

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Быстряговского участкового лесничества Оричевского лесничества  
Кировской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	557024,44	1315728,09	2	36	553657,51	1311999,88	3	71	551885,59	1311409,11	3	107	551661,60	1311755,46	3	143	551466,53	1311541,55
1	2	557032,36	1315788,11	2	37	553630,27	1311992,47	3	72	551868,98	1311424,23	3	108	551638,45	1311765,84	3	144	551472,11	1311540,25
1	3	557033,49	1315797,04	2	38	553583,35	1311979,70	3	73	551867,80	1311425,43	3	109	551608,00	1311780,35	3	145	551478,57	1311540,22
1	4	557038,95	1315840,21	2	39	553535,63	1311960,19	3	74	551858,50	1311434,84	3	110	551579,66	1311795,66	3	146	551491,93	1311541,65
1	5	557049,36	1315865,32	2	40	553468,87	1311926,95	3	75	551847,87	1311446,98	3	111	551573,41	1311798,27	3	147	551492,16	1311541,65
1	6	557049,23	1315865,76	2	41	553382,02	1311874,35	3	76	551832,02	1311465,32	3	112	551564,85	1311800,80	3	148	551493,89	1311541,67
1	7	557037,25	1315840,09	2	42	553358,93	1311856,74	3	77	551823,66	1311473,74	3	113	551556,14	1311802,38	3	149	551498,25	1311541,73
1	8	557013,39	1315802,47	2	43	553352,96	1311850,98	3	78	551802,58	1311492,37	3	114	551551,26	1311802,92	3	150	551498,81	1311541,62
1	9	557012,02	1315798,65	2	44	553399,29	1311850,31	3	79	551781,19	1311510,93	3	115	551543,19	1311803,28	3	151	551502,88	1311540,84
1	10	557004,40	1315777,36	2	45	553358,40	1311670,56	3	80	551772,27	1311519,08	3	116	551532,36	1311802,78	3	152	551506,98	1311538,74
1	11	556998,71	1315761,47	2	46	553384,75	1311663,57	3	81	551764,88	1311526,77	3	117	551530,48	1311802,52	3	153	551508,78	1311537,12
1	12	556993,54	1315725,84	2	47	553423,04	1311653,41	3	82	551763,66	1311528,40	3	118	551528,48	1311802,25	3	154	551518,57	1311525,06
1	13	556989,26	1315717,15	2	48	553471,19	1311705,53	3	83	551761,27	1311533,94	3	119	551521,23	1311801,25	3	155	551530,65	1311507,92
1	1	557024,44	1315728,09	2	49	553518,84	1311723,53	3	84	551758,78	1311548,44	3	120	551518,77	1311800,92	3	156	551534,86	1311502,38
2	14	554451,41	1311822,14	2	50	553549,68	1311735,18	3	85	551756,63	1311554,47	3	121	551511,75	1311799,56	3	157	551550,55	1311483,73
2	15	554416,35	1311841,90	2	51	553587,93	1311760,28	3	86	551751,99	1311562,76	3	122	551505,95	1311798,02	3	158	551562,89	1311468,61
2	16	554324,28	1311882,86	2	52	553604,74	1311766,21	3	87	551737,05	1311587,13	3	123	551485,97	1311790,60	3	159	551564,19	1311466,41
2	17	554274,13	1311905,17	2	53	553702,05	1311800,53	3	88	551728,64	1311600,07	3	124	551482,33	1311768,24	3	160	551565,77	1311462,13
2	18	554255,64	1311913,40	2	54	553723,99	1311799,19	3	89	551724,05	1311606,37	3	125	551480,65	1311757,84	3	161	551567,31	1311455,16
2	19	554246,21	1311917,60	2	55	553810,22	1311793,92	3	90	551721,96	1311608,86	3	126	551478,48	1311744,50	3	162	551568,17	1311448,66
2	20	554221,59	1311926,63	2	56	553872,34	1311790,80	3	91	551710,08	1311622,94	3	127	551477,02	1311735,47	3	163	551583,02	1311462,73
2	21	554200,24	1311934,46	2	57	554006,95	1311784,04	3	92	551714,86	1311637,05	3	128	551471,28	1311700,08	3	164	551588,99	1311468,40
2	22	554174,45	1311943,92	2	58	554020,63	1311783,36	3	93	551715,58	1311640,79	3	129	551420,22	1311704,72	3	165	551613,99	1311492,10
2	23	554137,52	1311954,50	2	59	554074,06	1311775,45	3	94	551715,79	1311648,44	3	130	551413,27	1311705,36	3	166	551622,12	1311499,81
2	24	554036,75	1311983,37	2	60	554116,35	1311765,65	3	95	551714,38	1311663,91	3	131	551404,97	1311656,47	3	167	551655,30	1311531,27
2	25	554028,19	1311985,83	2	61	554128,15	1311762,91	3	96	551714,51	1311671,46	3	132	551403,67	1311648,80	3	168	551681,70	1311556,30
2	26	553987,53	1311993,89	2	62	554182,23	1311741,81	3	97	551714,87	1311673,12	3	133	551394,76	1311596,31	3	169	551703,98	1311537,74
2	27	553978,81	1311994,89	2	63	554202,87	1311747,96	3	98	551711,54	1311685,87	3	134	551400,81	1311593,53	3	170	551707,45	1311534,86
2	28	553889,40	1312005,11	2	64	554242,37	1311759,76	3	99	551708,19	1311696,78	3	135	551403,36	1311591,78	3	171	551864,78	1311403,87
2	29	553886,22	1312005,47	2	14	554451,41	1311822,14	3	100	551704,30	1311706,52	3	136	551408,60	1311585,94	3	172	551937,63	1311343,21
2	30	553853,02	1312011,67	3	65	551992,71	1311327,17	3	101	551699,89	1311714,54	3	137	551416,06	1311575,62	3	173	551958,39	1311325,93
2	31	553803,48	1312012,37	3	66	551970,42	1311343,06	3	102	551689,55	1311730,27	3	138	551424,28	1311565,69	3	174	551961,37	1311323,45
2	32	553767,82	1312010,25	3	67	551964,00	1311347,65	3	103	551683,94	1311737,95	3	139	551427,49	1311562,83	3	175	551971,12	1311324,61
2	33	553724,55	1312007,66	3	68	551946,37	1311360,79	3	104	551682,14	1311740,07	3	140	551433,11	1311558,65	3	65	551992,71	1311327,17
2	34	553717,10	1312007,22	3	69	551933,12	1311370,67	3	105	551674,73	1311746,57	3	141	551442,29	1311552,91	4	176	551180,54	1311656,91
2	35	553688,82	1312005,53	3	70	551908,97	1311389,61	3	106	551663,10	1311754,54	3	142	551454,24	1311546,80	4	177	551178,24	1311658,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	551186,68	1311694,29	5	218	550005,75	1313359,29	6	258	549773,59	1313673,50	7	298	549799,67	1315475,71	8	338	549252,89	1314812,30
4	179	551156,30	1311722,89	5	219	550005,48	1313355,99	6	259	549779,28	1313667,37	7	299	549791,60	1315470,05	8	339	549291,85	1314812,99
4	180	551135,95	1311742,04	5	220	550001,70	1313338,88	6	260	549786,03	1313661,37	7	300	549787,94	1315466,95	8	340	549306,45	1314813,25
4	181	551133,57	1311744,28	5	221	549995,08	1313312,98	6	261	549795,09	1313654,62	7	301	549786,29	1315465,42	8	341	549427,28	1314815,41
4	182	551074,24	1311781,21	5	222	549976,68	1313248,20	6	262	549806,90	1313647,25	7	302	549779,74	1315458,68	8	342	549417,80	1314821,97
4	183	551034,95	1311807,19	5	223	549969,85	1313222,26	6	263	549821,26	1313639,33	7	303	549776,26	1315453,67	8	343	549401,98	1314824,65
4	184	551046,48	1311778,56	5	224	549952,62	1313151,98	6	264	549827,93	1313636,30	7	304	549774,42	1315449,47	8	344	549387,43	1314827,76
4	185	551051,19	1311768,32	5	225	549947,68	1313132,80	6	265	549839,35	1313632,20	7	305	549769,87	1315429,12	8	345	549378,24	1314830,22
4	186	551078,61	1311714,33	5	226	549944,49	1313120,40	6	266	549853,51	1313627,90	7	306	549767,77	1315420,04	8	346	549373,33	1314831,91
4	187	551095,55	1311682,77	5	227	549942,34	1313112,08	6	267	549877,99	1313626,25	7	307	549753,86	1315373,82	8	347	549363,68	1314836,24
4	188	551102,35	1311674,24	5	228	549939,30	1313100,26	6	268	549888,81	1313626,31	7	308	549750,34	1315360,26	8	348	549334,90	1314852,45
4	189	551109,10	1311667,94	5	229	549937,03	1313093,94	6	269	549903,84	1313626,40	7	309	549739,06	1315311,50	8	349	549324,94	1314857,34
4	190	551117,11	1311661,43	5	230	549933,47	1313087,03	6	270	549926,70	1313625,91	7	310	549726,79	1315257,10	8	350	549313,23	1314861,60
4	191	551152,19	1311652,23	5	231	549923,51	1313069,99	6	271	549943,39	1313625,02	7	311	549724,38	1315250,41	8	351	549300,17	1314864,84
4	176	551180,54	1311656,91	5	232	549921,85	1313066,34	6	272	549977,03	1313623,24	7	312	549720,28	1315242,77	8	352	549282,64	1314868,12
5	192	550023,95	1313084,94	5	233	549916,27	1313051,86	6	243	550014,03	1313620,62	7	313	549714,05	1315233,27	8	353	549260,63	1314871,03
5	193	550102,47	1313378,91	5	234	549913,08	1313041,13	7	273	549629,76	1314895,69	7	314	549707,76	1315224,88	8	354	549244,57	1314872,68
5	194	550102,91	1313380,57	5	235	549911,44	1313032,53	7	274	549625,70	1314880,09	7	315	549711,15	1315179,65	8	355	549241,46	1314872,77
5	195	550115,23	1313426,70	5	236	549910,91	1313026,09	7	275	549620,25	1314838,29	7	316	549700,64	1315152,81	8	356	549232,05	1314871,86
5	196	550120,85	1313447,75	5	237	549912,15	1313012,90	7	276	549719,31	1315177,74	7	317	549687,62	1315082,72	8	357	549223,20	1314872,23
5	197	550150,65	1313559,30	5	238	549914,77	1312999,28	7	277	549854,25	1315380,01	7	318	549664,14	1315037,21	8	358	549220,43	1314873,07
5	198	550136,18	1313565,80	5	239	549954,23	1312981,81	7	278	549854,82	1315429,88	7	319	549659,72	1315030,74	8	359	549212,63	1314876,78
5	199	550121,90	1313572,72	5	240	549964,98	1312997,72	7	279	549854,56	1315443,90	7	320	549652,97	1315020,78	8	360	549198,06	1314886,37
5	200	550096,91	1313583,42	5	241	549997,83	1313046,30	7	280	549851,67	1315600,02	7	321	549647,66	1315012,94	8	361	549192,72	1314889,33
5	201	550091,51	1313585,85	5	242	550003,19	1313054,22	7	281	549840,06	1315584,44	7	322	549639,81	1315000,68	8	362	549188,41	1314891,08
5	202	550044,58	1313606,91	5	192	550023,95	1313084,94	7	282	549831,82	1315571,39	7	323	549630,96	1314986,88	8	363	549180,84	1314893,14
5	203	550039,16	1313582,21	6	243	550014,03	1313620,62	7	283	549829,84	1315567,47	7	324	549626,00	1314978,35	8	364	549161,85	1314896,72
5	204	550023,97	1313513,06	6	244	549890,22	1313676,19	7	284	549823,29	1315552,55	7	325	549624,28	1314974,72	8	365	549154,17	1314899,00
5	205	550019,17	1313507,21	6	245	549881,76	1313679,99	7	285	549819,18	1315540,61	7	326	549622,41	1314968,49	8	366	549148,35	1314901,68
5	206	550005,68	1313490,75	6	246	549840,83	1313698,36	7	286	549817,76	1315534,41	7	327	549620,88	1314959,92	8	367	549142,94	1314905,45
5	207	549998,99	1313442,00	6	247	549810,00	1313712,20	7	287	549816,86	1315524,02	7	328	549619,52	1314947,56	8	368	549141,14	1314907,10
5	208	549998,07	1313437,54	6	248	549769,35	1313730,44	7	288	549817,16	1315514,09	7	329	549619,39	1314935,98	8	369	549139,65	1314908,91
5	209	549996,82	1313429,15	6	249	549740,33	1313743,47	7	289	549819,12	1315503,30	7	330	549620,07	1314927,31	8	370	549138,30	1314911,91
5	210	549996,64	1313427,91	6	250	549741,07	1313740,94	7	290	549820,55	1315495,02	7	331	549621,57	1314919,84	8	371	549137,77	1314916,32
5	211	549995,50	1313413,02	6	251	549747,50	1313721,25	7	291	549820,61	1315493,94	7	332	549622,16	1314917,94	8	372	549138,85	1314925,82
5	212	549995,58	1313405,59	6	252	549748,32	1313718,74	7	292	549820,24	1315489,32	7	333	549625,97	1314905,75	8	373	549139,31	1314931,72
5	213	549996,34	1313396,22	6	253	549751,74	1313710,37	7	293	549818,91	1315485,72	7	273	549629,76	1314895,69	8	374	549138,53	1314936,37
5	214	549998,29	1313382,53	6	254	549754,53	1313703,51	7	294	549817,10	1315483,11	8	334	549335,08	1314604,33	8	375	549133,35	1314950,65
5	215	549999,69	1313377,41	6	255	549756,62	1313699,47	7	295	549815,32	1315481,44	8	335	549303,80	1314662,08	8	376	549130,63	1314956,68
5	216	550002,67	1313369,89	6	256	549758,60	1313695,99	7	296	549811,13	1315479,29	8	336	549303,52	1314662,61	8	377	549128,30	1314961,86
5	217	550004,92	1313364,23	6	257	549767,02	1313682,25	7	297	549802,33	1315477,02	8	337	549266,82	1314771,11	8	378	549124,21	1314968,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	549119,73	1314975,05	8	420	548364,12	1315028,75	8	461	547429,61	1315377,46	8	502	547143,44	1315785,88	8	543	546824,73	1316062,96
8	380	549113,23	1314982,60	8	421	548338,76	1315051,80	8	462	547387,14	1315370,05	8	503	547136,09	1315801,30	8	544	546827,57	1316060,56
8	381	549105,94	1314989,49	8	422	548311,12	1315076,06	8	463	547361,74	1315373,32	8	504	547134,24	1315804,29	8	545	546835,69	1316052,88
8	382	549103,32	1314991,65	8	423	548308,13	1315078,69	8	464	547344,14	1315383,56	8	505	547131,14	1315806,32	8	546	546843,53	1316044,11
8	383	549096,68	1314996,77	8	424	548292,50	1315105,61	8	465	547318,78	1315420,42	8	506	547112,96	1315818,20	8	547	546843,47	1316043,38
8	384	549089,76	1315001,18	8	425	548281,72	1315119,46	8	466	547308,12	1315448,27	8	507	547099,00	1315831,74	8	548	546843,32	1316040,42
8	385	549084,23	1315003,74	8	426	548265,23	1315134,56	8	467	547315,46	1315468,75	8	508	547083,29	1315847,21	8	549	546846,30	1316040,80
8	386	549081,90	1315004,54	8	427	548252,74	1315142,51	8	468	547316,73	1315472,20	8	509	547082,11	1315855,26	8	550	546853,53	1316031,53
8	387	549065,61	1315009,24	8	428	548247,58	1315145,79	8	469	547291,68	1315512,13	8	510	547079,22	1315874,90	8	551	546863,23	1316017,87
8	388	549037,68	1315016,56	8	429	548230,18	1315153,02	8	470	547260,58	1315511,75	8	511	547081,18	1315913,28	8	552	546870,23	1316006,32
8	389	549007,07	1315024,31	8	430	548203,79	1315158,23	8	471	547247,48	1315512,57	8	512	547070,97	1315928,46	8	553	546870,51	1316005,86
8	390	548964,05	1315034,17	8	431	548173,94	1315157,02	8	472	547233,59	1315504,79	8	513	547061,47	1315935,93	8	554	546879,26	1315989,30
8	391	548956,54	1315035,27	8	432	548148,97	1315150,35	8	473	547212,29	1315507,25	8	514	547032,09	1315963,28	8	555	546883,96	1315981,20
8	392	548946,39	1315035,62	8	433	548141,08	1315153,90	8	474	547184,42	1315524,85	8	515	547026,32	1315981,29	8	556	546890,87	1315972,16
8	393	548933,64	1315034,88	8	434	548132,65	1315157,68	8	475	547171,71	1315531,81	8	516	547018,95	1315982,93	8	557	546899,21	1315963,33
8	394	548924,22	1315033,90	8	435	548121,59	1315160,78	8	476	547139,77	1315535,91	8	517	547005,03	1315972,28	8	558	546910,56	1315952,64
8	395	548914,79	1315032,49	8	436	548103,50	1315164,43	8	477	547116,83	1315545,74	8	518	546902,52	1316075,27	8	559	546921,29	1315943,41
8	396	548888,09	1315026,90	8	437	548093,24	1315164,70	8	478	547104,55	1315555,57	8	519	546794,06	1316192,79	8	560	546941,40	1315910,46
8	397	548864,55	1315035,93	8	438	548068,80	1315165,32	8	479	547094,31	1315563,35	8	520	546735,34	1316256,42	8	561	546948,00	1315904,43
8	398	548828,58	1315045,26	8	439	548026,67	1315178,10	8	480	547089,42	1315570,55	8	521	546699,76	1316235,62	8	562	546978,50	1315876,52
8	399	548799,14	1315043,78	8	440	548000,22	1315186,50	8	481	547086,53	1315574,82	8	522	546705,89	1316230,26	8	563	546979,59	1315875,53
8	400	548782,32	1315042,92	8	441	547974,76	1315190,58	8	482	547091,48	1315581,78	8	523	546717,10	1316219,49	8	564	546979,88	1315870,18
8	401	548756,35	1315035,07	8	442	547932,89	1315190,18	8	483	547108,24	1315582,60	8	524	546726,42	1316209,24	8	565	546982,25	1315846,95
8	402	548722,45	1315017,17	8	443	547914,25	1315201,64	8	484	547130,35	1315580,15	8	525	546730,23	1316204,25	8	566	546983,50	1315842,44
8	403	548694,39	1315021,32	8	444	547897,62	1315210,61	8	485	547147,55	1315586,70	8	526	546733,39	1316200,10	8	567	546990,26	1315817,92
8	404	548671,15	1315033,10	8	445	547763,47	1315220,66	8	486	547166,80	1315623,15	8	527	546737,69	1316192,83	8	568	546994,60	1315802,22
8	405	548645,40	1315041,30	8	446	547707,41	1315224,86	8	487	547188,51	1315634,20	8	528	546739,84	1316187,60	8	569	547005,16	1315789,00
8	406	548630,07	1315043,14	8	447	547668,34	1315236,80	8	488	547192,19	1315640,75	8	529	546741,42	1316180,85	8	570	547024,65	1315764,60
8	407	548603,61	1315042,57	8	448	547651,19	1315241,89	8	489	547188,51	1315659,18	8	530	546742,54	1316172,49	8	571	547032,43	1315757,60
8	408	548578,43	1315036,59	8	449	547598,19	1315247,04	8	490	547181,14	1315677,62	8	531	546743,29	1316168,35	8	572	547056,50	1315735,92
8	409	548560,42	1315027,07	8	450	547590,27	1315245,33	8	491	547182,78	1315689,49	8	532	546744,76	1316160,17	8	573	547057,75	1315724,81
8	410	548558,45	1315026,03	8	451	547570,95	1315240,59	8	492	547188,78	1315706,43	8	533	546746,15	1316156,26	8	574	547058,51	1315718,08
8	411	548554,74	1315024,07	8	452	547550,54	1315237,15	8	493	547185,92	1315708,38	8	534	546758,44	1316128,10	8	575	547065,29	1315696,70
8	412	548544,52	1315016,29	8	453	547532,53	1315241,85	8	494	547176,23	1315712,66	8	535	546770,09	1316100,52	8	576	547070,83	1315679,22
8	413	548494,97	1315001,00	8	454	547528,84	1315262,74	8	495	547162,01	1315718,96	8	536	546770,86	1316099,07	8	577	547034,84	1315663,60
8	414	548480,74	1315010,93	8	455	547518,61	1315282,41	8	496	547157,26	1315733,86	8	537	546774,35	1316094,70	8	578	547030,81	1315660,26
8	415	548458,61	1315020,76	8	456	547506,13	1315289,57	8	497	547157,68	1315742,08	8	538	546778,79	1316091,09	8	579	547020,59	1315651,77
8	416	548456,54	1315021,07	8	457	547493,65	1315296,73	8	498	547158,10	1315750,30	8	539	546791,19	1316083,28	8	580	546999,51	1315622,54
8	417	548423,52	1315026,05	8	458	547472,33	1315309,84	8	499	547154,44	1315761,86	8	540	546799,84	1316077,97	8	581	546996,53	1315618,40
8	418	548388,26	1315020,36	8	459	547460,86	1315325,00	8	500	547153,38	1315765,20	8	541	546813,37	1316070,26	8	582	546988,50	1315594,62
8	419	548380,34	1315023,62	8	460	547453,07	1315352,98	8	501	547149,76	1315772,73	8	542	546820,03	1316066,46	8	583	546988,37	1315582,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	584	546988,09	1315557,17	8	625	547925,93	1314975,72	8	666	548855,81	1314823,19	9	706	545759,02	1317349,44	10	746	542314,18	1310056,39
8	585	547003,78	1315518,66	8	626	547944,33	1314977,44	8	667	548938,11	1314806,78	9	707	545764,74	1317347,43	10	747	542323,08	1310075,66
8	586	547025,04	1315491,22	8	627	547965,24	1314980,02	8	668	548961,68	1314832,83	9	708	545782,46	1317342,67	10	748	542323,33	1310099,37
8	587	547054,34	1315467,68	8	628	547981,11	1314975,95	8	669	548973,11	1314845,46	9	709	545784,52	1317341,76	10	749	542321,35	1310112,69
8	588	547092,48	1315447,38	8	629	547991,39	1314974,24	8	670	548981,49	1314854,72	9	710	545790,66	1317339,03	10	750	542319,41	1310125,71
8	589	547127,03	1315436,72	8	630	548010,77	1314971,14	8	671	549040,33	1314844,99	9	711	545793,17	1317337,36	10	751	542294,56	1310147,29
8	590	547146,73	1315430,38	8	631	548028,82	1314965,22	8	672	549105,25	1314834,25	9	712	545798,05	1317333,56	10	752	542255,52	1310163,37
8	591	547177,65	1315413,45	8	632	548057,41	1314962,38	8	673	549116,63	1314832,37	9	713	545808,89	1317323,94	10	753	542210,05	1310174,48
8	592	547217,21	1315406,01	8	633	548072,04	1314963,27	8	674	549134,61	1314829,40	9	714	545815,73	1317317,11	10	754	542176,44	1310173,21
8	593	547225,35	1315386,86	8	634	548073,67	1314962,36	8	675	549150,01	1314826,23	9	715	545862,82	1317267,53	10	755	542138,94	1310183,38
8	594	547230,74	1315374,13	8	635	548093,18	1314951,89	8	676	549160,62	1314812,75	9	716	545879,11	1317248,27	10	756	542096,85	1310195,10
8	595	547259,38	1315330,32	8	636	548123,54	1314941,87	8	677	549183,47	1314783,73	9	717	545886,54	1317240,20	10	757	542012,14	1310200,09
8	596	547277,00	1315309,45	8	637	548149,63	1314940,01	8	678	549188,74	1314761,60	9	718	545891,68	1317235,70	10	758	541993,54	1310208,44
8	597	547316,51	1315285,19	8	638	548163,21	1314936,88	8	679	549201,53	1314707,96	9	719	545899,30	1317230,41	10	759	541935,87	1310217,07
8	598	547320,09	1315283,01	8	639	548179,39	1314925,12	8	680	549205,74	1314690,26	9	720	545919,14	1317218,12	10	760	541911,30	1310223,77
8	599	547364,68	1315273,50	8	640	548185,72	1314920,52	8	681	549236,54	1314691,48	9	721	545922,85	1317215,33	10	761	541858,64	1310225,64
8	600	547377,41	1315270,80	8	641	548217,50	1314891,70	8	682	549298,02	1314610,27	9	722	545940,26	1317200,73	10	762	541856,06	1310225,37
8	601	547403,39	1315237,40	8	642	548246,13	1314866,63	8	683	549335,08	1314604,33	9	723	545950,80	1317191,88	10	763	541822,63	1310222,02
8	602	547417,58	1315227,60	8	643	548280,84	1314844,43	9	684	546205,89	1316995,69	9	724	545958,36	1317184,96	10	764	541800,52	1310214,14
8	603	547437,01	1315214,18	8	644	548288,04	1314842,13	9	684	546219,59	1317011,19	9	725	545969,81	1317173,63	10	765	541755,88	1310223,44
8	604	547452,09	1315178,71	8	645	548302,72	1314837,46	9	685	546031,32	1317217,47	9	726	545983,13	1317159,30	10	766	541693,16	1310230,17
8	605	547483,83	1315146,53	8	646	548314,86	1314833,03	9	686	545998,76	1317253,15	9	727	545994,73	1317144,88	10	767	541696,10	1310310,50
8	606	547486,85	1315140,40	8	647	548322,34	1314830,29	9	687	545709,62	1317492,33	9	728	546009,74	1317124,42	10	768	541706,57	1310335,53
8	607	547505,32	1315134,13	8	648	548369,41	1314815,78	9	688	545692,93	1317485,71	9	729	546017,91	1317114,66	10	769	541721,93	1310365,54
8	608	547521,48	1315127,89	8	649	548392,75	1314805,30	9	689	545684,36	1317482,31	9	730	546025,82	1317106,66	10	770	541732,69	1310414,77
8	609	547554,86	1315123,09	8	650	548420,45	1314792,88	9	690	545647,45	1317467,66	9	731	546038,82	1317095,42	10	771	541735,39	1310443,05
8	610	547579,57	1315105,48	8	651	548455,91	1314789,61	9	691	545649,84	1317462,72	9	732	546059,23	1317079,69	10	772	541753,61	1310483,10
8	611	547599,65	1315093,93	8	652	548487,18	1314786,73	9	692	545661,25	1317441,07	9	733	546063,82	1317076,67	10	773	541767,75	1310501,54
8	612	547611,32	1315083,38	8	653	548488,88	1314786,99	9	693	545669,70	1317427,54	9	734	546074,94	1317071,14	10	774	541776,92	1310533,15
8	613	547618,98	1315071,77	8	654	548506,52	1314789,73	9	694	545672,39	1317423,97	9	735	546085,74	1317065,13	10	775	541768,91	1310568,92
8	614	547632,01	1315055,43	8	655	548532,51	1314793,76	9	695	545690,59	1317401,81	9	736	546088,94	1317062,55	10	776	541764,72	1310577,68
8	615	547658,93	1315032,82	8	656	548565,10	1314810,18	9	696	545696,84	1317395,06	9	737	546094,07	1317056,36	10	777	541761,59	1310584,24
8	616	547683,68	1315021,50	8	657	548570,29	1314812,80	9	697	545702,55	1317388,90	9	738	546097,00	1317051,02	10	778	541757,10	1310593,65
8	617	547719,64	1315015,54	8	658	548624,71	1314832,46	9	698	545703,25	1317388,13	9	739	546103,24	1317036,84	10	779	541739,38	1310632,35
8	618	547744,88	1315015,54	8	659	548693,82	1314817,80	9	699	545710,13	1317381,67	9	740	546107,81	1317028,98	10	780	541688,14	1310668,08
8	619	547763,83	1315014,78	8	660	548707,29	1314814,94	9	700	545717,38	1317375,59	9	741	546109,72	1317026,65	10	781	541657,78	1310699,12
8	620	547805,65	1315014,11	8	661	548747,54	1314813,85	9	701	545728,62	1317367,33	9	742	546141,53	1316994,54	10	782	541648,02	1310725,44
8	621	547831,01	1315017,77	8	662	548784,48	1314823,66	9	702	545736,80	1317362,06	9	743	546155,48	1316980,40	10	783	541630,11	1310745,51
8	622	547849,80	1315004,22	8	663	548790,75	1314828,30	9	703	545738,15	1317361,19	9	744	546164,85	1316969,21	10	784	541617,50	1310759,65
8	623	547873,86	1314988,95	8	664	548804,16	1314838,23	9	704	545740,27	1317359,83	9	745	546173,00	1316958,49	10	785	541600,68	1310784,17
8	624	547904,04	1314977,56	8	665	548848,95	1314824,56	9	705	545755,33	1317351,20	9	683	546205,89	1316995,69	10	786	541582,41	1310808,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	787	541578,25	1310814,35	10	828	541414,07	1312047,48	10	869	541336,32	1313029,23	10	910	540721,13	1312111,36	10	951	540020,62	1311345,32
10	788	541563,56	1310837,50	10	829	541427,84	1312062,13	10	870	541337,50	1313022,92	10	911	540717,33	1312082,62	10	952	539985,17	1311347,42
