

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Верхшижемского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона

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	523923,04	2154282,32	1	37	523530,35	2154410,37	3	71	523998,91	2155829,60	3	107	523508,92	2155792,68	3	143	523632,40	2156084,24
1	2	523964,10	2154322,39	1	38	523523,94	2154378,54	3	72	523978,79	2155851,39	3	108	523510,99	2155808,18	3	144	523644,05	2156097,73
1	3	524023,95	2154404,04	1	39	523530,79	2154360,73	3	73	523952,46	2155879,89	3	109	523519,82	2155837,80	3	145	523645,18	2156098,68
1	4	524040,60	2154426,76	1	40	523546,28	2154340,61	3	74	523879,65	2155952,75	3	110	523520,08	2155838,33	3	146	523646,02	2156099,88
1	5	524074,39	2154477,70	1	41	523548,10	2154316,89	3	75	523864,56	2155968,16	3	111	523520,17	2155838,91	3	147	523653,22	2156107,29
1	6	524081,32	2154488,15	1	42	523540,30	2154286,80	3	76	523850,39	2155982,62	3	112	523528,76	2155865,46	3	148	523564,68	2156153,30
1	7	524097,28	2154522,97	1	43	523533,39	2154259,17	3	77	523832,11	2155995,87	3	113	523531,70	2155874,53	3	149	523451,85	2156180,56
1	8	524112,84	2154556,92	1	44	523511,77	2154172,77	3	78	523778,48	2156034,73	3	114	523531,96	2155875,05	3	150	523375,39	2156202,03
1	9	524141,28	2154617,78	1	45	523514,93	2154149,05	3	79	523752,49	2156053,60	3	115	523532,06	2155875,62	3	151	523284,22	2156227,63
1	10	524149,60	2154635,58	1	46	523544,37	2154075,71	3	80	523735,42	2156044,64	3	116	523543,28	2155907,75	3	152	523271,26	2156204,73
1	11	524159,12	2154664,36	1	47	523577,34	2154044,93	3	81	523730,00	2156041,37	3	117	523543,58	2155908,30	3	153	523239,15	2156193,98
1	12	524171,31	2154701,21	1	48	523607,11	2154059,19	3	82	523727,70	2156039,75	3	118	523543,71	2155908,91	3	154	523227,21	2156132,21
1	13	524177,04	2154718,26	1	49	523609,95	2154060,56	3	83	523723,45	2156036,07	3	119	523555,66	2155940,58	3	155	523245,93	2156105,81
1	14	524166,53	2154721,70	1	50	523660,94	2154084,98	3	84	523718,78	2156031,27	3	120	523556,00	2155941,18	3	156	523295,53	2156077,94
1	15	524044,38	2154756,01	1	51	523718,03	2154118,54	3	85	523708,91	2156019,83	3	121	523556,16	2155941,85	3	157	523223,42	2156062,70
1	16	524023,26	2154763,36	1	52	523748,44	2154136,42	3	86	523702,08	2156011,08	3	122	523566,96	2155968,26	3	158	523321,66	2156037,91
1	17	523996,21	2154772,75	1	53	523773,75	2154154,85	3	87	523694,97	2156000,54	3	123	523567,34	2155968,90	3	159	523234,15	2155879,76
1	18	523977,55	2154776,41	1	54	523821,89	2154189,88	3	88	523687,61	2155988,25	3	124	523567,53	2155969,62	3	160	523227,21	2155866,44
1	19	523966,53	2154774,60	1	55	523906,56	2154266,25	3	89	523678,82	2155971,93	3	125	523577,79	2155992,75	3	161	523212,10	2155812,40
1	20	523966,52	2154761,36	1	1	523923,04	2154282,32	3	90	523668,86	2155951,42	3	126	523578,27	2155993,50	3	162	523212,86	2155731,98
1	21	523962,41	2154756,80	2	56	524208,66	2155267,26	3	91	523659,25	2155929,75	3	127	523578,53	2155994,34	3	163	523213,12	2155708,58
1	22	523951,91	2154757,26	2	57	524203,79	2155323,39	3	92	523648,99	2155904,64	3	128	523589,32	2156016,57	3	164	523229,07	2155679,55
1	23	523937,03	2154762,31	2	58	524188,65	2155319,50	3	93	523637,49	2155874,19	3	129	523589,92	2156017,43	3	165	523282,67	2155658,30
1	24	523908,75	2154771,00	2	59	524174,95	2155312,66	3	94	523626,66	2155843,19	3	130	523590,27	2156018,42	3	166	523294,33	2155645,57
1	25	523868,08	2154784,27	2	60	524164,04	2155304,45	3	95	523615,49	2155808,66	3	131	523600,10	2156036,67	3	167	523299,20	2155576,30
1	26	523815,54	2154806,22	2	61	524150,73	2155286,20	3	96	523611,17	2155794,19	3	132	523600,80	2156037,58	3	168	523321,25	2155555,79
1	27	523745,07	2154830,36	2	62	524153,00	2155277,06	3	97	523606,82	2155779,59	3	133	523601,24	2156038,66	3	169	523384,94	2155524,95
1	28	523689,24	2154829,30	2	63	524165,14	2155273,85	3	98	523600,06	2155765,49	3	134	523609,88	2156053,10	3	170	523515,52	2155488,14
1	29	523660,89	2154740,75	2	64	524183,39	2155272,52	3	99	523589,26	2155754,16	3	135	523610,76	2156054,15	3	171	523595,18	2155436,51
1	30	523625,38	2154646,27	2	56	524208,66	2155267,26	3	100	523575,51	2155746,72	3	136	523611,34	2156055,38	3	172	523613,47	2155428,03
1	31	523607,53	2154600,66	3	65	524150,78	2155646,24	3	101	523560,12	2155743,90	3	137	523616,83	2156063,53	3	173	523740,04	2155481,28
1	32	523572,75	2154514,88	3	66	524137,09	2155666,41	3	102	523544,61	2155745,97	3	138	523620,16	2156068,45	3	174	523770,20	2155487,64
1	33	523559,09	2154481,07	3	67	523982,94	2155755,73	3	103	523536,90	2155749,67	3	139	523621,34	2156069,71	3	175	523890,71	2155491,93
1	34	523546,16	2154450,03	3	68	523995,18	2155778,79	3	104	523530,50	2155752,73	3	140	523622,17	2156071,22	3	176	523930,28	2155496,19
1	35	523537,05	2154428,11	3	69	524011,75	2155786,70	3	105	523519,18	2155763,52	3	141	523630,82	2156082,31	3	177	523931,83	2155501,63
1	36	523533,50	2154419,56	3	70	524026,43	2155785,73	3	106	523511,74	2155777,28	3	142	523631,74	2156083,17	3	178	523904,50	2155514,57

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
3	179	523895,71	2155531,10	4	219	523828,51	2160893,24	5	259	522974,91	2162245,99	5	300	523088,98	2161575,87	6	340	522519,86	2162201,94
3	180	523896,01	2155560,53	4	220	523830,15	2160884,55	5	260	522966,74	2162232,65	5	301	523187,41	2161571,83	6	341	522468,83	2162300,84
3	181	523915,82	2155613,40	4	221	523829,58	2160880,16	5	261	522927,07	2162186,25	5	302	523243,05	2161568,06	6	342	522443,37	2162361,12
3	182	523949,16	2155643,08	4	222	523883,62	2160885,07	5	262	522925,79	2162185,15	5	303	523280,28	2161571,24	6	343	522430,72	2162399,95
3	183	523976,60	2155648,91	4	223	523911,92	2160902,98	5	263	522924,81	2162183,78	5	304	523300,79	2161573,00	6	344	522418,17	2162475,60
3	65	524150,78	2155646,24	4	184	523917,36	2160914,36	5	264	522880,98	2162138,95	5	305	523365,76	2161584,29	6	345	522411,52	2162515,77
4	184	523917,36	2160914,36	5	224	523924,02	2161558,50	5	265	522858,57	2162103,43	5	306	523427,81	2161594,17	6	346	522411,07	2162598,92
4	185	523916,72	2160925,07	5	225	523948,01	2161579,05	5	266	522851,55	2162092,30	5	307	523512,40	2161615,70	6	347	522394,00	2162608,39
4	186	523912,15	2160938,93	5	226	523941,88	2161589,16	5	267	522840,63	2162069,08	5	308	523548,69	2161630,44	6	348	522333,54	2162641,92
4	187	523911,45	2160956,19	5	227	523935,57	2161599,57	5	268	522839,56	2162067,48	5	309	523619,92	2161659,37	6	349	522256,11	2162699,64
4	188	523953,24	2160974,43	5	228	523913,13	2161636,55	5	269	522838,88	2162065,69	5	310	523666,06	2161681,40	6	350	522244,78	2162696,50
4	189	524007,67	2161002,08	5	229	523879,54	2161671,07	5	270	522811,12	2162016,67	5	311	523667,85	2161675,92	6	351	522228,48	2162672,36
4	190	524007,61	2161023,32	5	230	523867,29	2161690,57	5	271	522808,60	2162013,50	5	312	523654,88	2161621,50	6	352	522197,83	2162607,39
4	191	524007,03	2161025,58	5	231	523856,11	2161703,49	5	272	522806,58	2162009,98	5	313	523643,72	2161565,21	6	353	522120,83	2162444,20
4	192	524004,09	2161037,13	5	232	523817,95	2161747,77	5	273	522780,01	2161976,94	5	314	523634,09	2161495,18	6	354	522101,62	2162414,42
4	193	523999,01	2161057,05	5	233	523802,91	2161774,64	5	274	522778,46	2161975,54	5	315	523652,58	2161503,90	6	355	522097,98	2162408,78
4	194	523998,68	2161058,41	5	234	523793,55	2161793,83	5	275	522777,27	2161973,81	5	316	523662,78	2161503,20	6	356	522059,16	2162396,14
4	195	523980,86	2161128,35	5	235	523792,17	2161796,68	5	276	522746,43	2161941,39	5	317	523674,80	2161482,68	6	357	522025,22	2162397,99
4	196	523902,70	2161154,09	5	236	523765,91	2161833,00	5	277	522721,89	2161913,06	5	318	523674,68	2161463,51	6	358	521992,67	2162404,70
4	197	523775,76	2161224,76	5	237	523755,89	2161846,86	5	278	522663,77	2161845,93	5	319	523665,85	2161418,43	6	359	521981,57	2162406,99
4	198	523763,09	2161227,55	5	238	523685,32	2161920,73	5	279	522663,07	2161845,33	5	320	523671,58	2161401,10	6	360	521947,04	2162430,30
4	199	523705,30	2161193,12	5	239	523666,75	2161932,97	5	280	522662,55	2161844,56	5	321	523686,77	2161385,71	6	361	521928,57	2162463,67
4	200	523676,25	2161229,00	5	240	523619,87	2161967,54	5	281	522603,13	2161780,81	5	322	523721,54	2161385,04	6	362	521924,00	2162471,95
4	201	523652,82	2161211,83	5	241	523615,38	2161970,85	5	282	522590,81	2161771,17	5	324	523924,02	2161558,50	6	363	521919,62	2162497,68
4	202	523658,23	2161178,86	5	242	523607,61	2161976,59	5	283	522576,12	2161765,82	6	323	522671,60	2162007,74	6	364	521943,22	2162554,11
4	203	523671,97	2161137,34	5	243	523572,56	2162015,98	5	284	522569,45	2161765,58	6	324	522672,51	2162008,50	6	365	521946,64	2162562,28
4	204	523683,80	2161094,58	5	244	523495,78	2162102,62	5	285	522570,94	2161740,18	6	325	522673,18	2162009,48	6	366	521982,49	2162647,99
4	205	523687,86	2161079,92	5	245	523481,18	2162118,57	5	286	522626,87	2161736,47	6	326	522703,39	2162041,24	6	367	522089,51	2162903,83
4	206	523727,04	2160984,98	5	246	523428,74	2162157,18	5	287	522662,89	2161723,02	6	327	522726,11	2162069,48	6	368	522125,65	2162975,78
4	207	523745,19	2160952,84	5	247	523399,49	2162206,91	5	288	522682,96	2161729,22	6	328	522750,93	2162113,31	6	369	522179,98	2163083,97
4	208	523759,61	2160948,44	5	248	523397,36	2162202,27	5	289	522709,29	2161754,30	6	329	522762,35	2162137,61	6	370	522171,83	2163088,37
4	209	523760,50	2160948,00	5	249	523273,55	2162417,33	5	290	522723,03	2161750,78	6	330	522764,09	2162140,19	6	371	522124,31	2163124,60
4	210	523761,48	2160947,83	5	250	523237,41	2162399,17	5	291	522726,82	2161749,80	6	331	522764,37	2162140,84	6	372	522124,17	2163124,75
4	211	523780,90	2160941,05	5	251	523182,28	2162364,85	5	292	522729,89	2161749,01	6	332	522697,39	2162181,32	6	373	522123,99	2163124,84
4	212	523786,67	2160937,94	5	252	523156,95	2162346,96	5	293	522742,92	2161694,72	6	333	522664,26	2162183,44	6	374	522118,78	2163130,40
4	213	523792,60	2160935,14	5	253	523130,45	2162321,96	5	294	522746,97	2161671,92	6	334	522644,98	2162166,93	6	375	522113,51	2163135,92
4	214	523808,36	2160924,37	5	254	523111,65	2162311,38	5	295	522798,77	2161653,76	6	335	522618,18	2162111,40	6	376	522113,28	2163136,25
4	215	523819,73	2160913,64	5	255	523088,20	2162297,88	5	296	522820,50	2161645,75	6	336	522592,03	2162102,27	6	377	522091,90	2163167,71
4	216	523823,86	2160906,08	5	256	523060,63	2162287,56	5	297	522904,56	2161614,77	6	337	522560,27	2162119,45	6	378	522089,04	2163173,79
4	217	523824,44	2160905,03	5	257	523013,39	2162282,57	5	298	522918,33	2161611,45	6	338	522538,47	2162162,00	6	379	522085,91	2163179,73
4	218	523827,24	2160899,91	5	258	523007,14	2162281,92	5	299	523010,80	2161589,11	6	339	522522,46	2162196,35	6	380	522069,47	2163228,09

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
6	381	522047,29	2163251,88	6	422	522041,66	2162203,35	7	462	524972,53	2162292,43	7	503	524882,56	2162433,38	7	544	524110,12	2162415,04
6	382	522043,72	2163257,18	6	423	522062,22	2162180,37	7	463	524969,08	2162298,23	7	504	524872,87	2162435,40	7	545	524107,92	2162415,74
6	383	522039,85	2163262,26	6	424	522123,39	2162111,96	7	464	524967,96	2162301,03	7	505	524834,53	2162441,42	7	546	524105,62	2162415,95
6	384	522016,91	2163304,84	6	425	522142,67	2162097,13	7	465	524967,43	2162303,41	7	506	524804,39	2162445,50	7	547	524091,72	2162419,44
6	385	522008,68	2163315,80	6	426	522188,87	2162061,58	7	466	524966,39	2162305,62	7	507	524796,25	2162446,60	7	548	524090,51	2162419,96
6	386	521985,84	2163332,57	6	427	522214,10	2162034,45	7	467	524965,71	2162311,00	7	508	524764,33	2162450,04	7	549	524089,20	2162420,15
6	387	521970,24	2163344,02	6	428	522236,25	2162010,61	7	468	524965,55	2162311,71	7	509	524732,26	2162452,45	7	550	524065,15	2162427,55
6	388	521969,64	2163344,62	6	429	522304,14	2161945,43	7	469	524965,42	2162312,07	7	510	524718,82	2162453,10	7	551	524064,64	2162427,80
6	389	521968,91	2163345,03	6	430	522362,23	2162008,57	7	470	524965,41	2162312,34	7	511	524687,35	2162454,01	7	552	524064,08	2162427,89
6	390	521957,80	2163353,79	6	431	522392,70	2162015,87	7	471	524964,52	2162316,29	7	512	524645,44	2162454,10	7	553	524040,52	2162435,72
6	391	521946,52	2163361,76	6	432	522397,93	2162015,96	7	472	524964,74	2162318,72	7	513	524617,26	2162453,40	7	554	524022,48	2162441,71
6	392	521938,19	2163366,94	6	433	522436,72	2162024,65	7	473	524964,44	2162321,13	7	514	524575,58	2162451,65	7	555	523978,94	2162456,18
6	393	521932,72	2163369,85	6	434	522469,98	2162028,26	7	474	524964,51	2162323,31	7	515	524545,32	2162449,59	7	556	523954,89	2162462,25
6	394	521929,12	2163371,36	6	435	522505,30	2162034,37	7	475	524964,92	2162325,49	7	516	524522,66	2162447,25	7	557	523953,39	2162462,89
6	395	521928,54	2163371,51	6	436	522523,34	2162038,03	7	476	524964,84	2162327,71	7	517	524500,06	2162443,98	7	558	523951,77	2162463,14
6	396	521914,95	2163373,51	6	437	522540,73	2162041,57	7	477	524965,92	2162331,50	7	518	524481,26	2162440,39	7	559	523947,72	2162464,45
6	397	521914,03	2163373,80	6	438	522567,02	2162027,70	7	478	524965,95	2162331,87	7	519	524470,34	2162437,88	7	560	523946,87	2162464,88
6	398	521913,07	2163373,82	6	439	522585,28	2161976,28	7	479	524966,16	2162332,35	7	520	524454,31	2162433,73	7	561	523945,92	2162465,07
6	399	521902,48	2163375,79	6	440	522578,11	2161957,37	7	480	524966,38	2162333,14	7	521	524422,87	2162424,46	7	562	523932,23	2162470,07
6	400	521901,53	2163376,13	6	441	522556,73	2161940,49	7	481	524967,44	2162338,67	7	522	524384,17	2162411,62	7	563	523930,91	2162470,80
6	401	521900,52	2163376,19	6	442	522555,10	2161917,40	7	482	524968,51	2162340,62	7	523	524366,73	2162405,57	7	564	523929,44	2162471,19
6	402	521870,94	2163382,92	6	443	522560,76	2161882,02	7	483	524969,12	2162342,75	7	524	524353,07	2162400,72	7	565	523913,43	2162478,15
6	403	521816,32	2163257,68	6	444	522588,77	2161912,07	7	484	524969,78	2162344,17	7	525	524332,66	2162393,48	7	566	523912,20	2162478,93
6	404	521778,91	2163171,91	6	323	522671,60	2162007,74	7	485	524973,60	2162349,87	7	526	524262,46	2162367,61	7	567	523910,81	2162479,38
6	405	521768,28	2163073,34	7	445	524980,85	2162237,18	7	486	524974,98	2162352,38	7	527	524253,09	2162363,92	7	568	523895,22	2162487,27
6	406	521765,04	2163042,43	7	446	524981,83	2162240,79	7	487	524975,62	2162352,98	7	528	524220,41	2162349,46	7	569	523894,21	2162488,00
6	407	521757,07	2162966,38	7	447	524982,63	2162245,85	7	488	524977,89	2162356,49	7	529	524174,63	2162327,35	7	570	523893,05	2162488,44
6	408	521758,00	2162892,72	7	448	524983,87	2162248,29	7	489	524979,83	2162358,66	7	530	524191,17	2162409,81	7	571	523877,78	2162497,13
6	409	521762,88	2162829,62	7	449	524984,59	2162250,93	7	490	524984,09	2162362,13	7	531	524195,72	2162415,05	7	572	523876,98	2162497,77
6	410	521766,09	2162788,20	7	450	524986,12	2162254,35	7	491	524983,77	2162364,38	7	532	524182,61	2162413,53	7	573	523876,05	2162498,16
6	411	521774,29	2162742,65	7	451	524989,77	2162259,92	7	492	524984,50	2162368,53	7	533	524181,86	2162413,55	7	574	523861,02	2162507,54
6	412	521783,72	2162690,21	7	452	524993,11	2162265,58	7	493	524984,62	2162372,74	7	534	524181,12	2162413,37	7	575	523860,07	2162508,36
6	413	521814,37	2162585,51	7	453	524992,11	2162269,20	7	494	524985,26	2162374,56	7	535	524161,99	2162411,72	7	576	523858,94	2162508,91
6	414	521836,74	2162525,44	7	454	524991,03	2162270,12	7	495	524979,09	2162379,24	7	536	524160,14	2162411,85	7	577	523845,74	2162518,09
6	415	521841,54	2162512,54	7	455	524990,02	2162271,31	7	496	524972,81	2162384,02	7	537	524158,31	2162411,55	7	578	523844,62	2162519,17
6	416	521876,89	2162441,24	7	456	524988,73	2162272,21	7	497	524968,39	2162390,39	7	538	524142,98	2162411,36	7	579	523843,26	2162519,92
6	417	521884,23	2162426,44	7	457	524983,36	2162277,40	7	498	524963,90	2162396,87	7	539	524141,16	2162411,62	7	580	523825,14	2162534,25
6	418	521917,82	2162369,71	7	458	524981,06	2162280,46	7	499	524961,66	2162404,29	7	540	524139,33	2162411,45	7	581	523824,50	2162534,95
6	419	521951,52	2162319,51	7	459	524978,29	2162283,10	7	500	524942,29	2162412,59	7	541	524131,67	2162411,91	7	582	523823,69	2162535,46
6	420	521954,34	2162315,31	7	460	524975,73	2162286,48	7	501	524920,51	2162421,16	7	542	524129,38	2162412,42	7	583	523797,42	2162557,91
6	421	521986,70	2162267,13	7	461	524973,00	2162291,55	7	502	524901,17	2162427,98	7	543	524127,03	2162412,41	7	584	523796,65	2162558,81

