



Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y RELACIONES EXTERIORES

228853

Resolución de la consejera de Hacienda y Relaciones Exteriores, a propuesta de la directora general del Tesoro, Política Financiera y Patrimonio, por la que se aprueba la delimitación de la finca pública de Cúber del término municipal de Escorca y se autoriza el amojonamiento (Exp. SP 94/2020)

Hechos

1. El 19 de febrero de 2020, tuvo entrada en la Consejería de Hacienda y Relaciones Exteriores un oficio de 6 de febrero de 2020 del director general de Espacios Naturales y Biodiversidad solicitando el inicio del procedimiento de delimitación y amojonamiento de la finca forestal de utilidad pública Cúber (Escorca), adjuntando la documentación siguiente:

- a. Informe justificativo sobre la necesidad de delimitación y de amojonamiento de la finca forestal pública Cúber, término municipal de Escorca, del jefe del Servicio de Gestión Forestal y Protección del Suelo de la Consejería de Medio Ambiente y Territorio de 6 de febrero de 2020.
- b. Informe técnico de descripción de la finca pública Cúber, monte de utilidad pública núm. 22, situada en el término municipal de Escorca, Mallorca, del ingeniero técnico forestal y del jefe del Servicio de Gestión Forestal y Protección del Suelo de la Consejería de Medio Ambiente y Territorio, de día 5 de febrero de 2020.
- c. Informe del levantamiento topográfico para la delimitación de la finca forestal de utilidad pública Cúber (término municipal de Escorca) al cual se anexan fotografías, planos, puntos definitarios del trazado del deslinde, amojonamientos propuestos y equipo topográfico empleado.
- d. Copia de la certificación registral de la finca, Registro de la Propiedad núm. 2 de Inca.

2. El 6 de marzo de 2020, el director general de Cooperación Local y Patrimonio dictó Resolución por la que se autoriza el inicio del expediente para llevar a cabo la delimitación y el amojonamiento de la finca pública de Cúber del término municipal de Escorca. Esta Resolución se publicó en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*, número 38, de 19 de marzo de 2020 y se anotó en el Registro de la Propiedad número 2, de Inca, el 18 de junio de 2020.

3. Durante los meses de junio y julio de 2020, se practicaron las notificaciones de la Resolución a las personas propietarias de las fincas contiguas interesadas en el objeto de este expediente, y la citación a todo el mundo que pudiera estar interesado del día en que se empezaba la delimitación de la finca de Cúber.

4. El 28 de julio de 2020, tuvo entrada en la Consejería de Hacienda y Relaciones Exteriores un escrito de alegaciones del regidor del Área de Participación Ciudadana y Gobierno Interior del Ayuntamiento de Palma en el que se reivindica la titularidad de algunas de las parcelas de la finca de Cúber.

5. El 1 de septiembre de 2020, el director general de Cooperación Local y Patrimonio de la Comunidad Autónoma remitió oficio al regidor del Área de Participación Ciudadana y Gobierno Interior del Ayuntamiento de Palma en el que se comunica que el expediente de que se trata se refiere exclusivamente al deslinde de la finca de Cúber sin que en ningún momento se haya planteado la titularidad de ésta, puesto que registralmente pertenece a la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

6. El 15 de septiembre de 2020, tuvo entrada en la Dirección General de Cooperación Local y Patrimonio un escrito de alegaciones del consejero ejecutivo de Hacienda y Función Pública del Consejo Insular de Mallorca en relación con el expediente de referencia. En el mismo se alega que la propuesta de delimitación de la finca pública de Cúber invade el dominio público viario (carretera Ma.-10), propiedad del Consejo Insular de Mallorca, correspondiente a las parcelas catastrales 9001 del polígono 5 y 9003 del polígono 4, del TM de Escorca; igualmente, invade parte de la finca llamada de Tossals Verds, también de titularidad del Consejo Insular de Mallorca.

7. Los días 22, 23 y 24 de septiembre de 2020, se llevaron a cabo las tareas de delimitación *in situ* de la finca mencionada de las cuales se levantaron las actas respectivas y las firmaron las personas que estaban presentes.

8. El 26 de noviembre de 2020, tuvo entrada en la Consejería de Hacienda y Relaciones Exteriores un oficio del jefe de Servicios Generales Centrales y Patrimonio del Consejo Insular de Mallorca que adjunta los planos de delimitación de dominio público viario y listado de las coordenadas georeferenciadas del tramo de la ctra. Ma.-10, Pollença-var, de Andratx.



9. El 18 de diciembre de 2020, el director general de Cooperación Local y Patrimonio envió un oficio al consejero ejecutivo de Hacienda y Función Pública del Consejo Insular de Mallorca señalándole la existencia de un error en los planos y listado de coordenadas georeferenciadas aportadas en el escrito de fecha 26 de noviembre de 2020, para su corrección.

10. El 27 de enero de 2021, tuvo entrada en la Consejería de Hacienda y Relaciones Exteriores un oficio del director insular de Servicios Generales del Consejo Insular de Mallorca en el que se adjunta informe de modificación de la delimitación de dominio público viario del tramo de la ctra. Ma.-10, Pollença – va. de Andraitx y planos correspondientes, corrigiendo la errata existente. Así mismo se adjunta diligencia del coordinador de la Unidad de *Pedra en Sec i Senderisme* manifestando su conformidad con la propuesta de delimitación realizada por el Gobierno de las Illes Balears, de los deslindes entre la finca pública de Tossals Verds y la finca pública de Cúber.

11. El 8 de febrero de 2021, el director general de Cooperación Local y Patrimonio envió al consejero ejecutivo de Hacienda y Función Pública del Consejo Insular de Mallorca un informe de correlación entre los puntos del levantamiento topográfico del dominio público de la carretera Ma.-10 y los puntos definitarios del deslinde del monte público de Cúber.

12. El 17 de mayo de 2021, el Servicio de Patrimonio emitió un informe favorable sobre el expediente de referencia.

Fundamentos de derecho

1. Los artículos 12 y 13 de la Ley 6/2001, de 11 de abril, del patrimonio de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 49, de 24 de abril de 2001).

2. Los artículos 7 al 14 del Decreto 127/2005, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 6/2001, de 11 de abril, del patrimonio de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 192, de 24 de diciembre de 2005).

3. El Decreto 8/2021, de 13 de febrero, de modificación del Decreto 9/2019, de 2 de julio, de la presidenta de las Illes Balears, por el que se determina la composición del Gobierno y se establece la estructura de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 20, de 14 de febrero).

4. El Decreto 9/2021, de 13 de febrero, de la presidenta de las Illes Balears, por el que se dispone el cese y el nombramiento de los miembros del Gobierno de las Illes Balears (BOIB núm. 20, de 14 de febrero).

5. El Decreto 25/2021, de 8 de marzo, por el que se modifica el Decreto 11/2021, de 15 de febrero, de la presidenta de las Illes Balears, por el que se establecen las competencias y la estructura orgánica básica de las consejerías de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 33, de 9 de marzo).

6. El Decreto 14/2021, de 15 de marzo, por el que se dispone el cese y el nombramiento de un alto cargo de la Consejería de Hacienda y Relaciones Exteriores (BOIB núm. 36, de 16 de marzo).

Propuesta de resolución

Propongo a la consejera de Hacienda y Relaciones Exteriores que dicte una resolución en los términos siguientes:

1. Aprobar la delimitación que han llevado a cabo los técnicos del Gobierno de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, con el visto bueno de las personas interesadas en el objeto de este expediente, sobre la finca de titularidad pública de Cúber, ubicada al término municipal de Escorca, parcelas catastrales 10, 11, 12, 13, 53 y 54 del polígono 5, y la parcela 55 del polígono 4; finca registral número 10, libro 13, tomo 3367, folio 65, Escorca; e IDUFIR 07022000216567.

2. Concretar la delimitación física del inmueble, que empezó el 22 de septiembre y acabó el 24 de septiembre de 2020, delimitado por la siguiente relación de vértices:

**(el sistema de coordenadas es UTM (fus 31 N), y el Datum ETRS89)*

Punto	Coordenadas	
	X	Y
1	483608,37	4404227,37
2	483614,60	4404216,84
3	483623,67	4404201,63
4	483625,02	4404192,64



5	483624,90	4404184,44
6	483615,71	4404175,87
7	483608,98	4404172,81
8	483599,18	4404170,60
9	483592,20	4404163,38
10	483591,35	4404142,81
11	483582,77	4404135,34
12	483575,43	4404124,93
13	483569,67	4404119,91
14	483555,10	4404113,17
15	483550,45	4404105,46
16	483561,71	4404103,99
17	483557,30	4404099,09
18	483555,84	4404094,31
19	483557,43	4404089,91
20	483550,81	4404072,52
21	483543,71	4404067,01
22	483540,16	4404058,19
23	483532,08	4404051,21
24	483533,92	4404047,54
25	483535,02	4404045,70
26	483531,47	4404034,19
27	483528,77	4404022,19
28	483524,36	4404014,84
29	483518,85	4404010,07
30	483509,06	4404007,13
31	483515,30	4404001,25
32	483517,63	4403995,25
33	483514,69	4403988,27
34	483517,26	4403986,31
35	483517,63	4403975,66
36	483521,55	4403969,78
37	483523,39	4403963,17
38	483517,75	4403953,37
39	483509,67	4403948,23
40	483506,00	4403941,25
41	483490,69	4403933,41
42	483488,85	4403924,47
43	483492,40	4403917,62
44	483480,40	4403908,19
45	483466,93	4403892,15
46	483457,26	4403889,82
47	483451,26	4403875,37
48	483451,87	4403870,47
49	483447,34	4403868,63
50	483440,12	4403861,41
51	483439,87	4403855,78





