

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Степуринского участкового лесничества Навашинского  
районного лесничества Нижегородской области**

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	450112,23	1314345,45	1	37	449264,29	1314627,71	2	72	451157,17	1315468,79	3	107	449738,96	1317498,13	3	143	449767,26	1317818,13
1	2	450143,83	1314379,08	1	38	449423,81	1314628,98	2	73	451127,06	1315444,26	3	108	449732,27	1317501,31	3	144	449772,28	1317826,14
1	3	449982,67	1314491,51	1	39	449717,33	1314599,63	2	74	451080,58	1315402,90	3	109	449705,88	1317516,95	3	145	449794,77	1317854,37
1	4	449955,84	1314511,31	1	40	449719,65	1314558,18	2	75	451057,68	1315383,76	3	110	449698,90	1317523,39	3	146	449795,79	1317856,68
1	5	449890,20	1314559,76	1	41	449735,19	1314502,64	2	76	451027,76	1315359,98	3	111	449695,80	1317527,41	3	147	449795,93	1317868,60
1	6	449886,91	1314562,14	1	42	449768,37	1314468,19	2	77	450937,80	1315291,70	3	112	449690,03	1317540,02	3	148	449756,88	1317843,67
1	7	449877,33	1314569,26	1	43	449832,58	1314417,80	2	78	450932,02	1315271,46	3	113	449679,01	1317580,51	3	149	449748,89	1317842,93
1	8	449882,60	1314677,49	1	44	449849,93	1314417,44	2	79	450909,78	1315193,62	3	114	449676,84	1317611,87	3	150	449728,62	1317849,66
1	9	449867,72	1314688,92	1	45	449852,86	1314416,27	2	80	450903,82	1315186,42	3	115	449677,57	1317619,25	3	151	449723,56	1317868,22
1	10	449806,77	1314746,77	1	46	449885,11	1314412,97	2	81	450902,99	1315185,42	3	116	449680,35	1317628,32	3	152	449743,13	1317879,96
1	11	449692,44	1314779,63	1	47	449933,85	1314407,98	2	82	450902,35	1315184,64	3	117	449697,56	1317663,07	3	153	449762,42	1317882,22
1	12	449615,63	1314836,50	1	48	449935,99	1314407,76	2	83	450871,30	1315147,14	3	118	449701,83	1317669,97	3	154	449773,07	1317898,93
1	13	449182,55	1314857,41	1	49	449959,50	1314405,35	2	84	450865,98	1315134,58	3	119	449708,41	1317676,78	3	155	449755,90	1317900,06
1	14	449072,85	1314881,86	1	50	449981,41	1314396,76	2	85	450864,12	1315130,47	3	120	449716,33	1317682,00	3	156	449734,35	1317894,13
1	15	449019,49	1314931,60	1	51	449983,26	1314396,03	2	86	450863,28	1315128,59	3	121	449750,90	1317699,32	3	157	449726,97	1317925,86
1	16	448955,12	1315113,57	1	52	450067,26	1314363,08	2	87	450862,43	1315126,72	3	122	449760,06	1317701,82	3	158	449722,80	1317956,85
1	17	448947,33	1315153,60	1	53	450069,56	1314362,18	2	88	450861,86	1315125,46	3	123	449792,26	1317706,69	3	159	449709,94	1317958,44
1	18	448903,37	1315248,16	1	1	450112,23	1314345,45	2	89	450838,50	1315069,76	3	124	449801,74	1317706,49	3	160	449693,80	1317939,47
1	19	448859,35	1315335,56	2	54	451064,68	1315263,24	2	90	450839,40	1315036,18	3	125	449832,67	1317702,35	3	161	449685,63	1317929,02
1	20	448852,75	1315348,67	2	55	451076,24	1315276,24	2	91	450883,72	1315115,28	3	126	449886,47	1317689,06	3	162	449674,04	1317923,31
1	21	448852,12	1315345,53	2	56	451117,60	1315323,50	2	92	450903,00	1315130,26	3	127	449893,53	1317688,14	3	163	449660,18	1317922,77
1	22	448845,23	1315310,92	2	57	451124,84	1315331,06	2	93	450978,98	1315170,15	3	128	449896,77	1317689,56	3	164	449659,33	1317932,01
1	23	448822,24	1315195,56	2	58	451160,52	1315359,42	2	94	451001,62	1315192,40	3	129	449907,75	1317703,07	3	165	449658,54	1317940,45
1	24	448813,75	1315152,94	2	59	451168,42	1315365,64	2	95	451017,30	1315209,98	3	130	449897,47	1317708,67	3	166	449674,58	1317959,73
1	25	448795,94	1315063,47	2	60	451222,12	1315407,24	2	96	451064,68	1315263,24	3	131	449884,38	1317711,79	3	167	449701,73	1317975,16
1	26	448841,33	1315010,51	2	61	451249,14	1315428,24	3	97	450030,54	1317385,41	3	132	449836,98	1317712,59	3	168	449714,75	1317976,84
1	27	448854,15	1314925,97	2	62	451260,82	1315437,26	3	98	450022,13	1317411,93	3	133	449827,68	1317714,41	3	169	449741,17	1317969,07
1	28	448861,35	1314892,92	2	63	451280,62	1315452,70	3	99	449996,63	1317436,05	3	134	449804,35	1317721,95	3	170	449773,13	1317969,62
1	29	448954,95	1314848,26	2	64	451294,05	1315495,16	3	100	449959,48	1317461,92	3	135	449796,07	1317726,59	3	171	449791,11	1317998,00
1	30	448956,98	1314847,30	2	65	451294,25	1315495,79	3	101	449921,17	1317492,26	3	136	449781,88	1317736,81	3	172	449794,81	1318015,99
1	31	449029,09	1314813,16	2	66	451294,45	1315496,41	3	102	449895,75	1317506,89	3	137	449774,85	1317743,19	3	173	449794,57	1318033,00
1	32	449030,86	1314777,59	2	67	451304,30	1315527,54	3	103	449873,31	1317507,06	3	138	449769,41	1317750,97	3	174	449801,37	1318041,97
1	33	449030,96	1314775,55	2	68	451298,18	1315540,88	3	104	449845,46	1317499,43	3	139	449762,00	1317768,46	3	175	449854,20	1318036,59
1	34	449033,51	1314724,15	2	69	451294,74	1315548,34	3	105	449790,29	1317491,50	3	140	449759,44	1317777,58	3	176	449909,29	1318045,13
1	35	449035,92	1314675,54	2	70	451191,00	1315550,22	3	106	449782,85	1317491,43	3	141	449758,95	1317787,04	3	177	449946,89	1318064,12
1	36	449141,36	1314617,37	2	71	451189,81	1315527,86	3	107	449748,17	1317495,89	3	142	449760,39	1317795,67	3	178	449963,98	1318117,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	449979,81	1318117,24	3	220	450317,90	1318419,49	3	261	450007,87	1318500,62	3	302	449621,20	1317939,50	3	343	449508,08	1317404,85
3	180	450011,54	1318094,61	3	221	450288,35	1318412,97	3	262	449989,63	1318501,87	3	303	449592,78	1317913,49	3	344	449500,38	1317323,95
3	181	450039,81	1318098,14	3	222	450285,91	1318394,70	3	263	449977,18	1318472,40	3	304	449605,07	1317891,31	3	345	449519,98	1317325,10
3	182	450045,23	1318123,30	3	223	450305,42	1318379,94	3	264	449980,77	1318450,72	3	305	449579,73	1317815,59	3	346	449529,29	1317323,24
3	183	450039,74	1318164,69	3	224	450342,98	1318379,37	3	265	449987,42	1318439,57	3	306	449562,78	1317783,74	3	347	449563,81	1317311,77
3	184	450058,06	1318183,60	3	225	450352,86	1318373,94	3	266	450000,57	1318437,71	3	307	449494,94	1317656,28	3	348	449571,85	1317306,72
3	185	450056,87	1318205,34	3	226	450352,75	1318355,76	3	267	450017,07	1318454,91	3	308	449493,57	1317653,22	3	349	449578,53	1317299,97
3	186	450064,03	1318215,50	3	227	450345,14	1318331,47	3	268	450036,31	1318455,14	3	309	449523,41	1317646,36	3	350	449602,13	1317270,27
3	187	450070,16	1318221,66	3	228	450332,35	1318310,87	3	269	450044,88	1318458,33	3	310	449555,07	1317650,40	3	351	449606,33	1317263,88
3	188	450078,33	1318228,78	3	229	450324,26	1318309,79	3	270	450046,64	1318445,01	3	311	449561,39	1317648,22	3	352	449616,20	1317244,24
3	189	450111,85	1318228,81	3	230	450318,37	1318311,53	3	271	450043,71	1318434,34	3	312	449569,37	1317645,28	3	353	449618,44	1317232,37
3	190	450133,34	1318233,72	3	231	450316,16	1318319,19	3	272	450035,89	1318422,73	3	313	449581,63	1317645,26	3	354	449616,53	1317212,36
3	191	450157,95	1318269,00	3	232	450321,46	1318344,13	3	273	450054,02	1318424,19	3	314	449591,85	1317654,42	3	355	449614,09	1317203,21
3	192	450155,73	1318273,53	3	233	450321,18	1318361,94	3	274	450070,03	1318428,66	3	315	449613,30	1317669,69	3	356	449610,31	1317195,74
3	193	450170,29	1318270,83	3	234	450294,68	1318356,33	3	275	450073,66	1318416,73	3	316	449623,19	1317664,32	3	357	449582,12	1317157,00
3	194	450186,49	1318275,27	3	235	450289,70	1318365,81	3	276	450068,61	1318406,85	3	317	449664,29	1317661,78	3	358	449582,84	1317143,28
3	195	450192,22	1318291,74	3	236	450283,80	1318378,76	3	277	450056,35	1318403,31	3	318	449655,53	1317647,11	3	359	449608,38	1317149,29
3	196	450202,87	1318293,30	3	237	450271,30	1318384,60	3	278	450049,26	1318385,64	3	319	449626,80	1317649,93	3	360	449648,18	1317171,36
3	197	450209,16	1318284,02	3	238	450247,32	1318352,79	3	279	450064,11	1318371,49	3	320	449596,79	1317634,51	3	361	449704,90	1317212,72
3	198	450208,21	1318266,56	3	239	450235,67	1318354,27	3	280	450069,76	1318354,27	3	321	449588,41	1317567,63	3	362	449740,90	1317246,68
3	199	450200,96	1318258,75	3	240	450224,74	1318356,57	3	281	450084,73	1318347,07	3	322	449564,07	1317513,72	3	363	449759,34	1317279,44
3	200	450174,55	1318243,65	3	241	450222,98	1318362,32	3	282	450113,82	1318355,89	3	323	449576,85	1317492,89	3	364	449756,61	1317290,35
3	201	450183,29	1318233,22	3	242	450223,45	1318370,09	3	283	450123,22	1318373,66	3	324	449631,44	1317513,10	3	365	449756,28	1317299,85
3	202	450199,63	1318222,49	3	243	450248,02	1318397,30	3	284	450134,47	1318373,30	3	325	449663,37	1317517,26	3	366	449758,69	1317330,83
3	203	450239,09	1318220,68	3	244	450250,92	1318412,89	3	285	450140,17	1318355,32	3	326	449677,68	1317510,43	3	367	449760,48	1317340,14
3	204	450247,12	1318250,29	3	245	450230,15	1318430,69	3	286	450133,93	1318335,35	3	327	449680,96	1317502,96	3	368	449769,91	1317363,09
3	205	450250,65	1318272,62	3	246	450187,99	1318450,85	3	287	450127,51	1318330,86	3	328	449665,03	1317501,32	3	369	449774,35	1317370,88
3	206	450240,41	1318303,54	3	247	450175,31	1318458,87	3	288	450110,36	1318334,10	3	329	449639,44	1317501,37	3	370	449781,10	1317378,26
3	207	450243,33	1318309,97	3	248	450162,98	1318471,88	3	289	450066,16	1318343,99	3	330	449613,76	1317500,25	3	371	449788,93	1317383,59
3	208	450254,70	1318302,89	3	249	450151,25	1318474,94	3	290	450066,30	1318332,21	3	331	449608,42	1317490,75	3	372	449797,75	1317387,06
3	209	450326,02	1318247,93	3	250	450112,16	1318453,76	3	291	450066,03	1318293,22	3	332	449613,97	1317479,52	3	373	449824,92	1317394,33
3	210	450336,01	1318263,90	3	251	450096,57	1318456,66	3	292	450004,07	1318277,98	3	333	449678,61	1317455,53	3	374	449833,62	1317395,73
3	211	450382,31	1318335,63	3	252	450088,63	1318462,16	3	293	449999,26	1318276,82	3	334	449733,11	1317399,17	3	375	449883,90	1317398,39
3	212	450403,00	1318384,99	3	253	450077,08	1318481,48	3	294	449969,16	1318269,41	3	335	449733,37	1317379,65	3	376	449892,32	1317397,98
3	213	450406,41	1318430,97	3	254	450071,56	1318494,44	3	295	449894,39	1318241,73	3	336	449721,33	1317358,33	3	377	449945,83	1317390,10
3	214	450404,62	1318443,08	3	255	450047,66	1318502,84	3	296	449847,41	1318194,76	3	337	449708,19	1317363,85	3	378	449971,80	1317380,65
3	215	450378,93	1318443,79	3	256	450034,90	1318491,93	3	297	449844,97	1318192,32	3	338	449689,44	1317403,82	3	379	449996,03	1317369,69
3	216	450380,43	1318424,49	3	257	450031,47	1318479,79	3	298	449807,20	1318144,08	3	339	449644,12	1317448,74	3	96	450030,54	1317385,41
3	217	450374,40	1318409,18	3	258	450028,41	1318478,55	3	299	449766,69	1318133,23	3	340	449608,72	1317472,47	4	380	450601,29	1318222,51
3	218	450359,23	1318410,93	3	259	450024,54	1318478,77	3	300	449715,69	1318098,07	3	341	449574,10	1317483,13	4	381	450603,89	1318228,72
3	219	450353,06	1318421,17	3	260	450018,45	1318486,67	3	301	449658,55	1318035,90	3	342	449542,96	1317467,29	4	382	450588,83	1318238,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	450573,03	1318242,02	4	424	450765,96	1318844,45	4	465	450691,87	1318914,81	4	506	450389,70	1318610,43	4	547	450270,56	1318147,31
4	384	450579,55	1318272,50	4	425	450775,71	1318867,40	4	466	450671,57	1318911,36	4	507	450388,40	1318610,56	4	548	450268,92	1318145,78
4	385	450621,99	1318271,99	4	426	450782,76	1318877,56	4	467	450632,23	1318909,08	4	508	450357,35	1318612,12	4	549	450267,65	1318143,90
4	386	450624,01	1318276,78	4	427	450797,09	1318878,23	4	468	450630,39	1318908,77	4	509	450356,97	1318612,14	4	550	450240,91	1318092,51
4	387	450636,49	1318306,63	4	428	450825,97	1318899,43	4	469	450628,62	1318908,17	4	510	450334,52	1318612,39	4	551	450240,20	1318090,77
4	388	450640,67	1318316,60	4	429	450833,43	1318898,65	4	470	450627,01	1318907,21	4	511	450332,23	1318612,15	4	552	450239,84	1318088,93
4	389	450558,69	1318304,53	4	430	450832,39	1318888,00	4	471	450592,05	1318882,19	4	512	450306,86	1318606,51	4	553	450234,93	1318042,52
4	390	450569,20	1318316,23	4	431	450817,61	1318867,33	4	472	450591,12	1318881,43	4	513	450305,42	1318606,10	4	554	450234,89	1318040,92
4	391	450567,05	1318335,43	4	432	450812,43	1318854,76	4	473	450590,29	1318880,57	4	514	450304,08	1318605,45	4	555	450235,49	1318029,97
4	392	450553,75	1318350,25	4	433	450815,45	1318830,16	4	474	450571,06	1318858,20	4	515	450240,71	1318569,22	4	556	450245,45	1318030,51
4	393	450566,57	1318378,06	4	434	450829,47	1318823,26	4	475	450569,96	1318856,69	4	516	450239,40	1318568,33	4	557	450264,16	1318029,40
4	394	450578,27	1318385,17	4	435	450848,29	1318850,09	4	476	450569,17	1318854,97	4	517	450198,90	1318535,79	4	558	450295,82	1318043,59
4	395	450585,11	1318389,32	4	436	450870,74	1318873,17	4	477	450559,73	1318827,87	4	518	450197,56	1318534,51	4	559	450362,46	1318073,43
4	396	450590,60	1318408,10	4	437	450869,78	1318899,27	4	478	450547,75	1318813,89	4	519	450196,51	1318533,03	4	560	450395,87	1318162,39
4	397	450608,26	1318413,49	4	438	450924,92	1318898,48	4	479	450527,69	1318810,82	4	520	450195,73	1318531,35	4	561	450379,29	1318230,34
4	398	450636,48	1318409,06	4	439	450931,31	1318926,26	4	480	450526,44	1318810,53	4	521	450186,69	1318505,88	4	562	450457,14	1318264,49
4	399	450658,64	1318361,79	4	440	450926,06	1318934,56	4	481	450467,70	1318793,60	4	522	450186,17	1318503,58	4	563	450514,25	1318245,28
4	400	450659,72	1318362,07	4	441	450914,89	1318940,51	4	482	450467,22	1318793,44	4	523	450186,20	1318501,24	4	564	450522,39	1318222,63
4	401	450662,86	1318369,59	4	442	450900,47	1318938,54	4	483	450449,61	1318787,43	4	524	450186,77	1318498,96	4	565	450556,24	1318128,53
4	402	450690,34	1318435,22	4	443	450906,63	1318944,07	4	484	450447,63	1318786,49	4	525	450187,86	1318496,89	4	566	450566,09	1318138,46
4	403	450711,05	1318503,95	4	444	450927,38	1318956,50	4	485	450445,90	1318785,12	4	526	450203,19	1318474,51	4	567	450601,29	1318222,51
4	404	450742,70	1318609,04	4	445	450951,56	1318961,62	4	486	450444,49	1318783,46	4	527	450204,42	1318473,05	4	568	450712,02	1318670,20
4	405	450744,37	1318626,74	4	446	450954,26	1318983,96	4	487	450443,49	1318781,50	4	528	450205,88	1318471,83	4	569	450737,38	1318697,32
4	406	450750,39	1318654,89	4	447	450948,11	1318997,53	4	488	450442,96	1318779,38	4	529	450207,57	1318470,94	4	570	450740,41	1318758,30
4	407	450752,34	1318662,20	4	448	450939,88	1319001,10	4	489	450441,63	1318769,91	4	530	450209,39	1318470,38	4	571	450722,84	1318778,86
4	408	450755,93	1318675,59	4	449	450917,96	1319001,01	4	490	450441,55	1318768,02	4	531	450211,28	1318470,14	4	572	450704,44	1318781,97
4	409	450767,73	1318680,97	4	450	450901,03	1318990,85	4	491	450441,83	1318766,14	4	532	450236,32	1318469,78	4	573	450707,50	1318755,60
4	410	450774,27	1318685,79	4	451	450892,52	1318982,41	4	492	450442,44	1318764,34	4	533	450237,58	1318469,83	4	574	450727,88	1318726,19
4	411	450774,66	1318703,81	4	452	450887,25	1318981,49	4	493	450450,42	1318747,14	4	534	450285,96	1318475,11	4	575	450719,56	1318690,55
4	412	450764,89	1318710,18	4	453	450884,05	1318981,74	4	494	450453,38	1318725,13	4	535	450362,79	1318479,02	4	576	450698,38	1318681,78
4	413	450761,08	1318717,81	4	454	450876,92	1318983,60	4	495	450453,44	1318724,65	4	536	450364,90	1318479,33	4	577	450673,04	1318677,61
4	414	450760,41	1318736,15	4	455	450873,64	1318986,65	4	496	450458,21	1318698,48	4	537	450394,25	1318487,26	4	578	450650,63	1318710,42
4	415	450788,49	1318760,49	4	456	450872,18	1318997,20	4	497	450458,45	1318697,41	4	538	450417,91	1318478,55	4	579	450627,62	1318753,08
4	416	450792,26	1318773,00	4	457	450868,59	1319008,59	4	498	450471,18	1318654,86	4	539	450437,44	1318468,77	4	580	450604,47	1318770,62
4	417	450783,86	1318789,63	4	458	450865,90	1319018,21	4	499	450467,81	1318633,55	4	540	450459,22	1318450,28	4	581	450589,25	1318772,49
4	418	450773,57	1318800,57	4	459	450829,77	1319008,12	4	500	450463,44	1318616,74	4	541	450464,05	1318435,18	4	582	450586,26	1318756,24
4	419	450767,45	1318813,42	4	460	450828,12	1319007,49	4	501	450449,62	1318605,58	4	542	450460,40	1318425,24	4	583	450598,32	1318734,90
4	420	450749,40	1318814,52	4	461	450789,16	1318988,68	4	502	450432,18	1318596,27	4	543	450433,54	1318368,21	4	584	450670,28	1318665,75
4	421	450738,35	1318817,30	4	462	450788,14	1318988,13	4	503	450416,82	1318601,80	4	544	450410,65	1318319,84	4	585	450678,87	1318655,32
4	422	450736,70	1318823,57	4	463	450749,57	1318963,65	4	504	450416,49	1318601,90	4	545	450331,20	1318196,76	4	586	450701,99	1318666,31
4	423	450745,89	1318833,46	4	464	450748,45	1318962,82	4	505	450390,96	1318610,12	4	546	450303,59	1318171,78	4	587	450712,02	1318670,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	586	450099,99	1318554,57	6	626	450931,83	1319095,58	6	667	450499,79	1319447,49	6	708	450198,39	1318770,87	6	749	450557,40	1318891,71
5	587	450105,61	1318579,71	6	627	450911,29	1319142,32	6	668	450507,19	1319429,01	6	709	450197,02	1318743,31	6	750	450566,15	1318902,12
5	588	450096,89	1318594,50	6	628	450867,67	1319208,22	6	669	450541,49	1319418,69	6	710	450191,44	1318727,96	6	751	450572,71	1318908,15
5	589	450116,66	1318612,39	6	629	450856,32	1319222,02	6	670	450559,35	1319412,03	6	711	450182,46	1318716,37	6	752	450612,25	1318936,09
5	590	450123,57	1318635,53	6	630	450841,07	1319230,02	6	671	450572,08	1319401,79	6	712	450183,42	1318711,52	6	753	450625,51	1318940,81
5	591	450123,32	1318664,97	6	631	450827,60	1319224,66	6	672	450566,99	1319371,96	6	713	450193,87	1318679,73	6	754	450667,88	1318943,54
5	592	450101,97	1318656,40	6	632	450822,61	1319221,33	6	673	450545,46	1319348,90	6	714	450197,56	1318632,64	6	755	450677,67	1318945,23
5	593	450090,51	1318634,74	6	633	450819,38	1319204,64	6	674	450570,74	1319334,92	6	715	450199,67	1318602,49	6	756	450842,95	1319060,02
5	594	450082,42	1318631,98	6	634	450809,85	1319206,33	6	675	450574,87	1319326,05	6	716	450251,33	1318674,44	6	757	450848,60	1319068,46
5	595	450077,08	1318632,60	6	635	450801,50	1319207,95	6	676	450581,53	1319308,92	6	717	450259,36	1318690,88	6	758	450847,12	1319073,78
5	596	450080,69	1318645,42	6	636	450793,59	1319217,98	6	677	450593,56	1319339,76	6	718	450258,57	1318699,31	6	759	450841,10	1319093,30
5	597	450089,96	1318660,47	6	637	450771,85	1319240,71	6	678	450603,50	1319328,78	6	719	450248,73	1318719,05	6	760	450840,14	1319109,07
5	598	450072,20	1318665,12	6	638	450761,00	1319255,72	6	679	450600,73	1319307,95	6	720	450231,28	1318730,76	6	761	450832,11	1319123,44
5	599	450073,51	1318674,17	6	639	450752,73	1319261,57	6	680	450594,29	1319279,15	6	721	450231,73	1318764,39	6	762	450828,97	1319130,60
5	600	450082,19	1318693,70	6	640	450744,09	1319262,54	6	681	450587,23	1319247,47	6	722	450239,65	1318778,42	6	763	450827,91	1319144,62
5	601	450111,59	1318694,78	6	641	450729,75	1319264,47	6	682	450627,87	1319220,98	6	723	450257,40	1318772,71	6	764	450807,34	1319152,63
5	602	450143,82	1318674,30	6	642	450709,84	1319251,02	6	683	450657,68	1319188,04	6	724	450252,06	1318762,16	6	765	450791,58	1319151,68
5	603	450172,23	1318668,80	6	643	450697,52	1319239,16	6	684	450653,10	1319165,56	6	725	450245,60	1318752,86	6	766	450768,84	1319151,09
5	604	450173,85	1318702,37	6	644	450681,97	1319241,14	6	685	450641,57	1319145,18	6	726	450248,48	1318738,30	6	767	450763,53	1319145,22
5	605	450139,37	1318761,26	6	645	450703,13	1319279,76	6	686	450632,77	1319143,87	6	727	450263,00	1318715,95	6	768	450752,20	1319132,72
5	606	450124,25	1318755,96	6	646	450699,59	1319281,13	6	687	450617,18	1319146,39	6	728	450296,14	1318680,59	6	769	450746,12	1319115,55
5	607	450108,17	1318741,03	6	647	450679,19	1319306,21	6	688	450602,44	1319166,37	6	729	450333,62	1318660,67	6	770	450736,36	1319095,08
5	608	450062,41	1318693,24	6	648	450663,75	1319334,66	6	689	450594,50	1319182,49	6	730	450345,97	1318655,29	6	771	450738,47	1319067,02
5	609	450055,55	1318686,05	6	649	450658,30	1319345,74	6	690	450577,42	1319190,32	6	731	450367,76	1318645,72	6	772	450743,61	1319065,02
5	610	450033,17	1318662,70	6	650	450654,73	1319346,34	6	691	450554,88	1319158,29	6	732	450388,09	1318643,49	6	773	450754,58	1319074,96
5	611	450023,95	1318653,06	6	651	450644,21	1319352,45	6	692	450583,38	1319099,18	6	733	450434,47	1318665,00	6	774	450755,62	1319095,86
5	612	450022,48	1318648,11	6	652	450641,69	1319369,21	6	693	450550,27	1319100,85	6	734	450426,38	1318692,75	6	775	450761,44	1319107,80
5	613	449996,62	1318560,09	6	653	450639,68	1319382,74	6	694	450542,85	1319127,43	6	735	450418,49	1318741,82	6	776	450770,93	1319123,02
5	614	449986,49	1318524,62	6	654	450626,16	1319398,38	6	695	450537,87	1319132,91	6	736	450410,74	1318773,49	6	777	450774,51	1319124,60
5	615	449982,42	1318510,37	6	655	450610,84	1319397,38	6	696	450474,88	1319097,86	6	737	450411,31	1318786,23	6	778	450791,77	1319120,23
5	616	450026,84	1318511,34	6	656	450592,88	1319409,16	6	697	450446,92	1319071,22	6	738	450412,98	1318792,20	6	779	450801,78	1319111,00
5	586	450099,99	1318554,57	6	657	450591,99	1319415,21	6	698	450420,23	1319045,25	6	739	450417,13	1318800,72	6	780	450812,07	1319106,99
6	617	450677,67	1318945,23	6	658	450591,22	1319423,64	6	699	450410,24	1319036,38	6	740	450425,51	1318810,30	6	781	450818,27	1319090,96
6	618	450732,18	1318990,94	6	659	450586,35	1319434,60	6	700	450374,00	1319016,00	6	741	450433,39	1318815,57	6	782	450829,85	1319078,15
6	619	450767,72	1319013,25	6	660	450572,05	1319440,26	6	701	450314,70	1318982,65	6	742	450439,09	1318818,03	6	783	450842,95	1319060,02
6	620	450775,07	1319017,84	6	661	450553,67	1319437,23	6	702	450310,08	1318962,43	6	743	450458,68	1318824,70	7	784	450943,04	1318760,71
6	621	450814,05	1319036,61	6	662	450544,49	1319463,75	6	703	450300,58	1318891,97	6	744	450474,43	1318829,23	7	785	450952,93	1318779,80
6	622	450821,01	1319039,27	6	663	450526,94	1319485,82	6	704	450288,38	1318839,68	6	745	450517,46	1318841,62	7	786	450952,12	1318868,76
6	623	450850,99	1319047,67	6	664	450513,08	1319497,31	6	705	450261,51	1318807,36	6	746	450530,95	1318844,03	7	787	450942,51	1318880,76
6	624	450888,44	1319061,22	6	665	450500,73	1319490,74	6	706	450237,73	1318788,13	6	747	450538,62	1318865,65	7	788	450912,26	1318880,28
6	625	450906,88	1319081,26	6	666	450496,53	1319478,91	6	707	450214,62	1318783,29	6	748	450542,71	1318874,20	7	789	450900,48	1318864,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	788	450901,32	1318860,82	8	828	451259,95	1319357,76	8	869	450925,32	1319403,71	8	910	451146,51	1319192,67	8	951	451155,21	1318948,68
7	789	450897,78	1318841,62	8	829	451212,03	1319384,04	8	870	450916,91	1319399,68	8	911	451168,43	1319198,22	8	952	451163,92	1318961,73
7	790	450870,18	1318804,57	8	830	451164,17	1319401,90	8	871	450913,55	1319399,92	8	912	451184,14	1319212,92	8	953	451163,41	1318994,91
7	791	450829,01	1318764,44	8	831	451095,93	1319414,66	8	872	450912,70	1319402,86	8	913	451184,75	1319214,24	8	954	451142,35	1319019,91
7	792	450840,48	1318740,83	8	832	451063,77	1319417,98	8	873	450919,29	1319415,76	8	914	451194,29	1319234,84	8	955	451142,51	1319034,76
7	793	450792,14	1318681,84	8	833	451060,16	1319405,21	8	874	450920,19	1319431,79	8	915	451192,22	1319252,77	8	956	451157,13	1319050,12
7	794	450783,35	1318648,22	8	834	451050,22	1319402,24	8	875	450899,75	1319451,86	8	916	451184,88	1319269,80	8	957	451192,54	1319066,97
7	795	450789,88	1318654,66	8	835	451044,99	1319392,74	8	876	450876,63	1319453,23	8	917	451170,95	1319293,33	8	958	451176,70	1319103,83
7	796	450842,21	1318705,28	8	836	451052,53	1319380,00	8	877	450861,14	1319460,10	8	918	451166,71	1319312,58	8	959	451117,04	1319064,14
7	797	450852,02	1318709,96	8	837	451070,63	1319373,22	8	878	450855,49	1319471,79	8	919	451186,56	1319329,93	8	960	451110,46	1319041,30
7	798	450882,08	1318747,07	8	838	451082,50	1319384,46	8	879	450830,68	1319478,68	8	920	451212,78	1319337,26	8	961	451106,32	1318962,03
7	799	450888,98	1318761,12	8	839	451087,77	1319382,80	8	880	450822,88	1319462,17	8	921	451236,25	1319342,71	8	962	451126,97	1318938,07
7	800	450908,48	1318759,08	8	840	451085,00	1319376,72	8	881	450819,72	1319456,86	8	922	451241,87	1319324,20	8	963	451134,91	1318906,83
7	801	450943,04	1318760,71	8	841	451080,04	1319370,24	8	882	450828,94	1319438,95	8	923	451242,53	1319287,13	8	964	451118,28	1318869,82
8	801	451981,23	1319010,22	8	842	451064,68	1319363,35	8	883	450827,45	1319428,88	8	924	451266,49	1319259,70	8	965	451102,21	1318864,32
8	802	451986,77	1319019,51	8	843	451058,32	1319354,17	8	884	450817,19	1319424,39	8	925	451290,06	1319243,26	8	966	451079,92	1318865,59
8	803	452012,41	1319062,49	8	844	451057,76	1319342,42	8	885	450803,66	1319438,77	8	926	451308,55	1319220,62	8	967	451094,94	1318847,78
8	804	452035,91	1319101,94	8	845	451057,25	1319331,45	8	886	450794,60	1319462,27	8	927	451315,51	1319204,29	8	968	451125,21	1318825,40
8	805	451984,36	1319166,92	8	846	451065,60	1319316,87	8	887	450710,07	1319549,31	8	928	451313,47	1319182,67	8	969	451133,27	1318842,20
8	806	451941,34	1319221,17	8	847	451068,58	1319306,93	8	888	450650,55	1319535,28	8	929	451317,05	1319162,31	8	970	451147,64	1318845,19
8	807	451901,12	1319194,07	8	848	451066,53	1319301,67	8	889	450658,44	1319528,90	8	930	451325,09	1319159,27	8	971	451158,54	1318875,26
8	808	451809,99	1319229,91	8	849	451058,82	1319298,77	8	890	450687,54	1319509,39	8	931	451336,68	1319154,87	8	972	451169,34	1318879,56
8	809	451804,68	1319153,20	8	850	451051,65	1319301,84	8	891	450732,67	1319473,46	8	932	451351,09	1319149,43	8	973	451184,61	1318877,30
8	810	451794,07	1319129,89	8	851	451034,96	1319320,94	8	892	450791,36	1319420,02	8	933	451352,44	1319141,34	8	974	451192,04	1318875,39
8	811	451767,98	1319115,61	8	852	451021,83	1319324,17	8	893	450798,93	1319378,75	8	934	451301,04	1319117,22	8	975	451192,98	1318869,65
8	812	451723,90	1319112,07	8	853	451017,83	1319331,47	8	894	450798,35	1319342,73	8	935	451273,96	1319087,58	8	976	451184,39	1318867,67
8	813	451716,48	1319122,12	8	854	451021,61	1319349,85	8	895	450820,77	1319279,79	8	936	451268,61	1319050,63	8	977	451181,72	1318856,68
8	814	451758,81	1319227,54	8	855	451012,49	1319365,11	8	896	450847,46	1319260,43	8	937	451276,56	1319016,66	8	978	451181,30	1318838,24
8	815	451746,74	1319230,40	8	856	450998,88	1319371,34	8	897	450911,24	1319212,73	8	938	451304,13	1319016,62	8	979	451188,43	1318833,76
8	816	451719,88	1319224,76	8	857	450983,13	1319354,74	8	898	450922,16	1319209,50	8	939	451303,03	1319007,76	8	980	451194,07	1318821,97
8	817	451552,50	1319189,54	8	858	450979,62	1319308,49	8	899	450959,22	1319191,45	8	940	451285,32	1318989,80	8	981	451206,88	1318836,81
8	818	451508,57	1319174,72	8	859	450973,18	1319301,56	8	900	450996,04	1319187,32	8	941	451280,75	1318974,57	8	982	451261,91	1318900,55
8	819	451505,45	1319167,02	8	860	450961,80	1319307,84	8	901	451038,80	1319195,95	8	942	451270,85	1318941,56	8	983	451450,98	1318825,93
8	820	451467,75	1319076,34	8	861	450957,62	1319320,35	8	902	451080,64	1319245,37	8	943	451254,57	1318931,93	8	984	451467,99	1318819,23
8	821	451408,84	1319043,93	8	862	450959,51	1319339,38	8	903	451085,76	1319259,69	8	944	451251,14	1318929,88	8	985	451617,32	1318954,29
8	822	451370,29	1319022,72	8	863	450950,94	1319350,23	8	904	451097,15	1319257,97	8	945	451234,26	1318918,32	8	986	451632,61	1318966,96
8	823	451317,43	1319021,69	8	864	450946,70	1319364,20	8	905	451111,41	1319244,37	8	946	451220,13	1318918,52	8	987	451708,02	1319018,65
8	824	451348,92	1319107,92	8	865	450948,03	1319378,74	8	906	451109,76	1319231,94	8	947	451193,81	1318930,57	8	988	451787,48	1318984,77
8	825	451358,27	1319128,25	8	866	450956,26	1319397,64	8	907	451093,24	1319210,15	8	948	451183,61	1318935,26	8	989	451824,46	1318969,03
8	826	451358,27	1319158,24	8	867	450952,71	1319413,51	8	908	451103,29	1319196,39	8	949	451164,81	1318928,21	8	990	451851,59	1318980,16
8	827	451325,66	1319275,04	8	868	450937,31	1319417,42	8	909	451131,44	1319198,84	8	950	451156,05	1318935,29	8	991	451853,88	1318993,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	992	451857,11	1319012,99	9	1032	450968,72	1320388,36	9	1073	450859,16	1319641,14	9	1112	450999,23	1320077,49	9	1153	450827,14	1319911,16
8	993	451793,18	1319028,90	9	1033	450967,68	1320349,50	9	1074	450868,55	1319655,84	9	1113	450972,19	1320069,00	9	1154	450845,52	1319920,84
8	994	451712,80	1319054,60	9	1034	450953,48	1320272,45	9	1075	450863,11	1319682,04	9	1114	450941,63	1320054,37	9	1155	450870,70	1319918,77
8	995	451670,44	1319020,52	9	1035	450913,45	1320131,32	9	1076	450875,92	1319687,33	9	1115	450907,94	1320050,94	9	1156	450885,43	1319899,74
8	996	451649,26	1319023,82	9	1036	450880,27	1320080,67	9	1016	450892,24	1319679,02	9	1116	450903,03	1320043,95	9	1157	450894,71	1319887,78
8	997	451609,77	1318992,07	9	1037	450856,44	1320044,31	9	1077	450783,60	1319724,68	9	1117	450903,74	1320014,37	9	1158	450904,14	1319855,91
8	998	451591,84	1318987,32	9	1038	450832,28	1320028,21	9	1078	450816,75	1319795,93	9	1118	450912,04	1319982,45	9	1095	450948,22	1319877,63
8	999	451572,09	1318991,79	9	1039	450785,20	1320020,21	9	1079	450820,65	1319821,04	9	1119	450905,12	1319956,33	10	1159	450838,59	132048,24
8	1000	451570,14	1319004,26	9	1040	450773,59	1320016,84	9	1080	450822,53	1319840,84	9	1120	450879,66	1319934,79	10	1160	450862,34	1320514,48
8	1001	451594,98	1319022,54	9	1041	450724,24	1319980,40	9	1081	450817,96	1319854,08	9	1121	450843,54	1319950,62	10	1161	450866,72	1320529,91
8	1002	451630,86	1319022,03	9	1042	450635,55	1319934,74	9	1082	450810,14	1319854,16	9	1122	450821,53	1319958,02	10	1162	450859,97	1320539,90
8	1003	451644,42	1319034,71	9	1043	450610,24	1319929,94	9	1083	450797,69	1319828,02	9	1123	450801,04	1319978,79	10	1163	450846,15	1320552,66
8	1004	451632,66	1319063,47	9	1044	450606,11	1319916,32	9	1084	450783,90	1319817,82	9	1124	450782,13	1319983,34	10	1164	450836,00	1320566,41
8	1005	451593,78	1319065,37	9	1045	450606,33	1319886,06	9	1085	450765,53	1319820,86	9	1125	450764,60	1319980,81	10	1165	450825,72	1320577,76
8	1006	451586,94	1319070,31	9	1046	450606,40	1319869,66	9	1086	450762,02	1319815,16	9	1126	450758,79	1319965,62	10	1166	450822,82	1320592,35
8	1007	451594,74	1319079,09	9	1047	450592,43	1319832,32	9	1087	450761,74	1319792,80	9	1127	450757,80	1319931,83	10	1167	450825,64	1320624,74
8	1008	451619,23	1319076,65	9	1048	450590,66	1319810,15	9	1088	450769,54	1319793,09	9	1128	450753,47	1319927,18	10	1168	450848,57	1320674,16
8	1009	451680,85	1319046,21	9	1049	450590,17	1319803,92	9	1089	450777,28	1319805,27	9	1129	450732,78	1319928,66	10	1169	450854,98	1320706,38
8	1010	451693,19	1319072,18	9	1050	450593,93	1319775,20	9	1090	450801,17	1319804,30	9	1130	450712,73	1319944,07	10	1170	450856,77	1320718,33
8	1011	451776,86	1319067,54	9	1051	450609,05	1319748,51	9	1091	450800,17	1319780,41	9	1131	450700,54	1319942,69	10	1171	450819,56	1320745,48
8	1012	451808,69	1319095,69	9	1052	450608,35	1319699,29	9	1092	450777,46	1319759,83	9	1132	450676,55	1319932,42	10	1172	450791,61	1320715,84
8	1013	451851,06	1319120,02	9	1053	450600,56	1319681,53	9	1093	450774,18	1319737,75	9	1133	450674,34	1319921,12	10	1173	450683,27	1320490,67
8	1014	451953,37	1319138,87	9	1054	450584,57	1319639,63	9	1094	450775,13	1319722,12	9	1134	450682,44	1319904,91	10	1174	450741,86	1320441,08
8	1015	451955,74	1319100,55	9	1055	450600,05	1319631,05	9	1077	450783,60	1319724,68	9	1135	450681,10	1319900,36	10	1175	450800,44	1320408,01
8	801	451981,23	1319010,22	9	1056	450638,86	1319606,83	9	1095	450948,22	1319877,63	9	1136	450654,58	1319887,77	10	1176	450817,50	1320411,97
9	1016	450892,24	1319679,02	9	1057	450662,35	1319605,43	9	1096	450964,99	1319900,36	9	1137	450641,80	1319868,55	10	1159	450838,59	1320448,24
9	1017	450885,17	1319691,31	9	1058	450677,13	1319628,69	9	1097	450965,80	1319908,64	9	1138	450638,94	1319790,60	11	1177	450872,48	1320792,19
9	1018	450854,56	1319747,75	9	1059	450670,52	1319676,78	9	1098	450958,66	1319919,27	9	1139	450638,81	1319786,71	11	1178	450875,24	1320799,29
9	1019	450890,35	1319800,10	9	1060	450674,40	1319702,96	9	1099	450931,29	1319930,23	9	1140	450643,89	1319780,94	11	1179	450873,80	1320818,65
9	1020	451012,75	1319872,55	9	1061	450686,55	1319706,02	9	1100	450966,43	1319973,14	9	1141	450652,65	1319785,07	11	1180	450866,79	1320823,28
9	1021	451057,01	1319915,68	9	1062	450714,57	1319672,47	9	1101	450994,58	1319980,65	9	1142	450659,37	1319788,22	11	1181	450822,59	1320852,45
9	1022	451128,12	1320064,23	9	1063	450698,51	1319674,48	9	1102	451004,99	1319972,43	9	1143	450707,88	1319824,51	11	1182	450786,63	1320876,19
9	1023	451169,67	1320225,55	9	1064	450680,82	1319670,11	9	1103	451015,87	1319972,07	9	1144	450739,60	1319859,04	11	1183	450705,22	1320924,72
9	1024	451198,90	1320338,12	9	1065	450683,51	1319647,50	9	1104	451020,38	1319977,78	9	1145	450739,67	1319867,64	11	1184	450668,04	1320869,68
9	1025	451199,63	1320412,52	9	1066	450694,72	1319625,62	9	1105	451023,77	1319982,09	9	1146	450730,09	1319872,91	11	1185	450653,56	1320848,26
9	1026	451189,09	1320469,04	9	1067	450714,07	1319615,17	9	1106	451022,94	1320015,05	9	1147	450713,49	1319876,05	11	1186	450749,09	1320789,96
9	1027	451032,63	1320487,59	9	1068	450730,80	1319615,39	9	1107	451018,46	1320024,25	9	1148	450690,61	1319917,21	11	1187	450773,15	1320774,78
9	1028	450950,57	1320539,07	9	1069	450745,25	1319627,09	9	1108	451011,56	1320028,14	9	1149	450764,36	1319919,92	11	1188	450819,56	1320745,48
9	1029	450944,77	1320498,47	9	1070	450744,90	1319646,43	9	1109	451002,10	1320030,80	9	1150	450770,57	1319944,51	11	1189	450826,41	1320755,32
9	1030	450938,93	1320450,37	9	1071	450754,69	1319653,48	9	1110	450999,64	1320036,32	9	1151	450796,55	1319961,94	11	1190	450824,34	1320756,28
9	1031	450954,31	1320411,56	9	1072	450778,72	1319650,64	9	1111	450999,56	1320043,68	9	1152	450825,05	1319951,02	11	1191	450844,38	1320781,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1192	450850,77	1320793,14	12	1232	451446,31	1321586,81	12	1273	451300,57	1320820,63	13	1312	449525,39	1321195,89	13	1353	447555,66	1319914,94
11	1193	450852,00	1320792,04	12	1233	451448,61	1321555,22	12	1274	451299,08	1320812,95	13	1313	449307,28	1321266,93	13	1354	447718,11	1320075,39
11	1177	450872,48	1320792,19	12	1234	451456,77	1321528,37	12	1275	451298,14	1320808,50	13	1314	449188,53	1321263,75	13	1355	447780,30	1320131,65
12	1194	451416,96	1321028,90	12	1235	451477,23	1321515,17	12	1276	451308,91	1320811,06	13	1315	449081,33	1321293,02	13	1356	447875,42	1320230,28
12	1195	451430,43	1321044,15	12	1236	451487,11	1321513,24	12	1277	451326,60	1320824,46	13	1316	449026,61	1321335,03	13	1357	447986,01	1320374,34
12	1196	451479,63	1321099,82	12	1237	451490,30	1321508,48	12	1278	451333,71	1320847,29	13	1317	448992,33	1321343,54	13	1358	448096,48	1320472,19
12	1197	451505,99	1321129,63	12	1238	451474,15	1321496,18	12	1279	451318,49	1320963,50	13	1318	448941,07	1321335,42	13	1359	448171,74	1320525,60
12	1198	451537,89	1321266,47	12	1239	451469,57	1321477,53	12	1280	451312,38	1321050,48	13	1319	448894,02	1321319,17	13	1360	448233,53	1320573,12
12	1199	451538,84	1321270,56	12	1240	451448,72	1321480,54	12	1281	451330,07	1321054,86	13	1320	448880,02	1321306,52	13	1361	448318,88	1320678,01
12	1200	451612,99	1321581,85	12	1241	451426,97	1321466,16	12	1282	451330,99	1321029,99	13	1321	448797,56	1321329,25	13	1362	448381,45	1320726,76
12	1201	451616,14	1321623,66	12	1242	451414,58	1321444,21	12	1283	451338,08	1320994,97	13	1322	448746,18	1321315,19	13	1363	448393,70	1320785,06
12	1202	451618,80	1321640,83	12	1243	451411,54	1321424,49	12	1284	451341,18	1320944,84	13	1323	448682,12	1321303,47	13	1364	448405,37	1320830,64
12	1203	451631,62	1321724,20	12	1244	451413,23	1321409,45	12	1285	451354,10	1320957,79	13	1324	448559,40	1321182,68	13	1365	448493,01	1320915,67
12	1204	451655,16	1321770,97	12	1245	451427,99	1321407,75	12	1286	451393,51	1321002,37	13	1325	448448,72	1321091,28	13	1366	448551,81	1320991,95
12	1205	451674,88	1321810,13	12	1246	451427,27	1321396,77	12	1194	451416,96	1321028,90	13	1326	448335,34	1320945,10	13	1367	448601,42	1321069,50
12	1206	451577,88	1321953,81	12	1247	451417,59	1321382,85	12	1287	451585,83	1321644,78	13	1327	448253,02	1320767,20	13	1368	448639,15	1321086,39
12	1207	451548,14	1321997,84	12	1248	451399,96	1321360,33	12	1288	451590,22	1321658,89	13	1328	448036,10	1320572,90	13	1369	448669,86	132112,11
12	1208	451539,55	1322002,95	12	1249	451387,33	1321354,56	12	1289	451551,99	1321682,39	13	1329	448037,32	1320555,04	13	1370	448705,15	1321169,37
12	1209	451515,91	1321963,04	12	1250	451378,97	1321356,53	12	1290	451553,43	1321715,24	13	1330	447955,86	1320500,05	13	1371	448727,45	1321209,19
12	1210	451518,76	1321961,89	12	1251	451412,87	1321500,05	12	1291	451529,10	1321741,13	13	1331	447904,63	1320473,06	13	1372	448793,10	1321225,56
12	1211	451501,38	1321926,23	12	1252	451436,11	1321555,56	12	1292	451483,59	1321758,30	13	1332	447824,21	1320383,64	13	1373	448886,30	1321196,60
12	1212	451474,81	1321894,66	12	1253	451432,97	1321589,42	12	1293	451497,08	1321791,25	13	1333	447510,52	1320067,49	13	1374	448918,76	1321205,70
12	1213	451468,77	1321890,95	12	1254	451417,23	1321596,76	12	1294	451489,46	1321803,78	13	1334	447310,47	1319908,07	13	1375	448946,44	1321231,76
12	1214	451464,84	1321885,30	12	1255	451416,47	1321617,46	12	1295	451475,46	1321804,77	13	1335	447248,61	1319844,67	13	1376	448990,39	1321225,09
12	1215	451446,14	1321861,51	12	1256	451397,12	1321623,68	12	1296	451434,58	1321726,70	13	1336	447222,54	1319833,42	13	1377	449036,66	1321200,52
12	1216	451444,07	1321858,82	12	1257	451387,33	1321625,78	12	1297	451438,38	1321705,36	13	1337	447212,81	1319820,85	13	1378	449183,74	1321163,01
12	1217	451438,88	1321852,24	12	1258	451375,16	1321569,83	12	1298	451469,16	1321668,40	13	1338	447080,90	1319625,95	13	1379	449314,33	1321169,36
12	1218	451408,05	1321825,94	12	1259	451342,11	1321515,06	12	1299	451548,19	1321662,99	13	1339	447063,27	1319619,65	13	1380	449359,63	1321144,01
12	1219	451407,17	1321825,09	12	1260	451341,18	1321512,99	12	1287	451585,83	1321644,78	13	1340	447062,18	1319597,68	13	1381	449410,87	1321123,10
12	1220	451406,37	1321824,10	12	1261	451332,02	1321484,92	12	1300	450624,51	1320846,36	13	1341	447065,92	1319584,26	13	1382	449475,41	1321093,45
12	1221	451380,36	1321787,38	12	1262	451331,57	1321482,81	13	1301	450509,79	1320916,48	13	1342	447084,14	1319572,55	13	1383	449683,92	1321073,34
12	1222	451379,46	1321785,85	12	1263	451323,05	1321397,37	13	1302	450309,91	1321038,72	13	1343	447091,98	1319563,57	13	1384	449781,38	1321086,04
12	1223	451378,86	1321784,18	12	1264	451309,72	1321335,51	13	1303	450272,42	1321043,04	13	1344	447098,78	1319558,12	13	1385	449865,80	1321057,59
12	1224	451378,54	1321782,43	12	1265	451309,66	1321335,20	13	1304	450021,16	1321126,09	13	1345	447104,92	1319544,35	13	1386	449960,10	1321008,97
12	1225	451376,42	1321756,64	12	1266	451281,13	1321180,90	13	1305	449937,53	1321174,20	13	1346	447131,96	1319557,40	13	1387	450101,55	1320965,71
12	1226	451373,97	1321724,69	12	1267	451273,54	1321151,37	13	1306	449919,67	1321177,32	13	1347	447152,15	1319576,78	13	1388	450236,69	1320939,09
12	1227	451373,95	1321723,54	12	1268	451273,27	1321149,83	13	1307	449834,11	1321192,21	13	1348	447173,35	1319592,53	13	1389	450311,11	1320930,93
12	1228	451375,43	1321684,99	12	1269	451263,56	1321048,64	13	1308	449744,66	1321196,73	13	1349	447205,90	1319619,67	13	1390	450369,30	1320906,01
12	1229	451385,69	1321678,38	12	1270	451263,60	1321046,38	13	1309	449622,63	1321194,67	13	1350	447252,58	1319689,34	13	1391	450464,06	1320863,83
12	1230	451430,77	1321638,72	12	1271	451276,13	1320951,89	13	1310	449609,59	1321177,09	13	1351	447304,30	1319735,56	13	1392	450545,39	1320861,92
12	1231	451440,01	1321593,75	12	1272	451276,21	1320951,38	13	1311	449564,03	1321190,33	13	1352	447397,98	1319797,48	13	1300	450624,51	1320846,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1393	450650,83	1320885,25	16	1432	452180,70	1323320,10	18	1471	450031,42	1323575,80	19	1511	447353,11	1308894,50	19	1552	446564,86	1309256,70
14	1394	450682,63	1320932,26	16	1433	452203,74	1323238,88	18	1472	449973,38	1323588,04	19	1512	447319,49	1308911,20	19	1553	446558,93	1309249,79
14	1395	450591,99	1320958,60	16	1434	452219,28	1323184,08	18	1473	449889,81	1323579,00	19	1513	447318,27	1308924,78	19	1554	446555,13	1309221,92
14	1396	450355,34	1321030,18	16	1408	452278,89	1323225,09	18	1474	449662,42	1323502,63	19	1514	447323,14	1308929,29	19	1555	446549,78	1309210,96
14	1397	450551,26	1320910,66	17	1435	451259,42	1323237,88	18	1475	449680,93	1323479,91	19	1515	447349,00	1308908,70	19	1556	446540,35	1309214,66
14	1398	450633,89	1320860,26	17	1436	451260,26	1323241,72	18	1476	449682,81	1323477,58	19	1516	447368,47	1308905,84	19	1557	446534,23	1309204,53
14	1393	450650,83	1320885,25	17	1437	451266,56	1323280,70	18	1477	449714,55	1323488,00	19	1517	447376,52	1308925,07	19	1558	446527,48	1309197,65
15	1399	451389,02	1322005,26	17	1438	451158,18	1323329,02	18	1478	449742,03	1323485,43	19	1518	447304,04	1309020,54	19	1559	446525,10	1309149,68
15	1400	451327,26	1322010,02	17	1439	451095,14	1323374,92	18	1479	449747,35	1323471,95	19	1519	447241,98	1308974,25	19	1560	446508,91	1309146,51
15	1401	451319,54	1322010,62	17	1440	451025,52	1323374,64	18	1480	449738,28	1323457,99	19	1520	447197,24	1308955,81	19	1561	446515,44	1309113,47
15	1402	451291,69	1322006,29	17	1441	450961,18	1323374,44	18	1481	449707,42	1323441,56	19	1521	447164,69	1308942,30	19	1562	446537,62	1309072,62
15	1403	451291,59	1322005,92	17	1442	450812,28	1323373,94	18	1482	449682,10	1323439,22	19	1522	447149,23	1308935,91	19	1563	446562,44	1309032,44
15	1404	451302,50	1321997,79	17	1443	450765,44	1323373,78	18	1483	449663,79	1323431,82	19	1523	447138,37	1308942,02	19	1564	446593,08	1308974,23
15	1405	451309,66	1321994,85	17	1444	450693,98	1323455,78	18	1484	449647,80	1323425,35	19	1524	447134,21	1309002,79	19	1565	446643,79	1308915,49
15	1406	451318,38	1321985,92	17	1445	450621,54	1323538,90	18	1485	449602,63	1323383,61	19	1525	447157,33	1309019,15	19	1566	446688,91	1308883,83
15	1407	451371,58	1321996,87	17	1446	450573,02	1323554,44	18	1486	449552,23	1323378,46	19	1526	447233,03	1309083,07	19	1567	446721,36	1308858,00
15	1399	451389,02	1322005,26	17	1447	450562,34	1323557,99	18	1487	449391,99	132316,61	19	1527	447240,03	1309093,62	19	1568	446760,85	1308852,54
16	1408	452278,89	1323225,09	17	1448	450535,23	1323516,76	18	1488	449305,23	1323226,36	19	1528	447243,40	1309098,71	19	1569	446857,35	1308867,07
16	1409	452291,54	1323239,92	17	1449	450505,03	1323467,14	18	1489	449319,12	1323232,63	19	1529	447203,74	1309128,66	19	1570	446920,94	1308894,13
16	1410	452287,69	1323256,43	17	1450	450511,46	1323466,58	18	1490	449852,26	1323444,18	19	1530	447112,31	1309158,02	19	1571	446971,08	1308928,77
16	1411	452269,79	1323281,07	17	1451	450531,98	1323464,64	18	1491	450107,98	1323502,72	19	1531	447079,57	1309151,57	19	1572	447030,99	1308955,51
16	1412	452265,78	1323289,65	17	1452	450597,24	1323458,54	18	1492	450285,88	1323464,44	19	1532	447027,86	1309143,37	19	1573	447063,11	1308958,23
