

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Ленинского 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	481967,88	1351692,61	1	37	481754,76	1352518,70	1	73	481565,88	1352030,99	1	1	481967,88	1351692,61	4	142	479855,92	1352234,86
1	2	481983,47	1351696,84	1	38	481737,76	1352631,45	1	74	481614,09	1352082,90	2	109	481360,79	1351658,14	4	143	479852,77	1352230,40
1	3	481974,73	1351774,16	1	39	481815,43	1352705,22	1	75	481641,29	1352102,15	2	110	481364,66	1351666,82	4	144	479843,15	1352217,10
1	4	481973,15	1351785,55	1	40	481863,46	1352627,55	1	76	481640,98	1352098,19	2	111	481328,63	1351682,06	4	145	479820,95	1352185,34
1	5	481963,99	1351864,38	1	41	481884,65	1352561,17	1	77	481630,07	1352576,77	2	112	481217,77	1351734,82	4	146	480023,50	1351986,99
1	6	481948,72	1351987,78	1	42	481862,66	1352756,02	1	78	481547,62	1352003,24	2	113	481219,86	1351732,44	4	147	479968,17	1352001,76
1	7	481944,75	1352029,92	1	43	481707,53	1352689,76	1	79	481542,96	1351926,44	2	114	481223,30	1351722,58	4	148	479837,50	1352036,64
1	8	481833,95	1351990,19	1	44	481700,79	1352601,96	1	80	481533,59	1351632,27	2	115	481320,74	1351674,54	4	149	479751,23	1352060,07
1	9	481792,57	1351991,17	1	45	481680,32	1352326,21	1	81	481535,13	1351604,38	2	116	481360,27	1351657,56	4	150	479736,71	1352029,21
1	10	481763,65	1351995,12	1	46	481668,94	1352355,46	1	82	481544,03	1351598,91	2	109	481360,79	1351658,14	4	151	479721,88	1351991,94
1	11	481761,31	1351995,44	1	47	481657,80	1352310,65	1	83	481552,76	1351592,81	3	117	481366,26	1351670,44	4	152	479835,71	1351958,90
1	12	481728,99	1352002,81	1	48	481652,34	1352231,01	1	84	481565,85	1351907,46	3	118	481370,93	1351680,93	4	153	479846,07	1351960,05
1	13	481711,02	1352023,24	1	49	481665,39	1352198,62	1	85	481567,66	1351991,61	3	119	481377,33	1351689,14	4	154	479846,54	1351955,76
1	14	481712,80	1352056,30	1	50	481655,46	1352180,36	1	86	481631,99	1352050,99	3	120	481376,14	1351728,74	4	155	479909,50	1351934,87
1	15	481722,39	1352085,13	1	51	481653,18	1352169,24	1	87	481625,41	1352029,52	3	121	481377,78	1351761,15	4	156	479944,85	1351916,05
1	16	481744,83	1352100,14	1	52	481647,00	1352144,67	1	88	481624,46	1351995,24	3	122	481379,11	1351773,00	4	157	479966,60	1351912,10
1	17	481791,17	1352099,81	1	53	481643,48	1352130,58	1	89	481624,45	1351974,24	3	123	481368,89	1351770,07	4	158	480037,13	1351896,50
1	18	481820,51	1352086,36	1	54	481642,11	1352112,83	1	90	481640,66	1351961,88	3	124	481366,68	1351749,00	4	159	480075,65	1351887,67
1	19	481841,04	1352083,29	1	55	481607,89	1352089,98	1	91	481651,42	1351946,47	3	125	481366,97	1351728,17	4	160	480008,75	1351949,11
1	20	481851,98	1352088,50	1	56	481568,11	1352047,14	1	92	481674,37	1351937,21	3	117	481366,26	1351670,44	4	161	480054,47	1351941,23
1	21	481856,66	1352112,88	1	57	481552,76	1352030,96	1	93	481672,21	1351917,54	4	126	480950,96	1351721,34	4	162	480116,68	1351879,26
1	22	481839,98	1352161,77	1	58	481544,31	1352021,52	1	94	481631,84	1351552,31	4	127	480950,10	1351737,17	4	163	480155,22	1351871,88
1	23	481829,22	1352178,11	1	59	481524,16	1351994,69	1	95	481639,02	1351549,29	4	128	480617,43	1351714,20	4	164	480174,13	1351865,22
1	24	481805,13	1352182,13	1	60	481515,42	1351974,69	1	96	481652,92	1351553,60	4	129	480485,94	1351757,61	4	165	480198,08	1351854,86
1	25	481775,14	1352174,81	1	61	481508,17	1351957,77	1	97	481696,52	1351955,51	4	130	480435,33	1351772,76	4	166	480196,40	1351864,14
1	26	481747,71	1352163,20	1	62	481498,21	1351934,77	1	98	481761,29	1351968,32	4	131	480428,92	1351783,27	4	167	480176,87	1351891,72
1	27	481714,74	1352157,89	1	63	481474,56	1351915,64	1	99	481822,53	1351980,03	4	132	480412,32	1351813,30	4	168	480152,88	1351923,25
1	28	481695,27	1352165,75	1	64	481461,27	1351899,23	1	100	481839,56	1351978,38	4	133	480397,46	1351825,73	4	169	480145,01	1351931,88
1	29	481690,84	1352202,11	1	65	481462,40	1351892,72	1	101	481838,26	1351966,76	4	134	480367,65	1351850,65	4	170	480104,00	1351975,82
1	30	481692,17	1352248,72	1	66	481463,81	1351893,93	1	102	481758,31	1351933,65	4	135	480318,34	1351904,60	4	171	480058,11	1352024,16
1	31	481712,48	1352270,33	1	67	481480,67	1351908,54	1	103	481727,67	1351929,07	4	136	480255,36	1351955,87	4	172	480063,48	1352027,33
1	32	481741,24	1352305,15	1	68	481497,37	1351921,38	1	104	481714,87	1351768,81	4	137	480150,14	1352063,03	4	173	480076,17	1352016,35
1	33	481744,84	1352329,85	1	69	481505,88	1351928,93	1	105	481714,49	1351730,61	4	138	480032,23	1352179,97	4	174	480091,31	1351999,99
1	34	481727,40	1352364,41	1	70	481526,43	1351976,13	1	106	481777,33	1351677,78	4	139	479954,12	1352246,55	4	175	480140,38	1351952,39
1	35	481699,28	1352404,26	1	71	481543,58	1352005,67	1	107	481813,00	1351676,78	4	140	479904,89	1352294,44	4	176	480176,61	1351917,40
1	36	481693,37	1352428,76	1	72	481551,47	1352015,47	1	108	481883,17	1351674,89	4	141	479888,85	1352276,05	4	177	480196,40	1351893,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	480212,27	1351879,76	5	218	479590,38	1352489,92	5	259	479009,57	1353084,59	5	300	478768,41	1352760,78	5	341	478554,66	1352407,79
4	179	480234,00	1351861,70	5	219	479588,72	1352548,08	5	260	479005,57	1353078,27	5	301	478759,66	1352747,37	5	342	478579,67	1352402,14
4	180	480288,19	1351804,33	5	220	479581,80	1352610,49	5	261	479000,58	1353070,93	5	302	478753,19	1352741,07	5	343	478817,53	1352324,91
4	181	480300,64	1351788,95	5	221	479575,27	1352663,63	5	262	478995,96	1353066,02	5	303	478745,70	1352736,04	5	344	479050,42	1352255,20
4	182	480305,95	1351777,53	5	222	479563,53	1352720,62	5	263	478992,82	1353061,45	5	304	478739,16	1352732,46	5	345	479115,36	1352238,92
4	183	480317,82	1351769,14	5	223	479553,94	1352755,91	5	264	478986,43	1353053,41	5	305	478731,46	1352729,05	5	346	479204,57	1352143,75
4	184	480336,63	1351757,89	5	224	479548,49	1352776,83	5	265	478981,67	1353047,03	5	306	478730,27	1352728,75	5	347	479239,76	1352102,30
4	185	480350,04	1351749,32	5	225	479530,58	1352830,84	5	266	478976,33	1353040,96	5	307	478729,76	1352725,52	5	348	479240,90	1352100,74
4	186	480377,66	1351739,74	5	226	479530,21	1352832,08	5	267	478970,09	1353035,84	5	308	478727,99	1352718,04	5	349	479257,55	1352078,06
4	187	480400,87	1351731,59	5	227	479512,45	1352876,85	5	268	478963,11	1353031,78	5	309	478725,09	1352710,93	5	350	479273,00	1352044,82
4	188	480429,84	1351723,12	5	228	479508,75	1352886,17	5	269	478961,59	1353031,20	5	310	478721,15	1352704,35	5	351	479284,01	1351997,72
4	189	480476,05	1351708,72	5	229	479506,06	1352892,88	5	270	478986,85	1353008,37	5	311	478719,09	1352701,71	5	352	479293,63	1351947,33
4	190	480518,65	1351694,37	5	230	479484,18	1352938,91	5	271	479006,97	1352988,09	5	312	478753,13	1352663,42	5	353	479233,24	1351942,66
4	191	480478,97	1351743,00	5	231	479472,25	1352961,68	5	272	479005,78	1352908,65	5	313	478783,12	1352629,69	5	354	479233,83	1351987,34
4	192	480558,85	1351717,78	5	232	479410,96	1352967,28	5	273	479273,67	1352725,26	5	314	478847,52	1352553,96	5	355	479322,55	1351991,88
4	193	480616,16	1351698,15	5	233	479433,00	1352866,99	5	274	479414,83	1352586,64	5	315	478896,10	1352497,56	5	356	479311,90	1352029,28
4	194	480664,47	1351702,17	5	234	479442,02	1352744,90	5	275	479421,70	1352579,89	5	316	478948,80	1352434,31	5	357	479291,77	1352090,18
4	195	480703,49	1351703,70	5	235	479431,16	1352755,33	5	276	479431,70	1352570,05	5	317	478961,80	1352426,78	5	358	479282,77	1352119,31
4	196	480916,36	1351720,08	5	236	479343,08	1352840,03	5	277	479429,19	1352553,94	5	318	479077,35	1352280,93	5	359	479279,16	1352088,62
4	126	480950,96	1351721,34	5	237	479228,31	1352958,12	5	278	479424,29	1352525,31	5	319	479101,29	1352255,73	5	360	479464,21	1352063,98
5	197	479501,00	1351922,59	5	238	479235,46	1352973,26	5	279	479421,82	1352510,83	5	320	479066,68	1352263,55	5	361	479484,36	1352059,49
5	198	479502,61	1351933,60	5	239	479244,70	1352990,99	5	280	479416,10	1352484,51	5	321	479046,49	1352269,90	5	362	479482,70	1352035,49
5	199	479511,24	1351955,29	5	240	479250,09	1353001,21	5	281	479447,42	1352400,62	5	322	478815,54	1352342,54	5	363	479478,69	1351977,29
5	200	479519,35	1351980,59	5	241	479262,33	1353022,71	5	282	479477,99	1352261,48	5	323	478581,62	1352413,48	5	364	479476,50	1351967,09
5	201	479530,58	1352013,01	5	242	479263,48	1353024,68	5	283	479481,68	1352211,51	5	324	478582,43	1352417,37	5	365	479465,62	1351916,42
5	202	479539,68	1352047,17	5	243	479263,85	1353025,31	5	284	479486,94	1352140,29	5	325	478585,99	1352487,96	5	366	479470,80	1351914,87
5	203	479545,68	1352069,21	5	244	479328,32	1353135,01	5	285	479478,78	1352142,38	5	326	478563,61	1352483,55	5	367	479497,51	1351906,58
5	204	479556,26	1352122,46	5	245	479338,75	1353152,75	5	286	479470,33	1352144,56	5	327	478538,76	1352479,16	5	197	479501,00	1351922,59
5	205	479565,78	1352190,76	5	246	479317,94	1353176,48	5	287	479407,17	1352163,25	5	328	478531,23	1352486,62	6	368	480753,84	1351970,21
5	206	479567,34	1352199,61	5	247	479310,62	1353184,33	5	288	479372,58	1352173,49	5	329	478506,97	1352474,94	6	369	480751,89	1351992,67
5	207	479573,67	1352230,16	5	248	479192,66	1352973,76	5	289	479282,25	1352194,22	5	330	478473,76	1352464,00	6	370	480744,81	1352017,57
5	208	479578,65	1352264,02	5	249	479114,23	1353044,83	5	290	479239,43	1352235,86	5	331	478458,66	1352444,67	6	371	480732,12	1352034,90
5	209	479582,13	1352287,72	5	250	479081,14	1353077,04	5	291	479205,55	1352260,63	5	332	478466,66	1352417,11	6	372	480709,66	1352041,00
5	210	479582,56	1352295,16	5	251	479069,55	1353088,33	5	292	479094,01	1352406,82	5	333	478474,25	1352408,64	6	373	480688,42	1352060,04
5	211	479587,23	1352345,69	5	252	479035,46	1353125,13	5	293	479020,21	1352489,72	5	334	478484,77	1352400,06	6	374	480680,85	1352076,40
5	212	479587,48	1352365,09	5	253	479032,34	1353125,31	5	294	478948,33	1352570,48	5	335	478484,77	1352390,20	6	375	480675,48	1352073,47
5	213	479588,82	1352387,90	5	254	479026,88	1353118,47	5	295	478942,79	1352576,62	5	336	478484,53	1352387,25	6	376	480685,98	1352031,97
5	214	479589,13	1352415,32	5	255	479016,87	1353104,74	5	296	478874,60	1352652,11	5	337	478522,13	1352376,38	6	377	480703,80	1352001,21
5	215	479588,89	1352415,56	5	256	479014,51	1353101,29	5	297	478808,72	1352730,78	5	338	478550,66	1352369,13	6	378	480697,45	1351976,31
5	216	479590,46	1352470,27	5	257	479012,46	1353095,96	5	298	478773,30	1352773,07	5	339	478543,02	1352381,54	6	379	480706,73	1351963,13
5	217	479590,24	1352473,97	5	258	479009,18	1353086,39	5	299	478770,56	1352765,99	5	340	478530,50	1352389,89	6	380	480728,21	1351973,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	368	480753,84	1351970,21	8	420	481030,06	1352216,34	10	459	481388,26	1352426,42	11	499	480571,06	1352721,15	13	538	479387,19	1354454,44
7	381	481533,39	1352201,46	8	421	481036,32	1352210,72	10	460	481395,98	1352418,14	11	500	480587,09	1352736,78	13	539	479338,76	1354567,34
7	382	481541,88	1352209,90	8	422	481045,31	1352211,04	10	461	481399,78	1352408,48	11	501	480601,64	1352750,98	13	540	479335,40	1354592,90
7	383	481548,94	1352216,32	8	423	481059,92	1352210,08	10	462	481404,77	1352406,90	11	502	480631,19	1352779,50	13	541	479236,23	1354833,70
7	384	481553,60	1352226,92	8	409	481067,47	1352218,42	10	463	481407,18	1352408,18	11	503	480662,01	1352807,30	13	542	479145,76	1355053,36
7	385	481555,05	1352240,57	9	424	481162,20	1352358,35	10	433	481416,54	1352413,38	11	504	480692,14	1352833,64	13	543	479139,74	1355049,40
7	386	481552,08	1352255,43	9	425	481172,47	1352370,07	11	464	481430,17	1353081,60	11	505	480785,44	1352903,14	13	544	479133,54	1355046,28
7	387	481540,83	1352271,85	9	426	481171,99	1352378,74	11	465	481430,86	1353084,34	11	506	480808,26	1352916,32	13	545	479152,98	1355000,02
7	388	481530,64	1352281,18	9	427	481161,23	1352390,30	11	466	481353,38	1353087,68	11	507	480820,16	1352923,20	13	546	479168,22	1354963,85
7	389	481517,34	1352282,01	9	428	481154,17	1352388,53	11	467	481295,22	1353085,99	11	508	480853,37	1352942,39	13	547	479325,17	1354591,45
7	390	481507,36	1352282,63	9	429	481141,00	1352386,28	11	468	481260,38	1353083,18	11	509	480886,18	1352961,33	13	548	479327,90	1354567,89
7	391	481501,52	1352283,23	9	430	481141,97	1352370,87	11	469	481237,25	1353080,91	11	510	480958,19	1352992,41	13	549	479350,59	1354516,89
7	392	481484,08	1352285,04	9	431	481136,03	1352362,04	11	470	481220,77	1353078,50	11	511	480993,00	1353007,43	13	550	479473,00	1354206,16
7	393	481466,90	1352290,18	9	432	481150,80	1352355,14	11	471	481220,54	1353078,47	11	512	481104,45	1353040,81	13	551	479483,32	1354179,98
7	394	481443,06	1352291,62	9	424	481162,20	1352358,35	11	472	481179,67	1353072,47	11	513	481172,27	1353053,54	13	552	479495,51	1354151,12
7	395	481421,38	1352301,42	10	433	481416,54	1352413,38	11	473	481174,38	1353071,78	11	514	481225,19	1353066,22	13	553	479533,00	1354060,06
7	396	481404,36	1352308,64	10	434	481421,49	1352425,70	11	474	481122,69	1353060,71	11	515	481253,70	1353070,98	13	554	479538,00	1354047,94
7	397	481402,76	1352301,90	10	435	481421,76	1352428,80	11	475	481066,48	1353045,64	11	516	481294,57	1353075,97	13	534	479545,93	1354054,16
7	398	481392,64	1352281,35	10	436	481419,22	1352436,44	11	476	481011,25	1353027,33	11	517	481368,07	1353080,25	14	555	479611,47	1354115,56
7	399	481376,75	1352269,30	10	437	481415,09	1352455,14	11	477	480999,17	1353022,12	11	518	481410,72	1353082,73	14	556	479634,17	1354139,25
7	400	481367,92	1352260,80	10	438	481410,06	1352466,79	11	478	480957,17	1353005,84	11	464	481430,17	1353081,60	14	557	479645,18	1354150,74
7	401	481382,79	1352232,24	10	439	481403,64	1352474,17	11	479	480955,63	1353005,12	12	519	481136,75	1352735,09	14	558	479629,77	1354180,49
7	402	481401,15	1352226,44	10	440	481398,50	1352470,64	11	480	480904,45	1352981,24	12	520	481144,94	1352748,74	14	559	479609,08	1354142,33
7	403	481432,46	1352205,24	10	441	481394,65	1352462,93	11	481	480853,23	1352953,61	12	521	481146,06	1352757,41	14	560	479603,18	1354131,43
7	404	481440,95	1352193,65	10	442	481383,89	1352466,79	11	482	480818,89	1352932,59	12	522	481157,14	1352751,95	14	561	479604,24	1354129,40
7	405	481470,95	1352170,31	10	443	481367,39	1352485,67	11	483	480809,40	1352926,78	12	523	481163,24	1352751,31	14	562	479575,66	1354080,64
7	406	481481,77	1352163,37	10	444	481356,31	1352489,20	11	484	480770,39	1352901,49	12	524	481158,10	1352765,92	14	563	479587,56	1354091,24
7	407	481492,67	1352164,63	10	445	481345,71	1352495,94	11	485	480766,46	1352898,93	12	525	481145,74	1352775,07	14	555	479611,47	1354115,56
7	408	481506,96	1352180,04	10	446	481337,68	1352503,01	11	486	480718,73	1352865,64	12	526	481131,61	1352777,16	15	564	479761,52	1354309,42
7	381	481533,39	1352201,46	10	447	481330,78	1352502,69	11	487	480673,02	1352829,63	12	527	481119,73	1352772,82	15	565	479767,58	1354318,55
8	409	481067,47	1352218,42	10	448	481318,58	1352499,48	11	488	480656,62	1352815,07	12	528	481107,53	1352773,30	15	566	479789,02	1354358,09
8	410	481069,88	1352230,30	10	449	481312,30	1352489,16	11	489	480629,48	1352791,03	12	529	481093,24	1352773,94	15	567	479795,23	1354369,75
8	411	481068,08	1352249,03	10	450	481315,21	1352477,96	11	490	480626,35	1352787,89	12	530	481099,98	1352763,51	15	568	479804,43	1354389,45
8	412	481066,57	1352249,78	10	451	481314,40	1352471,54	11	491	480625,60	1352787,14	12	531	481110,10	1352749,38	15	569	479819,85	1354422,47
8	413	481053,49	1352252,68	10	452	481317,29	1352458,05	11	492	480588,26	1352749,96	12	532	481115,08	1352728,03	15	570	479827,80	1354441,37
8	414	481038,39	1352253,64	10	453	481332,22	1352433,97	11	493	480561,67	1352719,92	12	533	481130,81	1352718,23	15	571	479841,38	1354476,53
8	415	481026,13	1352250,52	10	454	481340,90	1352434,45	11	494	480549,49	1352706,56	12	519	481136,75	1352735,09	15	572	479853,85	1354512,62
8	416	481016,52	1352246,93	10	455	481350,37	1352423,69	11	495	480513,32	1352660,99	13	534	479545,93	1354054,16	15	573	479858,02	1354526,24
8	417	481018,82	1352241,86	10	456	481360,96	1352426,42	11	496	480502,85	1352645,89	13	535	479498,90	1354174,09	15	574	479859,71	1354531,76
8	418	481017,86	1352232,55	10	457	481370,92	1352419,36	11	497	480517,26	1352661,79	13	536	479498,70	1354174,59	15	575	479863,76	1354546,84
8	419	481023,32	1352225,33	10	458	481377,66	1352438,95	11	498	480557,05	1352705,68	13	537	479468,02	1354256,35	15	576	479874,80	1354587,96

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				
15	577	479886,61	1354644,94	15	618	479542,51	1355312,89	16	658	479563,79	1355844,92	16	699	479313,40	1356081,85	16	740	478853,64	1356310,16
15	578	479887,34	1354652,12	15	619	479573,77	1355273,89	16	659	479561,52	1355849,95	16	700	479302,50	1356091,15	16	741	478848,38	1356312,46
15	579	479895,07	1354702,51	15	620	479588,39	1355247,61	16	660	479561,50	1355849,99	16	701	479291,46	1356090,55	16	742	478838,31	1356312,64
15	580	479900,18	1354760,47	15	621	479624,93	1355180,96	16	661	479561,33	1355850,14	16	702	479283,05	1356090,00	16	743	478830,83	1356313,53
15	581	479901,90	1354818,64	15	622	479656,87	1355122,69	16	662	479557,40	1355853,79	16	703	479254,42	1356091,99	16	744	478828,88	1356310,18
15	582	479900,24	1354876,80	15	623	479706,91	1354989,31	16	663	479552,56	1355859,25	16	704	479226,99	1356097,22	16	745	478824,84	1356304,62
15	583	479895,20	1354934,77	15	624	479737,48	1354850,17	16	664	479547,84	1355866,15	16	705	479204,89	1356101,93	16	746	478820,46	1356299,63
15	584	479889,18	1354974,65	15	625	479743,44	1354746,81	16	665	479544,37	1355873,18	16	706	479201,23	1356102,86	16	747	478816,62	1356295,62
15	585	479886,79	1354992,35	15	626	479732,49	1354726,96	16	666	479542,27	1355878,82	16	707	479179,46	1356108,41	16	748	478809,09	1356289,16
15	586	479875,05	1355049,34	15	627	479727,76	1354674,15	16	667	479540,87	1355883,18	16	708	479160,72	1356112,86	16	749	478800,45	1356284,32
15	587	479860,01	1355105,55	15	628	479730,61	1354637,83	16	668	479539,81	1355886,68	16	709	479150,43	1356115,34	16	750	478799,83	1356284,06
15	588	479848,22	1355141,17	15	629	479739,44	1354591,56	16	669	479539,29	1355888,41	16	710	479139,03	1356116,91	16	751	478794,25	1356279,23
15	589	479841,73	1355160,79	15	630	479738,17	1354565,98	16	670	479538,88	1355888,96	16	711	479126,21	1356119,95	16	752	478791,56	1356277,30
15	590	479820,27	1355214,88	15	631	479725,68	1354495,70	16	671	479536,39	1355892,18	16	712	479110,35	1356126,27	16	753	478788,46	1356273,27
15	591	479796,46	1355266,26	15	632	479708,97	1354396,75	16	672	479531,57	1355898,28	16	713	479103,27	1356129,75	16	754	478781,50	1356267,05
15	592	479789,82	1355279,15	15	633	479703,57	1354381,52	16	673	479529,97	1355900,28	16	714	479096,83	1356134,32	16	755	478773,51	1356262,24
15	593	479783,96	1355290,46	15	634	479687,34	1354329,24	16	674	479519,99	1355902,43	16	715	479093,59	1356137,02	16	756	478769,55	1356260,33
15	594	479774,38	1355321,11	15	635	479685,35	1354323,85	16	675	479519,33	1355902,57	16	716	479079,86	1356148,47	16	757	478767,18	1356256,53
15	595	479768,16	1355339,88	15	636	479685,63	1354321,02	16	676	479511,61	1355904,45	16	717	479068,67	1356161,87	16	758	478761,53	1356250,17
15	596	479759,77	1355364,35	15	637	479686,74	1354310,05	16	677	479502,88	1355907,22	16	718	479066,06	1356164,35	16	759	478755,16	1356244,13
15	597	479740,01	1355416,22	15	638	479694,28	1354235,47	16	678	479493,10	1355911,98	16	719	479052,40	1356181,13	16	760	478746,88	1356238,13
15	598	479738,31	1355418,44	15	639	479696,66	1354212,63	16	679	479483,86	1355917,90	16	720	479048,05	1356187,11	16	761	478741,14	1356234,53
15	599	479713,74	1355471,18	15	640	479703,58	1354221,41	16	680	479476,89	1355924,03	16	721	479044,65	1356193,67	16	762	478734,98	1356231,75
15	600	479707,19	1355483,11	15	641	479710,83	1354232,11	16	681	479465,20	1355936,25	16	722	479043,81	1356195,63	16	763	478720,84	1356226,49
15	601	479686,14	1355522,41	15	642	479736,99	1354269,05	16	682	479459,28	1355942,56	16	723	479032,80	1356221,26	16	764	478715,97	1356225,64
15	602	479656,73	1355570,12	15	643	479761,52	1354309,42	16	683	479457,44	1355944,27	16	724	479028,47	1356244,95	16	765	478713,52	1356224,64
15	603	479657,23	1355575,83	16	643	479521,39	1355676,90	16	684	479455,89	1355945,33	16	725	479027,93	1356246,49	16	766	478707,24	1356222,05
15	604	479658,47	1355617,45	16	644	479610,38	1355729,25	16	685	479445,11	1355951,48	16	726	479015,98	1356254,26	16	767	478705,69	1356221,95
15	605	479658,96	1355634,00	16	645	479628,65	1355740,15	16	686	479434,07	1355960,26	16	727	478998,01	1356266,57	16	768	478703,00	1356219,70
15	606	479658,15	1355643,49	16	646	479622,87	1355748,17	16	687	479420,65	1355975,74	16	728	478975,68	1356278,96	16	769	478696,36	1356214,94
15	607	479657,30	1355692,16	16	647	479621,52	1355750,45	16	688	479411,32	1355990,46	16	729	478954,15	1356291,48	16	770	478690,54	1356212,02
15	608	479656,08	1355705,34	16	648	479617,55	1355757,47	16	689	479408,79	1355995,61	16	730	478933,81	1356303,79	16	771	478682,91	1356208,94
15	609	479652,76	1355709,17	16	649	479615,45	1355761,20	16	690	479404,75	1355998,18	16	731	478927,28	1356307,54	16	772	478674,88	1356207,16
15	610	479647,75	1355715,33	16	650	479606,25	1355779,33	16	691	479397,16	1356001,00	16	732	478918,81	1356312,42	16	773	478666,67	1356206,72
15	611	479643,08	1355721,41	16	651	479597,37	1355796,26	16	692	479392,38	1356003,72	16	733	478912,12	1356310,25	16	774	478662,20	1356206,83
15	612	479525,75	1355652,67	16	652	479595,28	1355799,13	16	693	479378,65	1356010,39	16	734	478909,13	1356309,51	16	775	478663,65	1356191,30
15	613	479467,05	1355617,65	16	653	479581,47	1355815,14	16	694	479365,78	1356021,27	16	735	478903,97	1356308,22	16	776	478663,66	1356181,94
15	614	479418,16	1355587,33	16	654	479575,00	1355823,76	16	695	479352,64	1356036,02	16	736	478889,84	1356305,11	16	777	478662,54	1356175,98
15	615	479373,71	1355560,61	16	655	479574,21	1355824,73	16	696	479337,10	1356055,38	16	737	478875,94	1356305,72	16	778	478661,94	1356172,75
15	616	479359,65	1355552,15	16	656	479568,30	1355835,20	16	697	479327,86	1356067,10	16	738	478870,71	1356306,04	16	779	478657,01	1356154,71
15	617	479419,14	1355474,32	16	657	479566,71	1355838,62	16	698	479322,68	1356073,11	16	739	478861,99	1356307,34	16	780	478656,27	1356153,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	478652,16	1356142,96	16	822	479478,28	1355650,46	17	862	478543,48	1356615,12	17	903	478796,23	1356502,58	17	944	479047,43	1356517,78
16	782	478645,99	1356134,05	16	823	479487,01	1355655,80	17	863	478565,44	1356594,47	17	904	478802,21	1356510,10	17	945	479049,44	1356509,62
16	783	478628,36	1356113,71	16	824	479505,36	1355667,08	17	864	478576,92	1356581,23	17	905	478809,54	1356516,35	17	946	479050,06	1356501,25
16	784	478622,98	1356108,38	16	643	479521,39	1355676,90	17	865	478580,71	1356577,09	17	906	478813,34	1356519,00	17	947	479049,28	1356492,89
16	785	478616,87	1356103,93	17	825	479600,00	1355972,42	17	866	478590,75	1356570,77	17	907	478816,85	1356523,04	17	948	479047,86	1356485,00
16	786	478602,06	1356094,78	17	826	479598,79	1355976,16	17	867	478596,90	1356566,20	17	908	478823,96	1356530,15	17	949	479044,01	1356474,88
16	787	478593,38	1356088,46	17	827	479584,61	1356011,22	17	868	478602,28	1356560,75	17	909	478828,84	1356534,38	17	950	479038,22	1356463,36
16	788	478591,33	1356085,28	17	828	479464,25	1356159,54	17	869	478607,42	1356554,67	17	910	478831,02	1356536,69	17	951	479034,21	1356457,80
16	789	478588,18	1356077,22	17	829	479386,88	1356255,41	17	870	478617,65	1356544,21	17	911	478834,39	1356540,78	17	952	479024,83	1356446,13
16	790	478587,09	1356066,61	17	830	479359,39	1356290,31	17	871	478629,42	1356528,04	17	912	478840,06	1356547,18	17	953	479024,43	1356445,11
16	791	478585,92	1356059,85	17	831	479334,97	1356321,32	17	872	478633,60	1356521,19	17	913	478846,20	1356552,87	17	954	479021,27	1356437,90
16	792	478583,67	1356053,50	17	832	479330,12	1356327,48	17	873	478636,13	1356515,50	17	914	478853,22	1356557,46	17	955	479017,23	1356429,21
16	793	478590,73	1356053,98	17	833	479293,32	1356372,23	17	874	478644,36	1356489,44	17	915	478855,53	1356558,64	17	956	479011,51	1356420,74
16	794	478606,55	1356062,08	17	834	479207,49	1356477,98	17	875	478648,72	1356490,82	17	916	478863,02	1356562,76	17	957	479006,90	1356415,06
16	795	478617,52	1356075,15	17	835	479204,25	1356481,98	17	876	478657,62	1356491,95	17	917	478870,62	1356566,39	17	958	479002,14	1356409,97
16	796	478663,14	1356088,87	17	836	479126,18	1356578,00	17	877	478666,01	1356492,25	17	918	478870,86	1356566,51	17	959	478996,73	1356405,59
16	797	478683,39	1356054,76	17	837	478996,90	1356739,02	17	878	478674,33	1356493,11	17	919	478875,85	1356571,93	17	960	478991,41	1356401,87
16	798	478713,95	1356004,52	17	838	478628,88	1356709,39	17	879	478684,37	1356492,51	17	920	478883,00	1356577,33	17	961	478988,06	1356399,64
16	799	478726,56	1355983,77	17	839	478622,98	1356708,91	17	880	478685,56	1356492,26	17	921	478891,00	1356581,38	17	962	478982,96	1356394,83
16	800	478792,70	1355969,96	17	840	478623,47	1356725,13	17	881	478694,83	1356490,75	17	922	478898,64	1356584,42	17	963	478981,72	1356393,75
16	801	478800,27	1355968,38	17	841	478626,45	1356824,34	17	882	478699,92	1356488,72	17	923	478910,05	1356587,66	17	964	478980,84	1356392,13
16	802	478889,46	1355955,17	17	842	478613,22	1356825,68	17	883	478702,10	1356489,61	17	924	478917,75	1356589,18	17	965	478984,65	1356389,91
16	803	478933,78	1355918,68	17	843	478604,34	1356825,82	17	884	478709,61	1356491,38	17	925	478920,32	1356589,45	17	966	479005,47	1356377,32
16	804	478954,88	1355907,65	17	844	478555,06	1356827,37	17	885	478717,31	1356491,98	17	926	478930,75	1356589,07	17	967	479025,18	1356365,84
16	805	479058,86	1355850,50	17	845	478503,64	1356830,12	17	886	478722,93	1356491,98	17	927	478931,12	1356589,02	17	968	479050,77	1356351,65
16	806	479166,39	1355775,45	17	846	478490,96	1356831,04	17	887	478723,36	1356491,94	17	928	478942,04	1356587,47	17	969	479071,74	1356337,28
16	807	479175,99	1355767,11	17	847	478411,94	1356837,80	17	888	478731,34	1356491,26	17	929	478957,64	1356583,04	17	970	479089,43	1356325,78
16	808	479193,23	1355748,18	17	848	478393,91	1356834,14	17	889	478737,79	1356489,54	17	930	478968,33	1356577,47	17	971	479095,19	1356321,40
16	809	479273,85	1355664,63	17	849	478382,35	1356830,64	17	890	478739,52	1356489,15	17	931	478976,98	1356573,15	17	972	479100,27	1356316,25
16	810	479284,90	1355650,34	17	850	478361,54	1356824,71	17	891	478749,22	1356485,74	17	932	478984,69	1356568,22	17	973	479109,87	1356304,96
16	811	479299,20	1355631,87	17	851	478334,65	1356816,09	17	892	478759,30	1356480,47	17	933	478986,48	1356568,08	17	974	479115,15	1356297,43
16	812	479320,36	1355604,52	17	852	478327,00	1356812,93	17	893	478766,93	1356476,13	17	934	479000,89	1356564,66	17	975	479118,98	1356289,07
16	813	479333,60	1355587,41	17	853	478345,82	1356787,17	17	894	478769,13	1356474,91	17	935	479007,03	1356562,79	17	976	479125,41	1356270,67
16	814	479327,18	1355583,56	17	854	478375,83	1356743,89	17	895	478779,82	1356485,60	17	936	479008,39	1356562,23	17	977	479129,12	1356250,38
16	815	479205,54	1355510,68	17	855	478439,32	1356667,80	17	896	478780,68	1356486,36	17	937	479015,43	1356558,66	17	978	479131,36	1356243,90
16	816	479216,05	1355506,11	17	856	478446,61	1356659,08	17	897	478780,84	1356486,23	17	938	479021,82	1356554,03	17	979	479133,59	1356239,98
16	817	479339,04	1355580,37	17	857	478460,42	1356649,08	17	898	478787,15	1356490,12	17	939	479030,11	1356546,95	17	980	479146,15	1356225,11
16	818	479343,29	1355574,88	17	858	478473,46	1356644,46	17	899	478788,18	1356490,97	17	940	479033,55	1356543,43	17	981	479150,86	1356219,47
16	819	479345,95	1355571,01	17	859	478492,30	1356640,53	17	900	478788,71	1356491,44	17	941	479036,36	1356540,55	17	982	479154,75	1356216,22
16	820	479348,66	1355572,62	17	860	478523,89	1356628,37	17	901	478789,39	1356492,31	17	942	479041,38	1356533,14	17	983	479156,35	1356215,59
16	821	479424,75	1355617,95	17	861	478532,48	1356624,07	17	902	478793,15	1356497,83	17	943	479045,00	1356524,96	17	984	479157,59	1356215,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	479169,01	1356213,72	17	1026	479563,44	1355995,10	19	1065	476936,94	1352630,12	20	1105	476876,46	1352894,13	21	1145	478291,05	1353855,12
17	986	479181,48	1356210,72	17	1027	479572,96	1355991,92	19	1066	476954,27	1352631,72	20	1106	476874,88	1352895,14	21	1146	478235,15	1353907,07
17	987	479203,00	1356205,61	17	1028	479583,55	1355986,55	19	1067	476965,22	1352627,04	20	1107	476847,03	1352912,81	21	1147	478205,82	1353934,32
17	988	479227,63	1356199,33	17	1029	479592,98	1355979,49	19	1068	476965,61	1352626,87	20	1108	476828,10	1352922,40	21	1148	478143,91	1354002,10
17	989	479246,43	1356195,32	17	825	479600,00	1355972,42	19	1069	476968,11	1352621,18	20	1109	476790,48	1352941,46	21	1149	478134,76	1354010,49
17	990	479271,96	1356191,09	18	1030	478735,32	1352219,04	19	1070	476967,72	1352600,37	20	1110	476744,97	1352959,85	21	1150	478002,80	1354133,14
17	991	479292,16	1356190,79	18	1031	478730,17	1352224,70	19	1071	476964,87	1352589,44	20	1111	476717,30	1352966,88	21	1151	477955,82	1354180,29
17	992	479311,77	1356192,45	18	1032	478728,69	1352231,34	19	1072	476940,60	1352597,56	20	1112	476709,71	1352965,32	21	1152	477942,93	1354191,81
17	993	479323,30	1356190,25	18	1033	478735,82	1352245,91	19	1073	476924,91	1352599,34	20	1113	476747,58	1352944,45	21	1153	477908,50	1354222,57
17	994	479335,25	1356186,84	18	1034	478710,21	1352256,86	19	1074	476914,45	1352604,26	20	1114	476785,06	1352924,74	21	1154	477878,31	1354258,66
17	995	479347,14	1356181,63	18	1035	478644,90	1352279,73	19	1075	476907,44	1352597,25	20	1115	476807,67	1352921,26	21	1155	477847,86	1354295,07
17	996	479357,39	1356175,19	18	1036	478597,84	1352294,25	19	1076	476900,33	1352584,59	20	1116	476820,63	1352909,82	21	1156	477937,31	1354418,56
17	997	479365,69	1356168,70	18	1037	478594,59	1352281,36	19	1077	476893,84	1352576,33	20	1117	476860,41	1352874,70	21	1157	477941,42	1354425,55
17	998	479373,03	1356162,42	18	1038	478599,15	1352277,92	19	1078	476884,32	1352571,72	20	1118	476877,12	1352849,39	21	1158	477966,52	1354413,97