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
7	585	523795,67	2162559,48	7	626	523688,19	2162271,36	7	667	524466,04	2162365,67	8	707	524207,04	2162568,93	8	748	523863,27	2162633,17
7	586	523790,39	2162564,43	7	627	523705,51	2162289,17	7	668	524491,54	2162364,12	8	708	524203,78	2162599,48	8	749	523887,94	2162612,09
7	587	523789,10	2162566,10	7	628	523728,30	2162298,64	7	669	524502,50	2162359,94	8	709	524199,66	2162637,96	8	750	523904,10	2162599,31
7	588	523787,45	2162567,43	7	629	523752,46	2162304,00	7	670	524505,89	2162348,87	8	710	524188,60	2162741,65	8	751	523915,00	2162591,72
7	589	523775,22	2162581,03	7	630	523775,31	2162324,53	7	671	524480,26	2162329,08	8	711	524180,30	2162811,89	8	752	523928,13	2162583,53
7	590	523747,38	2162583,28	7	631	523789,14	2162328,55	7	672	524448,52	2162321,01	8	712	524175,93	2162846,76	8	753	523941,46	2162575,95
7	591	523727,08	2162583,92	7	632	523834,04	2162316,10	7	673	524425,63	2162293,56	8	713	524155,90	2162839,67	8	754	523954,67	2162569,26
7	592	523726,05	2162584,12	7	633	523864,90	2162296,60	7	674	524414,28	2162269,15	8	714	524096,18	2162785,73	8	755	523967,97	2162563,48
7	593	523725,00	2162584,04	7	634	523926,60	2162262,96	7	675	524403,39	2162255,40	8	715	524091,10	2162782,32	8	756	523979,34	2162559,32
7	594	523626,98	2162591,27	7	635	523975,80	2162231,79	7	676	524392,94	2162255,29	8	716	524063,65	2162784,23	8	757	523980,93	2162558,81
7	595	523626,09	2162591,48	7	636	524012,09	2162200,54	7	677	524365,09	2162255,96	8	717	524048,29	2162792,34	8	758	524005,17	2162552,69
7	596	523625,19	2162591,44	7	637	524037,81	2162170,31	7	678	524350,05	2162240,64	8	718	524033,82	2162797,95	8	759	524006,88	2162551,96
7	597	523611,86	2162592,91	7	638	524048,24	2162155,95	7	679	524349,55	2162237,39	8	719	524011,90	2162792,51	8	760	524008,71	2162551,66
7	598	523560,99	2162598,51	7	639	524071,36	2162133,97	7	680	524347,30	2162222,81	8	720	523988,90	2162786,27	8	761	524046,19	2162539,21
7	599	523542,97	2162598,63	7	640	524085,51	2162114,23	7	681	524367,86	2162207,20	8	721	523968,12	2162785,72	8	762	524095,08	2162522,96
7	600	523518,72	2162595,41	7	641	524097,52	2162121,86	7	682	524385,03	2162201,57	8	722	523948,17	2162794,14	8	763	524117,35	2162516,11
7	601	523515,71	2162594,75	7	642	524101,87	2162143,30	7	683	524408,52	2162211,06	8	723	523917,81	2162797,26	8	764	524127,75	2162513,50
7	602	523500,75	2162586,29	7	643	524104,57	2162171,36	7	684	524537,33	2162311,47	8	724	523894,32	2162800,18	8	765	524140,08	2162511,58
7	603	523481,68	2162566,95	7	644	524119,17	2162189,88	7	685	524564,22	2162316,10	8	725	523868,05	2162800,36	8	766	524143,58	2162511,37
7	604	523460,51	2162544,68	7	645	524140,61	2162205,59	7	686	524593,82	2162283,43	8	726	523863,18	2162794,18	8	767	524155,24	2162511,51
7	605	523457,14	2162542,10	7	646	524155,89	2162222,70	7	687	524606,28	2162284,74	8	727	523867,24	2162781,69	8	768	524171,79	2162512,94
7	606	523454,18	2162539,06	7	647	524186,68	2162269,72	7	688	524628,33	2162292,83	8	728	523918,19	2162736,48	8	769	524195,78	2162515,73
7	607	523450,96	2162537,37	7	648	524204,75	2162293,01	7	689	524708,35	2162357,85	8	729	523945,76	2162723,19	8	770	524196,44	2162515,70
7	608	523448,08	2162535,17	7	649	524212,12	2162296,06	7	690	524713,29	2162361,88	8	730	523962,94	2162706,48	8	702	524197,08	2162515,87
7	609	523444,08	2162533,75	7	650	524216,99	2162298,07	7	691	524714,96	2162363,23	8	731	523969,74	2162691,91	9	771	523090,42	2163828,85
7	610	523440,33	2162531,78	7	651	524217,87	2162298,45	7	692	524729,00	2162361,60	8	732	523969,34	2162690,92	9	772	523097,34	2163845,31
7	611	523414,39	2162522,98	7	652	524259,05	2162276,12	7	693	524763,46	2162340,45	8	733	523965,55	2162682,28	9	773	523137,78	2163941,53
7	612	523407,48	2162517,64	7	653	524269,40	2162277,44	7	694	524805,70	2162306,04	8	734	523953,07	2162678,88	9	774	523140,85	2163948,82
7	613	523390,88	2162501,28	7	654	524273,60	2162286,35	7	695	524831,25	2162277,53	8	735	523928,19	2162681,83	9	775	523242,45	2164012,64
7	614	523382,08	2162494,98	7	655	524291,78	2162329,65	7	696	524852,23	2162254,11	8	736	523886,83	2162699,36	9	776	523259,86	2164044,36
7	615	523388,27	2162485,11	7	656	524311,26	2162357,07	7	697	524866,39	2162234,38	8	737	523863,48	2162717,45	9	777	523207,94	2164066,89
7	616	523400,21	2162456,43	7	657	524325,83	2162372,12	7	698	524877,14	2162219,20	8	738	523826,12	2162763,45	9	778	523153,36	2164080,85
7	617	523404,54	2162417,67	7	658	524350,39	2162387,33	7	699	524886,04	2162212,27	8	739	523821,40	2162766,13	9	779	522992,29	2164106,16
7	618	523426,43	2162383,23	7	659	524351,14	2162387,80	7	700	524901,21	2162207,61	8	740	523821,84	2162763,53	9	780	522917,06	2164104,45
7	619	523552,14	2162243,66	7	660	524384,30	2162401,35	7	701	524935,74	2162227,10	8	741	523822,21	2162726,81	9	781	522895,85	2164103,96
7	620	523579,51	2162212,08	7	661	524416,75	2162410,77	7	445	524980,85	2162237,18	8	742	523826,24	2162706,89	9	782	522877,06	2164103,53
7	621	523602,87	2162185,14	7	662	524453,31	2162418,81	8	702	52497,08	2162515,87	8	743	523833,91	2162681,07	9	783	522826,71	2164102,38
7	622	523613,16	2162180,23	7	663	524474,64	2162415,91	8	703	524198,48	2162520,25	8	744	523837,60	2162671,65	9	784	522798,27	2164101,73
7	623	523623,51	2162182,23	7	664	524492,49	2162406,13	8	704	524203,12	2162537,07	8	745	523844,31	2162654,53	9	785	522773,30	2164096,80
7	624	523639,49	2162202,11	7	665	524489,65	2162393,06	8	705	524206,17	2162552,29	8	746	523850,31	2162647,08	9	786	522751,59	2164092,50
7	625	523665,21	2162237,06	7	666	524462,67	2162374,67	8	706	524207,24	2162563,89	8	747	523860,38	2162635,88	9	787	522710,95	2164084,47

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
9	788	522680,44	2164076,25	10	828	523470,43	2169166,79	11	868	520474,40	2157431,32	11	909	520257,01	2157713,43	11	950	519624,72	2156715,25
9	789	522649,28	2164067,86	10	829	523461,12	2169177,27	11	869	520485,31	2157438,86	11	910	520233,97	2157707,43	11	951	519638,45	2156715,52
9	790	522607,32	2164057,93	10	830	523437,96	2169183,86	11	870	520495,85	2157443,20	11	911	520224,10	2157704,49	11	952	519654,50	2156716,05
9	791	522590,88	2164054,04	10	831	523394,77	2169183,46	11	871	520507,28	2157446,95	11	912	520186,95	2157693,01	11	953	519675,00	2156713,99
9	792	522544,97	2164033,23	10	832	523392,74	2169167,51	11	872	520512,59	2157449,55	11	913	520113,28	2157669,38	11	954	519699,93	2156704,21
9	793	522496,35	2164011,18	10	833	523391,51	2169149,46	11	873	520517,90	2157454,13	11	914	520080,81	2157658,64	11	955	519727,50	2156700,82
9	794	522469,29	2163998,95	10	834	523391,63	2169144,35	11	874	520526,56	2157464,64	11	915	520048,59	2157647,21	11	956	519754,45	2156701,28
9	795	522443,38	2163987,23	10	835	523393,14	2169126,09	11	875	520529,01	2157466,84	11	916	520031,97	2157640,75	11	957	519794,29	2156715,77
9	796	522410,03	2163972,15	10	836	523396,43	2169098,26	11	876	520534,66	2157470,00	11	917	520013,56	2157632,89	11	958	519815,68	2156732,92
9	797	522418,16	2163968,68	10	837	523401,76	2169063,54	11	877	520544,09	2157473,14	11	918	519989,48	2157621,49	11	959	519834,01	2156761,17
9	798	522679,62	2163866,97	10	838	523409,09	2169021,93	11	878	520551,41	2157476,03	11	919	519959,96	2157606,14	11	960	519845,69	2156779,22
9	799	522840,74	2163804,30	10	839	523414,05	2168994,34	11	879	520556,07	2157479,35	11	920	519920,24	2157584,12	11	961	519853,37	2156784,29
9	800	523044,57	2163725,02	10	840	523423,58	2168944,61	11	880	520557,43	2157480,79	11	921	519884,10	2157564,07	11	962	519883,67	2156782,93
9	801	523050,22	2163747,95	10	841	523430,93	2168911,65	11	881	520564,29	2157490,64	11	922	519875,67	2157559,52	11	963	519888,35	2156781,48
9	802	523052,07	2163755,44	10	842	523437,27	2168887,04	11	882	520569,90	2157500,96	11	923	519863,01	2157552,30	11	964	519906,97	2156778,80
9	803	523063,00	2163776,36	10	843	523439,37	2168879,63	11	883	520572,43	2157511,78	11	924	519828,83	2157531,06	11	965	519933,24	2156783,10
9	804	523067,41	2163784,80	10	844	523445,98	2168858,53	11	884	520597,83	2157557,89	11	925	519791,80	2157440,50	11	966	519969,22	2156808,70
9	771	523090,42	2163828,85	10	845	523454,90	2168833,62	11	885	520608,85	2157560,72	11	926	519753,56	2157399,96	11	967	520020,43	2156845,13
10	805	523055,60	2168560,14	10	846	523464,73	2168809,05	11	886	520618,13	2157563,10	11	927	519699,05	2157342,16	11	968	520042,47	2156860,79
10	806	523632,69	2168687,82	10	847	523477,11	2168780,73	11	887	520651,88	2157546,24	11	928	519650,29	2157289,57	11	969	520054,39	2156869,28
10	807	523648,46	2168762,77	10	848	523492,13	2168748,64	11	888	520721,58	2157520,18	11	929	519635,04	2157273,12	11	970	520164,94	2156941,03
10	808	523664,82	2168791,51	10	849	523498,35	2168735,98	11	889	520761,59	2157520,33	11	930	519627,39	2157261,43	11	971	520248,38	2157001,49
10	809	523694,75	2168853,16	10	850	523516,88	2168700,63	11	890	520772,79	2157533,79	11	931	519625,44	2157258,46	11	855	520258,21	2157008,61
10	810	523762,40	2168922,59	10	851	523542,60	2168654,01	11	891	520768,28	2157557,59	11	932	519612,40	2157235,39	12	972	522142,66	2163621,83
10	811	523816,88	2169029,31	10	852	523549,28	2168642,57	11	892	520742,38	2157583,22	11	933	519638,12	2157129,85	12	973	522213,40	2163719,50
10	812	523827,71	2169045,48	10	853	523565,35	2168617,51	11	893	520671,42	2157628,13	11	934	519639,49	2157124,23	12	974	522214,51	2163721,04
10	813	523839,30	2169066,33	10	854	523587,78	2168584,92	11	894	520662,81	2157651,52	11	935	519636,50	2157122,24	12	975	522220,32	2163729,05
10	814	523859,82	2169093,46	10	805	523605,60	2168560,14	11	895	520681,82	2157746,34	11	936	519617,25	2157109,35	12	976	522244,06	2163761,84
10	815	523868,83	2169106,84	11	855	520258,21	2157008,61	11	896	520682,65	2157759,28	11	937	519616,26	2157108,47	12	977	522245,17	2163763,36
10	816	523869,31	2169113,00	11	856	520268,82	2157037,16	11	897	520668,94	2157761,72	11	938	519610,11	2157102,98	12	978	522248,35	2163767,75
10	817	523865,25	2169118,09	11	857	520281,32	2157132,78	11	898	520654,27	2157763,52	11	939	519609,42	2157095,90	12	979	522284,14	2163817,17
10	818	523828,72	2169126,97	11	858	520356,02	2157202,00	11	899	520644,10	2157763,75	11	940	519606,78	2157025,19	12	980	522321,12	2163903,96
10	819	523819,51	2169157,55	11	859	520386,48	2157257,91	11	900	520612,90	2157761,33	11	941	519594,95	2157008,30	12	981	522255,65	2163854,52
10	820	523812,12	2169176,06	11	860	520430,68	2157393,82	11	901	520571,33	2157757,05	11	942	519537,60	2156986,30	12	982	522209,01	2163812,42
10	821	523656,01	2169158,55	11	861	520444,71	2157413,73	11	902	520541,11	2157753,13	11	943	519509,21	2156970,95	12	983	522182,70	2163783,87
10	822	523624,14	2169155,33	11	862	520446,33	2157416,03	11	903	520524,34	2157750,94	11	944	519501,99	2156950,40	12	984	522150,04	2163742,10
10	823	523590,48	2169149,24	11	863	520447,26	2157417,36	11	904	520452,88	2157740,67	11	945	519505,14	2156932,35	12	985	522146,94	2163738,40
10	824	523554,96	2169142,81	11	864	520449,24	2157420,16	11	905	520406,97	2157734,07	11	946	519513,28	2156907,20	12	986	522117,56	2163703,24
10	825	523524,82	2169144,94	11	865	520451,50	2157423,37	11	906	520306,38	2157719,37	11	947	519513,18	2156891,77	12	987	522052,50	2163625,39
10	826	523498,23	2169143,83	11	866	520457,23	2157423,89	11	907	520292,39	2157717,96	11	948	519505,07	2156885,23	12	988	522043,84	2163614,96
10	827	523474,14	2169161,27	11	867	520471,24	2157429,83	11	908	520268,69	2157715,69	11	949	519613,04	2156730,27	12	989	521975,86	2163533,01

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
12	990	521926,16	2163473,10	13	1030	520163,89	2164977,79	14	1070	520376,28	2165307,50	15	1110	520888,44	2165476,98	15	1151	520570,33	2165496,11
12	991	521930,39	2163472,31	13	1031	520167,21	2164952,76	14	1071	520374,00	2165306,08	15	1111	520890,12	2165488,93	15	1152	520565,37	2165495,42
12	992	521946,03	2163470,02	13	1032	520174,42	2164898,24	14	1072	520372,05	2165304,22	15	1112	520946,11	2165516,14	15	1153	520558,08	2165493,65
12	993	521948,92	2163469,12	13	1033	520187,53	2164799,32	14	1073	520364,63	2165299,09	15	1113	520954,65	2165543,58	15	1154	520547,03	2165490,05
12	994	521951,93	2163468,79	13	1034	520240,58	2164761,86	14	1074	520362,55	2165298,09	15	1114	520932,52	2165541,01	15	1155	520534,84	2165485,27
12	995	521958,59	2163466,98	13	1035	520363,24	2164807,67	14	1075	520360,75	2165296,66	15	1115	520932,29	2165540,98	15	1156	520510,72	2165463,38
12	996	521961,57	2163465,63	13	1036	520430,83	2164841,82	14	1076	520354,83	2165293,32	15	1116	520919,98	2165539,50	15	1157	520494,46	2165448,10
12	997	521964,74	2163464,86	13	1037	520434,88	2164843,86	14	1077	520352,22	2165292,35	15	1117	520902,03	2165534,93	15	1158	520488,03	2165442,05
12	998	521973,47	2163461,20	13	1011	520465,97	2164859,57	14	1078	520349,86	2165290,87	15	1118	520899,56	2165534,70	15	1159	520481,30	2165435,73
12	999	521975,44	2163459,98	14	1038	520689,75	2165031,74	14	1079	520340,12	2165286,72	15	1119	520897,18	2165533,95	15	1160	520465,50	2165416,82
12	1000	521977,63	2163459,23	14	1039	520697,99	2165041,65	14	1080	520339,74	2165286,63	15	1120	520891,41	2165533,07	15	1161	520476,57	2165410,10
12	1001	521986,64	2163454,44	14	1040	520728,90	2165078,82	14	1081	520368,74	2165267,69	15	1121	520889,33	2165533,09	15	1162	520522,23	2165374,28
12	1002	521988,01	2163453,41	14	1041	520735,77	2165074,08	14	1082	520370,58	2165266,02	15	1122	520887,30	2165532,62	15	1163	520587,73	2165322,11
12	1003	521989,59	2163452,74	14	1042	520738,15	2165078,04	14	1083	520372,74	2165264,78	15	1123	520806,47	2165527,14	15	1164	520751,09	2165183,00
12	1004	522000,61	2163445,87	14	1043	520742,64	2165085,46	14	1084	520425,36	2165222,48	15	1124	520795,25	2165526,23	15	1165	520782,75	2165150,51
12	1005	522001,73	2163444,90	14	1044	520736,94	2165091,61	14	1085	520428,75	2165219,75	15	1125	520782,58	2165518,27	15	1166	520793,41	2165164,32
12	1006	522003,07	2163444,25	14	1045	520719,63	2165094,61	14	1086	520431,23	2165217,02	15	1126	520780,22	2165517,26	15	1167	520799,33	2165171,99
12	1007	522016,59	2163434,69	14	1046	520702,39	2165110,63	14	1087	520434,12	2165214,74	15	1127	520778,13	2165515,78	15	1168	520806,09	2165180,76
12	1008	522017,51	2163433,78	14	1047	520689,06	2165131,90	14	1088	520465,33	2165181,02	15	1128	520772,12	2165512,80	15	1103	520827,86	2165209,88
12	1009	522018,64	2163433,14	14	1048	520691,57	2165144,73	14	1089	520468,82	2165175,80	15	1129	520769,73	2165512,05	16	1169	520318,81	2165390,72
12	1010	522025,81	2163427,51	14	1049	520703,38	2165161,66	14	1090	520472,63	2165170,80	15	1130	520767,56	2165510,82	16	1170	520320,84	2165392,24
12	972	522142,66	2163621,83	14	1050	520715,54	2165168,46	14	1091	520494,19	2165130,83	15	1131	520765,08	2165509,89	16	1171	520322,35	2165394,16
13	1011	520465,97	2164859,57	14	1051	520654,16	2165225,14	14	1092	520522,34	2165078,66	15	1132	520757,19	2165506,92	16	1172	520324,00	2165396,23
13	1012	520550,13	2164916,43	14	1052	520447,74	2165377,29	14	1093	520522,46	2165078,32	15	1133	520752,08	2165505,00	16	1173	520328,18	2165404,01
13	1013	520538,29	2164925,35	14	1053	520443,65	2165379,97	14	1094	520522,67	2165078,04	15	1134	520749,91	2165504,55	16	1174	520330,07	2165406,91
13	1014	520530,09	2164922,59	14	1054	520442,04	2165381,12	14	1095	520531,84	2165060,46	15	1135	520747,90	2165503,63	16	1175	520348,32	2165427,56
13	1015	520514,45	2164922,42	14	1055	520434,92	2165372,47	14	1096	520561,78	2165003,22	15	1136	520742,87	2165502,23	16	1176	520360,10	2165439,64
13	1016	520499,52	2164927,09	14	1056	520427,71	2165366,08	14	1097	520566,05	2164995,06	15	1137	520741,21	2165502,04	16	1177	520333,44	2165458,68
13	1017	520486,77	2164936,15	14	1057	520415,70	2165354,37	14	1098	520571,04	2164980,23	15	1138	520739,64	2165501,45	16	1178	520309,23	2165477,17
13	1018	520477,44	2164948,71	14	1058	520414,63	2165355,13	14	1099	520571,21	2164964,59	15	1139	520737,33	2165500,36	16	1179	520185,61	2165571,58
13	1019	520458,12	2164985,63	14	1059	520411,14	2165348,37	14	1100	520570,62	2164962,73	15	1140	520723,46	2165494,69	16	1180	520163,91	2165583,56
13	1020	520418,73	2165015,17	14	1060	520403,14	2165336,85	14	1101	520658,94	2165029,94	15	1141	520721,90	2165494,25	16	1181	520089,47	2165624,66
13	1021	520393,59	2165034,06	14	1061	520399,64	2165331,80	14	1102	520659,57	2165030,40	15	1142	520713,75	2165491,98	16	1182	520077,78	2165631,10
13	1022	520366,69	2165054,28	14	1062	520398,04	2165330,13	14	1038	520689,75	2165031,74	15	1143	520710,94	2165491,60	16	1183	519975,38	2165687,62
13	1023	520340,89	2165054,37	14	1063	520396,85	2165328,15	15	1103	520827,86	2165209,88	15	1144	520688,68	2165490,78	16	1184	519894,92	2165732,04
13	1024	520289,96	2165054,72	14	1064	520392,35	2165322,80	15	1104	520860,07	2165267,11	15	1145	520687,14	2165490,72	16	1185	519855,16	2165685,68
13	1025	520154,82	2165050,09	14	1065	520390,92	2165321,56	15	1105	520873,34	2165290,70	15	1146	520678,08	2165490,77	16	1186	519832,78	2165659,60
13	1026	520155,20	2165046,17	14	1066	520389,83	2165320,02	15	1106	520881,20	2165312,13	15	1147	520644,16	2165491,41	16	1187	519807,82	2165642,81
13	1027	520160,36	2165005,43	14	1067	520386,20	2165316,30	15	1107	520901,92	2165363,34	15	1148	520624,89	2165492,21	16	1188	519803,78	2165640,10
13	1028	520162,88	2164985,54	14	1068	520384,49	2165315,03	15	1108	520911,19	2165386,27	15	1149	520591,21	2165495,77	16	1189	519799,22	2165637,05
13	1029	520163,14	2164983,49	14	1069	520383,12	2165313,40	15	1109	520931,05	2165432,66	15	1150	520575,57	2165496,33	16	1190	519780,40	2165623,25