16	1413	452263,78	1323298,94	17	1453	450658,96	1323406,92	18	1493	450369,92	1323469,82	19	1533	446995,77	1309152,48	19	1574	447086,22	1308953,61
16	1414	452257,72	1323360,73	17	1454	450715,80	1323330,92	18	1494	450440,74	1323474,34	19	1534	446942,22	1309140,92	19	1575	447108,22	1308943,86
16	1415	452258,02	1323418,61	17	1455	450751,26	1323283,52	18	1495	450504,86	1323467,16	19	1535	446871,37	1309109,99	19	1576	447125,93	1308929,33
16	1416	452258,89	1323427,01	17	1456	450805,76	1323292,82	19	1495	447374,77	1308770,08	19	1536	446847,71	1309089,00	19	1577	447153,10	1308907,01
16	1417	452268,55	1323473,63	17	1457	451034,76	1323331,50	19	1496	447389,48	1308779,18	19	1537	446751,32	1309118,00	19	1578	447168,19	1308880,33
16	1418	452266,34	1323485,58	17	1458	451173,42	1323280,84	19	1497	447395,65	1308791,33	19	1538	446684,19	1309283,28	19	1579	447174,86	1308864,18
16	1419	452253,73	1323498,05	17	1435	451259,42	1323237,88	19	1498	447395,39	1308798,49	19	1539	446680,57	1309258,61	19	1580	447177,35	1308828,34
16	1420	452240,76	1323506,21	18	1459	450504,86	1323467,16	19	1499	447377,67	1308812,17	19	1540	446665,25	1309256,97	19	1581	447171,38	1308794,49
16	1421	452223,41	1323512,33	18	1460	450522,60	1323520,25	19	1500	447236,44	1308770,41	19	1541	446651,29	1309266,50	19	1582	447159,93	1308753,17
16	1422	452217,44	1323511,50	18	1461	450538,05	1323565,55	19	1501	447227,02	1308772,20	19	1542	446652,76	1309280,05	19	1583	447170,48	1308739,56
16	1423	452188,84	1323488,73	18	1462	450507,77	1323574,82	19	1502	447230,43	1308777,36	19	1543	446664,92	1309282,64	19	1584	447204,98	1308744,71
16	1424	452187,07	1323487,32	18	1463	450452,03	1323574,61	19	1503	447265,49	1308799,44	19	1544	446668,51	1309290,48	19	1495	447374,77	1308770,08
16	1425	452178,48	1323483,28	18	1464	450366,39	1323570,56	19	1504	447265,55	1308836,76	19	1545	446655,96	1309295,93	20	1585	447333,79	1312103,91
16	1426	452169,22	1323481,26	18	1465	450345,06	1323534,34	19	1505	447275,36	1308842,86	19	1546	446632,20	1309301,92	20	1586	447350,95	1312133,59
16	1427	452159,73	1323481,34	18	1466	450178,55	1323551,29	19	1506	447289,41	1308831,88	19	1547	446608,93	1309301,49	20	1587	447353,81	1312141,25
16	1428	452145,76	1323483,10	18	1467	450165,18	1323552,80	19	1507	447303,31	1308824,50	19	1548	446601,09	1309289,05	20	1588	447418,74	1312232,83
16	1429	452134,12	1323484,30	18	1468	450144,56	1323555,68	19	1508	447316,46	1308837,92	19	1549	446597,02	1309271,62	20	1589	447470,58	1312304,40
16	1430	452135,74	1323478,62	18	1469	450132,78	1323557,80	19	1509	447341,12	1308849,60	19	1550	446595,91	1309265,27	20	1590	447478,17	1312323,65
16	1431	452147,46	1323437,50	18	1470	450058,82	1323570,24	19	1510	447351,09	1308871,48	19	1551	446576,20	1309255,85	20	1591	447480,38	1312329,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1592	447510,75	1312417,99	20	1633	447157,25	1312862,27	20	1674	447060,88	1312427,49	20	1715	447050,63	1312325,43	20	1756	447107,68	1312019,70
20	1593	447496,29	1312427,49	20	1634	447156,73	1312860,14	20	1675	447062,96	1312427,35	20	1716	447012,64	1312326,46	20	1757	447124,15	1312016,91
20	1594	447449,50	1312458,20	20	1635	447152,61	1312827,44	20	1676	447083,75	1312428,02	20	1717	446989,38	1312322,88	20	1758	447170,27	1312007,68
20	1595	447455,81	1312639,27	20	1636	447152,59	1312825,10	20	1677	447085,49	1312428,23	20	1718	446988,92	1312322,83	20	1759	447186,70	1312025,83
20	1596	447476,25	1312649,59	20	1637	447153,11	1312822,81	20	1678	447087,16	1312428,75	20	1719	446982,29	1312311,06	20	1760	447234,00	1312040,68
20	1597	447502,86	1312663,08	20	1638	447154,16	1312820,71	20	1679	447088,72	1312429,56	20	1720	446976,74	1312286,25	20	1761	447248,27	1312050,33
20	1598	447462,51	1312715,03	20	1639	447155,67	1312818,91	20	1680	447136,00	1312459,14	20	1721	446978,62	1312219,59	20	1762	447249,99	1312066,11
20	1599	447462,98	1312718,71	20	1640	447157,53	1312817,51	20	1681	447137,40	1312460,21	20	1722	446980,93	1312196,16	20	1763	447251,43	1312079,49
20	1600	447451,64	1312717,54	20	1641	447159,69	1312816,60	20	1682	447161,69	1312482,21	20	1723	446977,80	1312167,78	20	1764	447244,03	1312104,00
20	1601	447431,32	1312724,57	20	1642	447188,56	1312808,05	20	1683	447172,52	1312506,98	20	1724	446965,03	1312151,56	20	1765	447219,08	1312122,49
20	1602	447398,99	1312730,92	20	1643	447206,01	1312795,89	20	1684	447204,85	1312542,38	20	1725	446918,65	1312122,85	20	1766	447147,56	1312141,62
20	1603	447397,30	1312763,20	20	1644	447216,62	1312781,94	20	1685	447229,13	1312558,12	20	1726	446898,49	1312116,99	20	1767	447108,24	1312148,79
20	1604	447400,16	1312787,64	20	1645	447223,74	1312744,96	20	1686	447252,10	1312571,24	20	1727	446915,76	1312089,02	20	1768	447091,56	1312159,97
20	1605	447425,69	1312788,83	20	1646	447224,01	1312743,92	20	1687	447258,90	1312576,11	20	1728	446933,40	1312060,42	20	1769	447083,55	1312172,45
20	1606	447432,08	1312813,14	20	1647	447230,23	1312723,54	20	1688	447280,59	1312583,26	20	1729	446973,03	1312009,16	20	1770	447085,51	1312212,00
20	1607	447438,70	1312860,57	20	1648	447229,34	1312689,42	20	1689	447295,28	1312575,98	20	1730	446988,55	1311984,85	20	1771	447104,68	1312216,22
20	1608	447404,25	1312876,35	20	1649	447223,64	1312671,22	20	1690	447306,53	1312566,64	20	1731	447010,59	1311978,35	20	1772	447100,46	1312200,92
20	1609	447383,65	1312932,03	20	1650	447208,97	1312661,61	20	1691	447313,01	1312556,79	20	1732	447033,13	1311971,70	20	1773	447100,75	1312171,58
20	1610	447335,57	1312956,87	20	1651	447164,37	1312656,47	20	1692	447314,01	1312529,55	20	1733	447072,72	1312010,18	20	1774	447114,01	1312160,55
20	1611	447319,40	1312966,81	20	1652	447162,41	1312656,03	20	1693	447313,60	1312504,82	20	1734	447022,69	1312023,74	20	1775	447148,24	1312155,38
20	1612	447321,61	1312988,47	20	1653	447160,59	1312655,25	20	1694	447309,69	1312485,09	20	1735	446990,43	1312033,98	20	1776	447187,75	1312151,68
20	1613	447435,75	1313013,99	20	1654	447158,97	1312654,11	20	1695	447309,60	1312484,65	20	1736	446966,31	1312069,70	20	1777	447225,17	1312141,17
20	1614	447453,22	1313036,41	20	1655	447139,08	1312636,96	20	1696	447308,39	1312478,46	20	1737	446956,77	1312085,70	20	1778	447268,80	1312165,55
20	1615	447267,05	1313034,17	20	1656	447137,60	1312635,35	20	1697	447296,78	1312460,52	20	1738	446966,55	1312109,34	20	1779	447283,48	1312078,60
20	1616	447257,34	1313031,83	20	1657	447136,49	1312633,44	20	1698	447260,07	1312441,23	20	1739	446981,35	1312129,30	20	1780	447333,79	1312103,91
20	1617	447267,82	1312988,32	20	1658	447135,83	1312631,35	20	1699	447258,58	1312440,24	20	1740	447004,56	1312145,37	21	1781	447444,85	1313201,36
20	1618	447264,44	1312944,30	20	1659	447128,05	1312592,51	20	1700	447257,27	1312439,02	20	1741	447026,42	1312168,43	21	1782	447442,92	1313215,28
20	1619	447250,36	1312923,26	20	1660	447109,05	1312555,81	20	1701	447256,22	1312437,60	20	1742	447032,19	1312180,19	21	1783	447424,54	1313401,51
20	1620	447226,41	1312910,65	20	1661	447080,16	1312518,39	20	1702	447236,24	1312405,24	20	1743	447034,84	1312199,04	21	1784	447420,49	1313489,39
20	1621	447181,92	1312916,76	20	1662	447049,92	1312482,02	20	1703	447235,43	1312403,66	20	1744	447025,87	1312227,10	21	1785	447413,76	1313474,11
20	1622	447179,78	1312916,83	20	1663	447048,87	1312480,48	20	1704	447234,93	1312401,96	20	1745	447034,73	1312231,81	21	1786	447403,46	1313405,64
20	1623	447177,69	1312916,42	20	1664	447048,12	1312478,74	20	1705	447234,75	1312400,19	20	1746	447050,05	1312227,59	21	1787	447378,44	1313387,94
20	1624	447175,75	1312915,60	20	1665	447039,99	1312454,08	20	1706	447233,91	1312348,60	20	1747	447063,04	1312211,42	21	1788	447339,99	1313377,79
20	1625	447174,00	1312914,40	20	1666	447039,54	1312451,97	20	1707	447230,24	1312294,91	20	1748	447061,43	1312178,72	21	1789	447312,35	1313377,47
20	1626	447172,54	1312912,84	20	1667	447039,53	1312449,81	20	1708	447207,35	1312273,10	20	1749	447053,27	1312153,28	21	1790	447279,51	1313375,67
20	1627	447171,47	1312911,01	20	1668	447040,02	1312447,69	20	1709	447179,92	1312260,63	20	1750	447017,75	1312132,65	21	1791	447254,64	1313361,40
20	1628	447170,79	1312909,00	20	1669	447040,95	1312445,75	20	1710	447151,75	1312254,64	20	1751	446996,07	1312113,04	21	1792	447238,60	1313312,57
20	1629	447170,56	1312906,89	20	1670	447042,29	1312444,02	20	1711	447132,74	1312254,73	20	1752	446981,03	1312087,91	21	1793	447246,22	1313303,61
20	1630	447170,44	1312876,91	20	1671	447055,45	1312430,40	20	1712	447113,41	1312266,08	20	1753	446989,91	1312058,15	21	1794	447253,55	1313294,60
20	1631	447159,58	1312865,95	20	1672	447057,04	1312429,06	20	1713	447080,92	1312308,32	20	1754	447030,19	1312035,42	21	1795	447258,97	1313264,08
20	1632	447158,21	1312864,25	20	1673	447058,87	1312428,08	20	1714	447070,40	1312322,71	20	1755	447095,05	1312021,80	21	1796	447256,61	1313251,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1796	447245,48	1313226,11	22	1836	447471,08	1314144,90	22	1877	447239,95	1313792,54	22	1917	447332,22	1313812,80	23	1957	447734,70	1315233,97
21	1797	447243,08	1313211,68	22	1837	447517,03	1314081,61	22	1878	447225,53	1313744,07	22	1918	447335,24	1313804,03	23	1958	447721,54	1315256,37
21	1780	447444,85	1313201,36	22	1838	447544,51	1314043,04	22	1879	447228,15	1313736,91	22	1919	447363,01	1313807,81	23	1959	447713,23	1315258,97
22	1798	447625,07	1313688,07	22	1839	447559,64	1313999,07	22	1880	447242,58	1313697,63	22	1920	447398,73	1313797,39	23	1960	447702,68	1315259,10
22	1799	447732,90	1313775,77	22	1840	447573,62	1313949,96	22	1881	447236,25	1313674,59	22	1921	447418,87	1313786,04	23	1961	447691,62	1315252,24
22	1800	447773,53	1313899,64	22	1841	447573,66	1313933,52	22	1882	447227,54	1313638,71	22	1922	447423,45	1313773,73	23	1962	447676,79	1315256,86
22	1801	447757,89	1314071,17	22	1842	447561,66	1313917,73	22	1883	447209,01	1313613,73	22	1923	447417,60	1313760,22	23	1963	447672,46	1315270,08
22	1802	447755,72	1314074,98	22	1843	447546,19	1313902,06	22	1884	447177,90	1313578,99	22	1924	447387,74	1313749,64	23	1964	447662,22	1315276,21
22	1803	447713,63	1314149,26	22	1844	447542,36	1313877,20	22	1885	447157,17	1313561,88	22	1925	447356,76	1313751,21	23	1965	447649,71	1315266,04
22	1804	447675,40	1314216,74	22	1845	447544,77	1313873,59	22	1886	447131,90	1313557,94	22	1926	447331,30	1313759,39	23	1966	447644,34	1315230,28
22	1805	447637,25	1314282,49	22	1846	447521,11	1313867,03	22	1887	447115,04	1313553,12	22	1927	447302,29	1313766,04	23	1967	447630,23	1315206,51
22	1806	447633,55	1314521,03	22	1847	447479,02	1313872,59	22	1888	447072,31	1313554,87	22	1928	447280,25	1313808,52	23	1968	447654,21	1315201,42
22	1807	447633,72	1314525,29	22	1848	447447,74	1313887,13	22	1889	447063,07	1313500,39	22	1929	447258,21	1313816,53	23	1969	447666,81	1315209,09
22	1808	447611,02	1314524,30	22	1849	447396,94	1313908,69	22	1890	447072,70	1313430,53	22	1930	447253,91	1313799,51	23	1970	447680,24	1315214,20
22	1809	447573,59	1314506,82	22	1850	447352,99	1313930,06	22	1891	447092,04	1313371,99	22	1931	447264,69	1313773,08	23	1971	447687,76	1315212,17
22	1810	447582,64	1314481,98	22	1851	447308,92	1313951,52	22	1892	447135,27	1313367,96	22	1932	447265,98	1313764,41	23	1972	447692,35	1315206,43
22	1811	447591,76	1314476,19	22	1852	447274,56	1313973,12	22	1893	447203,11	1313341,23	22	1933	447261,62	1313744,67	23	1973	447699,10	1315183,52
22	1812	447589,07	1314466,20	22	1853	447260,06	1313994,60	22	1894	447233,15	1313318,97	22	1934	447289,48	1313751,16	23	1974	447703,81	1315153,35
22	1813	447575,01	1314447,35	22	1854	447255,08	1314016,45	22	1895	447235,90	1313365,78	22	1935	447318,65	1313747,94	23	1975	447700,78	1315124,16
22	1814	447572,88	1314428,97	22	1855	447233,56	1314035,70	22	1896	447214,54	1313387,56	22	1936	447350,83	1313735,98	23	1976	447715,18	1315089,20
22	1815	447581,33	1314420,61	22	1856	447199,04	1314037,43	22	1897	447214,19	1313415,18	22	1937	447372,79	1313726,26	23	1977	447746,29	1315066,64
22	1816	447591,29	1314419,47	22	1857	447168,32	1314027,71	22	1898	447229,39	1313443,73	22	1938	447402,29	1313729,95	23	1978	447783,26	1315033,30
22	1817	447595,62	1314412,76	22	1858	447134,91	1313999,16	22	1899	447246,59	1313477,37	22	1939	447436,95	1313733,39	23	1979	447782,56	1315024,26
22	1818	447578,12	1314404,23	22	1859	447106,24	1313975,79	22	1900	447262,14	1313512,80	22	1910	447456,65	1313747,92	23	1980	447778,65	1315005,10
22	1819	447577,69	1314381,32	22	1860	447106,68	1313878,96	22	1901	447287,69	1313540,83	23	1940	447704,41	1314745,58	23	1981	447761,93	1314977,48
22	1820	447559,96	1314400,26	22	1861	447119,22	1313867,83	22	1902	447289,56	1313578,67	23	1941	447746,77	1314781,21	23	1982	447745,24	1314962,20
22	1821	447520,20	1314429,83	22	1862	447116,64	1313815,65	22	1903	447314,83	1313601,53	23	1942	447787,87	1314837,36	23	1983	447736,73	1314941,03
22	1822	447509,73	1314426,44	22	1863	447164,80	1313797,08	22	1904	447374,91	1313595,07	23	1943	447793,91	1314881,11	23	1984	447740,02	1314893,56
22	1823	447501,59	1314423,80	22	1864	447182,40	1313934,24	22	1905	447422,21	1313558,26	23	1944	447801,59	1314889,38	23	1985	447740,49	1314866,58
22	1824	447509,08	1314401,27	22	1865	447306,85	1313925,55	22	1906	447433,97	1313661,49	23	1945	447783,34	1314889,49	23	1986	447728,44	1314866,13
22	1825	447506,68	1314383,63	22	1866	447331,94	1313897,99	22	1907	447454,76	1313662,12	23	1946	447785,70	1314950,79	23	1987	447711,28	1314857,02
22	1826	447490,95	1314361,96	22	1867	447335,05	1313894,60	22	1908	447518,64	1313664,11	23	1947	447802,36	1314987,42	23	1988	447681,38	1314851,81
22	1827	447496,44	1314309,23	22	1868	447346,37	1313880,82	22	1909	447618,01	1313686,49	23	1948	447812,54	1315025,87	23	1989	447655,30	1314856,73
22	1828	447511,51	1314266,28	22	1869	447343,19	1313865,38	22	1798	447625,07	1313688,07	23	1949	447822,65	1315051,44	23	1990	447572,19	1314882,96
22	1829	447516,14	1314254,00	22	1870	447331,31	1313843,19	22	1910	447456,65	1313747,92	23	1950	447811,16	1315063,36	23	1991	447547,35	1314823,45
22	1830	447488,13	1314230,59	22	1871	447317,47	1313830,68	22	1911	447468,17	1313771,47	23	1951	447788,36	1315066,94	23	1992	447529,46	1314801,55
22	1831	447474,45	1314222,70	22	1872	447288,51	1313827,33	22	1912	447469,29	1313793,84	23	1952	447747,51	1315101,13	23	1993	447492,61	1314736,17
22	1832	447467,12	1314221,42	22	1873	447279,32	1313836,17	22	1913	447444,65	1313819,21	23	1953	447761,86	1315116,63	23	1994	447490,27	1314713,50
22	1833	447446,95	1314245,85	22	1874	447255,35	1313837,40	22	1914	447413,68	1313820,77	23	1954	447744,71	1315128,09	23	1995	447471,61	1314652,02
22	1834	447433,87	1314241,35	22	1875	447245,74	1313836,69	22	1915	447375,91	1313824,39	23	1955	447489,91	1315181,47	23	1996	447454,32	1314618,08
22	1835	447444,32	1314180,82	22	1876	447238,85	1313819,03	22	1916	447348,29	1313824,07	23	1956	447730,28	1315207,08	23	1997	447442,84	1314580,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1998	447434,37	1314554,25	25	2025	448030,40	1315878,21	30	2073	448574,16	1316331,42	30	2114	448638,66	1316222,48	31	2154	449089,68	1317020,92
23	1999	447436,76	1314530,12	26	2037	448112,70	1316013,25	30	2074	448561,52	1316371,45	30	2067	448641,80	1316230,33	31	2155	448955,43	1316932,28
23	2000	447448,22	1314494,73	26	2038	448143,46	1316075,20	30	2075	448561,39	1316379,10	31	2115	449302,13	1316866,87	31	2156	448890,44	1316876,88
23	2001	447460,61	1314556,39	26	2039	448115,82	1316093,18	30	2076	448563,97	1316413,55	31	2116	449319,91	1316876,64	31	2157	448805,43	1316811,82
23	2002	447486,58	1314591,55	26	2040	448114,62	1316034,99	30	2077	448565,72	1316422,88	31	2117	449325,52	1316884,16	31	2158	448790,62	1316800,12
23	2003	447520,53	1314612,32	26	2037	448112,70	1316013,25	30	2078	448586,33	1316484,24	31	2118	449331,98	1316891,12	31	2159	448688,77	1316862,14
23	2004	447522,08	1314626,03	27	2041	448347,81	1316071,19	30	2079	448590,35	1316492,82	31	2119	449348,21	1316902,01	31	2160	448679,46	1316868,97
23	2005	447526,65	1314635,20	27	2042	448380,91	1316289,56	30	2080	448617,02	1316535,54	31	2120	449346,72	1316915,61	31	2161	448664,48	1316862,30
23	2006	447534,05	1314636,50	27	2043	448385,45	1316295,31	30	2081	448623,52	1316542,43	31	2121	449335,06	1316945,61	31	2162	448657,30	1316858,20
23	2007	447545,80	1314645,93	27	2044	448344,12	1316280,62	30	2082	448631,38	1316547,70	31	2122	449324,72	1316958,96	31	2163	448647,22	1316860,53
23	2008	447547,31	1314679,20	27	2045	448336,72	1316252,81	30	2083	448687,05	1316576,75	31	2123	449319,78	1316967,07	31	2164	448643,73	1316871,92
23	2009	447551,10	1314695,27	27	2046	448305,37	1316258,91	30	2084	448695,87	1316580,20	31	2124	449306,29	1317006,41	31	2165	448641,20	1316888,00
23	2010	447581,83	1314705,66	27	2047	448274,46	1316264,92	30	2085	448743,00	1316586,64	31	2125	449305,28	1317015,86	31	2166	448502,81	1316896,74
23	2011	447590,79	1314713,43	27	2048	448253,67	1316290,14	30	2086	448734,35	1316597,84	31	2126	449305,29	1317023,30	31	2167	448487,80	1316876,21
23	2012	447593,49	1314731,30	27	2049	448239,99	1316319,07	30	2087	448703,59	1316620,63	31	2127	449305,34	1317034,85	31	2168	448489,49	1316861,66
23	2013	447596,13	1314736,52	27	2050	448230,65	1316324,40	30	2088	448670,56	1316632,92	31	2128	449306,31	1317043,71	31	2169	448484,16	1316839,14
23	2014	447605,84	1314737,93	27	2051	448255,15	1316235,71	30	2089	448638,06	1316655,78	31	2129	449311,90	1317069,39	31	2170	448550,77	1316722,78
23	2015	447622,39	1314732,68	27	2052	448254,39	1316184,41	30	2090	448605,98	1316687,51	31	2130	449314,94	1317078,34	31	2171	448597,20	1316713,21
23	2016	447629,66	1314723,96	27	2053	448327,51	1316095,79	30	2091	448558,99	1316704,03	31	2131	449317,59	1317083,12	31	2172	448598,54	1316741,67
23	2017	447664,95	1314736,29	27	2041	448347,81	1316071,19	30	2092	448533,68	1316704,22	31	2132	449328,81	1317099,85	31	2173	448542,00	1316830,04
23	1940	447704,41	1314745,58	28	2054	448155,70	1316099,97	30	2093	448504,56	1316684,31	31	2133	449335,80	1317106,27	31	2174	448534,95	1316844,76
24	2018	447895,88	1315168,50	28	2055	448177,38	1316150,10	30	2094	448497,45	1316677,05	31	2134	449347,09	1317112,11	31	2175	448537,88	1316848,32
24	2019	447940,87	1315279,45	28	2056	448157,04	1316163,12	30	2095	448486,05	1316661,69	31	2135	449368,24	1317116,46	31	2176	448547,13	1316847,13
24	2020	447945,10	1315358,10	28	2057	448124,32	1316148,93	30	2096	448471,15	1316646,49	31	2136	449377,40	1317117,04	31	2177	448563,96	1316837,78
24	2021	447887,68	1315389,14	28	2058	448122,69	1316141,22	30	2097	448449,95	1316647,55	31	2137	449397,56	1317116,04	31	2178	448583,36	1316821,21
24	2022	447861,53	1315403,03	28	2054	448155,70	1316099,97	30	2098	448419,62	1316650,81	31	2138	449448,22	1317119,61	31	2179	448653,76	1316814,63
24	2023	447863,95	1315168,65	29	2059	448187,93	1316189,34	30	2099	448420,41	1316614,45	31	2139	449431,79	1317180,09	31	2180	448689,00	1316805,18
24	2024	447888,28	1315168,61	29	2060	448194,19	1316215,09	30	2100	448419,92	1316587,78	31	2140	449430,66	1317188,00	31	2181	448710,02	1316786,39
24	2018	447895,88	1315168,50	29	2061	448195,33	1316270,52	30	2101	448426,77	1316552,27	31	2141	449430,26	1317215,56	31	2182	448713,44	1316745,11
25	2025	448030,40	1315878,21	29	2062	448178,12	1316340,98	30	2102	448427,38	1316543,45	31	2142	449429,78	1317253,88	31	2183	448737,03	1316718,77
25	2026	448072,31	1315952,09	29	2063	448165,41	1316340,78	30	2103	448424,67	1316488,52	31	2143	449382,30	1317253,43	31	2184	448749,74	1316717,31
25	2027	448033,23	1315957,13	29	2064	448147,20	1316316,40	30	2104	448427,84	1316461,34	31	2144	449376,80	1317225,14	31	2185	448753,80	1316712,36
25	2028	447988,67	1315933,36	29	2065	448143,81	1316263,18	30	2105	448451,09	1316404,98	31	2145	449360,38	1317211,85	31	2186	448735,13	1316707,96
25	2029	447989,30	1315916,21	29	2066	448186,47	1316194,78	30	2106	448464,26	1316360,52	31	2146	449342,21	1317217,54	31	2187	448697,25	1316705,78
25	2030	447975,10	1315908,05	29	2059	448187,93	1316189,34	30	2107	448475,33	1316320,78	31	2147	449290,12	1317211,39	31	2188	448670,99	1316700,23
25	2031	447943,95	1315914,94	30	2067	448641,80	1316230,33	30	2108	448483,48	1316260,04	31	2148	449256,09	1317186,50	31	2189	448662,72	1316671,57
25	2032	447932,21	1315901,91	30	2068	448641,65	1316246,28	30	2109	448493,62	1316246,57	31	2149	449197,85	1317183,02	31	2190	448669,46	1316667,29
25	2033	447933,50	1315866,85	30	2069	448640,22	1316251,90	30	2110	448520,00	1316226,33	31	2150	449142,76	1317164,45	31	2191	448682,87	1316658,12
25	2034	447934,67	1315865,67	30	2070	448615,82	1316271,31	30	2111	448540,87	1316217,11	31	2151	449141,58	1317155,54	31	2192	448723,59	1316622,44
25	2035	447989,52	1315848,30	30	2071	448609,00	1316277,87	30	2112	448615,03	1316214,55	31	2152	449141,75	1317151,55	31	2193	448739,03	1316648,21
25	2036	448018,66	1315874,93	30	2072	448579,21	1316321,34	30	2113	448628,12	1316216,69	31	2153	449108,03	1317033,06	31	2194	448747,24	1316670,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2195	448755,09	1316686,33	31	2236	449036,78	1316725,55	33	2274	449462,13	1323395,79	34	2282	448490,95	1323587,77	38	2351	446947,03	1324357,92
31	2196	448782,98	1316713,28	31	2237	449056,99	1316735,89	33	2275	449460,77	1323410,62	35	2314	448617,36	1323756,95	38	2352	446983,47	1324360,90
31	2197	448804,19	1316712,20	31	2238	449061,41	1316742,02	33	2276	449446,98	1323425,83	35	2315	448617,15	1323790,37	38	2353	447029,77	1324360,75
31	2198	448826,89	1316705,74	31	2239	449066,18	1316750,90	33	2277	449399,18	1323409,04	35	2316	448609,75	1323823,99	38	2354	447039,71	1324347,64
31	2199	448848,03	1316632,09	31	2240	449070,93	1316768,24	33	2278	449334,47	1323365,95	35	2317	448568,52	1323921,24	38	2355	447051,22	1324318,99
31	2200	448834,96	1316618,58	31	2241	449083,77	1316800,45	33	2279	449361,42	1323352,88	35	2318	448537,42	1323953,47	38	2356	447053,72	1324310,51
31	2201	448832,04	1316631,14	31	2242	449087,22	1316807,28	33	2280	449402,33	1323342,79	35	2319	448580,84	1323838,44	38	2357	447054,77	1324309,25
31	2202	448819,58	1316665,40	31	2243	449100,36	1316828,22	33	2281	449421,93	1323364,52	35	2320	448581,31	1323750,80	38	2358	447055,13	1324305,78
31	2203	448802,61	1316680,39	31	2244	449106,27	1316835,64	33	2273	449456,84	1323382,36	35	2314	448617,36	1323756,95	38	2359	447059,94	1324289,52
31	2204	448787,23	1316691,80	31	2245	449113,67	1316841,54	34	2282	448490,95	1323587,77	36	2321	448445,49	1324113,34	38	2360	447154,14	1324314,07
31	2205	448772,67	1316683,68	31	2246	449122,22	1316845,67	34	2283	448494,05	1323674,89	36	2322	448430,06	1324140,52	38	2338	447507,38	1324297,92
31	2206	448759,52	1316668,40	31	2247	449151,77	1316854,41	34	2284	448498,85	1323691,84	36	2323	448402,09	1324188,53	39	2361	446225,53	1308923,84
31	2207	448741,69	1316630,36	31	2248	449219,88	1316865,21	34	2285	448511,92	1323737,95	36	2324	448247,26	1324268,47	39	2362	446218,87	1308947,52
31	2208	448737,54	1316618,19	31	2115	449302,13	1316866,87	34	2286	448531,95	1323794,73	36	2325	448230,47	1324227,51	39	2363	446217,54	1308983,68
31	2209	448775,90	1316591,12	31	2249	449084,54	1316830,88	34	2287	448535,20	1323810,55	36	2326	448238,38	1324213,57	39	2364	446182,86	1309001,21
31	2210	448786,71	1316592,56	31	2250	449085,44	1316849,21	34	2288	448533,17	1323819,27	36	2327	448402,88	1324108,15	39	2365	446182,52	1309010,63
31	2211	448806,18	1316597,27	31	2251	449064,47	1316854,89	34	2289	448501,31	1323895,85	36	2321	448445,49	1324113,34	39	2366	446188,80	1309016,65
31	2212	448815,65	1316597,42	31	2252	449039,66	1316854,36	34	2290	448487,96	1323949,40	37	2328	448152,06	1324323,84	39	2367	446227,48	1309008,65
31	2213	448837,23	1316595,15	31	2253	449014,31	1316843,24	34	2291	448485,43	1323997,48	37	2329	448066,85	1324358,57	39	2368	446255,54	1309036,50
31	2214	448846,30	1316592,42	31	2254	449010,34	1316834,60	34	2292	448487,88	1324021,93	37	2330	448035,87	1324353,98	39	2369	446248,32	1309095,61
31	2215	448854,56	1316587,71	31	2255	449023,87	1316821,54	34	2293	448455,18	1324056,77	37	2331	448020,98	1324351,03	39	2370	446291,93	1309110,27
31	2216	448879,94	1316569,20	31	2256	449038,01	1316820,83	34	2294	448405,82	1324083,00	37	2332	448008,90	1324330,73	39	2371	446292,47	1309147,71
31	2217	448886,69	1316562,55	31	2257	449052,22	1316821,85	34	2295	448272,74	1324153,75	37	2333	448007,94	1324311,13	39	2372	446280,98	1309159,20
31	2218	448891,82	1316554,54	31	2258	449068,28	1316824,61	34	2296	448235,57	1324172,85	37	2334	448036,82	1324298,60	39	2373	446257,99	1309176,44
31	2219	448902,89	1316529,66	31	2249	449084,54	1316830,88	34	2297	448207,54	1324177,94	37	2335	448065,10	1324298,41	39	2374	446249,26	1309185,51
31	2220	448905,51	1316518,39	32	2259	449225,35	1323251,92	34	2298	448192,70	1324176,23	37	2336	448089,62	1324297,18	39	2375	446226,80	1309207,82
31	2221	448918,95	1316512,70	32	2260	449251,38	1323263,65	34	2299	448162,49	1324192,99	37	2337	448127,03	1324307,59	39	2376	446204,04	1309235,93
31	2222	448925,28	1316507,92	32	2261	449283,65	1323308,67	34	2300	448159,96	1324216,45	37	2328	448152,06	1324323,84	39	2377	446184,77	1309287,37
31	2223	448929,69	1316502,86	32	2262	449297,14	1323346,37	34	2301	448149,65	1324231,73	38	2338	447507,38	1324297,92	39	2378	446181,01	1309302,69
31	2224	448942,06	1316503,74	32	2263	449243,84	1323288,69	34	2302	448119,41	1324244,90	38	2339	447515,94	1324315,95	39	2379	446175,40	1309325,43
31	2225	448972,18	1316513,82	32	2264	449202,10	1323256,27	34	2303	448108,59	1324249,63	38	2340	447517,10	1324369,26	39	2380	446169,69	1309351,53
31	2226	448973,98	1316515,66	32	2265	449124,25	1323214,72	34	2304	448027,55	1324236,66	38	2341	447518,34	1324424,87	39	2381	446170,16	1309353,09
31	2227	448954,23	1316564,91	32	2266	449108,03	1323201,73	34	2305	448156,03	1324173,89	38	2342	447192,57	1324433,15	39	2382	446172,46	1309356,56
31	2228	448951,22	1316578,39	32	2267	449051,77	1323151,92	34	2306	448201,12	1324151,87	38	2343	447185,29	1324430,19	39	2383	446188,61	1309358,89
31	2229	448949,50	1316617,51	32	2268	449004,02	1323109,47	34	2307	448235,50	1324135,07	38	2344	447077,83	1324411,81	39	2384	446203,17	1309360,99
31	2230	448951,42	1316626,82	32	2269	448940,87	1323082,55	34	2308	448399,24	1324012,77	38	2345	446930,69	1324414,34	39	2385	446207,28	1309344,51
31	2231	448958,92	1316649,84	32	2270	448976,39	1323083,85	34	2309	448462,02	1323887,60	38	2346	446874,77	1324405,24	39	2386	446209,47	1309333,20
31	2232	448962,96	1316658,42	32	2271	449015,82	1323091,09	34	2310	448483,89	1323793,66	38	2347	446880,25	1324397,88	39	2387	446211,04	1309299,59
31	2233	448968,47	1316665,59	32	2272	449129,06	1323178,02	34	2311	448472,15	1323697,16	38	2348	446904,57	1324339,85	39	2388	446217,02	1309276,08
31	2234	449000,99	1316698,31	32	2259	449225,35	1323251,92	34	2312	448457,19	1323574,17	38	2349	446911,93	1324340,75	39	2389	446226,51	1309252,67
31	2235	449029,79	1316721,10	33	2273	449456,84	1323382,36	34	2313	448484,21	1323575,82	38	2350	446910,84	1324354,93	39	2390	446247,04	1309230,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2391	446269,33	1309213,01	39	2432	446371,64	1310024,29	39	2473	446810,38	1310230,21	39	2514	446836,87	1311317,70	39	2555	446934,21	1312316,46
39	2392	446311,11	1309195,71	39	2433	446347,08	1310060,89	39	2474	446752,90	1310298,28	39	2515	446842,68	1311334,03	39	2556	446947,55	1312363,61
39	2393	446310,75	1309198,96	39	2434	446346,70	1310082,63	39	2475	446734,01	1310355,70	39	2516	446847,02	1311346,28	39	2557	446973,83	1312385,46
39	2394	446319,21	1309209,36	39	2435	446374,78	1310123,24	39	2476	446733,62	1310435,40	39	2517	446859,48	1311363,09	39	2558	446993,50	1312401,81
39	2395	446332,34	1309217,12	39	2436	446433,80	1310144,88	39	2477	446755,64	1310499,46	39	2518	446914,35	1311385,03	39	2559	446996,75	1312431,45
39	2396	446345,94	1309235,48	39	2437	446472,32	1310132,79	39	2478	446780,67	1310566,30	39	2519	446951,40	1311399,14	39	2560	446981,20	1312464,69
39	2397	446411,76	1309264,81	39	2438	446504,04	1310129,76	39	2479	446766,89	1310596,25	39	2520	446967,94	1311425,19	39	2561	446924,14	1312510,16
39	2398	446432,75	1309269,45	39	2439	446522,91	1310130,24	39	2480	446753,83	1310638,61	39	2521	446972,07	1311449,71	39	2562	446905,11	1312525,32
39	2399	446440,57	1309280,66	39	2440	446544,00	1310146,56	39	2481	446734,52	1310658,43	39	2522	446967,20	1311483,37	39	2563	446882,84	1312542,39
39	2400	446447,62	1309335,35	39	2441	446542,40	1310172,72	39	2482	446682,42	1310688,55	39	2523	446939,62	1311528,35	39	2564	446833,49	1312545,80
39	2401	446459,13	1309421,67	39	2442	446517,38	1310223,23	39	2483	446661,30	1310701,22	39	2524	446882,00	1311565,11	39	2565	446821,90	1312524,52
39	2402	446457,11	1309439,14	39	2443	446491,11	1310278,16	39	2484	446665,85	1310726,11	39	2525	446840,73	1311597,72	39	2566	446700,73	1312301,88
39	2403	446440,92	1309463,16	39	2444	446485,76	1310316,07	39	2485	446661,57	1310755,12	39	2526	446785,83	1311633,90	39	2567	446694,99	1312290,32
39	2404	446420,17	1309483,04	39	2445	446472,67	1310344,27	39	2486	446657,91	1310768,37	39	2527	446747,32	1311678,00	39	2568	446663,34	1312212,86
39	2405	446383,73	1309508,04	39	2446	446437,74	1310399,60	39	2487	446643,80	1310776,30	39	2528	446748,36	1311713,53	39	2569	446659,21	1312202,76
39	2406	446348,46	1309556,16	39	2447	446434,32	1310447,58	39	2488	446604,50	1310772,49	39	2529	446755,20	1311731,06	39	2570	446652,53	1312186,40
39	2407	446351,76	1309593,66	39	2448	446447,66	1310471,37	39	2489	446571,98	1310759,65	39	2530	446766,25	1311748,65	39	2571	446589,71	1312032,58
39	2408	446373,70	1309627,32	39	2449	446470,50	1310505,13	39	2490	446540,41	1310726,54	39	2531	446780,88	1311765,37	39	2572	446548,22	1311989,49
39	2409	446403,33	1309640,30	39	2450	446503,58	1310529,53	39	2491	446482,55	1310738,07	39	2532	446822,66	1311772,70	39	2573	446515,76	1311913,29
39	2410	446442,21	1309635,46	39	2451	446531,40	1310535,39	39	2492	446398,35	1310764,05	39	2533	446848,39	1311778,67	39	2574	446514,69	1311834,07
39	2411	446472,19	1309626,68	39	2452	446549,46	1310548,96	39	2493	446371,89	1310814,62	39	2534	446855,91	1311798,63	39	2575	446522,67	1311809,82
39	2412	446490,35	1309612,74	39	2453	446544,47	1310555,71	39	2494	446384,21	1310858,91	39	2535	446858,58	1311823,18	39	2576	446537,64	1311764,28
39	2413	446510,57	1309611,74	39	2454	446586,52	1310565,92	39	2495	446439,55	1310893,76	39	2536	446844,44	1311845,71	39	2577	446539,30	1311759,25
39	2414	446531,38	1309622,26	39	2455	446626,27	1310549,44	39	2496	446516,71	1310901,49	39	2537	446818,42	1311863,00	39	2578	446537,06	1311714,07
39	2415	446534,69	1309659,76	39	2456	446636,10	1310543,14	39	2497	446567,37	1310900,39	39	2538	446770,66	1311866,85	39	2579	446540,23	1311632,37
39	2416	446519,91	1309741,62	39	2457	446634,74	1310515,69	39	2498	446585,43	1310913,95	39	2539	446747,85	1311875,98	39	2580	446582,56	1311573,37
39	2417	446525,80	1309802,17	39	2458	446625,50	1310475,60	39	2499	446615,24	1310960,26	39	2540	446735,67	1311894,04	39	2581	446617,55	1311540,18
39	2418	446567,62	1309827,58	39	2459	446578,76	1310438,84	39	2500	446634,51	1310970,27	39	2541	446737,07	1311922,30	39	2582	446671,60	1311507,55
39	2419	446579,55	1309834,21	39	2460	446568,52	1310407,50	39	2501	446670,27	1310967,17	39	2542	446765,14	1311960,83	39	2583	446665,49	1311502,05
39	2420	446594,13	1309865,34	39	2461	446578,73	1310379,46	39	2502	446692,59	1310979,09	39	2543	446782,05	1311994,13	39	2584	446647,11	1311453,58
39	2421	446583,04	1309933,98	39	2462	446617,39	1310341,30	39	2503	446692,96	1310986,30	39	2544	446783,59	1312025,29	39	2585	446643,52	1311381,07
39	2422	446576,03	1309967,65	39	2463	446662,04	1310336,16	39	2504	446629,41	1311048,90	39	2545	446794,83	1312061,78	39	2586	446660,99	1311352,59
39	2423	446539,90	1309969,47	39	2464	446696,73	1310334,41	39	2505	446620,48	1311102,94	39	2546	446807,65	1312100,34	39	2587	446537,27	1311290,52
39	2424	446531,09	1309938,03	39	2465	446715,76	1310308,82	39	2506	446646,15	1311135,33	39	2547	446850,18	1312137,43	39	2588	446515,30	1311278,44
39	2425	446527,91	1309903,45	39	2466	446747,22	1310242,08	39	2507	446651,39	1311141,93	39	2548	446877,63	1312147,51	39	2589	446428,88	1311230,91
39	2426	446506,41	1309878,44	39	2467	446778,02	1310191,28	39	2508	446688,10	1311151,69	39	2549	446882,70	1312149,34	39	2590	446399,16	1311172,06
39	2427	446490,36	1309876,35	39	2468	446800,49	1310177,11	39	2509	446741,70	1311151,89	39	2550	446916,52	1312163,81	39	2591	446419,75	1311170,00
39	2428	446454,17	1309876,73	39	2469	446821,88	1310170,24	39	2510	446798,48	1311186,68	39	2551	446932,12	1312186,20	39	2592	446433,28	1311149,92
39	2429	446434,58	1309890,77	39	2470	446836,35	1310169,51	39	2511	446828,76	1311212,66	39	2552	446933,02	1312220,64	39	2593	446508,07	1311029,92
39	2430	446417,71	1309930,72	39	2471	446842,56	1310177,87	39	2512	446843,63	1311267,40	39	2553	446933,81	1312249,84	39	2594	446479,80	1311045,86
39	2431	446389,29	1310000,22	39	2472	446840,81	1310201,14	39	2513	446840,49	1311290,87	39	2554	446933,97	1312277,98	39	2595	446469,24	1311060,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2596	446459,27	1311054,98	39	2637	446078,18	1309342,55	39	2678	445666,76	1309030,26	39	2719	445656,34	1308679,41	39	2760	445973,06	1308682,28
39	2597	446458,56	1311040,49	39	2638	445965,18	1309273,05	39	2679	445658,78	1309019,02	39	2720	445659,48	1308652,72	39	2761	445988,87	1308690,97
39	2598	446468,69	1311017,37	39	2639	445916,22	1309192,11	39	2680	445681,84	1308992,41	39	2721	445688,78	1308643,66	39	2762	446018,14	1308701,15
39	2599	446485,86	1311005,19	39	2640	445878,08	1309086,78	39	2681	445705,21	1308972,18	39	2722	445714,18	1308642,41	39	2763	446022,86	1308702,80
39	2600	446421,15	1310928,34	39	2641	445806,73	1309101,66	39	2682	445741,48	1308955,54	39	2723	445718,88	1308632,44	39	2764	446024,34	1308711,05
39	2601	446346,39	1311068,90	39	2642	445774,51	1309118,72	39	2683	445755,33	1308951,19	39	2724	445730,91	1308620,57	39	2765	446028,09	1308716,53
39	2602	446299,19	1311114,86	39	2643	445734,45	1309163,62	39	2684	445765,47	1308947,99	39	2725	445754,31	1308614,92	39	2766	446027,31	1308727,25
39	2603	446291,70	1311103,70	39	2644	445705,63	1309256,74	39	2685	445778,52	1308954,77	39	2726	445775,96	1308616,45	39	2767	446026,30	1308739,98
39	2604	446284,57	1311080,70	39	2645	445701,01	1309274,16	39	2686	445777,61	1308973,01	39	2727	445807,95	1308632,82	39	2768	446020,16	1308744,26
39	2605	446258,02	1310994,99	39	2646	445700,08	1309273,95	39	2687	445777,48	1308976,00	39	2728	445811,28	1308642,73	39	2769	446007,31	1308738,81
39	2606	446183,00	1310868,17	39	2647	445700,02	1309272,89	39	2688	445787,05	1308976,59	39	2729	445816,88	1308652,63	39	2770	445993,35	1308732,86
39	2607	446165,33	1310838,29	39	2648	445699,69	1309266,01	39	2689	445794,23	1308971,99	39	2730	445811,95	1308656,10	39	2771	445992,81	1308741,87
39	2608	446159,58	1310779,16	39	2649	445696,79	1309255,83	39	2690	445804,43	1308964,09	39	2731	445808,44	1308658,60	39	2772	446025,64	1308781,18
39	2609	446148,79	1310738,11	39	2650	445673,58	1309230,94	39	2691	445815,47	1308951,87	39	2732	445787,04	1308659,67	39	2773	446023,00	1308785,40
39	2610	446168,52	1310756,86	39	2651	445646,38	1309201,10	39	2692	445819,19	1308941,08	39	2733	445802,76	1308688,29	39	2774	446009,95	1308778,93
39	2611	446216,67	1310705,19	39	2652	445633,82	1309185,90	39	2693	445808,07	1308931,04	39	2734	445800,29	1308702,73	39	2775	445992,21	1308764,12
39	2612	446229,46	1310700,21	39	2653	445631,13	1309152,51	39	2694	445797,73	1308914,61	39	2735	445800,02	1308713,07	39	2776	445982,92	1308756,36
39	2613	446223,97	1310677,29	39	2654	445634,67	1309125,40	39	2695	445797,20	1308904,03	39	2736	445805,35	1308718,78	39	2777	445970,96	1308746,38
39	2614	446231,65	1310656,63	39	2655	445658,34	1309105,92	39	2696	445799,88	1308896,40	39	2737	445809,25	1308722,95	39	2778	445945,27	1308724,91
39	2615	446247,92	1310634,09	39	2656	445685,23	1309087,11	39	2697	445740,60	1308895,19	39	2738	445831,30	1308718,66	39	2779	445920,00	1308724,59
39	2616	446281,53	1310610,66	39	2657	445701,82	1309072,12	39	2698	445739,75	1308878,27	39	2739	445834,87	1308710,53	39	2780	445905,66	1308727,69
39	2617	446280,66	1310593,32	39	2658	445707,99	1309065,33	39	2699	445741,19	1308864,43	39	2740	445829,76	1308687,76	39	2781	445892,45	1308733,89
39	2618	446273,60	1310567,62	39	2659	445706,02	1309057,45	39	2700	445745,01	1308855,75	39	2741	445828,22	1308672,73	39	2782	445874,42	1308738,79
39	2619	446247,82	1310515,34	39	2660	445696,46	1309057,15	39	2701	445771,42	1308854,44	39	2742	445823,77	1308647,52	39	2783	445874,14	1308749,13
39	2620	446236,58	1310463,74	39	2661	445689,56	1309062,12	39	2702	445791,58	1308854,50	39	2743	445831,37	1308639,99	39	2784	445886,43	1308756,48
39	2621	446241,53	1310388,19	39	2662	445676,63	1309074,01	39	2703	445801,81	1308847,64	39	2744	445845,02	1308642,41	39	2785	445903,20	1308760,75
39	2622	446243,41	1310367,80	39	2663	445663,30	1309077,87	39	2704	445808,79	1308838,80	39	2745	445862,62	1308645,58	39	2786	445924,10	1308762,54
39	2623	446261,49	1310323,42	39	2664	445624,90	1309104,00	39	2705	445810,49	1308835,21	39	2746	445884,91	1308661,97	39	2787	445934,53	1308757,31
39	2624	446268,30	1310285,43	39	2665	445626,63	1309124,50	39	2706	445810,59	1308835,27	39	2747	445889,38	1308671,43	39	2788	445943,47	1308752,84
39	2625	446202,96	1310232,32	39	2666	445620,09	1309144,54	39	2707	445811,71	1308833,36	39	2748	445891,13	1308675,16	39	2789	445959,53	1308756,01
39	2626	446178,75	1310191,25	39	2667	445602,14	1309160,54	39	2708	445803,69	1308818,04	39	2749	445897,91	1308683,57	39	2790	445967,03	1308762,80
39	2627	446154,02	1310131,54	39	2668	445586,24	1309159,23	39	2709	445786,38	1308806,57	39	2750	445903,00	1308680,93	39	2791	445984,96	1308788,13
39	2628	446148,82	1310070,83	39	2669	445571,56	1309144,92	39	2710	445763,49	1308798,49	39	2751	445906,43	1308679,18	39	2792	445996,55	1308797,10
39	2629	446165,04	1309978,63	39	2670	445574,09	1309095,77	39	2711	445733,97	1308793,78	39	2752	445914,71	1308670,02	39	2793	446014,43	1308804,95
39	2630	446218,78	1309883,83	39	2671	445529,56	1309056,42	39	2712	445731,27	1308787,89	39	2753	445917,56	1308668,12	39	2794	446035,15	1308806,29
39	2631	446243,63	1309839,99	39	2672	445565,16	1309020,56	39	2713	445747,96	1308767,50	39	2754	445922,41	1308664,85	39	2795	446079,81	1308824,67
39	2632	446265,99	1309793,97	39	2673	445600,76	1309006,41	39	2714	445752,15	1308752,45	39	2755	445923,29	1308682,31	39	2796	446082,91	1308841,98
39	2633	446203,95	1309711,64	39	2674	445603,82	1309021,74	39	2715	445748,87	1308742,90	39	2756	445929,04	1308686,00	39	2797	446079,32	1308849,43
39	2634	446176,65	1309630,82	39	2675	445642,50	1309035,65	39	2716	445728,70	1308719,72	39	2757	445936,68	1308680,04	39	2798	446080,28	1308855,35
39	2635	446145,78	1309511,21	39	2676	445655,62	1309040,36	39	2717	445689,72	1308716,84	39	2758	445935,64	1308666,35	39	2799	446099,82	1308862,34
39	2636	446098,48	1309352,25	39	2677	445666,23	1309040,89	39	2718	445669,29	1308700,89	39	2759	445935,85	1308663,39	39	2800	446108,58	1308867,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2801	446121,13	1308864,59	40	2841	445557,77	1308824,39	43	2879	445556,93	1309400,28	43	2920	445524,08	1309580,26	44	2960	445312,62	1309358,00
39	2802	446124,23	1308860,45	40	2842	445563,54	1308805,04	43	2880	445569,65	1309416,35	43	2921	445511,99	1309580,87	44	2961	445314,78	1309359,21
39	2803	446123,46	1308844,61	40	2843	445592,21	1308793,07	43	2881	445564,54	1309425,34	43	2922	445485,32	1309577,56	44	2962	445316,38	1309360,26
39	2804	446107,97	1308826,15	40	2827	445615,67	1308798,11	43	2882	445563,99	1309431,15	43	2923	445457,27	1309549,39	44	2963	445312,57	1309360,29
39	2805	446065,00	1308801,15	41	2844	445636,76	1309002,10	43	2883	445568,53	1309441,84	43	2924	445439,66	1309524,87	44	2964	445307,95	1309360,32
39	2806	446049,34	1308792,65	41	2845	445643,97	1309011,81	43	2884	445578,69	1309438,16	43	2925	445421,38	1309463,50	44	2965	445307,32	1309360,08
39	2807	446043,02	1308785,66	41	2846	445645,95	1309016,48	43	2885	445585,92	1309424,27	43	2926	445409,93	1309411,74	44	2966	445305,77	1309359,59
39	2808	446039,88	1308775,88	41	2847	445633,10	1309013,93	43	2886	445595,77	1309414,25	43	2927	445406,89	1309401,11	44	2967	445304,19	1309359,19
39	2809	446041,92	1308763,21	41	2848	445619,34	1309006,89	43	2887	445600,57	1309413,37	43	2928	445406,11	1309389,07	44	2968	445302,60	1309358,88
39	2810	446050,83	1308756,13	41	2849	445607,21	1309004,61	43	2888	445607,59	1309412,08	43	2929	445401,47	1309382,17	44	2969	445302,28	1309358,84
39	2811	446050,41	1308734,30	41	2850	445618,31	1308987,34	43	2889	445615,32	1309423,61	43	2930	445400,47	1309378,69	44	2970	445300,99	1309358,67
39	2812	446026,46	1308691,92	41	2844	445636,76	1309002,10	43	2890	445615,27	1309438,73	43	2931	445398,03	1309377,07	44	2971	445281,54	1309350,83
39	2813	446026,26	1308686,15	42	2851	447274,84	1309025,98	43	2891	445599,86	1309454,37	43	2932	445361,33	1309322,56	44	2972	445274,89	1309334,66
39	2814	446022,09	1308672,95	42	2852	447278,49	1309035,36	43	2892	445577,76	1309467,63	43	2933	445380,62	1309290,77	44	2973	445279,64	1309323,97
39	2815	446032,35	1308662,55	42	2853	447290,35	1309065,83	43	2893	445576,69	1309472,21	43	2934	445372,63	1309270,88	44	2974	445272,40	1309304,13
39	2816	446052,81	1308677,05	42	2854	447251,20	1309081,79	43	2894	445575,13	1309478,87	43	2935	445398,09	1309282,23	44	2975	445300,03	1309281,24
39	2817	446074,43	1308739,41	42	2855	447244,59	1309075,31	43	2895	445582,54	1309484,06	43	2936	445437,73	1309315,43	44	2976	445315,02	1309261,46
39	2818	446073,82	1308756,04	42	2856	447237,38	1309042,22	43	2896	445598,45	1309484,08	43	2937	445456,36	1309338,45	44	2977	445315,91	1309261,89
39	2819	446092,43	1308781,35	42	2857	447201,89	1309017,72	43	2897	445614,90	1309479,28	43	2938	445463,39	1309357,16	44	2948	445341,91	1309265,96
39	2820	446146,31	1308813,05	42	2858	447188,56	1309005,65	43	2898	445628,11	1309473,05	43	2939	445523,06	1309164,14	45	2978	446692,15	1309391,12
39	2821	446170,91	1308912,42	42	2859	447187,97	1308993,71	43	2899	445629,43	1309435,64	43	2940	445546,04	1309169,33	45	2979	446734,80	1309514,94
39	2822	446164,38	1308932,46	42	2860	447196,58	1308990,88	43	2900	445643,39	1309428,57	43	2941	445559,37	1309181,40	45	2980	446779,88	1309597,94
39	2823	446167,75	1308939,10	42	2861	447215,06	1308993,94	43	2901	445653,41	1309422,52	43	2942	445553,26	1309209,45	45	2981	446724,10	1309570,33
39	2824	446177,08	1308941,63	42	2862	447249,03	1309004,18	43	2902	445650,75	1309450,10	43	2943	445555,01	1309221,09	45	2982	446656,02	1309536,60
