

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Красносельского 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				
1	1	515965,48	1335285,70	1	37	515311,25	1336022,42	1	73	513681,58	1336059,14	1	109	515215,05	1334999,24	3	142	516697,09	1335778,99
1	2	515944,38	1335331,28	1	38	515311,16	1335977,89	1	74	513630,51	1336055,63	1	110	515273,90	1334995,28	3	143	516713,35	1335806,86
1	3	515915,65	1335393,15	1	39	515297,79	1335921,76	1	75	513539,94	1336070,87	1	111	515313,69	1334995,46	3	144	516713,98	1335821,61
1	4	515885,43	1335506,34	1	40	515276,34	1335788,53	1	76	513482,00	1336070,39	1	112	515353,34	1334997,48	3	145	516710,29	1335827,95
1	5	515934,40	1335546,52	1	41	515273,83	1335773,00	1	77	513479,24	1336070,21	1	113	515374,39	1334998,56	3	146	516707,53	1335836,44
1	6	515912,03	1335638,88	1	42	515271,74	1335775,08	1	78	513429,69	1336066,66	1	114	515438,35	1335008,92	3	147	516697,09	1335845,21
1	7	515926,02	1335648,42	1	43	515249,68	1335797,12	1	79	513435,18	1336049,34	1	115	515487,82	1335025,48	3	148	516696,32	1335845,86
1	8	516078,99	1335744,14	1	44	515148,83	1335897,73	1	80	513464,97	1336000,24	1	116	515573,03	1335054,01	3	149	516672,87	1335848,71
1	9	516129,61	1335783,53	1	45	515034,70	1335982,98	1	81	513481,20	1335990,62	1	117	515682,66	1335096,93	3	150	516642,00	1335847,80
1	10	516125,11	1335800,88	1	46	515030,92	1335985,04	1	82	513501,40	1335981,12	1	118	515754,25	1335129,05	3	151	516623,78	1335844,13
1	11	516109,79	1335819,39	1	47	515021,46	1335990,19	1	83	513572,61	1335935,43	1	119	515814,19	1335161,10	3	152	516592,21	1335840,88
1	12	516067,58	1335875,38	1	48	514995,82	1336004,17	1	84	513636,42	1335894,49	1	120	515876,18	1335213,47	3	153	516574,24	1335840,01
1	13	516018,82	1335934,24	1	49	514909,62	1336051,16	1	85	513700,00	1335853,68	1	1	515965,48	1335285,70	3	154	516558,10	1335845,12
1	14	515988,39	1335974,30	1	50	514776,11	1336100,87	1	86	513765,14	1335811,89	1	121	515370,04	1335650,06	3	155	516549,46	1335849,56
1	15	515976,74	1335992,31	1	51	514760,24	1336051,92	1	87	513823,48	1335849,03	1	122	515373,44	1335656,14	3	156	516543,49	1335852,63
1	16	515920,45	1336049,17	1	52	514759,98	1336051,13	1	88	513900,85	1335917,95	1	123	515373,44	1335664,65	3	157	516530,94	1335857,26
1	17	515882,46	1336085,59	1	53	514760,23	1336051,92	1	89	513902,56	1335917,71	1	124	515370,04	1335671,46	3	158	516515,96	1335856,69
1	18	515850,01	1336121,42	1	54	514776,11	1336100,87	1	90	514079,06	1335893,13	1	125	515361,29	1335680,94	3	159	516504,54	1335854,57
1	19	515837,67	1336130,77	1	55	514636,90	1336131,11	1	91	514118,24	1335887,35	1	126	515350,10	1335687,75	3	160	516495,14	1335851,40
1	20	515799,80	1336172,78	1	56	514602,77	1336133,55	1	92	514309,18	1335859,17	1	127	515335,91	1335682,62	3	161	516485,86	1335848,61
1	21	515771,15	1336201,87	1	57	514494,80	1336141,25	1	93	514454,30	1335837,75	1	128	515323,60	1335679,24	3	162	516475,01	1335850,79
1	22	515727,85	1336243,92	1	58	514439,40	1336139,72	1	94	514464,12	1335836,30	1	129	515310,71	1335665,38	3	163	516468,86	1335859,34
1	23	515713,17	1336260,29	1	59	514394,66	1336144,18	1	95	514469,03	1335827,91	1	130	515308,28	1335647,39	3	164	516461,95	1335865,06
1	24	515683,00	1336288,37	1	60	514367,08	1336169,21	1	96	514475,06	1335817,60	1	131	515318,49	1335635,47	3	165	516452,33	1335862,93
1	25	515644,39	1336323,62	1	61	514297,50	1336158,64	1	97	514631,44	1335550,20	1	132	515331,38	1335637,17	3	166	516436,09	1335849,71
1	26	515632,31	1336332,27	1	62	514219,56	1336147,98	1	98	514650,02	1335520,17	1	133	515344,26	1335643,98	3	167	516422,32	1335844,97
1	27	515596,33	1336358,03	1	63	514181,29	1336142,74	1	99	514681,02	1335465,42	1	134	515355,56	1335647,38	3	168	516401,28	1335852,49
1	28	515547,32	1336397,64	1	64	514075,95	1336123,77	1	100	514710,05	1335420,37	1	135	515358,85	1335648,36	3	169	516386,85	1335856,21
1	29	515487,33	1336435,88	1	65	514056,19	1336120,21	1	101	514770,04	1335327,20	1	121	515370,04	1335650,06	3	170	516362,20	1335837,83
1	30	515430,47	1336472,65	1	66	513976,76	1336105,90	1	102	514859,13	1335188,83	2	136	515099,19	1335001,96	3	171	516349,43	1335835,03
1	31	515388,22	1336421,10	1	67	513852,81	1336079,59	1	103	514890,72	1335139,77	2	137	514955,49	1335045,05	3	172	516328,14	1335835,53
1	32	515352,23	1336322,90	1	68	513788,69	1336070,33	1	104	514891,91	1335137,92	2	138	514984,05	1335000,10	3	173	516287,17	1335840,65
1	33	515328,79	1336224,95	1	69	513779,67	1336060,66	1	105	514934,40	1335077,91	2	136	515099,19	1335001,96	3	174	516226,26	1335841,45
1	34	515325,15	1336209,75	1	70	513734,21	1336017,75	1	106	514965,70	1335073,15	3	139	516589,89	1335684,59	3	175	516193,92	1335840,64
1	35	515317,05	1336144,91	1	71	513689,14	1336046,89	1	107	515059,74	1335036,09	3	140	516692,62	1335771,34	3	176	516168,24	1335835,25
1	36	515311,41	1336094,23	1	72	513691,03	1336059,79	1	108	515140,18	1335012,43	3	141	516693,79	1335773,34	3	177	516151,59	1335818,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	178	516150,57	1335788,99	4	218	515608,60	1339129,56	5	258	515812,48	1338812,92	6	298	511815,84	1334446,42	6	339	509523,33	1335497,04
3	179	516171,66	1335769,14	4	219	515568,33	1339148,91	5	254	515857,88	1338794,35	6	299	511725,23	1334471,57	6	340	509487,97	1335515,94
3	180	516192,14	1335747,45	4	220	515524,91	1339149,86	6	259	511618,46	1333709,39	6	300	511675,82	1334481,41	6	341	509467,92	1335525,85
3	181	516210,46	1335728,32	4	221	515493,15	1339146,60	6	260	511617,87	1333714,54	6	301	511657,20	1334485,25	6	342	509340,22	1335589,01
3	182	516271,90	1335683,83	4	222	515469,28	1339133,46	6	261	511615,89	1333732,38	6	302	511619,57	1334490,98	6	343	509264,65	1335627,81
3	183	516311,36	1335658,88	4	223	515368,01	1339128,65	6	262	511609,65	1333746,52	6	303	511601,29	1334492,16	6	344	509227,93	1335646,73
3	184	516344,87	1335650,14	4	224	515212,83	1339121,28	6	263	511609,03	1333758,36	6	304	511559,73	1334491,08	6	345	509224,69	1335648,40
3	185	516401,29	1335636,17	4	225	515196,93	1339099,27	6	264	511609,86	1333767,71	6	305	511529,81	1334490,30	6	346	509164,11	1335679,55
3	186	516432,75	1335628,53	4	226	515213,33	1339066,48	6	265	511618,17	1333783,51	6	306	511473,59	1334486,32	6	347	509148,56	1335659,41
3	187	516447,05	1335625,06	4	227	515252,27	1339007,32	6	266	511635,00	1333802,84	6	307	511371,40	1334479,30	6	348	509099,28	1335604,47
3	188	516408,64	1335577,94	4	228	515258,67	1338996,59	6	267	511640,29	1333806,68	6	308	511320,63	1334475,21	6	349	509082,34	1335585,59
3	189	516399,06	1335552,34	4	229	515281,03	1338962,79	6	268	511642,74	1333811,34	6	309	511241,86	1334470,26	6	350	509050,91	1335554,48
3	190	516405,57	1335545,25	4	230	515304,78	1338928,89	6	269	511652,99	1333822,02	6	310	511170,47	1334465,77	6	351	508971,79	1335471,00
3	191	516416,80	1335549,89	4	231	515306,87	1338924,00	6	270	511655,98	1333825,99	6	311	511122,58	1334466,55	6	352	508908,66	1335436,28
3	192	516424,92	1335554,65	4	232	515358,89	1338819,93	6	271	511655,71	1333832,31	6	312	511071,04	1334469,82	6	353	508900,70	1335431,95
3	193	516541,28	1335643,77	4	233	515368,03	1338805,97	6	272	511649,36	1333849,93	6	313	511032,70	1334474,76	6	354	508893,27	1335437,01
3	139	516589,89	1335684,59	4	234	515396,35	1338745,54	6	273	511641,72	1333865,77	6	314	510993,90	1334484,51	6	355	508889,08	1335452,74
4	194	515663,24	1338692,99	4	235	515407,32	1338722,12	6	274	511638,57	1333884,66	6	315	510968,24	1334490,97	6	356	508854,76	1335581,71
4	195	515669,21	1338701,79	4	236	515420,46	1338692,57	6	275	511642,32	1333893,92	6	316	510938,30	1334503,54	6	357	508813,30	1335563,53
4	196	515670,74	1338711,39	4	237	515433,51	1338671,11	6	276	511651,95	1333908,18	6	317	510888,27	1334544,13	6	358	508797,98	1335570,42
4	197	515667,46	1338720,56	4	238	515446,77	1338649,29	6	277	511687,87	1333943,38	6	318	510832,22	1334588,87	6	359	508757,63	1335609,98
4	198	515664,87	1338725,57	4	239	515457,82	1338631,22	6	278	511733,47	1333983,96	6	319	510794,43	1334615,35	6	360	508751,30	1335617,53
4	199	515650,87	1338740,85	4	240	515470,48	1338610,49	6	279	511801,76	1334060,42	6	320	510757,76	1334634,90	6	361	508704,72	1335705,35
4	200	515631,52	1338749,03	4	241	515505,14	1338557,58	6	280	511837,40	1334100,71	6	321	510700,22	1334669,44	6	362	508678,54	1335732,00
4	201	515601,07	1338752,67	4	242	515508,88	1338563,85	6	281	511873,92	1334145,14	6	322	510676,41	1334683,80	6	363	508630,50	1335774,96
4	202	515601,76	1338771,04	4	243	515515,67	1338571,96	6	282	511920,06	1334203,26	6	323	510634,45	1334709,10	6	364	508558,81	1335837,92
4	203	515602,66	1338775,71	4	244	515521,79	1338579,28	6	283	511944,74	1334236,07	6	324	510546,46	1334750,64	6	365	508534,38	1335857,32
4	204	515607,50	1338800,83	4	245	515545,56	1338579,76	6	284	511951,51	1334252,02	6	325	510529,95	1334758,48	6	366	508437,75	1335933,50
4	205	515617,62	1338806,93	4	246	515588,10	1338565,31	6	285	511949,65	1334259,47	6	326	510386,98	1334830,18	6	367	508316,07	1336029,69
4	206	515643,70	1338807,21	4	247	515598,34	1338582,17	6	286	511944,94	1334266,51	6	327	510317,56	1334861,31	6	368	508291,33	1336049,15
4	207	515656,27	1338815,07	4	248	515599,07	1338604,57	6	287	511922,49	1334258,74	6	328	510307,47	1334865,23	6	369	508203,95	1336142,54
4	208	515668,68	1338820,14	4	249	515603,00	1338625,10	6	288	511906,81	1334260,39	6	329	510138,42	1334930,85	6	370	508138,62	1336215,78
4	209	515706,18	1338843,98	4	250	515609,98	1338640,60	6	289	511897,55	1334267,11	6	330	510065,81	1334969,40	6	371	508066,71	1336311,90
4	210	515731,51	1338845,15	4	251	515616,53	1338651,95	6	290	511889,91	1334276,02	6	331	510021,79	1335010,24	6	372	508052,71	1336325,54
4	211	515798,63	1338819,43	4	252	515631,59	1338669,63	6	291	511880,00	1334298,81	6	332	509891,17	1335154,35	6	373	508014,45	1336349,25
4	212	515808,77	1338920,08	4	253	515643,60	1338679,24	6	292	511869,90	1334340,42	6	333	509852,71	1335202,92	6	374	507994,61	1336359,60
4	213	515815,74	1339055,15	4	194	515663,24	1338692,99	6	293	511869,64	1334362,95	6	334	509838,85	1335220,29	6	375	507988,36	1336362,75
4	214	515722,87	1339061,28	5	254	515857,88	1338794,35	6	294	511870,50	1334390,93	6	335	509755,09	1335313,65	6	376	507858,58	1336442,64
4	215	515650,27	1339062,15	5	255	515867,01	1339052,98	6	295	511867,39	1334412,12	6	336	509703,01	1335368,97	6	377	507840,14	1336450,07
4	216	515644,27	1339063,82	5	256	515827,29	1339053,75	6	296	511856,27	1334425,68	6	337	509644,06	1335432,50	6	378	507740,40	1336450,40
4	217	515630,66	1339100,11	5	257	515822,80	1338928,08	6	297	511842,34	1334437,22	6	338	509569,74	1335472,23	6	379	507637,63	1336450,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	380	507607,33	1336454,40	6	421	506781,26	1335690,54	6	462	507004,32	1335632,16	6	503	507655,26	1335669,59	6	544	509340,01	1334875,31
6	381	507568,10	1336463,75	6	422	506800,86	1335679,98	6	463	507036,01	1335653,83	6	504	507665,30	1335665,66	6	545	509358,88	1334825,72
6	382	507490,56	1336479,12	6	423	506804,27	1335678,68	6	464	507052,72	1335662,92	6	505	507677,87	1335659,75	6	546	509390,69	1334742,18
6	383	507459,09	1336484,70	6	424	506836,10	1335677,42	6	465	507060,26	1335673,83	6	506	507686,97	1335654,86	6	547	509414,47	1334699,28
6	384	507378,98	1336498,80	6	425	506812,94	1335688,25	6	466	507062,05	1335676,68	6	507	507697,90	1335649,07	6	548	509459,77	1334617,59
6	385	507357,51	1336517,66	6	426	506836,10	1335677,42	6	467	507069,83	1335689,05	6	508	507757,01	1335647,76	6	549	509486,39	1334582,50
6	386	507316,77	1336550,12	6	427	506836,10	1335677,42	6	468	507082,54	1335701,73	6	509	507774,07	1335647,36	6	550	509497,17	1334563,08
6	387	507289,92	1336571,46	6	428	506836,10	1335677,42	6	469	507087,74	1335703,59	6	510	507899,01	1335718,50	6	551	509503,28	1334552,06
6	388	507210,68	1336596,59	6	429	506836,11	1335677,42	6	470	507104,11	1335709,46	6	511	507920,54	1335732,85	6	552	509504,85	1334552,88
6	389	507161,72	1336609,82	6	430	506929,37	1335673,72	6	471	507127,83	1335714,45	6	512	507932,44	1335741,01	6	553	509544,80	1334544,95
6	390	507129,60	1336619,71	6	431	506893,32	1335726,48	6	472	507143,72	1335713,72	6	513	507943,90	1335749,90	6	554	509563,37	1334537,52
6	391	507118,27	1336626,90	6	432	506986,73	1335805,21	6	473	507151,23	1335711,42	6	514	508021,88	1335810,34	6	555	509593,09	1334529,27
6	392	507088,41	1336652,02	6	433	507025,02	1335830,37	6	474	507172,87	1335704,81	6	515	508024,62	1335812,47	6	556	509630,64	1334513,17
6	393	507030,57	1336701,02	6	434	507039,31	1335844,50	6	475	507194,36	1335685,63	6	516	508096,76	1335861,07	6	557	509663,25	1334499,14
6	394	506987,04	1336737,89	6	435	507039,18	1335866,49	6	476	507200,02	1335671,18	6	517	508141,99	1335835,84	6	558	509696,68	1334488,82
6	395	506937,32	1336779,34	6	436	507024,13	1335893,70	6	477	507201,78	1335665,60	6	518	508165,56	1335833,46	6	559	509730,11	1334478,92
6	396	506921,45	1336778,52	6	437	506981,81	1335963,10	6	478	507193,95	1335651,55	6	519	508190,55	1335784,73	6	560	509753,22	1334471,90
6	397	506909,39	1336777,89	6	438	506963,07	1336009,05	6	479	507179,78	1335640,07	6	520	508209,05	1335754,61	6	561	509784,58	1334461,58
6	398	506875,00	1336775,44	6	439	506974,72	1336019,89	6	480	507168,36	1335630,73	6	521	508221,22	1335734,78	6	562	509822,55	1334447,96
6	399	506866,81	1336774,86	6	440	506995,03	1336036,77	6	481	507167,63	1335614,85	6	522	508296,93	1335632,19	6	563	509839,88	1334436,00
6	400	506782,89	1336768,98	6	441	507040,96	1336046,80	6	482	507178,78	1335593,50	6	523	508336,63	1335599,83	6	564	509841,74	1334431,93
6	401	506782,06	1336768,18	6	442	507103,17	1335952,07	6	483	507192,62	1335582,19	6	524	508433,79	1335520,63	6	565	509844,42	1334426,09
6	402	506705,92	1336686,44	6	443	507130,27	1335910,80	6	484	507207,28	1335570,21	6	525	508509,79	1335433,97	6	566	509847,93	1334414,33
6	403	506538,34	1336506,75	6	444	507148,72	1335882,81	6	485	507216,29	1335559,22	6	526	508585,56	1335362,11	6	567	509848,76	1334401,74
6	404	506430,14	1336390,73	6	445	507199,02	1335806,51	6	486	507255,30	1335555,04	6	527	508593,29	1335356,64	6	568	509847,52	1334389,57
6	405	506348,31	1336302,99	6	446	507124,65	1335757,87	6	487	507299,06	1335553,38	6	528	508613,36	1335342,92	6	569	509842,77	1334373,47
6	406	506308,67	1336260,48	6	447	507070,33	1335722,35	6	488	507318,04	1335582,92	6	529	508675,89	1335303,95	6	570	509832,66	1334349,33
6	407	506281,88	1336231,75	6	448	507004,04	1335679,00	6	489	507320,18	1335586,24	6	530	508727,08	1335275,82	6	571	509830,81	1334345,41
6	408	506304,38	1336170,46	6	449	507004,97	1335678,95	6	490	507328,30	1335593,27	6	531	508771,35	1335253,15	6	572	509820,90	1334320,64
6	409	506352,03	1336084,54	6	450	506998,59	1335674,76	6	491	507384,71	1335642,16	6	532	508804,57	1335236,20	6	573	509815,12	1334286,80
6	410	506373,47	1336045,87	6	451	506953,38	1335645,96	6	492	507418,80	1335657,73	6	533	508883,73	1335204,05	6	574	509812,67	1334267,20
6	411	506423,68	1335979,68	6	452	506929,37	1335673,72	6	493	507462,38	1335677,63	6	534	508947,20	1335179,50	6	575	509811,22	1334255,58
6	412	506459,56	1335932,37	6	453	506836,10	1335677,42	6	494	507498,78	1335682,86	6	535	508961,84	1335176,87	6	576	509809,92	1334245,21
6	413	506506,85	1335885,65	6	454	506804,27	1335678,68	6	495	507546,90	1335689,78	6	536	509092,58	1335153,48	6	577	509814,20	1334242,43
6	414	506537,32	1335855,55	6	455	506848,24	1335661,83	6	496	507579,31	1335688,09	6	537	509113,48	1335141,61	6	578	509924,10	1334199,47
6	415	506560,90	1335832,25	6	456	506875,52	1335651,38	6	497	507590,09	1335686,95	6	538	509162,97	1335109,69	6	579	509938,73	1334193,40
6	416	506641,73	1335772,48	6	457	506907,14	1335639,26	6	498	507597,98	1335685,38	6	539	509205,48	1335112,22	6	580	509952,94	1334187,51
6	417	506676,17	1335771,89	6	458	506949,83	1335625,63	6	499	507607,05	1335683,59	6	540	509256,78	1335115,27	6	581	509997,93	1334168,67
6	418	506681,74	1335771,46	6	459	506967,63	1335619,27	6	500	507618,31	1335681,24	6	541	509291,23	1335117,32	6	582	510000,36	1334167,86
6	419	506681,63	1335768,05	6	460	506977,80	1335615,84	6	501	507629,56	1335677,88	6	542	509301,19	1335024,84	6	583	510058,72	1334130,14
6	420	506680,91	1335744,60	6	461	506985,79	1335620,75	6	502	507642,60	1335674,52	6	543	509304,64	1335011,54	6	584	510065,11	1334128,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	585	510079,75	1334123,86	6	626	511269,47	1333975,34	6	667	511599,10	1333852,91	6	708	511243,89	1333808,41	6	749	511243,90	1333621,11
6	586	510219,11	1334094,30	6	627	511273,84	1333978,69	6	668	511590,03	1333844,56	6	709	511237,84	1333813,82	6	750	511258,35	1333638,03
6	587	510232,27	1334092,57	6	628	511278,06	1333981,91	6	669	511583,83	1333833,46	6	710	511224,00	1333825,06	6	751	511272,38	1333652,89
6	588	510240,84	1334091,39	6	629	511280,64	1333983,89	6	670	511581,37	1333823,40	6	711	511216,09	1333811,69	6	752	511288,89	1333665,68
6	589	510371,20	1334083,60	6	630	511283,16	1333985,82	6	671	511579,66	1333814,32	6	712	511198,12	1333800,91	6	753	511311,58	1333678,07
6	590	510383,37	1334083,73	6	631	511285,77	1333987,81	6	672	511574,50	1333804,50	6	713	511196,05	1333792,13	6	754	511349,14	1333693,75
6	591	510401,88	1334083,99	6	632	511288,16	1333989,64	6	673	511592,73	1333776,84	6	714	511193,38	1333782,41	6	755	511385,87	1333702,42
6	592	510501,95	1334061,94	6	633	511298,39	1333999,73	6	674	511598,01	1333752,97	6	715	511185,94	1333773,45	6	756	511416,82	1333707,37
6	593	510523,32	1334058,43	6	634	511306,78	1334002,38	6	675	511597,07	1333742,39	6	716	511180,80	1333765,06	6	757	511435,40	1333709,02
6	594	510530,08	1334057,41	6	635	511313,96	1334003,38	6	676	511542,00	1333721,37	6	717	511175,46	1333757,24	6	758	511452,73	1333709,84
6	595	510548,16	1334054,66	6	636	511315,53	1334004,64	6	677	511495,95	1333750,47	6	718	511169,55	1333755,34	6	759	511470,06	1333707,78
6	596	510631,73	1334046,64	6	637	511319,77	1334006,52	6	678	511485,72	1333748,93	6	719	511163,07	1333756,86	6	760	511482,86	1333702,83
6	597	510661,24	1334045,06	6	638	511327,86	1334005,09	6	679	511477,05	1333751,05	6	720	511143,63	1333767,35	6	761	511495,65	1333694,99
6	598	510719,82	1334043,62	6	639	511341,82	1333993,73	6	680	511469,52	1333756,26	6	721	511129,27	1333776,22	6	762	511520,00	1333673,53
6	599	510726,78	1334044,15	6	640	511347,95	1333985,12	6	681	511463,35	1333763,21	6	722	511117,14	1333783,94	6	763	511531,56	1333659,08
6	600	510776,64	1334047,96	6	641	511354,88	1333978,24	6	682	511456,99	1333772,47	6	723	511095,22	1333799,37	6	764	511540,64	1333649,59
6	601	510861,87	1334054,46	6	642	511360,10	1333969,48	6	683	511451,97	1333781,92	6	724	511072,14	1333818,18	6	765	511549,71	1333638,45
6	602	510956,58	1334075,51	6	643	511367,40	1333961,54	6	684	511444,45	1333790,79	6	725	511048,84	1333836,56	6	766	511555,90	1333631,23
6	603	510970,93	1334072,10	6	644	511375,96	1333962,38	6	685	511437,06	1333797,45	6	726	511036,66	1333844,04	6	767	511618,46	1333709,39
6	604	511064,95	1334054,45	6	645	511385,35	1333972,40	6	686	511430,27	1333801,47	6	727	511026,68	1333833,52	6	768	511085,12	1334204,88
6	605	511103,98	1334051,85	6	646	511399,97	1333987,43	6	687	511419,78	1333799,30	6	728	511020,82	1333833,96	6	769	511087,68	1334218,71
6	606	511112,09	1334044,78	6	647	511417,71	1334002,38	6	688	511410,52	1333793,13	6	729	510999,39	1333821,70	6	770	511084,41	1334229,81
6	607	511070,51	1334025,38	6	648	511425,90	1334008,70	6	689	511403,12	1333785,42	6	730	510994,26	1333795,95	6	771	511081,38	1334263,98
6	608	511063,00	1334021,32	6	649	511431,79	1334011,15	6	690	511396,95	1333778,01	6	731	510993,77	1333781,91	6	772	511080,62	1334280,39
6	609	511069,84	1334015,39	6	650	511514,89	1333906,80	6	691	511387,38	1333771,22	6	732	511109,38	1333760,11	6	773	511087,41	1334291,25
6	610	511089,71	1333998,93	6	651	511516,46	1333908,05	6	692	511380,29	1333769,37	6	733	511013,55	1333741,01	6	774	511083,85	1334323,64
6	611	511106,41	1333983,45	6	652	511521,90	1333908,84	6	693	511369,80	1333770,91	6	734	510996,06	1333701,67	6	775	511085,57	1334355,42
6	612	511119,11	1333970,03	6	653	511529,58	1333912,90	6	694	511360,85	1333773,38	6	735	510997,03	1333687,29	6	776	511080,11	1334366,95
6	613	511134,69	1333955,89	6	654	511540,42	1333921,41	6	695	511347,89	1333771,53	6	736	511012,21	1333667,68	6	777	511081,15	1334383,85
6	614	511150,99	1333945,58	6	655	511549,46	1333927,06	6	696	511341,21	1333765,58	6	737	511030,96	1333652,93	6	778	511082,33	1334410,12
6	615	511160,09	1333940,79	6	656	511559,17	1333932,03	6	697	511335,16	1333759,52	6	738	511058,36	1333633,98	6	779	511086,58	1334415,34
6	616	511168,00	1333941,75	6	657	511568,97	1333933,07	6	698	511324,56	1333758,00	6	739	511090,25	1333611,40	6	780	511093,51	1334423,85
6	617	511178,79	1333946,30	6	658	511573,80	1333925,40	6	699	511313,53	1333757,79	6	740	511112,65	1333591,74	6	781	511090,06	1334433,29
6	618	511195,80	1333958,52	6	659	511578,62	1333917,16	6	700	511304,88	1333761,47	6	741	511137,85	1333572,27	6	782	511084,32	1334464,61
6	619	511210,08	1333974,64	6	660	511586,01	1333906,65	6	701	511296,23	1333766,44	6	742	511153,03	1333562,07	6	783	511073,17	1334523,12
6	620	511217,61	1333981,36	6	661	511589,42	1333897,28	6	702	511287,15	1333772,28	6	743	511163,52	1333556,86	6	784	511071,83	1334537,86
6	621	511225,40	1333986,47	6	662	511595,67	1333889,04	6	703	511280,87	1333775,96	6	744	511170,44	1333560,03	6	785	511065,21	1334564,28
6	622	511236,15	1333985,39	6	663	511601,35	1333880,52	6	704	511272,66	1333783,32	6	745	511181,58	1333565,40	6	786	511063,12	1334563,59
6	623	511246,63	1333983,24	6	664	511607,03	1333873,98	6	705	511266,17	1333786,99	6	746	511191,08	1333572,00	6	787	511062,76	1334553,52
6	624	511257,92	1333976,52	6	665	511611,86	1333866,03	6	706	511257,95	1333795,86	6	747	511208,82	1333586,45	6	788	511062,98	1334524,04
6	625	511265,86	1333972,58	6	666	511609,41	1333858,80	6	707	511251,89	1333801,92	6	748	511228,63	1333603,78	6	789	511078,26	1334487,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	789	510565,84	1334480,44	6	826	506820,53	1336025,25	6	866	506735,20	1336204,63	7	906	510626,39	1323218,15	8	946	510429,84	1324556,94
6	790	510562,59	1334480,60	6	827	506801,37	1336038,13	6	867	506756,25	1336211,64	7	907	510624,83	1323198,37	8	947	510399,05	1324655,25
6	791	510547,66	1334481,34	6	828	506776,78	1336051,55	6	868	506773,47	1336229,98	7	908	510623,52	1323181,82	8	948	510378,86	1324698,17
6	792	510501,58	1334505,38	6	829	506775,27	1336052,73	6	869	506786,13	1336247,84	7	909	510618,25	1323156,79	8	949	510344,05	1324774,94
6	793	510478,72	1334514,38	6	830	506689,71	1336119,80	6	870	506801,49	1336260,35	7	910	510611,76	1323122,94	8	950	510313,70	1324737,26
6	794	510456,87	1334507,57	6	831	506687,77	1336008,43	6	871	506819,41	1336278,65	7	911	510648,76	1323104,23	8	951	510308,72	1324731,10
6	795	510451,34	1334501,66	6	832	506693,06	1336009,65	6	872	506830,85	1336289,74	7	912	510612,00	1323030,37	8	952	510293,74	1324712,50
6	796	510434,28	1334483,43	6	833	506708,89	1336005,00	6	873	506839,73	1336304,82	7	913	510584,32	1322974,77	8	953	510290,58	1324708,56
6	797	510434,22	1334482,54	6	834	506724,00	1335989,16	6	874	506832,99	1336316,74	7	914	510574,42	1322954,88	8	954	510294,43	1324692,95
6	798	510432,01	1334450,15	6	835	506726,65	1335986,38	6	875	506823,86	1336331,28	7	915	510582,02	1322931,04	8	955	510274,97	1324643,57
6	799	510448,17	1334431,52	6	836	506740,61	1335971,01	6	876	506821,43	1336343,00	7	916	510569,16	1322897,58	8	956	510267,05	1324623,47
6	800	510523,82	1334380,50	6	837	506753,27	1335958,99	6	877	506824,56	1336346,50	7	917	510588,34	1322896,51	8	957	510274,72	1324584,80
6	801	510596,63	1334329,21	6	838	506772,66	1335953,79	6	878	506839,42	1336348,09	7	918	510593,25	1322896,23	8	958	510278,25	1324567,04
6	802	510669,07	1334285,85	6	839	506796,72	1335953,25	6	879	506852,97	1336350,44	7	919	510621,00	1322921,05	8	959	510276,26	1324566,21
6	803	510673,20	1334283,36	6	840	506807,97	1335953,79	6	880	506867,08	1336350,48	7	885	510692,94	1323016,62	8	960	510276,67	1324564,99
6	804	510757,23	1334224,88	6	821	506817,82	1335960,38	6	881	506882,51	1336349,09	8	920	510863,96	1323427,95	8	961	510314,30	1324508,47
6	805	510806,11	1334189,97	6	841	506928,60	1336351,31	6	882	506894,43	1336350,82	8	921	510850,18	1323458,88	8	962	510371,87	1324422,01
6	806	510813,98	1334184,99	6	842	506943,35	1336365,43	6	883	506904,83	1336349,43	8	922	510841,12	1323483,92	8	963	510415,49	1324434,84
6	807	510831,34	1334173,96	6	843	506946,91	1336378,49	6	884	506918,01	1336348,83	8	923	510830,26	1323518,84	8	964	510491,55	1324421,54
6	808	510841,74	1334181,21	6	844	506950,37	1336389,25	6	841	506928,60	1336351,31	8	924	510822,86	1323537,60	8	965	510497,72	1324225,64
6	767	510858,12	1334204,88	6	845	506959,47	1336394,07	7	885	510692,94	1323016,62	8	925	510807,80	1323565,45	8	966	510509,77	1324191,96
6	809	507557,75	1335837,04	6	846	506972,03	1336394,87	7	886	510714,71	1323082,96	8	926	510797,49	1323581,90	8	967	510514,23	1324179,34
6	810	507427,17	1336007,56	6	847	506984,21	1336402,28	7	887	510719,11	1323143,54	8	927	510786,68	1323597,78	8	968	510483,66	1324138,75
6	811	507403,14	1335961,29	6	848	506992,81	1336411,45	7	888	510727,62	1323168,56	8	928	510766,84	1323636,68	8	969	510454,98	1324148,49
6	812	507391,96	1335939,77	6	849	506995,90	1336429,07	7	889	510745,44	1323220,86	8	929	510746,53	1323670,53	8	970	510453,52	1324147,78
6	813	507518,87	1335811,03	6	850	506989,29	1336463,75	7	890	510746,16	1323222,15	8	930	510730,71	1323703,44	8	971	510423,86	1324138,49
6	809	507557,75	1335837,04	6	851	506974,19	1336487,21	7	891	510753,37	1323235,12	8	931	510694,14	1323779,50	8	972	510417,23	1324136,44
6	814	508170,05	1335908,98	6	852	506951,37	1336511,02	7	892	510802,24	1323222,84	8	932	510652,04	1323889,26	8	973	510409,09	1324153,17
6	815	508158,45	1335900,25	6	853	506925,90	1336521,75	7	893	510824,01	1323225,32	8	933	510628,08	1323954,18	8	974	510403,62	1324168,76
6	816	508159,74	1335901,22	6	854	506902,07	1336518,28	7	894	510847,52	1323247,33	8	934	510614,16	1324000,37	8	975	510394,23	1324195,65
6	814	508170,05	1335908,98	6	855	506877,33	1336510,08	7	895	510851,04	1323270,25	8	935	510602,00	1324044,05	8	976	510383,32	1324226,87
6	817	508413,07	1335926,26	6	856	506853,16	1336499,34	7	896	510826,61	1323328,56	8	936	510600,23	1324050,43	8	977	510326,99	1324271,54
6	818	508360,64	1335915,49	6	857	506833,59	1336479,74	7	897	510822,22	1323336,18	8	937	510593,06	1324076,19	8	978	510276,64	1324369,18
6	819	508304,09	1335906,98	6	858	506821,52	1336454,56	7	898	510799,26	1323376,06	8	938	510580,50	1324125,38	8	979	510270,63	1324380,85
6	820	508356,07	1335914,55	6	859	506809,83	1336428,00	7	899	510732,10	1323282,42	8	939	510565,08	1324185,75	8	980	510216,69	1324485,44
6	817	508413,07	1335926,26	6	860	506804,87	1336384,06	7	900	510722,44	1323275,54	8	940	510558,13	1324205,25	8	981	510204,79	1324508,53
6	821	506817,82	1335960,38	6	861	506786,36	1336359,91	7	901	510706,08	1323213,28	8	941	510547,94	1324233,81	8	982	510193,91	1324529,62
6	822	506825,73	1335969,93	6	862	506707,83	1336253,46	7	902	510674,38	1323190,22	8	942	510517,18	1324318,52	8	983	510180,72	1324524,02
6	823	506829,07	1335982,26	6	863	506700,86	1336230,33	7	903	510656,89	1323177,49	8	943	510490,39	1324392,27	8	984	510133,70	1324503,80
6	824	506829,07	1335995,92	6	864	506700,33	1336218,74	7	904	510656,30	1323235,03	8	944	510490,03	1324393,26	8	985	510137,70	1324498,20
6	825	506827,44	1336014,54	6	865	506705,80	1336208,93	7	905	510626,77	1323237,65	8	945	510434,05	1324545,50	8	986	510140,50	1324491,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	987	510148,30	1324477,58	8	1028	510418,86	1323786,00	9	1067	510185,32	1324838,95	10	1107	509991,16	1325668,12	10	1148	510009,81	1325097,22
8	988	510160,73	1324456,16	8	1029	510418,92	1323776,29	9	1068	510167,67	1324860,74	10	1108	509975,89	1325662,55	10	1149	510018,99	1325103,50
8	989	510174,74	1324440,70	8	1030	510467,02	1323792,06	9	1069	510168,04	1324866,17	10	1109	509962,64	1325660,15	10	1150	510132,10	1325180,35
8	990	510188,96	1324408,60	8	1031	510469,96	1323789,64	9	1070	510172,51	1324929,05	10	1110	509951,08	1325659,21	10	1151	510175,69	1325234,97
8	991	510202,05	1324375,86	8	1032	510484,19	1323777,75	9	1071	510179,38	1325007,75	10	1111	509951,02	1325659,21	10	1152	510219,20	1325257,38
8	992	510211,70	1324350,13	8	1033	510512,59	1323776,13	9	1072	510180,03	1325080,68	10	1112	509946,87	1325660,33	10	1153	510220,81	1325254,86
8	993	510227,80	1324295,83	8	1034	510539,66	1323716,54	9	1073	510182,31	1325160,20	10	1113	509941,98	1325661,85	10	1154	510219,79	1325249,91
8	994	510238,94	1324271,66	8	1035	510559,67	1323720,93	9	1074	510020,42	1325079,81	10	1114	509937,81	1325663,15	10	1155	510218,46	1325234,60
8	995	510253,10	1324251,77	8	1036	510560,97	1323734,11	9	1075	509975,43	1325057,53	10	1115	509926,45	1325668,53	10	1091	510266,93	1325226,07
8	996	510270,88	1324230,26	8	1037	510574,40	1323750,39	9	1076	509982,78	1325045,78	10	1116	509925,99	1325668,68	11	1156	510334,72	1325383,46
8	997	510272,97	1324227,75	8	1038	510575,89	1323752,20	9	1077	509996,72	1325006,94	10	1117	509915,38	1325672,14	11	1157	510350,62	1325408,56
8	998	510280,94	1324214,53	8	1039	510578,52	1323755,39	9	1078	510014,84	1324960,75	10	1118	509902,30	1325672,90	11	1158	510354,98	1325415,46
8	999	510301,22	1324199,22	8	1040	510584,12	1323758,99	9	1079	510037,21	1324920,47	10	1119	509890,42	1325673,50	11	1159	510318,62	1325452,45
8	1000	510321,86	1324190,94	8	1041	510598,12	1323764,19	9	1080	510054,94	1324903,10	10	1120	509884,57	1325672,30	11	1160	510317,54	1325453,55
8	1001	510348,69	1324173,23	8	1042	510629,69	1323764,80	9	1081	510073,29	1324873,12	10	1121	509876,71	1325667,86	11	1161	510076,05	1325699,29
8	1002	510356,84	1324161,96	8	1043	510630,07	1323764,11	9	1082	510080,64	1324848,32	10	1122	509870,81	1325657,09	11	1162	510070,08	1325705,78
8	1003	510370,32	1324143,47	8	1044	510681,31	1323670,53	9	1083	510087,02	1324817,44	10	1123	509864,03	1325644,07	11	1163	510046,07	1325694,04
8	1004	510375,07	1324127,35	8	1045	510693,42	1323648,42	9	1084	510090,78	1324760,16	10	1124	509856,71	1325632,57	11	1164	510042,83	1325692,25
8	1005	510377,28	1324116,67	8	1046	510705,32	1323626,70	9	1085	510087,38	1324726,30	10	1125	509850,02	1325623,55	11	1165	510049,31	1325685,79
8	1006	510359,31	1324106,48	8	1047	510704,06	1323625,61	9	1086	510085,57	1324693,75	10	1126	509826,75	1325603,84	11	1166	510299,87	1325421,89
8	1007	510362,92	1324091,85	8	1048	510635,15	1323565,05	9	1087	510084,63	1324668,02	10	1127	509806,28	1325578,53	11	1167	510300,35	1325421,39
8	1008	510381,79	1324079,52	8	1049	510628,34	1323560,07	9	1088	510087,70	1324629,79	10	1128	509781,99	1325567,90	11	1168	510315,05	1325405,91
8	1009	510387,87	1324072,36	8	1050	510741,96	1323500,32	9	1089	510093,83	1324594,85	10	1129	509796,94	1325554,44	11	1169	510334,72	1325383,46
8	1010	510392,24	1324057,63	8	1051	510780,41	1323419,01	9	1090	510098,81	1324595,21	10	1130	509815,29	1325540,97	12	1169	510372,68	1325461,81
8	1011	510401,03	1324031,93	8	1052	510788,86	1323436,57	9	1063	510136,93	1324640,75	10	1131	509847,55	1325529,57	12	1170	510377,61	1325482,09
8	1012	510401,56	1324014,21	8	1053	510804,19	1323439,46	10	1091	510266,93	1325226,07	10	1132	509861,52	1325521,48	12	1171	510335,69	1325524,97
8	1013	510407,55	1324015,42	8	1054	510811,77	1323440,83	10	1092	510269,31	1325242,37	10	1133	509887,04	1325506,72	12	1172	510331,82	1325528,93
8	1014	510410,38	1324008,49	8	1055	510816,52	1323441,78	10	1093	510274,22	1325265,06	10	1134	509907,24	1325481,48	12	1173	510138,43	1325726,71
8	1015	510414,50	1323982,38	8	1056	510833,33	1323435,38	10	1094	510282,34	1325291,58	10	1135	509936,39	1325422,10	12	1174	510133,53	1325732,17
8	1016	510412,16	1323970,74	8	920	510863,96	1323427,95	10	1095	510292,44	1325314,49	10	1136	509950,49	1325378,73	12	1175	510127,54	1325730,67
8	1017	510405,59	1323958,66	8	1057	510536,26	1324046,02	10	1096	510303,50	1325334,18	10	1137	509954,36	1325349,95	12	1176	510119,63	1325727,63
8	1018	510399,63	1323939,10	8	1058	510513,34	1324118,89	10	1097	510312,40	1325348,22	10	1138	509950,36	1325331,52	12	1177	510125,36	1325721,53
8	1019	510399,35	1323934,63	8	1059	510438,24	1324089,24	10	1098	510285,55	1325378,88	10	1139	509949,61	1325328,04	12	1178	510330,08	1325506,55
8	1020	510397,90	1323911,64	8	1060	510451,46	1324055,58	10	1099	510277,80	1325387,03	10	1140	509935,19	1325303,04	12	1179	510333,08	1325503,40
8	1021	510400,75	1323888,27	8	1061	510467,00	1324017,95	10	1100	510274,11	1325390,92	10	1141	509921,27	1325282,12	12	1169	510372,68	1325461,81
8	1022	510408,83	1323862,67	8	1062	510503,46	1324032,79	10	1101	510240,57	1325426,25	10	1142	509908,29	1325243,86	13	1180	510383,22	1325547,89
8	1023	510410,20	1323859,79	8	1057	510536,26	1324046,02	10	1102	510107,20	1325566,71	10	1143	509905,88	1325216,49	13	1181	510386,00	1325612,93
8	1024	510418,64	1323842,15	9	1063	510136,93	1324640,75	10	1103	510069,78	1325606,13	10	1144	509913,50	1325177,90	13	1182	510341,11	1325658,13
8	1025	510420,36	1323834,24	9	1064	510226,42	1324747,43	10	1104	510011,33	1325667,69	10	1145	509922,23	1325153,16	13	1183	510228,94	1325771,08
8	1026	510421,44	1323829,27	9	1065	510242,57	1324820,87	10	1105	510006,68	1325673,81	10	1146	509943,28	1325108,86	13	1184	510219,87	1325777,95
8	1027	510420,73	1323798,52	9	1066	510241,34	1324821,26	10	1106	510002,18	1325672,30	10	1147	509968,28	1325069,02	13	1185	510215,59	1325773,13