10	789	541552,60	1310854,77	10	830	541434,92	1312079,18	10	871	541353,70	1312984,55	10	912	540712,88	1312047,92	10	953	539939,84	1311359,72
10	790	541548,58	1310870,73	10	831	541438,34	1312087,41	10	872	541342,83	1312916,60	10	913	540712,23	1312028,25	10	954	539899,92	1311360,16
10	791	541539,48	1310906,93	10	832	541438,77	1312088,44	10	873	541325,29	1312843,36	10	914	540711,98	1312002,26	10	955	539871,46	1311353,35
10	792	541531,18	1310939,93	10	833	541442,48	1312097,37	10	874	541305,14	1312761,66	10	915	540711,78	1311980,57	10	956	539851,19	1311347,02
10	793	541527,68	1310953,31	10	834	541446,84	1312107,87	10	875	541287,57	1312692,11	10	916	540710,56	1311974,59	10	957	539821,52	1311340,77
10	794	541517,12	1310993,74	10	835	541457,49	1312132,65	10	876	541278,32	1312682,62	10	917	540703,05	1311937,78	10	958	539812,98	1311338,98
10	795	541517,63	1311073,19	10	836	541493,04	1312162,72	10	877	541256,26	1312666,69	10	918	540682,17	1311918,42	10	959	539778,67	1311331,13
10	796	541511,30	1311130,87	10	837	541495,47	1312170,14	10	878	541239,08	1312655,60	10	919	540614,82	1311912,14	10	960	539757,05	1311323,94
10	797	541512,82	1311164,33	10	838	541497,32	1312175,78	10	879	541234,68	1312650,59	10	920	540589,98	1311904,76	10	961	539724,05	1311306,05
10	798	541538,78	1311214,99	10	839	541504,66	1312198,21	10	880	541223,27	1312637,59	10	921	540589,65	1311904,65	10	962	539706,71	1311290,59
10	799	541545,07	1311253,90	10	840	541496,72	1312242,74	10	881	541213,67	1312621,24	10	922	540563,16	1311896,79	10	963	539695,87	1311283,41
10	800	541542,51	1311307,70	10	841	541478,06	1312267,15	10	882	541209,16	1312610,96	10	923	540539,16	1311880,40	10	964	539686,15	1311276,97
10	801	541523,19	1311348,31	10	842	541464,13	1312305,48	10	883	541202,86	1312596,59	10	924	540507,29	1311873,30	10	965	539677,09	1311272,90
10	802	541502,60	1311375,75	10	843	541451,15	1312341,97	10	884	541199,72	1312589,43	10	925	540483,92	1311861,21	10	966	539641,43	1311256,85
10	803	541482,15	1311414,62	10	844	541433,15	1312369,54	10	885	541187,53	1312543,07	10	926	540472,26	1311847,67	10	967	539602,95	1311244,07
10	804	541469,97	1311436,63	10	845	541393,70	1312413,37	10	886	541169,92	1312517,76	10	927	540433,06	1311827,55	10	968	539546,62	1311225,78
10	805	541442,84	1311467,90	10	846	541387,47	1312438,37	10	887	541166,90	1312513,42	10	928	540400,64	1311807,63	10	969	539509,06	1311206,88
10	806	541467,27	1311505,49	10	847	541384,53	1312450,14	10	888	541161,87	1312508,49	10	929	540396,45	1311805,06	10	970	539484,54	1311190,51
10	807	541474,99	1311526,70	10	848	541351,29	1312506,68	10	889	541155,82	1312502,57	10	930	540388,49	1311789,70	10	971	539443,64	1311153,81
10	808	541473,54	1311534,14	10	849	541334,67	1312536,47	10	890	541151,34	1312498,17	10	931	540384,03	1311772,61	10	972	539426,50	1311140,75
10	809	541469,07	1311557,02	10	850	541317,78	1312549,49	10	891	541134,06	1312480,39	10	932	540352,29	1311745,57	10	973	539405,13	1311128,55
10	810	541436,71	1311608,88	10	851	541304,13	1312561,22	10	892	541122,99	1312456,87	10	933	540334,10	1311721,66	10	974	539356,77	1311100,55
10	811	541440,18	1311635,32	10	852	541296,75	1312572,84	10	893	541114,63	1312419,52	10	934	540307,94	1311709,82	10	975	539343,62	1311090,91
10	812	541434,59	1311660,89	10	853	541316,46	1312585,14	10	894	541093,20	1312413,76	10	935	540290,70	1311702,03	10	976	539327,26	1311074,15
10	813	541412,99	1311680,12	10	854	541358,15	1312620,70	10	895	541087,10	1312412,13	10	936	540241,17	1311700,86	10	977	539309,33	1311049,25
10	814	541389,51	1311701,02	10	855	541375,90	1312645,06	10	896	541068,12	1312402,50	10	937	540185,45	1311693,96	10	978	539294,03	1311019,58
10	815	541381,22	1311730,92	10	856	541388,41	1312686,75	10	897	541031,85	1312367,71	10	938	540165,48	1311685,55	10	979	539278,87	1311006,89
10	816	541314,67	1311835,26	10	857	541394,83	1312708,18	10	898	541007,29	1312337,93	10	939	540136,92	1311659,80	10	980	539261,30	1310995,22
10	817	541309,58	1311844,01	10	858	541416,01	1312793,57	10	899	541005,35	1312335,58	10	940	540117,13	1311622,60	10	981	539243,90	1310985,42
10	818	541288,87	1311879,63	10	859	541430,21	1312851,10	10	900	540985,96	1312307,01	10	941	540112,32	1311570,09	10	982	539225,84	1310977,98
10	819	541305,64	1311905,83	10	860	541448,25	1312935,44	10	901	540962,10	1312270,77	10	942	540114,48	1311563,25	10	983	539211,09	1310970,06
10	820	541313,43	1311917,89	10	861	541452,39	1313001,01	10	902	540938,92	1312243,77	10	943	540123,86	1311533,50	10	984	539182,89	1310948,31
10	821	541321,01	1311929,60	10	862	541443,59	1313030,69	10	903	540916,56	1312231,74	10	944	540139,30	1311500,08	10	985	539150,62	1310917,08
10	822	541333,41	1311941,50	10	863	541441,84	1313034,48	10	904	540910,81	1312229,92	10	945	540148,06	1311444,36	10	986	539120,29	1310878,35
10	823	541342,88	1311950,60	10	864	541433,16	1313053,24	10	905	540897,54	1312225,71	10	946	540131,12	1311403,28	10	987	539092,93	1310868,11
10	824	541349,41	1311957,71	10	865	541430,37	1313059,27	10	906	540841,88	1312195,58	10	947	540126,24	1311394,93	10	988	539074,81	1310856,90
10	825	541364,12	1311973,72	10	866	541404,00	1313037,91	10	907	540808,45	1312177,81	10	948	540113,06	1311383,97	10	989	539057,51	1310830,47
10	826	541386,15	1311990,78	10	867	541385,71	1313036,16	10	908	540770,28	1312159,76	10	949	540086,77	1311375,14	10	990	539031,53	1310786,37
10	827	541402,09	1312013,28	10	868	541366,38	1313034,30	10	909	540736,27	1312136,93	10	950	540064,87	1311364,44	10	991	539005,01	1310771,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	538991,99	1310770,49	10	1033	539835,40	1311241,50	10	1074	540751,40	1311848,34	10	1115	541313,57	1312060,05	10	1156	541497,53	1310757,06
10	993	538951,81	1310757,34	10	1034	539913,87	1311258,83	10	1075	540778,86	1311872,91	10	1116	541297,28	1312048,25	10	1157	541507,77	1310738,73
10	994	538944,45	1310753,31	10	1035	539938,42	1311257,24	10	1076	540801,32	1311911,96	10	1117	541249,44	1311999,53	10	1158	541532,25	1310701,55
10	995	538945,12	1310747,87	10	1036	539953,35	1311253,89	10	1077	540810,05	1311945,50	10	1118	541209,74	1311942,60	10	1159	541558,47	1310678,35
10	996	538946,12	1310739,80	10	1037	539973,71	1311248,01	10	1078	540811,65	1311974,20	10	1119	541209,09	1311941,07	10	1160	541559,37	1310668,91
10	997	538950,20	1310706,94	10	1038	540016,49	1311246,27	10	1079	540814,46	1312055,48	10	1120	541202,43	1311925,36	10	1161	541563,16	1310656,76
10	998	538951,19	1310698,93	10	1039	540030,09	1311245,72	10	1080	540816,61	1312070,39	10	1121	541192,96	1311903,03	10	1162	541569,31	1310647,29
10	999	538951,57	1310695,87	10	1040	540039,48	1311248,26	10	1081	540818,41	1312071,33	10	1122	541192,52	1311901,98	10	1163	541576,30	1310636,50
10	1000	538956,34	1310657,49	10	1041	540067,72	1311255,90	10	1082	540895,58	1312111,78	10	1123	541186,61	1311891,04	10	1164	541601,07	1310611,88
10	1001	538958,92	1310636,70	10	1042	540121,67	1311281,03	10	1083	540928,51	1312129,03	10	1124	541182,09	1311869,66	10	1165	541626,95	1310592,09
10	1002	538990,69	1310652,00	10	1043	540139,02	1311287,25	10	1084	540973,67	1312148,77	10	1125	541185,14	1311854,50	10	1166	541645,28	1310578,06
10	1003	539012,61	1310657,01	10	1044	540157,51	1311294,53	10	1085	540981,99	1312153,32	10	1126	541215,68	1311804,10	10	1167	541660,97	1310566,06
10	1004	539036,26	1310662,42	10	1045	540190,62	1311317,77	10	1086	540991,30	1312158,40	10	1127	541254,15	1311748,26	10	1168	541662,56	1310561,14
10	1005	539088,47	1310699,57	10	1046	540205,13	1311335,98	10	1087	541010,89	1312175,54	10	1128	541286,95	1311697,04	10	1169	541669,97	1310538,10
10	1006	539104,26	1310710,81	10	1047	540219,88	1311354,47	10	1088	541017,29	1312181,15	10	1129	541289,50	1311683,80	10	1170	541667,07	1310532,52
10	1007	539105,51	1310716,84	10	1048	540239,87	1311395,29	10	1089	541048,29	1312219,83	10	1130	541292,96	1311665,86	10	1171	541659,37	1310517,67
10	1008	539111,17	1310725,06	10	1049	540247,86	1311435,75	10	1090	541063,75	1312243,21	10	1131	541294,86	1311646,62	10	1172	541641,67	1310478,31
10	1009	539127,29	1310748,47	10	1050	540245,01	1311481,42	10	1091	541071,96	1312255,62	10	1132	541311,62	1311620,80	10	1173	541640,40	1310470,57
10	1010	539144,28	1310773,13	10	1051	540236,35	1311523,91	10	1092	541084,04	1312273,89	10	1133	541335,17	1311610,32	10	1174	541631,84	1310418,10
10	1011	539170,89	1310784,46	10	1052	540228,47	1311545,88	10	1093	541116,94	1312311,95	10	1134	541334,16	1311596,10	10	1175	541623,62	1310391,50
10	1012	539192,05	1310807,56	10	1053	540223,93	1311558,53	10	1094	541120,51	1312315,40	10	1135	541339,20	1311574,54	10	1176	541604,63	1310351,77
10	1013	539213,41	1310836,74	10	1054	540211,33	1311585,14	10	1095	541154,25	1312319,79	10	1136	541366,99	1311534,71	10	1177	541595,40	1310314,47
10	1014	539231,21	1310855,49	10	1055	540215,60	1311597,97	10	1096	541177,12	1312333,69	10	1137	541339,32	1311490,89	10	1178	541594,70	1310272,40
10	1015	539238,13	1310862,79	10	1056	540228,52	1311599,49	10	1097	541199,12	1312364,18	10	1138	541334,23	1311466,77	10	1179	541594,45	1310262,43
10	1016	539242,76	1310867,66	10	1057	540258,93	1311601,69	10	1098	541213,70	1312399,17	10	1139	541353,42	1311422,37	10	1180	541593,86	1310239,22
10	1017	539261,77	1310883,68	10	1058	540312,31	1311602,03	10	1099	541219,46	1312424,45	10	1140	541381,45	1311382,78	10	1181	541593,17	1310212,15
10	1018	539329,51	1310920,47	10	1059	540348,98	1311617,29	10	1100	541250,99	1312458,52	10	1141	541428,79	1311307,51	10	1182	541598,22	1310180,22
10	1019	539362,84	1310946,81	10	1060	540395,29	1311641,35	10	1101	541258,82	1312443,74	10	1142	541445,07	1311283,78	10	1183	541608,14	1310163,37
10	1020	539373,38	1310959,99	10	1061	540418,96	1311668,62	10	1102	541268,34	1312437,95	10	1143	541444,30	1311248,64	10	1184	541625,67	1310146,36
10	1021	539381,51	1310970,16	10	1062	540455,04	1311701,35	10	1103	541282,79	1312429,16	10	1144	541414,99	1311190,42	10	1185	541626,03	1310146,20
10	1022	539398,40	1311002,60	10	1063	540473,20	1311725,39	10	1104	541297,03	1312384,71	10	1145	541412,97	1311170,03	10	1186	541635,39	1310142,10
10	1023	539411,56	1311017,03	10	1064	540478,06	1311738,24	10	1105	541300,56	1312378,47	10	1146	541411,07	1311128,13	10	1187	541662,37	1310130,28
10	1024	539449,01	1311038,44	10	1065	540515,85	1311757,73	10	1106	541317,76	1312348,05	10	1147	541411,07	1311098,88	10	1188	541673,84	1310129,58
10	1025	539502,62	1311072,84	10	1066	540547,64	1311778,30	10	1107	541360,13	1312300,08	10	1148	541419,52	1311053,77	10	1189	541720,80	1310126,70
10	1026	539539,58	1311106,92	10	1067	540584,77	1311790,49	10	1108	541392,33	1312211,09	10	1149	541417,50	1311005,24	10	1190	541731,68	1310126,04
10	1027	539584,31	1311133,15	10	1068	540610,44	1311805,56	10	1109	541381,24	1312200,20	10	1150	541418,08	1310970,00	10	1191	541787,74	1310114,87
10	1028	539620,30	1311144,51	10	1069	540619,14	1311810,68	10	1110	541379,15	1312196,27	10	1151	541438,57	1310898,70	10	1192	541816,46	1310114,54
10	1029	539639,77	1311150,65	10	1070	540654,69	1311823,78	10	1111	541368,60	1312176,46	10	1152	541445,77	1310858,84	10	1193	541827,24	1310117,61
10	1030	539706,95	1311176,16	10	1071	540671,98	1311826,00	10	1112	541361,16	1312162,47	10	1153	541448,71	1310842,60	10	1194	541833,79	1310119,48
10	1031	539755,54	1311201,19	10	1072	540683,39	1311827,46	10	1113	541345,61	1312120,69	10	1154	541467,10	1310811,43	10	1195	541871,52	1310125,97
10	1032	539784,90	1311226,60	10	1073	540697,45	1311829,26	10	1114	541326,88	1312098,32	10	1155	541484,43	1310780,46	10	1196	541900,07	1310123,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	541922,97	1310117,04	11	1237	542588,40	1311048,06	11	1278	542589,27	1311846,62	11	1319	542740,17	1310921,08	12	1359	542918,60	1313033,35
10	1198	541952,05	1310113,34	11	1238	542587,04	1311057,21	11	1279	542571,11	1311805,35	11	1320	542779,10	1310920,06	12	1360	542931,47	1313062,74
10	1199	541965,16	1310111,67	11	1239	542584,04	1311077,42	11	1280	542562,88	1311767,13	11	1321	542811,79	1310923,50	12	1361	542940,93	1313085,57
10	1200	541997,43	1310099,91	11	1240	542583,96	1311077,98	11	1281	542557,37	1311752,44	11	1322	542839,40	1310930,32	12	1362	542955,00	1313100,53
10	1201	542038,74	1310098,07	11	1241	542583,33	1311082,19	11	1282	542557,53	1311750,84	11	1323	542849,30	1310931,05	12	1363	542973,19	1313120,85
10	1202	542084,02	1310096,06	11	1242	542563,97	1311118,05	11	1283	542561,11	1311715,09	11	1324	542981,36	1310939,97	12	1364	542980,25	1313167,36
10	1203	542121,20	1310085,45	11	1243	542560,81	1311123,89	11	1284	542559,67	1311690,65	11	1325	543023,34	1310945,15	12	1365	542990,53	1313210,57
10	1204	542130,45	1310082,82	11	1244	542558,38	1311128,03	11	1285	542556,10	1311645,31	11	1326	543043,21	1310940,61	12	1366	542993,42	1313222,71
10	1205	542138,27	1310080,59	11	1245	542554,27	1311135,04	11	1286	542553,18	1311635,22	11	1327	543079,25	1310906,71	12	1367	543003,21	1313262,16
10	1206	542161,74	1310073,89	11	1246	542569,31	1311225,99	11	1287	542547,24	1311614,66	11	1328	543096,15	1310851,20	12	1368	543010,13	1313294,38
10	1207	542167,64	1310074,07	11	1247	542571,68	1311240,34	11	1288	542535,19	1311597,38	11	1329	543099,85	1310840,28	12	1369	543011,71	1313302,16
10	1208	542195,36	1310074,91	11	1248	542575,23	1311264,62	11	1289	542523,98	1311563,99	11	1330	543126,98	1310760,18	12	1370	543012,56	1313310,32
10	1209	542221,95	1310066,80	11	1249	542586,51	1311283,33	11	1290	542534,40	1311534,91	11	1331	543149,38	1310696,73	12	1371	543012,84	1313326,74
10	1210	542259,12	1310054,20	11	1250	542597,30	1311320,49	11	1291	542534,34	1311501,33	11	1332	543162,88	1310658,49	12	1372	543012,57	1313334,85
10	1211	542268,70	1310045,05	11	1251	542611,53	1311331,68	11	1292	542547,40	1311445,99	11	1333	543178,94	1310619,37	12	1373	543012,02	1313351,45
10	1212	542285,27	1310043,52	11	1252	542621,64	1311348,67	11	1293	542533,80	1311432,84	11	1334	543196,38	1310576,89	12	1374	543013,01	1313373,69
10	1213	542294,56	1310042,66	11	1253	542625,09	1311373,80	11	1294	542530,50	1311429,64	11	1335	543199,45	1310569,40	12	1375	543013,90	1313379,06
10	746	542314,18	1310056,39	11	1254	542628,32	1311385,65	11	1295	542520,42	1311411,16	11	1336	543200,79	1310566,65	12	1376	543015,26	1313382,90
11	1214	543330,66	1310437,17	11	1255	542638,17	1311403,16	11	1296	542511,74	1311394,11	11	1337	543229,78	1310506,59	12	1377	543016,92	1313385,50
11	1215	543339,23	1310456,11	11	1256	542647,23	1311439,42	11	1297	542508,41	1311385,26	11	1338	543238,56	1310488,40	12	1378	543019,43	1313387,74
11	1216	543336,90	1310507,50	11	1257	542645,74	1311463,96	11	1298	542502,74	1311370,17	11	1339	543241,42	1310456,70	12	1379	543025,14	1313391,59
11	1217	543328,44	1310532,86	11	1258	542640,35	1311486,18	11	1299	542497,64	1311332,07	11	1340	543245,37	1310449,52	12	1380	543065,80	1313432,25
11	1218	543302,80	1310584,88	11	1259	542637,52	1311497,78	11	1300	542487,29	1311312,81	11	1341	543249,12	1310442,73	12	1381	543100,48	1313466,91
11	1219	543284,17	1310622,63	11	1260	542633,60	1311516,43	11	1301	542479,43	1311294,63	11	1342	543252,96	1310435,74	12	1382	543134,55	1313500,96
11	1220	543253,25	1310707,03	11	1261	542635,39	1311542,14	11	1302	542473,75	1311262,64	11	1343	543260,35	1310422,32	12	1383	543140,04	1313507,00
11	1221	543213,65	1310815,09	11	1262	542637,10	1311566,89	11	1303	542464,51	1311207,02	11	1344	543284,87	1310417,11	12	1384	543147,44	1313516,77
11	1222	543203,26	1310849,24	11	1263	542637,63	1311574,48	11	1304	542454,24	1311135,10	11	1345	543304,71	1310421,20	12	1385	543166,09	1313545,19
11	1223	543187,31	1310901,62	11	1264	542649,53	1311625,99	11	1305	542462,61	1311087,21	11	1346	543315,13	1310423,36	12	1386	543202,99	1313598,75
11	1224	543172,28	1310945,11	11	1265	542659,92	1311686,01	11	1306	542485,10	1311058,36	11	1214	543330,66	1310437,17	12	1387	543207,50	1313605,12
11	1225	543148,12	1310980,83	11	1266	542661,30	1311728,11	11	1307	542488,71	1311039,79	12	1347	542901,69	1312724,29	12	1388	543222,15	1313625,78
11	1226	543109,50	1311016,40	11	1267	542665,55	1311753,16	11	1308	542492,87	1311017,63	12	1348	542905,05	1312761,83	12	1389	543229,75	1313635,59
11	1227	543044,04	1311047,35	11	1268	542665,70	1311772,67	11	1309	542495,99	1311011,31	12	1349	542897,93	1312792,81	12	1390	543255,60	1313666,16
11	1228	543014,42	1311054,85	11	1269	542676,47	1311796,61	11	1310	542503,15	1310988,20	12	1350	542895,49	1312832,37	12	1391	543275,85	1313691,62
11	1229	542920,75	1311042,64	11	1270	542691,26	1311820,86	11	1311	542504,71	1310983,14	12	1351	542904,15	1312850,53	12	1392	543316,73	1313744,40
11	1230	542846,95	1311033,02	11	1271	542713,00	1311934,29	11	1312	542522,82	1310961,70	12	1352	542904,85	1312852,76	12	1393	543332,51	1313764,78
11	1231	542741,05	1311019,21	11	1272	542674,55	1311962,07	11	1313	542534,23	1310955,76	12	1353	542916,41	1312889,86	12	1394	543335,61	1313768,79
11	1232	542735,70	1311019,49	11	1273	542670,93	1311966,97	11	1314	542551,64	1310944,39	12	1354	542925,59	1312924,99	12	1395	543355,52	1313794,82
11	1233	542690,45	1311021,83	11	1274	542627,84	1312026,26	11	1315	542578,76	1310932,58	12	1355	542924,99	1312935,29	12	1396	543365,03	1313807,73
11	1234	542631,67	1311024,89	11	1275	542621,90	1311976,78	11	1316	542591,28	1310927,14	12	1356	542924,31	1312946,79	12	1397	543373,81	1313821,09
11	1235	542605,16	1311026,25	11	1276	542601,42	1311871,62	11	1317	542664,96	1310923,05	12	1357	542920,99	1312972,00	12	1398	543382,86	1313837,39
11	1236	542589,19	1311047,03	11	1277	542600,47	1311866,75	11	1318	542727,70	1310921,41	12	1358	542916,55	1313005,64	12	1399	543385,31	1313843,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1400	543387,36	1313851,19	12	1441	543619,31	1314376,46	12	1482	543544,87	1314650,54	12	1523	543402,18	1314213,35	12	1564	543132,49	1313673,61
12	1401	543388,89	1313863,19	12	1442	543637,97	1314389,10	12	1483	543548,74	1314647,22	12	1524	543400,89	1314206,62	12	1565	543111,87	1313645,90
12	1402	543389,58	1313870,62	12	1443	543647,96	1314395,03	12	1484	543562,11	1314631,51	12	1525	543400,35	1314202,66	12	1566	543102,03	1313631,16
12	1403	543389,52	1313871,74	12	1444	543668,39	1314406,02	12	1485	543568,14	1314625,41	12	1526	543394,39	1314153,18	12	1567	543080,33	1313596,68
12	1404	543388,34	1313875,14	12	1445	543685,47	1314416,25	12	1486	543575,64	1314619,54	12	1527	543388,51	1314103,77	12	1568	543071,79	1313583,74
12	1405	543388,54	1313877,91	12	1446	543693,71	1314422,11	12	1487	543591,88	1314609,05	12	1528	543386,72	1314092,87	12	1569	543068,67	1313579,00
12	1406	543390,12	1313879,63	12	1447	543720,04	1314442,89	12	1488	543593,36	1314608,33	12	1529	543383,18	1314078,55	12	1570	543062,37	1313570,65
12	1407	543393,18	1313881,95	12	1448	543726,80	1314448,60	12	1489	543601,74	1314606,53	12	1530	543378,21	1314063,04	12	1571	543057,44	1313564,84
12	1408	543398,23	1313887,29	12	1449	543748,26	1314468,98	12	1490	543604,78	1314605,32	12	1531	543372,14	1314046,44	12	1572	543041,90	1313548,18
12	1409	543404,81	1313894,90	12	1450	543755,83	1314476,61	12	1491	543606,42	1314603,97	12	1532	543365,37	1314030,22	12	1573	542998,09	1313506,05
12	1410	543411,41	1313904,16	12	1451	543735,06	1314496,57	12	1492	543608,35	1314601,29	12	1533	543355,87	1314011,39	12	1574	542990,78	1313498,65
12	1411	543418,16	1313915,18	12	1452	543718,93	1314512,07	12	1493	543613,65	1314590,20	12	1534	543341,73	1313986,49	12	1575	542964,56	1313471,18
12	1412	543424,74	1313927,27	12	1453	543693,42	1314536,57	12	1494	543640,82	1314551,17	12	1535	543327,74	1313961,73	12	1576	542960,80	1313467,24
12	1413	543438,71	1313954,91	12	1454	543686,80	1314542,93	12	1495	543651,11	1314532,87	12	1536	543327,05	1313960,89	12	1577	542938,86	1313443,04
12	1414	543453,53	1313985,77	12	1455	543585,11	1314640,63	12	1496	543652,37	1314531,35	12	1537	543324,01	1313959,64	12	1578	542927,33	1313429,58
12	1415	543457,70	1313995,15	12	1456	543522,64	1314701,65	12	1497	543657,03	1314527,88	12	1538	543319,11	1313958,94	12	1579	542924,62	1313425,98
12	1416	543462,09	1314005,02	12	1457	543498,89	1314724,84	12	1498	543659,85	1314525,78	12	1539	543317,64	1313958,40	12	1580	542920,96	1313419,46
12	1417	543465,09	1314011,78	12	1458	543322,25	1314897,39	12	1499	543661,32	1314523,93	12	1540	543311,34	1313955,06	12	1581	542918,32	1313412,46
12	1418	543473,40	1314033,06	12	1459	543325,47	1314876,62	12	1500	543660,93	1314522,44	12	1541	543303,41	1313949,74	12	1582	542916,75	1313405,48
12	1419	543477,05	1314043,66	12	1460	543328,94	1314863,72	12	1501	543657,87	1314520,11	12	1542	543299,64	1313946,29	12	1583	542915,04	1313392,06
12	1420	543480,67	1314056,00	12	1461	543331,78	1314855,65	12	1502	543652,39	1314516,72	12	1543	543294,76	1313940,54	12	1584	542913,94	1313375,07
12	1421	543484,41	1314072,64	12	1462	543335,48	1314848,00	12	1503	543631,94	1314500,90	12	1544	543292,20	1313936,84	12	1585	542913,31	1313365,19
12	1422	543487,87	1314093,65	12	1463	543339,26	1314842,45	12	1504	543625,69	1314497,33	12	1545	543288,89	1313931,21	12	1586	542912,83	1313354,06
12	1423	543488,98	1314101,63	12	1464	543340,35	1314841,14	12	1505	543612,40	1314491,54	12	1546	543284,87	1313922,40	12	1587	542912,11	1313348,97
12	1424	543491,07	1314119,97	12	1465	543361,02	1314818,15	12	1506	543603,98	1314487,09	12	1547	543283,66	1313919,09	12	1588	542913,76	1313333,68
12	1425	543495,59	1314159,65	12	1466	543377,59	1314799,72	12	1507	543586,80	1314475,55	12	1548	543281,88	1313913,25	12	1589	542913,37	1313322,28
12	1426	543498,54	1314180,10	12	1467	543393,17	1314781,34	12	1508	543566,68	1314460,90	12	1549	543279,58	1313901,53	12	1590	542913,01	1313320,67
12	1427	543502,14	1314197,71	12	1468	543400,20	1314774,25	12	1509	543559,11	1314455,03	12	1550	543278,94	1313895,02	12	1591	542910,70	1313316,41
12	1428	543503,99	1314204,13	12	1469	543407,32	1314768,18	12	1510	543553,61	1314450,75	12	1551	543278,98	1313889,62	12	1592	542900,84	1313306,62
12	1429	543508,31	1314215,18	12	1470	543422,05	1314757,01	12	1511	543525,44	1314427,77	12	1552	543280,69	1313878,77	12	1593	542898,15	1313302,66
12	1430	543508,84	1314216,54	12	1471	543436,46	1314746,09	12	1512	543513,88	1314417,55	12	1553	543281,90	1313873,40	12	1594	542890,26	1313286,15
