

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 6168**

Van İli, Muradiye ve Çaldıran ilçeleri sınırları içerisinde bulunan Pirreşit Dağı ve Süphan Gölü potansiyel doğal sit alanının koruma statüsünün değerlendirilmesi sonucunda, ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın kesin korunacak hassas alan olarak tescil ve ilan edilmesine, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 109 uncu maddesi gereğince karar verilmiştir.

4 Ekim 2022

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**4/10/2022 TARİHLİ VE 6168 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KROKİ VE LİSTE**

İLİ : Van

İLÇESİ : Muradiye ve Çaldıran

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ



KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

İLİ : VAN

İLÇESİ : MURADIYE, ÇALDIRAN

ALANI : 23,189,194.02 m²

COORDİNAT SİSTEMİ:

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transversal Merkator 3 Derece

DATUM : ED 50

DİLİM NO : 45

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	402199,35	4316802,73	72	402399,76	4315885,06	143	402380,92	4315776,93
2	402259,39	4316780,58	73	402400,57	4315883,84	144	402381,73	4315774,84
3	402301,33	4316758,50	74	402401,78	4315882,62	145	402382,55	4315773,58
4	402335,80	4316742,29	75	402402,99	4315881,00	146	402383,35	4315770,66
5	402359,59	4316731,29	76	402404,63	4315880,17	147	402384,16	4315768,99
6	402383,57	4316715,24	77	402405,85	4315878,95	148	402385,39	4315766,89
7	402411,41	4316690,77	78	402407,06	4315877,33	149	402385,80	4315766,47
8	402443,90	4316664,82	79	402408,69	4315876,11	150	402387,87	4315764,78
9	402463,62	4316643,09	80	402410,33	4315874,88	151	402389,54	4315763,93
10	402478,19	4316636,42	81	402411,14	4315874,06	152	402391,62	4315763,07
11	402491,65	4316607,93	82	402413,19	4315871,98	153	402393,29	4315762,63
12	402518,77	4316580,17	83	402414,41	4315870,32	154	402395,37	4315762,19
13	402548,66	4316552,98	84	402415,22	4315868,66	155	402397,46	4315761,75
14	402554,01	4316533,94	85	402415,20	4315867,02	156	402399,97	4315761,71
15	402560,81	4316500,67	86	402415,16	4315864,56	157	402401,23	4315761,72
16	402563,49	4316487,50	87	402413,89	4315862,93	158	402403,75	4315760,85
17	402538,58	4316476,90	88	402412,62	4315861,31	159	402404,15	4315760,85
18	402505,20	4316445,82	89	402410,94	4315859,69	160	402407,49	4315759,98
19	402487,93	4316443,28	90	402408,85	4315858,90	161	402408,32	4315759,55
20	402469,45	4316428,56	91	402407,99	4315857,27	162	402410,81	4315758,28
21	402457,09	4316413,90	92	402407,12	4315854,40	163	402412,88	4315756,59
22	402431,81	4316389,83	93	402407,09	4315852,35	164	402414,14	4315756,58
23	402414,24	4316371,83	94	402408,32	4315851,09	165	402417,46	4315755,30
24	402406,57	4316357,83	95	402409,13	4315849,43	166	402422,47	4315754,83
25	402401,19	4316339,26	96	402409,52	4315847,37	167	402423,70	4315753,15
26	402401,18	4316318,56	97	402409,91	4315846,12	168	402422,15	4315749,08
27	402402,70	4316291,89	98	402409,88	4315843,65	169	402443,38	4315740,46
28	402393,51	4316265,62	99	402409,02	4315841,60	170	402454,97	4315722,91
29	402388,92	4316244,89	100	402407,75	4315840,39	171	402447,76	4315702,29
30	402384,93	4316224,64	101	402406,88	4315837,92	172	402433,25	4315684,03
31	402381,07	4316196,82	102	402406,87	4315836,69	173	402426,59	4315672,46
32	402378,75	4316173,68	103	402406,42	4315834,63	174	402426,67	4315651,22
33	402369,60	4316150,61	104	402406,39	4315832,57	175	402434,01	4315630,80
34	402359,85	4316133,13	105	402406,79	4315831,32	176	402441,20	4315618,11
35	402344,24	4316116,44	106	402406,76	4315829,26	177	402438,19	4315606,19
36	402328,26	4316099,63	107	402406,70	4315825,13	178	402437,13	4315604,04
37	402316,68	4316088,74	108	402405,84	4315823,49	179	402431,08	4315601,93
38	402301,98	4316073,21	109	402404,57	4315822,26	180	402424,48	4315586,65
39	402294,55	4316058,39	110	402402,47	4315821,05	181	402417,77	4315581,48
40	402289,79	4316045,88	111	402400,79	4315820,25	182	402403,19	4315571,39
41	402285,34	4316035,37	112	402399,11	4315819,45	183	402394,12	4315554,97
42	402281,72	4316021,36	113	402397,85	4315819,06	184	402392,92	4315544,68
43	402280,49	4316005,62	114	402394,07	4315818,29	185	402389,91	4315532,58
44	402281,75	4315997,12	115	402392,40	4315818,32	186	402387,47	4315513,19
45	402276,91	4315982,50	116	402390,29	4315817,52	187	402379,68	4315504,17
46	402272,09	4315964,84	117	402388,61	4315817,13	188	402374,90	4315484,95
47	402274,29	4315954,71	118	402386,92	4315815,92	189	402374,90	4315485,54
48	402281,35	4315943,61	119	402386,06	4315815,10	190	402367,62	4315479,30
49	402292,38	4315936,38	120	402383,11	4315813,90	191	402360,34	4315469,46
50	402304,16	4315925,24	121	402381,42	4315813,10	192	402357,43	4315450,38
51	402306,57	4315922,95	122	402380,15	4315812,29	193	402349,70	4315423,47
52	402315,17	4315912,63	123	402379,30	4315811,47	194	402341,22	4315410,58
53	402337,35	4315903,46	124	402377,59	4315809,84	195	402332,14	4315394,70
54	402355,78	4315899,16	125	402375,88	4315808,21	196	402324,94	4315368,39
55	402366,80	4315897,92	126	402375,44	4315806,55	197	402312,29	4315343,10
56	402368,68	4315894,82	127	402374,56	4315804,49	198	402306,29	4315319,57
57	402370,80	4315895,54	128	402374,53	4315802,41	199	402298,96	4315308,10
58	402372,08	4315896,30	129	402374,08	4315800,75	200	402290,90	4315291,09
59	402374,20	4315897,02	130	402374,04	4315798,68	201	402287,79	4315277,02
60	402376,30	4315897,35	131	402374,02	4315796,59	202	402282,86	4315264,13
61	402380,07	4315897,23	132	402374,42	4315794,92	203	402279,25	4315250,68
62	402381,72	4315896,78	133	402375,24	4315793,25	204	402278,46	4315246,97
63	402384,20	4315895,90	134	402376,06	4315791,98	205	402274,35	4315230,53
64	402386,27	4315895,04	135	402376,88	4315790,31	206	402272,09	4315214,68
65	402389,16	4315894,15	136	402378,12	4315788,63	207	402271,55	4315202,51
66	402391,22	4315893,29	137	402378,52	4315786,96	208	402278,40	4315184,93
67	402392,86	4315892,05	138	402379,34	4315785,28	209	402285,82	4315172,23
68	402394,91	4315890,79	139	402380,17	4315784,02	210	402285,89	4315159,50
69	402395,71	4315889,57	140	402380,14	4315781,94	211	402285,65	4315145,56
70	402397,33	4315887,93	141	402380,54	4315780,27	212	402286,30	4315125,15
71	402398,54	4315886,30	142	402380,94	4315778,60	213	402285,31	4315110,13

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
214	402284,84	4315097,81	297	402351,25	4314064,24	380	402319,72	4313558,36
215	402286,53	4315084,97	298	402347,28	4314036,97	381	402319,55	4313549,47
216	402282,32	4315068,93	299	402342,06	4314020,13	382	402317,91	4313545,92
217	402277,52	4315062,50	300	402341,69	4314015,25	383	402314,69	4313543,26
218	402275,45	4315050,22	301	402340,38	4313999,52	384	402312,26	4313540,59
219	402278,74	4315038,52	302	402338,11	4313982,99	385	402307,32	4313537,03
220	402287,38	4315027,92	303	402324,80	4313963,18	386	402303,18	4313533,47
221	402294,39	4315018,92	304	402305,03	4313952,62	387	402301,50	4313530,80
222	402303,02	4315006,22	305	402291,08	4313940,38	388	402299,77	4313525,44
223	402302,55	4314994,02	306	402276,56	4313926,41	389	402299,67	4313520,09
224	402304,22	4314980,79	307	402256,76	4313915,83	390	402299,64	4313518,30
225	402305,87	4314968,08	308	402239,87	4313904,71	391	402299,52	4313511,16
226	402316,04	4314962,86	309	402214,33	4313878,53	392	402299,52	4313506,68
227	402337,32	4314963,10	310	402201,72	4313865,11	393	402300,33	4313500,42
228	402348,19	4314963,98	311	402187,20	4313854,18	394	402301,95	4313497,75
229	402353,68	4314953,37	312	402182,39	4313841,32	395	402303,50	4313493,31
230	402364,55	4314943,62	313	402180,80	4313833,30	396	402306,65	4313488,89
231	402375,36	4314939,29	314	402176,79	4313823,67	397	402311,34	4313479,16
232	402387,89	4314935,55	315	402180,05	4313814,52	398	402312,84	4313475,64
233	402400,36	4314933,63	316	402182,89	4313805,79	399	402312,77	4313470,30
234	402418,07	4314927,50	317	402181,30	4313798,22	400	402312,72	4313465,85
235	402433,91	4314920,25	318	402189,70	4313778,22	401	402312,65	4313460,51
236	402443,28	4314910,73	319	402197,69	4313759,38	402	402312,57	4313454,28
237	402445,11	4314898,32	320	402199,64	4313741,08	403	402310,99	4313450,67
238	402439,99	4314882,36	321	402200,44	4313768,31	404	402308,54	4313447,04
239	402424,86	4314870,47	322	402200,32	4313763,75	405	402306,11	4313444,30
240	402408,40	4314860,89	323	402200,18	4313758,28	406	402303,64	4313439,78
241	402382,87	4314855,38	324	402199,22	4313754,67	407	402301,98	4313434,37
242	402349,86	4314842,53	325	402199,17	4313752,85	408	402301,98	4313428,99
243	402310,90	4314830,66	326	402195,47	4313744,78	409	402300,37	4313425,35
244	402288,88	4314823,61	327	402193,60	4313741,18	410	402302,95	4313421,68
245	402288,27	4314833,60	328	402192,64	4313737,58	411	402296,34	4313418,93
246	402278,51	4314821,99	329	402195,28	4313733,01	412	402294,72	4313414,38
247	402276,69	4314804,90	330	402198,74	4313728,39	413	402292,99	4313406,27
248	402274,86	4314798,78	331	402202,20	4313725,58	414	402292,88	4313400,01
249	402271,21	4314771,25	332	402204,79	4313722,80	415	402292,75	4313392,87
250	402271,84	4314751,04	333	402208,22	4313717,28	416	402293,50	4313390,23
251	402280,45	4314737,60	334	402210,77	4313711,80	417	402295,79	4313385,90
252	402291,53	4314722,35	335	402212,46	4313707,24	418	402296,54	4313384,16
253	402297,76	4314706,67	336	402213,28	4313703,61	419	402298,84	4313380,73
254	402302,15	4314685,80	337	402214,98	4313699,96	420	402300,31	4313374,59
255	402305,31	4314662,03	338	402216,67	4313695,41	421	402300,29	4313373,70
256	402299,81	4314646,17	339	402218,36	4313690,86	422	402300,95	4313366,63
257	402293,68	4314629,66	340	402220,04	4313686,31	423	402300,90	4313363,96
258	402287,58	4314598,41	341	402221,74	4313682,66	424	402300,04	4313359,46
259	402288,30	4314579,36	342	402226,01	4313676,26	425	402308,02	4313269,10
260	402292,75	4314549,03	343	402229,47	4313675,27	426	402310,27	4313268,94
261	402298,46	4314528,59	344	402239,00	4313674,15	427	402314,63	4313266,17
262	402307,14	4314512,21	345	402245,92	4313673,99	428	402317,53	4313262,02
263	402313,39	4314490,03	346	402249,35	4313671,21	429	402318,99	4313258,79
264	402315,47	4314472,79	347	402251,89	4313666,67	430	402321,88	4313253,12
265	402315,46	4314456,94	348	402251,88	4313665,77	431	402321,89	4313250,04
266	402313,94	4314443,70	349	402253,61	4313658,58	432	402323,34	4313243,74
267	402304,90	4314438,70	350	402254,49	4313654,98	433	402323,35	4313239,89
268	402302,77	4314424,73	351	402256,27	4313648,69	434	402323,36	4313236,80
269	402301,64	4314413,10	352	402257,16	4313645,09	435	402324,09	4313231,34
270	402304,61	4314400,26	353	402257,18	4313641,51	436	402324,10	4313228,25
271	402310,51	4314384,50	354	402257,19	4313638,82	437	402326,27	4313223,44
272	402319,29	4314376,31	355	402257,20	4313635,24	438	402326,27	4313222,67
273	402330,35	4314372,76	356	402257,22	4313631,66	439	402328,43	4313218,63
274	402341,98	4314375,88	357	402257,24	4313626,28	440	402330,60	4313213,84
275	402345,06	4314373,56	358	402257,26	4313621,79	441	402332,76	4313209,04
276	402343,14	4314365,74	359	402257,31	4313611,92	442	402334,87	4313204,23
277	402336,28	4314340,24	360	402257,32	4313609,23	443	402336,24	4313201,01
278	402336,33	4314328,05	361	402259,97	4313603,80	444	402336,91	4313198,61
279	402341,60	4314314,13	362	402262,62	4313600,17	445	402340,24	4313186,69
280	402338,74	4314302,51	363	402265,15	4313598,33	446	402342,29	4313182,66
281	402333,57	4314288,55	364	402267,61	4313592,91	447	402342,22	4313178,78
282	402335,94	4314276,37	365	402269,23	4313588,39	448	402342,84	4313173,31
283	402342,38	4314261,32	366	402271,80	4313583,87	449	402343,48	4313164,77
284	402345,91	4314246,85	367	402272,66	4313580,27	450	402344,17	4313161,64
285	402334,94	4314233,94	368	402272,67	4313578,47	451	402344,13	4313157,78
286	402326,27	4314220,45	369	402274,39	4313573,06	452	402344,07	4313151,60
287	402321,68	4314201,75	370	402274,40	4313572,17	453	402341,87	4313144,72
288	402321,15	4314187,18	371	402282,04	4313571,19	454	402341,11	4313140,88
289	402324,10	4314177,33	372	402290,51	4313569,30	455	402339,64	4313136,28
290	402331,72	4314162,82	373	402293,89	4313569,27	456	402338,17	4313133,23
291	402339,30	4314155,30	374	402298,93	4313569,22	457	402335,94	4313127,86
292	402351,51	4314146,67	375	402303,01	4313569,18	458	402335,83	4313123,19
293	402353,32	4314126,96	376	402306,27	4313569,15	459	402334,31	4313119,34
294	402357,43	4314111,92	377	402311,94	4313567,31	460	402333,55	4313117,80
295	402358,08	4314092,79	378	402314,30	4313565,51	461	402332,75	4313113,93
296	402351,20	4314078,18	379	402318,99	4313561,92	462	402329,68	4313105,43

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
463	402327,34	4313097,68	546	402316,30	4312917,89	629	402449,89	4312930,66
464	402324,32	4313092,28	547	402319,34	4312916,16	630	402449,68	4312931,71
465	402322,77	4313087,62	548	402322,38	4312915,11	631	402449,68	4312932,96
466	402322,72	4313085,28	549	402324,38	4312915,11	632	402449,65	4312934,20
467	402321,17	4313080,62	550	402327,04	4312915,46	633	402449,85	4312934,61
468	402320,36	4313076,73	551	402328,38	4312915,46	634	402450,04	4312935,63
469	402320,31	4313074,39	552	402329,67	4312916,85	635	402450,22	4312936,86
470	402319,50	4313070,50	553	402331,96	4312917,89	636	402450,40	4312938,29
471	402317,97	4313065,05	554	402333,28	4312918,23	637	402450,36	4312940,13
472	402315,70	4313060,37	555	402334,90	4312919,27	638	402450,55	4312941,15
473	402314,90	4313054,12	556	402336,55	4312919,61	639	402450,73	4312942,57
474	402311,86	4313047,87	557	402337,54	4312919,61	640	402451,12	4312943,58
475	402311,04	4313041,61	558	402340,16	4312920,30	641	402451,51	4312944,79
476	402310,92	4313032,22	559	402341,45	4312921,33	642	402452,51	4312946,39
477	402307,20	4313029,87	560	402342,71	4312923,05	643	402454,34	4312947,76
478	402305,59	4313029,29	561	402344,96	4312924,42	644	402454,94	4312948,55
479	402303,93	4313027,68	562	402346,26	4312924,76	645	402456,16	4312949,33
480	402303,28	4313027,37	563	402349,15	4312926,47	646	402457,36	4312950,50
481	402301,95	4313026,07	564	402350,12	4312926,81	647	402458,76	4312951,87
482	402300,29	4313024,11	565	402352,37	4312927,83	648	402459,37	4312952,26
483	402298,95	4313022,47	566	402354,62	4312928,84	649	402460,76	4312953,82
484	402296,96	4313020,86	567	402356,88	4312929,52	650	402462,35	4312955,18
485	402295,96	4313019,54	568	402358,83	4312929,51	651	402462,74	4312955,96
486	402295,61	4313018,53	569	402360,79	4312929,50	652	402463,32	4312957,14
487	402294,92	4313016,17	570	402362,13	4312928,47	653	402463,90	4312958,12
488	402294,56	4313013,46	571	402363,81	4312927,44	654	402465,27	4312959,66
489	402294,56	4313013,12	572	402365,78	4312926,76	655	402465,87	4312960,04
490	402294,52	4313010,39	573	402368,08	4312925,73	656	402466,67	4312960,41
491	402294,50	4313008,69	574	402369,40	4312925,05	657	402467,07	4312960,60
492	402293,80	4313004,96	575	402371,38	4312924,02	658	402469,69	4312961,12
493	402293,70	4312996,77	576	402373,39	4312922,32	659	402471,71	4312961,26
494	402293,34	4312994,73	577	402374,41	4312921,29	660	402472,72	4312961,23
495	402293,31	4312992,00	578	402376,70	4312920,27	661	402474,47	4312961,13
496	402293,27	4312988,93	579	402379,04	4312918,56	662	402476,23	4312961,03
497	402293,23	4312985,52	580	402380,72	4312917,53	663	402477,12	4312961,37
498	402293,21	4312983,82	581	402383,04	4312916,50	664	402479,12	4312962,26
499	402292,18	4312981,11	582	402384,68	4312916,16	665	402479,32	4312962,25
500	402289,49	4312978,09	583	402387,00	4312915,13	666	402480,47	4312962,98
501	402288,48	4312976,75	584	402390,24	4312914,79	667	402483,15	4312964,02
502	402286,12	4312974,40	585	402392,21	4312914,10	668	402484,11	4312964,56
503	402283,77	4312972,39	586	402393,54	4312913,42	669	402484,71	4312964,75
504	402282,08	4312970,70	587	402394,85	4312913,08	670	402484,51	4312964,56
505	402281,06	4312969,69	588	402396,23	4312911,71	671	402495,04	4312973,66
506	402278,02	4312967,68	589	402397,28	4312910,34	672	402496,54	4312976,43
507	402275,64	4312966,00	590	402407,49	4312905,46	673	402498,53	4312979,17
508	402273,94	4312964,64	591	402409,89	4312905,65	674	402501,47	4312982,36
509	402271,55	4312962,61	592	402411,42	4312905,63	675	402502,03	4312984,66
510	402270,18	4312961,24	593	402412,51	4312905,83	676	402502,60	4312987,41
511	402268,46	4312959,19	594	402416,00	4312906,44	677	402503,60	4312989,23
512	402267,77	4312957,82	595	402416,86	4312906,43	678	402504,56	4312989,68
513	402266,72	4312955,75	596	402418,17	4312906,63	679	402506,96	4312991,02
514	402266,70	4312953,68	597	402419,90	4312907,04	680	402508,88	4312992,37
515	402266,68	4312952,29	598	402421,20	4312907,45	681	402512,20	4312993,24
516	402267,00	4312950,56	599	402422,06	4312908,65	682	402514,10	4312994,13
517	402268,33	4312948,48	600	402422,92	4312908,07	683	402519,33	4312996,34
518	402269,01	4312948,13	601	402424,22	4312908,27	684	402525,04	4312999,00
519	402271,36	4312947,08	602	402426,16	4312908,68	685	402526,95	4313000,34
520	402274,39	4312946,03	603	402427,24	4312909,09	686	402532,63	4313002,54
521	402278,07	4312944,29	604	402428,96	4312909,71	687	402534,52	4313003,42
522	402281,13	4312943,58	605	402430,46	4312910,12	688	402535,48	4313004,32
523	402283,85	4312943,55	606	402433,23	4312910,72	689	402539,28	4313006,53
524	402285,90	4312943,53	607	402433,66	4312910,93	690	402541,17	4313007,41
525	402288,28	4312943,86	608	402434,92	4312911,34	691	402544,04	4313010,10
526	402293,70	4312944,84	609	402436,82	4312912,37	692	402546,87	4313012,35
527	402297,09	4312944,81	610	402437,66	4312912,79	693	402547,83	4313013,70
528	402300,13	4312945,47	611	402439,13	4312913,40	694	402549,73	4313015,50
529	402302,16	4312945,45	612	402440,18	4312914,02	695	402551,17	4313017,76
530	402304,85	4312945,77	613	402441,43	4312914,63	696	402552,60	4313019,56
531	402305,85	4312945,77	614	402444,14	4312915,85	697	402554,05	4313022,26
532	402307,51	4312944,39	615	402446,00	4312916,66	698	402554,54	4313023,16
533	402308,51	4312942,32	616	402447,65	4312917,68	699	402555,50	4313024,96
534	402309,85	4312940,26	617	402448,27	4312918,30	700	402556,46	4313026,31
535	402309,86	4312938,55	618	402449,10	4312918,70	701	402557,89	4313028,11
536	402310,54	4312935,80	619	402450,74	4312919,93	702	402559,30	4313029,45
537	402311,21	4312934,77	620	402451,15	4312920,34	703	402561,66	4313031,69
538	402311,55	4312933,05	621	402451,35	4312921,59	704	402564,02	4313033,93
539	402312,23	4312931,33	622	402451,34	4312922,85	705	402565,41	4313034,37
540	402312,91	4312929,26	623	402450,93	4312924,13	706	402566,81	4313035,27
541	402313,59	4312926,51	624	402450,93	4312925,18	707	402570,07	4313036,60
542	402313,93	4312924,78	625	402450,93	4312926,22	708	402571,94	4313037,49
543	402314,28	4312923,06	626	402450,92	4312927,06	709	402576,13	4313039,27
544	402314,62	4312921,34	627	402450,72	4312927,91	710	402577,54	4313040,61
545	402314,98	4312918,92	628	402450,10	4312929,18	711	402578,95	4313042,40

PİRREŞİT DAĞI VE ŞÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
712	402580,84	4313044,63	795	402702,91	4313048,64	878	402810,79	4312936,50
713	402582,73	4313047,30	796	402704,22	4313049,46	879	402817,58	4312930,04
714	402583,22	4313049,09	797	402707,23	4313050,58	880	402821,00	4312929,49
715	402584,17	4313050,87	798	402708,94	4313051,34	881	402825,89	4312928,90
716	402586,07	4313053,96	799	402709,38	4313051,32	882	402830,28	4312928,32
717	402587,95	4313056,17	800	402713,31	4313051,14	883	402835,18	4312928,69
718	402590,75	4313058,37	801	402716,37	4313051,00	884	402836,17	4312928,10
719	402592,62	4313060,57	802	402717,26	4313050,54	885	402837,67	4312923,46
720	402593,57	4313062,33	803	402717,35	4313047,54	886	402838,64	4312932,43
721	402594,52	4313064,53	804	402717,37	4313045,34	887	402841,07	4312931,89
722	402595,00	4313066,28	805	402717,38	4313042,69	888	402845,43	4312930,73
723	402596,42	4313068,91	806	402723,14	4313042,53	889	402847,84	4312929,66
724	402597,82	4313070,22	807	402726,93	4313040,92	890	402852,65	4312928,95
725	402600,60	4313072,41	808	402726,99	4313037,88	891	402855,05	4312928,36
726	402602,91	4313073,72	809	402724,98	4313034,12	892	402855,52	4312927,39
727	402605,21	4313074,10	810	402724,21	4313031,12	893	402857,90	4312924,91
728	402607,50	4313073,96	811	402723,83	4313028,96	894	402859,79	4312922,45
729	402608,85	4313071,69	812	402723,87	4313027,21	895	402861,22	4312920,96
730	402608,83	4313070,38	813	402724,75	4313024,96	896	402862,18	4312920,00
731	402608,35	4313067,34	814	402725,20	4313023,61	897	402865,53	4312918,03
732	402606,94	4313064,35	815	402727,34	4313021,71	898	402868,41	4312916,07
733	402606,46	4313062,18	816	402728,21	4313019,90	899	402871,29	4312914,59
734	402606,44	4313060,86	817	402731,17	4313018,82	900	402874,16	4312913,10
735	402606,41	4313057,33	818	402736,58	4313018,46	901	402875,12	4312912,61
736	402607,77	4313055,48	819	402736,99	4313018,87	902	402878,00	4312911,12
737	402610,06	4313054,09	820	402738,99	4313021,78	903	402881,83	4312909,62
738	402612,80	4313052,25	821	402740,60	4313023,41	904	402883,74	4312909,10
739	402614,64	4313051,31	822	402742,25	4313023,29	905	402886,60	4312908,56
740	402616,92	4313049,45	823	402743,10	4313021,93	906	402888,03	4312908,52
741	402617,36	4313047,62	824	402746,41	4313020,83	907	402891,36	4312907,97
742	402617,33	4313044,43	825	402748,91	4313019,36	908	402895,16	4312907,87
743	402618,22	4313042,13	826	402749,74	4313018,87	909	402898,96	4312907,31
744	402620,05	4313040,70	827	402752,62	4313017,81	910	402900,85	4312906,78
745	402621,88	4313040,18	828	402754,69	4313016,38	911	402903,19	4312905,29
746	402624,62	4313039,18	829	402755,97	4313014,57	912	402906,46	4312903,29
747	402626,91	4313038,65	830	402756,90	4313013,26	913	402908,36	4312902,30
748	402629,19	4313037,66	831	402758,28	4313011,51	914	402909,32	4312901,81
749	402630,09	4313036,27	832	402760,08	4313009,74	915	402912,17	4312900,81
750	402631,90	4313033,48	833	402763,92	4313009,17	916	402915,52	4312898,87
751	402632,80	4313031,63	834	402769,01	4313008,55	917	402918,85	4312897,39
752	402635,08	4313030,65	835	402771,54	4313008,45	918	402921,74	4312895,46
753	402636,43	4313029,25	836	402774,84	4313009,17	919	402925,53	4312893,97
754	402640,98	4313026,83	837	402777,23	4313010,77	920	402926,88	4312892,96
755	402643,25	4313025,39	838	402777,62	4313011,18	921	402929,62	4312891,93
756	402645,53	4313024,43	839	402780,51	4313011,48	922	402933,22	4312889,91
757	402646,90	4313023,95	840	402781,35	4313011,45	923	402937,27	4312887,89
758	402651,01	4313023,85	841	402784,12	4313011,27	924	402939,52	4312886,88
759	402652,83	4313023,81	842	402787,65	4313010,16	925	402943,08	4312884,89
760	402654,21	4313024,23	843	402788,19	4313008,02	926	402946,17	4312882,91
761	402656,47	4313021,02	844	402788,28	4313006,75	927	402946,99	4312881,46
762	402656,92	4313018,75	845	402788,11	4313003,81	928	402946,76	4312878,13
763	402657,38	4313018,29	846	402786,34	4313001,82	929	402946,23	4312875,77
764	402659,66	4313019,59	847	402784,58	4312999,39	930	402944,73	4312873,91
765	402660,12	4313020,93	848	402784,79	4312996,39	931	402941,77	4312872,04
766	402660,59	4313023,17	849	402785,75	4312993,77	932	402941,24	4312870,63
767	402661,50	4313024,95	850	402785,42	4312992,93	933	402942,74	4312866,87
768	402662,42	4313026,73	851	402782,48	4312990,54	934	402943,74	4312864,98
769	402663,78	4313028,49	852	402779,72	4312988,49	935	402944,24	4312864,03
770	402662,43	4313030,33	853	402778,19	4312986,38	936	402946,76	4312861,65
771	402661,07	4313032,61	854	402775,08	4312982,57	937	402948,77	4312860,21
772	402659,71	4313035,34	855	402773,57	4312980,00	938	402949,78	4312859,26
773	402658,35	4313037,17	856	402773,29	4312977,82	939	402952,82	4312857,80
774	402656,54	4313038,11	857	402774,70	4312976,04	940	402955,86	4312856,81
775	402654,73	4313039,96	858	402776,99	4312973,78	941	402962,86	4312853,41
776	402655,65	4313041,73	859	402780,43	4312973,25	942	402963,74	4312852,93
777	402656,56	4313042,15	860	402782,51	4312973,18	943	402968,95	4312851,47
778	402659,28	4313042,07	861	402785,84	4312970,84	944	402970,25	4312851,46
779	402662,00	4313042,00	862	402787,01	4312968,55	945	402971,54	4312850,98
780	402665,16	4313041,00	863	402788,20	4312967,61	946	402974,55	4312850,49
781	402667,85	4313039,54	864	402789,34	4312964,44	947	402975,41	4312850,02
782	402670,09	4313038,99	865	402790,09	4312961,73	948	402979,26	4312848,59
783	402671,44	4313038,04	866	402791,23	4312958,56	949	402979,69	4312848,58
784	402674,57	4313036,57	867	402791,60	4312957,21	950	402983,13	4312847,16
785	402678,14	4313035,52	868	402792,78	4312953,83	951	402984,08	4312845,75
786	402681,71	4313035,37	869	402795,57	4312954,86	952	402985,05	4312843,86
787	402683,93	4313035,28	870	402797,55	4312953,91	953	402986,03	4312841,50
788	402691,92	4313037,16	871	402802,32	4312953,33	954	402986,11	4312839,61
789	402691,92	4313039,39	872	402803,89	4312952,40	955	402986,19	4312837,73
790	402692,35	4313041,59	873	402805,05	4312951,04	956	402986,72	4312835,83
791	402693,24	4313043,33	874	402806,20	4312949,24	957	402987,23	4312834,41
792	402696,32	4313045,85	875	402809,28	4312946,07	958	402987,33	4312832,04
793	402699,40	4313047,04	876	402810,41	4312943,84	959	402987,41	4312830,14
794	402700,72	4313047,86	877	402811,92	4312941,16	960	402987,51	4312827,77

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
961	402988,08	4312824,91	1044	403101,93	4312657,96	1127	403315,12	4312620,27
962	402989,01	4312823,96	1045	403103,40	4312657,41	1128	403316,96	4312623,13
963	402991,75	4312822,53	1046	403105,84	4312656,33	1129	403318,19	4312624,83
964	402994,44	4312822,06	1047	403108,28	4312654,76	1130	403320,01	4312627,08
965	402997,55	4312822,07	1048	403109,73	4312653,21	1131	403323,02	4312629,86
966	402998,88	4312822,07	1049	403110,68	4312651,69	1132	403323,63	4312631,56
967	403002,02	4312821,12	1050	403114,08	4312649,59	1133	403325,44	4312634,36
968	403005,14	4312820,66	1051	403116,00	4312647,54	1134	403328,42	4312638,24
969	403007,37	4312820,19	1052	403118,42	4312645,98	1135	403330,80	4312641,54
970	403009,59	4312819,72	1053	403120,84	4312644,92	1136	403331,98	4312643,19
971	403012,30	4312818,31	1054	403123,77	4312643,39	1137	403333,75	4312645,93
972	403013,64	4312817,84	1055	403125,73	4312642,37	1138	403334,92	4312647,56
973	403016,69	4312815,98	1056	403128,18	4312641,34	1139	403337,26	4312651,37
974	403018,02	4312815,05	1057	403131,11	4312639,81	1140	403339,00	4312653,51
975	403019,17	4312813,23	1058	403135,99	4312639,70	1141	403343,03	4312656,09
976	403019,92	4312811,86	1059	403137,41	4312639,16	1142	403345,89	4312658,15
977	403021,06	4312810,05	1060	403140,74	4312639,03	1143	403346,46	4312659,23
978	403021,81	4312808,69	1061	403143,11	4312638,94	1144	403348,73	4312661,30
979	403022,53	4312806,41	1062	403145,01	4312638,87	1145	403351,56	4312663,34
980	403023,24	4312804,14	1063	403148,78	4312638,72	1146	403353,82	4312664,85
981	403023,87	4312799,58	1064	403151,12	4312637,66	1147	403356,06	4312666,36
982	403024,59	4312797,32	1065	403152,05	4312636,65	1148	403358,85	4312668,90
983	403024,49	4312794,57	1066	403154,36	4312633,16	1149	403361,62	4312670,90
984	403024,83	4312793,21	1067	403155,28	4312631,18	1150	403367,14	4312674,33
985	403024,73	4312790,47	1068	403155,25	4312627,77	1151	403368,22	4312675,86
986	403025,01	4312787,29	1069	403155,22	4312625,33	1152	403368,19	4312677,99
987	403024,93	4312785,00	1070	403153,78	4312621,97	1153	403369,27	4312679,51
988	403024,86	4312783,18	1071	403152,82	4312619,07	1154	403369,78	4312681,60
989	403024,38	4312780,87	1072	403152,80	4312617,12	1155	403371,38	4312684,65
990	403023,90	4312778,57	1073	403154,65	4312614,63	1156	403372,97	4312687,70
991	403023,47	4312777,63	1074	403160,32	4312614,02	1157	403374,03	4312689,73
992	403021,78	4312774,80	1075	403162,70	4312613,98	1158	403376,75	4312691,71
993	403020,88	4312772,01	1076	403167,44	4312614,37	1159	403378,94	4312692,15
994	403020,40	4312769,70	1077	403171,22	4312614,29	1160	403381,66	4312693,61
995	403019,93	4312767,85	1078	403171,69	4312614,28	1161	403383,84	4312694,04
996	403019,81	4312764,65	1079	403175,46	4312614,69	1162	403386,63	4312692,39
997	403019,73	4312762,38	1080	403175,93	4312615,16	1163	403388,36	4312689,21
998	403019,62	4312759,19	1081	403179,67	4312617,01	1164	403390,13	4312684,98
999	403019,93	4312756,94	1082	403181,07	4312617,46	1165	403391,30	4312682,32
1000	403020,66	4312755,19	1083	403184,34	4312618,36	1166	403391,34	4312679,63
1001	403023,34	4312752,69	1084	403187,61	4312618,77	1167	403390,84	4312676,44
1002	403027,80	4312750,68	1085	403190,88	4312618,70	1168	403389,79	4312673,81
1003	403029,96	4312749,80	1086	403193,68	4312618,16	1169	403389,28	4312671,13
1004	403032,11	4312749,40	1087	403195,52	4312617,15	1170	403387,69	4312674,43
1005	403034,26	4312748,53	1088	403197,34	4312616,15	1171	403387,16	4312666,37
1006	403034,69	4312748,55	1089	403199,15	4312615,62	1172	403385,56	4312663,19
1007	403050,87	4312723,60	1090	403201,85	4312615,55	1173	403383,40	4312660,03
1008	403050,85	4312721,06	1091	403205,44	4312615,46	1174	403382,32	4312659,00
1009	403050,82	4312718,52	1092	403207,67	4312615,40	1175	403379,07	4312655,91
1010	403050,81	4312716,49	1093	403210,79	4312615,79	1176	403379,08	4312655,37
1011	403050,77	4312712,95	1094	403212,55	4312616,69	1177	403375,83	4312650,62
1012	403050,25	4312710,95	1095	403213,43	4312617,14	1178	403375,33	4312647,35
1013	403049,73	4312708,45	1096	403216,08	4312617,54	1179	403374,25	4312645,19
1014	403050,21	4312706,41	1097	403217,85	4312617,49	1180	403373,17	4312642,48
1015	403050,19	4312704,96	1098	403220,57	4312617,43	1181	403371,53	4312639,78
1016	403051,63	4312702,06	1099	403223,84	4312616,91	1182	403369,31	4312637,09
1017	403052,57	4312698,66	1100	403224,76	4312616,89	1183	403367,64	4312636,05
1018	403054,53	4312696,72	1101	403227,54	4312616,84	1184	403365,96	4312634,44
1019	403056,01	4312695,74	1102	403231,32	4312615,37	1185	403363,15	4312631,75
1020	403058,47	4312693,79	1103	403233,63	4312615,33	1186	403361,45	4312630,12
1021	403060,95	4312692,33	1104	403238,30	4312614,31	1187	403356,32	4312627,49
1022	403062,92	4312690,38	1105	403241,56	4312613,79	1188	403352,87	4312625,91
1023	403065,39	4312688,91	1106	403248,49	4312613,20	1189	403349,41	4312624,90
1024	403066,39	4312688,42	1107	403253,53	4312613,12	1190	403347,09	4312623,26
1025	403069,37	4312687,44	1108	403255,26	4312613,07	1191	403344,18	4312620,49
1026	403071,36	4312686,46	1109	403258,25	4312613,00	1192	403342,42	4312616,50
1027	403074,36	4312685,96	1110	403262,47	4312613,35	1193	403341,24	4312613,64
1028	403077,34	4312684,38	1111	403265,44	4312613,27	1194	403338,28	4312610,23
1029	403078,33	4312683,81	1112	403265,86	4312613,26	1195	403335,89	4312605,61
1030	403080,29	4312681,70	1113	403269,24	4312613,17	1196	403333,49	4312600,96
1031	403081,76	4312680,12	1114	403271,76	4312613,10	1197	403332,88	4312599,20
1032	403084,20	4312677,00	1115	403274,28	4312613,03	1198	403331,67	4312597,44
1033	403084,68	4312676,48	1116	403277,28	4312612,96	1199	403329,84	4312593,31
1034	403086,65	4312673,03	1117	403280,36	4312612,90	1200	403328,01	4312590,36
1035	403087,63	4312670,62	1118	403284,30	4312612,82	1201	403326,16	4312586,78
1036	403088,62	4312669,16	1119	403288,24	4312612,74	1202	403324,32	4312585,00
1037	403089,12	4312667,71	1120	403289,61	4312612,26	1203	403320,04	4312583,25
1038	403090,11	4312664,80	1121	403292,73	4312611,74	1204	403316,35	4312581,48
1039	403091,10	4312662,83	1122	403295,97	4312610,31	1205	403314,47	4312578,46
1040	403092,08	4312661,79	1123	403298,14	4312610,27	1206	403313,20	4312575,43
1041	403094,54	4312660,21	1124	403302,49	4312610,18	1207	403311,56	4312572,99
1042	403097,49	4312659,11	1125	403304,22	4312610,15	1208	403311,92	4312571,17
1043	403099,46	4312658,54	1126	403315,09	4312618,52	1209	403311,89	4312568,12