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
16	1191	519748,85	2165567,29	17	1231	521030,79	2166221,81	17	1272	520330,68	2166224,02	17	1313	520625,61	2165822,87	17	1354	520158,93	2165789,52
16	1192	519745,84	2165563,65	17	1232	521034,24	2166258,32	17	1273	520334,13	2166586,56	17	1314	520626,43	2165842,87	17	1355	520160,87	2165800,03
16	1193	519742,73	2165559,88	17	1233	521036,20	2166279,44	17	1274	520316,51	2166546,35	17	1315	520720,73	2165973,79	17	1356	520155,96	2165812,57
16	1194	519742,32	2165557,33	17	1234	521044,12	2166364,82	17	1275	520233,86	2166461,65	17	1316	520726,08	2165989,78	17	1357	520144,99	2165811,37
16	1195	519741,65	2165556,18	17	1235	521046,46	2166390,03	17	1276	520228,81	2166443,56	17	1317	520690,08	2166016,89	17	1358	520129,81	2165790,31
16	1196	519733,24	2165546,50	17	1236	521061,47	2166551,94	17	1277	520230,74	2166372,94	17	1318	520679,03	2166021,70	17	1359	520083,31	2165742,88
16	1197	519917,97	2165433,76	17	1237	521062,09	2166576,10	17	1278	520236,72	2166347,82	17	1319	520664,16	2166028,15	17	1360	520078,15	2165737,61
16	1198	520064,05	2165349,86	17	1238	521064,03	2166652,47	17	1279	520251,46	2166339,12	17	1320	520601,62	2166038,65	17	1361	520074,32	2165730,86
16	1199	520072,55	2165343,30	17	1239	521057,78	2166770,66	17	1280	520289,45	2166316,68	17	1321	520593,16	2166040,07	17	1362	520068,46	2165720,51
16	1200	520098,86	2165335,05	17	1240	521036,77	2166874,33	17	1281	520367,50	2166298,54	17	1322	520470,16	2166053,58	17	1363	520068,36	2165706,26
16	1201	520125,64	2165327,66	17	1241	521026,53	2166914,91	17	1282	520436,58	2166288,02	17	1323	520438,29	2166053,26	17	1364	520068,73	2165685,75
16	1202	520144,99	2165323,41	17	1242	521015,88	2166957,10	17	1283	520461,06	2166284,30	17	1324	520421,88	2166056,88	17	1365	520100,12	2165666,27
16	1203	520150,61	2165322,53	17	1243	520988,81	2167025,64	17	1284	520581,70	2166265,93	17	1325	520419,39	2166054,36	17	1366	520132,38	2165649,38
16	1204	520164,29	2165320,98	17	1244	520976,75	2167056,19	17	1285	520591,49	2166265,84	17	1326	520416,86	2166050,82	17	1367	520158,77	2165633,95
16	1205	520175,14	2165320,49	17	1245	520962,10	2167085,28	17	1286	520762,17	2166264,24	17	1327	520414,84	2166046,28	17	1368	520190,49	2165612,76
16	1206	520184,56	2165320,94	17	1246	520941,76	2167125,71	17	1287	520822,30	2166296,61	17	1328	520413,81	2166041,63	17	1369	520219,78	2165591,08
16	1207	520192,45	2165322,20	17	1247	520930,82	2167147,45	17	1288	520845,20	2166324,72	17	1329	520413,29	2166034,08	17	1370	520226,01	2165586,34
16	1208	520200,10	2165324,43	17	1248	520898,87	2167198,28	17	1289	520885,30	2166373,95	17	1330	520412,78	2166024,66	17	1371	520384,76	2165471,29
16	1209	520205,02	2165326,56	17	1249	520882,27	2167224,69	17	1290	520916,92	2166391,56	17	1331	520411,80	2166020,04	17	1372	520403,23	2165496,24
16	1210	520214,93	2165333,27	17	1250	520847,38	2167266,46	17	1291	520936,83	2166388,01	17	1332	520401,55	2166005,16	17	1373	520406,66	2165500,65
16	1211	520223,99	2165340,58	17	1251	520826,71	2167291,21	17	1292	520948,04	2166371,88	17	1333	520397,87	2165993,56	17	1374	520412,83	2165508,61
16	1212	520228,88	2165343,68	17	1252	520764,40	2167360,02	17	1293	520993,00	2166320,41	17	1334	520385,46	2165954,48	17	1375	520414,70	2165510,36
16	1213	520285,74	2165373,96	17	1253	520719,26	2167402,59	17	1294	521011,09	2166295,35	17	1335	520368,73	2165901,79	17	1376	520430,96	2165525,65
16	1214	520309,41	2165385,57	17	1254	520675,16	2167413,48	17	1295	521012,99	2166271,99	17	1336	520355,34	2165859,61	17	1377	520442,55	2165536,55
16	1169	520318,81	2165390,72	17	1255	520582,57	2167408,56	17	1296	521014,08	2166258,55	17	1337	520346,74	2165832,54	17	1378	520442,92	2165536,79
17	1215	520967,98	2165649,23	17	1256	520551,28	2167406,90	17	1297	520999,35	2166233,88	17	1338	520339,67	2165810,27	17	1379	520443,19	2165537,13
17	1216	520973,97	2165670,42	17	1257	520504,72	2167403,21	17	1298	520984,20	2166208,51	17	1339	520329,80	2165779,17	17	1380	520467,97	2165559,62
17	1217	520886,57	2165664,85	17	1258	520458,06	2167388,72	17	1299	520894,93	2166049,63	17	1340	520321,02	2165751,51	17	1381	520468,35	2165559,87
17	1218	520845,75	2165684,10	17	1259	520410,71	2167348,26	17	1300	520890,35	2166041,48	17	1341	520308,46	2165730,06	17	1382	520468,63	2165560,21
17	1219	520843,18	2165702,27	17	1260	520386,66	2167294,26	17	1301	520879,63	2166027,49	17	1342	520289,89	2165698,28	17	1383	520473,25	2165564,25
17	1220	520840,88	2165759,00	17	1261	520389,67	2167274,95	17	1302	520858,28	2166021,69	17	1343	520268,99	2165692,43	17	1384	520479,08	2165569,35
17	1221	520845,80	2165781,41	17	1262	520396,64	2167260,59	17	1303	520840,52	2166020,35	17	1344	520246,41	2165686,09	17	1385	520480,29	2165570,12
17	1222	520863,44	2165808,57	17	1263	520402,75	2167247,99	17	1304	520827,49	2166009,52	17	1345	520208,86	2165682,38	17	1386	520481,26	2165571,16
17	1223	520903,37	2165829,06	17	1264	520319,18	2167141,65	17	1305	520808,68	2165969,22	17	1346	520179,87	2165679,52	17	1387	520490,90	2165578,68
17	1224	520946,09	2165855,31	17	1265	520301,93	2167118,64	17	1306	520788,14	2165938,24	17	1347	520171,59	2165678,70	17	1388	520492,90	2165579,79
17	1225	520998,05	2165883,50	17	1266	520291,13	2167104,22	17	1307	520781,72	2165918,96	17	1348	520155,61	2165684,57	17	1389	520494,60	2165581,31
17	1226	521004,74	2165936,01	17	1267	520265,89	2167052,33	17	1308	520746,61	2165862,01	17	1349	520151,12	2165694,98	17	1390	520499,20	2165584,27
17	1227	521007,73	2165970,88	17	1268	520251,27	2166967,97	17	1309	520703,81	2165803,91	17	1350	520151,11	2165696,01	17	1391	520501,78	2165585,41
17	1228	521009,83	2165995,40	17	1269	520259,16	2166912,15	17	1310	520686,90	2165791,65	17	1351	520151,00	2165706,23	17	1392	520504,08	2165587,04
17	1229	521014,47	2166049,42	17	1270	520259,86	2166786,87	17	1311	520675,36	2165791,51	17	1352	520150,80	2165725,72	17	1393	520512,14	2165591,02
17	1230	521017,64	2166082,96	17	1271	520277,31	2166734,72	17	1312	520641,11	2165809,84	17	1353	520155,46	2165752,69	17	1394	520514,92	2165591,89

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	1395	520517,48	2165593,29	17	1215	520967,98	2165649,23	18	1476	519247,13	2154322,42	20	1515	517399,74	2168042,10	21	1555	514477,10	2165588,45
17	1396	520525,90	2165596,30	18	1436	519492,79	2154105,95	18	1477	519343,96	2154228,93	20	1516	517376,56	2167986,84	21	1556	514479,49	2165573,19
17	1397	520528,31	2165596,76	18	1437	519491,14	2154142,63	18	1478	519408,17	2154171,90	20	1517	517366,85	2167937,80	21	1557	514461,58	2165542,76
17	1398	520530,56	2165597,72	18	1438	519499,67	2154169,47	18	1479	519432,99	2154155,33	20	1518	517312,39	2167826,28	21	1558	514470,96	2165530,24
17	1399	520537,33	2165599,42	18	1439	519532,65	2154193,08	18	1480	519481,94	2154122,63	20	1519	517293,66	2167810,37	21	1559	514514,65	2165503,45
17	1400	520543,48	2165601,15	18	1440	519542,72	2154221,62	18	1436	519492,79	2154105,95	20	1520	517285,48	2167806,18	21	1560	514520,36	2165494,10
17	1401	520561,86	2165605,63	18	1441	519541,81	2154266,41	19	1481	519112,47	2154587,07	20	1521	517496,45	2167641,64	21	1561	514514,83	2165463,54
17	1402	520567,39	2165606,98	18	1442	519538,47	2154280,84	19	1482	519117,23	2154613,75	20	1522	517528,32	2167677,09	21	1562	514505,80	2165446,43
17	1403	520574,83	2165608,26	18	1443	519525,17	2154291,56	19	1483	519088,22	2154646,49	20	1523	517679,66	2167566,46	21	1563	514492,80	2165424,79
17	1404	520585,44	2165609,28	18	1444	519508,01	2154309,74	19	1484	519086,24	2154652,65	20	1524	517767,24	2167502,45	21	1564	514499,71	2165407,82
17	1405	520599,47	2165609,59	18	1445	519479,93	2154321,10	19	1485	519073,82	2154691,22	20	1525	517794,00	2167507,96	21	1565	514508,29	2165394,56
17	1406	520613,50	2165608,78	18	1446	519438,02	2154331,38	19	1486	519078,21	2154725,98	20	1526	517862,29	2167447,78	21	1566	514525,12	2165377,19
17	1407	520624,67	2165607,35	18	1447	519426,22	2154329,84	19	1487	519066,76	2154740,60	20	1527	518008,73	2167318,75	21	1567	514533,54	2165341,93
17	1408	520639,34	2165602,66	18	1448	519414,18	2154323,71	19	1488	519012,15	2154765,55	20	1528	518036,98	2167325,53	21	1568	514549,29	2165318,54
17	1409	520646,64	2165600,69	18	1449	519409,83	2154313,47	19	1489	518939,31	2154801,86	20	1529	518126,44	2167347,01	21	1569	514571,53	2165304,73
17	1410	520654,56	2165599,60	18	1450	519408,58	2154285,79	19	1490	518925,73	2154808,64	20	1500	518236,44	2167373,42	21	1570	514586,33	2165299,26
17	1411	520666,63	2165598,97	18	1451	519402,88	2154264,01	19	1491	518933,11	2154796,09	21	1530	515102,52	2164795,88	21	1571	514592,17	2165297,10
17	1412	520672,63	2165599,32	18	1452	519391,55	2154239,74	19	1492	518956,65	2154756,06	21	1531	515112,59	2164800,49	21	1572	514622,32	2165291,35
17	1413	520679,69	2165600,42	18	1453	519373,36	2154237,19	19	1493	518987,78	2154693,31	21	1532	515108,99	2164843,15	21	1573	514645,98	2165275,98
17	1414	520686,62	2165601,51	18	1454	519353,91	2154240,77	19	1494	519011,58	2154634,51	21	1533	515105,16	2164861,81	21	1574	514665,66	2165255,47
17	1415	520691,45	2165602,69	18	1455	519343,48	2154268,94	19	1495	519016,92	2154625,30	21	1534	515102,37	2164875,41	21	1575	514684,16	2165241,81
17	1416	520713,92	2165609,38	18	1456	519326,42	2154348,66	19	1496	519033,76	2154596,18	21	1535	515093,79	2164917,27	21	1576	514729,00	2165225,60
17	1417	520762,03	2165620,88	18	1457	519320,22	2154355,33	19	1497	519067,10	2154548,72	21	1536	515071,18	2164979,48	21	1577	514758,08	2165212,29
17	1418	520768,27	2165622,88	18	1458	519310,22	2154356,11	19	1498	519066,73	2154559,11	21	1537	515062,92	2165004,31	21	1578	514775,62	2165194,89
17	1419	520771,89	2165623,43	18	1459	519304,67	2154352,01	19	1499	519083,67	2154578,77	21	1538	515052,30	2165036,27	21	1579	514781,92	2165181,74
17	1420	520775,38	2165624,58	18	1460	519267,97	2154327,16	19	1481	519112,47	2154587,07	21	1539	515051,08	2165039,95	21	1580	514774,66	2165152,43
17	1421	520777,67	2165624,96	18	1461	519249,92	2154332,30	20	1500	518236,44	2167373,42	21	1540	515016,75	2165118,25	21	1581	514781,74	2165140,14
17	1422	520779,71	2165624,97	18	1462	519244,14	2154340,69	20	1501	518194,21	2167461,50	21	1541	514937,11	2165249,72	21	1582	514796,11	2165138,77
17	1423	520781,69	2165625,46	18	1463	519241,30	2154374,05	20	1502	518114,50	2167582,36	21	1542	514880,87	2165334,65	21	1583	514819,16	2165145,47
17	1424	520798,68	2165626,84	18	1464	519240,01	2154433,40	20	1503	518111,67	2167586,04	21	1543	514855,16	2165373,47	21	1584	514829,05	2165146,57
17	1425	520799,03	2165626,81	18	1465	519190,35	2154438,76	20	1504	518084,87	2167620,88	21	1544	514826,26	2165413,45	21	1585	514842,89	2165151,34
17	1426	520799,37	2165626,89	18	1466	519159,80	2154476,48	20	1505	518055,61	2167658,91	21	1545	514728,93	2165509,37	21	1586	514851,04	2165144,95
17	1427	520878,47	2165632,25	18	1467	519154,49	2154484,75	20	1506	518009,26	2167707,54	21	1546	514640,17	2165582,34	21	1587	514854,83	2165126,60
17	1428	520879,77	2165632,44	18	1468	519143,22	2154490,68	20	1507	517967,98	2167750,87	21	1547	514588,88	2165614,32	21	1588	514848,19	2165073,59
17	1429	520898,45	2165637,20	18	1469	519128,69	2154489,49	20	1508	517924,10	2167796,92	21	1548	514577,76	2165621,26	21	1589	514823,36	2164962,00
17	1430	520901,68	2165637,50	18	1470	519116,04	2154482,45	20	1509	517809,42	2167883,05	21	1549	514570,85	2165625,56	21	1590	514817,73	2164934,91
17	1431	520904,80	2165638,39	18	1471	519115,47	2154482,00	20	1510	517798,94	2167890,93	21	1550	514549,66	2165638,78	21	1591	514802,16	2164924,14
17	1432	520920,54	2165640,29	18	1472	519161,82	2154423,58	20	1511	517716,27	2167941,04	21	1551	514472,30	2165681,12	21	1592	514773,85	2164919,95
17	1433	520920,76	2165640,31	18	1473	519195,32	2154379,76	20	1512	517625,35	2167980,25	21	1552	514471,36	2165667,94	21	1593	514746,75	2164925,56
17	1434	520942,18	2165642,80	18	1474	519216,34	2154356,50	20	1513	517527,11	2168015,95	21	1553	514452,60	2165635,29	21	1594	514729,28	2164924,70
17	1435	520952,30	2165645,00	18	1475	519226,38	2154345,37	20	1514	517508,48	2168022,72	21	1554	514456,24	2165618,90	21	1595	514719,04	2164915,30

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
21	1596	514712,02	2164894,55	22	1636	517211,79	2167881,93	22	1677	516350,06	2167167,04	22	1718	516764,80	2167462,65	23	1758	512563,82	2164905,11
21	1597	514703,83	2164839,35	22	1637	517224,49	2167875,84	22	1678	516357,27	2167122,74	22	1719	516784,78	2167470,78	23	1759	512560,42	2164907,97
21	1598	514703,72	2164838,72	22	1638	517235,06	2167883,29	22	1679	516371,43	2167099,00	22	1720	516836,10	2167476,26	23	1760	512518,13	2164942,66
21	1599	514703,33	2164834,37	22	1639	517282,00	2167983,80	22	1680	516422,24	2167036,84	22	1721	516860,15	2167481,36	23	1761	512515,66	2164888,87
21	1600	514700,41	2164801,38	22	1640	517315,72	2168041,61	22	1681	516439,88	2167023,90	22	1722	516880,42	2167487,23	23	1762	512514,37	2164836,30
21	1601	514700,27	2164799,73	22	1641	517309,69	2168053,70	22	1682	516459,41	2167029,02	22	1723	516890,64	2167495,07	23	1763	512513,17	2164787,70
21	1602	514699,27	2164793,16	22	1642	517220,73	2168050,94	22	1683	516491,76	2167044,89	22	1724	516892,26	2167496,02	23	1764	512513,27	2164734,88
21	1603	514702,57	2164780,86	22	1643	517113,44	2168043,50	22	1684	516504,71	2167048,44	22	1725	516899,22	2167500,07	23	1765	512629,34	2164694,89
21	1604	514710,69	2164774,49	22	1644	517047,42	2168033,55	22	1685	516519,72	2167046,84	22	1726	516905,42	2167503,69	23	1766	512796,12	2164640,18
21	1605	514723,89	2164774,69	22	1645	516939,92	2168030,71	22	1686	516536,93	2167039,99	22	1727	516911,80	2167507,17	23	1732	512815,96	2164663,86
21	1606	514724,35	2164774,68	22	1646	516865,38	2168028,75	22	1687	516548,93	2167040,65	22	1728	516918,86	2167511,01	24	1767	512690,60	2165056,55
21	1607	514745,59	2164779,54	22	1647	516842,57	2168020,38	22	1688	516561,03	2167049,58	22	1729	516977,99	2167540,27	24	1768	512697,59	2165113,42
21	1608	514826,24	2164797,96	22	1648	516838,71	2168018,96	22	1689	516562,59	2167064,57	22	1730	517008,80	2167548,32	24	1769	512720,36	2165195,43
21	1609	514865,44	2164811,06	22	1649	516780,08	2167997,44	22	1690	516554,44	2167080,38	22	1731	517066,34	2167563,08	24	1770	512728,57	2165250,10
21	1610	514883,15	2164816,97	22	1650	516734,14	2167982,95	22	1691	516555,34	2167102,13	22	1618	517101,27	2167564,60	24	1771	512731,15	2165267,32
21	1611	514977,36	2164837,50	22	1651	516598,34	2167940,12	22	1692	516579,47	2167119,23	23	1732	512815,96	2164663,86	24	1772	512731,48	2165274,62
21	1612	515003,21	2164838,74	22	1652	516591,15	2167937,85	22	1693	516594,53	2167131,92	23	1733	512826,40	2164682,64	24	1773	512733,07	2165310,48
21	1613	515016,79	2164836,69	22	1653	516567,18	2167930,30	22	1694	516596,86	2167143,12	23	1734	512827,27	2164684,22	24	1774	512733,30	2165315,84
21	1614	515021,20	2164830,13	22	1654	516507,23	2167900,37	22	1695	516553,05	2167208,65	23	1735	512824,56	2164695,05	24	1775	512742,93	2165356,79
21	1615	515024,48	2164825,29	22	1655	516459,76	2167870,87	22	1696	516535,18	2167228,28	23	1736	512814,72	2164705,25	24	1776	512751,31	2165392,51
21	1616	515024,67	2164825,00	22	1656	516349,81	2167802,55	22	1697	516517,44	2167262,92	23	1737	512768,71	2164712,59	24	1777	512758,69	2165423,94
21	1617	515027,88	2164763,48	22	1657	516346,79	2167780,09	22	1698	516517,59	2167264,56	23	1738	512738,30	2164721,25	24	1778	512762,93	2165447,68
21	1530	515102,52	2164795,88	22	1658	516335,41	2167733,72	22	1699	516519,78	2167282,41	23	1739	512724,37	2164741,47	24	1779	512767,86	2165462,86
22	1618	517101,27	2167564,60	22	1659	516321,86	2167693,86	22	1700	516535,61	2167302,74	23	1740	512710,92	2164753,85	24	1780	512769,03	2165467,99
22	1619	517117,07	2167571,69	22	1660	516313,36	2167668,86	22	1701	516550,70	2167324,41	23	1741	512707,40	2164755,55	24	1781	512769,56	2165468,09
22	1620	517120,91	2167579,91	22	1661	516304,57	2167655,63	22	1702	516555,36	2167348,39	23	1742	512675,93	2164736,47	24	1782	512770,52	2165471,22
22	1621	517119,62	2167611,44	22	1662	516290,23	2167641,47	22	1703	516547,25	2167369,41	23	1743	512670,57	2164733,97	24	1783	512785,76	2165473,07
22	1622	517126,06	2167676,23	22	1663	516264,82	2167635,10	22	1704	516545,96	2167383,48	23	1744	512665,13	2164731,45	24	1784	512803,65	2165484,83
22	1623	517133,92	2167738,43	22	1664	516238,13	2167641,62	22	1705	516545,15	2167392,23	23	1745	512649,07	2164736,37	24	1785	512822,78	2165530,71
22	1624	517134,11	2167766,17	22	1665	516188,34	2167654,00	22	1706	516574,46	2167437,65	23	1746	512648,60	2164736,56	24	1786	512824,17	2165534,06
22	1625	517112,52	2167791,35	22	1666	516134,97	2167587,66	22	1707	516602,86	2167470,04	23	1747	512647,27	2164741,62	24	1787	512837,49	2165541,00
22	1626	517090,47	2167816,02	22	1667	516088,67	2167524,93	22	1708	516609,86	2167478,02	23	1748	512646,58	2164744,27	24	1788	512855,70	2165541,24
22	1627	517102,81	2167835,81	22	1668	516088,10	2167522,46	22	1709	516633,08	2167494,91	23	1749	512659,15	2164756,90	24	1789	512874,90	2165548,34
22	1628	517107,37	2167842,74	22	1669	516083,29	2167481,22	22	1710	516645,81	2167491,07	23	1750	512661,08	2164769,14	24	1790	512885,19	2165566,01
22	1629	517122,14	2167865,19	22	1670	516184,41	2167389,35	22	1711	516668,18	2167468,41	23	1751	512624,97	2164785,28	24	1791	512885,96	2165585,26
22	1630	517133,25	2167882,11	22	1671	516247,67	2167316,81	22	1712	516683,30	2167438,32	23	1752	512599,51	2164793,08	24	1792	512820,18	2165545,60
22	1631	517142,47	2167896,14	22	1672	516268,57	2167291,25	22	1713	516693,74	2167431,51	23	1753	512586,07	2164807,99	24	1793	512752,57	2165457,60
22	1632	517148,18	2167904,84	22	1673	516329,84	2167213,71	22	1714	516698,94	2167422,46	23	1754	512580,52	2164812,59	24	1794	512693,23	2165380,83
22	1633	517164,01	2167918,23	22	1674	516334,10	2167203,97	22	1715	516705,64	2167415,67	23	1755	512572,23	2164836,60	24	1795	512678,83	2165362,20
22	1634	517173,02	2167920,42	22	1675	516335,22	2167202,51	22	1716	516715,42	2167417,85	23	1756	512573,18	2164851,20	24	1796	512664,84	2165342,19
22	1635	517188,74	2167912,07	22	1676	516335,93	2167199,73	22	1717	516735,87	2167438,88	23	1757	512568,29	2164897,00	24	1797	512664,20	2165341,27

