

**Anexo 1**  
**Carpeta de Coordenadas planas 'X' y 'Y'**  
**Localidades Cali Distrito Especial**

Proyecto de Acuerdo

“POR EL CUAL SE DIVIDE EL TERRITORIO DEL DISTRITO ESPECIAL, DEPORTIVO,  
CULTURAL, TURÍSTICO, EMPRESARIAL Y DE SERVICIOS DE SANTIAGO DE CALI EN  
LOCALIDADES, SE ESTABLECE SU ORGANIZACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y  
COMPETENCIAS Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

Octubre 1 de 2019

Este documento presenta las coordenadas Este (X) y Norte (y) correspondiente con el sistema Magna Sirgas que describen las localidades. Vale la pena aclarar que las coordenadas perimetrales están descritas en el documento oficial - Ordenanza 40 del Valle del Cauca de 1912, corroborada por el IGAC -, que especifican la localización exacta de cada una de las localidades. Razón por la cual, son los límites internos de las localidades los que se incluyen en el siguiente listado, y se resaltan los puntos que se nombran como referentes geográficos en la descripción de los límites que recoge el Proyecto de Acuerdo.

#### Localidad Cali Aguacatal

OBJ	LOC	Este (X)	Norte (Y)	19711	1	1060388,98	872327,39	19901	1	1059183,33	873211,56
19469	1	1066056,41	877972,94	19712	1	1060378,39	872322,35	19902	1	1059175,33	873213,56
19470	1	1066056,41	877972,94	19713	1	1060378,29	872322,30	19903	1	1059155,33	873217,56
19471	1	1065945,38	877958,62	19714	1	1060370,39	872318,54	19948	1	1058773,34	873477,59
19472	1	1065945,38	877952,44	19721	1	1060016,40	872052,17	19949	1	1058700,34	873464,59
19629	1	1061888,06	874472,00	19722	1	1059987,18	872018,09	19956	1	1058654,34	873449,59
19630	1	1061874,13	874464,79	19723	1	1059968,24	872032,50	19959	1	1058576,34	873411,60
19631	1	1061869,14	874462,21	19734	1	1059677,26	872232,52	19960	1	1058553,34	873399,60
19632	1	1061880,27	874429,89	19740	1	1059642,26	872273,52	20043	1	1058034,31	873054,64
19648	1	1062187,09	873285,21	19741	1	1059641,26	872279,52	20044	1	1058028,31	873052,64
19649	1	1062191,42	873160,50	19742	1	1059641,26	872285,52	20045	1	1058022,31	873051,64
19650	1	1062187,95	873124,86	19747	1	1059640,26	872325,52	20046	1	1058020,06	873051,22
19651	1	1062176,22	873004,34	19748	1	1059640,30	872325,68	20047	1	1058006,31	873048,64
19652	1	1062154,88	872810,16	19761	1	1059380,15	872311,61	20048	1	1058005,31	873048,64
19653	1	1062154,05	872802,58	19762	1	1059378,91	872311,34	20049	1	1058000,31	873046,64
19659	1	1062142,58	872698,24	19763	1	1059375,26	872310,54	20066	1	1057905,31	873011,65
19660	1	1062142,55	872697,82	19767	1	1059355,26	872301,54	20067	1	1057900,31	873015,65
19661	1	1062139,10	872696,63	19773	1	1059326,26	872261,54	20068	1	1057889,58	873025,40
19662	1	1062113,34	872687,43	19774	1	1059325,26	872259,54	20069	1	1057885,47	873021,71
19663	1	1062038,58	872662,80	19775	1	1059321,26	872249,54	20077	1	1057702,18	872958,88
19664	1	1061979,96	872647,52	19797	1	1058753,28	872624,59	20078	1	1057686,57	872952,76
19672	1	1061597,28	872522,38	19798	1	1058752,28	872626,59	20079	1	1057665,81	872936,86
19673	1	1061580,28	872517,38	19799	1	1058749,28	872632,59	20080	1	1057324,89	872986,62
19674	1	1061508,28	872494,39	19800	1	1058747,43	872638,14	20081	1	1057132,99	873014,64
19675	1	1061491,28	872488,39	19801	1	1058747,28	872638,59	20082	1	1057110,36	873017,94
19676	1	1061434,28	872469,39	19808	1	1058763,00	872718,76	20083	1	1056979,56	873037,04
19677	1	1061416,28	872464,39	19812	1	1058857,17	872757,75	20084	1	1056823,76	873059,78
19688	1	1061012,18	872452,16	19813	1	1058873,92	872760,03	20085	1	1056790,40	873064,65
19689	1	1060982,97	872454,82	19814	1	1058878,29	872760,58	20086	1	1056467,52	873111,78
19690	1	1060896,22	872453,94	19815	1	1059010,29	872775,57	20087	1	1056433,57	873170,77
19691	1	1060886,67	872453,41	19816	1	1059014,29	872776,57	20088	1	1056421,40	873175,15
19692	1	1060880,29	872453,05	19817	1	1059020,29	872777,57	20089	1	1056415,07	873180,50
19693	1	1060762,55	872445,98	19818	1	1059023,29	872778,57	20095	1	1056371,28	873203,87
19694	1	1060755,07	872444,91	19885	1	1059205,32	873075,55	20096	1	1056362,52	873207,27
19695	1	1060754,80	872444,87	19892	1	1059233,32	873148,55	20097	1	1056355,22	873209,71
19696	1	1060750,16	872444,21	19893	1	1059232,32	873153,55	20110	1	1056258,39	873213,61
19697	1	1060723,60	872441,56	19899	1	1059197,33	873205,55	20111	1	1056258,38	873213,61

20112	1	1056255,38	873213,18	20356	1	1054366,80	874176,15	20531	1	1052316,85	874001,11
20113	1	1056244,77	873211,67	20357	1	1054345,89	874193,02	20532	1	1052308,28	874006,89
20114	1	1056244,76	873211,66	20358	1	1054343,90	874194,20	20533	1	1052304,92	874009,61
20115	1	1056240,03	873211,49	20359	1	1054324,31	874205,83	20534	1	1052302,13	874012,73
20116	1	1056231,62	873211,17	20366	1	1054169,86	874253,05	20535	1	1052300,18	874015,58
20117	1	1056231,62	873211,17	20367	1	1054158,39	874246,31	20536	1	1052298,10	874018,18
20207	1	1055569,53	873225,82	20371	1	1054098,36	874153,91	20537	1	1052292,86	874022,91
20208	1	1055564,67	873228,74	20372	1	1054076,10	874127,61	20557	1	1052129,97	874103,92
20226	1	1055464,43	873226,31	20384	1	1053961,44	874201,14	20558	1	1052117,39	874106,24
20227	1	1055464,42	873226,31	20385	1	1053973,58	874215,97	20559	1	1052103,04	874108,55
20228	1	1055457,62	873225,35	20386	1	1053983,70	874234,18	20560	1	1052099,24	874109,09
20229	1	1055457,61	873225,35	20387	1	1053983,70	874247,67	20561	1	1052090,64	874112,31
20243	1	1055390,46	873238,49	20397	1	1054025,53	874431,81	20562	1	1052081,05	874116,02
20244	1	1055386,08	873246,77	20398	1	1054023,51	874456,09	20563	1	1052081,05	874100,44
20245	1	1055379,75	873260,88	20399	1	1054013,40	874475,64	20564	1	1052084,23	874084,57
20246	1	1055377,32	873272,07	20413	1	1053781,38	874603,14	20577	1	1052111,22	873636,89
20247	1	1055373,92	873280,34	20414	1	1053742,94	874603,82	20578	1	1052107,92	873601,74
20269	1	1055263,94	873478,41	20415	1	1053716,63	874603,14	20583	1	1052131,85	873413,06
20270	1	1055257,61	873496,91	20423	1	1053537,90	874687,47	20609	1	1051537,14	873027,62
20271	1	1055248,85	873511,02	20424	1	1053506,87	874675,33	20610	1	1051504,91	873021,42
20276	1	1055186,81	873544,12	20425	1	1053491,36	874667,91	20611	1	1051482,59	873016,47
20277	1	1055177,08	873547,52	20426	1	1053474,49	874652,40	20625	1	1051194,92	873109,48
20278	1	1055164,91	873551,42	20427	1	1053440,09	874630,14	20626	1	1051156,76	873137,15
20279	1	1055157,61	873556,28	20435	1	1053225,60	874574,18	20627	1	1051145,33	873145,44
20297	1	1054937,42	873698,89	20436	1	1053205,37	874559,34	20628	1	1051128,84	873149,94
20298	1	1054909,19	873666,28	20437	1	1053193,91	874544,50	20629	1	1051127,64	873151,05
20299	1	1054886,32	873644,87	20449	1	1053003,68	874338,80	20630	1	1051112,10	873157,96
20306	1	1054753,96	873692,09	20450	1	1052984,12	874315,86	20648	1	1050787,02	873348,17
20307	1	1054753,47	873712,53	20451	1	1052976,70	874301,03	20649	1	1050756,87	873352,49
20308	1	1054754,93	873727,12	20452	1	1052974,67	874284,17	20650	1	1050735,32	873356,79
20309	1	1054759,80	873741,24	20471	1	1052723,75	874038,67	20651	1	1050712,34	873365,41
20318	1	1054792,66	873905,24	20472	1	1052708,91	874032,60	20652	1	1050689,36	873376,91
20319	1	1054778,06	873941,74	20473	1	1052688,67	874029,55	20653	1	1050670,69	873389,84
20320	1	1054770,48	873948,71	20474	1	1052666,68	874026,37	20679	1	1050239,81	873263,48
20321	1	1054767,42	873951,52	20475	1	1052658,42	874026,69	20680	1	1050226,87	873256,30
20322	1	1054767,42	873951,52	20476	1	1052644,28	874027,61	20681	1	1050213,95	873241,93
20328	1	1054690,53	873927,92	20477	1	1052643,49	874027,91	20682	1	1050202,46	873231,88
20329	1	1054666,93	873912,41	20487	1	1052559,47	874046,41	20704	1	1049732,77	872836,94
20337	1	1054552,27	873983,91	20493	1	1052508,03	874060,58	20714	1	1049515,89	872674,66
20338	1	1054554,96	873996,73	20494	1	1052503,47	874061,79	20715	1	1049485,72	872678,97
20339	1	1054561,04	874017,63	20495	1	1052496,78	874061,71	20716	1	1049474,24	872686,16
20347	1	1054489,55	874122,18	20496	1	1052492,64	874060,27	20726	1	1049225,77	872737,88
20352	1	1054410,88	874153,62	20527	1	1052341,31	873993,04	20727	1	1049207,09	872745,06
20353	1	1054407,94	874155,24	20528	1	1052334,09	873992,81	20728	1	1049182,68	872752,24
20354	1	1054393,10	874161,98	20529	1	1052331,37	873993,17	20750	1	1048770,47	872808,28
20355	1	1054382,98	874166,71	20530	1	1052322,13	873996,77	20751	1	1048757,55	872798,23

