

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Рябовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	497233,78	1306067,61	3	35	490563,41	1302728,93	3	71	489694,67	1303071,10	3	107	489876,49	1302308,82	3	142	490384,28	1302372,81
1	2	497179,43	1306122,70	3	36	490524,87	1302765,46	3	72	489671,54	1303059,70	3	108	489891,52	1302275,04	3	143	490373,55	1302383,27
1	3	497151,42	1306147,71	3	37	490506,96	1302782,17	3	73	489668,18	1303056,84	3	109	489899,52	1302240,03	3	144	490368,05	1302437,60
1	4	497151,16	1306147,94	3	38	490494,66	1302794,17	3	74	489641,91	1303034,51	3	110	489902,03	1302234,69	3	145	490350,00	1302521,25
1	5	497152,69	1306144,92	3	39	490480,96	1302804,70	3	75	489638,06	1303022,83	3	111	489909,31	1302226,98	3	146	490318,95	1302573,46
1	6	497162,22	1306111,27	3	40	490465,98	1302815,23	3	76	489629,28	1303008,75	3	112	489933,88	1302199,91	3	147	490310,51	1302587,64
1	7	497172,67	1306094,19	3	41	490448,84	1302822,03	3	77	489614,24	1302993,32	3	113	489991,74	1302200,83	3	148	490267,37	1302663,49
1	8	497188,88	1306077,55	3	42	490428,59	1302828,63	3	78	489599,53	1302989,88	3	114	490134,34	1302203,11	3	149	490213,35	1302732,51
1	9	497205,71	1306067,67	3	43	490408,26	1302828,62	3	79	489592,86	1302993,00	3	115	490218,38	1302198,73	3	150	490199,31	1302746,78
1	10	497219,17	1306065,25	3	44	490348,10	1302823,12	3	80	489475,03	1302893,48	3	116	490283,60	1302198,16	3	151	490178,81	1302761,90
1	1	497233,78	1306067,61	3	45	490326,22	1302823,32	3	81	489498,98	1302872,93	3	117	490345,19	1302198,84	3	152	490136,04	1302797,38
2	11	496955,77	1306281,42	3	46	490290,09	1302825,24	3	82	489518,56	1302841,36	3	118	490332,37	1302228,50	3	153	490120,70	1302803,87
2	12	496928,01	1306296,55	3	47	490262,04	1302826,48	3	83	489520,19	1302832,99	3	119	490322,04	1302266,43	3	154	490105,73	1302804,91
2	13	496900,17	1306311,72	3	48	490234,53	1302825,68	3	84	489547,04	1302801,77	3	120	490322,97	1302290,62	3	155	490099,46	1302802,05
2	14	496890,28	1306315,41	3	49	490212,69	1302823,78	3	85	489610,30	1302754,46	3	121	490340,64	1302304,77	3	156	490092,33	1302798,79
2	15	496890,63	1306314,92	3	50	490194,75	1302822,93	3	86	489674,11	1302737,62	3	122	490364,51	1302300,95	3	157	490071,70	1302772,64
2	16	496902,49	1306297,95	3	51	490174,99	1302821,87	3	87	489679,31	1302734,60	3	123	490381,25	1302290,69	3	158	490062,98	1302744,91
2	17	496911,43	1306287,94	3	52	490162,57	1302821,29	3	88	489806,94	1302660,62	3	124	490398,51	1302276,15	3	159	490069,68	1302726,43
2	18	496915,99	1306287,13	3	53	490148,24	1302821,91	3	89	489789,68	1302619,87	3	125	490416,60	1302244,52	3	160	490076,90	1302714,51
2	19	496941,97	1306282,42	3	54	490133,01	1302822,53	3	90	489745,82	1302639,33	3	126	490444,14	1302196,58	3	161	490116,40	1302665,27
2	11	496955,77	1306281,42	3	55	490120,41	1302823,22	3	91	489655,42	1302701,40	3	127	490551,80	1302251,72	3	162	490133,84	1302629,15
3	20	490684,39	1302374,94	3	56	490108,66	1302825,33	3	92	489618,18	1302721,70	3	128	490602,70	1302296,51	3	163	490127,33	1302589,70
3	21	490736,47	1302450,42	3	57	490092,00	1302830,87	3	93	489600,39	1302711,45	3	129	490562,48	1302303,02	3	164	490111,85	1302555,60
3	22	490780,95	1302514,89	3	58	490065,61	1302842,19	3	94	489596,40	1302626,13	3	130	490522,37	1302314,15	3	165	490092,82	1302511,23
3	23	490790,38	1302528,55	3	59	490024,27	1302859,30	3	95	489614,69	1302573,90	3	131	490500,74	1302339,98	3	166	490080,71	1302491,12
3	24	490793,99	1302537,02	3	60	489956,74	1302890,61	3	96	489632,92	1302490,77	3	132	490482,47	1302380,82	3	167	490068,72	1302484,67
3	25	490784,44	1302539,91	3	61	489912,32	1302911,87	3	97	489640,35	1302483,02	3	133	490484,78	1302396,26	3	168	490057,06	1302490,27
3	26	490769,35	1302544,97	3	62	489862,10	1302935,97	3	98	489664,75	1302466,29	3	134	490517,04	1302411,02	3	169	490001,30	1302531,72
3	27	490746,90	1302553,07	3	63	489845,77	1302943,03	3	99	489696,76	1302446,46	3	135	490543,27	1302423,03	3	170	489984,03	1302528,50
3	28	490729,25	1302563,21	3	64	489828,25	1302951,45	3	100	489743,60	1302417,74	3	136	490601,75	1302452,43	3	171	489972,04	1302509,94
3	29	490701,00	1302581,86	3	65	489805,86	1302966,19	3	101	489778,63	1302403,29	3	137	490615,40	1302457,05	3	172	489988,93	1302487,89
3	30	490685,68	1302595,45	3	66	489782,90	1302983,52	3	102	489801,55	1302386,61	3	138	490634,72	1302447,29	3	173	490019,35	1302459,41
3	31	490669,95	1302610,93	3	67	489756,85	1303006,71	3	103	489830,60	1302363,20	3	139	490642,18	1302432,90	3	174	490024,25	1302434,53
3	32	490641,88	1302643,43	3	68	489735,87	1303029,79	3	104	489838,56	1302354,59	3	140	490642,91	1302414,84	3	175	490012,90	1302414,81
3	33	490614,26	1302675,70	3	69	489716,16	1303053,17	3	105	489845,55	1302346,22	3	20	490684,39	1302374,94	3	176	490000,53	1302405,14
3	34	490587,39	1302706,70	3	70	489703,83	1303065,97	3	106	489860,18	1302328,71	3	141	490389,78	1302336,86	3	177	490006,59	1302394,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	178	490012,16	1302387,96	4	218	489965,83	1302904,32	5	258	490797,95	1302898,11	5	299	489377,44	1304490,30	5	339	490332,99	1303521,46
3	179	490047,06	1302348,16	4	219	490023,79	1302877,94	5	259	490786,27	1302941,77	5	300	489393,40	1304407,78	5	340	490319,58	1303522,24
3	180	490078,77	1302324,06	4	220	490071,23	1302857,88	5	260	490782,91	1302954,32	5	301	489461,73	1304055,71	5	341	490225,39	1303527,90
3	181	490096,43	1302318,13	4	221	490094,69	1302849,64	5	261	490764,63	1303009,56	5	302	489493,06	1303894,14	5	342	490132,84	1303526,81
3	182	490130,08	1302336,95	4	222	490112,78	1302842,86	5	262	490743,17	1303063,66	5	303	489498,33	1303867,04	5	343	490114,44	1303512,31
3	183	490146,45	1302347,00	4	223	490123,76	1302840,21	5	263	490718,60	1303116,40	5	304	489534,39	1303681,13	5	344	490115,13	1303463,90
3	184	490181,38	1302341,33	4	224	490143,61	1302837,96	5	264	490691,00	1303167,62	5	305	489585,36	1303629,49	5	345	490124,19	1303430,36
3	185	490196,59	1302350,61	4	225	490158,44	1302837,45	5	265	490682,74	1303181,03	5	306	489617,13	1303597,24	5	346	490138,24	1303420,60
3	186	490202,38	1302362,34	4	226	490177,22	1302838,29	5	266	490660,47	1303217,16	5	307	489630,88	1303606,70	5	347	490147,74	1303421,40
3	187	490203,59	1302376,97	4	227	490194,62	1302838,03	5	267	490634,30	1303254,60	5	308	489685,37	1303638,08	5	348	490176,41	1303423,80
3	188	490232,03	1302377,37	4	228	490210,20	1302839,27	5	268	490627,11	1303264,84	5	309	489705,38	1303646,67	5	349	490261,87	1303430,83
3	189	490281,66	1302384,48	4	229	490224,72	1302840,78	5	269	490616,71	1303278,00	5	310	489741,32	1303662,09	5	350	490349,19	1303413,99
3	190	490287,56	1302379,92	4	230	490239,50	1302842,42	5	270	490614,42	1303293,65	5	311	489793,13	1303685,31	5	351	490398,20	1303395,72
3	191	490298,83	1302344,77	4	231	490261,12	1302843,32	5	271	490605,88	1303335,06	5	312	489814,34	1303683,97	5	352	490416,04	1303390,45
3	192	490317,21	1302332,30	4	232	490291,55	1302841,49	5	272	490602,68	1303350,64	5	313	489822,94	1303673,92	5	353	490428,73	1303397,15
3	193	490335,99	1302330,69	4	233	490316,73	1302839,72	5	273	490587,65	1303406,85	5	314	489809,77	1303655,05	6	354	489924,31	1303244,76
3	141	490389,78	1302336,86	4	234	490337,25	1302838,72	5	274	490569,36	1303462,10	5	315	489795,92	1303643,21	6	354	489824,33	1303345,47
4	194	490819,12	1302575,81	4	235	490383,14	1302843,92	5	275	490547,90	1303516,19	5	316	489722,56	1303593,86	6	355	489738,72	1303432,34
4	195	490820,17	1302576,29	4	236	490415,76	1302845,36	5	276	490543,14	1303526,41	5	317	489662,66	1303552,12	6	356	489741,96	1303415,14
4	196	490823,07	1302609,24	4	237	490440,41	1302841,18	5	277	490541,41	1303530,11	5	318	489669,59	1303545,27	6	357	489741,54	1303378,20
4	197	490824,48	1302657,00	4	238	490468,39	1302830,56	5	278	490527,18	1303573,11	5	319	489844,27	1303589,66	6	358	489725,51	1303366,08
4	198	490824,80	1302667,41	4	239	490481,52	1302823,02	5	279	490505,72	1303627,20	5	320	489894,59	1303599,70	6	359	489602,32	1303395,47
4	199	490823,14	1302725,57	4	240	490491,58	1302815,17	5	280	490481,15	1303679,95	5	321	489912,44	1303584,09	6	360	489554,02	1303396,78
4	200	490822,54	1302732,43	4	241	490501,76	1302806,56	5	281	490453,55	1303731,18	5	322	489914,11	1303551,47	6	361	489538,89	1303378,75
4	201	490590,68	1302862,71	4	242	490514,37	1302794,97	5	282	490437,32	1303757,54	5	323	489913,69	1303521,50	6	362	489542,37	1303350,57
4	202	490561,83	1302878,80	4	243	490548,26	1302763,68	5	283	490423,02	1303780,71	5	324	489841,35	1303523,73	6	363	489588,95	1303324,42
4	203	490264,27	1303045,88	4	244	490599,99	1302716,29	5	284	490396,97	1303817,94	5	325	489697,92	1303516,66	6	364	489623,60	1303303,94
4	204	489947,01	1303222,53	4	245	490623,63	1302690,91	5	285	490389,66	1303828,39	5	326	489789,51	1303423,51	6	365	489667,50	1303288,42
4	205	489946,29	1303223,00	4	246	490650,62	1302658,76	5	286	490353,58	1303874,05	5	327	489855,03	1303357,10	6	366	489717,48	1303275,78
4	206	489734,16	1303094,69	4	247	490671,93	1302632,62	5	287	490241,89	1304011,93	5	328	489943,14	1303268,37	6	367	489731,61	1303255,56
4	207	489711,60	1303081,05	4	248	490699,40	1302606,03	5	288	490197,75	1304036,88	5	329	489963,56	1303247,66	6	368	489733,10	1303253,42
4	208	489714,70	1303078,75	4	249	490716,36	1302592,32	5	289	489884,26	1304214,13	5	330	490279,37	1303071,85	6	369	489729,91	1303237,79
4	209	489726,42	1303067,26	4	250	490731,76	1302582,11	5	290	489731,56	1304291,34	5	331	490594,26	1302895,04	6	370	489705,41	1303226,79
4	210	489739,41	1303049,68	4	251	490754,52	1302568,27	5	291	489661,90	1304320,76	5	332	490720,33	1302824,21	6	371	489651,09	1303233,53
4	211	489770,93	1303015,24	4	252	490788,19	1302555,37	5	292	489609,16	1304345,36	5	333	490819,40	1302768,59	6	372	489601,02	1303227,85
4	212	489800,38	1302990,94	4	253	490795,96	1302553,00	5	293	489555,09	1304366,85	5	334	490428,73	1303397,15	6	373	489574,40	1303210,10
4	213	489815,11	1302981,21	4	254	490804,29	1302569,05	5	294	489499,86	1304385,16	5	334	490439,15	1303410,92	6	374	489568,69	1303190,11
4	214	489834,40	1302969,07	4	194	490819,12	1302575,81	5	295	489493,79	1304386,79	5	335	490448,13	1303443,37	6	375	489561,37	1303164,46
4	215	489851,05	1302959,57	5	255	490819,40	1302768,59	5	296	489460,61	1304416,34	5	336	490446,38	1303472,06	6	376	489565,91	1303161,10
4	216	489863,94	1302952,67	5	256	490818,09	1302783,54	5	297	489421,58	1304447,21	5	337	490418,83	1303496,89	6	377	489581,33	1303150,78
4	217	489917,74	1302927,03	5	257	490809,69	1302841,12	5	298	489395,50	1304473,31	5	338	490357,55	1303520,04	6	378	489625,46	1303124,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	379	489682,12	1303098,34	7	419	490056,99	1305120,35	7	460	489566,52	1305049,61	7	501	489901,96	1304534,03	8	540	490394,81	1305346,79
6	380	489682,84	1303098,70	7	420	490077,55	1305164,57	7	461	489554,02	1305049,13	7	502	489956,05	1304555,46	8	541	490381,33	1305355,94
6	381	489708,02	1303113,93	7	421	490087,33	1305181,09	7	462	489544,10	1305058,10	7	503	490008,81	1304580,00	8	542	490381,33	1305371,58
6	353	489924,31	1303244,76	7	422	490066,44	1305196,75	7	463	489536,62	1305091,50	7	504	490060,05	1304607,58	8	543	490373,87	1305385,30
7	382	490246,47	1304746,12	7	423	490052,46	1305209,35	7	464	489527,46	1305122,96	7	505	490073,24	1304615,68	8	544	490364,73	1305398,78
7	383	490287,65	1304787,23	7	424	490045,44	1305211,56	7	465	489521,52	1305143,35	7	506	490089,76	1304650,80	8	545	490351,25	1305404,07
7	384	490318,70	1304822,14	7	425	490033,76	1305242,67	7	466	489520,35	1305151,55	7	507	490095,83	1304663,72	8	546	490345,23	1305398,05
7	385	490326,37	1304830,67	7	426	490000,96	1305229,81	7	467	489512,06	1305181,22	7	508	490123,19	1304647,58	8	547	490340,66	1305375,43
7	386	490362,49	1304876,29	7	427	489988,95	1305212,12	7	468	489499,10	1305197,90	7	509	490157,30	1304671,42	8	548	490331,76	1305369,41
7	387	490395,90	1304923,93	7	428	489960,98	1305181,30	7	469	489478,80	1305200,98	7	510	490202,97	1304707,47	8	549	490323,82	1305369,41
7	388	490397,82	1304927,05	7	429	489940,48	1305175,89	7	470	489464,39	1305188,83	7	382	490246,47	1304746,12	8	550	490302,40	1305369,41
7	389	490426,49	1304973,43	7	430	489905,75	1305197,24	7	471	489453,62	1305163,95	7	511	489635,35	1304881,70	8	551	490289,64	1305353,53
7	390	490454,14	1305024,63	7	431	489879,27	1305204,36	7	472	489440,35	1305126,93	7	512	489646,93	1304899,97	8	552	490275,92	1305351,36
7	391	490478,76	1305077,35	7	432	489848,80	1305169,63	7	473	489431,95	1305107,27	7	513	489649,87	1304922,28	8	553	490265,57	1305343,90
7	392	490479,45	1305078,99	7	433	489818,59	1305143,85	7	474	489398,69	1305065,49	7	514	489640,62	1304948,36	8	554	490253,54	1305331,87
7	393	490469,70	1305087,02	7	434	489813,45	1305139,47	7	475	489383,46	1305059,33	7	515	489620,98	1304975,18	8	555	490248,97	1305314,54
7	394	490421,51	1305122,98	7	435	489808,09	1305134,89	7	476	489328,88	1305063,69	7	516	489604,63	1304983,69	8	556	490252,02	1305299,06
7	395	490414,26	1305129,59	7	436	489792,22	1305121,45	7	477	489311,24	1305062,92	7	517	489580,60	1304993,41	8	557	490235,97	1305270,80
7	396	490412,08	1305132,60	7	437	489783,89	1305114,39	7	478	489297,83	1305047,19	7	518	489548,95	1305005,41	8	558	490196,20	1305228,25
7	397	490398,01	1305113,45	7	438	489765,38	1305118,09	7	479	489295,77	1305027,19	7	519	489534,03	1305007,20	8	559	490143,87	1305257,54
7	398	490386,88	1305111,77	7	439	489734,06	1305139,45	7	480	489311,44	1305010,82	7	520	489523,69	1304990,44	8	560	490124,68	1305231,72
7	399	490375,99	1305113,41	7	440	489726,09	1305147,42	7	481	489334,34	1304994,13	7	521	489516,86	1304979,36	8	561	490133,75	1305227,19
7	400	490353,88	1305119,29	7	441	489726,94	1305166,21	7	482	489334,79	1304986,84	7	522	489474,81	1304911,23	8	562	490158,87	1305189,86
7	401	490322,40	1305131,90	7	442	489746,59	1305180,45	7	483	489330,94	1304978,58	7	523	489450,63	1304875,49	8	563	490158,25	1305165,50
7	402	490279,03	1305151,23	7	443	489783,03	1305198,83	7	484	489328,52	1304973,37	7	524	489446,09	1304868,78	8	564	490188,85	1305169,45
7	403	490266,06	1305146,09	7	444	489789,30	1305209,77	7	485	489315,67	1304961,26	7	525	489438,35	1304857,35	8	565	490368,56	1305204,44
7	404	490262,78	1305132,65	7	445	489753,43	1305301,55	7	486	489292,37	1304949,93	7	526	489433,92	1304848,04	8	566	490386,53	1305207,99
7	405	490286,67	1305086,26	7	446	489743,23	1305327,66	7	487	489288,53	1304948,38	7	527	489428,58	1304836,32	8	536	490427,13	1305215,91
7	406	490302,49	1305054,00	7	447	489727,59	1305376,27	7	488	489358,45	1304588,15	7	528	489450,67	1304835,34	9	567	492151,98	1309836,15
7	407	490307,58	1305043,64	7	448	489709,16	1305384,34	7	489	489377,44	1304490,30	7	529	489456,91	1304833,21	9	568	492140,48	1309859,01
7	408	490304,86	1305025,26	7	449	489666,51	1305365,91	7	490	489386,07	1304489,42	7	530	489474,81	1304832,72	9	569	492128,64	1309891,55
7	409	490244,73	1304980,11	7	450	489614,88	1305338,35	7	491	489443,63	1304480,93	7	531	489489,76	1304832,72	9	570	492125,68	1309949,84
7	410	490199,00	1304964,44	7	451	489587,77	1305314,59	7	492	489501,60	1304475,79	7	532	489501,94	1304838,82	9	571	492115,62	1309992,15
7	411	490173,98	1304953,72	7	452	489578,32	1305289,91	7	493	489508,72	1304475,55	7	533	489550,32	1304861,35	9	572	492099,05	1310009,02
7	412	490163,49	1304961,91	7	453	489634,22	1305160,45	7	494	489559,76	1304474,04	7	534	489587,30	1304868,61	9	573	492067,08	1310024,26
7	413	490153,36	1304994,58	7	454	489638,50	1305136,16	7	495	489617,92	1304475,67	7	535	489614,57	1304872,40	9	574	492055,34	1309993,10
7	414	490147,22	1305009,08	7	455	489634,86	1305125,99	7	496	489675,90	1304480,68	7	511	489635,35	1304881,70	9	575	492017,25	1309892,02
7	415	490136,23	1305037,37	7	456	489627,77	1305106,22	7	497	489733,48	1304489,06	8	536	490427,13	1305215,91	9	576	491987,59	1309866,97
7	416	490120,68	1305059,29	7	457	489609,59	1305087,24	7	498	489754,72	1304493,50	8	537	490435,48	1305218,28	9	577	491928,11	1309819,09
7	417	490085,75	1305086,70	7	458	489596,38	1305073,31	7	499	489790,48	1304500,77	8	538	490440,06	1305302,51	9	578	491962,48	1309813,71
7	418	490059,54	1305110,03	7	459	489579,73	1305055,86	7	500	489846,70	1304515,78	8	539	490424,89	1305314,54	9	579	492020,65	1309811,96

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				
9	580	492078,81	1309813,59	10	620	491294,36	1310066,88	11	659	491232,12	1310923,75	13	698	491265,69	1310971,89	13	739	490031,45	1311808,12
9	581	492106,08	1309816,13	10	621	491298,58	1310064,59	11	660	491223,12	1310917,49	13	699	491176,82	1311028,63	13	740	490026,92	1311756,57
9	582	492114,19	1309821,13	10	622	491313,96	1310052,41	11	661	491162,21	1310875,17	13	700	491112,13	1311074,33	13	741	490025,14	1311698,41
9	567	492151,98	1309836,15	10	623	491361,58	1310018,97	11	662	491097,43	1310827,98	13	701	491087,04	1311058,30	13	742	490026,74	1311640,24
10	583	491751,01	1309931,38	10	624	491411,07	1309988,36	11	663	491014,47	1310771,74	13	702	491044,11	1311033,34	13	743	490031,72	1311582,27
10	584	491766,31	1309961,97	10	625	491451,98	1309966,28	11	664	491002,08	1310761,51	13	703	490992,66	1311003,43	13	744	490040,07	1311524,68
10	585	491801,61	1310053,47	10	626	491462,25	1309960,68	11	665	490963,83	1310729,92	13	704	490947,27	1311024,06	13	745	490051,75	1311467,68
10	586	491701,67	1310057,03	10	627	491505,27	1309940,54	11	666	490932,21	1310703,69	13	705	490897,42	1310975,84	13	746	490066,72	1311411,45
10	587	491769,13	1310194,25	10	628	491514,96	1309936,03	11	667	490901,19	1310671,62	13	706	490894,58	1310973,09	13	747	490067,04	1311410,36
10	588	491808,07	1310269,25	10	629	491538,89	1309926,31	11	668	490959,65	1310660,12	13	707	490823,98	1310904,81	13	748	490084,95	1311356,18
10	589	491812,14	1310277,09	10	630	491555,60	1309919,49	11	669	491115,07	1310629,50	13	708	490806,66	1310929,17	13	749	490106,35	1311302,08
10	590	491833,31	1310321,32	10	631	491665,16	1309877,68	11	670	491374,91	1310578,40	13	709	490748,32	1311011,27	13	750	490130,87	1311249,30
10	591	491884,08	1310427,33	10	632	491678,58	1309872,67	11	671	491491,90	1310557,18	13	710	490732,86	1311033,02	13	751	490158,41	1311198,05
10	592	491866,64	1310460,70	10	633	491723,87	1309857,57	11	672	491577,57	1310541,68	13	711	490579,05	1310953,40	13	752	490188,89	1311148,48
10	593	491804,67	1310471,51	10	634	491701,05	1309902,89	11	673	491774,92	1310507,00	13	712	490497,91	1311043,22	13	753	490222,20	1311100,76
10	594	491594,09	1310508,17	10	583	491751,01	1309931,38	11	674	491849,17	1310494,16	13	713	490627,38	1311126,67	13	754	490227,37	1311094,09
10	595	491482,93	1310528,32	10	635	490910,45	1310520,36	11	675	491844,07	1310503,92	13	714	490626,11	1311170,74	13	755	490258,23	1311055,07
10	596	491368,86	1310549,03	10	636	490947,59	1310563,25	11	676	491785,85	1310570,73	13	715	490622,99	1311434,79	13	756	490296,86	1311011,55
10	597	491002,41	1310621,14	10	637	490878,28	1310576,23	11	677	491731,93	1310613,49	13	716	490498,48	1311495,31	13	757	490337,95	1310970,35
10	598	490934,77	1310634,43	10	638	490857,11	1310554,43	11	678	491752,19	1310650,41	13	717	490510,43	1311527,44	13	758	490381,37	1310931,61
10	599	490879,93	1310645,22	10	639	490815,28	1310509,14	11	679	491757,80	1310660,15	13	718	490570,52	1311661,32	13	759	490407,95	1310910,47
10	600	490875,47	1310645,11	10	640	490890,74	1310523,09	11	680	491799,25	1310732,15	13	719	490588,20	1311707,55	13	760	490417,89	1310913,70
10	601	490820,78	1310588,79	10	635	490910,45	1310520,36	11	681	491875,54	1310675,57	13	720	490532,07	1311740,50	13	761	490428,29	1310914,79
10	602	490759,14	1310522,03	11	641	491949,13	1310615,11	11	682	491886,32	1310667,58	13	721	490477,60	1311772,47	13	762	490438,69	1310913,70
10	603	490778,84	1310489,97	11	642	492045,92	1310785,75	11	641	491949,13	1310615,11	13	722	490490,22	1311820,33	13	763	490448,63	1310910,47
10	604	490786,91	1310478,42	11	643	491889,98	1310862,59	12	683	490804,17	1310602,35	13	723	490519,02	1311927,82	13	764	490453,06	1310908,23
10	605	490812,16	1310442,25	11	644	491834,36	1310918,60	12	684	490839,14	1310638,82	13	724	490526,33	1311987,42	13	765	490500,65	1310881,09
10	606	490833,00	1310415,74	11	645	491826,14	1310913,80	12	685	490844,37	1310644,27	13	725	490351,80	1312065,49	13	766	490505,28	1310884,74
10	607	490848,18	1310396,56	11	646	491708,28	1310884,29	12	686	490816,32	1310643,53	13	726	490343,65	1312073,18	13	767	490541,63	1310849,73
10	608	490886,81	1310353,04	11	647	491639,97	1310949,14	12	687	490737,36	1310604,21	13	727	490304,33	1312110,32	13	768	490561,50	1310801,71
10	609	490927,90	1310311,84	11	648	491599,57	1310870,54	12	688	490718,87	1310595,00	13	728	490172,52	1312165,48	13	769	490568,61	1310807,35
10	610	490971,32	1310273,10	11	649	491544,20	1310789,85	12	689	490720,82	1310590,79	13	729	490151,24	1312175,76	13	770	490575,26	1310803,74
10	611	491011,56	1310241,21	11	650	491537,32	1310779,82	12	690	490722,26	1310588,08	13	730	490145,53	1312172,52	13	771	490596,74	1310793,32
10	612	491016,92	1310236,95	11	651	491510,52	1310804,76	12	691	490747,24	1310541,62	13	731	490132,29	1312147,18	13	772	490599,46	1310791,96
10	613	491064,54	1310203,52	11	652	491428,95	1310882,91	12	683	490804,17	1310602,35	13	732	490107,60	1312094,49	13	773	490652,99	1310766,78
10	614	491094,87	1310184,82	11	653	491405,95	1310895,76	13	692	491077,31	1310841,05	13	733	490086,03	1312040,44	13	774	490656,68	1310752,93
10	615	491114,03	1310172,91	11	654	491403,74	1310896,89	13	693	491148,21	1310892,69	13	734	490067,63	1311985,24	13	775	490660,55	1310741,11
10	616	491165,21	1310145,23	11	655	491347,16	1310925,66	13	694	491204,34	1310930,63	13	735	490055,98	1311941,94	13	776	490690,61	1310726,76
10	617	491200,15	1310128,89	11	656	491285,04	1310953,38	13	695	491216,37	1310938,76	13	736	490052,47	1311929,06	13	777	490671,20	1310708,87
10	618	491226,11	1310110,67	11	657	491263,74	1310942,85	13	696	491230,22	1310949,08	13	737	490040,62	1311872,09	13	778	490674,90	1310697,67
10	619	491244,87	1310097,49	11	658	491247,69	1310932,55	13	697	491250,66	1310962,05	13	738	490032,09	1311814,53	13	779	490688,65	1310662,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	780	490696,31	1310643,56	14	820	490043,54	1313407,89	14	861	489150,46	1314212,22	14	902	489351,57	1313524,53	14	943	490416,96	1312615,05
13	781	490706,20	1310622,25	14	821	490040,12	1313414,49	14	862	489109,28	1314233,65	14	903	489397,52	1313490,55	14	944	490431,26	1312634,79
13	782	490731,66	1310634,91	14	822	490034,19	1313417,86	14	863	489097,79	1314250,44	14	904	489455,58	1313447,62	15	945	489515,04	1302573,85
13	783	490797,56	1310667,69	14	823	490024,44	1313421,02	14	864	489090,18	1314265,10	14	905	489486,64	1313430,89	15	946	489530,90	1302622,01
13	784	490805,91	1310671,87	14	824	490013,01	1313421,49	14	865	489079,73	1314296,12	14	906	489532,72	1313406,06	15	947	489541,79	1302696,44
13	785	490812,20	1310673,43	14	825	489994,46	1313434,88	14	866	489071,45	1314305,53	14	907	489535,98	1313402,56	15	948	489453,95	1302772,21
13	786	490873,91	1310675,07	14	826	489979,59	1313440,86	14	867	489056,98	1314314,29	14	908	489551,37	1313386,06	15	949	489448,17	1302765,44
13	787	490876,17	1310677,43	14	827	489969,46	1313445,65	14	868	489031,01	1314324,77	14	909	489553,63	1313383,64	15	950	489400,72	1302797,42
13	788	490909,63	1310712,74	14	828	489958,36	1313445,69	14	869	489020,73	1314332,57	14	910	489564,51	1313372,67	15	951	489364,65	1302828,75
13	789	490940,75	1310739,80	14	829	489944,82	1313446,62	14	870	489016,92	1314348,16	14	911	489607,66	1313332,39	15	952	489355,07	1302838,12
13	790	490999,75	1310788,42	14	830	489938,08	1313449,21	14	871	488993,47	1314376,90	14	912	489621,28	1313319,68	15	953	489352,85	1302863,05
13	692	491077,31	1310841,05	14	831	489930,87	1313456,96	14	872	488956,95	1314406,41	14	913	489636,16	1313307,13	15	954	489348,77	1302895,37
14	791	490431,26	1312634,79	14	832	489916,90	1313465,14	14	873	488923,37	1314430,67	14	914	489673,55	1313277,40	15	955	489335,93	1302932,23
14	792	490480,38	1312711,57	14	833	489891,30	1313473,02	14	874	488882,41	1314445,13	14	915	489699,70	1313257,25	15	956	489335,18	1302953,68
14	793	490513,07	1312762,66	14	834	489880,30	1313479,35	14	875	488860,28	1314459,48	14	916	489704,30	1313253,85	15	957	489338,45	1302972,51
14	794	490500,77	1312789,62	14	835	489841,52	1313500,99	14	876	488847,04	1314431,08	14	917	489748,00	1313223,91	15	958	489364,71	1303000,74
14	795	490483,35	1312805,16	14	836	489811,26	1313514,59	14	877	488838,95	1314413,72	14	918	489758,37	1313207,56	15	959	489394,30	1303027,80
14	796	490474,07	1312819,75	14	837	489781,13	1313535,53	14	878	488853,00	1314404,61	14	919	489766,78	1313196,08	15	960	489382,53	1303060,98
14	797	490409,20	1312856,71	14	838	489768,39	1313554,00	14	879	488860,58	1314370,90	14	920	489800,09	1313148,36	15	961	489355,62	1303078,73
14	798	490403,23	1312973,15	14	839	489757,22	1313579,17	14	880	488910,74	1314239,14	14	921	489834,62	1313104,54	15	962	489335,45	1303102,76
14	799	490395,27	1312985,53	14	840	489744,48	1313603,70	14	881	488911,26	1314237,77	14	922	489836,12	1313102,67	15	963	489334,89	1303110,86
