

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 2453**

Muş İli, Bulank İlçesinde bulunan Şor Gölü-Bulank Ovası 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.

20 Nisan 2020

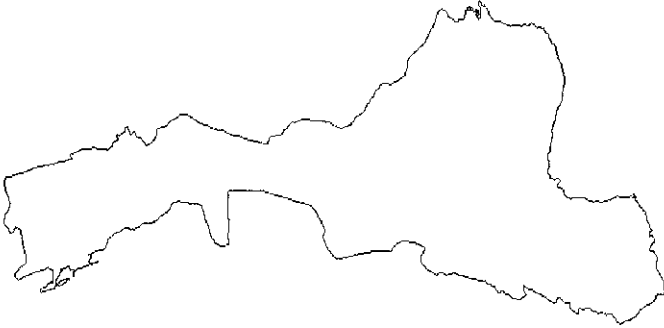
Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**20/4/2020 TARİHLİ VE 2453 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KROKİ VE LİSTE**

İLİ : Muş

İLÇESİ : Bulanık

ŞOR GÖLÜ-BULANIK OVASI



KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN

ŞOR GÖLÜ-BULANIK OVASI KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

İLİ: MUŞ

İLÇESİ: BULANIK

ALANI: 861.938,61 m2

KOORDİNAT SİSTEMİ:

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transversal Merkatör 3 Derece

DATUM : ED 50

DİLİM NO : 42

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	521449,55	4328316,30	68	521444,59	4327961,23	135	521733,16	4327873,26
2	521453,29	4328305,26	69	521447,06	4327963,06	136	521737,64	4327869,29
3	521458,04	4328297,50	70	521451,80	4327964,53	137	521740,80	4327862,95
4	521459,49	4328292,60	71	521453,63	4327961,81	138	521741,09	4327852,59
5	521463,20	4328278,69	72	521455,28	4327958,91	139	521744,07	4327846,86
6	521468,08	4328268,68	73	521457,66	4327956,14	140	521747,97	4327840,71
7	521471,42	4328259,92	74	521456,56	4327951,55	141	521752,38	4327834,29
8	521472,33	4328254,00	75	521451,18	4327946,94	142	521752,69	4327829,66
9	521471,81	4328246,42	76	521448,64	4327945,35	143	521755,30	4327824,01
10	521471,47	4328240,48	77	521447,85	4327945,03	144	521758,41	4327818,36
11	521468,11	4328232,03	78	521446,42	4327943,13	145	521758,42	4327817,84
12	521465,14	4328222,95	79	521445,95	4327940,76	146	521762,47	4327812,71
13	521461,98	4328211,76	80	521448,50	4327938,73	147	521756,99	4327810,62
14	521462,05	4328204,71	81	521452,14	4327938,74	148	521756,22	4327810,10
15	521463,54	4328197,95	82	521455,48	4327938,43	149	521753,68	4327808,81
16	521461,15	4328190,33	83	521457,87	4327937,01	150	521753,68	4327808,29
17	521458,27	4328185,83	84	521460,73	4327934,96	151	521753,73	4327809,90
18	521456,72	4328182,23	85	521468,98	4327928,93	152	521754,54	4327799,51
19	521456,50	4328181,78	86	521470,87	4327924,47	153	521754,81	4327798,22
20	521454,02	4328180,42	87	521471,12	4327920,23	154	521755,08	4327797,18
21	521451,79	4328176,14	88	521472,31	4327916,47	155	521759,13	4327798,51
22	521447,28	4328170,94	89	521475,15	4327913,43	156	521765,98	4327797,26
23	521444,41	4328156,92	90	521476,80	4327910,15	157	521767,78	4327795,21
24	521440,82	4328143,57	91	521481,52	4327908,73	158	521770,10	4327790,85
25	521439,37	4328135,46	92	521486,28	4327904,65	159	521770,18	4327784,91
26	521435,24	4328126,36	93	521493,82	4327902,57	160	521769,43	4327784,13
27	521433,32	4328121,12	94	521500,88	4327905,42	161	521769,18	4327783,61
28	521430,85	4328110,91	95	521506,04	4327907,33	162	521767,96	4327780,75
29	521429,77	4328102,35	96	521514,74	4327906,43	163	521767,46	4327779,96
30	521430,04	4328101,53	97	521526,19	4327907,90	164	521767,72	4327774,20
31	521431,73	4328094,38	98	521539,00	4327906,36	165	521762,47	4327773,42
32	521431,73	4328092,98	99	521545,27	4327904,06	166	521759,00	4327766,55
33	521431,73	4328091,88	100	521551,83	4327899,88	167	521757,25	4327762,94
34	521431,74	4328089,67	101	521558,61	4327897,11	168	521754,18	4327758,53
35	521430,64	4328084,16	102	521558,84	4327897,34	169	521754,47	4327755,69
36	521429,82	4328083,05	103	521569,78	4327896,23	170	521760,16	4327753,62
37	521429,82	4328082,23	104	521577,53	4327897,08	171	521766,00	4327753,62
38	521427,61	4328076,43	105	521594,39	4327896,42	172	521766,51	4327753,62
39	521427,61	4328075,87	106	521610,11	4327898,06	173	521768,53	4327753,62
40	521424,59	4328063,99	107	521621,83	4327902,51	174	521771,61	4327750,52
41	521426,55	4328056,52	108	521632,15	4327902,15	175	521774,44	4327746,65
42	521425,46	4328046,56	109	521639,64	4327910,25	176	521777,80	4327741,75
43	521423,81	4328042,95	110	521646,55	4327912,42	177	521778,90	4327737,62
44	521422,14	4328039,90	111	521652,79	4327912,23	178	521779,69	4327734,30
45	521418,04	4328033,53	112	521659,72	4327911,58	179	521780,05	4327726,58
46	521416,23	4328028,29	113	521669,01	4327910,25	180	521778,34	4327720,14
47	521417,87	4328020,24	114	521675,24	4327909,61	181	521778,12	4327715,48
48	521420,08	4328013,76	115	521683,75	4327909,96	182	521779,19	4327707,45
49	521421,74	4328008,85	116	521688,63	4327912,50	183	521781,29	4327699,68
50	521422,49	4328003,94	117	521692,98	4327914,05	184	521784,13	4327696,83
51	521419,57	4327999,92	118	521697,04	4327910,84	185	521785,95	4327693,21
52	521419,39	4327999,55	119	521698,87	4327912,20	186	521786,30	4327686,22
53	521419,40	4327995,55	120	521699,84	4327917,04	187	521788,81	4327685,97
54	521419,77	4327995,00	121	521699,01	4327920,24	188	521793,22	4327681,84
55	521418,50	4327988,07	122	521701,91	4327918,40	189	521796,09	4327678,22
56	521417,78	4327984,97	123	521705,09	4327915,23	190	521797,96	4327672,26
57	521415,77	4327981,49	124	521706,76	4327909,10	191	521801,34	4327668,90
58	521416,14	4327979,31	125	521706,51	4327908,56	192	521802,91	4327666,57
59	521420,73	4327975,34	126	521705,78	4327905,07	193	521804,01	4327660,41
60	521421,65	4327972,06	127	521706,05	4327904,80	194	521805,60	4327656,97
61	521422,94	4327969,88	128	521708,99	4327900,56	195	521805,41	4327652,92
62	521425,33	4327965,69	129	521711,13	4327897,37	196	521803,99	4327648,12
63	521427,51	4327963,01	130	521714,61	4327892,60	197	521805,84	4327645,49
64	521435,20	4327960,84	131	521719,70	4327887,02	198	521805,72	4327642,50
65	521435,93	4327960,66	132	521722,45	4327881,39	199	521807,59	4327638,71
66	521438,67	4327960,31	133	521727,22	4327878,51	200	521808,88	4327636,88
67	521439,22	4327960,31	134	521729,93	4327874,78	201	521809,11	4327636,76

