

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Боровского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-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				
1	1	394384,69	3350105,59	1	37	393293,56	3350549,25	2	72	389324,56	3333417,02	2	108	387121,49	3334598,03	2	144	385642,06	3334699,85
1	2	394343,69	3350483,58	1	38	393247,94	3350457,17	2	73	389318,44	3333476,19	2	109	387109,27	3334605,01	2	145	385640,06	3334699,66
1	3	394338,82	3350491,31	1	39	393210,45	3350355,17	2	74	389265,42	3334027,13	2	110	387092,25	3334612,43	2	146	385638,05	3334699,48
1	4	394326,85	3350510,36	1	40	393195,03	3350313,22	2	75	389240,35	3334239,37	2	111	387073,48	3334609,38	2	147	385482,99	3334685,45
1	5	394322,73	3350521,46	1	41	393192,57	3350306,53	2	76	389224,42	3334418,08	2	112	387053,71	3334593,29	2	148	385471,97	3334684,11
1	6	394319,15	3350531,02	1	42	393188,28	3350295,79	2	77	389224,06	3334422,11	2	113	387036,16	3334587,86	2	149	385124,50	3334652,30
1	7	394291,27	3350601,33	1	43	393186,98	3350249,69	2	78	389223,08	3334422,17	2	114	387014,01	3334589,95	2	150	385114,98	3334650,94
1	8	394254,73	3350645,69	1	44	393156,98	3349993,63	2	79	389169,61	3334425,42	2	115	386982,25	3334603,74	2	151	385104,47	3334650,10
1	9	394194,88	3350718,39	1	45	393151,54	3349957,90	2	80	389221,17	3334422,29	2	116	386965,11	3334608,33	2	152	384636,82	3334607,08
1	10	394165,73	3350753,76	1	46	393150,92	3349953,80	2	81	389224,06	3334422,11	2	117	386931,68	3334613,35	2	153	384636,82	3334598,98
1	11	394158,30	3350762,79	1	47	393242,78	3349965,09	2	82	389222,71	3334446,56	2	118	386925,73	3334620,56	2	154	384628,21	3334597,98
1	12	394152,32	3350768,77	1	48	394266,63	3350090,99	2	83	389218,64	3334447,13	2	119	386832,84	3334620,39	2	155	384550,13	3334589,07
1	13	394130,39	3350790,71	1	49	394339,69	3350098,88	2	84	389210,68	3334448,22	2	120	386830,59	3334620,39	2	156	384461,73	3334581,22
1	14	394078,04	3350843,06	1	1	394384,69	3350105,59	2	85	388974,66	3334480,75	2	121	386830,59	3334620,38	2	157	384387,10	3334574,23
1	15	394068,47	3350852,61	2	50	389434,78	3332025,47	2	86	388895,53	3334491,66	2	122	386829,58	3334620,38	2	158	384343,96	3334568,79
1	16	394018,90	3350902,19	2	51	389434,72	3332026,46	2	87	388770,28	3334508,86	2	123	386779,47	3334620,29	2	159	384338,65	3334568,12
1	17	394005,32	3350915,77	2	52	389433,97	3332038,48	2	88	388642,81	3334526,37	2	124	386739,83	3334622,18	2	160	384263,36	3334565,50
1	18	393955,62	3350960,81	2	53	389433,53	3332042,48	2	89	388586,49	3334534,36	2	125	386736,73	3334622,33	2	161	384230,63	3334559,39
1	19	393950,85	3350963,20	2	54	389425,78	3332159,60	2	90	388322,75	3334571,76	2	126	386733,63	3334622,49	2	162	384228,56	3334559,33
1	20	393919,37	3350978,93	2	55	389420,91	3332231,51	2	91	388224,58	3334585,69	2	127	386712,45	3334623,51	2	163	384155,12	3334557,21
1	21	393892,47	3350992,39	2	56	389417,15	3332286,64	2	92	388147,93	3334597,16	2	128	386668,51	3334631,01	2	164	384130,03	3334555,73
1	22	393812,41	3351055,78	2	57	389408,16	3332418,86	2	93	388147,19	3334589,84	2	129	386649,23	3334634,30	2	165	384103,19	3334554,15
1	23	393781,16	3351045,69	2	58	389405,90	3332454,44	2	94	388147,93	3334597,17	2	130	386597,13	3334655,50	2	166	384066,52	3334550,66
1	24	393760,80	3351037,14	2	59	389405,42	3332462,14	2	95	388083,04	3334606,88	2	131	386580,31	3334662,34	2	167	384041,34	3334549,25
1	25	393742,09	3351018,74	2	60	389396,43	3332603,54	2	96	387988,07	3334617,52	2	132	386486,82	3334708,06	2	168	384019,81	3334548,04
1	26	393729,24	3351006,09	2	61	389394,56	3332630,86	2	97	387915,19	3334618,77	2	133	386407,36	3334757,71	2	169	383875,35	3334534,08
1	27	393724,10	3351001,54	2	62	389375,41	3332911,66	2	98	387909,37	3334618,87	2	134	386391,54	3334769,09	2	170	383762,29	3334520,54
1	28	393569,80	3350865,41	2	63	389372,65	3332952,39	2	99	387711,18	3334619,26	2	135	386385,23	3334768,48	2	171	383580,28	3334504,40
1	29	393514,43	3350825,05	2	64	389370,86	3332967,42	2	100	387668,47	3334619,35	2	136	386138,89	3334745,66	2	172	383576,29	3334504,06
1	30	393434,92	3350734,04	2	65	389369,21	3332983,49	2	101	387657,29	3334619,37	2	137	386127,88	3334744,83	2	173	383534,02	3334500,47
1	31	393434,51	3350733,52	2	66	389368,99	3332985,60	2	102	387460,77	3334618,79	2	138	386100,34	3334742,23	2	174	383331,50	3334479,51
1	32	393392,53	3350681,70	2	67	389368,77	3332987,71	2	103	387381,95	3334619,10	2	139	386043,76	3334737,08	2	175	383321,63	3334479,10
1	33	393331,64	3350602,66	2	68	389344,66	3333222,08	2	104	387246,80	3334619,62	2	140	386033,75	3334736,23	2	176	383279,12	3334477,33
1	34	393313,82	3350580,39	2	69	389338,33	3333283,65	2	105	387145,22	3334620,02	2	141	385774,89	3334712,09	2	177	383106,72	3334458,57
1	35	393309,50	3350573,74	2	70	389338,23	3333284,64	2	106	387144,63	3334618,55	2	142	385761,37	3334710,80	2	178	382955,70	3334443,73
1	36	393307,30	3350570,37	2	71	389329,37	3333370,54	2	107	387136,77	3334602,83	2	143	385734,33	3334708,20	2	179	382879,31	3334438,49
2	180	382760,59	3334433,69	2	221	382445,85	3334251,16	2	262	382556,50	3334125,08	2	303	382706,78	3334008,59	2	344	382846,30	3332996,29

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
2	181	382610,01	3334422,78	2	222	382449,22	3334247,45	2	263	382560,96	3334122,74	2	304	382711,45	3334006,69	2	345	382884,30	3332930,23
2	182	382606,04	3334422,27	2	223	382452,45	3334243,63	2	264	382565,44	3334120,40	2	305	382716,18	3334004,88	2	346	382907,08	3332914,89
2	183	382512,24	3334410,24	2	224	382453,96	3334241,77	2	265	382569,88	3334118,05	2	306	382720,96	3334003,12	2	347	382953,61	3332883,19
2	184	382451,15	3334404,37	2	225	382456,71	3334237,60	2	266	382574,32	3334115,68	2	307	382725,76	3334001,42	2	348	383031,14	3332918,54
2	185	382393,60	3334397,91	2	226	382459,01	3334233,12	2	267	382578,68	3334113,24	2	308	382730,59	3333999,72	2	349	383092,66	3332920,13
2	186	382374,30	3334395,08	2	227	382459,32	3334232,48	2	268	382583,01	3334110,75	2	309	382735,40	3333998,02	2	350	383332,06	3332779,55
2	187	382369,61	3334388,03	2	228	382461,19	3334228,57	2	269	382587,26	3334108,16	2	310	382740,21	3333996,29	2	351	383343,09	3332782,39
2	188	382369,39	3334387,71	2	229	382463,58	3334224,16	2	270	382591,44	3334105,47	2	311	382745,00	3333994,52	2	352	383432,92	3332804,55
2	189	382370,50	3334383,27	2	230	382466,29	3334220,40	2	271	382595,51	3334102,64	2	312	382749,74	3333992,67	2	353	383543,29	3332828,90
2	190	382371,84	3334378,03	2	231	382469,89	3334216,98	2	272	382599,47	3334099,67	2	313	382749,88	3333992,62	2	354	383587,64	3332863,26
2	191	382373,38	3334372,20	2	232	382473,95	3334214,05	2	273	382603,32	3334096,54	2	314	382754,44	3333990,74	2	355	383589,53	3332864,73
2	192	382375,07	3334365,99	2	233	382478,18	3334211,39	2	274	382607,02	3334093,21	2	315	382759,06	3333988,69	2	356	383591,42	3332866,20
2	193	382376,88	3334359,59	2	234	382478,24	3334211,36	2	275	382607,81	3334092,46	2	316	382763,59	3333986,50	2	357	383656,61	3332916,71
2	194	382378,76	3334353,24	2	235	382482,50	3334208,62	2	276	382611,42	3334088,98	2	317	382768,03	3333984,16	2	358	383789,59	3332949,22
2	195	382380,69	3334347,13	2	236	382486,47	3334205,57	2	277	382615,03	3334085,51	2	318	382770,48	3333982,77	2	359	383806,65	3332953,47
2	196	382382,61	3334341,48	2	237	382488,53	3334203,55	2	278	382618,61	3334082,04	2	319	382774,80	3333980,23	2	360	383878,16	3333020,90
2	197	382384,50	3334336,48	2	238	382491,85	3334199,83	2	279	382622,21	3334078,56	2	320	382779,12	3333977,72	2	361	383998,38	3333036,10
2	198	382384,74	3334335,91	2	239	382495,08	3334196,03	2	280	382625,81	3334075,09	2	321	382783,45	3333975,18	2	362	384057,63	3333053,22
2	199	382386,60	3334331,40	2	240	382498,20	3334192,11	2	281	382629,40	3334071,62	2	322	382787,76	3333972,64	2	363	384121,41	3333071,27
2	200	382388,50	3334326,88	2	241	382501,17	3334188,07	2	282	382633,01	3334068,15	2	323	382792,05	3333970,08	2	364	384206,91	3333137,99
2	201	382390,42	3334322,32	2	242	382502,53	3334186,07	2	283	382636,60	3334064,67	2	324	382796,32	3333967,46	2	365	384239,27	3333163,02
2	202	382392,40	3334317,76	2	243	382505,27	3334181,85	2	284	382638,82	3334062,53	2	325	382800,56	3333964,81	2	366	384380,25	3333194,89
2	203	382394,44	3334313,21	2	244	382507,95	3334177,60	2	285	382640,19	3334061,20	2	326	382804,75	3333962,08	2	367	384343,40	3333204,45
2	204	382396,56	3334308,66	2	245	382510,55	3334173,32	2	286	382643,22	3334058,27	2	327	382808,90	3333959,30	2	368	384464,42	3333172,65
2	205	382398,77	3334304,14	2	246	382513,07	3334169,02	2	287	382646,82	3334054,80	2	328	382812,99	3333956,42	2	369	384632,51	3333078,14
2	206	382401,08	3334299,66	2	247	382515,55	3334164,68	2	288	382650,42	3334051,33	2	329	382817,01	3333953,45	2	370	384699,41	3333040,71
2	207	382403,50	3334295,23	2	248	382517,97	3334160,31	2	289	382654,01	3334047,86	2	330	382820,97	3333950,36	2	371	384700,45	3333040,13
2	208	382406,04	3334290,86	2	249	382520,36	3334155,93	2	290	382657,62	3334044,39	2	331	382824,85	3333947,17	2	372	384764,00	3333110,68
2	209	382408,72	3334286,55	2	250	382522,69	3334151,53	2	291	382661,21	3334040,91	2	332	382828,45	3333944,97	2	373	384825,61	3333118,27
2	210	382411,54	3334282,33	2	251	382522,81	3334151,30	2	292	382664,81	3334037,44	2	333	382831,36	3333942,30	2	374	384885,63	3333119,61
2	211	382414,52	3334278,20	2	252	382524,45	3334146,58	2	293	382668,42	3334033,97	2	334	382834,18	3333939,63	2	375	384947,69	3333123,64
2	212	382417,67	3334274,17	2	253	382525,47	3334144,25	2	294	382672,00	3334030,50	2	335	382837,02	3333936,96	2	376	385009,28	3333129,50
2	213	382420,65	3334270,66	2	254	382526,33	3334143,39	2	295	382673,23	3334029,31	2	336	382839,37	3333934,29	2	377	385071,82	3333064,98
2	214	382424,44	3334267,32	2	255	382530,42	3334140,43	2	296	382676,92	3334025,97	2	337	382841,96	3333931,62	2	378	385134,36	3333034,54
2	215	382428,72	3334264,68	2	256	382534,61	3334137,62	2	297	382680,78	3334022,90	2	338	382844,97	3333928,95	2	379	385197,90	3333004,10
2	216	382432,07	3334262,83	2	257	382538,88	3334134,94	2	298	382684,80	3334020,05	2	339	382848,70	3333926,28	2	380	385261,44	3332973,66
2	217	382433,12	3334262,24	2	258	382543,22	3334132,37	2	299	382688,96	3334017,41	2	340	382851,66	3333923,61	2	381	385324,98	3332942,24
2	218	382437,28	3334259,50	2	259	382547,61	3334129,87	2	300	382693,25	3334014,98	2	341	382854,97	3333920,94	2	382	385388,52	3332910,82
2	219	382438,77	3334258,23	2	260	382550,28	3334128,41	2	301	382697,66	3334012,70	2	342	382858,80	3333918,27	2	383	385452,06	3332879,40
2	220	382442,36	3334254,74	2	261	382552,04	3334127,45	2	302	382701,17	3334010,58	2	343	382862,62	3333915,60	2	384	385515,60	3332847,98
2	385	385586,02	3332944,41	2	426	385670,21	3332886,39	2	467	385220,49	3332192,70	2	508	387037,87	3331808,63	2	549	386407,84	3332666,77
2	386	385586,94	3332945,52	2	427	385670,53	3332875,20	2	468	385216,09	3332174,90	2	509	387037,02	3331817,84	2	550	386569,44	3332663,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	387	385617,58	3332981,94	2	428	385668,35	3332864,22	2	469	385214,63	3332162,88	2	510	387028,29	3331836,17	2	551	386326,18	3332648,34
2	388	385694,78	3333029,78	2	429	385661,87	3332845,55	2	470	385215,48	3332145,72	2	511	387021,10	3331839,67	2	552	386317,01	3332658,36
2	389	385779,86	3333035,52	2	430	385655,89	3332836,08	2	471	385224,92	3332130,27	2	512	387012,80	3331838,36	2	553	386305,01	3332671,47
2	390	385791,88	3333036,34	2	431	385647,94	3332828,19	2	472	385237,96	3332118,48	2	513	387005,81	3331835,30	2	554	386289,30	3332695,92
2	391	385824,69	3333023,84	2	432	385634,48	3332817,71	2	473	385251,36	3332103,85	2	514	386990,11	3331823,52	2	555	386281,88	3332707,26
2	392	385907,71	3332991,11	2	433	385631,80	3332815,94	2	474	385253,99	3332100,98	2	515	386969,59	3331815,66	2	556	386261,37	3332717,30
2	393	385944,79	3332996,56	2	434	385620,42	3332808,40	2	475	385266,65	3332078,13	2	516	386960,86	3331818,71	2	557	386246,96	3332722,10
2	394	385942,24	3332982,12	2	435	385610,16	3332803,89	2	476	385278,18	3332049,46	2	517	386954,75	3331826,57	2	558	386235,18	3332726,03
2	395	385942,06	3332981,10	2	436	385599,16	3332801,76	2	477	385284,32	3332026,52	2	518	386953,87	3331838,36	2	559	386230,37	3332735,20
2	396	385966,08	3332983,24	2	437	385573,18	3332738,96	2	478	385285,20	3332002,81	2	519	386956,50	3331849,70	2	560	386231,68	3332745,67
2	397	385970,09	3332983,68	2	438	385554,81	3332711,33	2	479	385281,35	3331983,90	2	520	386972,64	3331863,67	2	561	386232,99	3332755,28
2	398	385982,70	3332985,00	2	439	385539,25	3332693,40	2	480	385280,16	3331978,07	2	521	386980,93	3331875,89	2	562	386228,19	3332766,19
2	399	385985,29	3332985,26	2	440	385520,10	3332679,40	2	481	385287,68	3331950,36	2	522	386983,99	3331894,22	2	563	386215,54	3332773,61
2	400	385987,89	3332985,53	2	441	385505,11	3332661,84	2	482	385288,49	3331935,15	2	523	386988,35	3331909,06	2	564	386204,62	3332778,85
2	401	386038,16	3332990,71	2	442	385474,71	3332625,40	2	483	385285,12	3331904,83	2	524	386995,99	3331912,99	2	565	386203,31	3332786,27
2	402	386032,48	3332979,28	2	443	385466,85	3332615,99	2	484	385264,01	3331714,40	2	525	387011,70	3331900,77	2	566	386204,18	3332796,74
2	403	386020,26	3332965,32	2	444	385462,63	3332611,21	2	485	385276,30	3331693,45	2	526	387030,03	3331886,80	2	567	386210,30	3332802,42
2	404	386003,26	3332957,71	2	445	385449,84	3332596,61	2	486	385287,65	3331664,64	2	527	387042,04	3331885,93	2	568	386219,46	3332808,53
2	405	385999,14	3332955,86	2	446	385432,26	3332583,90	2	487	385287,67	3331664,43	2	528	387052,95	3331895,10	2	569	386227,31	3332812,45
2	406	385992,72	3332952,99	2	447	385376,26	3332552,81	2	488	385288,65	3331653,92	2	529	387056,88	3331907,75	2	570	386236,92	3332821,62
2	407	385977,88	3332939,90	2	448	385347,51	3332536,86	2	489	385289,02	3331649,97	2	530	387058,63	3331929,58	2	571	386235,61	3332829,48
2	408	385964,78	3332922,44	2	449	385318,42	3332511,11	2	490	385311,35	3331651,95	2	531	387054,70	3331947,91	2	572	386226,88	3332832,53
2	409	385949,94	3332912,84	2	450	385277,90	3332480,79	2	491	385325,98	3331653,24	2	532	387052,08	3331970,17	2	573	386219,02	3332839,52
2	410	385929,86	3332912,84	2	451	385263,10	3332460,92	2	492	385349,24	3331655,30	2	533	387039,42	3331988,06	2	574	386217,71	3332847,81
2	411	385909,79	3332921,57	2	452	385257,06	3332437,97	2	493	385416,09	3331661,21	2	534	387000,14	3332019,49	2	575	386222,09	3332856,10
2	412	385885,34	3332930,29	2	453	385244,47	3332410,50	2	494	385661,69	3331682,92	2	535	386966,53	3332076,67	2	576	386226,89	3332866,14
2	413	385856,54	3332928,55	2	454	385240,07	3332400,87	2	495	385665,85	3331683,29	2	536	386934,23	3332158,73	2	577	386222,51	3332876,62
2	414	385837,33	3332923,31	2	455	385239,48	3332399,60	2	496	385685,26	3331685,01	2	537	386915,02	3332208,48	2	578	386208,98	3332880,54
2	415	385829,96	3332938,26	2	456	385231,37	3332383,06	2	497	385696,10	3331685,97	2	538	386890,58	3332257,37	2	579	386193,72	3332884,91
2	416	385812,07	3332923,41	2	457	385223,91	3332370,39	2	498	386001,28	3331712,95	2	539	386846,94	3332333,31	2	580	386184,10	3332890,15
2	417	385791,99	3332913,81	2	458	385222,77	3332368,46	2	499	386027,47	3331715,27	2	540	386799,80	3332384,81	2	581	386177,99	3332898,88
2	418	385777,51	3332909,67	2	459	385216,77	3332351,73	2	500	386203,70	3331730,85	2	541	386734,33	3332482,58	2	582	386180,18	3332909,79
2	419	385773,66	3332908,57	2	460	385219,34	3332334,13	2	501	386213,02	3331731,68	2	542	386691,56	3332536,70	2	583	386184,54	3332921,57
2	420	385739,62	3332915,56	2	461	385225,52	3332317,33	2	502	386376,09	3331746,10	2	543	386675,84	3332558,53	2	584	386178,93	3332933,59
2	421	385717,80	3332921,67	2	462	385228,77	3332309,45	2	503	386386,33	3331747,00	2	544	386629,57	3332598,68	2	585	386178,43	3332934,67
2	422	385695,10	3332920,80	2	463	385234,58	3332295,39	2	504	386474,61	3331754,81	2	545	386580,69	3332631,85	2	586	386173,63	3332952,13
2	423	385676,46	3332909,92	2	464	385238,61	3332262,26	2	505	386636,19	3331769,10	2	546	386537,92	3332651,06	2	587	386176,25	3332960,42
2	424	385674,14	3332908,57	2	465	385235,08	3332238,78	2	506	386929,04	3331794,99	2	547	386505,61	3332658,04	2	588	386188,91	3332967,40
2	425	385666,12	3332902,23	2	466	385233,63	3332234,20	2	507	387038,24	3331804,65	2	548	386461,37	3332663,11	2	589	386196,33	3332973,51
2	590	386192,75	3332982,25	2	631	387023,60	3332849,96	2	664	387411,15	3334226,67	2	702	388726,13	3334493,54	2	741	384485,10	3334201,98
2	591	386184,10	3332984,42	2	632	387026,24	3332825,91	2	667	387863,77	3334279,72	2	703	388726,15	3334493,54	2	742	384465,11	3334195,43
2	592	386164,69	3332979,19	2	633	387041,76	3332693,68	2	668	387860,47	3334284,67	2	704	388736,19	3334496,02	2	743	384427,89	3334198,19

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
2	593	386143,30	3332977,00	2	634	387044,42	3332670,65	2	669	387858,08	3334288,33	2	705	388726,13	3334493,54	2	744	384398,43	3334197,51
2	594	386124,54	3332981,37	2	635	387045,33	3332664,63	2	670	387850,50	3334299,92	2	706	388679,44	3334480,74	2	745	384376,37	3334189,23
2	595	386112,81	3332998,55	2	636	387144,00	3331813,15	2	671	387831,28	3334307,44	2	707	388634,73	3334466,91	2	746	384355,36	3334176,83
2	596	386551,98	3333043,00	2	637	387144,12	3331812,16	2	672	387806,20	3334308,28	2	708	388605,52	3334452,84	2	747	384343,63	3334172,35
2	597	386561,00	3333043,86	2	638	387463,05	3331841,90	2	673	387792,00	3334299,08	2	709	388605,63	3334452,89	2	748	384331,23	3334173,38
2	598	386564,00	3333044,32	2	639	387466,55	3331842,35	2	674	387791,71	3334298,48	2	710	388634,60	3334466,84	2	749	384313,31	3334185,10
2	599	386573,51	3333045,18	2	640	387476,07	3331843,21	2	675	387781,67	3334277,74	2	711	388634,73	3334466,91	2	750	384298,83	3334184,06
2	600	386597,98	3333047,70	2	641	387850,09	3331878,13	2	676	387779,46	3334273,17	2	712	388678,52	3334480,45	2	751	384285,05	3334182,00
2	601	386604,31	3333048,36	2	642	387851,10	3331878,11	2	677	387780,41	3334260,39	2	713	388679,41	3334480,73	2	752	384275,40	3334187,16
2	602	386629,51	3333050,86	2	643	388092,43	3331900,51	2	678	387818,52	3334278,39	2	714	388679,44	3334480,74	2	753	384264,37	3334188,54
2	603	386630,85	3333047,80	2	644	388371,81	3331926,33	2	679	387818,92	3334278,58	2	715	388686,08	3334482,56	2	754	384253,00	3334189,23
2	604	386633,22	3333042,32	2	645	388372,82	3331926,82	2	680	387819,37	3334278,58	2	716	388686,09	3334482,56	2	755	384244,25	3334193,63
2	605	386640,70	3333025,12	2	646	388438,90	3331932,84	2	681	387850,93	3334278,61	2	701	388726,11	3334493,53	2	756	384230,36	3334201,84
2	606	386663,40	3333003,29	2	647	388849,97	3331971,20	2	667	387863,77	3334279,72	2	717	385550,50	3332081,36	2	757	384217,88	3334203,02
2	607	386682,60	3332996,31	2	648	388852,47	3331971,16	2	682	387990,28	3334296,61	2	718	385452,28	3331998,34	2	758	384206,82	3334198,19
2	608	386707,50	3332992,81	2	649	389160,40	3332000,07	2	683	387974,65	3334293,75	2	719	385396,65	3332005,78	2	759	384193,63	3334187,45
2	609	386746,77	3332993,69	2	650	389180,93	3332001,76	2	684	387974,66	3334293,75	2	720	385452,28	3331998,33	2	760	384170,98	3334176,82
2	610	386776,45	3332998,05	2	651	389335,65	3332016,45	2	682	387990,28	3334296,61	2	717	385550,50	3332081,36	2	761	384147,55	3334176,82
2	611	386797,83	3332989,74	2	50	389434,78	3332025,47	2	685	388239,73	3334332,80	2	721	384654,94	3333977,20	2	762	384126,18	3334176,14
2	612	386813,52	3332969,99	2	652	386995,65	3333088,38	2	686	388144,06	3334321,23	2	722	384655,93	3333977,30	2	763	384112,15	3334170,76
2	613	386829,09	3332940,26	2	653	386836,61	3333072,18	2	687	388093,67	3334313,64	2	723	384655,33	3334004,30	2	764	384109,97	3334169,93
2	614	386838,43	3332913,38	2	654	386991,65	3333087,97	2	688	388093,69	3334313,64	2	724	384654,98	3334014,30	2	765	384108,14	3334166,59
2	615	386866,36	3332895,92	2	652	386995,65	3333088,38	2	689	388144,03	3334321,22	2	725	384654,63	3334024,31	2	766	384102,05	3334155,46
2	616	386889,06	3332888,93	2	655	387538,52	3334184,77	2	690	388144,06	3334321,23	2	726	384648,20	3334229,91	2	767	384097,22	3334134,78
2	617	386916,99	3332887,19	2	656	387535,54	3334186,32	2	691	388144,09	3334321,23	2	727	384648,29	3334235,90	2	768	384088,61	3334119,96
2	618	386945,80	3332887,19	2	657	387535,74	3334186,21	2	685	388239,73	3334332,80	2	728	384647,07	3334271,05	2	769	384074,92	3334108,73
2	619	386979,85	3332887,19	2	655	387538,52	3334184,77	2	692	388375,98	3334349,77	2	729	384640,19	3334268,92	2	770	384062,76	3334097,91
2	620	387004,88	3332894,17	2	658	387533,55	3334186,84	2	693	388353,44	3334347,10	2	730	384631,40	3334266,08	2	771	384060,35	3334086,88
2	621	387014,18	3332896,23	2	659	387438,11	3334224,27	2	694	388353,45	3334347,10	2	731	384625,28	3334251,97	2	772	384070,00	3334076,54
2	622	387018,11	3332897,10	2	660	387438,38	3334224,16	2	692	388375,98	3334349,77	2	732	384622,44	3334245,41	2	773	384092,05	3334071,03
2	623	387015,49	3332919,13	2	658	387533,55	3334186,84	2	695	388505,31	3334389,05	2	733	384605,21	3334230,24	2	774	384131,34	3334070,34
2	624	387014,73	3332925,64	2	661	387140,72	3334198,20	2	696	388501,03	3334386,40	2	734	384592,11	3334221,28	2	775	384184,43	3334066,20
2	625	387014,21	3332930,05	2	662	387113,57	3334208,14	2	697	388489,11	3334381,70	2	735	384575,68	3334223,75	2	776	384223,36	3334058,27
2	626	387013,01	3332940,29	2	663	387002,48	3334248,77	2	698	388458,28	3334369,54	2	736	384562,64	3334233,34	2	777	384243,35	3334053,10
2	627	387015,26	3332921,12	2	661	387140,72	3334198,20	2	699	388501,03	3334386,40	2	737	384552,31	3334237,13	2	778	384257,48	3334042,42
2	628	387015,49	3332919,13	2	664	387411,15	3334226,67	2	700	388537,38	3334408,86	2	738	384539,55	3334236,79	2	779	384271,95	3334026,57
2	629	387015,74	3332917,12	2	665	387379,79	3334224,44	2	695	388505,31	3334389,05	2	739	384524,04	3334231,62	2	780	384289,87	3334022,78
2	630	387018,11	3332897,10	2	666	387324,05	3334220,47	2	701	388726,11	3334493,53	2	740	384499,93	3334213,01	2	781	384359,49	3334016,57
2	782	384373,02	3334013,77	2	817	384306,35	3334458,79	4	856	389685,11	3345306,38	4	897	389125,94	3347940,37	4	938	389272,33	3348242,94
2	783	384392,58	3334000,38	2	818	384298,49	3334464,02	4	857	389704,73	3345315,33	4	898	389111,24	3347957,52	4	939	389291,93	3348252,14
2	784	384405,67	3333970,74	2	819	384291,29	3334467,95	4	858	389703,10	3345318,98	4	899	389107,56	3347972,23	4	940	389295,61	3348266,23
2	785	384406,44	3333957,06	2	820	384284,97	3334469,04	4	859	389668,01	3345397,44	4	900	389113,08	3348020,00	4	941	389279,08	3348291,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2	786	384406,67	3333953,06	2	821	384278,63	3334469,92	4	860	389549,23	3345663,02	4	901	389103,89	3348043,89	4	942	389273,57	3348313,34
2	787	384460,64	3333958,21	2	822	384263,37	3334467,73	4	861	389493,25	3345794,64	4	902	389087,96	3348057,98	4	943	389264,06	3348351,39
2	788	384475,67	3333959,98	2	823	384255,24	3334465,95	4	862	389443,80	3345910,90	4	903	389084,90	3348070,23	4	944	389242,32	3348404,05
2	721	384654,94	3333977,20	2	824	384254,41	3334465,77	4	863	389439,85	3345925,03	4	904	389096,67	3348091,87	4	945	389220,89	3348440,19
2	789	386863,50	3334316,35	2	825	384234,59	3334444,57	4	864	389438,59	3345929,57	4	905	389106,39	3348105,72	4	946	389214,75	3348462,85
2	790	386862,73	3334323,42	2	826	384227,69	3334436,24	4	865	389359,80	3346212,32	4	906	389107,57	3348118,01	4	947	389189,64	3348487,35
2	791	386863,47	3334316,61	2	827	384211,69	3334416,97	4	866	389329,25	3346321,96	4	907	389099,60	3348122,91	4	948	389160,85	3348502,67
2	789	386863,50	3334316,35	2	828	384210,98	3334402,47	4	867	389325,40	3346335,76	4	908	389083,06	3348122,91	4	949	389149,21	3348520,43
2	792	386839,01	3334543,66	2	829	384215,34	3334395,06	4	868	389300,73	3346430,72	4	909	389072,04	3348108,82	4	950	389149,83	3348534,52
2	793	386838,62	3334547,33	2	830	384225,60	3334385,46	4	869	389279,68	3346511,69	4	910	389057,95	3348106,37	4	951	389166,36	3348561,47
2	794	386831,42	3334613,83	2	831	384240,45	3334374,55	4	870	389275,87	3346526,32	4	911	389039,64	3348121,72	4	952	389156,56	3348576,17
2	792	386839,01	3334543,66	2	832	384261,61	3334364,29	4	871	389262,19	3346578,63	4	912	389022,42	3348148,02	4	953	389157,18	3348588,42
2	795	383163,75	3333831,06	2	833	384270,78	3334364,73	4	872	389243,27	3346650,90	4	913	389013,23	3348193,35	4	954	389166,36	3348600,67
2	796	383119,29	3333826,69	2	808	384277,32	3334372,80	4	873	389211,37	3346873,27	4	914	389016,91	3348227,65	4	955	389159,01	3348612,31
2	797	383034,76	3333818,37	3	834	391490,16	3342436,03	4	874	389182,66	3347081,96	4	915	389032,84	3348238,68	4	956	389159,01	3348626,40
2	795	383163,75	3333831,06	3	835	391460,14	3342468,17	4	875	389181,23	3347180,20	4	916	389062,85	3348241,13	4	957	389170,65	3348639,87
2	798	383661,06	3333879,75	3	836	391431,38	3342498,98	4	876	389179,52	3347298,18	4	917	389139,42	3348261,95	4	958	389173,71	3348652,12
2	799	383661,37	3333879,78	3	837	391316,76	3342621,73	4	877	389181,11	3347337,25	4	918	389156,72	3348261,99	4	959	389186,58	3348651,51
2	800	383600,25	3333873,81	3	838	391183,80	3342764,11	4	878	389196,08	3347651,16	4	919	389185,36	3348235,00	4	960	389192,09	3348642,32
2	801	383185,28	3333833,24	3	839	391139,58	3342811,47	4	879	389198,02	3347692,00	4	920	389185,37	3348218,46	4	961	389254,57	3348621,50
2	798	383661,06	3333879,75	3	840	391133,44	3342818,03	4	880	389199,35	3347719,81	4	921	389152,28	3348200,09	4	962	389252,12	3348610,47
2	802	383917,34	3333904,82	3	841	390977,33	3343023,02	4	881	389206,23	3347863,95	4	922	389133,74	3348196,32	4	963	389236,81	3348598,83
2	803	383740,33	3333887,51	3	842	390965,05	3343039,16	4	882	389229,63	3347969,75	4	923	389083,06	3348190,29	4	964	389245,99	3348584,13
2	804	383687,55	3333882,35	3	843	390940,88	3343070,90	4	883	389218,97	3347960,27	4	924	389049,99	3348198,25	4	965	389272,34	3348576,78
2	805	383667,08	3333880,34	3	844	390917,21	3343110,88	4	884	389220,19	3347956,42	4	925	389040,19	3348186,61	4	966	389280,29	3348566,37
2	806	383664,62	3333880,10	3	845	390905,06	3343110,94	4	885	389211,96	3347947,59	4	926	389047,54	3348170,68	4	967	389272,94	3348557,79
2	807	383665,05	3333880,14	3	846	390857,87	3343111,17	4	886	389196,71	3347920,57	4	927	389072,04	3348157,82	4	968	389249,68	3348562,08
2	802	383917,34	3333904,82	3	847	390779,33	3343103,71	4	887	389189,57	3347924,75	4	928	389100,84	3348152,92	4	969	389231,29	3348567,59
2	808	384277,32	3334372,80	3	848	390903,49	3342954,79	4	888	389210,42	3347973,18	4	929	389111,85	3348141,90	4	970	389226,40	3348554,73
2	809	384277,32	3334379,79	3	849	391013,70	3342822,61	4	889	389235,90	3347998,11	4	930	389119,81	3348144,96	4	971	389238,64	3348539,42
2	810	384275,14	3334390,04	3	850	391136,95	3342694,09	4	890	389241,07	3348021,48	4	931	389155,95	3348178,03	4	972	389253,97	3348533,29
2	811	384274,93	3334400,47	3	851	391299,43	3342524,66	4	891	389218,51	3348026,01	4	932	389169,43	3348181,09	4	973	389274,79	3348519,21
2	812	384277,58	3334409,92	3	852	391335,69	3342486,83	4	892	389209,86	3348020,62	4	933	389193,32	3348200,08	4	974	389299,29	3348482,46
2	813	384291,73	3334424,31	3	853	391336,61	3342485,66	4	893	389207,42	3347997,34	4	934	389204,51	3348196,74	4	975	389230,13	3348484,30
2	814	384305,04	3334437,62	3	854	391396,92	3342408,21	4	894	389197,72	3347983,25	4	935	389215,98	3348203,75	4	976	389341,55	3348494,71
2	815	384308,75	3334446,57	3	855	391453,48	3342425,10	4	895	389176,78	3347962,42	4	936	389216,59	3348219,68	4	977	389353,19	3348487,36
2	816	384308,97	3334453,33	3	834	391490,16	3342436,03	4	896	389153,50	3347936,09	4	937	389227,00	3348230,09	4	978	389358,09	3348472,05
4	979	389372,92	3348461,63	4	1020	389536,65	3349192,38	4	1061	389175,86	3349016,58	4	1102	389104,13	3349464,13	4	1143	388279,05	3349449,31
4	980	389397,81	3348528,38	4	1021	389537,43	3349192,68	4	1062	389196,68	3349026,38	4	1103	389081,71	3349474,61	4	1144	388269,02	3349446,82
4	981	389390,56	3348534,52	4	1022	389554,56	3349232,78	4	1063	389199,14	3349039,25	4	1104	389077,91	3349476,39	4	1145	388201,18	3349437,93
4	982	389327,55	3348511,28	4	1023	389553,60	3349265,72	4	1064	389193,62	3349064,36	4	1105	389065,62	3349482,13	4	1146	388193,67	3349415,96
4	983	389309,08	3348516,76	4	1024	389511,53	3349297,12	4	1065	389199,14	3349088,86	4	1106	389043,91	3349494,30	4	1147	388178,97	3349402,48

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				
4	984	389304,29	3348559,62	4	1025	389438,64	3349330,20	4	1066	389215,67	3349115,20	4	1107	388999,45	3349519,22	4	1148	388150,79	3349392,07
4	985	389313,38	3348612,93	4	1026	389417,81	3349326,52	4	1067	389218,74	3349146,44	4	1108	388941,82	3349555,88	4	1149	388142,22	3349375,53
4	986	389338,48	3348632,53	4	1027	389409,85	3349316,72	4	1068	389210,77	3349212,59	4	1109	388918,59	3349598,25	4	1150	388152,63	3349355,32
4	987	389381,97	3348633,14	4	1028	389401,88	3349325,91	4	1069	389223,02	3349226,68	4	1110	388892,97	3349642,94	4	1151	388160,59	3349349,19
4	988	389386,88	3348641,72	4	1029	389404,95	3349357,76	4	1070	389240,17	3349152,56	4	1111	388872,90	3349676,21	4	1152	388176,40	3349346,64
4	989	389378,30	3348650,29	4	1030	389395,76	3349373,07	4	1071	389243,85	3349113,98	4	1112	388846,82	3349779,03	4	1153	388184,48	3349332,04
4	990	389375,85	3348658,25	4	1031	389368,19	3349374,91	4	1072	389257,32	3349106,01	4	1113	388848,41	3349829,40	4	1154	388182,64	3349316,11
4	991	389384,42	3348664,99	4	1032	389360,84	3349386,55	4	1073	389287,34	3349112,75	4	1114	388849,47	3349862,73	4	1155	388189,38	3349297,13
4	992	389385,65	3348678,47	4	1033	389374,93	3349409,83	4	1074	389297,75	3349101,72	4	1115	388849,26	3349863,29	4	1156	388201,63	3349292,84
4	993	389381,37	3348691,94	4	1034	389397,59	3349422,69	4	1075	389274,47	3349072,94	4	1116	388839,25	3349890,24	4	1157	388220,63	3349305,70
4	994	389380,11	3348715,49	4	1035	389397,59	3349438,61	4	1076	389193,01	3348974,32	4	1117	388819,01	3349890,14	4	1158	388236,27	3349304,75
4	995	389387,01	3348742,41	4	1036	389385,34	3349453,31	4	1077	389183,21	3348948,59	4	1118	388794,99	3349869,20	4	1159	388257,99	3349289,16
4	996	389406,32	3348763,12	4	1037	389373,26	3349456,29	4	1078	389172,18	3348952,88	4	1119	388794,02	3349868,36	4	1160	388276,36	3349293,45
4	997	389423,62	3348770,66	4	1038	389349,74	3349451,69	4	1079	389163,61	3348947,37	4	1120	388764,35	3349858,07	4	1161	388280,65	3349315,50
4	998	389454,80	3348784,25	4	1039	389250,03	3349445,92	4	1080	389162,38	3348936,95	4	1121	388732,03	3349846,87	4	1162	388265,95	3349360,22
4	999	389457,11	3348830,58	4	1040	389218,46	3349446,80	4	1081	389120,10	3348889,55	4	1122	388725,88	3349839,34	4	1163	388271,46	3349382,26
4	1000	389443,24	3348828,54	4	1041	389210,94	3349447,49	4	1082	389103,58	3348891,63	4	1123	388715,43	3349826,51	4	1164	388295,35	3349418,40
4	1001	389411,38	3348831,60	4	1042	389199,75	3349407,99	4	1083	389098,68	3348907,55	4	1124	388702,35	3349809,05	4	1165	388330,87	3349443,52
4	1002	389395,19	3348829,44	4	1043	389199,75	3349388,39	4	1084	389109,24	3348932,71	4	1125	388698,49	3349803,92	4	1166	388354,77	3349449,64
4	1003	389372,17	3348811,39	4	1044	389202,20	3349375,53	4	1085	389107,25	3348944,92	4	1126	388684,90	3349785,81	4	1167	388376,20	3349441,68
4	1004	389339,71	3348780,76	4	1045	389193,62	3349355,92	4	1086	389090,10	3348957,78	4	1127	388650,90	3349741,88	4	1168	388393,01	3349431,39
4	1005	389319,50	3348780,15	4	1046	389175,86	3349348,57	4	1087	389058,86	3348965,13	4	1128	388629,38	3349711,78	4	1169	388417,24	3349416,56
4	1006	389298,67	3348799,14	4	1047	389169,13	3349303,24	4	1088	389049,46	3348980,59	4	1129	388606,74	3349649,83	4	1170	388452,77	3349411,66
4	1007	389303,57	3348811,39	4	1048	389172,79	3349269,56	4	1089	389049,06	3349004,33	4	1130	388593,11	3349615,77	4	1171	388497,49	3349411,66
4	1008	389375,85	3348851,20	4	1049	389180,76	3349249,96	4	1090	389066,83	3349027,00	4	1131	388577,51	3349599,31	4	1172	388514,64	3349396,35
4	1009	389391,87	3348874,49	4	1050	389193,62	3349245,67	4	1091	389089,42	3349050,43	4	1132	388551,13	3349571,48	4	1173	388517,09	3349368,79
4	1010	389398,51	3348895,30	4	1051	389197,91	3349227,29	4	1092	389116,44	3349078,45	4	1133	388532,49	3349551,79	4	1174	388521,38	3349347,35
4	1011	389410,31	3348904,21	4	1052	389193,02	3349203,40	4	1093	389121,34	3349094,37	4	1134	388500,39	3349533,52	4	1175	388515,25	3349319,17
4	1012	389442,00	3348919,19	4	1053	389189,95	3349183,80	4	1094	389129,92	3349125,00	4	1135	388454,80	3349507,57	4	1176	388493,20	3349313,66
4	1013	389474,47	3348961,46	4	1054	389173,41	3349159,92	4	1095	389120,73	3349150,11	4	1136	388450,30	3349505,90	4	1177	388466,25	3349297,73
4	1014	389496,99	3349084,28	4	1055	389152,58	3349149,50	4	1096	389101,13	3349163,59	4	1137	388443,85	3349503,52	4	1178	388461,62	3349289,24
4	1015	389491,93	3349090,09	4	1056	389151,97	3349127,45	4	1097	389083,98	3349204,02	4	1138	388415,91	3349493,18	4	1179	388458,90	3349284,26
4	1016	389498,06	3349118,27	4	1057	389158,09	3349106,62	4	1098	389086,43	3349260,98	4	1139	388372,84	3349477,25	4	1180	388441,76	3349265,27
4	1017	389511,02	3349130,85	4	1058	389156,87	3349077,84	4	1099	389088,27	3349314,27	4	1140	388340,21	3349465,18	4	1181	388444,81	3349243,22
4	1018	389518,88	3349138,48	4	1059	389150,13	3349059,46	4	1100	389099,90	3349390,23	4	1141	388334,86	3349463,21	4	1182	388464,41	3349232,19
4	1019	389534,45	3349185,72	4	1060	389154,42	3349032,51	4	1101	389118,44	3349460,15	4	1142	388314,57	3349458,15	4	1183	388466,25	3349218,11
4	1184	388460,14	3349200,95	4	1225	388003,79	3349072,94	4	1266	387422,43	3349688,44	4	1307	387725,40	3348694,40	4	1348	387777,45	3348524,11
4	1185	388446,14	3349194,60	4	1226	388017,88	3349089,48	4	1267	387357,49	3349671,45	4	1308	387741,32	3348720,73	4	1349	387751,73	3348535,74
4	1186	388428,89	3349199,73	4	1227	388035,03	3349102,34	4	1268	387370,62	3349623,82	4	1309	387764,60	3348781,37	4	1350	387735,19	3348537,58
4	1187	388405,00	3349181,97	4	1228	388041,15	3349116,43	4	1269	387411,44	3349475,79	4	1310	387772,56	3348822,41	4	1351	387722,67	3348528,39
4	1188	388400,10	3349144,60	4	1229	388022,18	3349153,18	4	1270	387412,94	3349470,34	4	1311	387792,78	3348900,82	4	1352	387726,61	3348503,89
4	1189	388411,74	3349052,11	4	1230	388000,73	3349167,24	4	1271	387461,40	3349294,62	4	1312	387797,67	3348982,28	4	1353	387743,76	3348491,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1190	388407,45	3349037,41	4	1231	387963,36	3349177,07	4	1272	387490,18	3349284,87	4	1313	387807,47	3349012,91	4	1354	387751,74	3348479,38
4	1191	388393,37	3349029,45	4	1232	387930,89	3349177,07	4	1273	387559,40	3349270,17	4	1314	387817,89	3349041,70	4	1355	387746,84	3348465,30
4	1192	388370,70	3349027,00	4	1233	387903,94	3349191,77	4	1274	387610,24	3349267,10	4	1315	387836,89	3349057,63	4	1356	387732,14	3348464,69
4	1193	388353,55	3349004,95	4	1234	387888,63	3349214,43	4	1275	387620,04	3349249,34	4	1316	387850,54	3349054,50	4	1357	387722,94	3348468,98
4	1194	388351,72	3348964,52	4	1235	387880,28	3349238,05	4	1276	387634,13	3349236,48	4	1317	387860,15	3349047,21	4	1358	387705,17	3348465,30
4	1195	388357,22	3348942,47	4	1236	387883,73	3349262,82	4	1277	387654,95	3349215,65	4	1318	387876,08	3349045,99	4	1359	387697,83	3348443,25
4	1196	388344,97	3348920,41	4	1237	387886,79	3349298,35	4	1278	387648,83	3349201,56	4	1319	387887,10	3349033,74	4	1360	387705,79	3348398,54
4	1197	388326,49	3348917,40	4	1238	387881,90	3349336,94	4	1279	387636,72	3349201,68	4	1320	387891,18	3348995,89	4	1361	387746,22	3348384,46
4	1198	388313,73	3348924,70	4	1239	387880,05	3349381,04	4	1280	387612,69	3349205,24	4	1321	387889,55	3348968,81	4	1362	387773,17	3348370,98
4	1199	388294,13	3348920,41	4	1240	387895,98	3349428,82	4	1281	387601,66	3349201,56	4	1322	387907,93	3348955,95	4	1363	387785,42	3348357,51
4	1200	388284,32	3348901,43	4	1241	387907,00	3349435,56	4	1282	387597,99	3349189,31	4	1323	387932,43	3348943,69	4	1364	387795,84	3348353,22
4	1201	388283,73	3348833,03	4	1242	387916,59	3349426,52	4	1283	387610,24	3349164,81	4	1324	387938,56	3348932,67	4	1365	387796,92	3348336,89
4	1202	388291,06	3348800,98	4	1243	387917,80	3349406,50	4	1284	387613,30	3349147,05	4	1325	387923,24	3348900,20	4	1366	387797,67	3348325,65
4	1203	388310,66	3348775,86	4	1244	387936,65	3349363,22	4	1285	387598,82	3349141,24	4	1326	387881,59	3348872,03	4	1367	387794,00	3348304,83
4	1204	388300,87	3348771,57	4	1245	387957,84	3349353,48	4	1286	387575,94	3349153,79	4	1327	387850,84	3348873,49	4	1368	387782,82	3348269,49
4	1205	388268,41	3348806,49	4	1246	387973,77	3349356,54	4	1287	387566,75	3349155,62	4	1328	387830,14	3348868,35	4	1369	387760,31	3348274,81
4	1206	388270,85	3348826,09	4	1247	387984,79	3349369,40	4	1288	387553,27	3349148,27	4	1329	387822,17	3348859,78	4	1370	387752,96	3348331,78
4	1207	388261,66	3348838,34	4	1248	387988,13	3349394,45	4	1289	387524,49	3349118,26	4	1330	387824,88	3348841,87	4	1371	387735,20	3348345,87
4	1208	388232,88	3348848,75	4	1249	387981,12	3349412,89	4	1290	387508,99	3349106,83	4	1331	387818,51	3348829,76	4	1372	387701,66	3348346,70
4	1209	388209,60	3348870,19	4	1250	387961,82	3349441,84	4	1291	387533,73	3349009,23	4	1332	387801,96	3348820,58	4	1373	387722,13	3348260,65
4	1210	388207,76	3348889,18	4	1251	387962,13	3349453,32	4	1292	387537,85	3349009,17	4	1333	387792,16	3348801,59	4	1374	387682,99	3348251,22
4	1211	388191,22	3348911,23	4	1252	387973,78	3349459,45	4	1293	387552,04	3349016,59	4	1334	387793,39	3348750,14	4	1375	387662,25	3348035,96
4	1212	388197,97	3348941,25	4	1253	387989,69	3349448,42	4	1294	387563,07	3349033,74	4	1335	387789,71	3348724,41	4	1376	387622,33	3348026,63
4	1213	388185,70	3348960,85	4	1254	388003,78	3349449,65	4	1295	387576,55	3349037,41	4	1336	387781,75	3348704,81	4	1377	387651,99	3348006,64
4	1214	388150,18	3348957,78	4	1255	388011,70	3349466,10	4	1296	387596,76	3349031,29	4	1337	387762,15	3348685,82	4	1378	387604,87	3347835,66
4	1215	388123,84	3348938,18	4	1256	387994,55	3349498,58	4	1297	387620,65	3349009,85	4	1338	387748,75	3348667,00	4	1379	387116,14	3347786,00
4	1216	388099,95	3348926,54	4	1257	387993,77	3349499,03	4	1298	387684,97	3348941,86	4	1339	387748,53	3348653,01	4	1380	387319,39	3347702,96
4	1217	388073,61	3348927,16	4	1258	387958,49	3349525,95	4	1299	387687,42	3348923,48	4	1340	387758,46	3348634,97	4	1381	387341,36	3347698,46
4	1218	388033,80	3348944,92	4	1259	387929,36	3349548,18	4	1300	387697,22	3348891,02	4	1341	387757,85	3348625,17	4	1382	387517,69	3347595,68
4	1219	388012,97	3348973,71	4	1260	387880,92	3349556,93	4	1301	387719,28	3348842,63	4	1342	387749,28	3348603,74	4	1383	387596,02	3347550,51
4	1220	387962,13	3349026,83	4	1261	387860,15	3349560,68	4	1302	387719,88	3348824,25	4	1343	387749,00	3348584,01	4	1384	387737,83	3347470,40
4	1221	387950,51	3349044,76	4	1262	387799,76	3349576,84	4	1303	387710,69	3348800,98	4	1344	387761,27	3348568,82	4	1385	387779,48	3347446,77
4	1222	387961,53	3349053,34	4	1263	387701,08	3349626,31	4	1304	387687,42	3348702,97	4	1345	387783,59	3348556,49	4	1386	387874,83	3347391,76
4	1223	387978,43	3349047,59	4	1264	387573,61	3349700,43	4	1305	387691,09	3348681,53	4	1346	387795,84	3348543,71	4	1387	387879,12	3347389,28
4	1224	387993,39	3349052,73	4	1265	387555,57	3349723,28	4	1306	387703,34	3348680,92	4	1347	387791,55	3348530,23	4	1388	387968,61	3347358,83
4	1389	387972,35	3347356,96	4	1430	388800,75	3347476,21	4	1471	389075,73	3346992,42	4	1510	389281,21	3349234,64	4	1547	389022,73	3348018,78
4	1390	388036,91	3347324,54	4	1431	388787,06	3347484,03	4	1472	389127,41	3346850,99	4	1511	389267,74	3349217,49	4	1548	389022,73	3348036,54
4	1391	388092,95	3347284,43	4	1432	388784,91	3347485,26	4	1473	389145,77	3346756,66	4	1512	389271,70	3349198,29	4	1549	389027,63	3348048,18
4	1392	388113,81	3347269,50	4	1433	388723,66	3347476,69	4	1474	389143,32	3346661,10	4	1513	389288,56	3349185,03	4	1550	389015,99	3348065,33
4	1393	388244,18	3347176,18	4	1434	388674,66	3347157,09	4	1475	389131,07	3346482,24	4	1514	389317,35	3349141,54	4	1551	388985,98	3348078,19
4	1394	388253,66	3347169,38	4	1435	388667,10	3347449,53	4	1476	389082,62	3346227,31	4	1515	389344,30	3349126,23	4	1552	388963,93	3348099,63
4	1395	388339,39	3347085,06	4	1436	388652,77	3347435,20	4	1477	389138,55	3346151,21	4	1516	389400,66	3349125,61	4	1553	388966,39	3348115,56

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
4	1396	388346,03	3347085,89	4	1437	388643,63	3347426,06	4	1478	389214,01	3346031,44	4	1501	389417,20	3349140,31	4	1554	388993,34	3348180,48
4	1397	388360,13	3347096,30	4	1438	388637,83	3347420,26	4	1479	389289,76	3345911,18	4	1517	387972,41	3347408,89	4	1555	388995,78	3348200,08
4	1398	388365,78	3347116,41	4	1439	388629,14	3347411,57	4	1480	389360,87	3345771,07	4	1518	387882,65	3347391,23	4	1556	388989,65	3348213,56
4	1399	388369,93	3347131,21	4	1440	388622,72	3347405,15	4	1481	389366,51	3345759,98	4	1519	387898,02	3347394,25	4	1557	388956,59	3348216,01
4	1400	388378,50	3347142,85	4	1441	388614,65	3347397,08	4	1482	389383,44	3345726,58	4	1517	387972,41	3347408,89	4	1558	388913,71	3348214,78
4	1401	388388,91	3347148,37	4	1442	388530,10	3347312,53	4	1483	389429,36	3345638,48	4	1520	389077,24	3347784,18	4	1559	388904,51	3348223,36
4	1402	388410,97	3347147,14	4	1443	388419,85	3347201,05	4	1484	389540,11	3345426,00	4	1521	389093,79	3347796,43	4	1560	388909,42	3348244,19
4	1403	388426,28	3347148,98	4	1444	388394,79	3347195,33	4	1485	389601,74	3345272,76	4	1522	389089,49	3347806,84	4	1561	388929,57	3348251,37
4	1404	388442,82	3347163,07	4	1445	388364,72	3347218,20	4	1486	389603,23	3345269,04	4	1523	389063,17	3347809,90	4	1562	388965,77	3348265,01
4	1405	388470,38	3347188,18	4	1446	388369,62	3347256,18	4	856	389685,11	3345306,38	4	1524	389024,57	3347775,60	4	1563	389005,59	3348302,37
4	1406	388595,95	3347313,75	4	1447	388368,40	3347284,35	4	1487	389445,98	3349030,68	4	1525	389020,89	3347762,13	4	1564	389027,63	3348349,54
4	1407	388625,97	3347340,09	4	1448	388356,15	3347303,96	4	1488	389457,62	3349053,95	4	1526	389030,08	3347750,49	4	1565	389029,47	3348369,14
4	1408	388648,02	3347354,18	4	1449	388358,07	3347316,46	4	1489	389464,20	3349063,62	4	1527	389044,55	3347754,28	4	1566	389046,62	3348393,03
4	1409	388668,23	3347361,53	4	1450	388359,38	3347324,88	4	1490	389466,74	3349067,36	4	1528	389055,80	3347757,23	4	1567	389078,47	3348417,53
4	1410	388709,88	3347354,79	4	1451	388361,05	3347335,81	4	1491	389480,91	3349107,24	4	1520	389077,24	3347784,18	4	1568	389095,99	3348444,29
4	1411	388725,19	3347346,21	4	1452	388363,87	3347341,44	4	1492	389477,22	3349126,23	4	1529	389122,58	3347846,65	4	1569	389100,52	3348451,22
4	1412	388729,48	3347323,55	4	1453	388367,07	3347347,85	4	1493	389471,82	3349127,83	4	1530	389132,98	3347868,71	4	1570	389106,04	3348467,14
4	1413	388730,10	3347283,12	4	1454	388371,81	3347357,33	4	1494	389460,69	3349131,13	4	1531	389117,68	3347882,18	4	1571	389105,42	3348480,62
4	1414	388739,28	3347258,01	4	1455	388375,75	3347365,21	4	1495	389443,54	3349120,72	4	1532	389100,47	3347886,45	4	1572	389099,30	3348489,19
4	1415	388755,21	3347253,11	4	1456	388376,44	3347365,95	4	1496	389433,73	3349083,35	4	1533	389076,76	3347892,34	4	1573	389101,13	3348512,47
4	1416	388767,46	3347258,01	4	1457	388428,42	3347421,56	4	1497	389398,22	3349028,23	4	1534	389057,03	3347900,56	4	1574	389109,10	3348527,78
4	1417	388793,80	3347266,58	4	1458	388441,90	3347454,64	4	1498	389394,53	3349009,85	4	1535	389021,51	3347902,39	4	1575	389112,77	3348554,74
4	1418	388808,50	3347259,85	4	1459	388438,23	3347480,36	4	1499	389404,95	3349000,05	4	1536	389011,70	3347887,08	4	1576	389109,71	3348575,56
4	1419	388840,96	3347265,97	4	1460	388443,13	3347504,86	4	1500	389426,38	3349003,11	4	1537	389011,10	3347874,21	4	1577	389093,78	3348586,59
4	1420	388848,61	3347289,25	4	1461	388470,08	3347537,94	4	1487	389445,98	3349030,68	4	1538	389020,30	3347861,18	4	1578	389073,57	3348584,75
4	1421	388853,52	3347323,56	4	1462	388478,65	3347567,34	4	1501	389417,20	3349140,31	4	1539	389043,55	3347857,07	4	1579	389066,83	3348569,44
4	1422	388836,36	3347383,58	4	1463	388575,82	3347599,65	4	1502	389417,20	3349158,08	4	1540	389098,07	3347839,92	4	1580	389071,12	3348523,50
4	1423	388829,01	3347447,29	4	1464	388701,86	3347623,76	4	1503	389404,95	3349183,19	4	1529	389122,58	3347846,65	4	1581	389063,77	3348484,29
4	1424	388822,29	3347455,80	4	1465	388805,82	3347616,76	4	1504	389401,89	3349198,50	4	1541	389138,50	3347895,66	4	1582	389050,33	3348487,96
4	1425	388820,47	3347458,10	4	1466	388825,29	3347495,02	4	1505	389404,33	3349245,67	4	1542	389142,17	3347910,36	4	1583	389040,15	3348490,73
4	1426	388815,58	3347464,29	4	1467	388827,53	3347481,13	4	1506	389397,59	3349262,21	4	1543	389121,96	3347922,00	4	1584	389036,87	3348503,30
4	1427	388811,02	3347470,08	4	1468	388829,51	3347475,41	4	1507	389375,25	3349268,75	4	1544	389041,12	3347945,27	4	1585	389035,59	3348508,18
4	1428	388810,64	3347470,56	4	1469	388861,08	3347384,62	4	1508	389358,39	3349267,11	4	1545	389022,77	3347961,98	4	1586	389044,17	3348570,66
4	1429	388807,44	3347472,39	4	1470	388971,81	3347190,32	4	1509	389344,76	3349269,20	4	1546	389017,83	3347991,82	4	1587	389045,39	3348607,64
4	1588	389041,72	3348696,84	4	1629	388876,96	3348343,42	4	1669	389042,49	3349049,70	4	1710	388824,57	3348824,86	5	1750	388959,14	3351241,82
4	1589	389035,40	3348708,80	4	1630	388861,64	3348326,88	4	1670	389063,11	3349057,40	4	1711	388830,10	3348799,75	5	1751	388988,13	3351324,36
4	1590	389018,44	3348728,08	4	1631	388848,77	3348303,60	4	1671	389069,24	3349069,07	4	1712	388828,25	3348780,15	5	1752	388915,13	3351367,21
4	1591	389014,16	3348747,68	4	1632	388831,01	3348265,01	4	1672	389086,74	3349102,34	4	1713	388821,51	3348766,06	5	1753	388954,21	3351465,76
4	1592	389012,24	3348765,16	4	1633	388829,78	3348247,86	4	1673	389090,41	3349128,07	4	1714	388826,41	3348757,49	5	1754	388962,08	3351514,25
4	1593	388998,23	3348774,02	4	1634	388843,26	3348227,04	4	1674	389081,84	3349130,52	4	1715	388839,90	3348756,87	5	1755	388972,31	3351532,25
4	1594	388983,53	3348766,67	4	1635	388884,30	3348190,90	4	1675	389062,23	3349120,72	4	1716	388847,83	3348772,61	5	1756	390006,99	3351593,23
4	1595	388978,67	3348741,05	4	1636	388889,81	3348173,13	4	1676	389046,92	3349098,67	4	1717	388847,11	3348787,52	5	1757	390014,74	3351611,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1596	388976,79	3348731,15	4	1637	388883,00	3348146,06	4	1677	389035,29	3349094,38	4	1718	388846,63	3348797,30	5	1758	390019,56	3351622,43
4	1597	388967,60	3348712,16	4	1638	388864,71	3348092,89	4	1678	389019,36	3349099,28	4	1719	388847,86	3348828,54	5	1759	390015,26	3351626,92
4	1598	388935,63	3348686,99	4	1639	388865,31	3348081,25	4	1679	389013,84	3349128,68	4	1720	388859,49	3348841,40	5	1760	390005,20	3351635,09
4	1599	388931,02	3348683,36	4	1640	388874,50	3348070,84	4	1680	389019,97	3349151,96	4	1721	388861,33	3348873,87	5	1761	390004,04	3351636,03
4	1600	388912,19	3348667,76	4	1641	388887,37	3348072,07	4	1681	389013,24	3349165,43	4	1722	388871,74	3348884,89	5	1762	389995,72	3351644,49
4	1601	388901,45	3348658,87	4	1642	388916,55	3348115,56	4	1682	388997,55	3349154,37	4	1723	388873,58	3348896,53	5	1763	389989,61	3351654,36
4	1602	388899,61	3348649,07	4	1643	388930,51	3348113,36	4	1683	388989,34	3349162,37	4	1724	388855,81	3348903,88	5	1764	389975,25	3351684,48
4	1603	388913,70	3348646,62	4	1644	388938,20	3348105,75	4	1684	388990,57	3349196,67	4	1725	388848,46	3348916,13	5	1765	389956,69	3351715,29
4	1604	388922,81	3348650,74	4	1645	388935,14	3348078,19	4	1685	388985,45	3349214,56	4	1726	388852,14	3348933,90	5	1766	389928,84	3351749,22
4	1605	388965,15	3348669,89	4	1646	388925,09	3348051,44	4	1686	388974,04	3349221,78	4	1727	388861,94	3348941,25	5	1767	389926,11	3351753,44
4	1606	388987,20	3348674,18	4	1647	388934,35	3348035,30	4	1687	388961,41	3349211,93	4	1728	388874,80	3348932,67	5	1768	389924,16	3351756,45
4	1607	388998,23	3348682,14	4	1648	388963,94	3348030,41	4	1688	388941,56	3349194,22	4	1729	388885,83	3348938,80	5	1769	389911,99	3351753,59
4	1608	389011,71	3348679,08	4	1649	388979,24	3348014,49	4	1689	388922,58	3349189,93	4	1730	388887,05	3348967,58	5	1770	389889,30	3351753,34
4	1609	389020,28	3348653,97	4	1650	388978,63	3347998,56	4	1690	388916,45	3349177,07	4	1731	388895,03	3348978,61	5	1771	389884,85	3351752,78
4	1610	389017,22	3348634,98	4	1651	388967,60	3347992,44	4	1691	388919,51	3349139,09	4	1732	388907,88	3348974,93	5	1772	389872,18	3351747,51
4	1611	389022,12	3348608,03	4	1652	388963,93	3347968,55	4	1692	388915,84	3349122,55	4	1733	388912,17	3348949,82	5	1773	389821,72	3351726,52
4	1612	389016,00	3348594,55	4	1653	388985,37	3347918,93	4	1693	388899,80	3349106,63	4	1734	388911,55	3348887,96	5	1774	389813,04	3351723,55
4	1613	388996,40	3348579,85	4	1654	388992,06	3347914,72	4	1694	388880,32	3349088,87	4	1735	388920,14	3348871,42	5	1775	389791,99	3351718,29
4	1614	388988,43	3348562,09	4	1655	389001,90	3347908,52	4	1695	388862,55	3349083,96	4	1662	388930,87	3348873,37	5	1776	389770,43	3351716,96
4	1615	388988,34	3348559,46	4	1656	389015,38	3347911,58	4	1696	388844,61	3349092,65	5	1736	389638,41	3350489,97	5	1777	389759,02	3351709,51
4	1616	388987,83	3348544,32	4	1657	389033,14	3347925,67	4	1697	388825,09	3349090,94	5	1737	389643,37	3350521,32	5	1778	389748,42	3351704,17
4	1617	388995,78	3348525,34	4	1658	389052,13	3347926,90	4	1698	388805,59	3349074,78	5	1738	389648,80	3350555,51	5	1779	389715,09	3351697,07
4	1618	388985,98	3348476,33	4	1659	389077,26	3347917,10	4	1699	388803,75	3349061,91	5	1739	389664,90	3350643,19	5	1780	389696,36	3351690,84
4	1619	388985,98	3348454,89	4	1660	389111,77	3347902,30	4	1700	388809,26	3349045,38	5	1740	389670,12	3350671,59	5	1781	389674,93	3351689,51
4	1620	388996,39	3348433,46	4	1661	389124,42	3347896,88	4	1701	388805,59	3349030,67	5	1741	389693,23	3350791,70	5	1782	389643,09	3351683,60
4	1621	389000,68	3348412,02	4	1662	389138,50	3347895,66	4	1702	388787,82	3349000,05	5	1742	389709,95	3350878,62	5	1783	389631,24	3351682,97
4	1622	388990,88	3348383,84	4	1663	388930,87	3348873,37	4	1703	388780,67	3348979,09	5	1743	389717,34	3350917,05	5	1784	389602,96	3351686,05
4	1623	388961,48	3348368,53	4	1664	388945,61	3348898,85	4	1704	388779,25	3348974,93	5	1744	389737,05	3350948,58	5	1785	389585,37	3351689,95
4	1624	388939,21	3348361,92	4	1665	388960,55	3348924,71	4	1705	388779,86	3348938,18	5	1745	389762,81	3350996,57	5	1786	389528,93	3351677,17
4	1625	388926,57	3348350,76	4	1666	388995,47	3348989,64	4	1706	388774,96	3348915,52	5	1746	389797,34	3351069,00	5	1787	389496,70	3351674,96
4	1626	388917,99	3348333,00	4	1667	388994,85	3349014,75	4	1707	388775,57	3348889,18	5	1747	389822,89	3351129,41	5	1788	389453,54	3351677,90
4	1627	388899,00	3348329,94	4	1668	389003,43	3349039,86	4	1708	388783,53	3348865,90	5	1748	389835,24	3351167,68	5	1789	389441,89	3351680,12
4	1628	388891,04	3348304,96	4	1669	389020,00	3349050,04	4	1709	388801,31	3348842,02	5	1749	389850,28	3351214,33	5	1790	389425,47	3351688,09
5	1791	389366,93	3351687,79	5	1832	389077,01	3352182,78	5	1873	389632,92	3351789,37	5	1914	389896,71	3352204,47	5	1955	389765,91	3352975,73
5	1792	389355,16	3351689,32	5	1833	389099,38	3352181,41	5	1874	389656,49	3351794,37	5	1915	389869,65	3352236,28	5	1956	389748,75	3352982,46
5	1793	389345,12	3351692,90	5	1834	389117,65	3352168,17	5	1875	389675,48	3351795,50	5	1916	389846,91	3352260,45	5	1957	389735,89	3352969,60
5	1794	389335,04	3351699,16	5	1835	389130,43	3352149,91	5	1876	389689,56	3351800,01	5	1917	389846,76	3352260,58	5	1958	389727,94	3352962,86
5	1795	389326,60	3351707,50	5	1836	389138,90	3352126,24	5	1877	389710,10	3351804,17	5	1918	389843,25	3352263,97	5	1959	389704,04	3352962,25
5	1796	389321,07	3351714,67	5	1837	389139,33	3352125,05	5	1878	389731,64	3351817,72	5	1919	389826,61	3352280,01	5	1960	389691,17	3352956,12
5	1797	389305,37	3351726,05	5	1838	389139,99	3352122,38	5	1879	389742,84	3351821,64	5	1920	389800,21	3352291,81	5	1961	389767,70	3352942,04
5	1798	389285,98	3351734,53	5	1839	389144,56	3352103,85	5	1880	389754,63	3351822,97	5	1921	389798,59	3352292,52	5	1962	389664,71	3352916,50
5	1799	389266,10	3351746,84	5	1840	389145,56	3352094,67	5	1881	389773,68	3351822,97	5	1922	389788,37	3352298,55	5	1963	389645,25	3352897,93

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
5	1800	389257,51	3351753,48	5	1841	389145,00	3352073,66	5	1882	389787,03	3351827,11	5	1923	389750,37	3352334,94	5	1964	389618,84	3352896,46
5	1801	389238,55	3351771,47	5	1842	389153,26	3352057,86	5	1883	389799,40	3351832,61	5	1924	389743,27	3352343,42	5	1965	389614,49	3352898,63
5	1802	389230,92	3351780,56	5	1843	389195,06	3352033,23	5	1884	389836,13	3351847,52	5	1925	389737,79	3352353,95	5	1966	389606,11	3352895,76
5	1803	389226,24	3351789,27	5	1844	389203,57	3352024,97	5	1885	389852,73	3351854,26	5	1926	389724,47	3352390,08	5	1967	389601,13	3352895,48
5	1804	389213,75	3351818,83	5	1845	389210,04	3352015,01	5	1886	389861,33	3351856,58	5	1927	389709,81	3352420,29	5	1968	389580,84	3352887,08
5	1805	389181,62	3351830,82	5	1846	389214,13	3352003,87	5	1887	389879,43	3351858,93	5	1928	389706,82	3352426,45	5	1969	389556,37	3352878,67
5	1806	389172,44	3351837,52	5	1847	389223,60	3351965,04	5	1888	389898,23	3351859,34	5	1929	389688,78	3352467,54	5	1970	389524,84	3352939,18
5	1807	389162,02	3351846,99	5	1848	389225,10	3351953,27	5	1889	389901,44	3351860,22	5	1930	389685,36	3352478,64	5	1971	389534,58	3352947,96
5	1808	389154,70	3351855,17	5	1849	389223,84	3351939,40	5	1890	389898,97	3351862,84	5	1931	389674,34	3352537,68	5	1972	389536,83	3352946,32
5	1809	389147,25	3351865,50	5	1850	389236,05	3351923,58	5	1891	389898,25	3351863,60	5	1932	389673,48	3352548,85	5	1973	389565,61	3352942,65
5	1810	389135,93	3351873,84	5	1851	389248,73	3351919,68	5	1892	389891,64	3351872,26	5	1933	389674,23	3352572,34	5	1974	389576,02	3352954,29
5	1811	389127,22	3351881,91	5	1852	389259,18	3351915,08	5	1893	389886,62	3351883,02	5	1934	389676,05	3352628,07	5	1975	389574,18	3352974,50
5	1812	389120,54	3351891,71	5	1853	389275,67	3351905,38	5	1894	389877,75	3351909,39	5	1935	389682,30	3352669,35	5	1976	389563,77	3352983,00
5	1813	389116,19	3351902,75	5	1854	389285,16	3351898,25	5	1895	389875,24	3351920,99	5	1936	389686,01	3352693,84	5	1977	389574,39	3353007,76
5	1814	389114,61	3351911,56	5	1855	389302,23	3351878,36	5	1896	389875,38	3351932,86	5	1937	389689,09	3352705,30	5	1978	389586,69	3353058,40
5	1815	389114,83	3351923,42	5	1856	389308,04	3351868,02	5	1897	389883,91	3351965,50	5	1938	389693,27	3352713,67	5	1979	389552,65	3353103,07
5	1816	389118,27	3351949,57	5	1857	389319,58	3351840,71	5	1898	389900,17	3352002,97	5	1939	389707,55	3352736,89	5	1980	389628,65	3353205,02
5	1817	389116,55	3351956,61	5	1858	389326,54	3351834,09	5	1899	389904,91	3352011,68	5	1940	389724,62	3352773,84	5	1981	389641,50	3353255,95
5	1818	389081,73	3351977,22	5	1859	389337,63	3351827,23	5	1900	389912,61	3352020,72	5	1941	389730,32	3352783,03	5	1982	389600,57	3353294,48
5	1819	389073,07	3351985,33	5	1860	389351,69	3351821,74	5	1901	389939,57	3352046,06	5	1942	389749,47	3352806,89	5	1983	389600,32	3353294,70
5	1820	389066,42	3351995,17	5	1861	389360,65	3351816,85	5	1902	389941,82	3352062,08	5	1943	389753,45	3352821,33	5	1984	389531,37	3353156,92
5	1821	389044,65	3352036,83	5	1862	389392,18	3351793,91	5	1903	389942,11	3352072,42	5	1944	389753,50	3352821,41	5	1985	389529,09	3353152,76
5	1822	389039,62	3352051,12	5	1863	389443,60	3351794,01	5	1904	389946,75	3352094,19	5	1945	389757,96	3352829,71	5	1986	389460,65	3353016,40
5	1823	389038,65	3352059,64	5	1864	389455,25	3351791,79	5	1905	389944,40	3352105,94	5	1946	389762,46	3352836,52	5	1987	389434,95	3352965,19
5	1824	389039,37	3352087,82	5	1865	389462,30	3351789,05	5	1906	389948,64	3352117,03	5	1947	389771,70	3352850,50	5	1988	389150,53	3352398,43
5	1825	389037,16	3352099,47	5	1866	389473,53	3351782,74	5	1907	389954,49	3352125,99	5	1948	389771,72	3352866,27	5	1989	389110,29	3352318,25
5	1826	389036,06	3352102,06	5	1867	389495,51	3351781,00	5	1908	389965,02	3352139,00	5	1949	389769,47	3352889,97	5	1990	389052,50	3352202,91
5	1827	389035,45	3352103,57	5	1868	389510,19	3351781,61	5	1909	389961,99	3352154,86	5	1950	389767,58	3352893,06	5	1991	389037,99	3352174,00
5	1828	389035,15	3352105,95	5	1869	389575,35	3351796,30	5	1910	389956,80	3352157,00	5	1951	389759,47	3352906,27	5	1992	389003,92	3352106,13
5	1829	389031,36	3352137,58	5	1870	389586,39	3351797,40	5	1911	389936,87	3352170,38	5	1952	389754,35	3352933,54	5	1993	389003,08	3352104,45
5	1830	389041,40	3352159,50	5	1871	389598,17	3351796,00	5	1912	389918,04	3352180,93	5	1953	389760,05	3352957,17	5	1994	389000,43	3352099,16
5	1831	389055,09	3352176,39	5	1872	389618,20	3351791,00	5	1913	389910,37	3352188,42	5	1954	389769,82	3352968,18	5	1995	388998,16	3352094,64
5	1996	388984,95	3352068,32	5	2037	389106,21	3350576,65	6	2077	390987,29	3353244,43	6	2118	390414,57	3353191,94	6	2159	390241,84	3353289,34
5	1997	388670,64	3351441,98	5	2038	389178,37	3350541,24	6	2078	390976,30	3353271,30	6	2119	390431,72	3353193,78	6	2160	390228,98	3353316,91
5	1998	388665,99	3351432,72	5	2039	389219,28	3350535,44	6	2079	390931,54	3353270,00	6	2120	390442,13	3353207,26	6	2161	390216,11	3353354,27
5	1999	388628,46	3351357,94	5	2040	389251,27	3350530,89	6	2080	390923,77	3353256,86	6	2121	390455,00	3353211,55	6	2162	390180,13	3353401,18
5	2000	388481,11	3351064,31	5	2041	389308,89	3350520,55	6	2081	390913,83	3353256,85	6	2122	390460,51	3353206,03	6	2163	390146,71	3353395,04
5	2001	388421,13	3350944,79	5	2042	389368,66	3350483,39	6	2082	390890,51	3353257,49	6	2123	390477,66	3353199,29	6	2164	390134,08	3353392,72
5	2002	388287,99	3350679,49	5	2043	389373,94	3350480,11	6	2083	390878,87	3353243,40	6	2124	390489,99	3353197,21	6	2165	390083,40	3353383,42
5	2003	388285,02	3350673,57	5	2044	389417,14	3350453,25	6	2084	390878,37	3353227,37	6	2125	390517,48	3353192,56	6	2166	390102,79	3353364,07
5	2004	388267,39	3350638,43	5	2045	389437,26	3350429,71	6	2085	390877,25	3353225,51	6	2126	390525,44	3353183,98	6	2167	390107,91	3353349,13
5	2005	388183,86	3350471,98	5	2046	389477,01	3350383,22	6	2086	390866,16	3353227,06	6	2127	390524,54	3353181,27	6	2168	390110,14	3353342,63