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				
13	1186	510204,82	1325766,21	14	1226	508670,81	1326394,72	14	1267	509727,81	1325683,32	17	1305	508588,58	1327366,48	18	1345	510281,42	1326510,12
13	1187	510188,13	1325756,43	14	1227	508688,90	1326380,02	14	1268	509734,36	1325695,25	17	1306	508695,22	1327258,58	18	1346	510281,00	1326511,51
13	1188	510184,45	1325754,91	14	1228	508712,98	1326368,30	14	1269	509737,92	1325698,50	17	1307	509088,19	1326860,96	18	1347	510280,19	1326514,23
13	1189	510181,62	1325753,70	14	1229	508727,04	1326354,60	14	1193	509745,67	1325705,56	17	1308	509156,49	1326791,85	18	1348	510306,05	1326572,46
13	1190	510187,76	1325747,78	14	1230	508742,25	1326341,49	15	1270	510414,96	1325754,07	17	1309	509837,66	1326103,72	18	1349	510268,57	1326649,08
13	1191	510335,34	1325596,85	14	1231	508763,18	1326339,18	15	1271	510419,80	1325772,74	17	1310	510001,88	1325937,83	18	1350	510251,66	1326672,72
13	1192	510337,09	1325595,06	14	1232	508873,88	1326264,60	15	1272	510433,03	1325823,07	17	1311	510054,72	1325882,03	18	1351	510257,30	1326676,80
13	1180	510383,22	1325547,89	14	1233	508914,82	1326231,75	15	1273	510445,33	1325869,91	17	1312	510075,84	1325879,34	18	1352	510335,26	1326733,18
14	1193	509745,67	1325705,56	14	1234	508936,13	1326215,66	15	1274	510413,70	1325870,17	17	1291	510103,63	1325886,34	18	1353	510399,01	1326780,45
14	1194	509856,57	1325808,62	14	1235	508967,96	1326191,93	15	1275	510407,10	1325865,75	18	1313	510334,75	1325912,19	18	1354	510392,27	1326790,02
14	1195	509867,84	1325818,80	14	1236	509012,22	1326158,92	15	1276	510397,20	1325859,11	18	1314	510331,71	1325927,02	18	1355	510369,50	1326813,10
14	1196	509831,84	1325856,72	14	1237	509033,54	1326127,56	15	1277	510388,86	1325854,16	18	1315	510331,56	1325927,75	18	1356	510337,53	1326845,49
14	1197	509781,72	1325909,51	14	1238	509084,81	1326095,12	15	1278	510367,80	1325843,43	18	1316	510333,78	1325963,72	18	1357	510370,54	1326852,17
14	1198	509773,66	1325918,00	14	1239	509128,20	1326060,78	15	1279	510355,94	1325836,10	18	1317	510345,41	1325992,68	18	1358	510425,67	1326851,12
14	1199	509678,81	1326014,63	14	1240	509153,57	1326039,45	15	1280	510333,81	1325828,77	18	1318	510345,60	1325993,16	18	1359	510449,70	1326811,19
14	1200	509564,88	1326130,69	14	1241	509172,18	1326020,42	15	1281	510328,71	1325827,00	18	1319	510345,75	1326003,70	18	1360	510538,92	1326764,65
14	1201	509375,53	1326324,85	14	1242	509188,43	1326000,08	15	1282	510343,80	1325826,02	18	1320	510335,25	1326020,83	18	1361	510540,17	1326765,39
14	1202	509115,33	1326596,39	14	1243	509193,83	1325993,32	15	1283	510344,67	1325824,84	18	1321	510338,43	1326028,42	18	1362	510577,00	1326787,12
14	1203	509108,66	1326603,77	14	1244	509198,29	1325980,90	15	1284	510374,57	1325794,73	18	1322	510338,65	1326028,93	18	1363	510595,54	1326815,28
14	1204	509058,21	1326659,55	14	1245	509204,43	1325963,82	15	1270	510414,96	1325754,07	18	1323	510339,02	1326029,84	18	1364	510597,05	1326817,57
14	1205	508902,94	1326831,24	14	1246	509216,85	1325945,17	16	1285	509907,99	1325855,06	18	1324	510342,49	1326038,38	18	1365	510513,19	1326835,74
14	1206	508814,96	1326866,83	14	1247	509232,37	1325937,96	16	1286	509915,91	1325862,24	18	1325	510337,05	1326047,93	18	1366	510509,60	1326836,52
14	1207	508644,09	1326935,96	14	1248	509256,42	1325921,46	16	1287	509792,14	1325988,18	18	1326	510327,99	1326066,31	18	1367	510510,07	1326937,64
14	1208	508564,63	1326968,11	14	1249	509291,87	1325881,83	16	1288	509737,43	1326012,01	18	1327	510330,13	1326073,57	18	1368	510510,08	1326939,31
14	1209	508522,53	1326920,63	14	1250	509300,08	1325871,71	16	1289	509802,34	1325945,89	18	1328	510331,33	1326083,23	18	1369	510510,38	1327014,27
14	1210	508451,29	1326973,50	14	1251	509302,87	1325863,65	16	1290	509897,60	1325845,67	18	1329	510329,19	1326100,75	18	1370	510517,51	1327105,09
14	1211	508339,69	1326867,55	14	1252	509300,30	1325850,16	16	1285	509907,99	1325855,06	18	1330	510331,67	1326123,06	18	1371	510517,63	1327106,56
14	1212	508374,69	1326770,81	14	1253	509303,75	1325839,98	17	1291	510103,63	1325886,34	18	1331	510345,17	1326150,49	18	1372	510499,08	1327116,08
14	1213	508379,67	1326760,84	14	1254	509310,19	1325830,16	17	1292	510109,69	1325890,17	18	1332	510361,16	1326177,33	18	1373	510470,87	1327132,15
14	1214	508417,13	1326723,73	14	1255	509358,26	1325788,52	17	1293	510099,67	1325900,85	18	1333	510375,34	1326195,11	18	1374	510447,57	1327145,93
14	1215	508404,25	1326711,67	14	1256	509409,91	1325749,16	17	1294	509863,47	1326138,76	18	1334	510392,52	1326204,42	18	1375	510377,40	1327089,34
14	1216	508426,70	1326666,75	14	1257	509443,45	1325727,64	17	1295	509083,11	1326924,76	18	1335	510407,05	1326207,41	18	1376	510346,19	1327084,99
14	1217	508446,95	1326635,83	14	1258	509486,97	1325713,12	17	1296	508746,41	1327263,77	18	1336	510415,86	1326201,91	18	1377	510325,54	1327076,37
14	1218	508453,93	1326625,19	14	1259	509537,75	1325693,73	17	1297	508632,62	1327378,33	18	1337	510418,46	1326207,20	18	1378	510280,93	1327051,31
14	1219	508490,46	1326569,43	14	1260	509576,50	1325686,45	17	1298	508495,84	1327516,05	18	1338	510427,43	1326226,04	18	1379	510243,17	1327033,75
14	1220	508565,08	1326480,18	14	1261	509603,60	1325679,99	17	1299	508416,16	1327596,28	18	1339	510415,92	1326244,43	18	1380	510222,52	1327015,20
14	1221	508580,05	1326466,01	14	1262	509641,35	1325663,10	17	1300	508399,28	1327613,27	18	1340	510371,39	1326313,44	18	1381	510211,92	1326997,31
14	1222	508584,74	1326461,57	14	1263	509666,04	1325657,72	17	1301	508380,90	1327576,62	18	1341	510358,50	1326335,52	18	1382	510211,40	1326985,78
14	1223	508611,18	1326438,42	14	1264	509703,30	1325659,95	17	1302	508388,22	1327569,19	18	1342	510382,81	1326350,31	18	1383	510226,94	1326961,21
14	1224	508622,70	1326431,64	14	1265	509709,12	1325657,36	17	1303	508396,30	1327561,03	18	1343	510364,69	1326379,75	18	1384	510263,73	1326916,41
14	1225	508638,49	1326422,41	14	1266	509712,82	1325665,39	17	1304	508489,12	1327467,11	18	1344	510306,49	1326468,80	18	1385	510294,11	1326949,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1386	510291,29	1326915,39	18	1427	509487,39	1326852,58	18	1468	509933,15	1327639,69	18	1509	509517,66	1326657,51	20	1548	510868,34	1332618,40
18	1387	510302,42	1326907,35	18	1428	509478,26	1326889,22	18	1469	509906,69	1327676,12	18	1510	509920,45	1326251,96	20	1549	510980,86	1332692,63
18	1388	510338,45	1326885,36	18	1429	509474,92	1326906,78	18	1470	509894,66	1327694,76	18	1511	510046,11	1326125,44	20	1550	510984,04	1332694,84
18	1389	510285,13	1326802,97	18	1430	509442,50	1326899,07	18	1471	509842,07	1327760,99	18	1512	510186,11	1325984,48	20	1551	510978,95	1332705,74
18	1390	510266,34	1326813,35	18	1431	509431,14	1326898,16	18	1472	509700,26	1327939,57	18	1513	510192,89	1325977,27	20	1552	510973,79	1332720,59
18	1391	510261,18	1326804,33	18	1432	509433,14	1326950,30	18	1473	509728,66	1327959,26	18	1514	510221,72	1325977,85	20	1553	510972,76	1332736,07
18	1392	510208,75	1326731,42	18	1433	509304,81	1326941,08	18	1474	509778,62	1327945,64	18	1515	510242,43	1325978,96	20	1554	510974,54	1332750,57
18	1393	510140,92	1326786,44	18	1434	509282,84	1326950,95	18	1475	509843,35	1327932,72	18	1516	510262,04	1325982,39	20	1555	510974,61	1332751,13
18	1394	510085,20	1326705,90	18	1435	509263,13	1326993,36	18	1476	509854,67	1327927,78	18	1517	510270,68	1325976,85	20	1556	510980,39	1332764,13
18	1395	510033,79	1326631,75	18	1436	509252,72	1327015,77	18	1477	509884,94	1327958,33	18	1518	510275,78	1325968,21	20	1557	510988,03	1332775,28
18	1396	510008,98	1326627,93	18	1437	509273,49	1327073,17	18	1478	509898,72	1327971,81	18	1519	510277,85	1325962,42	20	1558	510998,14	1332786,21
18	1397	509927,94	1326674,61	18	1438	509273,53	1327093,49	18	1479	509910,86	1327983,68	18	1520	510275,44	1325951,37	20	1559	511008,87	1332793,23
18	1398	509902,92	1326687,47	18	1439	509284,52	1327106,91	18	1480	509914,85	1327987,59	18	1521	510267,36	1325934,00	20	1560	511016,71	1332800,66
18	1399	509879,68	1326701,13	18	1440	509284,44	1327140,66	18	1481	509935,42	1328007,71	18	1522	510265,81	1325930,66	20	1561	511022,90	1332807,88
18	1400	509886,01	1326714,39	18	1441	509284,40	1327159,23	18	1482	509947,15	1328017,48	18	1523	510252,20	1325912,17	20	1562	511028,47	1332816,34
18	1401	509901,84	1326740,99	18	1442	509284,58	1327175,53	18	1483	509896,07	1328076,11	18	1524	510249,03	1325907,85	20	1563	511030,33	1332826,04
18	1402	509982,82	1326780,38	18	1443	509298,61	1327179,61	18	1484	509800,55	1328176,38	18	1525	510233,79	1325887,12	20	1564	511027,64	1332838,21
18	1403	509993,43	1326787,07	18	1444	509380,55	1327194,65	18	1485	509773,65	1328206,73	18	1526	510250,63	1325886,46	20	1565	511022,28	1332850,18
18	1404	509972,35	1326859,50	18	1445	509458,97	1327209,04	18	1486	509709,43	1328279,19	18	1527	510286,19	1325880,58	20	1566	511013,61	1332864,42
18	1405	510035,15	1326880,14	18	1446	509460,26	1327240,89	18	1487	509654,76	1328340,95	18	1528	510313,00	1325885,79	20	1567	511004,12	1332884,02
18	1406	510054,23	1326893,43	18	1447	509462,07	1327280,45	18	1488	509599,73	1328337,35	18	1529	510329,62	1325892,00	20	1568	510998,86	1332890,21
18	1407	510037,64	1326921,89	18	1448	509521,33	1327277,94	18	1489	509592,88	1328336,90	18	1530	510334,75	1325912,19	20	1569	510992,15	1332900,02
18	1408	510019,46	1326956,29	18	1449	509534,06	1327277,40	18	1490	509524,88	1328332,01	19	1531	509826,85	1326024,19	20	1570	510990,40	1332908,06
18	1409	510017,63	1326959,75	18	1450	509544,43	1327276,96	18	1491	509425,08	1328264,88	19	1532	509819,72	1326031,45	20	1571	510991,22	1332917,56
18	1410	509837,94	1326900,93	18	1451	509592,90	1327221,36	18	1492	509323,39	1328198,83	19	1533	509116,92	1326743,19	20	1572	510996,76	1332924,17
18	1411	509823,21	1326897,82	18	1452	509593,11	1327221,54	18	1493	509318,09	1328198,06	19	1534	509116,02	1326744,17	20	1573	511011,20	1332943,59
18	1412	509801,76	1326958,74	18	1453	509622,95	1327247,56	18	1494	509304,62	1328195,72	19	1535	509096,86	1326751,95	20	1574	511019,66	1332953,30
18	1413	509795,34	1326983,16	18	1454	509626,57	1327250,13	18	1495	509127,01	1328164,78	19	1536	509095,53	1326768,69	20	1575	511042,72	1332976,41
18	1414	509787,37	1327003,47	18	1455	509646,32	1327264,10	18	1496	509077,33	1328154,57	19	1537	509094,34	1326783,60	20	1576	511051,34	1332985,05
18	1415	509688,56	1326953,34	18	1456	509675,68	1327277,40	18	1497	509067,89	1328152,63	19	1538	508631,32	1327252,10	20	1577	511078,26	1333017,76
18	1416	509708,13	1326904,65	18	1457	509675,85	1327277,44	18	1498	508974,91	1328124,78	19	1539	508620,30	1327250,98	20	1578	511082,82	1333023,46
18	1417	509712,32	1326894,22	18	1458	509700,85	1327283,00	18	1499	508994,82	1327914,95	19	1540	508967,46	1326893,98	20	1579	511100,88	1333046,03
18	1418	509686,05	1326880,94	18	1459	509706,44	1327284,24	18	1500	509003,57	1327822,75	19	1541	508969,69	1326891,61	20	1580	511126,20	1333083,89
18	1419	509617,06	1326846,08	18	1460	509716,83	1327286,55	18	1501	509018,77	1327662,48	19	1542	509072,33	1326778,12	20	1581	511135,74	133312,36
18	1420	509609,89	1326844,77	18	1461	509833,99	1327312,47	18	1502	509055,65	1327294,91	19	1543	509095,49	1326752,51	20	1582	511135,59	1333122,90
18	1421	509583,05	1326896,83	18	1462	509865,32	1327329,78	18	1503	509065,82	1327142,01	19	1544	509096,95	1326750,89	20	1583	511130,81	1333137,92
18	1422	509580,76	1326900,23	18	1463	509900,67	1327352,73	18	1504	509068,38	1327109,87	19	1545	509181,22	1326657,71	20	1584	511125,01	1333152,82
18	1423	509569,70	1326895,14	18	1464	509939,48	1327400,34	18	1505	509220,13	1326957,09	19	1546	509483,41	1326342,18	20	1585	511110,51	1333168,91
18	1424	509547,97	1326885,22	18	1465	509963,50	1327429,81	18	1506	509251,72	1326925,28	19	1547	509766,31	1326053,97	20	1586	511089,22	1333184,14
18	1425	509525,36	1326872,22	18	1466	509976,26	1327452,59	18	1507	509309,03	1326867,57	19	1548	509810,26	1326032,35	20	1587	511075,15	1333195,11
18	1426	509500,80	1326858,10	18	1467	510020,61	1327519,26	18	1508	509365,65	1326810,56	19	1549	509826,85	1326024,19	20	1588	511064,34	1333204,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1589	511058,44	1333213,37	20	1630	510290,25	1333100,04	20	1671	510286,83	1332792,91	20	1710	510727,14	1333429,27	21	1750	511001,64	1333915,80
20	1590	511054,18	1333223,85	20	1631	510297,50	1333090,65	20	1672	510282,95	1332804,06	20	1711	510672,02	1333357,07	21	1751	511009,46	1333909,04
20	1591	511051,27	1333244,98	20	1632	510307,68	1333077,08	20	1673	510264,04	1332817,64	20	1712	510742,64	1333296,99	21	1752	511013,90	1333908,13
20	1592	511049,86	1333272,61	20	1633	510325,14	1333059,62	20	1674	510244,64	1332827,82	20	1713	510762,62	1333280,13	21	1753	511018,12	1333907,28
20	1593	511051,22	1333319,65	20	1634	510337,26	1333044,10	20	1675	510232,52	1332823,94	20	1714	510804,02	1333323,39	21	1754	511028,79	1333919,28
20	1594	511051,91	1333328,73	20	1635	510341,63	1333031,49	20	1676	510214,58	1332807,94	20	1715	510827,49	1333342,99	21	1717	511041,64	1333915,04
20	1595	511051,32	1333338,31	20	1636	510341,63	1333021,08	20	1677	510201,00	1332803,58	20	1716	510845,45	1333346,30	22	1755	508876,99	1326857,93
20	1596	511049,74	1333343,03	20	1637	510371,52	1333009,02	20	1678	510189,85	1332805,03	20	1702	510908,40	1333346,28	22	1756	508727,35	1327011,80
20	1597	511041,02	1333360,45	20	1638	510335,34	1332942,88	20	1679	510170,21	1332820,42	21	1717	511041,64	1333915,04	22	1757	508506,03	1327239,40
20	1598	511040,68	1333361,13	20	1639	510355,21	1332924,81	20	1680	510169,33	1332745,14	21	1718	511059,59	1333936,38	22	1758	508437,19	1327310,19
20	1599	511027,26	1333381,62	20	1640	510369,27	1332909,29	20	1681	510185,66	1332621,96	21	1719	511065,16	1333939,77	22	1759	508421,15	1327325,41
20	1600	511022,13	1333386,33	20	1641	510388,67	1332889,89	20	1682	510204,11	1332539,69	21	1720	511081,80	1333934,37	22	1760	508358,69	1327327,53
20	1601	510889,32	1333493,36	20	1642	510397,40	1332883,11	20	1683	510212,65	1332503,32	21	1721	511083,35	1333931,22	22	1761	508316,29	1327370,49
20	1602	510834,42	1333537,60	20	1643	510393,20	1332952,22	20	1684	510252,23	1332393,92	21	1722	511085,81	1333931,91	22	1762	508309,22	1327340,92
20	1603	510719,39	1333634,38	20	1644	510462,98	1332961,21	20	1685	510259,13	1332880,12	21	1723	511093,99	1333931,80	22	1763	508300,45	1327263,14
20	1604	510716,21	1333644,51	20	1645	510472,38	1332900,70	20	1686	510277,37	1332343,62	21	1724	511098,47	1333933,30	22	1764	508311,67	1327260,11
20	1605	510725,98	1333657,14	20	1646	510397,40	1332883,11	20	1687	510298,18	1332302,00	21	1725	511098,47	1333938,00	22	1765	508348,78	1327223,45
20	1606	510728,82	1333664,76	20	1647	510397,88	1332872,92	20	1688	510361,12	1332336,95	21	1726	511096,55	1333942,06	22	1766	508589,04	1327017,95
20	1607	510727,89	1333679,76	20	1648	510394,90	1332865,97	20	1689	510380,52	1332347,81	21	1727	511076,03	1333956,17	22	1767	508594,64	13276972,15
20	1608	510700,28	1333704,04	20	1649	510392,06	1332859,34	20	1690	510589,85	1332465,00	21	1728	511052,74	1333973,28	22	1768	508676,43	1326939,06
20	1609	510700,03	1333704,26	20	1650	510385,27	1332851,10	20	1691	510592,12	1332466,27	21	1729	511039,70	1333983,11	22	1755	508876,99	1326857,93
20	1610	510697,67	1333706,33	20	1651	510376,06	1332838,98	20	1692	510751,42	1332552,46	21	1730	511035,21	1333989,31	23	1769	508583,77	1326996,40
20	1611	510680,17	1333695,49	20	1652	510376,23	1332833,72	20	1693	510814,56	1332586,62	21	1731	511036,28	1333998,72	23	1770	508579,58	1327012,88
20	1612	510611,96	1333644,69	20	1653	510376,54	1332824,43	20	1548	510868,34	1332618,40	21	1732	511037,91	1334007,77	23	1771	508342,03	1327216,07
20	1613	510586,87	1333626,00	20	1654	510385,27	1332811,82	20	1694	510669,32	1333068,82	21	1733	511019,30	1333997,76	23	1772	508335,62	1327222,25
20	1614	510516,53	1333559,59	20	1655	510410,49	1332784,18	20	1695	510703,20	1333099,10	21	1734	510969,78	1333967,20	23	1773	508295,45	1327218,11
20	1615	510502,27	1333546,13	20	1656	510425,52	1332771,09	20	1696	510696,39	1333106,75	21	1735	510922,12	1333933,82	23	1774	508295,36	1327174,76
20	1616	510455,23	1333492,53	20	1657	510429,89	1332760,90	20	1697	510646,75	1333155,85	21	1736	510897,42	1333914,28	23	1775	508343,26	1327166,72
20	1617	510421,77	1333451,54	20	1658	510429,85	1332753,29	20	1698	510581,40	1333220,51	21	1737	510876,48	1333897,71	23	1769	508583,77	1326996,40
20	1618	510396,54	1333420,64	20	1659	510429,89	1332744,90	20	1699	510542,43	1333182,39	21	1738	510833,02	1333859,02	24	1776	509049,41	1327128,97
20	1619	510391,33	1333413,97	20	1660	510420,67	1332725,02	20	1700	510612,55	1333106,55	21	1739	510791,89	1333817,86	24	1777	509033,84	1327292,90
20	1620	510370,49	1333387,31	20	1661	510406,12	1332706,59	20	1701	510661,93	1333062,22	21	1740	510788,49	1333814,04	24	1778	509002,93	1327618,22
20	1621	510332,00	1333329,08	20	1662	510391,58	1332685,74	20	1694	510669,32	1333068,82	21	1741	510813,48	1333798,12	24	1779	509000,58	1327643,14
20	1622	510306,33	1333290,26	20	1663	510381,39	1332676,04	20	1702	510900,40	1333346,28	21	1742	510874,01	1333865,30	24	1780	508997,03	1327680,50
20	1623	510303,69	1333285,02	20	1664	510373,63	1332672,65	20	1703	510936,45	1333368,54	21	1743	510869,36	1333870,55	24	1781	508973,47	1327928,57
20	1624	510288,49	1333254,93	20	1665	510362,48	1332672,65	20	1704	510943,18	1333383,81	21	1744	510883,47	1333889,63	24	1782	508965,92	1328008,00
20	1625	510253,88	1333186,41	20	1666	510336,29	1332686,71	20	1705	510848,98	1333456,18	21	1745	510894,79	1333882,49	24	1783	508958,74	1328092,33
20	1626	510250,05	1333175,97	20	1667	510301,38	1332713,38	20	1706	510780,38	1333508,88	21	1746	510911,50	1333898,26	24	1784	508956,45	1328119,25
20	1627	510240,44	1333149,72	20	1668	510286,83	1332733,75	20	1707	510761,58	1333487,17	21	1747	510929,57	1333898,26	24	1785	508871,70	1328084,46
20	1628	510245,61	1333148,36	20	1669	510282,95	1332751,21	20	1708	510738,71	1333501,56	21	1748	510933,88	1333908,23	24	1786	508837,04	1328081,05
20	1629	510266,47	1333128,48	20	1670	510285,86	1332776,42	20	1709	510702,98	1333450,10	21	1749	510998,44	1333913,49	24	1787	508824,11	1328079,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1788	508799,95	1328057,98	26	1827	506226,73	1328878,96	26	1868	504625,25	1330015,69	26	1909	504596,41	1328904,12	26	1950	505427,66	1328748,67
24	1789	508789,49	1328037,36	26	1828	506154,90	1328919,22	26	1869	504600,49	1330065,04	26	1910	504604,72	1328883,41	26	1951	505443,10	1328732,22
24	1790	508748,88	1328014,96	26	1829	506121,68	1328934,46	26	1870	504592,28	1330078,86	26	1911	504552,62	1328826,04	26	1952	505444,66	1328729,92
24	1791	508655,58	1327945,46	26	1830	506099,12	1328944,96	26	1871	504588,36	1330016,78	26	1912	504616,56	1328741,95	26	1953	505446,48	1328727,25
24	1792	508570,99	1327865,59	26	1831	506081,33	1328952,60	26	1872	504579,54	1330015,98	26	1913	504619,85	1328737,63	26	1954	505469,12	1328701,61
24	1793	508547,85	1327849,10	26	1832	506029,05	1328973,32	26	1873	504566,45	1330008,11	26	1914	504628,07	1328715,83	26	1955	505481,28	1328687,83
24	1794	508496,24	1327776,44	26	1833	505917,60	1329006,71	26	1874	504557,51	1330000,79	26	1915	504619,76	1328707,07	26	1956	505452,37	1328527,53
24	1795	508460,45	1327721,97	26	1834	505876,24	1329013,04	26	1875	504542,99	1329983,89	26	1916	504543,64	1328667,85	26	1957	505434,65	1328432,94
24	1796	508572,53	1327609,13	26	1835	505591,84	1329056,59	26	1876	504536,89	1329975,32	26	1917	504469,11	1328658,24	26	1958	505445,30	1328393,22
24	1797	508763,27	1327417,07	26	1836	505545,42	1329054,13	26	1877	504508,92	1329936,02	26	1918	504502,59	1328625,18	26	1959	505438,16	1328388,27
24	1798	508851,01	1327328,69	26	1837	505354,90	1329044,03	26	1878	504473,20	1329904,67	26	1919	504547,45	1328588,13	26	1960	505425,83	1328379,66
24	1799	508900,06	1327279,34	26	1838	505297,52	1329040,99	26	1879	504478,54	1329895,83	26	1920	504558,02	1328607,69	26	1961	505292,92	1328375,99
24	1776	509049,41	1327128,97	26	1839	505178,96	1329034,70	26	1880	504504,00	1329807,54	26	1921	504578,24	1328640,75	26	1962	505224,09	1328325,83
25	1800	508483,71	1327401,45	26	1840	505155,13	1329033,44	26	1881	504507,40	1329789,56	26	1922	504631,82	1328677,09	26	1963	505341,98	1328236,31
25	1801	508361,03	1327525,59	26	1841	505064,66	1329028,65	26	1882	504496,23	1329768,71	26	1923	504685,78	1328674,21	26	1964	505394,60	1328238,35
25	1802	508352,64	1327503,88	26	1842	504963,73	1329023,29	26	1883	504504,18	1329748,31	26	1924	504704,33	1328664,77	26	1965	505411,55	1328232,38
25	1803	508342,19	1327472,37	26	1843	504865,15	1329018,07	26	1884	504514,91	1329721,05	26	1925	504732,56	1328665,56	26	1966	505481,96	1328189,59
25	1804	508422,75	1327390,75	26	1844	504725,20	1329010,65	26	1885	504546,97	1329639,59	26	1926	504744,88	1328643,40	26	1967	505512,92	1328162,48
25	1805	508435,70	1327374,93	26	1845	504679,26	1329008,22	26	1886	504567,36	1329585,17	26	1927	504755,53	1328624,30	26	1968	505527,61	1328136,18
25	1806	508440,70	1327374,76	26	1846	504709,95	1329002,32	26	1887	504428,93	1329592,97	26	1928	504733,01	1328574,22	26	1969	505690,31	1328074,79
25	1800	508483,71	1327401,45	26	1847	504714,13	1329109,51	26	1888	504406,50	1329589,01	26	1929	504705,23	1328518,34	26	1970	505720,99	1328059,19
26	1807	506628,49	1327510,99	26	1848	504732,46	1329159,77	26	1889	504399,61	1329425,07	26	1930	504727,97	1328524,85	26	1971	505781,38	1328024,47
26	1808	506681,86	1327593,25	26	1849	504739,37	1329188,79	26	1890	504406,05	1329406,41	26	1931	504747,84	1328524,92	26	1972	505720,56	1327901,82
26	1809	506760,15	1327757,87	26	1850	504759,38	1329272,95	26	1891	504421,59	1329396,31	26	1932	504780,52	1328534,96	26	1973	505710,20	1327887,93
26	1810	506750,17	1327887,26	26	1851	504765,35	1329323,67	26	1892	504566,57	1329386,23	26	1933	504795,30	1328545,11	26	1974	505644,40	1327918,35
26	1811	506740,13	1327952,26	26	1852	504772,98	1329388,49	26	1893	504592,10	1329387,56	26	1934	504807,25	1328554,77	26	1975	505579,00	1327958,16
26	1812	506730,64	1328013,64	26	1853	504773,02	1329443,24	26	1894	504595,12	1329383,30	26	1935	504818,28	1328571,18	26	1976	505538,28	1327958,44
26	1813	506711,99	1328134,26	26	1854	504773,05	1329504,83	26	1895	504613,03	1329358,06	26	1936	504875,17	1328605,48	26	1977	505531,67	1327955,99
26	1814	506691,26	1328283,67	26	1855	504772,27	1329511,59	26	1896	504606,84	1329348,38	26	1937	504992,06	1328608,25	26	1978	505526,41	1327945,95
26	1815	506663,44	1328389,29	26	1856	504764,20	1329581,04	26	1897	504591,91	1329325,03	26	1938	504996,64	1328659,07	26	1979	505521,02	1327933,58
26	1816	506645,35	1328481,83	26	1857	504761,55	1329603,86	26	1898	504534,87	1329333,99	26	1939	505009,39	1328666,40	26	1980	505509,82	1327924,08
26	1817	506639,16	1328513,50	26	1858	504759,62	1329620,39	26	1899	504527,84	1329334,15	26	1940	505081,86	1328708,05	26	1981	505495,87	1327918,30
26	1818	506623,50	1328538,91	26	1859	504756,94	1329631,75	26	1900	504467,43	1329189,58	26	1941	505118,50	1328738,45	26	1982	505490,18	1327915,94
26	1819	506590,14	1328586,59	26	1860	504736,33	1329718,92	26	1901	504492,11	1329173,14	26	1942	505175,84	1328796,27	26	1983	505488,05	1327915,06
26	1820	506554,06	1328632,24	26	1861	504732,86	1329733,62	26	1902	504560,91	1329157,97	26	1943	505191,09	1328811,64	26	1984	505466,90	1327912,12
26	1821	506524,10	1328667,57	26	1862	504696,93	1329832,48	26	1903	504614,72	1329146,29	26	1944	505271,56	1328892,33	26	1985	505453,80	1327912,12
26	1822	506498,93	1328675,65	26	1863	504692,39	1329851,70	26	1904	504623,33	1329053,79	26	1945	505280,98	1328903,43	26	1986	505452,35	1327912,44
26	1823	506436,37	1328724,90	26	1864	504670,65	1329911,18	26	1905	504590,70	1329034,64	26	1946	505292,76	1328891,93	26	1987	505428,55	1327917,66
26	1824	506354,10	1328790,45	26	1865	504665,04	1329926,97	26	1906	504563,11	1329006,30	26	1947	505312,43	1328872,62	26	1988	505411,93	1327922,89
26	1825	506308,81	1328823,81	26	1866	504657,36	1329948,12	26	1907	504560,99	1329003,69	26	1948	505352,77	1328829,75	26	1989	505396,66	1327933,06
26	1826	506272,21	1328850,48	26	1867	504652,66	1329961,05	26	1908	504548,33	1328988,03	26	1949	505402,91	1328775,03	26	1990	505389,55	1327940,32

Порядковый номер контура	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	1991	505381,90	1327948,15	26	2032	505983,69	1327639,44	27	2072	507997,68	1330859,71	27	2113	507697,31	1331275,90	27	2154	506003,88	1333207,87
26	1992	505369,89	1327958,92	26	2033	506026,93	1327632,47	27	2073	507983,83	1330855,66	27	2114	507734,98	1331296,52	27	2155	505909,48	1333117,59
26	1993	505346,24	1327969,29	26	2034	506095,17	1327613,21	27	2074	507983,78	1330855,58	27	2115	507584,32	1331515,56	27	2156	505851,51	1333060,29
26	1994	505326,31	1327974,46	26	2035	506146,65	1327597,25	27	2075	507902,67	1330704,51	27	2116	507584,07	1331515,93	27	2157	505791,03	1333000,26
26	1995	505312,97	1327970,25	26	2036	506191,31	1327580,95	27	2076	507864,35	1330632,78	27	2117	507544,87	1331493,98	27	2158	505779,93	1333003,69
26	1996	505312,28	1327970,03	26	2037	506259,91	1327567,61	27	2077	507861,37	1330627,47	27	2118	507436,15	1331665,11	27	2159	505579,23	1333092,49
26	1997	505295,46	1327959,68	26	2038	506303,94	1327556,39	27	2078	507852,85	1330565,69	27	2119	507458,78	1331677,12	27	2160	505518,49	1333119,49
26	1998	505285,61	1327956,73	26	2039	506323,63	1327542,63	27	2079	507847,91	1330546,89	27	2120	507470,85	1331682,70	27	2161	505467,47	1333145,03
26	1999	505272,32	1327956,73	26	2040	506337,58	1327531,71	27	2080	507840,89	1330515,06	27	2121	507456,67	1331703,26	27	2162	505430,24	1333161,10
26	2000	505252,10	1327959,93	26	2041	506360,67	1327513,63	27	2081	507820,12	1330424,20	27	2122	507387,94	1331798,56	27	2163	505424,40	1333165,48
26	2001	505235,60	1327963,63	26	2042	506392,85	1327493,73	27	2082	507810,72	1330415,40	27	2123	507349,42	1331848,49	27	2164	505445,38	1333194,65
26	2002	505220,30	1327966,34	26	2043	506417,03	1327492,50	27	2083	507762,96	1330384,29	27	2124	507260,45	1331968,29	27	2165	505481,95	1333244,40
26	2003	505207,75	1327961,91	26	2044	506417,83	1327492,46	27	2084	507645,62	1330307,32	27	2125	507158,75	1332107,17	27	2166	505403,44	1333296,41
26	2004	505204,67	1327960,06	26	2045	506450,22	1327478,06	27	2085	507636,87	1330250,31	27	2126	507150,98	1332117,86	27	2167	505339,52	1333337,57
26	2005	505201,59	1327958,22	26	2046	506458,35	1327471,76	27	2086	507629,21	1330206,83	27	2127	507105,75	1332179,65	27	2168	505337,73	1333338,72
26	2006	505191,68	1327950,98	26	2047	506472,29	1327460,96	27	2087	507622,29	1330205,10	27	2128	507029,79	1332287,15	27	2169	505338,58	1333284,59
26	2007	505210,06	1327946,55	26	2048	506480,35	1327461,31	27	2088	507425,15	1330230,90	27	2129	507026,26	1332292,19	27	2170	505335,08	1333268,19
26	2008	505246,09	1327937,76	26	2049	506489,95	1327460,07	27	2089	507428,66	1330250,42	27	2130	506961,18	1332378,96	27	2171	505324,20	1333241,39
26	2009	505284,69	1327927,76	26	2050	506505,70	1327458,04	27	2090	507449,56	1330366,45	27	2131	506914,37	1332438,57	27	2172	505303,83	1333201,79
26	2010	505324,39	1327911,70	26	2051	506529,76	1327461,30	27	2091	507479,48	1330484,48	27	2132	506863,70	1332497,56	27	2173	505273,79	1333138,89
26	2011	505375,13	1327892,30	26	2052	506550,80	1327460,72	27	2092	507481,68	1330493,16	27	2133	506820,26	1332553,22	27	2174	505232,69	1333050,39
26	2012	505417,42	1327875,04	26	2053	506571,58	1327460,14	27	2093	507612,59	1330538,42	27	2134	506803,87	1332538,93	27	2175	505218,53	1333017,90
26	2013	505451,08	1327854,99	26	2054	506596,70	1327462,25	27	2094	507612,92	1330538,54	27	2135	506774,76	1332521,75	27	2176	505183,95	1332937,83
26	2014	505483,86	1327840,80	26	1807	506628,49	1327510,99	27	2095	507591,77	1330588,17	27	2136	506728,05	1332494,40	27	2177	505134,85	1332836,36
26	2015	505523,96	1327817,97	27	2055	508440,05	1330018,34	27	2096	507575,17	1330630,53	27	2137	506624,09	1332503,71	27	2178	505128,47	1332811,36
26	2016	505587,42	1327797,38	27	2056	508479,20	1330035,17	27	2097	507614,10	1330689,64	27	2138	506469,98	1332516,92	27	2179	505125,02	1332795,95
26	2017	505608,20	1327785,76	27	2057	508478,34	1330037,48	27	2098	507638,46	1330734,24	27	2139	506395,33	1332590,46	27	2180	505124,97	1332784,92
26	2018	505631,80	1327773,78	27	2058	508451,11	1330110,81	27	2099	507590,32	1330838,28	27	2140	506368,01	1332611,74	27	2181	505128,06	1332771,06
26	2019	505658,57	1327753,53	27	2059	508427,77	1330165,51	27	2100	507574,25	1330873,01	27	2141	506306,71	1332667,23	27	2182	505158,46	1332704,69
26	2020	505680,06	1327730,46	27	2060	508390,35	1330231,70	27	2101	507563,83	1330895,45	27	2142	506275,83	1332695,18	27	2183	505189,78	1332655,23
26	2021	505691,73	1327723,17	27	2061	508386,50	1330238,50	27	2102	507548,11	1330929,31	27	2143	506247,39	1332723,18	27	2184	505218,16	1332609,13
26	2022	505702,95	1327716,19	27	2062	508322,40	1330340,86	27	2103	507522,57	1330985,85	27	2144	506249,18	1332729,23	27	2185	505248,85	1332543,95
26	2023	505723,91	1327705,80	27	2063	508300,26	1330381,44	27	2104	507514,04	1331004,74	27	2145	506266,87	1332757,90	27	2186	505281,86	1332486,39
26	2024	505758,96	1327693,65	27	2064	508287,94	1330405,00	27	2105	507510,48	1331083,62	27	2146	506299,16	1332803,43	27	2187	505294,27	1332468,53
26	2025	505840,83	1327672,05	27	2065	508242,14	1330491,99	27	2106	507505,74	1331139,47	27	2147	506326,12	1332836,69	27	2188	505346,99	1332415,30
26	2026	505852,94	1327668,74	27	2066	508182,77	1330598,36	27	2107	507508,46	1331139,83	27	2148	506332,30	1332846,05	27	2189	505380,96	1332384,44
26	2027	505900,69	1327654,81	27	2067	508171,13	1330619,49	27	2108	507531,08	1331155,85	27	2149	506312,40	1332869,96	27	2190	505394,44	1332368,82
26	2028	505934,28	1327646,64	27	2068	508133,97	1330686,96	27	2109	507671,61	1331229,48	27	2150	506307,73	1332875,31	27	2191	505400,22	1332355,08
26	2029	505945,36	1327643,95	27	2069	508092,02	1330760,56	27	2110	507672,89	1331231,80	27	2151	506291,08	1332895,57	27	2192	505406,70	1332339,68
26	2030	505956,56	1327642,83	27	2070	508025,58	1330868,85	27	2111	507693,89	1331269,72	27	2152	506149,60	1333056,77	27	2193	505416,93	1332308,29
26	2031	505957,09	1327642,57	27	2071	508019,02	1330865,94	27	2112	507695,56	1331272,74	27	2153	506022,04	1333219,58	27	2194	505422,42	1332283,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2195	505432,78	1332234,53	27	2236	506862,52	1330952,72	28	2276	508010,16	1331552,84	28	2317	507751,64	1332125,24	28	2358	507459,27	1331837,22
27	2196	505438,87	1332182,06	27	2237	506937,15	1330863,47	28	2277	507995,40	1331577,04	28	2318	507786,56	1332125,35	28	2359	507464,13	1331819,97
27	2197	505440,90	1332165,93	27	2238	507021,63	1330783,49	28	2278	507986,61	1331600,84	28	2319	507612,42	1332420,83	28	2360	507470,32	1331808,47
27	2198	505442,73	1332151,50	27	2239	507022,52	1330782,83	28	2279	507986,66	1331612,57	28	2320	507574,62	1332484,97	28	2361	507483,71	1331790,28
27	2199	505502,48	1332147,53	27	2240	507079,92	1330739,94	28	2280	507993,45	1331637,25	28	2321	507560,13	1332509,56	28	2362	507497,84	1331774,90
27	2200	505535,21	1332140,59	27	2241	507114,84	1330713,85	28	2281	508037,20	1331702,45	28	2322	507536,81	1332535,24	28	2363	507516,63	1331756,35
27	2201	505602,39	1332126,34	27	2242	507127,49	1330705,06	28	2282	508044,98	1331707,54	28	2323	507419,51	1332664,46	28	2364	507530,39	1331742,76
27	2202	505609,44	1332118,45	27	2243	507135,43	1330671,27	28	2283	508058,38	1331713,77	28	2324	507398,02	1332689,55	28	2365	507552,90	1331716,05
27	2203	505615,97	1332112,00	27	2244	507149,00	1330633,37	28	2284	508073,51	1331713,18	28	2325	507390,22	1332682,67	28	2366	507562,61	1331704,52
27	2204	505629,84	1332082,27	27	2245	507172,26	1330568,44	28	2285	508132,94	1331703,28	28	2326	507372,57	1332666,84	28	2367	507599,09	1331703,30
27	2205	505710,78	1332018,33	27	2246	507227,02	1330457,81	28	2286	508150,28	1331698,33	28	2327	507329,52	1332644,34	28	2368	507621,54	1331703,63
27	2206	505715,57	1332014,64	27	2247	507290,78	1330360,49	28	2287	508163,48	1331696,68	28	2328	507284,52	1332634,55	28	2369	507631,84	1331701,19
27	2207	505731,78	1331991,57	27	2248	507365,40	1330271,24	28	2288	508172,56	1331699,98	28	2329	507233,64	1332622,82	28	2370	507658,50	1331689,48
27	2208	505740,01	1331980,70	27	2249	507426,20	1330188,75	28	2289	508174,01	1331703,91	28	2330	507191,58	1332614,01	28	2371	507681,46	1331668,37
27	2209	505773,59	1331939,51	27	2250	507543,09	1330121,63	28	2290	508175,04	1331706,58	28	2331	507176,90	1332597,38	28	2372	507702,81	1331656,09
27	2210	505785,82	1331924,51	27	2251	507643,75	1330063,29	28	2291	508174,46	1331723,90	28	2332	507149,05	1332545,88	28	2373	507734,57	1331645,42
27	2211	505840,38	1331867,08	27	2252	507650,75	1330059,75	28	2292	508154,68	1331747,93	28	2333	507129,94	1332510,30	28	2374	507746,25	1331636,30
27	2212	505849,09	1331858,60	27	2253	507794,48	1329986,86	28	2293	508135,89	1331771,88	28	2334	507064,97	1332400,29	28	2375	507751,94	1331626,11
27	2213	505895,87	1331815,92	27	2254	507991,27	1329976,13	28	2294	508125,59	1331785,00	28	2335	507081,60	1332386,63	28	2376	507752,18	1331612,16
27	2214	505978,73	1331753,81	27	2255	507976,45	1329963,14	28	2295	508123,62	1331793,07	28	2336	507208,72	1332338,97	28	2377	507752,45	1331597,33
27	2215	506010,41	1331731,22	27	2256	508036,59	1329959,55	28	2296	508123,08	1331795,31	28	2337	507264,17	1332319,87	28	2378	507734,32	1331577,71
27	2216	506038,83	1331713,84	27	2257	508092,59	1329956,21	28	2297	508122,97	1331812,84	28	2338	507311,78	1332302,46	28	2379	507707,37	1331561,04
27	2217	506051,17	1331706,57	27	2258	508120,72	1329957,81	28	2298	508135,76	1331831,08	28	2339	507330,21	1332292,93	28	2380	507665,72	1331548,44
27	2218	506148,17	1331656,39	27	2259	508208,74	1329962,81	28	2299	508097,46	1331843,47	28	2340	507345,12	1332285,22	28	2381	507697,38	1331495,40
27	2219	506189,62	1331641,18	27	2260	508323,34	1329982,87	28	2300	507893,32	1331909,52	28	2341	507366,35	1332267,53	28	2382	507719,16	1331470,71
27	2220	506281,91	1331607,33	27	2261	508434,83	1330016,10	28	2301	507840,53	1331926,60	28	2342	507373,97	1332261,18	28	2383	507735,45	1331454,66
27	2221	506422,90	1331579,66	27	2055	508440,05	1330018,34	28	2302	507829,75	1331905,90	28	2343	507398,22	1332238,07	28	2384	507755,59	1331434,81
27	2222	506456,93	1331572,98	28	2262	508017,51	1331255,47	28	2303	507834,29	1331866,14	28	2344	507420,54	1332212,47	28	2385	507785,94	1331409,34
27	2223	506496,26	1331525,95	28	2263	508020,86	1331288,51	28	2304	507807,96	1331858,51	28	2345	507433,00	1332194,98	28	2386	507841,36	1331365,14
27	2224	506580,10	1331446,86	28	2264	508024,22	1331349,03	28	2305	507809,23	1331820,02	28	2346	507447,92	1332168,00	28	2387	507917,82	1331304,06
27	2225	506604,06	1331419,58	28	2265	508033,45	1331379,04	28	2306	507778,36	1331860,36	28	2347	507458,86	1332143,31	28	2388	507975,82	1331243,20
27	2226	506628,53	1331351,96	28	2266	508046,11	1331398,00	28	2307	507741,11	1331909,04	28	2348	507465,61	1332118,07	28	2389	507985,44	1331244,35
27	2227	506643,64	1331310,19	28	2267	508047,85	1331400,92	28	2308	507711,49	1331904,49	28	2349	507468,58	1332100,23	28	2390	507999,57	1331242,30
27	2228	506695,66	1331206,12	28	2268	508065,69	1331430,87	28	2309	507716,08	1331971,36	28	2350	507470,17	1332081,71	28	2391	508010,49	1331247,21
27	2229	506705,25	1331201,41	28	2269	508075,90	1331458,98	28	2310	507684,43	1331989,22	28	2351	507468,87	1332055,09	28	2262	508017,51	1331255,47
27	2230	506707,55	1331168,99	28	2270	508073,84	1331483,39	28	2311	507663,06	1332032,75	28	2352	507467,37	1332024,50	29	2392	507842,66	1331339,90
27	2231	506759,42	1331108,80	28	2271	508072,27	1331492,06	28	2312	507676,38	1332054,80	28	2353	507466,00	1332010,22	29	2393	507723,24	1331443,14
27	2232	506781,09	1331082,13	28	2272	508070,65	1331501,02	28	2313	507696,95	1332069,83	28	2354	507464,36	1331993,10	29	2394	507683,91	1331488,10
27	2233	506783,15	1331078,25	28	2273	508061,98	1331517,17	28	2314	507728,75	1332064,19	28	2355	507458,70	1331915,90	29	2395	507650,22	1331537,63
27	2234	506798,77	1331050,04	28	2274	508051,77	1331527,80	28	2315	507759,61	1332080,16	28	2356	507458,42	1331869,08	29	2396	507644,50	1331549,87
27	2235	506858,06	1330959,13	28	2275	508032,61	1331538,71	28	2316	507760,54	1332108,35	28	2357	507458,35	1331856,80	29	2397	507605,18	1331525,45