39	2825	446184,06	1308928,83	42	2851	447274,84	1309025,98	43	2903	445665,74	1309544,21	43	2944	445564,33	1309223,59	45	2983	446494,89	1309456,85
39	2826	446209,39	1308910,23	43	2863	445627,23	1309215,58	43	2904	445654,50	1309596,61	43	2945	445586,22	1309218,61	45	2984	446480,05	1309407,94
39	2361	446225,53	1308923,84	43	2864	445630,72	1309229,75	43	2905	445611,02	1309652,26	43	2946	445609,71	1309211,94	45	2985	446474,31	1309378,84
40	2827	445615,67	1308798,11	43	2865	445631,35	1309234,46	43	2906	445573,05	1309677,61	43	2947	445613,41	1309209,11	45	2986	446466,38	1309341,22
40	2828	445635,19	1308835,44	43	2866	445635,14	1309246,98	43	2907	445522,84	1309689,63	43	2863	445627,23	1309215,58	45	2987	446450,88	1309281,04
40	2829	445649,23	1308858,18	43	2867	445645,02	1309253,65	43	2908	445496,76	1309687,93	44	2948	445341,91	1309265,96	45	2988	446516,79	1309300,23
40	2830	445649,25	1308858,75	43	2868	445652,59	1309262,00	43	2909	445497,94	1309684,91	44	2949	445328,58	1309278,21	45	2989	446522,73	1309301,34
40	2831	445591,52	1308868,82	43	2869	445649,80	1309270,09	43	2910	445501,33	1309646,31	44	2950	445327,21	1309334,11	45	2990	446539,88	1309311,07
40	2832	445542,61	1308867,80	43	2870	445632,87	1309265,78	43	2911	445499,47	1309621,91	44	2951	445287,72	1309334,55	45	2991	446553,19	1309304,89
40	2833	445540,69	1308861,59	43	2871	445618,42	1309262,13	43	2912	445501,48	1309609,23	44	2952	445299,09	1309354,54	45	2992	446569,38	1309301,47
40	2834	445543,56	1308816,01	43	2872	445614,11	1309264,00	43	2913	445510,05	1309606,25	44	2953	445299,55	1309354,55	45	2993	446582,73	1309304,13
40	2835	445552,21	1308837,71	43	2873	445608,30	1309266,58	43	2914	445517,10	1309603,80	44	2954	445301,40	1309354,69	45	2994	446602,73	1309319,14
40	2836	445558,81	1308849,34	43	2874	445598,55	1309278,19	43	2915	445525,56	1309620,94	44	2955	445303,24	1309354,93	45	2995	446608,47	1309338,11
40	2837	445562,66	1308856,10	43	2875	445587,51	1309300,83	43	2916	445528,89	1309627,73	44	2956	445305,06	1309355,28	45	2996	446594,64	1309350,03
40	2838	445573,29	1308856,65	43	2876	445568,03	1309349,30	43	2917	445537,51	1309614,73	44	2957	445306,86	1309355,74	45	2997	446553,18	1309371,36
40	2839	445581,69	1308855,18	43	2877	445557,89	1309371,64	43	2918	445536,30	1309590,26	44	2958	445308,63	1309356,30	45	2998	446524,67	1309378,38
40	2840	445581,02	1308850,96	43	2878	445553,21	1309389,34	43	2919	445531,15	1309579,93	44	2959	445310,37	1309356,96	45	2999	446518,95	1309408,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3000	446507,94	1309428,93	47	3039	445353,11	1309396,17	47	3034	445366,33	1309385,27	50	3118	445369,44	1309646,81	52	3157	445402,54	1310355,93
45	3001	446507,77	1309441,76	47	3040	445350,59	1309394,45	48	3080	445315,13	1309375,06	50	3119	445339,65	1309649,31	52	3158	445345,21	1310444,09
45	3002	446515,73	1309456,61	47	3041	445348,44	1309393,87	48	3081	445319,06	1309398,26	50	3120	445333,65	1309635,35	52	3159	445266,58	1310499,24
45	3003	446531,23	1309462,25	47	3042	445346,32	1309393,17	48	3082	445280,65	1309387,13	50	3121	445322,12	1309561,38	52	3160	445172,43	1310532,83
45	3004	446552,23	1309449,15	47	3043	445343,43	1309392,01	48	3083	445296,35	1309373,67	50	3122	445345,99	1309560,94	52	3161	445140,68	1310554,11
45	3005	446555,68	1309437,76	47	3044	445341,65	1309391,17	48	3084	445312,48	1309371,72	50	3123	445348,60	1309534,46	52	3162	445107,96	1310555,76
45	3006	446547,70	1309422,14	47	3045	445339,91	1309390,25	48	3080	445315,13	1309375,06	50	3124	445339,47	1309505,34	52	3163	445036,27	1310565,94
45	3007	446539,82	1309408,88	47	3046	445338,22	1309389,24	49	3085	445325,45	1309405,91	50	3103	445401,48	1309468,34	52	3164	444995,15	1310583,75
45	3008	446549,05	1309401,21	47	3047	445336,57	1309388,16	49	3086	445320,43	1309550,56	51	3125	445394,57	1309855,41	52	3165	444946,20	1310575,74
45	3009	446561,18	1309403,00	47	3048	445335,04	1309387,05	49	3087	445319,00	1309541,38	51	3126	445392,65	1309862,75	52	3166	444934,52	1310575,56
45	3010	446570,60	1309415,36	47	3049	445333,57	1309385,88	49	3088	445318,34	1309500,07	51	3127	445393,57	1309935,93	52	3167	444926,26	1310571,84
45	3011	446578,89	1309420,55	47	3050	445332,15	1309384,64	49	3089	445292,67	1309488,98	51	3128	445374,20	1310088,75	52	3168	444918,80	1310575,33
45	3012	446597,33	1309422,98	47	3051	445330,78	1309383,33	49	3090	445285,75	1309460,50	51	3129	445346,23	1310100,75	52	3169	444905,49	1310575,14
45	3013	446610,62	1309418,85	47	3052	445329,48	1309381,97	49	3091	445269,87	1309459,19	51	3130	445329,55	1310082,04	52	3170	444886,35	1310586,62
45	3014	446642,37	1309402,40	47	3053	445328,24	1309380,55	49	3092	445253,38	1309494,05	51	3131	445321,40	1310087,54	52	3171	444838,29	1310606,72
45	3015	446678,19	1309387,98	47	3054	445327,06	1309379,08	49	3093	445236,97	1309546,34	51	3132	445301,69	1310110,72	52	3172	444798,49	1310606,98
45	2978	446692,15	1309391,12	47	3055	445325,96	1309377,55	49	3094	445238,60	1309600,71	51	3133	445258,97	1310051,22	52	3173	444779,63	1310610,87
46	3016	445696,43	1309291,40	47	3056	445322,74	1309372,92	49	3095	445220,82	1309611,64	51	3134	445295,17	1309992,42	52	3174	444710,22	1310666,86
46	3017	445684,56	1309336,10	47	3057	445321,18	1309370,67	49	3096	445206,29	1309591,57	51	3135	445301,36	1309962,22	52	3175	444688,36	1310669,07
46	3018	445666,39	1309379,76	47	3058	445324,00	1309370,33	49	3097	445207,34	1309577,52	51	3136	445286,66	1309928,37	52	3176	444686,10	1310662,99
46	3019	445654,33	1309377,16	47	3059	445326,26	1309370,97	49	3098	445207,30	1309567,54	51	3137	445272,30	1309925,69	52	3177	444688,61	1310654,81
46	3020	445643,52	1309367,37	47	3060	445329,24	1309375,27	49	3099	445213,81	1309512,26	51	3138	445251,29	1309905,35	52	3178	444711,08	1310626,96
46	3021	445642,17	1309356,31	47	3061	445330,25	1309376,65	49	3100	445256,96	1309407,44	51	3139	445276,47	1309870,79	52	3179	444735,22	1310605,69
46	3022	445634,08	1309353,52	47	3062	445331,31	1309377,99	49	3101	445279,43	1309388,18	51	3140	445315,35	1309825,28	52	3180	444790,87	1310570,72
46	3023	445628,33	1309358,08	47	3063	445332,43	1309379,27	49	3102	445280,00	1309404,55	51	3141	445318,04	1309826,55	52	3181	444802,34	1310563,40
46	3024	445593,77	1309385,16	47	3064	445333,61	1309380,50	49	3085	445325,45	1309405,91	51	3142	445328,26	1309831,38	52	3182	444810,02	1310562,10
46	3025	445581,93	1309385,18	47	3065	445334,85	1309381,68	50	3103	445401,48	1309468,34	51	3143	445329,86	1309877,01	52	3183	444834,45	1310551,67
46	3026	445571,65	1309380,04	47	3066	445336,13	1309382,80	50	3104	445404,01	1309500,78	51	3144	445339,45	1309936,80	52	3184	444843,10	1310540,75
46	3027	445573,28	1309377,24	47	3067	445337,47	1309383,87	50	3105	445410,58	1309524,91	51	3145	445339,97	1309960,61	52	3185	444838,05	1310518,69
46	3028	445591,51	1309344,51	47	3068	445338,85	1309384,87	50	3106	445463,26	1309573,35	51	3146	445334,50	1309997,31	52	3186	444840,29	1310510,70
46	3029	445600,45	1309316,24	47	3069	445340,34	1309385,85	50	3107	445475,51	1309581,36	51	3147	445318,68	1310024,18	52	3187	444846,58	1310505,14
46	3030	445624,74	1309293,59	47	3070	445341,87	1309386,76	50	3108	445475,38	1309586,11	51	3148	445323,80	1310034,94	52	3188	444884,29	1310498,00
46	3031	445646,56	1309284,55	47	3071	445343,44	1309387,60	50	3109	445475,11	1309621,71	51	3149	445338,00	1310027,62	52	3189	444870,09	1310476,39
46	3032	445682,59	1309286,23	47	3072	445345,06	1309388,36	50	3110	445458,98	1309672,30	51	3150	445353,17	1310012,94	52	3190	444822,12	1310461,76
46	3033	445687,98	1309286,46	47	3073	445347,67	1309389,40	50	3111	445456,31	1309679,35	51	3151	445359,94	1310002,68	52	3191	444699,19	1310418,08
46	3016	445696,43	1309291,40	47	3074	445349,59	1309390,03	50	3112	445385,20	1309651,73	51	3152	445358,03	1309951,10	52	3192	444674,03	1310411,46
47	3034	445366,33	1309385,27	47	3075	445351,54	1309390,56	50	3113	445391,12	1309628,04	51	3153	445361,26	1309909,22	52	3193	444658,08	1310360,15
47	3035	445365,59	1309402,58	47	3076	445354,19	1309389,92	50	3114	445415,80	1309607,22	51	3154	445356,53	1309862,32	52	3194	444633,68	1310355,34
47	3036	445358,60	1309399,10	47	3077	445356,72	1309389,10	50	3115	445411,64	1309602,00	51	3155	445384,53	1309855,16	52	3195	444581,42	1310341,17
47	3037	445356,70	1309398,20	47	3078	445357,49	1309388,80	50	3116	445395,69	1309602,13	51	3125	445394,57	1309855,41	52	3196	444544,82	1310304,57
47	3038	445355,81	1309397,74	47	3079	445359,05	1309388,13	50	3117	445384,11	1309622,00	52	3156	445402,12	1310241,78	52	3197	444535,55	1310283,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3198	444542,67	1310279,00	52	3239	445308,47	1310191,08	54	3278	445259,61	1310994,25	54	3319	445425,47	1311425,85	54	3360	444926,88	1311767,72
52	3199	444565,86	1310269,95	52	3240	445321,85	1310169,39	54	3279	445243,52	1310987,21	54	3320	445425,78	1311427,64	54	3361	444929,86	1311771,31
52	3200	444578,94	1310269,28	52	3156	445402,12	1310241,78	54	3280	445221,54	1310967,32	54	3321	445432,38	1311437,83	54	3362	444943,76	1311771,29
52	3201	444598,70	1310270,91	53	3241	445689,89	1310750,56	54	3281	445107,43	1310969,13	54	3322	445498,67	1311785,88	54	3363	444943,38	1311761,07
52	3202	444619,60	1310268,56	53	3242	445717,30	1310778,85	54	3282	445113,45	1310984,56	54	3323	445507,70	1311833,32	54	3364	444939,48	1311756,73
52	3203	444625,94	1310264,30	53	3243	445736,83	1310825,54	54	3283	445163,26	1310983,36	54	3324	445471,35	1311825,53	54	3365	444926,28	1311742,05
52	3204	444658,56	1310260,04	53	3244	445745,88	1310860,79	54	3284	445172,89	1310992,09	54	3325	445428,47	1311807,43	54	3366	444920,83	1311736,00
52	3205	444694,68	1310273,96	53	3245	445740,19	1310883,65	54	3285	445183,56	1310995,48	54	3326	445419,34	1311798,03	54	3367	444899,04	1311724,13
52	3206	444718,37	1310301,65	53	3246	445735,49	1310902,56	54	3286	445184,07	1311005,94	54	3327	445396,08	1311774,08	54	3368	444870,82	1311717,66
52	3207	444733,79	1310321,85	53	3247	445723,97	1310929,87	54	3287	445182,18	1311020,47	54	3328	445376,07	1311711,19	54	3369	444833,26	1311568,81
52	3208	444739,69	1310334,69	53	3248	445700,22	1310962,06	54	3288	445142,00	1311044,65	54	3329	445377,97	1311669,27	54	3370	444833,27	1311542,41
52	3209	444751,09	1310326,23	53	3249	445695,86	1310967,98	54	3289	445197,93	1311120,32	54	3330	445307,46	1311742,63	54	3371	444883,66	1311546,48
52	3210	444749,39	1310318,46	53	3250	445670,36	1310988,74	54	3290	445233,66	1311161,82	54	3331	445241,30	1311830,28	54	3372	444869,24	1311522,10
52	3211	444766,61	1310321,52	53	3251	445603,09	1310999,58	54	3291	445344,75	1311238,42	54	3332	445200,11	1311907,40	54	3373	444793,12	1311451,98
52	3212	444775,18	1310309,27	53	3252	445544,51	1311058,70	54	3292	445414,06	1311300,32	54	3333	445178,83	1311966,55	54	3374	444782,45	1311449,87
52	3213	444759,81	1310290,37	53	3253	445529,48	1310944,98	54	3293	445420,73	1311367,53	54	3334	445155,96	1312012,28	54	3375	444756,12	1311451,22
52	3214	444706,67	1310251,06	53	3254	445512,38	1310742,69	54	3294	445406,03	1311369,44	54	3335	445121,29	1312038,70	54	3376	444771,04	1311486,12
52	3215	444726,11	1310246,13	53	3255	445513,93	1310741,72	54	3295	445410,80	1311392,45	54	3336	445110,15	1311977,37	54	3377	444786,57	1311506,45
52	3216	444778,46	1310269,75	53	3256	445533,03	1310728,23	54	3296	445413,80	1311393,90	54	3337	445078,72	1311978,41	54	3378	444789,08	1311517,96
52	3217	444788,48	1310286,29	53	3257	445540,56	1310722,90	54	3297	445422,52	1311398,79	54	3338	445040,75	1311967,84	54	3379	444768,23	1311547,29
52	3218	444793,63	1310310,96	53	3258	445574,38	1310690,01	54	3298	445423,24	1311399,20	54	3339	445007,72	1311947,65	54	3380	444718,98	1311636,56
52	3219	444774,96	1310357,83	53	3259	445621,83	1310698,85	54	3299	445424,38	1311399,83	54	3340	444981,01	1311915,38	54	3381	444713,74	1311628,45
52	3220	444796,61	1310397,43	53	3260	445676,97	1310736,65	54	3300	445425,82	1311400,69	54	3341	444968,80	1311899,09	54	3382	444713,10	1311621,85
52	3221	444843,50	1310407,73	53	3241	445689,89	1310750,56	54	3301	445427,22	1311401,63	54	3342	444947,61	1311882,77	54	3383	444708,97	1311579,49
52	3222	444869,60	1310413,42	54	3261	445384,41	1310778,41	54	3302	445428,56	1311402,63	54	3343	444973,47	1311875,80	54	3384	444703,35	1311580,06
52	3223	444978,60	1310414,52	54	3262	445391,65	1310843,68	54	3303	445429,85	1311403,71	54	3344	444983,90	1311872,64	54	3385	444699,97	1311580,42
52	3224	445009,62	1310405,07	54	3263	445403,54	1310971,72	54	3304	445431,08	1311404,85	54	3345	444986,98	1311867,84	54	3386	444694,73	1311580,97
52	3225	445016,77	1310390,27	54	3264	445383,05	1310987,42	54	3305	445432,32	1311406,13	54	3346	444983,21	1311858,76	54	3387	444685,73	1311596,64
52	3226	445005,45	1310386,97	54	3265	445398,62	1311144,57	54	3306	445433,49	1311407,47	54	3347	444961,91	1311830,31	54	3388	444681,57	1311603,89
52	3227	444890,24	1310353,34	54	3266	445388,37	1311143,50	54	3307	445434,57	1311408,88	54	3348	444928,29	1311819,74	54	3389	444657,04	1311605,91
52	3228	444832,13	1310319,52	54	3267	445285,31	1311088,75	54	3308	445435,58	1311410,34	54	3349	444922,56	1311795,47	54	3390	444641,05	1311620,23
52	3229	444831,54	1310307,77	54	3268	445278,19	1311051,07	54	3309	445436,51	1311411,86	54	3350	444916,55	1311785,80	54	3391	444627,23	1311646,34
52	3230	444848,32	1310301,65	54	3269	445297,75	1311048,75	54	3310	445437,35	1311413,43	54	3351	444909,02	1311778,32	54	3392	444603,95	1311686,53
52	3231	444868,40	1310309,84	54	3270	445304,11	1311044,53	54	3311	445437,65	1311414,06	54	3352	444884,64	1311768,30	54	3393	444577,54	1311733,86
52	3232	445001,27	1310368,76	54	3271	445303,90	1311040,58	54	3312	445437,91	1311414,56	54	3353	444855,16	1311755,48	54	3394	444569,20	1311766,07
52	3233	445030,32	1310372,52	54	3272	445295,73	1311034,43	54	3313	445438,08	1311414,89	54	3354	444862,25	1311743,54	54	3395	444584,46	1311782,09
52	3234	445046,76	1310359,89	54	3273	445262,93	1311034,78	54	3314	445434,98	1311417,58	54	3355	444871,27	1311738,47	54	3396	444604,40	1311799,38
52	3235	445126,08	1310291,61	54	3274	445262,22	1311020,39	54	3315	445434,82	1311417,31	54	3356	444881,82	1311734,87	54	3397	444604,66	1311799,98
52	3236	445208,04	1310276,98	54	3275	445265,64	1311009,71	54	3316	445434,76	1311417,20	54	3357	444884,94	1311733,81	54	3398	444548,78	1311815,66
52	3237	445240,71	1310247,75	54	3276	445269,43	1311006,89	54	3317	445425,34	1311425,02	54	3358	444901,83	1311740,25	54	3399	444501,50	1311803,78
52	3238	445272,03	1310196,86	54	3277	445266,29	1310996,57	54	3318	445425,33	1311425,14	54	3359	444909,42	1311746,50	54	3400	444468,69	1311786,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3401	444436,31	1311751,78	54	3442	444184,08	1311578,45	54	3483	444142,68	1311491,87	54	3524	444658,24	1311469,43	54	3565	445049,61	1311686,27
54	3402	444418,33	1311714,62	54	3443	444219,65	1311574,68	54	3484	444146,20	1311476,76	54	3525	444687,82	1311423,60	54	3566	445060,47	1311675,57
54	3403	444426,42	1311710,63	54	3444	444235,63	1311575,87	54	3485	444181,89	1311471,07	54	3526	444699,42	1311405,66	54	3567	445072,90	1311674,95
54	3404	444457,60	1311695,30	54	3445	444258,77	1311575,40	54	3486	444209,28	1311467,37	54	3527	444725,94	1311378,05	54	3568	445095,84	1311667,45
54	3405	444465,12	1311686,97	54	3446	444276,52	1311572,51	54	3487	444259,08	1311466,29	54	3528	444783,34	1311339,61	54	3569	445099,30	1311669,47
54	3406	444444,08	1311639,04	54	3447	444278,84	1311565,78	54	3488	444284,84	1311473,15	54	3529	444827,18	1311316,38	54	3570	445101,68	1311675,42
54	3407	444433,05	1311620,03	54	3448	444263,27	1311557,24	54	3489	444299,74	1311474,54	54	3530	444877,86	1311290,40	54	3571	445103,85	1311692,77
54	3408	444416,71	1311634,46	54	3449	444249,03	1311550,64	54	3490	444345,94	1311492,64	54	3531	444902,10	1311280,58	54	3572	445105,22	1311702,27
54	3409	444407,43	1311634,24	54	3450	444246,63	1311550,60	54	3491	444377,14	1311494,93	54	3532	444932,47	1311284,92	54	3573	445141,01	1311671,36
54	3410	444402,58	1311627,67	54	3451	444223,82	1311549,90	54	3492	444446,12	1311509,10	54	3533	444962,84	1311304,45	54	3574	445128,81	1311651,16
54	3411	444401,29	1311625,91	54	3452	444185,98	1311561,75	54	3493	444464,84	1311517,29	54	3534	444995,38	1311352,17	54	3575	445129,50	1311638,62
54	3412	444402,83	1311612,56	54	3453	444183,28	1311558,59	54	3494	444488,16	1311518,15	54	3535	444993,21	1311373,86	54	3576	445277,96	1311454,66
54	3413	444405,91	1311603,85	54	3454	444176,15	1311550,28	54	3495	444497,45	1311518,49	54	3536	444984,54	1311412,91	54	3577	445194,55	1311380,41
54	3414	444406,46	1311587,94	54	3455	444191,98	1311535,59	54	3496	444503,47	1311527,74	54	3537	444973,69	1311449,81	54	3578	445186,50	1311339,92
54	3415	444403,74	1311573,50	54	3456	444206,47	1311527,97	54	3497	444498,95	1311532,74	54	3538	444973,69	1311488,84	54	3579	445186,33	1311337,52
54	3416	444378,69	1311548,90	54	3457	444225,77	1311521,83	54	3498	444485,55	1311534,97	54	3539	444969,35	1311521,39	54	3580	445179,80	1311288,20
54	3417	444369,82	1311544,41	54	3458	444226,77	1311509,96	54	3499	444473,15	1311541,15	54	3540	444971,52	1311543,08	54	3581	445179,78	1311256,71
54	3418	444368,16	1311542,70	54	3459	444215,05	1311511,15	54	3500	444465,26	1311542,36	54	3541	444980,20	1311556,10	54	3582	445181,67	1311248,73
54	3419	444363,24	1311541,08	54	3460	444156,66	1311517,14	54	3501	444467,64	1311560,54	54	3542	444993,21	1311571,29	54	3583	445117,02	1311196,90
54	3420	444356,84	1311538,95	54	3461	444152,56	1311551,79	54	3502	444506,34	1311585,61	54	3543	445006,23	1311571,29	54	3584	445077,11	1311165,75
54	3421	444348,88	1311549,07	54	3462	444147,43	1311565,82	54	3503	444526,22	1311613,74	54	3544	445038,77	1311579,96	54	3585	445075,07	1311155,76
54	3422	444365,88	1311590,94	54	3463	444121,76	1311582,45	54	3504	444539,52	1311626,88	54	3545	445043,10	1311592,98	54	3586	445073,15	1311145,94
54	3423	444377,52	1311607,85	54	3464	444100,00	1311603,14	54	3505	444549,05	1311646,67	54	3546	445021,41	1311601,66	54	3587	445071,99	1311140,13
54	3424	444385,50	1311619,45	54	3465	444095,48	1311618,76	54	3506	444551,36	1311651,47	54	3547	444988,87	1311595,15	54	3588	445058,25	1311131,65
54	3425	444383,25	1311627,50	54	3466	444080,29	1311633,29	54	3507	444559,72	1311659,66	54	3548	444974,73	1311594,47	54	3589	445047,23	1311134,72
54	3426	444369,93	1311626,18	54	3467	444063,57	1311637,81	54	3508	444570,77	1311655,81	54	3549	444971,38	1311594,18	54	3590	445045,82	1311127,80
54	3427	444348,51	1311635,20	54	3468	444048,03	1311634,72	54	3509	444580,95	1311649,74	54	3550	444969,29	1311605,40	54	3591	445043,04	1311114,20
54	3428	444340,34	1311630,72	54	3469	444041,71	1311633,76	54	3510	444576,97	1311633,62	54	3551	444974,55	1311625,79	54	3592	445024,86	1311103,72
54	3429	444336,27	1311628,50	54	3470	444035,11	1311626,93	54	3511	444562,08	1311616,57	54	3552	444983,62	1311645,92	54	3593	445011,51	1311101,73
54	3430	444332,35	1311616,12	54	3471	443998,20	1311630,01	54	3512	444558,70	1311612,67	54	3553	445001,00	1311656,79	54	3594	445010,84	1311096,15
54	3431	444324,31	1311601,27	54	3472	443993,75	1311619,05	54	3513	444562,76	1311606,46	54	3554	445011,62	1311658,17	54	3595	445010,40	1311092,50
54	3432	444315,70	1311587,82	54	3473	443992,55	1311611,67	54	3514	444597,03	1311597,53	54	3555	445027,66	1311660,24	54	3596	445021,07	1311080,72
54	3433	444307,20	1311591,55	54	3474	443991,46	1311604,85	54	3515	444597,62	1311582,92	54	3556	445028,06	1311661,33	54	3597	445004,12	1311050,63
54	3434	444302,67	1311605,67	54	3475	443997,34	1311595,53	54	3516	444591,85	1311573,30	54	3557	445025,75	1311666,74	54	3598	444993,11	1311025,74
54	3435	444295,03	1311612,02	54	3476	444040,08	1311591,83	54	3517	444585,78	1311573,82	54	3558	445019,24	1311677,60	54	3599	444988,70	1311015,84
54	3436	444280,00	1311616,05	54	3477	444058,31	1311585,62	54	3518	444574,70	1311574,80	54	3559	445025,26	1311688,64	54	3600	444977,54	1311017,97
54	3437	444265,84	1311610,82	54	3478	444074,21	1311574,77	54	3519	444558,35	1311578,91	54	3560	445023,73	1311693,27	54	3601	444971,29	1311038,80
54	3438	444223,95	1311612,32	54	3479	444092,18	1311553,02	54	3520	444544,36	1311571,91	54	3561	445022,12	1311698,13	54	3602	444961,73	1311045,92
54	3439	444211,81	1311610,97	54	3480	444101,53	1311537,91	54	3521	444527,66	1311524,97	54	3562	445033,11	1311706,07	54	3603	444947,21	1311047,31
54	3440	444193,69	1311598,52	54	3481	444110,19	1311516,00	54	3522	444597,08	1311518,70	54	3563	445048,97	1311705,30	54	3604	444929,92	1311046,16
54	3441	444183,78	1311585,75	54	3482	444129,57	1311505,25	54	3523	444637,16	1311498,84	54	3564	445048,25	1311690,38	54	3605	444927,65	1311040,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3606	444922.43	1311028.67	54	3647	445073.09	1310843.32	54	3687	445154.56	1310886.69	55	3725	446928.64	1311574.30	56	3765	445603.02	1311457.20
54	3607	444911.79	1311018.05	54	3648	445075.93	1310854.59	54	3688	445159.11	1310899.59	55	3726	446978.29	1311533.25	56	3766	445601.25	1311455.92
54	3608	444901.54	1311007.83	54	3649	445111.57	1310852.15	54	3689	445179.61	1310915.64	55	3727	446997.98	1311494.22	56	3767	445599.55	1311454.55
54	3609	444902.97	1311003.98	54	3650	445126.44	1310844.80	54	3690	445199.23	1310914.65	55	3728	446998.21	1311463.95	56	3768	445597.92	1311453.09
54	3610	444904.51	1310999.84	54	3651	445128.86	1310842.87	54	3691	445239.37	1310903.43	55	3729	446996.17	1311427.55	56	3769	445596.51	1311451.70
54	3611	444905.04	1310998.39	54	3652	445150.08	1310825.96	54	3660	445261.62	1310902.30	55	3730	446991.77	1311415.68	56	3770	445595.18	1311450.25
54	3612	444909.73	1311000.21	54	3653	445161.54	1310816.81	54	3692	445081.96	1310984.84	55	3731	447024.89	1311432.14	56	3771	445593.71	1311448.50
54	3613	444916.99	1311003.02	54	3654	445168.29	1310808.54	54	3693	445074.29	1311015.41	55	3732	447048.43	1311451.37	56	3772	445592.35	1311446.66
54	3614	444931.78	1311016.92	54	3655	445182.46	1310802.85	54	3694	445051.90	1311040.14	55	3733	447070.64	1311485.97	56	3773	445590.83	1311444.33
54	3615	444941.84	1311019.09	54	3656	445202.72	1310796.93	54	3695	445028.06	1311036.11	55	3734	447072.92	1311544.08	56	3774	445589.31	1311441.61
54	3616	444936.88	1311002.92	54	3657	445258.81	1310790.16	54	3696	445016.55	1311015.69	55	3735	447077.79	1311551.61	56	3775	445588.38	1311439.96
54	3617	444933.83	1310988.85	54	3658	445320.93	1310786.36	54	3697	444996.81	1310987.80	55	3736	447089.49	1311552.76	56	3776	445587.37	1311438.35
54	3618	444902.37	1310974.68	54	3659	445370.22	1310781.99	54	3698	445001.66	1310979.70	55	3737	447097.18	1311523.67	56	3777	445586.28	1311436.79
54	3619	444849.13	1310966.83	54	3261	445384.41	1310778.41	54	3699	445016.18	1310981.58	55	3738	447074.98	1311467.76	56	3778	445585.11	1311435.29
54	3620	444839.00	1310967.97	54	3660	445261.62	1310902.30	54	3700	445032.16	1310986.05	55	3739	447037.73	1311422.33	56	3779	445583.87	1311433.85
54	3621	444724.21	1310935.64	54	3661	445272.29	1310905.69	54	3692	445081.96	1310984.84	55	3740	447026.07	1311399.88	56	3780	445582.20	1311432.13
54	3622	444718.78	1310908.22	54	3662	445261.28	1310922.00	54	3701	445130.70	1311067.67	55	3741	447001.32	1311374.00	56	3781	445580.43	1311430.51
54	3623	444718.28	1310905.63	54	3663	445215.72	1310929.54	54	3702	445136.98	1311088.36	55	3742	446934.32	1311338.47	56	3782	445578.60	1311429.04
54	3624	444723.98	1310906.52	54	3664	445181.10	1310945.73	54	3703	445137.76	1311104.06	55	3743	446913.89	1311297.08	56	3783	445576.68	1311427.68
54	3625	444825.55	1310922.99	54	3665	445144.98	1310931.80	54	3704	445130.03	1311107.07	55	3744	446908.65	1311272.07	56	3784	445575.07	1311426.67
54	3626	444843.14	1310925.51	54	3666	445135.80	1310932.28	54	3705	445112.88	1311105.30	55	3745	446968.91	1311264.26	56	3785	445573.41	1311425.75
54	3627	444898.23	1310895.88	54	3667	445130.56	1310932.53	54	3706	445103.05	1311092.70	55	3746	447103.09	1311246.86	56	3786	445571.71	1311424.90
54	3628	444913.32	1310880.03	54	3668	445124.07	1310934.18	54	3707	445106.15	1311075.48	55	3709	447179.91	1311329.83	56	3787	445569.96	1311424.15
54	3629	444913.58	1310862.11	54	3669	445131.09	1310942.99	54	3708	445110.80	1311063.43	56	3747	445692.34	1311409.34	56	3788	445568.18	1311423.48
54	3630	444926.10	1310849.18	54	3670	445124.60	1310944.64	54	3701	445130.70	1311067.67	56	3748	445731.35	1311458.69	56	3789	445567.88	1311423.37
54	3631	444942.28	1310854.75	54	3671	445042.06	1310947.49	55	3709	447179.91	1311329.83	56	3749	445793.73	1311595.92	56	3790	445566.13	1311422.83
54	3632	444957.57	1310867.34	54	3672	445002.53	1310944.24	55	3710	447195.72	1311404.94	56	3750	445798.05	1311605.43	56	3791	445564.35	1311422.37
54	3633	444974.93	1310888.53	54	3673	445004.42	1310929.70	55	3711	447190.36	1311470.74	56	3751	445804.72	1311650.21	56	3792	445562.55	1311421.99
54	3634	444978.34	1310892.67	54	3674	445057.78	1310920.43	55	3712	447176.73	1311543.91	56	3752	445803.04	1311676.11	56	3793	445560.74	1311421.71
54	3635	444988.09	1310896.96	54	3675	445079.83	1310915.39	55	3713	447113.55	1311653.95	56	3753	445801.04	1311707.03	56	3794	445558.92	1311421.51
54	3636	445001.74	1310899.47	54	3676	445085.93	1310905.90	55	3714	447049.47	1311619.73	56	3754	445792.40	1311729.20	56	3795	445557.09	1311421.40
54	3637	445014.98	1310894.05	54	3677	445094.84	1310900.23	55	3715	447010.62	1311615.85	56	3755	445784.82	1311748.63	56	3796	445555.25	1311421.38
54	3638	445026.55	1310887.12	54	3678	445115.45	1310892.61	55	3716	447018.59	1311640.62	56	3756	445738.12	1311794.69	56	3797	445553.42	1311421.44
54	3639	445032.86	1310870.10	54	3679	445127.58	1310872.32	55	3717	447071.76	1311702.13	56	3757	445686.61	1311813.74	56	3798	445551.59	1311421.60
54	3640	445029.20	1310860.76	54	3680	445137.28	1310856.09	55	3718	447039.82	1311715.56	56	3758	445620.77	1311823.80	56	3799	445549.43	1311421.89
54	3641	445004.74	1310821.39	54	3681	445154.03	1310849.98	55	3719	446991.65	1311702.04	56	3759	445606.20	1311726.99	56	3800	445544.01	1311424.83
54	3642	445004.33	1310820.73	54	3682	445166.53	1310837.54	55	3720	446814.41	1311652.26	56	3760	445578.19	1311540.92	56	3801	445542.79	1311416.82
54	3643	445017.06	1310817.77	54	3683	445175.50	1310833.16	55	3721	446856.44	1311634.95	56	3761	445635.34	1311532.32	56	3802	445548.80	1311417.94
54	3644	445058.70	1310799.19	54	3684	445183.57	1310836.69	55	3722	446881.12	1311609.52	56	3762	445627.14	1311470.28	56	3803	445551.16	1311417.62
54	3645	445059.54	1310804.39	54	3685	445187.48	1310862.74	55	3723	446916.76	1311578.34	56	3763	445607.15	1311459.69	56	3804	445553.18	1311417.45
54	3646	445069.33	1310828.42	54	3686	445171.24	1310879.30	55	3724	446921.08	1311576.87	56	3764	445605.05	1311458.50	56	3805	445555.20	1311417.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3806	445557,23	1311417,40	57	3846	446940,89	1312610,11	58	3886	447034,79	1314123,96	59	3926	444745,60	1315921,00	59	3967	444383,38	1316661,82
56	3807	445559,25	1311417,52	57	3847	446942,99	1312623,27	58	3887	447017,87	1314118,59	59	3927	444763,57	1315919,65	59	3968	444375,93	1316650,65
56	3808	445561,27	1311417,74	57	3848	446933,96	1312634,52	58	3888	447008,67	1314121,46	59	3928	444763,25	1315976,46	59	3969	444347,62	1316630,02
56	3809	445563,27	1311418,06	57	3849	446911,93	1312650,03	58	3889	446990,45	1314127,21	59	3929	444761,94	1315992,02	59	3970	444322,65	1316610,20
56	3810	445565,26	1311418,47	57	3850	446893,72	1312654,40	58	3890	446993,34	1314159,75	59	3930	444722,16	1315977,02	59	3971	444302,76	1316628,07
56	3811	445567,22	1311418,98	57	3851	446860,41	1312600,60	58	3891	446855,70	1314002,51	59	3931	444722,65	1315994,15	59	3972	444313,37	1316658,70
56	3812	445569,16	1311419,58	57	3852	446872,17	1312599,21	58	3892	446827,18	1313877,50	59	3932	444723,25	1316015,11	59	3973	444322,56	1316686,82
56	3813	445569,50	1311419,70	57	3853	446891,94	1312586,23	58	3893	446833,22	1313864,30	59	3933	444744,76	1316023,88	59	3974	444320,16	1316690,81
56	3814	445571,46	1311420,44	57	3854	446906,44	1312587,88	58	3894	446872,52	1313778,23	59	3934	444750,29	1316025,66	59	3975	444267,46	1316728,54
56	3815	445573,39	1311421,27	57	3855	446909,54	1312602,15	58	3895	446856,27	1313731,58	59	3935	444713,67	1316101,94	59	3976	444225,49	1316746,22
56	3816	445575,27	1311422,20	57	3856	446915,63	1312605,79	58	3896	446791,82	1313600,03	59	3936	444667,28	1316109,97	59	3977	444186,51	1316693,67
56	3817	445577,11	1311423,23	57	3846	446940,89	1312610,11	58	3897	446763,14	1313525,97	59	3937	444650,11	1316154,60	59	3978	444151,46	1316694,12
56	3818	445578,89	1311424,34	58	3857	446876,57	1313357,11	58	3898	446756,47	1313464,99	59	3938	444616,27	1316139,13	59	3979	444061,20	1316733,74
56	3819	445581,01	1311425,84	58	3858	446916,87	1313447,88	58	3899	446760,80	1313417,43	59	3939	444590,20	1316196,65	59	3980	443925,24	1316847,09
56	3820	445583,04	1311427,47	58	3859	446953,21	1313529,78	58	3900	446766,60	1313396,62	59	3940	444621,88	1316210,85	59	3981	443821,55	1316930,22
56	3821	445584,99	1311429,26	58	3860	446957,62	1313535,39	58	3901	446778,29	1313354,62	59	3941	444613,18	1316232,68	59	3982	443771,65	1316942,31
56	3822	445586,83	1311431,17	58	3861	446965,03	1313544,88	58	3902	446825,14	1313256,60	59	3942	444566,46	1316203,07	59	3983	443767,16	1316957,72
56	3823	445588,20	1311432,76	58	3862	446969,73	1313575,39	58	3903	446843,93	1313287,51	59	3943	444535,55	1316204,61	59	3984	443763,49	1316970,33
56	3824	445589,49	1311434,41	58	3863	446974,26	1313629,62	58	3904	446849,42	1313296,55	59	3944	444537,91	1316252,46	59	3985	443749,12	1317019,64
56	3825	445590,70	1311436,13	58	3864	446976,45	1313679,74	58	3857	446876,57	1313357,11	59	3945	444538,61	1316266,46	59	3986	443747,35	1317025,78
56	3826	445591,82	1311437,91	58	3865	446988,23	1313701,72	59	3905	444810,15	1315456,28	59	3946	444552,33	1316276,51	59	3987	443741,95	1317044,28
56	3827	445592,85	1311439,74	58	3866	447014,08	1313763,94	59	3906	444822,33	1315483,80	59	3947	444565,01	1316285,83	59	3988	443706,87	1317093,21
56	3828	445592,98	1311440,00	58	3867	447017,63	1313780,21	59	3907	444855,30	1315621,37	59	3948	444569,48	1316303,51	59	3989	443683,26	1317176,89
56	3829	445594,24	1311442,25	58	3868	447020,93	1313795,39	59	3908	444850,68	1315720,12	59	3949	444572,71	1316316,27	59	3990	443654,44	1317278,99
56	3830	445595,62	1311444,36	58	3869	447010,56	1313849,58	59	3909	444848,72	1315732,49	59	3950	444560,72	1316368,54	59	3991	443677,62	1317329,13
56	3831	445596,86	1311446,02	58	3870	447016,58	1313864,15	59	3910	444841,66	1315727,62	59	3951	444532,70	1316417,61	59	3992	443741,29	1317466,84
56	3832	445598,18	1311447,61	58	3871	447023,75	1313870,63	59	3911	444831,62	1315696,35	59	3952	444512,53	1316432,92	59	3993	443756,39	1317493,50
56	3833	445599,39	1311448,93	58	3872	447022,64	1313896,63	59	3912	444814,92	1315701,40	59	3953	444488,15	1316443,67	59	3994	443786,52	1317546,64
56	3834	445600,66	1311450,18	58	3873	447003,87	1313949,55	59	3913	444793,60	1315720,48	59	3954	444470,30	1316457,27	59	3995	443799,50	1317584,43
56	3835	445602,13	1311451,50	58	3874	447039,35	1313929,67	59	3914	444790,94	1315767,94	59	3955	444458,09	1316478,53	59	3996	443813,06	1317623,91
56	3836	445603,67	1311452,74	58	3875	447071,63	1314001,28	59	3915	444790,97	1315779,75	59	3956	444443,99	1316493,02	59	3997	443827,67	1317648,86
56	3837	445605,28	1311453,90	58	3876	447075,03	1314012,30	59	3916	444791,05	1315796,93	59	3957	444407,76	1316500,12	59	3998	443852,66	1317691,52
56	3838	445607,11	1311455,08	58	3877	447074,18	1314030,95	59	3917	444774,60	1315807,27	59	3958	444393,92	1316519,90	59	3999	443889,98	1317745,50
56	3839	445609,02	1311456,15	58	3878	447075,03	1314043,67	59	3918	444756,96	1315814,51	59	3959	444380,92	1316530,13	59	4000	443928,93	1317801,78
56	3840	445626,78	1311467,52	58	3879	447083,69	1314049,08	59	3919	444747,42	1315836,19	59	3960	444358,84	1316539,13	59	4001	444020,19	1317877,38
56	3841	445618,49	1311404,76	58	3880	447085,51	1314056,78	59	3920	444710,38	1315836,96	59	3961	444350,04	1316563,68	59	4002	444037,79	1317889,49
56	3842	445618,22	1311402,72	58	3881	447079,37	1314061,32	59	3921	444700,67	1315897,83	59	3962	444348,59	1316567,71	59	4003	444098,09	1317927,75
56	3843	445590,43	1311406,39	58	3882	447048,28	1314054,43	59	3922	444700,27	1315905,56	59	3963	444412,56	1316619,35	59	4004	444089,97	1317963,74
56	3844	445582,53	1311346,58	58	3883	447024,71	1314049,20	59	3923	444699,88	1315912,96	59	3964	444419,64	1316626,87	59	4005	444077,90	1318017,24
56	3845	445625,83	1311363,47	58	3884	447025,03	1314051,83	59	3924	444707,61	1315924,50	59	3965	444416,03	1316630,16	59	4006	444075,57	1318027,61
56	3747	445692,34	1311409,34	58	3885	447028,54	1314081,45	59	3925	444726,13	1315929,13	59	3966	444397,24	1316647,20	59	4007	444074,41	1318028,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4008	444057,30	1318036,19	59	4049	444165,41	1316496,80	59	4079	444762,03	1315592,26	61	4127	443456,49	1309678,68	61	4167	443206,19	1309770,93
59	4009	444049,45	1318039,87	59	4050	444270,70	1316394,91	59	4089	444728,90	1315734,54	61	4128	443422,94	1309739,86	61	4168	443216,93	1309746,49
59	4010	443999,40	1318063,39	59	4051	444385,53	1316318,51	59	4090	444729,73	1315764,34	61	4129	443398,94	1309785,04	61	4169	443247,39	1309718,41
59	4011	443991,90	1318103,05	59	4052	444476,75	1316195,43	59	4091	444714,95	1315779,97	61	4130	443345,79	1309828,93	61	4170	443300,42	1309717,09
59	4012	443952,15	1318077,70	59	4053	444492,45	1316190,54	59	4092	444684,69	1315784,08	61	4131	443179,20	1309889,65	61	4171	443349,96	1309672,10
59	4013	443869,04	1318042,99	59	4054	444508,77	1316132,07	59	4093	444675,57	1315796,23	61	4132	443130,95	1309901,68	61	4156	443366,46	1309683,24
59	4014	443829,86	1317999,49	59	4055	444523,01	1316081,11	59	4094	444660,14	1315798,93	61	4133	443079,09	1309914,61	62	4172	442894,60	1309800,59
59	4015	443807,16	1317973,92	59	4056	444533,99	1315934,56	59	4095	444670,61	1315761,47	61	4134	443062,60	1309842,65	62	4173	442927,61	1309939,03
59	4016	443798,60	1317952,68	59	4057	444534,40	1315880,68	59	4096	444684,19	1315721,89	61	4135	443058,35	1309824,45	62	4174	442922,03	1309937,28
59	4017	443774,46	1317903,76	59	4058	444562,33	1315762,33	59	4097	444698,12	1315715,39	61	4136	443033,13	1309726,27	62	4175	442914,07	1309938,61
59	4018	443769,74	1317894,19	59	4059	444597,82	1315708,27	59	4089	444728,90	1315734,54	61	4137	443078,18	1309679,16	62	4176	442896,25	1309942,89
59	4019	443766,18	1317887,04	59	4060	444592,33	1315624,64	60	4098	446995,69	1319264,85	61	4138	443151,90	1309673,43	62	4177	442879,46	1309948,12
59	4020	443755,87	1317866,11	59	4061	444558,12	1315492,96	60	4099	447023,95	1319313,17	61	4139	443183,60	1309663,23	62	4178	442856,71	1309954,60
59	4021	443709,01	1317817,71	59	4062	444556,14	1315485,32	60	4100	447033,03	1319357,02	61	4140	443219,53	1309665,42	62	4179	442849,31	1309956,68
59	4022	443641,28	1317747,74	59	4063	444551,53	1315455,31	60	4101	447048,48	1319431,60	61	4141	443244,58	1309662,80	62	4180	442844,64	1309964,38
59	4023	443590,81	1317653,06	59	4064	444547,96	1315432,14	60	4102	447037,21	1319466,43	61	4142	443318,59	1309655,11	62	4181	442834,65	1309988,08
59	4024	443524,97	1317481,75	59	4065	444638,85	1315439,13	60	4103	447015,14	1319439,24	61	4143	443320,13	1309632,48	62	4182	442829,11	1309998,83
59	4025	443509,00	1317440,16	59	4066	444655,35	1315459,06	60	4104	446994,78	1319446,54	61	4144	443336,36	1309611,74	62	4183	442813,95	1310018,75
59	4026	443488,53	1317386,93	59	4067	444662,43	1315467,62	60	4105	446992,41	1319447,41	61	4145	443361,11	1309606,08	62	4184	442801,07	1310044,83
59	4027	443479,58	1317312,25	59	4068	444672,57	1315479,87	60	4106	446986,90	1319447,54	61	4146	443403,31	1309596,44	62	4185	442790,10	1310080,32
59	4028	443463,50	1317269,39	59	4069	444713,84	1315498,13	60	4107	446977,35	1319447,76	61	4147	443410,92	1309589,40	62	4186	442782,37	1310109,93
59	4029	443438,67	1317193,65	59	4070	444715,13	1315509,07	60	4108	446968,61	1319447,98	61	4148	443406,30	1309576,35	62	4187	442780,63	1310116,26
59	4030	443439,04	1317189,28	59	4071	444729,42	1315522,62	60	4109	446961,89	1319462,10	61	4149	443367,08	1309588,96	62	4188	442780,20	1310117,79
59	4031	443444,34	1317122,78	59	4072	444758,07	1315525,09	60	4110	446955,66	1319464,52	61	4150	443342,99	1309584,87	62	4189	442773,07	1310138,10
59	4032	443472,23	1317111,54	59	4073	444755,31	1315509,42	60	4111	446940,44	1319456,79	61	4151	443352,77	1309534,51	62	4190	442765,32	1310155,45
59	4033	443482,09	1317106,70	59	4074	444759,60	1315508,19	60	4112	446932,55	1319457,58	61	4152	443392,65	1309536,31	62	4191	442762,72	1310164,82
59	4034	443491,60	1317103,75	59	4075	444737,94	1315439,96	60	4113	446931,56	1319457,69	61	4153	443477,21	1309539,96	62	4192	442752,56	1310172,76
59	4035	443492,66	1317085,13	59	4076	444737,46	1315438,44	60	4114	446925,10	1319379,44	61	4154	443526,71	1309542,13	62	4193	442747,36	1310179,75
59	4036	443497,12	1316954,33	59	4077	444747,99	1315437,63	60	4115	446909,24	1319345,38	61	4155	443638,39	1309543,55	62	4194	442715,73	1310200,63
59	4037	443502,45	1316938,72	59	4078	444800,36	1315433,68	60	4116	446899,69	1319328,77	61	4123	443642,81	1309543,61	62	4195	442671,21	1310224,07
59	4038	443568,82	1316838,04	59	3905	444810,15	1315456,28	60	4117	446902,10	1319303,95	61	4156	443366,46	1309683,24	62	4196	442637,55	1310244,29
59	4039	443639,39	1316763,32	59	4079	444762,03	1315592,26	60	4118	446907,02	1319296,30	61	4157	443362,86	1309717,91	62	4197	442590,07	1310210,81
59	4040	443706,46	1316740,48	59	4080	444764,35	1315612,90	60	4119	446924,38	1319279,08	61	4158	443340,93	1309732,86	62	4198	442559,12	1310189,13
59	4041	443843,20	1316670,80	59	4081	444776,63	1315625,23	60	4120	446929,05	1319275,87	61	4159	443295,22	1309764,00	62	4199	442528,80	1310170,67
59	4042	443850,09	1316666,28	59	4082	444794,37	1315643,13	60	4121	446942,95	1319266,24	61	4160	443198,60	1309829,85	62	4200	442520,53	1310199,31
59	4043	443855,00	1316672,69	59	4083	444790,28	1315652,40	60	4122	446956,67	1319262,25	61	4161	443136,31	1309860,72	62	4201	442505,89	1310219,71
59	4044	443855,51	1316662,73	59	4084	444778,08	1315654,33	60	4098	446995,69	1319264,85	61	4162	443134,98	1309858,12	62	4202	442489,45	1310232,92
59	4045	443967,88	1316589,09	59	4085	444757,64	1315647,57	61	4123	443642,81	1309543,61	61	4163	443124,54	1309837,43	62	4203	442478,96	1310233,38
59	4046	444009,41	1316561,88	59	4086	444735,61	1315634,44	61	4124	443578,69	1309573,00	61	4164	443145,34	1309801,85	62	4204	442450,63	1310226,34
59	4047	444033,07	1316555,33	59	4087	444736,21	1315594,22	61	4125	443537,05	1309580,54	61	4165	443167,04	1309784,85	62	4205	442429,43	1310222,01
59	4048	444139,38	1316522,00	59	4088	444746,17	1315585,95	61	4126	443514,33	1309613,39	61	4166	443188,11	1309781,13	62	4206	442415,22	1310228,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4207	442394,91	1310245,26	62	4248	442867,25	1309781,51	64	4287	444041,05	1311635,30	66	4326	444602,90	1314818,37	66	4367	443805,38	1313255,82
62	4208	442375,76	1310253,59	62	4249	442864,90	1309796,63	64	4288	444043,04	1311635,13	66	4327	444608,49	1314874,62	66	4368	443803,21	1313251,39
62	4209	442358,85	1310256,32	62	4250	442865,56	1309800,35	64	4289	444052,57	1311644,97	66	4328	444680,35	1315028,18	66	4369	443787,44	1313208,50
62	4210	442360,83	1310197,70	62	4251	442866,35	1309807,08	64	4290	444071,61	1311647,17	66	4329	444737,93	1315151,18	66	4370	443675,97	1312905,37
62	4211	442364,44	1310165,27	62	4252	442878,50	1309798,54	64	4291	444105,74	1311650,97	66	4330	444791,53	1315347,07	66	4371	443656,74	1312853,09
62	4212	442361,94	1310153,87	62	4172	442894,60	1309800,59	64	4268	444118,61	1311655,85	66	4331	444789,98	1315369,87	66	4372	443677,71	1312836,85
62	4213	442351,13	1310147,08	63	4253	442420,56	1310364,84	65	4292	444238,96	1311649,41	66	4332	444768,78	1315373,41	66	4373	443714,52	1312808,28
62	4214	442385,84	1310127,81	63	4254	442421,83	1310394,31	65	4293	444246,71	1311673,35	66	4333	444768,54	1315372,01	66	4374	443714,85	1312808,03
62	4215	442419,03	1310120,13	63	4255	442393,34	1310441,32	65	4294	444244,70	1311704,19	66	4334	444749,32	1315361,08	66	4375	443743,08	1312786,20
62	4216	442461,57	1310120,29	63	4256	442334,93	1310525,66	65	4295	444228,62	1311689,65	66	4335	444739,75	1315362,22	66	4376	443800,86	1312741,52
62	4217	442500,03	1310107,12	63	4257	442276,34	1310570,72	65	4296	444187,06	1311677,21	66	4336	444732,88	1315363,26	66	4377	443801,24	1312741,21
62	4218	442506,46	1310105,34	63	4258	442243,38	1310595,67	65	4297	444152,26	1311668,40	66	4337	444721,54	1315366,62	66	4378	443808,99	1312735,22
62	4219	442512,39	1310103,58	63	4259	442223,40	1310596,53	65	4298	444155,10	1311645,78	66	4338	444721,22	1315364,63	66	4379	443800,03	1312720,07
62	4220	442533,40	1310080,66	63	4260	442220,30	1310594,17	65	4299	444215,66	1311641,44	66	4339	444710,38	1315366,55	66	4380	443791,11	1312713,89
62	4221	442562,12	1310061,66	63	4261	442239,71	1310533,78	65	4292	444238,96	1311649,41	66	4340	444700,79	1315369,09	66	4381	443781,20	1312701,14
62	4222	442578,60	1310037,93	63	4262	442258,66	1310497,68	66	4300	443914,04	1312898,91	66	4341	444695,67	1315266,21	66	4382	443771,17	1312698,99
62	4223	442578,74	1310018,15	63	4263	442293,18	1310462,66	66	4301	443931,51	1312949,05	66	4342	444640,22	1315294,06	66	4383	443758,60	1312701,77
62	4224	442590,59	1310002,87	63	4264	442325,41	1310432,75	66	4302	443963,96	1313042,21	66	4343	444534,86	1315346,98	66	4384	443751,21	1312710,56
62	4225	442617,49	1309999,71	63	4265	442356,11	1310401,90	66	4303	443982,80	1313096,31	66	4344	444528,19	1315303,56	66	4385	443743,79	1312721,54
62	4226	442651,99	1309999,22	63	4266	442385,05	1310376,88	66	4304	443989,16	1313114,56	66	4345	444508,91	1315261,15	66	4386	443734,15	1312727,31
62	4227	442659,07	1309989,41	63	4267	442404,14	1310367,05	66	4305	444010,74	1313210,43	66	4346	444475,14	1315148,42	66	4387	443728,14	1312722,97
62	4228	442656,54	1309977,01	63	4253	442420,56	1310364,84	66	4306	444042,60	1313296,70	66	4347	444457,43	1315094,81	66	4388	443723,85	1312719,88
62	4229	442637,23	1309970,59	64	4268	444118,61	1311655,85	66	4307	444155,23	1313439,39	66	4348	444432,47	1315019,28	66	4389	443713,24	1312706,49
62	4230	442618,09	1309967,41	64	4269	444129,42	1311667,13	66	4308	444223,42	1313504,66	66	4349	444400,20	1314885,48	66	4390	443697,20	1312650,34
62	4231	442624,17	1309946,14	64	4270	444130,67	1311676,55	66	4309	444276,94	1313555,90	66	4350	444391,12	1314790,76	66	4391	443696,50	1312629,29
62	4232	442657,43	1309904,91	64	4271	444129,50	1311684,48	66	4310	444306,04	1313582,05	66	4351	444387,99	1314762,44	66	4392	443711,48	1312617,83