14	800	490364,14	1313010,84	14	841	489724,68	1313624,12	14	882	488980,34	1314113,18	14	923	489853,08	1313083,72	15	964	489350,84	1303134,96
14	801	490350,58	1313029,59	14	842	489705,08	1313632,66	14	883	489018,98	1314060,08	14	924	489875,40	1313060,02	15	965	489353,10	1303141,89
14	802	490317,03	1313072,91	14	843	489681,54	1313637,21	14	884	489024,88	1314037,66	14	925	489906,41	1313027,35	15	966	489346,80	1303153,45
14	803	490303,40	1313087,85	14	844	489599,38	1313698,54	14	885	489033,84	1314003,66	14	926	489915,84	1313017,95	15	967	489342,29	1303157,19
14	804	490284,88	1313102,60	14	845	489557,02	1313736,31	14	886	489076,43	1313891,76	14	927	489944,64	1312992,16	15	968	489332,35	1303165,02
14	805	490266,39	1313119,80	14	846	489513,72	1313798,06	14	887	489084,52	1313870,53	14	928	489955,66	1312972,29	15	969	489313,51	1303166,37
14	806	490240,15	1313145,03	14	847	489497,80	1313817,77	14	888	489106,31	1313831,22	14	929	489987,80	1312929,91	15	970	489296,94	1303163,68
14	807	490203,27	1313215,90	14	848	489488,69	1313828,12	14	889	489123,68	1313799,90	14	930	489997,69	1312916,88	15	971	489280,56	1303156,28
14	808	490168,99	1313245,18	14	849	489421,65	1313904,24	14	890	489147,70	1313756,52	14	931	490019,27	1312888,42	15	972	489242,51	1303123,71
14	809	490159,27	1313253,71	14	850	489391,11	1313948,34	14	891	489161,72	1313742,47	14	932	490041,75	1312858,79	15	973	489222,97	1303089,90
14	810	490152,50	1313259,64	14	851	489375,95	1313968,76	14	892	489194,91	1313712,81	14	933	490088,41	1312812,69	15	974	489198,41	1303109,45
14	811	490119,06	1313288,97	14	852	489329,59	1314006,22	14	893	489187,66	1313701,04	14	934	490108,70	1312792,65	15	975	489171,54	1303128,54
14	812	490097,43	1313313,30	14	853	489279,50	1314053,26	14	894	489170,84	1313673,73	14	935	490143,09	1312758,67	15	976	489118,81	1303173,19
14	813	490069,72	1313347,81	14	854	489242,93	1314100,44	14	895	489216,76	1313662,30	14	936	490205,09	1312712,82	15	977	489097,57	1303191,32
14	814	490057,75	1313364,36	14	855	489227,95	1314130,93	14	896	489221,78	1313661,06	14	937	490229,52	1312694,76	15	978	489080,44	1303222,50
14	815	490051,86	1313369,63	14	856	489206,13	1314159,91	14	897	489244,75	1313637,83	14	938	490257,63	1312673,97	15	979	489039,66	1303325,85
14	816	490039,73	1313376,65	14	857	489191,89	1314171,06	14	898	489270,40	1313591,17	14	939	490282,13	1312660,77	15	980	489033,60	1303340,30
14	817	490035,25	1313385,17	14	858	489175,80	1314178,38	14	899	489298,82	1313581,90	14	940	490369,90	1312613,48	15	981	489025,03	1303356,65
14	818	490037,56	1313393,02	14	859	489165,94	1314189,20	14	900	489311,07	1313561,92	14	941	490383,05	1312606,40	15	982	489016,48	1303368,22
14	819	490042,29	1313398,93	14	860	489160,44	1314201,18	14	901	489341,04	1313532,32	14	942	490404,89	1312598,39	15	983	489011,51	1303372,78

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				
15	983	489003,80	1303372,65	15	1024	488472,11	1303551,85	15	1065	487914,66	1303798,91	15	1106	488496,44	1303470,33	15	1147	489297,23	1302801,95
15	984	488994,84	1303366,84	15	1025	488465,35	1303543,67	15	1066	487905,61	1303804,14	15	1107	488540,81	1303468,56	15	1148	489304,45	1302787,41
15	985	488971,13	1303335,64	15	1026	488459,24	1303540,35	15	1067	487902,14	1303805,52	15	1108	488576,00	1303452,61	15	1149	489312,96	1302779,94
15	986	488960,83	1303328,20	15	1027	488446,57	1303538,82	15	1068	487881,16	1303813,05	15	1109	488619,17	1303433,29	15	1150	489320,44	1302770,72
15	987	488947,98	1303329,92	15	1028	488430,20	1303542,84	15	1069	487874,68	1303814,89	15	1110	488628,42	1303417,27	15	1151	489329,64	1302761,36
15	988	488922,91	1303341,15	15	1029	488426,23	1303548,95	15	1070	487866,73	1303815,92	15	1111	488644,47	1303456,58	15	1152	489342,19	1302747,38
15	989	488891,86	1303357,76	15	1030	488421,66	1303555,41	15	1071	487857,28	1303817,36	15	1112	488660,73	1303460,68	15	1153	489352,48	1302735,80
15	990	488881,87	1303363,11	15	1031	488421,84	1303569,40	15	1072	487834,26	1303828,35	15	1113	488664,93	1303461,74	15	1154	489360,02	1302714,69
15	991	488868,70	1303378,74	15	1032	488416,21	1303574,20	15	1073	487833,60	1303830,54	15	1114	488738,53	1303459,83	15	1155	489365,69	1302699,77
15	992	488856,06	1303392,69	15	1033	488411,59	1303566,91	15	1074	487831,55	1303835,82	15	1115	488768,16	1303460,13	15	1156	489388,85	1302671,15
15	993	488854,60	1303409,45	15	1034	488407,85	1303556,89	15	1075	487818,90	1303863,59	15	1116	488783,94	1303458,17	15	1157	489421,07	1302639,18
15	994	488858,21	1303421,67	15	1035	488399,19	1303555,08	15	1076	487816,70	1303867,86	15	1117	488794,55	1303453,29	15	1158	489432,33	1302626,10
15	995	488876,66	1303439,89	15	1036	488384,85	1303559,16	15	1077	487812,62	1303873,87	15	1118	488798,86	1303434,16	15	1159	489441,88	1302616,49
15	996	488890,49	1303446,80	15	1037	488358,93	1303575,45	15	1078	487795,91	1303895,01	15	1119	488797,83	1303425,74	15	1160	489492,37	1302585,80
15	997	488910,13	1303454,39	15	1038	488325,50	1303598,62	15	1079	487786,08	1303881,59	15	1120	488791,65	1303375,49	15	944	489515,04	1302573,85
15	998	488946,63	1303449,08	15	1039	488320,95	1303606,76	15	1080	487786,55	1303848,76	15	1121	488816,60	1303356,43	16	1161	489562,93	1303006,98
15	999	488984,51	1303441,88	15	1040	488319,05	1303613,75	15	1081	487802,33	1303816,08	15	1122	488832,12	1303339,62	16	1162	489487,87	1303042,05
15	1000	488986,07	1303444,11	15	1041	488320,27	1303619,24	15	1082	487814,23	1303793,88	15	1123	488843,27	1303322,09	16	1163	489462,87	1303052,96
15	1001	489000,69	1303465,02	15	1042	488324,07	1303631,66	15	1083	487815,18	1303780,31	15	1124	488862,27	1303316,96	16	1164	489428,54	1303018,15
15	1002	488783,90	1303568,74	15	1043	488321,77	1303642,61	15	1084	487815,25	1303768,27	15	1125	488890,48	1303294,55	16	1165	489432,58	1302992,79
15	1003	488771,26	1303547,13	15	1044	488308,26	1303650,31	15	1085	487834,69	1303767,43	15	1126	488913,27	1303280,64	16	1166	489437,61	1302961,65
15	1004	488757,48	1303527,56	15	1045	488288,68	1303655,32	15	1086	487864,29	1303765,98	15	1127	488941,75	1303250,22	16	1167	489450,14	1302927,25
15	1005	488718,16	1303535,68	15	1046	488276,18	1303664,97	15	1087	487885,27	1303758,46	15	1128	488975,80	1303223,53	16	1168	489456,51	1302917,10
15	1006	488716,51	1303572,98	15	1047	488275,97	1303681,25	15	1088	487907,77	1303741,48	15	1129	489017,35	1303191,69	16	1161	489562,93	1303006,98
15	1007	488710,73	1303565,18	15	1048	488278,82	1303698,21	15	1089	487924,57	1303722,50	15	1130	489044,56	1303170,64	17	1169	489662,03	1303088,43
15	1008	488695,57	1303567,31	15	1049	488235,94	1303611,88	15	1090	487951,90	1303696,50	15	1131	489078,33	1303143,01	17	1170	489651,71	1303093,86
15	1009	488677,89	1303566,08	15	1050	488230,70	1303613,75	15	1091	487980,59	1303674,36	15	1132	489119,30	1303107,45	17	1171	489649,36	1303080,19
15	1010	488657,29	1303564,84	15	1051	488173,88	1303634,52	15	1092	488018,48	1303647,16	15	1133	489140,78	1303089,06	17	1172	489654,94	1303084,94
15	1011	488644,04	1303562,76	15	1052	488149,46	1303644,24	15	1093	488045,69	1303622,49	15	1134	489167,27	1303070,33	17	1169	489662,03	1303088,43
15	1012	488637,02	1303564,84	15	1053	488141,37	1303646,69	15	1094	488089,96	1303601,71	15	1135	489191,83	1303050,78	18	1173	489527,21	1303575,21
15	1013	488633,03	1303574,10	15	1054	488135,74	1303647,55	15	1095	488130,97	1303597,78	15	1136	489217,92	1303020,65	18	1174	489589,10	1303582,93
15	1014	488633,88	1303587,24	15	1055	488103,36	1303650,66	15	1096	488156,12	1303587,77	15	1137	489239,12	1302996,10	18	1175	489570,83	1303601,49
15	1015	488635,90	1303596,56	15	1056	488073,72	1303664,57	15	1097	488213,54	1303566,79	15	1138	489258,56	1302961,61	18	1176	489509,84	1303663,30
15	1016	488641,40	1303621,88	15	1057	488052,06	1303684,20	15	1098	488230,31	1303560,80	15	1139	489265,59	1302948,26	18	1177	489507,99	1303665,57
15	1017	488614,64	1303621,96	15	1058	488047,75	1303687,70	15	1099	488282,16	1303539,51	15	1140	489275,16	1302927,40	18	1178	489506,63	1303668,16
15	1018	488589,45	1303622,91	15	1059	488010,39	1303714,52	15	1100	488322,93	1303520,85	15	1141	489281,58	1302905,69	18	1179	489505,79	1303670,97
15	1019	488563,81	1303626,06	15	1060	487984,50	1303734,50	15	1101	488367,08	1303489,31	15	1142	489286,71	1302889,24	18	1180	489432,77	1304047,61
15	1020	488518,69	1303643,33	15	1061	487960,58	1303757,26	15	1102	488385,09	1303483,79	15	1143	489285,98	1302880,04	18	1181	489425,80	1304083,23
15	1021	488507,90	1303620,72	15	1062	487945,06	1303774,78	15	1103	488406,15	1303481,08	15	1144	489284,10	1302860,51	18	1182	489375,74	1304341,41
15	1022	488496,83	1303597,50	15	1063	487937,89	1303781,39	15	1104	488449,93	1303476,56	15	1145	489284,64	1302843,89	18	1183	489358,70	1304428,84
15	1023	488479,44	1303568,49	15	1064	487915,39	1303798,37	15	1105	488472,12	1303473,59	15	1146	489289,95	1302822,49	18	1184	489292,39	1304770,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1185	489258,75	1304944,16	18	1226	488589,16	1305259,38	18	1267	487059,47	1304634,75	18	1308	488223,03	1303796,43	18	1349	489123,66	1303698,96
18	1186	489243,50	1304949,21	18	1227	488577,63	1305266,32	18	1268	487045,60	1304612,81	18	1309	488247,77	1303786,10	18	1350	489141,25	1303699,71
18	1187	489225,97	1304949,84	18	1228	488569,92	1305266,87	18	1269	487062,35	1304607,69	18	1310	488281,89	1303771,30	18	1351	489173,40	1303695,92
18	1188	489223,28	1304941,60	18	1229	488559,86	1305258,61	18	1270	487088,54	1304601,38	18	1311	488310,06	1303756,28	18	1352	489195,49	1303687,80
18	1189	489233,50	1304910,61	18	1230	488538,11	1305182,04	18	1271	487124,40	1304591,09	18	1312	488336,49	1303742,16	18	1353	489189,57	1303612,99
18	1190	489235,01	1304892,85	18	1231	488527,18	1305152,69	18	1272	487144,90	1304583,54	18	1313	488392,47	1303715,38	18	1354	489180,82	1303566,49
18	1191	489226,45	1304879,23	18	1232	488517,56	1305147,70	18	1273	487158,05	1304578,18	18	1314	488418,06	1303705,75	18	1355	489162,41	1303506,79
18	1192	489211,71	1304873,90	18	1233	488500,33	1305153,17	18	1274	487172,04	1304571,77	18	1315	488446,66	1303696,27	18	1356	489276,11	1303558,39
18	1193	489175,71	1304894,41	18	1234	488426,19	1305192,97	18	1275	487199,39	1304557,03	18	1316	488467,93	1303689,04	18	1357	489362,64	1303601,73
18	1194	489151,60	1304917,22	18	1235	488417,54	1305196,92	18	1276	487216,89	1304544,65	18	1317	488480,70	1303682,72	18	1358	489440,03	1303640,49
18	1195	489102,89	1304931,19	18	1236	488417,90	1305207,76	18	1277	487221,87	1304540,95	18	1318	488499,31	1303673,07	18	1173	489557,21	1303575,21
18	1196	489013,94	1304962,49	18	1237	488430,54	1305222,52	18	1278	487236,42	1304527,14	18	1319	488533,58	1303655,44	18	1359	489294,56	1303789,29
18	1197	488994,23	1304968,98	18	1238	488441,11	1305234,85	18	1279	487251,88	1304508,75	18	1320	488565,63	1303641,54	18	1360	489346,84	1303820,39
18	1198	488977,93	1304929,72	18	1239	488450,95	1305261,31	18	1280	487305,80	1304459,72	18	1321	488576,55	1303664,06	18	1361	489351,07	1303831,10
18	1199	488965,81	1304917,86	18	1240	488454,83	1305283,26	18	1281	487331,96	1304437,46	18	1322	488582,26	1303675,84	18	1362	489347,32	1303847,25
18	1200	488914,22	1304951,79	18	1241	488468,47	1305316,13	18	1282	487357,94	1304416,38	18	1323	488601,93	1303710,61	18	1363	489341,08	1303861,72
18	1201	488876,70	1304964,21	18	1242	488465,67	1305327,60	18	1283	487398,98	1304386,36	18	1324	488635,33	1303714,03	18	1364	489334,25	1303867,28
18	1202	488869,97	1304966,76	18	1243	488443,64	1305345,12	18	1284	487475,11	1304333,73	18	1325	488645,88	1303715,72	18	1365	489316,17	1303868,20
18	1203	488833,15	1304980,74	18	1244	488427,11	1305357,85	18	1285	487494,51	1304317,36	18	1326	488658,24	1303732,98	18	1366	489303,07	1303863,99
18	1204	488822,62	1304987,97	18	1245	488405,44	1305364,90	18	1286	487514,26	1304290,69	18	1327	488663,66	1303740,06	18	1367	489220,10	1303819,16
18	1205	488813,60	1305014,16	18	1246	488395,59	1305362,64	18	1287	487550,02	1304248,96	18	1328	488676,64	1303757,03	18	1368	489193,80	1303801,35
18	1206	488837,50	1305144,84	18	1247	488392,70	1305354,06	18	1288	487573,96	1304228,00	18	1329	488699,95	1303763,12	18	1369	489191,01	1303782,23
18	1207	488833,95	1305161,00	18	1248	488377,69	1305280,16	18	1289	487623,33	1304190,34	18	1330	488724,58	1303757,03	18	1370	489199,13	1303754,59
18	1208	488802,54	1305172,36	18	1249	488366,19	1305256,06	18	1290	487715,45	1304128,27	18	1331	488731,88	1303744,74	18	1371	489203,71	1303753,11
18	1209	488783,05	1305180,28	18	1250	488359,94	1305247,55	18	1291	487741,69	1304108,89	18	1332	488732,88	1303726,33	18	1372	489208,56	1303751,55
18	1210	488750,53	1305190,58	18	1251	488346,39	1305251,85	18	1292	487771,23	1304083,73	18	1333	488732,98	1303717,24	18	1359	489294,56	1303789,29
18	1211	488726,33	1305186,38	18	1252	488323,69	1305272,87	18	1293	487788,54	1304064,20	18	1334	488764,45	1303692,38	18	1373	488961,98	1303764,92
18	1212	488715,44	1305180,26	18	1253	488326,03	1305288,75	18	1294	487812,94	1304033,39	18	1335	488783,66	1303661,26	18	1374	488968,19	1303771,40
18	1213	488699,54	1305136,62	18	1254	488334,53	1305306,50	18	1295	487834,04	1304008,58	18	1336	488796,04	1303656,77	18	1375	488968,99	1303776,32
18	1214	488678,45	1305037,25	18	1255	488370,08	1305387,86	18	1296	487860,34	1303986,86	18	1337	488810,73	1303663,20	18	1376	488970,32	1303784,49
18	1215	488672,32	1305017,34	18	1256	488395,81	1305434,62	18	1297	487877,60	1303974,66	18	1338	488837,51	1303671,20	18	1377	488965,57	1303808,26
18	1216	488657,56	1305017,06	18	1257	488274,59	1305468,21	18	1298	487901,80	1303958,53	18	1339	488869,80	1303675,29	18	1378	488961,35	1303813,32
18	1217	488642,10	1305027,16	18	1258	488049,03	1305532,66	18	1299	488011,50	1303901,23	18	1340	488896,19	1303674,10	18	1379	488957,85	1303817,50
18	1218	488635,70	1305037,95	18	1259	487888,92	1305576,31	18	1300	488050,27	1303881,23	18	1341	488941,75	1303680,05	18	1380	488921,47	1303820,12
18	1219	488638,41	1305053,68	18	1260	487853,63	1305586,09	18	1301	488081,03	1303861,39	18	1342	488992,32	1303688,54	18	1381	488893,77	1303816,05
18	1220	488645,58	1305072,34	18	1261	487689,31	1305631,93	18	1302	488098,70	1303844,87	18	1343	489020,81	1303680,68	18	1382	488875,78	1303808,06
18	1221	488660,67	1305121,52	18	1262	487520,09	1305363,82	18	1303	488110,99	1303836,32	18	1344	489062,51	1303663,52	18	1383	488874,77	1303800,11
18	1222	488682,45	1305190,35	18	1263	487459,75	1305268,31	18	1304	488127,23	1303828,18	18	1345	489079,91	1303665,78	18	1384	488874,06	1303794,55
18	1223	488677,14	1305206,55	18	1264	487263,84	1304958,22	18	1305	488136,18	1303824,80	18	1346	489092,45	1303674,68	18	1385	488882,60	1303782,35
18	1224	488654,07	1305219,59	18	1265	487154,80	1304785,64	18	1306	488157,10	1303818,18	18	1347	489101,04	1303682,95	18	1386	488902,59	1303770,71
18	1225	488613,85	1305245,58	18	1266	487085,14	1304675,39	18	1307	488193,12	1303807,78	18	1348	489108,95	1303692,87	18	1387	488927,46	1303762,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1388	488947,38	1303760,03	18	1426	488512,12	1304609,51	18	1466	488242,62	1305133,81	19	1506	487345,92	1304400,39	19	1547	487024,17	1304104,99
18	1373	488961,98	1303764,92	18	1427	488509,61	1304654,75	18	1467	488202,40	1305162,68	19	1507	487319,17	1304422,07	19	1548	487055,68	1304078,28
18	1389	489165,37	1303787,33	18	1428	488513,96	1304725,10	18	1468	488173,53	1305159,93	19	1508	487292,58	1304444,71	19	1549	487068,88	1304070,53
18	1390	489175,58	1303798,88	18	1429	488483,55	1304743,34	18	1469	488159,89	1305150,87	19	1509	487237,43	1304494,84	19	1550	487082,76	1304068,54
18	1391	489178,16	1303820,75	18	1430	488426,22	1304756,37	18	1470	488152,57	1305146,00	19	1510	487221,82	1304513,42	19	1551	487098,45	1304071,07
18	1392	489171,33	1303851,47	18	1431	488415,19	1304747,96	18	1471	488133,77	1305121,40	19	1511	487208,98	1304525,61	19	1552	487110,26	1304087,64
18	1393	489163,02	1303858,48	18	1432	488397,72	1304754,11	18	1472	488119,07	1305091,00	19	1512	487190,62	1304546,64	19	1553	487138,65	1304089,22
18	1394	489156,46	1303858,88	18	1433	488369,08	1304755,39	18	1473	488123,17	1305077,54	19	1513	487181,40	1304542,54	19	1554	487166,25	1304092,22
18	1395	489144,94	1303856,62	18	1434	488357,61	1304755,90	18	1474	488138,73	1305063,69	19	1514	487177,20	1304523,91	19	1555	487199,86	1304097,60
18	1396	489056,84	1303804,35	18	1435	488341,53	1304744,78	18	1475	488180,49	1305046,68	19	1515	487173,79	1304508,81	19	1556	487240,44	1304096,53
18	1397	489051,06	1303784,75	18	1436	488345,75	1304757,34	18	1476	488207,42	1305054,41	19	1516	487161,16	1304489,50	19	1557	487261,72	1304082,79
18	1398	489053,28	1303779,68	18	1437	488311,10	1304756,17	18	1477	488214,15	1305058,05	19	1517	487154,02	1304475,85	19	1558	487295,12	1304055,73
18	1399	489056,85	1303771,48	18	1438	488256,67	1304733,59	19	1477	487555,26	1303961,81	19	1518	487139,89	1304448,23	19	1559	487328,45	1304042,21
18	1400	489066,84	1303764,44	18	1439	488235,24	1304744,59	19	1478	487555,86	1303968,42	19	1519	487109,25	1303977,72	19	1560	487350,92	1304023,63
18	1401	489089,22	1303771,94	18	1440	488221,92	1304785,13	19	1479	487540,83	1303983,46	19	1520	487094,16	1304371,07	19	1561	487382,27	1304017,52
18	1402	489116,08	1303781,59	18	1441	488184,13	1304784,04	19	1480	487511,47	1303993,34	19	1521	487067,94	1304348,26	19	1562	487396,66	1304020,75
18	1403	489132,74	1303775,82	18	1442	488080,47	1304713,39	19	1481	487487,49	1304002,96	19	1522	487061,33	1304334,04	19	1563	487404,65	1304017,24
18	1404	489144,05	1303776,28	18	1443	488052,32	1304713,40	19	1482	487461,19	1304022,39	19	1523	487065,86	1304320,47	19	1564	487418,36	1304004,88
18	1389	489165,37	1303787,33	18	1444	487987,72	1304601,18	19	1483	487426,01	1304044,05	19	1524	487084,18	1304315,99	19	1565	487433,60	1303986,26
18	1405	488438,40	1304243,66	18	1445	488031,07	1304598,46	19	1484	487389,89	1304063,48	19	1525	487104,65	1304314,49	19	1566	487461,92	1303969,09
18	1406	488455,94	1304288,28	18	1446	488079,57	1304627,42	19	1485	487382,82	1304068,88	19	1526	487127,14	1304311,95	19	1567	487514,30	1303954,65
18	1407	488460,89	1304300,89	18	1447	488130,24	1304641,17	19	1486	487362,09	1304084,73	19	1527	487158,69	1304298,38	19	1477	487555,26	1303961,81
18	1408	488481,58	1304353,82	18	1448	488167,88	1304622,35	19	1487	487311,46	1304116,72	19	1528	487198,98	1304271,80	20	1568	487177,18	1304858,55
18	1409	488481,58	1304358,52	18	1449	488204,85	1304625,28	19	1488	487303,11	1304128,44	19	1529	487207,40	1304256,06	20	1569	487258,22	1304986,99
18	1410	488478,05	1304366,74	18	1450	488187,44	1304586,52	19	1489	487301,54	1304130,65	19	1530	487204,90	1304233,43	20	1570	487504,75	1305377,43
18	1411	488464,25	1304374,97	18	1451	488183,65	1304562,60	19	1490	487302,96	1304146,82	19	1531	487192,56	1304217,19	20	1571	487602,41	1305532,11
18	1412	488398,15	1304394,06	18	1452	488192,59	1304542,77	19	1491	487323,50	1304168,89	19	1532	487176,71	1304215,92	20	1572	487589,73	1305525,51
18	1413	488328,24	1304414,33	18	1453	488220,26	1304523,84	19	1492	487340,85	1304185,41	19	1533	487148,35	1304233,68	20	1573	487555,17	1305513,77
18	1414	488300,62	1304413,45	18	1454	488250,57	1304503,10	19	1493	487343,70	1304192,20	19	1534	487124,02	1304246,19	20	1574	487520,71	1305502,36
18	1415	488290,63	1304400,53	18	1455	488290,54	1304486,15	19	1494	487350,41	1304208,19	19	1535	487113,01	1304246,39	20	1575	487499,98	1305498,86
18	1416	488243,93	1304299,77	18	1456	488321,57	1304493,72	19	1495	487349,23	1304221,77	19	1536	487104,17	1304236,84	20	1576	487476,44	1305496,68
18	1417	488218,96	1304233,67	18	1457	488337,23	1304480,95	19	1496	487353,24	1304232,86	19	1537	487097,92	1304214,51	20	1577	487453,56	1305494,56
18	1418	488227,18	1304222,51	18	1458	488363,87	1304475,16	19	1497	487367,64	1304246,08	19	1538	487095,51	1304197,35	20	1578	487444,46	1305497,96
18	1419	488246,57	1304207,82	18	1459	488404,99	1304494,27	19	1498	487372,29	1304254,13	19	1539	487101,58	1304187,92	20	1579	487437,29	1305520,29
18	1420	488272,42	1304205,18	18	1460	488410,25	1304507,24	19	1499	487364,97	1304268,11	19	1540	487107,71	1304173,03	20	1580	487423,70	1305564,12
18	1421	488321,77	1304236,32	18	1461	488452,48	1304509,91	19	1500	487334,11	1304292,72	19	1541	487107,42	1304156,67	20	1581	487389,70	1305642,43
18	1422	488333,82	1304238,96	18	1462	488482,01	1304536,55	19	1501	487303,83	1304318,69	19	1542	487102,26	1304142,46	20	1582	487378,78	1305691,23
18	1423	488379,64	1304228,09	18	1462	488214,15	1305058,05	19	1502	487303,66	1304330,61	19	1543	487091,66	1304133,88	20	1583	487373,93	1305720,79
18	1424	488415,48	1304225,15	18	1463	488252,67	1305098,74	19	1503	487309,91	1304341,29	19	1544	487084,94	1304128,44	20	1584	487222,71	1305763,41
18	1405	488438,40	1304243,66	18	1464	488259,40	1305112,97	19	1504	487318,88	1304358,35	19	1545	487063,81	1304122,12	20	1585	487080,22	1305803,57
18	1425	488482,01	1304536,55	18	1465	488256,31	1305125,04	19	1505	487330,99	1304380,38	19	1546	487018,42	1304108,45	20	1586	486819,25	1305877,12



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1587	486323,79	1306018,39	20	1628	486691,69	1305840,74	20	1669	486473,55	1305335,17	20	1709	487332,62	1305244,32	20	1750	487275,08	1305092,61
20	1588	486252,31	1306115,50	20	1629	486687,22	1305833,03	20	1670	486483,91	1305333,03	20	1710	487325,86	1305326,90	20	1707	487289,37	1305098,84
20	1589	486105,74	1306314,60	20	1630	486653,80	1305823,05	20	1671	486496,09	1305334,71	20	1711	487319,34	1305439,28	20	1751	487037,58	1304868,72
20	1590	486071,02	1306361,82	20	1631	486625,24	1305812,91	20	1672	486516,68	1305341,19	20	1712	487267,87	1305466,97	20	1752	487093,28	1304953,01
20	1591	486059,25	1306365,80	20	1632	486569,14	1305798,97	20	1673	486538,23	1305340,51	20	1713	487251,83	1305489,16	20	1753	487066,44	1305118,24
20	1592	486056,32	1306364,58	20	1633	486567,33	1305791,83	20	1674	486542,67	1305335,54	20	1714	487257,04	1305511,31	20	1754	487039,05	1305110,27
20	1593	486079,62	1306330,88	20	1634	486590,45	1305729,60	20	1675	486543,43	1305327,10	20	1715	487299,71	1305555,42	20	1755	486987,93	1305126,77
20	1594	486094,58	1306310,95	20	1635	486586,84	1305717,52	20	1676	486529,56	1305315,12	20	1716	487339,13	1305571,58	20	1756	486783,67	1305162,91
20	1595	486121,55	1306274,99	20	1636	486579,13	1305714,19	20	1677	486513,59	1305302,24	20	1717	487344,02	1305610,99	20	1757	486776,69	1305118,73
20	1596	486172,22	1306214,45	20	1637	486557,24	1305714,85	20	1678	486508,02	1305286,50	20	1718	487342,39	1305650,73	20	1758	486772,53	1305092,36
20	1597	486192,84	1306189,81	20	1638	486533,84	1305715,99	20	1679	486511,03	1305269,40	20	1719	487308,83	1305678,10	20	1759	486770,48	1305079,36
20	1598	486202,55	1306175,69	20	1639	486511,38	1305718,66	20	1680	486555,72	1305215,87	20	1720	487290,26	1305681,35	20	1760	486885,36	1305043,63
20	1599	486209,83	1306161,68	20	1640	486483,59	1305738,26	20	1681	486604,77	1305207,84	20	1721	487269,83	1305666,19	20	1761	486948,72	1305082,97
20	1600	486216,51	1306146,65	20	1641	486415,38	1305695,84	20	1682	486655,92	1305175,05	20	1722	487249,79	1305626,12	20	1762	487028,97	1304920,81
20	1601	486227,19	1306113,36	20	1642	486389,59	1305677,97	20	1683	486657,39	1305140,99	20	1723	487251,40	1305600,67	20	1751	487037,58	1304868,72
20	1602	486242,10	1306044,92	20	1643	486377,29	1305665,60	20	1684	486657,39	1305129,53	20	1724	487253,21	1305571,88	20	1763	486979,77	1305291,93
20	1603	486248,21	1306011,79	20	1644	486403,82	1305625,96	20	1685	486629,49	1305097,90	20	1725	487242,95	1305535,24	20	1764	487010,59	1305350,73
20	1604	486251,78	1305987,48	20	1645	486422,01	1305618,01	20	1686	486632,45	1305091,50	20	1726	487206,31	1305511,30	20	1765	487023,04	1305419,26
20	1605	486252,07	1305966,95	20	1646	486444,16	1305601,70	20	1687	486709,36	1305072,30	20	1727	487167,71	1305526,93	20	1766	487012,78	1305477,17
20	1606	486242,88	1305908,53	20	1647	486454,93	1305601,70	20	1688	486718,04	1305054,31	20	1728	487155,49	1305556,25	20	1767	487012,05	1305513,45
20	1607	486236,80	1305863,82	20	1648	486480,78	1305624,78	20	1689	486726,60	1305036,58	20	1729	487155,49	1305619,28	20	1768	487037,70	1305560,35
20	1608	486235,42	1305842,07	20	1649	486506,63	1305653,39	20	1690	486737,73	1305007,70	20	1730	487143,27	1305632,47	20	1769	487034,77	1305575,01
20	1609	486236,67	1305826,53	20	1650	486526,94	1305660,16	20	1691	486729,39	1304978,36	20	1731	487124,95	1305628,26	20	1770	487010,59	1305580,51
20	1610	486242,01	1305802,63	20	1651	486552,29	1305659,90	20	1692	486723,48	1304953,42	20	1732	487119,74	1305603,18	20	1771	486977,24	1305575,01
20	1611	486248,14	1305784,98	20	1652	486565,32	1305657,09	20	1693	486728,02	1304936,39	20	1733	487082,28	1305559,85	20	1772	486949,14	1305562,00
20	1612	486250,46	1305788,13	20	1653	486573,59	1305639,01	20	1694	486735,45	1304926,08	20	1734	487065,67	1305495,03	20	1773	486944,74	1305540,01
20	1613	486270,21	1305797,64	20	1654	486568,77	1305626,29	20	1695	486808,02	1304855,25	20	1735	487067,70	1305465,67	20	1774	486962,58	1305525,85
20	1614	486285,61	1305805,06	20	1655	486555,63	1305608,52	20	1696	486837,79	1304833,60	20	1736	487092,68	1305433,75	20	1775	486974,06	1305508,25