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				
5	2006	388127,98	3350360,62	5	2047	389510,93	3350419,01	6	2087	390825,20	3353276,15	6	2128	390491,18	3353152,97	6	2169	390108,82	3353337,76
5	2007	388181,03	3350361,99	5	2048	389533,76	3350433,28	6	2088	390758,46	3353300,21	6	2129	390481,95	3353147,84	6	2170	390106,47	3353329,16
5	2008	388202,91	3350369,61	5	2049	389584,37	3350464,43	6	2089	390726,85	3353289,83	6	2130	390471,51	3353139,35	6	2171	390094,57	3353324,55
5	2009	388236,62	3350396,66	5	1736	389638,41	3350489,97	6	2090	390716,55	3353291,79	6	2131	390411,27	3353127,37	6	2172	390092,16	3353323,62
5	2010	388254,36	3350410,91	6	2050	390322,35	3352181,42	6	2091	390707,97	3353283,63	6	2132	390397,81	3353122,63	6	2173	390087,95	3353328,34
5	2011	388273,81	3350426,52	6	2051	390324,48	3352184,81	6	2092	390691,06	3353278,08	6	2133	390380,27	3353130,08	6	2174	389919,05	3353306,85
5	2012	388296,69	3350435,68	6	2052	390338,52	3352207,05	6	2093	390666,41	3353333,87	6	2134	390364,26	3353119,05	6	2175	389881,67	3353254,73
5	2013	388300,69	3350437,29	6	2053	390353,21	3352230,65	6	2094	390641,95	3353360,92	6	2135	390360,67	3353100,07	6	2176	389853,50	3353247,69
5	2014	388319,80	3350444,93	6	2054	390376,85	3352268,61	6	2095	390654,70	3353378,77	6	2136	390361,36	3353089,37	6	2177	389830,22	3353232,99
5	2015	388372,90	3350474,52	6	2055	390383,64	3352279,51	6	2096	390741,05	3353446,76	6	2137	390352,41	3353054,30	6	2178	389830,22	3353218,90
5	2016	388397,26	3350543,39	6	2056	390421,06	3352373,14	6	2097	390787,09	3353512,62	6	2138	390355,04	3353016,07	6	2179	389851,05	3353209,10
5	2017	388419,81	3350584,68	6	2057	390440,08	3352415,78	6	2098	390643,05	3353486,19	6	2139	390354,54	3353003,90	6	2180	389879,84	3353212,77
5	2018	388438,22	3350616,27	6	2058	390472,03	3352486,09	6	2099	390640,83	3353441,42	6	2140	390341,68	3352935,29	6	2181	389901,90	3353209,10
5	2019	388450,12	3350636,67	6	2059	390480,04	3352503,74	6	2100	390628,97	3353399,59	6	2141	390324,53	3352899,77	6	2182	389908,01	3353193,79
5	2020	388499,89	3350679,84	6	2060	390484,80	3352526,48	6	2101	390622,17	3353391,76	6	2142	390264,50	3352844,64	6	2183	389889,64	3353179,08
5	2021	388519,42	3350696,77	6	2061	390502,31	3352610,10	6	2102	390616,47	3353401,57	6	2143	390251,64	3352819,53	6	2184	389887,34	3353154,95
5	2022	388588,57	3350723,34	6	2062	390621,04	3352773,84	6	2103	390595,52	3353392,64	6	2144	390246,13	3352788,90	6	2185	389874,86	3353148,94
5	2023	388626,73	3350737,22	6	2063	390649,79	3352813,51	6	2104	390595,95	3353373,79	6	2145	390250,08	3352737,03	6	2186	389779,76	3353131,83
5	2024	388650,59	3350745,40	6	2064	390663,38	3352828,61	6	2105	390595,56	3353373,62	6	2146	390227,57	3352737,35	6	2187	389784,96	3353117,37
5	2025	388725,94	3350753,11	6	2065	390664,90	3352831,95	6	2106	390553,25	3353353,24	6	2147	390211,83	3352769,93	6	2188	389751,20	3353109,26
5	2026	388757,81	3350745,21	6	2066	390687,97	3352882,74	6	2107	390543,51	3353336,39	6	2148	390210,11	3352770,72	6	2189	389731,61	3353092,11
5	2027	388771,09	3350742,43	6	2067	390757,70	3353036,25	6	2108	390556,68	3353318,13	6	2149	390201,66	3352797,16	6	2190	389733,44	3353076,18
5	2028	388796,79	3350737,02	6	2068	390762,48	3353046,76	6	2109	390588,05	3353323,36	6	2150	390200,19	3352801,77	6	2191	389751,20	3353073,12
5	2029	388851,06	3350720,78	6	2069	390910,58	3353171,38	6	2110	390561,86	3353303,04	6	2151	390206,31	3352844,64	6	2192	389801,43	3353093,94
5	2030	388903,39	3350689,65	6	2070	390930,29	3353187,98	6	2111	390480,80	3353297,28	6	2152	390217,95	3352883,23	6	2193	389821,65	3353095,78
5	2031	388932,27	3350670,46	6	2071	390991,80	3353239,73	6	2112	390462,26	3353295,23	6	2153	390216,12	3352927,95	6	2194	389831,45	3353087,21
5	2032	388956,46	3350649,74	6	2072	390994,88	3353242,33	6	2113	390424,56	3353247,27	6	2154	390221,01	3352962,25	6	2195	389832,67	3353061,48
5	2033	389026,74	3350598,34	6	2073	391028,85	3353270,91	6	2114	390433,32	3353241,63	6	2155	390234,49	3353016,77	6	2196	389823,48	3353049,84
5	2034	389065,44	3350595,14	6	2074	390984,78	3353271,55	6	2115	390426,82	3353240,33	6	2156	390263,89	3353073,12	6	2197	389772,03	3353038,82
5	2035	389081,77	3350587,74	6	2075	390980,57	3353271,43	6	2116	390407,22	3353223,80	6	2157	390271,85	3353127,02	6	2198	389768,98	3353028,40
5	2036	389105,38	3350577,03	6	2076	390976,30	3353271,31	6	2117	390405,38	3353209,10	6	2158	390266,95	3353187,66	6	2199	389779,38	3353002,68
6	2200	389792,93	3352982,88	6	2241	390044,48	3352228,39	6	2050	390322,35	3352181,42	9	2320	387043,73	3321237,71	10	2360	387808,61	3322365,33
6	2201	389799,62	3352985,35	6	2242	390050,37	3352222,04	7	2282	391222,12	3353430,11	9	2321	387011,55	3321189,75	10	2361	387797,63	3322368,49
6	2202	389820,69	3352982,21	6	2243	390056,61	3352211,95	7	2283	391260,08	3353454,58	9	2322	386999,06	3321156,44	10	2362	387797,54	3322370,59
6	2203	389849,85	3352961,66	6	2244	390060,43	3352200,71	7	2284	391264,15	3353474,93	9	2323	386991,62	3321127,05	10	2363	387796,18	3322405,01
6	2204	389865,48	3352936,16	6	2245	390069,23	3352160,73	7	2285	391252,51	3353493,92	9	2324	386998,38	3321111,45	10	2364	387795,47	3322424,53
6	2205	389869,67	3352927,76	6	2246	390072,00	3352123,21	7	2286	391234,73	3353503,06	9	2325	387014,19	3321098,21	10	2365	387791,60	3322431,80
6	2206	389872,71	3352916,29	6	2247	390070,79	3352109,60	7	2287	391233,38	3353508,17	9	2326	387023,48	3321084,57	10	2366	387780,83	3322444,50
6	2207	389876,10	3352891,45	6	2248	390066,80	3352098,43	7	2288	391187,52	3353536,56	9	2327	387025,21	3321066,05	10	2367	387733,07	3322492,23
6	2208	389876,38	3352890,66	6	2249	390062,62	3352091,33	7	2289	391148,03	3353525,57	9	2328	387021,06	3321056,11	10	2368	387707,69	3322401,45
6	2209	389877,72	3352878,87	6	2250	390048,19	3352073,28	7	2290	391147,40	3353523,97	9	2329	387003,37	3321044,38	10	2369	387707,14	3322399,50
6	2210	389877,70	3352834,55	6	2251	390047,70	3352056,30	7	2291	391142,87	3353525,77	9	2330	386984,85	3321041,14	10	2370	387707,09	3322399,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2211	389877,21	3352827,42	6	2252	390045,82	3352040,54	7	2292	391117,14	3353520,26	9	2331	386956,42	3321047,08	10	2371	387706,61	3322397,55
6	2212	389874,31	3352815,92	6	2253	390045,26	3352035,86	7	2293	391119,59	3353496,98	9	2332	386943,70	3321056,74	10	2372	387685,92	3322320,67
6	2213	389868,92	3352805,34	6	2254	390041,88	3352014,45	7	2294	391112,56	3353460,38	9	2333	386951,17	3321044,15	10	2373	387644,90	3322252,27
6	2214	389852,38	3352780,32	6	2255	390038,46	3352003,08	7	2295	391107,72	3353456,87	9	2334	386987,41	3320991,60	10	2374	387626,44	3322221,55
6	2215	389847,94	3352763,33	6	2256	390033,32	3351993,78	7	2296	391066,02	3353452,84	9	2335	386989,55	3320985,54	10	2375	387597,46	3322189,49
6	2216	389842,08	3352753,01	6	2257	390024,63	3351981,81	7	2297	391056,31	3353438,74	9	2336	386993,20	3320985,12	10	2376	387594,93	3322187,03
6	2217	389817,68	3352722,54	6	2258	390018,06	3351974,35	7	2298	391047,92	3353443,08	9	2319	387059,90	3320977,53	10	2377	387467,53	3322059,93
6	2218	389802,47	3352689,59	6	2259	389993,24	3351951,05	7	2299	391032,61	3353437,57	10	2337	388318,78	3322110,14	10	2378	387342,60	3322064,29
6	2219	389789,20	3352667,30	6	2260	389984,80	3351932,65	7	2300	391013,63	3353405,72	10	2338	388384,63	3322116,25	10	2379	387282,99	3322090,19
6	2220	389787,19	3352654,09	6	2261	389983,57	3351928,50	7	2301	391011,80	3353391,02	10	2339	388404,91	3322118,19	10	2380	387256,11	3322064,58
6	2221	389787,10	3352653,47	6	2262	389995,43	3351917,86	7	2302	391023,42	3353385,50	10	2340	388404,02	3322119,11	10	2381	387229,49	3322023,48
6	2222	389781,34	3352615,42	6	2263	390002,80	3351908,56	7	2303	391051,60	3353391,02	10	2341	388376,88	3322147,28	10	2382	387184,94	3322019,65
6	2223	389779,59	3352551,58	6	2264	390019,21	3351882,17	7	2304	391088,35	3353383,05	10	2342	388375,10	3322149,12	10	2383	387136,37	3322048,87
6	2224	389788,39	3352504,32	6	2265	390023,74	3351871,20	7	2305	391125,10	3353356,72	10	2343	388373,32	3322150,96	10	2384	387137,04	3322045,30
6	2225	389803,46	3352470,01	6	2266	390025,72	3351859,50	7	2306	391132,11	3353356,72	10	2344	388364,55	3322160,05	10	2385	387142,39	3322016,78
6	2226	389820,95	3352434,07	6	2267	390026,27	3351831,13	7	2302	391222,12	3353430,11	10	2345	388333,88	3322163,74	10	2386	387140,28	3321994,79
6	2227	389832,64	3352403,10	6	2268	390022,53	3351802,76	8	2307	391546,98	3353647,68	10	2346	388330,49	3322164,14	10	2387	387130,31	3322197,46
6	2228	389850,76	3352385,32	6	2269	390022,47	3351802,10	8	2308	391488,10	3353637,80	10	2347	388327,11	3322164,55	10	2388	387118,14	3321966,14
6	2229	389884,09	3352369,99	6	2270	390045,40	3351773,42	8	2309	391262,47	3353599,94	10	2348	388302,29	3322167,53	10	2389	387088,57	3321961,59
6	2230	389893,50	3352362,77	6	2271	390067,18	3351737,28	8	2310	391267,22	3353561,91	10	2349	388239,39	3322181,32	10	2390	387047,58	3321962,20
6	2231	389921,40	3352335,87	6	2272	390067,44	3351736,84	8	2311	391281,74	3353552,37	10	2350	388156,73	3322209,06	10	2391	387026,98	3321954,50
6	2232	389946,83	3352308,93	6	2273	390069,45	3351732,74	8	2312	391316,84	3353546,60	10	2351	388130,80	3322225,68	10	2392	387015,79	3321942,67
6	2233	389957,21	3352297,77	6	2274	390092,94	3351780,53	8	2313	391331,18	3353534,64	10	2352	388073,58	3322253,61	10	2393	387015,59	3321929,18
6	2234	389965,46	3352287,87	6	2275	390147,97	3351892,50	8	2314	391331,35	3353533,47	10	2353	388011,90	3322276,88	10	2394	387028,98	3321887,48
6	2235	389968,38	3352284,36	6	2276	390169,39	3351925,84	8	2315	391327,24	3353512,91	10	2354	387990,19	3322284,29	10	2395	387020,75	3321872,10
6	2236	389984,42	3352265,13	6	2277	390195,86	3351967,02	8	2316	391305,81	3353496,37	10	2355	387952,56	3322297,13	10	2396	386993,83	3321845,00
6	2237	390003,24	3352253,28	6	2278	390222,94	3352011,69	8	2317	391304,32	3353483,10	10	2356	387870,97	3322349,69	10	2397	386985,57	3321827,62
6	2238	390012,03	3352251,02	6	2279	390233,33	3352028,84	8	2318	391564,12	3353650,56	10	2357	387863,61	3322356,52	10	2398	386985,24	3321805,63
6	2239	390022,94	3352246,34	6	2280	390255,95	3352094,62	8	2307	391546,98	3353647,68	10	2358	387861,11	3322358,85	10	2399	386986,97	3321787,11
6	2240	390030,60	3352241,03	6	2281	390299,22	3352144,76	9	2319	387059,90	3320977,53	10	2359	387823,06	3322363,62	10	2400	386999,60	3321762,42
10	2401	387015,82	3321743,68	10	2442	386811,38	3321345,73	10	2483	386900,82	3321129,06	11	2523	387065,00	3322223,93	11	2564	387021,35	3322248,09
10	2402	387015,67	3321733,68	10	2443	386825,53	3321354,53	10	2484	386915,09	3321104,70	11	2524	387051,75	3322240,63	11	2565	387126,99	3322090,51
10	2403	387012,57	3321726,73	10	2444	386837,27	3321371,85	10	2485	386926,49	3321085,02	11	2525	387045,11	3322264,74	11	2566	387127,69	3322087,43
10	2404	387004,44	3321720,38	10	2445	386862,72	3321435,46	10	2486	386942,29	3321105,28	11	2526	387040,30	3322278,30	11	2517	387130,16	3322076,43
10	2405	386991,84	3321710,53	10	2446	386866,71	3321441,46	10	2487	386941,43	3321114,30	11	2527	387033,71	3322285,89	12	2567	387529,46	3322255,50
10	2406	386974,74	3321704,79	10	2447	386871,93	3321449,33	10	2488	386922,40	3321146,08	11	2528	387031,95	3322287,92	12	2568	387597,14	3322368,99
10	2407	386965,12	3321696,94	10	2448	386885,10	3321460,64	10	2489	386920,63	3321161,61	11	2529	387030,19	3322289,94	12	2569	387608,22	3322414,97
10	2408	386964,97	3321686,44	10	2449	386891,73	3321469,54	10	2490	386932,81	3321173,42	11	2530	387015,24	3322307,18	12	2570	387608,78	3322417,30
10	2409	386977,27	3321673,25	10	2450	386891,89	3321480,03	10	2491	386938,44	3321181,84	11	2531	387007,99	3322324,78	12	2571	387609,35	3322419,62
10	2410	386991,11	3321662,55	10	2451	386881,63	3321496,18	10	2492	386938,66	3321196,83	11	2532	387011,76	3322341,73	12	2572	387610,16	3322423,00
10	2411	386996,93	3321650,46	10	2452	386872,76	3321505,31	10	2493	386935,47	3321217,38	11	2533	387019,80	3322345,60	12	2573	387588,52	3322412,17
10	2412	386995,68	3321633,98	10	2453	386873,91	3321514,80	10	2494	386949,33	3321241,68	11	2534	387033,78	3322344,40	12	2574	387588,26	3322412,05



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2413	386987,49	3321621,10	10	2454	386881,05	3321524,69	10	2495	386974,81	3321273,80	11	2535	387063,49	3322323,95	12	2575	387587,50	3322411,81
10	2414	386973,37	3321612,81	10	2455	386896,60	3321527,46	10	2496	386996,88	3321278,47	11	2536	387074,44	3322321,29	12	2576	387528,36	3322393,58
10	2415	386949,81	3321609,16	10	2456	386913,58	3321526,20	10	2497	387041,18	3321278,79	11	2537	387084,50	3322325,64	12	2577	387495,96	3322389,64
10	2416	386932,32	3321609,42	10	2457	386944,46	3321518,74	10	2498	387031,86	3321429,11	11	2538	387096,21	3322338,47	12	2578	387495,70	3322372,72
10	2417	386917,42	3321616,14	10	2458	386960,37	3321512,06	10	2499	387031,63	3321432,80	11	2539	387097,37	3322349,95	12	2579	387495,67	3322370,50
10	2418	386914,01	3321623,20	10	2459	386987,69	3321500,60	10	2500	387031,40	3321436,49	11	2540	387089,96	3322356,05	12	2580	387479,49	3322360,33
10	2419	386914,36	3321646,70	10	2460	387008,55	3321491,79	10	2501	387030,65	3321448,44	11	2541	387056,49	3322356,56	12	2581	387438,14	3322334,36
10	2420	386919,10	3321661,62	10	2461	387014,76	3321471,69	10	2502	387028,45	3321483,99	11	2542	387056,48	3322356,56	12	2582	387409,50	3322325,79
10	2421	386929,40	3321680,97	10	2462	387014,58	3321459,70	10	2503	387014,34	3321711,70	11	2543	387039,47	3322356,81	12	2583	387380,01	3322326,23
10	2422	386936,50	3321688,86	10	2463	387011,97	3321451,23	10	2504	387042,01	3321720,66	11	2544	387025,29	3322368,85	12	2584	387329,17	3322336,99
10	2423	386936,75	3321705,36	10	2464	387010,37	3321445,26	10	2505	387082,17	3321733,69	11	2545	387025,55	3322395,52	12	2585	387330,22	3322338,81
10	2424	386922,98	3321720,56	10	2465	387006,28	3321440,33	10	2506	387164,13	3321932,46	11	2546	387020,22	3322402,55	12	2586	387336,88	3322350,38
10	2425	386920,18	3321734,11	10	2466	386998,25	3321437,44	10	2507	387212,50	3321990,74	11	2547	387016,73	3322407,15	12	2587	387367,66	3322369,91
10	2426	386938,40	3321748,83	10	2467	386988,62	3321428,59	10	2508	387215,05	3321993,70	11	2548	386987,53	3322427,59	12	2588	387395,89	3322382,31
10	2427	386948,02	3321757,18	10	2468	386988,36	3321411,09	10	2509	387286,64	3322000,13	11	2549	386966,20	3322438,41	12	2589	387312,64	3322393,31
10	2428	386948,16	3321766,18	10	2469	386991,96	3321384,54	10	2510	387324,69	3322003,55	11	2550	386956,38	3322451,55	12	2590	387212,68	3322435,14
10	2429	386936,76	3321773,36	10	2470	386986,64	3321363,11	10	2511	387723,34	3322047,11	11	2551	386956,66	3322470,04	12	2591	387169,71	3322457,61
10	2430	386921,77	3321773,58	10	2471	386974,39	3321345,30	10	2512	388051,37	3322083,21	11	2552	386959,81	3322480,00	12	2592	387159,52	3322462,94
10	2431	386912,93	3321779,32	10	2472	386971,39	3321345,34	10	2513	388088,94	3322087,15	11	2553	387026,97	3322531,08	12	2593	387105,72	3322495,10
10	2432	386856,01	3321730,87	10	2473	386967,38	3321345,40	10	2514	388151,53	3322094,21	11	2554	386996,29	3322536,00	12	2594	387092,26	3322503,41
10	2433	386801,20	3321700,31	10	2474	386942,05	3321356,79	10	2515	388184,10	3322097,61	11	2555	386923,72	3322516,77	12	2595	387095,42	3322487,47
10	2434	386753,36	3321657,26	10	2475	386936,06	3321357,87	10	2516	388185,10	3322097,71	11	2556	386937,16	3322412,18	12	2596	387094,10	3322466,00
10	2435	386745,09	3321621,04	10	2476	386931,55	3321356,94	10	2337	388318,78	3322110,14	11	2557	386936,26	3322349,48	12	2597	387080,25	3322442,71
10	2436	386739,40	3321596,11	10	2477	386904,15	3321275,24	11	2517	387130,16	3322076,43	11	2558	386933,97	3322336,62	12	2598	387069,93	3322421,36
10	2437	386724,98	3321530,53	10	2478	386865,54	3321244,77	11	2518	387169,80	3322125,97	11	2559	386944,13	3322333,73	12	2599	387074,80	3322412,29
10	2438	386758,13	3321438,24	10	2479	386852,23	3321203,43	11	2519	387166,17	3322135,92	11	2560	386973,31	3322312,80	12	2600	387083,79	3322412,14
10	2439	386770,79	3321349,21	10	2480	386882,92	3321159,64	11	2520	387158,55	3322161,54	11	2561	386991,30	3322288,56	12	2601	387115,58	3322431,17
10	2440	386772,93	3321342,45	10	2481	386897,95	3321133,95	11	2521	387136,42	3322186,37	11	2562	386992,51	3322286,93	12	2602	387139,37	3322449,82
10	2441	386789,82	3321341,54	10	2482	386899,39	3321131,51	11	2522	387106,24	3322205,82	11	2563	386993,71	3322285,31	12	2603	387152,92	3322453,62
12	2604	387162,94	3322454,47	13	2644	388058,87	3323221,59	13	2685	387711,15	3323809,26	13	2726	387827,40	3325333,94	13	2767	387978,81	3324389,77
12	2605	387162,82	3322446,47	13	2645	388068,88	3323288,93	13	2686	387688,60	3323806,11	13	2727	387828,40	3325334,00	13	2768	387964,06	3324406,48
12	2606	387131,39	3322384,94	13	2646	388100,70	3323310,96	13	2687	387687,78	3323806,67	13	2728	387826,93	3325368,52	13	2769	387960,26	3324420,04
12	2607	387138,20	3322372,34	13	2647	388097,58	3323322,92	13	2688	387665,34	3323821,95	13	2729	387881,45	3325404,21	13	2770	387964,46	3324433,47
12	2608	387144,03	3322370,35	13	2648	388092,19	3323343,58	13	2689	387653,09	3323838,63	13	2730	387953,36	3325398,63	13	2771	387993,12	3324444,05
12	2609	387146,22	3322369,61	13	2649	388097,33	3323362,04	13	2690	387647,00	3323866,72	13	2731	387975,05	3325377,81	13	2772	388019,31	3324457,15
12	2610	387148,41	3322368,87	13	2650	388100,64	3323373,96	13	2691	387647,14	3323868,12	13	2732	388042,05	3325309,81	13	2773	388024,49	3324468,09
12	2611	387156,63	3322366,07	13	2651	388101,99	3323397,44	13	2692	387649,98	3323899,17	13	2733	388181,07	3325311,23	13	2774	388022,16	3324480,62
12	2612	387176,95	3322355,76	13	2652	388108,72	3323412,84	13	2693	387660,25	3323909,89	13	2734	388176,80	3325293,80	13	2775	388007,65	3324513,33
12	2613	387189,63	3322334,07	13	2653	388108,94	3323427,34	13	2694	387800,82	3324056,42	13	2735	388177,97	3325271,78	13	2776	388017,29	3324522,69
12	2614	387203,78	3322310,36	13	2654	388086,87	3323456,16	13	2695	387812,20	3324080,76	13	2736	388179,85	3325263,25	13	2777	388036,31	3324524,90
12	2615	387207,52	3322293,31	13	2655	388075,33	3323454,33	13	2696	387812,80	3324121,24	13	2737	388183,12	3325247,71	13	2778	388042,01	3324537,32
12	2616	387207,03	3322260,31	13	2656	388063,35	3323454,51	13	2697	387803,32	3324154,05	13	2738	388200,19	3325219,95	13	2779	388044,73	3324552,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2617	387205,48	3322223,84	13	2657	388059,44	3323460,57	13	2698	387788,55	3324205,15	13	2739	388178,02	3325208,28	13	2780	388043,76	3324554,78
12	2618	387181,43	3322186,70	13	2658	388045,03	3323466,79	13	2699	387785,24	3324216,66	13	2740	388018,92	3325201,65	13	2781	388038,47	3324568,36
12	2619	387185,82	3322147,62	13	2659	388031,02	3323467,00	13	2700	387776,78	3324253,78	13	2741	387931,83	3325262,45	13	2782	388025,26	3324587,57
12	2620	387228,42	3322186,00	13	2660	388022,64	3323474,62	13	2701	387754,34	3324292,11	13	2742	387916,42	3325202,11	13	2783	388022,48	3324602,61
12	2621	387261,52	3322193,00	13	2661	388011,78	3323483,78	13	2702	387732,52	3324303,44	13	2743	387904,75	3325156,36	13	2784	388029,62	3324612,00
12	2622	387297,57	3322195,96	13	2662	388004,29	3323483,90	13	2703	387688,17	3324313,61	13	2744	387852,92	3325100,13	13	2785	388045,76	3324620,26
12	2623	387371,53	3322159,85	13	2663	387997,06	3323468,50	13	2704	387660,64	3324311,01	13	2745	387865,34	3324994,95	13	2786	388079,83	3324626,25
12	2624	387431,55	3322160,97	13	2664	387989,65	3323442,11	13	2705	387621,97	3324333,59	13	2746	387866,57	3324976,93	13	2787	388091,07	3324635,47
12	2567	387529,46	3322255,50	13	2665	387977,96	3323429,29	13	2706	387589,67	3324380,07	13	2747	387878,93	3324833,75	13	2788	388106,16	3324647,86
13	2625	388296,41	3322879,25	13	2666	387967,89	3323423,94	13	2707	387576,74	3324418,26	13	2748	387848,71	3324750,70	13	2789	388138,14	3324646,88
13	2626	388288,75	3322931,63	13	2667	387958,93	3323426,57	13	2708	387581,53	3324471,19	13	2749	387851,28	3324655,67	13	2790	388146,96	3324633,75
13	2627	388264,12	3322989,31	13	2668	387957,20	3323444,60	13	2709	387590,55	3324506,56	13	2750	387853,63	3324578,63	13	2791	388147,65	3324614,24
13	2628	388246,39	3323043,59	13	2669	387971,99	3323506,80	13	2710	387592,58	3324508,52	13	2751	387854,97	3324534,61	13	2792	388156,83	3324592,60
13	2629	388234,28	3323105,08	13	2670	387959,14	3323511,48	13	2711	387618,01	3324536,14	13	2752	387874,90	3324532,43	13	2793	388160,94	3324566,54
13	2630	388234,13	3323108,77	13	2671	387885,56	3323560,45	13	2712	387727,18	3324607,34	13	2753	387886,92	3324531,13	13	2794	388158,57	3324559,35
13	2631	388213,07	3323100,77	13	2672	387839,67	3323603,11	13	2713	387745,03	3324739,25	13	2754	387894,70	3324517,52	13	2795	388157,85	3324557,19
13	2632	388208,03	3323098,86	13	2673	387809,42	3323646,00	13	2714	387742,37	3324762,29	13	2755	387894,32	3324492,02	13	2796	388157,20	3324555,25
13	2633	388184,48	3323095,21	13	2674	387808,23	3323647,68	13	2715	387753,02	3324805,63	13	2756	387893,96	3324469,28	13	2797	388155,18	3324549,13
13	2634	388170,02	3323098,43	13	2675	387793,49	3323631,04	13	2716	387772,55	3324841,33	13	2757	387883,22	3324451,18	13	2798	388145,58	3324541,27
13	2635	388160,22	3323112,07	13	2676	387791,46	3323631,50	13	2717	387758,01	3324905,05	13	2758	387857,51	3324436,57	13	2799	388116,91	3324530,70
13	2636	388152,04	3323132,69	13	2677	387774,55	3323635,32	13	2718	387752,77	3324956,63	13	2759	387860,34	3324337,47	13	2800	388097,85	3324526,98
13	2637	388145,19	3323142,80	13	2678	387761,35	3323655,51	13	2719	387760,47	3325003,51	13	2760	387862,45	3324337,57	13	2801	388086,67	3324514,65
13	2638	388128,76	3323148,04	13	2679	387764,63	3323674,46	13	2720	387732,17	3325050,43	13	2761	387873,06	3324336,37	13	2802	388086,40	3324495,65
13	2639	388113,75	3323146,26	13	2680	387783,41	3323693,19	13	2721	387727,43	3325101,51	13	2762	387888,48	3324334,61	13	2803	388094,16	3324479,54
13	2640	388096,29	3323149,53	13	2681	387786,84	3323694,88	13	2722	387751,43	3325168,65	13	2763	387919,99	3324335,14	13	2804	388111,56	3324473,78
13	2641	388078,71	3323178,29	13	2682	387772,12	3323730,67	13	2723	387818,32	3325228,15	13	2764	387950,28	3324336,25	13	2805	388116,89	3324462,71
13	2642	388067,55	3323198,46	13	2683	387760,03	3323834,03	13	2724	387808,77	3325290,79	13	2765	387979,14	3324345,26	13	2806	388116,67	3324447,70
13	2643	388063,62	3323205,52	13	2684	387730,26	3323816,98	13	2725	387816,39	3325333,17	13	2766	387984,01	3324369,68	13	2807	388110,85	3324426,29
13	2808	388119,24	3324419,16	13	2849	388612,57	3324508,30	13	2890	389233,26	3325969,88	13	2931	385769,53	3325006,23	13	2972	385810,45	3322789,65
13	2809	388134,36	3324426,94	13	2850	388613,17	3324506,56	13	2891	389237,92	3325977,11	13	2932	385811,86	3324659,60	13	2973	385955,52	3322828,48
13	2810	388167,44	3324465,95	13	2851	388630,23	3324507,52	13	2892	389239,72	3326093,47	13	2933	385825,26	3324551,40	13	2974	386008,52	3322828,19
13	2811	388181,55	3324506,74	13	2852	388732,62	3324520,18	13	2893	389243,05	3326138,37	13	2934	385866,72	3324214,79	13	2975	386084,89	3322852,55
13	2812	388194,20	3324517,04	13	2853	388821,68	3324561,28	13	2894	389267,49	3326445,02	13	2935	385881,85	3324090,06	13	2976	386162,27	3322844,90
13	2813	388207,72	3324518,34	13	2854	388788,10	3324598,18	13	2895	389277,82	3326495,06	13	2936	385891,67	3324010,42	13	2977	386194,94	3322856,41
13	2814	388232,04	3324505,98	13	2855	388753,15	3324670,21	13	2896	389289,91	3326553,56	13	2937	385355,62	3323942,17	13	2978	386294,61	3322867,92
13	2815	388288,31	3324457,14	13	2856	388737,32	3324714,70	13	2897	389248,54	3326549,69	13	2938	385333,60	3323939,36	13	2979	386327,09	3322872,35
13	2816	388314,50	3324402,75	13	2857	388735,29	3324720,38	13	2898	389230,54	3326548,00	13	2939	385037,55	3323901,66	13	2980	386345,46	3322943,87
13	2817	388318,40	3324359,57	13	2858	388733,27	3324726,07	13	2899	389186,00	3326543,83	13	2940	384802,10	3323871,18	13	2981	386369,41	3322995,58
13	2818	388343,91	3324390,07	13	2859	388721,03	3324760,47	13	2900	389184,99	3326543,73	13	2941	384531,70	3323836,86	13	2982	386371,81	3323000,76
13	2819	388391,03	3324431,33	13	2860	388711,64	3324807,93	13	2901	389131,89	3326526,10	13	2942	384531,98	3323828,72	13	2983	386409,06	3323054,19
13	2820	388429,07	3324449,39	13	2861	388711,25	3324809,89	13	2902	388544,65	3326483,82	13	2943	384537,54	3323648,63	13	2984	386424,17	3323074,36
13	2821	388424,64	3324479,61	13	2862	388710,86	3324811,85	13	2903	388512,40	3326480,72	13	2944	384545,68	3323385,99	13	2985	386425,73	3323076,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2822	388415,37	3324494,74	13	2863	388708,85	3324822,01	13	2904	388449,65	3326474,83	13	2945	384550,34	3323236,06	13	2986	386427,29	3323078,50
13	2823	388396,50	3324503,53	13	2864	388709,79	3324884,68	13	2905	388231,15	3326454,42	13	2946	384551,57	3323196,27	13	2987	386446,71	3323104,40
13	2824	388348,95	3324500,24	13	2865	388731,27	3324976,25	13	2906	388133,50	3326445,31	13	2947	384551,81	3323188,52	13	2988	386493,93	3323145,66
13	2825	388329,55	3324507,03	13	2866	388736,36	3324985,92	13	2907	388131,97	3326445,16	13	2948	384553,15	3323170,42	13	2989	386575,16	3323201,44
13	2826	388333,97	3324514,07	13	2867	388782,73	3325073,74	13	2908	388102,94	3326442,44	13	2949	384563,21	3323040,76	13	2990	386634,46	3323251,05
13	2827	388363,35	3324561,01	13	2868	388816,62	3325117,91	13	2909	388018,84	3326434,64	13	2950	384622,45	3322955,38	13	2991	386651,56	3323259,85
13	2828	388358,22	3324585,60	13	2869	388825,42	3325129,36	13	2910	387887,24	3326422,19	13	2951	384658,79	3322878,33	13	2992	386717,44	3323293,69
13	2829	388358,46	3324601,59	13	2870	388889,13	3325199,79	13	2911	387788,98	3326412,79	13	2952	384713,77	3322844,02	13	2993	386777,34	3323312,14
13	2830	388373,51	3324610,01	13	2871	388891,47	3325202,39	13	2912	387737,05	3326407,82	13	2953	384750,71	3322805,97	13	2994	386872,77	3323317,29
13	2831	388396,78	3324623,02	13	2872	388935,23	3325250,22	13	2913	387700,56	3326404,41	13	2954	384822,88	3322816,88	13	2995	386936,52	3323309,33
13	2832	388410,29	3324624,32	13	2873	388982,37	3325291,46	13	2914	387698,83	3326404,54	13	2955	384877,86	3322816,57	13	2996	386950,57	3323307,58
13	2833	388415,59	3324610,24	13	2874	389005,92	3325306,34	13	2915	387658,33	3326401,02	13	2956	384897,32	3322813,78	13	2997	387023,85	3323282,10
13	2834	388416,31	3324603,77	13	2875	389033,38	3325323,68	13	2916	387323,93	3326374,02	13	2957	384964,45	3322788,28	13	2998	387077,65	3323249,93
13	2835	388420,43	3324565,67	13	2876	389045,78	3325330,60	13	2917	387248,84	3326367,18	13	2958	385010,80	3322811,58	13	2999	387129,64	3323213,91
13	2836	388429,67	3324547,53	13	2877	389046,71	3325391,31	13	2918	387192,76	3326362,47	13	2959	385110,72	3322807,09	13	3000	387153,14	3323255,41
13	2837	388448,65	3324546,25	13	2878	389053,70	3325418,37	13	2919	387013,55	3326347,64	13	2960	385184,44	3322789,71	13	3001	387165,86	3323277,88
13	2838	388456,52	3324539,13	13	2879	389071,93	3325488,97	13	2920	386899,39	3326337,46	13	2961	385185,46	3322789,48	13	3002	387203,52	3323328,08
13	2839	388460,77	3324521,57	13	2880	389113,96	3325594,38	13	2921	386413,79	3326296,60	13	2962	385198,93	3322788,02	13	3003	387250,75	3323369,33
13	2840	388465,56	3324512,95	13	2881	389115,21	3325597,46	13	2922	386358,22	3326291,93	13	2963	385201,45	3322787,75	13	3004	387284,44	3323387,95
13	2841	388470,02	3324504,93	13	2882	389121,24	3325678,17	13	2923	386356,72	3326291,95	13	2964	385203,96	3322787,47	13	3005	387285,32	3323388,43
13	2842	388485,30	3324482,92	13	2883	389121,28	3325678,70	13	2924	386102,39	3326270,25	13	2965	385292,29	3322777,88	13	3006	387327,16	3323411,54
13	2843	388488,79	3324477,91	13	2884	389121,44	3325680,80	13	2925	385659,85	3326232,85	13	2966	385322,59	3322765,43	13	3007	387387,17	3323430,05
13	2844	388523,74	3324493,83	13	2885	389121,60	3325682,91	13	2926	385619,30	3326229,46	13	2967	385488,12	3322800,96	13	3008	387478,56	3323436,23
13	2845	388562,54	3324503,71	13	2886	389121,64	3325683,44	13	2927	385649,18	3325987,52	13	2968	385548,13	3322801,57	13	3009	387553,34	3323427,04
13	2846	388563,52	3324505,03	13	2887	389126,40	3325747,12	13	2928	385690,63	3325649,40	13	2969	385660,72	3322806,89	13	3010	387604,32	3323409,68
13	2847	388578,60	3324510,30	13	2888	389129,65	3325790,44	13	2929	385747,12	3325187,55	13	2970	385726,91	3322820,40	13	3011	387606,05	3323409,09
13	2848	388601,63	3324512,46	13	2889	389131,27	3325812,21	13	2930	385747,25	3325186,56	13	2971	385754,87	3322817,48	13	3012	387607,07	3323408,74
13	3013	387612,67	3323406,83	14	3052	388888,14	3323575,20	16	3091	388418,45	3335311,55	16	3132	388736,86	3334958,45	16	3173	388582,14	3334743,71
13	3014	387617,78	3323403,78	14	3053	388956,44	3323663,42	16	3092	388423,69	3335298,46	16	3133	388682,74	3334953,21	16	3174	388579,08	3334754,18
13	3015	387619,53	3323402,73	14	3054	388954,82	3323662,94	16	3093	388437,88	3335287,54	16	3134	388670,52	3334947,10	16	3175	388575,15	3334761,17
13	3016	387621,28	3323401,68	14	3055	388933,50	3323645,15	16	3094	388452,28	3335285,36	16	3135	388654,80	3334927,02	16	3176	388565,98	3334762,03
13	3017	387666,48	3323374,65	14	3056	388807,94	3323607,91	16	3095	388473,67	3335283,61	16	3136	388659,17	3334910,00	16	3177	388554,63	3334759,41
13	3018	387712,48	3323331,99	14	3057	388842,63	3323518,60	16	3096	388489,39	3335287,98	16	3137	388685,36	3334902,58	16	3178	388542,85	3334743,70
13	3019	387749,01	3323284,63	14	3058	388854,72	3323457,06	16	3097	388497,69	3335296,71	16	3138	388721,15	3334900,40	16	3179	388532,81	3334735,41
13	3020	387795,85	3323254,61	14	3059	388864,41	3323403,44	16	3098	388505,97	3335306,31	16	3139	388731,62	3334913,93	16	3180	388518,41	3334739,77
13	3021	387862,78	3323218,86	14	3060	388863,50	3323340,71	16	3099	388515,14	3335311,98	16	3140	388746,03	3334932,70	16	3181	388492,22	3334753,74
13	3022	387876,77	3323211,38	14	3061	388857,16	3323294,53	16	3100	388531,29	3335310,24	16	3141	388754,33	3334938,88	16	3182	388475,19	3334769,89
13	3023	387930,57	3323179,22	14	3062	388863,89	3323291,56	16	3101	388539,14	3335304,56	16	3142	388786,62	3334937,94	16	3183	388474,76	3334782,98
13	3024	387976,58	3323136,56	14	3063	388877,38	3323290,90	16	3102	388541,76	3335294,52	16	3143	388808,45	3334927,46	16	3184	388480,44	3334793,46
13	3025	388022,87	3323069,31	14	3064	388878,38	3323290,85	16	3103	388537,40	3335280,99	16	3144	388822,85	3334915,67	16	3185	388478,26	3334810,92
13	3026	388061,15	3323060,78	15	3064	388726,11	3334493,53	16	3104	388523,87	3335263,54	16	3145	388829,83	3334903,01	16	3186	388472,58	3334818,34
13	3027	388068,78	3323053,70	15	3065	388686,08	3334482,56	16	3105	388505,54	3335232,12	16	3146	388821,10	3334891,67	16	3187	388464,29	3334822,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3028	388104,85	3323002,39	15	3066	388686,08	3334482,56	16	3106	388495,93	3335206,36	16	3147	388808,88	3334887,74	16	3188	388447,70	3334821,83
13	3029	388153,11	3322939,43	15	3064	388726,11	3334493,53	16	3107	388494,62	3335170,14	16	3148	388775,08	3334889,07	16	3189	388429,37	3334818,78
13	3030	388190,81	3322889,86	16	3067	389211,67	3334583,35	16	3108	388502,93	3335153,99	16	3149	388764,36	3334885,56	16	3190	388416,28	3334813,54
13	3031	388229,57	3322842,93	16	3068	389208,90	3334632,40	16	3109	388524,74	3335133,91	16	3150	388755,19	3334880,32	16	3191	388404,93	3334801,32
13	3032	388284,56	3322827,21	16	3069	389194,06	3334653,35	16	3110	388546,56	3335127,36	16	3151	388746,03	3334866,79	16	3192	388398,38	3334781,68
13	2625	388296,41	3322879,25	16	3070	389181,84	3334693,07	16	3111	388577,12	3335125,18	16	3152	388745,60	3334851,08	16	3193	388401,43	3334769,02
13	3033	388381,78	3324698,34	16	3071	389167,44	3334734,97	16	3112	388614,22	3335127,36	16	3153	388750,41	3334840,32	16	3194	388412,36	3334754,62
13	3034	388386,08	3324710,18	16	3072	389139,50	3334779,06	16	3113	388627,75	3335125,62	16	3154	388756,94	3334834,05	16	3195	388412,78	3334742,83
13	3035	388365,81	3324725,48	16	3073	389122,48	3334803,94	16	3114	388639,11	3335119,07	16	3155	388759,57	3334823,58	16	3196	388405,80	3334728,43
13	3036	388356,55	3324741,61	16	3074	389114,19	3334821,83	16	3115	388648,26	3335103,79	16	3156	388756,01	3334813,73	16	3197	388395,76	3334725,38
13	3037	388352,86	3324762,17	16	3075	389112,88	3334842,78	16	3116	388650,15	3335096,95	16	3157	388750,83	3334801,32	16	3198	388381,36	3334732,36
13	3038	388339,15	3324781,38	16	3076	389120,30	3334860,24	16	3117	388653,07	3335086,33	16	3158	388725,08	3334782,99	16	3199	388373,94	3334739,78
13	3039	388332,93	3324800,47	16	3077	389134,28	3334871,15	16	3118	388667,04	3335077,60	16	3159	388709,37	3334777,31	16	3200	388366,52	3334741,95
13	3040	388339,78	3324823,87	16	3078	389151,29	3334869,41	16	3119	388684,93	3335072,80	16	3160	388698,89	3334765,09	16	3201	388354,74	3334731,92
13	3041	388314,48	3324836,24	16	3079	389185,36	3334846,63	16	3120	388705,88	3335053,16	16	3161	388686,23	3334741,09	16	3202	388346,44	3334728,42
13	3042	388270,89	3324831,39	16	3080	389189,64	3334843,77	16	3121	388716,79	3335039,19	16	3162	388674,88	3334731,92	16	3203	388328,55	3334736,72
13	3043	388250,76	3324822,70	16	3081	389189,30	3334847,71	16	3122	388718,10	3335028,28	16	3163	388652,19	3334727,12	16	3204	388312,40	3334748,07
13	3044	388253,77	3324789,65	16	3082	389186,78	3334876,11	16	3123	388702,39	3335011,69	16	3164	388635,60	3334729,30	16	3205	388300,18	3334750,25
13	3045	388284,45	3324734,69	16	3083	389167,63	3335092,70	16	3124	388694,10	3335003,84	16	3165	388619,45	3334727,56	16	3206	388283,15	3334749,81
13	3046	388307,00	3324704,36	16	3084	389118,46	3335087,74	16	3125	388688,86	3334988,12	16	3166	388600,24	3334706,61	16	3207	388260,89	3334745,45
13	3047	388325,87	3324696,08	16	3085	389043,05	3335487,53	16	3126	388694,53	3334980,70	16	3167	388588,46	3334696,13	16	3208	388242,13	3334746,76
13	3048	388337,91	3324698,40	16	3086	389039,21	3335486,30	16	3127	388705,88	3334978,96	16	3168	388574,94	3334697,00	16	3209	388193,68	3334761,75
13	3049	388355,95	3324701,14	16	3087	388918,65	3335447,73	16	3128	388721,58	3334982,02	16	3169	388562,71	3334702,68	16	3210	388159,21	3334765,96
13	3050	388376,90	3324698,87	16	3088	388885,53	3335439,36	16	3129	388743,84	3334979,84	16	3170	388558,34	3334714,46	16	3211	388096,78	3334778,62
13	3033	388381,78	3324698,34	16	3089	388832,23	3335425,90	16	3130	388752,14	3334970,23	16	3171	388562,49	3334723,19	16	3212	388086,75	3334784,73
14	3051	388878,38	3323290,85	16	3090	388782,47	3335406,70	16	3131	388748,65	3334963,68	16	3172	388579,08	3334734,10	16	3213	388085,44	3334791,35
16	3214	388091,54	3334798,26	16	3255	387980,65	3335059,92	16	3296	388060,77	3334868,97	16	3337	388417,49	3334962,68	16	3378	388287,08	3335266,16
16	3215	388110,18	3334802,73	16	3256	387992,25	3335085,46	16	3297	388062,52	3334860,24	16	3338	388414,10	3334970,23	16	3379	388278,14	3335269,65
16	3216	388117,73	3334806,12	16	3257	387995,74	3335104,66	16	3298	388071,48	3334857,10	16	3339	388411,04	3334976,78	16	3380	388263,73	3335267,03
16	3217	388123,84	3334817,03	16	3258	388002,47	3335114,59	16	3299	388098,31	3334862,86	16	3340	388401,44	3334982,02	16	3381	388027,22	3335198,22
16	3218	388121,22	3334824,45	16	3259	388010,03	3335118,49	16	3300	388123,63	3334866,35	16	3341	388374,38	3334981,15	16	3382	387992,69	3335185,42
16	3219	388115,55	3334831,43	16	3260	388020,61	3335123,00	16	3301	388148,88	3334867,15	16	3342	388365,21	3334980,71	16	3383	387921,97	3335159,22
16	3220	388098,82	3334837,17	16	3261	388028,47	3335116,01	16	3302	388156,91	3334869,54	16	3343	388355,61	3334988,13	16	3384	387842,53	3335140,02
16	3221	388085,43	3334837,11	16	3262	388032,40	3335105,97	16	3303	388165,96	3334872,90	16	3344	388348,19	3334999,91	16	3385	387828,35	3335129,98
16	3222	388077,14	3334837,11	16	3263	388038,95	3335095,94	16	3304	388180,38	3334888,61	16	3345	388342,52	3335012,57	16	3386	387832,72	3335121,69
16	3223	388066,23	3334831,43	16	3264	388052,04	3335098,55	16	3305	388207,44	3334896,03	16	3346	388330,71	3335031,72	16	3387	387883,35	3335108,16
16	3224	388063,17	3334816,59	16	3265	388063,83	3335097,24	16	3306	388217,34	3334905,90	16	3347	388316,46	3335048,92	16	3388	387923,94	3335083,72
16	3225	388060,99	3334806,55	16	3266	388066,44	3335092,44	16	3307	388231,65	3334912,62	16	3348	388310,75	3335068,51	16	3389	387926,12	3335074,11
16	3226	388055,33	3334800,88	16	3267	388067,75	3335084,15	16	3308	388241,93	3334908,74	16	3349	388309,94	3335081,52	16	3390	387914,34	3335062,77
16	3227	388047,58	3334802,64	16	3268	388061,64	3335073,24	16	3309	388244,37	3334905,72	16	3350	388311,66	3335095,99	16	3391	387905,62	3335060,15
16	3228	388042,59	3334803,21	16	3269	388052,04	3335062,33	16	3310	388245,63	3334898,65	16	3351	388311,75	3335101,99	16	3392	387869,18	3335063,59
16	3229	388034,80	3334809,61	16	3270	388048,11	3335049,23	16	3311	388232,96	3334885,56	16	3352	388305,85	3335109,90	16	3393	387844,06	3335062,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3230	388019,53	3334828,81	16	3271	388047,68	3335035,70	16	3312	388230,34	3334873,34	16	3353	388296,25	3335117,76	16	3394	387828,35	3335048,36
16	3231	388000,08	3334843,87	16	3272	388052,91	3335025,66	16	3313	388231,65	3334853,26	16	3354	388290,57	3335141,33	16	3395	387825,73	3335035,27
16	3232	387993,25	3334854,47	16	3273	388065,13	3335013,01	16	3314	388242,12	3334837,98	16	3355	388291,59	3335157,78	16	3396	387827,48	3335024,36
16	3233	387992,90	3334865,48	16	3274	388080,85	3335008,21	16	3315	388264,82	3334828,82	16	3356	388301,48	3335165,77	16	3397	387832,72	3335013,88
16	3234	388001,63	3334879,44	16	3275	388100,49	3335008,64	16	3316	388304,98	3334827,51	16	3357	388314,14	3335164,90	16	3398	387855,41	3335008,64
16	3235	388017,19	3334896,57	16	3276	388129,73	3335013,44	16	3317	388340,33	3334824,45	16	3358	388342,15	3335145,85	16	3399	387869,82	3335001,66
16	3236	388017,35	3334906,07	16	3277	388141,53	3335011,26	16	3318	388371,76	3334817,91	16	3359	388346,87	3335142,64	16	3400	387869,74	3334996,16
16	3237	388006,99	3334915,54	16	3278	388145,88	3335006,02	16	3319	388391,78	3334816,86	16	3360	388361,28	3335122,12	16	3401	387868,10	3334986,69
16	3238	387996,61	3334916,55	16	3279	388142,83	3334998,60	16	3320	388401,82	3334819,71	16	3361	388371,32	3335109,47	16	3402	387860,51	3334979,80
16	3239	387978,29	3334908,69	16	3280	388127,55	3334986,38	16	3321	388407,91	3334826,11	16	3362	388381,79	3335104,23	16	3403	387840,57	3334971,54
16	3240	387969,99	3334904,33	16	3281	388113,15	3334976,78	16	3322	388410,49	3334831,08	16	3363	388395,32	3335105,97	16	3404	387820,06	3334968,93
16	3241	387958,31	3334903,76	16	3282	388103,11	3334967,18	16	3323	388410,62	3334840,07	16	3364	388403,91	3335111,10	16	3405	387798,67	3334972,85
16	3242	387948,17	3334908,69	16	3283	388103,12	3334954,96	16	3324	388409,73	3334847,59	16	3365	388436,14	3335127,12	16	3406	387775,97	3334978,96
16	3243	387936,38	3334919,60	16	3284	388106,61	3334946,23	16	3325	388403,18	3334857,19	16	3366	388457,74	3335141,76	16	3407	387764,63	3334982,02
16	3244	387929,83	3334929,64	16	3285	388111,89	3334942,47	16	3326	388389,66	3334869,85	16	3367	388466,47	3335160,53	16	3408	387753,71	3334978,09
16	3245	387905,39	3334937,94	16	3286	388125,37	3334943,17	16	3327	388370,89	3334876,39	16	3368	388467,34	3335177,99	16	3409	387749,79	3334965,87
16	3246	387901,16	3334949,33	16	3287	388145,46	3334953,65	16	3328	388356,92	3334881,19	16	3369	388455,99	3335201,12	16	3410	387748,91	3334955,83
16	3247	387901,02	3334966,74	16	3288	388189,11	3334983,76	16	3329	388348,63	3334886,00	16	3370	388429,80	3335218,58	16	3411	387743,25	3334946,23
16	3248	387906,26	3334986,38	16	3289	388207,87	3334985,07	16	3330	388350,81	3334894,72	16	3371	388400,12	3335235,60	16	3412	387731,45	3334940,55
16	3249	387914,12	3335000,35	16	3290	388212,23	3334974,60	16	3331	388360,85	3334903,89	16	3372	388371,75	3335246,08	16	3413	387720,54	3334936,62
16	3250	387939,43	3335006,90	16	3291	388207,86	3334959,76	16	3332	388367,39	3334915,68	16	3373	388347,31	3335244,77	16	3414	387710,77	3334930,08
16	3251	387953,40	3335012,66	16	3292	388192,59	3334943,17	16	3333	388372,63	3334930,08	16	3374	388334,65	3335243,02	16	3415	387696,97	3334921,78
16	3252	387963,45	3335017,01	16	3293	388148,07	3334917,86	16	3334	388381,36	3334938,37	16	3375	388318,07	3335239,53	16	3416	387699,16	3334911,31
16	3253	387969,55	3335023,92	16	3294	388106,17	3334900,83	16	3335	388408,75	3334947,31	16	3376	388298,86	3335241,28	16	3417	387715,31	3334897,78
16	3254	387974,35	3335044,00	16	3295	388070,38	3334882,07	16	3336	388414,97	3334952,78	16	3377	388293,19	3335251,32	16	3418	387723,16	3334884,68
16	3419	387721,42	3334865,92	16	3460	388964,27	3334810,05	16	3501	389046,75	3334683,91	17	3541	386804,52	3334852,96	18	3581	387888,65	3336115,52
16	3420	387712,46	3334846,94	16	3461	388971,69	3334827,51	16	3502	389060,28	3334672,12	17	3542	386602,02	3334800,88	18	3582	387897,86	3336136,91
16	3421	387717,05	3334825,76	16	3462	388989,10	3334835,96	16	3503	389102,65	3334664,96	17	3543	386635,00	3334784,75	18	3583	387909,89	3336153,83
16	3422	387728,51	3334817,20	16	3463	388999,61	3334838,85	16	3504	389113,53	3334661,65	17	3544	386685,68	3334763,98	18	3584	387931,72	3336177,64
16	3423	387748,91	3334811,79	16	3464	389004,85	3334844,53	16	3505	389118,33	3334655,54	17	3545	386726,65	3334756,97	18	3585	387948,86	3336192,44
16	3424	387765,06	3334808,74	16	3465	389005,29	3334855,44	16	3506	389120,08	3334644,19	17	3546	386782,70	3334754,28	18	3586	387979,39	3336212,61
16	3425	387782,96	3334810,05	16	3466	388996,12	3334863,73	16	3507	389113,23	3334637,29	17	3547	386815,03	3334754,35	18	3587	387985,92	3336218,76
16	3426	387793,00	3334805,25	16	3467	388986,08	3334876,83	16	3508	389101,75	3334633,71	17	3548	386816,04	3334754,35	18	3588	388007,07	3336253,21
16	3427	387796,92	3334797,83	16	3468	388982,15	3334904,32	16	3509	389088,65	3334634,59	17	3549	386816,03	3334754,48	18	3589	388021,19	3336271,73
16	3428	387792,56	3334779,93	16	3469	388979,10	3334919,60	16	3510	389060,03	3334637,64	17	3550	386818,61	3334754,35	18	3590	388057,45	3336301,89
16	3429	387792,12	3334767,28	16	3470	388960,33	3334940,12	16	3511	389045,45	3334639,39	17	3551	386979,58	3334754,67	18	3591	388147,06	3336366,21
16	3430	387794,48	3334753,10	16	3471	388955,53	3334951,03	16	3512	389033,66	3334634,15	17	3552	387069,55	3334754,32	18	3592	388238,52	3336428,07
16	3431	387910,71	3334752,87	16	3472	388959,89	3334961,50	16	3513	389032,79	3334618,87	17	3553	387151,36	3334754,00	18	3593	388269,80	3336446,18
16	3432	387996,97	3334751,35	16	3473	388967,31	3334969,36	16	3514	389024,53	3334609,15	17	3554	387460,80	3334752,79	18	3594	388297,08	3336459,25
16	3433	388100,32	3334739,79	16	3474	388979,54	3334971,54	16	3515	389027,63	3334583,91	17	3555	387547,38	3334753,05	18	3595	388354,62	3336483,60
16	3434	388243,85	3334718,31	16	3475	388990,45	3334967,61	16	3067	389211,67	3334583,35	17	3556	387543,34	3334760,73	18	3596	388369,30	3336488,43
16	3435	388661,30	3334659,09	16	3476	388998,30	3334955,39	17	3516	387593,54	3334782,55	17	3557	387544,97	3334769,70	18	3597	388433,93	3336509,69