20752	1	1048738,88	872788,18	20857	1	1046308,27	872144,16	21009	1	1044787,99	869346,26
20753	1	1048717,33	872781,00	20858	1	1046307,14	872141,97	21010	1	1044770,51	869323,41
20754	1	1048697,23	872776,70	20859	1	1046306,37	872140,13	21011	1	1044746,71	869303,18
20755	1	1048681,42	872768,08	20860	1	1046305,74	872138,23	21012	1	1044727,49	869285,78
20756	1	1048652,70	872756,59	20861	1	1046304,89	872134,33	21016	1	1044654,89	869179,57
20757	1	1048625,42	872750,85	20862	1	1046304,67	872132,33	21017	1	1044645,47	869152,69
20787	1	1047839,79	872821,28	20863	1	1046304,68	872128,34	21018	1	1044632,03	869116,39
20788	1	1047799,57	872818,41	20864	1	1046304,90	872126,35	21019	1	1044603,79	869097,57
20789	1	1047762,22	872815,54	20865	1	1046305,77	872122,45	21020	1	1044600,99	869097,06
20790	1	1047710,52	872804,05	20866	1	1046306,07	872121,50	21021	1	1044574,22	869092,19
20791	1	1047635,83	872804,06	20867	1	1046308,99	872114,18	21022	1	1044574,06	869092,71
20792	1	1047601,36	872812,68	20868	1	1046323,62	872099,56	21023	1	1044418,04	869046,34
20793	1	1047566,90	872827,04	20869	1	1046328,01	872092,25	21024	1	1044266,87	869019,56
20794	1	1047560,80	872830,09	20870	1	1046329,47	872082,75	21041	1	1043830,49	869131,72
20795	1	1047420,46	872886,24	20871	1	1046327,27	872073,97	21044	1	1043750,67	869090,89
20796	1	1047392,67	872894,29	20872	1	1046316,30	872063,73	21045	1	1043724,68	869077,90
20797	1	1047367,26	872909,42	20873	1	1046297,29	872054,23	21046	1	1043711,68	869066,76
20798	1	1047358,30	872914,76	20874	1	1046262,19	872034,49	21075	1	1043300,84	868537,81
20799	1	1047331,98	872932,31	20875	1	1046253,42	872030,10	21076	1	1043286,05	868504,20
20800	1	1047304,20	872949,13	20876	1	1046232,95	872015,48	21077	1	1043283,26	868499,94
20801	1	1047287,38	872963,02	20877	1	1046217,13	871994,40	21078	1	1043282,53	868489,54
20802	1	1047267,64	872974,73	20878	1	1046216,75	871994,10	21079	1	1043242,14	868443,01
20811	1	1047149,91	872861,40	20893	1	1045823,19	871623,58	21080	1	1043235,17	868441,49
20812	1	1047141,87	872851,17	20894	1	1045794,46	871586,24	21094	1	1043307,09	868031,12
20813	1	1047111,15	872814,61	20895	1	1045782,97	871577,04	21095	1	1043316,35	867991,78
20814	1	1047095,80	872803,64	20896	1	1045751,38	871551,77	21096	1	1043320,16	867957,45
20827	1	1046854,85	872491,08	20897	1	1045716,90	871534,54	21097	1	1043321,43	867932,02
20828	1	1046838,76	872483,03	20898	1	1045682,43	871520,18	21098	1	1043321,42	867873,54
20829	1	1046821,95	872474,26	20899	1	1045674,87	871494,99	21099	1	1043317,61	867851,92
20830	1	1046810,25	872468,41	20900	1	1045677,67	871462,53	21100	1	1043310,61	867782,62
20831	1	1046777,34	872434,78	20912	1	1045773,74	871250,29	21135	1	1043208,21	867069,98
20832	1	1046754,31	872402,97	20913	1	1045767,06	871227,17	21136	1	1043205,66	867058,54
20833	1	1046741,15	872391,27	20914	1	1045731,24	871172,60	21137	1	1043196,76	867042,02
20834	1	1046701,66	872370,81	20915	1	1045699,63	871141,01	21138	1	1043182,46	867023,63
20835	1	1046684,11	872363,49	20916	1	1045665,17	871135,26	21139	1	1043178,96	867019,14
20836	1	1046632,92	872351,07	20917	1	1045645,05	871109,41	21140	1	1043164,98	867000,07
20837	1	1046599,29	872343,02	20951	1	1045273,39	870495,66	21141	1	1043164,97	867000,06
20838	1	1046572,24	872342,30	20952	1	1045284,14	870479,53	21142	1	1043159,24	866992,89
20839	1	1046538,60	872336,45	20953	1	1045296,24	870458,02	21143	1	1043154,81	866987,36
20851	1	1046325,82	872158,06	20954	1	1045301,62	870437,85	21144	1	1043154,80	866987,35
20852	1	1046323,21	872157,03	20986	1	1044982,96	869935,09	21145	1	1043146,90	866975,49
20853	1	1046319,65	872155,19	20987	1	1044973,56	869909,54	21146	1	1043146,89	866975,48
20854	1	1046316,34	872152,96	20988	1	1044969,51	869894,75	21147	1	1043144,15	866971,53
20855	1	1046313,31	872150,35	20989	1	1044966,83	869875,93	21148	1	1043143,92	866971,71
20856	1	1046310,61	872147,40	20990	1	1044962,79	869861,14	21149	1	1043138,74	866975,86

## Localidad Cauca Norte

OBJ	LOC	Este (X)	Norte (Y)								
				89	2	1065919,99	872585,45	184	2	1062031,52	871677,39
1	2	1066888,23	873256,11	90	2	1065912,18	872582,74	185	2	1062032,30	871685,46
2	2	1066845,38	873225,26	91	2	1065903,69	872580,02	186	2	1062033,99	871703,08
3	2	1066841,21	873222,27	92	2	1065896,90	872577,64	197	2	1062140,18	872660,60
14	2	1066744,44	873158,64	107	2	1065780,41	872515,84	198	2	1062140,90	872671,84
25	2	1066578,16	873037,40	108	2	1065770,22	872501,92	199	2	1062141,38	872679,42
26	2	1066578,06	873037,36	109	2	1065762,94	872492,59	200	2	1062142,55	872697,82
27	2	1066571,52	873037,03	110	2	1065758,97	872486,50	201	2	1062142,58	872698,24
38	2	1066381,32	872939,04	114	2	1065717,96	872468,78	207	2	1062154,05	872802,58
39	2	1066378,32	872928,04	115	2	1065701,07	872473,82	208	2	1062154,88	872810,16
40	2	1066376,32	872923,04	119	2	1065617,60	872535,49	209	2	1062176,22	873004,34
46	2	1066314,32	872846,04	120	2	1065589,13	872544,77	210	2	1062187,95	873124,86
47	2	1066312,31	872843,04	121	2	1065576,22	872549,40	211	2	1062191,42	873160,50
48	2	1066303,31	872831,04	129	2	1065427,25	872614,96	212	2	1062187,09	873285,21
49	2	1066302,57	872828,95	130	2	1065402,43	872625,56	228	2	1061880,27	874429,89
50	2	1066298,31	872817,04	131	2	1065380,25	872636,81	229	2	1061869,14	874462,21
51	2	1066282,31	872776,05	132	2	1065366,67	872640,12	230	2	1061874,13	874464,79
52	2	1066278,31	872765,05	141	2	1065205,50	872591,39	231	2	1061888,06	874472,00
66	2	1066224,30	872679,05	142	2	1065200,76	872589,96	391	2	1065945,38	877952,44
67	2	1066216,30	872678,05	143	2	1065201,82	872592,27	392	2	1065945,38	877958,62
68	2	1066170,30	872670,05	144	2	1065201,60	872592,19	393	2	1066056,41	877972,94
69	2	1066157,30	872668,05	145	2	1064961,38	872507,15	394	2	1066056,43	877972,35
70	2	1066148,30	872667,05	146	2	1064960,91	872507,22	395	2	1066056,43	877972,35
71	2	1066133,30	872664,06	147	2	1064861,59	872474,22	1295	2	1066861,34	873339,41
72	2	1066128,30	872664,06	148	2	1064807,37	872455,03	1296	2	1066861,35	873339,40
73	2	1066116,30	872662,06	149	2	1064528,43	872356,32	1297	2	1066861,82	873338,92
74	2	1066014,30	872655,06	176	2	1062347,23	871720,33	1298	2	1066862,34	873338,41
75	2	1065985,87	872653,65	177	2	1062319,23	871716,33	1299	2	1066862,34	873338,02
76	2	1065979,42	872653,32	178	2	1062185,22	871698,34	1323	2	1066874,35	873277,00
77	2	1065953,97	872652,05	179	2	1062065,22	871682,35	1324	2	1066875,35	873276,00
83	2	1065950,15	872606,34	180	2	1062049,37	871679,91	1325	2	1066875,35	873274,00
84	2	1065949,05	872601,41	181	2	1062039,22	871678,35	1326	2	1066888,23	873256,11
85	2	1065949,05	872601,39	182	2	1062033,69	871677,50				
88	2	1065924,41	872587,83	183	2	1062031,50	871677,16				

## Localidad El Pondaje

OBJ	LOC	Este (X)	Norte (Y)								
				1387	3	1065590,51	869926,21	1664	3	1061702,69	868208,70
1327	3	1065949,05	872601,39	1389	3	1065577,28	869899,17	1665	3	1061702,15	868214,09
1328	3	1065947,70	872595,33	1635	3	1062560,93	867572,30	1666	3	1061701,55	868237,92
1329	3	1065946,07	872580,66	1636	3	1062501,93	867518,31	1667	3	1061696,56	868256,11
1330	3	1065946,47	872567,20	1637	3	1062482,92	867501,31	1668	3	1061695,68	868259,31
1331	3	1065948,51	872537,84	1638	3	1062387,52	867412,27	1669	3	1061691,16	868275,82
1364	3	1065986,64	870908,66	1639	3	1062373,64	867424,32	1670	3	1061672,94	868301,33

1671	3	1061673,66	868307,11	1711	3	1062049,37	871679,91	1762	3	1065427,25	872614,96
1672	3	1061673,60	868307,10	1712	3	1062065,22	871682,35	1770	3	1065576,22	872549,40
1673	3	1061675,21	868319,89	1713	3	1062185,22	871698,34	1771	3	1065589,13	872544,77
1674	3	1061678,38	868342,74	1714	3	1062319,23	871716,33	1772	3	1065617,60	872535,49
1675	3	1061678,43	868343,12	1715	3	1062347,23	871720,33	1776	3	1065701,07	872473,82
1676	3	1061706,87	868561,41	1742	3	1064528,43	872356,32	1777	3	1065717,96	872468,78
1677	3	1061738,30	868836,03	1743	3	1064807,37	872455,03	1781	3	1065758,97	872486,50
1701	3	1062028,69	871648,45	1744	3	1064861,59	872474,22	1782	3	1065762,94	872492,59
1702	3	1062031,49	871677,56	1745	3	1064960,91	872507,22	1783	3	1065770,22	872501,92
1703	3	1062031,51	871677,78	1746	3	1064961,38	872507,15	1784	3	1065780,41	872515,84
1704	3	1062033,98	871703,47	1747	3	1065201,60	872592,19	1799	3	1065896,90	872577,64
1705	3	1062033,99	871703,08	1748	3	1065201,82	872592,27	1800	3	1065903,69	872580,02
1706	3	1062032,30	871685,46	1749	3	1065200,76	872589,96	1801	3	1065912,18	872582,74
1707	3	1062031,52	871677,39	1750	3	1065205,50	872591,39	1802	3	1065919,99	872585,45
1708	3	1062031,50	871677,16	1759	3	1065366,67	872640,12	1803	3	1065924,41	872587,83
1709	3	1062033,69	871677,50	1760	3	1065380,25	872636,81	1806	3	1065949,05	872601,39
1710	3	1062039,22	871678,35	1761	3	1065402,43	872625,56				

#### Localidad Cauca Sur

OBJ	LOC	Este (X)	Norte (Y)								
1811	4	1061394,96	855127,20	2133	4	1063541,12	865309,73	2244	4	1063169,37	866168,51
1812	4	1061394,69	855169,94	2134	4	1063542,53	865320,73	2245	4	1063154,92	866204,97
1827	4	1061646,37	858413,37	2135	4	1063542,75	865322,72	2264	4	1062492,17	867315,90
1828	4	1061650,88	858480,25	2136	4	1063542,92	865324,71	2265	4	1062462,06	867347,11
1829	4	1061659,32	858605,34	2142	4	1063542,82	865337,65	2266	4	1062423,46	867381,06
1861	4	1061853,87	858620,34	2143	4	1063538,87	865351,76	2267	4	1062387,59	867412,21
1862	4	1061856,92	858620,60	2144	4	1063536,61	865357,97	2268	4	1062387,52	867412,27
2075	4	1062772,03	858690,94	2145	4	1063536,28	865359,94	2269	4	1062482,92	867501,31
2076	4	1062771,42	858706,83	2146	4	1063536,07	865361,93	2270	4	1062501,93	867518,31
2077	4	1062768,07	858795,49	2147	4	1063535,96	865363,92	2271	4	1062560,93	867572,30
2086	4	1062744,30	859422,79	2163	4	1063562,00	865385,33	2517	4	1065577,28	869899,17
2087	4	1062765,06	859422,79	2164	4	1063570,46	865387,30	2519	4	1065590,51	869926,21
2088	4	1062879,53	859412,40	2172	4	1063581,49	865398,03	2542	4	1065986,64	870908,66
2099	4	1064104,87	859368,25	2173	4	1063582,00	865399,96	2575	4	1065948,51	872537,84
2100	4	1064106,79	859368,19	2174	4	1063582,27	865401,94	2576	4	1065946,47	872567,20
2101	4	1064105,88	859369,33	2175	4	1063582,31	865403,66	2577	4	1065946,07	872580,66
2102	4	1064116,98	859920,98	2176	4	1063582,31	865407,33	2578	4	1065947,70	872595,33
2103	4	1064119,65	860095,97	2220	4	1063663,20	865541,95	2579	4	1065949,05	872601,39
2112	4	1063741,96	864521,94	2221	4	1063671,13	865542,50	2580	4	1065949,05	872601,41
2113	4	1063512,89	865230,88	2222	4	1063678,70	865544,11	2581	4	1065950,15	872606,34
2114	4	1063511,70	865234,58	2225	4	1063690,57	865556,53	2587	4	1065953,93	872651,78
2115	4	1063509,53	865239,79	2226	4	1063697,31	865548,10	2588	4	1065953,97	872652,05
2116	4	1063511,21	865253,03	2227	4	1063708,55	865556,58	2589	4	1065979,42	872653,32
2117	4	1063513,19	865264,31	2228	4	1063662,04	865606,72	2590	4	1065985,87	872653,65
				2243	4	1063186,14	866117,70	2591	4	1066014,30	872655,06

