246	333	333	1630	97	128	466	330	149	372
2,816	334	334	1763	148	205	847	534	247	450
4,343	253	253	1394	143	181	662	489	219	524
2,652	305	305	1571	92	136	459	297	140	385
2,086	340	340	1698	59	96	301	208	98	261
1,807	322	322	1699	111	169	661	436	170	478
2,14	286	286	1449	106	119	533	296	150	373
1,971	343	343	1688	77	102	348	245	114	290
2,321	332	332	1648	71	114	328	236	114	285
2,328	335	335	1669	77	120	335	222	121	293
2,286	312	312	1604	80	122	420	290	122	322
1,925	337	337	1663	71	102	319	223	107	275
2,42	309	309	1550	90	127	377	246	133	335
1,932	278	278	1462	85	129	488	351	136	393
2,266	303	303	1538	77	113	429	260	118	343
2,802	253	253	1257	119	153	500	345	169	410
2,077	371	371	1856	87	136	534	366	130	445
1,381	290	290	1530	64	94	359	252	96	270
2,352	328	327	1623	75	107	450	283	117	316
3,066	279	279	1485	105	167	681	411	161	495
1,825	258	258	1366	96	148	592	405	147	448
2,567	322	322	1645	69	106	285	209	117	255
4,432	257	257	1479	124	185	830	527	206	536
2,6	311	311	1655	129	163	693	470	181	489
3,118	301	301	1369	116	146	822	572	169	601
1,895	266	266	1477	72	114	570	332	106	433
1,238	334	334	1782	95	170	598	458	148	488
2,647	266	266	1390	74	125	656	409	119	423
2,181	277	277	1383	105	155	595	393	161	426
1,638	291	291	1462	97	154	574	429	150	440
1,322	321	321	1615	43	51	353	219	60	228
3,103	263	263	1410	105	171	653	412	159	497
3,097	263	263	1405	109	160	636	394	164	463
2,839	350	350	1710	95	173	604	413	153	497
3,733	279	279	1418	94	178	543	455	159	435
4,399	238	238	1340	78	165	524	347	149	379
1,446	330	330	1695	75	125	394	349	119	337
1,912	276	276	1505	92	136	575	377	142	410
2,358	276	276	1420	110	205	840	490	180	586
1,505	326	326	1650	74	111	340	241	113	304
2,935	293	293	1531	100	144	562	408	154	421
1,677	303	303	1620	97	155	656	410	150	475
2,786	279	279	1501	112	156	600	414	163	454
1,186	286	286	1590	76	158	565	347	126	440
2,564	327	327	1724	130	190	826	459	190	601
2,1	267	267	1329	99	137	541	375	146	408

1,388	274	274	1355	86	167	639	431	139	404
3,743	317	317	1573	142	328	578	572	209	721
3,541	304	304	1588	130	173	564	408	196	453
3,326	298	298	1571	90	135	481	411	151	430
0	480	478	2203	1	7	140	20	1	128
0	537	529	2426	0	4	78	23	0	38
0	450	450	1960	1	3	262	53	1	163
0	503	497	2285	0	5	44	11	0	53
0,044	532	509	2338	6	7	109	34	7	93
0	537	525	2405	2	5	79	23	2	67
0,094	500	474	2202	5	8	132	37	7	115
0	546	546	2209	2	4	192	43	2	121
0,126	574	551	2519	3	4	67	21	4	53
0,055	561	539	2461	3	6	99	41	4	86
0,018	552	536	2442	2	7	81	29	2	61
0,175	545	521	2378	2	4	114	27	2	58
0,225	512	504	2214	9	18	204	94	14	73
0,651	495	485	2142	18	31	214	79	32	157
0	420	420	1726	3	5	261	50	4	116
0	475	475	1980	2	5	282	63	2	176
0,11	412	390	1823	9	17	153	52	11	150
0,078	500	500	2082	12	22	279	112	14	211
0	501	497	2320	1	1	124	38	1	55
0,311	434	434	1658	21	33	425	146	27	297
2,838	221	221	928	126	125	372	360	175	364
2,315	239	239	1004	104	120	473	409	147	400
1,574	244	244	1215	83	77	417	239	108	267
1,649	225	225	1163	85	83	209	190	118	200
0,914	246	246	1399	47	71	196	131	75	167
0,985	267	267	1456	58	67	301	169	75	211
1,691	233	233	967	80	70	306	197	104	209
1,233	272	272	1366	75	73	344	199	97	238
1,486	241	241	1217	67	56	145	123	89	121
1	251	251	1262	54	47	157	119	69	125
0,944	247	247	1306	50	46	116	97	65	108
1,295	238	238	1210	67	66	183	140	96	157
1,584	260	260	1284	74	96	394	277	104	308
2,095	259	259	1286	111	129	773	472	143	518
1,435	218	218	1192	77	68	231	176	99	186
1,011	238	238	1212	71	80	328	252	94	262
0,922	266	266	1446	56	65	277	167	77	199
1,149	236	236	1230	56	61	168	138	79	141
1,42	258	258	1306	79	73	310	206	108	223
2,564	244	244	1005	120	130	521	426	161	442
1,862	289	289	1227	126	132	515	478	165	445
2,211	232	232	943	107	107	445	359	143	371
1,629	226	226	1170	90	97	352	258	122	292
1,326	233	233	1180	87	87	342	275	114	278



1,097	248	248	1434	65	73	249	172	84	203
1,728	239	239	1092	86	83	371	232	113	274
0,667	265	265	1345	51	57	124	111	71	130
2,766	245	245	1031	123	127	594	414	169	480
2,896	246	246	1065	120	137	485	365	167	376
2,205	261	261	946	87	100	320	235	124	280
1,367	266	266	1191	80	84	445	281	109	303
1,86	241	241	1078	83	86	346	282	113	277
1,185	180	180	981	57	68	233	164	83	187
1,286	255	255	1455	60	64	247	145	82	185
1,568	280	280	1321	98	109	550	330	134	442
2,288	228	228	987	119	112	497	377	157	399
1,108	257	257	1253	58	57	160	131	80	139
1,044	248	248	1450	58	64	272	165	79	200
1,781	258	258	1137	79	76	303	216	108	227
1,104	247	247	1268	49	41	167	132	59	129
0,911	272	272	1296	55	56	228	166	71	181
0,622	280	280	1331	45	54	224	181	60	171
1,082	263	263	1313	54	64	224	150	73	171
1,29	242	242	1469	73	64	238	160	95	176
1,494	280	280	1183	74	63	264	202	95	212
1,566	225	225	1177	74	53	179	151	90	156
1,151	230	230	1208	62	61	186	150	84	162
1,384	236	236	1232	84	97	289	223	120	234
1,206	250	250	1314	89	85	317	246	115	248
2,367	189	189	935	101	112	541	405	138	426
2,143	236	236	1068	117	110	468	260	147	349
1,098	261	261	1367	61	75	273	175	83	207
1,577	263	263	1304	79	76	272	182	104	232
1,105	259	259	1447	54	69	224	143	76	192
1,275	267	267	1518	70	79	346	215	93	248
1,944	206	206	975	100	115	456	340	138	363
0,894	256	256	1475	54	76	284	188	75	219
2,71	241	241	1097	109	119	438	367	153	354
1,174	245	245	1457	61	64	255	146	82	181
2,125	242	242	1232	75	68	146	157	95	190
2,151	218	218	1065	104	108	436	350	142	371
1,16	235	235	1197	63	58	234	171	80	208
1,888	241	241	977	103	98	491	295	133	360
1,271	258	258	1442	85	88	358	208	112	294
1,222	247	247	1349	71	75	332	200	93	237
1,189	265	265	1349	70	81	332	184	95	224
2,38	265	265	1217	103	118	555	388	149	372
2,835	266	266	1113	144	146	649	433	190	529
1,139	234	234	1228	62	61	146	134	83	144
0,876	242	242	1275	54	58	157	143	72	148
2,289	240	240	988	97	97	409	276	133	313
0,884	268	268	1483	58	50	122	119	76	122

1,465	239	239	1156	77	91	361	256	112	276
0,802	243	243	1341	53	40	129	121	65	123
0,495	244	244	1357	44	38	125	115	55	115
1,147	210	210	1080	63	60	223	166	84	185
0,909	249	249	1185	61	57	239	178	78	186
1,412	232	232	1144	72	72	273	198	98	199
1,343	236	236	1169	65	73	280	196	89	214
0,914	258	258	1324	59	56	162	152	75	146
2,636	247	247	779	87	88	355	342	124	254
0,874	239	239	1300	52	45	120	121	66	122
2,642	225	225	1023	102	124	482	403	144	411
2,042	232	232	1129	102	132	628	412	144	451
2,177	239	239	970	81	91	352	245	115	280
1,064	216	216	1170	113	81	283	269	133	280
1,058	237	237	1196	83	55	170	148	103	148
1,184	252	252	1331	68	55	170	133	89	143
1,067	270	270	1328	63	57	150	136	84	139
1,126	237	237	1196	73	63	184	153	95	162
1,181	252	252	1272	63	52	175	146	82	144
1,087	270	270	1359	55	71	158	114	80	180
1,477	282	282	1285	86	90	433	227	112	307
1,108	240	240	1239	60	70	192	139	82	175
1,468	229	229	1098	76	81	341	246	105	270
1,906	289	289	1314	109	114	438	323	149	345
1,437	225	225	1035	73	59	262	174	89	218
1,279	269	269	1182	65	74	262	210	86	234
2,593	228	228	972	107	134	444	395	150	426
2,226	258	258	1161	99	102	456	289	132	335
1,658	240	240	1161	80	83	307	232	111	254
2,576	238	238	971	98	101	474	310	134	336
0,797	273	273	1373	48	72	219	150	68	185
1,624	266	266	1202	83	88	277	232	123	207
1,304	261	261	1080	71	76	287	208	100	233
0,909	235	235	1225	52	49	148	129	68	126
0,995	245	245	1204	66	72	326	246	83	246
1,111	260	260	1303	62	66	147	137	88	142
1,975	236	236	956	98	88	251	208	129	245
0,654	279	279	1448	47	44	141	133	61	126
0,912	268	269	1450	61	55	155	124	80	137
1,274	222	222	1106	68	71	387	220	88	254
2,187	233	233	1156	91	90	305	240	129	239
1,298	257	257	1265	85	83	517	321	111	352
1,957	271	271	1298	83	98	374	236	120	289
3,044	233	233	1234	121	147	484	377	178	421
0,925	235	235	1288	51	47	125	123	67	122
1,804	223	223	1080	96	121	552	338	132	379
1,8	221	221	1059	85	106	397	302	119	324
1,257	267	267	1323	69	82	396	236	90	284

0,922	251	251	1443	53	64	277	158	75	206
2,286	226	226	1103	97	106	457	285	133	323
1,467	270	270	1224	77	96	431	254	108	327
1,901	269	269	1203	101	126	580	380	138	454
2,108	238	238	982	91	91	403	255	125	296
1,801	251	251	992	88	123	372	285	112	351
1,678	263	263	1164	82	88	342	270	111	285
1,476	244	244	1485	72	73	255	170	100	200
0,884	260	260	1522	56	67	225	154	79	179
0,741	269	269	1570	51	53	222	150	69	156
1,108	253	253	1435	67	68	271	172	89	208
0,782	214	214	1067	76	127	436	364	99	397
2,36	243	243	991	106	113	495	350	142	374
1,015	239	239	1264	50	40	118	101	65	104
1,706	241	241	1073	96	98	487	357	128	352
2,064	220	220	1057	97	114	512	390	134	416
0,971	249	249	1567	56	53	215	139	74	163
0,69	269	269	1331	38	48	215	126	51	164
1,707	242	242	1148	96	96	466	264	125	316
1,205	250	250	1184	69	60	286	184	87	189
1,216	224	224	1163	70	79	240	218	98	226
2,165	237	237	968	93	88	253	244	127	241
1,469	226	226	1076	62	62	230	169	86	206
2,182	247	247	1062	78	90	417	268	113	311
1,883	213	213	961	89	96	396	297	119	337
1,728	209	209	970	82	92	409	297	110	324
1,566	271	271	1270	82	68	202	171	108	169
2,074	202	202	987	91	104	435	331	125	370
1,852	205	205	1014	93	104	449	337	126	355
1,858	294	294	1232	86	85	289	212	119	231
1,341	238	238	1109	62	83	244	204	84	226
1,121	231	231	1099	66	67	238	172	86	184
1,121	211	211	1034	63	62	217	165	83	172
0,914	211	211	1034	51	60	206	155	69	176
1,167	221	221	1151	67	70	371	197	89	237
1,027	255	255	1283	60	74	333	208	77	230
1,404	256	256	1145	80	68	243	174	105	197
0,892	236	236	1269	59	47	121	126	75	123
1,07	228	228	1221	62	50	149	159	82	158
0,81	249	249	1567	53	54	265	153	68	185
1,256	262	262	1441	69	75	293	178	97	200
1,176	254	254	1303	67	66	282	208	87	206
1,699	273	273	1138	75	93	341	228	109	258
2,225	225	225	977	97	99	346	294	133	318
1,242	215	215	1108	69	67	265	193	89	207
1,417	234	234	1107	69	93	351	234	104	287
1,227	268	268	1442	67	78	360	197	95	263
1,658	255	255	1284	76	63	247	167	99	180

1,174	265	265	1350	64	73	327	190	87	238
1,922	229	229	1006	79	80	389	291	101	345
0,946	222	224	1270	56	46	121	121	71	121
0,762	237	240	1332	56	51	164	126	73	135
1,005	268	268	1436	53	70	297	176	73	216
2,34	265	265	1448	118	87	317	267	150	257
1,556	231	231	1179	67	74	307	191	94	216
1,142	254	254	1518	67	73	377	220	88	249
1,477	215	215	1083	81	82	276	208	107	228
1,513	271	271	1202	86	84	405	243	109	304
1,144	213	213	1053	57	58	214	154	77	173
1,62	247	247	1002	98	91	409	262	122	290
1,15	260	260	1183	65	58	251	196	84	187
2,304	283	283	1305	150	167	701	469	202	600
2,567	244	244	977	88	128	469	322	126	404
2,171	337	337	1049	122	141	711	446	165	502
1,157	255	255	1319	83	75	363	210	102	271
0,673	251	255	1456	52	45	120	111	68	115
0,929	248	248	1490	54	64	286	181	74	191
1,396	256	256	1382	65	94	354	198	90	264
0,974	263	263	1272	61	60	277	194	81	210
1,66	277	277	1384	92	91	293	236	129	237
2,609	234	234	911	102	96	316	254	135	303
1,238	270	270	1516	69	75	406	238	93	284
1,737	243	243	1206	90	86	443	257	118	298
1,217	257	257	1091	73	55	247	189	95	209
2	226	226	980	90	91	342	256	123	295
1,18	226	226	1269	52	47	148	116	70	109
0,906	222	233	1430	55	47	124	120	71	120
0,657	230	236	1320	59	49	162	134	73	137
0,903	244	246	1429	63	49	124	117	78	121
2,109	263	263	1119	106	122	501	347	142	368
1,458	232	232	1096	76	83	303	213	112	232
0,852	262	262	1457	62	69	349	199	83	239
1,622	252	252	1292	74	100	491	280	106	333
1,614	192	192	991	93	111	431	341	127	381
1,506	207	207	1022	92	104	458	342	124	370
1,45	255	255	1055	76	83	357	237	105	277
1,593	248	248	1181	83	80	400	226	109	292
2,167	250	250	1052	96	105	546	353	131	359
1,427	283	283	1330	76	66	186	167	99	167
1,77	224	224	976	83	87	381	270	111	298
0,601	261	271	1527	46	37	135	133	61	111
0,883	266	266	1497	47	63	269	193	69	201
1,151	269	269	1528	62	50	334	201	78	212
0,714	257	257	1480	59	54	360	225	75	241
0,892	268	268	1542	56	73	402	231	78	249
3,486	221	221	945	108	122	395	340	159	318

0,974	252	252	1253	66	63	309	228	82	225
1,231	241	241	1220	72	65	303	199	93	219
1,041	242	242	1227	60	59	170	135	82	148
1,304	265	265	1307	87	60	154	141	108	147
0,894	238	238	1187	49	60	140	120	73	134
2,449	237	237	974	107	108	479	304	145	364
2,077	243	243	1054	87	64	327	259	112	232
0,877	236	236	1256	50	51	139	121	70	121
1,199	241	241	934	69	67	301	238	89	247
2,157	242	242	1050	91	94	432	273	124	331
2,019	227	227	978	86	94	328	282	117	302
1,119	239	239	1264	58	48	127	119	73	123
1,13	230	230	1183	70	76	303	199	92	215
2,53	235	235	1263	138	142	121	209	200	196
2,048	228	229	1349	112	140	105	183	181	177
2,905	140	140	1055	121	147	106	172	195	173
2,466	170	172	1181	124	152	109	170	207	177
0,659	219	244	1665	61	84	85	139	93	133
1,47	238	243	1574	68	89	88	141	101	140
0,544	203	210	1511	59	77	79	130	87	125
0,51	235	246	1667	54	75	75	143	85	118
0,814	259	265	1704	64	75	79	127	89	134
0,924	230	237	1659	61	83	93	128	98	132
0,724	233	238	1590	52	80	77	138	83	135
1,016	213	228	1699	58	84	72	121	94	108
0,876	234	243	1664	60	79	68	126	94	119
1,47	301	314	1678	50	76	76	81	87	98
0,811	213	230	1625	63	85	72	120	102	127
1,274	218	250	1672	63	75	68	117	94	124
0,613	180	202	1546	47	68	72	120	74	108
0,644	184	196	1544	50	76	81	115	86	128
0,792	224	238	1649	74	118	94	147	121	161
3,035	234	234	1045	116	131	187	218	180	204
3,392	223	223	1072	126	121	227	219	183	220
0,518	222	236	1689	54	94	101	151	90	159
0,434	235	243	1701	45	75	66	102	70	118
0,599	254	264	1786	48	72	71	111	75	114
0,683	240	251	1785	59	68	78	131	87	123
0,528	253	263	1810	53	69	82	124	83	110
0,604	217	232	1661	47	83	66	113	82	124
0,569	238	252	1772	56	79	71	123	88	124
0,818	260	267	1575	56	84	77	118	86	134
0,591	200	215	1614	49	81	73	124	79	121
4,053	165	165	1044	151	149	265	292	229	264
0,409	230	239	1591	58	84	82	128	91	122
4,093	289	289	1199	197	238	197	278	322	275
4,104	252	252	1170	171	190	179	266	270	263
0,675	249	262	1750	57	80	88	140	88	107

0,55	258	278	1801	54	70	73	121	80	123
3,76	218	218	1191	144	158	237	287	227	238
4,94	269	269	939	180	239	250	306	307	346
5,341	292	292	1099	217	250	251	354	331	385
4,303	251	251	1038	174	195	191	257	277	268
1,341	222	234	1679	104	109	90	173	151	154
1,854	212	221	1651	89	102	98	148	134	140
0,7	266	272	1660	56	115	77	161	105	184
1,004	241	250	1611	66	77	72	121	101	119
5,529	272	272	821	208	204	259	286	318	311
6,286	280	280	901	218	212	276	297	333	295
0,814	236	247	1576	64	82	79	137	96	141
0,805	241	251	1578	61	92	86	140	101	135
4,866	238	238	1281	169	203	160	265	266	274
0,261	235	244	1556	47	80	89	113	79	134
0,7	203	239	1544	79	96	96	142	117	148
1,637	305	305	1548	90	133	129	200	155	249
3,38	214	214	1241	150	167	145	226	233	215
3,509	236	236	966	134	159	161	204	212	243
4,157	195	195	895	162	162	121	207	251	216
2,633	220	221	1189	115	135	157	172	186	199
7,603	192	192	504	215	257	228	335	332	388
2,623	246	246	1280	110	118	132	168	170	179
0,914	235	248	1617	65	103	79	127	109	140
1,63	200	212	1500	93	126	107	163	153	166
1,863	189	192	1421	106	129	114	171	164	179
3,538	215	216	1444	155	148	135	216	225	208
0,364	240	249	1713	51	68	73	117	77	109
0,575	268	286	1874	54	66	78	117	79	119
0,604	264	264	1563	52	76	70	136	73	140
0,584	267	269	1607	51	79	68	136	74	129
3,591	240	240	1205	160	198	170	260	266	244
4,18	282	282	1260	188	210	171	278	297	259
3,054	223	228	1271	130	149	125	203	204	186
0,927	249	258	1799	68	72	71	121	105	88
0,627	242	253	1743	53	58	69	116	74	104
0,566	224	239	1711	48	78	63	109	73	117
0,614	239	246	1697	53	68	68	113	79	110
0,651	244	249	1726	53	61	65	115	79	105
4,128	262	262	1227	170	150	224	234	241	241
4,155	243	243	1222	150	150	249	238	222	235
0,526	227	242	1718	48	84	71	136	85	127
3,487	233	233	1285	142	135	144	184	213	184
3,989	205	205	1167	138	162	142	193	225	240
3,696	250	250	1162	155	221	153	267	268	292
3,872	256	256	1197	171	217	213	268	278	281
1,046	253	257	1698	54	58	73	117	68	126
3,08	227	240	1333	117	148	142	235	186	174

