

FID	AREA	PERIMETER	DKA	NOMOS	OTA	KATHGORDX	KATHGORAL1	KATHGORAL2	LABEL DX	PHOTO_45	PHOTO_60	PHOTO_PO	POLY_X_CO	POLY_Y_CO	PINAKOKXB	LANDTYPE
1	1243.905	242.820674	1908300001	19	083	ΠΔ			ΠΔ00001	45019749		98019496	406980,447	4483792,67	04040-44820	1
2	1168.37	300.373102	1908300002	19	083	ΠΑ			ΠΑ00002	45019749		98019496	407075,931	4483716,23	04040-44820	1
3	9379.905	791.673443	1908300003	19	083	ΑΛ			ΑΛ00003	45019749		98019496	407585,879	4483677,05	04040-44820	1
4	2431.57	208.451663	1908300004	19	083	ΑΛ			ΑΛ00004	45019749		98019496	407768,991	4483731,7	04040-44820	1
5	1005,735	197,206942	1908300005	19	083	ΑΛ			ΑΛ00005	45019749		98019495	407799,749	4483726,97	04040-44820	1
6	3122,255	727,053334	1908300006	19	083	ΠΔ			ΠΔ00006	45019749		98019496	407292,31	4483623,62	04040-44820	1
7	1029,425	192,116314	1908300007	19	083	ΠΑ			ΠΑ00007	45019749		98019496	406524,671	4483621,89	04040-44820	1
8	4149,205	509,003945	1908300008	19	083	ΑΛ			ΑΛ00008	45019749		98019496	407505,587	4483560,61	04040-44820	1
9	19596,12	1301,79279	1908300009	19	083	ΠΔ			ΠΔ00009	45019749		98019496	407069,954	4483472,74	04040-44820	1
10	2952,847	620,785444	1908300010	19	083	ΠΑ			ΠΑ00010	45019749		98019497	406155,38	4483421,95	04040-44820	1
11	549,6555	144,602203	1908300011	19	083	ΠΔ			ΠΔ00011	45019749		98019497	406154,899	4483480,49	04040-44820	1
12	710,635	225,406664	1908300012	19	083	ΠΑ			ΠΑ00012	45019749		98019496	406483,503	4483453,4	04040-44820	1
13	2576,705	257,814647	1908300013	19	083	ΠΔ			ΠΔ00013	45019749		98019496	406448,66	4483418,95	04040-44820	1
14	165,955	96,4579166	1908300014	19	083	ΠΑ			ΠΑ00014	45019749		98019496	406666,027	4483460,72	04040-44820	1
15	62670,98	4911,42609	1908300015	19	083	ΠΑ			ΠΑ00015	45019749		98019472	406397,422	4483006,4	04040-44820	1
16	9179,66	635,6349	1908300016	19	083	ΠΔ			ΠΔ00016	45019749		98019496	406620,948	4483424,52	04040-44820	1
17	37593,89	2832,55888	1908300017	19	083	ΠΑ			ΠΑ00017	45019749		98019497	405683,843	4483139,06	04040-44820	1
18	276,185	161,598725	1908300018	19	083	ΠΑ			ΠΑ00018	45019749		98019496	406466,776	4483397,12	04040-44820	1
19	1630,81	235,16095	1908300019	19	083	ΠΔ			ΠΔ00019	45019749		98019496	407401,146	4483387,54	04040-44820	1
20	844,695	136,365224	1908300020	19	083	ΠΑ			ΠΑ00020	45019749		98019497	405706,292	4483415,51	04040-44820	1
21	17171,19	1193,81606	1908300021	19	083	ΠΑ			ΠΑ00021	45019749		98019496	406496,086	4483255	04040-44820	1
22	134,445	48,4775187	1908300022	19	083	ΠΑ			ΠΑ00022	45019749		98019497	405765,107	4483411,23	04040-44820	1
23	1004,995	135,535912	1908300023	19	083	ΠΔ			ΠΔ00023	45019749		98019496	406734,376	4483390,53	04040-44820	1
24	209,94	83,9257578	1908300024	19	083	ΠΑ			ΠΑ00024	45019749		98019496	406517,524	4483390,4	04040-44820	1
25	1758,35	281,488988	1908300025	19	083	ΠΔ			ΠΔ00025	45019749		98019496	406502,637	4483332,55	04040-44820	1
26	2038,675	239,238587	1908300026	19	083	ΠΔ			ΠΔ00026	45019749		98019496	407378,842	4483329,41	04040-44820	1