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1210	403313,72	4312567,49	1293	403477,06	4312399,11	1376	403647,14	4312447,96
1211	403316,16	4312566,26	1294	403481,40	4312399,07	1377	403644,18	4312445,72
1212	403319,82	4312565,02	1295	403488,45	4312400,61	1378	403641,17	4312444,44
1213	403321,03	4312564,40	1296	403490,57	4312401,64	1379	403637,22	4312444,16
1214	403325,28	4312563,17	1297	403491,62	4312403,74	1380	403633,68	4312444,34
1215	403328,30	4312562,55	1298	403492,14	4312405,86	1381	403627,91	4312444,64
1216	403331,31	4312561,33	1299	403494,22	4312408,47	1382	403625,23	4312444,78
1217	403332,51	4312560,72	1300	403497,85	4312412,61	1383	403623,45	4312444,38
1218	403337,31	4312559,50	1301	403499,40	4312414,15	1384	403621,23	4312444,01
1219	403340,28	4312557,68	1302	403502,49	4312416,17	1385	403617,62	4312443,20
1220	403342,65	4312555,27	1303	403505,58	4312418,18	1386	403615,83	4312442,31
1221	403345,01	4312553,47	1304	403506,60	4312418,68	1387	403614,92	4312442,35
1222	403346,78	4312551,67	1305	403509,66	4312421,73	1388	403612,73	4312440,01
1223	403347,36	4312549,25	1306	403511,70	4312423,76	1389	403609,12	4312438,21
1224	403347,95	4312546,83	1307	403515,25	4312425,72	1390	403606,90	4312437,34
1225	403348,53	4312544,40	1308	403519,30	4312427,66	1391	403601,94	4312437,10
1226	403349,12	4312541,37	1309	403523,32	4312429,59	1392	403600,12	4312437,20
1227	403349,70	4312538,33	1310	403524,79	4312430,55	1393	403593,72	4312437,52
1228	403349,69	4312535,89	1311	403527,75	4312431,97	1394	403593,26	4312437,55
1229	403350,88	4312533,46	1312	403529,69	4312433,41	1395	403588,65	4312437,78
1230	403351,47	4312531,02	1313	403533,55	4312436,29	1396	403584,46	4312438,99
1231	403355,06	4312528,58	1314	403535,39	4312439,74	1397	403581,17	4312440,16
1232	403357,45	4312526,75	1315	403536,30	4312441,71	1398	403577,86	4312441,82
1233	403359,24	4312524,31	1316	403537,15	4312444,68	1399	403574,07	4312443,52
1234	403359,84	4312522,47	1317	403538,48	4312448,11	1400	403570,28	4312444,73
1235	403361,03	4312518,80	1318	403539,86	4312450,03	1401	403565,06	4312445,51
1236	403361,03	4312516,35	1319	403543,99	4312455,76	1402	403561,71	4312445,68
1237	403361,02	4312513,90	1320	403546,82	4312457,58	1403	403559,24	4312445,76
1238	403361,61	4312510,22	1321	403549,58	4312460,37	1404	403557,26	4312445,83
1239	403362,21	4312507,76	1322	403550,05	4312460,84	1405	403554,84	4312444,93
1240	403362,67	4312505,70	1323	403552,90	4312462,68	1406	403552,51	4312442,02
1241	403363,11	4312499,67	1324	403554,35	4312463,11	1407	403551,20	4312438,58
1242	403364,21	4312496,18	1325	403557,68	4312464,92	1408	403549,41	4312434,63
1243	403364,79	4312494,98	1326	403559,61	4312465,32	1409	403548,10	4312431,16
1244	403365,34	4312492,01	1327	403562,46	4312466,66	1410	403544,28	4312428,26
1245	403365,29	4312489,66	1328	403563,41	4312467,10	1411	403542,80	4312427,29
1246	403365,82	4312486,11	1329	403567,67	4312468,85	1412	403541,33	4312426,31
1247	403368,23	4312484,84	1330	403570,49	4312470,18	1413	403538,86	4312425,37
1248	403371,25	4312483,55	1331	403572,34	4312471,54	1414	403536,39	4312422,87
1249	403373,01	4312483,63	1332	403577,04	4312473,25	1415	403534,41	4312421,39
1250	403376,47	4312482,01	1333	403579,83	4312474,56	1416	403529,93	4312418,94
1251	403378,18	4312480,91	1334	403585,42	4312476,69	1417	403525,93	4312415,94
1252	403379,91	4312480,40	1335	403588,22	4312477,51	1418	403524,42	4312414,42
1253	403382,74	4312478,19	1336	403589,57	4312477,89	1419	403521,41	4312411,37
1254	403384,99	4312475,97	1337	403592,26	4312478,65	1420	403519,39	4312409,86
1255	403385,54	4312474,83	1338	403592,19	4312480,59	1421	403517,36	4312408,34
1256	403390,67	4312473,91	1339	403591,99	4312484,41	1422	403515,84	4312407,33
1257	403394,60	4312471,79	1340	403592,62	4312488,59	1423	403513,82	4312403,69
1258	403396,25	4312470,14	1341	403594,23	4312492,23	1424	403512,29	4312400,56
1259	403397,37	4312469,62	1342	403596,20	4312497,23	1425	403511,79	4312398,46
1260	403400,16	4312466,83	1343	403597,86	4312499,91	1426	403511,80	4312394,22
1261	403402,51	4312465,62	1344	403599,12	4312501,69	1427	403511,82	4312389,44
1262	403406,63	4312463,19	1345	403602,24	4312503,36	1428	403510,80	4312387,33
1263	403408,40	4312461,98	1346	403604,46	4312504,61	1429	403509,27	4312384,17
1264	403411,94	4312458,95	1347	403609,94	4312506,19	1430	403507,73	4312382,05
1265	403414,31	4312455,93	1348	403616,23	4312507,16	1431	403506,18	4312381,02
1266	403415,50	4312454,11	1349	403618,46	4312507,47	1432	403503,60	4312379,98
1267	403419,63	4312451,08	1350	403624,70	4312506,99	1433	403499,97	4312377,89
1268	403420,22	4312450,47	1351	403626,50	4312505,91	1434	403497,37	4312375,78
1269	403422,60	4312447,44	1352	403628,37	4312502,96	1435	403495,28	4312373,12
1270	403424,39	4312443,80	1353	403630,26	4312500,49	1436	403494,76	4312371,51
1271	403425,00	4312441,38	1354	403631,26	4312498,09	1437	403493,19	4312368,28
1272	403425,61	4312438,34	1355	403632,24	4312496,16	1438	403493,19	4312365,04
1273	403426,22	4312435,91	1356	403634,14	4312493,22	1439	403493,72	4312362,87
1274	403426,83	4312433,48	1357	403634,63	4312492,25	1440	403493,30	4312360,70
1275	403428,62	4312430,43	1358	403635,61	4312490,32	1441	403497,42	4312358,52
1276	403430,30	4312427,54	1359	403636,19	4312487,47	1442	403498,49	4312356,89
1277	403430,80	4312424,67	1360	403636,73	4312485,56	1443	403500,61	4312354,71
1278	403432,42	4312421,26	1361	403637,71	4312483,63	1444	403501,63	4312352,54
1279	403432,93	4312418,98	1362	403639,18	4312480,72	1445	403503,15	4312351,47
1280	403434,65	4312419,04	1363	403642,02	4312476,78	1446	403520,19	4312342,26
1281	403442,85	4312410,56	1364	403642,58	4312474,40	1447	403522,33	4312341,18
1282	403444,46	4312409,98	1365	403642,68	4312472,51	1448	403523,56	4312339,20
1283	403447,13	4312408,28	1366	403638,44	4312468,98	1449	403524,35	4312337,26
1284	403449,78	4312406,05	1367	403636,71	4312468,13	1450	403526,00	4312335,28
1285	403450,85	4312405,48	1368	403635,98	4312464,85	1451	403526,82	4312334,29
1286	403453,50	4312403,80	1369	403636,94	4312463,37	1452	403530,68	4312333,59
1287	403457,23	4312402,63	1370	403641,00	4312460,26	1453	403531,52	4312333,07
1288	403459,88	4312402,04	1371	403643,22	4312459,17	1454	403534,11	4312332,52
1289	403460,42	4312402,03	1372	403645,46	4312457,61	1455	403537,56	4312331,07
1290	403464,66	4312401,40	1373	403645,93	4312456,63	1456	403539,71	4312330,11
1291	403467,86	4312400,27	1374	403647,39	4312452,73	1457	403541,82	4312328,24
1292	403470,56	4312399,71	1375	403647,50	4312449,86	1458	403544,39	4312326,82

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1459	403545,64	4312325,43	1542	403706,07	4312193,05	1625	403826,85	4312017,99
1460	403547,76	4312324,02	1543	403708,46	4312190,98	1626	403827,40	4312015,61
1461	403551,39	4312322,32	1544	403710,19	4312187,68	1627	403828,50	4312012,05
1462	403553,38	4312321,23	1545	403713,09	4312182,43	1628	403829,60	4312007,90
1463	403555,76	4312320,11	1546	403714,91	4312179,91	1629	403830,71	4312005,53
1464	403556,95	4312319,55	1547	403716,74	4312178,01	1630	403831,81	4312001,98
1465	403559,29	4312317,99	1548	403719,17	4312174,24	1631	403831,77	4311997,24
1466	403562,02	4312316,41	1549	403720,38	4312172,36	1632	403829,49	4311994,26
1467	403563,19	4312315,86	1550	403722,20	4312169,84	1633	403828,36	4311994,26
1468	403565,52	4312314,76	1551	403724,63	4312167,31	1634	403823,82	4311991,86
1469	403567,45	4312313,70	1552	403726,98	4312164,69	1635	403822,67	4311990,66
1470	403570,56	4312312,99	1553	403728,75	4312162,72	1636	403820,38	4311987,08
1471	403572,46	4312311,94	1554	403730,49	4312159,53	1637	403820,35	4311983,51
1472	403574,35	4312310,90	1555	403732,23	4312156,95	1638	403822,03	4311980,55
1473	403576,35	4312309,11	1556	403735,74	4312153,67	1639	403824,27	4311977,60
1474	403577,96	4312307,35	1557	403738,66	4312151,04	1640	403829,32	4311972,30
1475	403579,97	4312305,15	1558	403740,41	4312149,71	1641	403830,99	4311969,35
1476	403581,58	4312303,40	1559	403740,98	4312147,84	1642	403832,10	4311967,59
1477	403584,00	4312302,04	1560	403742,70	4312144,68	1643	403833,70	4311964,67
1478	403585,61	4312300,71	1561	403745,10	4312142,77	1644	403835,30	4311961,76
1479	403587,62	4312299,79	1562	403746,29	4312140,91	1645	403836,42	4311959,99
1480	403591,23	4312297,97	1563	403749,28	4312136,55	1646	403837,58	4311956,42
1481	403592,03	4312297,52	1564	403750,48	4312134,69	1647	403837,57	4311954,64
1482	403594,43	4312297,01	1565	403752,87	4312130,97	1648	403837,56	4311949,88
1483	403596,04	4312296,95	1566	403754,06	4312128,50	1649	403838,14	4311946,91
1484	403598,84	4312296,84	1567	403755,85	4312124,80	1650	403838,12	4311941,56
1485	403602,42	4312296,29	1568	403755,86	4312122,36	1651	403838,11	4311937,99
1486	403604,41	4312296,21	1569	403757,01	4312119,87	1652	403838,11	4311936,80
1487	403605,60	4312295,33	1570	403757,51	4312116,77	1653	403836,93	4311933,22
1488	403606,37	4312292,39	1571	403758,61	4312113,65	1654	403836,34	4311930,84
1489	403606,36	4312290,72	1572	403759,10	4312109,94	1655	403835,17	4311927,86
1490	403607,49	4312288,16	1573	403760,81	4312107,43	1656	403833,99	4311924,88
1491	403608,59	4312285,59	1574	403760,76	4312105,59	1657	403833,40	4311921,90
1492	403609,32	4312284,30	1575	403760,65	4312101,90	1658	403832,80	4311918,92
1493	403610,42	4312283,41	1576	403761,17	4312099,43	1659	403832,80	4311917,73
1494	403611,89	4312282,08	1577	403761,69	4312096,97	1660	403831,62	4311913,55
1495	403614,70	4312280,35	1578	403763,37	4312092,65	1661	403831,02	4311909,97
1496	403616,69	4312279,47	1579	403763,35	4312091,43	1662	403830,43	4311905,78
1497	403618,29	4312278,60	1580	403763,26	4312087,16	1663	403829,83	4311902,79
1498	403620,68	4312277,30	1581	403764,37	4312083,48	1664	403829,82	4311898,01
1499	403621,85	4312277,26	1582	403765,53	4312081,63	1665	403829,81	4311896,22
1500	403624,21	4312274,72	1583	403767,31	4312080,99	1666	403830,97	4311892,63
1501	403624,51	4312273,03	1584	403770,87	4312080,32	1667	403830,90	4311890,29
1502	403624,80	4312271,35	1585	403774,43	4312079,65	1668	403831,87	4311885,68
1503	403625,89	4312270,06	1586	403780,97	4312079,54	1669	403832,23	4311880,49
1504	403628,82	4312267,06	1587	403782,75	4312079,51	1670	403834,53	4311878,74
1505	403632,57	4312265,30	1588	403785,60	4312079,45	1671	403834,59	4311880,47
1506	403633,31	4312264,87	1589	403788,44	4312079,38	1672	403860,77	4311830,92
1507	403636,35	4312264,37	1590	403791,82	4312079,30	1673	403866,94	4311819,52
1508	403638,97	4312263,48	1591	403795,20	4312079,22	1674	403870,07	4311817,58
1509	403640,47	4312263,03	1592	403796,87	4312078,58	1675	403871,32	4311816,31
1510	403643,10	4312262,55	1593	403799,65	4312077,31	1676	403874,45	4311815,00
1511	403644,99	4312262,50	1594	403802,40	4312075,44	1677	403878,22	4311814,31
1512	403647,21	4312261,62	1595	403805,69	4312072,97	1678	403882,61	4311812,97
1513	403648,70	4312261,18	1596	403806,21	4312070,56	1679	403887,62	4311810,99
1514	403651,25	4312259,88	1597	403805,05	4312068,14	1680	403890,12	4311810,32
1515	403654,25	4312258,59	1598	403801,65	4312066,44	1681	403894,47	4311807,10
1516	403655,44	4312257,76	1599	403799,95	4312065,87	1682	403898,83	4311803,92
1517	403657,45	4312257,33	1600	403795,45	4312065,34	1683	403901,90	4311800,10
1518	403658,64	4312256,50	1601	403789,81	4312064,83	1684	403903,13	4311798,82
1519	403661,83	4312254,83	1602	403784,70	4312064,31	1685	403905,58	4311795,64
1520	403663,42	4312253,99	1603	403781,82	4312064,35	1686	403908,65	4311791,84
1521	403665,81	4312252,34	1604	403779,43	4312063,78	1687	403910,48	4311789,30
1522	403668,62	4312249,84	1605	403778,80	4312061,97	1688	403911,71	4311788,03
1523	403669,99	4312248,18	1606	403780,51	4312058,92	1689	403913,51	4311783,63
1524	403670,66	4312245,74	1607	403781,64	4312056,48	1690	403914,69	4311779,87
1525	403671,00	4312244,93	1608	403782,75	4312052,83	1691	403916,49	4311775,48
1526	403672,35	4312242,07	1609	403784,38	4312049,79	1692	403917,69	4311772,97
1527	403673,03	4312241,25	1610	403785,99	4312044,34	1693	403918,28	4311770,47
1528	403674,39	4312238,81	1611	403787,10	4312043,13	1694	403920,10	4311767,96
1529	403675,04	4312235,98	1612	403789,28	4312039,50	1695	403920,69	4311766,09
1530	403675,72	4312234,37	1613	403792,07	4312037,68	1696	403922,52	4311764,20
1531	403676,73	4312232,75	1614	403795,39	4312034,67	1697	403925,59	4311762,30
1532	403677,39	4312230,73	1615	403798,20	4312034,06	1698	403927,45	4311762,28
1533	403677,39	4312230,33	1616	403805,51	4312034,04	1699	403933,62	4311761,58
1534	403678,73	4312227,51	1617	403808,31	4312034,03	1700	403934,23	4311760,95
1535	403679,05	4312225,90	1618	403812,74	4312032,82	1701	403937,93	4311760,91
1536	403680,06	4312224,69	1619	403818,25	4312031,03	1702	403946,56	4311760,81
1537	403681,08	4312223,89	1620	403819,34	4312030,43	1703	403951,49	4311761,98
1538	403683,11	4312222,29	1621	403822,05	4312028,65	1704	403953,96	4311762,57
1539	403684,51	4312221,48	1622	403824,73	4312025,69	1705	403957,66	4311763,76
1540	403684,88	4312221,48	1623	403825,77	4312023,33	1706	403960,12	4311764,35
1541	403685,90	4312223,08	1624	403825,74	4312019,77	1707	403963,82	4311765,54

PİRREŞİT DAĞI VE ŞÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1708	403970,60	4311768,54	1791	404307,07	4311644,17	1874	404713,29	4311653,37
1709	403973,05	4311769,13	1792	404310,75	4311643,53	1875	404716,10	4311652,20
1710	403979,18	4311770,28	1793	404313,82	4311643,51	1876	404720,03	4311650,38
1711	403981,01	4311770,87	1794	404317,50	4311642,80	1877	404722,28	4311649,74
1712	403983,46	4311771,45	1795	404320,57	4311642,71	1878	404729,02	4311647,32
1713	403987,76	4311772,63	1796	404323,65	4311642,62	1879	404732,95	4311646,12
1714	403989,59	4311772,61	1797	404328,56	4311642,48	1880	404734,64	4311646,08
1715	403995,11	4311773,15	1798	404333,46	4311642,35	1881	404739,68	4311644,27
1716	403999,39	4311773,09	1799	404337,14	4311642,24	1882	404745,83	4311642,44
1717	404002,44	4311773,05	1800	404343,86	4311642,05	1883	404749,74	4311641,23
1718	404006,10	4311773,00	1801	404350,58	4311641,87	1884	404753,09	4311639,47
1719	404014,02	4311772,28	1802	404353,63	4311641,78	1885	404756,98	4311637,15
1720	404017,06	4311771,63	1803	404356,68	4311641,69	1886	404760,33	4311635,95
1721	404019,46	4311770,37	1804	404370,68	4311641,34	1887	404761,99	4311634,24
1722	404023,06	4311768,48	1805	404374,33	4311641,25	1888	404765,89	4311633,03
1723	404027,85	4311765,96	1806	404376,76	4311641,21	1889	404769,22	4311631,28
1724	404031,44	4311764,08	1807	404379,20	4311641,16	1890	404770,88	4311630,12
1725	404033,83	4311762,82	1808	404381,63	4311641,71	1891	404772,55	4311629,53
1726	404036,22	4311761,57	1809	404384,07	4311641,66	1892	404778,74	4311626,71
1727	404039,81	4311759,07	1810	404389,54	4311642,15	1893	404783,25	4311626,11
1728	404042,22	4311758,43	1811	404392,58	4311642,09	1894	404785,50	4311624,99
1729	404047,62	4311755,92	1812	404393,80	4311642,67	1895	404790,57	4311623,27
1730	404051,82	4311754,04	1813	404397,44	4311643,19	1896	404795,03	4311620,96
1731	404053,01	4311752,80	1814	404402,31	4311644,90	1897	404798,37	4311618,68
1732	404060,79	4311749,05	1815	404406,57	4311647,21	1898	404802,83	4311616,92
1733	404061,98	4311748,42	1816	404412,04	4311650,10	1899	404806,17	4311615,19
1734	404066,16	4311746,55	1817	404416,29	4311651,81	1900	404810,06	4311613,45
1735	404069,15	4311745,29	1818	404419,32	4311652,95	1901	404813,40	4311611,72
1736	404070,94	4311744,67	1819	404429,01	4311656,93	1902	404815,07	4311610,58
1737	404075,70	4311740,96	1820	404430,82	4311657,49	1903	404821,85	4311607,74
1738	404078,06	4311739,72	1821	404438,74	4311659,80	1904	404825,83	4311606,59
1739	404082,79	4311736,01	1822	404442,41	4311661,57	1905	404830,40	4311604,35
1740	404084,49	4311733,57	1823	404446,08	4311662,75	1906	404836,66	4311602,63
1741	404089,14	4311730,50	1824	404454,05	4311664,54	1907	404839,51	4311602,05
1742	404090,88	4311729,27	1825	404456,50	4311665,13	1908	404842,93	4311600,91
1743	404094,37	4311727,43	1826	404458,34	4311665,72	1909	404848,65	4311599,19
1744	404098,44	4311725,58	1827	404463,24	4311666,91	1910	404854,25	4311597,43
1745	404103,08	4311723,13	1828	404466,93	4311667,51	1911	404859,84	4311595,66
1746	404108,86	4311720,07	1829	404467,54	4311667,51	1912	404865,42	4311594,45
1747	404112,91	4311718,24	1830	404472,44	4311669,88	1913	404868,81	4311593,85
1748	404116,35	4311715,81	1831	404479,18	4311672,84	1914	404873,41	4311591,58
1749	404120,99	4311713,97	1832	404485,93	4311675,21	1915	404876,30	4311589,89
1750	404122,73	4311712,76	1833	404497,57	4311679,35	1916	404880,34	4311587,62
1751	404125,64	4311711,53	1834	404500,63	4311680,52	1917	404885,52	4311585,33
1752	404126,80	4311710,92	1835	404504,29	4311682,28	1918	404886,67	4311584,76
1753	404129,70	4311709,70	1836	404506,72	4311684,04	1919	404891,30	4311582,48
1754	404133,18	4311707,88	1837	404509,16	4311684,62	1920	404895,36	4311580,20
1755	404136,07	4311706,66	1838	404513,44	4311686,38	1921	404899,96	4311578,47
1756	404140,54	4311703,66	1839	404519,52	4311689,90	1922	404904,01	4311576,74
1757	404143,87	4311701,27	1840	404522,59	4311691,09	1923	404909,16	4311575,00
1758	404146,65	4311699,48	1841	404524,43	4311692,28	1924	404911,38	4311574,40
1759	404148,86	4311697,69	1842	404526,89	4311693,47	1925	404917,08	4311570,91
1760	404152,73	4311694,71	1843	404531,23	4311694,70	1926	404920,38	4311569,17
1761	404155,48	4311692,33	1844	404537,42	4311697,11	1927	404926,04	4311567,38
1762	404157,68	4311690,55	1845	404540,51	4311698,32	1928	404936,84	4311564,38
1763	404162,17	4311688,18	1846	404543,00	4311698,93	1929	404940,08	4311563,77
1764	404166,69	4311685,79	1847	404548,00	4311699,59	1930	404944,38	4311563,13
1765	404167,23	4311684,60	1848	404550,52	4311699,63	1931	404950,85	4311563,03
1766	404169,46	4311681,62	1849	404554,20	4311699,61	1932	404955,67	4311562,39
1767	404172,79	4311677,45	1850	404555,98	4311699,55	1933	404958,34	4311561,23
1768	404172,78	4311676,86	1851	404560,14	4311699,40	1934	404963,89	4311559,48
1769	404174,43	4311673,88	1852	404561,33	4311699,36	1935	404967,22	4311558,31
1770	404177,23	4311671,51	1853	404569,70	4311697,33	1936	404971,67	4311556,02
1771	404178,90	4311669,73	1854	404574,51	4311695,43	1937	404973,90	4311554,87
1772	404181,11	4311666,76	1855	404578,11	4311694,15	1938	404977,79	4311552,59
1773	404182,22	4311665,58	1856	404580,50	4311693,48	1939	404982,79	4311550,85
1774	404185,02	4311663,81	1857	404581,09	4311693,46	1940	404984,46	4311549,71
1775	404186,12	4311662,03	1858	404583,49	4311692,81	1941	404987,24	4311548,55
1776	404187,25	4311662,04	1859	404585,89	4311692,75	1942	405020,26	4311528,62
1777	404244,62	4311641,85	1860	404593,15	4311691,44	1943	405023,74	4311527,21
1778	404250,12	4311641,87	1861	404604,67	4311688,87	1944	405025,84	4311526,49
1779	404251,95	4311641,87	1862	404607,10	4311688,24	1945	405028,58	4311523,71
1780	404255,03	4311642,48	1863	404610,73	4311687,58	1946	405031,32	4311520,94
1781	404259,40	4311643,60	1864	404614,41	4311686,36	1947	405034,76	4311518,15
1782	404261,90	4311644,77	1865	404619,40	4311683,96	1948	405037,55	4311517,44
1783	404264,40	4311645,94	1866	404678,15	4311659,31	1949	405038,94	4311516,73
1784	404267,51	4311647,09	1867	404686,13	4311659,08	1950	405044,52	4311515,32
1785	404271,25	4311647,60	1868	404686,70	4311659,06	1951	405049,37	4311513,26
1786	404279,93	4311647,35	1869	404690,69	4311658,94	1952	405053,55	4311511,87
1787	404283,03	4311647,26	1870	404698,64	4311658,70	1953	405054,92	4311510,50
1788	404292,92	4311645,74	1871	404704,29	4311657,45	1954	405057,67	4311508,42
1789	404296,00	4311645,03	1872	404707,10	4311656,28	1955	405061,14	4311506,35
1790	404304,01	4311644,20	1873	404712,16	4311653,95	1956	405064,62	4311504,96

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1957	405066,72	4311504,27	2040	405203,44	4311392,08	2123	405371,31	4311289,09
1958	405071,63	4311503,57	2041	405206,28	4311390,64	2124	405377,29	4311287,51
1959	405074,43	4311502,87	2042	405208,41	4311389,91	2125	405381,05	4311285,97
1960	405079,35	4311502,16	2043	405210,54	4311388,48	2126	405386,33	4311284,38
1961	405084,27	4311500,77	2044	405213,38	4311385,62	2127	405394,65	4311281,99
1962	405085,68	4311500,76	2045	405215,50	4311382,77	2128	405399,93	4311281,14
1963	405089,21	4311500,01	2046	405217,63	4311379,21	2129	405407,50	4311279,49
1964	405095,59	4311499,20	2047	405217,63	4311375,67	2130	405411,29	4311278,67
1965	405098,42	4311499,15	2048	405217,63	4311372,13	2131	405417,34	4311277,80
1966	405099,89	4311501,89	2049	405218,33	4311368,58	2132	405423,44	4311276,18
1967	405099,97	4311506,72	2050	405218,33	4311366,45	2133	405449,78	4311267,84
1968	405099,31	4311509,49	2051	405219,04	4311362,18	2134	405454,53	4311269,82
1969	405099,44	4311517,06	2052	405219,76	4311357,91	2135	405457,25	4311271,79
1970	405098,09	4311521,21	2053	405220,48	4311356,47	2136	405460,64	4311273,11
1971	405096,72	4311523,30	2054	405221,22	4311352,19	2137	405463,37	4311275,73
1972	405095,35	4311526,07	2055	405221,94	4311349,33	2138	405464,74	4311277,04
1973	405094,71	4311529,51	2056	405223,39	4311346,45	2139	405467,46	4311279,01
1974	405094,76	4311532,25	2057	405226,28	4311342,83	2140	405470,86	4311280,98
1975	405095,50	4311534,29	2058	405226,98	4311339,26	2141	405472,90	4311281,64
1976	405096,98	4311538,36	2059	405228,39	4311336,39	2142	405477,64	4311282,32
1977	405099,15	4311541,73	2060	405229,78	4311332,09	2143	405488,47	4311282,39
1978	405102,71	4311543,70	2061	405231,20	4311330,65	2144	405497,97	4311281,80
1979	405106,93	4311543,61	2062	405234,78	4311328,45	2145	405502,04	4311279,85
1980	405110,45	4311543,54	2063	405237,65	4311327,70	2146	405507,46	4311277,23
1981	405116,04	4311541,38	2064	405240,55	4311328,36	2147	405508,13	4311275,92
1982	405118,82	4311539,27	2065	405242,76	4311331,89	2148	405512,20	4311273,27
1983	405121,62	4311537,85	2066	405246,42	4311336,11	2149	405514,23	4311271,94
1984	405123,71	4311536,45	2067	405250,06	4311338,20	2150	405517,63	4311270,60
1985	405125,80	4311535,04	2068	405252,24	4311338,88	2151	405521,70	4311268,60
1986	405129,30	4311533,60	2069	405253,70	4311341,71	2152	405525,10	4311267,25
1987	405132,80	4311532,16	2070	405255,83	4311345,98	2153	405525,78	4311266,59
1988	405135,58	4311529,38	2071	405255,81	4311348,85	2154	405530,54	4311264,57
1989	405137,66	4311526,60	2072	405256,50	4311353,13	2155	405535,31	4311263,88
1990	405140,44	4311523,81	2073	405256,42	4311361,69	2156	405538,04	4311262,54
1991	405142,52	4311521,03	2074	405257,82	4311366,65	2157	405542,13	4311261,84
1992	405144,60	4311518,24	2075	405258,52	4311368,78	2158	405546,21	4311260,48
1993	405144,58	4311515,50	2076	405260,63	4311374,44	2159	405547,58	4311260,47
1994	405144,55	4311512,76	2077	405261,32	4311377,27	2160	405550,95	4311256,40
1995	405141,00	4311510,08	2078	405263,47	4311378,66	2161	405554,32	4311250,99
1996	405137,45	4311508,08	2079	405267,00	4311380,74	2162	405555,68	4311248,30
1997	405134,61	4311506,07	2080	405269,12	4311381,42	2163	405557,03	4311245,60
1998	405131,03	4311502,00	2081	405274,76	4311384,18	2164	405559,06	4311242,23
1999	405128,15	4311497,91	2082	405278,28	4311385,55	2165	405560,39	4311238,84
2000	405128,13	4311495,84	2083	405282,53	4311386,21	2166	405561,72	4311235,43
2001	405128,08	4311492,35	2084	405286,78	4311386,15	2167	405565,05	4311231,29
2002	405128,03	4311488,14	2085	405292,45	4311385,38	2168	405567,72	4311227,18
2003	405130,10	4311483,19	2086	405296,73	4311383,20	2169	405568,38	4311225,81
2004	405130,77	4311480,37	2087	405299,65	4311381,75	2170	405570,37	4311221,71
2005	405131,45	4311478,25	2088	405301,81	4311381,73	2171	405572,36	4311217,61
2006	405133,52	4311474,01	2089	405306,23	4311378,84	2172	405574,37	4311216,21
2007	405134,91	4311471,19	2090	405309,15	4311378,10	2173	405575,69	4311212,81
2008	405137,71	4311469,04	2091	405313,55	4311375,92	2174	405579,03	4311210,02
2009	405139,13	4311469,02	2092	405318,67	4311374,44	2175	405581,14	4311206,03
2010	405141,94	4311467,58	2093	405323,90	4311369,39	2176	405583,92	4311203,35
2011	405146,89	4311466,79	2094	405326,11	4311367,22	2177	405586,05	4311198,67
2012	405149,00	4311466,04	2095	405328,34	4311364,34	2178	405588,15	4311195,99
2013	405154,62	4311463,80	2096	405331,43	4311357,86	2179	405590,94	4311193,30
2014	405157,42	4311462,33	2097	405331,53	4311354,99	2180	405594,42	4311191,26
2015	405164,44	4311460,07	2098	405331,61	4311352,84	2181	405598,59	4311189,22
2016	405167,24	4311459,30	2099	405331,79	4311348,52	2182	405606,21	4311187,15
2017	405170,04	4311457,84	2100	405331,99	4311344,19	2183	405611,76	4311185,77
2018	405172,14	4311457,09	2101	405332,09	4311342,02	2184	405616,63	4311184,39
2019	405176,33	4311454,90	2102	405331,47	4311339,14	2185	405620,08	4311184,36
2020	405178,43	4311452,77	2103	405330,10	4311334,11	2186	405626,29	4311183,62
2021	405180,52	4311450,64	2104	405329,41	4311331,95	2187	405627,67	4311182,93
2022	405184,02	4311448,49	2105	405329,43	4311330,51	2188	405633,19	4311182,87
2023	405186,11	4311446,35	2106	405326,61	4311325,48	2189	405637,33	4311181,47
2024	405188,20	4311442,83	2107	405325,91	4311324,05	2190	405640,78	4311181,44
2025	405190,99	4311439,28	2108	405325,23	4311321,16	2191	405645,62	4311180,71
2026	405192,38	4311436,47	2109	405326,02	4311316,80	2192	405648,38	4311180,00
2027	405193,76	4311432,95	2110	405328,27	4311312,42	2193	405651,15	4311179,30
2028	405194,45	4311429,44	2111	405329,78	4311308,76	2194	405653,22	4311178,60
2029	405194,43	4311427,34	2112	405334,87	4311308,69	2195	405660,15	4311176,49
2030	405194,41	4311422,43	2113	405338,51	4311308,64	2196	405662,23	4311175,79
2031	405194,39	4311420,33	2114	405341,44	4311307,15	2197	405665,00	4311174,40
2032	405195,76	4311415,39	2115	405344,38	4311305,65	2198	405670,56	4311172,99
2033	405196,43	4311412,56	2116	405346,61	4311302,71	2199	405674,08	4311171,61
2034	405197,08	4311408,32	2117	405348,84	4311300,49	2200	405685,48	4311169,53
2035	405197,07	4311406,22	2118	405352,59	4311297,50	2201	405688,35	4311168,85
2036	405197,06	4311403,41	2119	405356,34	4311295,24	2202	405691,26	4311166,80
2037	405197,76	4311399,18	2120	405360,10	4311292,97	2203	405692,76	4311164,07
2038	405197,74	4311394,96	2121	405363,84	4311291,43	2204	405695,74	4311159,29
2039	405199,17	4311394,24	2122	405369,06	4311289,87	2205	405695,83	4311155,19

