

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
1	428981,51	4563761,85	
2	428992,21	4563709,83	
3	428448,52	4563669,84	
4	428212,78	4563731,30	
5	427948,80	4563814,35	
6	427781,39	4563753,19	
7	427757,50	4563728,39	
8	427741,82	4563689,74	
9	427699,67	4563594,47	
10	427672,75	4563533,60	
11	427621,24	4563440,18	
12	427579,57	4563347,00	
13	427580,97	4563341,15	
14	427583,31	4563335,76	
15	427584,02	4563330,84	
16	427575,12	4563289,87	
17	427568,91	4563220,82	
18	427567,27	4563213,01	
19	427559,25	4563133,96	
20	427548,05	4563102,34	
21	427535,37	4563094,69	
22	427534,39	4563091,30	
23	427532,69	4563059,54	
24	427425,41	4562717,40	
25	427349,17	4562547,64	
26	427247,02	4562419,73	
27	427132,90	4562126,97	
28	427148,04	4562007,31	
29	427335,22	4561797,80	
30	427415,51	4561660,84	
31	427415,93	4561472,01	
32	427191,05	4561282,37	
33	427053,57	4561126,21	
34	426881,34	4560996,49	
35	426602,72	4560911,84	
36	426542,50	4560832,11	
37	426521,45	4560575,95	
38	426452,76	4560353,98	
39	426208,23	4560307,70	
40	425844,96	4560391,44	
41	425574,59	4560448,57	
42	425227,31	4560344,39	
43	425035,84	4560231,51	
44	424788,69	4560172,36	
45	424583,28	4560042,50	
46	424195,04	4559868,15	
47	424105,46	4559875,74	
48	424084,71	4559874,62	
49	424058,81	4559872,12	
50	424030,12	4559867,24	
51	424016,89	4559863,62	
52	423998,36	4559857,62	
53	423983,60	4559850,52	
54	423972,88	4559843,41	
55	423961,73	4559831,98	
56	423948,92	4559817,07	
57	423939,45	4559803,41	
58	423932,07	4559788,64	
59	423927,33	4559773,73	
60	423924,27	4559761,74	
61	423921,48	4559746,55	
62	423919,39	4559730,94	
63	423918,00	4559711,15	
64	423915,49	4559688,57	
65	423912,99	4559670,45	
66	423909,09	4559652,06	
67	423902,26	4559629,20	
68	423896,27	4559613,31	
69	423886,11	4559592,62	
70	423880,95	4559583,56	
71	423872,81	4559572,89	
72	423864,80	4559564,05	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
73	423860,73	4559553,59	
74	423840,70	4559549,62	
75	423828,24	4559545,82	
76	423809,09	4559539,66	
77	423793,98	4559535,75	
78	423774,69	4559532,27	
79	423767,93	4559531,57	
80	423762,15	4559531,43	
81	423757,56	4559532,06	
82	423752,26	4559533,39	
83	423746,97	4559535,62	
84	423739,31	4559539,66	
85	423733,46	4559542,10	
86	423725,80	4559543,84	
87	423717,65	4559544,25	
88	423710,48	4559543,77	
89	423701,92	4559541,89	
90	423689,73	4559538,19	
91	423680,10	4559533,70	
92	423669,70	4559528,49	
93	423657,04	4559521,17	
94	423646,92	4559514,70	
95	423642,28	4559512,17	
96	423627,94	4559511,61	
97	423604,60	4559512,03	
98	423598,69	4559514,35	
99	423593,77	4559518,43	
100	423585,26	4559525,40	
101	423576,55	4559530,95	
102	423567,90	4559535,24	
103	423555,46	4559539,18	
104	423542,59	4559539,54	
105	423530,07	4559538,83	
106	423517,70	4559535,81	
107	423507,23	4559531,09	
108	423500,27	4559526,17	
109	423494,36	4559519,70	
110	423491,20	4559513,93	
111	423522,40	4559442,52	
112	423702,26	4559394,64	
113	423651,72	4559210,51	
114	423504,26	4559048,01	
115	423315,13	45589221,44	
116	423197,33	45589035,61	
117	423279,34	4558919,09	
118	423339,26	4558773,83	
119	423341,65	4558691,00	
120	423362,63	4558609,32	
121	423368,77	4558558,46	
122	423369,23	4558533,19	
123	423281,47	4558428,80	
124	423219,44	4558363,75	
125	423116,55	4558265,41	
126	423005,04	4558045,26	
127	423054,77	4557921,49	
128	423096,97	4557846,15	
129	423087,92	4557800,94	
130	423056,28	4557800,94	
131	422968,86	4557880,81	
132	422908,58	4557897,39	
133	422837,75	4557874,78	
134	422778,97	4557803,95	
135	422763,90	4557721,71	
136	422759,44	4557699,89	
137	422755,97	4557686,13	
138	422755,60	4557676,96	
139	422755,23	4557655,38	
140	422755,23	4557622,04	
141	422752,75	4557595,50	
142	422751,64	4557577,16	
143	422749,41	4557561,16	
144	422746,56	4557536,62	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
145	422743,58	4557500,41	
146	422742,59	4557488,39	
147	422742,71	4557480,46	
148	422745,07	4557434,59	
149	422746,06	4557385,24	
150	422747,05	4557366,85	
151	422749,65	4557331,81	
152	422741,88	4557306,77	
153	422754,11	4557284,20	
154	422750,27	4557270,32	
155	422746,80	4557260,40	
156	422728,09	4557223,58	
157	422708,27	4557185,40	
158	422703,07	4557173,25	
159	422699,23	4557155,64	
160	422696,26	4557139,28	
161	422694,15	4557123,31	
162	422692,48	4557099,19	
163	422738,57	4557093,86	
164	422770,60	4557106,27	
165	422795,21	4557067,93	
166	422830,20	4557067,37	
167	422843,71	4557067,18	
168	422856,48	4557065,33	
169	422877,40	4557062,18	
170	422892,95	4557058,48	
171	422938,67	4557048,29	
172	422946,63	4557036,99	
173	422947,55	4557033,84	
174	422952,18	4557007,54	
175	422958,10	4556985,68	
176	422967,82	4556945,49	
177	422978,83	4556918,07	
178	422987,90	4556896,25	
179	422994,47	4556891,31	
180	423005,86	4556885,75	
181	423009,84	4556885,57	
182	423015,48	4556887,33	
183	423022,15	4556890,38	
184	423025,31	4556893,88	
185	423054,59	4556883,12	
186	423131,46	4556854,96	
187	423136,72	4556820,62	
188	423169,39	4556807,89	
189	423208,62	4556797,67	
190	423231,58	4556786,50	
191	423306,53	4556752,35	
192	423366,91	4556724,26	
193	423410,61	4556707,71	
194	423415,39	4556701,60	
195	423442,29	4556697,45	
196	423448,35	4556689,48	
197	423452,60	4556703,94	
198	423453,87	4556706,92	
199	423455,79	4556715,33	
200	423456,11	4556720,86	
201	423454,73	4556727,14	
202	423446,33	4556762,88	
203	423453,77	4556764,26	
204	423514,37	4556779,05	
205	423548,81	4556786,49	
206	423588,25	4556790,11	
207	423620,68	4556793,41	
208	423628,65	4556792,77	
209	423636,20	4556790,54	
210	423645,76	4556785,96	
211	423654,80	4556779,26	
212	423662,67	4556773,52	
213	423669,68	4556766,60	
214	423675,00	4556759,15	
215	423679,89	4556749,79	
216	423684,89	4556736,07	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:		30	
SIRA	SAGA	YUKARI	
217	423686,69	4556727,45	
218	423714,55	4556707,02	
219	423760,48	4556673,09	
220	423755,69	4556666,70	
221	423752,40	4556657,66	
222	423752,40	4556652,77	
223	423757,99	4556635,92	
224	423775,12	4556585,12	
225	423787,39	4556549,56	
226	423845,56	4556558,45	
227	423852,96	4556559,08	
228	423850,00	4556544,27	
229	423848,94	4556530,30	
230	423847,83	4556509,63	
231	423846,04	4556494,33	
232	423833,78	4556475,88	
233	423824,27	4556459,20	
234	423813,67	4556457,27	
235	423811,74	4556429,28	
236	423815,59	4556404,19	
237	423821,52	4556363,52	
238	423832,13	4556343,94	
239	423856,79	4556299,82	
240	423866,30	4556287,01	
241	423866,57	4556277,21	
242	423877,04	4556245,36	
243	423878,42	4556217,31	
244	423880,90	4556209,93	
245	423880,21	4556164,29	
246	423880,62	4556148,30	
247	423874,01	4556133,27	
248	423872,91	4556111,35	
249	423883,79	4556080,62	
250	423896,05	4556065,44	
251	423904,18	4556058,40	
252	423911,90	4556061,30	
253	423933,67	4556073,98	
254	423930,22	4556093,29	
255	423970,18	4556104,73	
256	423974,45	4556097,14	
257	423972,52	4556078,67	
258	423972,66	4556074,67	
259	423984,51	4556039,79	
260	423980,84	4556024,07	
261	423991,26	4556016,76	
262	423990,71	4556008,08	
263	423988,23	4555998,84	
264	423980,24	4555979,40	
265	423974,04	4555972,78	
266	423979,82	4555963,96	
267	424012,89	4555921,36	
268	424022,39	4555924,25	
269	424026,39	4555912,67	
270	424060,70	4555918,32	
271	424078,12	4555920,27	
272	424094,87	4555923,49	
273	424114,71	4555924,29	
274	424130,26	4555923,75	
275	424138,83	4555921,88	
276	424153,31	4555918,93	
277	424165,77	4555918,79	
278	424173,66	4555917,52	
279	424186,95	4555916,71	
280	424205,44	4555914,23	
281	424280,63	4555906,45	
282	424317,75	4555917,58	
283	424347,51	4555927,11	
284	424348,58	4555929,65	
285	424445,06	4555960,10	
286	424488,74	4555972,33	
287	424571,91	4555996,93	
288	424637,12	4556015,92	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:		30	
SIRA	SAGA	YUKARI	