ŞOR GÖLÜ-BULANIK OVASI KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
202	521810,96	4327633,09	285	521519,97	4327572,50	368	521184,49	4327663,79
203	521810,38	4327631,02	286	521519,41	4327568,95	369	521175,39	4327666,90
204	521809,80	4327630,56	287	521515,55	4327568,12	370	521174,52	4327667,25
205	521809,68	4327630,44	288	521511,41	4327570,85	371	521164,71	4327669,48
206	521807,95	4327629,40	289	521503,71	4327574,81	372	521164,36	4327669,48
207	521807,60	4327629,29	290	521498,76	4327580,54	373	521153,85	4327671,02
208	521806,91	4327629,06	291	521492,97	4327585,18	374	521145,43	4327674,49
209	521806,22	4327628,82	292	521492,97	4327585,45	375	521138,93	4327675,87
210	521805,87	4327628,71	293	521493,25	4327592,84	376	521125,33	4327678,15
211	521805,06	4327628,48	294	521493,80	4327598,04	377	521111,33	4327683,59
212	521801,45	4327627,19	295	521489,40	4327599,40	378	521107,82	4327681,04
213	521801,21	4327627,08	296	521486,64	4327599,39	379	521095,24	4327678,50
214	521795,55	4327628,29	297	521485,26	4327598,84	380	521085,51	4327677,63
215	521788,64	4327626,38	298	521483,06	4327598,84	381	521076,73	4327679,92
216	521782,98	4327625,11	299	521479,48	4327599,92	382	521069,33	4327685,13
217	521782,35	4327624,89	300	521474,80	4327601,28	383	521062,63	4327683,81
218	521781,30	4327624,47	301	521474,80	4327601,55	384	521058,04	4327679,21
219	521780,67	4327624,05	302	521470,13	4327602,64	385	521057,53	4327679,21
220	521778,16	4327622,15	303	521464,92	4327607,54	386	521051,64	4327676,39
221	521777,33	4327615,64	304	521461,91	4327612,46	387	521045,70	4327678,66
222	521773,56	4327607,84	305	521459,46	4327615,73	388	521040,45	4327683,50
223	521773,56	4327607,42	306	521459,18	4327616,00	389	521023,19	4327693,56
224	521767,46	4327603,00	307	521454,01	4327616,25	390	521012,75	4327699,30
225	521766,61	4327602,16	308	521452,92	4327615,25	391	521004,05	4327709,66
226	521760,72	4327598,37	309	521452,64	4327616,24	392	520998,83	4327716,56
227	521748,92	4327595,62	310	521449,64	4327614,87	393	520998,80	4327726,35
228	521743,03	4327593,30	311	521449,63	4327610,50	394	521000,52	4327737,26
229	521741,35	4327592,67	312	521447,16	4327605,57	395	521005,12	4327742,50
230	521734,21	4327587,00	313	521447,42	4327602,30	396	521009,73	4327750,00
231	521734,00	4327586,79	314	521446,05	4327599,83	397	521010,29	4327757,50
232	521727,91	4327581,11	315	521441,32	4327599,18	398	520995,22	4327766,11
233	521723,54	4327578,92	316	521440,64	4327599,86	399	520992,90	4327767,84
234	521719,13	4327573,67	317	521428,38	4327603,91	400	520972,63	4327772,98
235	521716,19	4327569,89	318	521416,77	4327610,67	401	520965,11	4327774,11
236	521715,77	4327569,47	319	521403,45	4327618,11	402	520950,07	4327778,08
237	521712,62	4327565,27	320	521388,14	4327625,86	403	520938,53	4327776,30
238	521710,49	4327562,87	321	521375,58	4327632,94	404	520920,06	4327769,33
239	521709,36	4327562,87	322	521358,30	4327639,30	405	520913,69	4327765,87
240	521705,98	4327560,33	323	521347,48	4327643,22	406	520908,50	4327756,07
241	521705,14	4327559,77	324	521338,64	4327648,98	407	520900,98	4327747,42
242	521704,57	4327559,20	325	521328,41	4327645,46	408	520888,79	4327745,67
