

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 13 de desembre de 2023, del director de l’Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s’aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Busot i Xixona. [2023/12655]

Vist l’expedient corresponent a les actuacions de millora geomètrica, s’exposen els següents

Fets

Amb data 7 de gener de 2021, l’Ajuntament de Busot sol·licita a l’Institut Cartogràfic Valencià (d’ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E53042).

Amb data 23 de juny de 2022, l’ICV comunica a l’Ajuntament de Busot (2022/S26150479) i amb data 29 de juny de 2022 a l’Ajuntament de Xixona (2022/S27138944), l’inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d’aquests, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicataries que realitzaran els treballs dirigits per l’ICV.

Amb data 19 d’octubre de 2023, conclouen els treballs, per part de l’ICV, d’execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Busot i Xixona situats a la província d’Alacant.

Fonaments de dret

Primer. És funció de l’ICV, d’acord amb la lletra i) de l’article 4.2 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l’Institut Cartogràfic Valencià, l’elaboració i el manteniment del mapa municipal, que consisteix, d’acord amb l’article 41.1 de la mateixa llei, en la recuperació de les línies límit de tots els municipis de la Comunitat Valenciana. En aqueix sentit, l’article 4.2.i també estableix que és funció de l’ICV l’impuls dels treballs de millora geomètrica de les línies que delimiten els termes municipals de la Comunitat Valenciana.

Segon. Atés el caràcter exclusivament tècnic de la millora geomètrica de les línies de terme, l’article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l’Institut Cartogràfic Valencià, estableix que l’ICV planificarà anualment els treballs i els executarà després de la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada conclosos els treballs de millora geomètrica, s’informarà de les geometries actualitzades als ajuntaments afectats.

Tercer. Així, el segon paràgraf de l’article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l’Institut Cartogràfic Valencià, estableix que les geometries millorades reflectiran fidelment la descripció de les línies de terme contingudes en les actes de delimitació originals aprovades en el seu moment pels plens dels ajuntaments implicats i la millora geomètrica en cap cas suposarà una alteració de la línia de terme.

Vistos els fonaments de dret assenyalats, resolc:

Primer

Aprovar la millora de la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Busot i Xixona, situats a la província d’Alacant, i mantenir íntegrament el que s’ha acordat en l’acta de delimitació municipal alçada per l’Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1997, d’entre els esmentats termes municipals.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s’inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1,M2...) en la direcció d’avanç de la línia, i en el cas de fites d’inici i final de la línia, s’indica el nombre de termes municipals adjacents (M3T). Les coordenades dels punts es proporcionen en el sistema geodèsic de referència ETRS89, projecció cartogràfica UTM, fus 30. La forma d’unió entre dues fites consecutives s’especifica en el camp d’observacions.

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 2023, del director del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Busot y Jijona. [2023/12655]

Visto el expediente correspondiente a las actuaciones de mejora geométrica, se exponen los siguientes

Hechos

Con fecha 7 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Busot solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E53042).

Con fecha 23 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Busot (2022/S26150479) y con fecha 29 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Jijona (2022/S27138944), el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos, solicita su colaboración e informa sobre las empresas adjudicatarias que realizarán los trabajos dirigidos por el ICV.

Con fecha 19 de octubre de 2023, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Busot y Jijona situados en la provincia de Alicante.

Fundamentos de derecho

Primero. Es función del ICV, de acuerdo con la letra i) del artículo 4.2 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià, la elaboración y el mantenimiento del mapa municipal, que consiste, de acuerdo con el artículo 41.1 de la misma ley, en la recuperación de las líneas límite de todos los municipios de la Comunitat Valenciana. En ese sentido el artículo 4.2.i también establece que es función del ICV el impulso de los trabajos de mejora geométrica de las líneas que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

Segundo. Dado el carácter exclusivamente técnico de la mejora geométrica de las líneas de término, el artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià establece que el ICV planificará anualmente los trabajos y los ejecutará, previa comunicación a los ayuntamientos beneficiados y, una vez concluidos los trabajos de mejora geométrica se informará de las geometrías actualizadas a los ayuntamientos afectados.

Tercero. Así el segundo párrafo del artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià establece que las geometrías mejoradas reflejarán fielmente la descripción de las líneas de término contenidas en las actas de delimitación originales aprobadas en su momento por los plenos de los ayuntamientos implicados y la mejora geométrica en ningún caso supondrá una alteración de la línea de término.

Vistos los fundamentos de derecho señalados, resuelvo:

Primer

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Busot y Jijona, situados en la provincia de Alicante, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1997 entre los citados términos municipales.

Los mojones que delimitan los términos municipales resultantes de la mejora geométrica ejecutada se incluyen en el siguiente listado. El nombre establecido para cada punto es correlativo (M1, M2...) en la dirección de avance de la línea, y en el caso de mojones de inicio y final de la línea, se indica el número de términos municipales adyacentes (M3T). Las coordenadas de los puntos se proporcionan en el sistema geodésico de referencia ETRS89, proyección cartográfica UTM, fus 30. La forma de unión entre dos mojones consecutivos se especifica en el campo de observaciones.

Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	722545,812	4264024,873	És comú a Busot, Xixona i Alacant
M1-Testimoni	722570,302	4264022,475	
M2-M3T	726599,000	4268969,000	Eix de rambla, eix de barranc, eix d'antiga vereda i recta. És comú a Busot, Xixona i Relleu

En els casos en què la geometria que defineix la línia límit entre fites consecutives no siga la línia recta, sinó que es correspon amb un element geogràfic: riu, barranc, rambla, divisòria, camí, llinda, etc., es proporcionen les coordenades dels punts d'inflexió de la línia límit que separen les fites definides en la llista anterior. Els punts d'inflexió es denominen de manera correlativa amb el prefix de la fita precedent (M1-1, M1-2...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	722531,624	4264068,056
M1-2	722524,792	4264087,079
M1-3	722522,472	4264096,513
M1-4	722522,293	4264104,873
M1-5	722528,173	4264125,719
M1-6	722553,568	4264185,343
M1-7	722562,338	4264205,927
M1-8	722566,622	4264216,324
M1-9	722576,571	4264232,341
M1-10	722582,615	4264244,250
M1-11	722588,014	4264252,575
M1-12	722594,468	4264265,518
M1-13	722597,068	4264277,071
M1-14	722600,893	4264299,833
M1-15	722603,134	4264328,784
M1-16	722607,538	4264355,797
M1-17	722611,665	4264367,861
M1-18	722615,850	4264375,046
M1-19	722623,472	4264380,876
M1-20	722632,500	4264385,487
M1-21	722646,166	4264390,838
M1-22	722649,715	4264391,456
M1-23	722653,468	4264391,738
M1-24	722669,197	4264390,918
M1-25	722676,774	4264391,738
M1-26	722682,832	4264393,514
M1-27	722689,877	4264398,140
M1-28	722698,484	4264405,844
M1-29	722702,451	4264414,533
M1-30	722704,089	4264419,927
M1-31	722703,488	4264426,392
M1-32	722703,528	4264430,178
M1-33	722701,430	4264441,742
M1-34	722700,330	4264448,228

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	722545,812	4264024,873	Es común a Busot, Jijona y Alicante
M1-Testigo	722570,302	4264022,475	
M2-M3T	726599,000	4268969,000	Eje de rambla, eje de barranco, eje de antigua vereda y recta. Es común a Busot, Jijona y Relleu

En los casos en los que la geometría que define la línea límite entre mojones consecutivos no sea la línea recta, sino que se corresponde con un elemento geográfico: río, barranco, rambla, divisoria, camino, linde, etc., se proporcionan las coordenadas de los puntos de inflexión de la línea límite que separan los mojones definidos en el listado anterior. Los puntos de inflexión se denominan de manera correlativa con el prefijo del mojón precedente (M1-1, M1-2...).

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	722531,624	4264068,056
M1-2	722524,792	4264087,079
M1-3	722522,472	4264096,513
M1-4	722522,293	4264104,873
M1-5	722528,173	4264125,719
M1-6	722553,568	4264185,343
M1-7	722562,338	4264205,927
M1-8	722566,622	4264216,324
M1-9	722576,571	4264232,341
M1-10	722582,615	4264244,250
M1-11	722588,014	4264252,575
M1-12	722594,468	4264265,518
M1-13	722597,068	4264277,071
M1-14	722600,893	4264299,833
M1-15	722603,134	4264328,784
M1-16	722607,538	4264355,797
M1-17	722611,665	4264367,861
M1-18	722615,850	4264375,046
M1-19	722623,472	4264380,876
M1-20	722632,500	4264385,487
M1-21	722646,166	4264390,838
M1-22	722649,715	4264391,456
M1-23	722653,468	4264391,738
M1-24	722669,197	4264390,918
M1-25	722676,774	4264391,738
M1-26	722682,832	4264393,514
M1-27	722689,877	4264398,140
M1-28	722698,484	4264405,844
M1-29	722702,451	4264414,533
M1-30	722704,089	4264419,927
M1-31	722703,488	4264426,392
M1-32	722703,528	4264430,178
M1-33	722701,430	4264441,742
M1-34	722700,330	4264448,228

M1-35	722693,955	4264473,788
M1-36	722685,276	4264496,715
M1-37	722678,274	4264516,520
M1-38	722666,563	4264563,971
M1-39	722662,314	4264575,733
M1-40	722659,969	4264581,737
M1-41	722656,869	4264586,138
M1-42	722644,265	4264601,342
M1-43	722598,804	4264650,521
M1-44	722585,197	4264663,060
M1-45	722572,621	4264676,101
M1-46	722558,047	4264695,633
M1-47	722540,438	4264717,700
M1-48	722528,458	4264738,683
M1-49	722526,833	4264747,039
M1-50	722525,939	4264755,364
M1-51	722526,380	4264761,949
M1-52	722527,290	4264773,902
M1-53	722530,048	4264784,701
M1-54	722537,157	4264793,391
M1-55	722546,860	4264802,700
M1-56	722581,760	4264833,931
M1-57	722590,586	4264842,894
M1-58	722595,485	4264850,507
M1-59	722597,880	4264854,075
M1-60	722598,941	4264856,107
M1-61	722600,092	4264857,807
M1-62	722600,992	4264858,508
M1-63	722603,092	4264860,108
M1-64	722604,210	4264862,080
M1-65	722604,944	4264864,282
M1-66	722605,266	4264870,391
M1-67	722605,543	4264877,312
M1-68	722606,369	4264882,992
M1-69	722608,353	4264888,744
M1-70	722611,031	4264892,743
M1-71	722615,552	4264897,245
M1-72	722618,046	4264899,418
M1-73	722619,650	4264902,260
M1-74	722620,076	4264906,198
M1-75	722619,847	4264910,864
M1-76	722616,033	4264917,461
M1-77	722610,786	4264920,975
M1-78	722605,732	4264922,179
M1-79	722600,472	4264922,025
M1-80	722589,951	4264916,622
M1-81	722579,326	4264910,119
M1-82	722571,899	4264905,055
M1-83	722561,450	4264899,140
M1-84	722555,505	4264897,943
M1-85	722551,632	4264898,363