Порядковый номер контура	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				
29	2398	507650,17	1331458,40	31	2437	508167,23	1332022,02	31	2478	507713,87	1332992,50	31	2519	507485,65	1333159,71	31	2560	507185,00	1333279,01
29	2399	507756,68	1331306,18	31	2438	508154,60	1332117,40	31	2479	507715,02	1333012,29	31	2520	507446,37	1333194,14	31	2561	507280,71	1333372,67
29	2400	507786,99	1331320,04	31	2439	508151,90	1332179,84	31	2480	507709,07	1333015,81	31	2521	507437,16	1333198,51	31	2562	507297,01	1333382,36
29	2401	507804,53	1331326,30	31	2440	508151,06	1332226,97	31	2481	507701,98	1333035,55	31	2522	507417,28	1333181,05	31	2563	507306,92	1333388,14
29	2392	507842,66	1331339,90	31	2441	508151,90	1332302,97	31	2482	507696,92	1333043,90	31	2523	507343,57	1333116,07	31	2564	507310,01	1333393,51
30	2402	507523,68	1331715,66	31	2442	508148,86	1332332,46	31	2483	507684,53	1333051,49	31	2524	507274,71	1333047,70	31	2565	507308,36	1333398,67
30	2403	507483,53	1331757,09	31	2443	508146,37	1332340,27	31	2484	507670,35	1333051,93	31	2525	507258,65	1333037,83	31	2566	507303,00	1333402,59
30	2404	507468,51	1331775,28	31	2444	508141,81	1332349,02	31	2485	507651,64	1333052,75	31	2526	507249,49	1333032,18	31	2567	507281,12	1333405,89
30	2405	507453,16	1331798,13	31	2445	508103,92	1332388,13	31	2486	507636,72	1333056,29	31	2527	507233,49	1333033,15	31	2568	507268,74	1333411,25
30	2406	507445,48	1331812,44	31	2446	508081,04	1332415,63	31	2487	507625,31	1333065,44	31	2528	507220,88	1333040,42	31	2569	507262,55	1333422,40
30	2407	507439,39	1331834,01	31	2447	508059,52	1332440,31	31	2488	507619,52	1333076,37	31	2529	507204,88	1333054,48	31	2570	507263,17	1333440,97
30	2408	507439,93	1331849,11	31	2448	508027,99	1332479,60	31	2489	507619,52	1333084,40	31	2530	507196,64	1333069,03	31	2571	507264,30	1333452,40
30	2409	507441,66	1331902,38	31	2449	508022,44	1332489,26	31	2490	507624,87	1333099,56	31	2531	507187,91	1333096,67	31	2572	507265,85	1333467,79
30	2410	507443,59	1331955,83	31	2450	508011,06	1332508,50	31	2491	507630,66	1333112,27	31	2532	507181,60	1333112,19	31	2573	507263,38	1333483,06
30	2411	507448,69	1332020,81	31	2451	508004,89	1332525,76	31	2492	507632,05	1333122,23	31	2533	507185,97	1333126,25	31	2574	507259,04	1333492,76
30	2412	507451,99	1332078,84	31	2452	507995,68	1332579,18	31	2493	507628,44	1333130,01	31	2534	507192,27	1333134,50	31	2575	507250,58	1333504,94
30	2413	507448,74	1332097,72	31	2453	507988,81	1332624,20	31	2494	507621,43	1333136,80	31	2535	507202,94	1333140,80	31	2576	507234,08	1333521,86
30	2414	507446,76	1332109,60	31	2454	507981,84	1332670,20	31	2495	507614,53	1333140,20	31	2536	507218,46	1333141,29	31	2577	507201,88	1333548,68
30	2415	507439,43	1332110,59	31	2455	507975,17	1332709,93	31	2496	507609,82	1333140,85	31	2537	507237,86	1333139,83	31	2578	507144,93	1333544,35
30	2416	507429,32	1332111,13	31	2456	507969,72	1332751,60	31	2497	507603,19	1333138,51	31	2538	507252,40	1333139,83	31	2579	507133,99	1333547,44
30	2417	507278,38	1332183,33	31	2457	507963,49	1332812,23	31	2498	507602,37	1333138,22	31	2539	507259,68	1333146,62	31	2580	507112,12	1333567,87
30	2418	507242,45	1332199,18	31	2458	507960,37	1332863,00	31	2499	507596,35	1333133,62	31	2540	507260,27	1333151,17	31	2581	507041,96	1333639,27
30	2419	507224,83	1332210,92	31	2459	507956,64	1332875,98	31	2500	507587,80	1333118,72	31	2541	507261,13	1333157,77	31	2582	507017,61	1333655,57
30	2420	507173,01	1332248,02	31	2460	507953,23	1332880,03	31	2501	507577,61	1333098,78	31	2542	507250,95	1333164,56	31	2583	506990,79	1333676,41
30	2421	507165,58	1332221,62	31	2461	507941,24	1332885,71	31	2502	507571,97	1333085,52	31	2543	507234,46	1333171,35	31	2584	506980,47	1333679,10
30	2422	507148,92	1332161,51	31	2462	507925,74	1332891,52	31	2503	507551,78	1333065,32	31	2544	507222,34	1333172,81	31	2585	506971,82	1333676,75
30	2423	507152,94	1332157,54	31	2463	507900,44	1332902,11	31	2504	507545,30	1333058,85	31	2545	507214,09	1333171,84	31	2586	506971,15	1333676,01
30	2424	507224,74	1332065,27	31	2464	507880,98	1332911,00	31	2505	507490,02	1333012,30	31	2546	507201,97	1333160,20	31	2587	506971,18	1333668,99
30	2425	507251,14	1332025,40	31	2465	507862,00	1332918,38	31	2506	507431,83	1332960,41	31	2547	507188,88	1333144,68	31	2588	506967,88	1333661,97
30	2426	507267,09	1332003,50	31	2466	507841,81	1332929,22	31	2507	507402,25	1332940,04	31	2548	507173,36	1333129,16	31	2589	506967,57	1333653,80
30	2427	507351,27	1331970,55	31	2467	507833,12	1332935,91	31	2508	507383,82	1332939,56	31	2549	507161,24	1333125,28	31	2590	506967,47	1333651,24
30	2428	507388,30	1331920,48	31	2468	507821,73	1332942,37	31	2509	507366,36	1332948,29	31	2550	507137,48	1333129,65	31	2591	506966,64	1333639,68
30	2429	507381,96	1331909,11	31	2469	507809,09	1332947,40	31	2510	507343,08	1332955,56	31	2551	507122,44	1333132,56	31	2592	506962,10	1333631,02
30	2430	507368,71	1331885,24	31	2470	507798,63	1332946,02	31	2511	507309,14	1332954,10	31	2552	507109,84	1333136,44	31	2593	506955,09	1333623,59
30	2431	507357,84	1331878,26	31	2471	507783,86	1332943,94	31	2512	507296,53	1332957,50	31	2553	507096,26	1333138,38	31	2594	506942,29	1333617,81
30	2432	507405,66	1331811,62	31	2472	507765,14	1332942,29	31	2513	507288,77	1332969,14	31	2554	507082,68	1333146,62	31	2595	506931,56	1333613,68
30	2433	507490,24	1331694,96	31	2473	507751,51	1332943,69	31	2514	507288,77	1332980,29	31	2555	507077,35	1333161,17	31	2596	506915,06	1333615,33
30	2402	507523,68	1331715,66	31	2474	507742,33	1332946,85	31	2515	507296,05	1332990,96	31	2556	507080,74	1333176,69	31	2597	506895,66	1333620,29
31	2434	508163,07	1331870,01	31	2475	507731,09	1332954,62	31	2516	507316,41	1333009,39	31	2557	507101,59	1333202,87	31	2598	506879,15	1333620,70
31	2435	508179,51	1331909,66	31	2476	507725,72	1332960,46	31	2517	507382,85	1333061,27	31	2558	507147,33	1333249,08	31	2599	506857,69	1333614,92
31	2436	508170,76	1331970,38	31	2477	507717,00	1332977,10	31	2518	507446,37	1333118,01	31	2559	507149,11	1333250,88	31	2600	506846,22	1333612,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2601	506828,80	1333609,14	31	2642	506525,05	1333861,72	31	2683	506822,40	1334222,67	31	2724	507868,44	1333685,26	31	2765	506387,00	1335140,75
31	2602	506818,90	1333609,14	31	2643	506515,56	1333889,78	31	2684	506829,17	1334228,38	31	2725	507881,07	1333698,69	31	2766	506354,59	1335187,50
31	2603	506811,88	1333610,38	31	2644	506508,13	1333932,70	31	2685	506868,08	1334262,50	31	2726	507784,58	1333751,21	31	2767	506335,95	1335213,73
31	2604	506807,34	1333614,10	31	2645	506499,05	1333958,29	31	2686	506884,57	1334244,80	31	2727	507772,71	1333757,75	31	2768	506322,80	1335233,36
31	2605	506803,63	1333621,94	31	2646	506491,62	1333973,56	31	2687	506841,27	1334198,35	31	2728	507715,07	1333779,21	31	2769	506303,51	1335252,79
31	2606	506802,80	1333633,08	31	2647	506485,43	1333985,94	31	2688	506820,34	1334175,89	31	2729	507639,20	1333807,46	31	2770	506268,66	1335287,88
31	2607	506806,91	1333647,13	31	2648	506464,80	1334037,12	31	2689	506849,67	1334090,27	31	2730	507635,95	1333808,23	31	2771	506226,68	1335330,90
31	2608	506807,75	1333650,00	31	2649	506460,83	1334050,21	31	2690	506835,81	1334078,69	31	2731	507585,58	1333820,13	31	2772	506179,42	1335377,74
31	2609	506813,53	1333663,62	31	2650	506460,67	1334050,74	31	2691	506795,15	1334044,55	31	2732	507550,93	1333897,93	31	2773	506176,16	1335381,02
31	2610	506818,48	1333677,24	31	2651	506461,08	1334059,40	31	2692	506802,82	1334021,28	31	2733	507482,45	1334022,85	31	2774	506080,82	1335445,32
31	2611	506819,55	1333683,00	31	2652	506465,21	1334066,83	31	2693	506820,68	1333964,41	31	2734	507451,53	1334064,03	31	2775	506010,59	1335483,33
31	2612	506820,55	1333688,38	31	2653	506475,11	1334074,26	31	2694	506828,13	1333945,23	31	2735	507435,95	1334095,75	31	2776	505988,90	1335495,07
31	2613	506817,24	1333694,99	31	2654	506494,92	1334086,64	31	2695	506863,48	1333870,58	31	2736	507434,83	1334098,02	31	2777	505968,05	1335535,80
31	2614	506810,23	1333702,42	31	2655	506506,04	1334090,61	31	2696	506879,06	1333839,77	31	2737	507395,40	1334148,01	31	2778	505882,51	1335649,72
31	2615	506804,04	1333712,73	31	2656	506508,19	1334095,37	31	2697	506895,08	1333829,18	31	2738	507347,31	1334208,97	31	2779	505867,52	1335664,67
31	2616	506803,89	1333716,20	31	2657	506509,35	1334097,93	31	2698	506940,32	1333798,38	31	2739	507246,46	1334309,58	31	2780	505808,20	1335723,85
31	2617	506803,63	1333722,22	31	2658	506505,11	1334111,02	31	2699	507009,26	1333760,11	31	2740	507183,76	1334356,42	31	2781	505795,87	1335710,63
31	2618	506808,17	1333734,19	31	2659	506498,69	1334128,28	31	2700	507070,00	1333723,96	31	2741	507134,38	1334391,87	31	2782	505793,38	1335707,96
31	2619	506813,85	1333745,93	31	2660	506487,06	1334153,76	31	2701	507105,97	1333703,30	31	2742	507094,35	1334421,46	31	2783	505741,63	1335652,47
31	2620	506814,36	1333746,99	31	2661	506480,63	1334167,85	31	2702	507168,06	1333661,46	31	2743	507084,50	1334447,32	31	2784	505676,36	1335582,48
31	2621	506814,14	1333750,73	31	2662	506466,39	1334193,74	31	2703	507184,97	1333649,31	31	2744	507073,70	1334467,02	31	2785	505580,66	1335479,87
31	2622	506813,94	1333754,00	31	2663	506459,84	1334209,63	31	2704	507215,97	1333623,73	31	2745	507064,74	1334483,31	31	2786	505499,21	1335392,54
31	2623	506808,17	1333764,32	31	2664	506455,92	1334221,73	31	2705	507251,60	1333596,43	31	2746	507024,53	1334556,47	31	2787	505469,09	1335360,23
31	2624	506802,39	1333776,70	31	2665	506454,89	1334224,90	31	2706	507297,06	1333559,80	31	2747	507016,02	1334572,24	31	2788	505455,75	1335345,93
31	2625	506801,97	1333785,78	31	2666	506458,61	1334237,28	31	2707	507346,19	1333517,85	31	2748	506968,73	1334643,64	31	2789	505441,75	1335314,51
31	2626	506801,56	1333797,34	31	2667	506465,62	1334246,36	31	2708	507379,15	1333493,12	31	2749	506947,26	1334675,98	31	2790	505423,14	1335273,97
31	2627	506798,67	1333806,00	31	2668	506472,36	1334252,53	31	2709	507438,90	1333448,61	31	2750	506937,20	1334691,13	31	2791	505406,11	1335242,55
31	2628	506779,69	1333824,58	31	2669	506475,53	1334255,44	31	2710	507484,99	1333418,68	31	2751	506858,94	1334793,94	31	2792	505384,77	1335209,36
31	2629	506769,78	1333832,83	31	2670	506497,81	1334272,36	31	2711	507536,92	1333379,04	31	2752	506846,65	1334806,20	31	2793	505377,34	1335192,32
31	2630	506758,64	1333832,42	31	2671	506512,32	1334284,55	31	2712	507560,25	1333360,01	31	2753	506758,08	1334894,55	31	2794	505375,95	1335189,19
31	2631	506756,57	1333830,88	31	2672	506526,29	1334296,30	31	2713	507579,30	1333380,27	31	2754	506701,17	1334937,05	31	2795	505364,60	1335167,84
31	2632	506747,50	1333824,16	31	2673	506535,58	1334279,24	31	2714	507591,29	1333392,49	31	2755	506665,94	1334963,37	31	2796	505361,38	1335159,79
31	2633	506733,88	1333810,96	31	2674	506545,59	1334259,75	31	2715	507619,37	1333421,11	31	2756	506643,95	1334979,80	31	2797	505353,18	1335118,63
31	2634	506689,72	1333776,29	31	2675	506568,38	1334215,41	31	2716	507626,20	1333428,08	31	2757	506593,60	1335007,25	31	2798	505343,48	1335088,24
31	2635	506668,67	1333765,15	31	2676	506603,95	1334146,87	31	2717	507628,89	1333430,88	31	2758	506554,85	1335028,37	31	2799	505330,48	1335047,82
31	2636	506656,29	1333762,67	31	2677	506645,11	1334067,58	31	2718	507646,68	1333449,36	31	2759	506536,82	1335038,20	31	2800	505320,51	1335030,57
31	2637	506645,15	1333768,45	31	2678	506662,57	1334079,06	31	2719	507655,44	1333458,45	31	2760	506518,87	1335047,98	31	2801	505313,26	1335013,04
31	2638	506625,75	1333781,24	31	2679	506672,15	1334088,13	31	2720	507702,95	1333507,71	31	2761	506449,70	1335073,74	31	2802	505306,21	1334995,99
31	2639	506579,11	1333811,34	31	2680	506709,70	1334123,66	31	2721	507746,23	1333555,04	31	2762	506417,07	1335085,88	31	2803	505292,84	1334967,29
31	2640	506537,84	1333827,88	31	2681	506747,62	1334159,55	31	2722	507775,58	1333586,31	31	2763	506415,12	1335089,45	31	2804	505291,64	1334964,70
31	2641	506535,78	1333841,08	31	2682	506784,17	1334190,41	31	2723	507857,59	1333673,71	31	2764	506406,57	1335105,04	31	2805	505284,10	1334947,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2806	505277,08	1334928,93	31	2847	505687,63	1334788,80	31	2888	507374,53	1332834,14	31	2912	506473,18	1334571,39	31	2967	505502,85	1335130,88
31	2807	505305,81	1334916,74	31	2848	505710,88	1334770,40	31	2889	507382,64	1332822,72	31	2928	506313,75	1334631,06	31	2968	505490,25	1335081,98
31	2808	505334,34	1334903,93	31	2849	505784,13	1334732,67	31	2890	507398,99	1332799,90	31	2929	506322,30	1334648,54	31	2969	505478,15	1335074,92
31	2809	505405,04	1334896,26	31	2850	505822,24	1334714,49	31	2891	507412,69	1332764,68	31	2930	506306,91	1334672,67	31	2970	505465,44	1335077,75
31	2810	505445,89	1334896,54	31	2851	506009,83	1334600,37	31	2892	507414,64	1332735,33	31	2931	506291,52	1334684,07	31	2971	505454,75	1335064,24
31	2811	505481,19	1334896,13	31	2852	506017,80	1334592,70	31	2893	507409,75	1332716,74	31	2932	506278,79	1334688,06	31	2972	505461,81	1335045,07
31	2812	505493,96	1334895,43	31	2853	505996,79	1334572,51	31	2894	507407,02	1332709,66	31	2933	506265,48	1334700,79	31	2973	505482,59	1335037,21
31	2813	505509,21	1334890,26	31	2854	505979,20	1334555,51	31	2895	507429,17	1332683,57	31	2934	506251,99	1334703,45	31	2974	505493,27	1335045,07
31	2814	505532,87	1334876,63	31	2855	505941,85	1334519,55	31	2896	507549,62	1332550,89	31	2935	506246,67	1334696,04	31	2943	505498,92	1335057,78
31	2815	505536,03	1334874,65	31	2856	505846,38	1334427,53	31	2897	507576,31	1332521,49	31	2936	506243,25	1334687,30	32	2975	507286,47	1332694,24
31	2816	505557,50	1334920,12	31	2857	505861,88	1334409,97	31	2898	507703,67	1332305,39	31	2937	506234,51	1334678,56	32	2976	507311,92	1332702,07
31	2817	505580,48	1334968,81	31	2858	505935,79	1334328,56	31	2899	507726,69	1332266,34	31	2938	506226,53	1334665,26	32	2977	507326,59	1332710,87
31	2818	505644,84	1335105,15	31	2859	505949,38	1334313,59	31	2900	507756,40	1332215,92	31	2939	506227,86	1334654,43	32	2978	507335,38	1332722,61
31	2819	505690,20	1335201,25	31	2860	506113,81	1334132,46	31	2901	507792,43	1332154,78	31	2940	506242,68	1334644,55	32	2979	507336,37	1332749,03
31	2820	505741,10	1335309,09	31	2861	506191,77	1334046,59	31	2902	507809,73	1332125,43	31	2941	506266,05	1334634,48	32	2980	507335,55	1332756,94
31	2821	505742,73	1335312,53	31	2862	506204,66	1334032,39	31	2903	507847,60	1332103,75	31	2942	506297,60	1334622,31	32	2981	507308,44	1332786,80
31	2822	505784,90	1335401,87	31	2863	506600,79	1333596,05	31	2904	507853,71	1332082,56	31	2928	506313,75	1334631,06	32	2982	507279,43	1332818,21
31	2823	505802,99	1335393,33	31	2864	506739,26	1333443,52	31	2905	507851,20	1332052,07	31	2943	505498,92	1335057,78	32	2983	507265,98	1332811,05
31	2824	505738,25	1335256,18	31	2865	506972,42	1333186,69	31	2906	507848,31	1332017,06	31	2944	505498,92	1335082,79	32	2984	507199,06	1332767,89
31	2825	505707,98	1335192,04	31	2866	507110,14	1333034,99	31	2907	507868,79	1331980,89	31	2945	505506,79	1335116,07	32	2985	507151,54	1332736,37
31	2826	505689,07	1335151,99	31	2867	507168,77	1332970,41	31	2908	507849,90	1331944,60	31	2946	505519,49	1335136,84	32	2986	507139,42	1332722,31
31	2827	505669,29	1335110,09	31	2868	507220,81	1332913,09	31	2909	508039,01	1331883,40	31	2947	505573,18	1335181,43	32	2987	507098,68	1332694,67
31	2828	505637,58	1335042,91	31	2869	507257,25	1332930,83	31	2910	508089,92	1331866,93	31	2948	505546,55	1335209,78	32	2988	507058,92	1332668,97
31	2829	505659,09	1335042,91	31	2870	507287,40	1332934,52	31	2911	508148,63	1331849,43	31	2949	505533,62	1335191,49	32	2989	507044,86	1332665,09
31	2830	505686,43	1335031,13	31	2871	507298,13	1332934,52	31	2434	508163,07	1331870,01	31	2950	505524,91	1335173,55	32	2990	507033,22	1332667,51
31	2831	505678,34	1334994,36	31	2872	507314,96	1332929,37	31	2912	506473,18	1334571,39	31	2951	505519,39	1335166,16	32	2991	507023,03	1332677,21
31	2832	505661,07	1334981,58	31	2873	507330,48	1332921,13	31	2913	506485,91	1334586,21	31	2952	505512,21	1335160,56	32	2992	507009,46	1332693,70
31	2833	505648,29	1334972,83	31	2874	507345,51	1332911,43	31	2914	506481,92	1334603,50	31	2953	505504,01	1335159,68	32	2993	506979,39	1332743,65
31	2834	505637,31	1334961,84	31	2875	507349,00	1332907,85	31	2915	506463,87	1334627,64	31	2954	505492,01	1335159,52	32	2994	506975,51	1332760,62
31	2835	505629,46	1334941,21	31	2876	507362,97	1332893,49	31	2916	506447,71	1334641,70	31	2955	505482,59	1335160,78	32	2995	506988,59	1332771,77
31	2836	505627,68	1334936,38	31	2877	507362,97	1332876,03	31	2917	506410,85	1334660,51	31	2956	505474,42	1335167,34	32	2996	506992,00	1332774,68
31	2837	505620,71	1334917,44	31	2878	507352,30	1332862,94	31	2918	506383,30	1334670,58	31	2957	505472,10	1335171,78	32	2997	507005,91	1332783,99
31	2838	505609,30	1334905,41	31	2879	507319,32	1332838,69	31	2919	506371,33	1334670,58	31	2958	505466,75	1335179,44	32	2998	507060,86	1332820,75
31	2839	505592,49	1334899,67	31	2880	507297,97	1332827,59	31	2920	506362,59	1334658,61	31	2959	505459,14	1335183,52	32	2999	507080,44	1332832,28
31	2840	505590,65	1334900,82	31	2881	507323,45	1332800,02	31	2921	506358,59	1334646,45	31	2960	505452,38	1335181,76	32	3000	507105,92	1332847,29
31	2841	505589,72	1334901,36	31	2882	507333,74	1332809,07	31	2922	506370,00	1334635,05	31	2961	505452,89	1335174,30	32	3001	507202,09	1332903,94
31	2842	505574,76	1334909,83	31	2883	507337,35	1332821,42	31	2923	506391,47	1334620,98	31	2962	505464,48	1335164,87	32	3002	506875,79	1333263,37
31	2843	505567,93	1334895,36	31	2884	507343,22	1332840,03	31	2924	506406,10	1334600,27	31	2963	505470,33	1335151,51	32	3003	506778,01	1333371,08
31	2844	505553,10	1334863,95	31	2885	507351,04	1332846,87	31	2925	506429,66	1334571,96	31	2964	505478,15	1335142,08	32	3004	506589,29	1333578,96
31	2845	505572,43	1334852,19	31	2886	507357,90	1332847,84	31	2926	506440,55	1334561,53	31	2965	505490,45	1335141,93	32	3005	506533,85	1333640,03
31	2846	505632,23	1334819,73	31	2887	507368,59	1332839,89	31	2927	506454,69	1334550,90	31	2966	505498,62	1335139,61	32	3006	506503,00	1333674,01

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				
32	3007	506383,45	1333805,70	32	3048	506250,86	1333439,39	32	3089	506802,18	1332690,33	32	3130	507090,80	1332645,32	32	3169	506770,87	1333221,98
32	3008	506220,17	1333985,56	32	3049	506220,19	1333418,95	32	3090	506811,96	1332686,41	32	3131	507101,56	1332652,17	32	3170	506760,90	1333233,11
32	3009	506209,92	1333996,85	32	3050	506188,60	1333398,50	32	3091	506825,66	1332689,35	32	3132	507116,23	1332653,15	32	3171	506746,34	1333235,35
32	3010	506184,66	1334024,67	32	3051	506208,12	1333376,21	32	3092	506828,07	1332689,85	32	3133	507127,98	1332651,19	32	3172	506734,26	1333230,34
32	3011	506154,43	1334059,73	32	3052	506222,98	1333382,71	32	3093	506849,14	1332694,24	32	3134	507154,39	1332651,20	32	3173	506712,69	1333212,83
32	3012	506167,75	1334039,22	32	3053	506237,85	1333375,28	32	3094	506862,84	1332691,30	32	3135	507195,48	1332673,70	32	3174	506657,63	1333168,12
32	3013	506128,09	1334006,45	32	3054	506254,57	1333358,56	32	3095	506875,55	1332689,35	32	3136	507220,92	1332682,50	32	3175	506636,20	1333151,84
32	3014	506098,56	1333984,95	32	3055	506265,72	1333339,04	32	3096	506886,32	1332690,33	32	3137	507256,15	1332690,33	32	3176	506628,40	1333140,56
32	3015	506087,81	1333973,26	32	3056	506272,22	1333323,25	32	3097	506900,02	1332697,17	32	2975	507286,47	1332694,24	32	3177	506628,58	1333131,05
32	3016	506086,55	1333933,28	32	3057	506274,08	1333301,88	32	3098	506924,47	1332714,79	32	3138	506947,96	1332888,94	32	3178	506635,85	1333119,54
32	3017	506085,20	1333905,31	32	3058	506263,85	1333292,02	32	3099	506928,64	1332714,99	32	3139	506952,85	1332900,68	32	3179	506644,83	1333110,98
32	3018	506085,20	1333866,28	32	3059	506248,07	1333276,79	32	3100	506945,02	1332715,76	32	3140	506952,85	1332908,50	32	3180	506651,58	1333105,11
32	3019	506088,85	1333838,00	32	3060	506227,12	1333257,95	32	3101	506958,72	1332710,87	32	3141	506948,94	1332934,92	32	3181	506661,44	1333103,99
32	3020	506097,56	1333832,40	32	3061	506271,13	1333207,44	32	3102	506963,62	1332703,04	32	3142	506941,10	1332968,18	32	3182	506666,72	1333105,63
32	3021	506131,00	1333837,97	32	3062	506361,57	1333099,45	32	3103	506963,86	1332701,11	32	3143	506938,25	1332974,30	32	3183	506675,23	1333110,15
32	3022	506156,09	1333840,76	32	3063	506443,74	1333001,43	32	3104	506964,59	1332695,22	32	3144	506934,26	1332982,86	32	3184	506694,92	1333125,76
32	3023	506183,93	1333864,71	32	3064	506471,20	1332967,55	32	3105	506955,78	1332675,65	32	3145	506918,60	1333000,47	32	3164	506722,82	1333152,13
32	3024	506187,51	1333866,57	32	3065	506526,37	1332899,53	32	3106	506942,09	1332666,84	32	3146	506902,96	1333008,30	32	3185	506556,91	1333375,47
32	3025	506193,25	1333869,56	32	3066	506564,32	1332929,63	32	3107	506921,54	1332649,24	32	3147	506894,14	1333009,27	32	3186	506628,66	1333439,93
32	3026	506210,13	1333868,89	32	3067	506567,03	1332931,78	32	3108	506920,56	1332643,36	32	3148	506875,55	1333008,29	32	3187	506641,85	1333456,59
32	3027	506218,10	1333863,70	32	3068	506577,15	1332939,81	32	3109	506924,47	1332632,60	32	3149	506850,11	1333003,40	32	3188	506643,34	1333470,24
32	3028	506226,99	1333857,58	32	3069	506595,74	1332947,64	32	3110	506946,00	1332614,01	32	3150	506825,66	1332995,57	32	3189	506642,04	1333480,90
32	3029	506234,14	1333850,05	32	3070	506612,37	1332940,78	32	3111	506955,78	1332607,16	32	3151	506811,96	1332989,71	32	3190	506630,25	1333493,80
32	3030	506258,29	1333829,61	32	3071	506624,11	1332932,96	32	3112	506965,56	1332590,53	32	3152	506785,90	1332974,08	32	3191	506613,23	1333516,06
32	3031	506267,58	1333809,17	32	3072	506626,00	1332930,45	32	3113	506969,48	1332584,66	32	3153	506738,58	1332945,68	32	3192	506592,77	1333552,50
32	3032	506264,48	1333779,72	32	3073	506632,92	1332921,22	32	3114	506973,40	1332566,07	32	3154	506725,86	1332933,94	32	3193	506592,43	1333553,11
32	3033	506256,43	1333735,77	32	3074	506639,76	1332901,66	32	3115	506980,25	1332540,64	32	3155	506722,93	1332926,12	32	3194	506574,03	1333556,34
32	3034	506251,78	1333707,90	32	3075	506644,66	1332881,11	32	3116	506986,12	1332526,93	32	3156	506726,84	1332911,43	32	3195	506559,62	1333545,71
32	3035	506263,86	1333698,59	32	3076	506650,53	1332863,50	32	3117	506993,94	1332522,04	32	3157	506748,36	1332889,91	32	3196	506545,58	1333528,26
32	3036	506305,67	1333675,38	32	3077	506659,34	1332840,02	32	3118	507000,79	1332523,02	32	3158	506764,02	1332882,09	32	3197	506528,50	1333511,19
32	3037	506337,26	1333654,01	32	3078	506674,99	1332820,45	32	3119	507006,13	1332529,70	32	3159	506779,67	1332873,28	32	3198	506475,34	1333446,23
32	3038	506353,98	1333628,92	32	3079	506693,57	1332808,71	32	3120	507008,61	1332532,81	32	3160	506824,68	1332866,43	32	3199	506457,88	1333429,91
32	3039	506367,92	1333611,27	32	3080	506712,16	1332796,00	32	3121	507013,50	1332543,56	32	3161	506853,06	1332865,45	32	3200	506441,19	1333411,70
32	3040	506371,64	1333592,69	32	3081	506729,78	1332781,32	32	3122	507014,48	1332560,20	32	3162	506894,14	1332867,42	32	3201	506439,41	1333403,53
32	3041	506351,20	1333558,31	32	3082	506737,60	1332773,49	32	3123	507010,57	1332575,85	32	3163	506932,30	1332880,13	32	3202	506441,53	1333397,87
32	3042	506333,46	1333533,13	32	3083	506764,02	1332759,79	32	3124	507012,53	1332591,51	32	3164	506947,96	1332888,94	32	3203	506465,59	1333378,77
32	3043	506322,40	1333517,43	32	3084	506779,67	1332745,11	32	3125	507018,40	1332603,25	32	3165	506722,82	1333152,13	32	3204	506493,00	1333355,19
32	3044	506297,31	1333484,92	32	3085	506791,41	1332730,44	32	3126	507033,08	1332617,92	32	3166	506758,22	1333184,05	32	3205	506510,21	1333342,22
32	3045	506288,53	1333474,99	32	3086	506800,22	1332716,74	32	3127	507046,77	1332624,77	32	3167	506771,84	1333201,87	32	3206	506512,60	1333342,94
32	3046	506283,53	1333469,34	32	3087	506799,24	1332710,87	32	3128	507065,36	1332626,72	32	3168	506772,95	1333206,08	32	3207	506520,35	1333345,29
32	3047	506275,94	1333460,76	32	3088	506797,29	1332695,22	32	3129	507079,06	1332631,63	32	3168	506772,65	1333213,72	32	3208	506535,92	1333355,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3185	506556,91	1333375,47	33	3249	505785,83	1337506,17	33	3290	505651,29	1337824,09	33	3331	504747,75	1336957,20	33	3372	505353,91	1336466,68
33	3209	506272,22	1336258,06	33	3250	505778,18	1337510,94	33	3291	505632,23	1337804,02	33	3332	504761,98	1336969,65	33	3373	505346,19	1336458,50
33	3210	506298,49	1336286,23	33	3251	505767,29	1337508,56	33	3292	505613,30	1337789,04	33	3333	504777,28	1336973,57	33	3374	505345,84	1336431,78
33	3211	506330,78	1336320,85	33	3252	505751,13	1337506,17	33	3293	505581,22	1337767,03	33	3334	504794,04	1336972,80	33	3375	505331,13	1336412,47
33	3212	506435,02	1336432,63	33	3253	505737,35	1337505,66	33	3294	505515,86	1337726,40	33	3335	504810,92	1336962,62	33	3376	505324,13	1336403,29
33	3213	506599,30	1336608,77	33	3254	505733,78	1337513,32	33	3295	505501,23	1337718,64	33	3336	504821,60	1336946,09	33	3377	505309,67	1336388,18
33	3214	506746,51	1336766,62	33	3255	505739,05	1337520,63	33	3296	505471,83	1337703,13	33	3337	504819,63	1336927,17	33	3378	505302,57	1336380,76
33	3215	506959,85	1336756,84	33	3256	505746,88	1337531,35	33	3297	505422,48	1337680,36	33	3338	504814,45	1336906,55	33	3379	505265,32	1336367,31
33	3216	506589,48	1336776,58	33	3257	505755,21	1337537,47	33	3298	505383,91	1337667,92	33	3339	504810,78	1336890,67	33	3380	505280,82	1336336,82
33	3217	506555,87	1336887,13	33	3258	505758,27	1337545,13	33	3299	505331,38	1337649,18	33	3340	504808,42	1336879,52	33	3381	505285,64	1336310,72
33	3218	506554,23	1336892,53	33	3259	505757,08	1337553,63	33	3300	505319,89	1337645,09	33	3341	504807,87	1336867,55	33	3382	505287,11	1336293,78
33	3219	506525,29	1336934,46	33	3260	505751,13	1337554,14	33	3301	505266,51	1337621,30	33	3342	504809,16	1336855,13	33	3383	505283,94	1336221,23
33	3220	506464,18	1337023,01	33	3261	505739,73	1337542,75	33	3302	505218,46	1337589,65	33	3343	504811,52	1336842,48	33	3384	505283,58	1336212,99
33	3221	506451,83	1337027,76	33	3262	505735,48	1337537,98	33	3303	505157,41	1337543,07	33	3344	504813,48	1336832,80	33	3385	505279,04	1336113,43
33	3222	506271,44	1337152,30	33	3263	505725,95	1337532,03	33	3304	505122,34	1337508,49	33	3345	504814,23	1336820,95	33	3386	505276,72	1336084,09
33	3223	506202,17	1337227,86	33	3264	505716,94	1337534,41	33	3305	505105,67	1337488,08	33	3346	504811,77	1336807,41	33	3387	505274,64	1336057,89
33	3224	506131,06	1337305,43	33	3265	505714,56	1337540,37	33	3306	505084,64	1337458,77	33	3347	504812,36	1336796,13	33	3388	505268,68	1336020,51
33	3225	506113,18	1337324,38	33	3266	505723,57	1337556,02	33	3307	505051,76	1337405,55	33	3348	504823,37	1336786,59	33	3389	505262,44	1335981,37
33	3226	506067,51	1337372,77	33	3267	505736,16	1337567,41	33	3308	505067,08	1337367,34	33	3349	504834,19	1336772,99	33	3390	505250,60	1335921,70
33	3227	506044,96	1337398,32	33	3268	505744,50	1337578,13	33	3309	505074,51	1337341,01	33	3350	504832,27	1336763,90	33	3391	505243,88	1335889,32
33	3228	506043,50	1337399,97	33	3269	505751,64	1337583,06	33	3310	505073,83	1337329,70	33	3351	504831,84	1336761,85	33	3392	505241,05	1335856,53
33	3229	505982,96	1337460,80	33	3270	505760,58	1337583,43	33	3311	505049,00	1337272,49	33	3352	504820,58	1336749,81	33	3393	505238,33	1335825,08
33	3230	505976,62	1337467,54	33	3271	505780,56	1337584,25	33	3312	505011,49	1337237,22	33	3353	504796,59	1336732,61	33	3394	505239,01	1335787,51
33	3231	505903,62	1337545,13	33	3272	505802,67	1337578,81	33	3313	504993,13	1337207,67	33	3354	504807,33	1336716,61	33	3395	505242,00	1335717,07
33	3232	505904,06	1337536,28	33	3273	505810,04	1337588,25	33	3314	504981,32	1337182,56	33	3355	504835,29	1336685,29	33	3396	505254,02	1335658,97
33	3233	505899,97	1337526,08	33	3274	505816,14	1337596,16	33	3315	504967,35	1337153,64	33	3356	504910,13	1336621,26	33	3397	505264,00	1335611,79
33	3234	505887,90	1337524,21	33	3275	505821,56	1337600,15	33	3316	504949,12	1337138,69	33	3357	504951,21	1336592,50	33	3398	505278,79	1335564,16
33	3235	505876,50	1337527,78	33	3276	505826,50	1337596,53	33	3317	504914,57	1337110,35	33	3358	505029,72	1336552,43	33	3399	505289,87	1335544,96
33	3236	505863,91	1337527,78	33	3277	505827,85	1337591,79	33	3318	504905,17	1337117,92	33	3359	505126,13	1336501,28	33	3400	505300,08	1335529,49
33	3237	505856,09	1337519,44	33	3278	505824,99	1337583,50	33	3319	504866,77	1337148,99	33	3360	505163,76	1336470,05	33	3401	505332,83	1335497,29
33	3238	505848,26	1337509,24	33	3279	505813,56	1337568,60	33	3320	504837,93	1337127,99	33	3361	505225,58	1336480,02	33	3402	505379,35	1335459,55
33	3239	505832,10	1337500,22	33	3280	505819,51	1337557,89	33	3321	504788,59	1337092,29	33	3362	505234,87	1336479,85	33	3403	505421,54	1335420,43
33	3240	505826,66	1337488,82	33	3281	505828,53	1337544,62	33	3322	504758,12	1337065,04	33	3363	505262,14	1336479,34	33	3404	505438,91	1335402,68
33	3241	505830,23	1337474,36	33	3282	505838,05	1337538,66	33	3323	504724,46	1337023,25	33	3364	505278,06	1336469,26	33	3405	505452,66	1335387,85
33	3242	505833,29	1337459,39	33	3283	505855,58	1337545,13	33	3324	504706,42	1336995,20	33	3365	505298,82	1336468,10	33	3406	505455,58	1335382,41
33	3243	505826,15	1337453,44	33	3284	505873,50	1337577,31	33	3325	504698,02	1336983,54	33	3366	505310,39	1336481,07	33	3407	505488,82	1335418,05
33	3244	505818,83	1337454,63	33	3285	505772,81	1337685,39	33	3326	504686,38	1336957,07	33	3367	505317,01	1336503,55	33	3408	505700,58	1335444,46
33	3245	505812,37	1337461,27	33	3286	505730,52	1337734,79	33	3327	504684,62	1336941,57	33	3368	505329,60	1336530,26	33	3409	505774,57	1335724,33
33	3246	505807,44	1337468,92	33	3287	505710,22	1337758,51	33	3328	504689,88	1336941,98	33	3369	505354,34	1336535,82	33	3410	505790,49	1335741,52
33	3247	505803,35	1337482,19	33	3288	505683,62	1337788,00	33	3329	504729,66	1336944,93	33	3370	505371,49	1336526,18	33	3411	505781,66	1335750,33
33	3248	505796,04	1337492,91	33	3289	505655,53	1337818,98	33	3330	504741,01	1336952,63	33	3371	505375,55	1336504,32	33	3412	505745,56	1335780,09

Порядковый номер контура	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				
33	3413	505721,89	1335798,69	33	3454	506035,64	1337036,32	33	3493	505642,06	1337360,52	33	3534	505591,55	1337225,90	34	3574	503247,41	1330469,26
33	3414	505658,77	1335844,44	33	3455	506073,90	1336998,52	33	3494	505627,61	1337359,69	33	3535	505602,81	1337234,99	34	3575	503291,26	1330397,04
33	3415	505626,50	1335865,96	33	3456	506124,99	1336948,04	33	3495	505606,12	1337365,45	33	3536	505615,02	1337246,25	34	3576	503382,81	1330278,44
33	3416	505569,93	1335901,30	33	3457	506134,25	1336938,90	33	3496	505586,98	1337381,18	33	3537	505623,44	1337261,99	34	3577	503490,41	1330205,88
33	3417	505546,72	1335913,22	33	3458	506236,10	1336864,46	33	3497	505566,31	1337389,87	33	3538	505621,95	1337273,05	34	3578	503538,98	1330171,59
33	3418	505523,61	1335925,09	33	3459	506234,47	1336805,95	33	3498	505550,58	1337399,39	33	3539	505617,20	1337279,77	34	3579	503680,90	1330239,54
33	3419	505494,95	1335940,11	33	3460	506221,83	1336748,43	33	3499	505541,42	1337414,77	33	3540	505613,60	1337287,91	34	3580	503720,24	1330161,85
33	3420	505466,98	1335954,76	33	3461	506215,29	1336663,25	33	3500	505532,73	1337434,62	33	3541	505611,23	1337298,90	34	3581	503727,68	1330158,33
33	3421	505425,12	1335972,76	33	3462	506211,37	1336612,37	33	3501	505524,51	1337440,84	33	3542	505614,55	1337310,84	34	3582	503851,75	1330099,58
33	3422	505368,40	1335992,76	33	3463	506211,27	1336595,58	33	3502	505512,06	1337435,44	33	3543	505624,86	1337318,31	34	3583	503906,10	1330073,84
33	3423	505329,55	1336006,45	33	3464	506211,27	1336584,60	33	3503	505488,45	1337432,97	33	3544	505632,26	1337317,83	34	3584	504094,37	1329985,51
33	3424	505308,66	1335972,45	33	3465	506221,30	1336457,15	33	3504	505478,12	1337439,20	33	3545	505650,85	1337301,96	34	3585	504133,58	1329964,83
33	3425	505315,86	1336010,22	33	3466	506240,04	1336367,02	33	3505	505469,43	1337450,35	33	3546	505671,94	1337293,18	34	3586	504137,60	1329983,07
33	3426	505319,12	1336027,27	33	3467	506257,57	1336297,95	33	3506	505468,95	1337459,82	33	3547	505702,22	1337288,96	34	3587	504143,59	1330069,20
33	3427	505326,28	1336072,88	33	3209	506272,22	1336258,06	33	3507	505460,04	1337474,44	33	3548	505715,49	1337287,89	34	3588	504150,12	1330162,96
33	3428	505327,58	1336087,75	33	3468	505235,66	1337066,05	33	3508	505453,43	1337486,01	33	3485	505723,73	1337289,65	34	3589	504225,05	1330180,78
33	3429	505329,37	1336108,24	33	3469	505244,10	1337075,52	33	3509	505438,52	1337495,03	34	3549	504393,36	1330038,17	34	3590	504217,54	1330077,28
33	3430	505330,36	1336126,41	33	3470	505239,95	1337097,43	33	3510	505425,72	1337494,23	34	3550	504405,91	1330200,85	34	3591	504299,60	1330056,24
33	3431	505453,98	1336233,34	33	3471	505232,11	1337113,12	33	3511	505417,72	1337499,61	34	3551	504471,73	1330224,71	34	3592	504302,23	1330019,92
33	3432	505505,76	1336326,40	33	3472	505219,53	1337118,30	33	3512	505411,82	1337507,61	34	3552	504485,46	1330229,68	34	3593	504305,49	1329990,24
33	3433	505512,63	1336338,75	33	3473	505203,84	1337118,74	33	3513	505402,90	1337509,70	34	3553	504469,08	1330249,22	34	3549	504393,36	1330038,17
33	3434	505580,49	1336463,99	33	3474	505177,20	1337117,70	33	3514	505395,10	1337513,60	34	3554	504447,30	1330275,20	35	3594	505420,35	1332152,99
33	3435	505614,38	1336555,70	33	3475	505156,33	1337124,51	33	3515	505385,62	1337514,16	34	3555	504407,09	1330313,16	35	3595	505418,51	1332167,66
33	3436	505629,88	1336597,62	33	3476	505138,57	1337126,58	33	3516	505375,87	1337515,13	34	3556	504362,70	1330355,06	35	3596	505417,09	1332178,88
33	3437	505638,84	1336639,35	33	3477	505117,70	1337126,58	33	3517	505367,51	1337512,62	34	3557	504330,27	1330379,23	35	3597	505411,05	1332230,94
33	3438	505630,88	1336642,60	33	3478	505110,45	1337117,70	33	3518	505348,09	1337499,58	34	3558	504269,40	1330424,57	35	3598	505400,93	1332279,04
33	3439	505621,56	1336646,41	33	3479	505110,89	1337100,54	33	3519	505335,94	1337488,15	34	3559	504261,54	1330429,11	35	3599	505395,69	1332302,45
33	3440	505636,30	1336657,88	33	3480	505115,04	1337090,03	33	3520	505326,33	1337479,21	34	3560	504179,01	1330476,79	35	3600	505386,05	1332332,02
33	3441	505644,13	1336663,97	33	3481	505161,07	1337071,82	33	3521	505321,31	1337471,38	34	3561	504168,66	1330482,76	35	3601	505382,10	1332341,42
33	3442	505659,78	1336736,90	33	3482	505209,02	1337038,37	33	3522	505318,93	1337462,48	34	3562	504061,84	1330528,86	35	3602	505375,51	1332357,08
33	3443	505662,31	1336773,62	33	3483	505211,24	1337049,92	33	3523	505322,14	1337451,44	34	3563	503950,40	1330562,24	35	3603	505365,18	1332369,05
33	3444	505669,58	1336879,02	33	3484	505221,16	1337059,83	33	3524	505332,45	1337429,32	34	3564	503890,84	1330572,75	35	3604	505331,82	1332399,35
33	3445	505670,98	1336944,42	33	3468	505235,66	1337066,05	33	3525	505361,45	1337388,28	34	3565	503835,83	1330582,45	35	3605	505286,46	1332445,15
33	3446	505663,28	1337030,88	33	3485	505723,73	1337289,65	33	3526	505414,60	1337329,75	34	3566	503815,39	1330583,64	35	3606	505277,28	1332454,42
33	3447	505656,10	1337111,59	33	3486	505731,19	1337297,10	33	3527	505438,48	1337300,78	34	3567	503719,68	1330589,21	35	3607	505263,29	1332474,56
33	3448	505654,17	1337130,01	33	3487	505736,13	1337304,97	33	3528	505460,54	1337276,01	34	3568	503603,54	1330582,45	35	3608	505229,32	1332533,80
33	3449	505686,25	1337125,99	33	3488	505734,48	1337320,23	33	3529	505492,06	1337253,33	34	3569	503539,99	1330571,08	35	3609	505198,78	1332598,66
33	3450	505752,50	1337113,55	33	3489	505717,45	1337341,37	33	3530	505511,52	1337254,37	34	3570	503488,96	1330562,24	35	3610	505190,35	1332612,35
33	3451	505898,90	1337103,70	33	3490	505704,30	1337351,36	33	3531	505524,00	1337252,19	34	3571	503377,51	1330528,86	35	3611	505171,47	1332643,02
33	3452	505980,62	1337112,87	33	3491	505688,09	1337358,40	33	3532	505551,38	1337232,07	34	3572	503373,83	1330527,27	35	3612	505139,09	1332694,14
33	3453	506032,91	1337039,02	33	3492	505667,78	1337362,16	33	3533	505572,42	1337224,67	34	3573	503270,69	1330482,76	35	3613	505107,10	1332764,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3614	505102,96	1332782,55	35	3655	505206,24	1333985,61	35	3696	504947,96	1334074,01	35	3737	503630,85	1333204,79	35	3778	505044,87	1332258,60
35	3615	505103,03	1332798,43	35	3656	505204,20	1333993,39	35	3697	504807,91	1333986,29	35	3738	503639,59	1333201,89	35	3779	505081,14	1332239,07
35	3616	505107,09	1332816,58	35	3657	505200,49	1333998,33	35	3698	504807,62	1333985,64	35	3739	503653,83	1333193,79	35	3780	505180,69	1332202,55
35	3617	505114,07	1332843,91	35	3658	505192,63	1334000,05	35	3699	504784,84	1333934,58	35	3740	503668,45	1333185,46	35	3781	505214,89	1332190,00
35	3618	505163,86	1332946,81	35	3659	505185,79	1334008,94	35	3700	504752,18	1333862,61	35	3741	503758,64	1333157,92	35	3782	505234,40	1332184,49
35	3619	505206,86	1333048,30	35	3660	505185,11	1334020,22	35	3701	504736,00	1333826,94	35	3742	503764,60	1333155,73	35	3783	505292,65	1332172,30
35	3620	505253,85	1333148,18	35	3661	505188,19	1334030,80	35	3702	504722,42	1333834,20	35	3743	503796,47	1333151,66	35	3784	505320,57	1332166,46
35	3621	505284,09	1333211,50	35	3662	505194,34	1334045,50	35	3703	504607,07	1333876,81	35	3744	503921,51	1333135,66	35	3785	505347,84	1332160,75
35	3622	505304,18	1333250,55	35	3663	505197,07	1334060,21	35	3704	504596,76	1333887,12	35	3745	503940,05	1333134,69	35	3786	505368,44	1332156,45
35	3623	505313,96	1333274,64	35	3664	505200,49	1334079,36	35	3705	504597,03	1333889,06	35	3746	503949,97	1333124,49	35	3787	505399,18	1332154,40
35	3624	505316,54	1333286,75	35	3665	505195,36	1334088,92	35	3706	504416,28	1333987,87	35	3747	503950,16	1333109,13	35	3594	505420,35	1332152,99
35	3625	505317,57	1333313,06	35	3666	505184,86	1334092,80	35	3707	504261,37	1334072,55	35	3748	503956,34	1333097,74	35	3788	504860,15	1333435,40
35	3626	505315,73	1333338,37	35	3667	505179,63	1334094,74	35	3708	504100,18	1334160,61	35	3749	503966,30	1333094,32	35	3789	504878,30	1333454,61
35	3627	505311,57	1333392,10	35	3668	505165,63	1334091,65	35	3709	504096,76	1334150,41	35	3750	503978,68	1333089,29	35	3790	504862,59	1333480,64
35	3628	505305,45	1333443,79	35	3669	505155,44	1334089,88	35	3710	504090,68	1334139,21	35	3751	503985,93	1333086,33	35	3791	504832,13	1333462,99
35	3629	505292,20	1333516,45	35	3670	505149,41	1334088,83	35	3711	504075,94	1334128,24	35	3752	503994,20	1333079,78	35	3792	504807,41	1333440,47
35	3630	505233,12	1333517,83	35	3671	505146,97	1334089,32	35	3712	504061,49	1334123,04	35	3753	504036,98	1333044,60	35	3793	504759,30	1333412,00
35	3631	505225,87	1333532,83	35	3672	505138,94	1334090,94	35	3713	504046,62	1334121,20	35	3754	504061,73	1333026,30	35	3794	504769,00	1333393,24
35	3632	505211,52	1333562,35	35	3673	505125,43	1334087,12	35	3714	504020,57	1334128,53	35	3755	504158,77	1332974,02	35	3795	504867,70	1333383,54
35	3633	505202,56	1333580,84	35	3674	505113,39	1334085,96	35	3715	503997,80	1334148,42	35	3756	504177,23	1332964,08	35	3796	504807,66	1333387,73
35	3634	505206,64	1333597,36	35	3675	505109,41	1334085,57	35	3716	503989,64	1334160,37	35	3757	504215,61	1332946,49	35	3797	504823,12	1333400,56
35	3635	505237,34	1333619,61	35	3676	505101,28	1334085,85	35	3717	503986,61	1334170,70	35	3758	504249,04	1332933,29	35	3788	504860,15	1333435,40
35	3636	505266,29	1333640,45	35	3677	505092,61	1334091,82	35	3718	503981,69	1334187,49	35	3759	504283,21	1332919,79	35	3798	503594,62	1333272,43
35	3637	505260,94	1333682,88	35	3678	505080,41	1334102,11	35	3719	503981,69	1334200,71	35	3760	504343,38	1332889,34	35	3799	503582,67	1333293,02
35	3638	505252,82	1333747,04	35	3679	505079,98	1334102,14	35	3720	503997,57	1334237,09	35	3761	504364,67	1332878,58	35	3800	503594,60	1333272,46
35	3639	505252,05	1333762,40	35	3680	505068,21	1334102,94	35	3721	504003,53	1334258,26	35	3762	504426,52	1332859,38	35	3798	503594,62	1333272,43
35	3640	505250,39	1333796,08	35	3681	505055,74	1334096,05	35	3722	504001,49	1334270,95	35	3763	504491,05	1332821,36	36	3801	505567,04	1333695,82
35	3641	505250,35	1333848,81	35	3682	505048,01	1334089,05	35	3723	503991,66	1334280,63	35	3764	504513,98	1332815,38	36	3802	505586,55	1333714,40
35	3642	505246,60	1333849,33	35	3683	505039,31	1334075,04	35	3724	503978,14	1334287,26	35	3765	504533,68	1332765,90	36	3803	505602,34	1333720,90
35	3643	505237,42	1333852,42	35	3684	505017,80	1334046,53	35	3725	503938,42	1334220,30	35	3766	504568,13	1332701,17	36	3804	505612,09	1333734,86
35	3644	505225,54	1333857,79	35	3685	505004,04	1334029,87	35	3726	503738,87	1333883,69	35	3767	504571,69	1332671,23	36	3805	505613,14	1333737,78
35	3645	505215,38	1333865,14	35	3686	504994,14	1334019,99	35	3727	503546,78	1333868,86	35	3768	504602,77	1332641,31	36	3806	505612,54	1333740,55
35	3646	505208,60	1333876,45	35	3687	504976,76	1334005,74	35	3728	503425,49	1333859,49	35	3769	504680,50	1332538,84	36	3807	505586,77	1333750,44
35	3647	505204,61	1333893,59	35	3688	504961,31	1334000,43	35	3729	503423,27	1333858,63	35	3770	504789,93	1332427,93	36	3808	505571,12	1333761,87
35	3648	505194,82	1333915,63	35	3689	504950,21	1333998,74	35	3730	503464,14	1333561,66	35	3771	504798,62	1332420,48	36	3809	505564,91	1333767,08
35	3649	505194,12	1333924,75	35	3690	504940,55	1334004,77	35	3731	503475,65	1333478,00	35	3772	504798,89	1332420,25	36	3810	505559,20	1333773,54
35	3650	505193,50	1333932,83	35	3691	504936,21	1334010,80	35	3732	503505,48	1333261,32	35	3773	504825,65	1332389,49	36	3811	505557,71	1333779,75
35	3651	505193,50	1333948,04	35	3692	504935,24	1334016,85	35	3733	503511,06	1333222,72	35	3774	504856,41	1332377,72	36	3812	505559,05	1333783,47
35	3652	505197,13	1333956,64	35	3693	504936,93	1334025,53	35	3734	503561,28	1333238,73	35	3775	504909,62	1332337,67	36	3813	505560,94	1333788,70
35	3653	505200,77	1333965,24	35	3694	504940,55	1334041,47	35	3735	503599,49	1333219,16	35	3776	504917,02	1332332,48	36	3814	505561,78	1333790,83
35	3654	505205,40	1333979,79	35	3695	504940,55	1334053,31	35	3736	503615,58	1333211,77	35	3777	504955,72	1332306,63	36	3815	505564,17	1333796,89

Порядковый номер контура	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
36	3816	505564,66	1333808,07	36	3857	505425,62	1333906,48	36	3898	505286,83	1333956,32	37	3938	504424,45	1334198,62	38	3978	505001,64	1334150,19
36	3817	505542,10	1333823,36	36	3858	505415,87	1333913,63	36	3899	505269,75	1333952,79	37	3939	504423,70	1334220,61	38	3979	504996,90	1334154,42
36	3818	505529,84	1333832,06	36	3859	505410,51	1333921,36	36	3900	505265,52	1333950,54	37	3940	504417,46	1334226,10	38	3980	504995,44	1334155,76
36	3819	505525,54	1333830,25	36	3860	505411,58	1333931,49	36	3901	505266,75	1333896,46	37	3941	504403,97	1334227,85	38	3981	504989,76	1334151,11
36	3820	505519,84	1333827,87	36	3861	505415,98	1333945,79	36	3902	505267,66	1333868,90	37	3942	504388,45	1334224,19	38	3982	504957,35	1334147,12
36	3821	505518,71	1333827,40	36	3862	505415,91	1333945,87	36	3903	505266,38	1333842,91	37	3943	504351,56	1334217,83	38	3983	504944,78	1334151,77
36	3822	505487,44	1333803,17	36	3863	505411,36	1333950,64	36	3904	505267,02	1333766,68	37	3944	504339,84	1334198,76	38	3984	504938,17	1334155,74
36	3823	505466,88	1333795,53	36	3864	505397,06	1333941,50	36	3905	505273,20	1333704,29	37	3945	504329,12	1334190,91	38	3985	504936,18	1334161,69
36	3824	505460,03	1333794,72	36	3865	505393,62	1333930,76	36	3906	505276,55	1333681,53	37	3946	504317,07	1334188,20	38	3986	504938,83	1334171,61
36	3825	505450,56	1333796,43	36	3866	505386,12	1333918,15	36	3907	505278,09	1333682,82	37	3947	504306,66	1334189,70	38	3987	504940,81	1334184,18
36	3826	505446,43	1333798,25	36	3867	505372,09	1333904,57	36	3908	505295,75	1333682,82	37	3948	504300,20	1334190,63	38	3988	504936,84	1334188,15
36	3827	505440,38	1333805,91	36	3868	505359,26	1333895,59	36	3909	505335,70	1333676,31	37	3949	504281,17	1334201,72	38	3989	504928,91	1334192,12
36	3828	505440,60	1333810,61	36	3869	505346,63	1333887,79	36	3910	505349,62	1333661,42	37	3950	504278,79	1334203,11	38	3990	504917,00	1334194,10
36	3829	505445,31	1333817,77	36	3870	505336,79	1333884,88	36	3911	505367,30	1333647,93	37	3951	504271,61	1334202,87	38	3991	504907,08	1334190,13
36	3830	505459,01	1333829,84	36	3871	505335,68	1333885,09	36	3912	505376,57	1333641,00	37	3952	504271,33	1334201,93	38	3992	504895,83	1334180,87
36	3831	505471,69	1333838,63	36	3872	505328,33	1333886,52	36	3913	505420,24	1333629,86	37	3953	504269,72	1334196,55	38	3993	504883,27	1334157,72
36	3832	505482,11	1333849,68	36	3873	505320,48	1333894,54	36	3914	505446,26	1333624,28	37	3954	504267,60	1334186,58	38	3994	504865,40	1334122,67
36	3833	505483,14	1333857,86	36	3874	505321,05	1333906,96	36	3915	505462,98	1333628,00	37	3955	504261,02	1334154,78	38	3995	504855,48	1334092,90
36	3834	505477,41	1333861,13	36	3875	505326,27	1333915,70	36	3916	505473,20	1333636,36	37	3956	504258,22	1334140,04	38	3996	504822,52	1334019,04
36	3835	505463,71	1333855,41	36	3876	505334,04	1333928,36	36	3917	505485,28	1333645,64	37	3957	504253,94	1334134,60	38	3997	504958,33	1334104,10
36	3836	505441,42	1333841,50	36	3877	505344,06	1333936,01	36	3918	505497,20	1333650,31	37	3958	504246,48	1334130,58	39	3997	506089,55	1334129,44
36	3837	505434,06	1333839,00	36	3878	505365,92	1333950,76	36	3919	505504,97	1333649,63	37	3959	504239,86	1334131,12	39	3998	506086,27	1334133,04
36	3838	505430,58	1333837,82	36	3879	505400,45	1333983,15	36	3920	505517,23	1333647,45	37	3960	504234,59	1334140,58	39	3999	505993,69	1334235,02
36	3839	505426,70	1333837,82	36	3880	505402,17	1333984,77	36	3921	505522,12	1333651,05	37	3961	504233,25	1334148,64	39	4000	505831,51	1334413,52
36	3840	505421,59	1333843,34	36	3881	505426,90	1334002,86	36	3922	505530,64	1333659,69	37	3962	504234,26	1334165,39	39	4001	505714,14	1334303,95
36	3841	505419,54	1333847,63	36	3882	505432,82	1334007,97	36	3923	505541,96	1333671,66	37	3963	504234,63	1334178,96	39	4002	505781,70	1334245,71
36	3842	505419,54	1333859,95	36	3883	505434,11	1334014,50	36	3801	505567,04	1333695,82	37	3964	504219,93	1334204,01	39	4003	505923,81	1334123,20
36	3843	505423,63	1333871,20	36	3884	505430,68	1334019,50	37	3924	504599,98	1333910,23	37	3965	504192,63	1334217,72	39	4004	505867,14	1334065,60
36	3844	505463,84	1333898,36	36	3885	505422,01	1334019,61	37	3925	504601,38	1333920,30	37	3966	504189,26	1334228,26	39	4005	505922,88	1334030,29
36	3845	505463,89	1333898,40	36	3886	505423,69	1334025,45	37	3926	504588,83	1333933,67	37	3967	504162,37	1334213,60	39	3997	506089,55	1334129,44
36	3846	505466,49	1333900,23	36	3887	505421,18	1334029,00	37	3927	504582,36	1333949,95	37	3968	504112,96	1334198,80	40	4006	505271,98	1334979,36
36	3847	505493,19	1333919,02	36	3888	505414,08	1334028,47	37	3928	504585,72	1333973,02	37	3969	504106,64	1334179,92	40	4007	505293,50	1335024,81
36	3848	505499,28	1333922,64	36	3889	505405,32	1334022,32	37	3929	504436,03	1334050,12	37	3970	504257,53	1334097,44	40	4008	505305,49	1335050,14
36	3849	505498,91	1333928,07	36	3890	505386,20	1334006,57	37	3930	504427,71	1334056,18	37	3971	504413,41	1334012,23	40	4009	505319,70	1335094,63
36	3850	505492,48	1333932,93	36	3891	505382,78	1334005,95	37	3931	504423,45	1334060,56	37	3972	504599,98	1333910,23	40	4010	505326,67	1335123,41
36	3851	505481,32	1333927,71	36	3892	505358,78	1334001,60	37	3932	504418,63	1334091,19	38	3972	504958,33	1334104,10	40	4011	505332,75	1335152,82
36	3852	505457,69	1333910,84	36	3893	505346,99	1333999,62	37	3933	504414,42	1334118,50	38	3973	504960,13	1334107,70	40	4012	505340,55	1335180,85
36	3853	505457,11	1333910,42	36	3894	505342,27	1333993,85	37	3934	504415,24	1334142,89	38	3974	504967,13	1334115,91	40	4013	505353,80	1335209,90
36	3854	505456,18	1333909,95	36	3895	505333,63	1333987,38	37	3935	504415,21	1334149,41	38	3975	504984,02	1334123,15	40	4014	505385,62	1335258,02
36	3855	505448,45	1333906,10	36	3896	505314,74	1333972,67	37	3936	504419,95	1334165,90	38	3976	504994,64	1334129,18	40	4015	505397,86	1335277,73
36	3856	505437,07	1333905,79	36	3897	505301,16	1333961,63	37	3937	504424,45	1334181,39	38	3977	505000,68	1334137,87	40	4016	505402,56	1335287,01