20	1615	486320,85	1305822,89	20	1656	486520,52	1305577,29	20	1697	486887,92	1304795,27	20	1737	487094,63	1305416,37	20	1776	486976,99	1305464,28
20	1616	486355,37	1305839,87	20	1657	486519,77	1305562,21	20	1698	486932,63	1304762,58	20	1738	487068,57	1305375,55	20	1777	486955,01	1305438,63
20	1617	486387,01	1305858,71	20	1658	486525,56	1305534,90	20	1699	486976,82	1304730,28	20	1739	487069,22	1305353,83	20	1778	486919,89	1305441,39
20	1618	486416,31	1305879,00	20	1659	486526,82	1305506,40	20	1700	487032,69	1304691,66	20	1740	487087,81	1305327,02	20	1779	486891,79	1305413,78
20	1619	486436,12	1305891,06	20	1660	486513,26	1305488,21	20	1701	487030,12	1304669,52	20	1741	487090,12	1305304,44	20	1780	486882,02	1305360,77
20	1620	486449,07	1305894,10	20	1661	486494,16	1305461,29	20	1702	487021,69	1304646,47	20	1742	487068,12	1305285,61	20	1781	486895,49	1305315,80
20	1621	486464,38	1305886,76	20	1662	486487,52	1305441,09	20	1703	487013,02	1304622,76	20	1743	487060,07	1305261,59	20	1782	486909,78	1305296,70
20	1622	486502,54	1305852,89	20	1663	486486,60	1305417,82	20	1704	487025,78	1304618,86	20	1744	487079,64	1305254,20	20	1783	486908,31	1305263,35
20	1623	486612,34	1305878,42	20	1664	486485,69	1305402,70	20	1705	487039,69	1304640,89	20	1745	487093,56	1305268,12	20	1784	486922,60	1305258,22
20	1624	486625,94	1305904,21	20	1665	486476,50	1305387,51	20	1706	487135,69	1304792,94	20	1746	487162,09	1305256,03	20	1763	486979,77	1305291,93
20	1625	486647,83	1305910,10	20	1666	486465,29	1305381,48	20	1568	487177,18	1304858,55	20	1747	487237,03	1305265,06	21	1785	488392,74	1305456,25
20	1626	486657,63	1305903,25	20	1667	486469,12	1305362,86	20	1707	487289,37	1305098,84	20	1748	487264,88	1305222,91	21	1786	488373,60	1305528,63
20	1627	486673,90	1305875,18	20	1668	486470,40	1305340,14	20	1708	487324,19	1305181,29	20	1749	487256,39	1305095,32	21	1787	488368,86	1305565,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1788	488373,56	1305656,15	23	1827	487993,88	1305595,41	24	1835	487866,10	1305603,32	25	1907	486529,77	1306199,72	25	1948	486162,17	1306348,79
21	1789	488361,02	1305654,99	23	1828	487966,89	1305600,41	25	1867	487373,63	1305741,65	25	1908	486521,81	1306194,37	25	1949	486148,41	1306351,48
21	1790	488348,41	1305624,17	23	1829	487948,48	1305608,70	25	1868	487373,63	1305793,98	25	1909	486511,44	1306185,55	25	1950	486138,15	1306356,48
21	1791	488294,38	1305499,84	23	1830	487942,45	1305610,72	25	1869	487382,23	1305835,25	25	1910	486498,98	1306175,37	25	1951	486131,38	1306359,51
21	1792	488285,59	1305486,17	23	1831	487926,34	1305606,45	25	1870	487395,02	1305890,02	25	1911	486485,17	1306164,76	25	1952	486126,78	1306363,91
21	1785	488392,74	1305456,25	23	1832	487922,24	1305597,67	25	1871	487396,00	1305894,11	25	1912	486473,63	1306155,94	25	1953	486119,99	1306370,15
22	1793	488213,18	1305513,23	23	1833	487921,42	1305587,87	25	1872	487387,70	1305897,04	25	1913	486462,71	1306149,22	25	1954	486115,03	1306375,68
22	1794	488213,84	1305521,95	23	1834	488011,13	1305562,82	25	1873	487336,56	1305906,49	25	1914	486454,08	1306146,14	25	1955	486107,01	1306376,76
22	1795	488238,69	1305574,68	23	1823	488018,26	1305569,63	25	1874	487253,14	1305928,74	25	1915	486444,01	1306144,74	25	1956	486099,06	1306373,47
22	1796	488243,35	1305599,82	24	1835	487866,10	1305603,32	25	1875	487150,15	1305945,05	25	1916	486428,94	1306146,63	25	1957	486095,05	1306369,86
22	1797	488235,51	1305619,42	24	1836	487864,59	1305611,97	25	1876	487116,44	1305978,27	25	1917	486409,84	1306156,80	25	1958	486092,87	1306366,88
22	1798	488227,67	1305630,44	24	1837	487879,92	1305652,17	25	1877	487110,64	1305983,98	25	1918	486394,34	1306171,61	25	1959	486140,39	1306302,10
22	1799	488209,04	1305637,10	24	1838	487893,70	1305683,19	25	1878	487054,25	1306039,53	25	1919	486378,17	1306183,17	25	1960	486166,71	1306266,28
22	1800	488195,21	1305645,45	24	1839	487903,41	1305700,26	25	1879	487024,13	1306146,10	25	1920	486372,38	1306188,16	25	1961	486240,67	1306165,41
22	1801	488188,11	1305654,84	24	1840	487904,19	1305715,60	25	1880	487020,52	1306158,88	25	1921	486365,69	1306195,90	25	1962	486335,85	1306035,75
22	1802	488177,53	1305704,39	24	1841	487898,81	1305726,17	25	1881	487014,33	1306195,76	25	1922	486358,29	1306210,59	25	1963	486572,29	1305968,42
22	1803	488175,24	1305716,15	24	1842	487882,30	1305736,36	25	1882	486971,10	1306179,91	25	1923	486354,87	1306218,96	25	1964	486884,42	1305879,53
22	1804	488162,98	1305723,71	24	1843	487868,14	1305745,09	25	1883	486926,03	1306165,36	25	1924	486341,47	1306230,75	25	1965	487221,48	1305784,53
22	1805	488075,80	1305767,69	24	1844	487859,22	1305756,93	25	1884	486894,43	1306157,67	25	1925	486323,85	1306232,05	25	1867	487273,63	1305741,65
22	1806	488068,95	1305762,82	24	1845	487857,31	1305783,36	25	1885	486862,54	1306151,98	25	1926	486313,20	1306231,77	26	1966	488791,69	1314554,18
22	1807	488067,46	1305759,16	24	1846	487853,44	1305792,53	25	1886	486846,68	1306149,31	25	1927	486302,27	1306228,22	26	1967	488783,06	1314567,72
22	1808	488059,99	1305747,64	24	1847	487830,24	1305804,64	25	1887	486828,88	1306148,51	25	1928	486291,50	1306225,32	26	1968	488764,54	1314598,28
22	1809	488063,52	1305730,28	24	1848	487815,55	1305814,44	25	1888	486812,60	1306151,29	25	1929	486285,78	1306222,14	26	1969	488749,15	1314613,81
22	1810	488059,07	1305713,83	24	1849	487809,05	1305826,25	25	1889	486795,28	1306157,19	25	1930	486279,79	1306214,39	26	1970	488734,54	1314642,78
22	1811	488059,07	1305704,58	24	1850	487811,21	1305853,88	25	1890	486785,56	1306163,23	25	1931	486275,12	1306212,65	26	1971	488718,54	1314693,03
22	1812	488067,26	1305692,51	24	1851	487820,92	1305871,05	25	1891	486772,61	1306162,42	25	1932	486265,01	1306211,31	26	1972	488693,72	1314766,58
22	1813	488066,76	1305677,33	24	1852	487834,96	1305893,01	25	1892	486763,47	1306159,20	25	1933	486255,99	1306212,72	26	1973	488685,58	1314783,25
22	1814	488074,88	1305663,21	24	1853	487814,13	1305893,28	25	1893	486740,23	1306157,37	25	1934	486247,28	1306222,25	26	1974	488668,72	1314799,62
22	1815	488091,40	1305654,67	24	1854	487693,35	1305857,69	25	1894	486715,77	1306154,54	25	1935	486243,85	1306229,53	26	1975	488630,98	1314836,79
22	1816	488102,34	1305646,34	24	1855	487578,89	1305851,12	25	1895	486699,51	1306150,63	25	1936	486236,44	1306234,68	26	1976	488621,81	1314857,38
22	1817	488104,47	1305633,64	24	1856	487502,41	1305849,18	25	1896	486689,11	1306151,20	25	1937	486229,54	1306237,79	26	1977	488598,60	1314899,88
22	1818	488101,79	1305601,59	24	1857	487519,56	1305824,41	25	1897	486678,97	1306154,35	25	1938	486222,95	1306243,61	26	1978	488589,75	1314915,42
22	1819	488095,16	1305658,87	24	1858	487535,71	1305803,82	25	1898	486674,62	1306162,61	25	1939	486218,10	1306255,81	26	1979	488581,73	1314923,73
22	1820	488089,42	1305548,09	24	1859	487549,72	1305793,65	25	1899	486663,08	1306170,42	25	1940	486216,72	1306263,46	26	1980	488565,48	1314934,48
22	1821	488088,31	1305541,26	24	1860	487594,15	1305792,39	25	1900	486657,35	1306175,53	25	1941	486216,63	1306283,90	26	1981	488518,61	1314958,08
22	1822	488212,09	1305506,70	24	1861	487634,43	1305774,33	25	1901	486645,57	1306180,00	25	1942	486218,19	1306287,97	26	1982	488495,38	1314968,85
22	1793	488213,18	1305513,23	24	1862	487615,92	1305749,41	25	1902	486625,48	1306192,65	25	1943	486218,84	1306303,49	26	1983	488468,53	1314991,55
23	1823	488018,26	1305569,63	24	1863	487675,68	1305714,54	25	1903	486602,06	1306196,39	25	1944	486212,06	1306314,63	26	1984	488457,37	1315006,03
23	1824	488023,50	1305579,52	24	1864	487682,67	1305690,52	25	1904	486579,47	1306196,39	25	1945	486208,17	1306318,78	26	1985	488404,62	1315041,83
23	1825	488025,01	1305594,19	24	1865	487685,07	1305672,57	25	1905	486554,48	1306198,70	25	1946	486200,21	1306323,67	26	1986	488381,37	1315051,51
23	1826	488018,26	1305599,60	24	1866	487681,14	1305655,13	25	1906	486541,27	1306199,72	25	1947	486177,99	1306340,50	26	1987	488352,09	1315081,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1988	488337,50	1315087,02	26	2029	487187,96	1315475,14	26	2070	486790,01	1315161,06	26	2111	488339,30	1314820,25	27	2151	488222,65	1316168,02
26	1989	488266,08	1315123,30	26	2030	487181,15	1315475,87	26	2071	486796,85	1315122,54	26	2112	488370,08	1314789,58	27	2152	488197,87	1316177,21
26	1990	488244,53	1315136,76	26	2031	487171,19	1315474,10	26	2072	486809,08	1315096,63	26	2113	488399,86	1314759,91	27	2153	488191,19	1316183,33
26	1991	488231,38	1315151,01	26	2032	487153,69	1315464,63	26	2073	486830,68	1315073,23	26	2114	488514,41	1314675,21	27	2154	488177,82	1316191,97
26	1992	488229,89	1315166,58	26	2033	487131,78	1315459,65	26	2074	486832,84	1315062,07	26	2115	488529,75	1314666,94	27	2155	488172,25	1316198,09
26	1993	488221,64	1315175,39	26	2034	487107,79	1315461,90	26	2075	486832,84	1315055,62	26	2116	488571,70	1314644,34	27	2156	488166,96	1316205,33
26	1994	488200,88	1315176,53	26	2035	487057,63	1315471,37	26	2076	486832,84	1315046,71	26	2117	488639,82	1314607,64	27	2157	488160,55	1316214,52
26	1995	488172,85	1315191,43	26	2036	487025,16	1315483,88	26	2077	486951,44	1315003,21	26	2118	488711,18	1314581,47	27	2158	488155,26	1316225,66
26	1996	488124,35	1315220,75	26	2037	486994,47	1315501,38	26	2078	486990,86	1314994,85	26	2119	488773,57	1314558,58	27	2159	488153,87	1316235,96
26	1997	488100,48	1315246,97	26	2038	486974,72	1315524,73	26	2079	487013,37	1314987,51	26	1966	488791,69	1314554,18	27	2160	488147,74	1316249,05
26	1998	488080,06	1315254,64	26	2039	486950,72	1315533,43	26	2080	487102,26	1314968,74	27	2120	488172,11	1315776,74	27	2161	488140,78	1316248,22
26	1999	488043,94	1315248,46	26	2040	486908,30	1315528,67	26	2081	487152,72	1314957,95	27	2121	488184,73	1315790,92	27	2162	488135,04	1316242,14
26	2000	488003,46	1315248,75	26	2041	486882,78	1315530,49	26	2082	487172,29	1314956,65	27	2122	488211,25	1315823,26	27	2163	488131,04	1316237,91
26	2001	487929,65	1315269,42	26	2042	486859,68	1315539,12	26	2083	487201,77	1314954,69	27	2123	488189,56	1315828,77	27	2164	488123,80	1316230,12
26	2002	487907,24	1315270,48	26	2043	486851,58	1315542,15	26	2084	487230,96	1314952,75	27	2124	488182,77	1315848,79	27	2165	488115,16	1316227,05
26	2003	487894,62	1315265,11	26	2044	486827,24	1315549,22	26	2085	487294,87	1314948,50	27	2125	488180,30	1315863,81	27	2166	488105,00	1316229,24
26	2004	487853,61	1315257,38	26	2045	486798,70	1315564,32	26	2086	487300,70	1314948,94	27	2126	488185,54	1315868,64	27	2167	488087,32	1316243,48
26	2005	487824,84	1315258,67	26	2046	486768,70	1315572,90	26	2087	487304,22	1314949,21	27	2127	488210,68	1315887,80	27	2168	488077,29	1316257,41
26	2006	487802,20	1315251,88	26	2047	486726,40	1315603,17	26	2088	487304,52	1314949,23	27	2128	488211,60	1315888,48	27	2169	488070,33	1316271,33
26	2007	487778,79	1315249,33	26	2048	486703,59	1315613,46	26	2089	487326,02	1314944,46	27	2129	488216,63	1315891,38	27	2170	488068,94	1316285,53
26	2008	487735,44	1315246,14	26	2049	486674,64	1315571,59	26	2090	487386,77	1314930,97	27	2130	488214,78	1315893,86	27	2171	488068,94	1316297,23
26	2009	487706,39	1315246,14	26	2050	486669,30	1315563,86	26	2091	487448,56	1314926,06	27	2131	488199,28	1315915,15	27	2172	488066,71	1316307,53
26	2010	487682,23	1315241,18	26	2051	486674,31	1315541,74	26	2092	487511,80	1314921,03	27	2132	488187,91	1315952,57	27	2173	488058,36	1316314,77
26	2011	487667,70	1315249,23	26	2052	486674,31	1315521,15	26	2093	487595,19	1314879,19	27	2133	488191,55	1315963,90	27	2174	488034,96	1316322,29
26	2012	487636,39	1315257,71	26	2053	486672,89	1315502,10	26	2094	487728,93	1314830,13	27	2134	488151,09	1315998,71	27	2175	488011,02	1316323,96
26	2013	487590,76	1315261,65	26	2054	486671,81	1315488,31	26	2095	487732,43	1314829,39	27	2135	488152,76	1316013,43	27	2176	488000,43	1316317,28
26	2014	487563,65	1315270,26	26	2055	486677,71	1315479,25	26	2096	487752,48	1314825,14	27	2136	488152,76	1316030,77	27	2177	487992,92	1316305,30
26	2015	487541,42	1315287,49	26	2056	486696,78	1315469,17	26	2097	487805,66	1314813,86	27	2137	488160,83	1316042,71	27	2178	487995,42	1316290,54
26	2016	487498,25	1315320,72	26	2057	486707,94	1315469,17	26	2098	487803,07	1314809,73	27	2138	488166,68	1316054,68	27	2179	487997,93	1316269,38
26	2017	487493,21	1315324,60	26	2058	486724,86	1315480,33	26	2099	487818,59	1314811,01	27	2139	488171,69	1316062,48	27	2180	488009,07	1316256,57
26	2018	487423,55	1315356,44	26	2059	486748,67	1315479,31	26	2100	487868,29	1314800,57	27	2140	488178,10	1316068,05	27	2181	488019,93	1316247,10
26	2019	487385,95	1315377,71	26	2060	486764,09	1315472,41	26	2101	487967,42	1314793,98	27	2141	488187,84	1316075,84	27	2182	488036,63	1316234,57
26	2020	487371,72	1315390,84	26	2061	486794,03	1315439,38	26	2102	488010,43	1314791,12	27	2142	488197,87	1316084,48	27	2183	488055,85	1316201,43
26	2021	487366,11	1315393,96	26	2062	486802,55	1315414,23	26	2103	488039,02	1314793,21	27	2143	488212,91	1316095,61	27	2184	488055,57	1316191,97
26	2022	487360,82	1315396,89	26	2063	486785,81	1315367,74	26	2104	488121,01	1314799,56	27	2144	488219,59	1316103,41	27	2185	488055,01	1316181,66
26	2023	487349,65	1315402,52	26	2064	486751,22	1315280,27	26	2105	488122,43	1314799,67	27	2145	488225,16	1316112,32	27	2186	488051,67	1316176,93
26	2024	487323,46	1315409,85	26	2065	486733,45	1315233,51	26	2106	488134,45	1314800,58	27	2146	488229,34	1316124,30	27	2187	488023,91	1316146,97
26	2025	487271,86	1315416,83	26	2066	486731,23	1315217,67	26	2107	488152,48	1314801,96	27	2147	488236,30	1316133,76	27	2188	488005,38	1316123,39
26	2026	487249,80	1315421,41	26	2067	486733,86	1315209,29	26	2108	488222,19	1314817,45	27	2148	488240,75	1316144,90	27	2189	487984,16	1316096,37
26	2027	487220,12	1315440,96	26	2068	486774,53	1315193,45	26	2109	488291,54	1314832,87	27	2149	488241,03	1316150,75	27	2190	487996,67	1316086,52
26	2028	487195,99	1315465,68	26	2069	486784,61	1315186,61	26	2110	488317,85	1314841,63	27	2150	488235,13	1316157,95	27	2191	488004,35	1316081,47

Порядковый номер контура	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	2192	488011,41	1316074,81	27	2233	487618,64	1315973,33	27	2274	487390,58	1315879,28	27	2315	487456,15	1315750,53	27	2356	488112,58	1315791,86
27	2193	488013,03	1316068,35	27	2234	487607,27	1315980,49	27	2275	487384,54	1315886,90	27	2316	487472,51	1315750,78	27	2357	488130,19	1315788,90
27	2194	488010,40	1316059,46	27	2235	487572,33	1315990,17	27	2276	487378,43	1315892,21	27	2317	487528,26	1315760,67	27	2358	488138,45	1315781,10
27	2195	488005,96	1316050,78	27	2236	487547,07	1315990,60	27	2277	487364,59	1315895,44	27	2318	487546,76	1315759,25	27	2359	488159,55	1315773,51
27	2196	488000,51	1316041,69	27	2237	487537,38	1315981,75	27	2278	487352,44	1315897,33	27	2319	487559,27	1315755,85	27	2120	488172,11	1315776,74
27	2197	487995,34	1316032,66	27	2238	487529,38	1315969,54	27	2279	487340,67	1315898,13	27	2320	487588,23	1315751,84	28	2360	487466,32	1316410,53
27	2198	487990,44	1316021,77	27	2239	487523,49	1315957,33	27	2280	487327,55	1315897,94	27	2321	487622,75	1315745,37	28	2361	487443,35	1316433,15
27	2199	487987,22	1316016,88	27	2240	487523,49	1315951,44	27	2281	487323,06	1315893,47	27	2322	487644,94	1315731,81	28	2362	487443,35	1316442,33
27	2200	487980,28	1316006,37	27	2241	487525,45	1315944,36	27	2282	487319,71	1315889,09	27	2323	487653,57	1315708,69	28	2363	487460,71	1316456,85
27	2201	487977,27	1316002,99	27	2242	487535,23	1315930,41	27	2283	487316,44	1315878,89	27	2324	487668,05	1315696,98	28	2364	487527,99	1316536,15
27	2202	487974,26	1315999,99	27	2243	487548,83	1315924,64	27	2284	487313,81	1315864,74	27	2325	487694,25	1315682,50	28	2365	487538,58	1316551,41
27	2203	487964,86	1315999,23	27	2244	487582,79	1315918,79	27	2285	487310,76	1315846,74	27	2326	487724,36	1315682,21	28	2366	487554,97	1316575,01
27	2204	487956,49	1316005,34	27	2245	487618,29	1315919,56	27	2286	487303,74	1315838,68	27	2327	487759,70	1315687,29	28	2367	487564,69	1316580,61
27	2205	487946,99	1316010,99	27	2246	487641,70	1315916,21	27	2287	487297,71	1315839,74	27	2328	487796,42	1315685,67	28	2368	487575,73	1316578,96
27	2206	487911,26	1316024,28	27	2247	487650,45	1315907,47	27	2288	487290,19	1315843,19	27	2329	487826,68	1315697,22	28	2369	487593,76	1316565,16
27	2207	487884,73	1316033,96	27	2248	487661,00	1315898,72	27	2289	487280,66	1315851,46	27	2330	487853,47	1315715,24	28	2370	487599,94	1316561,51
27	2208	487837,16	1316047,01	27	2249	487697,02	1315894,60	27	2290	487271,75	1315857,96	27	2331	487918,37	1315736,95	28	2371	487606,33	1316564,43
27	2209	487800,95	1316053,33	27	2250	487734,06	1315909,01	27	2291	487249,14	1315877,22	27	2332	487972,65	1315748,50	28	2372	487610,85	1316572,15
27	2210	487776,11	1316054,17	27	2251	487746,93	1315906,70	27	2292	487235,90	1315886,95	27	2333	488007,30	1315754,27	28	2373	487624,58	1316581,46
27	2211	487757,58	1316053,75	27	2252	487755,67	1315895,38	27	2293	487217,00	1315904,50	27	2334	488027,39	1315754,27	28	2374	487625,22	1316596,36
27	2212	487744,53	1316055,85	27	2253	487761,33	1315883,28	27	2294	487175,47	1315932,06	27	2335	488002,18	1315780,59	28	2375	487632,93	1316609,13
27	2213	487732,32	1316051,64	27	2254	487772,91	1315877,18	27	2295	487159,44	1315920,70	27	2336	487992,60	1315802,51	28	2376	487636,32	1316615,63
27	2214	487722,21	1316048,70	27	2255	487763,86	1315832,69	27	2296	487137,37	1315916,36	27	2337	487981,41	1315828,09	28	2377	487639,32	1316621,37
27	2215	487712,11	1316047,01	27	2256	487746,84	1315825,95	27	2297	487123,06	1315922,70	27	2338	487977,19	1315866,07	28	2378	487647,83	1316635,48
27	2216	487710,43	1316039,86	27	2257	487725,23	1315824,92	27	2298	487107,43	1315932,77	27	2339	487994,53	1315900,92	28	2379	487661,32	1316653,89
27	2217	487724,32	1316024,70	27	2258	487685,87	1315842,67	27	2299	487062,86	1315907,91	27	2340	488004,97	1315910,64	28	2380	487670,45	1316666,34
27	2218	487736,95	1316013,33	27	2259	487667,15	1315853,54	27	2300	487072,11	1315896,04	27	2341	488018,28	1315923,05	28	2381	487681,09	1316686,03
27	2219	487754,63	1316004,07	27	2260	487567,11	1315871,54	27	2301	487099,26	1315878,55	27	2342	488030,82	1315932,34	28	2382	487688,81	1316701,46
27	2220	487758,84	1315998,17	27	2261	487565,98	1315862,42	27	2302	487153,35	1315854,62	27	2343	488041,88	1315932,47	28	2383	487693,07	1316720,09
27	2221	487755,05	1315990,60	27	2262	487569,99	1315839,97	27	2303	487206,63	1315822,45	27	2344	488050,71	1315932,57	28	2384	487700,78	1316735,79
27	2222	487750,00	1315982,17	27	2263	487559,59	1315827,45	27	2304	487250,35	1315790,21	27	2345	488063,51	1315927,02	28	2385	487707,85	1316745,42
27	2223	487740,74	1315971,65	27	2264	487532,49	1315826,45	27	2305	487289,64	1315763,35	27	2346	488073,59	1315917,73	28	2386	487713,56	1316756,81
27	2224	487734,85	1315965,75	27	2265	487516,48	1315825,86	27	2306	487303,78	1315752,55	27	2347	488080,60	1315902,26	28	2387	487716,48	1316770,91
27	2225	487715,06	1315956,91	27	2266	487497,07	1315834,20	27	2307	487307,02	1315740,99	27	2348	488068,19	1315878,82	28	2388	487714,89	1316783,15
27	2226	487701,16	1315952,70	27	2267	487486,00	1315845,78	27	2308	487314,73	1315736,68	27	2349	488034,76	1315859,30	28	2389	487711,96	1316796,98
27	2227	487687,27	1315951,02	27	2268	487474,32	1315859,18	27	2309	487326,28	1315740,07	27	2350	488031,90	1315842,59	28	2390	487706,11	1316814,28
27	2228	487668,32	1315951,44	27	2269	487460,76	1315869,49	27	2310	487336,91	1315746,69	27	2351	488050,94	1315823,84	28	2391	487703,98	1316828,38
27	2229	487659,90	1315951,02	27	2270	487447,46	1315878,47	27	2311	487347,08	1315744,84	27	2352	488064,90	1315810,08	28	2392	487701,85	1316843,81
27	2230	487649,38	1315950,18	27	2271	487427,56	1315879,74	27	2312	487362,03	1315742,84	27	2353	488082,17	1315783,60	28	2393	487699,45	1316856,05
27	2231	487636,75	1315953,12	27	2272	487411,62	1315879,28	27	2313	487389,00	1315744,84	27	2354	488087,44	1315785,45	28	2394	487686,68	1316866,16
27	2232	487629,59	1315961,97	27	2273	487399,67	1315878,73	27	2314	487431,83	1315754,86	27	2355	488103,33	1315789,50	28	2395	487659,54	1316866,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2396	487633,73	1316872,02	28	2437	487492,02	1317198,44	28	2478	485445,74	1317718,18	28	2519	485679,39	1316898,90	28	2560	485939,04	1316779,27
28	2397	487627,08	1316867,76	28	2438	487494,72	1317212,55	28	2479	485436,63	1317713,21	28	2520	485714,33	1316868,17	28	2561	485951,44	1316764,76
28	2398	487610,32	1316852,86	28	2439	487485,41	1317246,48	28	2480	485388,93	1317687,22	28	2521	485718,65	1316872,77	28	2562	485958,06	1316750,05
28	2399	487587,97	1316849,40	28	2440	487473,40	1317321,53	28	2481	485322,72	1317651,12	28	2522	485735,52	1316890,09	28	2563	485972,14	1316732,92
28	2400	487570,67	1316849,13	28	2441	487479,22	1317346,83	28	2482	485320,62	1317649,57	28	2523	485743,98	1316902,85	28	2564	485982,97	1316727,02
28	2401	487553,91	1316854,19	28	2442	487481,74	1317357,78	28	2483	485278,14	1317618,23	28	2524	485750,74	1316920,10	28	2565	485990,85	1316726,71
28	2402	487539,28	1316856,32	28	2443	487458,87	1317370,78	28	2484	485206,53	1317564,74	28	2525	485756,23	1316926,20	28	2566	485994,21	1316730,29
28	2403	487518,52	1316861,64	28	2444	487426,75	1317386,64	28	2485	485197,97	1317556,21	28	2526	485761,65	1316929,30	28	2567	485994,21	1316737,54
28	2404	487492,18	1316874,68	28	2445	487386,96	1317405,37	28	2486	485180,83	1317543,41	28	2527	485765,49	1316929,06	28	2568	485986,29	1316746,53
28	2405	487485,79	1316879,73	28	2446	487326,74	1317427,85	28	2487	485173,09	1317535,68	28	2528	485770,07	1316927,48	28	2569	485980,00	1316752,85
28	2406	487477,81	1316887,98	28	2447	487312,65	1317433,04	28	2488	485153,27	1317515,90	28	2529	485772,75	1316924,85	28	2570	485944,23	1316795,84
28	2407	487471,69	1316894,90	28	2448	487293,95	1317440,00	28	2489	485079,98	1317442,80	28	2530	485776,10	1316919,86	28	2571	485935,77	1316807,36
28	2408	487463,98	1316905,81	28	2449	487270,93	1317448,57	28	2490	485027,41	1317372,79	28	2531	485778,62	1316910,64	28	2572	485931,93	1316820,04
28	2409	487457,32	1316919,11	28	2450	487253,46	1317455,08	28	2491	484994,44	1317328,88	28	2532	485778,60	1316897,30	28	2573	485930,73	1316830,85
28	2410	487452,80	1316929,76	28	2451	487195,28	1317470,25	28	2492	484969,28	1317287,74	28	2533	485776,92	1316890,29	28	2574	485933,56	1316841,46
28	2411	487448,01	1316939,87	28	2452	487183,83	1317472,87	28	2493	484971,42	1317284,69	28	2534	485785,29	1316887,15	28	2575	485948,79	1316845,35
28	2412	487440,56	1316951,31	28	2453	487179,01	1317473,98	28	2494	485002,33	1317249,46	28	2535	485782,78	1316871,64	28	2576	485947,73	1316848,96
28	2413	487432,58	1316971,00	28	2454	487060,52	1317494,38	28	2495	485022,27	1317230,40	28	2536	485803,79	1316853,75	28	2577	485941,49	1316859,43
28	2414	487426,19	1316975,25	28	2455	486949,29	1317502,86	28	2496	485049,33	1317206,87	28	2537	485841,33	1316846,36	28	2578	485920,11	1316878,40
28	2415	487415,55	1316977,38	28	2456	486926,56	1317504,60	28	2497	485086,02	1317179,84	28	2538	485838,38	1316851,24	28	2579	485902,36	1316900,58
28	2416	487403,04	1316982,70	28	2457	486863,96	1317500,12	28	2498	485090,79	1317176,32	28	2539	485834,32	1316861,91	28	2580	485898,53	1316922,99
28	2417	487396,35	1316988,32	28	2458	486784,46	1317494,45	28	2499	485123,44	1317161,73	28	2540	485836,35	1316880,91	28	2581	485891,20	1317078,94
28	2418	487390,63	1316993,12	28	2459	486657,09	1317466,84	28	2500	485147,83	1317150,48	28	2541	485842,01	1316885,93	28	2582	485899,31	1317082,66
28	2419	487386,41	1317010,20	28	2460	486605,12	1317495,38	28	2501	485177,97	1317136,58	28	2542	485846,39	1316889,56	28	2583	485982,69	1317085,13
28	2420	487382,67	1317014,04	28	2461	486593,85	1317501,57	28	2502	485241,32	1317108,31	28	2543	485846,07	1316895,22	28	2584	486002,85	1316971,34
28	2421	487374,22	1317022,39	28	2462	486548,26	1317546,92	28	2503	485299,84	1317080,26	28	2544	485841,05	1316899,92	28	2585	486020,69	1316922,23
28	2422	487367,98	1317039,28	28	2463	486473,16	1317603,03	28	2504	485359,37	1317054,11	28	2545	485839,64	1316905,30	28	2586	486024,66	1316913,21
28	2423	487367,21	1317054,83	28	2464	486434,13	1317632,18	28	2505	485398,68	1317040,83	28	2546	485840,24	1316915,68	28	2587	486034,61	1316907,10
28	2424	487361,94	1317061,74	28	2465	486409,71	1317646,44	28	2506	485439,18	1317025,87	28	2547	485843,44	1316916,68	28	2588	486062,79	1316909,96
28	2425	487348,77	1317073,70	28	2466	486361,79	1317674,41	28	2507	485439,93	1317025,56	28	2548	485850,12	1316918,74	28	2589	486116,67	1316920,77
28	2426	487332,76	1317088,90	28	2467	486328,11	1317692,23	28	2508	485463,21	1317014,30	28	2549	485858,39	1316917,12	28	2590	486194,79	1316942,13
28	2427	487328,54	1317099,25	28	2468	486275,36	1317718,18	28	2509	485463,83	1317013,98	28	2550	485863,01	1316912,78	28	2591	486214,79	1316946,41
28	2428	487328,72	1317126,09	28	2469	486257,29	1317724,91	28	2510	485522,04	1316980,64	28	2551	485869,09	1316906,25	28	2592	486227,73	1316943,26
28	2429	487336,14	1317140,77	28	2470	486141,86	1317767,88	28	2511	485564,20	1316956,36	28	2552	485874,18	1316895,96	28	2593	486241,73	1316930,51
