

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Линдуловского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	487642,15	1342678,49	1	37	487486,90	1343068,94	1	73	486234,86	1342576,75	1	108	487173,54	1342884,68	2	143	487978,28	1343306,31
1	2	487699,06	1342723,00	1	38	487485,72	1343070,01	1	74	486260,21	1342548,25	1	109	487172,23	1342883,92	2	144	487964,81	1343341,05
1	3	487778,02	1342801,35	1	39	487466,65	1343073,68	1	75	486279,32	1342526,27	1	110	487171,52	1342882,59	2	145	487952,38	1343384,19
1	4	487800,17	1342796,99	1	40	487439,76	1343081,39	1	76	486287,19	1342514,03	1	111	487167,96	1342866,85	2	146	487956,13	1343266,07
1	5	487816,14	1342833,89	1	41	487424,53	1343080,35	1	77	486342,86	1342526,46	1	112	487167,93	1342864,43	2	147	487957,35	1343227,81
1	6	487823,20	1342850,20	1	42	487119,03	1343060,35	1	78	486355,58	1342515,30	1	113	487200,49	1342796,46	2	137	487960,44	1343130,56
1	7	487838,74	1342858,55	1	43	487120,30	1343015,41	1	79	486375,57	1342486,92	1	114	487209,99	1342758,74	3	148	487949,69	1343468,70
1	8	487888,29	1342889,05	1	44	487117,99	1342990,94	1	80	486430,16	1342397,64	1	115	487189,85	1342694,98	3	149	487947,96	1343543,35
1	9	487934,96	1342921,80	1	45	487116,21	1342988,25	1	81	486508,39	1342369,01	1	116	487185,36	1342671,73	3	150	487943,09	1343548,31
1	10	487948,76	1342988,52	1	46	487100,44	1342972,78	1	82	486570,65	1342352,34	1	117	487156,81	1342624,68	3	151	487731,86	1343763,88
1	11	487952,72	1343030,18	1	47	487098,38	1342971,46	1	83	486695,52	1342328,10	1	118	487243,72	1342627,29	3	152	487556,89	1343943,20
1	12	487953,17	1343048,11	1	48	487074,28	1342966,59	1	84	486811,65	1342321,21	1	119	487245,51	1342628,99	3	153	487432,11	1344069,62
1	13	487962,13	1343074,13	1	49	487039,84	1342961,71	1	85	486885,46	1342323,65	1	120	487270,46	1342645,11	3	154	487414,89	1344087,19
1	14	487960,87	1343116,93	1	50	487005,97	1342953,80	1	86	486947,86	1342330,77	1	121	487273,56	1342646,26	3	155	487336,91	1344166,74
1	15	487889,90	1343112,09	1	51	487002,62	1342953,47	1	87	487153,03	1342390,44	1	122	487313,13	1342650,95	3	156	487196,84	1344309,64
1	16	487879,85	1343111,39	1	52	486966,18	1342955,09	1	88	487151,74	1342402,18	1	123	487342,45	1342642,54	3	157	487192,89	1344305,17
1	17	487851,64	1343109,48	1	53	486925,13	1342968,69	1	89	487182,97	1342419,70	1	124	487345,64	1342642,63	3	158	487173,50	1344273,95
1	18	487847,00	1343109,16	1	54	486898,11	1342971,05	1	90	487184,33	1342420,02	1	125	487378,93	1342657,52	3	159	487168,26	1344268,33
1	19	487803,29	1343014,36	1	55	486900,94	1342927,84	1	91	487185,39	1342419,20	1	126	487420,40	1342682,37	3	160	487367,12	1344064,84
1	20	487716,08	1342996,34	1	56	486846,14	1342942,87	1	92	487198,01	1342398,70	1	127	487438,91	1342694,42	3	161	487557,09	1343870,45
1	21	487686,83	1342941,04	1	57	486808,03	1342944,85	1	93	487323,57	1342461,91	1	128	487440,06	1342695,47	3	162	487685,29	1343739,26
1	22	487652,98	1342960,19	1	58	486805,60	1342944,32	1	94	487642,15	1342678,49	1	129	487440,32	1342696,89	3	163	487886,85	1343533,02
1	23	487634,21	1342988,47	1	59	486785,02	1342916,94	1	94	487485,65	1342733,34	1	130	487434,56	1342727,77	3	164	487910,43	1343508,89
1	24	487633,68	1342991,49	1	60	486769,83	1342892,70	1	95	487601,32	1342826,88	1	131	487430,13	1342762,16	3	148	487949,69	1343468,70
1	25	487639,13	1343008,48	1	61	486749,94	1342873,00	1	96	487567,28	1342841,85	1	132	487439,78	1342781,84	4	165	487936,43	1343886,02
1	26	487640,72	1343010,33	1	62	486729,51	1342797,77	1	97	487512,09	1342851,60	1	133	487441,88	1342782,57	4	166	487935,05	1343945,08
1	27	487645,43	1343013,98	1	63	486677,98	1342745,33	1	98	487467,75	1342844,08	1	134	487458,05	1342782,66	4	167	487901,82	1343975,25
1	28	487633,47	1343023,42	1	64	486629,52	1342716,77	1	99	487424,15	1342873,37	1	135	487470,64	1342762,57	4	168	487887,84	1344004,19
1	29	487621,20	1343047,68	1	65	486596,80	1342702,21	1	100	487369,23	1342911,61	1	136	487484,62	1342734,51	4	169	487882,50	1344023,80
1	30	487619,83	1343049,31	1	66	486589,75	1342674,30	1	101	487308,24	1342946,61	1	94	487485,65	1342733,34	4	170	487879,78	1344037,06
1	31	487618,50	1343049,13	1	67	486589,70	1342617,53	1	102	487305,09	1342947,61	2	137	487960,44	1343130,56	4	171	487880,28	1344039,45
1	32	487586,37	1343033,54	1	68	486469,00	1342646,86	1	103	487250,99	1342951,64	2	138	487978,56	1343162,68	4	172	487886,92	1344055,05
1	33	487549,93	1343034,54	1	69	486180,75	1342713,52	1	104	487248,71	1342951,26	2	139	487990,94	1343182,24	4	173	487888,78	1344065,89
1	34	487535,88	1343031,62	1	70	486076,39	1342716,35	1	105	487221,97	1342916,37	2	140	487983,18	1343209,08	4	174	487888,56	1344070,05
1	35	487508,22	1343039,65	1	71	486116,03	1342689,60	1	106	487207,64	1342894,42	2	141	487981,51	1343253,10	4	175	487886,25	1344080,83
1	36	487505,80	1343041,76	1	72	486142,69	1342664,36	1	107	487205,52	1342893,30	2	142	487979,23	1343275,85	4	176	487885,01	1344084,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	177	487883,90	1344085,07	5	217	486381,05	1344778,27	5	258	485639,57	1344864,34	5	299	485301,36	1344152,60	5	340	485333,19	1343891,13
4	178	487882,47	1344085,41	5	218	486383,16	1344779,47	5	259	485649,07	1344890,32	5	300	485279,12	1344119,20	5	341	485372,27	1343890,22
4	179	487856,35	1344082,50	5	219	486518,55	1344776,84	5	260	485612,30	1344864,69	5	301	485277,23	1344117,55	5	342	485373,69	1343890,59
4	180	487853,93	1344082,95	5	220	486615,96	1344755,66	5	261	485564,65	1344831,30	5	302	485256,86	1344105,03	5	343	485374,89	1343892,51
4	181	487846,93	1344085,97	5	221	486678,64	1344742,03	5	262	485519,01	1344795,20	5	303	485241,86	1344099,05	5	344	485395,51	1343949,15
4	182	487844,25	1344075,58	5	222	486648,90	1344773,37	5	263	485491,36	1344771,31	5	304	485230,84	1344089,70	5	345	485413,33	1344011,04
4	183	487836,46	1344046,77	5	223	486642,86	1344781,54	5	264	485491,79	1344771,21	5	305	485228,66	1344087,15	5	346	485413,56	1344013,43
4	184	487830,43	1344004,90	5	224	486631,08	1344804,08	5	265	485575,39	1344737,62	5	306	485220,75	1344073,04	5	347	485411,16	1344017,86
4	185	487826,27	1343970,81	5	225	486627,86	1344813,72	5	266	485491,62	1344771,06	5	307	485212,20	1344061,38	5	348	485409,48	1344019,63
4	186	487778,68	1343919,92	5	226	486626,22	1344823,75	5	267	485448,96	1344734,45	5	308	485202,38	1344054,72	5	349	485383,30	1344033,57
4	187	487751,20	1343868,12	5	227	486624,74	1344837,28	5	268	485430,01	1344715,62	5	309	485196,57	1344049,72	5	350	485374,28	1344038,78
4	188	487736,22	1343818,94	5	228	486624,77	1344857,70	5	269	485365,25	1344647,85	5	310	485192,17	1344034,22	5	351	485367,91	1344041,54
4	189	487742,50	1343801,13	5	229	486625,32	1344864,48	5	270	485370,11	1344642,01	5	311	485188,28	1344024,82	5	352	485350,01	1344051,94
4	190	487747,45	1343790,10	5	230	486629,74	1344891,35	5	271	485383,97	1344635,55	5	312	485182,69	1344016,34	5	353	485373,96	1344096,27
4	191	487759,85	1343787,16	5	231	486637,14	1344935,23	5	272	485396,05	1344623,96	5	313	485177,37	1344010,86	5	354	485375,37	1344096,94
4	192	487762,23	1343787,12	5	232	486593,25	1344953,73	5	273	485403,63	1344609,04	5	314	485165,78	1344000,94	5	355	485398,99	1344100,99
4	193	487779,20	1343798,19	5	233	486549,86	1344968,12	5	274	485409,34	1344589,08	5	315	485156,02	1343995,93	5	356	485417,74	1344104,14
4	194	487780,46	1343800,26	5	234	486538,02	1344972,04	5	275	485412,31	1344563,31	5	316	485152,94	1343991,95	5	357	485576,51	1344458,55
4	195	487787,04	1343820,40	5	235	486481,81	1344987,11	5	276	485408,36	1344541,97	5	317	485142,57	1343980,74	5	358	485574,82	1344465,32
4	196	487789,41	1343839,73	5	236	486464,78	1344990,39	5	277	485402,10	1344523,84	5	318	485135,77	1343974,37	5	359	485574,96	1344466,67
4	197	487797,95	1343857,17	5	237	486424,83	1344998,88	5	278	485393,06	1344508,13	5	319	485118,50	1343963,61	5	360	485576,09	1344467,42
4	198	487812,80	1343868,37	5	238	486371,77	1345006,65	5	279	485382,38	1344498,94	5	320	485100,96	1343950,24	5	361	485582,09	1344468,76
4	199	487838,94	1343880,32	5	239	486335,68	1345014,10	5	280	485375,99	1344479,35	5	321	485093,02	1343943,37	5	362	485702,52	1344500,20
4	200	487851,92	1343904,89	5	240	486278,11	1345022,54	5	281	485367,09	1344460,57	5	322	485091,74	1343942,41	5	363	485743,67	1344533,98
4	201	487872,44	1343916,73	5	241	486237,26	1345026,19	5	282	485363,17	1344453,74	5	323	485084,23	1343919,89	5	364	485825,33	1344576,98
4	202	487874,84	1343917,33	5	242	486215,99	1345027,74	5	283	485350,94	1344441,34	5	324	485072,74	1343896,95	5	365	485851,37	1344584,26
4	203	487899,40	1343918,69	5	243	486161,98	1345029,31	5	284	485349,32	1344405,32	5	325	485060,88	1343879,86	5	366	485941,02	1344662,56
4	204	487902,63	1343918,28	5	244	486140,53	1345028,67	5	285	485348,60	1344389,41	5	326	485060,05	1343854,01	5	367	485997,26	1344707,41
4	205	487927,03	1343903,04	5	245	486103,81	1345027,62	5	286	485346,02	1344364,71	5	327	485080,60	1343853,03	5	368	486043,69	1344739,28
4	165	487936,43	1343886,02	5	246	486045,84	1345022,54	5	287	485355,02	1344363,29	5	328	485110,07	1343843,71	5	369	486173,43	1344760,83
5	206	485893,72	1343868,83	5	247	485988,27	1345014,10	5	288	485356,77	1344351,33	5	329	485118,05	1343840,56	5	370	486251,37	1344765,72
5	207	486011,18	1344052,88	5	248	485969,51	1345010,29	5	289	485356,90	1344339,07	5	330	485153,22	1343825,76	5	371	486274,89	1344591,33
5	208	486142,54	1344267,09	5	249	485931,29	1345002,33	5	290	485355,93	1344328,74	5	331	485199,35	1343793,97	5	372	486276,63	1344577,03
5	209	486177,72	1344327,96	5	250	485916,25	1344997,92	5	291	485350,04	1344312,26	5	332	485229,43	1343766,51	5	373	486268,74	1344517,30
5	210	486180,02	1344330,30	5	251	485875,08	1344987,27	5	292	485347,91	1344300,90	5	333	485234,65	1343760,94	5	374	485986,73	1344054,42
5	211	486188,04	1344335,07	5	252	485819,85	1344968,96	5	293	485341,72	1344283,10	5	334	485247,94	1343746,20	5	375	485777,60	1343722,61
5	212	486220,72	1344389,86	5	253	485802,96	1344962,54	5	294	485334,59	1344271,54	5	335	485274,25	1343715,38	5	376	485777,14	1343707,32
5	213	486288,72	1344504,06	5	254	485781,96	1344953,39	5	295	485332,26	1344251,90	5	336	485283,28	1343738,22	5	377	485776,38	1343704,10
5	214	486299,08	1344580,36	5	255	485765,77	1344947,47	5	296	485330,04	1344234,10	5	337	485293,70	1343806,94	5	378	485770,09	1343692,04
5	215	486273,19	1344767,10	5	256	485713,04	1344922,87	5	297	485321,17	1344192,32	5	338	485330,65	1343889,85	5	379	485768,19	1343690,72
5	216	486364,16	1344772,79	5	257	485650,85	1344889,33	5	298	485307,96	1344165,52	5	339	485331,66	1343890,89	5	380	485763,22	1343689,59

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
5	381	485738,97	1343653,82	6	421	487987,75	1344608,97	6	462	487982,49	1344107,57	7	502	487584,08	1344342,76	8	542	487071,94	1344698,27
5	382	485688,49	1343592,19	6	422	487994,70	1344605,81	6	463	487984,89	1344095,84	7	503	487575,11	1344340,27	8	543	487062,44	1344701,93
5	383	485597,90	1343514,29	6	423	488004,39	1344598,97	6	464	487988,67	1344072,64	7	504	487565,84	1344339,45	8	544	487047,52	1344709,96
5	384	485574,52	1343500,57	6	424	488010,21	1344592,78	6	465	487988,02	1344053,25	7	505	487583,36	1344326,03	8	545	487034,22	1344715,52
5	385	485601,33	1343492,56	6	425	488017,35	1344582,25	6	466	487985,10	1344038,40	7	506	487626,99	1344288,31	8	546	487017,74	1344719,38
5	386	485608,58	1343496,94	6	426	488026,94	1344572,65	6	467	487996,83	1344021,64	7	507	487667,25	1344270,23	8	547	487025,32	1344689,84
5	387	485697,33	1343577,52	6	427	488032,02	1344564,82	6	468	488007,36	1344008,03	7	508	487712,33	1344252,68	8	548	487037,19	1344662,65
5	388	485708,85	1343591,13	6	428	488035,30	1344556,99	6	469	488020,02	1344000,34	7	509	487728,29	1344230,79	8	549	487038,74	1344660,85
5	389	485755,15	1343646,54	6	429	488037,23	1344548,72	6	470	488035,28	1344040,89	7	510	487746,67	1344178,92	8	550	487055,05	1344653,65
5	390	485870,28	1343832,13	6	430	488037,96	1344528,35	6	471	488053,03	1344071,96	7	478	487764,39	1344148,08	8	551	487057,32	1344651,60
5	391	485864,00	1343850,60	6	431	488035,04	1344509,94	6	472	488063,28	1344087,05	8	511	487329,33	1344450,89	8	552	487063,51	1344624,32
5	392	485864,37	1343852,98	6	432	488029,73	1344494,75	6	473	488084,90	1344115,11	8	512	487349,77	1344459,20	8	553	487063,87	1344602,44
5	393	485867,01	1343859,26	6	433	488026,65	1344487,84	6	474	488097,77	1344129,65	8	513	487379,23	1344472,28	8	554	487062,84	1344601,36
5	394	485868,74	1343860,88	6	434	488021,09	1344482,64	6	475	488130,11	1344156,24	8	514	487372,96	1344479,16	8	555	487066,89	1344598,01
5	395	485878,03	1343865,12	6	435	487996,93	1344462,68	6	476	488173,68	1344183,53	8	515	487354,73	1344492,99	8	556	487053,79	1344596,87
5	206	485893,72	1343868,83	6	436	487984,02	1344458,85	6	477	488197,98	1344193,68	8	516	487345,64	1344503,04	8	557	486992,02	1344593,66
6	396	488214,32	1344199,27	6	437	487973,77	1344451,36	6	396	488214,32	1344199,27	8	517	487324,56	1344522,68	8	558	486950,78	1344606,38
6	397	488270,39	1344219,33	6	438	487972,11	1344449,52	7	478	487764,39	1344148,08	8	518	487316,08	1344528,27	8	559	486946,59	1344598,90
6	398	488302,18	1344226,81	6	439	487969,65	1344444,19	7	479	487763,41	1344156,49	8	519	487308,81	1344534,09	8	560	486941,22	1344592,21
6	399	488294,61	1344245,47	6	440	487966,62	1344421,54	7	480	487763,86	1344165,80	8	520	487285,84	1344560,14	8	561	486934,79	1344586,54
6	400	488281,62	1344278,63	6	441	487962,31	1344410,50	7	481	487786,62	1344336,37	8	521	487281,47	1344567,38	8	562	486929,24	1344582,51
6	401	488257,05	1344331,38	6	442	487958,32	1344402,10	7	482	487786,37	1344338,56	8	522	487277,01	1344576,51	8	563	486912,40	1344570,62
6	402	488232,73	1344376,35	6	443	487954,44	1344381,32	7	483	487778,92	1344342,26	8	523	487271,42	1344583,97	8	564	486904,21	1344565,92
6	403	488200,93	1344428,80	6	444	487947,82	1344368,53	7	484	487761,68	1344354,56	8	524	487259,22	1344594,44	8	565	486895,29	1344562,83
6	404	488165,56	1344479,82	6	445	487938,96	1344355,09	7	485	487745,20	1344370,44	8	525	487253,23	1344600,42	8	566	486887,67	1344561,56
6	405	488124,97	1344530,50	6	446	487925,91	1344344,35	7	486	487735,58	1344383,30	8	526	487245,25	1344611,37	8	567	486883,38	1344561,51
6	406	488090,81	1344568,95	6	447	487920,38	1344340,43	7	487	487720,32	1344395,40	8	527	487240,01	1344621,06	8	568	486933,90	1344509,98
6	407	488049,68	1344610,11	6	448	487900,51	1344330,76	7	488	487710,92	1344405,12	8	528	487236,76	1344632,46	8	569	487123,11	1344317,04
6	408	488006,22	1344648,81	6	449	487897,28	1344329,88	7	489	487693,84	1344412,37	8	529	487234,00	1344651,73	8	570	487131,75	1344327,64
6	409	487972,92	1344675,52	6	450	487887,94	1344328,97	7	490	487684,05	1344419,01	8	530	487233,18	1344654,12	8	571	487150,96	1344344,65
6	410	487963,88	1344665,26	6	451	487886,33	1344327,75	7	491	487665,66	1344427,71	8	531	487231,58	1344665,96	8	572	487169,41	1344360,92
6	411	487956,19	1344658,63	6	452	487871,11	1344213,21	7	492	487659,92	1344428,84	8	532	487224,26	1344660,27	8	573	487180,45	1344377,99
6	412	487945,51	1344651,76	6	453	487868,61	1344188,82	7	493	487657,70	1344428,02	8	533	487216,34	1344663,20	8	574	487200,33	1344406,54
6	413	487939,39	1344648,87	6	454	487866,37	1344192,27	7	494	487647,96	1344421,41	8	534	487199,85	1344671,70	8	575	487213,28	1344417,38
6	414	487928,30	1344644,68	6	455	487928,37	1344181,42	7	495	487643,29	1344412,42	8	535	487180,68	1344668,56	8	576	487222,74	1344421,07
6	415	487930,11	1344630,57	6	456	487941,98	1344176,47	7	496	487628,37	1344387,78	8	536	487172,21	1344668,53	8	577	487236,26	1344421,95
6	416	487934,60	1344625,47	6	457	487949,00	1344170,46	7	497	487617,90	1344376,72	8	537	487163,85	1344669,84	8	578	487250,35	1344425,01
6	417	487942,50	1344613,29	6	458	487967,31	1344153,94	7	498	487610,29	1344363,54	8	538	487144,08	1344674,64	8	579	487283,67	1344434,98
6	418	487944,17	1344611,82	6	459	487971,82	1344145,81	7	499	487602,33	1344354,76	8	539	487123,49	1344682,49	8	511	487329,33	1344450,89
6	419	487958,40	1344613,18	6	460	487975,28	1344137,39	7	500	487597,33	1344350,18	8	540	487113,05	1344688,05	9	580	487430,14	1344359,88
6	420	487979,55	1344611,18	6	461	487978,85	1344125,77	7	501	487592,42	1344346,86	8	541	487105,76	1344690,29	9	581	487459,43	1344396,23