289	424694,18	4556032,74	
290	424737,61	4556045,62	
291	424753,66	4556061,80	
292	424768,69	4556069,68	
293	424789,58	4556138,91	
294	424797,22	4556155,10	
295	424804,35	4556141,84	
296	424832,12	4556089,20	
297	424860,77	4556033,89	
298	424870,71	4556014,65	
299	424881,41	4556009,55	
300	424887,39	4555996,80	
301	424875,93	4555974,75	
302	424856,44	4555940,47	
303	424869,43	4555894,27	
304	424880,74	4555852,17	
305	424904,02	4555786,60	
306	424918,24	4555748,86	
307	424931,64	4555735,87	
308	424936,58	4555722,46	
309	424956,49	4555667,69	
310	424963,76	4555649,71	
311	424983,23	4555627,01	
312	424993,71	4555613,85	
313	424996,07	4555607,21	
314	424997,03	4555600,89	
315	424995,85	4555595,97	
316	424992,32	4555589,65	
317	424984,60	4555579,98	
318	424968,97	4555555,44	
319	424952,13	4555515,19	
320	424938,79	4555483,77	
321	424939,22	4555452,13	
322	424939,22	4555413,82	
323	424939,33	4555339,25	
324	424938,68	4555302,23	
325	424949,11	4555297,93	
326	424952,45	4555298,14	
327	424980,03	4555299,81	
328	424983,50	4555297,96	
329	424979,85	4555294,23	
330	424976,01	4555284,92	
331	424982,51	4555270,00	
332	424976,01	4555220,81	
333	424969,07	4555167,04	
334	424985,31	4555141,48	
335	424996,97	4555122,13	
336	424993,13	4555103,96	
337	424983,98	4555090,22	
338	424970,84	4555080,47	
339	424957,26	4555070,13	
340	424956,67	4555036,16	
341	424965,83	4555023,75	
342	424987,08	4555037,63	
343	425006,22	4555009,74	
344	425020,86	4555003,36	
345	425003,62	4554962,01	
346	424985,44	4554941,46	
347	424977,88	4554922,08	
348	424951,91	4554860,89	
349	424959,47	4554837,73	
350	424985,85	4554764,55	
351	425009,99	4554693,76	
352	425019,13	4554675,96	
353	425053,25	4554607,35	
354	425109,24	4554594,93	
355	425093,57	4554553,28	
356	425135,03	4554526,65	
357	425130,14	4554507,37	
358	425127,36	4554494,14	
359	425117,57	4554474,54	
360	425111,69	4554466,70	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:		30	
SIRA	SAGA	YUKARI	
361	425126,38	4554452,16	
362	425123,61	4554449,05	
363	425084,59	4554412,13	
364	425057,33	4554386,98	
365	425048,35	4554363,78	
366	425059,45	4554349,90	
367	425028,11	4554326,37	
368	425006,40	4554310,53	
369	424980,89	4554318,86	
370	424983,87	4554308,57	
371	424963,14	4554279,49	
372	424954,32	4554270,34	
373	424938,77	4554251,94	
374	424920,03	4554225,30	
375	424907,70	4554200,95	
376	424902,44	4554186,31	
377	424902,93	4554181,70	
378	424906,22	4554175,61	
379	424932,19	4554134,82	
380	424944,47	4554116,09	
381	424895,78	4554130,42	
382	424857,59	4554141,36	
383	424846,25	4554142,85	
384	424818,18	4554142,98	
385	424807,93	4554143,25	
386	424747,99	4554143,79	
387	424733,15	4554143,66	
388	424724,10	4554138,26	
389	424708,99	4554127,59	
390	424705,21	4554122,32	
391	424700,35	4554106,79	
392	424697,79	4554098,68	
393	424694,50	4554050,20	
394	424708,97	4554034,58	
395	424707,84	4553998,43	
396	424706,24	4553958,00	
397	424704,85	4553913,98	
398	424703,99	4553886,40	
399	424705,31	4553876,73	
400	424709,28	4553841,85	
401	424714,80	4553794,48	
402	424678,78	4553779,68	
403	424629,03	4553760,29	
404	424615,62	4553751,54	
405	424579,63	4553730,17	
406	424575,23	4553706,54	
407	424550,70	4553689,81	
408	424526,02	4553704,28	
409	424520,28	4553689,24	
410	424513,14	4553670,88	
411	424505,61	4553660,30	
412	424489,39	4553644,09	
413	424482,46	4553638,44	
414	424451,92	4553614,44	
415	424431,71	4553598,44	
416	424422,09	4553592,44	
417	424401,64	4553579,39	
418	424383,09	4553567,51	
419	424367,25	4553557,59	
420	424351,14	4553550,45	
421	424332,27	4553540,37	
422	424306,12	4553530,49	
423	424284,02	4553523,36	
424	424275,04	4553522,17	
425	424258,92	4553520,30	
426	424222,90	4553520,63	
427	424211,37	4553512,64	
428	424208,76	4553502,40	
429	424205,17	4553470,46	
430	424187,36	4553472,52	
431	424183,25	4553471,10	
432	424155,83	4553451,61	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
433	424149,55	4553467,77	
434	424136,86	4553456,61	
435	424119,43	4553441,87	
436	424105,98	4553435,45	
437	424086,11	4553428,01	
438	424067,50	4553419,03	
439	424028,03	4553400,51	
440	423968,70	4553386,92	
441	423939,94	4553362,26	
442	423903,71	4553356,77	
443	423886,10	4553360,27	
444	423830,25	4553371,58	
445	423809,15	4553375,57	
446	423769,09	4553373,24	
447	423732,36	4553371,08	
448	423715,25	4553373,07	
449	423695,97	4553376,73	
450	423666,22	4553385,22	
451	423635,64	4553393,03	
452	423612,04	4553395,69	
453	423588,11	4553395,36	
454	423556,20	4553393,37	
455	423538,75	4553393,70	
456	423502,85	4553394,20	
457	423472,27	4553394,86	
458	423445,68	4553392,37	
459	423426,23	4553391,04	
460	423385,18	4553388,71	
461	423357,93	4553387,71	
462	423344,96	4553385,88	
463	423347,79	4553377,24	
464	423341,14	4553375,24	
465	423329,84	4553369,09	
466	423320,70	4553362,27	
467	423309,40	4553350,79	
468	423314,71	4553333,66	
469	423315,05	4553328,84	
470	423285,80	4553324,35	
471	423293,61	4553316,87	
472	423302,58	4553301,90	
473	423304,91	4553277,28	
474	423284,47	4553275,82	
475	423272,50	4553269,80	
476	423264,02	4553262,15	
477	423277,32	4553251,01	
478	423272,17	4553219,74	
479	423270,01	4553208,76	
480	423259,20	4553202,28	
481	423234,61	4553168,35	
482	423237,93	4553159,03	
483	423245,74	4553138,74	
484	423254,05	4553111,63	
485	423263,53	4553114,79	
486	423276,16	4553117,12	
487	423280,62	4553117,95	
488	423298,26	4553116,96	
489	423304,91	4553115,46	
490	423312,22	4553112,30	
491	423322,53	4553104,32	
492	423345,96	4553079,04	
493	423371,55	4553051,10	
494	423402,47	4553017,17	
495	423420,58	4552996,38	
496	423427,06	4552986,57	
497	423432,55	4552972,10	
498	423437,20	4552957,30	
499	423441,19	4552938,00	
500	423443,42	4552916,18	
501	423449,83	4552862,56	
502	423452,39	4552859,23	
503	423500,59	4552814,08	
504	423502,89	4552809,72	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
505	423487,77	4552785,86	
506	423489,05	4552773,80	
507	423501,10	4552760,72	
508	423503,03	4552738,43	
509	423521,47	4552629,31	
510	423545,46	4552616,43	
511	423546,47	4552666,66	
512	423550,34	4552543,68	
513	423567,80	4552518,91	
514	423601,60	4552492,41	
515	423557,61	4552439,18	
516	423502,80	4552432,02	
517	423496,36	4552425,88	
518	423489,49	4552416,37	
519	423482,18	4552413,74	
520	423471,10	4552406,19	
521	423462,81	4552423,32	
522	423421,11	4552510,81	
523	423389,36	4552574,36	
524	423356,19	4552586,45	
525	423321,59	4552547,56	
526	423314,48	4552542,35	
527	423278,71	4552517,21	
528	423267,10	4552508,92	
529	423252,17	4552484,02	
530	423228,71	4552504,65	
531	423187,49	4552516,27	
532	423143,89	4552527,65	
533	423130,86	4552530,49	
534	423118,95	4552528,99	
535	423114,49	4552528,83	
536	423107,33	4552530,43	
537	423100,96	4552533,30	
538	423095,54	4552537,44	
539	423089,65	4552543,81	
540	423084,24	4552561,18	
541	423080,56	4552570,94	
542	423072,77	4552539,67	
543	423065,44	4552515,76	
544	423059,87	4552486,28	
545	423055,57	4552462,54	
546	423048,09	4552465,56	
547	423044,90	4552467,00	
548	423004,77	4552491,86	
549	422977,22	4552451,22	
550	422967,82	4552448,99	
551	422961,29	4552453,13	
552	422956,67	4552458,23	
553	422955,40	4552466,36	
554	422949,19	4552464,93	
555	422944,41	4552466,36	
556	422923,55	4552492,98	
557	422913,67	4552496,16	
558	422911,13	4552500,63	
559	422906,35	4552509,07	
560	422896,16	4552516,72	
561	422885,64	4552513,53	
562	422885,33	4552500,78	
563	422885,33	4552458,80	
564	422872,74	4552454,89	
565	422837,39	4552449,79	
566	422804,90	4552452,34	
567	422791,68	4552444,85	
568	422734,99	4552410,58	
569	422687,13	4552381,66	
570	422663,57	4552367,64	
571	422660,06	4552357,60	
572	422662,60	4552347,50	
573	422666,45	4552323,44	
574	422668,78	4552320,60	
575	422662,53	4552303,91	
576	422647,98	4552258,08	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