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
16	3436	388750,52	3334646,84	16	3477	389008,34	3334948,84	17	3517	387604,16	3334794,06	17	3558	387552,95	3334774,69	18	3598	388471,00	3336522,64
16	3437	388759,56	3334648,55	16	3478	389037,59	3334949,72	17	3518	387611,00	3334810,92	17	3559	387561,40	3334775,17	18	3599	388501,96	3336530,25
16	3438	388795,36	3334640,70	16	3479	389051,99	3334955,39	17	3519	387610,73	3334826,92	17	3560	387573,39	3334775,00	18	3600	388563,69	3336541,62
16	3439	388795,56	3334640,65	16	3480	389063,34	3334974,16	17	3520	387603,87	3334841,56	17	3561	387586,99	3334777,31	18	3601	388610,96	3336546,66
16	3440	388874,63	3334629,79	16	3481	389071,64	3334983,76	17	3521	387597,55	3334853,16	17	3516	387593,54	3334782,55	18	3602	388621,21	3336548,39
16	3441	388875,22	3334629,79	16	3482	389087,79	3334985,07	17	3522	387590,04	3334864,61	18	3562	387992,20	3335755,79	18	3603	388625,21	3336549,05
16	3442	388875,52	3334629,67	16	3483	389097,38	3334978,52	17	3523	387586,99	3334880,32	18	3563	387991,56	3335759,15	18	3604	388620,90	3336779,94
16	3443	388892,44	3334627,35	16	3484	389103,93	3334967,17	17	3524	387586,99	3334896,47	18	3564	387965,56	3335784,04	18	3605	388615,27	3337081,70
16	3444	388894,44	3334629,35	16	3485	389105,24	3334951,46	17	3525	387593,11	3334922,67	18	3565	387928,80	3335824,68	18	3606	388614,56	3337112,75
16	3445	388894,87	3334643,75	16	3486	389099,13	3334923,09	17	3526	387594,84	3334930,08	18	3566	387925,30	3335829,00	18	3607	388614,47	3337116,91
16	3446	388899,67	3334651,17	16	3487	389085,17	3334888,61	17	3527	387592,50	3334950,73	18	3567	387915,97	3335842,48	18	3608	388608,92	3337359,80
16	3447	388912,76	3334651,17	16	3488	389074,25	3334875,08	17	3528	387592,66	3334961,07	18	3568	387914,75	3335844,24	18	3609	388618,58	3337382,78
16	3448	388919,75	3334658,59	16	3489	389057,67	3334859,37	17	3529	387592,23	3334978,09	18	3569	387898,60	3335874,19	18	3610	388685,12	3337541,16
16	3449	388920,95	3334666,87	16	3490	389034,97	3334854,13	17	3530	387596,59	3334992,93	18	3570	387891,32	3335889,94	18	3611	388688,21	3337548,52
16	3450	388923,24	3334675,61	16	3491	389020,13	3334848,02	17	3531	387607,07	3335010,82	18	3571	387884,19	3335909,47	18	3612	388743,51	3337679,97
16	3451	388934,16	3334678,23	16	3492	389016,65	3334839,73	17	3532	387619,72	3335036,58	18	3572	387879,44	3335931,95	18	3613	388778,95	3337764,25
16	3452	388948,99	3334675,18	16	3493	389018,40	3334831,00	17	3533	387623,22	3335047,92	18	3573	387879,42	3335932,15	18	3614	388792,41	3337795,97
16	3453	388970,81	3334661,21	16	3494	389028,65	3334825,29	17	3534	387614,05	3335065,82	18	3574	387878,86	3335934,46	18	3615	388792,44	3337796,05
16	3454	388982,17	3334659,47	16	3495	389052,43	3334818,34	17	3535	387604,88	3335074,98	18	3575	387877,82	3335938,80	18	3616	388792,91	3337797,14
16	3455	388986,96	3334684,35	16	3496	389058,98	3334809,17	17	3536	387349,12	3335009,95	18	3576	387875,34	3335949,09	18	3617	388802,65	3337820,29
16	3456	388987,41	3334717,08	16	3497	389061,60	3334796,52	17	3537	387288,33	3334991,41	18	3577	387869,13	3335998,19	18	3618	388929,29	3338121,01
16	3457	388972,12	3334740,22	16	3498	389059,42	3334773,38	17	3538	386908,27	3334875,52	18	3578	387871,62	3336037,56	18	3619	388940,69	3338148,35
16	3458	388956,85	3334752,44	16	3499	389042,39	3334728,86	17	3539	386806,43	3334845,43	18	3579	387877,39	3336072,65	18	3620	388941,20	3338149,34
16	3459	388955,98	3334763,35	16	3500	389038,47	3334705,73	17	3540	386805,50	3334853,21	18	3580	387886,15	3336106,03	18	3621	388948,98	3338167,72
18	3622	388950,02	3338170,70	18	3663	388261,53	3340494,85	18	3704	386012,52	3343864,64	18	3745	384487,14	3344139,10	18	3786	384322,26	3343764,36
18	3623	388945,55	3338170,03	18	3664	388240,58	3340534,13	18	3705	385924,75	3343966,01	18	3746	384435,99	3344105,68	18	3787	384308,28	3343787,06
18	3624	388832,32	3338152,97	18	3665	388219,63	3340579,52	18	3706	385896,82	3344007,04	18	3747	384430,74	3344102,26	18	3788	384297,81	3343792,30
18	3625	388948,86	3338170,53	18	3666	388217,39	3340586,88	18	3707	385858,42	3344045,45	18	3748	384401,17	3344079,59	18	3789	384288,64	3343792,74
18	3626	388950,02	3338170,70	18	3667	388090,07	3340842,36	18	3708	385805,16	3344103,06	18	3749	384468,18	3344044,12	18	3790	384309,14	3343683,27
18	3627	388972,08	3338221,38	18	3668	388082,71	3340848,82	18	3709	385772,86	3344103,06	18	3750	384629,00	3344028,51	18	3791	384284,81	3343676,79
18	3628	388979,54	3338238,27	18	3669	387938,89	3340974,97	18	3710	385746,67	3344116,16	18	3751	384695,73	3344013,45	18	3792	384280,78	3343669,66
18	3629	389083,43	3338477,17	18	3670	387832,94	3341067,92	18	3711	385730,09	3344102,19	18	3752	384735,82	3344014,88	18	3793	384243,25	3343658,74
18	3630	389105,19	3338527,20	18	3671	387828,15	3341074,63	18	3712	385716,12	3344122,27	18	3753	384744,48	3344015,19	18	3794	384196,18	3343653,18
18	3631	389225,49	3338803,60	18	3672	387564,57	3341443,92	18	3713	385704,77	3344150,20	18	3754	384761,50	3344015,79	18	3795	384204,93	3343613,50
18	3632	389215,92	3338833,23	18	3673	387468,04	3341656,35	18	3714	385679,46	3344184,25	18	3755	384772,02	3344005,70	18	3796	384206,09	3343601,60
18	3633	389213,06	3338841,78	18	3674	387467,68	3341657,32	18	3715	385677,40	3344213,29	18	3756	384772,10	3344002,26	18	3797	384226,46	3343600,26
18	3634	389149,03	3339041,23	18	3675	387365,14	3341930,89	18	3716	385667,72	3344235,43	18	3757	384772,19	3343997,82	18	3798	384252,21	3343600,26
18	3635	389146,48	3339048,23	18	3676	387293,51	3342122,96	18	3717	385654,34	3344243,63	18	3758	384772,51	3343982,54	18	3799	384287,99	3343600,26
18	3636	389085,45	3339237,20	18	3677	387195,91	3342384,42	18	3718	385637,55	3344255,83	18	3759	384752,66	3343974,55	18	3800	384297,15	3343597,20
18	3637	389084,43	3339237,10	18	3678	387152,15	3342501,07	18	3719	385617,48	3344289,87	18	3760	384745,57	3343975,19	18	3801	384309,37	3343566,21
18	3638	388598,44	3339193,07	18	3679	387140,59	3342531,25	18	3720	385572,96	3344353,60	18	3761	384742,14	3343973,00	18	3802	384317,67	3343543,08
18	3639	388554,73	3339189,11	18	3680	387126,19	3342570,47	18	3721	385522,55	3344419,94	18	3762	384737,69	3343972,82	18	3803	384325,52	3343525,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
18	3640	388275,36	3339164,28	18	3681	387087,19	3342674,76	18	3722	385519,48	3344422,51	18	3763	384720,31	3343972,12	18	3804	384343,85	3343512,53
18	3641	388324,82	3339168,68	18	3682	387086,00	3342677,91	18	3723	385464,06	3344468,83	18	3764	384680,17	3343969,94	18	3805	384350,84	3343505,54
18	3642	388554,73	3339189,11	18	3683	387084,82	3342681,06	18	3724	385255,42	3344638,62	18	3765	384652,66	3343972,12	18	3806	384355,20	3343492,01
18	3643	388594,35	3339192,70	18	3684	387041,57	3342796,73	18	3725	385243,03	3344649,63	18	3766	384640,44	3343977,36	18	3807	384355,65	3343481,54
18	3644	388598,44	3339193,07	18	3685	386967,52	3342994,83	18	3726	385227,92	3344663,06	18	3767	384626,47	3343983,04	18	3808	384359,58	3343474,12
18	3645	388572,13	3339273,90	18	3686	386878,09	3343234,18	18	3727	385202,17	3344680,95	18	3768	384602,47	3343990,02	18	3809	384372,43	3343472,76
18	3646	388574,55	3339274,56	18	3687	386821,51	3343329,01	18	3728	385185,18	3344683,38	18	3769	384586,85	3343985,28	18	3810	384398,41	3343473,24
18	3647	388603,18	3339288,14	18	3688	386730,29	3343482,37	18	3729	385174,68	3344684,88	18	3770	384567,56	3343978,67	18	3811	384432,02	3343473,24
18	3648	388835,83	3339380,62	18	3689	386727,04	3343487,77	18	3730	385143,69	3344692,30	18	3771	384551,83	3343978,67	18	3812	384471,96	3343469,75
18	3649	388754,22	3339684,21	18	3690	386658,08	3343602,46	18	3731	385126,11	3344702,02	18	3772	384494,22	3343988,27	18	3813	384489,85	3343462,48
18	3650	388755,80	3339685,74	18	3691	386601,50	3343697,31	18	3732	385122,83	3344717,06	18	3773	384463,79	3343993,22	18	3814	384503,75	3343455,27
18	3651	388872,98	3339716,51	18	3692	386517,59	3343837,56	18	3733	385120,12	3344743,37	18	3774	384469,52	3343971,64	18	3815	384517,10	3343446,08
18	3652	388869,48	3339719,73	18	3693	385995,44	3344196,36	18	3734	385108,70	3344772,78	18	3775	384492,12	3343886,57	18	3816	384531,98	3343432,22
18	3653	388863,69	3339725,06	18	3694	386026,46	3343861,88	18	3735	385011,89	3344657,09	18	3776	384501,99	3343848,92	18	3817	384554,90	3343431,78
18	3654	388543,30	3340078,98	18	3695	386027,40	3343851,74	18	3736	384858,56	3344473,82	18	3777	384529,42	3343743,71	18	3818	384604,87	3343435,71
18	3655	388468,77	3340189,22	18	3696	386038,11	3343737,12	18	3737	384748,60	3344372,83	18	3778	384528,35	3343700,71	18	3819	384619,71	3343440,07
18	3656	388466,20	3340193,03	18	3697	386038,52	3343732,71	18	3738	384679,35	3344309,22	18	3779	384504,85	3343693,15	18	3820	384615,63	3343453,98
18	3657	388343,45	3340374,56	18	3698	386038,94	3343169,46	18	3739	384641,02	3344274,02	18	3780	384504,48	3343693,03	18	3821	384607,08	3343484,12
18	3658	388328,75	3340403,19	18	3699	386038,94	3343170,53	18	3740	384637,46	3344270,74	18	3781	384498,15	3343687,11	18	3822	384600,50	3343504,23
18	3659	388322,71	3340409,51	18	3700	386038,52	3343732,71	18	3741	384630,07	3344263,95	18	3782	384454,50	3343670,09	18	3823	384612,43	3343508,03
18	3660	388315,75	3340416,76	18	3701	386027,40	3343851,74	18	3742	384629,50	3344263,43	18	3783	384431,38	3343670,52	18	3824	384624,51	3343507,72
18	3661	388309,04	3340423,78	18	3702	386023,11	3343854,93	18	3743	384535,82	3344177,38	18	3784	384395,58	3343678,82	18	3825	384637,48	3343477,67
18	3662	388284,23	3340459,93	18	3703	386017,01	3343859,45	18	3744	384511,36	3344154,91	18	3785	384360,22	3343707,62	18	3826	384655,61	3343430,76
18	3827	384657,24	3343426,54	18	3868	385370,65	3342722,95	18	3909	385005,82	3342651,58	18	3950	385023,67	3342580,23	18	3991	384952,09	3342333,79
18	3828	384674,28	3343380,71	18	3869	385399,02	3342673,63	18	3910	384996,32	3342651,72	18	3951	385018,42	3342574,55	18	3992	384942,60	3342333,93
18	3829	384688,67	3343345,79	18	3870	385413,40	3342641,55	18	3911	384983,83	3342652,90	18	3952	385004,02	3342569,32	18	3993	384930,63	3342336,10
18	3830	384698,71	3343312,18	18	3871	385438,43	3342585,67	18	3912	384973,90	3342657,05	18	3953	384985,47	3342568,00	18	3994	384908,65	3342347,15
18	3831	384712,15	3343307,97	18	3872	385463,18	3342530,47	18	3913	384960,37	3342664,47	18	3954	384963,21	3342571,06	18	3995	384890,35	3342354,09
18	3832	384734,94	3343305,20	18	3873	385485,44	3342471,55	18	3914	384956,00	3342678,43	18	3955	384948,58	3342575,43	18	3996	384877,38	3342355,28
18	3833	384742,36	3343309,56	18	3874	385488,77	3342460,50	18	3915	384949,46	3342689,78	18	3956	384913,88	3342591,14	18	3997	384866,88	3342355,44
18	3834	384731,44	3343346,23	18	3875	385489,14	3342451,49	18	3916	384942,04	3342701,13	18	3957	384902,88	3342591,31	18	3998	384858,89	3342356,32
18	3835	384723,59	3343375,91	18	3876	385484,04	3342444,57	18	3917	384926,76	3342702,87	18	3958	384893,34	3342588,45	18	3999	384848,41	3342353,26
18	3836	384713,11	3343404,70	18	3877	385473,96	3342439,72	18	3918	384915,85	3342708,11	18	3959	384885,21	3342580,58	18	4000	384843,61	3342343,22
18	3837	384703,95	3343427,85	18	3878	385457,94	3342435,76	18	3919	384908,93	3342713,21	18	3960	384882,60	3342571,61	18	4001	384839,68	3342309,18
18	3838	384702,20	3343440,07	18	3879	385439,17	3342428,77	18	3920	384906,52	3342719,24	18	3961	384880,51	3342565,32	18	4002	384839,28	3342282,19
18	3839	384707,70	3343439,98	18	3880	385430,05	3342420,90	18	3921	384900,47	3342736,41	18	3962	384878,09	3342557,96	18	4003	384837,93	3342247,09
18	3840	384715,63	3343434,86	18	3881	385430,43	3342412,90	18	3922	384892,10	3342744,54	18	3963	384875,04	3342516,94	18	4004	384835,83	3342240,11
18	3841	384740,18	3343392,06	18	3882	385441,79	3342399,53	18	3923	384884,86	3342752,19	18	3964	384873,53	3342498,45	18	4005	384831,23	3342234,19
18	3842	384749,39	3343373,92	18	3883	385472,78	3342358,50	18	3924	384870,02	3342757,00	18	3965	384864,71	3342477,58	18	4006	384822,66	3342229,31
18	3843	384765,42	3343426,68	18	3884	385486,31	3342341,90	18	3925	384839,90	3342759,18	18	3966	384860,64	3342468,93	18	4007	384815,24	3342230,45
18	3844	384777,71	3343318,73	18	3885	385486,75	3342334,06	18	3926	384826,92	3342759,37	18	3967	384849,39	3342451,68	18	4008	384796,47	3342232,36
18	3845	384816,77	3343293,85	18	3886	385480,89	3342326,07	18	3927	384810,66	3342756,12	18	3968	384837,94	3342441,87	18	4009	384778,14	3342235,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3846	384841,23	3343260,68	18	3887	385475,96	3342322,71	18	3928	384804,11	3342747,83	18	3969	384828,34	3342427,46	18	4010	384746,72	3342240,22
18	3847	384877,02	3343205,69	18	3888	385464,02	3342314,55	18	3929	384799,31	3342727,75	18	3970	384849,29	3342412,62	18	4011	384709,62	3342245,46
18	3848	384882,23	3343186,63	18	3889	385452,94	3342309,71	18	3930	384801,49	3342695,45	18	3971	384852,78	3342403,89	18	4012	384697,84	3342255,06
18	3849	384889,36	3343167,19	18	3890	385442,82	3342309,87	18	3931	384804,55	3342663,59	18	3972	384859,34	3342387,31	18	4013	384693,47	3342272,95
18	3850	384889,70	3343156,19	18	3891	385437,93	3342309,94	18	3932	384809,37	3342651,51	18	3973	384866,31	3342384,69	18	4014	384695,75	3342291,91
18	3851	384894,14	3343152,13	18	3892	385420,55	3342317,20	18	3933	384818,30	3342646,38	18	3974	384875,91	3342387,74	18	4015	384699,55	3342310,85
18	3852	384928,08	3343140,65	18	3893	385385,06	3342350,21	18	3934	384830,78	3342646,19	18	3975	384888,57	3342404,33	18	4016	384708,31	3342323,58
18	3853	384942,49	3343131,92	18	3894	385320,79	3342421,02	18	3935	384841,83	3342648,03	18	3976	384899,92	3342413,06	18	4017	384726,64	3342327,51
18	3854	384954,10	3343116,23	18	3895	385257,16	3342491,13	18	3936	384880,06	3342659,66	18	3977	384908,96	3342415,93	18	4018	384735,81	3342334,06
18	3855	384986,12	3343071,69	18	3896	385235,98	3342511,61	18	3937	384903,19	3342669,27	18	3978	384916,46	3342415,81	18	4019	384741,89	3342345,80
18	3856	385019,73	3343028,48	18	3897	385206,10	3342540,51	18	3938	384915,42	3342670,14	18	3979	384925,67	3342411,31	18	4020	384741,06	3342354,57
18	3857	385051,15	3342994,00	18	3898	385150,16	3342587,02	18	3939	384928,94	3342664,47	18	3980	384929,60	3342406,95	18	4021	384738,43	3342365,48
18	3858	385077,91	3342977,60	18	3899	385136,27	3342598,56	18	3940	384938,11	3342657,48	18	3981	384931,34	3342397,78	18	4022	384729,26	3342379,01
18	3859	385096,74	3342966,31	18	3900	385115,75	3342627,36	18	3941	384944,66	3342649,63	18	3982	384928,30	3342389,93	18	4023	384718,56	3342393,85
18	3860	385115,75	3342942,06	18	3901	385089,72	3342658,75	18	3942	384954,26	3342641,77	18	3983	384925,67	3342380,32	18	4024	384709,40	3342413,93
18	3861	385148,49	3342896,67	18	3902	385081,34	3342666,88	18	3943	384973,46	3342637,40	18	3984	384925,67	3342371,59	18	4025	384701,11	3342438,81
18	3862	385160,80	3342886,57	18	3903	385074,42	3342671,98	18	3944	384994,85	3342633,48	18	3985	384933,96	3342365,05	18	4026	384691,94	3342463,69
18	3863	385164,40	3342883,61	18	3904	385064,25	3342678,87	18	3945	385010,13	3342626,06	18	3986	384944,00	3342360,25	18	4027	384690,20	3342482,90
18	3864	385206,97	3342848,66	18	3905	385051,16	3342681,05	18	3946	385021,91	3342620,82	18	3987	384958,42	3342355,68	18	4028	384663,28	3342495,98
18	3865	385265,02	3342808,94	18	3906	385043,30	3342676,25	18	3947	385026,34	3342615,76	18	3988	384961,84	3342350,65	18	4029	384658,77	3342498,17
18	3866	385308,67	3342781,00	18	3907	385035,00	3342661,41	18	3948	385031,13	3342602,69	18	3989	384961,74	3342343,63	18	4030	384541,36	3342587,65
18	3867	385350,68	3342748,37	18	3908	385024,97	3342654,86	18	3949	385029,96	3342590,71	18	3990	384960,14	3342336,66	18	4031	384503,82	3342617,76
18	4032	384470,22	3342640,46	18	4073	384015,64	3342307,43	18	4114	384454,40	3342056,05	18	4155	384771,38	3341887,11	18	4196	385017,99	3341976,15
18	4033	384426,57	3342677,99	18	4074	384046,62	3342304,38	18	4115	384446,89	3342046,21	18	4156	384789,71	3341891,04	18	4197	385027,15	3341989,68
18	4034	384384,38	3342717,75	18	4075	384072,37	3342303,50	18	4116	384419,15	3342008,45	18	4157	384811,97	3341894,97	18	4198	385032,39	3342001,47
18	4035	384338,32	3342746,44	18	4076	384094,63	3342309,18	18	4117	384407,36	3341989,68	18	4158	384832,05	3341894,09	18	4199	385043,39	3342001,31
18	4036	384296,94	3342774,45	18	4077	384111,71	3342313,93	18	4118	384389,03	3341978,33	18	4159	384848,64	3341892,35	18	4200	385095,24	3341981,39
18	4037	384264,65	3342785,80	18	4078	384138,33	3342342,80	18	4119	384358,49	3341971,35	18	4160	384868,72	3341900,64	18	4201	385109,22	3341970,92
18	4038	384233,65	3342792,35	18	4079	384155,00	3342354,56	18	4120	384329,67	3341950,83	18	4161	384884,86	3341902,39	18	4202	385113,14	3341963,06
18	4039	384181,71	3342794,10	18	4080	384178,07	3342358,21	18	4121	384316,14	3341930,76	18	4162	384904,51	3341903,70	18	4203	385116,63	3341953,02
18	4040	384143,42	3342773,17	18	4081	384184,69	3342356,57	18	4122	384316,49	3341919,13	18	4163	384906,97	3341912,08	18	4204	385111,98	3341943,10
18	4041	384114,50	3342755,69	18	4082	384205,07	3342351,52	18	4123	384321,38	3341907,19	18	4164	384906,59	3341921,09	18	4205	385086,95	3341918,10
18	4042	384088,31	3342729,50	18	4083	384211,29	3342349,85	18	4124	384339,22	3341900,80	18	4165	384897,73	3341930,22	18	4206	385066,87	3341908,06
18	4043	384083,51	3342713,78	18	4084	384240,85	3342341,92	18	4125	384351,78	3341904,61	18	4166	384877,01	3341935,99	18	4207	385053,38	3341908,26
18	4044	384091,81	3342610,34	18	4085	384290,17	3342327,08	18	4126	384382,49	3341918,97	18	4167	384852,13	3341931,19	18	4208	385014,51	3341938,18
18	4045	384098,10	3342553,94	18	4086	384332,51	3342321,84	18	4127	384406,93	3341918,97	18	4168	384833,36	3341940,80	18	4209	385002,28	3341942,11
18	4046	384100,09	3342536,14	18	4087	384351,99	3342320,61	18	4128	384438,79	3341909,81	18	4169	384811,54	3341941,23	18	4210	384982,63	3341939,05
18	4047	384100,54	3342517,81	18	4088	384387,06	3342308,31	18	4129	384457,12	3341908,93	18	4170	384789,71	3341932,50	18	4211	384960,37	3341923,33
18	4048	384099,88	3342509,50	18	4089	384411,08	3342301,76	18	4130	384474,14	3341920,72	18	4171	384766,58	3341929,45	18	4212	384949,46	3341905,88
18	4049	384098,78	3342495,55	18	4090	384423,29	3342292,16	18	4131	384485,50	3341932,94	18	4172	384716,83	3341949,09	18	4213	384949,03	3341892,35
18	4050	384092,24	3342486,82	18	4091	384440,75	3342275,57	18	4132	384498,59	3341956,08	18	4173	384678,42	3341965,24	18	4214	384956,01	3341877,51
18	4051	384077,83	3342484,20	18	4092	384455,59	3342268,15	18	4133	384500,34	3341984,45	18	4174	384653,54	3341980,51	18	4215	384963,18	3341871,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4052	384052,52	3342482,89	18	4093	384462,04	3342265,06	18	4134	384492,48	3342029,40	18	4175	384652,22	3341992,52	18	4216	384993,98	3341857,87
18	4053	384014,11	3342482,02	18	4094	384485,04	3342264,72	18	4135	384489,87	3342069,12	18	4176	384654,40	3342004,51	18	4217	385018,40	3341853,50
18	4054	383973,08	3342482,89	18	4095	384540,71	3342261,17	18	4136	384491,66	3342089,08	18	4177	384670,23	3342026,28	18	4218	385048,42	3341853,05
18	4055	383944,27	3342475,48	18	4096	384577,37	3342244,15	18	4137	384498,27	3342096,98	18	4178	384688,12	3342052,01	18	4219	385075,16	3341856,56
18	4056	383924,19	3342454,96	18	4097	384623,20	3342216,21	18	4138	384510,27	3342096,81	18	4179	384713,14	3342095,23	18	4220	385083,02	3341853,06
18	4057	383895,82	3342421,79	18	4098	384638,91	3342201,37	18	4139	384527,40	3342087,45	18	4180	384726,86	3342122,81	18	4221	385091,75	3341846,52
18	4058	383862,21	3342395,60	18	4099	384640,73	3342189,34	18	4140	384553,58	3342084,16	18	4181	384736,03	3342148,56	18	4222	385105,28	3341843,90
18	4059	383837,33	3342390,80	18	4100	384635,05	3342176,43	18	4141	384582,39	3342076,10	18	4182	384750,43	3342154,67	18	4223	385114,88	3341846,08
18	4060	383798,49	3342400,40	18	4101	384625,83	3342161,57	18	4142	384599,41	3342063,44	18	4183	384776,18	3342144,20	18	4224	385126,23	3341854,37
18	4061	383760,31	3342414,81	18	4102	384610,99	3342146,81	18	4143	384610,33	3342050,35	18	4184	384811,15	3342129,56	18	4225	385138,01	3341860,48
18	4062	383743,72	3342414,37	18	4103	384590,91	3342135,46	18	4144	384615,58	3342041,77	18	4185	384897,54	3342084,41	18	4226	385168,13	3341860,92
18	4063	383728,44	3342401,71	18	4104	384562,09	3342139,83	18	4145	384615,91	3342030,75	18	4186	384908,43	3342078,72	18	4227	385192,57	3341868,78
18	4064	383721,46	3342377,71	18	4105	384528,05	3342152,05	18	4146	384615,63	3342011,76	18	4187	384921,09	3342063,45	18	4228	385210,47	3341883,62
18	4065	383723,64	3342352,83	18	4106	384494,44	3342163,84	18	4147	384618,62	3341983,13	18	4188	384924,91	3342052,40	18	4229	385218,25	3341897,24
18	4066	383732,80	3342333,19	18	4107	384483,54	3342160,34	18	4148	384623,98	3341974,05	18	4189	384924,73	3342040,41	18	4230	385219,63	3341920,28
18	4067	383755,45	3342315,09	18	4108	384470,87	3342148,56	18	4149	384640,78	3341959,80	18	4190	384922,42	3342031,44	18	4231	385218,32	3341935,12
18	4068	383787,76	3342301,61	18	4109	384446,87	3342117,57	18	4150	384685,83	3341925,09	18	4191	384920,22	3342022,86	18	4232	385206,98	3341937,74
18	4069	383829,26	3342298,27	18	4110	384437,26	3342100,11	18	4151	384702,42	3341912,43	18	4192	384922,40	3342015,44	18	4233	385196,06	3341921,59
18	4070	383862,73	3342296,77	18	4111	384453,41	3342090,07	18	4152	384740,83	3341906,32	18	4193	384949,91	3342001,90	18	4234	385184,89	3341905,92
18	4071	383958,90	3342298,27	18	4112	384468,81	3342082,84	18	4153	384749,99	3341897,59	18	4194	384983,51	3341985,32	18	4235	385167,69	3341881,87
18	4072	384000,83	3342305,04	18	4113	384467,16	3342071,87	18	4154	384758,28	3341890,60	18	4195	385004,02	3341973,97	18	4236	385156,35	3341876,63
18	4237	385137,58	3341882,31	18	4278	385472,35	3341863,11	18	4319	385832,80	3341636,51	18	4360	385685,33	3341571,72	18	4401	385634,74	3341500,66
18	4238	385124,48	3341897,15	18	4279	385484,14	3341871,84	18	4320	385810,80	3341636,84	18	4361	385673,49	3341582,89	18	4402	385652,22	3341499,48
18	4239	385139,31	3341938,85	18	4280	385498,54	3341870,96	18	4321	385784,03	3341637,84	18	4362	385664,65	3341593,02	18	4403	385677,09	3341484,64
18	4240	385164,20	3341977,46	18	4281	385510,76	3341863,98	18	4322	385763,52	3341646,13	18	4363	385660,94	3341597,68	18	4404	385694,98	3341467,61
18	4241	385181,66	3341977,90	18	4282	385522,98	3341857,87	18	4323	385752,60	3341661,41	18	4364	385652,21	3341596,38	18	4405	385707,25	3341452,41
18	4242	385197,81	3341974,41	18	4283	385531,28	3341853,07	18	4324	385747,37	3341675,37	18	4365	385646,10	3341590,70	18	4406	385718,36	3341427,25
18	4243	385215,27	3341966,55	18	4284	385537,39	3341843,90	18	4325	385549,64	3341727,31	18	4366	385645,23	3341581,10	18	4407	385723,25	3341399,14
18	4244	385234,91	3341956,51	18	4285	385537,39	3341836,48	18	4326	385512,11	3341723,82	18	4367	385650,46	3341566,26	18	4408	385724,66	3341374,64
18	4245	385254,55	3341948,66	18	4286	385533,02	3341825,13	18	4327	385484,61	3341714,22	18	4368	385653,40	3341557,38	18	4409	385720,30	3341362,42
18	4246	385278,12	3341958,26	18	4287	385521,24	3341809,42	18	4328	385468,90	3341698,95	18	4369	385652,31	3341550,40	18	4410	385705,94	3341354,08
18	4247	385288,16	3341952,59	18	4288	385514,69	3341800,25	18	4329	385466,71	3341686,73	18	4370	385646,93	3341544,29	18	4411	385698,43	3341353,19
18	4248	385291,65	3341945,60	18	4289	385518,60	3341794,18	18	4330	385467,90	3341672,19	18	4371	385638,24	3341536,14	18	4412	385687,93	3341353,34
18	4249	385288,59	3341934,25	18	4290	385540,64	3341794,87	18	4331	385479,81	3341650,50	18	4372	385620,35	3341530,47	18	4413	385677,47	3341356,49
18	4250	385270,26	3341912,87	18	4291	385576,67	3341796,33	18	4332	385490,72	3341632,17	18	4373	385592,86	3341525,67	18	4414	385664,87	3341368,53
18	4251	385241,89	3341880,13	18	4292	385638,76	3341803,41	18	4333	385502,07	3341609,03	18	4374	385577,78	3341519,90	18	4415	385660,06	3341375,95
18	4252	385241,89	3341869,22	18	4293	385657,85	3341805,49	18	4334	385517,78	3341585,90	18	4375	385560,15	3341511,16	18	4416	385650,90	3341385,12
18	4253	385248,45	3341862,24	18	4294	385670,28	3341801,30	18	4335	385533,07	3341574,55	18	4376	385538,29	3341504,28	18	4417	385644,36	3341388,18
18	4254	385271,14	3341864,85	18	4295	385680,56	3341787,16	18	4336	385572,78	3341574,12	18	4377	385510,36	3341490,75	18	4418	385631,26	3341388,61
18	4255	385295,59	3341863,55	18	4296	385690,15	3341766,65	18	4337	385583,40	3341581,97	18	4378	385489,84	3341474,60	18	4419	385622,53	3341382,94
18	4256	385307,36	3341857,87	18	4297	385704,55	3341753,55	18	4338	385587,98	3341587,90	18	4379	385487,22	3341461,94	18	4420	385618,17	3341372,46
18	4257	385318,74	3341852,57	18	4298	385722,88	3341745,70	18	4339	385590,24	3341602,05	18	4380	385489,84	3341452,77	18	4421	385607,69	3341351,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4258	385329,75	3341853,41	18	4299	385747,76	3341729,55	18	4340	385584,56	3341608,60	18	4381	385496,82	3341446,66	18	4422	385597,22	3341337,55
18	4259	385332,83	3341858,36	18	4300	385757,15	3341717,75	18	4341	385565,36	3341623,44	18	4382	385508,17	3341441,86	18	4423	385578,45	3341324,89
18	4260	385335,74	3341870,97	18	4301	385757,80	3341709,91	18	4342	385564,49	3341632,17	18	4383	385519,53	3341440,55	18	4424	385567,54	3341322,71
18	4261	385323,96	3341881,00	18	4302	385766,09	3341699,43	18	4343	385568,85	3341651,37	18	4384	385530,87	3341444,04	18	4425	385559,25	3341322,71
18	4262	385302,56	3341885,37	18	4303	385782,25	3341695,07	18	4344	385576,27	3341665,77	18	4385	385546,02	3341451,78	18	4426	385550,77	3341323,84
18	4263	385289,03	3341886,34	18	4304	385790,74	3341694,94	18	4345	385593,83	3341673,08	18	4386	385555,31	3341452,34	18	4427	385532,18	3341332,31
18	4264	385283,10	3341891,42	18	4305	385811,28	3341698,64	18	4346	385608,39	3341676,87	18	4387	385560,31	3341452,27	18	4428	385516,36	3341343,55
18	4265	385284,22	3341899,41	18	4306	385826,55	3341706,42	18	4347	385633,90	3341678,49	18	4388	385566,18	3341444,18	18	4429	385507,52	3341354,68
18	4266	385309,54	3341910,68	18	4307	385838,03	3341706,24	18	4348	385659,19	3341674,50	18	4389	385567,59	3341437,16	18	4430	385502,51	3341365,92
18	4267	385335,30	3341914,17	18	4308	385847,48	3341703,11	18	4349	385683,63	3341664,03	18	4390	385562,30	3341415,24	18	4431	385498,67	3341376,98
18	4268	385347,95	3341907,19	18	4309	385915,58	3341647,06	18	4350	385720,89	3341637,87	18	4391	385561,43	3341404,32	18	4432	385490,70	3341379,09
18	4269	385362,85	3341900,97	18	4310	385930,09	3341632,89	18	4351	385731,71	3341625,71	18	4392	385569,72	3341399,09	18	4433	385479,20	3341378,26
18	4270	385378,25	3341893,75	18	4311	385930,48	3341632,51	18	4352	385742,56	3341616,45	18	4393	385582,26	3341401,25	18	4434	385469,93	3341377,92
18	4271	385410,37	3341884,49	18	4312	385934,28	3341628,79	18	4353	385749,10	3341605,54	18	4394	385588,81	3341404,15	18	4435	385457,99	3341374,65
18	4272	385433,50	3341884,06	18	4313	385931,37	3341624,36	18	4354	385750,00	3341598,54	18	4395	385592,38	3341409,09	18	4436	385443,10	3341375,89
18	4273	385442,67	3341877,95	18	4314	385921,13	3341609,03	18	4355	385749,83	3341587,53	18	4396	385598,16	3341427,01	18	4437	385442,27	3341375,96
18	4274	385446,16	3341868,34	18	4315	385911,26	3341602,92	18	4356	385744,20	3341578,62	18	4397	385604,04	3341451,91	18	4438	385405,61	3341386,43
18	4275	385452,05	3341860,25	18	4316	385900,35	3341604,23	18	4357	385732,96	3341566,26	18	4398	385606,39	3341470,67	18	4439	385373,75	3341393,42
18	4276	385458,64	3341858,68	18	4317	385863,68	3341621,25	18	4358	385713,32	3341559,71	18	4399	385612,05	3341489,00	18	4440	385361,96	3341392,54
18	4277	385461,02	3341858,12	18	4318	385848,41	3341633,47	18	4359	385698,21	3341563,53	18	4400	385621,66	3341496,85	18	4441	385354,55	3341381,63
18	4442	385366,79	3341363,57	18	4483	385363,27	3341121,49	18	4524	385141,25	3341263,84	18	4565	385045,10	3341466,31	18	4606	384945,13	3341798,46
18	4443	385388,59	3341340,17	18	4484	385322,68	3341046,42	18	4525	385130,63	3341262,04	18	4566	385036,36	3341469,36	18	4607	384943,39	3341811,56
18	4444	385406,48	3341317,03	18	4485	385285,14	3341001,90	18	4526	385110,12	3341264,22	18	4567	385023,74	3341478,65	18	4608	384931,16	3341815,92
18	4445	385427,71	3341291,09	18	4486	385284,70	3340984,88	18	4527	385093,10	3341273,82	18	4568	385024,31	3341483,64	18	4609	384916,76	3341817,66
18	4446	385430,05	3341288,23	18	4487	385281,52	3340974,13	18	4528	385081,31	3341286,05	18	4569	385027,91	3341489,60	18	4610	384904,11	3341821,59
18	4447	385447,51	3341278,63	18	4488	385277,91	3340967,18	18	4529	385076,95	3341304,38	18	4570	385045,09	3341498,60	18	4611	384893,63	3341821,15
18	4448	385469,77	3341267,72	18	4489	385268,80	3340960,32	18	4530	385075,64	3341317,04	18	4571	385054,69	3341504,28	18	4612	384886,64	3341815,48
18	4449	385489,42	3341242,84	18	4490	385261,13	3340957,38	18	4531	385072,15	3341327,95	18	4572	385061,78	3341510,20	18	4613	384882,72	3341800,64
18	4450	385498,67	3341222,64	18	4491	385243,43	3340960,95	18	4532	385062,98	3341338,42	18	4573	385065,89	3341518,14	18	4614	384878,79	3341773,58
18	4451	385500,34	3341205,47	18	4492	385236,52	3340967,04	18	4533	385040,72	3341352,83	18	4574	385066,47	3341523,13	18	4615	384871,06	3341755,87
18	4452	385507,31	3341196,57	18	4493	385231,90	3340980,95	18	4534	385021,08	3341362,86	18	4575	385063,42	3341538,32	18	4616	384859,36	3341742,05
18	4453	385520,84	3341196,57	18	4494	385233,64	3340993,17	18	4535	385012,79	3341374,65	18	4576	385055,13	3341556,65	18	4617	384852,61	3341736,48
18	4454	385527,82	3341192,21	18	4495	385243,86	3341008,01	18	4536	385014,53	3341392,11	18	4577	385035,41	3341578,42	18	4618	384839,94	3341736,04
18	4455	385536,55	3341180,86	18	4496	385282,74	3341048,37	18	4537	385028,18	3341406,83	18	4578	385023,26	3341589,83	18	4619	384822,05	3341740,84
18	4456	385544,84	3341177,37	18	4497	385299,99	3341066,06	18	4538	385031,13	3341410,00	18	4579	384990,97	3341606,41	18	4620	384803,71	3341751,75
18	4457	385552,70	3341176,06	18	4498	385309,48	3341080,33	18	4539	385045,53	3341420,04	18	4580	384954,30	3341624,31	18	4621	384794,12	3341763,98
18	4458	385560,55	3341188,71	18	4499	385344,51	3341143,76	18	4540	385055,12	3341420,91	18	4581	384915,45	3341640,02	18	4622	384788,88	3341780,12
18	4459	385567,97	3341192,21	18	4500	385348,94	3341162,88	18	4541	385067,78	3341418,30	18	4582	384896,68	3341651,81	18	4623	384789,75	3341793,22
18	4460	385575,84	3341187,84	18	4501	385347,13	3341171,25	18	4542	385083,06	3341413,06	18	4583	384885,33	3341665,77	18	4624	384790,62	3341805,88
18	4461	385585,23	3341180,69	18	4502	385339,20	3341180,02	18	4543	385097,46	3341407,82	18	4584	384886,01	3341677,75	18	4625	384788,00	3341815,91
18	4462	385591,59	3341171,60	18	4503	385331,84	3341186,97	18	4544	385114,32	3341404,22	18	4585	384895,62	3341684,62	18	4626	384770,98	3341823,33
18	4463	385591,53	3341167,56	18	4504	385324,86	3341210,54	18	4545	385121,32	3341404,12	18	4586	384907,12	3341684,44	18	4627	384758,32	3341830,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4464	385591,43	3341160,61	18	4505	385323,11	3341226,25	18	4546	385127,87	3341407,03	18	4587	384917,10	3341683,29	18	4628	384746,97	3341829,88
18	4465	385586,88	3341150,66	18	4506	385315,77	3341237,36	18	4547	385134,12	3341410,88	18	4588	384973,06	3341650,93	18	4629	384742,61	3341822,46
18	4466	385579,32	3341134,15	18	4507	385304,86	3341243,52	18	4548	385136,74	3341424,41	18	4589	384995,26	3341641,01	18	4630	384747,85	3341813,30
18	4467	385561,00	3341111,46	18	4508	385294,30	3341245,89	18	4549	385134,37	3341439,93	18	4590	385004,25	3341640,87	18	4631	384752,21	3341804,57
18	4468	385543,53	3341103,17	18	4509	385280,34	3341248,07	18	4550	385134,56	3341456,70	18	4591	385009,30	3341643,79	18	4632	384754,83	3341793,22
18	4469	385535,97	3341099,29	18	4510	385265,93	3341254,62	18	4551	385138,49	3341477,22	18	4592	385013,89	3341650,72	18	4633	384755,70	3341779,25
18	4470	385527,49	3341099,42	18	4511	385259,82	3341262,48	18	4552	385146,78	3341488,57	18	4593	385014,98	3341656,70	18	4634	384753,96	3341762,23
18	4471	385518,99	3341099,54	18	4512	385256,33	3341272,95	18	4553	385163,80	3341500,79	18	4594	385011,15	3341667,77	18	4635	384757,01	3341747,39
18	4472	385508,39	3341107,36	18	4513	385251,53	3341282,99	18	4554	385185,19	3341515,63	18	4595	384997,31	3341677,97	18	4636	384768,36	3341729,50
18	4473	385497,01	3341115,52	18	4514	385242,36	3341289,54	18	4555	385195,65	3341526,03	18	4596	384987,47	3341687,16	18	4637	384805,90	3341710,73
18	4474	385479,67	3341126,79	18	4515	385230,89	3341293,01	18	4556	385197,85	3341536,14	18	4597	384985,72	3341694,14	18	4638	384826,41	3341694,58
18	4475	385463,30	3341135,02	18	4516	385223,59	3341295,21	18	4557	385194,36	3341549,24	18	4598	384993,59	3341701,56	18	4639	384833,83	3341681,05
18	4476	385451,87	3341140,20	18	4517	385210,94	3341294,34	18	4558	385179,56	3341553,27	18	4599	385000,57	3341708,98	18	4640	384832,96	3341661,85
18	4477	385443,14	3341139,39	18	4518	385199,37	3341289,50	18	4559	385166,87	3341544,00	18	4600	385001,44	3341716,84	18	4641	384832,08	3341643,51
18	4478	385424,81	3341131,97	18	4519	385192,26	3341281,61	18	4560	385149,40	3341532,21	18	4601	384993,14	3341726,44	18	4642	384838,20	3341632,17
18	4479	385407,35	3341130,22	18	4520	385181,82	3341269,22	18	4561	385124,52	3341518,10	18	4602	384979,61	3341736,05	18	4643	384849,11	3341622,13
18	4480	385388,14	3341143,31	18	4521	385172,18	3341265,88	18	4562	385109,25	3341492,93	18	4603	384961,72	3341749,58	18	4644	384883,15	3341612,09
18	4481	385383,33	3341137,23	18	4522	385165,22	3341263,47	18	4563	385101,83	3341479,84	18	4604	384949,93	3341765,73	18	4645	384912,40	3341599,87
18	4482	385377,51	3341132,66	18	4523	385152,23	3341263,67	18	4564	385083,93	3341473,73	18	4605	384945,58	3341784,06	18	4646	384925,49	3341598,12
18	4647	384931,16	3341590,26	18	4688	384757,45	3341242,39	18	4729	384974,16	3341069,12	18	4770	384870,63	3341106,58	18	4811	384733,23	3340981,39
18	4648	384935,09	3341581,97	18	4689	384777,51	3341250,27	18	4730	384967,61	3341060,39	18	4771	384870,23	3341113,59	18	4812	384733,89	3340973,90
18	4649	384935,96	3341571,50	18	4690	384789,05	3341253,09	18	4731	384957,14	3341054,28	18	4772	384865,05	3341125,86	18	4813	384741,09	3340966,99
18	4650	384930,73	3341548,36	18	4691	384806,31	3341269,83	18	4732	384940,55	3341051,66	18	4773	384855,01	3341141,57	18	4814	384748,94	3340964,37
18	4651	384926,09	3341524,05	18	4692	384824,02	3341284,58	18	4733	384928,33	3341056,90	18	4774	384845,55	3341152,25	18	4815	384769,02	3340963,49
18	4652	384919,38	3341495,99	18	4693	384843,67	3341294,77	18	4734	384917,42	3341062,57	18	4775	384832,16	3341159,45	18	4816	384784,73	3340959,13
18	4653	384911,96	3341470,23	18	4694	384864,61	3341289,53	18	4735	384908,69	3341056,46	18	4776	384811,79	3341157,29	18	4817	384805,68	3340949,53
18	4654	384909,77	3341466,89	18	4695	384882,50	3341282,11	18	4736	384909,57	3341039,44	18	4777	384792,60	3341162,09	18	4818	384819,71	3340942,74
18	4655	384903,67	3341457,58	18	4696	384894,29	3341276,88	18	4737	384903,45	3341025,04	18	4778	384783,86	3341161,65	18	4819	384865,48	3340922,47
18	4656	384895,99	3341449,49	18	4697	384913,05	3341262,47	18	4738	384908,69	3341017,62	18	4779	384782,12	3341155,54	18	4820	384889,05	3340911,99
18	4657	384885,77	3341444,05	18	4698	384927,02	3341254,18	18	4739	384913,68	3341016,55	18	4780	384793,03	3341144,63	18	4821	384912,18	3340902,83
18	4658	384874,86	3341440,99	18	4699	384941,43	3341253,31	18	4740	384937,93	3341024,16	18	4781	384801,46	3341139,50	18	4822	384924,69	3340894,05
18	4659	384863,07	3341446,66	18	4700	384965,43	3341253,74	18	4741	384949,43	3341023,99	18	4782	384804,86	3341132,46	18	4823	384932,27	3340883,18
18	4660	384849,98	3341458,01	18	4701	384978,96	3341252,87	18	4742	384971,31	3341016,65	18	4783	384806,99	3341122,37	18	4824	384939,23	3340862,85
18	4661	384845,26	3341468,25	18	4702	384991,80	3341241,69	18	4743	385019,19	3340994,65	18	4784	384803,84	3341112,42	18	4825	384945,35	3340850,45
18	4662	384830,78	3341475,03	18	4703	384996,59	3341227,61	18	4744	385047,96	3340977,22	18	4785	384797,83	3341097,93	18	4826	384949,28	3340841,28
18	4663	384817,25	3341478,09	18	4704	384996,39	3341213,62	18	4745	385060,20	3340960,03	18	4786	384787,80	3341085,71	18	4827	384959,32	3340839,10
18	4664	384801,54	3341477,22	18	4705	384991,24	3341203,69	18	4746	385063,53	3340948,99	18	4787	384773,82	3341080,91	18	4828	384965,89	3340840,44
18	4665	384785,39	3341478,96	18	4706	384987,24	3341198,13	18	4747	385063,32	3340934,99	18	4788	384761,16	3341084,83	18	4829	384972,41	3340832,99
18	4666	384770,11	3341485,07	18	4707	384976,78	3341190,46	18	4748	385060,97	3340931,28	18	4789	384754,18	3341091,82	18	4830	384972,79	3340825,00
18	4667	384753,09	3341495,98	18	4708	384949,28	3341188,27	18	4749	385056,22	3340923,77	18	4790	384746,76	3341105,35	18	4831	384974,16	3340816,40
18	4668	384744,79	3341503,74	18	4709	384900,84	3341193,07	18	4750	385044,43	3340911,55	18	4791	384734,10	3341111,02	18	4832	384975,47	3340808,98
18	4669	384736,07	3341504,71	18	4710	384864,61	3341201,37	18	4751	385031,34	3340908,93	18	4792	384718,84	3341110,59	18	4833	384986,81	3340807,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4670	384729,96	3341501,66	18	4711	384832,75	3341205,30	18	4752	385009,51	3340914,61	18	4793	384698,75	3341104,04	18	4834	384992,14	3340789,06
18	4671	384723,84	3341486,38	18	4712	384815,29	3341204,86	18	4753	384975,03	3340932,06	18	4794	384675,42	3341108,79	18	4835	385008,64	3340779,74
18	4672	384712,50	3341460,19	18	4713	384815,29	3341194,82	18	4754	384923,97	3340960,87	18	4795	384669,94	3341099,68	18	4836	385017,37	3340778,43
18	4673	384704,20	3341435,75	18	4714	384832,76	3341188,27	18	4755	384887,74	3340972,22	18	4796	384659,47	3341081,34	18	4837	385025,87	3340778,29
18	4674	384692,97	3341413,52	18	4715	384855,03	3341184,11	18	4756	384864,25	3340988,23	18	4797	384628,48	3341061,27	18	4838	385032,09	3340785,46
18	4675	384688,93	3341400,40	18	4716	384876,44	3341178,79	18	4757	384866,89	3340998,19	18	4798	384590,94	3341039,88	18	4839	385036,70	3340791,39
18	4676	384693,73	3341390,36	18	4717	384888,33	3341171,61	18	4758	384866,96	3341003,19	18	4799	384580,90	3341030,71	18	4840	385037,29	3340797,38
18	4677	384709,00	3341379,45	18	4718	384893,74	3341164,53	18	4759	384863,07	3341009,24	18	4800	384580,90	3341020,67	18	4841	385037,44	3340810,29
18	4678	384725,59	3341347,58	18	4719	384896,60	3341155,48	18	4760	384851,60	3341011,41	18	4801	384583,96	3341015,87	18	4842	385038,33	3340819,46
18	4679	384742,53	3341318,79	18	4720	384896,44	3341144,49	18	4761	384838,86	3341016,74	18	4802	384594,87	3341008,89	18	4843	385047,48	3340820,33
18	4680	384753,09	3341304,37	18	4721	384896,29	3341134,49	18	4762	384820,96	3341029,83	18	4803	384604,04	3341011,23	18	4844	385055,78	3340813,35
18	4681	384758,76	3341291,28	18	4722	384899,19	3341127,45	18	4763	384804,82	3341048,17	18	4804	384627,17	3341016,31	18	4845	385064,97	3340803,03
18	4682	384756,50	3341282,58	18	4723	384904,64	3341124,37	18	4764	384806,12	3341061,26	18	4805	384661,65	3341026,35	18	4846	385088,48	3340776,62
18	4683	384750,47	3341273,82	18	4724	384920,91	3341121,06	18	4765	384816,16	3341073,04	18	4806	384684,36	3341028,09	18	4847	385091,23	3340760,58
18	4684	384729,73	3341264,98	18	4725	384936,19	3341120,62	18	4766	384832,26	3341078,78	18	4807	384704,43	3341025,47	18	4848	385089,16	3340755,62
18	4685	384724,72	3341254,18	18	4726	384947,97	3341117,57	18	4767	384844,09	3341085,27	18	4808	384721,45	3341020,24	18	4849	385082,01	3340745,71
18	4686	384729,97	3341244,58	18	4727	384958,45	3341101,42	18	4768	384857,38	3341089,78	18	4809	384731,05	3341009,76	18	4850	385073,24	3340740,46
18	4687	384738,25	3341239,77	18	4728	384971,10	3341083,96	18	4769	384866,48	3341096,65	18	4810	384736,30	3340990,56	18	4851	385056,37	3340737,10
18	4852	385045,91	3340739,26	18	4893	384731,70	3340685,90	18	4934	384433,81	3340855,68	18	4975	384671,69	3340846,96	18	5016	384415,67	3341076,42
18	4853	385030,02	3340736,53	18	4894	384728,80	3340683,10	18	4935	384436,87	3340865,28	18	4976	384680,06	3340850,72	18	5017	384413,26	3341092,37
18	4854	385018,68	3340730,86	18	4895	384719,04	3340673,67	18	4936	384433,37	3340878,38	18	4977	384686,50	3340846,62	18	5018	384412,49	3341097,48
18	4855	385004,21	3340727,87	18	4896	384701,93	3340671,56	18	4937	384425,08	3340883,62	18	4978	384695,69	3340840,85	18	5019	384414,61	3341116,26
18	4856	384994,16	3340724,02	18	4897	384687,18	3340674,11	18	4938	384413,73	3340881,00	18	4979	384700,95	3340824,77	18	5020	384414,17	3341131,97
18	4857	384989,00	3340727,36	18	4898	384676,70	3340680,01	18	4939	384401,51	3340883,18	18	4980	384696,56	3340807,68	18	5021	384426,55	3341152,50
18	4858	384981,58	3340733,47	18	4899	384668,63	3340690,05	18	4940	384400,64	3340901,08	18	4981	384695,25	3340794,58	18	5022	384438,13	3341157,33
18	4859	384976,65	3340738,54	18	4900	384661,86	3340706,20	18	4941	384401,95	3340924,64	18	4982	384696,09	3340786,48	18	5023	384456,19	3341162,06
18	4860	384966,74	3340750,06	18	4901	384665,79	3340718,64	18	4942	384406,73	3340943,57	18	4983	384705,29	3340781,92	18	5024	384475,71	3341163,84
18	4861	384941,42	3340757,48	18	4902	384670,59	3340729,11	18	4943	384414,12	3340969,46	18	4984	384717,08	3340790,65	18	5025	384490,64	3341165,16
18	4862	384929,65	3340769,26	18	4903	384674,75	3340736,53	18	4944	384427,27	3340992,73	18	4985	384727,99	3340794,58	18	5026	384493,17	3341172,56
18	4863	384923,86	3340783,34	18	4904	384676,27	3340741,33	18	4945	384432,92	3341009,39	18	4986	384737,16	3340800,69	18	5027	384490,69	3341177,78
18	4864	384923,03	3340795,36	18	4905	384675,39	3340745,48	18	4946	384437,74	3341016,30	18	4987	384743,24	3340805,60	18	5028	384488,82	3341181,73
18	4865	384921,94	3340810,10	18	4906	384669,50	3340747,66	18	4947	384454,31	3341022,05	18	4988	384744,83	3340811,58	18	5029	384471,78	3341190,90
18	4866	384924,57	3340819,06	18	4907	384660,77	3340741,99	18	4948	384472,80	3341020,78	18	4989	384745,00	3340823,58	18	5030	384454,33	3341197,01
18	4867	384921,80	3340834,11	18	4908	384655,98	3340744,39	18	4949	384486,69	3341013,57	18	4990	384739,34	3340837,36	18	5031	384444,72	3341208,79
18	4868	384915,98	3340846,19	18	4909	384650,31	3340753,99	18	4950	384492,63	3341008,48	18	4991	384727,46	3340853,84	18	5032	384444,83	3341216,79
18	4869	384909,12	3340852,63	18	4910	384631,97	3340756,61	18	4951	384498,41	3340998,84	18	4992	384719,71	3340866,60	18	5033	384453,08	3341232,67
18	4870	384899,52	3340862,67	18	4911	384620,94	3340753,77	18	4952	384496,66	3340991,44	18	4993	384711,40	3340874,89	18	5034	384462,03	3341251,97
18	4871	384890,79	3340870,96	18	4912	384614,85	3340748,86	18	4953	384495,50	3340980,46	18	4994	384698,75	3340874,02	18	5035	384462,62	3341277,31
18	4872	384878,37	3340876,15	18	4913	384608,45	3340742,78	18	4954	384494,82	3340968,47	18	4995	384684,34	3340867,47	18	5036	384459,91	3341296,35
18	4873	384870,43	3340880,26	18	4914	384608,27	3340730,79	18	4955	384494,65	3340956,47	18	4996	384675,32	3340865,61	18	5037	384448,30	3341322,53
18	4874	384863,44	3340880,37	18	4915	384607,96	3340718,20	18	4956	384499,82	3340935,40	18	4997	384665,57	3340864,85	18	5038	384431,63	3341350,20
18	4875	384855,35	3340874,48	18	4916	384601,42	3340707,72	18	4957	384505,39	3340919,85	18	4998	384657,59	3340865,98	18	5039	384423,47	3341381,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4876	384850,26	3340868,57	18	4917	384586,58	3340698,99	18	4958	384502,77	3340896,28	18	4999	384650,65	3340871,07	18	5040	384421,59	3341413,05
18	4877	384848,62	3340859,60	18	4918	384577,10	3340699,14	18	4959	384504,05	3340883,34	18	5000	384638,08	3340881,87	18	5041	384419,38	3341437,03
18	4878	384848,37	3340842,60	18	4919	384567,09	3340699,29	18	4960	384512,81	3340870,09	18	5001	384631,09	3340897,58	18	5042	384419,50	3341445,03
18	4879	384844,24	3340833,66	18	4920	384550,35	3340708,16	18	4961	384532,90	3340841,79	18	5002	384626,77	3340919,55	18	5043	384418,17	3341456,05
18	4880	384834,74	3340830,41	18	4921	384529,63	3340720,96	18	4962	384549,47	3340826,01	18	5003	384625,95	3340932,56	18	5044	384413,68	3341457,11
18	4881	384825,70	3340827,54	18	4922	384495,35	3340744,82	18	4963	384558,85	3340817,87	18	5004	384620,10	3340942,64	18	5045	384404,61	3341452,26
18	4882	384814,70	3340827,71	18	4923	384473,10	3340757,48	18	4964	384564,73	3340809,79	18	5005	384612,70	3340948,76	18	5046	384398,02	3341445,35
18	4883	384799,35	3340827,75	18	4924	384425,25	3340766,19	18	4965	384567,18	3340791,40	18	5006	384578,91	3340974,21	18	5047	384395,80	3341436,95
18	4884	384777,53	3340825,13	18	4925	384400,78	3340768,57	18	4966	384572,53	3340781,32	18	5007	384551,31	3341001,63	18	5048	384393,52	3341417,98
18	4885	384764,00	3340816,84	18	4926	384385,80	3340781,48	18	4967	384584,87	3340771,13	18	5008	384531,09	3341019,93	18	5049	384393,23	3341398,99
18	4886	384744,79	3340786,28	18	4927	384377,46	3340792,61	18	4968	384589,37	3340771,07	18	5009	384522,85	3341027,22	18	5050	384400,20	3341377,26
18	4887	384753,09	3340770,57	18	4928	384374,12	3340803,66	18	4969	384594,87	3340770,98	18	5010	384505,83	3341031,15	18	5051	384403,69	3341364,17
18	4888	384736,33	3340747,85	18	4929	384374,75	3340812,65	18	4970	384599,43	3340774,92	18	5011	384489,24	3341031,15	18	5052	384408,53	3341342,53
18	4889	384732,57	3340735,65	18	4930	384379,84	3340818,57	18	4971	384613,20	3340798,51	18	5012	384458,86	3341039,01	18	5053	384407,94	3341336,54
18	4890	384731,20	3340726,95	18	4931	384393,22	3340831,68	18	4972	384626,73	3340814,22	18	5013	384447,43	3341044,17	18	5054	384405,39	3341332,58
18	4891	384733,58	3340718,91	18	4932	384409,81	3340838,22	18	4973	384645,93	3340829,50	18	5014	384433,04	3341050,39	18	5055	384398,40	3341333,68
18	4892	384735,63	3340701,17	18	4933	384425,98	3340848,97	18	4974	384659,90	3340839,54	18	5015	384423,77	3341058,21	18	5056	384387,98	3341342,35
18	5057	384380,08	3341355,20	18	5098	384032,26	3341039,00	18	5139	384004,32	3341014,01	18	5180	384212,86	3341005,68	18	5221	384238,94	3340477,16
18	5058	384368,79	3341376,83	18	5099	384020,04	3341042,06	18	5140	384024,23	3341008,72	18	5181	384213,38	3341040,67	18	5222	384246,88	3340472,03
18	5059	384360,93	3341403,01	18	5100	384013,58	3341045,16	18	5141	384040,22	3341006,26	18	5182	384215,83	3341047,54	18	5223	384255,36	3340471,91
18	5060	384356,12	3341437,50	18	5101	383966,35	3341081,78	18	5142	384048,95	3340997,53	18	5183	384222,25	3341065,54	18	5224	384262,43	3340476,81
18	5061	384360,92	3341469,80	18	5102	383966,77	3341134,37	18	5143	384055,95	3340986,19	18	5184	384230,09	3341072,17	18	5225	384268,06	3340486,87
18	5062	384372,86	3341488,40	18	5103	383907,65	3341149,87	18	5144	384061,80	3340977,09	18	5185	384238,01	3341077,69	18	5226	384268,81	3340502,86
18	5063	384378,52	3341498,32	18	5104	383904,15	3341158,16	18	5145	384067,68	3340969,01	18	5186	384242,73	3341080,98	18	5227	384269,80	3340526,15
18	5064	384381,13	3341505,28	18	5105	383892,58	3341166,67	18	5146	384073,17	3340968,93	18	5187	384278,53	3341088,76	18	5228	384278,09	3340541,86
18	5065	384383,62	3341512,13	18	5106	383886,92	3341176,92	18	5147	384076,17	3340968,89	18	5188	384315,63	3341086,58	18	5229	384290,16	3340556,52
18	5066	384360,92	3341510,39	18	5107	383884,05	3341185,96	18	5148	384080,71	3340970,82	18	5189	384334,40	3341087,01	18	5230	384299,82	3340559,64
18	5067	384337,32	3341484,94	18	5108	383883,64	3341191,98	18	5149	384084,31	3340977,76	18	5190	384347,39	3341086,82	18	5231	384305,59	3340561,50
18	5068	384330,52	3341465,03	18	5109	383881,67	3341207,12	18	5150	384091,29	3340990,99	18	5191	384364,33	3341082,54	18	5232	384313,89	3340549,72
18	5069	384328,62	3341443,61	18	5110	383880,06	3341210,23	18	5151	384099,24	3341006,54	18	5192	384370,63	3341077,41	18	5233	384323,92	3340546,66
18	5070	384335,31	3341416,96	18	5111	383878,44	3341213,38	18	5152	384110,51	3341012,37	18	5193	384372,81	3341068,68	18	5234	384342,69	3340547,10
18	5071	384352,62	3341357,63	18	5112	383874,97	3341215,44	18	5153	384123,59	3341015,87	18	5194	384371,50	3341053,84	18	5235	384354,91	3340550,15
18	5072	384361,80	3341321,84	18	5113	383867,50	3341215,55	18	5154	384139,30	3341017,62	18	5195	384361,96	3341046,45	18	5236	384367,57	3340561,50
18	5073	384363,97	3341299,58	18	5114	383860,77	3341213,43	18	5155	384152,90	3341041,57	18	5196	384332,66	3341045,99	18	5237	384381,94	3340572,55
18	5074	384364,41	3341281,25	18	5115	383857,19	3341207,48	18	5156	384163,75	3341052,53	18	5197	384320,87	3341037,26	18	5238	384390,45	3340572,42
18	5075	384361,35	3341265,10	18	5116	383857,02	3341195,49	18	5157	384172,47	3341063,01	18	5198	384316,57	3341020,13	18	5239	384399,42	3340571,28
18	5076	384352,18	3341257,68	18	5117	383862,47	3341185,87	18	5158	384177,77	3341067,20	18	5199	384315,20	3340997,10	18	5240	384406,33	3340565,17
18	5077	384337,35	3341252,87	18	5118	383868,85	3341177,78	18	5159	384184,69	3341059,52	18	5200	384315,20	3340976,15	18	5241	384420,09	3340552,58
18	5078	384311,59	3341248,07	18	5119	383874,27	3341172,69	18	5160	384188,18	3341049,91	18	5201	384324,80	3340961,75	18	5242	384440,16	3340523,28
18	5079	384264,46	3341244,15	18	5120	383879,49	3341165,14	18	5161	384180,04	3341030,54	18	5202	384332,12	3340949,64	18	5243	384455,28	3340496,06
18	5080	384249,72	3341246,33	18	5121	383883,97	3341155,10	18	5162	384170,31	3341014,68	18	5203	384331,92	3340936,64	18	5244	384461,85	3340481,20
18	5081	384240,88	3341247,64	18	5122	383886,15	3341141,57	18	5163	384157,80	3341001,49	18	5204	384331,78	3340926,65	18	5245	384489,35	3340457,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5082	384229,60	3341245,40	18	5123	383886,21	3341130,56	18	5164	384153,67	3340992,56	18	5205	384319,56	3340893,22	18	5246	384507,45	3340441,28
18	5083	384226,84	3341244,85	18	5124	383883,10	3341120,18	18	5165	384154,57	3340981,83	18	5206	384307,77	3340848,27	18	5247	384517,87	3340436,12
18	5084	384219,72	3341236,94	18	5125	383877,86	3341110,15	18	5166	384155,89	3340970,04	18	5207	384306,91	3340821,20	18	5248	384526,02	3340432,31
18	5085	384210,77	3341218,83	18	5126	383872,18	3341097,05	18	5167	384154,58	3340958,69	18	5208	384313,45	3340808,98	18	5249	384536,49	3340434,06
18	5086	384202,29	3341201,84	18	5127	383869,13	3341085,27	18	5168	384150,21	3340943,85	18	5209	384325,23	3340806,36	18	5250	384548,99	3340443,65
18	5087	384199,42	3341184,78	18	5128	383876,99	3341076,54	18	5169	384151,52	3340936,87	18	5210	384340,08	3340773,63	18	5251	384559,00	3340444,51
18	5088	384197,68	3341160,92	18	5129	383884,45	3341074,43	18	5170	384157,98	3340933,77	18	5211	384343,29	3340754,57	18	5252	384570,01	3340444,34
18	5089	384189,38	3341133,72	18	5130	383891,33	3341075,63	18	5171	384166,91	3340929,64	18	5212	384342,89	3340727,58	18	5253	384587,13	3340441,04
18	5090	384175,49	3341115,25	18	5131	383905,51	3341078,11	18	5172	384178,40	3340929,47	18	5213	384334,55	3340704,71	18	5254	384601,52	3340431,87
18	5091	384168,78	3341101,33	18	5132	383926,46	3341074,80	18	5173	384200,84	3340925,08	18	5214	384294,68	3340651,42	18	5255	384619,42	3340425,32
18	5092	384158,83	3341081,78	18	5133	383942,41	3341070,56	18	5174	384207,61	3340929,46	18	5215	384276,53	3340614,73	18	5256	384637,75	3340423,14
18	5093	384146,61	3341073,92	18	5134	383954,35	3341066,38	18	5175	384208,40	3340929,97	18	5216	384267,18	3340588,57	18	5257	384661,75	3340430,13
18	5094	384133,52	3341075,23	18	5135	383961,29	3341062,28	18	5176	384210,99	3340935,93	18	5217	384252,78	3340547,98	18	5258	384677,90	3340428,82
18	5095	384121,30	3341074,79	18	5136	383970,39	3341052,53	18	5177	384213,15	3340945,90	18	5218	384247,10	3340527,90	18	5259	384687,49	3340422,26
18	5096	384095,26	3341065,43	18	5137	383979,63	3341035,39	18	5178	384213,56	3340973,89	18	5219	384239,69	3340510,00	18	5260	384693,44	3340418,17
18	5097	384059,32	3341049,04	18	5138	383991,43	3341022,21	18	5179	384212,87	3341005,08	18	5220	384235,32	3340489,05	18	5261	384696,35	3340413,13
18	5262	384698,26	3340406,12	18	5303	384561,81	3340337,16	18	5344	384603,33	3340042,11	18	5385	384863,37	3339999,37	18	5426	385329,98	3339997,59
18	5263	384697,61	3340397,13	18	5304	384558,74	3340321,88	18	5345	384617,25	3340039,48	18	5386	384866,91	3340002,32	18	5427	385344,39	3340006,32
18	5264	384691,00	3340374,26	18	5305	384556,57	3340310,97	18	5346	384594,11	3340042,54	18	5387	384868,56	3340011,30	18	5428	385353,97	3340007,64
18	5265	384683,14	3340355,05	18	5306	384540,85	3340296,13	18	5347	384571,86	3340043,99	18	5388	384868,71	3340022,30	18	5429	385362,42	3340004,51
18	5266	384681,83	3340343,27	18	5307	384531,68	3340283,04	18	5348	384559,19	3340042,54	18	5389	384873,44	3340035,13	18	5430	385367,33	3339998,44
18	5267	384687,35	3340334,60	18	5308	384532,56	3340269,94	18	5349	384559,20	3340035,56	18	5390	384885,24	3340034,69	18	5431	385370,22	3339990,39
18	5268	384697,64	3340320,45	18	5309	384536,92	3340259,90	18	5350	384595,85	3340021,16	18	5391	384893,08	3340038,18	18	5432	385371,53	3339978,37
18	5269	384718,44	3340307,14	18	5310	384549,14	3340251,17	18	5351	384666,12	3340003,26	18	5392	384897,59	3340047,86	18	5433	385376,69	3339966,60
18	5270	384752,68	3340289,63	18	5311	384558,58	3340246,03	18	5352	384708,46	3339996,72	18	5393	384897,01	3340070,04	18	5434	385384,55	3339960,05
18	5271	384828,92	3340251,17	18	5312	384577,48	3340242,25	18	5353	384709,59	3340005,75	18	5394	384882,50	3340075,08	18	5435	385402,01	3339946,08
18	5272	384852,05	3340233,28	18	5313	384587,37	3340235,09	18	5354	384704,24	3340015,83	18	5395	384875,65	3340085,20	18	5436	385415,39	3339937,89
18	5273	384862,53	3340218,88	18	5314	384598,72	3340224,92	18	5355	384694,05	3340032,50	18	5396	384874,28	3340094,21	18	5437	385425,14	3339934,73
18	5274	384864,27	3340208,40	18	5315	384610,68	3340222,37	18	5356	384687,94	3340054,33	18	5397	384876,98	3340107,17	18	5438	385433,41	3339929,61
18	5275	384861,04	3340203,13	18	5316	384618,72	3340224,63	18	5357	384690,02	3340073,08	18	5398	384885,18	3340121,06	18	5439	385439,97	3339943,52
18	5276	384859,93	3340196,15	18	5317	384630,32	3340221,93	18	5358	384692,71	3340085,04	18	5399	384895,33	3340130,91	18	5440	385441,53	3339947,50
18	5277	384854,89	3340192,23	18	5318	384639,93	3340218,87	18	5359	384715,88	3340103,21	18	5400	384900,64	3340131,75	18	5441	385443,62	3339953,46
18	5278	384847,86	3340191,33	18	5319	384649,53	3340211,02	18	5360	384760,40	3340119,36	18	5401	384906,86	3340132,74	18	5442	385444,31	3339966,45
18	5279	384836,42	3340195,49	18	5320	384653,89	3340204,03	18	5361	384820,19	3340139,44	18	5402	384921,85	3340132,51	18	5443	385433,26	3339996,62
18	5280	384814,52	3340206,65	18	5321	384655,20	3340190,94	18	5362	384845,07	3340140,32	18	5403	384956,23	3340125,59	18	5444	385428,63	3340016,35
18	5281	384782,65	3340221,19	18	5322	384661,17	3340187,00	18	5363	384857,72	3340138,13	18	5404	384967,01	3340123,18	18	5445	385425,29	3340031,73
18	5282	384757,36	3340234,56	18	5323	384665,68	3340188,76	18	5364	384868,12	3340130,98	18	5405	385019,22	3340111,51	18	5446	385426,89	3340050,83
18	5283	384721,98	3340249,43	18	5324	384673,53	3340184,39	18	5365	384869,06	3340126,96	18	5406	385061,59	3340102,87	18	5447	385437,37	3340062,62
18	5284	384680,78	3340262,70	18	5325	384678,77	3340178,72	18	5366	384868,97	3340120,96	18	5407	385093,80	3340095,52	18	5448	385445,66	3340063,93
18	5285	384645,16	3340270,81	18	5326	384682,27	3340169,55	18	5367	384864,39	3340116,02	18	5408	385112,69	3340087,48	18	5449	385457,44	3340058,25
18	5286	384612,87	3340277,80	18	5327	384679,21	3340162,57	18	5368	384859,31	3340110,09	18	5409	385118,14	3340085,16	18	5450	385464,87	3340051,27
18	5287	384601,63	3340285,88	18	5328	384674,42	3340153,84	18	5369	384853,24	3340105,18	18	5410	385140,13	3340074,41	18	5451	385474,03	3340049,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5288	384595,22	3340291,98	18	5329	384677,91	3340142,93	18	5370	384844,19	3340101,03	18	5411	385167,19	3340039,49	18	5452	385478,39	3340054,76
18	5289	384594,87	3340300,98	18	5330	384682,71	3340135,08	18	5371	384820,84	3340098,01	18	5412	385180,61	3340014,01	18	5453	385480,57	3340064,37
18	5290	384600,22	3340310,97	18	5331	384680,09	3340124,16	18	5372	384804,91	3340075,72	18	5413	385184,21	3340007,19	18	5454	385481,44	3340077,46
18	5291	384611,56	3340324,94	18	5332	384672,68	3340114,56	18	5373	384795,31	3340055,64	18	5414	385205,61	3339970,96	18	5455	385488,03	3340083,36
18	5292	384623,78	3340332,79	18	5333	384659,59	3340103,21	18	5374	384790,07	3340032,94	18	5415	385213,89	3339959,18	18	5456	385493,54	3340084,29
18	5293	384632,07	3340341,96	18	5334	384651,28	3340093,61	18	5375	384797,06	3340025,09	18	5416	385239,20	3339951,76	18	5457	385502,02	3340083,16
18	5294	384637,53	3340349,87	18	5335	384650,86	3340087,06	18	5376	384804,91	3340021,16	18	5417	385256,66	3339949,58	18	5458	385520,30	3340055,86
18	5295	384640,81	3340358,54	18	5336	384658,70	3340082,70	18	5377	384809,71	3340007,63	18	5418	385268,01	3339950,89	18	5459	385543,21	3340018,32
18	5296	384642,83	3340370,78	18	5337	384667,43	3340077,46	18	5378	384815,28	3339993,09	18	5419	385278,25	3339955,17	18	5460	385567,53	3339994,97
18	5297	384641,88	3340373,80	18	5338	384669,62	3340068,30	18	5379	384819,32	3339983,19	18	5420	385283,85	3339962,09	18	5461	385570,44	3339988,92
18	5298	384636,92	3340376,88	18	5339	384669,18	3340056,08	18	5380	384826,80	3339981,09	18	5421	385287,94	3339968,02	18	5462	385571,32	3339980,92
18	5299	384630,92	3340376,97	18	5340	384669,09	3340050,07	18	5381	384832,29	3339981,01	18	5422	385292,01	3339979,26	18	5463	385571,21	3339972,92
18	5300	384619,36	3340372,14	18	5341	384665,03	3340045,13	18	5382	384840,27	3339992,79	18	5423	385300,74	3339991,91	18	5464	385564,12	3339967,03
18	5301	384600,72	3340363,41	18	5342	384659,99	3340043,21	18	5383	384850,74	3339995,41	18	5424	385307,72	3339996,28	18	5465	385550,95	3339965,29
18	5302	384568,78	3340349,82	18	5343	384646,48	3340042,11	18	5384	384856,86	3339998,47	18	5425	385318,64	3339996,71	18	5466	385539,60	3339970,53
18	5467	385525,31	3339981,87	18	5508	385151,28	3339812,40	18	5549	385060,52	3339746,85	18	5590	384918,32	3339607,41	18	5631	384871,53	3339661,74
18	5468	385515,15	3339990,29	18	5509	385166,09	3339800,18	18	5550	385090,18	3339763,87	18	5591	384910,28	3339604,54	18	5632	384882,30	3339661,69
18	5469	385509,20	3339993,39	18	5510	385195,39	3339780,45	18	5551	385040,88	3339768,24	18	5592	384901,83	3339607,66	18	5633	384893,40	3339668,52
18	5470	385504,36	3339992,57	18	5511	385219,40	3339770,42	18	5552	385029,53	3339758,63	18	5593	384890,73	3339615,47	18	5634	384902,96	3339671,78
18	5471	385498,47	3339987,55	18	5512	385232,93	3339758,63	18	5553	385014,27	3339733,75	18	5594	384875,46	3339619,40	18	5635	384911,69	3339679,20
18	5472	385497,70	3339977,95	18	5513	385234,32	3339751,62	18	5554	384997,24	3339704,95	18	5595	384866,74	3339618,53	18	5636	384925,84	3339688,99
18	5473	385506,43	3339985,31	18	5514	385231,70	3339743,65	18	5555	384985,89	3339687,49	18	5596	384858,83	3339610,65	18	5637	384935,41	3339692,85
18	5474	385525,42	3339910,73	18	5515	385224,15	3339740,76	18	5556	384985,45	3339676,58	18	5597	384861,21	3339602,62	18	5638	384946,97	3339697,67
18	5475	385537,62	3339882,65	18	5516	385213,66	3339740,92	18	5557	384994,62	3339670,03	18	5598	384871,97	3339594,52	18	5639	384959,26	3339710,62
18	5476	385539,44	3339878,46	18	5517	385193,64	3339748,59	18	5558	385011,02	3339663,78	18	5599	384892,04	3339585,79	18	5640	384965,37	3339724,16
18	5477	385492,25	3339881,05	18	5518	385175,75	3339756,89	18	5559	385029,10	3339656,94	18	5600	384910,81	3339577,06	18	5641	384967,55	3339740,30
18	5478	385458,36	3339872,55	18	5519	385168,76	3339756,99	18	5560	385045,11	3339656,70	18	5601	384920,41	3339576,62	18	5642	384962,32	3339750,34
18	5479	385442,21	3339856,40	18	5520	385166,21	3339754,03	18	5561	385057,15	3339656,52	18	5602	384934,39	3339583,61	18	5643	384947,04	3339773,91
18	5480	385417,99	3339819,74	18	5521	385166,12	3339748,03	18	5562	385062,61	3339656,44	18	5603	384943,98	3339594,08	18	5644	384923,03	3339804,03
18	5481	385399,66	3339808,83	18	5522	385176,62	3339724,15	18	5563	385078,78	3339659,76	18	5604	384952,71	3339596,27	18	5645	384905,14	3339829,34
18	5482	385373,94	3339804,36	18	5523	385176,92	3339708,70	18	5564	385088,85	3339663,62	18	5605	384968,43	3339589,28	18	5646	384903,35	3339842,36
18	5483	385339,86	3339817,99	18	5524	385176,74	3339696,71	18	5565	385102,30	3339660,41	18	5606	384978,46	3339581,43	18	5647	384905,41	3339847,33
18	5484	385322,40	3339828,90	18	5525	385173,14	3339689,75	18	5566	385119,01	3339651,70	18	5607	384980,65	3339568,77	18	5648	384909,47	3339851,27
18	5485	385313,24	3339838,07	18	5526	385167,07	3339684,84	18	5567	385132,54	3339641,66	18	5608	384974,97	3339550,44	18	5649	384913,47	3339851,22
18	5486	385314,57	3339847,24	18	5527	385157,54	3339682,00	18	5568	385142,50	3339639,81	18	5609	384960,13	3339526,87	18	5650	384919,91	3339847,11
18	5487	385323,71	3339855,09	18	5528	385149,04	3339682,12	18	5569	385149,05	3339643,71	18	5610	384926,09	3339483,66	18	5651	384937,61	3339826,85
18	5488	385340,74	3339851,60	18	5529	385139,63	3339688,26	18	5570	385165,71	3339644,28	18	5611	384892,04	3339459,21	18	5652	384947,41	3339814,70
18	5489	385359,07	3339848,54	18	5530	385125,93	3339708,46	18	5571	385171,38	3339637,73	18	5612	384878,26	3339457,75	18	5653	384972,37	3339776,33
18	5490	385384,38	3339851,60	18	5531	385116,72	3339727,60	18	5572	385175,72	3339627,64	18	5613	384873,12	3339460,40	18	5654	384982,29	3339760,20
18	5491	385393,55	3339859,89	18	5532	385110,41	3339739,69	18	5573	385175,29	3339623,33	18	5614	384849,27	3339472,74	18	5655	384989,72	3339755,09
18	5492	385395,26	3339869,22	18	5533	385106,79	3339753,39	18	5574	385175,13	3339621,66	18	5615	384845,34	3339529,49	18	5656	384997,22	3339754,98
18	5493	385395,83	3339874,21	18	5534	385108,10	3339765,61	18	5575	385166,99	3339611,77	18	5616	384839,68	3339560,91	18	5657	385002,27	3339757,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5494	385392,39	3339878,26	18	5535	385112,46	3339776,53	18	5576	385149,95	3339608,03	18	5617	384823,08	3339586,66	18	5658	385014,66	3339765,29
18	5495	385382,64	3339880,41	18	5536	385115,52	3339790,06	18	5577	385096,75	3339612,85	18	5618	384801,70	3339609,36	18	5659	385023,86	3339779,15
18	5496	385358,63	3339877,79	18	5537	385105,48	3339800,53	18	5578	385045,28	3339615,06	18	5619	384769,84	3339631,19	18	5660	385033,90	3339797,48
18	5497	385317,17	3339869,93	18	5538	385087,87	3339808,63	18	5579	385038,63	3339615,34	18	5620	384738,41	3339658,25	18	5661	385045,68	3339819,30
18	5498	385278,03	3339877,78	18	5539	385083,65	3339810,57	18	5580	384987,29	3339626,11	18	5621	384717,90	3339683,13	18	5662	385066,63	3339835,89
18	5499	385254,60	3339882,13	18	5540	385075,36	3339808,83	18	5581	384960,95	3339636,50	18	5622	384703,93	3339717,61	18	5663	385075,36	3339846,80
18	5500	385237,11	3339882,40	18	5541	385064,48	3339805,97	18	5582	384944,42	3339646,46	18	5623	384703,03	3339727,76	18	5664	385077,82	3339862,77
18	5501	385228,08	3339880,52	18	5542	385083,22	3339784,38	18	5583	384920,86	3339656,06	18	5624	384702,62	3339732,45	18	5665	385076,91	3339868,78
18	5502	385212,46	3339871,76	18	5543	385083,85	3339782,87	18	5584	384907,33	3339656,06	18	5625	384745,39	3339721,97	18	5666	385069,99	3339873,88
18	5503	385162,94	3339870,50	18	5544	385091,95	3339763,44	18	5585	384900,67	3339652,41	18	5626	384763,30	3339712,37	18	5667	385050,92	3339880,41
18	5504	385155,24	3339868,19	18	5545	385088,46	3339748,16	18	5586	384895,03	3339643,48	18	5627	384781,19	3339701,46	18	5668	385025,17	3339885,65
18	5505	385153,93	3339850,73	18	5546	385077,14	3339739,89	18	5587	384903,83	3339633,80	18	5628	384818,28	3339675,27	18	5669	384993,81	3339895,03
18	5506	385154,80	3339837,63	18	5547	385077,11	3339739,87	18	5588	384916,05	3339622,45	18	5629	384843,60	3339665,67	18	5670	384975,85	3339897,87
18	5507	385153,93	3339822,36	18	5548	385066,51	3339740,95	18	5589	384920,85	3339615,03	18	5630	384858,44	3339662,61	18	5671	384964,93	3339890,01
18	5672	384953,15	3339879,97	18	5713	384807,82	3339780,02	18	5754	384592,41	3339926,67	18	5795	384203,52	3339883,90	18	5836	384299,98	3339531,23
18	5673	384935,27	3339872,55	18	5714	384794,72	3339793,12	18	5755	384593,72	3339912,71	18	5796	384209,40	3339874,81	18	5837	384318,63	3339516,09
18	5674	384920,86	3339869,93	18	5715	384782,93	3339811,88	18	5756	384599,40	3339897,43	18	5797	384209,66	3339859,81	18	5838	384341,44	3339503,73
18	5675	384910,47	3339877,08	18	5716	384773,56	3339821,02	18	5757	384600,26	3339888,27	18	5798	384200,53	3339850,94	18	5839	384361,95	3339483,66
18	5676	384907,62	3339887,13	18	5717	384764,07	3339821,16	18	5758	384590,66	3339882,59	18	5799	384187,37	3339838,51	18	5840	384371,99	3339471,00
18	5677	384910,31	3339900,08	18	5718	384759,04	3339820,24	18	5759	384583,14	3339884,15	18	5800	384169,91	3339826,72	18	5841	384383,34	3339468,82
18	5678	384913,00	3339907,46	18	5719	384757,44	3339812,26	18	5760	384574,07	3339893,50	18	5801	384159,87	3339819,30	18	5842	384394,25	3339457,47
18	5679	384887,68	3339956,27	18	5720	384757,27	3339801,26	18	5761	384562,73	3339903,98	18	5802	384154,30	3339811,15	18	5843	384397,31	3339444,81
18	5680	384876,78	3339947,62	18	5721	384765,91	3339793,99	18	5762	384550,07	3339905,72	18	5803	384148,52	3339802,72	18	5844	384399,88	3339436,58
18	5681	384865,87	3339947,62	18	5722	384771,15	3339788,32	18	5763	384537,90	3339900,83	18	5804	384140,67	3339776,09	18	5845	384401,67	3339430,84
18	5682	384858,00	3339942,82	18	5723	384785,12	3339780,02	18	5764	384521,74	3339890,07	18	5805	384134,12	3339744,66	18	5846	384406,31	3339425,01
18	5683	384849,27	3339933,65	18	5724	384792,97	3339769,11	18	5765	384510,49	3339874,25	18	5806	384127,55	3339731,91	18	5847	384411,71	3339418,19
18	5684	384844,27	3339933,72	18	5725	384792,78	3339756,12	18	5766	384507,25	3339858,28	18	5807	384126,70	3339730,26	18	5848	384420,01	3339404,22
18	5685	384836,30	3339935,84	18	5726	384780,76	3339749,91	18	5767	384514,28	3339845,49	18	5808	384118,41	3339720,22	18	5849	384422,18	3339382,40
18	5686	384811,01	3339943,75	18	5727	384761,55	3339759,51	18	5768	384530,87	3339832,93	18	5809	384103,57	3339715,42	18	5850	384422,62	3339360,57
18	5687	384803,45	3339947,18	18	5728	384744,81	3339762,74	18	5769	384569,70	3339823,38	18	5810	384077,20	3339721,71	18	5851	384420,00	3339347,04
18	5688	384792,98	3339947,62	18	5729	384740,60	3339759,51	18	5770	384589,56	3339814,08	18	5811	384057,74	3339724,59	18	5852	384420,87	3339337,00
18	5689	384789,48	3339940,20	18	5730	384728,37	3339753,40	18	5771	384602,91	3339803,88	18	5812	384042,34	3339730,23	18	5853	384427,76	3339329,89
18	5690	384794,28	3339929,72	18	5731	384709,75	3339758,26	18	5772	384616,42	3339786,13	18	5813	384038,23	3339723,28	18	5854	384448,10	3339318,60
18	5691	384806,94	3339922,74	18	5732	384699,34	3339769,11	18	5773	384615,48	3339776,70	18	5814	384041,15	3339715,42	18	5855	384456,67	3339313,43
18	5692	384826,58	3339915,33	18	5733	384690,18	3339782,20	18	5774	384603,44	3339781,72	18	5815	384049,01	3339701,89	18	5856	384463,66	3339303,83
18	5693	384832,52	3339911,24	18	5734	384688,87	3339801,84	18	5775	384568,28	3339796,40	18	5816	384054,68	3339690,98	18	5857	384461,47	3339283,75
18	5694	384834,42	3339904,20	18	5735	384686,61	3339815,61	18	5776	384501,18	3339825,85	18	5817	384054,68	3339676,57	18	5858	384458,85	3339270,22
18	5695	384832,83	3339898,23	18	5736	384683,21	3339822,66	18	5777	384427,42	3339868,19	18	5818	384044,21	3339657,37	18	5859	384457,55	3339259,31
18	5696	384826,71	3339889,32	18	5737	384673,59	3339829,78	18	5778	384349,19	3339922,64	18	5819	384037,22	3339646,89	18	5860	384461,04	3339251,02
18	5697	384804,33	3339873,86	18	5738	384661,58	3339828,96	18	5779	384306,26	3339927,29	18	5820	384036,35	3339637,29	18	5861	384469,33	3339246,22
18	5698	384790,35	3339857,28	18	5739	384653,51	3339820,18	18	5780	384277,28	3339924,93	18	5821	384047,26	3339633,36	18	5862	384487,66	3339251,02
18	5699	384797,35	3339843,75	18	5740	384645,22	3339808,39	18	5781	384263,14	3339918,93	18	5822	384060,69	3339629,16	18	5863	384502,94	3339250,14



