

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Неклюдовского участкового лесничества Базарносызганского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	464389,92	1340680,35	1	37	464301,72	1340730,79	3	71	465498,89	1346205,36	3	107	464591,83	1345884,97	5	141	460544,20	1338947,14
1	2	464388,44	1340721,95	1	38	464363,25	1340694,70	3	72	465442,58	1346204,56	3	108	464559,87	1345882,50	5	142	460501,29	1338974,51
1	3	464387,65	1340735,88	1	1	464389,92	1340680,35	3	73	465375,18	1346197,57	3	109	464530,04	1345871,05	5	143	460444,58	1338989,67
1	4	464384,17	1340824,84	2	39	462969,29	1341261,09	3	74	465330,64	1346166,91	3	110	464509,92	1345845,75	5	144	460402,20	1338981,04
1	5	464382,76	1340862,87	2	40	463011,97	1341322,66	3	75	465278,82	1346121,15	3	111	464504,90	1345813,68	5	145	460356,55	1338957,36
1	6	464381,34	1340890,86	2	41	463049,98	1341389,23	3	76	465227,38	1346083,38	3	112	464508,89	1345780,75	5	146	460329,89	1338933,98
1	7	464379,66	1340932,61	2	42	463052,09	1341416,26	3	77	465193,61	1346067,89	3	113	464477,73	1345757,29	5	147	460315,99	1338927,77
1	8	464376,38	1341011,61	2	43	463044,89	1341429,15	3	78	465173,11	1346067,58	3	114	464451,65	1345728,90	5	148	460300,49	1338928,54
1	9	464353,44	1341052,55	2	44	463026,24	1341439,87	3	79	465133,49	1346109,99	3	115	464452,42	1345710,91	5	149	460281,85	1338937,26
1	10	464321,48	1341084,07	2	45	462987,22	1341440,29	3	80	465125,35	1346118,87	3	116	464481,00	1345671,34	5	150	460276,05	1338957,17
1	11	464271,21	1341102,33	2	46	462942,37	1341430,63	3	81	465017,59	1346205,27	3	117	464531,74	1345655,09	5	151	460265,99	1338995,03
1	12	464224,43	1341121,63	2	47	462908,08	1341416,12	3	82	465014,53	1346208,22	3	118	464600,76	1345654,11	5	152	460254,45	1339099,85
1	13	464211,22	1341135,44	2	48	462858,61	1341380,39	3	83	464938,02	1346277,09	3	119	464650,09	1345665,84	5	153	460249,48	1339131,78
1	14	464151,71	1341237,55	2	49	462838,30	1341368,09	3	84	464924,07	1346340,88	3	120	464725,82	1345682,96	5	154	460244,20	1339150,70
1	15	464123,99	1341252,14	2	50	462831,75	1341371,99	3	85	464908,82	1346357,65	3	121	464795,67	1345692,99	5	155	460231,42	1339168,51
1	16	464095,03	1341249,71	2	51	462832,96	1341391,01	3	86	464836,09	1346339,58	3	122	464798,67	1345693,03	5	156	460211,73	1339181,22
1	17	464056,81	1341231,15	2	52	462844,43	1341426,18	3	87	464791,41	1346317,92	3	123	464881,00	1345671,26	5	157	460170,03	1339161,60
1	18	464015,41	1341190,53	2	53	462852,46	1341458,30	3	88	464774,89	1346285,68	3	124	464925,44	1345708,92	5	158	460154,92	1339135,38
1	19	463970,65	1341173,87	2	54	462852,90	1341462,31	3	89	464773,28	1346259,65	3	125	465004,44	1345776,09	5	159	460116,81	1339041,82
1	20	463874,17	1341173,44	2	55	462854,45	1341492,33	3	90	464779,66	1346233,74	3	68	465450,83	1346154,69	5	160	460083,66	1338950,33
1	21	463829,98	1341185,78	2	56	462846,88	1341531,21	3	91	464800,47	1346213,05	4	126	465490,24	1346496,13	5	161	460059,07	1338922,96
1	22	463769,16	1341207,88	2	57	462826,71	1341542,92	3	92	464853,25	1346193,84	4	127	465486,14	1346634,34	5	162	460038,21	1338912,65
1	23	463717,33	1341230,12	2	58	462824,22	1341542,88	3	93	464889,50	1346143,37	4	128	465396,11	1346640,88	5	163	460015,69	1338915,33
1	24	463690,69	1341238,72	2	59	462809,66	1341545,66	3	94	464923,61	1346102,88	4	129	465332,67	1346636,93	5	164	459964,49	1338962,57
1	25	463675,21	1341238,49	2	60	462784,40	1341530,29	3	95	464934,77	1346091,05	4	130	465302,80	1346628,49	5	165	459917,57	1338990,86
1	26	463663,77	1341234,32	2	61	462729,99	1341490,48	3	96	464956,11	1346068,37	4	131	465288,22	1346600,27	5	166	459855,85	1339004,95
1	27	463653,38	1341226,17	2	62	462717,22	1341474,29	3	97	464987,14	1345998,83	4	132	465288,75	1346564,28	5	167	459809,76	1339011,27
1	28	463642,56	1341214,01	2	63	462705,93	1341460,13	3	98	465012,15	1345930,20	4	133	465309,68	1346535,59	5	168	459730,42	1339001,09
1	29	463638,31	1341197,94	2	64	462692,89	1341429,94	3	99	464987,05	1345869,82	4	134	465338,39	1346521,01	5	169	459622,84	1338938,50
1	30	463644,18	1341172,04	2	65	462668,48	1341355,58	3	100	464951,94	1345843,30	4	135	465447,12	1346505,63	5	170	459594,80	1338908,09
1	31	463654,52	1341149,18	2	66	462648,92	1341293,29	3	101	464907,04	1345836,65	4	126	465490,24	1346496,13	5	171	459549,13	1338885,41
1	32	463668,30	1341131,39	2	67	462620,72	1341248,92	3	102	464839,50	1345839,64	5	136	460522,97	1338793,83	5	172	459472,56	1338856,29
1	33	463781,45	1341053,08	2	39	462969,29	1341261,09	3	103	464830,01	1345839,50	5	137	460566,18	1338813,47	5	173	459392,39	1338766,10
1	34	463868,42	1340987,36	3	68	465450,83	1346154,69	3	104	464773,99	1345840,67	5	138	460582,28	1338840,71	5	174	459393,17	1338747,11
1	35	464021,20	1340900,62	3	69	465486,05	1346165,75	3	105	464667,63	1345831,26	5	139	460585,87	1338868,77	5	175	459393,38	1338733,11
1	36	464171,05	1340808,85	3	70	465499,72	1346177,53	3	106	464639,24	1345857,67	5	140	460575,39	1338900,61	5	176	459394,94	1338695,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	459395,12	1338683,13	7	216	461954,02	1340848,00	9	255	462513,90	1341193,29	11	294	462047,83	1340928,39	13	333	461541,38	1341802,87
5	178	459395,87	1338666,15	7	217	461891,93	1340854,09	9	256	462513,19	1341241,28	11	295	462057,48	1340951,54	13	334	461506,69	1341816,36
5	179	459396,02	1338656,15	7	218	461926,69	1340768,59	9	257	462446,22	1341239,28	11	296	462146,00	1341051,84	13	335	461445,99	1341795,46
5	180	459475,87	1338700,33	7	219	461941,86	1340723,82	9	258	462321,29	1341234,44	11	297	462146,46	1341053,84	13	336	461416,79	1341742,02
5	181	459536,17	1338747,22	7	220	461952,72	1340665,98	9	259	462273,32	1341232,73	11	298	462150,75	1341067,91	13	337	461440,48	1341661,38
5	182	459627,88	1338766,58	7	221	461963,89	1340587,15	9	260	462295,99	1341187,05	11	299	462142,97	1341087,80	13	338	461404,71	1341645,85
5	183	459674,79	1338806,28	7	222	461979,62	1340537,39	9	261	462308,03	1341151,24	11	300	462074,32	1341131,78	13	339	461380,37	1341635,49
5	184	459721,72	1338844,97	7	223	462005,92	1340483,78	9	262	462311,15	1341109,29	11	301	462073,01	1341152,75	13	340	461362,75	1341609,23
5	185	459743,87	1338869,30	7	224	462020,78	1340459,00	9	263	462308,20	1341038,25	11	302	462064,92	1341191,63	13	341	461360,74	1341576,20
5	186	459797,16	1338883,09	7	225	462027,96	1340447,10	9	264	462303,91	1340990,18	11	303	462055,92	1341225,50	13	342	461273,34	1341603,91
5	187	459877,32	1338872,27	7	226	462061,74	1340394,60	9	265	462289,25	1340898,96	11	304	462011,45	1341223,84	13	343	461152,99	1341658,20
5	188	459911,18	1338847,77	7	227	462084,90	1340375,81	9	266	462276,82	1340827,78	11	305	461862,54	1341218,64	13	344	461123,58	1341718,52
5	189	459913,19	1338846,81	7	228	462103,13	1340376,36	9	267	462276,80	1340727,78	11	306	461864,78	1341167,67	13	345	461105,60	1341755,42
5	190	459976,38	1338800,74	7	208	462120,21	1340396,47	9	268	462280,36	1340723,83	11	307	461870,66	1341040,76	13	346	461017,62	1341720,11
5	191	460024,08	1338787,45	8	229	462280,42	1340415,85	9	269	462379,39	1340620,30	11	308	461873,80	1340963,81	13	347	461035,43	1341683,11
5	192	460167,69	1338812,58	8	230	462299,87	1340452,13	9	270	462400,35	1340656,62	11	309	461876,01	1340915,84	13	348	461081,88	1341586,59
5	193	460208,71	1338812,18	8	231	462316,20	1340498,37	9	271	462419,52	1340712,89	11	310	461877,51	1340915,87	13	349	461120,29	1341583,04
5	194	460341,86	1338802,15	8	232	462361,38	1340553,04	9	272	462431,58	1340809,08	11	311	461897,56	1340913,17	13	350	461166,51	1341524,32
5	195	460373,41	1338797,62	8	233	462346,61	1340570,82	9	273	462447,72	1340901,32	11	312	461967,71	1340903,20	13	351	461087,62	1341484,15
5	196	460453,50	1338791,81	8	234	462401,92	1340618,16	9	274	462459,25	1340933,48	11	313	462008,40	1340889,81	13	352	461151,25	1341441,10
5	197	460495,50	1338791,43	8	235	462263,78	1340661,59	9	275	462493,81	1340963,00	11	293	462050,10	1340876,43	13	353	461212,43	1341462,00
5	136	460522,97	1338793,83	8	236	462230,69	1340600,10	9	276	462558,14	1341007,95	12	314	461869,53	1340970,39	13	354	461267,88	1341431,83
6	198	461557,50	1340398,60	8	237	462208,08	1340539,77	9	277	462591,93	1341022,45	12	315	461866,66	1341040,59	13	355	461373,59	1341283,40
6	199	461573,26	1340596,36	8	238	462197,71	1340497,61	9	278	462670,77	1341032,62	12	316	461858,54	1341218,50	13	356	461383,63	1341212,54
6	200	461601,60	1340809,78	8	239	462194,32	1340456,56	9	279	462765,55	1341047,02	12	317	461764,57	1341216,19	13	357	461435,32	1341213,32
6	201	461556,77	1340798,12	8	240	462196,29	1340424,60	9	244	462819,86	1341060,82	12	318	461710,59	1341215,39	13	358	461500,02	1341215,27
6	202	461482,29	1340764,01	8	241	462207,60	1340402,76	10	280	461588,63	1340874,59	12	319	461722,87	1341196,57	13	359	461546,28	1341215,95
6	203	461430,29	1340738,24	8	242	462230,27	1340392,10	10	281	461611,51	1340882,93	12	320	461833,90	1341025,22	13	360	461540,01	1341287,86
6	204	461428,22	1340541,77	8	243	462252,23	1340394,43	10	282	461590,09	1340978,60	12	314	461869,53	1340970,39	13	361	461511,37	1341365,44
6	205	461463,64	1340377,74	8	229	462280,42	1340415,85	10	283	461550,38	1341026,02	13	321	461858,42	1341222,56	13	362	461489,42	1341395,11
6	206	461476,35	1340356,39	9	244	462819,86	1341060,82	10	284	461542,10	1341112,89	13	322	461854,59	1341349,47	13	363	461435,71	1341477,31
6	207	461538,24	1340358,15	9	245	462846,60	1341078,21	10	285	461546,63	1341211,96	13	323	461853,35	1341399,85	13	364	461386,22	1341544,58
6	198	461557,50	1340398,60	9	246	462877,22	1341103,67	10	286	461500,14	1341211,27	13	324	461801,10	1341416,72	13	365	461464,50	1341491,74
7	208	462120,21	1340396,47	9	247	462895,25	1341134,94	10	287	461435,18	1341209,31	13	325	461755,57	1341453,04	13	366	461537,55	1341453,82
7	209	462134,41	1340416,68	9	248	462907,31	1341164,11	10	288	461384,19	1341208,55	13	326	461725,41	1341496,60	13	367	461597,01	1341388,71
7	210	462141,48	1340445,79	9	249	462931,21	1341205,47	10	289	461438,56	1340913,36	13	327	461715,20	1341511,45	13	368	461632,82	1341334,23
