

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Тукаевского участкового лесничества  
Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

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	605905,60	1361190,28	1	37	605856,03	1361196,09	2	72	608100,37	1362605,70	3	107	604958,06	1339694,07	3	143	604074,09	1339236,80
1	2	605911,84	1361207,60	1	38	605867,09	1361198,94	2	73	608104,80	1362596,07	3	108	604961,29	1339772,14	3	144	604064,41	1339172,27
1	3	605905,62	1361241,83	1	39	605898,44	1361186,93	2	74	608131,64	1362564,23	3	109	604912,62	1339781,22	3	145	604078,91	1339149,65
1	4	605892,37	1361266,65	1	1	605905,60	1361190,28	2	75	608137,66	1362548,13	3	110	604876,08	1339791,64	3	146	604093,82	1339149,66
1	5	605810,63	1361297,72	2	40	608252,87	1362441,03	2	76	608125,74	1362523,41	3	111	604801,90	1339813,01	3	147	604149,12	1339173,25
1	6	605708,91	1361308,33	2	41	608254,80	1362443,68	2	77	608128,62	1362489,62	3	112	604726,36	1339843,32	3	148	604175,21	1339164,62
1	7	605629,31	1361308,28	2	42	608256,34	1362450,44	2	78	608132,27	1362463,64	3	113	604687,78	1339861,64	3	149	604190,56	1339137,17
1	8	605540,62	1361294,73	2	43	608252,88	1362466,31	2	79	608160,25	1362441,31	3	114	604668,08	1339875,57	3	150	604198,78	1339121,58
1	9	605516,03	1361311,87	2	44	608243,75	1362490,40	2	80	608172,32	1362444,92	3	115	604609,82	1339883,31	3	151	604215,11	1339090,94
1	10	605512,06	1361365,96	2	45	608236,07	1362498,78	2	81	608187,97	1362448,95	3	116	604472,14	1339898,25	3	152	604233,90	1339049,05
1	11	605401,24	1361353,10	2	46	608212,01	1362506,27	2	82	608223,57	1362439,60	3	117	604390,84	1339906,91	3	153	604248,80	1339021,16
1	12	605412,05	1361328,84	2	47	608198,73	1362512,06	2	83	608242,80	1362437,20	3	118	604314,73	1339908,81	3	154	604258,85	1338998,52
1	13	605415,19	1361313,87	2	48	608196,31	1362522,12	2	40	608252,87	1362441,03	3	119	604283,98	1339906,40	3	155	604267,57	1338962,92
1	14	605407,69	1361285,74	2	49	608201,13	1362532,74	3	84	605031,73	1338551,11	3	120	604253,13	1339891,48	3	156	604280,53	1338916,52
1	15	605404,34	1361259,97	2	50	608207,22	1362538,78	3	85	605063,90	1338576,72	3	121	604204,98	1339858,26	3	157	604289,53	1338888,94
1	16	605411,88	1361248,92	2	51	608222,32	1362544,05	3	86	605075,55	1338585,55	3	122	604166,95	1339811,06	3	158	604333,99	1338893,97
1	17	605427,97	1361236,39	2	52	608230,04	1362554,62	3	87	605133,93	1338631,99	3	123	604140,92	1339762,45	3	159	604349,10	1338889,35
1	18	605459,29	1361222,93	2	53	608233,36	1362578,22	3	88	605225,26	1338704,16	3	124	604122,19	1339707,14	3	160	604354,98	1338874,50
1	19	605488,33	1361213,55	2	54	608232,17	1362588,80	3	89	604991,34	1338964,10	3	125	604110,34	1339675,62	3	161	604367,77	1338833,78
1	20	605517,55	1361208,47	2	55	608224,10	1362601,28	3	90	604997,30	1338983,99	3	126	604102,94	1339657,04	3	162	604360,16	1338814,94
1	21	605536,05	1361210,38	2	56	608214,14	1362613,60	3	91	604989,83	1339022,19	3	127	604077,49	1339608,88	3	163	604336,21	1338800,02
1	22	605545,90	1361214,49	2	57	608205,71	1362624,46	3	92	604991,30	1339037,89	3	128	604074,67	1339592,15	3	164	604342,21	1338785,75
1	23	605560,80	1361221,98	2	58	608196,32	1362637,69	3	93	605009,57	1339065,50	3	129	604068,33	1339553,03	3	165	604345,58	1338762,19
1	24	605577,94	1361229,38	2	59	608179,78	1362658,17	3	94	605026,55	1339111,57	3	130	604067,36	1339517,44	3	166	604348,42	1338741,96
1	25	605595,45	1361232,54	2	60	608171,06	1362671,58	3	95	605020,92	1339156,91	3	131	604066,36	1339466,40	3	167	604349,85	1338687,06
1	26	605610,14	1361231,36	2	61	608162,16	1362687,99	3	96	605031,62	1339210,47	3	132	604072,16	1339415,90	3	168	604353,74	1338660,10
1	27	605665,48	1361215,44	2	62	608149,43	1362726,27	3	97	605054,42	1339234,65	3	133	604065,39	1339404,81	3	169	604374,43	1338619,18
1	28	605676,85	1361208,70	2	63	608137,68	1362737,83	3	98	605076,52	1339254,27	3	134	604018,72	1339375,48	3	170	604394,22	1338588,84
1	29	605692,46	1361210,39	2	64	608120,34	1362748,16	3	99	605098,41	1339328,26	3	135	604004,26	1339351,35	3	171	604423,97	1338553,72
1	30	605711,23	1361215,48	2	65	608107,83	1362745,01	3	100	605121,96	1339465,72	3	136	603999,88	1339321,07	3	172	604484,22	1338477,66
1	31	605730,80	1361222,52	2	66	608095,51	1362739,25	3	101	605136,48	1339549,67	3	137	604005,25	1339271,02	3	173	604517,87	1338441,07
1	32	605753,59	1361227,83	2	67	608076,29	1362726,03	3	102	605157,17	1339702,79	3	138	604012,89	1339254,14	3	174	604534,29	1338380,44
1	33	605772,57	1361232,33	2	68	608075,39	1362725,58	3	103	605140,30	1339708,93	3	139	604025,98	1339247,38	3	175	604535,02	1338293,09
1	34	605794,36	1361230,74	2	69	608049,52	1362664,96	3	104	605052,43	1339742,09	3	140	604039,93	1339251,76	3	176	604672,60	1338333,53
1	35	605823,31	1361213,41	2	70	608077,09	1362654,29	3	105	605009,93	1339758,55	3	141	604053,31	1339255,10	3	177	604748,71	1338371,03
1	36	605842,82	1361198,87	2	71	608098,76	1362626,51	3	106	605009,25	1339691,75	3	142	604069,76	1339251,76	3	178	604853,06	1338442,71

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				
3	179	604917,26	1338478,81	3	219	604115,95	1339341,99	4	259	604375,39	1351457,66	5	299	603560,78	1352808,40	5	340	603950,91	1352482,83
3	180	604951,03	1338497,82	3	220	604130,20	1339330,20	4	260	604349,54	1351474,50	5	300	603524,67	1352834,12	5	341	603969,06	1352483,73
3	181	604987,07	1338521,76	3	221	604145,17	1339323,35	4	261	604337,93	1351502,53	5	301	603485,01	1352860,13	5	342	603978,26	1352468,95
3	84	605031,73	1338551,11	3	222	604159,83	1339306,02	4	262	604340,01	1351528,59	5	302	603469,07	1352868,07	5	343	603996,44	1352452,97
3	182	605006,91	1338657,36	3	223	604162,21	1339284,68	4	263	604373,31	1351550,12	5	303	603448,48	1352859,51	5	344	604054,09	1352422,77
3	183	605073,79	1338694,41	3	224	604156,87	1339273,38	4	264	604362,79	1351575,08	5	304	603440,21	1352856,01	5	345	604101,07	1352413,31
3	184	605025,64	1338753,80	3	225	604157,50	1339254,21	4	265	604355,73	1351570,27	5	305	603411,35	1352833,65	5	346	604167,60	1352390,12
3	185	604933,26	1338887,68	3	226	604167,05	1339251,20	4	266	604326,68	1351551,04	5	306	603390,37	1352829,52	5	347	604228,73	1352352,08
3	186	604923,76	1338908,55	3	227	604214,57	1339250,34	4	267	604291,46	1351528,02	5	307	603372,81	1352831,94	5	348	604290,35	1352328,36
3	187	604926,67	1338963,80	3	228	604233,25	1339247,96	4	268	604284,06	1351523,16	5	308	603357,34	1352842,42	5	272	604311,54	1352331,31
3	188	604994,10	1339262,67	3	229	604262,47	1339228,41	4	269	604361,95	1351330,22	5	309	603342,76	1352852,44	6	349	605511,95	1361491,04
3	189	605040,14	1339478,67	3	230	604305,86	1339160,38	4	270	604384,56	1351261,52	5	310	603304,70	1352882,47	6	350	605540,72	1361535,57
3	190	605058,22	1339535,74	3	231	604320,97	1339131,18	4	271	604400,89	1351247,65	5	311	603263,53	1352913,53	6	351	605565,44	1361552,71
3	191	605079,09	1339594,61	3	232	604327,83	1339113,13	4	251	604490,18	1351148,54	5	312	603195,46	1352957,09	6	352	605583,16	1361579,20
3	192	605065,81	1339628,88	3	233	604354,93	1339065,96	5	272	604311,54	1352331,31	5	313	603160,29	1352976,86	6	353	605596,84	1361611,73
3	193	605031,99	1339644,42	3	234	604382,37	1338993,83	5	273	604303,80	1352345,29	5	314	603089,00	1353030,50	6	354	605598,57	1361625,00
3	194	604988,42	1339665,79	3	235	604381,07	1338959,35	5	274	604303,77	1352381,87	5	315	603045,75	1353064,72	6	355	605599,00	1361657,00
3	195	604948,29	1339671,93	3	236	604378,98	1338935,12	5	275	604293,43	1352403,76	5	316	603006,20	1353100,58	6	356	605580,99	1361733,44
3	196	604882,64	1339687,95	3	237	604385,38	1338915,77	5	276	604260,48	1352442,01	5	317	602981,26	1353119,58	6	357	605546,81	1361791,33
3	197	604848,04	1339702,65	3	238	604406,81	1338882,67	5	277	604228,45	1352464,41	5	318	602959,06	1353134,71	6	358	605563,89	1361819,65
3	198	604760,61	1339722,89	3	239	604421,93	1338866,70	5	278	604187,83	1352485,60	5	319	602925,63	1353151,59	6	359	605571,25	1361836,81
3	199	604738,25	1339724,65	3	240	604435,66	1338780,14	5	279	604155,80	1352498,35	5	320	602896,00	1353158,58	6	360	605577,37	1361861,82
3	200	604692,84	1339737,82	3	241	604435,27	1338692,99	5	280	604135,75	1352506,34	5	321	602857,97	1353162,16	6	361	605573,20	1361882,41
3	201	604627,27	1339762,50	3	242	604441,57	1338674,03	5	281	604112,98	1352510,38	5	322	602807,16	1353158,30	6	362	605545,96	1361968,36
3	202	604562,67	1339759,73	3	243	604471,78	1338627,05	5	282	604088,91	1352518,09	5	323	602894,34	1353043,24	6	363	605513,60	1361996,24
3	203	604522,11	1339767,25	3	244	604517,00	1338575,88	5	283	604071,30	1352525,59	5	324	602950,80	1353016,70	6	364	605493,27	1362007,33
3	204	604393,49	1339773,84	3	245	604567,99	1338537,00	5	284	604045,55	1352542,90	5	325	602990,48	1352982,46	6	365	605469,37	1362034,58
3	205	604344,27	1339772,50	3	246	604626,57	1338473,15	5	285	603999,75	1352587,69	5	326	603108,45	1352882,97	6	366	605387,47	1362036,66
3	206	604323,81	1339761,59	3	247	604631,79	1338445,53	5	286	603989,24	1352592,70	5	327	603159,26	1352858,39	6	367	605464,55	1361874,95
3	207	604299,05	1339743,10	3	248	604779,78	1338531,97	5	287	603953,11	1352587,70	5	328	603201,06	1352843,56	6	368	605473,59	1361859,89
3	208	604250,32	1339708,06	3	249	604844,52	1338567,21	5	288	603946,12	1352589,35	5	329	603332,33	1352747,76	6	369	605471,38	1361827,66
3	209	604228,63	1339683,54	3	250	604927,15	1338610,65	5	289	603905,26	1352598,75	5	330	603381,60	1352724,57	6	370	605468,87	1361781,81
3	210	604182,62	1339602,25	3	182	605006,91	1338657,36	5	290	603882,83	1352613,67	5	331	603426,81	1352726,07	6	371	605468,26	1361752,81
3	211	604174,05	1339550,56	4	251	604490,18	1351148,54	5	291	603862,31	1352640,18	5	332	603479,99	1352742,75	6	372	605467,54	1361716,71
3	212	604176,82	1339523,03	4	252	604477,70	1351177,82	5	292	603812,29	1352705,11	5	333	603516,15	1352721,27	6	373	605476,65	1361705,90
3	213	604183,27	1339509,35	4	253	604449,28	1351244,69	5	293	603786,52	1352728,68	5	334	603620,63	1352697,98	6	374	605488,48	1361700,33
3	214	604179,19	1339461,46	4	254	604445,92	1351252,43	5	294	603750,64	1352754,72	5	335	603702,49	1352661,63	6	375	605496,37	1361691,16
3	215	604180,42	1339422,53	4	255	604470,46	1351297,72	5	295	603702,52	1352781,86	5	336	603726,13	1352656,41	6	376	605499,29	1361676,52
3	216	604156,96	1339387,98	4	256	604451,56	1351359,67	5	296	603668,42	1352788,65	5	337	603794,03	1352667,35	6	377	605505,82	1361673,57
3	217	604128,39	1339378,71	4	257	604412,35	1351457,63	5	297	603627,73	1352792,83	5	338	603875,80	1352505,59	6	378	605531,87	1361672,89
3	218	604115,57	1339363,50	4	258	604408,45	1351466,87	5	298	603597,70	1352794,68	5	339	603914,45	1352487,74	6	379	605535,71	1361669,00