17	999	479385,39	1356151,60	18	1039	478604,27	1352272,75	19	1079	476890,44	1352561,90	20	1119	476897,90	1352817,90	21	1159	478004,00	1354398,60
17	1000	479395,60	1356141,71	18	1040	478610,80	1352265,11	19	1080	476907,05	1352535,22	20	1120	476931,57	1352786,93	21	1160	478030,60	1354387,69
17	1001	479404,88	1356130,92	18	1041	478677,10	1352241,31	19	1081	476910,65	1352529,43	20	1121	476953,63	1352753,19	21	1161	478104,09	1354356,82
17	1002	479416,30	1356116,44	18	1042	478699,18	1352233,38	19	1082	476923,83	1352529,55	20	1122	476959,34	1352741,38	21	1162	478133,28	1354348,09
17	1003	479421,89	1356109,29	18	1030	478735,32	1352219,04	19	1083	476927,65	1352529,59	20	1123	476968,51	1352753,19	21	1163	478163,48	1354331,65
17	1004	479425,60	1356104,64	19	1043	476935,52	1352453,75	19	1084	476947,93	1352512,56	20	1124	476974,51	1352760,92	21	1164	478197,88	1354315,04
17	1005	479428,30	1356101,42	19	1044	476954,88	1352524,52	19	1085	476939,59	1352477,61	20	1125	476981,76	1352767,76	21	1165	478238,82	1354295,41
17	1006	479434,93	1356093,98	19	1045	476980,06	1352619,90	19	1086	476903,32	1352523,32	20	1097	476984,11	1352769,82	21	1166	478601,48	1354122,64
17	1007	479437,28	1356092,78	19	1046	476989,58	1352656,14	19	1087	476884,11	1352558,46	21	1126	478913,89	1353122,87	21	1167	478711,43	1354075,00
17	1008	479451,07	1356087,68	19	1047	477012,28	1352742,25	19	1088	476873,59	1352578,56	21	1127	478914,82	1353124,03	21	1168	478726,05	1354068,67
17	1009	479459,45	1356081,93	19	1048	477013,27	1352745,96	19	1089	476867,62	1352594,60	21	1128	478917,50	1353127,31	21	1169	478837,96	1354012,85
17	1010	479470,46	1356076,06	19	1049	477020,62	1352773,84	19	1090	476839,92	1352580,05	21	1129	478918,46	1353130,12	21	1170	479087,05	1353902,60
17	1011	479474,57	1356072,52	19	1050	477006,76	1352763,88	19	1091	476856,27	1352572,62	21	1130	478920,61	1353137,38	21	1171	479101,83	1353897,54
17	1012	479479,98	1356067,63	19	1051	476997,74	1352755,32	19	1092	476867,48	1352548,97	21	1131	478925,37	1353148,07	21	1172	479125,96	1353889,26
17	1013	479485,26	1356062,17	19	1052	476989,37	1352747,45	19	1093	476896,88	1352500,05	21	1132	478931,31	1353157,34	21	1173	479213,80	1353840,05
17	1014	479489,67	1356055,99	19	1053	476979,12	1352734,25	19	1094	476899,93	1352480,63	21	1133	478934,95	1353162,14	21	1174	479250,23	1353856,75
17	1015	479494,50	1356047,98	19	1054	476975,71	1352729,85	19	1095	476915,63	1352451,97	21	1134	478947,44	1353179,25	21	1175	479170,50	1353893,66
17	1016	479498,72	1356039,38	19	1055	476967,25	1352716,56	19	1096	476928,80	1352429,27	21	1135	478958,75	1353193,42	21	1176	479130,08	1353915,97
17	1017	479501,15	1356035,54	19	1056	476953,68	1352695,22	19	1043	476935,52	1352453,75	21	1136	478961,27	1353196,47	21	1177	478942,98	1354000,55
17	1018	479502,73	1356033,73	19	1057	476934,23	1352665,71	20	1097	476984,11	1352769,82	21	1137	478936,70	1353224,12	21	1178	478931,85	1354006,00
17	1019	479509,23	1356030,03	19	1058	476932,25	1352662,71	20	1098	476994,13	1352779,46	21	1138	478927,22	1353233,43	21	1179	478942,23	1354020,28
17	1020	479520,06	1356022,57	19	1059	476923,67	1352651,18	20	1099	477015,85	1352794,54	21	1139	478886,79	1353273,16	21	1180	478947,80	1354041,93
17	1021	479529,90	1356013,46	19	1060	476915,00	1352639,53	20	1100	476971,38	1352826,16	21	1140	478863,18	1353296,36	21	1181	478928,82	1354062,34
17	1022	479538,30	1356004,50	19	1061	476902,98	1352625,75	20	1101	476969,02	1352827,94	21	1141	478730,82	1353423,54	21	1182	478905,32	1354090,80
17	1023	479542,65	1355999,84	19	1062	476898,69	1352620,82	20	1102	476937,67	1352851,32	21	1142	478689,14	1353463,42	21	1183	478880,16	1354086,88
17	1024	479554,69	1355997,25	19	1063	476891,94	1352614,44	20	1103	476931,34	1352856,05	21	1143	478643,81	1353508,22	21	1184	478853,35	1354077,81
17	1025	479555,35	1355997,11	19	1064	476912,43	1352622,77	20	1104	476902,42	1352877,64	21	1144	478420,92	1353730,29	21	1185	478855,21	1354066,47

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				
21	1186	478848,12	1354046,67	21	1227	477654,54	1353954,76	21	1268	478675,14	1352837,10	22	1308	476904,23	1352918,06	25	1346	477221,12	1353386,00
21	1187	478764,13	1354083,72	21	1228	477637,75	1353970,80	21	1269	478676,28	1352850,68	22	1309	476924,84	1352903,86	25	1347	477218,90	1353377,52
21	1188	478596,16	1354162,23	21	1229	477628,29	1353979,83	21	1270	478677,46	1352858,10	22	1310	476993,56	1352848,92	25	1348	477212,24	1353351,30
21	1189	478471,20	1354220,24	21	1230	477587,00	1354019,26	21	1271	478679,75	1352865,26	22	1294	477033,21	1352823,87	25	1349	477185,03	1353248,84
21	1190	478419,77	1354242,47	21	1231	477631,64	1354068,74	21	1272	478680,14	1352867,06	23	1311	477307,85	1352938,89	25	1350	477180,58	1353232,09
21	1191	478131,86	1354380,06	21	1232	477660,36	1354100,58	21	1273	478683,19	1352873,95	23	1312	477131,18	1353061,56	25	1351	477150,67	1353119,47
21	1192	478083,50	1354404,63	21	1233	477705,66	1354151,17	21	1274	478678,93	1352878,77	23	1313	477084,77	1352898,89	25	1352	477259,63	1353043,48
21	1193	478040,41	1354426,53	21	1234	477723,08	1354169,34	21	1275	478656,67	1352904,34	23	1311	477307,85	1352938,89	25	1353	477277,61	1353030,94
21	1194	478031,84	1354429,59	21	1235	477762,88	1354129,68	21	1276	478647,88	1352914,43	24	1314	479471,94	1352961,71	25	1354	477369,31	1352966,98
21	1195	477987,56	1354445,40	21	1236	477791,64	1354101,01	21	1277	478499,07	1353085,33	24	1315	479472,25	1352962,44	25	1355	477409,51	1352977,80
21	1196	477976,49	1354449,35	21	1237	477814,80	1354079,50	21	1278	478394,67	1353205,24	24	1316	479456,58	1352990,90	25	1356	477421,28	1352980,96
21	1197	477954,93	1354455,68	21	1238	477847,81	1354048,83	21	1279	478340,82	1353263,99	24	1317	479439,96	1353018,01	25	1357	477422,34	1352981,25
21	1198	477929,54	1354465,07	21	1239	478007,83	1353892,42	21	1280	478329,04	1353276,83	24	1318	479426,05	1353039,67	25	1328	477448,51	1352985,62
21	1199	477822,30	1354343,51	21	1240	478064,54	1353836,04	21	1281	478172,75	1353455,73	24	1319	479402,92	1353072,72	26	1358	477084,07	1353178,42
21	1200	477814,51	1354334,91	21	1241	478034,85	1353560,79	21	1282	478109,46	1353533,34	24	1320	479392,69	1353087,35	26	1359	477114,74	1353294,67
21	1201	477804,90	1354324,51	21	1242	478020,58	1353568,70	21	1283	478117,17	1353611,09	24	1321	479356,61	1353133,01	26	1360	477116,90	1353302,86
21	1202	477763,25	1354278,33	21	1243	478017,31	1353581,76	21	1284	478138,31	1353777,53	24	1322	479338,75	1353152,75	26	1361	477126,23	1353338,22
21	1203	477747,74	1354261,17	21	1244	477994,73	1353595,48	21	1285	478145,92	1353827,48	24	1323	479381,63	1353069,54	26	1362	477122,49	1353337,85
21	1204	477692,57	1354199,75	21	1245	478026,73	1353495,75	21	1286	478191,57	1353491,24	24	1324	479389,23	1353047,42	26	1363	477102,35	1353335,94
21	1205	477610,75	1354108,70	21	1246	478071,93	1353444,62	21	1287	478710,02	1353278,34	24	1325	479398,30	1353019,05	26	1364	477071,82	1353332,89
21	1206	477556,26	1354048,62	21	1247	478106,97	1353398,53	21	1288	478845,57	1353144,55	24	1326	479402,42	1353006,13	26	1365	477096,25	1353338,78
21	1207	477551,59	1354043,47	21	1248	478169,46	1353328,43	21	1289	478881,03	1353109,55	24	1327	479410,96	1352967,28	26	1366	477103,98	1353341,38
21	1208	477530,23	1354020,07	21	1249	478224,35	1353267,29	21	1290	478888,50	1353114,55	24	1314	479471,94	1352961,71	26	1367	477118,57	1353346,11
21	1209	477558,00	1353983,45	21	1250	478276,55	1353210,16	21	1291	478896,76	1353118,12	25	1328	477448,51	1352985,62	26	1368	477128,54	1353350,19
21	1210	477561,72	1353978,54	21	1251	478305,48	1353181,23	21	1292	478905,22	1353120,91	25	1329	477432,84	1353007,62	26	1369	477138,32	1353400,92
21	1211	477596,88	1353944,86	21	1252	478353,95	1353132,31	21	1293	478912,94	1353122,79	25	1330	477415,73	1353043,24	26	1370	477160,63	1353460,37
21	1212	477598,53	1353943,29	21	1253	478386,02	1353096,67	21	1126	478913,89	1353122,87	25	1331	477399,58	1353077,73	26	1371	477184,71	1353493,61
21	1213	477667,05	1353862,59	21	1254	478408,09	1353069,38	22	1294	477033,21	1352823,87	25	1332	477368,46	1353143,91	26	1372	477215,05	1353532,18
21	1214	477696,25	1353829,29	21	1255	478418,08	1353050,58	22	1295	477046,57	1352871,65	25	1333	477328,95	1353226,71	26	1373	477226,14	1353548,27
21	1215	477757,93	1353758,97	21	1256	478454,77	1353004,65	22	1296	477051,94	1352890,91	25	1334	477299,12	1353290,32	26	1374	477231,40	1353560,62
21	1216	477800,69	1353710,55	21	1257	478517,41	1352936,19	22	1297	477073,64	1352982,63	25	1335	477268,30	1353356,01	26	1375	477246,44	1353604,98
21	1217	477837,65	1353671,10	21	1258	478601,08	1352840,30	22	1298	477094,28	1353064,85	25	1336	477263,30	1353361,59	26	1376	477238,24	1353609,14
21	1218	477865,17	1353666,75	21	1259	478609,87	1352829,85	22	1299	477039,62	1353110,56	25	1337	477256,22	1353380,56	26	1377	477226,66	1353572,55
21	1219	477938,60	1353648,65	21	1260	478642,58	1352791,00	22	1300	477023,95	1353053,34	25	1338	477251,33	1353408,95	26	1378	477162,31	1353535,18
21	1220	477899,70	1353689,90	21	1261	478645,49	1352794,96	22	1301	477014,23	1353018,24	25	1339	477254,38	1353429,40	26	1379	477117,58	1353386,59
21	1221	477838,37	1353762,29	21	1262	478650,78	1352800,54	22	1302	477001,76	1352972,93	25	1340	477268,11	1353456,58	26	1380	477091,04	1353375,63
21	1222	47782,78	1353811,52	21	1263	478658,56	1352807,57	22	1303	476992,07	1352937,62	25	1341	477273,20	1353483,19	26	1381	477082,51	1353374,22
21	1223	477765,05	1353833,34	21	1264	478664,72	1352812,32	22	1304	476966,72	1352954,26	25	1342	477281,84	1353531,47	26	1382	477046,82	1353368,35
21	1224	477732,84	1353872,94	21	1265	478671,56	1352816,06	22	1305	476938,91	1352970,36	25	1343	477284,14	1353591,75	26	1383	477034,79	1353366,38
21	1225	477695,09	1353915,22	21	1266	478675,40	1352817,79	22	1306	476924,51	1352967,14	25	1344	477275,79	1353594,16	26	1384	477016,48	1353372,42
21	1226	477665,08	1353944,49	21	1267	478675,14	1352820,38	22	1307	476914,72	1352943,50	25	1345	477225,92	1353404,27	26	1385	476987,98	1353368,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1386	476967,41	1353376,38	27	1426	477470,69	1353669,78	28	1466	477513,15	1354051,34	29	1506	476407,75	1355343,56	30	1546	477588,50	1354324,87
26	1387	476942,12	1353403,00	27	1427	477475,22	1353679,83	28	1452	477510,21	1354041,41	29	1507	476397,84	1355352,97	30	1547	477588,45	1354315,80
26	1388	476927,39	1353410,55	27	1428	477481,03	1353682,80	29	1467	477427,76	1354141,81	29	1508	476355,30	1355393,35	30	1548	477586,76	1354306,89
26	1389	476917,58	1353422,25	27	1429	477477,63	1353688,04	29	1468	477430,80	1354143,51	29	1509	476345,75	1355402,40	30	1549	477582,09	1354296,04
26	1390	476911,54	1353442,63	27	1430	477472,25	1353689,17	29	1469	477429,26	1354149,47	29	1510	476293,77	1355450,45	30	1550	477600,93	1354278,07
26	1391	476889,26	1353478,88	27	1431	477468,99	1353698,66	29	1470	477424,54	1354162,18	29	1511	476290,92	1355448,09	30	1551	477602,56	1354276,52
26	1392	476872,98	1353513,83	27	1432	477477,20	1353720,04	29	1471	477420,30	1354178,06	29	1512	476251,10	1355414,62	30	1539	477672,52	1354210,34
26	1393	476870,95	1353518,70	27	1433	477469,14	1353740,14	29	1472	477418,75	1354187,14	29	1513	476308,69	1355366,66	31	1552	478528,75	1354310,13
26	1394	476855,29	1353549,66	27	1434	477449,80	1353758,11	29	1473	477418,25	1354188,51	29	1514	476397,07	1355288,66	31	1553	478537,81	1354331,27
26	1395	476853,80	1353571,12	27	1435	477430,91	1353775,67	29	1474	477418,90	1354196,36	29	1515	476417,04	1355290,11	31	1554	478541,70	1354342,02
26	1396	476856,14	1353576,21	27	1436	477426,58	1353786,64	29	1475	477420,71	1354213,05	29	1516	476440,40	1355278,37	31	1555	478523,78	1354350,31
26	1397	476864,54	1353611,95	27	1437	477415,20	1353786,43	29	1476	477421,56	1354215,68	29	1517	476462,30	1355253,56	31	1556	478497,63	1354360,37
26	1398	476864,72	1353645,17	27	1438	477350,58	1353784,72	29	1477	477414,38	1354223,34	29	1518	476470,53	1355224,15	31	1557	478480,23	1354371,74
26	1399	476869,73	1353665,84	27	1439	477399,09	1353762,07	29	1478	477364,55	1354280,54	29	1519	476471,30	1355206,58	31	1558	478480,01	1354384,95
26	1400	476858,12	1353688,58	27	1440	477311,99	1353710,21	29	1479	477358,04	1354280,40	29	1520	476494,14	1355183,24	31	1559	478459,96	1354398,39
26	1401	476849,06	1353741,06	27	1441	477303,33	1353689,91	29	1480	477295,14	1354350,70	29	1521	476515,46	1355158,90	31	1560	478459,62	1354415,50
26	1402	476848,91	1353749,16	27	1442	477347,04	1353677,46	29	1481	477227,56	1354429,80	29	1522	476538,80	1355133,90	31	1561	478488,15	1354416,51
26	1403	476843,56	1353765,42	27	1443	477361,87	1353672,63	29	1482	477160,03	1354507,52	29	1523	476559,10	1355108,82	31	1562	478502,91	1354420,53
26	1404	476832,09	1353761,68	27	1444	477394,45	1353652,58	29	1483	477138,64	1354529,39	29	1524	476646,34	1355008,17	31	1563	478507,94	1354446,37
26	1405	476773,82	1353745,93	27	1445	477398,80	1353649,90	29	1484	477124,74	1354543,60	29	1525	476706,98	1354938,17	31	1564	478496,20	1354462,48
26	1406	476771,90	1353745,21	27	1446	477405,72	1353644,77	29	1485	477103,33	1354565,49	29	1526	476801,16	1354834,12	31	1565	478506,76	1354490,13
26	1407	476847,29	1353556,94	27	1447	477411,65	1353638,53	29	1486	476944,07	1354750,34	29	1527	476854,19	1354765,85	31	1566	478506,27	1354502,08
26	1408	476868,79	1353502,78	27	1448	477416,43	1353631,37	29	1487	476872,72	1354826,58	29	1528	476900,01	1354714,51	31	1567	478510,63	1354515,84
26	1409	476888,25	1353454,77	27	1449	477419,91	1353623,49	29	1488	476835,96	1354870,87	29	1529	476909,23	1354704,21	31	1568	478512,31	1354529,42
26	1410	476920,77	1353388,67	27	1450	477433,27	1353584,54	29	1489	476829,19	1354879,03	29	1530	477073,34	1354521,00	31	1569	478508,91	1354538,98
26	1411	476945,31	1353351,47	27	1451	477473,81	1353592,20	29	1490	476768,90	1354948,64	29	1531	477094,03	1354498,55	31	1570	478506,10	1354546,88
26	1412	476964,50	1353322,38	27	1417	477482,85	1353584,39	29	1491	476742,58	1354979,04	29	1532	477233,60	1354347,11	31	1571	478497,37	1354560,80
26	1413	476981,08	1353296,50	28	1452	477510,21	1354041,41	29	1492	476740,64	1354981,28	29	1533	477235,04	1354347,19	31	1572	478488,31	1354569,53
26	1414	477018,24	1353251,35	28	1453	477506,12	1354027,59	29	1493	476652,51	1355080,34	29	1534	477392,82	1354168,14	31	1573	478471,70	1354573,89
26	1415	477025,83	1353242,14	28	1454	477555,77	1354081,18	29	1494	476587,79	1355154,52	29	1535	477409,68	1354149,01	31	1574	478446,87	1354586,47
26	1416	477061,18	1353199,20	28	1455	477562,31	1354088,42	29	1495	476563,73	1355145,79	29	1536	477417,50	1354140,14	31	1575	478437,14	1354597,38
26	1358	477084,07	1353178,42	28	1456	477546,32	1354105,84	29	1496	476547,67	1355167,91	29	1537	477421,03	1354136,33	31	1576	478412,31	1354589,49
27	1417	477482,85	1353584,39	28	1457	477533,11	1354108,79	29	1497	476546,49	1355169,14	29	1538	477421,35	1354136,69	31	1577	478405,76	1354586,81
27	1418	477480,88	1353598,15	28	1458	477530,33	1354101,40	29	1498	476537,38	1355178,53	29	1467	477427,76	1354141,81	31	1578	478389,32	1354569,02
27	1419	477476,72	1353605,41	28	1459	477525,55	1354091,91	29	1499	476536,56	1355188,28	30	1539	477672,52	1354210,34	31	1579	478375,06	1354580,26
27	1420	477472,39	1353613,29	28	1460	477518,89	1354083,64	29	1500	476537,53	1355205,52	30	1540	477740,73	1354285,53	31	1580	478365,50	1354563,82
27	1421	477478,34	1353623,34	28	1461	477518,64	1354083,19	29	1501	476534,04	1355212,40	30	1541	477663,72	1354356,92	31	1581	478349,22	1354568,18
27	1422	477485,27	1353626,60	28	1462	477513,45	1354078,20	29	1502	476528,45	1355217,53	30	1542	477643,18	1354375,96	31	1582	478350,43	1354586,11
27	1423	477480,46	1353635,94	28	1463	477513,90	1354076,81	29	1503	476520,14	1355224,10	30	1543	477619,57	1354374,06	31	1583	478336,74	1354598,31
27	1424	477472,11	1353642,32	28	1464	477515,11	1354068,31	29	1504	476515,67	1355231,44	30	1544	477587,83	1354332,67	31	1584	478321,08	1354600,72
27	1425	477471,26	1353660,15	28	1465	477514,86	1354059,74	29	1505	476515,98	1355241,34	30	1545	477587,27	1354331,86	31	1585	478301,24	1354583,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1586	478291,84	1354586,14	31	1627	478306,10	1354431,10	33	1666	476957,70	1355020,65	33	1707	476556,67	1355305,59	35	1746	477251,54	1355006,99
31	1587	478280,60	1354576,24	31	1628	478322,54	1354450,23	33	1667	476888,68	1355085,58	33	1708	476569,96	1355308,31	35	1747	477215,92	1355048,43
31	1588	478275,99	1354578,75	31	1629	478367,51	1354430,77	33	1668	476870,47	1355097,43	33	1709	476586,07	1355305,43	35	1748	477205,93	1355060,06
31	1589	478272,41	1354586,60	31	1630	478392,01	1354411,98	33	1669	476822,74	1355136,76	33	1710	476592,81	1355297,63	35	1749	477119,90	1355160,16
31	1590	478271,89	1354604,27	31	1631	478393,01	1354400,23	33	1670	476816,25	1355147,72	33	1711	476596,24	1355285,80	35	1750	477104,43	1355178,16
31	1591	478267,51	1354626,24	31	1632	478414,61	1354391,63	33	1671	476717,84	1355239,80	33	1712	476599,18	1355269,43	35	1751	477067,37	1355221,27
31	1592	478266,84	1354636,64	31	1633	478430,13	1354379,72	33	1672	476711,84	1355245,36	33	1713	476612,22	1355246,73	35	1752	477041,33	1355251,57
31	1593	478248,55	1354651,91	31	1634	478443,68	1354367,35	33	1673	476651,11	1355301,60	33	1714	476613,97	1355236,91	35	1753	477034,77	1355249,34
31	1594	478236,82	1354659,17	31	1635	478449,39	1354351,58	33	1674	476547,57	1355397,50	33	1715	476611,32	1355229,51	35	1754	477028,76	1355244,67
31	1595	478234,46	1354660,63	31	1636	478452,58	1354313,82	33	1675	476539,36	1355404,92	33	1716	476597,43	1355225,11	35	1755	477027,56	1355233,92
31	1596	478214,49	1354670,36	31	1637	478474,89	1354291,84	33	1676	476536,18	1355391,10	33	1717	476589,51	1355220,67	35	1756	477031,08	1355216,53
31	1597	478205,26	1354671,54	31	1638	478491,00	1354289,83	33	1677	476528,60	1355382,35	33	1718	476620,74	1355191,49	35	1757	477027,96	1355205,39
31	1598	478203,42	1354666,50	31	1639	478511,64	1354289,33	33	1678	476521,10	1355377,43	33	1719	476702,67	1355114,94	35	1758	477017,87	1355190,92
31	1599	478195,20	1354646,04	31	1552	478528,75	1354310,13	33	1679	476492,91	1355363,61	33	1720	476711,24	1355107,04	35	1759	477011,64	1355183,89
31	1600	478185,93	1354632,77	32	1640	477751,71	1354297,62	33	1680	476483,15	1355364,78	33	1721	477020,24	1354822,64	35	1760	477007,29	1355175,98
31	1601	478186,47	1354604,26	32	1641	477800,37	1354351,84	33	1681	476465,05	1355375,19	33	1722	477111,97	1354735,57	35	1761	477058,44	1355111,22
31	1602	478187,10	1354603,42	32	1642	477770,84	1354386,87	33	1682	476461,04	1355394,46	33	1723	477168,80	1354683,00	35	1762	477199,81	1354950,29
31	1603	478193,01	1354595,53	32	1643	477743,69	1354420,69	33	1683	476467,60	1355411,49	33	1724	477369,75	1354497,06	35	1763	477233,70	1354951,66
31	1604	478207,28	1354592,68	32	1644	477728,92	1354414,75	33	1684	476460,72	1355434,37	33	1725	477413,09	1354456,97	35	1764	477249,67	1354951,49
31	1605	478219,52	1354589,66	32	1645	477720,86	1354412,26	33	1685	476492,67	1355445,30	33	1726	477498,08	1354379,09	35	1765	477268,10	1354953,66
31	1606	478228,75	1354576,74	32	1646	477720,10	1354412,16	33	1686	476496,93	1355456,63	33	1653	477507,01	1354391,59	35	1766	477281,02	1354957,62
31	1607	478231,18	1354561,69	32	1647	477712,50	1354411,18	33	1687	476492,92	1355469,46	34	1727	477673,64	1354510,41	35	1767	477289,58	1354962,75
31	1608	478211,81	1354551,74	32	1648	477688,63	1354410,10	33	1688	476486,08	1355477,11	34	1728	477452,22	1354762,14	35	1768	477308,52	1354973,25
31	1609	478198,05	1354534,79	32	1649	477679,93	1354410,32	33	1689	476470,26	1355476,56	34	1729	477447,19	1354759,28	35	1769	477319,67	1354975,77
31	1610	478181,62	1354530,79	32	1650	477667,64	1354406,88	33	1690	476450,14	1355456,41	34	1730	477382,50	1354730,87	35	1770	477332,14	1354980,69
31	1611	478164,27	1354532,90	32	1651	477660,80	1354403,81	33	1691	476439,11	1355451,18	34	1731	477439,56	1354664,71	35	1739	477355,36	1354984,70
31	1612	478152,71	1354526,28	32	1652	477681,50	1354379,26	33	1692	476421,48	1355453,39	34	1732	477516,22	1354571,70	36	1771	477442,05	1355156,82
31	1613	478149,47	1354517,04	32	1640	477751,71	1354297,62	33	1693	476408,34	1355462,69	34	1733	477594,94	1354481,92	36	1772	477438,42	1355164,63
31	1614	478167,85	1354512,14	33	1653	477507,01	1354391,59	33	1694	476395,59	1355477,91	34	1734	477601,09	1354486,60	36	1773	477426,30	1355182,98
31	1615	478194,19	1354516,84	33	1654	477544,97	1354441,34	33	1695	476389,74	1355498,60	34	1735	477633,52	1354501,18	36	1774	477415,17	1355194,60
31	1616	478204,76	1354510,46	33	1655	477549,76	1354446,83	33	1696	476381,22	1355503,61	34	1736	477660,21	1354508,64	36	1775	477409,41	1355195,02
31	1617	478220,36	1354512,65	33	1656	477550,68	1354447,63	33	1697	476357,15	1355498,79	34	1737	477661,50	1354509,14	36	1776	477403,12	1355186,61
31	1618	478235,80	1354507,11	33	1657	477555,04	1354451,13	33	1698	476340,76	1355488,84	34	1738	477667,50	1354510,10	36	1777	477401,67	1355175,09
31	1619	478251,91	1354505,77	33	1658	477464,80	1354552,21	33	1699	476321,09	1355472,62	34	1727	477673,64	1354510,41	36	1778	477398,80	1355161,43
31	1620	478263,28	1354507,49	33	1659	477398,97	1354602,32	33	1700	476371,16	1355426,23	35	1739	477355,36	1354984,70	36	1779	477397,44	1355149,22
31	1621	478269,02	1354486,98	33	1660	477302,13	1354699,58	33	1701	476412,59	1355387,32	35	1740	477357,27	1354988,00	36	1771	477442,05	1355156,82
31	1622	478262,48	1354459,63	33	1661	477244,27	1354747,40	33	1702	476356,41	1355271,87	35	1741	477358,82	1354993,07	37	1780	478357,35	1355999,52
31	1623	478240,66	1354451,24	33	1662	477229,93	1354759,25	33	1703	476541,02	1355280,34	35	1742	477328,24	1354982,38	37	1781	478377,66	1356025,19
31	1624	478246,03	1354438,49	33	1663	477152,21	1354835,48	33	1704	476544,10	1355290,40	35	1743	477308,46	1354979,46	37	1782	478380,80	1356027,05
31	1625	478264,83	1354429,76	33	1664	477107,41	1354882,41	33	1705	476544,10	1355295,84	35	1744	477283,07	1354970,31	37	1783	478404,50	1356044,55
31	1626	478288,32	1354422,72	33	1665	477057,50	1354923,61	33	1706	476546,15	1355299,38	35	1745	477254,62	1355003,41	37	1784	478424,77	1356061,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1785	478430,75	1356065,92	37	1826	478490,89	1356382,37	37	1867	478027,00	1356723,87	37	1908	477139,99	1356467,90	37	1949	477075,50	1356135,70
37	1786	478437,31	1356069,32	37	1827	478502,23	1356393,57	37	1868	478018,74	1356725,57	37	1909	477130,22	1356459,49	37	1950	477065,51	1356133,78
37	1787	478461,16	1356079,51	37	1828	478510,34	1356400,39	37	1869	477986,46	1356732,25	37	1910	477117,28	1356457,53	37	1951	477031,68	1356145,79
37	1788	478476,64	1356081,97	37	1829	478524,69	1356407,35	37	1870	477956,36	1356736,79	37	1911	477104,18	1356459,37	37	1952	476996,41	1356150,31
37	1789	478488,38	1356084,32	37	1830	478525,46	1356407,54	37	1871	477943,53	1356738,72	37	1912	477101,22	1356455,16	37	1953	476988,00	1356147,55
37	1790	478489,39	1356094,18	37	1831	478527,01	1356410,22	37	1872	477928,88	1356740,68	37	1913	477102,35	1356444,25	37	1954	476983,84	1356135,56
37	1791	478490,53	1356100,84	37	1832	478532,15	1356417,50	37	1873	477917,31	1356741,80	37	1914	477109,93	1356441,64	37	1955	476988,62	1356120,62
37	1792	478492,57	1356107,30	37	1833	478538,51	1356423,77	37	1874	477870,91	1356745,76	37	1915	477119,12	1356439,45	37	1956	477027,56	1356089,45
37	1793	478501,85	1356131,02	37	1834	478550,81	1356433,82	37	1875	477812,65	1356746,62	37	1916	477135,18	1356444,43	37	1957	477046,46	1356077,37
37	1794	478514,39	1356150,49	37	1835	478551,29	1356439,69	37	1876	477767,91	1356745,74	37	1917	477159,27	1356452,65	37	1958	477071,72	1356057,61
37	1795	478520,22	1356157,84	37	1836	478550,73	1356443,82	37	1877	477754,58	1356745,76	37	1918	477176,46	1356448,53	37	1959	477094,26	1356052,36
37	1796	478527,01	1356163,85	37	1837	478549,63	1356457,39	37	1878	477709,59	1356741,52	37	1919	477190,17	1356432,08	37	1960	477118,37	1356038,36
37	1797	478546,20	1356177,80	37	1838	478543,80	1356475,75	37	1879	477696,62	1356740,68	37	1920	477193,69	1356424,30	37	1961	477135,92	1356017,51
37	1798	478557,80	1356184,98	37	1839	478541,09	1356479,47	37	1880	477640,59	1356732,63	37	1921	477191,24	1356397,32	37	1962	477142,48	1356006,93
37	1799	478563,19	1356191,20	37	1840	478533,54	1356487,19	37	1881	477639,04	1356732,25	37	1922	477188,60	1356361,05	37	1963	477148,92	1356001,71
37	1800	478561,97	1356204,18	37	1841	478530,94	1356490,26	37	1882	477589,39	1356721,61	37	1923	477194,05	1356344,42	37	1964	477192,26	1355985,70
37	1801	478559,38	1356206,76	37	1842	478528,54	1356491,77	37	1883	477582,06	1356720,48	37	1924	477198,42	1356330,17	37	1965	477221,04	1355987,54
37	1802	478547,36	1356213,41	37	1843	478521,73	1356496,06	37	1884	477565,30	1356715,99	37	1925	477198,13	1356299,73	37	1966	477266,32	1355995,19
37	1803	478536,32	1356220,45	37	1844	478516,31	1356499,99	37	1885	477525,85	1356705,41	37	1926	477193,63	1356263,12	37	1967	477334,63	1356011,38
37	1804	478527,28	1356226,63	37	1845	478515,91	1356500,15	37	1886	477470,62	1356687,10	37	1927	477191,61	1356245,32	37	1968	477351,21	1356027,36
37	1805	478519,65	1356234,82	37	1846	478511,48	1356504,62	37	1887	477437,11	1356673,79	37	1928	477189,55	1356226,68	37	1969	477355,63	1356042,77
37	1806	478511,29	1356244,16	37	1847	478501,94	1356515,05	37	1888	477430,00	1356671,88	37	1929	477188,13	1356214,06	37	1970	477350,86	1356057,66
37	1807	478505,12	1356253,68	37	1848	478493,20	1356525,13	37	1889	477426,50	1356670,94	37	1930	477184,88	1356193,04	37	1971	477324,56	1356067,12
37	1808	478503,74	1356256,73	37	1849	478478,87	1356538,55	37	1890	477391,74	1356659,12	37	1931	477175,22	1356140,60	37	1972	477301,92	1356077,09
37	1809	478500,89	1356265,20	37	1850	478463,96	1356544,29	37	1891	477375,66	1356654,02	37	1932	477172,53	1356130,39	37	1973	477296,79	1356088,29
37	1810	478498,80	1356273,88	37	1851	478459,01	1356545,55	37	1892	477371,27	1356652,63	37	1933	477147,47	1356117,86	37	1974	477296,08	1356099,33
37	1811	478498,46	1356278,72	37	1852	478446,44	1356547,94	37	1893	477358,25	1356647,04	37	1934	477130,78	1356119,08	37	1975	477307,72	1356110,96
37	1812	478495,84	1356284,77	37	1853	478420,22	1356557,23	37	1894	477317,20	1356631,15	37	1935	477123,39	1356121,68	37	1976	477323,72	1356115,75
37	1813	478494,36	1356290,81	37	1854	478413,66	1356560,09	37	1895	477297,92	1356622,38	37	1936	477117,32	1356132,33	37	1977	477364,59	1356119,53
37	1814	478493,42	1356291,80	37	1855	478407,59	1356563,86	37	1896	477264,46	1356606,55	37	1937	477114,83	1356149,37	37	1978	477403,85	1356123,75
37	1815	478487,78	1356298,85	37	1856	478377,85	1356585,40	37	1897	477257,61	1356602,78	37	1938	477116,23	1356175,96	37	1979	477445,37	1356124,51
37	1816	478483,51	1356306,81	37	1857	478352,56	1356615,54	37	1898	477250,82	1356599,04	37	1939	477113,51	1356196,26	37	1980	477446,90	1356124,73
37	1817	478479,82	1356315,48	37	1858	478299,43	1356678,86	37	1899	477235,72	1356590,72	37	1940	477109,08	1356208,63	37	1981	477492,99	1356131,76
37	1818	478477,41	1356322,57	37	1859	478296,23	1356683,19	37	1900	477213,25	1356578,92	37	1941	477082,17	1356210,03	37	1982	477537,00	1356137,29
37	1819	478476,09	1356329,95	37	1860	478292,14	1356689,08	37	1901	477206,62	1356575,34	37	1942	477056,38	1356197,73	37	1983	477561,49	1356143,17
37	1820	478475,89	1356337,45	37	1861	478264,50	1356728,95	37	1902	477163,73	1356548,36	37	1943	477047,64	1356184,21	37	1984	477578,01	1356143,11
37	1821	478476,40	1356348,02	37	1862	478238,40	1356765,55	37	1903	477116,07	1356514,98	37	1944	477046,78	1356176,51	37	1985	477582,61	1356145,41
37	1822	478479,48	1356359,60	37	1863	478213,92	1356791,12	37	1904	477099,71	1356501,93	37	1945	477056,43	1356174,33	37	1986	477585,29	1356150,26
37	1823	478481,90	1356366,59	37	1864	478171,44	1356779,70	37	1905	477116,16	1356497,78	37	1946	477067,63	1356168,81	37	1987	477583,95	1356157,03
37	1824	478485,34	1356373,15	37	1865	478116,17	1356761,51	37	1906	477132,58	1356486,69	37	1947	477079,75	1356158,43	37	1988	477576,36	1356162,71
37	1825	478486,12	1356374,39	37	1866	478062,05	1356740,13	37	1907	477140,34	1356478,22	37	1948	477079,45	1356147,73	37	1989	477570,46	1356171,08

Порядковый номер контура	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				
37	1990	477568,29	1356177,54	37	2031	477764,13	1355840,10	37	2070	477247,37	1356267,05	38	2108	477604,79	1356059,89	39	2148	477042,29	1356304,29
37	1991	477568,42	1356192,12	37	2032	477767,89	1355820,38	37	2071	477237,88	1356251,21	38	2109	477598,11	1356036,87	39	2149	477054,74	1356305,48
37	1992	477571,68	1356212,93	37	2033	477789,58	1355790,37	37	2072	477243,19	1356223,56	38	2110	477597,23	1356025,04	39	2150	477062,12	1356318,11
37	1993	477576,53	1356223,34	37	2034	477791,17	1355769,08	37	2073	477290,86	1356222,81	38	2111	477588,07	1356011,08	39	2151	477067,18	1356332,93
37	1994	477592,71	1356228,59	37	2035	477790,06	1355757,23	37	2074	477307,83	1356226,55	38	2112	477557,19	1355995,41	39	2152	477071,50	1356344,07
37	1995	477633,30	1356222,00	37	2036	477789,75	1355753,94	37	2075	477323,22	1356244,04	38	2113	477507,31	1356002,76	39	2153	477083,32	1356349,88
37	1996	477653,11	1356221,09	37	2037	477782,10	1355739,04	37	2076	477833,35	1356343,36	38	2114	477487,90	1355998,41	39	2154	477104,41	1356379,73
37	1997	477673,29	1356228,77	37	2038	477771,72	1355728,06	37	2076	477851,85	1356365,89	38	2115	477475,35	1355979,00	39	2155	477102,02	1356390,21
37	1998	477680,52	1356230,69	37	2039	477771,72	1355716,54	37	2077	477865,17	1356384,41	38	2116	477474,72	1355961,54	39	2156	477094,37	1356404,13
37	1999	477696,49	1356234,30	37	2040	477838,20	1355766,52	37	2078	477873,43	1356400,89	38	2117	477472,22	1355946,06	39	2157	477090,04	1356410,17
37	2000	477677,55	1356165,52	37	2041	477872,68	1355792,44	37	2079	477886,30	1356411,46	38	2118	477476,00	1355929,63	39	2158	477079,82	1356407,56
37	2001	477676,32	1356161,05	37	2042	477952,42	1355844,29	37	2080	477888,42	1356413,12	38	2119	477492,97	1355919,67	39	2159	477078,72	1356403,14
37	2002	477663,74	1356116,74	37	2043	477957,58	1355847,61	37	2081	477890,97	1356415,13	38	2120	477508,71	1355923,62	39	2160	477081,39	1356392,44