62	4233	442666,55	1309919,54	64	4272	444116,94	1311685,92	66	4311	444376,08	1313703,86	66	4352	444379,54	1314685,95	66	4393	443720,72	1312603,47
62	4234	442678,49	1309917,77	64	4273	444092,78	1311676,08	66	4312	444430,36	1313798,29	66	4353	444371,09	1314609,64	66	4394	443735,60	1312591,20
62	4235	442678,18	1309899,02	64	4274	444084,31	1311680,46	66	4313	444470,18	1313867,55	66	4354	444360,68	1314515,26	66	4395	443748,59	1312576,02
62	4236	442678,99	1309859,95	64	4275	444074,74	1311694,36	66	4314	444525,39	1314008,31	66	4355	444355,84	1314471,61	66	4396	443755,79	1312569,65
62	4237	442689,24	1309830,49	64	4276	444054,55	1311700,87	66	4315	444522,59	1314009,86	66	4356	444350,43	1314294,72	66	4397	443774,38	1312627,10
62	4238	442702,61	1309804,13	64	4277	444031,73	1311702,04	66	4316	444530,11	1314065,26	66	4357	444349,00	1314248,17	66	4398	443781,88	1312646,58
62	4239	442718,79	1309796,68	64	4278	444014,14	1311697,42	66	4317	444530,54	1314070,44	66	4358	444344,66	1314106,66	66	4399	443817,43	1312728,74
62	4240	442726,51	1309790,10	64	4279	443992,82	1311696,90	66	4318	444530,85	1314074,13	66	4359	444300,82	1313944,05	66	4400	443849,99	1312779,09
62	4241	442736,79	1309784,40	64	4280	443982,97	1311689,51	66	4319	444531,06	1314076,84	66	4360	444245,10	1313877,70	66	4401	443875,49	1312829,13
62	4242	442747,23	1309782,95	64	4281	443981,09	1311685,29	66	4320	444537,24	1314150,85	66	4361	444177,80	1313797,59	66	4402	443914,04	1312898,91
62	4243	442760,71	1309782,36	64	4282	443979,67	1311670,73	66	4321	444543,40	1314224,94	66	4362	444098,43	1313686,15	67	4402	444484,17	1318236,67
62	4244	442776,69	1309781,68	64	4283	443985,19	1311670,45	66	4322	444546,40	1314261,20	66	4363	444001,10	1313571,80	67	4403	444615,93	1318358,61
62	4245	442821,97	1309775,71	64	4284	444034,10	1311670,36	66	4323	444551,94	1314301,49	66	4364	443983,49	1313548,95	67	4404	444665,62	1318434,63
62	4246	442867,63	1309777,38	64	4285	444033,59	1311660,15	66	4324	444579,01	1314578,25	66	4365	443957,75	1313506,57	67	4405	444689,69	1318471,45
62	4247	442868,25	1309780,70	64	4286	444031,55	1311650,76	66	4325	444592,45	1314713,25	66	4366	443919,68	1313443,94	67	4406	444733,33	1318658,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4407	444734,24	1318669,13	67	4448	444274,47	1318306,04	69	4487	441315,59	1319195,24	69	4528	442607,92	1321585,14	69	4569	441448,10	1319993,12
67	4408	444710,81	1318842,87	67	4449	444196,78	1318239,27	69	4488	441331,66	1319252,48	69	4529	442611,12	1321590,31	69	4570	441404,40	1319937,79
67	4409	444700,78	1318917,22	67	4450	444211,85	1318109,77	69	4489	441333,40	1319258,68	69	4530	442613,17	1321594,04	69	4571	441331,15	1319845,09
67	4410	444650,86	1318993,48	67	4451	444212,59	1318103,41	69	4490	441344,35	1319302,45	69	4531	442704,76	1321769,54	69	4572	441295,92	1319771,67
67	4411	444651,55	1318995,52	67	4452	444176,00	1318059,64	69	4491	441363,65	1319379,48	69	4532	442716,11	1321815,81	69	4573	441273,68	1319725,31
67	4412	444657,22	1319012,26	67	4453	444159,54	1318056,38	69	4492	441368,98	1319389,96	69	4533	442708,80	1321851,04	69	4574	441226,99	1319632,45
67	4413	444589,77	1319079,15	67	4454	444158,91	1318056,26	69	4493	441410,64	1319484,28	69	4534	442710,09	1321853,93	69	4575	441190,57	1319560,07
67	4414	444570,10	1319232,12	67	4455	444172,20	1317993,69	69	4494	441415,29	1319494,84	69	4535	442713,07	1321860,58	69	4576	441120,82	1319364,11
67	4415	444568,68	1319242,04	67	4456	444176,32	1317977,41	69	4495	441451,67	1319577,21	69	4536	442666,11	1321902,41	69	4577	441070,07	1319221,57
67	4416	444580,75	1319274,58	67	4457	444223,58	1318007,42	69	4496	441498,31	1319652,43	69	4537	442616,11	1321915,81	69	4578	441067,58	1319218,15
67	4417	444582,04	1319300,70	67	4458	444233,32	1318012,63	69	4497	441517,32	1319683,10	69	4538	442567,10	1321902,67	69	4579	441042,34	1319166,42
67	4418	444568,43	1319343,31	67	4459	444313,65	1318073,90	69	4498	441600,24	1319816,85	69	4539	442563,47	1321898,84	69	4580	441038,57	1319158,69
67	4419	444544,61	1319371,00	67	4460	444349,43	1318101,18	69	4499	441636,71	1319874,56	69	4540	442555,35	1321891,88	69	4581	441027,73	1319136,42
67	4420	444520,99	1319408,60	67	4461	444444,49	1318193,77	69	4500	441692,03	1319962,12	69	4541	442536,06	1321873,89	69	4582	440931,58	1318990,65
67	4421	444526,47	1319433,25	67	4462	444484,17	1318236,67	69	4501	441695,31	1319967,31	69	4542	442508,23	1321822,86	69	4583	440922,55	1318972,59
67	4422	444552,47	1319550,25	68	4462	444166,36	1318153,45	69	4502	441761,14	1320071,49	69	4543	442476,91	1321761,39	69	4584	440875,84	1318879,31
67	4423	444612,06	1319608,40	68	4463	444164,82	1318167,45	69	4503	441804,65	1320110,84	69	4544	442454,34	1321704,31	69	4585	440872,20	1318797,42
67	4424	444638,49	1319634,18	68	4464	444155,46	1318160,88	69	4504	441829,26	1320131,42	69	4545	442446,79	1321694,97	69	4586	440877,59	1318777,09
67	4425	444647,98	1319644,70	68	4465	444043,07	1318139,36	69	4505	441842,51	1320142,50	69	4546	442305,65	1321546,70	69	4587	440903,47	1318679,54
67	4426	444632,45	1319746,56	68	4466	444031,31	1318143,38	69	4506	441848,82	1320147,78	69	4547	442235,09	1321469,34	69	4588	440910,58	1318652,77
67	4427	444545,28	1319777,83	68	4467	444034,51	1318128,20	69	4507	441869,16	1320161,43	69	4548	442232,21	1321466,09	69	4589	440923,60	1318584,48
67	4428	444472,93	1319761,94	68	4462	444166,36	1318153,45	69	4508	441924,59	1320188,78	69	4549	442182,29	1321409,77	69	4590	440933,84	1318530,67
67	4429	444474,09	1319751,84	69	4468	441083,60	1318363,06	69	4509	441952,25	1320265,80	69	4550	442163,58	1321382,44	69	4591	440935,02	1318521,33
67	4430	444402,86	1319685,62	69	4469	441085,89	1318420,08	69	4510	441982,93	1320258,18	69	4551	442158,28	1321374,69	69	4592	440935,85	1318514,75
67	4431	444392,86	1319672,51	69	4470	441085,97	1318424,09	69	4511	441986,45	1320265,72	69	4552	442129,24	1321332,30	69	4593	440941,74	1318468,23
67	4432	444321,25	1319588,60	69	4471	441085,04	1318437,67	69	4512	442002,37	1320299,87	69	4553	442075,47	1321209,91	69	4594	440943,83	1318451,71
67	4433	444312,92	1319517,31	69	4472	441075,73	1318505,62	69	4513	442110,92	1320532,72	69	4554	442022,89	1321090,18	69	4595	440957,09	1318337,80
67	4434	444297,59	1319449,65	69	4473	441073,63	1318520,92	69	4514	442167,77	1320654,64	69	4555	442020,11	1321083,44	69	4596	440957,46	1318334,52
67	4435	444330,78	1319201,58	69	4474	441069,78	1318537,87	69	4515	442228,11	1320784,06	69	4556	442016,26	1321071,67	69	4597	440958,54	1318326,63
67	4436	444399,52	1319037,41	69	4475	441054,35	1318586,02	69	4516	442201,75	1320848,42	69	4557	442006,23	1321041,06	69	4598	440958,46	1318326,04
67	4437	444423,15	1318996,22	69	4476	441048,12	1318605,44	69	4517	442211,93	1320929,33	69	4558	441999,84	1321021,59	69	4599	440959,96	1318313,12
67	4438	444446,91	1318954,76	69	4477	441041,01	1318649,24	69	4518	442218,16	1320978,97	69	4559	441975,25	1320871,72	69	4600	440949,28	1318246,40
67	4439	444454,19	1318942,06	69	4478	441026,41	1318739,17	69	4519	442221,83	1320990,24	69	4560	441967,37	1320837,74	69	4601	440932,32	1318140,46
67	4440	444492,28	1318840,16	69	4479	441047,59	1318765,90	69	4520	442240,54	1321047,77	69	4561	441956,82	1320792,41	69	4602	440925,45	1318097,58
67	4441	444498,22	1318824,30	69	4480	441140,06	1318882,65	69	4521	442242,76	1321054,63	69	4562	441869,19	1320491,82	69	4603	440968,66	1318078,34
67	4442	444548,18	1318690,13	69	4481	441147,11	1318894,27	69	4522	442262,12	1321114,21	69	4563	441807,70	1320433,08	69	4604	441009,00	1318164,76
67	4443	444497,48	1318540,03	69	4482	441186,33	1318959,03	69	4523	442230,04	1321253,00	69	4564	441796,19	1320422,10	69	4605	441027,07	1318203,50
67	4444	444472,84	1318548,03	69	4483	441195,31	1318973,81	69	4524	442490,89	1321364,21	69	4565	441666,85	1320264,16	69	4606	441035,48	1318221,48
67	4445	444411,92	1318483,33	69	4484	441285,53	1319122,79	69	4525	442551,99	1321500,71	69	4566	441577,71	1320155,30	69	4607	441052,52	1318258,02
67	4446	444384,64	1318451,14	69	4485	441285,97	1319123,49	69	4526	442598,54	1321570,95	69	4567	441536,48	1320104,98	69	4608	441060,66	1318275,46
67	4447	444301,27	1318341,31	69	4486	441303,63	1319152,65	69	4527	442598,58	1321571,02	69	4568	441502,80	1320062,34	69	4609	441079,49	1318338,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4468	441083,60	1318363,06	70	4650	441865,06	1323293,17	70	4691	441021,06	1322795,58	71	4731	442509,51	1325063,19	71	4772	440206,53	1323307,62
70	4610	442303,74	1323539,43	70	4651	441709,26	1323226,21	70	4692	441078,70	1322808,51	71	4732	442494,41	1325104,67	71	4773	440163,76	1323272,34
70	4611	442448,71	1323643,61	70	4652	441581,11	1323151,42	70	4693	441291,71	1322856,19	71	4733	442451,99	1325108,54	71	4774	440145,09	1323256,97
70	4612	442510,28	1323692,19	70	4653	441529,59	1323100,03	70	4694	441345,63	1322856,64	71	4734	442392,45	1325089,43	71	4775	440148,08	1323215,80
70	4613	442600,08	1323808,87	70	4654	441495,08	1323046,65	70	4695	441373,88	1322856,87	71	4735	442290,49	1325038,71	71	4776	440148,54	1323209,45
70	4614	442676,15	1323953,70	70	4655	441470,11	1322987,23	70	4696	441468,38	1322857,65	71	4736	442272,43	1325029,73	71	4777	440154,13	1323132,32
70	4615	442692,06	1323995,23	70	4656	441439,73	1322962,55	70	4697	441580,20	1322941,97	71	4737	442268,82	1325003,59	71	4778	440193,33	1323170,51
70	4616	442716,51	1324170,16	70	4657	441420,11	1322960,02	70	4698	441600,24	1322998,52	71	4738	442147,06	1324954,65	71	4779	440239,50	1323201,43
70	4617	442756,99	1324269,25	70	4658	441402,39	1322973,31	70	4699	441635,62	1323051,70	71	4739	441939,79	1324851,57	71	4780	440368,38	1323287,74
70	4618	442758,25	1324272,36	70	4659	441370,79	1323012,71	70	4700	441676,91	1323073,09	71	4740	441853,51	1324794,54	71	4781	440388,54	1323301,49
70	4619	442790,33	1324317,70	70	4660	441342,02	1323004,85	70	4701	441738,53	1323102,82	71	4741	441834,30	1324776,92	71	4782	440495,48	1323374,37
70	4620	442928,22	1324465,06	70	4661	441320,80	1322999,02	70	4702	441804,33	1323157,02	71	4742	441822,22	1324765,83	71	4783	440552,26	1323407,17
70	4621	442962,60	1324504,19	70	4662	441270,74	1322986,65	70	4703	441928,33	1323195,04	71	4743	441775,12	1324722,61	71	4784	440566,85	1323415,64
70	4622	443087,85	1324646,64	70	4663	441204,40	1322943,86	70	4704	442035,58	1323313,99	71	4744	441772,99	1324720,64	71	4785	440779,09	1323634,43
70	4623	443151,30	1324730,41	70	4664	441086,16	1322901,63	70	4705	442047,76	1323327,48	71	4745	441746,80	1324696,61	71	4786	440824,37	1323681,12
70	4624	443149,40	1324769,65	70	4665	440976,03	1322922,34	70	4706	442084,40	1323397,79	71	4746	441712,48	1324655,83	71	4787	440947,56	1323771,61
70	4625	443127,39	1324792,19	70	4666	440948,07	1322907,54	70	4707	442157,34	1323454,04	71	4747	441708,45	1324651,04	71	4788	441002,47	1323807,44
70	4626	443102,39	1324798,89	70	4667	440803,17	1322830,84	70	4708	442266,34	1323514,39	71	4748	441667,63	1324619,78	71	4789	441039,07	1323831,33
70	4627	443077,39	1324792,19	70	4668	440790,57	1322803,11	70	4610	442303,74	1323539,43	71	4749	441604,90	1324593,74	71	4790	441067,50	1323857,26
70	4628	443033,12	1324773,62	70	4669	440771,24	1322812,03	71	4709	441232,63	1324028,63	71	4750	441551,15	1324568,61	71	4791	441178,76	1323958,76
70	4629	442995,64	1324734,56	70	4670	440746,94	1322823,62	71	4710	441314,24	1324150,41	71	4751	441462,18	1324542,05	71	4792	441232,63	1324028,63
70	4630	442973,90	1324711,89	70	4671	440714,59	1322822,04	71	4711	441347,26	1324199,68	71	4752	441393,24	1324473,31	72	4792	440661,86	1309612,09
70	4631	442954,34	1324691,49	70	4672	440616,43	1322804,84	71	4712	441362,68	1324222,69	71	4753	441343,36	1324396,20	72	4793	440693,95	1309648,23
70	4632	442914,59	1324641,76	70	4673	440579,18	1322785,53	71	4713	441369,45	1324232,78	71	4754	441309,56	1324343,89	72	4794	440687,48	1309648,76
70	4633	442664,70	1324329,05	70	4674	440504,09	1322746,59	71	4714	441399,83	1324278,09	71	4755	441266,10	1324276,75	72	4795	440666,03	1309650,68
70	4634	442658,39	1324315,26	70	4675	440271,61	1322587,56	71	4715	441485,24	1324376,24	71	4756	441104,89	1324076,05	72	4796	440628,85	1309647,04
70	4635	442591,79	1324169,55	70	4676	440185,84	1322549,53	71	4716	441530,22	1324428,30	71	4757	440968,08	1323901,17	72	4797	440600,78	1309646,00
70	4636	442602,37	1324100,88	70	4677	440189,14	1322488,02	71	4717	441542,16	1324441,67	71	4758	440906,02	1323855,41	72	4798	440570,77	1309646,29
70	4637	442594,63	1324055,54	70	4678	440192,66	1322421,81	71	4718	441582,07	1324441,20	71	4759	440882,92	1323856,59	72	4799	440548,62	1309642,99
70	4638	442541,02	1323935,41	70	4679	440278,25	1322456,49	71	4719	441624,20	1324454,76	71	4760	440869,23	1323832,30	72	4800	440514,08	1309642,99
70	4639	442508,39	1323864,31	70	4680	440316,34	1322471,93	71	4720	441750,89	1324535,89	71	4761	440815,07	1323783,33	72	4801	440506,08	1309643,08
70	4640	442426,72	1323808,47	70	4681	440414,54	1322526,36	71	4721	441801,12	1324577,58	71	4762	440787,38	1323768,45	72	4802	440469,09	1309643,92
70	4641	442411,13	1323774,38	70	4682	440469,75	1322576,81	71	4722	441822,32	1324595,15	71	4763	440708,80	1323726,30	72	4803	440463,61	1309644,42
70	4642	442405,45	1323761,97	70	4683	440584,53	1322657,50	71	4723	441899,51	1324662,67	71	4764	440600,27	1323587,33	72	4804	440462,42	1309651,73
70	4643	442335,93	1323713,81	70	4684	440680,14	1322698,52	71	4724	441900,80	1324663,80	71	4765	440546,78	1323532,90	72	4805	440460,74	1309659,05
70	4644	442150,13	1323598,17	70	4685	440722,75	1322702,77	71	4725	441970,98	1324725,15	71	4766	440525,14	1323510,88	72	4806	440453,84	1309661,36
70	4645	442132,22	1323584,19	70	4686	440743,71	1322699,96	71	4726	442095,19	1324812,28	71	4767	440331,13	1323374,45	72	4807	440444,30	1309660,76
70	4646	442108,40	1323565,65	70	4687	440755,18	1322698,43	71	4727	442227,35	1324878,43	71	4768	440285,43	1323351,80	72	4808	440426,90	1309663,52
70	4647	441998,05	1323436,98	70	4688	440857,63	1322713,94	71	4728	442418,11	1324960,31	71	4769	440257,04	1323354,99	72	4809	440339,76	1309685,05
70	4648	441989,10	1323410,21	70	4689	440891,15	1322759,75	71	4729	442504,53	1325009,31	71	4770	440243,59	1323365,87	72	4810	440246,72	1309708,82
70	4649	441905,74	1323374,20	70	4690	440919,58	1322798,63	71	4730	442509,95	1325055,91	71	4771	440231,18	1323346,36	72	4811	440191,25	1309722,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4812	440222,86	1309665,82	74	4851	440283,23	1309928,67	75	4891	440885,79	1310092,99	75	4931	440820,86	1310049,25	76	4971	440586,32	1309995,09
72	4813	440273,44	1309632,37	74	4852	440320,48	1309898,79	75	4892	440885,54	1310110,26	75	4932	440811,42	1310062,67	76	4972	440595,29	1309982,69
72	4814	440297,81	1309617,30	74	4853	440344,39	1309896,50	75	4893	440889,23	1310137,87	75	4933	440804,46	1310063,72	76	4973	440614,19	1309968,62
72	4815	440346,44	1309596,19	74	4854	440364,87	1309918,64	75	4894	440890,51	1310167,34	75	4934	440787,03	1310053,97	76	4942	440621,26	1309981,82
72	4816	440412,51	1309585,08	74	4855	440376,61	1309935,64	75	4895	440891,74	1310195,81	75	4935	440774,70	1310034,73	77	4974	440208,90	1310038,21
72	4817	440443,93	1309582,71	74	4856	440376,57	1309957,66	75	4896	440885,38	1310222,35	75	4936	440765,93	1310017,35	77	4975	440212,59	1310065,57
72	4818	440468,81	1309579,40	74	4857	440363,85	1309987,74	75	4897	440871,56	1310238,46	75	4937	440766,60	1310009,81	77	4976	440231,07	1310087,79
72	4819	440474,83	1309579,88	74	4858	440362,68	1310018,57	75	4898	440854,49	1310237,45	75	4938	440767,56	1310008,77	77	4977	440245,14	1310089,44
72	4820	440487,87	1309580,57	74	4859	440374,28	1310055,33	75	4899	440836,85	1310234,21	75	4939	440770,33	1310003,39	77	4978	440262,01	1310097,47
72	4821	440503,72	1309588,39	74	4860	440365,04	1310073,24	75	4900	440840,82	1310198,76	75	4940	440784,39	1310004,29	77	4979	440278,05	1310109,79
72	4822	440517,47	1309594,05	74	4861	440339,76	1310090,60	75	4901	440837,66	1310183,38	75	4941	440804,06	1310008,19	77	4980	440285,26	1310125,99
72	4823	440536,90	1309603,48	74	4862	440327,10	1310109,91	75	4902	440833,39	1310165,56	75	4929	440815,91	1310015,94	77	4981	440285,63	1310157,75
72	4824	440566,52	1309605,70	74	4863	440333,62	1310156,68	75	4903	440831,16	1310160,39	76	4942	440621,26	1310098,82	77	4982	440278,67	1310182,07
72	4825	440599,98	1309604,25	74	4864	440322,06	1310167,18	75	4904	440823,63	1310148,21	76	4943	440621,34	1310006,84	77	4983	440263,84	1310139,92
72	4826	440607,07	1309594,69	74	4865	440310,26	1310171,94	75	4905	440818,31	1310140,93	76	4944	440623,13	1310025,03	77	4984	440247,72	1310114,34
72	4792	440661,86	1309612,09	74	4866	440301,36	1310174,58	75	4906	440816,47	1310121,74	76	4945	440636,17	1310036,98	77	4985	440229,92	1310107,61
73	4827	440752,83	1309713,99	74	4867	440295,99	1310166,05	75	4907	440803,73	1310104,78	76	4946	440646,30	1310051,55	77	4986	440205,44	1310108,66
73	4828	440776,07	1309765,27	74	4868	440294,95	1310142,08	75	4908	440786,65	1310091,51	76	4947	440659,35	1310077,04	77	4987	440175,88	1310107,69
73	4829	440817,97	1309832,02	74	4869	440294,10	1310122,35	75	4909	440779,46	1310087,06	76	4948	440661,53	1310114,69	77	4988	440147,15	1310114,43
73	4830	440792,70	1309849,12	74	4870	440293,05	1310098,12	75	4910	440774,31	1310083,79	76	4949	440658,49	1310159,86	77	4989	440143,47	1310121,85
73	4831	440769,61	1309859,12	74	4871	440298,75	1310079,36	75	4911	440744,45	1310064,30	76	4950	440642,43	1310193,57	77	4990	440152,76	1310140,21
73	4832	440733,55	1309858,18	74	4872	440293,30	1310057,58	75	4912	440726,85	1310050,81	76	4951	440590,76	1310248,60	77	4991	440177,34	1310152,91
73	4833	440657,88	1309832,68	74	4873	440270,49	1310038,80	75	4913	440698,49	1310043,03	76	4952	440590,81	1310284,38	77	4992	440206,83	1310164,15
73	4834	440623,47	1309812,14	74	4874	440246,84	1310024,56	75	4914	440684,15	1310035,39	76	4953	440592,28	1310318,58	77	4993	440238,71	1310172,03
73	4835	440619,91	1309787,78	74	4875	440229,82	1309989,27	75	4915	440675,06	1310022,03	76	4954	440576,81	1310331,27	77	4994	440251,64	1310181,98
73	4836	440635,12	1309757,60	74	4876	440223,35	1309990,05	75	4916	440659,60	1309976,90	76	4955	440549,35	1310332,45	77	4995	440251,14	1310193,51
73	4837	440651,55	1309732,37	74	4877	440218,37	1309990,77	75	4917	440672,90	1309972,08	76	4956	440517,63	1310304,80	77	4996	440223,86	1310187,44
73	4838	440666,96	1309730,20	74	4878	440208,96	1309993,17	75	4918	440688,22	1309967,42	76	4957	440519,03	1310267,71	77	4997	440166,42	1310189,91
73	4839	440683,06	1309732,01	74	4879	440185,86	1309944,64	75	4919	440692,26	1309968,24	76	4958	440528,14	1310235,54	77	4998	440128,47	1310180,04
73	4840	440703,58	1309709,10	74	4880	440175,07	1309903,32	75	4920	440697,82	1309969,50	76	4959	440540,46	1310219,24	77	4999	440119,60	1310183,43
73	4841	440704,98	1309683,53	74	4881	440172,25	1309884,42	75	4921	440698,23	1309944,21	76	4960	440579,04	1310197,56	77	5000	440144,84	1310199,85
73	4842	440704,44	1309682,55	74	4882	440172,42	1309876,91	75	4922	440704,44	1309925,93	76	4961	440611,01	1310138,14	77	5001	440169,10	1310205,56
73	4827	440752,83	1309713,99	74	4883	440233,80	1309861,50	75	4923	440717,43	1309913,86	76	4962	440609,75	1310108,92	77	5002	440197,52	1310203,08
74	4843	440313,64	1309821,52	74	4884	440301,00	1309841,83	75	4924	440736,20	1309908,05	76	4963	440595,41	1310078,02	77	5003	440223,04	1310203,23
74	4844	440319,99	1309852,52	74	4843	440313,64	1309821,52	75	4925	440760,74	1309908,74	76	4964	440575,07	1310070,89	77	5004	440241,08	1310215,46
74	4845	440314,86	1309872,76	75	4885	440972,04	1309992,93	75	4926	440808,61	1309916,43	76	4965	440547,82	1310049,77	77	5005	440255,77	1310231,34
74	4846	440293,03	1309900,72	75	4886	440990,03	1310015,68	75	4927	440857,83	1309943,82	76	4966	440532,91	1310030,00	77	5006	440267,20	1310240,85
74	4847	440257,52	1309924,28	75	4887	440991,13	1310041,15	75	4928	440923,64	1309972,75	76	4967	440534,05	1310013,12	77	5007	440220,69	1310287,90
74	4848	440246,12	1309949,78	75	4888	440980,93	1310059,60	75	4885	440972,04	1309992,93	76	4968	440549,76	1310005,93	77	5008	440173,64	1310356,98
74	4849	440243,36	1309955,41	75	4889	440951,09	1310075,65	75	4929	440815,91	1310015,94	76	4969	440569,90	1310009,07	77	5009	440161,37	1310374,27
74	4850	440239,71	1309963,58	75	4890	440905,56	1310075,87	75	4930	440820,11	1310032,03	76	4970	440580,39	1310008,61	77	5010	440148,23	1310394,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	5011	440132,25	1310418,32	77	5052	439642,60	1310481,49	77	5093	438924,75	1310439,93	77	5134	438348,00	1310606,71	77	5175	438132,23	1310233,22
77	5012	440129,98	1310435,17	77	5053	439638,77	1310508,68	77	5094	438915,89	1310431,57	77	5135	438346,56	1310619,52	77	5176	438102,60	1310242,76
77	5013	440131,59	1310460,88	77	5054	439642,25	1310542,81	77	5095	438913,37	1310431,17	77	5136	438330,82	1310614,44	77	5177	438084,31	1310249,56
77	5014	440133,82	1310477,80	77	5055	439648,05	1310561,32	77	5096	438918,05	1310388,93	77	5137	438299,43	1310605,80	77	5178	438084,72	1310228,09
77	5015	440117,35	1310455,48	77	5056	439651,79	1310566,91	77	5097	438915,15	1310368,05	77	5138	438261,35	1310604,69	77	5179	438088,69	1310059,86
77	5016	440106,29	1310442,70	77	5057	439612,94	1310571,09	77	5098	438893,12	1310356,24	77	5139	438250,93	1310606,38	77	5180	438104,59	1310057,02
77	5017	440097,16	1310439,84	77	5058	439599,01	1310584,46	77	5099	438875,95	1310352,72	77	5140	438239,99	1310608,36	77	5181	438191,65	1310045,27
77	5018	440085,31	1310443,61	77	5059	439595,70	1310612,12	77	5100	438863,65	1310357,51	77	5141	438234,03	1310609,37	77	5182	438236,17	1310044,84
77	5019	440070,06	1310449,77	77	5060	439582,05	1310631,97	77	5101	438860,16	1310380,93	77	5142	438212,68	1310613,30	77	5183	438276,05	1310052,87
77	5020	440058,22	1310453,53	77	5061	439559,08	1310644,47	77	5102	438870,04	1310412,77	77	5143	438200,35	1310617,33	77	5184	438322,24	1310079,66
77	5021	440039,83	1310456,59	77	5062	439544,68	1310624,08	77	5103	438863,97	1310411,28	77	5144	438191,48	1310620,47	77	5185	438361,58	1310109,73
77	5022	440026,70	1310453,90	77	5063	439506,80	1310592,94	77	5104	438847,07	1310413,76	77	5145	438162,54	1310633,97	77	5186	438383,53	1310143,31
77	5023	440020,60	1310439,90	77	5064	439452,88	1310560,99	77	5105	438829,31	1310431,30	77	5146	438142,99	1310644,83	77	5187	438410,27	1310194,44
77	5024	440014,53	1310426,90	77	5065	439439,11	1310554,83	77	5106	438815,73	1310429,64	77	5147	438121,19	1310649,77	77	5188	438441,93	1310220,85
77	5025	440003,40	1310424,13	77	5066	439380,43	1310528,59	77	5107	438792,65	1310428,37	77	5148	438094,59	1310647,92	77	5189	438465,12	1310236,36
77	5026	439992,65	1310430,10	77	5067	439340,72	1310512,79	77	5108	438771,54	1310437,79	77	5149	438070,58	1310636,69	77	5190	438503,17	1310236,97
77	5027	439976,65	1310441,80	77	5068	439304,15	1310500,36	77	5109	438748,62	1310451,55	77	5150	438069,56	1310636,24	77	5191	438553,69	1310236,54
77	5028	439951,85	1310435,36	77	5069	439279,50	1310497,17	77	5110	438710,84	1310457,44	77	5151	438041,44	1310610,67	77	5192	438590,94	1310229,93
77	5029	439951,77	1310421,86	77	5070	439239,06	1310499,42	77	5111	438681,06	1310424,18	77	5152	438028,70	1310593,71	77	5193	438617,45	1310218,27
77	5030	439944,80	1310399,63	77	5071	439223,86	1310506,59	77	5112	438653,96	1310410,84	77	5153	438019,38	1310574,86	77	5194	438650,03	1310226,26
77	5031	439926,94	1310379,89	77	5072	439204,28	1310516,68	77	5113	438632,56	1310401,76	77	5154	438016,49	1310554,46	77	5195	438672,10	1310250,83
77	5032	439900,54	1310359,52	77	5073	439175,27	1310540,20	77	5114	438605,34	1310397,18	77	5155	438021,54	1310532,23	77	5196	438679,69	1310264,51
77	5033	439881,60	1310349,82	77	5074	439172,92	1310543,56	77	5115	438592,00	1310401,26	77	5156	438036,16	1310500,08	77	5197	438682,50	1310283,16
77	5034	439862,02	1310348,17	77	5075	439168,23	1310551,02	77	5116	438576,49	1310412,94	77	5157	438057,88	1310481,62	77	5198	438692,14	1310297,50
77	5035	439850,11	1310350,43	77	5076	439156,52	1310569,54	77	5117	438555,00	1310436,63	77	5158	438074,65	1310475,90	77	5199	438702,16	1310297,82
77	5036	439852,55	1310337,57	77	5077	439141,64	1310595,69	77	5118	438547,96	1310447,45	77	5159	438095,36	1310468,75	77	5200	438709,51	1310294,24
77	5037	439867,28	1310319,42	77	5078	439131,48	1310615,40	77	5119	438526,15	1310486,92	77	5160	438099,81	1310467,56	77	5201	438719,60	1310284,81
77	5038	439880,20	1310317,61	77	5079	439126,42	1310637,14	77	5120	438523,94	1310532,55	77	5161	438129,09	1310462,03	77	5202	438723,14	1310274,14
77	5039	439862,76	1310307,36	77	5080	439055,28	1310704,76	77	5121	438525,35	1310565,27	77	5162	438135,04	1310460,78	77	5203	438722,40	1310256,92
77	5040	439851,83	1310297,56	77	5081	439035,63	1310701,61	77	5122	438524,66	1310595,57	77	5163	438143,98	1310459,14	77	5204	438716,75	1310241,65
77	5041	439841,22	1310306,79	77	5082	439025,98	1310698,27	77	5123	438519,44	1310613,81	77	5164	438199,69	1310439,97	77	5205	438733,31	1310247,55
77	5042	439778,07	1310362,55	77	5083	438989,38	1310673,58	77	5124	438505,79	1310633,67	77	5165	438261,02	1310411,55	77	5206	438747,57	1310253,44
77	5043	439741,11	1310387,42	77	5084	438952,02	1310642,42	77	5125	438484,77	1310645,08	77	5166	438280,34	1310395,46	77	5207	438771,05	1310252,42
77	5044	439692,09	1310387,53	77	5085	438928,06	1310609,17	77	5126	438452,34	1310647,48	77	5167	438291,21	1310380,97	77	5208	438785,00	1310251,07
77	5045	439646,98	1310374,47	77	5086	438918,21	1310589,58	77	5127	438436,23	1310633,42	77	5168	438294,66	1310368,06	77	5209	438801,98	1310227,32
77	5046	439645,97	1310374,26	77	5087	438916,26	1310567,65	77	5128	438401,63	1310631,90	77	5169	438289,58	1310343,27	77	5210	438829,32	1310222,88
77	5047	439643,70	1310391,13	77	5088	438926,49	1310526,42	77	5129	438387,51	1310617,75	77	5170	438277,67	1310310,51	77	5211	438869,02	1310226,93
77	5048	439629,42	1310431,27	77	5089	438927,04	1310516,15	77	5130	438377,17	1310598,43	77	5171	438252,98	1310271,79	77	5212	438907,51	1310226,01
77	5049	439619,57	1310469,47	77	5090	438927,74	1310509,11	77	5131	438371,60	1310573,66	77	5172	438233,55	1310250,62	77	5213	438937,29	1310231,98
77	5050	439618,65	1310471,52	77	5091	438930,14	1310483,49	77	5132	438370,25	1310565,71	77	5173	438209,33	1310234,14	77	5214	438968,36	1310256,16
77	5051	439644,32	1310474,91	77	5092	438931,35	1310453,67	77	5133	438355,01	1310583,63	77	5174	438174,60	1310229,64	77	5215	438989,67	1310274,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	5216	439009,72	1310286,90	77	5257	439782,01	1310199,00	78	5296	441014,78	1310252,54	78	5337	440897,97	1310259,08	80	5376	440389,99	1310280,27
77	5217	439028,05	1310294,36	77	5258	439756,66	1310191,09	78	5297	441000,53	1310281,93	78	5338	440905,11	1310250,77	80	5377	440405,43	1310302,12
77	5218	439045,61	1310295,36	77	5259	439730,38	1310184,97	78	5298	440975,32	1310323,79	78	5339	440914,64	1310239,59	80	5378	440408,91	1310324,49
77	5219	439067,56	1310316,93	77	5260	439717,35	1310173,03	78	5299	440948,99	1310351,21	78	5340	440983,80	1310137,79	80	5379	440402,49	1310349,79
77	5220	439075,51	1310350,36	77	5261	439730,70	1310169,20	78	5300	440931,10	1310354,23	78	5291	441021,68	1310087,86	80	5380	440370,05	1310363,20
77	5221	439087,00	1310373,38	77	5262	439766,30	1310170,91	78	5301	440930,09	1310354,02	79	5341	441111,42	1310254,11	80	5381	440345,60	1310388,02
77	5222	439107,89	1310370,23	77	5263	439799,07	1310176,75	78	5302	440927,38	1310360,64	79	5342	441100,57	1310280,86	80	5382	440357,15	1310400,78
77	5223	439140,67	1310341,29	77	5264	439838,75	1310180,29	78	5303	440923,64	1310366,81	79	5343	441087,39	1310288,68	80	5383	440378,42	1310406,37
77	5224	439167,22	1310318,88	77	5265	439851,24	1310179,75	78	5304	440906,82	1310371,54	79	5344	441074,38	1310288,50	80	5384	440396,85	1310404,32
77	5225	439175,13	1310316,79	77	5266	439849,50	1310174,07	78	5305	440889,45	1310374,54	79	5345	441067,03	1310269,04	80	5385	440416,80	1310379,69
77	5226	439193,17	1310305,76	77	5267	439881,73	1310167,43	78	5306	440882,95	1310374,82	79	5346	441062,98	1310233,19	80	5386	440439,46	1310348,19
77	5227	439211,03	1310302,23	77	5268	439923,70	1310177,63	78	5307	440896,21	1310392,02	79	5341	441111,42	1310254,11	80	5387	440457,36	1310334,15
77	5228	439230,50	1310301,38	77	5269	439979,38	1310192,49	78	5308	440906,59	1310412,33	80	5347	440470,35	1310333,59	80	5347	440470,35	1310333,59
77	5229	439266,93	1310310,32	77	5270	439987,42	1310204,64	78	5309	440876,84	1310418,62	80	5348	440473,54	1310349,46	81	5388	441197,62	1310315,20
77	5230	439291,81	1310307,25	77	5271	440010,53	1310229,92	78	5310	440852,88	1310431,66	80	5349	440458,55	1310396,40	81	5389	441180,90	1310345,18
77	5231	439328,09	1310301,43	77	5272	440027,81	1310236,18	78	5311	440830,25	1310452,16	80	5350	440435,26	1310413,17	81	5390	441143,44	1310404,85
77	5232	439363,94	1310297,62	77	5273	440027,33	1310224,94	78	5312	440806,43	1310479,95	80	5351	440405,45	1310418,46	81	5391	441123,36	1310414,73
77	5233	439410,58	1310299,87	77	5274	440044,23	1310199,19	78	5313	440788,74	1310510,49	80	5352	440387,50	1310431,25	81	5392	441110,49	1310406,27
77	5234	439438,79	1310315,66	77	5275	440045,98	1310193,36	78	5314	440735,61	1310497,02	80	5353	440378,49	1310465,91	81	5393	441106,47	1310382,68
77	5235	439453,96	1310319,26	77	5276	440054,07	1310172,00	78	5315	440704,19	1310487,88	80	5354	440320,65	1310505,44	81	5394	441113,04	1310349,62
77	5236	439474,93	1310318,35	77	5277	440104,57	1310102,02	78	5316	440700,04	1310484,30	80	5355	440288,91	1310512,06	81	5395	441137,56	1310315,03
77	5237	439500,31	1310315,00	77	5278	440132,54	1310065,78	78	5317	440684,41	1310469,97	80	5356	440258,27	1310509,38	81	5396	441160,29	1310290,25
77	5238	439536,18	1310311,46	77	5279	440141,49	1310041,12	78	5318	440682,66	1310464,29	80	5357	440249,28	1310509,76	81	5388	441197,62	1310315,20
77	5239	439573,96	1310305,57	77	5280	440173,01	1310018,00	78	5319	440676,33	1310445,29	80	5358	440250,08	1310528,25	82	5397	441342,46	1310320,45
77	5240	439601,23	1310300,13	77	5281	440194,02	1310018,09	78	5320	440677,94	1310412,95	80	5359	440242,66	1310541,83	82	5398	441344,96	1310331,85
77	5241	439609,28	1310289,28	77	4974	440208,90	1310038,21	78	5321	440694,98	1310378,69	80	5360	440213,52	1310539,08	82	5399	441337,91	1310342,41
77	5242	439600,23	1310276,92	77	5282	439565,84	1310511,58	78	5322	440699,79	1310362,71	80	5361	440201,08	1310529,11	82	5400	441317,65	1310360,05
77	5243	439574,99	1310271,50	77	5283	439569,35	1310534,95	78	5323	440696,60	1310358,35	80	5362	440200,56	1310517,13	82	5401	441302,17	1310360,72
77	5244	439558,32	1310256,46	77	5284	439561,77	1310556,29	78	5324	440719,87	1310341,33	80	5363	440209,43	1310502,23	82	5402	441288,06	1310346,82
77	5245	439649,71	1310240,74	77	5285	439528,27	1310568,49	78	5325	440736,95	1310331,09	80	5364	440201,75	1310486,81	82	5403	441276,03	1310334,83
77	5246	439708,30	1310218,45	77	5286	439502,51	1310563,09	78	5326	440768,28	1310326,73	80	5365	440166,65	1310461,80	82	5404	441275,58	1310324,34
77	5247	439710,33	1310219,11	77	5287	439486,99	1310551,26	78	5327	440785,86	1310316,46	80	5366	440165,40	1310432,83	82	5405	441281,92	1310320,81
77	5248	439770,77	1310239,78	77	5288	439503,06	1310529,30	78	5328	440798,30	1310303,17	80	5367	440183,41	1310398,03	82	5406	441289,98	1310321,71
77	5249	439820,04	1310256,66	77	5289	439529,24	1310498,40	78	5329	440795,98	1310319,03	80	5368	440214,49	1310353,15	82	5407	441296,56	1310323,43
77	5250	439887,78	1310249,49	77	5290	439539,55	1310493,70	78	5330	440793,48	1310330,65	80	5369	440235,81	1310325,21	82	5408	441308,96	1310320,89
77	5251	439876,84	1310239,70	77	5282	439565,84	1310511,58	78	5331	440799,78	1310337,63	80	5370	440259,08	1310342,73	82	5409	441323,26	1310316,02
77	5252	439843,82	1310239,62	78	5291	441021,68	1310087,86	78	5332	440816,16	1310346,18	80	5371	440288,11	1310342,97	82	5410	441333,79	1310316,58
77	5253	439815,08	1310234,61	78	5292	441033,92	1310139,63	78	5333	440835,29	1310337,10	80	5372	440301,25	1310334,39	82	5397	441342,46	1310320,45
77	5254	439819,94	1310219,64	78	5293	441026,96	1310152,18	78	5334	440846,10	1310320,87	80	5373	440323,28	1310322,94	83	5411	441277,71	1310401,24
77	5255	439818,18	1310201,95	78	5294	441011,70	1310192,87	78	5335	440862,44	1310305,65	80	5374	440353,36	1310289,86	83	5412	441279,12	1310410,70
77	5256	439805,02	1310198,52	78	5295	441013,83	1310230,57	78	5336	440877,13	1310286,25	80	5375	440377,00	1310280,83	83	5413	441274,43	1310418,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	5414	441265,35	1310428,04	84	5454	441058,65	1310422,52	85	5494	439725,93	1310739,28	86	5534	441468,78	1310580,45	87	5574	440229,75	1310602,93
83	5415	441249,04	1310432,75	84	5455	441069,09	1310421,07	85	5495	439740,41	1310715,39	86	5535	441504,43	1310594,92	87	5575	440235,52	1310597,43
83	5416	441240,24	1310425,88	84	5456	441082,90	1310427,98	85	5496	439744,37	1310702,96	86	5536	441540,23	1310612,88	87	5576	440237,60	1310587,59
83	5417	441235,15	1310412,59	84	5457	441101,72	1310434,93	85	5497	439741,02	1310694,84	86	5537	441572,57	1310631,76	87	5577	440250,59	1310575,52
83	5418	441225,76	1310403,49	84	5458	441112,73	1310434,94	85	5498	439738,23	1310688,21	86	5538	441610,54	1310653,39	87	5578	440258,55	1310574,42
83	5419	441223,31	1310393,08	84	5459	441128,97	1310440,26	85	5499	439751,55	1310683,63	86	5520	441667,01	1310674,72	87	5539	440266,64	1310576,57
83	5420	441224,14	1310389,04	84	5460	441146,99	1310451,99	85	5500	439760,43	1310680,49	87	5539	440266,64	1310576,57	88	5579	441807,90	1310611,83
83	5421	441232,12	1310388,70	84	5461	441155,03	1310452,90	85	5501	439771,53	1310671,26	87	5540	440267,49	1310584,53	88	5580	441813,06	1310627,12
83	5422	441247,43	1310395,29	84	5462	441169,02	1310452,28	85	5502	439782,14	1310650,53	87	5541	440268,14	1310599,52	88	5581	441807,06	1310638,89
83	5423	441265,05	1310397,79	84	5463	441192,37	1310460,03	85	5503	439803,48	1310634,60	87	5542	440276,55	1310608,92	88	5582	441792,58	1310639,51
83	5424	441270,04	1310397,57	84	5464	441241,92	1310460,39	85	5504	439807,20	1310616,68	87	5543	440283,50	1310619,38	88	5583	441773,20	1310631,10
83	5411	441277,71	1310401,24	84	5465	441294,54	1310462,13	85	5505	439804,36	1310608,79	87	5544	440283,18	1310635,15	88	5584	441760,17	1310619,15
84	5425	441742,60	1310617,66	84	5466	441327,06	1310461,97	85	5506	439790,73	1310582,86	87	5545	440270,24	1310648,22	88	5585	441752,55	1310604,72
84	5426	441751,04	1310627,80	84	5467	441350,83	1310467,95	85	5507	439769,50	1310566,26	87	5546	440249,41	1310652,62	88	5586	441761,31	1310599,08
84	5427	441763,38	1310647,03	84	5468	441411,56	1310483,59	85	5508	439737,03	1310567,66	87	5547	440239,30	1310661,81	88	5587	441775,21	1310596,48
84	5428	441782,68	1310653,70	84	5469	441460,18	1310497,25	85	5509	439696,70	1310572,16	87	5548	440235,23	1310671,74	88	5588	441793,87	1310599,93
84	5429	441785,12	1310663,86	84	5470	441483,88	1310512,99	85	5510	439696,14	1310570,93	87	5549	440235,80	1310684,98	88	5579	441807,90	1310611,83
84	5430	441776,17	1310676,76	84	5471	441527,14	1310541,39	85	5511	439681,99	1310533,01	87	5550	440237,29	1310696,43	89	5589	439859,68	1310785,61
84	5431	441747,28	1310668,24	84	5472	441585,92	1310570,13	85	5512	439682,38	1310518,74	87	5551	440248,04	1310701,97	89	5590	439858,72	1310798,16
84	5432	441713,16	1310654,20	84	5473	441637,95	1310592,90	85	5513	439704,51	1310509,77	87	5552	440257,10	1310702,99	89	5591	439843,46	1310815,58
84	5433	441660,99	1310627,94	84	5474	441681,85	1310613,02	85	5514	439725,14	1310500,87	87	5553	440265,65	1310703,96	89	5592	439847,84	1310835,66
84	5434	441603,86	1310603,13	84	5475	441704,05	1310617,31	85	5515	439736,87	1310482,86	87	5554	440284,92	1310721,64	89	5593	439864,46	1310849,95
84	5435	441559,93	1310582,26	84	5476	441724,49	1310615,43	85	5516	439734,19	1310466,96	87	5555	440285,18	1310739,40	89	5594	439881,23	1310855,99
84	5436	441522,62	1310563,86	84	5425	441742,60	1310617,66	85	5517	439752,90	1310460,15	87	5556	440267,71	1310751,66	89	5595	439799,93	1310908,03
84	5437	441486,22	1310543,91	85	5477	439804,24	1310524,99	85	5518	439770,79	1310503,41	87	5557	440238,73	1310752,91	89	5596	439794,80	1310893,75
84	5438	441456,06	1310529,21	85	5478	439821,95	1310540,98	85	5519	439784,31	1310515,33	87	5558	440216,50	1310747,61	89	5597	439782,24	1310892,53
84	5439	441426,06	1310517,99	85	5479	439823,63	1310568,43	85	5477	439804,24	1310524,99	87	5559	440200,13	1310716,55	89	5598	439767,29	1310893,94
84	5440	441376,26	1310500,63	85	5480	439836,19	1310592,65	86	5520	441667,01	1310674,72	87	5560	440186,23	1310684,37	89	5599	439748,00	1310899,27
84	5441	441365,59	1310496,83	85	5481	439853,99	1310634,17	86	5521	441717,65	1310700,55	87	5561	440169,89	1310653,30	89	5600	439740,15	1310923,23
84	5442	441346,83	1310491,14	85	5482	439872,23	1310662,65	86	5522	441736,01	1310708,52	87	5562	440152,87	1310630,27	89	5601	439739,61	1310925,15
84	5443	441308,91	1310482,02	85	5483	439874,83	1310699,57	86	5523	441721,00	1310708,41	87	5563	440133,95	1310597,56	89	5602	439703,51	1310946,72
84	5444	441283,66	1310476,60	85	5484	439876,82	1310734,01	86	5524	441672,04	1310698,77	87	5564	440100,26	1310570,75	89	5603	439683,51	1310958,60
84	5445	441267,12	1310476,07	85	5485	439853,30	1310757,05	86	5525	441522,34	1310635,05	87	5565	440126,82	1310548,33	89	5604	439674,31	1310942,23
84	5446	441220,59	1310476,33	85	5486	439832,19	1310766,71	86	5526	441475,07	1310609,95	87	5566	440149,17	1310556,11	89	5605	439659,63	1310938,37
84	5447	441193,25	1310480,51	85	5487	439810,15	1310777,42	86	5527	441388,65	1310567,40	87	5567	440165,71	1310556,41	89	5606	439638,64	1310939,27
84	5448	441166,19	1310479,43	85	5488	439788,78	1310781,10	86	5528	441323,83	1310549,43	87	5568	440179,21	1310556,58	89	5607	439603,83	1310955,79
84	5449	441129,04	1310476,78	85	5489	439765,31	1310782,12	86	5529	441305,53	1310531,21	87	5569	440191,47	1310562,30	89	5608	439596,18	1310964,12
84	5450	441109,83	1310472,11	85	5490	439736,79	1310782,34	86	5530	441337,66	1310533,57	87	5570	440203,26	1310568,80	89	5609	439557,50	1310949,02
84	5451	441075,19	1310469,60	85	5491	439722,81	1310782,94	86	5531	441368,01	1310541,27	87	5571	440209,10	1310576,56	89	5610	439557,46	1310925,01
84	5452	441036,38	1310463,02	85	5492	439708,46	1310774,81	86	5532	441402,51	1310552,28	87	5572	440209,75	1310591,54	89	5611	439556,97	1310913,53
84	5453	441030,70	1310459,02	85	5493	439703,38	1310761,77	86	5533	441435,62	1310565,86	87	5573	440212,63	1310600,17	89	5612	439550,67	1310906,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	5613	439541,33	1310922,21	89	5654	439768,99	1310863,83	90	5694	440608,52	1311361,84	91	5734	440418,50	1311882,80	91	5775	440200,74	1311973,52
89	5614	439535,31	1310933,47	89	5655	439790,74	1310846,13	90	5695	440610,02	1311361,78	91	5735	440403,48	1311882,70	91	5776	440191,55	1312003,94
89	5615	439494,86	1310912,20	89	5656	439800,09	1310830,72	90	5696	440657,30	1311402,27	91	5736	440396,79	1311889,99	91	5777	440184,49	1312014,00
89	5616	439496,04	1310893,14	89	5657	439799,48	1310816,48	90	5697	440668,46	1311417,56	91	5737	440403,09	1311896,72	91	5778	440170,83	1312034,11
89	5617	439498,85	1310877,00	89	5658	439780,65	1310809,55	90	5698	440681,03	1311430,27	91	5738	440414,09	1311896,25	91	5779	440144,40	1312059,02
89	5618	439517,38	1310854,18	89	5659	439760,19	1310810,43	90	5699	440692,06	1311430,80	91	5739	440424,03	1311906,58	91	5780	440106,62	1312088,17
89	5619	439530,50	1310833,36	89	5660	439744,85	1310803,09	90	5700	440702,40	1311426,85	91	5740	440419,94	1311916,27	91	5781	440105,67	1312089,46
89	5620	439539,83	1310817,93	89	5661	439763,90	1310792,50	90	5701	440714,84	1311413,80	91	5741	440404,96	1311916,91	91	5782	440087,63	1312111,76
89	5621	439550,17	1310813,99	89	5662	439793,95	1310792,96	90	5665	440758,71	1311421,66	91	5742	440387,48	1311917,67	91	5783	440074,43	1312142,36
89	5622	439560,30	1310828,56	89	5663	439824,88	1310790,87	91	5702	440510,01	1311603,38	91	5743	440370,48	1311917,65	91	5784	440056,41	1312153,89
89	5623	439562,95	1310843,47	89	5664	439844,17	1310785,53	91	5703	440526,45	1311613,18	91	5744	440359,06	1311931,40	91	5785	440021,80	1312163,39
89	5624	439576,09	1310857,90	89	5589	439859,68	1310785,61	91	5704	440528,79	1311632,60	91	5745	440358,73	1311947,18	91	5786	439985,23	1312162,21
89	5625	439582,03	1310879,66	90	5665	440758,71	1311421,66	91	5705	440525,70	1311665,26	91	5746	440380,82	1311972,00	91	5787	439955,57	1312147,49
89	5626	439590,39	1310911,09	90	5666	440743,11	1311431,10	91	5706	440520,08	1311674,25	91	5747	440391,95	1311986,53	91	5788	439960,41	1312120,75
89	5627	439607,94	1310923,58	90	5667	440721,90	1311449,77	91	5707	440513,51	1311684,30	91	5748	440383,19	1312003,68	91	5789	439971,25	1312105,27
89	5628	439635,83	1310920,63	90	5668	440713,44	1311462,65	91	5708	440487,22	1311712,96	91	5749	440372,80	1312017,87	91	5790	439982,13	1312090,80
89	5629	439658,67	1310916,13	90	5669	440711,60	1311477,74	91	5709	440472,35	1311720,73	91	5750	440365,71	1312027,44	91	5791	439966,75	1312081,40
89	5630	439669,89	1310909,40	90	5670	440698,69	1311491,56	91	5710	440463,25	1311725,49	91	5751	440325,05	1312047,71	91	5792	440020,67	1312079,37
89	5631	439672,58	1310902,28	90	5671	440678,79	1311494,17	91	5711	440433,74	1311725,77	91	5752	440288,50	1312059,05	91	5793	440038,39	1312083,86
89	5632	439662,72	1310882,44	90	5672	440657,69	1311492,32	91	5712	440410,20	1311725,04	91	5753	440264,64	1312062,58	91	5794	440038,65	1312101,61
89	5633	439663,53	1310866,39	90	5673	440638,06	1311478,17	91	5713	440393,75	1311715,24	91	5754	440235,27	1312054,34	91	5795	440028,23	1312115,32
89	5634	439669,41	1310852,13	90	5674	440629,92	1311463,51	91	5714	440379,07	1311722,88	91	5755	440224,24	1312030,80	91	5796	440005,11	1312124,33
89	5635	439665,42	1310840,79	90	5675	440620,81	1311461,14	91	5715	440374,10	1311735,35	91	5756	440238,50	1312013,42	91	5797	439993,58	1312123,83
89	5636	439647,86	1310828,29	90	5676	440614,90	1311463,15	91	5716	440384,86	1311741,14	91	5757	440262,86	1311998,36	91	5798	439985,74	1312127,66
89	5637	439624,46	1310819,54	90	5677	440608,25	1311482,95	91	5717	440417,62	1311758,24	91	5758	440281,43	1311976,29	91	5799	439986,16	1312137,41
89	5638	439600,99	1310820,56	90	5678	440594,83	1311519,82	91	5718	440433,75	1311784,06	91	5759	440301,86	1311962,90	91	5800	440001,44	1312143,76
89	5639	439577,44	1310831,33	90	5679	440575,15	1311527,66	91	5719	440432,59	1311803,63	91	5760	440310,18	1311946,77	91	5801	440035,87	1312141,52
89	5640	439567,96	1310820,24	90	5680	440542,19	1311529,09	91	5720	440415,91	1311822,86	91	5761	440321,76	1311913,50	91	5802	440063,88	1312118,29