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				
6	380	605532,34	1361658,41	7	420	604066,90	1362978,29	9	459	603945,32	1363034,33	10	499	603845,23	1363220,42	11	539	601029,48	1367035,96
6	381	605525,36	1361652,38	7	421	604054,55	1362995,15	9	460	603918,17	1363060,20	10	500	603920,08	1363183,21	11	540	600959,19	1367025,82
6	382	605511,86	1361634,38	7	422	604027,74	1363021,01	9	461	603909,93	1363076,02	10	501	603952,36	1363190,53	11	541	600881,66	1367015,27
6	383	605514,50	1361589,11	7	423	604007,12	1363019,34	9	462	603895,18	1363087,83	10	502	603966,48	1363206,18	11	542	600753,12	1366864,12
6	384	605511,09	1361567,97	7	424	603991,71	1363007,42	9	463	603881,49	1363088,21	10	503	603987,75	1363246,77	11	543	600679,02	1366782,72
6	385	605502,41	1361560,26	7	425	603979,52	1362995,39	9	464	603858,94	1363083,83	10	504	604007,91	1363263,58	11	544	600666,48	1366770,24
6	386	605476,43	1361556,63	7	426	603969,35	1362992,92	9	465	603843,10	1363089,33	10	470	604039,84	1363294,69	11	545	600668,97	1366734,25
6	387	605455,98	1361559,51	7	427	603961,70	1362994,99	9	466	603785,29	1363135,83	11	505	600926,13	1366015,02	11	546	600669,77	1366689,93
6	388	605438,87	1361553,03	7	428	603945,71	1363013,72	9	467	603767,72	1363113,50	11	506	601032,18	1366151,37	11	547	600670,49	1366654,36
6	389	605424,47	1361533,54	7	429	603937,00	1363012,15	9	468	603815,47	1363072,23	11	507	601039,87	1366167,24	11	548	600670,43	1366496,00
6	390	605419,64	1361514,24	7	430	603931,37	1363007,26	9	469	603889,64	1363000,08	11	508	601044,98	1366174,54	11	549	600670,99	1366419,18
6	391	605414,31	1361490,19	7	431	603929,64	1362994,51	9	459	603945,32	1363034,33	11	509	601073,74	1366215,37	11	550	600674,31	1366340,24
6	392	605404,73	1361481,33	7	432	603936,57	1362980,14	10	470	604039,84	1363294,69	11	510	601108,43	1366259,43	11	551	600675,05	1366322,10
6	393	605387,92	1361481,03	7	433	603942,27	1362973,99	10	471	604042,79	1363315,19	11	511	601151,71	1366311,85	11	552	600678,40	1366245,64
6	394	605352,04	1361478,45	7	434	603961,27	1362963,89	10	472	604019,47	1363351,05	11	512	601081,29	1366353,51	11	553	600674,54	1366185,99
6	395	605336,35	1361470,70	7	435	603975,44	1362948,82	10	473	604033,07	1363377,20	11	513	601070,06	1366331,69	11	554	600659,20	1366148,43
6	396	605328,12	1361462,67	7	436	604004,51	1362942,56	10	474	604059,38	1363404,42	11	514	600901,83	1366129,16	11	555	600646,41	1366134,19
6	397	605336,64	1361442,54	7	437	604060,59	1362899,81	10	475	604107,28	1363430,95	11	515	600824,06	1366031,23	11	556	600642,00	1366129,62
6	398	605349,83	1361421,11	7	438	604071,15	1362906,44	10	476	604137,69	1363472,20	11	516	600777,03	1366058,98	11	557	600635,10	1366129,85
6	399	605478,62	1361428,52	7	439	604077,84	1362833,46	10	477	604151,62	1363514,32	11	517	600739,13	1366001,45	11	558	600622,32	1366138,78
6	349	605511,95	1361491,04	7	440	604087,42	1362834,43	10	478	604153,37	1363544,49	11	518	600578,36	1365953,30	11	559	600606,49	1366160,67
7	400	604890,42	1362900,41	7	441	604149,53	1362866,25	10	479	604143,60	1363570,37	11	519	600588,73	1366017,10	11	560	600589,38	1366193,93
7	401	604905,62	1362905,03	7	442	604160,16	1362869,70	10	480	604134,71	1363595,34	11	520	600610,94	1366074,53	11	561	600580,89	1366207,88
7	402	604909,43	1362914,69	7	443	604340,64	1362929,30	10	481	604136,62	1363613,11	11	521	600643,84	1366055,79	11	562	600570,52	1366205,95
7	403	604909,03	1362950,35	7	444	604442,60	1362935,93	10	482	604168,62	1363696,84	11	522	600673,74	1366044,93	11	563	600534,42	1366142,19
7	404	604918,78	1362987,50	7	445	604567,82	1362893,66	10	483	604163,85	1363754,61	11	523	600725,72	1366090,57	11	564	600525,07	1366126,73
7	405	604864,84	1362991,31	7	446	604638,09	1362879,21	10	484	604165,13	1363782,50	11	524	600769,78	1366158,92	11	565	600517,11	1366107,00
7	406	604857,40	1362985,54	7	447	604652,57	1362879,60	10	485	604166,66	1363812,61	11	525	600781,42	1366233,59	11	566	600504,65	1366061,76
7	407	604823,19	1362974,15	7	448	604710,36	1362881,15	10	486	604175,87	1363834,78	11	526	600782,13	1366406,49	11	567	600491,55	1366017,06
7	408	604779,14	1362969,01	7	449	604776,04	1362888,22	10	487	604230,30	1363914,67	11	527	600783,21	1366512,12	11	568	600554,66	1365860,14
7	409	604725,97	1362947,12	7	400	604890,42	1362900,41	10	488	604242,08	1363961,46	11	528	600787,33	1366643,73	11	569	600642,37	1365883,09
7	410	604709,50	1362948,51	8	450	605196,12	1362851,33	10	489	604249,05	1364030,80	11	529	600773,38	1366848,62	11	570	600628,07	1365918,08
7	411	604650,89	1362960,20	8	451	605179,39	1362947,37	10	490	604249,51	1364095,34	11	530	600917,26	1366898,08	11	571	600662,32	1365931,29
7	412	604546,50	1362987,38	8	452	605170,15	1363003,95	10	491	604248,62	1364143,80	11	531	600925,94	1366898,29	11	572	600690,90	1365905,83
7	413	604470,64	1363024,67	8	453	605114,86	1362974,40	10	492	604235,21	1364203,70	11	532	601025,11	1366911,60	11	573	600729,13	1365916,63
7	414	604431,95	1363028,52	8	454	605113,31	1362967,11	10	493	604149,39	1364108,80	11	533	601105,35	1366932,68	11	574	600751,26	1365953,58
7	415	604365,01	1363009,36	8	455	605128,45	1362918,41	10	494	604120,78	1363987,92	11	534	601149,28	1366968,25	11	575	600800,16	1365939,95
7	416	604295,19	1362992,06	8	456	605158,28	1362884,76	10	495	604089,94	1363843,53	11	535	601167,36	1367001,33	11	576	600896,38	1365981,19
7	417	604218,37	1362974,98	8	457	605166,47	1362881,39	10	496	604023,32	1363485,64	11	536	601206,72	1367075,54	11	505	600926,13	1366015,02
7	418	604137,21	1362982,74	8	458	605179,44	1362845,29	10	497	603963,85	1363395,37	11	537	601180,13	1367068,67	12	577	602134,51	1366575,22
7	419	604067,84	1362957,21	8	450	605196,12	1362851,33	10	498	603881,02	1363273,08	11	538	601115,80	1367054,74	12	578	602157,60	1366601,69

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				
12	579	602239,91	1366688,37	14	618	598274,24	1349202,54	15	658	598414,59	1367960,91	17	697	596468,39	1337915,93	17	738	596486,06	1338302,95
12	580	602250,52	1366698,85	14	619	598248,68	1349185,97	15	659	598317,85	1367885,14	17	698	596460,19	1337920,57	17	739	596495,79	1338295,04
12	581	602277,28	1366725,14	14	620	598208,76	1349169,22	15	660	598351,49	1367849,81	17	699	596451,90	1337926,91	17	740	596502,62	1338287,41
12	582	602247,24	1366802,81	14	621	598184,51	1349170,99	15	661	598379,23	1367812,77	17	700	596428,95	1337938,72	17	741	596517,75	1338273,63
12	583	602220,09	1366781,09	14	622	598176,74	1349172,31	15	662	598420,57	1367830,71	17	701	596405,59	1337953,54	17	742	596526,28	1338268,53
12	584	602222,86	1366765,00	14	623	598162,06	1349174,68	15	663	598446,70	1367858,99	17	702	596390,33	1337966,27	17	743	596530,74	1338267,71
12	585	602204,45	1366746,28	14	624	598132,90	1349174,15	15	664	598482,90	1367897,76	17	703	596386,45	1337968,52	17	744	596535,55	1338270,48
12	586	602171,63	1366701,94	14	625	598088,87	1349148,44	15	665	598501,70	1367919,41	17	704	596375,19	1337979,91	17	745	596538,69	1338273,66
12	587	602018,00	1366539,71	14	626	598070,72	1349137,86	15	666	598516,99	1367936,95	17	705	596370,79	1337986,80	17	746	596544,13	1338285,43
12	588	602003,84	1366515,78	14	627	598060,34	1349134,51	15	667	598555,98	1367984,36	17	706	596362,97	1337996,53	17	747	596546,07	1338291,94
12	589	602049,59	1366499,66	14	628	598029,12	1349119,18	15	643	598606,04	1368049,88	17	707	596350,70	1338019,35	17	748	596550,48	1338299,67
12	590	602059,87	1366494,55	14	629	598011,81	1349114,72	16	668	598458,31	1368291,00	17	708	596343,87	1338028,42	17	749	596561,24	1338309,45
12	591	602115,05	1366553,78	14	630	597989,63	1349111,56	16	669	598500,26	1368425,06	17	709	596340,25	1338036,09	17	750	596565,71	1338311,24
12	577	602134,51	1366575,22	14	631	598013,47	1349040,42	16	670	598467,17	1368407,98	17	710	596322,00	1338063,47	17	751	596573,40	1338312,61
13	592	601577,51	1367095,38	14	632	598008,92	1349020,16	16	671	598416,69	1368382,49	17	711	596318,29	1338071,86	17	752	596600,67	1338312,45
13	593	601594,09	1367110,02	14	633	597989,48	1348981,72	16	672	598386,04	1368365,12	17	712	596305,00	1338093,72	17	753	596608,47	1338313,10
13	594	601583,73	1367132,74	14	634	598123,58	1349051,19	16	673	598348,55	1368344,92	17	713	596299,76	1338105,84	17	754	596615,84	1338315,59
13	595	601562,36	1367155,76	14	635	598149,95	1349061,55	16	674	598315,11	1368326,15	17	714	596295,90	1338111,94	17	755	596620,51	1338316,14
13	596	601547,45	1367186,90	14	636	598181,22	1349071,08	16	675	598253,71	1368344,95	17	715	596295,51	1338118,02	17	756	596625,57	1338320,21
13	597	601518,42	1367173,69	14	637	598211,21	1349085,97	16	676	598211,83	1368359,15	17	716	596298,13	1338124,27	17	757	596630,87	1338328,59
13	598	601486,58	1367158,37	14	638	598239,67	1349081,81	16	677	598124,64	1368402,23	17	717	596305,22	1338133,29	17	758	596632,64	1338341,44
13	599	601481,53	1367155,31	14	639	598258,66	1349078,22	16	678	598097,91	1368393,87	17	718	596318,89	1338144,74	17	759	596630,94	1338351,25
13	600	601464,12	1367144,80	14	640	598277,45	1349085,59	16	679	598031,59	1368373,18	17	719	596323,17	1338150,91	17	760	596628,11	1338358,19
13	601	601348,65	1367112,81	14	641	598314,02	1349091,66	16	680	597946,29	1368342,06	17	720	596327,99	1338155,30	17	761	596623,26	1338365,68
13	602	601361,87	1367087,69	14	642	598339,83	1349090,02	16	681	597938,67	1368338,19	17	721	596344,41	1338175,22	17	762	596617,53	1338372,58
13	603	601387,19	1367060,90	14	609	598369,28	1349085,01	16	682	597899,64	1368318,72	17	722	596352,38	1338182,67	17	763	596616,64	1338372,52
13	604	601414,26	1367045,96	15	643	598606,04	1368049,88	16	683	597834,43	1368283,31	17	723	596367,44	1338200,89	17	764	596602,28	1338384,98
13	605	601450,26	1367041,33	15	644	598647,38	1368104,76	16	684	597818,49	1368274,60	17	724	596382,71	1338216,83	17	765	596589,99	1338392,98
13	606	601481,04	1367045,51	15	645	598696,61	1368167,29	16	685	597736,68	1368230,11	17	725	596419,13	1338259,36	17	766	596574,83	1338405,12
13	607	601507,76	1367052,95	15	646	598742,81	1368219,74	16	686	597731,03	1368224,71	17	726	596422,17	1338263,97	17	767	596570,29	1338407,58
13	608	601539,73	1367068,99	15	647	598772,67	1368252,27	16	687	597847,97	1368189,94	17	727	596429,92	1338272,59	17	768	596555,92	1338419,72
13	592	601577,51	1367095,38	15	648	598798,62	1368267,69	16	688	597870,58	1368198,55	17	728	596435,20	1338278,30	17	769	596552,83	1338422,74
14	609	598369,28	1349085,01	15	649	598848,97	1368299,91	16	689	598127,33	1368320,57	17	729	596438,92	1338283,69	17	770	596545,24	1338433,32
14	610	598393,06	1349092,39	15	650	598868,81	1368316,85	16	690	598305,46	1368238,61	17	730	596443,41	1338288,22	17	771	596544,15	1338435,55
14	611	598398,65	1349105,58	15	651	598877,77	1368327,22	16	691	598387,39	1368253,07	17	731	596445,79	1338292,77	17	772	596544,06	1338438,75
14	612	598398,19	1349114,08	15	652	598908,13	1368370,44	16	692	598458,31	1368291,00	17	732	596449,49	1338296,60	17	773	596545,89	1338444,02
14	613	598386,28	1349145,21	15	653	598924,07	1368386,79	17	692	596508,03	1337876,69	17	733	596452,99	1338302,05	17	774	596549,71	1338448,56
14	614	598357,47	1349188,54	15	654	598914,53	1368404,36	17	693	596509,50	1337878,83	17	734	596458,71	1338307,82	17	775	596555,86	1338452,37
14	615	598339,95	1349205,88	15	655	598705,21	1368304,51	17	694	596509,29	1337880,21	17	735	596463,29	1338310,13	17	776	596565,79	1338455,16
14	616	598331,53	1349210,16	15	656	598604,05	1368186,74	17	695	596501,14	1337891,76	17	736	596470,76	1338311,17	17	777	596589,31	1338458,49
14	617	598300,27	1349212,38	15	657	598480,80	1368057,86	17	696	596491,20	1337900,60	17	737	596474,65	1338310,42	17	778	596621,16	1338460,63

