

FID_05262_	DN_OID,N,10,0	SUPERFICIE,N,19,11	PERIMETRO,N,1	PROVINCIA,N,1	MUNICIPIO,N,1	POLIGONO,N,1	PARCELA,N,10,	RECINTO,N,10,	USO_SIGPAC,C,	COEF_REGAD,	C_REFREC,C,2	Shape_Leng,N,1
,N,10,0			9,11	0,0	0,0	0,0	0	0	2	N,10,0	3	9,11
3	894805746	82360,93	2279,384205	5	262	8	1	1	PR	0	5E+21	0,024557906
4	1260328502	123,95	46,10799794	5	262	8	1	2	IM	0	5E+21	0,000485392
5	894805747	32759,05	878,7460651	5	262	8	2	1	PR	0	5E+21	0,009671916
6	894805747	32759,05	878,7460651	5	262	8	2	1	PR	0	5E+21	0,009671916
7	894805749	3504,30	277,2998765	5	262	8	3	2	PA	0	5E+21	0,002914426
8	894805750	21472,00	918,0225008	5	262	8	3	3	FO	0	5E+21	0,010174174
51	1260328551	5833,75	370,7609613	5	262	8	3	4	PR	0	5E+21	0,003919918
52	1260328552	490,35	226,5277744	5	262	8	3	5	CA	0	5E+21	0,002261133
53	1260328553	3236,58	646,6691081	5	262	8	3	6	CA	0	5E+21	0,007130923
54	1338782792	7240,14	526,2791521	5	262	8	3	7	PR	0	5E+21	0,005991856
55	1338782793	4988,77	369,3473357	5	262	8	3	8	PA	0	5E+21	0,004176767
56	894805748	11329,59	699,641539	5	262	8	3	1	PR	0	5E+21	0,007807483
57	894805750	21472,00	918,0225008	5	262	8	3	3	FO	0	5E+21	0,010174174
58	1260328553	3236,58	646,6691081	5	262	8	3	6	CA	0	5E+21	0,007130923
59	894805750	21472,00	918,0225008	5	262	8	3	3	FO	0	5E+21	0,010174174
60	1338782792	7240,14	526,2791521	5	262	8	3	7	PR	0	5E+21	0,005991856
61	894805750	21472,00	918,0225008	5	262	8	3	3	FO	0	5E+21	0,010174174
62	1338782793	4988,77	369,3473357	5	262	8	3	8	PA	0	5E+21	0,004176767
63	894805750	21472,00	918,0225008	5	262	8	3	3	FO	0	5E+21	0,010174174
64	1260328551	5833,75	370,7609613	5	262	8	3	4	PR	0	5E+21	0,003919918
151	1260328552	490,35	226,5277744	5	262	8	3	5	CA	0	5E+21	0,002261133
152	1260328553	3236,58	646,6691081	5	262	8	3	6	CA	0	5E+21	0,007130923
153	894805748	11329,59	699,641539	5	262	8	3	1	PR	0	5E+21	0,007807483
154	894805752	32501,95	1104,07586	5	262	8	4	2	FO	0	5E+21	0,012125778
155	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
156	894805753	331352,23	4737,400643	5	262	8	4	3	PR	0	5E+21	0,047344579
157	1230063543	4918,38	330,4254326	5	262	8	4	4	PA	0	5E+21	0,003512919
158	894805755	17880,08	555,4249602	5	262	8	4	5	PR	0	5E+21	0,005989816
159	894805756	28318,32	847,7726361	5	262	8	4	6	IM	0	5E+21	0,008949145
236	894805757	14763,11	535,6662782	5	262	8	4	7	IM	0	5E+21	0,005845612
237	1260328511	5722,81	525,41324	5	262	8	4	8	PR	0	5E+21	0,005217851
238	1260328512	1450,20	597,8982809	5	262	8	4	9	CA	0	5E+21	0,006112972
239	1260328520	3130,73	530,5533022	5	262	8	4	10	PR	0	5E+21	0,005528907
240	1260328521	8603,64	3637,7168	5	262	8	4	11	CA	0	5E+21	0,036257533
241	1260328518	175602,65	3387,953767	5	262	8	4	12	PR	0	5E+21	0,035940978
242	1260328522	2378,22	220,6927633	5	262	8	4	13	PR	0	5E+21	0,00225245
243	1260328523	1727,89	236,1612254	5	262	8	4	15	PR	0	5E+21	0,002440969
244	1307290183	3291,92	1211,201302	5	262	8	4	18	PR	0	5E+21	0,011096387
245	1260328524	760,48	219,9801991	5	262	8	4	16	CA	0	5E+21	0,002417925
246	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
247	894805753	331352,23	4737,400643	5	262	8	4	3	PR	0	5E+21	0,047344579
248	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
249	894805755	17880,08	555,4249602	5	262	8	4	5	PR	0	5E+21	0,005989816
250	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
251	1260328511	5722,81	525,41324	5	262	8	4	8	PR	0	5E+21	0,005217851
252	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289

326	1260328512	1450,20	597,8982809	5	262	8	4	9	CA	0	5E+21	0,006112972
327	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
328	1260328520	3130,73	530,5533022	5	262	8	4	10	PR	0	5E+21	0,005528907