28	2430	487343,49	1317155,30	28	2471	486106,97	1317775,46	28	2512	485585,28	1316952,21	28	2553	485883,08	1316881,82	28	2594	486347,63	1316830,34
28	2431	487358,57	1317180,33	28	2472	486002,64	1317798,12	28	2513	485586,98	1316951,69	28	2554	485895,75	1316862,50	28	2595	486370,54	1316824,74
28	2432	487379,75	1317187,39	28	2473	485978,93	1317799,81	28	2514	485608,60	1316943,05	28	2555	485898,32	1316853,71	28	2596	486392,45	1316833,95
28	2433	487398,91	1317185,87	28	2474	485858,68	1317808,13	28	2515	485609,33	1316942,71	28	2556	485900,31	1316843,94	28	2597	486422,99	1316856,75
28	2434	487412,80	1317184,50	28	2475	485718,46	1317798,12	28	2516	485641,73	1316925,82	28	2557	485902,25	1316831,49	28	2598	486428,12	1316870,04
28	2435	487457,09	1317171,34	28	2476	485638,22	1317780,69	28	2517	485642,93	1316925,08	28	2558	485903,20	1316810,48	28	2599	486423,02	1316881,52
28	2436	487473,40	1317176,83	28	2477	485579,25	1317767,88	28	2518	485678,64	1316899,50	28	2559	485906,77	1316804,81	28	2600	486401,24	1316918,91

Порядковый номер контура	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				
28	2601	486368,27	1316965,63	28	2642	486771,18	1317145,36	28	2683	487364,76	1316295,42	28	2722	486086,96	1317442,21	29	2762	486662,27	1304346,85
28	2602	486367,92	1316989,27	28	2643	486797,95	1317138,87	28	2684	487372,83	1316296,91	28	2707	486122,68	1317436,27	29	2763	486702,78	1304376,43
28	2603	486371,53	1317015,72	28	2644	486881,18	1317143,23	28	2360	487466,32	1316410,53	29	2723	486942,50	1304417,94	29	2764	486721,25	1304389,91
28	2604	486369,43	1317030,98	28	2645	486910,07	1317139,26	28	2685	486607,36	1317291,85	29	2724	486949,13	1304422,77	29	2765	486745,66	1304404,08
28	2605	486363,96	1317048,34	28	2646	486939,80	1317122,55	28	2686	486630,82	1317322,44	29	2725	486949,73	1304441,07	29	2766	486751,96	1304401,76
28	2606	486370,83	1317063,95	28	2647	487007,91	1317083,40	28	2687	486626,11	1317397,90	29	2726	486945,78	1304462,19	29	2767	486763,74	1304387,50
28	2607	486378,09	1317083,66	28	2648	487018,40	1317075,34	28	2688	486610,61	1317397,69	29	2727	486942,56	1304484,79	29	2768	486773,96	1304386,62
28	2608	486405,50	1317106,41	28	2649	487067,06	1317037,93	28	2689	486589,82	1317381,20	29	2728	486943,00	1304497,39	29	2769	486805,95	1304410,41
28	2609	486425,25	1317122,80	28	2650	487110,31	1317000,11	28	2690	486566,98	1317384,13	29	2729	486943,70	1304517,11	29	2770	486861,71	1304446,28
28	2610	486444,44	1317143,90	28	2651	487137,17	1316974,06	28	2691	486555,46	1317380,57	29	2730	486952,14	1304553,58	29	2771	486887,03	1304448,08
28	2611	486440,89	1317154,35	28	2652	487144,29	1316963,47	28	2692	486551,07	1317364,44	29	2731	486960,31	1304594,00	29	2772	486902,88	1304437,03
28	2612	486378,07	1317195,19	28	2653	487157,18	1316944,29	28	2693	486577,25	1317341,61	29	2732	486965,26	1304618,53	29	2773	486928,88	1304417,00
28	2613	486366,96	1317205,87	28	2654	487186,84	1316915,92	28	2694	486595,06	1317352,29	29	2733	486945,20	1304627,11	29	2774	486942,50	1304417,94
28	2614	486367,60	1317214,60	28	2655	487183,63	1316902,54	28	2695	486607,42	1317331,14	29	2734	486920,56	1304641,28	30	2774	485702,79	1306176,87
28	2615	486417,67	1317222,71	28	2656	487175,82	1316869,26	28	2696	486596,94	1317314,17	29	2735	486899,67	1304654,36	30	2775	485712,89	1306195,79
28	2616	486446,88	1317227,44	28	2657	487168,64	1316839,10	28	2697	486552,84	1317283,53	29	2736	486876,86	1304672,60	30	2776	485723,40	1306205,44
28	2617	486449,50	1317197,78	28	2658	487150,97	1316782,89	28	2698	486517,92	1317289,89	29	2737	486858,92	1304655,18	30	2777	485736,16	1306219,96
28	2618	486451,84	1317171,35	28	2659	487150,49	1316775,82	28	2699	486497,39	1317308,54	29	2738	486791,77	1304589,97	30	2778	485743,47	1306234,56
28	2619	486467,85	1317160,70	28	2660	487147,76	1316735,25	28	2700	486491,73	1317333,89	29	2739	486765,49	1304583,22	30	2779	485747,54	1306250,85
28	2620	486504,92	1317143,64	28	2661	487148,56	1316721,87	28	2701	486463,03	1317345,62	29	2740	486745,01	1304585,35	30	2780	485743,35	1306261,82
28	2621	486525,25	1317128,89	28	2662	487290,70	1316634,87	28	2702	486452,56	1317344,99	29	2741	486722,86	1304598,03	30	2781	485735,60	1306269,81
28	2622	486536,73	1317098,03	28	2663	487309,21	1316620,70	28	2703	486449,42	1317315,24	29	2742	486700,32	1304618,31	30	2782	485714,79	1306274,37
28	2623	486547,16	1317069,17	28	2664	487338,36	1316607,01	28	2704	486494,87	1317257,01	29	2743	486679,80	1304622,34	30	2783	485703,29	1306279,88
28	2624	486549,30	1317064,79	28	2665	487386,89	1316600,25	28	2705	486535,98	1317257,07	29	2744	486664,11	1304614,39	30	2784	485695,22	1306321,98
28	2625	486561,59	1317039,68	28	2666	487429,85	1316594,48	28	2706	486579,55	1317274,46	29	2745	486626,59	1304564,54	30	2785	485699,94	1306345,35
28	2626	486576,97	1317030,41	28	2667	487452,12	1316582,75	28	2685	486607,36	1317291,85	29	2746	486620,88	1304541,79	30	2786	485723,08	1306361,34
28	2627	486613,17	1317019,41	28	2668	487472,26	1316564,24	28	2707	486122,68	1317436,27	29	2747	486615,04	1304507,59	30	2787	485782,25	1306415,48
28	2628	486659,11	1317000,44	28	2669	487475,98	1316561,08	28	2708	486117,83	1317461,15	29	2748	486609,00	1304494,64	30	2788	485799,16	1306416,31
28	2629	486688,67	1316968,22	28	2670	487482,55	1316555,50	28	2709	486103,38	1317491,63	29	2749	486605,98	1304488,18	30	2789	485816,18	1306424,22
28	2630	486708,24	1316919,24	28	2671	487485,14	1316544,16	28	2710	486105,22	1317517,49	29	2750	486586,53	1304479,53	30	2790	485786,57	1306465,76
28	2631	486716,33	1316906,16	28	2672	487478,78	1316529,84	28	2711	486045,19	1317569,52	29	2751	486558,23	1304479,25	30	2791	485735,86	1306536,88
28	2632	486731,81	1316907,76	28	2673	487458,12	1316505,57	28	2712	486037,39	1317576,29	29	2752	486566,26	1304468,80	30	2792	485701,80	1306584,65
28	2633	486746,09	1316916,45	28	2674	487450,33	1316496,43	28	2713	486007,32	1317567,41	29	2753	486573,67	1304453,21	30	2793	485696,92	1306591,49
28	2634	486752,18	1316943,85	28	2675	487422,89	1316457,85	28	2714	485924,02	1317579,17	29	2754	486576,46	1304439,88	30	2794	485745,49	1306605,28
28	2635	486758,70	1316973,19	28	2676	487381,92	1316416,28	28	2715	485935,91	1317541,55	29	2755	486578,52	1304422,43	30	2795	485781,53	1306615,50
28	2636	486747,14	1317021,64	28	2677	487360,24	1316376,50	28	2716	485940,22	1317531,81	29	2756	486583,61	1304410,95	30	2796	485780,66	1306619,42
28	2637	486743,29	1317051,99	28	2678	487341,54	1316356,61	28	2717	485946,36	1317523,35	29	2757	486591,87	1304397,75	30	2797	485755,64	1306630,28
28	2638	486740,99	1317070,10	28	2679	487329,40	1316342,57	28	2718	485950,77	1317519,03	29	2758	486603,83	1304386,78	30	2798	485726,72	1306639,25
28	2639	486741,41	1317076,81	28	2680	487330,24	1316321,52	28	2719	486013,78	1317464,41	29	2759	486615,17	1304371,48	30	2799	485698,13	1306639,32
28	2640	486754,01	1317109,09	28	2681	487338,66	1316303,84	28	2720	486018,30	1317479,90	29	2760	486625,76	1304361,37	30	2800	485692,70	1306639,34
28	2641	486765,94	1317134,29	28	2682	487349,61	1316288,68	28	2721	486075,44	1317426,08	29	2761	486644,45	1304354,92	30	2801	485663,75	1306636,94

Порядковый номер контура	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				
30	2802	485656,00	1306641,49	31	2842	485055,86	1306826,27	31	2883	483840,28	1306773,41	31	2924	485023,25	1306775,46	33	2962	485686,17	1306689,14
30	2803	485657,25	1306665,44	31	2843	485033,25	1306825,72	31	2884	483861,28	1306772,13	31	2925	485028,70	1306784,19	33	2963	485676,98	1306660,07
30	2804	485662,14	1306681,47	31	2844	484978,64	1306825,33	31	2885	483877,75	1306758,84	31	2926	485053,37	1306776,25	33	2964	485679,71	1306657,69
30	2805	485666,17	1306693,28	31	2845	484940,56	1306824,83	31	2886	483892,98	1306742,90	31	2927	485099,59	1306761,37	33	2965	485702,24	1306656,93
30	2806	485653,87	1306696,79	31	2846	484908,07	1306826,12	31	2887	483901,96	1306728,44	31	2928	485132,11	1306732,34	33	2958	485714,92	1306657,85
30	2807	485642,02	1306700,16	31	2847	484875,36	1306830,50	31	2888	483919,21	1306683,67	31	2929	485212,62	1306597,37	34	2966	486220,29	1306774,92
30	2808	485567,17	1306721,48	31	2848	484811,86	1306837,97	31	2889	483957,87	1306680,90	31	2930	485223,31	1306580,58	34	2967	486224,99	1306790,67
30	2809	485563,82	1306717,38	31	2849	484740,12	1306845,74	31	2890	483981,76	1306700,63	31	2931	485258,21	1306525,75	34	2968	486232,84	1306804,99
30	2810	485285,98	1306504,70	31	2850	484683,71	1306854,69	31	2891	483992,08	1306702,25	31	2932	485261,20	1306523,50	34	2969	486241,07	1306808,67
30	2811	485301,54	1306492,87	31	2851	484651,64	1306861,32	31	2892	483997,61	1306697,33	31	2830	485401,25	1306630,68	34	2970	486257,96	1306808,41
30	2812	485388,10	1306426,81	31	2852	484618,12	1306869,66	31	2893	484015,58	1306699,51	31	2933	484060,41	1306764,59	34	2971	486283,26	1306823,00
30	2813	485478,96	1306466,52	31	2853	484588,85	1306876,51	31	2894	484015,17	1306696,71	31	2934	484065,84	1306799,62	34	2972	486292,58	1306833,77
30	2814	485518,48	1306432,88	31	2854	484562,85	1306884,10	31	2895	484016,78	1306677,60	31	2935	484050,41	1306820,37	34	2973	486294,47	1306842,45
30	2815	485521,98	1306429,91	31	2855	484537,21	1306892,74	31	2896	484018,74	1306663,12	31	2936	484026,53	1306848,12	34	2974	486293,56	1306853,91
30	2816	485548,86	1306407,02	31	2856	484514,88	1306903,20	31	2897	484026,22	1306653,18	31	2937	483994,66	1306883,42	34	2975	486289,33	1306862,69
30	2817	485563,09	1306395,18	31	2857	484484,98	1306918,90	31	2898	484034,87	1306648,14	31	2938	483974,60	1306864,52	34	2976	486280,01	1306876,19
30	2818	485541,57	1306379,25	31	2858	484462,52	1306933,32	31	2899	484045,44	1306644,43	31	2939	483962,49	1306853,12	34	2977	486268,12	1306882,65
30	2819	485518,76	1306362,64	31	2859	484442,82	1306946,69	31	2900	484057,70	1306643,69	31	2940	483956,70	1306848,04	34	2978	486253,88	1306895,68
30	2820	485453,39	1306315,08	31	2860	484425,86	1306957,65	31	2901	484069,97	1306643,50	31	2941	483990,76	1306809,96	34	2979	486248,81	1306903,11
30	2821	485475,23	1306110,35	31	2861	484368,32	1307000,43	31	2902	484090,27	1306651,37	31	2942	483959,98	1306770,68	34	2980	486246,58	1306916,77
30	2822	485480,74	1306058,72	31	2862	484296,99	1307056,28	31	2903	484108,68	1306660,35	31	2943	483958,77	1306762,22	34	2981	486241,38	1306950,65
30	2823	485507,07	1306069,22	31	2863	484248,57	1307095,01	31	2904	484126,89	1306674,25	31	2944	483964,04	1306756,60	34	2982	486244,20	1306973,77
30	2824	485524,58	1306073,31	31	2864	484244,26	1307098,52	31	2905	484145,54	1306698,50	31	2945	483998,08	1306757,28	34	2983	486251,63	1306996,00
30	2825	485543,79	1306082,28	31	2865	484207,34	1307064,11	31	2906	484156,43	1306714,96	31	2946	484011,05	1306763,88	34	2984	486256,56	1307014,72
30	2826	485596,73	1306121,81	31	2866	484170,78	1307093,93	31	2907	484178,43	1306726,89	31	2947	484043,42	1306765,98	34	2985	486255,65	1307026,73
30	2827	485633,01	1306140,87	31	2867	484132,60	1307027,00	31	2908	484230,02	1306756,07	31	2933	484060,41	1306764,59	34	2986	486250,44	1307041,80
30	2828	485670,33	1306157,74	31	2868	484065,17	1306989,89	31	2909	484360,33	1306788,61	32	2948	485808,35	1306653,73	34	2987	486234,85	1307073,11
30	2829	485686,80	1306165,12	31	2869	484026,25	1306955,95	31	2910	484424,67	1306782,10	32	2949	485808,86	1306654,41	34	2988	486209,33	1307131,28
30	2774	485702,79	1306176,87	31	2870	484006,60	1306951,63	31	2911	484446,13	1306776,79	32	2950	485811,28	1306657,64	34	2989	486183,06	1307193,56
31	2830	485401,25	1306630,68	31	2871	483994,83	1306922,35	31	2912	484459,44	1306773,50	32	2951	485819,15	1306668,60	34	2990	486168,46	1307218,86
31	2831	485491,20	1306699,56	31	2872	483959,19	1306857,33	31	2913	484505,54	1306756,97	32	2952	485761,17	1306677,55	34	2991	486148,67	1307242,88
31	2832	485532,66	1306731,31	31	2873	483939,53	1306819,70	31	2914	484558,88	1306749,90	32	2953	485716,89	1306684,40	34	2992	486136,05	1307254,52
31	2833	485441,95	1306757,15	31	2874	483916,67	1306819,64	31	2915	484618,38	1306737,54	32	2954	485725,60	1306675,02	34	2993	486091,58	1307281,25
31	2834	485283,48	1306804,20	31	2875	483878,41	1306819,64	31	2916	484676,59	1306711,78	32	2955	485748,84	1306655,22	34	2994	485971,66	1307353,33
31	2835	485174,64	1306836,51	31	2876	483838,62	1306824,21	31	2917	484707,91	1306691,66	32	2956	485768,49	1306643,94	34	2995	485926,59	1307386,26
31	2836	485159,48	1306834,18	31	2877	483785,71	1306819,72	31	2918	484728,50	1306683,71	32	2957	485793,40	1306633,72	34	2996	485893,38	1307406,72
31	2837	485148,50	1306832,51	31	2878	483791,74	1306807,01	31	2919	484770,87	1306680,98	32	2948	485808,35	1306653,73	34	2997	485889,54	1307407,19
31	2838	485130,50	1306830,39	31	2879	483794,82	1306794,12	31	2920	484891,25	1306662,10	33	2958	485714,92	1306657,85	34	2998	485860,86	1307410,65
31	2839	485105,14	1306827,26	31	2880	483796,40	1306782,81	31	2921	484942,62	1306638,39	33	2959	485711,70	1306660,60	34	2999	485858,44	1307429,50
31	2840	485092,70	1306825,63	31	2881	483798,94	1306775,88	31	2922	484967,58	1306681,72	33	2960	485690,37	1306683,55	34	3000	485855,12	1307448,69
31	2841	485068,23	1306825,63	31	2882	483808,13	1306770,83	31	2923	485001,75	1306741,03	33	2961	485686,40	1306689,87	34	3001	485849,88	1307454,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3002	485839,45	1307413,04	34	3042	486076,76	1307243,44	36	3081	485422,68	1306883,42	37	3121	485029,27	1306842,25	38	3161	485305,68	1307678,52
34	3003	485833,06	1307387,64	34	3043	486025,49	1307262,64	36	3082	485384,24	1306873,22	37	3122	485057,20	1306843,38	38	3162	485283,26	1307689,46
34	3004	485798,89	1307263,85	34	3044	485999,68	1307272,30	36	3083	485355,72	1306866,95	37	3123	485072,91	1306843,86	38	3163	485184,20	1307737,76
34	3005	485787,11	1307224,83	34	3045	485952,35	1307290,02	36	3084	485327,01	1306861,80	37	3124	485087,25	1306845,62	38	3164	485249,20	1307870,38
34	3006	485770,66	1307170,28	34	3046	485936,93	1307265,06	36	3085	485291,09	1306856,41	37	3125	485104,46	1306846,52	38	3165	485183,10	1307885,75
34	3007	485763,01	1307145,55	34	3047	485919,02	1307231,37	36	3086	485258,05	1306850,40	37	3091	485129,60	1306849,07	38	3166	485174,19	1307897,24
34	3008	485753,90	1307126,75	34	3048	485849,74	1307257,26	36	3087	485241,79	1306847,87	38	3126	485630,43	1306988,12	38	3167	485170,92	1307909,51
34	3009	485747,16	1307113,38	34	3049	485839,60	1307261,05	36	3088	485351,29	1306815,33	38	3127	485633,85	1306991,69	38	3168	485174,09	1307921,24
34	3010	485740,45	1307098,92	34	3050	485816,97	1307195,37	36	3089	485449,75	1306786,13	38	3128	485669,23	1307101,20	38	3169	485175,11	1307942,65
34	3011	485734,39	1307088,78	34	3051	485829,69	1307191,18	36	3090	485556,45	1306755,74	38	3129	485668,81	1307101,19	38	3170	485160,37	1307951,55
34	3012	485724,73	1307071,37	34	3040	486033,26	1307124,09	36	3067	485557,65	1306757,22	38	3130	485663,76	1307101,06	38	3171	485146,10	1307970,17
34	3013	485702,88	1307036,57	35	3052	485675,98	1306721,69	37	3091	485129,60	1306849,07	38	3131	485630,14	1307100,32	38	3172	485108,38	1307970,09
34	3014	485683,57	1307013,36	35	3053	485681,07	1306738,89	37	3092	485131,37	1306849,38	38	3132	485452,22	1307140,56	38	3173	485078,52	1307970,63
34	3015	485666,58	1306996,45	35	3054	485684,36	1306757,05	37	3093	484982,64	1306893,63	38	3133	485459,88	1307190,92	38	3174	485058,67	1307954,47
34	3016	485667,08	1306985,40	35	3055	485685,92	1306779,82	37	3094	484916,17	1306913,40	38	3134	485433,60	1307219,12	38	3175	485006,65	1307896,29
34	3017	485686,06	1306963,39	35	3056	485683,37	1306817,22	37	3095	484913,25	1306914,27	38	3135	485437,52	1307242,42	38	3176	484998,76	1307848,45
34	3018	485691,89	1306956,63	35	3057	485683,66	1306855,74	37	3096	484664,92	1306992,21	38	3136	485466,72	1307397,04	38	3177	484994,79	1307832,63
34	3019	485693,68	1306953,26	35	3058	485687,65	1306893,02	37	3097	484499,67	1307044,06	38	3137	485521,47	1307368,02	38	3178	484964,65	1307826,85
34	3020	485700,80	1306939,85	35	3059	485688,80	1306914,88	37	3098	484386,06	1307076,99	38	3138	485519,83	1307320,12	38	3179	484952,10	1307848,30
34	3021	485706,39	1306919,88	35	3060	485684,69	1306928,20	37	3099	484253,83	1307115,32	38	3139	485553,07	1307316,41	38	3180	484929,57	1307824,23
34	3022	485706,14	1306892,76	35	3061	485676,38	1306943,88	37	3100	484259,84	1307110,25	38	3140	485646,56	1307305,61	38	3181	484905,65	1307813,67
34	3023	485705,40	1306862,02	35	3062	485665,77	1306958,80	37	3101	484309,71	1307071,26	38	3141	485664,74	1307291,02	38	3182	484881,83	1307814,29
34	3024	485705,07	1306822,89	35	3063	485658,49	1306970,40	37	3102	484386,26	1307014,65	38	3142	485689,19	1307271,40	38	3183	484841,16	1307817,23
34	3025	485707,95	1306781,63	35	3064	485637,41	1306905,53	37	3103	484438,03	1306974,11	38	3143	485710,61	1307253,33	38	3184	484799,41	1307828,77
34	3026	485704,58	1306757,88	35	3065	485585,99	1306747,33	37	3104	484461,31	1306957,65	38	3144	485713,47	1307244,63	38	3185	484759,69	1307860,00
34	3027	485700,47	1306734,29	35	3066	485651,95	1306728,54	37	3105	484476,72	1306946,53	38	3145	485714,47	1307241,57	38	3186	484686,04	1307839,00
34	3028	485697,07	1306717,81	35	3052	485675,98	1306721,69	37	3106	484498,30	1306932,99	38	3146	485765,95	1307401,29	38	3187	484658,37	1307834,66
34	3029	485721,80	1306713,98	36	3067	485557,65	1306757,22	37	3107	484521,50	1306920,32	38	3147	485763,40	1307405,00	38	3188	484636,19	1307835,79
34	3030	485724,67	1306713,53	36	3068	485598,01	1306881,39	37	3108	484544,28	1306910,23	38	3148	485754,11	1307418,52	38	3189	484617,40	1307834,66
34	3031	485838,75	1306695,91	36	3069	485622,83	1306957,77	37	3109	484566,00	1306901,95	38	3149	485752,47	1307462,76	38	3190	484591,99	1307805,36
34	3032	485873,74	1306744,68	36	3070	485614,98	1306951,19	37	3110	484584,02	1306896,00	38	3150	485727,47	1307514,35	38	3191	484572,80	1307802,30
34	3033	485807,29	1306798,50	36	3071	485598,91	1306939,18	37	3111	484604,94	1306890,10	38	3151	485730,93	1307528,89	38	3192	484527,23	1307821,50
34	3034	485813,93	1306806,65	36	3072	485585,73	1306931,29	37	3112	484639,81	1306884,14	38	3152	485715,17	1307534,60	38	3193	484447,10	1307829,77
34	3035	485871,74	1306875,58	36	3073	485574,55	1306925,47	37	3113	484653,12	1306881,38	38	3153	485634,22	1307563,95	38	3194	484428,40	1307831,62
34	3036	486023,24	1306854,32	36	3074	485561,18	1306920,26	37	3114	484683,45	1306875,08	38	3154	485740,19	1307736,77	38	3195	484393,60	1307835,06
34	3037	486082,47	1306830,32	36	3075	485544,41	1306915,20	37	3115	484740,33	1306865,35	38	3155	485722,93	1307742,53	38	3196	484296,22	1307910,46
34	3038	486091,89	1306826,50	36	3076	485524,36	1306909,43	37	3116	484808,88	1306857,30	38	3156	485662,23	1307754,41	38	3197	484286,29	1307860,65
34	3039	486173,69	1306793,64	36	3077	485500,47	1306902,70	37	3117	484878,33	1306849,73	38	3157	485538,88	1307460,21	38	3198	484268,57	1307860,35
34	2966	486220,29	1306774,92	36	3078	485483,52	1306898,67	37	3118	484910,43	1306846,42	38	3158	485434,83	1307520,70	38	3199	484244,88	1307859,67
34	3040	486033,26	1307124,09	36	3079	485459,74	1306892,72	37	3119	484941,78	1306844,32	38	3159	485555,22	1307787,19	38	3200	484212,68	1307868,18
34	3041	486073,28	1307233,91	36	3080	485441,89	1306888,23	37	3120	484975,20	1306843,82	38	3160	485387,51	1307833,11	38	3201	484200,12	1307865,55



Порядковый номер контура	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
38	3202	484149,41	1307862,42	38	3243	484334,03	1307432,97	38	3284	485560,32	1306935,59	40	3323	485035,37	1308430,73	40	3364	484391,62	1308091,00
38	3203	484068,01	1307892,99	38	3244	484329,87	1307422,46	38	3285	485570,68	1306940,18	40	3324	484998,76	1308463,33	40	3365	484517,88	1308287,50
38	3204	483974,37	1307913,52	38	3245	484329,26	1307411,99	38	3286	485593,17	1306954,18	40	3325	484986,30	1308477,33	40	3366	484562,96	1308270,86
38	3205	483935,23	1307932,02	38	3246	484327,69	1307402,89	38	3126	485630,43	1306988,12	40	3326	484945,17	1308518,49	40	3367	484431,97	1308082,76
38	3206	483864,21	1307859,66	38	3247	484323,24	1307388,54	39	3287	485719,92	1307095,31	40	3327	484901,71	1308557,18	40	3368	484654,78	1308024,45
38	3207	483880,15	1307842,39	38	3248	484315,14	1307375,99	39	3288	485725,45	1307104,85	40	3328	484871,60	1308581,02	40	3369	484722,48	1308006,73
38	3208	483911,77	1307761,87	38	3249	484308,13	1307353,28	39	3289	485731,63	1307116,12	40	3329	484856,07	1308593,28	40	3370	484723,37	1307978,82
38	3209	483934,26	1307710,05	38	3250	484303,39	1307335,00	39	3290	485736,53	1307128,58	40	3330	484808,41	1308626,67	40	3371	484748,52	1307982,56
38	3210	483940,45	1307669,30	38	3251	484298,09	1307311,98	39	3291	485744,83	1307148,45	40	3331	484803,65	1308629,61	40	3372	484755,59	1308020,06
38	3211	483956,75	1307634,75	38	3252	484291,51	1307285,91	39	3292	485751,75	1307171,68	40	3332	484758,89	1308657,23	40	3373	484782,53	1308052,95
38	3212	483981,19	1307666,37	38	3253	484282,75	1307267,87	39	3293	485767,80	1307229,96	40	3333	484723,06	1308676,55	40	3374	484815,70	1308066,95
38	3213	484004,66	1307662,13	38	3254	484272,37	1307260,88	39	3294	485777,77	1307264,47	40	3334	484690,45	1308667,09	40	3375	484831,33	1308052,38
38	3214	484017,70	1307671,26	38	3255	484261,68	1307261,56	39	3295	485815,02	1307395,71	40	3335	484648,55	1308655,00	40	3376	484849,43	1308030,53
38	3215	484025,85	1307679,41	38	3256	484250,94	1307265,21	39	3296	485813,76	1307398,73	40	3336	484537,76	1308622,86	40	3377	484896,84	1308013,53
38	3216	484043,13	1307674,52	38	3257	484176,35	1307266,37	39	3297	485808,57	1307401,31	40	3337	484429,88	1308591,60	40	3378	484935,35	1308022,33
38	3217	484077,82	1307730,92	38	3258	484160,88	1307268,38	39	3298	485797,47	1307401,29	40	3338	484418,16	1308588,21	40	3304	484943,82	1308027,04
38	3218	484086,63	1307734,27	38	3259	484156,09	1307259,06	39	3299	485730,32	1307193,66	40	3339	484044,25	1308483,40	41	3379	484790,58	1313469,21
38	3219	484108,66	1307723,87	38	3260	484132,75	1307213,70	39	3300	485680,67	1307038,93	40	3340	483954,56	1308458,25	41	3380	484818,05	1313523,72
38	3220	484143,37	1307703,98	38	3261	484117,27	1307183,31	39	3301	485686,99	1307045,69	40	3341	483927,15	1308429,03	41	3381	484847,99	1313604,74
38	3221	484150,07	1307708,21	38	3262	484196,00	1307163,33	39	3302	485689,22	1307049,05	40	3342	483797,15	1308290,40	41	3382	484831,78	1313619,83
38	3222	484172,27	1307746,97	38	3263	484318,54	1307127,80	39	3303	485709,57	1307079,65	40	3343	483773,01	1308264,66	41	3383	484817,90	1313632,76
38	3223	484211,74	1307797,72	38	3264	484507,81	1307072,94	39	3287	485719,92	1307095,31	40	3344	483768,26	1308256,92	41	3384	484665,87	1313698,59
38	3224	484241,70	1307793,14	38	3265	484918,78	1306943,96	40	3304	484943,82	1308027,04	40	3345	483785,55	1308252,38	41	3385	484607,19	1313600,04
38	3225	484262,49	1307781,16	38	3266	485067,33	1306899,69	40	3305	484943,30	1308028,75	40	3346	483944,32	1308207,71	41	3386	484471,22	1313693,37
38	3226	484265,66	1307748,03	38	3267	485082,28	1306895,29	40	3306	484930,09	1308034,63	40	3347	483947,56	1308217,64	41	3387	484281,18	1313760,84
38	3227	484275,53	1307733,58	38	3268	485198,69	1306860,65	40	3307	484905,02	1308038,91	40	3348	483953,66	1308232,44	41	3388	484200,55	1313795,76
38	3228	484292,09	1307727,24	38	3269	485233,85	1306866,04	40	3308	484853,85	1308074,03	40	3349	484016,88	1308385,82	41	3389	484136,87	1313640,21
38	3229	484332,97	1307717,02	38	3270	485263,78	1306870,70	40	3309	484844,88	1308165,77	40	3350	484034,88	1308396,91	41	3390	484101,55	1313579,36
38	3230	484345,80	1307706,18	38	3271	485284,48	1306874,82	40	3310	484845,25	1308178,89	40	3351	484039,07	1308396,44	41	3391	484142,80	1313574,48
38	3231	484348,94	1307703,53	38	3272	485307,89	1306878,56	40	3311	484849,85	1308183,12	40	3352	484093,70	1308359,82	41	3392	484188,26	1313565,18
38	3232	484366,10	1307689,53	38	3273	485338,20	1306884,05	40	3312	484859,28	1308206,74	40	3353	484129,55	1308310,69	41	3393	484271,14	1313544,69
38	3233	484378,08	1307660,98	38	3274	485366,78	1306890,15	40	3313	484909,41	1308201,77	40	3354	484130,08	1308306,34	41	3394	484309,78	1313530,18
38	3234	484387,71	1307620,83	38	3275	485384,06	1306893,82	40	3314	485065,37	1308205,70	40	3355	484126,56	1308297,09	41	3395	484333,71	1313521,17
38	3235	484388,87	1307607,41	38	3276	485408,85	1306899,59	40	3315	485076,62	1308227,56	40	3356	484080,73	1308177,79	41	3396	484340,08	1313518,25
38	3236	484391,67	1307575,18	38	3277	485437,96	1306905,85	40	3316	485089,41	1308252,43	40	3357	484105,81	1308171,53	41	3397	484345,98	1313514,47
38	3237	484399,40	1307550,34	38	3278	485460,02	1306911,64	40	3317	485101,19	1308305,10	40	3358	484160,63	1308157,86	41	3398	484362,96	1313501,82
38	3238	484406,53	1307527,44	38	3279	485479,54	1306915,62	40	3318	485153,78	1308296,81	40	3359	484276,34	1308301,14	41	3399	484385,38	1313488,20
38	3239	484412,18	1307505,05	38	3280	485494,66	1306918,49	40	3319	485151,25	1308300,44	40	3360	484299,50	1308301,14	41	3400	484406,46	1313472,81
38	3240	484414,74	1307484,94	38	3281	485522,03	1306925,09	40	3320	485115,17	1308346,10	40	3361	484379,20	1308284,69	41	3401	484429,22	1313456,42