2592	4	1066116,30	872662,06	2615	4	1066298,31	872817,04	2640	4	1066578,16	873037,40
2593	4	1066128,30	872664,06	2616	4	1066302,57	872828,95	2651	4	1066744,44	873158,64
2594	4	1066133,30	872664,06	2617	4	1066303,31	872831,04	2662	4	1066841,21	873222,27
2595	4	1066148,30	872667,05	2618	4	1066312,31	872843,04	2663	4	1066845,38	873225,26
2596	4	1066157,30	872668,05	2619	4	1066314,32	872846,04	2664	4	1066888,23	873256,11
2597	4	1066170,30	872670,05	2625	4	1066376,32	872923,04	2670	4	1066964,18	873183,29
2598	4	1066216,30	872678,05	2626	4	1066378,32	872928,04	2671	4	1066975,67	873169,10
2599	4	1066224,30	872679,05	2627	4	1066381,32	872939,04	2672	4	1066993,96	873146,51
2613	4	1066278,31	872765,05	2638	4	1066571,52	873037,03	2673	4	1066999,32	873126,99
2614	4	1066282,31	872776,05	2639	4	1066578,06	873037,36	4307	4	1061394,96	855127,20

## Localidad Pance Lili

OBJ	LOC	Este (X)	Norte (Y)								
4308	5	1061675,21	868319,89	4447	5	1063570,46	865387,30	4783	5	1061650,88	858480,25
4309	5	1061673,60	868307,10	4448	5	1063562,00	865385,33	4784	5	1061646,37	858413,37
4310	5	1061673,66	868307,11	4464	5	1063535,96	865363,92	4799	5	1061394,69	855169,94
4311	5	1061672,94	868301,33	4465	5	1063536,07	865361,93	4800	5	1061394,96	855127,20
4312	5	1061691,16	868275,82	4466	5	1063536,28	865359,94	7644	5	1042576,72	864159,04
4313	5	1061695,68	868259,31	4467	5	1063536,61	865357,97	7645	5	1042578,09	864162,69
4314	5	1061696,56	868256,11	4468	5	1063538,87	865351,76	7646	5	1042596,34	864159,38
4315	5	1061701,55	868237,92	4469	5	1063542,82	865337,65	7647	5	1042625,33	864149,70
4316	5	1061702,15	868214,09	4475	5	1063542,92	865324,71	7648	5	1042639,83	864146,09
4317	5	1061702,69	868208,70	4476	5	1063542,75	865322,72	7649	5	1042659,15	864135,21
4342	5	1062373,64	867424,32	4477	5	1063542,53	865320,73	7650	5	1042670,03	864126,76
4343	5	1062387,52	867412,27	4478	5	1063541,12	865309,73	7651	5	1042692,98	864117,08
4344	5	1062387,59	867412,21	4494	5	1063513,19	865264,31	7666	5	1042900,77	864091,70
4345	5	1062423,46	867381,06	4495	5	1063511,21	865253,03	7667	5	1042926,14	864100,16
4346	5	1062462,06	867347,11	4496	5	1063509,53	865239,79	7668	5	1042952,72	864100,16
4347	5	1062492,17	867315,90	4497	5	1063511,70	865234,58	7700	5	1043446,79	863935,83
4366	5	1063154,92	866204,97	4498	5	1063512,89	865230,88	7701	5	1043461,29	863945,49
4367	5	1063169,37	866168,51	4499	5	1063741,96	864521,94	7702	5	1043475,79	863946,70
4368	5	1063186,14	866117,70	4508	5	1064119,65	860095,97	7703	5	1043492,70	863945,49
4383	5	1063662,04	865606,72	4509	5	1064116,98	859920,98	7704	5	1043510,83	863941,86
4384	5	1063708,55	865556,58	4510	5	1064105,88	859369,33	7705	5	1043527,74	863939,45
4385	5	1063697,31	865548,10	4511	5	1064106,79	859368,19	7733	5	1043957,79	863701,43
4386	5	1063690,57	865556,53	4512	5	1064104,87	859368,25	7734	5	1043978,33	863689,35
4389	5	1063678,70	865544,11	4523	5	1062879,53	859412,40	7735	5	1043996,44	863683,31
4390	5	1063671,13	865542,50	4524	5	1062765,06	859422,79	7736	5	1044013,36	863673,64
4391	5	1063663,20	865541,95	4525	5	1062744,30	859422,79	7737	5	1044035,10	863663,97
4435	5	1063582,31	865407,33	4534	5	1062768,07	858795,49	7738	5	1044054,42	863647,06
4436	5	1063582,31	865403,66	4535	5	1062771,42	858706,83	7739	5	1044065,30	863636,19
4437	5	1063582,27	865401,94	4536	5	1062772,03	858690,94	7740	5	1044072,55	863622,90
4438	5	1063582,00	865399,96	4749	5	1061856,92	858620,60	7741	5	1044076,17	863610,82
4439	5	1063581,49	865398,03	4750	5	1061853,87	858620,34	7742	5	1044081,00	863601,15
				4782	5	1061659,32	858605,34	7743	5	1044095,50	863587,86

7768	5	1044599,85	863493,00	7942	5	1048246,62	862329,27	8133	5	1051377,08	863879,03
7769	5	1044617,37	863491,18	7943	5	1048263,61	862331,16	8134	5	1051377,74	863879,79
7770	5	1044635,50	863491,18	7954	5	1048523,24	862369,85	8135	5	1051378,41	863880,54
7771	5	1044648,17	863489,37	7955	5	1048548,73	862379,29	8146	5	1051543,27	863949,97
7772	5	1044659,05	863487,56	7961	5	1048715,84	862431,20	8147	5	1051572,95	863953,68
7773	5	1044676,57	863483,33	7962	5	1048737,55	862435,92	8148	5	1051600,15	863964,80
7788	5	1045017,94	863502,99	7967	5	1048876,33	862456,68	8149	5	1051618,70	863973,46
7789	5	1045025,49	863495,43	7968	5	1048906,55	862461,40	8150	5	1051642,19	863982,11
7790	5	1045048,15	863485,99	7969	5	1048937,70	862468,01	8192	5	1052161,03	864541,88
7791	5	1045068,92	863474,65	7974	5	1049089,69	862448,17	8193	5	1052167,50	864562,67
7792	5	1045095,35	863467,11	7975	5	1049135,01	862435,89	8202	5	1052166,81	864667,06
7793	5	1045118,00	863463,32	7981	5	1049307,41	862368,38	8226	5	1052470,13	864942,39
7794	5	1045138,78	863453,88	7982	5	1049342,01	862374,49	8227	5	1052492,31	864951,63
7795	5	1045174,65	863450,11	7992	5	1049521,14	862531,21	8228	5	1052501,09	864955,78
7816	5	1045505,05	863025,25	7993	5	1049539,46	862533,24	8229	5	1052520,03	864964,56
7817	5	1045522,04	862979,93	7994	5	1049539,66	862534,42	8234	5	1052639,23	864997,81
7818	5	1045533,37	862938,39	7995	5	1049541,48	862545,33	8235	5	1052663,25	865001,05
7837	5	1046131,90	862658,90	8006	5	1049596,10	862753,59	8291	5	1053133,13	865138,60
7838	5	1046150,78	862651,34	8007	5	1049598,51	862761,20	8292	5	1053158,23	865146,82
7839	5	1046163,99	862641,91	8008	5	1049610,72	862777,49	8297	5	1053252,00	865199,29
7840	5	1046180,99	862634,35	8009	5	1049618,86	862789,70	8298	5	1053252,01	865199,30
7841	5	1046191,37	862633,40	8010	5	1049643,29	862799,88	8299	5	1053260,68	865209,33
7842	5	1046205,54	862628,68	8018	5	1049773,57	862956,60	8300	5	1053269,35	865217,08
7843	5	1046220,64	862625,85	8029	5	1050095,18	863123,48	8306	5	1053278,48	865239,45
7856	5	1046457,59	862546,53	8030	5	1050123,49	863135,79	8307	5	1053274,84	865242,65
7857	5	1046466,09	862539,92	8031	5	1050142,00	863143,84	8308	5	1053269,81	865246,30
7858	5	1046476,48	862536,14	8065	5	1050811,68	863272,03	8309	5	1053269,36	865249,49
7859	5	1046489,70	862532,37	8066	5	1050836,11	863276,10	8418	5	1053440,06	865636,46
7860	5	1046503,86	862526,70	8067	5	1050862,57	863280,16	8419	5	1053442,34	865649,69
7872	5	1046701,17	862449,27	8068	5	1050968,42	863324,94	8420	5	1053442,28	865656,82
7873	5	1046733,26	862434,16	8069	5	1050988,77	863329,01	8438	5	1053446,27	865721,25
7874	5	1046744,59	862432,28	8070	5	1051000,98	863339,19	8439	5	1053451,84	865732,39
7887	5	1047006,10	862419,04	8071	5	1051023,37	863345,29	8440	5	1053451,84	865732,40
7888	5	1047024,04	862418,10	8072	5	1051029,75	863346,48	8441	5	1053461,01	865737,02
7889	5	1047040,09	862418,10	8073	5	1051055,94	863351,39	8442	5	1053469,72	865741,95
7890	5	1047058,03	862416,20	8080	5	1051206,98	863405,29	8456	5	1053515,81	865785,32
7891	5	1047075,96	862412,43	8102	5	1051331,02	863799,30	8457	5	1053519,60	865786,58
7905	5	1047420,55	862390,69	8103	5	1051343,24	863817,62	8458	5	1053523,52	865787,35
7906	5	1047431,88	862391,64	8104	5	1051351,38	863827,79	8459	5	1053529,02	865789,58
7907	5	1047446,04	862395,41	8105	5	1051359,53	863848,15	8476	5	1053583,27	865838,32
7908	5	1047460,21	862396,36	8106	5	1051361,92	863849,83	8477	5	1053583,28	865838,33
7924	5	1047795,36	862414,27	8107	5	1051362,63	863850,33	8478	5	1053586,92	865842,95
7925	5	1047820,84	862408,60	8129	5	1051374,58	863875,91	8479	5	1053591,15	865847,21
7926	5	1047849,17	862401,99	8130	5	1051375,19	863876,71	8489	5	1053651,54	865853,46
7937	5	1048157,88	862348,16	8131	5	1051375,81	863877,49	8490	5	1053655,52	865853,78
7938	5	1048181,48	862340,60	8132	5	1051376,44	863878,27	8491	5	1053659,46	865854,48



8529	5	1053688,21	865801,49	8732	5	1053934,46	866235,72	8825	5	1055006,78	866091,94
8530	5	1053688,41	865794,50	8741	5	1053995,51	866243,36	8826	5	1055007,87	866091,33
8531	5	1053688,42	865794,51	8742	5	1054002,30	866265,07	8827	5	1055012,07	866088,63
8532	5	1053698,17	865804,86	8743	5	1054007,98	866283,26	8828	5	1055016,10	866085,65
8567	5	1053720,49	865909,12	8744	5	1054015,47	866340,64	8829	5	1055019,91	866082,43
8568	5	1053711,32	865922,03	8745	5	1054020,46	866365,58	8830	5	1055023,52	866078,97
8569	5	1053702,55	865928,42	8746	5	1054030,30	866381,32	8831	5	1055026,88	866075,27
8570	5	1053692,96	865935,63	8747	5	1054032,94	866385,54	8855	5	1055116,94	866018,42
8571	5	1053692,86	865937,04	8748	5	1054048,28	866385,53	8856	5	1055121,40	866020,66
8588	5	1053703,01	865944,35	8749	5	1054060,37	866385,53	8857	5	1055125,78	866023,08
8589	5	1053703,84	865943,78	8750	5	1054087,81	866373,06	8858	5	1055130,05	866025,67
8590	5	1053704,86	865943,85	8751	5	1054117,74	866345,62	8867	5	1055171,97	866046,83
8591	5	1053705,84	865943,71	8758	5	1054287,36	866390,50	8868	5	1055176,95	866047,24
8597	5	1053710,73	865939,01	8759	5	1054329,76	866370,55	8872	5	1055196,84	866045,81
8598	5	1053712,57	865937,28	8760	5	1054337,34	866370,55	8873	5	1055201,72	866044,69
8599	5	1053718,07	865932,97	8761	5	1054387,13	866370,54	8874	5	1055210,66	866042,58
8604	5	1053759,00	865923,51	8762	5	1054396,40	866373,47	8875	5	1055215,37	866040,92
8605	5	1053771,00	865923,49	8763	5	1054444,84	866388,76	8876	5	1055219,95	866038,90
8606	5	1053779,97	865924,07	8764	5	1054444,53	866387,47	8926	5	1055409,33	866044,31
8609	5	1053811,40	865933,08	8765	5	1054446,78	866379,82	8927	5	1055410,34	866049,36
8610	5	1053819,36	865933,92	8766	5	1054449,41	866375,58	8928	5	1055411,22	866054,28
8618	5	1053862,25	865949,41	8767	5	1054452,86	866371,97	8929	5	1055411,99	866059,23
8619	5	1053863,89	865950,55	8768	5	1054456,98	866369,15	8930	5	1055412,66	866064,18
8620	5	1053865,44	865951,81	8769	5	1054493,59	866342,79	8933	5	1055414,03	866079,12
8621	5	1053866,89	865953,19	8770	5	1054557,31	866314,23	8934	5	1055414,28	866084,11
8686	5	1053847,01	866189,49	8771	5	1054596,48	866305,07	8935	5	1055414,43	866089,11
8687	5	1053849,63	866202,22	8772	5	1054602,21	866303,63	8936	5	1055414,46	866094,11
8688	5	1053851,31	866208,60	8773	5	1054605,81	866300,21	8937	5	1055412,42	866102,59
8689	5	1053853,09	866213,27	8774	5	1054607,46	866295,55	8938	5	1055412,15	866107,57
8690	5	1053854,85	866216,87	8775	5	1054633,83	866258,93	8944	5	1055424,52	866135,45
8691	5	1053857,47	866221,11	8776	5	1054682,15	866220,11	8945	5	1055427,97	866139,09
8692	5	1053857,48	866221,13	8790	5	1054802,68	866152,59	8946	5	1055431,52	866142,61
8693	5	1053860,52	866225,08	8791	5	1054806,12	866148,97	8947	5	1055435,16	866146,02
8694	5	1053860,53	866225,09	8807	5	1054868,45	866109,87	8948	5	1055438,91	866149,33
8695	5	1053863,98	866228,69	8808	5	1054872,57	866112,70	8952	5	1055456,37	866158,69
8701	5	1053879,31	866237,80	8809	5	1054876,21	866116,12	8953	5	1055460,99	866160,61
8702	5	1053881,29	866238,05	8810	5	1054881,25	866121,98	8954	5	1055465,49	866162,77
8703	5	1053892,20	866237,84	8811	5	1054885,21	866125,04	8986	5	1055590,41	866176,67
8719	5	1053934,54	866218,92	8812	5	1054889,60	866127,41	8996	5	1055598,07	866127,76
8720	5	1053935,27	866219,61	8813	5	1054894,31	866129,06	8997	5	1055600,18	866123,22
8721	5	1053935,27	866219,62	8814	5	1054899,23	866129,94	9000	5	1055607,33	866110,05
8722	5	1053935,89	866220,39	8820	5	1054930,32	866126,93	9006	5	1055632,98	866088,92
8723	5	1053936,40	866221,25	8821	5	1054935,16	866125,68	9007	5	1055637,97	866088,54
8724	5	1053936,77	866222,18	8822	5	1054939,92	866124,17	9008	5	1055642,94	866088,96
8725	5	1053937,01	866223,15	8823	5	1054998,87	866095,97	9009	5	1055650,02	866088,99
8731	5	1053935,35	866233,93	8824	5	1055003,50	866093,77	9012	5	1055665,01	866088,37