577	422631,75	4552205,64	
578	422621,62	4552174,52	
579	422607,35	4552143,06	
580	422618,84	4552128,80	
581	422622,28	4552124,64	
582	422620,49	4552088,30	
583	422643,54	4552060,01	
584	422648,30	4551998,09	
585	422652,02	4551952,79	
586	422625,56	4551903,47	
587	422614,54	4551869,73	
588	422602,24	4551823,63	
589	422604,34	4551800,35	
590	422650,08	4551786,56	
591	422667,39	4551780,73	
592	422711,64	4551768,83	
593	422732,22	4551764,34	
594	422720,19	4551760,76	
595	422780,67	4551759,01	
596	422811,53	4551745,89	
597	422823,84	4551728,75	
598	422818,85	4551720,49	
599	422791,04	4551677,21	
600	422787,73	4551670,26	
601	422771,40	4551638,32	
602	422758,92	4551616,15	
603	422737,87	4551594,19	
604	422714,42	4551571,22	
605	422675,46	4551559,76	
606	422659,01	4551545,81	
607	422647,89	4551548,77	
608	422645,93	4551545,77	
609	422640,36	4551537,55	
610	422625,57	4551517,15	
611	422607,51	4551491,10	
612	422599,90	4551480,77	
613	422571,54	4551454,57	
614	422567,42	4551448,66	
615	422546,91	4551419,29	
616	422525,77	4551388,40	
617	422523,13	4551345,24	
618	422654,05	4551342,79	
619	422670,09	4551341,97	
620	422678,40	4551336,60	
621	422684,35	4551329,26	
622	422685,95	4551326,23	
623	422688,22	4551320,03	
624	422689,14	4551317,20	
625	422689,43	4551306,37	
626	422686,42	4551284,26	
627	422680,26	4551267,80	
628	422674,39	4551252,58	
629	422670,75	4551234,74	
630	422670,31	4551220,54	
631	422674,37	4551192,72	
632	422679,96	4551154,12	
633	422655,62	4551143,31	
634	422660,95	4551121,30	
635	422677,99	4551041,94	
636	422595,18	4551012,50	
637	422555,64	4551029,16	
638	422584,26	4551048,46	
639	422567,09	4551065,30	
640	422559,38	4551092,94	
641	422552,04	4551122,64	
642	422550,32	4551136,44	
643	422514,75	4551132,46	
644	422495,79	4551133,74	
645	422493,60	4551124,39	
646	422493,39	4551119,16	
647	422491,95	4551090,77	
648	422496,05	4551073,58	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
649	422500,85	4551053,39	
650	422501,87	4551032,85	
651	422502,53	4551003,07	
652	422495,91	4550987,90	
653	422487,92	4550970,91	
654	422504,47	4550957,11	
655	422511,45	4550938,15	
656	422523,62	4550909,69	
657	422526,95	4550905,19	
658	422540,68	4550886,54	
659	422542,55	4550880,76	
660	422549,18	4550864,12	
661	422528,54	4550851,25	
662	422500,25	4550833,10	
663	422474,86	4550815,77	
664	422447,35	4550796,40	
665	422437,86	4550786,55	
666	422419,32	4550766,68	
667	422401,32	4550746,80	
668	422389,41	4550734,44	
669	422366,62	4550732,26	
670	422359,08	4550708,91	
671	422354,92	4550696,28	
672	422360,23	4550682,21	
673	422370,69	4550655,06	
674	422385,42	4550652,70	
675	422409,83	4550647,94	
676	422403,85	4550637,85	
677	422390,57	4550615,99	
678	422381,35	4550600,97	
679	422377,87	4550595,93	
680	422363,55	4550575,10	
681	422350,18	4550565,31	
682	422343,03	4550545,01	
683	422331,33	4550527,78	
684	422309,73	4550498,58	
685	422278,56	4550450,94	
686	422283,19	4550446,50	
687	422319,88	4550418,85	
688	422344,97	4550400,16	
689	422371,89	4550380,11	
690	422379,83	4550373,57	
691	422384,19	4550360,46	
692	422401,17	4550340,46	
693	422369,41	4550313,98	
694	422365,79	4550309,39	
695	422366,90	4550277,75	
696	422371,77	4550257,00	
697	422381,94	4550256,88	
698	422386,84	4550250,67	
699	422382,42	4550240,33	
700	422391,25	4550234,96	
701	422389,76	4550208,95	
702	422398,09	4550209,74	
703	422396,17	4550192,63	
704	422385,70	4550166,28	
705	422401,04	4550164,39	
706	422405,03	4550163,90	
707	422410,24	4550165,10	
708	422416,58	4550161,10	
709	422397,83	4550137,06	
710	422393,22	4550130,81	
711	422376,51	4550116,83	
712	422360,41	4550079,28	
713	422348,59	4550051,39	
714	422338,47	4550029,56	
715	422333,44	4550018,42	
716	422287,25	4550027,65	
717	422284,16	4550032,38	
718	422269,41	4549974,24	
719	422276,32	4549925,94	
720	422283,10	4549900,94	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
721	422293,31	4549851,98	
722	422295,48	4549813,43	
723	422295,24	4549810,60	
724	422292,13	4549809,08	
725	422259,12	4549798,09	
726	422235,10	4549789,49	
727	422216,76	4549783,24	
728	422187,42	4549778,69	
729	422175,37	4549780,58	
730	422133,93	4549727,55	
731	422105,15	4549691,57	
732	422083,68	4549664,52	
733	422081,69	4549660,81	
734	422081,48	4549656,95	
735	422083,99	4549652,70	
736	422102,82	4549630,62	
737	422121,77	4549609,18	
738	422147,69	4549578,58	
739	422166,77	4549556,43	
740	422186,75	4549530,91	
741	422214,52	4549496,90	
742	422226,38	4549482,46	
743	422249,69	4549454,46	
744	422256,40	4549447,30	
745	422268,95	4549440,34	
746	422283,48	4549425,80	
747	422303,91	4549405,72	
748	422320,63	4549376,19	
749	422333,91	4549353,07	
750	422336,77	4549348,91	
751	422356,57	4549324,89	
752	422369,20	4549309,59	
753	422384,71	4549290,25	
754	422368,51	4549276,55	
755	422349,00	4549260,30	
756	422330,01	4549244,07	
757	422314,97	4549231,13	
758	422284,11	4549205,07	
759	422245,72	4549172,43	
760	422206,88	4549139,79	
761	422179,09	4549113,27	
762	422156,87	4549095,72	
763	422132,39	4549069,52	
764	422106,99	4549044,41	
765	422087,57	4549024,57	
766	422079,63	4549017,07	
767	422065,20	4549004,50	
768	422058,30	4548996,54	
769	422054,16	4548996,14	
770	422020,48	4548978,27	
771	422000,43	4549013,89	
772	421974,72	4549061,17	
773	421897,06	4549024,77	
774	421849,56	4549002,69	
775	421849,91	4549021,79	
776	421852,13	4549027,65	
777	421861,74	4549050,23	
778	421877,14	4549085,78	
779	421885,23	4549104,59	
780	421886,09	4549107,23	
781	421885,03	4549113,47	
782	421876,15	4549124,08	
783	421862,46	4549140,60	
784	421837,40	4549156,11	
785	421812,64	4549170,83	
786	421784,70	4549187,70	
787	421761,75	4549203,01	
788	421737,13	4549219,72	
789	421703,99	4549241,97	
790	421691,32	4549258,05	
791	421667,80	4549286,04	
792	421664,30	4549287,37	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
793	421594,61	4549300,05	
794	421557,22	4549307,16	
795	421538,79	4549320,19	
796	421505,29	4549236,96	
797	421470,10	4549215,14	
798	421452,00	4549188,75	
799	421442,53	4549142,56	
800	421437,29	4549129,71	
801	421429,67	4549073,72	
802	421425,11	4549036,50	
803	421437,79	4549010,28	
804	421440,16	4548995,56	
805	421438,47	4548993,55	
806	421432,38	4548969,00	
807	421418,68	4548948,03	
808	421402,27	4548926,54	
809	421375,20	4548898,63	
810	421358,45	4548899,14	
811	421334,10	4548907,09	
812	421320,56	4548910,30	
813	421282,84	4548907,43	
814	421262,20	4548903,03	
815	421215,85	4548894,40	
816	421186,08	4548889,16	
817	421137,19	4548878,00	
818	421146,96	4548866,87	
819	421116,23	4548815,46	
820	421131,24	4548871,09	
821	421105,97	4548723,44	
822	421089,17	4548698,34	
823	421078,74	4548701,69	
824	421065,13	4548679,42	
825	421067,25	4548673,59	
826	421083,34	4548652,38	
827	421125,49	4548598,15	
828	421137,72	4548564,86	
829	421139,93	4548556,90	
830	421155,10	4548547,18	
831	421177,73	4548498,83	
832	421199,56	4548441,20	
833	421252,26	4548477,83	
834	421279,87	4548447,71	
835	421209,39	4548417,53	
836	421273,36	4548340,05	
837	421286,05	4548325,51	
838	421269,86	4548273,32	
839	421259,78	4548247,42	
840	421204,43	4548237,37	
841	421167,97	4548187,47	
842	421131,94	4548172,25	
843	421111,30	4548159,56	
844	421092,19	4548148,90	
845	421058,02	4548138,75	
846	421087,79	4548097,65	
847	421120,44	4548049,09	
848	421126,36	4548011,88	
849	421201,63	4547999,36	
850	421240,43	4547974,48	
851	421244,33	4547965,03	
852	421241,18	4547868,18	
853	421236,68	4547800,11	
854	421212,54	4547719,74	
855	421196,35	4547667,72	
856	421189,45	4547644,48	
857	421174,46	4547620,49	
858	421159,76	4547609,10	
859	421189,69	4547597,79	
860	421231,23	4547586,60	
861	421235,76	4547544,63	
862	421267,62	4547463,04	
863	421233,05	4547440,32	
864	421245,13	4547420,95	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