414	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
415	1260328521	8603,64	3637,7168	5	262	8	4	11	CA	0	5E+21	0,036257533
416	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
417	1260328518	175602,65	3387,953767	5	262	8	4	12	PR	0	5E+21	0,035940978
418	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
419	1260328522	2378,22	220,6927633	5	262	8	4	13	PR	0	5E+21	0,00225245
420	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
421	1307290183	3291,92	1211,201302	5	262	8	4	18	PR	0	5E+21	0,011096387
422	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
510	894805751	1345288,40	7895,176077	5	262	8	4	1	FO	0	5E+21	0,082833289
511	1260328524	760,48	219,9801991	5	262	8	4	16	CA	0	5E+21	0,002417925
512	894805753	331352,23	4737,400643	5	262	8	4	3	PR	0	5E+21	0,047344579
513	894805753	331352,23	4737,400643	5	262	8	4	3	PR	0	5E+21	0,047344579
514	1230063543	4918,38	330,4254326	5	262	8	4	4	PA	0	5E+21	0,003512919
519	894805755	17880,08	555,4249602	5	262	8	4	5	PR	0	5E+21	0,005989816
520	1260328520	3130,73	530,5533022	5	262	8	4	10	PR	0	5E+21	0,005528907
521	1260328521	8603,64	3637,7168	5	262	8	4	11	CA	0	5E+21	0,036257533
522	1260328518	175602,65	3387,953767	5	262	8	4	12	PR	0	5E+21	0,035940978
527	1260328523	1727,89	236,1612254	5	262	8	4	15	PR	0	5E+21	0,002440969
528	1260328524	760,48	219,9801991	5	262	8	4	16	CA	0	5E+21	0,002417925
623	894805758	347483,10	2352,803456	5	262	8	5	1	FO	0	5E+21	0,024633408
624	894805759	172486,93	4723,702091	5	262	8	5	2	PR	0	5E+21	0,04874444
625	1230063544	6249,97	848,7484734	5	262	8	5	3	PR	0	5E+21	0,009227747
626	1260328514	50751,65	1255,231444	5	262	8	5	4	PS	0	5E+21	0,012669905
635	1260328516	3183,71	1070,039814	5	262	8	5	5	CA	0	5E+21	0,010306615
636	1301437399	5745,74	497,3072431	5	262	8	5	6	PR	0	5E+21	0,004926572
637	1338782817	9524,75	444,0352426	5	262	8	5	7	FO	0	5E+21	0,004888954
643	894805758	347483,10	2352,803456	5	262	8	5	1	FO	0	5E+21	0,024633408
646	894805759	172486,93	4723,702091	5	262	8	5	2	PR	0	5E+21	0,04874444
647	1230063544	6249,97	848,7484734	5	262	8	5	3	PR	0	5E+21	0,009227747
649	1338782817	9524,75	444,0352426	5	262	8	5	7	FO	0	5E+21	0,004888954
762	1338782817	9524,75	444,0352426	5	262	8	5	7	FO	0	5E+21	0,004888954
763	894805761	46703,44	1559,88101	5	262	8	6	1	PR	0	5E+21	0,015937957
764	894805762	60969,54	1731,948968	5	262	8	6	2	FO	0	5E+21	0,017969452
765	894805761	46703,44	1559,88101	5	262	8	6	1	PR	0	5E+21	0,015937957
783	894805762	60969,54	1731,948968	5	262	8	6	2	FO	0	5E+21	0,017969452
784	894805763	81414,06	1562,181092	5	262	8	7	1	PS	0	5E+21	0,016231152
884	894805764	57243,14	2179,991135	5	262	8	7	2	PS	0	5E+21	0,023832449
896	894805765	2276,31	302,9629148	5	262	8	7	3	PR	0	5E+21	0,00326057
897	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
899	1260328515	14979,91	580,398332	5	262	8	7	5	PR	0	5E+21	0,005697391
900	1260328517	589,25	236,1213398	5	262	8	7	6	CA	0	5E+21	0,002196431
901	1422154501	20278,07	759,4965732	5	262	8	7	7	PS	0	5E+21	0,007978118
902	1422154502	544,00	364,1432541	5	262	8	7	8	CA	0	5E+21	0,003732536
907	1422154503	4873,27	496,1103864	5	262	8	7	9	PR	0	5E+21	0,005076938
955	1422154504	643,06	160,3453486	5	262	8	7	10	PS	0	5E+21	0,001756308

956	1422154505	118,07	105,3997578	5	262	8	7	11	CA	0	5E+21	0,001170194
957	894805764	57243,14	2179,991135	5	262	8	7	2	PS	0	5E+21	0,023832449
958	894805764	57243,14	2179,991135	5	262	8	7	2	PS	0	5E+21	0,023832449
959	894805764	57243,14	2179,991135	5	262	8	7	2	PS	0	5E+21	0,023832449
960	894805763	81414,06	1562,181092	5	262	8	7	1	PS	0	5E+21	0,016231152
961	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