4,062	303	303	1289	186	215	185	280	292	287
0,847	225	231	1623	55	73	85	128	84	131
0,657	235	244	1724	54	72	68	122	79	119
0,636	211	220	1610	50	71	68	120	74	123
1,278	213	231	1677	64	77	83	144	96	135
3,649	275	275	1264	180	196	177	274	280	256
2,24	255	255	1390	130	177	125	224	216	212
2,434	215	222	1510	135	155	118	222	200	217
1,961	226	234	1544	119	150	118	208	189	194
0,617	222	236	1598	55	79	73	106	89	120
2,222	235	243	1544	125	150	123	182	200	192
0,762	253	258	1592	68	92	106	181	104	158
3,348	266	266	1549	121	149	122	198	195	189
0,704	214	227	1687	56	84	73	119	91	120
2,202	231	231	1389	122	121	111	176	174	163
0,607	280	280	1602	53	80	98	144	75	161
2,426	245	254	1580	133	142	110	202	197	195
2,137	226	238	1547	128	137	119	195	191	185
1,29	214	222	1568	88	103	102	183	135	161
0,942	184	193	1474	72	115	111	163	121	170
3,015	211	213	1217	149	179	179	250	242	244
2,677	217	217	1230	129	179	159	242	226	229
6,757	225	225	468	185	194	228	291	277	350
0,586	247	249	1699	55	68	65	114	82	108
1,778	238	239	1445	98	123	110	166	151	179
1,59	241	241	1395	60	95	90	145	93	154
0,703	237	247	1741	69	86	88	149	105	136
1,909	255	256	1525	120	139	106	182	182	186
0,407	261	285	1869	44	60	62	108	65	110
4,05	281	281	1254	165	207	231	264	264	463
3,01	195	198	1276	149	167	165	234	229	226
3,161	199	199	1226	151	197	174	258	243	261
2,126	212	214	1376	117	158	112	185	202	157
1,978	241	248	1491	120	133	114	171	186	185
2,158	245	245	1299	117	140	131	199	165	179
0,632	262	271	1825	51	77	76	114	80	126
2,375	252	252	1466	131	142	119	220	190	196
2,442	242	242	1453	127	133	111	216	184	189
3,714	233	233	1367	157	145	135	198	233	189
0,625	282	290	1924	61	61	60	109	80	99
0,481	283	298	1936	48	68	87	90	71	159
0,664	249	262	1790	42	66	72	78	65	122
0,518	248	255	1737	41	73	71	92	68	118
2,541	275	275	1199	114	136	153	188	182	182
1,504	248	263	1652	132	129	120	182	193	218
1,477	223	238	1612	108	138	113	174	172	181
0,779	231	244	1682	58	84	85	131	91	128
0,828	218	229	1586	62	84	76	122	94	131

0,368	247	257	1790	57	65	73	115	79	109
1,652	201	214	1514	109	151	133	210	176	212
1,823	192	204	1532	118	145	149	207	183	206
1,197	252	253	1600	80	92	86	145	120	143
0,597	187	200	1565	57	79	80	125	94	128
0,56	225	243	1712	49	79	65	113	79	112
4,406	223	223	757	147	175	216	269	241	264
1,577	241	255	1641	101	116	102	174	152	163
3,8	223	223	862	134	139	174	220	210	210
0,635	272	279	1836	51	72	75	119	80	125
0,453	218	223	1662	50	79	76	132	79	130
3,718	234	234	1162	147	151	218	247	221	242
3,82	242	242	1186	149	147	224	224	222	229
3,973	213	213	1115	181	195	221	278	281	296
3,204	221	221	1108	152	190	175	263	258	278
1,919	216	222	1332	114	109	117	201	163	185
0,561	220	223	1615	44	67	71	104	72	118
0,737	246	253	1509	61	85	106	159	93	147
3	262	262	1240	150	209	159	251	252	257
0,864	256	256	1604	62	62	94	94	82	113
1,064	262	262	1526	78	64	99	129	103	112
0,422	261	261	1673	44	47	77	103	59	96
2,419	244	244	1113	108	87	162	189	149	167
0,932	246	251	1668	59	57	72	110	77	111
0,825	252	258	1708	63	52	79	111	78	119
0,858	258	261	1710	59	52	77	113	77	108
0,802	289	289	1746	52	45	80	111	72	95
0,828	279	279	1721	58	50	82	111	78	99
1,484	261	261	1188	110	85	252	236	137	236
1,821	265	265	1464	108	86	156	220	146	155
1,994	256	256	1165	119	86	278	263	155	216
1,382	285	285	1586	79	70	91	129	108	117
1,482	276	276	1586	81	63	91	135	111	103
1,484	280	280	1618	78	60	89	133	109	93
1,727	253	253	1467	98	66	120	140	128	113
1,883	241	241	1235	104	104	173	226	144	181
0,948	245	245	1638	59	48	89	118	80	99
1,085	243	243	1585	68	46	97	133	88	94
1,752	257	257	1420	97	71	116	161	131	125
1,019	251	251	1536	63	66	109	114	85	122
1,158	252	252	1517	73	56	115	129	92	125
1,285	247	247	1508	68	58	112	129	91	118
1,229	255	255	1530	69	59	124	136	91	125
1,493	293	293	1468	94	66	101	143	125	121
1,391	253	253	1417	73	64	106	131	100	113
2,066	234	234	1119	104	85	352	286	122	303
1,432	258	258	1501	82	59	103	148	106	114
1,363	271	271	1520	82	50	101	144	105	97



4,349	238	238	751	148	100	281	439	190	282
1,289	270	270	1605	68	73	106	140	102	108
1,248	269	269	1583	71	60	122	134	96	118
1,198	263	263	1564	71	58	118	140	94	119
1,413	236	236	1405	78	61	114	135	101	126
1,053	256	256	1535	71	65	108	125	92	132
1,14	253	253	1508	76	62	108	133	98	122
1,301	248	248	1544	73	74	106	120	114	107
2,153	257	257	1113	104	99	155	215	143	188
1,055	248	248	1584	73	69	106	111	103	114
1,086	262	262	1618	70	56	91	115	93	104
1,109	258	258	1611	70	56	94	118	93	107
1,84	228	228	1322	74	63	109	130	103	112
1,227	254	254	1590	75	48	110	133	95	109
1,362	254	254	1578	76	61	110	131	105	113
1,583	251	251	1569	94	64	121	123	118	104
1,829	228	228	1103	104	79	120	153	136	139
1,72	258	258	1246	102	73	251	223	135	188
2,15	263	263	1321	105	72	102	161	138	121
1,679	250	250	1288	91	67	83	132	120	102
3,195	232	232	1047	113	97	192	204	165	178
2,301	217	217	1038	96	81	169	195	134	159
3,293	239	239	1091	136	110	188	211	181	220
2,608	263	263	1089	109	92	170	249	154	175
1,576	289	289	1487	116	69	97	147	152	91
1,203	245	245	1624	71	59	98	140	101	108
1,146	241	241	1620	73	67	93	134	100	128
1,204	231	231	1387	79	54	123	167	103	117
1,189	240	240	1462	70	53	110	125	92	118
2,151	257	257	1325	111	83	181	229	151	165
1,216	228	228	1328	72	53	137	139	94	121
1,533	267	267	1343	92	64	111	158	122	133
1,474	244	244	1357	89	78	143	151	117	170
1,565	250	250	1368	93	66	119	157	123	123
1,636	270	270	1486	91	60	123	152	120	123
1,731	271	271	1417	97	76	148	190	132	147
2,818	252	252	1165	112	122	542	390	162	366
1,341	243	243	1303	105	122	521	364	143	397
1,329	262	262	1437	79	86	342	316	118	301
2,052	327	327	1634	84	94	343	264	124	287
1,195	243	243	1453	74	84	342	238	103	257
1,948	346	346	1698	73	101	284	212	111	274
5,978	109	109	697	153	183	664	498	233	490
2,648	257	257	1382	100	128	429	308	147	349
3,797	194	194	1006	104	143	447	353	162	355
1,777	258	258	1322	99	114	441	336	143	317
1,411	260	260	1386	75	89	484	255	106	327
2,886	252	252	1388	89	136	392	279	142	332

2,039	246	246	1318	64	90	435	284	101	239
1,608	258	258	1318	75	96	436	276	104	295
3,088	260	260	1256	149	184	845	598	213	641
1	274	274	1532	63	85	355	238	89	272
2,756	258	258	1222	121	124	621	403	167	489
1,655	233	233	1169	131	139	720	491	160	521
2,147	236	236	1184	89	86	377	244	123	279
0,694	248	248	1326	77	111	568	282	114	354
1,778	243	243	1327	86	135	543	340	132	386
1,23	255	255	1336	64	94	365	244	99	267
1,351	282	282	1359	81	108	420	261	119	306
3,057	283	283	1173	152	168	797	488	209	566
0,944	288	288	1421	77	117	405	392	122	309
2,09	253	253	1367	78	85	279	228	115	235
2,097	266	266	1444	80	86	395	276	119	264
1,34	263	263	1454	66	105	363	243	104	275
2,097	250	250	1334	62	96	324	238	99	246
2,088	300	300	1556	58	85	255	209	95	218
3,276	289	289	1515	81	106	392	282	138	271
0,36	302	302	1721	49	66	289	202	68	240
0,86	290	290	1677	58	74	274	194	88	206
1,06	262	262	1445	57	69	320	198	81	215
1,638	240	240	1273	82	115	392	279	126	297
2,479	273	273	1544	66	101	237	191	114	216
3,333	260	260	1365	53	113	365	269	111	273
3,62	251	251	1304	121	144	535	343	186	415
3,396	203	203	966	145	165	612	533	199	553
2,678	288	288	1184	112	135	634	378	159	447
1,34	287	287	1580	70	92	321	261	98	259
1,573	270	270	1536	89	94	367	272	124	289
2,236	264	264	1408	86	114	307	247	127	259
2,343	255	255	1370	85	117	379	274	127	308
1,066	277	277	1573	61	107	422	272	101	289
1,405	279	279	1576	81	84	378	266	110	275
2,184	255	255	1371	79	106	337	252	118	289
1,939	247	247	1326	69	88	429	330	104	306
1,677	236	236	1283	84	106	393	294	129	322
3,773	277	277	1631	81	114	502	311	113	340
2,282	261	261	1308	91	124	361	284	127	311
2,109	273	273	1562	90	106	370	250	131	292
2,291	236	236	1154	110	134	505	348	159	367
2,289	265	265	1262	124	150	640	420	171	460
2,399	216	216	1229	104	124	514	352	147	371
2,071	247	247	1369	87	99	373	257	125	261
2,132	294	294	1536	77	92	334	241	115	245
1,658	256	256	1350	91	130	577	371	128	412
1,244	275	275	1565	58	72	317	213	82	231
1,193	289	289	1541	72	89	355	246	103	267

1,202	256	256	1569	70	90	366	251	102	267
1,131	262	262	1185	70	92	458	326	107	371
1,268	259	259	1361	71	91	380	245	101	265
2,571	284	284	1138	131	156	666	440	177	547
3,468	212	212	913	132	179	619	426	195	477
1,616	276	276	1372	80	79	319	225	106	234
2,055	263	263	1405	113	131	607	408	163	421
3,767	262	262	1192	177	212	836	597	252	666
3,169	274	274	1145	153	171	868	611	210	648
1,584	319	319	1634	101	117	422	307	142	355
3,427	305	305	1490	110	142	379	287	169	307
0,895	269	269	1228	66	67	272	196	86	203
1,164	285	285	1297	73	72	264	192	95	214
0,525	297	301	1670	31	48	79	109	41	112
0,546	262	268	1605	43	47	91	129	53	128
0,496	280	283	1620	43	46	104	125	54	126
0,609	280	288	1640	49	55	120	125	67	134
0,992	305	310	1733	44	78	121	134	83	137
0,629	296	304	1682	53	55	116	120	72	127
0,614	285	287	1598	45	50	112	116	62	124
0,554	293	302	1688	44	45	137	132	56	137
0,37	290	329	1795	35	50	151	119	39	151
0,514	286	301	1724	38	46	127	116	56	126
0,375	264	269	1636	35	47	131	122	45	127
0,782	273	289	1774	49	40	117	111	61	114
0,494	303	306	1739	38	36	106	108	48	106
0,456	273	274	1654	37	48	129	129	47	137
0,48	277	289	1745	45	60	122	126	63	139
0,212	295	297	1652	44	30	123	116	50	139
0,407	274	281	1650	37	59	138	136	58	143
0,915	259	271	1428	54	67	244	199	76	208
0,737	257	270	1421	55	69	212	192	69	221
0,407	252	264	1548	30	36	154	92	37	121
0,578	238	245	1484	39	41	134	121	51	125
0,962	280	280	1378	89	73	199	288	130	213
0,804	265	265	1266	80	63	214	208	100	203
0,901	250	252	1476	49	44	127	136	64	128
0,325	281	292	1611	53	29	160	122	61	122
0,248	327	332	1607	56	77	207	154	73	203
0,591	274	285	1521	59	59	213	208	69	235
1,223	281	287	1522	78	54	197	166	87	187
0,803	324	328	1542	53	66	158	136	65	177
0,366	297	303	1667	37	48	152	139	51	136
0,314	297	301	1670	33	41	61	104	41	104
0,817	277	277	1431	57	54	170	152	69	174
0,701	267	269	1301	63	73	299	235	84	296
1,028	277	282	1315	72	61	274	210	88	248
1,056	270	270	1167	77	74	346	262	97	310

0,567	296	303	1616	43	39	133	121	54	130
0,558	265	268	1530	47	45	137	126	60	134
0,582	280	291	1683	48	40	118	121	60	119
0,319	267	281	1681	38	52	140	142	55	115
0,863	294	298	1546	61	52	186	164	72	194
1,516	226	226	1357	90	62	175	127	122	192
0,629	297	301	1670	33	38	84	99	38	102
0,24	305	312	1708	33	48	136	139	48	122
0,432	305	313	1718	36	44	123	119	50	117
0,48	281	285	1506	59	61	191	167	80	184
0,396	280	284	1495	68	65	208	177	88	219
0,933	320	330	1750	89	59	129	129	112	144
1,294	327	335	1763	69	58	140	130	84	177
0,901	274	274	1280	65	61	235	201	81	218
0,583	299	313	1744	46	44	136	137	62	130
0,672	261	270	1476	56	51	140	140	74	146
0,438	284	284	1283	47	66	224	177	55	245
1,142	293	293	1379	66	64	230	189	83	194
0,419	294	299	1668	29	46	126	117	39	130
0,504	289	292	1655	44	41	123	121	52	141
0,476	302	311	1736	40	47	148	142	57	150
0,398	285	292	1693	37	42	125	125	47	131
0,381	301	307	1702	35	39	135	122	45	140
0,516	278	290	1722	41	45	140	148	55	126
0,639	294	297	1659	44	38	141	127	55	121
0,534	295	297	1595	38	53	133	135	52	140
0,63	265	273	1565	45	44	175	131	53	165
0,569	302	307	1690	42	44	138	130	56	131
0,762	260	266	1528	51	48	158	154	67	158
0,626	262	273	1594	42	46	138	132	53	139
0,455	290	296	1666	38	45	120	135	52	131
0,461	299	303	1668	41	44	122	124	51	140
1,084	305	309	1655	55	66	148	163	75	168
0,9	279	279	1336	68	67	183	187	83	197
0,801	292	296	1439	66	65	235	197	82	234
0,451	281	290	1640	44	56	140	132	60	142
0,591	332	332	1307	69	53	210	194	82	187
1,534	250	250	798	93	104	330	388	121	331
1,735	254	254	773	102	101	424	371	127	392
0,34	281	292	1654	29	38	137	111	39	120
1,186	280	281	1639	78	25	196	140	83	122
0,462	309	317	1706	48	44	152	123	59	134
0,507	284	284	1376	43	78	182	153	57	236
0,469	295	300	1662	37	51	113	116	48	130
0,683	301	307	1698	46	57	153	149	64	160
0,267	296	299	1674	40	52	158	119	47	150
0,743	314	320	1613	64	67	236	179	78	218
0,871	283	283	1306	61	67	203	162	79	197

1,024	276	276	1360	68	61	184	170	85	184
0,975	289	289	1325	69	62	200	172	88	188
0,409	328	334	1863	40	43	170	144	53	161
0,661	309	313	1556	52	50	185	155	63	176
0,668	300	308	1657	56	59	170	150	72	181
1,057	276	276	1221	66	63	282	208	84	218
1,105	276	276	1213	67	78	324	236	91	244
1,43	271	271	1190	84	71	352	267	103	274
0,557	295	306	1757	45	59	160	150	67	146
0,573	300	300	1432	44	64	301	212	61	249
0,746	356	356	1652	62	70	264	249	83	274
0,29	308	313	1739	34	35	237	151	45	160
0,577	290	295	1645	51	56	251	179	64	206
0,365	247	266	1631	33	37	107	104	42	116
0,696	299	299	1409	62	65	218	193	76	215
0,775	305	305	1440	58	59	203	169	74	199
0,415	278	286	1613	49	51	147	144	61	163
0,523	280	288	1641	49	46	150	136	62	143
0,787	277	287	1689	52	48	135	129	67	127
0,463	297	301	1670	37	45	134	96	47	133
0,486	296	304	1674	38	43	129	131	47	139
0,607	296	302	1679	40	43	115	116	52	130
0,444	307	311	1556	46	49	169	156	59	172
0,849	299	300	1362	58	63	201	188	80	207
0,466	289	298	1639	39	44	116	126	51	117
0,411	312	337	1869	40	43	172	142	51	155
0,623	321	329	1624	58	60	191	164	74	179
0,126	354	354	1967	20	29	192	134	27	144
0,214	378	378	1723	27	37	417	276	32	280
0,329	353	353	1597	40	37	436	295	48	262
0,37	346	346	1613	34	39	430	275	42	255
0,127	433	433	2180	19	23	231	141	22	156
0,195	455	455	2243	13	27	292	185	18	170
0,075	444	444	2217	13	22	183	117	15	139
0,071	447	447	2205	12	20	204	126	14	166
0,327	383	383	2075	11	28	212	117	19	149
0,254	384	384	1986	10	25	208	138	17	142
0,272	364	364	2008	16	23	226	133	23	171
0,236	402	402	2118	18	23	225	135	24	159
0,295	418	418	2209	14	25	261	134	22	209
0,445	424	424	2217	14	29	239	129	26	241
0,078	343	343	1856	18	41	211	159	28	153
0,069	345	346	1889	7	49	166	112	16	143
0,288	386	386	1828	20	23	251	130	27	166
0,305	386	386	1828	19	23	251	131	27	165
0,324	384	384	1843	19	31	242	160	27	169
0,119	357	358	1887	13	38	211	132	20	154
0,178	351	351	1916	18	33	185	129	26	129

0,1	349	349	1808	16	34	188	130	23	148
0,06	351	351	1508	10	29	314	116	16	338
0,06	340	340	1437	30	47	311	207	35	272
0,254	363	363	1753	18	24	280	180	24	193
0,279	372	372	1824	24	30	304	189	31	202
0,086	344	344	1592	13	45	355	263	29	211
0,114	364	364	1979	16	33	200	128	23	145
0	346	348	1912	5	46	188	143	24	132
0,15	373	376	1911	25	31	251	166	29	179
0,16	366	372	1908	25	34	246	171	29	177
0,519	322	322	1812	21	30	194	122	33	153
0,556	329	329	1806	21	25	189	97	34	154
0,25	371	371	1852	21	29	286	170	27	180
0,391	405	405	2094	10	27	421	192	20	235
0,13	329	329	1946	14	23	229	144	17	169
0,177	406	406	2174	13	25	232	137	18	157
0,431	296	296	1510	12	55	252	242	21	231
0,152	352	352	2001	12	23	176	123	16	130
0,267	376	376	2050	16	24	175	115	23	141
0,303	371	371	2068	16	30	182	123	24	142
0,171	382	382	1872	12	36	247	172	16	178
0,139	418	418	2176	19	24	453	236	23	286
0,085	351	351	1886	14	36	210	137	24	157
0,064	366	373	1908	18	28	297	170	25	163
0,32	420	420	1968	15	50	252	170	23	226
0	391	391	1865	14	40	265	137	24	213
0,147	374	374	2025	15	16	182	93	21	164
0,304	375	375	2047	15	27	205	101	22	157
0,313	336	336	1725	23	22	210	121	30	153
0,279	334	334	1666	20	28	236	146	27	174
0,344	439	439	2155	34	51	355	252	41	275
0,358	415	415	1947	25	39	295	205	34	263
0,162	404	404	2094	9	36	210	129	13	166
0,248	417	417	2206	14	26	270	143	20	188
0,279	418	418	2212	13	22	252	145	20	199
0,225	355	355	1795	17	34	319	216	22	221
0,119	374	374	1770	12	26	281	180	19	134
0,493	353	353	1695	24	37	286	184	35	198
0,036	359	359	1711	32	30	283	173	50	198
0,09	287	287	1627	20	42	296	203	22	213
0,008	371	371	2044	33	22	527	263	33	308
0,55	354	354	1794	57	68	685	455	70	445
0,102	343	343	1961	20	29	185	132	25	142
0,075	369	377	1927	20	35	359	209	29	205
0,44	384	384	1886	12	29	232	143	22	173
0,127	342	342	1798	14	26	260	130	26	186
0,277	347	347	1846	14	27	262	143	21	180
0,299	355	355	1961	15	23	199	117	22	156