865	421255,23	4547402,63	
866	421238,70	4547391,69	
867	421188,77	4547357,89	
868	421157,98	4547332,52	
869	421101,52	4547282,99	
870	421088,17	4547272,34	
871	420987,01	4547213,81	
872	420912,36	4547174,86	
873	420885,46	4547149,82	
874	420930,63	4547103,13	
875	420934,86	4547081,82	
876	420960,63	4547070,15	
877	421017,07	4547078,61	
878	421020,96	4547075,39	
879	421028,74	4547057,46	
880	421058,85	4547051,20	
881	421065,11	4547030,39	
882	421079,66	4547034,79	
883	421103,00	4547005,19	
884	421141,51	4546979,81	
885	421120,26	4546963,74	
886	421110,56	4546936,82	
887	421092,47	4546913,37	
888	421041,31	4546886,79	
889	421007,40	4546830,25	
890	421002,09	4546818,05	
891	421037,97	4546777,80	
892	421044,60	4546759,39	
893	421057,00	4546745,03	
894	421066,21	4546728,09	
895	421065,10	4546695,68	
896	421062,88	4546679,52	
897	421048,88	4546662,12	
898	421046,69	4546594,80	
899	421071,42	4546571,87	
900	421102,43	4546538,43	
901	421149,47	4546512,11	
902	421181,65	4546494,08	
903	421211,65	4546468,55	
904	421219,73	4546458,22	
905	421218,49	4546445,21	
906	421213,34	4546432,15	
907	421199,86	4546422,39	
908	421175,16	4546399,83	
909	421193,35	4546389,20	
910	421212,44	4546377,87	
911	421245,00	4546368,94	
912	421257,23	4546360,08	
913	421264,07	4546344,59	
914	421264,38	4546327,18	
915	421260,32	4546311,11	
916	421275,21	4546314,15	
917	421254,23	4546280,15	
918	421288,91	4546246,32	
919	421281,13	4546241,41	
920	421233,76	4546220,44	
921	421228,01	4546218,58	
922	421167,62	4546227,71	
923	421133,28	4546203,52	
924	421063,75	4546155,82	
925	421122,96	4546064,30	
926	421089,80	4546030,30	
927	421122,79	4546017,44	
928	421108,24	4546000,86	
929	421065,78	4545976,17	
930	421021,12	4545959,08	
931	420981,88	4545933,37	
932	420951,60	4545915,27	
933	420980,35	4545862,66	
934	420943,81	4545836,61	
935	420898,31	4545807,17	
936	420936,71	4545752,70	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
937	420981,54	4545670,83	
938	421007,25	4545625,83	
939	420982,21	4545581,68	
940	420962,42	4545548,52	
941	420946,86	4545489,15	
942	420938,23	4545457,85	
943	420939,41	4545435,52	
944	420941,78	4545382,40	
945	420943,98	4545338,42	
946	420882,40	4545362,95	
947	420860,92	4545371,07	
948	420844,17	4545311,36	
949	420792,41	4545295,46	
950	420771,43	4545288,69	
951	420732,52	4545304,25	
952	420683,97	4545307,13	
953	420579,94	4545314,07	
954	420423,72	4545328,35	
955	420417,26	4545301,35	
956	420408,27	4545272,19	
957	420398,94	4545241,51	
958	420366,21	4545223,05	
959	420300,14	4545190,75	
960	420232,31	4545152,85	
961	420201,86	4545131,37	
962	420176,48	4545103,97	
963	420136,90	4545097,03	
964	420134,87	4545104,98	
965	420121,17	4545106,84	
966	420104,59	4545106,67	
967	420098,50	4545109,38	
968	420034,89	4545080,79	
969	420010,53	4545069,80	
970	420013,07	4545084,51	
971	420010,70	4545097,03	
972	420004,61	4545103,63	
973	419987,19	4545110,40	
974	419964,69	4545111,92	
975	419957,92	4545106,84	
976	419910,73	4545122,75	
977	419909,37	4545157,26	
978	419905,31	4545169,77	
979	419896,69	4545176,91	
980	419884,51	4545181,78	
981	419855,41	4545182,63	
982	419810,41	4545161,32	
983	419783,69	4545151,17	
984	419712,64	4545141,02	
985	419539,75	4545111,75	
986	419473,61	4545044,28	
987	419425,23	4544976,59	
988	419370,25	4544924,66	
989	419313,07	4544876,65	
990	419299,88	4544866,30	
991	419283,97	4544797,62	
992	419265,87	4544731,65	
993	419251,16	4544684,79	
994	419247,94	4544668,38	
995	419250,85	4544610,69	
996	419248,62	4544607,14	
997	419245,91	4544606,30	
998	419206,33	4544625,58	
999	419201,42	4544622,70	
1000	419194,49	4544565,53	
1001	419194,32	4544557,58	
1002	419130,54	4544534,57	
1003	419132,23	4544518,16	
1004	419144,92	4544488,05	
1005	419132,57	4544478,92	
1006	419129,86	4544482,13	
1007	419087,74	4544448,47	
1008	419067,27	4544438,32	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
1009	419055,60	4544435,95	
1010	419048,33	4544437,64	
1011	419035,98	4544462,68	
1012	419029,72	4544453,37	
1013	419013,48	4544458,79	
1014	418994,20	4544459,63	
1015	418986,08	4544464,20	
1016	418961,38	4544488,73	
1017	418938,54	4544469,44	
1018	418919,09	4544470,80	
1019	418903,52	4544457,77	
1020	418887,79	4544460,14	
1021	418883,06	4544457,94	
1022	418867,34	4544429,52	
1023	418857,00	4544421,74	
1024	418867,49	4544408,71	
1025	418874,43	4544397,04	
1026	418879,67	4544379,45	
1027	418880,52	4544350,02	
1028	418865,46	4544259,68	
1029	418854,13	4544212,65	
1030	418805,75	4544225,34	
1031	418789,00	4544231,60	
1032	418659,76	4544266,28	
1033	418533,39	4544298,59	
1034	418463,19	4544315,68	
1035	418467,95	4544321,60	
1036	418461,50	4544346,63	
1037	418467,61	4544350,36	
1038	418449,83	4544346,47	
1039	418439,85	4544337,50	
1040	418432,57	4544339,53	
1041	418410,24	4544353,06	
1042	418362,54	4544381,48	
1043	418302,32	4544423,10	
1044	418299,10	4544423,10	
1045	418288,95	4544420,22	
1046	418252,41	4544403,98	
1047	418232,11	4544395,86	
1048	418209,28	4544391,63	
1049	418174,09	4544372,01	
1050	418104,23	4544334,63	
1051	418121,65	4544292,67	
1052	418117,93	4544286,92	
1053	418110,32	4544280,33	
1054	418054,49	4544254,61	
1055	418010,17	4544256,14	
1056	417992,07	4544249,88	
1057	417961,96	4544226,53	
1058	417945,72	4544218,24	
1059	417934,72	4544215,03	
1060	417915,10	4544198,79	
1061	417908,84	4544195,58	
1062	417899,71	4544195,24	
1063	417846,42	4544206,57	
1064	417774,53	4544221,46	
1065	417734,26	4544236,85	
1066	417693,33	4544252,42	
1067	417690,11	4544255,29	
1068	417688,93	4544281,01	
1069	417689,16	4544307,12	
1070	417689,83	4544326,71	
1071	417688,94	4544333,83	
1072	417689,60	4544353,97	
1073	417689,60	4544367,76	
1074	417689,38	4544387,12	
1075	417689,24	4544400,98	
1076	417688,76	4544418,53	
1077	417681,66	4544445,26	
1078	417677,77	4544452,37	
1079	417668,80	4544459,64	
1080	417653,24	4544468,27	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
1081	417623,98	4544466,86	
1082	417586,96	4544463,11	
1083	417560,89	4544447,93	
1084	417503,95	4544404,08	
1085	417472,08	4544382,30	
1086	417413,75	4544329,66	
1087	417362,68	4544262,83	
1088	417322,93	4544293,32	
1089	418207,69	4546268,59	
1090	418182,51	4546318,16	
1091	418193,54	4546324,46	
1092	418187,43	4546341,60	
1093	418176,99	4546423,74	
1094	418237,66	4546436,34	
1095	418290,06	4546450,92	
1096	418322,37	4546469,24	
1097	418363,34	4546491,50	
1098	418402,34	4546515,14	
1099	418432,87	4546534,24	
1100	418448,63	4546541,33	
1101	418471,28	4546551,58	
1102	418500,63	4546559,65	
1103	418493,74	4546595,96	
1104	418482,31	4546594,12	
1105	418480,54	4546600,03	
1106	418462,42	4546595,50	
1107	418442,72	4546637,26	
1108	418387,52	4546745,16	
1109	418410,20	4546749,55	
1110	418432,66	4546757,72	
1111	418459,19	4546774,27	
1112	418465,99	4546779,49	
1113	418455,56	4546791,28	
1114	418426,99	4546795,59	
1115	418437,64	4546809,65	
1116	418369,16	4546854,07	
1117	418370,64	4546856,32	
1118	418423,78	4546936,46	
1119	418451,36	4546980,01	
1120	418483,59	4547054,34	
1121	418483,01	4547063,05	
1122	418446,13	4547088,31	
1123	418401,71	4547181,22	
1124	418388,06	4547211,71	
1125	418367,45	4547266,01	
1126	418367,74	4547279,07	
1127	418371,22	4547288,94	
1128	418449,33	4547325,24	
1129	418444,10	4547364,14	
1130	418452,23	4547441,67	
1131	418459,49	4547472,74	
1132	418467,91	4547494,80	
1133	418519,30	4547548,52	
1134	418563,73	4547601,36	
1135	418587,54	4547680,34	
1136	418550,95	4547776,15	
1137	418530,63	4547864,71	
1138	418535,66	4547986,36	
1139	418552,70	4548063,31	
1140	418554,15	4548096,41	
1141	418550,67	4548168,41	
1142	418525,12	4548261,91	
1143	418513,60	4548304,59	
1144	418502,47	4548420,15	
1145	418492,89	4548513,64	
1146	418470,24	4548629,20	
1147	418470,24	4548685,82	
1148	418471,40	4548736,92	
1149	418461,82	4548824,90	