243	521698,09	4327555,53	326	521314,46	4327635,91	409	520884,39	4327744,47
244	521697,25	4327554,97	327	521345,75	4327631,14	410	520844,52	4327744,71
245	521696,68	4327554,69	328	521349,04	4327623,09	411	520821,62	4327741,39
246	521688,50	4327551,85	329	521348,55	4327618,57	412	520794,97	4327738,99
247	521687,38	4327551,01	330	521346,29	4327617,49	413	520768,34	4327731,01
248	521687,10	4327551,01	331	521340,62	4327616,87	414	520750,12	4327725,37
249	521679,48	4327549,02	332	521335,82	4327614,78	415	520728,72	4327721,13
250	521678,91	4327548,73	333	521333,86	4327611,42	416	520718,49	4327723,89
251	521672,42	4327545,62	334	521327,82	4327609,16	417	520707,44	4327732,06
252	521665,93	4327541,95	335	521321,04	4327608,23	418	520706,53	4327732,96
253	521659,44	4327538,55	336	521317,08	4327608,80	419	520698,84	4327742,88
254	521653,24	4327541,39	337	521307,86	4327609,74	420	520689,35	4327755,49
255	521648,03	4327546,28	338	521301,45	4327612,36	421	520680,70	4327773,07
256	521647,21	4327547,09	339	521301,26	4327612,55	422	520673,91	4327782,53
257	521642,82	4327551,44	340	521297,85	4327616,87	423	520673,03	4327788,83
258	521641,72	4327552,26	341	521293,32	4327620,24	424	520680,94	4327798,14
259	521637,61	4327556,61	342	521292,95	4327620,43	425	520680,92	4327806,51
260	521637,33	4327557,43	343	521289,93	4327622,11	426	520674,76	4327820,46
261	521634,58	4327561,51	344	521284,48	4327623,23	427	520663,59	4327836,06
262	521630,21	4327567,46	345	521280,69	4327624,34	428	520653,40	4327851,10
263	521623,91	4327569,63	346	521275,30	4327629,40	429	520645,77	4327864,20
264	521618,43	4327567,72	347	521267,84	4327635,03	430	520645,23	4327864,73
265	521613,47	4327565,84	348	521265,36	4327635,59	431	520633,40	4327874,86
266	521605,81	4327569,35	349	521262,14	4327630,12	432	520618,89	4327880,17
267	521605,26	4327569,89	350	521259,67	4327626,15	433	520578,06	4327890,76
268	521599,49	4327571,25	351	521257,76	4327625,96	434	520514,50	4327906,73
269	521592,62	4327571,25	352	521256,23	4327628,97	435	520468,73	4327916,26
270	521587,13	4327570,42	353	521254,50	4327632,17	436	520413,31	4327919,33
271	521582,44	4327573,15	354	521254,31	4327632,55	437	520411,70	4327918,79
272	521581,89	4327573,42	355	521251,82	4327634,99	438	520381,11	4327917,09
273	521576,95	4327575,59	356	521246,84	4327638,00	439	520369,98	4327918,10
274	521571,73	4327575,31	357	521243,03	4327643,93	440	520358,10	4327914,33
275	521565,14	4327578,30	358	521237,22	4327646,77	441	520358,20	4327902,54
276	521560,47	4327584,84	359	521232,14	4327648,18	442	520359,14	4327886,63
277	521554,97	4327585,11	360	521231,66	4327648,41	443	520360,12	4327870,19
278	521554,14	4327584,83	361	521225,83	4327651,73	444	520359,55	4327854,21
279	521546,16	4327583,19	362	521225,59	4327651,97	445	520359,89	4327841,62
280	521541,20	4327581,82	363	521222,91	4327654,35	446	520360,84	4327830,26
281	521532,94	4327581,53	364	521216,10	4327659,11	447	520360,59	4327810,60
282	521524,40	4327582,61	365	521208,09	4327660,04	448	520360,35	4327884,19
283	521518,61	4327581,24	366	521198,38	4327660,48	449	520360,99	4327775,37
284	521518,87	4327576,32	367	521191,57	4327660,70	450	520362,56	4327764,32