M1-35	722693,955	4264473,788
M1-36	722685,276	4264496,715
M1-37	722678,274	4264516,520
M1-38	722666,563	4264563,971
M1-39	722662,314	4264575,733
M1-40	722659,969	4264581,737
M1-41	722656,869	4264586,138
M1-42	722644,265	4264601,342
M1-43	722598,804	4264650,521
M1-44	722585,197	4264663,060
M1-45	722572,621	4264676,101
M1-46	722558,047	4264695,633
M1-47	722540,438	4264717,700
M1-48	722528,458	4264738,683
M1-49	722526,833	4264747,039
M1-50	722525,939	4264755,364
M1-51	722526,380	4264761,949
M1-52	722527,290	4264773,902
M1-53	722530,048	4264784,701
M1-54	722537,157	4264793,391
M1-55	722546,860	4264802,700
M1-56	722581,760	4264833,931
M1-57	722590,586	4264842,894
M1-58	722595,485	4264850,507
M1-59	722597,880	4264854,075
M1-60	722598,941	4264856,107
M1-61	722600,092	4264857,807
M1-62	722600,992	4264858,508
M1-63	722603,092	4264860,108
M1-64	722604,210	4264862,080
M1-65	722604,944	4264864,282
M1-66	722605,266	4264870,391
M1-67	722605,543	4264877,312
M1-68	722606,369	4264882,992
M1-69	722608,353	4264888,744
M1-70	722611,031	4264892,743
M1-71	722615,552	4264897,245
M1-72	722618,046	4264899,418
M1-73	722619,650	4264902,260
M1-74	722620,076	4264906,198
M1-75	722619,847	4264910,864
M1-76	722616,033	4264917,461
M1-77	722610,786	4264920,975
M1-78	722605,732	4264922,179
M1-79	722600,472	4264922,025
M1-80	722589,951	4264916,622
M1-81	722579,326	4264910,119
M1-82	722571,899	4264905,055
M1-83	722561,450	4264899,140
M1-84	722555,505	4264897,943
M1-85	722551,632	4264898,363

M1-86	722548,172	4264899,935
M1-87	722544,785	4264902,348
M1-88	722539,492	4264909,583
M1-89	722531,776	4264927,823
M1-90	722530,136	4264938,128
M1-91	722529,569	4264946,747
M1-92	722530,336	4264959,233
M1-93	722531,789	4264969,090
M1-94	722536,272	4264984,041
M1-95	722541,284	4264991,750
M1-96	722545,694	4264997,396
M1-97	722555,729	4265004,454
M1-98	722571,905	4265012,774
M1-99	722585,255	4265019,013
M1-100	722599,778	4265025,361
M1-101	722611,086	4265031,249
M1-102	722630,521	4265044,152
M1-103	722635,816	4265048,579
M1-104	722638,426	4265050,557
M1-105	722642,125	4265054,245
M1-106	722649,307	4265065,364
M1-107	722667,285	4265099,226
M1-108	722669,084	4265101,570
M1-109	722675,994	4265109,144
M1-110	722682,469	4265119,798
M1-111	722692,376	4265141,592
M1-112	722697,609	4265151,277
M1-113	722701,693	4265163,113
M1-114	722706,094	4265174,022
M1-115	722709,078	4265180,568
M1-116	722714,886	4265188,479
M1-117	722718,544	4265191,969
M1-118	722726,307	4265197,082
M1-119	722735,761	4265203,551
M1-120	722761,931	4265216,808
M1-121	722782,849	4265225,658
M1-122	722804,413	4265235,783
M1-123	722845,133	4265256,971
M1-124	722854,447	4265261,435
M1-125	722867,022	4265266,012
M1-126	722874,699	4265268,062
M1-127	722877,587	4265268,725
M1-128	722878,985	4265268,890
M1-129	722883,439	4265268,662
M1-130	722890,053	4265267,893
M1-131	722901,120	4265265,922
M1-132	722918,235	4265261,811
M1-133	722940,094	4265258,527
M1-134	722954,261	4265258,428
M1-135	722957,658	4265258,910
M1-136	722965,477	4265261,613

M1-86	722548,172	4264899,935
M1-87	722544,785	4264902,348
M1-88	722539,492	4264909,583
M1-89	722531,776	4264927,823
M1-90	722530,136	4264938,128
M1-91	722529,569	4264946,747
M1-92	722530,336	4264959,233
M1-93	722531,789	4264969,090
M1-94	722536,272	4264984,041
M1-95	722541,284	4264991,750
M1-96	722545,694	4264997,396
M1-97	722555,729	4265004,454
M1-98	722571,905	4265012,774
M1-99	722585,255	4265019,013
M1-100	722599,778	4265025,361
M1-101	722611,086	4265031,249
M1-102	722630,521	4265044,152
M1-103	722635,816	4265048,579
M1-104	722638,426	4265050,557
M1-105	722642,125	4265054,245
M1-106	722649,307	4265065,364
M1-107	722667,285	4265099,226
M1-108	722669,084	4265101,570
M1-109	722675,994	4265109,144
M1-110	722682,469	4265119,798
M1-111	722692,376	4265141,592
M1-112	722697,609	4265151,277
M1-113	722701,693	4265163,113
M1-114	722706,094	4265174,022
M1-115	722709,078	4265180,568
M1-116	722714,886	4265188,479
M1-117	722718,544	4265191,969
M1-118	722726,307	4265197,082
M1-119	722735,761	4265203,551
M1-120	722761,931	4265216,808
M1-121	722782,849	4265225,658
M1-122	722804,413	4265235,783
M1-123	722845,133	4265256,971
M1-124	722854,447	4265261,435
M1-125	722867,022	4265266,012
M1-126	722874,699	4265268,062
M1-127	722877,587	4265268,725
M1-128	722878,985	4265268,890
M1-129	722883,439	4265268,662
M1-130	722890,053	4265267,893
M1-131	722901,120	4265265,922
M1-132	722918,235	4265261,811
M1-133	722940,094	4265258,527
M1-134	722954,261	4265258,428
M1-135	722957,658	4265258,910
M1-136	722965,477	4265261,613

M1-137	722970,209	4265265,525
M1-138	722974,787	4265276,565
M1-139	722975,355	4265285,346
M1-140	722974,735	4265292,023
M1-141	722972,661	4265316,489
M1-142	722971,000	4265336,503
M1-143	722969,800	4265343,432
M1-144	722970,868	4265348,757
M1-145	722972,611	4265352,619
M1-146	722975,556	4265354,167
M1-147	722979,651	4265354,834
M1-148	722984,652	4265354,234
M1-149	722989,100	4265352,982
M1-150	722993,524	4265350,789
M1-151	722998,656	4265347,432
M1-152	723013,220	4265336,093
M1-153	723017,670	4265332,370
M1-154	723022,162	4265329,528
M1-155	723026,650	4265328,280
M1-156	723033,850	4265328,010
M1-157	723038,299	4265328,777
M1-158	723041,056	4265329,772
M1-159	723044,131	4265330,506
M1-160	723047,622	4265331,405
M1-161	723051,030	4265333,530
M1-162	723055,483	4265337,585
M1-163	723061,382	4265346,458
M1-164	723064,782	4265352,423
M1-165	723067,761	4265360,382
M1-166	723072,923	4265372,411
M1-167	723079,696	4265387,192
M1-168	723085,081	4265395,211
M1-169	723092,197	4265404,820
M1-170	723100,334	4265414,307
M1-171	723103,666	4265416,984
M1-172	723108,432	4265419,728
M1-173	723117,337	4265421,365
M1-174	723127,049	4265422,168
M1-175	723135,522	4265421,578
M1-176	723143,350	4265420,589
M1-177	723169,567	4265417,534
M1-178	723189,441	4265415,035
M1-179	723199,331	4265413,256
M1-180	723206,115	4265412,510
M1-181	723211,428	4265412,350
M1-182	723218,398	4265413,719
M1-183	723225,191	4265418,300
M1-184	723229,075	4265422,678
M1-185	723230,911	4265427,997
M1-186	723231,084	4265433,462
M1-187	723229,215	4265438,192

M1-137	722970,209	4265265,525
M1-138	722974,787	4265276,565
M1-139	722975,355	4265285,346
M1-140	722974,735	4265292,023
M1-141	722972,661	4265316,489
M1-142	722971,000	4265336,503
M1-143	722969,800	4265343,432
M1-144	722970,868	4265348,757
M1-145	722972,611	4265352,619
M1-146	722975,556	4265354,167
M1-147	722979,651	4265354,834
M1-148	722984,652	4265354,234
M1-149	722989,100	4265352,982
M1-150	722993,524	4265350,789
M1-151	722998,656	4265347,432
M1-152	723013,220	4265336,093
M1-153	723017,670	4265332,370
M1-154	723022,162	4265329,528
M1-155	723026,650	4265328,280
M1-156	723033,850	4265328,010
M1-157	723038,299	4265328,777
M1-158	723041,056	4265329,772
M1-159	723044,131	4265330,506
M1-160	723047,622	4265331,405
M1-161	723051,030	4265333,530
M1-162	723055,483	4265337,585
M1-163	723061,382	4265346,458
M1-164	723064,782	4265352,423
M1-165	723067,761	4265360,382
M1-166	723072,923	4265372,411
M1-167	723079,696	4265387,192
M1-168	723085,081	4265395,211
M1-169	723092,197	4265404,820
M1-170	723100,334	4265414,307
M1-171	723103,666	4265416,984
M1-172	723108,432	4265419,728
M1-173	723117,337	4265421,365
M1-174	723127,049	4265422,168
M1-175	723135,522	4265421,578
M1-176	723143,350	4265420,589
M1-177	723169,567	4265417,534
M1-178	723189,441	4265415,035
M1-179	723199,331	4265413,256
M1-180	723206,115	4265412,510
M1-181	723211,428	4265412,350
M1-182	723218,398	4265413,719
M1-183	723225,191	4265418,300
M1-184	723229,075	4265422,678
M1-185	723230,911	4265427,997
M1-186	723231,084	4265433,462
M1-187	723229,215	4265438,192