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				
9	582	487449,40	1344400,80	11	621	487252,56	1344841,23	12	661	486011,06	1347732,45	14	700	485203,52	1344296,16	15	740	484696,20	1346861,56
9	583	487442,41	1344405,62	11	622	487252,71	1344848,01	12	662	485992,15	1347742,09	14	701	485217,68	1344307,68	15	741	484684,58	1346863,92
9	584	487432,54	1344413,68	11	623	487254,57	1344857,99	12	663	485989,50	1347738,88	14	702	485225,45	1344312,87	15	742	484682,52	1346865,12
9	585	487422,55	1344426,32	11	624	487258,42	1344867,39	12	664	485989,50	1347737,96	14	703	485234,06	1344316,53	15	743	484661,76	1346892,98
9	586	487415,36	1344437,85	11	625	487263,35	1344875,30	12	665	485989,51	1347728,04	14	704	485238,87	1344317,87	15	744	484632,03	1346930,99
9	587	487337,24	1344400,82	11	626	487265,56	1344877,75	12	666	486053,00	1347675,15	14	705	485245,52	1344320,18	15	745	484608,50	1346949,04
9	588	487258,15	1344361,90	11	627	487246,46	1344875,85	12	667	486090,28	1347644,60	14	706	485250,93	1344326,33	15	746	484579,10	1346941,34
9	589	487239,60	1344351,66	11	628	487205,04	1344870,00	12	652	486119,94	1347616,66	14	707	485253,71	1344341,23	15	747	484448,02	1347070,72
9	590	487289,67	1344342,75	11	629	487172,20	1344864,49	13	668	485480,82	1342910,27	14	708	485242,15	1344369,88	15	748	484262,34	1347241,62
9	591	487369,12	1344336,68	11	630	487083,60	1344846,41	13	669	485483,72	1342914,44	14	709	485239,38	1344385,85	15	749	484084,42	1347405,36
9	592	487372,48	1344336,84	11	631	487027,39	1344831,34	13	670	485481,16	1342940,30	14	710	485240,38	1344409,31	15	750	483983,31	1347498,41
9	593	487389,94	1344340,29	11	632	487002,18	1344820,22	13	671	485480,29	1342942,58	14	711	485228,23	1344445,42	15	751	483686,19	1347771,85
9	594	487409,81	1344344,53	11	633	487025,90	1344819,10	13	672	485480,36	1342958,68	14	712	485197,41	1344384,41	15	752	483377,93	1348055,54
9	580	487430,14	1344359,88	11	634	487032,64	1344818,33	13	673	485481,18	1342968,81	14	713	485193,63	1344374,75	15	753	483370,77	1347989,93
10	595	486873,22	1344703,12	11	635	487059,17	1344812,64	13	674	485478,89	1342991,56	14	714	485175,84	1344330,37	15	754	483446,44	1347920,56
10	596	486881,05	1344719,09	11	636	487066,45	1344810,36	13	675	485476,73	1343029,64	14	715	485157,44	1344275,17	15	755	483556,92	1347819,28
10	597	486885,00	1344725,60	11	637	487087,62	1344801,63	13	676	485471,18	1343086,17	14	716	485142,29	1344218,99	15	756	483755,98	1347636,81
10	598	486893,33	1344737,34	11	638	487103,46	1344793,52	13	677	485468,78	1343096,16	14	717	485131,75	1344168,33	15	757	483894,25	1347510,05
10	599	486903,64	1344762,42	11	639	487131,52	1344786,94	13	678	485468,05	1343097,36	14	718	485148,47	1344189,43	15	758	484023,86	1347391,24
10	600	486909,40	1344770,80	11	640	487151,15	1344781,58	13	679	485466,72	1343097,61	14	719	485164,16	1344200,81	15	759	484136,81	1347287,70
10	601	486893,79	1344780,21	11	641	487160,29	1344777,12	13	680	485420,67	1343089,98	14	720	485170,47	1344208,21	15	760	484220,83	1347210,67
10	602	486848,45	1344816,08	11	642	487167,46	1344772,61	13	681	485402,99	1343087,90	14	692	485179,19	1344214,88	15	761	484488,46	1346965,34
10	603	486800,79	1344849,46	11	643	487170,59	1344771,32	13	682	485384,36	1343087,41	15	721	485156,76	1346677,39	15	762	484319,42	1347037,19
10	604	486763,30	1344873,24	11	644	487178,30	1344788,28	13	683	485368,28	1343088,34	15	722	485160,58	1346697,37	15	763	484178,82	1347124,02
10	605	486731,75	1344891,24	11	645	487183,09	1344795,28	13	684	485354,83	1343090,14	15	723	485079,63	1346743,69	15	764	484139,89	1347145,83
10	606	486729,58	1344879,59	11	646	487191,23	1344803,91	13	685	485310,56	1343097,82	15	724	485055,65	1346754,38	15	765	483960,32	1347171,73
10	607	486724,94	1344853,70	11	647	487213,47	1344820,80	13	686	485302,85	1343099,68	15	725	485053,24	1346754,30	15	766	483910,37	1347181,68
10	608	486724,81	1344841,84	11	648	487224,52	1344827,04	13	687	485303,44	1343098,83	15	726	485041,80	1346751,08	15	767	483777,77	1347208,11
10	609	486725,80	1344838,67	11	649	487233,83	1344831,14	13	688	485336,75	1343051,12	15	727	485028,47	1346745,61	15	768	483826,03	1347151,60
10	610	486727,96	1344835,05	11	650	487241,22	1344833,01	13	689	485372,78	1343005,43	15	728	484992,92	1346724,07	15	769	483898,61	1347080,92
10	611	486767,19	1344793,90	11	651	487248,82	1344833,69	13	690	485411,41	1342961,90	15	729	484990,62	1346723,39	15	770	483961,61	1347029,35
10	612	486802,69	1344759,97	11	619	487252,26	1344833,48	13	691	485463,50	1342909,06	15	730	484910,40	1346737,00	15	771	484048,09	1346971,89
10	613	486834,75	1344726,20	12	652	486119,94	1347616,66	13	668	485480,82	1342910,27	15	731	484908,13	1346738,03	15	772	484156,03	1346916,05
10	614	486856,52	1344706,10	12	653	486124,79	1347630,55	14	692	485179,19	1344214,88	15	732	484898,26	1346744,63	15	773	484213,63	1346875,03
10	615	486861,68	1344700,49	12	654	486068,18	1347684,85	14	693	485180,22	1344220,02	15	733	484863,33	1346767,85	15	774	484340,52	1346809,97
10	616	486868,84	1344691,35	12	655	486051,53	1347699,35	14	694	485181,05	1344227,58	15	734	484833,08	1346796,89	15	775	484357,98	1346788,94
10	617	486869,47	1344691,82	12	656	486048,60	1347700,91	14	695	485181,32	1344245,10	15	735	484806,70	1346811,06	15	776	484361,23	1346780,27
10	618	486870,68	1344696,85	12	657	486033,02	1347705,26	14	696	485182,42	1344254,65	15	736	484760,58	1346847,24	15	777	484575,98	1346753,14
10	595	486873,22	1344703,12	12	658	486030,85	1347706,31	14	697	485187,02	1344271,21	15	737	484743,59	1346856,85	15	778	484689,84	1346738,75
11	619	487252,26	1344833,48	12	659	486021,00	1347722,10	14	698	485190,78	1344280,58	15	738	484719,75	1346856,90	15	779	484742,04	1346732,88
11	620	487253,30	1344833,95	12	660	486013,07	1347730,95	14	699	485196,36	1344289,02	15	739	484705,58	1346859,86	15	780	484797,18	1346726,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	781	484861,17	1346717,36	17	820	485328,75	1347555,29	17	861	484572,30	1348050,17	17	902	485236,85	1346925,12	20	940	484169,06	1347496,56
15	782	485029,14	1346692,90	17	821	485336,63	1347568,33	17	862	484555,97	1348066,17	17	794	485237,96	1346930,91	20	941	484172,26	1347526,94
15	783	485090,72	1346684,46	17	822	485339,26	1347579,86	17	863	484558,77	1348038,15	18	903	485751,13	1347261,37	20	942	484173,15	1347529,19
15	721	485156,76	1346677,39	17	823	485343,40	1347591,00	17	864	484558,63	1348021,94	18	904	485773,90	1347291,04	20	943	484187,44	1347544,73
16	784	485400,14	1346778,68	17	824	485346,61	1347597,92	17	865	484556,85	1347998,11	18	905	485774,43	1347292,33	20	944	484204,54	1347549,57
16	785	485332,26	1346894,94	17	825	485351,87	1347605,61	17	866	484551,18	1347968,79	18	906	485773,87	1347293,51	20	945	484206,58	1347550,80
16	786	485327,10	1346877,85	17	826	485359,16	1347612,68	17	867	484547,90	1347920,52	18	907	485685,19	1347368,61	20	946	484221,27	1347574,47
16	787	485317,44	1346857,96	17	827	485366,21	1347617,38	17	868	484535,19	1347895,64	18	908	485647,67	1347399,09	20	947	484220,89	1347576,76
16	788	485310,53	1346845,28	17	828	485382,49	1347624,21	17	869	484537,04	1347864,33	18	909	485536,77	1347497,80	20	948	484214,41	1347592,40
16	789	485310,29	1346842,85	17	829	485387,39	1347634,90	17	870	484538,14	1347861,24	18	910	485535,76	1347498,94	20	949	484210,01	1347635,36
16	790	485311,40	1346831,86	17	830	485254,86	1347744,29	17	871	484553,76	1347836,92	18	911	485535,94	1347500,15	20	950	484208,64	1347637,34
16	791	485308,12	1346805,70	17	831	485189,10	1347798,57	17	872	484555,43	1347835,37	18	912	485542,18	1347507,12	20	951	484185,36	1347659,62
16	792	485300,92	1346780,36	17	832	485045,90	1347920,85	17	873	484578,53	1347836,76	18	913	485467,44	1347568,82	20	952	484170,06	1347675,46
16	793	485317,10	1346752,42	17	833	484998,89	1347959,63	17	874	484582,27	1347836,98	18	914	485453,79	1347550,45	20	953	484161,33	1347686,89
16	784	485400,14	1346778,68	17	834	485009,71	1347979,99	17	875	484582,56	1347838,92	18	915	485442,72	1347539,93	20	954	484154,74	1347692,19
17	794	485237,96	1346930,91	17	835	485010,02	1347981,37	17	876	484578,87	1347859,99	18	916	485432,87	1347531,91	20	955	484128,20	1347705,30
17	795	485228,76	1346992,92	17	836	485009,31	1347982,50	17	877	484579,38	1347860,93	18	917	485425,92	1347519,34	20	956	484107,33	1347706,76
17	796	485228,03	1347023,41	17	837	484948,53	1348023,37	17	878	484610,38	1347858,60	18	918	485421,54	1347513,28	20	957	484106,88	1347708,71
17	797	485228,82	1347035,21	17	838	484946,96	1348022,81	17	879	484622,94	1347874,52	18	919	485431,60	1347484,69	20	958	484108,01	1347721,44
17	798	485235,56	1347060,59	17	839	484940,16	1348008,08	17	880	484631,49	1347874,54	18	920	485434,08	1347473,96	20	959	484074,78	1347731,75
17	799	485063,46	1347355,38	17	840	484874,56	1348060,60	17	881	484672,84	1347864,89	18	921	485434,41	1347464,64	20	960	484044,99	1347760,70
17	800	485059,08	1347362,88	17	841	484873,24	1348060,86	17	882	484803,20	1347640,14	18	922	485433,43	1347447,70	20	961	484026,06	1347772,00
17	801	485161,26	1347354,72	17	842	484874,62	1348019,64	17	883	484949,07	1347387,94	18	923	485433,08	1347418,02	20	962	483995,98	1347766,87
17	802	485327,20	1347336,82	17	843	484869,00	1347987,09	17	884	484795,27	1347407,73	18	924	485432,56	1347412,11	20	963	483954,19	1347752,90
17	803	485326,36	1347343,93	17	844	484847,60	1347938,21	17	885	484792,26	1347406,75	18	925	485588,58	1347283,37	20	964	483923,03	1347755,95
17	804	485326,67	1347350,19	17	845	484832,38	1347908,89	17	886	484775,74	1347394,83	18	926	485598,88	1347274,87	20	965	483899,37	1347754,42
17	805	485153,97	1347369,01	17	846	484814,58	1347908,42	17	887	484763,66	1347378,44	18	927	485638,06	1347242,55	20	966	483885,11	1347759,46
17	806	485049,89	1347378,63	17	847	484812,23	1347908,93	17	888	484762,44	1347375,38	18	928	485699,07	1347192,34	20	967	483871,42	1347792,16
17	807	485008,33	1347449,82	17	848	484787,69	1347928,39	17	889	484713,15	1346994,32	18	903	485751,13	1347261,37	20	968	483868,96	1347794,17
17	808	484817,52	1347762,28	17	849	484740,63	1347964,45	17	890	484721,36	1346978,47	19	929	485513,63	1347293,65	20	969	483861,94	1347797,24
17	809	484789,49	1347824,68	17	850	484702,66	1347989,96	17	891	484769,37	1347347,57	19	930	485496,30	1347319,96	20	970	483860,43	1347797,35
17	810	484824,72	1347839,21	17	851	484694,00	1347993,20	17	892	484773,27	1347370,03	19	931	485494,53	1347321,53	20	971	483838,88	1347783,99
17	811	484853,39	1347842,52	17	852	484681,36	1347992,42	17	893	484792,56	1347392,53	19	932	485428,43	1347333,23	20	972	483825,57	1347769,76
17	812	484882,20	1347841,51	17	853	484673,80	1347993,38	17	894	484808,61	1347390,33	19	933	485430,19	1347321,02	20	973	483797,89	1347729,15
17	813	484901,44	1347850,37	17	854	484670,62	1347994,42	17	895	484856,78	1347383,72	19	934	485488,60	1347308,87	20	974	483791,61	1347706,22
17	814	485106,90	1347680,83	17	855	484664,69	1347997,70	17	896	484959,67	1347369,61	19	935	485491,04	1347306,93	20	975	483791,62	1347704,04
17	815	485201,75	1347602,57	17	856	484644,39	1348011,52	17	897	485004,95	1347291,43	19	936	485497,49	1347295,86	20	976	483819,11	1347687,44
17	816	485319,66	1347505,26	17	857	484634,27	1348020,52	17	898	485124,50	1347084,99	19	929	485513,63	1347293,65	20	977	483834,78	1347678,95
17	817	485319,26	1347526,46	17	858	484630,08	1348023,38	17	899	485224,60	1346912,14	20	937	484193,78	1347470,90	20	978	483836,26	1347678,86
17	818	485320,82	1347535,64	17	859	484604,95	1348030,86	17	900	485228,94	1346904,65	20	938	484170,29	1347492,98	20	979	483837,75	1347679,47
17	819	485323,35	1347542,84	17	860	484588,85	1348038,37	17	901	485234,02	1346915,36	20	939	484169,33	1347494,24	20	980	483873,88	1347699,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	981	483875,43	1347699,82	21	1004	483369,80	1347982,98	24	1059	483185,43	1349441,19	24	1100	481539,94	1350592,24	25	1140	480638,48	1340121,10
20	982	483888,24	1347695,29	22	1021	483360,12	1348252,38	24	1060	483152,33	1349470,30	24	1101	481534,36	1350594,29	25	1141	480657,54	1340157,39
20	983	483891,11	1347693,62	22	1022	483361,05	1348254,60	24	1061	483149,38	1349471,44	24	1102	481532,76	1350594,30	25	1142	480676,08	1340183,24
20	984	483919,30	1347668,11	22	1023	483378,57	1348324,57	24	1062	483116,36	1349470,74	24	1103	481531,24	1350593,61	25	1143	480682,08	1340188,66
20	985	483918,90	1347666,09	22	1024	483345,86	1348319,70	24	1063	483088,42	1349463,72	24	1104	481518,55	1350586,30	25	1144	480701,44	1340205,83
20	986	483909,34	1347650,93	22	1025	483343,64	1348320,17	24	1064	483047,13	1349454,27	24	1105	481549,71	1350560,61	25	1145	480813,48	1340274,97
20	987	483908,98	1347648,57	22	1026	483324,97	1348340,93	24	1065	482938,21	1349432,75	24	1106	481614,76	1350508,95	25	1146	480877,38	1340316,81
20	988	483911,36	1347634,38	22	1027	483314,35	1348367,70	24	1066	482935,91	1349433,08	24	1107	481632,06	1350501,47	25	1147	480939,92	1340355,12
20	989	483923,08	1347611,80	22	1028	483307,60	1348374,99	24	1067	482896,19	1349463,42	24	1108	481633,48	1350499,63	25	1148	480983,98	1340382,56
20	990	483925,44	1347609,57	22	1029	483279,35	1348400,62	24	1068	482767,01	1349569,10	24	1109	481635,48	1350492,15	25	1149	480995,55	1340390,11
20	991	483947,15	1347597,98	22	1030	483277,05	1348400,96	24	1069	482705,23	1349617,99	24	1110	481664,48	1350466,08	25	1150	481156,21	1340492,33
20	992	483950,31	1347596,93	22	1031	483259,45	1348398,53	24	1070	482476,73	1349813,47	24	1111	481708,58	1350433,06	25	1151	481205,74	1340523,29
20	993	484003,50	1347592,31	22	1032	483257,74	1348399,81	24	1071	482476,25	1349815,75	24	1112	481745,30	1350405,94	25	1152	481329,57	1340601,90
20	994	484005,75	1347593,21	22	1033	483252,74	1348408,72	24	1072	482477,20	1349835,28	24	1113	481768,56	1350387,68	25	1153	481353,59	1340620,16
20	995	484029,05	1347608,79	22	1034	483237,37	1348398,99	24	1073	482478,14	1349838,21	24	1114	481789,66	1350364,43	25	1154	481378,36	1340648,58
20	996	484031,22	1347609,53	22	1035	483268,85	1348360,18	24	1074	482520,57	1349864,60	24	1115	481797,85	1350352,55	25	1155	481383,79	1340657,32
20	997	484057,20	1347597,32	22	1036	483297,99	1348328,27	24	1075	482543,55	1349870,37	24	1116	481800,10	1350350,05	25	1156	481388,08	1340665,92
20	998	484079,57	1347569,64	22	1037	483299,25	1348326,17	24	1076	482574,19	1349877,00	24	1117	481966,04	1350216,41	25	1157	481397,73	1340685,87
20	999	484090,93	1347558,18	22	1038	483304,28	1348296,01	24	1077	482618,54	1349888,22	24	1118	482024,12	1350162,83	25	1158	481398,84	1340689,07
20	1000	484091,87	1347556,10	22	1039	483304,15	1348294,60	24	1078	482639,37	1349892,04	24	1119	482100,20	1350101,04	25	1159	481403,62	1340722,27
20	1001	484088,26	1347534,39	22	1040	483303,07	1348293,82	24	1079	482504,04	1350004,77	24	1120	482235,68	1349991,01	25	1160	481410,46	1340775,12
20	1002	484081,38	1347515,25	22	1041	483277,55	1348287,36	24	1080	482482,42	1350022,55	24	1121	482456,08	1349805,48	25	1161	481430,06	1340927,93
20	1003	484073,61	1347486,61	22	1042	483276,12	1348230,44	24	1081	482290,81	1350176,85	24	1122	482661,20	1349634,82	25	1162	481435,70	1340964,21
20	937	484193,78	1347470,90	22	1043	483277,79	1348229,29	24	1082	482179,87	1350269,65	24	1123	482745,79	1349564,45	25	1163	481454,38	1341084,40
21	1004	483369,80	1347982,98	22	1044	483302,99	1348224,65	24	1083	482022,75	1350409,45	24	1124	482880,53	1349452,35	25	1164	481465,94	1341159,49
21	1005	483377,02	1348050,82	22	1021	483360,12	1348252,38	24	1084	482003,38	1350431,27	24	1125	482928,83	1349412,17	25	1165	481480,98	1341195,18
21	1006	483253,54	1348169,75	23	1045	483425,83	1348723,88	24	1085	481869,62	1350519,39	24	1126	483044,13	1349318,48	25	1166	481490,07	1341207,95
21	1007	483147,33	1348271,67	23	1046	483426,83	1348725,22	24	1086	481857,82	1350525,97	24	1127	483091,74	1349277,66	25	1167	481438,78	1341231,83
21	1008	483132,59	1348242,02	23	1047	483369,30	1348815,29	24	1087	481796,24	1350576,43	24	1128	483308,47	1349096,93	25	1168	481385,90	1341252,83
21	1009	483117,17	1348215,63	23	1048	483367,55	1348815,36	24	1088	481760,74	1350606,61	24	1129	483313,35	1349111,39	25	1169	481356,89	1341262,48
21	1010	483181,81	1348158,21	23	1049	483345,86	1348798,90	24	1089	481758,58	1350607,85	24	1130	483314,57	1349113,56	25	1170	481329,53	1341271,50
21	1011	483230,56	1348111,16	23	1050	483344,67	1348796,76	24	1090	481748,02	1350611,01	24	1131	483326,88	1349126,41	25	1171	481273,04	1341286,58
21	1012	483230,24	1348109,36	23	1051	483340,71	1348784,64	24	1091	481744,91	1350610,58	24	1132	483347,33	1349145,47	25	1172	481217,44	1341298,03
21	1013	483207,01	1348085,77	23	1052	483357,32	1348781,56	24	1092	481726,90	1350601,07	24	1133	483363,36	1349168,35	25	1173	481160,43	1341306,42
21	1014	483207,40	1348083,92	23	1053	483383,44	1348767,83	24	1093	481652,18	1350566,93	24	1134	483365,49	1349169,48	25	1174	481099,66	1341311,69
21	1015	483214,45	1348076,37	23	1054	483398,56	1348714,15	24	1094	481626,07	1350556,96	24	1135	483374,51	1349171,96	25	1175	481043,75	1341313,29
21	1016	483215,69	1348075,45	23	1045	483425,83	1348723,88	24	1095	481608,24	1350551,61	24	1136	483378,60	1349172,07	25	1176	480985,31	1341311,62
21	1017	483217,96	1348075,49	24	1055	483533,09	1349158,25	24	1096	481594,70	1350551,13	24	1137	483427,18	1349160,25	25	1177	480925,38	1341306,26
21	1018	483254,70	1348086,05	24	1056	483225,72	1349415,69	24	1097	481591,59	1350552,18	24	1138	483482,25	1349158,82	25	1178	480870,04	1341298,13
21	1019	483256,23	1348086,09	24	1057	483205,87	1349420,19	24	1098	481582,79	1350557,26	24	1055	483533,09	1349158,25	25	1179	480814,42	1341286,68
21	1020	483275,83	1348067,58	24	1058	483203,62	1349421,15	24	1099	481552,92	1350580,93	25	1139	480592,15	1339998,29	25	1180	480756,28	1341271,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1181	480702,38	1341253,30	25	1222	478811,46	1342411,15	25	1263	478039,62	1342155,94	25	1304	477439,67	1340662,44	25	1345	478338,62	1339494,15
25	1182	480693,69	1341249,92	25	1223	478817,78	1342389,11	25	1264	478008,25	1342131,29	25	1305	477409,08	1340652,26	25	1346	478417,69	1339502,39
25	1183	480685,06	1341275,91	25	1224	478828,54	1342350,80	25	1265	477992,93	1342119,17	25	1306	477355,45	1340630,94	25	1347	478643,34	1339525,89
25	1184	480668,34	1341318,07	25	1225	478829,94	1342305,10	25	1266	477950,98	1342081,99	25	1307	477245,60	1340581,43	25	1348	478661,08	1339504,06
25	1185	480663,29	1341330,66	25	1226	478828,55	1342289,92	25	1267	477923,84	1342055,08	25	1308	477199,64	1340559,69	25	1349	478636,07	1339481,96
25	1186	480639,31	1341382,13	25	1227	478827,73	1342286,68	25	1268	477908,20	1342039,45	25	1309	477149,65	1340532,74	25	1350	478683,38	1339416,34
25	1187	480617,23	1341423,19	25	1228	478823,26	1342276,61	25	1269	477869,69	1341996,31	25	1310	477115,53	1340512,19	25	1351	478694,24	1339422,54
25	1188	480571,94	1341496,39	25	1229	478816,16	1342267,15	25	1270	477834,26	1341951,69	25	1311	477089,72	1340495,92	25	1352	478690,85	1339391,29
25	1189	480472,86	1341620,17	25	1230	478813,71	1342264,86	25	1271	477821,99	1341934,33	25	1312	477042,05	1340465,78	25	1353	478689,00	1339374,64
25	1190	480413,47	1341697,05	25	1231	478803,20	1342257,72	25	1272	477800,06	1341903,08	25	1313	477082,04	1340443,85	25	1354	478711,31	1339358,55
25	1191	480290,21	1341820,38	25	1232	478788,71	1342252,99	25	1273	477770,11	1341854,75	25	1314	477168,84	1340394,99	25	1355	478717,26	1339375,93
25	1192	480196,91	1341889,86	25	1233	478772,65	1342252,77	25	1274	477742,19	1341803,30	25	1315	477220,81	1340366,14	25	1356	478710,86	1339385,09
25	1193	480043,44	1341972,65	25	1234	478758,92	1342257,04	25	1275	477716,98	1341749,52	25	1316	477393,87	1340268,83	25	1357	478703,14	1339394,74
25	1194	479952,23	1342103,24	25	1235	478746,37	1342265,67	25	1276	477695,90	1341696,72	25	1317	477407,70	1340260,59	25	1358	478716,48	1339435,09
25	1195	479877,48	1342192,37	25	1236	478737,20	1342276,83	25	1277	477691,02	1341682,25	25	1318	477505,61	1340210,10	25	1359	478730,51	1339416,98
25	1196	479788,98	1342275,29	25	1237	478731,40	1342290,03	25	1278	477679,22	1341646,84	25	1319	477522,36	1340200,15	25	1360	478746,36	1339461,18
25	1197	479642,62	1342311,75	25	1238	478730,00	1342301,83	25	1279	477676,64	1341638,75	25	1320	477588,20	1340165,13	25	1361	478746,54	1339461,88
25	1198	479658,26	1342367,59	25	1239	478728,90	1342335,81	25	1280	477662,07	1341584,65	25	1321	477624,29	1340142,94	25	1362	478764,99	1339477,33
25	1199	479598,85	1342399,89	25	1240	478718,71	1342371,78	25	1281	477651,67	1341534,78	25	1322	477673,82	1340107,32	25	1363	478720,11	1339533,88
25	1200	479546,12	1342424,49	25	1241	478717,41	1342373,90	25	1282	477649,11	1341520,49	25	1323	477731,14	1340060,96	25	1364	478957,56	1339558,61
25	1201	479513,13	1342437,49	25	1242	478688,16	1342407,06	25	1283	477641,68	1341470,21	25	1324	477772,80	1340024,92	25	1365	478968,99	1339600,01
25	1202	479436,82	1342464,29	25	1243	478677,03	1342422,09	25	1284	477636,53	1341412,84	25	1325	477890,23	1339905,08	25	1366	478696,28	1339571,57
25	1203	479381,36	1342479,12	25	1244	478657,85	1342448,20	25	1285	477634,70	1341354,41	25	1326	477900,58	1339893,88	25	1367	478671,26	1339650,07
25	1204	479347,43	1342486,65	25	1245	478650,03	1342461,71	25	1286	477635,22	1341334,09	25	1327	477912,34	1339881,22	25	1368	478652,60	1339679,44
25	1205	479329,65	1342490,05	25	1246	478620,24	1342450,06	25	1287	477636,26	1341296,62	25	1328	477938,86	1339852,67	25	1369	478595,03	1339768,51
25	1206	479238,89	1342506,63	25	1247	478567,46	1342425,58	25	1288	477637,32	1341282,18	25	1329	478011,92	1339777,83	25	1370	478559,94	1339822,81
25	1207	479190,30	1342515,49	25	1248	478558,16	1342420,49	25	1289	477641,21	1341236,57	25	1330	478069,80	1339715,08	25	1371	478435,57	1340015,24
25	1208	479134,70	1342523,77	25	1249	478516,18	1342398,06	25	1290	477673,25	1340906,76	25	1331	478070,45	1339714,45	25	1372	478360,40	1340133,00
25	1209	479098,24	1342527,15	25	1250	478483,76	1342378,15	25	1291	477678,33	1340856,19	25	1332	478077,95	1339777,53	25	1373	478499,22	1340210,03
25	1210	479073,64	1342529,29	25	1251	478466,37	1342367,43	25	1292	477686,70	1340798,34	25	1333	478181,02	1339908,71	25	1374	478501,46	1340209,72
25	1211	479016,61	1342531,07	25	1252	478439,13	1342348,45	25	1293	477698,30	1340741,80	25	1334	478292,61	1340008,86	25	1375	478550,13	1340183,67
25	1212	478956,48	1342529,34	25	1253	478418,87	1342334,32	25	1294	477705,98	1340713,02	25	1335	478303,25	1340100,23	25	1376	478552,41	1340206,38
25	1213	478900,75	1342524,55	25	1254	478408,86	1342326,44	25	1295	477705,84	1340711,82	25	1336	478442,61	1339884,61	25	1377	478503,98	1340233,10
25	1214	478842,88	1342516,23	25	1255	478350,72	1342311,09	25	1296	477704,67	1340711,38	25	1337	478492,52	1339807,38	25	1378	478501,75	1340233,75
25	1215	478785,87	1342504,58	25	1256	478335,42	1342306,13	25	1297	477692,71	1340711,05	25	1338	478611,26	1339623,58	25	1379	478411,42	1340182,81
25	1216	478747,70	1342494,77	25	1257	478292,81	1342291,99	25	1298	477656,06	1340706,07	25	1339	478630,25	1339564,68	25	1380	478349,80	1340147,95
25	1217	478764,60	1342471,81	25	1258	478240,82	1342271,43	25	1299	477604,98	1340701,56	25	1340	478634,02	1339552,87	25	1381	478314,37	1340202,77
25	1218	478784,62	1342448,83	25	1259	478206,22	1342255,43	25	1300	477577,31	1340697,47	25	1341	478385,30	1339522,70	25	1382	478289,53	1340241,24
25	1219	478800,89	1342430,34	25	1260	478186,99	1342246,46	25	1301	477534,97	1340688,72	25	1342	478321,01	1339515,24	25	1383	478325,16	1340401,45
25	1220	478806,34	1342422,78	25	1261	478136,89	1342219,56	25	1302	477519,95	1340685,56	25	1343	478318,66	1339514,46	25	1384	478358,76	1340573,60
25	1221	478809,12	1342417,52	25	1262	478087,68	1342189,39	25	1303	477466,41	1340671,21	25	1344	478314,50	1339511,49	25	1385	478437,44	1340704,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1386	478570,59	1340915,32	25	1427	479212,01	1341311,99	25	1468	480285,57	1340609,97	26	1507	480672,49	1345014,25	26	1548	480398,53	1345076,21
25	1387	478580,08	1340945,40	25	1428	479221,18	1341310,93	25	1469	480282,97	1340599,29	26	1508	480658,22	1345008,81	26	1549	480406,25	1345071,12
25	1388	478582,01	1340947,93	25	1429	479243,89	1341296,15	25	1470	480281,95	1340597,11	26	1509	480644,35	1345004,84	26	1550	480412,73	1345064,45
25	1389	478616,32	1340968,60	25	1430	479269,01	1341283,83	25	1471	480276,18	1340564,90	26	1510	480631,07	1345002,11	26	1551	480407,35	1345046,93
25	1390	478664,84	1340984,65	25	1431	479270,71	1341282,21	25	1472	480356,26	1340282,15	26	1511	480615,05	1345000,88	26	1552	480400,52	1345041,88
25	1391	478651,43	1341144,92	25	1432	479276,78	1341262,84	25	1473	480519,31	1340122,33	26	1512	480597,38	1345002,96	26	1553	480389,96	1345036,43
25	1392	478645,42	1341200,68	25	1433	479279,14	1341241,80	25	1474	480551,26	1340126,65	26	1513	480585,79	1345005,46	26	1554	480371,89	1345031,74
25	1393	478628,11	1341342,54	25	1434	479283,11	1341227,97	25	1475	480567,54	1340135,67	26	1514	480573,96	1345006,03	26	1555	480357,80	1345025,86
25	1394	478625,48	1341364,10	25	1435	479286,10	1341214,75	25	1476	480558,68	1340103,77	26	1515	480559,06	1345011,96	26	1556	480347,68	1345024,76
25	1395	478626,75	1341364,99	25	1436	479296,84	1341190,86	25	1477	480558,07	1340085,94	26	1516	480550,74	1345021,46	26	1557	480311,18	1345023,69
25	1396	478644,77	1341376,90	25	1437	479300,33	1341152,05	25	1478	480560,16	1340069,08	26	1517	480545,16	1345034,73	26	1558	480301,34	1345021,08
25	1397	478679,49	1341399,78	25	1438	479315,62	1341150,36	25	1479	480560,51	1340054,65	26	1518	480542,78	1345042,87	26	1559	480279,27	1345012,25
25	1398	478680,93	1341400,88	25	1439	479329,55	1341149,01	25	1480	480557,06	1340044,21	26	1519	480542,34	1345046,18	26	1560	480273,92	1345009,66
25	1399	478673,46	1341513,12	25	1440	479342,47	1341148,13	25	1481	480549,94	1340033,70	26	1520	480544,03	1345064,72	26	1561	480269,16	1345006,12
25	1400	478771,74	1341513,92	25	1441	479410,07	1341169,75	25	1482	480549,58	1340025,29	26	1521	480542,30	1345071,22	26	1562	480261,30	1344997,22
25	1401	478773,85	1341471,61	25	1442	479519,89	1341151,10	25	1483	480559,49	1340020,01	26	1522	480536,86	1345081,75	26	1563	480255,06	1344991,46
25	1402	478777,27	1341400,88	25	1443	479560,54	1341123,90	25	1139	480592,15	1339998,29	26	1523	480524,70	1345095,86	26	1564	480249,13	1344983,19
25	1403	478781,05	1341400,66	25	1444	479624,49	1341145,94	25	1484	479003,94	1342110,92	26	1524	480521,14	1345101,61	26	1565	480244,18	1344974,28
25	1404	478844,35	1341395,43	25	1445	479666,09	1341116,65	25	1485	478959,79	1342134,30	26	1525	480518,87	1345108,85	26	1566	480239,42	1344966,26
25	1405	478846,42	1341395,34	25	1446	479715,36	1341076,44	25	1486	478981,25	1342122,35	26	1526	480518,30	1345116,36	26	1567	480236,83	1344958,18
25	1406	478917,50	1341442,45	25	1447	479769,65	1341054,65	25	1484	479003,94	1342110,92	26	1527	480516,40	1345120,13	26	1568	480236,29	1344954,86
25	1407	478919,26	1341443,55	25	1448	479909,91	1340929,95	26	1487	480753,56	1344932,37	26	1528	480512,70	1345124,74	26	1569	480236,59	1344949,86
25	1408	478940,89	1341144,01	25	1449	479915,47	1340912,63	26	1488	480766,74	1344968,64	26	1529	480502,58	1345132,41	26	1570	480241,44	1344939,01
25	1409	479046,58	1341102,47	25	1450	479931,27	1340909,36	26	1489	480805,31	1345044,50	26	1530	480494,59	1345141,09	26	1571	480251,18	1344924,07
25	1410	479057,28	1341098,27	25	1451	479959,06	1340901,53	26	1490	480798,79	1345048,49	26	1531	480490,89	1345143,09	26	1572	480253,87	1344918,79
25	1411	479038,98	1341329,99	25	1452	479990,30	1340898,28	26	1491	480796,41	1345049,23	26	1532	480485,97	1345144,35	26	1573	480255,17	1344912,15
25	1412	479038,84	1341331,97	25	1453	480020,81	1340885,42	26	1492	480782,08	1345050,98	26	1533	480477,53	1345144,37	26	1574	480256,00	1344898,62
25	1413	479005,67	1341377,50	25	1454	480023,42	1340883,49	26	1493	480760,90	1345052,26	26	1534	480465,11	1345141,76	26	1575	480259,67	1344890,99
25	1414	479005,34	1341439,65	25	1455	480035,78	1340863,21	26	1494	480749,92	1345053,39	26	1535	480454,15	1345140,70	26	1576	480261,18	1344889,01
25	1415	479004,92	1341519,29	25	1456	480052,46	1340853,14	26	1495	480742,29	1345053,53	26	1536	480446,53	1345140,73	26	1577	480267,89	1344883,85
25	1416	479011,56	1341529,22	25	1457	480067,76	1340841,02	26	1496	480732,18	1345052,18	26	1537	480435,65	1345139,06	26	1578	480277,46	1344880,43
25	1417	479012,60	1341530,64	25	1458	480099,35	1340831,30	26	1497	480729,12	1345050,94	26	1538	480429,84	1345137,96	26	1579	480295,16	1344881,80
25	1418	479014,14	1341530,41	25	1459	480121,49	1340818,70	26	1498	480724,59	1345047,11	26	1539	480417,08	1345133,46	26	1580	480299,15	1344880,90
25	1419	479098,57	1341514,72	25	1460	480148,62	1340806,56	26	1499	480721,10	1345042,32	26	1540	480408,63	1345127,82	26	1581	480310,46	1344873,43
25	1420	479151,79	1341503,49	25	1461	480173,98	1340786,25	26	1500	480715,61	1345028,10	26	1541	480402,09	1345122,44	26	1582	480317,00	1344861,59
25	1421	479153,58	1341503,02	25	1462	480235,48	1340794,64	26	1501	480711,83	1345021,47	26	1542	480399,93	1345119,89	26	1583	480320,88	1344856,07
25	1422	479142,01	1341370,40	25	1463	480241,23	1340754,38	26	1502	480710,06	1345019,72	26	1543	480395,34	1345111,78	26	1584	480331,40	1344847,46
25	1423	479164,47	1341332,89	25	1464	480259,71	1340625,06	26	1503	480705,10	1345016,48	26	1544	480390,60	1345099,11	26	1585	480343,60	1344839,76
25	1424	479166,38	1341332,48	25	1465	480286,88	1340630,41	26	1504	480697,60	1345015,36	26	1545	480390,03	1345095,82	26	1586	480330,44	1344796,65
25	1425	479201,13	1341326,66	25	1466	480289,34	1340634,92	26	1505	480685,79	1345016,64	26	1546	480390,52	1345090,78	26	1587	480374,10	1344793,04
25	1426	479202,33	1341325,05	25	1467	480282,62	1340622,24	26	1506	480682,44	1345016,44	26	1547	480394,19	1345081,36	26	1588	480494,10	1344783,06



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1589	480495,63	1344792,26	26	1630	480676,57	1344979,69	27	1670	481396,32	1346015,74	27	1711	480838,77	1346152,97	28	1751	481298,33	1347225,52
26	1590	480501,64	1344802,55	26	1631	480688,45	1344979,09	27	1671	481331,36	1346034,44	27	1712	480851,34	1346051,65	28	1752	481290,55	1347297,13
26	1591	480506,00	1344807,80	26	1632	480705,96	1344968,80	27	1672	481329,33	1346033,30	27	1713	480873,25	1345873,73	28	1753	481290,06	1347312,37
26	1592	480510,36	1344811,86	26	1633	480719,98	1344956,44	27	1673	481293,18	1346001,22	27	1714	480874,57	1345872,22	28	1754	481288,17	1347379,20
26	1593	480515,92	1344815,81	26	1634	480732,34	1344942,46	27	1674	481284,08	1345995,02	27	1715	480885,33	1345846,43	28	1755	481285,79	1347481,10
26	1594	480521,93	1344819,02	26	1635	480746,16	1344934,13	27	1675	481270,62	1345987,85	27	1716	480902,68	1345777,26	28	1756	481280,36	1347687,17
26	1595	480528,37	1344821,26	26	1636	480753,56	1344932,37	27	1676	481259,86	1345982,90	27	1717	480917,89	1345723,13	28	1757	481277,01	1347716,67
26	1596	480534,19	1344822,58	27	1636	481566,65	1345661,29	27	1677	481242,34	1345980,13	27	1718	480960,37	1345591,39	28	1758	481269,79	1347782,58
26	1597	480544,38	1344823,16	27	1637	481598,58	1345683,67	27	1678	481226,50	1345982,97	27	1719	480943,60	1345582,71	28	1759	481256,38	1347864,79
26	1598	480551,14	1344822,34	27	1638	481642,51	1345718,33	27	1679	481211,78	1345991,30	27	1720	480931,90	1345563,66	28	1760	481166,22	1347972,10
26	1599	480557,77	1344820,74	27	1639	481676,79	1345748,67	27	1680	481206,71	1345995,77	27	1721	480936,33	1345485,19	28	1761	481106,84	1348027,41
26	1600	480564,07	1344818,14	27	1640	481691,39	1345762,09	27	1681	481175,54	1346026,93	27	1722	480937,38	1345486,93	28	1762	481081,63	1348051,95
26	1601	480569,26	1344815,20	27	1641	481597,33	1345784,33	27	1682	481139,75	1346072,10	27	1723	480944,09	1345487,59	28	1763	481017,44	1348101,24
26	1602	480570,04	1344821,93	27	1642	481588,32	1345786,63	27	1683	481086,12	1346140,02	27	1724	481000,83	1345485,89	28	1764	481001,26	1348095,73
26	1603	480570,14	1344842,25	27	1643	481559,31	1345798,50	27	1684	481081,01	1346147,80	27	1725	481056,73	1345487,44	28	1765	480962,80	1348081,88
26	1604	480565,69	1344861,22	27	1644	481550,97	1345802,64	27	1685	481075,41	1346163,78	27	1726	481116,67	1345492,51	28	1766	480959,51	1348081,38
26	1605	480558,83	1344876,72	27	1645	481545,49	1345806,57	27	1686	481075,32	1346179,04	27	1727	481173,83	1345500,84	28	1767	480912,81	1348084,50
26	1606	480557,06	1344879,58	27	1646	481544,26	1345806,84	27	1687	481077,54	1346188,92	27	1728	481231,25	1345512,60	28	1768	480893,80	1348097,30
26	1607	480545,16	1344893,93	27	1647	481543,20	1345805,97	27	1688	481081,59	1346200,09	27	1729	481289,40	1345528,24	28	1769	480869,46	1348114,35
26	1608	480535,99	1344909,16	27	1648	481526,46	1345782,39	27	1689	481085,92	1346211,81	27	1730	481342,56	1345545,82	28	1770	480867,65	1348116,06
26	1609	480506,64	1344937,32	27	1649	481511,26	1345757,95	27	1690	481090,29	1346223,77	27	1731	481395,40	1345566,73	28	1771	480840,07	1348162,85
26	1610	480499,52	1344946,80	27	1650	481502,28	1345748,99	27	1691	481090,06	1346225,23	27	1732	481449,27	1345591,71	28	1772	480809,52	1348203,60
26	1611	480494,38	1344957,43	27	1651	481493,63	1345742,22	27	1692	481089,14	1346226,58	27	1733	481500,82	1345619,41	28	1773	480767,06	1348214,97
26	1612	480493,89	1344966,72	27	1652	481486,92	1345738,63	27	1693	481086,62	1346228,91	27	1734	481549,94	1345649,66	28	1774	480767,16	1348234,59
26	1613	480494,59	1344969,04	27	1653	481478,90	1345735,93	27	1694	481020,00	1346279,02	27	1636	481566,65	1345661,29	28	1775	480766,85	1348235,95
26	1614	480501,66	1344979,63	27	1654	481468,86	1345734,40	27	1695	481001,84	1346291,52	28	1735	481910,06	1346023,60	28	1776	480765,74	1348236,47
26	1615	480503,49	1344981,20	27	1655	481458,71	1345734,19	27	1696	480971,20	1346320,84	28	1736	481945,27	1346171,72	28	1777	480635,37	1348230,61
26	1616	480517,06	1344986,04	27	1656	481447,08	1345736,23	27	1697	480955,03	1346352,54	28	1737	481931,58	1346197,17	28	1778	480478,57	1348229,83
26	1617	480529,59	1344988,21	27	1657	481439,97	1345738,98	27	1698	480925,38	1346400,02	28	1738	481895,69	1346251,91	28	1779	480439,65	1348232,04
26	1618	480532,90	1344988,09	27	1658	481433,39	1345742,81	27	1699	480880,67	1346466,02	28	1739	481850,03	1346322,39	28	1780	480412,64	1348234,51
26	1619	480560,86	1344981,20	27	1659	481425,01	1345749,91	27	1700	480850,83	1346513,38	28	1740	481747,55	1346446,80	28	1781	480382,35	1348238,15
26	1620	480570,99	1344981,88	27	1660	481412,43	1345763,64	27	1701	480839,93	1346530,62	28	1741	481690,59	1346507,35	28	1782	480341,59	1348246,10
26	1621	480587,92	1344987,22	27	1661	481407,59	1345771,58	27	1702	480823,32	1346548,81	28	1742	481668,04	1346531,50	28	1783	480323,76	1348251,44
26	1622	480601,46	1344986,59	27	1662	481404,56	1345779,47	27	1703	480821,23	1346550,16	28	1743	481611,70	1346591,62	28	1784	480322,93	1348250,28
26	1623	480604,48	1344985,40	27	1663	481402,71	1345788,60	27	1704	480801,63	1346558,39	28	1744	481576,90	1346635,57	28	1785	480324,15	1348240,97
26	1624	480613,83	1344978,08	27	1664	481387,75	1345899,38	27	1705	480796,98	1346560,46	28	1745	481511,28	1346718,68	28	1786	480331,42	1348212,94
26	1625	480635,01	1344958,55	27	1665	481386,92	1345918,83	27	1706	480788,10	1346565,47	28	1746	481468,69	1346782,93	28	1787	480332,20	1348210,58
26	1626	480644,55	1344955,26	27	1666	481385,19	1345963,72	27	1707	480777,05	1346573,36	28	1747	481433,62	1346841,91	28	1788	480340,67	1348185,52
26	1627	480655,70	1344959,26	27	1667	481385,77	1345974,71	27	1708	480763,41	1346503,97	28	1748	481352,96	1347009,97	28	1789	480342,63	1348157,49
26	1628	480667,01	1344971,88	27	1668	481387,39	1345982,15	27	1709	480762,60	1346499,78	28	1749	481324,90	1347091,72	28	1790	480340,70	1348131,16
26	1629	480675,01	1344979,38	27	1669	481396,73	1346013,92	27	1710	480801,85	1346348,00	28	1750	481309,28	1347170,68	28	1791	480333,00	1348098,82