1150	418458,63	4548848,71	
1151	418442,08	4548888,48	
1152	418439,76	4548898,94	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
1153	418441,50	4548907,94	
1154	418450,21	4548913,45	
1155	418477,79	4548998,07	
1156	418499,57	4548990,23	
1157	418501,89	4548906,68	
1158	418514,96	4548935,23	
1159	418550,09	4548975,59	
1160	418602,35	4549027,27	
1161	418602,35	4549122,51	
1162	418641,55	4549139,93	
1163	418677,56	4549141,96	
1164	418703,11	4549160,25	
1165	418717,04	4549175,93	
1166	418712,69	4549199,74	
1167	418722,56	4549204,96	
1168	418739,40	4549181,45	
1169	418807,63	4549141,38	
1170	418853,80	4549109,15	
1171	418910,13	4549175,35	
1172	418932,19	4549220,06	
1173	418950,78	4549257,23	
1174	418963,55	4549272,32	
1175	418913,90	4549333,59	
1176	418950,49	4549358,85	
1177	418909,55	4549401,82	
1178	418884,87	4549419,53	
1179	418819,54	4549448,28	
1180	418777,44	4549482,25	
1181	418837,83	4549583,29	
1182	418831,73	4549611,16	
1183	418895,03	4549663,14	
1184	418903,45	4549660,23	
1185	418932,20	4549689,56	
1186	418914,19	4549699,72	
1187	418929,58	4549731,08	
1188	418950,49	4549725,85	
1189	418966,46	4549746,76	
1190	418971,39	4549762,44	
1191	418950,49	4549795,54	
1192	418996,36	4549828,34	
1193	419004,20	4549820,21	
1194	419014,08	4549817,89	
1195	419032,37	4549817,60	
1196	419052,98	4549824,28	
1197	419072,15	4549845,63	
1198	419092,76	4549899,77	
1199	419105,25	4549962,49	
1200	419110,76	4549976,13	
1201	419124,41	4549988,33	
1202	419039,63	4550093,43	
1203	419150,25	4550191,28	
1204	419270,46	4550309,16	
1205	419307,62	4550347,49	
1206	419409,83	4550437,50	
1207	419426,96	4550439,53	
1208	419472,54	4550429,37	
1209	419542,23	4550430,53	
1210	419642,98	4550442,14	
1211	419701,05	4550451,72	
1212	419759,70	4550469,14	
1213	419826,77	4550492,37	
1214	419925,53	4550489,53	
1215	420042,32	4550556,48	
1216	420108,50	4550597,67	
1217	420146,63	4550627,10	
1218	420173,02	4550652,10	
1219	420193,61	4550691,34	
1220	420210,29	4550739,42	
1221	420215,44	4550804,22	
1222	420170,34	4550914,23	
1223	420157,36	4551008,25	
1224	420138,83	4551046,31	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAĞA	YUKARI	
1225	420124,13	4551081,24	
1226	420120,14	4551101,78	
1227	420117,53	4551181,99	
1228	420118,72	4551237,37	
1229	420115,10	4551259,01	
1230	420108,33	4551276,84	
1231	420080,67	4551299,55	
1232	420066,88	4551343,12	
1233	420056,40	4551422,80	
1234	420064,02	4551525,25	
1235	420055,54	4551659,52	
1236	420047,31	4551629,41	
1237	420051,23	4551642,01	
1238	420070,35	4551666,48	
1239	420080,74	4551666,64	
1240	420109,11	4551754,84	
1241	420112,02	4551829,67	
1242	420134,22	4551875,85	
1243	420149,97	4551884,17	
1244	420157,60	4551898,24	
1245	420162,72	4551912,24	
1246	420157,50	4551971,56	
1247	420153,74	4551982,53	
1248	420127,39	4552034,41	
1249	420072,40	4552157,22	
1250	420165,93	4552105,25	
1251	420182,54	4552134,70	
1252	420200,36	4552161,47	
1253	420249,17	4552249,81	
1254	420245,72	4552261,27	
1255	420149,60	4552314,62	
1256	420187,24	4552379,06	
1257	420117,60	4552402,08	
1258	420071,47	4552435,95	
1259	420032,91	4552460,55	
1260	420198,73	4552547,56	
1261	420014,37	4552625,29	
1262	420014,71	4552634,95	
1263	420011,47	4552653,02	
1264	420006,33	4552672,27	
1265	419979,98	4552696,42	
1266	420010,94	4552745,18	
1267	419998,82	4552747,51	
1268	419977,93	4552748,38	
1269	420013,36	4552922,72	
1270	420023,07	4552959,99	
1271	420035,55	4553026,15	
1272	420052,39	4553104,77	
1273	420047,86	4553116,66	
1274	420004,32	4553136,45	
1275	420000,47	4553144,47	
1276	419997,94	4553184,88	
1277	419992,07	4553203,83	
1278	419973,49	4553219,52	
1279	419959,47	4553228,95	
1280	419989,87	4553299,57	
1281	419984,67	4553386,47	
1282	419986,20	4553385,47	
1283	419916,28	4553372,25	
1284	419957,02	4553345,42	
1285	419987,97	4553329,35	
1286	420000,80	4553323,54	
1287	420041,10	4553306,18	
1288	420081,66	4553294,06	
1289	420100,30	4553288,78	
1290	420104,87	4553287,48	
1291	420140,75	4553284,47	
1292	420158,33	4553283,41	
1293	420173,40	4553282,49	
1294	420203,41	4553282,77	
1295	420234,62	4553283,13	
1296	420260,12	4553285,41	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:			
30			
SIRA	SAGA	YUKARI	
1297	420278,70	4553287,80	
1298	420290,19	4553289,76	
1299	420296,11	4553290,77	
1300	420308,66	4553292,92	
1301	420323,55	4553296,03	
1302	420342,58	4553300,82	
1303	420348,25	4553302,48	
1304	420360,46	4553306,07	
1305	420381,95	4553312,99	
1306	420389,02	4553315,41	
1307	420401,67	4553320,85	
1308	420410,76	4553324,79	
1309	420405,47	4553344,44	
1310	420377,03	4553381,67	
1311	420358,91	4553405,40	
1312	420366,24	4553413,25	
1313	420371,88	4553426,41	
1314	420386,21	4553435,17	
1315	420395,57	4553445,93	
1316	420408,13	4553474,24	
1317	420420,07	4553492,61	
1318	420424,80	4553514,04	
1319	420439,64	4553530,21	
1320	420420,36	4553562,24	
1321	420473,02	4553603,71	
1322	420490,83	4553636,46	
1323	420502,57	4553685,20	
1324	420510,80	4553716,78	
1325	420504,99	4553740,44	
1326	420473,64	4553755,00	
1327	420487,80	4553781,99	
1328	420517,56	4553818,97	
1329	420510,62	4553868,97	
1330	420513,01	4553883,26	
1331	420501,52	4553899,58	
1332	420497,27	4553909,63	
1333	420497,51	4553965,36	
1334	420511,47	4554001,64	
1335	420475,62	4554028,61	
1336	420499,52	4554051,23	
1337	420532,23	4554058,12	
1338	420564,78	4554073,09	
1339	420572,14	4554073,93	
1340	420586,51	4554091,43	
1341	420592,20	4554113,53	
1342	420603,50	4554133,37	
1343	420614,09	4554187,12	
1344	420614,53	4554197,83	
1345	420623,78	4554217,16	
1346	420627,84	4554234,01	
1347	420634,83	4554238,40	
1348	420644,73	4554311,79	
1349	420649,83	4554391,56	
1350	420638,44	4554492,36	
1351	420641,73	4554522,95	
1352	420645,89	4554535,16	
1353	420653,45	4554548,96	
1354	420662,85	4554560,88	
1355	420682,85	4554578,08	
1356	420661,98	4554620,46	
1357	420706,56	4554644,35	
1358	420752,31	4554704,33	
1359	420807,12	4554710,05	
1360	420913,43	4554809,79	
1361	420921,58	4554838,72	
1362	420905,79	4554870,30	
1363	420897,17	4554942,88	
1364	420915,99	4554981,95	
1365	420915,88	4555024,84	
1366	420817,57	4555262,81	
1367	420828,44	4555327,90	
1368	420814,58	4555359,03	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:			
30			
SIRA	SAGA	YUKARI	
1369	420769,50	4555367,85	
1370	420738,84	4555366,88	
1371	420682,56	4555366,24	
1372	420666,86	4555343,86	
1373	420658,40	4555306,75	
1374	420657,27	4555264,55	
1375	420662,20	4555238,95	
1376	420669,18	4555170,46	
1377	420643,54	4555109,59	
1378	420643,20	4555113,40	
1379	420608,09	4555154,61	
1380	420596,78	4555165,29	
1381	420557,43	4555192,07	
1382	420493,19	4555232,23	
1383	420417,37	4555261,59	
1384	420193,68	4555377,46	
1385	420261,54	4555446,89	
1386	420260,19	4555454,85	
1387	420228,81	4555461,68	
1388	420232,20	4555483,65	
1389	420229,55	4555533,27	
1390	420217,40	4555564,87	
1391	420202,62	4555678,38	
1392	420197,40	4555704,83	
1393	420181,05	4555729,56	
1394	420213,08	4555777,51	
1395	420227,70	4555808,07	
1396	420234,64	4555844,00	
1397	420238,12	4555861,14	
1398	420228,00	4555883,04	
1399	420225,22	4555904,47	
1400	420226,54	4555933,86	
1401	420213,14	4555970,61	
1402	420189,91	4556016,55	
1403	420205,85	4556024,02	
1404	420272,03	4556043,93	
1405	420271,42	4556085,76	
1406	420287,78	4556103,15	
1407	420248,09	4556133,19	
1408	420244,82	4556148,93	
1409	420227,65	4556168,95	
1410	420232,63	4556181,95	
1411	420202,41	4556252,34	
1412	420271,76	4556306,15	
1413	420225,08	4556363,42	
1414	420241,14	4556382,44	
1415	420248,52	4556408,25	
1416	420215,23	4556427,78	
1417	420205,33	4556442,35	
1418	420209,05	4556490,79	
1419	420221,14	4556512,24	
1420	420221,41	4556553,64	
1421	420231,58	4556558,03	
1422	420231,01	4556571,32	
1423	420221,73	4556622,38	
1424	420250,18	4556636,06	