89	5641	439571,76	1310804,05	90	5681	440515,26	1311531,25	91	5721	440384,91	1311823,45	91	5762	440313,47	1311906,85	91	5803	440085,65	1312089,07
89	5642	439586,29	1310792,91	90	5682	440497,85	1311545,27	91	5722	440342,07	1311827,81	91	5763	440283,69	1311889,62	91	5804	440089,99	1312073,63
89	5643	439603,57	1310787,67	90	5683	440482,96	1311548,42	91	5723	440315,65	1311829,95	91	5764	440261,22	1311879,09	91	5805	440082,69	1312066,94
89	5644	439624,05	1310786,79	90	5684	440476,75	1311543,43	91	5724	440302,60	1311852,53	91	5765	440248,61	1311876,88	91	5806	440063,63	1312066,01
89	5645	439648,86	1310805,22	90	5685	440476,15	1311529,44	91	5725	440313,05	1311874,10	91	5766	440244,22	1311879,57	91	5807	440056,40	1312066,32
89	5646	439665,96	1310818,50	90	5686	440493,64	1311505,67	91	5726	440330,49	1311884,10	91	5767	440230,56	1311887,42	91	5808	440064,58	1312055,61
89	5647	439684,93	1310829,19	90	5687	440530,48	1311478,31	91	5727	440336,48	1311883,85	91	5768	440233,42	1311907,56	91	5809	440092,49	1312033,50
89	5648	439700,83	1310826,74	90	5688	440581,25	1311448,84	91	5728	440345,97	1311883,43	91	5769	440254,77	1311938,41	91	5810	440091,62	1312042,03
89	5649	439713,98	1310818,17	90	5689	440594,74	1311436,75	91	5729	440373,94	1311870,71	91	5770	440268,34	1311962,59	91	5811	440109,58	1312052,51
89	5650	439726,05	1310819,65	90	5690	440597,24	1311425,13	91	5730	440397,72	1311865,18	91	5771	440258,33	1311974,53	91	5812	440130,34	1312046,36
89	5651	439743,44	1310828,41	90	5691	440593,02	1311408,56	91	5731	440414,22	1311864,47	91	5772	440248,07	1311980,23	91	5813	440144,64	1312029,98
89	5652	439755,66	1310844,65	90	5692	440588,46	1311383,98	91	5732	440426,77	1311865,67	91	5773	440233,92	1311965,09	91	5814	440146,13	1312018,16
89	5653	439757,47	1310863,33	90	5693	440597,11	1311364,10	91	5733	440428,23	1311876,37	91	5774	440219,81	1311962,93	91	5815	440146,91	1312013,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	5816	440143,45	1312002,52	91	5855	440396,60	1311804,44	92	5894	439933,03	1312212,89	94	5933	440814,35	1312741,12	94	5974	439998,71	1312556,07
91	5817	440124,63	1311995,32	91	5856	440380,00	1311790,89	92	5895	439958,27	1312195,03	94	5934	440750,02	1312780,82	94	5975	439975,16	1312543,83
91	5818	440156,94	1311938,21	91	5857	440377,28	1311785,76	92	5896	439971,73	1312182,18	94	5935	440695,75	1312795,90	94	5976	439950,71	1312510,61
91	5819	440175,24	1311919,91	91	5858	440368,36	1311799,40	92	5876	439994,91	1312185,69	94	5936	440665,09	1312803,94	94	5977	439936,38	1312468,69
91	5820	440194,94	1311909,93	91	5859	440353,53	1311803,55	93	5897	441287,28	1312337,36	94	5937	440611,26	1312793,77	94	5978	439923,89	1312457,23
91	5821	440215,48	1311898,38	91	5860	440340,92	1311801,34	93	5898	441274,98	1312353,65	94	5938	440575,70	1312775,96	94	5979	439885,90	1312423,59
91	5822	440210,77	1311885,55	91	5861	440337,87	1311776,94	93	5899	441244,11	1312380,76	94	5939	440535,57	1312754,26	94	5980	439858,49	1312402,76
91	5823	440207,35	1311857,74	91	5862	440340,68	1311760,82	93	5900	441214,58	1312391,79	94	5940	440596,07	1312739,69	94	5981	439843,77	1312386,63
91	5824	440208,08	1311830,59	91	5863	440350,32	1311752,40	93	5901	441154,51	1312391,63	94	5941	440673,38	1312721,34	94	5982	439845,77	1312375,03
91	5825	440235,23	1311833,43	91	5864	440361,86	1311752,89	93	5902	441121,25	1312397,58	94	5942	440641,64	1312716,71	94	5983	439861,76	1312374,34
91	5826	440247,67	1311831,89	91	5865	440384,13	1311758,94	93	5903	441077,12	1312441,76	94	5943	440612,62	1312693,44	94	5984	439893,48	1312390,48
91	5827	440249,44	1311815,04	91	5852	440409,33	1311774,61	93	5904	441016,82	1312482,40	94	5944	440603,59	1312669,81	94	5985	439935,72	1312430,19
91	5828	440245,73	1311786,93	91	5866	440352,38	1311985,49	93	5905	441011,56	1312499,38	94	5945	440604,99	1312621,21	94	5986	439951,93	1312457,77
91	5829	440242,59	1311760,55	91	5867	440347,35	1311996,46	93	5906	441002,15	1312532,67	94	5946	440608,65	1312590,03	94	5987	439959,03	1312494,74
91	5830	440265,75	1311752,04	91	5868	440325,30	1312018,68	93	5907	440987,91	1312566,26	94	5947	440615,62	1312565,96	94	5988	439971,39	1312514,47
91	5831	440269,69	1311750,61	91	5869	440308,19	1312028,18	93	5908	440977,56	1312576,61	94	5948	440607,06	1312541,56	94	5989	439985,48	1312516,37
91	5832	440302,03	1311746,47	91	5870	440290,74	1312029,69	93	5909	440968,52	1312587,12	94	5949	440596,32	1312524,51	94	5990	440026,17	1312520,11
91	5833	440349,60	1311735,66	91	5871	440284,98	1312023,92	93	5910	440938,72	1312597,11	94	5950	440573,50	1312505,97	94	5991	440058,25	1312521,22
91	5834	440375,77	1311704,51	91	5872	440286,34	1312008,86	93	5911	440918,44	1312590,97	94	5951	440548,95	1312505,29	94	5992	440078,88	1312512,33
91	5835	440394,84	1311659,40	91	5873	440301,98	1311988,66	93	5912	440908,14	1312584,16	94	5952	440515,98	1312506,71	94	5993	440143,41	1312488,52
91	5836	440411,95	1311626,88	91	5874	440328,08	1311978,77	93	5913	440909,03	1312558,60	94	5953	440483,29	1312502,87	94	5994	440173,30	1312462,46
91	5837	440432,29	1311587,97	91	5875	440343,13	1311979,88	93	5914	440910,69	1312539,02	94	5954	440462,47	1312495,76	94	5995	440194,71	1312448,28
91	5838	440450,09	1311571,45	91	5866	440352,38	1311985,49	93	5915	440913,89	1312508,86	94	5955	440450,51	1312485,52	94	5996	440226,10	1312445,17
91	5839	440461,31	1311564,70	92	5876	439994,91	1312185,69	93	5916	440916,44	1312486,73	94	5956	440447,40	1312459,88	94	5997	440293,34	1312426,26
91	5840	440469,95	1311579,35	92	5877	440000,38	1312208,22	93	5917	440921,16	1312468,76	94	5957	440450,02	1312439,51	94	5998	440351,17	1312398,24
91	5841	440476,24	1311597,58	92	5878	439999,18	1312226,79	93	5918	440934,74	1312458,67	94	5958	440446,53	1312416,64	94	5999	440385,29	1312388,76
91	5842	440493,03	1311604,11	92	5879	439987,78	1312229,28	93	5919	440949,73	1312458,03	94	5959	440429,62	1312404,08	94	6000	440413,64	1312384,78
91	5702	440510,01	1311603,38	92	5880	439948,66	1312238,72	93	5920	440979,31	1312447,74	94	5960	440427,42	1312402,45	94	6001	440427,28	1312388,03
91	5843	440491,83	1311634,19	92	5881	439934,47	1312257,85	93	5921	441038,60	1312407,15	94	5961	440409,90	1312402,46	94	6002	440439,43	1312390,93
91	5844	440500,28	1311644,34	92	5882	439933,69	1312286,16	93	5922	441069,84	1312400,55	94	5962	440386,96	1312404,20	94	6003	440457,40	1312401,41
91	5845	440500,82	1311656,82	92	5883	439925,15	1312308,79	93	5923	441101,46	1312391,18	94	5963	440352,59	1312442,83	94	6004	440462,54	1312416,20
91	5846	440494,77	1311667,59	92	5884	439895,95	1312327,57	93	5924	441152,79	1312374,94	94	5964	440294,77	1312459,47	94	6005	440463,57	1312440,17
91	5847	440485,48	1311672,49	92	5885	439861,25	1312346,83	93	5925	441189,99	1312355,57	94	5965	440278,98	1312464,65	94	6006	440467,21	1312466,54
91	5848	440467,65	1311665,27	92	5886	439836,66	1312345,14	93	5926	441218,31	1312350,84	94	5966	440260,30	1312460,96	94	6007	440473,16	1312476,79
91	5849	440462,69	1311654,72	92	5887	439818,99	1312333,87	93	5927	441250,66	1312346,95	94	5967	440241,68	1312458,27	94	6008	440482,27	1312479,14
91	5850	440463,28	1311645,19	92	5888	439828,84	1312308,91	93	5897	441287,28	1312337,36	94	5968	440201,87	1312463,49	94	6009	440494,25	1312478,63
91	5851	440474,80	1311633,93	92	5889	439848,82	1312288,56	94	5928	440970,46	1312661,49	94	5969	440168,85	1312486,93	94	6010	440506,28	1312467,36
91	5843	440491,83	1311634,19	92	5890	439869,22	1312266,01	94	5929	440948,53	1312678,87	94	5970	440132,74	1312519,52	94	6011	440516,31	1312456,41
91	5852	440409,33	1311774,61	92	5891	439889,02	1312229,33	94	5930	440916,36	1312693,95	94	5971	440102,95	1312536,56	94	6012	440527,73	1312454,17
91	5853	440416,86	1311786,79	92	5892	439902,18	1312228,47	94	5931	440873,15	1312705,51	94	5972	440055,74	1312544,11	94	6013	440547,77	1312466,56
91	5854	440413,32	1311797,45	92	5893	439921,92	1312222,36	94	5932	440851,03	1312716,50	94	5973	440017,08	1312552,78	94	6014	440595,37	1312502,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	6015	440624,28	1312534,81	96	6054	440580,30	1312658,93	98	6093	439611,26	1312852,38	98	6134	439475,55	1314316,28	98	6175	440449,13	1315493,93
94	6016	440630,53	1312563,57	96	6055	440556,68	1312644,95	98	6094	439597,31	1312912,03	98	6135	439488,45	1314376,26	98	6176	440463,19	1315496,27
94	6017	440629,07	1312587,65	96	6056	440553,81	1312642,94	98	6095	439593,43	1312938,21	98	6136	439491,46	1314382,56	98	6177	440492,08	1315496,27
94	6018	440618,65	1312612,86	96	6057	440530,36	1312626,57	98	6096	439589,53	1312963,64	98	6137	439531,08	1314465,53	98	6178	440518,62	1315504,86
94	6019	440621,27	1312650,53	96	6058	440510,47	1312617,92	98	6097	439577,91	1313018,94	98	6138	439552,25	1314526,27	98	6179	440536,45	1315500,69
94	6020	440636,75	1312684,40	96	6059	440508,99	1312618,24	98	6098	439573,67	1313059,66	98	6139	439580,71	1314598,46	98	6180	440565,59	1315509,23
94	6021	440657,26	1312696,01	96	6060	440506,48	1312618,55	98	6099	439576,43	1313100,33	98	6140	439615,07	1314687,45	98	6181	440581,17	1315509,23
94	6022	440686,03	1312701,78	96	6061	440506,48	1312603,29	98	6100	439592,49	1313148,16	98	6141	439619,24	1314698,25	98	6182	440612,33	1315520,54
94	6023	440710,74	1312682,94	96	6062	440507,22	1312596,01	98	6101	439596,98	1313170,99	98	6142	439645,27	1314759,68	98	6183	440649,89	1315522,49
94	6024	440744,68	1312669,22	96	6063	440507,19	1312596,01	98	6102	439588,67	1313187,11	98	6143	439682,06	1314835,87	98	6184	440644,50	1315617,75
94	6025	440769,61	1312655,64	96	6064	440463,77	1312595,41	98	6103	439572,70	1313187,80	98	6144	439687,53	1314849,40	98	6185	440622,88	1315618,03
94	6026	440798,10	1312631,61	96	6065	440427,87	1312585,52	98	6104	439554,40	1313193,10	98	6145	439734,18	1314964,75	98	6186	440580,17	1315607,73
94	6027	440825,56	1312630,21	96	6066	440429,50	1312578,53	98	6105	439538,49	1313207,05	98	6146	439734,48	1314965,49	98	6187	440486,19	1315594,66
94	6028	440831,78	1312635,19	96	6067	440449,60	1312575,51	98	6106	439531,27	1313225,12	98	6147	439775,10	1314997,08	98	6188	440405,28	1315582,60
94	6029	440825,47	1312639,71	96	6068	440483,14	1312575,81	98	6107	439533,22	1313247,06	98	6148	439804,75	1315034,27	98	6189	440360,05	1315580,59
94	6030	440771,60	1312678,56	96	6069	440517,17	1312587,61	98	6108	439553,90	1313266,92	98	6149	439812,40	1315048,33	98	6190	440310,30	1315577,07
94	6031	440728,67	1312707,75	96	6070	440530,88	1312592,27	98	6109	439533,24	1313271,69	98	6150	439818,46	1315062,59	98	6191	440284,89	1315576,27
94	6032	440783,13	1312694,63	96	6052	440555,46	1312609,41	98	6110	439529,66	1313284,73	98	6151	439821,54	1315070,82	98	6192	440251,51	1315583,10
94	6033	440790,67	1312692,81	97	6071	440604,22	1312711,34	98	6111	439526,61	1313295,84	98	6152	439823,34	1315110,04	98	6193	440233,41	1315588,13
94	6034	440806,39	1312689,03	97	6072	440601,26	1312723,72	98	6112	439522,74	1313309,90	98	6153	439828,19	1315114,91	98	6194	440203,77	1315591,64
94	6035	440927,03	1312659,97	97	6073	440586,87	1312729,16	98	6113	439532,36	1313354,73	98	6154	439844,76	1315133,64	98	6195	440189,69	1315595,66
94	5928	440970,46	1312661,49	97	6074	440582,55	1312730,79	98	6114	439538,02	1313395,46	98	6155	439855,07	1315145,29	98	6196	440142,30	1315620,28
95	6036	439825,03	1312542,12	97	6075	440546,09	1312732,37	98	6115	439515,81	1313531,52	98	6156	439855,96	1315146,30	98	6197	440163,82	1315684,49
95	6037	439830,24	1312546,89	97	6076	440532,79	1312739,59	98	6116	439494,47	1313579,43	98	6157	439891,30	1315187,35	98	6198	440182,19	1315725,18
95	6038	439827,19	1312557,29	97	6077	440530,95	1312736,81	98	6117	439491,17	1313586,83	98	6158	439937,13	1315237,77	98	6199	440192,97	1315806,67
95	6039	439810,51	1312565,02	97	6078	440526,82	1312730,26	98	6118	439473,08	1313612,96	98	6159	439948,54	1315253,02	98	6200	440199,11	1315851,65
95	6040	439798,22	1312558,53	97	6079	440519,51	1312714,64	98	6119	439452,99	1313667,58	98	6160	439960,81	1315273,17	98	6201	440202,13	1315877,11
95	6041	439778,11	1312567,91	97	6080	440517,18	1312708,27	98	6120	439446,70	1313706,94	98	6161	439970,51	1315294,28	98	6202	440202,00	1315911,92
95	6042	439758,15	1312580,78	97	6081	440531,88	1312704,70	98	6121	439434,94	1313784,37	98	6162	439971,48	1315298,60	98	6203	440198,82	1315950,15
95	6043	439732,69	1312593,90	97	6082	440556,24	1312700,91	98	6122	439427,18	1313813,25	98	6163	439974,58	1315312,38	98	6204	440198,46	1315954,51
95	6044	439716,15	1312604,86	97	6083	440569,08	1312701,50	98	6123	439416,54	1313854,48	98	6164	439979,82	1315322,55	98	6205	440196,67	1315978,90
95	6045	439707,60	1312603,73	97	6084	440575,79	1312701,81	98	6124	439406,99	1313909,37	98	6165	439996,11	1315339,37	98	6206	440183,52	1316043,95
95	6046	439705,08	1312591,84	97	6085	440590,97	1312705,66	98	6125	439386,69	1313986,03	98	6166	440024,91	1315369,10	98	6207	440185,61	1316075,15
95	6047	439724,97	1312577,21	97	6071	440604,22	1312711,34	98	6126	439415,80	1314019,09	98	6167	440039,21	1315400,06	98	6208	440189,12	1316097,93
95	6048	439726,08	1312556,65	98	6086	439652,25	1312712,74	98	6127	439431,55	1314045,59	98	6168	440046,85	1315416,72	98	6209	440189,12	1316116,04
95	6049	439776,15	1312534,22	98	6087	439652,84	1312725,98	98	6128	439438,30	1314056,94	98	6169	440061,43	1315448,65	98	6210	440183,86	1316131,82
95	6050	439785,34	1312538,58	98	6088	439645,14	1312733,32	98	6129	439415,90	1314185,77	98	6170	440070,80	1315464,61	98	6211	440176,27	1316145,25
95	6051	439811,11	1312544,22	98	6089	439635,27	1312748,26	98	6130	439459,49	1314223,05	98	6171	440091,22	1315500,04	98	6212	440173,93	1316155,77
95	6036	439825,03	1312542,12	98	6090	439630,10	1312755,98	98	6131	439460,01	1314227,82	98	6172	440105,27	1315492,64	98	6213	440172,76	1316168,62
96	6052	440555,46	1312609,41	98	6091	439624,60	1312790,75	98	6132	439460,46	1314230,77	98	6173	440289,08	1315481,44	98	6214	440179,77	1316186,73
96	6053	440579,88	1312626,43	98	6092	439619,20	1312816,50	98	6133	439471,73	1314304,83	98	6174	440383,55	1315488,46	98	6215	440190,29	1316198,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	6216	440196,11	1316220,18	98	6257	440722,45	1317610,21	98	6298	440616,93	1317945,96	98	6339	440259,30	1316930,78	98	6380	439621,79	1315137,77
98	6217	440204,36	1316222,42	98	6258	440727,74	1317620,36	98	6299	440619,79	1317895,00	98	6340	440257,69	1316928,02	98	6381	439621,58	1315133,46
98	6218	440221,31	1316232,36	98	6259	440739,81	1317643,53	98	6300	440623,88	1317885,80	98	6341	440251,89	1316923,29	98	6382	439606,31	1315124,50
98	6219	440265,83	1316287,72	98	6260	440760,00	1317694,82	98	6301	440625,27	1317863,58	98	6342	440239,92	1316912,34	98	6383	439579,86	1315095,91
98	6220	440269,72	1316304,49	98	6261	440789,03	1317735,76	98	6302	440614,91	1317835,31	98	6343	440233,57	1316905,98	98	6384	439567,64	1315076,01
98	6221	440273,24	1316313,50	98	6262	440804,36	1317757,38	98	6303	440585,62	1317804,43	98	6344	440228,32	1316900,37	98	6385	439562,60	1315067,80
98	6222	440271,58	1316317,68	98	6263	440821,02	1317794,17	98	6304	440553,77	1317750,43	98	6345	440216,57	1316887,58	98	6386	439543,64	1315036,90
98	6223	440287,54	1316335,99	98	6264	440830,74	1317846,23	98	6305	440552,19	1317723,89	98	6346	440188,81	1316844,54	98	6387	439541,56	1315033,03
98	6224	440293,38	1316349,42	98	6265	440830,74	1317863,44	98	6306	440552,10	1317722,45	98	6347	440173,14	1316790,96	98	6388	439538,12	1315026,60
98	6225	440306,72	1316375,93	98	6266	440830,74	1317892,05	98	6307	440501,71	1317639,37	98	6348	440153,31	1316672,51	98	6389	439517,34	1314981,71
98	6226	440310,73	1316420,06	98	6267	440827,27	1317920,35	98	6308	440474,85	1317552,03	98	6349	440147,50	1316582,32	98	6390	439508,91	1314963,51
98	6227	440309,07	1316432,49	98	6268	440830,43	1317926,44	98	6309	440465,77	1317542,73	98	6350	440126,37	1316543,83	98	6391	439503,42	1314948,67
98	6228	440308,45	1316453,29	98	6269	440849,02	1317975,18	98	6310	440447,58	1317517,00	98	6351	440092,66	1316418,49	98	6392	439491,40	1314906,10
98	6229	440310,78	1316456,70	98	6270	440856,56	1317994,78	98	6311	440429,52	1317480,29	98	6352	440040,60	1316387,95	98	6393	439490,47	1314904,01
98	6230	440312,98	1316459,93	98	6271	440857,43	1317995,47	98	6312	440411,81	1317443,26	98	6353	440001,45	1316311,14	98	6394	439449,36	1314809,66
98	6231	440325,87	1316474,61	98	6272	440861,70	1318072,99	98	6313	440409,67	1317433,73	98	6354	439994,79	1316244,26	98	6395	439429,31	1314788,90
98	6232	440345,30	1316508,73	98	6273	440862,11	1318080,28	98	6314	440411,56	1317395,07	98	6355	439947,41	1316151,61	98	6396	439411,02	1314756,75
98	6233	440356,80	1316563,05	98	6274	440859,52	1318134,05	98	6315	440413,57	1317380,03	98	6356	439965,28	1316095,10	98	6397	439404,76	1314745,75
98	6234	440356,80	1316609,39	98	6275	440856,46	1318197,99	98	6316	440417,72	1317362,76	98	6357	439978,24	1316056,60	98	6398	439401,25	1314732,89
98	6235	440359,03	1316696,63	98	6276	440851,22	1318304,37	98	6317	440410,89	1317350,95	98	6358	439983,33	1316010,06	98	6399	439397,96	1314699,69
98	6236	440407,45	1316800,19	98	6277	440851,03	1318308,40	98	6318	440405,64	1317338,68	98	6359	439999,96	1315923,99	98	6400	439399,01	1314684,46
98	6237	440415,44	1316817,27	98	6278	440845,98	1318354,57	98	6319	440401,65	1317327,60	98	6360	440000,74	1315886,89	98	6401	439385,20	1314649,94
98	6238	440452,56	1316896,66	98	6279	440839,36	1318354,81	98	6320	440395,80	1317307,74	98	6361	439988,18	1315800,45	98	6402	439363,48	1314595,63
98	6239	440462,73	1316918,40	98	6280	440763,45	1318307,70	98	6321	440395,63	1317291,95	98	6362	439948,94	1315700,29	98	6403	439351,50	1314572,48
98	6240	440487,17	1316970,68	98	6281	440757,40	1318303,63	98	6322	440395,46	1317276,46	98	6363	439945,46	1315691,40	98	6404	439343,64	1314549,06
98	6241	440497,37	1316992,50	98	6282	440749,06	1318294,03	98	6323	440388,52	1317268,93	98	6364	439917,32	1315605,97	98	6405	439341,15	1314537,66
98	6242	440522,97	1317047,25	98	6283	440730,48	1318272,66	98	6324	440378,59	1317254,91	98	6365	439895,21	1315546,16	98	6406	439339,18	1314528,62
98	6243	440533,04	1317068,79	98	6284	440716,84	1318251,61	98	6325	440360,91	1317209,07	98	6366	439878,17	1315518,06	98	6407	439337,54	1314525,25
98	6244	440561,97	1317131,47	98	6285	440712,23	1318243,73	98	6326	440359,15	1317194,46	98	6367	439824,71	1315464,96	98	6408	439333,90	1314517,77
98	6245	440620,70	1317145,84	98	6286	440696,81	1318214,37	98	6327	440358,78	1317174,11	98	6368	439799,88	1315421,46	98	6409	439333,25	1314516,42
98	6246	440715,38	1317168,95	98	6287	440693,42	1318206,26	98	6328	440359,40	1317166,97	98	6369	439779,25	1315361,42	98	6410	439323,79	1314457,80
98	6247	440719,84	1317207,23	98	6288	440690,05	1318198,20	98	6329	440347,78	1317156,85	98	6370	439767,27	1315347,58	98	6411	439319,46	1314448,55
98	6248	440724,61	1317248,09	98	6289	440677,59	1318159,06	98	6330	440346,82	1317155,48	98	6371	439710,87	1315282,39	98	6412	439298,58	1314404,47
98	6249	440633,99	1317234,82	98	6290	440675,86	1318152,97	98	6331	440320,19	1317117,54	98	6372	439707,11	1315279,94	98	6413	439288,19	1314381,89
98	6250	440636,45	1317256,05	98	6291	440669,34	1318126,87	98	6332	440313,18	1317099,43	98	6373	439704,84	1315277,31	98	6414	439277,01	1314338,67
98	6251	440637,07	1317294,18	98	6292	440666,73	1318094,06	98	6333	440295,46	1317046,97	98	6374	439682,38	1315251,93	98	6415	439265,02	1314266,26
98	6252	440646,00	1317342,99	98	6293	440666,19	1318079,95	98	6334	440278,13	1317027,63	98	6375	439672,25	1315242,93	98	6416	439254,97	1314180,33
98	6253	440651,53	1317388,72	98	6294	440657,31	1318066,89	98	6335	440271,71	1317016,39	98	6376	439665,84	1315237,23	98	6417	439241,85	1314131,23
98	6254	440663,92	1317468,52	98	6295	440650,27	1318050,81	98	6336	440258,64	1316962,43	98	6377	439661,97	1315232,60	98	6418	439229,52	1314129,46
98	6255	440670,12	1317524,91	98	6296	440625,65	1317990,01	98	6337	440259,22	1316949,14	98	6378	439646,47	1315214,51	98	6419	439192,92	1314092,86
98	6256	440689,90	1317561,07	98	6297	440616,34	1317949,99	98	6338	440261,72	1316935,32	98	6379	439622,90	1315169,27	98	6420	439179,52	1314042,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	6421	439179,52	1313981,52	98	6462	439363,36	1313079,75	98	6503	439232,83	1312837,69	98	6544	439592,50	1312719,58	98	6582	439479,13	1313037,22
98	6422	439184,41	1313950,62	98	6463	439286,17	1313028,22	98	6504	439266,33	1312814,23	98	6545	439596,23	1312713,17	98	6583	439479,94	1313055,94
98	6423	439184,82	1313949,52	98	6464	439388,47	1313023,87	98	6505	439295,50	1312794,45	98	6546	439607,85	1312692,65	98	6584	439480,46	1313068,19
98	6424	439199,34	1313902,95	98	6465	439396,89	1313010,25	98	6506	439312,98	1312782,19	98	6547	439608,97	1312672,08	98	6585	439471,12	1313083,60
98	6425	439199,41	1313902,70	98	6466	439423,05	1312978,60	98	6507	439342,11	1312761,41	98	6548	439590,65	1312653,61	98	6586	439462,49	1313092,48
98	6426	439226,39	1313789,56	98	6467	439438,05	1312943,67	98	6508	439355,41	1312744,83	98	6549	439592,19	1312631,27	98	6587	439445,57	1313071,44
98	6427	439238,81	1313720,09	98	6468	439446,92	1312905,76	98	6509	439347,89	1312732,90	98	6550	439600,61	1312617,65	98	6588	439439,23	1313063,71
98	6428	439240,46	1313710,70	98	6469	439447,52	1312884,97	98	6510	439339,33	1312729,35	98	6551	439611,95	1312613,66	98	6589	439435,74	1313040,85
98	6429	439245,02	1313666,18	98	6470	439461,21	1312900,64	98	6511	439348,13	1312723,95	98	6552	439626,97	1312614,01	98	6590	439434,44	1313033,89
98	6430	439249,32	1313624,43	98	6471	439473,76	1312901,34	98	6512	439371,14	1312717,96	98	6553	439642,68	1312630,10	98	6591	439444,75	1313006,18
98	6431	439252,77	1313615,34	98	6472	439477,27	1312901,70	98	6513	439389,04	1312712,60	98	6554	439644,32	1312643,22	98	6592	439458,66	1312992,32
98	6432	439263,08	1313591,70	98	6473	439496,17	1312883,45	98	6514	439395,27	1312717,84	98	6555	439644,98	1312648,30	98	6593	439474,93	1312986,36
98	6433	439282,13	1313548,03	98	6474	439500,33	1312879,43	98	6515	439413,33	1312718,81	98	6556	439638,78	1312667,50	98	6578	439446,35	1312984,44
98	6434	439282,50	1313547,19	98	6475	439515,21	1312876,29	98	6516	439424,04	1312723,60	98	6557	439640,16	1312675,99	98	6594	439554,88	1313053,46
98	6435	439287,26	1313537,70	98	6476	439532,68	1312875,53	98	6517	439437,68	1312738,02	98	6558	439647,96	1312694,41	98	6595	439549,45	1313078,46
98	6436	439325,69	1313470,21	98	6477	439536,56	1312861,10	98	6518	439454,53	1312757,56	98	6086	439652,25	1312712,74	98	6596	439543,26	1313097,25
98	6437	439328,46	1313450,46	98	6478	439506,75	1312842,87	98	6519	439477,93	1312766,30	98	6559	439615,51	1312742,61	98	6597	439527,51	1313114,70
98	6438	439332,21	1313423,80	98	6479	439473,19	1312807,29	98	6520	439489,14	1312782,59	98	6560	439616,24	1312759,33	98	6598	439518,09	1313139,87
98	6439	439337,90	1313374,22	98	6480	439461,39	1312800,55	98	6521	439502,50	1312802,28	98	6561	439611,31	1312784,31	98	6599	439519,28	1313155,83
98	6440	439338,95	1313369,39	98	6481	439444,96	1312790,75	98	6522	439527,20	1312817,98	98	6562	439604,96	1312799,61	98	6600	439525,49	1313172,32
98	6441	439369,01	1313374,32	98	6482	439423,53	1312781,17	98	6523	439546,44	1312823,40	98	6563	439599,89	1312798,07	98	6601	439526,87	1313181,03
98	6442	439373,83	1313368,27	98	6483	439413,54	1312758,58	98	6524	439555,74	1312830,00	98	6564	439594,82	1312796,54	98	6602	439522,52	1313184,72
98	6443	439399,84	1313333,62	98	6484	439389,35	1312742,87	98	6525	439566,19	1312828,80	98	6565	439587,59	1312791,35	98	6603	439513,73	1313189,59
98	6444	439410,95	1313312,63	98	6485	439370,20	1312762,96	98	6526	439572,38	1312821,53	98	6566	439585,27	1312772,19	98	6604	439501,19	1313189,14
98	6445	439411,19	1313295,11	98	6486	439341,33	1312789,72	98	6527	439570,65	1312804,59	98	6567	439585,12	1312757,18	98	6605	439480,65	1313165,26
98	6446	439398,21	1313284,16	98	6487	439295,10	1312819,99	98	6528	439551,30	1312785,15	98	6568	439590,15	1312746,21	98	6606	439477,86	1313135,35
98	6447	439382,69	1313272,31	98	6488	439237,04	1312865,78	98	6529	439545,05	1312767,92	98	6569	439605,84	1312738,52	98	6607	439468,11	1313106,50
98	6448	439379,59	1313258,44	98	6489	439204,56	1312878,69	98	6530	439549,01	1312755,24	98	6559	439615,51	1312742,61	98	6608	439486,25	1313086,45
98	6449	439383,29	1313239,77	98	6490	439177,55	1312878,86	98	6531	439549,58	1312745,46	98	6570	439592,71	1312886,69	98	6609	439506,12	1313071,58
98	6450	439402,84	1313217,65	98	6491	439140,49	1312866,45	98	6532	439544,55	1312738,74	98	6571	439586,67	1312908,97	98	6610	439529,48	1313056,31
98	6451	439409,14	1313201,37	98	6492	439111,37	1312841,18	98	6533	439542,68	1312736,24	98	6572	439579,13	1312919,81	98	6611	439539,59	1313047,13
98	6452	439402,32	1313193,91	98	6493	439092,60	1312804,29	98	6534	439533,22	1312737,40	98	6573	439571,06	1312918,41	98	6612	439546,54	1313045,81
98	6453	439387,85	1313183,02	98	6494	439122,48	1312810,09	98	6535	439521,78	1312738,90	98	6574	439565,01	1312905,41	98	6594	439554,88	1313053,46
98	6454	439378,31	1313182,43	98	6495	439130,47	1312831,60	98	6536	439518,86	1312729,26	98	6575	439565,44	1312892,14	99	6613	441022,30	1315617,06
98	6455	439363,97	1313186,55	98	6496	439138,55	1312844,51	98	6537	439524,43	1312719,27	98	6576	439571,12	1312884,88	99	6614	441035,75	1315645,65
98	6456	439346,56	1313200,32	98	6497	439151,06	1312844,73	98	6538	439536,80	1312715,98	98	6577	439582,53	1312882,63	99	6615	440944,96	1315687,40
98	6457	439341,45	1313186,27	98	6498	439164,24	1312837,15	98	6539	439549,52	1312720,68	98	6570	439592,71	1312886,69	99	6616	440930,93	1315693,85
98	6458	439339,97	1313175,08	98	6499	439176,65	1312823,36	98	6540	439552,88	1312728,60	98	6578	439496,35	1312984,44	99	6617	440848,95	1315683,18
98	6459	439343,92	1313162,40	98	6500	439184,65	1312823,01	98	6541	439556,20	1312736,41	98	6579	439500,19	1312992,28	99	6618	440756,33	1315671,14
98	6460	439344,35	1313149,13	98	6501	439200,97	1312830,31	98	6542	439568,99	1312742,86	98	6580	439496,35	1313007,45	99	6619	440756,95	1315663,27
98	6461	439363,37	1313080,00	98	6502	439219,83	1312838,25	98	6543	439577,36	1312739,75	98	6581	439483,46	1313022,02	99	6620	440775,46	1315639,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	6621	440777,30	1315615,57	100	6661	437357,05	1319986,30	100	6702	438019,75	1321345,37	100	6743	438631,43	1321895,68	100	6784	439585,58	1322211,96
99	6622	440780,17	1315577,38	100	6662	437354,54	1320008,55	100	6703	438001,11	1321369,99	100	6744	438649,50	1321901,50	100	6785	439594,09	1322210,04
99	6623	440858,06	1315582,98	100	6663	437352,41	1320016,40	100	6704	438020,38	1321416,08	100	6745	438675,99	1321916,04	100	6786	439605,10	1322208,81
99	6624	440950,86	1315589,63	100	6664	437351,06	1320020,67	100	6705	438052,35	1321442,41	100	6746	438694,43	1321914,20	100	6787	439611,32	1322209,99
99	6625	441009,24	1315611,72	100	6665	437346,40	1320035,44	100	6706	438058,86	1321451,58	100	6747	438699,41	1321913,95	100	6788	439654,09	1322224,42
99	6613	441022,30	1315617,06	100	6666	437342,95	1320044,74	100	6707	438072,09	1321472,65	100	6748	438709,89	1321915,06	100	6789	439664,60	1322226,79
100	6626	436686,36	1318934,09	100	6667	437332,89	1320068,20	100	6708	438075,41	1321492,21	100	6749	438725,70	1321918,45	100	6790	439672,48	1322235,46
100	6627	436716,56	1318996,45	100	6668	437328,25	1320079,03	100	6709	438087,58	1321498,49	100	6750	438737,28	1321922,47	100	6791	439696,13	1322255,16
100	6628	436730,01	1319053,94	100	6669	437306,06	1320103,42	100	6710	438144,93	1321486,78	100	6751	438763,86	1321935,54	100	6792	439714,52	1322273,56
100	6629	436764,38	1319134,67	100	6670	437303,16	1320112,91	100	6711	438154,94	1321485,77	100	6752	438811,61	1321940,79	100	6793	439745,00	1322304,04
100	6630	436770,70	1319186,34	100	6671	437300,79	1320119,05	100	6712	438159,62	1321485,99	100	6753	438827,03	1321945,06	100	6794	439847,22	1322355,25
100	6631	436778,06	1319201,91	100	6672	437303,34	1320134,89	100	6713	438197,30	1321486,08	100	6754	438904,40	1321980,64	100	6795	439893,20	1322367,10
100	6632	436755,57	1319230,47	100	6673	437310,90	1320211,19	100	6714	438225,34	1321497,94	100	6755	438909,12	1321983,13	100	6796	439962,30	1322369,46
100	6633	436749,29	1319248,78	100	6674	437317,07	1320252,15	100	6715	438276,82	1321512,74	100	6756	438973,26	1322021,38	100	6797	439998,56	1322370,78
100	6634	436772,05	1319290,33	100	6675	437331,86	1320265,86	100	6716	438304,83	1321524,32	100	6757	438989,02	1322030,54	100	6798	440112,72	1322371,83
100	6635	436840,33	1319333,59	100	6676	437366,27	1320279,07	100	6717	438355,58	1321557,37	100	6758	439137,70	1322103,76	100	6799	440110,96	1322399,29
100	6636	436882,08	1319359,71	100	6677	437461,05	1320298,49	100	6718	438388,44	1321566,84	100	6759	439138,53	1322104,18	100	6800	440105,27	1322482,21
100	6637	436919,29	1319411,43	100	6678	437526,47	1320328,46	100	6719	438396,65	1321572,19	100	6760	439155,39	1322112,87	100	6801	440079,88	1322476,33
100	6638	436943,19	1319476,87	100	6679	437530,89	1320330,98	100	6720	438408,44	1321582,91	100	6761	439192,04	1322131,79	100	6802	440066,54	1322475,62
100	6639	436959,80	1319537,78	100	6680	437597,90	1320369,10	100	6721	438412,33	1321588,54	100	6762	439227,19	1322149,92	100	6803	439992,90	1322471,68
100	6640	437017,80	1319657,04	100	6681	437613,68	1320382,36	100	6722	438422,40	1321605,87	100	6763	439232,35	1322152,99	100	6804	439924,68	1322468,02
100	6641	437033,41	1319690,13	100	6682	437650,72	1320419,34	100	6723	438425,62	1321626,29	100	6764	439233,56	1322153,81	100	6805	439911,57	1322464,11
100	6642	437034,80	1319710,96	100	6683	437676,35	1320463,07	100	6724	438428,09	1321642,02	100	6765	439248,16	1322163,72	100	6806	439866,91	1322464,93
100	6643	437028,43	1319731,34	100	6684	437685,25	1320494,77	100	6725	438427,47	1321644,43	100	6766	439259,17	1322173,92	100	6807	439799,72	1322443,64
100	6644	437036,80	1319749,03	100	6685	437706,68	1320505,44	100	6726	438423,06	1321660,13	100	6767	439280,63	1322204,41	100	6808	439722,60	1322405,61
100	6645	437057,60	1319793,00	100	6686	437722,49	1320522,44	100	6727	438427,96	1321673,29	100	6768	439289,47	1322221,35	100	6809	439688,20	1322389,41
100	6646	437080,00	1319804,21	100	6687	437732,44	1320547,75	100	6728	438429,56	1321696,06	100	6769	439292,35	1322231,05	100	6810	439643,43	1322343,53
100	6647	437109,91	1319811,04	100	6688	437733,61	1320557,50	100	6729	438434,18	1321705,79	100	6770	439293,23	1322233,30	100	6811	439617,99	1322317,60
100	6648	437144,68	1319888,63	100	6689	437745,41	1320592,28	100	6730	438446,73	1321722,86	100	6771	439294,75	1322234,91	100	6812	439601,12	1322310,97
100	6649	437198,27	1319770,14	100	6690	437758,25	1320662,73	100	6731	438450,45	1321724,87	100	6772	439300,90	1322245,13	100	6813	439573,07	1322317,30
100	6650	437219,18	1319771,35	100	6691	437755,05	1320712,52	100	6732	438465,74	1321737,67	100	6773	439323,12	1322245,93	100	6814	439561,04	1322318,52
100	6651	437250,12	1319773,19	100	6692	437747,81	1320796,74	100	6733	438467,92	1321740,61	100	6774	439334,23	1322247,60	100	6815	439502,16	1322317,62
100	6652	437285,36	1319779,60	100	6693	437762,68	1320828,58	100	6734	438481,04	1321759,79	100	6775	439362,31	1322255,11	100	6816	439460,69	1322335,99
100	6653	437312,74	1319802,86	100	6694	437759,90	1320887,59	100	6735	438489,26	1321780,93	100	6776	439369,92	1322257,82	100	6817	439460,94	1322341,97
100	6654	437330,38	1319824,41	100	6695	437767,54	1320900,08	100	6736	438491,59	1321797,19	100	6777	439378,43	1322261,65	100	6818	439462,24	1322372,91
100	6655	437331,18	1319825,40	100	6696	437821,34	1321014,62	100	6737	438502,13	1321833,73	100	6778	439396,51	1322250,43	100	6819	439460,95	1322388,77
100	6656	437343,80	1319849,54	100	6697	437860,21	1321082,30	100	6738	438506,01	1321844,97	100	6779	439436,26	1322235,93	100	6820	439486,47	1322431,75
100	6657	437352,93	1319887,55	100	6698	437901,17	1321159,36	100	6739	438524,46	1321849,07	100	6780	439475,93	1322220,53	100	6821	439489,40	1322441,72
100	6658	437353,00	1319887,75	100	6699	437924,19	1321191,67	100	6740	438538,57	1321854,55	100	6781	439494,03	1322217,14	100	6822	439517,78	1322464,28
100	6659	437353,00	1319937,73	100	6700	437952,53	1321243,00	100	6741	438589,25	1321883,75	100	6782	439495,05	1322217,15	100	6823	439634,95	132235,02
100	6660	437351,43	1319955,40	100	6701	437986,29	1321286,88	100	6742	438607,28	1321892,76	100	6783	439556,99	1322218,42	100	6824	439702,78	1322584,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	6825	439757,01	1322633,65	100	6866	439359,00	1322411,23	100	6907	438457,02	1321936,52	100	6948	438170,46	1321913,26	100	6989	438929,00	1322737,90
100	6826	439763,13	1322648,51	100	6867	439361,63	1322370,93	100	6908	438446,18	1321932,76	100	6949	438178,76	1321925,12	100	6990	438963,13	1322785,60
100	6827	439823,19	1322690,18	100	6868	439360,59	1322370,38	100	6909	438420,61	1321904,02	100	6950	438189,12	1321953,40	100	6991	438980,74	1322829,18
100	6828	439887,57	1322732,03	100	6869	439350,35	1322361,06	100	6910	438407,19	1321865,14	100	6951	438195,43	1321960,13	100	6992	438998,18	1322947,31
100	6829	439952,51	1322807,14	100	6870	439316,62	1322347,53	100	6911	438406,41	1321862,69	100	6952	438197,15	1321960,45	100	6993	439008,08	1323010,28
100	6830	439957,99	1322814,84	100	6871	439281,50	1322343,99	100	6912	438394,55	1321821,57	100	6953	438218,22	1321966,84	100	6994	439010,25	1323012,98
100	6831	439978,03	1322864,92	100	6872	439277,23	1322343,42	100	6913	438393,84	1321818,84	100	6954	438240,11	1321976,21	100	6995	439024,50	1323037,16
100	6832	440034,46	1322968,21	100	6873	439259,64	1322339,35	100	6914	438393,10	1321814,80	100	6955	438266,66	1321992,93	100	6996	439035,23	1323063,14
100	6833	440074,37	1323035,05	100	6874	439249,22	1322335,69	100	6915	438391,97	1321806,92	100	6956	438275,71	1322000,86	100	6997	439040,76	1323081,20
100	6834	440074,53	1323035,32	100	6875	439232,35	1322322,47	100	6916	438389,29	1321805,47	100	6957	438285,75	1322011,01	100	6998	439045,28	1323103,22
100	6835	440073,27	1323059,07	100	6876	439222,66	1322310,73	100	6917	438372,82	1321791,13	100	6958	438297,16	1322019,86	100	6999	439044,81	1323145,58
100	6836	440068,07	1323156,95	100	6877	439215,35	1322298,79	100	6918	438350,80	1321761,20	100	6959	438302,56	1322024,03	100	7000	439040,65	1323156,56
100	6837	440053,17	1323163,15	100	6878	439212,18	1322291,49	100	6919	438345,91	1321753,02	100	6960	438317,74	1322038,54	100	7001	439044,88	1323171,95
100	6838	440043,50	1323167,17	100	6879	439203,99	1322279,72	100	6920	438342,00	1321744,80	100	6961	438368,77	1322098,81	100	7002	439048,12	1323190,33
100	6839	440017,62	1323132,46	100	6880	439198,42	1322265,43	100	6921	438335,18	1321730,43	100	6962	438385,91	1322118,61	100	7003	439052,07	1323238,90
100	6840	440015,34	1323129,14	100	6881	439197,95	1322264,05	100	6922	438331,59	1321720,11	100	6963	438411,98	1322141,46	100	7004	439051,82	1323257,77
100	6841	439989,75	1323088,35	100	6882	439185,65	1322249,13	100	6923	438330,46	1321712,48	100	6964	438444,66	1322157,46	100	7005	439050,37	1323271,18
100	6842	439983,96	1323079,27	100	6883	439180,75	1322238,83	100	6924	438329,21	1321694,63	100	6965	438473,96	1322179,22	100	7006	439043,62	1323333,49
100	6843	439975,83	1323071,98	100	6884	439178,68	1322237,42	100	6925	438320,86	1321676,62	100	6966	438540,78	1322251,18	100	7007	439047,01	1323355,72
100	6844	439974,15	1323063,89	100	6885	439142,53	1322218,77	100	6926	438321,48	1321651,95	100	6967	438545,68	1322256,88	100	7008	439071,79	1323392,39
100	6845	439947,36	1323014,93	100	6886	439093,10	1322193,27	100	6927	438321,68	1321651,25	100	6968	438563,28	1322290,49	100	7009	439083,67	1323404,90
100	6846	439899,63	1322937,69	100	6887	438943,30	1322119,50	100	6928	438300,00	1321621,36	100	6969	438568,15	1322306,70	100	7010	439095,95	1323424,63
100	6847	439885,64	1322900,72	100	6888	438940,27	1322117,87	100	6929	438295,19	1321616,18	100	6970	438568,45	1322306,96	100	7011	439111,27	1323457,13
100	6848	439871,20	1322865,99	100	6889	438922,28	1322107,41	100	6930	438227,86	1321606,83	100	6971	438577,65	1322315,11	100	7012	439129,67	1323474,87
100	6849	439853,91	1322848,22	100	6890	438860,19	1322070,38	100	6931	438216,34	1321603,78	100	6972	438589,56	1322327,65	100	7013	439138,45	1323484,52
100	6850	439822,33	1322809,46	100	6891	438792,62	1322039,30	100	6932	438176,76	1321588,04	100	6973	438604,84	1322354,44	100	7014	439147,10	1323497,26
100	6851	439818,32	1322804,82	100	6892	438744,20	1322033,98	100	6933	438157,66	1321586,25	100	6974	438613,15	1322376,28	100	7015	439183,75	1323555,76
100	6852	439800,47	1322795,71	100	6893	438727,61	1322029,15	100	6934	438112,75	1321595,42	100	6975	438617,18	1322434,09	100	7016	439204,50	1323603,01
100	6853	439771,06	1322778,95	100	6894	438698,70	1322014,93	100	6935	438117,83	1321600,04	100	6976	438615,32	1322441,06	100	7017	439219,49	1323665,85
100	6854	439718,80	1322741,77	100	6895	438696,59	1322014,48	100	6936	438116,06	1321665,97	100	6977	438612,11	1322451,58	100	7018	439236,91	1323756,83
100	6855	439713,99	1322739,76	100	6896	438670,50	1322017,09	100	6937	438114,36	1321670,15	100	6978	438648,28	1322478,70	100	7019	439234,90	1323779,92
100	6856	439702,01	1322731,67	100	6897	438643,83	1322012,39	100	6938	438129,37	1321699,87	100	6979	438696,84	1322511,23	100	7020	439242,67	1323833,16
100	6857	439670,38	1322702,86	100	6898	438641,45	1322011,16	100	6939	438140,05	1321733,07	100	6980	438722,79	1322521,36	100	7021	439255,97	1323869,69
100	6858	439669,00	1322701,55	100	6899	438609,83	1321993,80	100	6940	438144,61	1321747,27	100	6981	438764,60	1322552,16	100	7022	439274,97	1323907,88
100	6859	439639,30	1322672,88	100	6900	438590,21	1321991,43	100	6941	438149,16	1321785,01	100	6982	438780,23	1322562,00	100	7023	439312,76	1323931,92
100	6860	439629,27	1322665,67	100	6901	438586,68	1321991,00	100	6942	438146,90	1321816,63	100	6983	438801,25	1322585,16	100	7024	439350,18	1323960,16
100	6861	439577,64	1322645,75	100	6902	438570,99	1321986,41	100	6943	438144,70	1321831,51	100	6984	438828,14	1322614,79	100	7025	439353,09	1323962,36
100	6862	439469,24	1322551,92	100	6903	438570,33	1321986,08	100	6944	438138,09	1321860,81	100	6985	438864,82	1322640,60	100	7026	439371,03	1323979,83
100	6863	439404,31	1322502,25	100	6904	438543,22	1321972,53	100	6945	438136,26	1321878,15	100	6986	438876,25	1322651,37	100	7027	439391,97	1324055,39
100	6864	439392,63	1322464,58	100	6905	438540,61	1321971,14	100	6946	438138,20	1321884,71	100	6987	438885,45	1322660,03	100	7028	439391,43	1324059,44
100	6865	439367,10	1322427,46	100	6906	438495,29	1321945,03	100	6947	438166,71	1321908,25	100	6988	438895,43	1322675,19	100	7029	439390,74	1324064,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	7030	439391,34	1324075,40	100	7071	439905,92	1324774,78	100	7112	439195,30	1324172,16	100	7153	438595,42	1323824,43	100	7194	438634,89	1322701,74
100	7031	439392,36	1324105,84	100	7072	439904,52	1324768,95	100	7113	439192,56	1324114,98	100	7154	438591,32	1323826,27	100	7195	438613,91	1322693,55
100	7032	439394,16	1324143,55	100	7073	439875,30	1324770,16	100	7114	439192,53	1324114,11	100	7155	438560,05	1323840,31	100	7196	438606,89	1322690,50
100	7033	439400,30	1324157,12	100	7074	439874,71	1324770,19	100	7115	439191,64	1324091,63	100	7156	438532,75	1323852,56	100	7197	438594,62	1322683,48
100	7034	439446,82	1324245,19	100	7075	439872,09	1324770,28	100	7116	439180,56	1324084,72	100	7157	438512,28	1323806,43	100	7198	438591,93	1322681,68
100	7035	439531,65	1324341,40	100	7076	439830,77	1324771,76	100	7117	439151,30	1324066,45	100	7158	438511,05	1323793,97	100	7199	438534,76	1322643,38
100	7036	439541,02	1324373,29	100	7077	439783,81	1324761,92	100	7118	439141,73	1324060,48	100	7159	438512,10	1323754,56	100	7200	438530,43	1322640,31
100	7037	439609,64	1324452,79	100	7078	439766,14	1324754,48	100	7119	439125,36	1324041,80	100	7160	438513,68	1323750,19	100	7201	438514,38	1322628,28
100	7038	439687,92	1324475,23	100	7079	439745,85	1324747,29	100	7120	439103,63	1324017,00	100	7161	438522,73	1323725,05	100	7202	438473,95	1322597,96
100	7039	439690,52	1324474,06	100	7080	439719,14	1324728,50	100	7121	439092,34	1323992,15	100	7162	438553,47	1323685,83	100	7203	438469,43	1322592,79
100	7040	439699,66	1324475,38	100	7081	439703,04	1324712,68	100	7122	439088,85	1323981,81	100	7163	438556,43	1323682,44	100	7204	438451,38	1322572,16
100	7041	439711,12	1324478,15	100	7082	439670,12	1324690,84	100	7123	439074,45	1323953,57	100	7164	438579,55	1323658,27	100	7205	438448,47	1322569,83
100	7042	439722,90	1324485,66	100	7083	439645,03	1324674,38	100	7124	439064,99	1323940,29	100	7165	438597,11	1323646,41	100	7206	438444,18	1322566,72
100	7043	439765,90	1324513,12	100	7084	439609,05	1324661,49	100	7125	439058,32	1323911,91	100	7166	438685,48	1323611,06	100	7207	438416,83	1322536,71
100	7044	439768,17	1324515,97	100	7085	439583,25	1324654,20	100	7126	439051,55	1323895,67	100	7167	438721,97	1323576,56	100	7208	438407,80	1322521,46
100	7045	439788,96	1324529,67	100	7086	439578,09	1324652,81	100	7127	439046,36	1323879,44	100	7168	438726,90	1323571,89	100	7209	438396,36	1322492,76
100	7046	439821,59	1324551,32	100	7087	439558,33	1324647,51	100	7128	439044,00	1323862,74	100	7169	438736,01	1323565,06	100	7210	438400,33	1322465,73
100	7047	439831,45	1324559,31	100	7088	439517,92	1324630,82	100	7129	439043,38	1323851,47	100	7170	438749,09	1323557,41	100	7211	438340,03	1322328,92
100	7048	439858,78	1324570,63	100	7089	439512,70	1324628,49	100	7130	439042,43	1323834,39	100	7171	438764,13	1323540,96	100	7212	438312,08	1322315,23
100	7049	439859,90	1324570,59	100	7090	439496,96	1324618,08	100	7131	439040,71	1323828,05	100	7172	438823,78	1323489,09	100	7213	438290,14	1322300,62
100	7050	439867,27	1324570,32	100	7091	439490,15	1324613,57	100	7132	439040,55	1323827,33	100	7173	438869,53	1323447,96	100	7214	438248,91	1322264,48
100	7051	439926,04	1324567,88	100	7092	439453,43	1324581,36	100	7133	439031,64	1323786,91	100	7174	438862,41	1323434,56	100	7215	438242,65	1322258,18
100	7052	439930,20	1324567,79	100	7093	439426,15	1324542,36	100	7134	439016,27	1323717,23	100	7175	438853,22	1323409,87	100	7216	438239,25	1322254,75
100	7053	439939,21	1324569,35	100	7094	439424,97	1324539,31	100	7135	438999,78	1323642,58	100	7176	438851,85	1323402,67	100	7217	438217,23	1322229,33
100	7054	439963,83	1324573,61	100	7095	439423,98	1324538,50	100	7136	438998,98	1323641,18	100	7177	438843,94	1323350,72	100	7218	438216,49	1322228,48
100	7055	439979,35	1324579,15	100	7096	439408,16	1324522,01	100	7137	438980,55	1323608,92	100	7178	438843,38	1323324,91	100	7219	438171,92	1322175,84
100	7056	439982,40	1324630,66	100	7097	439394,08	1324512,54	100	7138	438950,27	1323579,42	100	7179	438851,96	1323245,67	100	7220	438155,43	1322163,09