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
24	1798	512652,08	2165323,93	25	1838	513798,95	2165835,32	25	1879	513191,69	2165397,65	25	1920	513760,14	2165315,71	26	1960	512960,31	2165527,75
24	1799	512642,73	2165304,44	25	1839	513788,91	2165849,90	25	1880	513192,96	2165382,11	25	1921	513769,20	2165313,91	26	1961	512945,22	2165482,95
24	1800	512620,75	2165258,62	25	1840	513777,93	2165848,26	25	1881	513194,80	2165367,22	25	1922	513777,66	2165299,89	26	1962	512945,46	2165467,62
24	1801	512609,43	2165235,00	25	1841	513765,75	2165838,83	25	1882	513195,87	2165362,32	25	1923	513781,44	2165293,63	26	1963	512961,01	2165461,23
24	1802	512579,37	2165172,35	25	1842	513755,10	2165815,38	25	1883	513210,20	2165307,84	25	1924	513809,53	2165247,55	26	1964	513019,04	2165473,13
24	1803	512543,12	2165046,28	25	1843	513749,69	2165788,71	25	1884	513221,57	2165262,55	25	1925	513820,06	2165244,19	26	1965	513040,58	2165481,71
24	1804	512514,09	2165016,28	25	1844	513764,80	2165740,71	25	1885	513221,66	2165262,18	25	1926	513830,86	2165249,99	26	1950	513072,35	2165501,49
24	1805	512535,00	2165004,40	25	1845	513783,22	2165677,29	25	1886	513224,19	2165254,03	25	1927	513837,95	2165257,48	27	1966	511247,30	2152584,29
24	1806	512544,42	2164989,58	25	1846	513779,72	2165662,86	25	1887	513228,77	2165243,04	25	1928	513845,51	2165291,15	27	1967	511324,65	2152619,81
24	1807	512579,31	2164988,54	25	1847	513769,62	2165656,02	25	1888	513234,22	2165232,38	25	1929	513852,14	2165400,13	27	1968	511360,77	2152643,38
24	1808	512585,46	2164992,97	25	1848	513768,88	2165655,49	25	1889	513249,21	2165206,14	25	1930	513854,46	2165438,36	27	1969	511285,11	2152660,97
24	1809	512588,78	2165001,29	25	1849	513747,43	2165649,99	25	1890	513255,05	2165197,35	25	1931	513857,22	2165446,24	27	1970	511182,62	2152726,58
24	1810	512583,51	2165009,47	25	1850	513732,39	2165654,26	25	1891	513263,23	2165187,08	25	1932	513859,72	2165453,39	27	1971	511126,58	2152755,26
24	1811	512580,11	2165014,73	25	1851	513723,48	2165683,66	25	1892	513274,69	2165174,41	25	1933	513871,32	2165459,94	27	1972	511115,46	2152760,94
24	1812	512562,08	2165042,88	25	1852	513717,35	2165728,46	25	1893	513279,69	2165169,35	25	1934	513911,29	2165460,78	27	1973	511044,53	2152778,17
24	1813	512562,13	2165044,41	25	1853	513715,75	2165749,20	25	1894	513285,69	2165163,27	25	1935	513937,91	2165463,05	27	1974	510983,82	2152845,63
24	1814	512562,40	2165052,84	25	1854	513718,69	2165792,85	25	1895	513322,97	2165180,71	25	1936	513964,92	2165476,05	27	1975	510943,56	2152856,82
24	1815	512563,35	2165053,23	25	1855	513737,98	2165844,16	25	1896	513341,44	2165188,60	25	1937	514003,00	2165503,32	27	1976	510926,73	2152861,56
24	1816	512573,15	2165057,12	25	1856	513706,58	2165844,54	25	1897	513357,26	2165213,08	25	1938	514030,57	2165510,19	27	1977	510894,19	2152868,07
24	1817	512592,19	2165058,86	25	1857	513636,95	2165845,39	25	1898	513390,64	2165222,07	25	1939	514067,54	2165502,28	27	1978	510861,39	2152874,63
24	1818	512647,38	2165051,11	25	1858	513565,26	2165835,90	25	1899	513441,89	2165220,87	25	1940	514085,59	2165497,93	27	1979	510850,46	2152877,28
24	1819	512682,17	2165048,56	25	1859	513532,62	2165831,57	25	1900	513487,24	2165212,94	25	1941	514094,69	2165496,91	27	1980	510806,39	2152887,99
24	1767	512690,60	2165056,55	25	1860	513442,62	2165817,59	25	1901	513505,29	2165209,82	25	1942	514103,03	2165496,63	27	1981	510788,24	2152892,39
25	1820	514192,86	2165434,97	25	1861	513408,44	2165812,29	25	1902	513534,05	2165209,99	25	1943	514111,59	2165503,30	27	1982	510758,37	2152953,31
25	1821	514203,17	2165448,48	25	1862	513241,26	2165767,02	25	1903	513569,06	2165210,22	25	1944	514126,74	2165525,87	27	1983	510722,37	2153000,37
25	1822	514219,92	2165497,07	25	1863	513143,59	2165735,62	25	1904	513593,13	2165203,41	25	1945	514140,26	2165544,62	27	1984	510710,35	2153005,20
25	1823	514256,91	2165536,61	25	1864	513135,06	2165732,87	25	1905	513614,34	2165202,01	25	1946	514150,86	2165543,56	27	1985	510671,63	2153020,75
25	1824	514269,20	2165564,62	25	1865	513111,75	2165725,38	25	1906	513627,89	2165198,57	25	1947	514162,59	2165530,94	27	1986	510637,06	2153035,06
25	1825	514275,08	2165605,87	25	1866	513090,60	2165714,76	25	1907	513652,19	2165198,60	25	1948	514167,76	2165503,21	27	1987	510632,34	2153060,05
25	1826	514266,39	2165618,39	25	1867	513091,04	2165701,84	25	1908	513701,04	2165190,15	25	1949	514185,34	2165437,51	27	1988	510599,21	2153122,78
25	1827	514256,68	2165621,73	25	1868	513096,84	2165694,00	25	1909	513705,74	2165190,15	25	1820	514192,86	2165434,97	27	1989	510581,71	2153185,38
25	1828	514232,20	2165617,09	25	1869	513138,51	2165708,04	25	1910	513717,74	2165188,73	26	1950	513072,35	2165501,49	27	1990	510568,44	2153204,03
25	1829	514202,66	2165618,73	25	1870	513142,36	2165685,69	25	1911	513732,12	2165189,40	26	1951	513078,75	2165512,04	27	1991	510560,26	2153207,34
25	1830	514199,90	2165627,24	25	1871	513157,09	2165555,68	25	1912	513752,10	2165190,32	26	1952	513072,13	2165564,36	27	1992	510525,79	2153221,36
25	1831	514205,03	2165668,49	25	1872	513175,78	2165476,25	25	1913	513774,33	2165191,09	26	1953	513057,57	2165676,74	27	1993	510517,33	2153202,36
25	1832	514205,11	2165693,79	25	1873	513194,55	2165424,25	25	1914	513782,99	2165201,57	26	1954	513055,70	2165694,67	27	1994	510498,02	2153159,02
25	1833	514193,60	2165713,30	25	1874	513193,83	2165416,67	25	1915	513784,98	2165216,10	26	1955	513031,88	2165680,74	27	1995	510378,48	2153218,72
25	1834	514126,26	2165722,91	25	1875	513194,56	2165413,50	25	1916	513754,14	2165271,41	26	1956	512988,91	2165655,62	27	1996	510362,45	2153226,73
25	1835	513956,21	2165746,57	25	1876	513194,33	2165410,33	25	1917	513750,88	2165288,19	26	1957	512991,67	2165651,82	27	1997	510325,08	2153213,15
25	1836	513841,34	2165768,38	25	1877	513193,03	2165405,55	25	1918	513749,59	2165294,56	26	1958	512985,84	2165627,73	27	1998	510173,50	2153178,56
25	1837	513803,66	2165785,47	25	1878	513191,70	2165400,00	25	1919	513753,08	2165308,26	26	1959	512984,67	2165622,91	27	1999	510149,02	2153165,06

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
27	2000	510139,23	2153158,90	27	2041	510794,67	2152445,22	29	2080	508356,42	2152676,23	30	2120	507525,76	2154236,22	30	2161	507407,02	2154504,33
27	2001	510128,53	2153152,17	27	2042	510884,59	2152459,69	29	2081	508332,65	2152705,85	30	2121	507552,33	2154211,36	30	2162	507381,81	2154458,52
27	2002	510107,64	2153135,75	27	2043	510912,08	2152464,12	29	2082	508320,78	2152705,94	30	2122	507564,93	2154216,02	30	2163	507353,07	2154404,39
27	2003	510017,60	2153095,82	27	2044	510999,59	2152493,96	29	2083	508306,80	2152678,85	30	2123	507569,07	2154240,71	30	2164	507306,29	2154316,12
27	2004	509983,96	2153067,90	27	2045	511142,85	2152537,21	29	2080	508356,42	2152676,23	30	2124	507574,74	2154288,42	30	2165	507278,76	2154221,34
27	2005	509981,59	2153065,93	27	2046	511182,45	2152555,06	30	2084	507129,28	2153123,75	30	2125	507580,81	2154353,01	30	2166	507269,73	2154190,31
27	2006	509972,33	2153043,44	27	1966	511247,30	2152584,29	30	2085	507163,13	2153173,93	30	2126	507581,65	2154361,94	30	2167	507260,29	2154157,97
27	2007	509976,62	2153024,97	28	2047	508034,98	2152001,06	30	2086	507256,63	2153312,53	30	2127	507584,41	2154378,95	30	2168	507249,12	2154119,67
27	2008	509997,06	2153010,17	28	2048	508041,08	2152013,56	30	2087	507269,34	2153331,37	30	2128	507600,01	2154539,01	30	2169	507246,09	2154080,04
27	2009	510013,33	2153008,99	28	2049	508044,40	2152020,38	30	2088	507342,16	2153439,32	30	2129	507606,27	2154546,38	30	2170	507241,21	2154016,33
27	2010	510030,61	2153006,99	28	2050	508055,73	2152043,58	30	2089	507380,09	2153494,53	30	2130	507614,91	2154549,46	30	2171	507233,67	2153907,82
27	2011	510051,74	2153008,55	28	2051	508066,72	2152066,06	30	2090	507515,49	2153691,61	30	2131	507651,56	2154556,96	30	2172	507234,26	2153865,78
27	2012	510068,95	2153009,83	28	2052	508070,83	2152074,49	30	2091	507547,85	2153738,71	30	2132	507677,56	2154612,10	30	2173	507236,10	2153734,11
27	2013	510215,93	2153063,89	28	2053	508081,18	2152095,70	30	2092	507466,33	2153790,53	30	2133	507688,74	2154643,27	30	2174	507236,52	2153703,88
27	2014	510223,38	2153004,80	28	2054	508109,24	2152184,52	30	2093	507436,32	2153814,71	30	2134	507711,33	2154691,83	30	2175	507233,45	2153648,70
27	2015	510246,02	2152900,15	28	2055	508111,79	2152192,59	30	2094	507377,14	2153862,40	30	2135	507729,24	2154730,34	30	2176	507232,88	2153638,59
27	2016	510249,19	2152890,15	28	2056	508116,63	2152209,30	30	2095	507380,13	2153866,51	30	2136	507734,16	2154732,18	30	2177	507179,36	2153650,73
27	2017	510286,61	2152772,19	28	2057	508134,95	2152272,54	30	2096	507380,49	2153870,72	30	2137	507744,12	2154753,44	30	2178	507068,43	2153677,95
27	2018	510289,11	2152764,30	28	2058	508143,45	2152356,86	30	2097	507384,88	2153873,15	30	2138	507758,92	2154751,27	30	2179	507034,44	2153683,15
27	2019	510292,41	2152753,91	28	2059	508146,89	2152390,99	30	2098	507385,13	2153873,51	30	2139	507810,62	2154728,93	30	2180	506911,56	2153685,60
27	2020	510313,13	2152688,58	28	2060	508154,83	2152500,01	30	2099	507400,90	2153888,92	30	2140	507811,61	2154728,51	30	2181	506849,27	2153687,50
27	2021	510316,86	2152676,82	28	2061	508154,94	2152515,00	30	2100	507438,28	2153865,19	30	2141	507818,14	2154730,14	30	2182	506805,87	2153681,69
27	2022	510318,32	2152665,82	28	2062	508155,18	2152549,27	30	2101	507457,16	2153853,91	30	2142	507859,00	2154823,05	30	2183	506743,24	2153669,25
27	2023	510324,81	2152641,74	28	2063	508146,47	2152652,81	30	2102	507460,57	2153854,33	30	2143	507854,35	2154855,39	30	2184	506640,03	2153649,97
27	2024	510322,75	2152626,25	28	2064	508144,86	2152653,38	30	2103	507470,55	2153873,90	30	2144	507854,13	2154856,93	30	2185	506609,02	2153639,54
27	2025	510317,16	2152615,67	28	2065	508084,38	2152588,46	30	2104	507477,93	2153911,58	30	2145	507853,35	2154862,38	30	2186	506568,41	2153622,12
27	2026	510309,13	2152600,48	28	2066	508008,23	2152383,90	30	2105	507490,06	2153931,35	30	2146	507845,73	2154858,57	30	2187	506562,24	2153619,47
27	2027	510282,77	2152577,99	28	2067	507953,73	2152243,16	30	2106	507495,12	2153958,74	30	2147	507826,34	2154848,88	30	2188	506464,39	2153581,02
27	2028	510264,75	2152577,19	28	2068	507967,08	2152197,35	30	2107	507487,76	2153983,30	30	2148	507708,35	2154791,82	30	2189	506439,01	2153566,59
27	2029	510217,02	2152574,50	28	2069	507983,44	2152079,14	30	2108	507492,49	2154016,90	30	2149	507696,32	2154783,07	30	2190	506327,73	2153498,98
27	2030	510210,50	2152568,48	28	2070	507983,73	2152077,01	30	2109	507528,75	2154054,15	30	2150	507686,67	2154776,05	30	2191	506302,25	2153483,50
27	2031	510190,44	2152545,45	28	2071	507984,33	2152070,43	30	2110	507533,38	2154090,01	30	2151	507642,17	2154741,22	30	2192	506266,42	2153501,67
27	2032	510187,36	2152541,84	28	2072	507986,36	2152047,78	30	2111	507524,08	2154121,63	30	2152	507564,59	2154681,00	30	2193	506247,47	2153514,19
27	2033	510244,30	2152519,38	28	2073	507988,44	2152024,72	30	2112	507528,25	2154141,83	30	2153	507548,00	2154667,67	30	2194	506226,71	2153522,66
27	2034	510291,72	2152504,01	28	2074	507989,09	2152017,53	30	2113	507542,48	2154152,65	30	2154	507537,74	2154659,44	30	2195	506157,33	2153551,54
27	2035	510340,83	2152488,09	28	2075	507991,29	2151993,09	30	2114	507542,98	2154168,92	30	2155	507523,38	2154642,37	30	2196	506110,43	2153574,66
27	2036	510360,92	2152481,58	28	2076	507993,99	2151963,05	30	2115	507512,00	2154189,21	30	2156	507516,60	2154643,32	30	2197	506069,14	2153584,61
27	2037	510389,44	2152474,67	28	2077	507996,67	2151933,23	30	2116	507487,84	2154210,77	30	2157	507447,24	2154551,82	30	2198	506043,25	2153592,86
27	2038	510506,60	2152446,28	28	2078	508012,58	2151961,39	30	2117	507505,78	2154222,80	30	2158	507431,54	2154533,28	30	2199	505940,31	2153612,63
27	2039	510580,40	2152438,88	28	2079	508028,79	2151990,11	30	2118	507514,75	2154233,24	30	2159	507418,93	2154518,39	30	2200	505901,09	2153620,10
27	2040	510701,56	2152433,23	28	2047	508034,98	2152001,06	30	2119	507517,62	2154230,75	30	2160	507414,21	2154512,82	30	2201	505886,13	2153621,06

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
30	2202	505880,71	2153624,73	30	2243	505760,90	2152669,78	30	2284	506244,12	2153003,23	31	2324	508216,73	2154943,83	31	2365	508869,77	2154741,74
30	2203	505867,66	2153633,57	30	2244	505776,53	2152649,53	30	2285	506251,09	2152989,22	31	2325	508201,25	2154941,90	31	2366	508902,02	2154754,49
30	2204	505850,54	2153640,65	30	2245	505776,84	2152616,76	30	2286	506252,39	2152980,45	31	2326	508083,69	2154927,19	31	2367	508966,14	2154764,12
30	2205	505784,79	2153672,87	30	2246	505790,33	2152595,40	30	2287	506253,38	2152973,75	31	2327	508093,39	2154915,50	31	2368	509033,15	2154782,95
30	2206	505754,37	2153681,99	30	2247	505798,75	2152582,06	30	2288	506251,36	2152961,70	31	2328	508162,71	2154858,03	31	2369	509129,34	2154802,79
30	2207	505680,60	2153710,97	30	2248	505798,92	2152527,18	30	2289	506346,38	2153031,29	31	2329	508167,94	2154855,66	31	2370	509271,12	2154832,28
30	2208	505675,60	2153712,08	30	2249	505834,77	2152484,63	30	2290	506382,55	2153081,16	31	2330	508198,46	2154841,82	32	2371	507945,37	2154894,17
30	2209	505644,76	2153718,85	30	2250	505835,18	2152460,50	30	2291	506390,48	2153091,77	31	2331	508231,36	2154828,26	32	2372	507898,78	2154882,76
30	2210	505615,46	2153727,39	30	2251	505836,79	2152449,47	30	2292	506407,52	2153114,55	31	2332	508260,61	2154838,61	32	2373	507879,64	2154874,95
30	2211	505592,31	2153733,04	30	2252	505822,94	2152419,60	30	2293	506416,13	2153125,75	31	2333	508303,40	2154883,22	32	2374	507859,49	2154865,23
30	2212	505531,99	2153739,42	30	2253	505833,76	2152405,38	30	2294	506426,59	2153137,65	31	2334	508307,66	2154887,66	32	2375	507875,02	2154863,93
30	2213	505509,11	2153694,39	30	2254	505898,61	2152409,95	30	2295	506497,09	2153217,92	31	2335	508335,38	2154849,28	32	2376	507912,16	2154829,94
30	2214	505492,42	2153666,29	30	2255	505925,92	2152415,31	30	2296	506508,96	2153224,21	31	2336	508363,33	2154844,31	32	2377	507945,37	2154894,17
30	2215	505494,53	2153663,01	30	2256	505924,48	2152421,88	30	2297	506528,56	2153234,59	31	2337	508378,97	2154823,50	33	2378	508029,81	2154894,57
30	2216	505532,98	2153601,87	30	2257	505926,02	2152437,45	30	2298	506552,80	2153256,14	31	2338	508405,72	2154832,60	33	2379	508044,16	2154914,31
30	2217	505543,86	2153567,72	30	2258	505957,48	2152557,80	30	2299	506572,11	2153273,30	31	2339	508424,98	2154819,31	33	2380	508047,97	2154922,34
30	2218	505552,68	2153540,03	30	2259	505958,19	2152559,41	30	2300	506599,45	2153319,77	31	2340	508435,63	2154783,58	33	2381	508042,43	2154920,55
30	2219	505554,75	2153457,68	30	2260	505958,48	2152561,14	30	2301	506598,53	2153366,13	31	2341	508468,93	2154785,06	33	2382	508007,44	2154909,26
30	2220	505554,43	2153453,16	30	2261	505982,60	2152632,69	30	2302	506616,86	2153412,21	31	2342	508519,39	2154770,32	33	2383	508009,24	2154886,30
30	2221	505552,21	2153421,86	30	2262	505991,52	2152659,16	30	2303	506692,79	2153473,29	31	2343	508526,37	2154763,49	33	2384	508020,84	2154890,49
30	2222	505550,26	2153394,44	30	2263	505992,04	2152660,16	30	2304	506722,87	2153497,83	31	2344	508526,87	2154763,42	33	2385	508029,81	2154894,57
30	2223	505547,91	2153361,24	30	2264	505992,28	2152661,27	30	2305	506768,14	2153453,29	31	2345	508527,81	2154762,09	34	2386	506206,76	2152527,35
30	2224	505546,56	2153342,27	30	2265	506026,84	2152750,43	30	2306	506911,02	2153312,67	31	2346	508553,11	2154737,31	34	2387	506214,48	2152572,78
30	2225	505543,59	2153300,51	30	2266	506026,93	2152750,66	30	2307	507110,37	2153140,11	31	2347	508573,65	2154720,67	34	2388	506190,53	2152589,83
30	2226	505531,05	2153123,97	30	2267	506042,58	2152790,47	30	2308	507129,28	2153123,75	31	2348	508579,75	2154706,98	34	2389	506185,81	2152606,59
30	2227	505529,82	2153106,57	30	2268	506051,51	2152813,15	31	2309	509271,12	2154832,28	31	2349	508587,35	2154700,64	34	2390	506155,86	2152632,18
30	2228	505523,83	2153022,15	30	2269	506052,08	2152814,12	31	2310	509191,16	2154863,64	31	2350	508589,84	2154684,20	34	2391	506158,61	2152663,32
30	2229	505520,69	2152977,91	30	2270	506052,37	2152815,21	31	2311	509065,18	2154905,41	31	2351	508591,24	2154681,28	34	2392	506159,43	2152678,41
30	2230	505519,83	2152965,76	30	2271	506086,88	2152892,65	31	2312	509046,58	2154910,07	31	2352	508593,92	2154575,45	34	2393	506177,43	2152706,36
30	2231	505526,52	2152939,46	30	2272	506120,98	2152968,54	31	2313	508976,06	2154927,71	31	2353	508553,34	2154551,77	34	2394	506222,87	2152760,99
30	2232	505532,46	2152916,16	30	2273	506123,93	2152973,05	31	2314	508875,11	2154948,91	31	2354	508582,31	2154538,27	34	2395	506241,11	2152776,84
30	2233	505537,21	2152897,49	30	2274	506126,42	2152977,82	31	2315	508724,18	2154954,90	31	2355	508610,96	2154529,43	34	2396	506261,67	2152809,70
30	2234	505546,85	2152859,64	30	2275	506128,19	2152979,56	31	2316	508706,70	2154955,60	31	2356	508613,57	2154530,22	34	2397	506256,98	2152838,91
30	2235	505555,97	2152823,83	30	2276	506129,54	2152981,63	31	2317	508646,96	2154955,89	31	2357	508643,93	2154577,81	34	2398	506253,25	2152923,05
30	2236	505565,57	2152786,11	30	2277	506133,74	2152985,00	31	2318	508568,27	2154956,27	31	2358	508703,17	2154576,15	34	2399	506248,48	2152953,90
30	2237	505568,46	2152774,75	30	2278	506137,59	2152988,78	31	2319	508447,00	2154958,02	31	2359	508716,46	2154578,25	34	2400	506243,55	2152944,46
30	2238	505586,74	2152743,35	30	2279	506174,38	2153014,97	31	2320	508422,15	2154958,39	31	2360	508729,31	2154591,80	34	2401	506232,38	2152933,50
30	2239	505603,97	2152713,73	30	2280	506188,40	2153021,93	31	2321	508405,83	2154958,63	31	2361	508758,54	2154604,34	34	2402	506206,64	2152915,18
30	2240	505612,62	2152708,98	30	2281	506203,87	2153024,23	31	2322	508350,81	2154955,77	31	2362	508770,44	2154609,46	34	2403	506178,22	2152851,94
30	2241	505660,18	2152682,85	30	2282	506219,29	2153021,64	31	2323	508284,67	2154952,34	31	2363	508804,15	2154645,47	34	2404	506144,16	2152775,51
30	2242	505678,77	2152680,44	30	2283	506233,17	2153014,40	31	2324	508223,50	2154944,68	31	2364	508839,18	2154713,38	34	2405	506120,08	2152714,29