9013	5	1055669,99	866087,95	9213	5	1056671,99	866124,80	9366	5	1056699,12	866266,91
9014	5	1055674,97	866087,44	9214	5	1056672,63	866125,83	9376	5	1056708,33	866294,81
9022	5	1055715,04	866083,71	9215	5	1056672,41	866126,01	9377	5	1056708,62	866295,91
9038	5	1055813,94	866130,32	9216	5	1056671,81	866126,32	9378	5	1056711,60	866303,91
9039	5	1055821,41	866135,93	9217	5	1056671,21	866126,82	9379	5	1056712,83	866307,21
9040	5	1055825,77	866138,38	9223	5	1056669,21	866131,91	9380	5	1056713,12	866308,02
9043	5	1055839,94	866143,15	9224	5	1056669,21	866132,61	9381	5	1056713,22	866308,31
9050	5	1055873,99	866138,38	9225	5	1056668,92	866133,22	9382	5	1056713,62	866310,71
9054	5	1055894,42	866131,54	9236	5	1056661,31	866143,32	9383	5	1056713,62	866322,01
9055	5	1055898,73	866129,00	9237	5	1056660,71	866143,91	9384	5	1056713,73	866322,81
9056	5	1055902,81	866126,11	9238	5	1056660,18	866144,66	9385	5	1056713,62	866324,81
9064	5	1055937,99	866105,57	9254	5	1056651,02	866156,51	9386	5	1056713,33	866328,51
9065	5	1055942,99	866105,56	9255	5	1056649,71	866157,32	9391	5	1056721,63	866364,21
9066	5	1055947,95	866106,15	9256	5	1056649,21	866157,91	9392	5	1056722,03	866364,91
9067	5	1055954,39	866110,60	9257	5	1056648,92	866158,51	9393	5	1056723,53	866369,31
9068	5	1055958,30	866113,72	9258	5	1056648,52	866159,12	9394	5	1056722,73	866368,81
9069	5	1055962,04	866117,03	9259	5	1056648,21	866159,72	9395	5	1056721,83	866368,31
9077	5	1055989,25	866148,23	9284	5	1056630,72	866187,82	9400	5	1056717,93	866365,21
9078	5	1055993,28	866151,18	9285	5	1056630,22	866188,41	9413	5	1056709,73	866364,71
9086	5	1056028,66	866174,85	9286	5	1056629,11	866189,22	9419	5	1056708,73	866370,61
9087	5	1056033,43	866176,36	9287	5	1056628,61	866189,72	9420	5	1056708,23	866371,51
9088	5	1056038,32	866177,39	9288	5	1056628,22	866190,32	9441	5	1056695,93	866382,41
9115	5	1056177,66	866181,07	9289	5	1056627,52	866192,52	9452	5	1056687,43	866389,21
9127	5	1056238,36	866191,17	9297	5	1056624,22	866199,52	9453	5	1056686,83	866389,91
9128	5	1056243,33	866190,55	9298	5	1056623,62	866199,91	9455	5	1056685,54	866391,51
9129	5	1056248,30	866190,01	9299	5	1056622,22	866200,52	9456	5	1056684,73	866392,01
9130	5	1056253,28	866189,55	9300	5	1056621,92	866201,22	9457	5	1056683,73	866392,32
9132	5	1056263,25	866188,84	9301	5	1056621,83	866201,53	9493	5	1056666,14	866417,31
9133	5	1056268,25	866188,60	9302	5	1056621,92	866201,62	9501	5	1056667,46	866421,87
9134	5	1056273,25	866188,43	9303	5	1056622,82	866201,72	9502	5	1056667,12	866422,32
9145	5	1056330,14	866170,37	9312	5	1056631,82	866202,82	9503	5	1056666,41	866422,49
9146	5	1056334,65	866168,23	9322	5	1056638,32	866208,32	9541	5	1056664,44	866448,44
9147	5	1056339,30	866166,39	9323	5	1056639,32	866208,51	9542	5	1056664,34	866449,08
9162	5	1056416,79	866140,95	9324	5	1056640,32	866208,72	9549	5	1056664,27	866453,57
9163	5	1056421,78	866140,58	9325	5	1056641,32	866208,82	9550	5	1056664,27	866454,27
9168	5	1056448,11	866139,01	9343	5	1056645,02	866223,41	9551	5	1056664,27	866455,05
9169	5	1056453,06	866138,26	9344	5	1056644,82	866224,41	9555	5	1056664,14	866460,06
9185	5	1056528,56	866110,52	9348	5	1056644,22	866228,41	9556	5	1056663,77	866460,98
9191	5	1056549,02	866086,94	9349	5	1056644,02	866229,32	9563	5	1056648,49	866465,38
9192	5	1056552,10	866083,01	9350	5	1056643,82	866230,32	9564	5	1056644,32	866465,89
9201	5	1056585,85	866055,20	9351	5	1056643,42	866231,22	9565	5	1056641,33	866466,21
9202	5	1056590,83	866055,46	9355	5	1056670,12	866246,01	9569	5	1056640,61	866467,48
9203	5	1056595,68	866056,67	9356	5	1056670,52	866245,11	9576	5	1056651,10	866471,43
9204	5	1056601,40	866057,81	9357	5	1056671,02	866244,22	9577	5	1056652,05	866471,77
9211	5	1056657,19	866100,61	9364	5	1056698,12	866264,32	9600	5	1056661,34	866500,21
9212	5	1056659,77	866104,82	9365	5	1056698,62	866265,31	9601	5	1056661,99	866501,49

9602	5	1056662,64	866502,54	9859	5	1056355,89	866569,72	10014	5	1056304,33	866829,06
9605	5	1056664,71	866504,72	9860	5	1056350,37	866571,81	10019	5	1056286,66	866838,06
9611	5	1056670,38	866509,92	9863	5	1056340,85	866576,26	10020	5	1056284,26	866840,18
9612	5	1056671,10	866510,62	9864	5	1056337,35	866577,74	10021	5	1056279,09	866842,79
9613	5	1056671,90	866511,29	9868	5	1056318,78	866583,16	10022	5	1056274,14	866844,38
9629	5	1056683,23	866526,61	9870	5	1056309,70	866585,44	10023	5	1056273,17	866845,27
9642	5	1056676,44	866539,52	9871	5	1056306,13	866586,19	10024	5	1056273,19	866845,41
9643	5	1056675,65	866540,60	9872	5	1056305,87	866586,28	10025	5	1056273,23	866845,81
9649	5	1056677,08	866546,90	9873	5	1056306,43	866587,32	10026	5	1056276,43	866846,20
9666	5	1056677,67	866565,63	9878	5	1056319,38	866595,29	10027	5	1056276,44	866846,20
9667	5	1056676,33	866566,28	9879	5	1056318,84	866599,07	10028	5	1056283,12	866847,04
9668	5	1056675,32	866566,32	9881	5	1056310,82	866614,48	10029	5	1056284,86	866847,52
9679	5	1056664,60	866557,86	9882	5	1056309,96	866617,13	10033	5	1056295,23	866851,92
9680	5	1056663,90	866556,89	9883	5	1056310,56	866618,07	10034	5	1056297,66	866853,18
9686	5	1056659,24	866550,45	9884	5	1056311,18	866619,05	10039	5	1056307,57	866858,18
9696	5	1056650,38	866539,01	9888	5	1056325,55	866623,17	10040	5	1056307,57	866858,18
9704	5	1056643,63	866530,64	9889	5	1056327,18	866626,91	10041	5	1056311,18	866859,77
9705	5	1056642,51	866530,01	9894	5	1056337,84	866632,17	10069	5	1056380,34	866892,08
9712	5	1056634,51	866527,73	9898	5	1056346,56	866641,92	10070	5	1056381,21	866891,93
9729	5	1056615,36	866532,44	9899	5	1056347,81	866644,37	10071	5	1056384,39	866891,42
9740	5	1056604,77	866540,69	9900	5	1056348,04	866644,40	10072	5	1056387,96	866890,35
9750	5	1056594,24	866540,87	9901	5	1056351,28	866644,82	10073	5	1056391,90	866889,65
9751	5	1056594,16	866540,97	9931	5	1056434,83	866660,97	10081	5	1056412,21	866887,53
9755	5	1056594,22	866548,59	9938	5	1056452,38	866673,93	10087	5	1056429,85	866886,22
9756	5	1056593,63	866549,65	9939	5	1056454,37	866676,07	10088	5	1056432,24	866886,15
9770	5	1056581,46	866560,80	9946	5	1056450,26	866694,90	10089	5	1056441,19	866886,40
9771	5	1056579,92	866561,38	9947	5	1056448,03	866698,01	10090	5	1056444,97	866886,67
9772	5	1056579,02	866561,74	9948	5	1056445,40	866700,87	10091	5	1056446,02	866886,74
9773	5	1056578,09	866562,14	9949	5	1056442,69	866703,57	10092	5	1056448,90	866886,93
9785	5	1056562,80	866566,48	9954	5	1056436,48	866718,25	10104	5	1056494,03	866897,61
9786	5	1056562,42	866566,55	9955	5	1056437,06	866721,89	10105	5	1056501,90	866907,32
9787	5	1056561,20	866566,82	9956	5	1056436,83	866726,25	10106	5	1056501,90	866907,32
9794	5	1056553,24	866569,79	9960	5	1056434,82	866740,67	10107	5	1056505,45	866912,12
9795	5	1056552,39	866570,18	9966	5	1056428,66	866761,81	10108	5	1056508,50	866915,92
9796	5	1056551,43	866570,66	9971	5	1056417,11	866776,48	10109	5	1056509,32	866916,94
9807	5	1056538,10	866572,66	9972	5	1056415,10	866780,97	10110	5	1056509,32	866916,94
9808	5	1056536,77	866572,64	9978	5	1056398,00	866794,74	10115	5	1056519,26	866924,67
9838	5	1056454,24	866550,58	9979	5	1056396,70	866795,36	10116	5	1056520,41	866925,21
9839	5	1056454,12	866550,58	9980	5	1056393,85	866796,61	10117	5	1056522,83	866926,00
9840	5	1056448,67	866550,40	10003	5	1056341,82	866823,21	10133	5	1056539,79	866935,64
9843	5	1056435,50	866550,91	10004	5	1056338,27	866822,83	10155	5	1056554,45	866947,40
9844	5	1056426,09	866553,42	10005	5	1056334,96	866822,78	10156	5	1056554,90	866947,87
9845	5	1056416,70	866554,64	10006	5	1056331,97	866822,81	10157	5	1056555,36	866948,37
9846	5	1056413,38	866555,15	10007	5	1056328,41	866823,23	10158	5	1056555,79	866948,87
9854	5	1056381,65	866559,81	10012	5	1056311,84	866829,34	10196	5	1056592,11	866962,70
9855	5	1056376,61	866561,91	10013	5	1056307,56	866829,35	10197	5	1056592,78	866962,86