7	211	462138,40	1340484,74	9	250	462966,45	1341256,99	10	290	461442,97	1340819,42	13	328	461713,66	1341514,43	13	369	461708,01	1341219,33
7	212	462124,06	1340541,52	9	251	462618,12	1341244,83	10	291	461444,44	1340820,46	13	329	461693,64	1341549,13	13	370	461764,49	1341220,19
7	213	462104,53	1340611,24	9	252	462600,93	1341224,58	10	292	461519,04	1340847,55	13	330	461685,93	1341563,02	13	371	461855,50	1341222,48
7	214	462063,58	1340809,62	9	253	462555,95	1341189,91	10	280	461588,63	1340874,59	13	331	461635,30	1341673,27	13	321	461858,42	1341222,56
7	215	462011,72	1340833,86	9	254	462520,05	1341182,39	11	293	462050,10	1340876,43	13	332	461595,46	1341729,67	14	372	462054,83	1341229,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	373	462041,66	1341277,28	16	412	460775,31	1342787,51	18	451	461368,49	1343450,27	18	492	460758,38	1342952,24	21	530	461986,18	1345413,02
14	374	462023,19	1341309,01	16	413	460787,70	1342727,68	18	452	461367,47	1343451,26	18	493	460771,30	1342923,44	21	531	461988,00	1345413,15
14	375	462022,68	1341310,01	16	414	460808,72	1342693,00	18	453	461340,44	1343486,86	18	494	460770,55	1342872,44	21	532	461980,12	1345482,73
14	376	461972,12	1341347,26	16	415	460840,37	1342682,47	18	454	461305,25	1343500,34	18	495	460810,65	1342874,02	21	533	461975,52	1345524,33
14	377	461936,36	1341365,73	16	416	460874,36	1342682,97	18	455	461253,77	1343498,58	18	496	460940,46	1342876,94	21	534	461893,16	1345563,99
14	378	461931,33	1341367,66	16	417	460902,26	1342690,39	18	456	461192,70	1343469,67	18	497	461029,56	1342879,26	21	535	461816,26	1345590,86
14	379	461857,37	1341398,56	16	418	460903,26	1342690,40	18	457	461158,24	1343433,16	18	498	461097,86	1342881,28	21	536	461673,05	1345605,73
14	380	461858,61	1341348,58	16	402	460918,96	1342709,63	18	458	461155,79	1343430,12	18	436	461414,51	1342888,95	21	537	461641,94	1345613,27
14	381	461862,43	1341222,64	17	419	461459,70	1342727,64	18	459	461124,41	1343354,66	19	499	461671,56	1345165,72	21	538	461602,32	1345621,69
14	382	462009,92	1341227,79	17	420	461465,40	1342747,73	18	460	461110,39	1343288,45	19	500	461696,26	1345187,09	21	539	461564,07	1345638,12
14	372	462054,83	1341229,46	17	421	461465,03	1342772,71	18	461	461093,22	1343266,20	19	501	461700,62	1345230,16	21	540	461539,91	1345648,76
15	383	462512,10	1341245,24	17	422	461446,09	1342835,43	18	462	461065,45	1343250,79	19	502	461672,51	1345270,74	21	541	461493,76	1345693,08
15	384	462504,20	1341274,14	17	423	461417,37	1342885,01	18	463	461034,53	1343211,33	19	503	461584,96	1345341,44	21	542	461450,01	1345743,43
15	385	462476,55	1341317,73	17	424	461108,47	1342877,44	18	464	461001,22	1343130,84	19	504	461549,45	1345375,92	21	543	461419,72	1345763,97
15	386	462461,23	1341339,51	17	425	461168,33	1342853,32	18	465	460998,81	1343124,80	19	505	461525,47	1345374,55	21	544	461365,45	1345815,17
15	387	462446,94	1341359,29	17	426	461217,03	1342840,05	18	466	460975,63	1343103,46	19	506	461500,01	1345372,18	21	545	461255,66	1345936,51
15	388	462405,93	1341393,68	17	427	461242,14	1342832,41	18	467	460938,83	1343089,92	19	507	461388,64	1345363,53	21	546	461237,41	1345987,27
15	389	462357,13	1341413,97	17	428	461284,87	1342817,05	18	468	460890,95	1343082,21	19	508	461356,20	1345191,05	21	547	461242,43	1346019,34
15	390	462293,33	1341434,01	17	429	461306,04	1342805,37	18	469	460921,85	1343122,67	19	509	461351,65	1345092,98	21	548	461256,26	1346064,55
15	391	462180,45	1341460,34	17	430	461344,65	1342763,94	18	470	460932,69	1343166,83	19	510	461362,09	1345029,14	21	549	461263,20	1346102,64
15	392	462149,93	1341460,89	17	431	461355,80	1342754,10	18	471	460920,50	1343213,65	19	511	461416,35	1344978,95	21	550	461269,68	1346137,74
15	393	462129,08	1341451,58	17	432	461382,64	1342730,50	18	472	460877,08	1343242,00	19	512	461475,24	1344985,82	21	551	461266,01	1346182,69
15	394	462122,36	1341432,49	17	433	461412,94	1342710,95	18	473	460843,21	1343233,50	19	513	461489,71	1344987,04	21	552	461234,52	1346283,22
15	395	462127,20	1341409,55	17	434	461440,65	1342711,15	18	474	460829,30	1343227,29	19	514	461489,69	1345056,03	21	553	461206,41	1346324,81
15	396	462146,25	1341371,84	17	435	461443,88	1342714,41	18	475	460807,70	1343267,98	19	515	461465,48	1345104,67	21	554	461178,28	1346333,38
15	397	462232,88	1341296,13	17	419	461459,70	1342727,64	18	476	460806,67	1343269,96	19	516	461467,74	1345188,71	21	555	461151,42	1346323,99
15	398	462258,92	1341259,52	18	436	461414,51	1342888,95	18	477	460785,36	1343290,65	19	517	461492,19	1345225,06	21	556	461137,13	1346309,78
15	399	462271,21	1341236,67	18	437	461405,11	1342901,83	18	478	460758,27	1343297,24	19	518	461507,12	1345230,28	21	557	461127,43	1346289,63
15	400	462404,99	1341241,62	18	438	461367,84	1342954,27	18	479	460706,06	1343277,46	19	519	461644,61	1345162,33	21	558	461133,03	1346182,72
15	401	462446,82	1341243,30	18	439	461309,25	1342993,41	18	480	460647,09	1343275,59	19	499	461671,56	1345165,72	21	559	461130,96	134618,69
15	383	462512,10	1341245,24	18	440	461243,35	1343020,43	18	481	460623,27	1343297,25	20	520	462183,60	1345331,31	21	560	461104,03	1346114,29
16	402	460918,96	1342709,63	18	441	461186,03	1343042,58	18	482	460601,07	1343310,91	20	521	462187,80	1345351,37	21	561	461106,47	1346084,33
16	403	460924,06	1342736,71	18	442	461170,90	1343051,36	18	483	460569,50	1343314,44	20	522	462170,18	1345394,11	21	562	461107,75	1346065,35
16	404	460902,70	1342795,39	18	443	461201,49	1343112,81	18	484	460534,69	1343302,93	20	523	462147,26	1345421,77	21	563	461118,18	1345935,51
16	405	460901,91	1342815,38	18	444	461254,13	1343170,59	18	485	460502,45	1343285,46	20	524	461992,44	1345409,47	21	564	461128,66	1345801,67
16	406	460911,95	1342845,52	18	445	461268,73	1343197,80	18	486	460524,02	1342875,78	20	525	461822,63	1345396,95	21	565	461139,64	1345668,83
16	407	460923,68	1342863,70	18	446	461294,62	1343272,18	18	487	460524,56	1342865,79	20	526	461940,96	1345375,71	21	566	461143,22	1345628,88
16	408	460933,05	1342872,84	18	447	461296,56	1343276,22	18	488	460533,35	1342866,03	20	527	462068,81	1345317,60	21	567	461145,07	1345604,92
16	409	460816,59	1342870,11	18	448	461313,53	1343312,47	18	489	460671,65	1342933,96	20	528	462119,46	1345307,35	21	568	461176,65	1345599,39
16	410	460811,09	1342870,03	18	449	461350,07	1343377,00	18	490	460719,22	1342962,67	20	529	462147,93	1345308,78	21	569	461201,46	1345578,75
16	411	460770,62	1342868,43	18	450	461368,57	1343449,30	18	491	460737,70	1342963,94	20	520	462183,60	1345331,31	21	570	461217,49	1345557,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	571	461249,27	1345557,46	23	610	460603,14	1346242,87	23	651	461083,75	1345897,00	24	691	460242,45	1346424,52	25	731	459297,69	1338644,69
21	572	461291,25	1345559,07	23	611	460592,62	1346277,72	23	652	461091,36	1345890,11	24	692	460184,78	1346402,67	25	710	459392,04	1338655,69
21	573	461308,79	1345556,34	23	612	460574,99	1346286,45	23	653	461122,56	1345829,93	24	693	460187,79	1346368,72	26	732	458872,81	1338907,40
21	574	461306,17	1345530,30	23	613	460515,26	1346302,57	24	654	461103,52	1346068,71	24	694	460266,82	1346399,88	26	733	458888,53	1338926,63
21	575	461281,06	1345470,93	23	614	460459,43	1346290,74	24	655	461102,48	1346084,03	24	695	460397,94	1346425,83	26	734	458952,91	1339001,58
21	576	461285,94	1345445,00	23	615	460399,62	1346311,85	24	656	461099,35	1346121,30	24	696	460454,32	1346399,66	26	735	458919,90	1339036,09
21	577	461307,79	1345421,33	23	616	460381,10	1346313,58	24	657	461046,73	1346134,45	24	697	460513,70	1346407,55	26	736	458894,17	1339052,71
21	578	461326,43	1345412,60	23	617	460251,00	1346286,65	24	658	460978,15	1346140,43	24	698	460585,91	1346393,60	26	737	458883,07	1339058,55
21	579	461376,76	1345423,35	23	618	460196,35	1346263,84	24	659	460908,63	1346141,40	24	699	460586,91	1346393,62	26	738	458843,97	1339065,97
21	580	461389,91	1345412,54	23	619	460199,95	1346222,90	24	660	460864,97	1346152,75	24	700	460649,55	1346383,56	26	739	458811,97	1339065,49
21	581	461388,74	1345367,54	23	620	460271,50	1346252,95	24	661	460821,12	1346176,10	24	701	460666,85	1346363,81	26	740	458790,55	1339060,17
21	582	461499,15	1345376,12	23	621	460350,76	1346269,12	24	662	460843,35	1346194,43	24	702	460683,85	1346330,06	26	741	458760,92	1339043,74
21	583	461525,23	1345378,55	23	622	460391,70	1346272,74	24	663	460876,26	1346233,92	24	703	460697,02	1346284,26	26	742	458737,58	1339024,39
21	584	461548,91	1345379,89	23	623	460430,47	1346255,31	24	664	460891,79	1346266,15	24	704	460781,75	1346167,52	26	743	458709,10	1338989,97
21	585	461544,41	1345412,84	23	624	460503,34	1346263,39	24	665	460909,95	1346322,41	24	705	460814,40	1346157,00	26	744	458690,87	1338970,70
21	586	461569,22	1345425,20	23	625	460557,94	1346256,20	24	666	460911,89	1346360,44	24	706	460856,79	1346130,63	26	745	458665,76	1338945,33
21	587	461612,13	1345431,84	23	626	460573,69	1346205,44	24	667	460900,05	1346383,26	24	707	460919,12	1346108,56	26	746	458654,44	1338933,16
21	588	461733,77	1345421,64	23	627	460635,76	1346133,36	24	668	460877,89	1346393,93	24	708	460977,63	1346107,42	26	747	458634,11	1338920,86
21	589	461811,33	1345400,09	23	628	460576,24	1346033,47	24	669	460849,42	1346392,51	24	709	461040,98	1346118,36	26	748	458624,70	1338914,72
21	590	461986,18	1345413,02	23	629	460563,08	1346010,29	24	670	460841,92	1346392,49	24	710	461103,52	1346068,71	26	749	458599,74	1338912,36
22	590	462142,00	1345425,36	23	630	460548,35	1345992,06	24	671	460822,09	1346381,11	25	711	459392,04	1338655,69	26	750	458568,12	1338920,89
22	591	462049,78	1345488,32	23	631	460509,04	1345979,48	24	672	460777,56	1346349,45	25	712	459391,87	1338666,03	26	751	458539,00	1338928,46
22	592	461979,78	1345522,28	23	632	460476,11	1345941,00	24	673	460744,54	1346316,96	25	713	459391,12	1338682,96	26	752	458505,95	1338931,96