52	483433,02	4403849,90
53	483439,14	4403828,10
54	483436,04	4403817,17
55	483426,16	4403794,87
56	483423,72	4403790,80
57	483408,66	4403767,91
58	483394,78	4403749,16
59	483379,75	4403717,66
60	483372,57	4403697,50
61	483364,33	4403653,36
62	483364,56	4403638,18
63	483371,91	4403627,89
64	483371,79	4403615,77
65	483368,48	4403608,55
66	483364,69	4403596,67
67	483361,50	4403586,14
68	483365,05	4403578,42
69	483359,18	4403574,50
70	483360,03	4403562,38
71	483363,34	4403555,77
72	483362,73	4403548,30
73	483350,48	4403530,67
74	483351,09	4403523,32
75	483348,89	4403517,32
76	483349,63	4403491,85
77	483354,77	4403488,79
78	483355,99	4403482,79
79	483355,75	4403475,81
80	483353,05	4403468,22
81	483345,95	4403461,11
82	483338,24	4403451,32
83	483335,30	4403442,99
84	483335,67	4403432,46
85	483341,18	4403424,74
86	483330,40	4403420,83
87	483319,87	4403393,52
88	483307,26	4403377,60
89	483298,20	4403355,80
90	483290,11	4403337,19
91	483271,50	4403324,21
92	483266,11	4403309,52
93	483266,48	4403296,17
94	483257,54	4403279,52
95	483262,68	4403264,45
96	483272,11	4403262,13
97	483273,83	4403256,25
98	483274,81	4403251,96





99	483279,58	4403250,13
100	483281,30	4403243,27
101	483285,34	4403238,13
102	483284,50	4403231,29
103	483277,54	4403220,67
104	483263,09	4403217,25
105	483249,91	4403218,31
106	483243,58	4403218,53
107	483234,76	4403210,45
108	483240,64	4403207,15
109	483242,60	4403200,17
110	483246,40	4403197,96
111	483246,89	4403193,80
112	483243,32	4403187,48
113	483237,07	4403181,87
114	483230,41	4403183,10
115	483227,54	4403177,64
116	483221,17	4403173,35
117	483215,42	4403167,96
118	483209,29	4403156,70
119	483197,05	4403147,76
120	483190,07	4403132,33
121	483210,52	4403123,39
122	483221,29	4403130,74
123	483225,83	4403118,12
124	483221,54	4403108,33
125	483217,50	4403101,84
126	483217,99	4403091,92
127	483211,38	4403074,90
128	483212,23	4403067,55
129	483216,03	4403064,73
130	483205,25	4403051,02
131	483201,95	4403045,63
132	483201,70	4403033,26
133	483204,27	4403022,61
134	483209,78	4403010,98
135	483215,66	4403002,28
136	483217,62	4402989,18
137	483217,50	4402981,34
138	483219,34	4402972,53
139	483223,62	4402962,00
140	483221,29	4402943,26
141	483216,64	4402936,65
142	483204,64	4402927,46
143	483196,56	4402916,57
144	483187,87	4402902,61
145	483192,15	4402876,03





146	483191,05	4402861,10
147	483190,93	4402853,87
148	483193,50	4402847,26
149	483202,07	4402839,30
150	483209,17	4402828,03
151	483206,36	4402820,81
152	483202,68	4402814,93
153	483204,76	4402806,36
154	483217,50	4402797,91
155	483216,52	4402784,44
156	483201,85	4402779,47
157	483185,02	4402773,68
158	483178,56	4402785,18
159	483164,60	4402802,56
160	483151,50	4402812,36
161	483141,21	4402825,09
162	483110,72	4402828,28
163	483097,86	4402846,28
164	483093,09	4402857,79
165	483074,72	4402875,30
166	483053,78	4402888,04
167	483022,31	4402895,02
168	483003,33	4402907,63
169	482976,88	4402932,24
170	482948,96	4402953,06
171	482941,37	4402965,55
172	482929,61	4402973,38
173	482919,08	4402970,94
174	482909,29	4402960,40
175	482896,80	4402954,77
176	482880,63	4402956,00
177	482863,73	4402977,30
178	482865,45	4402994,69
179	482864,47	4403014,28
180	482847,57	4403039,02
181	482827,49	4403045,88
182	482796,14	4403044,90
183	482763,32	4403045,88
184	482733,69	4403050,53
185	482699,16	4403059,35
186	482671,97	4403070,37
187	482664,14	4403072,08
188	482655,32	4403065,35
189	482646,63	4403062,77
190	482636,83	4403063,51
191	482627,03	4403066,94
192	482620,18	4403075,51





193	482606,09	4403083,71
194	482592,62	4403091,67
195	482582,95	4403094,61
196	482571,19	4403097,55
197	482556,38	4403097,80
198	482544,50	4403092,78
199	482536,79	4403082,12
200	482528,58	4403074,04
201	482519,40	4403068,65
202	482510,70	4403063,02
203	482507,15	4403062,41
204	482499,80	4403064,61
205	482492,21	4403059,47
206	482469,56	4403054,20
207	482453,40	4403056,77
208	482441,52	4403061,18
209	482429,88	4403062,41
210	482413,11	4403058,00
211	482390,33	4403043,79
212	482361,07	4403036,20
213	482321,39	4403031,30
214	482309,02	4403032,65
215	482291,76	4403047,59
216	482252,51	4403081,08
217	482250,12	4403061,06
218	482243,27	4403056,16
219	482238,00	4403050,41
220	482224,53	4403049,06
221	482217,43	4403047,84
222	482208,98	4403044,53
223	482202,37	4403042,82
224	482190,98	4403035,96
225	482177,75	4403029,59
226	482162,33	4403022,37
227	482149,31	4403026,05
228	482142,92	4403029,17
229	482139,86	4403029,98
230	482135,97	4403029,27
231	482133,16	4403028,21
232	482128,77	4403026,25
233	482126,77	4403024,83
234	482124,98	4403023,78
235	482119,83	4403019,94
236	482116,53	4403016,43
237	482115,19	4403015,43
238	482113,17	4403014,47
239	482109,80	4403010,96





240	482107,27	4403007,93
241	482106,78	4403005,07
242	482105,88	4403001,92
243	482092,64	4403002,16
244	482082,24	4403009,14
245	482075,51	4403009,63
246	482070,12	4403007,18
247	482056,89	4403005,59
248	482048,20	4403005,22
249	482042,93	4403003,39
250	482037,79	4403000,94
251	482028,73	4402999,71
252	482017,59	4402999,96
253	482004,97	4403000,69
254	481997,63	4402995,92
255	481992,48	4402991,63
256	481990,53	4402987,10
257	481984,16	4402976,94
258	481977,30	4402971,55
259	481967,75	4402969,34
260	481951,46	4402968,61
261	481932,85	4402966,28
262	481922,44	4402965,18
263	481913,26	4402964,57
264	481897,95	4402960,40
265	481888,52	4402952,20
266	481877,13	4402952,32
267	481871,50	4402949,26
268	481871,13	4402943,02
269	481855,70	4402941,91
270	481837,09	4402943,14
271	481821,54	4402942,40
272	481810,40	4402945,34
273	481801,09	4402944,00
274	481797,17	4402942,40
275	481792,64	4402937,75
276	481789,46	4402930,89
277	481787,50	4402927,59
278	481781,62	4402923,30
279	481780,40	4402914,85
280	481777,46	4402911,91
281	481777,95	4402906,40
282	481776,48	4402899,55
283	481772,44	4402893,18
284	481764,11	4402889,14
285	481757,50	4402883,26
286	481749,54	4402876,16





287	481743,66	4402869,18
288	481727,86	4402863,42
289	481726,27	4402843,83
290	481714,03	4402829,14
291	481704,11	4402828,77
292	481694,31	4402823,75
293	481680,97	4402815,30
294	481669,82	4402807,34
295	481662,23	4402804,77
296	481652,80	4402805,13
297	481641,41	4402810,77
298	481628,92	4402805,62
299	481615,21	4402806,85
300	481600,88	4402799,75
301	481589,74	4402793,26
302	481585,94	4402798,03
303	481569,90	4402794,24
304	481552,27	4402790,32
305	481539,90	4402783,71
306	481525,70	4402780,52
307	481505,61	4402775,75
308	481497,78	4402769,01
309	481489,45	4402765,22
310	481480,31	4402765,99
311	481470,96	4402768,52
312	481460,43	4402774,64
313	481457,73	4402786,52
314	481452,71	4402795,95
315	481450,39	4402808,93
316	481444,51	4402813,09
317	481432,63	4402817,26
318	481421,61	4402817,63
319	481414,88	4402821,91
320	481409,00	4402827,79
321	481399,08	4402835,87
322	481384,88	4402841,63
323	481378,14	4402837,83
324	481369,45	4402838,20
325	481356,10	4402840,03
326	481344,59	4402837,95
327	481338,47	4402841,75
328	481328,55	4402839,05
329	481305,40	4402844,56
330	481297,32	4402847,99
331	481289,24	4402843,22
332	481282,02	4402842,61
333	481274,30	4402840,80