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				
17	779	596629,51	1338459,85	17	820	596649,92	1338745,81	17	861	596174,58	1338821,56	17	902	596057,77	1337809,58	17	943	596191,55	1338024,58
17	780	596649,32	1338460,01	17	821	596644,88	1338741,48	17	862	596168,58	1338822,08	17	903	596062,05	1337815,75	17	944	596199,54	1338034,57
17	781	596653,87	1338458,67	17	822	596604,36	1338714,65	17	863	596152,50	1338817,64	17	904	596073,52	1337828,46	17	945	596213,24	1338048,18
17	782	596657,67	1338460,34	17	823	596584,68	1338703,85	17	864	596141,90	1338813,81	17	905	596084,90	1337832,42	17	946	596216,60	1338050,63
17	783	596669,04	1338463,04	17	824	596575,74	1338700,40	17	865	596137,43	1338811,36	17	906	596093,80	1337832,34	17	947	596219,96	1338053,09
17	784	596679,00	1338468,78	17	825	596563,48	1338698,94	17	866	596124,48	1338807,56	17	907	596123,69	1337824,99	17	948	596228,32	1338055,43
17	785	596681,02	1338470,58	17	826	596528,30	1338698,58	17	867	596108,39	1338800,37	17	908	596146,47	1337820,48	17	949	596231,55	1338055,34
17	786	596682,50	1338473,71	17	827	596505,77	1338705,42	17	868	596101,48	1338798,93	17	909	596151,57	1337818,48	17	950	596235,21	1338054,07
17	787	596684,70	1338484,20	17	828	596499,68	1338709,27	17	869	596086,06	1338791,36	17	910	596161,58	1337816,45	17	951	596250,62	1338045,58
17	788	596683,34	1338495,58	17	829	596493,50	1338715,84	17	870	596098,70	1338746,91	17	911	596165,59	1337816,35	17	952	596265,01	1338036,19
17	789	596682,04	1338499,44	17	830	596490,07	1338717,71	17	871	596117,52	1338719,64	17	912	596172,95	1337818,96	17	953	596292,22	1338016,18
17	790	596672,07	1338518,46	17	831	596488,09	1338720,91	17	872	596195,27	1338740,09	17	913	596175,41	1337820,32	17	954	596308,97	1338007,81
17	791	596669,67	1338525,13	17	832	596484,87	1338721,60	17	873	596302,54	1338734,88	17	914	596177,32	1337822,72	17	955	596328,12	1337995,97
17	792	596661,54	1338538,20	17	833	596482,89	1338725,80	17	874	596388,32	1338704,85	17	915	596178,26	1337827,93	17	956	596330,33	1337993,60
17	793	596648,96	1338563,90	17	834	596475,39	1338733,36	17	875	596410,30	1338696,95	17	916	596178,69	1337840,07	17	957	596330,61	1337986,55
17	794	596642,58	1338573,16	17	835	596468,67	1338741,84	17	876	596478,22	1338646,17	17	917	596178,63	1337846,86	17	958	596329,35	1337982,96
17	795	596637,10	1338583,72	17	836	596462,36	1338746,02	17	877	596505,44	1338640,47	17	918	596177,03	1337854,45	17	959	596319,88	1337968,35
17	796	596625,66	1338599,68	17	837	596443,39	1338753,55	17	878	596517,17	1338631,02	17	919	596177,30	1337860,66	17	960	596306,51	1337951,87
17	797	596624,49	1338605,76	17	838	596424,48	1338755,47	17	879	596549,88	1338616,05	17	920	596178,32	1337862,80	17	961	596304,25	1337948,04
17	798	596625,75	1338610,00	17	839	596418,59	1338756,96	17	880	596550,22	1338563,49	17	921	596180,67	1337864,22	17	962	596302,31	1337941,84
17	799	596626,43	1338611,88	17	840	596410,04	1338759,18	17	881	596570,95	1338527,07	17	922	596186,69	1337865,15	17	963	596302,73	1337939,56
17	800	596635,65	1338622,52	17	841	596384,19	1338769,26	17	882	596568,85	1338515,33	17	923	596192,69	1337864,12	17	964	596306,69	1337934,17
17	801	596642,49	1338628,47	17	842	596365,25	1338780,00	17	883	596535,04	1338504,06	17	924	596200,37	1337864,91	17	965	596313,67	1337929,93
17	802	596652,33	1338634,66	17	843	596359,12	1338779,86	17	884	596509,80	1338495,26	17	925	596206,52	1337867,02	17	966	596321,21	1337926,94
17	803	596675,09	1338652,95	17	844	596330,43	1338796,75	17	885	596472,95	1338440,98	17	926	596207,64	1337868,18	17	967	596326,33	1337926,43
17	804	596680,45	1338655,84	17	845	596317,28	1338807,76	17	886	596468,11	1338381,32	17	927	596206,25	1337874,20	17	968	596375,07	1337911,40
17	805	596682,93	1338659,61	17	846	596310,53	1338811,94	17	887	596394,11	1338342,57	17	928	596203,94	1337878,72	17	969	596388,60	1337905,81
17	806	596687,08	1338663,56	17	847	596305,31	1338813,74	17	888	596340,17	1338296,52	17	929	596185,95	1337897,81	17	970	596415,37	1337897,88
17	807	596689,92	1338670,19	17	848	596302,23	1338817,75	17	889	596235,13	1338166,19	17	930	596175,24	1337907,56	17	971	596445,11	1337885,96
17	808	596690,98	1338676,52	17	849	596299,13	1338820,00	17	890	596167,22	1338136,78	17	931	596153,31	1337922,17	17	972	596465,43	1337880,96
17	809	596690,25	1338682,53	17	850	596274,73	1338831,17	17	891	596126,65	1338091,27	17	932	596142,38	1337933,36	17	973	596480,63	1337874,83
17	810	596690,74	1338687,94	17	851	596252,18	1338835,54	17	892	596077,92	1337985,23	17	933	596139,55	1337940,31	17	974	596492,09	1337872,71
17	811	596689,59	1338696,90	17	852	596228,58	1338835,87	17	893	596052,24	1337908,90	17	934	596139,81	1337944,81	17	975	596497,43	1337872,92
17	812	596690,42	1338703,03	17	853	596221,53	1338831,69	17	894	596044,32	1337892,76	17	935	596145,45	1337954,89	17	976	596508,03	1337876,69
17	813	596687,93	1338724,27	17	854	596211,73	1338830,99	17	895	596030,82	1337848,27	17	936	596146,49	1337958,54	18	976	595933,93	1339466,54
17	814	596688,20	1338730,34	17	855	596207,17	1338831,68	17	896	596023,87	1337828,54	17	937	596152,46	1337967,70	18	977	595935,94	1339468,09
17	815	596687,35	1338734,92	17	856	596199,57	1338828,35	17	897	596031,97	1337743,12	17	938	596154,96	1337973,69	18	978	595940,57	1339475,30
17	816	596683,95	1338740,89	17	857	596195,23	1338829,10	17	898	596032,93	1337738,21	17	939	596159,59	1337981,28	18	979	595941,72	1339479,60
17	817	596674,34	1338750,18	17	858	596191,22	1338828,48	17	899	596037,92	1337764,10	17	940	596169,05	1337994,27	18	980	595941,75	1339483,52
17	818	596666,11	1338752,27	17	859	596186,75	1338826,56	17	900	596043,97	1337781,62	17	941	596179,63	1338008,81	18	981	595938,94	1339493,67
17	819	596660,77	1338751,54	17	860	596182,07	1338825,88	17	901	596049,87	1337795,28	17	942	596186,73	1338020,11	18	982	595932,92	1339505,35

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				
18	983	595931,19	1339510,52	18	1024	596048,80	1339752,12	18	1065	595918,62	1339798,83	18	1106	595565,73	1340026,55	18	1147	595420,31	1340558,37
18	984	595931,00	1339515,02	18	1025	596047,41	1339759,52	18	1066	595904,43	1339804,90	18	1107	595551,16	1340053,91	18	1148	595415,58	1340564,35
18	985	595934,87	1339524,59	18	1026	596043,70	1339767,58	18	1067	595897,75	1339804,70	18	1108	595538,71	1340082,62	18	1149	595402,38	1340570,73
18	986	595938,47	1339529,79	18	1027	596041,10	1339775,58	18	1068	595889,16	1339801,83	18	1109	595536,11	1340090,62	18	1150	595389,55	1340567,58
18	987	595948,01	1339538,39	18	1028	596042,00	1339789,68	18	1069	595873,56	1339800,59	18	1110	595534,03	1340107,03	18	1151	595377,02	1340559,72
18	988	595952,93	1339541,03	18	1029	596046,63	1339797,73	18	1070	595866,89	1339801,24	18	1111	595534,01	1340118,06	18	1152	595366,51	1340554,79
18	989	595958,32	1339546,67	18	1030	596052,47	1339804,34	18	1071	595854,45	1339805,20	18	1112	595536,60	1340134,04	18	1153	595356,85	1340558,14
18	990	595959,45	1339549,00	18	1031	596057,74	1339808,67	18	1072	595840,39	1339812,70	18	1113	595539,58	1340144,34	18	1154	595349,98	1340561,59
18	991	595960,19	1339557,10	18	1032	596064,05	1339816,91	18	1073	595828,25	1339824,63	18	1114	595539,51	1340148,85	18	1155	595344,10	1340563,34
18	992	595961,21	1339559,97	18	1033	596065,20	1339820,49	18	1074	595827,69	1339826,06	18	1115	595541,43	1340152,55	18	1156	595340,85	1340561,28
18	993	595969,98	1339569,49	18	1034	596065,23	1339824,28	18	1075	595826,72	1339829,40	18	1116	595543,76	1340163,63	18	1157	595335,42	1340551,53
18	994	595978,15	1339573,99	18	1035	596062,20	1339833,84	18	1076	595822,10	1339835,32	18	1117	595544,57	1340180,54	18	1158	595328,03	1340545,85
18	995	595984,34	1339581,90	18	1036	596053,70	1339844,04	18	1077	595820,12	1339838,54	18	1118	595543,54	1340190,02	18	1159	595325,13	1340545,55
18	996	595984,84	1339588,76	18	1037	596050,31	1339850,01	18	1078	595813,21	1339850,74	18	1119	595539,54	1340204,17	18	1160	595309,77	1340546,21
18	997	595974,71	1339600,99	18	1038	596046,39	1339860,23	18	1079	595808,45	1339865,61	18	1120	595526,92	1340223,93	18	1161	595303,41	1340543,72
18	998	595973,51	1339604,85	18	1039	596043,58	1339870,64	18	1080	595802,00	1339880,04	18	1121	595520,53	1340232,16	18	1162	595296,71	1340541,81
18	999	595974,43	1339607,79	18	1040	596038,55	1339880,94	18	1081	595800,91	1339882,46	18	1122	595495,71	1340257,65	18	1163	595293,55	1340536,03
18	1000	595982,40	1339616,08	18	1041	596033,16	1339888,23	18	1082	595795,52	1339889,76	18	1123	595477,31	1340279,76	18	1164	595292,66	1340524,22
18	1001	595989,99	1339618,63	18	1042	596023,66	1339896,21	18	1083	595788,13	1339897,07	18	1124	595470,17	1340290,72	18	1165	595294,18	1340519,10
18	1002	595997,22	1339617,45	18	1043	596010,48	1339904,49	18	1084	595765,19	1339922,80	18	1125	595456,99	1340310,82	18	1166	595294,34	1340512,57
18	1003	595997,99	1339616,53	18	1044	596003,15	1339906,06	18	1085	595761,00	1339926,56	18	1126	595441,79	1340342,76	18	1167	595298,68	1340500,00
18	1004	596003,11	1339617,46	18	1045	595995,00	1339903,71	18	1086	595752,20	1339939,12	18	1127	595432,07	1340363,23	18	1168	595311,09	1340480,81
18	1005	596007,56	1339616,77	18	1046	595989,29	1339899,26	18	1087	595747,04	1339947,78	18	1128	595422,78	1340382,84	18	1169	595313,38	1340474,98
18	1006	596009,68	1339617,28	18	1047	595972,49	1339874,19	18	1088	595745,41	1339952,10	18	1129	595416,58	1340399,16	18	1170	595314,87	1340466,87
18	1007	596017,08	1339622,64	18	1048	595970,78	1339869,89	18	1089	595738,13	1339958,96	18	1130	595410,72	1340416,78	18	1171	595313,96	1340464,71
18	1008	596024,49	1339630,60	18	1049	595961,17	1339853,65	18	1090	595730,14	1339963,54	18	1131	595411,09	1340421,15	18	1172	595311,83	1340463,43
18	1009	596028,23	1339637,95	18	1050	595960,30	1339842,62	18	1091	595718,93	1339966,24	18	1132	595409,26	1340427,90	18	1173	595303,81	1340463,11
18	1010	596029,60	1339641,73	18	1051	595962,73	1339827,18	18	1092	595713,14	1339966,36	18	1133	595402,00	1340438,41	18	1174	595292,14	1340464,98
18	1011	596029,89	1339649,83	18	1052	595962,11	1339820,40	18	1093	595704,37	1339968,92	18	1134	595398,15	1340444,12	18	1175	595286,94	1340467,77
18	1012	596024,14	1339667,31	18	1053	595960,43	1339818,39	18	1094	595689,57	1339968,53	18	1135	595395,87	1340449,96	18	1176	595275,62	1340471,85
18	1013	596024,29	1339671,17	18	1054	595954,60	1339814,52	18	1095	595680,78	1339970,04	18	1136	595396,58	1340455,57	18	1177	595268,43	1340476,22
18	1014	596028,92	1339679,22	18	1055	595946,46	1339812,50	18	1096	595670,99	1339970,32	18	1137	595401,75	1340460,88	18	1178	595255,88	1340480,71
18	1015	596039,24	1339688,73	18	1056	595939,00	1339812,05	18	1097	595633,52	1339975,67	18	1138	595409,62	1340468,85	18	1179	595250,67	1340483,56
18	1016	596047,22	1339697,61	18	1057	595935,54	1339810,05	18	1098	595618,99	1339982,00	18	1139	595418,92	1340476,15	18	1180	595222,81	1340491,97
18	1017	596048,92	1339701,25	18	1058	595935,40	1339807,31	18	1099	595611,37	1339988,20	18	1140	595430,24	1340485,45	18	1181	595207,95	1340498,24
18	1018	596049,40	1339705,62	18	1059	595942,03	1339801,44	18	1100	595601,99	1339998,09	18	1141	595434,81	1340498,80	18	1182	595183,65	1340506,62
18	1019	596046,58	1339713,88	18	1060	595944,22	1339797,69	18	1101	595589,56	1340003,35	18	1142	595432,92	1340511,29	18	1183	595182,99	1340507,73
18	1020	596037,19	1339722,64	18	1061	595944,20	1339795,54	18	1102	595583,56	1340004,58	18	1143	595422,79	1340524,25	18	1184	595182,33	1340508,85
18	1021	596034,45	1339727,63	18	1062	595941,28	1339791,91	18	1103	595581,26	1340008,19	18	1144	595418,75	1340533,03	18	1185	595186,81	1340511,75
18	1022	596035,38	1339731,48	18	1063	595939,16	1339791,21	18	1104	595576,95	1340011,89	18	1145	595416,94	1340541,80	18	1186	595204,42	1340515,38
18	1023	596047,66	1339749,26	18	1064	595930,15	1339792,27	18	1105	595569,57	1340020,77	18	1146	595421,57	1340549,80	18	1187	595210,12	1340517,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1188	595214,03	1340519,93	18	1229	594910,87	1340512,73	18	1270	595680,27	1339911,53	18	1311	595694,68	1339436,00	19	1351	595795,67	1344202,95
18	1189	595215,73	1340522,73	18	1230	594905,63	1340511,79	18	1271	595712,55	1339897,86	18	1312	595715,30	1339440,59	19	1352	595759,36	1344247,91
18	1190	595216,44	1340527,82	18	1231	594899,74	1340512,44	18	1272	595740,62	1339861,30	18	1313	595730,70	1339445,16	19	1353	595741,80	1344284,65
18	1191	595215,35	1340530,83	18	1232	594889,35	1340509,78	18	1273	595766,42	1339807,52	18	1314	595746,88	1339448,29	19	1354	595812,53	1344337,07
18	1192	595207,39	1340536,98	18	1233	594874,52	1340505,93	18	1274	595794,98	1339762,35	18	1315	595750,79	1339450,02	19	1355	595891,90	1344370,92
18	1193	595203,73	1340538,45	18	1234	594863,64	1340496,29	18	1275	595819,67	1339734,44	18	1316	595775,64	1339454,77	19	1356	595894,22	1344439,22
18	1194	595191,96	1340540,57	18	1235	594859,46	1340489,14	18	1276	595856,38	1339717,99	18	1317	595798,52	1339460,51	19	1357	595894,35	1344499,04
18	1195	595183,93	1340538,82	18	1236	594855,69	1340477,81	18	1277	595924,67	1339711,60	18	1318	595815,45	1339462,79	19	1358	595957,27	1344502,28
18	1196	595170,56	1340538,61	18	1237	594854,97	1340471,93	18	1278	595950,76	1339703,59	18	1319	595827,93	1339464,25	19	1359	595933,94	1344575,46
18	1197	595166,88	1340537,66	18	1238	594853,37	1340467,57	18	1279	595951,97	1339689,55	18	1320	595854,44	1339465,33	19	1360	595867,00	1344583,68
18	1198	595160,32	1340538,31	18	1239	594846,03	1340455,75	18	1280	595945,48	1339659,11	18	1321	595891,28	1339464,88	19	1361	595746,43	1344673,80
18	1199	595149,90	1340542,45	18	1240	594842,20	1340451,40	18	1281	595917,86	1339618,85	18	1322	595895,07	1339466,15	19	1362	595563,81	1344862,63
18	1200	595141,26	1340547,36	18	1241	594839,94	1340447,04	18	1282	595908,64	1339608,02	18	1323	595902,97	1339464,98	19	1363	595455,89	1344925,46
18	1201	595133,71	1340549,90	18	1242	594837,20	1340439,63	18	1283	595880,03	1339555,56	18	1324	595911,10	1339465,83	19	1364	595436,91	1344943,22
18	1202	595125,70	1340550,82	18	1243	594836,58	1340432,18	18	1284	595848,78	1339532,84	18	1325	595929,47	1339465,60	19	1365	595400,84	1345046,18
18	1203	595110,23	1340550,70	18	1244	594831,26	1340421,91	18	1285	595766,79	1339526,29	18	976	595933,93	1339466,54	19	1366	595350,07	1345079,73
18	1204	595094,88	1340552,46	18	1245	594828,35	1340419,65	18	1286	595667,16	1339512,58	19	1326	596225,58	1344168,73	19	1367	595326,81	1345090,34
18	1205	595047,56	1340563,14	18	1246	594867,08	1340418,78	18	1287	595641,30	1339494,71	19	1327	596285,21	1344223,80	19	1368	595328,03	1345101,63
18	1206	595036,55	1340563,82	18	1247	594895,48	1340420,04	18	1288	595620,37	1339442,70	19	1328	596330,29	1344292,93	19	1369	595284,94	1345146,79
18	1207	595035,09	1340563,24	18	1248	595018,17	1340449,21	18	1289	595607,82	1339406,83	19	1329	596356,32	1344361,18	19	1370	595214,30	1345174,13
18	1208	595034,41	1340561,82	18	1249	595084,59	1340457,38	18	1290	595579,81	1339319,67	19	1330	596364,27	1344423,66	19	1371	595168,27	1345191,76
18	1209	595035,18	1340559,78	18	1250	595121,34	1340459,54	18	1291	595578,75	1339313,15	19	1331	596353,05	1344494,88	19	1372	595156,30	1345242,38
18	1210	595043,56	1340551,28	18	1251	595140,63	1340450,36	18	1292	595545,15	1339223,17	19	1332	596342,29	1344534,63	19	1373	595147,46	1345260,29
18	1211	595043,97	1340547,75	18	1252	595150,80	1340442,37	18	1293	595537,85	1339190,18	19	1333	596343,12	1344619,84	19	1374	595145,64	1345289,83
18	1212	595042,51	1340545,87	18	1253	595166,33	1340423,35	18	1294	595584,79	1339172,93	19	1334	596358,41	1344681,93	19	1375	595134,96	1345279,49
18	1213	595040,28	1340545,50	18	1254	595183,93	1340411,32	18	1295	595590,09	1339180,86	19	1335	596378,51	1344712,04	19	1376	595122,90	1345276,21
18	1214	595036,61	1340546,25	18	1255	595219,48	1340392,19	18	1296	595597,82	1339198,43	19	1336	596326,39	1344812,39	19	1377	595088,94	1345274,52
18	1215	595026,96	1340550,65	18	1256	595255,97	1340376,92	18	1297	595600,09	1339204,29	19	1337	596312,90	1344798,74	19	1378	595076,19	1345268,77
18	1216	595016,05	1340550,61	18	1257	595279,21	1340373,12	18	1298	595607,95	1339224,99	19	1338	596270,94	1344707,46	19	1379	595068,51	1345257,74
18	1217	594997,60	1340539,73	18	1258	595306,19	1340365,31	18	1299	595609,99	1339229,87	19	1339	596249,12	1344638,71	19	1380	595065,80	1345230,84
18	1218	594979,93	1340531,72	18	1259	595331,16	1340356,47	18	1300	595629,87	1339276,59	19	1340	596243,12	1344605,39	19	1381	595081,54	1345188,89
18	1219	594970,36	1340531,35	18	1260	595347,84	1340316,80	18	1301	595630,12	1339280,98	19	1341	596248,13	1344489,69	19	1382	595117,17	1345133,40
18	1220	594962,91	1340532,39	18	1261	595356,10	1340319,28	18	1302	595633,74	1339286,88	19	1342	596232,73	1344427,54	19	1383	595221,81	1344996,46
18	1221	594960,68	1340531,82	18	1262	595376,36	1340268,16	18	1303	595634,78	1339292,10	19	1343	596207,51	1344350,79	19	1384	595231,57	1344993,03
18	1222	594953,29	1340526,67	18	1263	595431,87	1340200,27	18	1304	595641,48	1339306,09	19	1344	596178,52	1344276,81	19	1385	595244,14	1345003,88
18	1223	594949,13	1340521,87	18	1264	595446,51	1340155,40	18	1305	595659,09	1339349,30	19	1345	596111,32	1344221,62	19	1386	595254,62	1345028,41
18	1224	594939,38	1340514,18	18	1265	595454,07	1340115,37	18	1306	595676,49	1339392,07	19	1346	596011,50	1344167,51	19	1387	595261,60	1345058,90
18	1225	594937,25	1340513,29	18	1266	595483,60	1340068,28	18	1307	595676,64	1339397,09	19	1347	595906,51	1344199,93	19	1388	595270,67	1345075,48
18	1226	594925,44	1340511,69	18	1267	595543,11	1339960,58	18	1308	595681,60	1339404,56	19	1348	595889,79	1344197,15	19	1389	595284,71	1345088,73
18	1227	594920,99	1340512,51	18	1268	595589,73	1339931,90	18	1309	595690,58	1339425,91	19	1349	595836,05	1344188,26	19	1390	595298,76	1345091,20
18	1228	594917,32	1340512,02	18	1269	595632,10	1339927,74	18	1310	595693,44	1339434,90	19	1350	595808,90	1344189,89	19	1391	595312,46	1345069,64