22	593	461984,41	1345480,34	23	633	460467,37	1345923,87	24	674	460726,22	1346304,69	25	714	459390,94	1338695,02	26	753	458487,47	1338930,69
22	594	461992,05	1345413,45	23	634	460466,40	1345921,85	24	675	460708,71	1346305,43	25	715	459389,38	1338733,17	26	754	458451,99	1338929,16
22	595	462142,00	1345425,36	23	635	460475,26	1345896,98	24	676	460702,58	1346314,34	25	716	459389,17	1338746,99	26	755	458427,95	1338932,81
23	595	461122,56	1345829,93	23	636	460496,57	1345876,30	24	677	460708,27	1346335,42	25	717	459388,41	1338765,62	26	756	458382,83	1338941,14
23	596	461113,91	1345938,75	23	637	460541,80	1345860,97	24	678	460736,83	1346364,84	25	718	459363,95	1338762,67	26	757	458357,32	1338940,76
23	597	461065,08	1345975,72	23	638	460578,85	1345857,52	24	679	460768,17	1346409,30	25	719	459309,83	1338770,87	26	758	458311,35	1338939,08
23	598	461018,58	1346010,03	23	639	460624,66	1345870,20	24	680	460787,41	1346460,60	25	720	459267,65	1338783,25	26	759	458241,99	1338930,05
23	599	460964,10	1346008,22	23	640	460700,53	1345946,32	24	681	460791,95	1346491,66	25	721	459255,63	1338784,06	26	760	458140,12	1338921,55
23	600	460903,06	1346012,31	23	641	460721,11	1345974,62	24	682	460782,58	1346516,52	25	722	459137,56	1338823,31	26	761	458092,45	1338932,84
23	601	460888,53	1346013,11	23	642	460740,47	1346017,91	24	683	460768,88	1346530,31	25	723	459032,92	1338900,77	26	762	458094,92	1338867,88
23	602	460835,74	1346033,32	23	643	460763,92	1346021,26	24	684	460743,82	1346533,94	25	724	458991,82	1338941,15	26	763	458098,14	1338784,93
23	603	460777,35	1346059,45	23	644	460766,93	1346020,31	24	685	460704,53	1346520,36	25	725	458987,41	1338935,09	26	764	458100,43	1338731,96
23	604	460757,30	1346063,15	23	645	460841,43	1345986,40	24	686	460678,77	1346503,99	25	726	458921,19	1338848,12	26	765	458169,46	1338728,99
23	605	460755,80	1346063,13	23	646	460905,18	1345969,35	24	687	460641,72	1346473,43	25	727	458915,85	1338838,02	26	766	458270,74	1338743,48
23	606	460737,30	1346062,86	23	647	460927,71	1345967,68	24	688	460583,08	1346415,56	25	728	458963,15	1338782,74	26	767	458272,24	1338743,50
23	607	460714,61	1346076,52	23	648	460964,74	1345965,24	24	689	460551,89	1346428,80	25	729	459003,16	1338748,33	26	768	458275,73	1338744,56
23	608	460679,22	1346136,00	23	649	461000,75	1345964,77	24	690	460402,68	1346442,89	25	730	459109,97	1338693,92	26	769	458291,71	1338746,79
23	609	460628,20	1346205,24	23	650	461020,85	1345958,07	24	691	460324,17	1346443,73	25	731	459163,24	1338675,70	26	770	458324,61	1338753,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
26	771	458370,13	1338750,96	28	810	458614,22	1340298,55	29	850	457931,87	1343159,38	31	889	458920,50	1343723,01	31	930	458815,49	1343677,54
26	772	458421,75	1338743,72	28	811	458566,03	1340378,83	29	851	457958,45	1343187,78	31	890	458974,02	1343754,80	31	889	458920,50	1343723,01
26	773	458455,69	1338747,22	28	812	458535,81	1340427,39	29	852	457997,73	1343236,36	31	891	458980,67	1343778,90	32	931	458076,27	1344752,48
26	774	458506,07	1338754,97	28	813	458520,59	1340442,16	29	853	458030,35	1343295,84	31	892	458974,87	1343798,82	32	932	458106,11	1344763,93
26	775	458565,76	1338742,85	28	814	458499,60	1340407,84	29	854	458041,90	1343325,00	31	893	458944,13	1343815,37	32	933	458123,29	1344785,18
26	776	458605,93	1338731,45	28	815	458428,79	1340428,80	29	855	458077,18	1343374,53	31	894	458906,91	1343830,81	32	934	458129,86	1344814,28
26	777	458610,44	1338730,51	28	816	458369,77	1340496,93	29	856	458106,05	1343416,96	31	895	458878,39	1343831,39	32	935	458098,90	1344811,82
26	778	458636,34	1338736,90	28	817	458353,27	1340430,68	29	857	458134,27	1343435,38	31	896	458878,00	1343925,38	32	936	457716,76	1344788,16
26	779	458686,47	1338761,64	28	818	458353,91	1340420,69	29	858	458193,31	1343467,25	31	897	458863,08	1343954,16	32	937	457700,77	1344786,93
26	780	458721,65	1338783,16	28	819	458360,80	1340360,79	29	859	458449,94	1343559,04	31	898	458843,38	1343967,86	32	938	457475,99	1344772,60
26	781	458781,16	1338850,04	28	820	458383,13	1340271,12	29	836	458635,26	1343604,79	31	899	458825,21	1343979,60	32	939	457189,27	1344754,36
26	782	458820,37	1338903,62	28	821	458468,94	1340148,40	30	860	458219,77	1343664,64	31	900	458803,28	1343974,27	32	940	457198,92	1344608,50
26	783	458846,21	1338915,00	28	822	458503,51	1340109,91	30	861	458214,17	1343795,58	31	901	458769,59	1343953,77	32	941	457202,07	1344565,55
26	732	458872,81	1338907,40	28	823	458584,27	1339991,11	30	862	458206,20	1343778,43	31	902	458745,11	1343985,41	32	942	457205,94	1344506,61
27	784	458096,36	1338733,52	28	824	458622,97	1339909,68	30	863	458196,83	1343769,29	31	903	458727,86	1344003,15	32	943	457213,02	1344399,71
27	785	458094,14	1338784,77	28	825	458636,68	1339861,88	30	864	458183,28	1343772,10	31	904	458711,83	1344004,92	32	944	457234,99	1344401,04
27	786	458088,35	1338935,13	28	826	458631,10	1339799,80	30	865	458177,49	1343792,01	31	905	458699,81	1344006,74	32	945	457283,69	1344387,77
27	787	457998,68	1338985,45	28	827	458595,95	1339742,28	30	866	458163,44	1343829,79	31	906	458670,42	1343999,31	32	946	457285,19	1344387,78
27	788	457960,96	1338999,90	28	828	458526,36	1339647,26	30	867	458144,06	1343855,51	31	907	458633,80	1343973,76	32	947	457354,39	1344374,80
27	789	457948,91	1339002,71	28	829	458483,85	1339580,62	30	868	458119,51	1343889,14	31	908	458603,68	1343947,31	32	948	457384,37	1344375,24
27	790	457945,90	1339003,67	28	830	458472,90	1339543,47	30	869	458096,57	1343854,81	31	909	458589,31	1343973,10	32	949	457403,24	1344384,53
27	791	457921,90	1339003,31	28	831	458477,06	1339498,53	30	870	458068,22	1343844,39	31	910	458572,72	1343978,85	32	950	457420,55	1344396,78
27	792	457899,48	1338997,98	28	832	458501,50	1339468,89	30	871	458088,27	1343874,69	31	911	458553,72	1343978,57	32	951	457431,22	134418,94
27	793	457881,15	1338986,72	28	833	458526,13	1339460,26	30	872	458097,37	1343901,82	31	912	458531,90	1343967,25	32	952	457440,21	1344454,07
27	794	457864,55	1338960,47	28	834	458570,99	1339469,92	30	873	458095,46	1343929,79	31	913	458503,67	1343947,84	32	953	457453,43	1344473,27
27	795	457855,98	1338930,34	28	835	458647,65	1339526,05	30	874	458087,04	1343957,67	31	914	458494,90	1343966,71	32	954	457475,74	1344485,60
27	796	457852,84	1338906,29	28	802	458705,23	1339588,90	30	875	458067,58	1343989,38	31	915	458486,21	1343979,58	32	955	457488,15	1344491,78
27	797	457858,76	1338878,39	29	836	458635,26	1343604,79	30	876	458040,29	1344007,98	31	916	458465,62	1343986,27	32	956	457529,83	1344513,40
27	798	457877,68	1338849,66	29	837	458805,74	1343673,31	30	877	458027,79	1344008,79	31	917	458438,75	1343976,87	32	957	457555,35	1344545,78
27	799	457920,21	1338814,29	29	838	458452,86	1343666,09	30	878	458022,29	1344008,70	31	918	458395,24	1343944,23	32	958	457560,41	1344574,85
27	800	457982,73	1338778,21	29	839	458223,94	1343660,70	30	879	458000,31	1344007,41	31	919	458380,08	1343955,01	32	959	457554,48	1344604,76
27	801	458052,66	1338750,26	29	840	458183,95	1343660,11	30	880	457984,42	1344000,14	31	920	458360,45	1343996,71	32	960	457535,22	1344622,48
27	784	458096,36	1338733,52	29	841	457816,58	1343651,67	30	881	457948,23	1343978,61	31	921	458339,75	1344011,40	32	961	457510,58	1344631,11
28	802	458705,23	1339588,90	29	842	457804,23	1343540,48	30	882	457901,33	1343937,91	31	922	458312,95	1343997,01	32	962	457476,62	1344628,61
28	803	458728,75	1339654,26	29	843	457798,07	1343416,41	30	883	457863,03	1343891,35	31	923	458282,87	1343969,56	32	963	457411,91	1344609,66
28	804	458766,51	1339704,81	29	844	457787,48	1343321,24	30	884	457840,50	1343860,01	31	924	458249,50	1343927,07	32	964	457351,15	1344593,75
28	805	458811,17	1339761,47	29	845	457764,50	1343251,91	30	885	457826,33	1343803,81	31	925	458234,94	1343896,85	32	965	457317,58	1344598,26
28	806	458826,10	1339833,69	29	846	457765,89	1343225,92	30	886	457821,82	1343736,74	31	926	458217,87	1343800,61	32	966	457307,92	1344609,11
28	807	458820,59	1339935,61	29	847	457774,31	1343062,06	30	887	457816,83	1343655,68	31	927	458223,79	1343664,70	32	967	457315,76	1344620,22
28	808	458806,22	1339994,39	29	848	457847,31	1343096,14	30	888	458183,89	1343664,11	31	928	458452,78	1343670,09	32	968	457327,58	1344631,41
28	809	458715,11	1340137,04	29	849	457901,85	1343126,95	30	860	458219,77	1343664,64	31	929	458465,57	1343673,96	32	969	457354,74	1344654,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
32	970	457390,88	1344679,34	33	1010	457474,93	1344776,55	36	1048	460064,77	1346065,90	37	1088	459274,25	1347048,16	38	1128	458760,26	1347217,55
32	971	457427,04	1344701,87	33	1011	457700,15	1344790,89	36	1049	460063,60	1346144,88	37	1089	459323,08	1347059,89	38	1129	458747,81	1347214,37
32	972	457463,45	1344707,41	33	1012	457716,47	1344792,15	36	1050	460072,54	1346183,01	37	1090	459328,59	1347058,98	38	1130	458739,30	1347214,23
32	973	457501,44	1344708,97	33	1013	457819,11	1344798,56	36	1051	460113,29	1346199,61	37	1091	459369,14	1347055,57	38	1131	458732,77	1347217,15
32	974	457547,41	1344710,66	33	1014	458054,00	1344813,10	36	1052	460196,02	1346221,85	37	1092	459414,26	1347013,24	38	1132	458727,62	1347227,06
32	975	457613,77	1344719,64	33	1015	458097,52	1344815,75	36	1053	460192,41	1346262,85	37	1093	459456,66	1346918,87	38	1133	458718,66	1347257,93
32	976	457693,48	1344738,82	33	984	458129,52	1344818,26	36	1054	460095,22	1346238,34	37	1094	459512,75	1346811,70	38	1134	458710,58	1347330,81
32	977	457760,17	1344759,81	34	1016	460319,28	1345085,70	36	1055	460008,61	1346212,06	37	1095	459540,31	1346739,12	38	1135	458708,87	1347378,78
32	978	457782,07	1344767,13	34	1017	460329,47	1345106,85	36	1056	460008,65	1346210,06	37	1096	459594,37	1346667,92	38	1136	458706,87	1347412,75
32	979	457825,44	1344775,77	34	1018	460329,47	1345140,84	36	1057	460003,32	1346163,99	37	1097	459614,78	1346640,22	38	1137	458712,18	1347425,83