0,275	419	419	2182	6	43	185	145	13	164
0,089	329	329	1834	17	35	210	137	25	160
0,082	361	361	1967	15	30	193	126	24	142
0,128	342	342	1720	21	37	529	299	24	362
0,245	362	362	1759	23	33	525	289	29	346
0,18	363	363	1806	24	47	532	283	28	339
0,194	373	373	1907	16	25	390	193	21	241
0,23	378	378	1997	17	46	205	182	23	204
0,075	391	391	2061	16	32	258	112	18	188
0,088	350	350	1812	13	30	170	110	21	128
0,442	394	394	2044	17	36	374	203	28	254
0,205	371	371	1986	20	32	524	261	25	291
0,202	364	364	1924	14	27	210	154	19	166
0,192	419	419	2158	12	29	243	126	17	167
0	428	428	2206	11	30	165	134	11	199
0,192	414	414	2159	15	21	208	114	20	165
0,344	426	426	2185	13	31	204	109	22	163
0,196	434	434	2202	13	22	218	120	18	154
0,125	431	431	2200	13	27	198	123	16	166
0,117	435	435	2226	6	31	174	133	9	153
0,269	391	391	1935	16	32	226	152	23	169
0,359	389	389	1904	17	27	227	158	26	179
0,24	360	360	1812	19	34	245	160	25	182
0,335	337	337	1650	25	38	262	176	33	204
0,402	339	339	1683	26	46	261	173	35	202
0,266	352	352	1715	39	63	421	254	45	300
0,084	402	402	2160	14	27	209	141	18	160
0,455	340	340	1685	20	42	265	166	31	188
0,157	379	379	2079	10	29	228	114	14	160
0	373	373	2045	11	26	239	140	14	164
0,224	428	428	2148	10	22	290	152	16	202
0,029	427	427	2171	10	25	302	155	14	202
0,121	455	455	2234	7	26	285	179	10	174
0,286	427	427	2142	11	36	339	162	18	222
0,431	409	409	2076	11	24	278	130	22	214
0,37	445	445	2175	6	29	256	115	15	189
0,335	441	441	2177	6	29	274	142	14	179
0	488	488	2396	15	31	262	107	15	150
0,071	451	451	2215	8	18	154	104	10	97
0,273	417	417	2149	9	17	299	125	16	141
0,073	349	350	1982	13	22	215	122	15	148
0,118	349	349	1807	14	30	177	118	21	133
0,187	385	385	1988	13	27	288	170	18	175
0,079	441	441	2308	4	29	170	119	12	123
0,095	432	432	2144	20	19	157	117	22	104
0	341	341	1811	18	37	262	162	18	174
0,231	388	388	2047	13	31	402	197	19	249
0,193	419	419	2180	16	31	470	242	21	234

0,071	413	413	2151	15	24	487	283	18	259
0,402	379	379	1946	13	30	226	131	23	185
0,837	363	363	1962	19	37	193	103	40	155
0,514	361	361	1965	15	34	200	119	28	155
0,198	403	403	2117	17	22	210	124	22	154
0,221	403	403	2088	20	19	202	122	27	179
0	315	315	1532	10	13	599	196	10	333
0,028	460	460	2242	16	38	250	171	24	208
0,05	393	393	2109	18	31	481	263	24	283
0,46	340	340	1921	13	26	179	117	24	126
0,083	355	355	1632	24	29	398	239	29	239
0,202	370	370	1893	20	40	438	167	44	446
0,236	364	364	1868	24	34	459	229	30	316
0,052	402	402	2124	13	20	192	105	20	138
0,128	396	396	1912	21	32	281	178	24	190
0,082	372	372	1861	22	24	300	175	25	188
0,055	369	369	1803	15	32	278	158	22	193
0,06	385	385	1820	16	29	294	148	25	175
0,348	303	306	1495	25	44	496	261	34	287
0,14	385	385	1900	24	21	273	145	31	159
0,307	329	332	1606	32	27	360	200	39	218
1,821	302	302	1297	32	85	634	231	68	565
0,747	303	303	1259	34	58	581	324	49	411
0,685	307	307	1471	25	48	505	280	41	362
0,449	420	420	2124	11	33	322	164	23	209
0,079	439	439	2155	10	36	486	313	18	251
0,202	359	359	1973	19	29	192	131	24	156
0,217	350	350	1919	26	34	179	139	31	138
0,264	349	349	1922	19	33	206	141	26	152
0,048	356	356	1860	12	28	202	131	20	161
0,442	362	362	1925	17	26	198	126	28	168
0,038	366	366	2057	23	39	462	271	29	270
0,426	410	410	2131	12	30	255	128	23	200
0,122	527	527	2431	24	32	435	256	28	266
0,043	445	445	2214	20	13	176	113	21	124
0,132	414	414	2121	12	30	276	148	17	162
0,138	355	355	1646	15	22	348	224	18	198
0,087	403	403	2194	14	27	213	126	16	151
0,153	423	423	2248	8	34	246	144	12	135
0,066	409	409	2155	16	24	242	124	18	150
0,148	366	366	1743	24	30	269	163	28	183
0,399	351	351	1818	25	35	245	156	35	173
0,066	356	359	1869	18	28	288	194	23	178
0,033	348	348	1767	17	24	344	192	22	184
0,09	351	351	1837	19	25	240	153	24	164
0,11	403	403	2045	19	23	226	146	22	159
0,357	447	447	2350	26	46	68	86	36	113
0,372	419	419	2277	26	46	60	85	36	107



0,19	361	361	2100	35	46	66	92	45	108
0,361	454	454	2289	18	41	67	93	28	93
0,357	363	363	2107	26	34	61	100	35	99
0,449	356	356	1986	28	52	72	106	40	124
0,434	426	426	2225	29	46	91	113	41	116
0,075	454	454	2290	15	17	43	47	17	70
0,292	416	416	2202	21	16	40	66	26	67
0,139	431	431	2282	15	19	51	57	19	73
0,156	459	459	2334	12	17	51	61	16	71
0,354	424	424	2149	12	20	50	59	21	68
0,195	376	376	2114	15	38	61	86	20	117
0,268	363	363	2085	14	31	82	110	21	108
0,299	374	374	2111	23	35	79	90	31	101
0,216	327	327	1739	48	38	155	155	53	165
0,58	376	376	1593	28	54	176	210	41	151
0,076	347	347	2075	18	32	67	83	26	87
0,385	347	347	2043	27	36	64	85	36	92
0,122	350	350	1797	27	45	111	164	39	134
0,196	344	344	2002	35	40	88	98	46	115
0,538	366	366	2027	32	32	69	82	46	96
0,372	377	377	2061	17	33	59	77	27	88
0,254	346	346	1721	33	40	102	148	48	134
0,326	342	342	1724	33	48	107	149	46	143
0,081	411	411	1964	28	27	103	106	34	116
0,542	415	415	1966	39	37	100	126	52	124
0,346	419	419	1953	35	46	113	127	49	128
0,267	384	384	2124	24	33	68	98	31	102
0,43	380	380	2128	21	47	68	95	33	107
0,643	354	357	1790	42	61	103	137	58	142
0,902	344	353	1801	57	107	180	262	80	217
0,678	353	354	1755	56	84	133	198	73	194
0,267	374	374	2119	14	31	82	86	21	95
0,296	388	388	2183	16	34	77	79	24	92
0,558	335	335	1669	54	63	154	158	75	171
0,714	347	347	1696	62	57	137	151	83	174
0,443	375	375	2154	27	45	75	107	39	114
0,211	364	364	2090	23	43	65	89	29	99
0,342	375	375	2143	32	47	81	109	41	119
0,482	343	343	1960	35	54	90	117	47	125
0,415	361	361	1847	24	40	101	110	34	117
0,547	377	377	1861	32	42	93	110	45	128
0,351	356	356	1750	33	49	106	114	49	133
0,131	326	328	1989	41	47	72	149	56	134
0,198	312	314	1939	27	56	96	142	43	125
0,5	324	324	1891	39	37	70	112	53	115
0,467	312	315	1881	37	58	78	109	49	126
0,343	368	368	1831	34	41	86	108	46	106
0,397	370	370	1915	29	40	95	120	39	113

0,341	413	413	2039	36	39	79	114	48	108
0,332	311	311	1496	34	43	94	116	43	118
0,29	326	326	1498	31	31	84	112	41	118
0,419	326	326	1535	45	50	111	148	62	108
0,414	349	349	1811	45	47	97	126	61	103
0,156	386	386	2080	12	45	77	71	16	123
0,232	399	399	2036	10	23	83	70	16	87
0,232	406	406	2177	13	28	89	80	19	108
0,374	392	392	2116	13	33	104	85	23	109
0,419	445	445	2196	16	50	95	89	27	170
0,195	412	412	2175	15	24	95	90	20	109
0,268	408	408	2154	17	29	107	86	23	110
0,394	376	376	1926	38	35	79	102	51	106
0,343	370	370	1924	34	40	90	105	49	109
0,352	342	342	1839	41	40	96	114	53	107
0,269	314	316	1939	21	39	62	95	28	95
0,46	336	336	1949	34	40	68	80	45	102
0,419	329	329	1962	27	44	62	95	38	103
0,424	327	327	1905	45	42	78	95	56	113
0,226	311	317	1975	30	38	70	97	38	100
0,109	334	343	2003	22	37	83	115	32	100
0,23	323	333	1737	29	37	60	94	39	94
0,23	324	332	1740	28	46	73	96	40	99
0,2	310	319	1692	27	41	86	106	37	100
0,261	405	405	2162	16	41	103	82	23	121
0,268	399	399	2158	14	27	92	65	21	95
0,323	347	347	1901	27	45	87	118	35	121
0,24	384	384	1971	46	28	79	89	55	94
0,177	338	340	1977	29	28	60	94	37	86
0,179	329	332	1956	30	41	71	100	40	100
0,239	346	346	1881	29	36	62	102	44	116
0,173	341	341	1893	28	51	79	104	45	113
0,487	363	363	2037	28	41	75	98	41	109
0,216	379	379	2019	27	28	58	89	38	91
0,196	379	379	2039	27	35	67	87	37	95
0,317	366	366	2087	21	38	71	83	29	104
0,289	304	304	1597	31	29	70	101	38	101
0,197	297	297	1624	26	36	78	95	34	99
0,137	420	420	2373	24	31	75	72	28	93
0,199	392	392	2245	25	36	83	85	34	101
0,215	392	392	2155	25	41	61	85	30	111
0,145	379	379	2187	11	33	87	89	15	112
0,272	391	391	2207	18	32	83	82	25	103
0,34	361	361	2044	15	28	78	73	24	97
0,199	353	353	1902	33	47	63	87	48	93
0,533	350	350	1935	30	49	67	94	44	106
0,632	353	353	1887	40	47	63	91	56	102
0,196	359	359	1783	44	39	67	103	57	86

0,368	324	325	1816	38	45	60	93	52	100
0,346	371	371	2111	19	40	78	98	28	106
0,391	385	385	2156	22	38	80	95	33	102
0,073	399	399	2221	21	35	95	109	28	111
0,461	370	370	2000	36	53	90	106	48	128
0,362	372	372	2091	19	44	81	88	29	111
0,192	421	421	2168	18	25	64	88	23	86
0,19	416	416	2152	25	22	51	77	33	84
0,245	410	410	2155	24	28	61	81	30	87
0,252	341	341	1641	46	35	80	145	59	154
0,401	348	348	1693	38	39	103	124	48	125
0,073	392	392	2072	15	20	76	80	17	91
0,247	364	364	1997	24	29	66	87	31	93
0,209	361	361	1981	28	22	58	85	33	93
0,455	347	347	1845	31	37	78	100	43	101
0,518	368	368	2015	32	32	63	92	46	97
0,552	373	373	1998	31	25	54	93	44	90
0,364	337	337	1657	30	34	90	114	39	95
0,17	368	368	2086	28	51	81	149	32	134
0,243	356	356	1987	6	68	104	76	12	138
0,145	363	363	1996	13	66	86	68	17	151
0,182	382	382	2031	14	25	79	69	21	107
0,155	378	378	2110	26	47	74	94	37	112
0,873	337	337	1457	48	52	89	133	70	124
1,051	333	333	1468	48	60	104	136	71	118
0,603	393	394	1742	58	65	104	149	78	154
0,403	383	389	1669	63	54	106	159	80	165
0,284	383	383	1925	41	54	106	145	59	139
0,363	397	397	1934	47	50	100	149	68	145
0,644	345	345	1485	46	57	113	141	66	131
0,783	355	356	1482	55	52	106	123	72	119
0,505	329	329	1726	36	50	88	116	47	129
0,868	377	377	1539	60	53	99	141	80	135
0,814	350	350	1470	56	63	108	138	78	133
0,4	348	350	1860	31	47	104	116	48	113
0,528	350	350	1899	36	43	74	109	50	115
0,581	345	345	1888	32	51	78	109	46	114
0,882	369	369	2006	28	36	83	101	50	94
0,459	361	361	1953	31	49	79	106	43	121
0,595	361	361	1951	31	47	79	104	46	120
0,077	373	373	2113	11	44	81	104	19	101
0,314	403	403	2237	24	34	78	83	32	99
0,343	403	403	2226	28	32	103	97	38	115
0,376	376	376	2126	22	48	88	85	32	108
0,129	393	393	2136	22	19	74	95	26	88
0,366	345	347	2069	22	34	86	88	32	98
0,252	367	367	2085	27	31	87	81	33	99
0,326	410	410	2210	24	30	77	93	33	100

0,239	394	394	2166	19	36	72	87	25	108
0,421	366	366	2053	23	40	91	93	34	106
0,229	384	384	2072	20	27	85	78	26	105
0,41	385	385	2114	20	41	74	89	31	103
0,559	393	393	2101	24	31	55	92	39	81
0,34	389	389	2163	22	42	76	92	31	110
0,153	406	406	2178	25	35	88	88	31	103
0,293	421	421	2229	23	28	73	77	31	104
0,307	413	413	2231	23	32	82	82	32	100
0,222	387	387	2102	15	32	86	82	20	107
0,157	370	370	2057	11	28	91	76	15	106
0,112	470	470	2135	17	27	64	89	26	86
0,187	398	398	2133	14	26	62	58	19	81
0,076	375	375	2065	12	30	77	97	20	101
0,21	395	395	2052	20	25	60	87	25	98
0,214	387	387	2043	20	31	67	90	26	98
0,218	386	386	2041	20	31	63	89	25	112
0,345	326	329	1951	26	36	74	97	35	95
0,348	316	320	1712	45	50	76	114	55	110
0,119	339	339	1916	31	45	79	105	42	115
0,486	351	351	1948	33	52	87	113	45	124
1,481	298	303	1382	75	93	161	222	102	179
0,17	368	368	2086	28	51	81	149	32	134
0,08	374	374	2041	17	28	86	66	19	104
0,267	378	378	2034	17	40	98	82	24	123
0,315	387	387	2133	20	39	87	73	29	110
0,16	348	348	1933	14	43	90	75	21	130
0,308	375	375	2043	18	52	81	65	26	120
0,08	362	362	1994	24	24	76	73	26	92
0,239	385	385	2036	21	36	80	89	27	103
0,488	393	393	2137	25	51	102	109	38	137
0,221	348	348	1731	29	50	76	92	43	119
0,172	353	353	1887	18	30	88	80	24	101
0,156	437	437	2245	8	14	49	41	12	49
0	353	353	1958	11	44	86	77	25	139
0,41	379	379	2053	16	40	98	83	26	108
0,609	388	388	2081	17	41	83	82	33	107
0,076	376	376	2075	19	33	50	82	21	106
0,197	365	365	1745	37	37	116	142	49	141
0,431	352	352	1723	28	42	119	131	38	136
0,422	379	379	2109	24	24	57	85	35	106
0,418	377	377	2109	23	35	68	83	34	106
0,609	376	376	1520	34	41	162	173	47	155
0,583	377	377	1532	35	33	132	166	48	155
0,453	425	425	2206	25	29	68	100	38	107
0,409	424	424	2203	25	36	74	98	36	109
0,19	358	358	1978	22	28	72	89	30	108
0,347	355	355	1988	24	35	80	87	32	105

0,421	383	383	1994	24	24	61	99	34	111
0,418	378	378	2000	26	38	76	96	36	113
0,386	360	360	2053	26	41	70	98	35	104
0,132	296	296	1628	24	25	70	102	31	88
0,195	370	370	2090	16	33	72	104	21	107
0,345	374	374	2109	17	38	103	113	26	113
0,438	307	316	1756	45	49	71	90	54	107
0,361	317	322	1756	42	51	66	91	57	100
0,5	329	329	1770	48	53	61	105	63	106
0,435	283	283	1614	35	45	69	90	55	80
0,537	323	323	1786	53	63	63	115	71	127
0,455	374	374	1862	33	39	86	109	47	108
0,463	363	363	1837	30	48	85	113	42	116
0,272	379	379	1936	31	54	119	258	45	128
0,075	442	442	2122	18	29	111	130	24	94
0,412	429	429	2033	29	30	90	119	40	104
0,381	425	425	2031	27	33	100	126	37	101
3,709	233	233	1063	161	179	462	417	226	438
4,029	222	222	964	149	187	426	425	219	443
3,591	219	219	1032	147	175	450	410	208	403
1,077	281	281	1591	73	90	177	175	111	189
1,05	271	271	1586	73	106	167	179	111	194
4,646	253	253	1367	164	180	553	476	252	520
1,453	275	275	1592	91	74	190	184	123	196
1,39	270	270	1599	90	81	197	188	121	207
1,283	297	297	1622	100	91	173	151	133	231
2,503	240	240	1356	113	123	438	350	160	354
2,246	232	232	1352	105	138	432	280	147	364
2,415	239	239	1345	111	123	437	360	157	357
1,198	238	238	1398	84	67	259	213	108	208
1,422	249	249	1437	79	69	236	208	108	201
4,771	263	263	1500	202	231	593	578	294	523
1,645	232	232	1369	94	106	286	237	128	256
5,395	280	280	1601	226	256	629	531	340	527
3,814	293	293	1473	202	200	462	489	276	484
2,934	245	245	1235	126	150	459	393	186	382
2,901	235	235	1224	125	151	482	388	178	377
5,378	247	247	1505	204	233	629	583	309	500
5,575	240	240	1478	196	265	660	536	303	542
1,215	272	272	1554	84	64	165	179	110	162
1,512	264	264	1478	85	72	185	200	117	149
7,805	266	266	1478	257	313	805	657	402	680
6,321	286	286	1545	290	333	891	693	435	705
1,667	241	241	1508	86	98	234	189	123	215
1,195	231	234	1538	95	81	238	186	122	234
1,447	231	231	1500	84	100	224	198	120	213
1,696	234	234	1418	95	112	208	180	146	198
7,751	267	267	1467	258	313	828	652	402	673

8,263	272	272	1479	294	323	867	747	448	711
8,472	274	274	1316	316	311	733	703	466	664
1,553	246	246	1457	87	88	179	180	122	180
1,512	224	224	1448	86	98	179	182	122	185
5,395	251	251	1397	157	210	509	479	257	462
2,914	276	276	1450	167	165	447	460	224	457
3,155	261	261	1422	156	168	514	516	217	456
1,561	279	279	1527	68	68	144	145	101	142
1,837	261	261	1490	71	83	141	146	109	164
1,727	241	241	1563	88	89	138	164	126	182
1,322	244	244	1614	82	110	132	175	127	142
0,861	247	248	1629	72	89	144	159	121	124
4,428	297	297	1690	194	225	588	516	286	534
4,01	277	277	1599	165	165	502	473	245	398
4,41	278	278	1602	159	195	528	452	247	435
3,337	221	221	1238	133	143	399	318	195	342
0,805	270	270	1737	60	60	87	120	86	116
0,874	256	257	1721	59	57	82	112	82	108
0,854	263	263	1712	58	57	82	112	82	107
5,096	203	203	1059	188	249	709	652	292	574
0,653	231	239	1681	48	43	86	123	66	102
0,805	240	246	1692	49	46	72	103	65	103
0,81	246	246	1635	61	53	83	112	80	113
0,767	251	251	1654	59	55	79	108	79	110
0,929	264	267	1701	64	63	88	117	90	118
0,942	260	264	1706	64	61	86	116	88	118
0,954	261	265	1700	68	64	85	116	91	128
0,92	243	243	1599	63	70	108	132	93	133
0,969	236	236	1565	63	70	109	133	91	137
1,132	266	266	1604	69	88	144	154	106	168
0,923	262	262	1686	55	46	80	130	76	83
0,764	266	266	1677	48	41	77	115	67	82
3,693	260	260	1581	169	214	487	431	262	452
2,422	241	241	1378	100	107	278	241	150	253
4,195	296	296	1712	190	214	631	566	307	420
3,815	297	297	1708	182	263	606	500	294	500
3,245	218	218	980	134	154	427	395	193	387
3,391	198	198	1146	126	127	429	360	180	341
2,849	198	198	1138	114	131	479	353	170	345
3,109	215	215	1231	128	146	394	325	179	340
2,701	226	226	1254	122	124	376	324	173	331
3,659	205	205	1073	133	178	532	437	204	423
1,362	226	226	1412	77	100	171	150	108	179
1,393	218	218	1402	79	98	176	154	108	173
1,405	215	215	1348	76	86	183	162	104	180
3,302	229	229	1236	129	147	510	433	189	403
3,494	220	220	1227	126	146	540	414	188	413
6,928	211	211	1112	196	246	600	588	312	548

4,376	225	225	1100	155	201	580	550	242	524
1,961	244	244	1655	60	74	99	140	105	120
0,918	249	249	1679	53	44	93	115	71	112
1,009	262	262	1624	63	51	74	115	84	92
1,052	271	271	1633	66	58	75	115	89	100
1,949	246	246	1395	95	89	292	257	130	258
1,98	249	249	1429	100	75	264	258	135	231
0,983	253	253	1711	72	52	66	95	89	104
6,985	300	300	1594	206	301	665	585	345	586
5,567	311	311	1637	213	233	616	553	325	491
3,048	264	264	1279	121	126	499	416	178	410
2,321	262	262	1279	119	143	519	416	175	449
1,507	245	245	1435	89	61	171	163	116	180
1,563	260	260	1508	83	57	152	157	109	163
2,308	240	240	1449	96	101	232	236	144	225
1,854	222	222	1397	96	105	240	236	152	224
3,989	235	235	1197	163	197	636	509	244	490
1,531	226	226	1470	86	101	180	180	124	194
1,96	251	251	1493	86	92	294	250	126	245
2,889	251	251	1451	134	112	424	348	192	308
1,643	241	241	1422	102	117	453	337	157	329
3,703	223	223	1021	131	173	488	411	192	458
1,2	261	261	1581	94	96	154	159	129	196
1,237	260	260	1580	80	86	169	165	115	177
1,278	254	254	1574	81	91	168	168	120	175
0,938	229	230	1577	66	77	107	134	95	138
2,077	262	262	1341	116	98	386	335	157	305
2,2	253	253	1314	110	128	420	343	158	338
3,139	249	249	1550	142	204	549	453	217	445
3,243	244	244	1341	127	149	466	342	186	393
3,039	260	260	1386	91	179	468	280	146	366
4,016	284	284	1412	224	214	575	562	301	574
4,683	269	269	1391	212	194	742	673	278	545
3,308	239	239	1357	129	162	504	317	189	389
1,248	269	269	1480	84	92	214	198	120	198
1,465	276	276	1495	72	79	194	179	103	192
0,77	293	293	1710	63	51	116	136	81	123
1,039	295	295	1708	64	47	111	135	82	115
4,3	292	292	1687	166	221	567	466	255	499
4,138	293	293	1685	173	212	508	456	260	464
2,043	271	271	1422	88	104	261	243	131	259
1,585	264	264	1411	90	113	253	243	134	250
1,813	268	268	1356	86	104	298	253	123	308
0,825	268	270	1695	67	50	107	120	87	108
1,071	270	270	1712	66	48	95	126	92	87
0,859	243	243	1532	67	52	122	144	86	134
0,924	258	258	1569	65	45	121	136	86	112
2,014	294	294	1440	73	90	155	140	115	169