27	9691,27	954,02623	1908300027	19	083	ΠΑ			ΠΑ00027	45019749		98019496	407425,025	4483156,18	04040-44820	1
28	2617,285	242,144275	1908300028	19	083	ΠΔ			ΠΔ00028	45019749		98019496	406932,42	4483275,21	04040-44820	1
29	1433,865	197,203223	1908300029	19	083	ΠΔ			ΠΔ00029	45019749		98019496	407443,406	4483279,53	04040-44820	1
30	1853,415	240,493288	1908300030	19	083	ΠΔ			ΠΔ00030	45019749		98019497	405696,645	4483269,99	04040-44820	1
31	53519,1	4885,29249	1908300031	19	083	ΠΔ			ΠΔ00031	45019749		98019473	407675,126	4482635,36	04040-44820	1
32	12424,26	461,497368	1908300032	19	083	ΠΑ			ΠΑ00032	45019749		98019496	406663,385	4483153,98	04040-44820	1
33	1921,145	323,35728	1908300033	19	083	ΠΔ			ΠΔ00033	45019749		98019496	406896,811	4483122,81	04040-44820	1
34	1186,36	165,866326	1908300034	19	083	ΠΔ			ΠΔ00034	45019749		98019473	407423,436	4483138,44	04040-44820	1
35	4763,61	622,380652	1908300035	19	083	ΠΔ			ΠΔ00035	45019749		98019472	406415,386	4483003,15	04040-44820	1
36	261,79	64,9968015	1908300036	19	083	ΠΑ			ΠΑ00036	45019749		98019473	407496,45	4483145,13	04040-44820	1
37	4206,937	864,54534	1908300037	19	083	ΠΔ			ΠΔ00037	45019749		98019472	405640,68	4482918,69	04040-44820	1
38	2722,6	502,663489	1908300038	19	083	ΠΑ			ΠΑ00038	45019749		98019473	407531,983	4482999,52	04040-44820	1
39	50299,64	3188,32299	1908300039	19	083	ΠΔ			ΠΔ00039	45019749		98019472	405729,631	4482653,88	04040-44820	1
40	2403,36	253,621565	1908300040	19	083	ΠΑ			ΠΑ00040	45019749		98019473	406912,531	4483030,74	04040-44820	1
41	1727,445	187,056509	1908300041	19	083	ΠΔ			ΠΔ00041	45019749		98019472	406456,888	4483050,15	04040-44820	1
42	795,315	155,236832	1908300042	19	083	ΠΔ			ΠΔ00042	45019749		98019472	406477,434	4482991,55	04040-44820	1
43	19110,25	1687,86883	1908300043	19	083	ΠΔ			ΠΔ00043	45019749		98019473	406936,053	4482544,97	04040-44820	1
44	6278,445	1303,92327	1908300044	19	083	ΠΑ			ΠΑ00044	45019749		98019473	407529,858	4482745,04	04040-44820	1
45	28384,69	2655,21948	1908300045	19	083	ΠΔ			ΠΔ00045	45019749		98019472	406517,729	4482393,27	04040-44820	1
46	815,42	153,124482	1908300046	19	083	ΠΔ			ΠΔ00046	45019749		98019472	405756,94	4482843,79	04040-44820	1
47	212,54	65,4223993	1908300047	19	083	ΠΑ			ΠΑ00047	45019749		98019473	407581,659	4482855,64	04040-44820	1
48	485,51	248,750297	1908300048	19	083	ΠΑ			ΠΑ00048	45019749		98019473	406968,128	4482723,11	04040-44820	1
49	592,81	174,530579	1908300049	19	083	ΠΔ			ΠΔ00049	45019749		98019473	407561,338	4482748,38	04040-44820	1
50	143,38	69,6712861	1908300050	19	083	ΠΑ			ΠΑ00050	45019749		98019473	407615,545	4482762,85	04040-44820	1
51	6759,71	696,621976	1908300051	19	083	ΠΔ			ΠΔ00051	45019749		98019473	407722,968	4482629,88	04040-44820	1

FID	AREA	PERIMETER	DKA	NOMOS	OTA	KATHGORDX	KATHGORAL1	KATHGORAL2	LABEL_DX	PHOTO_45	PHOTO_60	PHOTO_PO	POLY_X_CO	POLY_Y_CO	PINAKOKXB	LANDTYPE