32	980	457886,40	1344777,67	34	1019	460329,44	1345169,84	36	1058	460009,84	1346062,08	37	1098	459629,97	1346627,45	38	1138	458662,23	1347422,09
32	981	457940,49	1344771,47	34	1020	460308,45	1345243,53	36	1059	460028,06	1345942,34	37	1099	459648,70	1346611,72	38	1139	458592,30	1347417,06
32	982	458001,74	1344755,38	34	1021	460307,40	1345246,52	36	1047	460078,66	1345945,10	37	1100	459779,47	1346525,66	38	1140	458398,04	1347402,18
32	983	458043,85	1344748,00	34	1022	460259,06	1345404,80	37	1060	460183,89	1346367,40	37	1101	459796,74	1346507,91	38	1141	458123,37	1347379,11
32	931	458076,27	1344752,48	34	1023	460276,29	1345085,06	37	1061	460180,70	1346403,48	37	1102	459803,56	1346486,02	38	1142	458116,35	1347348,01
33	984	458129,52	1344818,26	34	1016	460319,28	1345085,70	37	1062	460161,22	1346407,32	37	1103	459809,12	1346482,10	38	1143	458099,77	1347285,76
33	985	458128,06	1344834,25	35	1024	460272,21	1345086,44	37	1063	460085,03	1346420,19	37	1104	459842,44	1346460,60	38	1144	458096,57	1347231,72
33	986	458114,18	1344860,05	35	1025	460264,72	1345224,18	37	1064	460047,44	1346459,63	37	1105	459914,93	1346426,67	38	1145	458109,66	1347123,91
33	987	458077,21	1344891,49	35	1026	460243,43	1345621,55	37	1065	460045,43	1346460,61	37	1106	459972,54	1346385,53	38	1146	458109,68	1347122,92
33	988	458069,14	1344896,38	35	1027	460213,80	1345692,11	37	1066	460038,87	1346464,51	37	1107	459990,51	1346353,79	38	1147	458140,51	1346965,38
33	989	458010,15	1344930,50	35	1028	460134,30	1345793,93	37	1067	459998,53	1346487,90	37	1108	460017,02	1346319,19	38	1148	458170,86	1346806,83
33	990	458001,09	1344934,37	35	1029	460079,12	1345941,12	37	1068	459937,99	1346524,02	37	1109	460030,57	1346316,38	38	1149	458169,39	1346770,81
33	991	457936,73	1344958,42	35	1030	460028,66	1345938,37	37	1069	459869,96	1346594,00	37	1110	460103,71	1346340,47	38	1150	458099,58	1346994,77
33	992	457879,58	1344968,57	35	1031	459947,23	1345934,16	37	1070	459804,41	1346665,02	37	1060	460183,89	1346367,40	38	1151	458082,70	1347019,52
33	993	457844,56	1344970,05	35	1032	459946,74	1345933,15	37	1071	459718,67	1346782,76	38	1111	459186,17	1347019,86	38	1152	458048,82	1347046,02
33	994	457824,06	1344970,75	35	1033	459956,48	1345849,30	37	1072	459644,75	1346878,65	38	1112	459270,34	1347046,91	38	1153	458023,72	1347052,65
33	995	457755,18	1344961,73	35	1034	459962,84	1345758,40	37	1073	459616,22	1346948,23	38	1113	459263,08	1347132,71	38	1154	457998,83	1347045,28
33	996	457747,71	1344959,62	35	1035	459947,84	1345656,18	37	1074	459615,18	1346951,22	38	1114	459260,54	1347165,51	38	1155	457977,13	1347024,96
33	997	457702,42	1344945,95	35	1036	459886,08	1345606,26	37	1075	459581,62	1347021,72	38	1115	459159,20	1347152,46	38	1156	457948,13	1347024,53
33	998	457679,05	1344937,61	35	1037	459808,82	1345523,12	37	1076	459569,79	1347078,54	38	1116	459103,28	1347147,63	38	1157	457920,84	1347045,12
33	999	457628,33	1344918,86	35	1038	459799,27	1345458,99	37	1077	459575,64	1347122,63	38	1117	459060,28	1347147,99	38	1158	457895,73	1347051,76
33	1000	457578,52	1344906,11	35	1039	459885,16	1345432,26	37	1078	459570,11	1347158,54	38	1118	458994,60	1347160,02	38	1159	457870,83	1347045,38
33	1001	457497,14	1344897,90	35	1040	459892,36	1345486,37	37	1079	459550,64	1347190,25	38	1119	459095,04	1347265,50	38	1160	457852,59	1347027,11
33	1002	457443,73	1344892,11	35	1041	459941,49	1345376,10	37	1080	459518,29	1347213,78	38	1120	459103,59	1347295,63	38	1161	457841,26	1346982,95
33	1003	457367,33	1344884,98	35	1042	460017,27	1345256,22	37	1081	459484,16	1347222,27	38	1121	459094,03	1347333,49	38	1162	457842,19	1346953,96
33	1004	457318,93	1344878,27	35	1043	460070,72	1345192,01	37	1082	459482,16	1347222,24	38	1122	459068,19	1347356,11	38	1163	457843,53	1346930,98
33	1005	457294,48	1344874,90	35	1044	460127,90	1345145,86	37	1083	459392,39	1347206,91	38	1123	459037,69	1347356,65	38	1164	457843,40	1346905,98
33	1006	457274,43	1344844,61	35	1045	460176,52	1345137,58	37	1084	459382,93	1347204,77	38	1124	458975,98	1347336,75	38	1165	457851,64	1346889,11
33	1007	457246,45	1344809,20	35	1046	460222,52	1345103,26	37	1085	459342,08	1347194,16	38	1125	458936,88	1347310,17	38	1166	457853,99	1346865,13
33	1008	457188,68	1344760,35	35	1024	460272,21	1345086,44	37	1086	459264,51	1347166,02	38	1126	458851,76	1347250,90	38	1167	457821,03	1346829,65
33	1009	457188,94	1344758,28	36	1047	460078,66	1345945,10	37	1087	459266,98	1347134,06	38	1127	458819,45	1347238,42	38	1168	457722,19	1346819,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1169	457689,32	1346843,70	39	1209	458372,39	1347665,82	40	1218	459216,63	1347495,30	42	1288	456673,19	1337127,85	43	1328	456294,43	1336872,08
38	1170	457617,51	1346965,64	39	1210	458370,16	1347697,53	41	1249	457678,43	1336570,75	42	1289	456637,04	1337137,32	43	1329	456292,27	1336920,11
38	1171	457599,76	1346983,38	39	1211	458369,78	1347702,48	41	1250	457696,42	1336605,01	42	1290	456590,20	1337126,63	43	1330	456286,07	1337072,11
38	1172	457598,76	1346983,36	39	1212	458277,31	1347620,39	41	1251	457675,37	1336675,70	42	1291	456478,48	1337040,97	43	1331	456279,28	1337229,00
38	1173	457570,40	1347006,94	39	1213	458208,14	1347530,36	41	1252	457644,15	1336724,23	42	1292	456444,43	1337010,47	43	1332	456244,61	1337201,50
38	1174	457596,55	1346693,33	39	1214	458174,88	1347479,87	41	1253	457688,86	1336743,89	42	1293	456413,53	1337004,01	43	1333	456190,37	1337149,70
38	1175	457602,00	1346629,42	39	1215	458116,99	1347382,34	41	1254	457709,87	1336777,20	42	1294	456397,23	1337023,77	43	1334	456143,58	1337068,01
38	1176	457603,28	1346610,43	39	1216	458122,87	1347383,08	41	1255	457679,52	1336834,75	42	1295	456423,83	1337051,16	43	1335	456141,55	1337069,99
38	1177	457686,93	1346667,67	39	1217	458134,87	1347384,06	41	1256	457596,67	1336858,52	42	1296	456423,33	1337085,15	43	1336	456110,21	1337093,51
38	1178	457759,83	1346673,75	39	1208	458393,73	1347405,83	41	1257	457404,32	1336848,67	42	1297	456403,79	1337120,86	43	1337	455981,03	1337138,61
38	1179	457832,27	1346711,82	40	1218	459216,63	1347495,30	41	1258	457300,40	1336843,14	42	1298	456380,18	1337128,51	43	1338	455913,23	1337159,61
38	1180	457879,68	1346751,52	40	1219	459231,85	1347505,13	41	1259	457181,57	1336865,38	42	1299	456381,39	1337148,54	43	1339	455781,55	1337171,66
38	1181	457934,33	1346775,33	40	1220	459224,61	1347596,63	41	1260	457183,47	1336804,41	42	1300	456400,01	1337173,80	43	1340	455669,55	1337152,22
38	1182	458006,72	1346782,40	40	1221	459219,74	1347656,34	41	1261	457187,48	1336868,47	42	1301	456406,94	1337212,91	43	1341	455672,79	1337128,46
38	1183	458051,49	1346764,06	40	1222	459198,24	1347656,03	41	1262	457337,69	1336654,69	42	1302	456407,38	1337216,92	43	1342	455707,98	1337084,46
38	1184	458092,54	1346726,68	40	1223	459050,79	1347687,84	41	1263	457457,69	1336688,47	42	1303	456405,07	1337236,88	43	1343	455725,08	1337050,81
38	1185	458136,66	1346583,34	40	1224	458982,96	1347709,84	41	1264	457477,77	1336682,76	42	1304	456386,23	1337260,60	43	1344	455729,56	1337033,33
38	1186	458145,74	1346544,47	40	1225	458939,47	1347709,19	41	1265	457523,07	1336628,44	42	1305	456356,21	1337261,16	43	1345	455737,56	1337002,09
38	1187	458182,04	1346557,01	40	1226	458838,60	1347733,70	41	1266	457547,00	1336599,79	42	1306	456329,82	1337254,76	43	1346	455738,13	1336982,97
38	1188	458240,34	1346604,87	40	1227	458861,01	1347808,03	41	1267	457597,96	1336568,55	42	1307	456283,15	1337232,08	43	1347	455767,27	1336988,44
38	1189	458294,77	1346609,67	40	1228	458866,98	1347877,11	41	1268	457618,01	1336564,84	42	1308	456285,47	1337177,11	43	1348	455796,90	1336978,88
38	1190	458328,62	1346586,18	40	1229	458864,64	1347934,08	41	1249	457678,43	1336570,75	42	1309	456291,52	1337038,20	43	1349	456092,94	1336875,27
38	1191	458404,29	1346642,30	40	1230	458840,49	1347978,71	42	1269	457183,44	1336669,92	42	1310	456296,27	1336920,28	43	1350	456140,06	1336866,96
38	1192	458463,49	1346695,17	40	1231	458725,83	1347921,03	42	1270	457182,31	1336711,18	42	1311	456298,51	1336870,31	43	1351	456258,26	1336819,72
38	1193	458493,16	1346751,61	40	1232	458688,66	1347831,47	42	1271	457177,53	1336866,72	42	1312	456303,35	1336739,47	43	1327	456299,20	1336743,34
38	1194	458533,28	1346777,20	40	1233	458605,84	1347820,25	42	1272	457059,98	1336905,58	42	1313	456368,33	1336724,09	44	1352	457580,46	1337176,29
38	1195	458562,02	1346862,62	40	1234	458473,66	1347765,29	42	1273	457173,71	1336994,27	42	1314	456512,25	1336685,40	44	1353	457630,52	1337206,03
38	1196	458577,95	1346934,86	40	1235	458373,54	1347705,81	42	1274	457171,69	1337060,19	42	1315	456513,96	1336684,44	44	1354	457668,47	1337242,59
38	1197	458620,58	1347027,49	40	1236	458376,07	1347669,85	42	1275	457170,46	1337110,70	42	1316	456515,01	1336682,79	44	1355	457671,08	1337269,62
38	1198	458626,23	1347084,57	40	1237	458397,72	1347406,16	42	1276	457168,51	1337173,80	42	1317	456529,00	1336640,25	44	1356	457654,19	1337296,37
38	1199	458679,14	1347090,36	40	1238	458594,08	1347421,20	42	1277	457031,26	1337089,15	42	1318	456579,92	1336664,32	44	1357	457610,84	1337319,73
38	1200	458719,22	1347118,95	40	1239	458661,94	1347426,08	42	1278	456921,04	1337002,52	42	1319	456582,59	1336664,59	44	1358	457565,32	1337321,06
38	1201	458736,92	1347138,20	40	1240	458710,68	1347429,73	42	1279	456919,05	1337001,49	42	1320	456632,80	1336652,15	44	1359	457535,96	1337311,62
38	1202	458771,76	1347149,73	40	1241	458711,95	1347429,82	42	1280	456858,61	1336964,60	42	1321	456697,92	1336633,44	44	1360	457469,11	1337301,63
38	1203	458803,28	1347148,18	40	1242	458711,35	1347447,81	42	1281	456819,21	1336991,02	42	1322	456727,48	1336628,44	44	1361	457172,47	1337176,25
38	1204	458869,50	1347133,17	40	1243	458755,58	1347567,47	42	1282	456826,26	1337122,11	42	1323	456754,82	1336680,07	44	1362	457172,56	1337170,25
38	1205	458957,10	1347092,47	40	1244	458951,18	1347526,37	42	1283	456811,52	1337172,90	42	1324	456780,74	1336719,45	44	1363	457174,42	1337112,27