ŞOR GÖLÜ-BULANIK OVASI KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
451	520357,33	4327760,32	534	519902,31	4327707,77	617	519822,60	4327644,76
452	520350,57	4327757,56	535	519901,81	4327704,07	618	519819,23	4327641,45
453	520349,65	4327757,56	536	519908,92	4327703,63	619	519818,70	4327640,90
454	520333,68	4327755,72	537	519916,29	4327704,59	620	519815,30	4327639,59
455	520333,37	4327755,72	538	519924,79	4327706,46	621	519812,62	4327637,24
456	520324,74	4327761,53	539	519928,19	4327706,52	622	519808,17	4327635,83
457	520313,93	4327769,78	540	519931,98	4327705,43	623	519804,82	4327635,78
458	520312,40	4327770,69	541	519930,41	4327703,59	624	519803,91	4327636,21
459	520304,99	4327778,65	542	519928,21	4327703,14	625	519803,69	4327636,43
460	520295,47	4327799,16	543	519924,01	4327702,06	626	519799,66	4327636,80
461	520292,68	4327812,87	544	519910,62	4327697,80	627	519798,99	4327636,79
462	520281,94	4327838,58	545	519903,63	4327695,68	628	519794,31	4327636,26
463	520276,72	4327856,79	546	519903,02	4327695,27	629	519793,65	4327635,58
464	520271,16	4327868,84	547	519901,83	4327695,05	630	519793,43	4327635,36
465	520269,77	4327870,56	548	519900,03	4327695,03	631	519790,99	4327634,42
466	520264,60	4327875,01	549	519898,22	4327694,79	632	519791,05	4327631,53
467	520264,60	4327875,30	550	519895,34	4327691,66	633	519791,54	4327628,86
468	520260,82	4327880,78	551	519874,19	4327689,18	634	519789,80	4327626,15
469	520244,62	4327879,58	552	519864,19	4327686,17	635	519788,92	4327625,47
470	520228,99	4327880,12	553	519863,44	4327685,77	636	519786,67	4327626,32
471	520221,65	4327882,47	554	519859,14	4327682,67	637	519771,34	4327621,58
472	520214,23	4327884,09	555	519856,75	4327678,27	638	519753,30	4327617,90
473	520208,44	4327885,33	556	519853,96	4327675,38	639	519743,92	4327616,83
474	520203,06	4327884,51	557	519851,44	4327672,42	640	519741,19	4327620,13
475	520200,37	4327884,72	558	519850,87	4327668,62	641	519741,81	4327632,48
476	520196,21	4327886,99	559	519851,99	4327664,20	642	519744,90	4327625,99
477	520192,68	4327887,20	560	519848,43	4327663,30	643	519745,78	4327626,68
478	520182,94	4327884,12	561	519847,32	4327666,87	644	519750,44	4327628,55
479	520175,08	4327879,17	562	519847,04	4327670,66	645	519751,33	4327629,01
480	520169,52	4327871,75	563	519849,10	4327673,86	646	519759,80	4327630,06
481	520165,63	4327864,74	564	519852,17	4327679,18	647	519762,41	4327634,34
482	520160,07	4327857,74	565	519853,34	4327684,88	648	519762,85	4327634,57
483	520155,12	4327852,38	566	519849,96	4327685,67	649	519765,25	4327638,40
484	520148,28	4327849,03	567	519845,99	4327683,92	650	519769,21	4327641,58
485	520138,66	4327844,86	568	519842,67	4327681,13	651	519773,22	4327641,88
486	520133,65	4327839,61	569	519842,46	4327681,33	652	519777,41	4327644,63
487	520129,73	4327834,59	570	519839,29	4327682,33	653	519782,73	4327646,72
488	520124,28	4327830,01	571	519836,94	4327684,82	654	519782,59	4327647,17
489	520113,37	4327825,19	572	519837,74	4327687,14	655	519783,34	4327650,07
490	520100,71	4327821,68	573	519836,65	4327690,07	656	519784,36	4327654,98
491	520091,98	4327821,44	574	519836,22	4327690,27	657	519784,05	4327659,64