12	1431	543514,76	1314228,63	12	1472	543459,94	1314728,00	12	1513	543502,90	1314406,71	12	1554	543282,25	1313872,56	12	1595	542886,59	1313276,74
12	1432	543541,79	1314277,81	12	1473	543463,54	1314724,90	12	1514	543496,33	1314399,49	12	1555	543285,10	1313869,48	12	1596	542884,57	1313269,02
12	1433	543560,85	1314316,88	12	1474	543468,87	1314719,32	12	1515	543490,06	1314391,86	12	1556	543285,81	1313868,06	12	1597	542883,80	1313262,90
12	1434	543565,61	1314324,80	12	1475	543473,38	1314714,59	12	1516	543482,51	1314381,18	12	1557	543285,54	1313867,29	12	1598	542883,16	1313244,59
12	1435	543572,40	1314334,11	12	1476	543481,16	1314705,85	12	1517	543475,64	1314369,28	12	1558	543272,21	1313850,33	12	1599	542883,02	1313230,61
12	1436	543576,44	1314338,75	12	1477	543494,24	1314691,24	12	1518	543450,42	1314319,40	12	1559	543247,95	1313818,54	12	1600	542882,88	1313217,05
12	1437	543579,99	1314342,83	12	1478	543503,99	1314680,36	12	1519	543414,19	1314248,68	12	1560	543222,38	1313787,68	12	1601	542882,41	1313209,31
12	1438	543589,93	1314352,64	12	1479	543510,14	1314674,58	12	1520	543410,29	1314240,23	12	1561	543186,81	1313740,27	12	1602	542882,38	1313208,78
12	1439	543592,39	1314354,86	12	1480	543523,52	1314664,29	12	1521	543406,23	1314229,29	12	1562	543154,70	1313701,46	12	1603	542880,62	1313197,53
12	1440	543603,72	1314364,51	12	1481	543531,12	1314658,90	12	1522	543403,09	1314218,06	12	1563	543148,44	1313693,62	12	1604	542865,75	1313182,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	542857,66	1313164,30	12	1646	542705,02	1312492,89	13	1686	540275,41	1298091,13	14	1726	539100,11	1303028,91	15	1766	540412,03	1314139,60
12	1606	542858,44	1313148,07	12	1647	542755,31	1312526,72	13	1687	540282,94	1298092,75	14	1727	539071,36	1303017,84	15	1767	540412,29	1314140,26
12	1607	542858,33	1313147,76	12	1648	542755,62	1312544,06	13	1656	540464,94	1298131,98	14	1728	539053,37	1303006,96	15	1768	540425,59	1314160,47
12	1608	542854,77	1313137,99	12	1649	542785,13	1312579,83	14	1688	539365,55	1302980,26	14	1729	539029,99	1302984,81	15	1769	540456,53	1314209,58
12	1609	542832,91	1313087,19	12	1650	542803,54	1312605,88	14	1689	539424,59	1303031,67	14	1730	539006,22	1302943,10	15	1770	540460,45	1314212,32
12	1610	542818,65	1313047,90	12	1651	542819,44	1312621,20	14	1690	539425,97	1303033,15	14	1731	538988,43	1302925,57	15	1771	540495,24	1314236,62
12	1611	542817,25	1313034,27	12	1652	542837,13	1312627,61	14	1691	539474,53	1303085,43	14	1732	538963,13	1302892,89	15	1772	540502,13	1314242,15
12	1612	542816,62	1313026,61	12	1653	542857,41	1312642,45	14	1692	539498,60	1303132,87	14	1733	538916,61	1302861,01	15	1773	540528,73	1314263,50
12	1613	542816,54	1313025,60	12	1654	542879,48	1312674,17	14	1693	539502,89	1303141,07	14	1734	538916,78	1302859,80	15	1774	540559,38	1314308,31
12	1614	542815,59	1313013,91	12	1655	542887,20	1312691,60	14	1694	539514,11	1303162,51	14	1735	538923,97	1302807,92	15	1775	540568,39	1314339,60
12	1615	542815,27	1313010,00	12	1347	542901,69	1312724,29	14	1695	539549,13	1303198,70	14	1736	538924,27	1302805,72	15	1776	540582,17	1314427,70
12	1616	542814,54	1313000,97	13	1656	540464,94	1298131,98	14	1696	539606,88	1303240,19	14	1737	538931,46	1302753,81	15	1777	540589,41	1314462,81
12	1617	542820,94	1312951,32	13	1657	540437,40	1298132,97	14	1697	539611,82	1303243,73	14	1738	538931,64	1302752,52	15	1778	540608,52	1314541,83
12	1618	542816,46	1312943,83	13	1658	540406,10	1298133,02	14	1698	539635,97	1303278,25	14	1739	538933,08	1302742,13	15	1779	540624,15	1314586,53
12	1619	542813,29	1312938,85	13	1659	540401,58	1298132,70	14	1699	539656,27	1303329,69	14	1740	538935,09	1302724,63	15	1780	540666,13	1314624,77
12	1620	542810,79	1312934,92	13	1660	540388,00	1298130,58	14	1700	539661,37	1303350,44	14	1741	538938,37	1302695,93	15	1781	540710,03	1314664,00
12	1621	542807,22	1312927,73	13	1661	540363,38	1298125,05	14	1701	539699,74	1303372,82	14	1742	538938,45	1302695,25	15	1782	540748,76	1314713,68
12	1622	542804,14	1312917,78	13	1662	540341,42	1298119,99	14	1702	539659,10	1303381,64	14	1743	538941,45	1302669,11	15	1783	540755,41	1314722,20
12	1623	542803,96	1312912,21	13	1663	540337,72	1298119,52	14	1703	539647,30	1303410,62	14	1744	538944,14	1302645,75	15	1784	540785,00	1314764,83
12	1624	542803,40	1312894,71	13	1664	540330,32	1298119,47	14	1704	539617,48	1303440,50	14	1745	539022,37	1302684,38	15	1785	540815,88	1314817,16
12	1625	542799,36	1312890,98	13	1665	540319,15	1298120,95	14	1705	539594,62	1303452,48	14	1746	539071,10	1302722,76	15	1786	540789,39	1314817,62
12	1626	542785,66	1312869,93	13	1666	540304,24	1298123,78	14	1706	539570,15	1303458,50	14	1747	539117,93	1302763,40	15	1787	540776,25	1314818,31
12	1627	542783,29	1312847,42	13	1667	540296,79	1298124,68	14	1707	539538,95	1303456,24	14	1748	539139,01	1302791,88	15	1788	540761,84	1314819,06
12	1628	542793,45	1312819,72	13	1668	540287,29	1298124,54	14	1708	539517,37	1303447,44	14	1749	539168,29	1302811,69	15	1789	540720,16	1314843,24
12	1629	542800,04	1312772,26	13	1669	540257,75	1298120,90	14	1709	539509,98	1303444,43	14	1750	539193,94	1302842,03	15	1790	540755,08	1314902,74
12	1630	542803,92	1312747,66	13	1670	540224,45	1298116,34	14	1710	539498,87	1303435,06	14	1751	539227,83	1302852,72	15	1791	540769,64	1314927,54
12	1631	542791,46	1312721,37	13	1671	540172,71	1298108,47	14	1711	539486,06	1303424,24	14	1752	539272,63	1302883,24	15	1792	540830,67	1315031,50
12	1632	542770,30	1312708,88	13	1672	540163,10	1298107,93	14	1712	539462,95	1303381,95	14	1753	539295,25	1302912,77	15	1793	540846,92	1315059,20
12	1633	542759,28	1312699,78	13	1673	540145,73	1298107,48	14	1713	539419,68	1303351,17	14	1754	539304,35	1302936,74	15	1794	540889,99	1315111,56
12	1634	542738,53	1312682,63	13	1674	540139,91	1298106,39	14	1714	539394,01	1303329,20	14	1755	539342,92	1302968,46	15	1795	540878,72	1315129,08
12	1635	542709,77	1312646,74	13	1675	540130,53	1298103,64	14	1715	539365,93	1303297,26	14	1688	539365,55	1302980,26	15	1796	540921,10	1315180,30
12	1636	542697,69	1312631,89	13	1676	540121,45	1298099,93	14	1716	539344,35	1303268,27	15	1756	540196,75	1313912,58	15	1797	540901,56	1315191,80
12	1637	542692,89	1312625,98	13	1677	540109,09	1298093,56	14	1717	539321,41	1303228,00	15	1757	540243,94	1313952,23	15	1798	540857,68	1315217,61
12	1638	542686,09	1312617,62	13	1678	540108,73	1298093,34	14	1718	539309,15	1303197,19	15	1758	540274,26	1313985,56	15	1799	540840,94	1315188,56
12	1639	542664,96	1312586,43	13	1679	540087,56	1298080,85	14	1719	539265,66	1303156,55	15	1759	540294,70	1314008,03	15	1800	540835,91	1315180,96
12	1640	542657,58	1312564,80	13	1680	540082,80	1298077,64	14	1720	539253,04	1303146,69	15	1760	540328,17	1314024,23	15	1801	540809,95	1315146,51
12	1641	542656,77	1312506,04	13	1681	540072,85	1298068,92	14	1721	539211,10	1303120,99	15	1761	540360,88	1314048,03	15	1802	540808,86	1315144,95
12	1642	542655,22	1312480,87	13	1682	540061,37	1298056,73	14	1722	539186,51	1303100,09	15	1762	540374,21	1314063,19	15	1803	540801,40	1315134,30
12	1643	542654,17	1312463,86	13	1683	540051,47	1298044,81	14	1723	539158,86	1303088,86	15	1763	540382,29	1314072,38	15	1804	540793,99	1315121,84
12	1644	542654,66	1312447,24	13	1684	540089,66	1298052,71	14	1724	539138,23	1303076,07	15	1764	540388,34	1314079,26	15	1805	540777,23	1315089,49
12	1645	542678,80	1312475,27	13	1685	540247,62	1298085,38	14	1725	539107,42	1303042,62	15	1765	540404,75	1314121,05	15	1806	540770,94	1315079,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1807	540759,94	1315064,31	15	1848	539938,47	1313974,40	15	1889	539205,60	1313705,44	15	1930	539346,80	1314039,77	15	1971	539244,78	1314502,93
15	1808	540746,11	1315047,31	15	1849	539892,44	1313952,25	15	1890	539206,01	1313705,98	15	1931	539346,86	1314041,61	15	1972	539242,00	1314510,53
15	1809	540742,23	1315042,54	15	1850	539870,29	1313938,86	15	1891	539206,51	1313706,44	15	1932	539347,17	1314043,43	15	1973	539241,57	1314512,06
15	1810	540733,86	1315031,27	15	1851	539842,67	1313936,16	15	1892	539212,77	1313713,46	15	1933	539347,61	1314050,35	15	1974	539238,84	1314527,08
15	1811	540722,95	1315014,88	15	1852	539824,56	1313931,49	15	1893	539213,48	1313714,45	15	1934	539348,03	1314056,82	15	1975	539238,19	1314529,30
15	1812	540719,74	1315009,70	15	1853	539774,32	1313927,70	15	1894	539214,34	1313715,31	15	1935	539347,95	1314058,83	15	1976	539237,81	1314531,59
15	1813	540706,89	1314988,94	15	1854	539761,32	1313926,72	15	1895	539235,21	1313741,16	15	1936	539348,12	1314060,84	15	1977	539234,61	1314543,06
15	1814	540705,56	1314986,69	15	1855	539673,37	1313921,52	15	1896	539235,66	1313741,84	15	1937	539347,95	1314071,10	15	1978	539233,27	1314546,44
15	1815	540686,41	1314954,04	15	1856	539620,21	1313909,53	15	1897	539236,22	1313742,45	15	1938	539347,79	1314072,41	15	1979	539232,15	1314549,90
15	1816	540680,44	1314941,19	15	1857	539582,90	1313895,51	15	1898	539255,10	1313767,47	15	1939	539347,84	1314073,73	15	1980	539229,83	1314555,13
15	1817	540675,65	1314928,61	15	1858	539554,09	1313874,06	15	1899	539256,64	1313770,03	15	1940	539346,88	1314087,57	15	1981	539228,73	1314557,04
15	1818	540668,10	1314925,52	15	1859	539501,87	1313846,07	15	1900	539258,41	1313772,44	15	1941	539346,73	1314088,46	15	1982	539227,88	1314559,06
15	1819	540659,12	1314921,85	15	1860	539450,40	1313824,57	15	1901	539270,45	1313793,11	15	1942	539346,73	1314089,36	15	1983	539222,33	1314569,07
15	1820	540634,16	1314895,08	15	1861	539411,51	1313793,27	15	1902	539270,79	1313793,87	15	1943	539344,59	1314109,66	15	1984	539221,02	1314570,95
15	1821	540587,28	1314831,12	15	1862	539376,53	1313749,84	15	1903	539271,26	1313794,56	15	1944	539341,07	1314143,05	15	1985	539219,94	1314572,96
15	1822	540577,86	1314820,31	15	1863	539354,68	1313698,29	15	1904	539276,68	1313804,65	15	1945	539337,49	1314179,36	15	1986	539204,23	1314596,08
15	1823	540553,54	1314792,37	15	1864	539349,20	1313672,48	15	1905	539283,41	1313817,14	15	1946	539337,37	1314179,94	15	1987	539199,64	1314603,37
15	1824	540498,54	1314747,39	15	1865	539346,62	1313637,12	15	1906	539283,84	1313818,20	15	1947	539337,36	1314180,52	15	1988	539196,92	1314608,57
15	1825	540457,53	1314697,42	15	1866	539349,32	1313602,21	15	1907	539284,44	1313819,17	15	1948	539335,14	1314198,71	15	1989	539187,50	1314629,50
15	1826	540443,60	1314674,41	15	1867	539336,12	1313579,61	15	1908	539293,71	1313838,46	15	1949	539334,91	1314199,74	15	1990	539180,26	1314647,85
15	1827	540430,47	1314633,29	15	1868	539310,47	1313551,52	15	1909	539294,26	1313839,98	15	1950	539334,84	1314200,79	15	1991	539173,97	1314666,08
15	1828	540425,81	1314618,68	15	1869	539296,94	1313543,09	15	1910	539295,01	1313841,40	15	1951	539332,69	1314213,83	15	1992	539163,01	1314702,10
15	1829	540409,67	1314570,43	15	1870	539125,01	1313488,72	15	1911	539300,44	1313854,84	15	1952	539332,36	1314215,06	15	1993	539158,07	1314722,47
15	1830	540389,07	1314485,28	15	1871	539075,21	1313474,48	15	1912	539300,87	1313856,34	15	1953	539332,22	1314216,32	15	1994	539150,25	1314757,05
15	1831	540381,87	1314441,36	15	1872	539073,91	1313475,89	15	1913	539301,51	1313857,76	15	1954	539329,20	1314230,18	15	1995	539149,91	1314758,03
15	1832	540373,97	1314390,83	15	1873	539073,55	1313476,28	15	1914	539302,92	1313861,98	15	1955	539328,76	1314231,50	15	1996	539149,75	1314759,06
15	1833	540335,39	1314370,91	15	1874	539071,79	1313478,37	15	1915	539303,07	1313862,68	15	1956	539328,53	1314232,89	15	1997	539147,60	1314767,01
15	1834	540314,72	1314345,51	15	1875	539073,02	1313483,44	15	1916	539303,35	1313863,35	15	1957	539322,86	1314253,37	15	1998	539147,19	1314768,08
15	1835	540279,33	1314302,04	15	1876	539080,35	1313512,61	15	1917	539312,22	1313892,77	15	1958	539322,43	1314254,45	15	1999	539146,95	1314769,20
15	1836	540240,91	1314242,89	15	1877	539083,33	1313523,07	15	1918	539312,33	1313893,36	15	1959	539322,18	1314255,59	15	2000	539139,44	1314792,69
15	1837	540234,64	1314233,23	15	1878	539085,94	1313532,25	15	1919	539312,54	1313893,90	15	1960	539304,72	1314308,80	15	2001	539139,12	1314793,40
15	1838	540223,41	1314207,19	15	1879	539092,23	1313551,27	15	1920	539323,40	1313933,20	15	1961	539300,95	1314321,50	15	2002	539138,94	1314794,16
15	1839	540156,99	1314152,80	15	1880	539097,99	1313566,12	15	1921	539323,53	1313933,98	15	1962	539270,60	1314435,00	15	2003	539132,68	1314811,83
15	1840	540121,94	1314112,64	15	1881	539099,47	1313569,59	15	1922	539323,79	1313934,72	15	1963	539270,23	1314435,97	15	2004	539132,10	1314813,05
15	1841	540119,54	1314109,89	15	1882	539107,86	1313588,21	15	1923	539330,63	1313962,95	15	1964	539270,02	1314436,99	15	2005	539131,72	1314814,34
15	1842	540105,13	1314097,49	15	1883	539113,59	1313599,30	15	1924	539340,89	1314005,57	15	1965	539267,15	1314446,15	15	2006	539129,23	1314820,32
15	1843	540068,75	1314066,16	15	1884	539118,22	1313606,82	15	1925	539341,02	1314006,60	15	1966	539266,51	1314447,64	15	2007	539128,00	1314822,56
15	1844	540043,31	1314053,85	15	1885	539121,41	1313611,24	15	1926	539341,32	1314007,58	15	1967	539266,09	1314449,20	15	2008	539127,02	1314824,92
15	1845	540010,52	1314032,82	15	1886	539132,20	1313624,77	15	1927	539344,48	1314023,57	15	1968	539255,73	1314476,13	15	2009	539119,91	1314838,05
15	1846	539980,86	1314000,62	15	1887	539149,90	1313645,56	15	1928	539344,61	1314025,02	15	1969	539255,49	1314476,60	15	2010	539118,74	1314839,76
15	1847	539963,93	1313990,16	15	1888	539163,51	1313660,73	15	1929	539344,96	1314026,42	15	1970	539255,34	1314477,11	15	2011	539117,80	1314841,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2012	539106,99	1314858,14	15	2053	539099,24	1315142,74	15	2094	539221,94	1315409,68	15	2135	539241,92	1315563,18	15	2176	539091,24	1315348,14
15	2013	539106,02	1314859,37	15	2054	539101,36	1315144,13	15	2095	539227,72	1315417,22	15	2136	539226,13	1315556,01	15	2177	539091,07	1315347,62
15	2014	539105,39	1314860,44	15	2055	539103,63	1315145,29	15	2096	539245,91	1315440,95	15	2137	539223,00	1315554,18	15	2178	539079,21	1315290,97
15	2015	539099,79	1314868,04	15	2056	539109,91	1315149,39	15	2097	539255,42	1315452,84	15	2138	539219,74	1315552,54	15	2179	539077,65	1315284,33
15	2016	539092,31	1314878,20	15	2057	539112,12	1315151,18	15	2098	539257,27	1315454,91	15	2139	539215,44	1315549,77	15	2180	539073,96	1315271,15
15	2017	539091,76	1314878,79	15	2058	539114,49	1315152,75	15	2099	539263,45	1315460,66	15	2140	539213,65	1315548,34	15	2181	539069,60	1315258,84
15	2018	539091,33	1314879,48	15	2059	539121,28	1315158,37	15	2100	539271,05	1315466,59	15	2141	539211,70	1315547,12	15	2182	539065,35	1315249,10
15	2019	539087,73	1314884,05	15	2060	539123,31	1315160,44	15	2101	539286,22	1315473,47	15	2142	539200,23	1315538,17	15	2183	539061,77	1315242,10
15	2020	539087,38	1314884,40	15	2061	539125,52	1315162,31	15	2102	539289,03	1315475,12	15	2143	539198,70	1315536,68	15	2184	539059,73	1315238,77
15	2021	539087,11	1314884,82	15	2062	539131,67	1315168,73	15	2103	539291,97	1315476,54	15	2144	539196,99	1315535,40	15	2185	539057,53	1315235,90
15	2022	539072,97	1314902,06	15	2063	539133,36	1315170,91	15	2104	539299,49	1315481,23	15	2145	539187,49	1315526,58	15	2186	539055,31	1315233,57
15	2023	539072,50	1314902,52	15	2064	539135,26	1315172,92	15	2105	539302,64	1315483,67	15	2146	539185,91	1315524,78	15	2187	539052,96	1315231,63
15	2024	539072,13	1314903,05	15	2065	539140,71	1315180,03	15	2106	539305,90	1315485,96	15	2147	539184,15	1315523,17	15	2188	539051,20	1315230,48
15	2025	539055,80	1314921,94	15	2066	539142,05	1315182,23	15	2107	539312,76	1315491,94	15	2148	539179,84	1315518,33	15	2189	539049,01	1315229,35
15	2026	539055,10	1314922,59	15	2067	539143,62	1315184,28	15	2108	539313,86	1315493,11	15	2149	539179,07	1315517,25	15	2190	538991,57	1315203,25
15	2027	539054,53	1314923,35	15	2068	539148,03	1315191,47	15	2109	539315,11	1315494,11	15	2150	539178,15	1315516,32	15	2191	538901,03	1315161,97
15	2028	539043,36	1314935,33	15	2069	539148,87	1315193,21	15	2110	539327,78	1315506,65	15	2151	539167,50	1315503,02	15	2192	538900,83	1315161,85
15	2029	539042,43	1314936,13	15	2070	539149,92	1315194,84	15	2111	539328,68	1315507,50	15	2152	539167,22	1315502,58	15	2193	538900,60	1315161,77
15	2030	539041,65	1314937,07	15	2071	539155,09	1315204,94	15	2112	539336,22	1315526,16	15	2153	539166,86	1315502,21	15	2194	538889,05	1315156,37
15	2031	539035,13	1314943,40	15	2072	539155,65	1315206,39	15	2113	539341,40	1315540,14	15	2154	539136,26	1315462,28	15	2195	538887,74	1315155,59
15	2032	539034,02	1314944,28	15	2073	539156,41	1315207,74	15	2114	539338,07	1315547,47	15	2155	539135,73	1315461,41	15	2196	538886,32	1315155,00
15	2033	539033,05	1314945,31	15	2074	539161,97	1315220,50	15	2115	539335,26	1315552,57	15	2156	539135,06	1315460,64	15	2197	538872,64	1315147,55
15	2034	539022,99	1314954,04	15	2075	539162,50	1315222,18	15	2116	539323,03	1315570,71	15	2157	539130,32	1315453,92	15	2198	538870,82	1315146,30
15	2035	539022,20	1314954,60	15	2076	539163,26	1315223,76	15	2117	539322,81	1315571,13	15	2158	539129,56	1315452,55	15	2199	538868,86	1315145,28
15	2036	539021,52	1314955,27	15	2077	539168,77	1315239,31	15	2118	539322,52	1315571,50	15	2159	539128,60	1315451,32	15	2200	538862,16	1315140,81
15	2037	538991,21	1314979,62	15	2078	539169,17	1315240,95	15	2119	539317,00	1315580,39	15	2160	539121,65	1315440,02	15	2201	538860,28	1315139,26
15	2038	538980,67	1314989,03	15	2079	539169,79	1315242,53	15	2120	539316,66	1315581,10	15	2161	539120,77	1315438,18	15	2202	538858,25	1315137,94
15	2039	538971,71	1314998,69	15	2080	539174,23	1315258,38	15	2121	539316,22	1315581,73	15	2162	539119,67	1315436,47	15	2203	538855,79	1315135,93
15	2040	538951,49	1315024,19	15	2081	539174,42	1315259,46	15	2122	539309,55	1315594,12	15	2163	539113,66	1315424,64	15	2204	538853,16	1315133,28
15	2041	538929,28	1315052,71	15	2082	539174,78	1315260,50	15	2123	539297,82	1315596,96	15	2164	539112,88	1315422,59	15	2205	538850,38	1315130,80
15	2042	538928,92	1315053,08	15	2083	539176,72	1315268,77	15	2124	539286,57	1315594,77	15	2165	539111,85	1315420,66	15	2206	538847,08	1315127,20
15	2043	538928,63	1315053,52	15	2084	539176,80	1315269,35	15	2125	539275,51	1315593,79	15	2166	539106,91	1315408,37	15	2207	538844,53	1315123,71
15	2044	538923,31	1315060,07	15	2085	539176,98	1315269,91	15	2126	539274,32	1315592,97	15	2167	539106,38	1315406,49	15	2208	538841,86	1315120,34
15	2045	538923,81	1315061,56	15	2086	539188,84	1315326,61	15	2127	539267,43	1315587,16	15	2168	539105,60	1315404,69	15	2209	538838,60	1315115,20
15	2046	538932,77	1315066,43	15	2087	539195,20	1315354,04	15	2128	539266,37	1315586,06	15	2169	539102,95	1315396,28	15	2210	538836,97	1315111,90
15	2047	538942,73	1315071,08	15	2088	539198,71	1315367,45	15	2129	539265,17	1315585,13	15	2170	539102,72	1315395,11	15	2211	538835,13	1315108,70
15	2048	539004,31	1315099,16	15	2089	539200,41	1315372,86	15	2130	539258,40	1315578,67	15	2171	539102,29	1315393,99	15	2212	538832,12	1315101,93
15	2049	539032,99	1315112,23	15	2090	539203,81	1315381,31	15	2131	539258,11	1315578,32	15	2172	539098,29	1315378,73	15	2213	538831,42	1315099,74
15	2050	539091,50	1315138,83	15	2091	539207,91	1315389,37	15	2132	539257,75	1315578,04	15	2173	539098,18	1315378,01	15	2214	538830,46	1315097,65
15	2051	539092,56	1315139,45	15	2092	539212,98	1315397,62	15	2133	539245,91	1315566,32	15	2174	539097,94	1315377,32	15	2215	538826,49	1315085,90
15	2052	539093,70	1315139,89	15	2093	539216,23	1315402,24	15	2134	539243,28	1315564,03	15	2175	539091,30	1315348,66	15	2216	538826,31	1315085,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2217	538825,99	1315084,34	15	2258	539044,43	1314761,49	15	2299	539172,18	1314414,80	15	2340	539055,53	1313688,98	15	2381	538970,81	1313461,24
15	2218	538822,90	1315074,11	15	2259	539051,36	1314739,81	15	2300	539174,25	1314408,16	15	2341	539055,07	1313688,31	15	2382	538971,64	1313456,04
15	2219	538822,23	1315070,56	15	2260	539052,94	1314733,96	15	2301	539204,52	1314294,99	15	2342	539054,50	1313687,73	15	2383	538973,00	1313450,98
15	2220	538821,32	1315067,07	15	2261	539060,62	1314700,02	15	2302	539204,77	1314294,34	15	2343	539042,47	1313672,62	15	2384	538974,36	1313445,94
15	2221	538820,40	1315060,87	15	2262	539060,75	1314699,66	15	2303	539204,90	1314293,65	15	2344	539041,82	1313671,62	15	2385	538975,92	1313441,91
15	2222	538820,18	1315055,98	15	2263	539060,80	1314699,28	15	2304	539209,07	1314279,61	15	2345	539041,02	1313670,72	15	2386	538978,22	1313437,40
15	2223	538819,90	1315051,10	15	2264	539066,16	1314677,15	15	2305	539209,34	1314278,97	15	2346	539036,07	1313663,86	15	2387	538980,50	1313432,88
15	2224	538820,10	1315046,88	15	2265	539066,65	1314675,79	15	2306	539209,49	1314278,29	15	2347	539035,15	1313662,26	15	2388	538980,76	1313432,48
15	2225	538820,26	1315045,83	15	2266	539066,92	1314674,37	15	2307	539226,80	1314225,53	15	2348	539034,03	1313660,82	15	2389	538980,97	1313432,15
15	2226	538820,24	1315044,78	15	2267	539078,56	1314636,09	15	2308	539231,79	1314207,54	15	2349	539027,46	1313650,14	15	2390	538982,41	1313429,91
15	2227	538821,05	1315040,68	15	2268	539078,92	1314635,25	15	2309	539234,23	1314196,30	15	2350	539026,65	1313648,45	15	2391	538975,08	1313423,86
15	2228	538821,68	1315036,54	15	2269	539079,13	1314634,36	15	2310	539236,01	1314185,54	15	2351	539025,62	1313646,89	15	2392	538934,43	1313378,24
15	2229	538822,06	1315035,55	15	2270	539082,48	1314624,67	15	2311	539238,03	1314168,98	15	2352	539018,41	1313632,94	15	2393	538922,39	1313359,70
15	2230	538822,26	1315034,52	15	2271	539086,07	1314614,22	15	2312	539240,45	1314144,45	15	2353	539017,92	1313631,68	15	2394	538877,23	1313354,85
15	2231	538823,45	1315030,65	15	2272	539086,54	1314613,22	15	2313	539241,57	1314133,08	15	2354	539017,24	1313630,52	15	2395	538792,45	1313335,05
15	2232	538823,90	1315029,61	15	2273	539086,84	1314612,15	15	2314	539241,60	1314132,74	15	2355	539008,10	1313610,23	15	2396	538752,47	1313318,97
15	2233	538824,17	1315028,50	15	2274	539094,91	1314591,68	15	2315	539247,18	1314079,77	15	2356	539007,95	1313609,76	15	2397	538742,26	1313314,86
15	2234	538825,95	1315024,80	15	2275	539095,46	1314590,65	15	2316	539247,99	1314068,14	15	2357	539007,71	1313609,34	15	2398	538684,52	1313284,07