38	1206	459052,94	1347035,89	40	1245	459002,27	1347520,12	42	1284	456787,76	1337190,55	42	1325	456831,78	1336750,20	44	1364	457175,69	1337060,29
38	1207	459124,72	1347016,95	40	1246	459081,86	1347514,30	42	1285	456755,31	1337187,07	42	1326	456907,50	1336769,32	44	1365	457177,62	1336997,32
38	1111	459186,17	1347019,86	40	1247	459142,36	1347514,20	42	1286	456719,90	1337147,55	42	1269	457183,44	1336669,92	44	1366	457492,00	1337139,97
39	1208	458393,73	1347405,83	40	1248	459203,16	1347493,10	42	1287	456692,31	1337086,14	43	1327	456299,20	1336743,34	44	1352	457580,46	1337176,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
45	1367	456266,91	1337522,72	47	1406	455824,79	1337797,28	47	1447	456286,85	1338536,11	48	1487	456698,15	1337941,21	49	1527	456860,89	1337924,62
45	1368	456263,92	1337589,62	47	1407	455793,41	1337788,82	47	1448	456241,34	1338536,44	48	1488	456681,03	1337948,96	49	1528	456869,63	1337772,75
45	1369	456259,17	1337704,64	47	1408	455746,79	1337797,13	47	1449	456231,35	1338536,30	48	1489	456672,79	1337964,84	49	1529	456976,31	1337795,34
45	1370	455996,22	1337700,83	47	1409	455691,49	1337817,31	47	1450	456152,34	1338536,12	48	1490	456678,54	1337981,92	49	1530	457040,20	1337802,27
45	1371	455908,24	1337699,52	47	1410	455675,91	1337823,08	47	1451	455797,78	1338537,70	48	1491	456700,38	1337993,25	49	1531	457082,58	1337810,90
45	1372	455692,76	1337697,33	47	1411	455624,26	1337833,32	47	1452	455784,68	1338510,57	48	1492	456714,10	1338012,45	49	1516	457152,08	1337843,93
45	1373	455504,07	1337694,54	47	1412	455604,26	1337833,02	47	1453	455785,46	1338465,98	48	1493	456726,05	1338048,62	50	1532	457521,11	1338280,40
45	1374	455513,45	1337662,13	47	1413	455567,31	1337830,47	47	1454	455779,77	1338387,60	48	1494	456752,17	1338075,01	50	1533	457633,62	1338348,06
45	1375	455517,01	1337625,10	47	1414	455537,40	1337824,03	47	1455	455778,29	1338367,42	48	1495	456788,04	1338083,53	50	1534	457637,43	1338428,11
45	1376	455517,78	1337617,10	47	1415	455526,12	1337842,86	47	1456	455774,24	1338338,56	48	1496	456806,79	1338066,82	50	1535	457620,66	1338445,86
45	1377	455535,35	1337592,31	47	1416	455520,74	1337868,78	47	1457	455770,34	1338311,44	48	1497	456822,40	1338059,05	50	1536	457596,07	1338452,50
45	1378	455556,00	1337614,31	47	1417	455530,67	1337940,93	47	1458	455748,17	1338259,81	48	1498	456848,89	1338060,29	50	1537	457554,76	1338438,89
45	1379	455576,41	1337620,61	47	1418	455534,89	1337994,00	47	1459	455718,68	1338219,12	48	1499	456837,08	1338256,26	50	1538	457451,46	1338426,36
45	1380	455643,14	1337638,60	47	1419	455543,44	1338024,11	47	1460	455711,26	1338212,87	48	1500	456835,69	1338282,77	50	1539	457388,07	1338418,42
45	1381	455688,81	1337627,27	47	1420	455563,61	1338046,41	47	1461	455693,25	1338197,70	48	1501	456792,51	1338254,60	50	1540	457328,38	1338431,54
45	1382	455715,08	1337541,66	47	1421	455590,40	1338060,81	47	1462	455680,80	1338187,14	48	1502	456757,91	1338228,09	50	1541	457199,73	1338407,63
45	1383	455750,46	1337482,19	47	1422	455659,58	1338081,83	47	1463	455627,16	1338159,38	48	1503	456690,72	1338173,10	50	1542	457167,73	1338408,15
45	1384	455961,61	1337404,31	47	1423	455666,04	1338084,93	47	1464	455602,17	1338113,19	48	1504	456675,89	1338160,88	50	1543	457103,87	1338398,21
45	1385	456070,95	1337413,94	47	1424	455701,74	1338104,46	47	1465	455571,66	1338078,72	48	1505	456645,03	1338118,43	50	1544	457075,95	1338393,81
45	1367	456266,91	1337522,72	47	1425	455740,30	1338134,03	47	1466	455559,90	1338066,00	48	1506	456644,54	1338117,41	50	1545	457040,35	1338366,28
46	1386	456703,15	1337637,29	47	1426	455783,52	1338152,67	47	1467	455506,36	1338028,88	48	1507	456576,82	1338030,41	50	1546	457006,09	1338349,76
46	1387	456755,65	1337671,07	47	1427	455823,91	1338161,27	47	1468	455458,92	1338011,80	48	1508	456492,38	1337925,16	50	1547	456940,47	1338324,80
46	1388	456778,54	1337711,41	47	1428	455847,28	1338169,62	47	1469	455454,27	1337975,83	48	1509	456444,58	1337844,45	50	1548	456894,84	1338300,12
46	1389	456514,61	1337707,50	47	1429	455864,42	1338193,87	47	1470	455440,04	1337934,14	48	1510	456417,13	1337774,05	50	1549	456839,56	1338285,30
46	1390	456354,13	1337706,12	47	1430	455876,29	1338202,04	47	1471	455416,71	1337894,82	48	1511	456357,87	1337710,16	50	1550	456840,96	1338258,32
46	1391	456263,15	1337704,78	47	1431	455915,34	1338199,62	47	1472	455445,79	1337858,90	48	1512	456514,18	1337711,49	50	1551	456844,26	1338204,37
46	1392	456267,83	1337591,85	47	1432	455986,57	1338183,67	47	1473	455467,03	1337822,70	48	1513	456575,96	1337712,41	50	1552	456852,88	1338060,50
46	1393	456270,82	1337524,89	47	1433	455998,61	1338180,86	47	1474	455481,27	1337781,02	48	1514	456778,21	1337715,40	50	1553	456890,48	1338054,05
46	1394	456429,79	1337594,24	47	1434	456111,64	1338144,52	47	1475	455486,00	1337731,78	48	1515	456774,29	1337762,34	50	1554	456927,49	1338053,61
46	1395	456600,22	1337598,77	47	1435	456188,17	1338109,66	47	1476	455502,90	1337698,46	48	1480	456865,65	1337772,31	50	1555	456977,69	1338073,35
46	1386	456703,15	1337637,29	47	1436	456207,70	1338106,95	47	1477	455695,18	1337701,35	49	1516	457152,08	1337843,93	50	1556	456990,85	1338130,54
47	1396	456087,71	1337706,18	47	1437	456246,17	1338109,52	47	1478	455907,38	1337703,51	49	1517	457172,31	1337862,23	50	1557	457042,44	1338157,31
47	1397	456073,97	1337716,97	47	1438	456261,19	1338140,74	47	1479	455910,18	1337703,55	49	1518	457186,35	1337926,43	50	1558	457066,35	1338163,66
47	1398	456057,40	1337789,73	47	1439	456301,33	1338199,34	47	1396	456087,71	1337706,18	49	1519	457201,64	1337975,67	50	1559	457101,63	1338178,18
47	1399	456045,13	1337875,55	47	1440	456313,30	1338235,51	48	1480	456865,65	1337772,31	49	1520	457194,76	1338000,56	50	1560	457224,68	1338243,00
47	1400	456023,96	1337920,23	47	1441	456327,14	1338313,71	48	1481	456860,33	1337865,04	49	1521	457172,46	1338021,23	50	1561	457303,75	1338272,18
47	1401	456005,36	1337927,95	47	1442	456322,37	1338399,64	48	1482	456856,83	1337925,44	49	1522	457168,42	1338024,17	50	1562	457366,00	1338255,09
47	1402	455980,35	1337927,58	47	1443	456319,97	1338426,61	48	1483	456855,65	1337944,34	49	1523	457148,38	1338025,87	50	1563	457440,33	1338266,20
47	1403	455940,20	1337904,99	47	1444	456315,63	1338483,54	48	1484	456843,16	1337940,36	49	1524	457081,95	1338021,90	50	1532	457521,11	1338280,40
47	1404	455934,76	1337899,91	47	1445	456313,75	1338509,51	48	1485	456782,22	1337936,46	49	1525	456978,92	1337990,37	51	1564	456330,30	1338640,76
47	1405	455885,52	1337849,18	47	1446	456304,05	1338522,37	48	1486	456734,14	1337941,75	49	1526	456859,58	1337945,60	51	1565	456325,39	1338668,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1566	456306,53	1338692,41	51	1607	456268,66	1339393,83	52	1646	456428,64	1339698,19	52	1687	455826,94	1340058,77	53	1727	456910,74	1340096,33
51	1567	456310,90	1338701,47	51	1608	456140,16	1339392,93	52	1647	456440,53	1339739,37	52	1688	455825,36	1340008,50	53	1728	456910,65	1340102,33
51	1568	456313,12	1338720,50	51	1609	456100,44	1339392,92	52	1648	456431,37	1339784,23	52	1689	455810,80	1339957,04	53	1729	457016,36	1340121,89
51	1569	456305,89	1338735,39	51	1610	456076,20	1339357,53	52	1649	456409,44	1339812,91	52	1690	455820,89	1339934,74	53	1714	457058,10	1340139,50
51	1570	456289,82	1338740,15	51	1611	456073,83	1339319,84	52	1650	456392,77	1339824,66	52	1691	455873,50	1339920,07	54	1730	457362,72	1340131,01
51	1571	456272,63	1338753,90	51	1612	456059,73	1339264,20	52	1651	456353,60	1339836,09	52	1692	455928,17	1339890,59	54	1731	457389,33	1340157,41
51	1572	456268,92	1338767,85	51	1613	456043,53	1339217,69	52	1652	456293,91	1339849,19	52	1693	455971,21	1339851,20	54	1732	457383,57	1340208,33
51	1573	456283,70	1338783,06	51	1614	456032,67	1339187,88	52	1653	456081,43	1339882,05	52	1694	455980,32	1339839,02	54	1733	457365,71	1340233,06
51	1574	456312,95	1338799,50	51	1615	456026,52	1339170,35	52	1654	456038,88	1339885,42	52	1695	456005,78	1339804,43	54	1734	457327,26	1340263,49
51	1575	456304,92	1338902,37	51	1616	455993,61	1339115,38	52	1655	455968,19	1339898,38	52	1696	456058,85	1339753,26	54	1735	457236,75	1340230,15
51	1576	456207,18	1338918,93	51	1617	455982,03	1339084,14	52	1656	455934,56	1339906,87	52	1697	456077,44	1339722,44	54	1736	457127,76	1340229,54
51	1577	456081,51	1338931,07	51	1618	455963,68	1339034,13	52	1657	455895,21	1339930,30	52	1698	456088,33	1339705,05	54	1737	457098,77	1340229,11
51	1578	455972,00	1338931,44	51	1619	455935,57	1338955,24	52	1658	455851,72	1339963,65	52	1699	456103,09	1339656,87	54	1738	457123,50	1340213,47
51	1579	455952,24	1338949,16	51	1620	455903,14	1338908,98	52	1659	455859,39	1340019,76	52	1700	456107,59	1339602,05	54	1739	457240,06	1340142,20
51	1580	455965,04	1339000,42	51	1621	455853,17	1338868,37	52	1660	455887,48	1340047,18	52	1701	456118,78	1339573,01	54	1740	457299,88	1340120,08
51	1581	456034,29	1339047,37	51	1622	455806,98	1338846,72	52	1661	455942,37	1340054,99	52	1702	456124,48	1339558,27	54	1741	457335,84	1340122,62
51	1582	456090,23	1339051,19	51	1623	455788,33	1338767,94	52	1662	456000,27	1339993,85	52	1703	456130,78	1339508,37	54	1730	457362,72	1340131,01
51	1583	456139,27	1339048,92	51	1624	455808,69	1338726,82	52	1663	456040,62	1339970,45	52	1704	456128,02	1339482,25	55	1742	456431,77	1340297,24
51	1584	456196,33	1339043,77	51	1625	455818,95	1338684,00	52	1664	456080,03	1339976,03	52	1705	456124,70	1339450,87	55	1743	456471,29	1340329,82
51	1585	456267,19	1339053,81	51	1626	455821,04	1338625,50	52	1665	456119,93	1340050,62	52	1706	456107,70	1339403,53	55	1744	456480,01	1340348,94
51	1586	456315,35	1339009,52	51	1627	455808,22	1338559,44	52	1666	456171,58	1340074,38	52	1707	456103,18	1339396,92	55	1745	456476,24	1340366,89
51	1587	456399,38	1339006,77	51	1628	455799,70	1338541,69	52	1667	456307,00	1340045,39	52	1708	456140,59	1339396,94	55	1746	456464,54	1340380,71