38	3241	484404,94	1307454,31	38	3282	485538,60	1306929,33	40	3321	485096,74	1308371,96	40	3362	484257,10	1308131,43	41	3402	484486,82	1313405,08
38	3242	484374,45	1307438,27	38	3283	485550,76	1306932,92	40	3322	485076,50	1308389,57	40	3363	484362,79	1308098,15	41	3403	484489,01	1313403,01

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
41	3404	484611,49	1313587,44	43	3443	485955,92	1315514,49	43	3484	485519,14	1315462,41	43	3525	484822,26	1315493,80	43	3566	484241,15	1314564,99
41	3405	484768,98	1313483,47	43	3444	485955,92	1315521,60	43	3485	485529,50	1315473,31	43	3526	484837,79	1315486,30	43	3567	484248,19	1314534,03
41	3379	484790,58	1313469,21	43	3445	485955,92	1315532,69	43	3486	485533,86	1315486,94	43	3527	484845,99	1315484,32	43	3568	484318,44	1314452,06
42	3406	484871,01	1313674,01	43	3446	485961,96	1315549,40	43	3487	485533,31	1315496,75	43	3528	484856,06	1315481,36	43	3569	484361,35	1314405,58
42	3407	484886,52	1313746,27	43	3447	485964,36	1315551,56	43	3488	485535,05	1315528,35	43	3529	484862,37	1315478,79	43	3570	484425,84	1314335,72
42	3408	484872,10	1313759,58	43	3448	485956,19	1315555,66	43	3489	485443,94	1315528,08	43	3530	484869,48	1315472,48	43	3571	484441,83	1314318,39
42	3409	484832,39	1313796,20	43	3449	485940,14	1315565,84	43	3490	485372,36	1315528,35	43	3531	484874,41	1315464,78	43	3572	484540,30	1314217,78
42	3410	484752,44	1313724,33	43	3450	485931,80	1315569,39	43	3491	485289,21	1315530,19	43	3532	484876,58	1315455,31	43	3573	484548,07	1314209,85
42	3411	484852,68	1313681,79	43	3451	485917,82	1315571,24	43	3492	485279,26	1315529,90	43	3533	484875,13	1315441,52	43	3574	484579,08	1314174,26
42	3406	484871,01	1313674,01	43	3452	485896,81	1315569,04	43	3493	485233,14	1315528,53	43	3534	484871,05	1315435,18	43	3575	484743,20	1314000,74
43	3412	485604,59	1314252,84	43	3453	485891,61	1315568,77	43	3494	485153,71	1315531,55	43	3535	484872,44	1315428,27	43	3576	484783,65	1313957,98
43	3413	485653,58	1314302,37	43	3454	485881,21	1315569,86	43	3495	485095,59	1315539,38	43	3536	484875,99	1315417,82	43	3577	484864,33	1313870,89
43	3414	485666,57	1314319,84	43	3455	485876,14	1315571,23	43	3496	485052,53	1315549,01	43	3537	484880,53	1315413,08	43	3578	485091,59	1314029,55
43	3415	485712,10	1314381,09	43	3456	485864,09	1315575,14	43	3497	485005,05	1315564,67	43	3538	484893,37	1315409,86	43	3579	485135,55	1313972,85
43	3416	485738,57	1314416,70	43	3457	485859,57	1315576,86	43	3498	485000,21	1315575,97	43	3539	484901,44	1315405,38	43	3580	485147,91	1313956,88
43	3417	485801,51	1314532,86	43	3458	485842,08	1315584,49	43	3499	485010,65	1315619,76	43	3540	484913,28	1315401,63	43	3581	485189,02	1313972,41
43	3418	485806,44	1314541,95	43	3459	485796,65	1315589,62	43	3500	485020,89	1315647,33	43	3541	484925,12	1315397,69	43	3582	485209,20	1313980,04
43	3419	485833,23	1314614,47	43	3460	485740,01	1315590,14	43	3501	485030,46	1315673,10	43	3542	484952,52	1315388,21	43	3583	485285,91	1314021,73
43	3420	485855,82	1314675,58	43	3461	485703,02	1315590,68	43	3502	484927,54	1315738,44	43	3543	484967,75	1315382,49	43	3584	485307,53	1314033,48
43	3421	485882,27	1314798,27	43	3462	485693,36	1315591,77	43	3503	484924,18	1315730,54	43	3544	484909,18	1315301,63	43	3585	485323,72	1314042,28
43	3422	485885,72	1314814,86	43	3463	485689,09	1315593,16	43	3504	484889,59	1315674,55	43	3545	484892,76	1315279,95	43	3586	485363,45	1314066,97
43	3423	485895,52	1314956,98	43	3464	485687,69	1315590,06	43	3505	484883,29	1315716,42	43	3546	484733,13	1315405,21	43	3587	485394,47	1314086,24
43	3424	485894,01	1314977,47	43	3465	485683,57	1315572,78	43	3506	484788,95	1315665,04	43	3547	484670,80	1315321,32	43	3588	485424,50	1314097,59
43	3425	485885,03	1315099,06	43	3466	485676,68	1315550,81	43	3507	484789,78	1315652,11	43	3548	484650,41	1315298,01	43	3589	485427,32	1314107,68
43	3426	485854,46	1315238,19	43	3467	485675,26	1315546,29	43	3508	484789,34	1315638,64	43	3549	484712,19	1315212,33	43	3590	485439,51	1314115,45
43	3427	485808,58	1315360,47	43	3468	485666,49	1315533,46	43	3509	484786,64	1315623,45	43	3550	484751,40	1315157,96	43	3591	485454,28	1314126,60
43	3428	485804,42	1315371,57	43	3469	485657,53	1315526,53	43	3510	484781,16	1315613,02	43	3551	484792,05	1315101,58	43	3592	485495,06	1314157,38
43	3429	485782,37	1315413,06	43	3470	485640,85	1315521,23	43	3511	484776,21	1315602,78	43	3552	484884,75	1314973,01	43	3593	485522,51	1314178,09
43	3430	485840,72	1315412,06	43	3471	485627,10	1315516,04	43	3512	484772,66	1315588,48	43	3553	484873,05	1314966,40	43	3594	485553,22	1314201,27
43	3431	485860,76	1315425,79	43	3472	485622,54	1315509,20	43	3513	484770,47	1315579,30	43	3554	484766,41	1314906,18	43	3595	485583,16	1314231,43
43	3432	485862,49	1315431,16	43	3473	485617,92	1315493,76	43	3514	484767,95	1315569,92	43	3555	484650,20	1315085,29	43	3412	485604,59	1314252,84
43	3433	485895,80	1315424,08	43	3474	485614,32	1315477,89	43	3515	484770,56	1315564,08	43	3556	484564,87	1315213,38	44	3596	486985,68	1315997,19
43	3434	485993,98	1315415,41	43	3475	485609,98	1315458,99	43	3516	484774,85	1315559,53	43	3557	484544,37	1315244,16	44	3597	487004,56	1316017,33
43	3435	485996,20	1315417,05	43	3476	485599,16	1315444,10	43	3517	484781,06	1315555,07	43	3558	484520,20	1315297,22	44	3598	487008,05	1316057,46
43	3436	485995,32	1315422,83	43	3477	485589,66	1315438,86	43	3518	484796,21	1315552,21	43	3559	484355,91	1315278,46	44	3599	486956,92	1316055,44
43	3437	485992,22	1315429,14	43	3478	485581,71	1315434,54	43	3519	484803,15	1315550,67	43	3560	484172,03	1315182,43	44	3600	486915,75	1316067,85
43	3438	485976,93	1315442,52	43	3479	485564,97	1315431,78	43	3520	484810,64	1315543,16	43	3561	484080,92	1314941,52	44	3601	486899,80	1316075,07
43	3439	485963,94	1315451,66	43	3480	485531,82	1315433,17	43	3521	484812,26	1315532,30	43	3562	484169,05	1314827,42	44	3602	486899,62	1316079,09
43	3440	485957,96	1315461,14	43	3481	485523,08	1315432,72	43	3522	484808,02	1315517,29	43	3563	484179,56	1314813,88	44	3603	486899,89	1316086,15
43	3441	485954,97	1315471,70	43	3482	485511,87	1315440,17	43	3523	484810,20	1315509,63	43	3564	484304,54	1314652,78	44	3604	486876,20	1316098,91
43	3442	485955,22	1315491,29	43	3483	485512,06	1315449,33	43	3524	484813,63	1315502,92	43	3565	484283,44	1314619,49	44	3605	486852,95	1316115,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3606	486827,82	1316102,87	45	3646	485528,24	1316288,68	46	3686	484971,94	1316359,70	47	3726	485647,29	1316714,43	47	3767	484958,53	1317269,14
44	3607	486816,69	1316097,38	45	3647	485529,19	1316288,99	46	3687	484985,84	1316357,29	47	3727	485638,50	1316721,42	47	3768	484955,36	1317272,76
44	3608	486789,05	1316071,32	45	3648	485536,54	1316297,00	46	3688	484996,71	1316352,46	47	3728	485627,55	1316729,77	47	3769	484907,33	1317173,58
44	3609	486801,51	1316055,63	45	3649	485540,76	1316303,31	46	3689	485005,75	1316347,24	47	3729	485617,54	1316739,09	47	3770	484855,38	1317015,70
44	3610	486819,52	1316050,40	45	3650	485558,62	1316329,99	46	3690	485019,53	1316342,87	47	3730	485609,96	1316746,68	47	3771	484839,69	1316967,92
44	3611	486838,88	1316032,35	45	3651	485563,02	1316335,62	46	3691	485029,78	1316341,28	47	3731	485603,67	1316754,87	47	3772	484839,39	1316966,89
44	3612	486860,13	1316025,20	45	3652	485570,78	1316342,62	46	3692	485037,75	1316347,65	47	3732	485601,77	1316764,35	47	3773	484838,90	1316964,22
44	3613	486890,02	1316019,37	45	3653	485579,83	1316347,85	46	3693	485048,90	1316359,49	47	3733	485602,96	1316772,04	47	3774	484822,12	1316878,64
44	3614	486938,72	1315999,44	45	3654	485581,67	1316348,62	46	3694	485057,55	1316371,33	47	3734	485603,15	1316774,82	47	3775	484822,08	1316878,50
44	3615	486961,09	1315989,29	45	3655	485614,94	1316361,87	46	3695	485070,53	1316394,33	47	3735	485605,03	1316783,00	47	3776	484933,88	1316822,46
44	3616	486965,14	1315985,60	45	3656	485623,04	1316364,33	46	3696	485085,33	1316413,91	47	3736	485635,15	1316829,59	47	3777	485003,08	1316787,93
44	3596	486985,68	1315997,19	45	3657	485628,86	1316365,21	46	3697	485102,86	1316429,16	47	3737	485645,37	1316827,76	47	3778	485028,95	1316775,02
45	3617	485695,83	1316368,77	45	3658	485640,24	1316366,26	46	3698	485112,42	1316430,98	47	3738	485660,78	1316829,26	47	3779	485035,57	1316765,63
45	3618	485635,65	1316434,09	45	3659	485679,46	1316369,87	46	3699	485121,30	1316430,53	47	3739	485675,42	1316827,36	47	3780	484996,93	1316639,78
45	3619	485625,05	1316436,26	45	3660	485684,04	1316370,08	46	3700	485127,00	1316427,11	47	3740	485700,62	1316853,59	47	3781	485261,34	1316573,37
45	3620	485616,21	1316448,47	45	3661	485692,80	1316369,30	46	3701	485131,55	1316422,33	47	3741	485666,55	1316883,56	47	3782	485613,98	1316484,88
45	3621	485612,46	1316467,88	45	3617	485695,83	1316368,77	46	3702	485132,91	1316413,68	47	3742	485631,86	1316908,40	47	3783	485615,24	1316499,02
45	3622	485612,62	1316469,76	46	3662	485150,67	1316400,47	46	3703	485132,00	1316403,21	47	3743	485600,50	1316924,75	47	3784	485627,25	1316517,11
45	3623	485539,51	1316488,07	46	3663	485170,25	1316423,24	46	3704	485134,28	1316395,47	47	3744	485580,44	1316932,77	47	3707	485661,62	1316540,52
45	3624	485410,79	1316250,42	46	3664	485188,47	1316439,63	46	3705	485138,61	1316392,51	47	3745	485558,64	1316937,07	48	3785	482615,93	1305259,69
45	3625	485379,72	1316458,30	46	3665	485201,67	1316449,20	46	3706	485145,89	1316395,69	47	3746	485556,58	1316937,73	48	3786	482645,42	1305292,60
45	3626	485373,34	1316417,32	46	3666	485212,15	1316461,04	46	3662	485150,67	1316400,47	47	3747	485555,65	1316938,20	48	3787	482617,71	1305323,73
45	3627	485369,36	1316401,09	46	3667	485222,16	1316481,98	47	3707	485661,62	1316540,52	47	3748	485549,58	1316941,70	48	3788	482587,29	1305346,02
45	3628	485366,97	1316391,37	46	3668	485230,36	1316511,13	47	3708	485664,28	1316545,43	47	3749	485512,08	1316963,29	48	3789	482584,40	1305353,02
45	3629	485364,70	1316384,27	46	3669	485241,43	1316562,94	47	3709	485668,24	1316559,79	47	3750	485454,20	1316996,45	48	3790	482529,93	1305380,30
45	3630	485359,68	1316368,60	46	3670	484992,54	1316625,42	47	3710	485669,20	1316567,61	47	3751	485431,80	1317007,27	48	3791	482520,19	1305397,24
45	3631	485358,31	1316357,86	46	3671	484988,45	1316612,19	47	3711	485669,84	1316575,87	47	3752	485391,92	1317022,00	48	3792	482473,23	1305500,24
45	3632	485366,06	1316351,30	46	3672	484975,91	1316573,24	47	3712	485666,73	1316580,05	47	3753	485352,54	1317035,30	48	3793	482474,60	1305529,63
45	3633	485380,74	1316343,47	46	3673	484967,06	1316545,77	47	3713	485657,73	1316585,51	47	3754	485351,72	1317035,62	48	3794	482503,16	1305523,59
45	3634	485401,18	1316335,16	46	3674	484939,93	1316536,11	47	3714	485649,27	1316590,44	47	3755	485291,58	1317062,04	48	3795	482533,65	1305527,70
45	3635	485402,57	1316334,83	46	3675	484923,01	1316537,92	47	3715	485640,40	1316599,80	47	3756	485233,00	1317090,13	48	3796	482552,54	1305500,46
45	3636	485478,53	1316316,69	46	3676	484904,89	1316528,86	47	3716	485634,01	1316609,29	47	3757	485169,65	1317118,40	48	3797	482562,43	1305436,46
45	3637	485492,19	1316302,57	46	3677	484890,99	1316513,75	47	3717	485634,02	1316621,27	47	3758	485115,22	1317143,49	48	3798	482584,67	1305406,25
45	3638	485497,50	1316291,67	46	3678	484879,66	1316489,01	47	3718	485638,44	1316632,99	47	3759	485081,65	1317158,50	48	3799	482651,14	1305372,74
45	3639	485500,84	1316284,81	46	3679	484843,41	1316409,90	47	3719	485642,30	1316650,52	47	3760	485079,83	1317159,56	48	3800	482676,48	1305361,31
45	3640	485495,83	1316262,05	46	3680	484828,16	1316376,62	47	3720	485644,79	1316661,91	47	3761	485037,17	1317190,99	48	3801	482690,25	1305349,64
45	3641	485500,79	1316259,24	46	3681	484907,30	1316324,06	47	3721	485645,60	1316670,10	47	3762	485036,54	1317191,50	48	3802	482760,38	1305455,76
45	3642	485503,86	1316265,38	46	3682	484926,03	1316328,89	47	3722	485652,29	1316685,96	47	3763	485008,94	1317215,50	48	3803	482796,14	1305513,54
45	3643	485505,27	1316268,01	46	3683	484928,45	1316331,43	47	3723	485656,22	1316696,59	47	3764	485008,59	1317215,81	48	3804	482839,70	1305597,83
45	3644	485511,42	1316276,46	46	3684	484938,72	1316342,19	47	3724	485656,23	1316704,30	47	3765	484988,19	1317235,31	48	3805	482856,56	1305635,74
45	3645	485519,19	1316283,45	46	3685	484957,45	1316353,06	47	3725	485652,73	1316708,23	47	3766	484987,62	1317235,90	48	3806	482891,07	1305731,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3807	482896,95	1305753,49	48	3848	482022,57	1305479,71	48	3889	482566,79	1305340,28	48	3927	482115,31	1305460,78	50	3965	482874,51	1306002,62
48	3808	482903,75	1305778,90	48	3849	482040,81	1305480,32	48	3785	482615,93	1305259,69	48	3928	482128,22	1305455,83	50	3966	482858,06	1306005,95
48	3809	482927,14	1305836,98	48	3850	482048,99	1305460,92	48	3890	482510,27	1305722,21	48	3929	482165,57	1305463,25	50	3967	482839,61	1306008,13
48	3810	482934,56	1305859,30	48	3851	482074,27	1305401,42	48	3891	482531,69	1305754,76	48	3930	482182,56	1305463,59	50	3968	482818,80	1306010,68
48	3811	482911,17	1305868,02	48	3852	482081,95	1305383,57	48	3892	482543,48	1305794,72	48	3931	482206,46	1305447,12	50	3969	482812,80	1306011,95
48	3812	482841,02	1305883,36	48	3853	482058,83	1305382,89	48	3893	482532,37	1305854,88	48	3917	482220,88	1305452,06	50	3970	482807,13	1306014,26
48	3813	482790,53	1305890,34	48	3854	482042,35	1305378,77	48	3894	482461,19	1305869,11	48	3932	482036,94	1305957,99	50	3971	482784,22	1306025,97
48	3814	482723,65	1305905,74	48	3855	482023,75	1305379,69	48	3895	482434,00	1305854,27	48	3933	482037,60	1306010,43	50	3972	482763,70	1306043,37
48	3815	482661,11	1305925,67	48	3856	482066,66	1305279,94	48	3896	482401,31	1305804,84	48	3934	481978,05	1306012,92	50	3973	482743,86	1306063,11
48	3816	482610,61	1305944,83	48	3857	482096,83	1305209,63	48	3897	482370,64	1305772,51	48	3935	481980,53	1305959,32	50	3974	482727,27	1306079,52
48	3817	482610,05	1305945,09	48	3858	482110,13	1305179,37	48	3898	482361,49	1305762,86	48	3932	482036,94	1305957,99	50	3975	482716,29	1306084,84
48	3818	482561,85	1305972,28	48	3859	482175,08	1305028,20	48	3899	482379,62	1305744,55	49	3936	483203,82	1305881,73	50	3976	482659,96	1306096,42
48	3819	482561,44	1305972,54	48	3860	482194,70	1304981,73	48	3900	482384,51	1305726,90	49	3937	483200,46	1305896,92	50	3977	482625,75	1306099,38
48	3820	482488,15	1306023,83	48	3861	482197,98	1304982,81	48	3901	482394,08	1305717,74	49	3938	483198,59	1305905,37	50	3978	482597,13	1306109,30
48	3821	482424,62	1306070,54	48	3862	482245,93	1305001,80	48	3902	482407,69	1305735,40	49	3939	483174,48	1305956,07	50	3979	482591,43	1306111,86
48	3822	482394,25	1306090,83	48	3863	482252,08	1305004,24	48	3903	482424,17	1305727,98	49	3940	483106,89	1306028,61	50	3980	482586,28	1306115,41
48	3823	482386,49	1306095,50	48	3864	482304,84	1305028,78	48	3904	482439,82	1305668,34	49	3941	483068,21	1306048,96	50	3981	482553,66	1306142,42
48	3824	482367,35	1306107,01	48	3865	482356,08	1305056,36	48	3894	482510,27	1305722,21	49	3942	483008,32	1306069,67	50	3982	482539,57	1306158,10
48	3825	482339,38	1306122,33	48	3866	482386,82	1305075,29	48	3905	482189,86	1305218,86	49	3943	482978,17	1306068,17	50	3983	482523,11	1306170,49
48	3826	482314,85	1306133,40	48	3867	482438,55	1305108,74	48	3906	482202,42	1305282,75	49	3944	482961,06	1306061,36	50	3984	482493,77	1306181,31
48	3827	482289,22	1306142,49	48	3868	482481,04	1305138,64	48	3907	482191,99	1305301,43	49	3945	482941,84	1306054,69	50	3985	482461,45	1306185,23
48	3828	482258,17	1306148,77	48	3869	482514,36	1305164,94	48	3908	482171,66	1305312,69	49	3946	482948,82	1306037,36	50	3986	482366,33	1306194,95
48	3829	482218,31	1306151,23	48	3870	482501,89	1305174,49	48	3909	482161,77	1305348,39	49	3947	482957,69	1306018,56	50	3987	482310,68	1306210,94
48	3830	482177,89	1306154,61	48	3871	482452,45	1305188,92	48	3910	482145,84	1305365,97	49	3948	482964,21	1306009,53	50	3988	482268,18	1306222,84
48	3831	482128,16	1306158,78	48	3872	482407,54	1305199,22	48	3911	482126,34	1305368,99	49	3949	482989,79	1305973,99	50	3989	482232,25	1306228,70
48	3832	482095,92	1306162,05	48	3873	482369,02	1305193,50	48	3912	482125,52	1305337,68	49	3950	483025,74	1305941,19	50	3990	482218,07	1306231,52
48	3833	482057,23	1306165,98	48	3874	482333,04	1305177,29	48	3913	482105,66	1305328,46	49	3951	483118,67	1305875,18	50	3991	482195,02	1306232,74
48	3834	482005,52	1306173,91	48	3875	482318,21	1305177,01	48	3914	482117,19	1305301,65	49	3952	483158,93	1305853,56	50	3992	482181,28	1306228,85
48	3835	481999,06	1306147,91	48	3876	482303,11	1305184,43	48	3915	482147,18	1305231,76	49	3953	483151,37	1305887,35	50	3993	482168,01	1306224,24
48	3836	481963,09	1306070,72	48	3877	482312,58	1305211,17	48	3916	482157,59	1305208,08	49	3954	483163,40	1305888,79	50	3994	482147,59	1306215,46
48	3837	481927,98	1306001,53	48	3878	482335,17	1305224,38	48	3905	482189,86	1305218,86	49	3955	483169,09	1305890,05	50	3995	482141,75	1306213,53
48	3838	481896,42	1305953,13	48	3879	482385,77	1305234,76	48	3917	482220,88	1305452,06	49	3936	483203,82	1305881,73	50	3996	482135,67	1306212,66
48	3839	481885,19	1305941,90	48	3880	482425,17	1305220,48	48	3918	482229,12	1305470,18	50	3956	483055,91	1305876,82	50	3997	482124,72	1306212,06
48	3840	481873,14	1305929,85	48	3881	482470,17	1305222,49	48	3919	482162,38	1305527,86	50	3957	483003,76	1305913,87	50	3998	482098,70	1306213,08
48	3841	481858,45	1305916,46	48	3882	482489,23	1305214,39	48	3920	482121,18	1305548,94	50	3958	482963,49	1305950,61	50	3999	482051,37	1306226,92
48	3842	481855,33	1305913,77	48	3883	482518,69	1305214,39	48	3921	482109,23	1305555,05	50	3959	482929,84	1305997,33	50	4000	482034,47	1306228,26
48	3843	481811,53	1305876,03	48	3884	482541,47	1305235,81	48	3922	482090,86	1305557,73	50	3960	482927,41	1306000,70	50	4001	482011,07	1306231,03
48	3844	481899,68	1305669,87	48	3885	482537,32	1305268,49	48	3923	482073,83	1305528,07	50	3961	482922,69	1306010,71	50	4002	482008,55	1306216,23
48	3845	481982,86	1305475,99	48	3886	482502,61	1305312,01	48	3924	482075,30	1305520,48	50	3962	482921,93	1306010,44	50	4003	482007,91	1306212,47
48	3846	481992,91	1305492,89	48	3887	482501,68	1305336,71	48	3925	482077,40	1305512,69	50	3963	482889,42	1306002,84	50	4004	482006,99	1306207,04
48	3847	482007,33	1305488,77	48	3888	482537,53	1305340,83	48	3926	482107,62	1305492,36	50	3964	482881,97	1306001,92	50	4005	482005,97	1306184,03

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				
50	4006	482058,50	1306175,90	51	4046	483273,18	1307108,22	51	4087	482982,30	1307191,94	51	4128	482496,59	1307045,93	51	4169	483523,31	1306857,22
50	4007	482129,09	1306168,73	51	4047	483264,46	1307121,17	51	4088	483017,31	1307193,60	51	4129	482430,55	1307071,39	51	4170	483549,78	1306857,53
50	4008	482219,04	1306161,20	51	4048	483196,20	1307144,21	51	4089	483031,36	1307203,16	51	4130	482385,64	1307061,63	51	4171	483550,38	1306857,54
50	4009	482259,15	1306158,73	51	4049	483185,34	1307157,69	51	4090	483063,19	1307210,30	51	4131	482406,94	1307039,27	51	4172	483560,78	1306856,45
50	4010	482259,83	1306158,64	51	4050	483193,60	1307182,47	51	4091	483082,62	1307216,46	51	4132	482419,56	1307032,07	51	4173	483570,72	1306853,22
50	4011	482291,56	1306152,22	51	4051	483177,50	1307228,91	51	4092	483093,97	1307207,56	51	4133	482446,85	1307024,13	51	4174	483579,72	1306848,03
50	4012	482292,21	1306152,03	51	4052	483160,11	1307257,25	51	4093	483103,65	1307186,54	51	4134	482451,07	1307043,57	51	4033	483582,80	1306845,80
50	4013	482318,62	1306142,66	51	4053	482986,35	1307283,94	51	4094	483123,11	1307177,44	51	4135	482504,95	1307032,90	52	4175	482510,86	1307189,07
50	4014	482343,86	1306131,27	51	4054	482870,18	1307308,72	51	4095	483149,03	1307168,25	51	4136	482502,39	1307013,09	52	4176	482520,55	1307211,88
50	4015	482372,33	1306115,68	51	4055	482866,61	1307307,56	51	4096	483159,97	1307158,17	51	4137	482524,69	1307004,14	52	4177	482518,56	1307228,14
50	4016	482399,60	1306099,28	51	4056	482829,91	1307295,71	51	4097	483162,49	1307147,75	51	4138	482547,35	1306987,97	52	4178	482508,29	1307254,94
50	4017	482430,43	1306078,68	51	4057	482828,91	1307295,44	51	4098	483147,51	1307126,42	51	4139	482603,23	1306945,83	52	4179	482485,93	1307277,73
50	4018	482494,00	1306031,95	51	4058	482826,83	1307295,23	51	4099	483135,53	1307116,12	51	4140	482644,49	1306919,89	52	4180	482467,51	1307285,74
50	4019	482508,64	1306021,70	51	4059	482825,46	1307295,32	51	4100	483130,26	1307095,51	51	4141	482767,78	1306884,14	52	4181	482444,98	1307282,04
50	4020	482588,90	1306063,62	51	4060	482753,18	1307305,34	51	4101	483141,40	1307070,64	51	4142	482809,76	1306882,39	52	4182	482429,29	1307272,34
50	4021	482652,34	1306044,95	51	4061	482608,14	1307325,44	51	4102	483139,28	1307057,62	51	4143	482894,70	1306854,38	52	4183	482389,52	1307309,64
50	4022	482661,41	1305995,78	51	4062	482609,53	1307322,72	51	4103	483128,63	1307037,58	51	4144	482922,63	1306846,27	52	4184	482355,89	1307338,73
50	4023	482614,65	1305953,99	51	4063	482615,98	1307283,93	51	4104	483128,13	1307007,54	51	4145	482976,24	1306843,11	52	4185	482325,81	1307377,13
50	4024	482664,40	1305935,11	51	4064	482625,49	1307241,22	51	4105	483123,20	1306986,64	51	4146	482998,77	1306843,11	52	4186	482271,93	1307385,60
50	4025	482726,28	1305915,39	51	4065	482638,06	1307206,00	51	4106	483116,35	1306976,51	51	4147	483021,29	1306846,27	52	4187	481910,38	1307442,43
50	4026	482792,12	1305900,22	51	4066	482684,16	1307150,35	51	4107	483093,46	1306964,78	51	4148	483080,46	1306831,67	52	4188	481909,85	1307442,53
50	4027	482842,82	1305893,20	51	4067	482688,64	1307146,90	51	4108	483083,96	1306959,96	51	4149	483101,13	1306827,53	52	4189	481908,12	1307443,07
50	4028	482881,82	1305884,82	51	4068	482712,19	1307202,86	51	4109	483060,19	1306939,37	51	4150	483143,91	1306831,91	52	4190	481810,54	1307483,31
50	4029	482913,66	1305877,71	51	4069	482727,44	1307169,38	51	4110	483046,02	1306904,82	51	4151	483159,73	1306842,43	52	4191	481770,56	1307499,79
50	4030	482914,32	1305877,51	51	4070	482742,28	1307160,06	51	4111	483035,22	1306894,33	51	4152	483175,29	1306846,16	52	4192	481748,91	1307469,38
50	4031	482937,68	1305868,73	51	4071	482759,23	1307172,35	51	4112	483028,26	1306887,56	51	4153	483188,70	1306834,42	52	4193	481767,26	1307460,07
50	4032	482995,60	1305871,74	51	4072	482809,24	1307162,17	51	4113	483016,48	1306877,94	51	4154	483227,58	1306865,56	52	4194	481787,75	1307449,68
50	3956	483055,91	1305876,82	51	4073	482864,34	1307156,67	51	4114	482966,34	1306876,35	51	4155	483231,32	1306860,56	52	4195	481840,26	1307433,30
51	4033	483582,80	1306845,80	51	4074	482880,71	1307086,10	51	4115	482924,49	1306880,19	51	4156	483233,94	1306856,29	52	4196	481839,52	1307415,89
51	4034	483587,33	1306849,67	51	4075	482897,50	1307093,14	51	4116	482908,10	1306894,16	51	4157	483252,83	1306863,08	52	4197	482034,30	1307384,36
51	4035	483594,92	1306855,59	51	4076	482897,73	1307104,44	51	4117	482891,64	1306905,69	51	4158	483287,32	1306875,27	52	4198	482045,29	1307380,47
51	4036	483562,53	1306857,66	51	4077	482907,73	1307119,93	51	4118	482860,80	1306915,37	51	4159	483293,58	1306877,04	52	4199	482126,36	1307351,78
51	4037	483510,20	1306869,11	51	4078	482889,69	1307143,92	51	4119	482848,83	1306922,16	51	4160	483300,00	1306877,97	52	4200	482194,08	1307314,08
51	4038	483452,08	1306873,47	51	4079	482877,04	1307169,03	51	4120	482809,10	1306944,67	51	4161	483331,44	1306880,48	52	4201	482250,81	1307281,32
51	4039	483379,65	1306890,69	51	4080	482872,39	1307194,70	51	4121	482770,75	1306935,51	51	4162	483335,42	1306880,64	52	4202	482312,13	1307245,91
51	4040	483313,60	1306917,85	51	4081	482880,58	1307212,74	51	4122	482733,70	1306957,26	51	4163	483363,93	1306880,64	52	4203	482400,41	1307195,34
51	4041	483244,17	1306949,87	51	4082	482896,02	1307219,81	51	4123	482631,28	1307013,94	51	4164	483365,74	1306880,61	52	4204	482473,35	1307150,85
51	4042	483226,59	1306963,73	51	4083	482909,04	1307222,23	51	4124	482598,91	1307042,05	51	4165	483400,12	1306879,36	52	4205	482479,95	1307159,18
51	4043	483229,40	1306981,21	51	4084	482923,17	1307221,86	51	4125	482573,66	1307055,00	51	4166	483408,70	1306878,30	52	4175	482510,86	1307189,07
51	4044	483244,03	1307041,18	51	4085	482940,71	1307212,37	51	4126	482534,34	1307054,14	51	4167	483412,34	1306877,38	53	4206	483238,37	1307281,59
51	4045	483268,37	1307082,91	51	4086	482955,96	1307191,47	51	4127	482516,40	1307042,02	51	4168	483436,37	1306870,35	53	4207	483265,66	1307356,54

Порядковый номер контура	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
53	4208	483265,66	1307398,31	54	4248	481902,47	1307588,88	55	4287	483019,84	1307590,78	57	4326	482863,92	1308356,43	57	4367	482174,01	1307728,82
53	4209	483283,58	1307429,04	54	4249	481834,48	1307552,22	55	4288	483018,09	1307591,53	57	4327	483023,86	1308305,58	57	4368	482189,34	1307730,91
53	4210	483301,03	1307439,21	54	4250	481792,21	1307530,21	55	4289	483016,52	1307592,60	57	4328	483061,56	1308293,59	57	4369	482239,77	1307737,82
53	4211	483261,55	1307446,85	54	4251	481782,46	1307516,51	55	4290	483015,19	1307593,95	57	4329	483060,69	1308310,55	57	4370	482321,19	1307739,12