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
2206	405696,62	4311152,45	2289	405964,70	4311027,75	2372	406172,82	4310928,70
2207	405697,42	4311149,02	2290	405965,29	4311031,01	2373	406174,77	4310928,28
2208	405699,66	4311145,58	2291	405965,31	4311033,17	2374	406176,73	4310927,85
2209	405702,62	4311142,13	2292	405965,90	4311036,96	2375	406181,13	4310927,00
2210	405707,05	4311139,36	2293	405965,93	4311039,66	2376	406183,60	4310927,04
2211	405713,70	4311136,57	2294	405965,96	4311042,90	2377	406187,07	4310927,11
2212	405718,93	4311133,08	2295	405965,98	4311045,60	2378	406188,56	4310927,13
2213	405721,88	4311132,37	2296	405966,01	4311048,83	2379	406195,08	4310929,14
2214	405724,88	4311130,28	2297	405966,02	4311049,91	2380	406198,12	4310930,15
2215	405727,86	4311128,87	2298	405967,73	4311052,67	2381	406201,69	4310931,18
2216	405732,35	4311126,76	2299	405968,31	4311054,85	2382	406203,74	4310932,17
2217	405736,85	4311124,64	2300	405970,60	4311058,18	2383	406206,29	4310932,24
2218	405743,15	4311121,83	2301	405973,45	4311061,01	2384	406207,83	4310932,75
2219	405753,20	4311117,56	2302	405977,42	4311063,85	2385	406211,42	4310933,32
2220	405760,82	4311113,99	2303	405980,82	4311064,50	2386	406214,96	4310934,33
2221	405770,76	4311111,08	2304	405986,49	4311063,59	2387	406217,99	4310934,38
2222	405776,91	4311108,20	2305	405988,20	4311062,56	2388	406221,54	4310934,45
2223	405779,21	4311108,18	2306	405994,48	4311060,01	2389	406226,63	4310934,54
2224	405784,60	4311105,29	2307	405996,77	4311057,89	2390	406233,79	4310935,15
2225	405786,85	4311103,14	2308	405997,92	4311054,63	2391	406234,30	4310935,16
2226	405789,84	4311099,57	2309	405999,65	4311051,95	2392	406237,38	4310935,21
2227	405789,82	4311098,86	2310	406000,81	4311049,24	2393	406240,46	4310935,27
2228	405792,14	4311092,45	2311	406002,56	4311047,63	2394	406243,04	4310935,32
2229	405794,50	4311088,16	2312	406004,31	4311044,93	2395	406246,66	4310935,39
2230	405796,88	4311083,86	2313	406006,07	4311042,76	2396	406248,73	4310935,42
2231	405798,48	4311081,70	2314	406007,83	4311041,14	2397	406251,32	4310935,47
2232	405800,07	4311078,11	2315	406010,19	4311040,09	2398	406254,44	4310935,53
2233	405801,67	4311075,95	2316	406013,15	4311037,93	2399	406255,47	4310935,57
2234	405804,88	4311071,61	2317	406015,52	4311036,87	2400	406256,98	4310932,21
2235	405806,47	4311066,58	2318	406017,31	4311035,79	2401	406256,96	4310930,77
2236	405810,51	4311063,63	2319	406021,49	4311034,19	2402	406256,41	4310928,85
2237	405812,13	4311061,45	2320	406027,51	4311032,62	2403	406254,80	4310924,99
2238	405816,99	4311057,75	2321	406029,93	4311031,53	2404	406252,67	4310922,56
2239	405820,34	4311055,50	2322	406036,01	4311028,80	2405	406251,08	4310921,10
2240	405823,71	4311053,24	2323	406039,62	4311027,70	2406	406250,02	4310920,12
2241	405826,24	4311051,73	2324	406044,43	4311025,46	2407	406245,83	4310918,63
2242	405829,45	4311040,18	2325	406051,69	4311023,22	2408	406245,32	4310918,62
2243	405830,93	4311040,71	2326	406058,42	4311022,68	2409	406241,71	4310918,58
2244	405834,39	4311043,28	2327	406059,64	4311022,12	2410	406240,16	4310918,56
2245	405836,87	4311044,84	2328	406065,79	4311021,00	2411	406238,60	4310917,59
2246	405870,34	4311046,93	2329	406072,62	4311021,03	2412	406236,01	4310916,13
2247	405870,84	4311047,45	2330	406078,20	4311019,32	2413	406233,42	4310914,67
2248	405874,82	4311049,06	2331	406081,93	4311017,59	2414	406230,33	4310913,21
2249	405876,31	4311049,60	2332	406082,56	4311017,59	2415	406228,79	4310912,72
2250	405878,81	4311050,67	2333	406083,14	4311015,27	2416	406225,70	4310911,27
2251	405881,31	4311051,75	2334	406085,70	4311011,81	2417	406223,65	4310910,30
2252	405884,82	4311052,35	2335	406086,35	4311009,49	2418	406220,59	4310909,33
2253	405887,33	4311052,92	2336	406088,30	4311006,01	2419	406219,06	4310908,37
2254	405889,85	4311053,50	2337	406090,26	4311002,52	2420	406214,98	4310906,45
2255	405890,87	4311054,04	2338	406091,57	4311000,18	2421	406213,44	4310905,02
2256	405894,42	4311055,15	2339	406093,50	4310996,09	2422	406209,32	4310900,74
2257	405896,95	4311055,23	2340	406094,12	4310994,92	2423	406208,78	4310898,85
2258	405897,97	4311055,25	2341	406095,38	4310992,57	2424	406206,18	4310896,48
2259	405900,49	4311053,79	2342	406097,89	4310990,79	2425	406204,61	4310894,12
2260	405903,52	4311051,83	2343	406101,04	4310987,82	2426	406201,51	4310890,81
2261	405907,07	4311048,84	2344	406105,47	4310983,66	2427	406199,44	4310888,93
2262	405908,60	4311048,36	2345	406109,27	4310981,26	2428	406196,88	4310887,04
2263	405909,61	4311046,84	2346	406114,36	4310978,24	2429	406195,80	4310886,11
2264	405912,16	4311044,32	2347	406116,95	4310977,02	2430	406193,80	4310883,76
2265	405916,26	4311040,81	2348	406119,57	4310975,21	2431	406191,21	4310879,10
2266	405918,31	4311038,80	2349	406122,83	4310973,37	2432	406190,16	4310876,77
2267	405920,88	4311035,76	2350	406125,47	4310970,95	2433	406189,14	4310875,37
2268	405922,44	4311034,76	2351	406127,49	4310966,75	2434	406187,60	4310873,51
2269	405927,13	4311030,69	2352	406128,23	4310960,78	2435	406184,54	4310871,20
2270	405929,76	4311028,64	2353	406129,59	4310956,57	2436	406182,02	4310870,28
2271	405931,34	4311027,09	2354	406130,91	4310955,94	2437	406177,96	4310867,98
2272	405934,00	4311026,62	2355	406135,54	4310954,03	2438	406174,96	4310867,08
2273	405935,64	4311029,82	2356	406140,82	4310953,89	2439	406170,01	4310866,18
2274	405937,30	4311033,56	2357	406143,48	4310953,22	2440	406169,02	4310866,19
2275	405937,87	4311036,21	2358	406150,17	4310951,25	2441	406165,60	4310866,22
2276	405938,42	4311037,29	2359	406156,08	4310951,10	2442	406162,67	4310866,24
2277	405938,97	4311038,89	2360	406160,04	4310949,80	2443	406160,22	4310865,79
2278	405940,63	4311042,11	2361	406154,27	4310945,93	2444	406157,29	4310865,36
2279	405941,18	4311043,71	2362	406154,21	4310943,61	2445	406152,42	4310864,02
2280	405942,81	4311043,77	2363	406154,17	4310941,76	2446	406149,48	4310863,13
2281	405946,03	4311040,68	2364	406155,11	4310940,39	2447	406146,51	4310861,79
2282	405948,19	4311038,09	2365	406156,52	4310938,57	2448	406144,04	4310860,90
2283	405949,25	4311035,45	2366	406157,94	4310937,21	2449	406137,73	4310859,61
2284	405950,86	4311032,29	2367	406159,81	4310934,47	2450	406135,80	4310859,18
2285	405952,48	4311029,12	2368	406161,22	4310932,65	2451	406132,92	4310858,76
2286	405954,65	4311025,94	2369	406162,67	4310932,22	2452	406130,06	4310858,79
2287	405957,95	4311024,38	2370	406164,58	4310930,86	2453	406124,86	4310858,84
2288	405962,97	4311024,47	2371	406170,39	4310929,12	2454	406122,50	4310858,42

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
2455	406120,61	4310857,99	2538	405953,51	4310787,54	2621	405797,26	4310728,39
2456	406117,34	4310858,03	2539	405951,00	4310787,69	2622	405796,13	4310726,15
2457	406115,00	4310857,61	2540	405948,50	4310787,84	2623	405794,45	4310723,65
2458	406112,65	4310856,31	2541	405946,00	4310787,99	2624	405792,77	4310721,71
2459	406111,20	4310854,12	2542	405943,87	4310788,12	2625	405791,65	4310720,33
2460	406109,75	4310851,49	2543	405941,02	4310787,14	2626	405790,53	4310718,38
2461	406107,87	4310849,76	2544	405938,18	4310786,18	2627	405789,71	4310717,83
2462	406106,47	4310848,90	2545	405934,65	4310785,26	2628	405788,35	4310716,44
2463	406104,15	4310847,63	2546	405934,30	4310785,28	2629	405786,20	4310715,32
2464	406102,77	4310847,22	2547	405930,77	4310783,61	2630	405785,12	4310714,77
2465	406100,02	4310846,40	2548	405929,02	4310782,96	2631	405784,32	4310714,22
2466	406096,83	4310845,15	2549	405927,97	4310782,65	2632	405782,45	4310713,39
2467	406095,01	4310844,75	2550	405926,92	4310781,97	2633	405782,17	4310712,56
2468	406092,75	4310843,93	2551	405924,48	4310780,99	2634	405781,33	4310710,64
2469	406088,23	4310842,30	2552	405922,73	4310779,98	2635	405780,51	4310709,27
2470	406086,88	4310841,90	2553	405922,70	4310778,10	2636	405779,95	4310708,17
2471	406084,61	4310840,24	2554	405922,68	4310776,97	2637	405778,87	4310706,53
2472	406082,35	4310837,72	2555	405921,28	4310775,57	2638	405778,33	4310705,98
2473	406080,99	4310836,04	2556	405920,93	4310775,59	2639	405776,47	4310704,90
2474	406080,08	4310834,36	2557	405908,03	4310774,26	2640	405775,41	4310703,81
2475	406079,60	4310832,23	2558	405905,92	4310774,61	2641	405773,02	4310702,20
2476	406077,82	4310831,01	2559	405904,86	4310774,96	2642	405771,69	4310700,85
2477	406074,73	4310829,84	2560	405903,11	4310775,64	2643	405771,42	4310700,30
2478	406072,55	4310829,50	2561	405902,06	4310776,32	2644	405770,09	4310698,96
2479	406072,09	4310827,82	2562	405901,04	4310778,98	2645	405767,72	4310697,08
2480	406071,63	4310826,56	2563	405900,71	4310781,64	2646	405767,19	4310696,82
2481	406070,30	4310824,50	2564	405898,28	4310782,96	2647	405765,61	4310695,21
2482	406067,66	4310821,24	2565	405896,89	4310783,32	2648	405763,50	4310693,08
2483	406065,49	4310820,07	2566	405896,54	4310783,32	2649	405762,46	4310692,28
2484	406062,48	4310818,53	2567	405894,80	4310783,33	2650	405760,37	4310690,70
2485	406061,61	4310817,73	2568	405892,03	4310782,69	2651	405758,82	4310689,65
2486	406060,32	4310816,12	2569	405890,63	4310781,05	2652	405757,01	4310688,61
2487	406059,45	4310814,91	2570	405888,55	4310779,09	2653	405755,72	4310688,10
2488	406057,32	4310813,36	2571	405887,51	4310778,45	2654	405753,42	4310687,08
2489	406054,77	4310812,24	2572	405884,76	4310777,82	2655	405752,65	4310686,83
2490	406053,51	4310811,48	2573	405881,34	4310776,54	2656	405749,86	4310686,36
2491	406052,25	4310811,13	2574	405879,63	4310775,91	2657	405746,81	4310684,84
2492	406047,66	4310810,96	2575	405877,25	4310774,63	2658	405746,55	4310684,04
2493	406046,83	4310810,59	2576	405875,55	4310774,00	2659	405745,25	4310681,13
2494	406042,26	4310807,56	2577	405873,18	4310772,73	2660	405744,99	4310680,60
2495	406041,01	4310805,18	2578	405870,48	4310771,79	2661	405744,46	4310679,91
2496	406040,19	4310804,11	2579	405868,13	4310770,85	2662	405744,44	4310677,94
2497	406038,13	4310802,09	2580	405866,45	4310769,91	2663	405744,41	4310676,07
2498	406036,09	4310801,40	2581	405864,44	4310768,65	2664	405744,38	4310673,93
2499	406034,86	4310799,86	2582	405863,77	4310767,69	2665	405744,36	4310672,59
2500	406032,03	4310798,02	2583	405860,44	4310766,14	2666	405743,58	4310670,75
2501	406029,21	4310797,38	2584	405859,09	4310763,91	2667	405742,04	4310668,40
2502	406028,79	4310796,59	2585	405858,42	4310762,63	2668	405741,27	4310667,10
2503	406025,98	4310795,55	2586	405846,03	4310743,54	2669	405740,51	4310666,07
2504	406023,58	4310794,48	2587	405843,56	4310741,65	2670	405739,75	4310665,30
2505	406022,77	4310792,91	2588	405842,70	4310743,64	2671	405738,98	4310663,73
2506	406021,57	4310792,17	2589	405842,42	4310744,79	2672	405737,96	4310661,91
2507	406017,24	4310792,08	2590	405841,85	4310745,64	2673	405737,94	4310660,85
2508	406015,27	4310791,81	2591	405841,00	4310747,62	2674	405737,41	4310659,91
2509	406013,71	4310791,52	2592	405840,15	4310749,32	2675	405737,15	4310658,22
2510	406009,81	4310790,59	2593	405839,29	4310750,73	2676	405737,13	4310656,89
2511	406006,31	4310789,24	2594	405838,43	4310751,86	2677	405735,12	4310651,69
2512	406005,55	4310789,29	2595	405837,57	4310752,12	2678	405737,33	4310650,30
2513	406003,61	4310788,23	2596	405835,83	4310752,37	2679	405738,81	4310649,62
2514	406000,92	4310787,23	2597	405835,55	4310752,36	2680	405740,29	4310648,94
2515	406000,15	4310786,89	2598	405833,52	4310752,03	2681	405741,40	4310647,84
2516	405997,86	4310786,27	2599	405831,79	4310751,42	2682	405742,14	4310646,35
2517	405995,97	4310786,02	2600	405830,35	4310750,82	2683	405742,87	4310644,85
2518	405994,08	4310785,77	2601	405827,46	4310749,05	2684	405742,85	4310642,95
2519	405991,83	4310785,95	2602	405826,89	4310749,04	2685	405742,07	4310640,65
2520	405988,47	4310786,21	2603	405825,18	4310748,72	2686	405740,18	4310638,71
2521	405986,99	4310786,33	2604	405822,90	4310748,67	2687	405737,93	4310637,13
2522	405982,92	4310786,26	2605	405821,77	4310748,64	2688	405736,82	4310637,10
2523	405982,18	4310786,32	2606	405820,06	4310748,04	2689	405733,85	4310635,52
2524	405978,52	4310786,61	2607	405817,51	4310746,86	2690	405733,47	4310635,14
2525	405978,19	4310788,60	2608	405816,09	4310746,27	2691	405732,35	4310632,86
2526	405977,50	4310790,62	2609	405814,11	4310745,11	2692	405734,17	4310631,03
2527	405976,06	4310791,12	2610	405812,70	4310743,96	2693	405736,01	4310630,32
2528	405971,74	4310792,62	2611	405811,27	4310741,97	2694	405738,60	4310629,25
2529	405970,30	4310793,11	2612	405810,42	4310740,83	2695	405740,82	4310628,92
2530	405968,48	4310793,22	2613	405809,58	4310740,26	2696	405741,94	4310628,94
2531	405967,37	4310792,12	2614	405807,05	4310738,26	2697	405744,56	4310628,24
2532	405965,54	4310791,46	2615	405806,76	4310737,98	2698	405749,45	4310627,95
2533	405963,70	4310790,41	2616	405805,36	4310736,56	2699	405749,83	4310627,96
2534	405961,13	4310789,40	2617	405802,29	4310734,84	2700	405752,11	4310628,00
2535	405958,93	4310787,99	2618	405800,63	4310733,99	2701	405754,01	4310628,04
2536	405956,03	4310787,39	2619	405799,23	4310732,30	2702	405755,93	4310628,08
2537	405955,31	4310787,43	2620	405798,38	4310730,62	2703	405758,22	4310627,74

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
2704	405761,29	4310627,03	2787	405699,26	4310545,77	2870	405681,40	4308890,54
2705	405762,04	4310625,13	2788	405698,62	4310544,81	2871	405681,38	4308902,22
2706	405762,03	4310624,74	2789	405697,68	4310542,53	2872	405681,36	4308900,76
2707	405761,98	4310621,68	2790	405697,70	4310541,19	2873	405681,35	4308899,01
2708	405760,01	4310618,99	2791	405698,05	4310539,83	2874	405681,34	4308897,85
2709	405758,84	4310617,83	2792	405697,73	4310539,19	2875	405681,33	4308896,39
2710	405755,75	4310615,90	2793	405696,45	4310538,29	2876	405681,31	4308894,64
2711	405753,79	4310612,11	2794	405695,80	4310538,01	2877	405682,20	4308892,89
2712	405751,85	4310608,33	2795	405693,88	4310537,17	2878	405682,50	4308891,73
2713	405750,30	4310605,69	2796	405692,28	4310536,97	2879	405682,79	4308890,27
2714	405748,37	4310602,32	2797	405690,36	4310537,13	2880	405683,08	4308889,10
2715	405745,33	4310598,60	2798	405689,06	4310538,22	2881	405683,37	4308887,05
2716	405743,83	4310597,49	2799	405687,13	4310539,69	2882	405683,66	4308886,75
2717	405742,32	4310596,02	2800	405685,53	4310540,47	2883	405683,96	4308884,70
2718	405739,69	4310591,97	2801	405683,97	4310539,94	2884	405684,25	4308882,65
2719	405738,93	4310589,76	2802	405682,42	4310539,08	2885	405684,24	4308881,47
2720	405738,16	4310587,19	2803	405681,22	4310537,23	2886	405684,24	4308880,29
2721	405738,52	4310586,07	2804	405680,02	4310535,70	2887	405684,23	4308878,53
2722	405739,97	4310583,83	2805	405678,79	4310535,16	2888	405684,52	4308877,05
2723	405741,06	4310582,70	2806	405677,29	4310533,68	2889	405684,82	4308875,28
2724	405742,17	4310582,31	2807	405675,77	4310533,17	2890	405685,11	4308874,10
2725	405746,61	4310581,09	2808	405673,07	4310531,81	2891	405685,10	4308872,03
2726	405749,60	4310580,65	2809	405670,08	4310530,81	2892	405685,10	4308870,55
2727	405751,10	4310580,24	2810	405668,88	4310530,60	2893	405685,09	4308869,07
2728	405754,89	4310580,14	2811	405668,28	4310530,33	2894	405685,09	4308866,69
2729	405756,40	4310579,73	2812	405666,20	4310529,89	2895	405685,08	4308865,21
2730	405757,93	4310579,69	2813	405665,62	4310529,31	2896	405685,08	4308863,72
2731	405759,08	4310579,66	2814	405664,15	4310528,81	2897	405685,07	4308861,64
2732	405764,47	4310579,53	2815	405663,00	4310527,98	2898	405685,06	4308859,85
2733	405765,63	4310579,50	2816	405660,97	4310526,92	2899	405685,06	4308858,35
2734	405766,79	4310579,09	2817	405658,67	4310525,58	2900	405685,05	4308856,86
2735	405770,28	4310577,10	2818	405657,22	4310525,41	2901	405685,05	4308855,37
2736	405770,24	4310574,44	2819	405656,08	4310524,90	2902	405684,74	4308853,58
2737	405769,83	4310573,31	2820	405653,89	4310523,52	2903	405684,43	4308851,48
2738	405767,47	4310572,25	2821	405653,54	4310523,30	2904	405684,43	4308851,18
2739	405767,06	4310571,52	2822	405654,19	4310525,18	2905	405684,42	4308848,48
2740	405766,62	4310569,66	2823	405645,28	4310519,23	2906	405684,41	4308846,38
2741	405765,78	4310567,08	2824	405650,38	4310460,08	2907	405684,41	4308845,47
2742	405765,35	4310565,24	2825	405537,31	4310397,69	2908	405684,10	4308843,07
2743	405764,16	4310563,81	2826	405551,71	4310345,74	2909	405683,79	4308842,17
2744	405763,36	4310562,37	2827	405588,25	4310276,20	2910	405682,87	4308839,78
2745	405762,17	4310560,94	2828	405617,91	4310167,14	2911	405682,56	4308837,97
2746	405759,85	4310559,21	2829	405623,27	4310100,32	2912	405682,26	4308837,07
2747	405758,30	4310557,82	2830	405623,35	4310099,35	2913	405681,64	4308835,88
2748	405757,53	4310557,13	2831	405566,71	4310058,16	2914	405680,73	4308833,78
2749	405757,13	4310556,06	2832	405527,87	4309972,18	2915	405679,80	4308831,38
2750	405755,58	4310553,60	2833	405561,69	4309900,75	2916	405679,50	4308830,47
2751	405754,05	4310552,24	2834	405624,45	4309846,96	2917	405678,88	4308828,97
2752	405752,53	4310550,52	2835	405687,77	4309805,40	2918	405678,27	4308827,77
2753	405748,80	4310548,94	2836	405702,29	4309710,50	2919	405677,96	4308826,26
2754	405746,94	4310547,97	2837	405666,29	4309684,18	2920	405677,04	4308824,77
2755	405744,73	4310547,04	2838	405668,47	4309622,33	2921	405676,43	4308823,87
2756	405743,26	4310546,41	2839	405759,50	4309572,58	2922	405676,12	4308822,66
2757	405740,71	4310545,86	2840	405776,51	4309528,86	2923	405674,89	4308820,56
2758	405737,82	4310545,33	2841	405773,59	4309507,40	2924	405674,28	4308819,97
2759	405734,95	4310545,16	2842	405773,55	4309503,81	2925	405673,07	4308818,76
2760	405732,81	4310545,29	2843	405787,78	4309452,09	2926	405672,16	4308817,85
2761	405731,74	4310545,35	2844	405794,29	4309349,96	2927	405669,44	4308816,68
2762	405730,32	4310546,48	2845	405776,04	4309217,88	2928	405668,22	4308816,68
2763	405727,85	4310548,38	2846	405721,66	4309092,91	2929	405667,31	4308815,81
2764	405725,73	4310549,90	2847	405687,43	4309008,58	2930	405665,50	4308814,93
2765	405724,33	4310551,37	2848	405676,56	4308943,39	2931	405665,19	4308814,31
2766	405723,98	4310551,74	2849	405674,08	4308934,31	2932	405663,07	4308813,43
2767	405722,57	4310552,86	2850	405674,92	4308933,30	2933	405661,86	4308813,16
2768	405722,23	4310551,84	2851	405676,06	4308931,77	2934	405660,34	4308812,58
2769	405721,53	4310550,49	2852	405677,19	4308930,25	2935	405658,52	4308811,70
2770	405719,80	4310548,86	2853	405678,36	4308929,38	2936	405657,00	4308810,18
2771	405718,08	4310548,62	2854	405678,64	4308928,52	2937	405655,48	4308809,28
2772	405714,29	4310548,85	2855	405678,93	4308927,38	2938	405654,25	4308808,06
2773	405713,25	4310550,29	2856	405679,50	4308925,65	2939	405650,90	4308805,96
2774	405712,56	4310552,05	2857	405679,49	4308924,50	2940	405649,06	4308804,42
2775	405711,52	4310554,53	2858	405679,77	4308922,77	2941	405647,21	4308802,52
2776	405711,50	4310557,30	2859	405679,76	4308921,04	2942	405645,35	4308800,92
2777	405710,80	4310558,72	2860	405679,74	4308918,73	2943	405642,25	4308798,68
2778	405709,44	4310558,80	2861	405679,72	4308916,71	2944	405641,02	4308798,04
2779	405708,77	4310558,49	2862	405680,30	4308914,98	2945	405639,77	4308797,08
2780	405707,42	4310558,21	2863	405680,59	4308914,11	2946	405638,23	4308796,44
2781	405704,74	4310556,99	2864	405681,16	4308912,67	2947	405636,99	4308795,79
2782	405703,42	4310555,69	2865	405681,45	4308910,93	2948	405636,67	4308795,47
2783	405702,45	4310553,70	2866	405681,44	4308910,06	2949	405635,41	4308794,74
2784	405701,49	4310551,03	2867	405681,43	4308908,90	2950	405634,28	4308793,18
2785	405701,19	4310549,02	2868	405681,41	4308906,57	2951	405599,45	4308722,44
2786	405699,89	4310547,41	2869	405681,41	4308905,99	2952	405610,65	4308718,80

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
2953	405612,35	4308717,72	3036	405822,81	4308699,23	3119	405658,22	4308491,37
2954	405613,01	4308716,28	3037	405822,29	4308695,68	3120	405657,55	4308490,02
2955	405613,33	4308714,84	3038	405821,81	4308690,93	3121	405654,85	4308485,96
2956	405613,32	4308713,40	3039	405820,67	4308686,76	3122	405652,81	4308482,56
2957	405613,30	4308711,95	3040	405818,94	4308680,78	3123	405650,80	4308480,52
2958	405613,26	4308709,04	3041	405818,43	4308676,60	3124	405650,08	4308477,79
2959	405613,92	4308706,85	3042	405817,28	4308672,40	3125	405649,34	4308473,67
2960	405614,59	4308705,39	3043	405817,38	4308669,40	3126	405649,28	4308470,93
2961	405615,27	4308703,92	3044	405816,82	4308667,00	3127	405649,19	4308466,79
2962	405616,29	4308702,44	3045	405816,27	4308663,99	3128	405650,45	4308464,02
2963	405618,01	4308700,96	3046	405815,09	4308660,36	3129	405652,37	4308460,56
2964	405620,08	4308699,84	3047	405813,94	4308656,13	3130	405654,31	4308457,78
2965	405621,80	4308698,73	3048	405814,11	4308650,69	3131	405656,23	4308454,30
2966	405624,23	4308697,98	3049	405814,20	4308647,04	3132	405657,53	4308452,24
2967	405626,65	4308696,86	3050	405813,00	4308643,38	3133	405658,80	4308448,81
2968	405628,73	4308696,85	3051	405812,46	4308639,11	3134	405660,75	4308446,08
2969	405631,16	4308696,10	3052	405812,58	4308634,21	3135	405661,38	4308443,32
2970	405632,55	4308696,10	3053	405812,63	4308632,37	3136	405662,00	4308440,56
2971	405635,67	4308696,09	3054	405812,05	4308629,31	3137	405663,96	4308437,82
2972	405637,40	4308696,08	3055	405811,47	4308626,85	3138	405665,26	4308435,75
2973	405639,14	4308695,70	3056	405810,90	4308623,77	3139	405666,57	4308434,38
2974	405643,30	4308695,32	3057	405810,32	4308620,70	3140	405669,86	4308430,96
2975	405644,34	4308695,31	3058	405809,78	4308616,38	3141	405671,18	4308429,59
2976	405646,42	4308694,94	3059	405809,20	4308613,29	3142	405674,47	4308426,15
2977	405649,90	4308694,88	3060	405808,61	4308610,82	3143	405676,44	4308424,09
2978	405653,05	4308694,78	3061	405807,43	4308605,86	3144	405681,06	4308419,28
2979	405654,45	4308694,74	3062	405807,49	4308603,38	3145	405683,70	4308416,53
2980	405659,37	4308694,59	3063	405806,29	4308599,03	3146	405685,02	4308415,86
2981	405660,43	4308694,19	3064	405806,38	4308594,67	3147	405689,65	4308411,71
2982	405665,38	4308693,66	3065	405805,16	4308591,56	3148	405692,96	4308408,23
2983	405667,14	4308693,61	3066	405803,92	4308589,07	3149	405696,28	4308405,46
2984	405668,20	4308693,57	3067	405802,10	4308585,33	3150	405700,27	4308403,41
2985	405669,95	4308693,55	3068	405801,53	4308582,83	3151	405704,25	4308401,36
2986	405672,39	4308693,52	3069	405800,34	4308579,71	3152	405706,25	4308400,67
2987	405673,78	4308693,87	3070	405799,16	4308575,94	3153	405710,24	4308399,31
2988	405675,49	4308694,95	3071	405798,59	4308573,43	3154	405716,88	4308397,99
2989	405676,86	4308695,67	3072	405796,74	4308570,30	3155	405718,88	4308396,60
2990	405730,04	4308721,69	3073	405795,53	4308567,15	3156	405724,86	4308393,85
2991	405747,79	4308746,12	3074	405794,98	4308563,99	3157	405726,86	4308392,45
2992	405750,18	4308749,00	3075	405793,77	4308560,83	3158	405728,87	4308390,35
2993	405752,55	4308752,44	3076	405792,56	4308557,67	3159	405731,54	4308388,25
2994	405754,33	4308755,86	3077	405791,98	4308555,13	3160	405729,52	4308391,78
2995	405755,51	4308758,14	3078	405790,14	4308551,33	3161	405841,70	4308316,51
2996	405756,69	4308760,42	3079	405788,92	4308548,15	3162	405857,70	4308302,63
2997	405758,46	4308763,83	3080	405787,69	4308545,61	3163	405860,49	4308302,60
2998	405760,24	4308765,56	3081	405786,49	4308541,78	3164	405863,27	4308300,36
2999	405760,84	4308766,14	3082	405785,21	4308540,52	3165	405864,39	4308298,13
3000	405764,45	4308767,39	3083	405783,35	4308536,70	3166	405866,07	4308295,89
3001	405767,45	4308768,61	3084	405780,83	4308532,89	3167	405866,06	4308293,67
3002	405771,07	4308770,43	3085	405778,92	4308530,99	3168	405866,62	4308290,32
3003	405774,69	4308772,25	3086	405778,29	4308530,36	3169	405866,62	4308288,09
3004	405777,12	4308772,91	3087	405774,44	4308527,22	3170	405864,94	4308284,76
3005	405791,19	4308773,51	3088	405772,51	4308525,97	3171	405863,25	4308281,42
3006	405793,03	4308773,59	3089	405769,94	4308524,09	3172	405862,13	4308278,62
3007	405801,05	4308773,93	3090	405766,72	4308522,23	3173	405860,44	4308275,27
3008	405804,16	4308773,49	3091	405764,17	4308521,63	3174	405858,18	4308272,48
3009	405805,41	4308772,98	3092	405761,05	4308519,69	3175	405855,92	4308269,69
3010	405809,79	4308772,04	3093	405755,42	4308517,09	3176	405853,65	4308267,46
3011	405813,54	4308771,63	3094	405752,27	4308515,79	3177	405851,95	4308265,78
3012	405816,65	4308771,76	3095	405750,37	4308515,80	3178	405849,68	4308263,54
3013	405819,17	4308771,30	3096	405745,33	4308513,84	3179	405847,42	4308261,88
3014	405822,93	4308771,45	3097	405743,42	4308513,85	3180	405846,28	4308261,33
3015	405826,12	4308769,88	3098	405737,08	4308513,20	3181	405842,32	4308259,11
3016	405828,66	4308768,25	3099	405733,26	4308513,21	3182	405838,35	4308257,47
3017	405831,21	4308764,84	3100	405729,43	4308513,21	3183	405836,08	4308256,37
3018	405831,28	4308762,56	3101	405723,05	4308512,56	3184	405830,43	4308255,33
3019	405831,39	4308759,13	3102	405719,86	4308512,57	3185	405826,49	4308255,40
3020	405831,47	4308756,84	3103	405713,46	4308511,92	3186	405822,54	4308254,90
3021	405831,64	4308751,53	3104	405707,69	4308511,93	3187	405817,47	4308254,96
3022	405831,67	4308750,58	3105	405705,76	4308510,61	3188	405814,65	4308254,99
3023	405831,84	4308745,94	3106	405700,62	4308509,95	3189	405812,96	4308255,01
3024	405831,97	4308743,08	3107	405699,33	4308509,95	3190	405809,02	4308255,05
3025	405830,86	4308739,62	3108	405696,10	4308509,31	3191	405805,65	4308255,66
3026	405830,38	4308735,57	3109	405692,87	4308507,99	3192	405802,83	4308255,69
3027	405829,80	4308734,41	3110	405688,33	4308506,68	3193	405800,04	4308256,86
3028	405829,36	4308729,19	3111	405685,74	4308505,36	3194	405796,65	4308256,90
3029	405828,30	4308723,95	3112	405683,14	4308504,71	3195	405793,08	4308259,24
3030	405827,82	4308719,86	3113	405679,25	4308504,06	3196	405786,60	4308260,43
3031	405826,08	4308715,16	3114	405672,74	4308502,75	3197	405783,24	4308261,03
3032	405824,95	4308711,03	3115	405668,17	4308501,43	3198	405779,35	4308262,78
3033	405824,40	4308708,68	3116	405665,54	4308499,43	3199	405775,97	4308262,82
3034	405823,88	4308705,14	3117	405664,89	4308499,43	3200	405771,47	4308262,87
3035	405823,39	4308701,01	3118	405661,55	4308494,74	3201	405763,60	4308263,52

PIRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
3202	405761,93	4308264,11	3285	405615,90	4308134,31	3368	405656,39	4307534,07
3203	405757,38	4308264,14	3286	405617,51	4308131,76	3369	405653,63	4307532,78
3204	405754,59	4308265,30	3287	405619,19	4308129,85	3370	405652,23	4307531,47
3205	405751,75	4308265,33	3288	405619,63	4308127,93	3371	405648,04	4307528,20
3206	405746,68	4308266,50	3289	405621,19	4308124,72	3372	405645,95	4307526,90
3207	405741,61	4308267,68	3290	405623,38	4308121,52	3373	405643,78	4307523,59
3208	405740,47	4308267,69	3291	405626,31	4308119,61	3374	405641,59	4307520,29
3209	405735,33	4308267,73	3292	405761,02	4307883,78	3375	405640,05	4307516,29
3210	405732,48	4308267,75	3293	405888,88	4307665,68	3376	405638,57	4307513,63
3211	405730,22	4308266,34	3294	405891,27	4307644,38	3377	405637,05	4307510,29
3212	405727,39	4308268,93	3295	405891,34	4307640,64	3378	405634,84	4307506,96
3213	405724,57	4308269,53	3296	405891,38	4307638,14	3379	405632,67	4307504,29
3214	405722,31	4308270,11	3297	405890,13	4307635,66	3380	405631,90	4307502,27
3215	405717,19	4308270,73	3298	405890,16	4307633,78	3381	405629,66	4307498,25
3216	405713,79	4308271,32	3299	405888,94	4307628,78	3382	405627,49	4307495,56
3217	405710,92	4308271,35	3300	405887,67	4307627,54	3383	405625,93	4307491,51
3218	405706,33	4308271,39	3301	405886,43	4307623,78	3384	405623,72	4307488,14
3219	405701,76	4308272,00	3302	405885,17	4307621,28	3385	405622,94	4307486,11
3220	405699,45	4308272,01	3303	405883,92	4307618,14	3386	405621,40	4307482,72
3221	405696,56	4308272,04	3304	405882,66	4307615,00	3387	405620,55	4307479,32
3222	405692,51	4308272,07	3305	405881,42	4307611,22	3388	405619,74	4307476,60
3223	405689,01	4308272,09	3306	405880,14	4307609,33	3389	405618,92	4307473,87
3224	405687,30	4308272,68	3307	405878,88	4307606,81	3390	405618,85	4307472,50
3225	405680,88	4308272,72	3308	405876,96	4307604,30	3391	405617,93	4307467,71
3226	405677,96	4308272,74	3309	405871,15	4307599,92	3392	405617,08	4307464,28
3227	405675,03	4308272,76	3310	405867,91	4307597,41	3393	405616,94	4307461,54
3228	405668,58	4308272,81	3311	405865,32	4307594,24	3394	405616,78	4307458,09
3229	405665,05	4308272,84	3312	405863,37	4307592,33	3395	405617,99	4307454,64
3230	405660,84	4308271,72	3313	405862,06	4307591,71	3396	405608,10	4307431,42
3231	405657,85	4308271,17	3314	405856,20	4307587,93	3397	405599,32	4307400,55
3232	405654,85	4308270,61	3315	405852,93	4307586,04	3398	405576,76	4307368,20
3233	405653,62	4308270,05	3316	405850,97	4307583,49	3399	405551,25	4307355,42
3234	405648,74	4308268,35	3317	405849,67	4307580,93	3400	405534,97	4307332,56
3235	405646,27	4308267,21	3318	405847,71	4307578,37	3401	405521,65	4307324,77
3236	405643,20	4308266,08	3319	405845,75	4307575,17	3402	405519,50	4307314,85
3237	405638,90	4308264,37	3320	405843,13	4307572,62	3403	405517,05	4307314,01
3238	405635,84	4308263,23	3321	405839,20	4307570,08	3404	405487,29	4307315,82
3239	405632,77	4308262,09	3322	405836,57	4307568,82	3405	405465,63	4307307,10
3240	405628,50	4308260,95	3323	405833,95	4307567,56	3406	405449,24	4307306,95
3241	405624,77	4308259,23	3324	405830,01	4307566,96	3407	405448,15	4307306,56
3242	405621,57	4308256,92	3325	405826,08	4307567,00	3408	405425,87	4307301,01
3243	405619,67	4308255,76	3326	405821,48	4307565,76	3409	405399,94	4307303,01
3244	405617,11	4308254,02	3327	405820,17	4307565,78	3410	405385,27	4307295,61
3245	405612,46	4308249,34	3328	405814,26	4307563,91	3411	405361,23	4307294,67
3246	405610,42	4308247,00	3329	405810,32	4307563,31	3412	405359,15	4307294,66
3247	405607,78	4308244,64	3330	405806,38	4307562,72	3413	405333,75	4307285,62
3248	405605,73	4308242,29	3331	405801,79	4307562,78	3414	405314,40	4307272,02
3249	405605,02	4308241,11	3332	405795,23	4307562,87	3415	405318,96	4307259,88
3250	405602,97	4308238,74	3333	405789,31	4307561,65	3416	405314,02	4307248,51
3251	405599,63	4308235,77	3334	405786,03	4307561,04	3417	405308,52	4307246,91
3252	405596,96	4308233,39	3335	405782,73	4307560,44	3418	405306,68	4307246,38
3253	405594,77	4308229,81	3336	405776,16	4307560,53	3419	405302,99	4307245,92
3254	405593,25	4308226,82	3337	405769,59	4307560,61	3420	405299,92	4307246,66
3255	405590,32	4308222,02	3338	405768,28	4307560,63	3421	405297,46	4307247,39
3256	405588,79	4308219,01	3339	405763,02	4307560,70	3422	405295,00	4307248,73
3257	405587,93	4308216,59	3340	405759,73	4307560,75	3423	405292,52	4307248,83
3258	405586,87	4308212,35	3341	405755,12	4307560,81	3424	405289,42	4307249,54
3259	405586,38	4308207,50	3342	405749,17	4307559,60	3425	405285,67	4307249,05
3260	405586,08	4308204,46	3343	405747,20	4307559,63	3426	405283,15	4307247,29
3261	405586,83	4308199,58	3344	405743,89	4307559,03	3427	405281,26	4307245,51
3262	405586,77	4308198,97	3345	405741,25	4307559,07	3428	405278,10	4307243,76
3263	405587,58	4308194,70	3346	405736,60	4307557,84	3429	405276,20	4307241,96
3264	405588,08	4308193,47	3347	405733,28	4307557,24	3430	405273,65	4307239,57
3265	405588,96	4308189,80	3348	405731,28	4307556,62	3431	405273,01	4307238,34
3266	405589,40	4308187,95	3349	405727,95	4307555,36	3432	405271,07	4307234,65
3267	405589,71	4308184,88	3350	405726,62	4307555,38	3433	405271,04	4307232,17
3268	405590,65	4308181,80	3351	405721,96	4307554,15	3434	405271,00	4307229,06
3269	405591,60	4308178,72	3352	405718,61	4307552,89	3435	405272,21	4307225,31
3270	405592,66	4308176,87	3353	405717,29	4307552,91	3436	405274,08	4307222,77
3271	405593,66	4308174,40	3354	405710,59	4307550,39	3437	405275,92	4307218,93
3272	405595,29	4308171,93	3355	405707,26	4307550,44	3438	405276,51	4307215,14
3273	405596,91	4308169,46	3356	405701,89	4307548,55	3439	405277,11	4307212,61
3274	405597,80	4308165,73	3357	405695,88	4307547,99	3440	405277,70	4307209,44
3275	405600,00	4308162,63	3358	405694,53	4307547,35	3441	405278,29	4307206,29
3276	405602,69	4308158,27	3359	405690,48	4307546,10	3442	405278,21	4307200,00
3277	405604,30	4308155,77	3360	405687,76	4307544,83	3443	405278,18	4307197,49
3278	405604,86	4308155,14	3361	405681,68	4307543,60	3444	405276,88	4307194,37
3279	405607,09	4308152,64	3362	405678,97	4307542,99	3445	405275,58	4307191,26
3280	405608,70	4308150,12	3363	405674,21	4307541,74	3446	405275,58	4307190,63
3281	405610,88	4308146,98	3364	405670,78	4307539,81	3447	405273,63	4307186,26
3282	405612,50	4308144,46	3365	405665,32	4307537,91	3448	405272,33	4307183,76
3283	405613,94	4308140,03	3366	405663,94	4307537,27	3449	405271,05	4307182,52
3284	405615,57	4308137,50	3367	405660,52	4307535,99	3450	405268,49	4307179,40

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
3451	405267,20	4307178,16	3534	404999,44	4307077,68	3617	404966,98	4307101,78
3452	405265,28	4307176,29	3535	404999,40	4307075,24	3618	404968,03	4307105,13
3453	405260,79	4307173,19	3536	404999,39	4307074,76	3619	404969,57	4307108,95
3454	405258,87	4307171,95	3537	404999,33	4307071,34	3620	404970,61	4307111,82
3455	405255,64	4307168,82	3538	404997,81	4307068,91	3621	404972,58	4307114,19
3456	405253,72	4307168,21	3539	404997,78	4307067,45	3622	404973,60	4307116,57
3457	405251,75	4307164,43	3540	404996,26	4307065,01	3623	404975,14	4307119,89
3458	405249,15	4307160,65	3541	404995,24	4307063,06	3624	404975,68	4307121,79
3459	405249,14	4307160,01	3542	404993,20	4307059,63	3625	404976,25	4307125,10
3460	405245,24	4307156,24	3543	404992,16	4307056,69	3626	404977,39	4307131,24
3461	405242,65	4307154,35	3544	404991,11	4307053,74	3627	404977,43	4307132,66
3462	405241,34	4307152,45	3545	404991,05	4307051,27	3628	404977,03	4307135,49
3463	405238,74	4307150,56	3546	404990,50	4307048,30	3629	404976,15	4307138,33
3464	405237,44	4307149,29	3547	404989,95	4307045,83	3630	404975,22	4307139,28
3465	405234,18	4307146,76	3548	404989,88	4307042,36	3631	404972,94	4307142,57
3466	405230,93	4307144,50	3549	404989,30	4307038,38	3632	404972,04	4307143,97
3467	405225,73	4307144,24	3550	404989,26	4307036,89	3633	404969,76	4307146,30
3468	405222,47	4307143,61	3551	404989,18	4307032,90	3634	404968,87	4307148,17
3469	405220,52	4307142,97	3552	404988,61	4307029,41	3635	404967,53	4307150,50
3470	405212,01	4307141,07	3553	404988,55	4307026,91	3636	404965,33	4307154,66
3471	405208,75	4307139,18	3554	404988,49	4307023,90	3637	404964,50	4307157,42
3472	405206,78	4307137,27	3555	404988,42	4307020,89	3638	404963,23	4307161,10
3473	405206,12	4307134,73	3556	404988,33	4307016,38	3639	404962,85	4307163,39
3474	405202,19	4307131,55	3557	404988,28	4307013,39	3640	404962,48	4307166,14
3475	405200,23	4307129,65	3558	404988,25	4307011,89	3641	404962,10	4307168,42
3476	405198,26	4307127,74	3559	404989,22	4307009,90	3642	404961,71	4307170,24
3477	405197,61	4307127,10	3560	404989,67	4307006,91	3643	404960,00	4307174,32
3478	405193,68	4307123,93	3561	404989,60	4307002,91	3644	404959,20	4307177,49
3479	405191,07	4307123,30	3562	404990,06	4307000,41	3645	404957,92	4307180,19
3480	405187,80	4307122,67	3563	404990,03	4306998,91	3646	404956,23	4307184,23
3481	405180,61	4307120,79	3564	404989,96	4306995,97	3647	404955,97	4307189,17
3482	405178,64	4307119,51	3565	404989,90	4306992,33	3648	404956,04	4307190,96
3483	405174,06	4307119,53	3566	404988,85	4306990,29	3649	404956,15	4307193,65
3484	405168,82	4307118,91	3567	404987,30	4306988,23	3650	404956,22	4307195,43
3485	405163,57	4307118,93	3568	404984,71	4306985,13	3651	404956,31	4307197,66
3486	405160,94	4307118,94	3569	404984,20	4306984,61	3652	404955,94	4307199,88
3487	405157,00	4307118,96	3570	404980,59	4306981,48	3653	404956,03	4307202,11
3488	405155,03	4307118,97	3571	404978,54	4306980,41	3654	404956,13	4307204,78
3489	405152,39	4307118,97	3572	404974,92	4306977,78	3655	404957,17	4307208,36
3490	405146,33	4307120,22	3573	404972,34	4306976,18	3656	404957,69	4307210,15
3491	405142,95	4307120,85	3574	404969,86	4306975,79	3657	404960,09	4307213,29
3492	405140,92	4307122,12	3575	404968,41	4306976,89	3658	404962,47	4307215,97
3493	405138,22	4307123,40	3576	404967,97	4306978,96	3659	404962,96	4307216,87
3494	405136,18	4307124,04	3577	404968,05	4306982,03	3660	404964,41	4307219,10
3495	405134,14	4307124,03	3578	404968,07	4306983,05	3661	404964,91	4307220,43
3496	405132,12	4307124,02	3579	404968,12	4306985,09	3662	404966,35	4307222,66
3497	405126,76	4307124,68	3580	404969,20	4306989,12	3663	404966,85	4307224,00
3498	405122,73	4307124,69	3581	404969,73	4306990,63	3664	404973,34	4307266,22
3499	405120,71	4307124,69	3582	404970,81	4306994,65	3665	404973,45	4307274,79
3500	405118,02	4307125,35	3583	404971,85	4306997,15	3666	404973,46	4307275,86
3501	405116,03	4307127,31	3584	404972,43	4307000,68	3667	404972,47	4307280,15
3502	405109,99	4307129,28	3585	404973,01	4307003,73	3668	404971,97	4307281,76
3503	405105,27	4307130,60	3586	404973,05	4307005,25	3669	404971,48	4307284,42
3504	405103,93	4307131,25	3587	404973,15	4307009,31	3670	404971,51	4307287,07
3505	405099,18	4307131,27	3588	404973,21	4307011,33	3671	404971,58	4307292,35
3506	405096,46	4307131,27	3589	404973,31	4307015,37	3672	404970,61	4307297,10
3507	405090,27	4307129,97	3590	404973,37	4307017,89	3673	404968,58	4307300,26
3508	405086,81	4307129,96	3591	404973,48	4307021,92	3674	404968,09	4307302,36
3509	405083,33	4307129,96	3592	404973,53	4307023,93	3675	404967,09	4307304,45
3510	405079,86	4307129,95	3593	404973,14	4307028,45	3676	404966,10	4307307,07
3511	405076,42	4307129,95	3594	404973,16	4307028,95	3677	404966,13	4307309,15
3512	405072,46	4307131,97	3595	404972,78	4307033,46	3678	404966,68	4307311,74
3513	405069,11	4307132,66	3596	404972,37	4307036,47	3679	404967,22	4307313,80
3514	405066,44	4307133,34	3597	404972,47	4307040,46	3680	404967,27	4307316,91
3515	405063,74	4307133,36	3598	404972,07	4307043,96	3681	404966,25	4307317,44
3516	405060,36	4307133,38	3599	404971,61	4307044,96	3682	404963,21	4307320,06
3517	405057,68	4307134,06	3600	404970,27	4307049,46	3683	404962,18	4307320,07
3518	405053,00	4307135,42	3601	404969,83	4307051,45	3684	404960,15	4307321,13
3519	405050,32	4307136,10	3602	404968,97	4307055,43	3685	404958,64	4307323,21
3520	405047,68	4307137,45	3603	404968,08	4307058,40	3686	404957,68	4307326,82
3521	405044,35	4307138,80	3604	404967,22	4307062,36	3687	404957,72	4307328,87
3522	405040,34	4307140,15	3605	404966,83	4307065,81	3688	404957,74	4307330,41
3523	405037,66	4307140,84	3606	404965,97	4307069,26	3689	404957,82	4307335,01
3524	405034,94	4307140,86	3607	404965,55	4307071,23	3690	404957,36	4307337,56
3525	405032,22	4307140,88	3608	404965,16	4307074,18	3691	404956,40	4307341,14
3526	405028,82	4307140,91	3609	404964,82	4307078,58	3692	404955,93	4307343,17
3527	405006,70	4307103,22	3610	404964,88	4307080,53	3693	404954,96	4307345,72
3528	404999,18	4307090,30	3611	404965,06	4307086,35	3694	404953,49	4307348,78
3529	404999,17	4307089,81	3612	404965,14	4307088,78	3695	404952,51	4307350,81
3530	404998,13	4307086,43	3613	404965,23	4307091,68	3696	404951,55	4307353,85
3531	404998,08	4307083,52	3614	404965,34	4307095,06	3697	404951,10	4307356,88
3532	404998,53	4307081,09	3615	404965,37	4307096,02	3698	404951,15	4307359,90
3533	404998,99	4307079,63	3616	404965,90	4307097,94	3699	404951,20	4307362,92

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
3700	404952,26	4307365,41	3783	404878,69	4307582,39	3866	404889,85	4307672,79
3701	404952,80	4307366,91	3784	404879,22	4307583,65	3867	404890,36	4307674,24
3702	404953,36	4307370,40	3785	404879,22	4307584,41	3868	404890,36	4307674,98
3703	404953,39	4307371,90	3786	404879,22	4307585,93	3869	404891,12	4307676,18
3704	404953,43	4307374,40	3787	404879,23	4307587,20	3870	404891,38	4307676,91
3705	404953,50	4307378,39	3788	404879,23	4307588,21	3871	404892,13	4307678,35
3706	404953,05	4307381,37	3789	404879,23	4307589,22	3872	404892,64	4307679,31
3707	404953,12	4307384,34	3790	404878,72	4307590,74	3873	404892,89	4307680,27
3708	404951,67	4307387,31	3791	404878,46	4307591,50	3874	404893,39	4307680,98
3709	404950,70	4307388,80	3792	404877,69	4307592,77	3875	404893,89	4307682,18
3710	404949,72	4307390,29	3793	404877,44	4307593,78	3876	404894,65	4307682,89
3711	404948,26	4307392,28	3794	404876,93	4307595,05	3877	404895,15	4307683,12
3712	404946,80	4307394,26	3795	404876,41	4307596,06	3878	404896,90	4307684,04
3713	404945,35	4307396,72	3796	404876,16	4307596,81	3879	404898,41	4307684,73
3714	404943,91	4307399,19	3797	404875,65	4307597,82	3880	404899,41	4307685,19
3715	404942,44	4307400,67	3798	404874,88	4307599,08	3881	404900,16	4307685,42
3716	404940,48	4307402,16	3799	404874,37	4307600,09	3882	404901,40	4307686,10
3717	404937,56	4307405,61	3800	404874,12	4307600,84	3883	404902,40	4307686,32
3718	404935,12	4307409,10	3801	404873,61	4307601,85	3884	404903,14	4307686,77
3719	404932,71	4307413,56	3802	404872,85	4307603,35	3885	404904,39	4307686,98
3720	404931,29	4307417,50	3803	404872,09	4307604,61	3886	404905,38	4307687,20
3721	404929,84	4307419,97	3804	404871,83	4307605,36	3887	404907,38	4307687,16
3722	404928,41	4307422,93	3805	404871,58	4307606,35	3888	404908,13	4307687,15
3723	404927,00	4307426,86	3806	404870,82	4307607,60	3889	404909,38	4307687,12
3724	404926,05	4307429,31	3807	404870,57	4307608,60	3890	404910,12	4307687,34
3725	404925,06	4307429,83	3808	404870,58	4307610,07	3891	404911,61	4307687,55
3726	404924,14	4307433,24	3809	404870,59	4307611,28	3892	404914,58	4307687,96
3727	404922,73	4307436,67	3810	404870,59	4307612,00	3893	404916,06	4307688,63
3728	404921,28	4307439,13	3811	404870,60	4307613,20	3894	404917,52	4307689,30
3729	404920,37	4307442,53	3812	404870,60	4307614,16	3895	404919,75	4307690,00
3730	404918,96	4307445,95	3813	404870,86	4307615,35	3896	404918,20	4307691,15
3731	404918,05	4307448,84	3814	404871,38	4307616,77	3897	404918,65	4307692,53
3732	404917,66	4307452,18	3815	404872,14	4307617,24	3898	404918,88	4307692,99
3733	404917,28	4307456,00	3816	404873,67	4307617,92	3899	404919,34	4307694,14
3734	404917,31	4307456,95	3817	404874,68	4307618,62	3900	404919,55	4307695,06
3735	404916,96	4307461,20	3818	404875,19	4307619,56	3901	404920,25	4307696,19
3736	404915,63	4307464,93	3819	404875,95	4307620,49	3902	404920,71	4307696,87
3737	404914,77	4307468,20	3820	404876,46	4307621,43	3903	404921,41	4307698,00
3738	404910,80	4307478,36	3821	404876,45	4307622,61	3904	404922,09	4307698,88
3739	404909,91	4307480,19	3822	404876,45	4307622,84	3905	404922,78	4307699,75
3740	404909,01	4307482,01	3823	404876,71	4307623,78	3906	404923,46	4307700,62
3741	404907,27	4307486,58	3824	404876,70	4307624,72	3907	404923,91	4307701,28
3742	404907,29	4307487,04	3825	404876,70	4307626,12	3908	404925,28	4307702,56
3743	404883,74	4307542,79	3826	404879,81	4307634,66	3909	404926,20	4307703,41
3744	404884,54	4307544,11	3827	404881,13	4307634,91	3910	404926,65	4307703,83
3745	404884,54	4307545,18	3828	404882,45	4307635,68	3911	404927,82	4307704,22
3746	404884,52	4307546,78	3829	404883,25	4307636,19	3912	404928,97	4307704,82
3747	404885,32	4307547,56	3830	404884,57	4307636,70	3913	404929,88	4307705,44
3748	404886,93	4307548,34	3831	404885,62	4307637,21	3914	404930,57	4307705,85
3749	404887,99	4307549,12	3832	404886,67	4307637,45	3915	404931,23	4307706,70
3750	404888,25	4307550,44	3833	404887,73	4307638,22	3916	404936,89	4307716,61
3751	404887,97	4307551,76	3834	404888,52	4307639,25	3917	404944,33	4307721,68
3752	404887,42	4307552,82	3835	404889,04	4307640,54	3918	404946,31	4307722,81
3753	404886,87	4307553,67	3836	404889,31	4307641,58	3919	404948,29	4307723,40
3754	404886,60	4307555,46	3837	404889,04	4307642,87	3920	404951,23	4307725,08
3755	404886,59	4307556,77	3838	404889,83	4307643,38	3921	404952,17	4307727,78
3756	404886,85	4307557,55	3839	404890,87	4307643,88	3922	404953,11	4307730,46
3757	404888,17	4307558,06	3840	404891,66	4307644,13	3923	404953,06	4307733,11
3758	404889,23	4307558,83	3841	404892,70	4307645,40	3924	404951,54	4307735,20
3759	404890,02	4307559,87	3842	404893,22	4307646,42	3925	404950,04	4307736,75
3760	404888,41	4307560,67	3843	404892,95	4307647,45	3926	404948,53	4307738,30
3761	404887,35	4307560,93	3844	404891,91	4307648,23	3927	404947,02	4307740,38
3762	404886,55	4307561,72	3845	404891,13	4307649,26	3928	404946,49	4307743,00
3763	404886,01	4307563,02	3846	404890,87	4307650,28	3929	404946,45	4307745,62
3764	404886,00	4307564,06	3847	404890,87	4307651,56	3930	404946,42	4307747,71
3765	404885,99	4307565,35	3848	404890,87	4307652,57	3931	404947,38	4307748,77
3766	404887,04	4307566,37	3849	404890,87	4307654,09	3932	404949,30	4307750,89
3767	404887,56	4307567,14	3850	404890,10	4307654,86	3933	404950,26	4307751,94
3768	404887,55	4307568,17	3851	404889,06	4307655,64	3934	404951,67	4307754,55
3769	404887,02	4307568,95	3852	404888,81	4307656,65	3935	404952,12	4307756,63
3770	404886,76	4307570,24	3853	404888,55	4307657,92	3936	404952,08	4307758,69
3771	404886,24	4307571,28	3854	404888,55	4307659,17	3937	404951,07	4307760,73
3772	404885,45	4307572,32	3855	404888,56	4307660,68	3938	404951,05	4307762,76
3773	404884,93	4307573,35	3856	404888,56	4307661,93	3939	404950,44	4307764,12
3774	404884,41	4307574,13	3857	404888,56	4307662,92	3940	404955,27	4307766,65
3775	404883,63	4307575,17	3858	404889,08	4307663,91	3941	404955,23	4307767,82
3776	404882,85	4307575,95	3859	404889,08	4307665,15	3942	404955,20	4307768,79
3777	404881,80	4307576,73	3860	404888,57	4307666,16	3943	404955,19	4307769,37
3778	404880,76	4307577,51	3861	404888,06	4307667,15	3944	404955,16	4307770,34
3779	404879,98	4307578,29	3862	404888,06	4307668,14	3945	404954,95	4307771,12
3780	404878,95	4307579,07	3863	404888,06	4307669,38	3946	404954,55	4307772,09
3781	404878,69	4307580,09	3864	404888,58	4307670,60	3947	404954,34	4307772,86
3782	404878,69	4307581,11	3865	404889,09	4307671,57	3948	404954,13	4307773,82

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
3949	404954,11	4307774,59	4032	404944,18	4307828,54	4115	403411,01	4308152,20
3950	404953,52	4307775,75	4033	404921,86	4307815,75	4116	403371,87	4308148,21
3951	404953,49	4307776,71	4034	404803,45	4307861,00	4117	403356,02	4308157,35
3952	404953,47	4307777,48	4035	404798,91	4307886,17	4118	403354,71	4308178,27
3953	404954,01	4307778,23	4036	404781,68	4307924,63	4119	403347,01	4308196,98
3954	404954,73	4307778,79	4037	404772,25	4307909,39	4120	403310,37	4308199,79
3955	404955,28	4307778,97	4038	404762,20	4307858,37	4121	403286,74	4308201,00
3956	404956,19	4307779,52	4039	404712,39	4307889,48	4122	403249,49	4308214,26
3957	404956,91	4307780,08	4040	404673,48	4307916,16	4123	403220,15	4308225,02
3958	404957,26	4307780,83	4041	404616,87	4307914,33	4124	403184,64	4308223,49
3959	404957,61	4307781,39	4042	404543,96	4307917,40	4125	403150,31	4308238,81
3960	404957,94	4307782,51	4043	404518,58	4307914,40	4126	403078,09	4308256,81
3961	404957,92	4307783,27	4044	404501,05	4307900,08	4127	402901,04	4308353,21
3962	404957,89	4307784,21	4045	404490,43	4307884,58	4128	402788,59	4308368,87
3963	404957,86	4307785,14	4046	404457,11	4307872,93	4129	402663,74	4308393,75
3964	404957,83	4307785,89	4047	404451,49	4307863,91	4130	402482,84	4308499,70
3965	404957,99	4307786,83	4048	404449,92	4307849,06	4131	402320,40	4308569,03
3966	404958,32	4307787,75	4049	404435,90	4307835,67	4132	402111,23	4308639,31
3967	404958,66	4307788,49	4050	404418,82	4307822,87	4133	402000,47	4308736,12
3968	404959,19	4307789,22	4051	404415,02	4307807,57	4134	401844,57	4308884,90
3969	404959,72	4307789,57	4052	404424,11	4307793,52	4135	401754,51	4308982,05
3970	404960,45	4307789,55	4053	404413,97	4307772,82	4136	401681,83	4309111,34
3971	404961,34	4307789,90	4054	404405,95	4307764,63	4137	401585,49	4309220,48
3972	404961,88	4307790,07	4055	404397,92	4307755,67	4138	401449,23	4309263,73
3973	404962,77	4307790,41	4056	404384,07	4307754,22	4139	401364,27	4309346,93
3974	404962,93	4307791,15	4057	404377,85	4307777,55	4140	401251,60	4309461,18
3975	404962,89	4307792,07	4058	404381,66	4307792,40	4141	401120,52	4309580,17
3976	404962,68	4307792,81	4059	404373,40	4307801,40	4142	401116,02	4309680,69
3977	404962,46	4307793,92	4060	404356,40	4307798,67	4143	401016,50	4309749,84
3978	404962,26	4307794,66	4061	404353,29	4307819,31	4144	400916,06	4309806,60
3979	404962,42	4307795,21	4062	404357,83	4307833,85	4145	400829,98	4309845,84
3980	404965,47	4307795,11	4063	404350,98	4307850,58	4146	400677,60	4309901,13
3981	404967,08	4307795,06	4064	404336,19	4307855,78	4147	400599,72	4309981,90
3982	404967,79	4307795,21	4065	404323,55	4307873,14	4148	400583,87	4310070,00
3983	404968,14	4307795,39	4066	404326,16	4307891,62	4149	400506,00	4310151,39
3984	404969,53	4307796,07	4067	404321,37	4307932,96	4150	400398,17	4310231,71
3985	404969,86	4307796,60	4068	404310,81	4307956,98	4151	400228,93	4310337,00
3986	404970,01	4307797,32	4069	404306,90	4307978,77	4152	400081,44	4310494,80
3987	404969,98	4307798,04	4070	404297,56	4308009,68	4153	400039,26	4310606,16
3988	404969,94	4307798,95	4071	404272,07	4308015,76	4154	400109,89	4310769,43
3989	404970,08	4307799,67	4072	404246,66	4308034,67	4155	400175,41	4310796,81
3990	404970,05	4307800,39	4073	404242,08	4308046,04	4156	400208,94	4310806,87
3991	404970,19	4307801,28	4074	404240,32	4308062,05	4157	400261,57	4310841,73
3992	404970,33	4307802,17	4075	404241,60	4308103,30	4158	400294,61	4310911,85
3993	404970,11	4307803,08	4076	404235,03	4308112,22	4159	400272,44	4311036,89
3994	404969,90	4307803,80	4077	404186,60	4308110,68	4160	400284,65	4311156,78
3995	404969,86	4307804,70	4078	404141,80	4308101,18	4161	400252,30	4311244,26
3996	404970,18	4307805,40	4079	404099,38	4308058,18	4162	400265,84	4311246,14
3997	404970,34	4307805,92	4080	404081,96	4308030,66	4163	400265,65	4311249,20
3998	404970,84	4307806,44	4081	404070,25	4308030,75	4164	400265,09	4311251,22
3999	404971,68	4307807,11	4082	404050,76	4307997,47	4165	400263,01	4311252,80
4000	404972,37	4307807,44	4083	404047,08	4307970,80	4166	400261,43	4311254,86
4001	404972,72	4307807,42	4084	404039,22	4307962,77	4167	400260,37	4311256,91
4002	404973,77	4307807,37	4085	404015,80	4307970,92	4168	400258,78	4311259,48
4003	404974,62	4307807,69	4086	404002,25	4307995,53	4169	400258,26	4311261,00
4004	404969,59	4307813,37	4087	403981,04	4308008,59	4170	400257,72	4311263,52
4005	404969,12	4307813,75	4088	403937,90	4307997,94	4171	400257,18	4311265,54
4006	404968,75	4307814,30	4089	403907,72	4307987,86	4172	400256,13	4311267,59
4007	404968,59	4307814,49	4090	403886,63	4307980,50	4173	400259,05	4311270,02
4008	404967,46	4307815,76	4091	403865,51	4307981,17	4174	400259,50	4311271,11
4009	404966,73	4307816,50	4092	403867,97	4307994,34	4175	400260,18	4311271,32
4010	404966,18	4307817,04	4093	403849,06	4307998,01	4176	400261,32	4311271,10
4011	404965,44	4307817,23	4094	403835,65	4307987,12	4177	400262,23	4311270,88
4012	404964,71	4307817,42	4095	403807,99	4307993,17	4178	400263,13	4311270,66
4013	404963,96	4307817,78	4096	403772,82	4308019,76	4179	400264,26	4311270,45
4014	404963,03	4307818,32	4097	403765,48	4308041,64	4180	400265,16	4311270,02
4015	404962,28	4307818,68	4098	403772,67	4308058,20	4181	400266,50	4311269,59
4016	404961,87	4307819,54	4099	403703,95	4308076,35	4182	400267,83	4311269,38
4017	404961,46	4307820,40	4100	403662,62	4308087,04	4183	400268,28	4311269,16
4018	404961,24	4307821,08	4101	403630,22	4308071,48	4184	400269,82	4311268,74
4019	404961,01	4307821,77	4102	403618,54	4308049,62	4185	400270,92	4311268,32
4020	404960,44	4307822,29	4103	403603,81	4308030,58	4186	400272,01	4311267,69
4021	404959,71	4307822,48	4104	403594,87	4308009,88	4187	400273,10	4311267,06
4022	404959,00	4307822,50	4105	403584,49	4308005,49	4188	400274,61	4311266,43
4023	404957,92	4307822,53	4106	403575,67	4308013,76	4189	400274,82	4311266,43
4024	404957,00	4307822,89	4107	403580,34	4308046,34	4190	400276,54	4311266,02
4025	404956,44	4307823,24	4108	403579,07	4308075,77	4191	400277,40	4311265,81
4026	404955,31	4307824,11	4109	403579,90	4308093,28	4192	400278,46	4311265,82
4027	404955,13	4307824,29	4110	403544,71	4308093,73	4193	400279,31	4311265,41
4028	404954,00	4307825,16	4111	403496,50	4308094,23	4194	400279,95	4311265,41
4029	404953,46	4307825,34	4112	403465,10	4308117,64	4195	400281,01	4311265,42
4030	404952,72	4307825,69	4113	403447,85	4308118,50	4196	400282,06	4311265,42
4031	404951,81	4307825,89	4114	403424,15	4308139,35	4197	400283,12	4311265,84

PIRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
4198	400283,96	4311266,05	4281	400271,62	4311326,91	4364	400236,86	4311372,34
4199	400284,80	4311266,47	4282	400272,65	4311328,63	4365	400236,70	4311373,40
4200	400285,85	4311267,09	4283	400272,67	4311329,40	4366	400236,34	4311374,46
4201	400286,69	4311267,92	4284	400272,69	4311330,56	4367	400236,17	4311375,31
4202	400287,32	4311268,54	4285	400272,50	4311331,34	4368	400235,81	4311376,37
4203	400287,53	4311269,16	4286	400272,11	4311332,12	4369	400235,65	4311377,22
4204	400287,96	4311270,19	4287	400271,73	4311333,10	4370	400235,48	4311378,06
4205	400288,18	4311271,01	4288	400271,34	4311334,08	4371	400235,54	4311378,90
4206	400288,60	4311272,04	4289	400271,15	4311334,86	4372	400235,39	4311379,95
4207	400288,63	4311272,90	4290	400271,17	4311335,83	4373	400235,44	4311380,79
4208	400288,65	4311275,14	4291	400271,18	4311336,22	4374	400235,49	4311381,63
4209	400288,66	4311275,97	4292	400271,20	4311337,76	4375	400235,76	4311382,47
4210	400288,25	4311276,80	4293	400271,22	4311338,72	4376	400235,79	4311382,89
4211	400288,06	4311277,63	4294	400271,23	4311339,49	4377	400235,87	4311383,14
4212	400287,65	4311278,26	4295	400271,45	4311340,45	4378	400235,93	4311385,18
4213	400287,03	4311278,89	4296	400271,47	4311341,41	4379	400235,98	4311386,01
4214	400285,78	4311278,92	4297	400271,48	4311342,17	4380	400236,05	4311387,05
4215	400284,73	4311278,72	4298	400271,50	4311342,94	4381	400236,11	4311388,08
4216	400284,10	4311278,53	4299	400271,72	4311344,08	4382	400235,95	4311388,91
4217	400282,83	4311278,13	4300	400271,74	4311345,03	4383	400236,00	4311389,74
4218	400281,98	4311277,72	4301	400271,95	4311345,98	4384	400235,63	4311390,56
4219	400281,13	4311277,31	4302	400271,97	4311346,93	4385	400235,48	4311391,58
4220	400280,49	4311277,32	4303	400271,99	4311347,89	4386	400235,34	4311392,61
4221	400279,21	4311277,34	4304	400272,02	4311349,22	4387	400235,18	4311393,42
4222	400278,14	4311277,57	4305	400272,03	4311350,17	4388	400235,22	4311394,04
4223	400277,07	4311278,22	4306	400272,05	4311351,12	4389	400235,36	4311396,28
4224	400276,42	4311278,87	4307	400272,07	4311352,07	4390	400235,62	4311397,10
4225	400275,78	4311279,73	4308	400272,09	4311353,21	4391	400236,10	4311397,91
4226	400275,13	4311280,59	4309	400272,11	4311354,34	4392	400236,57	4311398,73
4227	400274,48	4311281,24	4310	400272,13	4311355,10	4393	400237,03	4311399,34
4228	400274,04	4311281,25	4311	400272,14	4311355,86	4394	400237,30	4311400,35
4229	400272,51	4311281,28	4312	400272,16	4311356,61	4395	400237,77	4311401,17
4230	400271,41	4311281,31	4313	400272,57	4311357,53	4396	400237,82	4311401,97
4231	400270,31	4311281,76	4314	400272,98	4311358,25	4397	400237,89	4311403,19
4232	400269,64	4311281,99	4315	400273,39	4311359,17	4398	400237,93	4311404,01
4233	400268,53	4311282,45	4316	400273,99	4311359,87	4399	400237,97	4311405,03
4234	400267,42	4311282,91	4317	400274,40	4311360,59	4400	400238,65	4311406,06
4235	400266,29	4311283,58	4318	400275,00	4311361,29	4401	400239,31	4311406,89
4236	400265,62	4311284,03	4319	400275,41	4311362,20	4402	400239,76	4311407,51
4237	400264,26	4311284,72	4320	400275,81	4311362,91	4403	400240,35	4311409,15
4238	400263,13	4311285,19	4321	400276,02	4311363,64	4404	400241,43	4311409,78
4239	400261,99	4311286,32	4322	400276,62	4311364,52	4405	400242,09	4311410,41
4240	400261,53	4311286,99	4323	400277,22	4311365,58	4406	400243,18	4311411,25
4241	400260,84	4311287,89	4324	400277,23	4311366,33	4407	400243,84	4311411,89
4242	400260,38	4311288,57	4325	400277,24	4311367,07	4408	400244,71	4311412,31
4243	400260,14	4311289,68	4326	400277,26	4311367,81	4409	400245,79	4311412,94
4244	400259,45	4311290,58	4327	400277,28	4311369,11	4410	400246,66	4311413,36
4245	400259,22	4311291,26	4328	400277,48	4311369,83	4411	400247,74	4311413,99
4246	400258,99	4311292,15	4329	400268,55	4311369,19	4412	400248,61	4311414,41
4247	400258,76	4311293,27	4330	400268,15	4311371,56	4413	400249,27	4311415,25
4248	400258,30	4311294,39	4331	400267,47	4311371,18	4414	400249,49	4311415,46
4249	400258,07	4311295,29	4332	400266,78	4311370,79	4415	400250,79	4311416,31
4250	400258,07	4311296,18	4333	400265,88	4311370,63	4416	400251,87	4311416,73
4251	400258,06	4311297,30	4334	400264,74	4311370,06	4417	400252,74	4311417,15
4252	400258,52	4311298,17	4335	400263,82	4311369,47	4418	400253,39	4311417,57
4253	400258,98	4311299,05	4336	400263,13	4311369,08	4419	400254,47	4311417,99
4254	400259,20	4311299,93	4337	400262,21	4311368,70	4420	400255,12	4311418,20
4255	400259,66	4311301,25	4338	400261,06	4311368,33	4421	400256,85	4311419,04
4256	400260,12	4311302,13	4339	400260,15	4311367,71	4422	400258,15	4311419,67
4257	400261,04	4311303,41	4340	400259,25	4311367,30	4423	400258,38	4311420,31
4258	400261,51	4311304,28	4341	400258,35	4311366,88	4424	400259,03	4311420,94
4259	400261,97	4311305,15	4342	400257,46	4311366,69	4425	400259,48	4311421,78
4260	400262,66	4311306,00	4343	400256,12	4311366,28	4426	400260,14	4311422,83
4261	400263,58	4311306,61	4344	400255,00	4311366,09	4427	400260,59	4311423,66
4262	400264,27	4311306,79	4345	400253,44	4311365,90	4428	400261,25	4311424,71
4263	400265,41	4311307,60	4346	400252,32	4311365,92	4429	400261,48	4311425,34
4264	400266,10	4311308,45	4347	400251,88	4311365,93	4430	400262,15	4311426,35
4265	400267,01	4311309,50	4348	400249,24	4311367,29	4431	400262,82	4311427,35
4266	400267,70	4311310,34	4349	400247,49	4311368,63	4432	400263,48	4311428,14
4267	400268,15	4311311,20	4350	400246,61	4311369,30	4433	400263,92	4311428,74
4268	400268,61	4311312,06	4351	400245,04	4311369,12	4434	400264,58	4311429,32
4269	400268,84	4311312,93	4352	400243,68	4311368,50	4435	400265,45	4311430,09
4270	400269,52	4311313,77	4353	400243,22	4311368,07	4436	400266,11	4311430,67
4271	400270,42	4311314,14	4354	400242,30	4311367,44	4437	400266,33	4311430,86
4272	400271,10	4311314,53	4355	400241,39	4311367,02	4438	400267,19	4311431,63
4273	400271,78	4311315,37	4356	400240,26	4311366,83	4439	400268,06	4311432,40
4274	400272,45	4311316,20	4357	400238,92	4311366,86	4440	400268,94	4311433,98
4275	400272,68	4311317,07	4358	400238,25	4311367,09	4441	400269,59	4311435,16
4276	400272,91	4311317,94	4359	400238,06	4311368,18	4442	400270,24	4311436,14
4277	400272,91	4311318,83	4360	400238,09	4311369,27	4443	400270,67	4311436,92
4278	400272,92	4311319,95	4361	400237,90	4311370,14	4444	400271,10	4311437,50
4279	400272,70	4311321,09	4362	400237,48	4311371,02	4445	400271,32	4311438,09
4280	400272,26	4311322,25	4363	400237,05	4311371,90	4446	400272,39	4311439,43

