



Descripción

Grupo	Lagunas y humedales de interior
Extensión	79,92 ha
Términos municipales	El Pinoso y Algueña
Usos del suelo predominantes	Agrícola y vegetación de humedal
Singularidades	Humedal freatogénico y criptohumedal

Funcionamiento

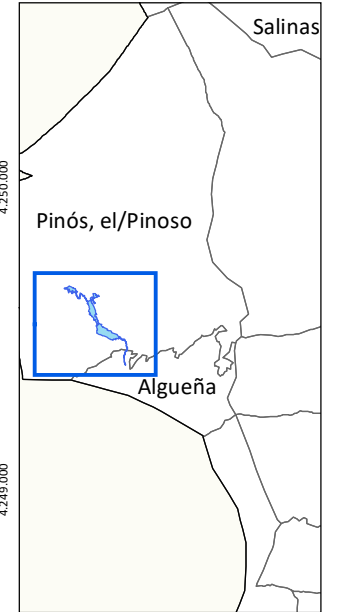
Alimentación	Aguas subterráneas (manantial El Prado y escorrentías procedentes del sector suroeste del Cabezo de La Sal)
Descarga	Infiltración y drenaje superficial
Calidad del agua	Salobre
Afecciones al régimen natural	Antigua red de acequias y drenajes

Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Actualmente, suelo no urbanizable protegido.
Protección específica	

Cuadro de valoración

		relevante	significativos	presentes	ausentes
Valores bióticos	Naturalísticos			X	
	Específicos		X		
	Estructurantes			X	
Recursos económicos	Agropecuarias y Extractivas			X	
	Turístico - Recreativas			X	
	Aprovechamiento recursos hídricos			X	
Valores culturales	Paisajísticos		X		
	Patrimoniales y Etnológicos			X	
	Didácticos - Científicos		X		
Protección y Riesgos	Intrusión, erosión y heladas				X
	Inundaciones			X	
	Contaminación de los recursos				X

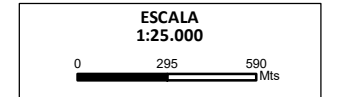


Llegenda / Leyenda

 Límit_Rodriguillo09_21_definitiu

Cartografia Oficial de Referència /
Cartografía Oficial de Referencia
Institut Cartogràfic Valencià (ICV):
- Cartografia oficial de la Comunitat Valenciana a escala 1:5.000 de l'Institut Cartogràfic Valencià.
- Ortofoto de 2019 de la Comunitat Valenciana.

Sistema de referència **ETRS 89**
Sistema de referencia
Projecció / *Proyección* **UTM**
Fus / *Huso* **30**