334	481248,71	4402879,59
335	481219,56	4402915,83
336	481126,50	4403026,84
337	481084,38	4403079,73
338	481036,75	4403149,34
339	481015,09	4403180,28
340	480985,88	4403223,96
341	480958,06	4403262,28
342	480946,25	4403278,68
343	480938,18	4403289,54
344	480921,92	4403310,32
345	480909,75	4403324,41
346	480901,20	4403330,07
347	480884,40	4403341,16
348	480878,12	4403345,31
349	480873,02	4403345,99
350	480869,55	4403346,51
351	480866,61	4403347,58
352	480862,78	4403351,18
353	480852,94	4403359,78
354	480848,98	4403355,33
355	480844,22	4403354,49
356	480838,97	4403354,56
357	480835,10	4403354,00
358	480827,70	4403354,44
359	480815,05	4403374,41
360	480794,53	4403390,46
361	480763,82	4403374,96
362	480757,55	4403368,84
363	480752,07	4403364,54
364	480742,96	4403357,04
365	480737,63	4403352,36
366	480730,59	4403348,84
367	480725,58	4403344,43
368	480723,84	4403350,77
369	480724,59	4403362,69
370	480727,37	4403377,84
371	480732,11	4403395,27
372	480737,68	4403414,26
373	480742,99	4403434,19
374	480793,92	4403468,87
375	480803,24	4403471,22
376	480812,06	4403474,60
377	480825,11	4403486,90
378	480838,29	4403493,60
379	480845,78	4403500,77
380	480850,47	4403506,17





381	480853,92	4403512,16
382	480862,81	4403529,25
383	480873,06	4403540,43
384	480884,55	4403551,52
385	480895,05	4403565,83
386	480901,67	4403573,27
387	480906,94	4403586,17
388	480916,03	4403613,60
389	480928,73	4403646,15
390	480951,07	4403664,30
391	480961,94	4403679,87
392	480967,12	4403686,39
393	480977,83	4403693,89
394	480987,32	4403702,00
395	480994,04	4403712,55
396	481000,63	4403717,83
397	481007,36	4403722,59
398	481014,88	4403729,62
399	481021,33	4403737,81
400	481026,24	4403741,40
401	481036,57	4403755,46
402	481050,99	4403770,49
403	481057,19	4403780,86
404	481060,25	4403786,02
405	481064,65	4403796,03
406	481070,46	4403801,81
407	481079,89	4403810,13
408	481086,66	4403818,23
409	481092,68	4403825,02
410	481096,43	4403827,97
411	481107,92	4403843,55
412	481122,11	4403862,32
413	481128,14	4403870,92
414	481144,31	4403888,72
415	481154,52	4403896,96
416	481165,61	4403906,73
417	481172,39	4403912,91
418	481180,80	4403923,96
419	481189,70	4403935,98
420	481218,83	4403978,05
421	481242,55	4404018,37
422	481258,28	4404045,20
423	481267,85	4404059,60
424	481278,19	4404074,93
425	481280,33	4404082,03
426	481280,93	4404086,12
427	481273,54	4404098,16





428	481283,65	4404106,78
429	481294,92	4404119,38
430	481308,05	4404135,36
431	481314,09	4404142,91
432	481321,28	4404152,77
433	481326,33	4404160,63
434	481335,84	4404173,28
435	481348,02	4404188,80
436	481350,55	4404202,13
437	481353,27	4404215,62
438	481356,08	4404235,00
439	481353,59	4404243,38
440	481354,03	4404264,94
441	481354,53	4404278,12
442	481361,22	4404289,00
443	481367,77	4404305,65
444	481382,18	4404318,64
445	481390,81	4404324,82
446	481396,34	4404331,87
447	481423,72	4404352,25
448	481455,80	4404393,77
449	481476,23	4404407,76
450	481524,27	4404399,73
451	481544,03	4404403,30
452	481562,06	4404404,07
453	481569,98	4404411,39
454	481584,67	4404432,99
455	481592,38	4404441,62
456	481606,06	4404459,85
457	481612,59	4404460,09
458	481624,48	4404464,56
459	481635,74	4404476,30
460	481658,19	4404500,92
461	481679,30	4404531,80
462	481695,70	4404541,38
463	481732,45	4404543,76
464	481759,66	4404558,99
465	481771,64	4404571,41
466	481777,85	4404575,81
467	481786,53	4404581,13
468	481793,95	4404582,50
469	481808,65	4404609,51
470	481845,46	4404638,45
471	481870,86	4404642,26
472	481910,77	4404658,44
473	481936,82	4404674,30
474	481958,98	4404687,81





475	481959,78	4404696,27
476	481961,84	4404704,77
477	481964,31	4404716,40
478	481966,89	4404731,40
479	481978,10	4404741,07
480	481988,04	4404744,38
481	481998,68	4404754,56
482	482013,08	4404768,98
483	482018,32	4404777,17
484	482025,91	4404780,23
485	482028,49	4404784,89
486	482040,61	4404782,31
487	482053,18	4404784,63
488	482077,37	4404798,72
489	482099,94	4404812,77
490	482263,64	4404829,75
491	482424,97	4404883,76
492	482441,44	4404883,56
493	482450,37	4404883,46
494	482484,09	4404910,36
495	482498,24	4404921,13
496	482506,19	4404923,27
497	482531,81	4404923,20
498	482545,86	4404925,94
499	482565,39	4404943,43
500	482608,04	4404981,63
501	482625,91	4404991,54
502	482636,02	4404995,14
503	482647,21	4405003,01
504	482667,66	4405013,87
505	482684,85	4405039,83
506	482712,62	4405052,54
507	482725,33	4405069,09
508	482750,38	4405096,14
509	482779,11	4405122,01
510	482800,64	4405149,92
511	482833,45	4405165,36
512	482858,15	4405169,52
513	482866,95	4405170,05
514	482896,21	4405162,02
515	482913,26	4405157,02
516	482920,14	4405153,34
517	482929,20	4405147,00
518	482966,62	4405131,36
519	482981,35	4405138,30
520	482986,03	4405141,84
521	483000,18	4405141,96





522	483017,20	4405137,31
523	483045,48	4405135,23
524	483048,06	4405116,00
525	483067,16	4405122,74
526	483076,22	4405117,60
527	483103,65	4405130,21
528	483121,04	4405136,82
529	483134,02	4405137,07
530	483152,51	4405145,52
531	483162,65	4405141,78
532	483189,18	4405123,63
533	483202,63	4405093,89
534	483203,89	4405082,14
535	483194,13	4405067,36
536	483201,61	4405061,57
537	483213,12	4405050,31
538	483241,35	4405029,86
539	483248,52	4405023,82
540	483250,40	4405020,33
541	483253,95	4405016,14
542	483257,32	4405014,45
543	483268,83	4405011,64
544	483279,45	4405007,33
545	483292,49	4404997,34
546	483302,56	4404987,12
547	483321,96	4404959,86
548	483334,66	4404933,80
549	483356,43	4404885,33
550	483366,42	4404862,41
551	483370,58	4404853,33
552	483371,37	4404846,33
553	483382,62	4404777,39
554	483384,58	4404765,76
555	483397,75	4404678,96
556	483405,34	4404609,17
557	483412,70	4404547,74
558	483415,81	4404530,92
559	483421,36	4404515,39
560	483422,16	4404511,62
561	483435,67	4404478,82
562	483441,35	4404467,49
563	483467,91	4404419,00
564	483483,83	4404384,22
565	483501,45	4404342,76
566	483506,81	4404329,33
567	483517,33	4404303,21
568	483522,17	4404291,38





569	482074,48	4404797,04
570	482075,77	4404795,17
571	482085,94	4404778,30
572	482087,34	4404775,65
573	482088,82	4404773,04
574	482090,38	4404770,47
575	482092,00	4404767,95
576	482092,89	4404766,64
577	482123,12	4404736,13
578	482125,34	4404734,12
579	482127,49	4404732,02
580	482129,55	4404729,84
581	482131,53	4404727,59
582	482133,42	4404725,26
583	482135,22	4404722,86
584	482136,92	4404720,39
585	482138,53	4404717,85
586	482140,03	4404715,26
587	482141,09	4404713,29
588	482142,36	4404710,57
589	482143,50	4404707,80
590	482144,50	4404704,97
591	482145,35	4404702,09
592	482146,06	4404699,18
593	482146,40	4404697,53
594	482149,18	4404682,37
595	482149,99	4404679,49
596	482151,25	4404676,77
597	482152,92	4404674,28
598	482154,96	4404672,09
599	482155,14	4404671,92
600	482157,52	4404670,09
601	482160,13	4404668,62
602	482162,93	4404667,54
603	482165,85	4404666,87
604	482166,62	4404666,76
605	482180,65	4404668,28
606	482195,45	4404671,03
607	482212,65	4404674,53
608	482228,67	4404677,87
609	482248,27	4404683,36
610	482269,47	4404689,46
611	482286,60	4404694,14
612	482302,21	4404698,66
613	482305,09	4404699,49
614	482307,99	4404700,26
615	482310,91	4404700,97