15	2235	538827,56	1315021,04	15	2276	539095,83	1314589,52	15	2317	539248,10	1314061,19	15	2358	539005,71	1313604,65	15	2399	538638,33	1313261,29
15	2236	538828,21	1315020,11	15	2277	539106,33	1314566,18	15	2318	539247,49	1314051,64	15	2359	539005,46	1313603,84	15	2400	538643,00	1313223,86
15	2237	538828,70	1315019,09	15	2278	539107,08	1314564,90	15	2319	539246,10	1314041,53	15	2360	539005,07	1313603,09	15	2401	538644,88	1313208,83
15	2238	538830,00	1315016,99	15	2279	539107,62	1314563,53	15	2320	539243,42	1314027,96	15	2361	538998,54	1313586,27	15	2402	538649,56	1313171,36
15	2239	538831,96	1315014,45	15	2280	539111,96	1314555,24	15	2321	539233,42	1313986,38	15	2362	538998,21	1313585,04	15	2403	538651,44	1313156,38
15	2240	538833,72	1315011,75	15	2281	539113,07	1314553,56	15	2322	539226,79	1313959,05	15	2363	538997,69	1313583,88	15	2404	538656,13	1313118,82
15	2241	538850,70	1314990,86	15	2282	539113,97	1314551,74	15	2323	539216,30	1313921,07	15	2364	538990,66	1313562,64	15	2405	538656,18	1313118,40
15	2242	538872,72	1314962,57	15	2283	539120,09	1314542,02	15	2324	539207,81	1313892,89	15	2365	538990,44	1313561,60	15	2406	538657,60	1313107,03
15	2243	538872,88	1314962,41	15	2284	539120,62	1314541,35	15	2325	539207,13	1313890,84	15	2366	538990,04	1313560,61	15	2407	538662,08	1313071,28
15	2244	538873,00	1314962,22	15	2285	539121,03	1314540,60	15	2326	539202,89	1313880,34	15	2367	538983,95	1313539,20	15	2408	538663,78	1313057,67
15	2245	538894,56	1314935,03	15	2286	539135,94	1314518,65	15	2327	539194,81	1313863,54	15	2368	538983,82	1313538,45	15	2409	538707,08	1313072,27
15	2246	538895,93	1314933,64	15	2287	539139,28	1314512,62	15	2328	539183,60	1313842,70	15	2369	538983,55	1313537,73	15	2410	538775,48	1313105,95
15	2247	538897,09	1314932,09	15	2288	539140,87	1314506,94	15	2329	539173,48	1313825,33	15	2370	538975,99	1313507,62	15	2411	538844,29	1313141,72
15	2248	538908,95	1314919,30	15	2289	539143,61	1314491,80	15	2330	539156,89	1313803,34	15	2371	538975,96	1313507,41	15	2412	538877,26	1313147,56
15	2249	538910,72	1314917,76	15	2290	539144,30	1314489,45	15	2331	539145,83	1313789,64	15	2372	538975,89	1313507,21	15	2413	538920,04	1313154,96
15	2250	538912,29	1314916,02	15	2291	539144,72	1314487,04	15	2332	539137,30	1313779,08	15	2373	538973,11	1313495,78	15	2414	538995,55	1313172,75
15	2251	538918,01	1314910,92	15	2292	539146,32	1314481,41	15	2333	539132,31	1313773,48	15	2374	538972,86	1313493,90	15	2415	539046,09	1313194,94
15	2252	539007,52	1314848,66	15	2293	539147,00	1314479,73	15	2334	539090,30	1313728,83	15	2375	538972,36	1313492,08	15	2416	539081,69	1313223,97
15	2253	538999,01	1314847,59	15	2294	539147,44	1314477,97	15	2335	539089,94	1313728,37	15	2376	538970,98	1313483,64	15	2417	539095,76	1313250,62
15	2254	539024,05	1314802,25	15	2295	539151,16	1314467,76	15	2336	539089,51	1313727,98	15	2377	538970,78	1313480,16	15	2418	539100,58	1313259,76
15	2255	539032,97	1314788,61	15	2296	539151,59	1314466,88	15	2337	539075,05	1313711,88	15	2378	538970,34	1313476,71	15	2419	539109,67	1313278,54
15	2256	539037,88	1314779,55	15	2297	539151,86	1314465,95	15	2338	539074,66	1313711,35	15	2379	538970,19	1313470,30	15	2420	539118,60	1313281,09
15	2257	539038,87	1314777,16	15	2298	539162,59	1314439,72	15	2339	539074,18	1313710,89	15	2380	538970,56	1313465,77	15	2421	539240,06	1313315,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2422	539308,53	1313337,11	16	2462	540264,71	1322867,00	17	2502	539089,63	1323337,37	17	2543	538334,22	1323074,98	17	2584	537532,96	1323011,73
15	2423	539314,27	1313338,90	16	2463	540274,13	1322862,93	17	2503	539079,01	1323338,04	17	2544	538319,63	1323090,41	17	2585	537522,06	1323026,50
15	2424	539322,42	1313341,44	16	2464	540281,20	1322858,77	17	2504	539114,96	1323375,92	17	2545	538270,88	1323089,15	17	2586	537535,52	1323025,83
15	2425	539340,33	1313347,03	16	2465	540286,16	1322854,99	17	2505	538932,63	1323405,42	17	2546	538252,09	1323082,07	17	2587	537536,16	1323032,25
15	2426	539409,87	1313377,07	16	2466	540291,72	1322849,12	17	2506	538879,36	1323414,04	17	2547	538200,81	1323067,05	17	2588	537524,62	1323040,58
15	2427	539465,13	1313422,79	16	2467	540298,54	1322840,93	17	2507	538876,19	1323414,55	17	2548	538176,63	1323047,46	17	2589	537515,65	1323029,69
15	2428	539510,48	1313480,00	16	2468	540305,20	1322834,53	17	2508	538873,05	1323410,07	17	2549	538161,65	1323017,44	17	2590	537497,70	1323030,96
15	2429	539524,34	1313511,90	16	2469	540317,79	1322823,78	17	2509	538863,90	1323396,98	17	2550	538155,79	1323009,11	17	2591	537481,02	1323041,23
15	2430	539528,11	1313520,58	16	2450	540333,64	1322811,26	17	2510	538857,02	1323400,59	17	2551	538140,36	1323010,36	17	2592	537487,43	1323050,20
15	2431	539541,97	1313552,48	17	2470	539791,86	1323123,59	17	2511	538845,78	1323401,83	17	2552	538129,97	1323000,35	17	2593	537477,18	1323055,33
15	2432	539548,87	1313588,99	17	2471	539784,82	1323136,41	17	2512	538831,58	1323385,58	17	2553	538135,77	1322986,60	17	2594	537471,41	1323040,58
15	2433	539547,89	1313646,33	17	2472	539760,89	1323180,04	17	2513	538828,70	1323362,64	17	2554	538122,43	1322977,43	17	2595	537463,07	1323038,66
15	2434	539582,41	1313663,72	17	2473	539762,96	1323230,63	17	2514	538792,39	1323342,22	17	2555	538097,00	1322976,59	17	2596	537459,87	1323052,12
15	2435	539646,95	1313696,89	17	2474	539728,25	1323237,38	17	2515	538774,47	1323333,88	17	2556	538062,82	1322937,39	17	2597	537453,46	1323060,45
15	2436	539697,14	1313722,67	17	2475	539698,49	1323242,52	17	2516	538743,81	1323331,40	17	2557	538048,22	1322933,65	17	2598	537444,48	1323050,84
15	2437	539793,14	1313727,92	17	2476	539684,56	1323244,46	17	2517	538743,49	1323331,38	17	2558	538034,08	1322946,57	17	2599	537437,42	1323051,48
15	2438	539862,26	1313735,07	17	2477	539663,98	1323246,53	17	2518	538733,20	1323330,54	17	2559	538001,11	1322954,91	17	2600	537439,34	1323072,00
15	2439	539910,62	1313748,34	17	2478	539637,67	1323248,31	17	2519	538711,94	1323327,20	17	2560	537974,85	1322949,07	17	2601	537429,73	1323071,36
15	2440	539925,49	1313752,43	17	2479	539571,81	1323251,18	17	2520	538699,01	1323335,12	17	2561	537958,17	1322951,99	17	2602	537421,39	1323084,18
15	2441	539944,22	1313757,57	17	2480	539545,48	1323252,80	17	2521	538673,16	1323328,04	17	2562	537935,66	1322946,99	17	2603	537421,39	1323112,39
15	2442	539976,93	1313772,30	17	2481	539502,94	1323256,20	17	2522	538655,26	1323316,78	17	2563	537916,90	1322950,74	17	2604	537416,30	1323118,81
15	2443	540018,47	1313794,19	17	2482	539468,30	1323260,03	17	2523	538640,23	1323316,36	17	2564	537888,97	1322941,15	17	2605	537397,02	1323122,01
15	2444	540078,28	1313825,65	17	2483	539451,02	1323262,60	17	2524	538631,47	1323308,44	17	2565	537864,78	1322949,91	17	2606	537396,38	1323113,04
15	2445	540082,96	1313828,11	17	2484	539443,63	1323264,07	17	2525	538623,97	1323282,18	17	2566	537837,27	1322948,24	17	2607	537396,38	1323095,09
15	2446	540120,03	1313856,43	17	2485	539430,95	1323267,50	17	2526	538581,45	1323247,57	17	2567	537780,16	1322917,81	17	2608	537397,68	1323079,06
15	2447	540135,50	1313872,07	17	2486	539393,46	1323279,83	17	2527	538550,17	1323220,47	17	2568	537759,31	1322917,39	17	2609	537384,84	1323067,51
15	2448	540165,17	1313890,30	17	2487	539387,13	1323281,52	17	2528	538515,57	1323200,05	17	2569	537742,64	1322922,81	17	2610	537357,28	1323078,41
15	2449	540184,02	1313901,88	17	2488	539378,83	1323283,29	17	2529	538494,31	1323192,54	17	2570	537732,63	1322934,48	17	2611	537338,68	1323073,28
15	1756	540196,75	1313912,58	17	2489	539349,87	1323288,51	17	2530	538470,13	1323195,88	17	2571	537717,20	1322940,32	17	2612	537345,09	1323087,39
16	2450	540333,64	1322811,26	17	2490	539342,80	1323290,48	17	2531	538453,04	1323187,96	17	2572	537698,44	1322961,17	17	2613	537341,88	1323091,23
16	2451	540315,51	1322853,08	17	2491	539313,02	1323301,76	17	2532	538446,78	1323179,20	17	2573	537683,86	1322960,33	17	2614	537329,06	1323094,44
16	2452	540302,24	1322882,79	17	2492	539298,88	1323307,18	17	2533	538463,87	1323160,87	17	2574	537656,75	1322962,63	17	2615	537309,19	1323092,52
16	2453	540146,22	1322921,55	17	2493	539272,54	1323316,53	17	2534	538458,87	1323157,94	17	2575	537630,07	1322949,28	17	2616	537303,41	1323106,63
16	2454	540169,87	1322905,48	17	2494	539241,33	1323326,73	17	2535	538448,90	1323165,03	17	2576	537602,14	1322970,96	17	2617	537290,59	1323114,31
16	2455	540176,37	1322901,76	17	2495	539230,72	1323329,84	17	2536	538434,70	1323160,44	17	2577	537599,64	1322986,38	17	2618	537282,90	1323102,14
16	2456	540200,24	1322889,64	17	2496	539217,47	1323332,97	17	2537	538430,11	1323166,70	17	2578	537590,47	1322995,98	17	2619	537281,62	1323087,39
16	2457	540224,27	1322878,74	17	2497	539204,51	1323335,10	17	2538	538420,52	1323164,20	17	2579	537575,92	1322998,26	17	2620	537248,27	1323076,49
16	2458	540235,41	1322874,12	17	2498	539187,79	1323336,81	17	2539	538417,18	1323139,19	17	2580	537552,20	1322991,85	17	2621	537238,01	1323063,66
16	2459	540244,52	1322871,61	17	2499	539167,86	1323337,88	17	2540	538403,84	1323109,17	17	2581	537544,51	1322977,75	17	2622	537228,40	1323057,87
16	2460	540255,87	1322869,62	17	2500	539125,72	1323337,14	17	2541	538372,57	1323089,99	17	2582	537529,11	1322988,00	17	2623	537218,81	1323070,07
16	2461	540261,43	1322868,15	17	2501	539108,14	1323337,00	17	2542	538348,81	1323079,15	17	2583	537519,49	1322993,78	17	2624	537215,80	1323070,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2625	537201,47	1323075,20	17	2666	536534,64	1323189,33	17	2707	536887,87	1322880,51	17	2748	537614,36	1322756,23	17	2789	538235,73	1322812,61
17	2626	537186,08	1323073,28	17	2667	536535,28	1323215,62	17	2708	536907,53	1322873,56	17	2749	537655,93	1322741,88	17	2790	538253,75	1322826,01
17	2627	537166,85	1323063,02	17	2668	536473,82	1323249,59	17	2709	536927,56	1322867,62	17	2750	537672,82	1322736,16	17	2791	538273,38	1322842,55
17	2628	537132,22	1323054,69	17	2669	536479,51	1323188,07	17	2710	536939,81	1322864,66	17	2751	537692,50	1322730,41	17	2792	538275,32	1322844,32
17	2629	537122,61	1323071,36	17	2670	536480,25	1323180,04	17	2711	536952,67	1322862,80	17	2752	537706,04	1322727,05	17	2793	538280,55	1322850,35
17	2630	537110,42	1323075,85	17	2671	536487,54	1323101,20	17	2712	536963,50	1322862,50	17	2753	537711,78	1322725,62	17	2794	538291,08	1322865,31
17	2631	537098,24	1323068,15	17	2672	536490,39	1323070,40	17	2713	536978,03	1322863,31	17	2754	537729,04	1322722,20	17	2795	538296,41	1322871,36
17	2632	537079,65	1323062,39	17	2673	536386,02	1323057,03	17	2714	536996,23	1322865,33	17	2755	537746,33	1322719,69	17	2796	538301,15	1322875,20
17	2633	537059,76	1323070,07	17	2674	536384,76	1323056,87	17	2715	537018,04	1322867,48	17	2756	537761,42	1322718,38	17	2797	538304,78	1322877,30
17	2634	537036,72	1323066,23	17	2675	536396,74	1323046,28	17	2716	537032,51	1322867,68	17	2757	537776,45	1322718,00	17	2798	538309,11	1322878,83
17	2635	537021,93	1323086,11	17	2676	536419,28	1323027,17	17	2717	537039,69	1322867,14	17	2758	537789,22	1322718,48	17	2799	538313,72	1322879,36
17	2636	536987,32	1323075,85	17	2677	536431,22	1323018,15	17	2718	537081,95	1322859,91	17	2759	537797,46	1322719,32	17	2800	538319,96	1322878,86
17	2637	536973,84	1323061,74	17	2678	536440,03	1323012,09	17	2719	537090,52	1322859,08	17	2760	537812,43	1322722,09	17	2801	538326,82	1322877,42
17	2638	536964,23	1323065,59	17	2679	536455,06	1323002,78	17	2720	537123,08	1322857,71	17	2761	537819,60	1322723,95	17	2802	538330,99	1322876,55
17	2639	536970,00	1323088,67	17	2680	536470,57	1322994,47	17	2721	537155,59	1322857,14	17	2762	537827,36	1322725,96	17	2803	538338,85	1322875,43
17	2640	536965,51	1323089,51	17	2681	536486,76	1322987,00	17	2722	537173,78	1322857,12	17	2763	537857,20	1322734,99	17	2804	538343,49	1322875,61
17	2641	536937,97	1323074,55	17	2682	536500,94	1322981,34	17	2723	537214,18	1322858,01	17	2764	537877,23	1322740,26	17	2805	538359,34	1322877,69
17	2642	536932,18	1323088,03	17	2683	536507,56	1322978,98	17	2724	537241,10	1322859,17	17	2765	537887,32	1322742,20	17	2806	538379,59	1322880,82
17	2643	536943,71	1323091,23	17	2684	536522,68	1322974,46	17	2725	537252,15	1322860,53	17	2766	537899,96	1322744,18	17	2807	538395,71	1322884,44
17	2644	536938,59	1323099,57	17	2685	536537,81	1322970,99	17	2726	537266,35	1322864,13	17	2767	537924,41	1322747,41	17	2808	538403,71	1322886,83
17	2645	536882,15	1323111,76	17	2686	536555,50	1322968,05	17	2727	537289,73	1322871,59	17	2768	537943,98	1322749,03	17	2809	538408,56	1322888,46
17	2646	536875,74	1323109,19	17	2687	536573,19	1322966,07	17	2728	537303,78	1322874,95	17	2769	537958,57	1322749,42	17	2810	538427,28	1322895,40
17	2647	536861,64	1323108,55	17	2688	536593,44	1322964,61	17	2729	537308,51	1322875,61	17	2770	537971,97	1322748,30	17	2811	538445,41	1322903,20
17	2648	536869,36	1323129,06	17	2689	536601,73	1322964,94	17	2730	537310,48	1322875,82	17	2771	537986,09	1322745,39	17	2812	538463,13	1322911,89
17	2649	536864,20	1323141,25	17	2690	536610,66	1322966,65	17	2731	537322,06	1322876,52	17	2772	538014,26	1322737,95	17	2813	538477,15	1322919,51
17	2650	536851,41	1323147,66	17	2691	536624,06	1322970,54	17	2732	537331,50	1322876,23	17	2773	538028,37	1322735,33	17	2814	538496,20	1322930,83
17	2651	536827,01	1323141,89	17	2692	536637,46	1322974,13	17	2733	537339,68	1322875,12	17	2774	538033,09	1322734,85	17	2815	538511,75	1322941,28
17	2652	536811,63	1323149,58	17	2693	536646,37	1322975,31	17	2734	537346,49	1322873,38	17	2775	538038,21	1322734,51	17	2816	538522,95	1322949,85
17	2653	536771,90	1323141,88	17	2694	536653,04	1322975,13	17	2735	537353,03	1322870,77	17	2776	538054,61	1322734,08	17	2817	538533,24	1322959,26
17	2654	536766,10	1323151,51	17	2695	536657,48	1322974,36	17	2736	537358,17	1322867,85	17	2777	538068,36	1322734,62	17	2818	538546,42	1322972,18
17	2655	536770,59	1323163,69	17	2696	536676,31	1322969,26	17	2737	537377,35	1322854,12	17	2778	538082,09	1322736,13	17	2819	538553,46	1322978,09
17	2656	536768,67	1323172,67	17	2697	536684,64	1322966,53	17	2738	537413,26	1322826,57	17	2779	538093,00	1322738,14	17	2820	538628,37	1323034,39
17	2657	536753,28	1323171,38	17	2698	536698,35	1322962,04	17	2739	537433,29	1322812,26	17	2780	538103,35	1322740,63	17	2821	538691,73	1323081,38
17	2658	536730,87	1323173,31	17	2699	536720,00	1322953,82	17	2740	537440,27	1322807,81	17	2781	538118,91	1322745,30	17	2822	538718,42	1323101,18
17	2659	536712,89	1323165,62	17	2700	536741,50	1322944,87	17	2741	537445,08	1322805,05	17	2782	538131,93	1322750,11	17	2823	538759,91	1323132,05
17	2660	536701,38	1323178,44	17	2701	536781,69	1322926,70	17	2742	537454,48	1322800,54	17	2783	538144,64	1322755,69	17	2824	538763,62	1323133,74
17	2661	536691,11	1323182,92	17	2702	536805,07	1322916,14	17	2743	537466,67	1322796,00	17	2784	538157,07	1322762,09	17	2825	538766,70	1323134,06
17	2662	536666,08	1323181,00	17	2703	536853,01	1322894,69	17	2744	537479,21	1322792,35	17	2785	538167,20	1322768,06	17	2826	538771,64	1323133,49
17	2663	536611,58	1323179,08	17	2704	536860,70	1322891,43	17	2745	537487,67	1322790,32	17	2786	538191,37	1322787,09	17	2827	538835,98	1323144,03
17	2664	536582,72	1323164,33	17	2705	536867,76	1322888,59	17	2746	537504,73	1322786,24	17	2787	538199,70	1322793,05	17	2828	538872,46	1323160,06
17	2665	536565,42	1323170,74	17	2706	536880,01	1322883,67	17	2747	537519,92	1322782,35	17	2788	538226,49	1322807,16	17	2829	538881,17	1323163,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2830	538930,69	1323189,81	18	2870	536617,20	1315986,31	18	2911	536722,83	1316152,56	18	2952	536774,55	1316312,78	18	2993	536874,39	1316409,76
17	2831	538944,14	1323196,84	18	2871	536617,60	1315987,49	18	2912	536723,06	1316152,84	18	2953	536778,31	1316313,62	18	2994	536874,62	1316410,17
17	2832	538975,60	1323227,17	18	2872	536618,20	1315988,58	18	2913	536725,45	1316156,61	18	2954	536781,21	1316314,60	18	2995	536874,94	1316411,22
17	2833	539001,81	1323255,48	18	2873	536619,70	1315992,12	18	2914	536728,57	1316161,51	18	2955	536782,38	1316315,14	18	2996	536876,87	1316416,33
17	2834	539019,81	1323248,64	18	2874	536619,96	1315992,97	18	2915	536734,11	1316170,16	18	2956	536783,62	1316315,45	18	2997	536880,42	1316425,26
17	2835	539032,74	1323244,63	18	2875	536620,37	1315993,74	18	2916	536734,27	1316170,48	18	2957	536789,16	1316318,16	18	2998	536880,56	1316426,09
17	2836	539040,84	1323242,62	18	2876	536623,00	1316002,96	18	2917	536735,21	1316172,36	18	2958	536790,55	1316318,66	18	2999	536880,86	1316426,88
17	2837	539054,17	1323240,29	18	2877	536623,84	1316005,69	18	2918	536735,63	1316173,48	18	2959	536791,88	1316319,49	18	3000	536881,57	1316429,58
17	2838	539070,93	1323238,59	18	2878	536624,26	1316006,08	18	2919	536736,24	1316174,51	18	2960	536800,22	1316323,31	18	3001	536882,80	1316437,64
17	2839	539094,49	1323237,38	18	2879	536627,29	1316009,52	18	2920	536739,27	1316183,24	18	2961	536801,25	1316324,08	18	3002	536884,41	1316445,64
17	2840	539115,27	1323237,24	18	2880	536632,55	1316016,93	18	2921	536740,57	1316184,71	18	2962	536802,41	1316324,64	18	3003	536885,18	1316453,81
17	2841	539124,14	1323237,48	18	2881	536638,01	1316024,19	18	2922	536744,36	1316189,97	18	2963	536805,28	1316326,44	18	3004	536885,08	1316462,95
17	2842	539149,67	1323238,17	18	2882	536642,03	1316030,89	18	2923	536748,55	1316194,92	18	2964	536806,25	1316327,20	18	3005	536885,22	1316472,08
17	2843	539166,85	1323237,86	18	2883	536642,22	1316031,28	18	2924	536750,44	1316198,45	18	2965	536807,34	1316327,77	18	3006	536884,91	1316475,53
17	2844	539173,73	1323237,44	18	2884	536642,48	1316031,64	18	2925	536752,77	1316201,70	18	2966	536814,47	1316333,64	18	3007	536894,85	1316488,21
17	2845	539190,94	1323235,67	18	2885	536648,59	1316042,03	18	2926	536755,37	1316207,63	18	2967	536818,54	1316336,84	18	3008	536894,98	1316488,38
17	2846	539204,59	1323233,26	18	2886	536655,00	1316048,09	18	2927	536758,44	1316213,34	18	2968	536819,14	1316337,25	18	3009	536923,63	1316524,74
17	2847	539214,75	1323230,71	18	2887	536663,04	1316057,47	18	2928	536760,09	1316217,38	18	2969	536819,37	1316337,49	18	3010	536932,96	1316530,19
17	2848	539231,01	1323225,08	18	2888	536667,35	1316063,71	18	2929	536760,97	1316220,41	18	2970	536821,73	1316339,34	18	3011	536936,04	1316532,45
17	2849	539263,64	1323211,69	18	2889	536671,44	1316067,17	18	2930	536761,16	1316220,84	18	2971	536822,52	1316340,28	18	3012	536939,40	1316534,29
17	2850	539274,80	1323208,05	18	2890	536676,24	1316070,53	18	2931	536761,32	1316221,59	18	2972	536823,47	1316341,07	18	3013	536947,28	1316539,74
17	2851	539347,53	1323187,84	18	2891	536679,40	1316073,91	18	2932	536762,59	1316225,95	18	2973	536825,79	1316343,42	18	3014	536951,43	1316543,32
17	2852	539424,54	1323165,87	18	2892	536682,92	1316076,89	18	2933	536765,35	1316234,45	18	2974	536829,48	1316348,06	18	3015	536955,92	1316546,45
17	2853	539433,03	1323163,83	18	2893	536684,75	1316078,80	18	2934	536765,51	1316235,97	18	2975	536833,58	1316352,36	18	3016	536959,58	1316549,63
17	2854	539450,03	1323160,81	18	2894	536688,60	1316083,76	18	2935	536765,94	1316237,45	18	2976	536835,97	1316356,22	18	3017	536962,51	1316552,73
17	2855	539467,21	1323158,79	18	2895	536690,51	1316085,80	18	2936	536766,60	1316246,36	18	2977	536838,81	1316359,78	18	3018	536962,96	1316553,20
17	2856	539501,71	1323155,96	18	2896	536691,65	1316087,69	18	2937	536767,53	1316255,20	18	2978	536841,46	1316365,09	18	3019	536966,30	1316556,03
17	2857	539545,52	1323152,46	18	2897	536697,57	1316095,31	18	2938	536767,67	1316255,61	18	2979	536844,58	1316370,15	18	3020	536969,40	1316559,27
17	2858	539552,15	1323152,00	18	2898	536699,43	1316098,32	18	2939	536768,19	1316259,86	18	2980	536845,08	1316371,19	18	3021	536972,90	1316563,80
17	2859	539583,30	1323149,84	18	2899	536699,85	1316099,18	18	2940	536769,22	1316264,01	18	2981	536845,94	1316372,08	18	3022	536976,83	1316567,97
17	2860	539639,81	1323147,96	18	2900	536700,43	1316099,96	18	2941	536769,45	1316270,21	18	2982	536848,01	1316373,64	18	3023	536982,29	1316575,17
17	2861	539659,41	1323146,78	18	2901	536704,40	1316108,59	18	2942	536770,20	1316276,37	18	2983	536850,72	1316376,14	18	3024	536985,53	1316580,54
17	2862	539673,13	1323145,37	18	2902	536708,53	1316117,14	18	2943	536769,82	1316280,63	18	2984	536854,98	1316381,04	18	3025	536989,21	1316585,61
17	2863	539698,65	1323141,69	18	2903	536708,76	1316118,07	18	2944	536769,97	1316284,90	18	2985	536859,62	1316385,57	18	3026	536996,15	1316597,62
17	2864	539741,07	1323134,24	18	2904	536709,16	1316118,95	18	2945	536768,90	1316291,01	18	2986	536861,83	1316388,90	18	3027	536997,12	1316599,80
17	2470	539791,86	1323123,59	18	2905	536711,32	1316125,33	18	2946	536768,36	1316297,19	18	2987	536864,46	1316391,90	18	3028	536998,43	1316601,80
18	2865	536603,66	1315964,24	18	2906	536712,57	1316130,87	18	2947	536767,10	1316301,28	18	2988	536867,61	1316397,58	18	3029	537001,45	1316607,66
18	2866	536606,63	1315968,28	18	2907	536714,34	1316136,25	18	2948	536766,36	1316305,49	18	2989	536871,20	1316402,97	18	3030	537007,78	1316611,66
18	2867	536607,26	1315969,35	18	2908	536714,80	1316140,49	18	2949	536765,99	1316306,79	18	2990	536872,70	1316405,83	18	3031	537013,65	1316616,30
18	2868	536608,08	1315970,29	18	2909	536715,41	1316141,53	18	2950	536765,54	1316310,67	18	2991	536873,02	1316406,62	18	3032	537014,19	1316616,59
18	2869	536612,54	1315978,36	18	2910	536720,85	1316150,08	18	2951	536770,92	1316311,45	18	2992	536873,47	1316407,33	18	3033	537015,29	1316617,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3034	537021,34	1316621,95	18	3075	537144,08	1316747,49	18	3116	537192,06	1316863,57	18	3157	537257,56	1316961,94	18	3198	538202,55	1317081,47
18	3035	537024,21	1316624,53	18	3076	537149,16	1316754,70	18	3117	537195,85	1316865,20	18	3158	537257,40	1316963,28	18	3199	538209,44	1317081,48
18	3036	537026,94	1316627,57	18	3077	537152,50	1316760,68	18	3118	537198,44	1316866,15	18	3159	537257,26	1316965,00	18	3200	538222,68	1317081,47
18	3037	537030,04	1316630,24	18	3078	537155,44	1316767,54	18	3119	537200,56	1316867,01	18	3160	537257,45	1316967,54	18	3201	538226,28	1317081,85
18	3038	537033,91	1316635,33	18	3079	537157,18	1316771,01	18	3120	537201,67	1316867,60	18	3161	537257,19	1316969,28	18	3202	538229,89	1317081,99