37	2003	477655,88	1356054,46	37	2044	478082,66	1355915,79	37	2082	477897,59	1356430,20	38	2121	477524,32	1355949,76	39	2161	477082,96	1356382,55
37	2004	477647,45	1355987,75	37	2045	478216,17	1355965,50	37	2083	477898,20	1356439,17	38	2122	477538,23	1355960,47	39	2162	477078,63	1356375,64
37	2005	477670,06	1355999,60	37	2046	478292,72	1355983,94	37	2084	477891,15	1356449,99	38	2123	477567,42	1355962,64	39	2163	477071,80	1356373,64
37	2006	477681,51	1356011,06	37	1780	478357,35	1355999,52	37	2085	477904,04	1356467,30	38	2105	477586,82	1355969,32	39	2164	477058,57	1356382,47
37	2007	477697,08	1356029,51	37	2047	477891,82	1356122,34	37	2086	477920,13	1356496,57	39	2124	476939,03	1356153,75	39	2165	477045,15	1356387,97
37	2008	477709,64	1356036,39	37	2048	477879,87	1356182,62	37	2087	477845,29	1356554,47	39	2125	476924,42	1356190,12	39	2166	477027,26	1356408,29
37	2009	477719,37	1356029,51	37	2049	477863,80	1356208,91	37	2088	477842,53	1356517,78	39	2126	476912,92	1356221,23	39	2167	477020,55	1356423,38
37	2010	477721,66	1356020,62	37	2050	477841,98	1356206,26	37	2089	477828,69	1356431,88	39	2127	476916,78	1356230,76	39	2168	477020,55	1356432,98
37	2011	477713,40	1356003,19	37	2051	477821,82	1356191,15	37	2090	477807,20	1356400,70	39	2128	476924,17	1356247,57	39	2169	477023,45	1356446,69
37	2012	477702,89	1355985,29	37	2052	477822,00	1356160,86	37	2091	477768,99	1356350,67	39	2129	476918,31	1356261,21	39	2170	477034,58	1356457,38
37	2013	477697,13	1355976,98	37	2053	477804,61	1356123,59	37	2092	477744,03	1356353,61	39	2130	476913,47	1356274,46	39	2171	477034,88	1356484,35
37	2014	477695,04	1355969,52	37	2054	477783,92	1356090,91	37	2093	477705,20	1356258,67	39	2131	476912,60	1356279,84	39	2172	477034,93	1356490,17
37	2015	477693,13	1355960,08	37	2055	477857,40	1356115,18	37	2094	477720,15	1356248,41	39	2132	476911,87	1356286,10	39	2173	476996,16	1356480,64
37	2016	477671,94	1355938,06	37	2047	477891,82	1356122,34	37	2095	477726,80	1356244,10	39	2133	476910,45	1356294,64	39	2174	476939,95	1356465,57
37	2017	477658,83	1355920,64	37	2056	477323,22	1356244,04	37	2096	477738,56	1356245,80	39	2134	476913,01	1356305,33	39	2175	476909,31	1356455,93
37	2018	477661,12	1355911,83	37	2057	477352,73	1356324,51	37	2097	477751,28	1356250,27	39	2135	476915,57	1356311,27	39	2176	476882,76	1356446,13
37	2019	477665,98	1355904,40	37	2058	477354,60	1356345,51	37	2098	477775,43	1356272,93	39	2136	476924,24	1356321,23	39	2177	476839,55	1356429,84
37	2020	477677,45	1355905,78	37	2059	477348,33	1356360,60	37	2099	477793,68	1356293,53	39	2137	476939,78	1356322,21	39	2178	476830,65	1356425,77
37	2021	477690,56	1355911,55	37	2060	477338,98	1356365,98	37	2100	477812,52	1356322,36	39	2138	476945,84	1356324,68	39	2179	476777,91	1356401,17
37	2022	477701,11	1355921,19	37	2061	477324,56	1356365,24	37	2075	477833,35	1356343,36	39	2139	476952,65	1356335,89	39	2180	476726,70	1356373,55
37	2023	477723,68	1355950,08	37	2062	477312,76	1356361,80	37	2101	478334,22	1356438,24	39	2140	476958,91	1356343,01	39	2181	476719,42	1356368,46
37	2024	477733,95	1355960,08	37	2063	477303,19	1356369,50	37	2102	478338,77	1356457,71	39	2141	476965,44	1356349,68	39	2182	476677,18	1356342,99
37	2025	477555,87	1355957,23	37	2064	477285,78	1356381,82	37	2103	478290,26	1356469,29	39	2142	476980,11	1356362,56	39	2183	476653,75	1356326,15
37	2026	477782,75	1355930,63	37	2065	477273,45	1356386,23	37	2104	478235,11	1356461,36	39	2143	477001,76	1356364,30	39	2184	476674,71	1356288,73
37	2027	477802,10	1355895,78	37	2066	477261,35	1356379,43	37	2101	478334,22	1356438,24	39	2144	477011,72	1356350,32	39	2185	476692,69	1356299,99
37	2028	477806,69	1355873,49	37	2067	477241,62	1356339,46	38	2105	477586,82	1355969,32	39	2145	477015,92	1356329,58	39	2186	476723,27	1356295,76
37	2029	477797,79	1355860,37	37	2068	477236,24	1356315,25	38	2106	477640,81	1356004,55	39	2146	477021,84	1356314,42	39	2187	476756,75	1356289,97
37	2030	477773,30	1355853,22	37	2069	477248,12	1356285,66	38	2107	477650,83	1356075,51	39	2147	477033,54	1356304,10	39	2188	476790,74	1356275,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2189	476814,61	1356261,97	40	2229	475528,81	1349001,65	40	2270	473603,48	1348443,08	40	2311	473972,00	1348203,59	41	2351	476334,75	1349890,85
39	2190	476841,89	1356249,16	40	2230	475567,94	1348961,36	40	2271	473607,17	1348432,19	40	2312	474136,56	1348223,78	41	2352	476322,02	1349902,90
39	2191	476872,18	1356226,26	40	2231	475569,56	1348925,00	40	2272	473610,48	1348423,94	40	2313	474179,70	1348228,91	41	2353	476316,48	1349883,67
39	2192	476889,15	1356202,11	40	2232	475575,29	1348907,74	40	2273	473612,28	1348415,23	40	2314	474233,21	1348234,67	41	2354	476329,06	1349864,31
39	2193	476890,56	1356190,17	40	2233	475566,85	1348898,35	40	2274	473624,07	1348415,15	40	2315	474343,87	1348247,53	41	2355	476352,33	1349852,83
39	2194	476893,24	1356177,00	40	2234	475546,68	1348884,72	40	2275	473634,86	1348413,97	40	2316	474404,83	1348256,53	41	2356	476368,68	1349847,71
39	2195	476900,20	1356159,17	40	2235	475204,88	1348669,02	40	2276	473645,15	1348410,49	40	2317	474517,78	1348270,39	41	2341	476382,47	1349850,30
39	2196	476913,99	1356136,67	40	2236	475128,59	1348617,53	40	2277	473666,00	1348400,79	40	2318	474576,20	1348283,26	42	2357	474626,36	1349970,95
39	2197	476923,68	1356134,37	40	2237	475018,80	1348541,68	40	2278	473694,84	1348383,49	40	2319	474617,65	1348294,65	42	2358	474637,68	1349992,42
39	2124	476939,03	1356153,75	40	2238	474890,47	1348460,66	40	2279	473701,17	1348381,67	40	2320	474654,14	1348306,98	42	2359	474626,07	1350036,83
40	2198	475737,20	1348975,04	40	2239	474864,26	1348445,48	40	2280	473708,85	1348377,71	40	2321	474688,17	1348319,94	42	2360	474595,30	1350041,96
40	2199	475782,86	1349003,01	40	2240	474793,43	1348403,56	40	2281	473715,75	1348372,49	40	2322	474729,13	1348335,80	42	2361	474581,43	1350054,88
40	2200	475889,41	1349072,00	40	2241	474736,61	1348376,68	40	2282	473732,50	1348357,35	40	2323	474761,94	1348350,94	42	2362	474617,72	1349971,52
40	2201	475948,84	1349112,67	40	2242	474689,73	1348348,41	40	2283	473738,34	1348351,07	40	2324	474786,84	1348363,91	42	2363	474624,36	1349966,12
40	2202	476032,16	1349168,26	40	2243	474656,10	1348325,94	40	2284	473743,02	1348343,90	40	2325	474819,54	1348380,20	42	2357	474626,36	1349970,95
40	2203	476092,75	1349208,84	40	2244	474543,57	1348307,82	40	2285	473746,41	1348336,02	40	2326	474849,08	1348396,75	43	2364	474581,43	1350054,88
40	2204	476134,58	1349235,09	40	2245	474475,97	1348300,90	40	2286	473748,41	1348327,69	40	2327	474882,22	1348418,04	43	2365	474605,63	1350157,42
40	2205	476194,70	1349272,73	40	2246	474429,19	1348296,10	40	2287	473748,96	1348319,14	40	2328	474915,86	1348438,88	43	2366	474587,68	1350158,50
40	2206	476221,92	1349290,62	40	2247	474352,94	1348301,18	40	2288	473748,69	1348307,13	40	2329	474959,52	1348465,82	43	2367	474585,81	1350171,79
40	2207	476232,27	1349304,49	40	2248	474346,53	1348301,60	40	2289	473747,82	1348298,95	40	2330	475048,89	1348525,56	43	2368	474527,59	1350193,21
40	2208	476252,74	1349321,55	40	2249	474267,17	1348318,44	40	2290	473745,64	1348291,02	40	2331	475090,11	1348551,91	43	2369	474550,18	1350135,31
40	2209	476230,17	1349325,71	40	2250	474207,17	1348331,16	40	2291	473742,18	1348283,57	40	2332	475131,59	1348580,40	43	2364	474581,43	1350054,88
40	2210	476228,61	1349324,73	40	2251	474202,55	1348332,86	40	2292	473737,55	1348276,78	40	2333	475216,48	1348635,54	44	2370	475494,01	1350122,04
40	2211	476150,50	1349275,30	40	2252	474191,59	1348336,88	40	2293	473732,74	1348265,89	40	2334	475315,37	1348699,16	44	2371	475494,78	1350130,92
40	2212	475968,70	1349160,48	40	2253	474167,81	1348345,60	40	2294	473729,76	1348257,71	40	2335	475393,18	1348746,30	44	2372	475497,99	1350155,94
40	2213	475931,76	1349132,94	40	2254	474073,43	1348380,22	40	2295	473725,40	1348250,17	40	2336	475484,26	1348808,01	44	2373	475498,98	1350160,20
40	2214	475824,84	1349068,13	40	2255	474020,39	1348408,80	40	2296	473719,81	1348243,51	40	2337	475542,70	1348847,76	44	2374	475492,49	1350163,85
40	2215	475725,04	1349005,27	40	2256	473996,71	1348410,41	40	2297	473708,69	1348234,80	40	2338	475640,34	1348912,05	44	2375	475480,25	1350172,03
40	2216	475713,05	1348997,16	40	2257	473972,64	1348411,24	40	2298	473712,82	1348230,28	40	2339	475679,24	1348936,30	44	2376	475475,20	1350176,19
40	2217	475703,49	1349011,84	40	2258	473940,79	1348412,21	40	2299	473717,25	1348224,44	40	2340	475688,40	1348943,36	44	2377	475451,65	1350173,87
40	2218	475712,69	1349017,80	40	2259	473872,48	1348417,91	40	2300	473722,12	1348215,65	40	2198	475737,20	1348975,04	44	2378	475438,23	1350166,24
40	2219	475706,98	1349062,55	40	2260	473829,82	1348422,89	40	2301	473724,74	1348207,35	41	2341	476382,47	1349850,30	44	2379	475421,79	1350157,82
40	2220	475686,40	1349070,48	40	2261	473782,19	1348426,39	40	2302	473725,88	1348198,73	41	2342	476385,47	1349852,54	44	2380	475454,89	1350144,68
40	2221	475671,10	1349056,50	40	2262	473713,46	1348430,10	40	2303	473726,47	1348185,43	41	2343	476386,64	1349858,85	44	2381	475470,89	1350137,08
40	2222	475646,39	1349052,29	40	2263	473690,19	1348444,68	40	2304	473726,99	1348177,30	41	2344	476385,96	1349865,63	44	2370	475494,01	1350122,04
40	2223	475625,07	1349046,32	40	2264	473666,24	1348455,82	40	2305	473727,38	1348175,96	41	2345	476384,48	1349865,72	45	2382	476511,92	1350668,95
40	2224	475599,60	1349034,59	40	2265	473657,83	1348458,67	40	2306	473742,41	1348177,92	41	2346	476374,27	1349866,00	45	2383	476515,10	1350691,45
40	2225	475591,17	1349048,45	40	2266	473606,51	1348483,24	40	2307	473778,11	1348182,23	41	2347	476365,99	1349866,96	45	2384	476492,16	1350695,20
40	2226	475580,95	1349058,97	40	2267	473608,30	1348474,04	40	2308	473806,12	1348185,62	41	2348	476360,57	1349866,81	45	2385	476467,94	1350694,41
40	2227	475564,42	1349052,39	40	2268	473608,65	1348467,10	40	2309	473813,36	1348186,49	41	2349	476354,67	1349869,16	45	2386	476448,96	1350704,21
40	2228	475565,48	1349044,72	40	2269	473606,39	1348452,48	40	2310	473920,16	1348197,31	41	2350	476343,98	1349882,30	45	2387	476435,24	1350711,07

Порядковый номер контура	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				
45	2388	476392,99	1350755,19	47	2418	475736,73	1350815,07	49	2466	476383,37	1352306,52	49	2507	476530,08	1351619,76	51	2546	474727,18	1351804,54
45	2389	476357,44	1350779,67	48	2427	475775,56	1351132,41	49	2467	476334,85	1352288,64	49	2508	476533,20	1351575,81	51	2547	474731,94	1351794,15
45	2390	476348,42	1350782,12	48	2428	475775,42	1351156,36	49	2468	476285,39	1352269,26	49	2509	476531,67	1351456,12	51	2548	474760,68	1351719,66
45	2391	476337,76	1350815,78	48	2429	475775,34	1351169,64	49	2469	476271,01	1352238,22	49	2510	476552,97	1351406,96	51	2549	474853,63	1351707,79
45	2392	476329,53	1350794,95	48	2430	475727,47	1351165,30	49	2470	476256,71	1352211,14	49	2511	476604,99	1351408,52	51	2550	475319,89	1351679,51
45	2393	476338,42	1350775,30	48	2431	475727,96	1351151,42	49	2471	476202,29	1352125,64	49	2512	476652,72	1351405,57	51	2551	475337,32	1351680,69
45	2394	476345,12	1350767,66	48	2432	475734,56	1351127,49	49	2472	476185,45	1352098,36	49	2434	476665,83	1351454,16	51	2552	475517,15	1351690,04
45	2395	476358,87	1350755,56	48	2433	475754,31	1351123,21	49	2473	476163,40	1352073,11	50	2513	475345,13	1351437,88	51	2553	475550,90	1351663,17
45	2396	476367,81	1350732,12	48	2427	475775,56	1351132,41	49	2474	476151,12	1352049,27	50	2514	475305,49	1351489,50	51	2554	475555,64	1351646,54
45	2397	476373,46	1350716,75	49	2434	476665,83	1351454,16	49	2475	476139,99	1352026,77	50	2515	475276,11	1351487,58	51	2518	475570,47	1351653,34
45	2398	476386,98	1350692,20	49	2435	476637,04	1351470,29	49	2476	476132,70	1352011,13	50	2516	475258,88	1351499,02	52	2555	474812,73	1351796,68
45	2399	476405,54	1350682,07	49	2436	476625,12	1351486,16	49	2477	476117,40	1351991,46	50	2517	475301,71	1351423,73	52	2556	474802,11	1351839,95
45	2400	476431,51	1350674,23	49	2437	476601,24	1351548,42	49	2478	476106,37	1351981,28	50	2513	475345,13	1351437,88	52	2557	474780,64	1351844,69
45	2401	476448,80	1350672,72	49	2438	476636,67	1351527,08	49	2479	476098,48	1351972,11	51	2518	475570,47	1351653,34	52	2558	474778,43	1351831,74
45	2402	476465,00	1350673,83	49	2439	476678,66	1351501,77	49	2480	476073,38	1351936,49	51	2519	475571,90	1351666,55	52	2559	474761,27	1351831,74
45	2403	476488,78	1350674,29	49	2440	476684,72	1351524,20	49	2481	476040,52	1351882,78	51	2520	475572,66	1351683,11	52	2560	474758,74	1351813,95
45	2382	476511,92	1350668,95	49	2441	476643,77	1351555,07	49	2482	475976,80	1351788,89	51	2521	475569,92	1351696,09	52	2561	474750,07	1351802,59
46	2404	475996,53	1350693,29	49	2442	476611,65	1351581,57	49	2483	475883,72	1351774,39	51	2522	475581,53	1351702,15	52	2555	474812,73	1351796,68
46	2405	476013,81	1350735,26	49	2443	476608,80	1351621,29	49	2484	475853,63	1351771,27	51	2523	475588,38	1351703,66	53	2562	475673,95	1351975,26
46	2406	476011,10	1350752,41	49	2444	476603,49	1351674,49	49	2485	475739,06	1351753,95	51	2524	475602,65	1351702,81	53	2563	475674,40	1352009,15
46	2407	476010,08	1350758,93	49	2445	476579,91	1351924,65	49	2486	475732,37	1351733,82	51	2525	475599,24	1351714,69	53	2564	475644,79	1352011,79
46	2408	476014,13	1350783,57	49	2446	476561,25	1352117,12	49	2487	475768,82	1351739,96	51	2526	475597,64	1351726,04	53	2565	475607,44	1351971,45
46	2409	476016,31	1350802,28	49	2447	476548,09	1352243,41	49	2488	475854,75	1351753,77	51	2527	475599,98	1351735,84	53	2566	475621,08	1351951,55
46	2410	476009,45	1350822,23	49	2448	476689,40	1352188,70	49	2489	475933,27	1351764,77	51	2528	475462,05	1351729,50	53	2562	475673,95	1351975,26
46	2411	475988,79	1350849,91	49	2449	476784,66	1352155,09	49	2490	475998,85	1351778,33	51	2529	475318,31	1351721,44	54	2567	474519,07	1352065,27
46	2412	475982,01	1350854,50	49	2450	476803,89	1352148,27	49	2491	476033,43	1351831,54	51	2530	475315,58	1351721,29	54	2568	474511,53	1352070,14
46	2413	475962,46	1350854,54	49	2451	476847,02	1352133,02	49	2492	476078,55	1351900,60	51	2531	475293,94	1351732,57	54	2569	474488,90	1352079,48
46	2414	475964,49	1350852,62	49	2452	476854,38	1352160,07	49	2493	476171,21	1352047,12	51	2532	475244,97	1351740,43	54	2570	474458,62	1352099,01
46	2415	475997,46	1350821,62	49	2453	476811,21	1352177,26	49	2494	476275,20	1352213,15	51	2533	475206,18	1351749,93	54	2571	474457,49	1352106,95
46	2416	475990,08	1350768,20	49	2454	476615,62	1352250,83	49	2495	476285,42	1352231,21	51	2534	475189,00	1351755,14	54	2572	474460,65	1352115,36
46	2417	475979,63	1350722,55	49	2455	476559,23	1352270,22	49	2496	476302,87	1352262,03	51	2535	475311,85	1351701,69	54	2573	474474,93	1352142,88
46	2404	475996,53	1350693,29	49	2456	476544,81	1352277,35	49	2497	476341,62	1352273,61	51	2536	474852,31	1351728,88	54	2574	474491,83	1352157,91
47	2418	475736,73	1350815,07	49	2457	476543,14	1352294,14	49	2498	476379,07	1352283,62	51	2537	474774,71	1351738,18	54	2575	474495,30	1352165,74
47	2419	475737,89	1350829,81	49	2458	476536,17	1352369,45	49	2499	476409,76	1352284,50	51	2538	474750,07	1351802,59	54	2576	474484,43	1352172,14
47	2420	475725,30	1350842,04	49	2459	476530,80	1352419,81	49	2500	476437,26	1352283,09	51	2539	474718,58	1351883,68	54	2577	474461,11	1352181,88
47	2421	475714,38	1350824,05	49	2460	476446,58	1352374,60	49	2501	476475,62	1352270,15	51	2540	474680,85	1351980,39	54	2578	474502,34	1352210,94
47	2422	475690,15	1350815,87	49	2461	476464,37	1352329,32	49	2502	476477,88	1352235,54	51	2541	474668,97	1352033,44	54	2579	474504,27	1352212,36
47	2423	475697,49	1350805,90	49	2462	476473,43	1352306,25	49	2503	476481,92	1352177,90	51	2542	474653,40	1352030,40	54	2580	474512,37	1352209,67
47	2424	475706,28	1350801,79	49	2463	476435,25	1352315,06	49	2504	476482,91	1352163,74	51	2543	474664,74	1351979,96	54	2581	474556,37	1352179,34
47	2425	475718,19	1350804,46	49	2464	476419,75	1352316,53	49	2505	476497,91	1351989,26	51	2544	474673,80	1351948,89	54	2582	474514,85	1352221,20
47	2426	475727,98	1350811,05	49	2465	476405,00	1352314,85	49	2506	476509,06	1351872,75	51	2545	474713,66	1351842,55	54	2583	474496,04	1352237,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2584	474540,23	1352242,12	55	2624	475762,28	1352877,15	58	2662	475324,73	1352689,68	61	2700	476603,88	1353709,26	63	2739	476242,44	1354726,90
54	2585	474528,63	1352250,48	55	2625	475767,70	1352810,32	58	2663	475306,18	1352657,31	61	2701	476592,95	1353679,86	63	2740	476204,58	1354763,35
54	2586	474477,80	1352244,59	55	2626	475770,94	1352769,46	58	2664	475322,81	1352645,37	61	2702	476573,58	1353634,65	63	2741	476135,49	1354831,85
54	2587	474464,53	1352238,49	55	2627	475698,79	1352703,23	58	2665	475318,76	1352598,68	61	2703	476418,29	1353281,36	63	2742	476071,33	1354895,46
54	2588	474461,01	1352234,79	55	2628	475696,08	1352655,03	58	2657	475346,52	1352592,87	61	2704	476428,75	1353143,72	63	2743	476061,62	1354890,67
54	2589	474408,83	1352193,92	55	2629	475709,09	1352643,83	59	2666	474861,78	1352675,05	61	2688	476467,45	1353132,72	63	2744	476055,09	1354884,12
54	2590	474294,48	1352106,09	55	2630	475723,11	1352572,11	59	2667	474835,94	1352728,62	62	2705	476912,94	1353250,02	63	2745	476054,74	1354876,49
54	2591	474242,15	1352065,21	55	2631	475735,58	1352509,05	59	2668	474743,55	1352824,06	62	2706	476920,48	1353281,75	63	2746	476268,45	1354662,42
54	2592	474237,75	1352043,05	55	2632	475752,77	1352492,65	59	2669	474745,79	1352792,42	62	2707	476894,11	1353322,46	63	2747	476394,94	1354537,45
54	2593	474294,79	1352084,15	55	2633	475793,08	1352493,53	59	2670	474752,19	1352789,38	62	2708	476870,06	1353359,29	63	2748	476434,24	1354502,17
54	2594	474440,62	1352199,84	55	2634	475799,26	1352415,96	59	2671	474760,61	1352782,99	62	2709	476834,44	1353431,56	63	2749	476459,31	1354451,53
54	2595	474451,95	1352189,71	55	2635	475800,60	1352399,17	59	2672	474772,66	1352767,11	62	2710	476773,74	1353570,21	63	2750	476513,47	1354370,28
54	2596	474456,02	1352172,14	55	2636	475805,91	1352333,75	59	2673	474783,27	1352751,20	62	2711	476707,30	1353721,95	63	2751	476532,38	1354341,92
54	2597	474442,21	1352160,44	55	2637	475815,22	1352335,12	59	2674	474790,37	1352736,52	62	2712	476695,43	1353717,52	63	2752	476546,49	1354320,00
54	2598	474416,91	1352160,44	55	2608	475821,18	1352330,84	59	2675	474801,64	1352725,15	62	2713	476714,76	1353685,75	63	2753	476621,61	1354180,86
54	2599	474417,54	1352141,04	56	2638	476528,20	1352444,44	59	2676	474811,39	1352702,70	62	2714	476730,99	1353650,17	63	2754	476651,24	1354127,25
54	2600	474443,94	1352130,88	56	2639	476523,00	1352499,20	59	2677	474820,39	1352676,66	62	2715	476753,83	1353583,16	63	2755	476672,00	1354077,99
54	2601	474440,36	1352125,37	56	2640	476502,37	1352713,35	59	2666	474861,78	1352675,05	62	2716	476755,34	1353557,12	63	2756	476688,61	1354047,41
54	2602	474443,07	1352114,28	56	2641	476493,93	1352822,93	60	2678	475745,37	1352910,37	62	2717	476765,16	1353545,98	63	2757	476715,98	1353986,63
54	2603	474449,23	1352094,08	56	2642	476478,54	1352807,27	60	2679	475726,77	1352971,87	62	2718	476774,26	1353527,44	63	2758	476735,94	1353945,95
54	2604	474455,60	1352079,82	56	2643	476439,82	1352769,61	60	2680	475723,79	1352968,79	62	2719	476790,26	1353504,64	63	2759	476743,87	1353915,00
54	2605	474466,22	1352071,67	56	2644	476431,06	1352765,67	60	2681	475632,98	1352881,81	62	2720	476799,32	1353473,12	63	2760	476743,31	1353898,58
54	2606	474483,96	1352057,38	56	2645	476439,01	1352673,97	60	2682	475608,54	1352895,26	62	2721	476805,74	1353467,27	63	2761	476734,63	1353886,23
54	2607	474503,67	1352057,38	56	2646	476440,75	1352641,27	60	2683	475593,19	1352881,54	62	2722	476818,57	1353449,34	63	2762	476667,76	1353998,24
54	2567	474519,07	1352065,27	56	2647	476442,27	1352589,60	60	2684	475596,13	1352870,66	62	2723	476821,78	1353411,02	63	2763	476650,96	1354026,55
55	2608	475821,18	1352330,84	56	2648	476444,30	1352519,26	60	2685	475633,41	1352851,14	62	2724	476858,87	1353320,32	63	2764	476629,41	1354078,01
55	2609	475818,21	1352368,06	56	2649	476433,98	1352499,09	60	2686	475675,44	1352885,86	62	2705	476912,94	1353250,02	63	2765	476600,44	1354142,62
55	2610	475808,09	1352494,62	56	2650	476411,36	1352466,12	60	2687	475689,51	1352913,57	63	2725	476784,28	1353852,36	63	2766	476568,86	1354201,74
55	2611	475857,68	1352496,68	56	2651	476409,19	1352435,33	60	2678	475745,37	1352910,37	63	2726	476760,24	1353855,87	63	2767	476545,68	1354243,74
55	2612	475902,14	1352498,48	56	2652	476436,54	1352392,39	61	2688	476467,45	1353132,72	63	2727	476754,18	1353860,71	63	2768	476530,39	1354268,93
55	2613	475887,76	1352692,89	56	2638	476528,20	1352444,44	61	2689	476451,98	1353284,42	63	2728	476781,32	1353917,95	63	2769	476521,66	1354286,06
55	2614	475800,86	1352765,58	57	2653	475225,70	1352616,17	61	2690	476451,18	1353299,36	63	2729	476771,88	1353935,32	63	2770	476506,20	1354306,72
55	2615	475785,56	1352765,34	57	2654	475238,01	1352672,14	61	2691	476458,06	1353317,30	63	2730	476730,35	1354011,76	63	2771	476486,55	1354335,78
55	2616	475781,51	1352811,88	57	2655	475182,22	1352602,34	61	2692	476464,97	1353335,34	63	2731	476713,93	1354047,43	63	2772	476431,12	1354410,20
55	2617	475776,04	1352882,84	57	2656	475198,04	1352592,52	61	2693	476491,59	1353393,54	63	2732	476707,41	1354060,80	63	2773	476405,42	1354438,92
55	2618	475771,94	1352945,28	57	2653	475225,70	1352616,17	61	2694	476505,13	1353431,64	63	2733	476667,12	1354143,32	63	2774	476382,24	1354468,48
55	2619	475768,20	1352990,63	58	2657	476528,20	1352592,87	61	2695	476451,98	1353464,93	63	2734	476656,36	1354159,93	63	2775	476352,07	1354505,09
55	2620	475753,17	1353007,11	58	2658	475357,14	1352629,27	61	2696	476562,81	1353555,97	63	2735	476628,24	1354220,34	63	2776	476346,80	1354511,48
55	2621	475749,30	1352997,90	58	2659	475344,91	1352631,56	61	2697	476587,84	1353623,07	63	2736	476620,12	1354242,10	63	2777	476328,32	1354533,99
55	2622	475745,49	1352993,17	58	2660	475350,08	1352660,85	61	2698	476613,57	1353682,00	63	2737	476616,16	1354252,71	63	2778	476310,68	1354552,13
55	2623	475753,66	1352984,31	58	2661	475366,58	1352678,91	61	2699	476613,74	1353686,24	63	2738	476454,41	1354522,76	63	2779	476300,44	1354567,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	2780	476287,34	1354579,85	64	2820	476081,43	1354608,03	65	2860	475644,91	1355059,48	65	2901	475293,72	1354854,73	65	2942	476077,10	1354699,17
63	2781	476284,14	1354581,36	64	2821	476081,17	1354572,61	65	2861	475568,76	1355089,46	65	2902	475300,63	1354840,32	65	2943	476095,32	1354677,59
63	2782	476262,14	1354609,41	64	2822	476091,99	1354561,02	65	2862	475513,64	1355104,90	65	2903	475303,11	1354814,25	65	2944	476192,51	1354571,44
63	2783	476234,26	1354641,16	64	2823	476167,41	1354496,68	65	2863	475497,27	1355109,52	65	2904	475304,04	1354802,96	65	2945	476206,04	1354556,67
63	2784	476219,31	1354657,62	64	2824	476177,99	1354486,78	65	2864	475495,20	1355109,92	65	2905	475324,23	1354796,49	65	2946	476227,31	1354533,43
63	2785	476197,64	1354681,14	64	2825	476180,52	1354484,42	65	2865	475457,56	1355117,25	65	2906	475331,16	1354794,27	65	2947	476331,66	1354413,37
63	2786	476164,21	1354716,92	64	2826	476213,78	1354434,55	65	2866	475394,91	1355124,60	65	2907	475321,79	1354913,32	65	2948	476355,16	1354386,99
63	2787	476142,38	1354737,74	64	2827	476219,82	1354431,84	65	2867	474818,43	1355161,39	65	2908	475329,17	1355028,59	65	2847	476399,22	1354327,27
63	2788	476120,71	1354758,40	64	2828	476238,30	1354406,65	65	2868	474699,48	1355172,23	65	2909	475330,89	1355055,49	66	2949	476035,85	1354931,39
63	2789	476109,79	1354772,35	64	2829	476259,60	1354381,21	65	2869	474659,62	1355178,50	65	2910	475343,36	1355114,98	66	2950	476010,98	1354961,62
63	2790	476095,51	1354785,45	64	2830	476273,74	1354364,32	65	2870	474661,98	1355147,78	65	2911	475359,12	1355113,90	66	2951	476004,27	1354973,15
63	2791	476064,61	1354821,22	64	2831	476347,82	1354271,09	65	2871	474681,05	1355159,46	65	2912	475384,90	1355112,57	66	2952	476009,81	1354993,81
63	2792	476064,59	1354811,92	64	2832	476348,61	1354270,10	65	2872	474698,02	1355157,65	65	2913	475417,28	1355110,18	66	2953	476013,16	1354997,80
63	2793	476220,72	1354647,90	64	2833	476377,38	1354234,14	65	2873	474725,64	1355154,95	65	2914	475431,69	1355109,11	66	2954	476017,08	1355002,58
63	2794	476344,83	1354507,65	64	2834	476405,94	1354190,97	65	2874	474773,34	1355147,04	65	2915	475514,25	1355095,56	66	2955	476099,02	1355103,50
63	2795	476348,17	1354503,40	64	2835	476432,48	1354147,13	65	2875	474796,20	1355121,64	65	2916	475548,90	1355086,81	66	2956	476110,34	1355161,49
63	2796	476488,33	1354324,81	64	2836	476446,79	1354117,52	65	2876	474799,06	1355089,07	65	2917	475581,66	1355077,11	66	2957	476113,62	1355182,40
63	2797	476525,94	1354267,85	64	2837	476453,00	1354114,21	65	2877	474804,52	1355087,41	65	2918	475599,80	1355069,04	66	2958	476103,52	1355464,27
63	2798	476564,37	1354199,01	64	2838	476478,73	1354096,29	65	2878	474884,42	1355104,05	65	2919	475635,45	1355058,34	66	2959	476099,84	1355474,56
63	2799	476622,07	1354079,95	64	2839	476485,41	1354090,70	65	2879	474889,83	1355106,52	65	2920	475653,72	1355050,28	66	2960	476101,49	1355490,18
63	2800	476630,66	1354061,55	64	2840	476491,02	1354084,05	65	2880	474893,53	1355056,39	65	2921	475679,99	1355036,84	66	2961	476097,41	1355501,49
63	2801	476676,62	1353963,12	64	2841	476495,40	1354076,52	65	2881	474895,48	1355030,01	65	2922	475739,13	1354993,33	66	2962	476018,88	1355576,83
63	2802	476716,56	1353876,06	64	2842	476498,41	1354068,35	65	2882	474893,33	1354955,65	65	2923	475823,48	1354931,18	66	2963	476011,03	1355574,02
63	2803	476721,71	1353867,84	64	2843	476507,63	1354034,35	65	2883	474947,50	1354912,31	65	2924	475772,78	1354875,45	66	2964	476002,64	1355577,13
63	2804	476739,30	1353839,78	64	2844	476520,43	1353967,28	65	2884	475044,44	1354843,39	65	2925	475745,13	1354845,66	66	2965	475994,11	1355584,32
63	2805	476743,64	1353841,37	64	2845	476528,57	1353927,77	65	2885	475064,99	1354848,87	65	2926	475770,62	1354822,04	66	2966	475875,26	1355689,16
63	2806	476769,62	1353848,39	64	2846	476540,68	1353928,79	65	2886	475087,73	1354854,95	65	2927	475809,59	1354796,51	66	2967	475848,93	1355712,16
63	2725	476784,28	1353852,36	64	2807	476546,66	1353928,93	65	2887	475097,44	1354856,55	65	2928	475856,62	1354753,51	66	2968	475848,03	1355708,08
64	2807	476546,66	1353928,93	65	2847	476399,22	1354327,27	65	2888	475107,29	1354856,22	65	2929	475969,02	1354661,99	66	2969	475858,13	1355700,95
64	2808	476510,50	1354062,72	65	2848	476361,73	1354382,58	65	2889	475160,73	1354849,12	65	2930	475970,66	1354680,59	66	2970	475863,68	1355696,82
64	2809	476495,76	1354120,04	65	2849	476244,04	1354534,67	65	2890	475189,01	1354830,86	65	2931	475969,97	1354699,10	66	2971	475868,59	1355686,38
64	2810	476460,36	1354185,93	65	2850	476200,45	1354584,28	65	2891	475193,23	1354844,13	65	2932	475970,82	1354709,50	66	2972	475868,24	1355684,43
64	2811	476430,38	1354235,32	65	2851	476166,34	1354620,64	65	2892	475196,45	1354856,19	65	2933	475976,92	1354715,76	66	2973	475868,19	1355677,52
64	2812	476374,94	1354307,88	65	2852	476085,22	1354705,80	65	2893	475203,37	1354874,89	65	2934	475913,73	1354774,00	66	2974	475868,25	1355660,65
64	2813	476318,00	1354375,91	65	2853	475951,69	1354845,72	65	2894	475205,42	1354881,00	65	2935	475841,52	1354831,26	66	2975	475865,94	1355644,67
64	2814	476249,22	1354467,62	65	2854	475880,64	1354913,72	65	2895	475207,29	1354886,55	65	2936	475831,45	1354853,72	66	2976	475893,66	1355620,94
64	2815	476202,30	1354524,01	65	2855	475875,68	1354918,46	65	2896	475216,38	1354890,85	65	2937	475826,81	1354866,85	66	2977	475895,67	1355602,67
64	2816	476196,81	1354530,61	65	2856	475857,85	1354935,48	65	2897	475228,57	1354886,44	65	2938	475866,03	1354908,27	66	2978	475932,21	1355689,28
64	2817	476176,52	1354543,70	65	2857	475815,39	1354969,37	65	2898	475229,72	1354886,03	65	2939	475872,11	1354903,10	66	2979	475944,56	1355535,77
64	2818	476172,54	1354547,22	65	2858	475776,81	1354994,12	65	2899	475251,43	1354877,05	65	2940	475952,38	1354826,75	66	2980	475987,39	1355504,53
64	2819	476094,03	1354616,82	65	2859	475658,07	1355052,96	65	2900	475276,43	1354868,74	65	2941	476058,18	1354718,52	66	2981	476025,69	1355452,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2982	476030,98	1355425,16	68	3021	476148,67	1355991,14	68	3062	476246,84	1356587,01	68	3103	475831,62	1358067,89	68	3144	475298,61	1358173,31
66	2983	476037,53	1355375,78	68	3022	476172,41	1355990,66	68	3063	476263,57	1356637,51	68	3104	475810,64	1358088,17	68	3145	475302,49	1358162,69
66	2984	476031,23	1355205,96	68	3023	476208,09	1355984,08	68	3064	476266,37	1356647,45	68	3105	475767,18	1358126,86	68	3146	475310,54	1358140,88
66	2985	476034,38	1355154,56	68	3024	476241,08	1355977,50	68	3065	476271,97	1356668,51	68	3106	475752,22	1358138,64	68	3147	475317,17	1358124,81
66	2986	475953,23	1355061,87	68	3025	476274,66	1355978,88	68	3066	476278,66	1356693,71	68	3107	475721,54	1358162,96	68	3148	475319,59	1358117,30
66	2987	475942,81	1355049,94	68	3026	476287,13	1355990,98	68	3067	476290,47	1356750,69	68	3108	475681,16	1358191,25	68	3149	475320,81	1358109,52
66	2988	475880,37	1354991,83	68	3027	476290,47	1356018,76	68	3068	476293,98	1356772,95	68	3109	475656,38	1358207,03	68	3150	475322,61	1358085,76
66	2989	475896,56	1354979,47	68	3028	476297,14	1356040,39	68	3069	476298,93	1356808,25	68	3110	475615,49	1358202,91	68	3151	475323,15	1358079,48
66	2990	475930,85	1354947,42	68	3029	476300,88	1356054,55	68	3070	476299,89	1356828,09	68	3111	475613,13	1358219,94	68	3152	475327,31	1358069,23
66	2991	475993,20	1354887,08	68	3030	476336,25	1356084,94	68	3071	476304,03	1356866,22	68	3112	475611,32	1358233,14	68	3153	475333,67	1358052,54
66	2992	476002,05	1354891,51	68	3031	476341,12	1356089,13	68	3072	476305,76	1356924,38	68	3113	475611,18	1358234,16	68	3154	475336,20	1358043,30