962	894805763	81414,06	1562,181092	5	262	8	7	1	PS	0	5E+21	0,016231152
963	894805763	81414,06	1562,181092	5	262	8	7	1	PS	0	5E+21	0,016231152
964	894805764	57243,14	2179,991135	5	262	8	7	2	PS	0	5E+21	0,023832449
965	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
966	894805764	57243,14	2179,991135	5	262	8	7	2	PS	0	5E+21	0,023832449
967	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
1019	1260328517	589,25	236,1213398	5	262	8	7	6	CA	0	5E+21	0,002196431
1020	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
1021	1422154501	20278,07	759,4965732	5	262	8	7	7	PS	0	5E+21	0,007978118
1022	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
2630	1422154502	544,00	364,1432541	5	262	8	7	8	CA	0	5E+21	0,003732536
2702	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
2703	1422154503	4873,27	496,1103864	5	262	8	7	9	PR	0	5E+21	0,005076938
2704	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
2705	1422154505	118,07	105,3997578	5	262	8	7	11	CA	0	5E+21	0,001170194
2706	894805766	13593,47	2325,100195	5	262	8	7	4	IM	0	5E+21	0,024895111
2707	1422154502	544,00	364,1432541	5	262	8	7	8	CA	0	5E+21	0,003732536
2708	1422154504	643,06	160,3453486	5	262	8	7	10	PS	0	5E+21	0,001756308
2709	1422154505	118,07	105,3997578	5	262	8	7	11	CA	0	5E+21	0,001170194
2710	1566360937	1131,03	203,7751567	5	262	8	8	6	IM	0	5E+21	0,001945954
2711	1307289964	2819,84	275,2821809	5	262	8	8	7	IM	0	5E+21	0,003075827
2720	894805767	188688,85	3737,073689	5	262	8	8	1	PR	0	5E+21	0,038015533
2721	894805767	188688,85	3737,073689	5	262	8	8	1	PR	0	5E+21	0,038015533
2807	894805767	188688,85	3737,073689	5	262	8	8	1	PR	0	5E+21	0,038015533
2808	1566360937	1131,03	203,7751567	5	262	8	8	6	IM	0	5E+21	0,001945954
2809	1307289964	2819,84	275,2821809	5	262	8	8	7	IM	0	5E+21	0,003075827
2810	894805767	188688,85	3737,073689	5	262	8	8	1	PR	0	5E+21	0,038015533
2811	894805773	27108,40	810,8667055	5	262	8	9	1	PS	0	5E+21	0,008615248
2812	1230063546	4743,81	312,3024608	5	262	8	10	1	PR	0	5E+21	0,00316249
2813	894805776	187765,39	2035,379137	5	262	8	11	2	PR	0	5E+21	0,021144385
2814	1260328513	2738,82	310,993093	5	262	8	11	5	IM	0	5E+21	0,002998352
2815	1230063545	201226,07	3047,345113	5	262	8	11	1	FO	0	5E+21	0,032671401
2816	894805776	187765,39	2035,379137	5	262	8	11	2	PR	0	5E+21	0,021144385
2817	894805776	187765,39	2035,379137	5	262	8	11	2	PR	0	5E+21	0,021144385
2818	1230063545	201226,07	3047,345113	5	262	8	11	1	FO	0	5E+21	0,032671401
2819	1230063545	201226,07	3047,345113	5	262	8	11	1	FO	0	5E+21	0,032671401
2820	894805779	184693,68	2516,25019	5	262	8	12	1	FO	0	5E+21	0,025476119
2828	894805779	184693,68	2516,25019	5	262	8	12	1	FO	0	5E+21	0,025476119
2830	894805779	184693,68	2516,25019	5	262	8	12	1	FO	0	5E+21	0,025476119
2944	894805780	58137,87	1332,386836	5	262	8	13	1	FO	0	5E+21	0,01377548
2945	1338782836	777,51	199,239635	5	262	8	14	3	PR	0	5E+21	0,002197951
2946	1338782837	424,75	194,5976834	5	262	8	14	4	CA	0	5E+21	0,002149715
2947	894805781	72619,50	1979,235497	5	262	8	14	1	PR	0	5E+21	0,020374457

2948	1307290180	636,12	325,7430814	5	262	8	14	2	CA	0	5E+21	0,003507265
2949	894805781	72619,50	1979,235497	5	262	8	14	1	PR	0	5E+21	0,020374457
2950	894805783	60207,61	1739,852909	5	262	8	15	2	PR	0	5E+21	0,019016843
2952	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
2953	1230063547	112984,84	2197,76414	5	262	8	15	3	PR	0	5E+21	0,02320328
2954	894805786	713530,55	5308,216553	5	262	8	15	5	PR	0	5E+21	0,05452089
2955	894805788	21978,16	826,266663	5	262	8	15	7	PS	0	5E+21	0,0088739
2956	894805790	1565,47	184,3232585	5	262	8	15	9	PR	0	5E+21	0,001961336