51	1588	456488,90	1338971,10	51	1629	456154,74	1338540,13	52	1668	456458,89	1340052,64	52	1709	456268,61	1339397,83	55	1747	456448,46	1340385,48
51	1589	456489,90	1338971,12	51	1630	456236,30	1338540,36	52	1669	456463,39	1340052,70	52	1710	456267,28	1339520,81	55	1748	456428,99	1340384,19
51	1590	456563,02	1338963,20	51	1631	456297,04	1338590,26	52	1670	456757,97	1340081,73	52	1711	456343,45	1339643,94	55	1749	456401,51	1340381,78
51	1591	456586,80	1338977,55	51	1632	456319,22	1338612,59	52	1671	456754,83	1340157,84	52	1712	456360,94	1339645,20	55	1750	456361,15	1340373,19
51	1592	456620,85	1339008,06	51	1633	456330,30	1338640,76	52	1672	456753,16	1340202,92	52	1713	456409,92	1339679,92	55	1751	456159,26	1340298,20
51	1593	456621,16	1339055,05	51	1633	456052,49	1338594,64	52	1673	456753,01	1340212,79	52	1646	456428,64	1339698,19	55	1752	456200,29	1340397,80
51	1594	456616,84	1339109,99	51	1634	456168,56	1338690,37	52	1674	456597,67	1340202,69	53	1714	457058,10	1340139,50	55	1753	456238,64	1340455,79
51	1595	456604,47	1339135,80	51	1635	456166,06	1338690,33	52	1675	456453,91	1340186,56	53	1715	457094,19	1340167,04	55	1754	456204,30	1340433,19
51	1596	456569,33	1339178,29	51	1636	456092,81	1338708,24	52	1676	456395,46	1340183,69	53	1716	457101,21	1340199,14	55	1755	456165,67	1340394,20
51	1597	456577,84	1339211,41	51	1637	456017,24	1338712,12	52	1677	456364,39	1340188,23	53	1717	457098,77	1340229,11	55	1756	456122,47	1340368,59
51	1598	456569,43	1339239,28	51	1638	455963,04	1338692,32	52	1678	456333,17	1340202,77	53	1718	456907,80	1340227,27	55	1757	456067,60	1340353,24
51	1599	456567,40	1339241,25	51	1639	455934,73	1338678,90	52	1679	456317,53	1340212,54	53	1719	456756,32	1340226,04	55	1758	456026,09	1340324,97
51	1600	456511,60	1339295,43	51	1640	455871,63	1338685,97	52	1680	456300,03	1340212,29	53	1720	456757,01	1340213,05	55	1759	455969,18	1340305,63
51	1601	456509,10	1339296,39	51	1641	455867,44	1338664,90	52	1681	455878,74	1340199,05	53	1721	456757,16	1340203,05	55	1760	455958,20	1340304,75
51	1602	456475,87	1339310,90	51	1642	455889,78	1338608,23	52	1682	455799,27	1340196,87	53	1722	456758,83	1340158,07	55	1761	455939,95	1340285,95
51	1603	456429,76	1339318,22	51	1643	455928,33	1338570,81	52	1683	455793,58	1340175,79	53	1723	456761,95	1340082,13	55	1762	455858,99	1340249,75
51	1604	456310,00	1339302,44	51	1644	455974,00	1338559,48	52	1684	455814,17	1340170,09	53	1724	456764,10	1340038,16	55	1763	455820,32	1340229,27
51	1605	456248,20	1339322,53	51	1645	456009,45	1338563,01	52	1685	455819,37	1340156,17	53	1725	456843,91	1340051,33	55	1764	456134,39	1340237,84
51	1606	456259,06	1339365,70	51	1633	456052,49	1338594,64	52	1686	455816,31	1340118,69	53	1726	456892,62	1340037,05	55	1765	456354,12	1340243,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	1742	456431,77	1340297,24	56	1806	456353,26	1340873,41	59	1844	457459,17	1340877,43	59	1885	456961,93	1341535,06	60	1925	455382,28	1340872,68
56	1766	457104,61	1340263,13	56	1807	456366,19	1340816,83	59	1845	457418,67	1340910,84	59	1886	456932,39	1341538,62	60	1926	455321,31	1340869,79
56	1767	457097,82	1340390,24	56	1808	456369,80	1340761,50	59	1846	457432,41	1340928,03	59	1887	456918,91	1341536,42	60	1927	455261,76	1340873,90
56	1768	457096,32	1340420,56	56	1809	456363,97	1340723,07	59	1847	457471,115	1340911,61	59	1888	456893,17	1341520,04	60	1928	455203,14	1340882,04
56	1769	457093,58	1340468,46	56	1810	456381,38	1340729,48	59	1848	457502,29	1340903,07	59	1889	456861,05	1341493,57	60	1929	455179,59	1340884,68
56	1770	457090,21	1340527,56	56	1811	456414,44	1340724,97	59	1849	457537,00	1340888,59	59	1890	456878,13	1341454,82	60	1930	455084,91	1340897,29
56	1771	456999,23	1340603,63	56	1812	456493,29	1340633,14	59	1850	457541,03	1340886,64	59	1891	456933,50	1341328,64	60	1931	455046,34	1340901,71
56	1772	456912,88	1340694,34	56	1813	456509,60	1340579,38	59	1851	457567,09	1340882,03	59	1892	456961,94	1341264,06	60	1932	455010,89	1340899,19
56	1773	456808,91	1340726,81	56	1814	456603,68	1340539,77	59	1852	457588,92	1340894,35	59	1893	456977,48	1341228,29	60	1933	454868,85	1340868,09
56	1774	456762,71	1340774,13	56	1815	456847,44	1340420,39	59	1853	457600,63	1340913,52	59	1894	456997,16	1341182,59	60	1934	454724,29	1340838,95
56	1775	456738,33	1340799,76	56	1816	457039,19	1340261,18	59	1854	457598,63	1340947,49	59	1895	457032,35	1341102,11	60	1935	454456,30	1340770,99
56	1776	456730,30	1340868,64	56	1766	457104,61	1340263,13	59	1855	457584,29	1340970,29	59	1896	457052,02	1341056,40	60	1936	454438,85	1340766,73
56	1777	456787,74	1340907,49	57	1817	457273,92	1340286,69	59	1856	457565,50	1340989,01	59	1897	457063,41	1341030,57	60	1937	454438,46	1340759,72
56	1778	456868,46	1340925,68	57	1818	457215,60	1340307,84	59	1857	457553,35	1340999,85	59	1898	457067,38	1340964,63	60	1938	454438,48	1340757,72
56	1779	456938,74	1340941,72	57	1819	457181,39	1340322,33	59	1858	457551,80	1341003,80	59	1899	457071,89	1340896,70	60	1939	454431,56	1340632,62
56	1780	457000,90	1340963,65	57	1820	457140,01	1340381,72	59	1859	457518,88	1341031,31	59	1900	457125,48	1340789,50	60	1940	454433,84	1340632,65
56	1781	457063,39	1340964,39	57	1821	457097,78	1340465,09	59	1860	457474,96	1341059,66	59	1901	457166,22	1340739,09	60	1941	454441,41	1340632,31
56	1782	457059,45	1341029,62	57	1822	457100,47	1340418,13	59	1861	457414,53	1341089,77	59	1902	457192,53	1340717,49	60	1942	454518,04	1340652,90
56	1783	457048,48	1341054,53	57	1823	457101,92	1340388,15	59	1862	457379,82	1341103,26	59	1903	457255,01	1340685,41	60	1943	454840,33	1340700,67
56	1784	457028,91	1341100,00	57	1824	457108,62	1340263,25	59	1863	457320,38	1341133,38	59	1904	457268,70	1340706,62	60	1944	454944,79	1340703,22
56	1785	456994,43	1341178,84	57	1825	457221,54	1340265,02	59	1864	457262,79	1341173,52	59	1905	457275,77	1340735,72	60	1945	455177,00	1340688,65
56	1786	456958,57	1341261,78	57	1817	457273,92	1340286,69	59	1865	457239,44	1341196,17	59	1906	457270,69	1340774,64	60	1946	455256,60	1340681,83
56	1787	456930,06	1341326,52	58	1826	456460,39	1340424,66	59	1866	457223,95	1341229,95	59	1907	457262,69	1340808,53	60	1947	455353,07	1340684,25
56	1788	456857,19	1341281,51	58	1827	456473,63	1340441,86	59	1867	457207,35	1341270,70	59	1908	457251,09	1340849,35	60	1948	455503,88	1340730,49
56	1789	456757,42	1341233,04	58	1828	456475,82	1340462,88	59	1868	457255,25	1341311,41	59	1909	457269,55	1340851,62	60	1916	455558,75	1340772,30
56	1790	456678,27	1341208,87	58	1829	456467,07	1340479,75	59	1869	457273,87	1341336,68	59	1910	457320,99	1340822,39	61	1949	457858,54	1341832,33
56	1791	456606,49	1341194,80	58	1830	456419,42	1340524,04	59	1870	457246,66	1341350,27	59	1911	457349,23	1340805,81	61	1950	457877,63	1341858,60
56	1792	456581,45	1341196,43	58	1831	456344,82	1340579,98	59	1871	457236,23	1341413,12	59	1912	457383,46	1340789,32	61	1951	457881,78	1341881,68
56	1793	456521,40	1341234,55	58	1832	456335,43	1340555,67	59	1872	457241,66	1341418,20	59	1913	457407,59	1340781,67	61	1952	457919,72	1341920,23
56	1794	456472,85	1341237,83	58	1833	456315,25	1340523,79	59	1873	457293,35	1341437,97	59	1914	457434,70	1340773,07	61	1953	457927,30	1341948,34
56	1795	456444,04	1341224,40	58	1834	456280,15	1340484,06	59	1874	457364,08	1341458,02	59	1915	457465,21	1340773,53	61	1954	457946,50	1341968,63
56	1796	456333,55	1341156,76	58	1835	456238,64	1340455,79	59	1875	457375,64	1341462,66	59	1841	457488,54	1340784,87	61	1955	457891,05	1342032,80
56	1797	456310,17	1341148,41	58	1836	456281,97	1340453,02	59	1876	457339,65	1341494,05	60	1916	455558,75	1340772,30	61	1956	457819,19	1342091,74
56	1798	456277,83	1341137,94	58	1837	456335,78	1340431,81	59	1877	457235,49	1341497,11	60	1917	455659,08	1340851,79	61	1957	457820,78	1342051,77
56	1799	456219,04	1341138,00	58	1838	456390,49	1340417,62	59	1878	457211,61	1341489,76	60	1918	455714,32	1340869,60	61	1958	457822,38	1342010,79
56	1800	456235,16	1341126,43	58	1839	456408,53	1340414,89	59	1879	457186,28	1341477,38	60	1919	455708,99	1340891,52	61	1959	457823,80	1341982,80
56	1801	456264,72	1341093,85	58	1840	456440,98	1340418,36	59	1880	457149,12	1341454,83	60	1920	455646,45	1340893,59	61	1960	457828,38	1341875,88
56	1802	456292,70	1341048,44	58	1826	456460,39	1340424,66	59	1881	457108,53	1341461,23	60	1921	455642,96	1340893,54	61	1961	457832,29	1341779,94
56	1803	456308,23	1341007,24	59	1841	457488,54	1340784,87	59	1882	457062,87	1341472,55	60	1922	455453,93	1340895,75	61	1962	457836,23	1341784,00
56	1804	456317,81	1340944,29	59	1842	457492,59	1340814,93	59	1883	457047,74	1341480,33	60	1923	455449,93	1340895,69	61	1963	457835,48	1341800,99
56	1805	456340,65	1340898,68	59	1843	457481,08	1340848,76	59	1884	456984,09	1341525,38	60	1924	455432,45	1340894,43	61	1964	457837,45	1341803,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	1965	457841,85	1341810,08	64	2003	457521,04	1342844,31	64	2044	456905,06	1343283,18	64	2085	457460,25	1342796,41	65	2125	455441,64	1345171,47
61	1966	457842,68	1341821,09	64	2004	457485,50	1342847,78	64	2045	456870,41	1343225,67	64	2086	457456,71	1342765,36	65	2126	455391,86	1345156,73
61	1967	457846,11	1341826,14	64	2005	457478,74	1342864,69	64	2046	456839,83	1343197,21	64	2087	457468,02	1342710,53	65	2127	455350,22	1345166,11
61	1949	457858,54	1341832,33	64	2006	457461,46	1342883,43	64	2047	456790,70	1343172,49	64	2088	457468,61	1342704,53	65	2128	455323,91	1345186,73
62	1968	457824,18	1341880,40	64	2007	457442,84	1342892,15	64	2048	456759,31	1343170,35	64	2089	457486,06	1342708,79	65	2129	455283,97	1345217,13
62	1969	457819,81	1341882,61	64	2008	457420,27	1342896,82	64	2049	456768,87	1343155,09	64	2090	457505,97	1342714,09	65	2130	455224,94	1345286,25
62	1970	457818,38	1342010,64	64	2009	457495,73	1342932,93	64	2050	456777,09	1343129,73	64	2091	457555,47	1342713,82	65	2131	455192,94	1345320,79