M1-188	723217,366	4265462,821
M1-189	723213,584	4265477,003
M1-190	723212,781	4265486,967
M1-191	723213,410	4265495,893
M1-192	723215,385	4265504,548
M1-193	723221,146	4265518,200
M1-194	723227,181	4265524,157
M1-195	723233,535	4265529,693
M1-196	723238,445	4265534,555
M1-197	723240,948	4265537,587
M1-198	723242,585	4265539,994
M1-199	723243,571	4265542,407
M1-200	723244,486	4265545,054
M1-201	723244,967	4265548,760
M1-202	723246,411	4265555,499
M1-203	723247,189	4265558,388
M1-204	723249,470	4265561,841
M1-205	723253,577	4265565,287
M1-206	723255,605	4265566,859
M1-207	723260,804	4265569,507
M1-208	723265,514	4265571,245
M1-209	723278,336	4265575,146
M1-210	723284,246	4265578,219
M1-211	723294,306	4265585,006
M1-212	723299,533	4265589,294
M1-213	723303,283	4265594,996
M1-214	723304,670	4265600,530
M1-215	723304,474	4265607,715
M1-216	723303,050	4265610,580
M1-217	723298,547	4265614,779
M1-218	723292,980	4265620,746
M1-219	723287,152	4265627,192
M1-220	723284,349	4265631,699
M1-221	723281,672	4265635,891
M1-222	723281,004	4265638,689
M1-223	723280,356	4265643,464
M1-224	723280,640	4265646,509
M1-225	723281,272	4265648,711
M1-226	723282,841	4265651,110
M1-227	723285,563	4265654,272
M1-228	723292,844	4265660,941
M1-229	723300,032	4265666,553
M1-230	723314,120	4265677,954
M1-231	723325,137	4265686,475
M1-232	723339,956	4265698,373
M1-233	723347,223	4265704,891
M1-234	723350,635	4265710,833
M1-235	723352,096	4265717,098
M1-236	723351,067	4265720,994
M1-237	723348,675	4265722,962
M1-238	723345,250	4265724,090

M1-188	723217,366	4265462,821
M1-189	723213,584	4265477,003
M1-190	723212,781	4265486,967
M1-191	723213,410	4265495,893
M1-192	723215,385	4265504,548
M1-193	723221,146	4265518,200
M1-194	723227,181	4265524,157
M1-195	723233,535	4265529,693
M1-196	723238,445	4265534,555
M1-197	723240,948	4265537,587
M1-198	723242,585	4265539,994
M1-199	723243,571	4265542,407
M1-200	723244,486	4265545,054
M1-201	723244,967	4265548,760
M1-202	723246,411	4265555,499
M1-203	723247,189	4265558,388
M1-204	723249,470	4265561,841
M1-205	723253,577	4265565,287
M1-206	723255,605	4265566,859
M1-207	723260,804	4265569,507
M1-208	723265,514	4265571,245
M1-209	723278,336	4265575,146
M1-210	723284,246	4265578,219
M1-211	723294,306	4265585,006
M1-212	723299,533	4265589,294
M1-213	723303,283	4265594,996
M1-214	723304,670	4265600,530
M1-215	723304,474	4265607,715
M1-216	723303,050	4265610,580
M1-217	723298,547	4265614,779
M1-218	723292,980	4265620,746
M1-219	723287,152	4265627,192
M1-220	723284,349	4265631,699
M1-221	723281,672	4265635,891
M1-222	723281,004	4265638,689
M1-223	723280,356	4265643,464
M1-224	723280,640	4265646,509
M1-225	723281,272	4265648,711
M1-226	723282,841	4265651,110
M1-227	723285,563	4265654,272
M1-228	723292,844	4265660,941
M1-229	723300,032	4265666,553
M1-230	723314,120	4265677,954
M1-231	723325,137	4265686,475
M1-232	723339,956	4265698,373
M1-233	723347,223	4265704,891
M1-234	723350,635	4265710,833
M1-235	723352,096	4265717,098
M1-236	723351,067	4265720,994
M1-237	723348,675	4265722,962
M1-238	723345,250	4265724,090

M1-239	723337,591	4265723,542
M1-240	723328,940	4265722,278
M1-241	723323,789	4265720,928
M1-242	723318,637	4265719,427
M1-243	723308,827	4265716,622
M1-244	723302,475	4265715,351
M1-245	723297,532	4265715,526
M1-246	723294,498	4265715,766
M1-247	723288,671	4265717,624
M1-248	723285,506	4265719,728
M1-249	723282,248	4265722,480
M1-250	723277,925	4265728,763
M1-251	723271,980	4265739,390
M1-252	723267,674	4265751,786
M1-253	723266,674	4265757,337
M1-254	723266,124	4265761,588
M1-255	723266,014	4265771,815
M1-256	723268,083	4265785,028
M1-257	723270,037	4265791,707
M1-258	723272,838	4265797,247
M1-259	723275,822	4265802,160
M1-260	723282,269	4265807,989
M1-261	723301,683	4265819,380
M1-262	723319,494	4265829,847
M1-263	723336,740	4265840,819
M1-264	723353,566	4265850,459
M1-265	723360,359	4265855,039
M1-266	723365,912	4265860,863
M1-267	723369,763	4265865,315
M1-268	723373,352	4265869,580
M1-269	723376,039	4265873,601
M1-270	723379,828	4265880,593
M1-271	723381,128	4265884,394
M1-272	723382,104	4265887,495
M1-273	723384,076	4265892,996
M1-274	723385,168	4265895,031
M1-275	723387,369	4265897,579
M1-276	723389,492	4265899,219
M1-277	723392,165	4265900,220
M1-278	723395,568	4265900,819
M1-279	723399,410	4265901,280
M1-280	723404,737	4265901,234
M1-281	723411,974	4265900,449
M1-282	723419,874	4265898,540
M1-283	723426,341	4265898,968
M1-284	723430,865	4265900,557
M1-285	723434,861	4265903,541
M1-286	723438,171	4265907,594
M1-287	723439,519	4265910,825
M1-288	723440,633	4265918,338
M1-289	723440,389	4265929,471

M1-239	723337,591	4265723,542
M1-240	723328,940	4265722,278
M1-241	723323,789	4265720,928
M1-242	723318,637	4265719,427
M1-243	723308,827	4265716,622
M1-244	723302,475	4265715,351
M1-245	723297,532	4265715,526
M1-246	723294,498	4265715,766
M1-247	723288,671	4265717,624
M1-248	723285,506	4265719,728
M1-249	723282,248	4265722,480
M1-250	723277,925	4265728,763
M1-251	723271,980	4265739,390
M1-252	723267,674	4265751,786
M1-253	723266,674	4265757,337
M1-254	723266,124	4265761,588
M1-255	723266,014	4265771,815
M1-256	723268,083	4265785,028
M1-257	723270,037	4265791,707
M1-258	723272,838	4265797,247
M1-259	723275,822	4265802,160
M1-260	723282,269	4265807,989
M1-261	723301,683	4265819,380
M1-262	723319,494	4265829,847
M1-263	723336,740	4265840,819
M1-264	723353,566	4265850,459
M1-265	723360,359	4265855,039
M1-266	723365,912	4265860,863
M1-267	723369,763	4265865,315
M1-268	723373,352	4265869,580
M1-269	723376,039	4265873,601
M1-270	723379,828	4265880,593
M1-271	723381,128	4265884,394
M1-272	723382,104	4265887,495
M1-273	723384,076	4265892,996
M1-274	723385,168	4265895,031
M1-275	723387,369	4265897,579
M1-276	723389,492	4265899,219
M1-277	723392,165	4265900,220
M1-278	723395,568	4265900,819
M1-279	723399,410	4265901,280
M1-280	723404,737	4265901,234
M1-281	723411,974	4265900,449
M1-282	723419,874	4265898,540
M1-283	723426,341	4265898,968
M1-284	723430,865	4265900,557
M1-285	723434,861	4265903,541
M1-286	723438,171	4265907,594
M1-287	723439,519	4265910,825
M1-288	723440,633	4265918,338
M1-289	723440,389	4265929,471

M1-290	723439,250	4265937,333
M1-291	723438,321	4265944,111
M1-292	723437,797	4265950,088
M1-293	723437,604	4265952,254
M1-294	723438,134	4265955,094
M1-295	723439,452	4265958,777
M1-296	723440,720	4265960,442
M1-297	723443,023	4265961,464
M1-298	723445,595	4265962,229
M1-299	723448,250	4265961,938
M1-300	723450,233	4265961,299
M1-301	723453,836	4265959,650
M1-302	723462,786	4265955,822
M1-303	723468,453	4265952,739
M1-304	723482,747	4265943,878
M1-305	723494,345	4265935,032
M1-306	723505,843	4265927,012
M1-307	723511,249	4265924,080
M1-308	723517,851	4265920,779
M1-309	723525,653	4265917,628
M1-310	723533,706	4265914,486
M1-311	723540,060	4265912,849
M1-312	723546,125	4265912,175
M1-313	723549,928	4265912,079
M1-314	723553,960	4265912,777
M1-315	723557,870	4265915,015
M1-316	723560,262	4265917,378
M1-317	723563,662	4265922,029
M1-318	723566,913	4265926,880
M1-319	723570,964	4265932,532
M1-320	723574,115	4265938,383
M1-321	723575,666	4265941,884
M1-322	723576,966	4265947,085
M1-323	723578,316	4265954,837
M1-324	723578,366	4265959,639
M1-325	723578,566	4265966,340
M1-326	723579,122	4265970,930
M1-327	723580,999	4265975,599
M1-328	723582,403	4265978,010
M1-329	723584,916	4265980,747
M1-330	723590,164	4265984,837
M1-331	723596,132	4265988,067
M1-332	723602,676	4265990,317
M1-333	723618,063	4265994,661
M1-334	723630,717	4266001,499
M1-335	723632,693	4266002,550
M1-336	723634,618	4266003,725
M1-337	723636,569	4266005,150
M1-338	723651,613	4266017,332
M1-339	723659,799	4266026,556
M1-340	723669,550	4266038,340