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
28	1792	480306,47	1348016,91	28	1833	480607,17	1347029,58	28	1874	481232,46	1346234,02	28	1914	481119,43	1346900,68	29	1954	481349,19	1347303,10
28	1793	480302,16	1347990,99	28	1834	480622,83	1347033,45	28	1875	481248,25	1346215,23	28	1915	481096,43	1346922,02	29	1955	481356,52	1347234,88
28	1794	480302,21	1347976,59	28	1835	480639,76	1347032,34	28	1876	481282,75	1346183,94	28	1916	481094,33	1346923,08	29	1956	481381,37	1347108,54
28	1795	480302,65	1347973,26	28	1836	480642,14	1347031,63	28	1877	481323,43	1346156,40	28	1917	481060,52	1346921,13	29	1957	481408,10	1347030,85
28	1796	480308,81	1347951,22	28	1837	480651,65	1347025,99	28	1878	481360,96	1346136,67	28	1918	481058,48	1346919,95	29	1958	481483,64	1346873,53
28	1797	480352,56	1347864,15	28	1838	480654,02	1347023,70	28	1879	481419,19	1346124,88	28	1919	481051,07	1346911,77	29	1959	481518,04	1346815,15
28	1798	480366,04	1347845,72	28	1839	480661,40	1347011,25	28	1880	481437,68	1346126,79	28	1920	481031,35	1346888,36	29	1960	481561,19	1346750,26
28	1799	480375,65	1347837,40	28	1840	480662,13	1347008,93	28	1881	481439,05	1346127,62	28	1921	481004,37	1346837,24	29	1961	481654,13	1346632,59
28	1800	480398,70	1347821,56	28	1841	480659,82	1346979,29	28	1882	481444,32	1346133,17	28	1922	481011,13	1346798,84	29	1962	481752,51	1346528,58
28	1801	480423,06	1347801,81	28	1842	480663,09	1346957,46	28	1883	481445,62	1346135,26	28	1923	481035,13	1346770,19	29	1963	481791,42	1346486,13
28	1802	480447,42	1347773,37	28	1843	480664,36	1346954,35	28	1884	481451,19	1346162,70	28	1924	481042,81	1346761,11	29	1964	481898,01	1346356,67
28	1803	480462,72	1347742,98	28	1844	480678,34	1346929,08	28	1885	481456,06	1346182,48	28	1925	481044,80	1346759,93	29	1965	481954,73	1346268,30
28	1804	480478,03	1347688,07	28	1845	480680,60	1346917,44	28	1886	481462,58	1346198,14	28	1926	481068,53	1346760,10	29	1928	481965,84	1346314,24
28	1805	480481,76	1347670,59	28	1846	480675,56	1346906,79	28	1887	481464,64	1346200,68	28	1927	481070,62	1346760,90	30	1966	482959,80	1347627,52
28	1806	480485,94	1347650,64	28	1847	480662,47	1346894,76	28	1888	481477,15	1346209,47	28	1910	481097,57	1346807,84	30	1967	482973,70	1347656,64
28	1807	480497,77	1347621,52	28	1848	480657,01	1346890,75	28	1889	481558,55	1346208,75	29	1928	481965,84	1346314,24	30	1968	482974,00	1347658,10
28	1808	480515,34	1347592,46	28	1849	480607,19	1346867,42	28	1890	481579,68	1346202,47	29	1929	481975,98	1346358,16	30	1969	482973,36	1347659,39
28	1809	480532,38	1347558,24	28	1850	480692,11	1346754,30	28	1891	481657,14	1346163,90	29	1930	481985,92	1346403,81	30	1970	482957,64	1347674,91
28	1810	480543,89	1347528,09	28	1851	480731,66	1346744,53	28	1892	481682,02	1346147,42	29	1931	481996,79	1346453,68	30	1971	482955,56	1347676,19
28	1811	480547,28	1347518,51	28	1852	480780,24	1346732,76	28	1893	481698,74	1346134,18	29	1932	482004,44	1346494,11	30	1972	482899,88	1347686,56
28	1812	480549,27	1347501,69	28	1853	480871,59	1346739,51	28	1894	481700,70	1346131,54	29	1933	482039,23	1346641,95	30	1973	482898,56	1347688,49
28	1813	480546,63	1347475,54	28	1854	480916,80	1346750,91	28	1895	481704,02	1346122,75	29	1934	482071,10	1346779,61	30	1974	482883,12	1347725,21
28	1814	480541,02	1347455,10	28	1855	480995,50	1346727,97	28	1896	481700,55	1346104,48	29	1935	482061,78	1346852,92	30	1975	482883,12	1347728,40
28	1815	480527,87	1347431,41	28	1856	481088,42	1346652,69	28	1897	481672,73	1346058,94	29	1936	482042,37	1346938,29	30	1976	482903,98	1347794,78
28	1816	480506,21	1347401,03	28	1857	481089,30	1346651,53	28	1898	481663,66	1346037,94	29	1937	482015,26	1347031,37	30	1977	482903,91	1347796,60
28	1817	480469,84	1347341,38	28	1858	481088,86	1346649,42	28	1899	481663,23	1346035,51	29	1938	481969,23	1347138,21	30	1978	482836,43	1347797,93
28	1818	480449,19	1347306,09	28	1859	481064,03	1346601,12	28	1900	481664,62	1346019,49	29	1939	481943,31	1347191,63	30	1979	482750,48	1347757,32
28	1819	480439,70	1347292,98	28	1860	481025,87	1346527,95	28	1901	481665,69	1346017,30	29	1940	481911,10	1347238,97	30	1980	482789,11	1347713,80
28	1820	480465,15	1347239,83	28	1861	481000,57	1346474,98	28	1902	481683,94	1345995,04	29	1941	481841,66	1347332,30	30	1981	482830,20	1347672,60
28	1821	480470,82	1347206,18	28	1862	481002,51	1346465,03	28	1903	481733,74	1345969,63	29	1942	481802,99	1347375,78	30	1982	482872,06	1347635,31
28	1822	480456,79	1347173,50	28	1863	481038,41	1346408,26	28	1904	481759,43	1345956,62	29	1943	481761,86	1347416,94	30	1966	482959,80	1347627,52
28	1823	480457,28	1347149,08	28	1864	481079,02	1346361,33	28	1905	481793,91	1345942,50	29	1944	481672,76	1347491,73	31	1983	483116,66	1348253,68
28	1824	480458,86	1347147,31	28	1865	481084,26	1346355,79	28	1906	481821,32	1345927,32	29	1945	481586,10	1347552,80	31	1984	483130,72	1348282,63
28	1825	480487,07	1347125,59	28	1866	481131,98	1346320,22	28	1907	481821,48	1345927,21	29	1946	481582,80	1347555,42	31	1985	483090,19	1348321,97
28	1826	480513,64	1347105,92	28	1867	481153,88	1346303,75	28	1908	481827,78	1345923,20	29	1947	481495,71	1347606,62	31	1986	483044,32	1348366,47
28	1827	480515,28	1347104,08	28	1868	481161,23	1346296,58	28	1909	481836,67	1345935,76	29	1948	481440,74	1347632,32	31	1987	483013,06	1348362,79
28	1828	480533,41	1347065,80	28	1869	481168,34	1346288,02	28	1735	481910,06	1346023,60	29	1949	481370,23	1347663,76	31	1988	482975,63	1348362,02
28	1829	480542,63	1347037,62	28	1870	481177,70	1346287,05	28	1910	481097,57	1346807,84	29	1950	481364,12	1347676,09	31	1989	483018,09	1348316,76
28	1830	480549,64	1347012,30	28	1871	481198,86	1346280,08	28	1911	481135,71	1346860,75	29	1951	481334,47	1347734,20	31	1990	483057,61	1348274,69
28	1831	480551,42	1347011,83	28	1872	481200,99	1346278,74	28	1912	481136,60	1346863,82	29	1952	481339,22	1347690,37	31	1991	483102,58	1348229,55
28	1832	480576,61	1347019,44	28	1873	481214,19	1346266,50	28	1913	481135,44	1346885,71	29	1953	481348,36	1347366,63	31	1983	483116,66	1348253,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1992	483035,66	1348389,21	34	2031	481658,44	1350038,28	34	2072	481628,09	1349555,51	35	2112	480575,37	1350076,19	35	2153	481218,57	1349808,66
32	1993	482993,21	1348435,75	34	2032	481637,80	1350028,40	34	2073	481637,03	1349544,44	35	2113	480583,34	1350068,53	35	2154	481286,71	1349768,90
32	1994	482968,50	1348462,71	34	2033	481617,49	1350022,35	34	2074	481659,36	1349538,39	35	2114	480590,92	1350060,52	35	2155	481309,71	1349763,16
32	1995	482925,15	1348506,06	34	2034	481602,65	1350018,75	34	2075	481722,32	1349525,92	35	2115	480599,21	1350049,78	35	2156	481363,96	1349764,35
32	1996	482836,31	1348592,51	34	2035	481583,49	1350015,10	34	2015	481807,60	1349515,54	35	2116	480622,29	1350026,07	35	2076	481415,58	1349778,14
32	1997	482755,18	1348593,54	34	2036	481547,91	1350008,77	35	2076	481415,58	1349778,14	35	2117	480627,59	1350019,45	36	2157	483033,85	1350450,77
32	1998	482891,47	1348460,24	34	2037	481531,94	1350005,57	35	2077	481418,85	1349788,76	35	2118	480639,43	1350001,86	36	2158	483102,91	1350496,91
32	1999	482917,41	1348433,63	34	2038	481507,74	1349999,84	35	2078	481418,64	1349790,96	35	2119	480643,14	1349993,30	36	2159	483103,79	1350499,06
32	2000	482964,01	1348385,67	34	2039	481497,60	1349998,10	35	2079	481398,90	1349809,70	35	2120	480647,50	1349979,55	36	2160	483104,31	1350507,52
32	1992	483035,66	1348389,21	34	2040	481468,96	1349992,86	35	2080	481383,72	1349827,00	35	2121	480651,51	1349970,19	36	2161	483101,39	1350514,51
33	2001	482721,87	1348687,36	34	2041	481460,46	1349988,91	35	2081	481379,56	1349832,41	35	2122	480664,56	1349944,46	36	2162	483099,55	1350517,30
33	2002	482614,13	1348789,87	34	2042	481451,65	1349980,87	35	2082	481363,36	1349857,45	35	2123	480669,73	1349932,84	36	2163	483088,21	1350528,75
33	2003	482470,01	1348912,61	34	2043	481444,51	1349969,19	35	2083	481356,90	1349872,29	35	2124	480678,88	1349906,37	36	2164	483062,17	1350503,29
33	2004	482362,35	1349021,68	34	2044	481441,54	1349959,50	35	2084	481352,14	1349890,43	35	2125	480680,14	1349898,03	36	2165	483059,91	1350503,16
33	2005	482290,44	1349085,63	34	2045	481443,14	1349942,64	35	2085	481343,98	1349927,71	35	2126	480683,18	1349886,58	36	2166	483041,77	1350507,79
33	2006	482199,49	1349166,78	34	2046	481448,38	1349918,62	35	2086	481340,68	1349959,77	35	2127	480683,25	1349870,46	36	2167	483039,74	1350507,00
33	2007	482214,69	1349120,73	34	2047	481451,84	1349905,52	35	2087	481341,11	1349973,33	35	2128	480681,42	1349858,74	36	2168	483014,35	1350478,41
33	2008	482235,05	1349069,27	34	2048	481461,94	1349889,89	35	2088	481343,08	1349981,52	35	2129	480681,52	1349855,42	36	2169	483001,14	1350459,70
33	2009	482232,35	1349058,93	34	2049	481471,51	1349879,11	35	2089	481351,70	1350007,30	35	2130	480711,20	1349729,28	36	2170	483000,08	1350456,58
33	2010	482353,68	1348945,26	34	2050	481486,46	1349865,31	35	2090	481356,00	1350016,51	35	2131	480712,56	1349725,31	36	2171	482999,02	1350445,58
33	2011	482429,68	1348880,45	34	2051	481498,29	1349854,28	35	2091	481369,17	1350038,28	35	2132	480729,00	1349692,81	36	2172	482997,86	1350443,70
33	2012	482591,47	1348729,64	34	2052	481507,30	1349842,97	35	2092	481376,51	1350047,61	35	2133	480730,53	1349690,89	36	2173	482990,12	1350440,08
33	2013	482661,22	1348711,78	34	2053	481515,89	1349825,38	35	2093	481395,12	1350066,18	35	2134	480784,88	1349656,43	36	2174	482987,83	1350439,59
33	2014	482697,03	1348692,65	34	2054	481518,08	1349818,94	35	2094	481403,52	1350071,91	35	2135	480841,75	1349665,62	36	2175	482974,55	1350446,88
33	2001	482721,87	1348687,36	34	2055	481520,33	1349811,53	35	2095	481427,37	1350084,86	35	2136	480896,68	1349669,69	36	2176	482963,76	1350447,47
34	2015	481807,60	1349515,54	34	2056	481520,92	1349801,22	35	2096	481170,93	1350063,59	35	2137	480921,23	1349668,93	36	2177	482962,56	1350445,80
34	2016	481757,62	1349561,96	34	2057	481519,78	1349781,44	35	2097	481031,80	1350054,13	35	2138	480939,79	1349667,01	36	2178	482958,74	1350430,14
34	2017	481682,98	1349630,57	34	2058	481518,69	1349773,86	35	2098	480950,49	1350096,84	35	2139	480971,50	1349661,45	36	2179	482957,60	1350429,33
34	2018	481708,38	1349657,99	34	2059	481514,47	1349758,24	35	2099	480630,33	1350264,77	35	2140	480973,16	1349659,78	36	2180	482946,69	1350428,01
34	2019	481709,69	1349660,90	34	2060	481514,72	1349755,91	35	2100	480573,47	1350241,81	35	2141	480986,01	1349637,75	36	2181	482945,94	1350426,84
34	2020	481713,20	1349721,93	34	2061	481534,99	1349725,39	35	2101	480552,32	1350233,21	35	2142	480987,76	1349636,64	36	2182	482945,04	1350420,89
34	2021	481698,92	1349760,04	34	2062	481547,14	1349703,89	35	2102	480523,02	1350211,60	35	2143	481030,70	1349646,65	36	2183	482944,38	1350419,69
34	2022	481697,30	1349855,62	34	2063	481553,01	1349687,92	35	2103	480524,54	1350189,52	35	2144	481122,36	1349682,30	36	2184	482943,04	1350419,33
34	2023	481702,17	1349970,24	34	2064	481554,24	1349681,23	35	2104	480527,94	1350166,78	35	2145	481123,62	1349684,22	36	2185	482920,10	1350420,48
34	2024	481704,39	1350021,73	34	2065	481555,48	1349667,72	35	2105	480528,85	1350154,04	35	2146	481125,59	1349691,67	36	2186	482923,39	1350391,56
34	2025	481722,75	1350102,61	34	2066	481555,41	1349657,53	35	2106	480530,58	1350145,71	35	2147	481125,46	1349694,84	36	2187	482924,57	1350389,91
34	2026	481720,72	1350101,19	34	2067	481554,24	1349645,77	35	2107	480538,51	1350126,88	35	2148	481087,40	1349768,77	36	2188	482920,72	1350384,27
34	2027	481699,38	1350070,62	34	2068	481577,30	1349573,83	35	2108	480542,38	1350115,61	35	2149	481087,11	1349771,17	36	2189	482984,67	1350392,70
34	2028	481692,07	1350062,37	34	2069	481602,43	1349579,23	35	2109	480545,03	1350110,27	35	2150	481089,84	1349788,78	36	2190	483005,48	1350421,60
34	2029	481679,40	1350051,11	34	2070	481611,56	1349577,14	35	2110	480555,41	1350095,74	35	2151	481111,61	1349793,32	36	2157	483033,85	1350450,77
34	2030	481672,43	1350046,29	34	2071	481613,47	1349575,64	35	2111	480562,88	1350086,45	35	2152	481190,54	1349806,70	37	2191	481179,80	1350770,50

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
37	2192	481180,82	1350771,48	40	2230	482592,71	1351177,36	41	2243	479915,07	1339512,05	43	2309	478952,35	1344474,78	44	2349	479247,27	1346447,59
37	2193	481180,90	1350772,88	40	2231	482561,34	1351178,73	42	2270	479546,40	1340064,39	43	2310	478951,08	1344475,46	44	2350	479228,70	1346481,18
37	2194	481167,26	1350819,35	40	2232	482542,34	1351183,12	42	2271	479543,45	1340069,42	43	2311	478930,32	1344480,08	44	2351	479227,17	1346482,88
37	2195	481159,38	1350807,25	40	2233	482522,96	1351193,64	42	2272	479536,94	1340070,54	43	2312	478917,74	1344485,14	44	2352	479181,41	1346479,55
37	2196	481152,03	1350799,10	40	2234	482506,35	1351205,45	42	2273	479533,60	1340070,34	43	2313	478934,47	1344429,92	44	2353	479167,54	1346478,64
37	2197	481106,50	1350778,17	40	2235	482483,63	1351224,58	42	2274	479513,59	1340066,23	43	2314	478934,76	1344427,46	44	2354	479156,90	1346455,68
37	2198	481124,22	1350744,21	40	2236	482474,56	1351229,95	42	2275	479511,54	1340066,70	43	2315	478883,81	1344202,38	44	2355	479150,95	1346442,42
37	2199	481125,64	1350742,69	40	2237	482499,41	1351200,04	42	2276	479447,95	1340182,54	43	2295	478947,69	1344190,12	44	2356	479135,81	1346422,73
37	2200	481126,98	1350742,95	40	2238	482510,83	1351176,35	42	2277	479430,82	1340182,06	44	2316	480307,69	1345420,86	44	2357	479128,45	1346414,37
37	2191	481179,80	1350770,50	40	2239	482511,60	1351173,10	42	2278	479428,65	1340182,77	44	2317	480322,31	1345435,45	44	2358	479247,87	1346373,66
38	2201	481253,95	1350805,45	40	2240	482513,91	1351143,47	42	2279	479404,87	1340218,15	44	2318	480396,34	1345552,11	44	2359	479249,86	1346326,90
38	2202	481269,49	1350837,69	40	2241	482529,72	1351153,34	42	2280	479347,25	1340180,17	44	2319	480419,06	1345587,92	44	2360	479233,54	1346266,79
38	2203	481269,44	1350839,70	40	2242	482542,48	1351165,57	42	2281	479346,31	1340179,13	44	2320	480438,77	1345618,97	44	2361	479231,50	1346267,38
38	2204	481222,42	1350873,43	40	2229	482578,75	1351167,89	42	2282	479346,52	1340177,86	44	2321	480476,86	1345679,00	44	2362	479187,68	1346280,77
38	2205	481220,43	1350874,31	41	2243	479915,07	1339512,05	42	2283	479368,14	1340145,20	44	2322	480434,74	1345730,80	44	2363	479169,64	1346294,80
38	2206	481219,27	1350873,62	41	2244	479922,73	1339520,20	42	2284	479383,48	1340152,45	44	2323	480418,00	1345751,39	44	2364	479170,81	1346286,45
38	2207	481196,82	1350845,71	41	2245	479909,76	1339524,13	42	2285	479413,30	1340160,24	44	2324	480280,14	1345920,93	44	2365	479177,70	1346275,76
38	2201	481253,95	1350805,45	41	2246	479889,80	1339535,38	42	2286	479437,64	1340166,45	44	2325	480151,40	1346079,26	44	2366	479181,69	1346268,27
39	2208	482480,99	1351035,08	41	2247	479887,90	1339536,96	42	2287	479452,20	1340162,14	44	2326	479929,52	1346141,63	44	2367	479184,99	1346257,76
39	2209	482469,44	1351040,36	41	2248	479872,37	1339561,24	42	2288	479466,30	1340134,88	44	2327	479848,74	1346126,41	44	2368	479186,30	1346255,73
39	2210	482460,66	1351049,37	41	2249	479864,49	1339582,72	42	2289	479482,26	1340101,21	44	2328	479846,57	1346125,36	44	2369	479192,58	1346251,40
39	2211	482458,96	1351069,60	41	2250	479859,27	1339590,42	42	2290	479493,91	1340079,08	44	2329	479840,95	1346118,88	44	2370	479205,82	1346245,67
39	2212	482447,05	1351120,81	41	2251	479856,15	1339594,40	42	2291	479500,02	1340065,53	44	2330	479839,84	1346118,62	44	2371	479225,38	1346235,45
39	2213	482437,37	1351145,18	41	2252	479841,80	1339604,95	42	2292	479510,19	1340058,59	44	2331	479828,89	1346303,75	44	2372	479242,33	1346225,75
39	2214	482430,24	1351149,44	41	2253	479824,60	1339622,56	42	2293	479516,02	1340057,28	44	2332	479827,66	1346337,04	44	2373	479247,12	1346224,12
39	2215	482424,58	1351148,16	41	2254	479810,49	1339636,05	42	2294	479531,44	1340061,56	44	2333	479826,88	1346338,96	44	2374	479279,82	1346362,62
39	2216	482421,55	1351146,74	41	2255	479772,49	1339663,18	42	2270	479546,40	1340064,39	44	2334	479762,77	1346346,61	44	2375	479300,04	1346306,85
39	2217	482409,14	1351137,85	41	2256	479771,06	1339665,15	43	2295	478947,69	1344190,12	44	2335	479714,06	1346332,30	44	2376	479301,30	1346304,86
39	2218	482401,73	1351133,73	41	2257	479765,83	1339679,51	43	2296	478963,93	1344261,85	44	2336	479704,08	1346263,34	44	2377	479429,11	1346259,91
39	2219	482408,53	1351120,09	41	2258	479757,01	1339669,77	43	2297	478959,08	1344268,80	44	2337	479702,90	1346261,91	44	2378	479432,36	1346259,75
39	2220	482428,39	1351102,86	41	2259	479758,23	1339668,08	43	2298	478955,90	1344275,71	44	2338	479649,16	1346269,57	44	2379	479516,17	1346280,82
39	2221	482429,90	1351100,93	41	2260	479763,51	1339661,35	43	2299	478952,93	1344299,22	44	2339	479619,56	1346286,07	44	2380	479518,65	1346281,03
39	2222	482432,60	1351091,17	41	2261	479779,73	1339643,98	43	2300	478958,52	1344319,62	44	2340	479616,41	1346287,20	44	2381	479609,73	1346265,90
39	2223	482431,54	1351071,70	41	2262	479799,80	1339619,81	43	2301	478963,62	1344334,87	44	2341	479516,79	1346303,63	44	2382	479639,32	1346249,42
39	2224	482431,67	1351060,70	41	2263	479815,52	1339604,38	43	2302	478964,90	1344357,71	44	2342	479432,03	1346282,54	44	2383	479642,45	1346248,26
39	2225	482440,39	1351042,42	41	2264	479837,16	1339584,83	43	2303	478966,82	1344370,28	44	2343	479319,85	1346321,46	44	2384	479718,76	1346237,36
39	2226	482452,86	1351035,33	41	2265	479842,14	1339579,36	43	2304	478972,97	1344396,70	44	2344	479318,46	1346322,23	44	2385	479718,48	1346246,73
39	2227	482456,03	1351034,26	41	2266	479856,70	1339563,31	43	2305	478972,94	1344408,52	44	2345	479317,61	1346323,53	44	2386	479719,21	1346262,90
39	2228	482469,45	1351032,36	41	2267	479880,48	1339533,97	43	2306	478956,13	1344450,14	44	2346	479301,46	1346370,94	44	2387	479721,16	1346276,38
39	2208	482480,99	1351035,08	41	2268	479893,60	1339522,40	43	2307	478952,97	1344462,44	44	2347	479286,03	1346388,95	44	2388	479726,72	1346291,57
40	2229	482578,75	1351167,89	41	2269	479906,41	1339508,55	43	2308	478952,84	1344473,47	44	2348	479268,18	1346409,53	44	2389	479731,89	1346300,37

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				
44	2390	479741,42	1346312,41	44	2431	480266,09	1345438,64	45	2471	479370,48	1345101,28	46	2511	478746,19	1346761,02	46	2552	478903,63	1347482,49
44	2391	479743,33	1346313,86	44	2432	480250,44	1345442,95	45	2472	479377,14	1345115,91	46	2512	478864,23	1346577,21	46	2553	479042,82	1347494,98
44	2392	479771,11	1346318,02	44	2433	480232,13	1345452,24	45	2473	479339,81	1345160,01	46	2513	478858,73	1346536,70	46	2554	479181,40	1347475,39
44	2393	479784,13	1346310,06	44	2434	480229,51	1345454,34	45	2474	479266,86	1345246,96	46	2514	479028,64	1346496,19	46	2555	479243,02	1347401,48
44	2394	479792,02	1346302,43	44	2435	480222,96	1345462,24	45	2475	479251,94	1345239,32	46	2515	479013,76	1346506,02	46	2556	479243,04	1347399,74
44	2395	479798,25	1346284,90	44	2436	479952,49	1345540,99	45	2476	479266,44	1345223,86	46	2516	478964,98	1346525,94	46	2557	479237,42	1347395,85
44	2396	479800,02	1346273,17	44	2437	479950,85	1345539,93	45	2477	479334,10	1345143,71	46	2517	478964,49	1346527,87	46	2558	479236,74	1347394,75
44	2397	479803,96	1346230,96	44	2438	479912,57	1345458,50	45	2478	479339,91	1345136,83	46	2518	478966,15	1346534,53	46	2559	479239,31	1347390,71
44	2398	479811,72	1346126,96	44	2439	479901,99	1345428,80	45	2479	479366,11	1345017,64	46	2519	479069,33	1346505,68	46	2560	479256,45	1347367,61
44	2399	479807,83	1346108,79	44	2440	479897,14	1345416,14	45	2480	479399,95	1344860,43	46	2520	479077,93	1346524,13	46	2561	479258,36	1347367,89
44	2400	479798,00	1346093,96	44	2441	479862,00	1345346,54	45	2461	479415,84	1344859,13	46	2521	478940,11	1346561,38	46	2562	479267,55	1347374,34
44	2401	479771,51	1346078,74	44	2442	479853,09	1345333,18	46	2481	478824,63	1345017,67	46	2522	478897,74	1346564,16	46	2563	479268,87	1347374,59
44	2402	479762,31	1346077,56	44	2443	479640,44	1344882,48	46	2482	478728,51	1345335,55	46	2523	478758,14	1346779,23	46	2564	479270,07	1347373,83
44	2403	479752,14	1346077,26	44	2444	479638,53	1344879,75	46	2483	478609,61	1345728,75	46	2524	478600,77	1346777,96	46	2565	479303,23	1347306,64
44	2404	479750,65	1346077,84	44	2445	479628,70	1344870,41	46	2484	478521,16	1346021,29	46	2525	478591,42	1346777,94	46	2566	479322,18	1347318,60
44	2405	479745,97	1346081,51	44	2446	479628,03	1344865,76	46	2485	478445,08	1346272,89	46	2526	478588,99	1346777,35	46	2567	479288,76	1347355,88
44	2406	479740,46	1346086,71	44	2447	479620,13	1344856,06	46	2486	478391,94	1346448,55	46	2527	478531,37	1346752,09	46	2568	479276,31	1347375,11
44	2407	479732,32	1346109,02	44	2448	479619,72	1344855,50	46	2487	478391,78	1346451,04	46	2528	478516,44	1346742,35	46	2569	479230,84	1347435,42
44	2408	479715,77	1346071,60	44	2449	479603,30	1344849,75	46	2488	478394,28	1346473,85	46	2529	478437,53	1346693,99	46	2570	479194,44	1347480,20
44	2409	479734,68	1346051,01	44	2450	479603,36	1344846,26	46	2489	478456,97	1346393,09	46	2530	478435,16	1346693,63	46	2571	479167,94	1347515,49
44	2410	479775,04	1346029,09	44	2451	479645,16	1344842,83	46	2490	478747,75	1346018,49	46	2531	478418,37	1346696,30	46	2572	479159,06	1347525,76
44	2411	479798,84	1346014,22	44	2452	479658,15	1344868,57	46	2491	478748,86	1346015,39	46	2532	478424,36	1346759,68	46	2573	479158,11	1347528,02
44	2412	479839,27	1346083,72	44	2453	479731,31	1345023,48	46	2492	478752,33	1345994,51	46	2533	478424,03	1346762,94	46	2574	479155,60	1347544,81
44	2413	479857,70	1346104,74	44	2454	479873,42	1345324,35	46	2493	478749,91	1345958,20	46	2534	478331,69	1346953,03	46	2575	479183,03	1347596,47
44	2414	479859,72	1346106,06	44	2455	479963,28	1345514,24	46	2494	478754,29	1345902,48	46	2535	478236,54	1347151,66	46	2576	479203,30	1347641,42
44	2415	479928,77	1346118,89	44	2456	479965,33	1345514,40	46	2495	478770,21	1345924,46	46	2536	478417,34	1347336,91	46	2577	479204,74	1347642,67
44	2416	480138,90	1346059,61	44	2457	480064,66	1345485,27	46	2496	478773,14	1345945,02	46	2537	478418,72	1347337,57	46	2578	479221,97	1347634,11
44	2417	480448,82	1345678,68	44	2458	480225,26	1345438,39	46	2497	478771,24	1345964,63	46	2538	478419,60	1347338,89	46	2579	479222,69	1347631,92
44	2418	480449,35	1345677,33	44	2459	480293,66	1345418,39	46	2498	478769,43	1345979,92	46	2539	478432,01	1347365,90	46	2580	479224,24	1347613,28
44	2419	480448,93	1345675,93	44	2460	480296,94	1345418,33	46	2499	478772,23	1345986,96	46	2540	478433,38	1347367,88	46	2581	479224,91	1347612,01
44	2420	480415,28	1345623,02	44	2316	480307,69	1345420,86	46	2500	478778,41	1345995,58	46	2541	478483,86	1347387,71	46	2582	479271,69	1347597,08
44	2421	480407,41	1345603,39	45	2461	479415,84	1344859,13	46	2501	478700,16	1346105,38	46	2542	478510,95	1347426,36	46	2583	479273,72	1347597,92
44	2422	480389,19	1345574,79	45	2462	479401,44	1344879,03	46	2502	478529,83	1346323,13	46	2543	478545,94	1347390,31	46	2584	479303,63	1347627,97
44	2423	480372,50	1345546,26	45	2463	479393,14	1344916,22	46	2503	478396,08	1346490,46	46	2544	478547,22	1347389,45	46	2585	479303,08	1347629,74
44	2424	480355,67	1345520,80	45	2464	479390,66	1344942,60	46	2504	478413,10	1346639,46	46	2545	478548,70	1347389,38	46	2586	479292,52	1347639,72
44	2425	480338,90	1345491,56	45	2465	479383,03	1344972,08	46	2505	478417,73	1346672,18	46	2546	478581,00	1347399,89	46	2587	479270,90	1347664,74
44	2426	480329,01	1345473,56	45	2466	479376,07	1345010,20	46	2506	478433,57	1346669,15	46	2547	478601,73	1347425,74	46	2588	479262,57	1347680,46
44	2427	480327,03	1345470,83	45	2467	479376,82	1345018,25	46	2507	478444,16	1346672,06	46	2548	478624,65	1347440,37	46	2589	479260,09	1347698,08
44	2428	480312,39	1345454,35	45	2468	479378,39	1345032,51	46	2508	478549,26	1346738,24	46	2549	478646,98	1347417,47	46	2590	479263,13	1347722,47
44	2429	480301,18	1345444,06	45	2469	479373,84	1345056,45	46	2509	478593,89	1346757,53	46	2550	478694,94	1347411,69	46	2591	479263,98	1347725,72
44	2430	480284,38	1345441,41	45	2470	479374,98	1345081,43	46	2510	478616,01	1346757,18	46	2551	478717,15	1347441,67	46	2592	479279,32	1347758,81