53	4212	483132,57	1307281,76	54	4252	481833,64	1307495,41	55	4291	482999,68	1307612,87	57	4330	482861,38	1308391,23	57	4371	482332,08	1307738,50
53	4213	483193,60	1307272,42	54	4253	481914,64	1307462,01	55	4292	482983,94	1307632,08	57	4331	482561,10	1308229,01	57	4372	482395,93	1307734,86
53	4214	483210,12	1307282,90	54	4254	482222,64	1307413,60	55	4293	482971,98	1307634,12	57	4332	482322,88	1308206,37	57	4373	482450,83	1307724,52
53	4206	483238,37	1307281,59	54	4255	482307,72	1307400,23	55	4294	482875,72	1307648,24	57	4333	482019,21	1308177,52	57	4374	482470,29	1307720,52
54	4215	483147,01	1307333,26	54	4256	482303,87	1307405,15	55	4295	482847,72	1307644,37	57	4334	481941,83	1308170,17	57	4375	482500,10	1307713,32
54	4216	483239,41	1307451,14	54	4257	482315,14	1307416,58	55	4296	482843,09	1307636,79	57	4335	481742,70	1308153,68	57	4376	482528,17	1307701,11
54	4217	483271,26	1307491,78	54	4258	482344,60	1307446,29	55	4297	482837,03	1307626,89	57	4336	481537,51	1308136,68	57	4377	482567,88	1307679,45
54	4218	483256,02	1307499,20	54	4259	482373,43	1307459,88	55	4298	482832,04	1307607,83	57	4337	481497,29	1308133,35	57	4378	482596,88	1307664,11
54	4219	483205,67	1307508,59	54	4260	482403,90	1307479,38	55	4299	482837,63	1307589,54	57	4338	481479,97	1308096,41	57	4379	482656,62	1307644,67
54	4220	483134,35	1307523,25	54	4261	482423,22	1307500,35	55	4300	482845,40	1307587,25	57	4339	481463,75	1308051,93	57	4380	482778,21	1307600,08
54	4221	483040,20	1307537,32	54	4262	482454,75	1307513,10	55	4301	482905,81	1307577,75	57	4340	481454,02	1308020,80	57	4381	482784,63	1307601,22
54	4222	482905,79	1307557,30	54	4263	482473,01	1307505,26	55	4302	483042,58	1307556,05	57	4341	481446,05	1307982,70	57	4382	482794,03	1307618,66
54	4223	482841,31	1307565,02	54	4264	482506,42	1307472,50	55	4303	483137,82	1307541,40	57	4342	481440,09	1307944,78	57	4383	482652,14	1308098,11
54	4224	482801,29	1307573,32	54	4265	482516,25	1307439,09	55	4304	483205,03	1307530,07	57	4343	481437,45	1307891,35	57	4384	482635,32	1308134,95
54	4225	482773,90	1307581,17	54	4266	482516,90	1307417,80	55	4286	483210,84	1307528,91	57	4344	481436,29	1307853,84	57	4384	482612,87	1308177,59
54	4226	482655,10	1307619,41	54	4267	482520,79	1307394,01	56	4305	483301,80	1307556,89	57	4345	481435,06	1307829,34	57	4385	482592,16	1308200,78
54	4227	482591,67	1307644,12	54	4268	482529,92	1307380,71	56	4306	483313,91	1307568,29	57	4346	481433,12	1307785,28	57	4386	482586,91	1308206,86
54	4228	482550,26	1307663,50	54	4269	482545,14	1307369,76	56	4307	483252,56	1307579,86	57	4347	481463,14	1307733,02	57	4387	482563,33	1308226,72
54	4229	482521,76	1307678,63	54	4270	482593,56	1307353,97	56	4308	483149,66	1307603,76	57	4348	481465,84	1307730,19	57	4388	482543,00	1308206,03
54	4230	482499,03	1307691,25	54	4271	482597,03	1307347,17	56	4309	483014,00	1307626,94	57	4349	481479,43	1307715,97	57	4389	482530,85	1308185,32
54	4231	482474,40	1307698,92	54	4272	482825,94	1307315,45	56	4310	483028,79	1307608,90	57	4350	481488,17	1307706,83	57	4390	482518,70	1308159,36
54	4232	482454,45	1307704,08	54	4273	482866,57	1307328,57	56	4311	483273,02	1307529,78	57	4351	481488,51	1307706,45	57	4391	482539,41	1308148,31
54	4233	482425,27	1307709,42	54	4274	482869,64	1307329,05	56	4305	483301,80	1307556,89	57	4352	481576,49	1307601,44	57	4392	482564,54	1308121,52
54	4234	482390,76	1307713,68	54	4275	482990,22	1307303,56	57	4312	482794,03	1307618,66	57	4353	481690,45	1307554,45	57	4393	482591,33	1308093,91
54	4235	482322,46	1307718,93	54	4276	483109,42	1307285,30	57	4313	482794,55	1307643,63	57	4354	481749,78	1307529,99	57	4394	482616,99	1308092,12
54	4236	482241,66	1307716,09	54	4215	483147,01	1307333,26	57	4314	482795,14	1307646,85	57	4355	481786,00	1307549,87	57	4382	482652,14	1308098,11
54	4237	482194,58	1307711,74	54	4277	482238,77	1307469,09	57	4315	482798,37	1307664,35	57	4356	481824,05	1307568,92	57	4395	481688,16	1307693,36
54	4238	482163,20	1307710,19	54	4278	482258,79	1307501,92	57	4316	482802,22	1307680,17	57	4357	481884,53	1307602,00	57	4396	481683,24	1307748,10
54	4239	482140,69	1307707,78	54	4279	482254,06	1307509,22	57	4317	482800,83	1307687,99	57	4358	481889,42	1307604,68	57	4397	481636,35	1307739,44
54	4240	482119,82	1307705,60	54	4280	482217,27	1307544,99	57	4318	482789,99	1307686,49	57	4359	481951,16	1307640,02	57	4398	481630,63	1307693,99
54	4241	482103,80	1307700,83	54	4281	482195,22	1307528,59	57	4319	482775,69	1307686,55	57	4360	482005,47	1307673,78	57	4395	481688,16	1307693,36
54	4242	482084,28	1307692,00	54	4282	482180,56	1307510,03	57	4320	482731,69	1307697,27	57	4361	482043,29	1307695,17	58	4399	483686,76	1307959,82
54	4243	482063,39	1307682,32	54	4283	482166,36	1307492,06	57	4321	482645,88	1307729,82	57	4362	482058,98	1307702,54	58	4400	483692,48	1307978,86
54	4244	482056,88	1307678,98	54	4284	482210,72	1307451,07	57	4322	482739,36	1308017,56	57	4363	482083,35	1307712,45	58	4401	483717,36	1308000,18
54	4245	482042,76	1307671,75	54	4285	482221,62	1307443,72	57	4323	482764,25	1308089,70	57	4364	482097,87	1307717,38	58	4402	483735,46	1308055,61
54	4246	482013,80	1307657,03	54	4277	482238,77	1307469,09	57	4324	482777,98	1308131,09	57	4365	482112,22	1307721,73	58	4403	483734,94	1308101,36
54	4247	481963,47	1307622,38	55	4286	483210,84	1307528,91	57	4325	482851,19	1308351,81	57	4366	482125,78	1307723,12	58	4404	483705,81	1308101,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	4405	483705,21	1308127,53	59	4445	483737,14	1309119,72	59	4486	483816,85	1308788,28	59	4527	483405,35	1308548,63	59	4568	483577,15	1308370,28
58	4406	483722,46	1308133,27	59	4446	483746,94	1309115,17	59	4487	483768,86	1308780,23	59	4528	483420,39	1308546,25	59	4569	483508,57	1308328,34
58	4407	483746,08	1308143,14	59	4447	483725,22	1309100,03	59	4488	483765,65	1308779,80	59	4529	483430,57	1308546,25	59	4570	483493,44	1308319,09
58	4408	483734,55	1308164,44	59	4448	483713,61	1309102,99	59	4489	483706,99	1308773,83	59	4530	483441,40	1308552,98	59	4571	483410,51	1308273,90
58	4409	483730,26	1308165,75	59	4449	483693,34	1309113,56	59	4490	483696,96	1308772,11	59	4531	483449,33	1308550,08	59	4572	483397,16	1308295,44
58	4410	483717,49	1308169,65	59	4450	483674,51	1309138,34	59	4491	483694,97	1308751,49	59	4532	483455,51	1308540,53	59	4573	483386,74	1308311,12
58	4411	483694,66	1308178,60	59	4451	483645,50	1309134,10	59	4492	483777,56	1308746,29	59	4533	483468,39	1308532,80	59	4574	483286,22	1308250,55
58	4412	483500,57	1307950,99	59	4452	483588,52	1309122,33	59	4493	483779,94	1308732,73	59	4534	483485,73	1308527,78	59	4575	483296,82	1308224,56
58	4413	483512,90	1307935,14	59	4453	483532,31	1309107,26	59	4494	483774,17	1308720,30	59	4535	483504,15	1308532,10	59	4576	483314,33	1308179,05
58	4414	483519,78	1307926,99	59	4454	483502,03	1309098,03	59	4495	483744,74	1308707,46	59	4536	483553,97	1308543,77	59	4577	483350,34	1308085,43
58	4399	483686,76	1307959,82	59	4455	483505,99	1309084,66	59	4496	483710,49	1308709,60	59	4537	483588,74	1308519,18	59	4578	483379,68	1308006,11
59	4415	484464,09	1308632,75	59	4456	483523,49	1309057,44	59	4497	483691,22	1308733,14	59	4538	483647,60	1308585,71	59	4579	483409,72	1307981,73
59	4416	484622,08	1308678,52	59	4457	483544,57	1309034,89	59	4498	483661,79	1308736,36	59	4539	483708,68	1308603,34	59	4580	483447,60	1307969,09
59	4417	484683,22	1308696,23	59	4458	483567,08	1309017,45	59	4499	483653,82	1308764,72	59	4540	483728,50	1308585,10	59	4581	483462,38	1307967,84
59	4418	484672,67	1308701,18	59	4459	483617,18	1309005,22	59	4500	483627,08	1308757,56	59	4541	483752,28	1308585,63	59	4582	483544,26	1308063,88
59	4419	484643,07	1308743,49	59	4460	483630,11	1308989,82	59	4501	483624,54	1308756,95	59	4542	483809,23	1308605,86	59	4583	483652,10	1308190,34
59	4420	484629,66	1308760,48	59	4461	483628,49	1308965,99	59	4502	483614,14	1308755,86	59	4543	483846,49	1308568,86	59	4584	483624,87	1308196,44
59	4421	484606,99	1308789,15	59	4462	483616,92	1308918,63	59	4503	483603,74	1308756,95	59	4544	483844,64	1308560,94	59	4585	483624,02	1308229,85
59	4422	484600,33	1308796,63	59	4463	483603,41	1308884,71	59	4504	483594,78	1308759,76	59	4545	483822,71	1308556,97	59	4586	483615,28	1308242,54
59	4423	484568,32	1308832,62	59	4464	483596,22	1308866,66	59	4505	483558,29	1308775,09	59	4546	483820,07	1308551,16	59	4587	483582,33	1308270,22
59	4424	484527,19	1308873,78	59	4465	483605,58	1308856,66	59	4506	483552,16	1308760,96	59	4547	483850,72	1308510,19	59	4588	483576,23	1308319,80
59	4425	484483,73	1308912,48	59	4466	483619,80	1308848,40	59	4507	483520,55	1308767,17	59	4548	483841,21	1308501,21	59	4589	483603,32	1308351,76
59	4426	484438,09	1308948,58	59	4467	483628,70	1308846,74	59	4508	483518,08	1308798,27	59	4549	483817,16	1308499,10	59	4590	483606,12	1308355,05
59	4427	484390,43	1308981,96	59	4468	483646,57	1308856,48	59	4509	483498,52	1308815,99	59	4550	483810,29	1308492,16	59	4591	483658,70	1308394,10
59	4428	484340,91	1309012,52	59	4469	483661,68	1308867,52	59	4510	483487,94	1308816,93	59	4551	483815,58	1308460,98	59	4592	483713,49	1308385,72
59	4429	484323,39	1309021,98	59	4470	483678,76	1308880,01	59	4511	483468,71	1308798,70	59	4552	483805,27	1308455,43	59	4593	483806,08	1308359,37
59	4430	484289,70	1309040,14	59	4471	483687,77	1308885,41	59	4512	483443,62	1308797,03	59	4553	483794,96	1308463,36	59	4594	483810,61	1308357,89
59	4431	484236,97	1309064,74	59	4472	483731,75	1308915,20	59	4513	483410,31	1308827,40	59	4554	483789,15	1308547,13	59	4595	483813,90	1308352,12
59	4432	484217,29	1309072,57	59	4473	483743,38	1308918,72	59	4514	483356,13	1308820,49	59	4555	483774,61	1308548,98	59	4596	483932,68	1308478,78
59	4433	484182,89	1309086,23	59	4474	483764,92	1308916,80	59	4515	483347,88	1308806,89	59	4556	483710,86	1308527,54	59	4597	483936,93	1308482,52
59	4434	484127,66	1309104,54	59	4475	483772,85	1308917,93	59	4516	483347,88	1308795,74	59	4557	483690,77	1308523,84	59	4598	483942,36	1308485,66
59	4435	484086,33	1309115,63	59	4476	483786,55	1308955,74	59	4517	483363,04	1308790,83	59	4558	483661,44	1308555,82	59	4599	483946,46	1308487,14
59	4436	484071,45	1309119,61	59	4477	483830,23	1309076,24	59	4518	483367,95	1308784,81	59	4559	483634,48	1308546,04	59	4600	483992,15	1308499,95
59	4437	484014,47	1309131,38	59	4478	483864,09	1309060,71	59	4519	483358,14	1308702,04	59	4560	483634,75	1308538,90	59	4601	484214,43	1308562,26
59	4438	483966,07	1309138,70	59	4479	483864,81	1308957,28	59	4520	483273,35	1308638,83	59	4561	483673,86	1308519,08	59	4602	484343,63	1308598,48
59	4439	483944,52	1309141,42	59	4480	483903,79	1308926,70	59	4521	483276,36	1308532,39	59	4562	483683,90	1308499,26	59	4603	484409,94	1308617,06
59	4440	483935,34	1309142,53	59	4481	483844,95	1308765,26	59	4522	483288,18	1308521,24	59	4563	483683,64	1308447,20	59	4604	484453,72	1308629,75
59	4441	483877,38	1309147,61	59	4482	483835,79	1308762,21	59	4523	483327,78	1308521,04	59	4564	483667,52	1308440,59	59	4415	484464,09	1308632,75
59	4442	483819,21	1309149,30	59	4483	483826,17	1308763,09	59	4524	483338,92	1308514,65	59	4565	483639,44	1308449,42	59	4605	484119,49	1308844,23
59	4443	483761,04	1309147,61	59	4484	483817,71	1308767,74	59	4525	483346,95	1308515,10	59	4566	483632,04	1308442,54	59	4606	484151,90	1308862,17
59	4444	483739,42	1309145,72	59	4485	483811,81	1308775,39	59	4526	483372,25	1308523,46	59	4567	483637,32	1308419,82	59	4607	484147,22	1308920,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4608	483950,24	1308893,06	60	4648	481945,65	1308584,92	62	4687	483018,16	1308815,75	63	4727	481004,43	1312978,54	63	4768	482320,68	1312382,36
59	4609	483946,87	1308858,15	60	4649	481943,94	1308585,12	62	4688	483004,27	1308816,56	63	4728	480995,46	1312900,02	63	4769	482379,26	1312405,88
59	4610	483949,91	1308807,35	60	4650	481916,04	1308592,14	62	4689	483005,34	1308832,23	63	4729	480994,21	1312871,55	63	4770	482502,01	1312405,51
59	4611	483951,98	1308785,71	60	4651	481915,11	1308592,44	62	4690	483006,07	1308842,92	63	4730	480994,54	1312846,60	63	4771	482544,79	1312406,71
59	4612	483982,61	1308780,55	60	4652	481902,69	1308597,36	62	4691	482966,32	1308828,12	63	4731	480998,22	1312813,69	63	4772	482602,77	1312411,72
59	4613	484012,37	1308781,78	60	4653	481849,58	1308618,96	62	4692	482920,83	1308804,14	63	4732	481002,56	1312788,43	63	4773	482641,38	1312417,41
59	4614	484047,04	1308812,46	60	4654	481840,97	1308622,51	62	4693	482918,60	1308803,99	63	4733	481010,73	1312752,67	63	4774	482660,35	1312420,10
59	4615	484062,75	1308820,79	60	4655	481817,00	1308632,36	62	4694	482916,83	1308802,71	63	4734	481031,24	1312682,36	63	4775	482717,35	1312431,81
59	4616	484081,52	1308830,74	60	4656	481810,39	1308620,72	62	4695	482913,03	1308798,68	63	4735	481049,80	1312630,04	63	4776	482722,22	1312433,44
59	4605	484119,49	1308844,23	60	4657	481785,60	1308578,96	62	4696	482906,69	1308792,91	63	4736	481093,02	1312512,89	63	4777	482872,27	1312482,28
60	4617	482775,51	1308394,82	60	4658	481741,37	1308511,63	62	4697	482901,99	1308789,90	63	4737	481129,33	1312402,80	63	4778	482882,92	1312486,50
60	4618	482734,06	1308455,39	60	4659	481703,39	1308456,12	62	4698	482893,27	1308785,45	63	4738	481152,88	1312329,84	63	4701	482935,68	1312511,04
60	4619	482695,83	1308520,01	60	4660	481631,72	1308354,19	62	4699	482885,36	1308782,82	63	4739	481164,51	1312293,80	63	4779	481917,72	1312627,79
60	4620	482701,75	1308569,55	60	4661	481570,72	1308265,31	62	4700	482896,08	1308784,77	63	4740	481199,70	1312298,93	63	4780	481945,99	1312665,33
60	4621	482777,68	1308626,63	60	4662	481539,59	1308214,83	62	4685	482996,04	1308802,96	63	4741	481209,86	1312300,40	63	4781	481910,50	1312703,18
60	4622	482812,49	1308638,33	60	4663	481518,18	1308175,21	63	4701	482935,68	1312511,04	63	4742	481266,86	1312312,11	63	4782	481870,65	1312719,58
60	4623	482777,49	1308715,47	60	4664	481559,83	1308178,66	63	4702	482962,53	1312525,49	63	4743	481323,08	1312327,12	63	4783	481824,64	1312741,77
60	4624	482694,82	1308667,53	60	4665	481839,07	1308201,79	63	4703	482986,92	1312538,62	63	4744	481378,33	1312345,37	63	4784	481782,90	1312770,12
60	4625	482639,17	1308630,07	60	4666	481938,29	1308210,01	63	4704	483014,90	1312555,84	63	4745	481384,98	1312347,97	63	4785	481756,50	1312777,91
60	4626	482533,09	1308496,78	60	4667	482124,00	1308227,65	63	4705	483017,22	1312568,44	63	4746	481432,43	1312366,80	63	4786	481728,72	1312776,83
60	4627	482483,28	1308507,13	60	4668	482339,98	1308248,18	63	4706	483030,97	1312643,55	63	4747	481485,19	1312391,35	63	4787	481702,93	1312749,70
60	4628	482445,72	1308513,80	60	4669	482523,76	1308265,64	63	4707	482989,59	1312670,99	63	4748	481493,85	1312396,01	63	4788	481631,57	1312691,67
60	4629	482418,86	1308519,35	60	4670	482554,20	1308278,51	63	4708	482952,88	1312695,34	63	4749	481536,43	1312418,92	63	4789	481693,63	1312651,26
60	4630	482396,59	1308523,95	60	4617	482775,51	1308394,82	63	4709	482773,12	1312736,70	63	4750	481543,07	1312423,01	63	4790	481726,45	1312644,34
60	4631	482364,08	1308528,75	61	4671	483118,61	1308350,24	63	4710	482757,21	1312740,36	63	4751	481579,93	1312405,74	63	4791	481768,34	1312665,84
60	4632	482339,01	1308532,39	61	4672	483111,42	1308381,01	63	4711	482708,03	1312770,17	63	4752	481582,37	1312404,63	63	4792	481802,89	1312657,99
60	4633	482281,04	1308537,46	61	4673	482986,98	1308786,16	63	4712	482524,85	1312881,19	63	4753	481636,42	1312383,08	63	4793	481843,07	1312628,75
60	4634	482231,92	1308538,89	61	4674	482840,66	1308759,26	63	4713	482351,38	1312983,31	63	4754	481691,63	1312364,71	63	4794	481881,34	1312615,29
60	4635	482221,31	1308556,10	61	4675	482818,05	1308755,09	63	4714	482223,45	1313054,02	63	4755	481747,82	1312349,59	63	4779	481917,72	1312627,79
60	4636	482187,95	1308603,78	61	4676	482804,16	1308753,35	63	4715	482083,95	1313131,13	63	4756	481804,79	1312337,76	64	4795	484108,72	1314430,46
60	4637	482171,80	1308624,21	61	4677	482810,74	1308739,38	63	4716	481994,84	1313060,31	63	4757	481862,36	1312329,26	64	4796	484057,36	1314461,47
60	4638	482144,66	1308619,44	61	4678	482817,75	1308723,42	63	4717	481876,40	1313080,50	63	4758	481920,32	1312324,13	64	4797	484076,19	1314497,04
60	4639	482120,41	1308611,16	61	4679	482851,79	1308648,49	63	4718	481641,76	1313134,17	63	4759	481978,48	1312322,37	64	4798	484009,73	1314532,59
60	4640	482119,33	1308610,85	61	4680	482891,30	1308664,32	63	4719	481137,03	1313253,28	63	4760	482036,65	1312324,00	64	4799	484194,42	1314583,76
60	4641	482085,18	1308603,85	61	4681	482927,37	1308662,71	63	4720	481111,34	1313259,34	63	4761	482094,63	1312329,02	64	4800	484162,04	1314646,42
60	4642	482053,04	1308593,58	61	4682	482917,77	1308559,04	63	4721	481102,59	1313263,60	63	4762	482099,92	1312329,85	64	4801	484117,43	1314688,26
60	4643	482052,45	1308593,42	61	4683	482908,53	1308463,47	63	4722	481094,34	1313249,43	63	4763	482152,21	1312337,39	64	4802	484108,70	1314680,90
60	4644	482018,82	1308585,67	61	4684	482896,49	1308429,19	63	4723	481068,62	1313195,93	63	4764	482209,21	1312349,10	64	4803	484107,32	1314651,02
60	4645	482017,30	1308585,50	61	4671	483118,61	1308350,24	63	4724	481049,73	1313145,32	63	4765	482225,00	1312353,31	64	4804	484095,82	1314629,40
60	4646	481989,17	1308585,12	62	4685	482996,04	1308802,96	63	4725	481036,35	1313102,84	63	4766	482265,43	1312364,11	64	4805	484082,95	1314623,43
60	4647	481951,90	1308584,95	62	4686	483000,88	1308811,94	63	4726	481017,09	1313037,08	63	4767	482298,02	1312374,89	64	4806	483976,74	1314633,54



Порядковый номер контура	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
64	4807	483970,76	1314615,15	64	4848	483354,59	1315520,79	64	4889	483052,54	1314647,51	64	4930	483817,24	1314488,81	66	4968	482793,16	1314965,07
64	4808	483910,52	1314610,55	64	4849	483306,43	1315585,68	64	4890	483033,47	1314627,80	64	4931	483829,78	1314479,65	66	4969	482759,60	1314973,82
64	4809	483888,91	1314617,91	64	4850	483296,06	1315616,12	64	4891	482987,54	1314647,05	64	4932	483841,26	1314482,02	66	4970	482654,67	1315026,65
64	4810	483863,17	1314615,15	64	4851	483300,07	1315641,21	64	4892	482908,69	1314605,12	64	4933	483872,52	1314514,04	66	4971	482593,07	1315057,66
64	4811	483844,31	1314617,91	64	4852	483331,51	1315689,05	64	4893	482890,81	1314633,01	64	4934	483892,68	1314527,46	66	4972	482577,29	1315058,79
64	4812	483802,88	1314663,32	64	4853	483357,60	1315722,50	64	4894	482955,18	1314683,44	64	4935	483904,41	1314526,45	66	4973	482553,04	1315041,44
64	4813	483752,85	1314723,40	64	4854	483358,61	1315742,57	64	4895	482954,82	1314701,33	64	4936	483919,30	1314517,01	66	4974	482556,11	1315038,19
64	4814	483751,48	1314732,54	64	4855	483351,25	1315754,94	64	4896	482933,33	1314701,33	64	4937	483924,29	1314503,73	66	4975	482569,63	1315038,56
64	4815	483754,91	1314745,33	64	4856	483325,16	1315750,93	64	4897	482916,04	1314739,42	64	4938	483919,30	1314482,77	66	4976	482587,90	1315026,38
64	4816	483801,28	1314788,97	64	4857	483250,90	1315685,03	64	4898	482871,38	1314838,08	64	4939	483907,58	1314448,39	66	4977	482624,58	1315033,17
64	4817	483807,00	1314804,05	64	4858	483229,20	1315673,36	64	4899	482849,54	1314868,79	64	4940	483909,45	1314431,97	66	4978	482759,50	1314941,64
64	4818	483791,46	1314823,24	64	4859	483214,80	1315678,30	64	4900	482831,06	1314894,77	64	4941	484065,18	1314372,88	66	4979	482772,41	1314945,80
64	4819	483766,33	1314858,19	64	4860	483163,35	1315733,87	64	4901	482817,50	1314848,19	64	4942	484076,16	1314368,48	66	4980	482891,79	1314946,84
64	4820	483745,77	1314918,27	64	4861	483158,41	1315760,63	64	4902	482816,52	1314790,03	64	4943	484108,72	1314430,46	66	4981	482807,86	1314939,28
64	4821	483723,61	1314945,23	64	4862	483175,28	1315801,79	64	4903	482823,71	1314659,80	64	4944	483667,88	1314654,53	66	4965	482826,31	1314930,59
64	4822	483703,51	1314951,86	64	4863	483238,26	1315844,18	64	4904	482843,11	1314590,89	64	4944	483680,27	1314677,74	67	4982	482842,11	1314984,70
64	4823	483683,63	1314948,89	64	4864	483254,67	1315869,26	64	4905	482897,45	1314526,43	64	4945	483673,60	1314699,67	67	4983	482862,06	1315037,33
64	4824	483645,02	1314944,54	64	4865	483208,58	1315889,46	64	4906	482920,78	1314539,84	64	4946	483658,98	1314703,80	67	4984	482870,65	1315060,01
64	4825	483626,52	1314947,51	64	4866	483124,05	1315891,78	64	4907	482940,34	1314551,08	64	4947	483637,04	1314696,81	67	4985	482910,96	1315161,86
64	4826	483598,65	1314970,36	64	4867	483018,63	1315884,23	64	4908	482991,47	1314488,86	64	4948	483615,75	1314696,81	67	4986	482942,90	1315249,14
64	4827	483581,51	1315005,31	64	4868	482978,85	1315880,67	64	4909	482984,22	1314479,98	64	4949	483613,84	1314679,01	67	4987	482947,13	1315287,18
64	4828	483572,02	1315016,02	64	4869	483021,60	1315797,14	64	4910	482974,57	1314468,16	64	4943	483667,88	1314654,53	67	4988	482937,11	1315337,01
64	4829	483558,31	1315022,38	64	4870	483084,87	1315642,44	64	4911	482989,57	1314458,89	65	4950	482433,04	1314831,71	67	4989	482909,91	1315433,94
64	4830	483541,83	1315049,16	64	4871	483167,10	1315643,42	64	4912	483036,77	1314430,84	65	4951	482461,73	1314864,84	67	4990	482891,95	1315483,35
64	4831	483523,85	1315078,57	64	4872	483199,74	1315667,28	64	4913	483099,19	1314411,56	65	4952	482484,27	1314883,96	67	4991	482871,63	1315523,27
64	4832	483523,85	1315089,28	64	4873	483244,75	1315630,28	64	4914	483145,74	1314405,53	65	4953	482499,29	1314928,02	67	4992	482841,09	1315572,32
64	4833	483545,93	1315105,00	64	4874	483238,67	1315596,67	64	4915	483247,22	1314392,28	65	4954	482498,27	1314928,02	67	4993	482823,56	1315562,56
64	4834	483566,67	1315122,73	64	4875	483205,77	1315597,02	64	4916	483269,49	1314388,83	65	4955	482495,88	1314934,17	67	4994	482782,38	1315539,60
64	4835	483576,04	1315143,47	64	4876	483176,16	1315577,43	64	4917	483280,45	1314387,13	65	4956	482485,29	1314934,17	67	4995	482576,24	1315690,26
64	4836	483574,03	1315166,55	64	4877	483205,67	1315362,31	64	4918	483345,00	1314414,79	65	4957	482461,73	1314918,12	67	4996	482513,58	1315796,44
64	4837	483511,48	1315268,91	64	4878	483212,23	1315349,55	64	4919	483374,55	1314421,99	65	4958	482437,13	1314908,56	67	4997	482505,93	1316002,91
64	4838	483497,74	1315279,68	64	4879	483260,02	1315256,53	64	4920	483435,13	1314410,71	65	4959	482414,93	1314901,04	67	4998	482460,29	1316123,09
64	4839	483482,04	1315291,99	64	4880	483309,69	1315190,49	64	4921	483482,21	1314401,95	65	4960	482375,32	1314849,81	67	4999	482246,66	1315877,95
64	4840	483421,50	1315315,07	64	4881	483309,69	1315077,70	64	4922	483548,50	1314398,05	65	4961	482282,42	1314763,40	67	5000	482170,53	1315893,62
64	4841	483408,78	1315330,79	64	4882	483296,96	1315056,82	64	4923	483588,58	1314423,74	65	4962	482219,69	1314719,17	67	5001	482222,00	1315817,33
64	4842	483400,37	1315348,12	64	4883	483234,89	1314954,97	64	4924	483607,60	1314453,03	65	4963	482244,62	1314679,60	67	5002	482235,37	1315786,07
64	4843	483392,06	1315365,24	64	4884	483191,06	1314959,06	64	4925	483613,90	1314492,04	65	4964	482262,08	1314655,75	67	5003	482240,79	1315764,21
64	4844	483389,05	1315395,35	64	4885	483042,61	1314856,78	64	4926	483615,82	1314512,13	65	4950	482433,04	1314831,71	67	5004	482197,60	1315744,94
64	4845	483404,77	1315428,80	64	4886	483042,61	1314832,82	64	4927	483607,60	1314568,66	66	4965	482826,31	1314930,59	67	5005	482119,16	1315673,43
64	4846	483409,79	1315444,52	64	4887	482999,92	1314722,41	64	4928	483617,36	1314586,13	66	4966	482833,84	1314956,38	67	5006	482142,77	1315651,23
64	4847	483409,79	1315461,25	64	4888	483045,85	1314657,02	64	4929	483641,51	1314586,13	66	4967	482814,07	1314959,04	67	5007	482247,86	1315581,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	5008	482249,62	1315580,34	67	5049	482838,12	1314971,04	70	5087	483497,40	1315332,93	76	5122	483147,75	1315963,00	77	5162	482988,90	1316213,74
67	5009	482257,52	1315573,20	67	4982	482842,11	1314984,70	70	5088	483512,70	1315326,32	76	5123	483101,92	1315959,84	77	5163	482969,43	1316170,70
67	5010	482356,60	1315461,44	68	5050	482112,11	1315040,98	70	5074	483522,62	1315334,43	76	5124	483070,20	1315958,17	77	5164	482934,91	1316123,17
67	5011	482431,50	1315421,81	68	5051	482312,13	1315203,48	71	5089	483068,74	1315642,25	76	5125	482997,02	1316046,96	77	5165	482911,30	1316116,08
67	5012	482453,56	1315410,14	68	5052	482338,49	1315224,89	71	5090	483008,02	1315790,74	76	5126	482968,07	1315977,48	77	5166	482898,69	1316095,17
67	5013	482459,57	1315406,39	68	5053	482332,69	1315231,02	71	5091	482964,68	1315875,41	76	5127	482955,91	1315967,65	77	5167	482906,20	1316073,98
67	5014	482467,34	1315399,40	68	5054	481934,98	1315498,91	71	5092	482961,88	1315879,15	76	5128	482939,28	1315970,15	77	5168	482927,12	1316029,73
67	5015	482473,48	1315390,94	68	5055	481824,97	1315401,39	71	5093	482836,59	1315867,84	76	5129	482924,35	1315979,23	77	5169	482943,48	1316026,51
67	5016	482477,73	1315381,39	68	5056	481766,32	1315344,62	71	5094	482917,56	1315767,50	76	5130	482907,00	1316027,50	77	5170	482975,91	1316072,57