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				
19	1392	595311,15	1345037,78	19	1433	595773,47	1344442,72	20	1473	597216,27	1348950,68	20	1514	597004,04	1348903,43	20	1555	596535,82	1348521,21
19	1393	595302,90	1344991,03	19	1434	595695,67	1344407,94	20	1474	597242,43	1348961,30	20	1515	596995,59	1348894,45	20	1556	596522,32	1348518,80
19	1394	595289,74	1344953,40	19	1435	595601,35	1344345,89	20	1475	597253,79	1348962,29	20	1516	596985,08	1348889,20	20	1557	596486,35	1348506,12
19	1395	595290,52	1344930,66	19	1436	595590,58	1344315,23	20	1476	597270,50	1348963,22	20	1517	596967,72	1348890,04	20	1558	596439,68	1348471,67
19	1396	595300,44	1344920,70	19	1437	595593,02	1344290,58	20	1477	597284,72	1348991,81	20	1518	596948,74	1348895,40	20	1559	596389,68	1348428,37
19	1397	595312,01	1344920,72	19	1438	595601,92	1344266,00	20	1478	597314,71	1349017,47	20	1519	596927,81	1348905,02	20	1560	596344,53	1348399,52
19	1398	595330,71	1344931,45	19	1439	595718,18	1344132,30	20	1479	597328,33	1349031,37	20	1520	596893,67	1348930,07	20	1561	596330,78	1348394,51
19	1399	595340,56	1344948,01	19	1440	595739,69	1344087,63	20	1480	597335,46	1349041,74	20	1521	596862,27	1348950,05	20	1562	596307,98	1348374,50
19	1400	595347,23	1344970,74	19	1441	595737,22	1344038,40	20	1481	597328,26	1349055,79	20	1522	596834,72	1348955,70	20	1563	596297,79	1348368,99
19	1401	595354,68	1345003,85	19	1442	595746,33	1344025,57	20	1482	597359,53	1349076,15	20	1523	596819,65	1348951,42	20	1564	596318,97	1348340,24
19	1402	595361,33	1345011,75	19	1443	595788,60	1344022,23	20	1483	597381,41	1349092,63	20	1524	596814,73	1348938,09	20	1565	596365,57	1348282,87
19	1403	595370,75	1345007,61	19	1444	595817,48	1344027,45	20	1484	597395,38	1349107,96	20	1525	596817,74	1348907,10	20	1566	596428,29	1348319,63
19	1404	595371,24	1344989,84	19	1445	595850,60	1344033,47	20	1485	597400,76	1349122,33	20	1526	596816,44	1348899,93	20	1567	596572,06	1348421,24
19	1405	595359,59	1344948,02	19	1446	595887,47	1344047,94	20	1486	597381,07	1349113,07	20	1527	596786,52	1348839,71	20	1568	596659,79	1348465,25
19	1406	595359,20	1344930,65	19	1447	595899,05	1344059,92	20	1487	597338,57	1349083,42	20	1528	596767,53	1348812,23	20	1569	596712,34	1348498,19
19	1407	595368,37	1344899,99	19	1448	595889,19	1344076,08	20	1488	597313,45	1349076,90	20	1529	596755,58	1348787,93	20	1570	596717,10	1348506,25
19	1408	595377,00	1344860,26	19	1449	595894,10	1344089,28	20	1489	597302,18	1349074,74	20	1530	596743,72	1348739,35	20	1571	596726,19	1348512,55
19	1409	595388,20	1344787,84	19	1450	595911,05	1344092,58	20	1490	597288,59	1349062,54	20	1531	596747,89	1348734,01	20	1572	596793,24	1348580,02
19	1410	595398,92	1344779,57	19	1451	595960,76	1344053,32	20	1491	597267,97	1349040,17	20	1532	596753,87	1348731,53	20	1464	596885,00	1363252,02
19	1411	595408,88	1344784,12	19	1452	595987,70	1344052,08	20	1492	597250,94	1349029,25	20	1533	596815,62	1348738,52	21	1573	596893,73	1363207,99
19	1412	595432,47	1344807,27	19	1453	596018,22	1344065,70	20	1493	597236,98	1349024,30	20	1534	596833,08	1348736,51	21	1574	596899,01	1363220,00
19	1413	595450,27	1344829,63	19	1454	596028,61	1344070,24	20	1494	597219,68	1349020,89	20	1535	596841,83	1348733,08	21	1575	596899,79	1363228,22
19	1414	595461,49	1344837,89	19	1455	596072,44	1344090,59	20	1495	597202,32	1349020,89	20	1536	596845,58	1348729,59	21	1576	596898,33	1363234,97
19	1415	595471,80	1344833,34	19	1456	596096,18	1344106,17	20	1496	597176,66	1349026,51	20	1537	596847,90	1348717,22	21	1577	596893,79	1363236,66
19	1416	595470,95	1344814,73	19	1457	596122,14	1344131,52	20	1497	597166,04	1349032,63	20	1538	596844,60	1348700,15	21	1578	596886,28	1363233,23
19	1417	595444,93	1344760,58	19	1458	596135,76	1344147,06	20	1498	597154,27	1349035,44	20	1539	596837,78	1348686,38	21	1579	596881,27	1363233,04
19	1418	595443,65	1344743,61	19	1459	596155,62	1344164,18	20	1499	597145,66	1349042,25	20	1540	596817,64	1348665,63	21	1580	596869,92	1363224,84
19	1419	595447,38	1344725,81	19	1460	596163,57	1344156,33	20	1500	597126,37	1349050,23	20	1541	596803,42	1348669,56	21	1581	596861,77	1363223,38
19	1420	595471,37	1344720,42	19	1461	596168,43	1344141,01	20	1501	597106,02	1349061,60	20	1542	596784,69	1348666,30	21	1582	596857,94	1363227,95
19	1421	595480,05	1344719,61	19	1462	596183,36	1344142,69	20	1502	597097,24	1349063,46	20	1543	596751,67	1348648,76	21	1583	596858,38	1363235,64
19	1422	595498,28	1344717,94	19	1463	596218,08	1344164,10	20	1503	597093,23	1349062,53	20	1544	596729,41	1348627,58	21	1584	596858,40	1363245,05
19	1423	595511,81	1344712,12	19	1326	596225,58	1344168,73	20	1504	597090,94	1349057,65	20	1545	596710,52	1348610,07	21	1585	596856,67	1363249,84
19	1424	595530,14	1344696,40	20	1464	596885,00	1348625,02	20	1505	597097,61	1349045,37	20	1546	596700,51	1348600,71	21	1586	596852,35	1363251,07
19	1425	595570,32	1344662,05	20	1465	596913,33	1348683,42	20	1506	597119,65	1349024,51	20	1547	596685,01	1348587,42	21	1587	596843,48	1363253,94
19	1426	595630,70	1344620,25	20	1466	596920,12	1348820,09	20	1507	597129,72	1349008,79	20	1548	596670,97	1348575,36	21	1588	596829,98	1363259,02
19	1427	595674,11	1344597,10	20	1467	596951,56	1348803,49	20	1508	597130,11	1349003,50	20	1549	596655,36	1348562,07	21	1589	596821,97	1363267,75
19	1428	595707,62	1344585,87	20	1468	596976,75	1348817,07	20	1509	597126,24	1348995,25	20	1550	596643,10	1348560,50	21	1590	596825,62	1363274,17
19	1429	595736,27	1344554,83	20	1469	597024,44	1348822,12	20	1510	597116,43	1348984,05	20	1551	596631,00	1348553,45	21	1591	596833,65	1363275,17
19	1430	595760,17	1344528,81	20	1470	597090,59	1348856,55	20	1511	597074,43	1348959,43	20	1552	596605,52	1348543,99	21	1592	596856,70	1363267,92
19	1431	595794,21	1344479,95	20	1471	597154,72	1348920,19	20	1512	597040,05	1348929,69	20	1553	596593,03	1348541,31	21	1593	596888,72	1363256,39
19	1432	595793,28	1344464,22	20	1472	597163,42	1348932,76	20	1513	597023,02	1348918,97	20	1554	596570,77	1348532,21	21	1594	596907,24	1363251,04