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				
46	2593	479293,06	1347782,22	46	2634	478117,44	1347376,45	46	2675	477677,10	1346158,21	46	2716	478034,34	1346222,82	46	2756	478164,87	1347086,83
46	2594	479306,27	1347810,62	46	2635	478090,21	1347369,73	46	2676	477697,12	1346043,62	46	2717	478029,13	1346294,41	46	2757	478147,88	1347061,43
46	2595	479318,73	1347848,42	46	2636	477968,96	1347339,40	46	2677	477713,45	1345977,08	46	2718	478008,27	1346355,68	46	2758	478147,41	1347058,36
46	2596	479333,46	1347904,10	46	2637	477909,14	1347323,65	46	2678	477758,56	1345825,41	46	2719	477987,51	1346505,01	46	2759	478186,82	1346902,93
46	2597	479336,68	1347930,12	46	2638	477891,31	1347318,26	46	2679	477761,70	1345856,54	46	2720	477987,98	1346507,29	46	2760	478204,86	1346828,75
46	2598	479334,84	1347939,23	46	2639	477867,36	1347312,87	46	2680	477772,88	1345832,47	46	2721	477989,86	1346526,38	46	2761	478227,31	1346725,98
46	2599	479331,35	1347946,94	46	2640	477820,26	1347298,93	46	2681	477789,25	1345800,09	46	2722	477989,64	1346528,38	46	2762	478228,34	1346723,70
46	2600	479316,70	1347958,53	46	2641	477786,59	1347287,48	46	2682	477849,17	1345686,77	46	2723	477969,79	1346560,18	46	2763	478261,46	1346674,41
46	2601	479282,58	1347975,81	46	2642	477747,86	1347272,57	46	2683	477880,75	1345629,66	46	2724	477969,10	1346562,32	46	2764	478354,12	1346524,93
46	2602	479152,71	1348037,11	46	2643	477709,41	1347254,85	46	2684	477923,38	1345556,10	46	2725	478010,18	1346616,37	46	2765	478354,68	1346526,42
46	2603	479127,23	1348053,86	46	2644	477640,08	1347214,05	46	2685	477951,93	1345509,77	46	2726	477978,33	1346677,39	46	2765	478377,13	1346702,13
46	2604	479112,23	1348065,10	46	2645	477567,60	1347170,25	46	2686	477985,93	1345460,93	46	2727	477978,54	1346679,81	46	2766	478383,68	1346748,28
46	2605	479108,25	1348068,08	46	2646	477491,11	1347121,67	46	2687	478021,82	1345415,44	46	2728	477993,07	1346735,83	46	2767	478383,29	1346751,50
46	2606	479085,80	1348086,12	46	2647	477455,75	1347101,63	46	2688	478044,99	1345389,30	46	2729	478063,12	1346874,68	46	2768	478299,37	1346719,93
46	2607	479072,79	1348098,28	46	2648	477426,22	1347083,37	46	2689	478060,88	1345371,44	46	2730	478125,52	1347022,31	46	2769	478198,96	1347137,91
46	2608	479070,82	1348099,36	46	2649	477457,24	1347083,77	46	2690	478082,57	1345349,68	46	2731	478164,48	1346867,58	46	2770	478176,21	1347103,98
46	2609	479055,54	1348071,26	46	2650	477614,58	1347176,86	46	2691	478102,48	1345329,80	46	2732	478170,83	1346842,96	46	2771	478194,27	1347086,04
46	2610	478964,64	1348052,74	46	2651	477747,03	1347250,97	46	2692	478143,83	1345292,90	46	2733	478199,21	1346713,85	46	2772	478196,20	1347082,43
46	2611	478927,72	1348033,78	46	2652	477769,78	1347261,55	46	2693	478169,16	1345272,71	46	2734	478200,30	1346711,60	46	2773	478199,45	1347069,26
46	2612	478886,94	1348009,56	46	2653	477905,89	1347292,15	46	2694	478190,55	1345255,77	46	2735	478219,56	1346683,70	46	2774	478209,93	1346982,54
46	2613	478856,65	1347990,70	46	2654	477958,04	1347309,40	46	2695	478202,40	1345247,42	46	2736	478325,17	1346513,60	46	2775	478218,93	1346915,25
46	2614	478820,99	1347964,62	46	2655	477965,60	1347300,37	46	2696	478208,87	1345357,40	46	2737	478325,73	1346443,21	46	2776	478242,68	1346852,55
46	2615	478757,94	1347915,59	46	2656	477973,98	1347289,36	46	2697	478215,09	1345361,82	46	2738	478344,58	1346380,67	46	2777	478313,42	1346741,51
46	2616	478726,32	1347889,84	46	2657	477903,69	1347270,79	46	2698	478216,38	1345364,69	46	2739	478442,92	1346055,46	46	2778	478350,43	1346706,57
46	2617	478684,11	1347845,77	46	2658	477897,48	1347210,53	46	2699	478215,68	1345366,92	46	2740	478543,65	1345722,33	46	2779	478352,76	1346705,79
46	2618	478663,73	1347817,66	46	2659	477885,85	1347098,40	46	2700	478204,44	1345377,25	46	2741	478642,46	1345395,55	46	2765	478377,13	1346702,13
46	2619	478609,01	1347727,01	46	2660	477882,02	1347059,95	46	2701	478191,48	1345388,08	46	2742	478759,01	1345010,09	47	2780	479539,20	1345050,17
46	2620	478585,48	1347685,82	46	2661	477852,17	1346769,04	46	2702	478183,08	1345413,72	46	2743	478779,13	1345003,22	47	2781	479536,23	1345077,34
46	2621	478557,17	1347639,60	46	2662	477864,77	1346892,85	46	2703	478188,89	1345427,67	46	2744	478801,55	1345011,43	47	2782	479536,51	1345078,67
46	2622	478536,50	1347610,65	46	2663	477838,86	1346885,78	46	2704	478204,32	1345439,43	46	2745	478817,10	1345016,10	47	2783	479537,70	1345079,25
46	2623	478511,55	1347580,72	46	2664	477823,97	1346841,41	46	2705	478217,12	1345456,27	46	2746	478824,63	1345017,67	47	2784	479561,39	1345081,68
46	2624	478468,28	1347539,03	46	2665	477808,93	1346785,19	46	2706	478223,77	1345477,23	46	2746	478354,68	1346526,42	47	2785	479546,95	1345088,27
46	2625	478454,60	1347527,50	46	2666	477807,34	1346777,48	46	2707	478224,52	1345495,83	46	2747	478371,57	1346649,26	47	2786	479526,44	1345102,49
46	2626	478430,19	1347510,50	46	2667	477791,03	1346748,45	46	2708	478273,67	1345636,44	46	2748	478372,59	1346681,18	47	2787	479513,90	1345112,86
46	2627	478398,91	1347493,02	46	2668	477759,50	1346685,46	46	2709	478295,17	1345746,81	46	2749	478342,66	1346687,29	47	2788	479494,46	1345113,73
46	2628	478334,64	1347459,30	46	2669	477731,40	1346616,38	46	2710	478169,96	1345847,98	46	2750	478340,43	1346688,30	47	2789	479503,40	1345044,95
46	2629	478287,61	1347434,34	46	2670	477705,25	1346528,71	46	2711	478155,26	1345860,98	46	2751	478295,40	1346730,78	47	2790	479538,63	1345048,32
46	2630	478267,37	1347424,48	46	2671	477684,01	1346433,50	46	2712	478141,37	1345867,52	46	2752	478224,65	1346843,55	47	2780	479539,20	1345050,17
46	2631	478225,04	1347406,16	46	2672	477680,05	1346401,34	46	2713	478138,12	1345868,33	46	2753	478199,21	1346910,94	48	2791	479661,51	1346119,66
46	2632	478193,14	1347396,74	46	2673	477672,90	1346340,77	46	2714	478119,35	1345869,03	46	2754	478179,29	1347071,61	48	2792	479669,16	1346124,64
46	2633	478154,24	1347385,54	46	2674	477670,51	1346274,35	46	2715	478039,80	1346147,69	46	2755	478178,14	1347073,72	48	2793	479678,81	1346136,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2794	479679,62	1346145,05	50	2833	478704,14	1346679,72	51	2873	479154,45	1346837,58	53	2905	479268,04	1347200,43	54	2952	479930,57	1348402,73
48	2795	479675,69	1346149,28	50	2834	478704,14	1346682,25	51	2874	479151,13	1346837,26	54	2912	480434,74	1347316,11	54	2953	479910,86	1348403,68
48	2796	479648,70	1346148,54	50	2835	478704,84	1346684,67	51	2875	479135,89	1346832,20	54	2913	480472,48	1347383,48	54	2954	479893,13	1348405,08
48	2797	479637,17	1346143,49	50	2836	478706,99	1346687,18	51	2876	479124,82	1346819,42	54	2914	480514,14	1347443,40	54	2955	479879,49	1348405,67
48	2798	479622,54	1346137,48	50	2837	478712,86	1346690,38	51	2877	479107,31	1346807,46	54	2915	480523,60	1347461,43	54	2956	479854,76	1348404,95
48	2799	479609,70	1346131,47	50	2838	478720,20	1346698,66	51	2878	479102,15	1346792,79	54	2916	480529,27	1347478,30	54	2957	479806,61	1348402,47
48	2800	479598,72	1346125,16	50	2839	478721,47	1346700,75	51	2879	479095,01	1346778,98	54	2917	480530,47	1347498,61	54	2958	479767,94	1348397,72
48	2801	479592,93	1346118,10	50	2840	478721,90	1346705,74	51	2880	479105,48	1346743,26	54	2918	480527,86	1347513,65	54	2959	479722,11	1348389,39
48	2802	479591,58	1346110,45	50	2841	478719,98	1346711,36	51	2881	479120,61	1346723,94	54	2919	480521,25	1347532,01	54	2960	479684,80	1348378,21
48	2803	479591,37	1346109,20	50	2842	478717,68	1346715,86	51	2882	479138,90	1346703,97	54	2920	480514,01	1347550,12	54	2961	479533,82	1348311,28
48	2804	479595,82	1346102,37	50	2843	478713,56	1346718,68	51	2883	479154,05	1346693,12	54	2921	480497,67	1347581,79	54	2962	479347,89	1348225,02
48	2805	479602,06	1346095,61	50	2844	478710,24	1346719,28	51	2884	479156,28	1346692,03	54	2922	480479,76	1347612,59	54	2963	479086,99	1348105,24
48	2806	479602,87	1346086,41	50	2845	478707,83	1346718,81	51	2885	479203,18	1346685,19	54	2923	480467,15	1347646,82	54	2964	479086,96	1348103,60
48	2807	479609,92	1346089,08	50	2846	478700,53	1346714,58	51	2866	479233,31	1346724,32	54	2924	480458,39	1347683,12	54	2965	479092,88	1348096,39
48	2808	479614,90	1346092,72	50	2847	478691,69	1346711,55	52	2886	479794,32	1347159,62	54	2925	480444,44	1347733,84	54	2966	479111,78	1348080,70
48	2809	479621,21	1346095,61	50	2848	478687,31	1346709,01	52	2887	479783,72	1347182,86	54	2926	480430,27	1347761,84	54	2967	479124,39	1348070,90
48	2810	479623,57	1346098,35	50	2849	478683,64	1346704,38	52	2888	479782,76	1347183,85	54	2927	480428,40	1347764,64	54	2968	479129,86	1348066,70
48	2811	479625,36	1346100,29	50	2850	478677,09	1346691,53	52	2889	479781,35	1347183,83	54	2928	480407,87	1347788,37	54	2969	479155,00	1348051,85
48	2812	479633,75	1346107,64	50	2851	478671,05	1346683,32	52	2890	479610,96	1347130,98	54	2929	480386,10	1347805,99	54	2970	479181,86	1348038,38
48	2813	479643,70	1346114,47	50	2852	478669,25	1346679,48	52	2891	479597,76	1347123,50	54	2930	480363,68	1347821,30	54	2971	479220,05	1348021,87
48	2814	479654,46	1346118,62	50	2853	478668,69	1346676,24	52	2892	479597,07	1347122,11	54	2931	480351,70	1347832,06	54	2972	479291,01	1347989,20
48	2791	479661,51	1346119,66	50	2854	478669,60	1346672,12	52	2893	479595,45	1347112,89	54	2932	480335,40	1347852,68	54	2973	479327,30	1347970,65
49	2815	478836,52	1346437,13	50	2855	478671,94	1346668,60	52	2894	479671,70	1347141,16	54	2933	480295,11	1347937,77	54	2974	479346,99	1347954,54
49	2816	478836,60	1346456,64	50	2856	478673,76	1346666,94	52	2895	479673,10	1347140,16	54	2934	480284,48	1347969,95	54	2975	479351,51	1347943,65
49	2817	478844,45	1346450,25	50	2857	478677,69	1346665,60	52	2896	479678,54	1347118,78	54	2935	480282,61	1347994,48	54	2976	479352,18	1347928,42
49	2818	478802,10	1346538,82	50	2858	478681,58	1346666,91	52	2897	479736,16	1347139,51	54	2936	480286,31	1348018,78	54	2977	479348,53	1347898,93
49	2819	478755,82	1346522,10	50	2859	478684,10	1346667,14	52	2898	479736,98	1347141,26	54	2937	480301,86	1348064,48	54	2978	479343,62	1347871,34
49	2820	478753,43	1346520,19	50	2860	478689,20	1346667,14	52	2899	479733,49	1347159,52	54	2938	480313,41	1348102,58	54	2979	479333,54	1347834,36
49	2821	478746,94	1346497,38	50	2861	478694,16	1346666,03	52	2900	479735,18	1347160,80	54	2939	480319,82	1348132,39	54	2980	479322,16	1347804,06
49	2822	478750,72	1346472,26	50	2862	478698,01	1346664,40	52	2901	479755,18	1347168,32	54	2940	480323,41	1348159,25	54	2981	479309,82	1347778,80
49	2823	478751,93	1346470,12	50	2863	478699,60	1346664,29	52	2902	479756,82	1347167,72	54	2941	480320,22	1348181,85	54	2982	479292,81	1347748,41
49	2824	478790,39	1346424,88	50	2864	478703,59	1346665,67	52	2903	479760,92	1347152,89	54	2942	480313,88	1348208,20	54	2983	479279,81	1347719,79
49	2825	478798,64	1346429,22	50	2865	478705,39	1346667,30	52	2904	479762,24	1347151,52	54	2943	480304,53	1348237,22	54	2984	479276,74	1347700,53
49	2826	478806,72	1346431,79	50	2829	478707,21	1346670,16	52	2886	479794,32	1347159,62	54	2944	480301,13	1348258,97	54	2985	479276,69	1347697,16
49	2827	478819,22	1346434,11	51	2866	479233,31	1346724,32	53	2905	479268,04	1347200,43	54	2945	480295,87	1348267,66	54	2986	479279,21	1347682,12
49	2828	478828,51	1346434,40	51	2867	479234,03	1346726,69	53	2906	479279,32	1347222,23	54	2946	480293,15	1348269,41	54	2987	479285,22	1347671,87
49	2815	478836,52	1346437,13	51	2868	479238,87	1346767,26	53	2907	479315,12	1347257,03	54	2947	480221,61	1348298,13	54	2988	479328,41	1347618,31
50	2829	478707,21	1346670,16	51	2869	479258,57	1346800,11	53	2908	479246,58	1347206,69	54	2948	480065,22	1348356,26	54	2989	479368,01	1347573,04
50	2830	478707,60	1346673,51	51	2870	479221,91	1346815,82	53	2909	479246,56	1347204,96	54	2949	479993,89	1348385,46	54	2990	479458,34	1347474,30
50	2831	478706,93	1346675,76	51	2871	479189,48	1346828,40	53	2910	479265,09	1347183,87	54	2950	479966,70	1348394,92	54	2991	479466,62	1347463,57
50	2832	478705,10	1346677,50	51	2872	479165,44	1346836,76	53	2911	479265,24	1347188,93	54	2951	479945,35	1348400,32	54	2992	479474,16	1347452,31

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
54	2993	479484,62	1347433,89	54	3034	480003,75	1347733,88	54	3074	479721,36	1348339,71	56	3113	479473,47	1348552,01	56	3154	478319,82	1348013,30
54	2994	479497,22	1347409,90	54	3035	480003,31	1347737,21	54	3072	479785,72	1348366,56	56	3114	479454,54	1348567,60	56	3155	478311,80	1348002,41
54	2995	479508,36	1347391,89	54	3036	480003,39	1347752,47	55	3075	479343,75	1347284,49	56	3115	479452,37	1348570,14	56	3156	478311,21	1348000,97
54	2996	479513,37	1347385,06	54	3037	480008,71	1347767,66	55	3076	479344,36	1347285,73	56	3116	479444,03	1348584,89	56	3157	478316,82	1347980,74
54	2997	479520,23	1347380,20	54	3038	480010,38	1347770,56	55	3077	479343,90	1347287,08	56	3117	479437,72	1348601,51	56	3158	478314,81	1347955,42
54	2998	479529,50	1347376,06	54	3039	480020,25	1347782,20	55	3078	479330,23	1347306,64	56	3118	479404,05	1348609,26	56	3159	478313,40	1347952,47
54	2999	479556,02	1347370,54	54	3040	480035,55	1347791,26	55	3079	479309,46	1347294,57	56	3119	479287,03	1348629,98	56	3160	478295,96	1347929,57
54	3000	479653,80	1347354,26	54	3041	480052,68	1347794,28	55	3080	479308,62	1347293,53	56	3120	479210,56	1348649,11	56	3161	478293,16	1347915,47
54	3001	479655,16	1347354,45	54	3042	480069,52	1347791,24	55	3081	479308,85	1347292,19	56	3121	479207,28	1348649,20	56	3162	478293,96	1347913,40
54	3002	479656,17	1347356,32	54	3043	480082,94	1347783,71	55	3082	479323,47	1347265,07	56	3122	479092,48	1348638,99	56	3163	478311,62	1347897,53
54	3003	479666,20	1347396,79	54	3044	480085,63	1347781,67	55	3075	479343,75	1347284,49	56	3123	478921,72	1348603,71	56	3164	478312,73	1347895,48
54	3004	479666,88	1347397,98	54	3045	480096,07	1347769,19	56	3083	479816,24	1348455,38	56	3124	478812,41	1348563,92	56	3165	478312,98	1347852,32
54	3005	479668,91	1347398,02	54	3046	480109,94	1347737,46	56	3084	479834,70	1348457,73	56	3125	478708,47	1348511,69	56	3166	478300,75	1347828,45
54	3006	479718,82	1347384,25	54	3047	480116,95	1347720,92	56	3085	479853,40	1348463,30	56	3126	478658,95	1348481,13	56	3167	478300,75	1347828,45
54	3007	479720,94	1347384,24	54	3048	480120,43	1347708,58	56	3086	479854,72	1348464,11	56	3127	478611,29	1348447,75	56	3168	478284,04	1347831,35
54	3008	479729,97	1347407,77	54	3049	480123,54	1347683,99	56	3087	479858,86	1348476,06	56	3128	478621,38	1348517,96	56	3169	478269,61	1347838,47
54	3009	479741,10	1347440,69	54	3050	480123,04	1347667,75	56	3088	479860,79	1348481,61	56	3129	478626,48	1348575,92	56	3170	478267,10	1347840,57
54	3010	479742,28	1347442,35	54	3051	480119,74	1347651,93	56	3089	479861,17	1348484,05	56	3130	478628,21	1348634,09	56	3171	478262,43	1347847,69
54	3011	479743,65	1347442,23	54	3052	480114,66	1347638,38	56	3090	479853,48	1348521,44	56	3131	478626,55	1348692,25	56	3172	478261,93	1347849,92
54	3012	479830,55	1347411,00	54	3053	480110,96	1347632,67	56	3091	479852,83	1348522,79	56	3132	478621,51	1348750,22	56	3173	478264,48	1347856,13
54	3013	479832,42	1347411,92	54	3054	480110,60	1347631,17	56	3092	479851,53	1348523,46	56	3133	478613,10	1348807,80	56	3174	478272,00	1347863,87
54	3014	479851,99	1347437,61	54	3055	480117,68	1347607,58	56	3093	479829,79	1348527,26	56	3134	478601,36	1348864,79	56	3175	478271,59	1347866,09
54	3015	479853,18	1347438,40	54	3056	480123,34	1347588,04	56	3094	479826,71	1348526,40	56	3135	478586,32	1348921,00	56	3176	478268,89	1347871,20
54	3016	479854,65	1347438,24	54	3057	480124,28	1347577,92	56	3095	479784,10	1348501,91	56	3136	478571,13	1348980,70	56	3177	478259,88	1347873,21
54	3017	479909,64	1347418,25	54	3058	480123,29	1347528,74	56	3096	479781,78	1348501,04	56	3137	478559,30	1348979,05	56	3178	478246,43	1347874,21
54	3018	479979,97	1347392,85	54	3059	480122,54	1347520,30	56	3097	479725,12	1348498,18	56	3138	478545,77	1348943,33	56	3179	478245,57	1347873,32
54	3019	479991,80	1347392,62	54	3060	480103,39	1347425,54	56	3098	479708,63	1348491,90	56	3139	478540,44	1348932,72	56	3180	478244,75	1347867,42
54	3020	479992,85	1347396,80	54	3061	480092,47	1347381,94	56	3099	479662,13	1348507,47	56	3140	478502,29	1348879,64	56	3181	478245,15	1347864,20
54	3021	480055,66	1347447,75	54	3062	480085,63	1347354,83	56	3100	479659,66	1348507,78	56	3141	478485,76	1348854,96	56	3182	478250,76	1347852,80
54	3022	480023,20	1347534,96	54	3063	480082,57	1347346,03	56	3101	479647,85	1348506,52	56	3142	478448,33	1348802,42	56	3183	478255,40	1347834,76
54	3023	480023,85	1347571,37	54	3064	480063,28	1347304,65	56	3102	479645,49	1348505,84	56	3143	478443,73	1348786,92	56	3184	478268,83	1347793,81
54	3024	480010,62	1347615,16	54	3065	480169,43	1347257,80	56	3103	479620,25	1348485,89	56	3144	478458,64	1348552,09	56	3185	478273,90	1347791,06
54	3025	480009,31	1347620,94	54	3066	480368,00	1347340,80	56	3104	479618,07	1348484,75	56	3145	478469,68	1348379,65	56	3186	478295,00	1347790,43
54	3026	480008,79	1347628,54	54	3067	480369,25	1347340,54	56	3105	479589,57	1348480,74	56	3146	478474,72	1348304,48	56	3187	478250,74	1347665,02
54	3027	480009,40	1347649,73	54	3068	480370,20	1347339,35	56	3106	479571,51	1348485,14	56	3147	478441,95	1348174,26	56	3188	478223,40	1347619,47
54	3028	480010,52	1347658,12	54	3069	480403,74	1347281,53	56	3107	479568,90	1348487,01	56	3148	478417,41	1348151,54	56	3189	478200,30	1347594,97
54	3029	480016,19	1347673,20	54	3070	480405,41	1347282,18	56	3108	479557,86	1348500,97	56	3149	478360,35	1348080,61	56	3190	478187,96	1347557,02
54	3030	480022,06	1347682,52	54	3071	480422,47	1347298,81	56	3109	479540,04	1348517,88	56	3150	478353,05	1348034,78	56	3191	478186,79	1347554,83
54	3031	480022,52	1347684,88	54	2912	480434,74	1347316,11	56	3110	479521,69	1348534,18	56	3151	478339,32	1348030,60	56	3192	478155,76	1347524,62
54	3032	480021,32	1347689,79	54	3072	479785,72	1348366,56	56	3111	479509,79	1348540,63	56	3152	478338,31	1348029,47	56	3193	478171,26	1347491,30
54	3033	480006,72	1347724,15	54	3073	479705,54	1348334,84	56	3112	479490,20	1348546,01	56	3153	478334,57	1348019,23	56	3194	478178,80	1347465,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	3195	478147,19	1347456,99	56	3236	477949,60	1347985,96	56	3277	477929,87	1347647,23	56	3318	478522,76	1347842,18	56	3359	479415,46	1348406,07
56	3196	478133,27	1347453,59	56	3237	478005,35	1347753,88	56	3278	477956,30	1347639,38	56	3319	478521,41	1347843,39	56	3360	479427,49	1348418,34
56	3197	478112,36	1347517,26	56	3238	477976,51	1347754,60	56	3279	477983,51	1347641,33	56	3320	478549,46	1347948,95	56	3361	479439,10	1348427,19
56	3198	478084,25	1347611,20	56	3239	477974,22	1347755,51	56	3280	478010,56	1347644,27	56	3321	478629,72	1347976,14	56	3362	479453,43	1348437,71
56	3199	478144,81	1347647,63	56	3240	477956,06	1347766,56	56	3281	478034,08	1347634,30	56	3322	478756,62	1348054,54	56	3363	479482,65	1348453,11
56	3200	478145,73	1347649,60	56	3241	477953,81	1347768,92	56	3282	478039,47	1347615,14	56	3323	478783,64	1348022,40	56	3364	479505,32	1348462,53
56	3201	478144,24	1347667,46	56	3242	477938,85	1347799,42	56	3283	478040,31	1347612,65	56	3324	478813,97	1347986,46	56	3365	479529,74	1348469,48
56	3202	478089,10	1347853,23	56	3243	477942,19	1347857,53	56	3284	478039,91	1347610,46	56	3325	478851,71	1348014,06	56	3366	479559,21	1348472,67
56	3203	478057,90	1347971,22	56	3244	477932,14	1347884,15	56	3285	478014,60	1347584,03	56	3326	478894,68	1348038,26	56	3367	479593,78	1348469,52
56	3204	478062,88	1348022,62	56	3245	477869,92	1348037,61	56	3286	478013,81	1347581,98	56	3327	478925,46	1348054,56	56	3368	479639,75	1348457,90
56	3205	478035,63	1348120,21	56	3246	477844,51	1348036,81	56	3287	478036,14	1347520,47	56	3328	478982,47	1348083,01	56	3369	479660,95	1348451,97
56	3206	478001,97	1348145,36	56	3247	477842,22	1348037,24	56	3288	478065,65	1347436,63	56	3329	479052,01	1348114,66	56	3370	479672,08	1348450,11
56	3207	478005,03	1348196,40	56	3248	477813,66	1348074,97	56	3289	478081,98	1347390,36	56	3330	479065,46	1348126,28	56	3371	479681,79	1348448,41
56	3208	478058,73	1348203,70	56	3249	477764,04	1348110,30	56	3290	478110,24	1347397,34	56	3331	479078,33	1348156,71	56	3372	479765,68	1348459,96
56	3209	478061,20	1348203,42	56	3250	477761,79	1348110,12	56	3291	478148,60	1347406,81	56	3332	479093,16	1348183,43	56	3373	479789,19	1348457,11
56	3210	478075,86	1348198,99	56	3251	477736,91	1348099,27	56	3292	478188,54	1347418,64	56	3333	479097,68	1348190,63	56	3374	479816,24	1348455,38
56	3211	478077,26	1348199,11	56	3252	477733,67	1348096,74	56	3293	478217,90	1347427,07	56	3334	479139,51	1348256,56	56	3375	478300,98	1347520,69
56	3212	478078,35	1348200,10	56	3253	477681,48	1348033,37	56	3294	478263,07	1347446,65	56	3335	479154,74	1348279,06	56	3376	478238,07	1347487,41
56	3213	478090,02	1348217,87	56	3254	477607,35	1347984,30	56	3295	478278,22	1347454,24	56	3336	479162,08	1348295,28	56	3377	478268,41	1347502,20
56	3214	478090,68	1348220,00	56	3255	477575,18	1347969,20	56	3296	478382,60	1347508,17	56	3337	479169,02	1348301,43	56	3378	478300,98	1347520,69
56	3215	478070,78	1348251,45	56	3256	477574,65	1347967,40	56	3297	478417,84	1347529,63	56	3338	479165,24	1348311,05	56	3379	478114,22	1347661,97
56	3216	478070,11	1348252,89	56	3257	477580,77	1347950,68	56	3298	478441,44	1347544,79	56	3339	479159,90	1348318,87	56	3380	478115,49	1347662,92
56	3217	478070,14	1348254,39	56	3258	477582,19	1347926,15	56	3299	478460,39	1347559,98	56	3340	479144,13	1348333,54	56	3381	478115,93	1347664,18
56	3218	478099,76	1348320,94	56	3259	477580,78	1347924,71	56	3300	478496,06	1347595,75	56	3341	479151,64	1348343,90	56	3382	478085,36	1347767,76
56	3219	478053,68	1348345,20	56	3260	477543,55	1347913,66	56	3301	478518,79	1347623,28	56	3342	479161,61	1348339,11	56	3383	478052,44	1347727,84
56	3220	478045,11	1348337,00	56	3261	477543,03	1347911,58	56	3302	478539,40	1347650,33	56	3343	479168,75	1348333,07	56	3384	478051,58	1347725,71
56	3221	478030,55	1348328,29	56	3262	477544,41	1347885,33	56	3303	478500,15	1347687,49	56	3344	479176,86	1348323,21	56	3385	478076,17	1347639,35
56	3222	478019,96	1348325,37	56	3263	477592,96	1347867,31	56	3304	478494,19	1347677,90	56	3345	479182,89	1348312,93	56	3386	478114,22	1347661,97
56	3223	478012,41	1348324,26	56	3264	477595,07	1347866,13	56	3305	478476,25	1347652,81	56	3346	479200,11	1348320,18	57	3387	479897,26	1348423,95
56	3224	477993,33	1348319,67	56	3265	477612,13	1347831,14	56	3306	478465,00	1347638,64	56	3347	479204,18	1348321,32	57	3388	479903,69	1348426,07
56	3225	477983,15	1348318,37	56	3266	477650,89	1347794,40	56	3307	478462,26	1347666,78	56	3348	479225,08	1348325,05	57	3389	479904,97	1348426,93
56	3226	477979,76	1348318,38	56	3267	477721,39	1347779,41	56	3308	478463,57	1347668,52	56	3349	479260,64	1348327,77	57	3390	479905,63	1348428,29
56	3227	477968,75	1348319,86	56	3268	477723,54	1347778,47	56	3309	478481,96	1347679,10	56	3350	479284,06	1348331,85	57	3391	479906,20	1348432,46
56	3228	477942,69	1348324,93	56	3269	477772,10	1347662,78	56	3310	478482,97	1347681,28	56	3351	479300,92	1348333,90	57	3392	479904,74	1348433,90
56	3229	477936,90	1348324,69	56	3270	477844,01	1347600,78	56	3311	478487,46	1347699,39	56	3352	479330,36	1348338,79	57	3393	479900,65	1348435,24
56	3230	477932,37	1348164,12	56	3271	477846,17	1347599,75	56	3312	478484,56	1347740,68	56	3353	479345,22	1348342,14	57	3394	479870,70	1348441,08
56	3231	477926,72	1348075,35	56	3272	477885,06	1347599,92	56	3313	478515,82	1347737,94	56	3354	479356,29	1348346,32	57	3395	479852,74	1348446,43
56	3232	477928,20	1348073,84	56	3273	477886,97	1347601,38	56	3314	478517,97	1347738,60	56	3355	479365,03	1348350,97	57	3396	479851,16	1348447,68
56	3233	477947,96	1348065,99	56	3274	477922,33	1347639,18	56	3315	478537,19	1347763,40	56	3356	479372,25	1348355,98	57	3397	479851,50	1348450,02
56	3234	477953,75	1348062,50	56	3275	477924,37	1347640,34	56	3316	478570,34	1347814,99	56	3357	479373,76	1348357,04	57	3398	479850,74	1348450,56
56	3235	477952,52	1348039,82	56	3276	477929,45	1347640,36	56	3317	478572,71	1347836,97	56	3358	479393,53	1348378,42	57	3399	479823,35	1348445,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	3397	479796,23	1348444,66	57	3438	479857,48	1348425,13	58	3478	477957,52	1348556,09	59	3518	480396,73	1350240,60	59	3559	479836,25	1351311,37
57	3398	479765,82	1348446,84	57	3439	479881,16	1348423,70	58	3479	477948,63	1348417,59	59	3519	480396,11	1350248,24	59	3560	479802,11	1351282,16
57	3399	479717,81	1348441,42	57	3384	479897,26	1348423,95	58	3480	477974,14	1348414,06	59	3520	480396,12	1350260,15	59	3561	479800,10	1351281,66
57	3400	479688,73	1348435,78	58	3440	478021,70	1348480,11	58	3481	477974,58	1348421,04	59	3521	480398,22	1350278,74	59	3562	479735,10	1351324,50
57	3401	479674,35	1348436,44	58	3441	478031,83	1348584,71	58	3482	477977,14	1348421,22	59	3522	480403,09	1350294,14	59	3563	479693,30	1351376,61
57	3402	479650,76	1348442,28	58	3442	478041,23	1348727,63	58	3483	477978,18	1348422,15	59	3523	480407,32	1350302,48	59	3564	479615,33	1351407,36
57	3403	479634,80	1348445,98	58	3443	478050,62	1348845,49	58	3484	477981,37	1348432,72	59	3524	480415,99	1350314,04	59	3565	479593,64	1351344,69
57	3404	479583,06	1348455,22	58	3444	478061,58	1349025,91	58	3485	477987,41	1348446,84	59	3525	480424,63	1350322,23	59	3566	479587,26	1351325,78
57	3405	479551,67	1348458,57	58	3445	478072,00	1349211,54	58	3486	477991,52	1348453,33	59	3526	480433,53	1350336,76	59	3567	479572,10	1351269,60
57	3406	479531,39	1348455,79	58	3446	478083,72	1349447,70	58	3487	477998,74	1348462,85	59	3527	480443,06	1350347,66	59	3568	479562,91	1351229,49
57	3407	479498,55	1348446,67	58	3447	478232,47	1349299,08	58	3488	478006,98	1348471,48	59	3528	480461,78	1350359,45	59	3569	479560,25	1351212,63
57	3408	479465,00	1348429,44	58	3448	478274,02	1349256,76	58	3440	478021,70	1348480,11	59	3529	480467,68	1350364,21	59	3570	479551,72	1351155,07
57	3409	479447,41	1348417,94	58	3449	478298,40	1349165,86	59	3489	480570,45	1349610,76	59	3530	480486,48	1350369,41	59	3571	479547,14	1351103,42
57	3410	479436,94	1348409,15	58	3450	478299,39	1349163,59	59	3490	480529,69	1349740,31	59	3531	480487,62	1350370,20	59	3572	479545,09	1351023,31
57	3411	479420,29	1348391,47	58	3451	478385,59	1349074,79	59	3491	480531,27	1349755,59	59	3532	480487,64	1350400,44	59	3573	479545,93	1351000,19
57	3412	479405,50	1348373,29	58	3452	478421,98	1348939,74	59	3492	480531,83	1349757,05	59	3533	480489,56	1350428,34	59	3574	479547,02	1350970,16
57	3413	479388,50	1348353,34	58	3453	478454,22	1348984,68	59	3493	480566,38	1349778,81	59	3534	480433,72	1350456,18	59	3575	479557,22	1350882,24
57	3414	479377,74	1348343,15	58	3454	478464,25	1349010,91	59	3494	480567,65	1349780,82	59	3535	480433,25	1350457,63	59	3576	479571,27	1350817,25
57	3415	479362,26	1348335,34	58	3455	478482,92	1349066,59	59	3495	480569,72	1349789,10	59	3536	480379,25	1350543,80	59	3577	479799,43	1350497,54
57	3416	479347,93	1348330,17	58	3456	478490,23	1349087,44	59	3496	480562,88	1349838,62	59	3537	480297,93	1350504,13	59	3578	480012,59	1350197,21
57	3417	479297,70	1348322,52	58	3457	478493,61	1349095,23	59	3497	480560,98	1349912,32	59	3538	480295,69	1350504,84	59	3579	480085,77	1350095,36
57	3418	479247,67	1348315,23	58	3458	478497,64	1349102,85	59	3498	480555,46	1349939,72	59	3539	480236,89	1350536,81	59	3580	480362,22	1349690,01
57	3419	479217,43	1348311,01	58	3459	478504,48	1349115,70	59	3499	480550,15	1349954,94	59	3540	480273,66	1350561,04	59	3581	480376,92	1349668,15
57	3420	479204,52	1348306,85	58	3460	478494,41	1349134,31	59	3500	480546,86	1349959,85	59	3541	480353,28	1350600,73	59	3582	480415,48	1349653,37
57	3421	479192,77	1348300,08	58	3461	478452,48	1349201,79	59	3501	480524,64	1349982,03	59	3542	480258,51	1350629,73	59	3583	480457,02	1349639,85
57	3422	479179,85	1348286,65	58	3462	478410,06	1349259,91	59	3502	480511,43	1349998,59	59	3543	480164,27	1350579,65	59	3584	480513,21	1349624,73
57	3423	479151,28	1348249,76	58	3463	478368,16	1349313,00	59	3503	480493,06	1350013,62	59	3544	480162,77	1350579,15	59	3585	480529,50	1349621,25
57	3424	479123,35	1348202,40	58	3464	478342,75	1349340,86	59	3504	480484,09	1350023,82	59	3545	480161,24	1350579,36	59	3489	480570,45	1349610,76
57	3425	479097,65	1348158,89	58	3465	478329,49	1349356,48	59	3505	480470,74	1350041,40	59	3546	480152,02	1350583,69	60	3586	480266,06	1349721,08
57	3426	479090,75	1348142,55	58	3466	478260,56	1349421,97	59	3506	480462,77	1350052,40	59	3547	480149,71	1350583,93	60	3587	480186,29	1349838,74
57	3427	479094,01	1348136,71	58	3467	478215,06	1349459,58	59	3507	480457,57	1350061,16	59	3548	480090,53	1350556,58	60	3588	480164,98	1349869,41
57	3428	479095,78	1348135,79	58	3468	478174,27	1349488,32	59	3508	480450,35	1350075,58	59	3549	480051,38	1350538,47	60	3589	480102,89	1349960,57
57	3429	479122,28	1348147,33	58	3469	478117,15	1349526,80	59	3509	480446,76	1350085,11	59	3550	480013,70	1350520,98	60	3590	480035,38	1350060,17
57	3430	479317,56	1348236,66	58	3470	478087,37	1349524,53	59	3510	480426,89	1350102,60	59	3551	480017,28	1350581,68	60	3591	480018,10	1350083,22
57	3431	479529,18	1348332,05	58	3471	478043,65	1349521,11	59	3511	480415,46	1350110,04	59	3552	480023,28	1350668,35	60	3592	479938,52	1350195,09
57	3432	479648,52	1348388,21	58	3472	478019,35	1349519,39	59	3512	480358,85	1350117,97	59	3553	479933,17	1350841,40	60	3593	479844,76	1350327,18
57	3433	479671,57	1348396,99	58	3473	478011,08	1349390,49	59	3513	480250,50	1350108,01	59	3554	479889,44	1351163,54	60	3594	479729,31	1350489,25
57	3434	479691,40	1348404,46	58	3474	478006,12	1349313,21	59	3514	480206,60	1350104,24	59	3555	479869,76	1351157,92	60	3595	479719,83	1350501,61
57	3435	479727,65	1348413,21	58	3475	477984,54	1348977,04	59	3515	480249,86	1350150,76	59	3556	479868,37	1351157,88	60	3596	479609,04	1350657,26
57	3436	479782,17	1348421,11	58	3476	477973,15	1348799,62	59	3516	480407,02	1350216,55	59	3557	479867,57	1351158,82	60	3597	479624,31	1350610,81
57	3437	479834,59	1348424,84	58	3477	477970,81	1348763,08	59	3517	480402,52	1350223,74	59	3558	479842,53	1351270,57	60	3598	479652,85	1350533,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3599	479672,29	1350484,93	62	3638	478763,45	1351959,07	63	3678	480397,88	1351708,83	64	3718	479036,61	1351651,37	67	3756	476398,95	1335640,46
60	3600	479702,03	1350417,58	62	3639	478746,81	1351970,75	63	3679	480340,52	1351729,45	64	3719	479074,69	1351617,71	67	3757	476406,70	1335657,62
60	3601	479729,58	1350366,32	62	3640	478733,72	1351983,98	63	3680	480305,17	1351751,16	64	3720	479077,69	1351617,07	67	3758	476427,03	1335693,90
60	3602	479760,05	1350316,76	62	3641	478698,73	1352010,73	63	3681	480257,54	1351784,99	64	3721	479106,15	1351621,73	67	3759	476458,35	1335737,27
60	3603	479776,26	1350295,26	62	3642	478682,67	1352018,30	63	3682	480224,37	1351812,60	64	3722	479113,68	1351620,85	67	3760	476488,07	1335776,09
60	3604	479793,36	1350269,04	62	3643	478675,29	1352022,46	63	3683	480183,52	1351834,94	64	3723	479159,80	1351617,62	67	3761	476474,42	1335788,80
60	3605	479824,94	1350205,56	62	3644	478656,56	1352035,58	63	3684	480156,03	1351846,00	64	3724	479167,51	1351631,81	67	3762	476458,92	1335803,23
60	3606	479836,76	1350166,37	62	3645	478634,83	1352055,74	63	3685	480130,46	1351851,87	64	3725	479167,89	1351634,02	67	3763	476457,86	1335800,11
60	3607	479920,69	1350048,32	62	3646	478616,00	1352075,24	63	3686	480073,93	1351862,78	64	3726	479150,15	1351660,87	67	3764	476439,19	1335774,13
60	3608	479952,88	1350003,65	62	3647	478607,24	1352086,65	63	3687	480030,09	1351872,37	64	3727	479149,81	1351662,25	67	3765	476413,91	1335777,61
60	3609	479988,02	1349951,93	62	3648	478587,16	1352121,03	63	3688	479975,01	1351881,79	64	3728	479150,44	1351663,55	67	3766	476410,68	1335778,52
60	3610	480042,43	1349871,23	62	3649	478582,13	1352132,69	63	3689	479993,34	1351861,75	64	3729	479173,09	1351688,77	67	3767	476398,57	1335784,71
60	3611	480146,76	1349796,15	62	3650	478579,46	1352141,60	63	3690	480042,38	1351819,83	64	3730	479221,02	1351705,59	67	3768	476366,23	1335805,20
60	3612	480194,38	1349762,71	62	3651	478577,80	1352143,32	63	3691	480156,50	1351722,37	64	3731	479258,16	1351696,81	67	3769	476365,40	1335807,09
60	3613	480243,87	1349732,10	62	3652	478569,36	1352148,96	63	3692	480247,05	1351648,27	64	3732	479260,46	1351695,89	67	3770	476368,44	1335818,64
60	3586	480266,06	1349721,08	62	3653	478559,52	1352160,61	63	3693	480326,52	1351583,27	64	3695	479304,21	1351657,09	67	3771	476376,96	1335840,06
61	3614	479167,38	1351273,07	62	3654	478544,74	1352185,32	63	3694	480501,22	1351444,28	65	3733	479416,10	1351661,54	67	3772	476376,96	1335842,12
61	3615	479149,43	1351298,69	62	3655	478540,71	1352193,72	63	3667	480544,12	1351492,52	65	3734	479441,93	1351717,23	67	3773	476324,73	1335875,39
61	3616	479051,99	1351434,73	62	3656	478529,78	1352187,23	64	3695	479304,21	1351657,09	65	3735	479359,11	1351863,94	67	3774	476301,85	1335852,51
61	3617	479032,35	1351460,34	62	3657	478509,76	1352177,82	64	3696	479320,68	1351738,11	65	3736	479346,22	1351887,78	67	3775	476289,83	1335830,08
61	3618	479026,32	1351459,90	62	3658	478509,13	1352176,97	64	3697	479278,87	1351745,29	65	3737	479344,68	1351916,56	67	3776	476289,85	1335828,49
61	3619	479114,26	1351320,49	62	3659	478509,40	1352176,46	64	3698	479250,72	1351751,59	65	3738	479293,39	1351922,97	67	3777	476294,56	1335810,37
61	3620	479158,65	1351265,63	62	3660	478547,72	1352143,03	64	3699	479201,62	1351767,89	65	3739	479297,38	1351872,00	67	3778	476295,94	1335807,39
61	3614	479167,38	1351273,07	62	3661	478726,09	1351953,59	64	3700	479167,67	1351787,12	65	3740	479376,78	1351728,73	67	3779	476334,14	1335772,37
62	3621	479210,49	1351319,85	62	3662	478834,10	1351824,05	64	3701	479141,62	1351808,85	65	3733	479416,10	1351661,54	67	3780	476353,40	1335753,18
62	3622	479241,78	1351357,93	62	3663	478869,55	1351780,85	64	3702	479143,12	1351794,53	66	3741	478466,68	1351998,54	67	3781	476363,31	1335737,50
62	3623	479160,66	1351465,52	62	3664	478899,99	1351741,24	64	3703	479141,74	1351773,41	66	3742	478516,60	1352090,77	67	3782	476390,13	1335729,64
62	3624	479138,64	1351497,81	62	3665	479037,02	1351557,20	64	3704	479135,65	1351756,71	66	3743	478504,24	1352103,54	67	3783	476406,68	1335722,97
62	3625	479102,83	1351538,74	62	3666	479106,85	1351464,58	64	3705	479127,73	1351744,71	66	3744	478482,55	1352122,65	67	3784	476376,75	1335666,44
62	3626	479038,34	1351613,97	62	3621	479210,49	1351319,85	64	3706	479124,76	1351731,53	66	3745	478480,86	1352122,98	67	3785	476366,69	1335645,20
62	3627	478925,50	1351763,31	63	3667	480544,12	1351492,52	64	3707	479119,32	1351717,29	66	3746	478443,45	1352058,74	67	3786	476353,07	1335615,05
62	3628	478941,65	1351761,36	63	3668	480567,40	1351521,76	64	3708	479108,61	1351704,18	66	3747	478428,22	1352037,36	67	3787	476342,05	1335584,08
62	3629	478909,44	1351804,06	63	3669	480593,05	1351552,34	64	3709	479095,13	1351692,57	66	3748	478404,41	1352003,79	67	3788	476322,84	1335524,80
62	3630	478889,86	1351837,84	63	3670	480600,94	1351572,92	64	3710	479080,50	1351684,02	66	3749	478398,34	1351997,76	67	3789	476317,60	1335505,63
62	3631	478884,79	1351849,51	63	3671	480603,18	1351585,45	64	3711	479069,91	1351681,10	66	3750	478453,36	1351973,63	67	3790	476304,33	1335453,26
62	3632	478876,80	1351876,36	63	3672	480605,22	1351591,92	64	3712	479059,80	1351679,66	66	3751	478454,86	1351974,93	67	3791	476292,29	1335399,82
62	3633	478872,07	1351887,21	63	3673	480620,54	1351636,85	64	3713	479051,32	1351679,26	66	3741	478466,68	1351998,54	67	3792	476313,51	1335401,44
62	3634	478867,26	1351893,13	63	3674	480620,83	1351638,32	64	3714	479041,18	1351680,44	67	3752	476324,90	1335402,18	67	3752	476324,90	1335402,18
62	3635	478854,06	1351903,80	63	3675	480620,08	1351639,22	64	3715	479024,62	1351684,33	67	3753	476344,77	1335497,93	68	3793	476652,86	1335422,74
62	3636	478822,94	1351922,89	63	3676	480596,25	1351645,38	64	3716	479010,27	1351691,69	67	3754	476376,59	1335591,40	68	3794	476729,43	1335551,97
62	3637	478827,10	1351884,88	63	3677	480465,19	1351688,64	64	3717	478995,30	1351702,92	67	3755	476390,61	1335625,19	68	3795	476709,91	1335570,10