18	3039	537038,18	1316640,08	18	3080	537158,79	1316774,21	18	3121	537202,68	1316868,27	18	3162	537261,01	1316972,30	18	3203	538235,97	1317082,87
18	3040	537040,22	1316643,63	18	3081	537159,95	1316777,32	18	3122	537203,56	1316868,66	18	3163	537261,98	1316973,46	18	3204	538238,51	1317083,51
18	3041	537042,69	1316646,88	18	3082	537160,46	1316779,26	18	3123	537207,52	1316871,54	18	3164	537263,14	1316974,43	18	3205	538241,11	1317083,89
18	3042	537045,19	1316650,99	18	3083	537160,73	1316779,90	18	3124	537208,12	1316871,94	18	3165	537268,65	1316981,49	18	3206	538251,03	1317086,41
18	3043	537048,44	1316657,87	18	3084	537160,91	1316780,79	18	3125	537214,81	1316875,93	18	3166	537274,37	1316988,37	18	3207	538253,63	1317087,36
18	3044	537052,07	1316664,54	18	3085	537162,05	1316783,50	18	3126	537216,79	1316877,77	18	3167	537275,08	1316989,72	18	3208	538256,31	1317088,06
18	3045	537052,89	1316667,30	18	3086	537163,01	1316788,50	18	3127	537219,02	1316879,27	18	3168	537276,01	1316990,91	18	3209	538265,96	1317091,69
18	3046	537054,11	1316669,90	18	3087	537163,34	1316789,38	18	3128	537223,07	1316883,45	18	3169	537277,17	1316992,77	18	3210	538267,99	1317092,70
18	3047	537055,86	1316677,30	18	3088	537163,66	1316791,53	18	3129	537224,48	1316884,51	18	3170	537325,31	1316993,77	18	3211	538270,13	1317093,47
18	3048	537058,02	1316684,58	18	3089	537165,24	1316797,54	18	3130	537226,30	1316886,59	18	3171	537377,58	1317001,28	18	3212	538280,39	1317098,43
18	3049	537058,79	1316688,69	18	3090	537165,39	1316800,82	18	3131	537230,13	1316890,15	18	3172	537386,55	1317005,99	18	3213	538281,53	1317099,13
18	3050	537060,51	1316688,80	18	3091	537166,01	1316804,03	18	3132	537231,75	1316892,01	18	3173	537433,55	1317030,59	18	3214	538282,76	1317099,65
18	3051	537064,64	1316689,96	18	3092	537166,17	1316805,88	18	3133	537232,84	1316893,55	18	3174	537478,98	1317052,39	18	3215	538299,05	1317108,61
18	3052	537064,99	1316690,01	18	3093	537166,16	1316806,26	18	3134	537233,56	1316894,29	18	3175	537508,55	1317050,18	18	3216	538299,86	1317109,18
18	3053	537065,61	1316690,24	18	3094	537167,97	1316810,86	18	3135	537234,92	1316896,46	18	3176	537513,14	1317050,80	18	3217	538300,77	1317109,60
18	3054	537067,58	1316690,80	18	3095	537168,08	1316811,53	18	3136	537238,23	1316900,25	18	3177	537543,79	1317054,95	18	3218	538321,67	1317122,21
18	3055	537074,77	1316692,34	18	3096	537168,31	1316812,16	18	3137	537240,78	1316904,82	18	3178	537546,94	1317055,38	18	3219	538322,66	1317122,96
18	3056	537077,62	1316693,62	18	3097	537168,96	1316814,62	18	3138	537243,79	1316909,10	18	3179	537569,60	1317066,21	18	3220	538323,77	1317123,55
18	3057	537080,63	1316694,47	18	3098	537169,53	1316818,38	18	3139	537245,85	1316913,93	18	3180	537603,07	1317096,38	18	3221	538341,15	1317135,24
18	3058	537084,00	1316695,81	18	3099	537170,60	1316822,03	18	3140	537246,43	1316914,98	18	3181	537641,89	1317129,18	18	3222	538341,88	1317135,86
18	3059	537085,60	1316696,65	18	3100	537170,82	1316824,81	18	3141	537247,47	1316916,65	18	3182	537656,14	1317134,46	18	3223	538342,71	1317136,34
18	3060	537087,33	1316697,21	18	3101	537173,57	1316827,69	18	3142	537247,68	1316917,21	18	3183	537693,90	1317127,98	18	3224	538362,72	1317150,96
18	3061	537093,50	1316700,75	18	3102	537175,93	1316831,51	18	3143	537248,41	1316918,52	18	3184	537735,98	1317137,95	18	3225	538363,34	1317151,53
18	3062	537093,84	1316700,90	18	3103	537177,34	1316833,11	18	3144	537249,53	1316921,14	18	3185	537793,86	1317152,93	18	3226	538364,06	1317151,97
18	3063	537094,11	1316701,10	18	3104	537178,04	1316834,37	18	3145	537251,07	1316926,13	18	3186	537841,92	1317152,78	18	3227	538375,97	1317161,30
18	3064	537094,84	1316701,51	18	3105	537179,55	1316836,31	18	3146	537252,00	1316928,33	18	3187	537879,64	1317147,12	18	3228	538376,74	1317162,05
18	3065	537102,50	1316705,55	18	3106	537180,79	1316838,32	18	3147	537252,34	1316930,04	18	3188	537935,64	1317133,87	18	3229	538377,63	1317162,66
18	3066	537103,89	1316706,70	18	3107	537183,06	1316843,03	18	3148	537254,61	1316936,30	18	3189	537958,69	1317123,70	18	3230	538393,76	1317176,43
18	3067	537105,46	1316707,60	18	3108	537184,57	1316845,46	18	3149	537254,95	1316938,75	18	3190	537975,07	1317110,03	18	3231	538394,16	1317176,85
18	3068	537109,41	1316710,45	18	3109	537185,09	1316846,90	18	3150	537255,68	1316941,12	18	3191	537980,96	1317105,11	18	3232	538394,63	1317177,20
18	3069	537115,79	1316716,16	18	3110	537187,58	1316851,33	18	3151	537256,40	1316949,08	18	3192	537993,44	1317094,68	18	3233	538434,91	1317213,26
18	3070	537122,39	1316721,61	18	3111	537188,51	1316854,32	18	3152	537257,52	1316956,99	18	3193	538077,42	1317063,25	18	3234	538449,14	1317224,91
18	3071	537129,80	1316729,19	18	3112	537189,87	1316857,15	18	3153	537257,61	1316959,69	18	3194	538112,70	1317063,03	18	3235	538460,67	1317233,50
18	3072	537132,56	1316732,67	18	3113	537190,98	1316861,66	18	3154	537257,59	1316960,02	18	3195	538143,71	1317076,26	18	3236	538469,38	1317239,13
18	3073	537135,71	1316735,80	18	3114	537191,05	1316861,97	18	3155	537257,63	1316960,34	18	3196	538168,35	1317078,36	18	3237	538475,79	1317242,67
18	3074	537139,24	1316740,11	18	3115	537191,37	1316863,26	18	3156	537257,53	1316961,60	18	3197	538185,28	1317079,81	18	3238	538485,68	1317247,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3239	538500,20	1317253,31	18	3280	538387,65	1317303,64	18	3321	537379,79	1317115,26	18	3362	537378,27	1317196,34	18	3403	537496,60	1317325,49
18	3240	538519,88	1317260,20	18	3281	538386,68	1317303,01	18	3322	537343,56	1317095,38	18	3363	537379,06	1317197,41	18	3404	537501,21	1317328,38
18	3241	538538,01	1317265,95	18	3282	538370,69	1317289,93	18	3323	537309,11	1317093,21	18	3364	537379,79	1317199,03	18	3405	537508,74	1317334,30
18	3242	538610,63	1317287,07	18	3283	538369,92	1317289,14	18	3324	537309,12	1317093,64	18	3365	537382,94	1317203,67	18	3406	537516,38	1317340,08
18	3243	538611,38	1317287,38	18	3284	538369,02	1317288,49	18	3325	537309,21	1317094,07	18	3366	537385,10	1317207,71	18	3407	537520,39	1317343,84
18	3244	538612,18	1317287,55	18	3285	538328,36	1317252,09	18	3326	537309,23	1317104,09	18	3367	537386,57	1317211,33	18	3408	537525,36	1317349,58
18	3245	538623,88	1317291,37	18	3286	538313,49	1317239,38	18	3327	537309,34	1317114,11	18	3368	537386,80	1317211,76	18	3409	537530,64	1317355,01
18	3246	538624,80	1317291,77	18	3287	538303,07	1317231,22	18	3328	537309,25	1317114,54	18	3369	537386,99	1317212,37	18	3410	537535,54	1317361,24
18	3247	538625,77	1317292,03	18	3288	538284,49	1317217,66	18	3329	537309,25	1317114,97	18	3370	537388,18	1317215,29	18	3411	537537,84	1317364,90
18	3248	538665,56	1317306,80	18	3289	538268,95	1317207,19	18	3330	537309,02	1317117,25	18	3371	537389,56	1317218,30	18	3412	537540,59	1317368,26
18	3249	538666,07	1317307,06	18	3290	538249,97	1317195,74	18	3331	537308,85	1317118,05	18	3372	537389,69	1317218,52	18	3413	537545,40	1317375,60
18	3250	538666,62	1317307,21	18	3291	538235,71	1317187,90	18	3332	537308,84	1317118,86	18	3373	537389,75	1317218,72	18	3414	537547,89	1317380,45
18	3251	538689,14	1317316,17	18	3292	538228,70	1317184,51	18	3333	537307,90	1317122,96	18	3374	537391,60	1317222,73	18	3415	537550,86	1317385,02
18	3252	538692,37	1317317,86	18	3293	538223,76	1317182,66	18	3334	537308,03	1317123,61	18	3375	537392,17	1317224,42	18	3416	537552,76	1317388,75
18	3253	538670,67	1317362,63	18	3294	538219,11	1317181,48	18	3335	537309,15	1317124,50	18	3376	537392,49	1317224,63	18	3417	537554,51	1317393,31
18	3254	538648,81	1317407,74	18	3295	538209,42	1317181,49	18	3336	537310,61	1317125,15	18	3377	537395,99	1317227,47	18	3418	537554,96	1317394,20
18	3255	538630,21	1317400,35	18	3296	538200,05	1317181,47	18	3337	537318,42	1317128,22	18	3378	537399,81	1317229,87	18	3419	537555,25	1317395,24
18	3256	538591,89	1317386,12	18	3297	538197,68	1317181,22	18	3338	537324,25	1317131,25	18	3379	537405,39	1317234,28	18	3420	537556,33	1317398,06
18	3257	538581,92	1317382,86	18	3298	538195,29	1317181,24	18	3339	537326,91	1317133,01	18	3380	537412,12	1317240,84	18	3421	537556,59	1317398,71
18	3258	538509,51	1317361,79	18	3299	538160,55	1317177,88	18	3340	537329,80	1317134,36	18	3381	537418,99	1317247,25	18	3422	537562,02	1317403,25
18	3259	538508,95	1317361,57	18	3300	538150,31	1317175,79	18	3341	537335,61	1317138,76	18	3382	537423,34	1317252,27	18	3423	537564,87	1317406,21
18	3260	538508,37	1317361,45	18	3301	538146,42	1317174,10	18	3342	537341,69	1317142,78	18	3383	537428,57	1317259,75	18	3424	537568,08	1317408,77
18	3261	538488,96	1317355,30	18	3302	538132,38	1317172,81	18	3343	537343,92	1317145,05	18	3384	537434,00	1317267,10	18	3425	537572,22	1317412,86
18	3262	538488,27	1317355,00	18	3303	538086,55	1317164,50	18	3344	537346,47	1317146,97	18	3385	537435,79	1317270,14	18	3426	537574,04	1317415,08
18	3263	538487,54	1317354,82	18	3304	538056,73	1317174,74	18	3345	537348,04	1317148,45	18	3386	537439,19	1317277,60	18	3427	537576,18	1317417,00
18	3264	538465,93	1317347,26	18	3305	538032,16	1317196,72	18	3346	537348,55	1317149,04	18	3387	537441,35	1317278,76	18	3428	537580,65	1317423,14
18	3265	538464,77	1317346,71	18	3306	537967,60	1317228,63	18	3347	537349,16	1317149,51	18	3388	537444,51	1317280,06	18	3429	537582,61	1317425,54
18	3266	538463,53	1317346,35	18	3307	537907,12	1317243,83	18	3348	537354,08	1317155,36	18	3389	537446,47	1317281,40	18	3430	537583,83	1317426,89
18	3267	538446,54	1317339,40	18	3308	537880,43	1317248,35	18	3349	537356,36	1317157,68	18	3390	537449,15	1317282,72	18	3431	537584,08	1317427,32
18	3268	538445,32	1317338,74	18	3309	537808,76	1317254,73	18	3350	537357,24	1317159,06	18	3391	537449,92	1317283,05	18	3432	537585,49	1317429,03
18	3269	538444,02	1317338,28	18	3310	537765,52	1317249,21	18	3351	537361,73	1317164,25	18	3392	537450,24	1317283,26	18	3433	537586,80	1317431,57
18	3270	538431,49	1317332,34	18	3311	537696,33	1317230,18	18	3352	537362,11	1317164,93	18	3393	537452,26	1317284,27	18	3434	537588,49	1317433,89
18	3271	538430,18	1317331,54	18	3312	537681,17	1317231,31	18	3353	537362,61	1317165,53	18	3394	537455,65	1317286,42	18	3435	537589,38	1317435,43
18	3272	538428,77	1317330,94	18	3313	537642,40	1317233,62	18	3354	537367,15	1317174,08	18	3395	537461,25	1317290,85	18	3436	537591,58	1317440,34
18	3273	538419,51	1317325,83	18	3314	537622,94	1317227,37	18	3355	537371,83	1317182,55	18	3396	537467,14	1317294,89	18	3437	537594,26	1317445,01
18	3274	538418,09	1317324,84	18	3315	537598,78	1317219,61	18	3356	537372,05	1317183,30	18	3397	537471,15	1317298,32	18	3438	537595,83	1317449,86
18	3275	538416,54	1317324,05	18	3316	537562,53	1317193,78	18	3357	537372,42	1317183,99	18	3398	537477,69	1317305,23	18	3439	537597,91	1317454,52
18	3276	538404,99	1317316,58	18	3317	537515,35	1317150,43	18	3358	537373,60	1317186,92	18	3399	537484,36	1317312,01	18	3440	537599,04	1317459,78
18	3277	538403,70	1317315,54	18	3318	537480,14	1317153,83	18	3359	537374,67	1317190,64	18	3400	537487,69	1317316,19	18	3441	537600,25	1317463,52
18	3278	538402,27	1317314,69	18	3319	537455,65	1317149,98	18	3360	537374,81	1317190,80	18	3401	537491,29	1317321,80	18	3442	537603,12	1317465,00
18	3279	538388,50	1317304,44	18	3320	537424,82	1317138,03	18	3361	537376,67	1317193,47	18	3402	537492,81	1317323,57	18	3443	537607,46	1317467,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3444	537614,16	1317473,30	18	3485	537685,60	1317605,53	18	3526	537778,70	1317793,15	18	3567	537928,63	1317963,29	18	3608	538013,14	1318150,49
18	3445	537621,06	1317478,53	18	3486	537686,22	1317611,52	18	3527	537779,04	1317793,71	18	3568	537932,51	1317968,49	18	3609	538015,17	1318160,17
18	3446	537625,89	1317483,04	18	3487	537687,36	1317617,43	18	3528	537779,98	1317794,81	18	3569	537934,32	1317971,51	18	3610	538015,17	1318160,74
18	3447	537631,10	1317489,06	18	3488	537687,28	1317621,89	18	3529	537781,48	1317797,02	18	3570	537934,63	1317972,20	18	3611	538015,28	1318161,30
18	3448	537636,62	1317494,82	18	3489	537687,74	1317626,33	18	3530	537784,95	1317803,45	18	3571	537935,08	1317972,82	18	3612	538015,98	1318168,93
18	3449	537640,00	1317499,19	18	3490	537687,30	1317630,42	18	3531	537786,57	1317805,96	18	3572	537936,15	1317975,22	18	3613	538015,85	1318177,96
18	3450	537643,71	1317505,18	18	3491	537687,40	1317631,87	18	3532	537786,84	1317806,66	18	3573	537936,32	1317975,49	18	3614	538015,99	1318186,99
18	3451	537647,81	1317510,90	18	3492	537687,06	1317634,28	18	3533	537789,49	1317811,05	18	3574	537936,56	1317976,17	18	3615	538015,03	1318197,59
18	3452	537648,92	1317512,85	18	3493	537687,00	1317637,42	18	3534	537790,27	1317813,31	18	3575	537939,01	1317981,69	18	3616	538014,61	1318199,72
18	3453	537650,07	1317515,46	18	3494	537687,22	1317637,86	18	3535	537791,40	1317815,41	18	3576	537943,08	1317990,49	18	3617	538014,55	1318201,89
18	3454	537651,00	1317516,96	18	3495	537688,23	1317642,02	18	3536	537793,67	1317823,18	18	3577	537943,25	1317991,23	18	3618	538013,80	1318207,47
18	3455	537652,22	1317520,38	18	3496	537689,76	1317646,01	18	3537	537796,31	1317830,81	18	3578	537943,56	1317991,93	18	3619	538015,17	1318208,16
18	3456	537652,91	1317521,94	18	3497	537690,71	1317652,14	18	3538	537796,61	1317833,18	18	3579	537945,21	1317997,03	18	3620	538017,42	1318209,30
18	3457	537656,99	1317530,99	18	3498	537691,54	1317655,54	18	3539	537797,28	1317835,48	18	3580	537945,35	1317997,69	18	3621	538017,90	1318209,51
18	3458	537658,56	1317535,74	18	3499	537692,63	1317656,74	18	3540	537797,89	1317843,54	18	3581	537946,13	1317998,42	18	3622	538026,07	1318212,21
18	3459	537660,36	1317544,01	18	3500	537695,05	1317660,05	18	3541	537798,88	1317851,56	18	3582	537953,28	1318004,84	18	3623	538026,78	1318212,54
18	3460	537661,03	1317546,59	18	3501	537697,87	1317663,02	18	3542	537799,72	1317853,45	18	3583	537956,76	1318008,69	18	3624	538027,55	1318212,72
18	3461	537661,15	1317546,91	18	3502	537708,02	1317676,23	18	3543	537816,13	1317862,65	18	3584	537957,04	1318009,01	18	3625	538036,30	1318216,85
18	3462	537661,20	1317547,24	18	3503	537709,70	1317678,98	18	3544	537817,43	1317863,53	18	3585	537963,09	1318017,28	18	3626	538045,11	1318220,84
18	3463	537662,49	1317552,20	18	3504	537711,77	1317681,44	18	3545	537818,88	1317864,16	18	3586	537969,15	1318025,54	18	3627	538045,74	1318221,30
18	3464	537663,22	1317557,05	18	3505	537716,41	1317688,37	18	3546	537821,26	1317865,51	18	3587	537969,36	1318025,89	18	3628	538046,45	1318221,64
18	3465	537663,31	1317558,95	18	3506	537719,45	1317694,14	18	3547	537835,68	1317873,72	18	3588	537971,30	1318029,21	18	3629	538055,25	1318226,98
18	3466	537664,02	1317560,77	18	3507	537722,95	1317699,65	18	3548	537838,34	1317875,62	18	3589	537974,50	1318036,29	18	3630	538058,15	1318229,18
18	3467	537666,12	1317563,07	18	3508	537726,92	1317707,65	18	3549	537841,25	1317877,13	18	3590	537978,08	1318043,19	18	3631	538061,32	1318230,97
18	3468	537668,02	1317565,65	18	3509	537728,91	1317713,01	18	3550	537847,60	1317881,32	18	3591	537981,12	1318050,94	18	3632	538071,63	1318238,30
18	3469	537668,24	1317566,03	18	3510	537731,41	1317718,16	18	3551	537851,45	1317884,48	18	3592	537983,22	1318058,55	18	3633	538077,36	1318243,36
18	3470	537668,54	1317566,36	18	3511	537733,84	1317724,91	18	3552	537855,63	1317887,21	18	3593	537985,71	1318066,04	18	3634	538083,36	1318248,08
18	3471	537672,85	1317573,87	18	3512	537734,69	1317728,39	18	3553	537867,41	1317896,78	18	3594	537987,49	1318074,18	18	3635	538090,74	1318255,25
18	3472	537673,87	1317575,38	18	3513	537736,02	1317731,72	18	3554	537869,44	1317898,81	18	3595	537987,62	1318075,40	18	3636	538090,90	1318255,41
18	3473	537674,20	1317576,19	18	3514	537743,29	1317757,54	18	3555	537871,76	1317900,52	18	3596	537988,07	1318079,36	18	3637	538097,00	1318262,76
18	3474	537675,22	1317577,66	18	3515	537744,14	1317758,13	18	3556	537883,15	1317910,92	18	3597	537989,18	1318084,45	18	3638	538101,23	1318264,04
18	3475	537675,67	1317578,71	18	3516	537746,81	1317759,85	18	3557	537884,29	1317912,19	18	3598	537990,58	1318096,92	18	3639	538103,86	1318264,55
18	3476	537678,60	1317583,69	18	3517	537747,26	1317760,29	18	3558	537885,62	1317913,25	18	3599	537995,00	1318104,06	18	3640	538106,45	1318265,06
18	3477	537678,73	1317584,10	18	3518	537751,11	1317762,96	18	3559	537894,80	1317922,22	18	3600	537996,98	1318108,19	18	3641	538112,94	1318267,04
18	3478	537678,95	1317584,49	18	3519	537751,27	1317763,14	18	3560	537897,07	1317924,96	18	3601	537999,44	1318112,05	18	3642	538119,48	1318269,81
18	3479	537681,58	1317592,63	18	3520	537751,47	1317763,28	18	3561	537899,70	1317927,36	18	3602	538003,20	1318119,61	18	3643	538126,19	1318272,14
18	3480	537683,39	1317596,91	18	3521	537756,42	1317767,58	18	3562	537906,80	1317935,37	18	3603	538005,82	1318126,63	18	3644	538132,57	1318275,14
18	3481	537683,96	1317599,85	18	3522	537762,42	1317774,02	18	3563	537910,96	1317940,05	18	3604	538008,87	1318133,50	18	3645	538139,77	1318279,48
18	3482	537685,18	1317603,53	18	3523	537768,63	1317780,25	18	3564	537912,69	1317942,45	18	3605	538010,87	1318139,71	18	3646	538147,15	1318283,54
18	3483	537685,23	1317603,97	18	3524	537775,22	1317788,41	18	3565	537914,75	1317944,56	18	3606	538010,99	1318140,27	18	3647	538153,30	1318287,78
18	3484	537685,36	1317604,39	18	3525	537777,34	1317791,69	18	3566	537925,17	1317957,80	18	3607	538011,21	1318140,79	18	3648	538156,14	1318298,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3649	538173,90	1318346,00	18	3690	538325,49	1318804,07	18	3731	538309,38	1319070,85	18	3772	538132,19	1318884,00	18	3813	538082,13	1318674,67
18	3650	538178,40	1318357,94	18	3691	538326,66	1318806,91	18	3732	538308,99	1319064,01	18	3773	538130,86	1318882,14	18	3814	538081,99	1318673,27
18	3651	538182,32	1318368,35	18	3692	538327,68	1318810,36	18	3733	538307,64	1319058,96	18	3774	538129,40	1318878,75	18	3815	538081,59	1318671,91
18	3652	538200,14	1318415,11	18	3693	538329,16	1318813,63	18	3734	538305,72	1319055,54	18	3775	538125,60	1318872,15	18	3816	538080,75	1318667,27
18	3653	538219,02	1318462,19	18	3694	538329,63	1318815,79	18	3735	538303,90	1319053,47	18	3776	538124,97	1318870,22	18	3817	538080,59	1318665,08
18	3654	538254,06	1318549,57	18	3695	538330,18	1318816,26	18	3736	538296,81	1319048,14	18	3777	538124,02	1318868,42	18	3818	538080,07	1318662,95
18	3655	538281,19	1318617,24	18	3696	538340,84	1318824,27	18	3737	538290,20	1319044,82	18	3778	538121,75	1318860,29	18	3819	538079,82	1318654,67
18	3656	538286,50	1318631,02	18	3697	538348,85	1318829,77	18	3738	538278,06	1319040,13	18	3779	538119,15	1318852,27	18	3820	538079,21	1318646,41
18	3657	538284,16	1318639,07	18	3698	538364,75	1318843,33	18	3739	538270,06	1319037,57	18	3780	538117,78	1318845,81	18	3821	538079,50	1318644,24
18	3658	538284,61	1318640,48	18	3699	538371,75	1318852,44	18	3740	538254,08	1319033,12	18	3781	538116,91	1318844,37	18	3822	538079,44	1318642,06
18	3659	538284,69	1318640,74	18	3700	538391,20	1318902,95	18	3741	538248,91	1319030,97	18	3782	538115,62	1318841,61	18	3823	538079,67	1318638,91
18	3660	538286,33	1318645,88	18	3701	538391,53	1318903,81	18	3742	538241,15	1319026,24	18	3783	538114,44	1318838,19	18	3824	538080,97	1318631,74
18	3661	538289,40	1318654,92	18	3702	538395,90	1318915,15	18	3743	538235,40	1319021,48	18	3784	538112,81	1318834,97	18	3825	538081,81	1318624,50
18	3662	538290,37	1318659,22	18	3703	538397,17	1318918,46	18	3744	538228,86	1319014,85	18	3785	538111,05	1318828,34	18	3826	538086,08	1318605,39
18	3663	538291,48	1318668,72	18	3704	538400,84	1318928,96	18	3745	538220,57	1319005,13	18	3786	538108,81	1318821,84	18	3827	538086,76	1318603,39
18	3664	538292,77	1318678,19	18	3705	538412,26	1318961,61	18	3746	538215,04	1318995,71	18	3787	538108,37	1318818,26	18	3828	538087,09	1318601,31
18	3665	538292,86	1318681,05	18	3706	538420,79	1318984,36	18	3747	538210,25	1318983,74	18	3788	538107,44	1318814,77	18	3829	538089,52	1318592,24
18	3666	538292,11	1318691,13	18	3707	538430,03	1319008,99	18	3748	538207,05	1318973,79	18	3789	538106,36	1318807,90	18	3830	538089,89	1318591,28
18	3667	538291,43	1318701,22	18	3708	538436,29	1319025,66	18	3749	538205,40	1318972,27	18	3790	538105,90	1318798,69	18	3831	538090,07	1318590,28
18	3668	538290,78	1318704,92	18	3709	538456,23	1319078,84	18	3750	538202,96	1318970,59	18	3791	538105,20	1318789,51	18	3832	538095,60	1318571,20
18	3669	538290,95	1318705,18	18	3710	538461,43	1319092,85	18	3751	538190,84	1318960,31	18	3792	538105,38	1318783,37	18	3833	538094,99	1318569,64
18	3670	538294,20	1318711,86	18	3711	538478,74	1319139,50	18	3752	538188,18	1318957,52	18	3793	538103,05	1318779,34	18	3834	538094,11	1318568,14
18	3671	538296,71	1318718,76	18	3712	538498,50	1319192,77	18	3753	538185,18	1318955,11	18	3794	538099,84	1318772,16	18	3835	538093,15	1318565,20
18	3672	538299,65	1318725,48	18	3713	538442,18	1319187,30	18	3754	538175,97	1318945,98	18	3795	538096,25	1318765,17	18	3836	538090,63	1318559,33
18	3673	538301,56	1318731,52	18	3714	538425,56	1319185,12	18	3755	538172,71	1318941,98	18	3796	538093,60	1318758,31	18	3837	538089,89	1318556,97
18	3674	538303,11	1318739,10	18	3715	538411,13	1319182,37	18	3756	538169,04	1318938,36	18	3797	538091,71	1318751,31	18	3838	538089,75	1318556,36
18	3675	538305,08	1318746,58	18	3716	538398,59	1319178,96	18	3757	538163,06	1318931,07	18	3798	538089,38	1318744,44	18	3839	538089,67	1318555,85
18	3676	538305,57	1318749,80	18	3717	538386,18	1319174,52	18	3758	538159,51	1318925,67	18	3799	538088,58	1318740,92	18	3840	538089,01	1318552,54
18	3677	538305,65	1318751,48	18	3718	538384,58	1319173,80	18	3759	538155,53	1318920,56	18	3800	538088,40	1318739,38	18	3841	538087,60	1318548,27
18	3678	538305,76	1318752,00	18	3719	538376,39	1319170,13	18	3760	538152,23	1318915,27	18	3801	538087,94	1318737,91	18	3842	538087,58	1318548,03
18	3679	538305,75	1318753,49	18	3720	538372,30	1319167,97	18	3761	538149,75	1318910,18	18	3802	538087,16	1318729,01	18	3843	538087,41	1318547,83
18	3680	538305,99	1318758,54	18	3721	538364,20	1319162,78	18	3762	538146,80	1318905,33	18	3803	538086,11	1318720,16	18	3844	538081,75	1318541,86
18	3681	538306,70	1318767,26	18	3722	538356,78	1319156,85	18	3763	538145,41	1318901,42	18	3804	538086,25	1318718,62	18	3845	538079,89	1318539,42