2957	1230063552	112,16	97,82782342	5	262	8	15	29	FO	0	5E+21	0,001031508
3093	1230063553	109,17	95,01347489	5	262	8	15	30	FO	0	5E+21	0,001041993
3094	1230063548	15853,57	1112,160761	5	262	8	15	6	PR	0	5E+21	0,011145261
3095	1260328506	5354,31	490,9925363	5	262	8	15	31	PR	0	5E+21	0,005084239
3096	1260328507	1096,52	450,1017314	5	262	8	15	32	CA	0	5E+21	0,00471064
3211	1338782828	839,11	418,3179152	5	262	8	15	33	CA	0	5E+21	0,004558346
3214	1338782838	2084,64	328,6090433	5	262	8	15	34	PR	0	5E+21	0,00361366
3215	1338782839	881,13	336,3095688	5	262	8	15	35	CA	0	5E+21	0,003706669
3216	1338782833	5042,00	1458,753956	5	262	8	15	36	CA	0	5E+21	0,01599136
3217	1338782834	4880,39	713,856231	5	262	8	15	37	PR	0	5E+21	0,007985741
3218	1338782835	4175,38	555,5943958	5	262	8	15	38	PR	0	5E+21	0,006011353
3219	1338782830	551,46	111,496656	5	262	8	15	39	PR	0	5E+21	0,001198871
3224	1338782831	323,10	112,7730841	5	262	8	15	40	CA	0	5E+21	0,001216991
3225	1338782832	2690,21	309,0432777	5	262	8	15	41	PR	0	5E+21	0,003166703
3339	1338782829	743,14	237,3328155	5	262	8	15	42	CA	0	5E+21	0,002520285
3340	1338782840	411,90	220,6252933	5	262	8	15	43	CA	0	5E+21	0,002203468
3341	1422154348	1931,51	398,4959412	5	262	8	15	44	PR	0	5E+21	0,004222379
3342	894805783	60207,61	1739,852909	5	262	8	15	2	PR	0	5E+21	0,019016843
3343	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
3344	1230063547	112984,84	2197,76414	5	262	8	15	3	PR	0	5E+21	0,02320328
3345	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
3347	894805788	21978,16	826,266663	5	262	8	15	7	PS	0	5E+21	0,0088739
3348	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
3351	1230063548	15853,57	1112,160761	5	262	8	15	6	PR	0	5E+21	0,011145261
3506	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
3507	1260328507	1096,52	450,1017314	5	262	8	15	32	CA	0	5E+21	0,00471064
3512	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
3	1338782833	5042,00	1458,753956	5	262	8	15	36	CA	0	5E+21	0,01599136
4	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
4	1338782834	4880,39	713,856231	5	262	8	15	37	PR	0	5E+21	0,007985741
3224	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
52	1338782830	551,46	111,496656	5	262	8	15	39	PR	0	5E+21	0,001198871
55	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
52	1338782831	323,10	112,7730841	5	262	8	15	40	CA	0	5E+21	0,001216991
56	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
52	1338782832	2690,21	309,0432777	5	262	8	15	41	PR	0	5E+21	0,003166703
57	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
52	1338782829	743,14	237,3328155	5	262	8	15	42	CA	0	5E+21	0,002520285
3225	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
53	1422154348	1931,51	398,4959412	5	262	8	15	44	PR	0	5E+21	0,004222379
3225	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225

54	894805782	1834407,46	7771,239916	5	262	8	15	1	FO	0	5E+21	0,084388225
3225	894805786	713530,55	5308,216553	5	262	8	15	5	PR	0	5E+21	0,05452089
55	894805786	713530,55	5308,216553	5	262	8	15	5	PR	0	5E+21	0,05452089
3225	894805786	713530,55	5308,216553	5	262	8	15	5	PR	0	5E+21	0,05452089
62	1230063552	112,16	97,82782342	5	262	8	15	29	FO	0	5E+21	0,001031508
3224	1230063553	109,17	95,01347489	5	262	8	15	30	FO	0	5E+21	0,001041993
63	1230063548	15853,57	1112,160761	5	262	8	15	6	PR	0	5E+21	0,011145261
64	1338782828	839,11	418,3179152	5	262	8	15	33	CA	0	5E+21	0,004558346
63	894805799	183307,91	4829,400776	5	262	8	16	1	PR	0	5E+21	0,053221784
157	894805800	1984704,99	14502,37457	5	262	8	16	2	FO	0	5E+21	0,158353029
151	894805801	247840,38	4454,874778	5	262	8	16	3	PR	0	5E+21	0,049412125