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	1595	596928,14	1363249,38	21	1636	596795,08	1363231,09	22	1676	597466,14	1363765,16	22	1641	597299,70	1363238,41	23	1757	596288,38	1363761,18
21	1596	596944,79	1363254,18	21	1637	596813,60	1363217,12	22	1677	597464,21	1363803,19	23	1717	596596,60	1363353,72	23	1758	596272,72	1363763,36
21	1597	596948,13	1363262,36	21	1638	596840,12	1363195,47	22	1678	597458,22	1363829,14	23	1718	596632,90	1363386,78	23	1759	596260,14	1363763,59
21	1598	596942,17	1363274,46	21	1639	596850,20	1363183,45	22	1679	597452,13	1363855,14	23	1719	596610,12	1363430,59	23	1760	596249,58	1363755,90
21	1599	596943,15	1363280,92	21	1640	596866,76	1363173,10	22	1680	597444,49	1363890,31	23	1720	596555,26	1363383,60	23	1761	596244,97	1363745,78
21	1600	596952,93	1363279,22	21	1573	596893,73	1363207,99	22	1681	597440,11	1363911,99	23	1721	596507,37	1363357,29	23	1762	596239,91	1363733,96
21	1601	596939,28	1363298,79	22	1641	597299,70	1363238,41	22	1682	597435,77	1363943,71	23	1722	596467,01	1363344,85	23	1763	596232,75	1363722,89
21	1602	596924,34	1363313,30	22	1642	597300,67	1363260,09	22	1683	597417,04	1363982,70	23	1723	596502,54	1363378,31	23	1764	596221,96	1363715,00
21	1603	596903,63	1363337,42	22	1643	597291,54	1363276,01	22	1684	597393,38	1363937,44	23	1724	596513,18	1363416,05	23	1765	596213,90	1363711,98
21	1604	596876,01	1363352,68	22	1644	597265,97	1363278,91	22	1685	597374,24	1363881,82	23	1725	596490,03	1363456,14	23	1766	596203,07	1363709,51
21	1605	596862,59	1363356,33	22	1645	597226,49	1363282,25	22	1686	597381,65	1363773,71	23	1726	596467,55	1363473,56	23	1767	596190,55	1363706,17
21	1606	596819,01	1363376,72	22	1646	597213,97	1363294,31	22	1687	597409,03	1363620,21	23	1727	596417,85	1363486,26	23	1768	596182,33	1363699,22
21	1607	596813,74	1363373,46	22	1647	597203,28	1363367,47	22	1688	597324,03	1363608,07	23	1728	596342,11	1363475,22	23	1769	596174,84	1363688,88
21	1608	596810,40	1363366,45	22	1648	597202,47	1363373,22	22	1689	597301,16	1363595,58	23	1729	596329,20	1363466,97	23	1770	596170,28	1363680,71
21	1609	596808,09	1363351,92	22	1649	597197,60	1363391,50	22	1690	597222,60	1363574,19	23	1730	596309,46	1363440,33	23	1771	596163,76	1363676,35
21	1610	596796,68	1363348,22	22	1650	597184,12	1363407,43	22	1691	597147,08	1363546,38	23	1731	596246,73	1363363,67	23	1772	596154,86	1363677,07
21	1611	596786,82	1363351,30	22	1651	597161,55	1363425,24	22	1692	597093,88	1363522,94	23	1732	596250,24	1363399,35	23	1773	596135,16	1363677,28
21	1612	596778,66	1363356,70	22	1652	597152,04	1363446,01	22	1693	597075,74	1363491,72	23	1733	596247,14	1363417,55	23	1774	596134,26	1363677,02
21	1613	596770,19	1363364,07	22	1653	597161,22	1363457,83	22	1694	597070,69	1363448,36	23	1734	596234,03	1363452,15	23	1775	596129,30	1363664,03
21	1614	596758,89	1363368,66	22	1654	597171,57	1363473,95	22	1695	597075,08	1363411,53	23	1735	596204,49	1363464,77	23	1776	596088,88	1363647,47
21	1615	596747,89	1363369,73	22	1655	597183,23	1363480,18	22	1696	597098,05	1363372,83	23	1736	596191,36	1363465,60	23	1777	596051,88	1363636,23
21	1616	596735,78	1363355,40	22	1656	597188,17	1363482,79	22	1697	597089,53	1363344,93	23	1737	596133,11	1363455,88	23	1778	596043,33	1363638,11
21	1617	596736,39	1363343,24	22	1657	597209,31	1363482,30	22	1698	597004,78	1363333,69	23	1738	596099,67	1363493,05	23	1779	595970,99	1363638,84
21	1618	596739,37	1363333,27	22	1658	597231,76	1363479,91	22	1699	596983,00	1363321,11	23	1739	596127,70	1363580,19	23	1780	595983,51	1363626,72
21	1619	596746,82	1363324,16	22	1659	597247,38	1363490,01	22	1700	596986,30	1363318,33	23	1740	596233,24	1363596,76	23	1781	595989,95	1363617,42
21	1620	596755,53	1363318,36	22	1660	597260,83	1363504,45	22	1701	596986,29	1363292,86	23	1741	596288,21	1363619,45	23	1782	595986,33	1363605,38
21	1621	596760,58	1363313,00	22	1661	597273,57	1363508,59	22	1702	596987,75	1363261,03	23	1742	596337,63	1363659,33	23	1783	595977,52	1363595,71
21	1622	596764,26	1363305,24	22	1662	597303,67	1363511,44	22	1703	596987,94	1363242,88	23	1743	596373,28	1363653,16	23	1784	595969,47	1363593,21
21	1623	596760,81	1363297,39	22	1663	597318,18	1363522,27	22	1704	596992,08	1363227,87	23	1744	596445,81	1363721,85	23	1785	595965,88	1363592,14
21	1624	596747,30	1363286,08	22	1664	597330,65	1363530,46	22	1705	597004,07	1363217,26	23	1745	596429,86	1363792,07	23	1786	595931,93	1363583,93
21	1625	596732,87	1363272,62	22	1665	597362,45	1363536,23	22	1706	597021,42	1363216,30	23	1746	596419,92	1363814,29	23	1787	595905,21	1363575,74
21	1626	596722,79	1363260,09	22	1666	597411,01	1363545,42	22	1707	597041,22	1363223,02	23	1747	596412,83	1363808,38	23	1788	595882,15	1363557,96
21	1627	596719,50	1363247,47	22	1667	597430,55	1363549,53	22	1708	597059,95	1363241,31	23	1748	596395,51	1363795,36	23	1789	595875,45	1363548,06
21	1628	596725,31	1363232,57	22	1668	597445,42	1363554,09	22	1709	597081,66	1363257,66	23	1749	596385,29	1363789,36	23	1790	595875,47	1363533,62
21	1629	596734,41	1363222,84	22	1669	597469,51	1363565,64	22	1710	597093,63	1363261,59	23	1750	596371,66	1363785,96	23	1791	595879,94	1363518,93
21	1630	596745,03	1363217,87	22	1670	597486,95	1363587,40	22	1711	597138,96	1363246,62	23	1751	596360,79	1363780,16	23	1792	595885,80	1363507,68
21	1631	596756,60	1363217,38	22	1671	597491,71	1363593,28	22	1712	597165,37	1363240,84	23	1752	596354,77	1363771,76	23	1793	595896,08	1363502,57
21	1632	596763,78	1363229,69	22	1672	597493,08	1363620,23	22	1713	597200,57	1363234,09	23	1753	596345,91	1363750,59	23	1794	595910,17	1363498,98
21	1633	596771,99	1363235,59	22	1673	597486,02	1363665,18	22	1714	597228,00	1363230,26	23	1754	596339,89	1363742,90	23	1795	595924,80	1363494,15
21	1634	596780,68	1363236,38	22	1674	597483,98	1363678,53	22	1715	597267,00	1363224,04	23	1755	596332,38	1363739,01	23	1796	595940,89	1363490,46
21	1635	596788,33	1363233,60	22	1675	597479,17	1363725,22	22	1716	597292,96	1363225,91	23	1756	596323,06	1363740,71	23	1797	595952,86	1363486,71

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
23	1798	595958,90	1363481,14	23	1839	596171,96	1363301,14	24	1879	596022,19	1363775,57	25	1919	596421,47	1363926,27	27	1958	597691,47	1365011,57
23	1799	595960,14	1363473,74	23	1840	596195,81	1363295,33	24	1880	596013,27	1363742,83	25	1920	596453,27	1363939,03	27	1959	597726,32	1365090,93
23	1800	595949,28	1363461,41	23	1841	596233,57	1363288,87	24	1881	596007,11	1363716,07	25	1921	596466,49	1363945,31	27	1960	597734,72	1365110,86
23	1801	595936,35	1363443,63	23	1842	596263,24	1363284,54	24	1882	596003,90	1363709,46	25	1922	596472,01	1363942,62	27	1961	597745,93	1365139,69
23	1802	595924,53	1363426,03	23	1843	596288,24	1363305,62	24	1883	596029,07	1363693,56	25	1923	596476,12	1363925,59	27	1962	597764,58	1365175,14
23	1803	595920,85	1363417,84	23	1844	596318,48	1363367,33	24	1884	596039,97	1363676,49	25	1924	596478,23	1363908,97	27	1963	597773,18	1365200,61
23	1804	595923,12	1363412,33	23	1845	596355,88	1363359,04	24	1885	596051,80	1363670,72	25	1925	596491,50	1363902,00	27	1964	597785,17	1365230,22
23	1805	595933,20	1363408,73	23	1846	596379,94	1363392,80	24	1886	596075,86	1363671,63	25	1926	596496,32	1363904,67	27	1965	597801,20	1365269,50
23	1806	595948,09	1363406,82	23	1847	596399,65	1363400,89	24	1862	596101,68	1363679,50	25	1927	596457,75	1363981,42	27	1966	597827,36	1365340,49
23	1807	595958,94	1363402,95	23	1848	596412,78	1363400,51	25	1887	596927,44	1364247,49	25	1928	596430,05	1364047,90	27	1967	597842,88	1365374,42
23	1808	595960,22	1363399,01	23	1849	596414,58	1363385,92	25	1888	596999,19	1364266,89	25	1929	596458,03	1364058,02	27	1968	597857,29	1365409,67
23	1809	595960,76	1363397,31	23	1850	596402,30	1363366,82	25	1889	597047,51	1364307,27	25	1930	596465,05	1364066,42	27	1969	597896,24	1365487,40
23	1810	595957,13	1363384,49	23	1851	596370,99	1363316,38	25	1890	597000,79	1364318,11	25	1931	596561,26	1364100,80	27	1970	597921,64	1365527,91
23	1811	595950,83	1363371,32	23	1852	596369,46	1363293,73	25	1891	596965,01	1364322,59	25	1932	596578,05	1364106,78	27	1971	597937,37	1365553,09
23	1812	595950,18	1363356,37	23	1853	596359,11	1363277,48	25	1892	596905,32	1364321,13	25	1933	596644,31	1364132,57	27	1972	597969,51	1365606,56
23	1813	595954,95	1363347,22	23	1854	596372,90	1363277,29	25	1893	596872,68	1364319,83	25	1934	596708,64	1364163,88	27	1973	597972,89	1365648,69
23	1814	595966,02	1363342,44	23	1855	596383,08	1363280,94	25	1894	596833,13	1364318,22	25	1935	596862,71	1364227,56	27	1974	597993,07	1365666,03
23	1815	595980,92	1363340,73	23	1856	596405,87	1363294,48	25	1895	596793,67	1364306,23	25	1887	596927,44	1364247,49	27	1975	598012,94	1365701,06
23	1816	595959,10	1363344,06	23	1857	596438,77	1363306,63	25	1896	596737,37	1364284,56	26	1936	597062,55	1364762,61	27	1976	598002,07	1365742,88
23	1817	596008,08	1363349,63	23	1858	596455,32	1363279,69	25	1897	596568,46	1364194,56	26	1937	597078,98	1364783,02	27	1977	597992,79	1365786,75
23	1818	596017,32	1363356,89	23	1859	596471,00	1363286,60	25	1898	596539,31	1364178,96	26	1938	597016,84	1364789,37	27	1978	597986,50	1365845,48
23	1819	596024,90	1363366,12	23	1860	596502,01	1363299,10	25	1899	596499,08	1364159,86	26	1939	596896,99	1364959,93	27	1979	597984,12	1365889,26
23	1820	596038,60	1363382,46	23	1861	596556,16	1363327,23	25	1900	596448,08	1364143,00	26	1940	596942,67	1365088,52	27	1980	597984,30	1365902,05
23	1821	596051,78	1363402,72	23	1717	596596,60	1363353,72	25	1901	596424,05	1364136,74	26	1941	596996,14	1365241,37	27	1981	597984,98	1365933,97
23	1822	596066,75	1363422,18	24	1862	596101,68	1363679,50	25	1902	596395,05	1364131,98	26	1942	596985,49	1365282,92	27	1982	597973,58	1365923,42
23	1823	596077,55	1363430,65	24	1863	596101,21	1363686,24	25	1903	596357,57	1364126,69	26	1943	596971,80	1365353,90	27	1983	597927,81	1365891,16
23	1824	596079,01	1363431,03	24	1864	596097,78	1363711,95	25	1904	596319,48	1364118,01	26	1944	596973,19	1365389,60	27	1984	597897,35	1365870,25
23	1825	596089,17	1363433,76	24	1865	596093,52	1363725,39	25	1905	596285,35	1364105,48	26	1945	596970,39	1365411,46	27	1985	597891,01	1365808,38
23	1826	596101,95	1363423,92	24	1866	596091,42	1363734,38	25	1906	596259,36	1364093,44	26	1946	596948,20	1365417,58	27	1986	597896,14	1365746,61
23	1827	596108,82	1363413,56	24	1867	596085,82	1363740,14	25	1907	596254,05	1364063,60	26	1947	596926,45	1365351,21	27	1987	597897,45	1365698,01
23	1828	596113,65	1363392,14	24	1868	596077,41	1363743,52	25	1908	596261,89	1364050,75	26	1948	596896,00	1365268,70	27	1988	597898,08	1365671,75
23	1829	596124,74	1363356,72	24	1869	596070,15	1363741,59	25	1909	596292,71	1364041,83	26	1949	596872,65	1365207,19	27	1989	597876,11	1365645,62
23	1830	596124,96	1363356,39	24	1870	596060,38	1363744,47	25	1910	596323,24	1364044,02	26	1950	596855,13	1365165,32	27	1990	597834,76	1365595,09
23	1831	596126,31	1363357,29	24	1871	596052,77	1363749,54	25	1911	596343,92	1364041,58	26	1951	596811,83	1365053,99	27	1991	597825,91	1365552,26
23	1832	596133,54	1363373,39	24	1872	596048,89	1363758,67	25	1912	596353,30	1364035,31	26	1952	596795,89	1365005,30	27	1992	597799,21	1365466,45
23	1833	596150,38	1363391,97	24	1873	596047,95	1363770,96	25	1913	596361,55	1364020,63	26	1953	596775,77	1364944,27	27	1993	597763,91	1365371,81
23	1834	596169,30	1363390,99	24	1874	596046,01	1363775,95	25	1914	596362,23	1364005,47	26	1954	596799,86	1364908,20	27	1994	597656,42	1365186,47
23	1835	596177,29	1363381,21	24	1875	596044,62	1363779,63	25	1915	596361,50	1363976,61	26	1955	596849,29	1364836,85	27	1995	597611,69	1365045,80
23	1836	596178,86	1363358,07	24	1876	596040,80	1363785,17	25	1916	596366,37	1363950,81	26	1956	596924,81	1364720,72	27	1996	597568,35	1364980,07
23	1837	596172,30	1363333,79	24	1877	596034,55	1363784,21	25	1917	596370,94	1363935,21	26	1957	596983,19	1364732,24	27	1997	597499,41	1364922,60
23	1838	596161,48	1363308,08	24	1878	596028,24	1363778,42	25	1918	596390,53	1363926,05	26	1936	597062,55	1364762,61	27	1998	597406,37	1364869,12