100	7057	439985,24	1324678,48	100	7098	439388,58	1324507,55	100	7139	438923,79	1323528,48	100	7180	438849,54	1323215,89	100	7221	438154,05	1322161,78
100	7058	440000,51	1324808,03	100	7099	439376,01	1324496,17	100	7140	438918,40	1323526,14	100	7181	438837,90	1323173,54	100	7222	438134,53	1322152,24
100	7059	440014,98	1324893,58	100	7100	439349,78	1324451,35	100	7141	438914,26	1323528,36	100	7182	438843,10	1323124,28	100	7223	438126,59	1322150,77
100	7060	440024,86	1324942,89	100	7101	439335,21	1324431,24	100	7142	438850,52	1323597,78	100	7183	438814,65	1323067,71	100	7224	438101,48	1322142,55
100	7061	440028,47	1324960,91	100	7102	439281,17	1324357,49	100	7143	438808,52	1323639,46	100	7184	438800,53	1322977,91	100	7225	438071,87	1322120,80
100	7062	440034,79	1324992,42	100	7103	439273,41	1324345,09	100	7144	438790,08	1323649,78	100	7185	438800,39	1322976,99	100	7226	438025,74	1322071,53
100	7063	440038,22	1325009,57	100	7104	439273,25	1324344,79	100	7145	438774,79	1323664,23	100	7186	438786,41	1322882,32	100	7227	438008,21	1322038,54
100	7064	440062,94	1325152,87	100	7105	439271,81	1324342,06	100	7146	438747,25	1323690,27	100	7187	438762,58	1322849,00	100	7228	437977,79	1322010,68
100	7065	440033,53	1325138,79	100	7106	439238,14	1324278,34	100	7147	438734,59	1323698,99	100	7188	438755,74	1322838,00	100	7229	437965,25	1321991,14
100	7066	439987,82	1325077,47	100	7107	439237,87	1324277,82	100	7148	438731,47	1323700,36	100	7189	438730,31	1322790,50	100	7230	437953,51	1321965,46
100	7067	439958,76	1325000,93	100	7108	439222,02	1324247,82	100	7149	438669,15	1323725,29	100	7190	438703,98	1322771,97	100	7231	437938,83	1321915,76
100	7068	439940,10	1324889,12	100	7109	439219,32	1324242,30	100	7150	438611,46	1323779,67	100	7191	438687,48	1322757,39	100	7232	437937,24	1321909,68
100	7069	439913,20	1324817,14	100	7110	439204,07	1324208,56	100	7151	438611,01	1323796,63	100	7192	438649,31	1322715,34	100	7233	437935,28	1321876,96
100	7070	439911,11	1324804,03	100	7111	439197,70	1324189,62	100	7152	438609,78	1323806,43	100	7193	438648,11	1322714,78	100	7234	437939,80	1321834,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	7235	437943,84	1321821,42	100	7276	436810,58	1319736,64	100	7317	435624,93	1317980,74	100	7358	435830,41	1317757,21	101	7398	440215,30	1325034,37
100	7236	437947,94	1321794,85	100	7277	436795,85	1319717,88	100	7318	435617,99	1317960,61	100	7359	435819,30	1317830,10	101	7399	440302,88	1325061,85
100	7237	437926,59	1321729,50	100	7278	436782,12	1319700,55	100	7319	435604,11	1317927,98	100	7360	435800,95	1317881,75	101	7400	440323,29	1325068,01
100	7238	437883,55	1321683,69	100	7279	436757,82	1319660,50	100	7320	435599,94	1317876,61	100	7361	435821,87	1317934,30	101	7401	440344,67	1325074,46
100	7239	437864,92	1321630,63	100	7280	436754,35	1319613,78	100	7321	435606,19	1317832,88	100	7362	435849,19	1318008,85	101	7402	440355,30	1325077,68
100	7240	437853,01	1321564,98	100	7281	436744,63	1319522,14	100	7322	435620,77	1317791,27	100	7363	435865,59	1318015,73	101	7403	440474,08	1325182,81
100	7241	437809,97	1321510,14	100	7282	436706,45	1319476,68	100	7323	435626,66	1317764,44	100	7364	435904,72	1318042,19	101	7404	440549,52	1325249,62
100	7242	437772,45	1321435,38	100	7283	436614,82	1319413,51	100	7324	435609,66	1317733,65	100	7365	435999,80	1318097,79	101	7405	440499,90	1325273,64
100	7243	437774,80	1321371,34	100	7284	436573,17	1319375,33	100	7325	435602,05	1317720,58	100	7366	436011,79	1318104,99	101	7406	440488,52	1325279,18
100	7244	437666,00	1321136,71	100	7285	436553,73	1319333,68	100	7326	435584,01	1317662,01	100	7367	436024,22	1318114,44	101	7407	440442,05	1325301,64
100	7245	437569,83	1320929,30	100	7286	436539,85	1319285,08	100	7327	435566,37	1317622,18	100	7368	436044,40	1318129,79	101	7408	440299,35	1325370,73
100	7246	437516,25	1320813,76	100	7287	436550,26	1319194,84	100	7328	435527,05	1317551,56	100	7369	436053,40	1318136,63	101	7409	440280,98	1325297,26
100	7247	437541,12	1320774,10	100	7288	436542,95	1319121,47	100	7329	435517,98	1317495,92	100	7370	436061,60	1318142,87	101	7410	440244,99	1325268,37
100	7248	437552,73	1320730,78	100	7289	436500,98	1319041,43	100	7330	435494,69	1317435,94	100	7371	436070,34	1318149,52	101	7411	440196,39	1325242,98
100	7249	437557,51	1320682,80	100	7290	436453,95	1319006,08	100	7331	435493,69	1317372,85	100	7372	436092,60	1318166,44	101	7412	440167,67	1325234,42
100	7250	437506,33	1320597,41	100	7291	436430,53	1318974,58	100	7332	435511,09	1317283,61	100	7373	436122,33	1318199,51	101	7413	440151,49	1325142,38
100	7251	437490,88	1320542,37	100	7292	436412,48	1318933,19	100	7333	435484,99	1317210,75	100	7374	436135,73	1318249,51	101	7414	440149,70	1325132,23
100	7252	437465,59	1320527,91	100	7293	436412,12	1318932,36	100	7334	435447,33	1317157,83	100	7375	436134,28	1318259,66	101	7415	440131,88	1325030,86
100	7253	437377,38	1320503,75	100	7294	436367,70	1318862,25	100	7335	435447,43	1317106,05	100	7376	436150,61	1318285,30	101	7416	440120,00	1324963,28
100	7254	437301,27	1320471,40	100	7295	436366,95	1318860,43	100	7336	435416,23	1317079,37	100	7377	436210,80	1318330,24	101	7417	440116,99	1324946,19
100	7255	437188,03	1320438,39	100	7296	436335,76	1318785,19	100	7337	435445,27	1317066,10	100	7378	436223,97	1318345,06	101	7418	440085,95	1324945,80
100	7256	437144,78	1320390,02	100	7297	436334,67	1318782,20	100	7338	435497,18	1317042,38	100	7379	436249,35	1318392,51	101	7419	440079,09	1324794,69
100	7257	437138,20	1320372,32	100	7298	436283,80	1318643,31	100	7339	435506,57	1317038,09	100	7380	436276,80	1318418,67	101	7420	440072,49	1324648,83
100	7258	437137,38	1320370,11	100	7299	436228,17	1318651,22	100	7340	435549,84	1317018,32	100	7381	436284,90	1318426,39	101	7421	440106,75	1324755,21
100	7259	437118,47	1320335,05	100	7300	436179,58	1318636,64	100	7341	435563,49	1317012,08	100	7382	436308,95	1318426,30	102	7422	438221,98	1310270,06
100	7260	437118,04	1320334,26	100	7301	436129,60	1318594,30	100	7342	435582,02	1317003,61	100	7383	436358,95	1318439,70	102	7423	438229,39	1310279,49
100	7261	437097,39	1320299,22	100	7302	436089,33	1318530,43	100	7343	435624,59	1316984,15	100	7384	436382,53	1318458,58	102	7424	438199,49	1310317,07
100	7262	437083,32	1320266,54	100	7303	436087,19	1318527,22	100	7344	435638,21	1317036,88	100	7385	436410,74	1318494,68	102	7425	438194,17	1310321,55
100	7263	437083,89	1320140,49	100	7304	436072,67	1318505,44	100	7345	435668,32	1317105,91	100	7386	436474,37	1318554,83	102	7426	438168,75	1310323,64
100	7264	437087,31	1320088,71	100	7305	436059,57	1318466,92	100	7346	435684,98	1317135,41	100	7387	436483,20	1318573,80	102	7427	438157,76	1310335,63
100	7265	437107,22	1320048,88	100	7306	436060,87	1318467,04	100	7347	435700,94	1317181,92	100	7388	436511,72	1318635,02	102	7428	438156,80	1310359,69
100	7266	437130,55	1320027,25	100	7307	436050,49	1318456,66	100	7348	435710,50	1317234,15	100	7389	436527,96	1318669,87	102	7429	438175,76	1310381,64
100	7267	437120,88	1320012,46	100	7308	435994,15	1318404,31	100	7349	435716,38	1317282,17	100	7390	436537,43	1318690,19	102	7430	438183,97	1310409,55
100	7268	437087,21	1320008,76	100	7309	435968,04	1318380,88	100	7350	435712,61	1317325,99	100	7391	436588,35	1318799,50	102	7431	438142,13	1310425,62
100	7269	437000,27	1319988,47	100	7310	435932,45	1318343,79	100	7351	435704,08	1317365,82	100	7392	436628,20	1318885,03	102	7432	438086,92	1310433,26
100	7270	436951,49	1319970,23	100	7311	435882,62	1318285,38	100	7352	435705,22	1317426,14	100	7393	436648,30	1318927,54	102	7433	438049,34	1310443,64
100	7271	436903,77	1319930,13	100	7312	435809,78	1318232,45	100	7353	435716,03	1317469,96	100	6626	436686,36	1318934,09	102	7434	438012,37	1310468,26
100	7272	436879,03	1319913,16	100	7313	435741,49	1318178,39	100	7354	435718,95	1317492,98	101	7394	440106,75	1324755,21	102	7435	437992,79	1310443,58
100	7273	436850,58	1319880,72	100	7314	435690,56	1318142,50	100	7355	435767,83	1317575,54	101	7395	440136,84	1324877,80	102	7436	437978,04	1310437,96
100	7274	436831,80	1319832,35	100	7315	435683,94	1318108,46	100	7356	435784,28	1317634,76	101	7396	440174,81	1325006,08	102	7437	437968,82	1310444,61
100	7275	436830,71	1319758,86	100	7316	435652,70	1318054,32	100	7357	435816,52	1317694,04	101	7397	440208,22	1325032,17	102	7438	437967,12	1310463,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	7438	437963,04	1310473,14	102	7479	437866,54	1310694,97	102	7520	437755,57	1310802,09	102	7561	437189,59	1310650,40	102	7602	437636,87	1310208,25
102	7439	437946,09	1310474,62	102	7480	437852,48	1310693,83	102	7521	437734,53	1310801,25	102	7562	437192,33	1310621,01	102	7603	437661,59	1310212,94
102	7440	437931,73	1310466,48	102	7481	437843,44	1310704,73	102	7522	437712,27	1310818,97	102	7563	437201,61	1310604,33	102	7604	437674,97	1310221,87
102	7441	437921,24	1310466,93	102	7482	437842,86	1310714,51	102	7523	437683,42	1310845,99	102	7564	437220,89	1310587,24	102	7605	437682,58	1310235,56
102	7442	437918,39	1310482,07	102	7483	437824,75	1310688,76	102	7524	437663,76	1310866,10	102	7565	437238,02	1310578,25	102	7606	437688,17	1310260,83
102	7443	437928,18	1310500,16	102	7484	437815,61	1310674,40	102	7525	437654,32	1310867,52	102	7566	437272,96	1310564,73	102	7607	437688,81	1310287,07
102	7444	437942,17	1310499,56	102	7485	437814,53	1310672,45	102	7526	437647,03	1310849,31	102	7567	437316,51	1310553,59	102	7608	437685,02	1310315,25
102	7445	437955,73	1310489,21	102	7486	437795,85	1310668,75	102	7527	437653,25	1310831,28	102	7568	437348,64	1310544,45	102	7609	437689,05	1310350,62
102	7446	437973,29	1310490,20	102	7487	437777,53	1310673,04	102	7528	437650,08	1310815,66	102	7569	437386,46	1310527,80	102	7610	437702,71	1310365,78
102	7447	437987,27	1310501,11	102	7488	437772,64	1310687,52	102	7529	437634,71	1310807,31	102	7570	437417,82	1310512,44	102	7611	437734,81	1310379,16
102	7448	437972,82	1310525,76	102	7489	437780,89	1310716,18	102	7530	437611,57	1310827,82	102	7571	437445,42	1310502,99	102	7612	437789,81	1310401,30
102	7449	437970,90	1310550,85	102	7490	437803,32	1310737,48	102	7531	437577,75	1310855,80	102	7572	437468,04	1310505,02	102	7613	437828,87	1310413,63
102	7450	437976,86	1310572,87	102	7491	437824,06	1310754,10	102	7532	437558,68	1310889,16	102	7573	437497,85	1310511,74	102	7614	437879,04	1310428,23
102	7451	437988,77	1310593,87	102	7492	437840,08	1310754,40	102	7533	437558,21	1310913,19	102	7574	437530,19	1310519,09	102	7615	437918,80	1310433,52
102	7452	438005,29	1310617,17	102	7493	437857,78	1310793,42	102	7534	437560,85	1310939,60	102	7575	437566,28	1310520,54	102	7616	437955,33	1310433,69
102	7453	438023,25	1310639,17	102	7494	437872,87	1310818,29	102	7535	437545,73	1310960,02	102	7576	437609,71	1310518,16	102	7617	437970,17	1310429,55
102	7454	438001,74	1310650,85	102	7495	437882,54	1310833,89	102	7536	437522,12	1310981,31	102	7577	437626,21	1310517,71	102	7618	437990,81	1310386,12
102	7455	437983,98	1310656,88	102	7496	437874,32	1310851,75	102	7537	437493,84	1310998,29	102	7578	437631,62	1310527,23	102	7619	438006,82	1310363,17
102	7456	437975,02	1310669,53	102	7497	437859,59	1310870,16	102	7538	437466,66	1311006,46	102	7579	437648,22	1310540,77	102	7620	438006,13	1310335,42
102	7457	437973,25	1310686,36	102	7498	437856,74	1310873,78	102	7539	437440,33	1311010,85	102	7580	437662,16	1310539,17	102	7621	438000,75	1310315,14
102	7458	437985,23	1310697,35	102	7499	437842,68	1310895,66	102	7540	437473,88	1310988,14	102	7581	437675,92	1310533,32	102	7622	438029,91	1310295,12
102	7459	438003,71	1310696,55	102	7500	437825,04	1310915,68	102	7541	437481,12	1310970,31	102	7582	437689,13	1310526,50	102	7623	438071,22	1310278,32
102	7460	438024,73	1310696,64	102	7501	437823,41	1310947,53	102	7542	437477,08	1310957,98	102	7583	437711,57	1310536,28	102	7624	438117,64	1310264,06
102	7461	438040,37	1310687,97	102	7502	437793,00	1310973,60	102	7543	437463,57	1310946,31	102	7584	437730,08	1310536,24	102	7625	438150,33	1310256,14
102	7462	438050,14	1310670,78	102	7503	437766,87	1311005,76	102	7544	437450,05	1310945,88	102	7585	437739,92	1310532,30	102	7626	438197,10	1310261,63
102	7463	438055,68	1310659,78	102	7504	437742,97	1311020,06	102	7545	437426,22	1310950,42	102	7586	437742,92	1310520,67	102	7627	438221,98	1310270,06
102	7464	438067,49	1310667,03	102	7505	437734,13	1310977,40	102	7546	437421,41	1310955,13	102	7587	437734,10	1310501,79	102	7628	437886,23	1310490,46
102	7465	438093,02	1310678,93	102	7506	437722,25	1310957,40	102	7547	437426,77	1310928,37	102	7588	437707,39	1310497,43	102	7629	437894,22	1310501,63
102	7466	438082,37	1310698,91	102	7507	437748,60	1310953,52	102	7548	437438,30	1310894,11	102	7589	437690,88	1310485,89	102	7630	437896,59	1310510,28
102	7467	438044,24	1310731,33	102	7508	437765,58	1310952,78	102	7549	437432,64	1310855,82	102	7590	437684,89	1310474,64	102	7631	437891,26	1310525,77
102	7468	438007,51	1310749,68	102	7509	437772,81	1310934,70	102	7550	437424,54	1310772,59	102	7591	437641,44	1310465,00	102	7632	437879,30	1310538,55
102	7469	437977,58	1310751,97	102	7510	437767,33	1310912,17	102	7551	437415,67	1310729,20	102	7592	437641,45	1310441,99	102	7633	437864,35	1310539,94
102	7470	437957,57	1310728,81	102	7511	437756,96	1310880,59	102	7552	437403,51	1310702,46	102	7593	437637,02	1310408,90	102	7634	437843,26	1310538,36
102	7471	437949,32	1310723,17	102	7512	437762,43	1310856,59	102	7553	437381,04	1310680,66	102	7594	437623,33	1310381,47	102	7635	437831,36	1310529,11
102	7472	437939,59	1310729,60	102	7513	437783,57	1310836,16	102	7554	437351,90	1310666,15	102	7595	437597,30	1310369,83	102	7636	437826,91	1310507,29
102	7473	437921,69	1310743,63	102	7514	437810,39	1310819,99	102	7555	437321,65	1310660,96	102	7596	437578,81	1310358,88	102	7637	437841,25	1310491,66
102	7474	437905,62	1310742,57	102	7515	437812,62	1310813,89	102	7556	437289,51	1310658,34	102	7597	437562,93	1310327,03	102	7638	437857,58	1310487,45
102	7475	437898,22	1310733,38	102	7516	437814,85	1310807,54	102	7557	437257,14	1310661,98	102	7598	437555,63	1310285,32	102	7639	437872,52	1310485,81
102	7476	437904,64	1310719,84	102	7517	437809,14	1310791,02	102	7558	437218,37	1310667,92	102	7599	437559,39	1310244,88	102	7640	437886,23	1310490,46
102	7477	437907,72	1310709,95	102	7518	437788,54	1310789,16	102	7559	437201,86	1310667,88	102	7600	437572,82	1310220,27	102	7641	437860,53	1310590,65
102	7478	437887,74	1310710,81	102	7519	437787,55	1310789,45	102	7560	437193,52	1310660,23	102	7601	437601,35	1310208,54	102	7642	437867,32	1310608,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	7641	437870,55	1310637,00	102	7681	437593,79	1310682,48	103	7719	439111,28	1310881,65	103	7760	438847,59	1310765,95	103	7801	438995,52	1310726,78
102	7642	437856,17	1310651,89	102	7682	437589,05	1310665,17	103	7720	439099,42	1310873,42	103	7761	438837,43	1310774,15	103	7802	439036,71	1310742,02
102	7643	437828,85	1310656,57	102	7683	437598,76	1310646,98	103	7721	439081,82	1310871,42	103	7762	438824,67	1310791,45	103	7803	439059,29	1310743,79
102	7644	437819,29	1310655,23	102	7684	437619,96	1310651,33	103	7722	439067,37	1310872,79	103	7763	438817,02	1310822,81	103	7804	439087,28	1310731,08
102	7645	437791,59	1310651,16	102	7657	437645,97	1310674,22	103	7723	439063,83	1310883,71	103	7764	438790,43	1310798,19	103	7805	439106,64	1310716,23
102	7646	437763,05	1310650,65	102	7685	437744,39	1310705,25	103	7724	439067,25	1310904,82	103	7765	438732,75	1310748,64	103	7705	439120,50	1310701,12
102	7647	437744,48	1310649,46	102	7686	437755,79	1310726,03	103	7725	439073,04	1310911,58	103	7766	438694,42	1310718,52	103	7806	438776,94	1310647,90
102	7648	437742,34	1310646,29	102	7687	437751,02	1310754,50	103	7726	439083,07	1310923,41	103	7767	438686,05	1310710,13	103	7807	438786,65	1310664,25
102	7649	437736,96	1310637,52	102	7688	437725,15	1310758,12	103	7727	439024,97	1310933,93	103	7768	438670,08	1310687,79	103	7808	438786,02	1310696,04
102	7650	437742,11	1310617,78	102	7689	437706,56	1310756,43	103	7728	439021,46	1310933,82	103	7769	438632,68	1310644,38	103	7809	438779,71	1310712,09
102	7651	437751,87	1310612,10	102	7690	437702,43	1310718,57	103	7729	439027,40	1310920,56	103	7770	438629,59	1310642,51	103	7810	438751,93	1310717,79
102	7652	437768,32	1310610,64	102	7691	437713,07	1310698,59	103	7730	439028,32	1310907,26	103	7771	438582,74	1310612,01	103	7811	438733,61	1310710,57
102	7653	437789,56	1310604,23	102	7692	437727,96	1310695,45	103	7731	439025,33	1310895,87	103	7772	438546,96	1310594,54	103	7812	438713,07	1310698,20
102	7654	437800,33	1310586,99	102	7685	437744,39	1310705,25	103	7732	439015,89	1310885,78	103	7773	438548,03	1310584,49	103	7813	438710,12	1310676,31
102	7655	437818,55	1310580,20	102	7693	437541,03	1310746,81	103	7733	439005,28	1310883,48	103	7774	438541,19	1310565,27	103	7814	438711,40	1310647,98
102	7656	437843,17	1310582,64	102	7694	437542,52	1310758,00	103	7734	438990,38	1310885,88	103	7775	438569,43	1310570,30	103	7815	438728,92	1310636,72
102	7639	437860,53	1310590,65	102	7695	437530,26	1310764,04	103	7735	438981,53	1310889,76	103	7776	438590,79	1310566,62	103	7816	438747,28	1310633,18
102	7657	437645,97	1310674,22	102	7696	437507,31	1310765,77	103	7736	438975,00	1310900,81	103	7777	438607,70	1310552,64	103	7806	438776,94	1310647,90
102	7658	437672,35	1310694,10	102	7697	437481,92	1310768,63	103	7737	438984,45	1310910,90	103	7778	438607,01	1310536,65	103	7817	439037,65	1310752,23
102	7659	437674,00	1310709,04	102	7698	437465,40	1310768,58	103	7738	438998,21	1310905,06	103	7779	438605,18	1310517,47	103	7818	439040,76	1310777,88
102	7660	437670,28	1310727,21	102	7699	437458,45	1310758,13	103	7739	439008,89	1310909,10	103	7780	438609,95	1310500,49	103	7819	439025,72	1310800,54
102	7661	437668,61	1310735,03	102	7700	437470,71	1310752,34	103	7740	439009,15	1310915,10	103	7781	438621,02	1310490,26	103	7820	439008,81	1310803,02
102	7662	437660,96	1310754,88	102	7701	437492,68	1310751,39	103	7741	439008,11	1310925,89	103	7782	438645,88	1310474,93	103	7821	438997,91	1310793,73
102	7663	437636,95	1310777,94	102	7702	437505,06	1310748,36	103	7742	439010,96	1310934,03	103	7783	438676,51	1310489,12	103	7822	438991,08	1310774,51
102	7664	437615,84	1310799,12	102	7703	437507,25	1310741,01	103	7743	439000,46	1310933,98	103	7784	438715,67	1310503,69	103	7823	438993,78	1310755,88
102	7665	437594,44	1310813,30	102	7704	437519,47	1310734,47	103	7744	438979,56	1310925,13	103	7785	438738,98	1310510,43	103	7824	439007,22	1310743,04
102	7666	437575,95	1310814,10	102	7693	437541,03	1310746,81	103	7745	438917,76	1310884,52	103	7786	438771,06	1310511,80	103	7825	439024,24	1310743,06
102	7667	437559,20	1310820,08	103	7705	439120,50	1310701,12	103	7746	438853,09	1310835,27	103	7787	438812,14	1310501,28	103	7817	439037,65	1310752,23
102	7668	437540,42	1310836,90	103	7706	439123,42	1310710,75	103	7747	438866,27	1310816,18	103	7788	438834,04	1310498,58	104	7826	439488,53	1310676,49
102	7669	437517,73	1310844,89	103	7707	439126,52	1310736,14	103	7748	438876,96	1310797,20	103	7789	438836,85	1310505,72	104	7827	439500,58	1310688,98
102	7670	437491,49	1310851,28	103	7708	439113,62	1310785,23	103	7749	438890,82	1310793,85	103	7790	438845,49	1310520,35	104	7828	439510,42	1310708,06
102	7671	437457,43	1310850,24	103	7709	439100,45	1310804,57	103	7750	438906,21	1310802,20	103	7791	438860,28	1310526,71	104	7829	439526,39	1310730,40
102	7672	437452,55	1310841,44	103	7710	439084,92	1310827,25	103	7751	438924,78	1310815,41	103	7792	438873,29	1310526,90	104	7830	439537,10	1310735,18
102	7673	437455,32	1310824,56	103	7711	439089,41	1310838,32	103	7752	438934,39	1310817,75	103	7793	438892,77	1310514,30	104	7831	439539,87	1310741,32
102	7674	437476,41	1310803,39	103	7712	439129,20	1310844,61	103	7753	438947,73	1310813,67	103	7794	438889,00	1310542,99	104	7832	439550,35	1310752,37
102	7675	437536,85	1310789,27	103	7713	439140,16	1310854,89	103	7754	438947,47	1310795,91	103	7795	438882,86	1310586,29	104	7833	439536,89	1310788,23
102	7676	437581,26	1310774,84	103	7714	439146,94	1310861,61	103	7755	438939,59	1310775,99	103	7796	438882,44	1310588,06	104	7834	439524,93	1310801,01
102	7677	437593,61	1310770,80	103	7715	439148,17	1310878,31	103	7756	438927,49	1310762,25	103	7797	438886,82	1310608,39	104	7835	439496,05	1310804,26
102	7678	437616,20	1310749,56	103	7716	439146,87	1310894,63	103	7757	438908,13	1310754,32	103	7798	438906,98	1310635,03	104	7836	439460,43	1310802,04
102	7679	437620,94	1310731,84	103	7717	439118,07	1310899,88	103	7758	438881,63	1310754,72	103	7799	438931,91	1310667,73	104	7837	439430,93	1310791,06
102	7680	437613,41	1310708,16	103	7718	439117,96	1310897,14	103	7759	438855,32	1310759,36	103	7800	438953,87	1310689,55	104	7838	439382,96	1310769,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	7839	439360,64	1310739,30	105	7879	438135,58	1310797,71	106	7919	438517,30	1310730,42	106	7960	438560,05	1310677,54	108	7999	439190,41	1310744,71
104	7840	439337,92	1310699,76	105	7880	438163,95	1310759,45	106	7920	438509,65	1310738,76	106	7961	438564,35	1310672,85	108	8000	439217,04	1310735,80
104	7841	439317,80	1310651,08	105	7881	438178,44	1310747,31	106	7921	438510,27	1310752,99	106	7962	438579,29	1310671,20	108	8001	439255,22	1310739,41
104	7842	439305,97	1310643,59	105	7882	438212,90	1310745,83	106	7922	438521,17	1310762,03	106	7963	438596,09	1310677,73	108	8002	439297,45	1310732,33
104	7843	439282,99	1310656,09	105	7883	438249,37	1310732,74	106	7923	438539,42	1310755,99	106	7964	438620,52	1310687,18	108	8003	439312,01	1310721,95
104	7844	439269,85	1310676,17	105	7884	438283,29	1310730,52	106	7924	438549,61	1310748,54	106	7902	438644,56	1310710,92	108	7981	439330,64	1310724,40
104	7845	439251,10	1310682,24	105	7885	438325,90	1310720,69	106	7925	438556,75	1310751,73	107	7965	438176,41	1310730,88	109	8004	437863,04	1311011,83
104	7846	439212,52	1310681,15	105	7886	438355,18	1310703,41	106	7926	438563,71	1310762,19	107	7966	438098,29	1310787,30	109	8005	437867,34	1311030,16
104	7847	439140,68	1310674,49	105	7887	438356,76	1310693,58	106	7927	438579,37	1310765,77	107	7967	438059,78	1310810,97	109	8006	437862,99	1311045,37
104	7848	439158,19	1310628,20	105	7888	438348,58	1310689,68	106	7928	438598,89	1310765,93	107	7968	438039,77	1310822,60	109	8007	437854,43	1311055,48
104	7849	439177,39	1310597,60	105	7889	438333,60	1310690,33	106	7929	438624,30	1310774,59	107	7969	438011,41	1310814,82	109	8008	437835,88	1311054,53
104	7850	439206,61	1310567,56	105	7890	438308,47	1310699,43	106	7930	438625,81	1310786,79	107	7970	437998,51	1310805,86	109	8009	437820,81	1311053,44
104	7851	439229,43	1310585,85	105	7891	438266,47	1310711,74	106	7931	438607,03	1310792,10	107	7971	437997,05	1310795,17	109	8010	437806,01	1311081,35
104	7852	439266,00	1310587,01	105	7892	438237,01	1310701,50	106	7932	438589,15	1310806,88	107	7972	438008,46	1310792,92	109	8011	437777,21	1311133,12
104	7853	439292,62	1310577,86	105	7893	438209,62	1310681,42	106	7933	438583,76	1310844,14	107	7973	438033,25	1310787,60	109	8012	437760,41	1311184,15
104	7854	439302,04	1310564,20	105	7894	438166,84	1310652,49	106	7934	438547,07	1310851,98	107	7974	438048,42	1310779,69	109	8013	437750,75	1311215,34
104	7855	439302,47	1310539,41	105	7895	438204,12	1310635,13	106	7935	438494,47	1310862,26	107	7975	438062,24	1310763,33	109	8014	437760,69	1311213,90
104	7856	439329,92	1310549,22	105	7896	438240,62	1310623,04	106	7936	438447,10	1310866,05	107	7976	438068,42	1310733,04	109	8015	437847,34	1311204,16
104	7857	439354,98	1310561,90	105	7897	438264,15	1310623,27	106	7937	438412,21	1310857,80	107	7977	438082,79	1310718,16	109	8016	437835,68	1311223,92
104	7858	439344,84	1310581,86	105	7898	438299,91	1310628,74	106	7938	438434,68	1310821,56	107	7978	438102,00	1310711,08	109	8017	437847,14	1311234,44
104	7859	439346,86	1310605,54	105	7899	438346,01	1310641,75	106	7939	438466,11	1310796,43	107	7979	438130,40	1310708,10	109	8018	437856,46	1311241,54
104	7860	439349,97	1310619,67	105	7900	438398,31	1310659,26	106	7940	438494,27	1310776,45	107	7980	438153,91	1310719,59	109	8019	437858,06	1311255,49
104	7861	439373,75	1310637,15	105	7901	438427,23	1310668,52	106	7941	438500,43	1310768,43	107	7965	438176,41	1310730,88	109	8020	437845,17	1311269,81
104	7862	439401,91	1310651,95	105	7867	438451,85	1310670,96	106	7942	438492,81	1310766,01	108	7981	439330,64	1310724,40	109	8021	437841,99	1311288,95
104	7863	439419,88	1310673,95	106	7902	438644,56	1310710,92	106	7943	438474,49	1310770,30	108	7982	439335,56	1310733,94	109	8022	437838,66	1311304,61
104	7864	439436,89	1310685,73	106	7903	438678,82	1310727,95	106	7944	438463,00	1310770,80	108	7983	439330,59	1310757,92	109	8023	437831,88	1311298,40
104	7865	439457,40	1310685,59	106	7904	438672,42	1310753,75	106	7945	438447,29	1310766,22	108	7984	439320,98	1310767,34	109	8024	437821,89	1311298,83
104	7866	439472,01	1310676,20	106	7905	438669,91	1310753,10	106	7946	438446,57	1310749,49	108	7985	439292,97	1310767,56	109	8025	437809,59	1311303,36
104	7826	439488,53	1310676,49	106	7906	438658,36	1310752,60	106	7947	438464,82	1310743,44	108	7986	439259,97	1310768,23	109	8026	437802,87	1311298,41
105	7867	438451,85	1310670,96	106	7907	438643,50	1310755,99	106	7948	438487,68	1310739,71	108	7987	439241,15	1310772,55	109	8027	437799,19	1311294,31
105	7868	438447,90	1310683,64	106	7908	438630,74	1310761,81	106	7949	438498,86	1310732,22	108	7988	439230,37	1310789,77	109	8028	437795,71	1311306,47
105	7869	438436,02	1310709,68	106	7909	438617,26	1310762,38	106	7950	438501,71	1310717,08	108	7989	439231,17	1310808,25	109	8029	437743,15	1311340,76
105	7870	438415,15	1310724,83	106	7910	438601,55	1310757,81	106	7951	438490,23	1310706,07	108	7990	439261,93	1310848,46	109	8030	437729,07	1311350,88
105	7871	438396,12	1310747,68	106	7911	438594,83	1310752,85	106	7952	438478,56	1310690,56	108	7991	439266,62	1310852,75	109	8031	437737,64	1311398,79
105	7872	438384,39	1310788,72	106	7912	438595,71	1310727,04	106	7953	438470,34	1310685,91	108	7992	439237,83	1310881,02	109	8032	437742,61	1311444,11
105	7873	438386,45	1310836,41	106	7913	438596,30	1310717,51	106	7954	438491,09	1310679,77	108	7993	439232,58	1310863,98	109	8033	437736,99	1311476,38
105	7874	438336,15	1310819,06	106	7914	438592,99	1310710,39	106	7955	438507,57	1310667,30	108	7994	439219,38	1310824,77	109	8034	437695,18	1311492,95
105	7875	438294,95	1310803,33	106	7915	438573,68	1310714,73	106	7956	438515,98	1310688,20	108	7995	439201,15	1310808,04	109	8035	437670,12	1311538,32
105	7876	438269,16	1310797,20	106	7916	438553,38	1310731,62	106	7957	438529,81	1310695,61	108	7996	439190,28	1310788,00	109	8036	437657,50	1311559,12
105	7877	438201,44	1310804,62	106	7917	438547,65	1310738,12	106	7958	438545,90	1310697,41	108	7997	439181,55	1310771,61	109	8037	437679,84	1311578,18
105	7878	438123,94	1310817,98	106	7918	438532,90	1310732,51	106	7959	438555,20	1310692,75	108	7998	439180,83	1310754,88	109	8038	437696,46	1311592,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	8039	437676,55	1311617,85	109	8080	437344,73	1312010,47	109	8121	437699,97	1311186,76	109	8161	437549,35	1311557,79	109	8200	437445,92	1312001,60
109	8040	437656,08	1311653,76	109	8081	437388,14	1312007,60	109	8122	437703,78	1311170,58	109	8162	437567,10	1311563,03	109	8201	437445,17	1311984,11
109	8041	437605,36	1311719,00	109	8082	437413,37	1311977,49	109	8123	437713,81	1311159,64	109	8163	437598,54	1311538,16	109	8202	437440,28	1311975,07
109	8042	437553,60	1311748,50	109	8083	437411,69	1311964,58	109	8124	437730,32	1311148,16	109	8164	437594,10	1311516,33	109	8203	437411,81	1311964,54
109	8043	437541,91	1311733,00	109	8084	437379,29	1311964,95	109	8125	437734,21	1311133,98	109	8165	437614,27	1311473,42	109	8204	437422,45	1311944,32
109	8044	437522,98	1311700,03	109	8085	437333,85	1311967,16	109	8126	437735,10	1311119,69	109	8166	437624,10	1311457,74	109	8205	437432,72	1311939,12
109	8045	437511,91	1311733,55	109	8086	437324,24	1311952,81	109	8127	437737,73	1311099,56	109	8137	437637,93	1311453,63	109	8189	437447,31	1311952,50
109	8046	437524,62	1311761,27	109	8087	437321,35	1311932,42	109	8128	437755,41	1311056,76	109	8167	437411,69	1311776,40	110	8206	437838,66	1311304,61
109	8047	437482,08	1311795,87	109	8088	437322,92	1311922,35	109	8129	437756,39	1311033,20	109	8168	437409,25	1311801,27	110	8207	437821,95	1311369,64
109	8048	437451,06	1311819,23	109	8089	437316,72	1311918,11	109	8130	437781,55	1311025,12	109	8169	437400,91	1311816,64	110	8208	437808,24	1311422,76
109	8049	437439,61	1311774,19	109	8090	437307,68	1311917,24	109	8131	437806,07	1311001,78	109	8170	437407,06	1311831,64	110	8209	437799,63	1311443,65
109	8050	437419,78	1311766,80	109	8091	437295,25	1311919,03	109	8132	437816,25	1310994,34	109	8171	437423,15	1311844,95	110	8210	437807,62	1311454,82
109	8051	437420,58	1311785,53	109	8092	437284,63	1311916,48	109	8133	437826,32	1310995,66	109	8172	437426,00	1311864,60	110	8211	437800,67	1311467,62
109	8052	437436,78	1311836,11	109	8093	437276,25	1311907,59	109	8134	437829,35	131098,03	109	8173	437426,22	1311869,60	110	8212	437785,67	1311468,28
109	8053	437440,88	1311849,94	109	8094	437271,77	1311885,02	109	8135	437841,11	1311013,53	109	8174	437426,06	1311889,11	110	8213	437762,64	1311502,54
109	8054	437448,91	1311873,62	109	8095	437273,20	1311848,68	109	8136	437851,49	1311010,58	109	8175	437415,84	1311895,56	110	8214	437761,66	1311502,84
109	8055	437458,13	1311901,74	109	8096	437279,26	1311803,63	109	8004	437863,04	1311011,83	109	8176	437407,38	1311885,42	110	8215	437764,39	1311484,96
109	8056	437467,84	1311941,11	109	8097	437288,78	1311780,96	109	8137	437637,93	1311453,63	109	8177	437404,17	1311869,05	110	8216	437761,18	1311468,58
109	8057	437480,78	1311962,81	109	8098	437298,44	1311761,27	109	8138	437645,32	1311462,58	109	8178	437390,94	1311863,86	110	8217	437746,54	1311453,95
109	8058	437504,69	1311972,04	109	8099	437305,45	1311738,21	109	8139	437644,23	1311483,64	109	8179	437375,86	1311862,26	110	8218	437759,98	1311440,86
109	8059	437511,32	1312021,04	109	8100	437311,51	1311704,67	109	8140	437630,01	1311513,52	109	8180	437367,77	1311860,11	110	8219	437767,64	1311421,27
109	8060	437507,29	1312066,75	109	8101	437322,22	1311674,43	109	8141	437625,12	1311527,74	109	8181	437372,92	1311851,88	110	8220	437756,66	1311398,73
109	8061	437494,05	1312084,83	109	8102	437340,17	1311649,89	109	8142	437629,53	1311548,57	109	8182	437385,54	1311843,08	110	8221	437745,12	1311397,97
109	8062	437499,71	1312134,88	109	8103	437356,60	1311636,42	109	8143	437628,63	1311562,62	109	8183	437384,94	1311829,10	110	8222	437745,09	1311397,22
109	8063	437483,10	1312178,88	109	8104	437371,28	1311628,77	109	8144	437613,76	1311589,04	109	8184	437378,24	1311813,12	110	8223	437755,59	1311373,99
109	8064	437430,64	1312238,44	109	8105	437396,96	1311620,66	109	8145	437600,92	1311616,11	109	8185	437355,46	1311795,34	110	8224	437776,35	1311356,59
109	8065	437380,50	1312270,87	109	8106	437440,91	1311607,26	109	8146	437595,44	1311628,36	109	8186	437368,70	1311777,26	110	8225	437789,74	1311342,00
109	8066	437345,98	1312282,88	109	8107	437455,16	1311601,14	109	8147	437596,20	1311645,83	109	8187	437384,91	1311770,55	110	8226	437799,73	1311341,57
109	8067	437322,00	1312237,12	109	8108	437474,31	1311592,81	109	8148	437607,38	1311661,61	109	8188	437401,00	1311772,35	110	8227	437817,49	1311335,80
109	8068	437298,71	1312207,86	109	8109	437500,88	1311570,64	109	8149	437610,54	1311676,74	109	8167	437411,69	1311776,40	110	8228	437830,38	1311321,48
109	8069	437283,92	1312166,47	109	8110	437510,49	1311561,48	109	8150	437598,21	1311692,53	109	8189	437447,31	1311952,50	110	8206	437838,66	1311304,61
109	8070	437258,13	1312160,57	109	8111	437530,70	1311542,83	109	8151	437580,88	1311696,79	109	8190	437461,47	1311978,91	111	8229	437163,20	1312047,83
109	8071	437243,50	1312145,94	109	8112	437532,14	1311541,27	109	8152	437563,99	1311688,01	109	8191	437464,97	1312002,02	111	8230	437185,74	1312082,88
109	8072	437237,20	1312115,94	109	8113	437563,91	1311489,11	109	8153	437554,09	1311667,42	109	8192	437455,53	1312026,95	111	8231	437207,64	1312103,71
109	8073	437242,26	1312117,22	109	8114	437596,43	1311419,65	109	8154	437537,96	1311653,11	109	8193	437439,74	1312043,89	111	8232	437210,72	1312105,33
109	8074	437272,65	1312114,16	109	8115	437620,62	1311355,81	109	8155	437532,81	1311638,06	109	8194	437441,57	1312051,32	111	8233	437208,47	1312122,94
109	8075	437305,86	1312106,97	109	8116	437626,93	1311326,26	109	8156	437532,06	1311620,58	109	8195	437416,54	1312050,91	111	8234	437205,93	1312145,06
109	8076	437334,68	1312090,47	109	8117	437654,07	1311305,83	109	8157	437536,73	1311589,86	109	8196	437401,34	1312046,81	111	8235	437218,07	1312159,80
109	8077	437342,74	1312080,36	109	8118	437684,21	1311250,73	109	8158	437524,65	1311576,62	109	8197	437394,69	1312031,83	111	8236	437225,02	1312169,76
109	8078	437347,58	1312064,89	109	8119	437688,50	1311222,53	109	8159	437525,46	1311560,57	109	8198	437417,87	1312023,82	111	8237	437230,32	1312176,78
109	8079	437347,85	1312036,35	109	8120	437702,58	1311200,65	109	8160	437537,95	1311548,52	109	8199	437434,59	1312005,59	111	8238	437248,19	1312185,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	8239	437251,60	1312206,13	111	8280	437150,01	1312194,27	112	8320	438825,08	1312905,85	112	8361	438492,35	1313034,05	112	8402	438796,36	1312936,11
111	8240	437275,74	1312220,36	111	8281	437144,38	1312179,75	112	8321	438824,25	1312933,16	112	8362	438500,34	1313033,71	112	8403	438798,60	1312906,99
111	8241	437267,84	1312234,71	111	8282	437139,82	1312166,68	112	8322	438824,74	1312956,15	112	8363	438512,03	1313014,68	112	8404	438794,04	1312882,42
111	8242	437284,21	1312289,05	111	8283	437109,62	1312128,21	112	8323	438830,54	1312974,42	112	8364	438523,14	1313005,45	112	8405	438797,69	1312862,74
111	8243	437312,95	1312306,07	111	8284	437058,66	1312072,11	112	8324	438849,09	1312975,37	112	8365	438538,12	1313004,80	112	8406	438806,47	1312845,60
111	8244	437263,19	1312370,52	111	8285	437018,09	1312024,83	112	8325	438873,13	1312970,20	112	8366	438551,37	1313010,49	112	8407	438809,56	1312835,96
111	8245	437220,60	1312403,88	111	8286	437040,77	1312028,34	112	8326	438896,14	1312988,75	112	8367	438563,20	1313017,73	112	8408	438812,20	1312827,85
111	8246	437200,59	1312427,02	111	8287	437063,19	1312037,89	112	8327	438894,34	1312991,93	112	8368	438570,89	1313010,40	112	8409	438812,56	1312801,30
111	8247	437156,55	1312461,70	111	8288	437076,03	1312033,83	112	8328	438901,23	1313012,14	112	8369	438574,44	1313011,25	112	8410	438815,40	1312786,17
111	8248	437129,08	1312474,64	111	8289	437097,56	1312022,40	112	8329	438902,25	1313035,86	112	8370	438586,71	1313029,23	112	8411	438836,73	1312770,23
111	8249	437099,17	1312488,69	111	8290	437096,71	1312002,66	112	8330	438899,52	1313053,75	112	8371	438609,68	1313062,76	112	8412	438871,13	1312743,98
111	8250	437053,67	1312489,40	111	8291	437095,40	1311972,45	112	8331	438888,35	1313085,01	112	8372	438617,85	1313055,16	112	8413	438916,26	1312729,43
111	8251	436835,16	1312539,62	111	8292	437111,31	1311958,51	112	8332	438880,33	1313096,11	112	8373	438626,35	1313054,78	112	8414	438917,09	1312729,26
111	8252	436831,31	1312508,25	111	8293	437120,75	1311968,59	112	8333	438850,77	1313106,90	112	8374	438636,68	1313062,35	112	8415	438915,01	1312740,34
111	8253	436824,01	1312478,29	111	8294	437136,53	1311997,70	112	8334	438817,81	1313108,32	112	8375	438646,17	1313061,94	112	8416	438917,41	1312749,74
111	8254	436823,56	1312467,82	111	8295	437147,01	1312020,51	112	8335	438810,82	1313108,63	112	8376	438654,89	1313055,30	112	8417	438943,31	1312758,38
111	8255	436841,92	1312453,00	111	8299	437163,20	1312047,83	112	8336	438834,78	1313130,60	112	8377	438663,38	1313043,43	112	8418	438967,32	1312758,35
111	8256	436864,16	1312457,79	112	8296	439062,46	1312817,78	112	8337	438864,91	1313156,07	112	8378	438664,05	1313035,65	112	8419	438980,80	1312769,27
111	8257	436925,20	1312457,67	112	8297	439084,89	1312827,32	112	8338	438704,29	1313164,43	112	8379	438689,61	1313036,55	112	8420	438982,56	1312786,71
111	8258	436944,42	1312450,83	112	8298	439096,92	1312839,31	112	8339	438686,40	1313161,12	112	8380	438700,25	1313039,58	112	8421	438982,37	1312805,47
111	8259	436947,16	1312433,20	112	8299	439099,64	1312855,96	112	8340	438604,87	1313148,54	112	8381	438713,30	1313052,03	112	8422	438983,94	1312818,67
111	8260	436938,50	1312395,05	112	8300	439100,63	1312867,43	112	8341	438602,08	1313118,63	112	8382	438709,41	1313054,70	112	8423	438999,41	1312829,27
111	8261	436936,75	1312377,60	112	8301	439084,15	1312868,14	112	8342	438601,89	1313102,63	112	8383	438700,76	1313074,59	112	8424	439005,82	1312838,74
111	8262	436917,73	1312365,67	112	8302	439060,18	1312869,17	112	8343	438610,51	1313081,99	112	8384	438700,25	1313086,12	112	8425	439017,28	1312837,50
111	8263	436896,74	1312366,57	112	8303	439045,40	1312874,32	112	8344	438577,40	1313079,92	112	8385	438717,32	1313087,14	112	8426	439027,12	1312833,57
111	8264	436879,61	1312375,33	112	8304	439042,35	1312884,95	112	8345	438551,50	1313071,28	112	8386	438741,78	1313086,07	112	8427	439042,14	1312822,16
111	8265	436862,64	1312387,81	112	8305	439053,44	1312898,49	112	8346	438521,45	1313070,82	112	8387	438766,74	1313084,25	112	8428	439054,32	1312814,63
111	8266	436828,38	1312417,31	112	8306	439068,49	1312911,10	112	8347	438439,48	1313072,61	112	8388	438782,32	1313086,07	112	8296	439062,46	1312817,78
111	8267	436810,81	1312415,81	112	8307	439018,83	1312918,94	112	8348	438361,63	1313077,73	112	8389	438795,15	1313093,53	113	8429	438520,36	1313126,66
111	8268	436806,45	1312395,99	112	8308	438990,94	1312912,32	112	8349	438310,68	1313079,93	112	8390	438810,76	1313084,10	113	8430	438299,27	1313146,76
111	8269	436804,75	1312345,03	112	8309	438955,44	1312881,15	112	8350	438256,40	1313085,77	112	8391	438837,84	1313073,93	113	8431	438274,27	1313140,06
111	8270	436852,45	1312337,21	112	8310	438958,67	1312870,81	112	8351	438280,65	1313056,46	112	8392	438862,94	1313064,09	113	8432	438255,97	1313121,76
111	8271	436892,17	1312330,24	112	8311	438960,26	1312849,72	112	8352	438299,14	1313055,66	112	8393	438870,55	1313043,49	113	8433	438249,27	1313096,76
111	8272	436929,48	1312325,13	112	8312	438959,04	1312821,50	112	8353	438330,48	1313051,80	112	8394	438862,27	1313025,33	113	8434	438249,65	1313095,34
111	8273	436971,24	1312318,57	112	8313	438954,16	1312801,19	112	8354	438363,52	1313052,13	112	8395	438837,94	1313018,38	113	8435	438282,58	1313112,92
111	8274	437010,08	1312314,15	112	8314	438945,80	1312792,80	112	8355	438374,94	1313049,88	112	8396	438821,96	1313019,07	113	8436	438307,84	1313118,08
111	8275	437055,72	1312305,17	112	8315	438928,93	1312796,28	112	8356	438385,01	1313039,69	112	8397	438804,32	1313039,35	113	8437	438346,95	1313108,39
111	8276	437089,53	1312288,44	112	8316	438908,45	1312808,67	112	8357	438400,49	1313027,51	112	8398	438767,82	1313000,57	113	8438	438411,11	1313099,60
111	8277	437119,13	1312267,40	112	8317	438890,38	1312818,96	112	8358	438427,31	1313022,85	112	8399	438759,44	1312984,74	113	8439	438474,57	1313109,12
111	8278	437137,84	1312248,33	112	8318	438865,47	1312856,32	112	8359	438441,88	1313023,97	112	8400	438782,79	1312969,47	113	8429	438520,36	1313126,66
111	8279	437150,65	1312220,51	112	8319	438833,84	1312888,70	112	8360	438472,29	1313033,16	112	8401	438790,55	1312963,89	114	8440	436710,43	1323993,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	8441	436751,03	1324009,56	114	8482	437878,26	1325193,94	114	8523	436662,42	1324354,11	114	8564	434668,09	1323312,69	114	8605	433207,93	1321888,55
114	8442	436836,69	1324069,07	114	8483	437911,48	1325241,39	114	8524	436631,87	1324326,34	114	8565	434655,42	1323285,47	114	8606	433138,56	1321909,57
114	8443	436901,76	1324115,23	114	8484	437919,01	1325254,02	114	8525	436599,94	1324301,35	114	8566	434620,92	1323216,41	114	8607	433059,22	1321904,41
114	8444	436908,38	1324145,26	114	8485	437931,06	1325278,12	114	8526	436545,79	1324256,23	114	8567	434616,17	1323205,26	114	8608	433022,34	1321901,91
114	8445	436901,68	1324170,26	114	8486	437915,90	1325284,59	114	8527	436486,44	1324238,53	114	8568	434585,32	1323118,62	114	8609	433014,10	1321901,11
114	8446	436883,38	1324188,56	114	8487	437899,90	1325291,42	114	8528	436404,18	1324236,79	114	8569	434580,08	1323103,91	114	8610	432868,29	1321887,08
114	8447	436865,61	1324193,09	114	8488	437839,14	1325317,24	114	8529	436359,06	1324247,55	114	8570	434576,80	1323092,61	114	8611	432796,71	1321852,03
114	8448	436829,62	1324186,16	114	8489	437669,43	1325389,76	114	8530	436354,20	1324247,55	114	8571	434576,15	1323089,57	114	8612	432762,09	1321995,75
114	8449	436706,20	1324084,00	114	8490	437663,59	1325392,25	114	8531	436302,65	1324277,48	114	8572	434565,00	1323032,58	114	8613	432715,32	1322038,67
114	8450	436716,55	1324106,33	114	8491	437663,77	1325387,74	114	8532	436281,32	1324292,01	114	8573	434554,64	1323002,64	114	8614	432677,91	1322059,57
114	8451	436725,61	1324125,34	114	8492	437665,85	1325372,28	114	8533	436229,61	1324311,64	114	8574	434542,30	1322967,01	114	8615	432624,06	1322060,94
114	8452	436753,64	1324185,02	114	8493	437667,94	1325358,58	114	8534	436201,23	1324325,30	114	8575	434541,42	1322964,35	114	8616	432601,46	1322101,45
114	8453	436822,42	1324236,53	114	8494	437675,68	1325332,63	114	8535	436141,09	1324342,31	114	8576	434531,32	1322932,39	114	8617	432611,26	1322186,40
114	8454	436857,52	1324269,70	114	8495	437684,49	1325303,10	114	8536	436090,35	1324335,81	114	8577	434510,71	1322866,87	114	8618	432598,01	1322223,11
114	8455	436858,29	1324271,80	114	8496	437680,03	1325300,59	114	8537	436071,95	1324329,51	114	8578	434463,67	1322763,13	114	8619	432607,27	1322296,49
114	8456	436898,72	1324331,20	114	8497	437670,58	1325294,56	114	8538	435999,43	1324286,94	114	8579	434374,05	1322744,20	114	8620	432590,25	1322378,67
114	8457	436941,54	1324387,40	114	8498	437644,22	1325279,13	114	8539	435953,32	1324253,80	114	8580	434319,98	1322706,01	114	8621	432536,74	1322423,93
114	8458	436980,56	1324429,49	114	8499	437609,88	1325269,64	114	8540	435896,40	1324203,47	114	8581	434234,78	1322694,27	114	8622	432494,61	1322444,47
114	8459	437075,17	1324454,08	114	8500	437594,35	1325260,34	114	8541	435881,77	1324175,44	114	8582	434194,15	1322673,89	114	8623	432483,67	1322473,22