Vèrtex corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada del Prado - Rodrigoillo
 Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada del Prado - Rodrigoillo
 Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
 INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
0	669743,22	4250217,28	43	670235,68	4249865,93	86	670704,90	4249837,60	129	670607,38	4249529,93	172	670863,31	4248746,46	215	671114,19	4248751,96
1	669770,23	4250201,67	44	670251,42	4249869,38	87	670668,39	4249962,29	130	670616,91	4249514,97	173	670874,39	4248736,39	216	671145,71	4248710,89
2	669788,21	4250196,68	45	670261,75	4249863,97	88	670688,58	4249968,58	131	670626,02	4249500,66	174	670885,07	4248733,20	217	671153,45	4248715,87
3	669818,73	4250186,17	46	670264,21	4249852,16	89	670693,87	4249957,27	132	670633,44	4249485,42	175	670911,12	4248700,01	218	671113,08	4248768,40
4	669834,00	4250178,90	47	670266,67	4249837,89	90	670710,13	4249957,27	133	670642,17	4249468,67	176	670880,92	4248686,74	219	671041,20	4248869,04
5	669847,16	4250174,21	48	670267,66	4249826,58	91	670774,25	4249971,16	134	670651,32	4249450,03	177	670887,89	4248674,29	220	671085,44	4248869,04
6	669843,54	4250169,22	49	670273,56	4249818,22	92	670781,67	4249969,30	135	670660,34	4249434,08	178	670890,28	4248669,10	221	671038,44	4248941,47
7	669851,20	4250158,95	50	670279,96	4249811,82	93	670811,33	4249881,14	136	670662,60	4249429,05	179	670895,78	4248657,17	222	671079,35	4248912,17
8	669858,77	4250144,74	51	670283,89	4249801,49	94	670823,92	4249883,50	137	670671,32	4249409,69	180	670900,78	4248639,25	223	671085,99	4248913,27
9	669872,04	4250107,88	52	670284,87	4249789,19	95	670848,53	4249803,60	138	670679,33	4249391,72	181	670901,44	4248634,04	224	671174,75	4248861,99
10	669857,54	4250084,96	53	670284,38	4249778,37	96	670866,01	4249810,92	139	670689,11	4249365,07	182	670902,91	4248622,55	225	671182,20	4248870,14
11	669863,19	4250081,79	54	670287,33	4249768,53	97	670878,09	4249813,21	140	670693,14	4249355,48	183	670900,11	4248606,07	226	671287,26	4248793,84
12	669871,52	4250094,39	55	670291,27	4249762,63	98	670888,42	4249895,65	141	670707,66	4249322,42	184	670897,87	4248584,93	227	671307,11	4248846,68
13	669899,15	4250077,57	56	670298,16	4249762,14	99	670909,42	4249897,47	142	670715,16	4249303,49	185	670895,15	4248572,92	228	671237,50	4248887,84
14	669940,98	4250052,88	57	670308,00	4249761,15	100	670907,16	4249883,52	143	670717,80	4249294,85	186	670894,49	4248555,93	229	671255,19	4248894,47
15	669934,47	4250040,63	58	670320,79	4249747,87	101	670915,84	4249846,56	144	670720,02	4249287,76	187	670895,38	4248540,95	230	671264,59	4248906,08
16	669960,98	4250026,53	59	670329,64	4249734,59	102	670925,66	4249832,23	145	670743,22	4249235,86	188	670896,46	4248531,43	231	671264,59	4248918,80
17	669943,91	4249999,14	60	670340,96	4249718,35	103	670953,43	4249839,90	146	670752,35	4249217,86	189	670900,51	4248520,70	232	671334,81	4248882,31
18	669912,72	4249950,41	61	670345,87	4249707,04	104	670952,57	4249832,71	147	670755,69	4249211,40	190	670906,59	4248509,56	233	671320,31	4248854,08
19	669944,15	4249930,09	62	670352,76	4249690,81	105	670877,95	4249812,10	148	670761,38	4249199,15	191	670913,36	4248505,55	234	671314,03	4248844,67
20	669919,86	4249893,89	63	670353,25	4249678,51	106	670864,86	4249802,35	149	670769,31	4249182,09	192	670908,85	4248496,95	235	671309,23	4248836,72