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
68	3796	476654,40	1335476,33	71	3834	474837,18	1336544,70	72	3874	476959,44	1336120,18	73	3914	476124,16	1335970,23	75	3953	476583,09	1337110,65
68	3797	476621,52	1335420,78	71	3835	474840,87	1336519,24	72	3875	476937,64	1336108,88	73	3915	476126,57	1335970,08	75	3954	476641,02	1337159,59
68	3793	476652,86	1335422,74	71	3836	474852,55	1336462,24	72	3876	476919,00	1336100,80	73	3906	476164,42	1335974,96	75	3955	476644,04	1337171,02
69	3798	476790,89	1335431,40	71	3837	474862,25	1336425,83	72	3877	476887,10	1336089,42	74	3916	476253,96	1336353,45	75	3956	476645,42	1337173,04
69	3799	476814,16	1335459,21	71	3838	474867,53	1336406,01	72	3878	476861,04	1336081,99	74	3917	476283,27	1336422,39	75	3957	476651,72	1337178,73
69	3800	476822,81	1335465,27	71	3839	474885,75	1336350,74	72	3879	476844,23	1336080,22	74	3918	476319,44	1336507,48	75	3958	476661,77	1337184,94
69	3801	476788,12	1335497,48	71	3840	474907,15	1336296,64	72	3880	476829,03	1336074,44	74	3919	476352,09	1336584,27	75	3959	476668,84	1337198,44
69	3802	476778,60	1335491,92	71	3841	474916,58	1336275,45	72	3881	476803,42	1336069,71	74	3920	476205,74	1336313,86	75	3960	476670,42	1337200,26
69	3803	476750,80	1335465,59	71	3842	474927,34	1336253,18	72	3882	476798,68	1336068,83	74	3921	476231,66	1336306,55	75	3961	476682,80	1337205,73
69	3804	476729,14	1335437,18	71	3843	474943,09	1336223,40	72	3883	476767,01	1336061,73	74	3916	476253,96	1336353,45	75	3962	476707,92	1337209,76
69	3805	476722,76	1335427,13	71	3844	474989,69	1336143,04	72	3884	476745,61	1336055,45	75	3922	476832,69	1336700,49	75	3963	476710,70	1337212,42
69	3798	476790,89	1335431,40	71	3845	475008,71	1336115,80	72	3885	476732,65	1336051,37	75	3923	476863,85	1336729,16	75	3964	476727,78	1337229,58
70	3806	476558,69	1335685,24	71	3846	475059,03	1336049,64	72	3886	476704,45	1336039,52	75	3924	476869,58	1336734,01	75	3965	476730,05	1337230,53
70	3807	476573,08	1335697,15	71	3847	475076,04	1336030,69	72	3887	476763,60	1336023,35	75	3925	476814,49	1336737,41	75	3966	476735,21	1337231,26
70	3808	476514,14	1335751,88	71	3848	475097,66	1336006,11	72	3888	476648,64	1336005,69	75	3926	476812,43	1336738,61	75	3967	476744,12	1337218,81
70	3809	476515,49	1335708,44	71	3849	475111,84	1335991,62	72	3889	476625,74	1335985,42	75	3927	476798,99	1336752,82	75	3968	476746,04	1337217,28
70	3810	476515,00	1335664,12	71	3850	475134,93	1335968,41	72	3890	476610,01	1335969,91	75	3928	476650,74	1336908,63	75	3969	476753,81	1337214,01
70	3811	476530,06	1335666,64	71	3851	475176,46	1335927,60	72	3891	476624,66	1335956,28	75	3929	476657,34	1336919,45	75	3970	476766,54	1337214,97
70	3812	476544,34	1335672,05	71	3852	475273,23	1335832,53	72	3892	476639,14	1335970,58	75	3930	476656,98	1336927,01	75	3971	476782,55	1337217,41
70	3806	476558,69	1335685,24	71	3853	475387,43	1335720,33	72	3893	476661,37	1335990,25	75	3931	476656,33	1336929,32	75	3972	476785,74	1337218,48
71	3813	475895,71	1335852,01	71	3854	475396,64	1335711,27	72	3894	476683,52	1336005,90	75	3932	476645,84	1336937,84	75	3973	476797,14	1337224,19
71	3814	475988,57	1336006,66	71	3855	475408,08	1335700,04	72	3895	476712,78	1336021,31	75	3933	476632,21	1336954,11	75	3974	476810,62	1337238,33
71	3815	476013,62	1336074,12	71	3856	475418,62	1335689,68	72	3896	476739,35	1336032,50	75	3934	476622,66	1336967,10	75	3975	476824,65	1337241,65
71	3816	476016,82	1336081,94	71	3857	475432,17	1335676,36	72	3897	476745,00	1336034,31	75	3935	476615,25	1336975,28	75	3976	476833,28	1337239,88
71	3817	476052,47	1336142,51	71	3858	475460,07	1335648,95	72	3898	476770,37	1336041,96	75	3936	476608,75	1336980,71	75	3977	476832,49	1337249,11
71	3818	476094,29	1336200,44	71	3859	475515,18	1335594,64	72	3899	476777,05	1336043,42	75	3937	476598,75	1336992,27	75	3978	476819,16	1337313,69
71	3819	476088,22	1336205,95	71	3860	475574,86	1335673,23	72	3900	476789,62	1336061,04	75	3938	476592,84	1337008,13	75	3979	476805,83	1337399,66
71	3820	476018,94	1336268,83	71	3861	475593,23	1335719,00	72	3901	476800,11	1336066,62	75	3939	476590,70	1337018,07	75	3980	476765,54	1337400,04
71	3821	476009,11	1336278,23	71	3862	475630,71	1335770,42	72	3902	476815,49	1336060,31	75	3940	476585,25	1337027,64	75	3981	476743,87	1337395,19
71	3822	475945,20	1336339,34	71	3863	475642,92	1335786,76	72	3903	476821,69	1336052,53	75	3941	476576,64	1337045,18	75	3982	476728,38	1337394,00
71	3823	475920,79	1336362,67	71	3864	475665,96	1335819,35	72	3904	476863,20	1336061,88	75	3942	476576,13	1337047,62	75	3983	476723,07	1337395,40
71	3824	475892,08	1336389,78	71	3865	475683,07	1335835,09	72	3905	476891,87	1336069,96	75	3943	476576,50	1337049,19	75	3984	476715,83	1337397,32
71	3825	475748,87	1336525,01	71	3866	475706,44	1335840,00	72	3871	476924,77	1336081,58	75	3944	476578,11	1337050,03	75	3985	476706,98	1337402,70
71	3826	475729,80	1336542,48	71	3867	475728,24	1335835,09	73	3906	476164,42	1335974,96	75	3945	476581,39	1337048,86	75	3986	476702,15	1337413,38
71	3827	475692,31	1336576,83	71	3868	475744,07	1335822,95	73	3907	476170,08	1335994,67	75	3946	476589,32	1337042,50	75	3987	476698,48	1337434,48
71	3828	475585,41	1336674,77	71	3869	475750,75	1335813,78	73	3908	476176,07	1336022,23	75	3947	476597,37	1337037,77	75	3988	476695,18	1337471,35
71	3829	475566,49	1336692,92	71	3870	475770,38	1335823,31	73	3909	476150,53	1336033,93	75	3948	476598,79	1337047,02	75	3989	476693,28	1337519,99
71	3830	475386,10	1336865,98	71	3813	475895,71	1335852,01	73	3910	476129,72	1336041,42	75	3949	476598,62	1337049,46	75	3990	476691,55	1337541,55
71	3831	475292,95	1336748,92	72	3871	476924,77	1336081,58	73	3911	476107,49	1336057,14	75	3950	476585,77	1337077,18	75	3991	476687,48	1337589,94
71	3832	475153,19	1336660,50	72	3872	476948,16	1336091,81	73	3912	476081,12	1336001,09	75	3951	476584,48	1337081,20	75	3992	476678,72	1337636,95
71	3833	474953,84	1336581,68	72	3873	476993,26	1336140,32	73	3913	476081,33	1335999,14	75	3952	476581,94	1337096,27	75	3993	476672,43	1337688,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	3994	476656,05	1337737,12	75	4035	475112,52	1337774,83	75	4076	475928,41	1336761,63	76	4115	477931,92	1336880,06	76	4156	477675,61	1336697,73
75	3995	476626,43	1337791,94	75	4036	475105,82	1337778,46	75	4077	475963,74	1336740,36	76	4116	477929,81	1336877,52	76	4157	477718,45	1336711,18
75	3996	476599,62	1337841,56	75	4037	475057,30	1337780,27	75	4078	476178,66	1336948,57	76	4117	477881,33	1336834,92	76	4158	477757,84	1336724,27
75	3997	476578,96	1337908,49	75	4038	475007,52	1337750,63	75	4079	476386,49	1337151,42	76	4118	477865,52	1336821,05	76	4159	477814,70	1336746,33
75	3998	476575,90	1337924,22	75	4039	474974,81	1337719,93	75	4080	476638,80	1336895,77	76	4119	477841,19	1336799,94	76	4160	477836,70	1336757,26
75	3999	476570,48	1337952,11	75	4040	474965,47	1337693,58	75	3922	476832,69	1336700,49	76	4120	477780,51	1336783,76	76	4161	477856,73	1336768,32
75	4000	476576,24	1337983,31	75	4041	474964,62	1337692,32	75	4081	476303,77	1337371,89	76	4121	477768,43	1336803,17	76	4162	477876,10	1336780,49
75	4001	476598,61	1337998,02	75	4042	474963,24	1337691,67	75	4082	476453,31	1337512,35	76	4122	477686,35	1336934,67	76	4163	477898,72	1336796,91
75	4002	476563,25	1338063,79	75	4043	474921,58	1337683,84	75	4083	476427,90	1337540,74	76	4123	477599,49	1337073,24	76	4092	477920,07	1336814,95
75	4003	476825,53	1338210,45	75	4044	474919,53	1337682,51	75	4084	476318,91	1337662,64	76	4124	477586,17	1337062,26	77	4164	477849,28	1337142,02
75	4004	476665,07	1338399,14	75	4045	474900,67	1337664,27	75	4085	476263,58	1337724,26	76	4125	477710,30	1336870,08	77	4165	477809,82	1337217,19
75	4005	476581,33	1338358,34	75	4046	474900,15	1337662,00	75	4086	476236,35	1337754,67	76	4126	477754,75	1336797,94	77	4166	477770,51	1337292,08
75	4006	476554,44	1338306,56	75	4047	474904,29	1337600,26	75	4087	476188,31	1337715,18	76	4127	477765,86	1336779,88	77	4167	477747,88	1337282,20
75	4007	476521,75	1338281,12	75	4048	474903,38	1337565,53	75	4088	476171,76	1337731,73	76	4128	477665,18	1336752,31	77	4168	477747,20	1337280,66
75	4008	476516,86	1338401,59	75	4049	474929,65	1337568,75	75	4089	476022,05	1337603,12	76	4129	477664,39	1336744,92	77	4169	477784,53	1337219,73
75	4009	476516,54	1338462,64	75	4050	474931,00	1337568,46	75	4090	476006,60	1337589,84	76	4130	477663,67	1336744,05	77	4170	477813,15	1337164,54
75	4010	476544,52	1338651,87	75	4051	474931,73	1337567,29	75	4091	475727,04	1337349,69	76	4131	477648,62	1336726,87	77	4164	477849,28	1337142,02
75	4011	476488,17	1338662,86	75	4052	474933,83	1337558,06	75	4081	476303,77	1337371,89	76	4132	477629,07	1336715,30	78	4171	478177,08	1337289,13
75	4012	476423,14	1338673,70	75	4053	474933,79	1337555,64	76	4092	477207,07	1336814,95	76	4133	477620,42	1336707,14	78	4172	478248,88	1337365,68
75	4013	476388,95	1338467,87	75	4054	474928,29	1337544,12	76	4093	477941,41	1336835,54	76	4134	477613,89	1336701,35	78	4173	478247,47	1337366,53
75	4014	476345,72	1338207,59	75	4055	474917,85	1337529,60	76	4094	477964,81	1336874,92	76	4135	477602,95	1336695,80	78	4174	478208,98	1337374,10
75	4015	476460,34	1338172,74	75	4056	474914,77	1337518,15	76	4095	477984,02	1336908,89	76	4136	477592,91	1336697,40	78	4175	478171,13	1337309,24
75	4016	476495,30	1338130,16	75	4057	474914,98	1337515,67	76	4096	477999,14	1336939,26	76	4137	477580,36	1336702,50	78	4176	478158,63	1337292,96
75	4017	476456,53	1337990,84	75	4058	474920,82	1337492,52	76	4097	478013,69	1336976,38	76	4138	477560,54	1336715,69	78	4177	478158,52	1337291,08
75	4018	476364,39	1337905,73	75	4059	474938,61	1337421,50	76	4098	477983,08	1336921,44	76	4139	477558,53	1336716,03	78	4178	478165,01	1337285,48
75	4019	476349,21	1337924,60	75	4060	475077,91	1337292,08	76	4099	477967,58	1336897,06	76	4140	477513,84	1336672,18	78	4171	478177,08	1337289,13
75	4020	476329,11	1337949,57	75	4061	475204,26	1337184,41	76	4100	477952,69	1336878,50	76	4141	477514,34	1336670,42	79	4179	477998,07	1337443,64
75	4021	476103,34	1337761,08	75	4062	475393,10	1337007,04	76	4101	478024,54	1337073,14	76	4142	477525,59	1336659,98	79	4180	477970,10	1337646,54
75	4022	475885,98	1338009,30	75	4063	475571,01	1336843,08	76	4102	478037,11	1337147,45	76	4143	477541,46	1336645,09	79	4181	477958,85	1337640,27
75	4023	475799,09	1337963,43	75	4064	475757,60	1336671,51	76	4103	478044,84	1337193,63	76	4144	477552,74	1336650,93	79	4182	477986,44	1337439,77
75	4024	475747,11	1337935,99	75	4065	475854,61	1336584,28	76	4104	478008,14	1337404,47	76	4145	477576,90	1336661,23	79	4179	477998,07	1337443,64
75	4025	475723,02	1337921,29	75	4066	475864,30	1336575,56	76	4105	478060,64	1337409,17	76	4146	477596,29	1336658,00	80	4183	478169,77	1337760,41
75	4026	475708,82	1337912,63	75	4067	475921,08	1336524,18	76	4106	478027,31	1337210,05	76	4147	477602,03	1336654,60	80	4184	478178,55	1337767,17
75	4027	475691,64	1337797,78	75	4068	476073,35	1336384,00	76	4107	478019,43	1337273,32	76	4148	477604,28	1336653,27	80	4185	478178,59	1337768,87
75	4028	475686,87	1337765,91	75	4069	476150,65	1336312,18	76	4108	478003,28	1337403,17	76	4149	477609,85	1336642,73	80	4186	478149,17	1337799,45
75	4029	475424,49	1337781,00	75	4070	476169,69	1336349,93	76	4109	477999,07	1337400,17	76	4150	477620,22	1336613,76	80	4187	478138,20	1337792,88
75	4030	475422,72	1337744,35	75	4071	475888,53	1336631,29	76	4110	477990,16	1337392,00	76	4151	477634,79	1336624,42	80	4188	478136,77	1337792,45
75	4031	475300,97	1337758,66	75	4072	475878,16	1336641,67	76	4111	478016,85	1337196,44	76	4152	477654,08	1336640,21	80	4189	478135,42	1337793,01
75	4032	475151,34	1337776,25	75	4073	475834,18	1336686,30	76	4112	478024,89	1337195,63	76	4153	477652,29	1336650,20	80	4190	478004,72	1337900,32
75	4033	475140,11	1337772,40	75	4074	475850,59	1336701,17	76	4113	478007,28	1337090,41	76	4154	477654,14	1336667,83	80	4191	477865,92	1338014,18
75	4034	475126,56	1337771,64	75	4075	475921,73	1336765,65	76	4114	478004,74	1337077,12	76	4155	477662,12	1336683,70	80	4192	477862,93	1338015,62

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				
80	4193	477834,30	1338023,32	82	4232	477611,87	1340123,33	82	4273	474742,73	1340042,46	82	4314	475064,58	1339559,49	82	4355	476829,44	1338888,61
80	4194	477996,89	1337885,16	82	4233	477578,22	1340143,25	82	4274	474712,88	1339993,90	82	4315	475094,59	1339550,13	82	4356	476820,69	1338881,78
80	4195	478110,75	1337791,56	82	4234	477512,45	1340178,95	82	4275	474695,46	1339952,13	82	4316	475115,51	1339543,18	82	4357	476813,92	1338874,08
80	4196	478119,63	1337783,47	82	4235	477394,57	1340241,55	82	4276	474643,90	1339984,16	82	4317	475132,13	1339534,72	82	4358	476728,49	1338953,07
80	4197	478137,43	1337768,65	82	4236	477335,90	1340276,22	82	4277	474613,31	1339922,22	82	4318	475187,38	1339503,02	82	4359	476712,55	1338967,81
80	4198	478136,35	1337744,90	82	4237	477216,38	1340343,67	82	4278	474607,28	1339912,01	82	4319	475250,35	1339469,46	82	4360	476715,13	1339012,82
80	4199	478150,01	1337745,30	82	4238	477159,97	1340376,43	82	4279	474607,78	1339909,97	82	4320	475279,27	1339462,70	82	4361	476716,33	1339016,77
80	4183	478169,77	1337760,41	82	4239	477070,85	1340425,86	82	4280	474611,03	1339906,00	82	4321	475325,79	1339450,02	82	4362	476723,72	1339028,14
81	4200	478227,86	1337950,70	82	4240	477022,52	1340452,07	82	4281	474623,32	1339886,70	82	4322	475352,94	1339436,07	82	4363	476741,98	1339037,17
81	4201	478237,69	1337981,94	82	4241	476986,60	1340426,82	82	4282	474635,73	1339859,76	82	4323	475385,41	1339421,45	82	4364	476758,68	1339048,90
81	4202	478239,13	1337994,77	82	4242	476984,35	1340425,96	82	4283	474642,87	1339834,49	82	4324	475418,89	1339401,47	82	4365	476779,58	1339069,94
81	4203	478219,56	1338000,20	82	4243	476977,67	1340420,66	82	4284	474648,23	1339806,19	82	4325	475465,64	1339383,68	82	4366	476784,87	1339084,16
81	4204	478175,35	1338015,54	82	4244	476947,98	1340397,03	82	4285	474655,94	1339795,12	82	4326	475500,96	1339374,62	82	4367	476784,72	1339120,55
81	4205	478165,83	1338014,34	82	4245	476938,58	1340389,75	82	4286	474670,90	1339765,64	82	4327	475539,89	1339362,77	82	4368	476838,44	1339162,71
81	4206	478158,65	1338005,53	82	4246	476895,39	1340351,36	82	4287	474678,59	1339741,63	82	4328	475566,38	1339347,65	82	4369	476925,42	1339241,71
81	4207	478152,29	1337994,06	82	4247	476904,63	1340322,61	82	4288	474684,45	1339715,96	82	4329	475579,08	1339494,21	82	4370	477044,18	1339311,95
81	4208	478129,21	1338002,27	82	4248	476431,22	1340371,15	82	4289	474688,28	1339689,91	82	4330	475701,56	1339480,03	82	4371	477097,18	1339305,34
81	4209	478176,29	1337977,86	82	4249	476100,57	1340411,97	82	4290	474687,23	1339655,98	82	4331	476069,80	1339431,89	82	4372	477171,59	1339378,88
81	4200	478227,86	1337950,70	82	4250	476026,10	1340428,81	82	4291	474682,70	1339630,91	82	4332	476181,67	1339416,89	82	4373	477216,80	1339397,90
82	4210	477853,68	1339447,88	82	4251	475899,86	1340436,73	82	4292	474675,53	1339605,58	82	4333	476240,35	1339409,65	82	4374	477445,81	1339448,29
82	4211	477950,53	1339596,98	82	4252	475660,24	1340466,32	82	4293	474667,75	1339584,01	82	4334	476225,05	1339309,66	82	4375	477504,80	1339463,80
82	4212	477938,86	1339613,18	82	4253	475651,28	1340467,43	82	4294	474664,46	1339577,12	82	4335	476214,86	1339243,18	82	4376	477603,39	1339514,16
82	4213	477950,84	1339628,02	82	4254	475569,57	1340478,21	82	4295	474659,84	1339568,02	82	4336	476212,68	1339229,00	82	4377	477551,18	1339613,07
82	4214	477955,67	1339634,00	82	4255	475484,98	1340489,37	82	4296	474660,21	1339566,50	82	4337	476603,66	1339327,11	82	4378	477577,22	1339630,92
82	4215	477964,80	1339648,83	82	4256	475462,95	1340487,44	82	4297	474714,15	1339555,60	82	4338	476680,33	1339237,49	82	4379	477731,85	1339730,53
82	4216	477968,25	1339654,44	82	4257	475405,38	1340479,01	82	4298	474746,62	1339543,35	82	4339	476699,21	1339215,42	82	4380	477846,34	1339569,61
82	4217	477970,53	1339659,73	82	4258	475348,39	1340467,24	82	4299	474759,62	1339539,56	82	4340	476675,38	1338990,81	82	4381	477824,97	1339547,04
82	4218	477980,87	1339685,45	82	4259	475292,18	1340452,17	82	4300	474770,56	1339538,39	82	4341	476713,90	1338945,72	82	4382	477837,16	1339510,21
82	4219	477963,18	1339691,93	82	4260	475255,71	1340439,11	82	4301	474784,96	1339538,14	82	4342	476801,14	1338866,41	82	4383	477828,23	1339483,30
82	4220	477922,65	1339710,38	82	4261	475182,88	1340412,37	82	4302	474788,25	1339538,70	82	4343	476814,79	1338870,39	82	4384	477855,68	1339447,88
82	4221	477884,09	1339739,79	82	4262	475155,44	1340399,97	82	4303	474796,97	1339541,97	82	4344	476872,58	1338887,25	83	4384	478048,00	1339703,30
82	4222	477852,09	1339776,65	82	4263	475078,93	1340360,15	82	4304	474821,13	1339554,23	82	4345	476880,66	1338858,74	83	4385	478048,72	1339703,63
82	4223	477819,69	1339823,66	82	4264	475045,60	1340339,58	82	4305	474842,07	1339561,02	82	4346	476891,14	1338866,14	83	4386	477920,62	1339836,65
82	4224	477815,14	1339832,37	82	4265	474986,11	1340299,27	82	4306	474852,72	1339564,05	82	4347	476895,45	1338872,56	83	4387	477887,45	1339871,85
82	4225	477809,58	1339843,01	82	4266	474981,75	1340296,21	82	4307	474862,01	1339565,12	82	4348	476895,98	1338875,73	83	4388	477878,28	1339881,50
82	4226	477790,55	1339879,43	82	4267	474955,58	1340275,55	82	4308	474879,03	1339565,81	82	4349	476894,81	1338880,69	83	4389	477786,09	1339976,34
82	4227	477767,28	1339926,74	82	4268	474936,11	1340260,10	82	4309	474905,67	1339564,15	82	4350	476889,64	1338887,54	83	4390	477751,41	1340009,63
82	4228	477750,53	1339960,82	82	4269	474863,11	1340191,91	82	4310	474915,43	1339562,35	82	4351	476881,18	1338894,72	83	4391	477769,32	1339967,95
82	4229	477714,10	1340044,02	82	4270	474815,23	1340139,78	82	4311	474923,92	1339562,52	82	4352	476874,62	1338902,66	83	4392	477808,24	1339888,83
82	4230	477708,69	1340047,83	82	4271	474812,85	1340136,77	82	4312	474964,92	1339569,70	82	4353	476859,26	1338903,22	83	4393	477827,07	1339852,75
82	4231	477662,81	1340086,93	82	4272	474776,77	1340091,12	82	4313	474998,04	1339568,48	82	4354	476844,39	1338896,85	83	4394	477832,66	1339842,05