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				
27	1999	597445,28	1364833,58	28	2039	594929,45	1337571,17	29	2079	594363,34	1337928,94	29	2120	594553,46	1337656,41	30	2160	595227,20	1337650,73
27	2000	597471,07	1364815,26	28	2040	594934,58	1337572,83	29	2080	594361,30	1337925,24	29	2121	594568,94	1337669,74	30	2161	595242,37	1337641,46
27	2001	597495,16	1364826,48	28	2041	594938,24	1337571,11	29	2081	594353,33	1337917,07	29	2122	594573,07	1337672,32	30	2162	595253,80	1337637,19
27	2002	597579,28	1364894,57	28	2042	594947,14	1337568,94	29	2082	594351,42	1337914,02	29	2123	594607,05	1337703,73	30	2163	595258,45	1337634,34
27	2003	597635,36	1364940,21	28	2043	594966,30	1337557,35	29	2083	594349,78	1337904,49	29	2124	594618,26	1337712,46	30	2164	595276,71	1337634,65
27	2004	597663,47	1364975,47	28	2044	594972,08	1337556,45	29	2084	594343,62	1337885,47	29	2125	594623,29	1337714,77	30	2165	595281,95	1337635,07
27	1958	597691,47	1365011,57	28	2045	594975,85	1337554,93	29	2085	594341,58	1337881,04	29	2126	594634,33	1337717,74	30	2166	595292,55	1337638,83
28	2005	594988,32	1337554,43	28	2046	594986,75	1337553,47	29	2086	594331,77	1337865,64	29	2127	594638,11	1337717,19	30	2167	595307,16	1337642,24
28	2006	594989,81	1337559,52	28	2005	594988,32	1337554,43	29	2087	594328,99	1337853,58	29	2128	594641,77	1337715,66	30	2168	595313,19	1337645,32
28	2007	595021,49	1337665,27	29	2047	594789,49	1337676,04	29	2088	594332,58	1337842,76	29	2129	594651,96	1337709,37	30	2169	595325,91	1337648,16
28	2008	594954,70	1337692,14	29	2048	594800,58	1337683,27	29	2089	594343,50	1337830,20	29	2130	594658,14	1337703,77	30	2170	595345,10	1337654,47
28	2009	594943,45	1337690,47	29	2049	594808,67	1337692,61	29	2090	594347,23	1337824,35	29	2131	594671,25	1337685,31	30	2171	595348,01	1337656,28
28	2010	594914,73	1337690,51	29	2050	594809,71	1337697,96	29	2091	594346,68	1337811,09	29	2132	594677,00	1337681,01	30	2172	595361,75	1337660,93
28	2011	594898,58	1337688,94	29	2051	594808,68	1337707,38	29	2092	594342,56	1337797,28	29	2133	594682,12	1337681,10	30	2173	595366,23	1337664,03
28	2012	594885,97	1337686,23	29	2052	594809,43	1337717,69	29	2093	594343,96	1337791,98	29	2134	594691,83	1337685,20	30	2174	595373,93	1337667,56
28	2013	594865,43	1337678,63	29	2053	594812,04	1337724,20	29	2094	594342,93	1337787,54	29	2135	594702,74	1337685,64	30	2175	595390,66	1337672,13
28	2014	594853,79	1337670,89	29	2054	594795,01	1337738,78	29	2095	594343,76	1337780,93	29	2136	594709,42	1337684,54	30	2176	595407,37	1337672,26
28	2015	594837,38	1337664,81	29	2055	594741,53	1337773,90	29	2096	594343,86	1337779,56	29	2137	594711,52	1337682,30	30	2177	595410,48	1337671,84
28	2016	594832,36	1337663,94	29	2056	594707,45	1337783,91	29	2097	594346,83	1337775,10	29	2138	594712,49	1337678,70	30	2178	595429,49	1337669,53
28	2017	594824,75	1337658,18	29	2057	594662,77	1337792,84	29	2098	594348,02	1337770,65	29	2139	594709,36	1337663,24	30	2179	595445,43	1337672,66
28	2018	594820,80	1337651,36	29	2058	594626,45	1337788,89	29	2099	594351,20	1337764,81	29	2140	594711,63	1337655,12	30	2180	595456,83	1337676,49
28	2019	594819,28	1337642,55	29	2059	594590,86	1337778,99	29	2100	594352,27	1337760,29	29	2141	594718,24	1337646,97	30	2181	595468,75	1337678,49
28	2020	594815,22	1337636,05	29	2060	594559,42	1337759,44	29	2101	594360,42	1337749,25	29	2142	594721,34	1337644,39	30	2182	595473,55	1337680,33
28	2021	594801,32	1337624,21	29	2061	594526,83	1337734,56	29	2102	594368,05	1337742,91	29	2143	594733,01	1337642,54	30	2183	595487,93	1337683,42
28	2022	594797,00	1337614,58	29	2062	594512,51	1337726,78	29	2103	594380,57	1337735,56	29	2144	594749,85	1337647,17	30	2184	595488,59	1337682,69
28	2023	594797,73	1337608,05	29	2063	594498,35	1337723,10	29	2104	594389,30	1337727,97	29	2145	594758,70	1337652,91	30	2185	595512,89	1337685,89
28	2024	594799,03	1337602,09	29	2064	594481,81	1337728,53	29	2105	594390,84	1337725,74	29	2047	594789,49	1337676,04	30	2186	595530,36	1337685,95
28	2025	594808,56	1337583,65	29	2065	594412,51	1337912,21	29	2106	594408,79	1337688,36	30	2146	595726,46	1337653,52	30	2187	595556,95	1337683,58
28	2026	594816,05	1337574,71	29	2066	594422,18	1337924,80	29	2107	594421,42	1337654,28	30	2147	595717,09	1337720,15	30	2188	595572,85	1337681,22
28	2027	594821,25	1337570,55	29	2067	594427,30	1338031,12	29	2108	594430,00	1337640,50	30	2148	595683,68	1337731,98	30	2189	595589,50	1337675,99
28	2028	594825,03	1337569,80	29	2068	594415,12	1338026,65	29	2109	594442,56	1337625,11	30	2149	595601,37	1337751,92	30	2190	595613,32	1337675,67
28	2029	594825,69	1337569,01	29	2069	594408,62	1338021,47	29	2110	594448,21	1337621,40	30	2150	595533,96	1337758,81	30	2191	595629,04	1337678,55
28	2030	594842,59	1337566,78	29	2070	594404,32	1338012,76	29	2111	594453,97	1337618,74	30	2151	595449,24	1337757,54	30	2192	595642,11	1337683,53
28	2031	594855,84	1337566,74	29	2071	594403,79	1338002,57	29	2112	594457,53	1337618,06	30	2152	595415,45	1337749,39	30	2193	595652,70	1337685,15
28	2032	594863,86	1337567,86	29	2072	594398,25	1337991,37	29	2113	594465,09	1337617,54	30	2153	595272,17	1337705,36	30	2194	595664,83	1337685,51
28	2033	594869,09	1337567,42	29	2073	594387,69	1337979,83	29	2114	594476,24	1337618,75	30	2154	595224,25	1337698,38	30	2195	595674,05	1337683,02
28	2034	594877,89	1337568,99	29	2074	594381,20	1337975,18	29	2115	594451,84	1337630,33	30	2155	595224,13	1337698,05	30	2196	595690,67	1337673,15
28	2035	594883,79	1337569,07	29	2075	594375,35	1337969,35	29	2116	594534,17	1337638,47	30	2156	595222,16	1337688,07	30	2197	595708,04	1337660,60
28	2036	594888,26	1337570,40	29	2076	594370,85	1337963,44	29	2117	594541,59	1337647,10	30	2157	595215,18	1337666,24	30	2198	595724,79	1337653,80
28	2037	594900,74	1337571,28	29	2077	594366,75	1337952,30	29	2118	594547,41	1337651,63	30	2158	595215,28	1337664,48	30	2146	595726,46	1337653,52
28	2038	594909,52	1337570,42	29	2078	594364,94	1337934,02	29	2119	594549,77	1337654,61	30	2159	595219,57	1337657,78	31	2199	594421,91	1338054,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2200	594417,68	1338081,44	31	2241	594341,50	1338250,42	31	2282	594285,57	1338082,65	32	2322	595161,33	1339209,58	32	2363	595015,94	1339391,42
31	2201	594415,90	1338108,69	31	2242	594340,28	1338237,17	31	2283	594278,27	1338088,79	32	2323	595167,77	1339259,68	32	2364	595022,51	1339391,30
31	2202	594430,35	1338145,68	31	2243	594339,47	1338234,17	31	2284	594270,85	1338093,10	32	2324	595183,40	1339303,64	32	2365	595028,62	1339390,14
31	2203	594440,35	1338170,75	31	2244	594337,67	1338231,25	31	2285	594262,75	1338095,91	32	2325	595188,79	1339348,60	32	2366	595031,94	1339387,62
31	2204	594439,51	1338189,57	31	2245	594336,31	1338229,10	31	2286	594258,29	1338094,77	32	2326	595192,63	1339381,75	32	2367	595044,50	1339372,10
31	2205	594434,54	1338207,84	31	2246	594330,48	1338225,22	31	2287	594253,17	1338095,20	32	2327	595189,74	1339381,77	32	2368	595051,07	1339358,85
31	2206	594430,71	1338215,90	31	2247	594315,85	1338218,48	31	2288	594245,91	1338092,13	32	2328	595181,44	1339387,47	32	2369	595053,75	1339347,40
31	2207	594424,50	1338231,50	31	2248	594310,59	1338215,00	31	2289	594240,76	1338087,86	32	2329	595178,81	1339392,91	32	2370	595057,73	1339344,03
31	2208	594427,11	1338237,75	31	2249	594299,48	1338204,19	31	2290	594235,77	1338078,82	32	2330	595156,18	1339415,44	32	2371	595054,96	1339331,91
31	2209	594435,47	1338266,56	31	2250	594295,19	1338196,64	31	2291	594237,63	1338073,05	32	2331	595153,31	1339417,43	32	2372	595054,93	1339315,45
31	2210	594435,89	1338290,80	31	2251	594293,82	1338192,21	31	2292	594241,14	1338067,08	32	2332	595151,99	1339419,85	32	2373	595055,61	1339303,94
31	2211	594429,74	1338314,50	31	2252	594292,85	1338182,03	31	2293	594248,74	1338057,61	32	2333	595138,20	1339434,14	32	2374	595052,34	1339285,75
31	2212	594428,30	1338328,16	31	2253	594293,91	1338175,49	31	2294	594254,71	1338052,53	32	2334	595132,77	1339436,94	32	2375	595047,17	1339266,65
31	2213	594444,33	1338368,46	31	2254	594297,49	1338164,29	31	2295	594259,78	1338046,54	32	2335	595129,48	1339442,97	32	2376	595045,49	1339252,62
31	2214	594457,36	1338383,12	31	2255	594300,25	1338162,30	31	2296	594277,47	1338031,96	32	2336	595124,17	1339447,26	32	2377	595047,14	1339249,74
31	2215	594455,94	1338387,18	31	2256	594309,05	1338163,60	31	2297	594295,07	1338019,27	32	2337	595120,53	1339451,74	32	2378	595050,89	1339246,05
31	2216	594449,47	1338398,28	31	2257	594320,21	1338166,97	31	2298	594309,22	1338007,79	32	2338	595105,08	1339466,49	32	2379	595060,42	1339240,87
31	2217	594419,27	1338434,33	31	2258	594340,67	1338176,93	31	2299	594315,00	1338007,54	32	2339	595100,67	1339471,76	32	2380	595067,92	1339233,62
31	2218	594412,12	1338445,43	31	2259	594353,27	1338180,03	31	2300	594318,68	1338008,23	32	2340	595096,14	1339475,26	32	2381	595069,77	1339229,03
31	2219	594393,63	1338469,82	31	2260	594358,38	1338178,94	31	2301	594321,70	1338009,78	32	2341	595074,83	1339495,89	32	2382	595070,60	1339220,99
31	2220	594383,43	1338474,48	31	2261	594368,59	1338175,07	31	2302	594323,73	1338012,76	32	2342	595068,99	1339502,60	32	2383	595067,96	1339211,41
31	2221	594378,08	1338473,09	31	2262	594374,56	1338170,90	31	2303	594323,12	1338020,15	32	2343	595061,58	1339508,42	32	2384	595062,50	1339197,54
31	2222	594366,44	1338467,04	31	2263	594380,53	1338165,10	31	2304	594320,29	1338028,21	32	2344	595045,14	1339525,21	32	2385	595061,34	1339192,26
31	2223	594350,99	1338455,74	31	2264	594382,04	1338158,43	31	2305	594319,07	1338042,26	32	2345	595043,26	1339526,20	32	2386	595058,17	1339186,48
31	2224	594333,28	1338440,21	31	2265	594384,65	1338151,74	31	2306	594320,93	1338051,79	32	2346	595041,58	1339525,37	32	2387	595055,53	1339176,04
31	2225	594325,98	1338433,73	31	2266	594384,33	1338139,98	31	2307	594322,40	1338054,59	32	2347	595038,87	1339520,89	32	2388	595052,11	1339166,67
31	2226	594312,74	1338420,45	31	2267	594383,31	1338137,18	31	2308	594324,64	1338056,01	32	2348	595016,76	1339500,24	32	2389	595048,36	1339157,89
31	2227	594308,92	1338416,04	31	2268	594378,80	1338130,56	31	2309	594327,65	1338056,44	32	2349	595008,67	1339491,49	32	2390	595037,76	1339141,31
31	2228	594307,33	1338413,05	31	2269	594372,52	1338125,12	31	2310	594337,88	1338054,26	32	2350	594989,67	1339468,59	32	2391	595028,69	1339135,97
31	2229	594309,29	1338407,29	31	2270	594357,76	1338117,73	31	2311	594370,19	1338045,89	32	2351	594977,95	1339453,15	32	2392	595021,45	1339134,86
31	2230	594318,67	1338398,32	31	2271	594343,25	1338111,52	31	2312	594375,41	1338043,89	32	2352	594971,28	1339440,60	32	2393	595013,34	1339136,82
31	2231	594331,24	1338382,14	31	2272	594337,21	1338108,95	31	2313	594384,24	1338033,56	32	2353	594968,84	1339428,14	32	2394	595009,78	1339136,52
31	2232	594334,96	1338374,80	31	2273	594331,17	1338104,75	31	2314	594388,67	1338031,31	32	2354	594970,32	1339419,37	32	2395	595006,78	1339137,99
31	2233	594339,94	1338357,83	31	2274	594325,08	1338096,70	31	2315	594393,01	1338031,79	32	2355	594977,13	1339408,34	32	2396	595003,03	1339141,55
31	2234	594340,18	1338346,99	31	2275	594321,57	1338088,50	31	2316	594399,73	1338036,18	32	2356	594981,09	1339403,80	32	2397	594997,14	1339142,38
31	2235	594342,18	1338332,86	31	2276	594321,59	1338078,24	31	2317	594407,63	1338050,29	32	2357	594986,59	1339394,34	32	2398	594994,26	1339144,04
31	2236	594341,40	1338319,67	31	2277	594320,79	1338075,31	31	2318	594412,01	1338054,24	32	2358	594991,00	1339390,13	32	2399	594989,73	1339148,00
31	2237	594341,99	1338309,34	31	2278	594317,19	1338070,83	31	2319	594416,58	1338055,97	32	2359	594995,44	1339387,94	32	2400	594981,63	1339152,63
31	2238	594340,72	1338304,13	31	2279	594313,50	1338067,85	31	2199	594421,91	1338054,61	32	2360	594999,11	1339387,65	32	2401	594964,08	1339168,78
31	2239	594339,90	1338285,77	31	2280	594304,70	1338067,14	32	2320	595088,95	1339061,13	32	2361	595001,89	1339387,88	32	2402	594952,87	1339173,00
31	2240	594340,64	1338254,87	31	2281	594298,26	1338068,96	32	2321	595115,97	1339097,74	32	2362	595007,70	1339390,31	32	2403	594949,30	1339171,85