10198	5	1056592,97	866962,91	10785	5	1057056,06	867204,25	11096	5	1057305,74	867230,52
10199	5	1056593,39	866963,01	10786	5	1057056,54	867204,79	11100	5	1057305,81	867228,47
10200	5	1056594,57	866963,30	10787	5	1057057,16	867205,34	11101	5	1057305,87	867227,93
10207	5	1056602,90	866965,65	10788	5	1057057,89	867205,90	11102	5	1057305,91	867227,41
10208	5	1056607,45	866965,62	10792	5	1057061,60	867207,41	11103	5	1057305,96	867226,97
10209	5	1056608,88	866965,45	10793	5	1057062,68	867207,53	11104	5	1057306,01	867226,55
10210	5	1056609,97	866965,35	10794	5	1057063,71	867207,63	11112	5	1057307,93	867219,55
10211	5	1056611,23	866965,24	10804	5	1057071,22	867208,96	11113	5	1057308,19	867219,09
10212	5	1056612,43	866965,13	10805	5	1057072,01	867209,20	11114	5	1057308,60	867218,54
10288	5	1056676,93	866999,43	10870	5	1057136,57	867221,56	11115	5	1057308,86	867218,23
10289	5	1056678,26	867000,30	10871	5	1057137,42	867221,64	11116	5	1057309,14	867217,86
10290	5	1056679,64	867001,22	10872	5	1057138,09	867221,69	11125	5	1057314,80	867216,20
10301	5	1056687,75	867005,78	10873	5	1057138,75	867221,74	11126	5	1057315,62	867216,40
10310	5	1056694,35	867008,91	10874	5	1057139,64	867221,72	11133	5	1057319,77	867217,41
10311	5	1056695,04	867009,15	10875	5	1057143,52	867219,90	11134	5	1057320,42	867217,41
10312	5	1056695,85	867009,48	10876	5	1057144,24	867219,57	11135	5	1057321,01	867217,44
10328	5	1056708,94	867016,65	10956	5	1057243,53	867182,41	11136	5	1057321,61	867217,48
10329	5	1056709,76	867017,05	10957	5	1057244,94	867182,43	11137	5	1057322,20	867217,53
10330	5	1056710,54	867017,51	10958	5	1057246,02	867182,48	11146	5	1057328,13	867218,72
10331	5	1056711,32	867017,97	10966	5	1057249,96	867183,75	11147	5	1057328,92	867218,81
10332	5	1056712,07	867018,49	10967	5	1057250,41	867184,29	11148	5	1057329,97	867218,96
10339	5	1056718,28	867023,33	10968	5	1057250,86	867184,88	11149	5	1057330,53	867218,96
10340	5	1056718,97	867023,98	10979	5	1057256,34	867190,42	11150	5	1057331,04	867218,93
10341	5	1056719,71	867024,66	10980	5	1057256,85	867190,85	11251	5	1057401,52	867236,29
10342	5	1056720,49	867025,31	11037	5	1057275,63	867219,92	11252	5	1057402,23	867236,60
10343	5	1056721,35	867026,05	11038	5	1057276,08	867220,28	11317	5	1057518,16	867231,89
10350	5	1056725,01	867029,32	11039	5	1057276,47	867220,65	11318	5	1057522,92	867235,76
10351	5	1056725,64	867029,87	11040	5	1057276,86	867221,02	11319	5	1057528,56	867238,50
10365	5	1056734,39	867036,10	11056	5	1057284,15	867229,40	11321	5	1057538,75	867242,11
10593	5	1056956,07	867074,04	11057	5	1057284,54	867229,85	11322	5	1057544,49	867242,16
10594	5	1056957,06	867074,35	11066	5	1057289,10	867233,66	11325	5	1057556,96	867235,49
10595	5	1056957,53	867074,52	11067	5	1057289,75	867234,09	11326	5	1057559,20	867234,94
10596	5	1056958,00	867074,75	11068	5	1057290,48	867234,57	11327	5	1057563,07	867234,00
10597	5	1056958,61	867075,10	11069	5	1057291,13	867235,00	11328	5	1057571,40	867231,07
10603	5	1056963,43	867077,15	11072	5	1057292,96	867236,20	11329	5	1057576,36	867228,72
10604	5	1056964,00	867077,47	11073	5	1057293,47	867236,54	11342	5	1057596,43	867233,84
10614	5	1056970,76	867080,74	11074	5	1057294,01	867236,88	11343	5	1057600,72	867233,29
10615	5	1056971,32	867081,26	11075	5	1057294,88	867237,36	11344	5	1057614,93	867231,48
10616	5	1056971,91	867081,81	11076	5	1057295,53	867237,62	11345	5	1057622,29	867230,54
10622	5	1056975,42	867084,51	11081	5	1057298,67	867237,64	11358	5	1057701,88	867173,71
10720	5	1057035,50	867147,17	11082	5	1057298,69	867237,63	11359	5	1057703,42	867172,27
10721	5	1057036,18	867148,20	11083	5	1057300,54	867237,31	11375	5	1057720,26	867161,94
10722	5	1057036,79	867149,25	11084	5	1057301,16	867237,17	11376	5	1057721,56	867161,24
10725	5	1057038,84	867152,52	11085	5	1057301,61	867237,06	11377	5	1057722,86	867160,54
10735	5	1057042,84	867159,06	11094	5	1057305,68	867231,99	11378	5	1057724,28	867159,70
10775	5	1057053,21	867194,72	11095	5	1057305,74	867231,34	11380	5	1057726,61	867158,16

11384	5	1057730,66	867155,01	11410	5	1057952,88	866944,43	11485	5	1059882,66	868870,61
11385	5	1057732,07	867153,66	11411	5	1057976,89	866950,24	11486	5	1059921,01	868859,89
11386	5	1057714,72	867155,07	11421	5	1058434,58	867029,56	11487	5	1059980,01	868840,88
11387	5	1057718,17	867147,52	11422	5	1058476,86	867034,45	11488	5	1060026,00	868825,88
11388	5	1057719,91	867139,87	11435	5	1059045,62	867116,06	11489	5	1060079,00	868807,87
11389	5	1057720,98	867135,86	11436	5	1059076,69	867121,01	11519	5	1061583,48	868351,87
11390	5	1057721,12	867134,28	11437	5	1059076,85	867120,02	11520	5	1061584,41	868351,40
11394	5	1057850,97	867164,08	11438	5	1059080,01	867107,83	11521	5	1061585,01	868351,34
11395	5	1057853,43	867149,79	11444	5	1059121,07	866856,41	11522	5	1061589,52	868350,93
11396	5	1057856,07	867122,79	11447	5	1059149,46	866684,00	11523	5	1061590,24	868350,86
11397	5	1057856,88	867114,44	11448	5	1059230,91	866881,79	11524	5	1061639,71	868346,30
11405	5	1057877,05	866947,38	11452	5	1059294,89	867078,53	11525	5	1061641,45	868346,14
11406	5	1057882,29	866927,90	11453	5	1059348,55	867238,53	11526	5	1061678,38	868342,74
11407	5	1057891,82	866930,12	11454	5	1059350,90	867245,53	11527	5	1061675,21	868319,89
11408	5	1057920,20	866936,73	11483	5	1059865,44	868817,63				
11409	5	1057931,01	866939,28	11484	5	1059882,64	868870,55				

#### Localidad Cañaveralajejo

OBJ	LOC	Este (X)	Norte (Y)								
				11599	6	1057544,49	867242,16	11819	6	1057305,91	867227,41
11529	6	1057752,89	867146,65	11600	6	1057538,75	867242,11	11820	6	1057305,87	867227,93
11530	6	1057726,89	867137,65	11602	6	1057528,56	867238,50	11821	6	1057305,81	867228,47
11531	6	1057721,04	867135,14	11603	6	1057522,92	867235,76	11825	6	1057305,74	867230,52
11532	6	1057720,98	867135,86	11604	6	1057518,16	867231,89	11826	6	1057305,74	867231,34
11533	6	1057719,91	867139,87	11669	6	1057402,23	867236,60	11827	6	1057305,68	867231,99
11534	6	1057718,17	867147,52	11670	6	1057401,52	867236,29	11836	6	1057301,61	867237,06
11535	6	1057714,72	867155,07	11771	6	1057331,04	867218,93	11837	6	1057301,16	867237,17
11536	6	1057732,07	867153,66	11772	6	1057330,53	867218,96	11838	6	1057300,54	867237,31
11537	6	1057730,66	867155,01	11773	6	1057329,97	867218,96	11839	6	1057298,69	867237,63
11541	6	1057726,61	867158,16	11774	6	1057328,92	867218,81	11840	6	1057298,67	867237,64
11543	6	1057724,28	867159,70	11775	6	1057328,13	867218,72	11845	6	1057295,53	867237,62
11544	6	1057722,86	867160,54	11784	6	1057322,20	867217,53	11846	6	1057294,88	867237,36
11545	6	1057721,56	867161,24	11785	6	1057321,61	867217,48	11847	6	1057294,01	867236,88
11546	6	1057720,26	867161,94	11786	6	1057321,01	867217,44	11848	6	1057293,47	867236,54
11562	6	1057703,42	867172,27	11787	6	1057320,42	867217,41	11849	6	1057292,96	867236,20
11563	6	1057701,88	867173,71	11788	6	1057319,77	867217,41	11852	6	1057291,13	867235,00
11576	6	1057622,29	867230,54	11795	6	1057315,62	867216,40	11853	6	1057290,48	867234,57
11577	6	1057614,93	867231,48	11796	6	1057314,80	867216,20	11854	6	1057289,75	867234,09
11578	6	1057600,72	867233,29	11805	6	1057309,14	867217,86	11855	6	1057289,10	867233,66
11579	6	1057596,43	867233,84	11806	6	1057308,86	867218,23	11864	6	1057284,54	867229,85
11592	6	1057576,36	867228,72	11807	6	1057308,60	867218,54	11865	6	1057284,15	867229,40
11593	6	1057571,40	867231,07	11808	6	1057308,19	867219,09	11881	6	1057276,86	867221,02
11594	6	1057563,07	867234,00	11809	6	1057307,93	867219,55	11882	6	1057276,47	867220,65
11595	6	1057559,20	867234,94	11817	6	1057306,01	867226,55	11883	6	1057276,08	867220,28
11596	6	1057556,96	867235,49	11818	6	1057305,96	867226,97	11884	6	1057275,63	867219,92