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				
83	4395	477837,48	1339833,10	84	4435	476035,96	1340685,03	85	4475	477449,35	1342185,72	85	4516	476351,93	1343465,30	85	4557	475649,55	1343220,54
83	4396	477867,77	1339789,14	84	4436	476074,70	1340676,11	85	4476	477435,44	1342237,56	85	4517	476340,37	1343470,61	85	4558	475643,26	1343220,96
83	4397	477897,79	1339754,60	84	4437	476184,48	1340651,11	85	4477	477432,59	1342246,49	85	4518	476328,43	1343477,07	85	4559	475609,70	1343226,10
83	4398	477932,80	1339727,86	84	4438	476262,01	1340633,37	85	4478	477419,54	1342285,97	85	4519	476326,19	1343478,31	85	4560	475577,50	1343236,85
83	4399	477969,76	1339710,91	84	4439	476389,53	1340605,76	85	4479	477417,61	1342297,68	85	4520	476324,63	1343477,40	85	4561	475573,28	1343238,67
83	4400	477979,19	1339707,09	84	4440	476454,52	1340596,55	85	4480	477405,92	1342354,18	85	4521	476317,71	1343465,68	85	4562	475572,33	1343239,08
83	4401	477994,17	1339701,42	84	4441	476504,48	1340592,19	85	4481	477391,23	1342409,10	85	4522	476297,80	1343439,34	85	4563	475568,34	1343240,13
83	4402	478001,40	1339703,66	84	4442	476541,20	1340591,04	85	4482	477384,35	1342430,06	85	4523	476272,65	1343415,41	85	4564	475542,10	1343250,67
83	4403	478019,14	1339705,30	84	4443	476564,10	1340590,41	85	4483	477372,57	1342465,51	85	4524	476250,08	1343400,39	85	4565	475536,51	1343250,68
83	4384	478048,00	1339703,30	84	4444	476620,10	1340591,97	85	4484	477351,60	1342518,38	85	4525	476248,28	1343398,70	85	4566	475506,29	1343255,37
84	4404	476743,40	1340606,19	84	4445	476664,07	1340595,70	85	4485	477327,28	1342570,74	85	4526	476242,63	1343388,29	85	4567	475477,15	1343264,61
84	4405	476716,53	1340621,88	84	4446	476680,09	1340597,24	85	4486	477317,27	1342589,45	85	4527	476233,65	1343366,36	85	4568	475449,76	1343278,20
84	4406	476627,49	1340670,58	84	4404	476743,40	1340606,19	85	4487	477298,63	1342623,93	85	4528	476227,16	1343354,47	85	4569	475442,70	1343282,40
84	4407	476585,78	1340694,62	85	4447	477280,79	1340893,27	85	4488	477269,12	1342671,81	85	4529	476213,96	1343330,67	85	4570	475412,99	1343303,99
84	4408	476528,75	1340726,49	85	4448	477291,07	1340903,56	85	4489	477257,45	1342688,60	85	4530	476186,87	1343298,99	85	4571	475394,07	1343323,95
84	4409	476505,40	1340738,10	85	4449	477302,47	1340916,32	85	4490	477214,16	1342697,12	85	4531	476180,07	1343292,56	85	4572	475366,90	1343330,90
84	4410	476472,36	1340754,62	85	4450	477330,12	1340947,39	85	4491	477060,00	1342727,49	85	4532	476159,12	1343275,18	85	4573	475353,22	1343335,97
84	4411	476470,78	1340755,09	85	4451	477365,95	1340992,63	85	4492	476738,20	1342790,89	85	4533	476138,90	1343262,60	85	4574	475342,08	1343340,62
84	4412	476435,33	1340765,65	85	4452	477399,56	1341040,62	85	4493	476653,68	1342807,54	85	4534	476111,59	1343242,29	85	4575	475318,64	1343353,31
84	4413	476415,16	1340772,96	85	4453	477430,33	1341090,47	85	4494	476669,06	1342953,48	85	4535	476080,38	1343223,36	85	4576	475290,22	1343241,90
84	4414	476387,65	1340777,13	85	4454	477458,11	1341142,05	85	4495	476675,49	1343014,52	85	4536	476047,49	1343211,95	85	4577	475256,02	1343072,80
84	4415	476338,53	1340783,16	85	4455	477481,82	1341192,83	85	4496	476683,56	1343091,10	85	4537	476028,88	1343203,66	85	4578	475211,99	1342972,18
84	4416	476236,52	1340794,68	85	4456	477489,72	1341212,53	85	4497	476688,34	1343136,36	85	4538	476019,94	1343201,08	85	4579	475232,75	1342847,32
84	4417	476143,35	1340802,31	85	4457	477503,87	1341248,19	85	4498	476700,50	1343251,76	85	4539	476005,62	1343192,05	85	4580	475256,11	1342780,26
84	4418	476083,49	1340808,01	85	4458	477521,13	1341299,93	85	4499	476707,98	1343322,76	85	4540	475976,04	1343179,33	85	4581	475296,54	1342529,97
84	4419	476065,42	1340809,66	85	4459	477522,08	1341302,98	85	4500	476717,54	1343413,50	85	4541	475944,78	1343171,59	85	4582	475279,63	1342325,11
84	4420	475911,65	1340824,03	85	4460	477535,58	1341353,22	85	4501	476730,17	1343533,27	85	4542	475938,95	1343170,54	85	4583	475259,53	1342187,24
84	4421	475850,49	1340829,04	85	4461	477549,05	1341419,08	85	4502	476714,89	1343533,32	85	4543	475936,28	1343170,12	85	4584	475220,95	1342080,41
84	4422	475764,77	1340835,73	85	4462	477557,66	1341476,10	85	4503	476712,57	1343532,70	85	4544	475904,92	1343167,70	85	4585	475161,75	1341934,90
84	4423	475683,28	1340842,20	85	4463	477562,61	1341532,70	85	4504	476687,06	1343511,73	85	4545	475873,57	1343170,23	85	4586	475165,92	1341904,61
84	4424	475677,83	1340842,53	85	4464	477568,89	1341642,77	85	4505	476668,32	1343495,38	85	4546	475866,84	1343171,31	85	4587	475180,92	1341857,67
84	4425	475665,52	1340843,90	85	4465	477570,71	1341709,89	85	4506	476639,85	1343486,83	85	4547	475840,76	1343177,30	85	4588	475148,50	1341870,41
84	4426	475473,28	1340863,92	85	4466	477569,09	1341765,96	85	4507	476610,74	1343477,75	85	4548	475839,31	1343177,84	85	4589	475114,76	1341873,91
84	4427	475536,22	1340828,96	85	4467	477564,20	1341822,69	85	4508	476593,89	1343463,62	85	4549	475813,03	1343181,85	85	4590	475113,06	1341872,50
84	4428	475588,93	1340804,30	85	4468	477555,67	1341881,56	85	4509	476563,20	1343445,56	85	4550	475784,69	1343192,31	85	4591	475094,40	1341841,12
84	4429	475620,27	1340792,02	85	4469	477543,85	1341938,98	85	4510	476557,76	1343443,12	85	4551	475765,45	1343195,33	85	4592	475094,88	1341838,96
84	4430	475642,98	1340782,76	85	4470	477528,93	1341994,80	85	4511	476524,91	1343431,13	85	4552	475762,97	1343195,91	85	4593	475116,12	1341806,07
84	4431	475677,55	1340771,28	85	4471	477512,94	1342043,21	85	4512	476489,17	1343425,05	85	4553	475747,15	1343194,84	85	4594	475152,03	1341771,08
84	4432	475698,19	1340764,39	85	4472	477510,22	1342051,25	85	4513	476452,69	1343425,61	85	4554	475741,78	1343194,96	85	4595	475115,82	1341712,80
84	4433	475754,38	1340749,27	85	4473	477489,24	1342104,07	85	4514	476416,92	1343432,73	85	4555	475706,59	1343198,88	85	4596	475069,92	1341591,56
84	4434	475786,98	1340741,37	85	4474	477464,55	1342157,15	85	4515	476382,26	1343446,60	85	4556	475672,64	1343208,94	85	4597	475038,42	1341496,60

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
85	4598	475039,05	1341494,46	85	4639	477113,40	1340754,68	85	4677	476016,34	1342017,69	86	4716	477081,77	1344637,48	86	4757	476529,04	1344648,92
85	4599	475067,36	1341460,60	85	4640	477161,97	1340788,71	85	4678	475985,49	1341716,10	86	4717	477062,31	1344659,85	86	4758	476526,79	1344649,45
85	4600	475104,01	1341404,08	85	4641	477207,79	1340825,01	85	4679	476036,72	1341704,99	86	4718	477042,56	1344686,33	86	4759	476514,11	1344642,84
85	4601	475037,58	1341409,74	85	4642	477249,59	1340862,17	85	4680	476308,46	1341646,07	86	4719	477039,18	1344692,04	86	4760	476501,57	1344637,67
85	4602	475045,91	1341381,40	85	4447	477280,79	1340893,27	85	4681	476447,68	1341615,89	86	4720	477010,54	1344702,36	86	4761	476492,41	1344630,17
85	4603	475061,51	1341342,31	85	4643	476435,30	1340822,65	85	4682	476555,28	1341592,65	86	4721	476990,68	1344711,84	86	4762	476469,60	1344615,48
85	4604	475091,83	1341274,52	85	4644	476436,85	1340840,01	85	4683	476558,73	1341591,80	86	4722	476977,62	1344715,36	86	4763	476444,87	1344602,39
85	4605	475119,38	1341223,26	85	4645	476442,74	1340905,93	85	4660	476569,96	1341589,01	86	4723	476950,22	1344726,70	86	4764	476428,34	1344595,76
85	4606	475184,31	1341124,22	85	4646	476444,95	1340930,11	85	4684	475735,62	1342940,59	86	4724	476933,66	1344735,24	86	4765	476412,78	1344587,15
85	4607	475202,72	1341101,46	85	4647	476454,82	1341038,30	85	4685	475722,84	1342939,60	86	4725	476911,19	1344748,83	86	4766	476403,39	1344583,26
85	4608	475257,82	1341036,77	85	4648	476420,87	1341043,55	85	4686	475617,45	1342929,12	86	4726	476889,55	1344766,51	86	4767	476395,11	1344581,44
85	4609	475298,91	1340995,57	85	4649	476423,05	1341081,86	85	4684	475735,62	1342940,59	86	4727	476879,15	1344776,46	86	4768	476380,84	1344579,40
85	4610	475358,26	1340944,51	85	4650	476425,29	1341118,95	86	4687	476964,64	1344151,62	86	4728	476862,53	1344794,55	86	4769	476348,63	1344571,94
85	4611	475432,63	1340890,00	85	4651	476201,79	1341137,11	86	4688	476971,22	1344157,00	86	4729	476858,01	1344800,65	86	4770	476338,54	1344570,64
85	4612	475551,90	1340880,05	85	4652	476193,94	1341048,41	86	4689	476983,94	1344170,69	86	4730	476852,35	1344804,33	86	4771	476328,40	1344571,34
85	4613	475686,08	1340866,76	85	4653	476189,12	1340994,48	86	4690	476992,92	1344178,45	86	4731	476853,86	1344820,27	86	4772	476309,17	1344574,54
85	4614	475765,10	1340860,14	85	4654	476178,15	1340871,64	86	4691	477017,86	1344208,55	86	4732	476815,08	1344825,99	86	4773	476296,61	1344572,99
85	4615	475912,55	1340846,60	85	4655	476175,84	1340845,84	86	4692	477038,48	1344226,16	86	4733	476812,45	1344810,96	86	4774	476289,00	1344573,39
85	4616	476066,31	1340832,30	85	4643	476435,30	1340822,65	86	4693	477059,13	1344245,02	86	4734	476811,69	1344801,67	86	4775	476275,07	1344576,95
85	4617	476086,52	1340830,50	85	4656	477324,15	1341275,26	86	4694	477093,54	1344266,71	86	4735	476809,46	1344793,51	86	4776	476272,14	1344576,64
85	4618	476148,31	1340824,97	85	4657	477333,38	1341356,54	86	4695	477127,79	1344283,46	86	4736	476812,25	1344776,85	86	4777	476266,47	1344580,53
85	4619	476239,61	1340817,13	85	4658	477337,32	1341391,29	86	4696	477161,57	1344294,73	86	4737	476813,07	1344746,34	86	4778	476259,32	1344585,05
85	4620	476331,62	1340807,65	85	4659	477333,38	1341356,55	86	4697	477163,67	1344295,89	86	4738	476810,41	1344726,16	86	4779	476252,48	1344591,35
85	4621	476371,90	1340803,16	85	4656	477324,15	1341275,26	86	4698	477171,15	1344310,05	86	4739	476805,12	1344705,63	86	4780	476237,97	1344606,26
85	4622	476416,94	1340796,33	85	4660	476569,96	1341589,01	86	4699	477194,02	1344337,32	86	4740	476796,11	1344684,58	86	4781	476232,32	1344611,41
85	4623	476437,90	1340790,07	85	4661	476558,73	1341591,81	86	4700	477218,62	1344361,86	86	4741	476786,35	1344666,74	86	4782	476226,79	1344617,70
85	4624	476466,93	1340781,04	85	4662	476570,75	1341708,68	86	4701	477254,07	1344386,51	86	4742	476769,23	1344645,68	86	4783	476217,70	1344619,57
85	4625	476474,32	1340778,66	85	4663	476466,66	1341742,26	86	4702	477277,50	1344417,68	86	4743	476750,90	1344630,59	86	4784	476205,03	1344624,46
85	4626	476481,83	1340775,13	85	4664	476397,97	1341796,76	86	4703	477279,05	1344421,44	86	4744	476739,13	1344620,73	86	4785	476195,34	1344629,73
85	4627	476508,81	1340762,54	85	4665	476395,35	1341803,39	86	4704	477280,62	1344439,19	86	4745	476724,72	1344611,59	86	4786	476188,71	1344635,04
85	4628	476576,41	1340726,99	85	4666	476410,63	1341839,12	86	4705	477284,84	1344472,81	86	4746	476716,38	1344607,28	86	4787	476183,17	1344641,47
85	4629	476649,61	1340687,62	85	4667	476475,30	1341937,99	86	4706	477303,53	1344523,46	86	4747	476707,41	1344604,54	86	4788	476178,70	1344648,68
85	4630	476776,81	1340613,55	85	4668	476411,05	1341941,68	86	4707	477302,57	1344524,14	86	4748	476688,19	1344600,59	86	4789	476175,61	1344656,64
85	4631	476795,21	1340617,45	85	4669	476356,16	1341945,66	86	4708	477284,09	1344527,07	86	4749	476676,27	1344600,87	86	4790	476173,77	1344665,83
85	4632	476846,43	1340631,12	85	4670	476319,81	1341948,34	86	4709	477255,80	1344535,97	86	4750	476662,96	1344598,45	86	4791	476173,56	1344675,22
85	4633	476905,21	1340650,32	85	4671	476301,35	1341953,38	86	4710	477223,54	1344548,93	86	4751	476622,33	1344600,87	86	4792	476174,72	1344691,40
85	4634	476959,56	1340671,84	85	4672	476296,31	1341978,66	86	4711	477198,37	1344564,64	86	4752	476610,66	1344602,89	86	4793	476177,00	1344700,50
85	4635	477011,79	1340696,13	85	4673	476427,62	1342119,37	86	4712	477180,08	1344575,32	86	4753	476603,46	1344605,43	86	4794	476182,37	1344712,08
85	4636	477052,84	1340718,18	85	4674	476141,59	1342161,00	86	4713	477142,00	1344593,85	86	4754	476582,41	1344614,40	86	4795	476183,52	1344721,36
85	4637	477063,44	1340723,91	85	4675	476033,35	1342177,07	86	4714	477128,68	1344602,88	86	4755	476560,32	1344630,15	86	4796	476186,32	1344730,33
85	4638	477075,18	1340731,11	85	4676	476023,03	1342070,32	86	4715	477104,30	1344618,22	86	4756	476536,60	1344645,00	86	4797	476189,97	1344738,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	4798	476194,50	1344747,17	86	4839	476505,14	1345083,26	86	4880	476911,74	1345520,66	86	4921	475491,53	1345467,18	86	4962	476057,29	1345113,26
86	4799	476198,27	1344751,78	86	4840	476514,30	1345081,55	86	4881	476903,72	1345523,30	86	4922	475460,41	1345459,00	86	4963	476051,86	1345110,86
86	4800	476198,89	1344753,23	86	4841	476525,29	1345077,18	86	4882	476896,17	1345524,12	86	4923	475405,84	1345443,45	86	4964	476045,37	1345108,90
86	4801	476199,26	1344768,46	86	4842	476533,49	1345072,77	86	4883	476892,05	1345522,85	86	4924	475420,16	1345434,72	86	4965	476007,27	1345097,06
86	4802	476201,77	1344778,34	86	4843	476540,57	1345067,95	86	4884	476890,94	1345521,99	86	4925	475463,48	1345408,33	86	4966	476005,77	1345096,42
86	4803	476205,06	1344787,09	86	4844	476541,31	1345068,12	86	4885	476891,67	1345517,40	86	4926	475566,41	1345329,22	86	4967	476004,74	1345095,28
86	4804	476210,19	1344796,85	86	4845	476539,14	1345094,08	86	4886	476891,01	1345514,95	86	4927	475578,32	1345329,95	86	4968	475966,72	1345001,72
86	4805	476214,88	1344802,89	86	4846	476541,17	1345122,79	86	4887	476889,78	1345512,98	86	4928	475682,94	1345242,16	86	4969	475953,90	1344955,96
86	4806	476221,01	1344808,68	86	4847	476546,54	1345156,22	86	4888	476881,61	1345512,19	86	4929	475789,55	1345078,76	86	4970	475950,23	1344923,94
86	4807	476222,79	1344814,26	86	4848	476557,40	1345188,30	86	4889	476875,96	1345510,45	86	4930	475850,61	1344934,20	86	4971	475946,26	1344863,71
86	4808	476228,04	1344826,82	86	4849	476573,80	1345218,39	86	4890	476874,92	1345508,75	86	4931	475868,03	1345033,60	86	4972	475939,59	1344821,79
86	4809	476232,74	1344835,86	86	4850	476584,28	1345234,16	86	4891	476873,66	1345505,73	86	4932	475873,94	1345067,94	86	4973	475927,92	1344779,21
86	4810	476237,93	1344842,59	86	4851	476598,05	1345250,70	86	4892	476827,18	1345511,07	86	4933	475877,53	1345080,14	86	4974	475940,19	1344618,88
86	4811	476245,37	1344850,75	86	4852	476618,16	1345271,34	86	4893	476784,81	1345516,31	86	4934	475882,34	1345089,12	86	4975	475947,34	1344408,23
86	4812	476254,32	1344864,17	86	4853	476638,12	1345287,11	86	4894	476727,02	1345523,46	86	4935	475940,54	1345177,99	86	4976	476026,18	1344406,61
86	4813	476259,68	1344869,62	86	4854	476663,97	1345304,89	86	4895	476668,53	1345530,69	86	4936	475947,54	1345186,50	86	4977	476001,54	1344141,29
86	4814	476272,04	1344880,01	86	4855	476713,36	1345325,16	86	4896	476548,97	1345545,47	86	4937	475952,63	1345191,00	86	4978	475902,09	1344145,30
86	4815	476289,96	1344891,43	86	4856	476770,53	1345337,23	86	4897	476384,58	1345565,79	86	4938	475959,06	1345195,13	86	4979	475982,07	1344093,51
86	4816	476293,61	1344894,96	86	4857	476783,85	1345342,87	86	4898	476231,03	1345584,77	86	4939	475968,48	1345198,96	86	4980	475889,57	1343980,45
86	4817	476297,65	1344905,22	86	4858	476791,95	1345347,54	86	4899	476141,09	1345595,89	86	4940	475975,10	1345200,50	86	4981	475944,90	1343978,19
86	4818	476302,17	1344913,38	86	4859	476829,13	1345366,33	86	4900	476032,47	1345609,01	86	4941	475982,72	1345201,15	86	4982	475967,04	1343978,75
86	4819	476310,21	1344923,17	86	4860	476882,34	1345377,84	86	4901	475999,03	1345613,05	86	4942	475998,87	1345201,15	86	4983	475991,68	1343980,47
86	4820	476318,55	1344945,37	86	4861	476905,28	1345378,81	86	4902	475823,25	1345634,30	86	4943	476024,02	1345206,57	86	4984	476008,14	1343984,46
86	4821	476327,74	1344959,64	86	4862	476937,53	1345379,74	86	4903	475772,71	1345640,38	86	4944	476036,06	1345207,57	86	4985	476028,32	1343990,88
86	4822	476332,88	1344966,39	86	4863	476981,76	1345371,34	86	4904	475789,23	1345652,39	86	4945	476045,49	1345206,45	86	4986	476050,68	1344001,05
86	4823	476340,32	1344973,32	86	4864	477055,10	1345353,00	86	4905	475832,75	1345685,31	86	4946	476051,99	1345204,47	86	4987	476073,37	1344012,50
86	4824	476363,20	1344990,90	86	4865	477092,94	1345347,57	86	4906	475903,10	1345742,55	86	4947	476056,66	1345202,42	86	4988	476101,78	1344029,35
86	4825	476375,50	1344998,43	86	4866	477114,94	1345345,61	86	4907	476008,52	1345846,71	86	4948	476064,62	1345197,55	86	4989	476186,21	1344090,41
86	4826	476382,71	1345004,34	86	4867	477130,22	1345345,01	86	4908	476088,07	1345921,03	86	4949	476071,48	1345191,24	86	4990	476217,82	1344108,51
86	4827	476393,76	1345014,89	86	4868	477098,95	1345369,71	86	4909	476176,38	1345986,14	86	4950	476074,74	1345187,32	86	4991	476240,82	1344122,85
86	4828	476399,41	1345024,33	86	4869	477052,42	1345402,31	86	4910	476177,45	1345998,68	86	4951	476078,43	1345181,61	86	4992	476262,92	1344135,38
86	4829	476405,70	1345034,46	86	4870	477001,95	1345433,54	86	4911	476135,00	1345973,91	86	4952	476082,24	1345172,19	86	4993	476282,04	1344154,56
86	4830	476415,06	1345047,65	86	4871	476986,20	1345450,35	86	4912	476101,81	1345948,96	86	4953	476083,67	1345166,44	86	4994	476281,58	1344181,66
86	4831	476426,57	1345060,20	86	4872	476968,22	1345470,90	86	4913	476029,93	1345884,42	86	4954	476084,42	1345159,71	86	4995	476260,08	1344488,41
86	4832	476432,84	1345065,95	86	4873	476957,48	1345485,23	86	4914	475876,90	1345737,90	86	4955	476084,34	1345154,62	86	4996	476259,85	1344517,21
86	4833	476440,66	1345071,08	86	4874	476952,87	1345496,84	86	4915	475826,19	1345694,18	86	4956	476083,33	1345147,06	86	4997	476384,16	1344531,49
86	4834	476454,22	1345078,20	86	4875	476927,08	1345499,88	86	4916	475797,85	1345671,28	86	4957	476081,43	1345140,56	86	4998	476478,26	1344544,40
86	4835	476462,35	1345080,71	86	4876	476925,57	1345502,55	86	4917	475759,45	1345641,97	86	4958	476079,05	1345135,13	86	4999	476493,56	1344544,73
86	4836	476475,65	1345083,66	86	4877	476923,29	1345506,52	86	4918	475696,08	1345598,10	86	4959	476073,56	1345126,58	86	5000	476494,82	1344544,23
86	4837	476483,20	1345084,67	86	4878	476920,68	1345511,06	86	4919	475585,49	1345525,81	86	4960	476069,62	1345122,15	86	5001	476495,35	1344542,91
86	4838	476490,82	1345084,60	86	4879	476919,84	1345512,12	86	4920	475551,10	1345488,33	86	4961	476065,14	1345118,27	86	5002	476519,21	1344362,03

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				
86	5003	476540,93	1344145,91	86	5044	476129,41	1343971,32	87	5083	476085,61	1345965,82	88	5123	475762,15	1346360,38	88	5164	474429,20	1345729,56
86	5004	476289,39	1344118,83	86	5045	476160,18	1343980,83	87	5084	476114,34	1345986,81	88	5124	475565,25	1346410,10	88	5165	474417,05	1345703,82
86	5005	476286,20	1344133,00	86	5046	476197,12	1343985,74	87	5085	476180,42	1346028,16	88	5125	475461,10	1346430,36	88	5166	474412,35	1345696,80
86	5006	476285,19	1344133,96	86	5047	476208,12	1343986,06	87	5086	476184,89	1346087,35	88	5126	475398,66	1346423,93	88	5167	474409,15	1345682,70
86	5007	476264,59	1344114,11	86	5048	476240,29	1343984,55	87	5087	476162,60	1346071,94	88	5127	475219,21	1346421,23	88	5168	474411,29	1345666,67
86	5008	476246,39	1344101,72	86	5049	476271,79	1343977,88	87	5088	476150,51	1346062,67	88	5128	475095,14	1346408,05	88	5169	474412,02	1345653,91
86	5009	476216,27	1344084,45	86	5050	476297,86	1343967,92	87	5089	476139,86	1346051,76	88	5129	474988,36	1346350,38	88	5170	474412,00	1345645,38
86	5010	476173,94	1344054,83	86	5051	476321,47	1343974,40	87	5090	476103,96	1346012,30	88	5130	474945,17	1346334,45	88	5171	474410,77	1345630,09
86	5011	476090,60	1343999,67	86	5052	476333,95	1343976,80	87	5091	476078,39	1345987,59	88	5131	474840,58	1346313,25	88	5172	474475,58	1345656,53
86	5012	476076,44	1343990,35	86	5053	476364,25	1343980,30	87	5092	476053,70	1345969,73	88	5132	474730,40	1346279,51	88	5173	474511,53	1345663,66
86	5013	476052,69	1343981,21	86	5054	476393,90	1343979,36	87	5093	476035,76	1345960,18	88	5133	474671,43	1346226,03	88	5174	474594,59	1345672,58
86	5014	476029,62	1343972,66	86	5055	476425,85	1343975,36	87	5094	476030,84	1345956,89	88	5134	474556,06	1346149,45	88	5175	474747,18	1345689,70
86	5015	476007,85	1343965,56	86	5056	476460,41	1343966,98	87	5095	476014,11	1345938,94	88	5135	474516,28	1346121,71	88	5176	474868,89	1345666,84
86	5016	475990,40	1343962,01	86	5057	476488,56	1343955,25	87	5096	475996,35	1345923,26	88	5136	474441,75	1346044,45	88	5177	474889,44	1345657,34
86	5017	475985,18	1343899,00	86	5058	476522,20	1343943,69	87	5097	475957,45	1345902,69	88	5137	474448,73	1346029,00	88	5178	474998,05	1345626,95
86	5018	475849,54	1343903,64	86	5059	476535,77	1343935,00	87	5098	475916,45	1345865,97	88	5138	474452,31	1346015,90	88	5179	475119,75	1345581,98
86	5019	475847,02	1343895,58	86	5060	476537,97	1343934,60	87	5099	475895,35	1345843,98	88	5139	474453,74	1346008,41	88	5180	475149,27	1345596,84
86	5020	475827,01	1343871,49	86	5061	476554,19	1343941,89	87	5100	475872,62	1345809,28	88	5140	474455,31	1345990,69	88	5181	475155,54	1345599,38
86	5021	475782,56	1343839,26	86	5062	476583,76	1343952,30	87	5101	475803,36	1345731,48	88	5141	474454,24	1345975,46	88	5182	475162,92	1345601,29
86	5022	475730,42	1343737,79	86	5063	476612,98	1343957,08	87	5102	475751,03	1345691,20	88	5142	474450,29	1345958,98	88	5183	475188,04	1345605,06
86	5023	475761,09	1343734,58	86	5064	476643,35	1343967,73	87	5103	475716,94	1345643,29	88	5143	474443,99	1345944,15	88	5184	475204,98	1345604,61
86	5024	475790,92	1343726,71	86	5065	476654,00	1343970,49	87	5104	475806,28	1345709,16	88	5144	474435,39	1345930,52	88	5185	475221,89	1345603,45
86	5025	475809,68	1343720,17	86	5066	476672,72	1343978,40	87	5105	475847,36	1345741,90	88	5145	474424,10	1345917,88	88	5186	475254,33	1345597,16
86	5026	475820,09	1343715,54	86	5067	476697,25	1344001,71	87	5106	475870,04	1345761,01	88	5146	474419,08	1345913,34	88	5187	475282,05	1345589,40
86	5027	475840,99	1343737,26	86	5068	476729,34	1344026,67	87	5108	476028,94	1345914,82	88	5147	474405,55	1345903,10	88	5188	475290,42	1345585,33
86	5028	475847,23	1343741,65	86	5069	476776,88	1344056,08	88	5107	475792,84	1345870,05	88	5148	474388,87	1345894,76	88	5189	475308,58	1345574,42
86	5029	475852,66	1343752,44	86	5070	476781,55	1344058,04	88	5108	475817,03	1345906,86	88	5149	474369,27	1345889,35	88	5190	475320,08	1345563,18
86	5030	475867,15	1343776,80	86	5071	476836,86	1344077,35	88	5109	475846,38	1345937,44	88	5150	474351,51	1345887,97	88	5191	475324,98	1345559,88
86	5031	475884,95	1343798,87	86	5072	476850,88	1344080,73	88	5110	475900,04	1345985,52	88	5151	474343,08	1345888,69	88	5192	475335,90	1345555,31
86	5032	475891,69	1343806,11	86	5073	476886,26	1344105,62	88	5111	475938,98	1346006,09	88	5152	474338,44	1345888,30	88	5193	475342,60	1345554,80
86	5033	475922,66	1343833,16	86	5074	476960,51	1344148,65	88	5112	475944,06	1346010,56	88	5153	474367,02	1345866,94	88	5194	475352,58	1345556,74
86	5034	475958,51	1343853,32	86	4687	476964,64	1344151,62	88	5113	475962,35	1346030,55	88	5154	474378,75	1345853,60	88	5195	475373,90	1345562,29
86	5035	475967,48	1343857,21	86	5075	476252,04	1344159,37	88	5114	475973,17	1346038,72	88	5155	474395,95	1345842,73	88	5196	475401,97	1345571,85
86	5036	475981,33	1343862,15	86	5076	476204,59	1344540,00	88	5115	475983,05	1346045,31	88	5156	474399,21	1345840,07	88	5197	475455,72	1345594,86
86	5037	475993,22	1343866,57	86	5077	476060,83	1344511,43	88	5116	476001,69	1346055,36	88	5157	474412,40	1345825,72	88	5198	475480,32	1345604,04
86	5038	476009,27	1343884,10	86	5078	476059,19	1344510,16	88	5117	476014,02	1346064,32	88	5158	474422,79	1345809,21	88	5199	475510,01	1345618,54
86	5039	476030,01	1343901,69	86	5079	476025,38	1344173,13	88	5118	476031,66	1346081,44	88	5159	474429,64	1345792,77	88	5200	475569,08	1345655,13
86	5040	476041,75	1343910,10	86	5080	476250,40	1344158,68	88	5119	476067,03	1346120,31	88	5160	474432,80	1345777,78	88	5201	475577,56	1345662,15
86	5041	476048,84	1343917,41	86	5075	476252,04	1344159,37	88	5120	476084,16	1346137,94	88	5161	474433,46	1345765,03	88	5202	475642,23	1345729,32
86	5042	476071,80	1343938,90	87	5081	476028,94	1345914,82	88	5121	475976,00	1346235,84	88	5162	474433,00	1345748,01	88	5203	475689,05	1345769,77
86	5043	476098,40	1343955,64	87	5082	476053,61	1345938,05	88	5122	475823,45	1346325,55	88	5163	474431,66	1345740,48	88	5204	475735,36	1345805,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	5107	475792,84	1345870,05	88	5245	474886,69	1345708,32	89	5285	476485,22	1347605,62	89	5326	475122,21	1348542,99	89	5367	474450,61	1347753,71
88	5205	475129,27	1345690,47	88	5246	474965,90	1345702,61	89	5286	476402,68	1347582,14	89	5327	475121,10	1348543,75	89	5368	474525,26	1347664,50
88	5206	475138,10	1345762,23	88	5247	475079,77	1345694,40	89	5287	476332,22	1347579,59	89	5328	475119,81	1348543,39	89	5369	474627,75	1347559,79
88	5207	475116,78	1345792,74	88	5248	475095,27	1345693,17	89	5288	476238,01	1347591,11	89	5329	475098,16	1348528,32	89	5370	474757,89	1347519,06
88	5208	475105,86	1345841,38	88	5205	475129,27	1345690,47	89	5289	476150,03	1347601,87	89	5330	475047,26	1348494,52	89	5371	474845,20	1347429,67
88	5209	475113,96	1345868,06	89	5249	477910,58	1347346,70	89	5290	476081,67	1347610,17	89	5331	474879,88	1348386,06	89	5372	475173,60	1347331,75
88	5210	475149,28	1345906,87	89	5250	477922,37	1347349,90	89	5291	476032,98	1347616,29	89	5332	474706,05	1348269,19	89	5373	475238,97	1347306,04
88	5211	475156,75	1345913,75	89	5251	477935,05	1347353,79	89	5292	475855,79	1347638,07	89	5333	474659,36	1348281,20	89	5374	475326,49	1347269,76
88	5212	475178,95	1346094,06	89	5252	477913,98	1347380,62	89	5293	475899,79	1347670,53	89	5334	474621,30	1348269,56	89	5375	475392,77	1347263,80
88	5213	475186,70	1346157,07	89	5253	477915,74	1347400,24	89	5294	475849,46	1347726,33	89	5335	474595,89	1348262,98	89	5376	475421,52	1347256,21
88	5214	475151,26	1346148,56	89	5254	477915,87	1347401,78	89	5295	475798,24	1347815,39	89	5336	474564,60	1348255,51	89	5377	475490,41	1347237,50
88	5215	475117,43	1346114,03	89	5255	477895,53	1347403,86	89	5296	475748,42	1347894,23	89	5337	474525,54	1348247,91	89	5378	475572,89	1347228,84
88	5216	475115,79	1346111,16	89	5256	477857,81	1347452,17	89	5297	475711,51	1347947,90	89	5338	474502,01	1348245,07	89	5379	475727,06	1347227,67
88	5217	475097,24	1346052,90	89	5257	477855,30	1347454,36	89	5298	475652,41	1348034,60	89	5339	474439,98	1348236,24	89	5380	475773,06	1347224,03
88	5218	475041,67	1346151,98	89	5258	477459,59	1347672,81	89	5299	475652,10	1348037,06	89	5340	474407,98	1348232,88	89	5381	475841,72	1347232,84
88	5219	475027,76	1346117,13	89	5259	477418,13	1347695,70	89	5300	475640,61	1348076,22	89	5341	474321,50	1348221,14	89	5382	475925,30	1347255,88
88	5220	475026,16	1346115,65	89	5260	477420,48	1347771,98	89	5301	475622,56	1348087,40	89	5342	474190,06	1348207,23	89	5383	476020,95	1347287,94
88	5221	474983,68	1346113,10	89	5261	477430,87	1347818,27	89	5302	475620,45	1348087,72	89	5343	474112,85	1348196,52	89	5384	476068,70	1347310,84
88	5222	474931,16	1346118,69	89	5262	477430,28	1347820,62	89	5303	475591,15	1348125,90	89	5344	474054,77	1348189,80	89	5385	476156,16	1347357,87
88	5223	474898,52	1346106,56	89	5263	477421,33	1347838,95	89	5304	475523,28	1348202,07	89	5345	473834,54	1348164,31	89	5386	476190,47	1347380,30
88	5224	474896,51	1346105,23	89	5264	477419,84	1347840,88	89	5305	475460,31	1348205,11	89	5346	473784,38	1348158,74	89	5387	476235,90	1347411,52
88	5225	474870,69	1346057,50	89	5265	477394,60	1347854,61	89	5306	475444,06	1348209,86	89	5347	473787,10	1348149,81	89	5388	476171,45	1347437,48
88	5226	474832,97	1346013,82	89	5266	477358,16	1347846,98	89	5307	475421,76	1348220,71	89	5348	473787,68	1348144,77	89	5389	476107,92	1347462,28
88	5227	474785,88	1345980,52	89	5267	477354,06	1347847,19	89	5308	475385,99	1348242,53	89	5349	473788,49	1348132,79	89	5390	476058,99	1347491,23
88	5228	474746,15	1345933,39	89	5268	477322,28	1347856,30	89	5309	475319,07	1348277,34	89	5350	473786,58	1348112,45	89	5391	476043,12	1347496,83
88	5229	474782,60	1345895,53	89	5269	477298,33	1347876,44	89	5310	475293,16	1348291,79	89	5351	473788,21	1348111,74	89	5392	476020,15	1347537,38
88	5230	474826,28	1345827,87	89	5270	477274,07	1347880,21	89	5311	475285,36	1348296,90	89	5352	473808,03	1348112,90	89	5393	476017,64	1347540,75
88	5231	474827,81	1345824,86	89	5271	477271,76	1347879,63	89	5312	475283,81	1348298,80	89	5353	473773,28	1348042,78	89	5394	475982,18	1347576,07
88	5232	474846,79	1345774,92	89	5272	477257,08	1347869,72	89	5313	475279,64	1348307,14	89	5354	473769,88	1348026,16	89	5395	475979,92	1347577,03
88	5233	474847,06	1345771,70	89	5273	477256,66	1347868,25	89	5314	475246,50	1348361,38	89	5355	473764,89	1348011,69	89	5396	475960,83	1347581,16
88	5234	474840,09	1345745,48	89	5274	477256,52	1347842,00	89	5315	475234,87	1348377,56	89	5356	473757,50	1347997,98	89	5397	475936,30	1347576,73
88	5235	474823,85	1345712,85	89	5275	477248,52	1347832,11	89	5316	475211,13	1348410,70	89	5357	473748,17	1347985,52	89	5398	475930,16	1347612,56
88	5236	474866,70	1345709,76	89	5276	477246,75	1347830,81	89	5317	475182,40	1348455,84	89	5358	473733,85	1347955,24	89	5399	476109,46	1347590,56
88	5237	474859,25	1345856,22	89	5277	477245,34	1347831,10	89	5318	475109,76	1348422,39	89	5359	473840,51	1347923,98	89	5400	476133,31	1347587,63
88	5238	474857,93	1345859,22	89	5278	477197,42	1347856,67	89	5319	474991,61	1348362,46	89	5360	473920,39	1347926,43	89	5401	476330,59	1347563,43
88	5239	474799,54	1345942,55	89	5279	477183,18	1347744,51	89	5320	474846,86	1348315,62	89	5361	473886,59	1347915,40	89	5402	476398,09	1347555,22
88	5240	474799,52	1345943,85	89	5280	477057,10	1347753,23	89	5321	474774,39	1348278,60	89	5362	473932,37	1347909,27	89	5403	476438,14	1347566,55
88	5241	474800,46	1345945,05	89	5281	477015,60	1347756,09	89	5322	474747,38	1348266,34	89	5363	474116,70	1347901,75	89	5404	476935,62	1347712,03
88	5242	474815,77	1345959,77	89	5282	477012,26	1347755,90	89	5323	474735,54	1348261,70	89	5364	474343,55	1347914,46	89	5405	477004,89	1347732,28
88	5243	474877,21	1345866,26	89	5283	476897,18	1347723,08	89	5324	475027,38	1348454,78	89	5365	474371,68	1347865,50	89	5406	477007,38	1347732,61
88	5244	474878,22	1345864,01	89	5284	476706,27	1347668,65	89	5325	475134,76	1348525,81	89	5366	474415,32	1347805,11	89	5407	477180,22	1347721,23