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				
32	2404	594941,78	1339164,47	32	2445	594650,54	1339015,77	32	2320	595088,95	1339061,13	34	2525	594146,79	1346167,07	34	2566	593856,23	1346320,85
32	2405	594939,71	1339156,32	32	2446	594659,07	1339036,28	33	2486	594995,03	1345403,67	34	2526	594139,18	1346163,23	34	2567	593849,86	1346318,42
32	2406	594941,20	1339148,15	32	2447	594660,46	1339042,34	33	2487	595009,92	1345411,95	34	2527	594125,46	1346159,90	34	2568	593845,63	1346318,34
32	2407	594949,85	1339131,94	32	2448	594663,95	1339046,56	33	2488	595026,78	1345428,76	34	2528	594122,34	1346160,13	34	2569	593841,03	1346314,40
32	2408	594949,80	1339126,19	32	2449	594666,04	1339056,92	33	2489	594996,21	1345477,93	34	2529	594114,76	1346158,51	34	2570	593835,57	1346313,99
32	2409	594948,43	1339121,76	32	2450	594665,75	1339062,74	33	2490	594918,46	1345416,90	34	2530	594091,05	1346159,47	34	2571	593830,88	1346312,02
32	2410	594941,26	1339115,61	32	2451	594663,79	1339067,20	33	2491	594933,36	1345381,28	34	2531	594081,25	1346158,12	34	2572	593826,20	1346311,99
32	2411	594925,80	1339105,36	32	2452	594658,82	1339071,95	33	2492	594947,40	1345381,72	34	2532	594067,57	1346159,18	34	2573	593818,73	1346310,50
32	2412	594905,97	1339089,26	32	2453	594655,04	1339073,22	33	2493	594964,81	1345398,28	34	2533	594057,54	1346158,49	34	2574	593814,94	1346311,00
32	2413	594885,22	1339071,67	32	2454	594646,79	1339071,98	33	2486	594995,03	1345403,67	34	2534	594042,27	1346156,29	34	2575	593809,71	1346310,20
32	2414	594881,40	1339067,45	32	2455	594643,21	1339070,05	34	2494	594286,43	1346048,93	34	2535	594029,45	1346154,46	34	2576	593805,15	1346311,10
32	2415	594874,14	1339064,51	32	2456	594638,73	1339066,56	34	2495	594278,85	1346126,81	34	2536	594014,05	1346150,95	34	2577	593801,23	1346308,79
32	2416	594871,32	1339059,96	32	2457	594632,32	1339059,04	34	2496	594279,39	1346147,20	34	2537	594008,82	1346150,75	34	2578	593799,72	1346302,66
32	2417	594832,31	1339028,28	32	2458	594624,98	1339045,84	34	2497	594302,34	1346171,53	34	2538	594005,58	1346149,53	34	2579	593799,20	1346295,02
32	2418	594804,37	1339000,30	32	2459	594618,38	1339028,91	34	2498	594354,95	1346223,08	34	2539	593997,77	1346148,44	34	2580	593800,37	1346288,86
32	2419	594792,70	1338990,47	32	2460	594613,94	1339017,12	34	2499	594388,69	1346290,55	34	2540	593994,98	1346148,01	34	2581	593800,32	1346284,29
32	2420	594785,99	1338986,01	32	2461	594607,06	1338994,44	34	2500	594380,96	1346307,56	34	2541	593987,32	1346149,13	34	2582	593802,54	1346272,12
32	2421	594783,87	1338985,77	32	2462	594602,78	1338961,30	34	2501	594377,82	1346349,73	34	2542	593976,90	1346153,29	34	2583	593803,83	1346267,72
32	2422	594781,54	1338987,10	32	2463	594600,08	1338944,32	34	2502	594376,36	1346349,55	34	2543	593976,49	1346156,82	34	2584	593806,52	1346258,42
32	2423	594774,14	1338993,63	32	2464	594600,42	1338932,64	34	2503	594369,54	1346346,54	34	2544	593968,42	1346173,75	34	2585	593811,10	1346227,14
32	2424	594766,98	1339002,05	32	2465	594600,93	1338913,30	34	2504	594347,46	1346341,87	34	2545	593962,91	1346190,47	34	2586	593810,27	1346221,85
32	2425	594761,67	1339005,56	32	2466	594605,08	1338891,44	34	2505	594335,18	1346338,06	34	2546	593962,88	1346198,11	34	2587	593810,52	1346213,42
32	2426	594758,00	1339006,24	32	2467	594617,96	1338859,65	34	2506	594330,02	1346335,24	34	2547	593961,15	1346203,56	34	2588	593808,20	1346204,23
32	2427	594755,77	1339005,61	32	2468	594624,20	1338848,04	34	2507	594324,56	1346334,25	34	2548	593961,86	1346208,19	34	2589	593807,81	1346199,01
32	2428	594749,82	1339001,02	32	2469	594632,34	1338836,22	34	2508	594307,02	1346327,24	34	2549	593961,44	1346210,21	34	2590	593804,13	1346186,76
32	2429	594744,77	1338995,24	32	2470	594642,37	1338824,37	34	2509	594297,32	1346325,31	34	2550	593952,46	1346248,60	34	2591	593794,96	1346171,50
32	2430	594741,97	1338994,03	32	2471	594651,32	1338817,18	34	2510	594291,83	1346322,43	34	2551	593950,29	1346253,91	34	2592	593791,81	1346167,55
32	2431	594737,30	1338993,68	32	2472	594667,40	1338808,80	34	2511	594278,98	1346318,31	34	2552	593949,57	1346259,86	34	2593	593790,57	1346166,06
32	2432	594729,78	1338999,36	32	2473	594674,30	1338808,42	34	2512	594252,83	1346307,33	34	2553	593946,73	1346265,18	34	2594	593789,07	1346160,71
32	2433	594722,62	1339008,24	32	2474	594682,29	1338805,94	34	2513	594240,63	1346299,81	34	2554	593942,66	1346281,43	34	2595	593782,18	1346150,85
32	2434	594716,75	1339012,07	32	2475	594709,63	1338826,48	34	2514	594226,25	1346287,41	34	2555	593936,94	1346298,80	34	2596	593759,25	1346128,66
32	2435	594710,86	1339013,50	32	2476	594734,49	1338844,89	34	2515	594213,30	1346272,71	34	2556	593922,84	1346335,60	34	2597	593757,19	1346123,27
32	2436	594707,18	1339012,42	32	2477	594719,89	1338921,83	34	2516	594204,27	1346259,93	34	2557	593918,24	1346343,22	34	2598	593757,27	1346120,45
32	2437	594699,11	1339006,15	32	2478	594773,99	1338909,95	34	2517	594198,72	1346250,05	34	2558	593913,40	1346348,43	34	2599	593762,20	1346111,84
32	2438	594688,99	1338994,08	32	2479	594824,28	1338907,18	34	2518	594196,32	1346243,94	34	2559	593905,08	1346352,56	34	2600	593767,14	1346105,26
32	2439	594685,19	1338992,09	32	2480	594843,90	1338910,28	34	2519	594185,69	1346227,97	34	2560	593898,86	1346353,87	34	2601	593770,35	1346102,68
32	2440	594674,85	1338992,96	32	2481	594869,11	1338929,46	34	2520	594174,09	1346203,58	34	2561	593891,96	1346354,07	34	2602	593773,74	1346096,64
32	2441	594659,33	1339000,14	32	2482	594898,82	1338954,23	34	2521	594170,48	1346198,39	34	2562	593886,60	1346351,71	34	2603	593805,05	1346066,98
32	2442	594651,35	1339005,51	32	2483	594975,38	1339018,71	34	2522	594168,11	1346195,15	34	2563	593882,89	1346348,47	34	2604	593816,11	1346058,97
32	2443	594649,59	1339008,20	32	2484	594997,51	1339041,91	34	2523	594161,99	1346183,71	34	2564	593873,86	1346335,96	34	2605	593824,07	1346053,14
32	2444	594649,39	1339011,27	32	2485	595054,72	1339053,91	34	2524	594156,57	1346176,12	34	2565	593870,14	1346330,84	34	2606	593836,69	1346046,67

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				
34	2607	593840,79	1346045,46	34	2648	594137,66	1346021,86	35	2688	590570,38	1346947,25	36	2728	591247,66	1346950,51	37	2768	591218,33	1347197,74
34	2608	593843,89	1346042,94	34	2649	594138,03	1346025,78	35	2689	590591,95	1346955,27	36	2729	591241,88	1346974,57	37	2764	591261,53	1347165,93
34	2609	593849,33	1346041,78	34	2650	594141,47	1346035,67	35	2690	590602,48	1346950,84	36	2730	591219,20	1347009,51	38	2769	591526,03	1347341,24
34	2610	593853,85	1346037,43	34	2651	594142,21	1346043,31	35	2691	590611,89	1346924,27	36	2731	591217,12	1347035,04	38	2770	591543,64	1347593,33
34	2611	593857,51	1346036,86	34	2652	594146,21	1346052,35	35	2692	590619,58	1346914,06	36	2732	591241,85	1347081,00	38	2771	591519,21	1347610,19
34	2612	593863,72	1346033,28	34	2653	594146,60	1346057,90	35	2693	590646,57	1346886,39	36	2733	591257,02	1347127,33	38	2772	591441,24	1347572,03
34	2613	593871,38	1346031,57	34	2654	594152,16	1346068,49	35	2694	590652,07	1346858,28	36	2734	591187,27	1347186,29	38	2773	591455,82	1347540,37
34	2614	593876,74	1346032,69	34	2655	594159,11	1346073,71	35	2695	590648,42	1346826,93	36	2735	591173,35	1347185,92	38	2774	591452,60	1347410,83
34	2615	593887,50	1346029,70	34	2656	594166,77	1346072,14	35	2696	590650,92	1346799,25	36	2736	591163,18	1347203,40	38	2775	591424,79	1347401,63
34	2616	593891,39	1346029,28	34	2657	594171,31	1346070,00	35	2697	590665,57	1346751,50	36	2737	591164,09	1347204,90	38	2776	591365,69	1347381,06
34	2617	593899,06	1346028,55	34	2658	594189,44	1346057,54	35	2698	590663,73	1346723,47	36	2738	591149,06	1347215,58	38	2777	591199,73	1347327,25
34	2618	593914,17	1346024,94	34	2659	594195,77	1346054,60	35	2699	590663,64	1346702,68	36	2739	591148,74	1347174,59	38	2778	591160,46	1347285,75
34	2619	593925,64	1346025,60	34	2660	594222,37	1346043,82	35	2700	590672,57	1346695,20	36	2740	591160,83	1347125,30	38	2779	591157,45	1347274,46
34	2620	593933,36	1346029,25	34	2661	594235,36	1346040,88	35	2701	590693,66	1346677,40	36	2741	591146,80	1347038,69	38	2780	591159,60	1347245,42
34	2621	593937,06	1346032,48	34	2662	594241,49	1346040,88	35	2702	590825,48	1346634,88	36	2742	591095,83	1346995,47	38	2781	591182,34	1347226,82
34	2622	593949,48	1346049,87	34	2663	594250,74	1346042,36	35	2703	590846,31	1346603,22	36	2743	591103,51	1346983,68	38	2782	591223,62	1347247,12
34	2623	593953,64	1346054,27	34	2664	594261,25	1346046,57	35	2704	590844,86	1346592,26	36	2744	591101,75	1346975,27	38	2783	591312,57	1347269,74
34	2624	593956,89	1346055,47	34	2665	594270,42	1346051,84	35	2705	590850,61	1346577,35	36	2745	591094,05	1346973,84	38	2784	591431,36	1347314,16
34	2625	593959,33	1346054,93	34	2666	594277,34	1346053,01	35	2706	590862,23	1346570,70	36	2746	591063,15	1346999,72	38	2769	591526,03	1347341,24
34	2626	593968,79	1346043,14	34	2667	594282,67	1346051,71	35	2668	590914,46	1346595,27	36	2747	591041,60	1347004,78	39	2785	590825,27	1347250,85
34	2627	593976,78	1346030,32	34	2494	594286,43	1346048,93	36	2707	591126,56	1346687,35	36	2748	591034,65	1346999,69	39	2786	590935,77	1347345,70
34	2628	593987,79	1345982,27	35	2668	590914,46	1346595,27	36	2708	591121,54	1346708,52	36	2749	591034,67	1346990,20	39	2787	590955,62	1347371,39
34	2629	593999,63	1345977,69	35	2669	590946,43	1346630,92	36	2709	591101,17	1346720,10	36	2750	591049,98	1346963,64	39	2788	590868,39	1347440,03
34	2630	594001,38	1345974,67	35	2670	590948,63	1346693,92	36	2710	591096,60	1346741,72	36	2751	591036,85	1346931,21	39	2789	590850,68	1347418,43
34	2631	594006,60	1345960,90	35	2671	590938,64	1346718,67	36	2711	591106,44	1346767,58	36	2752	591028,81	1346906,78	39	2790	590821,85	1347385,25
34	2632	594015,03	1345947,15	35	2672	590859,28	1346697,70	36	2712	591113,77	1346809,48	36	2753	591030,30	1346888,91	39	2791	590783,27	1347356,49
34	2633	594023,21	1345941,00	35	2673	590774,30	1346749,23	36	2713	591108,48	1346826,60	36	2754	591040,92	1346860,10	39	2792	590696,16	1347297,09
34	2634	594033,19	1345937,77	35	2674	590753,42	1346852,49	36	2714	591088,06	1346898,72	36	2755	591037,56	1346847,71	39	2793	590647,31	1347276,28
34	2635	594058,44	1345935,88	35	2675	590751,74	1346884,02	36	2715	591094,62	1346920,62	36	2756	591028,45	1346849,18	39	2794	590573,69	1347240,61
34	2636	594062,14	1345938,13	35	2676	590716,97	1346957,27	36	2716	591119,39	1346925,02	36	2757	591025,59	1346819,07	39	2795	590561,93	1347232,75
34	2637	594067,49	1345938,67	35	2677	590687,30	1346983,92	36	2717	591136,21	1346904,57	36	2758	591022,68	1346773,14	39	2796	590531,77	1347212,53
34	2638	594078,32	1345942,87	35	2678	590657,42	1347001,03	36	2718	591146,35	1346850,66	36	2759	591013,71	1346734,39	39	2797	590502,96	1347169,92
34	2639	594100,36	1345953,23	35	2679	590604,63	1347042,89	36	2719	591158,80	1346849,16	36	2760	591015,37	1346732,61	39	2798	590508,05	1347156,40
34	2640	594105,63	1345957,10	35	2680	590563,79	1347032,51	36	2720	591169,75	1346863,76	36	2761	591050,30	1346698,71	39	2799	590543,78	1347155,65
34	2641	594114,06	1345965,38	35	2681	590522,70	1347009,52	36	2721	591169,63	1346907,50	36	2762	591085,75	1346680,84	39	2800	590550,41	1347150,94
34	2642	594117,79	1345971,62	35	2682	590520,80	1346998,23	36	2722	591152,94	1346940,30	36	2763	591116,36	1346680,47	39	2801	590543,44	1347144,34
34	2643	594118,95	1345975,79	35	2683	590528,10	1346982,60	36	2723	591152,90	1346969,45	36	2764	591126,56	1346687,35	39	2802	590467,96	1347132,35
34	2644	594120,75	1345977,67	35	2684	590526,19	1346958,75	36	2724	591166,03	1346980,38	37	2764	591261,53	1347165,93	39	2803	590441,70	1347123,27
34	2645	594126,24	1345992,90	35	2685	590528,17	1346956,63	36	2725	591185,75	1346971,61	37	2765	591259,31	1347188,11	39	2804	590436,67	1347110,51
34	2646	594131,81	1346004,28	35	2686	590535,44	1346949,05	36	2726	591212,73	1346930,80	37	2766	591243,31	1347201,22	39	2805	590463,68	1347094,47
34	2647	594132,86	1346009,82	35	2687	590548,54	1346944,66	36	2727	591225,03	1346925,71	37	2767	591229,42	1347204,17	39	2806	590512,49	1347078,74