152	894805802	99306,23	1865,054693	5	262	8	16	4	PA	0	5E+21	0,020653276
151	1230063549	3235,47	273,4909456	5	262	8	16	5	FO	0	5E+21	0,003043225
154	894805804	38907,61	888,113478	5	262	8	16	6	PR	0	5E+21	0,009273431
151	1343327022	502,97	96,75782245	5	262	8	16	7	IM	0	5E+21	0,001090987
237	1343327023	1619,32	218,8244822	5	262	8	16	8	IM	0	5E+21	0,002443611
151	1343327021	1253,10	198,5296653	5	262	8	16	9	IM	0	5E+21	0,002212436
238	1343327026	1138,48	200,959986	5	262	8	16	10	IM	0	5E+21	0,002268307
151	1343327027	1198,54	272,5092815	5	262	8	16	11	IM	0	5E+21	0,003005852
239	1343327025	494,47	182,9711888	5	262	8	16	12	IM	0	5E+21	0,002047558
151	1343327024	4929,20	1095,098391	5	262	8	16	13	IM	0	5E+21	0,012234058
240	1343327028	3679,28	395,5663258	5	262	8	16	14	PR	0	5E+21	0,004532473
151	1343327030	824,02	251,9048814	5	262	8	16	15	IM	0	5E+21	0,002754312
241	1343327029	1268,67	180,3524576	5	262	8	16	16	IM	0	5E+21	0,001950991
151	894805800	1984704,99	14502,37457	5	262	8	16	2	FO	0	5E+21	0,158353029
242	894805800	1984704,99	14502,37457	5	262	8	16	2	FO	0	5E+21	0,158353029
151	894805801	247840,38	4454,874778	5	262	8	16	3	PR	0	5E+21	0,049412125
244	894805801	247840,38	4454,874778	5	262	8	16	3	PR	0	5E+21	0,049412125
151	894805802	99306,23	1865,054693	5	262	8	16	4	PA	0	5E+21	0,020653276
3224	1230063549	3235,47	273,4909456	5	262	8	16	5	FO	0	5E+21	0,003043225
151	894805805	12339,28	442,8269239	5	262	8	17	1	PR	0	5E+21	0,004602353
3506	894805805	12339,28	442,8269239	5	262	8	17	1	PR	0	5E+21	0,004602353
152	894805805	12339,28	442,8269239	5	262	8	17	1	PR	0	5E+21	0,004602353
3225	1230063554	12547,66	1836,517979	5	262	8	18	1	PR	0	5E+21	0,019966605
152	894805807	51068,79	1726,651508	5	262	8	18	2	FO	0	5E+21	0,018397657
3351	1291587700	11179,10	728,1078626	5	262	8	18	3	PR	0	5E+21	0,007927439
153	1291587701	3230,13	1148,601211	5	262	8	18	4	CA	0	5E+21	0,012961295
3224	1291587702	2308,08	292,717259	5	262	8	18	5	PS	0	5E+21	0,003352047
154	1291587704	668,40	304,4808499	5	262	8	18	6	PR	0	5E+21	0,003479055
3224	1291587703	1579,70	347,656198	5	262	8	18	7	PS	0	5E+21	0,003964952
156	1230063554	12547,66	1836,517979	5	262	8	18	1	PR	0	5E+21	0,019966605
3224	1230063554	12547,66	1836,517979	5	262	8	18	1	PR	0	5E+21	0,019966605
239	894805807	51068,79	1726,651508	5	262	8	18	2	FO	0	5E+21	0,018397657
240	1230063554	12547,66	1836,517979	5	262	8	18	1	PR	0	5E+21	0,019966605
241	1291587703	1579,70	347,656198	5	262	8	18	7	PS	0	5E+21	0,003964952
3224	894805807	51068,79	1726,651508	5	262	8	18	2	FO	0	5E+21	0,018397657
243	1291587701	3230,13	1148,601211	5	262	8	18	4	CA	0	5E+21	0,012961295
3224	1291587701	3230,13	1148,601211	5	262	8	18	4	CA	0	5E+21	0,012961295
245	1291587702	2308,08	292,717259	5	262	8	18	5	PS	0	5E+21	0,003352047

3224	1291587701	3230,13	1148,601211	5	262	8	18	4	CA	0	5E+21	0,012961295
246	1291587704	668,40	304,4808499	5	262	8	18	6	PR	0	5E+21	0,003479055
3224	1239104864	14785,21	677,0655415	5	262	8	19	6	PR	0	5E+21	0,007088411
247	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
3224	894805810	57823,12	1369,803516	5	262	8	19	2	PR	0	5E+21	0,014935717
252	894805811	39080,35	991,4393854	5	262	8	19	3	PR	0	5E+21	0,01081385
3224	894805813	42453,93	1528,217913	5	262	8	19	5	PR	0	5E+21	0,015971139
326	894805816	6630,48	572,7385022	5	262	8	19	8	PS	0	5E+21	0,006062291
421	894805822	3606,23	300,087739	5	262	8	19	14	PS	0	5E+21	0,003369958
327	894805823	7302,37	520,7059569	5	262	8	19	15	PS	0	5E+21	0,005273203
421	1301437367	6622,75	852,7153493	5	262	8	19	29	PR	0	5E+21	0,008692568
328	1338782804	350,31	218,2383969	5	262	8	19	30	CA	0	5E+21	0,002471691