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				
89	5408	477228,41	1347714,00	91	5447	476871,52	1348279,79	94	5485	477486,73	1349165,30	95	5525	477414,58	1349843,67	95	5566	476789,85	1351636,80
89	5409	477253,17	1347663,79	91	5435	476914,31	1348303,98	94	5486	477487,09	1349166,66	95	5526	477417,20	1349866,42	95	5567	476779,60	1351650,38
89	5410	477315,11	1347658,64	92	5448	477330,78	1348704,49	94	5487	477487,25	1349185,41	95	5527	477290,35	1349923,19	95	5568	476771,83	1351665,51
89	5411	477316,51	1347658,13	92	5449	477332,82	1348714,60	94	5488	477291,44	1349187,72	95	5528	477179,97	1349956,32	95	5569	476767,78	1351677,62
89	5412	477317,64	1347656,13	92	5450	477341,36	1348737,34	94	5489	477263,32	1349129,68	95	5529	477013,04	1349981,14	95	5570	476763,25	1351695,78
89	5413	477337,08	1347595,28	92	5451	477331,14	1348739,73	94	5490	477261,99	1349128,13	95	5530	477011,90	1349981,70	95	5571	476761,25	1351707,53
89	5414	477368,37	1347599,51	92	5452	477315,58	1348756,31	94	5491	477260,70	1349128,44	95	5531	477011,89	1349982,94	95	5572	476760,97	1351721,99
89	5415	477370,43	1347600,83	92	5453	477298,57	1348769,48	94	5492	477194,96	1349167,28	95	5532	477081,65	1350169,54	95	5573	476730,11	1351604,69
89	5416	477376,52	1347606,86	92	5454	477300,09	1348778,82	94	5493	477178,96	1349176,82	95	5533	476895,52	1350258,21	95	5574	476706,19	1351516,27
89	5417	477424,40	1347639,00	92	5455	477278,62	1348804,76	94	5494	477164,41	1349192,27	95	5534	476831,49	1350288,66	95	5575	476672,76	1351392,73
89	5418	477425,28	1347641,08	92	5456	477271,06	1348778,70	94	5495	477163,64	1349194,26	95	5535	476794,83	1350306,05	95	5576	476639,98	1351267,94
89	5419	477425,42	1347669,10	92	5457	477267,32	1348769,46	94	5496	477200,91	1349263,64	95	5536	476667,07	1350382,08	95	5577	476634,18	1351242,27
89	5420	477682,86	1347532,01	92	5458	477278,80	1348759,92	94	5497	477099,99	1349193,28	95	5537	476616,76	1350412,08	95	5578	476615,68	1351177,07
89	5421	477846,18	1347445,06	92	5459	477299,90	1348733,34	94	5498	477101,21	1349191,97	95	5538	476614,95	1350412,59	95	5579	476595,02	1351092,30
89	5422	477848,04	1347443,40	92	5460	477310,68	1348711,25	94	5499	477149,07	1349164,55	95	5539	476612,32	1350397,83	95	5580	476580,28	1350992,56
89	5423	477876,93	1347405,66	92	5461	477317,02	1348694,89	94	5500	477253,28	1349104,73	95	5540	476610,65	1350383,88	95	5581	476513,37	1350506,61
89	5424	477887,01	1347392,60	92	5448	477330,78	1348704,49	94	5501	477348,85	1349049,96	95	5541	476548,21	1350400,53	95	5582	476506,25	1350446,88
89	5425	477912,01	1347360,91	93	5462	476453,62	1348716,93	94	5502	477350,65	1349048,36	95	5542	476555,86	1350457,60	95	5583	476501,32	1350412,22
89	5249	477910,58	1347346,70	93	5463	476454,32	1348723,79	94	5503	477427,86	1348830,34	95	5543	476582,97	1350650,58	95	5584	476497,38	1350384,58
90	5426	477160,30	1347833,37	93	5464	476445,23	1348738,14	94	5504	477428,54	1348828,99	95	5544	476586,39	1350675,00	95	5585	476486,76	1350302,10
90	5427	477139,41	1347864,32	93	5465	476437,52	1348748,28	94	5505	477429,74	1348828,70	95	5545	476606,39	1350822,07	95	5586	476476,72	1350220,06
90	5428	477103,30	1347883,22	93	5466	476424,79	1348763,10	94	5506	477441,85	1348832,84	95	5546	476633,38	1351018,64	95	5587	476473,70	1350203,39
90	5429	477100,13	1347883,78	93	5467	476403,36	1348791,62	94	5475	477442,93	1348833,66	95	5547	476642,95	1351072,05	95	5588	476457,35	1350075,67
90	5430	477061,73	1347877,29	93	5468	476361,50	1348856,60	95	5507	477627,10	1349323,60	95	5548	476650,13	1351109,53	95	5589	476450,62	1350033,86
90	5431	477060,86	1347876,07	93	5469	476340,33	1348894,39	95	5508	477628,36	1349324,23	95	5549	476655,69	1351133,48	95	5590	476441,19	1349964,18
90	5432	477036,44	1347801,96	93	5470	476334,92	1348902,00	95	5509	477628,72	1349326,29	95	5550	476686,18	1351247,33	95	5591	476428,76	1349883,82
90	5433	477037,31	1347800,88	93	5471	476353,64	1348862,12	95	5510	477606,61	1349489,46	95	5551	476720,67	1351376,46	95	5592	476418,54	1349824,55
90	5434	477070,22	1347781,33	93	5472	476340,16	1348786,10	95	5511	477580,21	1349703,52	95	5552	476752,10	1351365,77	95	5593	476401,52	1349702,05
90	5426	477160,30	1347833,37	93	5473	476359,56	1348765,92	95	5512	477578,67	1349715,55	95	5553	476824,07	1351339,60	95	5594	476420,95	1349710,43
91	5435	476914,31	1348303,98	93	5474	476375,42	1348745,04	95	5513	477505,16	1349746,06	95	5554	476825,72	1351337,88	95	5595	476438,26	1349713,55
91	5436	476900,70	1348308,98	93	5462	476453,62	1348716,93	95	5514	477508,36	1349719,33	95	5555	476841,63	1351306,79	95	5596	476449,43	1349714,66
91	5437	476886,32	1348316,46	94	5475	477442,93	1348833,66	95	5515	477492,22	1349724,82	95	5556	476841,87	1351312,80	95	5597	476454,43	1349713,64
91	5438	476874,60	1348325,01	94	5476	477443,03	1348834,96	95	5516	477482,98	1349729,09	95	5557	476843,86	1351329,87	95	5598	476458,22	1349744,88
91	5439	476864,86	1348334,59	94	5477	477370,28	1349061,71	95	5517	477466,17	1349739,01	95	5558	476848,75	1351346,35	95	5599	476467,01	1349807,21
91	5440	476862,09	1348336,50	94	5478	477289,33	1349111,47	95	5518	477451,10	1349752,71	95	5559	476853,79	1351359,15	95	5600	476480,02	1349899,35
91	5441	476854,22	1348339,82	94	5479	477288,40	1349112,50	95	5519	477440,92	1349764,11	95	5560	476859,75	1351371,34	95	5601	476491,23	1349980,06
91	5442	476846,06	1348342,31	94	5480	477288,54	1349113,80	95	5520	477431,26	1349777,01	95	5561	476859,99	1351372,87	95	5602	476514,22	1350146,06
91	5443	476830,88	1348344,60	94	5481	477294,22	1349124,24	95	5521	477424,44	1349789,74	95	5562	476854,67	1351384,35	95	5603	476524,79	1350224,44
91	5444	476802,28	1348317,62	94	5482	477314,06	1349166,41	95	5522	477419,32	1349804,13	95	5563	476849,91	1351400,62	95	5604	476545,03	1350375,28
91	5445	476826,59	1348279,80	94	5483	477316,04	1349167,28	95	5523	477416,20	1349820,81	95	5564	476847,72	1351420,82	95	5605	476607,60	1350364,25
91	5446	476828,40	1348278,48	94	5484	477485,61	1349164,74	95	5524	477415,07	1349831,79	95	5565	476750,10	1351486,65	95	5606	476588,80	1350230,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	5607	476546,61	1349929,88	97	5646	477132,12	1350415,90	97	5687	476960,82	1350523,19	99	5726	476926,62	1352241,20	100	5756	477069,88	1352700,89
95	5608	476534,66	1349845,10	97	5647	477137,17	1350509,93	97	5688	476959,61	1350515,64	99	5727	476933,14	1352245,19	101	5765	474634,03	1335274,42
95	5609	476534,91	1349842,90	97	5648	477135,50	1350568,44	97	5689	476961,34	1350510,86	99	5728	476946,76	1352252,15	101	5766	474610,49	1335304,65
95	5610	476674,44	1349771,70	97	5649	477130,51	1350625,92	97	5690	476966,21	1350490,19	99	5729	476950,79	1352253,57	101	5767	474591,25	1335335,38
95	5611	476719,63	1349748,69	97	5650	477122,44	1350681,33	97	5691	476969,69	1350465,79	99	5730	476951,67	1352254,58	101	5768	474573,08	1335325,36
95	5612	476860,13	1349677,16	97	5651	477111,58	1350731,92	97	5692	476970,33	1350464,38	99	5731	476950,79	1352266,30	101	5769	474523,56	1335294,80
95	5613	476892,67	1349660,59	97	5652	477076,83	1350852,62	97	5693	476971,55	1350463,44	99	5732	476951,35	1352290,08	101	5770	474508,00	1335284,35
95	5614	477088,99	1349560,47	97	5653	477055,54	1350906,26	97	5694	476986,51	1350457,31	99	5733	476950,87	1352303,66	101	5771	474486,20	1335270,02
95	5615	477089,84	1349559,17	97	5654	477030,07	1350960,86	97	5695	476990,17	1350455,16	99	5734	476942,68	1352329,55	101	5765	474634,03	1335274,42
95	5616	477091,60	1349550,16	97	5655	477021,83	1351017,10	97	5696	476991,67	1350454,91	99	5735	476938,99	1352344,39	102	5772	475372,59	1335334,92
95	5617	477116,06	1349452,97	97	5656	477009,83	1351012,76	97	5697	477012,13	1350460,37	99	5736	476936,59	1352357,77	102	5773	475374,00	1335342,86
95	5618	477129,72	1349397,73	97	5657	477008,15	1351011,10	97	5698	477029,04	1350461,88	99	5737	476936,00	1352369,65	102	5774	475378,32	1335367,27
95	5619	477201,74	1349343,71	97	5658	477003,15	1351000,31	97	5699	477038,38	1350461,98	99	5738	476902,53	1352250,36	102	5775	475390,35	1335396,14
95	5620	477265,14	1349302,68	97	5659	476997,38	1350979,00	97	5700	477053,63	1350460,96	99	5739	476889,01	1352199,51	102	5776	475417,87	1335433,66
95	5621	477327,68	1349261,71	97	5660	476993,07	1350968,90	97	5701	477071,00	1350456,96	99	5740	476894,20	1352209,25	102	5777	475434,25	1335454,44
95	5622	477381,97	1349226,96	97	5661	476993,63	1350966,70	97	5702	477079,04	1350454,25	99	5741	476902,25	1352220,21	102	5778	475462,25	1335508,17
95	5623	477385,60	1349230,58	97	5662	477000,02	1350956,64	97	5703	477096,79	1350446,15	99	5742	476914,22	1352232,25	102	5779	475392,47	1335523,52
95	5624	477558,31	1349301,00	97	5663	477006,54	1350940,96	97	5704	477110,78	1350436,52	99	5726	476926,62	1352241,20	102	5780	475342,28	1335531,12
95	5507	477627,10	1349323,60	97	5664	477010,14	1350926,11	97	5705	477117,33	1350431,12	100	5743	477113,21	1352708,63	1350431,12	5781	475276,93	1335537,04
96	5625	476955,68	1349286,67	97	5665	477011,36	1350918,56	97	5646	477132,12	1350415,90	100	5744	477124,39	1352719,69	102	5782	475218,76	1335538,73
96	5626	476956,54	1349287,90	97	5666	477012,66	1350899,08	98	5706	476808,04	1351825,92	100	5745	477132,55	1352727,82	102	5783	475176,60	1335537,56
96	5627	476956,63	1349289,41	97	5667	477009,66	1350877,25	98	5707	476808,83	1351828,27	100	5746	477143,42	1352734,56	102	5784	475114,18	1335533,60
96	5628	476950,40	1349319,30	97	5668	477003,83	1350860,39	98	5708	476815,18	1351864,12	100	5747	477103,08	1352744,92	102	5785	475045,05	1335523,52
96	5629	476940,35	1349338,89	97	5669	476997,13	1350848,58	98	5709	476826,66	1351889,58	100	5748	477047,11	1352767,21	102	5786	474988,07	1335511,76
96	5630	476901,21	1349396,38	97	5670	476994,13	1350843,45	98	5710	476832,46	1351898,92	100	5749	477045,91	1352765,75	102	5787	474931,86	1335496,69
96	5631	476900,00	1349397,01	97	5671	476986,76	1350833,06	98	5711	476841,16	1351917,28	100	5750	477036,97	1352735,51	102	5788	474857,43	1335471,16
96	5632	476898,48	1349396,68	97	5672	476973,30	1350817,14	98	5712	476851,06	1351933,03	100	5751	477019,55	1352674,88	102	5789	474822,55	1335456,89
96	5633	476824,98	1349370,93	97	5673	476979,58	1350809,46	98	5713	476862,64	1351945,38	100	5752	477029,61	1352679,48	102	5790	474795,79	1335444,24
96	5634	476824,90	1349369,08	97	5674	476987,77	1350796,56	98	5714	476876,67	1351957,63	100	5753	477043,00	1352686,87	102	5791	474758,33	1335426,30
96	5635	476832,51	1349351,86	97	5675	476994,13	1350781,74	98	5715	476897,01	1352033,80	100	5754	477086,64	1352666,48	102	5792	474718,61	1335404,67
96	5636	476834,05	1349350,73	97	5676	476998,38	1350764,43	98	5716	476886,18	1352049,10	100	5755	477088,18	1352669,50	102	5793	474669,09	1335374,11
96	5637	476890,69	1349371,30	97	5677	477001,12	1350745,95	98	5717	476879,75	1352062,10	100	5743	477113,21	1352708,63	102	5794	474624,29	1335352,99
96	5638	476892,19	1349371,58	97	5678	477002,17	1350728,15	98	5718	476875,14	1352076,74	100	5756	477069,88	1352700,89	102	5795	474602,30	1335341,69
96	5639	476893,38	1349370,98	97	5679	477000,28	1350711,28	98	5719	476872,73	1352092,76	100	5757	477073,39	1352721,99	102	5796	474621,61	1335313,21
96	5640	476919,22	1349330,20	97	5680	476994,78	1350684,67	98	5720	476871,66	1352108,93	100	5758	477077,15	1352743,91	102	5797	474648,23	1335279,51
96	5641	476914,11	1349301,92	97	5681	476989,63	1350666,71	98	5721	476872,39	1352137,06	100	5759	477076,87	1352745,19	102	5798	474713,63	1335284,51
96	5642	476914,14	1349299,58	97	5682	476985,77	1350632,87	98	5722	476878,18	1351786,11	100	5760	477075,68	1352745,82	102	5799	474860,12	1335295,72
96	5643	476938,89	1349275,30	97	5683	476974,00	1350595,48	98	5723	476872,66	1351794,24	100	5761	477053,08	1352749,20	102	5800	474964,01	1335303,67
96	5644	476940,14	1349274,75	97	5684	476960,64	1350569,78	98	5724	476970,83	1351805,05	100	5762	477052,25	1352748,14	102	5801	475251,83	1335325,68
96	5645	476941,74	1349275,35	97	5685	476962,39	1350557,15	98	5725	476801,55	1351817,04	100	5763	477047,51	1352730,85	102	5772	475372,59	1335334,92
96	5625	476955,68	1349286,67	97	5686	476962,36	1350543,54	98	5706	476808,04	1351825,92	100	5764	477040,97	1352707,21	103	5802	474367,09	1336982,75

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				
103	5803	474351,99	1336995,87	103	5844	473961,22	1337224,05	103	5885	473686,33	1337126,86	104	5925	473163,38	1337029,01	107	5963	474678,37	1337767,81
103	5804	474352,99	1336996,90	103	5845	473974,66	1337225,72	103	5886	473734,35	1337120,69	104	5926	473167,63	1337017,41	107	5964	474672,34	1337774,91
103	5805	474406,54	1337012,65	103	5846	473976,11	1337226,28	103	5887	473735,95	1337119,11	104	5927	473177,96	1336995,39	107	5965	474664,99	1337785,28
103	5806	474406,72	1337013,92	103	5847	473993,69	1337252,25	103	5888	473738,02	1337114,37	104	5928	473187,09	1336974,56	107	5966	474644,21	1337806,81
103	5807	474393,57	1337059,41	103	5848	474009,84	1337280,19	103	5889	473738,31	1337112,04	104	5929	473196,56	1336952,36	107	5967	474631,04	1337827,85
103	5808	474408,31	1337087,91	103	5849	474010,12	1337282,57	103	5890	473724,50	1337078,23	104	5930	473200,10	1336941,05	107	5968	474617,39	1337850,64
103	5809	474399,19	1337116,18	103	5850	474007,63	1337295,95	103	5891	473695,50	1337059,14	104	5931	473223,06	1336947,15	107	5969	474612,58	1337862,42
103	5810	474398,86	1337118,64	103	5851	473975,18	1337289,69	103	5892	473670,24	1337035,45	104	5932	473278,32	1336965,40	107	5970	474603,94	1337858,26
103	5811	474411,15	1337200,91	103	5852	473954,05	1337298,33	103	5893	473691,82	1337025,35	104	5933	473348,54	1336994,22	107	5971	474600,10	1337850,46
103	5812	474410,82	1337203,18	103	5853	473952,55	1337300,18	103	5894	473745,87	1337003,80	104	5934	473385,17	1337011,38	107	5972	474595,98	1337839,76
103	5813	474366,74	1337244,14	103	5854	473934,20	1337340,34	103	5895	473801,09	1336985,43	104	5905	473436,35	1337038,91	107	5973	474600,16	1337836,38
103	5814	474342,03	1337275,40	103	5855	473918,74	1337365,68	103	5896	473857,27	1336970,31	105	5935	474705,26	1337510,04	107	5974	474590,62	1337809,13
103	5815	474294,20	1337302,78	103	5856	473894,52	1337388,07	103	5897	473914,25	1336958,48	105	5936	474656,81	1337552,59	107	5975	474589,01	1337807,27
103	5816	474246,37	1337349,72	103	5857	473873,51	1337386,11	103	5898	473968,49	1336948,86	105	5937	474613,66	1337509,01	107	5976	474572,47	1337793,87
103	5817	474237,52	1337365,07	103	5858	473883,10	1337350,96	103	5899	474029,77	1336944,85	105	5938	474597,21	1337494,35	107	5977	474570,10	1337789,27
103	5818	474217,47	1337374,05	103	5859	473903,88	1337306,42	103	5900	474087,94	1336943,09	105	5939	474634,59	1337501,64	107	5978	474570,48	1337783,62
103	5819	474229,39	1337253,95	103	5860	473904,90	1337303,23	103	5901	474146,10	1336944,72	105	5940	474658,29	1337490,40	107	5979	474574,46	1337768,43
103	5820	474102,81	1337110,44	103	5861	473910,49	1337261,28	103	5902	474204,08	1336949,74	105	5941	474659,73	1337490,25	107	5980	474598,51	1337748,33
103	5821	474090,60	1337070,78	103	5862	473909,23	1337259,53	103	5903	474258,80	1336957,70	105	5942	474684,32	1337512,02	107	5981	474632,27	1337734,27
103	5822	474080,87	1337055,00	103	5863	473896,09	1337251,73	103	5904	474318,66	1336969,82	105	5943	474686,70	1337512,20	107	5982	474668,82	1337735,97
103	5823	474040,63	1337030,02	103	5864	473893,76	1337251,72	103	5802	474367,09	1336982,75	105	5935	474705,26	1337510,04	107	5983	474675,02	1337732,44
103	5824	473999,97	1336980,15	103	5865	473861,45	1337262,04	104	5905	473436,35	1337038,91	106	5944	474493,53	1337625,33	107	5961	474698,26	1337754,48
103	5825	473984,41	1336963,44	103	5866	473859,28	1337263,18	104	5906	473488,94	1337068,99	106	5945	474500,40	1337633,50	108	5984	475484,12	1338398,42
103	5826	473982,17	1336962,53	103	5867	473804,64	1337333,36	104	5907	473476,32	1337115,24	106	5946	474434,59	1337688,34	108	5985	475493,77	1338509,76
103	5827	473959,30	1336960,74	103	5868	473757,27	1337357,74	104	5908	473392,95	1337143,23	106	5947	474433,63	1337690,53	108	5986	475506,43	1338655,88
103	5828	473938,66	1336969,61	103	5869	473754,86	1337357,52	104	5909	473264,20	1337248,10	106	5948	474427,04	1337730,77	108	5987	475497,85	1338652,21
103	5829	473924,73	1336974,92	103	5870	473731,81	1337351,64	104	5910	473261,51	1337232,17	106	5949	474426,55	1337732,32	108	5988	475477,88	1338645,10
103	5830	473923,33	1336976,87	103	5871	473729,96	1337350,46	104	5911	473254,30	1337218,76	106	5950	474424,90	1337734,07	108	5989	475460,97	1338632,35
103	5831	473913,36	1337030,12	103	5872	473726,70	1337326,24	104	5912	473244,03	1337208,64	106	5951	474406,32	1337747,55	108	5990	475453,37	1338628,63
103	5832	473899,23	1337081,56	103	5873	473734,64	1337307,50	104	5913	473232,12	1337202,08	106	5952	474404,18	1337748,50	108	5991	475431,79	1338620,96
103	5833	473884,68	1337121,33	103	5874	473734,83	1337304,45	104	5914	473217,57	1337196,68	106	5953	474367,17	1337736,69	108	5992	475422,72	1338618,74
103	5834	473882,51	1337123,65	103	5875	473726,97	1337291,46	104	5915	473214,65	1337189,01	106	5954	474366,22	1337734,62	108	5993	475410,05	1338618,19
103	5835	473864,07	1337134,09	103	5876	473706,37	1337279,68	104	5916	473203,37	1337171,14	106	5955	474360,93	1337705,42	108	5994	475388,07	1338620,12
103	5836	473854,17	1337146,60	103	5877	473704,87	1337279,28	104	5917	473191,85	1337152,62	106	5956	474370,30	1337671,07	108	5995	475378,88	1338621,73
103	5837	473853,48	1337173,55	103	5878	473703,33	1337279,60	104	5918	473183,38	1337133,24	106	5957	474371,98	1337668,25	108	5996	475370,12	1338624,91
103	5838	473871,77	1337197,85	103	5879	473647,22	1337303,63	104	5919	473175,74	1337111,55	106	5958	474392,11	1337648,86	108	5997	475350,92	1338634,11
103	5839	473890,34	1337222,16	103	5880	473642,94	1337265,73	104	5920	473171,77	1337099,49	106	5959	474451,07	1337622,80	108	5998	475332,44	1338640,18
103	5840	473892,34	1337223,43	103	5881	473648,49	1337211,76	104	5921	473168,20	1337088,01	106	5960	474482,18	1337611,54	108	5999	475317,15	1338629,60
103	5841	473913,28	1337226,52	103	5882	473654,81	1337186,08	104	5922	473164,40	1337072,52	106	5944	474493,53	1337625,33	108	6000	475308,30	1338624,50
103	5842	473940,58	1337209,71	103	5883	473659,84	1337169,77	104	5923	473162,54	1337053,67	107	5961	474698,26	1337754,48	108	6001	475299,46	1338621,46
103	5843	473942,66	1337210,51	103	5884	473666,87	1337137,25	104	5924	473161,99	1337038,88	107	5962	474686,29	1337761,46	108	6002	475285,10	1338619,70

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				
108	5984	475484,12	1338398,42	109	6043	475118,28	1339187,45	110	6083	473520,05	1339172,76	110	6124	473329,79	1338917,99	112	6147	474844,49	1339393,81
109	6003	475515,31	1338758,34	109	6044	475103,79	1339151,23	110	6084	473522,86	1339175,03	110	6125	473362,42	1338922,50	113	6163	473252,03	1339760,56
109	6004	475535,20	1338979,94	109	6045	475098,56	1339084,41	110	6085	473540,13	1339191,78	110	6126	473363,49	1338923,62	113	6164	473305,86	1339849,86
109	6005	475551,42	1339170,07	109	6046	475090,27	1339035,89	110	6086	473567,92	1339208,42	110	6127	473373,08	1338940,63	113	6165	473215,78	1339923,41
109	6006	475554,11	1339206,08	109	6047	475079,23	1338992,30	110	6087	473581,04	1339219,29	110	6128	473363,38	1338965,96	113	6166	473208,77	1339901,75
109	6007	475557,10	1339240,56	109	6048	475084,16	1338949,34	110	6088	473578,42	1339254,83	110	6129	473345,58	1338982,84	113	6167	473218,84	1339888,40
109	6008	475543,57	1339241,68	109	6049	475061,92	1338932,50	110	6089	473573,65	1339291,84	110	6130	473333,46	1339003,34	113	6168	473227,83	1339856,57
109	6009	475541,21	1339242,34	109	6050	475077,84	1338893,18	110	6090	473572,11	1339293,56	110	6131	473333,60	1339005,02	113	6169	473224,46	1339811,72
109	6010	475519,06	1339259,39	109	6051	475087,81	1338811,01	110	6091	473544,07	1339309,55	110	6132	473366,22	1339016,88	113	6170	473225,31	1339767,59
109	6011	475499,98	1339270,38	109	6052	475052,70	1338786,97	110	6092	473530,49	1339324,67	110	6133	473401,68	1339020,43	113	6171	473234,56	1339764,74
109	6012	475473,22	1339278,51	109	6053	475098,26	1338739,07	110	6093	473529,69	1339327,68	110	6134	473404,09	1339021,04	113	6172	473250,05	1339760,10
109	6013	475435,45	1339288,18	109	6054	475122,48	1338734,66	110	6094	473531,87	1339347,14	110	6135	473442,39	1339046,14	113	6163	473252,03	1339760,56
109	6014	475375,24	1339311,07	109	6055	475169,54	1338727,82	110	6095	473531,72	1339348,70	110	6136	473464,51	1339065,78	114	6173	473461,88	1340005,76
109	6015	475338,84	1339332,73	109	6056	475221,40	1338718,79	110	6096	473530,92	1339350,03	110	6137	473498,36	1339067,07	114	6174	473498,76	1340030,54
109	6016	475309,48	1339345,97	109	6057	475268,10	1338718,83	110	6097	473503,59	1339375,51	110	6074	473534,42	1339061,59	114	6175	473522,65	1340041,97
109	6017	475289,09	1339356,32	109	6058	475271,19	1338719,83	110	6098	473474,27	1339390,57	111	6138	474931,92	1339233,10	114	6176	473447,20	1340082,39
109	6018	475255,58	1339365,51	109	6059	475280,97	1338726,62	110	6099	473473,65	1339391,99	111	6139	474961,79	1339277,35	114	6177	473406,26	1340132,09
109	6019	475223,34	1339372,77	109	6060	475288,27	1338730,93	110	6100	473470,46	1339412,95	111	6140	474962,30	1339279,53	114	6178	473364,59	1340117,10
109	6020	475215,25	1339375,28	109	6061	475308,97	1338738,57	110	6101	473477,44	1339432,03	111	6141	474950,32	1339305,74	114	6179	473310,82	1340091,38
109	6021	475142,52	1339413,58	109	6062	475317,97	1338741,05	110	6102	473462,73	1339454,60	111	6142	474948,73	1339307,11	114	6180	473207,38	1340025,18
109	6022	475121,77	1339425,10	109	6063	475325,55	1338741,78	110	6103	473452,35	1339453,22	111	6143	474910,99	1339302,12	114	6181	473179,56	1340009,11
109	6023	475088,38	1339444,72	109	6064	475332,32	1338741,50	110	6104	473404,69	1339448,63	111	6144	474853,41	1339301,22	114	6182	473167,71	1340002,27
109	6024	475076,93	1339450,66	109	6065	475354,15	1338738,66	110	6105	473313,33	1339347,47	111	6145	474904,24	1339200,16	114	6183	473197,68	1339976,93
109	6025	475083,61	1339435,83	109	6066	475387,83	1338727,23	110	6106	473305,98	1339286,88	111	6146	474905,39	1339202,29	114	6184	473280,64	1339909,19
109	6026	475083,85	1339434,29	109	6067	475406,69	1338719,55	110	6107	473306,26	1339284,45	111	6138	474931,92	1339233,10	114	6185	473317,28	1339946,72
109	6027	475074,70	1339417,00	109	6068	475408,20	1338719,39	110	6108	473325,12	1339246,53	112	6147	474844,49	1339393,81	114	6186	473344,34	1339953,31
109	6028	475074,24	1339414,69	109	6069	475430,03	1338733,75	110	6109	473352,98	1339218,07	112	6148	474845,24	1339395,70	114	6173	473461,88	1340005,76
109	6029	475086,42	1339379,17	109	6070	475437,01	1338736,82	110	6110	473378,68	1339193,45	112	6149	474842,81	1339411,65	115	6187	474594,12	1340267,92
109	6030	475089,50	1339341,90	109	6071	475462,56	1338745,85	110	6111	473393,85	1339180,00	112	6150	474840,97	1339412,84	115	6188	474628,96	1340307,60
109	6031	475088,49	1339317,26	109	6072	475486,66	1338756,30	110	6112	473398,10	1339158,48	112	6151	474818,64	1339418,30	115	6189	474696,87	1340374,98
109	6032	475084,27	1339286,97	109	6073	475489,93	1338756,97	110	6113	473400,66	1339191,81	112	6152	474787,56	1339406,94	115	6190	474707,14	1340395,11
109	6033	475088,52	1339256,66	109	6003	475515,31	1338758,34	110	6114	473398,81	1339191,15	112	6153	474785,16	1339407,24	115	6191	474727,09	1340433,59
109	6034	475060,48	1339223,62	110	6074	473534,42	1339061,59	110	6115	473375,85	1339191,15	112	6154	474768,16	1339413,09	115	6192	474760,61	1340505,32
109	6035	475035,12	1339202,35	110	6075	473564,13	1339085,90	110	6116	473325,94	1339121,99	112	6155	474766,90	1339413,90	115	6193	474787,43	1340559,59
109	6036	475034,60	1339200,09	110	6076	473565,16	1339087,09	110	6117	473269,48	1339115,93	112	6156	474766,46	1339415,26	115	6194	474796,97	1340580,16
109	6037	475036,29	1339168,74	110	6077	473565,52	1339088,57	110	6118	473212,86	1339105,14	112	6157	474767,02	1339438,28	115	6195	474742,38	1340587,33
109	6038	475037,87	1339167,53	110	6078	473561,74	1339121,50	110	6119	473209,93	1339103,61	112	6158	474739,18	1339441,22	115	6196	474609,51	1340604,86
109	6039	475060,73	1339164,41	110	6079	473535,81	1339144,78	110	6120	473163,42	1339068,12	112	6159	474712,35	1339449,26	115	6197	474474,17	1340622,71
109	6040	475062,97	1339164,80	110	6080	473518,95	1339150,93	110	6121	473161,66	1339066,34	112	6160	474686,19	1339459,25	115	6198	474452,37	1340625,59
109	6041	475093,16	1339199,03	110	6081	473517,83	1339151,81	110	6122	473155,20	1339056,39	112	6161	474643,04	1339467,60	115	6199	474332,94	1340733,64
109	6042	475095,31	1339198,60	110	6082	473517,57	1339153,21	110	6123	473316,00	1338911,54	112	6162	474805,81	1339378,28	115	6200	474219,65	1340836,13