492	520085,46	4327821,22	575	519832,62	4327691,04	658	519783,90	4327667,65
493	520085,02	4327821,22	576	519831,99	4327691,03	659	519784,68	4327673,66
494	520080,01	4327821,87	577	519826,13	4327688,61	660	519783,48	4327678,31
495	520075,23	4327817,19	578	519825,92	4327688,61	661	519783,03	4327678,52
496	520068,80	4327812,11	579	519819,85	4327686,19	662	519778,94	4327682,23
497	520060,02	4327807,28	580	519814,81	4327685,25	663	519774,22	4327683,92
498	520053,68	4327803,07	581	519814,18	4327685,03	664	519773,32	4327684,57
499	520044,20	4327804,16	582	519811,48	4327683,09	665	519767,02	4327686,25
500	520039,85	4327804,06	583	519812,13	4327682,06	666	519765,90	4327686,23
501	520033,84	4327804,53	584	519812,56	4327681,43	667	519759,86	4327686,14
502	520032,22	4327805,43	585	519812,99	4327681,02	668	519758,96	4327685,90
503	520031,26	4327805,72	586	519810,95	4327677,41	669	519750,76	4327681,53
504	520022,41	4327805,80	587	519807,07	4327671,04	670	519729,98	4327676,05
505	520014,70	4327802,14	588	519807,08	4327670,41	671	519719,51	4327671,18
506	520014,39	4327802,13	589	519804,22	4327665,53	672	519700,67	4327666,38
507	520002,68	4327797,12	590	519803,81	4327664,90	673	519689,30	4327662,15
508	520001,76	4327796,78	591	519799,11	4327656,83	674	519676,64	4327655,44
509	519987,97	4327790,17	592	519799,11	4327656,62	675	519674,83	4327652,13
510	519980,81	4327783,14	593	519796,04	4327651,73	676	519669,16	4327651,26
511	519969,05	4327774,77	594	519794,45	4327646,46	677	519665,26	4327652,99
512	519963,14	4327768,74	595	519796,20	4327643,13	678	519664,73	4327653,75
513	519962,29	4327765,80	596	519797,47	4327642,73	679	519661,54	4327658,32
514	519960,31	4327759,29	597	519801,66	4327644,07	680	519661,28	4327658,57
515	519954,44	4327749,92	598	519802,29	4327644,29	681	519657,33	4327662,62
516	519947,58	4327743,53	599	519807,28	4327646,46	682	519655,70	4327666,70
517	519937,19	4327739,86	600	519813,10	4327650,55	683	519651,07	4327673,56
518	519930,73	4327736,72	601	519817,05	4327652,50	684	519664,60	4327678,05
519	519924,86	4327738,45	602	519818,93	4327653,16	685	519671,37	4327686,74
520	519921,63	4327736,29	603	519823,95	4327654,29	686	519683,70	4327694,70
521	519916,32	4327732,70	604	519824,58	4327654,30	687	519687,81	4327697,54
522	519908,89	4327731,63	605	519828,98	4327655,42	688	519689,69	4327700,61
523	519908,66	4327731,63	606	519835,22	4327656,70	689	519691,58	4327703,68
524	519903,89	4327730,16	607	519838,30	4327656,20	690	519691,56	4327704,79
525	519903,60	4327730,15	608	519838,68	4327654,94	691	519689,55	4327723,27
526	519900,25	4327727,26	609	519835,63	4327653,45	692	519684,95	4327745,62
527	519906,28	4327723,41	610	519835,09	4327653,44	693	519681,02	4327762,20
528	519910,00	4327722,07	611	519830,98	4327651,21	694	519676,80	4327779,96
529	519911,17	4327720,39	612	519830,62	4327650,66	695	519673,72	4327788,91
530	519909,52	4327717,53	613	519826,88	4327647,71	696	519673,39	4327789,54
531	519909,52	4327717,25	614	519825,99	4327647,34	697	519670,37	4327795,28
532	519906,76	4327712,95	615	519825,28	4327646,79	698	519668,17	4327808,19
533	519903,66	4327711,76	616	519824,92	4327646,78	699	519657,08	4327804,32