66	2993	476010,95	1354897,27	68	3032	476359,77	1356111,14	68	3073	476305,88	1356928,27	68	3114	475591,69	1358245,22	68	3155	475336,93	1358033,76
66	2994	476020,16	1354905,12	68	3033	476364,92	1356119,85	68	3074	476305,14	1356951,51	68	3115	475552,42	1358267,28	68	3156	475336,41	1358007,34
66	2995	476022,46	1354909,64	68	3034	476378,23	1356135,67	68	3075	476304,10	1356982,55	68	3116	475533,78	1358277,55	68	3157	475334,41	1357984,36
66	2996	476027,68	1354919,89	68	3035	476409,67	1356165,35	68	3076	476299,06	1357040,52	68	3117	475517,04	1358284,59	68	3158	475328,25	1357966,41
66	2949	476035,85	1354931,39	68	3036	476434,44	1356192,43	68	3077	476290,65	1357098,09	68	3118	475501,82	1358289,53	68	3159	475325,44	1357958,74
67	2997	475860,40	1355145,36	68	3037	476440,49	1356198,98	68	3078	476278,91	1357155,09	68	3119	475481,47	1358296,00	68	3160	475324,50	1357954,09
67	2998	475864,04	1355150,65	68	3038	476446,24	1356209,75	68	3079	476263,87	1357211,30	68	3120	475473,92	1358297,63	68	3161	475324,28	1357948,39
67	2999	475864,67	1355169,42	68	3039	476449,12	1356214,85	68	3080	476245,59	1357266,54	68	3121	475421,71	1358287,74	68	3162	475324,45	1357945,13
67	3000	475865,44	1355175,34	68	3040	476440,65	1356230,91	68	3081	476242,87	1357274,33	68	3122	475381,00	1358280,04	68	3163	475327,69	1357935,44
67	3001	475864,79	1355181,54	68	3041	476427,80	1356240,99	68	3082	476224,13	1357320,63	68	3123	475363,69	1358331,74	68	3164	475330,04	1357916,15
67	3002	475862,11	1355187,44	68	3042	476412,84	1356242,68	68	3083	476199,56	1357373,38	68	3124	475354,90	1358334,00	68	3165	475329,75	1357892,83
67	3003	475831,75	1355185,96	68	3043	476383,55	1356243,56	68	3084	476192,47	1357387,24	68	3125	475328,80	1358339,42	68	3166	475327,48	1357872,80
67	3004	475828,40	1355176,86	68	3044	476364,88	1356256,61	68	3085	476175,66	1357419,49	68	3126	475322,52	1358340,72	68	3167	475325,97	1357866,65
67	3005	475823,11	1355169,55	68	3045	476358,93	1356270,08	68	3086	476168,35	1357469,51	68	3127	475297,92	1358345,76	68	3168	475326,67	1357859,51
67	3006	475823,87	1355163,76	68	3046	476360,38	1356276,81	68	3087	476156,61	1357526,51	68	3128	475263,61	1358350,63	68	3169	475329,63	1357852,55
67	3007	475839,74	1355151,16	68	3047	476361,70	1356282,94	68	3088	476141,57	1357582,72	68	3129	475240,34	1358354,20	68	3170	475335,21	1357830,08
67	3008	475852,59	1355143,85	68	3048	476367,10	1356285,16	68	3089	476130,59	1357613,96	68	3130	475182,38	1358359,28	68	3171	475335,31	1357802,03
67	2997	475860,40	1355145,36	68	3049	476353,53	1356285,51	68	3090	476123,29	1357637,96	68	3131	475143,17	1358359,51	68	3172	475333,85	1357790,93
68	3009	476122,77	1355784,95	68	3050	476335,59	1356286,03	68	3091	476117,60	1357652,30	68	3132	475148,53	1358355,61	68	3173	475329,29	1357779,58
68	3010	476028,81	1355869,14	68	3051	476277,42	1356284,34	68	3092	476106,94	1357679,16	68	3133	475161,52	1358344,74	68	3174	475321,56	1357768,91
68	3011	476017,18	1355873,72	68	3052	476219,46	1356279,26	68	3093	476101,83	1357692,05	68	3134	475198,32	1358315,11	68	3175	475312,38	1357761,75
68	3012	476006,71	1355879,51	68	3053	476179,93	1356273,47	68	3094	476079,71	1357739,54	68	3135	475214,12	1358296,42	68	3176	475305,24	1357757,61
68	3013	476001,53	1355887,66	68	3054	476174,30	1356300,80	68	3095	476077,26	1357744,80	68	3136	475219,26	1358290,29	68	3177	475296,23	1357754,68
68	3014	475996,25	1355900,58	68	3055	476166,19	1356331,94	68	3096	476049,66	1357796,02	68	3137	475229,63	1358281,83	68	3178	475284,30	1357753,47
68	3015	475995,95	1355906,21	68	3056	476159,26	1356357,01	68	3097	476019,13	1357845,56	68	3138	475243,53	1358264,33	68	3179	475272,11	1357755,54
68	3016	475994,98	1355924,96	68	3057	476149,01	1356388,00	68	3098	475985,77	1357893,24	68	3139	475251,53	1358250,96	68	3180	475260,33	1357760,09
68	3017	476002,03	1355942,23	68	3058	476171,43	1356424,30	68	3099	475949,69	1357938,89	68	3140	475267,67	1358231,30	68	3181	475250,47	1357767,73
68	3018	476011,44	1355958,59	68	3059	476199,09	1356475,50	68	3100	475920,27	1357971,92	68	3141	475270,51	1358226,28	68	3182	475242,43	1357778,04
68	3019	476049,83	1355978,16	68	3060	476223,71	1356528,22	68	3101	475861,38	1358036,68	68	3142	475276,79	1358215,25	68	3183	475236,92	1357790,23
68	3020	476080,52	1355984,15	68	3061	476245,23	1356582,28	68	3102	475851,77	1358047,01	68	3143	475288,99	1358193,60	68	3184	475235,21	1357803,78

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				
68	3185	475235,21	1357817,82	68	3226	475128,14	1358243,23	68	3267	474828,45	1357751,32	68	3308	475057,49	1357343,51	68	3349	475008,23	1356938,31
68	3186	475234,49	1357820,73	68	3227	475098,89	1358266,57	68	3268	474829,54	1357742,53	68	3309	475130,04	1357338,49	68	3350	475004,89	1356920,05
68	3187	475231,65	1357827,40	68	3228	475098,02	1358267,50	68	3269	474830,70	1357726,42	68	3310	475135,15	1357334,30	68	3351	475007,37	1356887,12
68	3188	475229,21	1357834,61	68	3229	475089,50	1358274,62	68	3270	474831,19	1357717,38	68	3311	475141,85	1357328,80	68	3352	475008,16	1356866,08
68	3189	475227,90	1357842,11	68	3230	475082,62	1358277,79	68	3271	474832,98	1357690,13	68	3312	475167,80	1357309,31	68	3353	475007,37	1356852,89
68	3190	475225,62	1357865,43	68	3231	475073,02	1358279,32	68	3272	474831,97	1357658,17	68	3313	475180,27	1357297,17	68	3354	475007,18	1356850,23
68	3191	475225,50	1357873,88	68	3232	475057,66	1358281,65	68	3273	474831,13	1357653,83	68	3314	475136,94	1357253,50	68	3355	475006,43	1356839,74
68	3192	475226,82	1357882,23	68	3233	475035,52	1358283,84	68	3274	474824,39	1357617,14	68	3315	475077,35	1357194,91	68	3356	475000,39	1356826,54
68	3193	475228,86	1357890,52	68	3234	475027,58	1358285,28	68	3275	474811,60	1357582,21	68	3316	475066,99	1357179,21	68	3357	474989,95	1356803,69
68	3194	475229,81	1357898,95	68	3235	475019,99	1358287,98	68	3276	474796,89	1357552,23	68	3317	475064,88	1357162,28	68	3358	474964,64	1356782,78
68	3195	475229,96	1357910,83	68	3236	474994,01	1358299,63	68	3277	474785,99	1357532,64	68	3318	475075,33	1357154,59	68	3359	474943,04	1356765,22
68	3196	475229,67	1357913,15	68	3237	474973,09	1358315,63	68	3278	474781,55	1357519,59	68	3319	475076,68	1357153,59	68	3360	474934,84	1356760,51
68	3197	475227,46	1357919,82	68	3238	474965,86	1358322,40	68	3279	474774,12	1357495,90	68	3320	475105,61	1357135,85	68	3361	474917,03	1356750,29
68	3198	475225,74	1357926,38	68	3239	474960,11	1358330,46	68	3280	474767,99	1357469,17	68	3321	475106,51	1357135,20	68	3362	474912,85	1356747,89
68	3199	475224,94	1357933,13	68	3240	474950,06	1358347,95	68	3281	474755,76	1357443,21	68	3322	475152,69	1357102,04	68	3363	474880,76	1356733,58
68	3200	475224,18	1357947,81	68	3241	474928,69	1358346,29	68	3282	474755,00	1357441,06	68	3323	475179,80	1357090,48	68	3364	474861,45	1356727,69
68	3201	475224,90	1357966,03	68	3242	474891,41	1358344,61	68	3283	474751,66	1357436,10	68	3324	475200,45	1357082,81	68	3365	474851,24	1356724,58
68	3202	475228,90	1357985,94	68	3243	474847,19	1358341,73	68	3284	474746,46	1357429,76	68	3325	475210,90	1357078,93	68	3366	474838,23	1356723,06
68	3203	475234,05	1357999,97	68	3244	474788,77	1358333,05	68	3285	474733,76	1357416,64	68	3326	475216,03	1357072,64	68	3367	474834,38	1356723,32
68	3204	475235,85	1358005,22	68	3245	474788,52	1358332,36	68	3286	474728,42	1357405,62	68	3327	475223,07	1357064,01	68	3368	474809,06	1356725,02
68	3205	475236,49	1358012,60	68	3246	474785,63	1358326,09	68	3287	474726,54	1357394,27	68	3328	475238,55	1357035,67	68	3369	474791,62	1356728,54
68	3206	475236,76	1358026,03	68	3247	474784,50	1358323,64	68	3288	474728,57	1357380,43	68	3329	475239,92	1357034,00	68	3370	474774,04	1356734,73
68	3207	475234,11	1358032,99	68	3248	474766,41	1358284,74	68	3289	474730,25	1357374,54	68	3330	475241,06	1357031,08	68	3371	474751,85	1356741,73
68	3208	475227,65	1358048,88	68	3249	474739,39	1358246,00	68	3290	474735,07	1357358,02	68	3331	475267,33	1356982,97	68	3372	474741,42	1356745,03
68	3209	475225,34	1358056,03	68	3250	474730,78	1358225,72	68	3291	474745,77	1357329,20	68	3332	475297,44	1356929,04	68	3373	474707,69	1356759,81
68	3210	475224,15	1358063,46	68	3251	474725,87	1358187,60	68	3292	474760,83	1357291,47	68	3333	475302,55	1356911,07	68	3374	474676,77	1356760,31
68	3211	475224,47	1358064,40	68	3252	474722,62	1358147,58	68	3293	474761,30	1357288,56	68	3334	475304,83	1356903,67	68	3375	474645,07	1356762,78
68	3212	475222,87	1358078,56	68	3253	474721,57	1358126,41	68	3294	474765,58	1357259,71	68	3335	475299,03	1356890,48	68	3376	474631,66	1356765,69
68	3213	475221,69	1358094,01	68	3254	474720,27	1358104,26	68	3295	474766,08	1357250,26	68	3336	475258,02	1356872,41	68	3377	474615,98	1356775,16
68	3214	475217,26	1358104,74	68	3255	474719,46	1358097,16	68	3296	474764,80	1357240,88	68	3337	475241,71	1356865,09	68	3378	474606,99	1356786,83
68	3215	475205,74	1358136,47	68	3256	474717,65	1358090,26	68	3297	474761,78	1357231,92	68	3338	475238,67	1356868,48	68	3379	474608,37	1356798,57
68	3216	475199,83	1358148,34	68	3257	474707,40	1358058,62	68	3298	474759,07	1357225,85	68	3339	475231,76	1356876,20	68	3380	474614,49	1356810,43
68	3217	475191,31	1358163,08	68	3258	474704,84	1358052,55	68	3299	474771,12	1357214,65	68	3340	475228,49	1356883,20	68	3381	474615,21	1356824,62
68	3218	475190,21	1358164,52	68	3259	474690,77	1358023,58	68	3300	474781,59	1357204,86	68	3341	475218,84	1356906,82	68	3382	474607,63	1356839,02
68	3219	475176,76	1358184,49	68	3260	474689,39	1358020,95	68	3301	474819,25	1357169,92	68	3342	475204,64	1356938,71	68	3383	474595,88	1356845,09
68	3220	475169,51	1358193,28	68	3261	474685,41	1358014,22	68	3302	474900,98	1357253,66	68	3343	475171,97	1356961,44	68	3384	474577,19	1356852,17
68	3221	475161,09	1358207,33	68	3262	474680,45	1358008,20	68	3303	474907,26	1357259,99	68	3344	475145,87	1356963,08	68	3385	474569,73	1356864,42
68	3222	475158,03	1358211,19	68	3263	474702,92	1357980,94	68	3304	474949,78	1357326,40	68	3345	475130,40	1356962,92	68	3386	474569,73	1356888,29
68	3223	475148,74	1358218,77	68	3264	474792,32	1357874,03	68	3305	474962,54	1357335,76	68	3346	475095,28	1356962,57	68	3387	474572,12	1356901,57
68	3224	475137,06	1358232,68	68	3265	474807,07	1357842,56	68	3306	474976,32	1357344,65	68	3347	475057,84	1356958,06	68	3388	474575,79	1356922,02
68	3225	475136,34	1358233,51	68	3266	474820,47	1357801,58	68	3307	475044,31	1357343,70	68	3348	475028,82	1356952,50	68	3389	474568,90	1356934,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	3390	474550,21	1356936,27	68	3431	474662,54	1357267,94	68	3472	474584,10	1358049,41	68	3513	474252,49	1358265,77	68	3554	474462,93	1359074,86
68	3391	474540,54	1356926,82	68	3432	474652,51	1357293,06	68	3473	474587,87	1358055,54	68	3514	474261,17	1358275,99	68	3555	474456,25	1359075,80
68	3392	474540,15	1356925,07	68	3433	474642,58	1357321,48	68	3474	474592,49	1358061,07	68	3515	474284,29	1358301,07	68	3556	474451,05	1359076,86
68	3393	474532,96	1356892,84	68	3434	474640,07	1357326,60	68	3475	474603,01	1358071,96	68	3516	474317,05	1358342,24	68	3557	474448,16	1359078,39
68	3394	474525,37	1356871,46	68	3435	474630,63	1357359,13	68	3476	474612,26	1358090,87	68	3517	474320,42	1358346,69	68	3558	474437,10	1359083,00
68	3395	474524,71	1356870,73	68	3436	474626,47	1357387,49	68	3477	474620,62	1358115,93	68	3518	474323,99	1358351,59	68	3559	474436,37	1359083,26
68	3396	474515,01	1356859,98	68	3437	474625,94	1357395,20	68	3478	474620,44	1358118,26	68	3519	474333,32	1358364,39	68	3560	474426,58	1359086,78
68	3397	474514,06	1356858,93	68	3438	474626,61	1357402,90	68	3479	474626,99	1358139,78	68	3520	474363,30	1358406,23	68	3561	474418,96	1359090,26
68	3398	474493,55	1356855,39	68	3439	474630,94	1357429,09	68	3480	474627,20	1358154,91	68	3521	474366,79	1358411,40	68	3562	474416,62	1359091,85
68	3399	474481,01	1356861,84	68	3440	474632,61	1357436,07	68	3481	474628,43	1358180,31	68	3522	474387,30	1358441,34	68	3563	474412,68	1359094,53
68	3400	474478,33	1356863,22	68	3441	474635,28	1357442,75	68	3482	474626,45	1358210,46	68	3523	474397,86	1358458,30	68	3564	474412,04	1359094,97
68	3401	474476,52	1356868,24	68	3442	474647,27	1357467,47	68	3483	474632,48	1358245,33	68	3524	474417,89	1358490,84	68	3565	474402,60	1359102,61
68	3402	474469,93	1356886,48	68	3443	474651,28	1357474,30	68	3484	474633,81	1358252,03	68	3525	474445,54	1358542,04	68	3566	474399,52	1359105,43
68	3403	474472,18	1356896,46	68	3444	474656,33	1357480,42	68	3485	474636,05	1358258,49	68	3526	474446,34	1358543,82	68	3567	474394,54	1359105,42
68	3404	474476,37	1356915,06	68	3445	474668,83	1357493,33	68	3486	474648,84	1358288,57	68	3527	474470,16	1358594,76	68	3568	474389,84	1359106,33
68	3405	474497,05	1356964,78	68	3446	474672,93	1357502,03	68	3487	474643,38	1358287,02	68	3528	474491,91	1358648,21	68	3569	474386,65	1359106,69
68	3406	474505,88	1356982,06	68	3447	474677,52	1357522,08	68	3488	474589,26	1358265,64	68	3529	474507,23	1358695,90	68	3570	474379,06	1359109,20
68	3407	474509,23	1356988,63	68	3448	474686,39	1357550,35	68	3489	474587,24	1358264,39	68	3530	474510,02	1358704,05	68	3571	474371,97	1359112,89
68	3408	474523,34	1357001,98	68	3449	474694,21	1357573,38	68	3490	474536,47	1358241,16	68	3531	474525,12	1358760,25	68	3572	474365,56	1359117,66
68	3409	474515,00	1357021,20	68	3450	474708,25	1357598,57	68	3491	474518,29	1358231,33	68	3532	474529,59	1358781,66	68	3573	474358,10	1359124,58
68	3410	474517,58	1357039,67	68	3451	474719,52	1357621,55	68	3492	474515,49	1358229,81	68	3533	474536,92	1358817,23	68	3574	474339,78	1359162,74
68	3411	474518,22	1357044,28	68	3452	474727,57	1357643,56	68	3493	474485,21	1358213,64	68	3534	474545,39	1358874,79	68	3575	474333,44	1359172,60
68	3412	474521,06	1357057,39	68	3453	474732,27	1357668,99	68	3494	474455,48	1358195,18	68	3535	474546,01	1358878,32	68	3576	474330,60	1359179,93
68	3413	474524,04	1357066,67	68	3454	474732,88	1357687,99	68	3495	474447,81	1358190,42	68	3536	474550,49	1358932,76	68	3577	474325,80	1359195,95
68	3414	474528,76	1357075,20	68	3455	474729,05	1357739,68	68	3496	474435,62	1358183,19	68	3537	474552,21	1358990,92	68	3578	474323,45	1359214,23
68	3415	474535,06	1357082,65	68	3456	474724,58	1357765,20	68	3497	474414,81	1358168,52	68	3538	474552,33	1358993,88	68	3579	474323,45	1359229,34
68	3416	474544,25	1357091,59	68	3457	474722,95	1357778,02	68	3498	474387,89	1358149,90	68	3539	474546,35	1358997,10	68	3580	474323,12	1359234,84
68	3417	474551,43	1357100,63	68	3458	474713,91	1357805,70	68	3499	474346,49	1358117,03	68	3540	474539,54	1359002,49	68	3581	474321,08	1359242,84
68	3418	474555,74	1357106,23	68	3459	474706,32	1357820,98	68	3500	474272,49	1358110,93	68	3541	474533,49	1359008,19	68	3582	474318,24	1359257,89
68	3419	474564,55	1357117,36	68	3460	474626,56	1357916,36	68	3501	474258,16	1358109,98	68	3542	474528,55	1359013,57	68	3583	474312,64	1359280,58
68	3420	474571,32	1357129,31	68	3461	474601,07	1357947,80	68	3502	474242,46	1358098,12	68	3543	474527,89	1359014,55	68	3584	474310,25	1359309,52
68	3421	474576,26	1357138,71	68	3462	474579,14	1357973,89	68	3503	474231,83	1358113,85	68	3544	474520,85	1359017,14	68	3585	474311,36	1359323,89
68	3422	474585,16	1357154,12	68	3463	474574,38	1357980,74	68	3504	474193,93	1358140,12	68	3545	474509,45	1359023,75	68	3586	474311,56	1359330,93
68	3423	474588,94	1357163,38	68	3464	474570,84	1357988,29	68	3505	474169,95	1358149,79	68	3546	474501,89	1359029,12	68	3587	474311,56	1359342,72
68	3424	474599,34	1357197,29	68	3465	474568,60	1357996,32	68	3506	474132,31	1358155,31	68	3547	474495,46	1359035,80	68	3588	474311,35	1359350,02
68	3425	474606,70	1357209,91	68	3466	474567,73	1358004,62	68	3507	474160,90	1358177,87	68	3548	474489,06	1359043,81	68	3589	474312,01	1359354,59
68	3426	474617,98	1357227,22	68	3467	474568,24	1358012,94	68	3508	474204,40	1358216,52	68	3549	474484,89	1359049,88	68	3590	474312,41	1359357,94
68	3427	474627,33	1357238,94	68	3468	474570,14	1358021,06	68	3509	474217,93	1358230,04	68	3550	474481,67	1359056,51	68	3591	474308,54	1359361,55
68	3428	474637,33	1357246,27	68	3469	474573,36	1358028,76	68	3510	474236,29	1358248,34	68	3551	474480,90	1359058,44	68	3592	474303,53	1359368,08
68	3429	474653,45	1357261,04	68	3470	474578,32	1358038,14	68	3511	474242,06	1358254,12	68	3552	474476,36	1359061,22	68	3593	474299,65	1359375,34
68	3430	474656,45	1357263,40	68	3471	474581,80	1358044,93	68	3512	474245,58	1358257,63	68	3553	474469,19	1359067,83	68	3594	474297,03	1359383,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	3595	474294,72	1359392,46	68	3636	474089,87	1359668,94	68	3677	473769,95	1359947,03	68	3718	473664,85	1360554,09	68	3759	473543,98	1360460,58
68	3596	474293,29	1359402,27	68	3637	474086,86	1359674,95	68	3678	473786,02	1359967,91	68	3719	473654,08	1360569,20	68	3760	473545,13	1360466,34
68	3597	474293,85	1359412,18	68	3638	474085,99	1359677,66	68	3679	473801,72	1359991,16	68	3720	473632,38	1360580,86	68	3761	473546,10	1360471,24
68	3598	474296,20	1359427,25	68	3639	474084,87	1359681,12	68	3680	473798,55	1360031,50	68	3721	473611,01	1360580,86	68	3762	473538,18	1360482,36
68	3599	474297,06	1359429,28	68	3640	474084,15	1359683,36	68	3681	473789,99	1360042,65	68	3722	473600,64	1360570,10	68	3763	473514,23	1360490,07
68	3600	474293,94	1359433,34	68	3641	474082,96	1359692,12	68	3682	473780,43	1360051,87	68	3723	473594,06	1360551,19	68	3764	473492,96	1360497,99
68	3601	474289,91	1359439,47	68	3642	474083,33	1359700,94	68	3683	473780,60	1360054,89	68	3724	473584,90	1360539,34	68	3765	473483,81	1360506,52
68	3602	474288,13	1359443,30	68	3643	474085,17	1359709,21	68	3684	473776,07	1360060,80	68	3725	473573,80	1360532,34	68	3766	473483,29	1360518,94
68	3603	474286,82	1359446,13	68	3644	474079,32	1359716,38	68	3685	473768,84	1360073,24	68	3726	473560,70	1360524,09	68	3767	473495,39	1360534,57
68	3604	474285,34	1359450,06	68	3645	474073,93	1359724,49	68	3686	473782,51	1360109,11	68	3727	473543,00	1360521,76	68	3768	473495,27	1360545,77
68	3605	474284,83	1359450,30	68	3646	474070,21	1359733,49	68	3687	473783,93	1360113,40	68	3728	473539,39	1360514,72	68	3769	473495,24	1360548,74
68	3606	474276,20	1359455,52	68	3647	474059,63	1359768,44	68	3688	473803,13	1360171,51	68	3729	473543,00	1360506,51	68	3770	473484,94	1360558,26
68	3607	474268,80	1359462,37	68	3648	474053,77	1359787,46	68	3689	473802,52	1360192,44	68	3730	473553,02	1360500,36	68	3771	473475,30	1360556,64
68	3608	474262,93	1359470,57	68	3649	474052,10	1359794,73	68	3690	473788,84	1360220,96	68	3731	473563,25	1360494,09	68	3772	473474,46	1360556,91
68	3609	474254,63	1359485,02	68	3650	474051,55	1359802,18	68	3691	473753,51	1360271,30	68	3732	473582,45	1360482,31	68	3773	473460,03	1360554,07
68	3610	474250,52	1359496,97	68	3651	474051,55	1359826,90	68	3692	473746,84	1360280,81	68	3733	473609,34	1360466,45	68	3774	473442,96	1360529,61
68	3611	474248,68	1359505,49	68	3652	474054,04	1359848,88	68	3693	473750,43	1360303,36	68	3734	473610,32	1360457,40	68	3775	473426,83	1360530,56
68	3612	474244,10	1359510,26	68	3653	474059,53	1359872,11	68	3694	473792,71	1360339,97	68	3735	473611,42	1360447,22	68	3776	473388,89	1360532,82
68	3613	474238,97	1359516,55	68	3654	474069,03	1359889,86	68	3695	473796,62	1360343,35	68	3736	473602,66	1360419,16	68	3777	473330,77	1360519,55
68	3614	474234,93	1359523,59	68	3655	474076,37	1359903,70	68	3696	473769,98	1360367,32	68	3737	473599,34	1360405,84	68	3778	473317,33	1360514,59
68	3615	474231,52	1359530,85	68	3656	474080,29	1359916,03	68	3697	473768,46	1360365,84	68	3738	473597,89	1360400,05	68	3779	473319,87	1360506,91
68	3616	474229,42	1359535,31	68	3657	474083,47	1359929,67	68	3698	473764,43	1360360,72	68	3739	473594,27	1360385,96	68	3780	473321,31	1360498,64
68	3617	474227,33	1359539,81	68	3658	474081,22	1359952,98	68	3699	473731,63	1360319,04	68	3740	473589,24	1360372,80	68	3781	473321,35	1360490,26
68	3618	474222,64	1359543,35	68	3659	474080,06	1359964,99	68	3700	473718,50	1360299,70	68	3741	473584,04	1360364,78	68	3782	473320,33	1360477,46
68	3619	474221,86	1359543,98	68	3660	474065,68	1359979,33	68	3701	473697,84	1360269,29	68	3742	473575,58	1360362,10	68	3783	473318,09	1360467,60
68	3620	474216,76	1359547,31	68	3661	474022,22	1360018,02	68	3702	473691,23	1360265,40	68	3743	473564,11	1360366,42	68	3784	473316,58	1360462,66
68	3621	474209,23	1359551,95	68	3662	474011,30	1360026,66	68	3703	473650,63	1360241,47	68	3744	473548,02	1360373,50	68	3785	473319,94	1360461,41
68	3622	474201,56	1359557,75	68	3663	474009,77	1360030,51	68	3704	473633,58	1360241,87	68	3745	473537,49	1360388,01	68	3786	473327,74	1360457,71
68	3623	474195,16	1359564,93	68	3664	473986,38	1360080,75	68	3705	473629,22	1360247,75	68	3746	473529,67	1360394,32	68	3787	473334,80	1360452,72
68	3624	474183,87	1359576,18	68	3665	473957,60	1360134,48	68	3706	473624,53	1360254,07	68	3747	473523,85	1360398,01	68	3788	473340,89	1360446,60
68	3625	474174,56	1359584,57	68	3666	473928,39	1360172,54	68	3707	473624,10	1360280,10	68	3748	473505,94	1360400,38	68	3789	473345,84	1360439,51
68	3626	474168,31	1359591,59	68	3667	473888,71	1360119,17	68	3708	473628,81	1360326,04	68	3749	473497,88	1360404,46	68	3790	473349,50	1360431,69
68	3627	474160,76	1359600,31	68	3668	473885,58	1360079,71	68	3709	473630,86	1360346,01	68	3750	473494,22	1360409,68	68	3791	473352,37	1360423,83
68	3628	474150,29	1359611,45	68	3669	473881,74	1360054,77	68	3710	473631,85	1360393,81	68	3751	473490,95	1360414,35	68	3792	473354,66	1360415,20
68	3629	474143,66	1359621,64	68	3670	473863,92	1359938,98	68	3711	473632,02	1360401,62	68	3752	473485,84	1360434,34	68	3793	473355,39	1360406,30
68	3630	474140,83	1359626,85	68	3671	473836,98	1359955,10	68	3712	473632,40	1360419,89	68	3753	473484,82	1360444,33	68	3794	473354,53	1360397,42
68	3631	474138,25	1359634,88	68	3672	473826,57	1359961,33	68	3713	473633,96	1360451,89	68	3754	473488,91	1360452,39	68	3795	473353,72	1360395,09
68	3632	474111,42	1359642,55	68	3673	473811,99	1359924,10	68	3714	473636,01	1360493,84	68	3755	473496,06	1360458,67	68	3796	473362,55	1360393,48
68	3633	474104,07	1359648,79	68	3674	473796,35	1359924,95	68	3715	473654,75	1360518,66	68	3756	473497,91	1360458,86	68	3797	473374,90	1360391,87
68	3634	474098,06	1359656,33	68	3675	473783,83	1359932,38	68	3716	473667,97	1360532,72	68	3757	473511,49	1360460,24	68	3798	473381,92	1360382,83
68	3635	474091,01	1359667,16	68	3676	473782,27	1359933,30	68	3717	473666,32	1360544,03	68	3758	473535,89	1360455,49	68	3799	473387,68	1360363,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	3800	473389,06	1360323,30	68	3841	473237,50	1359781,23	68	3882	473001,52	1360238,84	68	3923	472614,76	1360431,94	68	3964	472926,57	1359707,21
68	3801	473393,66	1360295,44	68	3842	473210,63	1359797,01	68	3883	472999,17	1360268,22	68	3924	472606,51	1360433,57	68	3965	473010,00	1359659,38
68	3802	473392,82	1360271,26	68	3843	473200,38	1359811,78	68	3884	472996,89	1360300,91	68	3925	472600,16	1360435,71	68	3966	473027,90	1359654,48
68	3803	473378,75	1360247,54	68	3844	473199,09	1359832,90	68	3885	472986,12	1360311,36	68	3926	472597,79	1360407,16	68	3967	473039,60	1359668,30
68	3804	473357,32	1360231,60	68	3845	473207,27	1359851,19	68	3886	472972,75	1360326,92	68	3927	472597,35	1360401,93	68	3968	473049,93	1359700,22
68	3805	473316,16	1360220,83	68	3846	473229,20	1359870,98	68	3887	472964,05	1360342,46	68	3928	472606,11	1360396,21	68	3969	473073,31	1359727,87
68	3806	473301,31	1360210,97	68	3847	473230,09	1359871,64	68	3888	472960,81	1360349,45	68	3929	472615,57	1360378,94	68	3970	473096,90	1359737,46
68	3807	473289,98	1360195,67	68	3848	473247,63	1359884,71	68	3889	472958,69	1360356,86	68	3930	472626,95	1360357,61	68	3971	473111,75	1359735,07
68	3808	473271,04	1360136,53	68	3849	473254,76	1359893,21	68	3890	472955,72	1360371,37	68	3931	472638,04	1360337,34	68	3972	473131,94	1359721,61
68	3809	473259,37	1360124,54	68	3850	473251,54	1359905,43	68	3891	472955,24	1360377,76	68	3932	472657,16	1360316,70	68	3973	473141,49	1359708,23
68	3810	473243,64	1360122,17	68	3851	473231,40	1359921,52	68	3892	472947,77	1360376,44	68	3933	472672,08	1360299,11	68	3974	473150,92	1359703,02
68	3811	473213,16	1360121,61	68	3852	473220,75	1359934,03	68	3893	472920,52	1360374,47	68	3934	472684,10	1360282,21	68	3975	473161,81	1359705,15
68	3812	473201,41	1360119,37	68	3853	473204,97	1359952,57	68	3894	472913,52	1360374,45	68	3935	472704,04	1360265,60	68	3976	473171,16	1359709,79
68	3813	473192,46	1360108,46	68	3854	473184,70	1359963,06	68	3895	472906,60	1360375,41	68	3936	472706,62	1360259,29	68	3977	473190,70	1359723,01
68	3814	473192,65	1360095,20	68	3855	473147,77	1359970,94	68	3896	472894,43	1360377,98	68	3937	472709,26	1360252,74	68	3978	473210,57	1359736,45
68	3815	473202,57	1360080,79	68	3856	473121,17	1359985,89	68	3897	472878,48	1360381,56	68	3938	472697,74	1360229,84	68	3979	473231,31	1359738,97
68	3816	473243,38	1360063,56	68	3857	473107,32	1360005,18	68	3898	472871,88	1360383,52	68	3939	472670,48	1360205,71	68	3980	473251,94	1359726,95
68	3817	473315,35	1360033,12	68	3858	473107,05	1360026,11	68	3899	472865,63	1360386,38	68	3940	472638,64	1360189,31	68	3981	473264,40	1359710,57
68	3818	473320,02	1360031,13	68	3859	473112,01	1360041,08	68	3900	472855,89	1360391,66	68	3941	472621,16	1360172,65	68	3982	473276,83	1359687,70
68	3819	473340,28	1360022,50	68	3860	473104,27	1360059,73	68	3901	472844,84	1360396,57	68	3942	472617,43	1360157,44	68	3983	473287,88	1359674,20
68	3820	473359,30	1360011,84	68	3861	473110,81	1360082,19	68	3902	472832,88	1360403,30	68	3943	472626,57	1360146,35	68	3984	473352,25	1359609,89
68	3821	473367,95	1360003,73	68	3862	473114,72	1360089,95	68	3903	472820,25	1360408,95	68	3944	472655,63	1360129,05	68	3985	473362,16	1359612,60
68	3822	473368,24	1359989,37	68	3863	473120,57	1360101,55	68	3904	472818,41	1360410,47	68	3945	472683,02	1360113,15	68	3986	473375,09	1359628,15
68	3823	473364,28	1359973,86	68	3864	473119,42	1360116,11	68	3905	472808,39	1360417,20	68	3946	472720,36	1360089,24	68	3987	473378,08	1359629,61
68	3824	473367,24	1359956,75	68	3865	473109,85	1360135,85	68	3906	472798,62	1360423,20	68	3947	472733,22	1360082,31	68	3988	473381,75	1359631,39
68	3825	473380,34	1359935,87	68	3866	473112,20	1360142,01	68	3907	472775,54	1360439,30	68	3948	472737,23	1360079,88	68	3989	473395,75	1359630,31
68	3826	473391,04	1359919,24	68	3867	473127,31	1360148,89	68	3908	472760,10	1360453,90	68	3949	472768,95	1360058,87	68	3990	473410,14	1359626,92
68	3827	473394,85	1359900,76	68	3868	473131,23	1360158,28	68	3909	472748,10	1360472,34	68	3950	472809,26	1360017,57	68	3991	473441,67	1359619,48
68	3828	473405,22	1359880,69	68	3869	473123,90	1360166,64	68	3910	472745,51	1360479,25	68	3951	472854,00	1359947,46	68	3992	473444,20	1359603,73
68	3829	473409,45	1359859,94	68	3870	473108,10	1360170,52	68	3911	472739,68	1360481,22	68	3952	472885,83	1359890,33	68	3993	473448,20	1359583,24
68	3830	473411,46	1359835,87	68	3871	473099,68	1360175,00	68	3912	472726,59	1360484,98	68	3953	472890,23	1359872,94	68	3994	473453,66	1359564,88
68	3831	473426,32	1359806,73	68	3872	473095,31	1360187,34	68	3913	472711,79	1360489,63	68	3954	472886,89	1359851,22	68	3995	473468,21	1359549,55
68	3832	473438,37	1359771,94	68	3873	473085,27	1360199,29	68	3914	472709,77	1360490,35	68	3955	472883,42	1359839,76	68	3996	473483,79	1359542,38
68	3833	473438,05	1359749,39	68	3874	473076,83	1360199,54	68	3915	472709,26	1360488,94	68	3956	472865,85	1359812,06	68	3997	473516,70	1359569,67
68	3834	473429,62	1359738,35	68	3875	473073,94	1360193,30	68	3916	472702,83	1360474,68	68	3957	472861,37	1359805,00	68	3998	473557,66	1359597,73
68	3835	473420,05	1359731,92	68	3876	473062,28	1360160,80	68	3917	472692,31	1360460,20	68	3958	472855,46	1359787,84	68	3999	473571,60	1359600,27
68	3836	473405,77	1359732,20	68	3877	473048,61	1360146,27	68	3918	472686,44	1360453,47	68	3959	472860,22	1359766,08	68	4000	473576,58	1359597,93
68	3837	473377,91	1359743,11	68	3878	473034,26	1360146,78	68	3919	472679,47	1360447,90	68	3960	472883,78	1359728,34	68	4001	473584,40	1359593,79
68	3838	473346,15	1359762,00	68	3879	473025,76	1360153,77	68	3920	472671,63	1360443,66	68	3961	472895,47	1359715,62	68	4002	473595,30	1359589,86
68	3839	473314,79	1359771,56	68	3880	473016,08	1360167,61	68	3921	472661,81	1360439,43	68	3962	472900,52	1359712,89	68	4003	473596,03	1359590,13
68	3840	473260,29	1359775,25	68	3881	473005,71	1360202,91	68	3922	472623,17	1360431,71	68	3963	472907,70	1359709,02	68	4004	473615,07	1359597,25

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
68	4005	473624,19	1359595,94	68	4046	473635,29	1359206,49	68	4087	473256,16	1358948,39	68	4128	473015,98	1358890,15	68	4169	472704,24	1359274,12
68	4006	473627,46	1359590,58	68	4047	473624,77	1359195,26	68	4088	473257,33	1358950,30	68	4129	472986,26	1358876,41	68	4170	472717,00	1359280,18
68	4007	473629,28	1359587,61	68	4048	473618,49	1359190,80	68	4089	473268,63	1358968,80	68	4130	472981,84	1358875,53	68	4171	472729,53	1359286,58
68	4008	473625,82	1359565,53	68	4049	473616,43	1359189,33	68	4090	473261,83	1358976,27	68	4131	472965,55	1358872,30	68	4172	472745,57	1359292,26
68	4009	473633,39	1359553,37	68	4050	473605,63	1359190,24	68	4091	473261,23	1358976,93	68	4132	472947,94	1358877,81	68	4173	472754,95	1359302,20
68	4010	473651,25	1359547,14	68	4051	473593,13	1359197,02	68	4092	473244,05	1358978,57	68	4133	472939,19	1358892,90	68	4174	472748,65	1359316,39
68	4011	473653,25	1359546,44	68	4052	473577,73	1359203,45	68	4093	473237,36	1358977,37	68	4134	472932,96	1358903,65	68	4175	472735,59	1359321,29
68	4012	473664,51	1359546,75	68	4053	473566,95	1359201,32	68	4094	473218,31	1358956,99	68	4135	472917,08	1358957,74	68	4176	472722,31	1359323,32
68	4013	473680,67	1359556,99	68	4054	473554,20	1359193,05	68	4095	473190,64	1358935,94	68	4136	472877,26	1359093,43	68	4177	472705,21	1359325,89
68	4014	473700,76	1359561,96	68	4055	473540,99	1359172,25	68	4096	473189,24	1358935,55	68	4137	472871,03	1359109,20	68	4178	472692,57	1359326,65