67	5017	482479,90	1315371,17	68	5057	481756,94	1315333,17	71	5095	483019,24	1315641,66	76	5131	482897,62	1316040,17	77	5171	482966,16	1316084,40
67	5018	482479,90	1315360,71	68	5058	481761,04	1315327,50	71	5089	483068,74	1315642,25	76	5132	482873,75	1316043,92	77	5172	482982,77	1316110,10
67	5019	482477,73	1315350,49	68	5059	481831,78	1315268,33	72	5096	483270,54	1315893,52	76	5133	482856,58	1316053,04	77	5173	483000,94	1316131,93
67	5020	482473,48	1315340,94	68	5060	481836,86	1315263,43	72	5097	483302,21	1315958,99	76	5134	482843,91	1316070,91	77	5174	483016,61	1316137,15
67	5021	482467,34	1315332,49	68	5061	481839,24	1315260,59	72	5098	483274,20	1315951,89	76	5135	482815,68	1316039,77	77	5175	483026,54	1316135,37
67	5022	482459,57	1315325,49	68	5062	481878,72	1315209,60	72	5099	483201,93	1315917,63	76	5136	482913,04	1315968,16	77	5176	483037,12	1316124,11
67	5023	482450,52	1315320,26	68	5063	481882,49	1315203,99	72	5100	483184,46	1315915,31	76	5137	483025,75	1315926,74	77	5177	483041,91	1316108,00
67	5024	482440,58	1315317,03	68	5064	481883,69	1315201,79	72	5101	483211,71	1315914,38	76	5138	483038,76	1315925,66	77	5178	483033,12	1316089,58
67	5025	482430,18	1315315,94	68	5065	481931,66	1315108,15	72	5102	483213,96	1315914,11	76	5139	483124,40	1315934,73	77	5179	483015,71	1316057,56
67	5026	482419,78	1315317,03	68	5066	481953,66	1315101,30	72	5103	483216,38	1315913,34	76	5140	483125,79	1315934,74	77	5180	483015,32	1316044,03
67	5027	482409,84	1315320,26	68	5067	481954,59	1315068,86	72	5104	483268,55	1315890,48	76	5141	483127,17	1315934,50	77	5181	483021,84	1316031,73
67	5028	482406,79	1315321,75	68	5068	482028,55	1314965,43	72	5096	483270,54	1315893,52	76	5142	483155,48	1315926,75	77	5182	483029,99	1316028,16
67	5029	482301,82	1315377,28	68	5069	482103,68	1315034,13	73	5105	482944,25	1315902,63	76	5143	483197,69	1315932,12	77	5183	483040,69	1316026,06
67	5030	482295,82	1315381,03	68	5050	482112,11	1315040,98	73	5106	482910,48	1315947,64	76	5144	483269,14	1315966,09	77	5184	483067,15	1316041,94
67	5031	482287,93	1315388,17	69	5070	483619,33	1315229,57	73	5107	482814,27	1315895,50	76	5120	483291,70	1315971,82	77	5185	483096,54	1316079,96
67	5032	482187,15	1315501,83	69	5071	483692,26	1315403,98	73	5108	482817,75	1315891,18	77	5145	483268,58	1316178,48	77	5186	483128,49	1316121,82
67	5033	482083,96	1315570,24	69	5072	483618,91	1315442,46	73	5105	482944,25	1315902,63	77	5146	483285,66	1316187,86	77	5187	483159,33	1316147,76
67	5034	482082,20	1315571,46	69	5073	483549,99	1315279,68	74	5109	483039,00	1315910,60	77	5147	483293,04	1316210,07	77	5188	483205,84	1316163,80
67	5035	482077,33	1315575,49	69	5070	483619,33	1315229,57	74	5110	483022,48	1315912,03	77	5148	483294,69	1316296,86	77	5145	483268,58	1316178,48
67	5036	482068,46	1315583,83	70	5074	483522,62	1315334,43	74	5111	483021,51	1315912,32	77	5149	483286,24	1316321,09	78	5189	482939,41	1316281,19
67	5037	482045,12	1315606,14	70	5075	483551,01	1315407,88	74	5112	482930,66	1315945,71	77	5150	483240,13	1316351,55	78	5190	482955,94	1316315,60
67	5038	481914,18	1315731,56	70	5076	483602,83	1315572,81	74	5113	482961,80	1315904,25	77	5151	483087,92	1316424,96	78	5191	482979,06	1316370,35
67	5039	481884,86	1315704,36	70	5077	483597,42	1315580,93	74	5114	483016,52	1315909,14	77	5152	483059,52	1316421,96	78	5192	483016,64	1316427,12
67	5040	481790,50	1315635,08	70	5078	483580,30	1315596,70	74	5115	483022,86	1315909,60	77	5153	483043,96	1316407,15	78	5193	483043,67	1316467,95
67	5041	481846,18	1315596,18	70	5079	483555,06	1315609,32	74	5109	483039,00	1315910,60	77	5154	483032,68	1316376,66	78	5194	483051,57	1316481,88
67	5042	482350,83	1315254,97	70	5080	483538,39	1315609,32	75	5116	482895,44	1315962,51	77	5155	483031,62	1316357,86	78	5195	483077,32	1316514,60
67	5043	482351,27	1315254,66	70	5081	483515,86	1315554,34	75	5117	482805,55	1316028,61	77	5156	483019,46	1316335,28	78	5196	483091,34	1316532,43
67	5044	482353,35	1315252,83	70	5082	483502,73	1315520,27	75	5118	482772,61	1315992,31	77	5157	483011,11	1316312,46	78	5197	483105,44	1316550,15
67	5045	482511,19	1315086,80	70	5083	483499,26	1315511,34	75	5119	482802,28	1315912,26	77	5158	483015,42	1316303,60	78	5198	483109,91	1316565,44
67	5046	482594,45	1315081,91	70	5084	483453,67	1315393,91	75	5116	482895,44	1315962,51	77	5159	483015,65	1316294,51	78	5199	483109,63	1316580,17
67	5047	482789,19	1314982,64	70	5085	483453,67	1315372,73	76	5120	483291,70	1315971,82	77	5160	483007,33	1316255,60	78	5200	483104,51	1316613,61
67	5048	482819,05	1314975,64	70	5086	483479,51	1315349,19	76	5121	483272,86	1315970,67	77	5161	482997,01	1316231,64	78	5201	483105,39	1316624,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	5202	483106,72	1316641,75	78	5243	482778,13	1317041,92	78	5284	482415,43	1316677,69	79	5324	483665,89	1316748,80	79	5365	483569,86	1316540,79
78	5203	483168,33	1316729,79	78	5244	482775,33	1317068,22	78	5285	482405,71	1316669,56	79	5325	483662,42	1316753,00	79	5366	483572,69	1316523,14
78	5204	483175,76	1316747,88	78	5245	482769,08	1317091,07	78	5286	482399,64	1316663,97	79	5326	483658,87	1316754,94	79	5367	483587,61	1316473,50
78	5205	483169,23	1316761,05	78	5246	482761,32	1317093,44	78	5287	482407,26	1316652,85	79	5327	483629,62	1316767,89	79	5368	483591,02	1316452,01
78	5206	483160,53	1316771,88	78	5247	482723,39	1317093,01	78	5288	482419,47	1316631,18	79	5328	483627,33	1316768,97	79	5369	483574,81	1316409,19
78	5207	483150,43	1316777,66	78	5248	482665,92	1317134,42	78	5289	482495,28	1316597,15	79	5329	483605,47	1316780,04	79	5370	483552,16	1316329,77
78	5208	483138,32	1316777,78	78	5249	482661,40	1317142,09	78	5290	482576,83	1316512,76	79	5330	483589,68	1316783,68	79	5371	483550,36	1316302,90
78	5209	483134,60	1316775,46	78	5250	482653,51	1317155,47	78	5291	482722,78	1316361,72	79	5331	483580,61	1316786,72	79	5372	483565,66	1316279,99
78	5210	483123,13	1316768,28	78	5251	482641,96	1317175,20	78	5292	482781,74	1316300,71	79	5332	483571,81	1316791,77	79	5373	483589,56	1316261,32
78	5211	483075,16	1316707,48	78	5252	482657,84	1317211,62	78	5293	482893,32	1316185,24	79	5333	483563,79	1316797,52	79	5374	483617,08	1316245,46
78	5212	482969,43	1316587,68	78	5253	482656,43	1317225,70	78	5189	482939,41	1316281,19	79	5334	483555,90	1316804,60	79	5375	483627,18	1316247,88
78	5213	482901,33	1316511,90	78	5254	482652,91	1317239,22	79	5294	483675,74	1316380,68	79	5335	483551,61	1316810,09	79	5376	483631,74	1316254,61
78	5214	482880,96	1316491,00	78	5255	482650,08	1317258,96	79	5295	483699,47	1316460,48	79	5336	483539,51	1316828,03	79	5294	483675,74	1316380,68
78	5215	482869,83	1316485,27	78	5256	482575,72	1317314,81	79	5296	483744,65	1316517,46	79	5337	483537,55	1316831,18	80	5377	484137,26	1316678,77
78	5216	482861,49	1316489,87	78	5257	482493,81	1317313,04	79	5297	483792,85	1316585,04	79	5338	483532,98	1316839,24	80	5378	484154,70	1316710,10
78	5217	482851,23	1316493,18	78	5258	482511,77	1317272,72	79	5298	483847,86	1316579,28	79	5339	483528,93	1316848,44	80	5379	484167,51	1316741,96
78	5218	482834,97	1316516,39	78	5259	482529,84	1317230,75	79	5299	483856,10	1316590,26	79	5340	483526,76	1316858,66	80	5380	484187,67	1316778,73
78	5219	482820,08	1316541,12	78	5260	482551,70	1317199,86	79	5300	483862,62	1316617,59	79	5341	483526,77	1316869,28	80	5381	484205,11	1316807,33
78	5220	482810,88	1316556,65	78	5261	482575,30	1317178,88	79	5301	483874,19	1316666,13	79	5342	483527,67	1316877,33	80	5382	484156,12	1316818,88
78	5221	482807,28	1316568,45	78	5262	482607,36	1317152,65	79	5302	483870,76	1316667,18	79	5343	483528,73	1316883,39	80	5383	484155,21	1316777,81
78	5222	482812,82	1316581,22	78	5263	482639,13	1317135,16	79	5303	483831,73	1316682,92	79	5344	483531,82	1316896,32	80	5384	484143,85	1316762,93
78	5223	482850,13	1316620,42	78	5264	482645,29	1317129,00	79	5304	483830,09	1316683,61	79	5345	483522,59	1316905,07	80	5385	484126,04	1316753,80
78	5224	482896,08	1316664,33	78	5265	482653,70	1317120,59	79	5305	483821,04	1316688,84	79	5346	483508,72	1316912,01	80	5386	484116,56	1316749,96
78	5225	482925,05	1316699,33	78	5266	482660,11	1317087,95	79	5306	483818,99	1316690,69	79	5347	483498,56	1316902,52	80	5387	484069,93	1316731,07
78	5226	482943,30	1316715,75	78	5267	482659,24	1317054,14	79	5307	483810,26	1316685,64	79	5348	483482,75	1316870,46	80	5388	484079,35	1316716,28
78	5227	482957,15	1316738,09	78	5268	482641,75	1317032,28	79	5308	483806,37	1316684,10	79	5349	483477,36	1316851,86	80	5389	484082,84	1316711,03
78	5228	482971,23	1316755,66	78	5269	482618,63	1317006,76	79	5309	483794,04	1316679,81	79	5350	483469,67	1316825,31	80	5390	484087,09	1316701,48
78	5229	482980,23	1316766,89	78	5270	482604,87	1316991,59	79	5310	483787,99	1316678,11	79	5351	483469,05	1316801,77	80	5391	484088,04	1316698,17
78	5230	483003,24	1316791,29	78	5271	482595,41	1316965,84	79	5311	483777,59	1316677,02	79	5352	483506,82	1316748,98	80	5392	484092,52	1316680,30
78	5231	483029,91	1316821,41	78	5272	482589,96	1316912,93	79	5312	483767,19	1316678,11	79	5353	483518,24	1316741,86	80	5393	484093,74	1316673,39
78	5232	483066,30	1316862,59	78	5273	482591,94	1316880,12	79	5313	483762,40	1316679,38	79	5354	483531,42	1316742,48	80	5394	484093,89	1316671,58
78	5233	483105,77	1316913,10	78	5274	482591,79	1316855,06	79	5314	483752,18	1316682,64	79	5355	483543,32	1316750,76	80	5395	484095,00	1316655,35
78	5234	483069,69	1316942,97	78	5275	482582,93	1316829,88	79	5315	483747,02	1316684,60	79	5356	483556,54	1316759,96	80	5396	484095,10	1316653,89
78	5235	483022,81	1316977,55	78	5276	482563,42	1316819,39	79	5316	483742,50	1316686,90	79	5357	483582,19	1316760,75	80	5397	484115,38	1316660,52
78	5236	482976,02	1317012,05	78	5277	482546,26	1316811,84	79	5317	483724,25	1316697,36	79	5358	483608,45	1316749,24	80	5398	484120,54	1316661,91
78	5237	482937,32	1317051,47	78	5278	482499,08	1316791,07	79	5318	483719,72	1316700,29	79	5359	483620,75	1316741,34	80	5399	484123,66	1316662,24
78	5238	482840,30	1316993,11	78	5279	482485,32	1316779,51	79	5319	483717,09	1316702,34	79	5360	483616,89	1316724,65	80	5377	484137,26	1316678,77
78	5239	482837,50	1317013,18	78	5280	482465,32	1316762,69	79	5320	483690,43	1316724,57	79	5361	483616,44	1316719,04	81	5400	484589,70	1316693,13
78	5240	482798,61	1317010,89	78	5281	482456,48	1316746,25	79	5321	483687,42	1316727,29	79	5362	483615,31	1316704,97	81	5401	484590,45	1316698,91
78	5241	482787,62	1317017,14	78	5282	482443,03	1316721,25	79	5322	483669,39	1316744,99	79	5363	483619,35	1316677,04	81	5402	484598,78	1316719,50
78	5242	482778,99	1317025,54	78	5283	482434,06	1316707,10	79	5323	483667,26	1316747,22	79	5364	483590,66	1316600,98	81	5403	484601,78	1316726,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	5404	484573,95	1316729,63	83	5443	483599,40	1317022,19	83	5484	483878,77	1316801,34	84	5524	483904,52	1317475,67	85	5564	484456,76	1317948,85
81	5405	484566,33	1316730,36	83	5444	483608,45	1317016,96	83	5485	483883,10	1316795,78	84	5525	483896,78	1317479,98	85	5565	484432,60	1318046,35
81	5406	484554,87	1316721,21	83	5445	483610,53	1317015,36	83	5486	483889,51	1316786,26	84	5526	483847,15	1317513,67	85	5566	484422,50	1318085,59
81	5407	484533,70	1316709,29	83	5446	483630,92	1316998,84	83	5487	483897,79	1316780,28	84	5527	483776,08	1317561,92	85	5567	484417,78	1318103,94
81	5408	484522,18	1316698,96	83	5447	483636,12	1316993,98	83	5488	483901,50	1316778,38	84	5528	483715,75	1317594,27	85	5568	484417,56	1318105,00
81	5409	484519,02	1316686,32	83	5448	483648,22	1316980,93	83	5489	483907,18	1316776,93	84	5529	483674,68	1317532,16	85	5569	484403,33	1318202,92
81	5410	484519,73	1316684,90	83	5449	483648,80	1316980,40	83	5491	483911,16	1316776,19	84	5530	483649,68	1317425,59	85	5570	484400,29	1318224,88
81	5411	484523,22	1316686,04	83	5450	483654,85	1316971,94	84	5490	484368,13	1316839,24	84	5531	483660,38	1317420,05	85	5571	484382,24	1318307,26
81	5412	484535,34	1316688,62	83	5451	483658,27	1316964,74	84	5491	484389,47	1316938,66	84	5532	483664,80	1317417,76	85	5572	484371,72	1318350,11
81	5413	484536,12	1316688,77	83	5452	483665,24	1316946,44	84	5492	484397,75	1317058,70	84	5533	483736,73	1317395,22	85	5573	484371,48	1318351,52
81	5414	484553,04	1316692,09	83	5453	483666,08	1316944,09	84	5493	484418,54	1317089,84	84	5534	483743,02	1317393,28	85	5574	484371,14	1318355,34
81	5415	484560,31	1316692,97	83	5454	483668,10	1316935,14	84	5494	484429,23	1317109,59	84	5535	483800,93	1317375,46	85	5575	484368,62	1318383,49
81	5416	484579,64	1316693,88	83	5455	483670,16	1316919,45	84	5495	484445,34	1317139,32	84	5536	483746,08	1317248,25	85	5576	484368,58	1318384,19
81	5417	484581,99	1316693,94	83	5456	483670,30	1316918,18	84	5496	484480,19	1317203,62	84	5537	483642,22	1317154,01	85	5577	484367,78	1318426,26
81	5400	484589,70	1316693,13	83	5457	483670,30	1316907,72	84	5497	484486,40	1317215,09	84	5538	483613,73	1317128,16	85	5578	484367,79	1318426,91
82	5418	484048,43	1316743,66	83	5458	483668,13	1316897,50	84	5498	484535,79	1317348,72	84	5539	483755,21	1317011,92	85	5579	484369,96	1318474,23
82	5419	484043,92	1316769,55	83	5459	483664,29	1316888,68	84	5499	484543,65	1317385,34	84	5540	483879,62	1316909,71	85	5580	484370,01	1318474,84
82	5420	484039,35	1316793,45	83	5460	483658,57	1316878,38	84	5500	484546,34	1317391,07	84	5541	483943,62	1316894,63	85	5581	484373,78	1318509,30
82	5421	484030,80	1316804,58	83	5461	483662,37	1316877,05	84	5501	484580,26	1317482,86	84	5542	484032,11	1316873,78	85	5582	484372,55	1318531,68
82	5422	484022,01	1316805,69	83	5462	483663,73	1316876,55	84	5502	484595,73	1317524,70	84	5543	484100,50	1316894,60	85	5583	484175,27	1318598,32
82	5423	484011,65	1316800,36	83	5463	483694,94	1316864,62	84	5503	484603,94	1317554,68	84	5544	484118,78	1316900,11	85	5584	483942,32	1318677,00
82	5424	484004,15	1316781,21	83	5464	483697,43	1316863,60	84	5504	484604,69	1317557,60	84	5545	484131,43	1316880,31	85	5585	483941,99	1318674,63
82	5425	483998,34	1316760,91	83	5465	483702,78	1316860,81	84	5505	484627,18	1317619,25	84	5546	484138,30	1316865,09	85	5586	483940,99	1318668,08
82	5426	484004,28	1316760,52	83	5466	483730,81	1316844,02	84	5506	484624,90	1317617,93	84	5547	484146,53	1316846,83	85	5587	483934,30	1318646,08
82	5427	484011,45	1316759,54	83	5467	483734,51	1316841,58	84	5507	484616,09	1317615,07	84	5548	484227,32	1316827,97	85	5588	483869,27	1318556,50
82	5428	484018,29	1316757,56	83	5468	483738,19	1316838,63	84	5508	484614,96	1317614,70	84	5549	484238,12	1316832,57	85	5589	483867,35	1318500,71
82	5429	484030,54	1316753,06	83	5469	483767,62	1316812,68	84	5509	484613,66	1317614,44	84	5550	484342,86	1316824,22	85	5590	483912,46	1318434,83
82	5430	484031,58	1316752,67	83	5470	483770,74	1316809,58	84	5510	484390,58	1317573,15	84	5551	484353,56	1316823,37	85	5591	483987,48	1318325,16
82	5418	484048,43	1316743,66	83	5471	483772,79	1316811,24	84	5511	484366,25	1317565,72	84	5490	484368,13	1316839,24	85	5592	484048,36	1318236,18
83	5431	483911,16	1316776,19	83	5472	483774,91	1316812,87	84	5512	484217,09	1317520,16	85	5552	484590,66	1317711,89	85	5593	484056,79	1318223,86
83	5432	483918,69	1316801,59	83	5473	483783,96	1316818,10	84	5513	484137,25	1317472,27	85	5553	484589,91	1317714,27	85	5594	484127,11	1318205,70
83	5433	483919,55	1316830,15	83	5474	483793,90	1316821,33	84	5514	484132,65	1317469,51	85	5554	484581,38	1317740,16	85	5595	484106,70	1318139,81
83	5434	483920,87	1316874,31	83	5475	483796,60	1316821,82	84	5515	484127,27	1317466,70	85	5555	484561,17	1317779,00	85	5596	484169,28	1318046,75
83	5435	483868,23	1316886,71	83	5476	483815,58	1316824,78	84	5516	484117,33	1317463,47	85	5556	484518,69	1317849,00	85	5597	484122,24	1318003,78
83	5436	483594,92	1317111,27	83	5477	483823,28	1316825,38	84	5517	484114,83	1317463,01	85	5557	484492,40	1317898,34	85	5598	484102,13	1317986,26
83	5437	483566,27	1317086,01	83	5478	483833,70	1316824,28	84	5518	484047,56	1317452,24	85	5558	484486,21	1317904,81	85	5599	484050,68	1317941,47
83	5438	483523,11	1317047,98	83	5479	483845,85	1316821,68	84	5519	484039,66	1317451,61	85	5559	484470,83	1317915,28	85	5600	483988,35	1317877,08
83	5439	483527,88	1317044,34	83	5480	483855,74	1316818,47	84	5520	483981,36	1317451,61	85	5560	484469,15	1317916,77	85	5601	483975,77	1317864,08
83	5440	483561,58	1317055,56	83	5481	483864,80	1316813,24	84	5521	483970,96	1317452,70	85	5561	484467,92	1317918,46	85	5602	483974,00	1317853,50
83	5441	483565,68	1317034,31	83	5482	483866,43	1316812,00	84	5522	483964,87	1317454,41	85	5562	484467,18	1317920,04	85	5603	484013,41	1317798,16
83	5442	483595,77	1317023,64	83	5483	483872,63	1316807,10	84	5523	483908,37	1317474,15	85	5563	484457,01	1317948,00	85	5604	484028,37	1317775,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	5605	484042,27	1317708,40	86	5645	484420,05	1318227,99	88	5684	484130,16	1318866,29	88	5725	483415,02	1319755,38	88	5766	482518,61	1320233,10
85	5606	484068,94	1317650,55	86	5646	484423,14	1318205,73	88	5685	484098,84	1318909,32	88	5726	483403,53	1319764,71	88	5767	482475,54	1320245,50
85	5607	484097,25	1317659,24	86	5647	484425,01	1318192,81	88	5686	484094,90	1318914,14	88	5727	483395,96	1319773,49	88	5768	482436,42	1320255,89
85	5608	484121,25	1317636,15	86	5648	484437,28	1318108,41	88	5687	484086,78	1318923,77	88	5728	483374,52	1319789,46	88	5769	482528,70	1320182,31
85	5609	484119,88	1317612,38	86	5649	484451,99	1318051,25	88	5688	484075,82	1318936,77	88	5729	483327,06	1319774,00	88	5770	482530,96	1320176,78
85	5610	484094,43	1317584,43	86	5650	484454,53	1318040,97	88	5689	483999,70	1319012,96	88	5730	483307,04	1319777,04	88	5771	482537,28	1320174,78
85	5611	484096,26	1317579,60	86	5651	484476,04	1317954,18	88	5690	484036,81	1319104,47	88	5731	483298,55	1319786,19	88	5772	482538,70	1320174,36
85	5612	484052,68	1317554,34	86	5652	484483,00	1317935,05	88	5691	484042,97	1319133,15	88	5732	483293,97	1319794,67	88	5773	482576,21	1320163,74
85	5613	484089,50	1317560,23	86	5653	484484,88	1317929,91	88	5692	484060,20	1319213,40	88	5733	483290,93	1319808,61	88	5774	482592,47	1320157,59
85	5614	484150,77	1317596,99	86	5654	484498,45	1317920,66	88	5693	484050,60	1319219,79	88	5734	483291,58	1319816,89	88	5775	482626,46	1320112,45
85	5615	484170,91	1317609,07	86	5655	484499,91	1317919,40	88	5694	484032,00	1319232,19	88	5735	483299,51	1319828,42	88	5776	482641,39	1320056,12
85	5616	484176,29	1317611,87	86	5656	484507,90	1317911,06	88	5695	484014,63	1319240,71	88	5736	483303,12	1319833,87	88	5777	482713,85	1320019,78
85	5617	484182,02	1317614,01	86	5657	484509,32	1317909,11	88	5696	483986,91	1319254,31	88	5737	483308,56	1319842,36	88	5778	482716,11	1319994,83
85	5618	484364,10	1317669,62	86	5658	484536,06	1317858,91	88	5697	483940,44	1319277,10	88	5738	483317,05	1319853,03	88	5779	482719,28	1319959,66
85	5619	484368,30	1317670,71	86	5659	484578,49	1317789,00	88	5698	483910,45	1319292,21	88	5739	483319,73	1319859,10	88	5780	482730,74	1319934,92
85	5552	484590,66	1317711,89	86	5660	484578,75	1317788,53	88	5699	483908,91	1319293,18	88	5740	483330,36	1319856,28	88	5781	482733,96	1319900,53
86	5620	484629,03	1317706,90	86	5661	484599,50	1317748,66	88	5700	483853,48	1319337,05	88	5741	483319,00	1319883,32	88	5782	482726,46	1319893,72
86	5621	484635,50	1317769,57	86	5662	484600,13	1317747,18	88	5701	483852,53	1319337,90	88	5742	483318,71	1319884,10	88	5783	482738,05	1319882,11
86	5622	484635,58	1317771,80	86	5663	484608,94	1317720,41	88	5702	483814,09	1319377,28	88	5743	483318,58	1319884,54	88	5784	482755,01	1319865,10
86	5623	484636,26	1317811,24	86	5664	484611,33	1317712,90	88	5703	483789,18	1319407,14	88	5744	483309,10	1319919,00	88	5785	482865,18	1319755,10
86	5624	484627,41	1317931,02	86	5665	484614,96	1317712,52	88	5704	483763,22	1319422,57	88	5745	483282,16	1319937,84	88	5786	483116,01	1319504,53
86	5625	484629,02	1317948,14	86	5666	484624,90	1317709,29	88	5705	483762,51	1319423,04	88	5746	483215,31	1319980,75	88	5787	483163,83	1319457,49
86	5626	484629,14	1317950,71	86	5620	484629,03	1317706,90	88	5706	483737,34	1319441,05	88	5747	483162,45	1320010,16	88	5788	483299,07	1319324,28
86	5627	484633,12	1318005,12	87	5667	484470,71	1318540,76	88	5707	483729,87	1319446,40	88	5748	483125,46	1320027,17	88	5789	483327,48	1319296,14
86	5628	484620,04	1318098,61	87	5668	484470,03	1318541,99	88	5708	483728,60	1319447,49	88	5749	483076,20	1320048,93	88	5790	483421,67	1319203,90
86	5629	484606,24	1318197,28	87	5669	484417,37	1318616,05	88	5709	483712,60	1319463,72	88	5750	483039,21	1320064,77	88	5791	483698,17	1318931,70
86	5630	484600,09	1318241,28	87	5670	484415,66	1318618,23	88	5710	483712,29	1319464,05	88	5751	482967,94	1320092,64	88	5792	483713,41	1318916,71
86	5631	484599,47	1318243,75	87	5671	484382,79	1318658,10	88	5711	483711,21	1319465,49	88	5752	482929,79	1320107,02	88	5793	483764,96	1318866,02
86	5632	484588,55	1318283,69	87	5672	484360,07	1318680,77	88	5712	483696,04	1319490,08	88	5753	482897,68	1320120,38	88	5794	483831,54	1318795,28
86	5633	484538,51	1318417,07	87	5673	484383,04	1318580,21	88	5713	483695,51	1319491,09	88	5754	482879,88	1320127,90	88	5795	483838,82	1318792,16
86	5634	484499,12	1318488,93	87	5674	484385,54	1318569,52	88	5714	483686,14	1319511,89	88	5755	482842,12	1320138,59	88	5796	483851,04	1318792,16
86	5635	484464,10	1318500,76	87	5667	484470,71	1318540,76	88	5715	483668,84	1319536,70	88	5756	482819,55	1320144,77	88	5797	483986,90	1318908,77
86	5636	484392,96	1318524,79	88	5675	484363,25	1318577,05	88	5716	483650,52	1319555,92	88	5757	482794,45	1320147,94	88	5798	484014,35	1318932,34
86	5637	484393,79	1318509,59	88	5676	484339,68	1318680,22	88	5717	483627,62	1319579,94	88	5758	482768,22	1320151,65	88	5799	484036,21	1318951,32
86	5638	484393,75	1318507,98	88	5677	484332,80	1318707,97	88	5718	483592,69	1319613,85	88	5759	482748,98	1320155,47	88	5800	484067,05	1318914,68
86	5639	484389,93	1318473,03	88	5678	484281,93	1318758,71	88	5719	483553,01	1319653,44	88	5760	482724,18	1320160,79	88	5801	484097,52	1318878,48
86	5640	484387,78	1318426,32	88	5679	484272,20	1318764,95	88	5720	483531,42	1319654,81	88	5761	482692,60	1320168,90	88	5802	484066,56	1318855,45
86	5641	484388,57	1318384,92	88	5680	484183,24	1318832,28	88	5721	483511,36	1319676,21	88	5762	482658,46	1320184,61	88	5803	484029,68	1318828,15
86	5642	484391,33	1318354,13	88	5681	484167,81	1318843,96	88	5722	483472,05	1319710,12	88	5763	482627,29	1320197,89	88	5804	483955,98	1318773,60
86	5643	484401,69	1318311,91	88	5682	484144,16	1318858,67	88	5723	483442,23	1319737,75	88	5764	482591,90	1320211,26	88	5805	483948,03	1318717,30
86	5644	484419,91	1318228,76	88	5683	484140,98	1318860,59	88	5724	483438,50	1319736,72	88	5765	482552,32	1320222,47	88	5806	484058,00	1318680,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	5807	484307,62	1318595,84	90	5846	483803,32	1319421,42	91	5886	483389,37	1319849,61	93	5924	481321,22	1305773,55	93	5965	480449,31	1305944,43
88	5675	484363,25	1318577,05	90	5847	483828,95	1319390,67	91	5887	483391,40	1319849,53	93	5925	481310,59	1305768,88	93	5966	480438,92	1305941,30
89	5808	483687,64	1318769,41	90	5848	483866,39	1319352,34	91	5888	483419,33	1319848,97	93	5926	481302,42	1305768,88	93	5967	480496,73	1305905,17
89	5809	483735,82	1318831,63	90	5849	483920,35	1319309,62	91	5889	483418,82	1319851,60	93	5927	481294,75	1305774,22	93	5968	480497,71	1305904,53
89	5810	483652,58	1318913,49	90	5850	483949,39	1319294,99	91	5890	483425,74	1319848,84	93	5928	481291,97	1305783,20	93	5969	480703,56	1305766,80
89	5811	483388,43	1319173,22	90	5851	483995,72	1319272,27	91	5891	483619,71	1319771,49	93	5929	481291,97	1305808,14	93	5970	480781,66	1305717,72
89	5812	483210,72	1319348,01	90	5852	484041,41	1319249,86	91	5892	483632,42	1319766,48	93	5930	481298,07	1305894,61	93	5971	480792,27	1305726,02
89	5813	483049,62	1319507,11	90	5853	484042,55	1319249,20	91	5893	483671,98	1319753,34	93	5931	481296,27	1305914,33	93	5972	480808,07	1305740,90
89	5814	482748,00	1319808,54	90	5828	484049,76	1319244,40	91	5894	483697,93	1319722,31	93	5932	481288,62	1305924,54	93	5973	480823,41	1305744,06
89	5815	482758,52	1319741,33	91	5854	484057,32	1319567,51	91	5895	484048,77	1319571,20	93	5933	481275,86	1305927,09	93	5974	480841,13	1305738,05
89	5816	482784,95	1319716,65	91	5855	484049,52	1319603,03	91	5854	484057,32	1319567,51	93	5934	481259,45	1305926,18	93	5975	480861,33	1305712,84
89	5817	482812,41	1319684,00	91	5856	484035,45	1319667,08	91	5896	483848,79	1319698,73	93	5935	481241,86	1305929,10	93	5976	480874,19	1305684,98
89	5818	482849,74	1319644,03	91	5857	484032,61	1319674,64	91	5897	483808,34	1319711,79	93	5936	481229,63	1305941,78	93	5977	480876,98	1305680,72
89	5819	482885,96	1319591,33	91	5858	484019,73	1319682,48	91	5898	483808,75	1319711,65	93	5937	481167,58	1305906,30	93	5978	480879,76	1305664,65
89	5820	482943,47	1319530,62	91	5859	483995,88	1319702,73	91	5899	483846,23	1319699,48	93	5938	481100,81	1305920,57	93	5979	480880,62	1305655,54