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
18	5700	384811,75	3339825,75	18	5741	384638,16	3339804,48	18	5782	384250,57	3339914,12	18	5823	384084,11	3339623,81	18	5864	384515,16	3339244,91
18	5701	384824,72	3339823,55	18	5742	384632,56	3339801,41	18	5783	384235,55	3339912,34	18	5824	384110,60	3339623,42	18	5865	384524,33	3339233,99
18	5702	384837,93	3339827,16	18	5743	384622,18	3339805,73	18	5784	384224,05	3339912,51	18	5825	384118,48	3339624,04	18	5866	384528,25	3339224,39
18	5703	384848,84	3339831,09	18	5744	384619,47	3339828,47	18	5785	384209,55	3339912,73	18	5826	384131,50	3339625,07	18	5867	384530,87	3339216,54
18	5704	384860,62	3339834,14	18	5745	384620,07	3339846,60	18	5786	384193,49	3339919,69	18	5827	384138,41	3339622,40	18	5868	384540,91	3339217,41
18	5705	384873,61	3339832,95	18	5746	384621,76	3339859,58	18	5787	384169,91	3339939,77	18	5828	384150,71	3339617,65	18	5869	384551,39	3339221,34
18	5706	384878,98	3339824,87	18	5747	384629,94	3339883,90	18	5788	384165,23	3339941,25	18	5829	384167,29	3339603,68	18	5870	384559,24	3339219,59
18	5707	384882,01	3339810,58	18	5748	384635,07	3339900,81	18	5789	384161,62	3339942,39	18	5830	384179,08	3339600,19	18	5871	384563,61	3339207,37
18	5708	384877,21	3339795,30	18	5749	384635,25	3339912,80	18	5790	384152,87	3339937,69	18	5831	384193,04	3339600,19	18	5872	384564,48	3339196,02
18	5709	384870,24	3339778,71	18	5750	384630,41	3339923,88	18	5791	384153,19	3339925,69	18	5832	384214,43	3339600,19	18	5873	384560,55	3339184,24
18	5710	384857,13	3339771,73	18	5751	384623,53	3339930,98	18	5792	384159,53	3339914,59	18	5833	384228,40	3339594,96	18	5874	384554,88	3339169,40
18	5711	384834,01	3339768,67	18	5752	384614,10	3339936,13	18	5793	384162,76	3339911,81	18	5834	384248,48	3339582,30	18	5875	384554,27	3339149,71
18	5712	384823,97	3339769,98	18	5753	384601,61	3339936,31	18	5794	384176,90	3339899,61	18	5835	384266,81	3339563,97	18	5876	384564,85	3339132,67
18	5877	384582,30	3339113,47	18	5918	384792,38	3338888,51	18	5959	384859,83	3338681,28	18	6000	384932,17	3338492,83	18	6041	384707,71	3338484,75
18	5878	384589,11	3339104,91	18	5919	384799,37	3338880,22	18	5960	384839,31	3338678,66	18	6001	384944,30	3338498,57	18	6042	384705,37	3338494,75
18	5879	384599,32	3339092,08	18	5920	384798,85	3338876,20	18	5961	384850,15	3338681,28	18	6002	384953,03	3338506,87	18	6043	384696,64	3338498,67
18	5880	384606,31	3339078,12	18	5921	384798,06	3338870,18	18	5962	384821,85	3338684,77	18	6003	384961,77	3338511,23	18	6044	384684,85	3338500,86
18	5881	384607,62	3339067,20	18	5922	384792,38	3338861,45	18	5963	384814,88	3338682,15	18	6004	384969,94	3338509,78	18	6045	384670,91	3338497,53
18	5882	384601,52	3339056,29	18	5923	384767,76	3338853,65	18	5964	384811,81	3338673,42	18	6005	384982,98	3338494,47	18	6046	384664,25	3338490,18
18	5883	384599,33	3339046,25	18	5924	384762,28	3338844,43	18	5965	384818,37	3338662,07	18	6006	384990,76	3338480,36	18	6047	384662,49	3338477,72
18	5884	384599,50	3339040,45	18	5925	384760,08	3338830,46	18	5966	384822,30	3338652,04	18	6007	384987,48	3338468,91	18	6048	384657,21	3338454,81
18	5885	384609,11	3339036,96	18	5926	384764,01	3338820,42	18	5967	384820,65	3338640,43	18	6008	384978,96	3338459,80	18	6049	384651,58	3338438,93
18	5886	384622,20	3339037,40	18	5927	384770,85	3338813,19	18	5968	384817,39	3338630,43	18	6009	384969,95	3338458,31	18	6050	384643,98	3338432,54
18	5887	384631,37	3339032,60	18	5928	384774,24	3338809,60	18	5969	384811,21	3338618,52	18	6010	384964,45	3338458,39	18	6051	384632,19	3338434,85
18	5888	384633,12	3339023,43	18	5929	384775,16	3338802,71	18	5970	384809,01	3338605,56	18	6011	384959,54	3338464,46	18	6052	384629,14	3338442,27
18	5889	384634,87	3339013,39	18	5930	384803,54	3338803,59	18	5971	384810,39	3338597,03	18	6012	384959,00	3338473,02	18	6053	384632,19	3338454,49
18	5890	384641,79	3339002,86	18	5931	384802,23	3338799,22	18	5972	384822,42	3338581,69	18	6013	384955,17	3338478,31	18	6054	384631,32	3338471,95
18	5891	384653,58	3338992,83	18	5932	384796,12	3338794,42	18	5973	384828,96	3338567,28	18	6014	384951,64	3338481,92	18	6055	384622,81	3338480,68
18	5892	384663,18	3338991,96	18	5933	384778,22	3338793,11	18	5974	384820,23	3338549,39	18	6015	384943,35	3338482,79	18	6056	384607,45	3338490,10
18	5893	384682,40	3339004,61	18	5934	384761,63	3338793,55	18	5975	384811,31	3338538,43	18	6016	384935,49	3338481,48	18	6057	384600,82	3338494,17
18	5894	384711,20	3338994,57	18	5935	384748,98	3338796,61	18	5976	384804,75	3338534,53	18	6017	384932,87	3338474,50	18	6058	384562,65	3338519,43
18	5895	384733,65	3338980,15	18	5936	384731,95	3338802,71	18	5977	384790,11	3338538,04	18	6018	384939,17	3338454,23	18	6059	384548,15	3338535,18
18	5896	384747,86	3338969,26	18	5937	384716,39	3338804,07	18	5978	384784,44	3338546,33	18	6019	384919,53	3338452,92	18	6060	384544,97	3338538,64
18	5897	384753,97	3338953,98	18	5938	384704,28	3338795,75	18	5979	384777,02	3338555,94	18	6020	384912,63	3338451,87	18	6061	384535,14	3338549,78
18	5898	384751,35	3338938,71	18	5939	384699,09	3338783,32	18	5980	384768,29	3338558,99	18	6021	384899,44	3338449,86	18	6062	384532,79	3338559,82
18	5899	384745,24	3338925,18	18	5940	384702,71	3338774,78	18	5981	384763,49	3338551,57	18	6022	384890,53	3338444,86	18	6063	384540,53	3338576,20
18	5900	384735,20	3338918,63	18	5941	384712,76	3338759,94	18	5982	384760,87	3338537,17	18	6023	384886,85	3338442,79	18	6064	384558,43	3338598,46
18	5901	384722,11	3338919,50	18	5942	384726,28	3338750,77	18	5983	384765,25	3338525,38	18	6024	384881,55	3338439,82	18	6065	384560,61	3338608,50
18	5902	384707,26	3338927,36	18	5943	384735,50	3338743,79	18	5984	384776,60	3338515,90	18	6025	384868,41	3338436,12	18	6066	384556,68	3338619,41
18	5903	384688,93	3338944,82	18	5944	384746,36	3338734,62	18	5985	384782,91	3338498,87	18	6026	384856,34	3338433,67	18	6067	384547,51	3338629,89
18	5904	384674,61	3338944,04	18	5945	384754,65	3338725,90	18	5986	384794,05	3338486,28	18	6027	384846,33	3338433,82	18	6068	384538,79	3338634,69
18	5905	384657,12	3338944,30	18	5946	384756,19	3338725,13	18	5987	384814,40	3338481,83	18	6028	384843,28	3338441,24	18	6069	384524,38	3338637,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5906	384646,16	3338942,20	18	5947	384759,83	3338723,28	18	5988	384827,11	3338483,01	18	6029	384837,17	3338453,46	18	6070	384510,28	3338634,80
18	5907	384638,55	3338934,82	18	5948	384794,80	3338726,77	18	5989	384836,16	3338488,39	18	6030	384824,95	3338460,88	18	6071	384497,76	3338632,49
18	5908	384638,47	3338929,31	18	5949	384808,32	3338716,20	18	5990	384843,47	3338492,76	18	6031	384810,98	3338465,25	18	6072	384487,18	3338627,15
18	5909	384647,04	3338919,50	18	5950	384822,28	3338719,25	18	5991	384854,13	3338500,04	18	6032	384789,96	3338470,09	18	6073	384472,06	3338619,88
18	5910	384668,42	3338911,65	18	5951	384839,74	3338728,85	18	5992	384867,48	3338499,31	18	6033	384777,31	3338478,82	18	6074	384423,13	3338603,42
18	5911	384675,50	3338902,53	18	5952	384846,73	3338730,60	18	5993	384868,53	3338488,88	18	6034	384769,46	3338485,80	18	6075	384412,20	3338601,74
18	5912	384684,43	3338897,40	18	5953	384851,96	3338724,93	18	5994	384859,71	3338480,36	18	6035	384760,28	3338492,79	18	6076	384404,50	3338593,71
18	5913	384695,04	3338891,13	18	5954	384851,96	3338714,89	18	5995	384858,68	3338475,33	18	6036	384748,95	3338493,22	18	6077	384404,35	3338584,28
18	5914	384719,27	3338887,38	18	5955	384859,38	3338707,03	18	5996	384861,81	3338472,68	18	6037	384742,38	3338487,12	18	6078	384410,20	3338559,37
18	5915	384748,29	3338884,15	18	5956	384875,10	3338694,81	18	5997	384874,40	3338475,37	18	6038	384736,71	3338473,59	18	6079	384401,39	3338539,39
18	5916	384768,33	3338890,64	18	5957	384872,92	3338689,14	18	5998	384895,84	3338490,64	18	6039	384728,42	3338468,36	18	6080	384366,74	3338522,95
18	5917	384780,16	3338890,69	18	5958	384867,68	3338684,33	18	5999	384912,09	3338491,96	18	6040	384717,50	3338472,72	18	6081	384351,90	3338523,38
18	6082	384339,68	3338524,26	18	6123	383798,58	3338447,87	18	6164	384358,04	3338283,91	18	6205	384212,63	3337858,60	18	6246	383827,59	3337943,19
18	6083	384330,08	3338522,95	18	6124	383789,40	3338446,12	18	6165	384380,37	3338294,29	18	6206	384165,34	3337871,32	18	6247	383807,60	3337945,54
18	6084	384320,33	3338515,31	18	6125	383769,13	3338451,87	18	6166	384403,09	3338324,99	18	6207	384141,54	3337875,05	18	6248	383797,62	3337932,61
18	6085	384315,63	3338505,91	18	6126	383763,25	3338440,71	18	6167	384406,74	3338335,64	18	6208	384118,79	3337892,21	18	6249	383780,59	3337929,09
18	6086	384322,09	3338493,58	18	6127	383784,06	3338371,61	18	6168	384484,70	3338332,77	18	6209	384104,01	3337896,87	18	6250	383738,29	3337930,85
18	6087	384335,02	3338489,46	18	6128	383789,10	3338353,19	18	6169	384492,12	3338332,50	18	6210	384088,29	3337898,62	18	6251	383718,79	3337938,67
18	6088	384349,70	3338489,46	18	6129	383785,00	3338332,63	18	6170	384497,36	3338332,30	18	6211	384059,77	3337900,70	18	6252	383697,24	3337955,15
18	6089	384353,81	3338475,37	18	6130	383784,99	3338318,60	18	6171	384526,47	3338323,93	18	6212	384047,05	3337904,05	18	6253	383686,46	3337980,09
18	6090	384348,53	3338458,92	18	6131	383796,76	3338304,26	18	6172	384531,91	3338313,93	18	6213	384039,63	3337908,41	18	6254	383681,25	3338017,92
18	6091	384342,65	3338440,12	18	6132	383812,32	3338296,22	18	6173	384531,88	3338272,72	18	6214	384039,64	3337913,65	18	6255	383656,77	3338052,57
18	6092	384343,83	3338420,74	18	6133	383845,68	3338290,46	18	6174	384523,65	3338245,70	18	6215	384043,54	3337919,43	18	6256	383648,12	3338077,94
18	6093	384353,96	3338407,13	18	6134	383874,11	3338298,75	18	6175	384504,42	3338227,91	18	6216	384066,94	3337922,04	18	6257	383652,27	3338108,91
18	6094	384364,39	3338393,13	18	6135	383882,12	3338316,06	18	6176	384483,26	3338218,16	18	6217	384075,98	3337925,40	18	6258	383645,00	3338119,13
18	6095	384375,30	3338373,92	18	6136	383892,30	3338321,71	18	6177	384470,77	3338216,74	18	6218	384091,13	3337935,17	18	6259	383640,20	3338125,87
18	6096	384358,65	3338362,25	18	6137	383910,98	3338317,08	18	6178	384489,57	3338212,02	18	6219	384109,90	3337941,57	18	6260	383629,62	3338133,50
18	6097	384356,90	3338360,98	18	6138	383931,32	3338302,98	18	6179	384489,75	3338204,89	18	6220	384129,54	3337939,39	18	6261	383623,71	3338149,11
18	6098	384351,29	3338356,90	18	6139	383940,86	3338289,04	18	6180	384495,16	3338201,64	18	6221	384154,85	3337925,42	18	6262	383620,06	3338169,85
18	6099	384338,21	3338359,96	18	6140	383962,39	3338282,91	18	6181	384496,93	3338186,96	18	6222	384205,05	3337894,01	18	6263	383648,82	3338220,29
18	6100	384331,66	3338370,00	18	6141	383982,60	3338284,06	18	6182	384482,24	3338160,52	18	6223	384232,55	3337882,23	18	6264	383638,99	3338224,04
18	6101	384315,50	3338379,16	18	6142	383997,13	3338291,11	18	6183	384460,50	3338121,17	18	6224	384242,45	3337879,46	18	6265	383627,26	3338221,46
18	6102	384293,59	3338413,52	18	6143	384015,96	3338296,64	18	6184	384457,56	3338104,13	18	6225	384252,30	3337881,14	18	6266	383615,53	3338205,75
18	6103	384288,61	3338421,33	18	6144	384033,22	3338293,47	18	6185	384452,87	3338079,46	18	6226	384253,16	3337881,73	18	6267	383589,00	3338173,04
18	6104	384272,17	3338448,35	18	6145	384046,25	3338278,58	18	6186	384440,54	3338048,92	18	6227	384251,21	3337885,08	18	6268	383565,67	3338179,92
18	6105	384258,66	3338460,69	18	6146	384054,83	3338225,26	18	6187	384434,95	3338027,55	18	6228	384259,72	3337916,90	18	6269	383563,89	3338223,69
18	6106	384236,34	3338457,75	18	6147	384058,73	3338223,42	18	6188	384441,12	3337992,53	18	6229	384263,10	3337938,73	18	6270	383586,80	3338239,69
18	6107	384172,90	3338444,43	18	6148	384081,05	3338212,89	18	6189	384438,78	3337968,44	18	6230	384256,55	3337942,90	18	6271	383587,87	3338254,37
18	6108	384121,80	3338442,48	18	6149	384127,93	3338207,29	18	6190	384435,76	3337967,26	18	6231	384239,05	3337945,54	18	6272	383574,22	3338269,82
18	6109	384067,46	3338426,61	18	6150	384158,03	3338188,51	18	6191	384445,97	3337935,04	18	6232	384212,61	3337957,41	18	6273	383548,30	3338271,66
18	6110	384007,54	3338411,34	18	6151	384184,00	3338188,85	18	6192	384443,05	3337913,04	18	6233	384187,92	3337957,30	18	6274	383529,63	3338237,43
18	6111	383961,01	3338402,52	18	6152	384203,79	3338222,68	18	6193	384424,32	3337894,12	18	6234	384158,24	3337959,48	18	6275	383532,78	3338180,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
18	6112	383948,01	3338402,21	18	6153	384200,34	3338227,15	18	6194	384419,25	3337919,35	18	6235	384136,87	3337961,22	18	6276	383558,17	3338159,70
18	6113	383937,05	3338406,05	18	6154	384178,26	3338223,96	18	6195	384415,93	3337967,08	18	6236	384111,22	3337964,92	18	6277	383569,09	3338143,57
18	6114	383928,63	3338433,57	18	6155	384161,81	3338226,31	18	6196	384402,95	3337972,55	18	6237	384070,47	3337967,27	18	6278	383562,22	3338104,71
18	6115	383919,43	3338430,14	18	6156	384160,89	3338235,29	18	6197	384371,80	3337983,71	18	6238	384044,40	3337968,95	18	6279	383558,08	3338081,29
18	6116	383913,56	3338416,63	18	6157	384151,96	3338234,71	18	6198	384363,21	3337976,37	18	6239	384023,84	3337951,92	18	6280	383566,82	3338063,73
18	6117	383906,20	3338402,61	18	6158	384149,12	3338250,18	18	6199	384373,72	3337946,06	18	6240	383981,55	3337916,09	18	6281	383602,91	3338066,10
18	6118	383875,71	3338397,27	18	6159	384168,10	3338265,14	18	6200	384356,98	3337903,86	18	6241	383945,72	3337896,70	18	6282	383620,78	3338103,59
18	6119	383851,76	3338407,99	18	6160	384183,08	3338263,77	18	6201	384327,16	3337876,22	18	6242	383921,93	3337893,77	18	6283	383632,19	3338094,71
18	6120	383843,35	3338424,09	18	6161	384224,63	3338259,94	18	6202	384279,58	3337850,97	18	6243	383904,31	3337898,47	18	6284	383625,94	3338062,85
18	6121	383829,32	3338450,44	18	6162	384262,27	3338286,19	18	6203	384253,57	3337853,10	18	6244	383878,09	3337909,71	18	6285	383589,54	3338040,16
18	6122	383801,05	3338452,21	18	6163	384356,95	3338283,94	18	6204	384243,76	3337853,90	18	6245	383850,48	3337933,20	18	6286	383581,60	3338017,81
18	6287	383564,63	3338004,18	18	6328	384117,80	3337800,82	18	6369	384706,98	3337960,64	18	6410	384707,97	3337488,43	18	6451	384006,15	3337289,41
18	6288	383541,65	3338000,77	18	6329	384130,02	3337802,57	18	6370	384706,04	3337944,95	18	6411	384693,29	3337470,81	18	6452	384010,98	3337284,58
18	6289	383523,60	3338002,54	18	6330	384160,93	3337799,27	18	6371	384713,67	3337937,31	18	6412	384663,36	3337434,28	18	6453	384024,95	3337270,61
18	6290	383503,45	3338010,04	18	6331	384187,97	3337796,78	18	6372	384724,68	3337937,16	18	6413	384649,23	3337413,24	18	6454	384041,98	3337250,64
18	6291	383484,85	3338007,37	18	6332	384208,98	3337796,47	18	6373	384735,72	3337940,50	18	6414	384634,37	3337388,09	18	6455	384056,67	3337242,41
18	6292	383479,21	3337997,45	18	6333	384242,02	3337799,47	18	6374	384750,32	3337946,27	18	6415	384632,02	3337373,99	18	6456	384080,76	3337245,35
18	6293	383480,52	3337984,93	18	6334	384245,09	3337799,65	18	6375	384761,84	3337952,57	18	6416	384634,45	3337371,47	18	6457	384103,67	3337250,05
18	6294	383483,39	3337975,38	18	6335	384296,67	3337802,76	18	6376	384781,43	3337959,28	18	6417	384647,88	3337357,54	18	6458	384117,76	3337263,56
18	6295	383501,18	3337961,62	18	6336	384334,86	3337813,67	18	6377	384791,91	3337958,13	18	6418	384642,01	3337342,27	18	6459	384130,05	3337267,97
18	6296	383519,88	3337955,60	18	6337	384343,15	3337821,53	18	6378	384796,81	3337951,06	18	6419	384623,80	3337327,59	18	6460	384140,08	3337261,21
18	6297	383528,18	3337944,25	18	6338	384350,57	3337845,10	18	6379	384800,94	3337939,28	18	6420	384608,52	3337320,34	18	6461	384148,30	3337247,70
18	6298	383523,38	3337926,36	18	6339	384375,01	3337848,59	18	6380	384804,87	3337919,64	18	6421	384604,90	3337318,63	18	6462	384171,81	3337231,26
18	6299	383608,49	3337887,95	18	6340	384434,37	3337849,90	18	6381	384817,05	3337896,19	18	6422	384601,48	3337317,01	18	6463	384170,03	3337216,57
18	6300	383639,48	3337875,29	18	6341	384471,07	3337832,75	18	6382	384838,48	3337882,11	18	6423	384589,15	3337305,85	18	6464	384160,06	3337207,76
18	6301	383679,07	3337853,97	18	6342	384483,94	3337850,64	18	6383	384862,87	3337872,11	18	6424	384560,95	3337281,77	18	6465	384147,13	3337205,41
18	6302	383710,85	3337839,49	18	6343	384502,28	3337851,52	18	6384	384874,23	3337862,51	18	6425	384543,17	3337267,70	18	6466	384132,44	3337209,52
18	6303	383741,23	3337827,47	18	6344	384529,77	3337847,59	18	6385	384875,97	3337849,85	18	6426	384532,75	3337259,45	18	6467	384119,52	3337217,75
18	6304	383795,56	3337813,94	18	6345	384549,62	3337841,44	18	6386	384868,11	3337839,38	18	6427	384519,84	3337260,04	18	6468	384110,71	3337221,27
18	6305	383854,05	3337806,08	18	6346	384561,12	3337841,27	18	6387	384862,29	3337829,23	18	6428	384506,91	3337268,85	18	6469	384100,13	3337222,45
18	6306	383888,75	3337798,66	18	6347	384569,66	3337844,13	18	6388	384854,75	3337826,50	18	6429	384499,53	3337283,39	18	6470	384083,69	3337219,51
18	6307	383900,15	3337791,99	18	6348	384587,39	3337859,37	18	6389	384850,66	3337825,02	18	6430	384486,34	3337309,38	18	6471	384074,87	3337217,74
18	6308	383912,16	3337775,77	18	6349	384597,86	3337872,03	18	6390	384841,97	3337821,87	18	6431	384461,67	3337335,22	18	6472	384049,62	3337211,28
18	6309	383916,27	3337758,74	18	6350	384601,79	3337879,89	18	6391	384840,81	3337820,45	18	6432	384419,38	3337367,53	18	6473	384029,65	3337205,41
18	6310	383917,66	3337736,34	18	6351	384598,30	3337883,81	18	6392	384843,93	3337809,65	18	6433	384390,19	3337399,90	18	6474	384024,19	3337197,22
18	6311	383920,32	3337713,80	18	6352	384574,29	3337881,63	18	6393	384823,64	3337779,97	18	6434	384386,96	3337412,61	18	6475	384021,62	3337192,76
18	6312	383933,51	3337693,10	18	6353	384528,46	3337889,05	18	6394	384806,59	3337734,89	18	6435	384396,94	3337434,34	18	6476	384021,49	3337184,26
18	6313	383941,42	3337687,49	18	6354	384510,97	3337902,79	18	6395	384796,14	3337701,40	18	6436	384418,97	3337468,42	18	6477	384022,41	3337176,04
18	6314	383949,75	3337685,15	18	6355	384505,56	3337909,37	18	6396	384791,34	3337688,31	18	6437	384420,00	3337529,58	18	6478	384024,95	3337159,01
18	6315	383955,00	3337690,39	18	6356	384507,23	3337920,35	18	6397	384779,56	3337681,33	18	6438	384412,00	3337564,61	18	6479	384022,60	3337140,21
18	6316	383955,86	3337710,47	18	6357	384515,81	3337925,72	18	6398	384760,80	3337672,16	18	6439	384407,76	3337613,26	18	6480	384017,31	3337117,89
18	6317	383961,97	3337731,42	18	6358	384544,18	3337928,77	18	6399	384748,13	3337652,96	18	6440	384402,93	3337634,21	18	6481	384025,53	3337112,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6318	383972,45	3337744,95	18	6359	384576,91	3337930,08	18	6400	384745,51	3337622,41	18	6441	384347,13	3337652,42	18	6482	384049,76	3337114,35
18	6319	383985,98	3337751,50	18	6360	384595,62	3337930,44	18	6401	384745,51	3337604,95	18	6442	384197,07	3337621,67	18	6483	384076,49	3337117,87
18	6320	383997,74	3337753,09	18	6361	384611,39	3337935,32	18	6402	384739,84	3337586,18	18	6443	384120,69	3337606,02	18	6484	384086,18	3337111,41
18	6321	384016,02	3337751,60	18	6362	384621,88	3337940,99	18	6403	384730,38	3337571,70	18	6444	384036,10	3337593,10	18	6485	384090,58	3337100,25
18	6322	384030,02	3337751,38	18	6363	384628,85	3337954,09	18	6404	384727,47	3337567,25	18	6445	384046,05	3337522,90	18	6486	384086,18	3337088,21
18	6323	384044,04	3337753,68	18	6364	384632,78	3337967,62	18	6405	384716,40	3337550,15	18	6446	384070,18	3337396,31	18	6487	384075,32	3337081,75
18	6324	384067,61	3337759,36	18	6365	384641,95	3337978,97	18	6406	384713,46	3337531,94	18	6447	384068,90	3337379,33	18	6488	384063,56	3337080,27
18	6325	384080,41	3337764,35	18	6366	384662,03	3337982,46	18	6407	384721,90	3337516,73	18	6448	384067,83	3337365,18	18	6489	384047,70	3337082,34
18	6326	384100,34	3337779,43	18	6367	384679,48	3337982,90	18	6408	384721,74	3337505,72	18	6449	384032,58	3337308,79	18	6490	384021,90	3337086,45
18	6327	384110,83	3337791,65	18	6368	384695,20	3337975,04	18	6409	384717,02	3337499,80	18	6450	384013,88	3337295,08	18	6491	383997,35	3337083,82
18	6492	383962,24	3337080,28	18	6533	383937,13	3336889,97	18	6574	384025,28	3336432,07	18	6615	386215,73	3335205,60	18	6656	386851,79	3334906,52
18	6493	383950,67	3337070,99	18	6534	383914,81	3336895,83	18	6575	384075,28	3336430,14	18	6616	386245,10	3335228,52	18	6657	387145,91	3334987,66
18	6494	383948,56	3337063,02	18	6535	383909,81	3336906,41	18	6576	384172,64	3336426,37	18	6617	386267,37	3335242,49	18	6658	387165,09	3335007,57
18	6495	383948,44	3337055,02	18	6536	383907,47	3336926,97	18	6577	384261,06	3336421,54	18	6618	386277,00	3335252,84	18	6659	387166,85	3335009,40
18	6496	383963,86	3337035,65	18	6537	383907,46	3336951,06	18	6578	384331,78	3336413,36	18	6619	386277,21	3335266,35	18	6660	387167,17	3335009,73
18	6497	383986,18	3337025,67	18	6538	383899,83	3336973,97	18	6579	384444,69	3336384,90	18	6620	386267,81	3335280,02	18	6661	387168,13	3335010,68
18	6498	384039,63	3337012,16	18	6539	383891,31	3336996,58	18	6580	384521,85	3336343,31	18	6621	386265,16	3335296,03	18	6662	387169,65	3335012,21
18	6499	384097,93	3336995,71	18	6540	383892,30	3337012,22	18	6581	384578,70	3336303,60	18	6622	386273,91	3335305,34	18	6663	387171,71	3335014,27
18	6500	384104,39	3336992,77	18	6541	383893,01	3337014,23	18	6582	384583,49	3336299,93	18	6623	386298,35	3335313,19	18	6664	387174,24	3335016,81
18	6501	384106,16	3336982,49	18	6542	383898,94	3337030,94	18	6583	384586,90	3336297,32	18	6624	386313,51	3335318,30	18	6665	387177,21	3335019,79
18	6502	384104,19	3336980,21	18	6543	383911,58	3337056,80	18	6584	384595,60	3336290,65	18	6625	386344,62	3335331,53	18	6666	387180,56	3335023,15
18	6503	384098,81	3336973,98	18	6544	383908,35	3337082,35	18	6585	384644,81	3336252,92	18	6626	386356,84	3335344,62	18	6667	387184,24	3335026,85
18	6504	384087,36	3336968,10	18	6545	383900,72	3337092,63	18	6586	384664,41	3336237,99	18	6627	386421,87	3335221,54	18	6668	387188,21	3335030,84
18	6505	384063,57	3336963,70	18	6546	383885,45	3337098,21	18	6587	384688,68	3336219,49	18	6628	386435,67	3335161,98	18	6669	387192,42	3335035,07
18	6506	384065,04	3336955,18	18	6547	383857,55	3337099,68	18	6588	384691,87	3336217,07	18	6629	386428,43	3335138,61	18	6670	387196,84	3335039,50
18	6507	384072,67	3336940,20	18	6548	383835,22	3337097,33	18	6589	384743,27	3336177,90	18	6630	386420,71	3335124,23	18	6671	387201,39	3335044,07
18	6508	384070,03	3336932,27	18	6549	383815,55	3336973,98	18	6590	384760,78	3336165,43	18	6631	386405,12	3335117,46	18	6672	387206,03	3335048,75
18	6509	384065,18	3336927,75	18	6550	383767,97	3336813,04	18	6591	384827,71	3336117,80	18	6632	386386,52	3335113,29	18	6673	387210,72	3335053,46
18	6510	384057,99	3336923,46	18	6551	383734,77	3336734,90	18	6592	384848,36	3336104,48	18	6633	386370,11	3335118,22	18	6674	387215,40	3335058,19
18	6511	384042,23	3336922,70	18	6552	383748,87	3336713,75	18	6593	384918,37	3336075,68	18	6634	386360,34	3335121,15	18	6675	387220,04	3335062,88
18	6512	384034,29	3336926,81	18	6553	383761,91	3336708,32	18	6594	385173,81	3335981,19	18	6635	386342,87	3335137,73	18	6676	387224,57	3335067,46
18	6513	384025,97	3336938,44	18	6554	383791,16	3336696,13	18	6595	385257,67	3335950,17	18	6636	386326,28	3335154,32	18	6677	387228,96	3335071,92
18	6514	384016,57	3336955,19	18	6555	383805,84	3336681,45	18	6596	385350,56	3335916,91	18	6637	386306,21	3335151,70	18	6678	387233,16	3335076,17
18	6515	384003,95	3336966,93	18	6556	383820,52	3336665,00	18	6597	385476,85	3335861,01	18	6638	386297,45	3335148,21	18	6679	387237,12	3335080,20
18	6516	383992,20	3336973,39	18	6557	383822,88	3336652,68	18	6598	385547,69	3335828,81	18	6639	386275,31	3335139,39	18	6680	387240,78	3335083,95
18	6517	383981,63	3336973,68	18	6558	383825,82	3336637,39	18	6599	385551,40	3335827,13	18	6640	386262,33	3335135,82	18	6681	387240,89	3335084,05
18	6518	383972,55	3336970,70	18	6559	383825,22	3336620,36	18	6600	385574,51	3335816,63	18	6641	386331,87	3335031,71	18	6682	387244,40	3335087,62
18	6519	383966,45	3336964,59	18	6560	383814,65	3336603,32	18	6601	385657,58	3335779,36	18	6642	386373,53	3334971,62	18	6683	387247,88	3335091,20
18	6520	383962,83	3336956,65	18	6561	383801,14	3336597,45	18	6602	385730,40	3335742,48	18	6643	386375,64	3334968,57	18	6684	387251,37	3335094,78
18	6521	383960,93	3336946,37	18	6562	383768,85	3336589,81	18	6603	385772,92	3335718,43	18	6644	386396,78	3334941,60	18	6685	387254,87	3335098,37
18	6522	383961,61	3336933,14	18	6563	383721,75	3336575,03	18	6604	385790,44	3335708,52	18	6645	386401,49	3334935,59	18	6686	387258,34	3335101,95
18	6523	383967,39	3336908,18	18	6564	383711,43	3336570,20	18	6605	385799,65	3335702,50	18	6646	386431,80	3334905,07	18	6687	387261,83	3335105,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6524	383985,59	3336900,54	18	6565	383693,06	3336561,61	18	6606	385843,61	3335673,77	18	6647	386482,16	3334868,96	18	6688	387265,33	3335109,11
18	6525	383997,63	3336895,84	18	6566	383685,24	3336546,05	18	6607	385896,22	3335637,91	18	6648	386543,36	3334830,71	18	6689	387268,82	3335112,69
18	6526	384000,43	3336890,37	18	6567	383691,70	3336531,96	18	6608	385952,97	3335584,79	18	6649	386551,67	3334825,51	18	6690	387272,32	3335116,26
18	6527	384000,35	3336885,35	18	6568	383693,01	3336526,46	18	6609	385987,79	3335541,64	18	6650	386562,31	3334820,31	18	6691	387275,83	3335119,82
18	6528	383998,78	3336880,88	18	6569	383697,91	3336505,81	18	6610	386016,19	3335501,27	18	6651	386567,21	3334821,73	18	6692	387279,34	3335123,39
18	6529	383994,75	3336878,44	18	6570	383703,19	3336491,85	18	6611	386056,32	3335444,25	18	6652	386694,17	3334861,64	18	6693	387279,91	3335123,95
18	6530	383988,23	3336877,04	18	6571	383700,85	3336469,39	18	6612	386091,34	3335391,80	18	6653	386801,71	3334893,79	18	6694	387283,60	3335127,32
18	6531	383971,78	3336881,16	18	6572	383693,80	3336449,42	18	6613	386095,15	3335386,10	18	6654	386805,66	3334894,97	18	6695	387286,98	3335130,06
18	6532	383950,05	3336887,32	18	6573	383693,50	3336449,02	18	6614	386150,18	3335303,71	18	6655	386851,51	3334909,50	18	6696	387290,91	3335133,16
18	6697	387294,87	3335136,22	18	6738	387462,46	3335204,68	18	6779	387535,85	3335349,65	18	6820	387276,49	3335493,63	18	6861	387003,50	3336235,49
18	6698	387298,86	3335139,23	18	6739	387464,49	3335209,24	18	6780	387540,42	3335351,89	18	6821	387264,03	3335506,75	18	6862	386998,53	3336236,02
18	6699	387302,87	3335142,21	18	6740	387466,52	3335213,81	18	6781	387545,04	3335354,07	18	6822	387251,76	3335523,38	18	6863	386993,56	3336236,40
18	6700	387306,90	3335145,15	18	6741	387467,69	3335216,47	18	6782	387549,70	3335356,20	18	6823	387240,47	3335542,58	18	6864	386989,55	3336236,56
18	6701	387310,96	3335148,05	18	6742	387469,72	3335221,04	18	6783	387554,38	3335358,31	18	6824	387232,44	3335558,98	18	6865	386984,70	3336235,81
18	6702	387315,05	3335150,92	18	6743	387471,75	3335225,60	18	6784	387559,04	3335360,42	18	6825	387225,00	3335579,12	18	6866	386979,99	3336233,95
18	6703	387319,16	3335153,77	18	6744	387473,81	3335229,71	18	6785	387563,68	3335362,56	18	6826	387222,21	3335590,06	18	6867	386975,29	3336231,84
18	6704	387323,29	3335156,60	18	6745	387475,80	3335230,37	18	6786	387568,27	3335364,75	18	6827	387214,10	3335621,86	18	6868	386970,49	3336230,34
18	6705	387327,45	3335159,41	18	6746	387477,81	3335235,20	18	6787	387572,81	3335367,02	18	6828	387210,52	3335625,28	18	6869	386968,45	3336230,11
18	6706	387328,41	3335160,04	18	6747	387478,81	3335240,14	18	6788	387577,24	3335369,39	18	6829	387206,89	3335627,75	18	6870	386963,46	3336229,91
18	6707	387332,63	3335162,74	18	6748	387479,77	3335245,16	18	6789	387581,58	3335371,87	18	6830	387194,15	3335638,30	18	6871	386958,45	3336229,77
18	6708	387337,01	3335165,14	18	6749	387479,17	3335250,21	18	6790	387585,79	3335374,51	18	6831	387191,95	3335640,11	18	6872	386953,45	3336229,71
18	6709	387339,13	3335166,11	18	6750	387476,64	3335254,66	18	6791	387589,85	3335377,31	18	6832	387190,14	3335641,86	18	6873	386950,93	3336229,72
18	6710	387343,82	3335167,84	18	6751	387476,70	3335255,25	18	6792	387593,75	3335380,32	18	6833	387178,43	3335653,13	18	6874	386945,93	3336229,77
18	6711	387347,32	3335168,86	18	6752	387477,49	3335260,23	18	6793	387597,46	3335383,54	18	6834	387159,71	3335673,73	18	6875	386940,93	3336229,82
18	6712	387352,15	3335170,19	18	6753	387477,80	3335261,66	18	6794	387600,97	3335387,01	18	6835	387156,81	3335677,12	18	6876	386935,93	3336229,89
18	6713	387356,98	3335171,53	18	6754	387479,11	3335266,53	18	6795	387603,95	3335390,36	18	6836	387148,28	3335687,98	18	6877	386930,93	3336229,96
18	6714	387361,80	3335172,86	18	6755	387480,36	3335271,24	18	6796	387607,15	3335394,22	18	6837	387147,99	3335688,36	18	6878	386925,94	3336230,03
18	6715	387366,63	3335174,18	18	6756	387480,49	3335271,76	18	6797	387610,34	3335398,06	18	6838	387142,23	3335697,73	18	6879	386920,94	3336230,12
18	6716	387371,48	3335175,46	18	6757	387481,82	3335276,32	18	6798	387613,54	3335401,91	18	6839	387129,50	3335726,71	18	6880	386915,95	3336230,20
18	6717	387376,32	3335176,69	18	6758	387483,30	3335280,97	18	6799	387616,72	3335405,76	18	6840	387118,13	3335756,74	18	6881	386910,93	3336230,28
18	6718	387381,18	3335177,85	18	6759	387484,91	3335285,70	18	6800	387619,93	3335409,60	18	6841	387111,83	3335777,15	18	6882	386909,11	3336230,31
18	6719	387386,06	3335178,92	18	6760	387486,63	3335290,47	18	6801	387623,12	3335413,45	18	6842	387106,20	3335802,95	18	6883	386905,93	3336230,36
18	6720	387390,96	3335179,88	18	6761	387488,45	3335295,24	18	6802	387623,48	3335415,20	18	6843	387100,90	3335823,79	18	6884	386900,93	3336230,44
18	6721	387395,09	3335180,60	18	6762	387490,34	3335300,00	18	6803	387622,53	3335417,08	18	6844	387089,86	3335847,11	18	6885	386895,93	3336230,52
18	6722	387398,67	3335181,19	18	6763	387492,29	3335304,70	18	6804	387619,24	3335416,61	18	6845	387083,09	3335867,36	18	6886	386890,94	3336230,59
18	6723	387403,60	3335181,99	18	6764	387494,28	3335309,33	18	6805	387613,56	3335416,14	18	6846	387079,36	3335893,79	18	6887	386885,94	3336230,66
18	6724	387408,54	3335182,79	18	6765	387495,29	3335311,63	18	6806	387594,43	3335412,88	18	6847	387078,69	3335909,42	18	6888	386880,94	3336230,72
18	6725	387413,47	3335183,59	18	6766	387497,39	3335316,14	18	6807	387548,18	3335406,08	18	6848	387074,95	3335925,12	18	6889	386875,94	3336230,77
18	6726	387418,40	3335184,39	18	6767	387499,69	3335320,59	18	6808	387547,45	3335406,08	18	6849	387065,50	3335945,90	18	6890	386870,94	3336230,81
18	6727	387423,34	3335185,20	18	6768	387500,80	3335322,51	18	6809	387505,35	3335406,67	18	6850	387050,18	3335971,25	18	6891	386865,94	3336230,84
18	6728	387428,27	3335186,00	18	6769	387503,66	3335326,63	18	6810	387499,37	3335406,97	18	6851	387040,79	3335988,71	18	6892	386864,85	3336230,84
18	6729	387433,22	3335186,80	18	6770	387506,97	3335330,38	18	6811	387479,50	3335410,76	18	6852	387011,05	3336059,53	18	6893	386859,84	3336230,83

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
18	6730	387438,15	3335187,60	18	6771	387508,66	3335331,98	18	6812	387430,54	3335427,56	18	6853	387004,57	3336078,13	18	6894	386854,84	3336230,74
18	6731	387443,08	3335188,41	18	6772	387512,52	3335335,20	18	6813	387401,22	3335440,36	18	6854	387002,59	3336087,64	18	6895	386849,84	3336230,60
18	6732	387448,02	3335189,21	18	6773	387516,54	3335338,16	18	6814	387377,10	3335452,96	18	6855	387002,04	3336096,68	18	6896	386844,85	3336230,43
18	6733	387448,90	3335189,35	18	6774	387518,43	3335339,48	18	6815	387337,77	3335460,54	18	6856	387001,88	3336122,74	18	6897	386839,86	3336230,23
18	6734	387453,86	3335191,02	18	6775	387522,61	3335342,25	18	6816	387323,79	3335464,18	18	6857	387005,07	3336170,16	18	6898	386834,85	3336230,03
18	6735	387457,75	3335194,38	18	6776	387526,92	3335344,85	18	6817	387313,41	3335468,19	18	6858	387008,10	3336202,08	18	6899	386829,86	3336229,83
18	6736	387458,40	3335195,54	18	6777	387531,33	3335347,30	18	6818	387298,76	3335475,84	18	6859	387011,76	3336234,46	18	6900	386824,86	3336229,65
18	6737	387460,43	3335200,11	18	6778	387533,30	3335348,32	18	6819	387290,05	3335481,79	18	6860	387008,49	3336234,87	18	6901	386819,86	3336229,51
18	6902	386814,85	3336229,43	18	6943	386657,07	3336212,41	18	6984	386505,56	3336146,25	18	7025	386377,54	3336053,30	18	7066	386263,36	3336158,12
18	6903	386810,17	3336229,42	18	6944	386652,86	3336209,72	18	6985	386502,88	3336142,03	18	7026	386372,54	3336053,46	18	7067	386268,11	3336159,69
18	6904	386805,17	3336229,61	18	6945	386648,65	3336207,02	18	6986	386500,24	3336137,79	18	7027	386367,54	3336053,63	18	7068	386272,98	3336160,85
18	6905	386800,21	3336230,29	18	6946	386644,44	3336204,32	18	6987	386497,63	3336133,52	18	7028	386362,54	3336053,82	18	7069	386276,15	3336161,33
18	6906	386799,44	3336230,46	18	6947	386640,24	3336201,62	18	6988	386497,60	3336133,47	18	7029	386357,55	3336054,01	18	7070	386281,13	3336161,71
18	6907	386794,57	3336231,54	18	6948	386636,03	3336198,92	18	6989	386495,10	3336129,15	18	7030	386352,53	3336054,19	18	7071	386283,57	3336161,82
18	6908	386789,68	3336232,62	18	6949	386633,88	3336197,55	18	6990	386492,68	3336124,78	18	7031	386347,53	3336054,35	18	7072	386288,57	3336162,01
18	6909	386784,80	3336233,70	18	6950	386629,56	3336195,05	18	6991	386490,35	3336120,37	18	7032	386342,53	3336054,48	18	7073	386295,56	3336162,18
18	6910	386779,92	3336234,79	18	6951	386625,01	3336192,95	18	6992	386488,05	3336115,93	18	7033	386337,53	3336054,56	18	7074	386298,56	3336162,34
18	6911	386775,04	3336235,87	18	6952	386624,65	3336192,80	18	6993	386487,51	3336114,86	18	7034	386332,53	3336054,60	18	7075	386303,56	3336162,49
18	6912	386771,36	3336236,68	18	6953	386619,90	3336191,19	18	6994	386485,79	3336111,48	18	7035	386327,53	3336054,56	18	7076	386308,57	3336162,63
18	6913	386766,48	3336237,76	18	6954	386615,05	3336189,99	18	6995	386483,51	3336107,03	18	7036	386322,53	3336054,47	18	7077	386313,56	3336162,77
18	6914	386761,60	3336238,85	18	6955	386612,78	3336189,53	18	6996	386481,22	3336102,58	18	7037	386317,53	3336054,28	18	7078	386318,56	3336162,90
18	6915	386759,81	3336239,25	18	6956	386607,85	3336188,60	18	6997	386478,87	3336098,16	18	7038	386312,54	3336053,99	18	7079	386323,55	3336163,03
18	6916	386755,02	3336240,67	18	6957	386602,92	3336187,72	18	6998	386476,44	3336093,78	18	7039	386307,53	3336053,61	18	7080	386328,55	3336163,17
18	6917	386750,31	3336242,38	18	6958	386597,99	3336186,87	18	6999	386473,91	3336089,44	18	7040	386302,53	3336053,10	18	7081	386329,04	3336163,17
18	6918	386749,56	3336242,66	18	6959	386593,05	3336186,07	18	7000	386472,40	3336086,98	18	7041	386297,54	3336052,48	18	7082	386333,68	3336163,11
18	6919	386744,95	3336244,59	18	6960	386588,12	3336185,30	18	7001	386469,44	3336082,97	18	7042	386294,95	3336052,10	18	7083	386338,68	3336162,71
18	6920	386740,44	3336246,81	18	6961	386583,16	3336184,56	18	7002	386466,01	3336079,31	18	7043	386290,14	3336050,83	18	7084	386343,68	3336162,10
18	6921	386738,20	3336247,89	18	6962	386578,22	3336183,82	18	7003	386464,33	3336077,69	18	7044	386285,57	3336048,81	18	7085	386348,69	3336161,36
18	6922	386735,94	3336248,98	18	6963	386573,28	3336183,10	18	7004	386460,51	3336074,47	18	7045	386281,10	3336046,46	18	7086	386353,72	3336160,59
18	6923	386732,44	3336250,37	18	6964	386568,34	3336182,39	18	7005	386459,60	3336073,79	18	7046	386277,29	3336044,52	18	7087	386358,72	3336159,90
18	6924	386727,44	3336251,10	18	6965	386563,40	3336181,67	18	7006	386455,47	3336070,91	18	7047	386272,42	3336041,78	18	7088	386363,72	3336159,39
18	6925	386722,38	3336250,26	18	6966	386558,51	3336180,96	18	7007	386451,30	3336068,17	18	7048	386272,24	3336041,67	18	7089	386368,72	3336159,16
18	6926	386721,35	3336249,91	18	6967	386553,53	3336180,65	18	7008	386447,09	3336065,56	18	7049	386263,76	3336051,10	18	7090	386373,71	3336159,30
18	6927	386716,72	3336248,03	18	6968	386548,47	3336180,96	18	7009	386442,79	3336063,09	18	7050	386234,86	3336063,72	18	7091	386378,72	3336159,92
18	6928	386712,18	3336246,00	18	6969	386543,39	3336181,52	18	7010	386438,41	3336060,73	18	7051	386206,38	3336115,87	18	7092	386383,69	3336161,12
18	6929	386707,71	3336243,79	18	6970	386538,32	3336181,98	18	7011	386433,90	3336058,51	18	7052	386207,07	3336117,34	18	7093	386388,68	3336163,00
18	6930	386703,28	3336241,40	18	6971	386533,30	3336182,00	18	7012	386429,26	3336056,41	18	7053	386216,71	3336136,60	18	7094	386390,58	3336164,08
18	6931	386698,87	3336238,83	18	6972	386528,34	3336181,20	18	7013	386427,83	3336055,80	18	7054	386216,74	3336136,65	18	7095	386393,97	3336167,63
18	6932	386694,54	3336236,18	18	6973	386523,52	3336179,25	18	7014	386423,05	3336053,99	18	7055	386217,09	3336136,85	18	7096	386396,17	3336172,16
18	6933	386690,31	3336233,57	18	6974	386522,49	3336178,62	18	7015	386418,20	3336052,67	18	7056	386221,44	3336139,31	18	7097	386397,75	3336177,19
18	6934	386686,57	3336231,32	18	6975	386518,70	3336175,09	18	7016	386413,28	3336051,97	18	7057	386225,79	3336141,77	18	7098	386399,30	3336182,26
18	6935	386685,90	3336230,89	18	6976	386516,35	3336170,69	18	7017	386410,97	3336051,88	18	7058	386228,99	3336143,52	18	7099	386401,43	3336186,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6936	386681,70	3336228,19	18	6977	386514,81	3336165,81	18	7018	386405,98	3336051,96	18	7059	386233,44	3336145,77	18	7100	386402,66	3336188,91
18	6937	386678,12	3336225,91	18	6978	386513,45	3336160,82	18	7019	386400,99	3336052,19	18	7060	386237,97	3336147,89	18	7101	386404,64	3336192,08
18	6938	386674,33	3336223,48	18	6979	386511,99	3336157,02	18	7020	386395,98	3336052,49	18	7061	386242,54	3336149,88	18	7102	386405,29	3336193,15
18	6939	386673,90	3336223,20	18	6980	386511,64	3336156,10	18	7021	386391,84	3336052,75	18	7062	386247,15	3336151,80	18	7103	386407,97	3336197,38
18	6940	386669,70	3336220,51	18	6981	386510,88	3336154,72	18	7022	386390,99	3336052,80	18	7063	386251,81	3336153,65	18	7104	386410,63	3336201,62
18	6941	386665,49	3336217,81	18	6982	386508,25	3336150,48	18	7023	386386,00	3336053,06	18	7064	386256,49	3336155,48	18	7105	386413,26	3336205,88
18	6942	386661,28	3336215,11	18	6983	386507,44	3336149,20	18	7024	386382,53	3336053,17	18	7065	386261,19	3336157,30	18	7106	386415,83	3336210,17
18	7107	386415,86	3336210,24	18	7148	386544,73	3336290,10	18	7189	386703,46	3336355,08	18	7230	386819,75	3336334,64	18	7271	386980,68	3336382,15
18	7108	386418,27	3336214,61	18	7149	386549,72	3336290,53	18	7190	386692,44	3336374,96	18	7231	386824,67	3336333,89	18	7272	386976,73	3336385,81
18	7109	386420,49	3336219,07	18	7150	386554,69	3336291,00	18	7191	386687,85	3336390,51	18	7232	386829,61	3336333,37	18	7273	386964,83	3336393,07
18	7110	386422,59	3336223,61	18	7151	386559,65	3336291,54	18	7192	386689,16	3336390,19	18	7233	386834,56	3336333,03	18	7274	386908,06	3336412,10
18	7111	386424,58	3336228,19	18	7152	386564,61	3336292,18	18	7193	386689,60	3336390,76	18	7234	386839,54	3336332,87	18	7275	386852,63	3336439,57
18	7112	386426,30	3336232,23	18	7153	386569,54	3336292,95	18	7194	386686,12	3336390,62	18	7235	386844,52	3336332,85	18	7276	386838,12	3336446,52
18	7113	386426,54	3336232,80	18	7154	386574,47	3336293,88	18	7195	386679,56	3336351,49	18	7236	386849,52	3336332,96	18	7277	386841,49	3336457,85
18	7114	386428,50	3336237,41	18	7155	386579,36	3336295,02	18	7196	386680,43	3336355,06	18	7237	386854,53	3336333,18	18	7278	386772,69	3336484,48
18	7115	386430,51	3336242,00	18	7156	386584,23	3336296,38	18	7197	386685,24	3336357,64	18	7238	386859,56	3336333,49	18	7279	386792,21	3336478,54
18	7116	386432,61	3336246,54	18	7157	386587,11	3336297,37	18	7198	386691,07	3336359,55	18	7239	386864,58	3336333,87	18	7280	386813,42	3336484,48
18	7117	386434,87	3336251,02	18	7158	386591,70	3336299,39	18	7199	386690,48	3336360,99	18	7240	386869,63	3336334,29	18	7281	386828,70	3336492,11
18	7118	386437,30	3336255,41	18	7159	386596,07	3336301,80	18	7200	386693,59	3336361,38	18	7241	386874,67	3336334,73	18	7282	386836,11	3336502,94
18	7119	386438,54	3336257,38	18	7160	386600,28	3336304,52	18	7201	386704,86	3336362,62	18	7242	386879,70	3336335,19	18	7283	386839,73	3336508,24
18	7120	386441,51	3336261,39	18	7161	386604,37	3336307,45	18	7202	386716,48	3336365,10	18	7243	386884,74	3336335,62	18	7284	386845,67	3336513,04
18	7121	386444,87	3336265,13	18	7162	386608,39	3336310,54	18	7203	386721,38	3336365,36	18	7244	386889,77	3336336,02	18	7285	386843,97	3336517,88
18	7122	386445,69	3336265,97	18	7163	386612,37	3336313,68	18	7204	386726,38	3336365,56	18	7245	386894,80	3336336,36	18	7286	386841,97	3336527,12
18	7123	386449,42	3336269,30	18	7164	386615,34	3336315,99	18	7205	386731,38	3336365,71	18	7246	386899,83	3336336,63	18	7287	386840,98	3336531,19
18	7124	386450,33	3336270,04	18	7165	386616,36	3336316,79	18	7206	386736,38	3336365,79	18	7247	386904,85	3336336,80	18	7288	386838,44	3336539,09
18	7125	386454,41	3336272,93	18	7166	386620,41	3336319,79	18	7207	386741,37	3336365,83	18	7248	386909,84	3336336,85	18	7289	386825,78	3336543,06
18	7126	386456,42	3336274,10	18	7167	386624,55	3336322,61	18	7208	386742,41	3336365,82	18	7249	386913,85	3336336,77	18	7290	386821,35	3336547,54
18	7127	386460,86	3336276,38	18	7168	386628,84	3336325,14	18	7209	386747,40	3336365,60	18	7250	386918,84	3336336,54	18	7291	386807,83	3336553,37
18	7128	386465,44	3336278,41	18	7169	386633,20	3336327,25	18	7210	386752,38	3336365,96	18	7251	386923,84	3336336,26	18	7292	386806,14	3336560,60
18	7129	386465,82	3336278,56	18	7170	386633,31	3336327,31	18	7211	386754,23	3336365,57	18	7252	386928,84	3336336,03	18	7293	386800,47	3336565,75
18	7130	386470,47	3336280,44	18	7171	386634,95	3336327,99	18	7212	386759,03	3336365,19	18	7253	386933,84	3336335,93	18	7294	386792,61	3336573,33
18	7131	386475,14	3336282,19	18	7172	386639,58	3336329,85	18	7213	386763,73	3336365,21	18	7254	386938,84	3336336,08	18	7295	386782,89	3336580,30
18	7132	386479,86	3336283,80	18	7173	386644,26	3336331,62	18	7214	386764,20	3336365,32	18	7255	386939,37	3336336,11	18	7296	386764,22	3336571,05
18	7133	386484,66	3336285,26	18	7174	386648,95	3336333,41	18	7215	386765,34	3336365,87	18	7256	386944,26	3336336,88	18	7297	386763,80	3336571,31
18	7134	386488,19	3336286,16	18	7175	386653,58	3336335,29	18	7216	386769,88	3336364,72	18	7257	386949,05	3336338,24	18	7298	386815,28	3336570,50
18	7135	386493,11	3336287,00	18	7176	386658,15	3336337,31	18	7217	386774,34	3336364,36	18	7258	386953,76	3336339,97	18	7299	386842,84	3336585,95
18	7136	386494,15	3336287,13	18	7177	386662,51	3336339,36	18	7218	386778,80	3336364,03	18	7259	386958,46	3336341,84	18	7300	386886,08	3336592,54
18	7137	386499,12	3336287,62	18	7178	386666,19	3336339,68	18	7219	386783,36	3336364,00	18	7260	386962,29	3336343,26	18	7301	386893,98	3336597,32
18	7138	386504,11	3336288,01	18	7179	386670,05	3336341,49	18	7220	386788,11	3336364,55	18	7261	386963,21	3336343,59	18	7302	386947,35	3336602,12
18	7139	386509,09	3336288,32	18	7180	386676,80	3336341,85	18	7221	386789,48	3336341,24	18	7262	386968,03	3336345,01	18	7303	386954,96	3336607,57
18	7140	386514,10	3336288,55	18	7181	386672,32	3336343,98	18	7222	386791,57	3336340,78	18	7263	386970,29	3336345,57	18	7304	386964,46	3336614,90
18	7141	386519,08	3336288,75	18	7182	386676,85	3336346,11	18	7223	386794,37	3336340,15	18	7264	386975,19	3336346,75	18	7305	386975,60	3336634,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
18	7142	386524,08	3336288,93	18	7183	386681,38	3336348,24	18	7224	386795,48	3336339,91	18	7265	386980,13	3336347,27	18	7306	387033,54	3336592,46
18	7143	386528,46	3336289,11	18	7184	386685,90	3336350,37	18	7225	386800,37	3336338,83	18	7266	386984,59	3336347,18	18	7307	387071,74	3336574,74
18	7144	386529,08	3336289,13	18	7185	386689,76	3336352,00	18	7226	386805,24	3336337,74	18	7267	386989,57	3336346,94	18	7308	387105,48	3336552,00
18	7145	386534,07	3336289,37	18	7186	386694,54	3336353,55	18	7227	386810,12	3336336,66	18	7268	386994,55	3336346,58	18	7309	387123,81	3336536,40
18	7146	386539,06	3336289,66	18	7187	386696,36	3336354,00	18	7228	386812,45	3336336,14	18	7269	386996,94	3336346,36	18	7310	387138,59	3336521,47
18	7147	386544,06	3336290,04	18	7188	386701,30	3336354,85	18	7229	386815,00	3336335,58	18	7270	386986,36	3336371,79	18	7311	387144,23	3336514,67
18	7312	387166,55	3336481,25	18	7353	387530,30	333615,54	18	7390	387890,54	3339043,03	18	7431	387577,61	3339371,81	18	7472	387403,37	3339476,26
18	7313	387183,75	3336445,15	18	7354	387547,34	333617,52	18	7391	387779,22	3339121,69	18	7432	387573,62	3339374,83	18	7473	387398,93	3339478,55
18	7314	387201,71	3336400,82	18	7355	387586,99	333627,84	18	7392	388191,77	3339157,53	18	7433	387569,59	3339377,83	18	7474	387394,52	3339480,89
18	7315	387206,44	3336383,37	18	7356	387606,22	333631,48	18	7393	387840,45	3339127,01	18	7434	387565,56	3339380,81	18	7475	387390,12	3339483,27
18	7316	387228,79	3336326,20	18	7357	387614,64	333632,28	18	7394	387779,22	3339121,69	18	7435	387561,53	3339383,78	18	7476	387385,75	3339485,68
18	7317	387230,48	3336320,27	18	7358	387685,92	333632,27	18	7395	387779,17	3339121,69	18	7436	387557,48	3339386,72	18	7477	387381,41	3339488,15
18	7318	387232,01	3336310,62	18	7359	387688,59	333632,56	18	7396	387775,66	3339124,86	18	7437	387553,43	3339389,64	18	7478	387377,09	3339490,66
18	7319	387232,56	3336294,52	18	7360	387693,07	333634,99	18	7397	387747,99	3339149,73	18	7438	387549,35	3339392,55	18	7479	387372,81	3339493,24
18	7320	387231,89	3336284,84	18	7361	387694,80	333636,23	18	7398	387713,68	3339199,00	18	7439	387545,27	3339395,43	18	7480	387368,57	3339495,88
18	7321	387228,19	3336269,40	18	7362	387697,30	333637,61	18	7399	387682,87	3339264,24	18	7440	387541,18	3339398,29	18	7481	387364,36	3339498,57
18	7322	387222,41	3336220,05	18	7363	387706,16	333642,52	18	7400	387682,11	3339270,06	18	7441	387537,06	3339401,13	18	7482	387360,98	3339500,79
18	7323	387215,40	3336175,16	18	7364	387716,51	333646,82	18	7401	387682,05	3339270,13	18	7442	387532,94	3339403,96	18	7483	387356,80	3339503,53
18	7324	387208,99	3336145,26	18	7365	387737,60	333651,24	18	7402	387678,54	3339273,67	18	7443	387528,80	3339406,77	18	7484	387352,63	3339506,28
18	7325	387208,07	3336136,97	18	7366	387772,69	333655,20	18	7403	387675,01	3339277,23	18	7444	387524,65	3339409,55	18	7485	387348,44	3339509,02
18	7326	387208,34	3336133,23	18	7367	387792,08	333656,29	18	7404	387671,50	3339280,78	18	7445	387520,48	3339412,31	18	7486	387344,27	3339511,78
18	7327	387210,36	3336127,19	18	7368	387836,98	333654,90	18	7405	387667,99	3339284,34	18	7446	387516,31	3339415,05	18	7487	387340,10	3339514,54
18	7328	387224,84	3336092,43	18	7369	387852,01	333655,68	18	7406	387664,47	3339287,89	18	7447	387512,12	3339417,77	18	7488	387335,92	3339517,30
18	7329	387231,55	3336079,74	18	7370	387900,14	333658,45	18	7407	387660,94	3339291,45	18	7448	387507,91	3339420,47	18	7489	387331,75	3339520,06
18	7330	387243,05	3336058,03	18	7371	387973,51	333744,06	18	7408	387657,43	3339295,01	18	7449	387503,69	3339423,15	18	7490	387327,59	3339522,83
18	7331	387258,11	3336030,12	18	3562	387992,20	333755,79	18	7409	387653,92	3339298,56	18	7450	387499,46	3339425,81	18	7491	387323,43	3339525,60
18	7332	387276,80	3335981,42	18	7372	386940,27	3337867,94	18	7410	387650,40	3339302,12	18	7451	387495,20	3339428,45	18	7492	387319,27	3339528,37
18	7333	387282,32	3335963,88	18	7373	386815,45	3337849,14	18	7411	387646,88	3339305,66	18	7452	387490,93	3339431,07	18	7493	387315,11	3339531,15
18	7334	387285,94	3335946,99	18	7374	386813,48	3337848,84	18	7412	387643,36	3339309,21	18	7453	387487,98	3339432,85	18	7494	387310,96	3339533,93
18	7335	387287,75	3335919,28	18	7375	386940,27	3337867,94	18	7413	387639,83	3339312,76	18	7454	387483,67	3339435,39	18	7495	387306,81	3339536,72
18	7336	387296,32	3335900,59	18	7375	388082,65	3338040,04	18	7414	387636,29	3339316,30	18	7455	387479,34	3339437,87	18	7496	387302,66	3339539,51
18	7337	387302,71	3335882,98	18	7376	387676,37	3337978,83	18	7415	387632,76	3339319,83	18	7456	387474,95	3339440,31	18	7497	387298,51	3339542,29
18	7338	387313,40	3335836,16	18	7377	387867,61	3338007,64	18	7416	387629,21	3339323,36	18	7457	387470,55	3339442,69	18	7498	387294,36	3339545,09
18	7339	387325,58	3335803,19	18	7375	388082,65	3338040,04	18	7417	387625,66	3339326,88	18	7458	387466,13	3339445,04	18	7499	387290,23	3339547,89
18	7340	387327,07	3335800,42	18	7378	388672,79	3338128,94	18	7418	387622,10	3339330,39	18	7459	387461,69	3339447,35	18	7500	387286,07	3339550,69
18	7341	387347,77	3335783,52	18	7379	388677,61	3338129,67	18	7419	387618,54	3339333,90	18	7460	387457,24	3339449,63	18	7501	387281,93	3339553,50
18	7342	387351,03	3335780,90	18	7380	388540,09	3338108,95	18	7420	387614,95	3339337,40	18	7461	387452,76	3339451,89	18	7502	387279,53	3339555,13
18	7343	387359,38	3335773,94	18	7378	388672,79	3338128,94	18	7421	387611,37	3339340,89	18	7462	387448,28	3339454,12	18	7503	387275,41	3339557,94
18	7344	387362,57	3335771,28	18	7381	388379,05	3338641,23	18	7422	387607,78	3339344,36	18	7463	387443,79	3339456,34	18	7504	387271,27	3339560,76
18	7345	387375,37	3335760,61	18	7382	388398,62	3338646,44	18	7423	387604,17	3339347,83	18	7464	387439,29	3339458,54	18	7505	387267,14	3339563,59
18	7346	387379,33	3335756,79	18	7383	388416,24	3338687,17	18	7424	387600,55	3339351,29	18	7465	387434,80	3339460,73	18	7506	387263,01	3339566,40
18	7347	387383,95	3335750,54	18	7384	388413,39	3338697,21	18	7425	387596,94	3339354,74	18	7466	387430,28	3339462,92	18	7507	387258,88	3339569,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7348	387385,99	333574,78	18	7385	388405,34	3338728,34	18	7426	387593,29	3339358,17	18	7467	387425,77	3339465,11	18	7508	387255,29	3339571,68
18	7349	387389,68	333574,00	18	7386	388375,23	3338753,79	18	7427	387589,63	3339361,59	18	7468	387421,27	3339467,32	18	7509	387251,19	3339574,55
18	7350	387398,17	3335725,34	18	7387	388364,81	3338759,45	18	7428	387585,96	3339364,99	18	7469	387416,78	3339469,52	18	7510	387247,09	3339577,43
18	7351	387414,66	3335679,33	18	7388	388222,99	3338839,06	18	7429	387582,85	3339367,71	18	7470	387412,30	3339471,75	18	7511	387242,98	3339580,30
18	7352	387513,05	3335621,20	18	7389	388053,61	3338880,08	18	7430	387578,93	3339370,81	18	7471	387407,83	3339473,99	18	7512	387238,83	3339583,11
18	7513	387234,64	3339585,86	18	7554	387046,67	3339632,18	18	7595	386852,36	3339614,80	18	7636	386672,69	3339543,01	18	7677	386496,44	3339510,08
18	7514	387230,39	3339588,48	18	7555	387041,70	3339632,73	18	7596	386847,57	3339613,27	18	7637	386667,82	3339541,92	18	7678	386491,45	3339509,66
18	7515	387226,07	3339590,98	18	7556	387036,73	3339633,27	18	7597	386842,80	3339611,73	18	7638	386662,94	3339540,83	18	7679	386486,47	3339509,23
18	7516	387221,65	3339593,30	18	7557	387031,76	3339633,79	18	7598	386838,02	3339610,15	18	7639	386658,06	3339539,75	18	7680	386481,49	3339508,81
18	7517	387219,12	3339594,56	18	7558	387026,79	3339634,30	18	7599	386833,25	3339608,57	18	7640	386653,18	3339538,65	18	7681	386476,51	3339508,38
18	7518	387214,66	3339596,79	18	7559	387021,82	3339634,79	18	7600	386828,48	3339606,95	18	7641	386651,59	3339538,30	18	7682	386471,54	3339507,96
18	7519	387210,63	3339598,79	18	7560	387016,85	3339635,26	18	7601	386823,72	3339605,33	18	7642	386646,71	3339537,20	18	7683	386466,55	3339507,54
18	7520	387210,40	3339598,91	18	7561	387011,89	3339635,73	18	7602	386818,96	3339603,69	18	7643	386641,83	3339536,12	18	7684	386461,57	3339507,11
18	7521	387205,89	3339601,05	18	7562	387006,89	3339636,18	18	7603	386814,19	3339602,03	18	7644	386636,96	3339535,03	18	7685	386456,59	3339506,69
18	7522	387201,33	3339603,05	18	7563	387001,92	3339636,61	18	7604	386809,45	3339600,36	18	7645	386632,07	3339533,94	18	7686	386451,61	3339506,26
18	7523	387196,71	3339604,91	18	7564	386996,94	3339637,03	18	7605	386806,85	3339599,43	18	7646	386627,19	3339532,85	18	7687	386446,62	3339505,84
18	7524	387192,03	3339606,65	18	7565	386991,97	3339637,44	18	7606	386802,16	3339597,64	18	7647	386622,46	3339531,79	18	7688	386441,63	3339505,42
18	7525	387187,33	3339608,26	18	7566	386986,99	3339637,84	18	7607	386797,48	3339595,76	18	7648	386622,31	3339531,76	18	7689	386436,65	3339504,99
18	7526	387182,56	3339609,76	18	7567	386982,01	3339638,22	18	7608	386792,85	3339593,79	18	7649	386621,02	3339531,47	18	7690	386431,67	3339504,57
18	7527	387177,77	3339611,14	18	7568	386977,03	3339638,58	18	7609	386788,26	3339591,73	18	7650	386618,20	3339530,81	18	7691	386426,69	3339504,14
18	7528	387172,93	3339612,44	18	7569	386972,05	3339638,94	18	7610	386783,70	3339589,61	18	7651	386616,41	3339530,39	18	7692	386421,71	3339503,72
18	7529	387168,07	3339613,63	18	7570	386969,75	3339639,08	18	7611	386779,15	3339587,43	18	7652	386616,15	3339530,32	18	7693	386416,74	3339503,30
18	7530	387163,17	3339614,76	18	7571	386964,73	3339639,18	18	7612	386774,63	3339585,21	18	7653	386611,29	3339529,13	18	7694	386412,63	3339502,95
18	7531	387158,26	3339615,80	18	7572	386959,73	3339638,89	18	7613	386774,34	3339585,07	18	7654	386606,43	3339527,88	18	7695	386412,39	3339502,93
18	7532	387153,31	3339616,78	18	7573	386959,57	3339638,88	18	7614	386770,13	3339582,94	18	7655	386601,58	3339526,61	18	7696	386410,10	3339502,67
18	7533	387148,35	3339617,70	18	7574	386954,60	3339638,30	18	7615	386765,63	3339580,65	18	7656	386596,75	3339525,33	18	7697	386405,18	3339501,77
18	7534	387143,37	3339618,57	18	7575	386949,63	3339637,66	18	7616	386761,16	3339578,33	18	7657	386591,90	3339524,03	18	7698	386400,31	3339500,51
18	7535	387138,38	3339619,39	18	7576	386944,68	3339636,97	18	7617	386756,69	3339576,01	18	7658	386587,03	3339522,76	18	7699	386398,09	3339499,81
18	7536	387133,39	3339620,19	18	7577	386939,74	3339636,22	18	7618	386752,22	3339573,68	18	7659	386582,18	3339521,51	18	7700	386393,50	3339497,87
18	7537	387128,40	3339620,95	18	7578	386934,81	3339635,42	18	7619	386747,76	3339571,36	18	7660	386577,32	3339520,29	18	7701	386389,07	3339495,48
18	7538	387123,39	3339621,70	18	7579	386929,89	3339634,55	18	7620	386743,29	3339569,06	18	7661	386572,45	3339519,13	18	7702	386384,03	3339494,28
18	7539	387118,39	3339622,44	18	7580	386924,98	3339633,65	18	7621	386738,82	3339566,79	18	7662	386567,59	3339518,03	18	7703	386382,82	3339491,50
18	7540	387113,40	3339623,17	18	7581	386920,08	3339632,68	18	7622	386734,33	3339564,57	18	7663	386562,69	3339517,02	18	7704	386379,23	3339488,06
18	7541	387108,42	3339623,90	18	7582	386915,19	3339631,67	18	7623	386729,83	3339562,38	18	7664	386557,78	3339516,09	18	7705	386376,37	3339484,49
18	7542	387103,45	3339624,66	18	7583	386910,30	3339630,61	18	7624	386725,30	3339560,26	18	7665	386552,87	3339515,29	18	7706	386373,24	3339480,59
18	7543	387101,29	3339624,99	18	7584	386905,43	3339629,51	18	7625	386720,76	3339558,20	18	7666	386547,91	3339514,59	18	7707	386370,11	3339476,69
18	7544	387096,32	3339625,73	18	7585	386900,57	3339628,35	18	7626	386716,19	3339556,22	18	7667	386542,95	3339514,04	18	7708	386366,98	3339472,79
18	7545	387091,36	3339626,45	18	7586	386895,72	3339627,16	18	7627	386711,59	3339554,33	18	7668	386541,14	3339513,87	18	7709	386363,86	3339468,89
18	7546	387086,40	3339627,15	18	7587	386890,87	3339625,93	18	7628	386706,96	3339552,53	18	7669	386536,15	3339513,45	18	7710	386360,73	3339464,99
18	7547	387081,43	3339627,85	18	7588	386886,03	3339624,66	18	7629	386702,29	3339550,85	18	7670	386531,16	3339513,03	18	7711	386357,61	3339461,09
18	7548	387076,47	3339628,52	18	7589	386881,20	3339623,34	18	7630	386697,58	3339549,27	18	7671	386526,34	3339512,62	18	7712	386354,47	3339457,19
18	7549	387071,51	3339629,17	18	7590	386876,38	3339622,00	18	7631	386692,83	3339547,83	18	7672	386521,35	3339512,20	18	7713	386351,34	3339453,29

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
18	7550	387066,54	3339629,80	18	7591	386871,57	3339620,62	18	7632	386688,03	3339546,52	18	7673	386516,37	3339511,78	18	7714	386349,04	3339450,42
18	7551	387061,59	3339630,42	18	7592	386866,75	3339619,21	18	7633	386683,18	3339545,35	18	7674	386511,40	3339511,35	18	7715	386347,81	3339448,90
18	7552	387056,62	3339631,02	18	7593	386861,96	3339617,77	18	7634	386682,46	3339545,19	18	7675	386506,41	3339510,93	18	7716	386345,90	3339446,52
18	7553	387051,63	3339631,61	18	7594	386857,15	3339616,30	18	7635	386677,58	3339544,10	18	7676	386501,43	3339510,50	18	7717	386342,78	3339442,62
18	7718	386339,65	3339438,72	18	7759	386171,00	3339371,83	18	7800	386019,53	3339284,24	18	7841	385935,49	3339120,31	18	7882	385849,89	3338957,70
18	7719	386336,52	3339434,82	18	7760	386166,12	3339370,73	18	7801	386016,34	3339280,39	18	7842	385934,17	3339115,49	18	7883	385844,14	3338954,46
18	7720	386333,40	3339430,92	18	7761	386161,25	3339369,60	18	7802	386013,15	3339276,54	18	7843	385932,82	3339110,68	18	7884	385838,48	3338951,46
18	7721	386332,57	3339429,90	18	7762	386156,39	3339368,42	18	7803	386009,96	3339272,68	18	7844	385931,09	3339106,22	18	7885	385833,04	3338948,71
18	7722	386329,45	3339426,00	18	7763	386151,54	3339367,20	18	7804	386006,78	3339268,83	18	7845	385928,57	3339102,02	18	7886	385827,89	3338946,23
18	7723	386326,32	3339422,10	18	7764	386146,71	3339365,93	18	7805	386003,59	3339264,98	18	7846	385925,47	3339098,11	18	7887	385823,12	3338944,05
18	7724	386325,91	3339421,58	18	7765	386141,88	3339364,60	18	7806	386002,07	3339263,15	18	7847	385921,99	3339094,40	18	7888	385818,84	3338942,15
18	7725	386323,20	3339418,20	18	7766	386139,66	3339363,98	18	7807	385998,89	3339259,29	18	7848	385918,33	3339090,76	18	7889	385815,13	3338940,57
18	7726	386322,18	3339417,06	18	7767	386134,85	3339362,49	18	7808	385995,70	3339255,44	18	7849	385914,68	3339087,12	18	7890	385812,07	3338939,31
18	7727	386319,98	3339414,56	18	7768	386130,27	3339360,51	18	7809	385992,51	3339251,60	18	7850	385911,95	3339084,12	18	7891	385809,94	3338938,46
18	7728	386316,43	3339411,23	18	7769	386128,58	3339359,60	18	7810	385989,34	3339247,90	18	7851	385911,24	3339083,34	18	7892	385808,71	3338938,31
18	7729	386312,62	3339408,24	18	7770	386124,17	3339357,23	18	7811	385985,96	3339244,22	18	7852	385908,19	3339079,34	18	7893	385777,15	3338934,51
18	7730	386308,57	3339405,57	18	7771	386119,77	3339354,86	18	7812	385982,51	3339240,61	18	7853	385906,91	3339077,41	18	7894	385669,94	3338921,59
18	7731	386304,30	3339403,19	18	7772	386115,36	3339352,49	18	7813	385979,03	3339237,02	18	7854	385904,22	3339073,22	18	7895	385645,00	3338918,58
18	7732	386299,84	3339401,09	18	7773	386110,96	3339350,13	18	7814	385975,58	3339233,41	18	7855	385901,72	3339068,87	18	7896	385637,07	3338913,60
18	7733	386295,21	3339399,23	18	7774	386106,55	3339347,76	18	7815	385972,18	3339229,74	18	7856	385900,24	3339065,68	18	7897	385603,53	3338892,54
18	7734	386290,42	3339397,58	18	7775	386102,15	3339345,39	18	7816	385968,90	3339225,97	18	7857	385898,69	3339060,92	18	7898	385602,19	3338891,45
18	7735	386285,52	3339396,11	18	7776	386097,75	3339343,02	18	7817	385965,78	3339222,05	18	7858	385898,17	3339058,65	18	7899	385600,05	3338889,73
18	7736	386280,50	3339394,81	18	7777	386095,43	3339341,78	18	7818	385962,87	3339217,95	18	7859	385897,29	3339053,72	18	7900	385597,18	3338887,47
18	7737	386275,38	3339393,64	18	7778	386093,35	3339340,66	18	7819	385960,18	3339213,62	18	7860	385896,55	3339048,79	18	7901	385593,69	3338884,72
18	7738	386270,21	3339392,58	18	7779	386091,90	3339339,87	18	7820	385958,53	3339210,48	18	7861	385896,43	3339048,01	18	7902	385589,66	3338881,58
18	7739	386264,99	3339391,60	18	7780	386088,94	3339338,29	18	7821	385956,50	3339205,87	18	7862	385895,86	3339043,06	18	7903	385585,18	3338878,14
18	7740	386259,75	3339390,66	18	7781	386088,55	3339338,08	18	7822	385954,82	3339201,16	18	7863	385895,49	3339038,07	18	7904	385580,35	3338874,45
18	7741	386254,51	3339389,77	18	7782	386084,15	3339335,71	18	7823	385953,44	3339196,36	18	7864	385895,29	3339033,07	18	7905	385575,23	3338870,61
18	7742	386249,29	3339388,87	18	7783	386079,75	3339333,34	18	7824	385952,29	3339191,49	18	7865	385895,16	3339028,07	18	7906	385569,93	3338866,70
18	7743	386244,11	3339387,93	18	7784	386075,34	3339330,97	18	7825	385951,32	3339186,57	18	7866	385895,13	3339026,03	18	7907	385564,54	3338862,80
18	7744	386239,00	3339386,95	18	7785	386071,52	3339328,92	18	7826	385950,45	3339181,61	18	7867	385895,07	3339023,05	18	7908	385559,13	3338858,99
18	7745	386233,98	3339385,89	18	7786	386067,12	3339326,55	18	7827	385949,64	3339176,64	18	7868	385894,94	3339018,04	18	7909	385553,79	3338855,34
18	7746	386229,07	3339384,72	18	7787	386062,71	3339324,18	18	7828	385948,82	3339171,68	18	7869	385894,71	3339013,04	18	7910	385548,62	3338851,94
18	7747	386224,72	3339383,64	18	7788	386058,32	3339321,82	18	7829	385947,92	3339166,73	18	7870	385894,32	3339008,05	18	7911	385543,72	3338848,88
18	7748	386219,85	3339382,47	18	7789	386053,91	3339319,45	18	7830	385946,90	3339161,82	18	7871	385893,69	3339003,09	18	7912	385539,15	3338846,21
18	7749	386214,98	3339381,34	18	7790	386050,58	3339317,51	18	7831	385945,69	3339156,97	18	7872	385893,09	3339000,18	18	7913	385534,77	3338843,78
18	7750	386210,09	3339380,25	18	7791	386046,48	3339314,64	18	7832	385944,70	3339153,47	18	7873	385891,33	3338995,33	18	7914	385530,40	3338841,35
18	7751	386205,20	3339379,17	18	7792	386044,66	3339313,18	18	7833	385943,37	3339148,66	18	7874	385888,76	3338990,57	18	7915	385526,03	3338838,92
18	7752	386202,28	3339378,55	18	7793	386040,98	3339309,79	18	7834	385943,06	3339147,57	18	7875	385885,45	3338985,91	18	7916	385521,66	3338836,49
18	7753	386200,31	3339378,12	18	7794	386037,61	3339306,08	18	7835	385942,27	3339144,70	18	7876	385881,54	3338981,39	18	7917	385517,29	3338834,06
18	7754	386195,42	3339377,08	18	7795	386035,47	3339303,50	18	7836	385942,18	3339144,40	18	7877	385877,06	3338977,00	18	7918	385512,92	3338831,63
18	7755	386190,55	3339376,05	18	7796	386032,28	3339299,65	18	7837	385940,86	3339139,58	18	7878	385872,15	3338972,78	18	7919	385508,54	3338829,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7756	386185,65	3339375,01	18	7797	386029,10	3339295,80	18	7838	385939,51	3339134,76	18	7879	385866,90	3338968,72	18	7920	385504,18	3338826,78
18	7757	386180,76	3339373,97	18	7798	386025,91	3339291,95	18	7839	385938,17	3339129,95	18	7880	385861,36	3338964,84	18	7921	385499,80	3338824,34
18	7758	386175,88	3339372,91	18	7799	386022,71	3339288,09	18	7840	385936,83	3339125,13	18	7881	385855,66	3338961,17	18	7922	385495,43	3338821,92
18	7923	385491,06	3338819,48	18	7964	385521,09	3338710,22	18	8005	385687,32	3338803,35	18	8046	385879,42	3338845,54	18	8087	386024,59	3338856,75
18	7924	385486,69	3338817,06	18	7965	385525,49	3338712,49	18	8006	385692,25	3338804,19	18	8047	385884,22	3338846,95	18	8088	386029,17	3338854,70
18	7925	385482,32	3338814,63	18	7966	385529,90	3338714,78	18	8007	385697,18	3338805,02	18	8048	385886,43	3338847,65	18	8089	386033,71	3338852,62
18	7926	385477,95	3338812,21	18	7967	385534,29	3338717,10	18	8008	385702,13	3338805,86	18	8049	385891,06	3338849,50	18	8090	386038,24	3338850,49
18	7927	385473,58	3338809,78	18	7968	385538,69	3338719,44	18	8009	385707,04	3338806,70	18	8050	385895,57	3338851,74	18	8091	386042,73	3338848,31
18	7928	385469,22	3338807,36	18	7969	385543,10	3338721,81	18	8010	385711,97	3338807,54	18	8051	385897,59	3338852,93	18	8092	386047,19	3338846,05
18	7929	385464,84	3338804,93	18	7970	385547,50	3338724,20	18	8011	385716,90	3338808,37	18	8052	385901,70	3338855,86	18	8093	386051,60	3338843,70
18	7930	385462,32	3338803,55	18	7971	385551,89	3338726,61	18	8012	385721,84	3338809,21	18	8053	385905,56	3338858,95	18	8094	386055,95	3338841,24
18	7931	385457,95	3338801,13	18	7972	385556,28	3338729,04	18	8013	385726,76	3338810,05	18	8054	385907,31	3338860,44	18	8095	386060,25	3338838,66
18	7932	385455,98	3338800,06	18	7973	385560,68	3338731,49	18	8014	385731,69	3338810,89	18	8055	385910,93	3338864,21	18	8096	386064,46	3338835,95
18	7933	385453,57	3338798,73	18	7974	385565,05	3338733,96	18	8015	385736,62	3338811,72	18	8056	385912,35	3338865,99	18	8097	386065,88	3338835,00
18	7934	385449,18	3338796,33	18	7975	385569,42	3338736,44	18	8016	385741,55	3338812,56	18	8057	385914,41	3338868,56	18	8098	386070,02	3338832,17
18	7935	385444,81	3338793,92	18	7976	385573,79	3338738,94	18	8017	385746,48	3338813,40	18	8058	385917,79	3338873,29	18	8099	386074,12	3338829,29
18	7936	385440,43	3338791,50	18	7977	385578,13	3338741,45	18	8018	385751,41	3338814,24	18	8059	385921,10	3338878,20	18	8100	386078,17	3338826,36
18	7937	385436,05	3338789,07	18	7978	385582,46	3338743,97	18	8019	385756,34	3338815,07	18	8060	385924,37	3338883,09	18	8101	386082,19	3338823,39
18	7938	385433,58	3338787,29	18	7979	385586,78	3338746,51	18	8020	385761,28	3338815,91	18	8061	385927,64	3338887,72	18	8102	386083,69	3338822,26
18	7939	385430,41	3338783,48	18	7980	385591,09	3338749,06	18	8021	385766,20	3338816,75	18	8062	385930,96	3338891,93	18	8103	386086,17	3338820,38
18	7940	385427,95	3338778,93	18	7981	385595,39	3338751,62	18	8022	385771,12	3338817,58	18	8063	385934,36	3338895,48	18	8104	386090,12	3338817,33
18	7941	385425,84	3338774,15	18	7982	385596,79	3338752,49	18	8023	385774,55	3338818,16	18	8064	385937,87	3338898,18	18	8105	386094,04	3338814,25
18	7942	385424,82	3338771,58	18	7983	385600,95	3338755,31	18	8024	385779,48	3338819,01	18	8065	385941,53	3338899,82	18	8106	386097,94	3338811,13
18	7943	385423,33	3338766,66	18	7984	385604,99	3338758,40	18	8025	385784,41	3338819,84	18	8066	385945,38	3338900,19	18	8107	386101,81	3338807,98
18	7944	385422,38	3338761,65	18	7985	385605,56	3338758,88	18	8026	385785,89	3338820,08	18	8067	385946,25	3338900,01	18	8108	386105,66	3338804,81
18	7945	385421,97	3338756,61	18	7986	385608,93	3338761,70	18	8027	385790,85	3338820,80	18	8068	385950,36	3338897,32	18	8109	386109,50	3338801,62
18	7946	385422,07	3338751,58	18	7987	385612,78	3338765,15	18	8028	385795,80	3338821,55	18	8069	385954,61	3338894,04	18	8110	386113,33	3338798,41
18	7947	385422,70	3338746,65	18	7988	385616,59	3338768,70	18	8029	385800,70	3338822,60	18	8070	385958,38	3338892,03	18	8111	386117,14	3338795,18
18	7948	385423,20	3338744,50	18	7989	385620,36	3338772,31	18	8030	385803,52	3338823,34	18	8071	385962,87	3338889,81	18	8112	386120,96	3338791,94
18	7949	385425,28	3338739,00	18	7990	385624,14	3338775,89	18	8031	385808,36	3338824,65	18	8072	385967,34	3338887,52	18	8113	386124,77	3338788,69
18	7950	385428,22	3338733,19	18	7991	385627,93	3338779,43	18	8032	385813,18	3338825,98	18	8073	385971,65	3338884,95	18	8114	386128,57	3338785,43
18	7951	385431,61	3338727,50	18	7992	385631,77	3338782,85	18	8033	385817,99	3338827,33	18	8074	385973,65	3338882,90	18	8115	386132,39	3338782,17
18	7952	385435,01	3338722,35	18	7993	385635,67	3338786,10	18	8034	385822,79	3338828,71	18	8075	385975,53	3338881,54	18	8116	386136,21	3338778,91
18	7953	385438,00	3338718,15	18	7994	385639,67	3338789,13	18	8035	385827,59	3338830,11	18	8076	385979,69	3338878,77	18	8117	386140,03	3338775,66
18	7954	385440,09	3338715,32	18	7995	385643,79	3338791,88	18	8036	385832,39	3338831,52	18	8077	385983,99	3338876,19	18	8118	386143,87	3338772,41
18	7955	385440,89	3338714,28	18	7996	385648,03	3338794,30	18	8037	385837,18	3338832,95	18	8078	385988,34	3338873,77	18	8119	386144,73	3338771,70
18	7956	385444,80	3338709,44	18	7997	385652,45	3338796,33	18	8038	385841,97	3338834,37	18	8079	385992,78	3338871,45	18	8120	386148,67	3338768,50
18	7957	385458,88	3338691,94	18	7998	385657,05	3338797,93	18	8039	385846,76	3338835,82	18	8080	385997,24	3338869,20	18	8121	386152,71	3338765,39
18	7958	385478,92	3338690,83	18	7999	385661,87	3338799,03	18	8040	385851,54	3338837,26	18	8081	386001,75	3338867,04	18	8122	386156,84	3338762,31
18	7959	385489,30	3338695,70	18	8000	385662,69	3338799,17	18	8041	385856,34	3338838,70	18	8082	386006,29	3338864,92	18	8123	386161,04	3338759,28
18	7960	385494,18	3338698,00	18	8001	385667,61	3338800,01	18	8042	385861,11	3338840,14	18	8083	386008,66	3338863,85	18	8124	386165,30	3338756,28
18	7961	385509,77	3338705,33	18	8002	385672,54	3338800,84	18	8043	385865,90	3338841,58	18	8084	386010,85	3338862,86	18	8125	386169,59	3338753,29