616	482313,84	4404701,61
617	482316,78	4404702,19
618	482319,74	4404702,71
619	482322,70	4404703,16
620	482325,68	4404703,55
621	482328,66	4404703,88
622	482328,97	4404703,91
623	482347,75	4404706,05
624	482366,99	4404708,32
625	482369,97	4404708,70
626	482372,94	4404709,06
627	482375,93	4404709,39
628	482378,91	4404709,70
629	482381,90	4404709,99
630	482384,88	4404710,26
631	482387,87	4404710,51
632	482390,87	4404710,73
633	482393,86	4404710,93
634	482396,85	4404711,12
635	482397,67	4404711,16
636	482421,74	4404711,98
637	482445,09	4404712,52
638	482467,26	4404712,98
639	482494,73	4404713,65
640	482520,77	4404714,12
641	482544,20	4404714,84
642	482550,82	4404714,88
643	482553,82	4404715,00
644	482556,82	4404714,97
645	482559,81	4404714,80
646	482562,79	4404714,48
647	482565,76	4404714,01
648	482568,70	4404713,41
649	482571,60	4404712,65
650	482571,69	4404712,63
651	482574,50	4404711,56
652	482577,21	4404710,29
653	482579,83	4404708,82
654	482582,33	4404707,17
655	482584,70	4404705,33
656	482586,92	4404703,32
657	482588,38	4404701,83
658	482590,32	4404699,55
659	482592,06	4404697,11
660	482593,59	4404694,52
661	482594,90	4404691,82
662	482595,96	4404689,02





663	482596,40	4404687,62
664	482597,14	4404684,71
665	482597,72	4404681,77
666	482598,12	4404678,80
667	482598,34	4404675,81
668	482598,39	4404672,81
669	482598,35	4404671,14
670	482598,11	4404668,15
671	482597,65	4404665,19
672	482596,97	4404662,27
673	482596,08	4404659,40
674	482594,99	4404656,61
675	482594,71	4404655,99
676	482593,35	4404653,31
677	482591,75	4404650,78
678	482590,51	4404649,12
679	482588,58	4404646,82
680	482586,52	4404644,64
681	482584,33	4404642,59
682	482583,16	4404641,59
683	482569,36	4404632,10
684	482547,46	4404617,17
685	482542,82	4404623,98
686	482540,35	4404622,42
687	482531,10	4404615,92
688	482528,62	4404614,23
689	482526,19	4404612,47
690	482523,82	4404610,64
691	482521,50	4404608,73
692	482520,94	4404608,24
693	482518,67	4404606,27
694	482516,42	4404604,29
695	482514,19	4404602,29
696	482511,97	4404600,27
697	482509,76	4404598,23
698	482507,57	4404596,18
699	482505,40	4404594,12
700	482505,32	4404594,04
701	482503,29	4404591,83
702	482501,31	4404589,57
703	482499,37	4404587,29
704	482497,55	4404585,05
705	482495,69	4404582,69
706	482493,86	4404580,31
707	482492,06	4404577,91
708	482490,30	4404575,49
709	482488,56	4404573,04





710	482486,86	4404570,57
711	482485,19	4404568,07
712	482484,96	4404567,73
713	482483,51	4404565,10
714	482482,08	4404562,46
715	482480,70	4404559,80
716	482479,34	4404557,13
717	482478,03	4404554,43
718	482476,75	4404551,72
719	482475,82	4404549,70
720	482474,77	4404546,89
721	482473,75	4404544,07
722	482472,77	4404541,24
723	482471,83	4404538,39
724	482470,93	4404535,53
725	482470,07	4404532,65
726	482469,56	4404530,88
727	482466,48	4404518,77
728	482463,12	4404505,96
729	482461,53	4404498,00
730	482460,70	4404495,12
731	482459,85	4404492,24
732	482458,98	4404489,37
733	482458,10	4404486,50
734	482457,21	4404483,64
735	482456,29	4404480,78
736	482455,53	4404478,43
737	482454,56	4404475,59
738	482453,54	4404472,77
739	482452,46	4404469,97
740	482451,85	4404468,46
741	482450,67	4404465,70
742	482449,42	4404462,98
743	482448,09	4404460,29
744	482446,69	4404457,63
745	482446,17	4404456,70
746	482438,06	4404440,86
747	482428,98	4404422,80
748	482424,60	4404414,51
749	482423,67	4404411,66
750	482422,95	4404408,74
751	482422,45	4404405,79
752	482422,17	4404402,80
753	482422,11	4404401,01
754	482421,26	4404395,62
755	482421,26	4404394,32
756	482421,12	4404384,66





757	482421,67	4404381,71
758	482422,34	4404378,78
759	482423,15	4404375,89
760	482424,08	4404373,04
761	482424,20	4404372,70
762	482425,57	4404370,03
763	482427,21	4404367,52
764	482429,00	4404365,30
765	482431,08	4404363,14
766	482433,31	4404361,13
767	482435,68	4404359,30
768	482436,57	4404358,67
769	482442,90	4404353,73
770	482445,32	4404351,95
771	482447,83	4404350,32
772	482450,43	4404348,83
773	482453,12	4404347,49
774	482455,88	4404346,32
775	482456,83	4404345,95
776	482459,68	4404344,99
777	482462,57	4404344,19
778	482465,50	4404343,55
779	482465,89	4404343,47
780	482485,04	4404339,08
781	482500,62	4404335,08
782	482518,35	4404330,54
783	482540,52	4404325,54
784	482563,17	4404319,92
785	482578,30	4404316,06
786	482593,82	4404312,18
787	482595,39	4404311,73
788	482604,07	4404309,33
789	482609,64	4404307,60
790	482614,63	4404306,37
791	482620,44	4404304,21
792	482626,02	4404301,66
793	482629,69	4404299,72
794	482635,39	4404295,47
795	482637,70	4404291,72
796	482639,39	4404288,60
797	482640,61	4404285,24
798	482641,04	4404282,86
799	482641,18	4404278,00
800	482641,82	4404274,21
801	482640,14	4404268,35
802	482635,74	4404260,85
803	482630,82	4404254,71





804	482629,35	4404252,04
805	482623,04	4404242,67
806	482615,77	4404232,39
807	482610,14	4404223,96
808	482608,54	4404221,43
809	482607,22	4404218,74
810	482606,18	4404215,92
811	482605,46	4404213,01
812	482605,04	4404210,04
813	482604,97	4404208,87
814	482605,00	4404205,87
815	482605,37	4404202,90
816	482605,84	4404200,75
817	482608,31	4404195,77
818	482610,34	4404192,47
819	482618,69	4404184,35
820	482621,97	4404178,98
821	482629,33	4404171,02
822	482634,27	4404164,11
823	482638,20	4404161,02
824	482641,71	4404155,21
825	482645,77	4404149,76
826	482649,71	4404145,62
827	482652,12	4404142,78
828	482655,58	4404140,97
829	482660,53	4404135,05
830	482662,78	4404133,06
831	482665,18	4404131,26
832	482667,72	4404129,66
833	482670,36	4404128,25
834	482673,12	4404127,06
835	482673,54	4404126,90
836	482675,01	4404127,04
837	482678,97	4404127,31
838	482687,16	4404131,46
839	482699,85	4404139,05
840	482712,66	4404145,87
841	482722,34	4404150,29
842	482725,02	4404151,65
843	482727,76	4404152,87
844	482730,55	4404153,96
845	482733,40	4404154,92
846	482736,28	4404155,74
847	482739,20	4404156,42
848	482742,16	4404156,95
849	482745,13	4404157,35
850	482748,12	4404157,60





851	482748,57	4404157,63
852	482760,51	4404159,54
853	482770,05	4404161,40
854	482777,39	4404163,10
855	482779,46	4404164,74
856	482780,43	4404165,12
857	482782,43	4404164,65
858	482788,17	4404167,02
859	482795,98	4404171,53
860	482798,93	4404173,87
861	482806,54	4404180,24
862	482808,04	4404182,61
863	482815,67	4404189,79
864	482822,62	4404195,47
865	482827,17	4404198,03
866	482837,84	4404207,20
867	482850,15	4404217,20
868	482857,82	4404223,40
869	482855,92	4404226,35
870	482862,47	4404230,33
871	482869,30	4404236,97
872	482879,09	4404247,30
873	482884,54	4404256,64
874	482894,47	4404272,71
875	482902,24	4404284,16
876	482908,15	4404293,26
877	482916,91	4404304,18
878	482924,58	4404313,85
879	482941,23	4404333,51
880	482942,35	4404334,55
881	482944,27	4404337,01
882	482947,41	4404338,03
883	482953,00	4404345,57
884	482955,99	4404349,68
885	482960,14	4404353,42
886	482962,98	4404358,43
887	482970,80	4404367,01
888	482976,40	4404373,07
889	482980,09	4404379,15
890	482980,78	4404380,22
891	482981,20	4404387,30
892	482980,95	4404394,56
893	482979,77	4404405,33
894	482979,63	4404415,27
895	482978,65	4404428,55
896	482977,97	4404437,99
897	482977,85	4404439,18