89	5821	483009,66	1319452,47	91	5860	483978,00	1319713,09	91	5896	483848,79	1319698,73	93	5939	481043,93	1305918,09	93	5980	480910,98	1305636,46
89	5822	483094,88	1319368,15	91	5861	483961,50	1319718,87	92	5900	482655,21	1319901,42	93	5940	481004,35	1305911,06	93	5981	480937,26	1305619,06
89	5823	483189,62	1319272,58	91	5862	483892,91	1319738,71	92	5901	482645,37	1319911,27	93	5941	480976,39	1305900,97	93	5982	481267,99	1305399,91
89	5824	483211,87	1319143,36	91	5863	483861,67	1319747,04	92	5902	482647,72	1319903,25	93	5942	480945,00	1305887,28	93	5983	481279,50	1305417,50
89	5825	483360,69	1319103,86	91	5864	483824,19	1319759,21	92	5900	482655,21	1319901,42	93	5943	480918,37	1305880,24	93	5984	481271,45	1305444,10
89	5826	483445,86	1319016,74	91	5865	483778,84	1319774,36	93	5903	482086,51	1304949,55	93	5944	480884,19	1305876,05	93	5985	481286,42	1305458,18
89	5827	483587,92	1318871,41	91	5866	483761,34	1319782,06	93	5904	482098,32	1304952,70	93	5945	480811,18	1305877,49	93	5986	481310,12	1305447,68
89	5808	483687,64	1318769,41	91	5867	483732,21	1319801,31	93	5905	482055,51	1305052,41	93	5946	480789,60	1305878,29	93	5987	481344,09	1305395,16
90	5828	484049,76	1319244,40	91	5868	483711,03	1319813,54	93	5906	482004,92	1305170,24	93	5947	480771,24	1305888,25	93	5988	481322,86	1305380,18
90	5829	484048,69	1319265,46	91	5869	483685,90	1319824,55	93	5907	481935,84	1305331,47	93	5948	480763,96	1305892,76	93	5989	481432,56	1305331,18
90	5830	483737,74	1319476,53	91	5870	483634,83	1319845,74	93	5908	481906,41	1305400,14	93	5949	480759,36	1305902,37	93	5990	481496,36	1305287,04
90	5831	483691,26	1319690,09	91	5871	483594,03	1319863,88	93	5909	481807,74	1305630,52	93	5950	480763,86	1305934,61	93	5991	481498,81	1305248,22
90	5832	483674,43	1319625,52	91	5872	483568,26	1319875,74	93	5910	481693,06	1305898,71	93	5951	480767,32	1305952,51	93	5992	481588,53	1305189,44
90	5833	483658,05	1319577,00	91	5873	483552,29	1319881,97	93	5911	481666,16	1305961,64	93	5952	480760,43	1305969,04	93	5993	481603,22	1305206,62
90	5834	483683,93	1319549,86	91	5874	483535,26	1319888,76	93	5912	481649,90	1305999,61	93	5953	480747,46	1305963,29	93	5994	481603,90	1305224,73
90	5835	483684,79	1319548,78	91	5875	483514,04	1319893,29	93	5913	481588,89	1306004,75	93	5954	480725,88	1305949,84	93	5995	481570,71	1305255,90
90	5836	483703,09	1319522,55	91	5876	483501,97	1319895,17	93	5914	481565,76	1306004,89	93	5955	480686,09	1305943,12	93	5996	481558,64	1305270,31
90	5837	483703,55	1319521,83	91	5877	483485,79	1319896,39	93	5915	481549,51	1306004,99	93	5956	480656,79	1305938,96	93	5997	481560,98	1305339,71
90	5838	483704,00	1319520,94	91	5878	483468,74	1319896,93	93	5916	481481,62	1306005,23	93	5957	480628,84	1305942,72	93	5998	481575,40	1305346,42
90	5839	483713,49	1319499,88	91	5879	483429,19	1319898,78	93	5917	481481,41	1305990,06	93	5958	480590,80	1305966,24	93	5999	481682,98	1305334,78
90	5840	483727,62	1319476,97	91	5880	483392,41	1319899,52	93	5918	481480,20	1305900,84	93	5959	480566,25	1305983,34	93	6000	481693,93	1305341,26
90	5841	483741,46	1319465,72	91	5881	483352,98	1319901,92	93	5919	481386,09	1305900,20	93	5960	480546,27	1305986,27	93	6001	481696,66	1305356,11
90	5842	483750,61	1319456,15	91	5882	483332,54	1319907,54	93	5920	481381,17	1305869,02	93	5961	480504,45	1305994,53	93	6002	481717,40	1305469,10
90	5843	483773,79	1319439,56	91	5883	483337,70	1319890,47	93	5921	481348,32	1305841,34	93	5962	480474,21	1305999,99	93	6003	481735,06	1305468,43
90	5844	483800,87	1319423,47	91	5884	483351,44	1319857,75	93	5922	481335,73	1305827,16	93	5963	480491,71	1305945,86	93	6004	481737,74	1305394,01
90	5845	483801,64	1319422,96	91	5885	483355,47	1319851,68	93	5923	481331,18	1305786,81	93	5964	480472,46	1305944,40	93	6005	481727,01	1305342,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	6006	481733,38	1305328,93	93	6046	481472,57	1305424,66	93	6086	481092,48	1305799,90	95	6125	480955,37	1305386,81	97	6164	480746,56	1305640,59
93	6007	481772,27	1305316,19	93	6047	481495,51	1305425,86	93	6087	481100,45	1305796,84	95	6126	480979,45	1305378,71	97	6165	480759,03	1305643,36
93	6008	481770,93	1305301,77	93	6027	481541,63	1305403,54	93	6088	481108,59	1305797,62	95	6127	480994,17	1305360,26	97	6166	480663,29	1305703,51
93	6009	481692,82	1305228,69	93	6048	481119,55	1305802,31	93	6048	481119,55	1305802,31	95	6128	480995,01	1305342,30	97	6167	480662,39	1305704,10
93	6010	481694,16	1305213,27	93	6049	481126,59	1305808,23	94	6089	481796,13	1304924,70	95	6129	480987,12	1305315,97	97	6168	480601,55	1305744,81
93	6011	481788,84	1305155,65	93	6050	481135,23	1305818,04	94	6090	481646,05	1305055,59	95	6130	480988,46	1305299,49	97	6169	480591,33	1305734,32
93	6012	481803,14	1305141,34	93	6051	481141,96	1305826,68	94	6091	481627,62	1305071,66	95	6131	480997,51	1305289,94	97	6170	480565,14	1305728,92
93	6013	481794,42	1305115,87	93	6052	481145,41	1305839,95	94	6092	481556,16	1305120,98	95	6132	481007,48	1305294,82	97	6171	480550,48	1305729,90
93	6014	481802,92	1305106,93	93	6053	481144,84	1305856,75	94	6093	481503,92	1305155,21	95	6133	481018,49	1305313,20	97	6172	480534,62	1305741,61
93	6015	481866,34	1305099,94	93	6054	481134,27	1305879,73	94	6094	481328,38	1305270,20	95	6134	481033,96	1305332,31	97	6173	480516,46	1305744,66
93	6016	481897,19	1305087,20	93	6055	481105,53	1305896,55	94	6095	481328,53	1305269,72	95	6135	481043,50	1305334,42	97	6174	480509,03	1305736,75
93	6017	481917,64	1305058,70	93	6056	481078,59	1305899,66	94	6096	481316,18	1305235,04	95	6136	481054,01	1305329,41	97	6175	480508,49	1305726,47
93	6018	481905,91	1305036,58	93	6057	481074,98	1305894,20	94	6097	481267,66	1305072,08	95	6137	481055,73	1305315,92	97	6176	480513,45	1305716,36
93	6019	481801,84	1305019,22	93	6058	481075,78	1305862,71	94	6098	481266,50	1305068,19	95	6138	481052,37	1305299,64	97	6177	480526,79	1305695,71
93	6020	481852,61	1304974,95	93	6059	481065,02	1305850,84	94	6099	481283,19	1305059,16	95	6139	481059,95	1305292,53	97	6178	480547,04	1305676,26
93	6021	481853,89	1304973,79	93	6060	481051,95	1305848,19	94	6100	481335,90	1305034,50	95	6140	481066,75	1305288,84	97	6179	480563,34	1305656,62
93	6022	481905,70	1304924,21	93	6061	481030,42	1305848,64	94	6101	481383,02	1305016,03	95	6141	481078,81	1305289,28	97	6180	480568,57	1305637,44
93	6023	481913,95	1304924,45	93	6062	480974,20	1305863,19	94	6102	481488,51	1304982,36	95	6142	481097,64	1305290,86	97	6181	480566,22	1305619,87
93	6024	481971,93	1304929,46	93	6063	480926,36	1305871,55	94	6103	481493,60	1304981,56	95	6143	481115,51	1305301,69	97	6182	480559,78	1305612,77
93	6025	482023,44	1304936,95	93	6064	480898,40	1305864,90	94	6104	481501,35	1304979,47	95	6112	481129,70	1305324,53	97	6183	480586,61	1305593,93
93	6026	482029,51	1304937,84	93	6065	480881,30	1305853,71	94	6105	481558,33	1304967,63	96	6144	481213,54	1305337,76	97	6184	480612,64	1305577,83
93	5903	482086,51	1304949,55	93	6066	480879,88	1305843,02	94	6106	481564,02	1304966,80	96	6145	481221,27	1305340,90	97	6185	480612,96	1305579,02
93	6027	481541,63	1305403,54	93	6067	480884,06	1305831,88	94	6107	481568,93	1304965,16	96	6146	481190,28	1305361,44	97	6186	480619,33	1305585,21
93	6028	481558,17	1305415,83	93	6068	480881,25	1305822,27	94	6108	481580,08	1304962,15	96	6147	481173,14	1305342,20	97	6187	480632,20	1305587,75
93	6029	481563,31	1305438,18	93	6069	480864,13	1305804,40	94	6109	481625,12	1304950,04	96	6148	481169,45	1305328,66	97	6188	480643,03	1305582,12
93	6030	481538,72	1305467,90	93	6070	480860,56	1305788,11	94	6110	481682,10	1304938,20	96	6149	481174,11	1305324,33	97	6189	480661,28	1305562,88
93	6031	481537,61	1305482,56	93	6071	480864,96	1305772,91	94	6111	481739,66	1304929,71	96	6150	481184,62	1305326,71	97	6190	480674,21	1305551,68
93	6032	481474,69	1305484,58	93	6072	480870,64	1305766,64	94	6089	481796,13	1304924,70	96	6144	481213,54	1305337,76	97	6191	480690,17	1305551,50
93	6033	481424,41	1305493,07	93	6073	480878,68	1305764,50	95	6112	481129,70	1305324,53	97	6151	480738,00	1305566,14	97	6192	480710,90	1305552,66
93	6034	481385,77	1305503,59	93	6074	480887,99	1305765,83	95	6113	481155,91	1305367,12	97	6152	480743,29	1305573,28	97	6193	480734,50	1305559,88
93	6035	481363,24	1305501,00	93	6075	480904,54	1305771,79	95	6114	481167,99	1305376,21	97	6153	480749,09	1305585,87	97	6151	480738,00	1305566,14
93	6036	481409,37	1305387,99	93	6076	480921,96	1305787,86	95	6115	480923,37	1305538,30	97	6154	480746,12	1305588,62	98	6194	480437,06	1305755,93
93	6037	481429,65	1305379,56	93	6077	480936,03	1305806,97	95	6116	480920,93	1305530,28	97	6155	480738,89	1305589,29	98	6195	480435,67	1305769,07
93	6038	481449,32	1305384,93	93	6078	480961,40	1305803,26	95	6117	480924,24	1305510,83	97	6156	480724,75	1305577,98	98	6196	480419,04	1305778,83
93	6039	481452,00	1305399,45	93	6079	481008,81	1305797,22	95	6118	480932,51	1305484,75	97	6157	480713,88	1305575,89	98	6197	480393,64	1305791,81
93	6040	481448,87	1305422,70	93	6080	481028,16	1305797,37	95	6119	480931,44	1305471,60	97	6158	480701,15	1305588,17	98	6198	480381,24	1305804,52
93	6041	481431,44	1305428,73	93	6081	481079,29	1305837,27	95	6120	480898,46	1305405,43	97	6159	480703,01	1305609,24	98	6199	480382,16	1305817,64
93	6042	481417,13	1305443,93	93	6082	481085,54	1305835,26	95	6121	480896,32	1305389,02	97	6160	480707,85	1305622,94	98	6200	480392,10	1305832,60
93	6043	481443,28	1305479,91	93	6083	481079,70	1305823,59	95	6122	480900,26	1305378,45	97	6161	480705,09	1305629,64	98	6201	480415,98	1305840,29
93	6044	481468,09	1305470,52	93	6084	481077,80	1305815,76	95	6123	480908,89	1305373,43	97	6162	480708,59	1305640,07	98	6202	480463,26	1305837,34
93	6045	481479,28	1305455,51	93	6085	481082,02	1305806,07	95	6124	480929,95	1305378,50	97	6163	480717,82	1305645,20	98	6203	480456,54	1305841,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	6204	480386,54	1305885,59	100	6243	480790,09	1306288,50	101	6283	480545,16	1306695,28	101	6324	480324,78	1306357,33	103	6363	479796,12	1306452,41
98	6205	480377,74	1305891,09	100	6244	480754,34	1306309,93	101	6284	480530,81	1306674,69	101	6325	480328,03	1306372,93	103	6364	479805,49	1306443,55
98	6206	480340,98	1305918,46	100	6245	480750,20	1306317,77	101	6285	480513,13	1306670,69	101	6326	480334,86	1306393,35	103	6359	479824,47	1306435,87
98	6207	480331,92	1305919,49	100	6246	480755,32	1306331,99	101	6286	480498,18	1306670,69	101	6327	480342,31	1306407,38	104	6365	480099,38	1306656,86
98	6208	480325,15	1305917,50	100	6247	480769,93	1306335,07	101	6287	480484,98	1306677,88	101	6328	480343,28	1306409,22	104	6366	480128,03	1306718,78
98	6209	480313,62	1305912,91	100	6248	480782,49	1306345,50	101	6288	480470,58	1306668,93	101	6329	480354,17	1306412,05	104	6367	480150,43	1306765,55
98	6210	480304,15	1305909,14	100	6249	480779,40	1306362,09	101	6289	480467,78	1306657,49	101	6330	480367,56	1306415,53	104	6368	480152,65	1306770,65
98	6211	480278,81	1305886,83	100	6250	480766,77	1306374,10	101	6290	480463,31	1306638,30	101	6331	480397,27	1306422,37	104	6369	479955,54	1306772,89
98	6212	480256,63	1305881,13	100	6251	480750,04	1306376,66	101	6291	480455,63	1306622,38	101	6332	480416,91	1306496,00	104	6370	479789,43	1306774,75
98	6213	480224,50	1305885,62	100	6252	480746,93	1306373,43	101	6292	480446,67	1306619,58	101	6333	480422,08	1306510,81	104	6371	479790,41	1306771,71
98	6214	480199,77	1305877,22	100	6253	480747,62	1306357,79	101	6293	480432,75	1306624,86	101	6334	480425,89	1306513,98	104	6372	479813,74	1306699,23
98	6215	480164,82	1305852,53	100	6254	480746,00	1306349,19	101	6294	480422,52	1306631,58	101	6335	480452,90	1306536,39	104	6373	479832,17	1306697,29
98	6216	480150,18	1305847,27	100	6255	480732,46	1306334,21	101	6295	480427,47	1306661,73	101	6336	480475,55	1306583,45	104	6374	479842,93	1306694,37
98	6217	480117,08	1305835,38	100	6256	480726,16	1306332,76	101	6296	480429,71	1306672,93	101	6337	480498,44	1306630,59	104	6375	479847,80	1306692,75
98	6218	480183,19	1305820,02	100	6257	480718,62	1306333,54	101	6297	480421,34	1306677,05	101	6338	480509,65	1306650,28	104	6376	479878,93	1306686,76
98	6219	480229,91	1305813,14	100	6258	480707,06	1306358,00	101	6298	480317,16	1306674,67	101	6339	480531,10	1306649,80	104	6377	479896,85	1306686,43
98	6220	480287,87	1305808,01	100	6259	480676,87	1306428,55	101	6299	480306,29	1306663,53	101	6340	480560,47	1306632,59	104	6378	479906,04	1306685,52
98	6221	480346,03	1305806,25	100	6260	480651,66	1306501,68	101	6300	480294,48	1306656,17	101	6341	480570,77	1306603,80	104	6379	479912,88	1306684,84
98	6222	480355,01	1305806,31	100	6261	480643,56	1306516,03	101	6301	480297,30	1306656,17	101	6342	480577,55	1306569,48	104	6380	479944,25	1306679,15
98	6223	480370,25	1305786,98	100	6262	480632,23	1306521,92	101	6302	480250,19	1306652,12	101	6343	480580,42	1306551,13	104	6381	479947,19	1306678,58
98	6224	480408,88	1305743,45	100	6263	480619,62	1306524,33	101	6303	480240,94	1306637,88	101	6274	480585,03	1306540,47	104	6382	479947,74	1306678,46
98	6225	480422,03	1305730,26	100	6264	480614,86	1306509,32	101	6304	480242,22	1306624,58	102	6344	479979,57	1306425,39	104	6383	479970,49	1306673,49
98	6194	480437,06	1305755,93	100	6265	480614,81	1306489,32	101	6305	480244,44	1306606,07	102	6345	479984,89	1306442,60	104	6384	479971,71	1306673,54
99	6226	479866,29	1305929,89	100	6266	480643,88	1306433,81	101	6306	480240,85	1306591,61	102	6346	479985,09	1306459,55	104	6385	480000,13	1306676,23
99	6227	479969,69	1306112,84	100	6267	480662,00	1306405,65	101	6307	480232,13	1306585,95	102	6347	479978,32	1306470,65	104	6386	480009,55	1306676,67
99	6228	479937,53	1306149,26	100	6268	480664,46	1306314,06	101	6308	480222,61	1306571,66	102	6348	479974,57	1306473,61	104	6387	480030,34	1306674,49
99	6229	479918,51	1306174,06	100	6269	480677,89	1306276,62	101	6309	480218,27	1306559,77	102	6349	479963,61	1306482,27	104	6388	480050,15	1306668,06
99	6230	479894,58	1306181,11	100	6270	480703,67	1306246,70	101	6310	480211,20	1306540,40	102	6350	479924,86	1306500,22	104	6389	480069,01	1306659,68
99	6231	479869,58	1306171,50	100	6271	480752,77	1306199,74	101	6311	480202,84	1306516,59	102	6351	479905,26	1306513,43	104	6390	480074,46	1306656,63
99	6232	479800,13	1306130,90	100	6272	480759,96	1306199,84	101	6312	480186,04	1306502,30	102	6352	479888,51	1306509,86	104	6391	480089,00	1306657,95
99	6233	479772,75	1306011,74	100	6273	480768,76	1306200,04	101	6313	480184,80	1306499,14	102	6353	479878,57	1306506,79	104	6365	480099,38	1306656,86
99	6234	479768,08	1305991,43	100	6237	480774,37	1306213,01	101	6314	480179,57	1306485,77	102	6354	479885,92	1306486,49	105	6392	480341,11	1306925,36
99	6235	479796,54	1305971,45	101	6274	480585,03	1306540,47	101	6315	480180,74	1306474,00	102	6355	479900,60	1306445,91	105	6393	480463,57	1306997,19
99	6236	479846,03	1305940,84	101	6275	480591,13	1306543,65	101	6316	480195,83	1306449,65	102	6356	479931,85	1306408,87	105	6394	480463,26	1307006,33
99	6226	479866,29	1305929,89	101	6276	480595,59	1306548,93	101	6317	480222,61	1306425,30	102	6357	479947,74	1306408,10	105	6395	480348,48	1306999,05
100	6237	480774,37	1306213,01	101	6277	480603,53	1306559,59	101	6318	480231,05	1306388,11	102	6358	479966,30	1306411,72	105	6396	480347,46	1307015,82
100	6238	480767,78	1306232,12	101	6278	480605,79	1306575,73	101	6319	480242,46	1306359,26	102	6344	479979,57	1306425,39	105	6397	480346,68	1307027,96
100	6239	480765,05	1306249,71	101	6279	480601,56	1306598,09	101	6320	480244,65	1306358,53	103	6359	479824,47	1306435,87	105	6398	480339,75	1307135,68
100	6240	480768,22	1306259,80	101	6280	480591,29	1306630,09	101	6321	480266,00	1306351,45	103	6360	479808,52	1306479,97	105	6399	480337,37	1307186,80
100	6241	480789,71	1306275,03	101	6281	480572,57	1306672,67	101	6322	480283,34	1306344,17	103	6361	479801,21	1306476,71	105	6400	480335,05	1307234,09
100	6242	480792,85	1306283,35	101	6282	480559,50	1306697,55	101	6323	480308,13	1306346,72	103	6362	479795,66	1306465,76	105	6401	480334,64	1307245,41



Порядковый номер контура	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
105	6402	480329,79	1307378,88	105	6443	479921,21	1306956,71	106	6483	480957,04	1307117,73	107	6523	481620,59	1307488,17	110	6561	479729,43	1306687,17
105	6403	480098,63	1307399,17	105	6444	479900,86	1307031,71	106	6484	480925,83	1307112,38	107	6524	481642,24	1307491,41	110	6562	479699,00	1306772,48
105	6404	480098,63	1307384,11	105	6445	479899,09	1307076,43	106	6485	480907,94	1307107,86	107	6525	481663,20	1307494,64	110	6563	479698,46	1306775,52
105	6405	480046,38	1307385,35	105	6446	479892,92	1307075,64	106	6486	480905,85	1307098,91	107	6526	481681,32	1307498,27	110	6564	479683,29	1306775,60
105	6406	480046,36	1307398,77	105	6447	479892,75	1307086,34	106	6487	480924,22	1307056,00	107	6496	481710,36	1307508,34	110	6565	479347,77	1306777,55
105	6407	480045,33	1307410,65	105	6448	479889,87	1307144,56	106	6488	480935,49	1307055,18	108	6527	482151,92	1308635,94	110	6566	479348,22	1306766,84
105	6408	480043,50	1307431,68	105	6449	479889,42	1307156,22	106	6489	480977,64	1307061,12	108	6528	482160,98	1308637,54	110	6567	479348,69	1306749,67
105	6409	480043,53	1307449,24	105	6450	479879,46	1307203,17	106	6490	480981,83	1307091,35	108	6529	482140,52	1308662,73	110	6568	479349,77	1306737,15
105	6410	480101,17	1307450,13	105	6451	479795,73	1307190,14	106	6491	481007,58	1307094,05	108	6530	482097,81	1308717,19	110	6569	479419,48	1306727,52
105	6411	480102,95	1307420,72	105	6452	479758,28	1307285,80	106	6492	481004,88	1307069,80	108	6531	482072,07	1308734,07	110	6570	479465,92	1306719,88
105	6412	480327,63	1307402,51	105	6453	479745,96	1307365,25	106	6493	481039,32	1307068,30	108	6532	482028,61	1308772,77	110	6571	479542,76	1306707,25
105	6413	480327,64	1307414,76	105	6454	479753,34	1307366,32	106	6494	481039,92	1307020,09	108	6533	481982,97	1308808,87	110	6572	479634,90	1306692,10
105	6414	480327,70	1307466,20	105	6455	479871,52	1307382,77	106	6495	481091,32	1307016,88	108	6534	481956,81	1308827,15	110	6560	479731,75	1306680,73
105	6415	480281,19	1307475,54	105	6456	479864,66	1307432,30	106	6473	481093,41	1307022,30	108	6535	481935,31	1308842,25	111	6573	479695,84	1306790,53
105	6416	480249,27	1307479,92	105	6457	479746,13	1307415,80	107	6496	481710,36	1307508,34	108	6536	481927,68	1308846,96	111	6574	479671,95	1306926,58
105	6417	480228,65	1307482,88	105	6458	479740,28	1307414,95	107	6497	481727,28	1307517,63	108	6537	481892,68	1308778,42	111	6575	479642,46	1307094,56
105	6418	480211,37	1307485,17	105	6459	479704,68	1307409,76	107	6498	481660,63	1307545,12	108	6538	481864,50	1308724,60	111	6576	479624,74	1307195,56
105	6419	480185,41	1307483,97	105	6460	479687,39	1307407,47	107	6499	481566,47	1307583,94	108	6539	481859,94	1308715,64	111	6577	479596,74	1307355,04
105	6420	480154,28	1307478,26	105	6461	479666,15	1307405,88	107	6500	481564,53	1307585,04	108	6540	481833,64	1308663,85	111	6578	479587,93	1307405,23
105	6421	480110,71	1307472,61	105	6462	479664,03	1307405,83	107	6501	481562,86	1307586,58	108	6541	481824,08	1308645,66	111	6579	479545,65	1307406,90
105	6422	480055,81	1307463,48	105	6463	479673,47	1307356,28	107	6502	481473,38	1307693,36	108	6542	481891,29	1308618,01	111	6580	479489,89	1307414,30
105	6423	479963,24	1307449,06	105	6464	479707,72	1307176,45	107	6503	481464,42	1307702,73	108	6543	481920,18	1308606,57	111	6581	479448,89	1307416,45
105	6424	479884,33	1307435,64	105	6465	479761,79	1306892,56	107	6504	481447,74	1307720,18	108	6544	481946,55	1308599,92	111	6582	479422,36	1307416,05
105	6425	479891,21	1307386,10	105	6466	479776,67	1306814,40	107	6505	481446,42	1307721,99	108	6545	482016,29	1308600,48	111	6583	479384,38	1307416,65
105	6426	479902,74	1307302,38	105	6467	479783,97	1306791,73	107	6506	481431,64	1307747,38	108	6546	482053,17	1308609,37	111	6584	479350,93	1307415,84
105	6427	479948,89	1307294,45	105	6468	479784,59	1306789,81	107	6507	481431,55	1307744,86	108	6547	482081,01	1308618,27	111	6585	479344,05	1307415,67
105	6428	480154,03	1307253,13	105	6469	479970,63	1306787,71	107	6508	481429,18	1307698,97	108	6548	482115,74	1308625,43	111	6586	479338,55	1307365,44
105	6429	480199,10	1307254,68	105	6470	480159,15	1306785,61	107	6509	481426,17	1307628,47	108	6549	482136,34	1308633,08	111	6587	479323,18	1307225,07
105	6430	480231,98	1307241,43	105	6471	480160,72	1306788,51	107	6510	481460,53	1307616,91	108	6550	482137,52	1308633,41	111	6588	479464,83	1307258,36
105	6431	480278,09	1307234,97	105	6472	480199,92	1306860,74	107	6511	481459,21	1307595,43	108	6527	482151,92	1308635,94	111	6589	479473,85	1307203,75
105	6432	480271,57	1307106,47	105	6473	480341,11	1306925,36	107	6512	481458,24	1307580,68	109	6551	479643,87	1306173,07	111	6590	479488,16	1307117,14
105	6433	480283,13	1307029,21	106	6473	481093,41	1307022,30	107	6513	481474,18	1307573,86	109	6552	479639,56	1306388,32	111	6591	479517,88	1306937,25
105	6434	480297,02	1306948,96	106	6474	481106,41	1307040,56	107	6514	481512,15	1307557,88	109	6553	479418,01	1306437,56	111	6592	479559,56	1306919,77
105	6435	480242,84	1306949,09	106	6475	481115,26	1307074,03	107	6515	481489,84	1307513,02	109	6554	479428,30	1306411,50	111	6593	479609,94	1306877,54
105	6436	480153,47	1306885,28	106	6476	481115,26	1307110,26	107	6516	481510,18	1307504,46	109	6555	479452,82	1306358,73	111	6594	479622,84	1306855,18
105	6437	480148,68	1306823,27	106	6477	481111,66	1307126,58	107	6517	481525,29	1307499,33	109	6556	479480,36	1306307,47	111	6595	479622,36	1306839,92
105	6438	480133,78	1306802,24	106	6478	481093,96	1307137,09	107	6518	481541,96	1307494,66	109	6557	479510,84	1306257,90	111	6596	479586,17	1306845,96
105	6439	480042,13	1306802,70	106	6479	481081,79	1307153,69	107	6519	481553,22	1307492,07	109	6558	479544,15	1306210,19	111	6597	479515,90	1306884,64
105	6440	480030,42	1306820,53	106	6480	481067,68	1307161,16	107	6520	481573,56	1307489,00	109	6559	479547,30	1306206,17	111	6598	479492,22	1306932,08
105	6441	479933,99	1306837,55	106	6481	481043,07	1307151,20	107	6521	481589,91	1307488,17	109	6551	479643,87	1306173,07	111	6599	479443,33	1306939,63
105	6442	479931,72	1306921,41	106	6482	481008,49	1307131,28	107	6522	481604,24	1307487,86	110	6560	479731,75	1306680,73	111	6600	479352,37	1306953,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	6601	479349,62	1306921,65	112	6641	478240,69	1307278,24								
111	6602	479348,07	1306879,11	112	6642	478223,83	1307277,46								
111	6603	479347,75	1306862,26	112	6643	478193,58	1307276,05								
111	6604	479347,20	1306821,35	112	6644	478138,03	1307271,56								
111	6605	479347,09	1306807,83	112	6645	478115,17	1307269,54								
111	6606	479347,46	1306792,55	112	6646	478088,07	1307260,53								
111	6607	479440,98	1306791,99	112	6647	478069,91	1307250,19								
111	6608	479576,24	1306791,23	112	6648	478053,98	1307240,28								
111	6609	479681,25	1306790,60	112	6649	478043,62	1307233,84								
111	6573	479695,84	1306790,53	112	6650	478093,34	1307184,72								
112	6610	479240,36	1307062,79	112	6651	478136,20	1307150,38								
112	6611	479274,95	1307081,50	112	6652	478145,51	1307143,00								
112	6612	479293,64	1307092,97	112	6653	478193,13	1307109,57								
112	6613	479316,57	1307302,41	112	6654	478226,62	1307088,85								
112	6614	479323,37	1307364,80	112	6655	478333,30	1307032,45								
112	6615	479328,89	1307415,08	112	6656	478410,06	1307004,30								
112	6616	479243,25	1307411,48	112	6657	478467,05	1306983,39								
112	6617	479176,71	1307412,10	112	6658	478536,34	1306963,24								
112	6618	479125,69	1307411,19	112	6659	478573,56	1306961,03								
112	6619	479097,24	1307409,46	112	6660	478606,41	1306953,84								
112	6620	479070,48	1307406,80	112	6661	478675,03	1306946,96								
112	6621	479057,44	1307405,46	112	6662	478684,46	1306946,12								
112	6622	479037,11	1307402,58	112	6663	478733,46	1306944,64								
112	6623	479032,34	1307401,22	112	6664	478734,06	1306943,33								
112	6624	479007,83	1307394,24	112	6665	478738,00	1306924,78								
112	6625	478966,04	1307380,45	112	6666	478764,86	1306944,99								
112	6626	478917,16	1307365,73	112	6667	478849,37	1307008,59								
112	6627	478862,44	1307347,37	112	6668	478931,19	1307075,85								
112	6628	478765,53	1307316,88	112	6669	478980,77	1307060,47								
112	6629	478693,35	1307293,41	112	6670	478998,02	1307055,12								
112	6630	478634,57	1307274,91	112	6671	479029,68	1307045,32								
112	6631	478592,10	1307264,72	112	6672	479073,09	1307032,40								
112	6632	478574,23	1307260,75	112	6673	479108,58	1307021,83								
112	6633	478529,97	1307256,33	112	6674	479091,98	1306999,73								
112	6634	478498,45	1307255,08	112	6675	479116,85	1307007,95								
112	6635	478425,17	1307264,20	112	6676	479170,95	1307029,38								
112	6636	478352,48	1307271,93	112	6677	479223,71	1307053,93								
112	6637	478308,49	1307276,77	112	6610	479240,36	1307062,79								
112	6638	478295,64	1307276,57												
112	6639	478282,79	1307277,64												
112	6640	478265,43	1307278,02												