4,759	271	271	1518	167	194	482	491	258	439
1,111	248	248	1662	71	67	100	124	90	149
1,009	249	249	1658	68	63	103	124	91	129
0,983	252	252	1683	63	62	94	122	88	119
5,383	257	257	1479	191	243	636	529	292	502
1,048	317	317	1684	76	77	153	163	108	160
0,707	266	266	1626	46	44	83	100	67	94
0,867	229	229	1505	62	42	81	115	82	66
1,062	230	233	1513	69	48	93	117	88	88
1,378	250	250	1576	82	63	148	164	106	152
1,353	257	257	1550	80	56	150	167	105	131
0,89	274	274	1699	56	43	81	109	73	112
1,732	267	267	1518	79	88	199	201	116	224
1,742	280	280	1562	86	87	223	205	124	231
1,058	273	273	1628	63	54	72	111	86	93
1,058	273	273	1632	63	54	71	112	87	92
1,379	251	255	1647	67	63	75	122	96	92
1,596	257	257	1454	100	104	256	222	139	274
2,66	266	266	1472	99	141	341	229	155	255
3,621	216	216	1089	140	186	462	383	203	403
2,733	228	228	1323	107	120	406	342	158	330
2,804	235	235	1330	119	114	400	360	172	314
1,171	251	251	1610	71	66	122	145	99	141
1,216	249	249	1619	75	69	128	150	104	148
1,163	252	252	1605	70	67	122	147	99	142
1,191	248	248	1601	75	66	128	152	103	143
1,341	287	287	1495	81	84	216	223	110	214
1,317	284	284	1465	82	79	249	232	107	217
4,059	227	227	1128	144	205	612	491	221	525
1,856	242	242	1498	92	79	252	216	131	208
2,236	244	244	1468	120	116	299	242	164	294
2,174	242	242	1486	135	123	338	249	180	311
1,855	248	248	1502	100	105	269	227	145	242
1,99	243	243	1473	106	101	271	221	150	228
1,8	240	240	1480	98	107	271	220	142	236
1,895	231	231	1413	91	86	229	207	129	237
1,58	253	253	1510	99	84	221	216	132	222
2,38	260	260	1452	107	92	224	224	155	220
2,142	241	241	1456	122	119	313	266	166	294
1,937	242	242	1478	89	91	208	195	129	202
2,221	250	250	1488	88	83	201	197	134	183
2,024	255	255	1504	94	96	237	211	136	230
1,921	243	243	1453	103	103	263	230	141	256
1,466	252	252	1584	79	70	165	169	111	166
1,329	258	258	1589	74	61	147	147	104	146
0,74	261	261	1660	49	59	77	96	70	103
0,805	274	274	1693	49	55	80	108	73	137
3,553	213	213	966	133	169	409	358	190	359



3,627	203	203	992	126	157	402	394	184	377
5,012	214	214	1052	180	206	731	648	274	557
6,331	206	206	1041	173	244	773	595	278	563
0,937	255	255	1624	73	54	105	135	89	128
0,948	262	262	1661	64	35	81	124	83	103
1,355	237	237	1488	82	96	148	162	112	181
4,053	277	277	1649	165	201	577	435	249	471
4,063	277	277	1647	164	199	579	446	249	481
3,269	282	282	1680	166	223	618	433	254	503
3,575	279	279	1655	169	216	597	447	259	489
1,584	250	250	1595	87	76	111	132	116	153
1,278	254	254	1613	80	72	102	135	111	129
1,291	255	255	1611	81	72	102	136	112	131
1,235	260	260	1568	78	47	120	129	106	110
4,73	279	279	1633	166	214	576	454	263	459
4,22	291	291	1676	164	181	544	456	253	435
1	237	237	1652	66	67	92	136	92	142
0,996	263	265	1755	60	57	77	104	84	100
0,905	243	243	1649	56	55	97	130	77	123
1	241	241	1649	61	66	93	138	85	129
0,809	260	270	1766	53	50	74	129	71	125
3,684	209	209	1230	116	146	452	354	181	381
2,616	244	244	1165	145	129	385	458	191	379
2,093	197	197	1014	101	149	426	335	156	353
4,223	258	258	1538	188	223	555	492	287	539
3,308	250	250	1330	145	181	482	379	212	413
3,02	260	260	1352	132	142	421	355	192	378
2,183	243	243	1423	115	145	324	253	184	253
1,981	251	251	1492	119	116	321	254	161	226
2,083	237	237	1426	114	128	333	250	165	226
4,792	292	292	1685	180	245	659	499	279	554
1,108	281	281	1676	68	47	104	123	94	110
1,252	281	281	1650	68	59	111	125	96	124
3,011	225	225	1188	135	164	562	469	202	490
1,39	257	257	1609	84	105	215	195	124	196
1,493	271	271	1593	89	100	235	213	131	216
1,516	255	255	1589	89	102	238	218	130	220
3,452	266	266	1475	117	98	213	225	189	230
2,758	240	240	1392	108	121	376	336	161	321
1,92	266	266	1211	90	89	462	308	119	336
0,746	333	333	1557	62	82	356	242	90	252
1,282	240	240	1098	72	82	321	233	98	275
1,726	245	245	1186	118	160	609	450	176	498
0,688	286	286	1469	66	90	513	300	95	323
0,765	300	300	1366	76	67	408	265	87	316
1,12	257	257	1349	68	88	432	250	93	319
1,061	263	263	1307	73	87	479	289	101	304
1	281	281	1623	75	107	543	346	102	352

1,321	269	269	1475	71	102	416	270	106	291
1,32	258	258	1185	88	106	568	374	122	392
2,464	298	298	1437	130	159	826	557	188	492
1,27	271	271	1148	69	85	491	284	97	308
2,312	285	285	1183	130	144	802	511	167	539
1,92	246	246	1092	81	57	280	209	103	217
1,899	269	269	1229	118	125	573	391	156	420
1,442	276	276	1255	89	112	565	344	121	394
1,865	264	264	1174	119	139	693	477	156	528
1,866	266	266	1333	94	105	391	284	127	327
2,091	278	278	1330	101	110	473	326	139	341
0,337	297	297	1553	28	29	272	162	35	150
1,643	267	267	1247	105	117	582	375	140	422
1,177	262	262	1169	69	83	483	305	92	330
1,427	258	258	1192	79	88	429	286	107	303
2,855	289	289	1060	133	142	772	509	174	535
1,647	280	280	1146	92	99	491	325	122	350
1,538	276	276	1200	78	84	419	279	102	306
1,519	280	280	1342	89	105	498	348	121	359
1,811	254	254	1193	104	126	733	458	138	502
1,915	226	226	1024	81	108	485	346	110	368
1,075	259	259	1613	65	79	323	202	90	237
1,015	257	257	1338	72	64	294	211	92	217
1,351	283	283	1171	89	98	446	315	118	347
1,172	278	278	1390	52	88	283	204	79	268
0,526	286	286	1618	40	73	406	252	72	280
1,337	266	266	1575	90	135	539	321	135	360
0,694	250	250	1259	57	80	327	228	85	253
1,016	262	262	1314	64	68	327	225	88	238
1,382	249	249	1205	68	78	395	244	94	271
2,758	239	239	1105	131	157	659	433	188	494
1,629	232	232	995	90	112	541	401	124	435
1,468	267	267	1253	80	95	483	358	122	343
1,145	259	259	1622	61	71	271	181	87	205
1,547	247	247	1323	83	94	437	287	115	320
1,33	255	255	1290	73	90	342	251	102	269
2,942	245	245	1029	127	113	400	286	167	337
2,422	275	275	1245	107	104	388	289	140	315
1,252	270	270	1464	65	72	280	181	94	212
1,563	284	284	1162	89	98	585	345	116	393
1,385	283	283	1437	77	104	435	310	113	328
1,139	264	264	1395	62	74	325	210	86	244
2,222	302	302	1376	98	79	445	275	122	315
1,61	270	270	1476	62	114	425	238	93	360
1,321	274	274	1307	80	104	486	350	110	372
1,429	262	262	1222	73	79	494	389	99	359
1,865	246	246	1068	101	137	631	414	149	436
0,596	274	274	1665	52	60	293	219	73	217

0,717	303	303	1758	55	77	301	199	78	247
0,649	280	280	1626	51	62	294	186	72	217
1,422	256	256	1347	82	105	571	331	109	347
1,667	234	234	1132	95	115	551	358	131	373
1,176	262	262	1413	62	63	328	203	77	226
1,6	280	280	1217	92	96	560	358	118	366
1,778	270	270	1090	87	104	445	344	120	362
1,428	260	260	1626	67	80	251	170	95	209
1,18	268	268	1340	69	90	503	283	95	305
1,611	258	258	1252	94	96	371	264	124	302
1,466	264	264	1176	91	111	619	409	121	433
1,54	266	266	1344	79	85	394	254	118	276
2,051	242	242	1072	97	106	455	331	131	346
1,747	274	274	1246	91	104	468	315	124	354
1,137	271	271	1302	63	75	356	228	86	247
2,076	238	238	1088	101	116	643	432	135	461
1,227	298	298	1698	77	116	568	298	109	375
1,375	258	258	1477	77	87	401	233	105	283
2,022	268	268	1306	107	133	740	445	148	511
1,86	265	265	1267	82	93	397	266	117	290
0,944	267	267	1258	64	75	302	235	86	304
1,096	271	271	1311	67	80	360	202	90	270
1,296	277	277	1322	66	82	395	284	100	244
1,492	272	272	1446	87	109	519	334	120	370
1,078	263	263	1458	63	70	266	190	85	211
1,629	303	303	1546	81	86	273	220	116	249
2,362	270	270	1226	112	116	589	392	152	396
1,229	239	239	1339	90	123	593	410	126	423
2,358	239	239	1065	109	109	443	330	147	333
3,012	284	284	1120	113	105	339	267	148	278
1,62	265	265	1302	86	88	404	271	113	297
2,417	255	255	1193	130	167	876	543	180	622
1,633	256	256	1197	92	93	509	347	118	355
2,325	234	234	998	92	111	443	303	127	344
1,077	278	278	1398	64	73	381	224	87	259
1,651	263	263	1325	95	112	659	409	125	434
0,938	273	273	1602	60	91	358	223	88	254
1,638	273	273	1335	88	103	482	338	117	366
1,609	223	223	1075	74	78	353	231	98	272
1,05	264	264	1321	65	73	370	252	91	251
1,199	270	270	1318	72	91	492	320	98	355
2,24	263	263	1173	129	150	775	520	169	535
2,531	266	266	1190	139	151	770	541	180	572
1,756	275	275	1194	102	116	595	371	137	438
2,739	306	306	1611	88	129	347	245	139	308
3,785	297	297	1601	142	177	353	324	215	365
2,485	264	264	1467	113	130	512	356	162	395
3,396	290	290	1589	128	145	410	438	193	365

4,726	291	291	1251	182	219	544	538	280	503
1,805	291	291	1567	90	115	319	261	136	271
2,72	244	244	1312	131	157	417	366	204	340
2,717	314	314	1595	75	135	287	229	125	316
3,027	313	313	1590	98	144	310	243	154	321
3,222	317	317	1620	108	144	320	263	168	304
3,627	313	313	1639	84	168	316	329	154	368
0,792	323	323	1696	64	117	308	236	106	299
3,163	288	288	1472	112	141	417	322	171	354
4,176	308	308	1567	133	186	415	327	209	415
4,124	325	325	1619	133	175	400	328	209	377
4,218	290	290	1605	131	175	475	378	212	381
2,592	310	310	1559	106	100	299	272	155	256
3,291	276	276	1550	132	125	396	319	194	282
2,816	274	274	1500	116	150	411	400	174	383
3,17	242	242	1119	130	160	539	385	192	416
2,399	277	277	1422	111	138	485	329	161	361
3,028	228	228	1229	124	153	455	467	191	429
4,259	285	285	1589	146	171	412	392	228	366
3,295	293	293	1486	98	151	487	385	159	360
5,854	289	289	1281	155	211	593	491	247	453
2,735	337	337	1662	87	134	313	222	138	309
2,825	285	285	1570	93	134	281	223	147	273
3,619	316	316	1617	108	146	402	280	176	344
3,691	244	244	1247	146	176	503	490	225	449
3,181	240	240	1338	131	165	502	466	201	417
2,879	240	240	1338	115	143	458	423	179	366
1,989	287	287	1542	90	98	256	234	137	217
2,234	306	306	1586	98	135	372	297	154	342
3,955	290	290	1517	133	158	412	356	203	352
2,196	259	259	1435	87	107	359	272	127	272
1,051	238	238	1233	136	191	714	512	202	614
1,693	283	283	1569	94	130	355	247	146	302
2,617	282	282	1582	97	125	328	289	148	295
4,031	299	299	1631	119	177	435	460	197	445
2,979	312	312	1617	89	145	300	258	146	319
2,589	308	308	1657	98	133	294	276	149	300
3,408	307	307	1528	123	170	411	324	184	367
3,084	275	275	1182	150	156	758	508	205	569
2,342	273	273	1444	103	123	380	359	157	334
3,56	286	286	1572	127	135	397	325	195	299
4,984	258	258	1474	163	184	476	430	257	406
4,604	271	271	1521	134	175	410	367	220	370
3,078	266	266	1498	125	151	428	364	192	357
3,989	285	285	1568	116	171	394	332	191	389
2,658	285	285	1570	112	121	346	314	163	305
2,897	273	273	1276	121	161	596	468	172	500
4,325	288	288	1030	164	153	744	506	226	584

3,063	273	273	1276	149	168	762	539	203	580
2,684	294	294	1539	102	137	510	339	152	368
2,973	307	307	1585	95	139	326	234	150	309
2,8	245	245	1146	120	101	298	283	163	250
2,968	288	288	1541	151	143	332	343	207	314
4,376	295	295	1470	143	193	406	372	222	401
3,392	276	276	1019	125	130	431	329	186	345
2,391	186	186	1257	96	114	427	333	146	344
2,377	298	298	1540	89	100	332	272	134	248
2,399	320	320	1623	91	130	314	239	136	282
2,927	273	273	1481	108	131	382	337	160	343
3,557	268	268	1323	152	150	417	390	214	378
3,027	243	243	988	124	139	507	411	171	427
2,763	321	321	1652	95	126	305	246	149	295
3,436	325	325	1674	108	145	330	240	175	296
2,106	321	321	1642	97	128	347	273	146	317
2,695	271	271	1542	98	134	432	306	151	338
1,818	268	268	1530	103	125	369	239	160	277
2,942	273	273	1556	111	123	347	286	167	280
2,482	283	283	1575	109	119	296	269	156	265
2,101	260	260	1310	97	125	437	288	149	323
2,626	254	254	1402	113	147	533	372	165	401
4,536	275	275	1559	135	171	401	392	223	366
3,973	253	253	1461	130	153	397	351	203	348
4,379	263	263	1330	131	175	430	380	207	373
3,246	285	285	1589	93	136	303	224	155	270
3,357	313	313	1577	105	144	348	268	167	323
4,886	288	288	1509	166	196	564	486	256	441
4,024	271	271	1306	129	164	449	366	197	383
3,403	282	282	1589	111	149	345	276	176	321
3,547	235	235	1224	149	171	438	472	220	426
2,818	248	248	1533	97	132	347	263	153	299
4,182	274	274	1582	151	166	360	342	233	315
2,043	270	270	1363	102	133	356	281	146	308
4,855	273	273	1482	115	157	381	340	202	305
2,361	262	262	1368	105	111	358	323	153	283
2,766	295	295	1572	76	131	290	240	128	305
3,831	265	265	1547	129	126	366	336	202	266
3,969	276	276	1572	117	144	308	287	193	293
3,053	298	298	1368	126	136	487	336	184	420
2,24	287	287	1573	113	108	339	287	157	277
1,737	264	264	1423	83	107	349	272	128	264
3,753	345	345	1729	116	169	352	282	190	349
3,65	343	343	1745	109	177	359	268	182	366
3,333	197	197	618	140	218	528	464	219	528
3,995	267	267	1531	100	158	382	316	175	324
4,059	310	310	1576	129	159	342	301	204	333
3,784	294	294	1577	96	191	376	281	166	313

3,524	308	308	1589	126	141	312	275	192	306
2,789	275	275	1502	128	139	379	332	183	350
2,092	338	338	1703	98	109	339	249	139	289
3,064	282	282	1489	128	142	365	320	185	327
4,446	274	274	1490	110	155	333	275	189	331
2,865	243	243	1407	82	127	372	240	133	286
2,603	262	262	1268	136	187	637	469	221	510
2,656	249	249	1500	113	138	321	291	174	288
2,575	269	269	1366	112	125	572	376	159	402
3,473	277	277	1183	141	168	712	502	200	540
2,425	314	314	1702	107	118	295	285	158	255
4,371	279	279	1577	124	172	403	326	209	359
2,023	230	230	1234	125	158	711	431	171	543
2,937	280	280	1561	143	189	651	480	219	477
4,443	268	268	1536	135	173	449	387	221	370
3,048	305	305	1597	94	135	381	280	151	278
4,612	277	277	1477	154	198	489	407	239	415
2,839	297	297	1538	102	118	361	277	157	261
3,776	264	264	1445	138	177	455	355	207	378
2,174	268	268	1494	108	115	279	261	148	275
2,849	297	297	1538	108	124	295	276	161	269
2,184	277	277	1572	102	116	297	269	158	256
2,048	280	280	1574	93	108	301	248	140	262
2,849	276	276	1529	117	124	280	269	170	268
2,896	283	283	1564	131	171	499	387	211	390
6,503	284	284	1349	192	233	599	487	301	451
4,011	300	300	1577	145	169	382	352	220	366
2,732	296	296	1631	114	139	441	390	179	370
2,646	330	330	1664	75	140	311	191	125	315
2,585	269	269	1527	102	122	424	261	153	309
3,128	319	319	1619	117	146	389	305	175	322
2,692	279	279	1401	127	164	614	433	190	411
2,852	297	297	1568	114	137	367	362	169	308
2,712	290	290	1561	125	117	299	283	177	253
2,139	261	261	1300	65	86	340	269	102	276
2,598	278	278	1510	97	125	361	281	146	316
2,559	300	300	1629	102	122	337	274	152	276
2,707	267	267	1628	108	122	316	289	164	268
3,188	264	264	1494	125	158	400	343	198	347
3,061	246	246	1432	104	124	358	294	159	286
3,35	307	307	1573	122	154	362	287	183	341
2,834	318	318	1652	131	142	365	260	184	317
3,667	272	272	1455	115	144	571	349	181	353
4,417	289	289	1455	153	176	464	379	230	399
3,073	308	308	1624	121	147	317	291	180	339
3,973	300	300	1473	141	141	406	352	215	342
3,861	271	271	1546	140	159	473	425	215	389
2,755	301	301	1630	102	123	463	309	156	337

3,254	298	298	1629	106	128	467	331	170	372
3,234	256	256	1289	142	169	757	512	203	503
3,193	274	274	1565	131	131	347	344	192	290
1,81	270	270	1591	95	130	466	338	144	351
2,275	277	277	1434	91	106	392	283	127	293
2,253	290	290	1395	106	129	403	324	163	313
3,064	271	271	1522	115	135	340	328	172	312
2,815	239	239	1187	113	127	499	364	159	382
1,988	240	240	1197	110	146	546	362	164	413
2,797	293	293	1599	106	128	342	284	160	298
3,301	309	309	1565	111	159	373	296	176	346
4,174	259	259	1251	141	178	597	465	210	436
2,459	248	248	1499	103	124	282	284	153	250
2,133	248	248	1251	107	117	457	316	156	318
2,38	267	267	1429	85	108	339	266	128	261
2,989	281	281	1246	132	160	513	341	197	406
2,738	277	277	1539	101	119	349	280	152	288
2,423	241	241	1252	104	133	414	278	155	313
5,08	272	272	1516	148	223	449	439	243	417
2,45	267	267	1519	120	130	395	332	178	303
3,344	270	270	1512	124	160	412	352	186	345
2,227	260	260	1560	85	110	329	272	129	278
2,639	266	266	1522	117	120	401	339	167	303
3,778	276	276	1556	123	143	289	283	195	272
3,105	283	283	1576	103	147	280	231	162	294
3,202	270	270	1182	105	137	529	413	159	443
3,238	325	325	1535	115	129	315	278	176	270
1,864	316	316	1557	98	125	201	199	131	262
2,873	262	262	1434	134	140	426	378	186	368
3,514	264	264	1415	117	152	461	340	179	361
2,506	232	232	1107	136	148	472	467	195	496
3,277	279	279	1332	95	132	403	312	152	336
2,89	282	282	1353	90	121	402	261	140	328
3,895	276	276	1327	105	148	429	354	172	349
3,052	278	278	1330	92	123	410	307	144	349
3,405	279	279	1594	124	158	432	327	190	356
2,868	313	313	1578	88	132	303	203	140	303
4,154	274	274	1274	122	156	376	314	190	348
5,202	318	318	1588	120	155	401	321	183	343
2,474	311	311	1656	99	133	338	267	147	314
4,086	273	273	1522	140	171	411	322	216	400
3,616	292	292	1558	114	149	395	309	180	340
3,223	273	273	1516	102	134	360	275	161	313
3,541	286	286	1523	126	149	395	345	192	340
3,294	299	299	1485	113	145	421	324	172	346
0,944	221	221	1141	61	63	200	146	79	186
1,503	216	216	1148	74	59	211	162	93	164
1,061	222	222	1178	68	69	193	167	87	181