68	4015	473722,11	1359559,75	68	4056	473533,40	1359157,14	68	4097	473172,24	1358930,81	68	4138	472853,68	1359152,99	68	4179	472683,80	1359327,17
68	4016	473725,06	1359553,83	68	4057	473531,27	1359143,86	68	4098	473156,44	1358931,15	68	4139	472834,65	1359181,86	68	4180	472675,94	1359327,56
68	4017	473735,82	1359532,25	68	4058	473530,59	1359129,89	68	4099	473149,33	1358931,30	68	4140	472818,89	1359188,65	68	4181	472663,61	1359329,37
68	4018	473737,13	1359525,82	68	4059	473531,03	1359125,38	68	4100	473142,37	1358927,60	68	4141	472793,08	1359189,33	68	4182	472653,76	1359333,82
68	4019	473743,14	1359496,41	68	4060	473531,76	1359119,10	68	4101	473137,00	1358919,13	68	4142	472784,54	1359196,63	68	4183	472643,72	1359348,26
68	4020	473746,14	1359470,41	68	4061	473538,07	1359099,88	68	4102	473135,50	1358901,55	68	4143	472773,80	1359205,01	68	4184	472633,73	1359373,46
68	4021	473740,46	1359444,64	68	4062	473545,85	1359083,45	68	4103	473136,73	1358884,09	68	4144	472762,43	1359217,09	68	4185	472631,93	1359387,76
68	4022	473733,65	1359436,45	68	4063	473548,93	1359073,50	68	4104	473139,01	1358859,57	68	4145	472750,25	1359218,16	68	4186	472637,08	1359406,43
68	4023	473724,55	1359425,50	68	4064	473544,24	1359070,32	68	4105	473142,86	1358838,56	68	4146	472726,09	1359209,63	68	4187	472643,05	1359421,54
68	4024	473710,60	1359414,00	68	4065	473527,70	1359059,10	68	4106	473140,10	1358812,26	68	4147	472711,95	1359204,62	68	4188	472654,19	1359428,36
68	4025	473697,13	1359412,97	68	4066	473525,41	1359050,78	68	4107	473134,10	1358787,04	68	4148	472695,52	1359197,04	68	4189	472658,56	1359431,15
68	4026	473686,84	1359418,05	68	4067	473553,79	1359009,32	68	4108	473126,29	1358777,59	68	4149	472664,49	1359182,73	68	4190	472665,42	1359429,93
68	4027	473678,04	1359424,63	68	4068	473558,63	1358999,64	68	4109	473124,45	1358775,36	68	4150	472637,29	1359168,20	68	4191	472675,88	1359428,07
68	4028	473666,17	1359439,83	68	4069	473562,45	1358992,01	68	4110	473108,88	1358773,71	68	4151	472631,53	1359166,21	68	4192	472691,46	1359421,58
68	4029	473648,72	1359468,18	68	4070	473561,69	1358978,43	68	4111	473087,94	1358782,54	68	4152	472613,84	1359160,09	68	4193	472709,42	1359417,29
68	4030	473645,24	1359473,83	68	4071	473554,99	1358962,13	68	4112	473079,91	1358781,35	68	4153	472600,93	1359160,44	68	4194	472736,89	1359417,11
68	4031	473638,32	1359476,27	68	4072	473538,91	1358946,61	68	4113	473078,52	1358781,35	68	4154	472588,29	1359166,41	68	4195	472755,15	1359420,12
68	4032	473633,14	1359471,62	68	4073	473533,39	1358941,29	68	4114	473058,34	1358781,30	68	4155	472582,73	1359181,26	68	4196	472777,94	1359425,63
68	4033	473630,57	1359447,65	68	4074	473499,10	1358929,74	68	4115	473046,40	1358790,46	68	4156	472590,65	1359199,81	68	4197	472792,93	1359430,14
68	4034	473619,96	1359420,33	68	4075	473466,57	1358922,92	68	4116	473044,69	1358797,40	68	4157	472597,46	1359209,87	68	4198	472799,60	1359437,49
68	4035	473618,64	1359400,76	68	4076	473450,95	1358902,23	68	4117	473042,67	1358805,63	68	4158	472607,24	1359217,01	68	4199	472823,45	1359475,54
68	4036	473625,19	1359374,08	68	4077	473439,93	1358875,58	68	4118	473051,07	1358817,69	68	4159	472609,06	1359218,01	68	4200	472873,38	1359566,97
68	4037	473652,03	1359307,69	68	4078	473432,21	1358867,56	68	4119	473069,66	1358833,90	68	4160	472612,71	1359219,53	68	4201	472883,55	1359595,74
68	4038	473671,53	1359281,94	68	4079	473424,95	1358865,50	68	4120	473078,26	1358843,94	68	4161	472647,09	1359235,44	68	4202	472881,56	1359611,76
68	4039	473679,93	1359270,47	68	4080	473405,17	1358867,93	68	4121	473079,51	1358853,20	68	4162	472661,57	1359243,62	68	4203	472866,58	1359622,94
68	4040	473677,74	1359250,28	68	4081	473388,87	1358873,85	68	4122	473075,21	1358859,82	68	4163	472665,62	1359246,24	68	4204	472850,19	1359627,52
68	4041	473673,00	1359232,31	68	4082	473371,73	1358884,86	68	4123	473071,95	1358860,35	68	4164	472670,01	1359249,27	68	4205	472848,66	1359631,93
68	4042	473672,23	1359229,37	68	4083	473368,25	1358887,81	68	4124	473065,71	1358861,36	68	4165	472679,31	1359255,42	68	4206	472846,24	1359638,90
68	4043	473668,70	1359223,44	68	4084	473353,29	1358900,46	68	4125	473056,32	1358863,30	68	4166	472687,20	1359260,71	68	4207	472851,51	1359666,79
68	4044	473657,96	1359218,56	68	4085	473328,45	1358916,07	68	4126	473046,49	1358872,56	68	4167	472688,38	1359261,50	68	4208	472856,77	1359699,59
68	4045	473649,63	1359215,53	68	4086	473259,06	1358939,11	68	4127	473035,30	1358885,57	68	4168	472694,10	1359265,70	68	4209	472857,88	1359716,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	4210	472847,75	1359740,98	68	4251	472513,53	1360059,57	68	4292	472234,09	1359750,82	68	4333	471933,08	1359847,97	68	4374	471932,70	1359947,86
68	4211	472837,37	1359755,14	68	4252	472511,32	1360056,30	68	4293	472221,98	1359742,43	68	4334	471937,05	1359852,09	68	4375	471926,18	1359949,87
68	4212	472820,57	1359766,60	68	4253	472513,22	1360053,74	68	4294	472213,32	1359737,61	68	4335	471939,21	1359854,74	68	4376	471923,72	1359951,18
68	4213	472801,59	1359769,95	68	4254	472515,57	1360047,23	68	4295	472203,88	1359734,61	68	4336	471940,98	1359857,64	68	4377	471902,53	1359951,23
68	4214	472794,94	1359768,08	68	4255	472518,13	1360038,19	68	4296	472185,86	1359730,79	68	4337	471943,80	1359863,04	68	4378	471892,18	1359950,50
68	4215	472781,46	1359764,42	68	4256	472521,33	1360021,96	68	4297	472170,20	1359731,29	68	4338	471948,55	1359870,49	68	4379	471881,78	1359946,58
68	4216	472754,24	1359750,64	68	4257	472520,50	1360008,33	68	4298	472159,45	1359729,17	68	4339	471954,55	1359877,00	68	4380	471867,83	1359940,35
68	4217	472720,28	1359750,32	68	4258	472518,77	1359998,01	68	4299	472151,16	1359725,83	68	4340	471961,60	1359882,35	68	4381	471853,67	1359932,33
68	4218	472709,25	1359753,91	68	4259	472514,95	1359988,29	68	4300	472140,00	1359720,35	68	4341	471972,54	1359889,21	68	4382	471840,48	1359925,49
68	4219	472696,53	1359758,04	68	4260	472510,10	1359978,96	68	4301	472127,01	1359715,35	68	4342	471972,84	1359889,97	68	4383	471837,01	1359923,20
68	4220	472678,08	1359770,70	68	4261	472499,34	1359965,19	68	4302	472113,82	1359710,62	68	4343	471991,02	1359894,94	68	4384	471835,97	1359918,79
68	4221	472677,85	1359783,68	68	4262	472494,27	1359960,17	68	4303	472099,50	1359707,08	68	4344	472002,24	1359896,25	68	4385	471829,51	1359896,47
68	4222	472686,56	1359791,27	68	4263	472488,55	1359955,93	68	4304	472085,29	1359704,56	68	4345	472008,91	1359896,58	68	4386	471819,05	1359877,84
68	4223	472714,27	1359797,62	68	4264	472481,71	1359951,59	68	4305	472064,38	1359703,66	68	4346	472015,57	1359896,02	68	4387	471806,83	1359857,35
68	4224	472724,82	1359804,59	68	4265	472468,82	1359945,02	68	4306	472042,05	1359705,37	68	4347	472028,07	1359894,11	68	4388	471792,28	1359840,00
68	4225	472735,91	1359831,20	68	4266	472459,59	1359941,42	68	4307	472041,47	1359705,41	68	4348	472037,31	1359892,90	68	4389	471778,98	1359824,02
68	4226	472730,56	1359850,05	68	4267	472449,85	1359939,72	68	4308	472024,59	1359708,99	68	4349	472043,91	1359892,01	68	4390	471766,72	1359814,58
68	4227	472725,28	1359864,09	68	4268	472423,83	1359937,78	68	4309	472019,07	1359710,20	68	4350	472048,87	1359892,11	68	4391	471764,89	1359811,67
68	4228	472735,91	1359888,45	68	4269	472419,12	1359938,73	68	4310	472015,66	1359711,76	68	4351	472050,60	1359893,47	68	4392	471782,22	1359810,81
68	4229	472753,99	1359908,78	68	4270	472404,51	1359940,28	68	4311	472007,42	1359716,16	68	4352	472051,94	1359896,22	68	4393	471799,48	1359806,20
68	4230	472771,60	1359918,40	68	4271	472387,92	1359945,38	68	4312	471997,84	1359722,48	68	4353	472055,32	1359903,03	68	4394	471811,38	1359801,07
68	4231	472809,77	1359926,85	68	4272	472384,25	1359946,94	68	4313	471991,17	1359727,74	68	4354	472060,52	1359914,24	68	4395	471818,26	1359797,43
68	4232	472814,57	1359938,03	68	4273	472380,44	1359952,95	68	4314	471985,49	1359734,05	68	4355	472061,23	1359915,33	68	4396	471824,49	1359792,78
68	4233	472805,78	1359949,09	68	4274	472378,81	1359950,00	68	4315	471980,96	1359741,24	68	4356	472059,56	1359914,90	68	4397	471829,94	1359787,22
68	4234	472781,06	1359958,58	68	4275	472358,39	1359913,03	68	4316	471979,42	1359741,48	68	4357	472052,25	1359914,17	68	4398	471832,68	1359783,94
68	4235	472739,81	1359971,27	68	4276	472357,05	1359910,60	68	4317	471970,20	1359743,26	68	4358	472044,95	1359913,97	68	4399	471837,88	1359776,40
68	4236	472720,39	1359978,85	68	4277	472342,25	1359893,60	68	4318	471956,94	1359747,15	68	4359	472037,83	1359914,28	68	4400	471841,62	1359768,04
68	4237	472701,28	1359986,31	68	4278	472330,13	1359879,68	68	4319	471952,57	1359748,83	68	4360	472030,84	1359915,60	68	4401	471843,48	1359763,46
68	4238	472686,41	1359994,61	68	4279	472302,33	1359847,75	68	4320	471949,26	1359750,10	68	4361	472017,99	1359918,99	68	4402	471843,78	1359759,15
68	4239	472660,38	1360009,12	68	4280	472286,92	1359830,05	68	4321	471942,18	1359754,28	68	4362	471999,45	1359928,71	68	4403	471845,09	1359750,24
68	4240	472656,98	1360011,02	68	4281	472276,27	1359825,07	68	4322	471935,88	1359759,56	68	4363	471996,63	1359931,17	68	4404	471845,55	1359740,40
68	4241	472653,57	1360013,65	68	4282	472276,30	1359820,14	68	4323	471930,52	1359765,80	68	4364	471990,79	1359931,33	68	4405	471844,96	1359736,48
68	4242	472620,20	1360039,36	68	4283	472275,35	1359808,80	68	4324	471926,26	1359772,83	68	4365	471982,52	1359932,24	68	4406	471846,24	1359736,59
68	4243	472594,79	1360070,98	68	4284	472273,61	1359799,28	68	4325	471923,22	1359780,47	68	4366	471974,53	1359934,50	68	4407	471856,90	1359735,23
68	4244	472575,58	1360087,11	68	4285	472270,07	1359790,28	68	4326	471920,58	1359789,08	68	4367	471967,02	1359938,07	68	4408	471868,18	1359732,52
68	4245	472564,73	1360091,96	68	4286	472266,78	1359784,91	68	4327	471918,69	1359798,11	68	4368	471961,18	1359941,46	68	4409	471876,19	1359729,85
68	4246	472562,38	1360082,17	68	4287	472264,88	1359782,13	68	4328	471918,51	1359807,35	68	4369	471957,30	1359943,97	68	4410	471883,64	1359725,89
68	4247	472555,61	1360076,35	68	4288	472260,00	1359775,90	68	4329	471919,20	1359816,87	68	4370	471954,81	1359944,62	68	4411	471890,31	1359720,72
68	4248	472547,94	1360071,83	68	4289	472251,36	1359765,30	68	4330	471920,57	1359825,43	68	4371	471953,83	1359944,78	68	4412	471896,03	1359714,51
68	4249	472534,97	1360065,68	68	4290	472246,76	1359760,38	68	4331	471923,41	1359833,63	68	4372	471949,98	1359944,78	68	4413	471900,62	1359707,43
68	4250	472519,33	1360060,85	68	4291	472241,56	1359756,13	68	4332	471927,62	1359841,22	68	4373	471941,20	1359945,55	68	4414	471908,59	1359692,48

Порядковый номер контура	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				
68	4415	471909,26	1359690,23	68	4456	471917,40	1359414,19	68	4497	472100,67	1359317,95	68	4538	472509,13	1359089,90	68	4579	472410,48	1358847,21
68	4416	471911,52	1359679,95	68	4457	471913,14	1359406,77	68	4498	472106,63	1359309,46	68	4539	472518,85	1359069,33	68	4580	472404,27	1358820,95
68	4417	471912,81	1359669,93	68	4458	471909,14	1359401,02	68	4499	472108,92	1359306,34	68	4540	472530,26	1359055,43	68	4581	472384,03	1358803,28
68	4418	471912,67	1359667,96	68	4459	471911,00	1359400,45	68	4500	472116,85	1359298,04	68	4541	472543,77	1359053,39	68	4582	472371,04	1358798,23
68	4419	471917,86	1359663,55	68	4460	471918,73	1359397,61	68	4501	472125,67	1359283,81	68	4542	472568,74	1359062,18	68	4583	472355,51	1358791,47
68	4420	471924,36	1359656,78	68	4461	471925,90	1359393,56	68	4502	472131,18	1359272,79	68	4543	472594,10	1359079,26	68	4584	472349,48	1358782,96
68	4421	471930,37	1359648,61	68	4462	471932,29	1359389,21	68	4503	472137,06	1359256,60	68	4544	472615,89	1359089,96	68	4585	472347,24	1358755,66
68	4422	471933,46	1359643,52	68	4463	471934,33	1359391,33	68	4504	472151,60	1359254,58	68	4545	472634,82	1359090,88	68	4586	472348,32	1358727,73
68	4423	471934,90	1359641,16	68	4464	471934,91	1359391,96	68	4505	472167,25	1359245,86	68	4546	472652,24	1359096,42	68	4587	472339,19	1358702,40
68	4424	471938,08	1359633,04	68	4465	471938,09	1359398,13	68	4506	472179,17	1359228,29	68	4547	472671,97	1359096,58	68	4588	472316,90	1358676,98
68	4425	471939,79	1359624,49	68	4466	471944,93	1359409,00	68	4507	472191,48	1359217,90	68	4548	472681,22	1359092,45	68	4589	472296,36	1358652,57
68	4426	471940,95	1359614,04	68	4467	471956,87	1359422,71	68	4508	472207,90	1359207,52	68	4549	472692,19	1359087,55	68	4590	472290,00	1358641,62
68	4427	471940,95	1359601,84	68	4468	471965,30	1359429,05	68	4509	472253,42	1359196,74	68	4550	472717,19	1359081,51	68	4591	472284,14	1358631,54
68	4428	471939,83	1359591,19	68	4469	471971,17	1359433,89	68	4510	472270,48	1359185,97	68	4551	472744,28	1359086,24	68	4592	472277,74	1358620,48
68	4429	471939,29	1359588,29	68	4470	471978,24	1359438,76	68	4511	472279,32	1359168,02	68	4552	472740,62	1359045,38	68	4593	472276,09	1358617,62
68	4430	471946,46	1359583,38	68	4471	471986,04	1359442,36	68	4512	472292,37	1359160,66	68	4553	472738,18	1359003,61	68	4594	472272,45	1358605,93
68	4431	471954,45	1359576,57	68	4472	471994,35	1359444,57	68	4513	472302,03	1359160,22	68	4554	472737,29	1358988,39	68	4595	472271,13	1358577,60
68	4432	471960,85	1359568,25	68	4473	472001,02	1359445,74	68	4514	472314,19	1359161,05	68	4555	472740,30	1358951,62	68	4596	472270,98	1358574,44
68	4433	471967,56	1359557,30	68	4474	472009,44	1359446,48	68	4515	472321,72	1359161,56	68	4556	472747,72	1358923,45	68	4597	472270,40	1358536,96
68	4434	471971,79	1359549,56	68	4475	472017,88	1359445,81	68	4516	472332,28	1359155,00	68	4557	472750,30	1358890,66	68	4598	472256,00	1358516,64
68	4435	471972,34	1359546,71	68	4476	472026,78	1359444,33	68	4517	472340,69	1359146,02	68	4558	472747,67	1358875,69	68	4599	472254,43	1358513,36
68	4436	471974,84	1359537,85	68	4477	472035,90	1359441,15	68	4518	472346,39	1359142,88	68	4559	472745,36	1358862,49	68	4600	472238,90	1358480,96
68	4437	471976,56	1359528,18	68	4478	472043,79	1359437,60	68	4519	472356,41	1359143,54	68	4560	472731,23	1358845,60	68	4601	472227,35	1358445,22
68	4438	471976,37	1359518,36	68	4479	472050,96	1359432,74	68	4520	472360,11	1359148,63	68	4561	472670,52	1358799,20	68	4602	472228,37	1358422,30
68	4439	471975,71	1359512,81	68	4480	472057,19	1359426,72	68	4521	472362,00	1359154,75	68	4562	472635,62	1358773,29	68	4603	472242,29	1358378,58
68	4440	471974,24	1359505,35	68	4481	472062,29	1359419,72	68	4522	472364,07	1359156,47	68	4563	472620,92	1358787,21	68	4604	472246,17	1358363,40
68	4441	471971,66	1359498,20	68	4482	472065,24	1359414,82	68	4523	472366,42	1359158,41	68	4564	472619,71	1358789,61	68	4605	472250,13	1358362,96
68	4442	471969,09	1359492,48	68	4483	472069,46	1359405,92	68	4524	472377,26	1359164,70	68	4565	472588,46	1358851,93	68	4606	472258,41	1358360,11
68	4443	471965,90	1359485,17	68	4484	472071,86	1359396,37	68	4525	472379,24	1359176,17	68	4566	472587,00	1358854,83	68	4607	472266,08	1358355,86
68	4444	471965,52	1359484,28	68	4485	472072,47	1359392,26	68	4526	472375,30	1359194,24	68	4567	472625,30	1358881,88	68	4608	472279,88	1358346,52
68	4445	471961,51	1359476,86	68	4486	472073,00	1359384,86	68	4527	472373,42	1359203,38	68	4568	472641,90	1358892,17	68	4609	472286,97	1358340,69
68	4446	471956,32	1359470,22	68	4487	472072,45	1359377,48	68	4528	472372,20	1359209,31	68	4569	472659,86	1358903,31	68	4610	472292,88	1358333,68
68	4447	471951,20	1359464,16	68	4488	472071,06	1359368,24	68	4529	472375,07	1359220,44	68	4570	472665,68	1358915,11	68	4611	472297,41	1358325,70
68	4448	471949,56	1359462,94	68	4489	472069,41	1359360,98	68	4530	472387,87	1359225,96	68	4571	472661,81	1358932,90	68	4612	472300,41	1358317,03
68	4449	471942,51	1359456,13	68	4490	472066,70	1359354,05	68	4531	472407,47	1359223,20	68	4572	472643,44	1358942,35	68	4613	472304,26	1358301,35
68	4450	471937,38	1359451,80	68	4491	472063,12	1359346,60	68	4532	472440,67	1359207,42	68	4573	472575,35	1358932,80	68	4614	472305,50	1358293,81
68	4451	471931,72	1359448,20	68	4492	472062,16	1359342,17	68	4533	472461,15	1359197,69	68	4574	472524,63	1358930,75	68	4615	472305,59	1358286,18
68	4452	471924,62	1359444,33	68	4493	472071,09	1359339,11	68	4534	472479,35	1359178,88	68	4575	472445,71	1358915,05	68	4616	472304,79	1358273,91
68	4453	471924,24	1359439,42	68	4494	472080,93	1359334,51	68	4535	472483,07	1359175,04	68	4576	472430,14	1358901,06	68	4617	472303,71	1358266,31
68	4454	471922,72	1359430,97	68	4495	472088,44	1359330,16	68	4536	472501,07	1359118,30	68	4577	472428,04	1358898,40	68	4618	472301,47	1358258,97
68	4455	471920,35	1359422,23	68	4496	472095,08	1359324,59	68	4537	472508,70	1359090,81	68	4578	472416,94	1358884,30	68	4619	472298,14	1358252,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4620	472293,80	1358245,75	68	4661	472761,31	1358031,13	68	4702	473417,27	1357689,80	68	4743	473180,58	1357109,65	68	4784	473349,27	1357000,79
68	4621	472291,53	1358242,94	68	4662	472762,83	1358046,64	68	4703	473404,73	1357677,33	68	4744	473177,95	1357101,70	68	4785	473367,26	1356996,16
68	4622	472293,93	1358237,83	68	4663	472760,54	1358053,05	68	4704	473402,03	1357676,15	68	4745	473179,68	1357096,26	68	4786	473391,53	1356991,57
68	4623	472296,11	1358231,34	68	4664	472731,27	1358134,84	68	4705	473374,99	1357664,38	68	4746	473189,00	1357071,42	68	4787	473414,68	1356986,91
68	4624	472299,31	1358219,00	68	4665	472723,58	1358156,32	68	4706	473362,46	1357670,74	68	4747	473186,47	1357068,38	68	4788	473426,30	1356984,57
68	4625	472299,31	1358205,94	68	4666	472724,33	1358179,86	68	4707	473353,59	1357684,21	68	4748	473146,80	1357020,73	68	4789	473443,44	1356974,21
68	4626	472299,20	1358204,78	68	4667	472749,54	1358202,61	68	4708	473341,58	1357702,75	68	4749	473158,51	1357020,01	68	4790	473449,80	1356970,36
68	4627	472303,09	1358203,23	68	4668	472792,18	1358216,82	68	4709	473324,73	1357703,80	68	4750	473167,60	1357019,45	68	4791	473463,59	1356933,75
68	4628	472311,92	1358198,64	68	4669	472865,07	1358219,24	68	4710	473302,02	1357697,84	68	4751	473178,72	1357019,56	68	4792	473477,64	1356888,26
68	4629	472319,67	1358192,41	68	4670	472892,27	1358198,59	68	4711	473240,94	1357669,11	68	4752	473191,01	1357019,67	68	4793	473494,44	1356840,79
68	4630	472328,06	1358184,15	68	4671	472930,28	1358087,97	68	4712	473211,68	1357635,72	68	4753	473203,38	1357019,79	68	4794	473497,31	1356832,68
68	4631	472337,56	1358169,63	68	4672	472946,49	1358068,00	68	4713	473205,04	1357628,07	68	4754	473207,20	1357022,90	68	4795	473517,66	1356836,41
68	4632	472338,33	1358167,72	68	4673	473026,99	1358071,82	68	4714	473131,64	1357582,39	68	4755	473222,63	1357035,51	68	4796	473533,17	1356840,39
68	4633	472397,01	1358172,81	68	4674	473100,84	1358068,00	68	4715	473064,78	1357541,69	68	4756	473224,47	1357038,10	68	4797	473555,12	1356853,02
68	4634	472438,36	1358168,19	68	4675	473148,55	1358019,89	68	4716	473052,94	1357538,56	68	4757	473246,33	1357068,89	68	4798	473574,87	1356860,90
68	4635	472466,24	1358160,08	68	4676	473158,41	1358009,94	68	4717	473044,76	1357543,68	68	4758	473246,31	1357069,97	68	4799	473596,52	1356842,98
68	4636	472495,10	1358140,36	68	4677	473234,25	1357953,77	68	4718	473029,08	1357564,93	68	4759	473246,06	1357085,94	68	4800	473607,71	1356831,41
68	4637	472518,11	1358138,80	68	4678	473244,55	1357941,58	68	4719	473016,31	1357573,69	68	4760	473245,99	1357090,54	68	4801	473614,93	1356829,13
68	4638	472525,92	1358147,31	68	4679	473246,92	1357932,75	68	4720	472984,01	1357569,49	68	4761	473241,78	1357095,26	68	4802	473628,38	1356831,76
68	4639	472516,37	1358165,19	68	4680	473230,04	1357912,13	68	4721	472938,57	1357553,14	68	4762	473234,32	1357103,62	68	4803	473623,09	1356836,86
68	4640	472506,77	1358186,56	68	4681	473205,25	1357883,79	68	4722	472920,37	1357544,82	68	4763	473224,45	1357114,02	68	4804	473632,24	1356843,99
68	4641	472507,87	1358190,60	68	4682	473183,06	1357861,98	68	4723	472916,89	1357533,64	68	4764	473219,41	1357119,33	68	4805	473644,40	1356854,12
68	4642	472512,31	1358195,29	68	4683	473182,39	1357861,43	68	4724	472926,53	1357522,82	68	4765	473208,94	1357134,70	68	4806	473644,31	1356856,49
68	4643	472527,88	1358197,77	68	4684	473138,02	1357825,27	68	4725	472979,50	1357510,60	68	4766	473208,03	1357136,03	68	4807	473640,95	1356880,71
68	4644	472583,54	1358181,71	68	4685	473136,95	1357824,40	68	4726	472986,27	1357501,72	68	4767	473202,10	1357153,47	68	4808	473640,74	1356881,84
68	4645	472605,64	1358160,58	68	4686	473131,04	1357812,51	68	4727	472985,28	1357500,35	68	4768	473203,00	1357158,26	68	4809	473639,59	1356896,61
68	4646	472622,89	1358136,66	68	4687	473127,29	1357799,60	68	4728	472980,12	1357493,21	68	4769	473204,83	1357167,97	68	4810	473644,91	1356908,34
68	4647	472647,51	1358130,10	68	4688	473133,39	1357788,34	68	4729	472934,39	1357462,72	68	4770	473211,60	1357174,88	68	4811	473654,14	1356913,19
68	4648	472656,68	1358121,78	68	4689	473201,30	1357720,43	68	4730	472949,24	1357435,80	68	4771	473218,78	1357180,77	68	4812	473674,64	1356917,34
68	4649	472657,18	1358112,03	68	4690	473217,07	1357706,76	68	4731	472966,27	1357404,92	68	4772	473232,48	1357181,68	68	4813	473707,74	1356918,51
68	4650	472656,61	1358108,89	68	4691	473235,70	1357705,55	68	4732	472999,60	1357370,81	68	4773	473250,81	1357181,93	68	4814	473731,37	1356929,23
68	4651	472653,97	1358094,30	68	4692	473334,87	1357750,09	68	4733	473020,17	1357349,74	68	4774	473262,89	1357176,40	68	4815	473739,58	1356939,48
68	4652	472653,73	1358092,95	68	4693	473345,86	1357761,73	68	4734	473037,09	1357331,10	68	4775	473270,35	1357172,90	68	4816	473742,66	1356955,58
68	4653	472650,88	1358073,62	68	4694	473350,85	1357767,01	68	4735	473063,26	1357302,25	68	4776	473278,85	1357162,11	68	4817	473743,73	1356961,15
68	4654	472663,74	1358063,87	68	4695	473371,55	1357792,25	68	4736	473095,53	1357266,69	68	4777	473286,39	1357152,54	68	4818	473741,77	1356979,70
68	4655	472689,03	1358069,42	68	4696	473372,89	1357792,32	68	4737	473135,45	1357269,37	68	4778	473287,26	1357150,05	68	4819	473725,97	1356993,39
68	4656	472705,00	1358068,91	68	4697	473375,92	1357792,48	68	4738	473160,15	1357262,02	68	4779	473290,89	1357139,65	68	4820	473695,06	1357004,81
68	4657	472711,79	1358046,91	68	4698	473389,69	1357793,19	68	4739	473165,12	1357252,72	68	4780	473300,34	1357112,58	68	4821	473673,16	1357024,29
68	4658	472721,27	1358026,99	68	4699	473415,98	1357753,01	68	4740	473170,54	1357227,47	68	4781	473301,81	1357074,52	68	4822	473658,76	1357058,40
68	4659	472736,69	1358019,41	68	4700	473421,58	1357726,89	68	4741	473176,56	1357186,90	68	4782	473310,82	1357043,01	68	4823	473649,44	1357092,40
68	4660	472755,26	1358022,27	68	4701	473418,78	1357702,77	68	4742	473181,03	1357130,08	68	4783	473324,62	1357020,40	68	4824	473646,23	1357151,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	4825	473651,90	1357177,42	68	4866	474373,02	1356756,02	68	4907	474811,41	1356588,48	68	4948	474937,14	1356416,61	68	4989	475112,64	1356031,73
68	4826	473657,84	1357191,40	68	4867	474396,75	1356760,22	68	4908	474809,00	1356587,66	68	4949	474936,45	1356408,59	68	4990	475099,25	1356029,01
68	4827	473677,66	1357210,80	68	4868	474410,21	1356772,29	68	4909	474791,79	1356579,38	68	4950	474949,62	1356394,58	68	4991	475079,35	1356021,91
68	4828	473686,56	1357214,65	68	4869	474433,91	1356827,90	68	4910	474780,18	1356573,06	68	4951	474961,39	1356389,92	68	4992	475075,35	1356015,01
68	4829	473696,20	1357218,12	68	4870	474448,19	1356834,47	68	4911	474779,66	1356572,92	68	4952	474972,30	1356391,57	68	4993	475063,85	1355976,11
68	4830	473718,25	1357219,11	68	4871	474464,40	1356830,66	68	4912	474778,07	1356571,91	68	4953	474987,92	1356401,24	68	4994	475061,27	1355962,96
68	4831	473756,12	1357205,83	68	4872	474501,97	1356793,90	68	4913	474746,69	1356555,29	68	4954	474994,31	1356403,09	68	4995	475059,15	1355952,11
68	4832	473799,92	1357195,52	68	4873	474522,54	1356763,59	68	4914	474708,88	1356528,34	68	4955	474997,37	1356403,98	68	4996	475058,55	1355892,01
68	4833	473810,84	1357181,21	68	4874	474545,11	1356723,04	68	4915	474691,54	1356511,43	68	4956	475011,92	1356396,65	68	4997	475057,71	1355858,98
68	4834	473829,19	1357144,18	68	4875	474547,12	1356702,39	68	4916	474691,47	1356507,43	68	4957	475028,17	1356385,75	68	4998	475036,51	1355851,73
68	4835	473843,17	1357121,02	68	4876	474486,32	1356670,67	68	4917	474691,26	1356494,72	68	4958	475032,59	1356374,50	68	4999	475005,05	1355853,42
68	4836	473862,83	1357109,12	68	4877	474477,39	1356663,40	68	4918	474701,63	1356473,86	68	4959	475032,24	1356366,12	68	5000	474996,95	1355869,61
68	4837	473885,57	1357103,13	68	4878	474476,46	1356655,23	68	4919	474705,91	1356465,23	68	4960	475027,94	1356357,06	68	5001	474997,25	1355888,31
68	4838	473912,07	1357109,27	68	4879	474478,35	1356648,87	68	4920	474719,07	1356470,46	68	4961	475006,51	1356331,11	68	5002	474995,65	1355903,51
68	4839	473942,26	1357135,56	68	4880	474483,05	1356644,79	68	4921	474728,91	1356486,94	68	4962	475018,27	1356312,98	68	5003	474986,65	1355909,11
68	4840	473981,09	1357167,64	68	4881	474491,99	1356644,35	68	4922	474746,11	1356504,13	68	4963	475020,35	1356310,88	68	5004	474966,13	1355901,82
68	4841	473984,12	1357167,60	68	4882	474505,88	1356649,14	68	4923	474770,91	1356514,43	68	4964	475054,43	1356276,38	68	5005	474945,55	1355894,51
68	4842	474008,96	1357167,28	68	4883	474525,25	1356651,83	68	4924	474796,20	1356526,19	68	4965	475070,87	1356258,29	68	5006	474931,55	1355886,71
68	4843	474027,98	1357156,06	68	4884	474551,78	1356648,41	68	4925	474800,38	1356528,13	68	4966	475098,02	1356244,55	68	5007	474924,75	1355876,11
68	4844	474036,41	1357144,81	68	4885	474587,16	1356643,86	68	4926	474821,71	1356532,98	68	4967	475120,16	1356232,00	68	5008	474924,75	1355858,72
68	4845	474064,23	1357116,09	68	4886	474611,28	1356640,75	68	4927	474838,39	1356527,94	68	4968	475160,50	1356223,89	68	5009	474931,95	1355804,82
68	4846	474091,10	1357108,87	68	4887	474709,97	1356683,72	68	4928	474841,63	1356526,96	68	4969	475166,20	1356222,67	68	5010	474932,60	1355791,95
68	4847	474091,64	1357099,53	68	4888	474715,11	1356685,84	68	4929	474846,51	1356520,84	68	4970	475179,18	1356210,81	68	5011	474933,45	1355775,22
68	4848	474093,09	1357094,78	68	4889	474733,64	1356693,48	68	4930	474847,16	1356520,27	68	4971	475177,43	1356201,53	68	5012	474939,38	1355750,90
68	4849	474096,06	1357085,07	68	4890	474745,77	1356698,03	68	4931	474847,63	1356519,44	68	4972	475173,69	1356179,32	68	5013	474940,35	1355746,92
68	4850	474098,27	1357032,55	68	4891	474746,34	1356698,15	68	4932	474854,14	1356511,27	68	4973	475171,38	1356173,15	68	5014	474945,95	1355741,62
68	4851	474125,80	1356995,50	68	4892	474761,31	1356701,44	68	4933	474856,28	1356508,36	68	4974	475170,19	1356169,97	68	5015	474970,15	1355738,82
68	4852	474153,20	1356964,88	68	4893	474783,67	1356697,65	68	4934	474862,07	1356500,51	68	4975	475165,79	1356158,23	68	5016	474993,85	1355739,42
68	4853	474182,96	1356943,38	68	4894	474800,35	1356688,93	68	4935	474874,19	1356500,17	68	4976	475165,58	1356145,26	68	5017	475010,18	1355737,74
68	4854	474204,60	1356927,74	68	4895	474810,66	1356683,40	68	4936	474884,74	1356508,33	68	4977	475171,83	1356139,13	68	5018	475023,95	1355736,32
68	4855	474239,57	1356909,88	68	4896	474815,89	1356680,60	68	4937	474892,40	1356520,08	68	4978	475220,86	1356129,89	68	5019	475033,35	1355730,42
68	4856	474244,06	1356898,23	68	4897	474831,14	1356679,64	68	4938	474905,06	1356539,64	68	4979	475230,11	1356125,63	68	5020	475046,75	1355712,92
68	4857	474246,58	1356891,70	68	4898	474842,42	1356686,28	68	4939	474905,82	1356540,82	68	4980	475233,64	1356101,79	68	5021	475049,55	1355686,42
68	4858	474252,44	1356850,22	68	4899	474862,89	1356667,33	68	4940	474944,25	1356558,64	68	4981	475238,89	1356073,05	68	5022	475102,03	1355674,56
68	4859	474268,02	1356836,61	68	4900	474886,01	1356637,77	68	4941	475030,46	1356482,18	68	4982	475238,21	1356034,94	68	5023	475138,24	1355662,56
68	4860	474315,63	1356833,25	68	4901	474883,22	1356624,54	68	4942	475024,71	1356477,06	68	4983	475232,84	1356019,77	68	5024	475159,47	1355655,16
68	4861	474345,59	1356828,94	68	4902	474881,27	1356620,91	68	4943	475021,66	1356474,35	68	4984	475208,43	1356013,27	68	5025	475162,31	1355654,95
68	4862	474360,96	1356819,37	68	4903	474878,48	1356615,74	68	4944	475017,63	1356470,76	68	4985	475176,24	1356014,11	68	5026	475219,19	1355650,78
68	4863	474369,52	1356799,19	68	4904	474867,95	1356610,50	68	4945	475004,77	1356459,31	68	4986	475167,19	1356017,71	68	5027	475249,26	1355643,92
68	4864	474366,07	1356775,91	68	4905	474850,22	1356601,69	68	4946	474966,42	1356436,39	68	4987	475139,50	1356028,72	68	5028	475252,90	1355640,22
68	4865	474367,13	1356766,45	68	4906	474834,54	1356596,35	68	4947	474961,78	1356433,62	68	4988	475125,55	1356034,36	68	5029	475260,77	1355632,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5030	475261,54	1355621,47	68	5071	475705,02	1355728,94	68	5111	475575,35	1356102,48	68	5151	474412,81	1356917,71	68	5190	473612,60	1357341,06
68	5031	475259,86	1355590,78	68	5072	475717,20	1355733,36	68	5112	475620,72	1356091,81	68	5152	474436,98	1356914,15	68	5191	473551,14	1357337,18
68	5032	475254,68	1355559,32	68	5073	475748,06	1355744,56	68	5113	475664,87	1356084,66	68	5153	474451,06	1356916,61	68	5192	473539,02	1357330,37
68	5033	475249,89	1355535,49	68	5074	475779,34	1355755,43	68	5114	475682,33	1356081,83	68	5116	474465,15	1356931,40	68	5193	473533,74	1357310,71
68	5034	475256,62	1355519,82	68	5075	475793,86	1355762,60	68	5115	475763,60	1356079,92	68	5154	473504,89	1357104,39	68	5194	473535,79	1357271,58
68	5035	475271,64	1355505,70	68	5076	475844,77	1355787,76	68	5093	475794,81	1356083,38	68	5155	473515,55	1357109,61	68	5195	473537,34	1357263,91
68	5036	475306,61	1355495,99	68	5077	475875,92	1355803,13	68	5116	474465,15	1356931,40	68	5156	473516,36	1357121,79	68	5196	473545,56	1357255,68
68	5037	475307,64	1355495,56	68	5078	475891,53	1355817,38	68	5117	474476,77	1356953,94	68	5157	473517,45	1357148,88	68	5197	473590,57	1357256,82
68	5038	475328,75	1355486,80	68	5079	475903,68	1355849,22	68	5118	474488,39	1356983,86	68	5158	473512,96	1357175,09	68	5198	473625,55	1357259,47