52	1506,675	223,275956	1908300052	19	083	ΠΑ			ΠΑ00052	45019749		98019473	407680,217	4482727,74	04040-44820	1
53	232,6	81,0715214	1908300053	19	083	ΠΑ			ΠΑ00053	45019749		98019473	406879,126	4482725,32	04040-44820	1
54	948,02	229,746626	1908300054	19	083	ΠΑ			ΠΑ00054	45019749		98019473	407659,247	4482676,28	04040-44820	1
55	884,27	160,357782	1908300055	19	083	ΠΑ			ΠΑ00055	45019749		98019472	406415,864	4482702,69	04040-44820	1
56	306,715	92,4058718	1908300056	19	083	ΠΑ			ΠΑ00056	45019749		98019472	406417,981	4482689,63	04040-44820	1
57	19520,85	1204,5153	1908300057	19	083	ΠΑ			ΠΑ00057	45019749		98019472	406537,088	4482443,06	04040-44820	1
58	1318,675	249,866815	1908300058	19	083	ΠΑ			ΠΑ00058	45019749		98019473	407550,39	4482661,4	04040-44820	1
59	671,875	134,941026	1908300059	19	083	ΠΑ			ΠΑ00059	45019749		98019473	407739,611	4482670,02	04040-44820	1
60	7094,545	757,924355	1908300060	19	083	ΠΑ			ΠΑ00060	45019749		98019473	407634,061	4482528,52	04040-44820	1
61	166,96	101,618306	1908300061	19	083	ΠΑ			ΠΑ00061	45019749		98019473	407624,029	4482640,71	04040-44820	1
62	3988,932	688,84595	1908300062	19	083	ΠΑ			ΠΑ00062	45019749		98019474	407974,542	4482562,16	04080-44820	1
63	1371,215	194,673591	1908300063	19	083	ΠΑ			ΠΑ00063	45019749		98019474	408094,532	4482588,82	04080-44820	1
64	2883,268	446,423072	1908300064	19	083	ΠΑ			ΠΑ00064	45019749		98019473	407779,395	4482494,29	04040-44820	1
65	890,54	143,954189	1908300065	19	083	ΠΑ			ΠΑ00065	45019749		98019474	407983,835	4482583,21	04040-44820	1
66	521,22	195,046092	1908300066	19	083	ΠΑ			ΠΑ00066	45019749		98019473	407632,22	4482525,61	04040-44820	1
67	124,48	79,1936439	1908300067	19	083	ΠΑ			ΠΑ00067	45019749		98019473	407621,779	4482457,6	04040-44820	1
68	313,285	100,147032	1908300068	19	083	ΠΑ			ΠΑ00068	45019749		98019473	407011,715	4482427,99	04040-44820	1
69	1633,55	276,981573	1908300069	19	083	ΠΑ			ΠΑ00069	45019749		98019472	406488,051	4482375,89	04040-44820	1
70	339,315	160,602392	1908300070	19	083	ΠΑ			ΠΑ00070	45019749		98019473	407734,993	4482412,58	04040-44820	1
71	1323,11	245,408637	1908300071	19	083	ΠΑ			ΠΑ00071	45019749		98019472	406504,19	4482373,03	04040-44820	1
72	489,8125	112,996877	1908300072	19	083	ΠΑ			ΠΑ00072	45019749		98019473	407688,902	4482393,45	04040-44820	1
73	155,36	98,7390261	1908300073	19	083	ΠΑ			ΠΑ00073	45019749		98019473	407033,128	4482376,2	04040-44820	1
74	128,515	55,6277373	1908300074	19	083	ΠΑ			ΠΑ00074	45019749		98019473	407636,869	4482359,47	04040-44820	1
75	188,43	87,2775343	1908300075	19	083	ΠΑ			ΠΑ00075	45019749		98019473	407810,774	4482348,7	04040-44820	1
76	1086,66	464,241164	1908300076	19	083	ΠΑ			ΠΑ00076	45019749		98019473	407134,221	4482261,96	04040-44820	1
77	603,36	202,274217	1908300077	19	083	ΠΑ			ΠΑ00077	45019749		98019473	407056,535	4482306,48	04040-44820	1
78	1087,29	226,744057	1908300078	19	083	ΠΑ			ΠΑ00078	45019749		98019473	407894,728	4482278,1	04040-44820	1