ŞOR GÖLÜ-BULANIK OVASI KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
700	519652,74	4327796,91	783	520056,71	4328073,81	866	520835,20	4328192,59
701	519647,39	4327792,87	784	520057,39	4328073,36	867	520841,25	4328205,14
702	519643,72	4327789,31	785	520062,59	4328070,02	868	520843,68	4328210,44
703	519637,32	4327789,47	786	520070,27	4328067,13	869	520845,69	4328214,84
704	519632,64	4327798,19	787	520073,21	4328064,92	870	520855,40	4328225,37
705	519623,85	4327811,01	788	520081,29	4328054,84	871	520860,66	4328232,26
706	519619,90	4327820,22	789	520086,22	4328050,06	872	520875,25	4328237,14
707	519620,67	4327837,75	790	520096,38	4328053,72	873	520890,68	4328233,55
708	519626,33	4327844,38	791	520105,59	4328059,60	874	520910,14	4328239,26
709	519627,96	4327846,16	792	520106,01	4328060,02	875	520910,95	4328240,47
710	519634,31	4327856,24	793	520111,87	4328064,65	876	520921,08	4328246,56
711	519636,71	4327867,89	794	520117,74	4328071,37	877	520929,57	4328249,80
712	519638,50	4327877,73	795	520121,07	4328080,61	878	520936,86	4328255,50
713	519633,70	4327891,82	796	520121,06	4328086,48	879	520941,06	4328261,23
714	519627,32	4327904,35	797	520122,73	4328091,10	880	520941,44	4328262,37
715	519620,86	4327919,83	798	520123,97	4328097,81	881	520945,62	4328274,57
716	519617,59	4327929,47	799	520139,10	4328102,49	882	520946,00	4328275,33
717	519618,15	4327938,83	800	520150,48	4328104,94	883	520948,28	4328284,86
718	519622,95	4327947,94	801	520151,05	4328105,51	884	520948,65	4328301,23
719	519630,06	4327951,63	802	520167,44	4328121,82	885	520955,89	4328311,13
720	519636,00	4327952,30	803	520175,71	4328125,96	886	520964,27	4328322,56
721	519649,45	4327957,11	804	520188,79	4328133,54	887	520977,97	4328332,85
722	519658,92	4327959,21	805	520199,47	4328140,42	888	520991,29	4328342,75
723	519672,41	4327963,73	806	520216,34	4328140,81	889	520998,90	4328347,33
724	519674,65	4327963,74	807	520238,05	4328128,18	890	521009,17	4328358,75
725	519698,92	4327972,76	808	520252,88	4328119,64	891	521018,70	4328379,64
726	519718,72	4327980,88	809	520263,90	4328113,85	892	521027,83	4328399,08
727	519735,82	4327982,72	810	520280,09	4328108,07	893	521035,46	4328410,16
728	519775,72	4327994,76	811	520291,09	4328107,07	894	521041,08	4328418,42
729	519777,06	4327992,21	812	520301,64	4328101,23	895	521043,31	4328430,80
730	519794,36	4327994,81	813	520322,96	4328096,36	896	521049,68	4328443,20
731	519803,68	4327998,62	814	520338,68	4328092,61	897	521055,31	4328449,36
732	519811,63	4328000,03	815	520352,93	4328087,38	898	521064,44	4328454,98
733	519816,81	4327999,01	816	520365,46	4328082,44	899	521066,38	4328452,93
734	519826,81	4328002,14	817	520379,46	4328080,99	900	521075,64	4328446,42
735	519839,90	4328005,62	818	520390,00	4328077,82	901	521081,96	43284439,16
736	519842,30	4328009,74	819	520411,94	4328072,96	902	521085,12	4328431,42
737	519838,49	4328016,60	820	520430,10	4328067,94	903	521092,92	4328429,27
738	519840,89	4328021,41	821	520446,44	4328063,58	904	521101,21	4328425,91
739	519852,93	4328026,59	822	520463,80	4328059,90	905	521101,70	4328425,67
740	519862,90	4328030,05	823	520477,08	4328055,87	906	521106,82	4328421,33