68	5039	475340,92	1355477,08	68	5080	475906,68	1355857,95	68	5119	474491,83	1356994,67	68	5159	473508,29	1357210,99	68	5199	473646,16	1357258,61
68	5040	475343,64	1355465,43	68	5081	475913,01	1355876,46	68	5120	474499,05	1357017,39	68	5160	473503,45	1357237,38	68	5200	473663,46	1357258,61
68	5041	475342,87	1355443,15	68	5082	475927,07	1355886,72	68	5121	474500,61	1357022,28	68	5161	473497,52	1357247,23	68	5182	473676,13	1357260,98
68	5042	475338,07	1355415,31	68	5083	475942,93	1355890,14	68	5122	474499,37	1357033,41	68	5162	473485,19	1357253,34	68	5201	474014,64	1357395,08
68	5043	475338,07	1355371,02	68	5084	475952,93	1355883,30	68	5123	474473,61	1355855,16	68	5163	473448,08	1357247,98	68	5202	474025,00	1357398,55
68	5044	475330,43	1355298,76	68	5085	475957,04	1355871,51	68	5124	474434,17	1357082,08	68	5164	473405,38	1357238,42	68	5203	474030,18	1357400,80
68	5045	475328,03	1355296,27	68	5086	475960,53	1355854,08	68	5125	474435,00	1357101,23	68	5165	473367,78	1357231,76	68	5204	474033,65	1357407,04
68	5046	475319,94	1355287,88	68	5087	475966,02	1355821,57	68	5126	474436,28	1357110,26	68	5166	473352,42	1357227,72	68	5205	474038,97	1357416,60
68	5047	475303,37	1355287,11	68	5088	475967,82	1355802,04	68	5127	474446,59	1357136,98	68	5167	473350,78	1357226,57	68	5206	474035,61	1357427,98
68	5048	475188,24	1355316,50	68	5089	476019,63	1355755,06	68	5128	474450,02	1357152,05	68	5168	473345,47	1357222,84	68	5207	474032,11	1357442,53
68	5049	475128,93	1355331,91	68	5090	476033,17	1355759,38	68	5129	474464,58	1357187,55	68	5169	473345,10	1357219,73	68	5208	474013,86	1357461,59
68	5050	475127,57	1355326,08	68	5091	476079,20	1355774,75	68	5130	474470,10	1357202,07	68	5170	473343,86	1357209,25	68	5209	473985,19	1357483,78
68	5051	475112,20	1355259,86	68	5092	476099,23	1355779,62	68	5131	474470,07	1357227,62	68	5171	473344,32	1357203,65	68	5210	473968,33	1357491,23
68	5052	475111,16	1355255,39	68	3009	476122,77	1355784,95	68	5132	474470,08	1357231,44	68	5172	473345,46	1357189,60	68	5211	473956,70	1357494,78
68	5053	475095,99	1355206,60	68	5093	475794,81	1356083,38	68	5133	474445,65	1357249,92	68	5173	473354,78	1357162,54	68	5212	473942,05	1357496,04
68	5054	475059,29	1355205,16	68	5094	475798,53	1356092,03	68	5134	474416,35	1357245,72	68	5174	473360,22	1357137,47	68	5213	473940,20	1357496,20
68	5055	475334,93	1355187,19	68	5095	475802,74	1356112,61	68	5135	474404,87	1357230,54	68	5175	473361,01	1357122,85	68	5214	473935,23	1357483,78
68	5056	475349,38	1355186,25	68	5096	475784,01	1356145,89	68	5136	474369,30	1357164,60	68	5176	473359,93	1357099,07	68	5215	473934,45	1357472,90
68	5057	475358,17	1355185,69	68	5097	475728,07	1356158,26	68	5137	474366,89	1357140,34	68	5177	473367,75	1357090,76	68	5216	473933,81	1357464,08
68	5058	475360,11	1355194,92	68	5098	475685,62	1356162,06	68	5138	474365,61	1357134,22	68	5178	473383,75	1357087,55	68	5217	473928,84	1357455,82
68	5059	475392,39	1355283,58	68	5099	475579,67	1356178,96	68	5139	474365,26	1357132,16	68	5179	473414,65	1357095,84	68	5218	473918,10	1357457,51
68	5060	475408,84	1355328,78	68	5100	475549,53	1356185,78	68	5140	474362,64	1357116,56	68	5180	473450,67	1357102,14	68	5219	473918,33	1357482,74
68	5061	475476,10	1355454,36	68	5101	475545,88	1356186,67	68	5141	474360,05	1357101,16	68	5181	473482,95	1357102,15	68	5220	473918,42	1357487,94
68	5062	475486,58	1355469,77	68	5102	475524,83	1356180,13	68	5142	474358,74	1357093,47	68	5154	473504,89	1357104,39	68	5221	473918,56	1357495,94
68	5063	475514,62	1355510,99	68	5103	475514,11	1356164,50	68	5143	474359,24	1357092,14	68	5182	473676,13	1357260,98	68	5222	473914,37	1357511,64
68	5064	475517,75	1355515,27	68	5104	475510,02	1356153,11	68	5144	474359,01	1357089,87	68	5183	473682,66	1357271,57	68	5223	473906,76	1357520,71
68	5065	475531,95	1355534,77	68	5105	475507,72	1356146,68	68	5145	474358,57	1357084,89	68	5184	473682,41	1357272,26	68	5224	473889,47	1357515,21
68	5066	475585,46	1355601,98	68	5106	475506,79	1356142,69	68	5146	474358,79	1357066,27	68	5185	473678,50	1357283,01	68	5225	473881,29	1357512,60
68	5067	475678,36	1355694,66	68	5107	475512,16	1356125,26	68	5147	474385,93	1356987,38	68	5186	473664,13	1357299,27	68	5226	473868,33	1357507,51
68	5068	475680,87	1355703,80	68	5108	475523,93	1356116,04	68	5148	474390,07	1356974,06	68	5187	473657,03	1357317,52	68	5227	473854,21	1357498,98
68	5069	475685,66	1355711,11	68	5109	475545,34	1356109,98	68	5149	474397,45	1356950,35	68	5188	473649,38	1357334,25	68	5228	473830,39	1357482,91
68	5070	475696,21	1355723,82	68	5110	475553,45	1356107,96	68	5150	474406,00	1356933,87	68	5189	473641,43	1357340,78	68	5229	473824,53	1357478,58

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				
68	5230	473820,51	1357475,60	69	5269	474209,77	1355282,23	73	5306	476834,84	1355500,92	76	5344	476672,69	1355637,49	79	5382	476590,97	1355970,63
68	5231	473812,49	1357457,70	69	5270	474271,11	1355264,76	73	5307	476829,41	1355518,99	76	5345	476655,63	1355644,42	79	5383	476591,34	1355979,84
68	5232	473815,99	1357432,47	69	5271	474300,34	1355256,44	73	5308	476819,07	1355535,10	76	5346	476638,31	1355648,28	79	5384	476586,99	1355984,73
68	5233	473835,66	1357359,68	69	5272	474485,50	1355203,73	73	5309	476806,27	1355544,82	76	5347	476619,02	1355647,63	79	5385	476573,46	1355990,93
68	5234	473850,10	1357294,27	69	5264	474508,11	1355213,81	73	5310	476791,94	1355546,58	76	5348	476607,42	1355647,89	79	5386	476564,10	1355991,09
68	5235	473855,71	1357279,02	70	5273	475000,13	1355208,68	73	5311	476762,54	1355546,82	76	5349	476636,32	1355610,29	79	5387	476554,88	1355989,26
68	5236	473862,57	1357274,79	70	5274	474982,35	1355219,39	73	5312	476753,72	1355543,38	76	5350	476650,73	1355611,02	79	5388	476544,14	1355989,13
68	5237	473879,22	1357279,55	70	5275	474961,66	1355232,06	73	5313	476726,47	1355523,30	76	5351	476669,23	1355611,41	79	5389	476535,42	1355983,28
68	5238	473899,14	1357290,94	70	5276	474938,28	1355248,00	73	5314	476717,59	1355517,09	76	5342	476674,33	1355614,48	79	5390	476522,81	1355977,05
68	5239	473917,03	1357308,19	70	5277	474911,03	1355264,51	73	5315	476780,00	1355443,83	77	5352	475974,12	1355666,96	79	5391	476514,74	1355974,48
68	5240	473914,15	1357320,23	70	5278	474886,90	1355275,95	73	5316	476791,00	1355449,07	77	5353	475971,33	1355682,23	79	5392	476490,15	1355970,52
68	5241	473909,21	1357343,18	70	5279	474873,86	1355287,14	73	5303	476819,87	1355465,40	77	5354	475967,74	1355719,20	79	5393	476478,40	1355967,58
68	5242	473904,13	1357362,30	70	5280	474859,46	1355299,50	74	5317	476134,32	1355533,51	77	5355	475972,18	1355731,25	79	5394	476471,50	1355966,98
68	5243	473900,02	1357393,44	70	5281	474856,48	1355301,80	74	5318	476170,31	1355564,65	77	5356	475980,01	1355738,85	79	5376	476616,43	1355914,87
68	5244	473905,64	1357403,18	70	5282	474875,22	1355216,53	74	5319	476126,53	1355607,30	77	5357	475935,10	1355779,01	80	5395	474521,63	1359170,85
68	5245	473908,22	1357405,02	70	5283	474882,52	1355216,07	74	5320	476109,65	1355611,83	77	5358	475932,87	1355777,66	80	5396	474525,36	1359221,63
68	5246	473915,77	1357410,42	70	5273	475000,13	1355208,68	74	5321	476066,09	1355657,95	77	5359	475913,75	1355747,91	80	5397	474510,33	1359277,84
68	5247	473922,17	1357412,72	71	5284	476920,24	1355300,93	74	5322	476062,98	1355657,74	77	5360	475897,17	1355738,75	80	5398	474504,62	1359295,79
68	5248	473929,24	1357414,91	71	5285	476923,71	1355314,00	74	5323	476039,79	1355608,60	77	5352	475974,12	1355666,96	80	5399	474492,05	1359333,08
68	5249	473948,42	1357409,64	71	5286	476918,80	1355327,60	74	5324	476128,42	1355526,93	78	5361	476599,12	1355698,81	80	5400	474470,58	1359387,17
68	5250	473969,39	1357404,25	71	5287	476909,07	1355331,97	74	5317	476134,32	1355533,51	78	5362	476621,56	1355718,14	80	5401	474458,74	1359413,03
68	5201	474014,64	1357395,08	71	5288	476892,33	1355332,35	75	5325	476201,42	1355595,84	78	5363	476623,61	1355720,32	80	5402	474419,36	1359489,38
68	5251	473542,97	1359674,37	71	5289	476878,88	1355328,09	75	5326	476217,20	1355619,24	78	5364	476634,03	1355733,43	80	5403	474405,58	1359487,82
68	5252	473542,53	1359697,95	71	5290	476911,75	1355290,51	75	5327	476221,54	1355633,60	78	5365	476521,30	1355868,88	80	5404	474379,73	1359488,09
68	5253	473510,34	1359698,38	71	5284	476920,24	1355300,93	75	5328	476219,75	1355648,58	78	5366	476476,58	1355917,12	80	5405	474382,25	1359485,45
68	5254	473508,10	1359703,29	72	5291	475840,58	1355327,86	75	5329	476210,70	1355655,89	78	5367	476441,07	1355958,40	80	5406	474385,25	1359482,31
68	5255	473505,08	1359709,94	72	5292	475840,99	1355332,82	75	5330	476199,86	1355655,59	78	5368	476426,16	1355954,27	80	5407	474389,79	1359475,73
68	5256	473501,37	1359718,08	72	5293	475835,19	1355346,67	75	5331	476176,02	1355648,73	78	5369	476408,42	1355946,88	80	5408	474393,83	1359468,72
68	5257	473494,77	1359718,04	72	5294	475835,95	1355361,79	75	5332	476167,12	1355648,58	78	5370	476395,50	1355941,12	80	5409	474396,89	1359462,40
68	5258	473446,24	1359717,72	72	5295	475822,59	1355385,48	75	5333	476157,25	1355650,47	78	5371	476379,92	1355928,93	80	5410	474399,05	1359455,73
68	5259	473448,37	1359699,38	72	5296	475813,52	1355380,18	75	5334	476153,88	1355655,59	78	5372	476375,27	1355924,20	80	5411	474400,78	1359448,72
68	5260	473461,87	1359659,81	72	5297	475809,74	1355368,34	75	5335	476149,58	1355666,28	78	5373	476486,80	1355792,74	80	5412	474402,22	1359438,02
68	5261	473507,70	1359651,62	72	5298	475810,50	1355351,71	75	5336	476148,81	1355685,51	78	5374	476581,82	1355679,51	80	5413	474401,34	1359427,27
68	5262	473511,11	1359653,34	72	5299	475810,33	1355348,20	75	5337	476145,95	1355695,07	78	5375	476586,73	1355684,76	80	5414	474399,27	1359416,52
68	5263	473517,99	1359656,80	72	5300	475819,25	1355348,88	75	5338	476127,91	1355708,35	78	5361	476599,12	1355698,81	80	5415	474398,46	1359414,18
68	5251	473542,97	1359674,37	72	5301	475826,67	1355328,25	75	5339	476100,80	1355706,71	79	5376	476616,43	1355914,87	80	5416	474401,87	1359410,22
69	5264	474508,11	1355213,81	72	5302	475833,59	1355326,36	75	5340	476083,60	1355693,25	79	5377	476614,64	1355928,87	80	5417	474404,98	1359403,35
69	5265	474322,83	1355270,55	72	5291	475840,58	1355327,86	75	5341	476195,32	1355589,34	79	5378	476610,89	1355938,81	80	5418	474409,09	1359396,16
69	5266	474156,58	1355328,32	73	5303	476819,87	1355465,40	75	5325	476201,42	1355595,84	79	5379	476601,58	1355948,43	80	5419	474410,95	1359388,46
69	5267	474145,02	1355306,61	73	5304	476824,89	1355472,72	76	5342	476674,33	1355614,48	79	5380	476593,22	1355953,82	80	5420	474412,62	1359377,92
69	5268	474200,02	1355288,73	73	5305	476833,22	1355486,32	76	5343	476678,04	1355620,47	79	5381	476591,67	1355959,12	80	5421	474413,12	1359357,91

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				
80	5422	474411,77	1359346,67	81	5462	473578,42	1348268,07	81	5503	473316,75	1348653,77	82	5543	472702,21	1348449,99	82	5584	472540,51	1348172,36
80	5423	474411,56	1359341,06	81	5463	473595,36	1348287,20	81	5504	473283,43	1348686,69	82	5544	472698,31	1348439,68	82	5585	472668,57	1348164,02
80	5424	474411,56	1359329,59	81	5464	473601,73	1348293,23	81	5505	473231,07	1348738,43	82	5545	472705,27	1348417,11	82	5586	472791,39	1348154,83
80	5425	474411,26	1359318,65	81	5465	473609,07	1348298,06	81	5506	473267,00	1348574,35	82	5546	472694,41	1348409,73	82	5587	472916,77	1348146,81
80	5426	474410,57	1359309,78	81	5466	473617,14	1348301,54	81	5507	473268,48	1348570,42	82	5547	472715,87	1348386,81	82	5519	472982,94	1348143,00
80	5427	474411,64	1359296,82	81	5467	473629,24	1348305,52	81	5508	473317,04	1348440,97	82	5548	472741,63	1348383,28	83	5588	473683,40	1348861,27
80	5428	474415,96	1359279,29	81	5468	473618,38	1348312,52	81	5509	473347,62	1348301,84	82	5549	472748,03	1348374,89	83	5589	473686,81	1348881,90
80	5429	474418,76	1359264,50	81	5469	473605,57	1348307,22	81	5510	473347,88	1348298,26	82	5550	472743,50	1348365,52	83	5590	473657,13	1348918,67
80	5430	474420,91	1359256,99	81	5470	473598,53	1348304,89	81	5511	473356,47	1348181,97	82	5551	472734,13	1348353,96	83	5591	473642,74	1348923,69
80	5431	474422,36	1359250,32	81	5471	473591,22	1348303,63	81	5512	473358,11	1348159,76	82	5552	472739,13	1348338,65	83	5592	473635,98	1348918,69
80	5432	474423,45	1359232,44	81	5472	473583,82	1348303,48	81	5513	473356,18	1348131,74	82	5553	472724,29	1348322,10	83	5588	473683,40	1348861,27
80	5433	474423,45	1359220,55	81	5473	473571,81	1348304,11	81	5514	473381,01	1348134,21	82	5554	472702,27	1348327,57	84	5593	472164,41	1349879,35
80	5434	474423,75	1359218,22	81	5474	473563,92	1348305,15	81	5515	473419,87	1348138,54	82	5555	472690,71	1348321,01	84	5594	472221,16	1349958,24
80	5435	474426,21	1359216,50	81	5475	473556,30	1348307,44	81	5516	473518,16	1348150,29	82	5556	472695,36	1348297,89	84	5595	472234,81	1349976,22
80	5436	474432,73	1359209,86	81	5476	473549,14	1348310,90	81	5517	473543,35	1348153,05	82	5557	472708,36	1348276,81	84	5596	472251,81	1349990,80
80	5437	474433,85	1359208,18	81	5477	473542,62	1348315,45	81	5518	473611,59	1348160,79	82	5558	472731,48	1348283,52	84	5597	472324,77	1349999,99
80	5438	474441,93	1359204,92	81	5478	473536,91	1348320,99	81	5449	473627,62	1348164,18	82	5559	472730,10	1348259,21	84	5598	472344,59	1350027,96
80	5439	474449,83	1359199,83	81	5479	473529,65	1348329,23	82	5519	472982,94	1348143,00	82	5560	472681,75	1348261,46	84	5599	472353,71	1350084,87
80	5440	474456,64	1359193,35	81	5480	473520,85	1348343,45	82	5520	472980,69	1348161,62	82	5561	472680,72	1348239,95	84	5600	472335,85	1350087,09
80	5441	474462,12	1359185,72	81	5481	473518,63	1348353,48	82	5521	472949,59	1348183,92	82	5562	472648,23	1348236,04	84	5601	472326,94	1350028,25
80	5442	474464,65	1359181,38	81	5482	473517,23	1348359,78	82	5522	472920,54	1348190,08	82	5563	472633,84	1348214,30	84	5602	472319,34	1350024,24
80	5443	474467,90	1359178,41	81	5483	473516,47	1348377,81	82	5523	472895,75	1348182,89	82	5564	472629,79	1348203,73	84	5603	472250,14	1350016,31
80	5444	474473,48	1359176,18	81	5484	473512,52	1348391,28	82	5524	472887,97	1348199,16	82	5565	472620,42	1348200,14	84	5604	472231,36	1350003,88
80	5445	474479,17	1359177,37	81	5485	473512,21	1348398,28	82	5525	472860,43	1348241,41	82	5566	472611,69	1348189,18	84	5605	472222,06	1349992,05
80	5446	474493,40	1359177,65	81	5486	473504,23	1348420,93	82	5526	472856,16	1348254,70	82	5567	472591,87	1348195,28	84	5606	472217,83	1349986,53
80	5447	474503,47	1359176,82	81	5487	473501,01	1348434,02	82	5527	472860,43	1348272,29	82	5568	472571,46	1348195,82	84	5607	472158,34	1349908,88
80	5448	474513,18	1359173,99	81	5488	473500,03	1348450,00	82	5528	472856,04	1348284,96	82	5569	472562,60	1348192,03	84	5608	472147,85	1349899,00
80	5395	474521,63	1359170,85	81	5489	473492,35	1348455,80	82	5529	472831,01	1348295,14	82	5570	472547,25	1348199,80	84	5609	472133,04	1349895,58
81	5449	473627,62	1348164,18	81	5490	473485,63	1348462,17	82	5530	472845,72	1348319,04	82	5571	472549,68	1348219,47	84	5610	471974,14	1349882,60
81	5450	473617,70	1348165,97	81	5491	473480,21	1348469,68	82	5531	472853,86	1348338,55	82	5572	472551,49	1348233,11	84	5611	471787,84	1349864,66
81	5451	473608,95	1348168,38	81	5492	473475,55	1348477,58	82	5532	472851,98	1348367,24	82	5573	472529,99	1348238,87	84	5612	471557,50	1349843,96
81	5452	473600,80	1348172,34	81	5493	473470,50	1348485,76	82	5533	472856,28	1348394,62	82	5574	472513,44	1348240,21	84	5613	471578,54	1349899,56
81	5453	473588,98	1348179,46	81	5494	473466,63	1348493,93	82	5534	472822,28	1348389,81	82	5575	472500,99	1348250,91	84	5614	471596,04	1349943,50
81	5454	473581,52	1348184,95	81	5495	473463,72	1348503,80	82	5535	472800,85	1348387,48	82	5576	472491,41	1348274,07	84	5615	471603,42	1349966,63
81	5455	473575,20	1348191,72	81	5496	473463,07	1348513,46	82	5536	472763,30	1348399,80	82	5577	472467,35	1348269,26	84	5616	471625,18	1350024,96
81	5456	473570,24	1348199,55	81	5497	473463,32	1348522,15	82	5537	472745,77	1348427,81	82	5578	472442,39	1348268,32	84	5617	471627,78	1350030,85
81	5457	473567,46	1348206,57	81	5498	473464,40	1348531,14	82	5538	472727,14	1348451,18	82	5579	472429,20	1348250,18	84	5618	471658,76	1350080,21
81	5458	473565,03	1348217,24	81	5499	473467,08	1348539,79	82	5539	472728,24	1348464,74	82	5580	472407,28	1348229,54	84	5619	471678,09	1350115,46
81	5459	473564,96	1348226,51	81	5500	473471,17	1348547,59	82	5540	472709,61	1348481,06	82	5581	472410,73	1348208,19	84	5620	471707,49	1350154,21
81	5460	473567,33	1348247,02	81	5501	473427,63	1348571,78	82	5541	472696,36	1348479,52	82	5582	472392,13	1348182,73	84	5621	471727,79	1350184,68
81	5461	473573,61	1348261,68	81	5502	473354,77	1348625,66	82	5542	472699,28	1348463,78	82	5583	472457,42	1348178,28	84	5622	471732,80	1350199,07

Порядковый номер контура	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				
84	5623	471733,09	1350202,51	84	5664	471507,53	1349757,49	87	5702	473803,71	1350458,91	90	5740	473649,33	1351103,46	93	5778	473925,88	1351526,84
84	5624	471731,70	1350205,67	84	5665	471472,97	1349686,14	87	5703	473817,76	1350390,23	90	5741	473698,54	1351059,49	93	5779	473906,67	1351526,84
84	5625	471702,78	1350224,90	84	5666	471465,82	1349639,71	87	5698	473843,65	1350412,36	90	5742	473717,43	1351052,85	93	5780	473902,09	1351504,59
84	5626	471671,20	1350244,52	84	5667	471476,36	1349661,44	88	5704	473867,26	1350544,26	90	5720	473733,81	1351047,97	93	5781	473863,50	1351379,31
84	5627	471641,79	1350259,10	84	5668	471520,15	1349750,87	88	5705	473880,30	1350584,70	91	5743	473997,83	1351070,01	93	5782	473864,56	1351368,13
84	5628	471597,84	1350270,61	84	5669	471536,16	1349785,82	88	5706	473882,15	1350608,28	91	5744	474004,80	1351088,06	93	5783	473869,73	1351313,15
84	5629	471559,73	1350277,48	84	5670	471550,47	1349825,19	88	5707	473855,28	1350628,30	91	5745	473877,90	1351135,93	93	5761	473933,73	1351501,62
84	5630	471557,90	1350265,11	84	5671	471643,91	1349833,88	88	5708	473824,98	1350618,16	91	5746	473883,39	1351095,89	94	5784	473535,29	1351387,81
84	5631	471596,21	1350256,97	84	5672	471763,36	1349844,80	88	5709	473802,19	1350573,50	91	5747	473908,43	1351099,61	94	5785	473534,94	1351403,10
84	5632	471636,85	1350245,92	84	5673	471974,16	1349864,61	88	5710	473822,74	1350545,58	91	5748	473927,22	1351099,61	94	5786	473509,82	1351476,85
84	5633	471664,34	1350232,30	84	5674	472053,88	1349870,70	88	5711	473835,02	1350522,07	91	5749	473945,70	1351092,46	94	5787	473498,71	1351504,48
84	5634	471695,56	1350212,90	84	5593	472164,41	1349879,35	88	5712	473853,83	1350532,53	91	5750	473965,44	1351072,34	94	5788	473466,79	1351578,87
84	5635	471712,18	1350197,62	85	5675	473907,31	1350264,27	88	5704	473867,26	1350544,26	91	5743	473997,83	1351070,01	94	5789	473471,16	1351579,29
84	5636	471715,17	1350191,00	85	5676	473909,96	1350292,35	89	5713	473807,27	1350923,18	92	5751	473854,60	1351141,60	94	5790	473479,42	1351591,44
84	5637	471696,05	1350162,31	85	5677	473878,71	1350330,01	89	5714	473862,62	1350938,37	92	5752	473881,91	1351214,92	94	5791	473475,20	1351651,85
84	5638	471666,29	1350123,08	85	5678	473853,23	1350332,27	89	5715	473853,68	1350949,45	92	5753	473872,51	1351290,80	94	5792	473454,02	1351637,24
84	5639	471646,62	1350087,19	85	5675	473907,31	1350264,27	89	5716	473828,40	1350973,98	92	5754	473869,73	1351313,15	94	5793	473352,88	1351567,06
84	5640	471632,53	1350064,74	86	5679	474374,33	1350321,43	89	5717	473814,98	1350961,88	92	5755	473865,15	1351261,22	94	5794	473346,94	1351563,71
84	5641	471615,36	1350037,39	86	5680	474360,44	1350336,63	89	5718	473843,16	1350940,54	92	5756	473854,88	1351258,08	94	5795	473395,55	1351554,80
84	5642	471612,23	1350030,35	86	5681	474301,65	1350401,90	89	5719	473863,05	1350927,82	92	5757	473852,91	1351243,54	94	5796	473405,19	1351558,16
84	5643	471599,33	1350000,99	86	5682	474248,27	1350464,15	89	5713	473870,27	1350923,18	92	5758	473851,44	1351204,63	94	5797	473413,37	1351562,52
84	5644	471599,10	1350001,83	86	5683	474197,44	1350519,73	90	5720	473733,81	1351047,97	92	5759	473849,67	1351184,98	94	5798	473430,72	1351556,46
84	5645	471598,59	1350003,04	86	5684	474148,32	1350573,43	90	5721	473708,03	1351070,08	92	5760	473850,94	1351158,81	94	5799	473426,67	1351569,61
84	5646	471597,88	1350004,14	86	5685	474069,03	1350660,22	90	5722	473697,89	1351079,60	92	5751	473854,60	1351141,60	94	5800	473440,49	1351590,01
84	5647	471587,27	1350017,40	86	5686	473914,04	1350834,71	90	5723	473666,19	1351109,35	93	5761	473933,73	1351501,62	94	5801	473451,07	1351575,27
84	5648	471576,55	1350025,90	86	5687	473909,34	1350876,28	90	5724	473656,73	1351117,99	93	5762	473958,20	1351572,58	94	5802	473456,55	1351576,53
84	5649	471565,76	1350030,32	86	5688	473893,12	1350890,96	90	5725	473668,51	1351148,05	93	5763	474004,01	1351707,81	94	5803	473468,84	1351547,26
84	5650	471547,43	1350034,72	86	5689	473894,77	1350859,20	90	5726	473745,27	1351371,51	93	5764	474032,78	1351692,16	94	5804	473494,68	1351486,25
84	5651	471525,35	1350039,45	86	5690	473894,78	1350858,75	90	5727	473780,68	1351475,51	93	5765	474058,19	1351707,73	94	5805	473509,10	1351450,17
84	5652	471523,39	1350025,65	86	5691	473894,85	1350855,15	90	5728	473772,48	1351479,02	93	5766	474183,35	1351674,14	94	5806	473519,64	1351417,89
84	5653	471561,58	1350016,92	86	5692	473895,13	1350841,29	90	5729	473762,61	1351482,55	93	5767	474206,85	1351721,24	94	5807	473526,40	1351399,58
84	5654	471569,44	1350013,76	86	5693	473916,03	1350818,62	90	5730	473738,84	1351406,28	93	5768	474181,36	1351716,13	94	5784	473535,29	1351387,81
84	5655	471577,29	1350007,46	86	5694	474034,97	1350683,46	90	5731	473642,77	1351129,25	93	5769	474143,83	1351736,51	95	5808	474283,92	1351488,12
84	5656	471586,11	1349996,43	86	5695	474102,71	1350606,94	90	5732	473563,49	1351221,26	93	5770	474079,05	1351738,89	95	5809	474282,34	1351507,06
84	5657	471589,03	1349986,95	86	5696	474148,26	1350555,48	90	5733	473528,82	1351259,74	93	5771	474079,31	1351777,74	95	5810	474282,81	1351514,82
84	5658	471590,24	1349978,62	86	5697	474355,34	1350321,03	90	5734	473520,77	1351250,77	93	5772	474054,72	1351794,88	95	5811	474217,29	1351527,20
84	5659	471589,58	1349969,33	86	5697	474374,33	1350321,43	90	5735	473533,92	1351236,06	93	5773	474039,56	1351737,57	95	5812	474223,51	1351504,96
84	5660	471582,80	1349948,10	87	5698	473843,65	1350412,36	90	5736	473558,71	1351209,51	93	5774	474024,50	1351740,25	95	5808	474283,92	1351488,12
84	5661	471565,20	1349903,90	87	5699	473842,56	1350421,20	90	5737	473637,56	1351113,98	93	5775	474014,85	1351742,11	96	5813	473221,60	1351533,12
84	5662	471534,95	1349823,75	87	5700	473836,08	1350492,00	90	5738	473614,77	1351047,80	93	5776	474006,80	1351743,66	96	5814	473213,10	1351557,11
84	5663	471523,16	1349791,62	87	5701	473829,08	1350483,77	90	5739	473628,42	1351050,72	93	5777	473945,92	1351582,18	96	5815	473206,21	1351576,56

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
96	5816	473213,71	1351596,02	98	5855	472975,17	1351589,23	100	5894	473239,03	1352140,18	100	5935	472050,04	1351675,83	100	5976	473033,54	1351972,08
96	5817	473229,65	1351612,28	98	5856	472976,68	1351580,48	100	5895	473225,26	1352136,73	100	5936	472084,49	1351692,89	100	5977	473033,59	1351986,08
96	5818	473211,32	1351610,64	98	5857	472976,74	1351574,58	100	5896	473205,93	1352131,88	100	5937	472107,50	1351704,36	100	5978	473055,44	1352007,53
96	5819	473196,52	1351610,83	98	5858	472994,85	1351591,69	100	5897	473139,81	1352111,42	100	5938	472140,20	1351718,72	100	5979	473044,92	1352024,72
96	5820	473181,54	1351591,03	98	5859	473001,61	1351596,63	100	5898	473114,72	1352125,61	100	5939	472379,60	1351812,54	100	5980	473035,60	1352031,86
96	5821	473171,99	1351579,10	98	5860	473009,10	1351600,39	100	5899	473104,20	1352121,80	100	5940	472416,15	1351818,07	100	5981	473036,77	1352059,58
96	5822	473172,96	1351573,27	98	5861	473017,12	1351602,84	100	5900	473093,19	1352119,46	100	5941	472415,07	1351825,35	100	5982	473129,47	1352094,24
96	5823	473173,18	1351566,61	98	5862	473033,53	1351605,73	100	5901	473089,32	1352118,57	100	5942	472499,31	1351847,76	100	5983	473145,63	1352084,51
96	5824	473172,73	1351553,71	98	5863	473049,20	1351604,09	100	5902	473119,53	1352104,60	100	5943	472503,36	1351829,96	100	5984	473198,68	1352054,67
96	5825	473169,37	1351540,56	98	5864	473056,65	1351601,45	100	5903	473033,52	1352073,34	100	5944	472514,90	1351779,18	100	5985	473239,43	1352031,84
96	5826	473178,79	1351539,63	98	5865	473066,89	1351596,87	100	5904	473027,96	1352096,91	100	5945	472542,62	1351785,04	100	5986	473285,53	1352006,49
96	5827	473202,32	1351537,41	98	5842	473071,54	1351594,04	100	5905	472955,12	1352087,20	100	5946	472570,74	1351789,38	100	5987	473289,45	1352028,19
96	5813	473221,60	1351533,12	99	5866	473074,34	1351652,03	100	5906	472899,68	1352077,29	100	5947	472587,90	1351792,10	100	5988	473244,38	1352052,21
97	5828	473333,81	1351566,00	99	5867	473066,45	1351667,61	100	5907	472804,39	1352063,73	100	5948	472603,45	1351790,79	100	5989	473169,57	1352094,57
97	5829	473308,51	1351594,51	99	5868	473059,34	1351679,02	100	5908	472749,82	1352054,32	100	5949	472637,73	1351788,33	100	5990	473156,27	1352102,10
97	5830	473307,11	1351596,02	99	5869	473045,08	1351663,50	100	5909	472678,80	1352041,58	100	5950	472658,52	1351756,84	100	5991	473214,91	1352121,30
97	5831	473291,97	1351616,28	99	5870	473049,82	1351647,81	100	5910	472606,88	1352028,12	100	5951	472685,82	1351757,02	100	5992	473291,93	1352123,72
97	5832	473283,05	1351630,60	99	5866	473074,34	1351652,03	100	5911	472614,36	1351998,58	100	5952	472723,10	1351743,18	100	5993	473324,10	1352124,59
97	5833	473280,83	1351634,18	100	5871	473674,06	1352154,57	100	5912	472561,18	1351976,34	100	5953	472789,20	1351755,44	100	5994	473454,36	1352158,87
97	5834	473254,81	1351621,89	100	5872	473687,67	1352171,81	100	5913	472543,20	1351968,05	100	5954	472809,26	1351763,62	100	5995	473519,91	1352173,63
97	5835	473258,46	1351608,01	100	5873	473630,73	1352180,09	100	5914	472530,57	1351960,58	100	5955	472824,32	1351765,52	100	5996	473526,93	1352180,89
97	5836	473273,06	1351593,86	100	5874	473638,62	1352180,76	100	5915	472506,29	1351942,89	100	5956	472841,33	1351765,44	100	5997	473537,57	1352191,90
97	5837	473288,72	1351583,68	100	5875	473636,70	1352188,33	100	5916	472497,99	1351934,94	100	5957	472912,84	1351763,42	100	5998	473562,32	1352168,99
97	5838	473284,59	1351581,98	100	5876	473629,75	1352212,02	100	5917	472512,84	1351874,42	100	5958	472949,54	1351728,26	100	5999	473617,51	1352161,87
97	5839	473277,32	1351576,74	100	5877	473667,11	1352220,47	100	5918	472494,43	1351869,26	100	5959	472954,97	1351730,84	100	5871	473674,06	1352154,57
97	5840	473303,45	1351571,08	100	5878	473680,73	1352231,66	100	5919	472472,63	1351863,15	100	5960	472972,32	1351737,93	101	6000	472011,16	1351968,54
97	5841	473321,41	1351568,24	100	5879	473692,56	1352240,31	100	5920	472402,32	1351834,02	100	5961	472989,68	1351739,35	101	6001	472066,47	1352052,63
97	5828	473333,81	1351566,00	100	5880	473711,93	1352249,85	100	5921	472330,68	1351811,67	100	5962	473012,54	1351760,18	101	6002	472063,19	1352067,71
98	5842	473071,54	1351594,04	100	5881	473695,40	1352264,04	100	5922	472304,47	1351794,92	100	5963	473034,19	1351765,55	101	6003	472057,79	1352086,97
98	5843	473072,73	1351602,68	100	5882	473675,44	1352271,53	100	5923	472235,60	1351771,74	100	5964	473048,76	1351763,73	101	6004	472038,77	1352101,18
98	5844	473074,26	1351609,83	100	5883	473665,05	1352284,41	100	5924	472167,25	1351746,08	100	5965	473063,12	1351768,78	101	6005	472040,00	1352127,14
98	5845	473076,83	1351616,70	100	5884	473646,23	1352272,65	100	5925	472074,02	1351714,45	100	5966	473096,71	1351782,44	101	6006	472036,42	1352137,32
98	5846	473082,23	1351628,44	100	5885	473658,70	1352249,90	100	5926	472025,74	1351689,99	100	5967	473110,26	1351815,00	101	6007	472014,72	1352156,00
98	5847	473084,91	1351631,46	100	5886	473630,02	1352239,82	100	5927	472000,91	1351687,14	100	5968	473092,55	1351847,40	101	6008	471983,18	1352182,36
98	5848	473028,93	1351626,79	100	5887	473627,92	1352219,32	100	5928	471995,77	1351683,84	100	5969	473078,88	1351891,95	101	6009	471957,16	1352190,67
98	5849	472976,52	1351610,62	100	5888	473617,01	1352208,00	100	5929	471972,64	1351671,27	100	5970	473070,01	1351896,88	101	6010	471950,86	1352214,68
98	5850	472974,09	1351618,52	100	5889	473623,80	1352180,60	100	5930	471943,86	1351659,88	100	5971	473065,73	1351905,88	101	6011	471913,44	1352228,49
98	5851	472970,01	1351631,73	100	5890	473548,22	1352197,75	100	5931	471895,48	1351646,51	100	5972	473064,04	1351918,14	101	6012	471868,51	1352224,61
98	5852	472971,19	1351616,89	100	5891	473537,44	1352200,03	100	5932	471906,89	1351628,90	100	5973	473066,77	1351928,69	101	6013	471826,66	1352213,20
98	5853	472969,78	1351606,31	100	5892	473416,05	1352168,33	100	5933	471999,19	1351666,98	100	5974	473070,82	1351944,63	101	6014	471811,24	1352203,60
98	5854	472972,03	1351601,01	100	5893	473322,80	1352147,77	100	5934	472019,79	1351674,22	100	5975	473048,04	1351963,63	101	6015	471800,25	1352198,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	6016	471787,88	1352188,21	102	6056	472893,98	1352450,87	102	6097	472671,34	1352842,05	102	6138	472618,09	1353235,96	102	6179	471955,77	1353887,34
101	6017	471791,26	1352153,57	102	6057	472915,08	1352427,66	102	6098	472669,84	1352844,61	102	6139	472610,87	1353242,24	102	6180	471951,96	1353875,87
101	6018	471807,16	1352148,42	102	6058	472964,05	1352379,86	102	6099	472668,23	1352847,07	102	6140	472614,07	1353246,04	102	6181	471954,50	1353872,45
101	6019	471818,35	1352133,56	102	6059	473023,17	1352323,69	102	6100	472666,29	1352849,67	102	6141	472592,59	1353264,55	102	6182	471973,84	1353858,69
101	6020	471816,93	1352097,76	102	6060	473057,56	1352288,23	102	6101	472685,00	1352868,40	102	6142	472588,42	1353268,11	102	6183	472037,54	1353813,46
101	6021	471817,17	1352048,74	102	6061	473108,96	1352237,10	102	6102	472689,06	1352873,00	102	6143	472586,01	1353268,21	102	6184	472084,26	1353781,94