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
4447	400273,45	4311440,37	4530	400288,51	4311651,97	4613	400300,71	4311757,18
4448	400274,29	4311440,91	4531	400288,98	4311659,71	4614	400300,89	4311757,95
4449	400275,14	4311441,85	4532	400289,72	4311661,23	4615	400301,45	4311758,89
4450	400275,77	4311442,40	4533	400289,98	4311662,25	4616	400301,44	4311759,85
4451	400276,40	4311442,95	4534	400290,48	4311663,26	4617	400301,63	4311760,62
4452	400276,82	4311443,72	4535	400290,97	4311664,27	4618	400301,62	4311761,57
4453	400277,44	4311444,47	4536	400291,71	4311665,53	4619	400301,62	4311762,72
4454	400277,65	4311444,85	4537	400291,95	4311666,29	4620	400301,43	4311762,92
4455	400278,49	4311445,78	4538	400292,67	4311667,29	4621	400301,42	4311764,26
4456	400278,90	4311446,34	4539	400292,91	4311668,55	4622	400301,23	4311765,03
4457	400279,53	4311447,29	4540	400292,90	4311669,56	4623	400301,03	4311766,18
4458	400280,35	4311448,21	4541	400292,89	4311671,08	4624	400300,84	4311767,52
4459	400280,77	4311449,16	4542	400292,89	4311672,34	4625	400300,83	4311768,66
4460	400280,78	4311450,15	4543	400292,88	4311673,60	4626	400300,83	4311769,04
4461	400280,99	4311450,92	4544	400292,88	4311673,85	4627	400300,63	4311770,38
4462	400280,99	4311451,90	4545	400293,11	4311675,11	4628	400300,44	4311771,53
4463	400281,00	4311452,88	4546	400293,10	4311676,87	4629	400300,44	4311772,67
4464	400281,00	4311453,28	4547	400293,34	4311677,62	4630	400300,43	4311773,63
4465	400280,50	4311456,65	4548	400293,58	4311678,87	4631	400300,42	4311774,77
4466	400280,95	4311457,54	4549	400294,06	4311680,11	4632	400300,79	4311775,90
4467	400281,85	4311458,63	4550	400294,53	4311681,10	4633	400301,35	4311777,02
4468	400282,53	4311459,51	4551	400294,77	4311682,60	4634	400301,72	4311777,77
4469	400282,98	4311460,39	4552	400295,24	4311683,59	4635	400302,46	4311778,89
4470	400282,98	4311461,50	4553	400295,48	4311684,83	4636	400303,20	4311779,62
4471	400282,98	4311462,39	4554	400295,71	4311686,07	4637	400303,75	4311780,36
4472	400282,99	4311463,73	4555	400295,94	4311687,06	4638	400304,68	4311781,28
4473	400282,99	4311464,84	4556	400296,18	4311688,55	4639	400305,60	4311781,82
4474	400282,55	4311465,96	4557	400296,17	4311689,79	4640	400306,53	4311782,55
4475	400282,34	4311467,07	4558	400296,16	4311690,79	4641	400306,90	4311783,10
4476	400282,34	4311468,18	4559	400296,15	4311691,78	4642	400307,83	4311783,64
4477	400282,13	4311469,51	4560	400296,14	4311693,28	4643	400308,39	4311784,39
4478	400282,13	4311470,17	4561	400296,13	4311695,26	4644	400308,59	4311785,15
4479	400282,13	4311470,84	4562	400296,37	4311695,75	4645	400308,79	4311786,09
4480	400282,14	4311472,82	4563	400296,35	4311697,48	4646	400308,80	4311787,43
4481	400282,14	4311473,69	4564	400296,59	4311698,71	4647	400308,82	4311789,14
4482	400282,37	4311474,78	4565	400296,58	4311699,70	4648	400308,84	4311790,29
4483	400282,37	4311475,88	4566	400296,57	4311701,18	4649	400308,85	4311791,05
4484	400282,38	4311476,97	4567	400296,56	4311702,41	4650	400308,86	4311792,38
4485	400282,16	4311478,07	4568	400296,55	4311703,40	4651	400308,88	4311793,53
4486	400281,95	4311478,96	4569	400296,54	4311705,13	4652	400308,89	4311794,29
4487	400281,51	4311479,85	4570	400296,53	4311706,11	4653	400308,72	4311795,44
4488	400281,29	4311480,52	4571	400296,54	4311707,35	4654	400308,54	4311796,21
4489	400280,86	4311481,63	4572	400296,57	4311708,85	4655	400308,37	4311797,17
4490	400280,64	4311482,74	4573	400296,59	4311710,11	4656	400308,19	4311797,94
4491	400280,21	4311483,85	4574	400296,64	4311712,62	4657	400308,02	4311798,90
4492	400279,34	4311485,64	4575	400296,65	4311713,37	4658	400307,66	4311799,68
4493	400278,90	4311486,75	4576	400296,68	4311714,88	4659	400307,29	4311800,46
4494	400278,47	4311487,86	4577	400296,70	4311716,13	4660	400306,94	4311801,81
4495	400278,47	4311488,52	4578	400296,72	4311716,89	4661	400306,58	4311802,59
4496	400278,48	4311489,60	4579	400296,98	4311718,38	4662	400306,40	4311803,55
4497	400278,49	4311490,47	4580	400297,48	4311719,36	4663	400305,87	4311805,10
4498	400278,49	4311491,33	4581	400298,23	4311721,07	4664	400307,55	4311825,15
4499	400278,50	4311492,41	4582	400298,73	4311722,30	4665	400313,18	4311847,24
4500	400278,51	4311493,49	4583	400299,23	4311723,28	4666	400313,80	4311860,73
4501	400278,52	4311494,14	4584	400299,72	4311724,25	4667	400314,22	4311861,97
4502	400278,96	4311495,19	4585	400300,22	4311725,48	4668	400314,63	4311862,80
4503	400279,63	4311496,01	4586	400300,48	4311726,21	4669	400315,26	4311863,83
4504	400280,07	4311496,83	4587	400300,98	4311727,44	4670	400315,68	4311864,44
4505	400280,52	4311497,65	4588	400301,00	4311728,69	4671	400316,09	4311865,48
4506	400280,52	4311498,73	4589	400301,26	4311729,68	4672	400316,50	4311866,30
4507	400280,53	4311499,59	4590	400301,30	4311731,94	4673	400316,71	4311867,33
4508	400280,53	4311500,44	4591	400301,35	4311734,46	4674	400317,12	4311868,16
4509	400280,32	4311501,31	4592	400301,37	4311735,71	4675	400317,11	4311869,19
4510	400279,89	4311502,42	4593	400301,16	4311736,99	4676	400317,11	4311870,23
4511	400279,68	4311503,29	4594	400300,70	4311737,78	4677	400317,10	4311871,47
4512	400279,69	4311504,36	4595	400300,48	4311739,05	4678	400317,30	4311872,29
4513	400279,69	4311505,43	4596	400300,02	4311740,09	4679	400317,29	4311873,53
4514	400279,92	4311505,84	4597	400299,80	4311740,87	4680	400317,28	4311874,56
4515	400279,92	4311507,12	4598	400299,68	4311744,85	4681	400317,28	4311875,39
4516	400279,94	4311508,61	4599	400299,14	4311745,25	4682	400317,27	4311876,21
4517	400279,50	4311509,29	4600	400298,61	4311746,03	4683	400317,26	4311877,65
4518	400278,64	4311510,21	4601	400298,26	4311747,00	4684	400317,25	4311878,89
4519	400278,21	4311510,89	4602	400297,73	4311747,79	4685	400317,24	4311880,33
4520	400278,22	4311511,96	4603	400297,54	4311748,55	4686	400317,23	4311881,36
4521	400278,22	4311512,81	4604	400297,54	4311749,53	4687	400317,02	4311881,77
4522	400278,45	4311513,63	4605	400297,54	4311750,50	4688	400315,77	4311903,08
4523	400278,89	4311514,44	4606	400297,53	4311751,46	4689	400314,98	4311904,67
4524	400278,89	4311514,65	4607	400297,91	4311752,23	4690	400314,59	4311906,24
4525	400277,42	4311548,65	4608	400298,09	4311752,80	4691	400314,58	4311908,21
4526	400281,20	4311558,01	4609	400298,65	4311753,76	4692	400314,57	4311909,78
4527	400278,37	4311574,48	4610	400299,22	4311754,52	4693	400314,18	4311911,74
4528	400279,87	4311613,71	4611	400299,59	4311755,09	4694	400313,78	4311913,71
4529	400285,47	4311634,42	4612	400299,96	4311756,04	4695	400312,99	4311915,29

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
4696	400311,78	4311918,06	4779	400287,04	4312078,21	4862	400367,31	4312245,63
4697	400310,56	4311920,44	4780	400285,95	4312080,96	4863	400367,34	4312246,93
4698	400310,55	4311921,23	4781	400284,50	4312083,37	4864	400366,97	4312249,13
4699	400309,72	4311923,60	4782	400283,77	4312084,95	4865	400366,99	4312250,00
4700	400309,30	4311925,17	4783	400283,05	4312086,54	4866	400367,04	4312252,61
4701	400308,09	4311927,55	4784	400281,95	4312087,77	4867	400366,25	4312253,96
4702	400307,67	4311929,12	4785	400271,94	4312108,87	4868	400365,88	4312256,16
4703	400307,25	4311931,08	4786	400274,24	4312120,33	4869	400364,28	4312258,00
4704	400306,82	4311933,43	4787	400274,26	4312122,97	4870	400363,49	4312258,92
4705	400306,78	4311936,16	4788	400274,30	4312127,38	4871	400360,70	4312263,02
4706	400306,73	4311938,89	4789	400274,32	4312130,03	4872	400359,51	4312264,84
4707	400307,10	4311940,06	4790	400274,34	4312132,23	4873	400358,32	4312267,11
4708	400307,46	4311942,00	4791	400274,36	4312133,55	4874	400349,31	4312306,07
4709	400308,60	4311943,92	4792	400274,38	4312136,20	4875	400348,36	4312318,25
4710	400308,59	4311944,70	4793	400274,40	4312138,40	4876	400348,83	4312319,17
4711	400309,72	4311947,01	4794	400274,42	4312140,16	4877	400349,77	4312321,50
4712	400310,47	4311948,94	4795	400275,31	4312142,36	4878	400350,72	4312324,28
4713	400310,83	4311950,48	4796	400275,76	4312144,11	4879	400352,12	4312327,07
4714	400311,58	4311952,40	4797	400276,65	4312145,42	4880	400352,59	4312328,46
4715	400311,55	4311953,95	4798	400277,54	4312147,17	4881	400353,54	4312331,25
4716	400311,54	4311954,34	4799	400278,87	4312149,79	4882	400354,02	4312333,57
4717	400311,50	4311956,27	4800	400279,32	4312151,55	4883	400354,49	4312334,50
4718	400311,86	4311958,19	4801	400279,78	4312153,30	4884	400354,98	4312337,29
4719	400311,77	4311962,42	4802	400280,22	4312154,61	4885	400355,91	4312338,67
4720	400311,70	4311965,88	4803	400281,56	4312158,11	4886	400355,93	4312340,07
4721	400311,67	4311967,41	4804	400283,34	4312161,16	4887	400356,42	4312343,32
4722	400311,64	4311968,95	4805	400284,22	4312162,91	4888	400356,45	4312345,65
4723	400311,59	4311971,63	4806	400284,67	4312164,22	4889	400356,94	4312348,44
4724	400311,55	4311973,54	4807	400285,58	4312166,40	4890	400356,96	4312352,16
4725	400311,13	4311975,45	4808	400286,91	4312167,70	4891	400357,43	4312353,55
4726	400310,71	4311976,98	4809	400287,83	4312169,89	4892	400357,91	4312356,33
4727	400310,30	4311977,74	4810	400288,73	4312171,64	4893	400358,84	4312358,18
4728	400309,09	4311980,04	4811	400289,64	4312173,39	4894	400359,78	4312361,42
4729	400308,29	4311981,57	4812	400290,98	4312175,57	4895	400360,71	4312363,27
4730	400307,48	4311983,48	4813	400292,76	4312177,30	4896	400362,11	4312366,97
4731	400306,01	4311986,17	4814	400294,08	4312178,16	4897	400362,58	4312368,82
4732	400305,69	4311987,70	4815	400295,86	4312179,89	4898	400363,51	4312370,67
4733	400305,04	4311990,39	4816	400297,61	4312180,75	4899	400363,52	4312372,52
4734	400304,36	4311991,94	4817	400299,38	4312182,04	4900	400364,00	4312374,84
4735	400304,05	4311993,87	4818	400300,69	4312182,45	4901	400364,47	4312377,15
4736	400303,37	4311995,80	4819	400302,89	4312183,74	4902	400364,94	4312379,47
4737	400303,41	4311996,96	4820	400304,65	4312185,03	4903	400366,34	4312382,23
4738	400302,36	4311998,90	4821	400307,29	4312186,74	4904	400367,27	4312385,00
4739	400301,69	4312001,23	4822	400309,48	4312187,58	4905	400368,20	4312387,30
4740	400301,39	4312003,55	4823	400311,66	4312188,42	4906	400369,59	4312390,06
4741	400300,74	4312006,27	4824	400313,43	4312189,71	4907	400370,06	4312392,37
4742	400299,70	4312008,62	4825	400315,18	4312190,55	4908	400371,94	4312395,13
4743	400299,37	4312010,18	4826	400319,11	4312192,24	4909	400372,42	4312396,51
4744	400299,05	4312011,74	4827	400323,47	4312193,92	4910	400373,83	4312398,81
4745	400299,04	4312014,03	4828	400324,80	4312195,21	4911	400374,31	4312400,20
4746	400299,04	4312015,55	4829	400326,53	4312195,62	4912	400375,25	4312402,04
4747	400299,03	4312017,45	4830	400328,29	4312196,90	4913	400376,21	4312404,34
4748	400299,02	4312019,36	4831	400330,47	4312197,74	4914	400377,16	4312406,65
4749	400299,01	4312021,26	4832	400332,16	4312198,56	4915	400378,11	4312408,95
4750	400299,01	4312022,02	4833	400334,68	4312199,79	4916	400379,51	4312410,79
4751	400299,00	4312025,06	4834	400336,37	4312201,05	4917	400380,47	4312413,09
4752	400298,99	4312026,57	4835	400338,05	4312202,30	4918	400381,87	4312414,92
4753	400298,98	4312028,47	4836	400339,73	4312203,56	4919	400383,27	4312416,76
4754	400298,97	4312031,88	4837	400341,42	4312204,81	4920	400384,67	4312418,59
4755	400298,96	4312034,15	4838	400343,09	4312206,06	4921	400386,52	4312420,41
4756	400298,95	4312035,29	4839	400345,18	4312207,29	4922	400387,91	4312421,77
4757	400298,95	4312036,42	4840	400346,85	4312208,10	4923	400389,75	4312423,13
4758	400298,94	4312039,44	4841	400348,51	4312208,91	4924	400391,61	4312424,95
4759	400298,93	4312040,57	4842	400349,77	4312210,17	4925	400393,44	4312426,30
4760	400298,92	4312043,59	4843	400351,02	4312211,00	4926	400394,76	4312427,17
4761	400298,91	4312045,10	4844	400353,09	4312211,79	4927	400396,96	4312428,94
4762	400298,90	4312047,74	4845	400354,76	4312213,03	4928	400398,72	4312430,26
4763	400298,90	4312048,87	4846	400356,01	4312214,29	4929	400400,48	4312432,04
4764	400298,18	4312050,80	4847	400357,28	4312215,98	4930	400402,24	4312433,82
4765	400297,82	4312051,58	4848	400358,13	4312217,69	4931	400403,58	4312436,08
4766	400296,38	4312054,71	4849	400359,41	4312219,82	4932	400404,05	4312437,92
4767	400295,31	4312056,68	4850	400360,67	4312221,51	4933	400404,09	4312440,23
4768	400294,95	4312058,61	4851	400362,35	4312223,62	4934	400404,11	4312441,62
4769	400294,23	4312059,80	4852	400362,79	4312224,91	4935	400403,73	4312443,95
4770	400293,15	4312062,15	4853	400363,64	4312226,61	4936	400402,92	4312447,24
4771	400292,80	4312063,70	4854	400364,51	4312228,75	4937	400402,56	4312450,97
4772	400292,08	4312064,89	4855	400366,58	4312230,40	4938	400402,16	4312452,84
4773	400291,36	4312067,22	4856	400368,68	4312233,35	4939	400402,24	4312457,48
4774	400290,28	4312069,20	4857	400368,72	4312235,09	4940	400401,84	4312458,89
4775	400289,55	4312070,78	4858	400368,77	4312237,27	4941	400401,02	4312461,72
4776	400288,47	4312073,53	4859	400368,03	4312240,36	4942	400399,36	4312465,53
4777	400288,48	4312074,67	4860	400368,06	4312242,10	4943	400398,10	4312467,92
4778	400287,76	4312077,01	4861	400367,68	4312243,43	4944	400396,86	4312470,32

PIRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
4945	400395,14	4312472,73	5028	400208,91	4312591,06	5111	400086,47	4312500,30
4946	400393,83	4312474,19	5029	400206,12	4312589,99	5112	400084,84	4312501,97
4947	400391,99	4312475,60	5030	400202,76	4312588,36	5113	400082,64	4312503,64
4948	400390,15	4312477,48	5031	400199,96	4312586,73	5114	400081,56	4312506,41
4949	400388,31	4312479,82	5032	400198,27	4312585,09	5115	400079,92	4312508,63
4950	400387,39	4312480,30	5033	400196,04	4312584,01	5116	400078,28	4312509,75
4951	400384,15	4312482,66	5034	400194,34	4312582,36	5117	400076,08	4312511,98
4952	400382,30	4312483,61	5035	400192,65	4312580,72	5118	400074,43	4312512,55
4953	400379,06	4312485,50	5036	400190,96	4312579,08	5119	400071,11	4312512,60
4954	400376,75	4312486,46	5037	400188,15	4312576,34	5120	400068,89	4312511,52
4955	400374,44	4312488,34	5038	400187,01	4312574,69	5121	400066,67	4312508,90
4956	400373,52	4312488,82	5039	400184,75	4312571,95	5122	400065,55	4312507,71
4957	400370,28	4312490,71	5040	400183,06	4312570,31	5123	400063,88	4312506,08
4958	400369,35	4312491,19	5041	400181,93	4312568,66	5124	400062,77	4312504,99
4959	400367,04	4312492,61	5042	400179,67	4312565,92	5125	400059,99	4312502,28
4960	400366,11	4312492,62	5043	400177,97	4312563,73	5126	400057,23	4312501,21
4961	400361,94	4312494,53	5044	400176,85	4312562,63	5127	400055,01	4312500,14
4962	400359,16	4312495,95	5045	400174,60	4312560,45	5128	400053,36	4312499,61
4963	400358,23	4312496,43	5046	400172,91	4312558,81	5129	400050,59	4312498,00
4964	400355,47	4312497,41	5047	400170,66	4312556,62	5130	400047,83	4312496,93
4965	400352,56	4312505,39	5048	400169,54	4312555,53	5131	400045,08	4312495,87
4966	400350,34	4312504,31	5049	400166,75	4312553,91	5132	400039,01	4312493,75
4967	400345,93	4312503,81	5050	400165,07	4312552,82	5133	400036,25	4312492,14
4968	400343,74	4312503,84	5051	400162,83	4312551,19	5134	400034,59	4312491,61
4969	400341,00	4312503,87	5052	400161,71	4312550,10	5135	400032,93	4312491,08
4970	400338,84	4312505,57	5053	400158,91	4312547,92	5136	400029,05	4312489,48
4971	400337,78	4312507,25	5054	400157,23	4312546,84	5137	400026,84	4312488,41
4972	400336,17	4312508,94	5055	400153,89	4312545,22	5138	400025,18	4312487,88
4973	400333,42	4312510,64	5056	400152,20	4312543,58	5139	400021,30	4312486,28
4974	400331,76	4312512,88	5057	400152,16	4312541,36	5140	400019,64	4312485,75
4975	400330,67	4312515,11	5058	400153,23	4312539,68	5141	400018,53	4312485,22
4976	400329,58	4312517,35	5059	400154,29	4312536,90	5142	400015,77	4312484,70
4977	400327,95	4312520,70	5060	400154,79	4312534,13	5143	400010,23	4312483,12
4978	400325,74	4312523,50	5061	400154,74	4312531,37	5144	400001,39	4312483,23
4979	400324,65	4312525,74	5062	400154,69	4312528,61	5145	399998,62	4312483,26
4980	400323,54	4312526,86	5063	400154,64	4312525,85	5146	399995,85	4312484,39
4981	400320,76	4312529,11	5064	400154,04	4312523,10	5147	399993,65	4312486,61
4982	400318,54	4312530,81	5065	400153,46	4312521,45	5148	399992,56	4312489,92
4983	400316,91	4312533,05	5066	400152,32	4312519,26	5149	399992,01	4312491,02
4984	400315,29	4312535,85	5067	400151,17	4312516,52	5150	399990,42	4312495,99
4985	400313,66	4312538,10	5068	400150,04	4312514,89	5151	399990,44	4312498,18
4986	400312,03	4312540,34	5069	400148,89	4312512,15	5152	399989,92	4312500,39
4987	400311,52	4312542,57	5070	400147,76	4312510,52	5153	399989,96	4312503,68
4988	400310,48	4312545,93	5071	400146,06	4312507,79	5154	399990,04	4312510,28
4989	400309,93	4312547,04	5072	400144,92	4312505,06	5155	399990,06	4312511,92
4990	400308,60	4312549,47	5073	400143,78	4312502,88	5156	399990,10	4312514,67
4991	400331,33	4312606,44	5074	400142,08	4312499,61	5157	399990,13	4312517,42
4992	400312,33	4312600,95	5075	400140,93	4312496,89	5158	399990,73	4312521,81
4993	400309,55	4312602,64	5076	400140,91	4312495,24	5159	399991,32	4312525,10
4994	400306,77	4312603,78	5077	400140,87	4312493,05	5160	399991,91	4312528,39
4995	400305,99	4312605,48	5078	400139,72	4312489,79	5161	399992,50	4312531,68
4996	400300,08	4312606,63	5079	400139,68	4312487,60	5162	399992,51	4312532,78
4997	400299,51	4312606,63	5080	400139,06	4312483,24	5163	399992,56	4312536,62
4998	400295,04	4312607,78	5081	400137,92	4312480,52	5164	399992,58	4312538,82
4999	400293,37	4312608,36	5082	400136,78	4312477,81	5165	399992,62	4312541,57
5000	400288,89	4312608,95	5083	400136,20	4312475,64	5166	399992,66	4312544,86
5001	400287,77	4312608,96	5084	400135,61	4312472,92	5167	399992,68	4312547,06
5002	400283,86	4312610,11	5085	400135,03	4312470,75	5168	399991,06	4312548,72
5003	400282,18	4312610,12	5086	400134,45	4312468,58	5169	399988,89	4312549,84
5004	400276,03	4312611,84	5087	400133,32	4312466,41	5170	399987,80	4312550,40
5005	400273,20	4312611,84	5088	400132,75	4312464,78	5171	399985,63	4312551,51
5006	400270,37	4312611,85	5089	400130,52	4312462,09	5172	399981,29	4312553,75
5007	400266,42	4312611,86	5090	400128,31	4312460,48	5173	399979,68	4312554,85
5008	400264,72	4312611,31	5091	400126,10	4312458,87	5174	399976,42	4312556,53
5009	400260,20	4312610,21	5092	400122,81	4312458,36	5175	399973,67	4312557,66
5010	400259,63	4312610,21	5093	400119,53	4312459,49	5176	399969,86	4312561,00
5011	400255,11	4312609,12	5094	400117,36	4312460,60	5177	399968,77	4312561,56
5012	400253,41	4312608,01	5095	400115,20	4312463,35	5178	399964,38	4312563,81
5013	400249,45	4312606,92	5096	400113,59	4312466,09	5179	399963,29	4312564,37
5014	400246,05	4312605,26	5097	400112,52	4312468,28	5180	399958,90	4312566,62
5015	400244,35	4312604,16	5098	400111,45	4312470,47	5181	399955,61	4312568,31
5016	400242,08	4312603,06	5099	400110,38	4312472,66	5182	399950,15	4312572,22
5017	400239,83	4312602,51	5100	400106,03	4312475,99	5183	399947,43	4312574,45
5018	400237,00	4312600,86	5101	400103,87	4312479,28	5184	399945,79	4312575,56
5019	400234,17	4312599,76	5102	400102,80	4312481,48	5185	399943,59	4312576,69
5020	400233,04	4312599,21	5103	400101,73	4312484,23	5186	399939,76	4312578,38
5021	400230,23	4312598,67	5104	400099,02	4312487,54	5187	399937,60	4312579,49
5022	400227,42	4312597,57	5105	400098,48	4312489,19	5188	399935,98	4312580,05
5023	400224,61	4312597,03	5106	400096,31	4312491,95	5189	399932,76	4312582,26
5024	400218,98	4312594,84	5107	400095,23	4312493,61	5190	399930,09	4312584,46
5025	400218,41	4312594,29	5108	400094,13	4312494,17	5191	399927,47	4312588,28
5026	400215,61	4312593,76	5109	400091,41	4312496,95	5192	399925,90	4312590,47
5027	400211,15	4312592,14	5110	400089,21	4312498,07	5193	399923,25	4312593,21

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
5194	399921,68	4312595,39	5277	400013,47	4312774,15	5360	400050,49	4312854,37
5195	399916,61	4312632,87	5278	400014,01	4312775,21	5361	400050,27	4312855,20
5196	399922,66	4312632,66	5279	400014,29	4312776,26	5362	400049,40	4312856,24
5197	399926,97	4312636,65	5280	400014,30	4312777,85	5363	400048,97	4312857,06
5198	399928,33	4312637,30	5281	400015,12	4312778,90	5364	400048,53	4312857,88
5199	399928,79	4312637,97	5282	400015,93	4312779,95	5365	400048,30	4312859,14
5200	399929,24	4312639,08	5283	400016,74	4312781,00	5366	400048,08	4312859,94
5201	399929,47	4312639,97	5284	400018,09	4312781,78	5367	400048,07	4312860,96
5202	399929,48	4312641,09	5285	400019,17	4312782,31	5368	400047,64	4312861,78
5203	399929,48	4312641,98	5286	400020,52	4312782,56	5369	400047,64	4312862,81
5204	399929,93	4312642,87	5287	400022,40	4312783,08	5370	400047,64	4312864,05
5205	399930,16	4312643,98	5288	400023,21	4312783,34	5371	400047,85	4312864,67
5206	399930,61	4312644,65	5289	400024,30	4312783,87	5372	400048,68	4312865,68
5207	399931,07	4312645,53	5290	400025,65	4312784,39	5373	400049,31	4312866,29
5208	399931,52	4312646,42	5291	400026,47	4312785,18	5374	400049,72	4312867,31
5209	399932,20	4312647,08	5292	400027,55	4312785,97	5375	400050,35	4312867,92
5210	399932,88	4312647,96	5293	400028,37	4312787,03	5376	400050,76	4312868,94
5211	399934,23	4312648,84	5294	400028,92	4312787,56	5377	400051,18	4312870,16
5212	399935,14	4312649,05	5295	400029,74	4312789,14	5378	400051,38	4312871,18
5213	399936,27	4312649,40	5296	400030,29	4312790,20	5379	400051,80	4312871,79
5214	399937,40	4312649,03	5297	400030,83	4312791,26	5380	400051,80	4312873,02
5215	399938,75	4312649,24	5298	400031,92	4312791,79	5381	400052,00	4312873,83
5216	399939,43	4312650,12	5299	400032,47	4312792,58	5382	400052,00	4312875,06
5217	399940,10	4312651,22	5300	400032,48	4312793,91	5383	400052,00	4312876,48
5218	399940,33	4312652,11	5301	400032,48	4312795,23	5384	400052,00	4312877,50
5219	399940,78	4312652,77	5302	400032,49	4312796,29	5385	400051,99	4312878,52
5220	399941,68	4312653,87	5303	400033,58	4312797,35	5386	400051,99	4312879,33
5221	399943,48	4312653,85	5304	400034,40	4312798,14	5387	400051,78	4312880,35
5222	399944,83	4312654,06	5305	400035,49	4312798,94	5388	400051,16	4312881,99
5223	399945,73	4312654,27	5306	400036,31	4312800,00	5389	400050,95	4312883,41
5224	399946,64	4312654,71	5307	400037,40	4312801,06	5390	400050,53	4312884,23
5225	399947,54	4312654,92	5308	400038,23	4312802,12	5391	400050,32	4312885,25
5226	399948,66	4312655,57	5309	400039,05	4312803,18	5392	400050,11	4312886,06
5227	399949,56	4312656,01	5310	400040,14	4312803,72	5393	400049,70	4312887,08
5228	399950,24	4312656,45	5311	400040,96	4312804,51	5394	400049,28	4312888,30
5229	399951,59	4312657,10	5312	400041,77	4312805,30	5395	400049,28	4312888,70
5230	399952,26	4312657,31	5313	400042,59	4312806,36	5396	400049,28	4312889,91
5231	399952,94	4312657,97	5314	400043,13	4312807,15	5397	400049,28	4312890,52
5232	399954,06	4312658,62	5315	400043,95	4312808,21	5398	400048,87	4312891,73
5233	399954,96	4312659,94	5316	400045,03	4312808,74	5399	400048,66	4312892,54
5234	399955,63	4312661,04	5317	400046,12	4312809,53	5400	400048,66	4312893,34
5235	399955,85	4312662,14	5318	400046,94	4312810,59	5401	400048,66	4312894,55
5236	399956,30	4312662,80	5319	400047,21	4312811,64	5402	400048,66	4312895,35
5237	399957,19	4312663,67	5320	400047,76	4312812,70	5403	400052,84	4312902,44
5238	399957,86	4312664,11	5321	400048,03	4312813,76	5404	400052,84	4312903,53
5239	399958,99	4312664,54	5322	400048,57	4312815,08	5405	400052,85	4312904,39
5240	399960,11	4312664,97	5323	400049,12	4312816,13	5406	400052,85	4312905,26
5241	399960,78	4312665,85	5324	400049,93	4312817,19	5407	400052,63	4312906,35
5242	399961,00	4312666,73	5325	400050,75	4312818,51	5408	400053,07	4312907,21
5243	399961,22	4312667,82	5326	400051,30	4312819,56	5409	400053,95	4312907,85
5244	399962,11	4312668,48	5327	400052,38	4312820,88	5410	400055,27	4312908,48
5245	399962,56	4312669,13	5328	400052,65	4312821,94	5411	400056,15	4312909,90
5246	399963,68	4312670,00	5329	400053,20	4312823,52	5412	400057,24	4312909,31
5247	399964,57	4312670,43	5330	400053,74	4312824,57	5413	400058,12	4312909,73
5248	399965,24	4312671,09	5331	400054,02	4312825,89	5414	400059,21	4312910,15
5249	399966,36	4312671,96	5332	400053,75	4312826,94	5415	400060,09	4312910,78
5250	399967,26	4312672,39	5333	400052,93	4312827,46	5416	400061,40	4312910,98
5251	399968,60	4312673,25	5334	400051,85	4312828,25	5417	400062,50	4312911,39
5252	399969,72	4312673,68	5335	400051,58	4312829,56	5418	400064,69	4312911,36
5253	399970,39	4312674,12	5336	400051,58	4312830,87	5419	400065,56	4312911,13
5254	399971,28	4312674,99	5337	400051,59	4312831,92	5420	400066,22	4312910,47
5255	399971,27	4312675,42	5338	400053,46	4312833,74	5421	400067,10	4312909,81
5256	399971,26	4312676,74	5339	400052,81	4312834,38	5422	400067,76	4312908,94
5257	399971,92	4312678,05	5340	400052,39	4312835,45	5423	400068,42	4312908,28
5258	399972,14	4312678,48	5341	400051,96	4312836,30	5424	400069,52	4312907,40
5259	399973,25	4312679,79	5342	400051,96	4312837,35	5425	400070,17	4312906,96
5260	399975,04	4312681,08	5343	400051,96	4312838,20	5426	400071,06	4312906,08
5261	399975,93	4312681,73	5344	400052,18	4312839,25	5427	400072,15	4312905,63
5262	399976,59	4312682,38	5345	400052,40	4312840,30	5428	400072,81	4312905,40
5263	399976,82	4312682,60	5346	400052,40	4312841,36	5429	400074,57	4312904,73
5264	399980,62	4312684,76	5347	400052,40	4312842,62	5430	400076,10	4312904,06
5265	399988,24	4312711,38	5348	400052,40	4312843,46	5431	400077,42	4312903,17
5266	399997,66	4312731,73	5349	400052,41	4312844,30	5432	400078,31	4312902,51
5267	400002,91	4312733,69	5350	400052,41	4312845,35	5433	400079,18	4312902,28
5268	400002,29	4312749,29	5351	400052,41	4312846,19	5434	400080,29	4312901,83
5269	400008,33	4312760,23	5352	400052,41	4312847,04	5435	400081,89	4312900,96
5270	400009,11	4312764,92	5353	400052,42	4312848,30	5436	400082,57	4312900,53
5271	400011,27	4312767,55	5354	400052,20	4312849,14	5437	400083,26	4312899,88
5272	400011,55	4312768,34	5355	400051,99	4312849,98	5438	400083,50	4312899,45
5273	400012,09	4312769,66	5356	400051,57	4312851,03	5439	400084,67	4312898,14
5274	400012,64	4312770,72	5357	400051,35	4312851,66	5440	400085,83	4312896,83
5275	400012,65	4312772,04	5358	400051,14	4312852,70	5441	400086,53	4312896,18
5276	400012,93	4312773,10	5359	400050,93	4312853,12	5442	400087,46	4312895,52