421	1338782805	221,97	199,4276557	5	262	8	19	31	PR	0	5E+21	0,002254941
417	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
418	1239104864	14785,21	677,0655415	5	262	8	19	6	PR	0	5E+21	0,007088411
417	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
419	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
420	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
511	1239104864	14785,21	677,0655415	5	262	8	19	6	PR	0	5E+21	0,007088411
420	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
3224	1239104864	14785,21	677,0655415	5	262	8	19	6	PR	0	5E+21	0,007088411
420	894805816	6630,48	572,7385022	5	262	8	19	8	PS	0	5E+21	0,006062291
3512	1301437329	1306098,36	10965,73984	5	262	8	19	1	FO	0	5E+21	0,115425888
421	894805816	6630,48	572,7385022	5	262	8	19	8	PS	0	5E+21	0,006062291
511	1301437367	6622,75	852,7153493	5	262	8	19	29	PR	0	5E+21	0,008692568
421	894805864	7198,18	338,1789129	5	262	8	28	2	PA	0	5E+21	0,003547247
3224	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
511	1230063561	24097,44	3405,817708	5	262	8	28	4	PA	0	5E+21	0,037584948
513	894805867	9196,62	537,6810332	5	262	8	28	5	PR	0	5E+21	0,005332652
511	894805868	80167,62	2319,649392	5	262	8	28	6	IM	0	5E+21	0,025398159
514	894805869	38344,09	1165,269247	5	262	8	28	7	IM	0	5E+21	0,012404885
511	1291587932	12086,23	3409,897788	5	262	8	28	9	CA	0	5E+21	0,035962434
519	1308803155	393,62	186,2195046	5	262	8	28	10	CA	0	5E+21	0,001746447
511	894805864	7198,18	338,1789129	5	262	8	28	2	PA	0	5E+21	0,003547247
520	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
511	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
522	1230063561	24097,44	3405,817708	5	262	8	28	4	PA	0	5E+21	0,037584948
511	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
3224	894805869	38344,09	1165,269247	5	262	8	28	7	IM	0	5E+21	0,012404885
519	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
3512	1308803155	393,62	186,2195046	5	262	8	28	10	CA	0	5E+21	0,001746447
521	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
3224	894805865	1218189,66	12910,92481	5	262	8	28	3	FO	0	5E+21	0,137564894
522	1230063561	24097,44	3405,817708	5	262	8	28	4	PA	0	5E+21	0,037584948
3224	894805867	9196,62	537,6810332	5	262	8	28	5	PR	0	5E+21	0,005332652
623	1291587932	12086,23	3409,897788	5	262	8	28	9	CA	0	5E+21	0,035962434
3224	1308803155	393,62	186,2195046	5	262	8	28	10	CA	0	5E+21	0,001746447
624	894805870	694052,34	5347,88021	5	262	8	29	1	FO	0	5E+21	0,055979008
3224	894805870	694052,34	5347,88021	5	262	8	29	1	FO	0	5E+21	0,055979008

635	894805870	694052,34	5347,88021	5	262	8	29	1	FO	0	5E+21	0,055979008
762	894805870	694052,34	5347,88021	5	262	8	29	1	FO	0	5E+21	0,055979008
635	1237952202	60703,04	3548,650748	5	262	8	30	1	PR	0	5E+21	0,035030514
3224	894805872	20017,37	981,93622	5	262	8	30	2	FO	0	5E+21	0,010142487
637	1237952198	42016,15	2410,863128	5	262	8	30	3	PR	0	5E+21	0,023690317
762	1237952197	15003,94	735,3560558	5	262	8	30	4	FO	0	5E+21	0,007278139
637	1237952200	3128,12	219,6319865	5	262	8	30	5	FO	0	5E+21	0,002233211
3224	1237952196	694,27	108,4082577	5	262	8	30	6	IM	0	5E+21	0,001110191
643	1237952199	579,44	97,57962764	5	262	8	30	7	IM	0	5E+21	0,000999918
3224	1237952202	60703,04	3548,650748	5	262	8	30	1	PR	0	5E+21	0,035030514
649	894805872	20017,37	981,93622	5	262	8	30	2	FO	0	5E+21	0,010142487
3224	1237952198	42016,15	2410,863128	5	262	8	30	3	PR	0	5E+21	0,023690317
764	1237952197	15003,94	735,3560558	5	262	8	30	4	FO	0	5E+21	0,007278139
3224	1230063560	7273,10	424,1753345	5	262	8	31	1	PR	0	5E+21	0,004258244
783	894805874	557958,01	4565,975719	5	262	8	32	1	FO	0	5E+21	0,049255655