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				
40	4017	505284,91	1335156,76	41	4057	505242,06	1336355,93	41	4098	505016,97	1335207,90	42	4138	504636,76	1336748,69	43	4178	505556,07	1337774,18
40	4018	505229,42	1335095,32	41	4058	505206,34	1336327,06	41	4099	505013,19	1335204,66	42	4139	504627,03	1336757,02	43	4179	505586,12	1337796,63
40	4019	505195,46	1335057,72	41	4059	505176,94	1336303,30	41	4100	505032,31	1335184,82	42	4140	504617,36	1336755,06	43	4180	505616,87	1337821,46
40	4020	505157,20	1335015,41	41	4060	505141,89	1336259,37	41	4101	505039,24	1335177,63	42	4141	504609,63	1336743,42	43	4181	505636,08	1337842,13
40	4021	505179,41	1334989,55	41	4061	505133,09	1336230,06	41	4102	505061,61	1335139,13	42	4142	504598,43	1336732,67	43	4182	505633,94	1337848,43
40	4022	505199,96	1334967,61	41	4062	505133,45	1336213,32	41	4103	505099,77	1335093,39	42	4143	504589,83	1336730,11	43	4183	505618,66	1337899,60
40	4023	505231,67	1334939,35	41	4063	505135,76	1336195,49	41	4104	505130,08	1335054,19	42	4144	504576,90	1336737,90	43	4184	505608,90	1337932,30
40	4024	505241,75	1334933,11	41	4064	505167,33	1336140,48	41	4105	505142,34	1335036,27	42	4145	504557,11	1336766,20	43	4185	505557,70	1337933,52
40	4025	505247,85	1334945,39	41	4065	505173,10	1336124,74	41	4106	505179,64	1335077,51	42	4146	504547,04	1336761,12	43	4186	505448,68	1337982,21
40	4026	505253,83	1334954,70	41	4066	505170,66	1336055,38	41	4107	505213,60	1335115,11	42	4147	504512,48	1336733,70	43	4187	505473,92	1338045,08
40	4027	505260,04	1334959,53	41	4067	505166,93	1336002,15	41	4108	505237,91	1335142,02	42	4148	504476,19	1336694,53	43	4188	505591,20	1337991,30
40	4028	505271,58	1334978,69	41	4068	505167,11	1335973,35	41	4029	505305,47	1335216,84	42	4149	504441,46	1336652,96	43	4189	505582,06	1338022,40
40	4006	505271,98	1334979,36	41	4069	505167,70	1335911,11	42	4109	505009,94	1336360,26	42	4150	504411,30	1336617,65	43	4190	505558,41	1338104,14
41	4029	505305,47	1335216,84	41	4070	505155,70	1335851,31	42	4110	505038,85	1336388,85	42	4151	504402,21	1336601,95	43	4191	505520,02	1338224,85
41	4030	505430,50	1335355,28	41	4071	505150,17	1335830,90	42	4111	505048,78	1336399,10	42	4152	504393,68	1336587,22	43	4192	505596,76	1338264,51
41	4031	505433,00	1335368,12	41	4072	505155,14	1335812,54	42	4112	505075,85	1336427,84	42	4153	504384,49	1336565,96	43	4193	505655,28	1338288,71
41	4032	505433,21	1335369,21	41	4073	505165,42	1335804,50	42	4113	505078,48	1336430,63	42	4154	504381,08	1336556,00	43	4194	505651,93	1338307,00
41	4033	505429,24	1335377,74	41	4074	505175,19	1335796,85	42	4114	505083,02	1336434,11	42	4155	504415,19	1336537,52	43	4195	505642,89	1338384,14
41	4034	505426,90	1335382,78	41	4075	505188,91	1335783,53	42	4115	505131,24	1336471,05	42	4156	504481,69	1336490,86	43	4196	505632,95	1338406,81
41	4035	505407,95	1335403,39	41	4076	505192,76	1335748,61	42	4116	505114,94	1336484,57	42	4157	504524,03	1336448,39	43	4197	505515,06	1338475,44
41	4036	505383,37	1335429,63	41	4077	505171,71	1335706,75	42	4117	505073,39	1336509,56	42	4158	504563,26	1336416,83	43	4198	505476,94	1338494,87
41	4037	505319,51	1335482,37	41	4078	505169,75	1335702,85	42	4118	505014,12	1336538,86	42	4159	504595,86	1336384,71	43	4199	505472,86	1338499,86
41	4038	505285,12	1335516,16	41	4079	505159,09	1335688,79	42	4119	504948,18	1336570,38	42	4160	504636,68	1336346,54	43	4200	505366,02	1338640,05
41	4039	505268,28	1335537,72	41	4080	505140,03	1335664,29	42	4120	504878,52	1336616,07	42	4161	504672,07	1336305,98	43	4201	505364,49	1338646,39
41	4040	505256,10	1335565,34	41	4081	505125,26	1335636,17	42	4121	504842,99	1336646,78	42	4162	504703,51	1336265,80	43	4202	505362,93	1338653,00
41	4041	505243,38	1335608,25	41	4082	505119,38	1335633,67	42	4122	504797,05	1336691,41	42	4163	504722,03	1336227,70	43	4203	505362,43	1338680,63
41	4042	505231,21	1335666,02	41	4083	505049,15	1335603,80	42	4123	504764,82	1336733,17	42	4164	504741,97	1336200,05	43	4204	505239,23	1338774,21
41	4043	505218,18	1335730,37	41	4084	505018,84	1335544,80	42	4124	504738,94	1336728,98	42	4165	504749,95	1336189,32	43	4205	505211,72	1338797,66
41	4044	505215,37	1335768,95	41	4085	505007,62	1335520,51	42	4125	504728,19	1336727,25	42	4166	504769,65	1336198,80	43	4206	505131,38	1338866,12
41	4045	505214,98	1335785,38	41	4086	505011,40	1335490,32	42	4126	504707,31	1336723,87	42	4167	504793,66	1336200,94	43	4207	505143,94	1338889,39
41	4046	505214,20	1335819,36	41	4087	505009,04	1335472,95	42	4127	504700,01	1336722,69	42	4168	504798,70	1336205,66	43	4208	505166,17	1338942,22
41	4047	505221,32	1335886,75	41	4088	505010,83	1335460,88	42	4128	504684,67	1336730,03	42	4169	504829,22	1336234,46	43	4209	505173,92	1338957,38
41	4048	505236,58	1335969,71	41	4089	505017,25	1335455,03	42	4129	504673,80	1336732,21	42	4170	504852,85	1336264,12	43	4210	505200,38	1338991,15
41	4049	505244,40	1336015,62	41	4090	505030,18	1335436,81	42	4130	504668,01	1336723,80	42	4171	504907,09	1336307,13	43	4211	505204,51	1338996,43
41	4050	505251,39	1336065,87	41	4091	505044,05	1335411,81	42	4131	504672,08	1336716,95	42	4172	504950,35	1336330,41	43	4212	505194,98	1339009,15
41	4051	505257,88	1336124,10	41	4092	505051,03	1335394,45	42	4132	504664,46	1336707,71	42	4173	504997,50	1336353,97	43	4213	505185,83	1339022,00
41	4052	505260,65	1336183,00	41	4093	505050,75	1335375,39	42	4133	504651,86	1336706,43	42	4109	505009,94	1336360,26	43	4214	505185,54	1339032,15
41	4053	505264,80	1336247,07	41	4094	505047,25	1335336,32	42	4134	504635,29	1336711,43	43	4174	505452,64	1337715,63	43	4215	505205,26	1339060,01
41	4054	505267,55	1336288,48	41	4095	505041,97	1335299,53	42	4135	504626,69	1336721,23	43	4175	505492,75	1337735,64	43	4216	505044,25	1339202,24
41	4055	505266,02	1336305,72	41	4096	505035,74	1335263,39	42	4136	504628,99	1336731,28	43	4176	505483,02	1337790,08	43	4217	504986,51	1339253,26
41	4056	505252,57	1336336,49	41	4097	505022,53	1335222,25	42	4137	504635,98	1336742,95	43	4177	505492,77	1337735,65	43	4218	504954,01	1339279,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4219	504941,05	1339283,68	43	4260	504029,69	1338269,00	43	4301	505417,79	1337698,06	45	4339	505037,99	1339292,97	47	4378	505167,97	1339716,14
43	4220	504936,21	1339284,68	43	4261	504203,57	1338031,13	43	4174	505452,64	1337715,63	45	4340	505058,87	1339290,77	47	4379	505138,40	1339743,77
43	4221	504874,83	1339120,92	43	4262	504338,94	1338117,18	43	4302	504861,33	1338365,86	45	4341	505083,43	1339281,65	47	4380	505126,02	1339771,67
43	4222	504857,90	1339131,46	43	4263	504384,52	1338144,06	43	4303	504828,31	1338402,44	45	4342	505100,30	1339269,63	47	4381	505119,37	1339790,61
43	4223	504808,06	1339162,42	43	4264	504401,25	1338149,90	43	4304	504783,92	1338452,02	45	4343	505124,88	1339242,29	47	4382	505116,23	1339803,55
43	4224	504788,21	1339117,51	43	4265	504409,53	1338145,82	43	4305	504714,34	1338529,65	45	4344	505144,27	1339223,03	47	4383	505107,36	1339813,62
43	4225	504745,66	1339127,50	43	4266	504410,35	1338144,55	43	4306	504666,27	1338583,37	45	4345	505159,65	1339208,94	47	4384	505090,01	1339821,76
43	4226	504686,64	1339152,18	43	4267	504435,09	1338106,16	43	4307	504619,00	1338504,70	45	4346	505174,87	1339202,18	47	4385	505073,96	1339827,07
43	4227	504660,34	1339119,13	43	4268	504465,30	1338048,24	43	4308	504650,95	1338369,39	45	4328	505210,79	1339187,78	47	4386	505070,65	1339829,35
43	4228	504641,42	1339113,51	43	4269	504455,37	1338039,07	43	4309	504685,59	1338224,60	46	4347	504662,62	1339340,78	47	4387	505057,88	1339838,14
43	4229	504604,19	1339118,00	43	4270	504482,19	1337998,80	43	4302	504861,33	1338365,86	46	4348	504718,02	1339458,71	47	4388	505034,06	1339846,87
43	4230	504587,97	1339072,55	43	4271	504501,93	1337974,62	44	4310	505232,56	1339098,58	46	4349	504727,65	1339481,93	47	4389	505019,52	1339856,38
43	4231	504495,82	1338843,86	43	4272	504580,05	1338005,05	44	4311	505254,84	1339133,82	46	4350	504598,76	1339595,80	47	4390	504999,25	1339874,14
43	4232	504434,78	1338734,41	43	4273	504590,66	1338002,74	44	4312	505235,27	1339138,10	46	4351	504502,54	1339680,80	47	4391	504970,90	1339886,70
43	4233	504416,08	1338700,86	43	4274	504593,97	1338002,02	44	4313	505224,36	1339156,47	46	4352	504407,26	1339764,95	47	4392	504942,37	1339901,23
43	4234	504390,51	1338666,06	43	4275	504664,08	1337874,78	44	4314	505209,82	1339170,62	46	4353	504289,84	1339607,29	47	4393	504925,86	1339913,26
43	4235	504276,32	1338629,55	43	4276	504713,11	1337788,29	44	4315	505197,88	1339181,40	46	4354	504211,19	1339501,84	47	4394	504900,94	1339934,07
43	4236	504255,66	1338619,57	43	4277	504805,29	1337808,19	44	4316	505172,41	1339190,43	46	4355	504269,92	1339470,09	47	4395	504889,27	1339944,84
43	4237	504200,44	1338620,07	43	4278	504810,21	1337805,86	44	4317	505154,78	1339197,97	46	4356	504344,01	1339563,75	47	4396	504878,78	1339958,47
43	4238	504228,77	1338633,44	43	4279	504824,17	1337754,20	44	4318	505153,07	1339198,90	46	4357	504421,87	1339522,98	47	4397	504866,13	1339980,00
43	4239	504226,93	1338635,56	43	4280	504843,96	1337680,80	44	4319	505136,06	1339214,27	46	4358	504568,38	1339446,27	47	4398	504851,23	1339997,41
43	4240	504216,28	1338647,88	43	4281	504866,99	1337595,09	44	4320	505116,24	1339233,96	46	4359	504546,41	1339371,46	47	4399	504831,68	1340020,83
43	4241	504161,88	1338727,36	43	4282	504872,32	1337575,50	44	4321	505092,26	1339260,63	46	4360	504560,08	1339368,56	47	4400	504811,67	1340042,63
43	4242	504164,76	1338733,55	43	4283	504912,06	1337446,58	44	4322	505077,78	1339270,95	46	4361	504605,68	1339346,96	47	4401	504800,63	1340061,65
43	4243	504178,41	1338764,93	43	4284	504930,44	1337386,94	44	4323	505056,09	1339279,00	46	4362	504643,72	1339338,31	47	4402	504787,63	1340080,94
43	4244	504183,06	1338786,80	43	4285	504941,14	1337352,23	44	4324	505038,17	1339280,89	46	4363	504658,87	1339335,90	47	4403	504779,73	1340091,07
43	4245	504183,09	1338786,95	43	4286	504948,28	1337329,05	44	4325	505015,97	1339277,97	46	4347	504662,62	1339340,78	47	4404	504771,84	1340108,21
43	4246	504157,27	1338831,10	43	4287	504959,20	1337291,00	44	4326	504994,55	1339273,09	47	4364	505504,77	1339435,40	47	4405	504768,70	1340128,13
43	4247	504132,39	1338867,30	43	4288	505050,93	1337444,03	44	4327	505216,88	1339076,43	47	4365	505513,95	1339443,70	47	4406	504763,48	1340151,48
43	4248	504008,25	1338841,74	43	4289	505058,38	1337456,30	44	4310	505232,56	1339098,58	47	4366	505544,01	1339468,39	47	4407	504761,18	1340165,46
43	4249	503968,88	1338830,11	43	4290	505074,19	1337482,31	45	4328	505210,79	1339187,78	47	4367	505510,83	1339493,53	47	4408	504756,95	1340182,01
43	4250	503955,49	1338816,96	43	4291	505089,78	1337504,87	45	4329	505277,48	1339282,22	47	4368	505458,27	1339521,55	47	4409	504745,91	1340194,62
43	4251	503854,49	1338718,10	43	4292	505105,94	1337524,01	45	4330	505289,28	1339298,93	47	4369	505445,40	1339535,36	47	4410	504731,65	1340212,19
43	4252	503824,66	1338690,45	43	4293	505141,49	1337556,79	45	4331	505244,57	1339341,22	47	4370	505429,44	1339556,15	47	4411	504716,38	1340237,21
43	4253	503685,36	1338561,62	43	4294	505175,70	1337585,79	45	4332	505121,41	1339470,46	47	4371	505412,81	1339574,65	47	4412	504703,78	1340258,91
43	4254	503595,04	1338477,97	43	4295	505213,92	1337611,39	45	4333	505104,60	1339456,93	47	4372	505389,55	1339589,89	47	4413	504691,45	1340274,46
43	4255	503643,32	1338393,75	43	4296	505225,88	1337619,73	45	4334	505040,98	1339405,42	47	4373	505339,00	1339603,56	47	4414	504677,75	1340291,66
43	4256	503708,56	1338279,96	43	4297	505250,22	1337636,71	45	4335	504972,05	1339290,16	47	4374	505308,96	1339614,66	47	4415	504667,72	1340302,05
43	4257	503780,76	1338278,93	43	4298	505261,98	1337645,55	45	4336	504977,26	1339286,85	47	4375	505283,20	1339628,45	47	4416	504660,55	1340315,02
43	4258	503974,69	1338276,18	43	4299	505283,61	1337655,16	45	4337	504983,50	1339282,88	47	4376	505243,54	1339655,08	47	4417	504659,63	1340325,42
43	4259	504017,96	1338275,56	43	4300	505341,73	1337673,41	45	4338	505013,89	1339289,80	47	4377	505215,36	1339675,21	47	4418	504652,72	1340347,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	4419	504639,74	1340362,57	47	4460	504706,62	1340104,38	47	4501	505150,47	1339471,23	48	4541	504627,78	1339886,89	48	4582	504241,00	1340547,42
47	4420	504617,65	1340373,87	47	4461	504729,31	1340047,18	47	4502	505223,46	1339389,58	48	4542	504616,51	1339894,64	48	4583	504178,19	1340540,05
47	4421	504587,98	1340390,56	47	4462	504751,76	1340005,38	47	4503	505243,78	1339395,21	48	4543	504617,36	1339903,09	48	4584	504163,23	1340613,33
47	4422	504561,17	1340409,44	47	4463	504796,08	1339929,48	47	4504	505253,50	1339397,04	48	4544	504675,13	1340055,44	48	4585	504155,22	1340643,88
47	4423	504546,33	1340436,93	47	4464	504834,51	1339870,58	47	4505	505287,22	1339403,64	48	4545	504688,55	1340090,84	48	4586	504152,61	1340653,85
47	4424	504536,89	1340458,84	47	4465	504881,08	1339815,45	47	4506	505316,88	1339404,66	48	4546	504687,57	1340098,11	48	4587	504146,50	1340662,63
47	4425	504526,10	1340470,14	47	4466	504906,35	1339865,62	47	4507	505372,41	1339394,35	48	4547	504684,15	1340111,13	48	4588	504123,09	1340639,76
47	4426	504507,73	1340491,05	47	4467	504909,30	1339871,48	47	4508	505412,76	1339399,30	48	4548	504679,34	1340123,39	48	4589	504105,51	1340644,45
47	4427	504493,39	1340515,32	47	4468	504924,67	1339882,35	47	4509	505439,87	1339399,58	48	4549	504673,57	1340133,37	48	4590	504069,38	1340678,94
47	4428	504486,82	1340539,77	47	4469	504933,51	1339881,25	47	4510	505467,18	1339409,07	48	4550	504657,13	1340155,25	48	4591	504043,69	1340664,23
47	4429	504485,13	1340560,68	47	4470	504953,08	1339872,26	47	4511	505487,28	1339419,58	48	4551	504650,78	1340163,43	48	4592	504011,20	1340634,82
47	4430	504478,56	1340586,81	47	4471	504971,07	1339862,20	47	4512	505487,39	1339419,68	48	4552	504640,26	1340172,44	48	4593	503991,14	1340614,49
47	4431	504473,84	1340610,58	47	4472	504983,25	1339849,50	47	4513	505504,77	1339435,40	48	4553	504600,46	1340206,64	48	4594	503974,45	1340592,35
47	4432	504460,69	1340636,72	47	4473	504983,78	1339839,44	48	4513	504806,11	1339624,47	48	4554	504569,55	1340236,31	48	4595	503902,98	1340498,16
47	4433	504437,63	1340670,71	47	4474	504979,06	1339825,34	48	4514	504864,81	1339733,81	48	4555	504537,46	1340272,14	48	4596	503880,05	1340494,20
47	4434	504413,99	1340698,96	47	4475	504978,47	1339823,57	48	4515	504878,03	1339748,40	48	4556	504535,18	1340258,85	48	4597	503826,24	1340485,67
47	4435	504393,03	1340732,56	47	4476	504969,28	1339808,79	48	4516	504894,98	1339767,10	48	4557	504532,61	1340241,86	48	4598	503788,55	1340466,57
47	4436	504372,51	1340746,24	47	4477	504941,80	1339764,61	48	4517	504863,62	1339802,57	48	4558	504527,28	1340206,59	48	4599	503784,54	1340454,63
47	4437	504346,79	1340766,16	47	4478	504936,68	1339756,37	48	4518	504838,35	1339828,71	48	4559	504523,46	1340181,31	48	4600	503792,34	1340428,14
47	4438	504315,87	1340790,19	47	4479	504925,92	1339743,36	48	4519	504827,31	1339803,99	48	4560	504515,74	1340140,96	48	4601	503793,33	1340420,10
47	4439	504306,44	1340798,96	47	4480	504941,37	1339718,59	48	4520	504798,74	1339740,03	48	4561	504504,90	1340084,30	48	4602	503794,10	1340408,67
47	4440	504280,69	1340754,72	47	4481	504949,42	1339722,43	48	4521	504794,94	1339735,88	48	4562	504494,95	1340073,18	48	4603	503791,96	1340395,88
47	4441	504276,22	1340747,03	47	4482	504959,76	1339736,80	48	4522	504776,99	1339740,03	48	4563	504455,20	1340071,66	48	4604	503780,88	1340378,40
47	4442	504249,03	1340695,29	47	4483	504970,78	1339752,13	48	4523	504761,87	1339746,40	48	4564	504439,90	1340075,86	48	4605	503763,57	1340360,06
47	4443	504248,66	1340694,56	47	4484	504997,50	1339796,15	48	4524	504758,34	1339751,35	48	4565	504436,46	1340087,19	48	4606	503780,68	1340345,20
47	4444	504238,93	1340675,48	47	4485	505004,56	1339806,42	48	4525	504755,60	1339768,68	48	4566	504432,40	1340157,34	48	4607	503913,86	1340227,55
47	4445	504252,15	1340667,25	47	4486	505012,36	1339817,76	48	4526	504792,42	1339850,02	48	4567	504455,38	1340170,43	48	4608	504077,66	1340082,84
47	4446	504281,35	1340644,46	47	4487	505023,98	1339825,16	48	4527	504804,22	1339876,10	48	4568	504487,46	1340306,77	48	4609	504079,04	1340097,77
47	4447	504337,92	1340591,19	47	4488	505037,75	1339823,57	48	4528	504763,39	1339941,21	48	4569	504493,61	1340332,92	48	4610	504094,28	1340102,65
47	4448	504422,83	1340502,72	47	4489	505049,39	1339815,64	48	4529	504751,95	1339912,30	48	4570	504485,53	1340348,20	48	4611	504137,64	1340099,68
47	4449	504446,71	1340466,46	47	4490	505052,03	1339811,40	48	4530	504694,60	1339767,43	48	4571	504469,80	1340378,53	48	4612	504191,01	1340080,38
47	4450	504469,22	1340421,37	47	4491	505051,50	1339803,79	48	4531	504687,68	1339767,25	48	4572	504460,64	1340395,04	48	4613	504173,26	1340018,08
47	4451	504483,71	1340393,36	47	4492	505050,51	1339789,47	48	4532	504670,18	1339770,43	48	4573	504453,68	1340407,59	48	4614	504168,34	1340002,71
47	4452	504510,57	1340350,68	47	4493	505047,60	1339784,51	48	4533	504654,15	1339775,31	48	4574	504430,02	1340455,37	48	4615	504388,41	1339808,32
47	4453	504541,18	1340305,35	47	4494	505025,93	1339747,53	48	4534	504646,55	1339787,93	48	4575	504401,85	1340492,95	48	4616	504391,11	1339810,34
47	4454	504560,07	1340280,30	47	4495	504988,87	1339703,07	48	4535	504654,29	1339812,76	48	4576	504322,34	1340579,32	48	4617	504397,45	1339811,39
47	4455	504606,34	1340230,56	47	4496	504987,76	1339701,93	48	4536	504664,75	1339841,40	48	4577	504274,01	1340621,41	48	4618	504407,51	1339806,11
47	4456	504665,33	1340177,31	47	4497	504970,03	1339683,88	48	4537	504668,34	1339854,35	48	4578	504239,51	1340649,23	48	4619	504418,62	1339797,64
47	4457	504690,31	1340144,41	47	4498	504983,70	1339666,48	48	4538	504668,06	1339861,81	48	4579	504230,11	1340653,12	48	4620	504420,21	1339789,17
47	4458	504697,42	1340132,09	47	4499	505002,15	1339639,10	48	4539	504663,79	1339869,05	48	4580	504234,41	1340620,50	48	4621	504418,16	1339782,09
47	4459	504703,20	1340117,34	47	4500	505038,80	1339589,70	48	4540	504633,30	1339883,09	48	4581	504243,66	1340550,26	48	4622	504527,06	1339685,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4623	504628,06	1339596,60	50	4662	504327,95	1345975,06	51	4702	503453,10	1347987,22	51	4743	503634,04	1346686,70	51	4784	504114,63	1346190,00
48	4624	504736,06	1339501,20	50	4663	504320,90	1345962,53	51	4703	503421,47	1347932,84	51	4744	503609,29	1346650,96	51	4785	504155,65	1346197,84
48	4513	504806,11	1339624,47	50	4664	504337,41	1345946,23	51	4704	503396,20	1347840,96	51	4745	503539,06	1346549,54	51	4786	504346,90	1346234,33
49	4625	504216,85	1339580,01	50	4665	504353,14	1345925,49	51	4705	503371,98	1347832,62	51	4746	503484,51	1346548,56	51	4672	504466,27	1346257,08
49	4626	504340,31	1339746,32	50	4666	504366,22	1345912,56	51	4706	503331,02	1347817,21	51	4747	503439,83	1346470,20	51	4787	504163,54	1347134,42
49	4627	504373,36	1339794,92	50	4667	504385,60	1345887,01	51	4707	503285,84	1347801,34	51	4748	503427,15	1346447,96	51	4788	504174,30	1347156,59
49	4628	504289,75	1339868,78	50	4668	504434,26	1345838,81	51	4708	503280,70	1347794,22	51	4749	503324,72	1346541,35	51	4789	504129,90	1347183,18
49	4629	504255,57	1339898,98	50	4669	504438,29	1345834,81	51	4709	503269,46	1347778,64	51	4750	503270,45	1346541,88	51	4790	504110,02	1347199,83
49	4630	504239,58	1339913,11	50	4670	504486,94	1345786,89	51	4710	503205,20	1347713,74	51	4751	503218,06	1346542,15	51	4791	504076,72	1347154,85
49	4631	504175,33	1339969,87	50	4671	504539,95	1345747,69	51	4711	503196,73	1347708,10	51	4752	503202,12	1346510,42	51	4792	504125,18	1347138,45
49	4632	504161,65	1339981,94	50	4643	504593,32	1345708,23	51	4712	503191,44	1347704,57	51	4753	503197,28	1346459,31	51	4793	504136,30	1347123,92
49	4633	504144,67	1339928,97	51	4672	504466,27	1346257,08	51	4713	503165,50	1347681,36	51	4754	503191,80	1346411,15	51	4787	504163,54	1347134,42
49	4634	504046,09	1339676,99	51	4673	504450,36	1346322,69	51	4714	503175,56	1347646,41	51	4755	503136,58	1346395,69	52	4794	503385,53	1329335,98
49	4635	504044,51	1339668,53	51	4674	504423,69	1346432,63	51	4715	503188,79	1347637,68	51	4756	503138,74	1346353,84	52	4795	503389,52	1329340,82
49	4636	504045,56	1339664,82	51	4675	504328,78	1346823,99	51	4716	503205,93	1347626,38	51	4757	503275,22	1346317,03	52	4796	503390,32	1329343,63
49	4637	504048,74	1339660,06	51	4676	504291,52	1346977,61	51	4717	503303,12	1347611,97	51	4758	503293,36	1346365,76	52	4797	503391,69	1329348,46
49	4638	504049,46	1339659,40	51	4677	504254,41	1347130,62	51	4718	503322,75	1347524,41	51	4759	503372,88	1346384,64	52	4798	503390,10	1329362,59
49	4639	504054,56	1339654,77	51	4678	504247,77	1347158,00	51	4719	503327,12	1347488,93	51	4760	503472,33	1346422,22	52	4799	503386,78	1329373,41
49	4640	504131,28	1339623,02	51	4679	504236,25	1347210,48	51	4720	503310,60	1347465,20	51	4761	503506,14	1346435,00	52	4800	503379,00	1329385,23
49	4641	504100,07	1339545,76	51	4680	504211,56	1347322,80	51	4721	503280,83	1347422,48	51	4762	503580,41	1346475,95	52	4801	503373,15	1329394,12
49	4642	504174,14	1339522,47	51	4681	504163,61	1347541,06	51	4722	503147,97	1347384,61	51	4763	503630,89	1346503,78	52	4802	503364,11	1329403,63
49	4625	504216,85	1339580,01	51	4682	504114,56	1347764,36	51	4723	503088,49	1347342,85	51	4764	503635,02	1346506,90	52	4803	503361,66	1329410,11
50	4643	504593,32	1345708,23	51	4683	504045,25	1348079,84	51	4724	503053,95	1347359,06	51	4765	503650,08	1346512,60	52	4804	503360,94	1329417,04
50	4644	504589,29	1345726,06	51	4684	504043,83	1348086,33	51	4725	502887,84	1347254,08	51	4766	503675,76	1346522,30	52	4805	503360,65	1329423,09
50	4645	504575,06	1345788,86	51	4685	504026,96	1348163,11	51	4726	502893,20	1347150,51	51	4767	503746,81	1346561,47	52	4806	503365,12	1329429,01
50	4646	504573,49	1345795,47	51	4686	504000,34	1348154,90	51	4727	502893,41	1347142,03	51	4768	503759,09	1346568,25	52	4807	503376,96	1329433,77
50	4647	504539,29	1345946,76	51	4687	503956,38	1348141,34	51	4728	502946,16	1347060,99	51	4769	503782,50	1346581,50	52	4808	503386,47	1329437,52
50	4648	504524,95	1346009,92	51	4688	503825,56	1348101,00	51	4729	503140,50	1347133,34	51	4770	503789,29	1346584,90	52	4809	503399,19	1329443,44
50	4649	504475,80	1346226,94	51	4689	503796,55	1348147,63	51	4730	503180,77	1347139,14	51	4771	503953,41	1346743,56	52	4810	503402,22	1329446,32
50	4650	504473,99	1346230,54	51	4690	503745,06	1348209,28	51	4731	503267,48	1347151,62	51	4772	503794,63	1346590,06	52	4811	503403,37	1329449,06
50	4651	504450,39	1346226,13	51	4691	503684,92	1348180,34	51	4732	503316,92	1347150,05	51	4773	503789,29	1346584,90	52	4812	503403,51	1329453,10
50	4652	504278,07	1346194,17	51	4692	503650,26	1348160,25	51	4733	503337,00	1347149,09	51	4774	503824,17	1346510,26	52	4813	503402,07	1329458,44
50	4653	504127,71	1346166,04	51	4693	503623,58	1348124,33	51	4734	503374,27	1347147,32	51	4775	503842,61	1346474,37	52	4814	503388,66	1329480,38
50	4654	504066,22	1346154,78	51	4694	503665,48	1348087,80	51	4735	503469,54	1347142,78	51	4776	503848,35	1346459,29	52	4815	503375,54	1329497,11
50	4655	504111,50	1346110,03	51	4695	503626,88	1348041,58	51	4736	503475,96	1347139,28	51	4777	503891,63	1346377,68	52	4816	503369,64	1329499,99
50	4656	504168,08	1346068,19	51	4696	503585,89	1348073,58	51	4737	503539,48	1347104,69	51	4778	503897,59	1346366,46	52	4817	503356,07	1329500,42
50	4657	504226,05	1346025,33	51	4697	503552,72	1348028,91	51	4738	503540,13	1347097,36	51	4779	503904,22	1346355,40	52	4818	503332,55	1329493,94
50	4658	504300,23	1345985,36	51	4698	503525,78	1347989,47	51	4739	503540,44	1347093,99	51	4780	503924,07	1346323,65	52	4819	503313,95	1329489,04
50	4659	504307,52	1345975,76	51	4699	503510,61	1347967,23	51	4740	503550,01	1346985,14	51	4781	504010,17	1346210,15	52	4820	503298,97	1329484,50
50	4660	504320,90	1345962,53	51	4700	503502,04	1347954,66	51	4741	503555,04	1346964,10	51	4782	504044,17	1346176,56	52	4821	503267,76	1329475,04
50	4661	504331,77	1345981,86	51	4701	503470,93	1347975,36	51	4742	503595,07	1346796,42	51	4783	504104,59	1346188,08	52	4822	503236,83	1329462,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4823	503214,91	1329457,30	52	4864	502902,22	1329572,68	52	4905	502620,15	1329454,19	52	4946	502642,94	1329684,53	52	4987	502927,62	1329162,48
52	4824	503191,68	1329450,95	52	4865	502901,72	1329581,23	52	4906	502611,90	1329461,46	52	4947	502634,69	1329678,23	52	4988	502944,25	1329171,96
52	4825	503174,81	1329446,77	52	4866	502903,15	1329589,62	52	4907	502608,02	1329468,25	52	4948	502625,96	1329672,41	52	4989	502974,41	1329189,24
52	4826	503165,15	1329446,77	52	4867	502910,35	1329604,55	52	4908	502608,02	1329475,04	52	4949	502616,26	1329665,62	52	4990	502975,00	1329189,57
52	4827	503151,55	1329449,79	52	4868	502916,57	1329616,14	52	4909	502610,45	1329484,74	52	4950	502605,60	1329657,86	52	4991	503023,62	1329215,36
52	4828	503144,48	1329455,85	52	4869	502920,28	1329627,27	52	4910	502637,12	1329527,41	52	4951	502586,20	1329643,80	52	4992	503108,49	1329262,63
52	4829	503136,56	1329465,80	52	4870	502921,34	1329636,96	52	4911	502650,69	1329551,18	52	4952	502567,29	1329627,79	52	4993	503114,17	1329265,80
52	4830	503127,90	1329473,73	52	4871	502920,49	1329643,64	52	4912	502662,82	1329569,12	52	4953	502525,74	1329597,76	52	4994	503120,47	1329267,40
52	4831	503119,78	1329473,03	52	4872	502915,63	1329654,56	52	4913	502697,73	1329619,07	52	4954	502507,00	1329627,35	52	4995	503143,31	1329273,22
52	4832	503105,94	1329470,58	52	4873	502913,91	1329663,37	52	4914	502713,25	1329640,40	52	4955	502476,44	1329678,52	52	4996	503147,70	1329274,34
52	4833	503093,25	1329465,53	52	4874	502913,30	1329672,99	52	4915	502733,62	1329670,95	52	4956	502469,27	1329690,53	52	4997	503152,27	1329274,65
52	4834	503069,14	1329461,20	52	4875	502917,20	1329682,70	52	4916	502748,16	1329696,17	52	4957	502506,44	1329434,17	52	4998	503176,94	1329276,33
52	4835	503052,80	1329456,00	52	4876	502918,09	1329690,10	52	4917	502767,56	1329729,14	52	4958	502524,75	1329416,63	52	4999	503191,53	1329279,00
52	4836	503034,06	1329452,97	52	4877	502916,20	1329695,07	52	4918	502773,42	1329738,77	52	4959	502609,73	1329440,56	52	5000	503201,08	1329281,54
52	4837	503009,37	1329451,10	52	4878	502908,02	1329700,57	52	4919	502781,14	1329751,45	52	4960	502646,60	1329326,72	52	5001	503201,70	1329281,70
52	4838	502996,40	1329449,66	52	4879	502900,89	1329704,21	52	4920	502803,45	1329782,97	52	4961	502675,57	1329301,46	52	5002	503210,96	1329286,03
52	4839	502978,62	1329448,22	52	4880	502891,70	1329702,47	52	4921	502811,72	1329794,74	52	4962	502618,62	1329233,88	52	5003	503216,75	1329288,74
52	4840	502965,50	1329445,91	52	4881	502865,12	1329673,18	52	4922	502816,05	1329800,91	52	4963	502612,18	1329224,65	52	5004	503237,02	1329298,19
52	4841	502944,42	1329443,03	52	4882	502863,09	1329670,95	52	4923	502828,66	1329821,28	52	4964	502579,96	1329178,28	52	5005	503260,69	1329309,27
52	4842	502921,33	1329441,02	52	4883	502828,18	1329634,58	52	4924	502847,09	1329849,89	52	4965	502566,35	1329161,65	52	5006	503292,60	1329320,86
52	4843	502914,37	1329440,42	52	4884	502821,39	1329633,13	52	4925	502839,14	1329860,48	52	4966	502563,39	1329147,16	52	5007	503321,37	1329328,87
52	4844	502896,78	1329438,98	52	4885	502812,17	1329637,01	52	4926	502823,66	1329889,04	52	4967	502567,25	1329129,03	52	5008	503338,57	1329332,80
52	4845	502886,69	1329439,12	52	4886	502802,48	1329641,86	52	4927	502814,60	1329894,02	52	4968	502572,11	1329119,29	52	5009	503371,87	1329337,23
52	4846	502876,89	1329441,43	52	4887	502794,72	1329639,43	52	4928	502780,65	1329863,95	52	4969	502582,58	1329107,42	52	4794	503385,53	1329335,98
52	4847	502872,04	1329443,15	52	4888	502785,99	1329631,19	52	4929	502778,42	1329862,03	52	4970	502582,57	1329096,66	52	5010	502819,63	1329130,01
52	4848	502870,11	1329443,68	52	4889	502768,05	1329606,46	52	4930	502759,80	1329846,01	52	4971	502579,16	1329077,14	52	5011	502799,77	1329154,77
52	4849	502871,37	1329448,32	52	4890	502754,95	1329589,97	52	4931	502745,25	1329833,40	52	4972	502570,81	1329062,91	52	5012	502773,89	1329187,04
52	4850	502871,37	1329452,63	52	4891	502740,89	1329576,39	52	4932	502728,77	1329819,34	52	4973	502565,92	1329046,86	52	5013	502713,03	1329137,73
52	4851	502871,16	1329456,57	52	4892	502731,68	1329564,75	52	4933	502686,58	1329785,40	52	4974	502567,74	1329030,80	52	5014	502742,33	1329101,30
52	4852	502871,61	1329464,22	52	4893	502727,80	1329558,45	52	4934	502643,42	1329750,48	52	4975	502579,95	1329014,76	52	5015	502757,37	1329082,60
52	4853	502875,32	1329469,73	52	4894	502728,77	1329552,15	52	4935	502638,09	1329746,12	52	4976	502599,65	1329006,01	52	5016	502819,63	1329130,01
52	4854	502883,84	1329479,06	52	4895	502729,25	1329544,87	52	4936	502635,18	1329742,24	52	4977	502609,78	1328999,84	53	5016	502624,43	1329346,06
52	4855	502892,65	1329485,58	52	4896	502724,40	1329536,14	52	4937	502634,21	1329738,36	52	4978	502616,68	1328995,64	53	5017	502596,61	1329416,09
52	4856	502904,19	1329494,74	52	4897	502706,56	1329513,04	52	4938	502633,24	1329735,45	52	4979	502628,89	1328986,08	53	5018	502541,51	1329400,57
52	4857	502911,06	1329502,38	52	4898	502692,88	1329495,41	52	4939	502633,24	1329732,05	52	4980	502668,37	1329016,79	53	5019	502542,92	1329399,22
52	4858	502913,93	1329509,12	52	4899	502671,55	1329468,25	52	4940	502655,18	1329728,66	52	4981	502727,65	1329062,88	53	5020	502583,89	1329375,36
52	4859	502917,40	1329519,75	52	4900	502660,88	1329457,59	52	4941	502637,60	1329725,26	52	4982	502741,74	1329043,04	53	5021	502604,86	1329363,14
52	4860	502918,28	1329528,76	52	4901	502652,15	1329450,31	52	4942	502640,51	1329721,39	52	4983	502742,42	1329043,87	53	5016	502624,43	1329346,06
52	4861	502913,65	1329544,95	52	4902	502644,88	1329446,92	52	4943	502652,63	1329706,35	52	4984	502767,14	1329060,70	54	5022	502467,20	1329433,72
52	4862	502908,22	1329554,16	52	4903	502638,09	1329446,43	52	4944	502652,63	1329699,08	52	4985	502839,79	1329110,80	54	5023	502480,24	1329459,27
52	4863	502904,51	1329564,27	52	4904	502632,27	1329448,86	52	4945	502648,27	1329691,32	52	4986	502902,38	1329150,33	54	5024	502482,97	1329456,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5025	502446,35	1329709,19	56	5064	502236,86	1330197,11	56	5105	502017,35	1331013,33	56	5146	501035,21	1330455,60	56	5187	501255,38	1330288,05
54	5026	502431,08	1329711,15	56	5065	502238,64	1330208,30	56	5106	502028,06	1331018,38	56	5147	501044,53	1330444,40	56	5188	501264,19	1330288,78
54	5027	502410,22	1329703,94	56	5066	502239,68	1330219,22	56	5107	502002,12	1331023,75	56	5148	501046,13	1330437,20	56	5189	501272,24	1330287,02
54	5028	502387,46	1329689,97	56	5067	502240,15	1330227,12	56	5108	501912,04	1331031,85	56	5149	501044,80	1330419,07	56	5190	501281,32	1330282,04
54	5029	502364,77	1329642,57	56	5068	502243,58	1330238,56	56	5109	501877,34	1331034,97	56	5150	501046,67	1330411,87	56	5191	501287,85	1330277,05
54	5030	502355,66	1329627,45	56	5069	502252,01	1330251,35	56	5110	501823,42	1331066,12	56	5151	501051,20	1330406,54	56	5192	501291,36	1330272,50
54	5031	502354,34	1329615,92	56	5070	502267,51	1330265,22	56	5111	501764,16	1331094,29	56	5152	501063,72	1330403,34	56	5193	501292,10	1330268,25
54	5032	502366,80	1329605,76	56	5071	502275,40	1330288,35	56	5112	501720,15	1331110,88	56	5153	501074,39	1330397,48	56	5194	501291,51	1330262,39
54	5033	502392,36	1329583,65	56	5072	502272,36	1330304,01	56	5113	501711,91	1331113,38	56	5154	501078,38	1330391,35	56	5195	501284,92	1330249,20
54	5034	502427,30	1329553,03	56	5073	502270,71	1330320,47	56	5114	501631,51	1331137,71	56	5155	501078,38	1330384,95	56	5196	501283,30	1330244,51
54	5035	502429,75	1329540,31	56	5074	502253,64	1330339,38	56	5115	501605,15	1331145,60	56	5156	501075,45	1330367,62	56	5197	501282,40	1330240,93
54	5036	502423,50	1329491,69	56	5075	502236,71	1330367,79	56	5116	501490,57	1331165,81	56	5157	501072,79	1330354,55	56	5198	501281,74	1330236,78
54	5022	502467,20	1329433,72	56	5076	502217,43	1330417,88	56	5117	501374,43	1331172,58	56	5158	501071,19	1330337,76	56	5199	501282,30	1330232,27
55	5037	501868,54	1329604,29	56	5077	502210,38	1330437,15	56	5118	501345,60	1331176,86	56	5159	501074,12	1330314,81	56	5200	501285,49	1330227,86
55	5038	501875,06	1329619,87	56	5078	502201,97	1330460,16	56	5119	501258,11	1331181,95	56	5160	501075,30	1330305,59	56	5201	501290,76	1330222,84
55	5039	501875,57	1329635,82	56	5079	502148,95	1330531,71	56	5120	501274,83	1331159,86	56	5161	501078,58	1330295,50	56	5202	501297,64	1330221,58
55	5040	501868,46	1329651,81	56	5080	502077,17	1330611,34	56	5121	501278,11	1331149,03	56	5162	501082,40	1330289,85	56	5203	501302,43	1330222,56
55	5041	501859,93	1329667,96	56	5081	501997,39	1330684,29	56	5122	501275,77	1331138,80	56	5163	501086,34	1330287,75	56	5204	501316,96	1330224,42
55	5042	501769,83	1329712,84	56	5082	501982,23	1330695,20	56	5123	501270,23	1331130,32	56	5164	501091,98	1330288,01	56	5205	501327,17	1330223,94
55	5043	501736,77	1329730,22	56	5083	501965,47	1330707,27	56	5124	501256,93	1331119,42	56	5165	501096,18	1330291,16	56	5206	501345,36	1330221,75
55	5044	501714,22	1329681,29	56	5084	501937,37	1330723,94	56	5125	501235,20	1331103,90	56	5166	501099,71	1330297,36	56	5207	501353,96	1330219,88
55	5037	501868,54	1329604,29	56	5085	501905,85	1330742,63	56	5126	501224,91	1331103,29	56	5167	501101,77	1330300,97	56	5208	501369,15	1330214,44
56	5045	502239,65	1329969,76	56	5086	501856,62	1330769,78	56	5127	501210,26	1331115,78	56	5168	501108,14	1330306,40	56	5209	501379,61	1330210,55
56	5046	502262,94	1329983,86	56	5087	501814,67	1330786,83	56	5128	501199,32	1331145,23	56	5169	501123,62	1330307,97	56	5210	501393,58	1330203,82
56	5047	502292,83	1330003,09	56	5088	501779,95	1330792,79	56	5129	501193,05	1331131,08	56	5170	501128,78	1330307,51	56	5211	501415,94	1330190,91
56	5048	502295,68	1330010,07	56	5089	501751,60	1330806,88	56	5130	501150,03	1331013,84	56	5171	501143,27	1330307,49	56	5212	501429,81	1330182,41
56	5049	502298,22	1330020,53	56	5090	501720,49	1330827,18	56	5131	501133,40	1330968,53	56	5172	501154,53	1330301,17	56	5213	501433,80	1330181,26
56	5050	502299,17	1330034,72	56	5091	501703,43	1330836,32	56	5132	501132,01	1330964,77	56	5173	501163,13	1330293,68	56	5214	501448,06	1330172,98
56	5051	502299,38	1330047,61	56	5092	501685,82	1330851,07	56	5133	501106,74	1330896,72	56	5174	501166,40	1330288,66	56	5215	501450,59	1330166,85
56	5052	502299,38	1330060,60	56	5093	501672,08	1330863,13	56	5134	501055,86	1330759,73	56	5175	501172,28	1330279,64	56	5216	501448,93	1330155,86
56	5053	502299,06	1330079,45	56	5094	501670,53	1330873,22	56	5135	501049,11	1330741,56	56	5176	501179,71	1330266,24	56	5217	501435,41	1330122,02
56	5054	502297,27	1330091,07	56	5095	501680,89	1330880,75	56	5136	500988,27	1330574,42	56	5177	501185,67	1330256,35	56	5218	501422,97	1330098,68
56	5055	502292,51	1330106,42	56	5096	501704,04	1330880,56	56	5137	500975,95	1330538,05	56	5178	501190,47	1330251,19	56	5219	501413,30	1330078,67
56	5056	502286,49	1330114,55	56	5097	501735,32	1330882,85	56	5138	500969,47	1330520,84	56	5179	501199,93	1330243,63	56	5220	501404,59	1330056,02
56	5057	502268,84	1330122,79	56	5098	501765,37	1330895,78	56	5139	500967,75	1330516,26	56	5180	501205,79	1330241,72	56	5221	501395,86	1330037,30
56	5058	502254,35	1330127,21	56	5099	501781,36	1330902,23	56	5140	500961,59	1330499,88	56	5181	501214,43	1330242,60	56	5222	501377,41	1329998,43
56	5059	502246,26	1330132,48	56	5100	501845,56	1330929,59	56	5141	500959,61	1330495,88	56	5182	501220,44	1330244,36	56	5223	501369,19	1329984,22
56	5060	502243,16	1330137,28	56	5101	501943,62	1330978,60	56	5142	500965,64	1330487,59	56	5183	501225,57	1330249,35	56	5224	501366,47	1329979,51
56	5061	502241,47	1330143,86	56	5102	501950,26	1330981,73	56	5143	500993,89	1330477,99	56	5184	501231,43	1330256,53	56	5225	501350,35	1329951,97
56	5062	502239,11	1330162,90	56	5103	501957,39	1330985,09	56	5144	501007,75	1330470,79	56	5185	501240,00	1330270,31	56	5226	501343,89	1329939,74
56	5063	502238,74	1330179,18	56	5104	501986,10	1330998,61	56	5145	501026,14	1330462,00	56	5186	501248,60	1330284,16	56	5227	501342,19	1329936,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5228	501542,75	1329766,84	56	5269	502220,74	1330113,46	58	5306	501800,35	1330069,82	59	5346	501937,91	1332200,46	60	5386	502354,49	1332423,57
56	5229	501695,79	1329690,50	56	5270	502219,99	1330109,74	58	5307	501813,95	1330068,10	59	5347	501937,65	1332202,28	60	5387	502384,36	1332468,88
56	5230	501713,51	1329733,20	56	5045	502239,65	1329969,76	58	5308	501829,99	1330067,59	59	5348	501938,40	1332203,25	60	5388	502397,75	1332489,20
56	5231	501776,80	1329885,69	56	5271	501752,04	1330453,87	58	5292	501857,78	1330073,16	59	5349	501938,99	1332204,73	60	5389	502450,05	1332593,12
56	5232	501638,55	1329963,99	56	5272	501776,38	1330492,57	59	5309	501969,37	1332090,46	59	5350	501937,79	1332206,81	60	5390	502475,76	1332663,57
56	5233	501622,12	1329942,70	56	5273	501724,32	1330581,42	59	5310	501992,48	1332117,71	59	5351	501935,74	1332207,69	60	5391	502489,78	1332666,27
56	5234	501616,50	1329922,50	56	5274	501647,51	1330589,52	59	5311	501986,14	1332120,11	59	5352	501932,93	1332214,36	60	5392	502536,17	1332674,42
56	5235	501623,93	1329904,81	56	5275	501632,10	1330583,18	59	5312	501979,16	1332122,76	59	5353	501930,28	1332215,99	60	5393	502560,36	1332678,67
56	5236	501638,80	1329892,35	56	5276	501626,55	1330545,93	59	5313	501962,50	1332131,30	59	5354	501925,54	1332218,80	60	5394	502659,04	1332713,85
56	5237	501652,97	1329889,94	56	5277	501639,63	1330512,98	59	5314	501958,94	1332146,39	59	5355	501921,29	1332220,06	60	5395	502721,35	1332739,81
56	5238	501663,22	1329893,15	56	5278	501652,71	1330492,63	59	5315	501964,49	1332163,47	59	5356	501915,58	1332221,12	60	5396	502710,24	1332744,99
56	5239	501675,99	1329910,14	56	5279	501718,13	1330443,21	59	5316	501975,60	1332175,00	59	5357	501909,86	1332224,85	60	5397	502633,63	1332780,76
56	5240	501691,66	1329909,74	56	5271	501752,04	1330453,87	59	5317	501981,15	1332194,08	59	5358	501904,65	1332228,39	60	5398	502563,66	1332813,42
56	5241	501704,42	1329906,62	56	5280	501242,08	1330347,47	59	5318	501983,14	1332212,58	59	5359	501899,80	1332229,94	60	5399	502518,76	1332816,78
56	5242	501718,19	1329894,86	56	5281	501295,36	1330464,84	59	5319	501971,36	1332236,37	59	5360	501891,04	1332230,13	60	5400	502373,84	1332827,62
56	5243	501731,66	1329875,07	56	5282	501229,48	1330497,05	59	5320	501969,96	1332235,58	59	5361	501902,15	1332191,02	60	5401	502143,32	1332844,86
56	5244	501736,28	1329866,93	56	5283	501218,89	1330417,14	59	5321	501968,39	1332233,23	59	5362	501898,88	1332164,36	60	5402	502094,89	1332834,97
56	5245	501727,44	1329866,52	56	5284	501203,54	1330382,12	59	5322	501966,59	1332231,43	59	5363	501885,91	1332143,83	60	5403	502018,25	1332819,33
56	5246	501700,51	1329874,36	56	5280	501242,08	1330347,47	59	5323	501965,58	1332230,64	59	5364	501873,62	1332136,99	60	5404	501986,20	1332812,21
56	5247	501681,71	1329874,36	57	5285	502221,16	1329957,57	59	5324	501962,44	1332229,47	59	5365	501876,34	1332126,88	60	5405	501854,16	1332828,97
56	5248	501662,92	1329865,82	57	5286	502211,76	1330024,43	59	5325	501959,46	1332229,24	59	5366	501878,52	1332120,51	60	5406	501776,87	1332833,52
56	5249	501635,59	1329872,15	57	5287	502207,42	1330009,48	59	5326	501956,71	1332230,03	59	5367	501882,70	1332112,61	60	5407	501741,03	1332835,62
56	5250	501598,01	1329886,72	57	5288	502202,72	1329995,35	59	5327	501954,13	1332229,63	59	5368	501884,58	1332110,23	60	5408	501734,22	1332836,02
56	5251	501570,37	1329912,95	57	5289	502201,85	1329983,02	59	5328	501952,16	1332228,85	59	5369	501878,11	1332100,46	60	5409	501618,44	1332842,83
56	5252	501562,23	1329928,53	57	5290	502203,86	1329961,08	59	5329	501949,36	1332228,29	59	5370	501875,84	1332096,70	60	5410	501594,24	1332838,31
56	5253	501562,23	1329951,24	57	5291	502206,74	1329947,74	59	5330	501945,03	1332226,88	59	5371	501873,66	1332092,13	60	5411	501598,17	1332830,52
56	5254	501573,89	1329975,36	57	5285	502221,16	1329957,57	59	5331	501942,23	1332226,49	59	5372	501869,43	1332082,01	60	5412	501611,46	1332808,80
56	5255	501591,67	1329899,52	58	5292	501857,78	1330073,16	59	5332	501941,27	1332225,31	59	5373	501868,07	1332078,37	60	5413	501617,43	1332815,54
56	5256	501609,06	1329992,74	58	5293	501895,14	1330081,98	59	5333	501940,26	1332222,51	59	5374	501866,22	1332070,84	60	5414	501626,78	1332823,01
56	5257	501622,83	1329984,60	58	5294	501893,35	1330082,14	59	5334	501938,86	1332221,16	59	5375	501864,11	1332058,01	60	5415	501636,37	1332828,62
56	5258	501638,55	1329963,99	58	5295	501731,14	1330094,63	59	5335	501938,47	1332219,53	59	5376	501863,93	1332056,84	60	5416	501645,59	1332828,62
56	5259	501674,19	1330030,59	58	5296	501665,61	1329972,18	59	5336	501938,07	1332216,78	59	5377	501863,49	1332047,92	60	5417	501650,45	1332825,13
56	5260	501719,67	1330115,57	58	5297	501703,78	1329951,75	59	5337	501937,90	1332213,80	59	5378	501863,62	1332045,78	60	5418	501652,69	1332816,41
56	5261	501894,89	1330102,08	58	5298	501699,50	1329955,78	59	5338	501938,31	1332211,52	59	5379	501864,59	1332034,01	60	5419	501651,82	1332807,19
56	5262	502003,82	1330170,55	58	5299	501692,58	1329971,36	59	5339	501939,68	1332209,49	59	5380	501864,68	1332031,62	60	5420	501650,45	1332803,58
56	5263	502024,52	1330183,56	58	5300	501688,23	1329982,49	59	5340	501941,42	1332208,38	59	5381	501864,96	1332024,89	60	5421	501660,54	1332799,71
56	5264	502175,76	1330278,62	58	5301	501690,29	1329999,74	59	5341	501942,53	1332207,20	59	5382	501864,96	1332023,43	60	5422	501668,89	1332799,71
56	5265	502194,63	1330290,15	58	5302	501704,73	1330036,50	59	5342	501942,61	1332205,57	59	5383	501904,78	1332046,36	60	5423	501675,99	1332799,71
56	5266	502202,76	1330232,34	58	5303	501726,72	1330065,25	59	5343	501942,12	1332203,86	59	5384	501913,71	1332051,50	60	5424	501682,59	1332800,59
56	5267	502208,86	1330223,71	58	5304	501740,09	1330076,01	59	5344	501941,64	1332203,09	59	5385	501927,99	1332059,72	60	5425	501688,20	1332804,45
56	5268	502224,75	1330162,73	58	5305	501756,73	1330078,05	59	5345	501939,01	1332199,91	59	5309	501969,37	1332090,46	60	5426	501693,93	1332805,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5427	501697,04	1332802,70	60	5468	501919,18	1332635,31	60	5509	502024,30	1332176,79	60	5550	502234,53	1332606,31	62	5589	502563,91	1333274,87
60	5428	501701,40	1332794,36	60	5469	501931,76	1332625,81	60	5510	502017,74	1332165,92	60	5551	502234,53	1332601,54	62	5590	502508,72	1333316,72
60	5429	501704,89	1332789,13	60	5470	501946,36	1332610,63	60	5511	502030,76	1332144,28	60	5552	502242,27	1332590,23	62	5591	502456,10	1333356,61
60	5430	501713,73	1332785,64	60	5471	501956,15	1332599,40	60	5512	502037,35	1332141,23	60	5553	502248,62	1332594,40	62	5592	502172,81	1333571,40
60	5431	501719,47	1332781,65	60	5472	501968,35	1332595,37	60	5513	502048,09	1332136,28	60	5554	502255,57	1332593,80	62	5593	502162,05	1333564,71
60	5432	501725,20	1332775,92	60	5473	501977,85	1332592,68	60	5514	502049,81	1332135,96	60	5555	502257,56	1332585,46	62	5594	502357,54	1333356,22
60	5433	501729,06	1332772,81	60	5474	501992,07	1332586,53	60	5515	502080,74	1332153,89	60	5556	502252,79	1332579,71	62	5595	502470,07	1333236,19
60	5434	501736,16	1332771,56	60	5475	502006,56	1332580,48	60	5516	502174,15	1332223,26	60	5557	502250,01	1332575,54	62	5596	502481,04	1333224,50
60	5435	501741,89	1332776,42	60	5476	502014,44	1332577,70	60	5517	502175,94	1332224,95	60	5558	502252,00	1332569,19	62	5597	502488,41	1333160,28
60	5436	501746,75	1332781,15	60	5477	502027,90	1332567,54	60	5518	502169,74	1332238,89	60	5559	502258,94	1332560,85	62	5598	502495,78	1333096,03
60	5437	501750,24	1332786,51	60	5478	502039,46	1332554,46	60	5519	502142,96	1332299,14	60	5560	502266,69	1332554,50	62	5599	502504,92	1333016,30
60	5438	501757,21	1332787,38	60	5479	502049,82	1332535,60	60	5520	502126,57	1332336,16	60	5561	502278,60	1332553,11	62	5600	502511,50	1332958,98
60	5439	501763,82	1332785,14	60	5480	502059,85	1332521,75	60	5521	502121,23	1332348,23	60	5562	502287,13	1332549,73	62	5601	502558,54	1332956,92
60	5440	501766,06	1332779,41	60	5481	502070,97	1332510,63	60	5522	502113,56	1332359,22	60	5563	502289,12	1332541,20	62	5602	502620,25	1332954,19
60	5441	501765,19	1332776,42	60	5482	502075,98	1332501,04	60	5523	502105,47	1332375,27	60	5564	502282,17	1332533,46	62	5587	502899,63	1333020,33
60	5442	501765,19	1332773,30	60	5483	502079,47	1332484,46	60	5524	502110,32	1332398,44	60	5565	502276,61	1332526,51	63	5603	502491,27	1332959,87
60	5443	501768,18	1332769,32	60	5484	502082,52	1332463,31	60	5525	502120,54	1332413,43	60	5566	502273,83	1332520,95	63	5604	502468,44	1333158,85
60	5444	501773,04	1332766,20	60	5485	502086,45	1332449,47	60	5526	502123,52	1332444,35	60	5567	502273,83	1332513,21	63	5605	502461,92	1333215,65
60	5445	501775,28	1332758,73	60	5486	502086,01	1332436,71	60	5527	502110,92	1332472,63	60	5568	502282,17	1332497,93	63	5606	502420,13	1333260,22
60	5446	501781,38	1332754,87	60	5487	502087,21	1332417,96	60	5528	502107,85	1332493,33	60	5569	502301,03	1332488,00	63	5607	502343,16	1333342,31
60	5447	501785,74	1332755,24	60	5488	502089,07	1332402,15	60	5529	502111,17	1332519,48	60	5570	502312,34	1332489,39	63	5608	502157,35	1333540,49
60	5448	501789,36	1332756,61	60	5489	502091,36	1332383,29	60	5530	502106,07	1332546,25	60	5571	502321,27	1332484,63	63	5609	502130,67	1333568,94
60	5449	501795,46	1332753,50	60	5490	502087,98	1332368,68	60	5531	502098,01	1332554,30	60	5572	502319,88	1332477,48	63	5610	502155,80	1333584,30
60	5450	501799,45	1332748,64	60	5491	502081,43	1332358,32	60	5532	502096,44	1332556,48	60	5573	502319,29	1332469,15	63	5611	502094,44	1333630,82
60	5451	501799,45	1332744,77	60	5492	502075,98	1332352,87	60	5533	502104,45	1332566,24	60	5574	502328,42	1332455,85	63	5612	502089,15	1333634,83
60	5452	501799,45	1332739,42	60	5493	502072,60	1332340,98	60	5534	502094,71	1332590,43	60	5575	502335,96	1332450,89	63	5613	502082,26	1333640,06
60	5453	501797,20	1332733,31	60	5494	502074,13	1332322,88	60	5535	502081,94	1332626,94	60	5576	502338,94	1332445,33	63	5614	502044,44	1333607,65
60	5454	501795,09	1332729,82	60	5495	502067,91	1332315,58	60	5536	502075,54	1332637,87	60	5577	502352,24	1332429,25	63	5615	502029,17	1333595,87
60	5455	501794,09	1332724,97	60	5496	502064,43	1332310,79	60	5537	502076,93	1332648,39	60	5586	502354,49	1332423,57	63	5616	502008,31	1333579,69
60	5456	501795,96	1332715,25	60	5497	502058,50	1332307,71	60	5538	502081,29	1332656,72	61	5578	502957,87	1332862,74	63	5617	501947,08	1333535,08
60	5457	501797,70	1332704,66	60	5498	502056,67	1332304,34	60	5539	502086,85	1332670,81	61	5579	503034,55	1332920,57	63	5618	501960,23	1333523,27
60	5458	501799,45	1332696,31	60	5499	502056,67	1332301,71	60	5540	502092,41	1332684,91	61	5580	503009,76	1332946,19	63	5619	502009,12	1333479,43
60	5459	501801,56	1332689,71	60	5500	502053,08	1332297,82	60	5541	502097,97	1332693,84	61	5581	502991,07	1332964,26	63	5620	502029,46	1333461,20
60	5460	501805,18	1332686,72	60	5501	502047,66	1332295,04	60	5542	502106,50	1332696,82	61	5582	502958,29	1332962,28	63	5621	502016,86	1333443,12
60	5461	501809,91	1332682,36	60	5502	502062,97	1332283,14	60	5543	502118,21	1332698,80	61	5583	502626,04	1332883,62	63	5622	502004,98	1333431,11
60	5462	501839,67	1332679,39	60	5503	502081,02	1332269,40	60	5544	502143,42	1332700,99	61	5584	502803,24	1332800,92	63	5623	501973,34	1333459,77
60	5463	501852,83	1332678,72	60	5504	502084,42	1332259,10	60	5545	502163,07	1332692,45	61	5585	502862,17	1332807,92	63	5624	501957,52	1333473,90
60	5464	501868,38	1332668,54	60	5505	502088,30	1332247,35	60	5546	502180,54	1332677,17	61	5586	502867,86	1332810,82	63	5625	501925,69	1333497,78
60	5465	501880,29	1332659,70	60	5506	502080,71	1332226,73	60	5547	502198,21	1332653,35	61	5578	502957,87	1332862,74	63	5626	501921,70	1333500,77
60	5466	501895,18	1332653,65	60	5507	502066,97	1332215,14	60	5548	502219,05	1332621,79	62	5587	502899,63	1333020,33	63	5627	501910,38	1333509,26
60	5467	501908,71	1332645,49	60	5508	502044,20	1332195,25	60	5549	502225,40	1332610,67	62	5588	502779,58	1333111,35	63	5628	501849,74	1333459,30