18	3682	538306,56	1318773,53	18	3723	538348,50	1319148,88	18	3764	538142,97	1318899,18	18	3805	538086,12	1318717,08	18	3846	538077,99	1318536,32
18	3683	538307,35	1318775,98	18	3724	538340,57	1319140,13	18	3765	538139,06	1318893,68	18	3806	538086,26	1318709,00	18	3847	538075,69	1318533,51
18	3684	538311,60	1318780,34	18	3725	538335,04	1319133,31	18	3766	538138,48	1318892,98	18	3807	538086,29	1318708,75	18	3848	538066,73	1318519,87
18	3685	538313,38	1318783,16	18	3726	538327,82	1319123,05	18	3767	538136,92	1318891,24	18	3808	538086,27	1318708,51	18	3849	538066,57	1318519,56
18	3686	538315,54	1318785,69	18	3727	538319,91	1319109,79	18	3768	538136,04	1318890,27	18	3809	538087,56	1318698,38	18	3850	538063,10	1318516,71
18	3687	538318,94	1318791,98	18	3728	538311,40	1319093,47	18	3769	538135,60	1318889,50	18	3810	538088,17	1318693,41	18	3851	538057,26	1318510,78
18	3688	538322,76	1318798,03	18	3729	538309,58	1319087,62	18	3770	538134,75	1318888,48	18	3811	538087,44	1318691,98	18	3852	538050,91	1318502,83
18	3689	538323,91	1318801,14	18	3730	538309,13	1319082,17	18	3771	538133,72	1318886,93	18	3812	538084,91	1318683,30	18	3853	538044,52	1318494,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3854	538041,22	1318489,81	18	3895	537912,11	1318380,16	18	3936	537813,97	1318191,31	18	3977	537739,06	1318050,19	18	4018	537569,89	1317902,88
18	3855	538040,00	1318487,40	18	3896	537908,72	1318377,97	18	3937	537809,05	1318182,33	18	3978	537733,58	1318045,73	18	4019	537569,19	1317899,29
18	3856	538038,42	1318485,21	18	3897	537905,08	1318376,24	18	3938	537806,76	1318176,86	18	3979	537721,32	1318038,76	18	4020	537568,45	1317897,09
18	3857	538035,28	1318478,09	18	3898	537893,14	1318368,93	18	3939	537803,99	1318171,63	18	3980	537690,94	1318022,70	18	4021	537568,03	1317893,42
18	3858	538031,76	1318471,16	18	3899	537890,28	1318366,74	18	3940	537802,14	1318167,04	18	3981	537690,57	1318022,46	18	4022	537567,79	1317892,19
18	3859	538031,22	1318469,10	18	3900	537887,13	1318364,95	18	3941	537801,05	1318163,22	18	3982	537690,17	1318022,30	18	4023	537567,12	1317889,88
18	3860	538030,86	1318468,40	18	3901	537878,31	1318358,63	18	3942	537800,90	1318162,69	18	3983	537674,33	1318013,76	18	4024	537567,00	1317888,22
18	3861	538030,66	1318467,61	18	3902	537876,66	1318357,17	18	3943	537799,15	1318158,52	18	3984	537672,98	1318012,84	18	4025	537565,85	1317882,36
18	3862	538029,98	1318466,09	18	3903	537874,80	1318356,00	18	3944	537798,22	1318155,40	18	3985	537671,49	1318012,17	18	4026	537565,98	1317873,91
18	3863	538029,17	1318463,58	18	3904	537868,03	1318350,68	18	3945	537797,32	1318150,66	18	3986	537653,78	1318001,85	18	4027	537565,63	1317869,03
18	3864	538028,93	1318462,39	18	3905	537865,92	1318348,64	18	3946	537795,89	1318146,05	18	3987	537652,23	1318000,72	18	4028	537566,01	1317866,33
18	3865	538028,63	1318462,35	18	3906	537863,51	1318346,94	18	3947	537794,29	1318138,01	18	3988	537650,52	1317999,87	18	4029	537563,01	1317858,15
18	3866	538027,28	1318461,88	18	3907	537855,74	1318340,06	18	3948	537793,95	1318134,23	18	3989	537641,40	1317994,08	18	4030	537562,10	1317855,80
18	3867	538025,87	1318461,65	18	3908	537852,15	1318336,14	18	3949	537793,39	1318133,70	18	3990	537641,02	1317993,78	18	4031	537561,87	1317855,20
18	3868	538017,43	1318458,43	18	3909	537848,17	1318332,62	18	3950	537792,99	1318133,40	18	3991	537640,59	1317993,56	18	4032	537559,56	1317849,20
18	3869	538015,25	1318457,67	18	3910	537843,55	1318327,56	18	3951	537792,52	1318132,87	18	3992	537632,83	1317987,29	18	4033	537556,90	1317839,36
18	3870	538010,52	1318456,17	18	3911	537843,22	1318327,20	18	3952	537790,25	1318130,69	18	3993	537625,01	1317981,09	18	4034	537556,50	1317837,88
18	3871	538009,82	1318455,77	18	3912	537839,30	1318321,89	18	3953	537789,81	1318130,39	18	3994	537624,70	1317980,72	18	4035	537555,96	1317834,53
18	3872	538008,90	1318455,45	18	3913	537834,98	1318316,90	18	3954	537788,80	1318129,31	18	3995	537624,32	1317980,42	18	4036	537554,95	1317831,29
18	3873	538007,88	1318454,96	18	3914	537831,46	1318311,85	18	3955	537781,20	1318122,07	18	3996	537618,04	1317972,67	18	4037	537552,19	1317817,38
18	3874	538007,07	1318454,48	18	3915	537827,66	1318304,96	18	3956	537781,07	1318121,92	18	3997	537611,68	1317964,98	18	4038	537551,24	1317813,38
18	3875	538006,35	1318454,20	18	3916	537823,51	1318298,27	18	3957	537778,95	1318119,42	18	3998	537611,46	1317964,55	18	4039	537545,48	1317792,94
18	3876	538002,22	1318451,54	18	3917	537821,29	1318293,70	18	3958	537777,40	1318117,15	18	3999	537611,15	1317964,18	18	4040	537541,75	1317788,08
18	3877	538000,17	1318450,29	18	3918	537818,15	1318285,02	18	3959	537775,52	1318115,13	18	4000	537608,88	1317960,68	18	4041	537537,52	1317783,43
18	3878	537992,34	1318445,84	18	3919	537814,80	1318276,42	18	3960	537771,52	1318108,53	18	4001	537608,58	1317960,10	18	4042	537527,89	1317774,19
18	3879	537988,26	1318442,92	18	3920	537813,49	1318271,61	18	3961	537768,37	1318103,91	18	4002	537608,18	1317959,59	18	4043	537524,77	1317770,50
18	3880	537982,35	1318437,66	18	3921	537811,91	1318261,91	18	3962	537767,17	1318102,15	18	4003	537607,64	1317958,51	18	4044	537521,26	1317767,18
18	3881	537976,17	1318432,71	18	3922	537810,99	1318256,65	18	3963	537766,12	1318099,60	18	4004	537604,28	1317955,63	18	4045	537515,89	1317760,93
18	3882	537971,91	1318428,49	18	3923	537810,76	1318255,76	18	3964	537764,70	1318097,24	18	4005	537603,61	1317954,93	18	4046	537511,48	1317754,54
18	3883	537971,09	1318427,49	18	3924	537810,73	1318255,22	18	3965	537762,49	1318092,55	18	4006	537602,81	1317954,37	18	4047	537508,89	1317751,55
18	3884	537968,40	1318424,21	18	3925	537810,21	1318252,24	18	3966	537762,21	1318091,73	18	4007	537596,40	1317947,38	18	4048	537507,59	1317749,19
18	3885	537964,49	1318420,29	18	3926	537809,92	1318248,03	18	3967	537761,77	1318090,98	18	4008	537589,86	1317940,51	18	4049	537505,42	1317746,23
18	3886	537963,91	1318419,57	18	3927	537810,15	1318241,46	18	3968	537758,79	1318081,86	18	4009	537589,35	1317939,67	18	4050	537504,62	1317744,87
18	3887	537959,41	1318414,01	18	3928	537809,87	1318234,87	18	3969	537755,64	1318072,80	18	4010	537588,69	1317938,96	18	4051	537504,30	1317744,16
18	3888	537956,89	1318410,14	18	3929	537810,58	1318223,39	18	3970	537755,53	1318071,93	18	4011	537585,70	1317934,92	18	4052	537504,01	1317743,74
18	3889	537953,95	1318406,59	18	3930	537810,97	1318221,09	18	3971	537755,26	1318071,12	18	4012	537582,43	1317929,38	18	4053	537502,75	1317740,73
18	3890	537947,11	1318396,33	18	3931	537810,98	1318218,75	18	3972	537754,12	1318065,80	18	4013	537578,73	1317924,12	18	4054	537501,94	1317738,93
18	3891	537944,03	1318395,40	18	3932	537812,95	1318200,71	18	3973	537753,97	1318064,46	18	4014	537577,14	1317920,40	18	4055	537498,80	1317733,23
18	3892	537936,72	1318392,33	18	3933	537813,21	1318199,52	18	3974	537752,49	1318062,79	18	4015	537575,08	1317916,91	18	4056	537497,65	1317729,43
18	3893	537933,60	1318390,62	18	3934	537813,24	1318198,30	18	3975	537747,52	1318057,93	18	4016	537573,04	1317910,81	18	4057	537496,02	1317725,81
18	3894	537930,27	1318389,35	18	3935	537814,14	1318191,56	18	3976	537747,08	1318057,50	18	4017	537570,51	1317904,89	18	4058	537495,77	1317724,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4059	537495,26	1317724,11	18	4100	537414,88	1317570,60	18	4141	537301,22	1317444,21	18	4182	537219,16	1317334,22	18	4223	537167,14	1317449,23
18	4060	537492,02	1317719,79	18	4101	537412,34	1317566,00	18	4142	537297,28	1317441,01	18	4183	537218,94	1317334,08	18	4224	537168,92	1317471,62
18	4061	537490,54	1317718,20	18	4102	537409,02	1317558,15	18	4143	537296,96	1317440,70	18	4184	537215,11	1317330,60	18	4225	537168,90	1317472,40
18	4062	537489,47	1317716,40	18	4103	537407,47	1317553,08	18	4144	537296,59	1317440,45	18	4185	537214,08	1317329,93	18	4226	537169,02	1317473,17
18	4063	537489,34	1317716,22	18	4104	537405,42	1317548,19	18	4145	537289,59	1317433,30	18	4186	537211,10	1317326,96	18	4227	537170,38	1317501,24
18	4064	537483,33	1317708,38	18	4105	537403,03	1317540,31	18	4146	537282,52	1317426,21	18	4187	537210,24	1317326,19	18	4228	537170,32	1317502,25
18	4065	537483,08	1317707,85	18	4106	537402,26	1317536,31	18	4147	537282,27	1317425,84	18	4188	537207,86	1317324,25	18	4229	537170,43	1317503,26
18	4066	537482,72	1317707,38	18	4107	537400,99	1317532,44	18	4148	537281,96	1317425,52	18	4189	537207,28	1317323,53	18	4230	537170,65	1317531,32
18	4067	537478,58	1317698,42	18	4108	537399,30	1317524,61	18	4149	537278,85	1317421,60	18	4190	537203,81	1317320,40	18	4231	537170,55	1317532,34
18	4068	537474,34	1317689,51	18	4109	537393,76	1317518,90	18	4150	537278,49	1317421,02	18	4191	537203,66	1317320,19	18	4232	537170,63	1317533,35
18	4069	537474,20	1317688,94	18	4110	537391,15	1317515,57	18	4151	537278,02	1317420,53	18	4192	537203,47	1317320,02	18	4233	537169,95	1317554,00
18	4070	537473,95	1317688,40	18	4111	537390,63	1317514,74	18	4152	537274,30	1317414,51	18	4193	537202,32	1317318,72	18	4234	537169,88	1317554,55
18	4071	537471,76	1317678,78	18	4112	537389,95	1317514,01	18	4153	537274,17	1317414,35	18	4194	537200,95	1317316,82	18	4235	537169,90	1317555,12
18	4072	537471,70	1317678,52	18	4113	537388,08	1317505,88	18	4154	537273,77	1317413,64	18	4195	537199,29	1317315,16	18	4236	537168,59	1317578,96
18	4073	537470,46	1317674,64	18	4114	537381,83	1317500,70	18	4155	537272,89	1317412,20	18	4196	537194,86	1317308,35	18	4237	537168,47	1317579,74
18	4074	537470,23	1317672,40	18	4115	537379,79	1317499,69	18	4156	537267,65	1317403,96	18	4197	537193,48	1317306,43	18	4238	537168,48	1317580,54
18	4075	537469,46	1317669,19	18	4116	537376,35	1317498,53	18	4157	537267,41	1317403,31	18	4198	537191,22	1317305,36	18	4239	537166,93	1317598,39
18	4076	537469,21	1317667,30	18	4117	537370,46	1317495,04	18	4158	537267,05	1317402,73	18	4199	537189,19	1317303,81	18	4240	537166,66	1317599,79
18	4077	537469,04	1317660,55	18	4118	537368,89	1317494,27	18	4159	537265,72	1317399,98	18	4200	537186,94	1317302,60	18	4241	537166,60	1317601,22
18	4078	537468,68	1317657,03	18	4119	537367,88	1317493,84	18	4160	537265,01	1317397,97	18	4201	537182,64	1317298,95	18	4242	537164,11	1317618,50
18	4079	537465,72	1317653,25	18	4120	537367,51	1317493,58	18	4161	537263,97	1317396,10	18	4202	537179,39	1317301,21	18	4243	537163,78	1317619,78
18	4080	537464,38	1317650,53	18	4121	537364,32	1317492,00	18	4162	537261,50	1317388,14	18	4203	537178,98	1317301,43	18	4244	537163,65	1317621,10
18	4081	537464,17	1317650,24	18	4122	537361,48	1317489,74	18	4163	537258,70	1317380,29	18	4204	537178,61	1317301,74	18	4245	537155,39	1317662,64
18	4082	537463,23	1317648,21	18	4123	537358,36	1317487,89	18	4164	537258,41	1317378,17	18	4205	537178,06	1317302,11	18	4246	537155,32	1317662,98
18	4083	537460,36	1317643,56	18	4124	537356,58	1317486,58	18	4165	537257,78	1317376,13	18	4206	537163,36	1317311,94	18	4247	537144,94	1317713,32
18	4084	537458,69	1317638,91	18	4125	537353,82	1317484,04	18	4166	537257,22	1317373,36	18	4207	537151,95	1317319,63	18	4248	537135,39	1317766,20
18	4085	537456,51	1317634,48	18	4126	537350,73	1317481,89	18	4167	537255,70	1317372,26	18	4208	537145,39	1317324,67	18	4249	537130,06	1317797,14
18	4086	537455,99	1317632,40	18	4127	537348,27	1317479,26	18	4168	537248,08	1317365,45	18	4209	537140,41	1317329,42	18	4250	537129,45	1317800,69
18	4087	537455,46	1317631,24	18	4128	537347,94	1317479,00	18	4169	537245,80	1317362,93	18	4210	537140,45	1317331,54	18	4251	537128,90	1317802,63
18	4088	537454,68	1317627,76	18	4129	537347,30	1317478,23	18	4170	537243,19	1317360,77	18	4211	537141,17	1317337,56	18	4252	537128,61	1317804,63
18	4089	537453,28	1317623,89	18	4130	537346,13	1317476,98	18	4171	537235,64	1317353,03	18	4212	537143,60	1317349,91	18	4253	537126,50	1317812,82
18	4090	537453,09	1317623,11	18	4131	537341,18	1317472,43	18	4172	537232,24	1317348,73	18	4213	537147,37	1317367,44	18	4254	537111,41	1317871,64
18	4091	537452,58	1317619,39	18	4132	537339,01	1317469,37	18	4173	537230,63	1317347,07	18	4214	537149,26	1317375,93	18	4255	537111,14	1317872,35
18	4092	537448,50	1317616,18	18	4133	537336,44	1317466,63	18	4174	537229,90	1317346,39	18	4215	537159,41	1317410,26	18	4256	537111,01	1317873,09
18	4093	537441,45	1317609,37	18	4134	537334,37	1317463,19	18	4175	537229,67	1317346,08	18	4216	537159,61	1317411,36	18	4257	537105,75	1317891,31
18	4094	537435,37	1317602,10	18	4135	537330,78	1317461,95	18	4176	537228,43	1317344,79	18	4217	537159,99	1317412,41	18	4258	537105,42	1317892,13
18	4095	537429,15	1317594,96	18	4136	537328,02	1317460,64	18	4177	537226,18	1317341,92	18	4218	537163,86	1317427,99	18	4259	537105,23	1317893,00
18	4096	537425,46	1317589,71	18	4137	537324,70	1317458,64	18	4178	537223,62	1317337,82	18	4219	537164,19	1317430,33	18	4260	537085,45	1317953,41
18	4097	537422,86	1317585,03	18	4138	537321,14	1317457,09	18	4179	537222,68	1317336,63	18	4220	537164,78	1317432,61	18	4261	537082,39	1317964,35
18	4098	537419,80	1317580,64	18	4139	537314,85	1317453,51	18	4180	537222,46	1317336,18	18	4221	537166,75	1317445,80	18	4262	537062,89	1318045,41
18	4099	537416,92	1317575,43	18	4140	537308,15	1317448,71	18	4181	537219,35	1317334,39	18	4222	537166,83	1317447,53	18	4263	537062,75	1318045,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4264	537062,69	1318046,22	18	4305	537046,82	1317694,34	18	4346	537058,94	1317270,50	18	4387	537083,84	1317099,66	18	4428	536989,84	1316953,01
18	4265	537048,36	1318101,75	18	4306	537046,88	1317693,73	18	4347	537062,20	1317266,44	18	4388	537083,39	1317099,04	18	4429	536988,21	1316949,03
18	4266	537036,23	1318148,06	18	4307	537057,34	1317642,96	18	4348	537064,55	1317264,07	18	4389	537081,03	1317096,77	18	4430	536987,39	1316944,50
18	4267	537036,05	1318148,52	18	4308	537065,31	1317602,88	18	4349	537066,70	1317261,53	18	4390	537079,17	1317094,02	18	4431	536985,81	1316942,92
18	4268	537035,97	1318149,00	18	4309	537067,42	1317588,32	18	4350	537078,32	1317250,46	18	4391	537076,94	1317091,57	18	4432	536983,23	1316939,72
18	4269	537022,53	1318196,46	18	4310	537068,78	1317572,67	18	4351	537080,44	1317248,83	18	4392	537073,32	1317085,38	18	4433	536980,08	1316934,85
18	4270	537020,27	1318202,11	18	4311	537070,02	1317550,18	18	4352	537082,37	1317246,99	18	4393	537069,30	1317079,46	18	4434	536976,47	1316930,30
18	4271	537018,65	1318206,17	18	4312	537070,65	1317531,10	18	4353	537092,28	1317239,38	18	4394	537068,05	1317076,38	18	4435	536973,35	1316925,37
18	4272	537012,83	1318214,86	18	4313	537070,45	1317505,05	18	4354	537093,59	1317238,57	18	4395	537066,38	1317073,52	18	4436	536973,13	1316925,02
18	4273	537005,34	1318222,14	18	4314	537069,17	1317478,78	18	4355	537094,78	1317237,58	18	4396	537064,12	1317066,72	18	4437	536968,59	1316915,83
18	4274	536996,50	1318227,71	18	4315	537067,58	1317458,87	18	4356	537107,47	1317229,02	18	4397	537061,43	1317060,09	18	4438	536967,03	1316912,70
18	4275	536986,69	1318231,33	18	4316	537066,22	1317449,74	18	4357	537122,44	1317219,01	18	4398	537060,85	1317056,83	18	4439	536966,21	1316911,37
18	4276	536976,33	1318232,81	18	4317	537063,20	1317437,54	18	4358	537122,61	1317218,90	18	4399	537059,80	1317053,68	18	4440	536965,81	1316910,25
18	4277	536965,91	1318232,12	18	4318	537052,88	1317402,64	18	4359	537122,16	1317217,54	18	4400	537059,55	1317051,38	18	4441	536964,02	1316906,66
18	4278	536955,85	1318229,27	18	4319	537052,57	1317400,95	18	4360	537119,57	1317211,33	18	4401	537058,78	1317048,90	18	4442	536963,87	1316906,28
18	4279	536946,61	1318224,40	18	4320	537052,02	1317399,32	18	4361	537117,72	1317205,11	18	4402	537056,28	1317043,54	18	4443	536962,69	1316903,12
18	4280	536938,58	1318217,71	18	4321	537049,72	1317388,99	18	4362	537116,33	1317197,78	18	4403	537053,65	1317035,91	18	4444	536961,19	1316897,32
18	4281	536932,12	1318209,49	18	4322	537049,65	1317388,66	18	4363	537114,52	1317190,55	18	4404	537053,35	1317034,64	18	4445	536959,17	1316891,68
18	4282	536927,49	1318200,11	18	4323	537045,75	1317370,53	18	4364	537113,62	1317184,22	18	4405	537052,83	1317033,45	18	4446	536958,57	1316887,23
18	4283	536924,93	1318189,98	18	4324	537045,70	1317370,08	18	4365	537113,46	1317179,70	18	4406	537050,99	1317024,47	18	4447	536957,65	1316883,68
18	4284	536924,53	1318179,54	18	4325	537045,57	1317369,65	18	4366	537112,76	1317175,23	18	4407	537049,84	1317019,51	18	4448	536956,46	1316882,92
18	4285	536926,31	1318169,23	18	4326	537042,69	1317355,00	18	4367	537112,21	1317164,35	18	4408	537047,93	1317018,85	18	4449	536950,04	1316879,33
18	4286	536939,62	1318122,23	18	4327	537042,52	1317353,12	18	4368	537107,69	1317141,75	18	4409	537041,94	1317015,26	18	4450	536947,69	1316877,28
18	4287	536951,58	1318076,58	18	4328	537042,10	1317351,28	18	4369	537107,23	1317136,71	18	4410	537035,71	1317012,09	18	4451	536945,07	1316875,60
18	4288	536965,76	1318021,63	18	4329	537040,87	1317340,95	18	4370	537106,22	1317131,75	18	4411	537032,99	1317009,90	18	4452	536939,84	1316870,43
18	4289	536979,20	1317965,76	18	4330	537040,83	1317338,49	18	4371	537106,22	1317131,23	18	4412	537030,00	1317008,11	18	4453	536934,30	1316865,58
18	4290	536983,03	1317949,81	18	4331	537040,53	1317336,06	18	4372	537105,95	1317130,53	18	4413	537027,71	1317006,38	18	4454	536932,43	1316863,08
18	4291	536985,37	1317940,08	18	4332	537040,35	1317327,60	18	4373	537103,68	1317126,16	18	4414	537021,54	1317000,64	18	4455	536930,21	1316860,90
18	4292	536985,68	1317939,22	18	4333	537040,60	1317324,66	18	4374	537103,32	1317125,26	18	4415	537019,44	1316998,95	18	4456	536926,48	1316855,22
18	4293	536985,83	1317938,31	18	4334	537040,58	1317321,70	18	4375	537102,02	1317120,57	18	4416	537018,91	1316998,29	18	4457	536925,51	1316854,08
18	4294	536989,43	1317925,43	18	4335	537041,30	1317314,31	18	4376	537101,29	1317120,03	18	4417	537014,06	1316994,00	18	4458	536924,10	1316853,27
18	4295	536989,84	1317924,39	18	4336	537041,97	1317311,04	18	4377	537101,04	1317119,76	18	4418	537012,42	1316992,20	18	4459	536923,32	1316852,96
18	4296	536990,07	1317923,31	18	4337	537042,40	1317307,71	18	4378	537100,74	1317119,54	18	4419	537011,26	1316990,63	18	4460	536922,33	1316852,33
18	4297	537009,92	1317862,71	18	4338	537043,89	1317301,38	18	4379	537099,05	1317111,99	18	4420	537009,85	1316989,29	18	4461	536916,39	1316849,26
18	4298	537014,73	1317846,06	18	4339	537045,12	1317297,85	18	4380	537099,46	1317111,33	18	4421	537005,05	1316982,24	18	4462	536914,50	1316847,71
18	4299	537029,83	1317787,23	18	4340	537046,13	1317294,26	18	4381	537092,84	1317110,73	18	4422	536999,99	1316975,39	18	4463	536912,39	1316846,49
18	4300	537031,24	1317781,73	18	4341	537048,55	1317288,22	18	4382	537092,59	1317110,36	18	4423	536999,18	1316973,62	18	4464	536910,13	1316844,85
18	4301	537036,87	1317749,02	18	4342	537050,36	1317284,79	18	4383	537087,31	1317104,50	18	4424	536998,08	1316972,01	18	4465	536908,10	1316843,02
18	4302	537036,93	1317748,82	18	4343	537051,98	1317281,26	18	4384	537087,12	1317104,18	18	4425	536996,13	1316968,38	18	4466	536905,82	1316841,54
18	4303	537036,95	1317748,61	18	4344	537054,96	1317276,25	18	4385	537086,88	1317103,90	18	4426	536993,79	1316962,66	18	4467	536900,99	1316836,68
18	4304	537046,65	1317694,93	18	4345	537057,05	1317273,44	18	4386	537085,15	1317100,85	18	4427	536990,97	1316957,16	18	4468	536900,20	1316836,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4469	536899,81	1316835,56	18	4510	536774,28	1316657,94	18	4551	536612,76	1316456,10	18	4592	536555,29	1316305,37	18	4633	536493,29	1316169,69
18	4470	536894,60	1316830,85	18	4511	536772,60	1316656,22	18	4552	536609,48	1316450,33	18	4593	536558,04	1316297,33	18	4634	536491,74	1316167,77
18	4471	536893,00	1316828,65	18	4512	536737,75	1316611,98	18	4553	536608,55	1316448,20	18	4594	536558,48	1316295,22	18	4635	536487,81	1316161,66
18	4472	536891,07	1316826,71	18	4513	536737,62	1316611,82	18	4554	536607,58	1316447,16	18	4595	536559,64	1316292,55	18	4636	536483,50	1316155,82
18	4473	536887,95	1316822,83	18	4514	536721,37	1316591,10	18	4555	536606,54	1316446,37	18	4596	536561,72	1316286,34	18	4637	536479,85	1316149,62
18	4474	536883,19	1316815,47	18	4515	536720,74	1316590,10	18	4556	536600,54	1316439,44	18	4597	536558,81	1316281,72	18	4638	536474,38	1316146,57
18	4475	536878,18	1316808,27	18	4516	536719,93	1316589,22	18	4557	536597,41	1316436,00	18	4598	536558,22	1316280,11	18	4639	536471,62	1316144,16
18	4476	536874,81	1316802,14	18	4517	536709,38	1316575,09	18	4558	536596,99	1316435,61	18	4599	536557,35	1316278,63	18	4640	536468,55	1316142,14
18	4477	536872,70	1316797,11	18	4518	536705,68	1316568,88	18	4559	536596,81	1316435,35	18	4600	536556,27	1316276,23	18	4641	536466,48	1316140,44
18	4478	536870,09	1316792,31	18	4519	536701,59	1316562,92	18	4560	536594,37	1316432,68	18	4601	536555,13	1316272,81	18	4642	536465,27	1316139,22
18	4479	536867,46	1316785,98	18	4520	536699,38	1316558,85	18	4561	536593,71	1316431,55	18	4602	536553,54	1316269,56	18	4643	536463,88	1316138,23
18	4480	536866,96	1316784,30	18	4521	536698,95	1316557,79	18	4562	536592,86	1316430,57	18	4603	536551,82	1316262,78	18	4644	536460,91	1316135,02
18	4481	536866,18	1316782,74	18	4522	536698,32	1316556,84	18	4563	536590,84	1316427,67	18	4604	536551,55	1316261,97	18	4645	536459,87	1316133,89
18	4482	536863,99	1316774,30	18	4523	536694,95	1316548,14	18	4564	536588,21	1316422,89	18	4605	536549,71	1316256,38	18	4646	536458,63	1316132,81
18	4483	536861,50	1316765,94	18	4524	536691,39	1316539,53	18	4565	536585,11	1316418,41	18	4606	536549,35	1316253,11	18	4647	536457,67	1316131,53
18	4484	536861,37	1316764,19	18	4525	536691,18	1316538,40	18	4566	536583,18	1316413,77	18	4607	536545,63	1316247,27	18	4648	536451,78	1316125,56
18	4485	536860,92	1316762,50	18	4526	536690,77	1316537,34	18	4567	536580,75	1316409,36	18	4608	536544,77	1316245,53	18	4649	536450,86	1316124,12
18	4486	536860,54	1316753,79	18	4527	536689,13	1316531,29	18	4568	536579,17	1316404,14	18	4609	536543,62	1316243,97	18	4650	536449,69	1316122,86
18	4487	536860,47	1316752,90	18	4528	536687,96	1316524,08	18	4569	536577,07	1316399,11	18	4610	536534,24	1316227,89	18	4651	536448,02	1316120,04
18	4488	536859,32	1316751,92	18	4529	536686,35	1316516,97	18	4570	536575,26	1316393,04	18	4611	536532,21	1316223,37	18	4652	536447,26	1316119,15