21	669918,24	4249890,14	64	670353,75	4249665,72	107	670816,61	4249783,97	150	670774,63	4249171,97	193	670911,74	4248493,40	236	671300,10	4248799,58
22	669915,35	4249884,85	65	670356,21	4249656,86	108	670810,61	4249781,78	151	670768,24	4249123,50	194	670915,37	4248498,43	237	671295,52	4248789,66
23	669948,44	4249861,03	66	670361,62	4249651,45	109	670730,41	4249748,20	152	670774,08	4249079,76	195	670925,64	4248519,93	238	671288,47	4248775,74
24	669930,18	4249836,90	67	670368,01	4249646,53	110	670687,82	4249732,09	153	670808,76	4249015,30	196	670937,10	4248575,82	239	671277,41	4248764,87
25	669924,09	4249828,14	68	670372,44	4249641,12	111	670645,95	4249710,59	154	670823,96	4249020,67	197	670937,61	4248577,79	240	671266,92	4248759,91
26	669946,33	4249783,23	69	670372,93	4249632,76	112	670727,15	4249580,50	155	670843,03	4248980,61	198	671016,48	4248524,57	241	671257,76	4248757,62
27	669966,08	4249742,08	70	670377,85	4249625,87	113	670768,04	4249510,76	156	670837,24	4248971,03	199	671027,43	4248525,40	242	671247,27	4248755,72
28	669974,86	4249741,53	71	670397,04	4249616,52	114	670761,20	4249504,74	157	670812,18	4248971,48	200	671073,87	4248537,70	243	671237,55	4248749,04
29	669984,41	4249742,70	72	670412,78	4249609,14	115	670731,22	4249484,00	158	670794,21	4248971,51	201	671077,30	4248576,27	244	671226,63	4248746,60
30	670068,86	4249882,15	73	670426,64	4249603,90	116	670680,49	4249570,93	159	670775,29	4248970,12	202	671083,30	4248611,01	245	671202,37	4248750,78
31	670071,87	4249896,93	74	670451,09	4249610,62	117	670609,59	4249690,02	160	670756,64	4248966,89	203	671090,49	4248629,34	246	671195,89	4248748,48
32	670070,88	4249961,86	75	670498,90	4249633,97	118	670589,95	4249680,98	161	670755,26	4248954,76	204	671103,61	4248644,94	247	671190,82	4248743,32
33	670069,41	4249973,67	76	670556,22	4249667,10	119	670563,85	4249668,81	162	670745,97	4248882,73	205	671122,44	4248669,98	248	671182,75	4248735,78
34	670093,51	4249969,73	77	670562,86	4249677,61	120	670558,96	4249664,61	163	670776,20	4248893,15	206	671126,70	4248681,29	249	671158,31	4248702,17
35	670118,11	4249969,73	78	670552,01	4249730,15	121	670559,90	4249652,78	164	670780,38	4248885,66	207	671132,16	4248689,98	250	671146,29	4248695,12
36	670167,30	4249904,30	79	670548,36	4249750,49	122	670563,37	4249638,84	165	670798,31	4248893,60	208	671143,01	4248704,84	251	671139,23	4248682,34
37	670174,68	4249893,97	80	670631,95	4249810,14	123	670578,08	4249597,67	166	670820,48	4248859,84	209	671096,73	4248739,69	252	671131,01	4248668,27
38	670184,03	4249878,72	81	670657,01	4249726,98	124	670581,88	4249587,67	167	670834,81	4248844,81	210	671058,07	4248764,48	253	671092,32	4248611,20
39	670190,92	4249864,95	82	670671,73	4249733,48	125	670586,03	4249576,78	168	670833,61	4248799,70	211	671036,16	4248780,15	254	671085,87	4248593,13
40	670192,88	4249855,60	83	670689,41	4249739,47	126	670591,04	4249563,66	169	670846,68	4248775,18	212	670915,60	4248979,11	255	671083,02	4248541,99
41	670212,56	4249857,57	84	670727,23	4249754,62	127	670596,04	4249553,93	170	670851,72	4248766,11	213	670932,74	4248988,25	256	671077,06	4248535,99
42	670222,89	4249861,51	85	670727,31	4249761,37	128	670604,48	4249537,56	171	670857,76	4248753,01	214	671048,16	4248792,83	257	671072,06	4248531,17