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
5443	400088,38	4312895,08	5526	400213,35	4312849,90	5609	400373,87	4312868,49
5444	400089,07	4312894,64	5527	400215,50	4312849,86	5610	400375,30	4312869,90
5445	400090,22	4312893,98	5528	400217,65	4312849,82	5611	400376,01	4312871,31
5446	400090,93	4312893,32	5529	400218,72	4312849,81	5612	400377,44	4312872,71
5447	400092,31	4312892,65	5530	400221,22	4312849,78	5613	400378,52	4312873,76
5448	400093,71	4312891,77	5531	400223,35	4312849,75	5614	400379,23	4312874,82
5449	400095,10	4312891,10	5532	400224,78	4312850,09	5615	400380,67	4312875,87
5450	400095,80	4312890,66	5533	400226,92	4312850,07	5616	400382,84	4312876,92
5451	400096,75	4312889,77	5534	400228,36	4312850,75	5617	400384,66	4312877,62
5452	400097,24	4312888,89	5535	400230,50	4312851,08	5618	400386,84	4312878,67
5453	400097,74	4312887,78	5536	400232,30	4312852,11	5619	400389,02	4312879,37
5454	400098,23	4312886,89	5537	400233,74	4312852,79	5620	400390,11	4312879,72
5455	400098,96	4312886,00	5538	400234,10	4312853,14	5621	400391,92	4312880,77
5456	400099,68	4312885,11	5539	400237,67	4312853,45	5622	400393,38	4312881,47
5457	400100,41	4312884,21	5540	400239,10	4312853,13	5623	400395,18	4312882,52
5458	400101,35	4312883,54	5541	400240,18	4312853,16	5624	400395,54	4312882,87
5459	400102,27	4312884,41	5542	400241,62	4312856,88	5625	400397,71	4312884,27
5460	400103,39	4312881,50	5543	400242,71	4312858,25	5626	400398,43	4312884,97
5461	400104,29	4312880,82	5544	400244,86	4312860,31	5627	400400,25	4312886,38
5462	400105,19	4312880,14	5545	400245,22	4312861,34	5628	400401,71	4312887,80
5463	400106,08	4312879,46	5546	400246,31	4312863,74	5629	400402,79	4312889,21
5464	400106,97	4312879,00	5547	400247,03	4312865,11	5630	400408,48	4312892,76
5465	400107,87	4312878,32	5548	400247,75	4312866,48	5631	400409,11	4312895,61
5466	400108,78	4312877,41	5549	400248,81	4312867,15	5632	400410,26	4312896,45
5467	400109,68	4312876,73	5550	400250,59	4312868,51	5633	400411,12	4312897,01
5468	400110,12	4312876,50	5551	400251,66	4312868,84	5634	400412,27	4312897,84
5469	400111,47	4312875,59	5552	400253,42	4312868,14	5635	400413,13	4312898,40
5470	400112,13	4312875,36	5553	400254,83	4312866,75	5636	400414,56	4312898,95
5471	400112,80	4312874,90	5554	400256,25	4312865,71	5637	400416,00	4312899,78
5472	400114,36	4312873,99	5555	400257,67	4312865,01	5638	400416,57	4312900,06
5473	400115,47	4312873,53	5556	400259,09	4312864,65	5639	400418,02	4312901,75
5474	400117,01	4312873,06	5557	400261,93	4312864,28	5640	400418,61	4312902,89
5475	400119,03	4312872,59	5558	400264,41	4312863,91	5641	400419,49	4312904,02
5476	400119,69	4312872,58	5559	400265,83	4312863,89	5642	400420,08	4312905,15
5477	400121,70	4312872,33	5560	400267,25	4312864,57	5643	400420,66	4312906,00
5478	400122,38	4312872,10	5561	400269,74	4312865,23	5644	400420,96	4312906,85
5479	400124,18	4312871,63	5562	400271,15	4312865,91	5645	400422,68	4312907,68
5480	400125,39	4312870,27	5563	400272,93	4312866,23	5646	400424,13	4312909,09
5481	400126,32	4312869,58	5564	400275,77	4312866,21	5647	400425,29	4312910,50
5482	400127,05	4312868,67	5565	400277,19	4312866,54	5648	400425,88	4312911,63
5483	400127,57	4312867,76	5566	400280,03	4312866,51	5649	400426,47	4312913,05
5484	400128,28	4312867,08	5567	400284,33	4312866,50	5650	400427,64	4312915,03
5485	400129,48	4312865,93	5568	400285,76	4312866,50	5651	400427,95	4312916,16
5486	400130,40	4312865,47	5569	400286,83	4312866,50	5652	400428,53	4312917,01
5487	400131,58	4312864,55	5570	400289,35	4312866,50	5653	400428,84	4312918,43
5488	400132,99	4312863,63	5571	400291,14	4312866,49	5654	400429,43	4312919,84
5489	400133,91	4312863,16	5572	400292,22	4312866,49	5655	400430,02	4312920,97
5490	400134,82	4312862,93	5573	400295,43	4312866,46	5656	400430,02	4312921,54
5491	400135,28	4312862,70	5574	400296,86	4312866,10	5657	400430,34	4312923,24
5492	400136,19	4312862,46	5575	400299,01	4312865,04	5658	400430,36	4312924,94
5493	400137,80	4312861,76	5576	400299,37	4312865,03	5659	400430,38	4312926,07
5494	400138,02	4312861,76	5577	400302,95	4312863,96	5660	400430,41	4312927,77
5495	400138,95	4312861,29	5578	400306,17	4312863,58	5661	400430,43	4312929,18
5496	400155,96	4312852,32	5579	400308,32	4312863,21	5662	400431,01	4312930,31
5497	400165,29	4312848,61	5580	400309,39	4312863,20	5663	400431,30	4312930,87
5498	400167,11	4312848,58	5581	400311,89	4312863,17	5664	400432,19	4312932,84
5499	400168,93	4312848,55	5582	400314,04	4312863,15	5665	400433,05	4312933,68
5500	400170,02	4312848,53	5583	400315,11	4312863,14	5666	400434,20	4312934,80
5501	400172,19	4312848,14	5584	400318,70	4312862,76	5667	400435,06	4312935,36
5502	400172,91	4312848,13	5585	400321,57	4312862,38	5668	400435,93	4312936,77
5503	400175,08	4312847,73	5586	400324,07	4312862,36	5669	400437,09	4312938,17
5504	400176,53	4312847,71	5587	400327,30	4312862,33	5670	400437,68	4312939,30
5505	400178,34	4312847,68	5588	400328,74	4312861,96	5671	400438,56	4312941,27
5506	400179,07	4312847,67	5589	400335,55	4312861,90	5672	400439,42	4312942,39
5507	400181,25	4312847,98	5590	400337,71	4312861,53	5673	400440,00	4312942,95
5508	400182,35	4312848,67	5591	400338,43	4312861,52	5674	400441,44	4312944,64
5509	400184,16	4312848,64	5592	400340,26	4312861,17	5675	400441,74	4312945,20
5510	400185,62	4312848,97	5593	400343,24	4312860,83	5676	400444,04	4312947,45
5511	400187,42	4312848,94	5594	400343,25	4312860,48	5677	400444,90	4312948,01
5512	400188,87	4312848,91	5595	400347,71	4312860,15	5678	400446,35	4312949,69
5513	400191,38	4312848,16	5596	400349,54	4312860,14	5679	400447,21	4312950,26
5514	400192,09	4312847,80	5597	400350,63	4312860,13	5680	400448,37	4312951,66
5515	400193,52	4312847,42	5598	400352,45	4312860,48	5681	400448,95	4312952,22
5516	400195,33	4312847,39	5599	400353,53	4312861,18	5682	400450,10	4312953,35
5517	400197,85	4312847,34	5600	400356,07	4312861,87	5683	400450,97	4312954,19
5518	400199,30	4312847,67	5601	400358,62	4312862,56	5684	400451,25	4312954,47
5519	400201,46	4312847,99	5602	400359,71	4312862,91	5685	400452,70	4312955,88
5520	400202,54	4312847,97	5603	400363,73	4312862,89	5686	400453,57	4312957,28
5521	400204,71	4312848,64	5604	400364,82	4312863,24	5687	400454,15	4312958,12
5522	400206,15	4312848,61	5605	400368,84	4312863,57	5688	400454,73	4312959,53
5523	400208,67	4312848,92	5606	400369,92	4312864,28	5689	400455,32	4312960,93
5524	400210,11	4312849,25	5607	400371,73	4312865,68	5690	400455,61	4312962,05
5525	400212,63	4312849,91	5608	400373,52	4312867,44	5691	400456,49	4312963,74

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
5692	400457,07	4312964,58	5775	400435,07	4313055,07	5858	400365,13	4313136,86
5693	400457,66	4312966,54	5776	400434,07	4313056,06	5859	400364,39	4313137,60
5694	400458,24	4312967,66	5777	400433,32	4313057,05	5860	400363,64	4313138,85
5695	400458,82	4312969,06	5778	400432,82	4313058,29	5861	400363,15	4313139,60
5696	400459,40	4312970,18	5779	400432,82	4313058,53	5862	400362,66	4313140,59
5697	400459,70	4312971,58	5780	400432,08	4313060,26	5863	400361,92	4313142,09
5698	400459,99	4312972,69	5781	400430,58	4313062,23	5864	400361,17	4313142,83
5699	400460,57	4312974,08	5782	400430,34	4313062,97	5865	400360,43	4313144,07
5700	400460,58	4312975,47	5783	400429,34	4313063,95	5866	400359,69	4313145,07
5701	400460,59	4312976,59	5784	400428,34	4313064,94	5867	400358,70	4313146,30
5702	400460,88	4312977,70	5785	400428,10	4313065,43	5868	400357,71	4313147,54
5703	400461,18	4312979,08	5786	400426,85	4313066,66	5869	400357,22	4313148,04
5704	400461,47	4312979,91	5787	400426,36	4313067,40	5870	400356,23	4313149,27
5705	400461,48	4312981,30	5788	400425,36	4313068,87	5871	400355,49	4313150,01
5706	400461,49	4312982,97	5789	400424,87	4313069,85	5872	400354,50	4313150,99
5707	400461,50	4312984,64	5790	400424,38	4313070,83	5873	400354,01	4313151,74
5708	400461,23	4312985,75	5791	400423,88	4313071,81	5874	400353,51	4313152,23
5709	400461,24	4312986,86	5792	400423,39	4313072,79	5875	400352,28	4313153,70
5710	400460,96	4312987,97	5793	400422,64	4313073,03	5876	400351,54	4313154,69
5711	400460,97	4312989,35	5794	400421,16	4313074,50	5877	400350,82	4313156,12
5712	400460,98	4312990,46	5795	400420,42	4313075,72	5878	400350,33	4313157,08
5713	400460,99	4312991,84	5796	400419,68	4313076,21	5879	400350,10	4313158,03
5714	400461,00	4312993,50	5797	400418,93	4313076,94	5880	400349,62	4313159,22
5715	400461,01	4312994,61	5798	400417,45	4313077,68	5881	400349,39	4313160,41
5716	400461,87	4312995,70	5799	400416,20	4313079,61	5882	400348,91	4313161,60
5717	400462,44	4312996,79	5800	400415,46	4313080,33	5883	400348,92	4313161,83
5718	400463,30	4312997,88	5801	400414,96	4313081,05	5884	400348,43	4313176,41
5719	400463,87	4312998,69	5802	400413,97	4313082,01	5885	400348,86	4313178,87
5720	400465,00	4313000,05	5803	400413,22	4313083,22	5886	400348,57	4313180,40
5721	400465,29	4313000,32	5804	400412,23	4313084,65	5887	400348,28	4313181,63
5722	400466,04	4313002,37	5805	400411,49	4313085,61	5888	400348,30	4313183,16
5723	400467,79	4313003,37	5806	400411,00	4313086,57	5889	400348,34	4313185,92
5724	400467,77	4313004,64	5807	400410,26	4313087,53	5890	400348,97	4313186,83
5725	400467,76	4313005,40	5808	400409,03	4313088,73	5891	400348,41	4313188,04
5726	400467,74	4313006,93	5809	400408,30	4313089,45	5892	400348,24	4313189,26
5727	400467,48	4313007,95	5810	400407,57	4313090,42	5893	400348,19	4313190,16
5728	400467,21	4313008,96	5811	400406,60	4313091,38	5894	400347,13	4313191,38
5729	400466,70	4313009,73	5812	400405,62	4313092,58	5895	400347,46	4313192,90
5730	400465,95	4313010,50	5813	400405,14	4313093,31	5896	400347,78	4313193,50
5731	400465,19	4313012,02	5814	400404,65	4313094,51	5897	400348,42	4313195,33
5732	400464,69	4313013,04	5815	400404,42	4313095,47	5898	400349,06	4313196,54
5733	400464,18	4313014,30	5816	400404,42	4313096,42	5899	400350,30	4313197,13
5734	400463,92	4313015,32	5817	400404,18	4313097,38	5900	400351,85	4313197,12
5735	400463,66	4313016,33	5818	400404,19	4313098,10	5901	400353,39	4313197,11
5736	400463,66	4313017,34	5819	400403,95	4313099,30	5902	400354,63	4313197,09
5737	400463,90	4313018,35	5820	400403,96	4313100,49	5903	400355,56	4313197,39
5738	400464,14	4313019,10	5821	400402,99	4313102,64	5904	400356,79	4313196,16
5739	400464,63	4313020,10	5822	400399,19	4313102,91	5905	400357,39	4313194,94
5740	400464,87	4313021,36	5823	400399,35	4313105,21	5906	400358,62	4313193,71
5741	400465,11	4313022,62	5824	400399,30	4313106,23	5907	400358,92	4313193,40
5742	400465,10	4313024,13	5825	400399,04	4313107,25	5908	400360,46	4313191,86
5743	400464,84	4313025,14	5826	400389,26	4313108,52	5909	400361,38	4313191,24
5744	400464,09	4313025,90	5827	400388,74	4313109,03	5910	400362,60	4313189,70
5745	400462,85	4313026,67	5828	400387,70	4313110,30	5911	400364,76	4313187,85
5746	400462,34	4313027,43	5829	400386,92	4313110,81	5912	400365,68	4313187,23
5747	400461,34	4313028,69	5830	400386,14	4313112,07	5913	400366,91	4313185,99
5748	400460,59	4313029,96	5831	400385,11	4313113,33	5914	400369,09	4313184,47
5749	400459,55	4313030,47	5832	400384,33	4313114,09	5915	400370,02	4313183,25
5750	400458,24	4313031,25	5833	400383,56	4313115,35	5916	400370,95	4313182,04
5751	400457,46	4313031,76	5834	400383,04	4313116,35	5917	400372,20	4313180,52
5752	400455,63	4313032,79	5835	400382,53	4313117,61	5918	400372,83	4313179,29
5753	400454,33	4313033,56	5836	400382,02	4313118,61	5919	400373,77	4313178,38
5754	400453,54	4313034,57	5837	400381,77	4313119,11	5920	400374,71	4313176,85
5755	400452,76	4313035,33	5838	400381,00	4313120,36	5921	400375,65	4313175,62
5756	400451,72	4313036,84	5839	400380,49	4313121,36	5922	400376,60	4313174,70
5757	400451,19	4313037,84	5840	400380,23	4313122,11	5923	400376,91	4313173,77
5758	400450,41	4313039,10	5841	400379,98	4313123,36	5924	400377,86	4313172,54
5759	400449,89	4313040,10	5842	400379,22	4313124,61	5925	400378,81	4313171,00
5760	400449,11	4313041,60	5843	400378,72	4313126,12	5926	400379,44	4313170,07
5761	400448,85	4313042,35	5844	400377,71	4313126,87	5927	400380,39	4313168,83
5762	400447,81	4313043,35	5845	400377,20	4313127,12	5928	400381,03	4313167,28
5763	400446,78	4313044,36	5846	400376,68	4313127,87	5929	400382,30	4313165,41
5764	400445,75	4313045,36	5847	400374,67	4313128,37	5930	400382,94	4313164,17
5765	400444,72	4313046,36	5848	400373,91	4313129,12	5931	400383,26	4313162,61
5766	400443,95	4313047,11	5849	400373,41	4313129,88	5932	400383,90	4313161,05
5767	400442,92	4313047,61	5850	400372,66	4313130,63	5933	400384,23	4313159,17
5768	400441,64	4313048,36	5851	400371,90	4313131,13	5934	400384,55	4313157,29
5769	400440,61	4313049,11	5852	400371,15	4313132,13	5935	400384,55	4313156,36
5770	400439,85	4313050,10	5853	400370,91	4313132,63	5936	400384,88	4313154,79
5771	400438,33	4313051,60	5854	400369,90	4313133,38	5937	400385,18	4313153,21
5772	400437,83	4313052,34	5855	400367,88	4313134,37	5938	400385,80	4313151,62
5773	400437,33	4313052,84	5856	400366,88	4313134,86	5939	400386,43	4313150,36
5774	400436,07	4313054,08	5857	400366,13	4313135,61	5940	400387,69	4313148,45

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
5941	400388,32	4313147,18	6024	400516,71	4313107,65	6107	400535,11	4313255,10
5942	400388,95	4313146,22	6025	400516,69	4313108,95	6108	400536,50	4313256,42
5943	400389,58	4313145,27	6026	400516,67	4313110,57	6109	400538,22	4313257,74
5944	400390,85	4313143,99	6027	400516,66	4313110,89	6110	400539,26	4313258,72
5945	400391,80	4313143,03	6028	400525,43	4313129,38	6111	400539,95	4313259,38
5946	400393,41	4313141,74	6029	400528,64	4313131,52	6112	400542,02	4313260,02
5947	400395,36	4313140,77	6030	400530,79	4313133,66	6113	400544,10	4313259,66
5948	400396,99	4313139,79	6031	400531,86	4313135,09	6114	400545,49	4313258,65
5949	400398,62	4313138,82	6032	400532,58	4313136,16	6115	400546,18	4313257,97
5950	400399,27	4313138,17	6033	400533,30	4313137,95	6116	400547,57	4313256,62
5951	400400,58	4313137,20	6034	400534,02	4313139,02	6117	400548,62	4313255,27
5952	400401,24	4313136,87	6035	400536,50	4313140,43	6118	400549,31	4313254,26
5953	400402,86	4313135,57	6036	400537,57	4313141,50	6119	400550,01	4313252,91
5954	400404,15	4313134,27	6037	400538,28	4313142,92	6120	400550,03	4313250,57
5955	400405,75	4313133,30	6038	400538,64	4313144,34	6121	400550,04	4313248,89
5956	400407,68	4313132,31	6039	400538,66	4313146,48	6122	400550,05	4313246,54
5957	400409,94	4313131,32	6040	400537,96	4313147,91	6123	400550,06	4313244,52
5958	400410,58	4313130,99	6041	400537,62	4313149,69	6124	400549,72	4313243,85
5959	400412,84	4313130,00	6042	400536,57	4313151,47	6125	400548,69	4313241,84
5960	400415,42	4313129,01	6043	400535,88	4313152,90	6126	400548,34	4313240,83
5961	400416,06	4313128,68	6044	400534,83	4313154,33	6127	400548,00	4313239,48
5962	400418,00	4313128,01	6045	400534,49	4313155,75	6128	400546,62	4313237,47
5963	400419,30	4313127,35	6046	400533,45	4313157,18	6129	400545,93	4313235,44
5964	400421,88	4313126,35	6047	400533,46	4313158,60	6130	400545,93	4313234,77
5965	400422,53	4313125,70	6048	400532,06	4313159,68	6131	400545,59	4313232,73
5966	400424,80	4313124,39	6049	400531,37	4313161,11	6132	400545,60	4313231,37
5967	400425,77	4313123,41	6050	400530,32	4313162,89	6133	400545,61	4313228,31
5968	400427,07	4313122,43	6051	400529,98	4313164,32	6134	400545,61	4313226,59
5969	400428,69	4313121,44	6052	400529,27	4313165,75	6135	400545,61	4313225,22
5970	400429,99	4313120,46	6053	400528,92	4313167,53	6136	400546,32	4313222,47
5971	400431,94	4313119,46	6054	400528,57	4313168,95	6137	400547,02	4313220,74
5972	400432,59	4313119,13	6055	400528,58	4313170,36	6138	400547,37	4313219,70
5973	400434,88	4313118,13	6056	400527,88	4313172,85	6139	400548,07	4313216,94
5974	400435,86	4313117,79	6057	400527,53	4313174,62	6140	400549,13	4313214,51
5975	400436,85	4313117,77	6058	400526,83	4313176,75	6141	400549,48	4313213,12
5976	400439,49	4313116,43	6059	400526,84	4313177,80	6142	400550,54	4313211,38
5977	400440,15	4313116,09	6060	400525,78	4313179,58	6143	400551,60	4313210,68
5978	400442,80	4313115,07	6061	400525,43	4313180,99	6144	400553,36	4313208,92
5979	400443,79	4313114,73	6062	400525,09	4313183,11	6145	400554,77	4313207,52
5980	400446,45	4313113,71	6063	400525,10	4313184,51	6146	400555,47	4313207,51
5981	400447,45	4313113,04	6064	400524,75	4313185,57	6147	400557,59	4313206,45
5982	400449,44	4313112,03	6065	400524,76	4313187,32	6148	400560,41	4313204,68
5983	400451,10	4313111,67	6066	400524,77	4313188,72	6149	400562,17	4313204,66
5984	400453,44	4313110,32	6067	400524,78	4313190,82	6150	400563,57	4313204,63
5985	400455,11	4313109,64	6068	400524,79	4313192,92	6151	400564,61	4313205,31
5986	400457,46	4313108,29	6069	400525,15	4313194,67	6152	400565,67	4313207,04
5987	400459,13	4313107,93	6070	400525,16	4313196,76	6153	400566,71	4313208,41
5988	400460,80	4313107,24	6071	400525,52	4313198,50	6154	400567,41	4313209,09
5989	400462,12	4313106,90	6072	400525,53	4313199,89	6155	400568,45	4313210,46
5990	400464,75	4313105,23	6073	400525,54	4313201,98	6156	400569,50	4313212,18
5991	400466,05	4313104,89	6074	400525,55	4313204,06	6157	400570,55	4313213,90
5992	400467,70	4313103,89	6075	400525,56	4313206,15	6158	400570,89	4313214,93
5993	400468,68	4313103,55	6076	400525,57	4313207,53	6159	400572,97	4313218,35
5994	400470,64	4313102,87	6077	400525,58	4313209,27	6160	400574,01	4313219,37
5995	400471,95	4313102,20	6078	400525,59	4313211,00	6161	400575,05	4313220,39
5996	400474,24	4313101,84	6079	400525,59	4313211,69	6162	400577,48	4313222,08
5997	400475,54	4313101,50	6080	400525,60	4313213,76	6163	400577,83	4313222,76
5998	400476,85	4313101,16	6081	400525,61	4313215,14	6164	400579,89	4313223,75
5999	400477,51	4313100,82	6082	400525,62	4313216,87	6165	400581,27	4313224,41
6000	400480,77	4313099,15	6083	400525,63	4313218,59	6166	400582,97	4313225,05
6001	400482,37	4313098,81	6084	400525,63	4313219,97	6167	400584,67	4313225,68
6002	400483,98	4313098,48	6085	400525,64	4313221,00	6168	400586,69	4313226,30
6003	400485,90	4313098,46	6086	400525,65	4313222,38	6169	400589,05	4313227,25
6004	400487,51	4313097,80	6087	400525,66	4313224,78	6170	400590,40	4313227,89
6005	400488,15	4313097,79	6088	400526,01	4313225,80	6171	400592,08	4313228,17
6006	400491,03	4313097,77	6089	400526,37	4313227,17	6172	400594,10	4313228,79
6007	400492,32	4313097,44	6090	400526,38	4313228,20	6173	400596,78	4313229,38
6008	400493,28	4313097,43	6091	400527,08	4313230,58	6174	400598,13	4313230,02
6009	400495,83	4313097,41	6092	400527,09	4313232,28	6175	400599,13	4313230,33
6010	400497,11	4313097,40	6093	400527,09	4313234,32	6176	400602,15	4313231,94
6011	400499,03	4313097,39	6094	400527,10	4313236,01	6177	400604,48	4313232,54
6012	400501,27	4313097,37	6095	400527,10	4313238,05	6178	400606,15	4313233,17
6013	400503,18	4313097,68	6096	400527,11	4313239,40	6179	400608,14	4313233,77
6014	400504,76	4313098,32	6097	400527,11	4313241,77	6180	400610,47	4313235,06
6015	400506,34	4313099,29	6098	400527,12	4313243,11	6181	400612,13	4313235,68
6016	400507,29	4313099,93	6099	400527,82	4313244,45	6182	400614,78	4313237,29
6017	400508,55	4313100,90	6100	400528,51	4313245,79	6183	400616,11	4313238,26
6018	400509,81	4313101,54	6101	400528,86	4313247,13	6184	400617,43	4313238,89
6019	400510,76	4313102,18	6102	400529,91	4313249,47	6185	400619,09	4313240,54
6020	400512,34	4313103,15	6103	400530,26	4313250,48	6186	400620,75	4313241,84
6021	400514,23	4313104,10	6104	400531,65	4313252,13	6187	400621,74	4313243,17
6022	400514,85	4313105,07	6105	400533,03	4313253,12	6188	400623,40	4313245,15
6023	400515,78	4313106,36	6106	400534,07	4313254,45	6189	400624,07	4313246,14

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
6190	400625,40	4313248,14	6273	400594,02	4313195,49	6356	400568,18	4313018,15
6191	400626,39	4313249,46	6274	400592,94	4313193,43	6357	400568,46	4313016,36
6192	400628,04	4313251,09	6275	400592,91	4313190,81	6358	400569,03	4313015,18
6193	400629,03	4313252,07	6276	400592,87	4313187,66	6359	400569,60	4313013,70
6194	400630,99	4313253,34	6277	400591,26	4313185,09	6360	400570,17	4313012,52
6195	400632,29	4313253,62	6278	400589,13	4313183,05	6361	400570,45	4313010,73
6196	400633,60	4313254,58	6279	400587,54	4313182,57	6362	400571,01	4313008,95
6197	400634,58	4313254,87	6280	400582,20	4313179,58	6363	400574,01	4313004,23
6198	400636,53	4313256,13	6281	400580,58	4313177,51	6364	400581,85	4313000,28
6199	400638,48	4313257,40	6282	400580,56	4313175,40	6365	400583,16	4313000,05
6200	400639,46	4313258,37	6283	400580,00	4313173,31	6366	400584,04	4312999,82
6201	400641,08	4313259,30	6284	400578,91	4313171,22	6367	400584,48	4312999,58
6202	400642,39	4313260,60	6285	400577,28	4313168,09	6368	400586,23	4312999,57
6203	400643,38	4313261,24	6286	400575,64	4313164,95	6369	400587,98	4312999,58
6204	400645,02	4313262,19	6287	400574,56	4313163,39	6370	400589,29	4312999,56
6205	400646,33	4313262,81	6288	400572,92	4313160,25	6371	400591,48	4312999,55
6206	400646,66	4313262,80	6289	400571,28	4313157,11	6372	400593,22	4312999,54
6207	400648,92	4313262,02	6290	400570,19	4313155,01	6373	400593,88	4312999,54
6208	400650,20	4313260,61	6291	400569,10	4313152,91	6374	400595,19	4312999,75
6209	400650,85	4313260,24	6292	400567,47	4313150,83	6375	400596,28	4312999,97
6210	400652,45	4313258,82	6293	400566,36	4313148,20	6376	400597,58	4313000,41
6211	400653,07	4313256,76	6294	400566,34	4313146,61	6377	400599,10	4313000,85
6212	400653,06	4313255,75	6295	400567,37	4313143,42	6378	400600,19	4313001,07
6213	400653,03	4313253,04	6296	400568,41	4313141,28	6379	400600,41	4313001,06
6214	400653,02	4313252,37	6297	400568,91	4313139,15	6380	400601,92	4313001,72
6215	400653,01	4313251,35	6298	400569,95	4313137,01	6381	400603,22	4313001,94
6216	400651,36	4313249,38	6299	400570,45	4313134,35	6382	400604,09	4313002,38
6217	400650,70	4313248,39	6300	400571,50	4313132,21	6383	400605,38	4313003,04
6218	400648,74	4313247,11	6301	400572,00	4313130,07	6384	400607,10	4313003,92
6219	400648,06	4313245,10	6302	400571,97	4313127,42	6385	400608,17	4313004,58
6220	400647,40	4313243,77	6303	400571,91	4313122,64	6386	400608,82	4313004,79
6221	400646,73	4313242,10	6304	400571,88	4313120,51	6387	400610,10	4313005,67
6222	400645,72	4313239,42	6305	400571,85	4313117,86	6388	400611,18	4313006,11
6223	400645,70	4313238,41	6306	400571,82	4313115,20	6389	400611,82	4313006,55
6224	400645,68	4313236,37	6307	400571,78	4313112,54	6390	400613,10	4313007,20
6225	400645,33	4313234,69	6308	400571,76	4313110,41	6391	400613,95	4313007,64
6226	400645,32	4313233,33	6309	400571,72	4313107,75	6392	400614,80	4313008,29
6227	400644,97	4313231,64	6310	400571,16	4313105,63	6393	400616,08	4313008,94
6228	400644,58	4313228,59	6311	400571,14	4313104,03	6394	400616,94	4313009,16
6229	400644,53	4313226,55	6312	400570,04	4313101,38	6395	400617,79	4313009,59
6230	400644,53	4313226,21	6313	400570,01	4313099,78	6396	400619,06	4313010,46
6231	400645,13	4313224,14	6314	400568,91	4313097,12	6397	400620,33	4313010,89
6232	400646,71	4313222,73	6315	400566,64	4313080,73	6398	400620,97	4313011,32
6233	400649,25	4313221,96	6316	400567,20	4313078,99	6399	400622,45	4313012,19
6234	400652,10	4313220,84	6317	400567,19	4313078,41	6400	400622,87	4313012,40
6235	400654,01	4313220,77	6318	400567,46	4313076,68	6401	400624,13	4313013,05
6236	400654,65	4313220,75	6319	400567,73	4313075,23	6402	400624,96	4313014,13
6237	400656,87	4313220,67	6320	400567,71	4313073,19	6403	400625,36	4313015,22
6238	400658,14	4313220,96	6321	400567,39	4313071,45	6404	400625,97	4313016,30
6239	400659,71	4313220,23	6322	400567,37	4313069,99	6405	400626,36	4313017,39
6240	400660,32	4313218,86	6323	400567,07	4313068,83	6406	400627,18	4313018,68
6241	400660,92	4313217,49	6324	400566,75	4313066,79	6407	400627,37	4313019,33
6242	400662,50	4313217,44	6325	400566,74	4313065,92	6408	400628,41	4313020,19
6243	400657,19	4313217,77	6326	400566,72	4313064,46	6409	400629,24	4313020,83
6244	400655,15	4313211,81	6327	400567,00	4313063,29	6410	400630,07	4313021,47
6245	400652,08	4313210,38	6328	400567,55	4313061,25	6411	400631,96	4313022,09
6246	400650,54	4313209,92	6329	400567,53	4313059,49	6412	400632,82	4313021,65
6247	400648,49	4313208,96	6330	400568,10	4313058,03	6413	400633,48	4313020,78
6248	400645,41	4313207,52	6331	400568,08	4313056,57	6414	400634,15	4313019,91
6249	400643,90	4313209,14	6332	400568,06	4313055,10	6415	400634,81	4313019,26
6250	400643,39	4313209,16	6333	400568,04	4313053,34	6416	400635,69	4313018,39
6251	400642,41	4313212,32	6334	400567,73	4313051,87	6417	400635,91	4313018,17
6252	400642,45	4313214,92	6335	400567,72	4313050,99	6418	400637,40	4313017,94
6253	400640,92	4313214,98	6336	400567,41	4313050,11	6419	400637,83	4313017,72
6254	400637,81	4313210,98	6337	400567,09	4313048,05	6420	400639,30	4313017,71
6255	400636,76	4313209,46	6338	400567,08	4313046,58	6421	400640,32	4313018,14
6256	400634,72	4313209,04	6339	400567,34	4313044,22	6422	400641,76	4313018,35
6257	400632,65	4313207,58	6340	400567,32	4313043,04	6423	400642,18	4313018,35
6258	400630,07	4313206,66	6341	400567,89	4313041,57	6424	400642,80	4313018,13
6259	400627,49	4313205,74	6342	400567,86	4313039,51	6425	400644,28	4313017,26
6260	400625,44	4313205,83	6343	400567,56	4313038,62	6426	400644,71	4313016,83
6261	400622,85	4313205,42	6344	400566,96	4313037,43	6427	400645,58	4313015,74
6262	400620,78	4313205,50	6345	400566,35	4313035,64	6428	400645,81	4313015,09
6263	400618,72	4313207,14	6346	400566,33	4313034,46	6429	400645,86	4313013,79
6264	400617,16	4313207,20	6347	400566,31	4313032,38	6430	400645,90	4313012,92
6265	400614,04	4313206,79	6348	400566,87	4313030,91	6431	400645,94	4313012,05
6266	400611,94	4313205,31	6349	400567,44	4313029,44	6432	400646,00	4313010,53
6267	400608,79	4313203,34	6350	400567,71	4313027,66	6433	400646,02	4313009,87
6268	400606,69	4313202,37	6351	400568,29	4313026,78	6434	400646,08	4313008,56
6269	400604,57	4313200,36	6352	400568,26	4313024,70	6435	400646,72	4313008,13
6270	400602,47	4313199,91	6353	400568,24	4313022,91	6436	400647,63	4313006,80
6271	400599,31	4313198,45	6354	400568,22	4313021,43	6437	400648,48	4313006,58
6272	400596,67	4313197,50	6355	400568,20	4313019,34	6438	400649,57	4313005,92