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
39	2807	590560,96	1347082,82	41	2846	590747,75	1347703,65	44	2884	590486,03	1347960,70	45	2924	590021,10	1348488,08	45	2965	590017,74	1348262,38
39	2808	590597,75	1347098,80	41	2847	590753,35	1347674,62	44	2885	590469,28	1347955,58	45	2925	590021,87	1348454,98	45	2966	590010,60	1348250,42
39	2809	590608,03	1347113,93	41	2848	590746,44	1347651,68	44	2886	590456,86	1347959,24	45	2926	590029,94	1348438,55	45	2967	590020,88	1348243,64
39	2810	590635,60	1347154,19	41	2849	590783,19	1347610,11	44	2887	590432,78	1347989,11	45	2927	590035,42	1348420,31	45	2968	590038,21	1348239,41
39	2811	590701,96	1347189,21	41	2850	590804,36	1347611,59	44	2888	590405,83	1348019,01	45	2928	590030,77	1348390,29	45	2969	590158,76	1348239,65
39	2812	590721,29	1347185,22	41	2825	590846,29	1347629,79	44	2889	590385,46	1348020,46	45	2929	590022,13	1348373,70	45	2970	590240,13	1348249,59
39	2813	590726,69	1347180,07	42	2851	593014,15	1356683,19	44	2890	590374,54	1348008,02	45	2930	589999,54	1348363,21	45	2971	590292,62	1348255,59
39	2814	590740,29	1347192,03	42	2852	592943,95	1356723,00	44	2891	590373,09	1347986,19	45	2931	589981,43	1348366,60	45	2907	590316,57	1348256,58
39	2785	590825,27	1347250,85	42	2853	592898,47	1356754,34	44	2892	590394,18	1347949,03	45	2932	589974,62	1348375,83	46	2972	589054,70	1354793,23
40	2815	590934,04	1347568,54	42	2854	592752,63	1356725,81	44	2893	590408,81	1347930,83	45	2933	589969,29	1348387,65	46	2973	589108,11	1354847,80
40	2816	590894,05	1347630,54	42	2855	592720,24	1356753,84	44	2894	590405,09	1347915,51	45	2934	589965,55	1348402,21	46	2974	589162,20	1354903,09
40	2817	590869,58	1347599,54	42	2856	592649,19	1356823,09	44	2895	590405,86	1347903,86	45	2935	589961,37	1348407,35	46	2975	589172,88	1354902,96
40	2818	590852,89	1347589,71	42	2857	592623,14	1356850,86	44	2896	590420,50	1347899,45	45	2936	589950,58	1348407,93	46	2976	589191,82	1354997,51
40	2819	590821,50	1347589,31	42	2858	592621,49	1356852,58	44	2897	590450,28	1347904,58	45	2937	589943,83	1348400,80	46	2977	589207,66	1355094,20
40	2820	590859,05	1347528,85	42	2859	592596,26	1356874,59	44	2898	590464,17	1347902,41	45	2938	589944,29	1348380,79	46	2978	589034,84	1354912,32
40	2821	590880,18	1347548,50	42	2860	592516,09	1356872,24	44	2899	590487,17	1347887,85	45	2939	589936,22	1348375,84	46	2979	589027,18	1354904,22
40	2822	590902,38	1347585,35	42	2861	592522,08	1356842,94	44	2900	590530,82	1347825,14	45	2940	589927,79	1348379,52	46	2980	588133,53	1354892,04
40	2823	590915,11	1347589,33	42	2862	592524,15	1356821,16	44	2901	590550,50	1347811,28	45	2941	589920,72	1348384,63	46	2981	588756,59	1354841,03
40	2824	590927,51	1347572,20	42	2863	592522,54	1356798,95	44	2902	590562,18	1347810,57	45	2942	589916,77	1348389,58	46	2982	588710,75	1354795,65
40	2815	590934,04	1347568,54	42	2864	592520,16	1356768,65	44	2903	590565,86	1347822,23	45	2943	589908,81	1348405,81	46	2983	588576,65	1354666,60
41	2825	590846,29	1347629,79	42	2865	592578,78	1356773,82	44	2904	590547,59	1347863,75	45	2944	589900,94	1348408,45	46	2984	588565,44	1354660,66
41	2826	590879,06	1347656,00	42	2866	592624,33	1356730,45	44	2905	590549,87	1347868,89	45	2945	589893,35	1348406,04	46	2985	588539,75	1354652,32
41	2827	590835,60	1347662,07	42	2867	592702,31	1356670,93	44	2906	590555,64	1347867,39	45	2946	589880,43	1348395,52	46	2986	588250,40	1354593,32
41	2828	590814,62	1347678,64	42	2868	592750,97	1356671,90	44	2907	590585,50	1347837,53	45	2947	589878,63	1348372,12	46	2987	588232,12	1354591,05
41	2829	590783,44	1347720,21	42	2851	593014,15	1356683,19	45	2874	590316,57	1348256,58	45	2948	589888,48	1348356,00	46	2988	588160,75	1354580,38
41	2830	590748,63	1347788,70	43	2869	590719,75	1347590,03	45	2908	590312,43	1348286,44	45	2949	589889,84	1348346,89	46	2989	588114,34	1354571,51
41	2831	590713,97	1347828,15	43	2870	590746,01	1347588,26	45	2909	590177,46	1348302,43	45	2950	589891,50	1348336,15	46	2990	588214,32	1354497,38
41	2832	590661,05	1347866,37	43	2871	590701,92	1347630,49	45	2910	590094,08	1348302,32	45	2951	589889,80	1348321,98	46	2991	588287,71	1354509,80
41	2833	590618,45	1347881,07	43	2872	590686,71	1347612,28	45	2911	590095,02	1348349,79	45	2952	589885,92	1348313,25	46	2992	588461,16	1354539,23
41	2834	590626,29	1347853,52	43	2873	590695,79	1347597,34	45	2912	590097,92	1348393,18	45	2953	589881,61	1348295,58	46	2993	588601,81	1354563,02
41	2835	590627,05	1347829,52	43	2869	590719,75	1347590,03	45	2913	590090,19	1348388,69	45	2954	589879,59	1348282,98	46	2994	588655,39	1354613,54
41	2836	590639,46	1347791,59	44	2874	590585,50	1347837,53	45	2914	590069,97	1348392,95	45	2955	589887,80	1348268,77	46	2995	588709,99	1354665,04
41	2837	590659,90	1347766,08	44	2875	590595,01	1347841,87	45	2915	590065,50	1348401,82	45	2956	589899,58	1348267,01	46	2996	588828,98	1354777,18
41	2838	590676,52	1347769,83	44	2876	590595,76	1347860,11	45	2916	590067,98	1348415,26	45	2957	589936,22	1348269,05	46	2997	588845,97	1354793,20
41	2839	590694,02	1347771,61	44	2877	590567,25	1347892,19	45	2917	590071,82	1348431,32	45	2958	589968,54	1348283,56	46	2972	589054,70	1354793,23
41	2840	590716,34	1347766,02	44	2878	590555,62	1347919,11	45	2918	590064,54	1348448,20	45	2959	589983,11	1348292,75	47	2998	588089,78	1354688,64
41	2841	590725,83	1347758,27	44	2879	590558,52	1347930,07	45	2919	590051,36	1348464,42	45	2960	590002,11	1348300,40	47	2999	588035,71	1354813,85
41	2842	590735,58	1347753,33	44	2880	590573,14	1347933,84	45	2920	590044,81	1348477,31	45	2961	590018,60	1348302,39	47	3000	588001,43	1354918,08
41	2843	590754,89	1347747,64	44	2881	590516,28	1347990,01	45	2921	590047,87	1348492,84	45	2962	590030,81	1348298,01	47	3001	587993,06	1354943,76
41	2844	590760,73	1347731,89	44	2882	590487,14	1348003,12	45	2922	590041,28	1348501,73	45	2963	590039,55	1348293,60	47	3002	587984,93	1354962,57
41	2845	590759,30	1347711,30	44	2883	590493,33	1347977,43	45	2923	590031,35	1348498,57	45	2964	590041,27	1348287,76	47	3003	587934,56	1355023,82

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				
47	3004	587921,71	1355019,20	47	3045	587490,74	1355239,52	47	3086	587669,17	1355201,02	47	3127	587888,88	1354898,42	48	3167	587673,04	1356401,04
47	3005	587868,82	1355000,26	47	3046	587501,16	1355235,61	47	3087	587666,11	1355196,48	47	3128	587892,70	1354891,89	48	3168	587671,57	1356398,57
47	3006	587820,47	1355052,78	47	3047	587504,83	1355235,23	47	3088	587656,30	1355167,28	47	3129	587894,31	1354886,77	48	3169	587665,28	1356393,87
47	3007	587805,51	1355077,05	47	3048	587528,11	1355227,17	47	3089	587655,12	1355161,27	47	3130	587896,49	1354882,95	48	3170	587651,07	1356387,96
47	3008	587800,32	1355118,06	47	3049	587530,40	1355223,35	47	3090	587656,49	1355155,24	47	3131	587899,40	1354865,58	48	3171	587641,36	1356386,12
47	3009	587807,78	1355183,67	47	3050	587534,95	1355222,05	47	3091	587658,68	1355152,21	47	3132	587898,42	1354829,67	48	3172	587638,22	1356384,52
47	3010	587835,28	1355276,97	47	3051	587546,79	1355215,82	47	3092	587674,54	1355138,07	47	3133	587900,85	1354819,17	48	3173	587626,44	1356377,01
47	3011	587846,36	1355356,99	47	3052	587559,80	1355205,79	47	3093	587680,17	1355124,40	47	3134	587908,47	1354795,20	48	3174	587622,50	1356372,93
47	3012	587720,93	1355331,46	47	3053	587570,96	1355198,85	47	3094	587679,71	1355113,94	47	3135	587910,52	1354789,88	48	3175	587612,75	1356367,94
47	3013	587624,38	1355309,58	47	3054	587582,14	1355193,42	47	3095	587680,52	1355107,25	47	3136	587921,00	1354771,04	48	3176	587606,58	1356363,64
47	3014	587590,44	1355301,67	47	3055	587585,25	1355193,06	47	3096	587678,32	1355100,34	47	3137	587922,20	1354769,59	48	3177	587598,49	1356366,75
47	3015	587447,05	1355374,97	47	3056	587590,38	1355193,58	47	3097	587677,58	1355093,74	47	3138	587925,17	1354766,09	48	3178	587591,06	1356378,49
47	3016	587333,93	1355326,46	47	3057	587597,05	1355192,92	47	3098	587669,61	1355078,85	47	3139	587932,49	1354754,68	48	3179	587587,75	1356381,21
47	3017	587357,67	1355217,56	47	3058	587601,32	1355195,88	47	3099	587669,13	1355075,78	47	3140	587936,56	1354750,70	48	3180	587585,79	1356384,96
47	3018	587360,80	1355217,98	47	3059	587602,57	1355198,01	47	3100	587669,44	1355074,08	47	3141	587940,58	1354742,61	48	3181	587580,28	1356388,95
47	3019	587369,23	1355215,45	47	3060	587604,60	1355209,31	47	3101	587670,17	1355069,89	47	3142	587953,38	1354723,42	48	3182	587571,65	1356393,18
47	3020	587373,18	1355211,09	47	3061	587604,42	1355213,04	47	3102	587673,72	1355059,24	47	3143	587952,64	1354717,94	48	3183	587547,03	1356391,45
47	3021	587377,30	1355210,45	47	3062	587608,42	1355230,99	47	3103	587680,69	1355046,60	47	3144	587953,55	1354709,68	48	3184	587518,24	1356385,84
47	3022	587382,60	1355206,92	47	3063	587613,08	1355239,89	47	3104	587688,81	1355036,03	47	3145	587951,92	1354703,62	48	3185	587516,23	1356385,48
47	3023	587411,14	1355182,31	47	3064	587614,47	1355244,47	47	3105	587699,14	1355024,72	47	3146	587949,68	1354702,66	48	3186	587510,52	1356382,93
47	3024	587427,64	1355175,57	47	3065	587619,35	1355252,13	47	3106	587712,83	1355006,04	47	3147	587936,23	1354703,53	48	3187	587505,20	1356384,50
47	3025	587435,11	1355176,46	47	3066	587620,26	1355253,56	47	3107	587733,71	1354982,76	47	3148	588026,49	1354636,59	48	3188	587499,62	1356383,06
47	3026	587437,46	1355177,74	47	3067	587628,71	1355262,35	47	3108	587738,88	1354978,25	47	2998	588089,78	1354688,64	48	3189	587489,03	1356382,93
47	3027	587445,00	1355184,45	47	3068	587635,42	1355264,89	47	3109	587741,28	1354973,71	48	3149	587645,46	1356274,77	48	3190	587477,93	1356384,76
47	3028	587448,16	1355188,21	47	3069	587640,76	1355264,24	47	3110	587748,67	1354968,39	48	3150	587684,73	1356300,85	48	3191	587466,06	1356388,19
47	3029	587448,52	1355190,43	47	3070	587643,86	1355262,56	47	3111	587768,23	1354947,47	48	3151	587711,62	1356305,57	48	3192	587459,83	1356388,78
47	3030	587445,51	1355199,43	47	3071	587646,48	1355258,74	47	3112	587774,67	1354936,80	48	3152	587735,89	1356332,55	48	3193	587445,55	1356386,67
47	3031	587438,32	1355212,28	47	3072	587649,06	1355250,53	47	3113	587776,35	1354927,95	48	3153	587725,50	1356348,71	48	3194	587435,98	1356386,72
47	3032	587426,12	1355225,77	47	3073	587653,36	1355247,14	47	3114	587780,01	1354916,66	48	3154	587727,91	1356354,05	48	3195	587416,14	1356384,41
47	3033	587407,36	1355239,21	47	3074	587658,70	1355246,95	47	3115	587784,73	1354911,43	48	3155	587729,87	1356378,49	48	3196	587403,74	1356380,96
47	3034	587396,91	1355249,74	47	3075	587666,30	1355250,19	47	3116	587792,13	1354906,04	48	3156	587724,39	1356439,80	48	3197	587393,13	1356378,02
47	3035	587393,84	1355254,22	47	3076	587670,65	1355250,47	47	3117	587801,86	1354900,76	48	3157	587721,84	1356447,33	48	3198	587373,31	1356368,50
47	3036	587392,49	1355261,70	47	3077	587682,71	1355253,60	47	3118	587809,40	1354898,64	48	3158	587717,70	1356475,28	48	3199	587364,62	1356367,43
47	3037	587392,84	1355263,33	47	3078	587687,95	1355253,66	47	3119	587816,20	1354899,34	48	3159	587709,60	1356468,19	48	3200	587360,81	1356365,71
47	3038	587396,92	1355269,17	47	3079	587690,70	1355251,34	47	3120	587830,41	1354904,87	48	3160	587707,36	1356467,23	48	3201	587350,32	1356363,68
47	3039	587402,18	1355272,25	47	3080	587691,68	1355248,97	47	3121	587849,18	1354910,86	48	3161	587707,16	1356468,94	48	3202	587344,72	1356360,73
47	3040	587408,98	1355271,84	47	3081	587691,76	1355246,75	47	3122	587857,44	1354912,98	48	3162	587690,70	1356451,73	48	3203	587337,68	1356358,73
47	3041	587414,97	1355270,14	47	3082	587689,22	1355239,32	47	3123	587864,90	1354913,75	48	3163	587684,68	1356442,38	48	3204	587334,42	1356356,28
47	3042	587430,57	1355263,01	47	3083	587685,43	1355230,33	47	3124	587873,91	1354912,07	48	3164	587680,21	1356431,90	48	3205	587332,51	1356345,50
47	3043	587447,82	1355253,32	47	3084	587676,37	1355216,90	47	3125	587882,10	1354908,12	48	3165	587674,60	1356410,51	48	3206	587332,29	1356345,25
47	3044	587461,57	1355247,79	47	3085	587669,87	1355204,02	47	3126	587884,41	1354906,25	48	3166	587674,31	1356404,82	48	3207	587325,61	1356335,97



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
48	3208	587319,22	1356332,32	48	3249	587333,41	1356217,70								
48	3209	587312,98	1356331,35	48	3250	587395,42	1356245,94								
48	3210	587303,45	1356326,62	48	3251	587412,72	1356267,19								
48	3211	587297,89	1356327,35	48	3252	587447,89	1356277,10								
48	3212	587296,54	1356326,32	48	3253	587465,13	1356274,80								
48	3213	587296,38	1356322,26	48	3254	587499,09	1356275,69								
48	3214	587289,15	1356322,48	48	3255	587584,61	1356287,81								
48	3215	587280,41	1356317,22	48	3256	587615,32	1356267,87								
48	3216	587270,91	1356313,93	48	3149	587645,46	1356274,77								
48	3217	587263,15	1356308,27												
48	3218	587250,53	1356305,02												
48	3219	587217,23	1356312,62												
48	3220	587205,95	1356309,81												
48	3221	587188,45	1356298,11												
48	3222	587177,43	1356289,15												
48	3223	587164,67	1356274,85												
48	3224	587164,33	1356274,20												
48	3225	587162,17	1356270,23												
48	3226	587157,57	1356267,66												
48	3227	587144,28	1356254,87												
48	3228	587130,61	1356237,51												
48	3229	587128,36	1356235,76												
48	3230	587123,44	1356234,26												
48	3231	587120,14	1356229,06												
48	3232	587114,39	1356222,91												
48	3233	587103,19	1356217,15												
48	3234	587087,07	1356208,91												
48	3235	587058,32	1356188,45												
48	3236	587049,44	1356181,43												
48	3237	587040,99	1356172,56												
48	3238	587037,17	1356169,98												
48	3239	587034,68	1356166,69												
48	3240	587024,01	1356159,22												
48	3241	587021,01	1356150,36												
48	3242	587010,62	1356146,89												
48	3243	586992,11	1356135,13												
48	3244	587143,01	1356112,88												
48	3245	587181,88	1356141,93												
48	3246	587195,24	1356151,98												
48	3247	587259,88	1356213,43												
48	3248	587293,80	1356210,65												