M1-290	723439,250	4265937,333
M1-291	723438,321	4265944,111
M1-292	723437,797	4265950,088
M1-293	723437,604	4265952,254
M1-294	723438,134	4265955,094
M1-295	723439,452	4265958,777
M1-296	723440,720	4265960,442
M1-297	723443,023	4265961,464
M1-298	723445,595	4265962,229
M1-299	723448,250	4265961,938
M1-300	723450,233	4265961,299
M1-301	723453,836	4265959,650
M1-302	723462,786	4265955,822
M1-303	723468,453	4265952,739
M1-304	723482,747	4265943,878
M1-305	723494,345	4265935,032
M1-306	723505,843	4265927,012
M1-307	723511,249	4265924,080
M1-308	723517,851	4265920,779
M1-309	723525,653	4265917,628
M1-310	723533,706	4265914,486
M1-311	723540,060	4265912,849
M1-312	723546,125	4265912,175
M1-313	723549,928	4265912,079
M1-314	723553,960	4265912,777
M1-315	723557,870	4265915,015
M1-316	723560,262	4265917,378
M1-317	723563,662	4265922,029
M1-318	723566,913	4265926,880
M1-319	723570,964	4265932,532
M1-320	723574,115	4265938,383
M1-321	723575,666	4265941,884
M1-322	723576,966	4265947,085
M1-323	723578,316	4265954,837
M1-324	723578,366	4265959,639
M1-325	723578,566	4265966,340
M1-326	723579,122	4265970,930
M1-327	723580,999	4265975,599
M1-328	723582,403	4265978,010
M1-329	723584,916	4265980,747
M1-330	723590,164	4265984,837
M1-331	723596,132	4265988,067
M1-332	723602,676	4265990,317
M1-333	723618,063	4265994,661
M1-334	723630,717	4266001,499
M1-335	723632,693	4266002,550
M1-336	723634,618	4266003,725
M1-337	723636,569	4266005,150
M1-338	723651,613	4266017,332
M1-339	723659,799	4266026,556
M1-340	723669,550	4266038,340

M1-341	723678,482	4266050,684
M1-342	723680,605	4266055,588
M1-343	723682,755	4266060,964
M1-344	723683,481	4266064,790
M1-345	723684,514	4266069,529
M1-346	723684,947	4266073,187
M1-347	723684,947	4266076,316
M1-348	723684,225	4266080,937
M1-349	723680,856	4266088,157
M1-350	723678,029	4266091,497
M1-351	723674,828	4266093,973
M1-352	723671,036	4266095,955
M1-353	723666,501	4266097,224
M1-354	723658,449	4266096,674
M1-355	723655,898	4266095,923
M1-356	723652,848	4266095,373
M1-357	723650,910	4266094,990
M1-358	723647,396	4266095,573
M1-359	723643,395	4266097,574
M1-360	723639,944	4266100,425
M1-361	723637,094	4266105,126
M1-362	723636,594	4266111,027
M1-363	723637,919	4266115,498
M1-364	723639,652	4266118,531
M1-365	723642,470	4266121,780
M1-366	723650,872	4266130,182
M1-367	723659,110	4266136,776
M1-368	723667,144	4266142,567
M1-369	723674,126	4266148,155
M1-370	723682,409	4266155,104
M1-371	723685,331	4266158,089
M1-372	723687,469	4266162,336
M1-373	723692,683	4266179,645
M1-374	723694,433	4266188,997
M1-375	723695,083	4266195,949
M1-376	723694,887	4266206,600
M1-377	723693,443	4266233,652
M1-378	723692,658	4266245,268
M1-379	723690,172	4266264,081
M1-380	723689,539	4266272,032
M1-381	723689,453	4266277,795
M1-382	723690,145	4266281,671
M1-383	723692,345	4266284,371
M1-384	723694,846	4266286,072
M1-385	723699,547	4266288,172
M1-386	723705,890	4266290,230
M1-387	723721,373	4266293,451
M1-388	723755,799	4266300,726
M1-389	723769,192	4266303,583
M1-390	723776,637	4266306,031
M1-391	723790,205	4266312,666

M1-341	723678,482	4266050,684
M1-342	723680,605	4266055,588
M1-343	723682,755	4266060,964
M1-344	723683,481	4266064,790
M1-345	723684,514	4266069,529
M1-346	723684,947	4266073,187
M1-347	723684,947	4266076,316
M1-348	723684,225	4266080,937
M1-349	723680,856	4266088,157
M1-350	723678,029	4266091,497
M1-351	723674,828	4266093,973
M1-352	723671,036	4266095,955
M1-353	723666,501	4266097,224
M1-354	723658,449	4266096,674
M1-355	723655,898	4266095,923
M1-356	723652,848	4266095,373
M1-357	723650,910	4266094,990
M1-358	723647,396	4266095,573
M1-359	723643,395	4266097,574
M1-360	723639,944	4266100,425
M1-361	723637,094	4266105,126
M1-362	723636,594	4266111,027
M1-363	723637,919	4266115,498
M1-364	723639,652	4266118,531
M1-365	723642,470	4266121,780
M1-366	723650,872	4266130,182
M1-367	723659,110	4266136,776
M1-368	723667,144	4266142,567
M1-369	723674,126	4266148,155
M1-370	723682,409	4266155,104
M1-371	723685,331	4266158,089
M1-372	723687,469	4266162,336
M1-373	723692,683	4266179,645
M1-374	723694,433	4266188,997
M1-375	723695,083	4266195,949
M1-376	723694,887	4266206,600
M1-377	723693,443	4266233,652
M1-378	723692,658	4266245,268
M1-379	723690,172	4266264,081
M1-380	723689,539	4266272,032
M1-381	723689,453	4266277,795
M1-382	723690,145	4266281,671
M1-383	723692,345	4266284,371
M1-384	723694,846	4266286,072
M1-385	723699,547	4266288,172
M1-386	723705,890	4266290,230
M1-387	723721,373	4266293,451
M1-388	723755,799	4266300,726
M1-389	723769,192	4266303,583
M1-390	723776,637	4266306,031
M1-391	723790,205	4266312,666

M1-392	723801,163	4266319,824
M1-393	723805,437	4266323,140
M1-394	723812,063	4266327,883
M1-395	723816,164	4266331,383
M1-396	723817,848	4266334,080
M1-397	723820,688	4266339,327
M1-398	723822,032	4266345,040
M1-399	723821,666	4266352,039
M1-400	723821,066	4266360,241
M1-401	723819,777	4266371,069
M1-402	723817,711	4266383,712
M1-403	723816,114	4266389,498
M1-404	723813,629	4266394,040
M1-405	723807,162	4266401,701
M1-406	723799,124	4266408,882
M1-407	723791,133	4266413,503
M1-408	723783,239	4266415,659
M1-409	723776,329	4266416,255
M1-410	723762,397	4266416,728
M1-411	723753,273	4266419,106
M1-412	723750,323	4266420,406
M1-413	723748,022	4266421,607
M1-414	723746,522	4266422,907
M1-415	723742,960	4266427,840
M1-416	723741,270	4266435,285
M1-417	723741,370	4266439,611
M1-418	723742,871	4266444,937
M1-419	723749,725	4266453,560
M1-420	723757,811	4266457,233
M1-421	723765,526	4266458,191
M1-422	723772,228	4266458,241
M1-423	723788,485	4266456,287
M1-424	723796,786	4266456,357
M1-425	723800,479	4266457,674
M1-426	723803,534	4266459,956
M1-427	723804,987	4266461,292
M1-428	723806,087	4266462,792
M1-429	723807,237	4266466,193
M1-430	723807,937	4266471,344
M1-431	723808,462	4266477,426
M1-432	723808,175	4266482,922
M1-433	723806,873	4266488,844
M1-434	723802,148	4266500,577
M1-435	723799,135	4266506,303
M1-436	723796,184	4266513,955
M1-437	723793,296	4266522,097
M1-438	723792,233	4266525,758
M1-439	723791,433	4266530,459
M1-440	723790,989	4266536,608
M1-441	723792,194	4266541,868
M1-442	723794,396	4266549,089

M1-392	723801,163	4266319,824
M1-393	723805,437	4266323,140
M1-394	723812,063	4266327,883
M1-395	723816,164	4266331,383
M1-396	723817,848	4266334,080
M1-397	723820,688	4266339,327
M1-398	723822,032	4266345,040
M1-399	723821,666	4266352,039
M1-400	723821,066	4266360,241
M1-401	723819,777	4266371,069
M1-402	723817,711	4266383,712
M1-403	723816,114	4266389,498
M1-404	723813,629	4266394,040
M1-405	723807,162	4266401,701
M1-406	723799,124	4266408,882
M1-407	723791,133	4266413,503
M1-408	723783,239	4266415,659
M1-409	723776,329	4266416,255
M1-410	723762,397	4266416,728
M1-411	723753,273	4266419,106
M1-412	723750,323	4266420,406
M1-413	723748,022	4266421,607
M1-414	723746,522	4266422,907
M1-415	723742,960	4266427,840
M1-416	723741,270	4266435,285
M1-417	723741,370	4266439,611
M1-418	723742,871	4266444,937
M1-419	723749,725	4266453,560
M1-420	723757,811	4266457,233
M1-421	723765,526	4266458,191
M1-422	723772,228	4266458,241
M1-423	723788,485	4266456,287
M1-424	723796,786	4266456,357
M1-425	723800,479	4266457,674
M1-426	723803,534	4266459,956
M1-427	723804,987	4266461,292
M1-428	723806,087	4266462,792
M1-429	723807,237	4266466,193
M1-430	723807,937	4266471,344
M1-431	723808,462	4266477,426
M1-432	723808,175	4266482,922
M1-433	723806,873	4266488,844
M1-434	723802,148	4266500,577
M1-435	723799,135	4266506,303
M1-436	723796,184	4266513,955
M1-437	723793,296	4266522,097
M1-438	723792,233	4266525,758
M1-439	723791,433	4266530,459
M1-440	723790,989	4266536,608
M1-441	723792,194	4266541,868
M1-442	723794,396	4266549,089

M1-443	723797,297	4266555,341
M1-444	723800,598	4266560,992
M1-445	723804,899	4266570,244
M1-446	723807,018	4266576,717
M1-447	723809,340	4266589,630
M1-448	723809,810	4266597,909
M1-449	723809,399	4266603,934
M1-450	723807,569	4266613,079
M1-451	723806,296	4266618,511
M1-452	723803,215	4266625,491
M1-453	723796,926	4266635,134
M1-454	723787,957	4266647,264
M1-455	723780,273	4266656,908
M1-456	723778,080	4266659,717
M1-457	723776,579	4266661,743
M1-458	723775,304	4266663,118
M1-459	723774,040	4266663,860
M1-460	723772,003	4266664,418
M1-461	723769,184	4266664,745
M1-462	723765,852	4266664,969
M1-463	723760,567	4266664,985
M1-464	723753,058	4266664,119
M1-465	723745,664	4266663,187
M1-466	723739,966	4266661,640
M1-467	723735,970	4266659,763
M1-468	723733,443	4266658,367
M1-469	723731,256	4266656,438
M1-470	723726,440	4266651,532
M1-471	723722,661	4266647,729
M1-472	723720,280	4266645,920
M1-473	723716,830	4266644,950
M1-474	723714,789	4266644,964
M1-475	723711,888	4266646,214
M1-476	723708,137	4266648,514
M1-477	723706,054	4266649,943
M1-478	723699,535	4266655,916
M1-479	723695,046	4266660,756
M1-480	723685,598	4266675,954
M1-481	723671,824	4266701,436
M1-482	723666,942	4266707,851
M1-483	723662,575	4266713,031
M1-484	723659,624	4266715,832
M1-485	723655,823	4266718,132
M1-486	723652,573	4266720,533
M1-487	723650,722	4266722,133
M1-488	723649,572	4266723,484
M1-489	723647,821	4266726,584
M1-490	723647,124	4266728,963
M1-491	723647,384	4266731,486
M1-492	723648,034	4266735,087
M1-493	723648,800	4266736,450