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				
115	6201	474223,69	1340813,25	116	6241	473544,59	1340552,62	117	6281	473947,04	1341053,50	118	6321	473966,25	1341283,32	119	6361	473978,33	1341566,51
115	6202	474230,21	1340803,17	116	6242	473540,37	1340536,35	117	6282	473988,12	1341036,90	118	6322	473966,17	1341282,15	119	6362	473980,15	1341568,13
115	6203	474323,96	1340717,15	116	6243	473525,85	1340516,07	117	6283	474005,86	1341025,15	118	6323	473969,22	1341275,07	119	6363	474040,62	1341684,94
115	6204	474418,94	1340629,99	116	6244	473553,72	1340484,22	117	6284	474022,10	1341034,50	118	6324	473970,18	1341274,00	119	6364	474081,02	1341762,80
115	6205	474286,37	1340647,74	116	6245	473567,56	1340439,74	117	6285	474024,38	1341035,04	118	6325	473971,65	1341273,83	119	6365	474081,25	1341765,07
115	6206	474289,01	1340639,68	116	6246	473592,12	1340438,50	117	6286	474074,01	1341017,33	118	6326	474004,33	1341277,69	119	6366	474077,01	1341773,40
115	6207	474292,95	1340618,83	116	6247	473594,53	1340438,76	117	6287	474075,52	1341017,18	118	6327	474005,28	1341275,90	119	6367	474094,13	1341805,63
115	6208	474296,92	1340588,56	116	6235	473630,11	1340467,49	117	6288	474077,44	1341018,45	118	6328	474007,09	1341263,99	119	6368	474124,96	1341863,65
115	6209	474311,74	1340558,98	117	6248	474177,33	1341034,96	117	6289	474097,23	1341038,42	118	6329	474007,75	1341262,90	119	6369	474144,37	1341849,93
115	6210	474322,24	1340521,32	117	6249	474183,04	1341047,79	117	6290	474099,31	1341039,49	118	6330	474009,12	1341262,85	119	6370	474167,49	1341815,51
115	6211	474324,86	1340490,85	117	6250	474097,86	1341064,38	117	6248	474177,33	1341034,96	118	6331	474016,76	1341264,57	119	6371	474169,47	1341815,72
115	6212	474324,40	1340460,26	117	6251	474096,60	1341065,05	118	6291	474018,14	1341265,68	118	6291	474018,14	1341265,68	119	6372	474196,29	1341830,67
115	6213	474321,85	1340435,75	117	6252	474096,14	1341067,19	118	6292	474005,93	1341292,53	119	6332	474224,61	1341881,55	119	6332	474224,61	1341881,55
115	6214	474315,92	1340411,98	117	6253	474097,41	1341131,82	118	6293	474006,29	1341294,54	119	6333	474202,12	1341889,99	120	6373	474163,76	1342170,48
115	6215	474316,56	1340410,56	117	6254	474060,89	1341169,38	118	6294	474013,43	1341300,53	119	6334	474200,23	1341891,31	120	6374	474196,31	1342250,63
115	6216	474328,20	1340395,89	117	6255	474023,75	1341178,00	118	6295	474031,92	1341309,02	119	6335	474194,84	1341926,71	120	6375	474168,50	1342279,36
115	6217	474346,30	1340362,20	117	6256	474021,59	1341177,21	118	6296	474042,34	1341314,79	119	6336	474219,88	1341932,02	120	6376	474118,49	1342184,35
115	6218	474358,59	1340332,27	117	6257	474011,73	1341169,05	118	6297	474043,00	1341315,76	119	6337	474221,21	1341932,67	120	6377	474108,19	1342164,73
115	6219	474365,84	1340296,39	117	6258	474011,16	1341167,90	118	6298	474009,33	1341315,72	119	6338	474221,83	1341933,94	120	6378	474137,38	1342151,46
115	6220	474366,37	1340262,50	117	6259	474011,70	1341166,62	118	6299	473989,85	1341380,39	119	6339	474224,86	1341975,56	120	6379	474139,53	1342152,38
115	6221	474363,78	1340235,50	117	6260	474023,98	1341151,36	118	6300	473988,25	1341383,30	119	6340	474212,64	1342028,62	120	6380	474162,51	1342168,36
115	6222	474358,51	1340208,03	117	6261	474055,49	1341120,68	118	6301	473986,44	1341391,59	119	6341	474264,80	1342126,87	120	6373	474163,76	1342170,48
115	6223	474344,80	1340172,46	117	6262	474055,76	1341119,14	118	6302	473976,57	1341396,86	119	6342	474295,34	1342184,35	121	6381	474006,27	1345444,47
115	6224	474326,68	1340142,80	117	6263	474054,00	1341097,37	118	6303	473981,73	1341375,44	119	6343	474455,38	1342485,57	121	6382	473971,57	1345506,97
115	6225	474316,72	1340131,26	117	6264	474052,32	1341097,33	118	6304	473990,67	1341360,16	119	6344	474705,03	1342955,48	121	6383	473919,76	1345596,47
115	6226	474333,68	1340133,04	117	6265	474013,52	1341114,32	118	6305	473989,61	1341358,60	119	6345	474726,73	1342996,33	121	6384	473893,68	1345633,29
115	6227	474358,41	1340133,63	117	6266	474012,32	1341113,61	118	6306	473981,32	1341354,08	119	6346	474799,60	1343133,47	121	6385	473865,59	1345673,55
115	6228	474388,83	1340129,44	117	6267	474000,80	1341098,85	118	6307	473980,20	1341353,01	119	6347	474810,92	1343154,79	121	6386	473804,41	1345745,19
115	6229	474402,79	1340125,55	117	6268	473998,87	1341098,29	118	6308	473979,25	1341344,63	119	6348	474790,49	1343159,77	121	6387	473775,07	1345774,99
115	6230	474413,38	1340122,44	117	6269	473972,67	1341110,10	118	6309	473978,76	1341343,76	119	6349	474768,41	1343117,45	121	6388	473759,98	1345789,61
115	6231	474429,38	1340116,54	117	6270	473959,90	1341148,58	118	6310	473943,12	1341372,94	119	6350	474703,67	1342996,47	121	6389	473719,74	1345824,53
115	6232	474438,45	1340124,21	117	6271	473952,22	1341167,40	118	6311	473942,84	1341372,01	119	6351	474682,01	1342954,88	121	6390	473702,82	1345839,20
115	6233	474532,87	1340208,41	117	6272	473950,48	1341169,08	118	6312	473948,41	1341354,08	119	6352	474543,18	1342692,92	121	6391	473663,22	1345869,66
115	6234	474552,94	1340226,81	117	6273	473927,11	1341183,02	118	6313	473985,74	1341307,03	119	6353	474398,10	1342421,13	121	6392	473637,52	1345887,72
115	6187	474594,12	1340267,92	117	6274	473925,68	1341183,43	118	6314	473984,84	1341305,30	119	6354	474305,83	1342247,10	121	6393	473584,48	1345921,38
116	6235	473630,11	1340467,49	117	6275	473924,31	1341182,91	118	6315	473975,50	1341297,73	119	6355	474275,72	1342190,36	121	6394	473525,70	1345949,31
116	6236	473630,95	1340468,77	117	6276	473909,54	1341171,40	118	6316	473974,66	1341296,52	119	6356	474141,92	1341939,26	121	6395	473443,56	1345990,42
116	6237	473631,11	1340470,35	117	6277	473908,10	1341169,47	118	6317	473974,71	1341295,09	119	6357	474111,05	1341881,06	121	6396	473427,79	1345995,54
116	6238	473628,54	1340511,91	117	6278	473896,12	1341115,71	118	6318	473977,68	1341287,90	119	6358	474119,30	1341876,68	121	6397	473423,17	1345997,16
116	6239	473628,03	1340513,33	117	6279	473896,33	1341113,26	118	6319	473977,75	1341286,61	119	6359	474067,75	1341778,79	121	6398	473401,04	1346004,41
116	6240	473626,79	1340514,25	117	6280	473912,38	1341062,31	118	6320	473976,73	1341285,89	119	6360	473947,48	1341550,40	121	6399	473309,70	1346032,24



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	6400	473232,73	1346048,96	121	6441	472075,28	1345643,17	122	6481	473342,37	1348105,12	125	6518	471757,31	1339504,38	126	6558	471964,91	1339823,42
121	6401	473213,83	1346053,62	121	6442	472148,83	1345757,03	122	6482	473385,34	1348063,93	125	6519	471738,82	1339543,96	126	6559	471891,33	1339739,84
121	6402	473106,85	1346060,15	121	6443	472190,76	1345743,14	122	6483	473442,87	1348069,27	125	6520	471649,18	1339493,16	126	6560	471853,65	1339697,01
121	6403	473044,03	1346060,15	121	6444	472244,72	1345795,69	122	6484	473464,16	1348075,09	125	6521	471628,23	1339496,52	126	6561	471936,80	1339635,00
121	6404	473012,65	1346058,67	121	6445	472268,12	1345814,06	122	6485	473488,54	1348078,45	125	6522	471625,96	1339497,45	126	6562	471980,34	1339605,29
121	6405	472978,43	1346055,30	121	6446	472311,63	1345865,27	122	6473	473489,62	1348079,42	125	6523	471590,37	1339527,41	126	6563	471990,21	1339618,52
121	6406	472967,21	1346107,65	121	6447	472426,59	1345940,23	123	6486	471446,39	1339156,62	125	6524	471588,18	1339526,87	126	6564	472005,55	1339646,56
121	6407	472939,65	1346197,41	121	6448	472505,83	1345934,20	123	6487	471465,99	1339177,78	125	6525	471547,54	1339506,08	127	6564	472771,43	1339760,58
121	6408	472918,19	1346251,50	121	6449	472598,18	1345927,09	123	6488	471488,29	1339211,25	125	6526	471547,88	1339504,25	127	6565	472774,88	1339816,44
121	6409	472866,02	1346355,47	121	6450	472671,19	1345960,19	123	6489	471454,16	1339236,94	125	6527	471577,99	1339459,83	127	6566	472773,58	1339818,30
121	6410	472835,49	1346405,00	121	6451	472778,65	1345967,29	123	6490	471456,78	1339240,25	125	6528	471578,37	1339457,86	127	6567	472764,58	1339824,86
121	6411	472832,26	1346415,45	121	6452	472988,42	1345997,49	123	6491	471449,48	1339248,61	125	6529	471563,00	1339444,60	127	6568	472763,78	1339826,57
121	6412	472809,10	1346407,26	121	6453	473136,98	1345986,11	123	6492	471447,42	1339248,59	125	6530	471560,99	1339444,10	127	6569	472778,22	1339846,39
121	6413	472733,61	1346380,51	121	6454	473206,80	1345980,46	123	6493	471444,34	1339246,91	125	6531	471521,03	1339469,90	127	6570	472781,10	1339847,59
121	6414	472731,71	1346380,24	121	6455	473320,69	1345925,13	123	6494	471360,09	1339203,52	125	6532	471519,79	1339469,94	127	6571	472836,92	1339852,31
121	6415	472666,63	1346347,12	121	6456	473400,85	1345886,19	123	6495	471360,12	1339201,53	125	6533	471487,35	1339420,37	127	6572	472889,82	1339860,00
121	6416	472574,81	1346226,98	121	6457	473474,52	1345870,20	123	6496	471375,53	1339165,62	125	6534	471486,46	1339418,14	127	6573	472884,55	1339904,75
121	6417	472403,48	1346129,32	121	6458	473476,80	1345870,85	123	6497	471393,10	1339104,32	125	6535	471496,07	1339368,27	127	6574	472883,98	1339906,14
121	6418	472357,01	1346167,51	121	6459	473506,39	1345889,11	123	6498	471396,77	1339101,11	125	6536	471525,82	1339335,78	127	6575	472881,96	1339907,32
121	6419	472344,07	1346151,80	121	6460	473553,59	1345842,59	123	6499	471412,56	1339126,76	125	6537	471537,31	1339352,63	127	6576	472833,38	1339925,42
121	6420	472342,81	1346148,83	121	6461	473719,49	1345771,89	123	6486	471446,39	1339156,62	125	6538	471566,65	1339386,87	127	6577	472818,28	1339911,67
121	6421	472256,20	1346076,24	121	6462	473722,48	1345770,92	123	6500	471437,07	1339191,09	125	6539	471601,98	1339362,78	127	6578	472787,78	1339880,65
121	6422	472254,44	1346075,70	121	6463	473795,88	1345714,51	123	6501	471440,46	1339225,07	125	6540	471609,31	1339385,61	127	6579	472689,28	1339943,85
121	6423	472222,08	1346082,94	121	6464	473894,65	1345572,97	123	6502	471429,92	1339226,81	125	6541	471621,09	1339406,17	127	6580	472629,34	1339854,51
121	6424	472179,08	1346092,26	121	6465	473935,15	1345517,34	123	6503	471414,87	1339229,34	125	6517	471642,81	1339425,27	127	6581	472708,56	1339803,17
121	6425	471926,61	1345984,12	121	6466	473958,51	1345519,18	123	6504	471412,04	1339204,38	126	6542	472005,55	1339646,56	127	6582	472750,34	1339775,39
121	6426	471849,77	1345991,92	121	6467	473959,29	1345518,08	123	6505	471410,82	1339193,67	126	6543	472019,03	1339672,04	127	6583	472692,98	1339699,80
121	6427	471763,35	1346000,55	121	6468	473961,64	1345506,43	123	6500	471437,07	1339191,09	126	6544	471979,99	1339709,54	127	6584	472722,20	1339699,40
121	6428	471760,01	1345895,92	121	6469	473958,26	1345474,43	124	6506	473017,34	1339283,56	126	6545	471963,28	1339725,60	127	6585	472723,74	1339699,77
121	6429	471815,03	1345887,31	121	6470	473959,11	1345471,32	124	6507	473021,97	1339312,97	126	6546	471995,19	1339756,52	127	6586	472742,59	1339721,87
121	6430	471822,02	1345885,90	121	6471	473977,18	1345441,75	124	6508	473033,61	1339334,82	126	6547	472002,18	1339763,30	127	6564	472771,43	1339760,58
121	6431	471858,95	1345878,43	121	6472	473978,61	1345441,23	124	6509	473030,14	1339338,25	126	6548	472041,61	1339727,67	128	6587	472677,58	1339953,19
121	6432	471986,45	1345854,78	121	6381	474006,27	1345444,47	124	6510	473079,14	1339397,68	126	6549	472046,88	1339763,05	128	6588	472769,41	1340095,41
121	6433	471970,43	1345737,66	122	6473	473489,62	1348079,42	124	6511	472968,21	1339347,19	126	6550	472048,28	1339789,37	128	6589	472774,62	1340103,48
121	6434	471965,87	1345704,85	122	6474	473492,06	1348085,74	124	6512	472938,07	1339318,69	126	6551	472046,68	1339808,68	128	6590	472803,35	1340147,95
121	6435	471955,17	1345631,64	122	6475	473501,13	1348101,10	124	6513	472938,45	1339316,84	126	6552	472040,45	1339826,51	128	6591	472726,75	1340192,45
121	6436	471960,23	1345631,78	122	6476	473514,13	1348118,96	124	6514	472951,43	1339302,25	126	6553	472029,10	1339846,70	128	6592	472703,83	1340172,93
121	6437	471967,63	1345629,90	122	6477	473519,09	1348126,88	124	6515	472997,53	1339285,59	126	6554	472014,14	1339866,54	128	6593	472670,68	1340188,64
121	6438	471969,91	1345628,84	122	6478	473406,52	1348112,63	124	6516	473015,39	1339283,12	126	6555	471989,94	1339889,43	128	6594	472655,87	1340195,66
121	6439	472008,88	1345603,08	122	6479	473371,19	1348108,58	124	6506	473017,34	1339283,56	126	6556	471951,10	1339857,75	128	6595	472575,11	1340122,12
121	6440	472024,76	1345587,80	122	6480	473341,14	1348106,45	125	6517	471642,81	1339425,27	126	6557	471975,48	1339833,14	128	6596	472555,29	1340049,03

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	6597	472620,63	1340035,40	130	6636	471758,71	1340184,56	131	6676	470805,41	1345525,13	132	6716	471769,43	1345105,94	134	6755	471126,59	1346089,92
128	6598	472621,45	1339982,68	130	6637	471776,49	1340163,00	131	6677	470813,75	1345506,24	132	6717	471782,21	1345105,41	134	6756	471187,24	1346131,07
128	6599	472536,84	1339890,82	130	6638	471771,11	1340152,06	131	6678	470836,02	1345468,06	132	6703	471964,17	1345096,91	134	6757	471179,11	1346270,77
128	6600	472544,95	1339746,28	130	6639	471764,72	1340128,20	131	6679	470850,30	1345442,41	133	6718	471641,75	1346001,38	134	6758	471176,52	1346314,69
128	6587	472677,58	1339953,19	130	6640	471765,16	1340102,09	131	6680	470858,50	1345424,09	133	6719	471478,66	1346020,23	134	6759	471174,19	1346354,62
129	6601	473025,69	1340080,04	130	6641	471766,57	1340095,61	131	6681	470865,42	1345405,11	133	6720	471330,66	1346037,34	134	6760	471170,71	1346414,63
129	6602	473014,17	1340113,02	130	6642	471770,20	1340082,76	131	6682	470868,94	1345396,51	133	6721	471351,44	1345934,58	134	6761	471157,07	1346647,64
129	6603	472995,26	1340132,71	130	6643	471772,47	1340076,76	131	6683	470886,35	1345359,86	133	6722	471467,70	1345961,33	134	6762	471239,13	1346658,55
129	6604	472969,79	1340159,24	130	6644	471773,12	1340074,92	131	6684	470893,77	1345344,88	133	6718	471641,75	1346001,38	134	6763	471240,00	1346660,12
129	6605	472948,17	1340132,00	130	6645	471796,76	1340080,01	131	6685	470914,35	1345308,52	134	6723	472206,78	1346965,24	134	6764	471238,79	1346667,68
129	6606	472923,22	1340127,10	130	6624	471819,62	1340094,57	131	6686	470921,79	1345296,43	134	6724	472472,14	1347046,91	134	6765	471332,37	1346696,45
129	6607	472921,40	1340128,21	131	6646	471452,38	1345045,20	131	6687	470941,71	1345272,67	134	6725	472521,65	1347062,13	134	6766	471528,91	1346756,88
129	6608	472908,86	1340148,53	131	6647	471409,87	1345115,71	131	6688	470955,55	1345252,89	134	6726	472516,22	1347075,76	134	6767	471555,86	1346765,17
129	6609	472907,17	1340150,35	131	6648	471251,56	1345361,51	131	6689	470967,15	1345226,94	134	6727	472513,73	1347084,03	134	6768	471820,36	1346846,50
129	6610	472856,78	1340182,13	131	6649	471279,17	1345394,41	131	6690	470977,41	1345191,24	134	6728	472511,27	1347094,98	134	6769	472101,77	1346933,03
129	6611	472855,51	1340182,22	131	6650	471294,74	1345375,96	131	6691	471012,76	1345097,21	134	6729	472335,82	1347042,17	134	6723	472206,78	1346965,24
129	6612	472854,45	1340181,25	131	6651	471295,74	1345374,81	131	6692	471017,88	1345083,74	134	6730	472120,29	1346977,27	135	6770	471654,21	1347002,24
129	6613	472841,33	1340162,15	131	6652	471296,38	1345375,61	131	6693	471028,02	1345062,28	134	6731	471805,12	1346882,46	135	6771	471633,26	1347012,77
129	6614	472833,31	1340133,14	131	6653	471376,81	1345473,23	131	6694	471046,42	1345019,44	134	6732	471232,09	1346710,00	135	6772	471617,51	1347020,68
129	6615	472861,60	1340100,11	131	6654	471441,58	1345551,54	131	6695	471071,96	1344949,98	134	6733	471185,53	1346691,81	135	6773	471596,70	1347014,88
129	6616	472806,99	1340017,01	131	6655	471442,19	1345552,14	131	6696	471072,57	1344950,37	134	6734	471183,16	1346691,52	135	6774	471300,34	1346898,36
129	6617	472851,92	1339986,88	131	6656	471421,39	1345575,69	131	6697	471148,22	1344984,45	134	6735	471153,92	1346702,72	135	6775	471249,80	1346874,42
129	6618	472871,27	1339997,58	131	6657	471343,56	1345901,96	131	6698	471286,27	1345051,44	134	6736	471089,87	1346727,25	135	6776	471247,60	1346873,32
129	6619	472878,63	1340010,02	131	6658	471327,20	1345983,34	131	6699	471328,87	1345065,70	134	6737	471062,94	1346702,05	135	6777	471247,40	1346871,63
129	6620	472915,43	1340068,23	131	6659	471319,70	1346020,72	131	6700	471353,15	1345061,93	134	6738	471083,33	1346660,08	135	6778	471245,13	1346836,93
129	6621	472943,61	1340070,08	131	6660	471317,93	1346025,47	131	6701	471382,93	1345055,35	134	6739	471098,53	1346659,83	135	6779	471434,58	1346908,30
129	6622	472941,87	1340073,61	131	6661	471317,50	1346026,47	131	6702	471451,59	1345045,36	134	6740	471106,01	1346565,05	135	6770	471654,21	1347002,24
129	6623	472998,55	1340090,82	131	6662	471135,50	1345926,72	131	6646	471452,38	1345045,20	134	6741	471092,23	1346556,75	136	6780	473215,33	1347275,43
129	6601	473025,69	1340080,04	131	6663	470980,26	1345845,80	132	6703	471964,17	1345096,91	134	6742	471091,83	1346501,06	136	6781	473281,57	1347295,79
130	6624	471819,62	1340094,57	131	6664	470930,51	1345830,15	132	6704	471961,59	1345114,60	134	6743	470947,04	1346482,77	136	6782	473280,72	1347326,56
130	6625	471818,36	1340096,48	131	6665	470826,29	1345797,28	132	6705	471960,40	1345116,34	134	6744	470909,16	1346667,20	136	6783	473161,26	1347290,60
130	6626	471816,57	1340106,73	131	6666	470913,12	1345948,62	132	6706	471887,13	1345130,98	134	6745	470903,11	1346416,88	136	6784	472997,28	1347241,25
130	6627	471815,71	1340121,24	131	6667	470903,93	1345940,31	132	6707	471892,18	1345217,11	134	6746	470902,27	1346364,78	136	6785	472861,37	1347200,34
130	6628	471822,94	1340141,74	131	6668	470871,71	1345913,70	132	6708	471809,79	1345286,42	134	6747	470911,38	1346342,80	136	6786	472855,02	1347194,54
130	6629	471828,81	1340155,60	131	6669	470803,68	1345791,94	132	6709	471744,39	1345342,36	134	6748	471007,04	1346280,90	136	6787	472847,66	1347186,04
130	6630	471830,65	1340168,43	131	6670	470781,17	1345788,99	132	6710	471680,31	1345285,14	134	6749	471005,27	1346257,42	136	6788	472847,10	1347184,74
130	6631	471827,82	1340179,91	131	6671	470780,32	1345739,68	132	6711	471633,03	1345231,74	134	6750	470990,17	1346208,92	136	6789	472847,68	1347183,47
130	6632	471755,79	1340257,71	131	6672	470779,23	1345714,99	132	6712	471631,50	1345229,92	134	6751	470974,23	1346130,27	136	6790	472863,00	1347167,09
130	6633	471715,45	1340237,58	131	6673	470781,91	1345678,07	132	6713	471632,24	1345229,26	134	6752	470981,12	1346075,85	136	6791	472932,35	1347188,41
130	6634	471714,63	1340235,92	131	6674	470790,72	1345607,47	132	6714	471750,62	1345118,62	134	6753	470999,54	1346054,25	136	6780	473215,33	1347275,43
130	6635	471756,80	1340185,26	131	6675	470794,95	1345564,52	132	6715	471767,46	1345106,10	134	6754	471048,44	1346057,55	137	6792	472759,43	1347510,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	6793	472762,14	1347514,48	138	6833	469775,74	1340211,88	138	6874	469437,71	1340510,75	138	6915	469438,61	1339802,17	139	6955	469591,19	1340934,52
137	6794	472771,95	1347526,40	138	6834	469784,84	1340228,12	138	6875	469401,09	1340523,78	138	6916	469458,00	1339779,54	139	6956	469539,78	1340921,46
137	6795	472778,52	1347533,17	138	6835	469817,68	1340281,55	138	6876	469398,85	1340523,15	138	6917	469438,20	1339726,94	139	6953	469610,92	1340895,94
137	6796	472786,30	1347539,88	138	6836	469831,40	1340323,40	138	6877	469376,55	1340509,23	138	6918	469507,46	1339669,48	140	6957	469839,31	1341169,21
137	6797	472788,49	1347547,16	138	6837	469809,82	1340424,56	138	6878	469375,73	1340508,11	138	6919	469530,93	1339657,61	140	6958	469850,42	1341201,45
137	6798	472417,79	1347381,19	138	6838	469784,31	1340485,56	138	6879	469375,84	1340506,65	138	6920	469534,18	1339657,47	140	6959	469850,34	1341204,66
137	6799	472437,04	1347376,78	138	6839	469764,88	1340532,09	138	6880	469387,44	1340472,02	138	6921	469544,13	1339659,43	140	6960	469844,33	1341221,54
137	6800	472451,93	1347372,66	138	6840	469827,31	1340647,88	138	6881	469387,55	1340468,90	138	6922	469573,71	1339679,32	140	6961	469843,49	1341222,72
137	6792	472759,43	1347510,11	138	6841	469829,42	1340649,11	138	6882	469377,46	1340451,26	138	6923	469658,99	1339607,42	140	6962	469841,29	1341223,01
138	6801	470504,45	1339706,07	138	6842	469956,99	1340700,66	138	6883	469340,88	1340400,39	138	6924	469620,28	1339573,99	140	6963	469813,31	1341220,19
138	6802	470572,74	1339736,75	138	6843	469950,43	1340709,52	138	6884	469335,25	1340331,03	138	6925	469575,18	1339550,45	140	6964	469807,67	1341195,68
138	6803	470679,30	1339994,87	138	6844	469942,90	1340717,54	138	6885	469331,17	1340280,68	138	6926	469571,99	1339549,99	140	6965	469796,97	1341160,58
138	6804	470571,30	1340025,84	138	6845	469935,25	1340722,86	138	6886	469330,74	1340275,61	138	6927	469528,37	1339556,69	140	6966	469837,99	1341167,38
138	6805	470554,25	1340080,72	138	6846	469921,04	1340728,41	138	6887	469331,25	1340273,22	138	6928	469526,10	1339557,46	140	6957	469839,31	1341169,21
138	6806	470477,26	1340178,79	138	6847	469818,30	1340762,06	138	6888	469361,04	1340214,25	138	6929	469515,41	1339573,64				
138	6807	470449,83	1340185,32	138	6848	469711,73	1340848,43	138	6889	469368,47	1340158,82	138	6930	469504,24	1339592,60				
138	6808	470448,70	1340186,11	138	6849	469615,83	1340884,78	138	6890	469367,80	1340155,60	138	6931	469502,17	1339593,78				
138	6809	470448,42	1340187,54	138	6850	469552,50	1340905,19	138	6891	469345,75	1340102,36	138	6932	469489,20	1339597,68				
138	6810	470450,41	1340238,55	138	6851	469521,49	1340916,27	138	6892	469340,25	1340073,19	138	6933	469474,30	1339608,89				
138	6811	470329,30	1340299,22	138	6852	469511,77	1340913,36	138	6893	469342,92	1340047,86	138	6934	469439,38	1339643,42				
138	6812	470292,08	1340290,64	138	6853	469498,97	1340909,52	138	6894	469343,81	1340045,64	138	6935	469416,58	1339652,45				
138	6813	470292,39	1340214,24	138	6854	469462,35	1340902,74	138	6895	469360,50	1340031,22	138	6936	469390,43	1339650,78				
138	6814	470292,05	1340212,86	138	6855	469450,79	1340898,72	138	6896	469406,71	1339995,24	138	6937	469389,11	1339649,15				
138	6815	470290,93	1340212,23	138	6856	469425,91	1340886,10	138	6897	469435,64	1339981,02	138	6938	469381,84	1339621,14				
138	6816	470007,26	1340196,07	138	6857	469394,36	1340870,10	138	6898	469440,98	1339951,75	138	6939	469381,67	1339618,72				
138	6817	470006,00	1340195,58	138	6858	469390,93	1340775,20	138	6899	469442,04	1339949,84	138	6940	469404,15	1339571,28				
138	6818	470005,60	1340193,51	138	6859	469379,65	1340684,33	138	6900	469497,93	1339939,55	138	6941	469404,10	1339547,70				
138	6819	470011,64	1340077,44	138	6860	469380,70	1340681,30	138	6901	469499,34	1339939,01	138	6942	469408,02	1339544,62				
138	6820	470010,94	1340076,47	138	6861	469411,82	1340632,70	138	6902	469500,11	1339937,87	138	6943	469455,64	1339511,19				
138	6821	470009,46	1340076,20	138	6862	469412,18	1340631,27	138	6903	469501,79	1339920,95	138	6944	469505,13	1339480,58				
138	6822	469963,63	1340074,47	138	6863	469389,31	1340596,77	138	6904	469501,18	1339918,63	138	6945	469556,31	1339452,90				
138	6823	469909,46	1340063,88	138	6864	469411,08	1340575,28	138	6905	469484,04	1339892,34	138	6946	469609,02	1339428,25				
138	6824	469814,07	1340039,27	138	6865	469424,19	1340569,65	138	6906	469464,90	1339873,11	138	6947	469663,07	1339406,70				
138	6825	469811,58	1340039,31	138	6866	469436,68	1340545,54	138	6907	469479,18	1339859,70	138	6948	469718,28	1339388,33				
138	6826	469767,32	1340047,53	138	6867	469437,60	1340544,22	138	6908	469479,90	1339858,49	138	6949	469747,18	1339380,90				
138	6827	469717,46	1340082,74	138	6868	469438,98	1340543,50	138	6909	469479,47	1339857,20	138	6950	469667,08	1339475,73				
138	6828	469716,42	1340083,93	138	6869	469461,47	1340539,31	138	6910	469469,68	1339844,37	138	6951	470179,77	1339567,02				
138	6829	469712,29	1340114,93	138	6870	469490,66	1340550,78	138	6911	469465,98	1339817,52	138	6952	470493,28	1339700,94				
138	6830	469711,14	1340164,88	138	6871	469533,96	1340550,92	138	6912	469464,42	1339815,89	138	6801	470504,45	1339706,07				
138	6831	469712,38	1340166,72	138	6872	469470,78	1340504,08	138	6913	469439,58	1339804,59	139	6953	469610,92	1340895,94				
138	6832	469746,29	1340187,69	138	6873	469469,20	1340504,05	138	6914	469438,10	1339803,33	139	6954	469593,48	1340935,60				