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
34	2403	506119,99	2152714,06	35	2443	506064,25	2158315,90	35	2484	504819,17	2157334,43	35	2525	504586,45	2157896,76	35	2566	504269,46	2157592,41
34	2404	506085,93	2152626,17	35	2444	506031,19	2158346,69	35	2485	504704,73	2157415,86	35	2526	504580,84	2157895,26	35	2567	504267,14	2157591,33
34	2405	506053,80	2152530,84	35	2445	505979,24	2158338,16	35	2486	504703,20	2157422,43	35	2527	504555,03	2157892,59	35	2568	504265,11	2157589,78
34	2406	506028,87	2152435,48	35	2446	505926,76	2158322,25	35	2487	504689,17	2157484,81	35	2528	504553,37	2157892,68	35	2569	504261,17	2157588,41
34	2407	506156,10	2152460,42	35	2447	505924,98	2158311,42	35	2488	504690,98	2157492,76	35	2529	504551,73	2157892,36	35	2570	504269,64	2157576,61
34	2383	506206,76	2152527,35	35	2448	505932,72	2158305,51	35	2489	504698,16	2157524,25	35	2530	504551,42	2157892,40	35	2571	504272,51	2157567,58
35	2408	505940,39	2157520,06	35	2449	505948,37	2158305,49	35	2490	504696,30	2157547,19	35	2531	504506,03	2157850,84	35	2572	504278,21	2157561,12
35	2409	506029,45	2157590,72	35	2450	505969,87	2158286,51	35	2491	504691,93	2157600,93	35	2532	504493,50	2157839,37	35	2573	504284,43	2157546,77
35	2410	506079,53	2157630,44	35	2451	505981,31	2158265,83	35	2492	504723,03	2157677,33	35	2533	504437,54	2157812,56	35	2574	504285,92	2157531,20
35	2411	506131,17	2157688,77	35	2452	505993,52	2158247,52	35	2493	504727,53	2157688,39	35	2534	504388,81	2157807,70	35	2575	504285,15	2157527,75
35	2412	506162,54	2157724,19	35	2453	505999,97	2158237,85	35	2494	504732,74	2157701,19	35	2535	504355,86	2157804,41	35	2576	504290,13	2157527,09
35	2413	506233,28	2157805,67	35	2454	506011,83	2158209,86	35	2495	504768,57	2157722,59	35	2536	504265,13	2157760,31	35	2577	504288,38	2157514,56
35	2414	506270,22	2157865,52	35	2455	506014,15	2158204,36	35	2496	504800,85	2157785,70	35	2537	504263,29	2157757,74	35	2578	504266,84	2157489,83
35	2415	506286,82	2157892,38	35	2456	506011,57	2158148,84	35	2497	504825,83	2157821,88	35	2538	504259,89	2157752,34	35	2579	504182,98	2157420,48
35	2416	506320,72	2157946,01	35	2457	506009,48	2158103,00	35	2498	504853,16	2157908,01	35	2539	504258,76	2157751,40	35	2580	504184,54	2157417,25
35	2417	506334,31	2157967,51	35	2458	506008,38	2158076,92	35	2499	504854,67	2157912,76	35	2540	504257,90	2157750,20	35	2581	504187,58	2157411,89
35	2418	506345,00	2157997,61	35	2459	505987,45	2158051,09	35	2500	504862,07	2157936,08	35	2541	504255,80	2157748,06	35	2582	504187,92	2157410,23
35	2419	506361,79	2158044,91	35	2460	505958,93	2158011,09	35	2501	504887,31	2157941,16	35	2542	504257,48	2157746,66	35	2583	504188,65	2157408,71
35	2420	506350,90	2158064,89	35	2461	505952,87	2158002,60	35	2502	504887,25	2157943,36	35	2543	504262,31	2157743,19	35	2584	504189,48	2157402,60
35	2421	506341,72	2158079,30	35	2462	505902,02	2157965,90	35	2503	504886,72	2157965,03	35	2544	504263,44	2157741,65	35	2585	504190,71	2157396,56
35	2422	506338,81	2158083,07	35	2463	505896,90	2157962,20	35	2504	504886,60	2157969,98	35	2545	504264,91	2157740,42	35	2586	504190,53	2157394,89
35	2423	506329,23	2158094,28	35	2464	505892,81	2157951,91	35	2505	504869,84	2157970,66	35	2546	504268,07	2157735,38	35	2587	504190,75	2157393,21
35	2424	506315,34	2158109,39	35	2465	505889,21	2157942,86	35	2506	504853,03	2157971,34	35	2547	504271,59	2157730,60	35	2588	504190,50	2157381,76
35	2425	506303,53	2158120,84	35	2466	505887,00	2157924,04	35	2507	504827,49	2157972,38	35	2548	504290,78	2157693,53	35	2589	504189,80	2157377,89
35	2426	506294,18	2158128,87	35	2467	505886,95	2157909,32	35	2508	504799,88	2157973,49	35	2549	504293,11	2157686,50	35	2590	504189,71	2157373,97
35	2427	506291,61	2158130,66	35	2468	505886,82	2157870,66	35	2509	504745,89	2157971,10	35	2550	504295,57	2157679,49	35	2591	504188,41	2157370,24
35	2428	506287,44	2158132,73	35	2469	505871,91	2157850,77	35	2510	504743,97	2157971,01	35	2551	504295,58	2157679,08	35	2592	504187,71	2157366,37
35	2429	506280,61	2158134,80	35	2470	505854,30	2157851,12	35	2511	504718,36	2157999,86	35	2552	504295,71	2157678,69	35	2593	504185,85	2157362,90
35	2430	506266,24	2158137,71	35	2471	505728,10	2157776,48	35	2512	504663,68	2157995,18	35	2553	504295,75	2157671,27	35	2594	504184,55	2157359,19
35	2431	506259,45	2158139,84	35	2472	505673,68	2157742,30	35	2513	504653,11	2157985,50	35	2554	504295,92	2157663,85	35	2595	504182,17	2157356,06
35	2432	506238,05	2158151,23	35	2473	505664,29	2157708,58	35	2514	504652,97	2157985,06	35	2555	504291,86	2157633,78	35	2596	504180,30	2157352,58
35	2433	506220,84	2158174,16	35	2474	505648,73	2157689,79	35	2515	504652,90	2157983,75	35	2556	504290,96	2157627,11	35	2597	504177,46	2157349,87
35	2434	506206,56	2158199,48	35	2475	505604,88	2157683,32	35	2516	504650,54	2157977,66	35	2557	504289,43	2157622,02	35	2598	504175,08	2157346,74
35	2435	506199,09	2158249,67	35	2476	505448,69	2157607,35	35	2517	504648,49	2157971,45	35	2558	504288,43	2157616,81	35	2599	504171,83	2157344,50
35	2436	506171,33	2158286,64	35	2477	505373,01	2157566,08	35	2518	504636,14	2157947,44	35	2559	504287,20	2157614,57	35	2600	504168,99	2157341,78
35	2437	506155,63	2158306,32	35	2478	505194,23	2157514,58	35	2519	504616,78	2157916,49	35	2560	504286,47	2157612,13	35	2601	504165,45	2157340,07
35	2438	506147,53	2158307,16	35	2479	505181,12	2157506,09	35	2520	504605,96	2157905,19	35	2561	504283,44	2157607,76	35	2602	504162,22	2157337,83
35	2439	506147,28	2158307,21	35	2480	505114,49	2157462,95	35	2521	504600,84	2157902,45	35	2562	504280,88	2157603,11	35	2603	504154,60	2157334,15
35	2440	506140,82	2158308,53	35	2481	505023,11	2157419,29	35	2522	504595,97	2157899,29	35	2563	504279,01	2157601,36	35	2604	504154,61	2157332,83
35	2441	506102,41	2158316,46	35	2482	504868,99	2157333,80	35	2523	504593,98	2157898,76	35	2564	504277,56	2157599,27	35	2605	504153,51	2157325,58
35	2442	506065,36	2158315,92	35	2483	504831,60	2157334,27	35	2524	504592,17	2157897,79	35	2565	504273,34	2157596,04	35	2606	504152,57	2157318,32

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
35	2607	504145,27	2157293,58	35	2408	505940,39	2157520,06	36	2687	505897,30	2159356,65	36	2728	505307,76	2159395,44	36	2769	505291,45	2159229,88
35	2608	504142,44	2157287,61	35	2648	504439,79	2157582,42	36	2688	505848,86	2159381,24	36	2729	505307,79	2159394,66	36	2770	505292,38	2159227,02
35	2609	504139,89	2157281,52	35	2649	504439,89	2157584,13	36	2689	505765,50	2159424,97	36	2730	505308,04	2159393,93	36	2771	505293,76	2159218,36
35	2610	504126,37	2157259,56	35	2650	504446,88	2157620,59	36	2690	505734,83	2159434,35	36	2731	505308,11	2159386,86	36	2772	505293,77	2159212,77
35	2611	504126,16	2157259,32	35	2651	504448,74	2157630,31	36	2691	505711,00	2159441,63	36	2732	505308,39	2159379,80	36	2773	505294,27	2159207,20
35	2612	504126,04	2157259,03	35	2652	504446,65	2157634,91	36	2692	505615,54	2159470,82	36	2733	505307,60	2159373,10	36	2774	505293,77	2159204,98
35	2613	504115,16	2157241,84	35	2653	504444,13	2157640,50	36	2693	505584,45	2159478,19	36	2734	505312,35	2159360,94	36	2775	505293,78	2159202,72
35	2614	504111,25	2157235,66	35	2654	504443,72	2157641,40	36	2694	505556,39	2159484,85	36	2735	505313,30	2159356,58	36	2776	505292,05	2159197,39
35	2615	504110,56	2157234,21	35	2655	504423,88	2157643,35	36	2695	505464,29	2159493,09	36	2736	505314,84	2159352,38	36	2777	505290,82	2159191,94
35	2616	504153,92	2157208,97	35	2656	504394,99	2157630,19	36	2696	505418,38	2159496,89	36	2737	505314,96	2159348,98	36	2778	505289,66	2159189,99
35	2617	504191,94	2157186,84	35	2657	504379,17	2157642,50	36	2697	505379,08	2159500,15	36	2738	505315,69	2159345,66	36	2779	505288,96	2159187,83
35	2618	504240,65	2157158,49	35	2658	504357,59	2157640,22	36	2698	505319,75	2159498,03	36	2739	505315,25	2159341,21	36	2780	505286,39	2159184,29
35	2619	504310,40	2157117,90	35	2659	504351,57	2157639,58	36	2699	505241,97	2159485,76	36	2740	505315,41	2159336,75	36	2781	505286,41	2159180,27
35	2620	504325,40	2157109,17	35	2660	504343,04	2157627,88	36	2700	505241,94	2159483,44	36	2741	505314,48	2159333,47	36	2782	505286,56	2159173,83
35	2621	504361,40	2157088,22	35	2661	504358,94	2157600,86	36	2701	505242,43	2159478,34	36	2742	505314,14	2159330,09	36	2783	505287,57	2159172,00
35	2622	504434,06	2157049,23	35	2662	504384,51	2157598,60	36	2702	505241,83	2159475,66	36	2743	505312,35	2159326,00	36	2784	505288,97	2159170,46
35	2623	504437,35	2157050,03	35	2663	504397,41	2157588,43	36	2703	505241,79	2159472,91	36	2744	505311,13	2159321,70	36	2785	505291,33	2159165,19
35	2624	504468,50	2157037,54	35	2664	504418,74	2157579,75	36	2704	505239,81	2159461,42	36	2745	505309,23	2159318,88	36	2786	505294,13	2159160,13
35	2625	504550,28	2157009,78	35	2665	504433,64	2157581,62	36	2705	505242,83	2159459,45	36	2746	505307,86	2159315,76	36	2787	505294,52	2159158,09
35	2626	504643,42	2156997,71	35	2648	504439,79	2157582,42	36	2706	505245,45	2159456,22	36	2747	505304,90	2159312,43	36	2788	505295,38	2159156,19
35	2627	504676,46	2156994,18	36	2666	506394,91	2158690,70	36	2707	505247,06	2159454,74	36	2748	505302,41	2159308,72	36	2789	505296,00	2159150,45
35	2628	504779,18	2156983,20	36	2667	506395,74	2158695,69	36	2708	505249,20	2159454,38	36	2749	505299,73	2159306,62	36	2790	505297,10	2159144,77
35	2629	504804,11	2156983,46	36	2668	506396,00	2158696,18	36	2709	505249,80	2159454,08	36	2750	505297,47	2159304,07	36	2791	505296,84	2159142,71
35	2630	504880,59	2156984,29	36	2669	506379,84	2158753,57	36	2710	505251,73	2159454,23	36	2751	505293,60	2159301,82	36	2792	505297,06	2159140,64
35	2631	504963,20	2157002,62	36	2670	506349,00	2158828,24	36	2711	505255,57	2159453,30	36	2752	505290,09	2159299,07	36	2793	505295,88	2159134,98
35	2632	505115,31	2157036,37	36	2671	506339,63	2158845,66	36	2712	505259,51	2159452,98	36	2753	505282,94	2159295,08	36	2794	505295,48	2159131,72
35	2633	505119,53	2157035,92	36	2672	506308,24	2158903,97	36	2713	505263,12	2159451,48	36	2754	505282,93	2159294,83	36	2795	505295,17	2159129,25
35	2634	505256,88	2157085,37	36	2673	506285,58	2158948,24	36	2714	505266,93	2159450,57	36	2755	505281,39	2159290,54	36	2796	505294,29	2159127,37
35	2635	505270,59	2157093,60	36	2674	506279,38	2158960,34	36	2715	505270,30	2159448,49	36	2756	505280,43	2159286,09	36	2797	505293,86	2159125,33
35	2636	505298,38	2157110,24	36	2675	506263,25	2158985,27	36	2716	505273,95	2159446,98	36	2757	505278,76	2159283,22	36	2798	505290,99	2159120,31
35	2637	505371,02	2157153,78	36	2676	506250,34	2159005,24	36	2717	505276,92	2159444,43	36	2758	505277,64	2159280,10	36	2799	505288,55	2159115,08
35	2638	505398,40	2157172,61	36	2677	506238,11	2159021,52	36	2718	505280,26	2159442,37	36	2759	505275,70	2159277,60	36	2800	505287,13	2159113,56
35	2639	505437,76	2157199,67	36	2678	506191,39	2159083,74	36	2719	505282,82	2159439,37	36	2760	505277,77	2159264,64	36	2801	505286,54	2159112,53
35	2640	505500,17	2157248,92	36	2679	506157,42	2159128,98	36	2720	505285,82	2159436,80	36	2761	505280,45	2159254,44	36	2802	505286,11	2159107,10
35	2641	505556,56	2157303,37	36	2680	506134,18	2159159,15	36	2721	505287,87	2159433,46	36	2762	505280,78	2159251,16	36	2803	505286,08	2159101,06
35	2642	505599,30	2157325,93	36	2681	506113,85	2159185,57	36	2722	505290,41	2159430,47	36	2763	505281,18	2159250,61	36	2804	505283,72	2159086,76
35	2643	505665,68	2157360,96	36	2682	506079,44	2159215,85	36	2723	505298,53	2159417,21	36	2764	505284,49	2159247,05	36	2805	505283,03	2159084,66
35	2644	505694,23	2157376,03	36	2683	506036,72	2159253,43	36	2724	505299,18	2159415,63	36	2765	505285,76	2159244,32	36	2806	505282,97	2159084,04
35	2645	505764,22	2157412,97	36	2684	505997,86	2159286,75	36	2725	505300,20	2159414,25	36	2766	505287,53	2159241,89	36	2807	505285,22	2159080,61
35	2646	505820,66	2157445,64	36	2685	505989,33	2159294,07	36	2726	505303,06	2159408,76	36	2767	505289,04	2159237,27	36	2808	505285,61	2159079,18
35	2647	505854,95	2157465,50	36	2686	505970,11	2159310,54	36	2727	505305,31	2159402,06	36	2768	505291,08	2159232,86	36	2809	505286,36	2159077,90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2810	505289,73	2159069,09	36	2851	505372,84	2158773,79	36	2892	505605,47	2158835,11	36	2933	505802,13	2158843,04	36	2974	506213,88	2158696,09
36	2811	505289,87	2159068,73	36	2852	505374,10	2158773,97	36	2893	505609,52	2158831,00	36	2934	505804,50	2158839,05	36	2975	506216,00	2158696,56
36	2812	505291,40	2159061,25	36	2853	505375,27	2158774,46	36	2894	505610,46	2158829,14	36	2935	505807,36	2158835,41	36	2976	506217,95	2158697,50
36	2813	505292,98	2159053,78	36	2854	505397,66	2158779,98	36	2895	505611,80	2158827,53	36	2936	505816,59	2158818,84	36	2977	506223,59	2158698,28
36	2814	505293,00	2159053,40	36	2855	505402,57	2158780,39	36	2896	505613,95	2158822,18	36	2937	505817,71	2158815,78	36	2978	506229,14	2158699,53
36	2815	505293,36	2159045,20	36	2856	505407,41	2158781,38	36	2897	505616,53	2158817,01	36	2938	505819,37	2158812,99	36	2979	506231,30	2158699,34
36	2816	505293,59	2159040,10	36	2857	505408,49	2158781,43	36	2898	505616,85	2158814,95	36	2939	505820,39	2158808,48	36	2980	506233,46	2158699,63
36	2817	505294,26	2159025,07	36	2858	505429,14	2158793,63	36	2899	505617,62	2158813,01	36	2940	505821,97	2158804,15	36	2981	506239,06	2158698,63
36	2818	505293,63	2159019,52	36	2859	505429,91	2158794,23	36	2900	505619,95	2158802,84	36	2941	505822,09	2158800,90	36	2982	506244,72	2158698,11
36	2819	505293,50	2159013,94	36	2860	505439,57	2158823,90	36	2901	505620,48	2158794,95	36	2942	505822,81	2158797,73	36	2983	506260,58	2158694,08
36	2820	505292,75	2159011,79	36	2861	505442,27	2158829,19	36	2902	505620,64	2158792,54	36	2943	505823,89	2158780,82	36	2984	506266,03	2158691,74
36	2821	505292,50	2159009,53	36	2862	505444,56	2158834,67	36	2903	505644,37	2158822,64	36	2944	505824,62	2158769,51	36	2985	506271,65	2158689,82
36	2822	505290,18	2159004,44	36	2863	505445,81	2158836,13	36	2904	505644,90	2158823,12	36	2945	505824,23	2158765,29	36	2986	506273,19	2158688,67
36	2823	505288,34	2158999,16	36	2864	505446,68	2158837,84	36	2905	505645,27	2158823,74	36	2946	505824,45	2158761,06	36	2987	506274,95	2158687,91
36	2824	505286,96	2158997,36	36	2865	505450,88	2158842,03	36	2906	505650,63	2158828,42	36	2947	505823,50	2158757,55	36	2988	506279,41	2158683,99
36	2825	505286,02	2158995,29	36	2866	505454,75	2158846,54	36	2907	505655,85	2158833,25	36	2948	505823,17	2158753,94	36	2989	506284,17	2158680,43
36	2826	505282,25	2158991,16	36	2867	505456,39	2158847,53	36	2908	505656,50	2158833,56	36	2949	505821,49	2158750,04	36	2990	506293,55	2158670,76
36	2827	505278,87	2158986,72	36	2868	505457,75	2158848,90	36	2909	505657,05	2158834,03	36	2950	505820,39	2158745,94	36	2991	506316,47	2158670,20
36	2828	505277,46	2158985,37	36	2869	505463,03	2158851,58	36	2910	505659,08	2158835,90	36	2951	505810,09	2158722,86	36	2992	506323,08	2158668,98
36	2829	505279,09	2158970,07	36	2870	505468,10	2158854,67	36	2911	505701,33	2158863,05	36	2952	505808,64	2158720,63	36	2993	506329,75	2158668,06
36	2830	505307,20	2158920,02	36	2871	505476,25	2158858,02	36	2912	505701,85	2158863,36	36	2953	505820,87	2158708,38	36	2994	506330,76	2158667,58
36	2831	505311,65	2158912,10	36	2872	505481,99	2158860,39	36	2913	505702,26	2158863,79	36	2954	505930,69	2158694,02	36	2995	506331,86	2158667,37
36	2832	505312,27	2158909,07	36	2873	505482,77	2158860,57	36	2914	505708,58	2158867,32	36	2955	505951,30	2158688,15	36	2996	506337,78	2158664,17
36	2833	505315,77	2158910,75	36	2874	505483,46	2158860,96	36	2915	505714,82	2158870,98	36	2956	505978,83	2158680,31	36	2997	506343,38	2158661,46
36	2834	505315,93	2158911,14	36	2875	505490,37	2158862,37	36	2916	505715,40	2158871,11	36	2957	505986,03	2158679,99	36	2998	506346,90	2158665,18
36	2835	505338,02	2158856,89	36	2876	505497,22	2158864,00	36	2917	505715,93	2158871,40	36	2958	506113,19	2158674,39	36	2999	506352,09	2158670,78
36	2836	505339,41	2158800,82	36	2877	505498,01	2158863,93	36	2918	505723,04	2158872,79	36	2959	506145,43	2158675,38	36	3000	506352,39	2158671,01
36	2837	505321,33	2158782,96	36	2878	505498,79	2158864,09	36	2919	505730,10	2158874,35	36	2960	506147,47	2158676,56	36	3001	506364,33	2158680,23
36	2838	505326,86	2158746,40	36	2879	505528,71	2158865,42	36	2920	505730,70	2158874,29	36	2961	506147,70	2158676,65	36	3002	506370,86	2158683,80
36	2839	505327,67	2158746,15	36	2880	505532,44	2158865,00	36	2921	505731,29	2158874,41	36	2962	506147,88	2158676,80	36	3003	506377,35	2158687,47
36	2840	505331,22	2158743,64	36	2881	505536,17	2158865,20	36	2922	505738,47	2158873,54	36	2963	506154,99	2158679,46	36	3004	506377,73	2158687,55
36	2841	505331,68	2158744,15	36	2882	505558,91	2158862,80	36	2923	505745,67	2158872,83	36	2964	506162,07	2158682,19	36	3005	506378,06	2158687,73
36	2842	505332,62	2158745,91	36	2883	505564,12	2158861,40	36	2924	505746,22	2158872,60	36	2965	506162,31	2158682,19	36	3006	506385,38	2158689,11
36	2843	505336,86	2158749,96	36	2884	505569,44	2158860,53	36	2925	505746,81	2158872,52	36	2966	506162,53	2158682,28	36	3007	506392,67	2158690,60
36	2844	505340,77	2158754,34	36	2885	505571,63	2158859,39	36	2926	505764,00	2158867,62	36	2967	506182,91	2158686,43	36	2666	506394,91	2158690,70
36	2845	505342,49	2158755,35	36	2886	505574,02	2158858,75	36	2927	505770,46	2158864,63	36	2968	506187,93	2158686,65	37	3008	504721,56	2158124,44
36	2846	505343,92	2158756,73	36	2887	505578,55	2158855,82	36	2928	505776,99	2158861,81	36	2969	506192,89	2158687,43	37	3009	504729,74	2158133,86
36	2847	505358,75	2158767,00	36	2888	505583,34	2158853,33	36	2929	505790,38	2158853,36	36	2970	506195,70	2158686,99	37	3010	504732,27	2158136,78
36	2848	505359,90	2158767,56	36	2889	505598,54	2158842,13	36	2930	505793,86	2158850,31	36	2971	506198,68	2158687,08	37	3011	504739,04	2158144,56
36	2849	505360,86	2158768,38	36	2890	505600,00	2158840,65	36	2931	505797,71	2158847,72	36	2972	506203,87	2158690,69	37	3012	504759,08	2158167,64
36	2850	505366,92	2158770,94	36	2891	505601,77	2158839,54	36	2932	505799,70	2158845,18	36	2973	506208,99	2158693,17	37	3013	504760,76	2158169,69