Порядковый номер контура	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
63	5629	501811,17	1333441,80	63	5670	502102,14	1332977,01	65	5709	503191,75	1334174,32	65	5748	503218,00	1333799,46	67	5787	501661,54	1333397,56
63	5630	501796,75	1333432,58	63	5671	502219,95	1332971,82	65	5710	503176,60	1334175,66	65	5749	503183,66	1333808,28	67	5788	501631,30	1333388,02
63	5631	501797,88	1333432,21	63	5603	502491,27	1332959,87	65	5711	502997,34	1333999,61	65	5750	503151,56	1333806,33	67	5789	501574,94	1333372,36
63	5632	501808,38	1333435,39	64	5672	503035,99	1333037,11	65	5712	502941,78	1333944,67	65	5751	503149,61	1333792,60	67	5790	501518,05	1333354,62
63	5633	501811,80	1333434,41	64	5673	502891,00	1333168,36	65	5713	502898,13	1333901,73	65	5752	503158,79	1333769,40	67	5791	501534,54	1333337,57
63	5634	501812,53	1333430,75	64	5674	502790,40	1333265,14	65	5714	502866,26	1333887,28	65	5753	503171,88	1333754,92	67	5792	501615,29	1333371,65
63	5635	501814,45	1333425,58	64	5675	502750,12	1333303,90	65	5715	502770,30	1333844,09	65	5754	503189,51	1333748,70	67	5793	501679,43	1333398,66
63	5636	501823,11	1333431,63	64	5676	502579,44	1333468,10	65	5716	502630,52	1333780,90	65	5745	503201,29	1333753,34	67	5794	501703,14	1333408,70
63	5637	501835,39	1333433,59	64	5677	502563,58	1333483,36	65	5717	502443,11	1333696,40	66	5755	501710,36	1333256,91	67	5795	501759,08	1333432,27
63	5638	501851,19	1333444,30	64	5678	502426,03	1333615,69	65	5718	502840,38	1333314,20	66	5756	501712,40	1333280,54	67	5796	501801,63	1333459,44
63	5639	501869,92	1333440,25	64	5679	502373,57	1333666,15	65	5719	502935,24	1333222,94	66	5757	501709,06	1333322,22	67	5781	501839,66	1333476,42
63	5640	501896,77	1333430,09	64	5680	502318,70	1333641,44	65	5720	502992,41	1333184,19	66	5758	501713,06	1333348,46	68	5797	502031,80	1333623,17
63	5641	501905,07	1333425,89	64	5681	502221,14	1333597,50	65	5721	503124,02	1333094,98	66	5759	501722,55	1333367,81	68	5798	502061,95	1333648,88
63	5642	501932,03	1333412,25	64	5682	502448,11	1333425,41	65	5722	503170,50	1333048,19	66	5760	501723,87	1333369,34	68	5799	502065,96	1333652,40
63	5643	501950,37	1333401,18	64	5683	502477,02	1333403,49	65	5723	503183,95	1333064,86	66	5761	501702,27	1333359,75	68	5800	502054,54	1333661,08
63	5644	501968,46	1333383,42	64	5684	502503,44	1333383,47	65	5724	503194,55	1333055,73	66	5762	501692,51	1333355,96	68	5801	502052,58	1333658,14
63	5645	501977,71	1333362,20	64	5685	502607,45	1333304,60	65	5725	503214,08	1333076,86	66	5763	501693,88	1333364,34	68	5802	502039,72	1333646,57
63	5646	501980,11	1333335,68	64	5686	502720,74	1333218,70	65	5726	503217,12	1333097,91	66	5764	501719,03	1333371,42	68	5803	502032,36	1333639,94
63	5647	501982,93	1333301,21	64	5687	502965,85	1333032,86	65	5727	503213,39	1333102,18	66	5765	501733,92	1333387,29	68	5804	502009,17	1333623,10
63	5648	501983,91	1333289,15	64	5672	503035,99	1333037,11	65	5728	503217,16	1333106,96	66	5766	501750,76	1333395,59	68	5805	501959,78	1333585,27
63	5649	501987,70	1333267,91	65	5688	503462,53	1333207,05	65	5729	503285,88	1333133,51	66	5767	501766,14	1333412,44	68	5806	501922,47	1333557,12
63	5650	501999,67	1333243,11	65	5689	503455,41	1333258,38	65	5730	503314,22	1333143,64	66	5768	501768,44	1333414,51	68	5807	501931,84	1333548,72
63	5651	502007,32	1333224,57	65	5690	503453,56	1333271,85	65	5731	503341,75	1333154,05	66	5769	501689,90	1333381,35	68	5808	501996,17	1333595,59
63	5652	502008,40	1333209,04	65	5691	503429,14	1333449,24	65	5732	503386,11	1333177,66	66	5770	501615,38	1333350,01	68	5797	502031,80	1333623,17
63	5653	502009,48	1333182,00	65	5692	503418,38	1333527,45	65	5733	503429,64	1333200,83	66	5771	501549,52	1333322,20	69	5809	502274,85	1333643,75
63	5654	502014,12	1333136,81	65	5693	503401,41	1333650,79	65	5688	503462,53	1333207,05	66	5772	501553,52	1333317,97	69	5810	502230,17	1333665,93
63	5655	502013,03	1333123,68	65	5694	503389,09	1333740,29	65	5734	503214,58	1333611,21	66	5773	501556,97	1333314,42	69	5811	502180,45	1333701,84
63	5656	502007,86	1333120,20	65	5695	503368,36	1333890,92	65	5735	503211,48	1333626,96	66	5774	501616,33	1333253,35	69	5812	502169,47	1333722,89
63	5657	501995,34	1333112,78	65	5696	503386,61	1333898,02	65	5736	503187,91	1333643,58	66	5775	501619,41	1333258,94	69	5813	502163,88	1333733,60
63	5658	501984,45	1333096,48	65	5697	503414,25	1333908,77	65	5737	503125,27	1333680,30	66	5776	501629,61	1333259,36	69	5814	502147,29	1333730,85
63	5659	501978,19	1333082,04	65	5698	503540,62	1333918,53	65	5738	503121,30	1333692,95	66	5777	501640,45	1333261,20	69	5815	502124,36	1333675,18
63	5660	501977,34	1333060,79	65	5699	503709,11	1333931,54	65	5739	503133,21	1333703,87	66	5778	501656,86	1333258,22	69	5816	502123,01	1333671,90
63	5661	501985,53	1333045,19	65	5700	503933,10	1334309,34	65	5740	503143,63	1333719,25	66	5779	501675,94	1333249,29	69	5817	502202,99	1333611,26
63	5662	501984,14	1333033,21	65	5701	503912,74	1334319,33	65	5741	503124,03	1333739,84	66	5780	501694,64	1333247,98	69	5809	502274,85	1333643,75
63	5663	501975,95	1333025,87	65	5702	503926,04	1334355,62	65	5742	503080,24	1333728,93	66	5755	501710,36	1333256,91	70	5818	502883,79	1333922,69
63	5664	501969,46	1333010,04	65	5703	503931,01	1334367,52	65	5743	503062,75	1333709,20	67	5781	501839,06	1333476,42	70	5819	503159,07	1334193,48
63	5665	501970,00	1332997,83	65	5704	503918,93	1334363,29	65	5744	503191,39	1333604,14	67	5782	501893,86	1333521,67	70	5820	503161,42	1334195,43
63	5666	501985,76	1332992,11	65	5705	503876,52	1334308,74	65	5734	503214,58	1333611,21	67	5783	501883,40	1333529,50	70	5821	503142,72	1334193,80
63	5667	501999,44	1332988,02	65	5706	503761,46	1334124,57	65	5745	503201,29	1333753,34	67	5784	501839,72	1333496,87	70	5822	503120,16	1334192,40
63	5668	502006,66	1332981,22	65	5707	503587,86	1334139,65	65	5746	503223,29	1333786,75	67	5785	501746,61	1333434,14	70	5823	503112,38	1334200,41
63	5669	502030,18	1332980,18	65	5708	503358,31	1334159,78	65	5747	503226,26	1333793,25	67	5786	501683,07	1333405,92	70	5824	503101,50	1334227,09

Порядковый номер контура	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				
70	5825	503084,54	1334259,99	70	5866	502521,47	1333870,58	71	5906	503741,47	1334224,09	71	5947	503518,12	1334217,21	71	5988	503315,59	1334259,87
70	5826	503046,40	1334241,64	70	5867	502521,47	1333859,90	71	5907	503729,20	1334208,52	71	5948	503515,44	1334216,26	71	5989	503315,42	1334260,00
70	5827	503013,55	1334189,78	70	5868	502516,86	1333849,71	71	5908	503705,00	1334192,42	71	5949	503505,40	1334220,67	71	5990	503315,07	1334260,05
70	5828	503003,99	1334138,09	70	5869	502508,18	1333842,37	71	5909	503687,67	1334181,25	71	5950	503499,27	1334225,57	71	5991	503306,62	1334261,24
70	5829	503000,57	1334111,09	70	5870	502491,08	1333835,20	71	5910	503679,36	1334175,32	71	5951	503493,64	1334232,19	71	5992	503298,68	1334262,36
70	5830	502922,51	1334061,93	70	5871	502477,37	1333835,23	71	5911	503657,53	1334169,80	71	5952	503488,74	1334241,74	71	5993	503291,37	1334257,23
70	5831	502892,08	1334045,12	70	5872	502456,03	1333833,41	71	5912	503655,79	1334169,36	71	5953	503478,45	1334256,44	71	5994	503284,18	1334252,52
70	5832	502859,84	1334027,11	70	5873	502433,26	1333832,82	71	5913	503647,42	1334170,73	71	5954	503477,51	1334257,11	71	5995	503290,79	1334241,54
70	5833	502829,82	1334008,65	70	5874	502400,96	1333825,57	71	5914	503642,94	1334171,47	71	5955	503470,33	1334262,22	71	5996	503300,62	1334226,16
70	5834	502814,52	1334000,67	70	5875	502402,84	1333805,44	71	5915	503639,89	1334171,97	71	5956	503463,94	1334264,03	71	5997	503301,57	1334219,32
70	5835	502803,75	1333994,91	70	5876	502426,32	1333759,86	71	5916	503633,72	1334181,23	71	5957	503448,98	1334259,08	71	5998	503281,97	1334206,36
70	5836	502791,57	1333992,70	70	5877	502430,41	1333735,29	71	5917	503624,22	1334194,06	71	5958	503445,52	1334252,68	71	5999	503256,87	1334198,02
70	5837	502781,11	1333992,71	70	5878	502431,84	1333726,70	71	5918	503616,15	1334197,62	71	5959	503449,98	1334232,84	71	6000	503248,05	1334194,52
70	5838	502773,02	1333995,09	70	5879	502423,75	1333715,02	71	5919	503603,29	1334198,05	71	5960	503451,12	1334222,34	71	6001	503355,55	1334185,13
70	5839	502765,97	1334002,36	70	5880	502883,79	1333922,69	71	5920	503587,99	1334206,26	71	5961	503445,21	1334213,13	71	5880	503748,38	1334150,81
70	5840	502746,88	1334021,85	71	5880	503748,38	1334150,81	71	5921	503585,80	1334213,09	71	5962	503438,04	1334209,46	72	6002	504013,54	1339755,66
70	5841	502726,51	1334038,71	71	5881	503855,99	1334323,07	71	5922	503585,53	1334222,39	71	5963	503421,86	1334209,41	72	6003	504051,10	1339867,44
70	5842	502709,78	1334044,69	71	5882	503899,19	1334378,63	71	5923	503590,17	1334227,85	71	5964	503406,90	1334208,64	72	6004	504067,24	1339944,94
70	5843	502687,28	1334045,86	71	5883	503902,46	1334382,10	71	5924	503597,83	1334230,86	71	5965	503393,75	1334207,97	72	6005	504073,36	1340036,26
70	5844	502667,79	1334042,06	71	5884	503905,90	1334384,57	71	5925	503608,49	1334234,42	71	5966	503384,31	1334210,54	72	6006	504075,38	1340058,17
70	5845	502646,09	1334028,08	71	5885	503901,93	1334397,49	71	5926	503608,49	1334239,88	71	5967	503379,03	1334216,28	72	6007	503904,02	1340209,55
70	5846	502624,80	1334011,20	71	5886	503880,52	1334435,95	71	5927	503608,49	1334248,36	71	5968	503372,36	1334231,84	72	6008	503766,80	1340330,78
70	5847	502608,62	1333995,10	71	5887	503869,68	1334455,45	71	5928	503602,47	1334254,92	71	5969	503363,50	1334255,39	72	6009	503749,74	1340345,69
70	5848	502606,11	1333984,23	71	5888	503854,56	1334458,68	71	5929	503595,64	1334258,20	71	5970	503358,10	1334270,70	72	6010	503747,89	1340343,68
70	5849	502609,71	1333976,20	71	5889	503832,90	1334440,59	71	5930	503577,62	1334260,37	71	5971	503350,33	1334280,56	72	6011	503716,93	1340311,79
70	5850	502616,42	1333971,27	71	5890	503816,85	1334415,20	71	5931	503572,39	1334261,54	71	5972	503345,27	1334281,46	72	6012	503679,88	1340266,33
70	5851	502625,98	1333971,80	71	5891	503813,98	1334407,54	71	5932	503566,51	1334262,93	71	5973	503344,63	1334281,57	72	6013	503692,42	1340244,01
70	5852	502649,80	1333977,22	71	5892	503817,90	1334403,40	71	5933	503560,86	1334269,51	71	5974	503339,71	1334278,49	72	6014	503708,53	1340217,22
70	5853	502674,81	1333977,63	71	5893	503828,95	1334400,38	71	5934	503554,66	1334290,39	71	5975	503337,49	1334273,02	72	6015	503729,39	1340179,99
70	5854	502681,26	1333971,57	71	5894	503832,13	1334388,54	71	5935	503549,21	1334297,87	71	5976	503338,71	1334266,66	72	6016	503741,27	1340142,22
70	5855	502684,33	1333962,87	71	5895	503831,51	1334382,15	71	5936	503543,31	1334298,47	71	5977	503342,27	1334259,93	72	6017	503754,68	1340100,42
70	5856	502681,81	1333948,30	71	5896	503828,32	1334366,62	71	5937	503540,88	1334298,72	71	5978	503347,42	1334253,19	72	6018	503760,34	1340072,15
70	5857	502675,04	1333943,73	71	5897	503827,46	1334363,32	71	5938	503533,56	1334298,34	71	5979	503355,14	1334242,11	72	6019	503771,98	1340044,73
70	5858	502657,79	1333934,09	71	5898	503823,03	1334346,34	71	5939	503529,15	1334293,93	71	5980	503358,36	1334228,62	72	6020	503780,36	1340032,41
70	5859	502641,81	1333928,47	71	5899	503814,51	1334320,19	71	5940	503526,22	1334289,76	71	5981	503352,77	1334218,13	72	6021	503790,63	1340014,13
70	5860	502627,82	1333924,60	71	5900	503805,99	1334297,56	71	5941	503526,22	1334282,41	71	5982	503352,03	1334217,97	72	6022	503807,77	1339983,56
70	5861	502605,84	1333920,92	71	5901	503798,75	1334281,31	71	5942	503529,64	1334271,18	71	5983	503345,91	1334216,64	72	6023	503834,87	1339935,39
70	5862	502577,10	1333914,35	71	5902	503780,50	1334271,18	71	5943	503536,26	1334257,67	71	5984	503341,82	1334216,56	72	6024	503842,70	1339920,66
70	5863	502542,72	1333903,47	71	5903	503769,31	1334264,51	71	5944	503542,87	1334233,90	71	5985	503336,54	1334226,49	72	6025	503853,96	1339899,80
70	5864	502524,35	1333890,95	71	5904	503756,44	1334250,74	71	5945	503538,95	1334227,53	71	5986	503328,43	1334243,59	72	6026	503812,91	1339795,60
70	5865	502521,22	1333881,74	71	5905	503750,75	1334239,96	71	5946	503527,93	1334220,67	71	5987	503321,50	1334255,09	72	6027	503823,99	1339791,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	6028	503865,66	1339774,64	73	6067	502924,64	1341256,24	73	6108	501891,65	1341538,97	73	6149	501379,56	1340842,56	73	6190	499850,48	1341907,58
72	6029	503885,99	1339822,88	73	6068	502927,30	1341265,02	73	6109	501890,39	1341621,26	73	6150	501459,08	1340780,80	73	6191	499829,39	1341925,32
72	6030	503936,94	1339810,27	73	6069	502933,27	1341284,71	73	6110	501891,55	1341640,92	73	6151	501456,19	1340775,79	73	6192	499804,80	1341907,63
72	6031	503945,01	1339796,06	73	6070	502933,90	1341286,80	73	6111	501892,53	1341657,45	73	6152	501453,30	1340770,53	73	6193	499765,73	1341838,63
72	6032	503952,96	1339772,24	73	6071	502924,46	1341292,12	73	6112	501892,88	1341663,31	73	6153	501353,80	1340615,34	73	6194	499699,15	1341821,40
72	6033	503988,50	1339758,49	73	6072	502884,23	1341311,21	73	6113	501880,99	1341670,26	73	6154	501319,89	1340562,67	73	6195	499688,85	1341795,12
72	6002	504013,54	1339755,66	73	6073	502858,75	1341326,49	73	6114	501839,85	1341685,33	73	6155	501304,54	1340538,77	73	6196	499684,51	1341784,39
72	6034	503812,45	1340034,19	73	6074	502825,43	1341347,88	73	6115	501816,58	1341693,17	73	6156	501238,62	1340549,03	73	6197	499656,10	1341712,50
72	6035	503837,75	1340085,73	73	6075	502795,02	1341368,75	73	6116	501782,04	1341700,87	73	6157	501085,09	1340573,24	73	6198	499694,70	1341686,57
72	6036	503777,32	1340224,26	73	6076	502736,54	1341410,57	73	6117	501763,20	1341706,07	73	6158	501042,74	1340611,36	73	6199	499724,41	1341658,03
72	6037	503721,85	1340231,55	73	6077	502713,37	1341426,12	73	6118	501725,13	1341715,14	73	6159	500927,71	1340714,86	73	6200	499760,52	1341641,20
72	6034	503812,45	1340034,19	73	6078	502664,33	1341460,40	73	6119	501682,00	1341720,95	73	6160	500899,69	1340740,08	73	6201	499807,49	1341619,79
73	6038	502486,98	1340196,82	73	6079	502639,50	1341476,25	73	6120	501638,83	1341721,17	73	6161	500896,82	1340742,66	73	6202	499807,49	1341586,35
73	6039	502509,98	1340257,24	73	6080	502617,93	1341486,57	73	6121	501625,55	1341721,57	73	6162	500832,51	1340774,70	73	6203	499792,47	1341548,75
73	6040	502525,48	1340309,00	73	6081	502546,85	1341515,01	73	6122	501599,92	1341722,36	73	6163	500632,13	1340874,45	73	6204	499778,95	1341520,95
73	6041	502528,27	1340315,36	73	6082	502508,94	1341529,61	73	6123	501538,14	1341722,11	73	6164	500609,01	1340872,27	73	6205	499766,91	1341504,02
73	6042	502531,77	1340317,86	73	6083	502492,00	1341536,25	73	6124	501443,94	1341724,77	73	6165	500600,78	1340870,89	73	6206	499748,06	1341508,91
73	6043	502542,08	1340318,47	73	6084	502441,75	1341555,77	73	6125	501449,75	1341698,08	73	6166	500588,11	1340868,66	73	6207	499731,98	1341527,66
73	6044	502543,36	1340320,51	73	6085	502429,97	1341560,18	73	6126	501461,74	1341642,53	73	6167	500495,71	1340852,35	73	6208	499719,94	1341550,24
73	6045	502543,93	1340323,31	73	6086	502403,28	1341569,50	73	6127	501377,31	1341671,70	73	6168	500491,74	1340851,68	73	6209	499701,51	1341570,90
73	6046	502546,22	1340339,51	73	6087	502368,97	1341579,41	73	6128	501382,44	1341618,86	73	6169	500443,14	1340843,23	73	6210	499693,95	1341583,68
73	6047	502566,43	1340450,13	73	6088	502340,02	1341587,76	73	6129	501379,37	1341602,18	73	6170	500401,26	1340866,46	73	6211	499691,72	1341606,26
73	6048	502596,55	1340591,66	73	6089	502325,49	1341590,74	73	6130	501371,00	1341594,93	73	6171	500399,78	1340867,37	73	6212	499696,19	1341625,75
73	6049	502598,25	1340605,82	73	6090	502304,29	1341594,40	73	6131	501386,09	1341546,77	73	6172	500341,53	1340903,11	73	6213	499686,50	1341646,10
73	6050	502615,15	1340746,80	73	6091	502256,22	1341601,66	73	6132	501412,13	1341464,19	73	6173	500151,30	1341019,84	73	6214	499666,15	1341670,49
73	6051	502626,38	1340814,70	73	6092	502200,87	1341607,27	73	6133	501425,61	1341452,42	73	6174	500045,04	1341151,14	73	6215	499646,86	1341689,05
73	6052	502627,47	1340824,15	73	6093	502158,08	1341610,23	73	6134	501440,66	1341444,69	73	6175	500036,98	1341161,11	73	6216	499629,52	1341645,18
73	6053	502640,47	1340937,26	73	6094	502087,29	1341618,35	73	6135	501461,92	1341428,32	73	6176	499980,46	1341213,92	73	6217	499519,03	1341546,97
73	6054	502642,25	1340952,78	73	6095	502031,38	1341629,76	73	6136	501490,23	1341397,79	73	6177	500055,31	1341303,32	73	6218	499501,06	1341529,83
73	6055	502643,54	1340963,98	73	6096	502029,38	1341603,96	73	6137	501501,04	1341387,80	73	6178	500082,94	1341340,90	73	6219	499416,73	1341449,44
73	6056	502602,37	1341020,32	73	6097	502022,66	1341520,95	73	6138	501504,02	1341385,04	73	6179	500096,23	1341358,98	73	6220	499365,52	1341417,15
73	6057	502522,79	1341123,24	73	6098	502013,14	1341466,66	73	6139	501518,77	1341371,76	73	6180	500132,10	1341401,41	73	6221	499365,11	1341413,67
73	6058	502560,49	1341182,42	73	6099	502005,98	1341437,66	73	6140	501604,80	1341272,37	73	6181	500139,67	1341410,36	73	6222	499364,96	1341341,97
73	6059	502598,48	1341241,60	73	6100	501996,42	1341435,19	73	6141	501583,96	1341239,70	73	6182	500214,59	1341507,50	73	6223	499364,88	1341307,28
73	6060	502629,28	1341289,56	73	6101	501939,20	1341441,20	73	6142	501563,94	1341211,27	73	6183	500244,94	1341677,47	73	6224	499375,92	1341299,86
73	6061	502629,88	1341290,49	73	6102	501911,59	1341446,22	73	6143	501546,96	1341188,41	73	6184	500234,87	1341685,81	73	6225	499388,13	1341291,65
73	6062	502631,81	1341289,34	73	6103	501897,41	1341451,23	73	6144	501491,81	1341119,25	73	6185	500073,95	1341819,06	73	6226	499406,71	1341271,29
73	6063	502762,61	1341211,64	73	6104	501891,41	1341455,67	73	6145	501389,70	1340990,97	73	6186	500040,75	1341846,55	73	6227	499437,46	1341239,26
73	6064	502853,07	1341158,76	73	6105	501890,73	1341479,36	73	6146	501368,58	1340892,49	73	6187	499998,39	1341853,67	73	6228	499461,41	1341215,19
73	6065	502890,88	1341188,94	73	6106	501891,48	1341513,68	73	6147	501362,86	1340866,24	73	6188	499965,82	1341859,49	73	6229	499473,86	1341197,37
73	6066	502909,41	1341216,41	73	6107	501891,68	1341521,89	73	6148	501364,50	1340854,25	73	6189	499893,20	1341879,45	73	6230	499482,44	1341185,09

Порядковый номер контура	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
73	6231	499502,34	1341153,11	73	6272	500050,44	1340414,15	73	6313	500711,48	1339592,51	73	6354	502189,58	1340339,95	73	6394	502279,56	1341150,77
73	6232	499518,80	1341129,06	73	6273	500041,98	1340402,21	73	6314	500765,81	1339553,03	73	6355	502307,16	1340278,08	73	6360	502360,41	1341147,72
73	6233	499537,23	1341095,07	73	6274	500037,94	1340385,57	73	6315	500780,48	1339544,35	73	6356	502320,45	1340269,90	73	6395	500312,64	1340070,81
73	6234	499557,13	1341063,38	73	6275	500040,25	1340368,25	73	6316	500788,62	1339555,87	73	6357	502401,34	1340231,02	73	6396	500295,49	1340111,33
73	6235	499567,65	1341039,20	73	6276	500041,98	1340356,03	73	6317	500793,92	1339568,56	73	6358	502413,55	1340226,20	73	6397	500277,95	1340156,02
73	6236	499575,13	1341019,34	73	6277	500030,43	1340341,12	73	6318	500799,90	1339582,89	73	6359	502469,67	1340203,97	73	6398	500276,50	1340162,03
73	6237	499583,36	1340998,34	73	6278	500033,59	1340328,61	73	6319	500824,20	1339628,63	73	6358	502486,98	1340196,82	73	6399	500244,10	1340157,72
73	6238	499589,25	1340983,29	73	6279	499981,26	1340327,55	73	6320	500881,25	1339735,24	73	6360	502360,41	1341147,72	73	6400	500224,67	1340139,75
73	6239	499599,68	1340961,61	73	6280	499958,84	1340335,34	73	6321	500976,44	1339690,27	73	6361	502374,76	1341199,45	73	6401	500220,24	1340131,19
73	6240	499644,30	1340881,38	73	6281	499956,10	1340337,79	73	6322	500991,61	1339679,38	73	6362	502391,71	1341247,70	73	6402	500221,77	1340109,69
73	6241	499680,97	1340829,19	73	6282	499939,79	1340352,37	73	6323	501033,60	1339649,03	73	6363	502412,57	1341325,94	73	6403	500227,59	1340095,75
73	6242	499709,13	1340782,30	73	6283	499917,15	1340378,80	73	6324	501098,12	1339601,44	73	6364	502427,35	1341373,75	73	6404	500252,16	1340088,40
73	6243	499728,54	1340741,54	73	6284	499914,72	1340384,08	73	6325	501120,36	1339584,42	73	6365	502430,39	1341389,83	73	6405	500268,45	1340082,81
73	6244	499736,10	1340712,08	73	6285	499920,44	1340370,18	73	6326	501117,95	1339606,37	73	6366	502429,09	1341398,09	73	6406	500285,68	1340068,11
73	6245	499740,06	1340700,52	73	6286	499926,50	1340344,79	73	6327	501111,80	1339666,16	73	6367	502423,00	1341402,01	73	6407	500303,45	1340064,21
73	6246	499756,09	1340653,74	73	6287	499933,05	1340327,47	73	6328	501107,27	1339710,22	73	6368	502390,84	1341419,83	73	6395	500312,64	1340070,81
73	6247	499781,43	1340613,65	73	6288	499941,15	1340306,03	73	6329	501105,58	1339731,77	73	6369	502366,50	1341429,82	73	6408	501014,99	1340211,74
73	6248	499822,90	1340550,95	73	6289	499960,74	1340270,41	73	6330	501207,85	1339927,83	73	6370	502351,72	1341432,43	73	6409	501024,45	1340248,67
73	6249	499835,88	1340528,27	73	6290	499986,83	1340226,13	73	6331	501214,17	1339939,96	73	6371	502346,07	1341430,69	73	6410	501026,65	1340257,40
73	6250	499847,58	1340507,91	73	6291	500026,01	1340173,28	73	6332	501220,17	1339951,73	73	6372	502339,98	1341420,70	73	6411	501026,01	1340260,61
73	6251	499853,21	1340498,12	73	6292	500057,18	1340141,49	73	6333	501279,93	1340068,88	73	6373	502335,64	1341403,31	73	6412	501023,16	1340261,26
73	6252	499868,92	1340473,14	73	6293	500099,18	1340106,46	73	6334	501352,31	1340210,80	73	6374	502277,39	1341413,74	73	6413	501018,57	1340261,26
73	6253	499898,02	1340418,52	73	6294	500149,87	1340075,33	73	6335	501386,32	1340197,48	73	6375	502221,48	1341427,21	73	6414	500994,59	1340259,05
73	6254	499898,77	1340418,80	73	6295	500205,37	1340041,23	73	6336	501410,48	1340186,89	73	6376	502170,90	1341439,39	73	6415	500964,82	1340261,99
73	6255	499886,37	1340445,77	73	6296	500215,31	1340040,94	73	6337	501504,29	1340145,44	73	6377	502156,12	1341440,26	73	6416	500947,27	1340265,48
73	6256	499887,43	1340492,37	73	6297	500277,46	1339990,81	73	6338	501570,17	1340272,04	73	6378	502152,65	1341432,00	73	6417	500941,76	1340253,82
73	6257	499888,34	1340493,21	73	6298	500327,24	1339949,93	73	6339	501592,75	1340261,15	73	6379	502139,60	1341388,53	73	6418	500943,41	1340227,91
73	6258	499895,70	1340499,94	73	6299	500374,64	1339911,19	73	6340	501613,52	1340250,63	73	6380	502132,21	1341345,06	73	6419	500961,24	1340198,41
73	6259	499920,64	1340507,77	73	6300	500407,02	1339882,47	73	6341	501618,84	1340250,63	73	6381	502127,00	1341301,16	73	6420	500982,00	1340194,55
73	6260	499945,42	1340508,88	73	6301	500416,78	1339871,85	73	6342	501638,18	1340286,64	73	6382	502122,21	1341285,51	73	6408	501014,99	1340211,74
73	6261	499950,37	1340501,44	73	6302	500426,55	1339857,41	73	6343	501658,44	1340278,87	73	6383	502120,91	1341271,61	73	6421	499753,83	1340853,65
73	6262	499953,91	1340493,23	73	6303	500434,94	1339838,79	73	6344	501835,72	1340196,01	73	6384	502125,26	1341263,78	73	6422	499767,34	1340909,70
73	6263	499955,94	1340484,53	73	6304	500444,64	1339809,67	73	6345	501888,40	1340281,02	73	6385	502172,20	1341249,87	73	6423	499759,51	1340948,56
73	6264	499956,28	1340477,71	73	6305	500455,65	1339786,52	73	6346	501915,13	1340327,46	73	6386	502224,36	1341237,27	73	6424	499742,43	1340970,50
73	6265	499964,62	1340465,33	73	6306	500456,00	1339785,86	73	6347	501946,04	1340351,17	73	6387	502249,50	1341230,47	73	6425	499717,01	1340979,17
73	6266	499980,88	1340460,24	73	6307	500467,14	1339765,13	73	6348	501983,98	1340376,03	73	6388	502256,53	1341228,57	73	6426	499681,31	1340982,82
73	6267	500002,62	1340464,66	73	6308	500484,89	1339741,54	73	6349	502023,78	1340392,99	73	6389	502278,26	1341224,66	73	6427	499658,19	1340973,81
73	6268	500013,50	1340464,66	73	6309	500497,50	1339728,18	73	6350	502059,46	1340379,60	73	6390	502289,56	1341219,88	73	6428	499642,73	1340936,32
73	6269	500028,03	1340456,87	73	6310	500558,23	1339688,70	73	6351	502116,24	1340362,60	73	6391	502293,48	1341209,45	73	6429	499657,68	1340910,43
73	6270	500045,06	1340443,30	73	6311	500609,34	1339655,45	73	6352	502152,54	1340353,19	73	6392	502288,26	1341185,98	73	6430	499682,72	1340874,12
73	6271	500052,85	1340431,08	73	6312	500675,06	1339615,52	73	6353	502173,15	1340346,65	73	6393	502281,30	1341156,42	73	6431	499688,72	1340867,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6432	499705,03	1340851,00	74	6471	503438,84	1341595,74	74	6512	502877,94	1341985,03	74	6553	501438,02	1342284,47	74	6594	501149,25	1342262,89
73	6433	499720,21	1340848,84	74	6472	503428,67	1341602,18	74	6513	502849,90	1341983,92	74	6554	501396,94	1342292,99	74	6595	501148,38	1342254,15
73	6421	499753,83	1340853,65	74	6473	503414,83	1341620,54	74	6514	502830,44	1341984,47	74	6555	501353,12	1342301,51	74	6596	501143,27	1342241,85
73	6434	499673,40	1341138,63	74	6474	503408,01	1341625,10	74	6515	502809,65	1341983,06	74	6556	501298,35	1342310,03	74	6597	501142,99	1342241,18
73	6435	499701,56	1341166,79	74	6475	503400,13	1341630,37	74	6516	502788,22	1341984,47	74	6557	501259,70	1342303,64	74	6598	501110,63	1342228,94
73	6436	499714,83	1341197,22	74	6476	503382,06	1341640,90	74	6517	502750,35	1341992,60	74	6558	501235,97	1342293,90	74	6599	501102,48	1342224,28
73	6437	499721,73	1341232,18	74	6477	503375,53	1341647,82	74	6518	502730,61	1341997,31	74	6559	501217,82	1342291,49	74	6600	501099,71	1342219,47
73	6438	499716,01	1341234,55	74	6478	503369,94	1341657,21	74	6519	502703,07	1342005,56	74	6560	501190,58	1342295,23	74	6601	501099,56	1342212,34
73	6439	499703,50	1341225,38	74	6479	503364,29	1341664,35	74	6520	502674,50	1342019,55	74	6561	501155,59	1342297,10	74	6602	501094,32	1342205,93
73	6440	499683,32	1341227,32	74	6480	503361,25	1341668,18	74	6521	502640,78	1342030,60	74	6562	501137,70	1342291,49	74	6603	501065,14	1342201,95
73	6441	499649,44	1341225,38	74	6481	503352,94	1341681,18	74	6522	502600,72	1342035,16	74	6563	501100,05	1342289,35	74	6604	501055,25	1342199,07
73	6442	499628,51	1341203,26	74	6482	503346,22	1341691,01	74	6523	502589,37	1342036,95	74	6564	501067,20	1342293,36	74	6605	501061,23	1342146,53
73	6443	499604,89	1341164,85	74	6483	503339,31	1341699,96	74	6524	502560,66	1342041,49	74	6565	501008,18	1342297,37	74	6606	501069,49	1342142,32
73	6444	499602,62	1341147,70	74	6484	503330,81	1341705,10	74	6525	502540,92	1342046,06	74	6566	500979,87	1342302,04	74	6607	501095,95	1342149,89
73	6445	499609,09	1341122,67	74	6485	503318,95	1341720,07	74	6526	502524,43	1342053,42	74	6567	500959,17	1342299,24	74	6608	501135,14	1342169,01
73	6446	499621,29	1341102,81	74	6486	503304,17	1341735,10	74	6527	502482,31	1342068,00	74	6568	500937,01	1342287,89	74	6609	501150,49	1342170,44
73	6447	499633,37	1341097,10	74	6487	503283,36	1341752,54	74	6528	502431,94	1342086,12	74	6569	500913,91	1342269,06	74	6610	501157,67	1342169,90
73	6448	499656,67	1341120,29	74	6488	503267,69	1341760,60	74	6529	502377,22	1342111,70	74	6570	500888,94	1342256,37	74	6611	501167,78	1342160,87
73	6434	499673,40	1341138,63	74	6489	503253,86	1341769,80	74	6530	502320,53	1342142,29	74	6571	500867,31	1342247,43	74	6612	501178,97	1342145,30
74	6449	503750,05	1341318,91	74	6490	503246,13	1341776,22	74	6531	502280,97	1342155,20	74	6572	500830,59	1342243,55	74	6613	501183,76	1342138,48
74	6450	503787,24	1341363,46	74	6491	503235,86	1341786,16	74	6532	502251,50	1342151,27	74	6573	500808,82	1342238,48	74	6614	501185,41	1342126,53
74	6451	503785,21	1341364,44	74	6492	503225,02	1341796,19	74	6533	502211,65	1342158,00	74	6574	500799,55	1342232,43	74	6615	501188,23	1342103,74
74	6452	503779,68	1341366,91	74	6493	503210,46	1341808,73	74	6534	502188,08	1342163,05	74	6575	500805,00	1342210,45	74	6616	501190,62	1342094,82
74	6453	503763,53	1341361,31	74	6494	503195,90	1341819,81	74	6535	502145,42	1342155,20	74	6576	500828,63	1342206,88	74	6617	501207,57	1342070,04
74	6454	503734,28	1341359,76	74	6495	503182,80	1341827,01	74	6536	502102,77	1342149,30	74	6577	500851,11	1342199,52	74	6618	501221,81	1342046,49
74	6455	503685,61	1341383,63	74	6496	503168,81	1341833,24	74	6537	502066,28	1342148,18	74	6578	500865,04	1342196,09	74	6619	501234,75	1342011,36
74	6456	503682,98	1341392,21	74	6497	503150,29	1341843,84	74	6538	502023,63	1342150,14	74	6579	500885,02	1342191,10	74	6620	501242,86	1341980,88
74	6457	503673,65	1341396,87	74	6498	503135,73	1341852,98	74	6539	501970,31	1342150,14	74	6580	500892,62	1342188,91	74	6621	501243,87	1341968,83
74	6458	503658,34	1341411,14	74	6499	503124,89	1341860,66	74	6540	501914,74	1342149,30	74	6581	500905,58	1342204,30	74	6622	501245,62	1341949,58
74	6459	503633,80	1341439,32	74	6500	503111,46	1341865,19	74	6541	501867,32	1342146,22	74	6582	500910,35	1342215,03	74	6623	501245,74	1341941,29
74	6460	503612,23	1341464,38	74	6501	503090,03	1341870,61	74	6542	501831,68	1342141,16	74	6583	500922,52	1342225,38	74	6624	501252,09	1341932,83
74	6461	503579,69	1341493,26	74	6502	503073,20	1341879,18	74	6543	501766,34	1342156,67	74	6584	500928,08	1342227,77	74	6625	501253,15	1341921,72
74	6462	503553,94	1341517,79	74	6503	503053,74	1341890,97	74	6544	501751,43	1342156,67	74	6585	500939,51	1342231,15	74	6626	501244,68	1341904,26
74	6463	503531,76	1341534,06	74	6504	503044,45	1341897,59	74	6545	501723,44	1342159,71	74	6586	500947,54	1342233,53	74	6627	501238,86	1341894,20
74	6464	503522,27	1341534,06	74	6505	503014,36	1341918,23	74	6546	501695,44	1342169,45	74	6587	500968,24	1342241,67	74	6628	501241,51	1341879,91
74	6465	503510,62	1341545,72	74	6506	502974,34	1341935,87	74	6547	501658,93	1342173,71	74	6588	500982,00	1342245,71	74	6629	501254,21	1341859,28
74	6466	503497,39	1341553,98	74	6507	502943,56	1341958,64	74	6548	501635,50	1342193,18	74	6589	501060,11	1342256,46	74	6630	501263,74	1341840,75
74	6467	503485,74	1341560,42	74	6508	502936,08	1341963,36	74	6549	501594,73	1342214,48	74	6590	501115,91	1342268,36	74	6631	501263,32	1341835,60
74	6468	503475,30	1341569,91	74	6509	502926,86	1341973,05	74	6550	501562,47	1342227,57	74	6591	501140,71	1342266,93	74	6632	501262,15	1341821,18
74	6469	503462,16	1341580,35	74	6510	502915,52	1341977,23	74	6551	501522,61	1342253,13	74	6592	501144,74	1342268,04	74	6633	501260,56	1341809,96
74	6470	503451,98	1341587,74	74	6511	502897,71	1341981,72	74	6552	501489,44	1342264,08	74	6593	501149,90	1342267,64	74	6634	501272,85	1341805,21