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
18	7962	385513,08	3338706,51	18	8003	385677,46	3338801,68	18	8044	385870,69	3338842,99	18	8085	386015,42	3338860,81	18	8126	386173,89	3338750,31
18	7963	385518,27	3338708,77	18	8004	385682,39	3338802,52	18	8045	385875,49	3338844,40	18	8086	386020,01	3338858,78	18	8127	386178,20	3338747,33
18	8128	386182,48	3338744,33	18	8169	386404,59	3338549,67	18	8210	386152,02	3338906,71	18	8251	386024,96	3339012,66	18	8292	386079,94	3339185,75
18	8129	386186,72	3338741,31	18	8170	386360,98	3338642,58	18	8211	386148,12	3338909,84	18	8252	386024,97	3339017,66	18	8293	386082,75	3339189,88
18	8130	386190,91	3338738,24	18	8171	386356,97	3338650,91	18	8212	386144,23	3338912,96	18	8253	386025,50	3339021,66	18	8294	386085,62	3339193,94
18	8131	386195,02	3338735,12	18	8172	386330,14	3338706,39	18	8213	386140,32	3338916,10	18	8254	386026,23	3339026,57	18	8295	386088,55	3339197,95
18	8132	386199,04	3338731,93	18	8173	386287,08	3338789,20	18	8214	386136,42	3338919,23	18	8255	386027,02	3339031,49	18	8296	386091,55	3339201,90
18	8133	386202,96	3338728,68	18	8174	386283,50	3338792,70	18	8215	386132,53	3338922,36	18	8256	386027,90	3339036,42	18	8297	386094,63	3339205,78
18	8134	386206,75	3338725,33	18	8175	386279,93	3338796,20	18	8216	386128,63	3338925,48	18	8257	386028,84	3339041,34	18	8298	386097,81	3339209,59
18	8135	386210,37	3338721,89	18	8176	386276,36	3338799,69	18	8217	386127,37	3338926,46	18	8258	386029,86	3339046,26	18	8299	386101,09	3339213,35
18	8136	386213,86	3338718,33	18	8177	386272,78	3338803,19	18	8218	386123,24	3338929,29	18	8259	386030,94	3339051,17	18	8300	386104,49	3339217,03
18	8137	386217,15	3338714,66	18	8178	386269,20	3338806,68	18	8219	386118,87	3338931,73	18	8260	386032,08	3339056,07	18	8301	386107,57	3339220,19
18	8138	386220,24	3338710,85	18	8179	386265,61	3338810,17	18	8220	386117,11	3338932,61	18	8261	386033,29	3339060,94	18	8302	386108,01	3339220,65
18	8139	386223,11	3338706,90	18	8180	386262,02	3338813,64	18	8221	386112,63	3338934,84	18	8262	386034,56	3339065,80	18	8303	386110,73	3339223,27
18	8140	386225,75	3338702,79	18	8181	386258,41	3338817,12	18	8222	386108,16	3338937,08	18	8263	386035,86	3339070,63	18	8304	386111,68	3339224,20
18	8141	386228,14	3338698,52	18	8182	386254,79	3338820,57	18	8223	386103,69	3338939,31	18	8264	386036,77	3339073,89	18	8305	386115,51	3339227,68
18	8142	386230,25	3338694,06	18	8183	386251,16	3338824,01	18	8224	386099,22	3338941,55	18	8265	386038,10	3339078,71	18	8306	386116,46	3339228,52
18	8143	386232,07	3338689,41	18	8184	386247,52	3338827,44	18	8225	386094,75	3338943,78	18	8266	386039,44	3339083,53	18	8307	386120,44	3339231,85
18	8144	386232,38	3338688,41	18	8185	386243,86	3338830,84	18	8226	386090,28	3338946,03	18	8267	386040,78	3339088,34	18	8308	386124,49	3339234,99
18	8145	386232,80	3338686,97	18	8186	386240,19	3338834,23	18	8227	386085,81	3338948,26	18	8268	386042,11	3339093,16	18	8309	386128,61	3339237,98
18	8146	386234,23	3338682,17	18	8187	386236,49	3338837,60	18	8228	386081,35	3338950,50	18	8269	386043,21	3339097,11	18	8310	386132,82	3339240,79
18	8147	386235,65	3338677,38	18	8188	386232,78	3338840,94	18	8229	386076,87	3338952,73	18	8270	386043,46	3339097,98	18	8311	386137,10	3339243,45
18	8148	386237,06	3338672,59	18	8189	386229,04	3338844,26	18	8230	386072,38	3338954,97	18	8271	386044,79	3339102,80	18	8312	386141,45	3339245,93
18	8149	386237,24	3338671,95	18	8190	386225,27	3338847,55	18	8231	386067,92	3338957,21	18	8272	386044,97	3339103,44	18	8313	386145,88	3339248,27
18	8150	386238,42	3338667,11	18	8191	386221,48	3338850,81	18	8232	386063,44	3338959,44	18	8273	386046,31	3339108,26	18	8314	386150,37	3339250,45
18	8151	386293,63	3338548,53	18	8192	386217,67	3338854,03	18	8233	386058,97	3338961,68	18	8274	386047,65	3339113,08	18	8315	386154,94	3339252,48
18	8152	386321,08	3338501,19	18	8193	386217,38	3338854,26	18	8234	386054,51	3338963,91	18	8275	386048,98	3339117,89	18	8316	386159,56	3339254,35
18	8153	386331,10	3338483,90	18	8194	386213,54	3338857,46	18	8235	386052,86	3338964,73	18	8276	386050,32	3339122,71	18	8317	386164,26	3339256,08
18	8154	386332,85	3338480,77	18	8195	386209,68	3338860,65	18	8236	386048,39	3338966,96	18	8277	386051,66	3339127,53	18	8318	386169,01	3339257,65
18	8155	386378,01	3338399,85	18	8196	386205,80	3338863,82	18	8237	386048,26	3338967,03	18	8278	386052,53	3339130,51	18	8319	386173,82	3339259,08
18	8156	386393,54	3338386,63	18	8197	386201,91	3338866,97	18	8238	386048,22	3338967,10	18	8279	386054,07	3339135,27	18	8320	386175,83	3339259,64
18	8157	386409,94	3338372,68	18	8198	386198,03	3338870,10	18	8239	386048,18	3338967,18	18	8280	386055,76	3339139,96	18	8321	386180,69	3339260,92
18	8158	386428,28	3338357,07	18	8199	386194,12	3338873,23	18	8240	386047,55	3338968,29	18	8281	386057,58	3339144,62	18	8322	386185,57	3339262,11
18	8159	386432,75	3338353,28	18	8200	386190,21	3338876,35	18	8241	386045,11	3338972,66	18	8282	386059,50	3339149,24	18	8323	386190,44	3339263,24
18	8160	386440,13	3338293,63	18	8201	386186,31	3338879,46	18	8242	386042,65	3338977,01	18	8283	386061,51	3339153,84	18	8324	386195,33	3339264,30
18	8161	386486,95	3337915,33	18	8202	386182,39	3338882,57	18	8243	386040,21	3338981,38	18	8284	386063,58	3339158,42	18	8325	386200,23	3339265,33
18	8162	386487,45	3337911,25	18	8203	386178,47	3338885,67	18	8244	386037,76	3338985,73	18	8285	386063,77	3339158,84	18	8326	386205,13	3339266,33
18	8163	386493,69	3337860,96	18	8204	386174,55	3338888,77	18	8245	386035,51	3338989,72	18	8286	386065,99	3339163,33	18	8327	386205,74	3339266,45
18	8164	386432,75	3338353,28	18	8205	386170,63	3338891,88	18	8246	386033,08	3338994,08	18	8287	386068,42	3339167,69	18	8328	386210,04	3339267,31
18	8165	386436,39	3338362,93	18	8206	386166,71	3338894,98	18	8247	386030,62	3338998,44	18	8288	386070,97	3339171,97	18	8329	386214,95	3339268,29
18	8166	386480,37	3338396,07	18	8207	386162,79	3338898,09	18	8248	386028,18	3339002,80	18	8289	386073,66	3339176,20	18	8330	386219,85	3339269,28
18	8167	386453,43	3338499,48	18	8208	386158,88	3338901,21	18	8249	386028,07	3339002,98	18	8290	386076,41	3339180,42	18	8331	386224,74	3339270,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8168	386410,00	3338538,12	18	8209	386154,98	3338904,34	18	8250	386026,06	3339007,65	18	8291	386077,15	3339181,56	18	8332	386229,63	3339271,33
18	8333	386234,50	3339272,42	18	8374	386399,30	3339336,06	18	8415	386553,48	3339404,11	18	8456	386741,08	3339449,84	18	8497	386926,04	3339522,26
18	8334	386239,35	3339273,57	18	8375	386402,25	3339340,25	18	8416	386558,40	3339404,89	18	8457	386745,66	3339451,78	18	8498	386930,92	3339523,28
18	8335	386244,20	3339274,80	18	8376	386405,01	3339344,65	18	8417	386563,29	3339405,88	18	8458	386750,22	3339453,76	18	8499	386935,80	3339524,23
18	8336	386249,00	3339276,12	18	8377	386405,70	3339345,80	18	8418	386568,20	3339406,97	18	8459	386754,77	3339455,78	18	8500	386940,70	3339525,10
18	8337	386253,80	3339277,54	18	8378	386407,65	3339349,20	18	8419	386573,09	3339408,06	18	8460	386759,30	3339457,82	18	8501	386945,61	3339525,89
18	8338	386257,68	3339278,74	18	8379	386410,19	3339353,83	18	8420	386577,96	3339409,15	18	8461	386763,83	3339459,89	18	8502	386950,50	3339526,60
18	8339	386262,48	3339280,21	18	8380	386412,69	3339358,51	18	8421	386582,84	3339410,24	18	8462	386768,34	3339461,98	18	8503	386955,42	3339527,21
18	8340	386267,25	3339281,68	18	8381	386415,19	3339363,17	18	8422	386587,73	3339411,33	18	8463	386772,85	3339464,08	18	8504	386960,33	3339527,73
18	8341	386272,03	3339283,15	18	8382	386417,74	3339367,76	18	8423	386592,61	3339412,42	18	8464	386777,37	3339466,20	18	8505	386965,26	3339528,16
18	8342	386276,80	3339284,62	18	8383	386420,38	3339372,22	18	8424	386597,49	3339413,51	18	8465	386781,88	3339468,33	18	8506	386970,19	3339528,49
18	8343	386281,58	3339286,10	18	8384	386423,17	3339376,51	18	8425	386602,37	3339414,60	18	8466	386786,38	3339470,46	18	8507	386973,66	3339528,67
18	8344	386286,37	3339287,56	18	8385	386426,14	3339380,55	18	8426	386607,24	3339415,68	18	8467	386790,89	3339472,60	18	8508	386978,60	3339528,81
18	8345	386291,14	3339289,03	18	8386	386429,34	3339384,31	18	8427	386612,13	3339416,77	18	8468	386793,85	3339473,99	18	8509	386983,55	3339528,86
18	8346	386295,91	3339290,51	18	8387	386432,82	3339387,72	18	8428	386617,00	3339417,86	18	8469	386795,40	3339474,72	18	8510	386988,50	3339528,81
18	8347	386300,69	3339291,98	18	8388	386436,63	3339390,73	18	8429	386621,88	3339418,96	18	8470	386799,93	3339476,85	18	8511	386993,46	3339528,68
18	8348	386305,47	3339293,45	18	8389	386440,79	3339393,29	18	8430	386626,76	3339420,05	18	8471	386804,46	3339478,96	18	8512	386998,43	3339528,46
18	8349	386310,27	3339294,92	18	8390	386445,38	3339395,34	18	8431	386630,07	3339420,78	18	8472	386809,02	3339481,06	18	8513	387003,40	3339528,16
18	8350	386315,03	3339296,39	18	8391	386448,64	3339396,47	18	8432	386631,64	3339421,14	18	8473	386813,57	3339483,14	18	8514	387008,37	3339527,78
18	8351	386319,81	3339297,87	18	8392	386453,49	3339397,93	18	8433	386636,53	3339422,23	18	8474	386818,16	3339485,20	18	8515	387013,36	3339527,34
18	8352	386324,59	3339299,34	18	8393	386458,37	3339399,15	18	8434	386641,41	3339423,31	18	8475	386822,77	3339487,23	18	8516	387018,34	3339526,83
18	8353	386329,37	3339300,80	18	8394	386463,28	3339400,14	18	8435	386646,28	3339424,40	18	8476	386827,39	3339489,23	18	8517	387023,32	3339526,26
18	8354	386329,70	3339300,91	18	8395	386468,22	3339400,94	18	8436	386649,68	3339425,16	18	8477	386832,05	3339491,20	18	8518	387028,30	3339525,63
18	8355	386333,62	3339302,12	18	8396	386473,18	3339401,55	18	8437	386654,56	3339426,25	18	8478	386836,73	3339493,13	18	8519	387033,29	3339524,95
18	8356	386334,15	3339302,28	18	8397	386477,65	3339401,97	18	8438	386659,44	3339427,34	18	8479	386841,43	3339495,02	18	8520	387038,27	3339524,24
18	8357	386338,92	3339303,75	18	8398	386478,16	3339402,01	18	8439	386664,32	3339428,43	18	8480	386844,30	3339496,15	18	8521	387043,26	3339523,48
18	8358	386343,70	3339305,22	18	8399	386481,90	3339402,25	18	8440	386668,51	3339429,37	18	8481	386849,04	3339497,99	18	8522	387048,24	3339522,68
18	8359	386348,48	3339306,69	18	8400	386483,16	3339402,33	18	8441	386673,39	3339430,46	18	8482	386853,79	3339499,81	18	8523	387053,23	3339521,85
18	8360	386353,25	3339308,16	18	8401	386488,18	3339402,53	18	8442	386678,27	3339431,55	18	8483	386858,54	3339501,61	18	8524	387058,21	3339521,01
18	8361	386357,01	3339309,30	18	8402	386493,21	3339402,63	18	8443	386683,16	3339432,64	18	8484	386863,30	3339503,37	18	8525	387063,19	3339520,14
18	8362	386361,79	3339310,79	18	8403	386498,26	3339402,66	18	8444	386688,04	3339433,73	18	8485	386868,09	3339505,11	18	8526	387068,16	3339519,25
18	8363	386362,62	3339311,08	18	8404	386503,30	3339402,63	18	8445	386692,93	3339434,81	18	8486	386872,87	3339506,81	18	8527	387073,13	3339518,36
18	8364	386363,44	3339311,38	18	8405	386508,35	3339402,58	18	8446	386697,80	3339435,90	18	8487	386877,67	3339508,46	18	8528	387078,10	3339517,47
18	8365	386367,30	3339312,83	18	8406	386513,40	3339402,51	18	8447	386702,68	3339436,99	18	8488	386882,46	3339510,09	18	8529	387083,06	3339516,57
18	8366	386370,66	3339314,07	18	8407	386518,45	3339402,45	18	8448	386707,55	3339438,08	18	8489	386887,27	3339511,66	18	8530	387088,01	3339515,68
18	8367	386375,35	3339315,79	18	8408	386523,49	3339402,43	18	8449	386712,43	3339439,18	18	8490	386892,10	3339513,18	18	8531	387092,06	3339514,99
18	8368	386377,60	3339316,78	18	8409	386524,83	3339402,44	18	8450	386713,20	3339439,35	18	8491	386896,91	3339514,66	18	8532	387097,03	3339514,18
18	8369	386381,84	3339319,44	18	8410	386528,52	3339402,45	18	8451	386717,98	3339440,81	18	8492	386901,75	3339516,08	18	8533	387102,00	3339513,41
18	8370	386385,80	3339322,59	18	8411	386533,54	3339402,55	18	8452	386722,67	3339442,54	18	8493	386906,59	3339517,44	18	8534	387106,99	3339512,66
18	8371	386389,66	3339325,82	18	8412	386538,56	3339402,75	18	8453	386727,20	3339444,25	18	8494	386911,44	3339518,74	18	8535	387111,96	3339511,92
18	8372	386392,70	3339328,51	18	8413	386543,55	3339403,05	18	8454	386731,85	3339446,07	18	8495	386916,31	3339519,98	18	8536	387116,93	3339511,14
18	8373	386396,14	3339332,14	18	8414	386548,52	3339403,50	18	8455	386736,48	3339447,93	18	8496	386921,17	3339521,15	18	8537	387121,89	3339510,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
18	8538	387126,82	3339509,48	18	8579	387295,07	3339415,87	18	8620	387471,02	3339319,31	18	8661	388239,77	3338722,81	18	8699	386226,53	3335759,88
18	8539	387131,74	3339508,53	18	8580	387299,42	3339413,43	18	8621	387475,19	3339316,55	18	8662	388349,06	3338642,68	18	8700	386218,04	3335761,01
18	8540	387136,63	3339507,49	18	8581	387303,78	3339410,98	18	8622	387479,35	3339313,75	18	7381	388379,05	3338641,23	18	8701	386199,00	3335755,02
18	8541	387141,50	3339506,34	18	8582	387308,15	3339408,54	18	8623	387483,46	3339310,89	18	8663	387096,74	3341611,26	18	8702	386187,93	3335751,85
18	8542	387146,32	3339505,04	18	8583	387312,51	3339406,10	18	8624	387487,54	3339307,99	18	8664	386892,59	3341586,55	18	8703	386174,84	3335753,16
18	8543	387151,11	3339503,60	18	8584	387314,83	3339404,80	18	8625	387491,58	3339305,04	18	8665	387036,43	3341603,96	18	8704	386155,07	3335759,17
18	8544	387155,84	3339501,98	18	8585	387319,20	3339402,37	18	8626	387495,59	3339302,03	18	8666	387096,74	3341611,26	18	8705	386145,58	3335759,81
18	8545	387160,53	3339500,16	18	8586	387323,58	3339399,96	18	8627	387499,55	3339298,97	18	8666	386843,47	3334995,71	18	8706	386138,58	3335754,29
18	8546	387165,16	3339498,14	18	8587	387327,97	3339397,57	18	8628	387503,48	3339295,86	18	8667	386838,02	3335054,13	18	8707	386134,83	3335751,33
18	8547	387169,73	3339495,88	18	8588	387332,36	3339395,19	18	8629	387507,35	3339292,68	18	8668	386823,38	3335069,74	18	8708	386125,21	3335743,47
18	8548	387172,06	3339494,63	18	8589	387336,77	3339392,83	18	8630	387511,18	3339289,45	18	8669	386801,12	3335100,73	18	8709	386114,60	3335736,13
18	8549	387176,48	3339492,15	18	8590	387341,18	3339390,47	18	8631	387514,96	3339286,15	18	8670	386785,78	3335102,76	18	8710	386109,79	3335727,84
18	8550	387180,81	3339489,56	18	8591	387345,60	3339388,13	18	8632	387515,42	3339285,75	18	8671	386795,89	3334992,49	18	8711	386105,87	3335716,06
18	8551	387185,05	3339486,90	18	8592	387350,02	3339385,80	18	8633	387519,17	3339282,42	18	8672	386798,26	3334991,56	18	8712	386105,87	3335699,47
18	8552	387189,21	3339484,19	18	8593	387354,44	3339383,48	18	8634	387522,90	3339279,06	18	8673	386811,53	3334986,38	18	8713	386113,72	3335687,25
18	8553	387193,34	3339481,41	18	8594	387358,87	3339381,16	18	8635	387526,62	3339275,69	18	8674	386820,76	3334986,38	18	8714	386124,64	3335678,08
18	8554	387197,44	3339478,59	18	8595	387363,30	3339378,84	18	8636	387530,31	3339272,30	18	8666	386843,47	3334995,71	18	8715	386145,27	3335668,73
18	8555	387201,51	3339475,75	18	8596	387367,73	3339376,54	18	8637	387533,99	3339268,89	18	8675	386235,93	3335443,70	18	8716	386157,63	3335660,54
18	8556	387205,59	3339472,89	18	8597	387372,17	3339374,23	18	8638	387537,65	3339265,47	18	8676	386234,19	3335455,48	18	8717	386159,99	3335651,02
18	8557	387209,68	3339470,03	18	8598	387376,59	3339371,93	18	8639	387541,30	3339262,04	18	8677	386227,20	3335483,42	18	8718	386156,93	3335640,98
18	8558	387212,40	3339468,12	18	8599	387381,04	3339369,62	18	8640	387544,94	3339258,60	18	8678	386225,46	3335513,97	18	8719	386148,20	3335635,75
18	8559	387214,09	3339466,90	18	8600	387385,47	3339367,31	18	8641	387548,56	3339255,14	18	8679	386229,82	3335545,83	18	8720	386134,24	3335633,56
18	8560	387216,45	3339465,20	18	8601	387389,91	3339365,00	18	8642	387552,17	3339251,68	18	8680	386239,42	3335567,66	18	8721	386098,01	3335634,87
18	8561	387220,49	3339462,24	18	8602	387394,34	3339362,69	18	8643	387555,78	3339248,20	18	8681	386243,22	3335571,07	18	8722	386084,92	3335626,14
18	8562	387224,52	3339459,28	18	8603	387398,76	3339360,36	18	8644	387559,36	3339244,71	18	8682	386260,81	3335586,86	18	8723	386096,70	3335611,30
18	8563	387228,56	3339456,34	18	8604	387403,19	3339358,04	18	8645	387562,94	3339241,21	18	8683	386278,66	3335599,52	18	8724	386101,07	3335603,45
18	8564	387232,64	3339453,44	18	8605	387407,61	3339355,70	18	8646	387566,50	3339237,71	18	8684	386284,86	3335612,43	18	8725	386099,32	3335595,59
18	8565	387236,74	3339450,60	18	8606	387412,02	3339353,35	18	8647	387570,07	3339234,19	18	8685	386282,01	3335622,47	18	8726	386094,08	3335589,92
18	8566	387240,92	3339447,85	18	8607	387416,43	3339350,99	18	8648	387573,62	3339230,67	18	8686	386276,09	3335629,64	18	8727	386079,24	3335581,19
18	8567	387243,35	3339446,31	18	8608	387420,84	3339348,62	18	8649	387577,16	3339227,15	18	8687	386255,14	3335630,95	18	8728	386081,86	3335587,62
18	8568	387247,59	3339443,64	18	8609	387425,24	3339346,23	18	8650	387580,70	3339223,61	18	8688	386240,74	3335633,56	18	8729	386090,15	3335582,50
18	8569	387251,84	3339441,01	18	8610	387429,63	3339343,82	18	8651	387584,24	3339220,07	18	8689	386221,53	3335646,66	18	8730	386103,25	3335516,16
18	8570	387256,11	3339438,40	18	8611	387434,03	3339341,40	18	8652	387587,07	3339217,21	18	8690	386205,70	3335663,36	18	8731	386109,86	3335510,85
18	8571	387260,39	3339435,83	18	8612	387438,39	3339338,97	18	8653	387622,85	3339135,60	18	8691	386194,91	3335678,52	18	8732	386110,23	3335503,06
18	8572	387264,70	3339433,27	18	8613	387441,03	3339337,47	18	8654	387626,28	3339112,02	18	8692	386197,96	3335698,60	18	8733	386098,45	3335487,78
18	8573	387269,00	3339430,74	18	8614	387445,38	3339334,99	18	8655	387629,24	3339107,85	18	8693	386200,35	3335701,52	18	8734	386083,60	3335462,90
18	8574	387273,32	3339428,23	18	8615	387449,71	3339332,47	18	8656	387207,96	3339071,22	18	8694	386202,99	3335704,76	18	8735	386077,93	3335446,76
18	8575	387277,65	3339425,73	18	8616	387454,02	3339329,92	18	8657	387630,01	3339107,91	18	8695	386215,42	3335719,99	18	8736	386084,77	3335437,23
18	8576	387282,00	3339423,26	18	8617	387458,32	3339327,32	18	8658	387672,97	3339071,27	18	8696	386226,65	3335735,38	18	8737	386094,95	3335438,46
18	8577	387286,34	3339420,78	18	8618	387462,58	3339324,69	18	8659	387991,41	3338799,52	18	8697	386233,34	3335748,28	18	8738	386104,12	3335444,57
18	8578	387290,71	3339418,32	18	8619	387466,80	3339322,02	18	8660	388141,18	3338750,28	18	8698	386233,42	3335754,28	18	8739	386112,41	3335454,18
18	8740	386124,63	3335453,74	18	8780	386413,18	3335765,31	18	8818	386719,30	3336231,62	18	8858	386220,00	3336327,55	18	8896	385668,72	3336876,14

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
18	8741	386130,91	3335447,04	18	8781	386430,23	3335769,56	18	8819	386707,94	3336210,24	18	8859	386238,74	3336339,94	18	8897	385669,49	3336881,09
18	8742	386140,79	3335431,48	18	8782	386440,24	3335769,41	18	8820	386709,35	3336204,24	18	8822	386256,93	3336353,16	18	8898	385670,17	3336886,04
18	8743	386149,95	3335426,68	18	8783	386466,83	3335766,25	18	8821	386715,80	3336200,64	18	8860	384585,73	3336363,78	18	8899	385670,79	3336891,00
18	8744	386158,67	3335430,13	18	8784	386481,01	3335761,01	18	8816	386731,44	3336196,03	18	8861	384569,56	3336397,59	18	8900	385671,31	3336895,97
18	8745	386173,52	3335435,84	18	8753	386495,05	3335756,59	18	8822	386256,93	3336353,16	18	8862	384567,83	3336426,10	18	8901	385671,74	3336900,96
18	8746	386180,20	3335451,91	18	8785	386084,19	3335793,30	18	8823	386270,63	3336364,65	18	8863	384569,55	3336397,59	18	8902	385671,79	3336901,56
18	8747	386188,27	3335456,79	18	8786	386102,51	3335812,65	18	8824	386285,47	3336377,31	18	8860	384585,73	3336363,78	18	8903	385672,12	3336906,55
18	8748	386195,78	3335457,67	18	8787	386084,18	3335793,30	18	8825	386290,45	3336387,66	18	8864	386076,21	3336471,85	18	8904	385672,07	3336911,56
18	8749	386206,25	3335453,30	18	8785	386084,19	3335793,30	18	8826	386291,58	3336396,08	18	8865	386128,17	3336502,58	18	8905	385672,02	3336912,28
18	8750	386212,38	3335439,56	18	8788	385919,50	3336157,76	18	8827	386290,13	3336399,06	18	8866	386157,04	3336519,38	18	8906	385671,70	3336917,27
18	8751	386221,81	3335434,91	18	8789	385929,97	3336179,59	18	8828	386286,51	3336406,51	18	8867	386168,72	3336534,00	18	8907	385671,37	3336922,26
18	8752	386228,30	3335434,81	18	8790	385937,26	3336206,42	18	8829	386277,58	3336411,64	18	8868	386168,67	3336535,34	18	8908	385671,31	3336923,30
18	8753	386235,93	3335443,70	18	8791	385936,08	3336220,18	18	8830	386267,58	3336411,79	18	8869	386040,78	3336519,25	18	8909	385670,98	3336928,29
18	8754	386242,81	3335457,67	18	8792	385920,80	3336232,84	18	8831	386254,48	3336410,64	18	8870	386040,76	3336519,25	18	8910	385670,66	3336933,29
18	8755	386250,72	3335763,20	18	8793	385909,02	3336234,58	18	8832	386241,82	3336402,62	18	8871	386017,61	3336508,31	18	8911	385670,35	3336938,27
18	8756	386257,32	3335767,76	18	8794	385897,82	3336228,85	18	8833	386226,55	3336402,19	18	8872	386007,77	3336503,66	18	8912	385670,03	3336943,26
18	8757	386264,93	3335768,93	18	8795	385889,38	3336224,54	18	8834	386215,64	3336406,12	18	8873	385968,49	3336467,87	18	8913	385669,72	3336948,25
18	8758	386272,89	3335780,89	18	8796	385875,41	3336218,00	18	8835	386210,86	3336414,85	18	8874	385944,37	3336446,27	18	8914	385669,39	3336953,24
18	8759	386280,83	3335792,00	18	8797	385858,83	3336217,12	18	8836	386210,40	3336439,72	18	8875	385917,99	3336422,72	18	8915	385669,06	3336958,23
18	8760	386288,77	3335799,85	18	8798	385838,75	3336221,49	18	8837	386204,29	3336450,64	18	8876	385912,37	3336414,80	18	8916	385668,71	3336963,21
18	8761	386296,71	3335805,97	18	8799	385819,11	3336231,09	18	8838	386193,40	3336451,11	18	8877	385908,80	3336399,13	18	8917	385668,35	3336968,20
18	8762	386304,65	3335810,34	18	8800	385793,26	3336248,11	18	8839	386185,90	3336451,22	18	8878	385919,52	3336391,70	18	8918	385668,00	3336972,14
18	8763	386312,59	3335816,10	18	8801	385780,26	3336251,17	18	8840	386178,10	3336444,53	18	8879	385954,63	3336376,87	18	8919	385667,47	3336977,11
18	8764	386320,53	3335815,03	18	8802	385765,42	3336248,99	18	8841	386172,86	3336433,18	18	8880	385966,06	3336374,69	18	8920	385666,86	3336982,07
18	8765	386328,47	3335812,75	18	8803	385754,95	3336242,88	18	8842	386170,93	3336418,30	18	8881	385972,96	3336373,38	18	8921	385666,25	3336987,04
18	8766	386336,41	3335811,37	18	8804	385744,04	3336226,29	18	8843	386170,68	3336401,31	18	8882	385993,80	3336376,59	18	8922	385666,12	3336988,03
18	8767	386344,35	3335805,60	18	8805	385742,16	3336217,83	18	8844	386163,70	3336384,73	18	8883	386000,33	3336378,99	18	8923	385665,64	3336992,00
18	8768	386352,29	3335792,00	18	8806	385741,42	3336214,50	18	8845	386148,86	3336374,25	18	8884	386002,83	3336385,00	18	8924	385665,41	3336994,03
18	8769	386360,23	3335780,22	18	8807	385744,03	3336200,97	18	8846	386131,21	3336371,53	18	8885	386005,26	3336390,84	18	8925	385665,36	3336994,45
18	8770	386368,17	3335767,92	18	8808	385757,58	3336194,86	18	8847	386115,61	3336364,77	18	8886	386010,34	3336412,85	18	8926	385664,80	3336999,41
18	8771	386376,11	3335760,14	18	8809	385767,60	3336190,94	18	8848	386100,45	3336354,00	18	8887	386015,99	3336423,75	18	8927	385664,23	3337004,38
18	8772	386384,05	3335751,41	18	8810	385781,57	3336190,94	18	8849	386099,77	3336342,01	18	8888	386031,80	3336444,52	18	8928	385663,86	3337008,59
18	8773	386391,99	3335741,37	18	8811	385816,49	3336183,95	18	8850	386105,02	3336325,93	18	8864	386076,21	3336471,85	18	8929	385663,64	3337013,58
18	8774	386399,93	3335731,56	18	8812	385840,28	3336174,37	18	8851	386117,87	3336309,22	18	8889	385600,34	3336489,31	18	8930	385663,59	3337016,19
18	8775	386407,87	3335715,92	18	8813	385851,69	3336168,20	18	8852	386121,64	3336306,48	18	8890	385662,44	3336853,85	18	8931	385663,56	3337018,58
18	8776	386415,81	3335701,65	18	8814	385883,45	3336151,23	18	8853	386130,33	3336300,15	18	8891	385663,13	3336855,32	18	8932	385663,53	3337023,57
18	8777	386423,75	3335697,73	18	8815	385903,43	3336149,93	18	8854	386137,07	3336295,25	18	8892	385665,09	3336859,92	18	8933	385663,48	3337028,57
18	8778	386431,69	3335703,40	18	8816	385919,50	3336157,76	18	8855	386167,62	3336289,58	18	8893	385665,83	3336862,13	18	8934	385663,27	3337033,57
18	8779	386439,63	3335719,11	18	8817	386271,45	3336196,03	18	8856	386189,01	3336287,83	18	8894	385667,08	3336866,97	18	8935	385662,86	3337038,57
18	8780	386447,57	3335740,06	18	8818	386287,45	3336238,64	18	8857	386200,36	3336300,93	18	8895	385668,02	3336811,89	18	8936	385662,11	3337043,55
18	8781	386455,51	3335747,73	18	8819	385929,97	3337195,07	18	9019	385726,71	3337310,08	18	9060	385514,40	3337273,49	18	9101	385501,61	3337110,50
18	8782	386463,45	3335752,59	18	8820	385936,08	3337197,70	18	9020	385698,16	3337338,31	18	9061	385510,38	3337270,51	18	9102	385503,58	3337105,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8929	385657,91	3337057,36	18	8980	385600,93	3337200,63	18	9021	385689,69	3337346,70	18	9062	385506,35	3337267,53	18	9103	385505,55	3337101,30
18	8940	385655,86	3337062,06	18	8981	385601,41	3337201,06	18	9022	385683,23	3337357,92	18	9063	385504,61	3337266,08	18	9104	385507,52	3337096,70
18	8941	385653,62	3337066,69	18	8982	385605,19	3337204,37	18	9023	385683,26	3337358,31	18	9064	385501,21	3337262,38	18	9105	385509,49	3337092,11
18	8942	385651,28	3337071,25	18	8983	385608,69	3337207,94	18	9024	385663,04	3337355,43	18	9065	385499,73	3337260,58	18	9106	385511,47	3337087,51
18	8943	385648,93	3337075,76	18	8984	385611,70	3337211,60	18	9025	385659,33	3337354,43	18	9066	385496,80	3337256,55	18	9107	385513,45	3337082,92
18	8944	385646,61	3337080,22	18	8985	385614,57	3337215,09	18	9026	385630,52	3337345,21	18	9067	385494,21	3337252,25	18	9108	385515,43	3337078,33
18	8945	385644,47	3337084,52	18	8986	385617,75	3337218,96	18	9027	385620,44	3337341,97	18	9068	385492,40	3337248,85	18	9109	385517,26	3337074,13
18	8946	385644,42	3337084,64	18	8987	385620,92	3337222,82	18	9028	385615,82	3337340,09	18	9069	385490,18	3337244,36	18	9110	385519,23	3337069,54
18	8947	385642,41	3337089,02	18	8988	385624,10	3337226,68	18	9029	385611,13	3337338,69	18	9070	385488,08	3337239,83	18	9111	385519,42	3337069,11
18	8948	385640,67	3337093,36	18	8989	385626,14	3337228,87	18	9030	385606,42	3337337,19	18	9071	385486,11	3337235,25	18	9112	385521,40	3337064,52
18	8949	385640,37	3337094,12	18	8990	385629,92	3337231,84	18	9031	385605,12	3337336,73	18	9072	385484,26	3337230,63	18	9113	385523,39	3337059,94
18	8950	385640,27	3337094,36	18	8991	385634,16	3337234,14	18	9032	385600,41	3337335,02	18	9073	385482,50	3337225,95	18	9114	385525,37	3337055,34
18	8951	385638,59	3337098,91	18	8992	385638,78	3337235,87	18	9033	385598,83	3337334,46	18	9074	385480,82	3337221,19	18	9115	385527,35	3337050,76
18	8952	385636,83	3337103,60	18	8993	385643,69	3337237,17	18	9034	385595,70	3337333,34	18	9075	385480,08	3337218,98	18	9116	385528,64	3337048,03
18	8953	385634,99	3337108,35	18	8994	385648,81	3337238,15	18	9035	385591,00	3337331,67	18	9076	385478,71	3337214,17	18	9117	385531,06	3337043,68
18	8954	385633,05	3337113,05	18	8995	385654,08	3337238,95	18	9036	385586,29	3337329,99	18	9077	385477,75	3337209,27	18	9118	385533,72	3337039,44
18	8955	385631,02	3337117,61	18	8996	385659,37	3337239,69	18	9037	385581,59	3337328,30	18	9078	385477,72	3337208,99	18	9119	385536,45	3337035,22
18	8956	385628,95	3337121,77	18	8997	385664,61	3337240,47	18	9038	385576,89	3337326,59	18	9079	385477,28	3337203,99	18	9120	385539,07	3337030,95
18	8957	385626,49	3337126,15	18	8998	385669,74	3337241,44	18	9039	385572,22	3337324,82	18	9080	385477,28	3337199,00	18	9121	385540,91	3337027,82
18	8958	385623,82	3337130,41	18	8999	385674,66	3337242,70	18	9040	385570,06	3337323,96	18	9081	385477,38	3337196,80	18	9122	385542,78	3337024,70
18	8959	385623,11	3337131,45	18	9000	385679,19	3337244,44	18	9041	385565,56	3337321,81	18	9082	385477,63	3337191,81	18	9123	385543,46	3337023,57
18	8960	385620,12	3337135,47	18	9001	385684,13	3337246,73	18	9042	385561,19	3337319,33	18	9083	385477,95	3337186,83	18	9124	385545,99	3337019,33
18	8961	385617,75	3337138,45	18	9002	385689,05	3337248,76	18	9043	385559,24	3337318,04	18	9084	385478,33	3337181,84	18	9125	385548,46	3337015,04
18	8962	385617,00	3337139,39	18	9003	385693,86	3337249,84	18	9044	385555,31	3337314,93	18	9085	385478,77	3337176,86	18	9126	385550,81	3337010,65
18	8963	385613,91	3337143,31	18	9004	385698,44	3337249,25	18	9045	385551,66	3337311,51	18	9086	385479,26	3337171,88	18	9127	385553,02	3337006,10
18	8964	385611,01	3337147,37	18	9005	385701,46	3337247,66	18	9046	385551,54	3337311,38	18	9087	385479,81	3337166,91	18	9128	385555,02	3337001,34
18	8965	385609,09	3337150,56	18	9006	385701,50	3337247,62	18	9047	385549,86	3337309,54	18	9088	385480,41	3337161,92	18	9129	385555,17	3337000,86
18	8966	385606,52	3337154,85	18	9007	385719,47	3337243,04	18	9048	385548,17	3337307,65	18	9089	385480,68	3337159,61	18	9130	385554,75	3336995,86
18	8967	385604,09	3337158,39	18	9008	385790,32	3337220,40	18	9049	385545,11	3337303,65	18	9090	385481,44	3337154,66	18	9131	385555,15	3336992,22
18	8968	385601,12	3337162,41	18	9009	385797,84	3337218,00	18	9050	385544,97	3337303,45	18	9091	385482,81	3337149,85	18	9132	385555,44	3336989,50
18	8969	385599,24	3337164,93	18	9010	385793,66	3337221,96	18	9051	385544,13	3337302,24	18	9092	385484,28	3337146,32	18	9133	385555,98	3336984,54
18	8970	385598,13	3337166,41	18	9011	385785,52	3337229,68	18	9052	385542,21	3337299,50	18	9093	385486,42	3337141,78	18	9134	385556,51	3336979,56
18	8971	385595,21	3337170,50	18	9012	385765,96	3337259,49	18	9053	385539,32	3337295,35	18	9094	385488,70	3337137,32	18	9135	385557,05	3336974,60
18	8972	385593,48	3337173,30	18	9013	385760,15	3337267,80	18	9054	385536,28	3337291,37	18	9095	385491,05	3337132,92	18	9136	385557,60	3336969,62
18	8973	385591,17	3337177,74	18	9014	385753,23	3337277,68	18	9055	385532,95	3337287,68	18	9096	385492,29	3337130,59	18	9137	385558,13	3336964,65
18	8974	385589,06	3337182,27	18	9015	385749,27	3337282,68	18	9056	385529,20	3337284,44	18	9097	385493,39	3337128,52	18	9138	385558,67	3336959,68
18	8975	385587,54	3337186,52	18	9016	385744,40	3337288,81	18	9057	385526,27	3337282,27	18	9098	385495,64	3337124,08	18	9139	385558,69	3336959,55
18	8976	385588,29	3337191,40	18	9017	385741,81	3337291,92	18	9058	385522,43	3337279,43	18	9099	385497,73	3337119,54	18	9140	385559,19	3336954,58
18	8977	385588,73	3337191,90	18	9018	385739,22	3337295,04	18	9059	385518,42	3337276,46	18	9100	385499,64	3337115,09	18	9141	385559,64	3336949,59
18	9142	385560,04	3336944,60	18	9183	385577,88	3336786,14	18	9223	386419,00	3337195,37	18	9264	386229,04	3337141,45	18	9305	386487,47	3337003,97
18	9143	385560,40	3336939,61	18	9184	385582,87	3336786,10	18	9224	386387,60	3337204,43	18	9265	386220,01	3337144,30	18	9306	386492,58	3337005,82
18	9144	385560,72	3336934,62	18	9185	385587,88	3336786,32	18	9225	386375,86	3337220,53	18	9266	386213,62	3337145,47	18	9307	386500,21	3337007,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	9145	385561,01	3336929,63	18	9186	385592,88	3336786,89	18	9226	386351,92	3337222,93	18	9267	386211,90	3337125,40	18	9308	386509,04	3336995,39
18	9146	385561,27	3336924,63	18	9187	385597,61	3336787,83	18	9227	386347,47	3337224,73	18	9268	386211,42	3337118,09	18	9309	386519,29	3336978,75
18	9147	385561,51	3336919,64	18	9188	385597,84	3336787,88	18	9228	386315,17	3337228,93	18	9269	386212,71	3337106,97	18	9310	386532,63	3336972,23
18	9148	385561,75	3336914,64	18	9189	385602,74	3336789,36	18	9229	386303,96	3337228,89	18	9270	386219,67	3337086,63	18	9311	386536,23	3336970,47
18	9149	385561,96	3336909,65	18	9190	385602,85	3336789,40	18	9230	386286,04	3337223,94	18	9271	386222,45	3337078,51	18	9312	386547,60	3336970,47
18	9150	385562,07	3336905,19	18	9191	385607,59	3336791,28	18	9231	386277,58	3337221,61	18	9272	386227,34	3337068,44	18	9313	386562,42	3336970,47
18	9151	385561,66	3336900,12	18	9192	385612,08	3336793,41	18	9232	386270,66	3337218,58	18	9273	386234,35	3337059,71	18	9314	386571,90	3336969,59
18	9152	385560,13	3336895,38	18	9193	385616,42	3336795,79	18	9233	386254,22	3337210,69	18	9274	386247,85	3337046,29	18	9315	386585,99	3336968,29
18	9153	385559,92	3336894,97	18	9194	385620,65	3336798,42	18	9234	386266,23	3337210,51	18	9275	386251,71	3337042,46	18	9316	386601,08	3336950,79
18	9154	385557,64	3336890,51	18	9195	385624,84	3336801,31	18	9235	386271,85	3337209,92	18	9276	386260,49	3337035,50	18	9317	386604,23	3336947,14
18	9155	385556,44	3336888,18	18	9196	385627,27	3336803,07	18	9236	386278,49	3337209,22	18	9277	386278,65	3337024,36	18	9318	386604,85	3336946,41
18	9156	385554,17	3336883,72	18	9197	385631,39	3336806,10	18	9237	386283,68	3337205,76	18	9278	386307,58	3337010,03	18	9319	386605,77	3336945,35
18	9157	385551,89	3336879,27	18	9198	385635,33	3336809,22	18	9238	386290,29	3337201,36	18	9279	386328,46	3337003,09	18	9320	386609,12	3337003,09
18	9158	385549,62	3336874,82	18	9199	385639,03	3336812,57	18	9239	386295,52	3337193,51	18	9280	386330,83	3337002,37	18	9321	386609,00	3337002,37
18	9159	385547,35	3336870,37	18	9200	385642,38	3336816,22	18	9240	386292,46	3337179,10	18	9281	386375,53	3336989,94	18	9322	386609,98	3337002,37
18	9160	385545,48	3336865,81	18	9201	385645,29	3336820,30	18	9241	386292,39	3337173,85	18	9282	386384,94	3336989,35	18	9323	386608,43	3337002,37
18	9161	385544,28	3336860,95	18	9202	385646,68	3336822,62	18	9242	386292,25	3337165,27	18	9283	386388,12	3336972,07	18	9324	386601,13	3337002,37
18	9162	385543,63	3336855,92	18	9203	385649,19	3336826,99	18	9243	386292,17	3337159,10	18	9284	386391,50	3336961,40	18	9325	386601,06	3337002,37
18	9163	385543,37	3336850,80	18	9204	385651,58	3336831,40	18	9244	386303,92	3337142,93	18	9285	386397,14	3336951,73	18	9326	386601,36	3337002,37
18	9164	385543,37	3336845,69	18	9205	385653,86	3336835,83	18	9245	386308,30	3337136,98	18	9286	386411,80	3336932,13	18	9327	386601,36	3337002,37
18	9165	385543,47	3336840,68	18	9206	385656,07	3336840,29	18	9246	386315,17	3337127,60	18	9287	386415,10	3336928,62	18	9328	386601,22	3337002,37
18	9166	385543,59	3336837,68	18	9207	385658,22	3336844,79	18	9247	386316,06	3337124,59	18	9288	386417,50	3336926,07	18	9329	386601,30	3337002,37
18	9167	385543,81	3336835,09	18	8889	385660,34	3336849,31	18	9248	386317,02	3337121,39	18	9289	386419,47	3336923,96	18	9330	386601,30	3337002,37
18	9168	385543,99	3336833,06	18	9208	386605,77	3336945,35	18	9249	386320,39	3337110,14	18	9290	386440,81	3336910,52	18	9331	386601,29	3337002,37
18	9169	385544,02	3336827,74	18	9209	386601,95	3336976,61	18	9250	386320,39	3337099,23	18	9291	386441,97	3336910,00	18	9332	386601,29	3337002,37
18	9170	385544,74	3336827,83	18	9210	386601,17	3336982,99	18	9251	386316,98	3337092,76	18	9292	386448,35	3336907,15	18	9333	386601,29	3337002,37
18	9171	385545,72	3336822,91	18	9211	386596,38	3337022,16	18	9252	386307,30	3337081,33	18	9293	386461,85	3336906,44	18	9334	386601,29	3337002,37
18	9172	385546,95	3336817,99	18	9212	386586,57	3337102,30	18	9253	386297,70	3337079,15	18	9294	386473,10	3336909,71	18	9335	386601,29	3337002,37
18	9173	385548,41	3336813,08	18	9213	386581,82	3337109,58	18	9254	386288,97	3337082,21	18	9295	386484,90	3336914,82	18	9336	386601,29	3337002,37
18	9174	385549,02	3336811,19	18	9214	386572,62	3337123,70	18	9255	386285,87	3337089,08	18	9296	386476,90	3336926,47	18	9337	386601,29	3337002,37
18	9175	385550,69	3336806,47	18	9215	386565,50	3337132,34	18	9256	386282,86	3337095,74	18	9297	386469,46	3336937,30	18	9338	386601,29	3337002,37
18	9176	385552,65	3336801,98	18	9216	386562,19	3337174,21	18	9257	386279,96	3337101,55	18	9298	386466,95	3336949,96	18	9339	386601,29	3337002,37
18	9177	385555,09	3336797,73	18	9217	386505,21	3337178,20	18	9258	386276,32	3337108,83	18	9299	386466,22	3336953,59	18	9340	386601,29	3337002,37
18	9178	385558,24	3336793,72	18	9218	386487,78	3337185,17	18	9259	386270,20	3337118,43	18	9300	386465,93	3336955,04	18	9341	386601,29	3337002,37
18	9179	385562,29	3336789,98	18	9219	386461,27	3337192,37	18	9260	386261,42	3337125,60	18	9301	386466,18	3336971,54	18	9342	386601,29	3337002,37
18	9180	385564,65	3336788,43	18	9220	386451,16	3337193,88	18	9261	386258,42	3337128,03	18	9302	386470,32	3336985,31	18	9343	386601,29	3337002,37
18	9181	385569,40	3336786,79	18	9221	386448,77	3337194,00	18	9262	386253,17	3337130,86	18	9303	386479,57	3336997,75	18	9344	386601,29	3337002,37
18	9182	385574,29	3336786,28	18	9222	386428,29	3337194,94	18	9263	386239,91	3337138,01	18	9304	386482,98	3337002,33	18	9345	386601,29	3337002,37
18	9343	384490,28	3338522,57	18	9381	384861,16	3339357,68	18	9421	385511,65	3339441,55	18	9461	385236,54	3339448,56	18	9501	385513,66	3339711,84
18	9344	384475,01	3338521,26	18	9382	384855,15	3339362,71	18	9422	385511,55	3339434,74	18	9462	385196,55	3339449,17	18	9502	385495,69	3339712,80
18	9345	384454,93	3338516,02	18	9383	384835,21	3339366,01	18	9423	385516,86	3339424,74	18	9463	385179,21	3339447,05	18	9503	385473,43	3339715,42
18	9346	384440,31	3338510,94	18	9384	384812,15	3339362,35	18	9424	385526,89	3339417,75	18	9464	385164,62	3339441,28	18	9504	385439,83	3339722,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	9347	384421,51	3338499,78	18	9385	384777,69	3339345,30	18	9425	385541,30	3339416,01	18	9465	385158,96	3339437,39	18	9505	385403,15	3339741,17
18	9348	384393,90	3338495,67	18	9386	384758,06	3339323,16	18	9426	385544,79	3339409,46	18	9466	385149,69	3339424,86	18	9506	385387,88	3339747,28
18	9349	384368,90	3338489,73	18	9387	384746,76	3339302,32	18	9427	385545,44	3339394,24	18	9467	385153,03	3339413,82	18	9507	385377,84	3339749,47
18	9350	384363,70	3338476,31	18	9388	384748,03	3339287,31	18	9428	385549,59	3339384,14	18	9468	385159,82	3339401,60	18	9508	385363,87	3339749,47
18	9351	384363,93	3338436,26	18	9389	384756,78	3339271,17	18	9429	385563,12	3339370,18	18	9469	385185,05	3339388,40	18	9509	385331,14	3339769,54
18	9352	384364,01	3338435,89	18	9390	384773,14	3339260,93	18	9430	385563,01	3339360,41	18	9470	385194,40	3339378,26	18	9510	385311,06	3339788,31
18	9353	384369,60	3338410,51	18	9391	384784,14	3339260,77	18	9431	385560,46	3339356,45	18	9471	385198,67	3339363,19	18	9511	385292,29	3339799,66
18	9354	384372,38	3338402,05	18	9392	384815,24	3339269,35	18	9432	385550,90	3339353,59	18	9472	385200,50	3339345,11	18	9512	385278,37	3339799,77
18	9355	384378,33	3338396,98	18	9377	384844,62	3339292,87	18	9433	385533,88	3339345,74	18	9473	385202,95	3339339,49	18	9513	385268,73	3339796,60
18	9356	384391,33	3338398,27	18	9393	385652,83	3339319,64	18	9434	385527,33	3339331,33	18	9474	385210,17	3339322,96	18	9514	385261,30	3339787,00
18	9357	384414,56	3338420,99	18	9394	385664,96	3339328,46	18	9435	385528,20	3339313,87	18	9475	385219,81	3339300,90	18	9515	385255,64	3339775,22
18	9358	384469,09	3338471,58	18	9395	385664,06	3339335,47	18	9436	385539,44	3339301,99	18	9476	385228,26	3339296,78	18	9516	385252,13	3339758,63
18	9359	384491,82	3338492,57	18	9396	385658,68	3339343,55	18	9437	385548,89	3339297,84	18	9477	385241,25	3339296,58	18	9517	385250,83	3339735,93
18	9360	384501,43	3338491,26	18	9397	385648,77	3339349,71	18	9438	385556,84	3339295,72	18	9478	385249,30	3339299,47	18	9518	385253,44	3339722,84
18	9361	384507,53	3338484,71	18	9398	385635,35	3339354,90	18	9439	385564,84	3339295,61	18	9448	385261,08	3339313,87	18	9519	385259,12	3339714,11
18	9362	384506,88	3338479,06	18	9399	385611,06	3339369,65	18	9440	385581,45	3339302,96	18	9479	385657,61	3339553,06	18	9520	385262,18	3339710,18
18	9363	384486,39	3338454,07	18	9400	385604,79	3339385,74	18	9441	385588,87	3339313,44	18	9480	385665,92	3339557,86	18	9521	385270,47	3339709,75
18	9364	384485,57	3338435,21	18	9401	385605,02	3339400,73	18	9442	385599,26	3339328,80	18	9481	385668,96	3339567,46	18	9522	385278,32	3339711,05
18	9365	384507,39	3338389,29	18	9402	385608,02	3339411,02	18	9443	385609,79	3339329,65	18	9482	385665,85	3339574,94	18	9523	385284,43	3339717,60
18	9366	384515,46	3338372,32	18	9403	385608,55	3339412,84	18	9444	385617,24	3339326,53	18	9483	385655,37	3339576,09	18	9524	385287,05	3339725,89
18	9335	384539,08	3338371,97	18	9404	385619,05	3339445,68	18	9445	385632,81	3339317,94	18	9484	385645,91	3339579,23	18	9525	385285,32	3339738,99
18	9367	386397,93	3338634,30	18	9405	385618,70	3339455,69	18	9446	385643,77	3339316,77	18	9485	385642,00	3339585,29	18	9526	385285,31	3339748,59
18	9368	386375,44	3338816,52	18	9406	385616,82	3339462,71	18	9447	385648,30	3339318,20	18	9486	385643,09	3339591,28	18	9527	385292,73	3339751,21
18	9369	386375,14	3338818,91	18	9407	385608,51	3339472,31	18	9393	385652,83	3339319,64	18	9487	385649,14	3339595,19	18	9528	385300,58	3339745,97
18	9370	386374,85	3338821,30	18	9408	385599,35	3339476,24	18	9448	385261,08	3339313,87	18	9488	385658,15	3339595,06	18	9529	385304,51	3339736,81
18	9371	386374,83	3338821,47	18	9409	385587,56	3339472,31	18	9449	385261,52	3339326,96	18	9489	385671,10	3339591,85	18	9530	385303,69	3339720,40
18	9372	386375,13	3338818,96	18	9410	385586,25	3339447,43	18	9450	385255,97	3339343,28	18	9490	385684,11	3339592,66	18	9531	385304,52	3339712,80
18	9367	386397,93	3338634,30	18	9411	385577,09	3339440,01	18	9451	385249,24	3339361,38	18	9491	385690,69	3339597,58	18	9532	385307,96	3339705,34
18	9373	385198,03	3338812,03	18	9412	385566,62	3339442,63	18	9452	385247,98	3339376,41	18	9492	385691,29	3339604,58	18	9533	385315,96	3339705,23
18	9374	385164,48	3338815,32	18	9413	385560,28	3339450,02	18	9453	385249,10	3339385,39	18	9493	385693,84	3339611,54	18	9534	385327,21	3339706,69
18	9375	385151,39	3338850,08	18	9414	385553,40	3339459,12	18	9454	385256,23	3339394,28	18	9494	385688,60	3339622,02	18	9535	385333,32	3339704,94
18	9376	385164,48	3338815,31	18	9415	385546,49	3339464,22	18	9455	385270,95	3339409,06	18	9495	385673,76	3339633,37	18	9536	385338,12	3339696,21
18	9373	385198,03	3338812,03	18	9416	385537,00	3339465,36	18	9456	385275,05	3339416,00	18	9496	385636,23	3339654,75	18	9537	385335,94	3339685,74
18	9377	384844,62	3339292,87	18	9417	385530,01	3339465,46	18	9457	385275,24	3339427,99	18	9497	385601,75	3339673,52	18	9538	385329,39	3339672,21
18	9378	384869,62	3339326,49	18	9418	385516,90	3339458,65	18	9458	385269,86	3339436,08	18	9498	385555,05	3339705,38	18	9539	385320,66	3339655,62
18	9379	384873,28	3339337,44	18	9419	385511,75	3339448,74	18	9459	385254,01	3339446,31	18	9499	385535,40	3339709,31	18	9540	385305,38	3339633,80
18	9380	384870,96	3339349,47	18	9420	385511,70	3339445,56	18	9460	385242,91	3339447,74	18	9500	385520,12	3339711,49	18	9541	385283,56	3339619,40
18	9542	385270,48	3339606,30	18	9583	385308,43	3339570,95	18	9623	384609,55	3339508,41	18	9663	385667,22	3339839,38	18	9703	384890,79	3340208,40
18	9543	385257,80	3339591,03	18	9584	385321,13	3339582,12	18	9624	384605,98	3339516,98	18	9664	385681,18	3339815,37	18	9704	384890,35	3340194,00
18	9544	385249,96	3339574,26	18	9585	385334,21	3339587,94	18	9625	384607,09	3339523,95	18	9665	385692,97	3339803,59	18	9705	384901,27	3340175,23
18	9545	385247,83	3339569,69	18	9586	385348,15	3339593,65	18	9626	384609,66	3339529,92	18	9666	385705,62	3339800,53	18	9706	384914,55	3340169,89
18	9546	385242,09	3339557,42	18	9587	385359,94	3339591,03	18	9627	384624,93	3339538,22	18	9667	385715,23	3339807,08	18	9707	384928,00	3340166,69