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
37	3014	504756,54	2158174,40	37	3055	504931,80	2158599,02	37	3096	504986,44	2158790,99	37	3137	504797,04	2159053,92	37	3178	504430,81	2159197,42
37	3015	504748,29	2158188,07	37	3056	504932,05	2158600,02	37	3097	504962,05	2158814,94	37	3138	504796,24	2159061,25	37	3179	504430,56	2159197,31
37	3016	504747,61	2158203,46	37	3057	504935,64	2158605,80	37	3098	504947,93	2158834,41	37	3139	504796,39	2159064,42	37	3180	504375,68	2159173,74
37	3017	504755,22	2158222,49	37	3058	504939,00	2158611,72	37	3099	504928,80	2158851,65	37	3140	504795,95	2159067,58	37	3181	504342,55	2159154,26
37	3018	504785,76	2158252,79	37	3059	504954,05	2158630,62	37	3100	504914,97	2158868,06	37	3141	504796,07	2159074,87	37	3182	504275,52	2159114,84
37	3019	504788,75	2158255,76	37	3060	504954,71	2158631,23	37	3101	504913,60	2158869,39	37	3142	504796,60	2159077,83	37	3183	504226,63	2159082,86
37	3020	504796,74	2158286,49	37	3061	504955,18	2158631,99	37	3102	504902,87	2158878,39	37	3143	504796,54	2159080,83	37	3184	504205,35	2159068,95
37	3021	504832,30	2158291,76	37	3062	504968,06	2158647,04	37	3103	504900,60	2158881,00	37	3144	504797,21	2159085,70	37	3185	504134,67	2159005,12
37	3022	504855,24	2158295,17	37	3063	504969,22	2158648,03	37	3104	504897,90	2158883,17	37	3145	504798,02	2159088,39	37	3186	504069,31	2158943,13
37	3023	504861,30	2158295,78	37	3064	504970,10	2158649,27	37	3105	504894,38	2158887,07	37	3146	504798,24	2159090,79	37	3187	504036,26	2158904,92
37	3024	504867,50	2158304,67	37	3065	504975,16	2158653,08	37	3106	504892,11	2158890,55	37	3147	504798,28	2159091,19	37	3188	504069,18	2158887,31
37	3025	504901,31	2158310,30	37	3066	504979,98	2158657,19	37	3107	504889,35	2158893,65	37	3148	504799,22	2159094,86	37	3189	504078,58	2158882,28
37	3026	504903,62	2158311,02	37	3067	504981,38	2158657,77	37	3108	504878,96	2158909,88	37	3149	504797,76	2159100,85	37	3190	504110,28	2158852,40
37	3027	504918,82	2158315,75	37	3068	504982,59	2158658,68	37	3109	504878,53	2158910,56	37	3150	504789,99	2159126,03	37	3191	504118,96	2158835,96
37	3028	504932,26	2158344,41	37	3069	504999,67	2158667,76	37	3110	504877,90	2158911,99	37	3151	504789,83	2159127,18	37	3192	504097,69	2158788,75
37	3029	504937,47	2158357,39	37	3070	505000,33	2158667,99	37	3111	504876,94	2158913,22	37	3152	504789,37	2159128,23	37	3193	504095,40	2158766,68
37	3030	504946,37	2158379,59	37	3071	505000,89	2158668,38	37	3112	504867,39	2158930,37	37	3153	504787,06	2159137,14	37	3194	504102,86	2158745,98
37	3031	504964,42	2158442,14	37	3072	505007,71	2158670,52	37	3113	504865,32	2158933,64	37	3154	504786,92	2159138,57	37	3195	504156,52	2158695,08
37	3032	504948,56	2158462,71	37	3073	505014,46	2158672,85	37	3114	504848,31	2158956,86	37	3155	504786,42	2159139,91	37	3196	504164,63	2158680,95
37	3033	504948,03	2158463,70	37	3074	505015,15	2158672,86	37	3115	504846,77	2158959,85	37	3156	504786,33	2159140,36	37	3197	504162,61	2158668,71
37	3034	504947,25	2158464,50	37	3075	505015,82	2158673,07	37	3116	504844,73	2158962,51	37	3157	504786,04	2159147,59	37	3198	504150,76	2158668,42
37	3035	504944,29	2158470,53	37	3076	505022,97	2158673,00	37	3117	504838,57	2158973,82	37	3158	504785,55	2159152,72	37	3199	504124,50	2158697,58
37	3036	504941,07	2158476,44	37	3077	505030,11	2158673,11	37	3118	504837,56	2158976,68	37	3159	504785,79	2159153,84	37	3200	504093,92	2158731,57
37	3037	504940,86	2158477,54	37	3078	505030,77	2158672,91	37	3119	504836,01	2158979,28	37	3160	504785,71	2159155,99	37	3201	504074,29	2158773,69
37	3038	504940,37	2158478,54	37	3079	505031,47	2158672,91	37	3120	504830,40	2158993,44	37	3161	504787,75	2159163,25	37	3202	504058,13	2158790,26
37	3039	504922,24	2158537,49	37	3080	505038,23	2158670,63	37	3121	504825,27	2159006,28	37	3162	504785,35	2159163,66	37	3203	504030,87	2158793,72
37	3040	504921,89	2158539,89	37	3081	505045,06	2158668,53	37	3122	504820,41	2159010,26	37	3163	504771,48	2159170,91	37	3204	504006,39	2158818,82
37	3041	504921,04	2158542,17	37	3082	505045,63	2158668,14	37	3123	504816,81	2159014,30	37	3164	504760,54	2159182,08	37	3205	503992,86	2158829,82
37	3042	504920,80	2158547,60	37	3083	505046,43	2158667,84	37	3124	504812,83	2159017,97	37	3165	504753,58	2159196,10	37	3206	503984,66	2158836,49
37	3043	504920,04	2158552,98	37	3084	505054,29	2158667,35	37	3125	504809,94	2159021,63	37	3166	504735,26	2159254,53	37	3207	503976,26	2158822,89
37	3044	504920,45	2158555,37	37	3085	505055,68	2158674,43	37	3126	504807,77	2159025,50	37	3167	504732,98	2159270,00	37	3208	503916,84	2158726,76
37	3045	504920,34	2158557,80	37	3086	505055,02	2158689,64	37	3127	504807,01	2159026,30	37	3168	504709,36	2159265,52	37	3209	503868,05	2158618,00
37	3046	504921,79	2158563,03	37	3087	505055,20	2158691,28	37	3128	504806,39	2159027,58	37	3169	504659,58	2159255,63	37	3210	503825,47	2158526,83
37	3047	504922,73	2158568,39	37	3088	505054,98	2158692,93	37	3129	504804,38	2159030,41	37	3170	504638,99	2159251,53	37	3211	503812,39	2158490,65
37	3048	504923,87	2158570,53	37	3089	505055,31	2158707,89	37	3130	504803,33	2159032,52	37	3171	504632,28	2159250,70	37	3212	503780,83	2158403,40
37	3049	504924,52	2158572,87	37	3090	505055,75	2158710,34	37	3131	504802,71	2159034,51	37	3172	504619,42	2159248,94	37	3213	503764,40	2158357,99
37	3050	504927,51	2158577,41	37	3091	505055,66	2158712,82	37	3132	504802,29	2159035,27	37	3173	504611,52	2159244,35	37	3214	503758,94	2158322,84
37	3051	504927,69	2158577,74	37	3092	505057,13	2158718,00	37	3133	504802,00	2159036,72	37	3174	504595,76	2159240,25	37	3215	503741,44	2158210,45
37	3052	504928,30	2158584,84	37	3093	505058,09	2158723,28	37	3134	504800,23	2159040,39	37	3175	504513,15	2159218,80	37	3216	503739,41	2158173,54
37	3053	504929,93	2158591,44	37	3094	505059,27	2158725,48	37	3135	504798,84	2159045,03	37	3176	504456,97	2159204,21	37	3217	503736,25	2158116,12
37	3054	504931,29	2158598,11	37	3095	504998,94	2158720,23	37	3136	504798,24	2159049,53	37	3177	504455,96	2159208,22	37	3218	503733,65	2158068,96

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
37	3219	503737,42	2157932,66	37	3260	504139,90	2158056,82	37	3301	504281,85	2158328,04	37	3342	504123,02	2158503,32	37	3383	504257,73	2158463,60
37	3220	503745,03	2157873,70	37	3261	504141,87	2158060,59	37	3302	504278,18	2158332,68	37	3343	504122,43	2158504,40	37	3384	504260,92	2158462,46
37	3221	503746,53	2157862,12	37	3262	504143,27	2158064,62	37	3303	504274,09	2158336,87	37	3344	504111,56	2158517,13	37	3385	504289,20	2158446,92
37	3222	503763,97	2157858,11	37	3263	504145,45	2158067,49	37	3304	504270,48	2158340,05	37	3345	504085,94	2158532,73	37	3386	504289,86	2158446,40
37	3223	503764,89	2157857,74	37	3264	504147,12	2158070,69	37	3305	504262,62	2158346,32	37	3346	504074,00	2158542,85	37	3387	504290,63	2158446,10
37	3224	503765,87	2157857,63	37	3265	504150,16	2158073,68	37	3306	504260,98	2158347,42	37	3347	504071,72	2158546,55	37	3388	504313,21	2158432,71
37	3225	503769,13	2157856,74	37	3266	504152,74	2158077,08	37	3307	504255,60	2158350,61	37	3348	504065,79	2158556,16	37	3389	504314,32	2158431,79
37	3226	503774,86	2157855,19	37	3267	504155,70	2158079,13	37	3308	504240,33	2158359,66	37	3349	504062,09	2158571,36	37	3390	504315,63	2158431,18
37	3227	503787,29	2157851,80	37	3268	504158,28	2158081,66	37	3309	504215,73	2158373,18	37	3350	504063,26	2158586,96	37	3391	504320,15	2158428,14
37	3228	503788,78	2157851,13	37	3269	504159,86	2158082,45	37	3310	504211,00	2158375,00	37	3351	504069,20	2158601,43	37	3392	504321,66	2158426,74
37	3229	503790,39	2157850,85	37	3270	504162,09	2158083,56	37	3311	504197,07	2158378,43	37	3352	504079,32	2158613,35	37	3393	504323,45	2158425,72
37	3230	503810,47	2157843,97	37	3271	504165,59	2158085,99	37	3312	504194,69	2158379,43	37	3353	504092,64	2158621,57	37	3394	504333,83	2158417,43
37	3231	503812,51	2157842,89	37	3272	504181,60	2158093,71	37	3313	504192,15	2158379,91	37	3354	504107,84	2158625,27	37	3395	504334,63	2158416,54
37	3232	503814,73	2157842,28	37	3273	504183,80	2158094,37	37	3314	504183,82	2158382,89	37	3355	504123,43	2158624,09	37	3396	504335,64	2158415,91
37	3233	503820,04	2157839,89	37	3274	504185,79	2158095,50	37	3315	504180,87	2158384,51	37	3356	504137,91	2158618,15	37	3397	504341,55	2158410,70
37	3234	503822,67	2157838,18	37	3275	504191,25	2158096,61	37	3316	504177,68	2158385,57	37	3357	504152,87	2158609,06	37	3398	504342,76	2158409,24
37	3235	503825,57	2157836,98	37	3276	504196,58	2158098,22	37	3317	504173,66	2158387,65	37	3358	504170,52	2158598,32	37	3399	504344,28	2158408,11
37	3236	503835,44	2157830,97	37	3277	504198,87	2158098,17	37	3318	504170,36	2158390,08	37	3359	504176,41	2158593,28	37	3400	504351,54	2158400,68
37	3237	503837,37	2157829,33	37	3278	504201,11	2158098,62	37	3319	504166,74	2158391,98	37	3360	504182,42	2158588,15	37	3401	504355,07	2158398,52
37	3238	503839,60	2157828,13	37	3279	504237,09	2158100,22	37	3320	504161,15	2158396,16	37	3361	504201,82	2158565,42	37	3402	504355,02	2158396,72
37	3239	503860,25	2157812,50	37	3280	504239,57	2158099,93	37	3321	504157,77	2158399,63	37	3362	504204,49	2158561,05	37	3403	504361,61	2158388,39
37	3240	503928,11	2157771,93	37	3281	504242,05	2158100,19	37	3322	504153,99	2158402,68	37	3363	504207,62	2158557,01	37	3404	504362,50	2158386,80
37	3241	503955,03	2157767,27	37	3282	504256,06	2158099,42	37	3323	504150,04	2158407,05	37	3364	504211,50	2158549,94	37	3405	504363,74	2158385,48
37	3242	503974,81	2157761,94	37	3283	504254,29	2158162,22	37	3324	504147,83	2158410,43	37	3365	504212,09	2158548,32	37	3406	504365,42	2158383,00
37	3243	503977,43	2157791,66	37	3284	504254,93	2158173,64	37	3325	504145,13	2158413,44	37	3366	504213,04	2158546,89	37	3407	504366,16	2158381,44
37	3244	503987,69	2157815,88	37	3285	504257,21	2158188,48	37	3326	504141,93	2158418,40	37	3367	504216,01	2158540,49	37	3408	504367,25	2158380,10
37	3245	504007,36	2157833,28	37	3286	504260,06	2158201,30	37	3327	504140,47	2158421,68	37	3368	504216,90	2158537,33	37	3409	504370,23	2158374,97
37	3246	504026,52	2157839,68	37	3287	504261,53	2158207,91	37	3328	504138,49	2158424,67	37	3369	504218,36	2158534,38	37	3410	504371,28	2158372,28
37	3247	504052,14	2157843,85	37	3288	504267,33	2158229,18	37	3329	504136,00	2158430,09	37	3370	504220,40	2158527,87	37	3411	504372,83	2158369,86
37	3248	504056,13	2157846,29	37	3289	504273,44	2158248,69	37	3330	504135,23	2158432,83	37	3371	504221,16	2158522,74	37	3412	504373,03	2158369,41
37	3249	504061,16	2157849,87	37	3290	504275,16	2158256,09	37	3331	504133,92	2158435,37	37	3372	504222,46	2158517,71	37	3413	504375,92	2158362,81
37	3250	504062,77	2157850,37	37	3291	504279,19	2158277,27	37	3332	504130,88	2158444,63	37	3373	504223,18	2158510,08	37	3414	504376,69	2158359,88
37	3251	504064,20	2157851,25	37	3292	504279,95	2158279,40	37	3333	504130,49	2158447,06	37	3374	504223,08	2158508,37	37	3415	504377,42	2158358,35
37	3252	504072,68	2157854,77	37	3293	504280,22	2158281,63	37	3334	504129,59	2158449,33	37	3375	504223,39	2158506,67	37	3416	504378,00	2158357,15
37	3253	504114,02	2157967,37	37	3294	504286,53	2158303,80	37	3335	504126,69	2158462,30	37	3376	504223,91	2158487,45	37	3417	504380,73	2158348,07
37	3254	504134,20	2158022,32	37	3295	504286,62	2158305,93	37	3336	504126,58	2158464,04	37	3377	504224,68	2158482,38	37	3418	504381,03	2158345,85
37	3255	504133,19	2158029,05	37	3296	504286,36	2158309,60	37	3337	504126,05	2158465,71	37	3378	504226,51	2158474,17	37	3419	504381,82	2158343,76
37	3256	504133,36	2158030,07	37	3297	504285,30	2158316,66	37	3338	504124,56	2158475,54	37	3379	504237,95	2158471,36	37	3420	504383,52	2158335,49
37	3257	504133,25	2158031,11	37	3298	504284,33	2158321,40	37	3339	504124,58	2158478,63	37	3380	504240,86	2158470,13	37	3421	504383,59	2158334,10
37	3258	504134,65	2158037,77	37	3299	504283,11	2158325,46	37	3340	504124,02	2158481,68	37	3381	504243,95	2158469,47	37	3422	504384,01	2158332,77
37	3259	504135,77	2158044,48	37	3300	504282,39	2158327,11	37	3341	504123,46	2158502,37	37	3382	504254,79	2158465,30	37	3423	504385,55	2158322,42