11941	6	1057256,85	867190,85	12580	6	1056719,71	867024,66	12834	6	1056429,85	866886,22
11942	6	1057256,34	867190,42	12581	6	1056718,97	867023,98	12840	6	1056412,21	866887,53
11953	6	1057250,86	867184,88	12582	6	1056718,28	867023,33	12848	6	1056391,90	866889,65
11954	6	1057250,41	867184,29	12589	6	1056712,07	867018,49	12849	6	1056387,96	866890,35
11955	6	1057249,96	867183,75	12590	6	1056711,32	867017,97	12850	6	1056384,39	866891,42
11963	6	1057246,02	867182,48	12591	6	1056710,54	867017,51	12851	6	1056381,21	866891,93
11964	6	1057244,94	867182,43	12592	6	1056709,76	867017,05	12852	6	1056380,34	866892,08
11965	6	1057243,53	867182,41	12593	6	1056708,94	867016,65	12880	6	1056311,18	866859,77
12045	6	1057144,24	867219,57	12609	6	1056695,85	867009,48	12881	6	1056307,57	866858,18
12046	6	1057143,52	867219,90	12610	6	1056695,04	867009,15	12882	6	1056307,57	866858,18
12047	6	1057139,64	867221,72	12611	6	1056694,35	867008,91	12887	6	1056297,66	866853,18
12048	6	1057138,75	867221,74	12620	6	1056687,75	867005,78	12888	6	1056295,23	866851,92
12049	6	1057138,09	867221,69	12631	6	1056679,64	867001,22	12892	6	1056284,86	866847,52
12050	6	1057137,42	867221,64	12632	6	1056678,26	867000,30	12893	6	1056283,12	866847,04
12051	6	1057136,57	867221,56	12633	6	1056676,93	866999,43	12894	6	1056276,44	866846,20
12116	6	1057072,01	867209,20	12709	6	1056612,43	866965,13	12895	6	1056276,43	866846,20
12117	6	1057071,22	867208,96	12710	6	1056611,23	866965,24	12896	6	1056273,23	866845,81
12127	6	1057063,71	867207,63	12711	6	1056609,97	866965,35	12897	6	1056273,19	866845,41
12128	6	1057062,68	867207,53	12712	6	1056608,88	866965,45	12898	6	1056273,17	866845,27
12129	6	1057061,60	867207,41	12713	6	1056607,45	866965,62	12899	6	1056274,14	866844,38
12133	6	1057057,89	867205,90	12714	6	1056602,90	866965,65	12900	6	1056279,09	866842,79
12134	6	1057057,16	867205,34	12721	6	1056594,57	866963,30	12901	6	1056284,26	866840,18
12135	6	1057056,54	867204,79	12722	6	1056593,39	866963,01	12902	6	1056286,66	866838,06
12136	6	1057056,06	867204,25	12723	6	1056592,97	866962,91	12907	6	1056304,33	866829,06
12146	6	1057053,21	867194,72	12724	6	1056592,78	866962,86	12908	6	1056307,56	866829,35
12186	6	1057042,84	867159,06	12725	6	1056592,11	866962,70	12909	6	1056311,84	866829,34
12196	6	1057038,84	867152,52	12763	6	1056555,79	866948,87	12914	6	1056328,41	866823,23
12199	6	1057036,79	867149,25	12764	6	1056555,36	866948,37	12915	6	1056331,97	866822,81
12200	6	1057036,18	867148,20	12765	6	1056554,90	866947,87	12916	6	1056334,96	866822,78
12201	6	1057035,50	867147,17	12766	6	1056554,45	866947,40	12917	6	1056338,27	866822,83
12299	6	1056975,42	867084,51	12788	6	1056539,79	866935,64	12918	6	1056341,82	866823,21
12305	6	1056971,91	867081,81	12804	6	1056522,83	866926,00	12941	6	1056393,85	866796,61
12306	6	1056971,32	867081,26	12805	6	1056520,41	866925,21	12942	6	1056396,70	866795,36
12307	6	1056970,76	867080,74	12806	6	1056519,26	866924,67	12943	6	1056398,00	866794,74
12317	6	1056964,00	867077,47	12811	6	1056509,32	866916,94	12949	6	1056415,10	866780,97
12318	6	1056963,43	867077,15	12812	6	1056509,32	866916,94	12950	6	1056417,11	866776,48
12324	6	1056958,61	867075,10	12813	6	1056508,50	866915,92	12955	6	1056428,66	866761,81
12325	6	1056958,00	867074,75	12814	6	1056505,45	866912,12	12961	6	1056434,82	866740,67
12326	6	1056957,53	867074,52	12815	6	1056501,90	866907,32	12965	6	1056436,83	866726,25
12327	6	1056957,06	867074,35	12816	6	1056501,90	866907,32	12966	6	1056437,06	866721,89
12328	6	1056956,07	867074,04	12817	6	1056494,03	866897,61	12967	6	1056436,48	866718,25
12556	6	1056734,39	867036,10	12829	6	1056448,90	866886,93	12972	6	1056442,69	866703,57
12570	6	1056725,64	867029,87	12830	6	1056446,02	866886,74	12973	6	1056445,40	866700,87
12571	6	1056725,01	867029,32	12831	6	1056444,97	866886,67	12974	6	1056448,03	866698,01
12578	6	1056721,35	867026,05	12832	6	1056441,19	866886,40	12975	6	1056450,26	866694,90
12579	6	1056720,49	867025,31	12833	6	1056432,24	866886,15	12982	6	1056454,37	866676,07

12983	6	1056452,38	866673,93	13166	6	1056594,22	866548,59	13468	6	1056686,83	866389,91
12990	6	1056434,83	866660,97	13170	6	1056594,16	866540,97	13469	6	1056687,43	866389,21
13020	6	1056351,28	866644,82	13171	6	1056594,24	866540,87	13480	6	1056695,93	866382,41
13021	6	1056348,04	866644,40	13181	6	1056604,77	866540,69	13501	6	1056708,23	866371,51
13022	6	1056347,81	866644,37	13192	6	1056615,36	866532,44	13502	6	1056708,73	866370,61
13023	6	1056346,56	866641,92	13209	6	1056634,51	866527,73	13508	6	1056709,73	866364,71
13027	6	1056337,84	866632,17	13216	6	1056642,51	866530,01	13521	6	1056717,93	866365,21
13032	6	1056327,18	866626,91	13217	6	1056643,63	866530,64	13526	6	1056721,83	866368,31
13033	6	1056325,55	866623,17	13225	6	1056650,38	866539,01	13527	6	1056722,73	866368,81
13037	6	1056311,18	866619,05	13235	6	1056659,24	866550,45	13528	6	1056723,53	866369,31
13038	6	1056310,56	866618,07	13241	6	1056663,90	866556,89	13529	6	1056722,03	866364,91
13039	6	1056309,96	866617,13	13242	6	1056664,60	866557,86	13530	6	1056721,63	866364,21
13040	6	1056310,82	866614,48	13253	6	1056675,32	866566,32	13535	6	1056713,33	866328,51
13042	6	1056318,84	866599,07	13254	6	1056676,33	866566,28	13536	6	1056713,62	866324,81
13043	6	1056319,38	866595,29	13255	6	1056677,67	866565,63	13537	6	1056713,73	866322,81
13048	6	1056306,43	866587,32	13272	6	1056677,08	866546,90	13538	6	1056713,62	866322,01
13049	6	1056305,87	866586,28	13278	6	1056675,65	866540,60	13539	6	1056713,62	866310,71
13050	6	1056306,13	866586,19	13279	6	1056676,44	866539,52	13540	6	1056713,22	866308,31
13051	6	1056309,70	866585,44	13292	6	1056683,23	866526,61	13541	6	1056713,12	866308,02
13053	6	1056318,78	866583,16	13308	6	1056671,90	866511,29	13542	6	1056712,83	866307,21
13057	6	1056337,35	866577,74	13309	6	1056671,10	866510,62	13543	6	1056711,60	866303,91
13058	6	1056340,85	866576,26	13310	6	1056670,38	866509,92	13544	6	1056708,62	866295,91
13061	6	1056350,37	866571,81	13316	6	1056664,71	866504,72	13545	6	1056708,33	866294,81
13062	6	1056355,89	866569,72	13319	6	1056662,64	866502,54	13555	6	1056699,12	866266,91
13066	6	1056376,61	866561,91	13320	6	1056661,99	866501,49	13556	6	1056698,62	866265,31
13067	6	1056381,65	866559,81	13321	6	1056661,34	866500,21	13557	6	1056698,12	866264,32
13075	6	1056413,38	866555,15	13344	6	1056652,05	866471,77	13564	6	1056671,02	866244,22
13076	6	1056416,70	866554,64	13345	6	1056651,10	866471,43	13565	6	1056670,52	866245,11
13077	6	1056426,09	866553,42	13352	6	1056640,61	866467,48	13566	6	1056670,12	866246,01
13078	6	1056435,50	866550,91	13356	6	1056641,33	866466,21	13570	6	1056643,42	866231,22
13081	6	1056448,67	866550,40	13357	6	1056644,32	866465,89	13571	6	1056643,82	866230,32
13082	6	1056454,12	866550,58	13358	6	1056648,49	866465,38	13572	6	1056644,02	866229,32
13083	6	1056454,24	866550,58	13365	6	1056663,77	866460,98	13573	6	1056644,22	866228,41
13113	6	1056536,77	866572,64	13366	6	1056664,14	866460,06	13577	6	1056644,82	866224,41
13114	6	1056538,10	866572,66	13370	6	1056664,27	866455,05	13578	6	1056645,02	866223,41
13125	6	1056551,43	866570,66	13371	6	1056664,27	866454,27	13596	6	1056641,32	866208,82
13126	6	1056552,39	866570,18	13372	6	1056664,27	866453,57	13597	6	1056640,32	866208,72
13127	6	1056553,24	866569,79	13379	6	1056664,34	866449,08	13598	6	1056639,32	866208,51
13134	6	1056561,20	866566,82	13380	6	1056664,44	866448,44	13599	6	1056638,32	866208,32
13135	6	1056562,42	866566,55	13418	6	1056666,41	866422,49	13609	6	1056631,82	866202,82
13136	6	1056562,80	866566,48	13419	6	1056667,12	866422,32	13618	6	1056622,82	866201,72
13148	6	1056578,09	866562,14	13420	6	1056667,46	866421,87	13619	6	1056621,92	866201,62
13149	6	1056579,02	866561,74	13428	6	1056666,14	866417,31	13620	6	1056621,83	866201,53
13150	6	1056579,92	866561,38	13464	6	1056683,73	866392,32	13621	6	1056621,92	866201,22
13151	6	1056581,46	866560,80	13465	6	1056684,73	866392,01	13622	6	1056622,22	866200,52
13165	6	1056593,63	866549,65	13466	6	1056685,54	866391,51	13623	6	1056623,62	866199,91

13624	6	1056624,22	866199,52	13794	6	1056238,36	866191,17	13988	6	1055414,03	866079,12
13632	6	1056627,52	866192,52	13806	6	1056177,66	866181,07	13991	6	1055412,66	866064,18
13633	6	1056628,22	866190,32	13833	6	1056038,32	866177,39	13992	6	1055411,99	866059,23
13634	6	1056628,61	866189,72	13834	6	1056033,43	866176,36	13993	6	1055411,22	866054,28
13635	6	1056629,11	866189,22	13835	6	1056028,66	866174,85	13994	6	1055410,34	866049,36
13636	6	1056630,22	866188,41	13843	6	1055993,28	866151,18	13995	6	1055409,33	866044,31
13637	6	1056630,72	866187,82	13844	6	1055989,25	866148,23	14045	6	1055219,95	866038,90
13662	6	1056648,21	866159,72	13852	6	1055962,04	866117,03	14046	6	1055215,37	866040,92
13663	6	1056648,52	866159,12	13853	6	1055958,30	866113,72	14047	6	1055210,66	866042,58
13664	6	1056648,92	866158,51	13854	6	1055954,39	866110,60	14048	6	1055201,72	866044,69
13665	6	1056649,21	866157,91	13855	6	1055947,95	866106,15	14049	6	1055196,84	866045,81
13666	6	1056649,71	866157,32	13856	6	1055942,99	866105,56	14053	6	1055176,95	866047,24
13667	6	1056651,02	866156,51	13857	6	1055937,99	866105,57	14054	6	1055171,97	866046,83
13683	6	1056660,18	866144,66	13865	6	1055902,81	866126,11	14063	6	1055130,05	866025,67
13684	6	1056660,71	866143,91	13866	6	1055898,73	866129,00	14064	6	1055125,78	866023,08
13685	6	1056661,31	866143,32	13867	6	1055894,42	866131,54	14065	6	1055121,40	866020,66
13696	6	1056668,92	866133,22	13871	6	1055873,99	866138,38	14066	6	1055116,94	866018,42
13697	6	1056669,21	866132,61	13878	6	1055839,94	866143,15	14090	6	1055026,88	866075,27
13698	6	1056669,21	866131,91	13881	6	1055825,77	866138,38	14091	6	1055023,52	866078,97
13704	6	1056671,21	866126,82	13882	6	1055821,41	866135,93	14092	6	1055019,91	866082,43
13705	6	1056671,81	866126,32	13883	6	1055813,94	866130,32	14093	6	1055016,10	866085,65
13706	6	1056672,41	866126,01	13899	6	1055715,04	866083,71	14094	6	1055012,07	866088,63
13707	6	1056672,63	866125,83	13907	6	1055674,97	866087,44	14095	6	1055007,87	866091,33
13708	6	1056671,99	866124,80	13908	6	1055669,99	866087,95	14096	6	1055006,78	866091,94
13709	6	1056659,77	866104,82	13909	6	1055665,01	866088,37	14097	6	1055003,50	866093,77
13710	6	1056657,19	866100,61	13912	6	1055650,02	866088,99	14098	6	1054998,87	866095,97
13717	6	1056601,40	866057,81	13913	6	1055642,94	866088,96	14099	6	1054939,92	866124,17
13718	6	1056595,68	866056,67	13914	6	1055637,97	866088,54	14100	6	1054935,16	866125,68
13719	6	1056590,83	866055,46	13915	6	1055632,98	866088,92	14101	6	1054930,32	866126,93
13720	6	1056585,85	866055,20	13921	6	1055607,33	866110,05	14107	6	1054899,23	866129,94
13729	6	1056552,10	866083,01	13924	6	1055600,18	866123,22	14108	6	1054894,31	866129,06
13730	6	1056549,02	866086,94	13925	6	1055598,07	866127,76	14109	6	1054889,60	866127,41
13736	6	1056528,56	866110,52	13935	6	1055590,41	866176,67	14110	6	1054885,21	866125,04
13752	6	1056453,06	866138,26	13967	6	1055465,49	866162,77	14111	6	1054881,25	866121,98
13753	6	1056448,11	866139,01	13968	6	1055460,99	866160,61	14112	6	1054876,21	866116,12
13758	6	1056421,78	866140,58	13969	6	1055456,37	866158,69	14113	6	1054872,57	866112,70
13759	6	1056416,79	866140,95	13973	6	1055438,91	866149,33	14114	6	1054868,45	866109,87
13774	6	1056339,30	866166,39	13974	6	1055435,16	866146,02	14130	6	1054806,12	866148,97
13775	6	1056334,65	866168,23	13975	6	1055431,52	866142,61	14131	6	1054802,68	866152,59
13776	6	1056330,14	866170,37	13976	6	1055427,97	866139,09	14145	6	1054682,15	866220,11
13787	6	1056273,25	866188,43	13977	6	1055424,52	866135,45	14146	6	1054633,83	866258,93
13788	6	1056268,25	866188,60	13983	6	1055412,15	866107,57	14147	6	1054607,46	866295,55
13789	6	1056263,25	866188,84	13984	6	1055412,42	866102,59	14148	6	1054605,81	866300,21
13791	6	1056253,28	866189,55	13985	6	1055414,46	866094,11	14149	6	1054602,21	866303,63
13792	6	1056248,30	866190,01	13986	6	1055414,43	866089,11	14150	6	1054596,48	866305,07
13793	6	1056243,33	866190,55	13987	6	1055414,28	866084,11	14151	6	1054557,31	866314,23