898	482978,73	4404446,38
899	482979,13	4404453,66
900	482980,98	4404460,57
901	482985,39	4404468,62
902	482990,88	4404473,51
903	482998,50	4404478,82
904	483005,66	4404484,01
905	483018,05	4404492,15
906	483033,40	4404502,94
907	483038,83	4404507,93
908	483040,17	4404508,81
909	483052,17	4404515,24
910	483061,48	4404519,26
911	483078,65	4404531,14
912	483083,46	4404536,70
913	483089,21	4404541,37
914	483099,74	4404552,34
915	483106,27	4404562,41
916	483110,22	4404570,86
917	483111,48	4404574,90
918	483111,98	4404576,37
919	483112,93	4404582,14
920	483112,53	4404596,17
921	483111,19	4404606,15
922	483110,06	4404614,80
923	483107,92	4404625,49
924	483108,53	4404637,46
925	483110,61	4404647,42
926	483119,64	4404661,24
927	483131,10	4404668,45
928	483139,55	4404673,24
929	483150,23	4404678,37
930	483158,39	4404683,53
931	483165,68	4404687,41
932	483177,11	4404693,92
933	483191,47	4404702,11
934	483198,39	4404705,08
935	483199,55	4404705,93
936	483203,30	4404710,11
937	483209,89	4404714,35
938	483219,90	4404723,42
939	483225,17	4404728,70
940	483231,18	4404737,98
941	483236,35	4404747,76
942	483243,63	4404758,15
943	483244,38	4404759,76
944	483249,54	4404773,89





945	483250,84	4404775,22
946	483256,62	4404781,09
947	483264,26	4404786,00
948	483273,24	4404790,24
949	483284,38	4404793,53
950	483287,29	4404794,26
951	483290,26	4404794,69
952	483293,26	4404794,81
953	483296,25	4404794,63
954	483299,21	4404794,14
955	483302,11	4404793,36
956	483304,91	4404792,29
957	483307,47	4404791,01
958	483317,13	4404785,45
959	483327,85	4404780,58
960	483338,09	4404776,64
961	483350,70	4404772,61
962	483359,42	4404771,65
963	483360,00	4404771,70
964	483364,88	4404772,21
965	483373,95	4404773,76
966	483377,77	4404773,37
967	483379,04	4404773,72
968	483383,10	4404774,52
969	482063,73	4404766,41
970	482065,19	4404763,78
971	482066,73	4404761,21
972	482068,34	4404758,68
973	482070,04	4404756,21
974	482071,82	4404753,79
975	482073,67	4404751,43
976	482075,60	4404749,13
977	482076,71	4404747,88
978	482108,30	4404718,01
979	482110,62	4404716,11
980	482112,81	4404714,06
981	482114,87	4404711,87
982	482116,78	4404709,56
983	482118,53	4404707,13
984	482119,54	4404705,57
985	482120,94	4404702,48
986	482122,28	4404698,23
987	482122,95	4404695,57
988	482126,09	4404678,55
989	482126,35	4404675,56
990	482126,80	4404672,60
991	482127,45	4404669,67





992	482128,28	4404666,79
993	482129,29	4404663,96
994	482130,49	4404661,21
995	482131,87	4404658,55
996	482133,41	4404655,98
997	482135,12	4404653,51
998	482136,98	4404651,16
999	482138,99	4404648,93
1000	482141,14	4404646,84
1001	482142,31	4404645,81
1002	482144,90	4404644,30
1003	482147,58	4404642,96
1004	482150,34	4404641,78
1005	482153,17	4404640,78
1006	482156,06	4404639,95
1007	482158,99	4404639,31
1008	482161,95	4404638,86
1009	482164,94	4404638,59
1010	482167,94	4404638,51
1011	482170,93	4404638,61
1012	482173,51	4404638,85
1013	482173,10	4404643,32
1014	482184,14	4404644,52
1015	482200,03	4404647,47
1016	482217,50	4404651,02
1017	482234,36	4404654,54
1018	482254,82	4404660,27
1019	482275,95	4404666,35
1020	482293,10	4404671,04
1021	482309,00	4404675,64
1022	482311,88	4404676,47
1023	482314,79	4404677,22
1024	482317,71	4404677,90
1025	482320,65	4404678,50
1026	482323,60	4404679,02
1027	482326,57	4404679,47
1028	482329,55	4404679,84
1029	482331,47	4404680,04
1030	482350,52	4404682,21
1031	482369,95	4404684,51
1032	482372,93	4404684,88
1033	482375,91	4404685,24
1034	482378,89	4404685,57
1035	482381,87	4404685,88
1036	482384,86	4404686,16
1037	482387,85	4404686,43
1038	482390,84	4404686,66





1039	482393,83	4404686,88
1040	482396,82	4404687,07
1041	482398,74	4404687,18
1042	482422,43	4404687,99
1043	482445,62	4404688,53
1044	482467,80	4404688,99
1045	482495,24	4404689,66
1046	482521,35	4404690,13
1047	482544,65	4404690,84
1048	482551,75	4404690,89
1049	482554,75	4404691,01
1050	482557,74	4404690,89
1051	482560,72	4404690,53
1052	482563,66	4404689,93
1053	482564,49	4404689,72
1054	482567,19	4404688,42
1055	482569,60	4404686,66
1056	482570,78	4404685,51
1057	482572,51	4404683,06
1058	482573,33	4404680,99
1059	482574,00	4404678,07
1060	482574,35	4404675,09
1061	482574,37	4404672,21
1062	482573,98	4404669,24
1063	482573,06	4404666,38
1064	482572,85	4404665,89
1065	482571,71	4404664,04
1066	482569,73	4404661,79
1067	482568,53	4404660,65
1068	482555,81	4404651,90
1069	482533,94	4404637,00
1070	482538,78	4404629,90
1071	482531,01	4404625,23
1072	482530,73	4404625,68
1073	482529,87	4404625,13
1074	482530,11	4404624,74
1075	482522,92	4404619,30
1076	482515,89	4404614,11
1077	482510,97	4404609,64
1078	482504,34	4404603,73
1079	482494,75	4404594,11
1080	482494,33	4404594,47
1081	482493,68	4404593,73
1082	482494,14	4404593,34
1083	482484,96	4404581,07
1084	482477,70	4404569,77
1085	482473,73	4404562,50





1086	482469,94	4404554,66
1087	482469,76	4404554,58
1088	482465,72	4404541,35
1089	482463,77	4404534,32
1090	482459,57	4404519,08
1091	482456,59	4404506,72
1092	482453,64	4404494,49
1093	482452,48	4404490,81
1094	482450,54	4404485,43
1095	482446,55	4404473,90
1096	482444,83	4404469,57
1097	482436,06	4404452,32
1098	482428,88	4404438,24
1099	482428,41	4404438,49
1100	482427,97	4404437,65
1101	482428,09	4404437,59
1102	482425,87	4404433,59
1103	482419,92	4404421,94
1104	482417,28	4404416,23
1105	482411,73	4404404,20
1106	482411,51	4404404,21
1107	482411,47	4404403,27
1108	482411,67	4404403,26
1109	482411,88	4404393,47
1110	482411,99	4404379,70
1111	482411,79	4404379,66
1112	482411,95	4404378,74
1113	482412,28	4404378,80
1114	482421,74	4404361,98
1115	482421,50	4404361,69
1116	482422,20	4404361,11
1117	482422,31	4404361,24
1118	482432,89	4404351,62
1119	482437,18	4404347,77
1120	482436,99	4404347,56
1121	482437,64	4404346,94
1122	482437,88	4404347,19
1123	482452,98	4404339,86
1124	482452,86	4404339,54
1125	482453,72	4404339,23
1126	482453,82	4404339,48
1127	482472,68	4404334,24
1128	482482,98	4404331,42
1129	482510,33	4404324,70
1130	482537,52	4404318,07
1131	482554,26	4404314,02
1132	482572,95	4404309,43





1133	482572,99	4404309,42
1134	482572,94	4404309,18
1135	482573,82	4404308,99
1136	482573,86	4404309,18
1137	482595,58	4404303,28
1138	482604,11	4404300,97
1139	482610,30	4404298,96
1140	482615,33	4404297,01
1141	482615,61	4404296,87
1142	482616,24	4404296,56
1143	482616,56	4404296,40
1144	482617,08	4404297,46
1145	482619,90	4404296,42
1146	482622,58	4404295,09
1147	482625,11	4404293,47
1148	482625,84	4404292,93
1149	482628,08	4404290,95
1150	482630,04	4404288,68
1151	482631,67	4404286,16
1152	482632,53	4404284,45
1153	482633,02	4404281,49
1154	482633,28	4404278,50
1155	482633,32	4404277,60
1156	482632,29	4404274,78
1157	482631,42	4404271,91
1158	482630,71	4404268,99
1159	482630,60	4404268,44
1160	482625,55	4404260,43
1161	482623,04	4404256,34
1162	482616,66	4404246,90
1163	482610,58	4404237,99
1164	482604,49	4404229,16
1165	482604,16	4404229,37
1166	482603,67	4404228,58
1167	482596,82	4404217,97
1168	482593,75	4404213,15
1169	482593,27	4404207,98
1170	482593,23	4404207,51
1171	482593,43	4404206,76
1172	482593,46	4404206,29
1173	482595,10	4404206,39
1174	482596,34	4404198,13
1175	482595,95	4404198,07
1176	482596,10	4404197,17
1177	482596,48	4404197,23
1178	482596,49	4404197,14
1179	482596,64	4404196,83