M1-443	723797,297	4266555,341
M1-444	723800,598	4266560,992
M1-445	723804,899	4266570,244
M1-446	723807,018	4266576,717
M1-447	723809,340	4266589,630
M1-448	723809,810	4266597,909
M1-449	723809,399	4266603,934
M1-450	723807,569	4266613,079
M1-451	723806,296	4266618,511
M1-452	723803,215	4266625,491
M1-453	723796,926	4266635,134
M1-454	723787,957	4266647,264
M1-455	723780,273	4266656,908
M1-456	723778,080	4266659,717
M1-457	723776,579	4266661,743
M1-458	723775,304	4266663,118
M1-459	723774,040	4266663,860
M1-460	723772,003	4266664,418
M1-461	723769,184	4266664,745
M1-462	723765,852	4266664,969
M1-463	723760,567	4266664,985
M1-464	723753,058	4266664,119
M1-465	723745,664	4266663,187
M1-466	723739,966	4266661,640
M1-467	723735,970	4266659,763
M1-468	723733,443	4266658,367
M1-469	723731,256	4266656,438
M1-470	723726,440	4266651,532
M1-471	723722,661	4266647,729
M1-472	723720,280	4266645,920
M1-473	723716,830	4266644,950
M1-474	723714,789	4266644,964
M1-475	723711,888	4266646,214
M1-476	723708,137	4266648,514
M1-477	723706,054	4266649,943
M1-478	723699,535	4266655,916
M1-479	723695,046	4266660,756
M1-480	723685,598	4266675,954
M1-481	723671,824	4266701,436
M1-482	723666,942	4266707,851
M1-483	723662,575	4266713,031
M1-484	723659,624	4266715,832
M1-485	723655,823	4266718,132
M1-486	723652,573	4266720,533
M1-487	723650,722	4266722,133
M1-488	723649,572	4266723,484
M1-489	723647,821	4266726,584
M1-490	723647,124	4266728,963
M1-491	723647,384	4266731,486
M1-492	723648,034	4266735,087
M1-493	723648,800	4266736,450

M1-494	723650,235	4266738,587
M1-495	723652,535	4266741,288
M1-496	723655,286	4266744,589
M1-497	723662,913	4266753,691
M1-498	723668,172	4266760,775
M1-499	723671,686	4266766,599
M1-500	723674,441	4266772,221
M1-501	723675,366	4266775,447
M1-502	723675,616	4266777,847
M1-503	723675,681	4266786,623
M1-504	723675,516	4266792,051
M1-505	723674,333	4266800,149
M1-506	723672,456	4266806,166
M1-507	723670,482	4266810,835
M1-508	723665,713	4266817,157
M1-509	723662,088	4266822,134
M1-510	723659,512	4266825,009
M1-511	723656,336	4266827,860
M1-512	723654,736	4266829,436
M1-513	723653,535	4266830,936
M1-514	723651,760	4266833,587
M1-515	723650,025	4266836,690
M1-516	723648,196	4266841,010
M1-517	723646,290	4266853,650
M1-518	723648,859	4266872,547
M1-519	723652,672	4266891,901
M1-520	723659,898	4266915,263
M1-521	723661,812	4266920,409
M1-522	723662,760	4266924,270
M1-523	723662,963	4266934,612
M1-524	723663,451	4266949,364
M1-525	723663,913	4266956,718
M1-526	723664,813	4266961,819
M1-527	723666,264	4266968,321
M1-528	723670,465	4266984,025
M1-529	723673,165	4266994,378
M1-530	723674,020	4266996,850
M1-531	723674,916	4266998,829
M1-532	723680,591	4267008,574
M1-533	723688,774	4267020,897
M1-534	723695,758	4267029,458
M1-535	723700,037	4267031,968
M1-536	723707,390	4267034,980
M1-537	723712,125	4267035,838
M1-538	723719,327	4267037,289
M1-539	723726,329	4267037,939
M1-540	723750,229	4267041,389
M1-541	723777,492	4267048,992
M1-542	723785,994	4267052,442
M1-543	723795,345	4267057,582
M1-544	723805,699	4267065,596

M1-494	723650,235	4266738,587
M1-495	723652,535	4266741,288
M1-496	723655,286	4266744,589
M1-497	723662,913	4266753,691
M1-498	723668,172	4266760,775
M1-499	723671,686	4266766,599
M1-500	723674,441	4266772,221
M1-501	723675,366	4266775,447
M1-502	723675,616	4266777,847
M1-503	723675,681	4266786,623
M1-504	723675,516	4266792,051
M1-505	723674,333	4266800,149
M1-506	723672,456	4266806,166
M1-507	723670,482	4266810,835
M1-508	723665,713	4266817,157
M1-509	723662,088	4266822,134
M1-510	723659,512	4266825,009
M1-511	723656,336	4266827,860
M1-512	723654,736	4266829,436
M1-513	723653,535	4266830,936
M1-514	723651,760	4266833,587
M1-515	723650,025	4266836,690
M1-516	723648,196	4266841,010
M1-517	723646,290	4266853,650
M1-518	723648,859	4266872,547
M1-519	723652,672	4266891,901
M1-520	723659,898	4266915,263
M1-521	723661,812	4266920,409
M1-522	723662,760	4266924,270
M1-523	723662,963	4266934,612
M1-524	723663,451	4266949,364
M1-525	723663,913	4266956,718
M1-526	723664,813	4266961,819
M1-527	723666,264	4266968,321
M1-528	723670,465	4266984,025
M1-529	723673,165	4266994,378
M1-530	723674,020	4266996,850
M1-531	723674,916	4266998,829
M1-532	723680,591	4267008,574
M1-533	723688,774	4267020,897
M1-534	723695,758	4267029,458
M1-535	723700,037	4267031,968
M1-536	723707,390	4267034,980
M1-537	723712,125	4267035,838
M1-538	723719,327	4267037,289
M1-539	723726,329	4267037,939
M1-540	723750,229	4267041,389
M1-541	723777,492	4267048,992
M1-542	723785,994	4267052,442
M1-543	723795,345	4267057,582
M1-544	723805,699	4267065,596

M1-545	723827,409	4267082,672
M1-546	723836,307	4267090,502
M1-547	723838,383	4267092,503
M1-548	723840,308	4267095,103
M1-549	723843,660	4267100,840
M1-550	723845,909	4267108,307
M1-551	723846,260	4267110,160
M1-552	723846,160	4267114,883
M1-553	723845,859	4267116,634
M1-554	723845,409	4267120,085
M1-555	723844,539	4267122,757
M1-556	723840,108	4267132,213
M1-557	723835,007	4267140,165
M1-558	723832,456	4267143,816
M1-559	723827,205	4267149,417
M1-560	723822,554	4267154,869
M1-561	723820,953	4267156,569
M1-562	723819,753	4267158,370
M1-563	723819,053	4267159,970
M1-564	723818,027	4267162,321
M1-565	723817,102	4267164,271
M1-566	723816,452	4267166,497
M1-567	723816,002	4267168,847
M1-568	723816,295	4267171,584
M1-569	723817,245	4267174,593
M1-570	723818,740	4267177,750
M1-571	723820,728	4267180,431
M1-572	723821,853	4267181,450
M1-573	723823,704	4267182,451
M1-574	723825,954	4267183,701
M1-575	723831,333	4267186,414
M1-576	723844,259	4267190,778
M1-577	723854,673	4267193,485
M1-578	723867,490	4267198,330
M1-579	723872,916	4267201,280
M1-580	723877,317	4267204,631
M1-581	723881,315	4267208,817
M1-582	723889,112	4267215,074
M1-583	723901,339	4267222,680
M1-584	723913,423	4267227,180
M1-585	723931,337	4267234,001
M1-586	723937,680	4267237,870
M1-587	723943,120	4267244,533
M1-588	723945,010	4267253,569
M1-589	723943,909	4267260,921
M1-590	723942,559	4267263,921
M1-591	723940,259	4267267,572
M1-592	723936,170	4267270,360
M1-593	723926,364	4267275,315
M1-594	723917,031	4267278,282
M1-595	723904,660	4267279,437

M1-545	723827,409	4267082,672
M1-546	723836,307	4267090,502
M1-547	723838,383	4267092,503
M1-548	723840,308	4267095,103
M1-549	723843,660	4267100,840
M1-550	723845,909	4267108,307
M1-551	723846,260	4267110,160
M1-552	723846,160	4267114,883
M1-553	723845,859	4267116,634
M1-554	723845,409	4267120,085
M1-555	723844,539	4267122,757
M1-556	723840,108	4267132,213
M1-557	723835,007	4267140,165
M1-558	723832,456	4267143,816
M1-559	723827,205	4267149,417
M1-560	723822,554	4267154,869
M1-561	723820,953	4267156,569
M1-562	723819,753	4267158,370
M1-563	723819,053	4267159,970
M1-564	723818,027	4267162,321
M1-565	723817,102	4267164,271
M1-566	723816,452	4267166,497
M1-567	723816,002	4267168,847
M1-568	723816,295	4267171,584
M1-569	723817,245	4267174,593
M1-570	723818,740	4267177,750
M1-571	723820,728	4267180,431
M1-572	723821,853	4267181,450
M1-573	723823,704	4267182,451
M1-574	723825,954	4267183,701
M1-575	723831,333	4267186,414
M1-576	723844,259	4267190,778
M1-577	723854,673	4267193,485
M1-578	723867,490	4267198,330
M1-579	723872,916	4267201,280
M1-580	723877,317	4267204,631
M1-581	723881,315	4267208,817
M1-582	723889,112	4267215,074
M1-583	723901,339	4267222,680
M1-584	723913,423	4267227,180
M1-585	723931,337	4267234,001
M1-586	723937,680	4267237,870
M1-587	723943,120	4267244,533
M1-588	723945,010	4267253,569
M1-589	723943,909	4267260,921
M1-590	723942,559	4267263,921
M1-591	723940,259	4267267,572
M1-592	723936,170	4267270,360
M1-593	723926,364	4267275,315
M1-594	723917,031	4267278,282
M1-595	723904,660	4267279,437