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
6439	400650,01	4313005,48	6522	400731,28	4313002,68	6605	400815,83	4312968,65
6440	400650,71	4313004,16	6523	400732,20	4313002,43	6606	400816,92	4312968,66
6441	400650,77	4313003,05	6524	400733,37	4313001,72	6607	400818,02	4312968,90
6442	400650,86	4313001,50	6525	400735,00	4313001,23	6608	400824,38	4312960,11
6443	400650,93	4313000,17	6526	400735,93	4313000,75	6609	400828,08	4312959,42
6444	400650,98	4312999,28	6527	400736,64	4312999,81	6610	400828,99	4312959,10
6445	400651,03	4312998,17	6528	400737,13	4312998,63	6611	400830,52	4312958,47
6446	400651,08	4312997,06	6529	400737,61	4312997,68	6612	400831,75	4312958,14
6447	400651,54	4312995,95	6530	400738,08	4312996,97	6613	400833,90	4312957,78
6448	400651,56	4312995,51	6531	400738,56	4312996,02	6614	400835,13	4312957,75
6449	400652,25	4312994,18	6532	400739,05	4312995,07	6615	400836,37	4312958,01
6450	400652,90	4312993,73	6533	400740,22	4312994,12	6616	400837,62	4312958,56
6451	400653,33	4312993,51	6534	400740,93	4312993,64	6617	400839,78	4312959,09
6452	400655,47	4312992,85	6535	400742,10	4312992,92	6618	400841,32	4312959,05
6453	400656,73	4312992,85	6536	400742,79	4312992,91	6619	400841,93	4312959,03
6454	400657,38	4312992,63	6537	400743,97	4312992,19	6620	400843,46	4312958,40
6455	400659,06	4312992,64	6538	400745,13	4312991,71	6621	400844,67	4312957,78
6456	400660,53	4312992,64	6539	400746,54	4312990,99	6622	400846,50	4312956,84
6457	400662,63	4312992,65	6540	400746,77	4312990,99	6623	400847,41	4312956,50
6458	400663,89	4312992,65	6541	400748,86	4312990,27	6624	400848,94	4312955,84
6459	400665,99	4312992,65	6542	400750,25	4312990,02	6625	400851,39	4312955,44
6460	400666,62	4312992,66	6543	400752,60	4312988,82	6626	400853,22	4312955,37
6461	400667,24	4312992,66	6544	400753,07	4312988,58	6627	400855,05	4312955,29
6462	400668,29	4312992,66	6545	400753,57	4312987,62	6628	400857,19	4312955,20
6463	400670,18	4312992,44	6546	400753,84	4312986,43	6629	400858,40	4312955,15
6464	400672,07	4312992,23	6547	400754,57	4312985,47	6630	400860,83	4312955,04
6465	400674,57	4312992,24	6548	400754,83	4312984,51	6631	400862,05	4312955,29
6466	400675,23	4312991,57	6549	400755,56	4312983,55	6632	400864,17	4312955,49
6467	400675,69	4312990,91	6550	400756,52	4312982,82	6633	400865,38	4312955,73
6468	400676,35	4312990,25	6551	400757,26	4312981,62	6634	400866,29	4312955,70
6469	400677,83	4312989,81	6552	400757,53	4312980,65	6635	400869,00	4312955,87
6470	400679,08	4312989,81	6553	400757,81	4312979,21	6636	400870,21	4312956,11
6471	400679,92	4312989,60	6554	400758,08	4312978,24	6637	400872,00	4312955,45
6472	400680,79	4312988,93	6555	400758,15	4312976,30	6638	400872,60	4312954,84
6473	400684,05	4312988,02	6556	400758,65	4312975,34	6639	400873,79	4312953,62
6474	400684,79	4312988,98	6557	400759,15	4312974,36	6640	400874,39	4312952,71
6475	400686,01	4312989,46	6558	400760,11	4312973,39	6641	400874,98	4312951,22
6476	400686,74	4312989,94	6559	400760,36	4312972,91	6642	400875,28	4312949,74
6477	400687,96	4312990,66	6560	400761,76	4312972,43	6643	400875,27	4312948,56
6478	400688,93	4312990,89	6561	400764,10	4312971,71	6644	400874,66	4312947,11
6479	400689,67	4312991,85	6562	400764,80	4312971,46	6645	400874,06	4312945,95
6480	400690,16	4312992,57	6563	400766,44	4312970,74	6646	400873,75	4312945,08
6481	400691,15	4312994,01	6564	400767,82	4312970,75	6647	400873,44	4312943,61
6482	400692,11	4312994,24	6565	400768,76	4312970,26	6648	400873,44	4312942,43
6483	400693,32	4312994,71	6566	400769,69	4312970,03	6649	400873,83	4312941,26
6484	400693,80	4312995,19	6567	400770,65	4312969,06	6650	400872,21	4312939,80
6485	400694,06	4312996,39	6568	400770,70	4312968,08	6651	400871,30	4312938,05
6486	400694,32	4312997,58	6569	400770,76	4312966,86	6652	400870,69	4312937,18
6487	400694,81	4312998,54	6570	400770,83	4312965,39	6653	400869,77	4312935,72
6488	400695,77	4312999,24	6571	400771,33	4312964,41	6654	400868,85	4312934,55
6489	400696,74	4312999,95	6572	400772,30	4312963,43	6655	400867,93	4312933,68
6490	400697,94	4313000,66	6573	400773,49	4312962,70	6656	400867,01	4312932,82
6491	400698,18	4313001,37	6574	400774,64	4312962,71	6657	400866,40	4312932,24
6492	400699,38	4313002,54	6575	400776,47	4312962,73	6658	400865,48	4312931,37
6493	400699,87	4313003,25	6576	400778,28	4312963,23	6659	400864,94	4312929,91
6494	400701,06	4313004,19	6577	400778,49	4312963,48	6660	400863,01	4312929,04
6495	400701,54	4313005,13	6578	400779,62	4312963,74	6661	400862,39	4312928,15
6496	400702,02	4313005,59	6579	400781,43	4312964,00	6662	400861,22	4312926,68
6497	400702,27	4313006,77	6580	400782,09	4312964,49	6663	400860,25	4312925,80
6498	400702,75	4313007,71	6581	400782,96	4312965,23	6664	400858,97	4312924,32
6499	400704,17	4313008,87	6582	400783,64	4312965,23	6665	400858,34	4312923,13
6500	400704,64	4313008,86	6583	400784,96	4312965,98	6666	400857,71	4312921,93
6501	400705,35	4313008,85	6584	400785,40	4312966,22	6667	400856,76	4312920,43
6502	400707,23	4313009,06	6585	400786,51	4312966,47	6668	400855,81	4312918,63
6503	400708,17	4313009,28	6586	400788,07	4312966,97	6669	400855,49	4312917,72
6504	400708,64	4313009,51	6587	400789,39	4312967,46	6670	400854,85	4312915,89
6505	400710,75	4313009,72	6588	400790,97	4312967,47	6671	400854,83	4312914,66
6506	400712,38	4313009,69	6589	400791,87	4312967,48	6672	400854,82	4312913,13
6507	400713,78	4313009,68	6590	400793,43	4312967,73	6673	400854,80	4312911,90
6508	400715,88	4313009,65	6591	400795,21	4312967,75	6674	400855,09	4312910,05
6509	400716,82	4313009,40	6592	400796,55	4312967,76	6675	400855,69	4312908,50
6510	400717,28	4313008,93	6593	400797,66	4312967,77	6676	400855,99	4312907,57
6511	400718,45	4313008,45	6594	400799,42	4312968,02	6677	400856,28	4312906,03
6512	400719,15	4313007,97	6595	400801,19	4312968,04	6678	400856,27	4312905,10
6513	400721,01	4313007,95	6596	400804,05	4312968,07	6679	400856,24	4312902,64
6514	400721,71	4313007,70	6597	400806,24	4312968,33	6680	400856,23	4312902,33
6515	400723,57	4313007,68	6598	400807,32	4312968,58	6681	400856,21	4312900,17
6516	400724,74	4313006,97	6599	400809,07	4312968,59	6682	400855,88	4312898,63
6517	400726,13	4313006,25	6600	400809,73	4312968,60	6683	400854,92	4312897,10
6518	400727,07	4313005,30	6601	400811,26	4312968,61	6684	400853,97	4312895,26
6519	400727,78	4313004,59	6602	400812,35	4312968,62	6685	400853,33	4312894,33
6520	400729,18	4313003,64	6603	400813,22	4312968,63	6686	400852,38	4312893,11
6521	400730,57	4313003,16	6604	400814,53	4312968,64	6687	400851,74	4312892,18

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
6688	400850,78	4312890,33	6771	400891,36	4312765,00	6854	401019,01	4312712,92
6689	400849,81	4312888,16	6772	400893,15	4312764,36	6855	401021,06	4312712,02
6690	400849,17	4312886,93	6773	400894,64	4312763,45	6856	401022,22	4312711,71
6691	400848,52	4312885,69	6774	400894,93	4312763,44	6857	401024,22	4312711,70
6692	400847,56	4312884,13	6775	400897,31	4312762,21	6858	401026,51	4312711,68
6693	400846,91	4312882,58	6776	400898,49	4312761,89	6859	401028,23	4312711,66
6694	400846,90	4312881,64	6777	400899,68	4312761,27	6860	401029,37	4312711,65
6695	400846,88	4312880,39	6778	400900,56	4312760,67	6861	401030,47	4312712,53
6696	400846,55	4312878,84	6779	400902,92	4312759,74	6862	401031,85	4312713,40
6697	400846,21	4312876,96	6780	400904,98	4312758,82	6863	401032,14	4312713,39
6698	400845,87	4312875,40	6781	400907,04	4312757,89	6864	401034,07	4312714,55
6699	400845,85	4312874,15	6782	400909,09	4312756,98	6865	401034,63	4312714,84
6700	400845,51	4312872,28	6783	400910,85	4312756,36	6866	401036,56	4312715,99
6701	400845,50	4312871,03	6784	400912,01	4312755,46	6867	401037,36	4312716,86
6702	400845,48	4312869,15	6785	400912,89	4312755,44	6868	401037,87	4312718,03
6703	400845,78	4312867,90	6786	400914,93	4312754,53	6869	401038,59	4312720,35
6704	400846,39	4312866,65	6787	400916,40	4312754,50	6870	401038,49	4312722,10
6705	400847,01	4312865,41	6788	400919,02	4312754,45	6871	401038,97	4312723,54
6706	400847,62	4312864,16	6789	400921,35	4312754,41	6872	401039,21	4312724,41
6707	400847,92	4312862,92	6790	400923,67	4312754,37	6873	401039,69	4312725,85
6708	400849,15	4312861,05	6791	400924,83	4312754,35	6874	401040,19	4312727,00
6709	400849,76	4312859,50	6792	400927,74	4312753,44	6875	401040,99	4312727,86
6710	400850,38	4312858,26	6793	400928,90	4312752,85	6876	401042,28	4312729,87
6711	400850,98	4312856,71	6794	400930,64	4312751,96	6877	401043,62	4312731,00
6712	400851,90	4312854,85	6795	400931,80	4312751,36	6878	401044,08	4312732,72
6713	400852,21	4312854,23	6796	400933,26	4312751,34	6879	401044,56	4312734,15
6714	400853,75	4312853,69	6797	400936,43	4312751,00	6880	401044,54	4312734,44
6715	400854,67	4312851,15	6798	400937,87	4312750,11	6881	401045,02	4312735,86
6716	400855,29	4312850,54	6799	400939,59	4312750,09	6882	401045,53	4312736,71
6717	400856,21	4312849,62	6800	400940,74	4312750,07	6883	401045,97	4312738,71
6718	400857,43	4312847,78	6801	400941,60	4312749,77	6884	401046,74	4312739,84
6719	400858,04	4312846,86	6802	400943,04	4312749,75	6885	401046,95	4312740,97
6720	400858,34	4312846,25	6803	400944,18	4312749,44	6886	401047,70	4312742,38
6721	400858,95	4312844,71	6804	400946,76	4312749,11	6887	401048,16	4312744,08
6722	400859,54	4312842,85	6805	400947,33	4312748,82	6888	401048,66	4312744,92
6723	400859,83	4312840,66	6806	400949,62	4312748,21	6889	401048,87	4312746,05
6724	400859,82	4312839,40	6807	400951,04	4312747,90	6890	401049,06	4312747,46
6725	400860,42	4312838,16	6808	400953,33	4312747,00	6891	401049,56	4312748,30
6726	400861,03	4312836,92	6809	400954,47	4312746,41	6892	401049,77	4312749,42
6727	400861,64	4312835,68	6810	400955,32	4312746,11	6893	401050,26	4312750,54
6728	400862,86	4312834,46	6811	400956,17	4312745,81	6894	401050,69	4312752,50
6729	400863,78	4312833,23	6812	400958,73	4312745,49	6895	401051,15	4312753,90
6730	400865,30	4312831,39	6813	400960,71	4312745,17	6896	401051,33	4312754,18
6731	400865,30	4312831,07	6814	400961,56	4312744,88	6897	401051,32	4312755,57
6732	400866,21	4312829,50	6815	400963,54	4312744,56	6898	401051,77	4312757,24
6733	400867,13	4312827,93	6816	400964,95	4312744,26	6899	401051,95	4312758,63
6734	400868,04	4312826,37	6817	400966,37	4312743,67	6900	401051,84	4312760,30
6735	400868,34	4312825,10	6818	400966,93	4312743,66	6901	401052,01	4312761,97
6736	400869,56	4312823,22	6819	400968,91	4312743,06	6902	401051,90	4312763,63
6737	400870,48	4312821,65	6820	400970,32	4312742,47	6903	401051,79	4312765,57
6738	400872,02	4312820,73	6821	400971,16	4312742,46	6904	401051,73	4312766,96
6739	400872,63	4312819,79	6822	400972,85	4312741,87	6905	401051,35	4312769,18
6740	400873,54	4312817,91	6823	400973,98	4312741,57	6906	401051,29	4312770,56
6741	400873,84	4312816,64	6824	400975,41	4312740,97	6907	401051,21	4312772,22
6742	400874,15	4312815,37	6825	400977,13	4312740,09	6908	401051,18	4312773,05
6743	400874,14	4312814,09	6826	400979,41	4312739,49	6909	401051,15	4312773,60
6744	400874,13	4312812,17	6827	400980,84	4312738,61	6910	401051,33	4312775,80
6745	400873,82	4312811,19	6828	400981,99	4312738,03	6911	401051,75	4312778,82
6746	400872,81	4312795,57	6829	400984,00	4312736,85	6912	401051,74	4312779,09
6747	400872,17	4312794,16	6830	400985,43	4312736,55	6913	401051,94	4312780,73
6748	400872,13	4312793,00	6831	400987,44	4312735,38	6914	401052,16	4312782,10
6749	400872,39	4312791,54	6832	400988,87	4312734,79	6915	401052,35	4312784,01
6750	400872,95	4312789,78	6833	400990,31	4312733,91	6916	401052,80	4312786,19
6751	400873,22	4312788,61	6834	400991,46	4312733,32	6917	401053,03	4312787,28
6752	400873,79	4312787,42	6835	400994,36	4312731,85	6918	401053,24	4312788,91
6753	400873,76	4312786,26	6836	400994,95	4312731,26	6919	401053,16	4312790,54
6754	400874,33	4312785,08	6837	400996,42	4312730,38	6920	401053,38	4312791,90
6755	400875,21	4312783,88	6838	400998,20	4312728,91	6921	401053,29	4312793,80
6756	400876,10	4312782,97	6839	400999,69	4312727,44	6922	401053,19	4312795,97
6757	400876,98	4312781,77	6840	401000,59	4312726,56	6923	401053,37	4312798,13
6758	400878,45	4312779,97	6841	401002,07	4312725,38	6924	401053,49	4312799,49
6759	400879,33	4312778,48	6842	401003,27	4312724,21	6925	401058,59	4312814,21
6760	400880,21	4312777,28	6843	401004,17	4312723,32	6926	401059,15	4312816,13
6761	400881,08	4312775,79	6844	401005,66	4312722,14	6927	401060,76	4312819,95
6762	400882,55	4312774,59	6845	401007,46	4312720,36	6928	401061,33	4312821,86
6763	400883,14	4312773,99	6846	401007,78	4312719,78	6929	401061,94	4312824,73
6764	400884,31	4312772,50	6847	401008,97	4312718,89	6930	401062,54	4312827,59
6765	400885,18	4312771,01	6848	401010,18	4312717,70	6931	401062,60	4312829,02
6766	400886,05	4312769,82	6849	401011,67	4312716,51	6932	401062,75	4312832,35
6767	400886,92	4312768,63	6850	401013,48	4312714,73	6933	401062,93	4312836,64
6768	400888,10	4312767,43	6851	401014,37	4312714,13	6934	401064,51	4312839,95
6769	400889,28	4312766,52	6852	401016,97	4312713,52	6935	401065,03	4312840,89
6770	400890,47	4312765,61	6853	401018,72	4312712,92	6936	401066,56	4312843,75

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
6937	401068,12	4312847,55	7020	401190,59	4312963,29	7103	401189,88	4312840,99
6938	401069,13	4312849,45	7021	401192,08	4312962,26	7104	401188,32	4312840,47
6939	401069,68	4312851,82	7022	401195,05	4312961,16	7105	401183,68	4312840,46
6940	401069,73	4312853,25	7023	401198,02	4312959,58	7106	401181,09	4312840,46
6941	401069,80	4312855,63	7024	401200,48	4312958,02	7107	401180,06	4312840,46
6942	401068,98	4312859,91	7025	401201,96	4312956,99	7108	401171,74	4312839,41
6943	401068,01	4312862,34	7026	401203,43	4312955,96	7109	401169,66	4312839,42
6944	401067,53	4312865,26	7027	401205,90	4312953,38	7110	401165,51	4312838,93
6945	401066,55	4312867,22	7028	401208,86	4312953,85	7111	401161,34	4312838,43
6946	401065,57	4312870,16	7029	401211,81	4312951,84	7112	401159,78	4312837,92
6947	401064,59	4312873,09	7030	401214,77	4312949,85	7113	401155,59	4312836,38
6948	401064,61	4312876,48	7031	401216,72	4312946,88	7114	401153,50	4312835,87
6949	401064,12	4312879,41	7032	401217,20	4312944,93	7115	401150,85	4312833,80
6950	401063,64	4312882,33	7033	401217,69	4312942,98	7116	401149,79	4312832,76
6951	401063,16	4312885,26	7034	401217,67	4312938,60	7117	401146,12	4312831,74
6952	401062,67	4312887,22	7035	401217,16	4312936,17	7118	401143,50	4312831,23
6953	401062,19	4312890,63	7036	401216,17	4312934,73	7119	401140,88	4312830,72
6954	401061,70	4312893,08	7037	401215,66	4312932,29	7120	401138,75	4312829,16
6955	401061,71	4312895,51	7038	401215,65	4312930,33	7121	401139,21	4312826,02
6956	401061,72	4312898,42	7039	401215,63	4312926,89	7122	401139,71	4312824,97
6957	401061,73	4312900,37	7040	401216,61	4312924,40	7123	401140,17	4312822,35
6958	401063,23	4312902,74	7041	401217,60	4312921,92	7124	401140,63	4312819,20
6959	401064,23	4312905,14	7042	401219,08	4312918,43	7125	401140,05	4312816,58
6960	401065,23	4312907,05	7043	401219,57	4312915,94	7126	401138,93	4312813,43
6961	401067,23	4312909,89	7044	401218,55	4312912,48	7127	401136,74	4312809,22
6962	401069,23	4312912,73	7045	401217,54	4312911,00	7128	401135,11	4312806,59
6963	401071,72	4312915,55	7046	401215,52	4312908,53	7129	401134,56	4312805,54
6964	401073,77	4312918,33	7047	401214,50	4312907,05	7130	401132,41	4312803,43
6965	401075,77	4312918,72	7048	401213,99	4312905,55	7131	401130,23	4312800,27
6966	401090,56	4312991,26	7049	401212,45	4312902,06	7132	401128,61	4312798,16
6967	401091,10	4312991,74	7050	401211,93	4312900,57	7133	401126,99	4312796,57
6968	401093,30	4312994,63	7051	401211,92	4312899,06	7134	401125,91	4312795,51
6969	401094,94	4312996,54	7052	401211,39	4312896,05	7135	401122,19	4312794,46
6970	401096,61	4312998,94	7053	401210,84	4312891,52	7136	401121,14	4312794,46
6971	401098,83	4313002,28	7054	401210,82	4312889,00	7137	401116,41	4312795,53
6972	401100,50	4313005,15	7055	401211,30	4312886,47	7138	401114,31	4312796,06
6973	401101,60	4313006,58	7056	401213,31	4312884,93	7139	401110,63	4312796,08
6974	401103,29	4313009,92	7057	401215,32	4312884,41	7140	401109,03	4312795,04
6975	401104,38	4313011,33	7058	401218,33	4312883,87	7141	401108,46	4312793,46
6976	401105,51	4313013,72	7059	401221,35	4312883,34	7142	401107,33	4312790,28
6977	401106,08	4313015,15	7060	401221,85	4312883,34	7143	401106,21	4312787,64
6978	401108,24	4313017,48	7061	401225,85	4312881,79	7144	401104,59	4312786,06
6979	401109,34	4313019,37	7062	401229,35	4312879,74	7145	401101,36	4312782,91
6980	401111,42	4313020,25	7063	401233,34	4312878,20	7146	401097,62	4312780,82
6981	401114,05	4313022,08	7064	401235,81	4312877,18	7147	401096,51	4312778,70
6982	401117,18	4313022,87	7065	401238,28	4312875,66	7148	401096,95	4312775,49
6983	401118,23	4313023,29	7066	401238,77	4312874,65	7149	401097,43	4312773,89
6984	401121,34	4313023,58	7067	401241,23	4312872,13	7150	401097,88	4312771,21
6985	401122,88	4313023,48	7068	401243,20	4312870,61	7151	401097,80	4312768,53
6986	401125,47	4313023,80	7069	401244,67	4312868,09	7152	401097,71	4312765,32
6987	401129,58	4313024,03	7070	401245,15	4312866,08	7153	401097,66	4312763,70
6988	401133,17	4313024,28	7071	401244,66	4312864,56	7154	401097,00	4312760,43
6989	401137,25	4313024,03	7072	401242,69	4312863,04	7155	401095,78	4312756,61
6990	401143,30	4313023,72	7073	401241,20	4312861,52	7156	401095,14	4312753,87
6991	401146,77	4313022,16	7074	401239,22	4312859,99	7157	401092,98	4312752,80
6992	401147,75	4313021,65	7075	401237,73	4312857,96	7158	401089,78	4312752,29
6993	401151,21	4313020,10	7076	401236,73	4312855,92	7159	401086,51	4312750,13
6994	401154,64	4313017,61	7077	401235,23	4312854,38	7160	401084,90	4312749,60
6995	401156,57	4313015,18	7078	401233,73	4312852,33	7161	401083,22	4312747,41
6996	401158,03	4313013,71	7079	401233,23	4312852,33	7162	401082,03	4312744,67
6997	401159,48	4313011,77	7080	401230,22	4312851,30	7163	401080,87	4312742,47
6998	401160,45	4313010,79	7081	401226,67	4312848,75	7164	401079,20	4312740,83
6999	401162,87	4313007,87	7082	401224,65	4312848,75	7165	401077,03	4312739,75
7000	401165,80	4313004,92	7083	401221,61	4312848,23	7166	401075,92	4312737,65
7001	401168,25	4313002,93	7084	401217,56	4312848,23	7167	401064,25	4312732,70
7002	401168,73	4313001,97	7085	401216,55	4312848,24	7168	401062,16	4312731,06
7003	401170,65	4312998,58	7086	401212,99	4312848,75	7169	401061,12	4312730,40
7004	401171,13	4312997,61	7087	401210,97	4312849,78	7170	401058,70	4312729,09
7005	401172,06	4312994,72	7088	401209,45	4312850,81	7171	401057,32	4312729,11
7006	401173,02	4312992,78	7089	401207,94	4312852,86	7172	401053,19	4312728,16
7007	401173,94	4312988,88	7090	401206,94	4312853,89	7173	401050,76	4312727,18
7008	401174,37	4312984,98	7091	401204,92	4312855,95	7174	401049,35	4312726,20
7009	401174,83	4312982,53	7092	401200,86	4312858,01	7175	401048,65	4312725,54
7010	401175,32	4312981,53	7093	401198,31	4312858,53	7176	401047,60	4312724,88
7011	401175,74	4312977,12	7094	401196,27	4312854,54	7177	401046,87	4312723,55
7012	401175,73	4312976,64	7095	401193,69	4312857,00	7178	401043,68	4312720,56
7013	401176,68	4312973,17	7096	401192,12	4312854,95	7179	401042,96	4312719,56
7014	401178,16	4312971,15	7097	401191,57	4312851,85	7180	401042,57	4312717,87
7015	401178,65	4312970,15	7098	401191,55	4312850,82	7181	401041,48	4312716,20
7016	401182,13	4312967,56	7099	401192,54	4312847,72	7182	401041,11	4312715,18
7017	401184,12	4312966,01	7100	401194,06	4312846,17	7183	401040,02	4312713,50
7018	401186,61	4312964,92	7101	401194,02	4312843,07	7184	401039,29	4312712,49
7019	401188,60	4312964,35	7102	401192,45	4312841,00	7185	401038,19	4312710,46

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
7186	401037,10	4312709,11	7269	401149,94	4312716,63	7352	401307,47	4312615,48
7187	401036,37	4312707,75	7270	401151,65	4312715,60	7353	401309,64	4312616,18
7188	401035,28	4312706,40	7271	401152,68	4312714,91	7354	401312,89	4312616,87
7189	401034,89	4312705,03	7272	401154,40	4312713,87	7355	401316,13	4312617,56
7190	401034,49	4312703,67	7273	401155,77	4312713,18	7356	401317,21	4312617,91
7191	401034,44	4312701,95	7274	401158,17	4312711,79	7357	401319,36	4312617,89
7192	401034,39	4312700,23	7275	401160,91	4312710,74	7358	401322,58	4312617,86
7193	401035,04	4312698,84	7276	401163,65	4312709,34	7359	401324,36	4312617,84
7194	401035,35	4312697,45	7277	401165,01	4312708,98	7360	401326,15	4312617,47
7195	401036,35	4312695,71	7278	401166,73	4312707,94	7361	401327,21	4312617,10
7196	401036,64	4312693,98	7279	401167,76	4312707,59	7362	401329,70	4312616,36
7197	401036,95	4312692,59	7280	401169,13	4312706,89	7363	401331,48	4312615,62
7198	401036,91	4312691,20	7281	401170,49	4312706,54	7364	401332,54	4312614,90
7199	401036,86	4312689,46	7282	401172,83	4312705,13	7365	401334,67	4312614,16
7200	401036,83	4312688,42	7283	401174,17	4312704,09	7366	401335,73	4312613,80
7201	401037,84	4312686,32	7284	401175,16	4312703,73	7367	401336,79	4312613,07
7202	401038,87	4312685,26	7285	401175,51	4312703,04	7368	401339,27	4312611,62
7203	401040,27	4312684,54	7286	401177,48	4312702,33	7369	401339,97	4312611,26
7204	401041,64	4312683,13	7287	401179,46	4312701,27	7370	401342,45	4312611,24
7205	401043,03	4312682,42	7288	401181,13	4312699,88	7371	401344,57	4312611,22
7206	401043,73	4312682,06	7289	401182,43	4312699,18	7372	401345,98	4312611,92
7207	401045,83	4312681,69	7290	401184,39	4312697,78	7373	401348,10	4312612,62
7208	401047,58	4312681,66	7291	401184,72	4312697,44	7374	401350,21	4312613,68
7209	401050,03	4312681,63	7292	401186,36	4312696,05	7375	401351,61	4312614,38
7210	401051,79	4312681,96	7293	401187,99	4312694,67	7376	401353,72	4312614,36
7211	401052,51	4312683,00	7294	401189,95	4312692,94	7377	401358,28	4312614,67
7212	401053,92	4312683,68	7295	401190,94	4312691,91	7378	401360,03	4312615,01
7213	401054,99	4312684,71	7296	401191,59	4312691,22	7379	401361,08	4312615,00
7214	401056,40	4312685,74	7297	401193,21	4312690,18	7380	401363,18	4312614,98
7215	401057,47	4312686,77	7298	401194,52	4312688,81	7381	401364,59	4312614,61
7216	401059,59	4312687,79	7299	401195,85	4312687,09	7382	401368,08	4312614,23
7217	401061,00	4312688,81	7300	401196,81	4312686,06	7383	401368,78	4312613,86
7218	401062,07	4312689,84	7301	401197,77	4312685,04	7384	401371,93	4312613,13
7219	401063,49	4312691,21	7302	401198,09	4312684,69	7385	401373,68	4312612,40
7220	401064,91	4312692,58	7303	401199,37	4312682,98	7386	401375,42	4312612,03
7221	401066,32	4312693,60	7304	401200,65	4312681,28	7387	401377,87	4312610,95
7222	401067,38	4312694,28	7305	401201,93	4312679,23	7388	401380,30	4312610,92
7223	401068,80	4312695,99	7306	401202,89	4312678,21	7389	401382,38	4312610,91
7224	401069,86	4312697,01	7307	401204,16	4312676,51	7390	401384,82	4312609,82
7225	401070,92	4312698,03	7308	401205,12	4312675,15	7391	401386,21	4312609,81
7226	401071,97	4312698,71	7309	401205,44	4312674,81	7392	401389,67	4312609,78
7227	401073,72	4312699,72	7310	401207,02	4312673,10	7393	401390,71	4312609,42
7228	401075,47	4312700,73	7311	401209,23	4312671,40	7394	401392,44	4312609,05
7229	401077,22	4312701,74	7312	401209,87	4312670,39	7395	401395,22	4312608,32
7230	401078,62	4312702,41	7313	401211,12	4312669,37	7396	401396,94	4312607,96
7231	401079,67	4312703,08	7314	401212,39	4312668,02	7397	401398,30	4312607,25
7232	401081,76	4312703,74	7315	401213,34	4312666,66	7398	401399,67	4312606,89
7233	401082,10	4312703,74	7316	401214,62	4312664,63	7399	401402,76	4312606,51
7234	401084,54	4312704,73	7317	401215,27	4312663,28	7400	401405,16	4312606,49
7235	401086,63	4312705,73	7318	401216,55	4312661,59	7401	401408,25	4312606,47
7236	401089,41	4312706,73	7319	401217,51	4312660,24	7402	401412,02	4312606,79
7237	401091,14	4312707,73	7320	401218,16	4312659,23	7403	401414,08	4312607,13
7238	401093,23	4312708,73	7321	401219,76	4312656,86	7404	401415,11	4312607,47
7239	401094,61	4312709,05	7322	401220,08	4312656,53	7405	401417,84	4312608,15
7240	401096,00	4312709,72	7323	401221,05	4312654,84	7406	401420,56	4312608,13
7241	401098,07	4312710,03	7324	401221,71	4312653,15	7407	401423,30	4312608,44
7242	401100,84	4312711,02	7325	401222,98	4312651,46	7408	401425,98	4312608,44
7243	401101,53	4312711,35	7326	401223,94	4312650,46	7409	401427,32	4312608,78
7244	401103,61	4312712,01	7327	401224,28	4312648,77	7410	401429,02	4312608,76
7245	401104,99	4312712,67	7328	401225,25	4312647,08	7411	401432,06	4312608,74
7246	401107,06	4312713,32	7329	401226,21	4312645,73	7412	401434,76	4312608,72
7247	401109,47	4312714,65	7330	401227,47	4312644,39	7413	401439,48	4312608,68
7248	401112,22	4312715,97	7331	401228,11	4312643,72	7414	401440,51	4312608,32
7249	401112,90	4312716,29	7332	401229,68	4312642,72	7415	401442,56	4312607,60
7250	401114,61	4312716,94	7333	401230,99	4312642,05	7416	401444,24	4312606,90
7251	401116,66	4312717,58	7334	401234,57	4312640,69	7417	401445,56	4312606,19
7252	401117,00	4312717,57	7335	401235,55	4312640,35	7418	401446,56	4312605,84
7253	401119,38	4312718,87	7336	401237,50	4312639,67	7419	401449,23	4312605,13
7254	401121,08	4312719,18	7337	401238,79	4312639,33	7420	401451,21	4312604,08
7255	401122,78	4312719,15	7338	401241,71	4312638,66	7421	401454,54	4312603,71
7256	401124,13	4312719,46	7339	401243,01	4312637,98	7422	401456,86	4312603,00
7257	401126,85	4312719,40	7340	401245,29	4312636,97	7423	401459,19	4312602,99
7258	401129,23	4312719,36	7341	401245,61	4312636,97	7424	401461,19	4312602,98
7259	401132,28	4312719,30	7342	401247,89	4312635,62	7425	401463,87	4312603,30
7260	401135,33	4312719,24	7343	401247,57	4312635,61	7426	401466,25	4312603,62
7261	401137,02	4312719,21	7344	401281,96	4312612,07	7427	401467,60	4312603,96
7262	401138,04	4312719,19	7345	401283,06	4312612,43	7428	401469,25	4312604,29
7263	401141,09	4312719,14	7346	401284,54	4312613,14	7429	401470,58	4312604,98
7264	401142,44	4312719,11	7347	401286,01	4312613,49	7430	401471,23	4312604,97
7265	401144,13	4312719,08	7348	401287,48	4312614,21	7431	401519,36	4312602,11
7266	401144,47	4312719,08	7349	401291,50	4312614,54	7432	401520,55	4312602,10
7267	401147,20	4312718,02	7350	401296,23	4312614,49	7433	401524,87	4312601,28
7268	401147,89	4312717,34	7351	401304,58	4312615,15	7434	401526,81	4312600,48

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
7435	401529,91	4312598,52	7518	401729,77	4312605,05	7601	402027,00	4312741,37
7436	401531,46	4312597,35	7519	401732,28	4312606,12	7602	402029,35	4312746,66
7437	401532,62	4312596,57	7520	401735,88	4312607,18	7603	402030,91	4312749,67
7438	401534,93	4312594,62	7521	401737,65	4312608,25	7604	402033,24	4312753,44
7439	401536,09	4312593,84	7522	401740,50	4312609,68	7605	402034,03	4312756,44
7440	401538,02	4312592,28	7523	401744,43	4312611,09	7606	402035,60	4312760,95
7441	401538,78	4312591,12	7524	401745,16	4312611,08	7607	402037,92	4312764,69
7442	401540,70	4312588,80	7525	401748,07	4312611,04	7608	402040,24	4312768,43
7443	401542,24	4312587,63	7526	401751,68	4312611,36	7609	402042,56	4312772,92
7444	401543,39	4312586,47	7527	401754,23	4312611,33	7610	402044,10	4312774,41
7445	401544,55	4312585,69	7528	401758,58	4312611,27	7611	402046,42	4312778,15
7446	401546,87	4312584,52	7529	401761,85	4312611,22	7612	402048,74	4312782,64
7447	401549,56	4312582,57	7530	401763,30	4312611,20	7613	402050,27	4312784,12
7448	401550,72	4312582,18	7531	401765,14	4312610,81	7614	402054,88	4312788,58
7449	401553,43	4312581,01	7532	401767,12	4312609,33	7615	402055,65	4312790,08
7450	401556,14	4312580,22	7533	401768,68	4312608,58	7616	402059,48	4312793,04
7451	401559,61	4312579,04	7534	401769,82	4312608,20	7617	402061,79	4312796,02
7452	401560,77	4312578,27	7535	401772,44	4312607,44	7618	402064,85	4312797,49
7453	401563,08	4312577,49	7536	401775,39	4312607,40	7619	402069,45	4312801,21
7454	401565,01	4312577,47	7537	401778,71	4312607,36	7620	402073,54	4312805,26
7455	401568,84	4312577,04	7538	401780,92	4312607,34	7621	402083,97	4312816,98
7456	401574,22	4312576,98	7539	401782,77	4312607,31	7622	402086,42	4312822,48
7457	401579,98	4312576,92	7540	401785,35	4312607,28	7623	402087,25	4312825,63
7458	401583,82	4312576,87	7541	401788,70	4312606,87	7624	402088,08	4312828,78
7459	401585,36	4312576,86	7542	401791,32	4312606,11	7625	402088,14	4312834,32
7460	401588,05	4312576,83	7543	401792,49	4312604,99	7626	402087,42	4312839,87
7461	401590,35	4312576,82	7544	401794,41	4312603,50	7627	402087,48	4312844,62
7462	401593,81	4312576,79	7545	401795,54	4312602,75	7628	402087,54	4312850,15
7463	401596,12	4312577,92	7546	401841,61	4312600,23	7629	402087,59	4312854,10
7464	401597,66	4312578,29	7547	401846,26	4312602,47	7630	402087,64	4312858,04
7465	401599,96	4312578,66	7548	401852,52	4312606,19	7631	402087,68	4312861,99
7466	401604,19	4312580,92	7549	401854,87	4312607,68	7632	402088,53	4312866,71
7467	401606,11	4312581,66	7550	401859,55	4312609,90	7633	402088,58	4312870,65
7468	401610,31	4312583,15	7551	401863,45	4312612,13	7634	402087,83	4312873,81
7469	401611,46	4312583,52	7552	401867,36	4312615,11	7635	402087,09	4312877,76
7470	401616,03	4312584,63	7553	401871,26	4312617,33	7636	402086,33	4312880,92
7471	401618,68	4312584,98	7554	401872,81	4312618,07	7637	402086,39	4312885,64
7472	401620,96	4312584,96	7555	401875,14	4312619,55	7638	402085,66	4312890,37
7473	401626,25	4312584,53	7556	401885,22	4312624,71	7639	402084,94	4312895,89
7474	401629,27	4312584,12	7557	401886,75	4312625,45	7640	402084,99	4312899,81
7475	401630,77	4312583,35	7558	401892,12	4312628,43	7641	402085,04	4312904,53
7476	401633,78	4312582,95	7559	401897,48	4312630,66	7642	402084,30	4312907,68
7477	401634,90	4312582,57	7560	401899,04	4312632,92	7643	402084,33	4312910,82
7478	401637,89	4312581,03	7561	401902,14	4312636,68	7644	402084,39	4312915,52
7479	401640,51	4312580,26	7562	401906,04	4312642,70	7645	402083,63	4312917,88
7480	401643,87	4312579,48	7563	401907,61	4312645,72	7646	402082,90	4312922,59
7481	401647,99	4312578,69	7564	401908,42	4312648,74	7647	402080,60	4312927,32
7482	401650,61	4312578,67	7565	401909,98	4312651,75	7648	402079,85	4312930,47
7483	401651,73	4312578,66	7566	401913,06	4312654,00	7649	402079,10	4312933,62
7484	401656,96	4312578,62	7567	401920,73	4312657,72	7650	402078,36	4312937,55
7485	401658,45	4312578,61	7568	401925,33	4312659,20	7651	402077,61	4312940,70
7486	401660,69	4312579,34	7569	401928,39	4312659,94	7652	402076,07	4312943,08
7487	401665,53	4312581,56	7570	401931,45	4312660,67	7653	402074,52	4312945,46
7488	401668,51	4312583,04	7571	401938,35	4312662,04	7654	402072,19	4312948,64
7489	401671,10	4312583,77	7572	401942,94	4312663,46	7655	402069,09	4312953,40
7490	401672,22	4312584,88	7573	401947,55	4312665,68	7656	402066,13	4312956,42
7491	401675,18	4312586,73	7574	401950,62	4312667,93	7657	402076,83	4312955,24
7492	401678,50	4312588,94	7575	401955,22	4312669,40	7658	402055,46	4312982,41
7493	401680,71	4312590,04	7576	401960,60	4312672,38	7659	402041,08	4313000,46
7494	401683,29	4312591,51	7577	401963,68	4312674,64	7660	402042,09	4313002,43
7495	401685,50	4312592,98	7578	401965,99	4312676,14	7661	402043,70	4313006,36
7496	401686,23	4312593,72	7579	401966,78	4312678,41	7662	402045,32	4313010,29
7497	401688,06	4312595,93	7580	401968,34	4312681,43	7663	402046,14	4313013,44
7498	401688,42	4312597,42	7581	401970,68	4312685,95	7664	402047,73	4313015,00
7499	401689,15	4312599,64	7582	401970,71	4312688,23	7665	402050,16	4313020,51
7500	401689,51	4312601,12	7583	401973,06	4312693,52	7666	402053,35	4313024,43
7501	401690,97	4312602,59	7584	401975,40	4312697,28	7667	402054,16	4313026,00
7502	401692,06	4312604,06	7585	401976,96	4312700,30	7668	402055,76	4313028,36
7503	401694,96	4312605,13	7586	401980,82	4312704,04	7669	402059,76	4313033,07
7504	401697,13	4312605,84	7587	401983,89	4312706,27	7670	402059,77	4313033,87
7505	401698,59	4312605,82	7588	401986,99	4312710,02	7671	402060,64	4313040,97
7506	401703,71	4312605,38	7589	401988,53	4312711,52	7672	402061,47	4313044,13
7507	401704,12	4312604,27	7590	401991,60	4312713,75	7673	402062,31	4313048,87
7508	401705,22	4312602,03	7591	401996,97	4312716,71	7674	402064,73	4313053,60
7509	401707,06	4312601,64	7592	401998,52	4312718,96	7675	402065,56	4313056,74
7510	401710,74	4312601,60	7593	402003,13	4312721,93	7676	402067,98	4313060,68
7511	401714,04	4312601,92	7594	402008,49	4312724,13	7677	402071,97	4313063,83
7512	401716,25	4312602,27	7595	402012,33	4312726,36	7678	402073,59	4313066,98
7513	401716,98	4312602,26	7596	402016,18	4312729,35	7679	402077,57	4313069,35
7514	401719,92	4312602,96	7597	402016,96	4312730,86	7680	402080,77	4313071,69
7515	401722,86	4312603,66	7598	402020,05	4312733,86	7681	402081,56	4313071,68
7516	401726,88	4312603,98	7599	402023,13	4312736,86	7682	402085,55	4313074,80
7517	401728,32	4312604,70	7600	402026,23	4312740,62	7683	402087,94	4313075,55

PIRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KEŞİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
7684	402093,54	4313080,24	7767	402106,42	4313352,01	7850	402079,28	4313704,33
7685	402095,93	4313081,80	7768	402106,90	4313352,94	7851	402074,77	4313707,97
7686	402100,72	4313084,90	7769	402108,84	4313355,74	7852	402070,12	4313709,72
7687	402103,93	4313088,04	7770	402109,83	4313358,98	7853	402066,41	4313711,48
7688	402107,17	4313092,79	7771	402110,32	4313360,37	7854	402065,52	4313713,29
7689	402109,58	4313095,95	7772	402111,29	4313363,59	7855	402061,80	4313714,14
7690	402114,39	4313099,86	7773	402111,78	4313366,34	7856	402056,32	4313718,60
7691	402120,01	4313105,36	7774	402111,78	4313368,15	7857	402053,67	4313721,35
7692	402122,41	4313106,92	7775	402111,79	4313370,88	7858	402051,90	4313723,18
7693	402124,85	4313110,89	7776	402111,80	4313373,15	7859	402047,45	4313726,84
7694	402125,68	4313113,28	7777	402110,85	4313375,83	7860	402044,79	4313729,59
7695	402127,31	4313116,47	7778	402110,85	4313377,65	7861	402026,42	4313758,90
7696	402128,98	4313122,06	7779	402108,60	4313391,56	7862	402014,34	4313765,93
7697	402129,83	4313125,25	7780	402108,60	4313395,21	7863	401999,63	4313778,18
7698	402131,50	4313130,84	7781	402108,61	4313400,68	7864	401990,34	4313786,12
7699	402131,58	4313136,43	7782	402108,62	4313404,32	7865	401970,86	4313792,33
7700	402129,23	4313139,61	7783	402109,57	4313408,84	7866	401955,07	4313800,32
7701	402127,65	4313141,17	7784	402109,58	4313412,48	7867	401954,26	4313800,32
7702	402125,29	4313143,51	7785	402110,53	4313416,08	7868	401941,77	4313812,07
7703	402122,93	4313145,84	7786	402110,53	4313418,81	7869	401905,61	4313839,31
7704	402094,10	4313164,11	7787	402112,42	4313423,29	7870	401883,14	4313860,13
7705	402093,10	4313165,08	7788	402113,37	4313427,80	7871	401868,32	4313873,50
7706	402092,10	4313166,38	7789	402111,49	4313431,51	7872	401835,04	4313900,28
7707	402090,12	4313168,97	7790	402108,67	4313435,26	7873	401798,44	4313930,73
7708	402088,79	4313170,90	7791	402104,92	4313439,95	7874	401777,24	4313949,15
7709	402088,47	4313173,47	7792	402102,11	4313446,40	7875	401766,88	4313971,02
7710	402088,14	4313175,08	7793	402099,30	4313450,13	7876	401768,76	4313985,40
7711	402087,81	4313176,69	7794	402098,37	4313453,79	7877	401771,05	4314004,32
7712	402087,48	4313178,61	7795	402097,45	4313460,16	7878	401766,03	4314023,28
7713	402087,16	4313180,86	7796	402097,46	4313463,77	7879	401757,35	4314042,74
7714	402087,16	4313183,10	7797	402098,41	4313469,17	7880	401753,00	4314053,01
7715	402087,17	4313185,98	7798	402099,35	4313472,75	7881	401746,05	4314063,78
7716	402087,17	4313187,89	7799	402102,16	4313478,09	7882	401744,25	4314076,80
7717	402087,50	4313189,81	7800	402104,04	4313482,55	7883	401760,29	4314110,27
7718	402087,83	4313190,45	7801	402106,86	4313487,89	7884	401773,43	4314137,39
7719	402089,16	4313193,01	7802	402107,80	4313492,38	7885	401783,80	4314158,41
7720	402090,48	4313195,25	7803	402110,62	4313498,63	7886	401791,57	4314181,77
7721	402091,48	4313197,81	7804	402110,61	4313502,24	7887	401798,85	4314202,47
7722	402091,81	4313199,09	7805	402112,49	4313506,71	7888	401805,10	4314221,07
7723	402091,81	4313202,27	7806	402112,48	4313509,42	7889	401808,74	4314234,78
7724	402091,48	4313203,86	7807	402112,47	4313513,94	7890	401806,34	4314276,40
7725	402090,83	4313205,76	7808	402112,56	4313521,12	7891	401806,24	4314291,23
7726	402090,17	4313207,98	7809	402112,64	4313527,41	7892	401817,31	4314314,71
7727	402089,85	4313209,89	7810	402113,62	4313530,99	7893	401818,28	4314331,23
7728	402089,56	4313213,10	7811	402113,67	4313534,58	7894	401814,43	4314347,80
7729	402089,60	4313216,31	7812	402114,68	4313539,95	7895	401813,88	4314349,46
7730	402090,28	4313218,56	7813	402115,67	4313543,53	7896	401808,35	4314378,13
7731	402091,63	4313220,51	7814	402115,72	4313548,02	7897	401804,01	4314388,60
7732	402092,96	4313222,14	7815	402116,72	4313552,50	7898	401802,86	4314400,16
7733	402093,98	4313224,40	7816	402116,79	4313557,90	7899	401809,71	4314415,09
7734	402094,33	4313225,69	7817	402118,74	4313563,26	7900	401817,10	4314433,93
7735	402095,01	4313227,31	7818	402119,75	4313567,74	7901	401823,12	4314451,63
7736	402095,06	4313231,81	7819	402119,77	4313569,54	7902	401825,21	4314457,77
7737	402095,08	4313233,42	7820	402119,84	4313575,84	7903	401828,41	4314483,25
7738	402095,12	4313236,00	7821	402119,91	4313581,24	7904	401833,78	4314513,55
7739	402095,47	4313237,93	7822	402119,99	4313587,54	7905	401836,43	4314540,12
7740	402095,82	4313239,55	7823	402120,04	4313591,14	7906	401845,13	4314560,59
7741	402096,83	4313241,18	7824	402120,17	4313596,54	7907	401845,62	4314578,32
7742	402097,18	4313242,47	7825	402120,30	4313601,94	7908	401840,45	4314601,83
7743	402098,02	4313284,43	7826	402119,45	4313606,46	7909	401847,23	4314615,49
7744	402098,04	4313287,16	7827	402118,63	4313611,87	7910	401847,32	4314630,94
7745	402098,03	4313291,73	7828	402117,77	4313615,48	7911	401845,25	4314639,57
7746	402098,51	4313292,65	7829	402116,89	4313618,19	7912	401843,36	4314644,24
7747	402085,50	4313297,67	7830	402116,05	4313622,71	7913	401839,95	4314650,35
7748	402085,53	4313300,41	7831	402114,30	4313629,03	7914	401832,76	4314660,42
7749	402086,48	4313301,33	7832	402113,46	4313633,54	7915	401825,03	4314668,41
7750	402087,93	4313304,54	7833	402112,62	4313638,06	7916	401814,25	4314676,77
7751	402088,90	4313307,75	7834	402111,84	4313642,59	7917	401808,95	4314680,36
7752	402089,87	4313309,59	7835	402110,09	4313646,22	7918	401766,79	4314707,71
7753	402090,84	4313312,80	7836	402109,31	4313650,75	7919	401753,66	4314727,33
7754	402090,87	4313315,54	7837	402106,66	4313655,29	7920	401744,64	4314742,12
7755	402090,89	4313317,82	7838	402105,84	4313658,92	7921	401736,19	4314763,38
7756	402091,38	4313319,66	7839	402103,25	4313665,28	7922	401733,53	4314800,90
7757	402092,83	4313322,42	7840	402101,47	4313668,90	7923	401736,23	4314853,50
7758	402094,27	4313324,73	7841	402101,51	4313671,61	7924	401734,60	4314854,59
7759	402096,21	4313328,88	7842	402099,70	4313675,22	7925	401735,85	4314892,10
7760	402098,12	4313330,29	7843	402096,98	4313679,73	7926	401727,96	4314924,23
7761	402100,06	4313334,91	7844	402095,17	4313683,33	7927	401713,16	4314944,91
7762	402101,04	4313337,22	7845	402094,30	4313686,94	7928	401699,35	4314974,86
7763	402101,53	4313339,52	7846	402090,77	4313692,40	7929	401705,61	4314994,02
7764	402103,00	4313343,22	7847	402089,06	4313696,05	7930	401706,55	4315007,16
7765	402103,97	4313345,53	7848	402085,55	4313700,64	7931	401699,29	4315028,46
7766	402105,44	4313349,23	7849	402082,87	4313702,48	7932	401691,56	4315043,73

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
7933	401684,36	4315059,56	8016	401619,62	4316087,66	8099	401617,54	4316276,97
7934	401675,07	4315098,06	8017	401618,88	4316089,19	8100	401616,39	4316279,35
7935	401662,91	4315122,63	8018	401618,52	4316090,71	8101	401615,24	4316281,73
7936	401652,93	4315145,56	8019	401618,16	4316092,24	8102	401613,50	4316284,11
7937	401642,97	4315165,75	8020	401617,80	4316093,76	8103	401612,35	4316286,49
7938	401631,81	4315198,54	8021	401617,82	4316095,28	8104	401611,78	4316288,86
7939	401626,23	4315214,95	8022	401617,46	4316096,80	8105	401610,63	4316291,24
7940	401621,22	4315228,07	8023	401617,09	4316098,33	8106	401610,07	4316293,61
7941	401614,53	4315246,11	8024	401616,35	4316099,85	8107	401608,33	4316296,00
7942	401603,98	4315270,17	8025	401615,99	4316101,76	8108	401607,76	4316298,37
7943	401587,88	4315302,65	8026	401615,25	4316103,29	8109	401606,62	4316301,34
7944	401574,09	4315326,14	8027	401615,27	4316105,19	8110	401605,47	4316303,71
7945	401561,49	4315345,24	8028	401614,91	4316106,71	8111	401604,90	4316306,08
7946	401555,42	4315370,90	8029	401614,93	4316108,62	8112	401603,79	4316308,45
7947	401552,06	4315397,66	8030	401614,56	4316110,15	8113	401602,68	4316310,82
7948	401556,36	4315410,81	8031	401614,20	4316111,67	8114	401601,57	4316313,18
7949	401554,73	4315456,10	8032	401613,84	4316113,19	8115	401599,29	4316314,37
7950	401557,84	4315471,40	8033	401613,10	4316115,10	8116	401597,02	4316315,56
7951	401564,79	4315489,48	8034	401613,12	4316116,62	8117	401592,46	4316316,75
7952	401561,74	4315512,50	8035	401612,76	4316118,14	8118	401590,76	4316317,93
7953	401551,54	4315530,05	8036	401612,77	4316119,67	8119	401586,79	4316319,11
7954	401534,96	4315553,10	8037	401612,41	4316121,57	8120	401583,97	4316320,88
7955	401526,98	4315562,36	8038	401612,05	4316123,10	8121	401581,71	4316321,47
7956	401513,77	4315573,17	8039	401612,07	4316125,00	8122	401579,46	4316322,65
7957	401503,79	4315577,95	8040	401612,09	4316126,91	8123	401578,34	4316323,23
7958	401496,47	4315581,12	8041	401612,15	4316132,25	8124	401574,40	4316324,99
7959	401483,98	4315586,91	8042	401612,17	4316133,78	8125	401572,73	4316326,16
7960	401472,10	4315588,34	8043	401612,22	4316138,74	8126	401569,99	4316328,49
7961	401466,62	4315591,44	8044	401612,24	4316140,27	8127	401567,79	4316330,23
7962	401471,00	4315605,50	8045	401612,64	4316142,19	8128	401567,28	4316332,55
7963	401507,00	4315629,03	8046	401613,03	4316143,72	8129	401566,25	4316335,45
7964	401531,44	4315678,66	8047	401613,81	4316145,26	8130	401566,32	4316337,76
7965	401539,59	4315723,09	8048	401614,20	4316146,42	8131	401566,93	4316340,09
7966	401561,72	4315727,97	8049	401614,98	4316148,34	8132	401568,08	4316341,84
7967	401582,21	4315800,06	8050	401615,75	4316149,89	8133	401570,30	4316343,04
7968	401584,27	4315817,64	8051	401616,91	4316151,44	8134	401573,07	4316344,25
7969	401572,96	4315837,12	8052	401617,69	4316152,99	8135	401575,91	4316345,43
7970	401570,86	4315858,79	8053	401618,85	4316154,54	8136	401578,20	4316346,60
7971	401579,87	4315882,43	8054	401619,24	4316155,70	8137	401580,52	4316349,53
7972	401599,35	4315895,13	8055	401620,03	4316157,64	8138	401581,70	4316351,88
7973	401614,78	4315913,64	8056	401620,81	4316159,19	8139	401581,74	4316354,21
7974	401625,36	4315930,44	8057	401621,59	4316161,13	8140	401581,20	4316356,55
7975	401621,23	4315948,67	8058	401622,38	4316162,69	8141	401580,08	4316357,71
7976	401611,40	4315960,96	8059	401623,16	4316164,63	8142	401576,68	4316358,28
7977	401609,75	4315971,73	8060	401623,95	4316166,58	8143	401574,44	4316360,01
7978	401626,00	4315999,50	8061	401624,34	4316166,97	8144	401571,14	4316361,70
7979	401641,05	4316022,96	8062	401626,71	4316175,56	8145	401568,97	4316363,39
7980	401641,91	4316029,87	8063	401627,88	4316177,85	8146	401567,35	4316365,10
7981	401640,38	4316031,08	8064	401629,06	4316180,15	8147	401565,74	4316367,38
7982	401639,23	4316032,27	8065	401630,24	4316182,45	8148	401564,69	4316370,26
7983	401638,86	4316033,82	8066	401630,26	4316184,80	8149	401563,64	4316372,55
7984	401638,11	4316035,38	8067	401630,86	4316187,71	8150	401563,14	4316375,43
7985	401637,36	4316036,94	8068	401631,47	4316190,05	8151	401562,08	4316377,72
7986	401636,99	4316038,48	8069	401632,67	4316192,38	8152	401562,13	4316380,62
7987	401635,86	4316040,43	8070	401633,28	4316194,72	8153	401562,16	4316382,94
7988	401635,50	4316041,97	8071	401633,29	4316196,48	8154	401562,22	4316386,41
7989	401635,13	4316043,52	8072	401634,50	4316199,40	8155	401562,27	4316389,89
7990	401635,16	4316045,81	8073	401635,11	4316201,74	8156	401562,35	4316394,52
7991	401634,80	4316047,34	8074	401635,19	4316210,57	8157	401563,47	4316396,88
7992	401634,81	4316048,87	8075	401635,24	4316216,46	8158	401564,59	4316398,67
7993	401634,84	4316050,78	8076	401635,26	4316218,82	8159	401565,73	4316401,61
7994	401634,86	4316052,31	8077	401635,28	4316221,17	8160	401566,86	4316403,98
7995	401634,88	4316054,22	8078	401635,30	4316223,53	8161	401567,99	4316406,35
7996	401634,90	4316056,13	8079	401635,33	4316227,07	8162	401568,57	4316408,69
7997	401634,54	4316057,67	8080	401635,35	4316229,43	8163	401569,72	4316411,65
7998	401633,79	4316059,21	8081	401635,37	4316231,79	8164	401569,75	4316414,56
7999	401633,04	4316060,75	8082	401635,39	4316234,74	8165	401569,77	4316416,90
8000	401631,91	4316062,30	8083	401635,42	4316237,69	8166	401569,79	4316419,23
8001	401631,16	4316064,22	8084	401635,45	4316240,64	8167	401569,84	4316423,31
8002	401630,42	4316066,15	8085	401635,47	4316243,00	8168	401568,76	4316425,01
8003	401629,67	4316067,69	8086	401634,90	4316245,38	8169	401567,68	4316427,29
8004	401628,93	4316069,61	8087	401633,74	4316248,35	8170	401566,61	4316429,56
8005	401628,18	4316071,15	8088	401631,40	4316250,75	8171	401566,08	4316431,86
8006	401627,06	4316072,70	8089	401630,24	4316253,13	8172	401565,01	4316434,14
8007	401625,92	4316073,86	8090	401629,09	4316255,51	8173	401562,84	4316436,35
8008	401624,80	4316075,41	8091	401627,93	4316257,31	8174	401561,77	4316438,62
8009	401624,05	4316076,56	8092	401626,78	4316259,69	8175	401560,69	4316440,31
8010	401623,31	4316078,10	8093	401625,63	4316262,66	8176	401559,64	4316443,73
8011	401622,18	4316079,64	8094	401623,89	4316265,64	8177	401559,12	4316446,02
8012	401621,44	4316081,17	8095	401622,74	4316268,03	8178	401558,60	4316448,31
8013	401620,70	4316082,70	8096	401621,58	4316269,82	8179	401558,19	4316451,23
8014	401620,34	4316084,23	8097	401620,43	4316272,20	8180	401557,06	4316465,47
8015	401619,98	4316085,75	8098	401619,28	4316274,58	8181	401555,30	4316468,05

PIRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNAK HASSAS ALAN KOORDİNLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
8182	401554,10	4316470,59	8265	401447,60	4316644,43	8348	401514,09	4316671,19
8183	401553,49	4316473,12	8266	401446,18	4316644,92	8349	401516,56	4316670,23
8184	401552,27	4316475,65	8267	401443,81	4316645,90	8350	401517,05	4316668,31
8185	401551,66	4316478,18	8268	401442,40	4316646,39	8351	401516,55	4316666,38
8186	401549,84	4316480,73	8269	401439,10	4316648,33	8352	401516,05	4316664,45
8187	401548,02	4316483,28	8270	401438,18	4316649,29	8353	401517,03	4316662,51
8188	401546,20	4316486,46	8271	401435,89	4316651,21	8354	401519,02	4316661,54
8189	401544,98	4316489,62	8272	401434,53	4316652,64	8355	401521,50	4316661,04
8190	401543,76	4316492,16	8273	401433,15	4316653,60	8356	401524,49	4316660,54
8191	401543,15	4316494,68	8274	401431,33	4316655,02	8357	401526,48	4316660,53
8192	401542,58	4316497,21	8275	401429,05	4316656,92	8358	401530,97	4316660,50
8193	401542,01	4316499,73	8276	401427,24	4316658,34	8359	401532,97	4316660,49
8194	401541,45	4316502,89	8277	401425,91	4316660,23	8360	401534,47	4316660,48
8195	401540,87	4316504,79	8278	401424,57	4316661,64	8361	401537,47	4316660,47
8196	401540,90	4316507,93	8279	401423,23	4316663,05	8362	401541,48	4316659,96
8197	401541,54	4316510,44	8280	401421,91	4316664,92	8363	401545,00	4316658,96
8198	401542,17	4316512,94	8281	401420,59	4316666,79	8364	401548,02	4316658,95
8199	401544,02	4316516,06	8282	401419,74	4316668,66	8365	401551,04	4316658,93
8200	401545,86	4316518,55	8283	401418,87	4316670,06	8366	401554,58	4316658,42
8201	401547,10	4316520,43	8284	401417,59	4316672,38	8367	401556,60	4316658,41
8202	401549,56	4316523,55	8285	401416,71	4316674,26	8368	401559,64	4316658,39
8203	401550,20	4316526,69	8286	401415,36	4316676,13	8369	401564,70	4316658,36
8204	401550,24	4316529,84	8287	401414,94	4316677,53	8370	401566,74	4316657,86
8205	401549,67	4316532,37	8288	401414,08	4316679,87	8371	401569,79	4316657,84
8206	401548,49	4316535,53	8289	401413,20	4316681,73	8372	401575,39	4316657,81
8207	401547,27	4316537,43	8290	401412,34	4316684,06	8373	401577,43	4316657,79
8208	401544,82	4316539,98	8291	401411,93	4316685,92	8374	401578,45	4316657,79
8209	401542,98	4316542,52	8292	401411,54	4316688,25	8375	401582,07	4316656,29
8210	401540,53	4316545,69	8293	401411,13	4316690,11	8376	401583,10	4316656,29
8211	401538,69	4316549,60	8294	401410,72	4316691,96	8377	401586,68	4316656,26
8212	401536,85	4316550,77	8295	401410,31	4316693,82	8378	401590,24	4316656,23
8213	401535,63	4316552,04	8296	401410,37	4316695,67	8379	401592,79	4316656,21
8214	401533,18	4316554,57	8297	401410,42	4316697,52	8380	401594,83	4316656,20
8215	401532,57	4316557,10	8298	401411,40	4316699,37	8381	401598,92	4316656,16
8216	401530,74	4316559,63	8299	401412,38	4316701,23	8382	401601,46	4316656,64
8217	401529,51	4316563,43	8300	401413,83	4316703,08	8383	401604,53	4316656,61
8218	401527,68	4316566,59	8301	401414,80	4316704,93	8384	401608,11	4316656,58
8219	401526,46	4316569,12	8302	401415,77	4316706,32	8385	401611,67	4316657,55
8220	401524,62	4316571,02	8303	401417,66	4316707,72	8386	401613,72	4316657,53
8221	401522,25	4316572,90	8304	401418,63	4316709,11	8387	401616,77	4316658,50
8222	401521,68	4316574,15	8305	401420,99	4316710,97	8388	401620,86	4316658,97
8223	401518,11	4316576,66	8306	401422,41	4316711,90	8389	401622,90	4316659,45
8224	401515,78	4316578,53	8307	401424,30	4316713,29	8390	401626,99	4316659,91
8225	401514,07	4316579,76	8308	401426,19	4316714,69	8391	401629,55	4316660,39
8226	401517,42	4316583,15	8309	401427,60	4316715,16	8392	401631,61	4316660,38
8227	401516,43	4316585,19	8310	401430,85	4316715,18	8393	401635,69	4316661,34
8228	401514,93	4316587,25	8311	401432,67	4316713,81	8394	401638,24	4316662,32
8229	401514,44	4316588,27	8312	401434,48	4316711,51	8395	401641,85	4316662,79
8230	401511,43	4316590,86	8313	401435,83	4316709,67	8396	401644,93	4316663,77
8231	401509,44	4316592,42	8314	401437,19	4316707,83	8397	401646,46	4316664,26
8232	401507,44	4316595,98	8315	401438,09	4316706,44	8398	401649,04	4316664,74
8233	401506,95	4316594,49	8316	401438,97	4316704,12	8399	401652,14	4316665,22
8234	401503,98	4316597,57	8317	401439,39	4316702,27	8400	401654,17	4316666,20
8235	401502,50	4316599,59	8318	401440,28	4316700,41	8401	401656,72	4316666,68
8236	401500,53	4316601,63	8319	401441,13	4316698,12	8402	401658,78	4316666,66
8237	401498,57	4316604,16	8320	401442,01	4316696,29	8403	401662,39	4316666,63
8238	401497,11	4316606,17	8321	401442,89	4316694,91	8404	401663,42	4316666,62
8239	401495,65	4316608,19	8322	401444,22	4316692,62	8405	401667,03	4316666,59
8240	401494,19	4316610,19	8323	401446,05	4316691,25	8406	401669,09	4316666,58
8241	401493,23	4316612,18	8324	401448,35	4316689,88	8407	401671,69	4316666,06
8242	401492,76	4316614,16	8325	401451,11	4316688,05	8408	401674,79	4316666,03
8243	401491,79	4316615,66	8326	401452,51	4316687,60	8409	401676,88	4316665,52
8244	401490,84	4316618,13	8327	401454,38	4316687,16	8410	401681,01	4316665,48
8245	401489,88	4316620,11	8328	401457,65	4316685,79	8411	401684,12	4316665,46
8246	401488,42	4316621,60	8329	401459,52	4316684,39	8412	401687,75	4316665,43
8247	401486,97	4316623,09	8330	401461,87	4316682,98	8413	401692,41	4316665,39
8248	401485,51	4316624,10	8331	401464,24	4316682,04	8414	401695,01	4316665,37
8249	401484,05	4316625,58	8332	401466,62	4316681,57	8415	401699,20	4316665,34
8250	401481,14	4316627,09	8333	401467,09	4316681,09	8416	401700,26	4316665,34
8251	401478,71	4316628,59	8334	401471,41	4316681,09	8417	401703,95	4316665,32
8252	401475,80	4316629,60	8335	401475,73	4316681,09	8418	401707,13	4316665,30
8253	401474,35	4316630,60	8336	401479,10	4316681,08	8419	401709,77	4316665,29
8254	401472,43	4316632,08	8337	401482,46	4316680,14	8420	401713,96	4316665,25
8255	401470,01	4316633,08	8338	401484,39	4316679,66	8421	401718,05	4316665,21
8256	401468,08	4316633,59	8339	401487,76	4316679,21	8422	401720,58	4316667,20
8257	401465,68	4316635,08	8340	401492,11	4316678,28	8423	401723,95	4316668,28
8258	401463,28	4316636,56	8341	401494,53	4316677,34	8424	401727,24	4316669,03
8259	401461,85	4316637,54	8342	401497,93	4316676,88	8425	401726,01	4316669,03
8260	401459,46	4316639,02	8343	401499,88	4316676,89	8426	401727,29	4316670,28
8261	401457,07	4316640,01	8344	401504,77	4316676,43	8427	401728,06	4316670,27
8262	401453,29	4316641,48	8345	401508,69	4316675,49	8428	401728,84	4316671,03
8263	401452,82	4316641,97	8346	401510,16	4316674,06	8429	401729,88	4316672,54
8264	401449,97	4316642,96	8347	401512,12	4316672,15	8430	401730,14	4316673,56

PİRREŞİT DAĞI VE SÜPHAN GÖLÜ KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
8431	401730,66	4316674,57	8514	401784,25	4316683,36	8597	402011,14	4316785,94
8432	401731,44	4316675,83	8515	401785,56	4316683,35	8598	402009,74	4316787,02
8433	401732,22	4316677,09	8516	401787,13	4316683,33	8599	402066,76	4316813,33
8434	401732,74	4316678,10	8517	401788,16	4316683,57	8600	402164,87	4316823,27
8435	401733,52	4316679,36	8518	401788,68	4316684,85	8601	401845,28	4311070,81
8436	401734,55	4316680,62	8519	401789,20	4316685,86	8602	401833,44	4310857,92
8437	401735,32	4316681,12	8520	401789,71	4316687,13	8603	402260,27	4310854,88
8438	401736,35	4316681,86	8521	401790,22	4316688,15	8604	402261,77	4310822,72
8439	401736,86	4316682,62	8522	401790,74	4316689,16	8605	402296,96	4310869,41
8440	401738,14	4316683,36	8523	401791,51	4316690,43	8606	402392,71	4310824,12
8441	401739,17	4316684,11	8524	401792,02	4316691,70	8607	402422,14	4310816,57
8442	401740,45	4316684,85	8525	401792,54	4316692,46	8608	402449,60	4310809,99
8443	401741,72	4316685,34	8526	401793,57	4316693,47	8609	402470,07	4310804,35
8444	401743,00	4316685,83	8527	401794,35	4316694,22	8610	402510,11	4310798,05
8445	401744,28	4316686,32	8528	401795,39	4316694,98	8611	402542,31	4310796,61
8446	401745,30	4316687,07	8529	401796,69	4316695,73	8612	402560,66	4310796,27
8447	401746,58	4316687,81	8530	401797,47	4316695,98	8613	402600,32	4310794,11
8448	401747,34	4316688,06	8531	401799,02	4316696,73	8614	402632,96	4310793,42
8449	401748,11	4316688,55	8532	401800,57	4316697,22	8615	402666,95	4310793,59
8450	401749,13	4316689,04	8533	401801,61	4316697,72	8616	402709,73	4310794,18
8451	401750,92	4316690,29	8534	401802,65	4316698,22	8617	402708,57	4310778,57
8452	401751,94	4316691,03	8535	401803,94	4316698,72	8618	402769,01	4310779,66
8453	401753,21	4316692,02	8536	401805,24	4316699,22	8619	402773,00	4310839,51
8454	401753,73	4316693,02	8537	401806,53	4316699,97	8620	402713,03	4310838,57
8455	401754,75	4316694,02	8538	401807,57	4316700,21	8621	402711,96	4310824,21
8456	401755,51	4316695,02	8539	401809,39	4316700,96	8622	402666,67	4310823,59
8457	401756,02	4316696,02	8540	401810,68	4316701,46	8623	402633,19	4310823,43
8458	401756,28	4316697,27	8541	401811,72	4316702,21	8624	402601,45	4310824,09
8459	401757,05	4316698,52	8542	401812,75	4316702,71	8625	402561,76	4310826,25
8460	401757,56	4316699,52	8543	401814,05	4316703,21	8626	402543,26	4310826,60
8461	401758,07	4316700,52	8544	401814,83	4316703,71	8627	402513,13	4310827,94
8462	401758,59	4316701,52	8545	401815,35	4316703,96	8628	402476,41	4310833,73
8463	401759,10	4316702,51	8546	401816,39	4316704,21	8629	402457,08	4310839,94
8464	401759,61	4316703,51	8547	401817,95	4316705,22	8630	402429,36	4310845,69
8465	401759,87	4316704,51	8548	401818,74	4316705,47	8631	402402,95	4310852,47
8466	401760,89	4316706,26	8549	401820,04	4316706,22	8632	402311,63	4310895,66
8467	401761,40	4316707,50	8550	401821,35	4316706,72	8633	402263,18	4310927,51
8468	401761,66	4316708,50	8551	401822,91	4316707,48	8634	402268,67	4311064,88
8469	401762,43	4316709,74	8552	401823,70	4316707,73			
8470	401763,19	4316710,74	8553	401825,27	4316708,73			
8471	401763,45	4316710,99	8554	401826,31	4316709,49			
8472	401764,47	4316712,23	8555	401826,83	4316710,25			
8473	401765,75	4316713,22	8556	401827,87	4316711,26			
8474	401766,00	4316713,47	8557	401828,91	4316712,28			
8475	401767,54	4316714,22	8558	401829,69	4316712,78			
8476	401768,82	4316714,21	8559	401830,73	4316713,79			
8477	401769,33	4316714,21	8560	401830,99	4316714,04			
8478	401771,13	4316713,96	8561	401832,29	4316715,31			
8479	401772,16	4316712,96	8562	401833,33	4316716,57			
8480	401772,94	4316711,71	8563	401833,85	4316717,33			
8481	401773,46	4316710,46	8564	401834,63	4316718,09			
8482	401773,72	4316709,46	8565	401834,88	4316718,60			
8483	401773,72	4316708,21	8566	401836,17	4316720,11			
8484	401773,73	4316706,96	8567	401836,67	4316720,87			
8485	401773,22	4316705,96	8568	401837,43	4316721,87			
8486	401773,22	4316705,46	8569	401838,19	4316722,87			
8487	401772,46	4316703,45	8570	401838,94	4316723,88			
8488	401771,94	4316702,70	8571	401839,71	4316724,63			
8489	401771,43	4316701,70	8572	401840,46	4316725,63			
8490	401771,18	4316700,44	8573	401841,22	4316726,63			
8491	401770,66	4316699,44	8574	401846,74	4316725,96			
8492	401770,15	4316698,44	8575	401847,58	4316726,23			
8493	401769,90	4316697,18	8576	401848,42	4316726,49			
8494	401769,38	4316696,43	8577	401850,09	4316727,30			
8495	401768,61	4316694,92	8578	401850,64	4316727,85			
8496	401768,10	4316693,91	8579	401852,32	4316728,65			
8497	401767,59	4316692,91	8580	401853,44	4316728,64			
8498	401767,33	4316692,15	8581	401855,39	4316729,72			
8499	401766,82	4316690,89	8582	401856,23	4316729,71			
8500	401766,82	4316689,63	8583	401857,35	4316730,25			
8501	401767,34	4316688,36	8584	401858,74	4316730,51			
8502	401768,63	4316687,58	8585	401859,59	4316730,49			
8503	401769,41	4316687,07	8586	401861,27	4316730,75			
8504	401770,71	4316686,80	8587	401863,23	4316730,73			
8505	401771,48	4316686,80	8588	401864,92	4316730,98			
8506	401773,04	4316686,53	8589	401866,60	4316730,96			
8507	401774,34	4316686,52	8590	401867,72	4316731,22			
8508	401775,90	4316686,25	8591	401868,28	4316731,49			
8509	401777,46	4316686,23	8592	401870,25	4316731,75			
8510	401778,76	4316685,96	8593	401871,65	4316732,01			
8511	401779,80	4316685,44	8594	401872,82	4316732,22			
8512	401780,84	4316685,43	8595	401875,82	4316725,80			
8513	401782,68	4316684,14	8596	401960,02	4316755,87			