79	204,06	97,2176629	1908300079	19	083	ΠΑ			ΠΑ00079	45019749		98019473	407087,563	4482290,7	04040-44820	1
80	397,79	103,724661	1908300080	19	083	ΠΑ			ΠΑ00080	45019749		98019473	407834,672	4482253,42	04040-44820	1
81	1154,22	203,146051	1908300081	19	083	ΠΑ			ΠΑ00081	45019749		98019473	407817,172	4482206,74	04040-44820	1
82	654,53	190,975924	1908300082	19	083	ΠΑ			ΠΑ00082	45019749		98019473	407807,34	4482199,45	04040-44820	1
83	19818,16	2034,35741	1908300083	19	083	ΠΑ			ΠΑ00083	45019749		98019474	408000,696	4481952,5	04080-44790	1
84	337,9	77,846748	1908300084	19	083	ΠΑ			ΠΑ00084	45019749		98019473	407853,615	4482190,8	04040-44820	1
85	206,55	109,529699	1908300085	19	083	ΠΑ			ΠΑ00085	45019749		98019473	407116,008	4482182,44	04040-44820	1
86	3717,05	451,819821	1908300086	19	083	ΠΑ			ΠΑ00086	45019749		98019473	407306,048	4482127,59	04040-44820	1
87	323,16	114,585619	1908300087	19	083	ΠΑ			ΠΑ00087	45019749		98019473	407143,684	4482136,02	04040-44820	1
88	454,37	160,977346	1908300088	19	083	ΠΑ			ΠΑ00088	45019749		98019473	407132,119	4482097,67	04040-44820	1
89	3807,935	454,538307	1908300089	19	083	ΠΑ			ΠΑ00089	45019749		98019473	407897,669	4482018,5	04040-44820	1
90	1659,515	233,670292	1908300090	19	083	ΠΑ			ΠΑ00090	45019749		98019474	408039,752	4482071,24	04080-44820	1
91	454,835	130,306471	1908300091	19	083	ΠΑ			ΠΑ00091	45019749		98019474	407999,097	4482081,52	04040-44820	1
92	77,6	56,3165026	1908300092	19	083	ΠΑ			ΠΑ00092	45019749		98019473	407229,95	4482103,32	04040-44820	1
93	13845,21	966,710669	1908300093	19	083	ΠΑ			ΠΑ00093	45019749		98019473	407466,09	4481949,18	04040-44790	1
94	652,1	191,21121	1908300094	19	083	ΠΑ			ΠΑ00094	45019749		98019472	406487,603	4482072,78	04040-44820	1
95	123,99	91,8219084	1908300095	19	083	ΠΑ			ΠΑ00095	45019749		98019473	407259,771	4482080,16	04040-44820	1
96	5861,692	716,340863	1908300096	19	083	ΠΑ			ΠΑ00096	45019749		98019472	406585,076	4481939,61	04040-44790	1
97	295,16	106,235013	1908300097	19	083	ΠΑ			ΠΑ00097	45019749		98019474	407977,498	4482046,9	04040-44820	1
98	197,055	92,1179412	1908300098	19	083	ΠΑ			ΠΑ00098	45019749		98019472	406525,178	4482037,78	04040-44820	1
99	422,3375	143,778647	1908300099	19	083	ΠΑ			ΠΑ00099	45019749		98019474	408072,01	4481993,42	04080-44790	1
100	1029,725	204,506727	1908300100	19	083	ΠΑ			ΠΑ00100	45019749		98019473	407317,907	4481969,58	04040-44790	1
101	558,435	175,190268	1908300101	19	083	ΠΑ			ΠΑ00101	45019749		98019474	407931,983	4481966,6	04040-44790	1
102	260,94	161,970852	1908300102	19	083	ΠΑ			ΠΑ00102	45019749		98019473	407489,205	4481957,76	04040-44790	1

FID	AREA	PERIMETER	DKA	NOMOS	OTA	KATHGORDX	KATHGORAL1	KATHGORAL2	LABEL_DX	PHOTO_45	PHOTO_60	PHOTO_PO	POLY_X_CO	POLY_Y_CO	PINAKOKXB	LANDTYPE
103	180,7128	83,0836754	1908300103	19	083	ΠΑ			ΠΑ00103	45019749		98019474	408066,065	4481954,43	04080-44790	1
104	1952,29	397,176775	1908300104	19	083	ΠΑ			ΠΑ00104	45019749		98019474	408041,572	4481896,08	04080-44790	1