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3424	504385,53	2158320,45	37	3465	504525,69	2158117,19	38	3505	505167,74	2158951,71	38	3546	505168,59	2159133,87	38	3587	505180,07	2159324,98
37	3425	504385,97	2158318,55	37	3466	504543,85	2158139,73	38	3506	505166,52	2158955,75	38	3547	505169,33	2159140,40	38	3588	505178,61	2159335,39
37	3426	504386,56	2158310,17	37	3467	504549,88	2158172,72	38	3507	505166,59	2158959,40	38	3548	505169,74	2159146,96	38	3589	505178,68	2159339,03
37	3427	504386,32	2158307,40	37	3468	504556,20	2158219,73	38	3508	505166,05	2158963,02	38	3549	505170,09	2159147,85	38	3590	505178,13	2159342,63
37	3428	504386,65	2158304,64	37	3469	504574,49	2158224,95	38	3509	505166,25	2158986,11	38	3550	505168,34	2159152,41	38	3591	505178,82	2159346,81
37	3429	504386,31	2158296,32	37	3470	504592,55	2158233,50	38	3510	505166,41	2159003,83	38	3551	505166,76	2159159,87	38	3592	505178,89	2159351,03
37	3430	504385,73	2158293,44	37	3471	504605,35	2158228,46	38	3511	505167,02	2159007,46	38	3552	505165,14	2159167,52	38	3593	505180,08	2159354,48
37	3431	504385,73	2158290,49	37	3472	504610,63	2158223,45	38	3512	505167,02	2159011,15	38	3553	505165,10	2159167,72	38	3594	505180,67	2159358,07
37	3432	504384,95	2158285,60	37	3473	504618,53	2158215,96	38	3513	505168,30	2159015,13	38	3554	505165,90	2159175,29	38	3595	505182,61	2159361,82
37	3433	504384,02	2158282,75	37	3474	504630,77	2158192,67	38	3514	505168,99	2159019,25	38	3555	505166,63	2159182,88	38	3596	505183,74	2159365,11
37	3434	504383,66	2158279,76	37	3475	504631,72	2158180,99	38	3515	505170,70	2159022,52	38	3556	505168,34	2159189,44	38	3597	505182,73	2159365,64
37	3435	504380,72	2158269,42	37	3476	504632,84	2158167,05	38	3516	505171,83	2159026,03	38	3557	505169,90	2159193,02	38	3598	505180,65	2159367,18
37	3436	504374,81	2158258,87	37	3477	504630,64	2158159,12	38	3517	505172,49	2159027,32	38	3558	505170,88	2159196,81	38	3599	505178,30	2159368,26
37	3437	504369,21	2158247,23	37	3478	504626,80	2158145,29	38	3518	505174,60	2159031,47	38	3559	505173,01	2159200,15	38	3600	505174,41	2159371,83
37	3438	504365,39	2158237,19	37	3479	504626,80	2158124,25	38	3519	505178,28	2159036,55	38	3560	505174,59	2159203,78	38	3601	505170,18	2159374,97
37	3439	504363,62	2158230,08	37	3480	504640,13	2158109,77	38	3520	505181,64	2159041,85	38	3561	505177,18	2159206,71	38	3602	505168,68	2159377,09
37	3440	504363,24	2158226,80	37	3481	504676,77	2158113,11	38	3521	505182,85	2159042,86	38	3562	505179,28	2159210,00	38	3603	505166,77	2159378,84
37	3441	504362,05	2158199,50	37	3482	504709,92	2158116,80	38	3522	505183,77	2159044,13	38	3563	505182,34	2159212,52	38	3604	505166,04	2159380,12
37	3442	504361,42	2158157,00	37	3008	504721,56	2158124,44	38	3523	505187,18	2159046,61	38	3564	505184,94	2159215,46	38	3605	505163,97	2159381,25
37	3443	504361,85	2158109,54	38	3483	505211,38	2158785,30	38	3524	505186,26	2159048,00	38	3565	505184,20	2159219,60	38	3606	505157,67	2159384,41
37	3444	504375,69	2158116,53	38	3484	505214,66	2158793,89	38	3525	505184,84	2159053,20	38	3566	505182,75	2159224,49	38	3607	505157,11	2159384,97
37	3445	504395,12	2158119,13	38	3485	505219,78	2158807,32	38	3526	505182,91	2159058,22	38	3567	505182,82	2159227,26	38	3608	505156,41	2159385,34
37	3446	504410,12	2158123,59	38	3486	505222,72	2158815,04	38	3527	505181,02	2159067,10	38	3568	505182,33	2159229,97	38	3609	505151,55	2159390,44
37	3447	504425,76	2158123,21	38	3487	505223,67	2158816,69	38	3528	505180,83	2159070,77	38	3569	505182,23	2159234,77	38	3610	505146,53	2159395,40
37	3448	504437,29	2158121,09	38	3488	505224,20	2158818,51	38	3529	505180,03	2159074,35	38	3570	505180,43	2159241,62	38	3611	505146,17	2159396,10
37	3449	504447,22	2158119,27	38	3489	505234,46	2158840,32	38	3530	505180,42	2159078,53	38	3571	505180,19	2159244,07	38	3612	505145,62	2159396,67
37	3450	504447,82	2158119,06	38	3490	505235,97	2158849,82	38	3531	505180,20	2159082,72	38	3572	505179,42	2159246,41	38	3613	505142,58	2159403,03
37	3451	504448,47	2158119,02	38	3491	505235,40	2158850,41	38	3532	505181,15	2159086,27	38	3573	505175,97	2159267,96	38	3614	505139,34	2159409,29
37	3452	504455,20	2158116,46	38	3492	505215,20	2158864,43	38	3533	505181,50	2159089,92	38	3574	505175,97	2159269,96	38	3615	505139,21	2159410,07
37	3453	504461,98	2158114,07	38	3493	505211,61	2158867,87	38	3534	505182,87	2159095,27	38	3575	505175,50	2159271,89	38	3616	505138,87	2159410,78
37	3454	504462,49	2158113,68	38	3494	505207,65	2158870,87	38	3535	505180,18	2159097,66	38	3576	505174,37	2159286,06	38	3617	505137,94	2159417,77
37	3455	504463,09	2158113,46	38	3495	505205,99	2158873,25	38	3536	505179,99	2159097,97	38	3577	505174,72	2159290,58	38	3618	505136,80	2159424,73
37	3456	504468,69	2158108,93	38	3496	505203,90	2158875,25	38	3537	505179,73	2159098,22	38	3578	505174,47	2159295,10	38	3619	505136,67	2159444,43
37	3457	504474,40	2158104,57	38	3497	505201,54	2158879,62	38	3538	505176,05	2159104,71	38	3579	505175,34	2159303,62	38	3620	505137,25	2159448,26
37	3458	504474,77	2158104,04	38	3498	505198,70	2158883,71	38	3539	505172,27	2159111,16	38	3580	505177,05	2159310,09	38	3621	505137,22	2159452,14
37	3459	504475,27	2158103,64	38	3499	505183,72	2158914,63	38	3540	505172,19	2159111,51	38	3581	505178,47	2159316,63	38	3622	505137,66	2159455,08
37	3460	504479,20	2158097,61	38	3500	505179,34	2158923,65	38	3541	505172,02	2159111,82	38	3582	505179,05	2159317,63	38	3623	505137,39	2159455,37
37	3461	504483,28	2158091,69	38	3501	505175,80	2158930,97	38	3542	505170,52	2159119,14	38	3583	505179,34	2159318,74	38	3624	505136,70	2159456,97
37	3462	504483,47	2158091,08	38	3502	505171,05	2158940,78	38	3543	505168,92	2159126,44	38	3584	505180,76	2159320,94	38	3625	505135,64	2159458,34
37	3463	504483,64	2158090,81	38	3503	505169,99	2158944,27	38	3544	505168,96	2159126,80	38	3585	505180,40	2159322,93	38	3626	505133,60	2159464,11
37	3464	504516,50	2158105,80	38	3504	505168,36	2158947,55	38	3545	505168,89	2159127,15	38	3586	505180,38	2159323,98	38	3627	505131,28	2159469,45

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3628	505080,63	2159450,77	38	3669	504935,82	2159006,63	39	3709	505666,90	2160952,15	39	3750	505098,35	2161028,01	39	3791	505074,27	2160833,60
38	3629	504978,49	2159413,11	38	3670	504936,76	2159004,54	39	3710	505693,31	2161035,38	39	3751	505099,94	2161021,95	39	3792	505075,09	2160830,51
38	3630	504900,36	2159372,48	38	3671	504941,79	2158994,92	39	3711	505679,83	2161044,54	39	3752	505101,91	2161015,99	39	3793	505077,50	2160807,14
38	3631	504806,16	2159313,09	38	3672	504946,60	2158987,64	39	3712	505545,67	2160969,56	39	3753	505101,91	2161015,35	39	3794	505077,39	2160805,18
38	3632	504812,79	2159309,62	38	3673	504950,52	2158983,17	39	3713	505487,68	2161077,88	39	3754	505102,94	2161013,96	39	3795	505077,75	2160803,24
38	3633	504823,74	2159298,44	38	3674	504953,82	2158980,56	39	3714	505466,01	2161119,05	39	3755	505106,26	2161010,45	39	3796	505076,97	2160797,40
38	3634	504830,70	2159284,43	38	3675	504955,31	2158979,95	39	3715	505459,39	2161127,93	39	3756	505107,56	2161007,72	39	3797	505076,65	2160791,52
38	3635	504842,18	2159247,80	38	3676	504968,93	2158958,73	39	3716	505443,67	2161149,02	39	3757	505109,37	2161005,27	39	3798	505075,94	2160789,69
38	3636	504856,56	2159235,07	38	3677	504983,95	2158937,03	39	3717	505398,69	2161170,68	39	3758	505110,91	2161000,69	39	3799	505075,68	2160787,73
38	3637	504865,35	2159221,61	38	3678	504995,62	2158921,93	39	3718	505382,97	2161193,10	39	3759	505112,99	2160996,32	39	3800	505073,45	2160783,08
38	3638	504873,90	2159207,53	38	3679	505000,27	2158916,63	39	3719	505377,35	2161196,67	39	3760	505113,38	2160993,32	39	3801	505075,04	2160778,37
38	3639	504883,85	2159162,24	38	3680	505009,53	2158906,76	39	3720	505347,10	2161215,90	39	3761	505114,35	2160990,44	39	3802	505077,24	2160773,54
38	3640	504885,88	2159154,43	38	3681	505017,76	2158897,98	39	3721	505331,28	2161223,14	39	3762	505114,39	2160985,61	39	3803	505077,52	2160770,99
38	3641	504893,76	2159128,88	38	3682	505035,74	2158878,79	39	3722	505307,06	2161195,63	39	3763	505115,01	2160980,82	39	3804	505078,34	2160768,58
38	3642	504893,98	2159127,35	38	3683	505075,04	2158847,57	39	3723	505291,68	2161180,38	39	3764	505114,46	2160977,83	39	3805	505078,40	2160763,26
38	3643	504894,58	2159125,93	38	3684	505111,80	2158817,06	39	3724	505266,55	2161155,46	39	3765	505114,49	2160974,80	39	3806	505079,00	2160757,99
38	3644	504898,41	2159110,13	38	3685	505092,49	2158821,41	39	3725	505228,15	2161137,66	39	3766	505113,03	2160970,19	39	3807	505078,49	2160755,49
38	3645	504898,67	2159106,94	38	3686	505087,82	2158824,06	39	3726	505198,11	2161113,13	39	3767	505112,15	2160965,44	39	3808	505078,52	2160752,94
38	3646	504899,10	2159105,79	38	3687	505130,80	2158779,34	39	3727	505186,94	2161097,35	39	3768	505110,70	2160962,77	39	3809	505076,93	2160747,86
38	3647	504899,12	2159105,18	38	3688	505131,78	2158779,51	39	3728	505166,34	2161107,39	39	3769	505109,78	2160959,88	39	3810	505075,87	2160742,67
38	3648	504899,54	2159103,62	38	3689	505134,66	2158779,11	39	3729	505154,83	2161113,00	39	3770	505106,97	2160955,94	39	3811	505074,61	2160740,44
38	3649	504899,80	2159101,22	38	3690	505137,58	2158779,29	39	3730	505153,14	2161111,56	39	3771	505105,85	2160953,88	39	3812	505073,85	2160738,01
38	3650	504899,54	2159096,23	38	3691	505150,76	2158778,01	39	3731	505150,81	2161108,76	39	3772	505107,54	2160949,34	39	3813	505069,70	2160729,62
38	3651	504899,68	2159094,54	38	3692	505155,74	2158776,71	39	3732	505147,23	2161106,51	39	3773	505110,18	2160943,11	39	3814	505069,18	2160728,88
38	3652	504899,58	2159094,12	38	3693	505160,84	2158775,97	39	3733	505144,02	2161103,77	39	3774	505110,27	2160942,04	39	3815	505068,88	2160728,03
38	3653	504899,74	2159090,16	38	3694	505189,70	2158766,96	39	3734	505125,10	2161092,19	39	3775	505110,65	2160941,04	39	3816	505066,46	2160724,87
38	3654	504898,89	2159082,88	38	3695	505191,15	2158766,25	39	3735	505110,65	2161086,20	39	3776	505110,94	2160934,27	39	3817	505066,97	2160709,54
38	3655	504897,99	2159079,66	38	3696	505192,74	2158765,91	39	3736	505099,44	2161085,33	39	3777	505111,51	2160927,52	39	3818	505066,45	2160705,42
38	3656	504897,69	2159076,33	38	3697	505196,40	2158763,79	39	3737	505099,30	2161083,59	39	3778	505111,27	2160926,48	39	3819	505068,75	2160702,58
38	3657	504897,50	2159075,59	38	3698	505204,92	2158776,09	39	3738	505098,17	2161078,92	39	3779	505111,32	2160925,40	39	3820	505072,76	2160695,64
38	3658	504898,11	2159074,89	38	3699	505205,12	2158776,38	39	3739	505097,62	2161074,16	39	3780	505110,50	2160918,29	39	3821	505076,57	2160689,03
38	3659	504901,83	2159071,58	38	3483	505211,38	2158785,30	39	3740	505096,35	2161071,37	39	3781	505108,50	2160911,14	39	3822	505076,71	2160688,67
38	3660	504905,82	2159066,71	39	3700	505385,45	2160518,64	39	3741	505095,63	2161068,38	39	3782	505107,74	2160908,20	39	3823	505078,23	2160681,19
38	3661	504908,51	2159062,12	39	3701	505444,23	2160583,93	39	3742	505094,24	2161066,13	39	3783	505108,72	2160904,94	39	3824	505079,82	2160673,73
38	3662	504911,64	2159057,82	39	3702	505484,37	2160631,61	39	3743	505093,12	2161064,29	39	3784	505111,00	2160897,39	39	3825	505079,84	2160673,34
38	3663	504913,90	2159053,41	39	3703	505494,44	2160643,57	39	3744	505091,12	2161059,93	39	3785	505110,83	2160889,63	39	3826	505080,60	2160656,12
38	3664	504914,63	2159051,17	39	3704	505505,64	2160660,58	39	3745	505089,76	2161057,88	39	3786	505110,66	2160881,75	39	3827	505079,85	2160649,46
38	3665	504915,84	2159049,14	39	3705	505556,87	2160738,40	39	3746	505089,53	2161049,65	39	3787	505108,09	2160874,42	39	3828	505079,40	2160642,77
38	3666	504923,32	2159030,40	39	3706	505601,82	2160815,95	39	3747	505091,65	2161041,22	39	3788	505105,49	2160866,98	39	3829	505078,97	2160641,71
38	3667	504927,85	2159018,97	39	3707	505623,80	2160853,88	39	3748	505097,00	2161030,85	39	3789	505100,80	2160860,80	39	3830	505078,84	2160640,57
38	3668	504930,96	2159013,26	39	3708	505643,27	2160898,26	39	3749	505097,50	2161029,35	39	3790	505096,03	2160854,53	39	3831	505076,07	2160634,47

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
39	3832	505073,57	2160628,25	39	3873	505087,14	2160469,89	39	3914	505096,64	2160305,49	40	3954	504975,67	2160217,11	40	3995	504983,60	2160390,35
39	3833	505072,84	2160627,37	39	3874	505091,07	2160465,37	39	3915	505098,28	2160302,93	40	3955	504975,47	2160218,28	40	3996	504984,41	2160395,19
39	3834	505072,37	2160626,34	39	3875	505091,80	2160463,65	39	3916	505099,51	2160298,26	40	3956	504974,97	2160219,35	40	3997	504985,40	2160398,13
39	3835	505067,84	2160621,39	39	3876	505092,91	2160462,17	39	3917	505101,28	2160293,77	40	3957	504974,43	2160223,72	40	3998	504982,96	2160400,11
39	3836	505065,13	2160618,13	39	3877	505098,16	2160452,21	39	3918	505101,47	2160290,74	40	3958	504974,16	2160225,96	40	3999	504981,75	2160401,95
39	3837	505065,50	2160614,93	39	3878	505098,76	2160450,44	39	3919	505102,24	2160287,79	40	3959	504973,03	2160232,53	40	4000	504980,17	2160403,48
39	3838	505066,53	2160607,91	39	3879	505099,77	2160448,85	39	3920	505102,66	2160283,59	40	3960	504973,20	2160233,69	40	4001	504977,51	2160408,47
39	3839	505069,27	2160601,02	39	3880	505101,27	2160443,06	39	3921	505132,25	2160303,86	40	3961	504973,05	2160234,87	40	4002	504974,42	2160413,21
39	3840	505069,29	2160600,73	39	3881	505103,20	2160437,39	39	3922	505184,33	2160339,54	40	3962	504973,54	2160249,32	40	4003	504969,71	2160423,75
39	3841	505069,39	2160600,46	39	3882	505103,23	2160435,52	39	3923	505267,94	2160408,93	40	3963	504974,23	2160252,89	40	4004	504969,41	2160424,83
39	3842	505069,78	2160592,93	39	3883	505103,69	2160433,71	39	3924	505306,45	2160444,88	40	3964	504974,31	2160256,54	40	4005	504968,84	2160425,79
39	3843	505070,26	2160585,41	39	3884	505103,33	2160427,74	39	3925	505337,27	2160473,66	40	3965	504975,71	2160260,53	40	4006	504967,38	2160432,35
39	3844	505069,78	2160580,30	39	3885	505103,42	2160421,75	39	3926	505385,45	2160518,64	40	3966	504976,51	2160264,68	40	4007	504965,63	2160438,85
39	3845	505070,24	2160578,20	39	3886	505102,86	2160419,96	40	3926	504453,66	2159398,42	40	3967	504978,27	2160267,86	40	4008	504965,68	2160439,97
39	3846	505071,26	2160575,97	39	3887	505102,75	2160418,10	40	3927	504468,95	2159418,07	40	3968	504979,48	2160271,30	40	4009	504965,44	2160441,06
39	3847	505071,89	2160570,59	39	3888	505100,56	2160412,53	40	3928	504478,15	2159429,90	40	3969	504982,04	2160274,67	40	4010	504966,08	2160447,75
39	3848	505073,04	2160565,31	39	3889	505098,79	2160406,81	40	3929	504493,66	2159449,85	40	3970	504984,00	2160278,22	40	4011	504966,42	2160454,48
39	3849	505072,79	2160562,87	39	3890	505097,71	2160405,28	40	3930	504513,75	2159476,71	40	3971	504982,94	2160280,91	40	4012	504966,82	2160455,52
39	3850	505073,07	2160560,44	39	3891	505097,02	2160403,54	40	3931	504523,97	2159490,38	40	3972	504982,80	2160283,03	40	4013	504966,92	2160456,63
39	3851	505072,01	2160555,13	39	3892	505093,22	2160398,92	40	3932	504549,96	2159531,48	40	3973	504982,19	2160285,07	40	4014	504968,97	2160464,59
39	3852	505071,47	2160549,74	39	3893	505092,85	2160398,40	40	3933	504555,52	2159540,29	40	3974	504981,32	2160291,44	40	4015	504968,57	2160465,44
39	3853	505070,48	2160547,50	39	3894	505092,81	2160397,78	40	3934	504556,60	2159541,99	40	3975	504981,52	2160299,17	40	4016	504968,44	2160466,55
39	3854	505070,00	2160545,10	39	3895	505090,53	2160392,11	40	3935	504574,87	2159553,99	40	3976	504981,71	2160307,07	40	4017	504968,01	2160467,57
39	3855	505068,87	2160543,08	39	3896	505088,65	2160386,29	40	3936	504595,66	2159604,15	40	3977	504984,28	2160314,36	40	4018	504967,48	2160474,28
39	3856	505070,66	2160541,12	39	3897	505087,63	2160384,88	40	3937	504605,02	2159619,49	40	3978	504984,40	2160314,69	40	4019	504966,65	2160480,97
39	3857	505072,42	2160537,25	39	3898	505086,98	2160383,26	40	3938	504617,47	2159639,89	40	3979	504982,13	2160317,76	40	4020	504966,86	2160482,06
39	3858	505074,73	2160533,67	39	3899	505084,53	2160379,17	40	3939	504630,86	2159661,84	40	3980	504981,37	2160320,04	40	4021	504966,77	2160483,16
39	3859	505075,65	2160530,17	39	3900	505080,77	2160367,99	40	3940	504639,42	2159675,86	40	3981	504980,13	2160322,10	40	4022	504968,33	2160489,71
39	3860	505077,14	2160526,89	39	3901	505079,72	2160359,80	40	3941	504659,06	2159725,68	40	3982	504978,91	2160327,42	40	4023	504968,45	2160490,34
39	3861	505080,17	2160515,97	39	3902	505079,08	2160357,63	40	3942	504670,08	2159757,21	40	3983	504977,18	2160332,60	40	4024	504962,89	2160498,58
39	3862	505080,24	2160515,72	39	3903	505080,03	2160356,04	40	3943	504683,12	2159794,51	40	3984	504977,16	2160335,00	40	4025	504961,17	2160502,27
39	3863	505081,07	2160508,07	39	3904	505083,23	2160351,71	40	3944	504695,23	2159828,89	40	3985	504976,62	2160337,34	40	4026	504958,91	2160505,64
39	3864	505081,94	2160500,42	39	3905	505084,02	2160349,36	40	3945	504713,13	2159879,72	40	3986	504975,71	2160350,32	40	4027	504957,88	2160509,31
39	3865	505081,93	2160500,16	39	3906	505085,29	2160347,23	40	3946	504729,86	2159965,45	40	3987	504975,95	2160353,00	40	4028	504956,27	2160512,76
39	3866	505080,36	2160492,63	39	3907	505091,96	2160330,55	40	3947	504736,39	2159998,88	40	3988	504975,62	2160355,68	40	4029	504955,78	2160516,79
39	3867	505079,99	2160490,82	39	3908	505093,34	2160324,50	40	3948	504739,10	2160019,30	40	3989	504976,62	2160360,76	40	4030	504954,68	2160520,69
39	3868	505081,37	2160485,81	39	3909	505095,11	2160318,55	40	3949	504743,79	2160054,47	40	3990	504977,08	2160365,91	40	4031	504954,83	2160524,51
39	3869	505083,46	2160478,80	39	3910	505095,07	2160316,90	40	3950	504748,59	2160090,53	40	3991	504978,13	2160368,39	40	4032	504954,36	2160528,28
39	3870	505083,45	2160478,28	39	3911	505095,43	2160315,30	40	3951	504879,06	2160185,22	40	3992	504978,65	2160371,03	40	4033	504955,13	2160532,27
39	3871	505083,59	2160477,77	39	3912	505094,87	2160309,12	40	3952	504927,34	2160204,71	40	3993	504981,25	2160378,12	40	4034	504955,29	2160536,33
39	3872	505083,46	2160474,75	39	3913	505095,52	2160308,32	40	3953	504977,31	2160213,99	40	3994	504982,21	2160385,63	40	4035	504956,51	2160542,43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4036	504958,29	2160551,35	40	4077	504955,31	2160733,43	40	4118	504965,92	2160880,03	40	4159	504993,07	2161090,34	40	4200	504987,28	2161252,87
40	4037	504957,19	2160557,50	40	4078	504955,62	2160737,05	40	4119	504969,85	2160884,58	40	4160	504993,92	2161091,90	40	4201	504986,67	2161258,17
40	4038	504955,73	2160564,25	40	4079	504955,31	2160740,67	40	4120	504973,42	2160889,41	40	4161	504995,98	2161095,69	40	4202	504985,53	2161263,39
40	4039	504955,82	2160565,18	40	4080	504956,27	2160744,79	40	4121	504974,92	2160890,49	40	4162	504996,76	2161097,39	40	4203	504984,37	2161283,13
40	4040	504955,66	2160566,11	40	4081	504956,63	2160749,01	40	4122	504976,12	2160891,89	40	4163	504994,93	2161103,06	40	4204	504984,40	2161283,42
40	4041	504956,60	2160572,95	40	4082	504958,10	2160755,02	40	4123	504981,25	2160895,01	40	4164	504994,93	2161103,47	40	4205	504974,59	2161295,88
40	4042	504957,29	2160579,82	40	4083	504960,56	2160760,87	40	4124	504986,15	2160898,51	40	4165	504994,81	2161103,85	40	4206	504971,11	2161299,26
40	4043	504957,67	2160580,68	40	4084	504962,67	2160766,86	40	4125	504995,55	2160903,21	40	4166	504994,94	2161111,28	40	4207	504946,59	2161309,37
40	4044	504957,80	2160581,61	40	4085	504963,58	2160768,05	40	4126	504994,95	2160908,30	40	4167	504994,94	2161118,70	40	4208	504941,99	2161312,17
40	4045	504959,61	2160585,34	40	4086	504964,16	2160769,44	40	4127	504995,45	2160910,81	40	4168	504995,07	2161119,09	40	4209	504937,14	2161314,51
40	4046	504958,68	2160586,82	40	4087	504968,31	2160774,24	40	4128	504995,41	2160913,37	40	4169	504995,08	2161119,49	40	4210	504935,35	2161316,23
40	4047	504954,85	2160592,35	40	4088	504968,63	2160774,66	40	4129	504996,70	2160922,48	40	4170	504997,79	2161134,90	40	4211	504933,24	2161317,52
40	4048	504954,53	2160593,42	40	4089	504968,11	2160777,97	40	4130	504998,69	2160928,93	40	4171	504999,28	2161139,22	40	4212	504929,74	2161321,61
40	4049	504953,93	2160594,36	40	4090	504966,75	2160783,09	40	4131	504999,31	2160931,29	40	4172	505000,18	2161143,70	40	4213	504925,84	2161325,34
40	4050	504949,87	2160603,85	40	4091	504966,89	2160785,65	40	4132	504999,13	2160931,53	40	4173	505001,80	2161146,57	40	4214	504911,26	2161344,53
40	4051	504947,96	2160611,40	40	4092	504966,48	2160788,19	40	4133	504997,68	2160935,98	40	4174	505002,88	2161149,69	40	4215	504908,38	2161349,88
40	4052	504946,05	2160619,02	40	4093	504967,31	2160793,42	40	4134	504995,67	2160940,20	40	4175	505005,63	2161153,34	40	4216	504905,13	2161355,03
40	4053	504946,57	2160626,79	40	4094	504967,60	2160798,71	40	4135	504995,26	2160943,36	40	4176	505007,88	2161157,32	40	4217	504904,70	2161356,74
40	4054	504947,10	2160634,63	40	4095	504968,52	2160801,10	40	4136	504994,26	2160946,40	40	4177	505008,76	2161158,44	40	4218	504903,86	2161358,30
40	4055	504950,00	2160641,86	40	4096	504968,92	2160803,65	40	4137	504994,25	2160951,08	40	4178	505004,09	2161170,35	40	4219	504902,78	2161364,29
40	4056	504952,92	2160649,14	40	4097	504969,95	2160806,79	40	4138	504993,65	2160955,71	40	4179	505003,59	2161172,62	40	4220	504901,28	2161370,19
40	4057	504956,39	2160653,29	40	4098	504967,40	2160811,04	40	4139	504994,23	2160958,86	40	4180	505002,60	2161174,72	40	4221	504901,24	2161370,56
40	4058	504955,44	2160655,02	40	4099	504966,78	2160813,74	40	4140	504994,22	2160962,04	40	4181	505001,91	2161180,22	40	4222	504857,85	2161422,24
40	4059	504954,95	2160657,48	40	4100	504966,22	2160814,97	40	4141	504995,65	2160966,49	40	4182	505000,72	2161185,62	40	4223	504827,68	2161449,85
40	4060	504953,96	2160659,79	40	4101	504965,63	2160816,26	40	4142	504996,51	2160971,10	40	4183	505000,94	2161187,94	40	4224	504826,10	2161451,83
40	4061	504953,46	2160665,12	40	4102	504965,24	2160819,64	40	4143	504998,04	2160973,89	40	4184	505000,66	2161190,24	40	4225	504824,13	2161453,44
40	4062	504952,44	2160670,37	40	4103	504963,92	2160821,22	40	4144	504999,02	2160976,93	40	4185	505000,90	2161191,54	40	4226	504768,31	2161515,96
40	4063	504952,74	2160672,86	40	4104	504962,52	2160824,71	40	4145	505001,75	2160980,72	40	4186	505001,70	2161195,68	40	4227	504734,03	2161549,34
40	4064	504952,51	2160675,36	40	4105	504960,56	2160827,91	40	4146	505003,99	2160984,83	40	4187	505002,24	2161201,19	40	4228	504725,09	2161556,33
40	4065	504953,51	2160690,97	40	4106	504959,62	2160831,92	40	4147	505004,54	2160985,54	40	4188	505003,16	2161203,32	40	4229	504721,19	2161560,53
40	4066	504954,69	2160696,22	40	4107	504958,08	2160835,73	40	4148	505003,75	2160993,50	40	4189	505003,60	2161205,61	40	4230	504716,94	2161564,38
40	4067	504955,35	2160701,58	40	4108	504957,82	2160839,48	40	4149	505000,13	2161000,51	40	4190	505009,52	2161222,00	40	4231	504703,08	2161581,63
40	4068	504956,39	2160703,82	40	4109	504956,96	2160843,13	40	4150	504998,34	2161005,95	40	4191	505009,92	2161222,73	40	4232	504693,01	2161589,22
40	4069	504956,93	2160706,23	40	4110	504957,29	2160847,23	40	4151	504996,09	2161011,21	40	4192	505004,37	2161227,13	40	4233	504675,35	2161598,65
40	4070	504959,68	2160710,87	40	4111	504957,01	2160851,33	40	4152	504990,88	2161031,91	40	4193	505000,76	2161231,06	40	4234	504674,81	2161599,06
40	4071	504961,23	2160714,19	40	4112	504957,92	2160854,98	40	4153	504990,26	2161038,72	40	4194	504996,77	2161234,60	40	4235	504674,17	2161599,30
40	4072	504961,07	2160714,57	40	4113	504958,23	2160858,73	40	4154	504998,38	2161045,51	40	4195	504995,50	2161236,78	40	4236	504668,58	2161603,77
40	4073	504958,88	2160718,19	40	4114	504959,89	2160865,59	40	4155	504990,20	2161074,96	40	4196	504993,79	2161238,65	40	4237	504662,88	2161608,09
40	4074	504958,05	2160721,74	40	4115	504962,21	2160871,13	40	4156	504991,32	2161080,95	40	4197	504991,57	2161243,50	40	4238	504662,49	2161608,65
40	4075	504956,64	2160725,09	40	4116	504964,11	2160876,83	40	4157	504992,01	2161087,00	40	4198	504988,87	2161248,10	40	4239	504661,96	2161609,07
40	4076	504956,28	2160729,30	40	4117	504965,21	2160878,32	40	4158	504992,75	2161088,61	40	4199	504988,33	2161250,57	40	4240	504634,61	2161639,07