14152	6	1054493,59	866342,79	14301	6	1053865,44	865951,81	14615	6	1053278,48	865239,45
14153	6	1054456,98	866369,15	14302	6	1053863,89	865950,55	14621	6	1053269,35	865217,08
14154	6	1054452,86	866371,97	14303	6	1053862,25	865949,41	14622	6	1053260,68	865209,33
14155	6	1054449,41	866375,58	14311	6	1053819,36	865933,92	14623	6	1053252,01	865199,30
14156	6	1054446,78	866379,82	14312	6	1053811,40	865933,08	14624	6	1053252,00	865199,29
14157	6	1054444,53	866387,47	14315	6	1053779,97	865924,07	14629	6	1053158,23	865146,82
14158	6	1054444,84	866388,76	14316	6	1053771,00	865923,49	14630	6	1053133,13	865138,60
14159	6	1054396,40	866373,47	14317	6	1053759,00	865923,51	14686	6	1052663,25	865001,05
14160	6	1054387,13	866370,54	14322	6	1053718,07	865932,97	14687	6	1052639,23	864997,81
14161	6	1054337,34	866370,55	14323	6	1053712,57	865937,28	14692	6	1052520,03	864964,56
14162	6	1054329,76	866370,55	14324	6	1053710,73	865939,01	14693	6	1052501,09	864955,78
14163	6	1054287,36	866390,50	14330	6	1053705,84	865943,71	14694	6	1052492,31	864951,63
14170	6	1054117,74	866345,62	14331	6	1053704,86	865943,85	14695	6	1052470,13	864942,39
14171	6	1054087,81	866373,06	14332	6	1053703,84	865943,78	14719	6	1052166,81	864667,06
14172	6	1054060,37	866385,53	14333	6	1053703,01	865944,35	14728	6	1052167,50	864562,67
14173	6	1054048,28	866385,53	14350	6	1053692,86	865937,04	14729	6	1052161,03	864541,88
14174	6	1054032,94	866385,54	14351	6	1053692,96	865935,63	14771	6	1051642,19	863982,11
14175	6	1054030,30	866381,32	14352	6	1053702,55	865928,42	14772	6	1051618,70	863973,46
14176	6	1054020,46	866365,58	14353	6	1053711,32	865922,03	14773	6	1051600,15	863964,80
14177	6	1054015,47	866340,64	14354	6	1053720,49	865909,12	14774	6	1051572,95	863953,68
14178	6	1054007,98	866283,26	14389	6	1053698,17	865804,86	14775	6	1051543,27	863949,97
14179	6	1054002,30	866265,07	14390	6	1053688,42	865794,51	14786	6	1051378,41	863880,54
14180	6	1053995,51	866243,36	14391	6	1053688,41	865794,50	14787	6	1051377,74	863879,79
14189	6	1053934,46	866235,72	14392	6	1053688,21	865801,49	14788	6	1051377,08	863879,03
14190	6	1053935,35	866233,93	14430	6	1053659,46	865854,48	14789	6	1051376,44	863878,27
14196	6	1053937,01	866223,15	14431	6	1053655,52	865853,78	14790	6	1051375,81	863877,49
14197	6	1053936,77	866222,18	14432	6	1053651,54	865853,46	14791	6	1051375,19	863876,71
14198	6	1053936,40	866221,25	14442	6	1053591,15	865847,21	14792	6	1051374,58	863875,91
14199	6	1053935,89	866220,39	14443	6	1053586,92	865842,95	14814	6	1051362,63	863850,33
14200	6	1053935,27	866219,62	14444	6	1053583,28	865838,33	14815	6	1051361,92	863849,83
14201	6	1053935,27	866219,61	14445	6	1053583,27	865838,32	14816	6	1051359,53	863848,15
14202	6	1053934,54	866218,92	14462	6	1053529,02	865789,58	14817	6	1051351,38	863827,79
14218	6	1053892,20	866237,84	14463	6	1053523,52	865787,35	14818	6	1051343,24	863817,62
14219	6	1053881,29	866238,05	14464	6	1053519,60	865786,58	14819	6	1051331,02	863799,30
14220	6	1053879,31	866237,80	14465	6	1053515,81	865785,32	14841	6	1051206,98	863405,29
14226	6	1053863,98	866228,69	14479	6	1053469,72	865741,95	14848	6	1051055,94	863351,39
14227	6	1053860,53	866225,09	14480	6	1053461,01	865737,02	14849	6	1051029,75	863346,48
14228	6	1053860,52	866225,08	14481	6	1053451,84	865732,40	14850	6	1051023,37	863345,29
14229	6	1053857,48	866221,13	14482	6	1053451,84	865732,39	14851	6	1051000,98	863339,19
14230	6	1053857,47	866221,11	14483	6	1053446,27	865721,25	14852	6	1050988,77	863329,01
14231	6	1053854,85	866216,87	14501	6	1053442,28	865656,82	14853	6	1050968,42	863324,94
14232	6	1053853,09	866213,27	14502	6	1053442,34	865649,69	14854	6	1050862,57	863280,16
14233	6	1053851,31	866208,60	14503	6	1053440,06	865636,46	14855	6	1050836,11	863276,10
14234	6	1053849,63	866202,22	14612	6	1053269,36	865249,49	14856	6	1050811,68	863272,03
14235	6	1053847,01	866189,49	14613	6	1053269,81	865246,30	14890	6	1050142,00	863143,84
14300	6	1053866,89	865953,19	14614	6	1053274,84	865242,65	14891	6	1050123,49	863135,79

14892	6	1050095,18	863123,48	15078	6	1046220,64	862625,85	15272	6	1042659,15	864135,21
14903	6	1049773,57	862956,60	15079	6	1046205,54	862628,68	15273	6	1042639,83	864146,09
14911	6	1049643,29	862799,88	15080	6	1046191,37	862633,40	15274	6	1042625,33	864149,70
14912	6	1049618,86	862789,70	15081	6	1046180,99	862634,35	15275	6	1042596,34	864159,38
14913	6	1049610,72	862777,49	15082	6	1046163,99	862641,91	15276	6	1042578,09	864162,69
14914	6	1049598,51	862761,20	15083	6	1046150,78	862651,34	15491	6	1043140,82	866956,84
14915	6	1049596,10	862753,59	15084	6	1046131,90	862658,90	15492	6	1043144,63	866972,10
14926	6	1049541,48	862545,33	15103	6	1045533,37	862938,39	15493	6	1043154,80	866987,35
14927	6	1049539,66	862534,42	15104	6	1045522,04	862979,93	15494	6	1043154,80	866987,36
14928	6	1049539,46	862533,24	15105	6	1045505,05	863025,25	15495	6	1043164,97	867000,06
14929	6	1049521,14	862531,21	15126	6	1045174,65	863450,11	15496	6	1043164,98	867000,07
14939	6	1049342,01	862374,49	15127	6	1045138,78	863453,88	15497	6	1043178,96	867019,13
14940	6	1049307,41	862368,38	15128	6	1045118,00	863463,32	15498	6	1043196,76	867042,02
14946	6	1049135,01	862435,89	15129	6	1045095,35	863467,11	15499	6	1043205,66	867058,54
14947	6	1049089,69	862448,17	15130	6	1045068,92	863474,65	15500	6	1043208,21	867069,98
14952	6	1048937,70	862468,01	15131	6	1045048,15	863485,99	15535	6	1043310,61	867782,62
14953	6	1048906,55	862461,40	15132	6	1045025,49	863495,43	15536	6	1043317,61	867851,92
14954	6	1048876,33	862456,68	15133	6	1045017,94	863502,99	15537	6	1043321,42	867873,54
14959	6	1048737,55	862435,92	15148	6	1044676,57	863483,33	15538	6	1043321,43	867932,02
14960	6	1048715,84	862431,20	15149	6	1044659,05	863487,56	15539	6	1043320,16	867957,45
14966	6	1048548,73	862379,29	15150	6	1044648,17	863489,37	15540	6	1043316,35	867991,78
14967	6	1048523,24	862369,85	15151	6	1044635,50	863491,18	15541	6	1043307,09	868031,12
14978	6	1048263,61	862331,16	15152	6	1044617,37	863491,18	15555	6	1043235,17	868441,49
14979	6	1048246,62	862329,27	15153	6	1044599,85	863493,00	15556	6	1043242,14	868443,01
14983	6	1048181,48	862340,60	15178	6	1044095,50	863587,86	15557	6	1043282,53	868489,54
14984	6	1048157,88	862348,16	15179	6	1044081,00	863601,15	15558	6	1043283,26	868499,94
14995	6	1047849,17	862401,99	15180	6	1044076,17	863610,82	15559	6	1043286,05	868504,20
14996	6	1047820,84	862408,60	15181	6	1044072,55	863622,90	15560	6	1043300,84	868537,81
14997	6	1047795,36	862414,27	15182	6	1044065,30	863636,19	15589	6	1043711,68	869066,76
15013	6	1047460,21	862396,36	15183	6	1044054,42	863647,06	15590	6	1043724,68	869077,90
15014	6	1047446,04	862395,41	15184	6	1044035,10	863663,97	15591	6	1043750,67	869090,89
15015	6	1047431,88	862391,64	15185	6	1044013,36	863673,64	15594	6	1043830,49	869131,72
15016	6	1047420,55	862390,69	15186	6	1043996,44	863683,31	15611	6	1044266,87	869019,56
15030	6	1047075,96	862412,43	15187	6	1043978,33	863689,35	15612	6	1044418,04	869046,34
15031	6	1047058,03	862416,20	15188	6	1043957,79	863701,43	15613	6	1044574,06	869092,71
15032	6	1047040,09	862418,10	15216	6	1043527,74	863939,45	15614	6	1044574,22	869092,19
15033	6	1047024,04	862418,10	15217	6	1043510,83	863941,86	15615	6	1044600,99	869097,06
15034	6	1047006,10	862419,04	15218	6	1043492,70	863945,49	15616	6	1044603,79	869097,57
15047	6	1046744,59	862432,28	15219	6	1043475,79	863946,70	15617	6	1044632,03	869116,39
15048	6	1046733,26	862434,16	15220	6	1043461,29	863945,49	15618	6	1044645,47	869152,69
15049	6	1046701,17	862449,27	15221	6	1043446,79	863935,83	15619	6	1044654,89	869179,57
15061	6	1046503,86	862526,70	15253	6	1042952,72	864100,16	15623	6	1044727,49	869285,78
15062	6	1046489,70	862532,37	15254	6	1042926,14	864100,16	15624	6	1044746,71	869303,18
15063	6	1046476,48	862536,14	15255	6	1042900,77	864091,70	15625	6	1044770,51	869323,41
15064	6	1046466,09	862539,92	15270	6	1042692,98	864117,08	15626	6	1044787,99	869346,26
15065	6	1046457,59	862546,53	15271	6	1042670,03	864126,76	15645	6	1044962,79	869861,14