Порядковый номер контура	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
74	6635	501295,80	1341796,34	74	6676	502747,92	1341427,02	74	6717	503175,35	1341656,12	74	6757	501571,92	1342169,19	75	6797	502630,73	1342584,94
74	6636	501355,15	1341770,67	74	6677	502806,40	1341385,20	74	6718	503188,66	1341672,21	74	6758	501539,76	1342177,02	75	6798	502643,46	1342563,65
74	6637	501386,84	1341758,27	74	6678	502836,23	1341364,73	74	6719	503200,96	1341682,22	74	6759	501517,59	1342184,84	75	6799	502660,57	1342551,33
74	6638	501406,98	1341752,30	74	6679	502871,43	1341343,51	74	6720	503221,26	1341695,07	74	6760	501501,94	1342184,41	75	6800	502681,46	1342536,15
74	6639	501430,31	1341747,43	74	6680	502894,05	1341328,69	74	6721	503249,81	1341699,66	74	6761	501484,56	1342180,93	75	6801	502700,50	1342531,36
74	6640	501481,90	1341743,13	74	6681	502934,68	1341309,41	74	6722	503269,83	1341695,35	74	6762	501472,39	1342171,37	75	6802	502726,17	1342536,45
74	6641	501482,11	1341743,11	74	6682	502939,67	1341306,53	74	6723	503279,20	1341689,18	74	6763	501463,69	1342153,11	75	6787	502742,69	1342553,06
74	6642	501538,42	1341742,11	74	6683	502948,48	1341331,77	74	6724	503288,93	1341682,77	74	6764	501459,35	1342119,64	76	6803	501890,19	1342693,41
74	6643	501600,13	1341742,36	74	6684	502935,26	1341336,75	74	6725	503306,92	1341667,89	74	6765	501459,78	1342088,35	76	6804	501901,56	1342695,98
74	6644	501639,15	1341741,17	74	6685	502934,22	1341337,22	74	6726	503361,39	1341627,24	74	6766	501463,26	1342056,18	76	6805	501899,77	1342697,76
74	6645	501683,20	1341740,94	74	6686	502943,98	1341400,95	74	6727	503424,12	1341573,22	74	6767	501467,60	1342033,14	76	6806	501852,20	1342736,13
74	6646	501730,75	1341735,35	74	6687	502970,91	1341385,85	74	6728	503485,93	1341530,89	74	6768	501474,12	1342021,84	76	6807	501846,76	1342740,52
74	6647	501768,54	1341725,34	74	6688	502986,10	1341413,26	74	6729	503549,06	1341474,33	74	6769	501484,56	1342015,76	76	6808	501840,41	1342745,29
74	6648	501786,86	1341720,29	74	6689	503010,42	1341458,64	74	6730	503583,74	1341439,54	74	6770	501494,99	1342015,32	76	6809	501830,48	1342752,19
74	6649	501821,96	1341712,46	74	6690	503020,37	1341481,79	74	6731	503669,34	1341360,10	74	6771	501503,68	1342015,76	76	6810	501789,77	1342780,51
74	6650	501846,56	1341704,17	74	6691	503020,65	1341493,16	74	6732	503693,44	1341342,94	74	6772	501509,77	1342020,97	76	6811	501773,90	1342780,01
74	6651	501847,01	1341704,00	74	6692	503014,90	1341502,88	74	6733	503739,71	1341321,18	74	6773	501514,98	1342028,80	76	6812	501543,52	1342772,84
74	6652	501887,84	1341689,05	74	6693	502972,41	1341529,87	74	6734	503749,96	1341318,76	74	6774	501520,20	1342047,92	76	6813	501463,69	1342769,16
74	6653	501927,58	1341673,98	74	6694	502969,24	1341539,40	74	6449	503750,05	1341318,91	74	6775	501524,55	1342064,87	76	6814	501445,63	1342768,82
74	6654	501965,67	1341664,09	74	6695	502970,30	1341551,04	74	6735	501807,51	1341916,65	74	6776	501535,41	1342066,18	76	6815	501398,49	1342770,31
74	6655	502029,27	1341650,30	74	6696	502970,30	1341560,04	74	6736	501815,77	1341926,65	74	6777	501552,36	1342059,66	76	6816	501360,40	1342774,93
74	6656	502057,28	1341643,93	74	6697	502969,24	1341565,85	74	6737	501816,64	1341945,34	74	6778	501591,93	1342035,32	76	6817	501334,05	1342779,68
74	6657	502064,40	1341642,31	74	6698	502952,83	1341588,61	74	6738	501816,64	1341967,07	74	6779	501617,13	1342012,28	76	6818	501246,79	1342817,33
74	6658	502089,97	1341638,17	74	6699	502950,19	1341605,54	74	6739	501815,77	1341990,11	74	6780	501641,04	1341996,63	76	6819	501222,43	1342828,19
74	6659	502159,97	1341630,14	74	6700	502942,78	1341618,24	74	6740	501814,47	1342018,80	74	6781	501672,33	1341986,63	76	6820	501125,81	1342871,59
74	6660	502202,71	1341627,19	74	6701	502922,67	1341633,06	74	6741	501812,41	1342042,08	74	6782	501696,24	1341972,29	76	6821	501027,24	1342918,21
74	6661	502258,77	1341621,51	74	6702	502909,45	1341656,87	74	6742	501811,86	1342048,36	74	6783	501727,10	1341948,82	76	6822	500887,56	1342983,64
74	6662	502307,32	1341614,17	74	6703	502904,69	1341672,22	74	6743	501812,73	1342058,58	74	6784	501750,57	1341931,00	76	6823	500875,16	1342989,45
74	6663	502329,11	1341610,41	74	6704	502907,59	1341677,22	74	6744	501813,60	1342068,79	74	6785	501767,52	1341921,00	76	6824	500764,60	1342981,55
74	6664	502344,86	1341607,18	74	6705	502917,82	1341694,81	74	6745	501813,29	1342094,13	74	6786	501787,95	1341916,22	76	6825	500758,87	1342981,14
74	6665	502361,75	1341602,31	74	6706	502917,91	1341694,97	74	6746	501813,16	1342104,86	74	6735	501807,51	1341916,65	76	6826	500672,14	1342962,30
74	6666	502409,38	1341588,55	74	6707	502934,31	1341699,20	74	6747	501808,38	1342118,77	75	6787	502742,69	1342553,06	76	6827	500619,66	1342950,91
74	6667	502436,85	1341578,96	74	6708	502947,55	1341697,09	74	6748	501769,65	1342125,29	75	6788	502761,95	1342599,66	76	6828	500573,41	1342934,43
74	6668	502449,17	1341574,35	74	6709	502955,77	1341692,31	74	6749	501763,61	1342127,03	75	6789	502764,73	1342608,90	76	6829	500529,76	1342918,88
74	6669	502458,20	1341570,53	74	6710	502999,40	1341666,92	74	6750	501725,36	1342127,03	75	6790	502781,20	1342664,71	76	6830	500512,05	1342912,56
74	6670	502496,67	1341554,26	74	6711	503065,50	1341635,35	74	6751	501699,28	1342129,21	75	6791	502700,61	1342664,04	76	6831	500510,22	1342911,79
74	6671	502553,26	1341532,34	74	6712	503111,49	1341615,03	74	6752	501675,81	1342135,29	75	6792	502646,38	1342661,35	76	6832	500504,07	1342909,17
74	6672	502553,68	1341532,18	74	6713	503130,75	1341606,26	74	6753	501645,82	1342144,85	75	6793	502614,34	1342653,93	76	6833	500496,67	1342905,99
74	6673	502621,60	1341505,97	74	6714	503138,70	1341610,58	74	6754	501617,56	1342153,11	75	6794	502575,74	1342634,61	76	6834	500476,92	1342897,24
74	6674	502648,96	1341493,94	74	6715	503151,97	1341617,79	74	6755	501594,96	1342162,24	75	6795	502560,36	1342627,97	76	6835	500463,77	1342890,07
74	6675	502675,41	1341477,06	74	6716	503162,98	1341637,32	74	6756	501575,50	1342168,11	75	6796	502609,60	1342598,54	76	6836	500423,31	1342868,03

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				
76	6837	500351,83	1342829,06	76	6878	501524,08	1342691,39	78	6917	502896,62	1345825,49	78	6958	501723,11	1345697,69	79	6998	501838,99	1346400,36
76	6838	500347,31	1342826,01	76	6879	501571,10	1342675,99	78	6918	502886,79	1345831,96	78	6959	501743,96	1345702,23	79	6999	501767,23	1346391,28
76	6839	500335,43	1342819,54	76	6880	501597,04	1342667,61	78	6919	502851,70	1345816,73	78	6960	501767,88	1345707,45	79	7000	501710,38	1346389,66
76	6840	500327,79	1342813,99	76	6881	501635,15	1342675,61	78	6920	502787,42	1345811,76	78	6961	501780,95	1345710,44	79	7001	501642,43	1346383,32
76	6841	500286,60	1342784,10	76	6882	501695,18	1342677,26	78	6921	502706,25	1345806,00	78	6962	501802,07	1345715,26	79	7002	501392,03	1346386,69
76	6842	500275,49	1342781,51	76	6883	501731,98	1342674,90	78	6922	502661,38	1345803,06	78	6963	501845,86	1345691,67	79	7003	501314,05	1346406,17
76	6843	500250,38	1342771,21	76	6884	501765,47	1342679,72	78	6923	502500,38	1345791,00	78	6964	501979,60	1345642,61	79	7004	501257,83	1346427,09
76	6844	500255,85	1342757,31	76	6885	501818,00	1342680,37	78	6924	502167,47	1345763,84	78	6965	502060,26	1345625,49	79	7005	501307,68	1346562,87
76	6845	500271,00	1342725,24	76	6886	501849,60	1342684,27	78	6925	502046,27	1345754,22	78	6966	502102,90	1345616,45	79	7006	501088,99	1346636,00
76	6846	500291,29	1342733,85	76	6803	501890,19	1342693,41	78	6926	501951,19	1345744,48	78	6967	502118,96	1345613,05	79	7007	501034,82	1346654,12
76	6847	500326,24	1342742,02	77	6887	501759,50	1342798,58	78	6927	501863,33	1345735,36	78	6968	502261,10	1345603,59	79	7008	501054,08	1346749,22
76	6848	500375,28	1342736,91	77	6888	501669,96	1342847,39	78	6928	501848,19	1345733,80	78	6969	502266,91	1345604,04	79	7009	501061,89	1346774,84
76	6849	500415,34	1342726,90	77	6889	501654,21	1342855,97	78	6929	501835,22	1345732,76	78	6970	502396,16	1345613,90	79	7010	501071,05	1346837,66
76	6850	500446,37	1342715,05	77	6890	501610,94	1342872,08	78	6930	501764,61	1345725,11	78	6971	502403,15	1345614,43	79	7011	501070,04	1346838,01
76	6851	500485,02	1342693,92	77	6891	501520,70	1342905,68	78	6931	501633,42	1345711,49	78	6972	502434,68	1345619,63	79	7012	501044,42	1346820,12
76	6852	500506,19	1342675,69	77	6892	501441,70	1342922,84	78	6932	501627,94	1345710,92	78	6973	502443,47	1345621,23	79	7013	500994,18	1346785,86
76	6853	500538,03	1342658,84	77	6893	501403,44	1342937,87	78	6933	501545,33	1345702,34	78	6974	502498,69	1345634,43	79	7014	500905,35	1346725,28
76	6854	500574,96	1342661,16	77	6894	501273,77	1342945,47	78	6934	501394,24	1345688,11	78	6975	502551,00	1345646,94	79	7015	500883,12	1346710,13
76	6855	500641,59	1342682,48	77	6895	501268,97	1342945,63	78	6935	501241,65	1345670,81	78	6976	502684,26	1345697,30	79	7016	500857,22	1346692,46
76	6856	500694,65	1342692,50	77	6896	501221,19	1342944,06	78	6936	501080,69	1345654,09	78	6977	502800,04	1345761,14	79	7017	500845,26	1346683,28
76	6857	500715,96	1342687,81	77	6897	501081,44	1342967,91	78	6937	501027,93	1345713,78	78	6912	502809,01	1345766,08	79	7018	500828,43	1346669,28
76	6858	500730,45	1342673,96	77	6898	501052,49	1342981,24	78	6938	500912,50	1345707,22	79	6978	502852,89	1345837,14	79	7019	500812,58	1346653,70
76	6859	500744,52	1342682,48	77	6899	500992,53	1342985,21	78	6939	500882,28	1345630,46	79	6979	502870,55	1345844,85	79	7020	500812,37	1346645,54
76	6860	500767,53	1342687,81	77	6900	500982,06	1342960,79	78	6940	501038,38	1345649,91	79	6980	502852,87	1345858,99	79	7021	500840,51	1346610,13
76	6861	500805,47	1342701,02	77	6901	501021,27	1342942,22	78	6941	501103,33	1345640,61	79	6981	502841,40	1345903,79	79	7022	500865,64	1346578,49
76	6862	500857,04	1342715,73	77	6902	501060,32	1342923,13	78	6942	501166,41	1345627,21	79	6982	502833,92	1345928,34	79	7023	501063,84	1346436,59
76	6863	500924,81	1342752,17	77	6903	501184,45	1342866,32	78	6943	501242,30	1345622,22	79	6983	502779,76	1346106,09	79	7024	501095,83	1346401,12
76	6864	500992,37	1342773,48	77	6904	501255,84	1342833,68	78	6944	501307,85	1345617,92	79	6984	502750,24	1346190,52	79	7025	501117,08	1346380,16
76	6865	501029,45	1342776,68	77	6905	501335,86	1342801,33	78	6945	501357,15	1345621,68	79	6985	502743,23	1346210,57	79	7026	501126,26	1346371,92
76	6866	501068,66	1342772,84	77	6906	501360,69	1342794,66	78	6946	501438,40	1345627,88	79	6986	502725,50	1346261,29	79	7027	501147,95	1346352,66
76	6867	501122,13	1342755,78	77	6907	501384,00	1342792,12	78	6947	501449,90	1345628,76	79	6987	502629,74	1346262,28	79	7028	501179,29	1346322,66
76	6868	501169,63	1342736,20	77	6908	501434,78	1342790,35	78	6948	501515,04	1345643,24	79	6988	502542,41	1346324,63	79	7029	501191,02	1346308,63
76	6869	501204,57	1342721,09	77	6909	501461,94	1342789,41	78	6949	501530,71	1345646,71	79	6989	502358,84	1346455,69	79	7030	501128,71	1346282,54
76	6870	501220,58	1342721,86	77	6910	501542,83	1342791,83	78	6950	501549,47	1345650,87	79	6990	502304,33	1346476,42	79	7031	501087,37	1346260,82
76	6871	501246,43	1342725,83	77	6911	501736,19	1342797,86	78	6951	501570,65	1345655,60	79	6991	502266,23	1346490,11	79	7032	501056,55	1346236,36
76	6872	501264,36	1342726,59	77	6887	501759,50	1342798,58	78	6952	501588,96	1345659,67	79	6992	502214,85	1346488,83	79	7033	501048,74	1346218,63
76	6873	501291,52	1342714,41	78	6912	502809,01	1345766,08	78	6953	501602,37	1345663,78	79	6993	502154,52	1346489,77	79	7034	501050,00	1346204,73
76	6874	501346,54	1342706,52	78	6913	502834,23	1345782,99	78	6954	501628,79	1345672,07	79	6994	502114,67	1346476,49	79	7035	501057,78	1346190,67
76	6875	501396,26	1342697,06	78	6914	502844,63	1345790,19	78	6955	501643,01	1345676,52	79	6995	502077,58	1346457,66	79	7036	501067,92	1346173,27
76	6876	501442,47	1342703,01	78	6915	502855,55	1345798,69	78	6956	501669,88	1345684,92	79	6996	502029,63	1346438,71	79	7037	501079,92	1346150,75
76	6877	501470,66	1342698,19	78	6916	502876,21	1345810,08	78	6957	501706,50	1345696,42	79	6997	501967,06	1346416,63	79	7038	501076,46	1346141,11

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				
79	7039	501031,52	1346015,84	80	7078	501967,22	1348854,29	80	7119	501338,46	1348301,96	81	7159	502718,32	1348843,95	82	7198	501813,77	1348782,48
79	7040	501003,46	1345939,15	80	7079	501974,69	1348820,67	80	7120	501253,68	1348177,20	81	7160	502718,98	1348865,71	82	7199	501842,26	1348785,75
79	7041	500998,69	1345926,12	80	7080	501998,33	1348757,24	80	7121	501313,58	1348144,43	81	7161	502488,47	1348875,59	82	7185	501868,17	1348796,49
79	7042	500922,10	1345731,60	80	7081	502013,98	1348717,67	80	7122	501401,04	1348096,56	81	7162	502436,06	1348644,57	83	7200	502812,44	1348722,99
79	7043	501039,47	1345741,22	80	7082	502017,25	1348671,33	80	7123	501419,33	1348118,81	81	7163	502409,05	1348525,48	83	7201	502865,49	1348809,18
79	7044	501057,97	1345719,39	80	7083	502018,53	1348646,11	80	7124	501446,36	1348151,72	81	7164	502405,18	1348508,43	83	7202	502850,35	1348851,69
79	7045	501091,35	1345676,17	80	7084	502014,79	1348623,93	80	7125	501630,62	1348077,17	81	7165	502447,35	1348493,51	83	7203	502847,32	1348860,27
79	7046	501425,77	1345710,51	80	7085	502002,42	1348610,74	80	7126	501657,16	1348066,46	81	7166	502499,58	1348476,15	83	7204	502802,19	1348862,33
79	7047	501484,66	1345716,56	80	7086	501977,67	1348598,37	80	7127	501688,52	1348114,11	81	7167	502524,10	1348468,00	83	7205	502803,17	1348823,96
79	7048	501551,16	1345723,39	80	7087	501945,57	1348589,38	80	7128	501745,35	1348200,69	81	7168	502546,86	1348451,71	83	7206	502806,37	1348759,47
79	7049	501739,93	1345742,78	80	7088	501903,19	1348590,54	80	7129	501800,67	1348222,43	81	7169	502556,56	1348445,03	83	7207	502807,43	1348753,12
79	7050	501894,72	1345758,68	80	7089	501879,26	1348598,02	80	7130	501836,58	1348236,54	81	7170	502545,10	1348410,96	83	7200	502812,44	1348722,99
79	7051	501910,44	1345760,14	80	7090	501853,00	1348615,29	80	7131	501870,71	1348249,95	81	7149	502572,28	1348434,20	84	7208	502758,40	1348822,84
79	7052	502043,91	1345774,00	80	7091	501809,69	1348614,83	80	7132	501883,14	1348243,01	81	7171	502599,88	1348560,20	84	7209	502767,02	1348843,38
79	7053	502190,23	1345785,42	80	7092	501799,05	1348608,58	80	7133	501886,89	1348194,24	81	7172	502616,06	1348598,22	84	7210	502777,77	1348863,20
79	7054	502266,08	1345791,34	80	7093	501777,57	1348595,51	80	7134	501947,01	1348167,40	81	7173	502593,54	1348653,58	84	7211	502756,07	1348864,14
79	7055	502553,95	1345813,81	80	7094	501770,10	1348579,86	80	7135	501956,36	1348162,37	81	7174	502565,92	1348647,49	84	7208	502758,40	1348822,84
79	7056	502695,90	1345824,89	80	7095	501763,56	1348567,49	80	7136	501977,85	1348135,50	81	7175	502535,19	1348643,88	85	7212	502778,13	1348903,26
79	6978	502852,89	1345837,14	80	7096	501761,23	1348549,28	80	7137	501972,51	1348105,87	81	7176	502503,72	1348627,94	85	7213	502763,23	1348938,13
79	7057	501822,57	1345941,57	80	7097	501765,20	1348527,80	80	7138	501949,68	1348068,26	81	7177	502481,83	1348610,58	85	7214	502752,21	1348963,90
79	7058	501825,61	1345948,85	80	7098	501768,46	1348466,86	80	7139	501938,60	1348043,66	81	7178	502476,79	1348600,69	85	7215	502747,60	1349009,57
79	7059	501797,32	1345992,07	80	7099	501767,76	1348446,31	80	7140	501947,74	1348025,72	81	7179	502481,58	1348591,92	85	7216	502749,49	1349039,16
79	7060	501762,24	1345974,10	80	7100	501761,93	1348433,94	80	7141	501983,01	1348004,19	81	7180	502501,54	1348582,28	85	7217	502754,97	1349124,75
79	7061	501769,40	1345923,60	80	7101	501752,12	1348422,50	80	7142	502019,60	1347985,38	81	7181	502520,39	1348568,91	85	7218	502644,43	1349200,36
79	7057	501822,57	1345941,57	80	7102	501738,81	1348419,93	80	7143	502058,97	1347948,52	81	7182	502541,48	1348557,46	85	7219	502569,70	1349251,49
80	7062	502226,91	1348017,65	80	7103	501728,31	1348431,37	80	7144	502078,40	1347937,68	81	7183	502578,80	1348552,86	85	7220	502547,76	1349151,41
80	7063	502286,58	1348127,56	80	7104	501719,20	1348444,68	80	7145	502112,78	1347935,87	81	7184	502597,88	1348552,89	85	7221	502531,76	1349078,42
80	7064	502262,84	1348169,53	80	7105	501708,46	1348453,79	80	7146	502149,51	1347950,55	81	7171	502599,88	1348560,20	85	7222	502513,52	1348995,20
80	7065	502288,88	1348191,99	80	7106	501695,39	1348452,85	80	7147	502180,56	1347971,07	82	7185	501868,17	1348796,49	85	7223	502496,00	1348915,26
80	7066	502306,49	1348206,92	80	7107	501685,99	1348459,58	80	7148	502201,49	1348022,52	82	7186	501888,72	1348815,40	85	7224	502618,60	1348910,04
80	7067	502347,57	1348242,00	80	7108	501677,70	1348510,25	80	7062	502226,91	1348017,65	82	7187	501899,46	1348831,51	85	7225	502722,17	1348905,64
80	7068	502348,20	1348346,99	80	7109	501665,79	1348542,70	81	7149	502572,28	1348434,20	82	7188	501902,38	1348851,24	85	7226	502729,41	1348918,16
80	7069	502352,06	1348443,90	80	7110	501651,32	1348555,54	81	7150	502608,48	1348552,91	82	7189	501898,88	1348900,48	85	7227	502745,14	1348909,18
80	7070	502368,19	1348509,33	80	7111	501626,69	1348567,45	81	7151	502619,63	1348589,46	82	7190	501749,22	1348906,83	85	7228	502753,80	1348904,23
80	7071	502390,03	1348508,71	80	7112	501603,22	1348571,53	81	7152	502630,69	1348625,74	82	7191	501654,68	1348767,63	85	7212	502778,13	1348903,26
80	7072	502408,55	1348590,95	80	7113	501574,39	1348565,35	81	7153	502627,93	1348629,65	82	7192	501683,57	1348723,50	86	7229	502465,57	1348916,81
80	7073	502473,19	1348876,06	80	7114	501564,93	1348569,08	81	7154	502605,18	1348662,02	82	7193	501716,14	1348721,71	86	7230	502483,16	1349006,76
80	7074	502319,70	1348882,73	80	7115	501557,64	1348577,29	81	7155	502658,01	1348808,92	82	7194	501748,25	1348723,69	86	7231	502500,61	1349086,80
80	7075	502160,41	1348889,40	80	7116	501538,69	1348596,82	81	7156	502696,61	1348798,66	82	7195	501766,81	1348733,61	86	7232	502507,09	1349116,57
80	7076	502031,32	1348894,89	80	7117	501490,58	1348526,02	81	7157	502707,43	1348795,78	82	7196	501784,24	1348754,93	86	7233	502519,25	1349114,74
80	7077	501965,71	1348897,67	80	7118	501427,88	1348433,78	81	7158	502717,59	1348820,27	82	7197	501799,06	1348774,66	86	7234	502534,40	1349183,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	7235	502552,02	1349263,57	86	7276	502055,47	1349093,66	86	7317	501651,45	1349375,46	86	7357	501658,26	1349130,17	87	7397	499425,43	1330432,19
86	7236	502479,74	1349312,97	86	7277	502024,24	1349085,82	86	7318	501640,71	1349380,83	86	7358	501683,01	1349167,99	87	7398	499471,31	1330421,60
86	7237	502473,62	1349316,95	86	7278	502004,59	1349089,68	86	7319	501639,42	1349387,37	86	7359	501715,00	1349183,63	87	7399	499491,02	1330422,37
86	7238	502457,83	1349363,05	86	7279	501993,14	1349100,75	86	7320	501652,27	1349400,06	86	7360	501785,04	1349233,83	87	7400	499504,24	1330426,93
86	7239	502422,07	1349364,69	86	7280	501974,73	1349113,81	86	7321	501421,32	1349410,70	86	7361	501807,22	1349256,95	87	7401	499514,16	1330435,57
86	7240	502426,52	1349350,96	86	7281	501960,18	1349124,89	86	7322	501369,15	1349413,04	86	7362	501817,96	1349278,43	87	7402	499462,02	1330491,75
86	7241	502423,90	1349344,74	86	7282	501953,21	1349138,07	86	7323	501247,74	1349418,81	86	7363	501822,86	1349308,78	87	7403	499403,96	1330561,33
86	7242	502368,17	1349323,35	86	7283	501944,03	1349154,71	86	7324	501246,79	1349342,91	86	7364	501817,96	1349335,16	87	7404	499353,10	1330632,28
86	7243	502344,04	1349340,89	86	7284	501948,03	1349175,27	86	7325	501245,83	1349277,00	86	7365	501800,68	1349351,74	87	7405	499307,98	1330686,18
86	7244	502333,09	1349363,28	86	7285	501958,06	1349186,34	86	7326	501255,06	1349264,27	86	7366	501778,50	1349348,47	87	7406	499186,62	1330708,47
86	7245	502328,30	1349368,98	86	7286	501971,13	1349202,51	86	7327	501273,53	1349238,36	86	7367	501743,02	1349329,32	87	7407	499133,65	1330726,70
86	7246	502252,68	1349372,47	86	7287	501993,14	1349207,74	86	7328	501303,18	1349194,24	86	7368	501700,99	1349313,68	87	7408	499124,17	1330730,04
86	7247	502258,93	1349362,07	86	7288	502013,80	1349207,74	86	7329	501261,02	1349154,76	86	7369	501666,44	1349310,41	87	7409	499090,38	1330754,87
86	7248	502263,47	1349349,99	86	7289	502049,25	1349220,92	86	7330	501244,03	1349139,65	86	7370	501637,72	1349315,31	87	7410	499076,96	1330748,75
86	7249	502270,43	1349314,91	86	7290	502087,44	1349235,85	86	7331	501243,04	1349059,87	86	7371	501615,30	1349325,35	87	7411	498947,82	1330680,38
86	7250	502277,40	1349291,02	86	7291	502103,24	1349233,24	86	7332	501242,28	1349011,62	86	7372	501598,96	1349326,99	87	7412	498934,15	1330672,92
86	7251	502290,58	1349267,39	86	7292	502133,09	1349201,64	86	7333	501241,41	1348933,22	86	7373	501587,29	1349311,35	87	7413	498724,57	1330558,46
86	7252	502293,32	1349243,75	86	7293	502169,92	1349173,53	86	7334	501239,78	1348813,89	86	7374	501570,94	1349281,69	87	7414	498632,57	1330510,59
86	7253	502303,02	1349205,93	86	7294	502192,31	1349157,73	86	7335	501236,00	1348754,87	86	7375	501564,41	1349252,74	87	7415	498570,79	1330483,05
86	7254	502306,51	1349191,00	86	7295	502211,59	1349154,74	86	7336	501236,88	1348593,62	86	7376	501555,30	1349234,77	87	7416	498524,62	1330470,73
86	7255	502316,08	1349181,86	86	7296	502224,40	1349159,47	86	7337	501232,15	1348225,54	86	7377	501533,82	1349230,56	87	7417	498525,28	1330456,45
86	7256	502322,67	1349164,82	86	7297	502227,89	1349172,66	86	7338	501396,08	1348467,16	86	7378	501506,74	1349244,57	87	7418	498527,14	1330415,90
86	7257	502321,80	1349147,28	86	7298	502227,02	1349200,77	86	7339	501480,83	1348592,05	86	7379	501479,42	1349254,38	87	7419	498531,88	1330312,81
86	7258	502316,08	1349132,72	86	7299	502230,50	1349217,07	86	7340	501514,55	1348641,75	86	7380	501446,50	1349243,64	87	7420	498534,49	1330255,97
86	7259	502304,64	1349127,00	86	7300	502238,46	1349225,77	86	7341	501473,70	1348702,47	86	7381	501475,45	1349187,84	87	7421	498536,92	1330163,02
86	7260	502287,47	1349120,90	86	7301	502240,20	1349238,09	86	7342	501485,26	1348746,13	86	7382	501496,70	1349147,44	87	7422	498539,71	1330056,41
86	7261	502273,54	1349115,18	86	7302	502228,76	1349256,13	86	7343	501500,90	1348770,41	86	7383	501533,82	1349112,89	87	7423	498631,71	1330065,72
86	7262	502262,46	1349108,22	86	7303	502214,70	1349267,07	86	7344	501511,99	1348775,43	86	7384	501608,07	1349065,03	87	7424	498648,00	1330067,67
86	7263	502254,63	1349100,25	86	7304	502191,06	1349268,47	86	7345	501543,74	1348771,35	86	7385	501655,70	1349034,44	87	7425	498702,02	1330074,12
86	7264	502252,89	1349088,81	86	7305	502183,97	1349284,76	86	7346	501592,06	1348756,01	86	7355	501663,87	1349058,49	87	7426	498757,91	1330080,80
86	7265	502248,90	1349077,86	86	7306	502169,54	1349299,19	86	7347	501616,10	1348791,43	87	7386	499204,43	1330205,68	87	7427	498708,04	1330233,22
86	7266	502231,74	1349075,75	86	7307	502154,99	1349314,12	86	7348	501667,53	1348867,22	87	7387	499268,56	1330405,66	87	7428	498757,36	1330253,59
86	7267	502209,84	1349078,73	86	7308	502137,08	1349323,83	86	7349	501722,92	1348948,12	87	7388	499285,65	1330448,02	87	7429	498782,36	1330262,05
86	7268	502186,58	1349080,97	86	7309	502129,98	1349338,75	86	7350	501819,81	1348944,08	87	7389	499300,30	1330484,57	87	7430	498785,07	1330262,97
86	7269	502170,78	1349072,64	86	7310	502124,76	1349350,57	86	7351	501940,69	1348938,87	87	7390	499318,80	1330485,56	87	7431	498835,54	1330260,84
86	7270	502151,50	1349057,21	86	7311	502123,15	1349354,52	86	7352	501993,39	1348936,61	87	7391	499335,04	1330486,65	87	7432	499018,64	1330245,20
86	7271	502130,48	1349053,36	86	7312	502112,49	1349363,09	86	7353	502112,69	1348931,55	87	7392	499360,71	1330466,59	87	7433	499050,89	1330201,83
86	7272	502111,07	1349051,99	86	7313	502124,99	1349371,06	86	7354	502244,34	1348925,95	87	7393	499377,68	1330457,33	87	7434	499074,27	1330202,42
86	7273	502090,05	1349064,68	86	7314	502130,32	1349378,09	86	7229	502463,57	1348916,81	87	7394	499383,86	1330452,23	87	7435	499138,00	1330204,01
86	7274	502080,85	1349080,10	86	7315	501728,22	1349396,54	86	7355	501663,87	1349058,49	87	7395	499393,37	1330447,06	87	7386	499204,43	1330205,68
86	7275	502072,14	1349091,92	86	7316	501691,40	1349383,76	86	7356	501655,70	1349088,84	87	7396	499401,86	1330441,81	88	7436	499437,81	1331287,33

Порядковый номер контура	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				
88	7437	499438,18	1331287,88	88	7478	499688,83	1332440,28	89	7518	499594,37	1331959,39	89	7559	498957,04	1333012,15	89	7600	498683,74	1333316,36
88	7438	499545,66	1331455,39	88	7479	499678,20	1332351,61	89	7519	499604,13	1332004,60	89	7560	498942,86	1333021,92	89	7601	498686,90	1333324,88
88	7439	499590,05	1331523,32	88	7480	499669,03	1332275,21	89	7520	499624,10	1332080,97	89	7561	498941,73	1333036,83	89	7602	498687,62	1333333,05
88	7440	499629,86	1331584,78	88	7481	499656,76	1332173,58	89	7521	499629,76	1332104,63	89	7562	498949,83	1333046,59	89	7603	498682,33	1333334,48
88	7441	499639,95	1331603,42	88	7482	499633,79	1332078,49	89	7522	499644,78	1332166,57	89	7563	498962,41	1333048,60	89	7604	498669,26	1333328,82
88	7442	499643,95	1331617,39	88	7483	499622,73	1332036,42	89	7523	499646,90	1332175,34	89	7564	498977,44	1333054,74	89	7605	498656,08	1333312,10
88	7443	499646,08	1331627,12	88	7484	499614,73	1332006,15	89	7524	499659,28	1332277,94	89	7565	498985,19	1333063,55	89	7606	498643,32	1333295,40
88	7444	499646,09	1331627,28	88	7485	499604,23	1331957,71	89	7525	499668,05	1332351,11	89	7566	498991,23	1333075,25	89	7607	498632,93	1333294,52
88	7445	499649,58	1331669,13	88	7486	499595,07	1331889,47	89	7526	499678,94	1332441,79	89	7567	498982,24	1333091,38	89	7608	498625,40	1333300,85
88	7446	499651,78	1331729,53	88	7487	499593,79	1331879,88	89	7527	499696,42	1332535,08	89	7568	498963,45	1333106,90	89	7609	498634,97	1333311,07
88	7447	499655,40	1331770,52	88	7488	499581,89	1331789,58	89	7528	499713,45	1332606,95	89	7569	498963,09	1333119,07	89	7610	498640,36	1333318,16
88	7448	499656,72	1331785,51	88	7489	499567,00	1331664,16	89	7529	499736,74	1332688,88	89	7570	498968,74	1333137,98	89	7611	498640,70	1333325,80
88	7449	499656,59	1331804,83	88	7490	499567,41	1331621,87	89	7530	499712,85	1332697,58	89	7571	498968,90	1333138,50	89	7612	498633,02	1333327,49
88	7450	499654,86	1331825,71	88	7491	499568,04	1331580,23	89	7531	499614,91	1332733,22	89	7572	498971,94	1333149,96	89	7613	498629,27	1333326,90
88	7451	499648,53	1331856,36	88	7492	499568,12	1331568,57	89	7532	499562,32	1332756,16	89	7573	498958,03	1333173,82	89	7614	498599,43	1333313,23
88	7452	499637,67	1331908,21	88	7493	499564,37	1331522,59	89	7533	499509,95	1332778,97	89	7574	498945,13	1333186,56	89	7615	498582,95	1333315,81
88	7453	499630,49	1331946,18	88	7494	499560,50	1331504,50	89	7534	499446,04	1332806,84	89	7575	498933,25	1333198,29	89	7616	498549,82	1333322,40
88	7454	499628,40	1331967,54	88	7495	499547,17	1331472,73	89	7535	499358,14	1332840,24	89	7576	498921,38	1333203,57	89	7617	498535,74	1333324,34
88	7455	499627,77	1331984,82	88	7496	499468,96	1331345,13	89	7536	499285,27	1332878,60	89	7577	498911,94	1333201,80	89	7618	498527,81	1333325,44
88	7456	499628,40	1332000,92	88	7497	499432,03	1331287,66	89	7537	499280,59	1332882,26	89	7578	498897,75	1333197,04	89	7619	498525,20	1333331,50
88	7457	499629,37	1332008,29	88	7498	499311,21	1331110,20	89	7538	499234,29	1332918,49	89	7579	498881,38	1333190,26	89	7620	498527,22	1333342,45
88	7458	499632,46	1332031,69	88	7499	499243,66	1330997,58	89	7539	499154,94	1332979,84	89	7580	498866,11	1333173,07	89	7621	498534,52	1333356,85
88	7459	499639,15	1332062,82	88	7500	499317,68	1331109,42	89	7540	499141,38	1332988,45	89	7581	498852,50	1333154,88	89	7622	498551,53	1333373,53
88	7460	499648,88	1332104,38	88	7501	499322,80	1331117,16	89	7541	499131,54	1332994,70	89	7582	498839,10	1333160,13	89	7623	498572,25	1333391,39
88	7461	499661,96	1332146,32	88	7502	499363,26	1331178,24	89	7542	499113,95	1333005,86	89	7583	498821,26	1333177,12	89	7624	498574,37	1333396,21
88	7462	499673,59	1332183,75	88	7436	499437,81	1331287,33	89	7543	499099,23	1332998,03	89	7584	498814,31	1333183,74	89	7625	498576,88	1333401,94
88	7463	499685,71	1332221,28	89	7503	499300,58	1331111,48	89	7544	499072,12	1332969,08	89	7585	498807,24	1333188,61	89	7626	498576,68	1333412,30
88	7464	499699,47	1332263,25	89	7504	499420,48	1331288,28	89	7545	499049,83	1332962,47	89	7586	498772,98	1333212,22	89	7627	498574,72	1333415,00
88	7465	499701,43	1332274,32	89	7505	499482,23	1331385,56	89	7546	499034,71	1332964,68	89	7587	498749,18	1333228,02	89	7628	498574,15	1333415,79
88	7466	499702,15	1332298,95	89	7506	499538,25	1331477,32	89	7547	499021,59	1332975,54	89	7588	498741,06	1333240,43	89	7629	498570,82	1333420,38
88	7467	499704,40	1332352,66	89	7507	499550,91	1331507,50	89	7548	499017,57	1332984,88	89	7589	498741,06	1333256,24	89	7630	498562,09	1333421,52
88	7468	499704,42	1332352,94	89	7508	499554,45	1331524,03	89	7549	499019,72	1332994,78	89	7590	498754,22	1333280,34	89	7631	498559,06	1333419,24
88	7469	499707,29	1332406,83	89	7509	499557,78	1331564,54	89	7550	499021,55	1333002,68	89	7591	498757,08	1333290,22	89	7632	498549,99	1333412,41
88	7470	499710,77	1332451,22	89	7510	499558,11	1331568,94	89	7551	499031,64	1333016,74	89	7592	498751,11	1333303,23	89	7633	498504,57	1333374,60
88	7471	499713,98	1332492,41	89	7511	499557,31	1331630,58	89	7552	499036,61	1333029,57	89	7593	498740,94	1333304,63	89	7634	498483,15	1333347,03
88	7472	499726,90	1332557,42	89	7512	499556,99	1331664,69	89	7553	499034,80	1333036,52	89	7594	498730,72	1333300,33	89	7635	498441,90	1333288,33
88	7473	499740,16	1332618,26	89	7513	499564,77	1331730,82	89	7554	499029,32	1333044,75	89	7595	498713,85	1333290,89	89	7636	498429,77	1333281,15
88	7474	499755,39	1332677,74	89	7514	499571,93	1331790,54	89	7555	499015,62	1333048,76	89	7596	498701,93	1333285,04	89	7637	498416,14	1333264,05
88	7475	499745,64	1332683,70	89	7515	499577,59	1331833,49	89	7556	499004,47	1333040,51	89	7597	498689,37	1333284,35	89	7638	498411,48	1333235,34
88	7476	499723,10	1332604,33	89	7516	499585,31	1331891,95	89	7557	498985,69	1333022,09	89	7598	498677,60	1333287,93	89	7639	498399,59	1333231,87
88	7477	499706,22	1332533,06	89	7517	499587,68	1331909,49	89	7558	498972,81	1333012,55	89	7599	498675,93	1333299,67	89	7640	498396,59	1333232,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	7641	498291,74	133244,49	89	7682	499187,89	1332084,80	89	7723	499024,61	1331713,23	90	7763	499751,78	1331488,51	91	7803	501453,37	1332297,12
89	7642	498269,01	1333191,37	89	7683	499207,58	1332083,13	89	7724	499008,20	1331705,51	90	7764	499750,77	1331601,59	91	7804	501455,69	1332329,62
89	7643	498250,51	1333169,67	89	7684	499228,25	1332093,13	89	7725	499004,17	1331676,99	90	7765	499715,10	1331611,05	91	7805	501457,58	1332349,27
89	7644	498359,48	1333135,84	89	7685	499254,32	1332118,01	89	7726	498996,71	1331659,97	90	7766	499671,10	1331622,72	91	7806	501452,92	1332350,39
89	7645	498402,57	1333097,00	89	7686	499292,74	1332085,04	89	7727	498973,85	1331662,24	90	7767	499625,47	1331538,35	91	7807	501447,74	1332353,97
89	7646	498408,34	1333091,79	89	7687	499279,48	1332019,77	89	7728	498963,55	1331644,71	90	7768	499596,53	1331493,58	91	7808	501445,17	1332356,33
89	7647	498419,14	1333061,21	89	7688	499264,23	1331990,61	89	7729	498952,71	1331640,31	90	7769	499533,31	1331399,51	91	7809	501442,29	1332358,97
89	7648	498424,47	1332956,14	89	7689	499235,76	1331948,49	89	7730	498841,15	1331640,22	90	7770	499587,21	1331402,02	91	7810	501437,37	1332365,24
89	7649	498428,82	1332870,26	89	7690	499209,60	1331924,45	89	7731	498824,69	1331640,21	90	7771	499689,56	1331406,79	91	7811	501433,53	1332371,57
89	7650	498444,78	1332555,37	89	7691	499184,50	1331900,70	89	7732	498763,58	1331631,56	90	7760	499748,05	1331412,55	91	7812	501433,53	1332376,76
89	7651	498455,57	1332342,54	89	7692	499154,31	1331883,77	89	7733	498683,16	1331630,84	91	7772	501180,31	1331912,20	91	7813	501433,97	1332380,86
89	7652	498457,76	1332299,35	89	7693	499120,59	1331870,97	89	7734	498656,08	1331623,67	91	7773	501179,03	1331918,08	91	7814	501431,93	1332386,04
89	7653	498664,20	1332207,43	89	7694	499102,37	1331864,05	89	7735	498632,21	1331629,28	91	7774	501163,64	1331950,59	91	7815	501428,90	1332390,59
89	7654	498656,54	1332292,85	89	7695	499057,79	1331852,91	89	7736	498606,49	1331647,96	91	7775	501168,46	1331978,85	91	7816	501422,90	1332397,56
89	7655	498642,45	1332286,67	89	7696	498958,35	1331826,26	89	7737	498592,39	1331660,67	91	7776	501183,55	1331994,50	91	7817	501418,80	1332407,04
89	7656	498617,75	1332290,97	89	7697	498968,03	1331823,30	89	7738	498534,03	1331617,20	91	7777	501181,65	1332028,01	91	7818	501417,46	1332413,82
89	7657	498583,65	1332287,61	89	7698	498979,20	1331819,87	89	7739	498512,01	1331596,41	91	7778	501189,05	1332059,72	91	7819	501414,07	1332421,95
89	7658	498565,12	1332273,92	89	7699	498994,48	1331821,09	89	7740	498508,33	1331577,27	91	7779	501180,48	1332085,98	91	7820	501402,03	1332445,33
89	7659	498552,91	1332242,10	89	7700	499037,71	1331800,38	89	7741	498504,82	1331543,35	91	7780	501157,26	1332092,56	91	7821	501391,60	1332465,59
89	7660	498544,32	1332213,24	89	7701	499095,41	1331772,73	89	7742	498494,13	1331505,35	91	7781	501133,66	1332116,66	91	7822	501386,99	1332473,78
89	7661	498535,19	1332206,85	89	7702	499096,17	1331772,37	89	7743	498494,64	1331494,20	91	7782	501122,22	1332142,78	91	7823	501375,34	1332488,63
89	7662	498528,21	1332201,96	89	7703	499123,66	1331717,17	89	7744	498499,64	1331384,96	91	7783	501121,21	1332170,69	91	7824	501370,73	1332501,69
89	7663	498525,59	1332201,56	89	7704	499150,09	1331658,92	89	7745	498510,80	1331365,95	91	7784	501159,34	1332222,71	91	7825	501368,94	1332514,36
89	7664	498557,75	1332173,22	89	7705	499181,65	1331607,35	89	7746	498530,94	1331331,63	91	7785	501167,69	1332250,13	91	7826	501368,89	1332521,88
89	7665	498568,60	1332163,79	89	7706	499204,59	1331573,51	89	7747	498551,82	1331317,00	91	7786	501177,04	1332268,90	91	7827	501368,94	1332528,83
89	7666	498605,07	1332134,18	89	7707	499216,41	1331518,86	89	7748	498574,19	1331301,32	91	7787	501185,94	1332266,20	91	7828	501370,73	1332542,40
89	7667	498609,29	1332130,76	89	7708	499179,09	1331469,14	89	7749	498602,19	1331300,98	91	7788	501208,97	1332264,59	91	7829	501369,84	1332550,46
89	7668	498666,49	1332086,77	89	7709	499125,42	1331493,52	89	7750	498808,76	1331298,43	91	7789	501241,94	1332261,82	91	7830	501362,16	1332560,96
89	7669	498679,47	1332077,69	89	7710	499059,45	1331467,39	89	7751	498819,54	1331285,68	91	7790	501259,48	1332250,05	91	7831	501356,27	1332572,23
89	7670	498740,34	1332035,09	89	7711	499042,25	1331498,07	89	7752	498988,63	1331085,73	91	7791	501284,24	1332239,50	91	7832	501354,07	1332581,30
89	7671	498786,92	1332007,37	89	7712	499028,91	1331521,59	89	7753	499006,86	1331064,18	91	7792	501314,00	1332238,72	91	7833	501353,19	1332588,38
89	7672	498838,03	1331978,78	89	7713	499010,66	1331547,56	89	7754	499022,20	1331087,18	91	7793	501348,25	1332246,18	91	7834	501353,44	1332599,03
89	7673	498914,56	1331940,32	89	7714	498998,90	1331581,96	89	7755	499079,23	1331049,13	91	7794	501380,64	1332258,72	91	7835	501356,36	1332616,72
89	7674	498915,93	1331939,76	89	7715	499001,71	1331607,67	89	7756	499079,43	1331047,49	91	7795	501405,46	1332280,61	91	7836	501361,07	1332633,23
89	7675	498924,84	1331950,31	89	7716	499020,31	1331633,99	89	7757	499081,98	1331026,33	91	7796	501433,96	1332296,73	91	7837	501364,27	1332641,68
89	7676	498938,45	1331966,43	89	7717	499042,60	1331636,71	89	7758	499163,37	1330960,15	91	7797	501435,73	1332303,65	91	7838	501365,82	1332645,78
89	7677	498962,74	1331987,72	89	7718	499062,96	1331631,19	89	7759	499193,96	1330935,30	91	7798	501439,18	1332302,32	91	7839	501370,30	1332650,52
89	7678	498993,31	1331990,44	89	7719	499078,76	1331640,75	89	7503	499300,58	1331111,48	91	7799	501441,27	1332301,76	91	7840	501380,04	1332653,98
89	7679	499029,95	1332015,03	89	7720	499075,68	1331668,92	90	7760	499748,05	1331412,55	91	7800	501446,26	1332300,57	91	7841	501380,12	1332654,01
89	7680	499083,11	1332058,95	89	7721	499058,31	1331703,93	90	7761	499773,32	1331460,02	91	7801	501448,48	1332299,33	91	7842	501390,87	1332659,39
89	7681	499160,16	1332070,69	89	7722	499041,99	1331715,08	90	7762	499762,30	1331470,03	91	7802	501450,82	1332298,10	91	7843	501399,64	1332668,31