101	6022	471844,59	1351996,76	102	6062	473134,33	1352211,87	102	6103	472692,53	1352878,06	102	6144	472582,52	1353268,79	102	6185	472115,11	1353758,62
101	6023	471901,53	1351919,54	102	6063	473154,23	1352192,08	102	6104	472694,81	1352882,46	102	6145	472571,07	1353272,62	102	6186	472145,86	1353731,78
101	6000	472011,16	1351968,54	102	6064	473161,63	1352184,72	102	6105	472697,03	1352888,04	102	6146	472561,13	1353275,65	102	6187	472180,58	1353697,45
102	6024	473062,61	1352134,90	102	6065	473169,38	1352176,73	102	6106	472698,90	1352895,23	102	6147	472553,60	1353279,59	102	6188	472198,50	1353671,65
102	6025	473079,07	1352137,15	102	6066	473181,86	1352186,25	102	6107	472699,57	1352901,33	102	6148	472546,84	1353284,75	102	6189	472213,04	1353642,58
102	6026	473089,58	1352140,55	102	6067	473147,07	1352220,38	102	6108	472699,49	1352907,46	102	6149	472541,06	1353290,98	102	6190	472228,22	1353612,27
102	6027	473059,21	1352156,65	102	6068	473104,30	1352263,08	102	6109	472698,66	1352913,54	102	6150	472538,58	1353294,65	102	6191	472233,99	1353572,76
102	6028	473018,96	1352177,94	102	6069	473078,44	1352288,90	102	6110	472697,09	1352919,47	102	6151	472529,51	1353300,32	102	6192	472233,10	1353533,11
102	6029	472987,83	1352196,62	102	6070	473028,56	1352337,85	102	6111	472696,66	1352920,72	102	6152	472448,53	1353200,00	102	6193	472228,86	1353498,86
102	6030	472910,82	1352242,85	102	6071	472985,94	1352379,56	102	6112	472694,29	1352926,34	102	6153	472349,39	1353077,19	102	6194	472229,37	1353434,08
102	6031	472833,25	1352285,93	102	6072	472894,98	1352471,15	102	6113	472691,21	1352931,60	102	6154	472343,16	1353117,60	102	6195	472229,11	1353368,73
102	6032	472776,08	1352318,82	102	6073	472826,02	1352538,92	102	6114	472687,47	1352936,42	102	6155	472342,91	1353170,50	102	6196	472225,71	1353320,94
102	6033	472574,95	1352357,46	102	6074	472774,00	1352587,55	102	6115	472681,12	1352942,89	102	6156	472337,27	1353191,47	102	6197	472225,71	1353295,19
102	6034	472483,38	1352371,18	102	6075	472744,12	1352618,12	102	6116	472677,70	1352949,41	102	6157	472330,76	1353208,93	102	6198	472233,59	1353272,10
102	6035	472401,47	1352385,19	102	6076	472640,96	1352719,14	102	6117	472667,82	1352957,35	102	6158	472317,59	1353220,03	102	6199	472251,08	1353250,26
102	6036	472260,55	1352413,71	102	6077	472642,47	1352753,70	102	6118	472662,72	1352961,34	102	6159	472299,32	1353233,32	102	6200	472269,35	1353233,49
102	6037	472032,63	1352453,18	102	6078	472659,00	1352771,69	102	6119	472637,38	1352986,64	102	6160	472277,57	1353248,26	102	6201	472287,55	1353218,40
102	6038	472003,75	1352449,57	102	6079	472663,88	1352774,10	102	6120	472632,81	1352990,68	102	6161	472260,33	1353265,01	102	6202	472301,02	1353210,26
102	6039	471967,92	1352458,83	102	6080	472667,19	1352776,50	102	6121	472627,78	1352994,12	102	6162	472253,82	1353273,15	102	6203	472311,97	1353201,09
102	6040	472004,87	1352492,10	102	6081	472670,45	1352779,20	102	6122	472622,37	1352996,93	102	6163	472246,27	1353303,62	102	6204	472320,41	1353187,90
102	6041	472041,19	1352531,90	102	6082	472673,74	1352782,43	102	6123	472616,66	1352999,05	102	6164	472246,42	1353320,94	102	6205	472325,43	1353178,30
102	6042	472122,45	1352640,95	102	6083	472676,28	1352785,46	102	6124	472610,72	1353000,46	102	6165	472247,90	1353362,22	102	6206	472328,39	1353155,52
102	6043	472129,67	1352642,92	102	6084	472677,33	1352785,01	102	6125	472604,66	1353001,13	102	6166	472248,09	1353432,23	102	6207	472332,24	1353100,92
102	6044	472142,05	1352655,35	102	6085	472679,97	1352791,17	102	6126	472598,57	1353001,05	102	6167	472246,25	1353480,47	102	6208	472338,31	1353063,47
102	6045	472138,26	1352660,72	102	6086	472679,33	1352791,45	102	6127	472592,53	1353000,23	102	6168	472249,97	1353527,34	102	6209	472107,67	1352777,69
102	6046	472189,50	1352726,27	102	6087	472680,41	1352798,88	102	6128	472586,63	1352998,67	102	6169	472249,36	1353564,53	102	6210	471903,83	1352524,17
102	6047	472234,31	1352789,27	102	6088	472680,73	1352802,27	102	6129	472580,97	1352996,41	102	6170	472245,13	1353612,79	102	6211	471865,79	1352476,60
102	6048	472283,15	1352855,11	102	6089	472681,03	1352805,66	102	6130	472575,63	1352993,46	102	6171	472231,81	1353649,75	102	6212	471759,08	1352501,15
102	6049	472308,78	1352879,60	102	6090	472681,09	1352809,18	102	6131	472570,69	1352989,89	102	6172	472215,37	1353682,64	102	6213	471553,83	1352535,13
102	6050	472356,38	1352922,10	102	6091	472679,94	1352820,36	102	6132	472561,32	1352980,60	102	6173	472194,52	1353707,94	102	6214	471390,73	1352564,49
102	6051	472382,57	1352951,74	102	6092	472679,14	1352824,69	102	6133	472550,60	1352981,95	102	6174	472159,03	1353740,76	102	6215	471261,01	1352589,20
102	6052	472520,03	1352815,32	102	6093	472678,16	1352828,29	102	6134	472463,62	1353068,84	102	6175	472103,33	1353783,80	102	6216	471197,12	1352694,80
102	6053	472715,05	1352627,67	102	6094	472677,58	1352829,40	102	6135	472515,62	1353132,45	102	6176	472094,01	1353790,25	102	6217	471177,29	1352727,59
102	6054	472747,14	1352592,48	102	6095	472675,72	1352832,95	102	6136	472571,49	1353196,97	102	6177	472043,61	1353823,60	102	6218	471154,32	1352721,24
102	6055	472888,19	1352457,23	102	6096	472673,21	1352838,34	102	6137	472578,66	1353190,74	102	6178	471980,86	1353869,75	102	6219	471172,28	1352692,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	6220	471223,78	1352604,54	102	6261	471267,21	1351646,34	102	6302	472038,14	1352421,00	103	6341	473745,30	1352265,83	105	6380	474182,93	1352434,82
102	6221	471246,98	1352564,99	102	6262	471292,59	1351669,12	102	6303	472065,72	1352417,46	103	6342	473753,41	1352248,45	105	6381	474168,12	1352435,98
102	6222	471485,60	1352523,19	102	6263	471313,65	1351698,11	102	6304	472232,56	1352390,31	103	6343	473791,95	1352233,53	105	6382	474152,49	1352436,52
102	6223	471694,39	1352483,26	102	6264	471335,20	1351722,55	102	6305	472307,58	1352375,05	103	6344	473809,59	1352237,08	105	6383	474126,76	1352436,96
102	6224	471727,98	1352476,84	102	6265	471353,37	1351741,30	102	6306	472421,51	1352351,03	103	6345	473829,08	1352241,01	105	6384	474183,18	1352385,61
102	6225	471747,72	1352473,66	102	6266	471364,04	1351755,43	102	6307	472637,21	1352315,87	103	6346	473850,05	1352245,29	105	6375	474215,17	1352418,36
102	6226	471761,87	1352471,24	102	6267	471378,38	1351779,49	102	6308	472779,07	1352289,90	103	6347	473881,29	1352251,71	106	6385	472144,31	1353150,51
102	6227	471846,51	1352452,76	102	6268	471497,27	1351928,18	102	6309	472831,28	1352257,82	103	6348	473910,82	1352255,14	106	6386	472141,03	1353157,07
102	6228	471817,03	1352416,13	102	6269	471644,27	1352105,70	102	6310	472866,44	1352241,13	103	6349	473929,22	1352260,27	106	6387	472132,22	1353171,07
102	6229	471772,27	1352360,29	102	6270	471689,69	1352160,28	102	6311	472969,27	1352181,09	103	6350	473943,66	1352265,41	106	6388	472129,61	1353175,91
102	6230	471748,66	1352334,57	102	6271	471700,74	1352174,11	102	6312	472978,63	1352175,62	103	6351	473961,74	1352266,69	106	6389	472132,84	1353184,64
102	6231	471625,96	1352190,68	102	6272	471779,39	1352272,59	102	6313	473001,73	1352163,25	103	6352	473978,86	1352266,69	106	6390	472147,56	1353196,99
102	6232	471565,71	1352117,40	102	6273	471781,29	1352253,74	102	6314	473025,97	1352150,28	103	6327	473998,60	1352265,75	106	6391	472151,20	1353197,96
102	6233	471498,31	1352031,91	102	6274	471721,41	1352169,60	102	6024	473062,61	1352134,90	104	6353	474236,35	1352283,62	106	6392	472159,86	1353193,41
102	6234	471426,41	1351945,01	102	6275	471718,10	1352164,95	102	6315	472548,92	1352824,81	104	6354	474241,79	1352299,55	106	6393	472168,90	1353184,70
102	6235	471320,08	1351807,15	102	6276	471657,70	1352089,96	102	6316	472569,90	1352848,76	104	6355	474239,37	1352309,87	106	6394	472174,57	1353180,84
102	6236	471228,26	1351686,86	102	6277	471505,16	1351907,33	102	6317	472559,95	1352858,69	104	6356	474167,47	1352365,53	106	6395	472185,08	1353188,34
102	6237	471147,33	1351601,65	102	6278	471469,51	1351865,94	102	6318	472553,55	1352865,02	104	6357	474137,97	1352336,37	106	6396	472200,42	1353205,16
102	6238	471096,42	1351551,72	102	6279	471392,14	1351767,92	102	6319	472533,10	1352885,61	104	6358	474080,13	1352386,38	106	6397	472219,51	1353218,14
102	6239	471070,80	1351494,89	102	6280	471342,78	1351701,73	102	6320	472527,54	1352893,08	104	6359	474067,81	1352397,22	106	6398	472178,88	1353236,46
102	6240	471020,32	1351454,83	102	6281	471331,73	1351690,15	102	6321	472522,34	1352904,77	104	6360	474077,95	1352410,69	106	6399	472164,12	1353237,39
102	6241	471003,27	1351426,46	102	6282	471302,44	1351647,67	102	6322	472520,37	1352915,59	104	6361	474102,78	1352432,57	106	6400	472151,72	1353234,56
102	6242	470964,37	1351367,44	102	6283	471285,06	1351614,52	102	6323	472520,66	1352924,95	104	6362	474107,41	1352436,67	106	6401	472130,55	1353213,06
102	6243	470917,97	1351378,42	102	6284	471288,76	1351599,66	102	6324	472421,52	1353016,66	104	6363	474061,33	1352437,93	106	6402	472117,00	1353197,63
102	6244	470899,97	1351385,57	102	6285	471308,85	1351555,61	102	6325	472380,73	1352968,05	104	6364	474045,14	1352419,10	106	6403	472096,12	1353182,72
102	6245	470892,59	1351377,06	102	6286	471318,04	1351560,36	102	6326	472539,78	1352816,84	104	6365	474049,82	1352398,91	106	6404	472080,22	1353169,28
102	6246	470865,41	1351371,87	102	6287	471299,58	1351605,16	102	6315	472548,92	1352824,81	104	6366	474068,14	1352378,20	106	6405	472069,37	1353151,98
102	6247	470857,65	1351334,02	102	6288	471298,26	1351621,92	103	6327	473998,60	1352265,75	104	6367	474102,15	1352347,56	106	6406	472079,32	1353149,31
102	6248	470867,16	1351324,31	102	6289	471316,39	1351646,93	103	6328	474001,80	1352272,47	104	6368	474126,92	1352321,61	106	6407	472112,08	1353118,37
102	6249	470900,27	1351297,24	102	6290	471361,13	1351704,01	103	6329	473983,54	1352318,34	104	6369	474148,65	1352318,28	106	6408	472126,41	1353134,70
102	6250	470867,57	1351258,76	102	6291	471400,84	1351760,60	103	6330	473957,98	1352382,52	104	6370	474169,62	1352303,76	106	6409	472139,33	1353144,70
102	6251	470837,04	1351219,67	102	6292	471477,98	1351854,89	103	6331	473919,88	1352374,85	104	6371	474185,63	1352292,61	106	6385	472144,31	1353150,51
102	6252	470830,27	1351163,59	102	6293	471504,10	1351886,01	103	6332	473911,02	1352362,03	104	6372	474204,81	1352281,90	107	6410	472055,09	1353226,66
102	6253	470868,17	1351173,51	102	6294	471597,54	1352000,85	103	6333	473884,99	1352348,82	104	6373	474218,82	1352278,71	107	6411	472063,91	1353236,21
102	6254	470888,01	1351183,92	102	6295	471665,95	1352080,30	103	6334	473865,00	1352357,12	104	6374	474228,70	1352279,64	107	6412	472069,05	1353248,19
102	6255	470904,64	1351193,73	102	6296	471695,43	1352114,46	103	6335	473798,60	1352341,29	104	6353	474236,35	1352283,62	107	6413	472070,38	1353260,83
102	6256	470921,43	1351203,86	102	6297	471718,14	1352140,41	103	6336	473777,48	1352329,18	105	6375	474215,17	1352418,36	107	6414	472070,67	1353271,48
102	6257	470937,75	1351216,76	102	6298	471738,65	1352168,33	103	6337	473736,82	1352295,99	105	6376	474216,30	1352420,26	107	6415	472068,54	1353286,25
102	6258	470942,51	1351233,42	102	6299	471784,21	1352224,70	103	6338	473729,90	1352282,34	105	6377	474207,62	1352425,81	107	6416	472064,13	1353300,51
102	6259	471195,61	1351547,31	102	6300	471886,30	1352359,85	103	6339	473724,15	1352268,90	105	6378	474196,24	1352431,20	107	6417	472058,69	1353314,03
102	6260	471238,08	1351589,82	102	6301	471943,51	1352433,16	103	6340	473732,84	1352260,15	105	6379	474189,34	1352433,57	107	6418	472053,03	1353323,07

Порядковый номер контура	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
107	6419	472046,79	1353332,40	107	6460	472036,43	1353218,06	108	6500	472615,12	1353561,50	110	6539	473103,75	1353898,19	112	6578	474301,10	1354353,67
107	6420	472041,06	1353341,73	107	6461	472043,92	1353219,39	108	6501	472637,26	1353419,92	110	6540	473149,32	1353957,34	112	6579	474274,30	1354374,51
107	6421	472036,72	1353350,03	107	6410	472055,09	1353226,66	108	6502	472631,59	1353413,04	110	6541	473145,64	1353969,42	112	6580	474241,31	1354339,02
107	6422	472029,96	1353358,56	108	6462	472788,27	1353515,21	108	6503	472599,25	1353380,46	110	6542	473127,82	1354027,89	112	6581	474281,24	1354311,08
107	6423	472024,23	1353364,51	108	6463	472851,76	1353592,57	108	6504	472613,13	1353371,64	110	6543	473115,62	1354012,79	112	6582	474262,62	1354277,50
107	6424	472015,93	1353371,56	108	6464	472944,15	1353705,15	108	6505	472618,30	1353366,32	110	6544	473067,68	1353951,68	112	6583	474266,97	1354274,93
107	6425	472007,92	1353378,25	108	6465	473033,27	1353812,17	108	6506	472624,35	1353364,46	110	6545	473036,50	1353912,15	112	6584	474285,10	1354260,97
107	6426	471999,10	1353382,95	108	6466	472991,05	1353808,63	108	6507	472630,41	1353361,70	110	6546	473040,34	1353913,75	112	6585	474300,83	1354291,85
107	6427	471991,09	1353386,85	108	6467	472973,30	1353810,78	108	6508	472642,26	1353355,29	110	6547	473068,04	1353911,84	112	6586	474326,67	1354274,44
107	6428	471987,75	1353388,23	108	6468	472965,00	1353814,21	108	6509	472650,31	1353349,06	110	6548	473076,79	1353910,45	112	6587	474309,69	1354242,07
107	6429	471982,49	1353389,93	108	6469	472953,64	1353822,80	108	6510	472651,10	1353348,44	110	6549	473085,16	1353907,54	112	6588	474319,80	1354234,28
107	6430	471972,13	1353390,45	108	6470	472910,75	1353763,34	108	6511	472655,64	1353344,74	110	6550	473098,33	1353901,60	112	6573	474337,17	1354221,50
107	6431	471965,15	1353389,42	108	6471	472844,17	1353671,65	108	6512	472661,69	1353337,90	110	6539	473103,75	1353898,19	113	6589	472974,73	1354252,15
107	6432	471959,42	1353386,04	108	6472	472726,86	1353530,80	108	6513	472664,44	1353336,41	111	6551	472571,00	1354138,03	113	6590	472968,88	1354259,89
107	6433	471954,50	1353380,60	108	6473	472675,63	1353467,20	108	6514	472670,34	1353332,67	111	6552	472568,59	1354154,28	113	6591	472946,99	1354264,89
107	6434	471951,12	1353375,46	108	6474	472671,60	1353475,57	108	6515	472676,35	1353327,56	111	6553	472581,44	1354156,10	113	6592	472916,55	1354271,88
107	6435	471949,87	1353369,73	108	6475	472685,45	1353549,02	108	6516	472682,75	1353321,41	111	6554	472572,39	1354215,55	113	6593	472900,71	1354277,10
107	6436	471947,00	1353365,83	108	6476	472682,54	1353550,37	108	6517	472701,48	1353341,85	111	6555	472540,96	1354210,53	113	6594	472876,58	1354288,45
107	6437	471941,79	1353361,42	108	6477	472665,74	1353556,96	108	6518	472693,56	1353348,74	111	6556	472528,89	1354291,67	113	6595	472841,43	1354310,67
107	6438	471939,51	1353359,59	108	6478	472636,78	1353566,96	108	6519	472708,23	1353381,21	111	6557	472553,44	1354296,38	113	6596	472832,25	1354316,69
107	6439	471934,07	1353352,09	108	6479	472599,01	1353819,74	108	6520	472699,42	1353383,95	111	6558	472560,73	1354297,28	113	6597	472813,62	1354318,90
107	6440	471931,19	1353345,09	108	6480	472586,85	1353915,61	108	6521	472693,40	1353400,79	111	6559	472550,75	1354346,97	113	6598	472798,74	1354323,86
107	6441	471930,18	1353342,76	108	6481	472577,43	1353974,13	108	6522	472699,25	1353407,70	111	6560	472545,59	1354354,71	113	6599	472782,96	1354332,42
107	6442	471927,02	1353332,40	108	6482	472602,14	1353977,94	108	6462	472788,27	1353515,21	111	6561	472537,00	1354358,74	113	6600	472754,11	1354347,00
107	6443	471925,47	1353323,58	108	6483	472607,99	1353978,77	109	6523	473429,04	1353685,54	111	6562	472531,46	1354361,35	113	6601	472730,82	1354363,68
107	6444	471924,74	1353315,79	108	6484	472601,02	1354024,08	109	6524	473408,68	1353739,45	111	6563	472518,09	1354368,87	113	6602	472695,20	1354381,26
107	6445	471924,44	1353309,62	108	6485	472594,87	1354024,99	109	6525	473396,39	1353749,67	111	6564	472505,34	1354376,73	113	6603	472649,67	1354409,51
107	6446	471929,66	1353297,94	108	6486	472587,30	1354027,19	109	6526	473376,91	1353749,66	111	6565	472498,54	1354381,80	113	6604	472612,40	1354441,52
107	6447	471936,13	1353290,15	108	6487	472576,11	1354030,89	109	6527	473365,81	1353746,36	111	6566	472483,63	1354392,04	113	6605	472582,04	1354469,17
107	6448	471942,08	1353282,14	108	6488	472566,50	1354035,36	109	6528	473350,72	1353738,99	111	6567	472506,74	1354246,64	113	6606	472544,32	1354495,47
107	6449	471949,06	1353270,16	108	6489	472561,91	1354037,61	109	6529	473347,90	1353730,60	111	6568	472518,42	1354173,44	113	6607	472526,74	1354510,20
107	6450	471958,17	1353255,68	108	6490	472560,23	1354037,99	109	6530	473354,85	1353715,99	111	6569	472523,70	1354140,18	113	6608	472524,96	1354511,17
107	6451	471965,89	1353241,43	108	6491	472555,43	1354037,99	109	6531	473357,23	1353704,93	111	6570	472527,16	1354139,11	113	6609	472530,66	1354520,94
107	6452	471974,19	1353232,83	108	6492	472545,12	1354037,24	109	6532	473352,77	1353700,43	111	6571	472531,48	1354137,26	113	6610	472507,47	1354536,07
107	6453	471980,73	1353226,66	108	6493	472540,18	1354037,02	109	6533	473339,31	1353695,40	111	6572	472553,46	1354139,46	113	6611	472474,87	1354558,04
107	6454	471985,87	1353219,90	108	6494	472560,73	1353907,60	109	6534	473334,24	1353692,76	111	6551	472571,00	1354138,03	113	6612	472457,60	1354568,53
107	6455	471990,28	1353214,17	108	6495	472563,33	1353891,24	109	6535	473340,17	1353671,90	112	6573	474337,17	1354221,50	113	6613	472455,35	1354569,56
107	6456	472001,16	1353210,57	108	6496	472570,81	1353844,19	109	6536	473342,71	1353660,71	112	6574	474393,51	1354338,36	113	6614	472460,15	1354539,45
107	6457	472012,03	1353209,76	108	6497	472574,98	1353817,93	109	6537	473344,84	1353657,47	112	6575	474396,04	1354346,95	113	6615	472265,86	1354609,31
107	6458	472021,36	1353212,63	108	6498	472582,14	1353772,19	109	6538	473375,93	1353664,69	112	6576	474377,66	1354362,90	113	6616	472211,28	1354650,22
107	6459	472028,42	1353216,81	108	6499	472601,62	1353647,68	109	6523	473429,04	1353685,54	112	6577	474329,33	1354393,27	113	6617	472214,24	1354644,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	6618	472218,08	1354634,27	113	6659	472920,02	1354263,82	116	6697	472473,09	1354580,22	119	6735	473295,22	1355850,23	120	6775	473922,65	1355831,38
113	6619	472219,23	1354628,45	113	6660	472938,65	1354256,91	116	6680	472484,93	1354571,98	119	6736	473294,77	1355843,88	120	6776	473906,02	1355831,36
113	6620	472219,67	1354623,54	113	6661	472963,15	1354253,45	117	6698	473707,44	1354748,35	119	6737	473294,57	1355840,51	120	6777	473859,46	1355661,36
113	6621	472219,73	1354622,03	113	6589	472974,73	1354252,15	117	6699	473733,83	1354852,03	119	6738	473294,70	1355837,00	120	6778	473858,09	1355656,37
113	6622	472228,39	1354611,86	114	6662	474424,23	1354519,50	117	6700	473735,13	1354856,89	119	6739	473315,22	1355824,42	120	6779	473829,97	1355553,99
113	6623	472231,15	1354606,20	114	6663	474415,84	1354521,04	117	6701	473736,25	1354861,04	119	6740	473335,73	1355802,73	120	6780	473843,61	1355544,24
113	6624	472250,02	1354599,23	114	6664	474396,74	1354516,90	117	6702	473736,25	1354870,80	119	6741	473364,84	1355784,96	120	6781	473869,78	1355525,15
113	6625	472262,99	1354590,79	114	6665	474383,59	1354513,30	117	6703	473733,43	1354873,49	119	6742	473423,73	1355743,02	120	6769	473905,57	1355502,45
113	6626	472276,53	1354586,02	114	6666	474379,27	1354509,34	117	6704	473728,58	1354874,83	119	6743	473598,97	1355618,20	121	6782	474419,03	1355994,26
113	6627	472399,00	1354541,08	114	6667	474393,87	1354492,17	117	6705	473715,23	1354864,16	119	6744	473811,29	1355466,99	121	6783	474456,60	1356012,06
113	6628	472446,19	1354529,66	114	6662	474424,23	1354519,50	117	6706	473695,75	1354839,31	119	6745	473803,70	1355436,53	121	6784	474461,21	1356021,35
113	6629	472463,10	1354520,96	115	6668	472555,01	1354539,78	117	6707	473678,80	1354815,64	119	6746	473810,14	1355427,03	121	6785	474454,49	1356039,99
113	6630	472465,63	1354504,74	115	6669	472577,38	1354572,77	117	6708	473662,74	1354796,63	119	6747	473814,41	1355419,50	121	6786	474440,75	1356058,47
113	6631	472472,19	1354504,87	115	6670	472588,19	1354589,23	117	6709	473656,44	1354787,56	119	6748	473817,34	1355411,35	121	6787	474418,49	1356080,73
113	6632	472482,57	1354504,31	115	6671	472580,39	1354594,59	117	6710	473656,02	1354775,96	119	6749	473818,81	1355402,82	121	6788	474394,18	1356104,17
113	6633	472489,96	1354502,71	115	6672	472585,84	1354602,59	117	6711	473662,74	1354764,74	119	6750	473818,80	1355399,69	121	6789	474375,78	1356119,70
113	6634	472497,02	1354500,03	115	6673	472572,28	1354611,80	117	6712	473672,73	1354759,00	119	6751	473818,79	1355394,16	121	6790	474340,52	1356128,44
113	6635	472513,30	1354492,99	115	6674	472555,56	1354586,93	117	6713	473679,08	1354755,35	119	6752	473818,09	1355388,75	121	6791	474328,76	1356130,45
113	6636	472516,37	1354490,93	115	6675	472533,04	1354554,25	117	6698	473707,44	1354748,35	119	6753	473823,30	1355383,79	121	6792	474315,24	1356133,95
113	6637	472525,46	1354485,08	115	6676	472536,09	1354552,30	118	6714	473803,84	1355082,58	119	6754	473828,36	1355377,91	121	6793	474302,89	1356139,30
113	6638	472560,26	1354460,35	115	6677	472528,54	1354541,99	118	6715	473830,39	1355201,59	119	6755	473828,55	1355377,61	121	6794	474277,37	1356151,63
113	6639	472568,63	1354455,19	115	6678	472539,72	1354534,69	118	6716	473828,86	1355220,16	119	6756	473830,98	1355376,65	121	6795	474269,36	1356155,28
113	6640	472577,30	1354450,31	115	6679	472546,74	1354545,02	118	6717	473813,90	1355208,01	119	6757	473839,57	1355372,36	121	6796	474248,15	1356154,60
113	6641	472588,59	1354445,01	115	6668	472555,01	1354539,78	118	6718	473800,16	1355192,45	119	6758	473847,16	1355367,67	121	6797	474245,53	1356150,04
113	6642	472603,78	1354438,01	116	6680	472484,93	1354571,98	118	6719	473786,37	1355171,61	119	6759	473853,80	1355361,72	121	6798	474247,17	1356144,66
113	6643	472620,22	1354426,43	116	6681	472474,61	1354637,53	118	6720	473777,90	1355149,29	119	6760	473866,55	1355345,00	121	6799	474248,82	1356138,78
113	6644	472626,06	1354421,61	116	6682	472464,76	1354700,10	118	6721	473778,61	1355124,72	119	6761	473871,40	1355360,03	121	6800	474262,53	1356126,83
113	6645	472631,11	1354415,97	116	6683	472445,36	1354823,32	118	6722	473784,00	1355109,09	119	6762	473888,98	1355414,89	121	6801	474269,12	1356115,44
113	6646	472639,99	1354404,38	116	6684	472430,08	1355117,36	118	6723	473789,57	1355100,47	119	6763	473903,77	1355402,15	121	6802	474269,81	1356109,12
113	6647	472648,39	1354392,14	116	6685	472424,88	1355209,96	118	6724	473794,48	1355092,87	119	6764	473931,63	1355386,37	121	6803	474266,94	1356102,35
113	6648	472649,28	1354390,69	116	6686	472451,98	1355212,04	118	6714	473803,84	1355082,58	119	6765	473960,21	1355369,10	121	6804	474259,72	1356097,28
113	6649	472663,19	1354379,53	116	6687	472447,43	1355271,73	119	6725	474119,11	1355310,45	119	6766	474008,54	1355357,47	121	6805	474242,71	1356090,21
113	6650	472677,92	1354372,47	116	6688	472421,53	1355269,92	119	6726	474133,84	1355337,01	119	6767	474046,99	1355344,67	121	6806	474223,79	1356080,99
113	6651	472698,36	1354361,95	116	6689	472421,29	1355274,18	119	6727	474005,33	1355382,88	119	6768	474093,91	1355320,55	121	6807	474188,39	1356063,34
113	6652	472733,22	1354348,58	116	6690	472409,17	1355268,15	119	6728	473917,17	1355425,88	119	6725	474119,11	1355310,45	121	6808	474169,96	1356055,81
113	6653	472752,61	1354337,91	116	6691	472390,92	1355263,46	119	6729	473895,01	1355439,89	120	6769	473905,57	1355502,45	121	6809	474159,52	1356055,25
113	6654	472808,06	1354307,40	116	6692	472399,21	1355109,06	119	6730	473893,10	1355476,51	120	6770	473933,21	1355603,32	121	6810	474146,46	1356053,76
113	6655	472858,10	1354289,22	116	6693	472415,47	1354820,36	119	6731	473818,31	1355489,93	120	6771	473933,75	1355605,26	121	6811	474118,68	1356082,47
113	6656	472871,63	1354282,75	116	6694	472442,07	1354653,02	119	6732	473431,98	1355765,86	120	6772	473966,56	1355764,01	121	6812	474110,85	1356088,34
113	6657	472884,10	1354276,44	116	6695	472451,61	1354593,06	119	6733	473296,26	1355862,68	120	6773	473982,37	1355837,64	121	6813	474080,93	1356093,00
113	6658	472901,38	1354269,68	116	6696	472458,59	1354590,23	119	6734	473296,48	1355856,87	120	6774	473962,89	1355835,23	121	6814	474054,41	1356081,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	6815	474037,11	1356067,74	122	6855	473486,73	1356456,85	123	6895	473035,24	1356885,12	125	6934	472695,98	1357959,74	126	6974	472311,59	1358065,37
121	6816	474042,29	1356053,24	122	6856	473476,99	1356465,99	123	6896	473010,59	1356854,55	125	6935	472674,09	1357963,16	126	6975	472311,01	1358059,07
121	6817	474045,71	1356043,82	122	6857	473472,67	1356473,24	123	6897	472950,91	1356776,81	125	6936	472656,31	1357962,25	126	6976	472309,30	1358049,96
121	6818	474154,24	1356020,24	122	6858	473469,68	1356485,47	123	6898	472913,46	1356730,31	125	6937	472616,92	1357941,44	126	6977	472306,56	1358042,89
121	6819	474287,75	1355970,53	122	6859	473465,21	1356495,55	123	6899	472877,75	1356679,95	125	6938	472598,15	1357931,52	126	6978	472312,49	1358033,66
121	6820	474353,94	1355934,46	122	6860	473454,38	1356504,35	123	6900	472863,13	1356650,68	125	6939	472585,70	1357933,43	126	6979	472319,33	1358013,92
121	6821	474365,50	1355945,68	122	6861	473432,56	1356507,21	123	6901	472873,34	1356645,50	125	6940	472576,82	1357945,98	126	6980	472322,75	1357996,48
121	6822	474394,57	1355973,88	122	6862	473414,32	1356509,84	123	6902	472877,81	1356643,07	125	6941	472571,46	1358004,86	126	6981	472322,65	1357991,80
121	6782	474419,03	1355994,26	122	6863	473399,32	1356516,76	123	6903	472880,39	1356642,69	125	6942	472565,81	1358039,83	126	6982	472345,86	1357958,37
122	6823	473836,00	1356060,48	122	6864	473393,62	1356517,67	123	6904	472888,14	1356640,91	125	6943	472553,27	1358066,08	126	6983	472376,54	1357929,49
122	6824	473817,97	1356092,16	122	6865	473386,51	1356518,80	123	6905	472890,01	1356640,15	125	6944	472547,44	1358078,28	126	6984	472406,08	1357930,80
122	6825	473793,31	1356120,98	122	6866	473380,17	1356511,93	123	6906	472895,51	1356637,93	125	6945	472539,53	1358080,47	126	6985	472457,88	1357945,45
122	6826	473760,65	1356142,72	122	6867	473375,24	1356494,26	123	6907	472919,32	1356671,25	125	6946	472529,47	1358052,46	126	6954	472504,04	1357968,64
122	6827	473714,04	1356164,46	122	6868	473365,12	1356457,87	123	6908	472931,39	1356692,11	125	6947	472532,60	1358007,13	127	6986	471395,66	1349260,41
122	6828	473682,31	1356183,50	122	6869	473352,90	1356405,11	123	6909	472937,98	1356703,63	125	6948	472537,73	1357930,10	127	6987	471417,55	1349327,68
122	6829	473658,99	1356208,79	122	6870	473342,46	1356369,82	123	6910	472934,58	1356707,34	125	6949	472535,04	1357908,41	127	6988	471389,32	1349344,26
122	6830	473642,50	1356232,40	122	6871	473330,48	1356359,50	123	6884	472981,27	1356762,47	125	6950	472503,29	1357869,50	127	6989	471378,95	1349315,13
122	6831	473628,64	1356256,76	122	6872	473273,80	1356365,72	124	6911	472865,31	1357669,54	125	6951	472503,22	1357867,71	127	6990	471364,39	1349295,33
122	6832	473614,40	1356281,69	122	6873	473247,76	1356368,59	124	6912	472869,04	1357682,39	125	6952	472603,97	1357812,80	127	6991	471346,16	1349262,52
122	6833	473602,77	1356310,17	122	6874	473272,54	1356338,04	124	6913	472864,28	1357693,71	125	6953	472619,37	1357801,29	127	6992	471380,62	1349240,52
122	6834	473592,76	1356338,40	122	6875	473313,65	1356283,74	124	6914	472863,55	1357695,46	125	6925	472631,12	1357792,52	127	6986	471395,66	1349260,41
122	6835	473581,74	1356382,59	122	6876	473340,13	1356248,76	124	6915	472850,70	1357704,29	126	6954	472504,04	1357968,64	128	6993	471449,87	1349428,08
122	6836	473570,98	1356392,69	122	6877	473383,25	1356187,12	124	6916	472796,65	1357693,37	126	6955	472502,95	1357977,76	128	6994	471454,74	1349443,14
122	6837	473564,23	1356393,96	122	6878	473451,72	1356062,20	124	6917	472779,02	1357713,25	126	6956	472499,45	1358007,19	128	6995	471395,05	1349471,44
122	6838	473553,42	1356390,97	122	6879	473477,38	1355992,27	124	6918	472765,47	1357730,59	126	6957	472495,08	1358043,85	128	6996	471390,85	1349463,04
122	6839	473548,52	1356383,55	122	6880	473591,63	1356020,24	124	6919	472743,12	1357735,76	126	6958	472476,65	1358055,51	128	6997	471383,82	1349448,98
122	6840	473530,70	1356346,46	122	6881	473710,07	1356045,97	124	6920	472732,79	1357731,15	126	6959	472461,26	1358065,24	128	6998	471379,59	1349440,52
122	6841	473511,76	1356313,47	122	6882	473727,18	1356049,68	124	6921	472720,14	1357725,50	126	6960	472450,54	1358080,22	128	6999	471397,35	1349432,62
122	6842	473493,90	1356282,58	122	6883	473730,84	1356050,48	124	6922	472804,09	1357641,75	126	6961	472433,70	1358124,62	128	7000	471403,82	1349442,65
122	6843	473474,92	1356274,70	122	6883	473836,00	1356060,48	124	6923	472812,06	1357644,87	126	6962	472399,62	1358134,62	128	7001	471449,64	1349428,15
122	6844	473460,28	1356273,12	123	6884	472981,27	1356762,47	124	6924	472824,64	1357649,80	126	6963	472343,40	1358133,01	128	6993	471449,87	1349428,08
122	6845	473439,67	1356277,81	123	6885	473113,27	1356920,50	124	6911	472865,31	1357669,54	126	6964	472342,86	1358126,72	129	7002	471472,29	1349480,66
122	6846	473428,26	1356288,26	123	6886	473102,55	1356923,86	125	6925	472631,12	1357792,52	126	6965	472340,66	1358118,40	129	7003	471526,07	1349584,14
122	6847	473424,99	1356304,48	123	6887	472972,73	1356767,10	125	6926	472618,84	1357857,99	126	6966	472337,07	1358110,59	129	7004	471496,34	1349597,03
122	6848	473428,23	1356319,66	123	6888	472927,01	1356715,58	125	6927	472621,23	1357860,81	126	6967	472332,20	1358103,51	129	7005	471474,97	1349588,64
122	6849	473441,26	1356347,95	123	6889	472920,58	1356722,60	125	6928	472641,64	1357884,91	126	6968	472329,87	1358100,68	129	7006	471470,78	1349562,70
122	6850	473458,15	1356373,36	123	6890	472962,64	1356772,07	125	6929	472750,72	1357929,71	126	6969	472323,02	1358093,83	129	7007	471466,58	1349540,39
122	6851	473482,92	1356419,00	123	6891	473013,28	1356837,98	125	6930	472757,86	1357940,96	126	6970	472314,99	1358088,44	129	7008	471463,15	1349515,02
122	6852	473490,74	1356438,33	123	6892	473085,99	1356929,50	125	6931	472754,06	1357952,45	126	6971	472309,42	1358085,43	129	7009	471464,10	1349490,03
122	6853	473491,05	1356448,80	123	6893	473076,50	1356936,28	125	6932	472753,84	1357953,11	126	6972	472310,13	1358082,75	129	7002	471472,29	1349480,66