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
18	9547	385241,22	3339532,98	18	9588	385368,67	3339586,67	18	9628	384634,10	3339545,20	18	9668	385718,28	3339819,30	18	9708	384939,51	3340167,52
18	9548	385249,51	3339515,52	18	9589	385377,40	3339580,99	18	9629	384638,46	3339556,55	18	9669	385715,23	3339829,78	18	9709	384950,58	3340171,36
18	9549	385265,64	3339496,77	18	9590	385387,01	3339580,12	18	9630	384638,47	3339568,33	18	9670	385709,55	3339846,80	18	9710	384965,87	3340184,83
18	9550	385268,29	3339493,70	18	9591	385400,09	3339585,79	18	9631	384623,63	3339577,06	18	9671	385714,80	3339858,15	18	9711	384978,08	3340186,58
18	9551	385289,23	3339468,38	18	9592	385410,57	3339587,54	18	9632	384618,38	3339593,21	18	9672	385724,40	3339862,08	18	9712	384983,02	3340185,15
18	9552	385316,73	3339435,65	18	9593	385418,86	3339580,99	18	9633	384612,47	3339603,36	18	9673	385743,61	3339859,46	18	9713	385002,21	3340179,58
18	9553	385345,53	3339408,15	18	9594	385425,41	3339574,88	18	9634	384603,51	3339605,50	18	9674	385751,89	3339847,67	18	9679	385013,28	3340183,42
18	9554	385365,61	3339388,51	18	9595	385438,08	3339572,70	18	9635	384594,01	3339605,64	18	9675	385759,76	3339834,58	18	9714	385510,31	3340217,94
18	9555	385374,34	3339380,22	18	9596	385450,51	3339575,19	18	9636	384584,46	3339601,77	18	9676	385771,97	3339824,98	18	9715	385484,29	3340235,60
18	9556	385383,51	3339375,41	18	9597	385457,07	3339578,10	18	9637	384572,82	3339592,95	18	9677	385791,18	3339828,03	18	9716	385459,19	3340242,33
18	9557	385396,16	3339374,54	18	9598	385461,21	3339581,87	18	9638	384570,15	3339582,00	18	9678	385802,53	3339835,45	18	9717	385484,28	3340235,60
18	9558	385404,89	3339376,29	18	9599	385461,64	3339588,41	18	9639	384576,05	3339563,10	18	9646	385812,56	3339849,42	18	9714	385510,31	3340217,94
18	9559	385419,31	3339382,40	18	9600	385459,90	3339596,71	18	9640	384575,77	3339548,80	18	9679	385013,28	3340183,42	18	9718	385339,71	3340673,24
18	9560	385428,46	3339391,56	18	9601	385451,18	3339600,20	18	9641	384575,62	3339540,84	18	9680	385020,36	3340189,31	18	9719	385349,74	3340675,86
18	9561	385437,19	3339399,86	18	9602	385437,64	3339600,63	18	9642	384579,55	3339510,72	18	9681	385024,57	3340203,25	18	9720	385352,59	3340685,68
18	9562	385443,74	3339410,33	18	9603	385423,23	3339605,00	18	9643	384584,46	3339501,78	18	9682	385020,69	3340223,07	18	9721	385352,68	3340691,67
18	9563	385448,54	3339422,12	18	9604	385414,94	3339613,29	18	9644	384596,43	3339499,61	18	9683	385016,22	3340235,35	18	9722	385351,92	3340699,87
18	9564	385450,55	3339435,19	18	9605	385408,84	3339620,27	18	9645	384604,98	3339503,48	18	9684	385013,00	3340244,19	18	9723	385326,17	3340722,13
18	9565	385451,16	3339439,14	18	9606	385410,57	3339629,44	18	9623	384609,55	3339508,41	18	9685	384997,29	3340266,45	18	9724	385316,13	3340725,18
18	9566	385450,47	3339448,42	18	9607	385419,74	3339633,37	18	9646	385812,56	3339849,42	18	9686	384980,72	3340281,91	18	9725	385302,16	3340724,75
18	9567	385450,16	3339452,67	18	9608	385447,85	3339631,25	18	9647	385812,13	3339865,13	18	9687	384952,87	3340291,32	18	9726	385297,92	3340721,80
18	9568	385449,41	3339462,71	18	9609	385474,74	3339633,80	18	9648	385802,53	3339881,28	18	9688	384940,02	3340293,37	18	9727	385292,12	3340717,76
18	9569	385441,12	3339475,37	18	9610	385505,73	3339632,06	18	9649	385799,47	3339893,94	18	9689	384924,03	3340295,93	18	9728	385271,56	3340682,89
18	9570	385416,02	3339474,72	18	9611	385522,36	3339630,14	18	9650	385806,45	3339906,16	18	9690	384913,49	3340293,08	18	9729	385254,59	3340648,36
18	9571	385396,95	3339469,99	18	9612	385541,08	3339628,57	18	9651	385815,19	3339909,65	18	9691	384909,74	3340282,96	18	9730	385240,62	3340617,37
18	9572	385380,02	3339464,89	18	9613	385558,30	3339625,60	18	9652	385828,28	3339903,54	18	9692	384916,11	3340270,82	18	9731	385243,42	3340607,25
18	9573	385362,99	3339464,45	18	9614	385579,21	3339620,29	18	9653	385832,21	3339893,94	18	9693	384927,33	3340255,71	18	9732	385243,66	3340606,37
18	9574	385353,83	3339468,38	18	9615	385591,27	3339612,42	18	9654	385834,82	3339882,59	18	9694	384940,58	3340246,80	18	9733	385245,87	3340604,08
18	9575	385346,41	3339479,29	18	9616	385594,34	3339601,51	18	9655	385851,74	3339873,86	18	9695	384953,88	3340233,60	18	9734	385246,62	3340603,31
18	9576	385335,06	3339491,95	18	9617	385590,15	3339595,06	18	9656	385857,96	3339877,79	18	9696	384960,75	3340224,49	18	9735	385257,64	3340605,15
18	9577	385319,82	3339495,15	18	9618	385587,34	3339579,68	18	9657	385866,25	3339891,76	18	9697	384959,11	3340215,52	18	9736	385269,43	3340616,06
18	9578	385315,86	3339506,36	18	9619	385595,15	3339566,56	18	9658	385865,38	3339900,49	18	9698	384948,40	3340210,58	18	9737	385284,27	3340630,70
18	9579	385308,00	3339520,32	18	9620	385607,65	3339561,80	18	9659	385852,02	3339925,85	18	9699	384938,37	3340212,77	18	9738	385293,02	3340647,57
18	9580	385305,38	3339532,36	18	9621	385625,32	3339553,93	18	9660	385830,90	3339941,08	18	9700	384921,78	3340218,88	18	9739	385300,42	3340606,69
18	9581	385304,94	3339544,76	18	9622	385647,58	3339551,31	18	9661	385691,26	3339858,61	18	9701	384909,20	3340221,27	18	9740	385301,73	3340677,61
18	9582	385304,94	3339556,99	18	9479	385657,61	3339553,06	18	9662	385675,51	3339860,33	18	9702	384897,77	3340217,57	18	9741	385305,68	3340681,49
18	9742	385308,57	3340684,34	18	9782	385170,79	3340819,89	18	9822	385374,62	3340856,56	18	9862	385150,03	3341220,44	18	9901	385918,77	3342375,04
18	9743	385315,58	3340684,23	18	9783	385174,70	3340815,00	18	9823	385379,86	3340845,65	18	9863	385113,61	3341192,64	18	9902	385944,82	3342351,95
18	9744	385328,49	3340679,04	18	9784	385177,77	3340811,16	18	9824	385389,02	3340838,66	18	9864	385085,69	3341166,02	18	9903	385964,93	3342335,39
18	9718	385339,71	3340673,24	18	9785	385189,12	3340807,67	18	9825	385391,47	3340834,09	18	9865	385085,58	3341159,02	18	9904	385976,68	3342326,20
18	9745	385329,23	3340822,08	18	9786	385204,02	3340816,89	18	9826	385394,48	3340828,42	18	9866	385089,51	3341154,96	18	9905	385988,03	3342328,38
18	9746	385337,08	3340829,50	18	9787	385220,11	3340842,59	18	9827	385395,38	3340821,40	18	9867	385101,39	3341149,43	18	9906	385993,27	3342337,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	9747	385339,12	3340835,06	18	9788	385228,40	3340849,14	18	9828	385394,70	3340809,42	18	9868	385113,95	3341147,97	18	9907	385990,21	3342351,95
18	9748	385341,88	3340842,59	18	9789	385238,50	3340848,36	18	9829	385401,68	3340799,82	18	9869	385138,05	3341141,57	18	9908	385977,13	3342368,54
18	9749	385342,24	3340847,51	18	9790	385242,37	3340841,28	18	9830	385412,29	3340798,78	18	9870	385153,77	3341129,35	18	9909	385967,17	3342387,68
18	9750	385342,75	3340854,81	18	9791	385242,81	3340834,73	18	9831	385418,30	3340799,92	18	9871	385164,24	3341117,57	18	9910	385968,84	3342398,65
18	9751	385341,01	3340863,98	18	9792	385239,75	3340818,15	18	9832	385429,18	3340802,00	18	9872	385169,17	3341096,15	18	9911	385983,22	3342402,28
18	9752	385332,73	3340870,96	18	9793	385230,59	3340805,49	18	9808	385449,70	3340805,93	18	9873	385178,65	3341088,76	18	9912	385996,74	3342404,09
18	9753	385318,31	3340873,15	18	9794	385219,80	3340799,66	18	9833	385259,42	3341079,81	18	9874	385193,92	3341077,85	18	9913	386011,60	3342411,31
18	9754	385291,27	3340888,42	18	9795	385210,95	3340796,76	18	9834	385266,38	3341088,76	18	9875	385213,56	3341072,61	18	9914	386013,35	3342425,71
18	9755	385272,05	3340896,28	18	9796	385199,56	3340790,04	18	9835	385268,12	3341107,53	18	9876	385230,30	3341070,23	18	9915	386020,33	3342432,26
18	9756	385253,73	3340895,84	18	9797	385193,49	3340781,48	18	9836	385262,45	3341125,86	18	9877	385248,06	3341074,79	18	9916	386028,42	3342427,29
18	9757	385242,04	3340896,14	18	9798	385195,85	3340776,10	18	9837	385237,24	3341167,14	18	9833	385259,42	3341079,81	18	9917	386032,40	3342424,85
18	9758	385221,30	3340896,67	18	9799	385201,78	3340771,01	18	9838	385225,35	3341174,31	18	9878	386234,25	3341637,77	18	9918	386035,59	3342423,19
18	9759	385211,38	3340902,82	18	9800	385213,56	3340766,64	18	9839	385218,33	3341173,41	18	9879	386039,82	3341640,66	18	9919	386039,52	3342421,15
18	9760	385207,45	3340912,43	18	9801	385230,15	3340771,45	18	9840	385213,74	3341167,48	18	9880	386133,19	3341639,27	18	9920	386039,38	3342550,68
18	9761	385214,68	3340925,72	18	9802	385250,24	3340793,27	18	9841	385217,93	3341157,72	18	9878	386234,25	3341637,77	18	9921	386039,36	3342584,19
18	9762	385217,44	3340942,68	18	9803	385265,50	3340794,14	18	9842	385233,37	3341132,18	18	9881	385931,29	3341903,69	18	9922	386035,37	3342586,34
18	9763	385210,74	3340951,83	18	9804	385276,86	3340795,89	18	9843	385233,30	3341127,18	18	9882	385926,06	3341918,97	18	9923	386032,11	3342588,08
18	9764	385200,47	3340966,98	18	9805	385284,47	3340806,66	18	9844	385230,75	3341124,22	18	9883	385911,04	3341939,88	18	9924	386028,11	3342590,16
18	9765	385182,80	3340978,54	18	9806	385287,33	3340810,73	18	9845	385224,25	3341124,32	18	9884	385903,20	3341964,47	18	9925	386020,34	3342594,19
18	9766	385167,30	3340978,77	18	9807	385302,16	3340819,90	18	9846	385211,32	3341129,52	18	9885	385897,63	3341994,55	18	9926	385992,40	3342605,54
18	9767	385156,39	3340978,77	18	9745	385329,23	3340822,08	18	9847	385195,23	3341138,08	18	9886	385890,27	3342016,74	18	9927	385979,76	3342616,45
18	9768	385146,79	3340969,60	18	9808	385449,20	3340805,93	18	9848	385181,27	3341133,28	18	9887	385882,41	3342040,75	18	9928	385978,87	3342634,78
18	9769	385145,06	3340950,76	18	9809	385456,03	3340815,13	18	9849	385169,92	3341134,59	18	9888	385875,86	3342072,17	18	9929	385979,12	3342651,77
18	9770	385147,66	3340941,67	18	9810	385462,35	3340823,83	18	9850	385156,83	3341149,87	18	9889	385869,75	3342102,29	18	9930	385981,09	3342682,73
18	9771	385154,51	3340931,56	18	9811	385462,64	3340842,24	18	9851	385150,71	3341167,76	18	9890	385868,00	3342135,02	18	9931	385985,86	3342707,24
18	9772	385163,37	3340922,43	18	9812	385463,29	3340852,24	18	9852	385158,13	3341179,11	18	9891	385867,57	3342200,49	18	9932	385983,76	3342726,06
18	9773	385176,05	3340915,30	18	9813	385457,99	3340861,36	18	9853	385179,08	3341190,46	18	9892	385860,58	3342267,27	18	9933	385962,29	3342734,73
18	9774	385184,32	3340909,37	18	9814	385446,59	3340866,46	18	9854	385215,31	3341210,54	18	9893	385853,60	3342325,76	18	9934	385950,07	3342731,68
18	9775	385189,99	3340900,64	18	9815	385436,60	3340866,60	18	9855	385230,60	3341224,94	18	9894	385848,80	3342355,00	18	9935	385940,90	3342720,33
18	9776	385190,43	3340887,55	18	9816	385424,81	3340860,49	18	9856	385231,02	3341235,85	18	9895	385846,18	3342369,84	18	9936	385930,43	3342682,36
18	9777	385189,11	3340883,75	18	9817	385414,34	3340861,80	18	9857	385220,55	3341245,45	18	9896	385848,96	3342386,09	18	9937	385926,93	3342653,55
18	9778	385187,38	3340878,82	18	9818	385403,86	3340862,67	18	9858	385207,42	3341249,52	18	9897	385854,09	3342394,02	18	9938	385928,68	3342634,34
18	9779	385175,16	3340869,22	18	9819	385392,78	3340867,28	18	9859	385203,62	3341250,70	18	9898	385862,12	3342396,91	18	9939	385935,35	3342612,24
18	9780	385170,59	3340852,39	18	9820	385382,79	3340867,44	18	9860	385181,53	3341243,03	18	9899	385873,63	3342396,74	18	9940	385945,05	3342592,09
18	9781	385169,92	3340832,99	18	9821	385376,24	3340864,54	18	9861	385176,75	3341239,61	18	9900	385892,88	3342390,80	18	9941	385971,02	3342575,86
18	9942	385995,02	3342559,71	18	9983	385691,16	3342605,89	18	10024	385500,07	3342973,48	18	10064	385056,46	3342521,13	18	10104	385075,68	3343675,63
18	9943	386005,93	3342550,98	18	9984	385680,33	3342602,92	18	10025	385492,64	3342913,25	18	10065	385041,55	3342539,20	18	10105	385055,59	3343669,93
18	9944	386012,73	3342536,88	18	9985	385674,66	3342608,16	18	10026	385484,79	3342871,79	18	10066	385023,66	3342547,49	18	10106	385041,56	3343664,41
18	9945	386014,03	3342523,86	18	9986	385669,30	3342617,23	18	10027	385478,68	3342844,29	18	10067	385002,30	3342543,94	18	10107	385024,53	3343667,90
18	9946	386009,44	3342511,26	18	9987	385667,57	3342635,27	18	10028	385479,99	3342822,90	18	10068	384987,43	3342538,33	18	10108	385015,38	3343680,13
18	9947	386000,71	3342503,07	18	9988	385669,85	3342665,77	18	10029	385486,97	3342802,82	18	10069	384980,02	3342530,03	18	10109	385010,75	3343693,07
18	9948	385984,15	3342498,31	18	9989	385669,22	3342710,21	18	10030	385501,80	3342790,60	18	10070	384978,98	3342522,29	18	10110	385006,61	3343704,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9949	385960,16	3342499,67	18	9990	385661,12	3342744,34	18	10031	385512,10	3342777,45	18	10071	384985,01	3342503,24	18	10111	385000,76	3343714,75
18	9950	385940,03	3342510,82	18	9991	385661,37	3342761,33	18	10032	385521,01	3342748,70	18	10072	384985,67	3342501,19	18	10112	384988,37	3343721,94
18	9951	385923,01	3342543,56	18	9992	385667,08	3342775,25	18	10033	385520,14	3342726,88	18	10073	385000,74	3342472,96	18	10113	384979,88	3343722,07
18	9952	385922,13	3342573,68	18	9993	385675,09	3342795,39	18	10034	385520,70	3342722,39	18	10074	385028,20	3342436,54	18	10114	384970,32	3343718,21
18	9953	385914,71	3342581,10	18	9994	385675,21	3342803,40	18	10035	385522,32	3342709,42	18	10075	385041,93	3342423,60	18	10115	384962,55	3343714,17
18	9954	385902,94	3342583,71	18	9995	385671,37	3342813,45	18	10036	385530,49	3342687,30	18	10076	385055,41	3342422,40	18	10116	384957,75	3343704,13
18	9955	385885,91	3342575,86	18	9996	385661,12	3342820,72	18	10037	385544,58	3342663,15	18	10077	385071,41	3342423,17	18	10117	384956,57	3343692,16
18	9956	385872,38	3342573,24	18	9997	385642,79	3342826,83	18	10038	385549,24	3342637,02	18	10078	385087,01	3342428,93	18	10118	384954,27	3343680,13
18	9957	385860,16	3342583,71	18	9998	385634,06	3342840,80	18	10039	385550,70	3342566,69	18	10078	385091,59	3342431,38	18	10119	384951,64	3343669,21
18	9958	385850,56	3342603,79	18	9999	385634,02	3342871,82	18	10040	385554,19	3342477,22	18	10079	385241,58	3343517,62	18	10120	384946,84	3343660,48
18	9959	385850,99	3342622,12	18	10000	385637,12	3342881,83	18	10041	385565,11	3342375,52	18	10080	385243,77	3343530,59	18	10121	384934,75	3343646,75
18	9960	385858,99	3342655,00	18	10001	385641,49	3342897,54	18	10042	385583,00	3342297,83	18	10081	385239,71	3343553,99	18	10122	384934,63	3343631,24
18	9961	385859,22	3342670,99	18	10002	385645,62	3342907,48	18	10043	385611,37	3342221,89	18	10082	385240,52	3343557,23	18	10123	384943,35	3343618,58
18	9962	385853,39	3342682,07	18	10003	385647,51	3342933,45	18	10044	385629,70	3342186,25	18	10083	385243,18	3343567,90	18	10124	384961,55	3343616,72
18	9963	385842,13	3342697,38	18	10004	385644,24	3342959,68	18	10045	385650,21	3342146,38	18	10084	385243,43	3343568,92	18	10125	384998,19	3343617,19
18	9964	385832,22	3342712,47	18	10005	385643,23	3342967,81	18	10046	385676,92	3342080,85	18	10085	385255,27	3343578,97	18	10126	385016,53	3343605,92
18	9965	385832,66	3342729,50	18	10006	385643,67	3342990,07	18	10047	385696,48	3342021,55	18	10086	385270,36	3343585,73	18	10127	385026,28	3343595,45
18	9966	385839,38	3342744,40	18	10007	385644,54	3343007,53	18	10048	385718,73	3341957,39	18	10087	385276,94	3343591,64	18	10128	385035,88	3343580,61
18	9967	385844,03	3342754,32	18	10008	385642,80	3343028,92	18	10049	385734,45	3341936,87	18	10088	385277,03	3343597,64	18	10129	385044,84	3343577,48
18	9968	385846,30	3342772,29	18	10009	385642,71	3343040,69	18	10050	385765,44	3341919,41	18	10089	385267,65	3343602,44	18	10130	385072,98	3343573,63
18	9969	385839,08	3342791,39	18	10010	385642,64	3343052,27	18	10051	385819,12	3341915,48	18	10090	385245,82	3343605,06	18	10131	385094,81	3343578,43
18	9970	385826,66	3342796,59	18	10011	385633,83	3343064,42	18	10052	385811,93	3341903,69	18	10091	385224,44	3343610,73	18	10132	385109,73	3343578,13
18	9971	385802,54	3342799,33	18	10012	385623,86	3343066,56	18	10053	385888,52	3341887,98	18	10092	385215,27	3343619,46	18	10133	385120,99	3343573,63
18	9972	385776,79	3342797,15	18	10013	385607,74	3343058,81	18	10054	385901,18	3341881,00	18	10093	385208,72	3343636,92	18	10134	385124,87	3343565,57
18	9973	385761,08	3342789,29	18	10014	385603,52	3343048,99	18	10055	385911,16	3341880,85	18	10094	385204,80	3343643,03	18	10135	385127,66	3343551,53
18	9974	385750,16	3342773,14	18	10015	385595,22	3343031,97	18	10056	385923,01	3341885,36	18	10095	385197,81	3343645,21	18	10136	385126,14	3343538,88
18	9975	385740,12	3342764,41	18	10016	385585,19	3343022,24	18	10057	385927,38	3341894,62	18	10096	385190,39	3343643,03	18	10137	385126,67	3343524,74
18	9976	385715,25	3342763,54	18	10017	385576,13	3343019,37	18	9881	385931,29	3341903,69	18	10097	385184,55	3343639,60	18	10138	385134,55	3343516,63
18	9977	385705,64	3342753,50	18	10018	385562,65	3343019,58	18	10058	385091,59	3342431,38	18	10098	385177,73	3343635,61	18	10139	385144,06	3343516,48
18	9978	385694,30	3342716,84	18	10019	385549,69	3343022,77	18	10059	385096,08	3342433,79	18	10099	385163,77	3343635,17	18	10140	385155,56	3343533,45
18	9979	385692,55	3342674,50	18	10020	385538,91	3343025,86	18	10060	385097,72	3342442,78	18	10100	385147,61	3343638,23	18	10141	385165,91	3343556,29
18	9980	385697,79	3342645,69	18	10021	385525,83	3343026,30	18	10061	385097,86	3342452,78	18	10101	385130,15	3343655,69	18	10142	385174,69	3343562,72
18	9981	385699,02	3342627,67	18	10022	385514,47	3343023,24	18	10062	385094,75	3342458,60	18	10102	385110,52	3343670,96	18	10143	385188,65	3343560,97
18	9982	385697,84	3342614,69	18	10023	385504,00	3343010,58	18	10063	385082,37	3342481,74	18	10103	385093,72	3343677,36	18	10144	385195,71	3343543,86
18	10145	385197,48	3343527,82	18	10184	384218,78	3336954,88	19	10223	388427,05	3336285,40	19	10264	387948,24	3335469,46	19	10305	387685,54	3335316,42
18	10146	385204,32	3343517,72	18	10185	384229,37	3336941,66	19	10224	388361,64	3336255,95	19	10265	387922,09	3335456,15	19	10306	387683,63	3335314,09
18	10147	385213,97	3343509,03	18	10186	384260,78	3336916,99	19	10225	388245,55	3336177,92	19	10266	387912,25	3335452,67	19	10307	387682,47	3335312,74
18	10148	385225,96	3343509,86	18	10187	384295,73	3336887,03	19	10226	388177,22	3336127,64	19	10267	387895,24	3335448,87	19	10308	387679,16	3335308,93
18	10079	385241,58	3343517,62	18	10188	384311,89	3336872,94	19	10227	388165,09	3336105,13	19	10268	387885,30	3335447,67	19	10309	387675,50	3335305,50
18	10149	384124,44	3336482,20	18	10189	384318,05	3336869,41	19	10228	388150,08	3336083,77	19	10269	387805,77	3335446,35	19	10310	387673,60	3335304,20
18	10150	384136,85	3336498,18	18	10190	384323,08	3336871,84	19	10229	388132,10	3336064,23	19	10270	387751,16	3335448,81	19	10311	387669,31	3335301,63
18	10151	384147,43	3336515,22	18	10171	384328,64	3336875,75	19	10230	388128,68	3336060,51	19	10271	387749,91	3335444,76	19	10312	387665,02	3335299,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10152	384148,59	3336525,71	18	10191	384157,40	3338306,79	19	10231	388122,79	3336055,99	19	10272	387748,55	3335439,94	19	10313	387660,72	3335296,49
18	10153	384143,75	3336536,78	18	10192	384168,74	3338319,44	19	10232	388118,09	3336052,39	19	10273	387748,51	3335439,76	19	10314	387656,44	3335293,92
18	10154	384136,85	3336539,00	18	10193	384175,29	3338329,92	19	10233	388109,96	3336046,18	19	10274	387747,28	3335434,91	19	10315	387652,16	3335291,36
18	10155	384116,88	3336541,35	18	10194	384184,03	3338342,58	19	10234	388091,41	3336031,14	19	10275	387746,13	3335430,05	19	10316	387647,96	3335288,84
18	10156	384102,91	3336547,40	18	10195	384182,71	3338352,18	19	10235	388079,49	3336000,44	19	10276	387744,98	3335425,19	19	10317	387643,67	3335286,28
18	10157	384096,91	3336549,28	18	10196	384175,29	3338354,36	19	10236	388081,04	3335986,10	19	10277	387743,89	3335420,50	19	10318	387639,38	3335283,71
18	10158	384080,46	3336555,16	18	10197	384163,51	3338353,05	19	10237	388087,10	3335962,24	19	10278	387743,85	3335420,31	19	10319	387635,09	3335281,14
18	10159	384069,30	3336554,57	18	10198	384144,30	3338338,65	19	10238	388088,95	3335959,09	19	10279	387742,86	3335416,19	19	10320	387630,82	3335278,57
18	10160	384056,89	3336546,08	18	10199	384120,73	3338320,75	19	10239	388123,61	3335921,64	19	10280	387741,75	3335411,30	19	10321	387626,52	3335276,00
18	10161	384049,70	3336532,18	18	10200	384094,98	3338298,49	19	10240	388136,06	3335910,09	19	10281	387740,75	3335406,39	19	10322	387622,23	3335273,43
18	10162	384050,80	3336514,62	18	10201	384093,88	3338291,00	19	10241	388143,32	3335903,34	19	10282	387739,81	3335401,47	19	10323	387617,94	3335270,86
18	10163	384055,09	3336500,56	18	10202	384100,22	3338284,09	19	10242	388158,27	3335886,01	19	10283	387738,89	3335396,54	19	10324	387613,64	3335268,29
18	10164	384065,48	3336489,07	18	10203	384121,61	3338282,34	19	10243	388174,32	3335862,62	19	10284	387737,89	3335391,64	19	10325	387609,35	3335265,72
18	10165	384078,70	3336475,56	18	10204	384134,31	3338289,95	19	10244	388187,84	3335835,85	19	10285	387736,78	3335386,75	19	10326	387605,07	3335263,15
18	10166	384082,29	3336472,74	18	10205	384138,91	3338293,31	19	10245	388188,47	3335833,64	19	10286	387735,50	3335381,92	19	10327	387600,78	3335260,58
18	10167	384095,15	3336462,64	18	10206	384157,01	3338306,51	19	10246	388189,50	3335829,58	19	10287	387734,01	3335377,15	19	10328	387596,49	3335258,01
18	10168	384102,63	3336461,04	18	10191	384157,40	3338306,79	19	10247	388193,38	3335817,89	19	10288	387732,22	3335372,45	19	10329	387592,20	3335255,45
18	10169	384108,66	3336463,44	19	10207	388993,45	3335497,34	19	10248	388201,87	3335769,06	19	10289	387730,07	3335367,84	19	10330	387591,64	3335255,11
18	10170	384116,25	3336469,33	19	10208	388997,63	3335498,49	19	10249	388202,49	3335739,81	19	10290	387729,44	3335366,65	19	10331	387588,44	3335251,56
18	10149	384124,44	3336482,20	19	10209	388985,23	3335513,82	19	10250	388198,15	3335708,10	19	10291	387726,86	3335362,24	19	10332	387586,82	3335246,66
18	10171	384328,64	3336875,75	19	10210	388978,81	3335521,76	19	10251	388195,99	3335692,47	19	10292	387724,02	3335358,09	19	10333	387585,94	3335241,30
18	10172	384337,12	3336903,15	19	10211	388976,61	3335524,77	19	10252	388192,40	3335680,57	19	10293	387720,95	3335354,13	19	10334	387585,45	3335238,39
18	10173	384340,91	3336922,59	19	10212	388931,95	3335586,16	19	10253	388191,14	3335676,17	19	10294	387717,70	3335350,32	19	10335	387584,52	3335233,46
18	10174	384341,03	3336930,58	19	10213	388927,53	3335592,24	19	10254	388189,67	3335671,11	19	10295	387714,29	3335346,65	19	10336	387583,73	3335228,52
18	10175	384336,19	3336940,66	19	10214	388795,80	3335773,30	19	10255	388178,34	3335650,76	19	10296	387710,79	3335343,07	19	10337	387583,36	3335225,96
18	10176	384322,16	3336952,23	19	10215	388648,31	3335976,05	19	10256	388152,62	3335616,25	19	10297	387707,22	3335339,56	19	10338	387583,01	3335223,56
18	10177	384290,74	3336980,72	19	10216	388645,16	3335979,75	19	10257	388134,90	3335601,14	19	10298	387703,62	3335336,06	19	10339	387582,33	3335218,61
18	10178	384267,54	3336996,88	19	10217	388625,94	3336002,44	19	10258	388089,80	3335570,17	19	10299	387700,04	3335332,55	19	10340	387581,63	3335213,66
18	10179	384254,32	3336999,23	19	10218	388625,50	3336336,07	19	10259	388054,01	3335543,85	19	10300	387696,53	3335328,99	19	10341	387580,83	3335208,72
18	10180	384243,16	3336996,29	19	10219	388625,50	3336339,22	19	10260	388008,41	3335509,04	19	10301	387693,32	3335325,58	19	10342	387579,92	3335203,82
18	10181	384233,17	3336986,01	19	10220	388621,49	3336338,39	19	10261	388006,70	3335507,73	19	10302	387693,10	3335325,35	19	10343	387578,88	3335199,17
18	10182	384221,12	3336969,87	19	10221	388596,62	3336333,17	19	10262	387969,62	3335481,03	19	10303	387689,99	3335321,90	19	10344	387577,58	3335194,35
18	10183	384220,75	3336967,58	19	10222	388527,11	3336319,14	19	10263	387952,22	3335471,61	19	10304	387686,81	3335317,95	19	10345	387576,04	3335189,59
19	10346	387575,79	3335188,88	19	10207	388993,45	3335497,34	21	10426	386959,50	3322680,89	21	10467	383077,82	3322476,44	21	10508	382302,72	3320907,03
19	10347	387574,06	3335184,17	20	10387	384545,65	3320312,15	21	10427	386144,02	3322742,45	21	10468	383046,16	3322465,91	21	10509	382302,17	3320906,14
19	10348	387572,26	3335179,49	20	10388	384447,58	3320418,03	21	10428	386097,24	3322742,37	21	10469	383044,32	3322443,44	21	10510	382282,94	3320875,03
19	10349	387570,41	3335174,84	20	10389	384426,27	3320433,50	21	10429	385945,08	3322697,14	21	10470	383017,85	3322377,83	21	10511	382281,24	3320872,30
19	10350	387568,50	3335170,22	20	10390	384349,15	3320489,50	21	10430	385814,69	3322671,59	21	10471	383005,74	3322337,02	21	10512	382282,47	3320872,68
19	10351	387566,56	3335165,62	20	10391	384202,28	3320498,19	21	10431	385758,87	3322683,42	21	10472	382971,35	3322311,03	21	10513	382292,09	3320875,65
19	10352	387564,56	3335161,05	20	10392	384166,14	3320452,99	21	10432	385459,94	3322688,39	21	10473	382942,67	3322298,46	21	10514	382330,97	3320882,09
19	10353	387562,50	3335156,51	20	10393	384167,13	3320452,63	21	10433	385437,82	3322680,21	21	10474	382891,37	3322311,71	21	10515	382378,16	3320889,90
19	10354	387560,40	3335151,99	20	10394	384180,05	3320448,09	21	10434	385407,63	3322667,17	21	10475	382850,66	3322297,83	21	10516	382393,17	3320890,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	10355	387558,23	3335147,48	20	10395	384180,58	3320447,77	21	10435	385317,95	3322655,50	21	10476	382774,37	3322244,97	21	10517	382449,23	3320873,27
19	10356	387556,01	3335143,00	20	10396	384233,87	3320415,93	21	10436	385250,30	3322679,01	21	10477	382755,28	3322238,76	21	10518	382465,92	3320867,49
19	10357	387553,74	3335138,54	20	10397	384292,83	3320373,78	21	10437	385210,47	3322677,17	21	10478	382711,72	3322234,91	21	10519	382499,97	3320855,69
19	10358	387551,39	3335134,09	20	10398	384377,44	3320341,61	21	10438	385207,97	3322677,07	21	10479	382663,75	3322236,61	21	10520	382543,57	3320840,60
19	10359	387549,12	3335129,88	20	10399	384477,58	3320307,53	21	10439	385205,47	3322676,95	21	10480	382581,85	3322243,84	21	10521	382545,44	3320839,94
19	10360	387546,34	3335125,72	20	10400	384544,37	3320312,06	21	10440	385192,79	3322676,36	21	10481	382552,18	3322238,44	21	10522	382564,76	3320828,41
19	10361	387546,08	3335125,39	20	10387	384545,65	3320312,15	21	10441	385191,78	3322676,43	21	10482	382543,75	3322236,90	21	10523	382599,26	3320807,81
19	10362	387542,92	3335121,47	21	10401	386068,57	3321375,84	21	10442	385150,32	3322679,50	21	10483	382541,74	3322237,16	21	10524	382636,93	3320775,40
19	10363	387539,44	3335117,88	21	10402	386043,93	3321433,49	21	10443	385096,19	3322703,81	21	10484	382531,80	3322238,41	21	10525	382637,93	3320774,53
19	10364	387537,66	3335116,41	21	10403	386040,96	3321452,26	21	10444	385045,27	3322709,07	21	10485	382458,41	3322247,68	21	10526	382635,96	3320877,05
19	10365	387533,56	3335113,51	21	10404	386031,12	3321514,50	21	10445	384987,70	3322671,94	21	10486	382442,29	3322172,43	21	10527	382638,24	3321097,02
19	10366	387532,30	3335112,66	21	10405	386032,00	3321577,22	21	10446	384931,31	3322679,28	21	10487	382426,13	3322093,66	21	10528	382627,19	3321529,18
19	10367	387529,40	3335110,74	21	10406	386045,96	3321638,38	21	10447	384885,28	3322710,46	21	10488	382422,40	3322079,22	21	10529	382626,58	3321555,18
19	10368	387525,20	3335108,03	21	10407	386087,26	3321723,05	21	10448	384830,86	3322715,77	21	10489	382399,85	3322009,06	21	10530	382653,10	3321557,70
19	10369	387521,00	3335105,33	21	10408	386129,59	3321773,93	21	10449	384741,61	3322699,11	21	10490	382386,17	3321561,27	21	10531	382667,14	3321559,08
19	10370	387517,37	3335102,92	21	10409	386140,08	3321786,55	21	10450	384709,84	3322714,07	21	10491	382383,82	3321489,08	21	10532	382805,33	3321572,04
19	10371	387512,77	3335099,70	21	10410	386128,64	3321857,06	21	10451	384679,55	3322728,03	21	10492	382381,80	3321427,26	21	10533	382879,44	3321579,42
19	10372	387507,53	3335095,95	21	10411	386127,04	3321911,60	21	10452	384648,01	3322759,50	21	10493	382380,65	3321391,85	21	10534	383043,68	3321594,96
19	10373	387502,19	3335092,02	21	10412	386131,77	3321971,90	21	10453	384582,09	3322797,48	21	10494	382379,80	3321365,48	21	10535	383212,91	3321611,43
19	10374	387497,22	3335088,32	21	10413	386135,04	3322013,68	21	10454	384583,79	3322777,46	21	10495	382379,71	3321362,87	21	10536	383297,02	3321619,18
19	10375	387493,09	3335085,22	21	10414	386148,91	3322074,83	21	10455	384585,91	3322751,92	21	10496	382377,86	3321339,40	21	10537	383385,65	3321627,86
19	10376	387490,30	3335083,13	21	10415	386171,41	3322122,86	21	10456	384127,20	3322704,27	21	10497	382375,52	3321316,94	21	10538	383716,13	3321659,43
19	10377	387489,35	3335082,40	21	10416	386186,73	3322155,54	21	10457	383769,66	3322667,61	21	10498	382376,62	3321289,42	21	10539	383769,69	3321664,62
19	10378	387560,13	3335101,93	21	10417	386222,16	3322214,68	21	10458	383768,67	3322667,51	21	10499	382375,44	3321278,43	21	10540	383807,74	3321668,06
19	10379	387659,61	3335129,37	21	10418	386170,01	3322247,56	21	10459	383723,60	3322662,80	21	10500	382373,09	3321254,47	21	10541	383856,31	3321672,83
19	10380	387664,73	3335130,79	21	10419	386152,22	3322264,09	21	10460	383692,05	3322659,76	21	10501	382372,01	3321248,98	21	10542	383885,35	3321675,40
19	10381	388128,44	3335258,71	21	10420	386124,10	3322290,23	21	10461	383642,47	3322654,51	21	10502	382376,08	3321219,93	21	10543	384075,12	3321693,56
19	10382	388128,26	3335259,31	21	10421	386087,91	3322341,53	21	10462	383471,20	3322636,56	21	10503	382370,66	3321088,78	21	10544	384223,83	3321707,84
19	10383	388130,77	3335260,06	21	10422	386063,28	3322399,17	21	10463	383279,91	3322616,92	21	10504	382357,23	3321025,98	21	10545	384472,68	3321731,63
19	10384	388130,97	3335259,40	21	10423	386050,51	3322484,21	21	10464	383175,76	3322605,97	21	10505	382353,63	3321015,25	21	10546	384853,72	3321768,45
19	10385	388635,68	3335398,64	21	10424	386051,52	3322546,93	21	10465	383180,80	3322575,39	21	10506	382347,17	3321001,45	21	10547	385072,53	3321789,18
19	10386	388639,53	3335399,70	21	10425	386069,15	3322624,01	21	10466	383128,57	3322493,17	21	10507	382305,08	3320911,49	21	10548	385223,74	3321803,42
21	10549	385246,77	3321805,57	22	10589	383894,83	3330283,91	22	10630	384902,68	3331737,10	22	10671	384992,75	3332490,93	22	10712	384900,41	3332864,64
21	10550	385259,24	3321601,39	22	10590	383906,41	3330284,90	22	10631	384917,08	3331758,48	22	10672	385001,26	3332502,65	22	10713	384895,50	3332860,48
21	10551	385266,88	3321477,79	22	10591	383950,84	3330288,71	22	10632	384936,73	3331792,96	22	10673	385014,96	3332515,75	22	10714	384878,74	3332851,23
21	10552	385271,73	3321400,71	22	10592	383981,90	3330291,38	22	10633	384942,84	3331813,48	22	10674	385013,82	3332544,63	22	10715	384852,55	3332832,39
21	10553	385291,09	3321077,09	22	10593	384136,90	3330304,66	22	10634	384943,27	3331827,88	22	10675	385013,64	3332549,30	22	10716	384843,10	3332823,92
21	10554	385303,80	3321088,20	22	10594	384677,32	3330351,00	22	10635	384938,03	3331848,40	22	10676	385019,27	3332572,37	22	10717	384809,90	3332802,10
21	10555	385305,19	3321089,41	22	10595	384679,19	3330351,16	22	10636	384931,05	3331873,71	22	10677	385029,87	3332593,59	22	10718	384792,90	3332793,33
21	10556	385306,18	3321090,22	22	10596	384697,98	3330352,77	22	10637	384928,00	3331893,79	22	10678	385044,96	3332611,93	22	10719	384767,84	3332783,16
21	10557	385308,56	3321092,20	22	10597	384832,21	3330364,28	22	10638	384931,05	3331911,25	22	10679	385053,44	3332620,19	22	10720	384766,38	3332782,56
21	10558	385357,92	3321133,14	22	10598	384836,21	3330364,62	22	10639	384943,71	3331927,83	22	10680	385065,17	3332631,57	22	10721	384743,46	3332776,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	10559	385384,24	3321190,05	22	10599	384836,02	3330368,62	22	10640	384961,17	3331934,81	22	10681	385083,95	3332646,10	22	10722	384720,79	3332775,36
21	10560	385393,63	3321207,39	22	10600	384814,16	3330832,10	22	10641	384972,39	3331935,06	22	10682	385105,48	3332656,08	22	10723	384715,73	3332775,85
21	10561	385414,06	3321245,07	22	10601	384813,45	3330847,10	22	10642	384980,81	3331935,25	22	10683	385106,89	3332656,43	22	10724	384712,11	3332776,19
21	10562	385470,47	3321311,97	22	10602	384807,70	3330969,06	22	10643	384994,79	3331938,31	22	10684	385129,97	3332662,07	22	10725	384711,67	3332776,23
21	10563	385516,91	3321352,50	22	10603	384806,05	3330997,75	22	10644	385002,21	3331947,04	22	10685	385168,98	3332679,89	22	10726	384708,06	3332776,58
21	10564	385521,72	3321356,70	22	10604	384805,82	3331001,85	22	10645	385008,19	3331957,03	22	10686	385180,58	3332687,63	22	10727	384678,05	3332779,47
21	10565	385576,52	3321387,22	22	10605	384797,26	3331150,66	22	10646	385001,95	3331961,66	22	10687	385204,28	3332707,19	22	10728	384677,63	3332779,51
21	10566	385636,41	3321405,70	22	10606	384793,68	3331212,86	22	10647	384975,93	3331987,10	22	10688	385220,67	3332735,39	22	10729	384655,11	3332787,05
21	10567	385745,85	3321412,63	22	10607	384793,22	3331220,93	22	10648	384961,58	3332004,99	22	10689	385223,92	3332740,98	22	10730	384642,62	3332792,86
21	10568	385816,48	3321414,59	22	10608	384786,63	3331335,57	22	10649	384945,32	3332030,89	22	10690	385220,86	3332745,91	22	10731	384628,94	3332799,22
21	10569	385874,85	3321411,73	22	10609	384782,89	3331485,73	22	10650	384935,05	3332052,28	22	10691	385205,87	3332770,05	22	10732	384614,27	3332808,47
21	10570	385875,93	3321411,59	22	10610	384782,89	3331485,82	22	10651	384933,74	3332059,82	22	10692	385182,43	3332773,82	22	10733	384607,44	3332812,78
21	10571	385937,14	3321404,21	22	10611	384784,63	3331486,56	22	10652	384929,75	3332083,15	22	10693	385160,43	3332782,70	22	10734	384587,79	3332819,28
21	10572	385978,57	3321390,07	22	10612	384792,11	3331490,94	22	10653	384929,75	3332092,64	22	10694	385149,42	3332789,56	22	10735	384567,87	3332828,46
21	10573	385996,47	3321383,97	22	10613	384798,80	3331494,85	22	10654	384931,66	3332110,18	22	10695	385131,73	3332805,40	22	10736	384561,42	3332838,20
21	10401	386068,57	3321375,84	22	10614	384803,62	3331500,59	22	10655	384931,66	3332110,43	22	10696	385125,04	3332814,86	22	10737	384552,18	3332837,13
22	10574	383909,74	3329211,28	22	10615	384820,78	3331521,07	22	10656	384939,44	3332132,86	22	10697	385120,84	3332820,80	22	10738	384507,83	3332832,01
22	10575	383663,12	3329667,89	22	10616	384840,67	3331544,79	22	10657	384953,50	3332160,39	22	10698	385107,79	3332826,61	22	10739	384561,42	3332838,20
22	10576	383635,60	3329718,84	22	10617	384857,94	3331565,95	22	10658	384960,19	3332173,51	22	10699	385087,15	3332842,41	22	10740	384560,01	3332839,04
22	10577	383567,48	3329844,96	22	10618	384866,89	3331576,91	22	10659	384969,75	3332184,75	22	10700	385053,77	3332847,35	22	10741	384389,96	3332940,26
22	10578	383559,01	3329860,65	22	10619	384852,05	3331578,66	22	10660	384967,89	3332222,36	22	10701	385037,05	3332854,86	22	10742	384117,60	3332849,33
22	10579	383452,94	3330057,06	22	10620	384842,89	3331594,81	22	10661	384972,75	3332245,60	22	10702	385033,27	3332856,56	22	10743	384012,26	3332777,12
22	10580	383452,86	3330057,18	22	10621	384839,40	3331607,03	22	10662	384982,65	3332267,17	22	10703	385030,34	3332857,88	22	10744	384010,51	3332775,92
22	10581	383449,43	3330063,52	22	10622	384839,10	3331620,53	22	10663	384989,16	3332277,00	22	10704	385012,18	3332857,97	22	10745	384020,72	3332777,07
22	10582	383372,40	3330206,14	22	10623	384838,96	3331627,11	22	10664	384990,71	3332286,26	22	10705	384996,33	3332861,19	22	10746	384010,52	3332775,92
22	10583	383355,38	3330237,66	22	10624	384840,91	3331634,19	22	10665	384987,31	3332303,55	22	10706	384973,32	3332868,62	22	10747	383982,64	3332769,17
22	10584	383440,73	3330244,98	22	10625	384843,76	3331644,56	22	10666	384971,18	3332347,60	22	10707	384951,83	3332879,27	22	10748	383942,86	3332761,78
22	10585	383445,64	3330245,40	22	10626	384850,00	3331662,28	22	10667	384967,70	3332371,09	22	10708	384951,81	3332879,27	22	10749	383924,24	3332757,27
22	10586	383609,51	3330259,45	22	10627	384851,43	3331666,34	22	10668	384967,22	3332417,52	22	10709	384950,91	3332879,79	22	10750	383915,81	3332754,69
22	10587	383613,53	3330259,79	22	10628	384857,30	3331682,97	22	10669	384972,45	3332440,67	22	10710	384908,88	3332875,52	22	10751	383889,84	3332744,69
22	10588	383803,97	3330276,12	22	10629	384886,53	3331717,02	22	10670	384982,49	3332469,53	22	10711	384908,67	3332875,17	22	10752	383886,07	3332742,66
22	10753	383881,73	3332740,18	22	10794	383731,04	3332665,02	22	10835	383552,88	3332595,94	22	10876	383385,32	3332529,74	22	10917	383220,04	3332469,12
22	10754	383877,48	3332737,54	22	10795	383726,23	3332663,56	22	10836	383548,24	3332594,08	22	10877	383381,68	3332527,90	22	10918	383215,87	3332469,82
22	10755	383874,73	3332735,79	22	10796	383721,40	3332662,16	22	10837	383545,22	3332592,88	22	10878	383377,25	3332525,56	22	10919	383210,95	3332470,88
22	10756	383873,26	3332734,85	22	10797	383716,57	3332660,78	22	10838	383540,54	3332591,09	22	10879	383375,39	3332524,53	22	10920	383206,14	3332472,13
22	10757	383869,03	3332732,18	22	10798	383711,72	3332659,40	22	10839	383535,85	3332589,39	22	10880	383372,89	3332523,13	22	10921	383201,36	3332473,58
22	10758	383864,74	3332729,62	22	10799	383706,88	3332658,02	22	10840	383531,12	3332587,74	22	10881	383368,51	3332520,70	22	10922	383196,65	3332475,25
22	10759	383862,50	3332728,38	22	10800	383702,06	3332656,61	22	10841	383526,40	3332586,13	22	10882	383364,11	3332518,37	22	10923	383192,73	3332476,82
22	10760	383858,07	3332726,07	22	10801	383697,24	3332655,16	22	10842	383523,24	3332585,06	22	10883	383361,69	3332517,19	22	10924	383188,12	3332478,85
22	10761	383853,58	3332723,86	22	10802	383695,87	3332654,73	22	10843	383521,65	3332584,53	22	10884	383357,15	3332515,09	22	10925	383183,64	3332481,07
22	10762	383849,07	3332721,71	22	10803	383692,46	3332653,65	22	10844	383516,91	3332582,93	22	10885	383352,58	3332513,06	22	10926	383181,25	3332482,48
22	10763	383844,55	3332719,58	22	10804	383687,70	3332652,07	22	10845	383512,19	3332581,29	22	10886	383348,40	3332511,23	22	10927	383179,34	3332483,60



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				
22	10764	383842,00	3332718,37	22	10805	383682,97	3332650,40	22	10846	383507,48	3332579,60	22	10887	383348,00	3332511,05	22	10928	383177,14	3332485,08
22	10765	383840,02	3332717,44	22	10806	383678,30	3332648,62	22	10847	383502,81	3332577,83	22	10888	383343,43	3332509,02	22	10929	383173,16	3332488,13
22	10766	383835,53	3332715,25	22	10807	383677,34	3332648,23	22	10848	383501,96	3332577,50	22	10889	383340,97	3332507,90	22	10930	383169,33	3332491,38
22	10767	383833,23	3332714,09	22	10808	383672,71	3332646,36	22	10849	383497,35	3332575,54	22	10890	383336,44	3332505,79	22	10931	383169,03	3332491,64
22	10768	383828,81	3332711,75	22	10809	383668,10	3332644,48	22	10850	383492,85	3332573,40	22	10891	383331,94	3332503,64	22	10932	383165,57	3332494,67
22	10769	383825,57	3332709,95	22	10810	383663,47	3332642,57	22	10851	383488,38	3332571,13	22	10892	383327,43	3332501,47	22	10933	383161,72	3332497,85
22	10770	383824,43	3332709,32	22	10811	383658,85	3332640,66	22	10852	383486,68	3332570,23	22	10893	383324,55	3332500,05	22	10934	383158,36	3332500,30
22	10771	383820,07	3332706,90	22	10812	383654,24	3332638,73	22	10853	383483,94	3332568,79	22	10894	383320,19	3332497,62	22	10935	383154,20	3332503,09
22	10772	383816,09	3332704,81	22	10813	383649,63	3332636,80	22	10854	383479,51	3332566,44	22	10895	383317,20	3332495,76	22	10936	383150,05	3332505,88
22	10773	383811,43	3332702,96	22	10814	383645,02	3332634,86	22	10855	383475,06	3332564,14	22	10896	383315,95	3332494,97	22	10937	383145,89	3332508,65
22	10774	383810,78	3332702,75	22	10815	383640,42	3332632,90	22	10856	383470,56	3332561,98	22	10897	383311,67	3332492,33	22	10938	383141,73	3332511,42
22	10775	383806,67	3332701,37	22	10816	383635,81	3332630,95	22	10857	383465,98	3332560,00	22	10898	383307,41	3332490,05	22	10939	383137,55	3332514,17
22	10776	383803,23	3332699,81	22	10817	383631,21	3332628,98	22	10858	383462,11	3332558,54	22	10899	383302,87	3332487,95	22	10940	383133,37	3332516,91
22	10777	383798,87	3332697,36	22	10818	383626,62	3332627,02	22	10859	383457,39	3332556,91	22	10900	383298,29	3332485,93	22	10941	383133,32	3332516,94
22	10778	383794,51	3332694,91	22	10819	383622,69	3332625,34	22	10860	383454,70	3332555,98	22	10901	383293,70	3332483,97	22	10942	383129,14	3332519,67
22	10779	383792,37	3332693,72	22	10820	383622,02	3332625,05	22	10861	383452,67	3332555,28	22	10902	383289,09	3332482,03	22	10943	383124,95	3332522,39
22	10780	383788,89	3332691,75	22	10821	383617,42	3332623,08	22	10862	383447,93	3332553,65	22	10903	383286,36	3332480,88	22	10944	383120,73	3332525,12
22	10781	383788,02	3332691,27	22	10822	383612,82	3332621,11	22	10863	383443,20	3332552,03	22	10904	383281,76	3332478,94	22	10945	383116,53	3332527,82
22	10782	383783,66	3332688,82	22	10823	383608,22	3332619,13	22	10864	383439,24	3332550,67	22	10905	383277,17	3332477,04	22	10946	383112,31	3332530,50
22	10783	383779,29	3332686,37	22	10824	383603,63	3332617,16	22	10865	383434,51	3332549,05	22	10906	383272,55	3332475,18	22	10947	383111,17	3332531,22
22	10784	383774,93	3332683,92	22	10825	383599,03	3332615,19	22	10866	383429,78	3332547,44	22	10907	383267,88	3332473,38	22	10948	383106,93	3332533,87
22	10785	383770,57	3332681,47	22	10826	383594,43	3332613,23	22	10867	383425,05	3332545,83	22	10908	383263,89	3332471,91	22	10949	383102,68	3332536,48
22	10786	383767,98	3332680,01	22	10827	383589,82	3332611,27	22	10868	383420,31	3332544,22	22	10909	383259,04	3332470,44	22	10950	383098,38	3332539,05
22	10787	383763,57	3332677,65	22	10828	383585,21	3332609,32	22	10869	383415,58	3332542,61	22	10910	383254,13	3332469,43	22	10951	383094,09	3332541,61
22	10788	383759,10	3332675,46	22	10829	383580,61	3332607,38	22	10870	383410,85	3332540,99	22	10911	383249,16	3332468,77	22	10952	383089,78	3332544,14
22	10789	383754,55	3332673,43	22	10830	383576,00	3332605,44	22	10871	383408,11	3332540,04	22	10912	383244,17	3332468,38	22	10953	383085,46	3332546,66
22	10790	383749,95	3332671,53	22	10831	383571,38	3332603,52	22	10872	383403,42	3332538,28	22	10913	383240,00	3332468,16	22	10954	383081,15	3332549,17
22	10791	383745,29	3332669,76	22	10832	383566,77	3332601,60	22	10873	383398,82	3332536,33	22	10914	383235,02	3332468,05	22	10955	383076,81	3332551,69
22	10792	383740,58	3332668,09	22	10833	383562,14	3332599,70	22	10874	383394,28	3332534,22	22	10915	383230,03	3332468,16	22	10956	383072,48	3332554,20
22	10793	383735,83	3332666,52	22	10834	383557,51	3332597,81	22	10875	383389,79	3332532,01	22	10916	383225,03	3332468,52	22	10957	383069,04	3332556,22
22	10958	383064,71	3332558,73	22	10999	382774,44	3332704,87	22	11040	381822,19	3332352,08	22	11081	381880,85	3332175,31	22	11122	381993,03	3332020,63
22	10959	383060,37	3332561,22	22	11000	382773,36	3332706,21	22	11041	381822,95	3332349,61	22	11082	381883,85	3332171,29	22	11123	381996,42	3332017,02
22	10960	383056,00	3332563,68	22	11001	382650,26	3332860,22	22	11042	381824,47	3332344,83	22	11083	381886,93	3332167,35	22	11124	381999,93	3332013,52
22	10961	383051,61	3332566,12	22	11002	382627,73	3332924,56	22	11043	381826,06	3332340,07	22	11084	381890,10	3332163,48	22	11125	382003,56	3332010,11
22	10962	383047,22	3332568,52	22	11003	382577,66	3332886,81	22	11044	381827,71	3332335,33	22	11085	381893,31	3332159,66	22	11126	382007,28	3332006,79
22	10963	383042,82	3332570,91	22	11004	382231,69	3332888,97	22	11045	381829,41	3332330,62	22	11086	381896,57	3332155,88	22	11127	382011,09	3332003,55
22	10964	383038,43	3332573,27	22	11005	382164,09	3332847,98	22	11046	381830,17	3332328,55	22	11087	381899,86	3332152,13	22	11128	382014,99	3332000,38
22	10965	383034,03	3332575,61	22	11006	382139,66	3332774,91	22	11047	381831,14	3332325,91	22	11088	381903,17	3332148,40	22	11129	382018,96	3331997,27
22	10966	383029,80	3332577,84	22	11007	382139,00	3332772,93	22	11048	381832,91	3332321,22	22	11089	381906,49	3332144,66	22	11130	382022,97	3331994,21
22	10967	383025,30	3332580,16	22	11008	382138,34	3332770,95	22	11049	381834,70	3332316,53	22	11090	381909,79	3332140,92	22	11131	382027,05	3331991,20
22	10968	383020,57	3332582,44	22	11009	382135,81	3332763,40	22	11050	381836,50	3332311,86	22	11091	381913,06	3332137,15	22	11132	382031,14	3331988,21
22	10969	383015,65	3332584,70	22	11010	382022,12	3332682,60	22	11051	381838,30	3332307,18	22	11092	381916,29	3332133,34	22	11133	382035,28	3331985,25

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
22	10970	383010,51	3332586,94	22	11011	381976,64	3332650,77	22	11052	381840,09	3332302,50	22	11093	381919,44	3332129,49	22	11134	382039,43	3331982,31
22	10971	383005,20	3332589,15	22	11012	381961,66	3332618,00	22	11053	381841,87	3332297,82	22	11094	381920,73	3332127,85	22	11135	382043,58	3331979,37
22	10972	382999,72	3332591,33	22	11013	381954,41	3332602,11	22	11054	381843,63	3332293,14	22	11095	381922,54	3332125,56	22	11136	382047,75	3331976,43
22	10973	382994,09	3332593,49	22	11014	381926,52	3332575,52	22	11055	381845,35	3332288,45	22	11096	381923,01	3332124,94	22	11137	382051,88	3331973,47
22	10974	382988,32	3332595,61	22	11015	381854,37	3332566,10	22	11056	381847,02	3332283,74	22	11097	381926,11	3332121,03	22	11138	382056,00	3331970,50
22	10975	382982,41	3332597,70	22	11016	381843,89	3332559,39	22	11057	381848,64	3332279,02	22	11098	381927,73	3332118,75	22	11139	382060,07	3331967,49
22	10976	382976,39	3332599,76	22	11017	381842,04	3332558,22	22	11058	381850,20	3332274,28	22	11099	381930,45	3332114,55	22	11140	382064,12	3331964,45
22	10977	382970,28	3332601,79	22	11018	381840,20	3332557,04	22	11059	381851,68	3332269,51	22	11100	381933,15	3332110,35	22	11141	382068,08	3331961,34
22	10978	382964,09	3332603,78	22	11019	381781,69	3332519,68	22	11060	381853,10	3332264,73	22	11101	381935,86	3332106,15	22	11142	382071,99	3331958,19
22	10979	382957,82	3332605,74	22	11020	381753,55	3332484,27	22	11061	381854,40	3332259,92	22	11102	381938,57	3332101,95	22	11143	382075,36	3331955,36
22	10980	382951,49	3332607,66	22	11021	381752,63	3332483,12	22	11062	381855,61	3332255,08	22	11103	381941,29	3332097,75	22	11144	382079,16	3331952,11
22	10981	382945,12	3332609,54	22	11022	381759,44	3332473,91	22	11063	381856,19	3332252,64	22	11104	381943,99	3332093,55	22	11145	382082,96	3331948,87
22	10982	382938,72	3332611,39	22	11023	381759,96	3332473,21	22	11064	381857,23	3332247,74	22	11105	381946,70	3332089,34	22	11146	382086,78	3331945,64
22	10983	382932,29	3332613,19	22	11024	381760,81	3332472,06	22	11065	381858,18	3332243,24	22	11106	381948,96	3332085,83	22	11147	382090,58	3331942,40
22	10984	382925,87	3332614,96	22	11025	381773,33	3332455,19	22	11066	381858,31	3332242,61	22	11107	381951,67	3332081,63	22	11148	382094,39	3331939,16
22	10985	382919,46	3332616,68	22	11026	381784,04	3332440,64	22	11067	381859,27	3332237,70	22	11108	381954,19	3332077,73	22	11149	382098,21	3331935,93
22	10986	382913,08	3332618,36	22	11027	381792,75	3332429,95	22	11068	381860,08	3332232,75	22	11109	381956,91	3332073,53	22	11150	382102,02	3331932,69
22	10987	382906,74	3332619,99	22	11028	381797,50	3332424,11	22	11069	381860,83	3332227,78	22	11110	381959,62	3332069,32	22	11151	382105,83	3331929,44
22	10988	382900,45	3332621,58	22	11029	381801,91	3332412,95	22	11070	381861,55	3332222,80	22	11111	381962,33	3332065,12	22	11152	382109,64	3331926,20
22	10989	382873,89	3332626,09	22	11030	381808,93	3332401,42	22	11071	381862,32	3332217,84	22	11112	381965,05	3332060,92	22	11153	382113,43	3331922,94
22	10990	382860,06	3332645,60	22	11031	381809,96	3332396,42	22	11072	381863,22	3332212,91	22	11113	381967,75	3332056,72	22	11154	382114,67	3331921,88
22	10991	382815,10	3332640,52	22	11032	381811,09	3332391,43	22	11073	381864,30	3332208,02	22	11114	381970,46	3332052,52	22	11155	382117,65	3331917,87
22	10992	382796,82	3332638,46	22	11033	381812,30	3332386,45	22	11074	381865,64	3332203,21	22	11115	381973,17	3332048,32	22	11156	382119,09	3331912,76
22	10993	382793,44	3332638,08	22	11034	381813,58	3332381,48	22	11075	381867,30	3332198,47	22	11116	381975,88	3332044,12	22	11157	382119,17	3331907,15
22	10994	382789,08	3332641,23	22	11035	381814,93	3332376,52	22	11076	381869,35	3332193,83	22	11117	381978,59	3332039,91	22	11158	382118,04	3331901,62
22	10995	382778,60	3332648,81	22	11036	381816,32	3332371,58	22	11077	381870,07	3332192,44	22	11118	381980,91	3332036,32	22	11159	382115,87	3331896,79
22	10996	382793,44	3332638,08	22	11037	381817,76	3332366,66	22	11078	381872,56	3332187,97	22	11119	381983,71	3332032,19	22	11160	382115,53	3331896,27
22	10997	382860,06	3332645,60	22	11038	381819,22	3332361,77	22	11079	381875,19	3332183,63	22	11120	381986,66	3332028,21	22	11161	382112,72	3331892,20
22	10998	382858,82	3332646,46	22	11039	381820,70	3332356,91	22	11080	381877,96	3332179,41	22	11121	381989,78	3332024,36	22	11162	382109,77	3331888,23
22	11163	382106,69	3331884,33	22	11204	381960,97	3331921,77	22	11245	381842,49	3332065,00	22	11286	381760,65	3332222,29	22	11327	381710,23	3332590,25
22	11164	382103,49	3331880,50	22	11205	381957,17	3331925,03	22	11246	381839,17	3332068,73	22	11287	381759,30	3332226,90	22	11328	381753,21	3332622,10
22	11165	382100,18	3331876,72	22	11206	381953,37	3331928,29	22	11247	381835,85	3332072,47	22	11288	381757,71	3332231,64	22	11329	381781,84	3332643,21
22	11166	382096,75	3331872,99	22	11207	381949,59	3331931,55	22	11248	381832,52	3332076,20	22	11289	381756,12	3332236,38	22	11330	381783,66	3332644,54
22	11167	382094,11	3331870,22	22	11208	381945,78	3331934,81	22	11249	381829,19	3332079,94	22	11290	381754,53	3332241,12	22	11331	381785,48	3332645,89
22	11168	382090,65	3331866,56	22	11209	381941,99	3331938,07	22	11250	381825,87	3332083,66	22	11291	381752,95	3332245,86	22	11332	381791,12	3332650,04
22	11169	382087,27	3331863,01	22	11210	381938,20	3331941,32	22	11251	381822,53	3332087,39	22	11292	381751,36	3332250,60	22	11333	381863,95	3332671,45
22	11170	382083,82	3331859,57	22	11211	381934,41	3331944,57	22	11252	381819,19	3332091,11	22	11293	381749,75	3332255,34	22	11334	381906,54	3332745,32
22	11171	382080,14	3331856,30	22	11212	381931,40	3331947,16	22	11253	381815,86	3332094,83	22	11294	381748,16	3332260,08	22	11335	381948,92	3332770,19
22	11172	382076,06	3331853,20	22	11213	381927,60	3331950,41	22	11254	381812,52	3332098,56	22	11295	381746,57	3332264,82	22	11336	381971,11	3332782,85
22	11173	382073,30	3331851,39	22	11214	381923,82	3331953,67	22	11255	381809,18	3332102,29	22	11296	381744,98	3332269,56	22	11337	382009,96	3332805,77
22	11174	382068,48	3331849,23	22	11215	381920,02	3331956,93	22	11256	381805,85	3332106,01	22	11297	381743,39	3332274,30	22	11338	382042,23	3332824,80
22	11175	382065,50	3331848,67	22	11216	381916,22	3331960,19	22	11257	381802,52	3332109,74	22	11298	381741,80	3332279,04	22	11339	382056,08	3332852,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	11176	382063,50	3331848,29	22	11217	381912,43	3331963,44	22	11258	381802,28	3332110,01	22	11299	381740,21	3332283,78	22	11340	382057,29	3332854,55
22	11177	382058,50	3331848,20	22	11218	381908,64	3331966,70	22	11259	381798,96	3332113,74	22	11300	381738,61	3332288,52	22	11341	382058,73	3332857,39
22	11178	382055,47	3331848,41	22	11219	381907,91	3331967,32	22	11260	381795,63	3332117,47	22	11301	381737,02	3332293,26	22	11342	382091,69	3332922,55
22	11179	382050,43	3331848,97	22	11220	381904,44	3331970,92	22	11261	381792,31	3332121,20	22	11302	381736,96	3332293,46	22	11343	382159,88	3332968,04
22	11180	382045,44	3331850,18	22	11221	381901,48	3331974,99	22	11262	381788,97	3332124,93	22	11303	381735,37	3332298,20	22	11344	382177,03	3332979,28
22	11181	382041,24	3331852,54	22	11222	381900,82	3331975,99	22	11263	381785,64	3332128,66	22	11304	381733,77	3332302,94	22	11345	382197,08	3332981,99
22	11182	382037,38	3331855,80	22	11223	381898,11	3331980,19	22	11264	381782,31	3332132,39	22	11305	381732,18	3332307,68	22	11346	382297,79	3332995,98
22	11183	382033,55	3331859,08	22	11224	381895,40	3331984,39	22	11265	381778,98	3332136,11	22	11306	381730,59	3332312,42	22	11347	382465,80	3332996,98
22	11184	382029,77	3331862,36	22	11225	381892,69	3331988,59	22	11266	381777,01	3332138,32	22	11307	381729,00	3332317,16	22	11348	382508,56	3333081,84
22	11185	382026,03	3331865,65	22	11226	381889,98	3331992,79	22	11267	381773,91	3332142,23	22	11308	381727,41	3332321,90	22	11349	382549,78	3333163,73
22	11186	382022,29	3331868,94	22	11227	381887,27	3331997,00	22	11268	381771,30	3332146,11	22	11309	381725,81	3332326,64	22	11350	382550,31	3333165,22
22	11187	382018,56	3331872,23	22	11228	381884,57	3332001,20	22	11269	381768,88	3332150,51	22	11310	381724,99	3332329,09	22	11351	382601,50	3333278,95
22	11188	382016,84	3331873,75	22	11229	381881,85	3332005,40	22	11270	381767,05	3332155,17	22	11311	381723,44	3332333,84	22	11352	382614,96	3333308,75
22	11189	382014,82	3331875,51	22	11230	381879,14	3332009,60	22	11271	381766,70	3332156,32	22	11312	381721,97	3332338,63	22	11353	382613,11	3333352,27
22	11190	382011,06	3331878,78	22	11231	381876,43	3332013,80	22	11272	381765,52	3332161,20	22	11313	381720,57	3332343,43	22	11354	382664,90	3333472,50
22	11191	382010,28	3331879,44	22	11232	381873,73	3332018,00	22	11273	381764,67	3332166,12	22	11314	381719,24	3332348,27	22	11355	382650,30	3333495,45
22	11192	382006,49	3331882,70	22	11233	381871,01	3332022,21	22	11274	381764,48	3332167,30	22	11315	381718,01	3332353,12	22	11356	382648,40	3333498,44
22	11193	382002,71	3331885,95	22	11234	381868,30	3332026,41	22	11275	381763,90	3332172,27	22	11316	381716,82	3332357,99	22	11357	382646,49	3333501,44
22	11194	381998,90	3331889,20	22	11235	381867,18	3332028,16	22	11276	381763,54	3332177,28	22	11317	381715,75	3332362,90	22	11358	382631,19	3333525,51
22	11195	381995,10	3331892,46	22	11236	381864,94	3332031,62	22	11277	381763,49	3332178,83	22	11318	381692,69	3332399,08	22	11359	382622,11	3333587,15
22	11196	381991,31	3331895,72	22	11237	381862,31	3332035,88	22	11278	381763,35	3332182,32	22	11319	381663,47	3332431,53	22	11360	382625,03	3333682,69
22	11197	381987,52	3331898,98	22	11238	381859,76	3332040,21	22	11279	381763,27	3332187,38	22	11320	381648,04	3332448,16	22	11361	382558,64	3333757,08
22	11198	381983,72	3331902,24	22	11239	381857,25	3332044,56	22	11280	381763,24	3332192,44	22	11321	381647,62	3332448,62	22	11362	382542,34	3333770,33
22	11199	381979,93	3331905,50	22	11240	381854,69	3332048,88	22	11281	381763,19	3332197,50	22	11322	381632,35	3332463,41	22	11363	382540,75	3333774,22
22	11200	381976,15	3331908,75	22	11241	381852,01	3332053,10	22	11282	381763,07	3332202,54	22	11323	381632,66	3332464,48	22	11364	382533,37	3333792,25
22	11201	381972,34	3331912,01	22	11242	381849,14	3332057,18	22	11283	381762,82	3332207,54	22	11324	381644,49	3332506,23	22	11365	382525,67	3333804,61
22	11202	381968,55	3331915,26	22	11243	381845,99	3332061,05	22	11284	381762,37	3332212,52	22	11325	381660,30	3332527,50	22	11366	382522,15	3333805,32
22	11203	381964,76	3331918,52	22	11244	381845,81	3332061,26	22	11285	381761,67	3332217,44	22	11326	381700,63	3332583,40	22	11367	382520,73	3333805,61
22	11368	382515,78	3333806,63	22	11409	382363,02	3333902,35	22	11450	382277,10	3334062,47	22	11491	381991,42	3334057,32	22	11532	381676,21	3332927,51
22	11369	382511,01	3333808,12	22	11410	382358,81	3333905,04	22	11451	382276,70	3334067,44	22	11492	381983,04	3334046,90	22	11533	381674,90	3332924,75
22	11370	382510,25	3333808,45	22	11411	382354,60	3333907,73	22	11452	382276,10	3334072,40	22	11493	381981,43	3334043,65	22	11534	381673,58	3332921,98
22	11371	382505,70	3333810,49	22	11412	382350,38	3333910,42	22	11453	382275,27	3334077,36	22	11494	381974,26	3334012,52	22	11535	381641,07	3332853,79
22	11372	382501,15	3333812,55	22	11413	382347,29	3333912,39	22	11454	382274,17	3334082,31	22	11495	381970,37	3334002,81	22	11536	381619,37	3332808,88
22	11373	382496,64	3333814,69	22	11414	382343,19	3333915,21	22	11455	382273,03	3334086,39	22	11496	381974,45	3333999,73	22	11537	381597,45	3332763,49
22	11374	382492,17	3333816,96	22	11415	382339,24	3333918,29	22	11456	382272,88	3334090,94	22	11497	381985,02	3333991,75	22	11538	381570,05	3332708,82
22	11375	382487,80	3333819,41	22	11416	382335,49	3333921,61	22	11457	382267,69	3334094,82	22	11498	382000,93	3333977,46	22	11539	381540,39	3332652,41
22	11376	382485,32	3333820,91	22	11417	382331,92	3333925,15	22	11458	382263,79	3334098,16	22	11499	382006,75	3333971,14	22	11540	381511,46	3332597,80
22	11377	382481,20	3333823,79	22	11418	382330,26	3333926,93	22	11459	382259,50	3334101,11	22	11500	382026,99	3333944,50	22	11541	381509,86	3332594,79
22	11378	382477,26	3333826,89	22	11419	382326,90	3333930,73	22	11460	382255,61	3334103,52	22	11501	382029,43	3333939,37	22	11542	381508,66	3332592,31
22	11379	382476,22	3333827,74	22	11420	382323,67	3333934,60	22	11461	382251,27	3333934,60	22	11502	382031,78	3333934,37	22	11543	381431,63	3332432,54
22	11380	382473,38	3333830,05	22	11421	382320,55	3333938,52	22	11462	382246,93	3334108,54	22	11503	382041,52	3333905,85	22	11544	381431,10	3332431,46
22	11381	382469,40	3333833,07	22	11422	382317,53	3333942,50	22	11463	382242,56	3334110,89	22	11504	382043,90	3333891,49	22	11545	381431,14	3332431,47