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				
91	7844	501406,95	1332676,61	91	7885	500650,98	1332359,75	91	7901	501124,59	1332267,74	93	7964	500075,85	1332807,79	95	8003	499786,10	1332941,26
91	7845	501417,49	1332698,38	91	7886	500619,40	1332307,87	92	7925	500903,43	1332664,15	93	7965	500093,98	1332809,09	95	8004	499800,09	1332998,91
91	7846	501422,66	1332710,59	91	7887	500603,46	1332278,35	92	7926	500924,06	1332698,15	93	7966	500129,27	1332812,29	95	8005	499805,79	1333022,40
91	7847	501427,88	1332718,06	91	7888	500642,69	1332168,43	92	7927	500930,14	1332709,10	93	7967	500136,75	1332814,06	95	8006	499813,19	1333055,67
91	7848	501434,72	1332719,67	91	7889	500615,08	1332123,75	92	7928	500937,57	1332720,08	93	7968	500163,23	1332816,71	95	8007	499816,48	1333067,50
91	7849	501442,03	1332719,67	91	7890	500694,82	1332077,54	92	7929	500952,34	1332741,48	93	7969	500187,00	1332818,25	95	8008	499829,38	1333113,81
91	7850	501451,64	1332718,70	91	7891	500737,22	1332058,53	92	7930	500958,32	1332751,84	93	7970	500212,02	1332814,24	95	8009	499849,43	1333171,42
91	7851	501463,45	1332720,22	91	7892	500778,05	1332040,23	92	7931	500964,23	1332762,85	93	7971	500225,28	1332806,97	95	8010	499852,50	1333175,68
91	7852	501480,29	1332725,90	91	7893	500906,72	1331989,47	92	7932	500970,56	1332774,40	93	7972	500271,13	1332791,21	95	8011	499825,87	1333196,41
91	7853	501485,78	1332734,49	91	7894	500930,23	1331980,54	92	7933	500970,81	1332790,41	93	7973	500302,03	1332796,22	95	8012	499814,12	1333205,56
91	7854	501499,86	1332759,80	91	7895	500959,33	1331970,40	92	7934	500964,43	1332799,32	93	7974	500329,74	1332809,28	95	8013	499732,70	1333268,93
91	7855	501457,70	1332783,83	91	7896	500971,28	1331966,45	92	7935	500954,30	1332808,87	93	7975	500345,22	1332814,99	95	8014	499646,42	1333279,36
91	7856	501428,76	1332800,30	91	7897	500991,76	1331959,66	92	7936	500942,61	1332823,01	93	7976	500375,50	1332819,91	95	8015	499587,49	1333286,87
91	7857	501362,59	1332806,77	91	7898	501049,05	1331942,57	92	7937	500918,83	1332846,79	93	7977	500394,12	1332820,06	95	8016	499583,28	1333289,17
91	7858	501022,23	1332837,64	91	7899	501107,66	1331926,98	92	7938	500847,15	1332853,45	93	7978	500417,61	1332816,11	95	8017	499456,67	1333358,33
91	7859	501018,63	1332851,23	91	7900	501132,68	1331920,67	92	7939	500805,90	1332855,32	93	7979	500433,91	1332810,40	95	8018	499391,60	1333393,88
91	7860	500993,48	1332785,51	91	7772	501180,31	1331912,20	92	7940	500803,39	1332804,88	93	7980	500443,23	1332808,60	95	8019	499371,03	1333352,09
91	7861	500962,75	1332727,45	91	7901	501124,59	1332267,74	92	7941	500795,48	1332687,97	93	7981	500458,03	1332805,75	95	8020	499358,33	1333326,28
91	7862	500906,83	1332620,06	91	7902	501153,32	1332303,66	92	7942	500804,48	1332681,00	93	7982	500499,76	1332796,51	95	8021	499393,96	1333284,56
91	7863	500914,29	1332616,48	91	7903	501167,44	1332318,52	92	7943	500806,68	1332679,19	93	7983	500532,17	1332786,75	95	8022	499428,45	1333253,50
91	7864	500916,33	1332615,00	91	7904	501165,71	1332328,92	92	7944	500812,84	1332672,78	93	7984	500582,21	1332774,95	95	8023	499462,57	1333232,46
91	7865	500867,89	1332514,32	91	7905	501141,19	1332333,38	92	7945	500828,05	1332653,86	93	7985	500608,23	1332762,89	95	8024	499494,99	1333232,82
91	7866	500872,73	1332491,35	91	7906	501115,92	1332342,05	92	7946	500845,01	1332637,51	93	7986	500622,78	1332756,21	95	8025	499515,85	1333215,95
91	7867	500871,87	1332489,29	91	7907	501095,86	1332365,58	92	7947	500853,59	1332634,62	93	7987	500650,73	1332743,37	95	8026	499514,05	1333212,03
91	7868	500867,46	1332478,70	91	7908	501054,74	1332407,68	92	7948	500855,14	1332634,07	93	7954	500667,72	1332737,63	95	8027	499525,99	1333211,36
91	7869	500845,97	1332449,62	91	7909	501018,83	1332442,61	92	7949	500856,18	1332633,67	94	7988	499929,43	1332895,17	95	8028	499473,33	1333163,36
91	7870	500805,71	1332393,26	91	7910	500988,37	1332441,62	92	7950	500875,81	1332625,82	94	7989	500042,60	1333043,64	95	8029	499352,22	1333052,95
91	7871	500794,37	1332398,97	91	7911	500957,65	1332429,48	92	7951	500878,12	1332625,09	94	7990	500006,46	1333055,85	95	8030	499330,66	1333033,29
91	7872	500735,35	1332345,67	91	7912	500938,58	1332434,68	92	7952	500880,23	1332629,49	94	7991	499910,17	1333130,80	95	8031	499406,76	1332970,14
91	7873	500764,30	1332396,60	91	7913	500915,80	1332459,20	92	7953	500896,92	1332654,92	94	7992	499868,33	1333163,41	95	8032	499434,68	1332976,46
91	7874	500775,28	1332415,92	91	7914	500903,41	1332460,93	92	7925	500903,43	1332664,15	94	7993	499867,16	1333161,84	95	8033	499462,60	1332979,56
91	7875	500781,10	1332432,16	91	7915	500883,35	1332408,43	93	7954	500667,72	1332737,63	94	7994	499846,92	1333106,16	95	8034	499541,30	1332966,87
91	7876	500762,00	1332439,00	91	7916	500880,87	1332367,31	93	7955	500671,13	1332789,59	94	7995	499831,63	1333051,07	95	8035	499573,92	1332927,65
91	7877	500735,35	1332444,00	91	7917	500876,41	1332337,59	93	7956	500675,83	1332861,31	94	7996	499830,04	1333043,72	95	8036	499631,16	1332875,75
91	7878	500683,48	1332475,76	91	7918	500862,39	1332324,40	93	7957	500560,63	1332868,61	94	7997	499816,59	1332981,91	95	8037	499651,72	1332878,80
91	7879	500666,83	1332487,30	91	7919	500861,34	1332293,18	93	7958	500057,60	1333038,57	94	7998	499849,90	1332919,02	95	8038	499699,24	1332886,28
91	7880	500656,42	1332477,49	91	7920	500885,08	1332287,06	93	7959	499938,28	1332882,04	94	7999	499876,94	1332876,54	95	8039	499723,11	1332890,12
91	7881	500638,45	1332454,11	91	7921	500914,06	1332267,74	93	7960	499907,33	1332841,42	94	8000	499896,38	1332851,82	95	8001	499770,90	1332897,70
91	7882	500610,62	1332448,62	91	7922	500938,58	1332259,82	93	7961	499933,49	1332828,84	94	7988	499929,43	1332895,17	96	8040	500679,10	1332911,20
91	7883	500590,18	1332415,32	91	7923	500997,78	1332241,49	93	7962	499984,04	1332808,60	95	8001	499770,90	1332897,70	96	8041	500679,69	1332920,22
91	7884	500580,30	1332395,73	91	7924	501072,08	1332231,09	93	7963	500052,00	1332801,89	95	8002	499782,00	1332929,52	96	8042	500430,17	1332982,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	8043	500259,89	1333023,00	98	8082	500030,50	1333100,50	100	8121	500689,47	1333641,49	100	8162	499271,80	1334783,56	100	8203	498617,71	1334619,32
96	8044	500334,18	1332997,90	98	8074	500148,43	1333060,65	100	8122	500617,67	1333714,42	100	8163	499322,48	1334650,43	100	8204	498598,66	1334615,18
96	8045	500570,38	1332918,09	99	8083	501527,50	1333090,89	100	8123	500563,46	1333769,41	100	8164	499365,18	1334583,22	100	8205	498478,50	1334589,08
96	8040	500679,10	1332911,20	99	8084	501532,06	1333117,76	100	8124	500470,19	1333864,08	100	8165	499299,34	1334579,81	100	8206	498463,48	1334583,47
97	8046	500684,47	1332992,61	99	8085	501542,17	1333146,21	100	8125	500433,97	1334029,67	100	8166	499157,25	1334569,67	100	8207	498378,89	1334551,87
97	8047	500687,12	1333032,46	99	8086	501554,40	1333172,17	100	8126	500498,67	1334094,18	100	8167	499120,07	1334561,59	100	8208	498344,99	1334539,37
97	8048	500689,71	1333071,35	99	8087	501561,86	1333180,55	100	8127	500580,46	1334175,78	100	8168	499121,80	1334560,05	100	8209	498337,76	1334535,44
97	8049	500690,01	1333075,85	99	8088	501564,13	1333191,42	100	8128	500578,82	1334192,64	100	8169	499155,02	1334540,58	100	8210	498323,70	1334530,20
97	8050	500692,20	1333108,81	99	8089	501569,58	1333201,02	100	8129	500578,11	1334199,99	100	8170	499202,34	1334513,23	100	8211	498209,61	1334468,02
97	8051	500693,33	1333118,23	99	8090	501481,98	1333291,14	100	8130	500577,24	1334208,96	100	8171	499205,87	1334500,31	100	8212	498198,61	1334462,02
97	8052	500693,67	1333121,03	99	8091	501464,58	1333285,73	100	8131	500550,41	1334236,25	100	8172	499187,58	1334477,16	100	8213	498198,56	1334461,99
97	8053	500624,87	1333133,02	99	8092	501448,15	1333281,30	100	8132	500524,43	1334262,70	100	8173	499162,07	1334461,72	100	8214	498177,91	1334448,74
97	8054	500589,54	1333145,23	99	8093	501448,84	1333270,05	100	8133	500329,52	1334461,03	100	8174	499121,30	1334440,41	100	8215	498152,95	1334434,34
97	8055	500575,44	1333150,99	99	8094	501451,27	1333255,07	100	8134	500264,81	1334268,88	100	8175	499093,44	1334439,24	100	8216	498150,23	1334432,71
97	8056	500525,78	1333171,30	99	8095	501451,47	1333247,58	100	8135	500119,04	1334674,94	100	8176	499069,79	1334448,80	100	8217	498135,61	1334423,95
97	8057	500462,80	1333199,38	99	8096	501451,47	1333237,66	100	8136	500100,91	1334690,23	100	8177	499047,30	1334449,97	100	8218	498109,84	1334407,96
97	8058	500423,62	1333223,90	99	8097	501451,27	1333227,94	100	8137	500092,10	1334702,68	100	8178	498959,04	1334423,30	100	8219	498099,22	1334401,05
97	8059	500402,10	1333236,07	99	8098	501450,46	1333214,18	100	8138	499911,08	1334886,95	100	8179	498920,62	1334420,44	100	8220	498102,76	1334399,25
97	8060	500393,13	1333239,18	99	8099	501450,66	1333198,42	100	8139	499779,66	1335020,58	100	8180	498889,91	1334435,71	100	8221	498116,50	1334393,07
97	8061	500369,41	1333238,69	99	8100	501451,95	1333193,83	100	8140	499690,61	1335111,19	100	8181	498874,98	1334436,38	100	8222	498179,58	1334364,64
97	8062	500325,48	1333238,36	99	8101	501453,51	1333189,29	100	8141	499673,67	1335128,43	100	8182	498853,67	1334415,58	100	8223	498287,74	1334323,36
97	8063	500308,46	1333238,23	99	8102	501456,02	1333187,34	100	8142	499551,06	1335253,19	100	8183	498834,71	1334400,81	100	8224	498315,33	1334311,95
97	8064	500234,65	1333235,01	99	8103	501460,47	1333183,89	100	8143	499451,22	1335354,79	100	8184	498788,28	1334404,51	100	8225	498359,72	1334291,18
97	8065	500219,58	1333235,43	99	8104	501473,82	1333179,91	100	8144	499313,64	1335494,79	100	8185	498778,40	1334516,84	100	8226	498448,75	1334248,41
97	8066	500146,87	1333237,40	99	8105	501485,89	1333176,21	100	8145	499310,02	1335476,61	100	8186	498834,20	1334565,92	100	8227	498526,80	1334210,92
97	8067	500135,62	1333238,00	99	8106	501494,96	1333173,44	100	8146	499303,80	1335445,36	100	8187	498883,37	1334603,34	100	8228	498711,94	1334137,24
97	8068	500103,29	1333239,72	99	8107	501498,46	1333168,52	100	8147	499287,07	1335399,16	100	8188	498894,61	1334600,32	100	8229	498815,24	1334095,78
97	8069	500046,71	1333238,28	99	8108	501502,62	1333162,67	100	8148	499267,39	1335344,77	100	8189	498890,41	1334583,20	100	8230	498815,49	1334095,68
97	8070	500010,91	1333235,78	99	8109	501509,21	1333151,07	100	8149	499238,47	1335206,73	100	8190	498893,94	1334563,57	100	8231	498879,97	1334069,33
97	8071	500073,85	1333189,61	99	8110	501517,43	1333128,52	100	8150	499236,41	1335174,50	100	8191	498915,92	1334563,07	100	8232	498972,10	1334031,91
97	8072	500360,68	1333060,55	99	8111	501524,24	1333102,84	100	8151	499230,13	1335076,61	100	8192	498939,58	1334567,77	100	8233	498973,17	1334031,47
97	8073	500680,98	1332994,38	99	8083	501527,50	1333090,89	100	8152	499229,36	1335064,57	100	8193	498963,91	1334573,64	100	8234	499092,84	1333979,32
97	8046	500684,47	1332992,61	100	8112	500922,41	1333183,91	100	8153	499237,09	1334966,49	100	8194	498982,70	1334586,73	100	8235	499138,47	1333963,80
98	8074	500148,43	1333060,65	100	8113	500956,97	1333248,44	100	8154	499239,29	1334938,49	100	8195	498987,23	1334589,52	100	8236	499244,50	1333924,66
98	8075	500002,59	1333185,16	100	8114	500961,42	1333256,75	100	8155	499247,94	1334942,81	100	8196	499001,29	1334598,15	100	8237	499296,78	1333897,01
98	8076	499952,73	1333227,69	100	8115	501000,40	1333329,47	100	8156	499301,26	1334944,71	100	8197	498899,82	1334621,25	100	8238	499397,40	1333845,22
98	8077	499941,32	1333224,60	100	8116	500876,61	1333451,84	100	8157	499314,12	1334933,76	100	8198	498890,20	1334621,15	100	8239	499474,23	1333803,37
98	8078	499928,44	1333220,22	100	8117	500837,20	1333493,07	100	8158	499318,40	1334910,91	100	8199	498878,25	1334621,01	100	8240	499608,66	1333738,50
98	8079	499900,92	1333202,06	100	8118	500797,34	1333533,19	100	8159	499280,79	1334877,58	100	8200	498860,90	1334616,59	100	8241	499653,76	1333720,28
98	8080	499900,53	1333201,70	100	8119	500765,00	1333565,73	100	8160	499243,65	1334908,75	100	8201	498768,55	1334628,84	100	8242	499695,83	1333703,97
98	8081	499943,88	1333167,92	100	8120	500706,28	1333624,67	100	8161	499266,76	1334805,98	100	8202	498759,81	1334629,47	100	8243	499695,85	1333703,96

Порядковый номер контура	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				
100	8244	499709,48	1333698,49	100	8283	499983,00	1333851,96	100	8322	499315,19	1334377,36	100	8361	500222,52	1334285,56	100	8400	499477,78	1334533,90
100	8245	499814,69	1333661,53	100	8284	499995,97	1333869,01	100	8323	499291,57	1334345,34	100	8362	500256,19	1334289,95	100	8401	499505,66	1334524,84
100	8246	499920,70	1333618,76	100	8285	499999,22	1333884,44	100	8324	499273,30	1334338,88	100	8338	500274,49	1334306,75	100	8402	499536,49	1334528,39
100	8247	499995,90	1333582,25	100	8286	499992,20	1333895,26	100	8325	499262,11	1334327,46	100	8363	499784,72	1334431,80	100	8403	499538,68	1334528,64
100	8248	500028,42	1333565,36	100	8287	499968,60	1333901,16	100	8326	499250,36	1334301,17	100	8364	499797,01	1334451,03	100	8404	499560,44	1334529,15
100	8249	500097,34	1333519,52	100	8288	499933,20	1333904,92	100	8327	499242,16	1334291,26	100	8365	499786,14	1334477,14	100	8405	499576,76	1334533,09
100	8250	500126,46	1333498,63	100	8289	499896,12	1333902,28	100	8328	499256,01	1334252,26	100	8366	499771,64	1334488,54	100	8406	499590,19	1334532,60
100	8251	500191,72	1333446,86	100	8290	499894,50	1333890,66	100	8329	499296,70	1334260,90	100	8367	499762,34	1334487,56	100	8407	499596,87	1334527,68
100	8252	500245,30	1333404,56	100	8291	499902,35	1333879,19	100	8318	499331,50	1334272,88	100	8368	499743,28	1334483,07	100	8408	499608,05	1334518,96
100	8253	500301,60	1333358,01	100	8292	499933,85	1333851,31	100	8330	499586,25	1334264,53	100	8369	499727,47	1334472,87	100	8409	499636,56	1334511,48
100	8254	500332,29	1333329,89	100	8293	499958,43	1333843,13	100	8331	499602,55	1334285,02	100	8370	499743,12	1334441,04	100	8372	499661,69	1334510,72
100	8255	500409,85	1333265,17	100	8283	499983,00	1333851,96	100	8332	499595,34	1334319,76	100	8371	499762,13	1334416,21	100	8410	499389,94	1334767,42
100	8256	500422,59	1333255,99	100	8294	500235,17	1333932,19	100	8333	499584,16	1334341,54	100	8363	499784,72	1334431,80	100	8411	499402,68	1334779,72
100	8257	500453,63	1333237,44	100	8295	500247,29	1333954,38	100	8334	499564,63	1334340,04	100	8372	499661,69	1334510,72	100	8412	499405,08	1334790,53
100	8258	500484,77	1333220,11	100	8296	500234,37	1333970,17	100	8335	499539,19	1334326,75	100	8373	499674,42	1334528,37	100	8413	499397,14	1334810,62
100	8259	500512,76	1333204,91	100	8297	500220,30	1333990,75	100	8336	499535,43	1334299,05	100	8374	499638,59	1334553,39	100	8414	499391,42	1334821,26
100	8260	500543,73	1333188,74	100	8298	500208,63	1334008,03	100	8337	499559,68	1334270,60	100	8375	499620,51	1334563,42	100	8415	499371,31	1334826,95
100	8261	500549,25	1333185,91	100	8299	500200,17	1334014,09	100	8330	499586,25	1334264,53	100	8376	499608,19	1334561,76	100	8416	499358,59	1334822,32
100	8262	500597,30	1333165,82	100	8300	500182,78	1334015,35	100	8338	500274,49	1334306,75	100	8377	499590,10	1334557,89	100	8417	499343,85	1334816,96
100	8263	500622,86	1333158,43	100	8301	500165,85	1334018,89	100	8339	500286,21	1334338,16	100	8378	499570,05	1334560,10	100	8418	499287,83	1334792,44
100	8264	500633,06	1333155,48	100	8302	500155,79	1334025,41	100	8340	500288,91	1334370,26	100	8379	499558,59	1334570,92	100	8419	499327,53	1334766,92
100	8265	500647,89	1333152,25	100	8303	500134,40	1334048,40	100	8341	500284,73	1334387,33	100	8380	499541,06	1334611,35	100	8420	499336,86	1334760,92
100	8266	500678,77	1333147,03	100	8304	500124,67	1334058,93	100	8342	500280,90	1334402,95	100	8381	499531,59	1334626,12	100	8421	499355,99	1334764,14
100	8267	500697,87	1333145,11	100	8305	500109,69	1334060,07	100	8343	500275,33	1334396,29	100	8382	499521,28	1334627,65	100	8410	499389,94	1334767,42
100	8268	500719,77	1333144,74	100	8306	500098,82	1334055,61	100	8344	500267,61	1334411,75	100	8383	499506,81	1334625,87	100	8422	498506,78	1334355,63
100	8269	500743,20	1333145,73	100	8307	500095,16	1334035,13	100	8345	500267,91	1334438,56	100	8384	499493,41	1334624,52	100	8423	498520,28	1334381,46
100	8270	500789,38	1333147,69	100	8308	500095,16	1334008,03	100	8346	500266,00	1334453,96	100	8385	499484,70	1334632,30	100	8424	498521,45	1334421,97
100	8271	500817,31	1333152,73	100	8309	500093,44	1334001,83	100	8347	500259,49	1334461,24	100	8386	499474,44	1334650,19	100	8425	498506,63	1334441,66
100	8272	500854,10	1333162,45	100	8310	500085,56	1333973,37	100	8348	500250,06	1334463,15	100	8387	499468,09	1334661,30	100	8426	498485,63	1334434,61
100	8112	500922,41	1333183,91	100	8311	500085,90	1333954,38	100	8349	500234,73	1334465,11	100	8388	499465,22	1334661,90	100	8427	498462,33	1334427,56
100	8273	500319,56	1333779,57	100	8312	500102,03	1333943,06	100	8350	500230,30	1334441,55	100	8389	499464,18	1334662,12	100	8428	498441,79	1334422,20
100	8274	500317,68	1333803,30	100	8313	500129,48	1333943,86	100	8351	500219,27	1334419,87	100	8390	499448,60	1334661,70	100	8429	498441,43	1334399,13
100	8275	500314,55	1333819,06	100	8314	500144,86	1333949,93	100	8352	500211,91	1334414,20	100	8391	499444,49	1334651,05	100	8430	498428,60	1334389,63
100	8276	500301,29	1333836,44	100	8315	500156,13	1333954,38	100	8353	500199,50	1334399,88	100	8392	499423,97	1334637,12	100	8431	498399,09	1334379,63
100	8277	500270,67	1333835,54	100	8316	500183,12	1333947,18	100	8354	500190,85	1334387,47	100	8393	499414,68	1334621,24	100	8432	498394,43	1334366,79
100	8278	500247,92	1333822,91	100	8317	500211,03	1333926,13	100	8355	500178,97	1334364,25	100	8394	499420,18	1334602,20	100	8433	498415,60	1334371,46
100	8279	500240,58	1333800,79	100	8294	500235,17	1333932,19	100	8356	500155,15	1334342,04	100	8395	499416,71	1334584,44	100	8434	498434,43	1334375,63
100	8280	500255,80	1333767,30	100	8318	499331,50	1334272,88	100	8357	500151,93	1334311,55	100	8396	499412,59	1334567,28	100	8435	498446,77	1334363,79
100	8281	500273,18	1333759,69	100	8319	499366,04	1334318,27	100	8358	500160,05	1334297,76	100	8397	499419,99	1334553,32	100	8436	498464,44	1334345,62
100	8282	500296,82	1333763,18	100	8320	499354,84	1334352,41	100	8359	500181,65	1334292,83	100	8398	499436,64	1334550,38	100	8437	498489,11	1334341,46
100	8273	500319,56	1333779,57	100	8321	499328,94	1334388,17	100	8360	500187,81	1334291,73	100	8399	499456,83	1334543,82	100	8422	498506,78	1334355,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	8438	498682,71	1334417,84	102	8477	499645,62	1333699,84	102	8518	498901,86	1333754,35	104	8557	499847,10	1335261,92	106	8596	499353,35	1339112,91
100	8439	498695,96	1334448,88	102	8478	499599,75	1333718,37	102	8519	498944,87	1333731,65	104	8558	499800,63	1335291,51	106	8597	499345,43	1339134,15
100	8440	498704,66	1334461,73	102	8479	499464,18	1333783,79	102	8520	498951,87	1333736,67	104	8559	499734,85	1335328,85	106	8598	499327,48	1339185,13
100	8441	498718,03	1334474,07	102	8480	499387,10	1333825,77	102	8521	499022,74	1333778,45	104	8560	499708,76	1335343,66	106	8599	499308,96	1339238,40
100	8442	498736,34	1334485,11	102	8481	499286,60	1333877,50	102	8522	499096,72	1333753,07	104	8561	499696,61	1335356,64	106	8600	499301,01	1339260,52
100	8443	498741,34	1334496,63	102	8482	499235,34	1333904,61	102	8523	499196,82	1333718,21	104	8562	499662,92	1335404,18	106	8601	499291,17	1339253,58
100	8444	498738,65	1334506,45	102	8483	499218,48	1333910,81	102	8524	499276,23	1333696,55	104	8563	499638,99	1335437,95	106	8602	499260,33	1339232,74
100	8445	498724,00	1334512,02	102	8484	499131,17	1333943,04	102	8525	499353,68	1333658,51	104	8564	499672,02	1335487,49	106	8603	499253,80	1339228,37
100	8446	498699,06	1334511,65	102	8485	499084,84	1333958,80	102	8526	499409,72	1333617,15	104	8565	499680,87	1335504,36	106	8604	499254,16	1339213,11
100	8447	498674,92	1334510,30	102	8486	498971,96	1334007,72	102	8527	499464,10	1333577,00	104	8566	499479,80	1335661,01	106	8605	499255,45	1339180,80
100	8448	498671,28	1334494,33	102	8487	498955,81	1334013,92	102	8528	499458,47	1333556,74	104	8567	499396,73	1335725,70	106	8606	499268,73	1339065,21
100	8449	498679,98	1334486,54	102	8488	498876,15	1334047,10	102	8529	499445,25	1333509,07	104	8568	499374,56	1335684,30	106	8607	499273,93	1339043,08
100	8450	498688,16	1334479,13	102	8489	498871,67	1334048,96	102	8530	499429,66	1333475,69	104	8569	499353,91	1335627,60	106	8593	499356,42	1339090,66
100	8451	498679,98	1334467,71	102	8490	498762,10	1334093,24	102	8531	499509,95	1333431,78	104	8570	499334,30	1335573,74	107	8608	499366,55	1339937,29
100	8452	498662,58	1334455,37	102	8491	498744,62	1334099,63	102	8532	499541,21	1333424,89	104	8571	499519,98	1335385,14	107	8609	499978,84	1339950,19
100	8453	498656,61	1334443,42	102	8492	498698,43	1334117,62	102	8533	499624,10	1333387,47	104	8572	499629,36	1335273,38	107	8610	499985,48	1339952,19
100	8454	498661,67	1334415,50	102	8493	498664,63	1334130,46	102	8534	499689,27	1333381,63	104	8573	499660,76	1335241,43	107	8611	499853,21	1340145,28
100	8455	498668,55	1334407,71	102	8494	498574,34	1334165,12	102	8535	499772,78	1333372,70	104	8574	499787,14	1335112,44	107	8612	499801,91	1340217,35
100	8438	498682,71	1334417,84	102	8495	498539,86	1334178,98	102	8536	499796,31	1333365,91	104	8575	499801,40	1335128,23	107	8613	499794,46	1340228,68
101	8456	499919,79	1333237,62	102	8496	498506,60	1334194,58	102	8537	499835,58	1333354,58	104	8556	499888,33	1335180,42	107	8614	499788,30	1340238,03
101	8457	499934,54	1333243,25	102	8497	498473,96	1334210,21	102	8538	499877,31	1333341,65	105	8576	499734,28	1335609,01	107	8615	499733,82	1340197,45
101	8458	499894,08	1333277,80	102	8498	498430,40	1334231,05	102	8539	499902,44	1333323,25	105	8577	499786,83	1335720,77	107	8616	499722,30	1340186,58
101	8459	499883,91	1333286,48	102	8499	498382,97	1334253,80	102	8540	499935,80	1333294,77	105	8578	499738,23	1335808,34	107	8617	499649,22	1340117,58
101	8460	499787,38	1333289,74	102	8500	498347,32	1334270,71	102	8541	499984,52	1333253,18	105	8579	499670,80	1335929,90	107	8618	499640,57	1340107,26
101	8461	499846,06	1333244,06	102	8501	498325,42	1334281,54	102	8542	499995,67	1333254,82	105	8580	499625,26	1336011,64	107	8619	499592,77	1340050,25
101	8462	499884,65	1333214,02	102	8502	498183,02	1334304,69	102	8543	500033,88	1333258,09	105	8581	499619,17	1336022,57	107	8620	499574,47	1340028,43
101	8463	499899,77	1333226,54	102	8503	498135,32	1334308,55	102	8544	500099,64	1333260,44	105	8582	499568,07	1335971,60	107	8621	499564,43	1340013,15
101	8456	499919,79	1333237,62	102	8504	498129,43	1334308,26	102	8545	500192,52	1333256,06	105	8583	499556,92	1335960,48	107	8622	499528,91	1339979,80
102	8464	500357,45	1333262,76	102	8505	498100,24	1334306,80	102	8546	500253,39	1333253,26	105	8584	499551,65	1335954,35	107	8623	499526,90	1339977,91
102	8465	500361,18	1333268,53	102	8506	498046,23	1334290,31	102	8547	500305,34	1333256,97	105	8585	499529,00	1335927,86	107	8624	499451,91	1339888,97
102	8466	500358,72	1333276,43	102	8507	497988,67	1334266,84	102	8548	500306,64	1333257,06	105	8586	499527,21	1335925,77	107	8625	499444,75	1339878,15
102	8467	500317,42	1333313,67	102	8508	497965,05	1334257,24	102	8549	500313,65	1333257,31	105	8587	499526,24	1335924,63	107	8626	499488,60	1339830,06
102	8468	500287,16	1333341,41	102	8509	497969,20	1334255,07	102	8550	500348,05	1333258,56	105	8588	499522,84	1335920,00	107	8627	499499,48	1339818,11
102	8469	500231,47	1333387,45	102	8510	498258,42	1334105,68	102	8464	500357,45	1333262,76	105	8589	499503,44	1335893,65	107	8628	499534,76	1339783,86
102	8470	500113,20	1333481,06	102	8511	498282,19	1334092,70	103	8551	500566,71	1334319,54	105	8590	499452,34	1335824,19	107	8629	499566,09	1339761,72
102	8471	500084,78	1333501,46	102	8512	498339,94	1334123,80	103	8552	500563,15	1334357,32	105	8591	499472,51	1335808,81	107	8630	499591,72	1339752,68
102	8472	500017,32	1333546,34	102	8513	498348,96	1334119,29	103	8553	500558,45	1334377,32	105	8592	499607,81	1335705,59	107	8631	499616,65	1339745,57
102	8473	499986,02	1333562,60	102	8514	498398,56	1334068,10	103	8554	500549,60	1334392,46	105	8576	499734,28	1335609,01	107	8632	499629,10	1339743,23
102	8474	499911,72	1333598,66	102	8515	498401,95	1334058,40	103	8555	500468,25	1334419,45	106	8593	499356,42	1339090,66	107	8633	499690,97	1339802,97
102	8475	499806,88	1333640,97	102	8516	498379,66	1334039,48	103	8551	500566,71	1334319,54	106	8594	499358,74	1339093,45	107	8634	499714,35	1339823,04
102	8476	499701,88	1333677,84	102	8517	498377,67	1333827,62	104	8556	499888,33	1335180,42	106	8595	499356,14	1339105,46	107	8635	499755,42	1339850,62

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				
107	8636	499763,50	1339856,01	109	8675	499848,94	1340471,09	109	8716	499490,60	1340847,07	112	8754	500050,72	1342536,76	113	8794	500070,50	1346711,93
107	8637	499808,99	1339885,20	109	8676	499837,81	1340488,78	109	8717	499531,05	1340766,37	112	8755	500044,75	1342534,80	113	8795	500089,48	1346701,90
107	8638	499827,65	1339895,79	109	8677	499827,74	1340506,30	109	8718	499542,62	1340743,00	112	8756	500043,69	1342534,85	113	8796	500098,80	1346686,62
107	8639	499844,07	1339903,13	109	8678	499821,85	1340516,55	109	8719	499547,30	1340735,86	112	8757	500028,30	1342514,36	113	8797	500115,50	1346694,31
107	8640	499823,59	1339938,51	109	8679	499807,57	1340541,51	109	8720	499606,38	1340645,68	112	8758	500024,21	1342507,26	113	8798	500132,98	1346699,16
107	8641	499820,67	1339945,14	109	8680	499790,09	1340567,93	109	8721	499674,73	1340563,93	112	8759	500030,12	1342506,96	113	8799	500142,17	1346698,82
107	8642	499836,21	1340013,94	109	8681	499766,10	1340604,20	109	8722	499681,00	1340556,43	112	8760	500069,84	1342504,97	113	8800	500154,89	1346698,42
107	8643	499820,80	1340035,01	109	8682	499739,75	1340645,90	109	8723	499702,46	1340534,29	112	8761	500095,55	1342497,71	113	8801	500163,11	1346697,26
107	8644	499811,88	1340082,44	109	8683	499718,84	1340706,92	109	8724	499720,61	1340516,14	112	8762	500112,84	1342483,59	113	8802	500172,06	1346696,52
107	8645	499849,99	1340090,96	109	8684	499711,52	1340735,47	109	8725	499770,24	1340470,60	112	8749	500139,93	1342466,99	113	8803	500186,91	1346698,42
107	8646	499860,12	1340062,58	109	8685	499704,18	1340751,30	109	8726	499764,12	1340461,84	113	8763	500250,00	1346488,99	113	8804	500212,19	1346701,79
107	8647	499898,47	1339925,27	109	8686	499699,66	1340760,59	109	8727	499778,19	1340463,30	113	8764	500349,64	1346648,74	113	8805	500223,25	1346704,74
107	8648	499909,28	1339928,85	109	8687	499693,28	1340773,73	109	8728	499783,64	1340458,30	113	8765	500375,10	1346689,54	113	8806	500275,76	1346721,92
107	8608	499936,55	1339937,29	109	8688	499665,89	1340819,34	109	8729	499852,52	1340406,84	113	8766	500407,38	1346741,30	113	8807	500280,86	1346723,70
108	8649	500161,85	1340013,90	109	8689	499629,04	1340871,78	109	8730	499876,84	1340388,66	113	8767	500309,88	1346812,29	113	8808	500284,30	1346716,34
108	8650	500196,46	1340026,80	109	8690	499583,70	1340953,30	109	8670	499899,30	1340374,25	113	8768	500146,86	1346930,95	113	8809	500283,07	1346707,69
108	8651	500140,62	1340059,89	109	8691	499572,74	1340976,10	110	8731	499752,51	1341855,87	113	8769	500138,88	1346936,77	113	8810	500227,75	1346689,38
108	8652	500088,63	1340091,82	109	8692	499558,35	1341012,84	110	8732	499769,37	1341885,59	113	8770	500123,38	1346989,19	113	8811	500215,32	1346686,07
108	8653	500045,02	1340128,18	109	8693	499551,61	1341030,73	110	8733	499768,99	1341885,42	113	8771	500112,77	1347150,47	113	8812	500189,06	1346682,57
108	8654	500012,27	1340161,59	109	8694	499551,01	1341032,31	110	8734	499754,20	1341881,56	113	8772	500103,11	1347250,29	113	8813	500172,40	1346680,43
108	8655	499971,79	1340216,19	109	8695	499541,16	1341054,95	110	8735	499743,55	1341880,04	113	8773	50010,86	1347315,32	113	8814	500161,45	1346681,34
108	8656	499945,21	1340261,31	109	8696	499521,74	1341085,89	110	8736	499715,21	1341866,85	113	8774	500003,31	1347320,64	113	8815	500153,51	1346682,46
108	8657	499924,75	1340298,51	109	8697	499503,43	1341119,65	110	8737	499715,08	1341861,59	113	8775	500002,65	1347321,04	113	8816	500134,91	1346683,09
108	8658	499921,36	1340307,51	109	8698	499487,28	1341143,25	110	8738	499708,24	1341844,35	113	8776	500003,49	1347310,46	113	8817	500121,03	1346679,24
108	8659	499917,08	1340318,82	109	8699	499467,40	1341175,20	110	8731	499752,51	1341855,87	113	8777	500032,39	1347205,19	113	8818	500105,15	1346671,93
108	8660	499892,90	1340304,61	109	8700	499458,19	1341188,38	111	8739	499792,52	1341921,02	113	8778	500035,82	1347168,64	113	8819	500097,80	1346666,43
108	8661	499827,12	1340266,94	109	8701	499454,19	1341194,10	111	8740	499808,50	1341934,74	113	8779	500085,42	1347038,34	113	8820	500094,16	1346661,86
108	8662	499804,20	1340249,87	109	8702	499447,55	1341203,60	111	8741	499814,04	1341940,96	113	8780	500092,96	1347018,89	113	8821	500093,06	1346656,01
108	8663	499816,18	1340230,93	109	8703	499424,44	1341226,83	111	8742	499783,82	1341994,84	113	8781	500085,27	1346977,35	113	8822	500088,86	1346624,35
108	8664	499825,31	1340216,12	109	8704	499376,29	1341277,92	111	8743	499784,60	1341982,63	113	8782	500084,91	1346971,55	113	8823	500089,60	1346586,42
108	8665	499850,59	1340180,46	109	8705	499366,32	1341284,62	111	8744	499782,51	1341961,82	113	8783	500072,47	1346912,20	113	8824	500087,98	1346569,99
108	8666	499909,26	1340095,65	109	8706	499371,03	1341243,63	111	8745	499773,05	1341926,40	113	8784	500072,00	1346904,98	113	8825	500087,83	1346568,94
108	8667	500004,49	1339958,01	109	8707	499374,11	1341219,01	111	8746	499754,21	1341900,34	113	8785	500065,12	1346797,46	113	8826	500105,80	1346489,03
108	8668	500044,26	1339970,08	109	8708	499378,14	1341181,74	111	8747	499760,91	1341900,89	113	8786	500073,49	1346764,09	113	8827	500116,15	1346461,82
108	8669	500054,84	1339974,04	109	8709	499379,43	1341176,22	111	8748	499772,84	1341906,01	113	8787	500079,69	1346741,89	113	8828	500194,45	1346441,37
108	8649	500161,85	1340013,90	109	8710	499384,03	1341156,68	111	8739	499792,52	1341921,02	113	8788	500066,19	1346735,47	113	8829	500205,60	1346434,21
109	8670	499899,30	1340374,25	109	8711	499386,04	1341148,11	112	8749	500139,93	1342466,99	113	8789	500065,37	1346735,08	113	8830	500233,17	1346463,34
109	8671	499892,86	1340389,91	109	8712	499396,73	1341102,63	112	8750	500125,26	1342487,66	113	8790	500045,19	1346725,06	113	8831	500235,63	1346465,94
109	8672	499878,95	1340415,83	109	8713	499404,75	1341068,48	112	8751	500108,86	1342515,59	113	8791	500045,19	1346718,25	113	8763	500250,00	1346488,99
109	8673	499874,48	1340424,10	109	8714	499444,32	1340959,08	112	8752	500087,09	1342531,76	113	8792	500052,83	1346714,07	114	8832	501138,64	1346920,10
109	8674	499853,37	1340464,05	109	8715	499465,15	1340917,43	112	8753	500064,52	1342541,28	113	8793	500067,91	1346712,24	114	8833	501216,96	1347004,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	8834	501233,34	1347022,77	116	8873	500897,54	1347372,09	116	8914	500265,88	1349188,75	116	8955	500220,15	1348240,49	116	8995	500174,64	1349305,05
114	8835	501215,66	1347075,84	116	8874	500935,94	1347484,59	116	8915	500240,11	1349205,27	116	8956	500168,21	1348127,64	116	8996	500187,08	1349308,13
114	8836	501206,66	1347102,85	116	8875	501014,68	1347715,24	116	8916	500226,23	1349230,82	116	8957	500136,76	1348051,14	116	8999	500206,14	1349321,35
114	8837	501191,59	1347127,85	116	8876	501043,29	1347799,12	116	8917	500220,72	1349264,96	116	8958	500121,95	1348006,38	117	8997	501185,57	1347786,71
114	8838	501175,46	1347149,01	116	8877	501104,33	1347978,76	116	8918	500223,81	1349296,90	116	8959	500114,42	1347981,95	117	8998	501295,90	1347968,52
114	8839	501181,26	1347158,45	116	8878	501142,18	1348088,55	116	8919	500233,94	1349328,61	116	8960	500086,35	1347882,83	117	8999	501306,22	1347981,08
114	8840	501225,28	1347201,51	116	8879	501150,51	1348113,65	116	8920	500249,47	1349354,15	116	8961	500073,84	1347838,63	117	9000	501286,06	1347991,49
114	8841	501080,07	1347369,04	116	8880	501180,09	1348199,76	116	8921	500201,32	1349381,06	116	8962	500062,78	1347799,57	117	9001	501307,68	1348029,54
114	8842	501025,01	1347421,13	116	8881	501186,96	1348219,90	116	8922	499871,88	1349469,67	116	8963	500058,60	1347784,83	117	9002	501326,21	1348023,23
114	8843	500990,87	1347444,58	116	8882	501187,07	1348227,05	116	8923	499920,60	1349303,25	116	8964	500038,48	1347713,76	117	9003	501334,90	1348016,01
114	8844	500940,98	1347298,00	116	8883	501192,45	1348635,61	116	8924	499705,46	1349275,99	116	8965	500027,99	1347673,54	117	9004	501394,60	1348088,70
114	8845	500975,39	1347292,73	116	8884	501193,31	1348702,11	116	8925	499744,03	1349187,71	116	8966	500023,79	1347653,34	117	9005	501307,28	1348136,54
114	8846	500984,14	1347274,71	116	8885	501152,40	1348698,94	116	8926	499771,58	1349136,46	116	8967	500054,98	1347660,48	117	9006	501248,11	1348168,94
114	8847	500978,84	1347257,83	116	8886	501123,99	1348694,31	116	8927	499780,60	1349116,85	116	8968	500048,59	1347679,12	117	9007	501196,12	1348049,44
114	8848	500929,51	1347214,24	116	8887	501128,73	1348665,46	116	8928	499800,63	1349073,71	116	8969	500087,89	1347701,93	117	9008	501089,63	1347734,30
114	8849	500912,50	1347183,79	116	8888	501118,59	1348662,04	116	8929	499828,18	1349022,46	116	8970	500065,75	1347723,74	117	9009	501136,77	1347822,97
114	8850	500914,27	1347167,24	116	8889	501109,23	1348663,59	116	8930	499843,92	1348996,84	116	8971	500073,17	1347746,27	117	8997	501185,57	1347786,71
114	8851	500974,38	1347097,75	116	8890	501100,31	1348690,79	116	8931	499855,00	1348978,82	116	8972	500109,59	1347736,18	118	9010	501195,23	1348848,79
114	8852	500980,26	1347054,25	116	8891	501005,43	1348666,65	116	8932	499858,65	1348972,89	116	8973	500137,27	1347720,94	118	9011	501198,43	1349098,72
114	8853	500965,36	1347013,93	116	8892	500975,92	1348640,22	116	8933	499891,97	1348925,18	116	8974	500164,29	1347685,51	118	9012	501171,09	1349073,77
114	8854	500958,54	1346973,67	116	8893	500937,81	1348597,49	116	8934	499894,62	1348921,82	116	8975	500198,29	1347693,29	118	9013	501135,03	1349042,60
114	8855	500943,08	1346958,59	116	8894	500932,49	1348561,58	116	8935	499927,99	1348879,49	116	8976	500255,27	1347706,33	118	9014	501055,25	1348975,08
114	8856	500927,67	1346927,42	116	8895	500929,18	1348521,08	116	8936	499966,62	1348835,96	116	8977	500263,46	1347694,52	118	9015	501076,46	1348976,11
114	8857	500929,81	1346900,72	116	8896	500927,87	1348504,98	116	8937	499990,63	1348805,54	116	8978	500383,24	1347577,14	118	9016	501097,06	1348955,85
114	8858	500990,28	1346876,75	116	8897	500924,65	1348484,62	116	8938	499999,76	1348793,96	116	8979	500520,35	1347479,86	118	9017	501121,07	1348941,53
114	8859	500995,65	1346874,62	116	8898	500885,14	1348487,80	116	8939	500038,39	1348750,44	116	8980	500548,23	1347460,08	118	9018	501141,33	1348928,32
114	8860	501032,70	1346859,94	116	8899	500855,88	1348496,51	116	8940	500055,83	1348732,95	116	8981	500549,13	1347459,55	118	9019	501147,94	1348912,02
114	8861	501053,97	1346852,72	116	8900	500806,72	1348511,14	116	8941	500079,48	1348709,24	116	8982	500565,52	1347449,95	118	9020	501151,02	1348892,96
114	8862	501112,10	1346892,49	116	8901	500758,49	1348534,49	116	8942	500122,90	1348670,50	116	8983	500581,36	1347441,25	118	9021	501157,63	1348877,44
114	8832	501138,64	1346920,10	116	8902	500715,76	1348566,21	116	8943	500142,76	1348654,76	116	8984	500596,70	1347433,43	118	9022	501175,91	1348859,15
115	8863	501669,10	1347308,69	116	8903	500680,07	1348602,11	116	8944	500168,49	1348634,35	116	8985	500671,15	1347396,11	118	9010	501195,23	1348848,79
115	8864	501623,16	1347372,52	116	8904	500627,87	1348672,81	116	8945	500225,72	1348594,98	116	8986	500781,22	1347340,00	119	9023	501201,86	1349339,82
115	8865	501558,12	1347369,34	116	8905	500589,77	1348741,09	116	8946	500259,18	1348574,29	116	8987	500799,21	1347330,83	119	9024	501202,66	1349422,17
115	8866	501514,57	1347382,45	116	8906	500530,74	1348818,32	116	8947	500283,92	1348559,96	116	8988	500830,34	1347314,96	119	9025	501117,97	1349428,17
115	8867	501505,94	1347387,51	116	8907	500518,40	1348838,36	116	8948	500360,50	1348518,51	116	8989	500875,68	1347308,02	119	9026	501168,46	1349385,34
115	8868	501503,45	1347358,32	116	8908	500496,60	1348909,06	116	8949	500334,36	1348473,20	116	8873	500897,54	1347372,09	119	9027	501183,92	1349365,66
115	8869	501501,70	1347334,30	116	8909	500472,59	1348955,76	116	8950	500302,37	1348417,75	116	8990	500206,14	1349321,35	119	9023	501201,86	1349339,82
115	8870	501500,91	1347314,26	116	8910	500442,19	1348994,53	116	8951	500292,59	1348397,40	116	8991	500205,70	1349349,76	120	9028	499060,62	1330773,98
115	8871	501495,69	1347288,74	116	8911	500377,77	1349050,43	116	8952	500287,79	1348387,42	116	8992	500180,81	1349355,93	120	9029	499104,27	1330799,27
115	8872	501612,43	1347268,68	116	8912	500324,03	1349116,50	116	8953	500270,94	1348350,81	116	8993	500171,12	1349355,60	120	9030	499121,60	1330815,61
115	8863	501669,10	1347308,69	116	8913	500291,43	1349170,25	116	8954	500241,00	1348285,78	116	8994	500155,59	1349345,02	120	9031	499131,89	1330832,26