105	8968,545	400,965751	1908300105	19	083	ΠΔ			ΠΔ00105	45019749		98019473	407251,625	4481902,21	04040-44790	1
106	3001,01	408,731423	1908300106	19	083	ΠΑ			ΠΑ00106	45019749		98019473	407366,201	4481859,64	04040-44790	1
107	90,95	76,9808234	1908300107	19	083	ΠΔ			ΠΔ00107	45019749		98019473	407267,697	4481842,33	04040-44790	1
108	1729,62	343,056056	1908300108	19	083	ΠΑ			ΠΑ00108	45019749		98019474	408080,275	4481730,9	04080-44790	1
109	685,61	144,391931	1908300109	19	083	ΠΑ			ΠΑ00109	45019749		98019473	407542,89	4481796,2	04040-44790	1
110	341,285	145,899777	1908300110	19	083	ΠΑ			ΠΑ00110	45019749		98019473	407539,157	4481736,05	04040-44790	1
111	6020,78	570,611045	1908300111	19	083	ΠΔ			ΠΔ00111	45019749		98019473	407655,132	4481604,67	04040-44790	1
112	1100,01	280,937287	1908300112	19	083	ΠΑ			ΠΑ00112	45019749		98019473	407518,929	4481635,88	04040-44790	1
113	1147,878	141,38074	1908300113	19	083	ΠΔ			ΠΔ00113	45019749		98019474	408122,576	4481645,56	04080-44790	1
114	620,22	192,006999	1908300114	19	083	ΠΑ			ΠΑ00114	45019749		98019473	407650,316	4481596,14	04040-44790	1
115	434,5159	83,9977723	1908300115	19	083	ΠΔ			ΠΔ00115	45019749		98019474	408135,871	4481590,53	04080-44790	1
116	1903,26	375,226095	1908300116	19	083	ΠΑ			ΠΑ00116	45019749		98019474	408129,104	4481498,83	04080-44790	1
117	3352,089	343,110603	1908300117	19	083	ΠΔ			ΠΔ00117	45019749		98019474	408145,306	4481509,8	04080-44790	1
118	463,46	129,352855	1908300118	19	083	ΠΑ			ΠΑ00118	45019749		98019473	407542,858	4481542,98	04040-44790	1
119	545,695	178,115207	1908300119	19	083	ΠΑ			ΠΑ00119	45019749		98019473	407633,871	4481525,95	04040-44790	1
120	795,075	162,767493	1908300120	19	083	ΠΑ			ΠΑ00120	45019749		98019473	407675,797	4481523,18	04040-44790	1
121	322,23	84,3455526	1908300121	19	083	ΠΑ			ΠΑ00121	45019749		98019473	407657,229	4481486,13	04040-44790	1
122	10950,62	1290,33576	1908300122	19	083	ΠΔ			ΠΔ00122	45019749		98019473	407729,897	4481192,22	04040-44790	1
123	441,82	147,230635	1908300123	19	083	ΠΑ			ΠΑ00123	45019749		98019473	407661,9	4481440,55	04040-44790	1
124	323,36	160,978834	1908300124	19	083	ΠΑ			ΠΑ00124	45019749		98019473	407576,799	4481428,83	04040-44790	1
125	537,09	169,698047	1908300125	19	083	ΠΑ			ΠΑ00125	45019749		98019473	407625,068	4481416,19	04040-44790	1
126	4003,467	287,007914	1908300126	19	083	ΠΔ			ΠΔ00126	45019749		98019474	408179,36	4481370,62	04080-44790	1
127	3603,09	703,5942	1908300127	19	083	ΠΑ			ΠΑ00127	45019749		98019473	407705,592	4481274,49	04040-44790	1
128	828,165	198,578103	1908300128	19	083	ΠΑ			ΠΑ00128	45019749		98019474	408161,794	4481348,8	04080-44790	1
129	572,33	103,363252	1908300129	19	083	ΠΑ			ΠΑ00129	45019749		98019474	408180,081	4481280,59	04080-44790	1
130	355,81	93,056799	1908300130	19	083	ΠΑ			ΠΑ00130	45019749		98019473	407664,461	4481257,71	04040-44790	1
131	8988,647	543,605725	1908300131	19	083	ΠΔ			ΠΔ00131	45019749		98019474	408204,34	4481157,09	04080-44790	1