18	4489	536856,06	1316748,53	18	4530	536685,89	1316513,13	18	4571	536574,90	1316391,10	18	4612	536529,69	1316219,10	18	4653	536444,82	1316114,69
18	4490	536852,51	1316743,93	18	4531	536678,23	1316510,32	18	4572	536574,21	1316389,24	18	4613	536527,53	1316214,39	18	4654	536440,50	1316107,96
18	4491	536848,55	1316739,69	18	4532	536668,63	1316506,84	18	4573	536574,15	1316388,85	18	4614	536526,37	1316210,93	18	4655	536439,90	1316106,35
18	4492	536844,18	1316733,92	18	4533	536668,43	1316506,71	18	4574	536571,56	1316385,94	18	4615	536525,22	1316210,05	18	4656	536439,03	1316104,88
18	4493	536843,09	1316732,48	18	4534	536668,20	1316506,63	18	4575	536571,33	1316385,53	18	4616	536524,13	1316208,78	18	4657	536438,62	1316104,00
18	4494	536840,30	1316727,85	18	4535	536664,30	1316504,71	18	4576	536571,02	1316385,19	18	4617	536522,07	1316206,98	18	4658	536438,06	1316102,34
18	4495	536837,06	1316723,53	18	4536	536663,66	1316504,31	18	4577	536566,16	1316376,45	18	4618	536520,52	1316205,32	18	4659	536437,22	1316100,81
18	4496	536832,32	1316715,63	18	4537	536662,95	1316504,03	18	4578	536561,21	1316367,77	18	4619	536517,21	1316200,90	18	4660	536434,92	1316093,14
18	4497	536830,98	1316712,74	18	4538	536654,82	1316498,75	18	4579	536561,07	1316367,33	18	4620	536515,12	1316198,64	18	4661	536434,60	1316092,28
18	4498	536829,23	1316710,08	18	4539	536646,59	1316493,58	18	4580	536560,84	1316366,92	18	4621	536514,51	1316197,59	18	4662	536433,15	1316091,62
18	4499	536822,70	1316697,40	18	4540	536646,05	1316493,05	18	4581	536557,90	1316357,38	18	4622	536511,59	1316194,20	18	4663	536428,99	1316089,18
18	4500	536820,81	1316696,30	18	4541	536645,42	1316492,64	18	4582	536554,85	1316347,85	18	4623	536509,99	1316191,27	18	4664	536428,72	1316089,07
18	4501	536819,18	1316695,09	18	4542	536640,86	1316488,95	18	4583	536554,81	1316347,39	18	4624	536507,97	1316188,59	18	4665	536428,51	1316088,94
18	4502	536817,37	1316694,20	18	4543	536635,44	1316483,52	18	4584	536554,67	1316346,95	18	4625	536504,97	1316182,12	18	4666	536424,29	1316087,04
18	4503	536806,49	1316687,23	18	4544	536629,73	1316478,40	18	4585	536553,77	1316336,99	18	4626	536504,18	1316180,67	18	4667	536419,86	1316083,81
18	4504	536800,61	1316682,53	18	4545	536625,58	1316473,82	18	4586	536552,79	1316327,04	18	4627	536501,41	1316177,87	18	4668	536415,13	1316081,03
18	4505	536794,47	1316678,19	18	4546	536625,29	1316473,43	18	4587	536552,84	1316326,59	18	4628	536496,67	1316173,30	18	4669	536412,74	1316078,85
18	4506	536787,31	1316671,92	18	4547	536624,93	1316473,09	18	4588	536552,79	1316326,13	18	4629	536495,92	1316172,63	18	4670	536411,11	1316077,80
18	4507	536782,70	1316666,94	18	4548	536619,13	1316464,99	18	4589	536553,99	1316316,21	18	4630	536495,77	1316172,43	18	4671	536409,59	1316076,30
18	4508	536777,75	1316662,31	18	4549	536613,25	1316456,95	18	4590	536555,09	1316306,26	18	4631	536494,66	1316171,36	18	4672	536407,40	1316074,71
18	4509	536775,66	1316659,91	18	4550	536613,05	1316456,49	18	4591	536555,23	1316305,83	18	4632	536494,06	1316170,47	18	4673	536406,40	1316073,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4674	536402,70	1316069,66	18	4715	536296,97	1316000,25	18	4756	536196,51	1315882,51	18	4797	536083,21	1315689,07	18	4838	535972,57	1315578,78
18	4675	536399,70	1316066,92	18	4716	536290,81	1315997,87	18	4757	536196,01	1315882,03	18	4798	536082,72	1315688,34	18	4839	535972,35	1315578,42
18	4676	536398,79	1316065,64	18	4717	536287,56	1315995,75	18	4758	536194,56	1315880,32	18	4799	536080,45	1315686,12	18	4840	535971,32	1315576,75
18	4677	536396,23	1316063,12	18	4718	536284,06	1315994,08	18	4759	536191,38	1315875,66	18	4800	536079,52	1315684,71	18	4841	535970,36	1315574,07
18	4678	536395,62	1316062,19	18	4719	536282,86	1315993,34	18	4760	536190,34	1315874,14	18	4801	536077,86	1315682,89	18	4842	535969,01	1315571,56
18	4679	536391,36	1316058,80	18	4720	536281,98	1315992,67	18	4761	536185,76	1315868,22	18	4802	536076,70	1315681,30	18	4843	535968,22	1315569,66
18	4680	536389,68	1316057,14	18	4721	536280,99	1315992,17	18	4762	536184,38	1315865,98	18	4803	536072,97	1315674,89	18	4844	535966,91	1315565,18
18	4681	536387,98	1316055,08	18	4722	536276,40	1315988,48	18	4763	536184,18	1315865,67	18	4804	536068,87	1315668,72	18	4845	535965,92	1315564,64
18	4682	536385,98	1316053,30	18	4723	536273,29	1315986,46	18	4764	536183,28	1315863,79	18	4805	536066,55	1315664,30	18	4846	535962,25	1315561,49
18	4683	536381,35	1316047,03	18	4724	536271,34	1315984,51	18	4765	536182,78	1315863,06	18	4806	536065,47	1315661,59	18	4847	535960,64	1315560,40
18	4684	536380,04	1316045,45	18	4725	536266,27	1315980,61	18	4766	536181,93	1315861,00	18	4807	536064,01	1315659,08	18	4848	535959,20	1315559,48
18	4685	536379,31	1316045,34	18	4726	536265,55	1315979,77	18	4767	536179,72	1315856,42	18	4808	536062,82	1315655,51	18	4849	535958,95	1315559,24
18	4686	536375,50	1316043,95	18	4727	536264,69	1315979,07	18	4768	536175,22	1315847,18	18	4809	536060,00	1315652,96	18	4850	535958,25	1315558,76
18	4687	536371,54	1316043,06	18	4728	536260,97	1315975,39	18	4769	536175,10	1315846,84	18	4810	536055,23	1315647,63	18	4851	535957,68	1315558,29
18	4688	536365,69	1316040,39	18	4729	536260,73	1315975,15	18	4770	536173,61	1315842,75	18	4811	536050,12	1315642,64	18	4852	535956,43	1315557,23
18	4689	536359,66	1316038,20	18	4730	536254,23	1315967,18	18	4771	536171,08	1315832,53	18	4812	536048,28	1315639,87	18	4853	535952,39	1315553,01
18	4690	536356,55	1316036,68	18	4731	536247,71	1315959,23	18	4772	536168,57	1315822,46	18	4813	536046,06	1315637,39	18	4854	535950,07	1315551,01
18	4691	536353,98	1316035,07	18	4732	536244,52	1315958,95	18	4773	536167,91	1315817,62	18	4814	536043,26	1315632,52	18	4855	535948,89	1315549,46
18	4692	536351,19	1316033,86	18	4733	536242,81	1315954,83	18	4774	536167,63	1315808,95	18	4815	536042,21	1315631,93	18	4856	535944,20	1315544,91
18	4693	536348,77	1316032,13	18	4734	536241,08	1315947,64	18	4775	536167,03	1315800,29	18	4816	536040,19	1315631,37	18	4857	535943,01	1315543,49
18	4694	536347,06	1316031,52	18	4735	536237,02	1315940,65	18	4776	536167,24	1315794,60	18	4817	536034,34	1315630,30	18	4858	535942,42	1315542,61
18	4695	536342,78	1316029,45	18	4736	536234,50	1315935,02	18	4777	536168,01	1315789,18	18	4818	536030,15	1315628,58	18	4859	535941,96	1315542,13
18	4696	536338,28	1316027,88	18	4737	536232,21	1315928,02	18	4778	536165,24	1315786,44	18	4819	536025,78	1315627,37	18	4860	535940,27	1315539,40
18	4697	536333,39	1316024,91	18	4738	536232,03	1315927,57	18	4779	536158,93	1315778,72	18	4820	536020,51	1315624,61	18	4861	535937,75	1315535,63
18	4698	536328,24	1316022,42	18	4739	536231,92	1315927,28	18	4780	536156,81	1315775,48	18	4821	536015,01	1315622,35	18	4862	535937,35	1315535,20
18	4699	536326,32	1316020,93	18	4740	536229,49	1315921,16	18	4781	536154,28	1315772,55	18	4822	536011,27	1315619,79	18	4863	535936,78	1315534,21
18	4700	536325,71	1316020,63	18	4741	536228,14	1315916,35	18	4782	536142,76	1315756,02	18	4823	536007,25	1315617,70	18	4864	535932,04	1315527,34
18	4701	536323,70	1316019,03	18	4742	536227,36	1315911,81	18	4783	536141,68	1315754,05	18	4824	536005,70	1315616,42	18	4865	535930,12	1315523,84
18	4702	536320,40	1316017,04	18	4743	536226,06	1315907,40	18	4784	536140,28	1315752,28	18	4825	536002,66	1315613,91	18	4866	535928,68	1315520,38
18	4703	536318,85	1316015,86	18	4744	536225,97	1315906,33	18	4785	536135,67	1315744,98	18	4826	535997,75	1315610,55	18	4867	535926,79	1315517,15
18	4704	536314,54	1316011,81	18	4745	536218,02	1315901,65	18	4786	536123,08	1315732,46	18	4827	535996,72	1315609,67	18	4868	535924,67	1315510,75
18	4705	536311,71	1316009,61	18	4746	536217,74	1315901,40	18	4787	536122,88	1315732,26	18	4828	535994,75	1315607,62	18	4869	535922,08	1315504,53
18	4706	536311,47	1316009,32	18	4747	536217,41	1315901,20	18	4788	536114,80	1315724,18	18	4829	535992,49	1315605,88	18	4870	535921,39	1315500,85
18	4707	536309,33	1316007,62	18	4748	536212,22	1315897,31	18	4789	536108,60	1315716,52	18	4830	535991,46	1315604,67	18	4871	535920,22	1315497,31
18	4708	536306,67	1316004,40	18	4749	536211,71	1315896,83	18	4790	536102,30	1315708,93	18	4831	535991,12	1315604,38	18	4872	535919,44	1315493,74
18	4709	536306,23	1316004,04	18	4750	536211,12	1315896,47	18	4791	536099,32	1315704,46	18	4832	535989,69	1315602,58	18	4873	535919,22	1315491,75
18	4710	536305,56	1316003,72	18	4751	536204,06	1315889,73	18	4792	536098,14	1315703,71	18	4833	535987,55	1315600,07	18	4874	535918,66	1315489,83
18	4711	536302,92	1316003,09	18	4752	536200,39	1315886,31	18	4793	536096,05	1315701,66	18	4834	535982,28	1315594,55	18	4875	535918,26	1315484,13
18	4712	536299,95	1316001,67	18	4753	536198,55	1315884,75	18	4794	536093,68	1315699,95	18	4835	535980,79	1315592,12	18	4876	535918,24	1315483,80
18	4713	536299,65	1316001,59	18	4754	536198,14	1315884,22	18	4795	536091,91	1315698,37	18	4836	535978,94	1315589,96	18	4877	535918,07	1315481,38
18	4714	536297,26	1316000,39	18	4755	536196,91	1315883,08	18	4796	536085,56	1315691,37	18	4837	535975,32	1315583,24	18	4878	535917,13	1315472,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4879	535917,33	1315470,97	18	4920	535793,86	1315334,38	18	4961	535679,67	1315234,60	18	5002	535559,46	1315168,85	18	5043	535440,39	1315044,78
18	4880	535917,31	1315470,74	18	4921	535790,17	1315331,36	18	4962	535671,81	1315229,58	18	5003	535558,05	1315167,48	18	5044	535438,62	1315040,10
18	4881	535912,51	1315466,52	18	4922	535787,25	1315327,73	18	4963	535671,47	1315229,37	18	5004	535554,97	1315164,84	18	5045	535436,76	1315033,04
18	4882	535907,26	1315462,59	18	4923	535783,93	1315324,46	18	4964	535670,43	1315228,90	18	5005	535547,77	1315158,92	18	5046	535434,47	1315026,11
18	4883	535904,68	1315459,65	18	4924	535780,73	1315319,60	18	4965	535669,28	1315228,04	18	5006	535547,05	1315158,02	18	5047	535433,67	1315022,47
18	4884	535901,73	1315457,07	18	4925	535777,09	1315315,06	18	4966	535663,83	1315224,74	18	5007	535546,18	1315157,27	18	5048	535433,44	1315020,37
18	4885	535897,31	1315452,28	18	4926	535774,99	1315310,90	18	4967	535660,73	1315222,38	18	5008	535543,28	1315154,19	18	5049	535433,31	1315019,88
18	4886	535894,22	1315451,08	18	4927	535774,77	1315310,57	18	4968	535657,36	1315219,20	18	5009	535536,99	1315145,93	18	5050	535433,25	1315018,73
18	4887	535889,45	1315447,94	18	4928	535770,09	1315308,48	18	4969	535653,64	1315216,44	18	5010	535530,62	1315137,56	18	5051	535432,75	1315014,18
18	4888	535888,26	1315447,32	18	4929	535767,25	1315306,41	18	4970	535649,77	1315212,06	18	5011	535528,28	1315133,70	18	5052	535431,47	1315005,93
18	4889	535887,40	1315446,95	18	4930	535764,15	1315304,75	18	4971	535645,51	1315208,05	18	5012	535528,00	1315133,11	18	5053	535431,25	1315001,47
18	4890	535886,97	1315446,63	18	4931	535758,81	1315300,27	18	4972	535642,87	1315204,24	18	5013	535527,61	1315132,58	18	5054	535431,63	1314994,74
18	4891	535884,40	1315445,27	18	4932	535753,18	1315296,17	18	4973	535639,81	1315200,77	18	5014	535525,15	1315127,24	18	5055	535429,47	1314990,07
18	4892	535880,94	1315442,95	18	4933	535751,79	1315294,92	18	4974	535636,90	1315196,69	18	5015	535524,03	1315126,38	18	5056	535429,44	1314988,95
18	4893	535877,54	1315440,12	18	4934	535751,38	1315294,47	18	4975	535634,40	1315192,24	18	5016	535521,25	1315124,84	18	5057	535428,93	1314987,91
18	4894	535876,75	1315439,60	18	4935	535750,89	1315294,09	18	4976	535633,10	1315191,37	18	5017	535515,87	1315120,17	18	5058	535428,35	1314985,68
18	4895	535875,82	1315438,67	18	4936	535749,26	1315292,23	18	4977	535630,03	1315191,29	18	5018	535515,48	1315119,86	18	5059	535425,24	1314983,80
18	4896	535870,39	1315434,80	18	4937	535748,14	1315291,30	18	4978	535621,06	1315191,32	18	5019	535509,93	1315115,63	18	5060	535423,95	1314982,60
18	4897	535866,15	1315431,05	18	4938	535745,81	1315288,30	18	4979	535616,95	1315190,90	18	5020	535507,86	1315113,22	18	5061	535422,48	1314981,64
18	4898	535860,53	1315424,92	18	4939	535744,40	1315286,69	18	4980	535616,28	1315190,76	18	5021	535505,91	1315111,53	18	5062	535416,33	1314975,47
18	4899	535854,66	1315419,04	18	4940	535737,82	1315279,37	18	4981	535615,60	1315190,76	18	5022	535502,72	1315110,11	18	5063	535409,97	1314969,53
18	4900	535850,31	1315413,67	18	4941	535737,51	1315278,84	18	4982	535614,09	1315190,58	18	5023	535499,12	1315108,82	18	5064	535408,96	1314968,08
18	4901	535846,31	1315407,48	18	4942	535737,11	1315278,38	18	4983	535607,72	1315189,16	18	5024	535498,35	1315108,35	18	5065	535407,72	1314966,85
18	4902	535841,92	1315401,56	18	4943	535734,95	1315275,32	18	4984	535605,28	1315188,82	18	5025	535494,35	1315106,79	18	5066	535402,98	1314959,53
18	4903	535839,13	1315396,81	18	4944	535734,27	1315274,11	18	4985	535604,77	1315188,78	18	5026	535492,41	1315105,52	18	5067	535398,00	1314952,38
18	4904	535834,92	1315387,58	18	4945	535733,38	1315273,03	18	4986	535604,45	1315188,69	18	5027	535490,30	1315104,57	18	5068	535396,66	1314949,99
18	4905	535832,56	1315382,49	18	4946	535730,38	1315267,31	18	4987	535601,26	1315188,24	18	5028	535483,70	1315099,77	18	5069	535393,25	1314946,30
18	4906	535829,05	1315380,44	18	4947	535729,91	1315267,13	18	4988	535596,82	1315187,13	18	5029	535481,66	1315098,43	18	5070	535392,71	1314945,41
18	4907	535828,75	1315380,17	18	4948	535728,17	1315266,44	18	4989	535593,96	1315186,09	18	5030	535477,92	1315096,10	18	5071	535391,95	1314944,81
18	4908	535828,40	1315379,96	18	4949	535719,30	1315263,18	18	4990	535593,69	1315186,03	18	5031	535477,50	1315095,69	18	5072	535386,04	1314940,92
18	4909	535822,41	1315374,44	18	4950	535714,83	1315260,97	18	4991	535593,27	1315185,84	18	5032	535476,88	1315095,29	18	5073	535385,67	1314940,61
18	4910	535820,50	1315373,09	18	4951	535714,49	1315260,76	18	4992	535590,80	1315184,93	18	5033	535476,01	1315094,57	18	5074	535384,35	1314939,54
18	4911	535818,27	1315370,67	18	4952	535714,12	1315260,62	18	4993	535584,62	1315183,22	18	5034	535474,67	1315093,21	18	5075	535381,50	1314936,66
18	4912	535813,56	1315366,40	18	4953	535705,64	1315255,19	18	4994	535581,01	1315181,35	18	5035	535473,38	1315092,28	18	5076	535378,31	1314934,17
18	4913	535812,02	1315364,68	18	4954	535697,14	1315249,82	18	4995	535577,18	1315179,96	18	5036	535469,52	1315088,00	18	5077	535374,18	1314929,24
18	4914	535809,38	1315361,02	18	4955	535696,85	1315249,55	18	4996	535571,74	1315176,55	18	5037	535462,88	1315081,59	18	5078	535369,66	1314924,67
18	4915	535806,32	1315357,71	18	4956	535696,52	1315249,33	18	4997	535566,05	1315173,61	18	5038	535460,01	1315078,17	18	5079	535367,48	1314921,26
18	4916	535803,28	1315352,57	18	4957	535692,30	1315245,95	18	4998	535563,92	1315172,19	18	5039	535455,51	1315071,51	18	5080	535366,92	1314920,59
18	4917	535799,78	1315347,72	18	4958	535685,15	1315238,88	18	4999	535563,03	1315171,46	18	5040	535450,70	1315065,09	18	5081	535366,73	1314920,37
18	4918	535797,96	1315343,61	18	4959	535681,71	1315235,59	18	5000	535562,02	1315170,91	18	5041	535448,05	1315060,65	18	5082	535364,87	1314918,16
18	4919	535795,66	1315339,73	18	4960	535680,73	1315235,00	18	5001	535560,11	1315169,26	18	5042	535444,35	1315052,65	18	5083	535362,22	1314914,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5084	535359,12	1314908,39	18	5125	535278,50	1314786,76	18	5166	535142,79	1314651,81	18	5207	535055,56	1314501,70	18	5248	535300,84	1314419,24
18	5085	535355,57	1314902,81	18	5126	535275,45	1314779,31	18	5167	535139,87	1314642,70	18	5208	535053,66	1314499,91	18	5249	535301,65	1314421,81
18	5086	535352,83	1314897,31	18	5127	535275,02	1314776,92	18	5168	535137,56	1314635,89	18	5209	535049,95	1314494,53	18	5250	535302,84	1314424,22
18	5087	535350,24	1314890,34	18	5128	535274,21	1314774,64	18	5169	535137,42	1314635,49	18	5210	535049,22	1314493,69	18	5251	535303,93	1314428,44
18	5088	535348,85	1314887,22	18	5129	535273,98	1314772,85	18	5170	535136,79	1314633,62	18	5211	535048,82	1314492,97	18	5252	535304,07	1314428,75
18	5089	535346,44	1314884,77	18	5130	535273,84	1314772,70	18	5171	535135,85	1314629,50	18	5212	535044,39	1314487,21	18	5253	535304,78	1314431,76
18	5090	535344,44	1314882,23	18	5131	535273,15	1314771,51	18	5172	535134,99	1314622,24	18	5213	535043,27	1314484,86	18	5254	535307,11	1314439,18
18	5091	535343,50	1314881,32	18	5132	535271,27	1314769,09	18	5173	535133,72	1314615,30	18	5214	535041,78	1314482,71	18	5255	535307,63	1314441,74
18	5092	535342,53	1314879,86	18	5133	535271,06	1314768,67	18	5174	535132,49	1314614,30	18	5215	535040,44	1314480,25	18	5256	535307,81	1314443,56
18	5093	535338,76	1314875,89	18	5134	535270,78	1314768,31	18	5175	535132,08	1314613,78	18	5216	535038,12	1314474,69	18	5257	535308,04	1314444,47
18	5094	535334,68	1314870,58	18	5135	535269,40	1314766,05	18	5176	535131,57	1314613,36	18	5217	535035,32	1314469,35	18	5258	535308,10	1314445,94
18	5095	535332,58	1314867,14	18	5136	535266,62	1314760,20	18	5177	535129,07	1314610,76	18	5218	535034,11	1314465,07	18	5259	535308,84	1314449,10
18	5096	535330,05	1314864,01	18	5137	535263,38	1314754,59	18	5178	535124,70	1314605,16	18	5219	535032,81	1314461,94	18	5260	535308,98	1314455,84
18	5097	535327,37	1314859,87	18	5138	535260,37	1314747,82	18	5179	535119,97	1314599,88	18	5220	535032,44	1314461,61	18	5261	535309,63	1314462,54
18	5098	535324,26	1314853,72	18	5139	535257,16	1314747,20	18	5180	535116,00	1314594,39	18	5221	535021,31	1314449,56	18	5262	535309,20	1314466,26
18	5099	535320,71	1314847,82	18	5140	535256,28	1314747,17	18	5181	535112,42	1314588,15	18	5222	535019,68	1314447,36	18	5263	535309,28	1314470,01
18	5100	535319,15	1314844,48	18	5141	535254,97	1314746,83	18	5182	535108,44	1314582,16	18	5223	535017,72	1314445,44	18	5264	535308,83	1314475,36
18	5101	535319,02	1314844,10	18	5142	535247,85	1314745,70	18	5183	535105,24	1314576,04	18	5224	535009,18	1314435,11	18	5265	535306,99	1314484,97
18	5102	535318,82	1314843,75	18	5143	535246,21	1314745,07	18	5184	535101,50	1314566,62	18	5225	534997,62	1314417,70	18	5266	535305,29	1314494,61
18	5103	535318,07	1314841,52	18	5144	535244,47	1314744,73	18	5185	535099,57	1314561,84	18	5226	534989,93	1314398,26	18	5267	535305,00	1314495,62
18	5104	535317,92	1314841,23	18	5145	535241,62	1314743,87	18	5186	535098,78	1314560,18	18	5227	534986,46	1314377,64	18	5268	535308,51	1314500,69
18	5105	535317,73	1314840,48	18	5146	535238,89	1314742,70	18	5187	535098,58	1314559,38	18	5228	534987,21	1314359,86	18	5269	535313,55	1314507,32
18	5106	535316,19	1314835,90	18	5147	535236,02	1314741,97	18	5188	535097,71	1314557,22	18	5229	534992,44	1314360,47	18	5270	535314,46	1314509,26
18	5107	535315,59	1314835,57	18	5148	535229,29	1314738,64	18	5189	535096,79	1314554,00	18	5230	535036,74	1314365,63	18	5271	535315,68	1314511,01
18	5108	535313,75	1314833,92	18	5149	535222,38	1314735,70	18	5190	535095,54	1314546,89	18	5231	535041,77	1314366,22	18	5272	535318,91	1314518,70
18	5109	535311,66	1314832,58	18	5150	535219,95	1314734,00	18	5191	535093,83	1314539,87	18	5232	535086,26	1314371,40	18	5273	535322,46	1314526,23
18	5110	535309,86	1314831,14	18	5151	535217,30	1314732,68	18	5192	535093,73	1314536,62	18	5233	535114,28	1314374,67	18	5274	535323,76	1314529,96
18	5111	535308,67	1314829,97	18	5152	535213,70	1314730,40	18	5193	535093,17	1314533,41	18	5234	535169,50	1314381,11	18	5275	535323,87	1314530,44
18	5112	535307,28	1314829,02	18	5153	535207,14	1314725,21	18	5194	535093,31	1314529,35	18	5235	535174,86	1314381,74	18	5276	535324,08	1314530,89
18	5113	535301,88	1314823,31	18	5154	535200,37	1314720,29	18	5195	535092,70	1314529,06	18	5236	535214,50	1314386,36	18	5277	535325,22	1314535,99
18	5114	535300,01	1314821,64	18	5155	535194,49	1314715,01	18	5196	535083,70	1314524,79	18	5237	535258,79	1314391,52	18	5278	535330,93	1314535,94
18	5115	535299,59	1314821,07	18	5156	535180,54	1314703,14	18	5197	535079,48	1314522,22	18	5238	535285,06	1314394,59	18	5279	535335,21	1314536,80
18	5116	535299,43	1314820,86	18	5157	535177,07	1314699,50	18	5198	535077,34	1314520,59	18	5239	535289,73	1314399,81	18	5280	535339,57	1314537,14
18	5117	535294,98	1314816,47	18	5158	535173,24	1314696,26	18	5199	535074,98	1314519,31	18	5240	535290,22	1314400,67	18	5281	535342,79	1314537,73
18	5118	535294,06	1314815,07	18	5159	535167,91	1314690,72	18	5200	535069,52	1314514,67	18	5241	535290,54	1314401,04	18	5282	535347,22	1314539,04
18	5119	535292,90	1314813,85	18	5160	535165,75	1314687,95	18	5201	535068,86	1314514,27	18	5242	535291,57	1314402,86	18	5283	535351,77	1314539,82
18	5120	535288,30	1314806,35	18	5161	535163,08	1314684,51	18	5202	535068,08	1314513,53	18	5243	535293,07	1314404,74	18	5284	535357,21	1314541,99
18	5121	535283,47	1314799,01	18	5162	535157,95	1314678,57	18	5203	535062,86	1314509,55	18	5244	535293,55	1314405,49	18	5285	535362,84	1314543,65
18	5122	535282,85	1314797,45	18	5163	535154,34	1314673,39	18	5204	535061,11	1314507,51	18	5245	535297,01	1314412,46	18	5286	535366,90	1314545,84
18	5123	535281,98	1314796,02	18	5164	535149,67	1314664,94	18	5205	535059,06	1314505,77	18	5246	535299,04	1314416,06	18	5287	535371,18	1314547,55
18	5124	535281,18	1314794,34	18	5165	535144,88	1314656,55	18	5206	535057,15	1314503,77	18	5247	535300,15	1314418,02	18	5288	535374,20	1314549,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5289	535377,61	1314551,42	18	5330	535481,90	1314710,22	18	5371	535602,09	1314868,33	18	5412	535682,70	1314964,38	18	5453	535812,71	1315036,57
18	5290	535381,29	1314553,24	18	5331	535486,50	1314717,35	18	5372	535603,25	1314871,05	18	5413	535688,89	1314968,63	18	5454	535817,65	1315039,47
18	5291	535386,29	1314557,20	18	5332	535491,38	1314724,31	18	5373	535606,13	1314876,33	18	5414	535690,12	1314969,67	18	5455	535823,22	1315043,58
18	5292	535391,59	1314560,74	18	5333	535492,15	1314726,13	18	5374	535607,10	1314878,65	18	5415	535691,83	1314971,47	18	5456	535829,44	1315049,26
18	5293	535394,46	1314563,68	18	5334	535493,22	1314727,79	18	5375	535608,45	1314883,20	18	5416	535693,29	1314972,60	18	5457	535830,52	1315050,00
18	5294	535397,68	1314566,24	18	5335	535495,26	1314731,83	18	5376	535610,32	1314887,55	18	5417	535693,51	1314972,86	18	5458	535831,47	1315050,98