1180	482598,29	4404197,63
1181	482603,20	4404187,71
1182	482605,82	4404183,46
1183	482610,23	4404177,51
1184	482615,54	4404171,50
1185	482622,29	4404164,13
1186	482628,50	4404155,91
1187	482632,43	4404151,05
1188	482635,27	4404148,25
1189	482635,41	4404145,42
1190	482637,39	4404143,59
1191	482643,55	4404138,47
1192	482648,66	4404132,42
1193	482649,16	4404131,79
1194	482650,96	4404129,52
1195	482652,74	4404127,13
1196	482655,12	4404123,44
1197	482656,63	4404120,85
1198	482658,66	4404118,64
1199	482661,11	4404116,92
1200	482663,86	4404115,75
1201	482666,80	4404115,19
1202	482667,89	4404115,15
1203	482670,25	4404115,29
1204	482676,05	4404116,07
1205	482682,30	4404118,37
1206	482691,19	4404121,79
1207	482697,62	4404126,65
1208	482709,00	4404133,97
1209	482715,80	4404137,43
1210	482724,59	4404142,44
1211	482734,82	4404145,75
1212	482743,79	4404149,16
1213	482754,67	4404151,40
1214	482766,20	4404153,05
1215	482771,09	4404153,74
1216	482782,70	4404157,31
1217	482782,89	4404157,39
1218	482783,46	4404157,74
1219	482783,63	4404157,84
1220	482789,95	4404160,87
1221	482796,37	4404164,32
1222	482798,10	4404164,93
1223	482805,11	4404169,19
1224	482811,03	4404174,40
1225	482820,89	4404183,28
1226	482831,94	4404192,69





1227	482843,13	4404202,16
1228	482844,36	4404202,78
1229	482863,43	4404217,69
1230	482869,18	4404222,39
1231	482871,23	4404224,59
1232	482873,24	4404226,81
1233	482875,23	4404229,06
1234	482877,18	4404231,34
1235	482879,10	4404233,65
1236	482880,99	4404235,98
1237	482882,84	4404238,34
1238	482884,66	4404240,72
1239	482886,45	4404243,13
1240	482888,21	4404245,56
1241	482889,93	4404248,02
1242	482891,61	4404250,50
1243	482891,61	4404250,50
1244	482904,42	4404270,48
1245	482910,51	4404281,26
1246	482917,70	4404291,46
1247	482919,44	4404293,91
1248	482921,19	4404296,34
1249	482922,98	4404298,75
1250	482924,78	4404301,15
1251	482926,61	4404303,53
1252	482928,46	4404305,89
1253	482928,96	4404306,52
1254	482936,01	4404314,40
1255	482945,71	4404324,65
1256	482957,14	4404336,31
1257	482962,60	4404341,42
1258	482970,90	4404352,80
1259	482978,54	4404361,44
1260	482980,59	4404363,63
1261	482982,55	4404365,91
1262	482984,42	4404368,25
1263	482986,19	4404370,67
1264	482987,87	4404373,16
1265	482989,44	4404375,71
1266	482990,92	4404378,32
1267	482991,35	4404379,13
1268	482992,34	4404380,55
1269	482992,34	4404386,93
1270	482992,10	4404393,36
1271	482990,67	4404394,88
1272	482989,83	4404411,87
1273	482988,63	4404424,64





1274	482989,48	4404432,00
1275	482989,18	4404434,98
1276	482989,02	4404437,98
1277	482989,00	4404440,98
1278	482989,11	4404443,98
1279	482989,35	4404446,97
1280	482989,74	4404449,94
1281	482989,89	4404450,91
1282	482990,54	4404453,84
1283	482991,49	4404456,68
1284	482991,77	4404457,38
1285	482993,46	4404459,86
1286	482995,29	4404462,23
1287	482997,26	4404464,49
1288	482999,36	4404466,63
1289	483001,59	4404468,64
1290	483003,42	4404470,11
1291	483005,82	4404471,91
1292	483008,27	4404473,64
1293	483010,76	4404475,31
1294	483013,30	4404476,91
1295	483014,62	4404477,71
1296	483027,21	4404485,50
1297	483040,23	4404494,58
1298	483045,01	4404497,33
1299	483045,25	4404497,44
1300	483045,92	4404497,98
1301	483046,15	4404498,10
1302	483045,77	4404498,84
1303	483051,14	4404502,39
1304	483063,20	4404511,48
1305	483066,80	4404510,71
1306	483070,50	4404512,86
1307	483072,32	4404513,17
1308	483077,01	4404516,20
1309	483082,17	4404521,41
1310	483091,18	4404529,53
1311	483100,14	4404537,13
1312	483106,72	4404544,33
1313	483114,54	4404555,35
1314	483118,37	4404563,89
1315	483119,78	4404566,53
1316	483120,90	4404569,31
1317	483121,72	4404572,20
1318	483122,24	4404575,15
1319	483122,43	4404578,14
1320	483122,36	4404580,50





1321	483122,14	4404585,16
1322	483122,35	4404598,41
1323	483120,73	4404610,47
1324	483118,71	4404622,59
1325	483118,20	4404631,03
1326	483122,17	4404639,60
1327	483128,34	4404650,73
1328	483135,70	4404657,90
1329	483144,62	4404663,12
1330	483154,13	4404668,44
1331	483163,74	4404673,37
1332	483177,66	4404682,12
1333	483193,97	4404690,90
1334	483213,57	4404702,43
1335	483219,00	4404705,51
1336	483229,39	4404711,84
1337	483235,34	4404718,74
1338	483241,42	4404727,03
1339	483246,69	4404738,47
1340	483251,74	4404749,57
1341	483256,53	4404760,13
1342	483257,99	4404762,75
1343	483259,66	4404765,24
1344	483261,54	4404767,58
1345	483263,61	4404769,76
1346	483265,85	4404771,75
1347	483267,22	4404772,81
1348	483269,69	4404774,51
1349	483272,26	4404776,06
1350	483272,67	4404776,29
1351	483279,61	4404777,59
1352	483288,43	4404779,22
1353	483295,97	4404778,39
1354	483301,87	4404777,93
1355	483307,36	4404775,77
1356	483312,89	4404773,68
1357	483321,66	4404771,23
1358	483333,29	4404766,79
1359	483343,26	4404764,02
1360	483351,66	4404762,75
1361	483357,23	4404764,32
1362	483359,28	4404764,11
1363	483358,87	4404762,82
1364	483360,05	4404763,05
1365	483360,00	4404763,59
1366	483362,93	4404764,20
1367	483368,05	4404765,59





1368	483379,33	4404766,85
1369	483384,29	4404767,48

3. Señalar que el dominio público viario del tramo de la carretera Ma-10, aproximadamente entre el puntos quilométricos 32,8 y 35,3 queda excluido, de forma que la finca de Cúber queda conformada por dos polígonos o dos zonas diferenciadas, generadas a partir de la unión, en línea recta y en sentido horario, de cada uno de los puntos que la conforman, tal y como se indica a continuación.

— Una al sur de la carretera Ma-10. La delimitación de esta zona viene definida por la unión, en sentido horario y mediante líneas rectas, de todos puntos comprendidos entre:

- o El punto 1 y el punto 487 (ambos incluidos)
- o El punto 487 y el punto 969 (ambos incluidos)
- o El punto 969 y el punto 1369 (ambos incluidos)
- o El punto 1369 y el punto 554 (ambos incluidos)
- o El punto 554 y el punto 1 (ambos incluidos).

— Una al norte de la carretera Ma-10. La delimitación de esta zona viene definida por la unión, en sentido horario y mediante líneas rectas, de todos los puntos comprendidos entre:

- o El punto 569 y el punto 488 (ambos incluidos)
- o El punto 488 y el punto 553 (ambos incluidos)
- o El punto 553 y el punto 968 (ambos incluidos)
- o El punto 968 y el punto 569 (ambos incluidos)

4. Precisar que del total de 1369 puntos, se proponen los siguientes como hitos:

Hito	Punto	Coordenadas UTM	
		X	Y
F01	3	483623,67	4404201,63
F02	54	483436,04	4403817,17
F03	56	483423,72	4403790,80
F04	57	483408,66	4403767,91
F05	59	483379,75	4403717,66
F06	61	483364,33	4403653,36
F07	102	483284,50	4403231,29
F08	103	483277,54	4403220,67
F09	113	483237,07	4403181,87
F10	156	483201,85	4402779,47
F11	157	483185,02	4402773,68
F12	216	482252,51	4403081,08
F13	227	482149,31	4403026,05
F14	228	482142,92	4403029,17
F15	242	482105,88	4403001,92
F16	310	481480,31	4402765,99
F17	333	481274,30	4402840,80
F18	338	481036,75	4403149,34
F19	352	480862,78	4403351,18
F20	353	480852,94	4403359,78
F21	358	480827,70	4403354,44
F22	360	480794,53	4403390,46
F23	361	480763,82	4403374,96
F24	367	480725,58	4403344,43
F25	373	480742,99	4403434,19