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				
22	11382	382466,61	3333834,94	22	11423	382314,60	3333946,53	22	11464	382238,14	3334113,19	22	11505	382043,24	3333859,40	22	11546	381331,84	3332215,26
22	11383	382462,29	3333837,44	22	11424	382311,74	3333950,62	22	11465	382233,64	3334115,44	22	11506	382041,65	3333848,93	22	11547	381320,94	3332190,41
22	11384	382457,85	3333839,73	22	11425	382308,96	3333954,74	22	11466	382232,51	3334116,00	22	11507	382036,14	3333828,94	22	11548	381308,97	3332159,60
22	11385	382453,33	3333841,90	22	11426	382306,23	3333958,92	22	11467	382227,99	3334118,29	22	11508	382026,28	3333805,27	22	11549	381300,93	3332132,64
22	11386	382448,78	3333844,03	22	11427	382303,56	3333963,12	22	11468	382223,43	3334120,33	22	11509	382026,26	3333805,23	22	11550	381297,43	3332113,89
22	11387	382444,27	3333846,21	22	11428	382300,92	3333967,36	22	11469	382219,50	3334121,44	22	11510	382012,50	3333777,51	22	11551	381296,73	3332098,05
22	11388	382439,82	3333848,51	22	11429	382298,32	3333971,65	22	11470	382214,55	3334120,83	22	11511	381983,67	3333719,40	22	11552	381299,28	3332074,24
22	11389	382435,52	3333851,02	22	11430	382295,73	3333975,97	22	11471	382213,29	3334120,69	22	11512	381981,60	3333715,23	22	11553	381300,79	3332066,39
22	11390	382433,89	3333852,09	22	11431	382293,81	3333979,19	22	11472	382208,30	3334120,57	22	11513	381922,28	3333639,12	22	11554	381302,42	3332057,89
22	11391	382429,78	3333854,91	22	11432	382291,29	3333983,53	22	11473	382203,30	3334120,50	22	11514	381836,41	3333534,42	22	11555	381302,44	3332057,80
22	11392	382425,71	3333857,81	22	11433	382288,91	3333987,90	22	11474	382198,29	3334120,56	22	11515	381835,13	3333532,87	22	11556	381329,69	3331949,12
22	11393	382421,68	3333860,79	22	11434	382286,69	3333992,35	22	11475	382193,29	3334120,82	22	11516	381833,86	3333531,32	22	11557	381338,12	3331918,35
22	11394	382417,69	3333863,81	22	11435	382284,61	3333996,93	22	11476	382190,92	3334121,02	22	11517	381831,12	3333527,97	22	11558	381354,34	3331867,78
22	11395	382413,73	3333866,86	22	11436	382283,98	3333998,45	22	11477	382185,95	3334121,77	22	11518	381819,41	3333510,37	22	11559	381362,18	3331848,40
22	11396	382413,04	3333867,40	22	11437	382282,13	3334003,19	22	11478	382181,07	3334122,89	22	11519	381778,46	3333448,86	22	11560	381381,03	3331810,68
22	11397	382409,77	3333869,94	22	11438	382280,53	3334007,98	22	11479	382176,24	3334124,23	22	11520	381771,88	3333385,45	22	11561	381418,53	3331745,54
22	11398	382405,83	3333873,01	22	11439	382279,29	3334012,83	22	11480	382171,44	3334125,66	22	11521	381772,02	3333330,63	22	11562	381454,50	3331683,05
22	11399	382401,86	3333876,07	22	11440	382278,54	3334017,75	22	11481	382169,15	3334126,33	22	11522	381772,15	3333273,78	22	11563	381459,78	3331673,13
22	11400	382397,88	3333879,10	22	11441	382278,40	3334020,13	22	11482	382143,26	3334117,79	22	11523	381770,13	3333205,81	22	11564	381496,23	3331604,56
22	11401	382393,86	3333882,07	22	11442	382278,28	3334025,13	22	11483	382133,20	3334111,37	22	11524	381763,39	3333173,96	22	11565	381508,23	3331579,81
22	11402	382389,79	3333884,99	22	11443	382278,17	3334028,75	22	11484	382119,56	3334104,61	22	11525	381750,45	3333112,77	22	11566	381510,12	3331575,97
22	11403	382385,68	3333887,82	22	11444	382278,04	3334033,75	22	11485	382107,98	3334100,42	22	11526	381745,79	3333099,95	22	11567	381534,50	3331525,64
22	11404	382381,70	3333890,43	22	11445	382277,90	3334038,74	22	11486	382088,41	3334097,22	22	11527	381733,88	3333067,21	22	11568	381566,22	3331457,01
22	11405	382377,49	3333893,13	22	11446	382277,80	3334042,52	22	11487	382052,01	3334097,30	22	11528	381728,03	3333051,11	22	11569	381581,38	3331419,80
22	11406	382373,27	3333895,82	22	11447	382277,68	3334047,51	22	11488	382035,57	3334079,28	22	11529	381701,49	3332981,50	22	11570	381592,48	3331383,47
22	11407	382369,05	3333898,51	22	11448	382277,55	3334052,50	22	11489	382025,56	3334072,74	22	11530	381695,33	3332968,30	22	11571	381597,31	3331360,40
22	11408	382364,84	3333901,20	22	11449	382277,37	3334057,49	22	11490	382010,40	3334065,18	22	11531	381679,54	3332934,48	22	11572	381600,29	3331335,36
22	11573	381600,60	3331297,60	22	11614	381555,23	3330266,61	22	11655	381445,15	3330134,98	22	11696	381903,15	3329835,05	22	11737	382336,16	3330168,55
22	11574	381595,36	3331261,91	22	11615	381557,17	3330259,16	22	11656	381446,92	3330135,23	22	11697	381914,89	3329825,07	22	11738	382339,46	3330159,71
22	11575	381584,55	3331226,63	22	11616	381572,18	3330233,35	22	11657	381479,24	3330131,09	22	11698	381945,44	3329820,95	22	11739	382341,21	3330155,05
22	11576	381564,39	3331180,67	22	11617	381572,97	3330219,34	22	11658	381483,15	3330119,35	22	11699	381971,87	3329817,42	22	11740	382346,88	3330147,89
22	11577	381563,84	3331179,56	22	11618	381570,85	3330211,36	22	11659	381480,54	3330106,28	22	11700	381993,61	3329800,39	22	11741	382338,50	3330136,41
22	11578	381561,49	3331174,88	22	11619	381567,30	3330207,92	22	11660	381470,64	3330100,48	22	11701	382014,16	3329783,94	22	11742	382315,96	3330091,98
22	11579	381551,56	3331155,15	22	11620	381556,38	3330205,24	22	11661	381431,98	3330083,20	22	11702	382049,41	3329768,08	22	11743	382292,25	3330036,37
22	11580	381540,57	3331135,06	22	11621	381551,88	3330205,92	22	11662	381427,26	3330081,09	22	11703	382073,60	3329762,78	22	11744	382324,10	3330029,10
22	11581	381505,18	3331070,34	22	11622	381533,42	3330209,85	22	11663	381426,39	3330080,38	22	11704	382124,64	3329724,92	22	11745	382352,40	3330064,06
22	11582	381487,59	3331038,18	22	11623	381512,77	3330211,74	22	11664	381394,06	3330054,21	22	11705	382131,25	3329723,25	22	11746	382420,81	3330076,06
22	11583	381481,61	3331026,40	22	11624	381492,06	3330214,82	22	11665	381385,72	3330053,81	22	11706	382133,85	3329720,50	22	11747	382432,92	3330066,68
22	11584	381471,57	3331006,65	22	11625	381428,29	3330219,60	22	11666	381388,69	3330047,93	22	11707	382146,18	3329718,15	22	11748	382443,59	3330048,50
22	11585	381454,48	3330978,10	22	11626	381395,61	3330224,23	22	11667	381400,87	3330026,39	22	11708	382147,42	3329719,17	22	11749	382465,33	3330027,94
22	11586	381450,46	3330972,44	22	11627	381389,37	3330234,29	22	11668	381413,04	3330011,55	22	11709	382150,58	3329718,37	22	11750	382473,97	3330015,07
22	11587	381342,14	3330819,92	22	11628	381395,65	3330246,99	22	11669	381435,77	3329975,70	22	11710	382150,98	3329722,07	22	11751	382484,01	3329998,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	11588	381287,67	3330730,32	22	11629	381413,55	3330264,99	22	11670	381447,24	3329961,70	22	11711	382159,12	3329728,73	22	11752	382480,01	3329979,18
22	11589	381262,50	3330683,73	22	11630	381405,24	3330274,90	22	11671	381467,85	3329941,15	22	11712	382164,39	3329746,94	22	11753	382468,26	3329954,51
22	11590	381244,12	3330643,25	22	11631	381395,68	3330274,55	22	11672	381469,47	3329939,84	22	11713	382160,28	3329769,84	22	11754	382438,89	3329896,94
22	11591	381241,26	3330636,11	22	11632	381393,49	3330275,26	22	11673	381581,21	3329974,03	22	11714	382106,20	3329801,11	22	11755	382413,65	3329862,29
22	11592	381239,57	3330631,91	22	11633	381364,50	3330276,19	22	11674	381602,91	3329898,38	22	11715	382073,35	3329811,29	22	11756	382393,08	3329851,13
22	11593	381232,15	3330613,43	22	11634	381336,30	3330262,09	22	11675	381590,32	3329859,40	22	11716	382048,83	3329825,07	22	11757	382373,11	3329842,90
22	11594	381229,66	3330604,52	22	11635	381335,45	3330261,28	22	11676	381617,09	3329842,94	22	11717	382035,80	3329842,38	22	11758	382339,04	3329832,33
22	11595	381226,03	3330591,52	22	11636	381329,79	3330258,50	22	11677	381656,26	3329824,29	22	11718	382044,33	3329921,55	22	11759	382314,37	3329832,33
22	11596	381225,82	3330570,57	22	11637	381325,83	3330252,18	22	11678	381709,82	3329795,04	22	11719	382046,51	3329924,56	22	11760	382297,01	3329828,64
22	11597	381228,50	3330556,75	22	11638	381325,14	3330251,52	22	11679	381711,18	3329797,27	22	11720	382060,41	3329949,78	22	11761	382249,12	3329831,90
22	11598	381230,23	3330547,84	22	11639	381322,53	3330246,90	22	11680	381722,23	3329799,81	22	11721	382072,05	3329959,11	22	11762	382225,77	3329804,94
22	11599	381265,98	3330417,03	22	11640	381316,75	3330237,66	22	11681	381737,51	3329800,97	22	11722	382076,25	3329966,78	22	11763	382187,32	3329802,47
22	11600	381278,49	3330375,06	22	11641	381309,97	3330234,54	22	11682	381765,11	3329815,67	22	11723	382090,33	3329977,51	22	11764	382188,25	3329779,31
22	11601	381299,30	3330296,16	22	11642	381317,52	3330208,61	22	11683	381788,60	3329830,94	22	11724	382114,37	3330033,84	22	11765	382181,61	3329775,36
22	11602	381315,16	3330286,76	22	11643	381331,15	3330212,10	22	11684	381801,18	3329835,17	22	11725	382112,58	3330069,26	22	11766	382181,61	3329745,99
22	11603	381335,71	3330290,29	22	11644	381342,18	3330209,81	22	11685	381817,97	3329847,98	22	11726	382090,30	3330078,19	22	11767	382179,85	3329720,14
22	11604	381368,16	3330302,62	22	11645	381358,04	3330198,65	22	11686	381825,76	3329857,72	22	11727	382082,08	3330092,97	22	11768	382185,72	3329712,50
22	11605	381403,27	3330307,91	22	11646	381365,09	3330180,44	22	11687	381828,21	3329859,39	22	11728	382092,81	3330117,20	22	11769	382211,76	3329717,39
22	11606	381431,86	3330316,17	22	11647	381372,13	3330159,30	22	11688	381835,74	3329873,90	22	11729	382111,19	3330163,94	22	11770	382285,32	3329734,79
22	11607	381494,97	3330323,73	22	11648	381379,77	3330136,98	22	11689	381858,95	3329883,88	22	11730	382136,38	3330200,44	22	11771	382316,49	3329759,23
22	11608	381507,14	3330322,35	22	11649	381388,58	3330124,05	22	11690	381881,29	3329879,22	22	11731	382154,88	3330189,47	22	11772	382327,20	3329765,16
22	11609	381521,99	3330320,67	22	11650	381401,50	3330122,88	22	11691	381890,90	3329872,98	22	11732	382206,58	3330173,61	22	11773	382346,08	3329764,78
22	11610	381525,85	3330319,87	22	11651	381409,76	3330125,63	22	11692	381893,47	3329871,32	22	11733	382233,01	3330168,91	22	11774	382371,93	3329774,77
22	11611	381539,55	3330306,15	22	11652	381411,08	3330125,30	22	11693	381894,34	3329865,60	22	11734	382247,83	3330171,75	22	11775	382384,14	3329784,24
22	11612	381549,53	3330288,53	22	11653	381414,33	3330127,15	22	11694	381900,97	3329857,54	22	11735	382267,65	3330166,65	22	11776	382416,40	3329779,82
22	11613	381554,21	3330270,53	22	11654	381420,90	3330129,34	22	11695	381902,60	3329850,17	22	11736	382333,69	3330164,90	22	11777	382450,87	3329772,61
22	11778	382461,11	3329774,45	22	11819	382731,44	3330009,89	22	11860	382629,79	3330387,97	22	11901	382541,39	3330536,34	22	11942	382716,45	3330770,71
22	11779	382464,30	3329773,01	22	11820	382724,51	3330015,84	22	11861	382631,21	3330400,20	22	11902	382540,80	3330549,85	22	11943	382717,52	3330769,27
22	11780	382468,12	3329775,71	22	11821	382718,32	3330023,72	22	11862	382638,78	3330423,98	22	11903	382537,87	3330568,06	22	11944	382728,78	3330754,26
22	11781	382500,84	3329781,58	22	11822	382708,39	3330027,15	22	11863	382645,05	3330434,35	22	11904	382534,94	3330586,27	22	11945	382739,34	3330750,15
22	11782	382505,86	3329801,67	22	11823	382686,28	3330017,69	22	11864	382642,52	3330440,02	22	11905	382527,88	3330596,84	22	11946	382755,83	3330749,41
22	11783	382543,16	3329808,25	22	11824	382674,08	3330015,99	22	11865	382629,64	3330453,83	22	11906	382516,90	3330597,00	22	11947	382772,83	3330748,39
22	11784	382562,98	3329803,26	22	11825	382661,81	3330017,05	22	11866	382619,82	3330451,18	22	11907	382509,28	3330590,11	22	11948	382784,58	3330745,45
22	11785	382591,91	3329803,55	22	11826	382655,89	3330019,03	22	11867	382580,49	3330420,59	22	11908	382503,81	3330586,27	22	11949	382801,61	3330745,45
22	11786	382599,17	3329808,56	22	11827	382648,78	3330021,41	22	11868	382609,94	3330391,70	22	11909	382507,32	3330568,06	22	11950	382815,19	3330748,77
22	11787	382624,92	3329812,33	22	11828	382629,70	3330034,47	22	11869	382540,86	3330287,82	22	11910	382509,67	3330555,72	22	11951	382825,71	3330751,33
22	11788	382653,24	3329816,48	22	11829	382617,71	3330041,45	22	11870	382447,72	3330307,59	22	11911	382507,91	3330546,32	22	11952	382837,45	3330761,90
22	11789	382704,81	3329875,72	22	11830	382610,04	3330047,40	22	11871	382444,14	3330300,30	22	11912	382501,45	3330535,75	22	11953	382843,32	3330771,88
22	11790	382716,10	3329888,17	22	11831	382601,99	3330056,73	22	11872	382436,37	3330301,90	22	11913	382487,95	3330529,29	22	11954	382853,89	3330777,76
22	11791	382718,79	3329889,31	22	11832	382597,25	3330064,32	22	11873	382431,68	3330302,01	22	11914	382480,04	3330527,72	22	11955	382866,76	3330779,25
22	11792	382723,05	3329895,82	22	11833	382594,77	3330068,32	22	11874	382426,28	3330302,13	22	11915	382477,02	3330537,12	22	11956	382880,33	3330783,63
22	11793	382733,49	3329907,31	22	11834	382575,40	3330076,20	22	11875	382427,69	3330304,23	22	11916	382476,53	3330550,16	22	11957	382885,95	3330790,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	11794	382754,04	3329919,27	22	11835	382565,64	3330083,73	22	11876	382417,72	3330312,67	22	11917	382485,84	3330568,76	22	11958	382914,18	3330802,88
22	11795	382763,81	3329921,84	22	11836	382559,90	3330090,67	22	11877	382401,66	3330301,86	22	11918	382512,12	3330603,05	22	11959	382945,24	3330803,34
22	11796	382788,54	3329911,83	22	11837	382557,80	3330093,23	22	11878	382359,53	3330273,51	22	11919	382523,53	3330619,01	22	11960	382956,84	3330801,07
22	11797	382802,67	3329907,65	22	11838	382552,28	3330104,23	22	11879	382336,17	3330257,80	22	11920	382490,20	3330633,59	22	11961	382964,69	3330706,60
22	11798	382804,55	3329905,17	22	11839	382549,10	3330118,44	22	11880	382320,51	3330326,31	22	11921	382496,75	3330632,08	22	11962	382966,91	3330705,16
22	11799	382815,12	3329896,95	22	11840	382549,40	3330130,75	22	11881	382285,29	3330277,47	22	11922	382502,62	3330636,78	22	11963	382990,22	3330709,24
22	11800	382846,98	3329894,53	22	11841	382552,44	3330142,68	22	11882	382257,63	3330284,21	22	11923	382498,69	3330646,32	22	11964	383002,41	3330709,62
22	11801	382890,26	3329897,99	22	11842	382559,44	3330160,86	22	11883	382227,72	3330291,51	22	11924	382541,26	3330643,77	22	11965	383004,01	3330711,27
22	11802	382891,78	3329898,11	22	11843	382563,63	3330168,38	22	11884	382198,78	3330298,58	22	11925	382565,54	3330699,72	22	11966	383012,19	3330719,75
22	11803	382900,18	3329899,09	22	11844	382571,45	3330177,70	22	11885	382196,91	3330358,54	22	11926	382573,42	3330727,26	22	11967	383023,51	3330728,56
22	11804	382883,07	3329906,09	22	11845	382567,61	3330190,85	22	11886	382270,68	3330385,14	22	11927	382576,05	3330727,24	22	11968	383045,64	3330740,86
22	11805	382869,30	3329915,77	22	11846	382567,15	3330203,16	22	11887	382358,94	3330445,21	22	11928	382587,80	3330735,47	22	11969	383045,96	3330741,03
22	11806	382861,30	3329916,40	22	11847	382568,78	3330222,82	22	11888	382467,50	3330430,09	22	11929	382598,14	3330737,76	22	11970	383056,28	3330744,98
22	11807	382855,25	3329916,87	22	11848	382573,41	3330237,53	22	11889	382498,47	3330437,18	22	11930	382611,23	3330744,06	22	11971	383072,30	3330749,31
22	11808	382843,51	3329920,63	22	11849	382566,43	3330265,77	22	11890	382498,84	3330462,44	22	11931	382628,30	3330748,30	22	11972	383076,32	3330749,93
22	11809	382832,92	3329926,91	22	11850	382566,52	3330278,09	22	11891	382498,27	3330464,44	22	11932	382650,25	3330744,48	22	11973	383084,48	3330751,18
22	11810	382827,50	3329932,05	22	11851	382567,43	3330281,91	22	11892	382506,73	3330465,85	22	11933	382666,72	3330741,23	22	11974	383096,76	3330750,29
22	11811	382815,60	3329932,19	22	11852	382569,36	3330290,07	22	11893	382510,85	3330474,66	22	11934	382691,08	3330732,38	22	11975	383104,07	3330748,20
22	11812	382808,99	3329933,43	22	11853	382574,79	3330301,13	22	11894	382510,26	3330485,23	22	11935	382703,54	3330730,68	22	11976	383111,99	3330753,41
22	11813	382797,45	3329937,75	22	11854	382582,72	3330313,52	22	11895	382509,68	3330495,81	22	11936	382714,10	3330737,82	22	11977	383114,17	3330769,70
22	11814	382787,16	3329944,53	22	11855	382590,46	3330323,08	22	11896	382510,26	3330507,56	22	11937	382709,98	3330748,39	22	11978	383114,69	3330770,86
22	11815	382775,02	3329954,65	22	11856	382601,95	3330331,75	22	11897	382517,32	3330515,19	22	11938	382699,42	3330770,71	22	11979	383119,08	3330781,00
22	11816	382766,51	3329963,55	22	11857	382611,30	3330335,94	22	11898	382524,94	3330518,13	22	11939	382700,52	3330771,57	22	11980	383126,39	3330790,93
22	11817	382760,19	3329974,12	22	11858	382622,91	3330338,50	22	11899	382537,87	3330512,84	22	11940	382702,28	3330772,94	22	11981	383134,27	3330797,97
22	11818	382746,31	3329993,15	22	11859	382629,67	3330355,58	22	11900	382544,92	3330518,13	22	11941	382704,69	3330774,82	22	11982	383141,75	3330803,06
22	11983	383147,33	3330806,87	22	12024	383498,26	3331111,94	22	12065	383863,56	3331435,59	22	12106	384262,28	3331395,98	22	12147	384542,67	3331317,95
22	11984	383148,04	3330807,35	22	12025	383503,60	3331113,90	22	12066	383873,06	3331438,77	22	12107	384272,89	3331395,26	22	12148	384542,81	3331316,64
22	11985	383150,11	3330808,76	22	12026	383514,81	3331118,02	22	12067	383898,67	3331439,85	22	12108	384288,38	3331392,23	22	12149	384543,20	3331312,90
22	11986	383151,51	3330809,71	22	12027	383515,36	3331119,84	22	12068	383901,78	3331439,46	22	12109	384300,12	3331388,50	22	12150	384543,36	3331312,24
22	11987	383160,04	3330813,97	22	12028	383522,99	3331144,88	22	12069	383911,63	3331438,22	22	12110	384308,30	3331383,98	22	12151	384544,02	3331309,43
22	11988	383171,93	3330817,18	22	12029	383527,58	3331159,98	22	12070	383917,35	3331442,79	22	12111	384314,64	3331378,62	22	12152	384544,38	3331307,91
22	11989	383187,02	3330817,39	22	12030	383531,49	3331170,08	22	12071	383920,13	3331445,01	22	12112	384319,19	3331379,66	22	12153	384544,62	3331306,84
22	11990	383198,99	3330814,51	22	12031	383540,78	3331187,76	22	12072	383931,23	3331450,35	22	12113	384326,54	3331381,35	22	12154	384545,64	3331301,97
22	11991	383207,64	3330810,50	22	12032	383548,63	3331197,26	22	12073	383940,61	3331452,74	22	12114	384336,07	3331381,61	22	12155	384546,68	3331297,10
22	11992	383213,13	3330806,99	22	12033	383576,18	3331222,98	22	12074	383944,33	3331453,17	22	12115	384348,21	3331379,51	22	12156	384547,76	3331292,23
22	11993	383220,49	3330802,30	22	12034	383588,57	3331233,35	22	12075	383957,05	3331454,66	22	12116	384361,97	3331373,33	22	12157	384548,95	3331287,37
22	11994	383246,49	3330789,70	22	12035	383591,88	3331236,13	22	12076	383962,77	3331461,86	22	12117	384369,58	3331367,59	22	12158	384550,27	3331282,53
22	11995	383253,51	3330802,85	22	12036	383599,23	3331241,41	22	12077	383963,16	3331462,35	22	12118	384375,28	3331361,16	22	12159	384551,79	3331277,71
22	11996	383259,89	3330810,20	22	12037	383616,26	3331252,93	22	12078	383972,78	3331470,06	22	12119	384382,35	3331361,65	22	12160	384552,35	3331276,11
22	11997	383272,90	3330830,90	22	12038	383617,67	3331268,26	22	12079	383983,06	3331475,13	22	12120	384401,92	3331360,15	22	12161	384554,28	3331271,50
22	11998	383275,20	3330837,36	22	12039	383618,00	3331270,30	22	12080	383995,01	3331478,09	22	12121	384414,95	3331364,60	22	12162	384556,62	3331267,11
22	11999	383283,63	3330861,08	22	12040	383624,09	3331287,41	22	12081	384008,80	3331479,89	22	12122	384427,22	3331365,61	22	12163	384559,45	3331262,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	12000	383292,16	3330886,86	22	12041	383629,50	3331298,38	22	12082	384021,13	3331480,11	22	12123	384439,42	3331363,87	22	12164	384562,13	3331259,67
22	12001	383306,73	3330938,49	22	12042	383629,95	3331299,08	22	12083	384027,66	3331478,74	22	12124	384454,50	3331357,60	22	12165	384565,66	3331256,17
22	12002	383311,55	3330949,74	22	12043	383638,16	3331311,85	22	12084	384033,19	3331477,58	22	12125	384464,09	3331363,88	22	12166	384569,54	3331253,00
22	12003	383319,23	3330963,20	22	12044	383645,94	3331321,41	22	12085	384040,40	3331474,61	22	12126	384472,87	3331367,40	22	12167	384571,45	3331251,58
22	12004	383334,85	3330983,43	22	12045	383655,64	3331328,99	22	12086	384050,59	3331480,58	22	12127	384497,23	3331374,07	22	12168	384575,61	3331248,84
22	12005	383343,52	3330991,83	22	12046	383675,82	3331340,68	22	12087	384062,35	3331484,30	22	12128	384509,54	3331374,33	22	12169	384579,96	3331246,34
22	12006	383354,05	3330998,22	22	12047	383710,60	3331358,33	22	12088	384074,45	3331485,30	22	12129	384533,31	3331371,55	22	12170	384584,41	3331244,01
22	12007	383369,02	3331005,03	22	12048	383718,07	3331361,34	22	12089	384088,94	3331484,43	22	12130	384544,06	3331370,30	22	12171	384588,92	3331241,80
22	12008	383372,02	3331006,38	22	12049	383738,15	3331369,42	22	12090	384097,84	3331483,90	22	12131	384555,49	3331365,71	22	12172	384593,47	3331239,75
22	12009	383388,69	3331010,42	22	12050	383741,62	3331378,86	22	12091	384109,62	3331480,26	22	12132	384586,42	3331354,96	22	12173	384598,09	3331237,87
22	12010	383388,57	3331015,58	22	12051	383753,74	3331397,46	22	12092	384123,21	3331471,77	22	12133	384585,85	3331352,39	22	12174	384599,69	3331237,28
22	12011	383390,32	3331024,77	22	12052	383756,76	3331402,08	22	12093	384129,30	3331465,72	22	12134	384584,14	3331347,85	22	12175	384590,19	3331239,79
22	12012	383390,77	3331027,08	22	12053	383762,06	3331407,90	22	12094	384136,25	3331455,54	22	12135	384583,73	3331347,09	22	12176	384518,68	3331258,71
22	12013	383395,97	3331038,90	22	12054	383771,88	3331415,34	22	12095	384139,27	3331447,27	22	12136	384581,33	3331343,33	22	12177	384514,37	3331260,49
22	12014	383402,95	3331048,31	22	12055	383779,64	3331419,21	22	12096	384140,93	3331442,74	22	12137	384580,63	3331342,49	22	12178	384504,20	3331249,54
22	12015	383420,76	3331067,60	22	12056	383790,34	3331424,56	22	12097	384168,06	3331424,69	22	12138	384577,16	3331338,68	22	12179	384494,32	3331238,91
22	12016	383430,07	3331075,65	22	12057	383801,93	3331428,70	22	12098	384197,00	3331425,77	22	12139	384573,45	3331335,16	22	12180	384484,52	3331231,46
22	12017	383442,32	3331081,95	22	12058	383813,90	3331430,14	22	12099	384218,59	3331421,65	22	12140	384569,56	3331331,91	22	12181	384473,31	3331226,36
22	12018	383452,85	3331084,66	22	12059	383816,78	3331430,17	22	12100	384227,47	3331418,91	22	12141	384565,52	3331328,91	22	12182	384458,69	3331221,62
22	12019	383460,84	3331085,83	22	12060	383826,33	3331430,27	22	12101	384229,30	3331418,35	22	12142	384561,37	3331326,13	22	12183	384447,64	3331219,35
22	12020	383474,74	3331087,88	22	12061	383830,36	3331430,31	22	12102	384240,92	3331411,65	22	12143	384557,15	3331323,57	22	12184	384439,96	3331219,83
22	12021	383479,90	3331095,75	22	12062	383842,61	3331429,07	22	12103	384242,76	3331409,95	22	12144	384552,87	3331321,20	22	12185	384434,62	3331220,16
22	12022	383481,67	3331097,70	22	12063	383849,00	3331427,29	22	12104	384249,16	3331404,02	22	12145	384547,89	3331321,70	22	12186	384421,86	3331222,95
22	12023	383488,17	3331104,88	22	12064	383859,92	3331434,36	22	12105	384255,45	3331395,01	22	12146	384543,39	3331321,20	22	12187	384393,61	3331229,12
22	12188	384345,86	3331246,79	22	12229	383908,70	3331286,13	22	12270	383612,40	3331059,88	22	12311	383382,94	3330774,47	22	12352	383044,12	3330597,18
22	12189	384336,35	3331250,32	22	12230	383905,04	3331284,47	22	12271	383609,55	3331054,34	22	12312	383382,05	3330773,80	22	12353	383032,41	3330593,33
22	12190	384333,34	3331250,55	22	12231	383901,89	3331283,05	22	12272	383602,60	3331040,78	22	12313	383373,29	3330767,21	22	12354	383020,14	3330592,19
22	12191	384302,55	3331252,92	22	12232	383901,11	3331282,92	22	12273	383601,98	3331039,56	22	12314	383358,32	3330747,86	22	12355	383007,78	3330590,21
22	12192	384300,27	3331253,09	22	12233	383879,12	3331279,46	22	12274	383601,09	3331038,35	22	12315	383346,85	3330737,84	22	12356	382996,27	3330581,11
22	12193	384281,86	3331254,51	22	12234	383875,22	3331278,84	22	12275	383594,72	3331029,62	22	12316	383339,59	3330721,19	22	12357	382986,04	3330574,24
22	12194	384274,02	3331255,11	22	12235	383862,89	3331278,78	22	12276	383586,94	3331022,63	22	12317	383330,59	3330706,65	22	12358	382978,66	3330571,07
22	12195	384273,64	3331255,14	22	12236	383852,39	3331280,97	22	12277	383576,29	3331016,46	22	12318	383322,59	3330697,29	22	12359	382966,64	3330568,38
22	12196	384245,43	3331255,48	22	12237	383841,13	3331285,93	22	12278	383561,67	3331012,74	22	12319	383315,17	3330691,51	22	12360	382951,36	3330566,71
22	12197	384235,92	3331255,59	22	12238	383838,84	3331287,77	22	12279	383557,53	3331011,70	22	12320	383314,72	3330691,15	22	12361	382949,42	3330566,37
22	12198	384228,32	3331256,85	22	12239	383826,85	3331297,38	22	12280	383544,88	3330998,88	22	12321	383311,63	3330689,37	22	12362	382944,15	3330565,45
22	12199	384199,60	3331264,94	22	12240	383814,49	3331285,17	22	12281	383541,14	3330995,96	22	12322	383299,10	3330682,11	22	12363	383005,17	3330548,38
22	12200	384188,26	3331269,72	22	12241	383805,87	3331278,96	22	12282	383537,36	3330993,00	22	12323	383295,93	3330680,27	22	12364	383043,89	3330511,00
22	12201	384178,36	3331276,84	22	12242	383804,49	3331277,97	22	12283	383535,18	3330991,30	22	12324	383284,38	3330676,01	22	12365	383108,12	3330523,13
22	12202	384165,48	3331288,48	22	12243	383802,74	3331277,03	22	12284	383524,41	3330986,17	22	12325	383275,58	3330674,59	22	12366	383216,95	3330512,87
22	12203	384157,56	3331297,90	22	12244	383784,18	3331267,21	22	12285	383520,58	3330984,84	22	12326	383274,81	3330674,57	22	12367	383212,49	3330473,12
22	12204	384150,52	3331312,60	22	12245	383783,27	3331266,73	22	12286	383511,45	3330981,67	22	12327	383256,34	3330674,16	22	12368	383186,81	3330438,23
22	12205	384140,90	3331313,92	22	12246	383774,74	3331263,43	22	12287	383511,22	3330974,31	22	12328	383254,02	3330674,28	22	12369	383175,32	3330409,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	12206	384129,46	3331318,21	22	12247	383759,07	3331257,36	22	12288	383511,00	3330967,08	22	12329	383236,22	3330675,24	22	12370	383168,52	3330374,87
22	12207	384115,29	3331325,42	22	12248	383757,25	3331256,41	22	12289	383509,35	3330960,38	22	12330	383233,02	3330675,80	22	12371	383155,39	3330359,82
22	12208	384090,95	3331342,15	22	12249	383756,14	3331255,83	22	12290	383504,38	3330949,11	22	12331	383224,09	3330677,38	22	12372	383100,85	3330317,04
22	12209	384088,55	3331343,08	22	12250	383726,48	3331240,41	22	12291	383503,50	3330947,91	22	12332	383213,50	3330681,51	22	12373	383087,63	3330293,31
22	12210	384073,33	3331348,93	22	12251	383723,87	3331221,52	22	12292	383497,02	3330939,23	22	12333	383207,94	3330676,07	22	12374	383052,80	3330276,35
22	12211	384061,13	3331357,86	22	12252	383723,51	3331218,99	22	12293	383487,21	3330928,77	22	12334	383191,53	3330664,95	22	12375	383019,56	3330228,58
22	12212	384060,08	3331358,62	22	12253	383720,02	3331210,33	22	12294	383477,84	3330920,78	22	12335	383189,59	3330663,96	22	12376	383020,60	3330178,37
22	12213	384055,42	3331358,05	22	12254	383715,46	3331199,00	22	12295	383466,94	3330915,65	22	12336	383180,57	3330659,40	22	12377	383037,09	3330143,62
22	12214	384045,78	3331356,86	22	12255	383710,69	3331190,41	22	12296	383462,60	3330913,60	22	12337	383172,72	3330657,46	22	12378	383045,45	3330126,01
22	12215	384044,27	3331357,08	22	12256	383709,49	3331188,24	22	12297	383455,21	3330911,49	22	12338	383156,64	3330639,15	22	12379	383040,88	3330091,55
22	12216	384030,04	3331359,20	22	12257	383709,31	3331188,03	22	12298	383446,11	3330908,90	22	12339	383152,94	3330635,73	22	12380	383009,91	3330068,38
22	12217	384008,27	3331348,21	22	12258	383707,33	3331185,80	22	12299	383432,29	3330904,95	22	12340	383150,40	3330633,38	22	12381	382928,14	3330054,84
22	12218	383985,07	3331344,41	22	12259	383701,87	3331179,61	22	12300	383427,98	3330904,06	22	12341	383136,44	3330625,36	22	12382	382922,54	3330129,61
22	12219	383977,44	3331332,83	22	12260	383690,83	3331169,49	22	12301	383412,72	3330900,92	22	12342	383124,52	3330622,16	22	12383	382886,48	3330213,01
22	12220	383970,85	3331326,85	22	12261	383688,62	3331167,90	22	12302	383399,98	3330855,88	22	12343	383116,05	3330621,55	22	12384	382868,39	3330257,28
22	12221	383968,31	3331324,55	22	12262	383673,29	3331156,88	22	12303	383404,74	3330832,65	22	12344	383110,78	3330621,60	22	12385	382866,75	3330268,04
22	12222	383955,04	3331317,50	22	12263	383663,27	3331149,68	22	12304	383404,84	3330832,09	22	12345	383101,09	3330621,71	22	12386	382909,96	3330267,24
22	12223	383944,03	3331315,34	22	12264	383661,75	3331148,59	22	12305	383403,94	3330820,11	22	12346	383097,82	3330621,74	22	12387	382924,06	3330295,44
22	12224	383935,19	3331313,59	22	12265	383657,44	3331144,81	22	12306	383403,40	3330817,24	22	12347	383084,96	3330622,16	22	12388	382925,35	3330316,51
22	12225	383931,55	3331306,47	22	12266	383645,17	3331134,05	22	12307	383401,20	3330805,88	22	12348	383079,46	3330619,96	22	12389	382900,56	3330329,51
22	12226	383930,82	3331305,03	22	12267	383634,20	3331124,45	22	12308	383397,54	3330794,12	22	12349	383075,10	3330615,58	22	12390	382872,50	3330334,65
22	12227	383922,92	3331295,58	22	12268	383621,19	3331108,46	22	12309	383390,54	3330783,08	22	12350	383068,90	3330610,05	22	12391	382816,35	3330353,92
22	12228	383913,11	3331288,13	22	12269	383619,06	3331076,74	22	12310	383388,70	3330780,18	22	12351	383058,35	3330603,69	22	12392	382756,48	3330404,45
22	12393	382755,59	3330400,84	22	12434	382913,00	3330024,97	22	12475	383246,52	3329827,82	22	12516	383573,55	3329617,04	22	12557	383680,92	3329191,95
22	12394	382752,87	3330394,65	22	12435	382916,25	3330018,75	22	12476	383255,71	3329811,02	22	12517	383586,06	3329613,73	22	12558	383679,62	3329171,27
22	12395	382752,45	3330393,71	22	12436	382926,52	3330012,23	22	12477	383258,38	3329803,82	22	12518	383597,40	3329608,91	22	12559	383677,35	3329156,45
22	12396	382741,64	3330376,42	22	12437	382936,53	3330014,20	22	12478	383262,31	3329794,04	22	12519	383607,38	3329601,70	22	12560	383677,03	3329155,27
22	12397	382741,62	3330347,05	22	12438	382947,65	3330019,82	22	12479	383267,72	3329783,86	22	12520	383615,51	3329592,45	22	12561	383675,26	3329148,48
22	12398	382740,26	3330336,43	22	12439	382956,56	3330023,09	22	12480	383273,17	3329780,21	22	12521	383621,37	3329581,62	22	12562	383673,47	3329143,78
22	12399	382736,12	3330320,36	22	12440	382969,89	3330027,99	22	12481	383276,20	3329778,19	22	12522	383621,40	3329581,53	22	12563	383671,91	3329139,65
22	12400	382723,66	3330288,20	22	12441	382985,19	3330029,14	22	12482	383285,23	3329772,37	22	12523	383625,01	3329570,98	22	12564	383666,26	3329128,66
22	12401	382719,53	3330274,56	22	12442	383008,43	3330024,42	22	12483	383288,46	3329763,33	22	12524	383630,42	3329563,15	22	12565	383659,45	3329118,40
22	12402	382715,28	3330265,07	22	12443	383022,91	3330018,58	22	12484	383293,08	3329756,65	22	12525	383634,99	3329553,26	22	12566	383653,04	3329107,08
22	12403	382708,05	3330255,10	22	12444	383033,23	3330018,80	22	12485	383300,08	3329746,54	22	12526	383635,59	3329541,98	22	12567	383644,12	3329096,25
22	12404	382698,77	3330247,00	22	12445	383044,49	3330016,57	22	12486	383307,29	3329740,69	22	12527	383637,60	3329543,96	22	12568	383639,66	3329085,41
22	12405	382690,52	3330241,66	22	12446	383055,77	3330011,63	22	12487	383310,41	3329738,15	22	12528	383638,45	3329536,08	22	12569	383636,74	3329074,10
22	12406	382691,27	3330231,69	22	12447	383063,41	3330005,98	22	12488	383334,41	3329739,78	22	12529	383639,21	3329529,06	22	12570	383633,54	3329051,65
22	12407	382689,60	3330220,25	22	12448	383065,50	3330004,43	22	12489	383342,44	3329740,70	22	12530	383643,01	3329526,10	22	12571	383629,25	3329040,10
22	12408	382684,29	3330206,85	22	12449	383070,69	3330004,84	22	12490	383346,64	3329741,17	22	12531	383649,94	3329520,68	22	12572	383622,50	3329029,80
22	12409	382692,72	3330186,94	22	12450	383075,64	3330005,22	22	12491	383356,04	3329740,38	22	12532	383657,50	3329510,96	22	12573	383611,34	3329016,33
22	12410	382695,93	3330175,05	22	12451	383087,84	3330003,45	22	12492	383363,33	3329738,06	22	12533	383666,55	3329495,99	22	12574	383596,77	3329003,50
22	12411	382696,41	3330162,75	22	12452	383093,64	3330000,97	22	12493	383370,52	3329735,77	22	12534	383668,55	3329490,60	22	12575	383583,86	3328972,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	12412	382695,22	3330155,91	22	12453	383102,69	3329997,10	22	12494	383378,65	3329730,97	22	12535	383672,01	3329481,33	22	12576	383576,37	3328962,47
22	12413	382713,83	3330153,80	22	12454	383120,94	3329982,41	22	12495	383393,06	3329720,34	22	12536	383680,51	3329468,10	22	12577	383565,07	3328950,74
22	12414	382725,80	3330150,92	22	12455	383128,63	3329974,07	22	12496	383405,54	3329723,45	22	12537	383684,41	3329456,42	22	12578	383559,41	3328946,03
22	12415	382736,84	3330145,45	22	12456	383135,94	3329964,28	22	12497	383407,16	3329723,86	22	12538	383687,24	3329434,95	22	12579	383557,29	3328943,84
22	12416	382742,78	3330140,74	22	12457	383140,36	3329961,20	22	12498	383413,79	3329723,71	22	12539	383687,35	3329422,64	22	12580	383543,66	3328933,33
22	12417	382760,23	3330139,75	22	12458	383145,91	3329957,32	22	12499	383416,90	3329723,64	22	12540	383680,27	3329387,57	22	12581	383543,11	3328932,91
22	12418	382769,84	3330139,19	22	12459	383155,47	3329953,33	22	12500	383420,44	3329723,55	22	12541	383675,88	3329374,25	22	12582	383521,52	3328920,21
22	12419	382782,94	3330134,47	22	12460	383158,03	3329952,27	22	12501	383425,48	3329721,95	22	12542	383676,56	3329358,37	22	12583	383513,64	3328916,40
22	12420	382793,21	3330127,67	22	12461	383170,14	3329950,02	22	12502	383431,87	3329719,92	22	12543	383676,61	3329357,41	22	12584	383499,11	3328909,38
22	12421	382801,71	3330118,75	22	12462	383177,13	3329947,37	22	12503	383446,47	3329715,27	22	12544	383677,02	3329347,75	22	12585	383475,56	3328897,29
22	12422	382808,01	3330108,17	22	12463	383187,68	3329941,00	22	12504	383460,23	3329707,74	22	12545	383677,45	3329345,15	22	12586	383468,87	3328883,60
22	12423	382811,13	3330098,05	22	12464	383196,53	3329932,43	22	12505	383490,01	3329698,98	22	12546	383678,93	3329343,45	22	12587	383468,78	3328868,57
22	12424	382812,48	3330093,64	22	12465	383205,25	3329917,69	22	12506	383500,61	3329692,69	22	12547	383685,98	3329335,38	22	12588	383476,42	3328839,90
22	12425	382817,78	3330091,50	22	12466	383208,48	3329905,81	22	12507	383509,53	3329684,20	22	12548	383691,77	3329324,51	22	12589	383493,04	3328790,51
22	12426	382818,42	3330091,23	22	12467	383208,99	3329893,51	22	12508	383512,24	3329680,10	22	12549	383697,78	3329301,90	22	12590	383497,15	3328770,27
22	12427	382828,51	3330084,18	22	12468	383209,09	3329893,22	22	12509	383516,33	3329673,93	22	12550	383698,81	3329294,39	22	12591	383498,71	3328747,77
22	12428	382836,62	3330075,26	22	12469	383213,70	3329880,13	22	12510	383520,70	3329662,36	22	12551	383699,29	3329290,85	22	12592	383498,37	3328733,40
22	12429	382846,87	3330060,41	22	12470	383219,14	3329867,78	22	12511	383534,22	3329656,08	22	12552	383698,33	3329278,58	22	12593	383498,28	3328729,44
22	12430	382849,06	3330057,24	22	12471	383225,96	3329860,55	22	12512	383541,86	3329651,18	22	12553	383694,17	3329265,74	22	12594	383498,17	3328725,05
22	12431	382883,95	3330046,77	22	12472	383233,24	3329847,38	22	12513	383550,76	3329642,66	22	12554	383688,48	3329256,17	22	12595	383497,68	3328721,10
22	12432	382895,19	3330041,75	22	12473	383235,30	3329843,65	22	12514	383557,52	3329632,37	22	12555	383682,10	3329235,71	22	12596	383495,79	3328705,78
22	12433	382906,95	3330032,47	22	12474	383236,38	3329841,69	22	12515	383563,09	3329619,80	22	12556	383679,72	3329218,65	22	12597	383495,50	3328703,53
22	12598	383494,90	3328701,06	22	12637	384172,46	3332794,22	23	12671	386221,07	3334956,34	23	12712	384336,52	3336274,14	23	12753	383973,74	3336112,19
22	12599	383494,77	3328700,46	22	12635	384491,31	3332830,25	23	12672	386175,50	3335024,56	23	12713	384308,13	3336281,24	23	12754	383933,49	3336162,77
22	12600	383492,95	3328692,98	22	12638	383277,27	3330367,39	23	12673	386131,14	3335090,97	23	12714	384249,87	3336287,97	23	12755	383942,91	3336185,49
22	12601	383491,82	3328690,62	22	12639	383242,67	3330416,16	23	12674	386128,48	3335094,95	23	12715	384222,06	3336289,48	23	12756	383937,73	3336202,92
22	12602	383487,62	3328681,88	22	12640	383238,24	3330474,31	23	12675	385995,81	3335293,58	23	12716	384227,90	3336285,55	23	12757	383926,40	3336218,57
22	12603	383479,58	3328669,06	22	12641	383242,66	3330416,16	23	12676	385982,94	3335312,88	23	12717	384254,29	3336275,35	23	12758	383905,26	3336249,71
22	12604	383471,91	3328659,43	22	12638	383277,27	3330367,39	23	12677	385951,73	3335359,57	23	12718	384255,80	3336271,33	23	12759	383898,56	3336274,20
22	12605	383478,51	3328637,27	22	12642	382138,21	3331640,25	23	12678	385949,44	3335363,00	23	12719	384258,51	3336264,09	23	12760	383893,58	3336294,61
22	12606	383479,94	3328632,49	22	12643	382034,92	3331630,34	23	12679	385946,81	3335366,95	23	12720	384265,74	3336246,47	23	12761	383893,21	3336304,64
22	12607	383495,94	3328654,03	22	12644	381969,41	3331624,06	23	12680	385945,83	3335368,41	23	12721	384264,80	3336210,99	23	12762	383662,82	3336316,40
22	12608	383845,94	3329125,37	22	12645	382034,92	3331630,33	23	12681	385930,14	3335390,71	23	12722	384264,69	3336206,85	23	12763	383618,90	3336318,83
22	10574	383909,74	3329211,28	22	12642	382138,21	3331640,25	23	12682	385880,84	3335460,78	23	12723	384264,67	3336205,71	23	12764	383588,74	3336320,50
22	12609	384879,34	3331952,71	22	12646	381985,61	3331679,66	23	12683	385853,97	3335494,11	23	12724	384260,26	3336178,77	23	12765	383588,84	3336315,54
22	12610	384895,05	3331964,93	22	12647	381986,15	3331680,38	23	12684	385812,73	3335532,70	23	12725	384252,79	3336159,85	23	12766	383583,36	3336309,32
22	12611	384913,82	3332005,52	22	12648	381985,61	3331679,67	23	12685	385769,18	3335562,33	23	12726	384243,89	3336152,93	23	12767	383571,66	3336302,85
22	12612	384917,75	3332040,44	22	12649	381985,29	3331679,00	23	12686	385720,87	3335593,92	23	12727	384202,95	3336145,58	23	12768	383558,97	3336294,63
22	12613	384909,45	3332063,13	22	12646	381985,61	3331679,66	23	12687	385667,44	3335624,15	23	12728	384152,51	3336145,39	23	12769	383555,24	3336281,69
22	12614	384894,61	3332074,48	22	12650	383695,01	3331775,13	23	12688	385599,73	3335658,45	23	12729	384134,18	3336143,50	23	12770	383553,74	3336273,97
22	12615	384878,46	3332072,30	22	12651	383733,71	3331809,77	23	12689	385519,40	3335694,49	23	12730	384131,61	3336139,30	23	12771	383561,71	3336269,49
22	12616	384860,57	3332065,32	22	12652	383695,01	3331775,14	23	12690	385422,09	3335738,71	23	12731	384131,62	3336133,97	23	12772	383575,09	3336269,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	12617	384842,67	3332053,97	22	12653	383669,53	3331738,47	23	12691	385300,61	3335792,48	23	12732	384134,89	3336131,20	23	12773	383583,62	3336271,48
22	12618	384826,96	3332053,97	22	12650	383695,01	3331775,13	23	12692	385269,76	3335803,52	23	12733	384138,75	3336129,88	23	12774	383604,27	3336277,96
22	12619	384820,85	3332065,32	22	12654	382102,98	3332539,39	23	12693	385211,93	3335824,21	23	12734	384157,53	3336128,72	23	12775	383606,01	3336278,04
22	12620	384823,70	3332077,66	22	12655	381873,93	3332502,31	23	12694	385194,09	3335830,81	23	12735	384175,02	3336128,46	23	12776	383619,95	3336278,70
22	12621	384831,81	3332086,54	22	12656	381833,81	3332495,90	23	12695	384869,52	3335950,88	23	12736	384188,08	3336123,51	23	12777	383633,64	3336273,23
22	12622	384874,10	3332108,09	22	12657	381831,83	3332495,58	23	12696	384787,71	3335984,56	23	12737	384197,04	3336113,05	23	12778	383637,88	3336265,51
22	12623	384883,48	3332119,00	22	12658	381834,54	3332496,01	23	12697	384786,59	3335985,02	23	12738	384205,03	3336089,43	23	12779	383637,88	3336255,55
22	12624	384885,67	3332131,96	22	12659	381873,93	3332502,31	23	12698	384784,00	3335986,68	23	12739	384212,47	3336051,82	23	12780	383628,67	3336247,83
22	12625	384885,94	3332149,46	22	12660	381906,00	3332507,50	23	12699	384752,44	3336006,88	23	12740	384211,47	3336028,41	23	12781	383605,69	3336239,72
22	12626	384880,65	3332164,05	22	12654	382102,98	3332539,39	23	12700	384670,43	3336065,27	23	12741	384207,49	3336014,47	23	12782	383591,00	3336229,14
22	12627	384871,48	3332173,13	22	12661	381511,90	3332444,20	23	12701	384663,85	3336069,95	23	12742	384201,67	3336013,15	23	12783	383583,37	3336204,52
22	12628	384854,45	3332188,16	22	12662	381505,68	3332443,20	23	12702	384657,32	3336074,93	23	12743	384196,54	3336011,99	23	12784	383581,87	3336186,10
22	12629	384852,81	3332189,62	22	12663	381503,63	3332442,87	23	12703	384608,24	3336112,32	23	12744	384191,38	3336014,70	23	12785	383593,95	3336176,57
22	12630	384833,42	3332197,91	22	12664	381509,49	3332443,81	23	12704	384605,05	3336114,74	23	12745	384187,08	3336016,96	23	12786	383601,79	3336163,20
22	12631	384807,53	3332196,70	22	12661	381511,90	3332444,20	23	12705	384563,43	3336146,46	23	12746	384182,60	3336023,44	23	12787	383599,30	3336154,74
22	12632	384765,59	3332181,89	23	12665	386353,51	3334796,44	23	12706	384550,57	3336156,33	23	12747	384179,11	3336034,89	23	12788	383595,33	3336146,77
22	12633	384772,41	3331907,33	23	12666	386348,35	3334800,15	23	12707	384539,09	3336165,13	23	12748	384167,67	3336056,29	23	12789	383584,36	3336146,27
22	12634	384832,20	3331931,32	23	12667	386344,29	3334803,07	23	12708	384533,51	3336169,41	23	12749	384148,64	3336068,36	23	12790	383566,94	3336145,78
22	12609	384879,34	3331952,71	23	12668	386339,31	3334808,08	23	12709	384499,43	3336195,54	23	12750	384119,40	3336068,07	23	12791	383551,50	3336139,30
22	12635	384491,31	3332830,25	23	12669	386301,62	3334845,99	23	12710	384450,62	3336229,63	23	12751	384049,85	3336064,54	23	12792	383545,85	3336139,50
22	12636	384166,16	3332793,51	23	12670	386267,90	3334888,82	23	12711	384395,65	3336259,35	23	12752	384004,89	3336075,44	23	12793	383537,57	3336139,80
23	12794	383536,07	3336148,76	23	12835	383251,27	3335965,27	23	12876	383201,14	3335844,69	23	12917	383321,77	3335707,32	23	12958	383078,25	3335518,57
23	12795	383532,59	3336161,71	23	12836	383245,60	3335960,44	23	12877	383201,33	3335839,65	23	12918	383322,28	3335694,37	23	12959	383075,18	3335514,62
23	12796	383531,37	3336172,01	23	12837	383242,10	3335952,97	23	12878	383201,34	3335834,64	23	12919	383314,80	3335681,43	23	12960	383072,97	3335511,78
23	12797	383526,69	3336174,84	23	12838	383249,07	3335945,51	23	12879	383201,15	3335829,66	23	12920	383299,87	3335673,46	23	12961	383069,91	3335507,83
23	12798	383517,15	3336180,62	23	12839	383268,49	3335947,00	23	12880	383200,73	3335824,70	23	12921	383283,44	3335667,49	23	12962	383066,84	3335503,87
23	12799	383516,66	3336198,05	23	12840	383290,39	3335947,50	23	12881	383200,05	3335819,78	23	12922	383277,46	3335654,04	23	12963	383063,78	3335499,93
23	12800	383509,70	3336212,49	23	12841	383305,84	3335945,01	23	12882	383199,08	3335814,90	23	12923	383282,94	3335638,61	23	12964	383060,72	3335495,98
23	12801	383493,76	3336222,94	23	12842	383314,29	3335935,55	23	12883	383198,54	3335812,73	23	12924	383293,03	3335631,13	23	12965	383057,65	3335492,03
23	12802	383472,35	3336230,91	23	12843	383307,83	3335927,58	23	12884	383197,28	3335807,89	23	12925	383294,20	3335624,80	23	12966	383055,93	3335489,82
23	12803	383454,21	3336234,73	23	12844	383288,40	3335923,10	23	12885	383196,01	3335803,06	23	12926	383294,42	3335623,62	23	12967	383052,66	3335486,09
23	12804	383451,70	3336248,60	23	12845	383264,01	3335926,09	23	12886	383194,74	3335798,22	23	12927	383294,25	3335612,12	23	12968	383049,02	3335482,77
23	12805	383446,97	3336259,55	23	12846	383246,09	3335929,57	23	12887	383193,47	3335793,38	23	12928	383289,60	3335601,68	23	12969	383045,05	3335479,78
23	12806	383436,51	3336262,04	23	12847	383225,18	3335944,51	23	12888	383192,20	3335788,55	23	12929	383281,46	3335591,81	23	12970	383040,83	3335477,06
23	12807	383411,26	3336248,53	23	12848	383216,70	3335955,56	23	12889	383190,93	3335783,72	23	12930	383264,02	3335583,85	23	12971	383036,41	3335474,57
23	12808	383401,68	3336234,73	23	12849	383201,78	3335964,42	23	12890	383189,66	3335778,87	23	12931	383246,60	3335573,89	23	12972	383031,86	3335472,23
23	12809	383389,24	3336208,65	23	12850	383192,32	3335965,42	23	12891	383188,98	3335776,29	23	12932	383234,65	3335569,41	23	12973	383027,21	3335469,98
23	12810	383390,95	3336189,12	23	12851	383184,07	3335961,96	23	12892	383188,39	3335774,04	23	12933	383221,21	3335568,42	23	12974	383022,56	3335467,75
23	12811	383397,14	3336168,02	23	12852	383184,18	3335961,39	23	12893	383187,12	3335769,20	23	12934	383195,07	3335579,65	23	12975	383018,73	3335465,88
23	12812	383396,40	3336151,54	23	12853	383184,50	3335959,75	23	12894	383185,85	3335764,37	23	12935	383160,95	3335596,69	23	12976	383017,94	3335465,49
23	12813	383390,23	3336140,64	23	12854	383185,00	3335957,13	23	12895	383184,58	3335759,53	23	12936	383134,09	3335605,09	23	12977	383013,44	3335463,13
23	12814	383373,66	3336129,29	23	12855	383185,65	3335953,65	23	12896	383183,40	3335755,02	23	12937	383123,63	3335608,24	23	12978	383009,07	3335460,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	12815	383342,58	3336110,80	23	12856	383186,43	3335949,42	23	12897	383182,00	3335749,70	23	12938	383123,51	3335607,30	23	12979	383004,92	3335457,88
23	12816	383328,92	3336104,52	23	12857	383187,33	3335944,54	23	12898	383180,42	3335743,67	23	12939	383123,16	3335604,66	23	12980	383001,06	3335454,86
23	12817	383325,82	3336103,10	23	12858	383188,31	3335939,11	23	12899	383178,75	3335737,29	23	12940	383122,57	3335600,65	23	12981	382999,64	3335453,59
23	12818	383325,24	3336102,83	23	12859	383189,36	3335933,23	23	12900	383177,07	3335730,90	23	12941	383121,71	3335595,57	23	12982	382996,19	3335449,96
23	12819	383311,28	3336090,28	23	12860	383190,44	3335927,03	23	12901	383175,48	3335724,86	23	12942	383120,57	3335589,73	23	12983	382993,00	3335445,82
23	12820	383307,32	3336079,92	23	12861	383191,54	3335920,60	23	12902	383174,08	3335719,52	23	12943	383119,15	3335583,44	23	12984	382990,07	3335441,32
23	12821	383304,33	3336062,00	23	12862	383192,64	3335914,05	23	12903	383172,96	3335715,25	23	12944	383117,42	3335577,01	23	12985	382987,38	3335436,58
23	12822	383295,37	3336055,53	23	12863	383193,70	3335907,48	23	12904	383172,21	3335712,39	23	12945	383115,37	3335570,76	23	12986	382984,94	3335431,73
23	12823	383284,92	3336056,03	23	12864	383194,71	3335901,00	23	12905	383171,92	3335711,30	23	12946	383113,00	3335564,99	23	12987	382982,74	3335426,93
23	12824	383270,88	3336062,88	23	12865	383194,82	3335900,27	23	12906	383179,39	3335716,78	23	12947	383110,27	3335560,00	23	12988	382980,78	3335422,29
23	12825	383264,38	3336062,98	23	12866	383195,64	3335894,72	23	12907	383190,35	3335725,24	23	12948	383108,90	3335558,06	23	12989	382979,06	3335417,96
23	12826	383253,34	3336060,63	23	12867	383196,47	3335888,74	23	12908	383201,29	3335724,24	23	12949	383105,84	3335554,12	23	12990	382977,58	3335414,07
23	12827	383252,66	3336048,65	23	12868	383197,17	3335883,17	23	12909	383210,68	3335719,92	23	12950	383102,77	3335550,17	23	12991	382977,31	3335413,36
23	12828	383256,04	3336040,10	23	12869	383197,53	3335879,96	23	12910	383219,71	3335711,30	23	12951	383099,72	3335546,22	23	12992	382977,24	3335412,91
23	12829	383271,48	3336033,13	23	12870	383198,09	3335874,95	23	12911	383230,63	3335705,96	23	12952	383096,64	3335542,27	23	12993	382975,73	3335408,46
23	12830	383274,47	3336022,17	23	12871	383198,68	3335869,92	23	12912	383240,12	3335705,82	23	12953	383093,58	3335538,32	23	12994	382974,01	3335403,68
23	12831	383272,48	3336008,73	23	12872	383199,28	3335864,88	23	12913	383253,08	3335713,79	23	12954	383090,51	3335534,36	23	12995	382972,00	3335398,89
23	12832	383267,65	3335991,01	23	12873	383199,86	3335859,83	23	12914	383284,93	3335724,74	23	12955	383087,45	3335530,42	23	12996	382969,67	3335394,44
23	12833	383262,51	3335980,59	23	12874	383200,38	3335854,77	23	12915	383299,67	3335720,58	23	12956	383084,38	3335526,47	23	12997	382967,08	3335390,22
23	12834	383257,84	3335970,17	23	12875	383200,82	3335849,73	23	12916	383311,11	3335716,42	23	12957	383081,32	3335522,52	23	12998	382964,40	3335386,02
23	12999	382961,58	3335381,87	23	13040	382809,16	3335319,81	23	13081	382621,62	3335361,73	23	13122	382468,44	3335265,01	23	13163	382432,31	3335097,59
23	13000	382958,63	3335377,79	23	13041	382804,22	3335320,80	23	13082	382616,63	3335362,05	23	13123	382466,82	3335260,29	23	13164	382431,29	3335093,93
23	13001	382956,45	3335375,00	23	13042	382799,29	3335321,87	23	13083	382611,64	3335362,37	23	13124	382465,50	3335255,47	23	13165	382429,68	3335093,32
23	13002	382953,27	3335371,08	23	13043	382794,38	3335323,01	23	13084	382606,65	3335362,68	23	13125	382465,28	3335254,47	23	13166	382427,43	3335089,17
23	13003	382950,07	3335367,23	23	13044	382789,47	3335324,21	23	13085	382601,66	3335362,99	23	13126	382464,40	3335249,53	23	13167	382425,19	3335084,64
23	13004	382946,79	3335363,46	23	13045	382784,59	3335325,45	23	13086	382597,56	3335363,26	23	13127	382463,79	3335244,57	23	13168	382423,03	3335080,08
23	13005	382943,47	3335359,74	23	13046	382779,73	3335326,73	23	13087	382592,57	3335363,51	23	13128	382463,30	3335239,58	23	13169	382421,19	3335075,41
23	13006	382940,07	3335356,11	23	13047	382774,89	3335328,03	23	13088	382587,59	3335363,66	23	13129	382463,13	3335237,72	23	13170	382419,94	3335070,58
23	13007	382936,60	3335352,53	23	13048	382773,54	3335328,39	23	13089	382582,61	3335363,68	23	13130	382462,83	3335234,60	23	13171	382419,71	3335069,06
23	13008	382933,03	3335349,02	23	13049	382768,72	3335329,69	23	13090	382577,64	3335363,56	23	13131	382462,25	3335229,64	23	13172	382419,22	3335064,06
23	13009	382929,38	3335345,59	23	13050	382763,88	3335330,99	23	13091	382572,70	3335363,28	23	13132	382461,52	3335225,21	23	13173	382418,92	3335059,07
23	13010	382925,75	3335342,34	23	13051	382759,06	3335332,30	23	13092	382567,75	3335362,84	23	13133	382460,55	3335220,31	23	13174	382418,79	3335054,07
23	13011	382921,90	3335339,06	23	13052	382754,23	3335333,60	23	13093	382562,81	3335362,21	23	13134	382459,57	3335215,41	23	13175	382418,78	3335049,07
23	13012	382917,95	3335335,94	23	13053	382750,84	3335334,52	23	13094	382557,90	3335361,39	23	13135	382458,56	3335210,51	23	13176	382418,85	3335044,07
23	13013	382913,87	3335333,04	23	13054	382746,00	3335335,82	23	13095	382553,00	3335360,35	23	13136	382457,90	3335207,40	23	13177	382418,92	3335041,23
23	13014	382909,61	3335330,46	23	13055	382741,19	3335337,12	23	13096	382548,13	3335359,08	23	13137	382456,78	3335202,54	23	13178	382419,05	3335036,23
23	13015	382906,48	3335328,87	23	13056	382736,36	3335338,43	23	13097	382543,28	3335357,58	23	13138	382456,58	3335201,67	23	13179	382419,18	3335031,23
23	13016	382901,96	3335326,74	23	13057	382731,52	3335339,73	23	13098	382538,46	3335355,83	23	13139	382455,59	3335197,68	23	13180	382419,31	3335026,23
23	13017	382898,05	3335324,91	23	13058	382726,70	3335341,03	23	13099	382533,64	3335353,80	23	13140	382454,45	3335192,81	23	13181	382419,44	3335021,23
23	13018	382897,43	3335324,62	23	13059	382721,87	3335342,34	23	13100	382528,87	3335351,49	23	13141	382453,98	3335190,57	23	13182	382419,54	3335017,72
23	13019	382896,20	3335324,04	23	13060	382717,05	3335343,64	23	13101	382524,12	3335348,89	23	13142	382453,21	3335185,63	23	13183	382419,66	3335012,72
23	13020	382895,16	3335323,55	23	13061	382712,22	3335344,94	23	13102	382520,30	3335346,55	23	13143	382452,69	3335180,67	23	13184	382419,75	3335007,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13021	382894,42	3335323,22	23	13062	382707,39	3335346,25	23	13103	382515,84	3335343,42	23	13144	382452,36	3335175,67	23	13185	382419,81	3335002,71
23	13022	382890,54	3335321,55	23	13063	382702,56	3335347,55	23	13104	382511,87	3335340,04	23	13145	382452,07	3335170,67	23	13186	382419,85	3334997,71
23	13023	382885,78	3335319,84	23	13064	382697,73	3335348,85	23	13105	382508,32	3335336,46	23	13146	382451,96	3335168,95	23	13187	382419,87	3334992,70
23	13024	382880,92	3335318,51	23	13065	382692,91	3335350,16	23	13106	382505,09	3335332,68	23	13147	382451,73	3335165,67	23	13188	382419,88	3334987,69
23	13025	382875,98	3335317,64	23	13066	382688,08	3335351,46	23	13107	382502,14	3335328,74	23	13148	382451,21	3335160,70	23	13189	382419,88	3334982,68
23	13026	382872,47	3335317,35	23	13067	382683,25	3335352,76	23	13108	382499,39	3335324,67	23	13149	382451,12	3335160,00	23	13190	382419,87	3334977,67
23	13027	382867,48	3335317,14	23	13068	382678,43	3335354,07	23	13109	382496,78	3335320,47	23	13150	382450,39	3335155,05	23	13191	382419,87	3334972,66
23	13028	382862,48	3335316,93	23	13069	382673,60	3335355,36	23	13110	382494,23	3335316,18	23	13151	382449,60	3335150,12	23	13192	382419,87	3334967,65
23	13029	382857,49	3335316,72	23	13070	382668,77	3335356,67	23	13111	382492,46	3335313,14	23	13152	382448,74	3335145,20	23	13193	382419,88	3334962,64
23	13030	382852,49	3335316,51	23	13071	382668,10	3335356,85	23	13112	382489,92	3335308,78	23	13153	382447,82	3335140,29	23	13194	382419,92	3334957,63
23	13031	382850,78	3335316,43	23	13072	382663,23	3335357,99	23	13113	382487,44	3335304,42	23	13154	382446,84	3335135,38	23	13195	382419,96	3334952,62
23	13032	382849,00	3335316,35	23	13073	382658,30	3335358,86	23	13114	382485,02	3335300,06	23	13155	382446,14	3335131,99	23	13196	382420,04	3334947,62
23	13033	382843,99	3335316,24	23	13074	382653,32	3335359,50	23	13115	382482,65	3335295,68	23	13156	382445,01	3335127,11	23	13197	382420,13	3334942,62
23	13034	382839,00	3335316,30	23	13075	382648,33	3335359,97	23	13116	382480,35	3335291,27	23	13157	382443,72	3335122,28	23	13198	382420,27	3334937,62
23	13035	382834,00	3335316,54	23	13076	382644,35	3335360,26	23	13117	382478,13	3335286,81	23	13158	382442,23	3335117,51	23	13199	382420,44	3334932,62
23	13036	382829,02	3335316,93	23	13077	382639,37	3335360,59	23	13118	382475,95	3335282,30	23	13159	382440,53	3335112,79	23	13200	382420,66	3334927,63
23	13037	382824,04	3335317,47	23	13078	382634,37	3335360,91	23	13119	382474,37	3335278,85	23	13160	382439,67	3335110,63	23	13201	382420,93	3334922,64
23	13038	382819,07	3335318,13	23	13079	382629,39	3335361,24	23	13120	382472,30	3335274,26	23	13161	382437,51	3335106,12	23	13202	382421,26	3334917,66
23	13039	382814,11	3335318,92	23	13080	382624,40	3335361,56	23	13121	382470,30	3335269,65	23	13162	382435,00	3335101,81	23	13203	382421,64	3334912,67
23	13040	382812,08	3334907,70	23	13245	382469,00	3334755,68	23	13286	382467,16	3334582,41	23	13327	382711,71	3334464,24	23	13368	385824,12	3334891,11
23	13205	382422,61	3334902,73	23	13246	382470,41	3334750,80	23	13287	382467,18	3334580,04	23	13328	382855,53	3334473,23	23	13369	385806,59	3334888,87
23	13206	382423,20	3334897,78	23	13247	382471,56	3334745,90	23	13288	382467,09	3334576,85	23	13329	382867,87	3334474,72	23	13370	385797,47	3334880,01
23	13207	382423,37	3334896,46	23	13248	382472,48	3334740,99	23	13289	382466,83	3334571,86	23	13330	383070,05	3334493,92	23	13371	385784,88	3334855,19
23	13208	382423,72	3334893,74	23	13249	382473,21	3334736,06	23	13290	382466,53	3334566,87	23	13331	383225,17	3334505,27	23	13372	385775,22	3334845,34
23	13209	382424,01	3334891,50	23	13250	382473,78	3334731,11	23	13291	382466,14	3334561,89	23	13332	383278,80	3334509,20	23	13373	385764,70	3334843,50
23	13210	382424,23	3334889,76	23	13251	382474,15	3334727,08	23	13292	382465,67	3334556,91	23	13333	383282,60	3334509,56	23	13374	385755,70	3334843,63
23	13211	382424,88	3334884,81	23	13252	382474,24	3334722,09	23	13293	382465,28	3334553,41	23	13334	383412,90	3334522,07	23	13375	385744,84	3334852,30
23	13212	382425,53	3334879,85	23	13253	382473,93	3334717,07	23	13294	382464,43	3334548,48	23	13335	383538,39	3334537,76	23	13376	385718,29	3334887,28
23	13213	382425,67	3334878,76	23	13254	382473,79	3334715,55	23	13295	382463,20	3334543,63	23	13336	383542,41	3334538,26	23	13377	385689,14	3334929,37
23	13214	382426,57	3334873,86	23	13255	382473,47	3334712,06	23	13296	382461,62	3334538,88	23	13337	383589,24	3334544,12	23	13378	385670,63	3334959,41
23	13215	382427,85	3334869,06	23	13256	382473,11	3334707,05	23	13297	382459,74	3334534,20	23	13338	383690,05	3334558,96	23	13379	385671,41	3334966,24
23	13216	382429,48	3334864,33	23	13257	382473,13	3334702,08	23	13298	382458,27	3334530,96	23	13339	383706,70	3334561,44	23	13380	385672,30	3334974,06
23	13217	382431,35	3334859,66	23	13258	382473,32	3334699,93	23	13299	382455,92	3334526,49	23	13340	383760,32	3334569,43	23	13381	385680,55	3334987,76
23	13218	382433,37	3334855,04	23	13259	382474,19	3334695,03	23	13300	382453,29	3334522,20	23	13341	383893,88	3334577,72	23	13382	385698,86	3334987,66
23	13219	382435,47	3334850,42	23	13260	382475,47	3334690,21	23	13301	382450,47	3334518,04	23	13342	383908,37	3334578,59	23	13383	385720,28	3334981,33
23	13220	382437,53	3334845,81	23	13261	382476,93	3334685,41	23	13302	382447,55	3334513,96	23	13343	384082,88	3334589,07	23	13384	385746,02	3334963,45
23	13221	382437,92	3334844,89	23	13262	382477,02	3334685,13	23	13303	382445,76	3334511,48	23	13344	384273,62	3334605,66	23	13385	385762,32	3334955,28
23	13222	382439,50	3334841,17	23	13263	382478,38	3334680,59	23	13304	382444,63	3334509,90	23	13345	384284,05	3334606,68	23	13386	385784,70	3334946,45
23	13223	382441,26	3334836,50	23	13264	382479,59	3334675,73	23	13305	382441,78	3334505,81	23	13346	384318,14	3334610,02	23	13387	385803,09	3334939,67
23	13224	382442,75	3334831,76	23	13265	382480,14	3334672,62	23	13306	382439,10	3334501,62	23	13347	384446,02	3334620,06	23	13388	385845,87	3334941,68
23	13225	382442,99	3334830,89	23	13266	382480,75	3334667,65	23	13307	382436,95	3334497,77	23	13348	384581,76	3334635,78	23	13389	385859,37	3334941,48
23	13226	382443,84	3334826,01	23	13267	382481,18	3334662,65	23	13308	382434,91	3334493,21	23	13349	384625,79	3334640,58	23	13390	385870,38	3334941,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	13227	382444,09	3334821,02	23	13268	382481,40	3334657,66	23	13309	382433,73	3334489,77	23	13350	384629,77	3334641,01	23	13391	385886,69	3334929,07
23	13228	382444,05	3334818,14	23	13269	382481,41	3334654,19	23	13310	382433,27	3334488,45	23	13351	385120,52	3334687,08	23	13392	385899,03	3334918,88
23	13229	382444,03	3334815,93	23	13270	382481,23	3334649,21	23	13311	382431,78	3334483,60	23	13352	385571,83	3334729,85	23	13393	385920,77	3334901,68
23	13230	382443,93	3334810,84	23	13271	382480,85	3334644,23	23	13312	382430,29	3334478,74	23	13353	385648,66	3334736,07	23	13394	385931,68	3334894,01
23	13231	382444,06	3334805,80	23	13272	382480,31	3334639,27	23	13313	382428,60	3334474,00	23	13354	385880,53	3334752,83	23	13395	385962,46	3334881,04
23	13232	382444,73	3334800,85	23	13273	382479,59	3334634,30	23	13314	382426,52	3334469,48	23	13355	385878,35	3334756,68	23	13396	385979,36	3334873,79
23	13233	382445,82	3334797,05	23	13274	382478,75	3334629,34	23	13315	382423,85	3334465,30	23	13356	385873,14	3334765,86	23	13397	385997,16	3334861,02
23	13234	382448,07	3334792,57	23	13275	382478,11	3334625,94	23	13316	382423,80	3334465,23	23	13357	385855,62	3334796,76	23	13398	386007,78	3334832,87
23	13235	382448,72	3334791,62	23	13276	382476,79	3334621,09	23	13317	382420,75	3334461,26	23	13358	385854,73	3334804,27	23	13399	386027,21	3334816,03
23	13236	382451,65	3334787,57	23	13277	382474,95	3334616,38	23	13318	382417,71	3334457,29	23	13359	385856,88	3334814,74	23	13400	386049,05	3334819,75
23	13237	382454,58	3334783,51	23	13278	382474,20	3334614,73	23	13319	382414,68	3334453,32	23	13360	385876,41	3334821,78	23	13401	386058,05	3334819,62
23	13238	382454,92	3334783,04	23	13279	382472,87	3334611,77	23	13320	382412,76	3334450,82	23	13361	385889,47	3334825,59	23	13402	386069,05	3334819,46
23	13239	382457,85	3334778,99	23	13280	382470,77	3334607,17	23	13321	382409,11	3334446,04	23	13362	385897,65	3334838,47	23	13403	386080,86	3334806,77
23	13240	382459,24	3334777,06	23	13281	382468,96	3334602,51	23	13322	382405,19	3334440,92	23	13363	385894,26	3334845,52	23	13404	386087,59	3334789,17
23	13241	382461,94	3334772,88	23	13282	382467,70	3334597,72	23	13323	382402,43	3334437,33	23	13364	385884,73	3334852,30	23	13405	386087,34	3334785,26
23	13242	382464,22	3334768,46	23	13283	382467,33	3334595,04	23	13324	382401,94	3334436,67	23	13365	385864,00	3334854,25	23	13406	386086,54	3334772,76
23	13243	382466,18	3334763,84	23	13284	382467,10	3334590,04	23	13325	382400,66	3334435,44	23	13366	385850,45	3334879,21	23	13407	386086,29	3334768,70
23	13244	382467,90	3334759,08	23	13285	382467,14	3334585,04	23	13326	382605,65	3334453,77	23	13367	385835,57	3334886,94	23	13408	386292,23	3334792,95
23	12665	386353,51	3334796,44	23	13448	383054,19	3335082,79	23	13489	382854,80	3334944,89	23	13528	383699,74	3335874,14	23	13569	383700,00	3335715,78
23	13409	383345,51	3334721,55	23	13449	383053,69	3335070,35	23	13490	382855,43	3334923,00	23	13529	383709,95	3335908,94	23	13522	383706,08	3335721,69
23	13410	383357,03	3334736,16	23	13450	383053,08	3335063,20	23	13491	382855,54	3334919,00	23	13530	383711,94	3335932,84	24	13570	384421,60	3338153,50
23	13411	383354,24	3334745,46	23	13451	383051,70	3335046,95	23	13492	383150,38	3334939,46	23	13531	383713,43	3335941,80	24	13571	384446,49	3338181,57
23	13412	383352,45	3334751,44	23	13452	383043,24	3335026,04	23	13493	383154,59	3334939,75	23	13532	383709,96	3335953,75	24	13572	384449,06	3338185,74
23	13413	383351,35	3334777,96	23	13453	383033,55	3335012,68	23	13494	383193,54	3334942,45	23	13533	383699,49	3335965,20	24	13573	384416,74	3338161,11
23	13414	383350,59	3334793,98	23	13454	383025,27	3335000,88	23	13495	383700,81	3335626,77	23	13534	383688,04	3335967,69	24	13574	384413,04	3338153,30
23	13415	383349,17	3334797,88	23	13455	383015,35	3334988,70	23	13496	383705,37	3335637,04	23	13535	383672,12	3335967,19	24	13575	384421,60	3338153,50
23	13416	383346,74	3334804,54	23	13456	382988,98	3334977,75	23	13497	383710,76	3335649,17	23	13536	383659,95	3335963,84	25	13576	384454,07	3338193,85
23	13417	383333,81	3334809,73	23	13457	382966,56	3334978,25	23	13498	383711,71	3335658,99	23	13537	383652,20	3335961,71	25	13577	384468,01	3338216,43
23	13418	383321,69	3334806,87	23	13458	382935,20	3334984,22	23	13499	383711,76	3335659,43	23	13538	383633,78	3335960,22	25	13578	384461,97	3338215,74
23	13419	383305,28	3334807,15	23	13459	382914,79	3334998,16	23	13500	383712,26	3335664,61	23	13539	383618,35	3335954,74	25	13579	384455,64	3338207,01
23	13420	383291,12	3334802,94	23	13460	382904,33	3335027,53	23	13501	383706,15	3335674,52	23	13540	383610,22	3335948,12	25	13580	384454,33	3338197,53
23	13421	383271,21	3334802,16	23	13461	382912,87	3335042,55	23	13502	383704,30	3335677,55	23	13541	383606,81	3335945,35	25	13581	384454,07	3338193,85
23	13422	383269,00	3334801,06	23	13462	382924,74	3335061,39	23	13503	383684,21	3335692,87	23	13542	383604,90	3335943,79	26	13582	384480,13	3348850,80
23	13423	383265,23	3334799,17	23	13463	382927,02	3335072,86	23	13504	383656,98	3335711,28	23	13543	383599,93	3335927,86	26	13583	384837,00	3348993,91
23	13424	383259,70	3334796,39	23	13464	382924,10	3335078,40	23	13505	383618,67	3335723,85	23	13544	383607,13	3335900,52	26	13584	384814,01	3349070,26
23	13425	383235,91	3334791,59	23	13465	382912,59	3335078,57	23	13506	383614,67	3335723,68	23	13545	383610,37	3335883,47	26	13585	384813,37	3349072,39
23	13426	383225,89	3334780,68	23	13466	382902,34	3335075,33	23	13507	383594,77	3335722,86	23	13546	383609,23	3335878,89	26	13586	384812,03	3349076,81
23	13427	383224,13	3334767,15	23	13467	382887,90	3335064,37	23	13508	383578,59	3335710,60	23	13547	383608,25	3335874,98	26	13587	384811,31	3349079,23
23	13428	383233,73	3334735,29	23	13468	382871,47	3335057,90	23	13509	383572,37	3335692,99	23	13548	383608,13	3335874,49	26	13588	384810,24	3349082,77
23	13429	383245,52	3334716,96	23	13469	382855,05	3335063,38	23	13510	383576,35	3335681,53	23	13549	383607,52	3335871,99	26	13589	384809,52	3349080,29
23	13430	383260,35	3334710,83	23	13470	382843,16	3335069,78	23	13511	383597,76	3335671,58	23	13550	383598,44	3335866,62	26	13590	384807,68	3349077,39
23	13431	383266,48	3334709,24	23	13471	382835,63	3335073,83	23	13512	383594,77	3335666,10	23	13551	383584,49	3335864,13	26	13591	384789,32	3349048,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13432	383274,78	3334707,10	23	13472	382806,77	3335076,31	23	13512	383573,72	3335660,02	23	13552	383569,06	3335863,64	26	13590	384764,19	3349037,41
23	13433	383281,76	3334705,50	23	13473	382773,90	3335069,85	23	13513	383568,60	3335652,10	23	13553	383556,61	3335860,65	26	13591	384737,86	3349036,80
23	13434	383299,76	3334705,24	23	13474	382755,97	3335050,93	23	13514	383568,50	3335645,60	23	13554	383551,64	3335840,24	26	13592	384723,15	3349049,05
23	13435	383321,32	3334709,92	23	13475	382753,49	3335032,51	23	13515	383572,35	3335635,54	23	13555	383557,11	3335817,34	26	13593	384720,70	3349067,42
23	13409	383345,51	3334721,55	23	13476	382749,90	3335025,56	23	13516	383577,84	3335626,77	23	13556	383569,56	3335797,92	26	13594	384735,41	3349086,41
23	13436	383193,54	3334942,45	23	13477	382743,03	3335017,08	23	13517	383598,25	3335616,32	23	13557	383586,98	3335788,96	26	13595	384751,33	3349096,21
23	13437	383188,32	3334946,23	23	13478	382738,43	3335014,44	23	13518	383631,61	3335615,32	23	13558	383600,92	3335792,44	26	13596	384754,39	3349120,71
23	13438	383173,67	3334956,84	23	13479	382721,39	3335004,63	23	13519	383648,80	3335613,41	23	13559	383619,84	3335807,88	26	13597	384729,65	3349167,09
23	13439	383152,27	3334975,76	23	13480	382717,63	3334992,96	23	13520	383667,45	3335611,34	23	13560	383631,29	3335811,86	26	13598	384714,58	3349178,29
23	13440	383153,77	3334987,21	23	13481	382716,98	3334982,48	23	13521	383685,87	3335615,32	23	13561	383641,58	3335794,78	26	13599	384675,99	3349164,81
23	13441	383152,45	3334999,23	23	13482	382730,25	3334967,28	23	13494	383700,81	3335626,77	23	13562	383645,12	3335788,91	26	13600	384658,23	3349143,38
23	13442	383149,77	3335009,11	23	13483	382744,21	3334964,07	23	13522	383706,08	3335721,69	23	13563	383657,69	3335768,05	26	13601	384651,49	3349098,66
23	13443	383135,83	3335016,08	23	13484	382757,23	3334965,38	23	13523	383709,08	3335730,00	23	13564	383672,12	3335768,05	26	13602	384633,73	3349090,09
23	13444	383124,88	3335021,56	23	13485	382775,36	3334974,60	23	13524	383709,30	3335745,01	23	13565	383680,58	3335761,58	26	13603	384618,41	3349068,65
23	13445	383105,46	3335035,00	23	13486	382799,04	3334978,75	23	13525	383706,83	3335780,54	23	13566	383684,06	3335753,61	26	13604	384616,58	3349029,45
23	13446	383066,14	3335081,30	23	13487	382821,94	3334974,76	23	13526	383703,50	3335828,17	23	13567	383686,05	3335729,72	26	13605	384610,45	3349015,36
23	13447	383061,45	3335081,88	23	13488	382844,85	3334969,78	23	13527	383702,48	3335842,73	23	13568	383692,04	3335719,76	26	13606	384611,68	3348995,14
26	13607	384620,25	3348984,12	26	13648	384812,61	3348874,13	27	13688	381417,49	3351145,12	27	13729	381721,76	3351984,29	27	13770	381171,09	3352439,40
26	13608	384620,86	3348968,81	26	13649	384816,57	3348869,57	27	13689	381424,84	3351159,21	27	13730	381708,29	3351995,92	27	13771	381184,57	3352452,26
26	13609	384606,78	3348965,13	26	13650	384822,45	3348856,71	27	13690	381465,27	3351184,93	27	13731	381683,78	3351989,80	27	13772	381220,10	3352454,72
26	13610	384577,99	3348964,52	26	13651	384875,82	3348851,24	27	13691	381481,81	3351195,96	27	13732	381637,23	3351978,77	27	13773	381226,84	3352462,07
26	13611	384562,67	3348980,44	26	13652	384880,13	3348850,80	27	13692	381496,51	3351211,88	27	13733	381632,90	3351981,98	27	13774	381224,39	3352474,93
26	13612	384562,67	3349000,04	27	13653	381988,22	3350969,94	27	13693	381500,80	3351228,42	27	13734	381629,72	3351984,33	27	13775	381210,30	3352485,95
26	13613	384584,73	3349027,61	27	13654	381985,77	3350981,58	27	13694	381503,87	3351276,20	27	13735	381623,15	3351989,19	27	13776	381201,72	3352507,39
26	13614	384587,79	3349069,87	27	13655	381964,94	3351006,08	27	13695	381513,61	3351287,49	27	13736	381602,32	3351981,84	27	13777	381212,15	3352520,26
26	13615	384575,54	3349112,14	27	13656	381961,88	3351020,17	27	13696	381527,13	3351303,15	27	13737	381569,86	3351942,63	27	13778	381240,93	3352519,03
26	13616	384555,94	3349146,44	27	13657	381965,55	3351034,26	27	13697	381565,11	3351319,08	27	13738	381563,12	3351902,82	27	13779	381262,98	3352542,92
26	13617	384535,11	3349153,18	27	13658	381956,36	3351058,76	27	13698	381595,74	3351336,23	27	13739	381548,42	3351868,52	27	13780	381276,45	3352545,37
26	13618	384494,07	3349153,18	27	13659	381936,15	3351086,94	27	13699	381619,63	3351355,22	27	13740	381490,23	3351797,46	27	13781	381294,83	3352536,79
26	13619	384475,08	3349170,33	27	13660	381864,48	3351183,10	27	13700	381639,23	3351379,11	27	13741	381343,32	3351726,84	27	13782	381308,92	3352538,02
26	13620	384445,07	3349168,49	27	13661	381844,88	3351206,38	27	13701	381653,93	3351394,42	27	13742	381323,90	3351732,13	27	13783	381318,10	3352552,72
26	13621	384400,01	3349124,00	27	13662	381843,05	3351219,24	27	13702	381691,45	3351399,41	27	13743	381310,76	3351753,97	27	13784	381311,98	3352588,25
26	13622	384389,94	3349088,25	27	13663	381856,52	3351235,78	27	13703	381695,43	3351399,94	27	13744	381311,98	3351807,88	27	13785	381301,57	3352607,85
26	13623	384405,26	3349038,64	27	13664	381858,36	3351248,03	27	13704	381708,90	3351402,39	27	13745	381336,49	3351841,57	27	13786	381283,50	3352613,57
26	13624	384437,72	3348998,21	27	13665	381853,46	3351262,12	27	13705	381717,47	3351425,05	27	13746	381382,42	3351874,03	27	13787	381275,23	3352599,89
26	13625	384489,79	3348987,80	27	13666	381825,89	3351277,43	27	13706	381713,80	3351461,81	27	13747	381455,93	3351916,29	27	13788	381270,33	3352585,80
26	13626	384508,77	3348970,65	27	13667	381806,91	3351276,21	27	13707	381724,82	3351482,63	27	13748	381484,71	3351968,36	27	13789	381254,40	3352578,45
26	13627	384505,72	3348952,27	27	13668	381789,14	3351265,18	27	13708	381751,78	3351492,43	27	13749	381482,27	3351984,90	27	13790	381236,03	3352587,02
26	13628	384494,69	3348945,53	27	13669	381771,99	3351265,79	27	13709	381807,52	3351501,01	27	13750	381472,47	3351992,25	27	13791	381194,99	3352640,92
26	13629	384472,02	3348957,17	27	13670	381756,67	3351267,02	27	13710	381829,57	3351528,57	27	13751	381452,87	3351992,25	27	13792	381172,94	3352697,88
26	13630	384448,13	3348954,11	27	13671	381733,40	3351254,16	27	13711	381830,51	3351532,55	27	13752	381326,07	3351938,96	27	13793	381172,33	3352727,28
26	13631	384428,53	3348968,20	27	13672	381711,96	3351221,69	27	13712	381836,92	3351559,81	27	13753	381242,15	3351921,18	27	13794	381183,35	3352760,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13632	384415,67	3348962,68	27	13672	381708,55	3351215,73	27	13713	381828,25	3351724,41	27	13754	381217,58	3351920,33	27	13795	381183,35	3352784,86
26	13633	384419,96	3348940,02	27	13673	381701,09	3351202,70	27	13714	381840,59	3351757,66	27	13755	381207,23	3351919,97	27	13796	381155,79	3352841,83
26	13634	384421,56	3348911,60	27	13674	381701,71	3351182,48	27	13715	381873,06	3351788,90	27	13756	381136,18	3351939,57	27	13797	381151,96	3352870,01
26	13635	384421,79	3348907,56	27	13675	381685,78	3351169,01	27	13716	381868,15	3351807,27	27	13757	381119,03	3351970,81	27	13798	381157,78	3352878,89
26	13636	384403,42	3348887,34	27	13676	381653,93	3351163,49	27	13717	381836,30	3351821,97	27	13758	381129,44	3352054,73	27	13799	381495,04	3352934,59
26	13637	384404,83	3348873,10	27	13677	381629,43	3351173,91	27	13718	381829,57	3351837,28	27	13759	381142,92	3352066,37	27	13800	381795,60	3352973,39
26	13638	384661,24	3348855,46	27	13678	381569,40	3351177,58	27	13719	381819,16	3351847,08	27	13760	381145,98	3352084,13	27	13801	381795,12	3352968,01
26	13639	384653,63	3348893,46	27	13679	381534,49	3351170,85	27	13720	381809,35	3351845,85	27	13761	381129,44	3352116,59	27	13802	381801,86	3352956,38
26	13640	384656,08	3348913,06	27	13680	381529,58	3351157,98	27	13721	381794,65	3351853,82	27	13762	381133,73	3352137,42	27	13803	381975,20	3352985,16
26	13641	384675,68	3348927,76	27	13681	381537,55	3351139,61	27	13722	381776,28	3351852,59	27	13763	381153,94	3352176,01	27	13804	381964,06	3352995,14
26	13642	384708,15	3348940,01	27	13682	381538,77	3351121,84	27	13723	381752,39	3351842,18	27	13764	381169,87	3352198,06	27	13805	382302,09	3353038,78
26	13643	384729,60	3348940,63	27	13683	381519,17	3351104,69	27	13724	381745,04	3351831,15	27	13765	381218,26	3352295,45	27	13806	382306,06	3353039,29
26	13644	384757,16	3348933,89	27	13684	381504,47	3351107,14	27	13725	381705,22	3351844,02	27	13766	381220,72	3352321,18	27	13807	382282,06	3353006,10
26	13645	384768,79	3348913,67	27	13685	381483,03	3351117,56	27	13726	381691,13	3351877,71	27	13767	381207,23	3352345,68	27	13808	382243,46	3352984,67
26	13646	384787,78	3348902,65	27	13686	381445,06	3351115,11	27	13727	381695,42	3351916,29	27	13768	381199,88	3352375,69	27	13809	382230,60	3352967,52
26	13647	384809,43	3348877,78	27	13687	381422,39	3351130,42	27	13728	381720,54	3351962,85	27	13769	381166,19	3352422,25	27	13810	382229,98	3352946,08
27	13811	382261,22	3352901,97	27	13852	382671,50	3353103,30	27	13893	384374,35	3353881,29	27	13934	383698,94	3353296,45	27	13975	383463,38	3353637,83
27	13812	382275,64	3352891,51	27	13853	382736,47	3353114,97	27	13894	384355,41	3353879,39	27	13935	383681,65	3353288,77	27	13976	383426,43	3353620,71
27	13813	382287,75	3352866,32	27	13854	382799,94	3353126,36	27	13895	384286,56	3353872,48	27	13936	383650,75	3353283,21	27	13977	383360,53	3353543,36
27	13814	382296,14	3352841,94	27	13855	382934,17	3353150,47	27	13896	384268,84	3353872,81	27	13937	383637,61	3353281,37	27	13978	383355,35	3353538,12
27	13815	382293,69	3352820,50	27	13856	383121,19	3353184,05	27	13897	384214,61	3353873,82	27	13938	383620,50	3353288,67	27	13979	383292,91	3353483,13
27	13816	382261,22	3352767,21	27	13857	383303,56	3353216,80	27	13898	384126,13	3353907,21	27	13939	383605,90	3353300,53	27	13980	383283,18	3353476,32
27	13817	382252,28	3352733,87	27	13858	383502,05	3353252,45	27	13899	384084,72	3353922,84	27	13940	383601,84	3353312,54	27	13981	383252,14	3353462,57
27	13818	382261,83	3352719,44	27	13859	383542,35	3353259,68	27	13900	384049,56	3353931,09	27	13941	383597,69	3353324,71	27	13982	383199,99	3353423,00
27	13819	382282,66	3352719,44	27	13860	383548,60	3353260,81	27	13901	384045,67	3353932,00	27	13942	383599,52	3353348,43	27	13983	383162,36	3353400,63
27	13820	382304,10	3352731,08	27	13861	383579,02	3353266,27	27	13902	383951,55	3353954,09	27	13943	383623,30	3353376,64	27	13984	383153,98	3353396,71
27	13821	382312,75	3352729,19	27	13862	383583,80	3353267,13	27	13903	383879,54	3353988,06	27	13944	383626,25	3353380,13	27	13985	383113,85	3353382,06
27	13822	382323,70	3352726,79	27	13863	383600,64	3353270,15	27	13904	383856,17	3354001,73	27	13945	383660,41	3353395,32	27	13986	383093,70	3353360,18
27	13823	382332,28	3352696,16	27	13864	383773,96	3353301,28	27	13905	383845,27	3353995,58	27	13946	383669,76	3353398,47	27	13987	383070,45	3353337,76
27	13824	382317,59	3352680,24	27	13865	384118,66	3353363,18	27	13906	383838,33	3353987,49	27	13947	383708,58	3353407,64	27	13988	383032,49	3353310,05
27	13825	382295,53	3352679,63	27	13866	384378,54	3353409,84	27	13907	383833,59	3353997,44	27	13948	383732,19	3353413,21	27	13989	383022,04	3353304,38
27	13826	382247,05	3352684,95	27	13867	384383,27	3353410,69	27	13908	383831,85	3353917,76	27	13949	383774,23	3353422,65	27	13990	383011,02	3353301,24
27	13827	382229,37	3352674,73	27	13868	384389,16	3353411,75	27	13909	383828,75	3353906,31	27	13950	383790,18	3353434,74	27	13991	382969,54	3353294,76
27	13828	382228,76	3352646,55	27	13869	384835,78	3353491,96	27	13910	383823,17	3353895,83	27	13951	383795,37	3353447,48	27	13992	382957,69	3353295,40
27	13829	382241,62	3352633,69	27	13870	385094,30	3353538,38	27	13911	383819,74	3353891,35	27	13952	383796,84	3353470,35	27	13993	382922,80	3353301,20
27	13830	382297,97	3352614,08	27	13871	385146,28	3353547,71	27	13912	383816,24	3353888,03	27	13953	383790,44	3353498,10	27	13994	382911,39	3353304,46
27	13831	382302,87	3352597,55	27	13872	385145,48	3353551,64	27	13913	383841,10	3353785,15	27	13954	383779,84	3353511,80	27	13995	382900,99	3353310,16
27	13832	382290,01	3352590,20	27	13873	385131,03	3353622,42	27	13914	383857,03	3353691,68	27	13955	383775,78	3353521,25	27	13996	382875,94	3353331,89
27	13833	382271,28	3352599,58	27	13874	385124,21	3353681,83	27	13915	383867,42	3353613,94	27	13956	383767,73	3353549,34	27	13997	382849,74	3353352,55
27	13834	382256,32	3352588,36	27	13875	385113,21	3353771,48	27	13916	383871,03	3353757,60	27	13957	383765,89	3353559,25	27	13998	382832,10	3353385,75
27	13835	382251,42	3352568,15	27	13876	385111,73	3353790,39	27	13917	383873,69	3353564,33	27	13958	383762,20	3353601,09	27	13999	382833,86	3353415,23
27	13836	382230,61	3352555,19	27	13877	385092,85	3353825,27	27	13918	383880,20	3353557,18	27	13959	383752,37	3353674,93	27	14000	382845,31	3353432,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	13837	382225,08	3352535,07	27	13878	384991,21	3353844,38	27	13919	383884,50	3353550,96	27	13960	383737,64	3353762,03	27	14001	382873,02	3353442,94
27	13838	382222,63	3352516,69	27	13879	384930,23	3353876,30	27	13920	383889,35	3353540,12	27	13961	383727,30	3353805,02	27	14002	382891,50	3353443,83
27	13839	382241,62	3352485,45	27	13880	384911,61	3353851,09	27	13921	383901,87	3353486,61	27	13962	383720,49	3353833,28	27	14003	382915,32	3353435,81
27	13840	382270,41	3352464,02	27	13881	384885,27	3353815,44	27	13922	383902,76	3353478,96	27	13963	383684,55	3353832,44	27	14004	382942,73	3353414,22
27	13841	382308,39	3352425,43	27	13882	384843,91	3353783,11	27	13923	383903,12	3353471,28	27	13964	383666,47	3353828,50	27	14005	382955,24	3353403,27
27	13842	382331,05	3352380,10	27	13883	384759,82	3353749,99	27	13924	383900,00	3353426,89	27	13965	383656,54	3353813,03	27	14006	382966,50	3353401,38
27	13843	382366,45	3352343,84	27	13884	384737,80	3353741,32	27	13925	383896,78	3353415,47	27	13966	383640,44	3353777,81	27	14007	382981,44	3353403,82
27	13844	382405,04	3352338,33	27	13885	384701,77	3353734,00	27	13926	383880,98	3353377,16	27	13967	383639,02	3353774,71	27	14008	382999,73	3353416,81
27	13845	382500,59	3352268,50	27	13886	384693,25	3353732,26	27	13927	383874,41	3353367,26	27	13968	383633,90	3353759,44	27	14009	383018,92	3353435,32
27	13846	382513,66	3352261,27	27	13887	384654,17	3353732,58	27	13928	383869,32	3353361,99	27	13969	383621,43	3353730,39	27	14010	383045,51	3353464,37
27	13847	382520,59	3352257,43	27	13888	384569,58	3353746,43	27	13929	383829,12	3353331,24	27	13970	383606,26	3353707,93	27	14011	383053,31	3353470,97
27	13848	382367,29	3352515,45	27	13889	384541,33	3353751,05	27	13930	383818,92	3353325,17	27	13971	383570,19	3353681,73	27	14012	383063,76	3353476,58
27	13849	382348,97	3352546,28	27	13890	384499,88	3353769,71	27	13931	383808,70	3353321,75	27	13972	383530,67	3353658,06	27	14013	383113,27	3353494,69
27	13850	382339,30	3352926,84	27	13891	384463,62	3353797,14	27	13932	383769,14	3353312,87	27	13973	383519,72	3353653,48	27	14014	383137,63	3353508,79
27	13851	382336,34	3353043,11	27	13892	384433,45	3353825,58	27	13933	383755,99	3353309,92	27	13974	383466,76	3353638,77	27	14015	383194,05	3353551,45
27	14016	383204,31	3353557,36	27	14057	383496,72	3354049,67	27	14098	383247,66	3354980,26	27	14139	383052,87	3354469,23	27	14180	382997,30	3353880,25
27	14017	383229,08	3353568,16	27	14058	383537,63	3353987,43	27	14099	383185,64	3355035,06	27	14140	383027,38	3354422,51	27	14181	382994,57	3353890,48
27	14018	383282,43	3353615,15	27	14059	383615,93	3353924,78	27	14100	383162,62	3355077,51	27	14141	382987,02	3354376,01	27	14182	382993,47	3353894,63
27	14019	383353,06	3353698,10	27	14060	383622,43	3353927,39	27	14101	383113,47	3355168,14	27	14142	382934,25	3354332,16	27	14183	382981,96	3353937,76
27	14020	383361,70	3353706,25	27	14061	383666,94	3353937,08	27	14102	383113,58	3355194,42	27	14143	382954,07	3354326,65	27	14184	382951,25	3353957,74
27	14021	383371,24	3353711,96	27	14062	383677,00	3353938,30	27	14103	383108,86	3355194,60	27	14144	382943,30	3354311,90	27	14185	382905,97	3353988,09
27	14022	383423,12	3353736,00	27	14063	383700,78	3353938,85	27	14104	383047,26	3355197,10	27	14145	382942,07	3354291,68	27	14186	382836,77	3353937,08
27	14023	383483,61	3353753,37	27	14064	383727,08	3353949,54	27	14105	383014,05	3355198,09	27	14146	382936,56	3354269,02	27	14187	382715,99	3353995,81
27	14024	383509,90	3353768,94	27	14065	383727,25	3353949,74	27	14106	382969,31	3355199,42	27	14147	382944,52	3354250,64	27	14188	382676,95	3354043,46
27	14025	383525,07	3353779,97	27	14066	383728,37	3353970,77	27	14107	382958,00	3355135,14	27	14148	382963,51	3354248,19	27	14189	382676,20	3354062,89
27	14026	383533,40	3353793,13	27	14067	383732,17	3353994,85	27	14108	382967,80	3355047,55	27	14149	382989,24	3354258,61	27	14190	382690,32	3354069,95
27	14027	383541,45	3353816,24	27	14068	383733,04	3354000,28	27	14109	383010,68	3354946,48	27	14150	383002,71	3354251,87	27	14191	382708,71	3354061,37
27	14028	383549,06	3353832,46	27	14069	383735,98	3354018,85	27	14110	383033,95	3354925,05	27	14151	383007,36	3354236,74	27	14192	382727,07	3354066,27
27	14029	383524,79	3353854,13	27	14070	383736,55	3354020,91	27	14111	383056,00	3354921,98	27	14152	383008,54	3354232,88	27	14193	382727,07	3354084,65
27	14030	383492,93	3353882,59	27	14071	383689,10	3354021,61	27	14112	383070,09	3354936,07	27	14153	383006,39	3354167,35	27	14194	382705,95	3354112,45
27	14031	383459,33	3353908,30	27	14072	383610,08	3354047,72	27	14113	383082,95	3354935,46	27	14154	383012,52	3354120,79	27	14195	382712,76	3354117,28
27	14032	383406,10	3353989,94	27	14073	383527,50	3354105,60	27	14114	383091,54	3354926,88	27	14155	383029,06	3354082,20	27	14196	382723,11	3354146,87
27	14033	383311,40	3354065,33	27	14074	383485,00	3354152,29	27	14115	383086,63	3354888,29	27	14156	383052,94	3354019,73	27	14197	382709,77	3354172,92
27	14034	383292,47	3354064,73	27	14075	383465,19	3354181,98	27	14116	383096,43	3354865,63	27	14157	383072,55	3353994,61	27	14198	382704,85	3354182,54
27	14035	383277,16	3354064,26	27	14076	383456,53	3354194,97	27	14117	383095,98	3354831,26	27	14158	383100,11	3353987,26	27	14199	382702,93	3354186,27
27	14036	383179,86	3354041,17	27	14077	383419,72	3354228,72	27	14118	382966,86	3354764,57	27	14159	383150,34	3353995,23	27	14200	382701,38	3354189,31
27	14037	383149,41	3354034,56	27	14078	383415,43	3354233,65	27	14119	382973,61	3354716,11	27	14160	383231,80	3354003,19	27	14201	382665,45	3354240,71
27	14038	383127,78	3354034,85	27	14079	383389,87	3354263,00	27	14120	382968,41	3354715,56	27	14161	383252,02	3353994,00	27	14202	382679,60	3354281,27
27	14039	383083,07	3354035,43	27	14080	383372,98	3354296,79	27	14121	382948,19	3354721,69	27	14162	383264,03	3353973,75	27	14203	382681,44	3354319,86
27	14040	383064,66	3354043,62	27	14081	383371,12	3354300,51	27	14122	382957,73	3354715,56	27	14163	383275,00	3353955,27	27	14204	382694,30	3354355,39
27	14041	383049,46	3354057,35	27	14082	383342,25	3354358,25	27	14123	382888,17	3354690,45	27	14164	383270,72	3353947,04	27	14205	382701,65	3354378,05
27	14042	383041,58	3354079,85	27	14083	383338,91	3354367,57	27	14124	382871,02	3354673,30	27	14165	383248,33	3353903,90	27	14206	382731,67	3354432,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	14043	383041,88	3354106,44	27	14084	383329,53	3354393,78	27	14125	382869,18	3354656,76	27	14166	383243,10	3353898,40	27	14207	382720,89	3354458,10
27	14044	383049,76	3354119,30	27	14085	383323,25	3354438,81	27	14126	382878,37	3354642,67	27	14167	383235,48	3353896,61	27	14208	382739,15	3354498,21
27	14045	383065,24	3354136,25	27	14086	383322,16	3354479,82	27	14127	382892,45	3354643,28	27	14168	383224,49	3353881,63	27	14209	382667,77	3354499,24
27	14046	383086,88	3354143,27	27	14087	383321,56	3354502,59	27	14128	382904,09	3354661,66	27	14169	383224,48	3353878,84	27	14210	382618,80	3354490,34
27	14047	383142,68	3354143,56	27	14088	383325,07	3354543,46	27	14129	382923,08	3354678,20	27	14170	383218,09	3353872,13	27	14211	382619,33	3354527,51
27	14048	383210,80	3354158,56	27	14089	383317,24	3354555,63	27	14130	382940,23	3354677,58	27	14171	383212,43	3353832,70	27	14212	382597,67	3354574,90
27	14049	383273,59	3354174,82	27	14090	383312,36	3354563,23	27	14131	382965,97	3354661,65	27	14172	383204,98	3353831,36	27	14213	382595,87	3354622,01
27	14050	383333,14	3354174,93	27	14091	383272,11	3354653,39	27	14132	383082,34	3354631,64	27	14173	383199,26	3353817,46	27	14214	382589,96	3354624,66
27	14051	383356,72	3354165,81	27	14092	383256,31	3354699,05	27	14133	383104,26	3354618,58	27	14174	383207,46	3353798,24	27	14215	382597,52	3354644,50
27	14052	383371,72	3354160,02	27	14093	383242,67	3354738,53	27	14134	383116,40	3354572,39	27	14175	383207,06	3353795,46	27	14216	382595,69	3354662,88
27	14053	383387,95	3354149,92	27	14094	383236,84	3354768,78	27	14135	383086,05	3354533,18	27	14176	383147,40	3353788,88	27	14217	382588,17	3354670,16
27	14054	383400,35	3354142,20	27	14095	383238,89	3354828,79	27	14136	383065,28	3354493,16	27	14177	383109,57	3353770,75	27	14218	382599,23	3354683,91
27	14055	383443,94	3354103,62	27	14096	383256,42	3354923,77	27	14137	383063,35	3354490,76	27	14178	383065,44	3353785,11	27	14219	382602,22	3354718,56
27	14056	383471,89	3354078,89	27	14097	383268,33	3354961,98	27	14138	383063,12	3354488,98	27	14179	383018,64	3353810,56	27	14220	382602,34	3354727,73
27	14221	382609,16	3354744,96	27	14262	381115,20	3355067,36	27	14303	381530,95	3353934,01	27	14344	381343,06	3353100,93	27	14385	380947,54	3353091,23
27	14222	382602,67	3354750,82	27	14263	381115,20	3355049,34	27	14304	381525,02	3353829,39	27	14345	381359,60	3353121,14	27	14386	380895,49	3353046,89
27	14223	382603,24	3354790,41	27	14264	381192,47	3354994,91	27	14305	381549,19	3353833,89	27	14346	381379,22	3353124,82	27	14387	380851,89	3353041,59
27	14224	382566,26	3354808,29	27	14265	381287,41	3355026,36	27	14306	381554,39	3353820,66	27	14347	381406,16	3353136,46	27	14388	380841,90	3353055,66
27	14225	382538,39	3354769,04	27	14266	381328,96	3355058,57	27	14307	381567,87	3353800,44	27	14348	381454,55	3353162,80	27	14389	380840,80	3353058,05
27	14226	382501,28	3354789,35	27	14267	381411,11	3355057,39	27	14308	381585,03	3353794,93	27	14349	381461,90	3353179,34	27	14390	380843,86	3353099,09
27	14227	382507,48	3354797,02	27	14268	381512,73	3354982,10	27	14309	381599,10	3353802,89	27	14350	381459,85	3353182,99	27	14391	380837,73	3353126,05
27	14228	382543,01	3354811,11	27	14269	381565,55	3354940,32	27	14310	381616,26	3353820,66	27	14351	381459,86	3353182,99	27	14392	380828,89	3353128,58
27	14229	382553,42	3354822,75	27	14270	381601,40	3354861,88	27	14311	381632,79	3353822,49	27	14352	381437,83	3353222,12	27	14393	380829,64	3353136,14
27	14230	382564,45	3354860,12	27	14271	381575,82	3354796,62	27	14312	381651,17	3353810,86	27	14353	381439,21	3353229,12	27	14394	380783,93	3353142,80
27	14231	382557,10	3354876,66	27	14272	381533,92	3354739,80	27	14313	381735,96	3353736,21	27	14354	381440,86	3353237,47	27	14395	380743,81	3353151,24
27	14232	382555,37	3354876,97	27	14273	381487,51	3354654,34	27	14314	381737,01	3353733,09	27	14355	381441,87	3353242,62	27	14396	380726,07	3353119,02
27	14233	382558,03	3354927,35	27	14274	381478,70	3354613,45	27	14315	381739,52	3353725,57	27	14356	381416,55	3353282,76	27	14397	380713,13	3353110,25
27	14234	382515,91	3354932,92	27	14275	381587,67	3354476,54	27	14316	381739,98	3353722,65	27	14357	381371,15	3353311,26	27	14398	380711,55	3353126,05
27	14235	382511,69	3354932,58	27	14276	381610,92	3354377,76	27	14317	381732,63	3353699,38	27	14358	381312,50	3353314,90	27	14399	380701,75	3353148,71
27	14236	382513,00	3354937,30	27	14277	381601,95	3354324,57	27	14318	381730,18	3353674,26	27	14359	381295,40	3353284,66	27	14400	380708,49	3353172,60
27	14237	382495,85	3354969,15	27	14278	381514,25	3354319,51	27	14319	381740,59	3353658,34	27	14360	381248,23	3353286,73	27	14401	380720,74	3353186,07
27	14238	382475,03	3354972,82	27	14279	381465,67	3354320,21	27	14320	381760,62	3353654,45	27	14361	381211,99	3353276,16	27	14402	380745,24	3353194,04
27	14239	382458,49	3354967,31	27	14280	381394,62	3354301,84	27	14321	381762,65	3353654,05	27	14362	381153,41	3353256,21	27	14403	380756,88	3353211,80
27	14240	382455,06	3354957,03	27	14281	381378,97	3354275,73	27	14322	381765,23	3353653,80	27	14363	381142,75	3353269,91	27	14404	380759,95	3353257,13
27	14241	382442,40	3354998,40	27	14282	381387,94	3354268,14	27	14323	381787,25	3353651,71	27	14364	381155,64	3353284,08	27	14405	380745,24	3353285,92
27	14242	382417,16	3354998,76	27	14283	381377,98	3354260,45	27	14324	381810,05	3353635,93	27	14365	381181,35	3353294,49	27	14406	380737,54	3353290,97
27	14243	382416,21	3355001,00	27	14284	381379,82	3354240,24	27	14325	381850,24	3353608,11	27	14366	381186,87	3353307,97	27	14407	380736,24	3353302,40
27	14244	382414,91	3355002,79	27	14285	381398,81	3354224,31	27	14326	381857,59	3353596,47	27	14367	381177,68	3353323,28	27	14408	380690,57	3353320,63
27	14245	382405,82	3355015,31	27	14286	381439,85	3354221,25	27	14327	381854,53	3353574,42	27	14368	381156,07	3353331,43	27	14409	380702,36	3353352,07
27	14246	382403,14	3355039,53	27	14287	381474,76	3354215,74	27	14328	381864,94	3353552,37	27	14369	381164,42	3353347,52	27	14410	380717,67	3353382,08
27	14247	382401,63	3355053,21	27	14288	381497,00	3354207,27	27	14329	381910,88	3353537,06	27	14370	381131,59	3353381,25	27	14411	380712,16	3353403,52
27	14248	382409,17	3355059,80	27	14289	381490,27	3354195,13	27	14330	381949,47	3353520,52	27	14371	381054,13	3353400,39	27	14412	380694,05	3353414,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	14249	382409,17	3355072,05	27	14290	381456,46	3354160,98	27	14331	381960,50	3353500,92	27	14372	380982,20	3353418,05	27	14413	380697,72	3353423,53
27	14250	382398,79	3355078,82	27	14291	381457,79	3354159,95	27	14332	381975,81	3353480,70	27	14373	380951,51	3353370,08	27	14414	380640,34	3353444,28
27	14251	382396,65	3355098,18	27	14292	381449,04	3354146,52	27	14333	381997,89	3353480,15	27	14374	380902,19	3353355,45	27	14415	380580,52	3353382,26
27	14252	382324,67	3355192,67	27	14293	381455,77	3354117,73	27	14334	382053,54	3353388,95	27	14375	380906,89	3353295,79	27	14416	380555,16	3353394,44
27	14253	382292,98	3355189,31	27	14294	381469,26	3354104,25	27	14335	381997,06	3353200,82	27	14376	380890,61	3353225,35	27	14417	380548,62	3353404,75
27	14254	382224,96	3355182,27	27	14295	381531,11	3354082,82	27	14336	381923,60	3353078,57	27	14377	380865,83	3353142,55	27	14418	380558,75	3353421,04
27	14255	382222,44	3355182,01	27	14296	381533,13	3354079,64	27	14337	381860,18	3353101,37	27	14378	380883,47	3353141,59	27	14419	380558,94	3353435,04
27	14256	381886,17	3355147,19	27	14297	381522,97	3354056,07	27	14338	381820,66	3353123,81	27	14379	380881,83	3353137,68	27	14420	380546,11	3353445,22
27	14257	381881,95	3355146,75	27	14298	381523,40	3354049,54	27	14339	381762,28	3353080,90	27	14380	380879,39	3353109,51	27	14421	380535,77	3353456,35
27	14258	381881,50	3355146,71	27	14299	381524,20	3354037,32	27	14340	381578,88	3353071,61	27	14381	380890,41	3353101,54	27	14422	380525,09	3353474,07
27	14259	381877,43	3355146,29	27	14300	381521,94	3354034,43	27	14341	381457,61	3353089,26	27	14382	380910,62	3353120,53	27	14423	380524,59	3353478,54
27	14260	381742,58	3355132,32	27	14301	381518,86	3354005,02	27	14342	381337,32	3353051,76	27	14383	380933,29	3353121,76	27	14424	380525,34	3353512,55
27	14261	381720,59	3355130,05	27	14302	381526,80	3353997,58	27	14343	381336,32	3353061,12	27	14384	380942,48	3353110,66	27	14425	380527,79	3353535,22
27	14426	380549,23	3353539,50	27	14467	380450,16	3354222,21	27	14508	380872,75	3354757,53	27	14549	379839,67	3354285,42	27	14590	380112,65	3353478,46
27	14427	380584,14	3353531,54	27	14468	380451,34	3354233,43	27	14509	380795,29	3354799,66	27	14550	379846,32	3354253,38	27	14591	380105,79	3353410,96
27	14428	380595,17	3353529,50	27	14469	380451,05	3354237,45	27	14510	380745,59	3354771,66	27	14551	379844,20	3354250,65	27	14592	380100,80	3353439,51
27	14429	380589,04	3353561,55	27	14470	380464,09	3354267,18	27	14511	380687,62	3354739,68	27	14552	379842,37	3354277,99	27	14593	380139,89	3353209,49
27	14430	380597,62	3353570,74	27	14471	380492,27	3354308,83	27	14512	380634,21	3354740,45	27	14553	379847,05	3354218,11	27	14594	380135,89	3353194,44
27	14431	380631,92	3353575,03	27	14472	380497,57	3354327,39	27	14513	380603,31	3354783,03	27	14554	379846,81	3354202,16	27	14595	380131,20	3353176,81
27	14432	380639,27	3353592,79	27	14473	380503,29	3354347,42	27	14514	380565,03	3354786,56	27	14555	379805,41	3354122,38	27	14596	380093,42	3353119,93
27	14433	380626,27	3353608,45	27	14474	380501,45	3354379,28	27	14515	380533,57	3354759,09	27	14556	379808,41	3354114,93	27	14597	380082,92	3353045,73
27	14434	380628,20	3353610,24	27	14475	380495,01	3354386,17	27	14516	380537,13	3354720,75	27	14557	379804,39	3354101,19	27	14598	380035,62	3352941,08
27	14435	380624,47	3353640,78	27	14476	380494,94	3354388,24	27	14517	380530,85	3354706,98	27	14558	379809,29	3354082,82	27	14599	380048,90	3352899,32
27	14436	380582,67	3353727,30	27	14477	380494,80	3354419,07	27	14518	380538,81	3354693,51	27	14559	379840,53	3354046,68	27	14600	380068,28	3352897,69
27	14437	380498,71	3353777,02	27	14478	380523,51	3354442,99	27	14519	380573,41	3354685,20	27	14560	379871,16	3353978,07	27	14601	380067,78	3352895,73
27	14438	380466,11	3353827,38	27	14479	380548,33	3354472,69	27	14520	380579,94	3354679,81	27	14561	379884,35	3353924,34	27	14602	380087,38	3352881,03
27	14439	380409,47	3353846,21	27	14480	380565,77	3354477,90	27	14521	380579,58	3354655,10	27	14562	379869,73	3353853,23	27	14603	380128,21	3352883,91
27	14440	380396,18	3353894,86	27	14481	380597,01	3354466,87	27	14522	380570,31	3354634,01	27	14563	379869,29	3353822,91	27	14604	380139,45	3352884,70
27	14441	380390,58	3353918,95	27	14482	380700,53	3354377,44	27	14523	380564,54	3354628,58	27	14564	379868,38	3353758,91	27	14605	380170,13	3352895,97
27	14442	380390,58	3353920,50	27	14483	380728,70	3354367,03	27	14524	380552,91	3354605,91	27	14565	379859,75	3353740,65	27	14606	380221,52	3352947,18
27	14443	380404,67	3353948,06	27	14484	380750,78	3354368,65	27	14525	380554,62	3354598,38	27	14566	379856,45	3353738,57	27	14607	380243,58	3352988,83
27	14444	380424,89	3353959,70	27	14485	380773,41	3354386,63	27	14526	380540,54	3354566,36	27	14567	379848,36	3353716,61	27	14608	380285,30	3353041,25
27	14445	380431,01	3353948,68	27	14486	380802,81	3354382,95	27	14527	380504,20	3354553,65	27	14568	379845,33	3353710,20	27	14609	380299,31	3353050,70
27	14446	380443,87	335397,65	27	14487	380818,75	3354390,92	27	14528	380480,20	3354521,49	27	14569	379814,51	3353726,87	27	14610	380322,59	3353040,29
27	14447	380459,80	3353938,26	27	14488	380818,74	3354408,07	27	14529	380423,00	3354501,53	27	14570	379813,70	3353727,27	27	14611	380340,78	3353006,43
27	14448	380487,36	3353952,96	27	14489	380827,32	3354422,77	27	14530	380322,26	3354446,16	27	14571	379806,23	3353739,18	27	14612	380364,13	3352997,08
27	14449	380495,32	3353974,41	27	14490	380864,68	3354452,78	27	14531	380288,61	3354417,31	27	14572	379783,57	3353744,08	27	14613	380382,01	3352994,96
27	14450	380497,77	3353998,89	27	14491	380871,42	3354465,03	27	14532	380270,42	3354409,76	27	14573	379781,15	3353743,13	27	14614	380391,81	3352980,87
27	14451	380509,41	3354019,72	27	14492	380864,67	3354484,63	27	14533	380253,62	3354402,79	27	14574	379766,78	3353750,14	27	14615	380399,96	3352952,55
27	14452	380507,57	3354038,10	27	14493	380859,05	3354485,30	27	14534	380216,15	3354403,34	27	14575	379729,05	3353732,66	27	14616	380415,42	3352948,32
27	14453	380493,49	3354050,35	27	14494	380864,32	3354493,79	27	14535	380157,56	3354383,39	27	14576	379735,76	3353725,19	27	14617	380428,31	3352951,00
27	14454	380488,67	3354052,36	27	14495	380795,35	3354516,65	27	14536	380132,64	3354290,90	27	14577	379730,89	3353723,26	27	14618	380428,59	3352950,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	14455	380457,46	3354077,23	27	14496	380768,84	3354515,95	27	14537	380098,64	3354242,88	27	14578	379732,11	3353699,37	27	14619	380427,23	3352905,94
27	14456	380452,45	3354088,32	27	14497	380746,47	3354546,06	27	14538	380024,05	3354248,55	27	14579	379788,46	3353646,69	27	14620	380426,30	3352840,09
27	14457	380456,13	3354115,89	27	14498	380727,24	3354614,95	27	14539	380019,17	3354248,92	27	14580	379859,52	3353573,19	27	14621	380425,95	3352815,73
27	14458	380485,52	3354134,88	27	14499	380670,88	3354654,82	27	14540	379979,80	3354252,88	27	14581	379884,64	3353518,68	27	14622	380372,32	3352753,22
27	14459	380533,92	3354128,75	27	14500	380688,88	3354667,78	27	14541	379983,25	3354273,93	27	14582	379899,94	3353514,39	27	14623	380368,26	3352748,49
27	14460	380566,99	3354116,50	27	14501	380743,74	3354668,78	27	14542	379976,70	3354288,28	27	14583	379927,51	3353551,76	27	14624	380373,63	3352749,38
27	14461	380597,62	3354127,53	27	14502	380831,60	3354651,85	27	14543	379975,89	3354298,70	27	14584	379950,78	3353557,27	27	14625	380369,14	3352745,66
27	14462	380600,68	3354147,74	27	14503	380860,39	3354656,75	27	14544	379941,59	3354326,91	27	14585	379975,28	3353545,02	27	14626	380360,47	3352718,14
27	14463	380593,05	3354161,30	27	14504	380884,90	3354675,74	27	14545	379927,38	3354303,76	27	14586	379987,53	3353526,03	27	14627	380356,89	3352685,64
27	14464	380597,20	3354162,66	27	14505	380891,63	3354703,31	27	14546	379924,84	3354299,64	27	14587	380014,48	3353529,71	27	14628	380377,10	3352672,16
27	14465	380583,97	3354206,79	27	14506	380886,12	3354722,29	27	14547	379914,59	3354282,95	27	14588	380050,17	3353530,97	27	14629	380404,05	3352657,46
27	14466	380536,42	3354220,97	27	14507	380878,39	3354727,68	27	14548	379868,75	3354280,84	27	14589	380100,85	3353491,12	27	14630	380418,14	3352631,12
27	14631	380417,53	3352596,82	27	14672	380419,37	3351886,28	27	14713	380217,23	3351483,24	27	14754	380009,79	3352689,29	27	14795	379950,80	3352174,78
27	14632	380437,82	3352568,17	27	14673	380393,04	3351851,98	27	14714	380196,41	3351486,30	27	14755	380006,92	3352692,87	27	14796	379946,41	3352170,81
27	14633	380470,21	3352563,13	27	14674	380377,03	3351825,16	27	14715	380188,44	3351504,06	27	14756	380001,93	3352699,11	27	14797	379911,60	3352139,26
27	14634	380528,40	3352555,78	27	14675	380370,37	3351814,00	27	14716	380196,42	3351598,39	27	14757	380008,68	3352720,55	27	14798	379899,95	3352114,14
27	14635	380554,13	3352528,21	27	14676	380364,44	3351810,78	27	14717	380204,98	3351622,28	27	14758	380023,37	3352725,45	27	14799	379884,63	3352007,56
27	14636	380560,87	3352496,98	27	14677	380355,68	3351806,04	27	14718	380236,22	3351646,78	27	14759	380053,38	3352723,62	27	14800	379854,01	3351951,21
27	14637	380546,78	3352473,09	27	14678	380350,72	3351808,73	27	14719	380242,36	3351662,71	27	14760	380069,92	3352735,25	27	14801	379833,79	3351937,12
27	14638	380513,09	3352455,94	27	14679	380319,53	3351825,64	27	14720	380231,93	3351685,99	27	14761	380069,92	3352753,63	27	14802	379829,51	3351920,58
27	14639	380503,29	3352430,82	27	14680	380317,69	3351844,63	27	14721	380187,83	3351720,29	27	14762	380064,41	3352766,49	27	14803	379835,03	3351904,05
27	14640	380506,96	3352406,32	27	14681	380334,23	3351873,42	27	14722	380185,65	3351723,84	27	14763	380039,91	3352773,84	27	14804	379831,96	3351869,74
27	14641	380533,16	3352389,75	27	14682	380323,83	3351890,57	27	14723	380162,11	3351761,94	27	14764	380000,09	3352768,94	27	14805	379819,10	3351833,61
27	14642	380592,11	3352375,70	27	14683	380288,29	3351888,12	27	14724	380159,04	3351799,30	27	14765	379978,04	3352749,34	27	14806	379804,40	3351818,90
27	14643	380623,34	3352372,63	27	14684	380231,94	3351836,67	27	14725	380172,52	3351837,89	27	14766	379972,53	3352719,94	27	14807	379797,66	3351791,34
27	14644	380635,59	3352356,71	27	14685	380223,36	3351798,69	27	14726	380204,38	3351881,38	27	14767	379938,23	3352686,86	27	14808	379784,79	3351777,87
27	14645	380633,43	3352341,45	27	14686	380225,20	3351772,35	27	14727	380285,22	3351929,16	27	14768	379935,33	3352681,04	27	14809	379725,99	3351759,49
27	14646	380613,54	3352313,22	27	14687	380245,46	3351752,09	27	14728	380337,90	3351962,24	27	14769	379933,11	3352676,62	27	14810	379706,38	3351738,05
27	14647	380592,73	3352291,17	27	14688	380248,30	3351749,26	27	14729	380357,50	3351984,90	27	14770	379927,82	3352666,04	27	14811	379700,26	3351709,87
27	14648	380559,64	3352265,44	27	14689	380255,21	3351742,34	27	14730	380361,79	3352024,10	27	14771	379925,98	3352647,05	27	14812	379697,50	3351671,90
27	14649	380555,96	3352243,39	27	14690	380279,10	3351725,80	27	14731	380365,47	3352051,67	27	14772	379929,96	3352617,65	27	14813	379736,09	3351635,14
27	14650	380562,70	3352223,18	27	14691	380291,35	3351708,65	27	14732	380394,25	3352101,89	27	14773	379935,47	3352566,19	27	14814	379750,18	3351606,36
27	14651	380558,42	3352205,41	27	14692	380301,15	3351654,75	27	14733	380397,93	3352116,59	27	14774	379935,18	3352525,66	27	14815	379748,96	3351587,37
27	14652	380540,05	3352204,80	27	14693	380313,83	3351629,99	27	14734	380387,53	3352131,90	27	14775	379957,53	3352514,74	27	14816	379743,48	3351582,84
27	14653	380515,65	3352201,01	27	14694	380353,21	3351630,86	27	14735	380340,96	3352155,79	27	14776	379978,17	3352525,02	27	14817	379743,80	3351580,19
27	14654	380517,37	3352234,82	27	14695	380388,74	3351635,15	27	14736	380331,16	3352174,17	27	14777	380019,39	3352526,99	27	14818	379741,60	3351558,45
27	14655	380521,67	3352247,68	27	14696	380403,44	3351627,18	27	14737	380331,78	3352202,96	27	14778	380049,40	3352498,20	27	14819	379739,64	3351552,51
27	14656	380519,22	3352261,15	27	14697	380405,89	3351610,03	27	14738	380318,30	3352221,95	27	14779	380042,05	3352474,31	27	14820	379743,14	3351549,35
27	14657	380499,61	3352274,02	27	14698	380391,80	3351578,79	27	14739	380244,80	3352239,71	27	14780	380025,52	3352443,69	27	14821	379747,65	3351542,92
27	14658	380497,16	3352293,62	27	14699	380395,48	3351564,09	27	14740	380227,66	3352256,86	27	14781	379969,17	3352366,50	27	14822	379749,95	3351539,63
27	14659	380514,92	3352323,02	27	14700	380409,57	3351556,13	27	14741	380217,23	3352296,67	27	14782	379961,81	3352310,76	27	14823	379764,48	3351512,25
27	14660	380510,03	3352339,56	27	14701	380413,24	3351524,28	27	14742	380226,42	3352378,14	27	14783	379971,61	3352297,29	27	14824	379767,77	3351497,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	14661	380472,05	3352364,67	27	14702	380407,12	3351493,65	27	14743	380212,34	3352405,09	27	14784	379986,31	3352297,90	27	14825	379768,17	3351488,95
27	14662	380450,61	3352365,28	27	14703	380394,26	3351480,79	27	14744	380167,01	3352429,59	27	14785	380005,91	3352315,66	27	14826	379766,06	3351477,27
27	14663	380421,82	3352323,02	27	14704	380375,89	3351480,18	27	14745	380127,19	3352451,03	27	14786	380022,45	3352324,24	27	14827	379758,05	3351450,59
27	14664	380388,13	3352280,14	27	14705	380356,89	3351486,30	27	14746	380108,82	3352477,98	27	14787	380039,60	3352318,73	27	14828	379753,38	3351439,67
27	14665	380370,98	3352245,84	27	14706	380342,19	3351481,40	27	14747	380111,27	3352527,60	27	14788	380037,77	3352302,80	27	14829	379746,42	3351430,06
27	14666	380377,57	3352217,26	27	14707	380325,65	3351461,19	27	14748	380104,53	3352543,53	27	14789	380019,39	3352284,42	27	14830	379722,65	3351408,69
27	14667	380460,42	3352104,35	27	14708	380311,56	3351458,74	27	14749	380056,75	3352574,15	27	14790	380013,88	3352269,72	27	14831	379715,99	3351401,63
27	14668	380502,67	3352040,63	27	14709	380297,48	3351464,86	27	14750	380039,60	3352589,47	27	14791	380014,49	3352254,41	27	14832	379714,79	3351381,94
27	14669	380512,47	3352010,63	27	14710	380278,49	3351488,14	27	14751	380032,86	3352612,13	27	14792	380005,30	3352244,00	27	14833	379719,10	3351376,59
27	14670	380504,51	3351981,84	27	14711	380260,72	3351495,49	27	14752	380040,83	3352645,82	27	14793	379976,51	3352225,62	27	14834	379745,68	3351334,83
27	14671	380466,54	3351929,16	27	14712	380237,45	3351493,65	27	14753	380031,33	3352662,36	27	14794	379960,59	3352207,24	27	14835	379750,83	3351324,30
27	14836	379753,57	3351312,76	27	14877	379421,28	3350776,33	27	14918	379605,37	3350258,66	27	14959	380069,90	3350398,36	27	15000	380335,92	3350560,78
27	14837	379758,64	3351271,00	27	14878	379416,25	3350768,90	27	14919	379606,19	3350248,55	27	14960	380081,09	3350402,28	27	15001	380318,76	3350550,36
27	14838	379758,74	3351259,13	27	14879	379410,81	3350762,89	27	14920	379603,68	3350187,72	27	14961	380092,90	3350403,60	27	15002	380294,59	3350553,01
27	14839	379749,39	3351223,48	27	14880	379407,35	3350760,29	27	14921	379616,82	3350172,07	27	14962	380127,52	3350403,58	27	15003	380281,40	3350575,48
27	14840	379747,40	3351217,80	27	14881	379441,96	3350729,00	27	14922	379621,62	3350164,60	27	14963	380268,94	3350398,97	27	15004	380282,63	3350616,52
27	14841	379741,68	3351207,41	27	14882	379447,68	3350722,94	27	14923	379622,29	3350164,37	27	14964	380278,86	3350397,52	27	15005	380305,41	3350664,16
27	14842	379720,17	3351177,04	27	14883	379502,56	3350654,84	27	14924	379630,54	3350160,68	27	14965	380280,69	3350397,26	27	15006	380309,58	3350672,87
27	14843	379712,27	3351168,19	27	14884	379506,80	3350649,59	27	14925	379640,22	3350153,81	27	14966	380282,34	3350396,60	27	15007	380334,47	3350706,37
27	14844	379702,80	3351161,43	27	14885	379507,95	3350648,16	27	14926	379647,82	3350147,00	27	14967	380309,77	3350385,79	27	15008	380337,44	3350710,37
27	14845	379691,87	3351156,83	27	14886	379531,94	3350632,17	27	14927	379647,62	3350143,87	27	14968	380322,45	3350380,80	27	15009	380338,60	3350721,35
27	14846	379670,37	3351150,50	27	14887	379540,51	3350623,97	27	14928	379647,53	3350142,56	27	14969	380329,00	3350376,94	27	15010	380333,47	3350745,76
27	14847	379650,21	3351147,52	27	14888	379550,67	3350611,77	27	14929	379647,33	3350139,43	27	14970	380346,17	3350363,12	27	15011	380345,73	3350764,75
27	14848	379645,79	3351105,79	27	14889	379558,93	3350601,86	27	14930	379647,27	3350138,44	27	14971	380369,83	3350362,56	27	15012	380356,74	3350765,09
27	14849	379640,59	3351083,68	27	14890	379566,36	3350595,66	27	14931	379651,33	3350139,17	27	14972	380389,57	3350355,62	27	15013	380376,81	3350769,80
27	14850	379634,64	3351066,24	27	14891	379574,41	3350586,92	27	14932	379655,69	3350139,96	27	14973	380401,15	3350351,36	27	15014	380390,97	3350779,58
27	14851	379630,92	3351058,87	27	14892	379580,31	3350576,62	27	14933	379658,02	3350137,87	27	14974	380420,07	3350336,61	27	15015	380397,60	3350787,48
27	14852	379617,30	3351039,37	27	14893	379583,28	3350567,14	27	14934	379668,79	3350125,93	27	14975	380428,20	3350328,58	27	15016	380399,34	3350804,46
27	14853	379609,80	3351031,05	27	14894	379584,12	3350559,28	27	14935	379673,05	3350121,21	27	14976	380434,82	3350318,21	27	15017	380391,59	3350821,58
27	14854	379593,07	3351016,44	27	14895	379583,72	3350532,77	27	14936	379682,67	3350111,74	27	14977	380436,72	3350312,89	27	15018	380364,54	3350851,97
27	14855	379584,57	3351010,73	27	14896	379583,36	3350530,36	27	14937	379713,93	3350136,34	27	14978	380441,24	3350315,58	27	15019	380322,54	3350885,61
27	14856	379566,09	3351001,46	27	14897	379581,98	3350521,32	27	14938	379732,19	3350153,80	27	14979	380470,10	3350328,31	27	15020	380187,07	3351027,52
27	14857	379555,13	3350997,47	27	14898	379578,54	3350508,42	27	14939	379737,43	3350158,81	27	14980	380497,70	3350338,76	27	15021	380173,60	3351063,66
27	14858	379542,32	3350994,39	27	14899	379574,22	3350497,36	27	14940	379745,28	3350166,33	27	14981	380508,17	3350340,25	27	15022	380174,82	3351119,40
27	14859	379538,60	3350994,22	27	14900	379567,53	3350487,55	27	14941	379782,45	3350196,68	27	14982	380489,65	3350351,90	27	15023	380166,25	3351154,93
27	14860	379535,71	3350983,40	27	14901	379558,85	3350479,46	27	14942	379801,56	3350210,12	27	14983	380474,96	3350376,40	27	15024	380152,77	3351178,20
27	14861	379532,47	3350975,79	27	14902	379552,41	3350475,66	27	14943	379812,04	3350215,71	27	14984	380458,42	3350386,81	27	15025	380109,28	3351222,30
27	14862	379520,39	3350955,79	27	14903	379546,59	3350464,90	27	14944	379830,35	3350219,97	27	14985	380430,85	3350394,16	27	15026	380090,29	3351259,06
27	14863	379513,11	3350946,42	27	14904	379543,44	3350435,24	27	14945	379857,25	3350226,08	27	14986	380427,21	3350398,27	27	15027	380093,35	3351304,99
27	14864	379498,95	3350933,26	27	14905	379549,01	3350427,08	27	14946	379868,48	3350227,83	27	14987	380416,76	3350410,09	27	15028	380090,29	3351325,21
27	14865	379494,47	3350929,96	27	14906	379554,42	3350416,83	27	14947	379916,87	3350228,82	27	14988	380415,54	3350436,43	27	15029	380102,28	3351332,99
27	14866	379490,59	3350927,12	27	14907	379557,51	3350405,37	27	14948	379924,59	3350227,97	27	14989	380424,13	3350482,37	27	15030	380114,79	3351341,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	14867	379489,39	3350926,23	27	14908	379564,43	3350353,70	27	14949	379947,93	3350225,41	27	14990	380422,28	3350504,42	27	15031	380147,86	3351338,68
27	14868	379480,60	3350921,74	27	14909	379562,03	3350338,56	27	14950	379948,88	3350225,66	27	14991	380411,87	3350519,12	27	15032	380208,97	3351339,90
27	14869	379458,32	3350900,70	27	14910	379557,24	3350327,70	27	14951	379953,43	3350231,38	27	14992	380391,66	3350527,70	27	15033	380242,81	3351335,01
27	14870	379449,07	3350884,51	27	14911	379551,35	3350319,44	27	14952	379974,32	3350263,67	27	14993	380384,95	3350543,67	27	15034	380309,42	3351322,14
27	14871	379438,39	3350860,61	27	14912	379548,04	3350309,69	27	14953	379977,22	3350268,18	27	14994	380383,78	3350565,68	27	15035	380365,78	3351321,53
27	14872	379436,26	3350813,22	27	14913	379559,18	3350305,60	27	14954	379990,87	3350289,26	27	14995	380390,43	3350593,85	27	15036	380444,18	3351308,05
27	14873	379435,68	3350809,15	27	14914	379578,44	3350295,94	27	14955	380019,63	3350350,40	27	14996	380387,38	3350609,78	27	15037	380466,84	3351315,40
27	14874	379431,16	3350796,18	27	14915	379586,87	3350290,28	27	14956	380024,25	3350358,35	27	14997	380374,51	3350615,90	27	15038	380475,80	3351324,53
27	14875	379427,36	3350785,31	27	14916	379595,12	3350281,76	27	14957	380032,13	3350367,22	27	14998	380356,13	3350603,65	27	15039	380499,30	3351348,48
27	14876	379426,09	3350783,42	27	14917	379601,29	3350271,62	27	14958	380059,85	3350392,04	27	14999	380345,73	3350587,11	27	15040	380539,12	3351366,24
27	15041	380559,33	3351378,49	27	15082	381067,12	3351051,41	27	15123	381909,80	3350937,48	27	15162	380823,53	3351992,57	27	15202	380008,98	3352068,82
27	15042	380583,22	3351381,56	27	15083	381075,70	3351066,72	27	15124	381933,09	3350920,33	27	15163	380802,87	3351995,32	27	15203	380021,84	3352043,08
27	15043	380606,50	3351367,47	27	15084	381089,17	3351082,65	27	15125	381954,53	3350925,23	27	15164	380781,76	3351987,63	27	15204	380032,25	3352011,85
27	15044	380619,98	3351341,75	27	15085	381109,99	3351083,26	27	15126	381983,92	3350954,63	27	15165	380758,71	3351971,43	27	15205	380045,73	3351973,88
27	15045	380637,13	3351295,20	27	15086	381121,63	3351064,89	27	13652	381988,22	3350969,94	27	15166	380724,42	3351917,52	27	15206	380062,42	3351971,85
27	15046	380660,40	3351266,41	27	15087	381122,24	3351029,36	27	15127	380027,35	3350548,52	27	15167	380708,49	3351900,98	27	15207	380075,74	3351976,33
27	15047	380691,64	3351241,30	27	15088	381135,12	3351002,41	27	15128	380057,98	3350619,57	27	15168	380666,18	3351880,63	27	15208	380101,70	3352024,27
27	15048	380730,23	3351211,28	27	15089	381149,19	3350993,83	27	15129	380071,46	3350671,02	27	15169	380660,10	3351877,71	27	15209	380124,74	3352041,87
27	15049	380752,28	3351183,72	27	15090	381164,51	3350992,61	27	15130	380057,37	3350697,97	27	15170	380656,72	3351851,51	27	15210	380153,53	3352039,42
27	15050	380754,12	3351164,73	27	15091	381203,72	3351024,46	27	15131	380029,81	3350708,42	27	15171	380661,87	3351827,43	27	15211	380171,30	3352019,20
27	15051	380738,81	3351149,42	27	15092	381211,06	3351044,67	27	15132	380021,84	3350711,45	27	15172	380670,61	3351819,49	27	15212	380185,39	3352003,28
27	15052	380694,70	3351132,26	27	15093	381208,61	3351078,36	27	15133	379996,73	3350716,35	27	15173	380674,97	3351815,52	27	15181	380202,54	3352005,11
27	15053	380642,77	3351123,08	27	15094	381199,42	3351099,19	27	15134	379985,09	3350725,54	27	15174	380690,11	3351801,75	27	15213	381111,83	3352443,68
27	15054	380586,16	3351116,93	27	15095	381164,51	3351148,19	27	15135	379981,41	3350737,79	27	15175	380723,80	3351793,18	27	15214	381120,41	3352473,70
27	15055	380572,20	3351094,29	27	15096	381161,45	3351173,92	27	15136	379986,93	3350805,17	27	15176	380731,99	3351793,16	27	15215	381117,35	3352492,69
27	15056	380572,20	3351037,94	27	15097	381170,63	3351196,58	27	15137	379976,51	3350831,51	27	15177	380750,85	3351793,10	27	15216	381101,42	3352501,26
27	15057	380566,07	3350978,52	27	15098	381185,33	3351209,43	27	15138	379929,35	3350871,32	27	15178	380777,09	3351803,59	27	15217	381068,95	3352498,10
27	15058	380578,32	3350971,17	27	15099	381213,51	3351214,96	27	15139	379879,73	3350876,83	27	15179	380795,05	3351823,38	27	15218	381055,56	3352505,31
27	15059	380617,14	3350981,47	27	15100	381250,26	3351215,57	27	15140	379865,03	3350860,91	27	15180	380798,90	3351827,61	27	15219	381043,80	3352521,47
27	15060	380662,24	3350986,48	27	15101	381301,11	3351199,03	27	15141	379853,72	3350824,79	27	15181	380827,34	3351858,96	27	15220	381041,61	3352542,53
27	15061	380684,90	3350980,36	27	15102	381342,76	3351173,92	27	15142	379834,52	3350763,48	27	15181	380202,54	3352005,11	27	15221	381043,84	3352577,83
27	15062	380735,13	3350957,69	27	15103	381386,25	3351124,30	27	15143	379820,85	3350718,68	27	15182	380220,30	3352048,60	27	15222	381042,62	3352605,39
27	15063	380790,26	3350901,34	27	15104	381437,70	3351066,72	27	15144	379823,99	3350681,44	27	15183	380220,30	3352065,14	27	15223	381029,14	3352627,44
27	15064	380815,37	3350854,79	27	15105	381429,13	3351048,35	27	15145	379820,33	3350637,33	27	15184	380208,05	3352074,33	27	15224	381004,03	3352640,31
27	15065	380834,37	3350841,93	27	15106	381426,68	3351028,75	27	15146	379836,87	3350573,63	27	15185	380139,45	3352077,39	27	15225	380946,55	3352638,94
27	15066	380847,84	3350844,99	27	15107	381434,64	3351010,98	27	15147	379857,07	3350561,99	27	15186	380113,18	3352090,10	27	15226	380920,72	3352613,35
27	15067	380855,20	3350856,63	27	15108	381455,47	3351003,02	27	15148	379881,57	3350569,34	27	15187	380109,43	3352110,47	27	15227	380923,17	3352592,53
27	15068	380851,52	3350870,71	27	15109	381519,18	3351000,57	27	15149	379921,40	3350582,21	27	15188	380109,43	3352129,46	27	15228	380971,56	3352533,11
27	15069	380827,01	3350944,83	27	15110	381561,43	3350992,00	27	15150	379940,37	3350573,02	27	15189	380127,81	3352178,46	27	15229	380998,52	3352528,21
27	15070	380830,69	3350980,36	27	15111	381587,77	3350981,58	27	15151	379978,20	3350542,34	27	15190	380148,02	3352210,92	27	15230	381014,44	3352517,80
27	15071	380860,70	3351043,45	27	15112	381601,26	3350958,92	27	15152	380010,82	3350536,88	27	15191	380146,80	3352225,01	27	15231	381027,92	3352498,81
27	15072	380863,15	3351063,05	27	15113	381613,50	3350939,32	27	15127	380027,35	3350548,52	27	15192	380134,55	3352232,98	27	15232	381040,78	3352443,07