62	1971	457816,78	1342051,60	64	2010	457501,18	1342936,02	64	2051	456779,32	1343130,32	64	2092	457667,98	1342713,49	65	2132	455168,25	1345333,42
62	1972	457750,81	1342048,72	64	2011	457519,06	1342944,27	64	2052	456803,54	1343149,67	64	2093	457748,40	1342718,67	65	2133	455148,38	1345325,12
62	1973	457671,89	1342044,57	64	2012	457620,83	1342993,79	64	2053	456815,93	1343156,86	64	1995	457768,28	1342726,97	65	2134	455105,22	1345302,48
62	1968	457824,18	1341880,40	64	2013	457770,40	1343060,32	64	2054	456826,52	1343151,03	65	2094	455338,19	1344796,95	65	2135	455080,43	1345287,12
63	1974	457816,63	1342055,59	64	2014	457760,69	1343247,70	64	2055	456839,25	1343135,20	65	2095	455436,01	1344876,40	65	2136	455089,61	1345241,26
63	1975	457814,99	1342096,12	64	2015	457737,94	1343222,51	64	2056	456848,73	1343136,34	65	2096	455461,46	1344902,16	65	2137	455105,79	1345162,50
63	1976	457756,71	1342156,81	64	2016	457676,41	1343190,61	64	2057	456907,78	1343167,22	65	2097	455480,46	1344935,44	65	2138	455134,85	1345089,93
63	1977	457707,76	1342221,09	64	2017	457584,64	1343141,24	64	2058	456939,59	1343179,69	65	2098	455485,45	1344967,36	65	2139	455153,80	1345060,21
63	1978	457702,84	1342250,02	64	2018	457533,92	1343122,49	64	2059	456955,00	1343185,92	65	2099	455491,40	1345007,60	65	2140	455118,33	1345023,69
63	1979	457710,26	1342289,13	64	2019	457476,64	1343107,64	64	2060	457006,47	1343187,68	65	2100	455512,15	1345035,52	65	2141	455096,75	1345063,37
63	1980	457713,96	1342309,17	64	2020	457428,48	1343118,94	64	2061	457030,07	1343181,04	65	2101	455513,88	1345037,84	65	2142	455050,91	1345086,70
63	1981	457715,54	1342325,94	64	2021	457405,14	1343141,59	64	2062	457035,10	1343179,11	65	2102	455548,87	1345077,44	65	2143	455007,36	1345090,04
63	1982	457716,99	1342341,22	64	2022	457409,23	1343169,65	64	2063	457050,15	1343175,33	65	2103	455563,21	1345121,65	65	2144	454954,25	1345063,26
63	1983	457696,77	1342387,59	64	2023	457436,72	1343204,06	64	2064	457126,68	1343139,46	65	2104	455568,88	1345130,33	65	2145	454875,55	1345010,09
63	1984	457653,65	1342399,02	64	2024	457497,56	1343281,96	64	2065	457162,38	1343126,99	65	2105	455578,29	1345144,79	65	2146	454778,10	1345006,65
63	1985	457613,01	1342373,68	64	2025	457550,59	1343347,74	64	2066	457197,56	1343114,53	65	2106	455577,46	1345146,17	65	2147	454682,74	1344997,24
63	1986	457605,91	1342363,69	64	2026	457560,64	1343377,88	64	2067	457279,15	1343107,73	65	2107	455598,45	1345183,79	65	2148	454643,55	1344976,66
63	1987	457591,46	1342343,36	64	2027	457551,26	1343403,75	64	2068	457321,21	1343103,34	65	2108	455619,48	1345217,10	65	2149	454620,06	1344941,32
63	1988	457578,84	1342284,18	64	2028	457538,47	1343423,56	64	2069	457344,03	1343014,69	65	2109	455472,70	1345437,92	65	2150	454618,57	1344907,29
63	1989	457566,12	1342196,99	64	2029	457510,72	1343440,15	64	2070	457316,81	1342961,28	65	2110	455554,01	1345450,13	65	2151	454635,28	1344859,54
63	1990	457569,60	1342165,05	64	2030	457485,68	1343442,78	64	2071	457322,15	1342938,37	65	2111	455607,88	1345458,93	65	2152	454655,57	1344805,84
63	1991	457578,99	1342139,19	64	2031	457425,88	1343429,89	64	2072	457327,33	1342935,44	65	2112	455602,03	1345617,83	65	2153	454648,04	1344774,73
63	1992	457650,04	1342067,24	64	2032	457342,74	1343405,66	64	2073	457340,30	1342928,63	65	2113	455541,43	1345590,93	65	2154	454618,77	1344758,30
63	1993	457750,50	1342069,73	64	2033	457329,36	1343498,45	64	2074	457344,44	1342919,69	65	2114	455279,85	1345461,06	65	2155	454611,30	1344756,19
63	1994	457750,67	1342052,72	64	2034	457290,55	1343451,89	64	2075	457340,87	1342889,64	65	2115	455264,82	1345429,84	65	2156	454551,45	1344747,30
63	1974	457816,63	1342055,59	64	2035	457226,03	1343419,93	64	2076	457353,11	1342873,82	65	2116	455271,35	1345393,94	65	2157	454525,40	1344749,92
64	1995	457768,28	1342726,97	64	2036	457217,23	1343372,80	64	2077	457361,20	1342867,94	65	2117	455305,34	1345360,45	65	2158	454504,87	1344752,62
64	1996	457786,69	1342737,98	64	2037	457140,64	1343344,67	64	2078	457376,35	1342857,16	65	2118	455351,54	1345347,13	65	2159	454443,76	1344759,71
64	1997	457785,91	1342752,07	64	2038	457033,13	1343312,08	64	2079	457397,29	1342827,48	65	2119	455474,37	1345358,96	65	2160	454409,64	1344768,21
64	1998	457785,78	1342760,10	64	2039	456988,09	1343314,41	64	2080	457421,74	1342830,84	65	2120	455492,50	1345349,22	65	2161	454294,21	1344796,49
64	1999	457784,98	1342781,15	64	2040	456980,88	1343261,30	64	2081	457439,57	1342843,11	65	2121	455513,00	1345315,52	65	2162	454166,63	1344836,61
64	2000	457782,02	1342837,71	64	2041	456962,52	1343252,03	64	2082	457446,97	1342849,21	65	2122	455525,50	1345282,72	65	2163	454022,64	1344870,47
64	2001	457766,51	1342846,94	64	2042	456939,45	1343256,69	64	2083	457459,45	1342850,40	65	2123	455530,09	1345242,78	65	2164	453947,45	1344883,36
64	2002	457617,97	1342848,75	64	2043	456911,12	1343279,27	64	2084	457467,61	1342839,52	65	2124	455488,77	1345196,17	65	2165	453829,14	1344903,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2166	453830,16	1344899,73	67	2205	454672,63	1337381,23	72	2241	454960,06	1338219,48	74	2280	455073,30	1338283,71	77	2318	453809,83	1339553,44
65	2167	453828,97	1344899,65	67	2198	454801,45	1337377,30	72	2242	454944,04	1338220,24	74	2281	455119,43	1338331,42	77	2319	453764,27	1339590,76
65	2168	453839,17	1344849,13	68	2206	454978,47	1337851,43	72	2243	454924,04	1338220,94	74	2282	455133,97	1338341,65	77	2320	453748,19	1339596,52
65	2169	453854,03	1344809,12	68	2207	454978,37	1337857,94	72	2244	454898,02	1338221,56	74	2283	455165,59	1338363,93	77	2321	453736,13	1339600,34
65	2170	453856,16	1344801,01	68	2208	454987,40	1337894,31	72	2245	454893,29	1338169,49	74	2259	455258,37	1338404,62	77	2322	453704,08	1339603,87
65	2171	453893,11	1344669,56	68	2209	454896,41	1337924,54	72	2246	454935,44	1338160,12	75	2284	454888,54	1338322,42	77	2323	453632,58	1339603,81
65	2172	454251,41	1344546,87	68	2210	454868,21	1337939,13	72	2247	454961,56	1338151,51	75	2285	454891,77	1338373,46	77	2324	453572,46	1339611,92
65	2173	454366,95	1344510,58	68	2211	454862,30	1337865,04	72	2237	455020,52	1338134,42	75	2286	454896,26	1338423,50	77	2325	453549,47	1339611,58
65	2174	454415,46	1344510,29	68	2212	454931,35	1337862,06	73	2248	454876,26	1338172,24	75	2287	454826,01	1338433,42	77	2326	453548,45	1339612,57
65	2175	454596,44	1344510,98	68	2206	454978,47	1337851,43	73	2249	454880,47	1338225,30	75	2288	454793,24	1338467,14	77	2327	453512,04	1339607,02
65	2176	454715,93	1344510,74	69	2213	454841,88	1337859,73	73	2250	454844,97	1338224,77	75	2289	454791,40	1338466,98	77	2328	453490,28	1339590,70
65	2177	454871,56	1344570,04	69	2214	454849,14	1337942,83	73	2251	454780,94	1338227,82	75	2290	454751,31	1338438,39	77	2329	453491,42	1339547,72
65	2178	454887,47	1344576,28	69	2215	454827,48	1337955,51	73	2252	454710,63	1338247,79	75	2291	454737,47	1338428,18	77	2330	453517,19	1339529,11
65	2179	455038,62	1344632,52	69	2216	454784,75	1337969,89	73	2253	454607,93	1338261,26	75	2292	454734,50	1338426,14	77	2331	453559,45	1339511,73
65	2180	455080,89	1344648,15	69	2217	454746,51	1337952,32	73	2254	454558,90	1338264,54	75	2293	454675,59	1338421,27	77	2332	453642,63	1339498,96
65	2181	455199,73	1344692,90	69	2218	454689,13	1337944,47	73	2255	454559,24	1338241,55	75	2294	454635,63	1338417,67	77	2333	453671,40	1339447,39
65	2182	455261,82	1344719,82	69	2219	454539,72	1337972,26	73	2256	454669,89	1338230,18	75	2295	454560,52	1338424,57	77	2334	453695,89	1339414,75
65	2183	455273,94	1344724,87	69	2220	454552,90	1337926,46	73	2257	454721,83	1338200,95	75	2296	454558,83	1338403,54	77	2335	453707,32	1339384,92
65	2184	455274,57	1344725,40	69	2221	454623,65	1337908,51	73	2258	454777,32	1338201,77	75	2297	454697,84	1338369,59	77	2336	453736,04	1339336,34
65	2185	455299,33	1344758,43	69	2222	454673,34	1337862,24	73	2248	454876,26	1338172,24	75	2284	454888,54	1338322,42	77	2337	453791,25	1339289,17
65	2186	455331,73	1344790,64	69	2223	454792,41	1337858,01	74	2259	455258,37	1338404,62	76	2298	454925,18	1338953,95	77	2338	453793,97	1339274,20
65	2094	455338,19	1344796,95	69	2213	454841,88	1337859,73	74	2260	455293,58	1338446,28	76	2299	454946,21	1339154,26	77	2339	453778,96	1339273,98
66	2187	455148,33	1337378,94	70	2224	454991,89	1337950,66	74	2261	455322,61	1338470,35	76	2300	454886,89	1339142,38	77	2340	453769,33	1339248,84
66	2188	455115,99	1337422,65	70	2225	454992,01	1337958,06	74	2262	455330,45	1338474,44	76	2301	454486,11	1339060,46	77	2341	453720,01	1339203,11
66	2189	455109,49	1337435,13	70	2226	454993,06	1337962,81	74	2263	455325,19	1338485,81	76	2302	454388,24	1339052,00	77	2342	453697,53	1339168,78
66	2190	455086,54	1337435,96	70	2227	454934,10	1337980,10	74	2264	455301,48	1338474,94	76	2303	454366,73	1339052,68	77	2343	453683,51	1339135,57
66	2191	455023,82	1337436,47	70	2228	454872,23	1338005,18	74	2265	455297,48	1338472,86	76	2304	454344,72	1339053,35	77	2344	453692,45	1339106,70
66	2192	454850,58	1337429,78	70	2229	454870,45	1337990,15	74	2266	455280,84	1338457,23	76	2305	454344,01	1339033,35	77	2345	453713,18	1339090,01
66	2193	454824,19	1337426,44	70	2230	454916,63	1337977,84	74	2267	455266,45	1338436,55	76	2306	454339,54	1338949,27	77	2346	453752,83	1339080,59
66	2194	454819,91	1337377,29	70	2231	454965,90	1337959,57	74	2268	455255,28	1338427,99	76	2307	454837,39	1338931,82	77	2347	453863,18	1339090,23
66	2195	455017,06	1337378,34	70	2224	454991,89	1337950,66	74	2269	455166,50	1338387,04	76	2298	454925,18	1338953,95	77	2348	453910,73	1339086,94
66	2196	455097,52	1337378,52	71	2232	454855,90	1337992,94	74	2270	455142,30	1338391,13	77	2308	454335,55	1338949,42	77	2349	453948,59	1339062,50
66	2197	455112,54	1337378,75	71	2233	454857,59	1338010,09	74	2271	455080,00	1338396,90	77	2309	454339,94	1339032,16	77	2350	453963,72	1339019,72
66	2187	455148,33	1337378,94	71	2234	454857,45	1338011,05	74	2272	454912,60	1338421,05	77	2310	454340,75	1339054,07	77	2351	453960,31	1338979,67