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada del Prado - Rodrigoillo
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada del Prado - Rodrigoillo
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
258	671068,53	4248523,25	301	672161,26	4247793,52	344	672154,71	4247163,27	387	672173,24	4246670,72	430	672106,03	4247074,47	473	672132,34	4247778,75
259	671063,57	4248507,98	302	672165,26	4247779,38	345	672154,29	4247157,98	388	672174,82	4246654,84	431	672111,32	4247086,65	474	672111,19	4247794,52
260	671060,84	4248495,19	303	672192,80	4247736,20	346	672154,08	4247149,09	389	672177,47	4246633,15	432	672123,49	4247099,87	475	672078,75	4247796,22
261	671058,65	4248469,54	304	672201,68	4247715,42	347	672154,50	4247144,01	390	672167,94	4246631,03	433	672128,79	4247112,05	476	672032,66	4247789,83
262	671060,46	4248457,55	305	672210,82	4247688,26	348	672153,02	4247137,66	391	672162,12	4246657,49	434	672137,25	4247124,22	477	671925,55	4247870,28
263	671073,86	4248439,83	306	672210,95	4247674,49	349	672148,15	4247126,86	392	672160,01	4246665,96	435	672144,13	4247139,56	478	671914,70	4247894,47
264	671107,49	4248412,88	307	672226,97	4247645,21	350	672143,50	4247118,40	393	672154,71	4246675,48	436	672149,42	4247154,91	479	671867,86	4247916,96
265	671131,19	4248393,08	308	672230,35	4247596,02	351	672139,90	4247110,78	394	672149,95	4246685,01	437	672148,89	4247167,61	480	671865,97	4247910,07
266	671135,74	4248398,56	309	672225,59	4247554,34	352	672133,97	4247099,98	395	672147,84	4246690,30	438	672147,84	4247177,66	481	671850,48	4247856,20
267	671141,24	4248407,54	310	672219,58	4247545,58	353	672127,41	4247090,03	396	672144,66	4246700,35	439	672147,84	4247186,13	482	671847,94	4247847,38
268	671232,04	4248351,57	311	672221,93	4247537,07	354	672119,37	4247083,05	397	672141,49	4246710,41	440	672146,25	4247197,24	483	671789,45	4247861,14
269	671265,62	4248334,16	312	672228,81	4247528,57	355	672115,98	4247075,64	398	672138,84	4246716,76	441	672147,84	4247204,65	484	671743,40	4247872,82
270	671291,98	4248323,11	313	672231,64	4247508,35	356	672112,59	4247071,62	399	672134,61	4246732,63	442	672152,07	4247214,70	485	671733,51	4247826,37
271	671314,51	4248311,64	314	672239,33	4247494,18	357	672110,26	4247063,15	400	672129,84	4246751,68	443	672157,36	4247223,70	486	671716,89	4247826,88
272	671348,09	4248298,47	315	672256,32	4247477,19	358	672108,99	4247050,24	401	672127,20	4246769,67	444	672164,77	4247234,28	487	671697,74	4247831,41
273	671332,86	4248266,65	316	672271,22	4247444,11	359	672108,57	4247045,58	402	672118,20	4246783,96	445	672172,18	4247243,81	488	671679,10	4247838,97
274	671327,28	4248262,11	317	672271,69	4247423,38	360	672109,63	4247042,20	403	672118,20	4246793,49	446	672176,41	4247252,28	489	671628,27	4247849,97
275	671333,65	4248258,78	318	672270,00	4247405,51	361	672110,05	4247037,54	404	672113,44	4246806,19	447	672183,29	4247264,45	490	671613,00	4247830,54
276	671360,69	4248248,49	319	672268,48	4247369,64	362	672113,44	4247020,50	405	672114,50	4246810,95	448	672192,29	4247274,50	491	671601,81	4247826,52
277	671385,08	4248238,97	320	672260,58	4247347,15	363	672115,03	4247001,98	406	672116,09	4246817,83	449	672197,58	4247282,97	492	671591,19	4247784,09
278	671419,07	4248231,20	321	672255,72	4247317,36	364	672118,20	4246989,28	407	672115,56	4246825,77	450	672202,34	4247295,14	493	671550,48	4247798,10