3224	894805874	557958,01	4565,975719	5	262	8	32	1	FO	0	5E+21	0,049255655
784	894805875	74243,36	1896,801538	5	262	8	33	1	FO	0	5E+21	0,02000489
3224	894805876	13193,82	493,0677641	5	262	8	33	2	PR	0	5E+21	0,00533551
884	894805875	74243,36	1896,801538	5	262	8	33	1	FO	0	5E+21	0,02000489
896	894805875	74243,36	1896,801538	5	262	8	33	1	FO	0	5E+21	0,02000489
884	894805877	990113,38	5226,166251	5	262	8	34	1	FO	0	5E+21	0,054264241
899	894805878	687530,44	4679,165008	5	262	8	35	1	FO	0	5E+21	0,049928127
884	1237952205	518,35	384,4742236	5	262	8	35	2	PR	0	5E+21	0,004023611
955	894805879	305751,80	3395,849413	5	262	8	36	1	FO	0	5E+21	0,037988786
884	1237952208	11896,00	624,5627766	5	262	8	37	3	IM	0	5E+21	0,006862307
957	1265258845	40048,46	1231,676387	5	262	8	37	4	PR	0	5E+21	0,012942803
884	1230063566	19131,46	715,6388014	5	262	8	37	5	FO	0	5E+21	0,007416561
961	1230063564	672370,29	5296,316528	5	262	8	37	6	FO	0	5E+21	0,056951787
884	1237952208	11896,00	624,5627766	5	262	8	37	3	IM	0	5E+21	0,006862307
962	1265258845	40048,46	1231,676387	5	262	8	37	4	PR	0	5E+21	0,012942803
884	1230063566	19131,46	715,6388014	5	262	8	37	5	FO	0	5E+21	0,007416561
964	1265258845	40048,46	1231,676387	5	262	8	37	4	PR	0	5E+21	0,012942803
884	1230063564	672370,29	5296,316528	5	262	8	37	6	FO	0	5E+21	0,056951787
965	894805888	669915,45	5397,111885	5	262	8	38	1	FO	0	5E+21	0,055971305
884	1237952212	110,60	76,33664034	5	262	8	38	2	PR	0	5E+21	0,00077801
966	894805888	669915,45	5397,111885	5	262	8	38	1	FO	0	5E+21	0,055971305
884	894805889	5774,53	429,2992666	5	262	8	39	1	PR	0	5E+21	0,004497302
967	1230063562	705362,21	6855,017707	5	262	8	40	1	FO	0	5E+21	0,07260056
884	894805892	120550,77	3073,949545	5	262	8	40	3	FO	0	5E+21	0,034020004
2703	894805893	16969,43	662,6029669	5	262	8	40	4	PR	0	5E+21	0,00745314
884	894805894	82886,25	2256,775166	5	262	8	40	5	IM	0	5E+21	0,024719018
2947	1332252230	25558,81	731,3187088	5	262	8	40	6	IM	0	5E+21	0,008153583
884	1186601859	37555,42	897,2447438	5	262	8	40	7	IM	0	5E+21	0,010038323
3224	1186601860	70702,90	1706,768274	5	262	8	40	8	FO	0	5E+21	0,018554089
897	894805895	130370,12	3207,03879	5	262	8	40	9	IM	0	5E+21	0,03412239
2828	894805891	26421,95	697,0110193	5	262	8	40	2	IM	0	5E+21	0,007669023
897	1230063562	705362,21	6855,017707	5	262	8	40	1	FO	0	5E+21	0,07260056
2947	894805892	120550,77	3073,949545	5	262	8	40	3	FO	0	5E+21	0,034020004
897	894805893	16969,43	662,6029669	5	262	8	40	4	PR	0	5E+21	0,00745314

3224	894805895	130370,12	3207,03879	5	262	8	40	9	IM	0	5E+21	0,03412239
1022	894805936	254650,14	3024,791832	5	262	8	64	1	FO	0	5E+21	0,033529808
3225	894805936	254650,14	3024,791832	5	262	8	64	1	FO	0	5E+21	0,033529808
2705	1230063588	9819,65	1680,268263	5	262	8	65	1	PR	0	5E+21	0,01557131
2815	1230063588	9819,65	1680,268263	5	262	8	65	1	PR	0	5E+21	0,01557131
2705	894805938	409,10	136,3237921	5	262	8	66	1	PR	0	5E+21	0,001529505
3224	894805939	16847,16	2631,591278	5	262	8	67	1	PR	0	5E+21	0,026035197
2706	894805939	16847,16	2631,591278	5	262	8	67	1	PR	0	5E+21	0,026035197
2706	1301437342	881360,95	9443,927992	5	262	8	77	11	PS	0	5E+21	0,100813527
3224	1338782810	9319,23	2093,099017	5	262	8	77	47	CA	0	5E+21	0,019065944
2707	1338782810	9319,23	2093,099017	5	262	8	77	47	CA	0	5E+21	0,019065944