F26	374	480793,92	4403468,87
F27	379	480845,78	4403500,77
F28	386	480901,67	4403573,27
F29	389	480928,73	4403646,15
F30	410	481096,43	4403827,97
F31	416	481165,61	4403906,73
F32	427	481273,54	4404098,16
F33	432	481321,28	4404152,77
F34	441	481354,53	4404278,12
F35	444	481382,18	4404318,64
F36	448	481455,80	4404393,77
F37	458	481624,48	4404464,56
F38	461	481679,30	4404531,80
F39	464	481759,66	4404558,99
F40	468	481793,95	4404582,50
F41	472	481910,77	4404658,44
F42	482	482013,08	4404768,98
F43	487	482053,18	4404784,63
F44	488	482077,37	4404798,72
F45	489	482099,94	4404812,77
F46	490	482263,64	4404829,75
F47	491	482424,97	4404883,76
F48	493	482450,37	4404883,46
F49	494	482484,09	4404910,36
F50	499	482565,39	4404943,43
F51	500	482608,04	4404981,63
F52	505	482684,85	4405039,83
F53	511	482833,45	4405165,36
F54	516	482920,14	4405153,34
F55	518	482966,62	4405131,36
F56	524	483048,06	4405116,00
F57	531	483162,65	4405141,78
F58	535	483194,13	4405067,36
F59	541	483253,95	4405016,14
F60	547	483321,96	4404959,86
F61	553	483382,62	4404777,39
F62	554	483384,58	4404765,76
F63	557	483412,70	4404547,74
F64	568	483522,17	4404291,38

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2021/77/1090680>

5. Anotar la aprobación de delimitación en el Inventario General de Bienes y Derechos de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, e incorporar una copia en el expediente que conserve la documentación de la finca en cuestión.

6. Inscribir la aprobación de la delimitación en el Registro de la Propiedad de la Comunidad Autónoma que sea competente en conformidad con las normas hipotecarias y de patrimonio de las administraciones públicas.

7. Publicar esta Resolución en el Boletín Oficial de las Illes Balears y notificarla a las personas interesadas.

8. Autorizar que se lleve a cabo el amojonamiento de la finca pública de Cúber, con los tramos siguientes, después de haberse publicado esta Resolución:



https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2021/77/1090680



Tramo1	Dirección (º)2	Longitud (m)3	Descripción
F01-F02	209	510,61	El primer punto de referencia o punto de inicio del trazado del deslinde provisional se ha establecido en la intersección entre, por un lado, el camino que, viniendo de la Coma des Ases, pasa por el paso que hay debajo del monte de sa Font; y por otro lado, la continuación del trazado del tramo de pared que queda por debajo. El punto F01 queda al pie de la peña, a mano izquierda del camino, en el sentido de la delimitación. Este punto queda a unos 40 m al noreste de la cumbre del monte de sa Font. A partir de este punto inicial, el deslinde propuesto sigue los riscos que conforman la cara noroeste del monte de sa Font (Foto 1 del anexo fotográfico del informe del levantamiento topográfico), y va bajando hacia el suroeste, hasta el punto F02, al final de las peñas que vienen de la F01.
F02-F06	203	181,06	En su punto F02 (F2 sobre el terreno) está ubicado allá donde acaba el risco y se abre un paso natural que da acceso a una ladera pedregosa cubierta parcialmente por carrizo (Ampelodesmos mauritanica), que permite subir a pie a la cumbre del monte de sa Font. El deslinde atraviesa este paso desde el punto F02 hasta la F03 (F3) donde hay una roca que sobresale, de forma que en una parte de esta roca hay la F03, y en la otra, la F04 (F4). Desde la F04 atraviesa 59 m lo que queda de paso, por los carrizos, hasta la F05 (F5), ubicado al pie de un pequeño risco que conforma una especie de marjal natural ubicada en la parte baja del risco. El deslinde sigue la arista de este margen natural hasta que llega a la pared propia del risco en el punto F06 (F6). Se puede ver todo este tramo en la foto 2 del Anexo fotográfico.
F06-F09	194	587,76	A partir de la F06 se ensarta por la arista de las peñas, siguiendo 490 m un trazado irregular pero en general entre sur y suroeste, hasta el punto F07 (F9 sobre el terreno) y, 13 m después, la F08 (F8). Estos dos puntos delimitan un paso natural a través del cual se puede acceder, con cierta dificultad, hacia los Tossals Verds desde sa Coma des Ases. Se puede observar en la foto 3. Desde el punto F08 el deslinde hace un saliente hacia la Coma des Ases, siguiendo la arista del risco, hasta que llega a otro paso, más estrecho que el anterior, que presenta señales de haber sido cerrado hace unos años con palos de madera y reja metálica. El punto F09 (F7 sobre el terreno) está al otro extremo del paso, atravesando en el sentido del deslinde (foto 4).
F09-F11	192	531,68	Desde la cota F09 (F7) vuelve a seguir la arista hasta su intersección con el camino que viene de la Coma des Ases, un poco antes de llegar al paso Llis, y pocos metros por encima el torrente de Almadrà. El punto F10 se encuentra en una roca que hay aproximadamente un metro por encima el camino, detrás el cartel de peligro de caza mayor (foto 5). Por debajo de este punto, en el lado izquierdo del torrente (en el sentido de la bajada del agua), hay el punto F11 (foto 6).
F11-F12	291	1.140,46	Va siguiendo el curso del torrente de Almadrà, por su lado derecho (en el sentido de la delimitación) aproximadamente desde el punto F11 hasta el punto del torrente que queda por debajo del paso de sa Foradada (F12). Los primeros metros de este sector hacen deslinde con la finca Solleric (término municipal de Alaró, polígono 2, parcela 1), mientras que el resto hacen deslinde con Comassema de arriba (polígono 6 parcela 3 del término municipal de Bunyola). El punto F12, donde acaba este sector, está ubicado a la acera derecha (en el sentido de la delimitación), en una pequeña punta de roca que sobresale hacia el interior del torrente, cerca una llorera (Euphorbia sp.).
F12-F13	240	131,58	A partir del punto F12, el deslinde atraviesa el torrente siguiendo unos 7 m hacia el sur, hacia una hiedra (<i>Hedera helix</i>) que queda al pie de unas peñas (foto 7). A partir de aquí se ensarta siguiendo la arista hasta el punto donde esta peña o risco cambia de dirección (hacia sur sureste). En aquel punto, por debajo de la arista, a pie de peña, hay el punto F13, que queda, casi dentro de la pedregal, cerca de una encina y justo al lado de un palo con restos de hilo metálico, que hace unos años debía de formar parte de un cierre metálico que iba de este punto hasta el final de la pared (a la F15).
F13-F15	244	56,69	Cerca el punto F13 hay un pequeño pedregal, y en la otra parte, una vez atravesada, a unos 8 m hacia el noroeste, hay la cima de una pared seca, donde hay el punto F14. A partir de allá el deslinde gira hacia arriba y sigue la pared seca existente que sube la ladera para ir a parar al pie de otras peñas, allá donde acaba el paso. En aquel punto hay la F15 (fotos 8 y 9).
F15-F16	258	744,27	A partir del punto F15, se ensarta y va siguiendo la arista del precipicio que constituye la cara norte del monte de sa Rateta, por encima des Frare (que queda dentro de Cúber), hasta llegar a las proximidades de la cumbre. Aproximadamente unos 80 m antes de llegar la cumbre hay el punto F16. Fotos 10, 11 y 12.