1,441	233	234	1300	73	67	163	163	98	161
1,212	224	224	1263	73	66	183	170	95	186
0,956	231	231	1340	56	56	122	120	82	119
0,612	250	250	1375	65	53	136	142	78	137
2,153	184	184	844	88	73	276	208	113	230
1,067	233	234	1284	51	34	118	137	63	105
1,154	235	235	1265	68	50	162	154	87	135
1,25	232	232	1331	64	63	104	146	83	118
1,758	227	227	991	88	76	366	279	121	265
1,953	239	239	1080	102	77	278	231	129	241
1,117	247	247	1273	66	62	141	157	89	140
0,644	253	253	1311	49	58	106	127	77	121
1,269	277	277	1386	68	56	137	139	89	133
0,834	254	254	1385	53	49	120	127	71	116
1,656	231	231	1166	86	70	182	156	115	164
1,015	251	251	1310	63	56	145	147	83	136
1,731	214	214	1051	88	84	316	242	118	260
1,591	224	224	1091	83	89	343	252	114	258
1,029	261	261	1181	61	53	136	133	80	136
1,489	248	248	1124	100	135	375	255	124	396
1,124	230	230	1177	80	64	191	160	101	175
0,929	220	226	1325	62	47	117	124	77	119
0,815	187	193	1322	57	51	111	125	74	129
2,274	240	240	1021	96	90	302	281	132	281
0,686	200	206	1333	46	65	113	122	61	131
0,99	218	218	1263	58	52	118	122	77	121
1,802	246	246	1090	91	95	337	253	120	271
1,028	275	275	1437	62	59	169	156	82	155
1,136	255	255	1339	72	58	154	146	92	143
1,069	248	248	1325	72	60	151	145	94	145
2,374	218	218	938	110	78	250	238	147	203
2,247	215	215	945	100	95	356	290	132	314
1,516	222	222	1218	79	59	172	159	104	146
2,23	224	224	915	116	101	376	314	149	341
0,686	254	254	1394	59	48	115	122	73	121
0,56	237	251	1467	47	41	106	113	58	101
1,01	234	234	1328	63	53	121	123	82	122
0,98	241	241	1353	60	49	123	120	73	132
1,362	227	232	1234	68	63	168	146	91	159
1,275	231	235	1273	76	64	185	158	99	158
1,68	169	169	873	85	68	215	187	111	198
0,946	238	238	1316	66	56	137	140	86	133
1,594	210	210	978	80	82	256	187	107	230
0,909	233	233	1300	68	59	121	147	87	126
0,894	232	232	1298	60	53	129	129	77	130
0,81	249	249	1409	32	72	101	129	64	118
0,897	232	232	1326	71	49	115	130	87	119
0,845	261	262	1471	61	51	115	120	78	120



0,773	254	254	1405	56	44	96	115	70	109
1,407	230	230	1167	73	59	185	162	96	164
2,024	220	220	963	93	92	364	279	124	299
1,898	238	238	1100	90	84	338	263	120	264
2,185	233	233	1061	100	94	362	262	129	288
1,886	226	226	1083	85	76	249	203	114	229
0,556	237	242	1432	51	46	108	119	63	119
2,148	239	239	991	100	97	291	262	133	283
1,2	240	240	1235	70	52	172	142	89	138
0,878	245	245	1339	61	57	123	131	83	128
0,994	219	219	1079	65	87	266	205	95	280
1,784	221	221	1057	86	84	280	226	115	261
1,156	207	207	1190	60	55	130	144	82	131
1,101	211	211	1262	63	57	123	127	80	134
1,257	204	204	1015	64	54	154	161	85	142
1,188	247	247	1285	66	52	150	145	85	137
1,474	232	232	947	81	93	336	267	113	314
2,36	226	226	948	114	97	309	280	152	304
1,375	224	224	1135	76	65	224	173	100	177
2,093	210	210	963	91	109	309	256	137	290
1,28	222	222	992	73	98	279	212	111	264
3,953	273	273	1071	140	101	326	293	182	267
2,031	228	228	954	97	95	353	300	130	313
2,13	222	222	1037	96	92	338	260	125	278
0,985	237	237	1263	64	63	145	151	89	143
0,928	234	234	1307	61	59	125	130	83	128
2,121	211	211	996	100	101	415	313	135	303
1,897	203	203	953	105	98	369	281	136	312
2,023	246	246	1080	94	89	340	266	123	283
0,691	266	266	1472	55	51	104	120	72	117
0,833	266	266	1463	62	50	115	116	78	120
1,153	228	228	1194	70	59	180	168	90	159
0,788	206	213	1337	62	55	174	164	78	151
0,904	250	250	1310	61	54	137	139	81	130
0,835	256	256	1394	68	55	129	133	85	128
1,951	232	232	1007	92	86	285	221	125	236
1,062	251	251	1310	66	56	140	144	84	144
0,921	231	231	1259	65	51	150	147	84	131
0,604	252	252	1389	54	48	119	127	66	123
0,923	244	244	1357	56	57	128	136	75	131
1,098	255	255	1332	64	57	117	124	78	131
2,066	312	312	1654	110	142	617	416	151	466
1,382	360	360	1823	74	133	521	338	116	415
1,518	348	348	1762	83	138	431	270	125	419
2,627	319	319	1607	122	170	634	540	173	560
1,914	340	340	1757	83	135	574	348	121	434
4,516	303	303	1586	135	211	717	432	221	554
1,039	322	322	1738	77	106	543	308	110	371

1,032	331	331	1686	69	100	566	372	94	413
0,735	306	306	1691	67	135	548	490	86	521
2,554	266	266	1371	138	174	863	585	185	588
1,822	291	291	1605	111	162	727	461	164	501
0,829	330	330	1707	58	124	501	353	104	380
1,799	292	292	1495	71	103	516	363	105	358
1,005	319	319	1691	79	165	607	456	115	525
1,687	323	323	1694	98	150	656	413	141	490
1,391	345	345	1758	79	120	551	355	116	383
1,242	314	314	1781	87	140	643	386	127	465
3,172	292	292	1579	104	185	729	532	163	541
2,049	329	329	1752	96	124	597	456	138	404
1,905	329	329	1735	101	143	605	400	145	448
1,975	320	320	1690	106	162	613	401	163	475
1,2	320	320	1745	88	142	695	433	130	498
1,038	316	316	1741	84	134	561	397	124	435
1,247	312	312	1748	85	128	590	365	120	418
1,066	329	329	1742	82	150	597	425	131	478
1,454	319	319	1674	88	148	640	394	136	465
1,615	338	338	1692	68	108	409	302	114	346
3,417	294	294	1654	153	153	793	470	221	424
1,278	347	347	1735	72	102	476	318	103	359
2,161	354	354	1799	77	108	493	351	120	374
1,998	312	312	1693	107	117	757	405	135	508
2,005	298	298	1608	110	161	745	474	159	522
1,427	341	341	1770	81	135	551	354	118	417
0,558	496	481	2232	3	13	175	67	4	135
0,179	490	490	2148	4	14	251	105	8	130
0,126	561	547	2445	2	9	255	58	5	203
0,147	453	435	2018	10	7	384	100	13	301
0,02	531	521	2386	0	5	59	20	1	31
0,275	477	477	2013	7	22	103	52	13	118
0,467	440	440	1993	28	40	288	151	38	227
0,136	494	480	2230	9	17	193	98	12	147
2,139	452	452	1170	40	23	234	86	42	189
0,073	440	440	1134	4	24	198	99	5	153
0	444	444	1131	1	17	212	76	4	172
0,157	483	464	1887	17	27	186	110	20	202
0,291	433	433	1922	13	21	238	111	19	182
0	500	493	2223	4	3	218	72	4	151
0,252	461	461	1944	14	21	270	128	20	191
0,573	444	436	1819	17	27	307	145	28	216
0,087	537	516	2379	4	9	132	70	6	86
0,332	567	549	2505	0	8	96	18	0	60
0,245	557	553	2469	3	15	244	72	9	182
0,386	559	534	2437	10	12	223	69	13	194
0,03	561	554	2508	1	5	137	49	2	76
0	556	549	2494	0	3	126	46	0	79

0	559	557	2511	0	3	126	46	0	79
0	543	517	2371	3	4	146	54	3	123
0,044	581	559	2318	3	19	221	45	4	168
0	506	506	1770	1	12	261	63	3	210
0,662	284	284	1419	41	42	170	144	53	137
0,583	278	278	1558	48	50	178	152	61	160
0,61	267	267	1416	44	40	142	140	55	124
0,452	259	259	1482	47	52	270	202	60	202
0,412	334	347	1907	42	61	284	173	54	217
0,793	260	260	1332	53	57	173	158	70	173
0,534	216	219	1311	46	59	275	189	59	223
0,6	275	277	1501	51	46	202	163	64	161
0,375	280	291	1646	44	59	214	205	53	200
0,642	281	282	1546	47	47	206	180	55	177
0,76	250	250	1322	52	45	148	140	63	139
0,708	242	251	1460	73	81	470	308	88	336
0,918	259	260	1459	72	65	337	250	87	256
0,677	251	251	1465	53	58	208	170	68	183
0,81	244	244	1373	52	38	119	123	62	113
0,915	319	319	1688	55	44	174	148	66	160
0,491	289	289	1603	44	60	166	161	56	164
0,856	287	287	1566	54	55	162	156	72	155
0,638	304	308	1593	55	64	320	238	65	241
0,5	280	283	1376	44	46	143	134	55	131
0,833	254	254	1410	52	47	189	171	62	159
0,764	284	284	1414	67	61	385	288	83	266
0,581	282	284	1666	49	43	177	155	58	150
0,514	193	204	1238	45	64	214	152	58	199
0,576	304	309	1666	39	39	167	151	48	140
0,424	303	303	1513	56	53	261	193	65	225
0,083	265	283	1589	20	88	152	203	43	167
0,54	297	308	1687	51	76	468	287	64	339
0,855	253	253	1237	61	56	172	147	77	157
0,592	239	239	1283	47	41	120	116	57	122
0,467	336	340	1810	58	70	514	316	68	355
0,596	322	324	1535	45	50	159	154	56	145
0,671	262	262	1384	53	48	224	172	64	177
0,776	279	279	1533	50	55	206	166	64	173
0,838	248	248	1350	48	53	144	133	63	134
0,582	278	278	1489	49	51	223	178	62	191
0,652	316	316	1747	68	93	542	371	87	449
0,597	288	288	1472	53	51	156	150	66	142
0,246	333	342	1855	54	59	400	233	61	323
0,791	225	225	1081	72	67	291	223	85	218
0,737	235	240	1391	42	47	166	143	52	146
0,621	251	253	1365	45	45	113	115	54	116
0,477	284	284	1477	44	46	188	169	54	182
0,421	274	274	1381	43	47	167	125	52	152

0,563	264	267	1369	44	45	147	138	55	134
0,78	257	258	1459	43	41	113	123	53	111
0,605	261	261	1483	50	61	263	213	68	192
0,609	254	254	1457	54	56	247	195	67	199
0,472	360	368	1895	63	77	554	342	75	417
0,642	244	244	1147	42	46	174	152	53	143
0,836	239	239	1287	49	44	137	125	58	126
0,842	231	231	1267	50	39	114	114	58	114
0,628	265	265	1279	68	76	564	361	84	394
0,5	275	275	1353	52	66	493	363	61	346
0,62	245	245	1402	46	46	162	153	59	158
0,54	219	220	1234	46	54	178	160	56	165
0,725	238	248	1406	51	42	135	119	59	130
0,652	302	306	1543	43	42	100	114	54	123
0,491	298	298	1507	46	41	116	126	56	116
0,73	327	327	1635	49	50	134	132	61	133
0,049	231	234	1245	24	67	190	144	66	162
0,565	250	250	1322	44	44	176	152	54	146
0,516	250	254	1438	46	35	135	127	58	113
0,453	252	265	1459	44	42	94	96	54	105
0,708	252	261	1431	51	59	119	121	65	139
0,733	257	259	1390	55	50	117	119	69	121
0,826	259	259	1344	40	42	119	107	49	109
0,742	279	279	1421	63	52	205	192	77	176
0,807	269	269	1332	60	54	161	169	78	138
0,76	300	300	1485	67	67	317	268	83	271
0,532	299	299	1482	46	51	267	210	58	209
0,511	310	310	1551	40	40	154	131	51	131
0,55	301	301	1526	40	45	159	140	52	142
0,725	275	275	1519	54	55	166	172	68	174
0,663	269	269	1450	49	42	105	105	60	126
0,698	258	258	1442	43	36	127	124	57	113
0,632	256	265	1490	48	45	128	119	58	123
0,717	256	256	1411	47	43	105	108	57	116
0,684	265	265	1448	46	43	119	113	58	120
0,723	230	236	1336	51	35	119	115	59	112
0,389	277	285	1841	42	47	231	166	52	184
0,511	321	331	2052	45	47	174	133	56	150
0,521	277	281	1662	53	50	207	162	65	162
0,461	264	264	1483	38	47	173	171	47	160
0,801	275	275	1472	50	51	195	158	61	175
0,35	241	241	1291	41	63	207	167	52	201
0,259	357	357	2107	37	50	203	143	49	163
0,496	328	351	1764	56	73	401	288	71	362
0,85	266	266	1420	59	59	220	206	73	211
0,688	270	270	1408	59	58	216	193	73	207
0,68	330	332	1859	57	78	449	281	74	317
0,926	251	251	1285	51	47	191	163	62	149

0,734	280	280	1427	51	50	204	181	64	184
0,628	291	291	1545	44	38	121	105	52	105
0,345	281	286	1562	33	40	145	87	41	124
0,708	296	296	1456	58	54	256	206	71	217
0,548	296	296	1512	47	49	213	186	60	177
0,526	263	263	1376	41	37	143	119	49	114
0,308	315	324	1822	58	90	447	308	76	341
0,593	318	319	1793	66	80	415	286	82	303
0,548	261	265	1433	39	38	123	90	45	132
0,727	269	270	1434	43	37	109	108	51	109
0,613	261	261	1416	40	48	153	120	50	136
0,463	260	260	1433	50	20	113	87	54	92
0,627	268	268	1415	47	43	133	121	59	120
0,245	307	313	1642	56	98	566	405	72	474
0,315	300	306	1624	53	75	476	356	70	378
0,359	299	311	1678	41	63	211	170	54	207
0,565	303	303	1617	49	50	196	166	62	181
0,462	275	275	1548	50	46	179	154	61	166
0,531	250	251	1373	51	45	121	126	62	120
0,632	281	281	1428	42	55	202	165	55	173
0,644	274	274	1453	43	43	151	134	53	139
0,659	272	272	1448	54	53	221	168	68	182
0,429	260	260	1421	56	56	223	181	66	192
0,664	260	260	1432	51	46	190	152	66	150
0,761	299	299	1480	54	61	336	232	71	273
0,583	282	282	1539	52	50	225	168	65	177
0,71	290	295	1721	54	64	216	177	69	200
0,829	264	264	1442	55	50	225	178	69	174
2,806	351	351	1798	129	146	460	363	187	399
3,953	303	303	1646	153	182	577	464	229	517
4,849	303	303	1646	160	204	608	502	253	519
1,743	253	253	1229	84	81	290	258	115	262
1,171	255	255	1317	64	58	195	177	89	175
1,425	242	242	1206	92	60	187	330	117	138
2,661	293	293	1557	122	175	442	367	204	402
2,76	293	293	1557	124	164	387	360	203	368
4,068	339	339	1722	133	176	436	367	211	402
4,039	345	345	1780	106	194	389	223	188	377
4,385	303	303	1621	145	184	424	374	229	408
1,743	221	221	1164	77	57	182	175	99	156
2,116	347	347	1824	95	116	285	213	140	244
1,975	211	211	1080	72	75	281	246	99	226
4,611	324	324	1651	136	185	358	300	224	370
5,479	309	309	1622	115	197	344	286	218	394
2,686	315	315	1620	107	176	320	294	180	352
3,6	316	316	1640	94	130	222	194	163	281
2,887	255	255	1325	101	159	423	344	169	366
3,592	349	349	1795	142	185	471	366	216	439

3,301	291	291	1617	131	144	384	346	196	304
1,422	251	251	1308	69	58	179	177	93	157
4,653	284	284	1378	126	176	360	279	204	376
4,923	299	299	1556	139	201	419	344	229	424
6,286	209	209	905	224	212	407	379	312	528
4,596	298	298	1340	131	158	345	380	210	335
4,159	327	327	1688	140	181	446	408	221	421
2,284	303	303	1389	99	93	358	293	129	341
3,519	293	293	1177	131	134	408	483	190	355
5,126	307	307	1625	117	193	305	266	215	297
1,929	317	317	1680	97	96	339	273	136	327
3,975	317	317	1681	135	184	507	398	214	450
4,856	301	301	1701	153	195	454	379	248	456
4,556	297	297	1587	124	171	400	309	210	387
1,573	273	273	1571	73	93	251	214	105	230
1,915	201	201	1017	78	69	388	208	108	186
4,634	294	294	1604	181	210	411	396	270	434
7,337	291	291	1431	203	302	768	688	334	622
2,092	263	263	1615	90	109	353	369	133	306
3,369	329	329	1631	118	130	306	334	184	280
2,829	321	321	1720	132	187	443	375	219	405
2,573	341	341	1798	110	188	409	324	185	424
4,785	293	293	1565	136	205	408	357	225	415
2,825	225	225	1128	90	115	407	355	137	363
3,535	327	327	1694	120	164	349	292	191	347
1,93	251	251	1564	97	112	389	359	135	311
3,585	365	365	1895	123	174	416	320	201	375
1,363	224	224	1088	68	60	211	207	92	178
3,608	322	322	1691	124	151	400	299	194	390
2,503	300	300	1608	110	140	399	331	173	355
3,444	253	253	1325	114	136	386	353	183	327
4,951	291	291	1551	128	196	462	398	218	395
5,573	312	312	1646	143	210	619	513	250	511
5,598	311	311	1655	186	250	615	526	295	559
2,488	328	328	1717	99	136	388	298	149	361
1,971	297	297	1685	99	130	347	321	155	308
3,095	315	315	1667	121	146	346	257	183	327
4,822	320	320	1669	124	212	416	304	219	461
4,062	308	308	1663	152	191	465	345	231	426
5,187	323	323	1629	99	221	433	306	196	430
4,269	321	321	1659	116	183	385	305	198	398
4,731	304	304	1600	131	201	442	350	219	451
2,871	271	271	1367	104	131	284	319	155	271
4,733	290	290	1336	140	174	400	407	222	405
0,979	231	231	1268	65	75	204	161	90	209
1,413	269	269	1392	76	68	193	187	104	177
1,02	264	264	1582	51	65	215	181	74	167
4,213	293	293	1504	134	194	378	317	217	417

1,911	214	214	1055	91	87	351	259	121	260
2,013	212	212	1079	97	97	373	227	129	252
1,839	239	239	1158	87	90	311	253	120	243
1,963	213	213	1086	79	46	211	200	101	164
3,634	314	314	1652	111	147	383	314	181	336
2,432	284	284	1576	101	126	323	326	161	294
2,33	217	217	1127	81	90	298	243	122	213
1,879	227	227	1140	91	79	230	228	125	215
3,947	309	309	1616	140	164	347	287	215	372
2,516	254	254	1385	74	80	277	220	121	210
5,983	304	304	1508	144	187	500	435	227	449
3,382	306	306	1600	98	134	285	236	161	275
3,557	224	224	1116	139	140	484	442	205	358
4,352	323	323	1671	125	198	362	244	209	382
4,028	339	339	1714	102	168	319	245	180	347
3,142	318	318	1678	114	167	329	283	176	403
3,959	334	334	1693	119	180	345	276	197	382
4,115	312	312	1660	70	171	385	228	149	326
4,243	316	316	1627	114	170	361	293	194	393
3,436	309	309	1616	144	172	447	346	209	417
3,663	340	340	1764	118	170	369	291	193	366
3,608	255	255	1380	122	150	499	433	190	403
3,982	236	236	1129	109	149	526	520	175	387
4,235	308	308	1572	134	191	432	385	206	427
3,224	309	309	1626	137	193	497	391	228	453
3,224	282	282	1518	128	158	377	273	209	352
2,952	293	293	1574	117	182	372	291	205	382
1,498	256	256	1566	68	85	240	225	97	224
3,99	306	306	1679	99	177	343	251	178	347
2,364	311	311	1676	104	155	318	276	174	331
3,866	330	330	1763	123	174	376	314	204	375
3,715	315	315	1657	120	159	393	331	191	380
3,812	233	233	1011	132	140	368	348	201	362
2,145	227	227	1114	87	90	283	264	121	253
3,936	282	282	1536	164	187	515	481	246	458
3,782	292	292	1586	137	152	392	332	210	386
5,163	280	280	1532	170	205	524	464	265	475
5,11	282	282	1535	175	230	571	421	268	506
3,976	306	306	1658	119	159	430	376	201	354
2,195	239	239	1202	79	91	306	283	117	278
4,369	302	302	1616	134	196	411	346	216	425
3,308	266	266	1467	134	183	419	323	216	402
1,061	253	253	1206	52	50	128	136	69	126
0,914	240	244	1253	57	53	135	140	77	126
1,316	273	274	1385	67	63	182	168	91	153
0,668	278	278	1242	47	56	125	148	68	109
0,644	257	257	1314	50	32	91	110	58	89
1,212	264	264	1328	71	68	161	164	100	145