3224	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2708	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3224	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2720	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3224	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2721	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3348	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2816	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2817	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2816	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2946	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2817	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2819	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2819	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2944	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2819	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2945	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2820	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3224	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2828	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2947	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2828	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2952	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2947	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2952	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
2955	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3219	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3093	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3094	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3094	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3095	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3094	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3215	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3094	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3217	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3094	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3218	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3094	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933

3224	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3095	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3218	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3211	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3224	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3216	1230063586	279049,64	72866,89049	5	262	8	9006	1	CA	0	5E+21	0,771059933
3224	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3217	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3224	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3218	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3224	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3224	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3348	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3224	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3506	1230063607	10905,88	4480,566949	5	262	8	9007	1	CA	0	5E+21	0,05024909
3224	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3512	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3225	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3351	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3339	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3348	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3340	894805962	41898,77	8243,257672	5	262	8	9009	1	CA	0	5E+21	0,080474382
3348	1230063606	6888,88	4238,767498	5	262	8	9012	1	AG	0	5E+21	0,040360259
3341	1230063606	6888,88	4238,767498	5	262	8	9012	1	AG	0	5E+21	0,040360259
3348	1230063606	6888,88	4238,767498	5	262	8	9012	1	AG	0	5E+21	0,040360259
3342	1230063608	12783,17	1801,329276	5	262	8	9013	1	AG	0	5E+21	0,02026403
3348	1230063605	1549,94	975,7182081	5	262	8	9014	1	AG	0	5E+21	0,009688881