114	8460	437111,93	1324455,61	114	8501	437557,21	1325233,26	114	8542	435818,98	1324134,78	114	8583	434175,39	1322655,37	114	8624	432445,16	1322537,42
114	8461	437141,98	1324462,12	114	8502	437544,41	1325228,35	114	8543	435769,71	1324131,97	114	8584	434150,05	1322655,33	114	8625	432430,29	1322549,21
114	8462	437198,44	1324486,84	114	8503	437532,11	1325223,27	114	8544	435741,94	1324114,97	114	8585	434100,05	1322641,93	114	8626	432424,77	1322564,08
114	8463	437231,89	1324513,93	114	8504	437490,59	1325185,99	114	8545	435680,51	1324078,87	114	8586	434094,18	1322636,36	114	8627	432416,95	1322577,90
114	8464	437248,58	1324544,66	114	8505	437445,11	1325106,21	114	8546	435620,05	1324044,75	114	8587	433995,43	1322603,48	114	8628	432402,72	1322595,69
114	8465	437256,58	1324568,67	114	8506	437352,62	1324981,80	114	8547	435577,77	1324019,78	114	8588	433919,50	1322571,01	114	8629	432397,38	1322601,39
114	8466	437265,13	1324577,75	114	8507	437306,03	1324948,32	114	8548	435487,59	1324016,73	114	8589	433862,28	1322558,91	114	8630	432384,63	1322613,03
114	8467	437284,30	1324611,58	114	8508	437290,61	1324927,41	114	8549	435450,54	1324015,71	114	8590	433807,78	1322507,92	114	8631	432372,61	1322621,15
114	8468	437302,62	1324636,00	114	8509	437214,94	1324855,94	114	8550	435382,49	1324006,22	114	8591	433742,88	1322482,84	114	8632	432353,29	1322626,04
114	8469	437345,79	1324693,55	114	8510	437152,93	1324780,79	114	8551	435310,46	1323942,55	114	8592	433698,31	1322421,76	114	8633	432330,55	1322627,12
114	8470	437381,00	1324741,90	114	8511	437104,10	1324705,67	114	8552	435230,98	1323872,28	114	8593	433655,94	1322351,33	114	8634	432293,53	1322623,47
114	8471	437440,38	1324789,72	114	8512	437079,61	1324662,75	114	8553	435102,84	1323789,26	114	8594	433593,65	1322243,53	114	8635	432268,30	1322619,92
114	8472	437501,34	1324844,38	114	8513	437073,90	1324653,07	114	8554	435061,40	1323745,57	114	8595	433531,59	1322076,22	114	8636	432259,43	1322633,96
114	8473	437533,92	1324895,35	114	8514	436997,90	1324643,11	114	8555	434996,08	1323664,07	114	8596	433523,45	1322047,99	114	8637	432258,90	1322644,21
114	8474	437602,06	1324981,06	114	8515	436966,65	1324640,39	114	8556	434992,73	1323659,89	114	8597	433491,78	1322013,77	114	8638	432297,86	1322691,00
114	8475	437674,89	1325056,70	114	8516	436956,50	1324639,19	114	8557	434899,74	1323516,28	114	8598	433431,78	1322021,72	114	8639	432316,86	1322728,07
114	8476	437687,89	1325070,20	114	8517	436925,43	1324630,25	114	8558	434881,58	1323489,86	114	8599	433364,25	1322006,45	114	8640	432321,93	1322754,97
114	8477	437724,21	1325100,46	114	8518	436868,60	1324603,33	114	8559	434848,57	1323457,40	114	8600	433358,02	1321992,41	114	8641	432319,70	1322774,61
114	8478	437744,66	1325101,41	114	8519	436868,02	1324603,06	114	8560	434823,87	1323452,86	114	8601	433331,41	1321974,20	114	8642	432303,70	1322801,26
114	8479	437782,98	1325129,04	114	8520	436848,45	1324587,08	114	8561	434809,68	1323439,20	114	8602	433299,63	1321938,70	114	8643	432293,80	1322809,84
114	8480	437845,37	1325164,14	114	8521	436831,82	1324573,50	114	8562	434792,51	1323425,64	114	8603	433269,09	1321881,38	114	8644	432282,74	1322817,11
114	8481	437874,52	1325188,94	114	8522	436711,62	1324414,56	114	8563	434767,11	1323405,56	114	8604	433265,55	1321880,20	114	8645	432257,54	1322820,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	8646	432236,86	1322815,82	114	8687	431956,59	1323779,79	114	8728	431875,54	1324481,03	114	8769	431857,89	1323803,80	114	8810	431651,45	1323386,64
114	8647	432229,69	1322883,12	114	8688	431961,38	1323815,58	114	8729	431885,91	1324461,21	114	8770	431839,35	1323788,74	114	8811	431665,62	1323359,27
114	8648	432232,32	1322918,85	114	8689	431966,74	1323821,60	114	8730	431902,24	1324442,10	114	8771	431835,23	1323787,53	114	8812	431707,07	1323316,00
114	8649	432235,20	1322966,98	114	8690	431976,66	1323826,85	114	8731	431921,61	1324427,88	114	8772	431796,86	1323774,49	114	8813	431770,34	1323254,59
114	8650	432269,87	1323007,17	114	8691	431992,36	1323839,87	114	8732	431951,29	1324422,94	114	8773	431781,11	1323769,14	114	8814	431824,52	1323217,60
114	8651	432315,35	1323037,62	114	8692	431993,11	1323840,82	114	8733	431953,10	1324423,15	114	8774	431775,51	1323766,85	114	8815	431899,67	1323172,41
114	8652	432337,65	1323078,33	114	8693	432004,67	1323856,06	114	8734	431962,87	1324424,30	114	8775	431757,39	1323751,01	114	8816	431991,22	1323148,43
114	8653	432333,62	1323097,98	114	8694	432011,64	1323868,71	114	8735	431972,92	1324426,29	114	8776	431755,45	1323749,31	114	8817	432036,40	1323146,27
114	8654	432320,08	1323124,33	114	8695	432019,53	1323889,73	114	8736	431991,33	1324394,65	114	8777	431734,26	1323717,15	114	8818	432075,37	1323143,56
114	8655	432295,36	1323148,24	114	8696	432020,22	1323899,99	114	8737	431998,45	1324366,46	114	8778	431727,26	1323700,77	114	8819	432127,79	1323150,46
114	8656	432251,04	1323177,39	114	8697	432022,11	1323899,87	114	8738	431987,58	1324352,17	114	8779	431726,09	1323688,60	114	8820	432153,56	1323137,64
114	8657	432224,78	1323214,21	114	8698	432054,52	1323911,80	114	8739	431972,08	1324332,13	114	8780	431713,67	1323689,79	114	8821	432168,11	1323110,07
114	8658	432222,77	1323227,35	114	8699	432068,71	1323923,88	114	8740	431961,54	1324318,49	114	8781	431699,78	1323728,31	114	8822	432187,33	1323090,11
114	8659	432149,13	1323261,85	114	8700	432075,39	1323930,78	114	8741	431953,46	1324303,09	114	8782	431676,75	1323769,12	114	8823	432205,23	1323083,54
114	8660	432120,38	1323252,29	114	8701	432085,83	1323955,10	114	8742	431936,07	1324248,53	114	8783	431653,90	1323791,60	114	8824	432159,36	1323032,23
114	8661	432073,09	1323244,67	114	8702	432097,39	1324038,66	114	8743	431934,96	1324244,48	114	8784	431584,13	1323825,36	114	8825	432139,76	1323000,54
114	8662	431997,41	1323250,45	114	8703	432096,94	1324055,06	114	8744	431934,14	1324239,90	114	8785	431498,77	1323840,13	114	8826	432133,52	1322973,24
114	8663	431921,36	1323275,38	114	8704	432092,22	1324079,31	114	8745	431928,60	1324197,99	114	8786	431477,95	1323840,13	114	8827	432129,85	1322942,16
114	8664	431843,44	1323324,81	114	8705	432092,01	1324080,46	114	8746	431930,88	1324175,20	114	8787	431461,07	1323838,44	114	8828	432133,10	1322824,90
114	8665	431808,25	1323356,07	114	8706	432084,65	1324121,97	114	8747	431938,98	1324151,62	114	8788	431445,88	1323839,01	114	8829	432137,55	1322796,53
114	8666	431749,35	1323414,68	114	8707	432065,20	1324146,15	114	8748	431961,70	1324111,43	114	8789	431432,38	1323839,57	114	8830	432155,38	1322744,68
114	8667	431734,13	1323439,89	114	8708	432034,81	1324180,45	114	8749	431967,75	1324101,86	114	8790	431413,40	1323837,08	114	8831	432177,66	1322724,94
114	8668	431728,50	1323455,35	114	8709	432029,28	1324196,55	114	8750	431970,94	1324097,37	114	8791	431398,06	1323830,00	114	8832	432185,38	1322718,67
114	8669	431728,35	1323475,33	114	8710	432032,70	1324222,40	114	8751	431976,58	1324091,38	114	8792	431379,49	1323818,19	114	8833	432164,78	1322683,71
114	8670	431749,37	1323520,00	114	8711	432046,06	1324264,32	114	8752	431990,42	1324078,92	114	8793	431371,64	1323812,10	114	8834	432158,08	1322658,71
114	8671	431818,78	1323558,09	114	8712	432067,55	1324292,12	114	8753	431992,75	1324066,96	114	8794	431371,64	1323762,10	114	8835	432159,24	1322634,69
114	8672	431836,61	1323598,30	114	8713	432069,19	1324294,37	114	8754	431997,19	1324044,12	114	8795	431391,87	1323747,57	114	8836	432167,40	1322598,43
114	8673	431836,29	1323611,84	114	8714	432083,41	1324315,06	114	8755	431989,27	1324012,56	114	8796	431409,31	1323737,45	114	8837	432193,87	1322550,48
114	8674	431835,59	1323630,39	114	8715	432095,64	1324342,38	114	8756	431981,47	1324005,27	114	8797	431434,63	1323738,01	114	8838	432211,15	1322533,88
114	8675	431835,17	1323632,06	114	8716	432094,69	1324383,40	114	8757	431956,20	1324001,12	114	8798	431472,89	1323741,95	114	8839	432247,67	1322521,23
114	8676	431828,74	1323656,35	114	8717	432084,67	1324431,16	114	8758	431945,58	1323992,24	114	8799	431513,82	1323730,43	114	8840	432329,26	1322503,69
114	8677	431826,88	1323663,38	114	8718	432060,34	1324488,77	114	8759	431929,32	1323975,19	114	8800	431530,28	1323733,51	114	8841	432343,88	1322487,45
114	8678	431826,49	1323675,38	114	8719	432042,98	1324496,68	114	8760	431918,86	1323950,55	114	8801	431595,11	1323708,95	114	8842	432352,54	1322465,26
114	8679	431829,52	1323679,97	114	8720	431996,06	1324518,07	114	8761	431916,13	1323942,14	114	8802	431634,37	1323630,40	114	8843	432361,20	1322446,31
114	8680	431840,75	1323683,79	114	8721	431909,84	1324557,38	114	8762	431917,41	1323915,31	114	8803	431656,88	1323572,44	114	8844	432391,73	1322418,96
114	8681	431850,61	1323687,14	114	8722	431886,27	1324568,12	114	8763	431912,01	1323905,77	114	8804	431643,80	1323534,37	114	8845	432428,10	1322371,28
114	8682	431865,38	1323692,16	114	8723	431855,69	1324582,06	114	8764	431898,07	1323894,85	114	8805	431628,57	1323507,51	114	8846	432482,58	1322362,88
114	8683	431901,65	1323701,10	114	8724	431851,10	1324570,59	114	8765	431876,53	1323870,68	114	8806	431626,34	1323501,75	114	8847	432500,73	1322202,36
114	8684	431928,77	1323718,48	114	8725	431842,84	1324550,26	114	8766	431865,11	1323848,54	114	8807	431623,32	1323493,98	114	8848	432500,80	1322098,92
114	8685	431934,90	1323728,32	114	8726	431849,54	1324525,26	114	8767	431864,30	1323844,05	114	8808	431623,10	1323472,76	114	8849	432517,41	1322029,35
114	8686	431952,25	1323765,10	114	8727	431865,43	1324501,23	114	8768	431860,82	1323822,22	114	8809	431629,26	1323422,92	114	8850	432575,87	1321969,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	8851	432658,40	1321956,83	114	8892	431705,21	1320924,75	114	8933	431989,28	1320726,86	114	8974	432456,97	1321065,89	114	9015	433762,57	1322129,82
114	8852	432681,44	1321903,15	114	8893	431644,33	1320952,14	114	8934	431992,54	1320717,55	114	8975	432507,42	1321161,01	114	9016	433811,73	1322117,17
114	8853	432691,67	1321862,76	114	8894	431577,91	1320966,78	114	8935	432000,68	1320708,94	114	8976	432599,64	1321225,65	114	9017	433852,82	1322118,41
114	8854	432705,28	1321780,63	114	8895	431524,36	1320978,09	114	8936	432021,53	1320693,28	114	8977	432598,73	1321227,11	114	9018	433886,82	1322125,51
114	8855	432652,64	1321723,70	114	8896	431496,84	1320978,52	114	8937	432043,32	1320688,33	114	8978	432607,91	1321232,43	114	9019	433926,36	1322141,32
114	8856	432613,36	1321654,16	114	8897	431502,08	1320937,52	114	8938	432061,94	1320690,78	114	8979	432635,68	1321256,33	114	9020	433964,07	1322163,98
114	8857	432604,24	1321614,36	114	8898	431492,45	1320911,41	114	8939	432081,78	1320709,69	114	8980	432653,64	1321257,00	114	9021	434056,20	1322253,82
114	8858	432598,93	1321493,59	114	8899	431478,44	1320911,27	114	8940	432091,27	1320709,28	114	8981	432665,71	1321258,18	114	9022	434096,13	1322298,24
114	8859	432596,80	1321477,64	114	8900	431455,35	1320909,76	114	8941	432101,76	1320697,32	114	8982	432695,36	1321262,92	114	9023	434155,00	1322327,40
114	8860	432603,00	1321455,25	114	8901	431417,79	1320908,88	114	8942	432116,90	1320688,41	114	8983	432726,77	1321273,51	114	9024	434177,34	1322337,98
114	8861	432582,54	1321454,49	114	8902	431407,46	1320901,81	114	8943	432123,89	1320688,11	114	8984	432754,84	1321288,54	114	9025	434216,08	1322388,34
114	8862	432542,87	1321444,66	114	8903	431402,97	1320890,49	114	8944	432135,16	1320682,87	114	8985	432766,09	1321297,91	114	9026	434267,80	1322439,51
114	8863	432508,16	1321417,01	114	8904	431407,57	1320881,04	114	8945	432141,53	1320679,59	114	8986	432785,82	1321314,35	114	9027	434301,91	1322483,53
114	8864	432491,43	1321396,10	114	8905	431422,64	1320882,15	114	8946	432191,35	1320662,93	114	8987	432799,46	1321337,08	114	9028	434323,37	1322500,03
114	8865	432477,64	1321388,11	114	8906	431458,56	1320891,35	114	8947	432213,54	1320655,21	114	8988	432810,99	1321363,80	114	9029	434405,46	1322506,57
114	8866	432466,33	1321380,48	114	8907	431477,51	1320889,78	114	8948	432222,04	1320643,60	114	8989	432818,26	1321423,17	114	9030	434442,15	1322519,08
114	8867	432453,18	1321370,25	114	8908	431508,65	1320846,16	114	8949	432230,45	1320629,71	114	8990	432810,38	1321459,08	114	9031	434468,67	1322544,86
114	8868	432437,20	1321357,81	114	8909	431558,04	1320795,99	114	8950	432249,18	1320623,15	114	8991	432811,04	1321525,81	114	9032	434509,46	1322544,66
114	8869	432435,54	1321357,64	114	8910	431588,66	1320775,40	114	8951	432284,98	1320660,09	114	8992	432807,49	1321591,25	114	9033	434555,23	1322557,97
114	8870	432402,32	1321348,26	114	8911	431619,99	1320770,80	114	8952	432281,95	1320628,75	114	8993	432846,28	1321636,17	114	9034	434585,02	1322577,65
114	8871	432362,31	1321313,33	114	8912	431649,07	1320772,04	114	8953	432280,27	1320633,25	114	8994	432858,93	1321648,28	114	9035	434658,33	1322580,25
114	8872	432338,32	1321277,07	114	8913	431666,06	1320782,82	114	8954	432313,42	1320607,01	114	8995	432913,96	1321692,30	114	9036	434687,95	1322598,63
114	8873	432296,17	1321203,84	114	8914	431691,42	1320790,98	114	8955	432315,96	1320606,51	114	8996	432915,25	1321693,40	114	9037	434756,30	1322628,01
114	8874	432288,27	1321206,43	114	8915	431728,09	1320782,64	114	8956	432315,72	1320612,37	114	8997	432958,57	1321697,66	114	9038	434827,53	1322652,70
114	8875	432238,22	1321205,87	114	8916	431754,32	1320775,76	114	8957	432310,88	1320648,58	114	8998	432972,73	1321697,83	114	9039	434841,02	1322682,13
114	8876	432215,41	1321209,21	114	8917	431768,13	1320771,16	114	8958	432306,58	1320664,40	114	8999	433003,24	1321698,19	114	9040	434847,08	1322695,35
114	8877	432202,89	1321209,72	114	8918	431765,49	1320744,75	114	8959	432301,62	1320680,08	114	9000	433059,99	1321680,85	114	9041	434854,42	1322711,36
114	8878	432194,48	1321210,07	114	8919	431776,58	1320735,01	114	8960	432248,70	1320764,74	114	9001	433116,25	1321672,24	114	9042	434844,44	1322739,38
114	8879	432144,40	1321196,63	114	8920	431793,04	1320733,55	114	8961	432242,31	1320770,81	114	9002	433214,54	1321665,94	114	9043	434874,70	1322822,47
114	8880	432076,24	1321160,46	114	8921	431805,51	1320744,52	114	8962	432238,25	1320774,67	114	9003	433238,59	1321663,00	114	9044	434881,31	1322849,43
114	8881	432033,67	1321117,37	114	8922	431824,57	1320745,46	114	8963	432221,45	1320786,27	114	9004	433303,79	1321680,88	114	9045	434887,56	1322889,65
114	8882	432017,91	1321086,89	114	8923	431856,96	1320730,80	114	8964	432233,21	1320816,55	114	9005	433337,91	1321693,53	114	9046	434889,01	1322898,95
114	8883	432006,35	1321005,96	114	8924	431869,45	1320730,25	114	8965	432247,63	1320851,26	114	9006	433422,64	1321751,31	114	9047	434908,27	1322936,92
114	8884	432011,37	1320948,32	114	8925	431873,72	1320736,58	114	8966	432250,50	1320888,07	114	9007	433460,96	1321816,16	114	9048	434918,99	1322956,42
114	8885	432043,33	1320902,20	114	8926	431873,76	1320749,09	114	8967	432247,12	1320914,99	114	9008	433497,01	1321811,84	114	9049	434943,82	1322972,18
114	8886	432037,89	1320872,32	114	8927	431871,80	1320761,68	114	8968	432234,84	1320969,88	114	9009	433582,99	1321832,36	114	9050	434955,61	1322978,08
114	8887	431980,89	1320830,60	114	8928	431886,58	1320767,56	114	8969	432258,63	1320964,34	114	9010	433642,01	1321877,73	114	9051	434986,16	1322998,82
114	8888	431929,65	1320814,56	114	8929	431915,69	1320769,80	114	8970	432324,66	1320956,64	114	9011	433678,50	1321920,78	114	9052	435008,69	1323047,96
114	8889	431903,40	1320794,86	114	8930	431929,88	1320768,83	114	8971	432372,10	1320982,58	114	9012	433708,76	1321958,19	114	9053	435010,21	1323124,61
114	8890	431833,80	1320863,32	114	8931	431934,30	1320764,48	114	8972	432401,01	1321010,43	114	9013	433729,67	1322013,77	114	9054	434964,70	1323171,97
114	8891	431819,34	1320877,61	114	8932	431973,86	1320723,41	114	8973	432435,16	1321037,23	114	9014	433753,88	1322092,45	114	9055	434999,67	1323230,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	9056	435050,86	1323299,82	114	9097	436177,17	1323940,04	115	9137	436553,97	1312748,91	115	9178	436496,86	1313095,15	115	9219	436404,71	1312641,26
114	9057	435151,11	1323300,63	114	9098	436177,85	1323940,56	115	9138	436544,59	1312763,33	115	9179	436474,88	1313084,33	115	9220	436420,78	1312631,06
114	9058	435175,74	1323292,75	114	9099	436215,42	1323969,80	115	9139	436519,37	1312805,20	115	9180	436452,43	1313074,30	115	9221	436438,17	1312628,06
114	9059	435204,31	1323283,61	114	9100	436229,08	1323983,46	115	9140	436479,82	1312862,45	115	9181	436423,40	1313074,30	115	9222	436454,39	1312621,36
114	9060	435234,91	1323278,90	114	9101	436291,65	1324008,63	115	9141	436444,12	1312905,02	115	9182	436384,81	1313084,23	115	9223	436461,77	1312618,28
114	9061	435274,17	1323272,86	114	9102	436329,15	1324027,74	115	9142	436434,10	1312916,21	115	9183	436356,36	1313097,71	115	9224	436476,28	1312606,65
114	9062	435307,26	1323288,80	114	9103	436349,88	1324039,37	115	9143	436451,50	1312913,71	115	9184	436326,19	1313106,01	115	9225	436484,93	1312587,01
114	9063	435307,90	1323289,61	114	9104	436415,98	1324038,43	115	9144	436475,45	1312888,91	115	9185	436300,23	1313107,14	115	9226	436489,52	1312565,80
114	9064	435327,01	1323314,62	114	9105	436530,20	1324019,59	115	9145	436492,49	1312866,40	115	9186	436281,02	1313102,71	115	9227	436484,24	1312524,50
114	9065	435335,82	1323332,97	114	9106	436591,16	1324016,44	115	9146	436494,53	1312878,82	115	9187	436263,46	1313078,45	115	9228	436481,43	1312482,58
114	9066	435352,26	1323399,44	114	9107	436639,86	1323983,25	115	9147	436541,25	1312894,82	115	9188	436249,24	1313038,78	115	9229	436486,97	1312448,56
114	9067	435379,40	1323445,55	114	9108	436662,83	1323991,64	115	9148	436568,79	1312895,13	115	9189	436238,88	1312995,94	115	9230	436502,71	1312407,60
114	9068	435384,40	1323457,21	114	8440	436710,43	1323993,43	115	9149	436575,02	1312911,63	115	9190	436222,22	1312969,40	115	9231	436524,53	1312368,13
114	9069	435402,59	1323521,06	115	9109	436783,28	1312346,21	115	9150	436575,60	1312925,12	115	9191	436192,19	1312957,68	115	9232	436558,58	1312334,14
114	9070	435402,64	1323523,15	115	9110	436776,72	1312379,76	115	9151	436589,95	1312933,25	115	9192	436154,07	1312955,32	115	9233	436588,15	1312323,60
114	9071	435403,57	1323525,16	115	9111	436768,93	1312407,87	115	9152	436616,43	1312932,11	115	9193	436147,51	1312954,35	115	9234	436617,55	1312320,58
114	9072	435418,59	1323601,92	115	9112	436732,89	1312419,18	115	9153	436648,22	1312938,49	115	9194	436157,05	1312931,92	115	9235	436649,23	1312324,47
114	9073	435419,29	1323606,76	115	9113	436715,16	1312437,47	115	9154	436666,67	1312936,70	115	9195	436157,54	1312919,89	115	9236	436692,75	1312335,84
114	9074	435420,40	1323618,39	115	9114	436725,06	1312458,05	115	9155	436695,13	1312958,74	115	9196	436169,83	1312903,35	115	9237	436724,68	1312344,98
114	9075	435424,00	1323655,99	115	9115	436747,62	1312459,33	115	9156	436724,92	1312964,96	115	9197	436188,85	1312903,53	115	9238	436762,81	1312347,34
114	9076	435430,70	1323726,04	115	9116	436763,46	1312455,15	115	9157	436764,04	1313013,06	115	9198	436205,79	1312901,79	115	9109	436783,28	1312346,21
114	9077	435457,11	1323730,69	115	9117	436777,01	1312444,30	115	9158	436787,16	1313062,09	115	9199	436204,19	1312887,85	115	9239	436371,22	1312966,71
114	9078	435489,97	1323735,60	115	9118	436779,75	1312449,93	115	9159	436800,92	1313114,29	115	9200	436196,42	1312869,93	115	9240	436373,87	1312981,61
114	9079	435534,05	1323760,65	115	9119	436771,17	1312471,32	115	9160	436802,11	1313165,03	115	9201	436173,66	1312852,90	115	9241	436373,47	1312995,64
114	9080	435554,70	1323787,64	115	9120	436752,53	1312491,89	115	9161	436762,44	1313196,26	115	9202	436152,60	1312851,80	115	9242	436356,58	1312998,37
114	9081	435571,86	1323803,77	115	9121	436741,37	1312534,41	115	9162	436656,17	1313226,87	115	9203	436133,13	1312864,66	115	9243	436343,93	1312994,91
114	9082	435628,44	1323766,06	115	9122	436743,40	1312546,83	115	9163	436613,20	1313239,99	115	9204	436110,33	1312869,64	115	9244	436341,15	1312977,02
114	9083	435649,25	1323760,94	115	9123	436677,68	1312542,92	115	9164	436547,08	1313261,61	115	9205	436087,01	1312862,64	115	9245	436338,72	1312967,11
114	9084	435741,73	1323779,47	115	9124	436649,91	1312525,59	115	9165	436567,75	1313241,95	115	9206	436079,07	1312840,96	115	9246	436345,28	1312956,83
114	9085	435780,51	1323816,56	115	9125	436601,24	1312452,89	115	9166	436583,04	1313225,03	115	9207	436094,42	1312825,54	115	9247	436357,55	1312951,29
114	9086	435825,51	1323843,98	115	9126	436586,30	1312431,26	115	9167	436601,95	1313199,69	115	9208	436120,08	1312805,67	115	9248	436358,72	1312955,25
114	9087	435855,03	1323838,25	115	9127	436576,96	1312435,17	115	9168	436605,15	1313169,52	115	9209	436146,95	1312790,50	115	9239	436371,22	1312966,71
114	9088	435892,21	1323819,34	115	9128	436573,22	1312452,84	115	9169	436605,44	1313164,51	115	9210	436169,67	1312772,01	116	9249	436541,77	1313277,04
114	9089	435898,54	1323819,53	115	9129	436571,14	1312508,99	115	9170	436602,29	1313137,88	115	9211	436200,78	1312750,90	116	9250	436549,08	1313295,48
114	9090	435937,09	1323826,33	115	9130	436594,11	1312507,99	115	9171	436592,22	1313113,30	115	9212	436237,89	1312729,52	116	9251	436519,44	1313327,79
114	9091	436031,38	1323856,22	115	9131	436611,25	1312545,78	115	9172	436578,21	1313101,64	115	9213	436267,35	1312716,50	116	9252	436476,67	1313368,67
114	9092	436057,42	1323863,45	115	9132	436642,69	1312578,45	115	9173	436565,53	1313097,94	115	9214	436298,66	1312699,88	116	9253	436422,06	1313436,83
114	9093	436064,58	1323866,54	115	9133	436650,39	1312582,87	115	9174	436558,44	1313095,99	115	9215	436341,56	1312685,28	116	9254	436379,92	1313457,41
114	9094	436090,96	1323882,50	115	9134	436629,88	1312652,56	115	9175	436546,86	1313094,23	115	9216	436372,35	1312668,18	116	9255	436328,29	1313513,43
114	9095	436101,20	1323890,70	115	9135	436604,71	1312695,68	115	9176	436524,99	1313097,43	115	9217	436389,83	1312655,92	116	9256	436337,29	1313513,29
114	9096	436118,14	1323908,40	115	9136	436565,21	1312731,17	115	9177	436521,01	1313098,11	115	9218	436397,51	1312648,34	116	9257	436341,30	1313513,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	9258	436354,19	1313510,31	116	9299	436372,21	1313371,67	117	9339	436599,04	1313770,12	117	9380	436363,56	1313657,04	118	9420	436239,57	1313980,17
116	9259	436360,15	1313509,30	116	9300	436403,95	1313330,02	117	9340	436612,79	1313776,14	117	9381	436359,32	1313663,23	118	9421	436228,24	1313972,65
116	9260	436372,98	1313493,74	116	9301	436434,28	1313313,95	117	9341	436618,47	1313789,40	117	9382	436353,69	1313671,73	118	9422	436211,25	1313961,63
116	9261	436379,59	1313484,69	116	9302	436492,58	1313296,68	117	9342	436623,48	1313801,20	117	9383	436342,76	1313673,71	118	9423	436182,43	1313954,87
116	9262	436393,09	1313484,11	116	9249	436541,77	1313277,04	117	9343	436617,54	1313825,72	117	9384	436333,85	1313664,58	118	9424	436176,56	1313946,36
116	9263	436401,60	1313495,76	117	9303	436521,41	1313500,12	117	9344	436588,99	1313848,48	117	9385	436333,30	1313651,85	118	9425	436179,29	1313939,99
116	9264	436399,31	1313512,36	117	9304	436522,05	1313515,10	117	9345	436564,10	1313863,05	117	9386	436344,47	1313643,61	118	9426	436191,81	1313940,20
116	9265	436382,12	1313520,12	117	9305	436508,98	1313571,46	117	9346	436554,26	1313855,22	117	9387	436358,20	1313625,50	118	9427	436219,06	1313945,53
116	9266	436361,87	1313525,99	117	9306	436488,28	1313578,61	117	9347	436561,16	1313838,17	117	9388	436365,93	1313607,65	118	9428	436252,83	1313951,07
116	9267	436350,73	1313546,24	117	9307	436476,48	1313572,11	117	9348	436587,71	1313818,76	117	9389	436396,94	1313607,32	118	9429	436271,71	1313948,01
116	9268	436338,40	1313550,53	117	9308	436473,69	1313553,97	117	9349	436592,98	1313813,28	117	9390	436418,34	1313604,64	118	9430	436272,80	1313938,46
116	9269	436331,48	1313552,58	117	9309	436469,48	1313537,63	117	9350	436584,65	1313804,42	117	9391	436424,85	1313593,36	118	9431	436262,10	1313934,16
116	9270	436328,32	1313560,47	117	9310	436467,69	1313530,70	117	9351	436588,32	1313791,56	117	9392	436419,06	1313586,35	118	9432	436245,79	1313926,86
116	9271	436330,27	1313570,89	117	9311	436458,44	1313536,61	117	9352	436572,21	1313788,79	117	9393	436414,52	1313574,03	118	9433	436230,68	1313925,01
116	9272	436329,25	1313581,94	117	9312	436457,46	1313548,66	117	9353	436572,57	1313776,99	117	9394	436428,00	1313573,44	118	9434	436220,63	1313923,94
116	9273	436322,81	1313594,98	117	9313	436468,22	1313577,73	117	9354	436561,71	1313772,84	117	9395	436440,83	1313580,65	118	9435	436210,94	1313919,61
116	9274	436318,70	1313603,92	117	9314	436481,19	1313600,18	117	9355	436547,59	1313758,69	117	9396	436448,60	1313586,82	118	9436	436201,14	1313913,03
116	9275	436319,64	1313614,13	117	9315	436484,66	1313610,79	117	9356	436539,08	1313747,04	117	9397	436445,88	1313558,67	118	9437	436188,07	1313911,59
116	9276	436324,25	1313628,20	117	9316	436503,20	1313611,24	117	9357	436526,12	1313736,85	117	9398	436446,39	1313535,63	118	9438	436177,02	1313910,57
116	9277	436324,49	1313633,69	117	9317	436520,90	1313615,98	117	9358	436488,67	1313738,46	117	9399	436438,01	1313503,72	118	9439	436208,14	1313901,21
116	9278	436323,22	1313639,25	117	9318	436529,13	1313620,88	117	9359	436474,66	1313726,81	117	9400	436451,03	1313492,40	118	9440	436228,57	1313899,33
116	9279	436320,57	1313647,37	117	9319	436556,56	1313653,47	117	9360	436443,05	1313713,41	117	9401	436469,03	1313503,88	118	9441	436247,49	1313908,52
116	9280	436322,87	1313654,28	117	9320	436529,23	1313646,39	117	9361	436421,74	1313741,35	117	9402	436486,35	1313499,13	118	9442	436271,56	1313921,50
116	9281	436324,04	1313658,23	117	9321	436507,65	1313644,83	117	9362	436422,96	1313769,57	117	9403	436500,97	1313490,24	118	9443	436291,98	1313942,13
116	9282	436321,46	1313667,85	117	9322	436484,43	1313651,83	117	9363	436456,94	1313780,11	117	9404	436513,08	1313492,47	118	9444	436311,19	1313958,56
116	9283	436323,97	1313679,75	117	9323	436486,00	1313641,76	117	9364	436473,44	1313791,41	117	9303	436521,41	1313500,12	118	9445	436331,53	1313965,95
116	9284	436343,54	1313704,18	117	9324	436484,28	1313611,76	117	9365	436478,19	1313808,71	118	9405	436414,61	1313956,73	118	9446	436352,28	1313971,30
116	9285	436358,08	1313728,07	117	9325	436477,58	1313619,90	117	9366	436460,59	1313829,74	118	9406	436417,05	1313968,60	118	9447	436376,73	1313969,75
116	9286	436358,95	1313736,53	117	9326	436450,00	1313639,27	117	9367	436445,08	1313853,19	118	9407	436417,12	1313975,21	118	9448	436402,93	1313962,36
116	9287	436360,24	1313743,23	117	9327	436447,66	1313658,05	117	9368	436430,43	1313861,58	118	9408	436392,37	1313999,18	118	9405	436414,61	1313956,73
116	9288	436338,73	1313731,90	117	9328	436447,06	1313675,06	117	9369	436425,80	1313812,24	118	9409	436373,84	1314016,80	119	9449	436181,15	1313924,54
116	9289	436308,29	1313710,70	117	9329	436449,42	1313689,73	117	9370	436419,21	1313798,51	118	9410	436369,34	1314014,25	119	9450	436180,39	1313930,08
116	9290	436287,17	1313685,34	117	9330	436462,91	1313686,80	117	9371	436401,59	1313773,00	118	9411	436364,38	1314008,09	119	9451	436169,57	1313934,55
116	9291	436280,11	1313660,62	117	9331	436477,58	1313687,97	117	9372	436394,21	1313764,31	118	9412	436368,36	1314001,39	119	9452	436140,44	1313943,57
116	9292	436286,06	1313647,86	117	9332	436492,96	1313695,81	117	9373	436381,59	1313750,09	118	9413	436380,10	1313989,60	119	9453	436123,40	1313954,55
116	9293	436295,04	1313635,46	117	9333	436502,81	1313704,99	117	9374	436396,91	1313734,16	118	9414	436379,78	1313982,36	119	9454	436107,86	1313976,74
116	9294	436302,60	1313613,62	117	9334	436548,58	1313700,88	117	9375	436411,74	1313706,75	118	9415	436374,19	1313980,35	119	9455	436093,46	1313979,62
116	9295	436305,70	1313569,45	117	9335	436556,79	1313710,86	117	9376	436400,84	1313697,72	118	9416	436350,76	1313982,63	119	9456	436099,26	1313963,36
116	9296	436316,15	1313521,71	117	9336	436551,19	1313726,26	117	9377	436361,82	1313697,99	118	9417	436326,51	1313977,17	119	9457	436110,24	1313939,36
116	9297	436319,50	1313506,56	117	9337	436553,10	1313735,68	117	9378	436359,70	1313683,48	118	9418	436293,82	1313973,07	119	9458	436130,17	1313926,00
116	9298	436339,18	1313417,63	117	9338	436563,84	1313738,43	117	9379	436367,97	1313654,86	118	9419	436266,48	1313977,50	119	9459	436146,38	1313918,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	9460	436154,39	1313918,94	121	9499	435630,33	1314383,83	121	9540	435148,58	1314572,51	121	9581	434278,49	1314822,57	121	9622	434290,76	1315264,31
119	9461	436172,92	1313919,40	121	9500	435654,81	1314394,78	121	9541	435127,55	1314583,67	121	9582	434293,25	1314828,44	121	9623	434358,17	1315292,07
119	9449	436181,15	1313924,54	121	9501	435686,60	1314377,40	121	9542	435083,06	1314596,11	121	9583	434308,76	1314817,01	121	9624	434345,31	1315338,49
120	9462	436080,64	1314009,06	121	9502	435693,56	1314387,86	121	9543	435082,08	1314596,65	121	9584	434328,62	1314813,15	121	9625	434341,44	1315352,44
120	9463	436081,58	1314019,27	121	9503	435687,99	1314409,61	121	9544	435026,07	1314620,58	121	9585	434341,47	1314797,83	121	9626	434336,91	1315368,79
120	9464	436069,58	1314031,05	121	9504	435686,78	1314416,42	121	9545	434965,39	1314658,22	121	9586	434361,00	1314786,48	121	9627	434336,13	1315371,59
120	9465	436037,18	1314056,97	121	9505	435715,24	1314415,19	121	9546	434942,69	1314665,69	121	9587	434377,84	1314782,50	121	9628	434284,08	1315364,92
120	9466	436005,30	1314083,62	121	9506	435736,78	1314415,51	121	9547	434943,19	1314677,19	121	9588	434402,31	1314804,71	121	9629	434224,42	1315373,76
120	9467	435984,26	1314094,78	121	9507	435799,37	1314416,57	121	9548	434934,88	1314681,80	121	9589	434388,57	1314803,43	121	9630	434175,34	1315384,37
120	9468	435975,78	1314095,15	121	9508	435740,76	1314487,27	121	9549	434919,63	1314676,20	121	9590	434379,39	1314834,35	121	9631	434140,51	1315389,13
120	9469	435960,05	1314090,33	121	9509	435727,42	1314499,99	121	9550	434890,25	1314673,73	121	9591	434375,49	1314917,84	121	9632	434131,02	1315389,54
120	9470	435961,02	1314089,53	121	9510	435708,82	1314509,80	121	9551	434807,57	1314684,59	121	9592	434359,74	1314970,32	121	9633	434097,15	1315427,78
120	9471	435959,79	1314084,33	121	9511	435708,96	1314513,64	121	9552	434802,04	1314683,83	121	9593	434343,13	1315002,80	121	9634	434047,39	1315480,72
120	9472	435963,31	1314084,68	121	9512	435709,03	1314516,48	121	9553	434754,26	1314678,76	121	9594	434306,04	1315047,69	121	9635	434026,08	1315497,41
120	9473	435973,19	1314081,51	121	9513	435668,74	1314530,25	121	9554	434729,57	1314663,06	121	9595	434282,11	1315072,99	121	9636	433989,46	1315506,50
120	9474	435979,03	1314077,75	121	9514	435643,84	1314538,76	121	9555	434717,53	1314662,58	121	9596	434259,05	1315095,25	121	9637	433967,74	1315513,68
120	9475	435992,56	1314066,65	121	9515	435596,90	1314554,80	121	9556	434716,25	1314679,40	121	9597	434237,72	1315111,18	121	9638	433961,62	1315545,72
120	9476	436026,73	1314046,92	121	9516	435555,84	1314568,84	121	9557	434699,82	1314681,11	121	9598	434174,74	1315135,67	121	9639	433969,65	1315557,88
120	9477	436057,98	1314028,80	121	9517	435535,20	1314575,90	121	9558	434695,20	1314678,30	121	9599	434145,16	1315134,69	121	9640	433986,32	1315572,94
120	9478	436076,90	1314014,98	121	9518	435472,98	1314564,26	121	9559	434671,92	1314664,05	121	9600	434095,81	1315139,08	121	9641	434002,17	1315580,75
120	9462	436080,64	1314009,06	121	9519	435405,99	1314542,39	121	9560	434643,83	1314650,49	121	9601	434059,35	1315137,09	121	9642	434020,91	1315574,69
121	9479	435943,82	1314090,00	121	9520	435402,06	1314544,05	121	9561	434638,77	1314637,57	121	9602	434045,98	1315135,15	121	9643	434038,77	1315547,65
121	9480	435947,41	1314107,35	121	9521	435384,70	1314547,81	121	9562	434592,73	1314614,28	121	9603	434010,45	1315107,94	121	9644	434048,66	1315533,46
121	9481	435939,40	1314140,32	121	9522	435372,47	1314542,34	121	9563	434562,23	1314614,85	121	9604	434003,86	1315118,77	121	9645	434064,45	1315528,53
121	9482	435924,40	1314148,50	121	9523	435354,74	1314514,33	121	9564	434529,33	1314618,02	121	9605	434005,58	1315126,75	121	9646	434086,89	1315538,06
121	9483	435898,39	1314144,48	121	9524	435328,87	1314506,44	121	9565	434468,44	1314656,18	121	9606	434008,99	1315136,10	121	9647	434105,40	1315561,29
121	9484	435882,59	1314156,39	121	9525	435304,47	1314508,98	121	9566	434441,00	1314686,77	121	9607	434019,93	1315157,65	121	9648	434117,51	1315563,52
121	9485	435904,03	1314173,80	121	9526	435264,52	1314533,98	121	9567	434434,75	1314684,22	121	9608	434041,34	1315189,76	121	9649	434125,81	1315558,90
121	9486	435897,26	1314202,36	121	9527	435281,93	1314496,96	121	9568	434401,76	1314673,84	121	9609	434094,63	1315218,98	121	9650	434127,29	1315546,58
121	9487	435853,10	1314269,07	121	9528	435290,34	1314460,06	121	9569	434399,32	1314664,83	121	9610	434126,70	1315254,62	121	9651	434126,26	1315545,87
121	9488	435812,06	1314315,12	121	9529	435281,23	1314445,94	121	9570	434347,69	1314672,87	121	9611	434148,04	1315262,21	121	9652	434110,05	1315529,82
121	9489	435779,24	1314331,31	121	9530	435265,50	1314452,37	121	9571	434414,89	1314734,11	121	9612	434150,08	1315286,39	121	9653	434097,15	1315509,10
121	9490	435745,00	1314327,84	121	9531	435245,70	1314469,24	121	9572	434386,42	1314761,12	121	9613	434161,75	1315313,16	121	9654	434100,70	1315486,93
121	9491	435720,46	1314350,43	121	9532	435221,50	1314476,29	121	9573	434377,84	1314782,50	121	9614	434177,63	1315313,71	121	9655	434113,90	1315479,86
121	9492	435705,41	1314349,57	121	9533	435210,44	1314486,77	121	9574	434265,78	1314678,76	121	9615	434179,70	1315310,94	121	9656	434110,49	1315470,49
121	9493	435693,07	1314342,09	121	9534	435207,39	1314520,43	121	9575	434243,25	1314701,75	121	9616	434187,90	1315292,22	121	9657	434108,00	1315459,09
121	9494	435689,78	1314323,47	121	9535	435197,83	1314531,11	121	9576	434239,05	1314729,81	121	9617	434184,64	1315286,90	121	9658	434129,49	1315446,66
121	9495	435676,29	1314324,05	121	9536	435190,28	1314529,93	121	9577	434238,46	1314756,81	121	9618	434171,33	1315268,46	121	9659	434147,46	1315445,88
121	9496	435663,19	1314333,87	121	9537	435187,66	1314538,80	121	9578	434257,55	1314777,58	121	9619	434161,43	1315259,38	121	9660	434161,40	1315479,05
121	9497	435648,91	1314350,76	121	9538	435189,78	1314553,22	121	9579	434255,29	1314783,54	121	9620	434199,32	1315249,05	121	9661	434172,38	1315490,09
121	9498	435627,91	1314362,42	121	9539	435194,65	1314561,76	121	9580	434260,27	1314818,10	121	9621	434235,05	1315241,71	121	9662	434192,15	1315483,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	9663	434223,02	1315480,40	121	9704	433857,80	1315447,37	121	9745	434103,28	1314943,89	121	9786	434713,67	1314431,90	121	9827	435717,33	1314277,75
121	9664	434253,34	1315476,09	121	9705	433870,51	1315429,06	121	9746	434117,49	1314948,53	121	9787	434749,12	1314452,90	121	9828	435767,77	1314286,02
121	9665	434264,60	1315470,35	121	9706	433883,17	1315409,25	121	9747	434131,40	1314946,18	121	9788	434779,71	1314466,34	121	9829	435797,29	1314276,30
121	9666	434278,23	1315426,47	121	9707	433889,27	1315388,22	121	9748	434160,94	1314934,89	121	9789	434810,95	1314471,24	121	9830	435848,83	1314228,98
121	9667	434298,84	1315405,57	121	9708	433894,26	1315364,48	121	9749	434173,14	1314927,87	121	9790	434850,74	1314477,03	121	9831	435866,21	1314190,52
121	9668	434326,43	1315406,88	121	9709	433896,06	1315348,40	121	9750	434180,09	1314915,05	121	9791	434865,78	1314477,88	121	9832	435856,27	1314180,12
121	9669	434313,85	1315452,04	121	9710	433897,18	1315339,34	121	9751	434186,71	1314882,74	121	9792	434892,84	1314478,72	121	9833	435838,30	1314183,34
121	9670	434275,20	1315533,13	121	9711	433890,93	1315322,35	121	9752	434193,67	1314846,92	121	9793	434920,17	1314474,54	121	9834	435735,36	1314211,26
121	9671	434265,36	1315553,76	121	9712	433874,92	1315299,27	121	9753	434200,24	1314825,36	121	9794	434948,34	1314466,32	121	9835	435723,36	1314219,37
121	9672	434257,36	1315570,54	121	9713	433855,72	1315271,57	121	9754	434202,47	1314819,01	121	9795	434964,51	1314458,36	121	9836	435709,59	1314224,98
121	9673	434219,87	1315649,18	121	9714	433836,03	1315244,66	121	9755	434207,29	1314780,02	121	9796	434985,57	1314447,44	121	9837	435715,17	1314215,22
121	9674	434217,60	1315633,50	121	9715	433814,64	1315212,80	121	9756	434211,60	1314752,56	121	9797	435004,88	1314431,35	121	9838	435726,19	1314203,74
121	9675	434216,92	1315629,28	121	9716	433795,07	1315176,61	121	9757	434213,19	1314719,72	121	9798	435022,34	1314418,33	121	9839	435729,28	1314194,10
121	9676	434202,04	1315609,15	121	9717	433780,24	1315145,98	121	9758	434215,68	1314684,59	121	9799	435041,36	1314407,01	121	9840	435729,34	1314183,84
121	9677	434184,11	1315599,17	121	9718	433774,79	1315100,93	121	9759	434223,11	1314647,98	121	9800	435065,40	1314395,71	121	9841	435733,60	1314166,64
121	9678	434164,66	1315589,50	121	9719	433776,53	1315060,07	121	9760	434226,19	1314642,69	121	9801	435094,11	1314388,71	121	9842	435744,97	1314152,14
121	9679	434139,95	1315584,81	121	9720	433784,50	1315035,96	121	9761	434229,34	1314629,96	121	9802	435122,83	1314381,47	121	9843	435765,06	1314130,50
121	9680	434130,34	1315582,47	121	9721	433803,25	1315018,39	121	9762	434235,55	1314611,42	121	9803	435135,23	1314379,18	121	9844	435780,81	1314112,56
121	9681	434118,36	1315583,24	121	9722	433818,03	1315012,99	121	9763	434244,76	1314591,00	121	9804	435143,17	1314377,59	121	9845	435792,35	1314102,06
121	9682	434108,38	1315583,92	121	9723	433824,69	1315004,95	121	9764	434255,04	1314584,60	121	9805	435167,30	1314368,29	121	9846	435812,96	1314092,66
121	9683	434078,44	1315585,97	121	9724	433829,11	1314991,49	121	9765	434261,18	1314579,54	121	9806	435186,38	1314358,46	121	9847	435832,51	1314081,82
121	9684	434031,74	1315593,74	121	9725	433830,83	1314984,31	121	9766	434263,12	1314577,96	121	9807	435214,01	1314337,50	121	9848	435847,18	1314073,92
121	9685	434011,55	1315601,12	121	9726	433832,08	1314979,11	121	9767	434281,97	1314562,38	121	9808	435242,44	1314312,50	121	9849	435870,08	1314070,93
121	9686	433992,56	1315613,19	121	9727	433832,04	1314978,11	121	9768	434299,99	1314551,10	121	9809	435246,18	1314306,34	121	9850	435887,06	1314070,45
121	9687	433950,65	1315627,76	121	9728	433832,75	1314971,33	121	9769	434318,64	1314542,53	121	9810	435269,22	1314306,85	121	9851	435921,51	1314079,97
121	9688	433907,68	1315640,88	121	9729	433837,59	1314967,61	121	9770	434345,53	1314528,11	121	9811	435309,00	1314312,38	121	9479	435943,82	1314090,00
121	9689	433885,33	1315644,84	121	9730	433847,04	1314954,69	121	9771	434373,38	1314512,14	121	9812	435345,84	1314319,55	122	9852	435991,37	1314246,48
121	9690	433848,19	1315642,19	121	9731	433850,86	1314950,53	121	9772	434398,55	1314492,80	121	9813	435378,98	1314334,14	122	9853	435991,62	1314248,98
121	9691	433825,44	1315636,67	121	9732	433862,27	1314948,04	121	9773	434426,25	1314473,59	121	9814	435386,46	1314345,06	122	9854	435996,35	1314269,28
121	9692	433806,55	1315627,98	121	9733	433874,99	1314941,48	121	9774	434452,41	1314453,69	121	9815	435409,13	1314359,85	122	9855	436004,61	1314272,63
121	9693	433797,90	1315613,33	121	9734	433885,13	1314932,78	121	9775	434481,58	1314433,92	121	9816	435429,00	1314368,50	122	9856	436013,57	1314274,05
121	9694	433806,61	1315617,71	121	9735	433901,44	1314916,57	121	9776	434507,54	1314420,79	121	9817	435465,79	1314374,43	122	9857	436023,18	1314276,13
121	9695	433815,19	1315619,60	121	9736	433915,29	1314901,20	121	9777	434540,81	1314403,34	121	9818	435506,42	1314376,67	122	9858	436023,62	1314286,37
121	9696	433836,39	1315623,93	121	9737	433924,98	1314893,79	121	9778	434565,49	1314395,28	121	9819	435529,89	1314375,40	122	9859	435986,93	1314294,21
121	9697	433854,20	1315618,92	121	9738	433933,88	1314891,40	121	9779	434594,29	1314390,28	121	9820	435555,49	1314365,80	122	9860	435965,04	1314295,85
121	9698	433867,04	1315603,60	121	9739	433948,33	1314890,03	121	9780	434599,45	1314389,93	121	9821	435581,54	1314354,66	122	9861	435965,66	1314283,07
121	9699	433870,21	1315572,68	121	9740	433968,98	1314893,14	121	9781	434615,75	1314388,84	121	9822	435596,66	1314345,75	122	9862	435952,80	1314269,78
121	9700	433869,86	1315541,18	121	9741	434007,44	1314902,99	121	9782	434630,76	1314388,95	121	9823	435615,43	1314328,69	122	9863	435957,62	1314257,98
121	9701	433864,05	1315510,91	121	9742	434027,79	1314910,86	121	9783	434646,44	1314392,78	121	9824	435644,15	1314298,42	122	9864	435946,12	1314260,91
121	9702	433841,06	1315477,12	121	9743	434055,38	1314923,94	121	9784	434662,21	1314398,60	121	9825	435664,66	1314275,02	122	9865	435947,27	1314245,13
121	9703	433848,43	1315462,04	121	9744	434077,86	1314934,73	121	9785	434686,90	1314414,55	121	9826	435670,76	1314265,49	122	9866	435960,82	1314234,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	9867	435979,31	1314233,49	123	9907	432889,66	1318486,37	124	9946	432990,17	1318827,57	124	9987	432655,43	1318601,31	124	10028	432760,88	1318709,41
122	9852	435991,37	1314246,48	123	9908	432889,47	1318478,60	124	9947	432937,83	1318772,19	124	9988	432674,02	1318621,03	124	10029	432773,40	1318703,34
123	9868	432882,07	1318234,89	123	9909	432899,33	1318476,51	124	9948	432922,47	1318751,51	124	9989	432659,98	1318629,38	124	10030	432810,19	1318703,34
123	9869	432876,19	1318239,06	123	9910	432924,93	1318485,05	124	9949	432912,60	1318751,51	124	9990	432627,36	1318636,96	124	10031	432854,95	1318714,34
123	9870	432878,47	1318252,34	123	9911	432939,72	1318489,22	124	9950	432912,60	1318801,58	124	9991	432602,33	1318634,69	124	10032	432880,74	1318725,72
123	9871	432876,57	1318261,06	123	9912	432948,64	1318485,24	124	9951	432906,53	1318827,76	124	9992	432580,70	1318626,72	124	10033	432892,50	1318725,72
123	9872	432870,50	1318263,15	123	9913	432949,40	1318477,84	124	9952	432885,29	1318840,27	124	9993	432568,95	1318609,65	124	10034	432895,91	1318714,34
123	9873	432864,62	1318259,73	123	9914	432939,72	1318464,37	124	9953	432871,64	1318842,55	124	9994	432571,22	1318589,93	124	10035	432832,95	1318617,24
123	9874	432862,53	1318233,37	123	9915	432937,26	1318455,27	124	9954	432862,53	1318836,48	124	9995	432589,43	1318580,44	124	9939	432875,05	1318580,82
123	9875	432856,66	1318222,56	123	9916	432942,19	1318441,24	124	9955	432863,29	1318826,24	124	9996	432592,08	1318573,24	125	10036	432605,03	1319082,06
123	9876	432848,31	1318220,10	123	9917	432954,33	1318419,80	124	9956	432879,22	1318816,00	124	9997	432588,67	1318561,48	125	10037	432630,68	1319108,22
123	9877	432844,14	1318225,03	123	9918	432953,57	1318401,98	124	9957	432889,47	1318806,89	124	9998	432575,77	1318551,24	125	10038	432653,62	1319129,75