M1-596	723899,551	4267279,035
M1-597	723879,702	4267275,962
M1-598	723870,455	4267272,603
M1-599	723856,320	4267263,924
M1-600	723850,508	4267261,001
M1-601	723843,230	4267257,370
M1-602	723837,591	4267256,814
M1-603	723833,898	4267257,703
M1-604	723831,036	4267259,462
M1-605	723828,257	4267266,491
M1-606	723827,509	4267272,284
M1-607	723829,370	4267279,213
M1-608	723832,165	4267287,452
M1-609	723836,538	4267296,496
M1-610	723839,983	4267303,547
M1-611	723843,434	4267308,523
M1-612	723845,659	4267312,784
M1-613	723847,860	4267316,985
M1-614	723849,950	4267320,950
M1-615	723851,229	4267326,505
M1-616	723853,015	4267336,152
M1-617	723853,733	4267340,328
M1-618	723856,573	4267348,704
M1-619	723858,463	4267352,894
M1-620	723860,560	4267355,180
M1-621	723865,587	4267359,182
M1-622	723874,497	4267364,058
M1-623	723878,068	4267366,648
M1-624	723883,669	4267371,799
M1-625	723890,871	4267380,351
M1-626	723893,822	4267384,502
M1-627	723896,322	4267388,703
M1-628	723898,773	4267394,155
M1-629	723899,973	4267397,706
M1-630	723899,883	4267401,744
M1-631	723899,078	4267405,833
M1-632	723898,299	4267409,860
M1-633	723896,414	4267414,173
M1-634	723893,692	4267419,689
M1-635	723890,652	4267423,726
M1-636	723886,164	4267428,454
M1-637	723878,245	4267437,065
M1-638	723865,603	4267449,859
M1-639	723856,325	4267458,023
M1-640	723846,233	4267468,507
M1-641	723840,178	4267475,488
M1-642	723836,283	4267480,130
M1-643	723833,806	4267480,727
M1-644	723831,647	4267480,621
M1-645	723828,855	4267478,726
M1-646	723819,872	4267469,523

M1-596	723899,551	4267279,035
M1-597	723879,702	4267275,962
M1-598	723870,455	4267272,603
M1-599	723856,320	4267263,924
M1-600	723850,508	4267261,001
M1-601	723843,230	4267257,370
M1-602	723837,591	4267256,814
M1-603	723833,898	4267257,703
M1-604	723831,036	4267259,462
M1-605	723828,257	4267266,491
M1-606	723827,509	4267272,284
M1-607	723829,370	4267279,213
M1-608	723832,165	4267287,452
M1-609	723836,538	4267296,496
M1-610	723839,983	4267303,547
M1-611	723843,434	4267308,523
M1-612	723845,659	4267312,784
M1-613	723847,860	4267316,985
M1-614	723849,950	4267320,950
M1-615	723851,229	4267326,505
M1-616	723853,015	4267336,152
M1-617	723853,733	4267340,328
M1-618	723856,573	4267348,704
M1-619	723858,463	4267352,894
M1-620	723860,560	4267355,180
M1-621	723865,587	4267359,182
M1-622	723874,497	4267364,058
M1-623	723878,068	4267366,648
M1-624	723883,669	4267371,799
M1-625	723890,871	4267380,351
M1-626	723893,822	4267384,502
M1-627	723896,322	4267388,703
M1-628	723898,773	4267394,155
M1-629	723899,973	4267397,706
M1-630	723899,883	4267401,744
M1-631	723899,078	4267405,833
M1-632	723898,299	4267409,860
M1-633	723896,414	4267414,173
M1-634	723893,692	4267419,689
M1-635	723890,652	4267423,726
M1-636	723886,164	4267428,454
M1-637	723878,245	4267437,065
M1-638	723865,603	4267449,859
M1-639	723856,325	4267458,023
M1-640	723846,233	4267468,507
M1-641	723840,178	4267475,488
M1-642	723836,283	4267480,130
M1-643	723833,806	4267480,727
M1-644	723831,647	4267480,621
M1-645	723828,855	4267478,726
M1-646	723819,872	4267469,523

M1-647	723812,301	4267463,873
M1-648	723809,650	4267462,022
M1-649	723805,349	4267460,922
M1-650	723800,498	4267460,222
M1-651	723795,097	4267460,922
M1-652	723790,278	4267463,081
M1-653	723785,594	4267466,973
M1-654	723782,358	4267470,870
M1-655	723774,191	4267479,827
M1-656	723765,289	4267500,082
M1-657	723757,587	4267520,487
M1-658	723754,086	4267528,589
M1-659	723752,086	4267534,090
M1-660	723750,940	4267543,230
M1-661	723751,823	4267547,086
M1-662	723754,190	4267553,410
M1-663	723758,487	4267558,397
M1-664	723769,475	4267569,411
M1-665	723779,893	4267578,302
M1-666	723792,005	4267588,514
M1-667	723796,489	4267593,068
M1-668	723801,504	4267601,231
M1-669	723804,172	4267609,599
M1-670	723809,469	4267625,909
M1-671	723813,465	4267637,171
M1-672	723816,302	4267652,121
M1-673	723820,409	4267677,207
M1-674	723820,403	4267687,830
M1-675	723819,103	4267702,433
M1-676	723818,552	4267712,636
M1-677	723820,103	4267722,288
M1-678	723823,889	4267730,554
M1-679	723828,270	4267739,604
M1-680	723829,937	4267744,327
M1-681	723833,191	4267756,944
M1-682	723835,057	4267763,399
M1-683	723837,257	4267780,803
M1-684	723842,359	4267825,215
M1-685	723844,559	4267835,767
M1-686	723845,309	4267842,269
M1-687	723845,159	4267847,370
M1-688	723845,159	4267854,922
M1-689	723844,909	4267863,274
M1-690	723843,309	4267870,626
M1-691	723841,170	4267878,859
M1-692	723837,207	4267885,580
M1-693	723828,205	4267897,533
M1-694	723825,779	4267900,884
M1-695	723824,426	4267905,015
M1-696	723822,500	4267912,495
M1-697	723822,440	4267917,590

M1-647	723812,301	4267463,873
M1-648	723809,650	4267462,022
M1-649	723805,349	4267460,922
M1-650	723800,498	4267460,222
M1-651	723795,097	4267460,922
M1-652	723790,278	4267463,081
M1-653	723785,594	4267466,973
M1-654	723782,358	4267470,870
M1-655	723774,191	4267479,827
M1-656	723765,289	4267500,082
M1-657	723757,587	4267520,487
M1-658	723754,086	4267528,589
M1-659	723752,086	4267534,090
M1-660	723750,940	4267543,230
M1-661	723751,823	4267547,086
M1-662	723754,190	4267553,410
M1-663	723758,487	4267558,397
M1-664	723769,475	4267569,411
M1-665	723779,893	4267578,302
M1-666	723792,005	4267588,514
M1-667	723796,489	4267593,068
M1-668	723801,504	4267601,231
M1-669	723804,172	4267609,599
M1-670	723809,469	4267625,909
M1-671	723813,465	4267637,171
M1-672	723816,302	4267652,121
M1-673	723820,409	4267677,207
M1-674	723820,403	4267687,830
M1-675	723819,103	4267702,433
M1-676	723818,552	4267712,636
M1-677	723820,103	4267722,288
M1-678	723823,889	4267730,554
M1-679	723828,270	4267739,604
M1-680	723829,937	4267744,327
M1-681	723833,191	4267756,944
M1-682	723835,057	4267763,399
M1-683	723837,257	4267780,803
M1-684	723842,359	4267825,215
M1-685	723844,559	4267835,767
M1-686	723845,309	4267842,269
M1-687	723845,159	4267847,370
M1-688	723845,159	4267854,922
M1-689	723844,909	4267863,274
M1-690	723843,309	4267870,626
M1-691	723841,170	4267878,859
M1-692	723837,207	4267885,580
M1-693	723828,205	4267897,533
M1-694	723825,779	4267900,884
M1-695	723824,426	4267905,015
M1-696	723822,500	4267912,495
M1-697	723822,440	4267917,590

M1-698	723823,204	4267921,439
M1-699	723825,254	4267924,690
M1-700	723828,255	4267927,841
M1-701	723833,606	4267931,642
M1-702	723838,608	4267934,543
M1-703	723845,238	4267938,891
M1-704	723850,373	4267945,968
M1-705	723852,262	4267955,265
M1-706	723850,711	4267964,400
M1-707	723848,698	4267971,059
M1-708	723845,409	4267976,303
M1-709	723839,695	4267983,674
M1-710	723826,554	4267998,157
M1-711	723815,752	4268013,413
M1-712	723808,769	4268021,002
M1-713	723799,133	4268031,307
M1-714	723793,635	4268039,744
M1-715	723791,282	4268047,261
M1-716	723792,635	4268060,261
M1-717	723793,446	4268065,826
M1-718	723795,934	4268070,939
M1-719	723805,980	4268082,533
M1-720	723813,451	4268087,532
M1-721	723820,053	4268091,183
M1-722	723828,605	4268095,184
M1-723	723837,132	4268099,935
M1-724	723841,908	4268103,986
M1-725	723845,791	4268107,435
M1-726	723847,185	4268110,137
M1-727	723847,669	4268114,152
M1-728	723845,684	4268118,039
M1-729	723843,584	4268120,740
M1-730	723834,383	4268127,627
M1-731	723821,828	4268137,319
M1-732	723816,879	4268142,799
M1-733	723812,676	4268148,147
M1-734	723809,375	4268157,124
M1-735	723809,725	4268162,526
M1-736	723811,526	4268165,777
M1-737	723814,340	4268168,248
M1-738	723821,878	4268170,878
M1-739	723829,123	4268172,546
M1-740	723844,134	4268174,979
M1-741	723862,020	4268177,409
M1-742	723868,882	4268178,591
M1-743	723875,817	4268181,806
M1-744	723883,419	4268188,007
M1-745	723887,620	4268193,209
M1-746	723892,321	4268200,110
M1-747	723896,496	4268204,403
M1-748	723898,800	4268206,000