741	519867,80	4328033,83	824	520483,21	4328055,21	907	521107,06	4328421,08
742	519873,20	4328033,14	825	520487,97	4328056,91	908	521111,69	4328417,95
743	519881,17	4328035,27	826	520490,33	4328062,34	909	521115,10	4328415,78
744	519887,98	4328035,75	827	520493,72	4328067,43	910	521119,34	4328420,53
745	519888,92	4328035,99	828	520497,11	4328073,54	911	521119,54	4328423,29
746	519895,49	4328036,24	829	520500,50	4328077,62	912	521119,97	4328425,00
747	519904,64	4328038,37	830	520504,24	4328078,64	913	521123,56	4328423,98
748	519912,85	4328039,09	831	520510,67	4328079,43	914	521126,44	4328422,73
749	519917,78	4328039,34	832	520519,15	4328082,45	915	521129,31	4328422,38
750	519926,93	4328038,65	833	520521,34	4328082,73	916	521130,02	4328422,56
751	519940,51	4328037,73	834	520530,36	4328084,12	917	521132,53	4328423,64
752	519952,43	4328036,59	835	520537,45	4328088,49	918	521134,32	4328426,15
753	519960,60	4328034,97	836	520537,99	4328089,03	919	521135,75	4328428,30
754	519968,80	4328041,17	837	520541,52	4328095,29	920	521137,54	4328430,44
755	519974,68	4328045,28	838	520542,61	4328096,38	921	521138,07	4328430,62
756	519976,74	4328052,66	839	520545,33	4328099,11	922	521139,33	4328432,06
757	519979,17	4328056,07	840	520554,04	4328102,65	923	521138,24	4328434,02
758	519987,49	4328061,28	841	520555,13	4328103,47	924	521137,70	4328435,45
759	519993,74	4328063,03	842	520557,29	4328109,17	925	521139,31	4328437,77
760	519994,98	4328067,60	843	520565,96	4328117,31	926	521140,02	4328440,27
761	519991,68	4328072,74	844	520566,50	4328117,58	927	521140,37	4328442,78
762	519990,03	4328076,00	845	520570,85	4328120,03	928	521141,46	4328445,06
763	519992,14	4328077,64	846	520578,77	4328119,25	929	521142,03	4328447,94
764	519996,90	4328076,98	847	520582,59	4328119,54	930	521142,03	4328450,63
765	520003,86	4328079,90	848	520603,52	4328127,46	931	521142,02	4328452,16
766	520010,59	4328081,04	849	520620,65	4328127,46	932	521143,56	4328451,40
767	520016,19	4328087,99	850	520635,61	4328126,95	933	521145,14	4328450,31
768	520018,20	4328091,57	851	520668,73	4328126,02	934	521146,89	4328451,04
769	520017,96	4328096,05	852	520688,54	4328119,73	935	521147,03	4328452,64
770	520017,95	4328099,86	853	520688,53	4328120,80	936	521146,30	4328454,09
771	520020,41	4328103,46	854	520705,13	4328111,79	937	521145,13	4328455,68
772	520023,79	4328101,67	855	520719,59	4328104,90	938	521144,25	4328456,99
773	520027,63	4328093,61	856	520732,96	4328103,87	939	521144,10	4328458,87
774	520031,47	4328085,12	857	520750,06	4328108,71	940	521144,97	4328459,89
775	520031,93	4328081,32	858	520763,94	4328115,13	941	521146,14	4328459,17
776	520034,63	4328079,76	859	520765,54	4328116,20	942	521147,75	4328456,85
777	520039,12	4328082,24	860	520771,40	4328126,87	943	521148,63	4328454,10
778	520040,24	4328083,15	861	520781,00	4328134,88	944	521150,53	4328452,94
779	520040,69	4328083,37	862	520797,98	4328148,04	945	521157,24	4328449,33
780	520045,41	4328084,96	863	520809,32	4328158,17	946	521160,15	4328449,63
781	520051,05	4328083,42	864	520814,56	4328170,71	947	521160,44	4328452,09
782	520053,31	4328078,73	865	520821,03	4328179,21	948	521157,95	4328455,72