15646	6	1044966,83	869875,93	15781	6	1046316,34	872152,96	15908	6	1049207,09	872745,06
15647	6	1044969,51	869894,75	15782	6	1046319,65	872155,19	15909	6	1049225,77	872737,88
15648	6	1044973,56	869909,54	15783	6	1046323,21	872157,03	15919	6	1049474,24	872686,16
15649	6	1044982,96	869935,09	15784	6	1046325,82	872158,06	15920	6	1049485,72	872678,97
15681	6	1045301,62	870437,85	15796	6	1046538,60	872336,45	15921	6	1049515,89	872674,66
15682	6	1045296,24	870458,02	15797	6	1046572,24	872342,30	15931	6	1049732,77	872836,94
15683	6	1045284,14	870479,53	15798	6	1046599,29	872343,02	15953	6	1050202,46	873231,88
15684	6	1045273,39	870495,66	15799	6	1046632,92	872351,07	15954	6	1050213,95	873241,93
15718	6	1045645,05	871109,41	15800	6	1046684,11	872363,49	15955	6	1050226,87	873256,30
15719	6	1045665,17	871135,26	15801	6	1046701,66	872370,81	15956	6	1050239,81	873263,48
15720	6	1045699,63	871141,01	15802	6	1046741,15	872391,27	15982	6	1050670,69	873389,84
15721	6	1045731,24	871172,60	15803	6	1046754,31	872402,97	15983	6	1050689,36	873376,91
15722	6	1045767,06	871227,17	15804	6	1046777,34	872434,78	15984	6	1050712,34	873365,41
15723	6	1045773,74	871250,29	15805	6	1046810,25	872468,41	15985	6	1050735,32	873356,79
15735	6	1045677,67	871462,53	15806	6	1046821,95	872474,26	15986	6	1050756,87	873352,49
15736	6	1045674,87	871494,99	15807	6	1046838,76	872483,03	15987	6	1050787,02	873348,17
15737	6	1045682,43	871520,18	15808	6	1046854,85	872491,08	16005	6	1051112,10	873157,96
15738	6	1045716,90	871534,54	15821	6	1047095,80	872803,64	16006	6	1051127,64	873151,05
15739	6	1045751,38	871551,77	15822	6	1047111,15	872814,61	16007	6	1051128,84	873149,94
15740	6	1045782,97	871577,04	15823	6	1047141,87	872851,17	16008	6	1051145,33	873145,44
15741	6	1045794,46	871586,24	15824	6	1047149,91	872861,40	16009	6	1051156,76	873137,15
15742	6	1045823,19	871623,58	15833	6	1047267,64	872974,73	16010	6	1051194,92	873109,48
15757	6	1046216,75	871994,10	15834	6	1047287,38	872963,02	16024	6	1051482,59	873016,47
15758	6	1046217,13	871994,40	15835	6	1047304,20	872949,13	16025	6	1051504,91	873021,42
15759	6	1046232,95	872015,48	15836	6	1047331,98	872932,31	16026	6	1051537,14	873027,62
15760	6	1046253,42	872030,10	15837	6	1047358,30	872914,76	16052	6	1052131,85	873413,06
15761	6	1046262,19	872034,49	15838	6	1047367,26	872909,42	16057	6	1052107,92	873601,74
15762	6	1046297,29	872054,23	15839	6	1047392,67	872894,29	16058	6	1052111,22	873636,89
15763	6	1046316,30	872063,73	15840	6	1047420,46	872886,24	16071	6	1052084,23	874084,57
15764	6	1046327,27	872073,97	15841	6	1047560,80	872830,09	16072	6	1052081,05	874100,44
15765	6	1046329,47	872082,75	15842	6	1047566,90	872827,04	16073	6	1052081,05	874116,02
15766	6	1046328,01	872092,25	15843	6	1047601,36	872812,68	16074	6	1052090,64	874112,31
15767	6	1046323,62	872099,56	15844	6	1047635,83	872804,06	16075	6	1052099,24	874109,09
15768	6	1046308,99	872114,18	15845	6	1047710,52	872804,05	16076	6	1052103,04	874108,55
15769	6	1046306,07	872121,50	15846	6	1047762,22	872815,54	16077	6	1052117,39	874106,24
15770	6	1046305,77	872122,45	15847	6	1047799,57	872818,41	16078	6	1052129,97	874103,92
15771	6	1046304,90	872126,35	15848	6	1047839,79	872821,28	16098	6	1052292,86	874022,91
15772	6	1046304,68	872128,34	15878	6	1048625,42	872750,85	16099	6	1052298,10	874018,18
15773	6	1046304,67	872132,33	15879	6	1048652,70	872756,59	16100	6	1052300,18	874015,58
15774	6	1046304,89	872134,33	15880	6	1048681,42	872768,08	16101	6	1052302,13	874012,73
15775	6	1046305,74	872138,23	15881	6	1048697,23	872776,70	16102	6	1052304,92	874009,61
15776	6	1046306,37	872140,13	15882	6	1048717,33	872781,00	16103	6	1052308,28	874006,89
15777	6	1046307,14	872141,97	15883	6	1048738,88	872788,18	16104	6	1052316,85	874001,11
15778	6	1046308,27	872144,16	15884	6	1048757,55	872798,23	16105	6	1052322,13	873996,77
15779	6	1046310,61	872147,40	15885	6	1048770,47	872808,28	16106	6	1052331,37	873993,17
15780	6	1046313,31	872150,35	15907	6	1049182,68	872752,24	16107	6	1052334,09	873992,81

16108	6	1052341,31	873993,04	16283	6	1054410,88	874153,62	16540	6	1056362,52	873207,27
16139	6	1052492,64	874060,27	16288	6	1054489,55	874122,18	16541	6	1056371,28	873203,87
16140	6	1052496,78	874061,71	16296	6	1054561,04	874017,63	16547	6	1056415,07	873180,50
16141	6	1052503,47	874061,79	16297	6	1054554,96	873996,73	16548	6	1056421,40	873175,15
16142	6	1052508,03	874060,58	16298	6	1054552,27	873983,91	16549	6	1056433,57	873170,77
16148	6	1052559,47	874046,41	16306	6	1054666,93	873912,41	16550	6	1056467,52	873111,78
16158	6	1052643,49	874027,91	16307	6	1054690,53	873927,92	16551	6	1056790,40	873064,65
16159	6	1052644,28	874027,61	16313	6	1054767,42	873951,52	16552	6	1056823,76	873059,78
16160	6	1052658,42	874026,69	16314	6	1054767,42	873951,52	16553	6	1056979,56	873037,04
16161	6	1052666,68	874026,37	16315	6	1054770,48	873948,71	16554	6	1057324,89	872986,62
16162	6	1052688,67	874029,55	16316	6	1054778,06	873941,74	16555	6	1057665,81	872936,86
16163	6	1052708,91	874032,60	16317	6	1054792,66	873905,24	16556	6	1057686,57	872952,76
16164	6	1052723,75	874038,67	16326	6	1054759,80	873741,24	16557	6	1057702,18	872958,88
16183	6	1052974,67	874284,17	16327	6	1054754,93	873727,12	16565	6	1057885,47	873021,71
16184	6	1052976,70	874301,03	16328	6	1054753,47	873712,53	16566	6	1057889,58	873025,40
16185	6	1052984,12	874315,86	16329	6	1054753,96	873692,09	16567	6	1057900,31	873015,65
16186	6	1053003,68	874338,80	16336	6	1054886,32	873644,87	16568	6	1057905,31	873011,65
16198	6	1053193,91	874544,50	16337	6	1054909,19	873666,28	16585	6	1058000,31	873046,64
16199	6	1053205,37	874559,34	16338	6	1054937,42	873698,89	16586	6	1058005,31	873048,64
16200	6	1053225,60	874574,18	16356	6	1055157,61	873556,28	16587	6	1058006,31	873048,64
16208	6	1053440,09	874630,14	16357	6	1055164,91	873551,42	16588	6	1058020,06	873051,22
16209	6	1053474,49	874652,40	16358	6	1055177,08	873547,52	16589	6	1058022,31	873051,64
16210	6	1053491,36	874667,91	16359	6	1055186,81	873544,12	16590	6	1058028,31	873052,64
16211	6	1053506,87	874675,33	16364	6	1055248,85	873511,02	16591	6	1058034,31	873054,64
16212	6	1053537,90	874687,47	16365	6	1055257,61	873496,91	16674	6	1058553,34	873399,60
16220	6	1053716,63	874603,14	16366	6	1055263,94	873478,41	16675	6	1058576,34	873411,60
16221	6	1053742,94	874603,82	16389	6	1055373,92	873280,34	16678	6	1058654,34	873449,59
16222	6	1053781,38	874603,14	16390	6	1055377,32	873272,07	16685	6	1058700,34	873464,59
16236	6	1054013,40	874475,64	16391	6	1055379,75	873260,88	16686	6	1058773,34	873477,59
16237	6	1054023,51	874456,09	16392	6	1055386,08	873246,77	16731	6	1059155,33	873217,56
16238	6	1054025,53	874431,81	16393	6	1055390,46	873238,49	16732	6	1059175,33	873213,56
16248	6	1053983,70	874247,67	16407	6	1055457,61	873225,35	16733	6	1059183,33	873211,56
16249	6	1053983,70	874234,18	16408	6	1055457,62	873225,35	16735	6	1059197,33	873205,55
16250	6	1053973,58	874215,97	16409	6	1055464,42	873226,31	16741	6	1059232,32	873153,55
16251	6	1053961,44	874201,14	16410	6	1055464,43	873226,31	16742	6	1059233,32	873148,55
16263	6	1054076,10	874127,61	16428	6	1055564,67	873228,74	16749	6	1059205,32	873075,55
16264	6	1054098,36	874153,91	16429	6	1055569,53	873225,82	16816	6	1059023,29	872778,57
16268	6	1054158,39	874246,31	16519	6	1056231,62	873211,17	16817	6	1059020,29	872777,57
16269	6	1054169,86	874253,05	16520	6	1056231,62	873211,17	16818	6	1059014,29	872776,57
16276	6	1054324,31	874205,83	16521	6	1056240,03	873211,49	16819	6	1059010,29	872775,57
16277	6	1054343,90	874194,20	16522	6	1056244,76	873211,66	16820	6	1058878,29	872760,58
16278	6	1054345,89	874193,02	16523	6	1056244,77	873211,67	16821	6	1058873,92	872760,03
16279	6	1054366,80	874176,15	16524	6	1056255,38	873213,18	16822	6	1058857,17	872757,75
16280	6	1054382,98	874166,71	16525	6	1056258,38	873213,61	16826	6	1058763,00	872718,76
16281	6	1054393,10	874161,98	16526	6	1056258,39	873213,61	16833	6	1058747,28	872638,59
16282	6	1054407,94	874155,24	16539	6	1056355,22	873209,71	16834	6	1058747,43	872638,14

16835	6	1058749,28	872632,59	16945	6	1061012,18	872452,16	17056	6	1060026,00	868825,88
16836	6	1058752,28	872626,59	16956	6	1061416,28	872464,39	17057	6	1059980,01	868840,88
16837	6	1058753,28	872624,59	16957	6	1061434,28	872469,39	17058	6	1059921,01	868859,89
16859	6	1059321,26	872249,54	16958	6	1061491,28	872488,39	17059	6	1059882,66	868870,61
16860	6	1059325,26	872259,54	16959	6	1061508,28	872494,39	17060	6	1059882,64	868870,55
16861	6	1059326,26	872261,54	16960	6	1061580,28	872517,38	17061	6	1059865,44	868817,63
16867	6	1059355,26	872301,54	16961	6	1061597,28	872522,38	17090	6	1059350,90	867245,53
16871	6	1059375,26	872310,54	16969	6	1061979,96	872647,52	17091	6	1059348,55	867238,53
16872	6	1059378,91	872311,34	16970	6	1062038,58	872662,80	17092	6	1059294,89	867078,53
16873	6	1059380,15	872311,61	16971	6	1062113,34	872687,43	17096	6	1059230,91	866881,79
16886	6	1059640,30	872325,68	16972	6	1062139,10	872696,63	17097	6	1059149,46	866684,00
16887	6	1059640,26	872325,52	16973	6	1062142,55	872697,82	17100	6	1059121,07	866856,41
16892	6	1059641,26	872285,52	16974	6	1062141,38	872679,42	17106	6	1059080,01	867107,83
16893	6	1059641,26	872279,52	16975	6	1062140,90	872671,84	17107	6	1059076,85	867120,02
16894	6	1059642,26	872273,52	16976	6	1062140,18	872660,60	17108	6	1059076,69	867121,01
16900	6	1059677,26	872232,52	16987	6	1062033,99	871703,08	17109	6	1059045,62	867116,06
16911	6	1059968,24	872032,50	16988	6	1062033,98	871703,47	17122	6	1058476,86	867034,45
16912	6	1059987,18	872018,09	16989	6	1062031,51	871677,78	17123	6	1058434,58	867029,56
16913	6	1060016,40	872052,17	16990	6	1062031,49	871677,56	17133	6	1057976,89	866950,24
16920	6	1060370,39	872318,54	16991	6	1062028,69	871648,45	17134	6	1057952,88	866944,43
16921	6	1060378,29	872322,30	17015	6	1061738,30	868836,03	17135	6	1057931,01	866939,28
16922	6	1060378,39	872322,35	17016	6	1061706,87	868561,41	17136	6	1057920,20	866936,73
16923	6	1060388,98	872327,39	17017	6	1061678,43	868343,12	17137	6	1057891,82	866930,12
16936	6	1060723,60	872441,56	17018	6	1061678,38	868342,74	17138	6	1057882,29	866927,90
16937	6	1060750,16	872444,21	17019	6	1061641,45	868346,14	17139	6	1057877,05	866947,38
16938	6	1060754,80	872444,87	17020	6	1061639,71	868346,30	17149	6	1057856,88	867114,44
16939	6	1060755,07	872444,91	17021	6	1061590,24	868350,86	17150	6	1057856,07	867122,79
16940	6	1060762,55	872445,98	17022	6	1061589,52	868350,93	17151	6	1057853,43	867149,79
16941	6	1060880,29	872453,05	17023	6	1061585,01	868351,34	17152	6	1057850,97	867164,08
16942	6	1060886,67	872453,41	17024	6	1061584,41	868351,40	17153	6	1057818,78	867161,31
16943	6	1060896,22	872453,94	17025	6	1061583,48	868351,87				
16944	6	1060982,97	872454,82	17055	6	1060079,00	868807,87				