1,308	256	261	1399	77	62	84	132	105	124
1,052	269	269	1369	61	61	135	133	85	125
0,789	291	291	1456	58	58	137	149	77	137
0,955	281	284	1461	59	50	123	133	69	130
1,018	294	297	1500	61	46	111	129	75	115
1,735	277	277	1331	106	82	218	282	137	215
1,032	276	281	1359	78	69	192	190	101	168
1,422	277	277	1258	86	79	198	198	114	181
1,906	286	286	1046	117	104	404	393	151	350
1,44	247	247	1354	72	53	139	135	88	124
0,75	239	239	1344	53	48	134	134	64	130
2,344	316	316	1372	99	38	96	120	113	108
0,687	260	262	1397	50	50	165	167	65	141
0,707	260	262	1402	52	47	160	165	67	136
1,158	263	263	1189	71	67	164	200	92	181
0,69	226	247	1344	68	51	204	158	76	172
0,772	282	282	1186	93	61	234	206	108	229
0,653	280	281	1480	44	38	80	94	59	81
1,265	274	274	1313	81	70	139	160	109	132
1,174	286	289	1386	74	61	164	164	99	136
1,203	280	281	1480	71	58	162	169	91	140
1,444	265	265	1157	87	73	191	209	114	174
0,889	247	247	1358	62	57	171	168	79	150
0,642	292	292	1447	53	43	101	123	64	108
1,245	274	274	1195	78	62	199	215	99	194
0,955	261	261	1235	64	39	95	110	72	120
0,697	261	261	1358	50	46	126	133	65	116
0,921	292	292	1448	60	47	119	134	73	119
0,779	290	297	1477	60	66	124	127	84	131
1,005	273	276	1407	62	54	119	138	81	122
1,248	269	269	1367	63	54	110	114	83	111
1,373	287	287	1303	75	68	153	166	103	143
1,182	262	266	1430	66	50	126	141	79	127
1,166	279	279	1243	81	69	214	198	103	188
0,944	291	291	1446	61	56	127	147	80	119
1,475	291	292	1470	74	47	131	133	92	115
0,643	297	297	1436	57	41	115	121	71	107
1,356	282	282	1230	87	84	273	265	113	228
0,905	274	275	1466	59	51	129	140	79	123
1,024	279	279	1295	78	78	256	209	105	191
0,679	284	284	1301	52	51	155	163	68	142
0,806	305	306	1419	62	57	156	171	79	151
0,943	287	287	1319	64	56	134	169	83	136
0,906	265	265	1327	60	44	173	165	76	112
1,106	267	267	1248	72	66	184	170	97	149
1,284	274	274	1219	79	70	225	210	103	194
1,128	272	272	1212	73	65	216	193	95	186
1,117	254	256	1405	60	44	108	121	73	114



0,981	285	285	1307	62	77	177	210	85	182
1,558	272	272	1240	80	80	215	204	111	185
1,505	278	278	1155	94	91	276	271	124	254
1,13	241	244	1255	70	53	152	160	88	133
1,467	226	226	1056	97	82	260	262	115	248
1,039	238	238	1326	64	55	151	152	84	135
0,98	270	270	1170	69	60	229	207	86	215
0,853	259	266	1441	56	50	134	143	70	130
1,055	265	265	1230	73	63	148	158	97	142
1,351	279	279	1287	90	72	267	260	112	209
1,106	266	272	1375	62	51	121	147	76	124
0,916	284	285	1382	64	52	127	145	79	140
1,193	283	283	1353	71	59	161	154	89	141
1,241	283	283	1269	63	61	156	166	87	144
1,148	249	249	1364	68	54	153	146	88	137
0,977	305	305	1447	64	54	150	166	82	132
0,862	292	292	1448	63	56	143	149	83	132
0,889	317	317	1720	57	42	137	127	69	120
1,023	292	292	1448	63	59	110	132	82	126
0,733	296	296	1423	57	45	135	138	70	130
0,909	260	260	1230	61	51	137	144	75	132
1,936	270	270	1306	107	60	177	184	133	159
0,8	262	262	1244	51	45	141	139	63	115
0,565	277	277	1453	49	43	106	116	60	100
1,005	310	310	1436	73	67	148	155	90	149
1,014	309	309	1452	74	61	143	159	93	143
0,13	349	349	2075	19	31	191	131	25	145
0,192	378	378	1993	16	29	220	158	21	162
0,111	378	378	2173	14	30	210	178	17	138
0,291	349	349	2042	22	35	239	157	31	158
0,263	367	367	2065	19	33	270	167	26	192
0,117	378	378	2110	22	33	223	135	26	175
0,129	377	377	2141	21	32	249	165	29	179
0,174	351	351	2043	14	32	220	150	24	163
0,075	381	381	2155	21	28	204	140	29	148
0,041	382	382	2155	18	26	206	145	24	160
0,281	376	376	2141	20	19	226	117	28	154
0,091	373	373	2126	21	24	224	150	26	152
0,015	381	381	2155	16	26	247	160	17	184
0,064	379	379	2155	22	29	229	148	30	162
0,076	381	381	2124	22	24	238	127	30	161
0,229	372	372	2127	4	31	231	157	10	183
0,126	321	328	1916	16	31	395	228	20	192
0,074	356	362	2075	19	40	419	246	23	202
0,092	332	336	1905	26	37	449	243	27	202
0,112	358	358	1963	14	24	248	163	17	148
0,088	273	273	1597	25	41	311	243	30	224
0,198	336	336	1865	25	45	318	208	30	227

0,058	284	285	1684	34	21	353	230	36	213
0,245	385	385	2094	17	27	259	137	24	165
0,064	387	387	2158	15	23	237	151	20	164
0,025	387	387	2036	12	26	228	125	17	161
0,074	376	376	2067	13	17	195	145	15	150
0,062	375	375	2100	16	26	229	143	22	181
0,066	388	388	2146	23	25	293	142	30	184
0,049	378	378	2050	17	17	250	132	18	148
0,083	388	388	2156	22	33	273	166	30	195
0,254	297	297	1806	18	29	175	130	24	130
0,047	388	388	2108	24	20	291	143	27	183
0,042	385	385	2122	19	23	254	151	24	174
0,178	348	348	1947	16	15	240	154	20	151
0	354	354	2044	23	52	239	182	31	218
0,111	345	347	2057	13	30	213	181	16	170
0,075	373	376	2156	19	25	213	158	23	171
0,245	365	365	2076	25	28	214	142	31	159
0,161	369	369	2131	21	29	234	168	25	163
0,208	371	371	2096	24	30	216	160	30	162
0,072	357	359	2103	20	30	239	163	24	169
0,087	372	373	2167	22	31	221	158	27	169
0,291	388	392	2228	12	32	273	167	21	186
0,178	360	360	2053	24	31	247	146	32	166
0	356	356	2090	13	24	226	143	19	149
0,033	392	392	2204	25	31	231	170	33	178
0,105	356	358	2100	22	26	229	156	25	175
0,155	388	388	2153	19	36	280	163	32	185
0,051	271	271	1648	26	28	231	167	27	174
0,156	384	384	2126	26	18	223	143	26	155
0,336	385	385	2110	15	20	215	137	23	138
0,278	385	385	2117	23	24	218	140	30	161
0,185	359	359	1975	14	33	290	195	18	189
0,089	391	391	2170	17	34	246	169	30	176
0,333	395	395	2162	26	35	270	152	35	203
0,07	397	397	2265	26	34	200	149	30	160
0,341	347	347	2057	21	44	217	144	30	196
0,164	381	382	2212	21	30	200	151	26	156
0,186	385	385	2205	25	27	212	139	30	148
0,219	366	366	2088	19	21	196	124	26	129
0,262	363	363	2110	19	28	193	134	26	148
0,436	344	344	1967	29	36	197	146	42	148
0,353	378	378	2156	16	35	234	144	26	156
0,71	383	383	2182	11	39	255	123	31	177
0,142	378	378	2161	23	31	251	181	27	197
0,155	374	374	2149	34	35	305	200	39	226
0,08	334	334	1833	18	24	260	166	21	168
1,492	358	358	2014	13	77	253	153	51	163
0,186	378	378	2155	22	33	342	192	27	209

0,126	361	361	1982	21	39	312	194	29	212
0,154	343	343	2099	24	27	273	183	28	192
0,102	344	344	1848	28	34	277	197	32	199
0,211	336	336	1846	32	42	274	194	39	198
0,116	382	382	2151	23	37	304	195	26	229
0,315	352	353	2072	28	33	199	140	42	151
0,115	375	375	2004	19	33	271	168	23	170
0,263	385	385	2009	20	32	272	171	27	168
0,24	384	384	2028	18	35	255	170	24	184
0,223	385	385	2035	16	28	252	157	22	155
0,087	386	386	2035	15	25	267	181	17	164
0,05	363	363	2034	22	25	259	157	30	174
0,152	336	340	1983	21	34	202	151	26	159
0,157	360	361	2118	17	27	237	153	22	155
0,094	363	365	2144	12	21	204	135	14	129
0,11	405	405	2171	26	24	341	189	28	214
0,158	403	403	2186	21	24	322	191	26	200
0,151	393	393	2189	21	35	270	169	30	199
0,313	312	317	1717	40	53	286	216	49	239
0,449	293	300	1540	35	39	256	176	43	175
0,372	338	342	1678	36	44	224	169	44	187
0,395	341	345	1661	39	45	232	160	48	171
0,042	379	379	2138	20	24	207	133	23	161
0,216	275	275	1653	23	30	254	187	27	187
0,15	406	406	2200	26	24	359	223	30	218
0,054	381	381	2114	14	22	253	170	19	170
0,109	427	427	2343	6	13	187	149	9	147
0,155	365	365	2086	19	25	232	146	23	174
0,206	371	371	2092	28	24	226	128	34	166
0,258	338	338	2010	23	38	220	168	30	170
0,105	360	361	2135	20	32	238	156	30	164
0,074	377	377	2143	26	28	269	210	28	194
0,266	387	387	2155	19	30	246	144	26	167
0,228	384	384	2172	14	29	232	154	21	149
0,299	353	353	1972	19	32	231	158	27	158
0,227	339	339	2017	22	32	306	201	28	202
0,018	405	405	2282	13	27	239	144	17	133
0,099	403	403	2239	14	21	240	137	18	148
0,029	382	382	2139	11	19	236	129	14	144
0,073	390	390	2213	16	51	219	172	18	190
0,058	390	390	2158	22	23	196	113	29	132
0,296	348	348	1957	23	27	234	174	30	172
0,211	345	345	1970	15	28	224	151	20	170
0,054	405	405	2256	18	31	238	157	24	182
0,188	379	379	2145	19	24	197	117	24	161
0,417	346	346	1911	22	32	198	142	32	141
0,6	374	374	1994	16	24	198	135	31	138
0,28	374	374	1994	24	21	210	147	31	140

0,038	371	371	2109	21	36	232	152	29	164
0,25	343	343	2038	20	29	238	143	26	163
0,053	377	377	2127	16	26	234	140	21	156
0,081	383	383	2102	20	21	257	140	23	148
0,087	322	322	1739	18	42	324	200	24	265
0,407	310	310	1716	32	24	314	165	41	200
0,299	296	296	1692	27	35	308	184	33	228
0	361	361	2030	14	11	199	173	14	115
0,13	354	354	1959	20	32	210	138	27	158
0,099	374	392	2305	19	26	219	164	22	155
0,188	370	370	2167	21	26	208	148	27	156
0,077	379	391	2256	22	28	246	157	26	188
0,004	357	357	2108	14	29	238	140	19	177
0,098	370	370	2018	18	30	202	140	23	169
0,095	374	374	2068	17	28	232	148	25	154
0,076	373	373	2060	15	30	233	129	29	134
0,132	380	380	2126	19	28	213	134	23	161
0,031	382	382	2085	18	32	248	139	27	145
0	376	376	2111	15	14	233	151	16	154
0,181	350	350	2034	24	28	198	148	29	152
0,37	346	346	2114	20	30	247	162	30	159
0,252	357	357	2113	20	28	205	142	27	158
0,485	363	363	2110	13	31	174	139	26	130
0,214	375	375	2102	24	28	243	141	30	157
0,308	334	334	1939	17	35	171	128	25	141
0,306	366	366	2111	23	35	270	191	31	185
0,153	366	366	2079	15	24	330	198	19	189
0,305	371	371	2054	20	22	257	150	28	158
0,221	366	366	2068	19	24	231	161	25	162
0,322	378	378	2147	23	27	217	141	32	150
0,437	359	359	2064	18	32	273	218	30	160
0,03	396	396	2156	13	9	265	162	14	174
0,216	352	352	1986	14	29	202	144	20	140
0,077	371	371	2070	18	31	193	141	27	133
0,358	376	376	2125	19	30	213	161	29	142
0,148	352	352	2013	33	35	311	178	38	217
0,169	357	357	2045	25	36	267	185	30	200
0,066	380	380	2173	26	27	256	188	27	187
0,07	374	374	2099	38	27	280	202	39	194
0,033	375	375	2123	19	31	278	189	25	191
0,048	379	379	2116	24	31	282	161	30	190
0,268	344	344	1954	31	47	253	183	38	219
0,284	343	343	1940	38	37	253	162	45	187
0,096	360	360	2009	17	31	213	150	23	160
0,238	360	360	2052	20	32	245	158	27	159
0,074	403	403	2228	22	28	352	179	25	198
0,256	390	390	2154	27	55	303	169	44	198
0,04	416	416	2272	19	22	257	151	23	165

0,062	423	423	2280	22	21	275	133	28	158
0,019	388	388	2151	16	55	289	163	52	176
0,115	328	328	1966	20	33	221	189	23	177
0,244	366	366	2080	22	24	216	142	28	154
0,112	364	364	2119	12	24	235	169	17	146
0,036	399	399	2265	14	17	297	156	17	178
0,037	382	382	2139	15	26	265	217	21	184
0,071	386	386	2228	29	29	201	156	31	196
0,187	383	383	2164	18	23	247	180	23	175
0,057	366	366	2071	16	23	244	152	21	173
0,094	366	367	2158	16	25	227	146	19	159
0,036	397	397	2256	10	25	210	190	14	157
0,089	393	393	2184	24	26	259	143	32	175
0,232	393	393	2208	19	29	233	153	25	169
0,256	403	403	2220	25	26	254	163	32	159
0,25	420	420	2311	15	24	218	143	22	160
0,263	395	395	2229	12	25	181	115	19	111
0,209	397	397	2187	21	23	262	144	27	177
0,139	393	393	2183	19	27	215	155	23	178
0,174	397	397	2194	16	22	207	154	21	154
0,03	396	396	2156	13	9	265	162	14	174
0,152	385	385	2160	10	29	207	177	14	159
0,21	354	354	1944	16	27	220	155	21	163
0,303	363	363	2099	17	29	219	127	25	172
0,22	371	371	2093	14	32	242	157	20	162
0,349	365	365	2079	19	27	253	157	28	157
0,342	369	369	2075	20	24	266	136	29	159
0,263	371	371	2093	20	29	233	154	26	150
0,309	353	353	1945	14	23	216	146	21	149
0,279	363	363	2009	17	22	222	142	24	140
0,325	342	342	2034	18	30	219	144	26	162
0,954	370	370	2077	21	25	229	137	24	175
0,065	370	371	2156	21	19	238	137	24	152
0,308	347	347	1844	34	24	262	148	35	213
0,157	354	354	2044	16	20	220	129	20	161
0,139	365	365	2043	30	22	220	142	33	163
0	369	369	2186	21	18	252	178	23	166
0	375	376	2183	21	22	208	176	29	123
0,156	362	362	2103	25	30	286	170	29	213
0,07	371	371	2146	18	24	211	141	23	154
0	375	375	2145	13	22	232	137	19	155
0,204	371	371	2096	23	28	212	153	29	161
0,071	369	369	2126	22	16	216	125	28	144
0,108	376	376	2158	20	26	214	151	23	169
0,839	245	245	1158	49	54	111	160	61	119
1,638	203	212	1071	84	75	237	194	113	183
1,074	226	226	1168	66	84	171	163	101	167
1,519	234	239	1272	86	72	130	161	113	148

1,448	262	269	1419	88	72	131	164	112	153
1,335	234	234	1211	66	65	119	134	92	110
1,754	250	251	1261	93	67	106	139	120	124
1,294	240	243	1272	86	70	106	147	114	114
0,949	272	272	1438	68	41	73	121	84	78
1,749	254	254	1104	112	82	238	213	145	201
0,777	242	242	1176	84	73	183	174	107	180
1,53	253	253	1231	91	65	156	166	111	153
1,099	229	229	1182	72	56	121	154	93	126
1,294	223	223	1267	79	64	146	157	101	147
2,028	248	248	1113	99	63	149	173	122	155
2,037	195	195	885	89	85	319	244	122	221
1,436	249	249	1220	69	73	137	160	98	138
1,699	238	245	1164	105	69	247	195	121	216
1,827	309	309	1141	97	80	158	182	128	176
1,288	246	246	1066	92	69	286	287	115	232
1,409	233	233	1258	78	61	147	152	100	142
1,358	229	229	1220	71	59	139	153	91	142
1,734	196	201	1121	94	84	206	193	132	178
1,812	251	251	1178	97	71	224	183	123	184
1,369	277	277	1274	80	58	147	146	103	129
1,029	234	239	1206	73	59	136	152	94	129
2,188	269	269	820	121	97	237	253	158	239
1,204	237	242	1224	79	67	146	172	104	144
1,364	169	169	844	83	65	181	173	99	186
1,864	186	186	900	84	71	165	166	117	148
1,418	226	226	1096	74	67	141	159	103	140
1,6	250	250	1236	91	77	140	147	132	119
1,027	266	267	1445	66	57	76	121	89	100
0,655	258	259	1274	55	56	99	128	68	113
1,439	240	240	1216	89	87	134	161	123	145
1,051	232	238	1316	68	55	121	143	92	119
1,294	251	251	1139	69	56	122	129	91	127
1,833	238	239	1208	87	83	128	155	123	139
1,056	233	233	1213	73	94	105	126	91	167
0,949	247	247	1215	64	66	111	156	90	138
1,134	249	249	1233	61	56	75	118	83	105
1,097	288	294	1328	69	52	129	156	89	124
1,154	286	286	1335	68	60	101	137	90	114
1,214	261	262	1225	72	65	152	162	96	146
1,065	281	281	1438	67	56	124	141	86	124
1,146	275	275	1427	73	58	122	141	98	119
1,587	215	215	1072	86	58	222	198	110	152
0,618	195	195	1011	56	49	206	194	67	146
1,93	258	258	1187	83	77	111	145	119	110
1,28	221	221	916	102	87	418	291	123	308
1,423	233	233	1142	78	60	198	197	103	158
1,633	254	254	1255	87	80	146	161	118	147

1,508	261	261	1258	81	69	139	151	109	139
1,406	216	216	1103	77	63	151	157	105	139
1,731	234	234	1170	84	71	206	185	115	167
1,298	221	221	1170	79	59	171	157	104	140
1,127	240	240	1247	65	59	101	137	91	113
1,659	243	243	1105	96	73	263	204	121	210
2,108	256	256	1152	108	87	307	226	139	215
1,793	253	253	1154	103	88	352	270	133	247
1,784	206	206	923	105	81	400	286	138	259
1,988	358	358	1961	57	122	110	154	105	199
0,629	283	283	1717	61	116	119	177	103	225
0,766	360	360	1994	72	105	121	173	99	211
0,5	272	272	1760	47	80	111	147	76	166
0,917	327	327	1994	48	84	91	126	71	165
1,551	195	195	1379	66	90	113	158	98	165
0,463	236	237	1581	58	91	112	157	86	167
0,594	253	256	1612	54	138	95	145	101	199
1,604	346	346	1920	57	120	104	138	95	208
1,325	338	338	1892	62	98	99	131	93	191
0,925	298	298	1767	60	127	96	135	110	187
0,769	304	304	1765	58	135	103	134	113	185
0,668	341	341	1929	53	107	91	123	79	201
0,751	296	296	1557	72	89	106	170	93	186
0,556	241	241	1545	57	97	144	170	92	188
1,321	285	285	1751	56	101	135	149	88	201
0,413	275	275	1663	42	60	89	121	60	142
0,42	296	303	1953	38	69	79	111	59	131
0,404	294	297	1902	42	69	86	117	65	141
0,38	298	306	1945	37	63	74	107	58	138
0,851	244	244	1605	48	59	119	163	62	155
0,941	328	328	1996	52	76	95	123	76	150
0,543	305	308	1937	53	85	99	121	76	155
1,51	335	335	1745	45	106	145	150	77	214
0,492	257	261	1711	50	79	87	127	76	138
3,004	318	318	1831	77	154	92	139	147	195
0,573	294	294	1652	64	136	116	163	117	207
1,005	236	236	1471	82	127	201	195	122	283
1,224	312	312	1866	86	147	180	222	132	271
0,688	284	284	1721	68	98	109	157	101	187
1,512	328	328	1952	55	116	108	146	93	201
0,639	313	319	1969	57	81	95	143	80	197
0,333	326	331	2021	47	108	93	115	92	158
0,538	288	297	1915	55	70	92	128	78	153
0,486	331	331	1930	59	120	117	143	90	216
0,513	259	262	1665	41	53	89	120	57	125
0,61	290	290	1866	53	97	108	143	80	203
1,564	336	336	1919	56	115	100	130	94	194
1,787	353	353	1967	64	109	130	140	107	221