18	5295	535399,56	1314568,08	18	5336	535495,97	1314733,70	18	5377	535611,44	1314893,19	18	5418	535694,49	1314973,63	18	5459	535835,88	1315054,69
18	5296	535402,04	1314571,08	18	5337	535496,99	1314735,43	18	5378	535613,08	1314898,69	18	5419	535699,34	1314979,37	18	5460	535838,61	1315057,53
18	5297	535404,90	1314573,73	18	5338	535499,68	1314743,45	18	5379	535613,43	1314903,10	18	5420	535701,70	1314981,84	18	5461	535841,65	1315061,43
18	5298	535408,69	1314579,11	18	5339	535502,68	1314751,37	18	5380	535614,48	1314903,94	18	5421	535703,14	1314982,47	18	5462	535845,10	1315064,98
18	5299	535412,88	1314584,19	18	5340	535502,99	1314753,35	18	5381	535614,92	1314904,48	18	5422	535706,33	1314983,33	18	5463	535848,06	1315069,66
18	5300	535414,68	1314587,64	18	5341	535503,62	1314755,25	18	5382	535616,89	1314906,21	18	5423	535712,71	1314986,61	18	5464	535851,46	1315074,03
18	5301	535416,06	1314589,59	18	5342	535504,33	1314758,44	18	5383	535617,75	1314907,36	18	5424	535719,30	1314989,46	18	5465	535853,63	1315078,47
18	5302	535416,73	1314590,55	18	5343	535506,23	1314760,40	18	5384	535618,80	1314908,34	18	5425	535721,90	1314991,30	18	5466	535856,27	1315082,66
18	5303	535416,93	1314590,84	18	5344	535508,20	1314762,93	18	5385	535623,73	1314915,32	18	5426	535724,25	1314992,45	18	5467	535857,60	1315085,36
18	5304	535417,81	1314592,42	18	5345	535510,52	1314765,15	18	5386	535627,66	1314920,17	18	5427	535724,53	1314992,67	18	5468	535857,71	1315085,66
18	5305	535420,64	1314599,04	18	5346	535514,62	1314771,16	18	5387	535628,37	1314921,57	18	5428	535724,93	1314992,87	18	5469	535857,88	1315085,92
18	5306	535422,56	1314602,71	18	5347	535519,09	1314776,88	18	5388	535629,41	1314922,96	18	5429	535725,83	1314993,47	18	5470	535859,71	1315091,00
18	5307	535423,04	1314604,44	18	5348	535520,50	1314779,77	18	5389	535629,78	1314923,58	18	5430	535731,88	1314998,39	18	5471	535860,60	1315092,83
18	5308	535425,32	1314609,46	18	5349	535522,31	1314782,42	18	5390	535630,26	1314924,60	18	5431	535736,34	1315001,57	18	5472	535861,48	1315093,25
18	5309	535428,65	1314619,44	18	5350	535524,00	1314785,57	18	5391	535630,84	1314925,43	18	5432	535737,56	1315002,89	18	5473	535864,35	1315095,01
18	5310	535429,03	1314621,18	18	5351	535527,45	1314793,95	18	5392	535633,34	1314931,29	18	5433	535740,70	1315005,35	18	5474	535865,26	1315095,71
18	5311	535429,71	1314622,82	18	5352	535527,58	1314794,23	18	5393	535637,17	1314938,79	18	5434	535741,31	1315006,07	18	5475	535866,27	1315096,22
18	5312	535432,96	1314633,83	18	5353	535533,07	1314800,24	18	5394	535637,69	1314940,73	18	5435	535742,03	1315006,66	18	5476	535869,32	1315098,68
18	5313	535439,73	1314655,86	18	5354	535539,89	1314807,60	18	5395	535638,54	1314942,56	18	5436	535747,31	1315013,21	18	5477	535869,89	1315099,02
18	5314	535445,10	1314661,70	18	5355	535545,26	1314814,76	18	5396	535638,97	1314944,47	18	5437	535751,80	1315014,68	18	5478	535870,18	1315099,30
18	5315	535449,59	1314666,34	18	5356	535545,93	1314815,46	18	5397	535639,05	1314944,66	18	5438	535755,75	1315015,05	18	5479	535871,67	1315100,57
18	5316	535450,18	1314666,89	18	5357	535547,18	1314816,23	18	5398	535639,09	1314944,86	18	5439	535765,29	1315015,78	18	5480	535873,54	1315102,07
18	5317	535450,34	1314667,12	18	5358	535555,91	1314820,47	18	5399	535645,72	1314947,29	18	5440	535766,15	1315016,03	18	5481	535880,93	1315107,75
18	5318	535451,41	1314668,21	18	5359	535560,66	1314823,43	18	5400	535646,95	1314947,64	18	5441	535767,05	1315016,12	18	5482	535881,67	1315108,62
18	5319	535453,63	1314671,05	18	5360	535567,62	1314828,86	18	5401	535650,18	1314948,44	18	5442	535776,17	1315018,97	18	5483	535882,55	1315109,33
18	5320	535457,75	1314677,63	18	5361	535574,77	1314834,06	18	5402	535652,32	1314948,83	18	5443	535781,02	1315020,39	18	5484	535883,87	1315110,64
18	5321	535462,23	1314683,96	18	5362	535578,92	1314837,79	18	5403	535653,12	1314949,16	18	5444	535781,53	1315020,50	18	5485	535884,78	1315111,74
18	5322	535463,16	1314685,64	18	5363	535579,71	1314838,68	18	5404	535655,11	1314949,65	18	5445	535781,81	1315020,63	18	5486	535885,87	1315112,68
18	5323	535463,81	1314687,14	18	5364	535580,64	1314839,39	18	5405	535657,95	1314950,68	18	5446	535785,34	1315021,66	18	5487	535888,60	1315116,23
18	5324	535464,70	1314688,50	18	5365	535586,68	1314846,44	18	5406	535658,96	1314951,13	18	5447	535786,14	1315022,09	18	5488	535888,94	1315116,68
18	5325	535467,53	1314695,73	18	5366	535592,89	1314853,34	18	5407	535659,61	1314951,48	18	5448	535787,00	1315022,36	18	5489	535891,37	1315119,84
18	5326	535469,63	1314697,69	18	5367	535593,48	1314854,37	18	5408	535664,71	1314953,94	18	5449	535790,54	1315023,89	18	5490	535894,01	1315123,08
18	5327	535477,33	1314704,86	18	5368	535594,25	1314855,27	18	5409	535671,65	1314956,81	18	5450	535795,47	1315026,67	18	5491	535894,50	1315123,66
18	5328	535479,38	1314707,20	18	5369	535596,12	1314857,97	18	5410	535674,10	1314958,49	18	5451	535800,65	1315028,96	18	5492	535897,07	1315126,84
18	5329	535480,51	1314708,82	18	5370	535600,68	1314866,34	18	5411	535676,78	1314959,78	18	5452	535808,07	1315033,22	18	5493	535897,73	1315128,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5494	535898,60	1315129,26	18	5535	536002,87	1315239,81	18	5576	536102,06	1315354,51	18	5617	536195,30	1315479,91	18	5658	536366,27	1315702,19
18	5495	535899,69	1315131,02	18	5536	536003,87	1315240,90	18	5577	536108,16	1315362,82	18	5618	536196,12	1315480,54	18	5659	536366,97	1315703,47
18	5496	535900,23	1315132,15	18	5537	536005,20	1315242,69	18	5578	536108,31	1315363,08	18	5619	536196,86	1315481,39	18	5660	536367,89	1315704,60
18	5497	535900,98	1315133,17	18	5538	536006,32	1315244,60	18	5579	536110,77	1315367,31	18	5620	536199,67	1315483,94	18	5661	536368,98	1315706,24
18	5498	535903,30	1315138,36	18	5539	536007,75	1315246,31	18	5580	536111,56	1315369,06	18	5621	536202,18	1315486,75	18	5662	536370,91	1315710,00
18	5499	535909,44	1315141,80	18	5540	536011,63	1315253,58	18	5581	536112,63	1315370,65	18	5622	536205,02	1315490,69	18	5663	536373,30	1315713,50
18	5500	535911,82	1315143,89	18	5541	536012,65	1315255,31	18	5582	536115,82	1315378,58	18	5623	536205,96	1315491,74	18	5664	536375,62	1315719,15
18	5501	535914,49	1315145,62	18	5542	536013,30	1315256,42	18	5583	536119,32	1315386,38	18	5624	536206,35	1315492,40	18	5665	536376,37	1315720,50
18	5502	535919,67	1315150,76	18	5543	536015,83	1315260,69	18	5584	536119,72	1315388,26	18	5625	536209,77	1315496,37	18	5666	536376,46	1315720,80
18	5503	535925,16	1315155,58	18	5544	536016,53	1315262,80	18	5585	536120,44	1315390,04	18	5626	536211,86	1315500,18	18	5667	536378,53	1315724,84
18	5504	535927,06	1315158,12	18	5545	536017,58	1315264,76	18	5586	536121,21	1315392,74	18	5627	536214,40	1315503,70	18	5668	536379,64	1315728,91
18	5505	535929,31	1315160,36	18	5546	536019,85	1315272,69	18	5587	536122,51	1315400,16	18	5628	536216,88	1315509,32	18	5669	536381,24	1315732,82
18	5506	535933,30	1315166,48	18	5547	536020,39	1315274,27	18	5588	536123,39	1315403,88	18	5629	536219,83	1315514,70	18	5670	536382,24	1315736,22
18	5507	535934,50	1315168,09	18	5548	536020,63	1315274,82	18	5589	536125,67	1315404,87	18	5630	536221,08	1315517,69	18	5671	536382,79	1315739,25
18	5508	535935,82	1315169,68	18	5549	536020,73	1315275,29	18	5590	536125,69	1315406,45	18	5631	536221,73	1315519,82	18	5672	536383,79	1315742,16
18	5509	535936,12	1315170,26	18	5550	536022,48	1315280,51	18	5591	536126,94	1315407,65	18	5632	536225,45	1315523,26	18	5673	536384,67	1315749,51
18	5510	535937,67	1315172,33	18	5551	536022,74	1315282,71	18	5592	536131,36	1315412,93	18	5633	536232,27	1315529,36	18	5674	536385,99	1315756,79
18	5511	535939,00	1315175,21	18	5552	536023,35	1315284,85	18	5593	536136,16	1315417,88	18	5634	536232,72	1315529,77	18	5675	536385,91	1315759,87
18	5512	535940,73	1315177,86	18	5553	536023,92	1315288,06	18	5594	536137,68	1315419,83	18	5635	536233,14	1315530,34	18	5676	536386,27	1315762,93
18	5513	535941,53	1315179,43	18	5554	536024,17	1315291,71	18	5595	536139,19	1315422,23	18	5636	536233,66	1315530,82	18	5677	536386,33	1315766,67
18	5514	535942,42	1315181,73	18	5555	536024,81	1315294,74	18	5596	536141,04	1315424,38	18	5637	536247,81	1315542,05	18	5678	536386,18	1315768,34
18	5515	535944,50	1315183,41	18	5556	536026,95	1315296,68	18	5597	536144,72	1315431,07	18	5638	536260,39	1315566,56	18	5679	536386,25	1315769,20
18	5516	535948,29	1315185,78	18	5557	536030,99	1315301,21	18	5598	536148,77	1315437,54	18	5639	536269,83	1315596,34	18	5680	536386,45	1315769,39
18	5517	535952,61	1315189,96	18	5558	536035,40	1315305,38	18	5599	536149,75	1315440,21	18	5640	536284,70	1315611,12	18	5681	536390,42	1315772,43
18	5518	535957,28	1315193,75	18	5559	536036,70	1315306,88	18	5600	536151,12	1315442,70	18	5641	536285,19	1315611,72	18	5682	536393,99	1315776,59
18	5519	535960,09	1315197,22	18	5560	536040,24	1315307,81	18	5601	536152,76	1315446,59	18	5642	536285,78	1315612,21	18	5683	536397,95	1315780,37
18	5520	535963,30	1315200,32	18	5561	536042,58	1315308,99	18	5602	536154,21	1315451,40	18	5643	536291,78	1315619,82	18	5684	536400,78	1315784,50
18	5521	535964,97	1315202,32	18	5562	536045,08	1315309,78	18	5603	536155,82	1315455,19	18	5644	536297,90	1315627,33	18	5685	536404,03	1315788,30
18	5522	535967,49	1315206,08	18	5563	536050,27	1315312,07	18	5604	536157,81	1315456,07	18	5645	536298,25	1315628,02	18	5686	536408,70	1315795,07
18	5523	535970,45	1315209,51	18	5564	536055,91	1315315,30	18	5605	536161,49	1315457,15	18	5646	536298,73	1315628,63	18	5687	536409,95	1315797,36
18	5524	535972,69	1315213,39	18	5565	536061,79	1315318,05	18	5606	536164,84	1315458,96	18	5647	536308,17	1315643,58	18	5688	536411,54	1315799,42
18	5525	535979,49	1315218,23	18	5566	536066,68	1315321,01	18	5607	536166,11	1315459,38	18	5648	536315,95	1315654,74	18	5689	536418,94	1315811,42
18	5526	535981,37	1315219,31	18	5567	536072,79	1315325,65	18	5608	536168,89	1315460,99	18	5649	536334,04	1315669,35	18	5690	536419,92	1315813,46
18	5527	535982,20	1315220,06	18	5568	536076,20	1315327,94	18	5609	536173,41	1315463,01	18	5650	536336,67	1315671,97	18	5691	536421,22	1315815,31
18	5528	535987,49	1315223,60	18	5569	536076,65	1315328,21	18	5610	536175,04	1315463,94	18	5651	536339,62	1315674,20	18	5692	536427,92	1315827,37
18	5529	535988,52	1315224,65	18	5570	536076,87	1315328,40	18	5611	536177,81	1315465,95	18	5652	536352,60	1315686,37	18	5693	536429,29	1315830,59
18	5530	535989,72	1315225,51	18	5571	536079,16	1315329,94	18	5612	536179,88	1315467,07	18	5653	536353,55	1315688,48	18	5694	536430,30	1315832,18
18	5531	535993,66	1315229,80	18	5572	536082,56	1315332,79	18	5613	536181,11	1315468,10	18	5654	536354,69	1315688,39	18	5695	536432,20	1315837,26
18	5532	535994,31	1315230,29	18	5573	536087,24	1315337,63	18	5614	536184,19	1315469,89	18	5655	536359,63	1315694,45	18	5696	536434,96	1315843,21
18	5533	535996,08	1315232,41	18	5574	536092,27	1315342,11	18	5615	536187,90	1315473,27	18	5656	536361,49	1315696,23	18	5697	536437,35	1315845,63
18	5534	536002,08	1315238,57	18	5575	536095,88	1315346,09	18	5616	536191,97	1315476,21	18	5657	536362,90	1315698,28	18	5698	536438,11	1315846,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5699	536446,95	1315847,46	18	5740	536558,45	1315919,62	19	5780	534217,08	1316204,41	19	5821	534408,84	1316653,02	19	5862	534531,56	1317010,56
18	5700	536452,78	1315848,68	18	5741	536558,68	1315919,95	19	5781	534219,70	1316210,20	19	5822	534418,33	1316669,25	19	5863	534531,72	1317011,39
18	5701	536458,69	1315849,35	18	5742	536558,96	1315920,24	19	5782	534220,84	1316213,74	19	5823	534419,32	1316671,42	19	5864	534534,40	1317041,98
18	5702	536459,73	1315849,58	18	5743	536560,98	1315923,35	19	5783	534223,02	1316222,38	19	5824	534420,54	1316673,47	19	5865	534534,38	1317042,94
18	5703	536465,73	1315849,49	18	5744	536562,08	1315924,55	19	5784	534229,64	1316256,29	19	5825	534433,46	1316701,32	19	5866	534534,53	1317043,89
18	5704	536470,10	1315850,36	18	5745	536565,09	1315929,66	19	5785	534241,02	1316320,21	19	5826	534433,71	1316702,03	19	5867	534535,81	1317070,03
18	5705	536471,14	1315850,44	18	5746	536567,04	1315932,61	19	5786	534243,47	1316331,75	19	5827	534434,07	1316702,68	19	5868	534535,77	1317070,71
18	5706	536472,60	1315850,48	18	5747	536568,52	1315933,57	19	5787	534249,87	1316354,46	19	5828	534446,16	1316730,91	19	5869	534535,86	1317071,39
18	5707	536473,06	1315850,58	18	5748	536572,07	1315935,25	19	5788	534252,26	1316361,95	19	5829	534446,44	1316731,82	19	5870	534536,45	1317098,37
18	5708	536474,54	1315850,70	18	5749	536577,28	1315939,22	19	5789	534253,45	1316364,37	19	5830	534446,87	1316732,68	19	5871	534536,38	1317099,19
18	5709	536477,65	1315851,26	18	5750	536582,78	1315942,77	19	5790	534257,66	1316369,03	19	5831	534455,69	1316755,61	19	5872	534536,46	1317100,00
18	5710	536483,97	1315853,11	18	5751	536585,57	1315945,54	19	5791	534264,37	1316374,00	19	5832	534455,92	1316756,46	19	5873	534536,26	1317117,99
18	5711	536486,24	1315853,55	18	5752	536588,70	1315947,92	19	5792	534271,42	1316378,03	19	5833	534456,29	1316757,26	19	5874	534536,17	1317118,80
18	5712	536487,07	1315853,92	18	5753	536591,75	1315950,80	19	5793	534292,89	1316396,68	19	5834	534461,61	1316772,74	19	5875	534536,22	1317119,62
18	5713	536492,93	1315855,30	18	5754	536596,93	1315956,83	19	5794	534319,23	1316440,27	19	5835	534461,99	1316774,37	19	5876	534535,82	1317128,66
18	5714	536495,25	1315856,40	18	5755	536597,61	1315957,50	19	5795	534319,32	1316440,51	19	5836	534462,60	1316775,95	19	5877	534535,69	1317129,56
18	5715	536497,71	1315857,12	18	5756	536597,87	1315957,91	19	5796	534321,67	1316448,73	19	5837	534464,51	1316783,02	19	5878	534535,71	1317130,47
18	5716	536504,15	1315860,59	18	2865	536603,66	1315964,24	19	5797	534321,85	1316449,76	19	5838	534467,37	1316793,60	19	5879	534533,08	1317163,36
18	5717	536507,90	1315862,09	19	5757	534080,63	1315952,63	19	5798	534322,20	1316450,74	19	5839	534467,46	1316793,91	19	5880	534531,77	1317192,20
18	5718	536509,48	1315863,15	19	5758	534091,43	1315988,49	19	5799	534327,82	1316474,09	19	5840	534472,93	1316814,69	19	5881	534531,76	1317192,42
18	5719	536511,83	1315864,26	19	5759	534093,22	1315993,01	19	5800	534332,05	1316487,91	19	5841	534476,14	1316823,68	19	5882	534529,11	1317245,32
18	5720	536513,27	1315865,13	19	5760	534100,71	1316005,67	19	5801	534348,99	1316532,21	19	5842	534496,63	1316871,12	19	5883	534529,10	1317247,10
18	5721	536514,85	1315866,34	19	5761	534104,83	1316013,74	19	5802	534349,07	1316532,51	19	5843	534496,93	1316872,08	19	5884	534531,13	1317266,79
18	5722	536516,12	1315867,02	19	5762	534108,85	1316024,80	19	5803	534349,20	1316532,79	19	5844	534497,39	1316872,97	19	5885	534531,13	1317267,72
18	5723	536519,32	1315869,74	19	5763	534113,31	1316039,78	19	5804	534357,93	1316556,44	19	5845	534505,94	1316895,20	19	5886	534531,29	1317268,63
18	5724	536525,27	1315873,73	19	5764	534116,01	1316052,57	19	5805	534363,10	1316564,52	19	5846	534509,59	1316904,68	19	5887	534532,03	1317279,83
18	5725	536527,43	1315875,94	19	5765	534120,26	1316084,85	19	5806	534368,10	1316571,76	19	5847	534510,09	1316906,53	19	5888	534531,92	1317282,63
18	5726	536529,88	1315877,82	19	5766	534120,39	1316089,89	19	5807	534369,25	1316573,86	19	5848	534510,83	1316908,31	19	5889	534532,08	1317285,44
18	5727	536534,69	1315883,42	19	5767	534119,95	1316098,37	19	5808	534370,64	1316575,83	19	5849	534516,05	1316925,76	19	5890	534531,77	1317292,14
18	5728	536539,84	1315888,72	19	5768	534120,44	1316103,38	19	5809	534374,31	1316582,43	19	5850	534516,27	1316926,91	19	5891	534531,50	1317293,91
18	5729	536541,87	1315891,31	19	5769	534121,87	1316107,33	19	5810	534375,82	1316585,96	19	5851	534516,67	1316928,00	19	5892	534531,47	1317295,70
18	5730	536543,00	1315893,11	19	5770	534125,06	1316112,63	19	5811	534377,52	1316589,40	19	5852	534522,16	1316950,03	19	5893	534530,43	1317304,54
18	5731	536543,49	1315893,69	19	5771	534130,03	1316118,87	19	5812	534379,33	1316594,27	19	5853	534522,34	1316951,29	19	5894	534530,19	1317305,60
18	5732	536544,36	1315895,27	19	5772	534137,13	1316125,68	19	5813	534380,33	1316598,18	19	5854	534522,71	1316952,51	19	5895	534530,13	1317306,68
18	5733	536546,53	1315898,71	19	5773	534148,06	1316134,08	19	5814	534381,51	1316602,04	19	5855	534526,21	1316970,33	19	5896	534525,85	1317333,00
18	5734	536551,43	1315905,95	19	5774	534148,65	1316134,52	19	5815	534384,05	1316615,05	19	5856	534526,30	1316971,36	19	5897	534525,66	1317333,68
18	5735	536552,08	1315907,54	19	5775	534160,71	1316143,46	19	5816	534385,11	1316618,49	19	5857	534526,56	1316972,36	19	5898	534525,61	1317334,37
18	5736	536553,00	1315909,00	19	5776	534168,13	1316150,02	19	5817	534385,37	1316618,98	19	5858	534528,54	1316985,25	19	5899	534521,48	1317355,91
18	5737	536554,66	1315913,52	19	5777	534196,92	1316179,25	19	5818	534397,23	1316636,43	19	5859	534528,58	1316986,03	19	5900	534521,36	1317356,32
18	5738	536555,25	1315914,56	19	5778	534206,83	1316190,00	19	5819	534406,36	1316649,21	19	5860	534528,76	1316986,81	19	5901	534521,31	1317356,75
18	5739	536556,17	1315917,37	19	5779	534212,86	1316197,63	19	5820	534407,49	1316651,19	19	5861	534531,54	1317009,72	19	5902	534510,97	1317406,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
19	5903	534509,44	1317413,49	19	5944	534411,29	1317394,31	19	5985	534342,44	1316742,74	19	6026	534139,30	1316289,93	19	6067	534068,10	1315909,47
19	5904	534508,07	1317422,37	19	5945	534423,35	1317336,69	19	5986	534330,83	1316717,71	19	6027	534133,43	1316276,92	19	5757	534080,63	1315952,63
19	5905	534506,77	1317434,98	19	5946	534427,26	1317316,26	19	5987	534323,69	1316705,51	19	6028	534126,94	1316264,57				
19	5906	534506,02	1317451,32	19	5947	534431,25	1317291,70	19	5988	534315,53	1316694,10	19	6029	534121,40	1316255,95				
19	5907	534506,17	1317467,62	19	5948	534431,96	1317285,70	19	5989	534315,24	1316693,59	19	6030	534117,66	1316251,42				
19	5908	534506,73	1317476,93	19	5949	534432,06	1317283,59	19	5990	534314,85	1316693,13	19	6031	534103,38	1316237,14				
19	5909	534511,32	1317518,92	19	5950	534431,57	1317276,12	19	5991	534301,18	1316673,01	19	6032	534070,10	1316199,87				
19	5910	534511,37	1317529,37	19	5951	534429,35	1317254,65	19	5992	534299,94	1316670,70	19	6033	534059,59	1316191,24				
19	5911	534511,13	1317530,51	19	5952	534429,36	1317251,93	19	5993	534298,47	1316668,53	19	6034	534047,69	1316183,50				
19	5912	534509,24	1317539,61	19	5953	534429,09	1317249,22	19	5994	534294,67	1316661,44	19	6035	534040,16	1316177,58				
19	5913	534505,03	1317549,17	19	5954	534429,12	1317243,62	19	5995	534292,83	1316656,94	19	6036	534036,76	1316174,09				
19	5914	534498,92	1317557,66	19	5955	534429,25	1317242,53	19	5996	534290,93	1316652,47	19	6037	534032,77	1316168,80				
19	5915	534491,17	1317564,68	19	5956	534429,19	1317241,42	19	5997	534287,68	1316641,86	19	6038	534029,53	1316162,81				
19	5916	534482,15	1317569,95	19	5957	534431,87	1317187,65	19	5998	534287,18	1316639,30	19	6039	534027,36	1316156,45				
19	5917	534472,22	1317573,21	19	5958	534431,88	1317187,43	19	5999	534286,41	1316636,80	19	6040	534026,64	1316152,49				
19	5918	534461,83	1317574,35	19	5959	534432,46	1317174,73	19	6000	534284,41	1316626,54	19	6041	534021,71	1316108,71				
19	5919	534451,43	1317573,31	19	5960	534433,22	1317157,95	19	6001	534280,33	1316620,65	19	6042	534019,54	1316084,47				
19	5920	534441,47	1317570,11	19	5961	534433,35	1317157,10	19	6002	534279,92	1316619,89	19	6043	534017,51	1316065,89				
19	5921	534432,40	1317564,92	19	5962	534433,33	1317156,24	19	6003	534279,39	1316619,23	19	6044	534016,01	1316058,90				
19	5922	534424,60	1317557,97	19	5963	534435,96	1317123,40	19	6004	534271,60	1316607,08	19	6045	534013,52	1316051,87				
19	5923	534418,43	1317549,54	19	5964	534436,28	1317116,08	19	6005	534269,90	1316603,70	19	6046	534009,15	1316042,80				
19	5924	534414,13	1317540,00	19	5965	534436,45	1317099,74	19	6006	534268,01	1316600,43	19	6047	533996,70	1316020,62				
19	5925	534411,92	1317529,79	19	5966	534435,90	1317074,26	19	6007	534266,07	1316596,07	19	6048	533993,56	1316013,80				
19	5926	534410,63	1317518,01	19	5967	534434,70	1317049,75	19	6008	534265,56	1316594,49	19	6049	533987,92	1315998,20				
19	5927	534407,20	1317486,61	19	5968	534432,17	1317020,96	19	6009	534264,82	1316593,00	19	6050	533978,82	1315968,83				
19	5928	534407,19	1317485,39	19	5969	534429,58	1316999,66	19	6010	534255,47	1316567,64	19	6051	533973,67	1315954,33				
19	5929	534406,99	1317484,20	19	5970	534427,88	1316988,57	19	6011	534238,04	1316522,03	19	6052	533971,25	1315950,37				
19	5930	534406,27	1317472,39	19	5971	534424,83	1316973,00	19	6012	534237,60	1316520,38	19	6053	533967,15	1315946,13				
19	5931	534406,33	1317471,09	19	5972	534419,92	1316953,33	19	6013	534236,93	1316518,81	19	6054	533960,97	1315941,21				
19	5932	534406,18	1317469,79	19	5973	534415,58	1316938,82	19	6014	534231,76	1316501,91	19	6055	533954,77	1315937,13				
19	5933	534406,02	1317450,84	19	5974	534404,42	1316909,84	19	6015	534231,47	1316500,42	19	6056	533955,52	1315928,63				
19	5934	534406,15	1317449,48	19	5975	534383,69	1316861,83	19	6016	534230,96	1316498,98	19	6057	533958,93	1315890,07				
19	5935	534406,07	1317448,12	19	5976	534383,21	1316860,29	19	6017	534225,22	1316475,17	19	6058	533961,16	1315864,91				
19	5936	534406,94	1317428,98	19	5977	534382,51	1316858,83	19	6018	534224,23	1316471,69	19	6059	533966,53	1315804,18				
19	5937	534407,16	1317427,56	19	5978	534378,04	1316846,31	19	6019	534221,73	1316467,43	19	6060	534003,82	1315839,45				
19	5938	534407,15	1317426,12	19	5979	534377,54	1316844,24	19	6020	534217,51	1316463,87	19	6061	534036,29	1315866,79				
19	5939	534408,73	1317410,84	19	5980	534376,78	1316842,25	19	6021	534184,42	1316435,98	19	6062	534048,06	1315877,45				
19	5940	534408,99	1317409,61	19	5981	534370,80	1316819,57	19	6022	534176,97	1316423,86	19	6063	534053,49	1315883,17				
19	5941	534409,05	1317408,36	19	5982	534366,51	1316803,69	19	6023	534152,56	1316384,13	19	6064	534059,20	1315890,72				
19	5942	534410,81	1317396,94	19	5983	534362,02	1316790,63	19	6024	534150,86	1316368,89	19	6065	534063,20	1315897,50				
19	5943	534411,15	1317395,64	19	5984	534353,86	1316769,40	19	6025	534152,25	1316332,48	19	6066	534066,43	1315904,64				