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
40	4241	504579,43	2161673,09	40	4282	504057,23	2160872,95	40	4323	503782,55	2159806,10	40	4364	503342,47	2159268,22	40	4405	503972,19	2159016,59
40	4242	504578,48	2161673,91	40	4283	504044,94	2160806,77	40	4324	503781,96	2159800,14	40	4365	503327,26	2159256,52	40	4406	504039,46	2159047,84
40	4243	504577,34	2161674,45	40	4284	504043,50	2160698,07	40	4325	503780,76	2159785,14	40	4366	503373,02	2159204,79	40	4407	504083,68	2159069,65
40	4244	504523,82	2161711,25	40	4285	504210,08	2160650,88	40	4326	503786,19	2159777,54	40	4367	503425,87	2159151,53	40	4408	504128,39	2159091,71
40	4245	504497,34	2161729,45	40	4286	504273,99	2160632,78	40	4327	503800,20	2159757,96	40	4368	503487,70	2159096,78	40	4409	504165,57	2159116,83
40	4246	504497,09	2161729,62	40	4287	504304,21	2160624,22	40	4328	503802,65	2159734,24	40	4369	503563,85	2159085,68	40	4410	504247,96	2159176,69
40	4247	504473,37	2161745,72	40	4288	504258,16	2160591,04	40	4329	503813,25	2159706,19	40	4370	503616,59	2159066,52	40	4411	504310,53	2159230,56
40	4248	504452,47	2161713,06	40	4289	504227,51	2160516,70	40	4330	503812,76	2159685,61	40	4371	503664,91	2159041,55	40	4412	504385,30	2159315,19
40	4249	504431,67	2161680,63	40	4290	504220,31	2160499,84	40	4331	503818,42	2159680,12	40	4372	503634,27	2159047,20	40	3926	504453,66	2159398,42
40	4250	504400,83	2161621,48	40	4291	504176,22	2160396,45	40	4332	503821,05	2159677,57	40	4373	503617,64	2159051,60	41	4413	505171,30	2161401,77
40	4251	504388,51	2161594,33	40	4292	504175,85	2160395,58	40	4333	503834,11	2159657,12	40	4374	503566,17	2159065,22	41	4414	505181,21	2161424,93
40	4252	504487,59	2161580,06	40	4293	504158,80	2160355,63	40	4334	503832,32	2159655,31	40	4375	503505,26	2159068,59	41	4415	505187,85	2161440,46
40	4253	504494,89	2161516,45	40	4294	504147,56	2160329,26	40	4335	503823,38	2159646,36	40	4376	503387,96	2159152,65	41	4416	505189,41	2161442,95
40	4254	504524,54	2161511,54	40	4295	504060,75	2160347,48	40	4336	503815,35	2159627,31	40	4377	503358,04	2159194,79	41	4417	505190,45	2161445,68
40	4255	504578,82	2161486,79	40	4296	503942,02	2160229,83	40	4337	503812,71	2159591,67	40	4378	503323,13	2159223,16	41	4418	505197,89	2161458,65
40	4256	504591,08	2161478,28	40	4297	503938,80	2160226,64	40	4338	503814,86	2159590,16	40	4379	503305,12	2159228,89	41	4419	505204,11	2161469,49
40	4257	504592,15	2161403,08	40	4298	503919,74	2160159,04	40	4339	503815,30	2159564,62	40	4380	503301,81	2159208,65	41	4420	505205,34	2161471,00
40	4258	504618,88	2161387,29	40	4299	503943,43	2160109,72	40	4340	503887,53	2159537,30	40	4381	503300,69	2159185,88	41	4421	505206,17	2161472,77
40	4259	504673,33	2161371,60	40	4300	503953,64	2160083,59	40	4341	503907,06	2159521,11	40	4382	503306,36	2159076,69	41	4422	505210,22	2161477,07
40	4260	504720,82	2161359,56	40	4301	503967,92	2160077,92	40	4342	503907,53	2159520,73	40	4383	503309,77	2158996,76	41	4423	505213,92	2161481,67
40	4261	504739,62	2161329,24	40	4302	504015,26	2160059,16	40	4343	503902,39	2159503,86	40	4384	503443,94	2158967,12	41	4424	505215,55	2161482,73
40	4262	504754,95	2161304,50	40	4303	504025,91	2160037,01	40	4344	503900,14	2159496,46	40	4385	503460,56	2158964,41	41	4425	505216,89	2161484,16
40	4263	504700,66	2161228,53	40	4304	503998,60	2160036,91	40	4345	503880,24	2159460,06	40	4386	503539,84	2158951,52	41	4426	505222,07	2161487,00
40	4264	504660,99	2161216,03	40	4305	504061,42	2159990,62	40	4346	503874,37	2159420,50	40	4387	503686,97	2158952,03	41	4427	505227,01	2161490,22
40	4265	504612,11	2161132,95	40	4306	504093,47	2159963,54	40	4347	503863,73	2159403,16	40	4388	503758,96	2158959,96	41	4428	505228,90	2161490,74
40	4266	504539,42	2161150,65	40	4307	504089,70	2159961,59	40	4348	503844,22	2159397,70	40	4389	503849,80	2158983,40	41	4429	505230,61	2161491,68
40	4267	504495,97	2161161,74	40	4308	504081,59	2159957,39	40	4349	503826,39	2159402,36	40	4390	503847,09	2158985,61	41	4430	505249,58	2161498,47
40	4268	504428,50	2161158,06	40	4309	504020,24	2159991,60	40	4350	503760,87	2159464,58	40	4391	503810,57	2159008,29	41	4431	505252,02	2161501,14
40	4269	504417,82	2161157,47	40	4310	503947,33	2160044,45	40	4351	503732,25	2159488,08	40	4392	503734,63	2159035,30	41	4432	505253,67	2161507,06
40	4270	504385,29	2161155,70	40	4311	503886,29	2160071,65	40	4352	503717,00	2159491,10	40	4393	503691,40	2159039,45	41	4433	505253,13	2161528,44
40	4271	504332,21	2161045,37	40	4312	503860,37	2160076,58	40	4353	503700,17	2159484,32	40	4394	503709,70	2159053,82	41	4434	505253,75	2161533,04
40	4272	504323,16	2161026,56	40	4313	503834,16	2160077,28	40	4354	503657,52	2159413,25	40	4395	503722,85	2159071,40	41	4435	505253,76	2161537,68
40	4273	504315,35	2161013,57	40	4314	503810,24	2160049,07	40	4355	503632,39	2159326,61	40	4396	503724,74	2159073,94	41	4436	505254,77	2161540,74
40	4274	504280,98	2160956,43	40	4315	503783,09	2160017,06	40	4356	503507,39	2159331,35	40	4397	503727,57	2159077,72	41	4437	505255,19	2161543,94
40	4275	504250,92	2160959,39	40	4316	503714,54	2159908,39	40	4357	503485,10	2159326,42	40	4398	503727,78	2159077,99	41	4438	505257,20	2161548,13
40	4276	504231,77	2160956,64	40	4317	503704,85	2159890,09	40	4358	503441,34	2159316,77	40	4399	503735,87	2159079,93	41	4439	505258,65	2161552,54
40	4277	504183,86	2160926,67	40	4318	503703,54	2159881,61	40	4359	503434,42	2159315,24	40	4400	503756,46	2159084,87	41	4440	505272,90	2161580,27
40	4278	504176,96	2160927,42	40	4319	503701,75	2159869,98	40	4360	503422,71	2159312,65	40	4401	503795,89	2159052,06	41	4441	505277,05	2161587,34
40	4279	504152,92	2160930,03	40	4320	503719,33	2159852,99	40	4361	503419,91	2159312,03	40	4402	503800,18	2159048,49	41	4442	505278,28	2161589,99
40	4280	504124,76	2160933,09	40	4321	503736,40	2159842,39	40	4362	503410,48	2159307,54	40	4403	503831,80	2159025,21	41	4443	505294,72	2161614,48
40	4281	504101,57	2160932,06	40	4322	503783,25	2159813,29	40	4363	503365,91	2159286,27	40	4404	503882,80	2158984,29	41	4444	505298,69	2161618,74

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
41	4445	505302,30	2161623,32	41	4486	504791,28	2161631,52	41	4527	505089,29	2161349,76	42	4567	502851,86	2152170,48	43	4607	504265,85	2154270,65
41	4446	505303,99	2161624,45	41	4487	504797,80	2161626,41	41	4528	505095,19	2161346,51	42	4568	502863,45	2152160,44	43	4578	504280,79	2154234,28
41	4447	505305,37	2161625,94	41	4488	504799,65	2161624,43	41	4529	505100,29	2161343,98	42	4569	502890,45	2152137,04	44	4608	503991,58	2157372,86
41	4448	505310,46	2161628,77	41	4489	504801,86	2161622,87	41	4530	505144,88	2161383,17	42	4570	502956,61	2152089,63	44	4609	504016,82	2157429,24
41	4449	505315,30	2161632,01	41	4490	504839,33	2161586,39	41	4531	505148,87	2161385,70	42	4571	502988,50	2152066,77	44	4610	504005,82	2157453,92
41	4450	505332,75	2161640,06	41	4491	504840,38	2161584,98	41	4532	505152,51	2161388,70	42	4572	503057,18	2152026,15	44	4611	504003,49	2157471,41
41	4451	505329,77	2161644,02	41	4492	504841,75	2161583,87	41	4533	505167,77	2161397,68	42	4573	503090,84	2152006,23	44	4612	504007,48	2157498,00
41	4452	505273,82	2161717,93	41	4493	504878,06	2161543,19	41	4413	505171,30	2161401,77	42	4574	503252,48	2151928,42	44	4613	504018,25	2157523,85
41	4453	505248,13	2161798,39	41	4494	504897,05	2161521,92	42	4534	503477,00	2151871,78	42	4575	503270,54	2151921,64	44	4614	504032,71	2157547,79
41	4454	505242,91	2161814,75	41	4495	504910,18	2161509,91	42	4535	503525,82	2151982,84	42	4576	503355,42	2151889,85	44	4615	504046,65	2157556,46
41	4455	505217,52	2161894,27	41	4496	504913,02	2161507,30	42	4536	503528,89	2151996,51	42	4577	503474,86	2151866,62	44	4616	504047,41	2157615,52
41	4456	505213,31	2161907,47	41	4497	504920,35	2161500,60	42	4537	503530,66	2152004,41	42	4534	503477,00	2151871,78	44	4617	504047,43	2157616,79
41	4457	505206,14	2161929,92	41	4498	504927,79	2161493,80	42	4538	503531,66	2152008,86	43	4578	504280,79	2154234,28	44	4618	504048,10	2157669,07
41	4458	505170,82	2162011,62	41	4499	504929,84	2161491,22	42	4539	503533,76	2152018,22	43	4579	504292,06	2154280,39	44	4619	504045,89	2157669,80
41	4459	505136,78	2162090,37	41	4500	504932,32	2161489,06	42	4540	503546,36	2152074,29	43	4580	504292,63	2154281,74	44	4620	504044,88	2157670,32
41	4460	505128,43	2162089,25	41	4501	504987,89	2161422,89	42	4541	503550,21	2152128,35	43	4581	504292,83	2154283,18	44	4621	504043,78	2157670,55
41	4461	505117,71	2162087,82	41	4502	504991,64	2161416,64	42	4542	503504,74	2152120,72	43	4582	504297,84	2154299,52	44	4622	504037,96	2157673,90
41	4462	504942,08	2162015,69	41	4503	504995,53	2161410,48	42	4543	503441,19	2152109,95	43	4583	504302,12	2154327,60	44	4623	504032,66	2157676,61
41	4463	504844,97	2161975,80	41	4504	504995,66	2161409,95	42	4544	503373,98	2152097,16	43	4584	504304,71	2154344,61	44	4624	504013,71	2157669,70
41	4464	504838,16	2161973,01	41	4505	504995,95	2161409,47	42	4545	503308,89	2152089,60	43	4585	504305,29	2154346,44	44	4625	503995,83	2157664,22
41	4465	504778,09	2162000,89	41	4506	504997,59	2161402,38	42	4546	503285,62	2152098,85	43	4586	504305,42	2154348,35	44	4626	503983,05	2157661,42
41	4466	504733,01	2161977,77	41	4507	504999,26	2161395,82	42	4547	503279,89	2152101,12	43	4587	504308,89	2154363,35	44	4627	503979,35	2157660,95
41	4467	504714,11	2161968,08	41	4508	505018,12	2161388,05	42	4548	503251,79	2152112,30	43	4588	504314,74	2154388,62	44	4628	503971,56	2157660,55
41	4468	504656,54	2161938,56	41	4509	505019,54	2161387,18	42	4549	503219,26	2152140,30	43	4589	504315,46	2154390,41	44	4629	503960,23	2157660,92
41	4469	504633,14	2161926,56	41	4510	505021,13	2161386,69	42	4550	503210,48	2152147,86	43	4590	504315,75	2154392,33	44	4630	503948,86	2157662,26
41	4470	504563,89	2161899,73	41	4511	505026,19	2161383,12	42	4551	503186,25	2152209,42	43	4591	504316,83	2154395,78	44	4631	503935,16	2157664,83
41	4471	504559,83	2161893,53	41	4512	505031,47	2161379,90	42	4552	503180,28	2152217,56	43	4592	504310,97	2154398,47	44	4632	503919,16	2157668,70
41	4472	504521,01	2161834,24	41	4513	505032,55	2161378,63	42	4553	503133,76	2152212,69	43	4593	504306,68	2154400,43	44	4633	503903,10	2157674,11
41	4473	504553,50	2161812,19	41	4514	505033,91	2161377,67	42	4554	503024,14	2152200,02	43	4594	504228,78	2154436,13	44	4634	503888,13	2157680,45
41	4474	504553,75	2161812,02	41	4515	505046,66	2161365,27	42	4555	503013,79	2152198,82	43	4595	504196,64	2154452,56	44	4635	503869,66	2157689,24
41	4475	504632,97	2161757,56	41	4516	505048,65	2161362,61	42	4556	503004,12	2152197,70	43	4596	504193,31	2154454,26	44	4636	503853,69	2157697,49
41	4476	504693,08	2161720,50	41	4517	505051,09	2161360,36	42	4557	503002,63	2152197,53	43	4597	504119,59	2154474,28	44	4637	503853,41	2157697,63
41	4477	504698,36	2161715,97	41	4518	505053,10	2161357,81	42	4558	502997,97	2152203,14	43	4598	504099,92	2154448,69	44	4638	503852,30	2157698,07
41	4478	504703,79	2161711,62	41	4519	505053,87	2161357,73	42	4559	502988,09	2152215,05	43	4599	504099,02	2154396,25	44	4639	503835,46	2157708,11
41	4479	504730,06	2161682,80	41	4520	505055,11	2161357,95	42	4560	502982,35	2152264,86	43	4600	504106,49	2154373,21	44	4640	503834,48	2157708,92
41	4480	504743,56	2161675,59	41	4521	505061,62	2161356,98	42	4561	502971,38	2152354,12	43	4601	504137,04	2154320,56	44	4641	503833,33	2157709,46
41	4481	504746,67	2161673,23	41	4522	505068,19	2161356,35	42	4562	502959,80	2152372,76	43	4602	504161,02	2154294,25	44	4642	503820,24	2157718,17
41	4482	504750,11	2161671,40	41	4523	505069,35	2161355,85	42	4563	502819,41	2152345,06	43	4603	504161,15	2154294,03	44	4643	503819,62	2157718,75
41	4483	504768,26	2161657,72	41	4524	505070,59	2161355,66	42	4564	502694,66	2152320,44	43	4604	504163,89	2154292,87	44	4644	503818,86	2157719,13
41	4484	504772,54	2161653,27	41	4525	505087,23	2161350,46	42	4565	502776,24	2152235,98	43	4605	504168,29	2154293,53	44	4645	503801,48	2157731,59
41	4485	504777,12	2161649,12	41	4526	505088,21	2161349,97	42	4566	502833,66	2152186,25	43	4606	504238,58	2154304,11	44	4646	503801,00	2157732,06