2,093	333	333	1886	56	121	107	137	106	179
0,601	351	351	1982	56	106	99	154	99	173
0,51	297	300	1900	43	63	78	110	64	128
0,579	253	260	1759	47	58	79	116	65	132
0,746	265	266	1594	64	67	103	172	81	183
1,792	246	246	1555	36	111	93	137	74	161
1,392	351	351	1997	35	108	81	98	70	168
0,927	264	264	1541	64	92	101	145	100	156
1,657	283	283	1768	52	114	105	134	91	186
0,553	261	261	1489	68	106	120	172	110	181
2,515	313	313	1816	54	130	109	137	113	198
0,768	240	244	1593	62	89	90	140	94	157
0,449	308	313	1962	49	82	124	148	82	167
1,807	354	354	1932	59	114	93	122	102	192
2,035	336	336	1899	32	139	87	119	79	193
1,742	365	365	1979	54	120	98	120	98	191
0,509	286	286	1749	55	105	146	167	85	214
0,812	291	291	1785	69	105	149	168	96	234
1,434	352	352	2019	75	120	110	154	111	201
1,516	359	359	2030	55	112	117	137	93	207
0,844	345	345	1902	51	102	130	127	77	224
0,759	360	360	1922	59	109	81	128	102	167
0,559	304	304	1773	56	96	98	134	96	159
1,28	381	381	2021	62	119	155	201	93	248
1,399	383	383	2034	61	127	129	168	95	234
1,984	353	353	2025	61	128	105	139	112	205
1,811	323	323	1911	64	121	108	134	108	206
0,528	270	270	1643	40	69	109	131	65	149
0,453	269	269	1612	65	89	116	172	98	178
0,672	290	290	1649	68	103	136	179	103	206
1,787	256	256	1072	92	93	66	129	131	136
1,698	317	317	1390	86	97	137	160	122	202
1,168	266	274	1562	75	70	90	110	103	114
1,326	294	294	1570	97	81	83	124	121	132
0,97	313	313	1718	58	51	68	97	77	106
0,947	278	280	1785	61	60	67	104	85	102
1,487	266	266	1240	80	74	89	127	116	114
1,568	258	261	1220	71	69	67	119	108	88
2,141	262	262	1024	99	107	107	164	156	140
0,812	269	274	1745	52	64	76	102	73	111
0,791	264	264	1666	47	59	74	99	70	107
1,779	251	251	1208	90	83	59	114	129	114
2,065	224	224	1048	92	72	67	122	124	133
2,897	243	243	1142	89	108	84	123	142	131
1,295	295	295	1570	77	70	91	127	99	140
1,068	306	306	1683	71	73	81	132	101	126
1,101	291	291	1556	78	75	93	143	107	127
2	249	249	1158	95	76	77	136	132	114



0,964	316	319	1827	68	72	73	118	99	107
1,162	291	293	1633	68	71	75	121	101	104
0,777	252	259	1743	47	54	78	100	71	96
1,556	282	307	1653	73	50	90	107	86	136
1,293	264	272	1511	74	67	70	117	99	102
0,866	325	325	1783	72	101	159	190	111	203
1,112	248	256	1305	81	63	69	121	105	98
1,71	277	277	1230	96	81	79	159	136	121
0,725	277	278	1695	57	72	96	109	90	128
1,379	215	219	1275	90	78	64	128	122	101
1,699	246	246	1283	84	66	72	137	118	102
0,803	291	297	1801	68	62	71	98	88	120
0,856	317	317	1826	62	60	72	95	83	106
1,057	295	296	1735	62	89	81	103	108	124
1,063	297	304	1788	52	88	76	100	105	107
1,265	295	296	1708	46	68	65	91	77	96
1,819	268	268	1092	98	124	85	138	140	159
1,448	241	243	1213	81	73	70	121	109	110
1,463	274	274	1281	85	70	85	147	114	118
1,046	313	313	1695	66	79	74	108	97	127
0,705	265	265	1667	41	54	69	87	66	101
1,227	262	262	1332	57	64	47	108	82	100
0,821	299	299	1456	69	44	45	104	86	102
1,778	267	267	1101	98	104	93	161	158	138
1,236	267	268	1302	78	70	59	115	111	105
1,318	357	357	1499	86	92	92	156	132	131
1,119	281	284	1376	72	82	111	156	108	133
1,031	280	280	1597	74	80	65	118	109	112
1,8	299	299	1361	100	97	125	165	148	164
2,609	268	268	1061	103	102	91	161	151	145
2,461	241	241	1030	106	118	95	146	161	164
0,987	283	283	1649	51	86	70	96	93	106
1	238	238	953	65	75	128	159	106	132
1,793	297	297	1503	83	99	151	177	117	176
1,65	276	276	1547	93	74	98	135	129	121
2,414	283	283	961	116	97	208	278	159	217
1,881	273	273	975	104	92	330	273	146	258
1,782	249	249	940	82	105	78	123	136	133
0,652	293	298	1847	49	53	65	101	65	99
0,659	265	272	1731	41	48	61	85	65	87
0,871	257	264	1757	60	70	85	105	94	106
1,004	293	293	1670	69	79	85	86	111	113
1,409	304	304	1496	95	89	120	163	134	164
1,07	259	262	1744	54	50	71	92	71	130
1,493	318	319	1436	96	117	112	174	155	172
1,208	263	265	1341	77	81	65	110	114	104
1,349	269	271	1389	79	85	74	109	110	122
1,342	296	296	1675	79	73	99	131	102	161

1,127	288	288	1652	70	73	83	123	97	122
0,618	350	356	2048	47	63	81	81	66	139
1,037	265	270	1692	49	60	81	103	73	108
1,429	236	238	1288	79	106	63	122	139	125
1,708	238	242	1285	85	76	55	116	121	104
1,807	257	257	1309	85	72	55	123	118	103
1,844	314	314	1529	72	97	103	151	112	164
1,345	353	353	1715	89	85	96	121	123	144
1,481	341	341	1677	97	78	72	130	130	120
1,33	284	284	1306	89	95	76	125	145	125
1,131	285	285	1311	78	86	87	112	121	107
1,327	278	280	1532	84	78	81	137	111	119
0,953	291	293	1592	82	79	74	137	113	116
1,148	305	306	1556	77	87	70	123	133	99
1,448	288	288	1441	83	62	72	136	97	121
1,348	293	293	1271	91	101	103	155	141	153
1,394	266	266	1230	85	104	91	141	148	154
0,668	288	288	1539	69	64	72	121	98	101
0,741	224	239	1312	42	77	79	126	74	92
1,175	278	280	1345	50	61	69	131	73	93
1,556	243	249	1171	85	70	82	153	115	110
1,276	243	243	1221	86	76	85	132	126	116
1,705	262	262	1039	89	82	171	197	127	157
1,563	276	276	1217	98	81	97	165	134	140
1,255	300	303	1278	74	73	75	121	110	119
1,092	282	282	1446	70	97	131	148	112	176
1,61	253	253	1196	70	62	63	132	98	110
1,629	278	278	1019	87	104	77	152	129	188
0,858	263	263	1667	52	60	66	96	74	108
1,721	297	297	1359	87	105	94	138	138	161
1,348	305	305	1405	79	114	107	135	134	170
1,557	244	249	1328	93	65	70	115	120	108
1,358	254	259	1332	89	76	64	120	123	107
1,213	294	294	1685	74	69	78	119	103	117
1,085	299	299	1427	83	106	90	139	134	152
1,706	268	268	1399	90	108	96	118	142	149
1,24	263	264	1283	78	59	43	96	104	90
1,243	278	278	1424	79	202	107	95	116	224
1,592	267	268	1357	75	83	56	112	117	114
1,374	278	278	1405	84	79	67	109	120	108
1,364	273	274	1397	78	76	53	114	113	106
1,101	282	283	1424	74	58	64	106	98	121
1,276	274	274	1396	83	84	71	120	125	122
1,393	285	285	1422	75	90	61	107	120	114
1,282	285	285	1368	77	86	100	146	116	124
1,571	254	256	1246	87	77	94	152	120	129
1,97	254	254	1252	92	79	101	158	128	125
1,318	291	292	1568	71	76	92	133	102	134

1,433	292	292	1182	90	94	154	158	131	195
1,362	278	278	1406	74	77	78	108	108	117
1,178	240	246	1104	72	84	129	143	111	144
1,53	330	330	1875	104	90	126	160	143	171
0,703	254	254	1551	65	87	113	137	105	152
0,716	284	284	1614	42	66	80	97	68	110
0,588	291	291	1616	38	55	82	90	56	134
1,657	301	301	1296	87	73	64	122	121	121
2,533	244	244	1028	106	107	102	160	159	145
2,411	240	240	1136	79	77	66	126	126	115
1,568	276	276	1406	103	107	88	149	155	136
0,537	295	306	1745	52	56	277	205	63	211
0,19	349	373	2140	34	44	185	143	46	145
0,305	340	365	1906	42	47	279	195	50	198
0,272	304	315	1684	31	36	98	119	39	107
0,463	272	281	1445	42	42	199	160	49	151
0,444	313	328	1868	38	35	117	119	49	106
0,325	316	346	1969	43	51	190	161	57	163
0,372	303	319	1675	36	27	100	99	42	95
0,529	279	291	1743	40	39	133	125	49	120
0,328	310	316	1682	30	41	160	110	44	145
0,373	298	305	1660	37	39	125	123	49	119
0,143	323	337	1991	38	50	242	160	44	183
0,348	338	359	2056	38	45	189	147	48	153
0,257	294	318	1759	14	30	96	92	22	83
0,108	282	330	1809	17	36	89	61	22	110
0,247	282	290	1600	50	27	97	107	60	100
0,275	302	309	1842	36	51	218	124	46	165
0,356	280	285	1775	30	50	195	134	44	149
0,296	278	288	1795	37	47	195	139	50	147
0,473	289	300	1824	33	40	152	103	42	121
0,402	290	297	1576	44	39	108	111	56	98
0,328	293	296	1613	36	35	102	134	44	110
0,624	303	310	1669	45	51	137	142	60	137
0,457	321	354	1896	49	52	250	173	63	135
0,612	285	296	1779	48	45	154	138	62	130
0,198	329	344	2048	29	42	183	175	35	153
0,496	322	333	1762	45	51	245	184	58	183
0,205	323	380	1946	29	35	145	119	35	115
0,335	320	341	1865	32	43	135	133	41	136
0,385	294	302	1637	31	32	105	99	42	98
0,57	286	288	1606	45	44	115	131	59	122
0,194	290	304	1677	28	38	149	120	38	126
0,541	282	295	1712	33	41	121	123	43	118
0,164	301	307	1874	34	74	400	289	51	288
0,223	317	341	1858	34	41	169	144	41	138
0,687	300	314	1740	46	38	115	120	54	122
0,41	311	330	1895	33	39	125	113	44	117

0,589	311	321	1868	42	52	185	151	50	161
0,245	251	261	1624	26	51	200	107	30	178
0,246	276	286	1785	31	48	199	130	41	161
0,559	319	325	1699	54	40	149	149	63	137
0,333	308	313	1710	29	37	141	122	40	120
0,435	315	348	1871	41	50	108	121	53	120
0,641	271	275	1540	46	48	135	157	61	135
0,453	316	328	1736	47	37	185	166	54	136
0,202	308	309	1575	25	45	219	168	33	142
0,388	304	322	1768	39	33	98	109	50	93
0,619	304	331	1967	45	42	147	124	55	123
0,474	303	314	1670	43	43	100	118	52	107
0,195	307	314	1800	34	58	258	193	50	205
0,356	266	279	1607	40	33	103	114	52	97
0,231	262	282	1707	30	41	147	108	37	123
0,411	254	288	1715	38	40	117	121	48	111
0,363	320	333	1881	42	38	244	178	54	153
0,332	334	353	1844	40	33	123	80	47	103
0,632	309	323	1714	46	42	93	116	58	104
0,368	333	342	1773	40	44	164	152	51	129
0,603	295	348	1899	53	50	193	154	70	150
0,432	291	295	1622	40	51	134	140	56	134
0,331	284	294	1597	47	36	130	135	54	134
0,496	314	319	1668	47	37	104	133	59	97
0,445	311	319	1818	37	41	245	177	45	173
0,263	269	273	1741	38	64	256	216	52	196
0,442	312	321	1927	43	57	396	243	53	270
0,424	354	379	1999	44	45	244	180	54	177
0,242	329	343	1759	28	21	87	95	31	78
0,681	224	231	1470	58	41	285	167	66	166
0,359	307	318	1746	43	49	127	139	60	128
0,112	289	318	1828	31	46	154	113	40	147
0,147	279	305	1840	31	45	157	118	39	136
0,207	327	335	1822	34	36	268	163	42	173
0,546	317	325	1709	41	48	99	107	58	107
0,353	282	296	1674	34	41	97	121	50	95
0,707	270	274	1553	32	49	127	130	48	115
0,529	357	372	1960	53	53	323	217	67	222
0,435	285	290	1708	39	45	153	145	53	130
0,217	332	342	2015	43	66	451	256	51	295
0,342	319	332	1814	39	44	102	124	53	107
0,626	308	320	1602	61	47	317	226	68	213
1,032	304	315	1701	75	60	130	121	90	138
0,347	278	285	1702	41	41	155	122	51	136
0,231	330	338	1852	34	42	254	184	45	177
0,229	290	300	1838	26	47	214	159	35	164
0,15	287	297	1836	30	50	174	139	46	157
0,223	289	296	1821	30	46	234	170	39	173

0,432	296	306	1700	45	40	110	119	58	111
0,307	306	317	1804	33	39	100	122	43	110
0,393	315	326	1837	42	34	101	111	53	102
0,377	310	318	1793	34	35	107	115	42	110
0,36	292	298	1571	46	45	137	133	57	126
0,351	288	295	1700	28	40	139	118	37	116
0,54	303	314	1687	42	48	246	173	51	185
0,111	297	311	1877	29	47	210	157	45	162
0,325	297	297	1595	25	36	146	116	36	127
0,259	323	340	1950	37	46	237	178	43	187
0,464	276	281	1601	41	34	102	121	52	101
0,695	278	290	1670	44	38	99	116	62	95
0,708	305	320	1826	46	42	109	106	56	108
0,22	306	313	1730	39	31	110	96	42	106
0,444	320	326	1727	46	51	142	143	57	135
0,534	315	324	1733	48	48	135	153	62	128
0,333	290	305	1791	40	40	134	128	50	123
0,152	307	320	1816	35	51	158	120	43	143
0,309	292	303	1820	52	27	142	127	60	122
0,367	292	303	1820	37	36	132	119	47	113
0,354	316	367	1812	41	60	137	142	56	147
0,297	256	273	1657	29	37	110	106	38	106
0,858	276	281	1605	54	48	118	123	67	111
0,388	239	247	1533	41	53	102	136	56	109
0,192	280	295	1678	26	60	128	120	56	116
1,032	274	274	1495	57	74	87	109	90	111
1,134	364	364	2018	33	77	101	98	61	172
0,488	370	370	1948	46	61	247	208	62	200
0,691	355	355	2020	32	76	178	135	50	200
0,307	388	388	2120	41	63	145	126	59	239
1,342	336	336	1894	39	111	112	111	70	234
0,766	366	366	2008	46	60	130	123	65	242
0,948	324	324	1881	35	80	159	133	59	235
1,178	344	344	1940	63	100	198	112	91	275
0,933	374	374	2060	42	87	168	149	66	229
0,076	359	359	2082	23	41	128	67	38	188
0,984	362	362	2077	30	80	156	119	55	236
1,585	385	385	2046	14	97	82	92	53	150
0,984	367	367	2031	30	86	153	105	55	215
1,553	323	323	1489	77	74	102	132	111	127
0,611	384	384	2095	38	69	197	148	54	271
0,611	384	384	2095	38	69	197	148	54	271
0,541	362	362	1998	19	65	174	113	33	243
1,164	300	302	1516	79	84	133	152	105	186
0,682	385	385	2161	42	73	187	151	61	178
0,575	373	373	2084	38	75	187	159	53	230
1,478	279	288	1501	75	88	99	133	124	101
2,032	294	294	1143	89	98	164	154	130	179

0,647	304	304	1609	48	55	92	127	71	116
0,996	298	298	1610	52	60	100	126	75	131
0,7	298	298	1610	43	51	97	112	59	124
1,132	301	301	1539	61	58	133	140	87	122
0,523	339	339	1611	55	60	128	145	80	137
0,339	306	306	1734	39	53	119	116	59	139
0,197	373	373	2035	41	46	176	180	59	218
0,544	357	357	1975	39	59	218	204	53	247
1,145	364	364	2017	42	108	225	173	71	296
0,419	355	355	2004	35	110	158	107	76	231
1,054	342	342	1918	29	82	97	97	54	172
0,568	342	342	1764	48	67	204	179	63	201
0,355	293	293	1519	57	52	169	134	65	163
0,444	302	302	1575	48	47	201	172	62	196
0,536	338	338	1958	38	62	166	147	51	178
1,26	405	405	2183	43	79	117	110	76	180
0,405	404	404	2228	53	76	115	113	83	169
0,529	324	324	1670	44	73	144	152	71	138
0,458	333	333	1845	50	57	150	128	56	183
1,058	329	330	1755	60	67	149	142	86	158
0,556	319	319	1731	48	64	135	161	73	156
0,285	338	338	1950	37	76	189	164	53	213
0,949	365	365	2039	29	88	212	141	53	251
0,51	371	371	2045	43	68	128	133	68	190
0,486	381	381	2060	39	71	238	189	52	239
1,061	315	315	1941	37	64	90	88	65	139
1,085	358	358	1959	32	63	83	99	60	135
0,533	353	353	1926	49	73	88	111	70	149
1,688	306	306	1124	78	82	134	145	113	149
0,522	301	301	1546	51	63	110	130	73	135
0,48	318	325	1707	55	63	112	121	76	152
0,83	327	327	1860	67	71	114	134	95	140
1,205	351	351	1946	82	73	126	126	112	152
0,619	330	330	1839	47	67	152	144	62	174
0,959	314	325	1977	50	72	129	114	76	128
0,625	329	344	2017	51	57	119	113	69	126
0,911	367	367	2013	26	98	209	128	48	256
0,7	376	376	2077	36	74	189	145	54	196
1,19	389	389	2062	45	87	151	105	75	245
1,05	353	353	1930	32	99	171	115	58	227
0,655	374	374	2082	31	54	170	137	48	181
0,812	377	377	1752	28	43	151	159	47	159
0,87	352	352	1960	39	58	170	158	61	184
0,745	357	357	1594	59	49	162	147	74	154
0,9	332	332	1933	41	74	185	159	64	182
0,619	360	360	1977	53	67	123	109	68	176
0,726	346	346	1929	42	94	126	121	59	216
1,274	395	395	2139	43	101	202	158	76	300

0,583	393	393	2098	45	140	232	139	90	342
1,554	396	396	2125	35	101	178	178	76	296
1,037	368	368	1990	37	87	120	120	62	212
1,162	362	362	1971	42	99	143	137	70	219
0,277	373	373	2082	32	73	136	120	52	194
1,308	299	299	1550	62	81	116	135	91	161
0,605	332	334	1886	43	63	118	126	63	167
1,385	368	368	1552	64	73	132	159	91	161
0,457	319	319	1782	57	54	123	141	68	151
0,473	358	358	2033	31	77	192	147	43	233
0,426	390	390	2093	47	77	228	167	91	218
0,867	353	353	1975	34	72	80	93	55	144
1,337	338	338	1897	37	94	104	116	69	199
1,311	346	346	1927	31	88	153	108	62	196
0,791	391	391	2131	43	91	124	134	63	215
1,216	318	318	1868	35	92	190	135	65	247
1,283	319	319	1809	39	59	85	83	69	112
1,082	356	356	1968	78	94	249	216	95	250
0,457	342	342	1934	28	62	101	97	39	166
0,814	332	332	1887	38	61	130	120	58	181
0,48	350	350	1932	44	51	172	155	62	180
0,645	351	351	1920	44	49	166	159	60	175
0,502	327	327	1817	49	63	108	120	74	140
1,183	317	317	1697	57	70	161	143	84	181
1,215	364	364	1999	26	87	130	107	56	185
0,146	418	418	2291	35	46	101	91	47	211
1,087	377	377	2051	51	96	201	144	79	289
0,701	360	360	1967	32	101	196	107	49	298
0,811	361	361	1974	31	76	110	107	51	178
0,815	374	374	2125	39	64	190	172	61	281
1,049	358	358	1980	50	113	238	156	76	325
0,568	355	355	2065	37	50	222	184	52	229
0,682	307	307	1685	55	65	112	120	80	138
1,07	300	305	1672	48	64	104	109	74	120
0,619	318	318	1728	52	69	109	109	77	145
0,488	287	290	1599	39	45	109	105	50	136
1,176	283	283	1525	53	68	178	133	79	159
1,166	228	228	1365	58	63	111	128	83	125
0,881	332	332	1891	33	70	91	92	54	176
0,344	365	365	2132	32	78	100	103	53	195
1,752	353	353	1948	34	113	98	102	76	177
1,15	353	353	1902	34	88	141	121	62	202
0,762	353	353	1902	47	77	133	129	65	195
1,401	303	306	1405	81	82	122	173	117	149
1,053	293	293	1641	45	74	141	141	69	147
0,538	378	378	2120	51	63	81	86	65	290
0,598	383	383	2057	39	65	139	99	54	197
0,904	365	365	2009	36	85	141	114	58	220