279	671464,40	4248226,06	322	672247,51	4247306,42	365	672118,20	4246970,23	408	672112,91	4246832,65	451	672223,55	4247314,15	494	671530,79	4247808,15
280	671535,73	4248190,71	323	672232,92	4247298,21	366	672119,26	4246955,41	409	672115,56	4246842,17	452	672244,59	4247408,82	495	671512,62	4247820,71
281	671539,52	4248188,83	324	672228,81	4247280,57	367	672120,85	4246935,30	410	672111,85	4246854,34	453	672246,44	4247433,52	496	671503,89	4247824,14
282	671531,32	4248168,09	325	672219,01	4247274,83	368	672124,55	4246914,14	411	672109,74	4246859,63	454	672241,18	4247456,17	497	671491,64	4247826,73
283	671523,85	4248152,23	326	672212,20	4247279,19	369	672128,26	4246913,08	412	672111,32	4246869,16	455	672238,14	4247464,27	498	671474,28	4247831,95
284	671691,46	4248087,27	327	672206,57	4247278,63	370	672128,79	4246888,74	413	672113,44	4246874,98	456	672222,16	4247488,33	499	671453,01	4247837,96
285	671801,19	4248045,56	328	672200,88	4247274,64	371	672129,31	4246875,51	414	672113,97	4246881,86	457	672205,94	4247511,03	500	671442,84	4247840,92
286	671792,84	4248018,12	329	672194,04	4247266,79	372	672133,55	4246855,40	415	672111,32	4246897,73	458	672204,97	4247518,68	501	671425,19	4247848,55
287	671854,89	4247972,57	330	672187,67	4247259,48	373	672131,43	4246835,29	416	672111,32	4246913,08	459	672206,94	4247526,43	502	671351,94	4247899,39
288	671863,27	4247960,45	331	672183,86	4247255,60	374	672135,14	4246821,00	417	672110,79	4246925,78	460	672213,20	4247534,69	503	671322,05	4247922,87
289	671867,83	4247953,69	332	672182,02	4247248,57	375	672136,72	4246805,13	418	672110,79	4246944,30	461	672209,82	4247554,72	504	671319,09	4247932,99
290	671876,89	4247949,80	333	672178,42	4247243,07	376	672134,61	4246796,66	419	672111,32	4246959,65	462	672216,20	4247566,61	505	671179,11	4247979,14
291	671931,48	4247921,12	334	672174,82	4247236,93	377	672133,02	4246788,19	420	672109,21	4246976,58	463	672213,47	4247630,14	506	671115,00	4248002,13
292	671979,85	4247882,62	335	672170,80	4247231,21	378	672134,61	4246780,26	421	672107,62	4246990,87	464	672211,03	4247643,21	507	671111,50	4248003,31
293	672046,48	4247835,73	336	672166,57	4247224,86	379	672140,96	4246762,27	422	672106,03	4247009,92	465	672206,94	4247653,22	508	671073,42	4248017,07
294	672077,76	4247843,61	337	672160,22	4247213,65	380	672140,96	4246746,39	423	672105,50	4247018,91	466	672196,43	4247673,12	509	671075,37	4248022,56
295	672093,55	4247845,09	338	672156,62	4247203,49	381	672144,13	4246734,75	424	672105,50	4247025,79	467	672192,05	4247692,52	510	671064,88	4248026,11
296	672116,75	4247838,67	339	672156,20	4247195,44	382	672146,25	4246726,81	425	672102,33	4247034,26	468	672186,41	4247720,30	511	671045,94	4248032,52
297	672133,85	4247833,32	340	672154,93	4247187,61	383	672148,89	4246718,87	426	672102,33	4247042,72	469	672165,39	4247755,97	512	671015,71	4248042,93
298	672149,87	4247825,56	341	672155,35	4247179,36	384	672151,54	4246713,58	427	672102,33	4247049,07	470	672152,24	4247779,00	513	671004,22	4248046,82
299	672159,00	4247818,93	342	672156,62	4247173,43	385	672156,83	4246703,53	428	672102,33	4247055,95	471	672140,73	4247789,64	514	670995,73	4248049,13
300	672164,51	4247810,42	343	672155,77	4247168,77	386	672163,71	4246691,89	429	672105,50	4247064,42	472	672134,35	4247786,64	515	670985,41	4248053,41