ŞOR GÖLÜ-BULANIK OVASI KESİN KORUNACAK HASSAS ALAN KOORDİNLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
949	521155,32	4328457,60	1032	521226,44	4328432,02
950	521155,03	4328458,18	1033	521229,07	4328427,60
951	521154,00	4328460,35	1034	521232,75	4328422,41
952	521153,56	4328462,38	1035	521236,12	4328419,56
953	521154,14	4328463,69	1036	521240,48	4328419,58
954	521156,04	4328462,10	1037	521253,07	4328420,49
955	521159,11	4328459,49	1038	521260,73	4328415,85
956	521162,76	4328455,73	1039	521266,04	4328414,19
957	521164,66	4328452,54	1040	521274,67	4328409,56
958	521168,61	4328448,63	1041	521283,81	4328408,20
959	521171,97	4328445,59	1042	521291,09	4328406,77
960	521174,16	4328443,86	1043	521297,96	4328407,41
961	521176,49	4328442,70	1044	521304,59	4328408,50
962	521178,28	4328441,68	1045	521309,12	4328408,87
963	521179,54	4328442,38	1046	521313,83	4328409,79
964	521179,68	4328442,52	1047	521317,82	4328408,53
965	521180,23	4328444,89	1048	521321,82	4328407,28
966	521180,23	4328445,45	1049	521325,46	4328405,66
967	521179,11	4328446,29	1050	521328,18	4328408,02
968	521178,55	4328446,70	1051	521331,44	4328411,46
969	521176,58	4328447,96	1052	521335,98	4328413,47
970	521176,58	4328448,10	1053	521340,71	4328411,85
971	521175,17	4328449,91	1054	521343,79	4328409,87
972	521174,47	4328452,14	1055	521345,98	4328407,34
973	521174,32	4328453,39	1056	521349,23	4328407,53
974	521176,15	4328453,82	1057	521349,41	4328407,89
975	521177,55	4328452,29	1058	521350,65	4328410,24
976	521179,52	4328450,06	1059	521352,44	4328412,05
977	521180,08	4328451,59	1060	521355,30	4328413,32
978	521180,63	4328452,85	1061	521360,85	4328414,76
979	521181,24	4328452,16	1062	521363,91	4328414,41
980	521181,90	4328450,20	1063	521364,98	4328414,23
981	521182,33	4328447,97	1064	521366,96	4328413,51
982	521182,33	4328445,88	1065	521368,41	4328412,26
983	521183,60	4328444,76	1066	521371,49	4328409,57
984	521185,00	4328443,93	1067	521374,39	4328406,88
985	521185,28	4328443,93	1068	521379,97	4328402,93
986	521186,83	4328443,65	1069	521382,11	4328403,48
987	521186,83	4328442,54	1070	521385,66	4328405,29
988	521185,43	4328441,00	1071	521389,05	4328404,04
989	521183,61	4328440,85	1072	521391,37	4328402,97
990	521183,47	4328440,85	1073	521394,23	4328401,37
991	521181,93	4328440,85	1074	521398,27	4328402,95
992	521181,93	4328440,43	1075	521401,13	4328402,95
993	521182,35	4328437,92	1076	521401,56	4328400,08
994	521182,35	4328437,78	1077	521402,40	4328395,37
995	521182,78	4328436,66	1078	521403,65	4328391,69
996	521183,03	4328435,20	1079	521406,39	4328388,42
997	521182,87	4328434,03	1080	521410,39	4328386,59
998	521180,51	4328434,02	1081	521415,28	4328383,13
999	521179,92	4328435,74	1082	521418,77	4328377,42
1000	521178,08	4328437,28	1083	521420,65	4328370,27
1001	521176,67	4328437,83	1084	521423,14	4328362,91
1002	521177,10	4328436,85	1085	521425,22	4328357,59
1003	521177,81	4328435,17	1086	521428,07	4328355,98
1004	521179,36	4328432,51	1087	521432,73	4328355,62
1005	521181,62	4328427,59	1088	521436,72	4328353,43
1006	521182,38	4328426,46	1089	521438,20	4328346,29
1007	521184,10	4328425,15	1090	521438,25	4328341,58
1008	521185,99	4328427,03	1091	521443,25	4328338,28
1009	521186,36	4328427,41	1092	521449,55	4328316,30
1010	521187,68	4328428,73			
1011	521188,06	4328428,92			
1012	521191,26	4328433,07			
1013	521191,61	4328437,96			
1014	521191,97	4328440,60			
1015	521191,20	4328443,04			
1016	521191,19	4328445,11			
1017	521191,19	4328454,29			
1018	521189,87	4328459,74			
1019	521186,99	4328464,41			
1020	521184,36	4328470,38			
1021	521183,31	4328473,75			
1022	521185,13	4328476,61			
1023	521190,61	4328474,03			
1024	521198,98	4328464,44			
1025	521202,38	4328464,19			
1026	521203,15	4328467,57			
1027	521207,07	4328463,16			
1028	521210,53	4328456,94			
1029	521215,85	4328448,91			
1030	521218,00	4328443,97			
1031	521221,73	4328436,70			