1425	420279,33	4556647,29	
1426	420320,35	4556672,65	
1427	420324,08	4556689,18	
1428	420340,18	4556710,44	
1429	420344,02	4556725,76	
1430	420372,75	4556722,49	
1431	420481,96	4556899,12	
1432	420488,71	4556913,02	
1433	420499,30	4556956,58	
1434	420490,86	4557004,90	
1435	420474,37	4557042,44	
1436	420432,04	4557080,15	
1437	420360,42	4557151,73	
1438	420207,27	4557166,37	
1439	420208,27	4557134,38	
1440	420216,42	4557051,89	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:			
30			
SIRA	SAGA	YUKARI	
1441	420199,59	4557034,58	
1442	420196,36	4557033,37	
1443	419962,47	4557027,21	
1444	419870,81	4557045,99	
1445	419817,42	4557054,48	
1446	419767,46	4557056,61	
1447	419735,88	4557048,84	
1448	419727,88	4557052,69	
1449	419706,31	4557057,95	
1450	419654,15	4557061,25	
1451	419643,67	4557066,91	
1452	419636,61	4557074,68	
1453	419631,18	4557083,86	
1454	419624,44	4557103,42	
1455	419616,39	4557169,33	
1456	419600,50	4557150,52	
1457	419571,00	4557104,23	
1458	419531,60	4557141,48	
1459	419510,61	4557184,00	
1460	419496,59	4557210,58	
1461	419479,83	4557239,50	
1462	419445,24	4557261,50	
1463	419421,55	4557265,24	
1464	419390,03	4557300,27	
1465	419332,96	4557341,49	
1466	419322,96	4557357,43	
1467	419292,31	4557380,94	
1468	419276,01	4557388,90	
1469	419259,79	4557399,88	
1470	419219,04	4557400,22	
1471	419202,53	4557402,72	
1472	419178,62	4557399,84	
1473	419155,46	4557448,57	
1474	419153,51	4557503,68	
1475	419119,88	4557562,49	
1476	419051,70	4557694,79	
1477	419020,69	4557723,82	
1478	418922,05	4557667,50	
1479	418830,13	4557887,35	
1480	418826,48	4557968,25	
1481	418835,84	4558014,08	
1482	418911,24	4558032,30	
1483	418908,87	4558096,28	
1484	418895,86	4558302,45	
1485	418909,80	4558305,78	
1486	418958,83	4558314,98	
1487	419013,96	4558325,32	
1488	419050,63	4558332,21	
1489	419072,72	4558333,85	
1490	419076,58	4558351,13	
1491	419098,64	4558450,04	
1492	419104,50	4558482,22	
1493	419116,06	4558523,37	
1494	419122,43	4558546,05	
1495	419129,24	4558570,25	
1496	419148,74	4558602,91	
1497	419233,11	4558646,24	
1498	419317,88	4558693,63	
1499	419408,71	4558732,33	
1500	419464,43	4558751,06	
1501	419583,82	4558781,23	
1502	419647,62	4558823,11	
1503	419714,08	4558884,77	
1504	419813,02	4558909,15	
1505	419885,85	4558936,43	
1506	419988,79	4558976,86	
1507	420057,42	4559032,21	
1508	420015,68	4559085,57	
1509	419970,07	4559156,00	
1510	419948,68	4559193,67	
1511	420008,99	4559309,70	
1512	420037,39	4559313,09	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
1513	420034,00	4559389,81	
1514	419934,87	4559574,69	
1515	419972,63	4559609,43	
1516	419975,32	4559611,90	
1517	419992,74	4559615,06	
1518	420010,55	4559618,28	
1519	420023,98	4559621,42	
1520	420039,52	4559625,31	
1521	420057,87	4559638,08	
1522	420068,67	4559643,39	
1523	420084,05	4559647,30	
1524	420089,95	4559648,41	
1525	420096,90	4559652,31	
1526	420111,91	4559660,73	
1527	420136,36	4559678,23	
1528	420160,98	4559689,18	
1529	420183,69	4559700,48	
1530	420212,35	4559681,40	
1531	420245,64	4559632,05	
1532	420247,31	4559623,70	
1533	420302,21	4559609,11	
1534	420345,25	4559632,16	
1535	420410,16	4559724,48	
1536	420435,53	4559722,05	
1537	420460,17	4559710,68	
1538	420470,81	4559697,35	
1539	420484,71	4559689,27	
1540	420500,42	4559664,78	
1541	420513,95	4559660,41	
1542	420532,31	4559659,68	
1543	420552,01	4559634,62	
1544	420566,84	4559639,22	
1545	420626,37	4559667,21	
1546	420626,48	4559637,01	
1547	420720,85	4559538,34	
1548	420854,07	4559639,45	
1549	420888,05	4559717,23	
1550	420926,04	4559791,70	
1551	420986,30	4559852,85	
1552	421028,12	4559894,88	
1553	421077,40	4559941,90	
1554	421124,66	4559991,76	
1555	421167,31	4560003,93	
1556	421205,01	4560014,41	
1557	421231,33	4560032,83	
1558	421255,48	4560042,32	
1559	421291,65	4560046,90	
1560	421327,62	4560045,79	
1561	421351,27	4560042,21	
1562	421468,26	4560121,38	
1563	421499,04	4560135,07	
1564	421567,43	4560152,84	
1565	421594,63	4560151,74	
1566	421674,80	4560142,62	
1567	421738,09	4560165,86	
1568	421857,08	4560299,43	
1569	421895,12	4560297,06	
1570	421956,04	4560312,96	
1571	422013,71	4560388,29	
1572	422043,33	4560417,98	
1573	422105,09	4560482,34	
1574	422115,66	4560482,23	
1575	422126,73	4560489,66	
1576	422140,43	4560495,12	
1577	422160,70	4560503,19	
1578	422187,53	4560547,77	
1579	422206,86	4560608,18	
1580	422227,72	4560644,96	
1581	422236,60	4560681,87	
1582	422245,87	4560708,20	
1583	422247,76	4560745,18	
1584	422262,25	4560793,26	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
1585	422255,00	4560834,04	
1586	422287,40	4561102,21	
1587	422319,21	4561164,25	
1588	422392,39	4561233,25	
1589	422366,10	4561245,26	
1590	422313,22	4561254,83	
1591	422326,34	4561271,47	
1592	422341,20	4561278,71	
1593	422348,91	4561290,79	
1594	422361,44	4561304,40	
1595	422378,27	4561310,56	
1596	422405,86	4561313,97	
1597	422424,75	4561324,87	
1598	422434,69	4561358,07	
1599	422450,42	4561448,29	
1600	422456,28	4561473,60	
1601	422467,71	4561497,26	
1602	422481,07	4561514,56	
1603	422502,88	4561537,06	
1604	422459,71	4561564,86	
1605	422337,39	4561468,22	
1606	422308,68	4561587,06	
1607	422320,55	4561624,49	
1608	422304,17	4561718,88	
1609	422195,96	4561682,88	
1610	422155,43	4561701,94	
1611	422146,37	4561723,45	
1612	422142,60	4561763,13	
1613	422141,31	4561877,23	
1614	422061,15	4561875,00	
1615	422033,16	4561874,22	
1616	422003,42	4561872,99	
1617	421927,04	4561842,04	
1618	421891,78	4561803,37	
1619	421968,34	4561597,19	
1620	422066,58	4561429,24	
1621	422053,47	4561385,14	
1622	422052,48	4561381,78	
1623	422041,10	4561343,49	
1624	421783,69	4561198,13	
1625	421758,74	4561065,06	
1626	421788,12	4561015,92	
1627	421867,22	4560982,80	
1628	422021,94	4561024,67	
1629	422063,35	4560900,67	
1630	422062,28	4560821,52	
1631	421864,49	4560577,10	
1632	421832,49	4560598,66	
1633	421813,86	4560600,79	
1634	421755,31	4560607,50	
1635	421708,36	4560612,87	
1636	421646,62	4560654,97	
1637	421615,87	4560698,61	
1638	421512,34	4560787,03	
1639	421426,41	4560802,39	
1640	421382,92	4560800,53	
1641	421371,71	4560827,08	
1642	421359,17	4560839,99	
1643	421348,90	4560844,55	
1644	421320,68	4560849,44	
1645	421203,41	4560889,77	
1646	421183,86	4560878,09	
1647	421134,58	4560899,62	
1648	421102,26	4560913,74	
1649	421083,19	4560951,16	
1650	421070,16	4560988,17	
1651	421063,38	4560996,91	
1652	421052,80	4561004,24	
1653	421041,76	4561007,81	
1654	421027,34	4561008,52	
1655	421017,00	4561007,19	
1656	421014,72	4561006,40	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
1657	420988,45	4560997,39	
1658	420956,55	4560981,52	
1659	420917,46	4560952,63	
1660	420906,18	4560948,52	
1661	420892,78	4560951,22	
1662	420849,32	4560990,79	
1663	420836,80	4561004,69	
1664	420825,05	4561011,82	
1665	420779,95	4561027,00	
1666	420773,54	4561029,15	
1667	420766,94	4561031,33	
1668	420743,90	4561081,34	
1669	420729,20	4561102,83	
1670	420722,74	4561108,72	
1671	420708,26	4561121,94	
1672	420681,49	4561160,44	
1673	420667,88	4561175,02	
1674	420571,77	4561242,05	
1675	420532,10	4561266,58	
1676	420495,31	4561288,69	
1677	420478,82	4561298,60	
1678	420462,25	4561317,77	
1679	420459,14	4561323,83	
1680	420450,50	4561340,67	
1681	420441,98	4561368,97	
1682	420426,89	4561383,80	
1683	420375,37	4561430,34	
1684	420358,35	4561439,75	
1685	420354,32	4561447,01	
1686	420257,18	4561488,39	
1687	420228,06	4561502,82	
1688	420199,93	4561524,56	
1689	420168,84	4561558,67	
1690	420184,50	4561578,71	
1691	420212,59	4561623,72	
1692	420219,45	4561682,74	
1693	420225,43	4561723,21	
1694	420158,21	4561729,73	
1695	420101,78	4561703,57	
1696	420095,71	4561708,08	
1697	420088,34	4561709,16	
1698	420078,26	4561708,61	
1699	420049,62	4561696,22	
1700	420015,37	4561689,86	
1701	419902,73	4561686,21	