0,791	315	317	1597	62	76	131	151	95	148
0,679	295	295	1506	57	62	136	135	81	129
1,183	402	402	2180	34	86	155	112	65	232
1,012	405	405	2155	42	75	162	120	68	208
1,077	353	353	2001	36	103	155	104	62	259
0,656	382	382	2123	38	84	223	156	56	225
0,528	312	315	1774	39	55	96	105	59	114
1,289	304	305	1539	75	72	103	119	105	131
1,44	354	354	1815	86	85	90	112	118	123
0,111	332	332	1866	27	46	132	129	30	169
0,638	311	311	1680	51	67	98	111	80	132
0,461	327	327	1855	37	64	135	117	53	182
0,622	262	262	1443	49	58	91	108	70	127
0,596	269	269	1464	51	63	93	110	72	121
0,781	288	288	1542	59	77	116	145	83	156
0,677	383	383	2057	38	76	105	94	55	182
1,061	375	375	2029	29	80	102	88	55	177
0,331	327	327	1986	40	79	90	90	48	188
0,597	393	393	2082	31	79	104	104	46	214
0,996	366	366	2035	31	70	101	87	56	174
0,722	374	374	2056	33	67	118	105	51	184
1,122	301	303	1534	65	88	120	124	112	129
1,905	327	327	1593	77	94	122	119	121	154
1,153	362	362	2063	38	99	193	124	68	230
0,731	388	388	2110	31	60	98	76	50	183
0,383	378	378	2126	38	63	107	96	57	154
0,412	417	417	2326	33	50	133	112	45	236
1,412	345	345	1833	58	83	111	127	92	161
0,683	301	301	1442	52	57	129	128	67	137
0,772	369	369	2101	36	76	217	163	57	279
0,873	368	368	2072	51	69	174	164	73	214
0,602	257	257	1460	40	32	84	90	46	93
1	230	230	1217	61	51	140	138	75	138
0,938	238	238	1330	55	52	125	129	72	125
0,631	255	261	1425	48	41	94	98	60	102
0,852	264	269	1463	54	40	106	111	65	109
0,852	228	230	1345	56	46	124	126	69	121
0,631	231	231	1357	50	47	122	129	64	118
0,768	243	243	1386	54	45	123	130	68	121
0,839	269	269	1516	65	51	130	132	83	126
0,445	255	255	1380	52	37	146	144	60	119
0,972	248	250	1361	56	44	130	135	68	121
0,853	244	247	1381	51	52	148	152	62	129
0,811	240	240	1274	50	43	139	143	62	131
0,09	250	255	1458	36	34	113	101	38	99
0,724	248	248	1455	46	35	110	107	55	106
0,855	224	233	1451	58	50	121	125	75	126
1,07	229	229	1227	66	53	139	146	83	135



0,852	242	242	1382	51	48	124	119	70	117
1,095	259	259	1426	71	79	174	139	82	202
0,784	270	270	1481	48	42	104	101	61	103
0,55	226	226	1260	49	46	183	151	58	155
0,968	237	237	1189	55	44	133	123	70	123
0,881	252	255	1497	60	50	120	122	80	120
0,876	279	279	1512	54	45	120	119	68	117
0,704	267	267	1467	50	46	119	125	63	114
0,654	242	244	1396	47	46	112	110	59	112
0,646	225	227	1340	43	41	107	102	56	102
0,971	235	235	1274	57	49	125	125	71	121
0,833	279	279	1543	65	55	126	127	86	128
0,561	239	239	1345	43	36	118	116	53	116
0,614	241	241	1348	44	37	113	114	55	115
0,586	255	255	1432	46	41	100	105	59	110
0,86	269	270	1504	54	52	123	126	72	123
0,718	252	252	1413	46	49	114	112	65	113
0,563	273	273	1514	46	40	110	106	58	108
1,055	222	222	1212	82	73	196	181	103	176
0,825	241	241	1382	53	50	113	127	70	117
1,161	245	245	1294	69	59	145	155	85	156
0,962	257	257	1456	57	45	117	120	70	116
0,893	250	250	1414	50	44	108	112	64	114
0,776	285	285	1536	57	34	106	108	66	104
0,629	241	241	1371	54	53	145	146	72	139
0,647	216	216	1266	51	48	130	130	66	126
0,863	234	234	1322	58	49	121	125	73	119
0,837	237	237	1353	58	48	129	133	74	126
0,459	242	244	1487	51	61	139	131	68	147
0,653	260	263	1517	53	52	140	130	69	131
0,844	243	243	1390	54	46	127	133	71	120
0,603	290	292	1570	58	41	124	138	69	122
0,927	262	263	1493	62	43	129	130	73	123
0,646	242	242	1404	44	40	116	112	55	119
0,733	233	239	1398	51	47	134	123	66	124
0,599	252	253	1422	51	51	126	127	64	132
0,821	266	266	1406	56	57	126	127	74	125
0,657	240	240	1448	47	42	96	115	62	100
0,559	250	250	1434	45	44	95	109	56	112
0,795	265	265	1445	58	48	105	113	68	131
0,942	247	253	1450	56	45	128	121	71	123
1,146	257	257	1426	69	69	147	145	91	156
0,84	235	235	1380	58	42	134	137	68	128
0,706	238	247	1478	53	44	126	122	64	121
0,742	260	260	1443	52	45	115	118	66	120
0,856	249	249	1325	55	50	136	136	71	132
0,829	264	264	1424	53	48	120	118	67	115
0,854	262	262	1437	54	40	114	127	61	117

0,836	252	252	1322	49	39	102	100	59	97
0,756	245	245	1347	50	47	118	114	66	113
0,845	263	264	1492	60	52	121	126	79	123
0,909	237	237	1267	52	48	110	121	68	113
0,971	251	251	1371	55	48	112	129	73	131
0,654	258	258	1354	53	21	160	137	56	119
0,928	228	230	1292	58	48	146	148	76	124
0,825	262	269	1422	65	42	119	133	78	123
0,746	242	242	1329	57	49	125	134	73	126
0,693	261	261	1426	52	43	105	102	67	111
0,896	256	256	1386	56	43	116	119	71	121
0,883	235	235	1337	54	48	132	133	68	121
0,847	256	256	1427	59	44	122	122	73	118
0,923	248	248	1380	60	55	158	146	79	140
3,763	259	259	1538	136	164	430	371	210	365
3,775	267	267	1604	128	166	448	378	205	378
4,139	236	236	1366	130	168	450	377	204	396
6,137	266	266	1512	155	215	448	363	271	435
3,521	299	299	1614	177	146	370	306	245	330
2,37	299	299	1614	124	135	387	357	170	371
6,11	287	287	1571	166	218	448	344	283	406
2,814	321	321	1651	99	128	308	256	152	284
1,865	298	298	1624	107	158	383	273	170	334
3,737	307	307	1613	132	162	358	264	203	370
2,452	285	285	1622	127	138	341	306	169	326
2,049	315	315	1709	127	138	341	304	169	326
3,018	198	198	1180	156	195	554	472	256	490
3,695	307	307	1662	141	170	454	308	214	416
4,982	172	172	1199	129	160	479	406	213	399
2,825	251	251	1491	132	168	450	385	206	371
4,66	285	285	1594	138	198	493	386	228	439
4,099	250	250	1520	108	150	359	329	187	346
4,462	244	244	1479	126	203	529	395	214	405
3,062	268	268	1512	122	222	589	498	181	525
3,494	250	250	1401	112	147	372	279	174	355
4,524	272	272	1524	97	162	361	334	181	320
1,663	242	242	1436	134	137	456	364	165	424
2,105	248	248	1425	113	100	319	326	154	266
4,767	253	253	1449	139	193	470	376	225	455
5,437	287	287	1556	180	260	449	353	284	493
3,5	316	316	1671	130	168	487	358	199	390
2,7	219	219	1267	120	148	485	406	185	373
2,979	261	261	1498	99	144	312	378	157	302
3,52	266	266	1568	107	149	379	322	177	329
3,216	330	330	1725	107	166	314	206	171	335
3,04	327	327	1711	105	152	289	227	166	317
2,952	278	278	1516	116	133	551	386	171	345
3,249	312	312	1681	115	190	374	254	179	408

3,412	316	316	1677	126	162	363	294	194	359
6,538	215	215	1149	169	224	597	493	280	459
2,871	315	315	1713	108	147	442	340	168	362
0,973	243	243	1192	61	76	320	230	84	246
0,685	239	239	1350	53	51	129	121	68	125
0,804	232	232	1264	55	47	122	116	70	122
0,92	254	254	1414	54	48	184	158	68	158
0,621	248	249	1471	49	42	142	128	61	126
0,872	233	233	1291	53	40	146	122	65	115
0,761	221	229	1396	51	41	119	116	63	101
0,627	255	257	1452	54	45	204	159	66	155
0,742	260	260	1440	49	42	181	148	61	145
0,85	152	152	784	60	99	527	416	85	423
1,249	242	242	1119	79	112	537	360	108	408
0,752	251	251	1402	48	41	123	123	63	112
0,502	274	274	1469	42	38	141	111	48	115
0,71	256	257	1450	56	48	213	161	69	162
0,664	269	271	1519	45	37	129	99	53	108
0,565	269	271	1508	56	50	231	168	71	171
0,683	255	256	1479	60	54	200	162	73	176
0,615	252	252	1403	43	38	153	136	53	122
0,745	250	250	1383	50	38	146	136	60	128
0,631	274	275	1545	47	40	148	135	57	124
0,764	267	267	1483	51	42	148	133	62	128
0,736	249	249	1468	47	36	103	103	58	101
1,378	243	243	1179	87	113	543	349	116	410
0,871	250	250	1324	64	59	253	207	82	181
0,856	240	240	1236	60	70	323	224	77	236
0,567	240	240	1415	37	41	86	102	50	98
0,658	222	222	1230	54	43	192	146	67	135
1,005	239	239	1237	55	41	186	138	65	142
0,662	243	243	1405	49	41	147	130	60	124
0,487	261	266	1582	45	39	116	110	56	108
0,339	268	275	1583	41	47	143	115	50	135
0,562	264	266	1538	50	39	120	111	61	107
0,635	244	248	1411	51	44	110	109	69	111
0,973	259	259	1261	51	68	310	223	71	228
0,576	256	257	1456	49	43	179	148	62	144
0,922	254	254	1344	57	52	231	183	70	183
0,731	238	238	1383	45	39	133	120	56	116
1,227	254	254	1179	67	81	297	233	86	285
1,275	255	255	1185	67	83	410	268	91	314
0,665	253	256	1448	50	41	158	130	65	122
0,813	246	246	1339	51	40	163	136	62	124
1,55	214	214	1047	90	106	567	384	120	409
0,52	176	176	958	77	96	597	383	95	407
0,507	256	258	1475	40	55	190	163	55	164
0,915	240	242	1369	57	46	139	139	70	140

1,154	230	231	922	89	118	515	390	124	401
2,349	234	234	802	118	152	509	386	158	535
0,735	259	259	1426	45	42	168	140	56	129
2,631	220	220	769	139	150	637	495	181	625
2,208	219	219	728	110	136	529	421	142	539
2,012	220	220	824	111	145	586	457	146	550
0,765	253	253	1216	47	65	354	275	59	258
1,117	240	240	1171	57	73	370	237	76	283
1,273	254	254	1180	82	103	576	367	108	434
1,104	261	261	1233	82	97	579	350	107	417
0,919	250	250	1369	71	66	201	193	87	194
0,658	251	251	1275	52	57	261	189	67	217
0,619	279	284	1577	51	53	217	160	66	166
0,62	302	308	1641	50	62	234	179	64	200
0,603	246	247	1416	45	41	151	129	55	129
0,641	259	259	1504	45	40	133	111	56	117
0,518	244	247	1521	41	38	159	125	52	121
0,751	242	243	1374	48	45	167	134	55	155
2,337	248	248	1020	123	134	592	459	162	474
1,08	239	239	1232	56	78	247	189	70	238
0,68	231	231	1377	46	42	112	113	59	107
0,832	232	232	1265	46	45	107	113	62	112
0,85	231	231	1275	53	41	151	124	66	126
0,465	233	233	1341	32	29	89	81	42	75
1,19	233	233	1292	47	38	128	112	58	122
0,795	235	235	1234	42	47	184	147	56	140
0,603	212	226	1427	51	42	129	121	63	111
0,429	291	294	1618	46	46	126	113	56	120
0,605	250	257	1461	46	42	115	114	59	96
0,975	239	239	1325	59	61	254	186	76	196
0,984	239	239	1233	61	61	275	196	78	203
0,588	257	260	1481	58	54	233	191	74	173
0,894	214	214	1292	53	40	114	108	63	106
0,783	230	230	1361	53	46	136	127	66	125
0,663	268	268	1438	43	41	143	117	56	114
0,491	237	247	1431	45	41	133	131	56	121
0,486	189	189	1035	45	55	260	205	58	197
0,787	237	237	1204	64	55	289	200	78	209
0,324	258	258	1475	40	38	109	109	51	95
0,604	256	259	1523	50	41	127	113	61	114
0,679	245	245	1434	47	37	108	103	58	103
0,475	258	258	1492	41	35	100	95	51	97
2,472	230	230	1140	134	94	200	234	162	198
1,19	265	265	1394	87	75	129	182	119	141
0,369	240	247	1687	43	50	72	120	61	127
0,638	243	249	1698	49	50	65	109	69	104
0,792	260	264	1750	58	50	80	113	78	98
1,17	239	239	1226	67	64	73	118	91	107

0,765	263	281	1832	56	65	82	115	79	110
0,705	306	312	1978	61	45	73	105	84	86
0,948	278	278	1589	78	55	102	149	100	108
0,85	282	284	1752	59	58	74	115	86	93
0,913	282	282	1615	66	58	93	140	84	110
1,234	267	267	1523	73	61	94	142	95	119
0,942	277	277	1530	70	68	75	107	93	121
1,164	282	283	1547	71	67	69	109	96	112
1,244	269	269	1379	68	74	95	139	95	126
0,773	296	298	1577	59	46	71	113	75	125
0,865	299	299	1564	64	62	75	126	86	116
1,691	246	246	1444	94	122	200	182	148	192
1,714	234	234	1415	94	113	206	180	143	209
1,277	276	277	1469	84	75	95	149	117	121
0,566	273	273	1514	75	45	47	85	87	130
0,887	275	275	1665	59	72	102	123	90	132
0,6	326	326	1842	47	32	71	92	64	83
0,537	318	318	1838	45	54	64	86	64	93
1,528	265	265	1447	101	107	256	239	145	236
1,118	265	265	1595	64	64	95	117	88	115
1,094	249	250	1581	74	68	111	140	101	129
1,013	257	257	1660	61	48	86	127	80	94
0,792	263	264	1723	46	43	84	123	64	57
0,869	319	319	1857	63	66	92	133	88	119
0,927	293	293	1724	63	83	91	126	102	116
1,033	298	298	1762	62	72	81	117	95	108
1,354	281	281	1627	85	51	86	143	113	105
0,748	291	295	1732	58	62	86	94	81	130
0,52	266	274	1738	52	64	79	101	78	111
0,966	288	288	1651	67	63	74	128	87	121
1,33	276	278	1648	77	72	77	129	100	128
1,054	269	269	1531	65	54	65	118	84	89
0,796	274	274	1717	61	63	73	118	86	106
0,944	275	275	1444	81	71	108	150	101	125
1,565	289	289	1627	101	77	145	163	134	121
0,933	278	278	1581	69	57	96	126	89	110
1,215	280	280	1684	85	69	102	156	112	127
0,313	277	284	1853	45	50	48	77	60	113
0,599	243	251	1741	47	65	73	101	77	97
0,553	279	287	1867	46	52	61	82	64	103
1,634	273	273	1625	65	96	107	117	102	163
1,155	260	260	1573	74	89	116	141	105	156
0,964	290	290	1558	61	57	71	115	86	95
0,868	290	290	1485	56	57	68	108	80	95
1,072	255	265	1738	50	63	67	93	77	106
1,741	269	269	1468	96	74	109	145	133	137
0,571	244	252	1755	47	51	70	90	66	94
1,346	286	289	1355	75	68	94	154	102	113

1,468	260	260	1462	83	67	85	124	106	121
1,256	264	264	1446	77	64	80	128	102	113
1,051	253	255	1679	70	72	99	114	94	134
1,019	295	304	1874	74	61	110	134	101	125
1,02	292	296	1805	83	53	106	133	105	103
1,017	263	264	1675	66	60	102	131	92	126
0,996	257	259	1680	65	69	101	131	94	127
0,886	260	263	1708	55	58	66	99	77	97
0,708	264	264	1612	43	37	61	85	59	72
0,871	279	280	1754	51	55	63	99	75	98
0,885	277	287	1879	52	58	77	103	75	118
0,774	278	288	1875	55	56	73	102	77	104
0,738	267	267	1661	60	73	104	121	93	129
0,543	287	291	1758	45	74	76	110	74	119
0,26	294	297	1731	41	88	62	91	63	133
0,974	270	270	1639	62	73	81	124	100	105
1,406	278	278	1490	80	64	109	152	105	130
0,912	261	261	1723	65	51	69	95	84	99
0,779	251	251	1709	72	57	68	93	90	112
2,096	284	284	1421	98	83	104	140	132	136
1,724	323	323	1436	85	72	88	129	106	140
1,041	293	293	1492	68	59	80	139	92	104
1,212	268	268	1519	75	73	110	135	103	122
0,942	281	281	1735	66	61	81	130	91	107
0,913	304	305	1735	60	54	84	125	86	108
0,868	283	284	1611	69	68	84	128	99	101
1,649	262	262	1349	94	82	82	145	128	117
1,19	280	280	1459	66	57	84	124	87	109
0,708	312	312	1771	64	56	74	107	84	105
0,949	271	283	1763	69	72	79	119	100	109
0,891	308	311	1757	71	61	85	136	94	108
1,168	284	284	1428	73	102	146	145	113	179
1,926	266	266	1394	99	142	209	191	172	209
1,762	280	280	1471	98	119	198	214	148	196
0,664	245	247	1586	49	75	100	112	78	127
1,005	280	280	1448	77	84	133	149	107	164
0,675	306	318	1942	52	59	89	117	71	127
0,613	270	271	1747	41	51	78	111	60	123
1,575	253	253	1226	85	69	126	153	109	140
0,97	241	249	1589	70	86	131	145	104	151
1,611	234	235	1391	76	89	124	149	112	150
0,678	267	279	1813	53	74	81	109	85	125
0,691	235	245	1705	55	75	85	127	86	114
0,812	305	305	1752	69	53	76	113	90	102
1,134	344	344	1815	80	81	193	162	115	141
0,822	268	275	1494	70	56	70	123	90	112
0,934	273	276	1470	56	61	89	131	77	112
1,033	281	281	1456	69	64	82	136	94	108

0,938	314	314	1794	53	54	81	100	71	98
0,962	294	294	1689	85	94	153	165	128	179
0,721	251	260	1758	46	55	79	107	62	115
1,028	274	282	1745	66	72	92	113	95	127
0,704	251	266	1821	52	55	68	96	71	99
0,933	288	288	1571	66	63	86	141	92	109
0,588	271	276	1806	52	55	64	91	72	103
1,124	241	241	1603	59	75	93	146	87	135
1,246	299	299	1506	82	80	75	125	116	119
0,541	289	294	1876	46	49	68	85	64	99
1,043	245	245	1616	54	58	58	85	70	91
1,082	286	286	1659	63	45	62	93	83	94
1,013	254	256	1589	71	76	127	148	101	152
0,974	252	254	1592	69	78	123	149	100	145
0,935	234	248	1638	63	69	104	129	93	117
1,907	205	205	1291	114	104	273	230	154	235
2,015	209	209	1281	119	95	274	226	160	230
0,749	309	322	1897	63	50	72	114	87	99
0,992	266	271	1762	53	57	71	97	75	97
1,004	249	252	1709	59	64	83	106	82	108
0,581	254	258	1742	50	43	76	98	64	87
0,872	253	260	1687	62	69	98	120	90	135
2,284	277	277	1550	111	75	104	202	143	179
1,609	247	247	1544	95	101	131	172	147	179
0,643	272	283	1832	51	53	67	93	74	96
0,735	274	287	1879	57	61	74	103	84	103
0,793	286	286	1705	57	62	89	116	82	113
1,491	238	238	1504	87	107	230	195	132	220
1,577	243	243	1498	88	95	241	191	135	208
1,256	275	275	1609	81	96	141	159	121	157
1,347	252	253	1537	82	90	143	161	122	145
1,694	250	250	1409	82	93	140	158	118	174
0,981	265	265	1409	74	62	139	178	94	122
1,396	280	280	1655	70	48	79	118	90	95
1,613	307	307	1199	107	78	190	239	135	182
0,93	273	273	1749	51	53	69	112	74	104
1,068	279	280	1644	71	68	78	123	94	124
1,291	286	286	1612	75	80	136	156	110	150
1,752	252	252	1513	83	96	153	168	121	178
1,749	259	259	1498	80	83	156	168	118	168
0,906	258	258	1640	66	73	93	129	92	134
0,556	259	259	1687	51	45	76	134	68	72
1,042	273	278	1656	78	81	137	153	114	143
0,654	256	259	1622	78	89	114	131	115	146
1,199	270	270	1446	78	56	89	140	97	117
0,936	283	283	1461	82	57	82	121	97	120
0,724	230	232	1608	49	46	65	94	66	89
1,307	279	279	1612	73	69	102	119	102	117

1,119	245	249	1412	69	67	96	128	103	108
1,554	274	274	1354	83	81	111	145	115	132
0,693	284	284	1793	52	48	67	109	69	94
0,753	269	269	1774	55	50	64	109	74	93
0,809	255	256	1731	47	43	58	90	61	96
0,617	265	266	1770	54	40	69	96	68	101
0,658	267	268	1763	49	45	68	96	66	90
0,771	263	264	1742	52	60	76	109	74	105
0,799	274	274	1783	53	51	73	107	75	95
0,673	247	254	1745	49	49	73	97	68	98
0,885	253	259	1691	52	50	76	103	71	93
0,743	273	273	1774	51	48	63	98	70	96
0,86	265	267	1760	59	53	70	99	77	94
0,738	287	287	1770	51	65	94	106	72	149
1,037	255	258	1730	65	56	81	111	89	102
0,902	256	257	1658	66	66	88	121	89	119