132	387,86	158,546908	1908300132	19	083	ΠΑ			ΠΑ00132	45019749		98019473	407661,436	4481214,53	04040-44790	1
133	2017,21	211,928942	1908300133	19	083	ΠΑ			ΠΑ00133	45019749		98019473	407359,6	4481192,01	04040-44790	1
134	2388,455	549,524145	1908300134	19	083	ΠΑ			ΠΑ00134	45019749		98019473	407710,23	4481054,32	04040-44790	1
135	447,575	162,521318	1908300135	19	083	ΠΑ			ΠΑ00135	45019749		98019474	408183,366	4481155,63	04080-44790	1
136	7021,68	750,07733	1908300136	19	083	ΠΔ			ΠΔ00136	45019749		98019473	407691,969	4480970,03	04040-44790	1
137	440,32	136,444783	1908300137	19	083	ΠΑ			ΠΑ00137	45019749		98019474	408189,727	4481081,2	04080-44790	1
138	1077,5	324,178071	1908300138	19	083	ΠΔ			ΠΔ00138	45019749		98019473	407669,992	4481026,54	04040-44790	1
139	22780,23	1969,15856	1908300139	19	083	ΠΑ			ΠΑ00139	45019749		98019473	407766,975	4480636,03	04040-44790	1
140	2295,995	223,508353	1908300140	19	083	ΠΑ			ΠΑ00140	45019749		98019459	407790,039	4480067,82	04040-44790	1
141	824,54	159,92698	1908300141	19	083	ΠΑ			ΠΑ00141	45019749		98019459	407602,438	4479748,35	04040-44790	1
142	136626,4	1832,4329	1908300142	19	083	ΠΑ			ΠΑ00142	45019749		98019496	407616,845	4483937,86	04040-44820	1
143	9962,97	766,963502	1908300143	19	083	ΠΑ			ΠΑ00143	45019749		98019496	406367,719	4483240,62	04040-44820	1
144	3112,575	384,466987	1908300144	19	083	ΠΑ			ΠΑ00144	45019749		98019496	407416,171	4483280,73	04040-44820	1
145	6763,49	826,576062	1908300145	19	083	ΠΑ			ΠΑ00145	45019749		98019472	405761,367	4482115,65	04040-44820	1
146	7531,83	339,220561	1908300146	19	083	ΠΑ			ΠΑ00146	45019749		98019472	405808,728	4482222,95	04040-44820	1
147	13989,52	1162,7254	1908300147	19	083	ΠΑ			ΠΑ00147	45019749		98019474	407946,667	4482109,33	04040-44820	1
148	83348,55	1414,45826	1908300148	19	083	ΠΑ			ΠΑ00148	45019749		98019496	407131,781	4483829,1	04040-44820	1
149	103035,4	1385,15769	1908300149	19	083	ΠΑ			ΠΑ00149	45019749		98019496	406823,745	4483776,75	04040-44820	1
150	362548,4	7029,78215	1908300150	19	083	ΠΑ			ΠΑ00150	45019749		98019473	407839,088	4483060,82	04040-44820	1
151	9065,16	416,405861	1908300151	19	083	ΠΑ			ΠΑ00151	45019749		98019496	407340,776	4483655,74	04040-44820	1
152	82588,97	1648,25038	1908300152	19	083	ΠΑ			ΠΑ00152	45019749		98019496	407037,271	4483574,64	04040-44820	1
153	1214,905	139,960344	1908300153	19	083	ΑΑ			ΑΑ00153	45019749		98019496	406512,906	4483648,5	04040-44820	1

FID	AREA	PERIMETER	DKA	NOMOS	OTA	KATHGORDX	KATHGORAL1	KATHGORAL2	LABEL_DX	PHOTO_45	PHOTO_60	PHOTO_PO	POLY_X_CO	POLY_Y_CO	PINAKOKXB	LANDTYPE
154	968926,8	6594,49134	1908300154	19	083	ΠΑ			ΠΑ00154	45019749		98019472	406117,041	4482589,15	04040-44820	1
155	1163,78	188,223271	1908300155	19	083	ΔΔ			ΔΔ00155	45019749		98019496	407349,553	4483444,46	04040-44820	1
156	20093,21	1728,58293	1908300156	19	083	ΠΑ			ΠΑ00156	45019749		98019496	406890,409	4483104,98	04040-44820	1