Vèrtex corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada del Prado - Rodrigoillo
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada del Prado - Rodrigoillo
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
516	670976,92	4248055,74	559	670838,62	4248467,82	602	670507,56	4249088,80	645	670258,82	4249837,67	688	669872,22	4250009,45	731	669367,26	4250210,69
517	670965,12	4248060,22	560	670847,18	4248471,34	603	670463,81	4249126,58	646	670257,35	4249850,94	689	669872,59	4250028,02	732	669384,35	4250208,92
518	670960,74	4248063,06	561	670856,93	4248471,73	604	670488,11	4249200,18	647	670251,19	4249863,09	690	669870,36	4250052,15	733	669392,73	4250209,23
519	670889,92	4248088,26	562	670854,67	4248476,82	605	670500,65	4249242,24	648	670234,70	4249857,08	691	669865,90	4250062,55	734	669400,04	4250211,09
520	670865,89	4248097,55	563	670852,18	4248487,79	606	670503,83	4249255,89	649	670222,89	4249852,65	692	669856,98	4250072,86	735	669409,46	4250215,17
521	670850,71	4248099,48	564	670847,55	4248505,90	607	670489,49	4249303,65	650	670208,63	4249850,68	693	669852,55	4250077,30	736	669428,16	4250224,04
522	670842,14	4248104,01	565	670846,56	4248524,95	608	670482,00	4249330,95	651	670195,84	4249849,21	694	669849,87	4250073,22	737	669460,83	4250237,04
523	670837,11	4248110,06	566	670844,24	4248540,48	609	670469,78	4249362,25	652	670187,47	4249849,21	695	669835,12	4250052,93	738	669478,20	4250247,35
524	670837,61	4248116,10	567	670839,20	4248572,04	610	670449,60	4249410,01	653	670184,03	4249863,47	696	669828,82	4250044,24	739	669498,00	4250259,11
525	670843,15	4248120,14	568	670825,52	4248601,85	611	670444,29	4249424,34	654	670179,11	4249877,25	697	669820,61	4250035,52	740	669523,89	4250278,28
526	670847,69	4248127,69	569	670800,32	4248652,74	612	670439,54	4249438,80	655	670170,25	4249888,56	698	669813,99	4250028,10	741	669558,10	4250309,31
527	670847,69	4248135,76	570	670785,71	4248686,00	613	670426,94	4249462,99	656	670160,91	4249899,39	699	669804,04	4250019,46	742	669595,69	4250286,49
528	670845,67	4248141,80	571	670769,08	4248722,78	614	670412,33	4249500,78	657	670112,21	4249963,34	700	669787,21	4250009,05	743	669611,68	4250276,84
529	670843,66	4248147,35	572	670744,39	4248775,18	615	670406,79	4249509,85	658	670083,18	4249964,81	701	669775,02	4250002,30	744	669665,23	4250254,03
530	670842,14	4248152,38	573	670739,86	4248776,19	616	670412,84	4249524,46	659	670080,72	4249887,09	702	669732,97	4250079,55	745	669695,11	4250237,90
531	670843,62	4248159,37	574	670731,95	4248727,52	617	670414,85	4249541,59	660	670073,58	4249873,74	703	669716,56	4250102,97	746	669723,59	4250225,16
532	670841,64	4248168,84	575	670732,58	4248714,09	618	670418,38	4249558,72	661	670072,62	4249843,68	704	669709,05	4250101,59	747	669743,22	4250217,28
533	670841,21	4248178,05	576	670712,21	4248741,58	619	670424,93	4249581,40	662	670071,69	4249823,08	705	669695,49	4250094,81			
534	670841,60	4248185,36	577	670701,56	4248765,11	620	670425,28	4249596,76	663	670070,81	4249802,34	706	669679,03	4250085,45			