122	6854	473490,28	1356450,23	123	6894	473059,88	1356916,19	125	6933	472733,85	1357954,72	126	6973	472311,62	1358074,12	130	7010	471317,65	1350311,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	7011	471312,86	1350321,41	130	7052	471276,00	1351230,06	130	7093	470608,30	1350810,42	130	7134	471125,58	1350052,77	130	7174	470903,75	1351039,00
130	7012	471271,64	1350328,91	130	7053	471223,40	1351183,93	130	7094	470588,67	1350835,06	130	7135	471142,32	1350044,41	130	7175	470897,70	1350991,38
130	7013	471249,79	1350332,85	130	7054	471093,94	1351062,10	130	7095	470574,73	1350856,15	130	7136	471138,46	1350008,71	130	7176	470933,51	1351007,91
130	7014	471232,90	1350340,51	130	7055	471008,68	1351067,32	130	7096	470564,66	1350878,86	130	7137	471150,50	1349992,08	130	7177	470949,25	1351010,52
130	7015	471222,33	1350352,94	130	7056	470998,67	1351077,79	130	7097	470551,65	1350913,54	130	7138	471183,38	1350141,24	130	7178	470948,01	1350994,62
130	7016	471210,31	1350366,83	130	7057	471135,96	1351208,21	130	7098	470539,25	1350938,94	130	7139	471194,34	1350190,95	130	7179	470944,39	1350987,38
130	7017	471191,61	1350375,66	130	7058	471153,63	1351225,71	130	7099	470525,92	1350959,23	130	7140	471197,20	1350203,94	130	7180	470936,60	1350980,68
130	7018	471162,05	1350379,24	130	7059	471252,02	1351325,66	130	7100	470504,93	1350989,08	130	7141	471103,94	1350218,26	130	7181	470919,04	1350970,91
130	7019	471108,93	1350380,86	130	7060	471334,12	1351407,56	130	7101	470495,34	1350998,87	130	7142	471105,30	1350225,66	130	7182	470903,11	1350964,57
130	7020	471064,15	1350380,32	130	7061	471361,08	1351430,98	130	7102	470475,47	1350995,25	130	7143	471097,66	1350227,25	130	7183	470894,26	1350967,66
130	7021	471042,93	1350386,42	130	7062	471370,47	1351444,54	130	7103	470489,57	1350976,16	130	7144	471084,79	1350238,13	130	7184	470864,50	1350762,65
130	7022	471026,45	1350398,29	130	7063	471366,75	1351467,26	130	7104	470509,28	1350948,13	130	7145	471074,64	1350252,29	130	7165	470876,26	1350764,08
130	7023	470874,45	1350572,55	130	7064	471353,55	1351498,17	130	7105	470521,81	1350929,06	130	7146	471044,47	1350318,33	130	7185	470973,48	1351068,65
130	7024	470889,20	1350765,14	130	7065	471333,45	1351542,63	130	7106	470533,33	1350905,46	130	7147	471000,65	1350358,84	130	7186	470977,16	1351083,09
130	7025	470907,71	1350894,43	130	7066	471320,52	1351535,47	130	7107	470546,16	1350871,28	130	7148	470986,82	1350368,09	130	7187	470971,92	1351087,73
130	7026	470910,78	1350907,05	130	7067	471340,47	1351491,55	130	7108	470557,13	1350846,53	130	7149	470959,02	1350386,72	130	7188	470919,92	1351123,69
130	7027	470919,19	1350921,60	130	7068	471352,51	1351462,35	130	7109	470572,51	1350823,26	130	7150	470912,78	1350414,19	130	7189	470914,54	1351121,53
130	7028	470935,58	1350937,99	130	7069	471352,05	1351447,72	130	7110	470593,00	1350797,54	130	7151	470899,79	1350424,00	130	7190	470907,05	1351063,32
130	7029	470961,01	1350968,19	130	7070	471348,52	1351440,87	130	7111	470616,71	1350769,75	130	7152	470871,56	1350446,88	130	7185	470973,48	1351068,65
130	7030	470970,27	1350986,02	130	7071	470985,79	1351091,66	130	7112	470635,21	1350740,63	130	7153	470847,72	1350466,29	131	7191	471034,02	1350747,54
130	7031	470976,94	1351014,48	130	7072	470979,30	1351097,23	130	7113	470703,91	1350639,19	130	7154	470858,37	1350539,49	131	7192	471041,65	1350757,23
130	7032	470983,82	1351045,17	130	7073	470931,63	1351130,20	130	7114	470766,61	1350546,44	130	7155	470864,82	1350551,61	131	7193	471043,33	1350767,36
130	7033	471048,32	1351039,92	130	7074	470915,99	1351141,05	130	7115	470763,92	1350524,28	130	7156	470956,17	1350446,53	131	7194	471043,19	1350776,53
130	7034	471083,78	1351035,50	130	7075	470904,27	1351148,26	130	7116	470816,40	1350452,05	130	7157	471006,58	1350389,77	131	7195	471043,31	1350780,59
130	7035	471101,48	1351031,29	130	7076	470901,41	1351151,63	130	7117	470819,92	1350474,61	130	7158	471035,63	1350359,26	131	7196	471042,18	1350791,41
130	7036	471136,27	1351066,05	130	7077	470898,86	1351155,33	130	7118	470857,78	1350432,28	130	7159	471075,94	1350352,07	131	7197	471036,08	1350800,91
130	7037	471171,95	1351096,24	130	7078	470895,17	1351165,68	130	7119	470872,29	1350420,06	130	7160	471113,47	1350360,25	131	7198	471030,66	1350809,69
130	7038	471175,33	1351099,10	130	7079	470884,43	1351160,04	130	7120	470901,44	1350397,67	130	7161	471191,25	1350354,39	131	7199	471022,36	1350814,25
130	7039	471204,65	1351128,22	130	7080	470880,77	1351158,35	130	7121	470948,50	1350369,70	130	7162	471209,59	1350344,24	131	7200	471012,85	1350819,34
130	7040	471241,20	1351161,67	130	7081	470833,40	1351145,27	130	7122	470989,09	1350342,52	130	7163	471218,71	1350326,34	131	7201	471005,94	1350822,89
130	7041	471459,12	1351369,50	130	7082	470824,13	1351143,56	130	7123	471022,48	1350307,25	130	7164	471280,20	1350315,52	131	7202	470998,45	1350825,97
130	7042	471492,22	1351402,59	130	7083	470826,24	1351091,79	130	7124	471048,84	1350267,16	130	7010	471317,65	1350311,36	131	7203	470989,86	1350826,78
130	7043	471511,93	1351421,54	130	7084	470808,88	1350919,21	130	7125	471058,83	1350243,44	130	7165	470876,26	1350764,08	131	7204	470984,10	1350823,42
130	7044	471607,66	1351511,32	130	7085	470792,07	1350756,20	130	7126	471071,46	1350225,82	130	7166	470893,91	1350901,93	131	7205	470979,16	1350817,66
130	7045	471814,48	1351587,92	130	7086	470778,29	1350654,36	130	7127	471089,56	1350210,53	130	7167	470898,82	1350918,69	131	7206	470977,14	1350810,22
130	7046	471805,08	1351602,07	130	7087	470769,34	1350578,62	130	7128	471147,44	1350198,83	130	7168	470910,17	1350934,57	131	7207	470978,15	1350800,05
130	7047	471597,42	1351529,49	130	7088	470747,99	1350609,33	130	7129	471172,46	1350196,29	130	7169	470924,97	1350950,54	131	7208	470980,89	1350790,74
130	7048	471581,84	1351518,21	130	7089	470720,49	1350650,39	130	7130	471173,77	1350195,97	130	7170	470938,88	1350966,24	131	7209	470984,92	1350782,62
130	7049	471506,20	1351447,43	130	7090	470658,17	1350742,69	130	7131	471163,98	1350144,85	130	7171	470954,67	1350987,31	131	7210	470988,35	1350775,15
130	7050	471425,77	1351372,00	130	7091	470650,57	1350753,85	130	7132	471145,54	1350070,48	130	7172	470961,21	1351012,44	131	7211	470991,10	1350767,06
130	7051	471346,41	1351296,79	130	7092	470632,81	1350781,69	130	7133	471128,16	1350062,43	130	7173	470967,14	1351043,76	131	7212	470997,64	1350760,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	7213	471004,21	1350755,51	133	7252	470931,27	1352714,95	133	7293	470153,87	1352236,58	133	7334	469861,53	1351246,20	135	7373	471488,06	1351842,21
131	7214	471011,37	1350750,42	133	7253	470911,40	1352717,60	133	7294	470147,54	1352229,96	133	7335	469895,60	1351210,81	135	7374	471485,31	1351845,32
131	7215	471014,25	1350746,39	133	7254	470855,33	1352722,51	133	7295	470088,25	1352179,21	133	7336	469939,67	1351178,45	135	7375	471480,39	1351844,70
131	7216	471018,28	1350744,18	133	7255	470835,42	1352722,62	133	7296	470071,88	1352165,38	133	7337	469969,52	1351158,14	135	7376	471475,25	1351837,00
131	7217	471025,78	1350743,12	133	7256	470795,26	1352724,37	133	7297	470049,08	1352144,88	133	7338	470018,84	1351110,07	135	7377	471469,68	1351822,47
131	7191	471034,02	1350747,54	133	7257	470722,22	1352721,30	133	7298	470042,47	1352139,90	133	7339	470135,90	1351029,57	135	7378	471468,95	1351804,63
132	7218	470466,51	1350908,97	133	7258	470679,13	1352717,60	133	7299	470055,14	1352136,09	133	7340	470163,10	1351013,86	135	7379	471470,14	1351788,06
132	7219	470475,47	1350995,25	133	7259	470621,56	1352709,17	133	7300	470016,73	1352128,09	133	7341	470211,77	1350985,12	135	7380	471472,25	1351771,05
132	7220	470467,27	1350992,68	133	7260	470564,57	1352697,40	133	7301	469977,12	1352111,79	133	7342	470244,26	1350996,87	135	7381	471474,29	1351765,57
132	7221	470444,81	1350985,64	133	7261	470508,36	1352682,33	133	7302	469920,59	1352102,46	133	7343	470265,55	1351002,11	135	7382	471486,44	1351769,50
132	7222	470404,93	1350983,10	133	7262	470468,59	1352669,21	133	7303	469911,44	1352101,78	133	7344	470330,22	1351006,74	135	7383	471487,64	1351768,03
132	7223	470444,49	1350935,51	133	7263	470455,42	1352664,85	133	7304	469902,32	1352102,79	133	7345	470402,67	1351008,18	135	7384	471495,43	1351762,82
132	7224	470462,67	1350913,59	133	7264	470406,46	1352647,16	133	7305	469893,54	1352105,45	133	7346	470422,19	1351012,98	135	7385	471496,98	1351762,87
132	7218	470466,51	1350908,97	133	7265	470352,34	1352625,78	133	7306	469885,40	1352109,67	133	7347	470473,97	1351013,58	135	7362	471500,67	1351762,98
133	7225	470476,55	1351014,18	133	7266	470341,94	1352620,95	133	7307	469878,71	1352115,31	133	7225	470476,55	1351014,18	136	7386	471444,94	1351995,83
133	7226	470477,06	1351067,90	133	7267	470311,25	1352606,72	133	7308	469849,40	1352147,78	134	7348	471576,99	1351755,58	136	7387	471445,28	1352004,13
133	7227	470476,70	1351131,33	133	7268	470299,55	1352601,30	133	7309	469829,07	1352104,44	134	7349	471576,84	1351756,70	136	7388	471443,97	1352010,00
133	7228	470477,48	1351372,29	133	7269	470286,72	1352594,41	133	7310	469812,21	1352062,34	134	7350	471572,67	1351767,62	136	7389	471444,92	1352015,64
133	7229	470477,68	1351430,14	133	7270	470248,28	1352573,77	133	7311	469800,49	1352030,64	134	7351	471569,68	1351776,39	136	7390	471447,12	1352018,64
133	7230	470477,80	1351462,32	133	7271	470217,02	1352555,42	133	7312	469790,64	1352005,79	134	7352	471564,62	1351789,40	136	7391	471448,81	1352024,73
133	7231	470446,73	1351599,67	133	7272	470150,97	1352509,12	133	7313	469778,92	1351976,60	134	7353	471559,40	1351800,44	136	7392	471453,59	1352034,20
133	7232	470446,19	1351602,05	133	7273	470105,25	1352474,03	133	7314	469760,52	1351921,40	134	7354	471554,98	1351802,92	136	7393	471462,16	1352046,08
133	7233	470437,55	1351711,79	133	7274	470061,71	1352435,43	133	7315	469745,37	1351865,22	134	7355	471550,08	1351801,64	136	7394	471469,73	1352054,75
133	7234	470435,01	1351744,07	133	7275	470020,49	1352394,36	133	7316	469733,51	1351808,25	134	7356	471547,34	1351799,12	136	7395	471476,61	1352064,58
133	7235	470444,12	1351886,23	133	7276	469981,73	1352350,96	133	7317	469724,98	1351750,69	134	7357	471547,56	1351783,83	136	7396	471479,19	1352072,78
133	7236	470449,05	1351909,77	133	7277	469941,49	1352299,77	133	7318	469719,81	1351692,73	134	7358	471549,58	1351776,38	136	7397	471481,82	1352080,35
133	7237	470474,25	1352025,96	133	7278	469903,94	1352242,78	133	7319	469718,03	1351634,57	134	7359	471549,90	1351769,32	136	7398	471480,14	1352087,61
133	7238	470503,96	1352108,96	133	7279	469930,89	1352205,46	133	7320	469719,09	1351599,88	134	7360	471557,30	1351755,98	136	7399	471473,25	1352087,97
133	7239	470522,07	1352159,52	133	7280	469949,18	1352208,51	133	7321	469719,30	1351590,76	134	7361	471561,92	1351751,21	136	7400	471458,79	1352072,78
133	7240	470584,41	1352275,91	133	7281	469988,81	1352225,11	133	7322	469719,63	1351576,40	134	7348	471576,99	1351755,58	136	7401	471445,65	1352052,75
133	7241	470589,33	1352285,10	133	7282	470006,69	1352241,81	133	7323	469720,78	1351563,87	135	7362	471500,67	1351762,98	136	7402	471433,04	1352035,30
133	7242	470673,75	1352399,85	133	7283	470058,36	1352285,01	133	7324	469725,48	1351512,52	135	7363	471504,41	1351766,76	136	7403	471426,15	1352024,37
133	7243	470719,86	1352446,84	133	7284	470080,50	1352306,79	133	7325	469729,28	1351486,78	135	7364	471503,54	1351775,59	136	7404	471423,57	1352012,85
133	7244	470734,94	1352466,92	133	7285	470095,84	1352316,94	133	7326	469732,96	1351460,84	135	7365	471500,53	1351788,11	136	7405	471417,27	1352001,34
133	7245	470835,80	1352567,53	133	7286	470114,02	1352319,36	133	7327	469744,64	1351403,83	135	7366	471499,30	1351794,53	136	7406	471410,59	1351990,04
133	7246	470920,51	1352630,82	133	7287	470134,95	1352316,58	133	7328	469759,61	1351347,60	135	7367	471495,07	1351809,14	136	7407	471407,65	1351980,58
133	7247	470949,93	1352652,79	133	7288	470152,45	1352301,72	133	7329	469771,73	1351309,76	135	7368	471496,62	1351825,39	136	7408	471405,96	1351970,59
133	7248	470993,22	1352676,38	133	7289	470160,42	1352288,84	133	7330	469810,73	1351286,91	135	7369	471493,38	1351823,64	136	7409	471409,85	1351970,22
133	7249	471029,83	1352696,34	133	7290	470164,87	1352270,72	133	7331	469821,82	1351281,60	135	7370	471492,91	1351829,79	136	7410	471419,10	1351975,95
133	7250	471025,95	1352697,40	133	7291	470163,73	1352257,95	133	7332	469830,76	1351276,01	135	7371	471489,80	1351832,15	136	7411	471427,10	1351980,58
133	7251	470968,97	1352709,17	133	7292	470158,73	1352243,88	133	7333	469839,66	1351268,44	135	7372	471487,34	1351837,00	136	7412	471430,83	1351985,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	7413	471436,19	1351987,83	139	7451	471395,43	1354417,53	139	7492	470943,92	1354662,94	140	7532	471694,30	1354421,45	140	7573	471648,57	1354350,46
136	7414	471442,66	1351992,46	139	7452	471395,51	1354418,17	139	7493	470924,66	1354660,63	140	7533	471678,24	1354432,69	140	7574	471647,25	1354338,34
136	7386	471444,94	1351995,83	139	7453	471351,09	1354431,84	139	7494	470916,17	1354645,62	140	7534	471656,90	1354446,54	140	7575	471651,58	1354340,04
137	7415	471944,70	1353708,88	139	7454	471327,65	1354451,67	139	7495	470912,99	1354623,55	140	7535	471631,91	1354461,53	140	7526	471704,34	1354364,58
137	7416	471964,68	1353751,11	139	7455	471320,43	1354488,19	139	7496	470913,89	1354600,56	140	7536	471613,82	1354472,02	141	7576	471803,60	1354421,81
137	7417	471943,66	1353771,69	139	7456	471352,24	1354510,50	139	7497	470915,25	1354585,46	140	7537	471610,27	1354493,38	141	7577	471783,60	1354454,03
137	7418	471924,90	1353770,34	139	7457	471346,46	1354531,73	139	7498	470911,86	1354566,75	140	7538	471600,40	1354507,97	141	7578	471767,45	1354482,10
137	7419	471920,77	1353749,93	139	7458	471345,97	1354552,96	139	7499	470908,24	1354532,49	140	7539	471593,61	1354520,89	141	7579	471750,53	1354508,83
137	7420	471913,38	1353701,23	139	7459	471348,18	1354569,49	139	7500	470900,59	1354515,13	140	7540	471595,20	1354522,95	141	7580	471730,54	1354536,32
137	7415	471944,70	1353708,88	139	7460	471355,07	1354588,69	139	7501	470893,38	1354502,73	140	7541	471593,25	1354528,14	141	7581	471715,73	1354559,78
138	7421	470488,04	1353798,36	139	7461	471355,26	1354612,28	139	7502	470900,10	1354494,73	140	7542	471582,14	1354534,60	141	7582	471705,74	1354579,01
138	7422	470503,09	1353827,35	139	7462	471371,94	1354627,38	139	7503	470884,64	1354480,06	140	7543	471571,90	1354538,85	141	7583	471695,35	1354598,42
138	7423	470464,41	1353894,55	139	7463	471401,36	1354640,68	139	7504	470877,93	1354466,76	140	7544	471557,89	1354541,68	141	7584	471679,97	1354621,11
138	7424	470463,29	1354018,49	139	7464	471408,02	1354653,62	139	7505	470889,16	1354453,59	140	7545	471547,58	1354548,31	141	7585	471663,63	1354648,03
138	7425	470461,75	1354295,07	139	7465	471412,43	1354667,22	139	7506	470898,79	1354437,36	140	7546	471541,72	1354554,07	141	7586	471651,13	1354671,10
138	7426	470460,82	1354461,53	139	7466	471407,87	1354676,82	139	7507	470897,53	1354425,27	140	7547	471535,05	1354561,88	141	7587	471642,29	1354693,40
138	7427	470431,64	1354471,71	139	7467	471400,41	1354679,76	139	7508	470908,13	1354411,18	140	7548	471522,73	1354568,82	141	7588	471638,64	1354711,09
138	7428	470434,64	1354303,34	139	7468	471388,51	1354677,70	139	7509	470923,93	1354394,49	140	7549	471505,89	1354576,38	141	7589	471636,90	1354721,66
138	7429	470436,22	1354193,47	139	7469	471375,00	1354670,92	139	7510	470937,83	1354375,33	140	7550	471499,15	1354578,95	141	7590	471632,87	1354734,64
138	7430	470436,82	1354154,58	139	7470	471359,59	1354661,63	139	7511	470946,81	1354355,80	140	7551	471491,09	1354578,68	141	7591	471630,04	1354741,48
138	7431	470440,22	1353935,44	139	7471	471343,30	1354659,76	139	7512	470953,11	1354334,03	140	7552	471483,14	1354576,80	141	7592	471629,27	1354752,09
138	7432	470441,34	1353899,88	139	7472	471332,27	1354663,46	139	7513	470953,11	1354316,68	140	7553	471477,92	1354568,48	141	7593	471623,50	1354769,97
138	7433	470407,65	1353953,74	139	7473	471328,87	1354672,21	139	7514	470949,41	1354304,62	140	7554	471477,21	1354562,18	141	7594	471616,97	1354784,78
138	7434	470279,22	1354160,83	139	7474	471329,81	1354679,78	139	7515	470938,79	1354274,75	140	7555	471479,94	1354556,93	141	7595	471606,01	1354799,00
138	7435	470237,56	1354228,22	139	7475	471337,14	1354710,07	139	7516	470938,53	1354271,98	140	7556	471488,36	1354551,24	141	7596	471590,44	1354812,65
138	7436	470147,19	1354375,09	139	7476	471171,43	1354690,21	139	7517	470968,04	1354281,47	140	7557	471496,58	1354544,37	141	7597	471575,82	1354826,69
138	7437	470137,19	1354371,90	139	7477	471184,46	1354674,32	139	7518	470992,48	1354289,32	140	7558	471502,74	1354535,07	141	7598	471562,75	1354837,26
138	7438	470236,99	1354205,72	139	7478	471190,19	1354663,90	139	7519	471086,74	1354273,10	140	7559	471511,41	1354529,07	141	7599	471516,22	1354868,41
138	7439	470261,86	1354165,14	139	7479	471189,29	1354655,14	139	7520	471139,16	1354265,51	140	7560	471512,00	1354528,67	141	7600	471489,11	1354884,56
138	7440	470271,17	1354150,14	139	7480	471184,79	1354647,54	139	7521	471197,12	1354260,37	140	7561	471529,80	1354517,23	141	7601	471458,71	1354899,17
138	7441	470343,08	1354055,30	139	7481	471172,05	1354640,98	139	7522	471255,29	1354258,62	140	7562	471534,85	1354509,88	141	7602	471432,45	1354911,10
138	7442	470415,05	1353918,39	139	7482	471155,82	1354638,07	139	7523	471313,45	1354260,25	140	7563	471540,04	1354505,37	141	7603	471412,78	1354918,50
138	7443	470442,47	1353875,24	139	7483	471135,18	1354640,50	139	7524	471371,43	1354265,26	140	7564	471549,33	1354499,91	141	7604	471395,06	1354924,34
138	7444	470455,15	1353854,03	139	7484	471114,93	1354640,43	139	7525	471429,01	1354273,64	140	7565	471559,30	1354493,45	141	7605	471361,26	1354929,12
138	7421	470488,04	1353798,36	139	7485	471099,77	1354635,47	139	7445	471475,55	1354283,20	140	7566	471567,66	1354489,75	141	7606	471329,64	1354934,28
139	7445	471475,55	1354283,20	139	7486	471095,71	1354633,24	140	7526	471704,34	1354364,58	140	7567	471571,63	1354487,99	141	7607	471298,22	1354936,04
139	7446	471470,90	1354293,43	139	7487	471082,62	1354637,87	140	7527	471725,59	1354375,93	140	7568	471578,69	1354486,97	141	7608	471250,97	1354938,95
139	7447	471455,57	1354359,25	139	7488	471068,42	1354642,60	140	7528	471730,18	1354378,41	140	7569	471602,87	1354460,96	141	7609	471217,48	1354939,14
139	7448	471445,14	1354372,38	139	7489	471055,79	1354653,87	140	7529	471725,54	1354387,99	140	7570	471617,49	1354440,58	141	7610	471174,25	1354943,43
139	7449	471430,32	1354385,62	139	7490	471046,51	1354675,23	140	7530	471720,54	1354396,74	140	7571	471629,41	1354419,04	141	7611	471130,43	1354959,20
139	7450	471414,55	1354411,77	139	7491	471032,10	1354673,51	140	7531	471706,41	1354411,35	140	7572	471641,71	1354389,43	141	7612	471105,12	1354972,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	7613	471084,48	1354992,11	141	7654	471060,82	1354987,73	143	7693	471742,78	1354929,18	145	7732	468177,93	1353574,54	145	7773	467813,42	1353305,96
141	7614	471048,26	1355012,36	141	7655	471091,20	1354967,67	143	7694	471711,76	1354958,12	145	7733	468131,08	1353598,30	145	7774	467848,45	1353266,15
141	7615	471101,87	1355036,41	141	7656	471114,17	1354950,92	143	7695	471700,57	1354968,42	145	7734	468111,43	1353608,48	145	7775	467857,38	1353251,57
141	7616	470988,76	1355049,88	141	7657	471135,59	1354941,97	143	7696	471629,05	1355039,97	145	7735	468094,90	1353616,65	145	7776	467866,08	1353229,87
141	7617	470952,55	1355072,14	141	7658	471161,10	1354931,45	143	7697	471576,62	1355090,90	145	7736	468082,25	1353623,83	145	7777	467880,15	1353231,51
141	7618	470918,87	1355096,48	141	7659	471172,40	1354929,90	143	7698	471543,17	1355123,38	145	7737	468039,87	1353649,27	145	7778	467887,73	1353231,07
141	7619	470893,16	1355115,18	141	7660	471203,67	1354925,98	143	7699	471499,96	1355165,40	145	7738	467925,32	1353733,98	145	7779	467895,16	1353229,50
141	7620	470870,06	1355124,25	141	7661	471217,07	1354926,57	143	7700	471442,93	1355221,19	145	7739	467904,38	1353754,67	145	7780	467923,76	1353221,12
141	7621	470793,90	1355171,30	141	7662	471243,88	1354926,57	143	7701	471438,58	1355225,50	145	7740	467887,61	1353763,71	145	7781	467954,31	1353203,06
141	7622	470792,90	1355177,86	141	7663	471314,40	1354923,00	143	7702	471407,69	1355266,77	145	7741	467786,22	1353838,68	145	7782	467982,94	1353175,21
141	7623	470788,70	1355198,61	141	7664	471382,11	1354914,07	143	7703	471360,73	1355326,73	145	7742	467770,78	1353850,66	145	7783	468001,87	1353159,48
141	7624	470775,88	1355212,43	141	7665	471441,02	1354893,09	143	7704	471376,83	1355289,60	145	7743	467735,35	1353885,51	145	7784	468016,13	1353151,71
141	7625	470765,36	1355222,36	141	7666	471460,98	1354885,00	143	7705	471385,92	1355269,15	145	7744	467752,84	1353854,64	145	7785	468027,08	1353149,45
141	7626	470752,12	1355236,77	141	7667	471491,23	1354860,91	143	7706	471402,45	1355240,12	145	7745	467760,99	1353826,90	145	7786	468042,08	1353149,45
141	7627	470747,45	1355249,42	141	7668	471530,83	1354840,15	143	7707	471507,40	1355125,09	145	7746	467762,80	1353817,46	145	7787	468057,02	1353155,37
141	7628	470739,84	1355249,99	141	7669	471552,37	1354821,69	143	7708	471539,15	1355080,71	145	7747	467762,77	1353807,86	145	7788	468081,58	1353165,64
141	7629	470738,02	1355246,59	141	7670	471576,21	1354805,16	143	7709	471613,76	1355024,36	145	7748	467759,86	1353773,74	145	7789	468098,62	1353169,45
141	7630	470731,68	1355244,56	141	7671	471599,28	1354785,54	143	7710	471624,58	1355014,44	145	7749	467777,12	1353735,87	145	7790	468107,38	1353169,08
141	7631	470723,86	1355248,91	141	7672	471611,20	1354767,47	143	7711	471649,38	1354982,66	145	7750	467781,70	1353715,09	145	7791	468115,82	1353167,97
141	7632	470725,51	1355255,55	141	7673	471616,20	1354750,17	143	7712	471689,50	1354937,35	145	7751	467796,99	1353717,89	145	7792	468144,55	1353164,20
141	7633	470721,70	1355270,57	141	7674	471618,69	1354740,42	143	7713	471705,73	1354928,56	145	7752	467802,04	1353663,92	145	7793	468187,31	1353147,71
141	7634	470706,75	1355289,55	141	7675	471624,43	1354705,73	143	7714	471734,14	1354911,88	145	7753	467776,81	1353652,93	145	7794	468197,78	1353149,37
141	7635	470667,43	1355256,88	141	7676	471633,75	1354675,07	143	7715	471754,65	1354896,32	145	7754	467769,90	1353622,18	145	7795	468213,30	1353161,46
141	7636	470639,26	1355244,38	141	7677	471643,37	1354655,54	143	7716	471767,27	1354893,17	145	7755	467768,21	1353615,70	145	7796	468233,68	1353179,04
141	7637	470643,47	1355235,71	141	7678	471661,99	1354626,36	143	7717	471788,69	1354877,61	145	7756	467765,67	1353609,52	145	7797	468242,03	1353184,87
141	7638	470656,66	1355242,49	141	7679	471676,79	1354602,66	143	7718	471810,78	1354863,64	145	7757	467748,69	1353574,89	145	7798	468251,39	1353188,89
141	7639	470665,52	1355237,98	141	7680	471731,84	1354512,62	143	7690	471828,63	1354856,11	145	7758	467738,97	1353546,99	145	7799	468279,37	1353197,66
141	7640	470684,06	1355228,20	141	7681	471792,54	1354415,49	144	7719	470536,69	1355293,40	145	7759	467730,46	1353517,48	145	7800	468287,33	1353199,45
141	7641	470713,27	1355211,84	141	7576	471803,60	1354421,81	144	7720	470532,42	1355345,09	145	7760	467720,24	1353481,18	145	7801	468303,61	1353199,08
141	7642	470738,65	1355195,30	142	7682	470460,23	1354567,91	144	7721	470465,85	1355329,57	145	7761	467715,35	1353451,81	145	7802	468334,51	1353193,24
141	7643	470752,38	1355187,12	142	7683	470460,03	1354604,93	144	7722	470413,91	1355309,17	145	7762	467711,10	1353427,62	145	7803	468342,21	1353191,13
141	7644	470781,20	1355169,02	142	7684	470429,38	1355152,04	144	7723	470413,09	1355261,43	145	7763	467710,21	1353422,77	145	7804	468356,14	1353183,40
141	7645	470813,60	1355148,76	142	7685	470421,45	1355244,78	144	7724	470479,96	1355278,72	145	7764	467711,24	1353421,29	145	7805	468376,81	1353167,05
141	7646	470838,44	1355130,66	142	7686	470413,70	1355244,67	144	7719	470536,69	1355293,40	145	7765	467715,97	1353417,00	145	7725	468421,73	1353211,49
141	7647	470863,98	1355115,48	142	7687	470415,61	1355190,95	145	7725	468421,73	1353211,49	145	7766	467729,02	1353409,22	146	7806	469156,73	1353280,25
141	7648	470893,16	1355097,75	142	7688	470433,04	1354602,26	145	7726	468460,45	1353254,93	145	7767	467739,85	1353402,76	146	7807	469144,26	1353312,40
141	7649	470913,61	1355086,65	142	7689	470435,64	1354572,87	145	7727	468497,22	1353301,42	145	7768	467762,75	1353381,05	146	7808	469150,64	1353332,92
141	7650	470951,00	1355058,80	142	7682	470460,23	1354567,91	145	7728	468522,79	1353335,79	145	7769	467769,09	1353373,74	146	7809	469162,00	1353350,10
141	7651	470989,44	1355033,47	143	7690	471828,63	1354856,11	145	7729	468530,15	1353346,29	145	7770	467773,92	1353365,35	146	7810	469161,44	1353363,68
141	7652	471015,06	1355016,94	143	7691	471815,75	1354875,42	145	7730	468388,83	1353472,31	145	7771	467782,65	1353346,02	146	7811	469147,86	1353373,38
141	7653	471038,82	1355000,77	143	7692	471791,14	1354890,11	145	7731	468271,80	1353529,04	145	7772	467809,37	1353310,57	146	7812	469118,21	1353368,12

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
146	7813	469089,94	1353381,70	148	7852	467695,70	1354031,58	150	7891	467690,13	1354257,93	152	7930	467273,42	1355065,32
146	7814	469084,67	1353374,49	148	7853	467714,98	1354018,73	150	7878	467725,46	1354244,34	152	7931	467278,75	1355041,29
146	7815	469088,55	1353336,24	148	7854	467734,94	1354024,27	151	7892	468122,40	1354960,15	152	7932	467285,48	1355010,95
146	7816	469095,48	1353310,46	148	7844	467760,44	1354036,84	151	7893	467983,29	1355093,81	152	7933	467321,70	1354986,50
146	7817	469108,23	1353297,72	149	7855	467589,19	1354099,96	151	7894	467958,57	1355062,27	152	7934	467343,29	1355000,74
146	7818	469126,80	1353286,63	149	7856	467614,98	1354133,32	151	7895	467950,50	1355068,61	152	7935	467396,56	1355035,89
146	7806	469156,73	1353280,25	149	7857	467549,96	1354199,26	151	7896	467923,98	1355089,46	152	7936	467398,71	1355024,51
147	7819	469120,98	1353448,77	149	7858	467473,41	1354271,52	151	7897	467917,63	1355060,93	152	7937	467401,14	1355011,62
147	7820	469134,28	1353460,97	149	7859	467397,46	1354196,96	151	7898	467941,96	1355034,12	152	7938	467406,12	1355015,55
147	7821	469145,09	1353473,16	149	7860	467425,00	1354179,60	151	7899	467956,21	1355031,11	152	7939	467410,52	1355032,23
147	7822	469146,20	1353484,25	149	7861	467441,91	1354166,53	151	7900	467966,16	1355027,19	152	7940	467429,98	1355105,92
147	7823	469139,55	1353497,56	149	7862	467450,30	1354163,44	151	7901	467977,05	1355047,74	152	7941	467157,14	1355229,80
147	7824	469127,63	1353505,32	149	7863	467455,06	1354163,44	151	7902	467989,23	1355046,28	152	7942	467155,26	1355225,30
147	7825	469118,21	1353502,82	149	7864	467466,27	1354167,38	151	7903	468016,25	1355027,53	152	7943	467129,79	1355236,00
147	7826	469115,99	1353498,11	149	7865	467473,24	1354169,27	151	7904	468058,89	1354997,47	152	7944	467111,97	1355251,00
147	7827	469127,63	1353483,97	149	7866	467480,42	1354170,15	151	7905	468060,41	1354986,61	152	7945	467114,87	1355262,92
147	7828	469116,82	1353483,42	149	7867	467501,60	1354171,18	151	7906	468092,80	1354959,68	152	7946	467115,81	1355258,27
147	7829	469107,40	1353485,36	149	7868	467509,50	1354170,93	151	7907	468122,40	1354960,15	152	7947	467185,82	1355225,18
147	7830	469097,42	1353490,63	149	7869	467517,28	1354169,45	152	7902	467603,97	1355128,45	152	7948	467186,46	1355226,54
147	7831	469089,10	1353501,71	149	7870	467538,16	1354163,71	152	7908	467606,94	1355132,16	152	7949	467253,53	1355195,13
147	7832	469082,45	1353499,77	149	7871	467546,94	1354160,38	152	7909	467597,29	1355139,66	152	7950	467434,74	1355113,70
147	7833	469070,81	1353489,24	149	7872	467554,95	1354155,46	152	7910	467521,38	1355198,66	152	7951	467443,56	1355109,74
147	7834	469061,94	1353480,65	149	7873	467561,89	1354149,14	152	7911	467551,79	1355236,64	152	7952	467460,02	1355215,28
147	7835	469043,37	1353471,78	149	7874	467567,54	1354141,63	152	7912	467555,05	1355240,70	152	7953	467463,91	1355214,27
147	7836	469040,60	1353467,07	149	7875	467581,51	1354118,84	152	7913	467625,78	1355329,02	152	7954	467481,25	1355209,76
147	7837	469042,54	1353456,26	149	7876	467585,49	1354110,78	152	7914	467662,85	1355375,30	152	7955	467485,27	1355206,77
147	7838	469050,58	1353440,46	149	7877	467587,97	1354102,15	152	7915	467575,39	1355440,81	152	7956	467534,68	1355168,60
147	7839	469051,13	1353428,82	149	7855	467589,19	1354099,96	152	7916	467519,22	1355487,29	152	7957	467589,91	1355130,60
147	7840	469054,73	1353421,89	150	7878	467725,46	1354244,34	152	7917	467501,44	1355500,35	152	7958	467593,12	1355128,39
147	7841	469074,14	1353431,31	150	7879	467727,85	1354255,36	152	7918	467351,01	1355610,65	152	7907	467603,97	1355128,45
147	7842	469093,26	1353429,93	150	7880	467729,02	1354260,79	152	7919	467227,54	1355434,57	153	7959	467928,16	1355114,18
147	7843	469105,18	1353439,07	150	7881	467731,98	1354286,29	152	7920	467112,62	1355264,62	153	7960	467942,88	1355132,95
147	7819	469120,98	1353448,77	150	7882	467717,57	1354287,77	152	7921	467059,62	1355185,97	153	7961	467907,28	1355167,61
148	7844	467760,44	1354036,84	150	7883	467708,33	1354274,84	152	7922	467066,41	1355180,46	153	7962	467895,83	1355178,03
148	7845	467777,07	1354073,80	150	7884	467693,92	1354274,47	152	7923	467062,32	1355174,41	153	7963	467870,45	1355146,08
148	7846	467766,35	1354094,86	150	7885	467675,81	1354270,03	152	7924	467126,92	1355157,59	153	7959	467928,16	1355114,18
148	7847	467742,70	1354112,23	150	7886	467663,03	1354257,39	152	7925	467156,63	1355149,86				
148	7848	467723,85	1354118,51	150	7887	467655,18	1354242,62	152	7926	467190,21	1355132,33				
148	7849	467718,26	1354109,91	150	7888	467637,32	1354252,51	152	7927	467232,44	1355123,25				
148	7850	467768,92	1354068,05	150	7889	467620,12	1354221,24	152	7928	467251,65	1355102,78				
148	7851	467699,60	1354035,76	150	7890	467649,94	1354202,14	152	7929	467262,08	1355091,66				