67	2198	454801,45	1337377,30	71	2235	454775,16	1338044,74	74	2273	454908,32	1338370,72	77	2311	454222,39	1339075,55	77	2352	453957,39	1338974,63
67	2199	454805,44	1337424,06	71	2236	454786,12	1338012,90	74	2274	454903,08	1338318,63	77	2312	454144,08	1339096,39	77	2353	453952,00	1338963,46
67	2200	454767,29	1337419,24	71	2232	454855,90	1337992,94	74	2275	454997,37	1338299,03	77	2313	454060,80	1339149,16	77	2354	453983,85	1338961,96
67	2201	454570,27	1337423,37	72	2237	455020,52	1338134,42	74	2276	455001,40	1338297,09	77	2314	453968,74	1339254,79	77	2308	454335,55	1338949,42
67	2202	454531,17	1337417,33	72	2238	455025,45	1338173,52	74	2277	455002,42	1338296,11	77	2315	453942,89	1339312,40	78	2355	455355,73	1339085,32
67	2203	454514,48	1337415,23	72	2239	455031,66	1338193,01	74	2278	455005,44	1338295,14	77	2316	453901,96	1339408,80	78	2356	455296,91	1339174,45
67	2204	454514,04	1337383,76	72	2240	454984,17	1338210,84	74	2279	455062,99	1338265,27	77	2317	453854,73	1339492,10	78	2357	455272,78	1339217,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	2358	454986,03	1339166,85	81	2379	455321,82	1339484,81	84	2434	455069,95	1340152,07	87	2472	452479,18	1342775,68	89	2511	452076,81	1342428,74
78	2359	454964,55	1338963,53	82	2396	454994,31	1339451,97	84	2435	455063,65	1340137,98	87	2473	452389,35	1342729,35	89	2512	452129,64	1342473,51
78	2360	455230,04	1339030,46	82	2397	455018,65	1339530,33	84	2436	455066,89	1340122,03	87	2474	452379,12	1342576,20	89	2513	452167,96	1342486,08
78	2355	455355,73	1339085,32	82	2398	455039,18	1339595,63	84	2437	455078,70	1340101,20	87	2475	452374,57	1342512,14	89	2514	452174,43	1342488,17
79	2361	453194,15	1338991,34	82	2399	455060,66	1339664,95	84	2438	455123,48	1340081,87	87	2476	452457,96	1342553,37	89	2515	452193,07	1342444,46
79	2362	453193,92	1339007,33	82	2400	455072,11	1339702,11	84	2431	455193,59	1340074,90	87	2477	452531,45	1342587,46	89	2516	452211,85	1342425,73
79	2363	453174,83	1339047,05	82	2401	454981,92	1339714,78	85	2439	454427,29	1340626,42	87	2478	452593,23	1342602,37	89	2517	452237,34	1342426,10
79	2364	453141,52	1339068,56	82	2402	454827,75	1339726,50	85	2440	454427,40	1340628,72	87	2479	452673,65	1342607,56	89	2518	452279,99	1342449,75
79	2365	453099,18	1339090,93	82	2403	454689,38	1339717,44	85	2441	454190,74	1340640,05	87	2480	452784,65	1342607,21	89	2519	452328,07	1342478,45
79	2366	453072,52	1339101,53	82	2404	454587,54	1339706,94	85	2442	454187,74	1340640,01	87	2481	452866,04	1342614,41	89	2520	452370,36	1342509,08
79	2367	453067,75	1339018,47	82	2405	454381,04	1339740,88	85	2443	454095,68	1340576,64	87	2482	452906,59	1342611,00	89	2521	452375,13	1342576,47
79	2368	453066,82	1338996,45	82	2406	454367,73	1339491,69	85	2444	454081,10	1340548,43	87	2483	453005,29	1342597,48	89	2522	452381,09	1342667,08
79	2361	453194,15	1338991,34	82	2407	454500,96	1339509,67	85	2445	454089,53	1340519,56	87	2484	453108,54	1342614,00	89	2523	452385,19	1342727,10
80	2369	453062,82	1338996,67	82	2408	454594,51	1339540,05	85	2446	454107,38	1340494,82	87	2485	453084,00	1342448,64	89	2524	452341,74	1342703,65
80	2370	453063,75	1339018,66	82	2409	454717,72	1339525,87	85	2447	454135,08	1340482,23	87	2486	453092,34	1342367,80	89	2525	452269,43	1342690,58
80	2371	453068,58	1339102,68	82	2410	454788,60	1339499,92	85	2448	454166,01	1340486,69	87	2487	453202,83	1342361,41	89	2526	452187,82	1342698,37
80	2372	452994,70	1339124,38	82	2411	454810,04	1339470,24	85	2439	454427,29	1340626,42	87	2488	453215,34	1342360,41	89	2527	452137,68	1342707,63
80	2373	452910,34	1339148,13	82	2396	454994,31	1339451,97	86	2449	454427,56	1340632,81	87	2489	453253,91	1342420,16	89	2528	452076,91	1342725,73
80	2374	452858,24	1339155,36	83	2412	455326,97	1339750,26	86	2450	454434,48	1340757,81	87	2490	453273,41	1342488,44	89	2529	452017,65	1342743,85
80	2375	452783,32	1339149,25	83	2413	455327,63	1339765,72	86	2451	454434,76	1340765,16	87	2491	453283,24	1342566,58	89	2530	451928,62	1342779,54
80	2376	452676,49	1339137,67	83	2414	455340,12	1339814,44	86	2452	454392,61	1340749,04	87	2492	453306,78	1342563,93	89	2531	451853,50	1342821,43
80	2377	452664,71	1339019,48	83	2415	455365,29	1339867,66	86	2453	454194,96	1340643,86	87	2493	453328,56	1342545,26	89	2532	451843,17	1342844,27
80	2378	452838,58	1339009,03	83	2416	455363,71	1339917,93	86	2449	454427,56	1340632,81	87	2494	453351,39	1342522,60	89	2533	451856,75	1342872,47
80	2369	453062,82	1338996,67	83	2417	455374,86	1339971,02	87	2454	453406,94	1342519,41	87	2495	453376,00	1342514,96	89	2534	451926,19	1342977,49
81	2379	455321,82	1339484,81	83	2418	455376,03	1340008,77	87	2455	453461,71	1342535,23	87	2454	453406,94	1342519,41	89	2535	451947,70	1343010,81
81	2380	455402,41	1339550,90	83	2419	455384,27	1340045,63	87	2456	453461,62	1342541,22	88	2496	451622,21	1341557,03	89	2536	451854,10	1343017,42
81	2381	455370,61	1339581,83	83	2420	455404,18	1340094,82	87	2457	453463,09	1342577,25	88	2497	451666,43	1341609,67	89	2537	451737,50	1343024,70
81	2382	455342,67	1339630,95	83	2421	455405,86	1340136,48	87	2458	453467,21	1342805,31	88	2498	451540,82	1341617,82	89	2538	451611,38	1343032,84
81	2383	455325,34	1339705,08	83	2422	455388,72	1340180,72	87	2459	453467,06	1342815,30	88	2499	451530,44	1341507,67	89	2539	451607,70	1342943,79
81	2384	455326,85	1339746,26	83	2423	455388,36	1340182,78	87	2460	453398,97	1342787,29	88	2500	451577,61	1341530,36	89	2540	451600,58	1342783,68
81	2385	455281,43	1339747,22	83	2424	455259,03	1340179,87	87	2461	453375,97	1342787,95	88	2496	451622,21	1341557,03	89	2541	451599,07	1342749,67
81	2386	455280,57	1339704,20	83	2425	455168,21	1339897,53	87	2462	453326,30	1342799,22	89	2501	452092,87	1342018,98	89	2542	451709,84	1342697,31
81	2387	455266,65	1339665,00	83	2426	455183,50	1339877,76	87	2463	453243,36	1342828,99	89	2502	452109,56	1342040,23	89	2543	451767,87	1342670,15
81	2388	455221,94	1339645,33	83	2427	455245,81	1339856,68	87	2464	453196,34	1342830,29	89	2503	452110,15	1342068,23	89	2544	451848,68	1342640,35
81	2389	455157,84	1339652,38	83	2428	455273,57	1339839,09	87	2465	453163,31	1342832,80	89	2504	452078,36	1342120,77	89	2545	451921,98	1342620,44
81	2390	455102,23	1339693,55	83	2429	455282,02	1339809,23	87	2466	453121,93	1342824,19	89	2505	452036,55	1342176,14	89	2546	451950,79	1342598,87
81	2391	455046,29	1339520,73	83	2430	455281,47	1339751,22	87	2467	453068,71	1342805,41	89	2506	451986,55	1342243,41	89	2547	451969,18	1342573,14
81	2392	455022,86	1339448,39	83	2412	455326,97	1339750,26	87	2468	452986,20	1342806,19	89	2507	451994,68	1342268,53	89	2548	451962,54	1342549,04
81	2393	455026,37	1339447,45	84	2431	455193,59	1340074,90	87	2469	452760,38	1342828,84	89	2508	451987,18	1342302,41	89	2549	451919,82	1342462,42
81	2394	455098,97	1339441,51	84	2432	455237,58	1340210,55	87	2470	452651,80	1342834,24	89	2509	451978,41	1342320,28	89	2550	451880,31	1342394,83
81	2395	455250,51	1339471,76	84	2433	455116,18	1340169,75	87	2471	452567,10	1342813,99	89	2510	452042,36	1342391,23	89	2551	451819,70	1342334,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	2552	451696,22	1342266,11	90	2592	452083,91	1343435,82	90	2584	451948,78	1343014,76				
89	2553	451573,14	1342204,29	90	2593	452102,84	1343474,09								
89	2554	451570,52	1342156,25	90	2594	452180,80	1343578,25								
89	2555	451561,02	1342068,94	90	2595	452195,16	1343587,46								
89	2556	451558,92	1342021,61	90	2596	452214,85	1343608,75								
89	2557	451592,04	1342042,57	90	2597	452211,62	1343657,71								
89	2558	451610,03	1342042,83	90	2598	452147,04	1343662,75								
89	2559	451606,46	1342013,79	90	2599	452131,32	1343663,03								
89	2560	451605,24	1341994,77	90	2600	452116,03	1343646,83								
89	2561	451638,77	1341993,26	90	2601	452133,79	1343646,55								
89	2562	451654,52	1341975,50	90	2602	452132,82	1343644,54								
89	2563	451654,85	1341953,50	90	2603	452128,56	1343628,48								
89	2564	451640,41	1341882,29	90	2604	452124,85	1343608,42								
89	2565	451606,71	1341794,80	90	2605	452099,37	1343573,04								
89	2566	451579,53	1341738,39	90	2606	452081,83	1343542,78								
89	2567	451557,39	1341715,07	90	2607	452019,88	1343471,87								
89	2568	451545,13	1341710,70	90	2608	451990,92	1343401,44								
89	2569	451541,81	1341635,70	90	2609	451976,90	1343369,24								
89	2570	451541,05	1341621,82	90	2610	451959,41	1343299,98								
89	2571	451653,90	1341614,51	90	2611	451921,13	1343218,41								
89	2572	451668,58	1341613,54	90	2612	451877,97	1343128,78								
89	2573	451702,96	1341675,22	90	2613	451841,38	1343100,24								
89	2574	451792,90	1341949,54	90	2614	451806,84	1343102,72								
89	2575	451846,31	1342057,34	90	2615	451632,38	1343134,14								
89	2576	451868,23	1342096,65	90	2616	451533,18	1343012,68								
89	2577	451893,01	1342111,02	90	2617	451487,52	1342957,00								
89	2578	451910,01	1342111,27	90	2618	451444,77	1342905,38								
89	2579	451921,12	1342104,44	90	2619	451394,18	1342843,63								
89	2580	451941,28	1342092,73	90	2620	451415,96	1342824,95								
89	2581	451990,88	1342052,47	90	2621	451437,06	1342818,26								
89	2582	452027,81	1342023,02	90	2622	451467,84	1342832,71								
89	2583	452060,49	1342011,50	90	2623	451496,26	1342839,14								
89	2501	452092,87	1342018,98	90	2624	451528,23	1342840,61								
90	2584	451948,78	1343014,76	90	2625	451561,50	1342822,10								
90	2585	451965,60	1343076,13	90	2626	451596,74	1342787,45								
90	2586	451925,17	1343080,48	90	2627	451603,70	1342943,96								
90	2587	452010,52	1343225,73	90	2628	451607,38	1343033,00								
90	2588	452060,27	1343276,47	90	2629	451608,71	1343035,82								
90	2589	452097,02	1343293,01	90	2630	451611,64	1343036,83								
90	2590	452091,66	1343350,94	90	2631	451737,75	1343028,69								
90	2591	452082,46	1343398,80	90	2632	451854,38	1343021,41								