1702	419869,39	4561676,24	
1703	419843,24	4561663,87	
1704	419802,00	4561614,34	
1705	419776,06	4561597,74	
1706	419740,51	4561582,70	
1707	419721,24	4561551,90	
1708	419709,12	4561545,11	
1709	419709,78	4561533,97	
1710	419698,79	4561539,22	
1711	419688,21	4561540,81	
1712	419689,49	4561564,03	
1713	419673,14	4561587,53	
1714	419680,68	4561636,27	
1715	419689,09	4561681,20	
1716	419686,11	4561688,22	
1717	419677,84	4561708,56	
1718	419649,97	4561731,89	
1719	419624,23	4561753,52	
1720	419654,09	4561785,80	
1721	419682,31	4561817,14	
1722	419714,31	4561814,79	
1723	419756,98	4561791,07	
1724	419868,19	4561833,03	
1725	419898,24	4561861,68	
1726	419951,30	4561912,80	
1727	419955,63	4561954,98	
1728	419957,82	4561956,85	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:		30	
SIRA	SAGA	YUKARI	
1729	419980,73	4561970,06	
1730	420019,09	4562002,01	
1731	420069,19	4562043,83	
1732	420123,78	4562046,65	
1733	420160,23	4562021,73	
1734	420232,17	4562112,15	
1735	420288,92	4562182,59	
1736	420331,61	4562246,39	
1737	420343,56	4562263,69	
1738	420385,65	4562339,13	
1739	420381,59	4562394,09	
1740	420387,48	4562390,31	
1741	420419,01	4562367,67	
1742	420457,28	4562339,64	
1743	420488,30	4562315,89	
1744	420517,00	4562294,53	
1745	420534,40	4562296,44	
1746	420585,70	4562310,25	
1747	420611,34	4562303,68	
1748	420632,15	4562267,52	
1749	420692,48	4562309,10	
1750	420773,41	4562364,94	
1751	420832,78	4562405,74	
1752	420872,20	4562432,75	
1753	420925,19	4562469,26	
1754	420966,12	4562497,29	
1755	421002,73	4562522,81	
1756	421011,63	4562533,81	
1757	421008,95	4562539,63	
1758	421092,33	4562653,79	
1759	421098,82	4562662,93	
1760	421171,66	4562763,21	
1761	421279,39	4562861,07	
1762	421371,69	4562923,10	
1763	421444,33	4562969,25	
1764	421513,94	4563021,44	
1765	421541,93	4563034,31	
1766	421554,19	4563036,77	
1767	421558,01	4563037,51	
1768	421562,89	4563037,86	
1769	421566,89	4563037,75	
1770	421570,58	4563037,32	
1771	421575,29	4563036,64	
1772	421579,31	4563035,24	
1773	421583,29	4563033,81	
1774	421587,05	4563031,68	
1775	421591,90	4563028,63	
1776	421595,04	4563026,20	
1777	421599,98	4563021,93	
1778	421603,70	4563018,35	
1779	421608,55	4563013,48	
1780	421615,44	4563006,98	
1781	421621,14	4563001,22	
1782	421626,32	4562996,32	
1783	421634,07	4562988,78	
1784	421638,83	4562984,34	
1785	421641,76	4562981,55	
1786	421650,36	4562973,56	
1787	421656,70	4562968,26	
1788	421663,10	4562963,28	
1789	421669,45	4562958,24	
1790	421674,10	4562954,23	
1791	421685,36	4562944,25	
1792	421695,50	4562934,79	
1793	421709,23	4562919,69	
1794	421711,37	4562916,65	
1795	421716,45	4562908,64	
1796	421722,77	4562897,78	
1797	421726,42	4562892,01	
1798	421729,90	4562886,81	
1799	421733,01	4562875,13	
1800	421736,51	4562865,76	

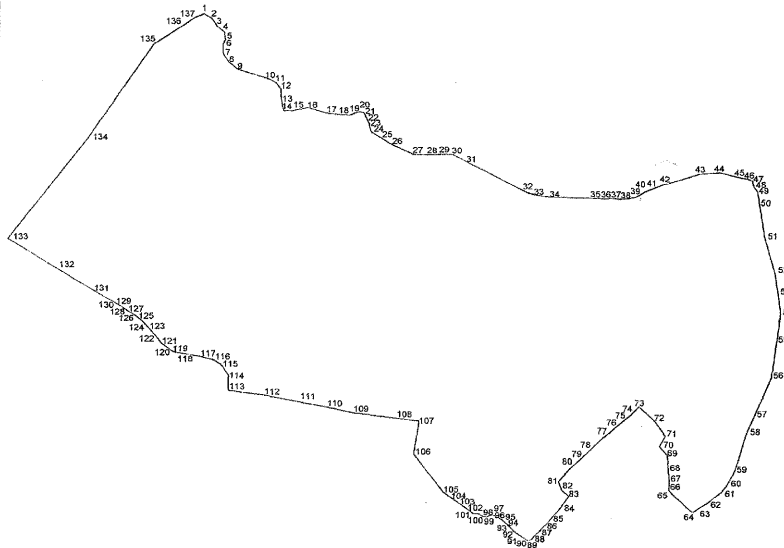
Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:		30	
SIRA	SAGA	YUKARI	
1801	421738,50	4562860,90	
1802	421742,58	4562851,99	
1803	421749,77	4562839,19	
1804	421753,76	4562833,31	
1805	421764,41	4562820,56	
1806	421778,84	4562805,98	
1807	421783,51	4562799,05	
1808	421792,20	4562794,34	
1809	421805,82	4562786,43	
1810	421823,23	4562775,84	
1811	421829,91	4562771,70	
1812	421840,63	4562764,87	
1813	421863,28	4562750,10	
1814	421881,81	4562737,82	
1815	421899,92	4562726,80	
1816	421910,81	4562719,55	
1817	421918,34	4562714,48	
1818	421933,25	4562704,29	
1819	421945,84	4562697,37	
1820	421961,81	4562691,15	
1821	421974,20	4562687,57	
1822	421981,87	4562685,70	
1823	421988,17	4562684,41	
1824	422002,84	4562680,14	
1825	422020,41	4562674,10	
1826	422030,86	4562668,86	
1827	422039,46	4562664,46	
1828	422046,81	4562659,41	
1829	422055,72	4562651,55	
1830	422065,91	4562639,94	
1831	422072,87	4562630,94	
1832	422082,97	4562617,04	
1833	422088,14	4562610,05	
1834	422098,11	4562598,15	
1835	422108,86	4562587,02	
1836	422120,70	4562577,92	
1837	422130,29	4562572,07	
1838	422141,35	4562566,30	
1839	422152,72	4562560,97	
1840	422165,00	4562555,27	
1841	422173,07	4562546,39	
1842	422183,35	4562532,22	
1843	422190,02	4562518,22	
1844	422192,34	4562512,33	
1845	422193,59	4562507,54	
1846	422198,05	4562486,47	
1847	422198,03	4562461,07	
1848	422204,81	4562440,81	
1849	422211,79	4562353,18	
1850	422220,50	4562332,28	
1851	422232,59	4562319,69	
1852	422249,52	4562310,46	
1853	422264,00	4562307,91	
1854	422283,29	4562309,75	
1855	422319,23	4562312,41	
1856	422324,30	4562314,72	
1857	422326,21	4562321,81	
1858	422330,71	4562325,66	
1859	422337,89	4562336,39	
1860	422344,25	4562350,86	
1861	422355,23	4562369,69	
1862	422361,88	4562378,40	
1863	422364,86	4562381,43	
1864	422450,48	4562495,78	
1865	422585,90	4562622,72	
1866	422640,86	4562682,12	
1867	422703,14	4562857,96	
1868	422708,92	4562913,41	
1869	422724,58	4562964,42	
1870	422790,13	4563043,91	
1871	422825,12	4563090,72	
1872	422832,76	4563105,30	

Datum:		ITRF96	
Projeksiyon:		Transversal Mercator	
Dilim:		30	
SIRA	SAGA	YUKARI	
1873	422844,60	4563132,97	
1874	422854,38	4563163,61	
1875	422868,76	4563177,49	
1876	422872,15	4563221,47	
1877	422878,96	4563254,75	
1878	422886,62	4563301,21	
1879	422892,54	4563330,55	
1880	422896,29	4563347,30	
1881	422902,10	4563396,41	
1882	422903,60	4563411,39	
1883	422905,46	4563441,23	
1884	422907,31	4563470,01	
1885	422911,40	4563507,67	
1886	422920,03	4563544,20	
1887	422926,44	4563566,72	
1888	422928,59	4563573,52	
1889	422936,61	4563597,57	
1890	422944,40	4563618,21	
1891	422964,71	4563669,98	
1892	422971,26	4563685,61	
1893	422978,82	4563705,29	
1894	422990,37	4563736,99	
1895	423009,27	4563784,60	
1896	423026,88	4563828,45	
1897	423041,93	4563869,63	
1898	423046,15	4563881,36	
1899	423049,68	4563891,70	
1900	423061,45	4563933,88	
1901	423065,71	4563951,50	
1902	423077,99	4563987,64	
1903	423086,84	4564010,39	
1904	423093,44	4564030,57	
1905	423096,78	4564041,65	
1906	423106,08	4564088,52	
1907	423110,17	4564079,47	
1908	423119,28	4564097,43	
1909	423126,37	4564109,11	
1910	423161,14	4564158,78	
1911	423183,43	4564189,58	
1912	423196,67	4564206,97	
1913	423211,21	4564225,77	
1914	423222,37	4564239,96	
1915	423271,01	4564326,91	
1916	423301,13	4564394,48	
1917	423314,15	4564400,07	
1918	423345,06	4564493,79	
1919	423415,91	4564564,60	
1920	423444,40	4564584,14	
1921	423465,41	4564600,18	
1922	423503,89	4564634,52	
1923	423530,58	4564667,58	
1924	423563,51	4564687,29	
1925	423571,02	4564694,54	
1926	423585,24	4564711,21	
1927	423608,95	4564758,48	
1928	423625,08	4564791,87	
1929	423642,20	4564826,15	
1930	423653,10	4564846,65	
1931	423665,39	4564879,89	
1932	423671,00	4564895,83	
1933	423677,27	4564916,18	
1934	423689,69	4564959,41	
1935	423693,99	4564971,10	
1936	423708,13	4564996,74	
1937	423723,47	4565018,37	
1938	423733,59	4565030,68	
1939	423746,20	4565043,60	
1940	423774,56	4565073,16	
1941	423783,40	4565080,89	
1942	423818,37	4565150,49	
1943	423843,10	4565129,26	
1944	423860,77	4565145,12	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
1945	423874,10	4565156,39	
1946	423967,65	4565226,77	
1947	423993,16	4565243,53	
1948	424010,51	4565255,93	
1949	424041,05	4565280,01	
1950	424053,31	4565290,95	
1951	424081,22	4565312,74	
1952	424093,70	4565320,31	
1953	424109,44	4565328,73	
1954	424153,06	4565349,17	
1955	424181,55	4565364,80	
1956	424251,95	4565412,39	
1957	424272,47	4565429,12	
1958	424288,66	4565442,56	
1959	424321,43	4565467,34	
1960	424332,80	4565475,05	
1961	424351,75	4565488,13	
1962	424366,00	4565495,69	
1963	424386,18	4565506,67	
1964	424407,47	4565517,09	
1965	424432,27	4565526,01	
1966	424440,05	4565527,80	
1967	424461,43	4565537,54	
1968	424480,64	4565546,80	
1969	424485,46	4565549,34	
1970	424493,67	4565553,92	
1971	424513,21	4565570,59	
1972	424542,25	4565599,76	
1973	424573,36	4565637,01	
1974	424596,15	4565665,03	