Порядковый номер контура	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
120	9032	499141,24	1330849,46	121	9072	498404,27	1333058,28	121	9113	497816,19	1333646,36	121	9154	497863,06	1332905,56	121	9194	497918,89	1332924,40
120	9033	499173,44	1330904,68	121	9073	498395,47	1333083,20	121	9114	497823,18	1333656,00	121	9155	497875,33	1332870,44	121	9195	497943,70	1332898,71
120	9034	499142,88	1330924,76	121	9074	498351,90	1333122,48	121	9115	497838,44	1333668,89	121	9156	497882,53	1332838,17	121	9188	497954,99	1332893,38
120	9035	499050,77	1330985,43	121	9075	498239,91	1333157,23	121	9116	497844,74	1333671,06	121	9157	497883,51	1332813,98	122	9196	498137,98	1333204,58
120	9036	499044,89	1330980,89	121	9076	498226,09	1333141,01	121	9117	497867,85	1333668,68	121	9158	497862,17	1332782,34	122	9197	498140,82	1333258,03
120	9037	498980,94	1331025,31	121	9077	498199,51	1333153,14	121	9118	497890,33	1333669,31	121	9159	497857,10	1332765,98	122	9198	498146,21	1333338,59
120	9038	498998,20	1331051,19	121	9078	498136,83	1333181,75	121	9119	497911,64	1333672,07	121	9160	497869,99	1332745,35	122	9199	498155,90	1333486,30
120	9039	498969,41	1331085,22	121	9079	498137,22	1333189,12	121	9120	497936,93	1333681,74	121	9161	497885,37	1332735,31	122	9200	498163,67	1333602,95
120	9040	498954,49	1331102,87	121	9080	498098,55	1333201,13	121	9121	497938,94	1333682,51	121	9162	497901,64	1332726,77	122	9201	498170,56	1333645,68
120	9041	498952,14	1331105,65	121	9081	498088,39	1333204,28	121	9122	497941,82	1333683,61	121	9163	497918,28	1332726,47	122	9202	498174,21	1333664,20
120	9042	498882,51	1331187,98	121	9082	498082,12	1333206,23	121	9123	497936,49	1333697,53	121	9164	497928,38	1332711,16	122	9203	498182,01	1333703,75
120	9043	498801,73	1331283,51	121	9083	498070,61	1333209,10	121	9124	497933,40	1333707,24	121	9165	497965,91	1332681,92	122	9204	498184,33	1333715,54
120	9044	498569,38	1331286,38	121	9084	498058,60	1333256,07	121	9125	497914,13	1333772,59	121	9166	497972,55	1332665,48	122	9205	498174,20	1333722,62
120	9045	498543,96	1331304,35	121	9085	498025,38	1333385,96	121	9126	497893,51	1333842,55	121	9167	497973,46	1332639,32	122	9206	498113,02	1333663,34
120	9046	498519,65	1331321,23	121	9086	498002,28	1333466,51	121	9127	497887,75	1333862,09	121	9168	497990,00	1332628,25	122	9207	498064,96	1333629,89
120	9047	498486,82	1331377,16	121	9087	497995,07	1333491,62	121	9128	497846,46	1333995,38	121	9169	498006,14	1332640,75	122	9208	498041,79	1333602,40
120	9048	498490,68	1331286,11	121	9088	497979,32	1333473,27	121	9129	497811,21	1334109,18	121	9170	498055,03	1332660,92	122	9209	498023,93	1333542,38
120	9049	498490,89	1331281,25	121	9089	497916,79	1333421,17	121	9130	497792,93	1334092,60	121	9171	498052,09	1332671,99	122	9210	498010,65	1333510,97
120	9050	498493,86	1331206,49	121	9090	497897,89	1333405,32	121	9131	497725,67	1333967,01	121	9172	498062,11	1332669,65	122	9211	498009,31	1333509,29
120	9051	498495,84	1331156,42	121	9091	497884,79	1333409,30	121	9132	497702,66	1333903,80	121	9173	498065,75	1332626,95	122	9212	498027,35	1333438,93
120	9052	498499,76	1331057,87	121	9092	497880,49	1333421,32	121	9133	497676,94	1333833,16	121	9174	498058,86	1332588,29	122	9213	498034,19	1333412,03
120	9053	498503,64	1330960,10	121	9093	497882,64	1333440,07	121	9134	497674,93	1333823,58	121	9175	498035,03	1332572,28	122	9214	498073,97	1333256,44
120	9054	498505,88	1330903,55	121	9094	497886,83	1333476,51	121	9135	497647,72	1333693,72	121	9176	498016,16	1332567,72	122	9215	498082,92	1333221,49
120	9055	498510,62	1330784,23	121	9095	497886,86	1333477,99	121	9136	497646,16	1333669,48	121	9177	497994,68	1332577,75	122	9216	498086,21	1333220,67
120	9056	498513,03	1330723,52	121	9096	497886,88	1333478,78	121	9137	497638,61	1333551,56	121	9178	497980,98	1332579,71	122	9196	498137,98	1333204,58
120	9057	498517,66	1330606,89	121	9097	497887,15	1333491,86	121	9138	497644,98	1333470,66	121	9179	498071,89	1332489,90	123	9217	498810,86	1333643,90
120	9058	498520,44	1330536,69	121	9098	497882,10	1333507,32	121	9139	497649,80	1333409,54	121	9180	498074,90	1332486,92	123	9218	498859,25	1333671,47
120	9059	498522,18	1330492,91	121	9099	497864,38	1333508,95	121	9140	497658,01	1333373,02	121	9181	498115,90	1332453,65	123	9219	498660,81	1333714,21
120	9060	498536,47	1330496,21	121	9100	497844,36	1333499,39	121	9141	497681,05	1333270,55	121	9182	498148,10	1332430,48	123	9220	498631,47	1333664,48
120	9061	498563,29	1330503,79	121	9101	497835,52	1333497,91	121	9142	497689,96	1333247,15	121	9183	498206,06	1332384,37	123	9221	498710,55	1333596,52
120	9062	498616,87	1330531,13	121	9102	497818,43	1333495,04	121	9143	497731,73	1333137,42	121	9184	498276,28	1332335,84	123	9222	498718,06	1333599,39
120	9063	498680,29	1330566,71	121	9103	497807,11	1333497,27	121	9144	497733,54	1333134,15	121	9185	498279,59	1332332,94	123	9223	498762,63	1333616,42
120	9064	498685,90	1330569,98	121	9104	497801,25	1333498,43	121	9145	497735,11	1333114,22	121	9186	498350,42	1332294,79	123	9217	498810,86	1333643,90
120	9065	498898,56	1330684,43	121	9105	497799,20	1333500,28	121	9146	497736,45	1333097,25	121	9187	498360,55	1332295,22	124	9224	497979,08	1333721,64
120	9066	498899,77	1330685,10	121	9106	497789,68	1333508,86	121	9147	497750,55	1333034,54	121	9067	498442,77	1332298,73	124	9225	497994,33	1333755,52
120	9028	499060,62	1330773,98	121	9107	497782,27	1333525,03	121	9148	497767,70	1332958,26	121	9188	497954,99	1332893,38	124	9226	497978,03	1333769,40
121	9067	498442,77	1332298,73	121	9108	497783,62	1333535,02	121	9149	497785,53	1332919,93	121	9189	497967,88	1332959,52	124	9227	497952,31	1333802,12
121	9068	498428,24	1332285,34	121	9109	497784,45	1333539,22	121	9150	497798,60	1332891,80	121	9190	497979,42	1332968,76	124	9228	497953,70	1333812,82
121	9069	498423,90	1332671,11	121	9110	497787,43	1333554,38	121	9151	497813,29	1332906,61	121	9191	497940,82	1332985,67	124	9229	497961,11	1333826,44
121	9070	498408,98	1332965,43	121	9111	497786,94	1333578,58	121	9152	497836,59	1332927,97	121	9192	497921,12	1332991,31	124	9230	498002,83	1333858,04
121	9071	498405,31	1333037,84	121	9112	497784,84	1333603,12	121	9153	497857,06	1332942,10	121	9193	497917,65	1332960,14	124	9231	497944,49	1333898,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	9232	497877,05	1333989,21	128	9269	497657,74	1338082,46	128	9310	497401,80	1340169,80	128	9351	497096,31	1340627,43	128	9392	497424,21	1338018,65
124	9233	497950,17	1334033,84	128	9270	497697,62	1338191,75	128	9311	497433,05	1340209,26	128	9352	497032,59	1340489,54	128	9393	497424,23	1338018,46
124	9234	497943,81	1334044,39	128	9271	497724,54	1338304,93	128	9312	497437,92	1340215,42	128	9353	496979,54	1340367,51	128	9394	497425,29	1338007,40
124	9235	497902,48	1334104,91	128	9272	497738,14	1338420,48	128	9313	497454,97	1340239,73	128	9354	496934,40	1340205,41	128	9395	497433,75	1337918,70
124	9236	497995,54	1334140,42	128	9273	497738,19	1338497,33	128	9314	497471,33	1340263,05	128	9355	496847,13	1339892,05	128	9396	497396,42	1337890,00
124	9237	497955,86	1334160,62	128	9274	497752,57	1338635,46	128	9315	497480,42	1340277,76	128	9356	496840,19	1339711,74	128	9397	497328,39	1337837,70
124	9238	497874,20	1334202,87	128	9275	497752,63	1338723,03	128	9316	497501,91	1340312,56	128	9357	496832,35	1339632,12	128	9398	497321,49	1337832,40
124	9239	497821,23	1334127,62	128	9276	497752,65	1338751,80	128	9317	497529,57	1340363,76	128	9358	496832,48	1339629,60	128	9399	497281,72	1337801,84
124	9240	497832,31	1334091,89	128	9277	497749,26	1338780,99	128	9318	497554,19	1340416,48	128	9359	496835,44	1339571,17	128	9400	497289,30	1337790,19
124	9241	497890,26	1333904,96	128	9278	497746,49	1338804,79	128	9319	497564,83	1340443,20	128	9360	496838,37	1339513,32	128	9401	497339,34	1337719,51
124	9242	497949,98	1333712,36	128	9279	497739,22	1338867,36	128	9320	497575,71	1340470,54	128	9361	496838,73	1339504,79	128	9402	497353,69	1337702,16
124	9243	497955,17	1333691,69	128	9280	497727,97	1338914,94	128	9321	497594,05	1340525,77	128	9362	496840,67	1339458,84	128	9403	497359,49	1337695,16
124	9244	497962,52	1333696,14	128	9281	497712,45	1338980,58	128	9322	497595,24	1340528,34	128	9363	496843,05	1339402,62	128	9404	497371,09	1337703,70
124	9224	497979,08	1333721,64	128	9282	497693,24	1339033,46	128	9323	497602,27	1340548,43	128	9364	496843,26	1339398,94	128	9405	497375,95	1337707,72
125	9245	498884,61	1333706,91	128	9283	497686,83	1339051,10	128	9324	497610,13	1340584,23	128	9365	496847,59	1339323,03	128	9406	497381,83	1337712,61
125	9246	498877,90	1333710,47	128	9284	497672,72	1339089,93	128	9325	497632,83	1340687,67	128	9366	496849,71	1339285,93	128	9407	497397,64	1337727,48
125	9247	498721,43	1333795,91	128	9285	497657,71	1339123,61	128	9326	497639,71	1340758,76	128	9367	496851,39	1339256,57	128	9408	497466,54	1337792,35
125	9248	498707,88	1333803,37	128	9286	497644,43	1339150,02	128	9327	497640,54	1340767,29	128	9368	496853,80	1339234,89	128	9409	497500,11	1337832,28
125	9249	498697,71	1333782,56	128	9287	497624,08	1339193,71	128	9328	497642,24	1340793,45	128	9369	496888,47	1339237,99	128	9265	497541,41	1337881,40
125	9250	498682,06	1333750,55	128	9288	497596,48	1339244,93	128	9329	497643,64	1340848,83	128	9370	496990,34	1339242,77	128	9410	497219,64	1339756,46
125	9245	498884,61	1333706,91	128	9289	497583,59	1339265,84	128	9330	497640,02	1340897,92	128	9371	497043,87	1339245,28	128	9411	497225,12	1339787,96
126	9251	498683,98	1333816,41	128	9290	497559,38	1339303,86	128	9331	497633,15	1340990,91	128	9372	497221,57	1339253,62	128	9412	497221,34	1339806,05
126	9252	498362,58	1333991,86	128	9291	497532,59	1339342,15	128	9332	497609,71	1341103,44	128	9373	497271,20	1339255,95	128	9413	497217,97	1339822,21
126	9253	498362,71	1333986,17	128	9292	497490,59	1339394,45	128	9333	497589,29	1341100,75	128	9374	497269,15	1339277,88	128	9414	497225,12	1339863,37
126	9254	498562,36	1333802,79	128	9293	497468,25	1339419,58	128	9334	497527,71	1341092,63	128	9375	497256,63	1339277,14	128	9415	497225,72	1339878,91
126	9255	498574,81	1333794,80	128	9294	497491,51	1339396,41	128	9335	497435,10	1341080,42	128	9376	497252,35	1339395,00	128	9416	497217,32	1339894,87
126	9256	498606,30	1333839,76	128	9295	497472,76	1339418,77	128	9336	497391,44	1341074,66	128	9377	497271,60	1339395,60	128	9417	497214,58	1339919,47
126	9257	498621,83	1333840,30	128	9296	497480,38	1339483,94	128	9337	497354,99	1341069,85	128	9378	497368,16	1339398,62	128	9418	497222,14	1339938,83
126	9251	498683,98	1333816,41	128	9297	497486,47	1339535,96	128	9338	497301,30	1341062,77	128	9379	497370,81	1339356,71	128	9419	497224,29	1339956,88
127	9258	498174,43	1334034,68	128	9298	497486,48	1339558,09	128	9339	497264,41	1341065,40	128	9380	497376,86	1339261,16	128	9420	497213,57	1339979,99
127	9259	498186,82	1334041,35	128	9299	497486,54	1339643,51	128	9340	497252,88	1341066,22	128	9381	497376,89	1339251,21	128	9421	497203,92	1339981,06
127	9260	498079,93	1334096,55	128	9300	497486,45	1339652,91	128	9341	497169,08	1341017,39	128	9382	497376,92	1339243,60	128	9422	497191,89	1339972,66
127	9261	498046,48	1334114,14	128	9301	497473,11	1339767,86	128	9342	497162,77	1341012,43	128	9383	497306,28	1339235,29	128	9423	497183,91	1339964,02
127	9262	498046,85	1334091,63	128	9302	497446,35	1339881,08	128	9343	497154,49	1341005,93	128	9384	497306,97	1339219,47	128	9424	497176,34	1339946,99
127	9263	498050,88	1334023,96	128	9303	497426,26	1339937,80	128	9344	497140,27	1340991,87	128	9385	497307,80	1339219,60	128	9425	497172,17	1339923,46
127	9264	498091,75	1333989,55	128	9304	497419,07	1339958,07	128	9345	497130,47	1340978,07	128	9386	497311,38	1339182,63	128	9426	497170,68	1339892,79
127	9258	498174,43	1334034,68	128	9305	497406,62	1339990,43	128	9346	497122,16	1340961,74	128	9387	497329,74	1338993,28	128	9427	497175,75	1339859,61
128	9265	497541,41	1337881,40	128	9306	497389,43	1340024,69	128	9347	497127,24	1340945,21	128	9388	497343,90	1338847,22	128	9428	497177,29	1339841,43
128	9266	497566,32	1337919,19	128	9307	497366,13	1340071,14	128	9348	497128,51	1340884,34	128	9389	497385,00	1338423,18	128	9429	497181,23	1339795,11
128	9267	497605,43	1337978,54	128	9308	497346,86	1340110,16	128	9349	497124,78	1340806,42	128	9390	497401,18	1338256,24	128	9430	497184,98	1339753,30
128	9268	497643,43	1338054,04	128	9309	497363,08	1340126,36	128	9350	497120,47	1340740,14	128	9391	497410,32	1338164,72	128	9431	497194,45	1339743,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	9432	497206,60	1339743,65	129	9471	497281,23	1338362,78	129	9512	496801,44	1338468,16	130	9552	497106,34	1340904,60	130	9593	496534,19	1339408,43
128	9410	497219,64	1339756,46	129	9472	497306,95	1338369,42	129	9513	496825,84	1338463,47	130	9553	497103,48	1340869,56	130	9594	496529,98	1339371,46
128	9433	497398,24	1340632,84	129	9473	497336,25	1338371,63	129	9514	496843,48	1338458,14	130	9554	497100,27	1340794,52	130	9595	496526,59	1339208,88
128	9434	497404,96	1340651,81	129	9474	497369,32	1338377,56	129	9515	496862,82	1338450,14	130	9555	497097,96	1340747,33	130	9596	496575,61	1339212,98
128	9435	497415,23	1340682,03	129	9475	497361,36	1338459,65	129	9516	496884,34	1338437,56	130	9556	497093,36	1340708,29	130	9597	496581,10	1339213,11
128	9436	497435,89	1340702,98	129	9476	497345,38	1338624,52	129	9517	496918,58	1338413,82	130	9557	497085,21	1340669,73	130	9598	496656,63	1339218,74
128	9437	497457,62	1340719,69	129	9477	497329,34	1338790,05	129	9518	496930,74	1338404,09	130	9558	497077,27	1340643,18	130	9599	496665,97	1339219,41
128	9438	497459,68	1340725,99	129	9478	497310,43	1338985,13	129	9519	496943,58	1338392,10	130	9559	497052,00	1340589,06	130	9600	496782,14	1339228,45
128	9439	497454,16	1340733,42	129	9479	497308,32	1339006,86	129	9520	496956,36	1338378,32	130	9560	497048,64	1340581,86	130	9601	496813,90	1339231,31
128	9440	497450,12	1340733,42	129	9480	497287,89	1339217,71	129	9521	497002,86	1338322,95	130	9561	497011,00	1340509,88	130	9535	496838,87	1339233,54
128	9441	497437,95	1340744,18	129	9481	497175,17	1339207,48	129	9522	497033,94	1338284,62	130	9562	496979,55	1340445,70	131	9602	496508,08	1339249,38
128	9442	497436,88	1340752,67	129	9482	497177,88	1339150,28	129	9523	497065,35	1338245,49	130	9563	496965,01	1340412,85	131	9603	496511,00	1339372,76
128	9443	497431,93	1340760,67	129	9483	497159,35	1339136,04	129	9524	497080,96	1338222,95	130	9564	496955,06	1340385,62	131	9604	496515,47	1339412,01
128	9444	497420,96	1340765,91	129	9484	497126,28	1339179,68	129	9525	497095,15	1338198,99	130	9565	496946,66	1340361,61	131	9605	496519,67	1339427,52
128	9445	497408,43	1340760,95	129	9485	497106,59	1339195,42	129	9526	497107,81	1338172,96	130	9566	496932,91	1340311,91	131	9606	496525,10	1339447,52
128	9446	497398,45	1340745,45	129	9486	497092,53	1339206,61	129	9527	497140,36	1338100,56	130	9567	496906,79	1340203,91	131	9607	496534,21	1339472,28
128	9447	497386,20	1340725,21	129	9487	497078,14	1339205,53	129	9528	497150,98	1338078,95	130	9568	496906,70	1340203,59	131	9608	496540,22	1339488,58
128	9448	497375,02	1340710,98	129	9488	497046,14	1339203,13	129	9529	497211,28	1337942,70	130	9569	496889,29	1340139,12	131	9609	496561,08	1339525,36
128	9449	497358,25	1340709,21	129	9489	496955,23	1339199,41	129	9530	497234,12	1337893,36	130	9570	496862,61	1340055,04	131	9610	496583,94	1339550,92
128	9450	497344,30	1340713,46	129	9490	496853,88	1339195,26	129	9531	497238,59	1337883,70	130	9571	496838,05	1339966,19	131	9611	496612,97	1339562,30
128	9451	497328,52	1340714,45	129	9491	496751,70	1339190,89	129	9532	497257,43	1337842,71	130	9572	496826,92	1339913,37	131	9612	496630,55	1339570,13
128	9452	497320,02	1340707,02	129	9492	496724,50	1339189,69	129	9533	497270,93	1337818,77	130	9573	496824,37	1339893,51	131	9613	496667,73	1339582,82
128	9453	497321,58	1340686,28	129	9493	496698,19	1339188,09	129	9534	497310,97	1337849,55	130	9574	496821,29	1339867,08	131	9614	496701,88	1339599,79
128	9454	497327,03	1340661,58	129	9494	496575,72	1339180,71	129	9459	497317,22	1337854,35	130	9575	496818,55	1339791,36	131	9615	496746,40	1339630,43
128	9455	497324,55	1340638,85	129	9495	496542,51	1339178,28	130	9535	496838,87	1339233,54	130	9576	496814,01	1339742,16	131	9616	496770,06	1339660,77
128	9456	497331,28	1340624,34	129	9496	496546,62	1339116,96	130	9536	496836,43	1339255,35	130	9577	496809,28	1339703,28	131	9617	496778,41	1339676,47
128	9457	497354,28	1340617,83	129	9497	496555,19	1339045,11	130	9537	496828,07	1339401,82	130	9578	496800,11	1339672,22	131	9618	496790,88	1339708,38
128	9458	497374,53	1340620,31	129	9498	496563,43	1339010,48	130	9538	496823,36	1339513,10	130	9579	496795,01	1339661,70	131	9619	496796,38	1339740,94
128	9433	497398,24	1340632,84	129	9499	496612,65	1338878,05	130	9539	496818,47	1339609,60	130	9580	496787,08	1339650,19	131	9620	496800,58	1339869,90
129	9459	497317,22	1337854,35	129	9500	496637,09	1338812,92	130	9540	496817,31	1339632,50	130	9581	496778,72	1339638,60	131	9621	496804,86	1339912,22
129	9460	497412,79	1337927,82	129	9501	496667,16	1338735,73	130	9541	496825,22	1339712,78	130	9582	496760,73	1339618,18	131	9622	496817,64	1339974,51
129	9461	497404,50	1338014,63	129	9502	496695,25	1338747,44	130	9542	496832,21	1339894,37	130	9583	496742,20	1339602,99	131	9623	496844,02	1340062,91
129	9462	497403,91	1338020,67	129	9503	496729,89	1338761,32	130	9543	496918,54	1340204,37	130	9584	496707,19	1339581,28	131	9624	496796,47	1340063,43
129	9463	497387,96	1338185,26	129	9504	496741,00	1338737,66	130	9544	496965,38	1340372,57	130	9585	496677,13	1339566,59	131	9625	496730,92	1340064,12
129	9464	497375,84	1338310,28	129	9505	496764,37	1338685,22	130	9545	497018,88	1340495,64	130	9586	496648,03	1339556,39	131	9626	496552,46	1339746,30
129	9465	497353,01	1338289,53	129	9506	496732,41	1338667,00	130	9546	497081,99	1340632,21	130	9587	496618,94	1339544,36	131	9627	496504,64	1339641,48
129	9466	497326,97	1338274,25	129	9507	496689,16	1338642,33	130	9547	497105,57	1340742,22	130	9588	496595,72	1339535,60	131	9628	496488,20	1339594,82
129	9467	497290,51	1338275,72	129	9508	496742,36	1338524,84	130	9548	497109,82	1340807,50	130	9589	496576,60	1339514,22	131	9629	496469,11	1339565,56
129	9468	497270,48	1338288,37	129	9509	496761,49	1338482,63	130	9549	497113,50	1340884,46	130	9590	496557,52	1339480,56	131	9630	496449,62	1339535,68
129	9469	497256,67	1338321,89	129	9510	496766,82	1338476,67	130	9550	497112,54	1340930,50	130	9591	496548,89	1339457,13	131	9631	496423,05	1339473,90
129	9470	497261,21	1338344,86	129	9511	496774,58	1338471,44	130	9551	497111,48	1340926,98	130	9592	496543,22	1339441,74	131	9632	496419,28	1339428,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	9633	496419,01	1339425,00	133	9672	497365,91	1343873,99	134	9712	496265,74	1332587,68	134	9753	495827,08	1333363,99	134	9794	495715,68	1332805,90
131	9634	496413,16	1339357,75	133	9673	497352,72	1343908,29	134	9713	496244,44	1332607,77	134	9754	495812,05	1333351,40	134	9795	495706,67	1332797,44
131	9635	496421,42	1339339,28	133	9674	497345,78	1343996,06	134	9714	496232,29	1332647,94	134	9755	495742,47	1333297,52	134	9796	495683,80	1332775,94
131	9636	496444,66	1339284,17	133	9675	497321,37	1344054,09	134	9715	496227,12	1332676,83	134	9756	495719,82	1333283,53	134	9797	495647,53	1332746,19
131	9637	496402,02	1339251,88	133	9676	497315,03	1344075,42	134	9716	496242,63	1332700,19	134	9757	495701,78	1333272,40	134	9798	495597,82	1332700,37
131	9638	496403,15	1339201,33	133	9677	497319,92	1344146,38	134	9717	496250,57	1332711,14	134	9758	495660,45	1333255,66	134	9799	495579,32	1332682,38
131	9639	496403,69	1339195,27	133	9678	497297,42	1344196,20	134	9718	496259,36	1332744,93	134	9759	495618,96	1333241,71	134	9800	495563,24	1332660,27
131	9640	496420,83	1339196,05	133	9679	497273,84	1344249,12	134	9719	496269,10	1332773,56	134	9760	495567,80	1333167,75	134	9801	495564,03	1332653,52
131	9641	496436,59	1339210,51	133	9680	497265,16	1344268,58	134	9720	496287,82	1332798,72	134	9761	495283,58	1333155,78	134	9802	495574,80	1332635,21
131	9642	496455,93	1339229,85	133	9681	497167,84	1344417,69	134	9721	496302,95	1332793,76	134	9762	495201,72	1333143,96	134	9803	495575,01	1332634,86
131	9643	496461,31	1339235,23	133	9682	497151,61	1344443,88	134	9722	496322,48	1332797,69	134	9763	495208,42	1333134,84	134	9804	495576,24	1332627,59
131	9644	496486,23	1339248,39	133	9683	497145,37	1344438,65	134	9723	496323,80	1332812,66	134	9764	495266,12	1333056,29	134	9805	495566,53	1332608,18
131	9602	496508,08	1339249,38	133	9684	497087,87	1344390,55	134	9724	496325,53	1332870,83	134	9765	495316,34	1332987,91	134	9806	495545,56	1332583,74
132	9645	497604,49	1341122,91	133	9685	497123,88	1344345,36	134	9725	496325,01	1332896,78	134	9766	495308,12	1332980,51	134	9807	495512,31	1332551,33
132	9646	497602,57	1341130,04	133	9686	497148,59	1344295,23	134	9726	496324,70	1332911,98	134	9767	495325,82	1332971,15	134	9808	495503,92	1332543,16
132	9647	497598,04	1341142,13	133	9687	497160,84	1344277,16	134	9727	496320,38	1333018,17	134	9768	495315,20	1332928,70	134	9809	495503,47	1332530,48
132	9648	497578,88	1341193,19	133	9688	497197,21	1344215,29	134	9728	496319,55	1333035,18	134	9769	495323,81	1332915,07	134	9810	495514,89	1332512,78
132	9649	497562,45	1341196,67	133	9689	497219,99	1344176,54	134	9729	496319,10	1333040,34	134	9770	495318,22	1332877,06	134	9811	495523,03	1332510,12
132	9650	497545,24	1341200,32	133	9690	497205,87	1344122,20	134	9730	496314,51	1333093,15	134	9771	495272,65	1332881,64	134	9812	495542,44	1332520,93
132	9651	497525,84	1341204,32	133	9691	497199,33	1344113,12	134	9731	496306,10	1333150,73	134	9772	495264,16	1332855,42	134	9813	495565,88	1332543,01
132	9652	497517,82	1341206,06	133	9692	497171,31	1344074,18	134	9732	496294,37	1333207,66	134	9773	495245,09	1332829,93	134	9814	495634,86	1332618,44
132	9653	497495,58	1341207,92	133	9693	497068,26	1343955,65	134	9733	496294,36	1333207,72	134	9774	495237,81	1332793,10	134	9815	495797,08	1332780,60
132	9654	497481,23	1341207,62	133	9694	497065,43	1343946,47	134	9734	496279,32	1333263,93	134	9775	495229,06	1332748,99	134	9816	495813,54	1332794,92
132	9655	497470,00	1341205,91	133	9695	497109,90	1343794,74	134	9735	496261,04	1333319,17	134	9776	495215,21	1332669,43	134	9817	495863,25	1332838,05
132	9656	497456,39	1341203,84	133	9696	497119,04	1343791,47	134	9736	496239,58	1333373,26	134	9777	495220,14	1332643,10	134	9818	495869,92	1332833,53
132	9657	497436,84	1341194,95	133	9697	497121,58	1343789,65	134	9737	496215,01	1333426,01	134	9778	495242,23	1332618,14	134	9819	495870,85	1332821,50
132	9658	497421,77	1341184,36	133	9698	497129,20	1343784,17	134	9738	496193,54	1333465,86	134	9779	495278,86	1332604,18	134	9820	495867,70	1332805,45
132	9659	497377,68	1341149,61	133	9699	497197,72	1343733,71	134	9739	496177,48	1333459,28	134	9780	495320,84	1332595,85	134	9821	495838,62	1332770,29
132	9660	497319,57	1341104,90	133	9700	497255,43	1343694,79	134	9740	496152,39	1333464,92	134	9781	495359,46	1332588,15	134	9822	495793,17	1332722,51
132	9661	497284,35	1341084,48	133	9701	497294,14	1343668,67	134	9741	496139,05	1333465,72	134	9782	495376,48	1332588,07	134	9823	495765,16	1332696,76
132	9662	497295,55	1341083,23	133	9702	497366,46	1343618,18	134	9742	496123,54	1333463,04	134	9783	495388,46	1332593,23	134	9824	495749,79	1332676,55
132	9663	497300,69	1341082,86	133	9703	497422,03	1343589,79	134	9743	496105,75	1333452,39	134	9784	495564,12	1332811,05	134	9825	495745,57	1332671,00
132	9664	497387,16	1341094,26	133	9666	497434,99	1343583,17	134	9744	496090,47	1333440,08	134	9785	495570,00	1332818,25	134	9826	495742,77	1332662,60
132	9665	497593,19	1341121,41	134	9704	496160,62	1333231,24	134	9745	496040,46	1333413,81	134	9786	495592,06	1332836,98	134	9827	495734,90	1332639,03
132	9645	497604,49	1341122,91	134	9705	496191,20	1333270,74	134	9746	496039,68	1333413,31	134	9787	495605,31	1332840,24	134	9828	495714,22	1332605,10
133	9666	497434,99	1343583,17	134	9706	496218,85	1332421,94	134	9747	496003,01	1333402,47	134	9788	495630,54	1332843,95	134	9829	495684,24	1332572,48
133	9667	497431,02	1343636,91	134	9707	496243,48	1332474,66	134	9748	495955,93	1333393,55	134	9789	495669,29	1332847,18	134	9830	495580,51	1332478,81
133	9668	497403,47	1343762,29	134	9708	496265,00	1332528,73	134	9749	495940,62	1333392,49	134	9790	495706,57	1332844,74	134	9831	495588,03	1332460,14
133	9669	497400,44	1343776,04	134	9709	496272,91	1332552,54	134	9750	495913,11	1333393,80	134	9791	495722,65	1332840,94	134	9832	495623,05	1332486,73
133	9670	497391,60	1343801,52	134	9710	496273,85	1332555,37	134	9751	495884,04	1333393,55	134	9792	495728,26	1332832,90	134	9833	495658,63	1332520,95
133	9671	497369,91	1343864,00	134	9711	496283,11	1332583,24	134	9752	495860,95	1333392,36	134	9793	495726,31	1332820,76	134	9834	495713,77	1332558,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	9835	495731,21	1332566,52	134	9876	496070,63	1332396,04	135	9916	496430,39	1339170,89	136	9956	492772,03	1343264,22	136	9997	491994,11	1342616,85
134	9836	495744,09	1332569,30	134	9877	496030,78	1332369,08	135	9917	496406,86	1339159,30	136	9957	492827,84	1343385,66	136	9998	492005,94	1342630,90
134	9837	495762,29	1332559,88	134	9878	496022,56	1332363,52	135	9918	496409,32	1339131,45	136	9958	492851,28	1343435,94	136	9999	492068,46	1342705,12
134	9838	495783,93	1332556,13	134	9879	496025,46	1332349,24	135	9919	496427,08	1339056,91	136	9959	492858,87	1343452,70	136	10000	492005,94	1342630,89
134	9839	495799,94	1332560,50	134	9880	496039,61	1332335,18	135	9920	496447,07	1338983,40	136	9960	492873,66	1343485,36	136	10001	491994,11	1342616,85
134	9840	495824,66	1332577,86	134	9881	496044,82	1332326,47	135	9921	496460,74	1338934,79	136	9961	492849,14	1343482,59	136	10002	491988,72	1342571,54
134	9841	495864,56	1332602,61	134	9882	496036,62	1332303,29	135	9922	496477,87	1338873,91	136	9962	492709,93	1343452,35	136	10003	491986,33	1342551,41
134	9842	495930,76	1332643,80	134	9883	496025,14	1332287,37	135	9923	496495,22	1338819,19	136	9963	492649,05	1343429,68	136	10004	491982,93	1342522,88
134	9843	495957,89	1332649,79	134	9884	495966,46	1332229,94	135	9924	496544,02	1338682,49	136	9964	492576,42	1343402,64	136	10005	491982,83	1342474,08
134	9844	495972,43	1332650,14	134	9885	495927,30	1332198,94	135	9925	496580,51	1338581,99	136	9965	492560,39	1343393,91	136	10006	491982,68	1342406,55
134	9845	495986,00	1332648,45	134	9886	495906,94	1332182,83	135	9891	496594,19	1338551,42	136	9966	492467,51	1343343,28	136	10007	491986,05	1342376,15
134	9846	495994,03	1332647,44	134	9887	496059,71	1332192,73	136	9926	493298,51	1341385,26	136	9967	492451,34	1343334,46	136	10008	491992,23	1342317,97
134	9847	496009,49	1332645,00	134	9888	496091,08	1332227,98	136	9927	493345,19	1341499,84	136	9968	492337,21	1343249,21	136	10009	491959,34	1342290,99
134	9848	496023,97	1332647,83	134	9889	496127,21	1332273,60	136	9928	493331,49	1341546,64	136	9969	492286,41	1343198,53	136	10010	492003,59	1342258,47
134	9849	496039,44	1332658,45	134	9890	496128,79	1332275,86	136	9929	493287,37	1341697,29	136	9970	492236,36	1343148,60	136	10011	492014,40	1342212,46
134	9850	496059,65	1332660,01	134	9704	496160,62	1332321,24	136	9930	493258,55	1341795,74	136	9971	492231,60	1343142,27	136	10012	492022,57	1342177,70
134	9851	496075,26	1332650,96	135	9891	496594,19	1338551,42	136	9931	493293,23	1341821,74	136	9972	492186,87	1343082,69	136	10013	492040,02	1342129,46
134	9852	496089,10	1332635,78	135	9892	496598,73	1338616,86	136	9932	493353,68	1341867,05	136	9973	492154,72	1343039,88	136	10014	492057,99	1342079,77
134	9853	496096,31	1332612,46	135	9893	496597,71	1338616,83	136	9933	493352,23	1341894,05	136	9974	492150,82	1343034,68	136	10015	492061,12	1342071,14
134	9854	496095,60	1332607,00	135	9894	496579,30	1338666,52	136	9934	493350,53	1341926,02	136	9975	492141,36	1343017,52	136	10016	492092,35	1342007,89
134	9855	496094,54	1332598,41	135	9895	496593,16	1338681,10	136	9935	493347,11	1341972,40	136	9976	492145,27	1343009,48	136	10017	492114,16	1341964,24
134	9856	496091,49	1332590,50	135	9896	496613,70	1338702,72	136	9936	493343,38	1342023,77	136	9977	492143,53	1342998,05	136	10018	492166,42	1341884,48
134	9857	496087,76	1332580,82	135	9897	496632,47	1338704,85	136	9937	493335,21	1342128,16	136	9978	492140,92	1342987,49	136	10019	492177,92	1341866,92
134	9858	496042,69	1332551,78	135	9898	496639,43	1338705,54	136	9938	493239,54	1342222,37	136	9979	492141,29	1342974,32	136	10020	492204,56	1341835,06
134	9859	496021,57	1332539,60	135	9899	496601,28	1338792,28	136	9939	493178,42	1342282,56	136	9980	492145,64	1342956,43	136	10021	492230,23	1341804,36
134	9860	495965,82	1332507,80	135	9900	496576,94	1338858,45	136	9940	493091,59	1342271,44	136	9981	492146,14	1342938,91	136	10022	492252,54	1341777,67
134	9861	495939,60	1332489,59	135	9901	496524,05	1339022,53	136	9941	493019,37	1342262,19	136	9982	492141,29	1342926,11	136	10023	492267,80	1341763,98
134	9862	495932,82	1332472,81	135	9902	496520,04	1339034,94	136	9942	492993,46	1342272,27	136	9983	492133,46	1342919,16	136	10024	492337,02	1341697,69
134	9863	495949,26	1332444,68	135	9903	496511,98	1339065,56	136	9943	492922,75	1342308,44	136	9984	492123,28	1342920,03	136	10025	492342,69	1341692,95
134	9864	495946,56	1332438,38	135	9904	496509,91	1339077,80	136	9944	492770,47	1342386,35	136	9985	492114,08	1342930,96	136	10026	492347,44	1341689,01
134	9865	495926,18	1332424,15	135	9905	496506,85	1339095,84	136	9945	492640,99	1342414,23	136	9986	492101,78	1342945,73	136	10027	492348,15	1341688,42
134	9866	495936,56	1332405,12	135	9906	496504,14	1339131,79	136	9946	492497,46	1342445,14	136	9987	492099,92	1342942,08	136	10028	492395,94	1341648,71
134	9867	495970,95	1332421,56	135	9907	496506,92	1339200,15	136	9947	492508,28	1342501,96	136	9988	492092,07	1342926,71	136	10029	492441,28	1341614,72
134	9868	496001,10	1332438,03	135	9908	496507,04	1339204,88	136	9948	492519,48	1342601,21	136	9989	492072,83	1342888,34	136	10030	492519,86	1341544,83
134	9869	496028,89	1332451,10	135	9909	496507,48	1339224,29	136	9949	492534,39	1342754,83	136	9990	492065,43	1342869,02	136	10031	492575,02	1341530,66
134	9870	496056,22	1332460,68	135	9910	496492,94	1339223,66	136	9950	492536,66	1342776,65	136	9991	492050,78	1342830,78	136	10032	492584,85	1341524,89
134	9871	496070,78	1332462,83	135	9911	496476,31	1339214,88	136	9951	492545,38	1342866,80	136	9992	492040,00	1342801,37	136	10033	492617,24	1341509,28
134	9872	496082,54	1332453,16	135	9912	496459,23	1339197,79	136	9952	492558,96	1342995,37	136	9993	492032,78	1342779,81	136	10034	492619,65	1341508,18
134	9873	496087,79	1332440,78	135	9913	496455,55	1339197,63	136	9953	492566,24	1343064,32	136	9994	492023,75	1342751,56	136	10035	492627,75	1341504,45
134	9874	496086,15	1332418,62	135	9914	496455,59	1339194,15	136	9954	492568,64	1343087,06	136	9995	492021,80	1342743,38	136	10036	492702,10	1341473,81
134	9875	496085,57	1332410,83	135	9915	496453,86	1339192,42	136	9955	492608,24	1343121,64	136	9996	491996,68	1342638,41	136	10037	492756,22	1341456,96

Порядковый номер контура	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
136	10038	492813,10	1341440,56	136	10077	492300,40	1342760,38	137	10116	490293,24	1349222,60	137	10157	490233,39	1348611,89	137	10198	489617,33	1349108,58
136	10039	492856,23	1341427,45	136	10078	492299,15	1342740,51	137	10117	490278,04	1349225,00	137	10158	490218,66	1348615,36	137	10199	489608,90	1349123,73
136	10040	492861,22	1341427,42	136	10079	492298,27	1342721,14	137	10118	490254,81	1349221,38	137	10159	490211,34	1348619,33	137	10200	489579,04	1349177,72
136	10041	492894,84	1341420,31	136	10080	492306,64	1342701,77	137	10119	490249,96	1349212,19	137	10160	490206,73	1348628,70	137	10201	489554,42	1349200,22
136	10042	492903,99	1341417,42	136	10081	492312,39	1342686,27	137	10120	490249,96	1349191,02	137	10161	490198,98	1348643,64	137	10202	489559,48	1349184,35
136	10043	492912,43	1341412,85	136	10082	492315,39	1342682,40	137	10121	490246,62	1349177,18	137	10162	490194,11	1348656,97	137	10203	489587,28	1349135,10
136	10044	492952,77	1341400,50	136	10083	492336,14	1342677,02	137	10122	490237,46	1349154,38	137	10163	490192,11	1348662,45	137	10204	489606,08	1349109,31
136	10045	493067,31	1341380,12	136	10084	492360,89	1342664,28	137	10123	490237,95	1349130,93	137	10164	490192,66	1348675,78	137	10205	489597,18	1349102,44
136	10046	493108,97	1341377,64	136	10085	492371,38	1342662,53	137	10124	490233,04	1349100,22	137	10165	490203,42	1348685,47	137	10206	489574,22	1349095,66
136	10047	493183,45	1341373,20	136	10088	492378,01	1342666,90	137	10125	490240,51	1349084,07	137	10166	490219,59	1348691,61	137	10207	489560,55	1349111,50
136	10048	493214,78	1341374,98	136	10086	492487,60	1343036,05	137	10126	490240,67	1349075,57	137	10167	490247,91	1348699,76	137	10208	489541,69	1349150,21
136	10049	493233,21	1341373,88	136	10087	492514,61	1343068,72	137	10127	490250,84	1349061,71	137	10168	490251,82	1348705,20	137	10209	489517,57	1349183,09
136	10050	493233,43	1341373,87	136	10088	492493,62	1343080,52	137	10128	490312,73	1348993,69	137	10169	490252,06	1348705,53	137	10210	489507,72	1349188,17
136	10051	493295,30	1341377,39	136	10089	492468,64	1343049,04	137	10129	490305,09	1349006,09	137	10170	490250,77	1348711,57	137	10211	489507,72	1349166,30
136	9926	493298,51	1341385,26	136	10086	492487,60	1343036,05	137	10130	490371,57	1348974,46	137	10171	490243,62	1348714,43	137	10212	489466,88	1349027,23
136	10052	492744,38	1342313,96	137	10090	490772,83	1348488,56	137	10131	490342,27	1348952,16	137	10172	490213,73	1348707,06	137	10213	489441,00	1348939,08
136	10053	492757,25	1342331,58	137	10091	490813,33	1348525,95	137	10132	490323,57	1348970,54	137	10173	490189,70	1348701,54	137	10214	489432,20	1348909,12
136	10054	492755,88	1342343,96	137	10092	490848,23	1348574,22	137	10133	490305,95	1348970,54	137	10174	490171,39	1348695,06	137	10215	489422,96	1348877,64
136	10055	492740,01	1342348,33	137	10093	490871,34	1348601,71	137	10134	490229,95	1349055,91	137	10175	490151,92	1348688,37	137	10216	489398,54	1348839,64
136	10056	492726,38	1342336,83	137	10094	490935,36	1348698,85	137	10135	490217,40	1349040,79	137	10176	490139,41	1348716,03	137	10217	489321,09	1348719,12
136	10057	492731,13	1342325,83	137	10095	490983,50	1348805,99	137	10136	490201,23	1349022,40	137	10177	490127,03	1348743,73	137	10218	489286,99	1348666,06
136	10052	492744,38	1342313,96	137	10096	491026,51	1348974,04	137	10137	490194,09	1348985,50	137	10178	490108,48	1348755,97	137	10219	489293,38	1348660,78
136	10058	492378,01	1342666,90	137	10097	490958,82	1349105,45	137	10138	490185,45	1348970,17	137	10179	490117,46	1348778,47	137	10220	489301,07	1348647,81
136	10059	492381,13	1342677,52	137	10098	490634,66	1349180,80	137	10139	490172,72	1348960,59	137	10180	490118,88	1348790,65	137	10221	489304,50	1348639,37
136	10060	492383,26	1342689,90	137	10099	490523,92	1349206,34	137	10140	490118,14	1348933,12	137	10181	490111,11	1348805,58	137	10222	489309,51	1348633,00
136	10061	492389,88	1342697,77	137	10100	490460,33	1349221,07	137	10141	490107,84	1348921,63	137	10182	490099,78	1348817,96	137	10223	489313,55	1348632,45
136	10062	492399,13	1342705,77	137	10101	490444,31	1349307,57	137	10142	490102,70	1348905,01	137	10183	490078,40	1348836,17	137	10224	489314,14	1348628,58
136	10063	492407,13	1342712,27	137	10102	490436,76	1349300,80	137	10143	490147,20	1348884,19	137	10184	490065,08	1348854,27	137	10225	489312,40	1348624,55
136	10064	492412,00	1342718,89	137	10103	490420,82	1349293,97	137	10144	490214,94	1348834,13	137	10185	490062,91	1348869,26	137	10226	489311,42	1348619,16
136	10065	492412,00	1342730,01	137	10104	490395,95	1349291,70	137	10145	490290,56	1348717,81	137	10186	490058,39	1348884,22	137	10227	489311,42	1348614,15
136	10066	492406,25	1342741,89	137	10105	490389,47	1349286,63	137	10146	490296,52	1348717,62	137	10187	490052,73	1348893,29	137	10228	489314,69	1348607,07
136	10067	492389,88	1342764,38	137	10106	490351,65	1349288,08	137	10147	490312,49	1348726,62	137	10188	489994,96	1348918,61	137	10229	489322,37	1348597,43
136	10068	492371,01	1342786,88	137	10107	490328,77	1349293,81	137	10148	490335,00	1348742,92	137	10189	489981,28	1348923,17	137	10230	489326,02	1348593,78
136	10069	492363,01	1342805,38	137	10108	490313,88	1349282,50	137	10149	490361,88	1348741,02	137	10190	489977,74	1348930,53	137	10231	489328,91	1348589,58
136	10070	492356,01	1342818,62	137	10109	490311,51	1349257,72	137	10150	490382,99	1348735,94	137	10191	489937,55	1348942,22	137	10232	489332,56	1348583,05
136	10071	492348,51	1342821,25	137	10110	490317,82	1349248,96	137	10151	490400,62	1348699,18	137	10192	489929,08	1348935,34	137	10233	489333,32	1348578,42
136	10072	492340,51	1342821,62	137	10111	490326,05	1349240,85	137	10152	490415,99	1348667,14	137	10193	489893,79	1348935,66	137	10234	489334,13	1348573,24
136	10073	492331,27	1342816,37	137	10112	490328,84	1349236,59	137	10153	490304,06	1348611,70	137	10194	489874,52	1348945,19	137	10235	489338,17	1348568,45
136	10074	492321,64	1342804,88	137	10113	490327,21	1349232,50	137	10154	490257,17	1348594,64	137	10195	489864,38	1348965,69	137	10236	489343,12	1348566,49
136	10075	492311,52	1342793,00	137	10114	490321,96	1349228,92	137	10155	490253,33	1348603,02	137	10196	489843,24	1348975,63	137	10237	489347,37	1348563,82
136	10076	492303,52	1342778,88	137	10115	490310,40	1349225,56	137	10156	490245,11	1348609,29	137	10197	489805,72	1348995,91	137	10238	489347,37	1348557,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	10239	489349,11	1348553,03	137	10280	489337,40	1348437,38	137	10321	489077,52	1348424,04	137	10362	489498,10	1348092,30	138	10402	490651,26	1348426,59
137	10240	489354,45	1348549,38	137	10281	489333,83	1348435,24	137	10322	489070,33	1348414,15	137	10363	489567,38	1348086,81	138	10403	490655,43	1348393,31
137	10241	489360,83	1348548,08	137	10282	489329,45	1348431,57	137	10323	489064,31	1348410,07	137	10364	489628,95	1348090,42	138	10404	490655,90	1348391,41
137	10242	489366,76	1348545,35	137	10283	489324,46	1348430,14	137	10324	489057,87	1348406,64	137	10365	489648,74	1348090,34	138	10405	490702,68	1348418,38
137	10243	489371,17	1348544,43	137	10284	489319,77	1348426,98	137	10325	489052,50	1348404,70	137	10366	489768,57	1348084,79	138	10406	490711,24	1348427,25
137	10244	489377,55	1348542,30	137	10285	489316,20	1348421,89	137	10326	489046,48	1348402,45	137	10367	489785,14	1348064,20	138	10392	490718,23	1348431,57
137	10245	489380,22	1348539,80	137	10286	489312,23	1348416,49	137	10327	489038,10	1348404,38	137	10368	489802,30	1348106,65	139	10407	489967,85	1348952,41
137	10246	489381,58	1348536,75	137	10287	489305,00	1348413,23	137	10328	489029,40	1348405,88	137	10369	489893,93	1348190,25	139	10408	489963,75	1348963,87
137	10247	489381,58	1348534,40	137	10288	489299,29	1348412,21	137	10329	489019,20	1348407,39	137	10370	490027,00	1348192,65	139	10409	489953,86	1348979,02
137	10248	489381,20	1348531,52	137	10289	489290,67	1348413,20	137	10330	489007,06	1348413,83	137	10371	490044,52	1348197,92	139	10410	489942,03	1348981,28
137	10249	489380,22	1348529,83	137	10290	489284,70	1348412,47	137	10331	489005,93	1348415,20	137	10372	490068,42	1348199,65	139	10411	489936,72	1348977,89
137	10250	489374,79	1348532,94	137	10291	489274,03	1348412,47	137	10332	488936,81	1348383,63	137	10373	490184,57	1348206,25	139	10412	489935,88	1348969,22
137	10251	489371,53	1348535,49	137	10292	489264,81	1348412,47	137	10333	488884,77	1348359,86	137	10374	490234,35	1348215,22	139	10413	489938,50	1348960,96
137	10252	489367,96	1348536,92	137	10293	489252,98	1348412,89	137	10334	488759,27	1348302,55	137	10375	490301,39	1348227,29	139	10407	489967,85	1348952,41
137	10253	489363,58	1348536,61	137	10294	489235,92	1348415,82	137	10335	488708,16	1348295,20	137	10376	490410,66	1348259,54	140	10414	489854,38	1348992,17
137	10254	489362,56	1348532,23	137	10295	489232,26	1348413,20	137	10336	488461,48	1348259,73	137	10377	490511,14	1348303,22	140	10415	489852,01	1348998,84
137	10255	489360,73	1348528,66	137	10296	489227,86	1348405,87	137	10337	488460,21	1348259,91	137	10378	490569,28	1348339,98	140	10416	489840,51	1349017,26
137	10256	489357,47	1348527,95	137	10297	489220,85	1348396,24	137	10338	488416,37	1348266,22	137	10379	490618,36	1348363,54	140	10417	489824,80	1349025,53
137	10257	489355,02	1348529,78	137	10298	489213,41	1348390,38	137	10339	488420,27	1348245,07	137	10380	490647,71	1348385,34	140	10418	489804,37	1349030,51
137	10258	489350,64	1348531,52	137	10299	489210,48	1348382,95	137	10340	488424,25	1348227,26	137	10381	490648,02	1348388,43	140	10419	489774,44	1349035,93
137	10259	489345,65	1348531,52	137	10300	489204,93	1348379,60	137	10341	488428,76	1348223,93	137	10382	490645,78	1348396,06	140	10414	489854,38	1348992,17
137	10260	489340,96	1348530,50	137	10301	489195,30	1348378,13	137	10342	488461,34	1348206,37	137	10383	490641,04	1348412,23	141	10420	491048,88	1349039,95
137	10261	489338,41	1348529,07	137	10302	489185,78	1348377,08	137	10343	488511,15	1348179,54	137	10384	490638,80	1348426,68	141	10421	491068,07	1349140,79
137	10262	489335,97	1348526,12	137	10303	489178,34	1348377,82	137	10344	488554,18	1348156,36	137	10385	490640,17	1348440,76	141	10422	491069,70	1349213,66
137	10263	489335,97	1348523,67	137	10304	489170,28	1348380,01	137	10345	488645,17	1348122,99	137	10386	490648,89	1348453,97	141	10423	491068,91	1349270,15
137	10264	489336,27	1348521,12	137	10305	489164,73	1348384,41	137	10346	488687,92	1348107,30	137	10387	490663,47	1348468,55	141	10424	491067,35	1349313,61
137	10265	489337,40	1348514,60	137	10306	489156,25	1348387,76	137	10347	488786,31	1348093,79	137	10388	490684,53	1348482,51	141	10425	491065,89	1349326,15
137	10266	489338,82	1348506,35	137	10307	489147,67	1348386,87	137	10348	488843,87	1348085,30	137	10389	490700,55	1348486,57	141	10426	491054,05	1349428,06
137	10267	489339,13	1348499,93	137	10308	489141,22	1348383,86	137	10349	488912,45	1348079,84	137	10390	490744,54	1348490,06	141	10427	491053,92	1349429,17
137	10268	489338,41	1348495,25	137	10309	489136,61	1348385,80	137	10350	488962,67	1348071,04	137	10391	490766,97	1348489,56	141	10428	491029,70	1349525,47
137	10269	489336,99	1348491,68	137	10310	489132,09	1348391,49	137	10351	489030,47	1348072,95	137	10392	490772,83	1348488,56	141	10429	490958,03	1349535,49
137	10270	489336,27	1348486,99	137	10311	489131,34	1348396,43	137	10352	489051,61	1348074,56	138	10392	490718,23	1348431,57	141	10430	490897,27	1349546,52
137	10271	489336,99	1348480,17	137	10312	489134,35	1348400,51	137	10353	489060,84	1348075,27	138	10393	490765,61	1348481,89	141	10431	490861,05	1349539,74
137	10272	489338,82	1348475,79	137	10313	489139,29	1348403,95	137	10354	489062,44	1348075,39	138	10394	490734,72	1348483,54	141	10432	490869,44	1349468,74
137	10273	489341,67	1348473,34	137	10314	489139,29	1348405,45	137	10355	489111,46	1348079,13	138	10395	490718,54	1348481,98	141	10433	490857,32	1349469,45
137	10274	489344,53	1348467,53	137	10315	489138,11	1348409,32	137	10356	489185,52	1348095,52	138	10396	490700,73	1348479,80	141	10434	490834,07	1349470,92
137	10275	489345,65	1348459,69	137	10316	489131,34	1348416,52	137	10357	489235,52	1348106,71	138	10397	490694,12	1348475,38	141	10435	490818,11	1349454,87
137	10276	489345,65	1348454,59	137	10317	489121,89	1348418,02	137	10358	489250,53	1348110,04	138	10398	490683,34	1348469,65	141	10436	490834,76	1349366,10
137	10277	489344,53	1348448,18	137	10318	489115,01	1348418,02	137	10359	489276,66	1348119,70	138	10399	490676,12	1348462,85	141	10437	490803,22	1349345,44
137	10278	489342,08	1348443,79	137	10319	489107,06	1348417,27	137	10360	489289,73	1348124,53	138	10400	490663,78	1348450,08	141	10438	490816,60	1349262,16
137	10279	489339,54	1348440,23	137	10320	489087,73	1348425,22	137	10361	489425,24	1348096,27	138	10401	490653,25	1348436,06	141	10439	490817,48	1349256,70

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
141	10440	490698,41	1349217,31	143	10479	490570,04	1349439,01								
141	10441	490992,80	1349149,11	143	10480	490591,18	1349460,62								
141	10442	491032,01	1349072,78	143	10481	490602,18	1349475,06								
141	10420	491048,88	1349039,95	143	10482	490561,51	1349480,22								
142	10443	489760,88	1349044,31	143	10483	490522,94	1349482,29								
142	10444	489754,01	1349053,46	143	10484	490503,20	1349485,90								
142	10445	489746,55	1349080,03	143	10485	490488,73	1349483,69								
142	10446	489740,06	1349106,79	143	10486	490470,49	1349479,16								
142	10447	489730,74	1349166,95	143	10487	490461,72	1349476,98								
142	10448	489732,10	1349189,13	143	10488	490461,21	1349476,79								
142	10449	489741,48	1349218,40	143	10489	490453,83	1349473,49								
142	10450	489719,33	1349232,54	143	10490	490472,80	1349370,04								
142	10451	489711,55	1349205,62	143	10491	490479,71	1349333,76								
142	10452	489708,28	1349175,97	143	10492	490488,99	1349283,27								
142	10453	489708,28	1349159,39	143	10493	490514,27	1349259,82								
142	10454	489698,01	1349144,22	143	10494	490525,17	1349257,37								
142	10455	489683,18	1349135,93	143	10468	490634,01	1349232,12								
142	10456	489674,90	1349135,58												
142	10457	489657,27	1349139,31												
142	10458	489643,61	1349152,86												
142	10459	489659,72	1349177,95												
142	10460	489668,71	1349200,60												
142	10461	489678,77	1349256,40												
142	10462	489639,22	1349272,46												
142	10463	489594,65	1349278,93												
142	10464	489567,64	1349278,19												
142	10465	489531,04	1349273,66												
142	10466	489622,80	1349135,09												
142	10467	489638,84	1349117,61												
142	10443	489760,88	1349044,31												
143	10468	490634,01	1349232,12												
143	10469	490633,94	1349236,79												
143	10470	490634,00	1349263,03												
143	10471	490623,82	1349282,83												
143	10472	490603,58	1349304,15												
143	10473	490581,22	1349335,40												
143	10474	490566,20	1349371,89												
143	10475	490560,34	1349404,39												
143	10476	490564,99	1349423,52												
143	10477	490567,04	1349429,80												
143	10478	490568,70	1349434,91												