Tramo1	Dirección (º)2	Longitud (m)3	Descripción
F16-F17	291	249,35	En el punto F16 el trazado abandona la arista para bajar por las peñas en sentido noroeste hasta la cabeza de la pared que sube desde el camino del Ofre hacia debajo cumbre del monte de sa Rateta (foto 13). Cerca el inicio de la pared, a la roca, hay la F17.
F17-F19	322	661,15	Desde el punto F17 (34 in situ) se sigue la pared seca que baja por la línea de máxima pendiente hasta llegar al camino, que va hacia el Ofre. A la izquierda del portillo, mirando hacia el Ofre, hay la F18 (35). Después del camino la pared continúa bajando, unos 37 metros, hasta que se interrumpe puntualmente por el torrente del Ofre, y después se ensarta hacia la Serra de Cúber, en general siguiendo también línea de máxima pendiente, y girando ligeramente hacia la izquierda hasta que, debajo unas encinas, llega a las rocas, donde se acaba el trecho largo de pared (F19, 36 a campo). Ver fotos 14 y 15.
F19-F20	311	13,07	Por encima de las rocas donde hay el punto F19, hay pared seca discontinua, concretamente dos pequeños tramos de pared de 2 o 3 m de longitud, que cierran el deslinde en los puntos donde la roca era más llana. Al final del segundo pequeño tramo de pared, justo al inicio de la roca, hay el punto F20 (foto 16). Hay un agujero natural a las rocas que permite atravesar hacia la otra parte y seguir el trazado del deslinde.
F20-F21	256	27,35	Desde el punto F20 (F17 sobre el terreno), se sigue el cierre con malla ganadera que atraviesa, hacia el oeste siguiendo curva de nivel, el canal que conforma el terreno, pasando cerca de dos encinas y acabando, a la otra parte del canal, en la pared de roca donde hay el punto F21, cerca de un palo de cierre que ha caído y está tumbado (foto 16).
F21-F22	315	49,69	Desde el punto F21, el deslinde propuesto sube, hacia el noroeste, por la base de la pequeña peña, por el que es el margen izquierda (sentido ascendente) del canal natural, hasta el punto F22, donde la pared del canal acaba y el deslinde gira casi 90º, hacia suroeste.
F22-F24	234	83,56	A partir de este punto F22, el trazado propuesto gira casi 90º, hacia el suroeste, y sigue el recodo de las aguas hasta llegar al pie de una pequeña peña, donde empieza la pared seca que constituye el primer tramo del sector 5 (foto 17).
F24-F25	12	92,40	En este tramo coincide con el trazado de pared seca que hay en la zona, y que presenta un cierre, en sido regular, de malla ganadera (más reciente) e hilos metálicos de púas (más antiguos y enmohecidos), con palos viejos de acebuche. La pared acaba justo a la arista que hace el terreno, a la banda noroeste de la Sierra de Cúber. De hecho queda enfrente de una pared que, por debajo de aquel punto, divide el campo de Son Torrella. (Ver foto 18).
F25-F42	45	1.968,20	Una vez abandonada la pared, el trazado propuesto del deslinde busca la divisoria o el recodo de las aguas, siguiendo el terreno rocoso y orográficamente ondulado, alternando pequeñas cumbres con pasos suaves, tal y como se puede observar a las fotos 19 y 20. Hay en la zona diversas señales cinegéticas (de coto privado de caza, a pesar de que la mayoría despintadas), instaladas sobre un tubo de galvanizado. Justo antes del punto F34 (52), el trazado hace un pequeño cambio de acimut, para atravesar un pequeño paso -prácticamente con rumbo norte- hasta el punto F34, que queda a la parte más alta de la divisoria en aquella zona, y desde donde se sigue otra vez la divisoria general de la Sierra de Cúber. Este tramo acaba en su punto F43 (60), que es el último punto accesible antes del precipicio que divisa la carretera Ma-10, cerca la base militar (que queda a la izquierda).
F42-F43	64	48,41	Desde el punto F42 (60) baja siguiendo la arista hasta la F43, que se encuentra al pie de las peñas, justo antes de llegar al lecho del torrente (en su lado derecho, en el sentido de las aguas), justo por encima de unas encinas, cerca de un hito del dominio público de la carretera Ma-10 (fotos 21 y 22).
F43-F45	63	54,57	Desde la F43 se atraviesa el torrente y después la carretera Ma-10 por el punto quilométrico 35,3, de forma que, antes de atravesarla, la caseta de agua queda unos 10 metros a la izquierda, y la señal de "Refugio de fauna" queda unos 25 metros a la derecha. Entre el hito del punto quilométrico 35,3 y dos pequeñas encinas (están en las rocas, a un metro y medio por encima el nivel de la carretera), se ensarta por un pequeño canal que se coge desde la misma carretera (foto 23). Subiendo por el canal, en pocos metros se encuentra un hito de DP (dominio público de carreteras), y justo después, la F44 (foto 24). Siguiendo en máxima pendiente hasta el final del canal, se llega a la F45 (37 sobre el terreno), que está al extremo de un pequeño balcón o mirador natural, allá donde se suaviza la pendiente significativamente, y empieza un tipo de llanura.





Tramo ¹	Dirección (º) ²	Longitud (m) ³	Descripción
F45-F47	78	334,71	Desde la F45 el deslinde atraviesa, recta, una especie de paso ancho, suave, denominada Coll des Xoriguer (según el mapa topográfico de las Illes Balears, 1:5.000; de 2010), para ir a buscar el pie de la pequeña sierra que se describe en el tramo siguiente. La F46 está ubicado en una pequeña elevación que queda en medio de esta llanura, y la F47 está al pie de unas peñas que marcan el inicio de la sierra mencionada. En la foto 25 se aprecia este tramo.
F47-F53	57	515,53	A partir del punto F47 (F39 sobre el terreno), el deslinde se ensarta para ir a buscar la pequeña cumbre que le queda por encima y, partir de allá, sigue la divisoria de aguas de esta pequeña sierra, siguiendo un trazado ondulado que va alternando pequeñas cumbres y pasos suaves (foto 26). [Esta sierra, conecta, ya sin relación con Cúber, con el monte de Ses Vinyes y la Sierra de Turixant]. Unos 20 m después de la F49 hay un pequeño tramo de pared seca de unos 10 m de longitud, que cierra un pequeño paso. En algunos puntos del trazado hay señales cinegéticas antiguas (o restos), así como también un tubo metálico que parece un antiguo vértice geodésico, cerca el cual está ubicado el punto F51 (44) (foto 27). El deslinde propuesto sigue la divisoria de aguas hasta que, transcurridos unos 400 m desde F47, empieza, a mano derecha (dentro de Cúber), a unos 10 metros del trazado del deslinde, un carrizo más o menos llana, sin tantos afloramientos rocosos. El deslinde sigue por el recodo de las aguas, cerca de el límite izquierda de este carrizo, hasta el punto F53 (46), que es el extremo de una pequeña peña que sobresale para el interior de Cúber (foto 28).
F53-F58	105	460,99	Desde el punto F53, que queda en lo alto de esta peña, se sigue la arista que baja hacia el risco, hacia los carrizos que lo vegetan. A pocos metros, también en la arista de la pequeña peña, hay el punto F54 (47) (foto 29), a partir del cual se atraviesa la parte alta del risco para ir a buscar una pequeña peña, que queda enfrente, y que mira hacia el norte noroeste. Justo atravesando hay la F55 (48), ver foto 30. La base de esta peña es lo que define el trazado del deslinde durante unos 300 m; así, el siguiente hito propuesto (F56), queda, a unos 100 m más adelante, en el rincón que forman las peñas. Desde aquel rincón baja unos 200 metros casi recta, siempre siguiendo las peñas y con el carrizo a mano izquierda, hasta la F57 que está ubicado justo al final de la peña, en la base de la roca, por debajo de un acebuche, de forma que la pared natural que seguía el deslinde aquí ya presenta poca altura (foto 31). Desde aquí el trazado gira marcadamente hacia SE, y atraviesa por un pequeño paso las rocas primero y, por terreno complicado, va bajando una pendiente empinada -recubierta de carrizo y algunos acebuches- hasta el pie de unas pequeñas peñas que, poco a poco van girando hacia el suroeste, para, finalmente llegar en su punto F58, que queda en la roca, por debajo de una higuera, en el punto donde acaba un cierre metálico de malla ganadera. Ver fotos 32, 33 y 34.
F58-F60	132	170,56	Desde cerca de la pequeña higuera donde hay el punto F58 (33), el deslinde baja en máxima pendiente siguiendo los restos de pared seca; desde este punto y hasta el punto siguiente, hay un cierre continuo de malla ganadera, en general en buenas condiciones. Bajando unos 70 m en máxima pendiente se llega al torrente des Gorg Blau, y justo después de atravesarlo, en la cercanía, hay la F59 (32). A partir de aquí el deslinde propuesto atraviesa los carrizos siguiendo las piedras que debían de constituir la base de la pared seca del deslinde (foto 35); un trazado que no tiene pérdida debido a la malla ganadera que hay, y del mencionado trazado de piedras, que se vuelve pared en su punto F60 (31), cerca de una pequeña brecha (foto 36).
F60-F64	164	705,26	Este tramo viene definido por el trazado de la pared, que en general está en buen estado, y que presenta un cierre de malla ganadera. La pared sube la ladera en línea de máxima pendiente (foto 1). A 194 m de la F60 hay la carretera Ma-10 (justo después del punto quilométrico 32,8). Por debajo de la carretera hay la F61 (30), y por encima, la F62 (29 a campo). En la otra parte de la carretera se retoma el trazado siguiendo la pared con malla ganadera hasta que pasados unos 220 m llega al canal de los embalses; por debajo del canal hay la F63 (28), ver foto 37. Un pico atravesado, por encima el canal se retoma la pared con cierre metálico, que sube otro pico en máxima pendiente hasta los pies de las peñas que hay en los regazos del monte de sa Font, en su cara norte. Allá acaba la pared y el cierre, y hay la F64 (27), que se observa en la foto 38.
F64-F01	130	137,31	Desde el final de la pared hasta el punto F01 se ha trazado una línea recta superando un primer risco, pero por encima del primer risco, en el segundo risco, se ha seguido una pequeña pared seca que queda, por debajo, enfrente del punto F01, y que está definida por los puntos normales 1 y 2. Ver foto 1.

¹ Puntos de referencia de inicio y final de tramo, según el informe de levantamiento topográfico de día 6 de febrero de 2020.² Es la media de los acimuts por el tramo en cuestión, indica la dirección general del trazado sobre el terreno (el norte se corresponde con los



0°, este 90°, sur 180° y oeste 270°). El acimut entre punto y punto viene detallado a los anexos del informe del levantamiento topográfico.

³ Es la distancia, siguiendo el trazado del deslinde, entre el punto inicial y el final del tramo.

Interposición de recursos

Contra esta Resolución —que agota la vía administrativa— se puede interponer un recurso potestativo de reposición ante la consejera de Hacienda y Relaciones Exteriores en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de haberse notificado y publicado en el Boletín Oficial de las Illes Balears, de acuerdo con el artículo 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de régimen jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

También se puede interponer directamente un recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de haberse notificado y publicado la Resolución, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

Palma, en el día de la firma electrónica (*27 de mayo de 2021*)

La consejera de Hacienda y Relaciones Exteriores

Rosario Sánchez Grau

La directora general proponente

Catalina Ana Galmés Trueba