M1-698	723823,204	4267921,439
M1-699	723825,254	4267924,690
M1-700	723828,255	4267927,841
M1-701	723833,606	4267931,642
M1-702	723838,608	4267934,543
M1-703	723845,238	4267938,891
M1-704	723850,373	4267945,968
M1-705	723852,262	4267955,265
M1-706	723850,711	4267964,400
M1-707	723848,698	4267971,059
M1-708	723845,409	4267976,303
M1-709	723839,695	4267983,674
M1-710	723826,554	4267998,157
M1-711	723815,752	4268013,413
M1-712	723808,769	4268021,002
M1-713	723799,133	4268031,307
M1-714	723793,635	4268039,744
M1-715	723791,282	4268047,261
M1-716	723792,635	4268060,261
M1-717	723793,446	4268065,826
M1-718	723795,934	4268070,939
M1-719	723805,980	4268082,533
M1-720	723813,451	4268087,532
M1-721	723820,053	4268091,183
M1-722	723828,605	4268095,184
M1-723	723837,132	4268099,935
M1-724	723841,908	4268103,986
M1-725	723845,791	4268107,435
M1-726	723847,185	4268110,137
M1-727	723847,669	4268114,152
M1-728	723845,684	4268118,039
M1-729	723843,584	4268120,740
M1-730	723834,383	4268127,627
M1-731	723821,828	4268137,319
M1-732	723816,879	4268142,799
M1-733	723812,676	4268148,147
M1-734	723809,375	4268157,124
M1-735	723809,725	4268162,526
M1-736	723811,526	4268165,777
M1-737	723814,340	4268168,248
M1-738	723821,878	4268170,878
M1-739	723829,123	4268172,546
M1-740	723844,134	4268174,979
M1-741	723862,020	4268177,409
M1-742	723868,882	4268178,591
M1-743	723875,817	4268181,806
M1-744	723883,419	4268188,007
M1-745	723887,620	4268193,209
M1-746	723892,321	4268200,110
M1-747	723896,496	4268204,403
M1-748	723898,800	4268206,000

M1-749	723900,423	4268206,012
M1-750	723903,824	4268205,112
M1-751	723907,625	4268203,111
M1-752	723917,395	4268195,163
M1-753	723920,704	4268191,958
M1-754	723924,179	4268188,632
M1-755	723926,905	4268186,707
M1-756	723929,431	4268185,432
M1-757	723935,582	4268182,656
M1-758	723942,709	4268180,280
M1-759	723949,402	4268178,506
M1-760	723963,790	4268176,729
M1-761	723983,695	4268177,430
M1-762	723994,797	4268178,530
M1-763	724007,901	4268179,430
M1-764	724017,963	4268179,848
M1-765	724025,111	4268180,852
M1-766	724029,256	4268181,406
M1-767	724035,758	4268184,006
M1-768	724041,159	4268187,907
M1-769	724046,947	4268192,517
M1-770	724053,798	4268194,271
M1-771	724063,139	4268193,454
M1-772	724072,508	4268188,615
M1-773	724080,442	4268179,020
M1-774	724087,378	4268170,980
M1-775	724095,300	4268157,692
M1-776	724100,390	4268145,064
M1-777	724103,725	4268133,623
M1-778	724108,266	4268128,890
M1-779	724114,964	4268125,206
M1-780	724123,401	4268124,881
M1-781	724130,324	4268126,134
M1-782	724134,583	4268131,018
M1-783	724137,484	4268137,419
M1-784	724138,984	4268141,220
M1-785	724139,957	4268146,558
M1-786	724141,432	4268156,340
M1-787	724142,207	4268163,921
M1-788	724144,277	4268167,435
M1-789	724148,612	4268169,958
M1-790	724157,864	4268173,579
M1-791	724168,626	4268176,879
M1-792	724189,585	4268185,163
M1-793	724201,411	4268190,529
M1-794	724206,468	4268194,680
M1-795	724215,815	4268204,135
M1-796	724230,994	4268214,782
M1-797	724253,613	4268227,876
M1-798	724278,211	4268244,720
M1-799	724290,672	4268254,986

M1-749	723900,423	4268206,012
M1-750	723903,824	4268205,112
M1-751	723907,625	4268203,111
M1-752	723917,395	4268195,163
M1-753	723920,704	4268191,958
M1-754	723924,179	4268188,632
M1-755	723926,905	4268186,707
M1-756	723929,431	4268185,432
M1-757	723935,582	4268182,656
M1-758	723942,709	4268180,280
M1-759	723949,402	4268178,506
M1-760	723963,790	4268176,729
M1-761	723983,695	4268177,430
M1-762	723994,797	4268178,530
M1-763	724007,901	4268179,430
M1-764	724017,963	4268179,848
M1-765	724025,111	4268180,852
M1-766	724029,256	4268181,406
M1-767	724035,758	4268184,006
M1-768	724041,159	4268187,907
M1-769	724046,947	4268192,517
M1-770	724053,798	4268194,271
M1-771	724063,139	4268193,454
M1-772	724072,508	4268188,615
M1-773	724080,442	4268179,020
M1-774	724087,378	4268170,980
M1-775	724095,300	4268157,692
M1-776	724100,390	4268145,064
M1-777	724103,725	4268133,623
M1-778	724108,266	4268128,890
M1-779	724114,964	4268125,206
M1-780	724123,401	4268124,881
M1-781	724130,324	4268126,134
M1-782	724134,583	4268131,018
M1-783	724137,484	4268137,419
M1-784	724138,984	4268141,220
M1-785	724139,957	4268146,558
M1-786	724141,432	4268156,340
M1-787	724142,207	4268163,921
M1-788	724144,277	4268167,435
M1-789	724148,612	4268169,958
M1-790	724157,864	4268173,579
M1-791	724168,626	4268176,879
M1-792	724189,585	4268185,163
M1-793	724201,411	4268190,529
M1-794	724206,468	4268194,680
M1-795	724215,815	4268204,135
M1-796	724230,994	4268214,782
M1-797	724253,613	4268227,876
M1-798	724278,211	4268244,720
M1-799	724290,672	4268254,986

M1-800	724299,775	4268266,991
M1-801	724303,558	4268277,190
M1-802	724304,001	4268287,508
M1-803	724303,701	4268293,459
M1-804	724303,351	4268295,810
M1-805	724302,701	4268297,160
M1-806	724301,251	4268299,511
M1-807	724299,050	4268301,611
M1-808	724297,000	4268303,662
M1-809	724296,199	4268306,112
M1-810	724296,673	4268308,808
M1-811	724297,800	4268311,814
M1-812	724300,801	4268315,215
M1-813	724305,655	4268317,682
M1-814	724317,405	4268318,766
M1-815	724327,270	4268319,301
M1-816	724338,760	4268318,566
M1-817	724344,912	4268318,616
M1-818	724349,913	4268319,416
M1-819	724359,416	4268321,066
M1-820	724363,756	4268323,335
M1-821	724366,267	4268324,967
M1-822	724369,550	4268328,197
M1-823	724370,440	4268329,458
M1-824	724373,762	4268335,379
M1-825	724376,683	4268338,929
M1-826	724379,900	4268340,299
M1-827	724382,521	4268340,871
M1-828	724385,172	4268341,622
M1-829	724387,748	4268342,847
M1-830	724389,498	4268343,947
M1-831	724391,949	4268345,197
M1-832	724393,510	4268346,585
M1-833	724395,500	4268348,448
M1-834	724398,300	4268351,399
M1-835	724402,360	4268356,298
M1-836	724408,106	4268365,704
M1-837	724411,307	4268371,504
M1-838	724412,090	4268375,474
M1-839	724413,048	4268384,062
M1-840	724412,090	4268391,992
M1-841	724407,075	4268410,188
M1-842	724405,848	4268415,044
M1-843	724406,077	4268421,342
M1-844	724407,178	4268431,194
M1-845	724408,178	4268439,897
M1-846	724408,678	4268446,148
M1-847	724408,166	4268450,651
M1-848	724408,214	4268456,956
M1-849	724408,478	4268468,554
M1-850	724410,078	4268481,557

M1-800	724299,775	4268266,991
M1-801	724303,558	4268277,190
M1-802	724304,001	4268287,508
M1-803	724303,701	4268293,459
M1-804	724303,351	4268295,810
M1-805	724302,701	4268297,160
M1-806	724301,251	4268299,511
M1-807	724299,050	4268301,611
M1-808	724297,000	4268303,662
M1-809	724296,199	4268306,112
M1-810	724296,673	4268308,808
M1-811	724297,800	4268311,814
M1-812	724300,801	4268315,215
M1-813	724305,655	4268317,682
M1-814	724317,405	4268318,766
M1-815	724327,270	4268319,301
M1-816	724338,760	4268318,566
M1-817	724344,912	4268318,616
M1-818	724349,913	4268319,416
M1-819	724359,416	4268321,066
M1-820	724363,756	4268323,335
M1-821	724366,267	4268324,967
M1-822	724369,550	4268328,197
M1-823	724370,440	4268329,458
M1-824	724373,762	4268335,379
M1-825	724376,683	4268338,929
M1-826	724379,900	4268340,299
M1-827	724382,521	4268340,871
M1-828	724385,172	4268341,622
M1-829	724387,748	4268342,847
M1-830	724389,498	4268343,947
M1-831	724391,949	4268345,197
M1-832	724393,510	4268346,585
M1-833	724395,500	4268348,448
M1-834	724398,300	4268351,399
M1-835	724402,360	4268356,298
M1-836	724408,106	4268365,704
M1-837	724411,307	4268371,504
M1-838	724412,090	4268375,474
M1-839	724413,048	4268384,062
M1-840	724412,090	4268391,992
M1-841	724407,075	4268410,188
M1-842	724405,848	4268415,044
M1-843	724406,077	4268421,342
M1-844	724407,178	4268431,194
M1-845	724408,178	4268439,897
M1-846	724408,678	4268446,148
M1-847	724408,166	4268450,651
M1-848	724408,214	4268456,956
M1-849	724408,478	4268468,554
M1-850	724410,078	4268481,557

M1-851	724414,079	4268497,961
M1-852	724421,678	4268513,386
M1-853	724429,923	4268533,419
M1-854	724433,209	4268546,299
M1-855	724434,544	4268549,689
M1-856	724435,960	4268551,950
M1-857	724438,395	4268554,936
M1-858	724441,957	4268558,690
M1-859	724445,952	4268563,022
M1-860	724453,413	4268569,809
M1-861	724463,040	4268577,896
M1-862	724471,320	4268584,635
M1-863	724483,835	4268595,610
M1-864	724497,505	4268607,547
M1-865	724508,583	4268619,344
M1-866	724515,219	4268633,836
M1-867	724517,206	4268638,197
M1-868	724519,306	4268640,698
M1-869	724524,908	4268643,399
M1-870	724530,309	4268643,999
M1-871	724540,512	4268643,599
M1-872	724547,169	4268642,235
M1-873	724555,609	4268640,007
M1-874	724569,719	4268636,088
M1-875	724575,180	4268634,785
M1-876	724577,987	4268634,792
M1-877	724581,025	4268635,512
M1-878	724582,873	4268637,150
M1-879	724584,461	4268640,231
M1-880	724585,509	4268658,451
M1-881	724586,523	4268668,855
M1-882	724587,074	4268673,256
M1-883	724588,360	4268678,210
M1-884	724588,986	4268679,654
M1-885	724591,525	4268686,460
M1-886	724594,955	4268691,976
M1-887	724595,581	4268694,143
M1-888	724595,388	4268697,031
M1-889	724593,078	4268703,336
M1-890	724591,875	4268709,065
M1-891	724590,992	4268716,404
M1-892	724590,912	4268723,938
M1-893	724591,417	4268727,476
M1-894	724593,078	4268731,736
M1-895	724595,190	4268736,065
M1-896	724605,435	4268751,686
M1-897	724610,230	4268757,278
M1-898	724615,881	4268760,228
M1-899	724619,432	4268761,329
M1-900	724623,933	4268763,279
M1-901	724629,034	4268768,681