157	16351,14	571,07418	1908300157	19	083	ΠΑ			ΠΑ00157	45019749		98019497	406251,78	4483376,65	04040-44820	1
158	4231,8	286,635292	1908300158	19	083	ΠΑ			ΠΑ00158	45019749		98019496	406488,939	4483406,18	04040-44820	1
159	27680,23	2195,28775	1908300159	19	083	ΠΑ			ΠΑ00159	45019749		98019473	406862,789	4483029,7	04040-44820	1
160	6392,54	617,200153	1908300160	19	083	ΠΑ			ΠΑ00160	45019749		98019497	405647,713	4483319,98	04040-44820	1
161	4825,53	370,965128	1908300161	19	083	ΠΑ			ΠΑ00161	45019749		98019497	405959,716	4483352,93	04040-44820	1
162	19996,85	1977,52658	1908300162	19	083	ΠΑ			ΠΑ00162	45019749		98019473	407633,308	4482644,22	04040-44820	1
163	1598,87	195,926974	1908300163	19	083	ΠΑ			ΠΑ00163	45019749		98019472	406385,949	4482967,22	04040-44820	1
164	4898,035	447,786948	1908300164	19	083	ΠΑ			ΠΑ00164	45019749		98019472	405660,838	4482864,48	04040-44820	1
165	8559,315	958,396445	1908300165	19	083	ΠΑ			ΠΑ00165	45019749		98019472	406469,408	4482581,26	04040-44820	1
166	2759,03	284,930767	1908300166	19	083	ΠΑ			ΠΑ00166	45019749		98019473	407533,456	4482753,47	04040-44820	1
167	4099,67	270,510257	1908300167	19	083	ΠΑ			ΠΑ00167	45019749		98019472	405768,712	4482450,74	04040-44820	1
168	2503,875	272,092254	1908300168	19	083	ΠΑ			ΠΑ00168	45019749		98019472	405703,711	4482384,73	04040-44820	1
169	4828,55	611,138575	1908300169	19	083	ΠΑ			ΠΑ00169	45019749		98019473	407481,785	4481775,17	04040-44790	1
170	2901,46	244,610395	1908300170	19	083	ΠΑ			ΠΑ00170	45019749		98019473	407153,591	4482098,73	04040-44820	1
171	4610,795	404,984704	1908300171	19	083	ΠΑ			ΠΑ00171	45019749		98019473	407598,099	4481500,24	04040-44790	1
172	491249,6	19639,0296	1908300172	19	083	ΠΑ			ΠΑ00172	45019749		98019496	407417,722	4483573,13	04040-44820	1
173	4675,077	451,907641	1908300173	19	083	ΠΔ			ΠΔ00173	45019749		98019497	405683,525	4483410,04	04040-44820	1
174	109355,2	8220,62834	1908300174	19	083	ΠΔ			ΠΔ00174	45019749		98019473	407245,521	4482090,25	04040-44820	1
175	97796,02	4105,51442	1908300175	19	083	ΠΑ			ΠΑ00175	45019749		98019472	405820,626	4482355,01	04040-44820	1
176	162272,7	3095,1358	1908300176	19	083	ΠΑ			ΠΑ00176	45019749		98019496	406501,516	4483599,92	04040-44820	1
177	1397512	12889,5518	1908300177	19	083	ΠΑ			ΠΑ00177	45019749		98019473	407556,881	4482105,06	04040-44820	1
178	547671,4	5108,03866	1908300178	19	083	ΠΑ			ΠΑ00178	45019749		98019473	406742,723	4482537,24	04040-44820	1
179	660036,5	8017,80884	1908300179	19	083	ΠΑ			ΠΑ00179	45019749		98019473	407563,874	4480748,15	04040-44790	1
180	899,5986	186,035109	1908300180	19	083	ΑΛ			ΑΛ00180	45019749		98019496	407432,771	4483407,66	04040-44820	1
181	461,3643	105,072843	1908300181	19	083	ΑΛ			ΑΛ00181	45019749		98019496	407823,265	4483368,48	04040-44820	1
182	402,9256	83,5880725	1908300182	19	083	ΑΛ			ΑΛ00182	45019749		98019496	407718,204	4483412,55	04040-44820	1
183	400	80,0000015	1908300183	19	083	ΑΛ			ΑΛ00183	45019749		98019496	407683,144	4483454,71	04040-44820	1