535	670843,57	4248198,58	578	670684,43	4248832,63	621	670397,08	4249606,25	664	670068,14	4249776,46	707	669678,10	4250070,41			
536	670846,80	4248216,22	579	670670,32	4248865,38	622	670378,51	4249614,80	665	670067,02	4249757,03	708	669713,95	4249968,38			
537	670849,05	4248227,41	580	670661,59	4248864,15	623	670368,78	4249622,47	666	670067,92	4249736,09	709	669706,74	4249963,39			
538	670849,94	4248231,84	581	670660,21	4248855,98	624	670364,95	4249633,08	667	670068,28	4249727,63	710	669691,87	4249951,24			
539	670851,29	4248237,63	582	670632,60	4248881,09	625	670362,59	4249639,27	668	670068,49	4249727,46	711	669665,26	4249978,61			
540	670853,07	4248245,51	583	670607,69	4248892,64	626	670353,75	4249644,28	669	670064,34	4249724,01	712	669637,60	4250012,14			
541	670854,25	4248251,48	584	670605,97	4248905,78	627	670344,90	4249653,72	670	670054,89	4249727,53	713	669603,78	4250070,06			
542	670855,57	4248259,65	585	670594,74	4248913,75	628	670344,02	4249665,80	671	670040,15	4249729,40	714	669601,83	4250072,26			
543	670856,83	4248270,43	586	670589,19	4248920,30	629	670342,84	4249680,84	672	670026,16	4249730,90	715	669600,05	4250075,12			
544	670857,11	4248274,50	587	670588,24	4248931,88	630	670342,54	4249690,27	673	670012,42	4249732,02	716	669573,12	4250156,77			
545	670857,76	4248294,97	588	670588,37	4248933,70	631	670337,24	4249706,49	674	670001,87	4249733,21	717	669572,50	4250158,64			
546	670857,91	4248308,05	589	670588,49	4248937,70	632	670332,52	4249718,57	675	669990,71	4249732,24	718	669501,16	4250165,17			
547	670856,51	4248320,98	590	670583,20	4248938,48	633	670323,68	4249729,77	676	669982,33	4249729,05	719	669534,38	4250113,49			
548	670855,81	4248334,89	591	670577,60	4248939,31	634	670316,01	4249742,16	677	669975,06	4249724,65	720	669562,01	4250035,74			
549	670854,07	4248352,02	592	670572,92	4248939,82	635	670307,46	4249751,30	678	669966,63	4249720,67	721	669524,03	4249995,97			
550	670851,99	4248363,08	593	670568,66	4248940,28	636	670296,26	4249755,42	679	669958,58	4249861,16	722	669489,87	4250094,98			
551	670848,43	4248375,71	594	670540,14	4248944,08	637	670290,07	4249755,42	680	669949,93	4249889,70	723	669463,94	4250163,87			
552	670843,14	4248393,80	595	670535,78	4248959,61	638	670282,41	4249757,78	681	669947,99	4249900,67	724	669411,51	4250168,93			
553	670839,10	4248405,48	596	670523,19	4248976,74	639	670278,87	4249767,80	682	669937,73	4249912,20	725	669342,12	4250168,63			
554	670832,70	4248420,78	597	670508,07	4248990,34	640	670276,80	4249778,12	683	669928,69	4249923,35	726	669331,16	4250183,05			
555	670824,69	4248437,61	598	670498,34	4248994,22	641	670276,80	4249790,50	684	669918,94	4249941,94	727	669332,63	4250193,57			
556	670817,96	4248446,65	599	670532,41	4249020,44	642	670274,45	4249804,36	685	669908,29	4249960,66	728	669337,65	4250213,17			
557	670821,49	4248457,23	600	670524,33	4249043,40	643	670267,96	4249812,02	686	669897,13	4249979,23	729	669346,52	4250212,85			
558	670828,54	4248463,78	601	670516,08	4249068,27	644	670259,71	4249823,23	687	669887,17	4249991,99	730	669353,79	4250211,72			