1975	424615,85	4565683,51	
1976	424640,49	4565712,45	
1977	424662,04	4565746,02	
1978	424692,84	4565791,90	
1979	424733,49	4565839,63	
1980	424754,13	4565853,48	
1981	424775,68	4565868,58	
1982	424801,55	4565885,51	
1983	424824,34	4565901,52	
1984	424845,90	4565914,76	
1985	424870,22	4565936,31	
1986	424889,63	4565961,57	
1987	424912,73	4565990,20	
1988	424935,21	4566016,68	
1989	424957,38	4566052,41	
1990	424976,78	4566087,50	
1991	424996,80	4566138,01	
1992	425011,27	4566178,97	
1993	425031,90	4566235,62	
1994	425040,84	4566271,65	
1995	425053,15	4566343,09	
1996	425071,94	4566414,22	
1997	425086,42	4566485,35	
1998	425100,88	4566538,01	
1999	425119,36	4566606,69	
2000	425132,92	4566640,25	
2001	425159,10	4566692,96	
2002	425161,69	4566723,19	
2003	425166,30	4566739,03	
2004	425174,94	4566759,18	
2005	425184,73	4566777,61	
2006	425197,11	4566796,04	
2007	425223,88	4566827,71	
2008	425243,17	4566851,03	
2009	425260,16	4566878,96	
2010	425268,22	4566899,40	
2011	425274,27	4566924,74	
2012	425283,48	4566942,30	
2013	425305,37	4566976,85	
2014	425318,61	4567002,76	
2015	425329,55	4567023,78	
2016	425340,49	4567038,46	

Datum:	ITRF96		
Projeksiyon:	Transversal Mercator		
Dilim:	30		
SIRA	SAGA	YUKARI	
2017	425351,14	4567057,76	
2018	425352,33	4567061,72	
2019	425359,54	4567085,31	
2020	425595,40	4567233,94	
2021	429675,31	4565178,23	
2022	429689,37	4564945,35	
2023	429667,10	4564933,77	
2024	429633,92	4564840,90	
2025	429617,08	4564829,68	
2026	429575,28	4564818,82	
2027	429536,92	4564800,37	
2028	429514,79	4564785,63	
2029	429498,56	4564782,68	
2030	429426,27	4564774,56	
2031	429345,86	4564759,08	
2032	429267,66	4564739,17	
2033	429233,73	4564712,61	
2034	429205,70	4564702,28	
2035	429176,20	4564694,91	
2036	429138,75	4564694,12	
2037	429136,34	4564692,44	
2038	429132,10	4564676,43	
2039	429120,16	4564607,13	
2040	429117,35	4564589,10	
2041	429114,77	4564539,00	
2042	429114,54	4564531,74	
2043	429118,05	4564513,71	
2044	429119,92	4564504,35	
2045	429121,56	4564498,26	
2046	429134,44	4564452,14	
2047	429149,66	4564399,46	
2048	429154,10	4564382,84	
2049	429159,26	4564371,36	
2050	429177,28	4564333,67	
2051	429185,01	4564317,75	
2052	429192,50	4564301,12	
2053	429197,89	4564290,35	
2054	429200,70	4564285,44	
2055	429201,16	4564280,05	
2056	429200,70	4564267,64	
2057	429190,94	4564248,62	
2058	429205,70	4564144,44	
2059	429120,50	4563894,60	

EK : İSTANBUL TARİHİ YARIMADA
KROKİ - SINIR VE KOORDİNAT LİSTESİ



Nohta No	Y	X
1	41752.792	454062.114
2	41790.792	454342.441
3	41822.232	454611.885
4	41822.305	4545506.464
5	41822.469	4545006.307
6	41822.775	4545320.153
7	41828.794	4545209.752
8	41828.881	4545448.558
9	41827.472	4545248.168
10	41828.144	4545389.059
11	41828.869	4545294.152
12	41828.147	4545392.524
13	41828.014	4545288.074
14	41804.748	4542271.840
15	41800.794	4542271.568
16	41813.483	4542285.928
17	41800.182	4542225.028
18	41827.775	4542329.393
19	41828.871	4542328.541
20	41838.469	4542370.168
21	4542328.219	4542328.219
22	41837.282	4543227.983
23	41838.948	4543227.354
24	41837.457	4543194.352
25	41837.497	4543186.628
26	41848.498	4543143.293
27	41822.227	4543122.327
28	41825.776	4543038.245
29	41825.924	4543122.327
30	41825.926	4543122.327
31	41825.926	4543122.327
32	41825.926	4543122.327
33	41825.926	4543122.327
34	41825.926	4543122.327
35	41825.926	4543122.327
36	41825.926	4543122.327
37	41825.926	4543122.327
38	41825.926	4543122.327
39	41825.926	4543122.327
40	41825.926	4543122.327
41	41825.926	4543122.327
42	41825.926	4543122.327
43	41825.926	4543122.327
44	41825.926	4543122.327
45	41825.926	4543122.327
46	41825.926	4543122.327
47	41825.926	4543122.327
48	41825.926	4543122.327
49	41825.926	4543122.327
50	41825.926	4543122.327
51	41825.926	4543122.327
52	41825.926	4543122.327
53	41825.926	4543122.327
54	41825.926	4543122.327
55	41825.926	4543122.327
56	41825.926	4543122.327
57	41825.926	4543122.327
58	41825.926	4543122.327
59	41825.926	4543122.327
60	41825.926	4543122.327
61	41825.926	4543122.327
62	41825.926	4543122.327
63	41825.926	4543122.327
64	41825.926	4543122.327
65	41825.926	4543122.327
66	41825.926	4543122.327
67	41825.926	4543122.327
68	41825.926	4543122.327
69	41825.926	4543122.327
70	41825.926	4543122.327
71	41825.926	4543122.327
72	41825.926	4543122.327
73	41825.926	4543122.327
74	41825.926	4543122.327
75	41825.926	4543122.327
76	41825.926	4543122.327
77	41825.926	4543122.327
78	41825.926	4543122.327
79	41825.926	4543122.327
80	41825.926	4543122.327
81	41825.926	4543122.327
82	41825.926	4543122.327
83	41825.926	4543122.327
84	41825.926	4543122.327
85	41825.926	4543122.327
86	41825.926	4543122.327
87	41825.926	4543122.327
88	41825.926	4543122.327
89	41825.926	4543122.327
90	41825.926	4543122.327
91	41825.926	4543122.327
92	41825.926	4543122.327
93	41825.926	4543122.327
94	41825.926	4543122.327
95	41825.926	4543122.327
96	41825.926	4543122.327
97	41825.926	4543122.327
98	41825.926	4543122.327
99	41825.926	4543122.327
100	41825.926	4543122.327
101	41825.926	4543122.327
102	41825.926	4543122.327
103	41825.926	4543122.327
104	41825.926	4543122.327
105	41825.926	4543122.327
106	41825.926	4543122.327
107	41825.926	4543122.327
108	41825.926	4543122.327
109	41825.926	4543122.327
110	41825.926	4543122.327
111	41825.926	4543122.327
112	41825.926	4543122.327
113	41825.926	4543122.327
114	41825.926	4543122.327
115	41825.926	4543122.327
116	41825.926	4543122.327
117	41825.926	4543122.327
118	41825.926	4543122.327
119	41825.926	4543122.327

Nohta No	Y	X
60	414870.468	4541792.693
61	414885.220	4541732.474
62	414877.910	4541684.254
63	414853.987	4541649.325
64	414836.392	4541630.027
65	414828.183	4541734.979
66	414846.838	4541742.291
67	414847.095	4541773.229
68	414844.827	4541820.232
69	414841.185	4541876.495
70	414831.888	4541918.916
71	414824.640	4541955.622
72	414812.333	4542017.807
73	414825.770	4542074.252
74	414828.556	4542048.969
75	414829.805	4542011.178
76	414824.316	4541974.445
77	414825.803	4541950.627
78	414814.477	4541902.666
79	4148132.417	4541854.769
80	4148113.454	4541828.910
81	414822.876	4541787.707
82	4148173.696	4541733.696
83	4148150.688	4541707.504
84	4148150.690	4541690.809
85	4148124.245	4541660.148
86	414809.490	4541647.938
87	414807.360	4541638.119
88	414804.603	4541638.119
89	414803.698	4541628.182
90	414803.698	4541628.182
91	414802.430	4541628.182
92	414801.531	4541628.182
93	414800.129	4541628.182
94	414799.000	4541628.182
95	414798.007	4541613.512
96	414797.794	4541613.512
97	414797.000	4541627.343
98	414796.000	4541613.512
99	414795.188	4541613.512
100	414794.788	4541628.182
101	414793.638	4541628.182
102	414792.638	4541628.182
103	414792.008	4541628.182
104	414791.378	4541628.182
105	414790.748	4541628.182
106	414790.118	4541628.182
107	414789.488	4541628.182
108	414788.858	4541628.182
109	414788.228	4541628.182
110	414787.598	4541628.182
111	414786.968	4541628.182
112	414786.338	4541628.182
113	414785.708	4541628.182
114	414785.078	4541628.182
115	414784.448	4541628.182
116	414783.818	4541628.182
117	414783.188	4541628.182
118	414782.558	4541628.182
119	414781.928	4541628.182

Nohta No	Y	X
119	412844.522	4542280.189
120	412820.029	4542298.893
121	412804.130	4542310.977
122	412806.703	4542288.323
123	412800.838	4542373.274
124	412839.846	4542993.911
125	412817.256	4542418.783
126	412889.804	4542424.789
127	412881.327	4542460.855
128	412470.730	4542439.211
129	412453.186	4542462.622
130	412415.743	4542465.311
131	412380.920	4542474.748
132	412318.478	4542493.449
133	412288.654	4542493.449
134	412329.819	4542144.445
135	412369.991	4542077.782
136	412872.912	4543913.009
137	412720.476	4543613.328

PROJEYİNGİNER: (UTM) Universal Transvers Mercator 3°
ORTAM: TRFPM (Eş-merkezli) Transversal Mercator Proje 1996
EĞİLİM: ORTAM: TRFPM: 3°