123	9878	432846,98	1318247,03	123	9919	432945,60	1318377,32	124	9958	432892,50	1318778,07	124	9999	432558,33	1318554,65	125	10039	432646,66	1319130,80
123	9879	432842,24	1318257,27	123	9920	432940,29	1318370,11	124	9959	432882,64	1318754,17	124	10000	432535,95	1318568,31	125	10040	432637,50	1319127,20
123	9880	432837,31	1318264,86	123	9921	432936,88	1318369,93	124	9960	432868,60	1318739,76	124	10001	432523,81	1318584,24	125	10041	432601,87	1319113,22
123	9881	432798,05	1318305,82	123	9922	432932,71	1318409,75	124	9961	432842,81	1318732,17	124	10002	432520,39	1318610,03	125	10042	432541,26	1319100,32
123	9882	432793,50	1318323,27	123	9923	432928,35	1318437,25	124	9962	432799,19	1318726,10	124	10003	432526,08	1318664,65	125	10043	432500,26	1319101,09
123	9883	432792,55	1318352,29	123	9924	432921,90	1318440,86	124	9963	432783,26	1318728,00	124	10004	432543,91	1318716,24	125	10044	432481,86	1319103,88
123	9884	432803,93	1318393,25	123	9925	432909,00	1318432,89	124	9964	432747,98	1318745,07	124	10005	432571,98	1318745,45	125	10045	432466,05	1319120,08
123	9885	432800,90	1318423,22	123	9926	432898,95	1318412,22	124	9965	432713,84	1318779,20	124	10006	432594,74	1318765,55	125	10046	432454,49	1319142,09
123	9886	432782,69	1318452,05	123	9927	432901,98	1318386,99	124	9966	432696,02	1318795,89	124	10007	432614,84	1318772,38	125	10047	432460,74	1319170,85
123	9887	432748,93	1318436,12	123	9928	432919,81	1318331,99	124	9967	432670,98	1318799,31	124	10008	432631,91	1318768,58	125	10048	432458,98	1319199,70
123	9888	432721,62	1318398,18	123	9929	432918,10	1318309,80	124	9968	432631,15	1318795,89	124	10009	432638,36	1318761,76	125	10049	432456,96	1319210,79
123	9889	432723,14	1318365,18	123	9930	432895,72	1318250,25	124	9969	432579,19	1318804,62	124	10010	432637,60	1318745,45	125	10050	432455,39	1319220,88
123	9890	432738,69	1318328,39	123	9868	432882,07	1318234,89	124	9970	432540,88	1318800,07	124	10011	432632,67	1318723,07	125	10051	432457,48	1319234,54
123	9891	432759,55	1318293,49	123	9931	432819,86	1318221,80	124	9971	432496,88	1318791,34	124	10012	432639,88	1318712,45	125	10052	432453,39	1319243,98
123	9892	432767,52	1318254,05	123	9932	432823,65	1318232,04	124	9972	432482,84	1318776,17	124	10013	432647,46	1318712,07	125	10053	432449,76	1319252,63
123	9893	432767,90	1318229,77	123	9933	432822,52	1318244,56	124	9973	432475,26	1318748,48	124	10014	432686,53	1318731,41	125	10054	432453,52	1319270,24
123	9894	432757,65	1318207,01	123	9934	432812,65	1318247,98	124	9974	432480,95	1318702,58	124	10015	432700,19	1318747,72	125	10055	432463,47	1319269,06
123	9895	432785,34	1318179,32	123	9935	432794,83	1318243,42	124	9975	432494,98	1318645,69	124	10016	432697,91	1318757,58	125	10056	432467,74	1319263,28
123	9896	432799,38	1318140,63	123	9936	432789,14	1318231,29	124	9976	432498,39	1318607,00	124	10017	432689,95	1318758,72	125	10057	432572,25	1319239,16
123	9897	432803,63	1318124,06	123	9937	432791,79	1318219,91	124	9977	432487,01	1318578,55	124	10018	432680,08	1318751,89	125	10058	432611,10	1319237,82
123	9898	432894,91	1318246,97	123	9938	432804,31	1318216,49	124	9978	432457,05	1318528,10	124	10019	432670,98	1318748,86	125	10059	432633,91	1319247,21
123	9899	432938,68	1318305,90	123	9931	432819,86	1318221,80	124	9979	432458,19	1318496,24	124	10020	432659,98	1318750,00	125	10060	432659,33	1319273,62
123	9900	432965,37	1318404,70	124	9939	432875,05	1318580,82	124	9980	432476,77	1318473,10	124	10021	432655,81	1318757,96	125	10061	432677,21	1319293,62
123	9901	432982,16	1318500,89	124	9940	432890,32	1318597,03	124	9981	432508,26	1318459,06	124	10022	432662,64	1318769,34	125	10062	432711,70	1319327,66
123	9902	432968,46	1318515,23	124	9941	432849,63	1318639,62	124	9982	432535,95	1318456,03	124	10023	432674,02	1318778,45	125	10063	432724,12	1319360,40
123	9903	432943,14	1318510,84	124	9942	432977,30	1318790,52	124	9983	432557,19	1318461,34	124	10024	432685,77	1318782,62	125	10064	432725,35	1319365,60
123	9904	432920,76	1318510,46	124	9943	432991,38	1318807,16	124	9984	432584,50	1318472,72	124	10025	432700,95	1318778,07	125	10065	432701,67	1319361,86
123	9905	432908,24	1318506,67	124	9944	433008,33	1318827,20	124	9985	432609,53	1318503,82	124	10026	432719,15	1318760,24	125	10066	432676,70	1319362,18
123	9906	432892,88	1318495,67	124	9945	433006,10	1318831,36	124	9986	432636,46	1318559,96	124	10027	432744,95	1318725,72	125	10067	432675,38	1319354,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	10068	432659,32	1319342,16	125	10109	432469,29	1318997,84	126	10149	432093,01	1319358,10	127	10189	432470,34	1319509,46	128	10229	432490,81	1319624,17
125	10069	432630,59	1319314,37	125	10110	432484,88	1318988,41	126	10150	432052,66	1319362,35	127	10190	432478,36	1319521,37	128	10230	432522,13	1319631,07
125	10070	432615,48	1319300,27	125	10111	432510,78	1318985,29	126	10151	431989,38	1319368,59	127	10191	432470,35	1319532,72	128	10231	432552,84	1319647,01
125	10071	432599,07	1319290,97	125	10112	432524,97	1318989,68	126	10152	431957,76	1319366,44	127	10192	432419,74	1319531,16	128	10232	432587,39	1319682,05
125	10072	432586,00	1319289,77	125	10113	432537,39	1318998,90	126	10153	431935,78	1319344,13	127	10193	432369,79	1319533,32	128	10233	432595,70	1319700,71
125	10073	432578,24	1319295,37	125	10114	432548,47	1319012,19	126	10154	431932,39	1319323,50	127	10194	432341,77	1319533,27	128	10234	432582,82	1319703,76
125	10074	432576,60	1319303,70	125	10115	432564,29	1319031,03	126	10155	431948,85	1319310,54	127	10195	432325,37	1319547,49	128	10235	432566,44	1319695,46
125	10075	432577,26	1319319,18	125	10116	432581,77	1319053,29	126	10156	431994,97	1319301,03	127	10196	432324,23	1319556,04	128	10236	432548,18	1319689,50
125	10076	432579,60	1319326,83	125	10036	432605,03	1319082,06	126	10157	432005,23	1319306,85	127	10197	432327,68	1319577,91	128	10237	432533,90	1319683,61
125	10077	432566,42	1319312,15	126	10117	432468,15	1319377,45	126	10158	432018,83	1319308,76	127	10198	432348,07	1319598,06	128	10238	432520,56	1319687,44
125	10078	432558,40	1319312,60	126	10118	432488,17	1319388,85	126	10159	432044,30	1319307,67	127	10199	432364,83	1319615,60	128	10239	432510,97	1319697,11
125	10079	432544,05	1319315,63	126	10119	432497,88	1319405,44	126	10160	432060,33	1319307,97	127	10200	432362,97	1319630,44	128	10240	432496,02	1319698,50
125	10080	432536,53	1319326,96	126	10120	432495,70	1319412,79	126	10161	432083,20	1319304,74	127	10201	432349,88	1319651,52	128	10241	432487,88	1319695,60
125	10081	432518,94	1319348,48	126	10121	432486,77	1319414,68	126	10162	432098,45	1319310,08	127	10202	432337,66	1319646,79	128	10242	432484,03	1319687,51
125	10082	432498,81	1319368,87	126	10122	432467,44	1319419,01	126	10163	432124,61	1319324,96	127	10203	432309,06	1319644,77	128	10243	432493,21	1319679,61
125	10083	432492,13	1319376,42	126	10123	432456,55	1319456,52	126	10164	432135,91	1319331,73	127	10204	432279,89	1319641,78	128	10244	432495,74	1319668,75
125	10084	432485,89	1319371,18	126	10124	432446,97	1319454,92	126	10165	432145,95	1319332,55	127	10205	432264,52	1319633,18	128	10245	432490,14	1319666,48
125	10085	432433,40	1319349,17	126	10125	432423,63	1319458,93	126	10166	432162,88	1319330,57	127	10206	432253,43	1319619,91	128	10246	432476,97	1319674,56
125	10086	432392,31	1319336,18	126	10126	432384,52	1319468,88	126	10167	432168,51	1319321,82	127	10207	432246,40	1319596,18	128	10247	432454,82	1319694,52
125	10087	432365,29	1319336,10	126	10127	432363,09	1319470,80	126	10168	432173,87	1319306,83	127	10208	432244,55	1319564,99	128	10248	432451,11	1319712,96
125	10088	432354,18	1319322,32	126	10128	432333,72	1319462,81	126	10169	432189,65	1319301,40	127	10209	432250,62	1319531,71	128	10249	432463,26	1319716,43
125	10089	432358,56	1319307,86	126	10129	432306,85	1319454,72	126	10170	432203,13	1319300,81	127	10210	432252,75	1319499,83	128	10250	432475,14	1319713,42
125	10090	432363,14	1319286,40	126	10130	432285,46	1319457,64	126	10171	432210,88	1319306,48	127	10211	432245,48	1319482,14	128	10251	432515,85	1319729,18
125	10091	432345,16	1319264,16	126	10131	432260,97	1319469,95	126	10172	432222,87	1319329,24	127	10212	432280,20	1319498,15	128	10252	432544,51	1319755,21
125	10092	432340,11	1319251,36	126	10132	432250,98	1319470,39	126	10173	432237,47	1319331,11	127	10213	432296,44	1319503,45	128	10253	432579,04	1319790,25
125	10093	432347,88	1319245,77	126	10133	432248,90	1319468,47	126	10174	432252,06	1319332,98	127	10214	432316,72	1319497,83	128	10254	432578,08	1319802,80
125	10094	432367,51	1319248,44	126	10134	432242,16	1319463,01	126	10175	432272,08	1319333,11	127	10215	432343,53	1319492,91	128	10255	432563,12	1319838,98
125	10095	432387,08	1319249,84	126	10135	432240,13	1319450,83	126	10176	432286,25	1319325,25	127	10216	432401,18	1319495,18	128	10256	432552,79	1319854,44
125	10096	432400,62	1319238,75	126	10136	432239,55	1319437,35	126	10177	432307,81	1319314,55	127	10217	432455,60	1319504,10	128	10257	432545,26	1319865,52
125	10097	432405,28	1319230,79	126	10137	432245,01	1319424,86	126	10178	432324,95	1319317,57	127	10189	432470,34	1319509,46	128	10258	432530,55	1319884,17
125	10098	432419,63	1319215,41	126	10138	432250,98	1319412,34	126	10179	432324,32	1319326,10	128	10218	432524,05	1319513,15	128	10259	432526,73	1319888,59
125	10099	432430,54	1319213,19	126	10139	432251,35	1319397,81	126	10180	432306,42	1319340,39	128	10219	432575,15	1319584,25	128	10260	432502,23	1319911,91
125	10100	432430,65	1319204,17	126	10140	432241,04	1319390,75	126	10181	432282,52	1319354,68	128	10220	432589,40	1319612,66	128	10261	432486,21	1319923,62
125	10101	432411,75	1319171,97	126	10141	432229,01	1319390,27	126	10182	432276,74	1319359,93	128	10221	432549,40	1319590,37	128	10262	432477,22	1319935,51
125	10102	432405,49	1319166,22	126	10142	432215,04	1319402,88	126	10183	432282,05	1319366,96	128	10222	432517,35	1319578,24	128	10263	432477,51	1319942,25
125	10103	432397,74	1319160,56	126	10143	432209,09	1319415,39	126	10184	432305,02	1319365,97	128	10223	432489,39	1319579,45	128	10264	432476,37	1319950,81
125	10104	432405,41	1319129,45	126	10144	432204,64	1319416,85	126	10185	432321,53	1319354,26	128	10224	432452,83	1319590,77	128	10265	432484,57	1319966,72
125	10105	432411,31	1319092,17	126	10145	432195,72	1319407,47	126	10186	432347,56	1319354,37	128	10225	432423,58	1319620,31	128	10266	432478,68	1319969,47
125	10106	432419,81	1319057,28	126	10146	432178,48	1319378,94	126	10187	432365,54	1319353,60	128	10226	432413,45	1319640,52	128	10267	432473,62	1319979,70
125	10107	432430,25	1319032,81	126	10147	432150,87	1319365,37	126	10188	432417,46	1319362,38	128	10227	432416,59	1319643,88	128	10268	432472,58	1319990,51
125	10108	432448,79	1319009,99	126	10148	432122,59	1319359,33	126	10117	432468,15	1319377,45	128	10228	432447,68	1319633,54	128	10269	432494,72	1320004,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	10270	432497,23	1320004,95	128	10218	432524,05	1319513,15	130	10349	432454,76	1320255,56	130	10390	432157,92	1320608,90	130	10431	431718,09	1320365,91
128	10271	432502,67	1320038,25	128	10311	432478,75	1319831,86	130	10350	432439,25	1320251,73	130	10391	432135,64	1320614,37	130	10432	431704,64	1320355,73
128	10272	432486,61	1320037,19	128	10312	432495,84	1319845,13	130	10351	432427,63	1320248,98	130	10392	432130,95	1320610,06	130	10433	431688,44	1320328,17
128	10273	432452,18	1320039,43	128	10313	432500,74	1319854,18	130	10352	432407,94	1320256,59	130	10393	432125,03	1320600,31	130	10434	431684,82	1320302,30
128	10274	432411,45	1320034,68	128	10314	432494,07	1319861,98	130	10353	432389,46	1320280,64	130	10394	432121,86	1320584,68	130	10435	431687,65	1320286,66
128	10275	432374,87	1320021,99	128	10315	432466,37	1319869,67	130	10354	432375,15	1320296,78	130	10395	432116,22	1320581,42	130	10436	431693,78	1320278,14
128	10276	432350,79	1319997,51	128	10316	432434,69	1319889,31	130	10355	432376,65	1320308,47	130	10396	432106,37	1320585,35	130	10437	431700,13	1320274,36
128	10277	432343,11	1319958,81	128	10317	432409,94	1319906,89	130	10356	432383,18	1320308,94	130	10397	432100,81	1320595,60	130	10438	431717,61	1320273,60
128	10278	432346,74	1319938,64	128	10318	432392,60	1319911,14	130	10357	432401,66	1320296,64	130	10398	432090,16	1320604,07	130	10439	431744,04	1320271,47
128	10279	432345,89	1319918,91	128	10319	432392,27	1319903,65	130	10358	432412,80	1320287,89	130	10399	432083,21	1320605,37	130	10440	431766,37	1320267,01
128	10280	432338,29	1319916,74	128	10320	432407,98	1319884,70	130	10359	432425,24	1320286,36	130	10400	432089,68	1320581,32	130	10441	431774,70	1320262,89
128	10281	432328,55	1319922,91	128	10321	432430,12	1319841,47	130	10360	432438,32	1320288,30	130	10401	432090,70	1320570,27	130	10442	431782,42	1320256,55
128	10282	432319,57	1319946,56	128	10322	432450,50	1319814,82	130	10361	432446,22	1320297,21	130	10402	432097,60	1320567,72	130	10443	431792,69	1320250,86
128	10283	432311,90	1319965,91	128	10311	432478,75	1319831,86	130	10362	432444,33	1320311,31	130	10403	432113,95	1320552,25	130	10444	431805,57	1320247,79
128	10284	432292,77	1319974,99	129	10323	432419,54	1320071,61	130	10363	432422,60	1320341,27	130	10404	432119,44	1320528,49	130	10445	431834,96	1320244,53
128	10285	432261,67	1319973,08	129	10324	432445,69	1320097,75	130	10364	432387,58	1320376,06	130	10405	432104,58	1320497,61	130	10446	431873,99	1320244,84
128	10286	432248,13	1319961,16	129	10325	432475,56	1320140,50	130	10365	432364,31	1320393,57	130	10406	432083,15	1320464,76	130	10447	431908,60	1320246,60
128	10287	432244,85	1319954,54	129	10326	432480,97	1320150,02	130	10366	432348,68	1320391,00	130	10407	432069,15	1320453,10	130	10448	431933,84	1320251,52
128	10288	432240,77	1319941,20	129	10327	432483,99	1320150,64	130	10367	432337,98	1320374,70	130	10408	432049,56	1320451,69	130	10449	431966,74	1320260,36
128	10289	432236,90	1319909,60	129	10328	432484,50	1320150,87	130	10368	432329,27	1320370,06	130	10409	432030,68	1320454,76	130	10450	431995,66	1320269,37
128	10290	432231,67	1319881,05	129	10329	432487,68	1320189,76	130	10369	432315,14	1320367,43	130	10410	432016,09	1320453,13	130	10451	432014,64	1320280,30
128	10291	432233,52	1319854,45	129	10330	432486,69	1320189,81	130	10370	432302,90	1320373,71	130	10411	432005,37	1320436,59	130	10452	432035,88	1320296,91
128	10292	432243,25	1319824,76	129	10331	432455,12	1320188,66	130	10371	432290,71	1320380,99	130	10412	432002,10	1320418,72	130	10453	432055,48	1320310,57
128	10293	432261,15	1319798,71	129	10332	432416,05	1320164,58	130	10372	432291,03	1320399,99	130	10413	431999,19	1320397,57	130	10454	432074,45	1320321,01
128	10294	432279,47	1319782,67	129	10333	432400,03	1320117,98	130	10373	432289,56	1320424,07	130	10414	431988,71	1320386,77	130	10455	432079,03	1320322,82
128	10295	432304,09	1319773,35	129	10334	432376,33	1320090,74	130	10374	432278,01	1320434,58	130	10415	431978,03	1320382,72	130	10456	432068,04	1320358,32
128	10296	432333,40	1319768,57	129	10335	432347,97	1320071,19	130	10375	432258,42	1320444,44	130	10416	431970,34	1320378,55	130	10457	432054,06	1320381,94
128	10297	432360,29	1319765,16	129	10336	432309,59	1320039,82	130	10376	432223,85	1320431,91	130	10417	431969,95	1320369,56	130	10458	432041,58	1320394,24
128	10298	432375,48	1319758,00	129	10337	432294,81	1320010,69	130	10377	432200,84	1320432,16	130	10418	431974,87	1320367,84	130	10459	432027,56	1320394,09
128	10299	432386,44	1319745,27	129	10338	432298,84	1319999,76	130	10378	432182,64	1320439,45	130	10419	431982,28	1320365,27	130	10460	432023,30	1320399,79
128	10300	432392,09	1319725,51	129	10339	432308,94	1319990,06	130	10379	432159,31	1320455,47	130	10420	431983,31	1320354,47	130	10461	432015,20	1320409,14
128	10301	432391,92	1319698,24	129	10340	432318,04	1319992,17	130	10380	432145,76	1320466,06	130	10421	431991,27	1320341,62	130	10462	432017,08	1320418,07
128	10302	432383,67	1319681,09	129	10341	432336,51	1320014,64	130	10381	432137,31	1320478,93	130	10422	431980,57	1320325,57	130	10463	432024,67	1320419,99
128	10303	432383,13	1319680,11	129	10342	432372,60	1320038,86	130	10382	432135,42	1320481,51	130	10423	431945,25	1320318,84	130	10464	432034,62	1320418,56
128	10304	432380,92	1319675,20	129	10323	432419,54	1320071,61	130	10383	432125,91	1320493,18	130	10424	431873,18	1320306,92	130	10465	432041,71	1320420,51
128	10305	432374,13	1319668,75	130	10343	432461,67	1320214,48	130	10384	432125,55	1320507,96	130	10425	431833,57	1320305,38	130	10466	432052,99	1320426,78
128	10306	432360,64	1319657,31	130	10344	432464,08	1320216,21	130	10385	432128,45	1320528,67	130	10426	431793,76	1320310,36	130	10467	432072,27	1320421,44
128	10307	432393,37	1319604,36	130	10345	432484,38	1320230,76	130	10386	432155,07	1320542,71	130	10427	431766,22	1320321,56	130	10468	432082,07	1320416,52
128	10308	432426,57	1319573,65	130	10346	432490,50	1320244,76	130	10387	432167,27	1320570,21	130	10428	431748,13	1320343,10	130	10469	432077,23	1320408,71
128	10309	432464,32	1319543,75	130	10347	432483,60	1320259,07	130	10388	432181,33	1320583,12	130	10429	431737,17	1320355,83	130	10470	432072,25	1320397,67
128	10310	432515,23	1319517,53	130	10348	432468,59	1320258,97	130	10389	432171,83	1320594,79	130	10430	431722,73	1320368,97	130	10471	432078,55	1320392,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	10472	432084,74	1320397,14	130	10513	432355,42	1320129,50	131	10553	431614,29	1320486,92	133	10592	431335,24	1320734,17	134	10631	431248,24	1320908,61
130	10473	432099,84	1320410,74	130	10514	432362,77	1320125,93	131	10554	431631,51	1320491,68	133	10593	431340,72	1320710,66	134	10632	431241,78	1320909,64
130	10474	432104,51	1320414,79	130	10515	432371,76	1320125,54	131	10555	431647,23	1320496,25	133	10594	431348,51	1320705,58	134	10633	431226,67	1320919,30
130	10475	432137,86	1320399,09	130	10516	432383,61	1320133,28	131	10556	431665,04	1320503,24	133	10595	431364,55	1320706,13	134	10634	431216,71	1320920,47
130	10476	432157,27	1320384,99	130	10517	432400,87	1320162,31	131	10557	431679,30	1320509,13	133	10596	431391,13	1320707,48	134	10635	431209,44	1320914,28
130	10477	432169,22	1320360,45	130	10518	432402,44	1320175,50	131	10522	431687,86	1320510,25	133	10597	431411,46	1320703,11	134	10636	431213,62	1320895,09
130	10478	432180,00	1320354,99	130	10519	432399,59	1320190,64	132	10558	431974,99	1320603,76	133	10598	431430,62	1320706,53	134	10637	431222,85	1320877,18
130	10479	432193,74	1320348,64	130	10520	432403,94	1320198,71	132	10559	431993,64	1320618,47	133	10599	431462,06	1320704,68	134	10638	431220,92	1320867,26
130	10480	432205,64	1320334,87	130	10521	432439,39	1320208,68	132	10560	432015,69	1320630,77	133	10600	431493,77	1320708,81	134	10639	431226,67	1320861,25
130	10481	432215,57	1320332,78	130	10343	432461,67	1320214,48	132	10561	432023,96	1320636,92	133	10601	431516,18	1320717,60	134	10640	431237,24	1320862,55
130	10482	432227,05	1320332,19	131	10522	431687,86	1320510,25	132	10562	432007,58	1320639,87	133	10575	431544,85	1320732,87	134	10627	431255,14	1320871,53
130	10483	432241,30	1320337,59	131	10523	431701,13	1320516,45	132	10563	431967,94	1320649,10	134	10602	431303,76	1320850,41	135	10641	431330,07	1321016,51
130	10484	432249,21	1320347,00	131	10524	431707,83	1320532,42	132	10564	431926,52	1320651,64	134	10603	431293,29	1320897,41	135	10642	431353,55	1321027,01
130	10485	432259,81	1320349,04	131	10525	431712,60	1320550,23	132	10565	431900,90	1320649,49	134	10604	431280,65	1320929,48	135	10643	431363,35	1321045,61
130	10486	432269,73	1320347,11	131	10526	431710,14	1320562,84	132	10566	431868,19	1320621,87	134	10605	431269,91	1320947,21	135	10644	431300,12	1321076,10
130	10487	432276,08	1320320,32	131	10527	431703,98	1320582,37	132	10567	431832,58	1320596,89	134	10606	431262,51	1320949,78	135	10645	431276,59	1321087,63
130	10488	432285,32	1320302,41	131	10528	431699,31	1320601,60	132	10568	431832,26	1320566,37	134	10607	431242,80	1320956,63	135	10646	431174,91	1321155,07
130	10489	432297,26	1320289,38	131	10529	431702,05	1320607,23	132	10569	431840,26	1320554,27	134	10608	431218,50	1320961,93	135	10647	431125,07	1321194,25
130	10490	432317,10	1320285,27	131	10530	431696,86	1320614,21	132	10570	431852,69	1320552,74	134	10609	431199,18	1320954,51	135	10648	431157,01	1321235,29
130	10491	432333,05	1320272,07	131	10531	431681,94	1320616,60	132	10571	431890,27	1320553,62	134	10610	431174,44	1320938,07	135	10649	431198,93	1321302,28
130	10492	432339,01	1320259,56	131	10532	431667,80	1320613,71	132	10572	431912,12	1320561,44	134	10611	431157,25	1320933,80	135	10650	431178,51	1321327,93
130	10493	432325,67	1320251,88	131	10533	431651,58	1320597,15	132	10573	431934,18	1320573,75	134	10612	431133,12	1320931,59	135	10651	431174,29	1321368,91
130	10494	432311,22	1320253,25	131	10534	431641,76	1320566,79	132	10574	431957,29	1320587,75	134	10613	431102,59	1320931,16	135	10652	431174,93	1321395,39
130	10495	432267,20	1320265,16	131	10535	431634,58	1320551,34	132	10558	431974,99	1320603,76	134	10614	431107,49	1320917,19	135	10653	431156,01	1321420,98
130	10496	432246,67	1320265,04	131	10536	431627,74	1320543,38	133	10575	431544,85	1320732,87	134	10615	431108,50	1320894,12	135	10654	431139,61	1321423,44
130	10497	432234,08	1320263,09	131	10537	431619,17	1320542,01	133	10576	431560,07	1320737,48	134	10616	431108,74	1320864,84	135	10655	431120,48	1321420,76
130	10498	432234,90	1320258,80	131	10538	431604,69	1320554,38	133	10577	431545,38	1320745,12	134	10617	431114,38	1320833,57	135	10656	431103,31	1321405,74
130	10499	432235,84	1320257,50	131	10539	431594,92	1320559,81	133	10578	431508,44	1320758,97	134	10618	431126,39	1320821,79	135	10657	431093,47	1321397,91
130	10500	432241,84	1320234,22	131	10540	431589,28	1320556,80	133	10579	431454,19	1320788,84	134	10619	431140,41	1320810,43	135	10658	431076,92	1321397,12
130	10501	432241,68	1320218,97	131	10541	431582,00	1320550,36	133	10580	431415,55	1320809,52	134	10620	431148,27	1320806,83	135	10659	431050,37	1321396,52
130	10502	432238,68	1320195,83	131	10542	431579,47	1320538,21	133	10581	431391,93	1320818,79	134	10621	431161,22	1320805,77	135	10660	431025,37	1321396,85
130	10503	432243,91	1320177,84	131	10543	431572,81	1320522,98	133	10582	431377,38	1320817,67	134	10622	431182,40	1320809,36	135	10661	430988,98	1321376,90
130	10504	432255,51	1320156,82	131	10544	431561,45	1320514,72	133	10583	431373,99	1320808,81	134	10623	431208,55	1320824,00	135	10662	430969,78	1321349,45
130	10505	432269,75	1320138,70	131	10545	431549,57	1320506,22	133	10584	431376,20	1320801,96	134	10624	431235,34	1320841,86	135	10663	430956,40	1321329,26
130	10506	432272,07	1320134,60	131	10546	431539,11	1320495,66	133	10585	431381,02	1320797,75	134	10625	431259,37	1320853,59	135	10664	430917,97	1321320,16
130	10507	432295,01	1320156,12	131	10547	431539,57	1320471,62	133	10586	431395,53	1320797,87	134	10626	431286,92	1320854,15	135	10665	430874,13	1321324,56
130	10508	432313,54	1320179,34	131	10548	431545,71	1320463,10	133	10587	431412,34	1320793,14	134	10602	431303,76	1320850,41	135	10666	430841,66	1321337,47
130	10509	432327,27	1320184,50	131	10549	431562,52	1320458,37	133	10588	431419,30	1320780,33	134	10627	431255,14	1320871,53	135	10667	430821,43	1321355,85
130	10510	432342,07	1320179,86	131	10550	431574,74	1320463,35	133	10589	431413,76	1320768,06	134	10628	431265,52	1320880,34	135	10668	430807,19	1321385,49
130	10511	432352,88	1320151,87	131	10551	431584,05	1320470,20	133	10590	431382,12	1320753,66	134	10629	431266,09	1320893,57	135	10669	430810,23	1321420,88
130	10512	432353,25	1320137,10	131	10552	431596,95	1320479,40	133	10591	431349,57	1320741,81	134	10630	431258,17	1320907,18	135	10670	430815,90	1321436,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	10671	430830,42	1321448,30	135	10712	430714,74	1321133,27	135	10753	430908,97	1321161,29	135	10793	430935,40	1321182,73	136	10817	431050,49	1321470,66
135	10672	430852,99	1321457,07	135	10713	430700,30	1321100,12	135	10754	430930,06	1321151,37	135	10794	430948,42	1321183,17	137	10832	431313,47	1321505,72
135	10673	430880,77	1321461,92	135	10714	430687,98	1321057,86	135	10755	430952,63	1321152,90	135	10768	430966,02	1321184,91	137	10833	431349,76	1321616,24
135	10674	430905,74	1321472,35	135	10715	430683,80	1321030,52	135	10756	430975,94	1321159,40	135	10795	431110,61	1321225,71	137	10834	431353,47	1321690,64
135	10675	430914,43	1321476,49	135	10716	430692,89	1320997,85	135	10757	431002,66	1321175,51	135	10796	431119,74	1321228,57	137	10835	431334,52	1321785,04
135	10676	430905,64	1321493,12	135	10717	430712,83	1320949,70	135	10758	431021,72	1321176,44	135	10797	431122,80	1321241,69	137	10836	431304,31	1321838,64
135	10677	430897,02	1321502,25	135	10718	430735,17	1320910,46	135	10759	431042,11	1321167,21	135	10798	431115,14	1321249,53	137	10837	431267,60	1321892,51
135	10678	430886,88	1321510,70	135	10719	430752,81	1320890,43	135	10760	431067,04	1321166,63	135	10799	431091,52	1321258,81	137	10838	431237,14	1321916,85
135	10679	430871,65	1321517,35	135	10720	430788,71	1320875,87	135	10761	431089,32	1321154,50	135	10800	431073,22	1321263,85	137	10839	431190,69	1321930,61
135	10680	430857,71	1321518,96	135	10721	430820,42	1320868,25	135	10762	431123,72	1321139,75	135	10801	431065,48	1321269,94	137	10840	431126,64	1321942,38
135	10681	430845,55	1321515,49	135	10722	430844,98	1320869,44	135	10763	431175,73	1321081,22	135	10802	431055,94	1321269,35	137	10841	431089,08	1321953,26
135	10682	430836,15	1321506,38	135	10723	430860,25	1320875,28	135	10764	431218,86	1321037,08	135	10803	431046,70	1321263,99	137	10842	431067,70	1321968,19
135	10683	430826,13	1321494,55	135	10724	430875,75	1320886,88	135	10765	431240,56	1321017,87	135	10804	431040,06	1321261,03	137	10843	431042,91	1321996,54
135	10684	430812,82	1321475,87	135	10725	430895,97	1320903,02	135	10766	431266,88	1321013,48	135	10805	431031,00	1321259,67	137	10844	431025,74	1321981,51
135	10685	430794,85	1321465,38	135	10726	430933,90	1320947,17	135	10767	431303,42	1321013,41	135	10806	431018,34	1321256,21	137	10845	431005,49	1321975,88
135	10686	430759,36	1321454,65	135	10727	430962,69	1320976,20	135	10641	431330,07	1321016,51	135	10807	431010,31	1321244,04	137	10846	430983,96	1321975,81
135	10687	430728,07	1321448,50	135	10728	430971,88	1320980,56	135	10768	430966,02	1321184,91	135	10808	431004,67	1321229,28	137	10847	430963,95	1321975,92
135	10688	430695,38	1321433,14	135	10729	430966,98	1320983,03	135	10769	430969,51	1321196,27	135	10809	430992,32	1321210,04	137	10848	430959,11	1321991,14
135	10689	430672,98	1321412,83	135	10730	430941,75	1320989,87	135	10770	430966,91	1321205,39	135	10810	430993,47	1321201,73	137	10849	430947,80	1322007,39
135	10690	430659,46	1321389,65	135	10731	430916,82	1320991,70	135	10771	430956,85	1321204,32	135	10811	430997,50	1321202,31	137	10850	430928,16	1322028,01
135	10691	430657,72	1321360,71	135	10732	430882,70	1320989,92	135	10772	430942,75	1321202,43	135	10812	431007,00	1321201,90	137	10851	430911,98	1322035,46
135	10692	430660,60	1321346,31	135	10733	430855,48	1320985,34	135	10773	430931,74	1321202,15	135	10813	431022,77	1321207,98	137	10852	430892,95	1322035,28
135	10693	430664,79	1321338,88	135	10734	430832,08	1320964,82	135	10774	430918,03	1321209,25	135	10814	431034,74	1321230,48	137	10853	430877,72	1322030,18
135	10694	430675,42	1321330,16	135	10735	430819,71	1320944,60	135	10775	430909,47	1321219,62	135	10815	431051,88	1321233,24	137	10854	430876,83	1321997,95
135	10695	430703,57	1321321,69	135	10736	430815,85	1320936,50	135	10776	430895,76	1321226,73	135	10816	431077,69	1321228,63	137	10855	430876,96	1321977,93
135	10696	430728,83	1321315,35	135	10737	430806,17	1320944,17	135	10777	430886,57	1321233,88	135	10795	431110,61	1321225,71	137	10856	430867,35	1321963,58
135	10697	430754,85	1321315,48	135	10738	430787,83	1320959,98	135	10778	430880,11	1321234,90	136	10817	431050,49	1321470,66	137	10857	430844,57	1321957,80
135	10698	430781,42	1321316,58	135	10739	430769,36	1320972,28	135	10779	430878,36	1321229,23	136	10818	431059,42	1321480,28	137	10858	430831,23	1321938,61
135	10699	430813,40	1321315,46	135	10740	430743,88	1320973,39	135	10780	430874,26	1321226,90	136	10819	431066,44	1321492,24	137	10859	430831,44	1321920,34
135	10700	430836,27	1321311,97	135	10741	430716,63	1320979,56	135	10781	430863,27	1321227,38	136	10820	431069,72	1321510,36	137	10860	430839,86	1321906,72
135	10701	430852,65	1321314,22	135	10742	430703,70	1320993,38	135	10782	430850,60	1321235,44	136	10821	431072,34	1321524,76	137	10861	430853,78	1321904,37
135	10702	430856,74	1321304,29	135	10743	430703,50	1321023,42	135	10783	430839,76	1321239,16	136	10822	431072,32	1321535,77	137	10862	430867,58	1321911,27
135	10703	430857,68	1321291,24	135	10744	430716,75	1321063,62	135	10784	430830,27	1321228,05	136	10823	431073,47	1321550,99	137	10863	430893,27	1321926,68
135	10704	430854,93	1321274,09	135	10745	430723,92	1321090,59	135	10785	430822,31	1321217,64	136	10824	431074,42	1321561,21	137	10864	430907,95	1321930,29
135	10705	430846,80	1321259,68	135	10746	430740,98	1321126,38	135	10786	430829,62	1321213,07	136	10825	431052,08	1321553,91	137	10865	430919,81	1321927,28
135	10706	430830,18	1321245,39	135	10747	430768,31	1321156,73	135	10787	430852,12	1321212,84	136	10826	431030,62	1321543,58	137	10866	430925,92	1321918,01
135	10707	430812,68	1321234,13	135	10748	430810,55	1321173,17	135	10788	430876,11	1321211,81	136	10827	431017,09	1321519,89	137	10867	430926,38	1321905,48
135	10708	430803,97	1321229,75	135	10749	430842,93	1321181,54	135	10789	430902,00	1321197,43	136	10828	431016,64	1321497,89	137	10868	430923,38	1321893,85
135	10709	430784,47	1321218,08	135	10750	430868,23	1321191,32	135	10790	430915,85	1321193,58	136	10829	431023,70	1321476,07	137	10869	430930,20	1321889,56
135	10710	430758,25	1321202,20	135	10751	430891,60	1321176,30	135	10791	430921,70	1321189,83	136	10830	431032,34	1321455,93	137	10870	430947,51	1321896,32
135	10711	430740,06	1321174,72	135	10752	430896,43	1321172,33	135	10792	430927,06	1321186,59	136	10831	431037,01	1321459,73	137	10871	430957,57	1321909,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	10872	430973,94	1321917,44	137	10913	431229,60	1321695,74	138	10953	430670,59	1322290,95	138	10994	430539,18	1321959,10	140	11032	430476,20	1322292,46
137	10873	430991,75	1321912,67	137	10914	431213,11	1321673,43	138	10954	430653,62	1322303,45	138	10995	430560,33	1321976,20	140	11033	430499,81	1322329,47
137	10874	430995,64	1321898,25	137	10915	431202,26	1321653,89	138	10955	430637,10	1322303,41	138	10996	430583,80	1321986,70	140	11034	430517,00	1322368,51
137	10875	430978,18	1321876,72	137	10916	431184,10	1321638,90	138	10956	430617,57	1322303,26	138	10931	430606,65	1321994,23	140	11035	430505,43	1322378,52
137	10876	430967,95	1321871,41	137	10917	431165,63	1321628,20	138	10957	430618,37	1322298,71	138	10997	430674,23	1322154,94	140	11036	430490,89	1322389,40
137	10877	430955,35	1321857,69	137	10918	431154,21	1321618,67	138	10958	430618,17	1322282,45	138	10998	430680,78	1322167,42	140	11037	430466,68	1322408,22
137	10878	430940,43	1321836,82	137	10919	431148,72	1321607,40	138	10959	430612,30	1322250,68	138	10999	430681,32	1322180,15	140	11038	430426,01	1322428,48
137	10879	430927,51	1321827,37	137	10920	431151,03	1321603,04	138	10960	430604,07	1322222,27	138	11000	430668,17	1322188,48	140	11039	430401,23	1322433,81
137	10880	430914,42	1321825,43	137	10921	431158,06	1321591,98	138	10961	430593,04	1322209,97	138	11001	430650,95	1322183,96	140	11040	430376,24	1322434,89
137	10881	430902,91	1321825,18	137	10922	431172,40	1321576,36	138	10962	430575,07	1322199,50	138	11002	430631,98	1322184,78	140	11041	430352,52	1322429,90
137	10882	430882,49	1321839,32	137	10923	431186,96	1321565,97	138	10963	430556,57	1322188,53	138	11003	430616,85	1322182,18	140	11042	430326,43	1322416,77
137	10883	430863,53	1321851,90	137	10924	431204,30	1321550,21	138	10964	430541,84	1322183,16	138	11004	430603,29	1322181,02	140	11043	430311,69	1322411,40
137	10884	430835,72	1321880,37	137	10925	431218,85	1321539,58	138	10965	430523,53	1322176,45	138	11005	430590,02	1322174,83	140	11044	430310,50	1322383,93
137	10885	430816,33	1321894,47	137	10926	431237,04	1321520,53	138	10966	430506,46	1322163,42	138	11006	430583,90	1322160,59	140	11045	430311,68	1322353,09
137	10886	430787,99	1321910,70	137	10927	431247,93	1321506,04	138	10967	430487,25	1322147,24	138	11007	430586,57	1322152,96	140	11046	430317,36	1322322,33
137	10887	430784,58	1321912,85	137	10928	431265,37	1321481,27	138	10968	430472,26	1322136,37	138	11008	430595,91	1322149,05	140	11047	430324,95	1322301,49
137	10888	430785,09	1321901,31	137	10929	431280,32	1321468,11	138	10969	430444,20	1322123,83	138	11009	430613,40	1322160,31	140	11048	430337,77	1322285,17
137	10889	430787,82	1321860,41	137	10930	431284,73	1321465,93	138	10970	430417,98	1322119,45	138	11010	430639,45	1322160,69	140	11049	430356,08	1322268,87
137	10890	430800,20	1321834,12	137	10832	431313,47	1321505,72	138	10971	430385,39	1322117,85	138	11011	430657,18	1322154,18	140	11050	430376,03	1322255,99
137	10891	430810,78	1321823,89	138	10931	430606,65	1321994,23	138	10972	430358,11	1322111,77	138	10997	430674,23	1322154,94	140	11051	430392,81	1322250,27
137	10892	430817,19	1321821,87	138	10932	430559,72	1322008,51	138	10973	430341,49	1322097,73	139	11012	430829,66	1322209,74	140	11052	430407,56	1322255,64
137	10893	430826,52	1321817,72	138	10933	430520,86	1322023,95	138	10974	430333,56	1322076,56	139	11013	430834,42	1322215,55	140	11053	430414,65	1322257,83
137	10894	430845,96	1321816,12	138	10934	430504,13	1322030,43	138	10975	430333,70	1322056,53	139	11014	430828,51	1322229,30	140	11054	430443,03	1322265,87
137	10895	430883,92	1321814,48	138	10935	430490,61	1322030,26	138	10976	430341,09	1322041,95	139	11015	430792,92	1322262,87	140	11032	430476,20	1322292,46
137	10896	430910,30	1321811,10	138	10936	430485,63	1322019,45	138	10977	430364,83	1322000,90	139	11016	430773,47	1322287,48	140	11055	430413,47	1322288,41
137	10897	430927,49	1321803,59	138	10937	430484,01	1322009,38	138	10978	430387,16	1321973,16	139	11017	430752,46	1322310,91	140	11056	430414,09	1322302,64
137	10898	430953,38	1321788,73	138	10938	430486,82	1322003,74	138	10979	430397,03	1321958,23	139	11018	430736,43	1322322,11	140	11057	430408,08	1322325,92
137	10899	430976,76	1321774,20	138	10939	430460,95	1322004,63	138	10980	430398,35	1321919,39	139	11019	430715,89	1322321,74	140	11058	430411,24	1322341,05
137	10900	430995,43	1321765,89	138	10940	430435,07	1322041,21	138	10981	430390,19	1321892,47	139	11020	430702,30	1322296,56	140	11059	430425,96	1322346,17
137	10901	431027,60	1321757,75	138	10941	430479,68	1322115,55	138	10982	430381,64	1321868,56	139	11021	430716,52	1322289,94	140	11060	430444,53	1322347,12
137	10902	431061,00	1321754,81	138	10942	430532,71	1322127,64	138	10983	430383,47	1321852,97	139	11022	430733,01	1322289,22	140	11061	430455,28	1322352,66
137	10903	431091,41	1321751,99	138	10943	430638,62	1322107,53	138	10984	430390,75	1321847,40	139	11023	430743,46	1322287,78	140	11062	430459,25	1322363,50
137	10904	431112,10	1321744,59	138	10944	430661,83	1322112,83	138	10985	430402,19	1321846,16	139	11024	430750,14	1322280,23	140	11063	430457,54	1322370,33
137	10905	431125,64	1321733,75	138	10945	430687,23	1322119,84	138	10986	430420,52	1321853,37	139	11025	430760,16	1322269,28	140	11064	430439,03	1322370,38
137	10906	431133,13	1321721,42	138	10946	430739,99	1322148,10	138	10987	430436,81	1321871,18	139	11026	430767,07	1322266,99	140	11065	430424,20	1322363,26
137	10907	431135,74	1321724,05	138	10947	430750,69	1322164,40	138	10988	430454,38	1321884,44	139	11027	430773,36	1322261,72	140	11066	430413,14	1322361,98
137	10908	431184,26	1321758,25	138	10948	430751,68	1322187,37	138	10989	430475,43	1321896,80	139	11028	430759,63	1322257,06	140	11067	430407,77	1322376,73
137	10909	431210,90	1321761,35	138	10949	430751,92	1322204,38	138	10990	430493,41	1321907,28	139	11029	430760,23	1322247,77	140	11068	430401,50	1322382,00
137	10910	431222,03	1321752,61	138	10950	430731,28	1322224,54	138	10991	430504,86	1321917,79	139	11030	430776,06	1322231,57	140	11069	430390,63	1322385,23
137	10911	431233,21	1321733,11	138	10951	430707,57	1322243,57	138	10992	430515,37	1321929,35	139	11031	430816,25	1322212,33	140	11070	430382,45	1322381,32
137	10912	431233,55	1321706,33	138	10952	430690,23	1322270,60	138	10993	430528,05	1321944,57	139	11012	430829,66	1322209,74	140	11071	430382,83	1322366,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	11072	430386,42	1322357,38	141	11112	430556,46	1322479,91	142	11152	430428,06	1322796,46	143	11192	430698,50	1322801,97	145	11231	430801,28	1322933,90
140	11073	430385,66	1322351,41	141	11113	430539,94	1322479,63	142	11153	430428,12	1322809,47	143	11193	430685,78	1322785,51	145	11232	430805,50	1322931,88
140	11074	430376,24	1322353,56	141	11114	430529,80	1322488,57	142	11154	430424,57	1322819,88	143	11194	430667,61	1322782,04	145	11233	430816,27	1323033,83
140	11075	430367,68	1322352,19	141	11115	430525,33	1322500,77	142	11155	430413,31	1322837,38	143	11195	430622,52	1322780,73	145	11234	430808,30	1323030,15
140	11076	430359,08	1322350,05	141	11116	430528,22	1322509,90	142	11156	430389,69	1322834,66	143	11196	430592,16	1322784,54	145	11235	430800,22	1323016,99
140	11077	430356,30	1322343,42	141	11117	430544,80	1322522,70	142	11157	430381,45	1322829,50	143	11197	430572,93	1322791,13	145	11236	430795,78	1323006,92
140	11078	430351,12	1322339,39	141	11118	430555,13	1322541,77	142	11158	430378,80	1322814,60	143	11198	430551,39	1322802,32	145	11237	430799,21	1322993,51
140	11079	430343,97	1322336,19	141	11119	430555,57	1322552,01	142	11159	430380,87	1322804,51	143	11199	430532,65	1322820,13	145	11238	430796,46	1322987,88
140	11080	430332,79	1322332,42	141	11120	430544,13	1322565,26	142	11160	430385,20	1322788,55	143	11200	430512,17	1322832,78	145	11239	430792,06	1322978,56
140	11081	430327,36	1322322,40	141	11121	430528,38	1322571,69	142	11161	430393,25	1322778,20	143	11201	430498,40	1322826,62	145	11240	430778,96	1322976,62
140	11082	430328,42	1322312,34	141	11122	430514,77	1322569,03	142	11162	430402,24	1322766,30	143	11202	430497,81	1322813,13	145	11241	430773,68	1322969,84
140	11083	430334,27	1322308,59	141	11123	430498,56	1322564,47	142	11163	430411,30	1322755,91	143	11203	430498,37	1322802,85	145	11242	430758,37	1322951,74
140	11084	430345,58	1322303,85	141	11124	430499,36	1322559,94	142	11164	430422,71	1322730,40	143	11204	430509,49	1322793,86	145	11243	430750,08	1322945,09
140	11085	430365,60	1322303,99	141	11125	430499,97	1322539,15	142	11165	430425,69	1322706,75	143	11205	430532,64	1322773,60	145	11244	430735,41	1322941,47
140	11086	430374,09	1322303,62	141	11126	430491,62	1322507,98	142	11166	430428,33	1322686,62	143	11206	430563,81	1322765,25	145	11245	430734,14	1322935,27
140	11087	430383,57	1322291,20	141	11127	430477,79	1322477,55	142	11167	430431,56	1322668,46	143	11207	430613,46	1322756,36	145	11246	430741,65	1322923,69
140	11088	430392,74	1322283,30	141	11128	430474,58	1322472,69	142	11168	430439,29	1322650,61	143	11208	430652,42	1322754,67	145	11247	430765,41	1322917,40
140	11089	430400,15	1322281,23	141	11129	430485,91	1322468,44	142	11169	430458,37	1322629,02	143	11209	430670,93	1322754,37	145	11248	430788,03	1322908,43
140	11055	430413,47	1322288,41	141	11130	430510,98	1322458,11	142	11170	430427,04	1322609,42	143	11172	430704,86	1322786,94	145	11230	430807,74	1322911,32
141	11090	430641,01	1322467,75	141	11131	430551,97	1322445,32	142	11171	430486,04	1322586,04	144	11210	430660,52	1322854,23				
141	11091	430647,66	1322482,73	141	11132	430582,89	1322443,00	142	11135	430486,90	1322582,75	144	11211	430665,92	1322863,26				
141	11092	430659,09	1322492,50	141	11133	430609,41	1322442,85	143	11172	430704,86	1322786,94	144	11212	430663,18	1322869,38				
141	11093	430668,21	1322495,35	141	11134	430624,82	1322452,18	143	11173	430717,12	1322804,42	144	11213	430639,90	1322886,64				
141	11094	430683,96	1322500,68	141	11090	430641,01	1322467,75	143	11174	430730,61	1322827,10	144	11214	430609,97	1322900,45				
141	11095	430689,46	1322512,21	142	11135	430486,90	1322582,75	143	11175	430741,51	1322847,91	144	11215	430590,34	1322920,81				
141	11096	430689,65	1322516,45	142	11136	430494,00	1322608,22	143	11176	430751,26	1322865,00	144	11216	430588,58	1322937,91				
141	11097	430683,88	1322521,96	142	11137	430495,52	1322643,43	143	11177	430737,27	1322865,60	144	11217	430587,17	1322963,24				
141	11098	430666,89	1322522,69	142	11138	430491,07	1322667,89	143	11178	430726,51	1322871,07	144	11218	430547,52	1322925,91				
141	11099	430645,98	1322525,09	142	11139	430486,65	1322681,35	143	11179	430708,20	1322876,11	144	11219	430547,34	1322921,66				
141	11100	430628,97	1322525,08	142	11140	430479,75	1322683,65	143	11180	430691,06	1322884,61	144	11220	430539,49	1322913,50				
141	11101	430623,26	1322532,08	142	11141	430469,80	1322685,07	143	11181	430670,30	1322902,27	144	11221	430526,90	1322900,28				
141	11102	430619,74	1322543,23	142	11142	430460,22	1322683,49	143	11182	430653,79	1322913,99	144	11222	430504,32	1322887,25				
141	11103	430612,73	1322554,55	142	11143	430454,51	1322690,24	143	11183	430642,99	1322918,72	144	11223	430494,73	1322873,65				
141	11104	430599,00	1322561,14	142	11144	430452,05	1322702,85	143	11184	430632,76	1322913,40	144	11224	430492,54	1322869,24				
141	11105	430591,51	1322561,46	142	11145	430452,55	1322714,59	143	11185	430628,97	1322906,81	144	11225	430546,16	1322871,18				
141	11106	430589,93	1322548,02	142	11146	430448,60	1322727,27	143	11186	430637,13	1322898,70	144	11226	430586,81	1322873,67				
141	11107	430592,72	1322531,64	142	11147	430440,98	1322736,36	143	11187	430649,42	1322893,91	144	11227	430606,24	1322871,84				
141	11108	430600,10	1322517,06	142	11148	430428,73	1322753,90	143	11188	430665,32	1322879,71	144	11228	430631,11	1322856,50				
141	11109	430599,22	1322496,58	142	11149	430423,78	1322766,88	143	11189	430690,03	1322860,88	144	11229	430648,46	1322853,00				
141	11110	430589,29	1322487,00	142	11150	430424,67	1322775,85	143	11190	430702,75	1322842,58	144	11210	430660,52	1322854,23				
141	11111	430581,54	1322481,34	142	11151	430426,17	1322787,29	143	11191	430701,79	1322820,34	145	11230	430807,74	1322911,32				