M1-851	724414,079	4268497,961
M1-852	724421,678	4268513,386
M1-853	724429,923	4268533,419
M1-854	724433,209	4268546,299
M1-855	724434,544	4268549,689
M1-856	724435,960	4268551,950
M1-857	724438,395	4268554,936
M1-858	724441,957	4268558,690
M1-859	724445,952	4268563,022
M1-860	724453,413	4268569,809
M1-861	724463,040	4268577,896
M1-862	724471,320	4268584,635
M1-863	724483,835	4268595,610
M1-864	724497,505	4268607,547
M1-865	724508,583	4268619,344
M1-866	724515,219	4268633,836
M1-867	724517,206	4268638,197
M1-868	724519,306	4268640,698
M1-869	724524,908	4268643,399
M1-870	724530,309	4268643,999
M1-871	724540,512	4268643,599
M1-872	724547,169	4268642,235
M1-873	724555,609	4268640,007
M1-874	724569,719	4268636,088
M1-875	724575,180	4268634,785
M1-876	724577,987	4268634,792
M1-877	724581,025	4268635,512
M1-878	724582,873	4268637,150
M1-879	724584,461	4268640,231
M1-880	724585,509	4268658,451
M1-881	724586,523	4268668,855
M1-882	724587,074	4268673,256
M1-883	724588,360	4268678,210
M1-884	724588,986	4268679,654
M1-885	724591,525	4268686,460
M1-886	724594,955	4268691,976
M1-887	724595,581	4268694,143
M1-888	724595,388	4268697,031
M1-889	724593,078	4268703,336
M1-890	724591,875	4268709,065
M1-891	724590,992	4268716,404
M1-892	724590,912	4268723,938
M1-893	724591,417	4268727,476
M1-894	724593,078	4268731,736
M1-895	724595,190	4268736,065
M1-896	724605,435	4268751,686
M1-897	724610,230	4268757,278
M1-898	724615,881	4268760,228
M1-899	724619,432	4268761,329
M1-900	724623,933	4268763,279
M1-901	724629,034	4268768,681

M1-902	724631,535	4268772,231
M1-903	724634,460	4268781,357
M1-904	724635,966	4268785,070
M1-905	724638,571	4268788,224
M1-906	724642,546	4268791,180
M1-907	724644,538	4268792,337
M1-908	724647,880	4268794,673
M1-909	724657,678	4268798,941
M1-910	724666,094	4268800,339
M1-911	724677,280	4268801,149
M1-912	724680,447	4268801,839
M1-913	724684,899	4268803,439
M1-914	724688,750	4268806,890
M1-915	724691,466	4268815,443
M1-916	724693,196	4268824,946
M1-917	724696,638	4268831,252
M1-918	724700,551	4268836,557
M1-919	724706,556	4268841,268
M1-920	724711,045	4268844,499
M1-921	724715,731	4268848,451
M1-922	724725,709	4268856,353
M1-923	724731,761	4268861,379
M1-924	724734,061	4268863,230
M1-925	724737,002	4268865,071
M1-926	724739,513	4268866,430
M1-927	724742,682	4268867,381
M1-928	724747,815	4268867,331
M1-929	724753,945	4268867,947
M1-930	724758,970	4268868,746
M1-931	724762,168	4268870,782
M1-932	724764,019	4268872,857
M1-933	724765,369	4268873,932
M1-934	724769,920	4268874,983
M1-935	724773,021	4268876,608
M1-936	724776,822	4268882,360
M1-937	724780,623	4268887,361
M1-938	724783,824	4268890,462
M1-939	724787,475	4268892,362
M1-940	724793,226	4268892,737
M1-941	724798,102	4268893,687
M1-942	724801,078	4268893,562
M1-943	724805,929	4268893,037
M1-944	724808,830	4268891,937
M1-945	724810,931	4268891,462
M1-946	724814,132	4268890,612
M1-947	724815,932	4268890,262
M1-948	724817,833	4268890,612
M1-949	724823,284	4268892,312
M1-950	724825,534	4268892,762
M1-951	724828,585	4268892,762
M1-952	724835,872	4268891,737

M1-902	724631,535	4268772,231
M1-903	724634,460	4268781,357
M1-904	724635,966	4268785,070
M1-905	724638,571	4268788,224
M1-906	724642,546	4268791,180
M1-907	724644,538	4268792,337
M1-908	724647,880	4268794,673
M1-909	724657,678	4268798,941
M1-910	724666,094	4268800,339
M1-911	724677,280	4268801,149
M1-912	724680,447	4268801,839
M1-913	724684,899	4268803,439
M1-914	724688,750	4268806,890
M1-915	724691,466	4268815,443
M1-916	724693,196	4268824,946
M1-917	724696,638	4268831,252
M1-918	724700,551	4268836,557
M1-919	724706,556	4268841,268
M1-920	724711,045	4268844,499
M1-921	724715,731	4268848,451
M1-922	724725,709	4268856,353
M1-923	724731,761	4268861,379
M1-924	724734,061	4268863,230
M1-925	724737,002	4268865,071
M1-926	724739,513	4268866,430
M1-927	724742,682	4268867,381
M1-928	724747,815	4268867,331
M1-929	724753,945	4268867,947
M1-930	724758,970	4268868,746
M1-931	724762,168	4268870,782
M1-932	724764,019	4268872,857
M1-933	724765,369	4268873,932
M1-934	724769,920	4268874,983
M1-935	724773,021	4268876,608
M1-936	724776,822	4268882,360
M1-937	724780,623	4268887,361
M1-938	724783,824	4268890,462
M1-939	724787,475	4268892,362
M1-940	724793,226	4268892,737
M1-941	724798,102	4268893,687
M1-942	724801,078	4268893,562
M1-943	724805,929	4268893,037
M1-944	724808,830	4268891,937
M1-945	724810,931	4268891,462
M1-946	724814,132	4268890,612
M1-947	724815,932	4268890,262
M1-948	724817,833	4268890,612
M1-949	724823,284	4268892,312
M1-950	724825,534	4268892,762
M1-951	724828,585	4268892,762
M1-952	724835,872	4268891,737

M1-953	724843,139	4268890,737
M1-954	724849,191	4268888,986
M1-955	724854,092	4268886,486
M1-956	724858,908	4268884,138
M1-957	724860,944	4268882,785
M1-958	724865,145	4268882,234
M1-959	724869,696	4268881,084
M1-960	724879,498	4268877,683
M1-961	724885,000	4268876,633
M1-962	724893,902	4268877,483
M1-963	724900,704	4268879,034
M1-964	724904,305	4268879,584
M1-965	724910,306	4268878,934
M1-966	724913,207	4268879,084
M1-967	724917,208	4268880,184
M1-968	724923,259	4268882,385
M1-969	724933,062	4268885,185
M1-970	724946,415	4268889,936
M1-971	724956,218	4268892,987
M1-972	724962,469	4268894,438
M1-973	724974,623	4268896,188
M1-974	724992,727	4268900,089
M1-975	725013,432	4268904,890
M1-976	725027,146	4268907,782
M1-977	725042,680	4268914,145
M1-978	725045,440	4268915,258
M1-979	725048,771	4268915,374
M1-980	725052,035	4268914,536
M1-981	725061,932	4268910,205
M1-982	725088,432	4268898,489
M1-983	725187,788	4268873,542
M1-984	725359,298	4268840,268
M1-985	725418,067	4268810,870
M1-986	725432,315	4268805,864
M1-987	725463,398	4268809,505
M1-988	725520,390	4268815,666
M1-989	725535,697	4268816,051
M1-990	725543,302	4268814,703
M1-991	725563,134	4268809,890
M1-992	725576,419	4268803,921
M1-993	725596,251	4268800,070
M1-994	725689,934	4268803,458
M1-995	725846,951	4268833,109
M1-996	725996,748	4268839,655

Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial d'Alacant, a la Direcció General d'Administració Local, a l'Institut Geogràfic Nacional i al Registre d'Entitats Locals del Ministeri de Política Territorial.

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant

M1-953	724843,139	4268890,737
M1-954	724849,191	4268888,986
M1-955	724854,092	4268886,486
M1-956	724858,908	4268884,138
M1-957	724860,944	4268882,785
M1-958	724865,145	4268882,234
M1-959	724869,696	4268881,084
M1-960	724879,498	4268877,683
M1-961	724885,000	4268876,633
M1-962	724893,902	4268877,483
M1-963	724900,704	4268879,034
M1-964	724904,305	4268879,584
M1-965	724910,306	4268878,934
M1-966	724913,207	4268879,084
M1-967	724917,208	4268880,184
M1-968	724923,259	4268882,385
M1-969	724933,062	4268885,185
M1-970	724946,415	4268889,936
M1-971	724956,218	4268892,987
M1-972	724962,469	4268894,438
M1-973	724974,623	4268896,188
M1-974	724992,727	4268900,089
M1-975	725013,432	4268904,890
M1-976	725027,146	4268907,782
M1-977	725042,680	4268914,145
M1-978	725045,440	4268915,258
M1-979	725048,771	4268915,374
M1-980	725052,035	4268914,536
M1-981	725061,932	4268910,205
M1-982	725088,432	4268898,489
M1-983	725187,788	4268873,542
M1-984	725359,298	4268840,268
M1-985	725418,067	4268810,870
M1-986	725432,315	4268805,864
M1-987	725463,398	4268809,505
M1-988	725520,390	4268815,666
M1-989	725535,697	4268816,051
M1-990	725543,302	4268814,703
M1-991	725563,134	4268809,890
M1-992	725576,419	4268803,921
M1-993	725596,251	4268800,070
M1-994	725689,934	4268803,458
M1-995	725846,951	4268833,109
M1-996	725996,748	4268839,655

Segundo

Acordar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de Alicante, a la Dirección General de Administración Local, al Instituto Geográfico Nacional y al Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de reposición, con carácter potestativo, ante la Con-

la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la recepció de la notificació o des de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Així mateix, es podrà interposar un recurs davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos des de l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es preveu en la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

València, 13 de desembre de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

sellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación o desde la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Así mismo, se podrá interponer recurso ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses desde el día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

València, 13 de diciembre de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.