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
27	15073	380858,86	3351083,88	27	15114	381641,06	3350930,13	27	15153	380827,34	3351858,96	27	15193	380108,82	3352232,98	27	15233	381053,03	3352422,24
27	15074	380841,71	3351110,83	27	15115	381712,12	3350927,68	27	15154	380842,02	3351888,73	27	15194	380089,22	3352220,73	27	15234	381066,52	3352411,83
27	15075	380841,10	3351131,04	27	15116	381738,49	3350923,44	27	15155	380855,49	3351929,77	27	15195	380086,16	3352201,74	27	15235	381085,49	3352410,61
27	15076	380853,96	3351146,35	27	15117	381742,58	3350922,78	27	15156	380860,16	3351934,93	27	15196	380093,51	3352179,69	27	15236	381111,83	3352443,68
27	15077	380882,75	3351151,87	27	15118	381786,08	3350919,10	27	15157	380863,18	3351938,26	27	15197	380083,71	3352160,70	27	15236	380998,52	3352728,52
27	15078	380925,63	3351134,72	27	15119	381832,63	3350922,78	27	15158	380873,26	3351949,37	27	15198	380059,20	3352146,00	27	15237	381005,87	3352751,79
27	15079	381004,03	3351053,86	27	15120	381846,71	3350926,45	27	15159	380859,78	3351969,59	27	15199	380011,32	3352132,62	27	15238	381000,97	3352773,84
27	15080	381029,14	3351042,22	27	15121	381872,44	3350922,78	27	15160	380836,80	3351990,81	27	15200	379993,66	3352114,14	27	15239	380968,81	3352812,43
27	15081	381049,37	3351043,45	27	15122	381893,27	3350935,64	27	15161	380832,73	3351991,35	27	15201	379990,16	3352088,94	27	15240	380956,02	3352810,22
27	15241	380951,38	3352809,42	28	15279	384882,98	3355479,21	28	15320	384185,51	3356303,85	28	15361	384366,62	3356991,57	28	15402	383748,49	3356808,57
27	15242	380717,06	3352768,94	28	15280	384820,17	3355664,75	28	15321	384221,08	3356304,77	28	15362	384359,48	3356966,60	28	15403	383739,03	3356841,54
27	15243	380686,13	3352715,04	28	15281	384791,81	3355748,52	28	15322	384236,20	3356312,55	28	15363	384323,33	3356919,44	28	15404	383716,06	3356841,25
27	15244	380678,18	3352681,35	28	15282	384789,53	3355755,24	28	15323	384239,40	3356326,50	28	15364	384322,11	3356879,62	28	15405	383674,46	3356837,17
27	15245	380684,91	3352648,27	28	15283	384758,97	3355844,64	28	15324	384236,60	3356339,53	28	15365	384317,21	3356850,83	28	15406	383671,90	3356839,20
27	15246	380703,89	3352636,64	28	15284	384755,31	3355843,83	28	15325	384218,58	3356354,07	28	15366	384303,73	3356826,33	28	15407	383655,52	3356835,31
27	15247	380727,78	3352656,64	28	15285	384677,29	3355826,57	28	15326	384214,29	3356365,16	28	15367	384290,25	3356811,63	28	15408	383639,00	3356833,69
27	15248	380746,77	3352644,60	28	15286	384595,96	3355853,85	28	15327	384232,54	3356377,40	28	15368	384282,90	3356795,71	28	15409	383599,93	3356834,14
27	15249	380817,21	3352680,74	28	15287	384419,39	3355849,86	28	15328	384230,55	3356394,68	28	15369	384288,43	3356766,30	28	15410	383544,53	3356844,72
27	15250	380878,47	3352719,94	28	15288	384334,00	3355859,82	28	15329	384244,55	3356403,41	28	15370	384281,07	3356743,03	28	15411	383483,31	3356907,61
27	15251	380906,69	3352727,10	28	15289	384224,19	3355914,67	28	15330	384252,22	3356414,25	28	15371	384266,98	3356729,55	28	15412	383482,87	3356908,49
27	15252	380913,91	3352728,93	28	15290	384143,56	3355990,89	28	15331	384254,72	3356453,92	28	15372	384255,16	3356727,41	28	15413	383457,67	3356849,40
27	15253	380921,95	3352730,97	28	15291	384109,91	3356009,19	28	15332	384259,63	3356468,01	28	15373	384206,76	3356753,61	28	15414	383497,74	3356812,73
27	15254	380997,32	3352728,56	28	15292	384102,38	3356056,32	28	15333	384252,88	3356486,99	28	15374	384132,43	3356741,80	28	15415	383508,73	3356795,55
27	15236	380998,52	3352728,52	28	15293	384105,08	3356060,17	28	15334	384251,56	3356488,20	28	15375	384107,12	3356741,80	28	15416	383548,12	3356733,97
27	15255	380697,01	3353099,33	28	15294	384141,41	3356049,65	28	15335	384253,97	3356491,56	28	15376	384042,18	3356719,75	28	15417	383566,12	3356695,47
27	15256	380680,31	3353100,32	28	15295	384172,53	3356046,72	28	15336	384252,49	3356531,09	28	15377	384010,33	3356675,04	28	15418	383602,97	3356586,66
27	15257	380653,98	3353113,80	28	15296	384226,15	3356041,67	28	15337	384248,40	3356541,26	28	15378	383989,50	3356659,11	28	15419	383609,17	3356541,63
27	15258	380635,60	3353113,18	28	15297	384268,82	3356048,42	28	15338	384249,82	3356542,73	28	15379	383942,34	3356646,86	28	15420	383607,85	3356513,12
27	15259	380629,05	3353104,71	28	15298	384291,48	3356054,55	28	15339	384288,24	3356549,78	28	15380	383802,37	3356594,18	28	15421	383599,13	3356462,37
27	15260	380630,44	3353086,35	28	15299	384300,24	3356080,58	28	15340	384320,26	3356551,30	28	15381	383783,39	3356579,48	28	15422	383598,40	3356458,13
27	15261	380684,59	3353090,91	28	15300	384286,58	3356104,78	28	15341	384345,35	3356539,07	28	15382	383782,43	3356575,45	28	15423	383595,61	3356441,94
27	15255	380697,01	3353099,33	28	15301	384286,58	3356107,62	28	15342	384347,25	3356519,89	28	15383	383779,94	3356577,02	28	15424	383622,59	3356314,07
27	15262	380270,49	3354152,04	28	15302	384298,47	3356119,58	28	15343	384348,75	3356514,72	28	15384	383721,47	3356654,06	28	15425	383636,46	3356248,31
27	15263	380270,49	3354152,04	28	15303	384296,54	3356130,94	28	15344	384336,19	3356485,77	28	15385	383704,36	3356629,53	28	15426	383639,83	3356202,98
27	15264	380267,95	3354174,81	28	15304	384301,05	3356135,57	28	15345	384334,96	3356462,49	28	15386	383733,40	3356577,69	28	15427	383630,19	3356130,20
27	15262	380270,49	3354152,04	28	15305	384301,89	3356154,39	28	15346	384342,32	3356440,44	28	15387	383723,92	3356563,02	28	15428	383626,29	3356100,71
28	15265	385181,99	3354959,88	28	15306	384291,68	3356159,69	28	15347	384363,15	3356426,97	28	15388	383722,74	3356565,39	28	15429	383616,14	3356076,33
28	15266	385172,45	3354623,90	28	15307	384288,40	3356179,00	28	15348	384381,51	3356430,03	28	15389	383703,75	3356573,36	28	15430	383611,25	3356064,59
28	15267	385138,55	3354724,34	28	15308	384300,33	3356210,54	28	15349	384398,05	3356450,24	28	15390	383688,23	3356571,06	28	15431	383618,40	3356047,22
28	15268	385137,25	3354728,17	28	15309	384284,99	3356226,07	28	15350	384410,31	3356477,19	28	15391	383665,53	3356621,07	28	15432	383630,80	3356017,07
28	15269	385098,56	3354842,47	28	15310	384231,56	3356201,74	28	15351	384408,47	3356499,86	28	15392	383684,98	3356663,26	28	15433	383635,72	3356005,08
28	15270	385049,89	3354986,21	28	15311	384188,66	3356172,99	28	15352	384402,97	3356521,84	28	15393	383680,64	3356707,31	28	15434	383666,65	3355953,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	15271	385023,38	3355064,52	28	15312	384141,09	3356157,91	28	15353	384403,89	3356523,46	28	15394	383680,51	3356715,11	28	15435	383676,22	3355930,79
28	15272	385023,03	3355065,51	28	15313	384140,19	3356167,25	28	15354	384403,78	3356587,60	28	15395	383698,85	3356717,91	28	15436	383691,45	3355871,10
28	15273	385018,88	3355077,79	28	15314	384130,39	3356194,82	28	15355	384394,34	3356629,25	28	15396	383711,10	3356725,88	28	15437	383710,47	3355846,63
28	15274	385018,45	3355079,08	28	15315	384111,40	3356208,91	28	15356	384482,87	3356648,53	28	15397	383719,68	3356741,80	28	15438	383729,22	3355822,52
28	15275	384981,66	3355187,73	28	15316	384102,21	3356231,57	28	15357	384486,80	3356649,39	28	15398	383706,81	3356766,92	28	15439	383770,34	3355730,19
28	15276	384968,54	3355226,47	28	15317	384115,68	3356259,75	28	15358	384485,50	3356653,21	28	15399	383699,47	3356770,73	28	15440	383821,42	3355583,63
28	15277	384898,59	3355433,08	28	15318	384142,02	3356276,90	28	15359	384454,21	3356745,56	28	15400	383762,12	3356746,95	28	15441	383821,80	3355582,55
28	15278	384895,71	3355441,58	28	15319	384164,07	3356297,11	28	15360	384368,56	3356998,32	28	15401	383763,55	3356776,76	28	15442	383836,27	3355500,27
28	15443	383894,35	3355428,82	28	15483	384067,90	3356328,35	29	15523	380628,84	3312019,20	29	15564	382242,60	3315389,54	29	15605	380944,42	3316689,18
28	15444	383908,98	3355404,22	28	15484	384074,03	3356343,66	29	15524	380621,04	3312099,82	29	15565	382243,66	3315397,52	29	15606	380933,79	3316698,71
28	15445	383950,83	3355302,04	28	15485	384091,79	3356353,46	29	15525	380587,68	3312444,30	29	15566	382257,95	3315505,30	29	15607	380820,73	3316731,91
28	15446	383960,14	3355268,83	28	15486	384097,31	3356365,10	29	15526	380569,27	3312635,52	29	15567	382267,73	3315579,03	29	15608	380807,33	3316709,92
28	15447	383982,85	3355240,03	28	15487	384094,24	3356376,74	29	15527	380568,97	3312638,62	29	15568	382268,22	3315582,68	29	15609	380804,98	3316687,45
28	15448	384007,31	3355187,13	28	15488	384095,46	3356387,15	29	15528	380568,68	3312641,72	29	15569	382268,70	3315586,32	29	15610	380808,83	3316677,40
28	15449	384024,85	3355165,25	28	15489	384104,47	3356390,94	29	15529	380545,69	3312880,43	29	15570	382282,60	3315690,94	29	15611	380831,73	3316670,56
28	15450	384045,99	3355138,86	28	15490	384071,89	3356405,60	29	15530	380543,50	3312900,96	29	15571	382288,44	3315734,88	29	15612	380858,22	3316670,16
28	15451	384065,80	3355097,95	28	15491	383971,46	3356397,50	29	15531	380539,65	3312939,24	29	15572	382289,75	3315744,78	29	15613	380882,64	3316663,80
28	15452	384068,42	3355086,58	28	15492	383912,47	3356377,24	29	15532	380538,27	3312953,03	29	15573	382326,66	3316022,81	29	15614	380902,80	3316640,99
28	15453	384076,00	3355053,66	28	15493	383901,52	3356327,66	29	15533	380488,13	3313476,21	29	15574	382328,17	3316034,19	29	15615	380923,52	3316622,19
28	15454	384082,75	3354994,63	28	15494	383881,65	3356274,11	29	15534	380466,03	3313707,09	29	15575	382366,33	3316321,47	29	15616	380990,41	3316582,19
28	15455	384083,10	3354991,50	28	15495	383888,69	3356256,47	29	15535	380455,63	3313814,75	29	15576	382365,37	3316321,89	29	15617	380998,72	3316569,57
28	15456	384082,83	3354949,47	28	15496	383891,50	3356262,20	29	15536	380443,61	3313939,62	29	15577	382355,06	3316326,34	29	15618	380998,53	3316557,08
28	15457	384075,15	3354915,48	28	15497	383898,84	3356312,42	29	15537	380443,14	3313944,61	29	15578	382254,20	3316369,34	29	15619	380980,02	3316555,35
28	15458	384130,42	3354848,54	28	15498	383915,38	3356323,45	29	15538	380397,19	3314422,09	29	15579	382251,94	3316519,37	29	15620	380847,16	3316598,33
28	15459	384150,44	3354816,62	28	15499	383958,87	3356329,57	29	15539	380373,80	3314663,44	29	15580	382155,95	3316552,80	29	15621	380805,79	3316607,45
28	15460	384223,67	3354651,57	28	15500	383968,06	3356346,72	29	15540	380351,73	3314893,26	29	15581	382130,72	3316605,18	29	15622	380798,56	3316604,35
28	15461	384227,77	3354642,32	28	15501	383979,70	3356350,40	29	15541	380344,41	3314972,37	29	15582	382001,50	3316590,10	29	15623	380768,55	3316591,50
28	15462	384297,56	3354642,27	28	15502	383988,88	3356342,44	29	15542	380513,00	3314987,16	29	15583	381901,44	3316653,10	29	15624	380743,40	3316565,78
28	15463	384318,69	3354636,66	28	15503	383987,66	3356314,87	29	15543	380917,64	3315022,32	29	15584	381827,40	3316749,70	29	15625	380739,40	3316546,94
28	15464	384323,02	3354637,75	28	15504	383999,92	3356278,12	29	15544	380969,37	3315027,00	29	15585	381819,55	3316759,82	29	15626	380749,24	3316536,30
28	15465	384369,28	3354649,35	28	15505	384019,51	3356276,90	29	15545	381032,28	3315032,11	29	15586	381786,03	3316758,83	29	15627	380761,81	3316542,11
28	15466	384484,87	3354650,75	28	15506	384037,27	3356291,60	29	15546	381117,38	3315038,83	29	15587	381673,46	3316754,50	29	15628	380797,22	3316568,58
28	15467	384529,20	3354640,68	28	15507	384058,71	3356288,53	29	15547	381237,81	3315048,09	29	15588	381585,19	3316769,32	29	15629	380805,08	3316559,96
28	15468	384623,82	3354604,72	28	15481	384066,67	3356294,05	29	15548	381596,90	3315076,30	29	15589	381469,35	3316847,54	29	15630	380804,87	3316545,96
28	15469	384633,85	3354611,20	29	15508	380813,99	3310219,56	29	15549	381702,63	3315084,61	29	15590	381360,36	3316914,17	29	15631	380783,97	3316519,28
28	15470	384665,20	3354631,43	29	15509	380784,31	3310484,42	29	15550	381718,56	3315085,87	29	15591	381333,25	3316862,81	29	15632	380785,80	3316507,25
28	15471	384738,49	3354667,13	29	15510	380778,88	3310532,96	29	15551	381720,56	3315086,02	29	15592	381283,22	3316803,82	29	15633	380800,33	3316509,03
28	15472	384775,67	3354680,93	29	15511	380759,18	3310708,78	29	15552	382002,73	3315108,37	29	15593	381297,56	3316793,11	29	15634	380846,18	3316541,04
28	15473	384820,64	3354687,52	29	15512	380733,44	3310938,55	29	15553	382121,05	3315117,85	29	15594	381301,31	3316776,55	29	15635	380851,58	3316544,82
28	15474	384876,66	3354689,39	29	15513	380731,80	3310935,15	29	15554	382121,36	3315118,88	29	15595	381293,12	3316764,68	29	15636	380869,03	3316557,01
28	15475	384921,97	3354685,80	29	15514	380701,18	3311270,15	29	15555	382132,07	3315153,69	29	15596	381251,45	3316719,80	29	15637	380891,65	3316563,17
28	15476	384977,78	3354666,21	29	15515	380697,11	3311312,19	29	15556	382141,10	3315223,56	29	15597	381224,19	3316701,70	29	15638	380918,05	3316558,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	15477	385064,94	3354616,71	29	15516	380695,97	3311324,03	29	15557	382142,23	3315297,54	29	15598	381203,69	3316702,01	29	15639	380946,74	3316537,34
28	15478	385087,21	3354612,74	29	15517	380695,73	3311326,56	29	15558	382148,93	3315344,44	29	15599	381181,38	3316714,84	29	15640	380950,46	3316518,80
28	15479	385098,61	3354610,72	29	15518	380695,49	3311329,07	29	15559	382163,66	3315360,72	29	15600	381156,86	3316713,21	29	15641	380935,73	3316502,51
28	15480	385177,49	3354596,67	29	15519	380671,18	3311580,57	29	15560	382188,36	3315374,85	29	15601	381136,30	3316709,51	29	15642	380915,19	3316500,81
28	15265	385181,99	3354595,88	29	15520	380662,27	3311672,72	29	15561	382221,34	3315372,86	29	15602	381129,93	3316717,60	29	15643	380874,30	3316507,92
28	15481	384066,67	3356294,05	29	15521	380658,55	3311711,31	29	15562	382239,32	3315372,60	29	15603	381058,47	3316697,72	29	15644	380857,71	3316501,67
28	15482	384072,80	3356305,07	29	15522	380640,06	3311902,54	29	15563	382240,33	3315372,58	29	15604	380996,07	3316692,11	29	15645	380847,37	3316477,33
29	15646	380828,05	3316424,12	29	15687	380560,77	3315533,36	29	15728	379942,16	3315324,37	29	15769	378450,72	3314797,30	29	15810	377610,42	3316161,76
29	15647	380819,95	3316416,24	29	15688	380513,14	3315495,84	29	15729	380022,81	3315534,40	29	15770	378381,24	3314814,73	29	15811	377614,04	3316240,91
29	15648	380809,28	3316405,90	29	15689	380510,65	3315493,88	29	15730	380006,21	3315543,67	29	15771	378321,87	3314834,98	29	15812	377614,66	3316243,62
29	15649	380778,14	3316396,37	29	15690	380508,17	3315491,92	29	15731	379979,45	3315492,79	29	15772	378238,43	3314889,56	29	15813	377628,02	3316302,08
29	15650	380757,30	3316373,68	29	15691	380492,32	3315479,45	29	15732	379931,22	3315433,31	29	15773	378192,43	3314932,25	29	15814	377671,51	3316400,98
29	15651	380728,45	3316382,61	29	15692	380437,57	3315448,88	29	15733	379883,97	3315392,02	29	15774	378126,90	3314993,03	29	15815	377657,44	3316501,07
29	15652	380724,72	3316402,98	29	15693	380377,60	3315430,42	29	15734	379864,94	3315380,95	29	15775	378062,55	3315015,82	29	15816	377659,28	3316538,78
29	15653	380728,99	3316419,60	29	15694	380296,67	3315425,05	29	15735	379795,72	3315340,72	29	15776	378010,96	3315041,13	29	15817	377661,07	3316575,73
29	15654	380725,11	3316427,65	29	15695	380285,55	3315426,39	29	15736	379781,87	3315279,53	29	15777	377957,09	3315073,27	29	15818	377665,62	3316595,75
29	15655	380694,75	3316436,61	29	15696	380256,15	3315429,92	29	15737	379737,52	3315193,92	29	15778	377940,21	3315089,32	29	15819	377674,95	3316636,84
29	15656	380672,23	3316469,44	29	15697	380274,59	3315386,90	29	15738	379703,00	3315147,78	29	15779	377891,42	3315135,73	29	15820	377691,02	3316703,91
29	15657	380662,58	3316492,59	29	15698	380284,16	3315357,76	29	15739	379716,13	3315060,22	29	15780	377847,61	3315202,10	29	15821	377650,39	3316801,31
29	15658	380668,80	3316506,50	29	15699	380298,66	3315324,55	29	15740	379711,29	3314972,98	29	15781	377829,67	3315244,08	29	15822	377649,92	3316803,23
29	15659	380669,13	3316529,49	29	15700	380308,09	3315252,41	29	15741	379697,33	3314911,85	29	15782	377822,97	3315259,79	29	15823	377638,60	3316849,93
29	15660	380669,34	3316543,49	29	15701	380280,65	3315223,32	29	15742	379672,49	3314858,15	29	15783	377810,84	3315321,31	29	15824	377656,60	3316832,15
29	15661	380686,19	3316566,23	29	15702	380246,23	3315193,83	29	15743	379671,00	3314854,93	29	15784	377813,06	3315406,48	29	15825	377512,37	3316819,13
29	15662	380688,30	3316593,73	29	15703	380227,91	3315173,60	29	15744	379633,36	3314804,74	29	15785	377821,40	3315443,00	29	15826	377457,43	3316810,24
29	15663	380635,96	3316557,39	29	15704	380210,28	3315164,36	29	15745	379608,77	3314784,95	29	15786	377827,03	3315467,60	29	15827	377456,81	3316804,91
29	15664	380634,18	3316556,16	29	15705	380178,56	3315149,85	29	15746	379566,91	3314751,25	29	15787	377853,38	3315524,54	29	15828	377452,34	3316773,47
29	15665	380632,40	3316554,92	29	15706	380163,31	3315132,07	29	15747	379512,16	3314720,73	29	15788	377904,24	3315590,50	29	15829	377435,41	3316744,22
29	15666	380631,32	3316554,17	29	15707	380124,09	3315051,15	29	15748	379452,30	3314702,24	29	15789	377951,48	3315631,74	29	15830	377346,15	3316676,03
29	15667	380630,56	3316498,69	29	15708	380108,71	3315025,39	29	15749	379378,01	3314697,47	29	15790	378029,88	3315671,43	29	15831	377315,33	3316570,99
29	15668	380616,58	3316437,58	29	15709	380092,11	3315019,14	29	15750	379369,38	3314696,91	29	15791	378089,85	3315689,90	29	15832	377262,76	3316487,53
29	15669	380590,22	3316380,70	29	15710	380065,05	3315015,04	29	15751	379272,22	3314711,91	29	15792	378152,26	3315695,53	29	15833	377241,37	3316465,47
29	15670	380558,60	3316325,15	29	15711	380048,46	3315008,78	29	15752	379196,44	3314741,44	29	15793	378214,55	3315688,04	29	15834	377167,37	3316419,90
29	15671	380562,16	3316271,30	29	15712	380033,01	3314979,01	29	15753	379195,45	3314742,03	29	15794	378273,52	3315706,28	29	15835	377078,58	3316365,23
29	15672	380574,27	3316209,79	29	15713	380023,25	3314960,16	29	15754	379142,67	3314773,62	29	15795	378211,19	3315719,73	29	15836	377064,71	3316304,04
29	15673	380571,46	3316211,11	29	15714	380005,53	3314946,43	29	15755	379128,16	3314787,07	29	15796	378151,93	3315739,99	29	15837	377038,35	3316247,16
29	15674	380544,88	3316203,55	29	15715	379991,31	3314931,64	29	15756	379096,66	3314816,24	29	15797	378099,49	3315764,01	29	15838	376987,53	3316183,18
29	15675	380553,59	3316014,03	29	15716	379990,99	3314910,15	29	15757	379060,59	3314867,51	29	15798	378091,94	3315767,48	29	15839	376940,27	3316141,92
29	15676	380581,45	3315983,53	29	15717	380005,48	3314875,93	29	15758	379014,41	3314917,23	29	15799	378084,40	3315770,94	29	15840	376885,51	3316111,40
29	15677	380617,51	3315932,26	29	15718	380008,21	3314857,89	29	15759	378976,87	3314867,03	29	15800	378072,99	3315776,16	29	15841	376870,36	3316103,04
29	15678	380628,97	3315905,44	29	15719	379998,51	3314844,53	29	15760	378929,63	3314825,77	29	15801	378040,46	3315795,57	29	15842	376837,89	3316085,13
29	15679	380642,13	3315874,61	29	15720	379988,92	3314839,17	29	15761	378855,22	3314787,54	29	15802	378019,11	3315808,32	29	15843	376823,44	3316066,10
29	15680	380656,59	3315800,05	29	15721	379972,54	3314846,42	29	15762	378795,26	3314769,05	29	15803	377966,17	3315856,85	29	15844	376820,21	3316031,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	15681	380655,69	3315737,38	29	15722	379947,11	3314884,80	29	15763	378757,38	3314765,87	29	15804	377862,95	3315869,44	29	15845	376815,58	3315982,98
29	15682	380639,56	3315674,75	29	15723	379918,71	3314991,72	29	15764	378718,82	3314762,64	29	15805	377803,69	3315889,70	29	15846	376808,19	3315957,10
29	15683	380639,06	3315672,80	29	15724	379898,76	3315095,52	29	15765	378639,11	3314775,88	29	15806	377735,95	3315932,54	29	15847	376792,80	3315931,33
29	15684	380638,56	3315670,85	29	15725	379882,75	3315128,26	29	15766	378580,22	3314794,25	29	15807	377689,96	3315975,19	29	15848	376790,04	3315913,87
29	15685	380635,46	3315658,82	29	15726	379843,41	3315172,84	29	15767	378517,70	3314788,65	29	15808	377653,92	3316026,50	29	15849	376767,81	3315897,70
29	15686	380598,32	3315583,59	29	15727	379869,50	3315212,45	29	15768	378455,41	3314796,12	29	15809	377622,43	3316100,23	29	15850	376743,40	3315903,57
29	15851	376728,25	3315894,29	29	15892	377228,08	3314912,36	29	15933	376392,23	3315063,43	29	15974	376487,75	3314536,98	29	16015	376992,30	3313786,40
29	15852	376725,46	3315875,34	29	15893	377209,86	3314863,13	29	15934	376375,69	3315028,37	29	15975	376507,91	3314563,61	29	16016	376986,00	3313699,50
29	15853	376723,32	3315831,87	29	15894	377190,56	3314842,92	29	15935	376349,76	3314994,84	29	15976	376536,48	3314568,18	29	16017	376990,65	3313675,94
29	15854	376709,62	3315818,56	29	15895	377189,63	3314780,44	29	15936	376348,32	3314992,98	29	15977	376554,82	3314557,91	29	16018	377003,70	3313645,23
29	15855	376702,57	3315815,69	29	15896	377159,16	3314782,09	29	15937	376346,95	3314991,10	29	15978	376576,09	3314542,10	29	16019	377070,08	3313604,24
29	15856	376735,82	3315768,40	29	15897	377062,23	3314787,34	29	15938	376337,08	3314977,64	29	15979	376604,30	3314540,19	29	16020	377120,72	3313571,71
29	15857	376776,86	3315704,25	29	15898	377057,24	3314802,33	29	15939	376336,50	3314939,16	29	15980	376617,95	3314533,47	29	16021	377140,33	3313597,63
29	15858	376774,19	3315723,11	29	15899	377045,96	3314836,08	29	15940	376338,87	3314929,12	29	15981	376614,07	3314508,03	29	16022	377141,99	3313598,66
29	15859	376777,33	3315732,56	29	15900	377006,54	3314875,16	29	15941	376341,86	3314916,04	29	15982	376598,61	3314476,76	29	16023	377158,84	3313609,14
29	15860	376793,27	3315728,33	29	15901	376995,58	3314881,23	29	15942	376345,16	3314889,53	29	15983	376601,88	3314461,21	29	16024	377169,94	3313609,84
29	15861	376810,58	3315715,07	29	15902	376962,90	3314899,31	29	15943	376352,70	3314857,22	29	15984	376616,82	3314457,99	29	16025	377200,68	3313611,76
29	15862	376826,90	3315703,33	29	15903	376926,79	3314925,35	29	15944	376353,15	3314847,91	29	15985	376633,60	3314442,24	29	16026	377225,96	3313613,35
29	15863	376836,16	3315687,19	29	15904	376915,12	3314947,02	29	15945	376354,61	3314811,39	29	15986	376653,39	3314428,94	29	16027	377229,92	3313626,86
29	15864	376837,32	3315663,67	29	15905	376909,76	3314971,26	29	15946	376353,41	3314797,91	29	15987	376711,62	3314411,07	29	16028	377233,75	3313648,81
29	15865	376827,08	3315653,07	29	15906	376902,47	3315004,21	29	15947	376361,71	3314790,56	29	15988	376758,46	3314400,37	29	16029	377227,02	3313667,41
29	15866	376836,47	3315643,94	29	15907	376897,99	3315014,14	29	15948	376352,54	3314737,85	29	15989	376786,78	3314387,96	29	16030	377202,23	3313680,77
29	15867	376872,54	3315592,63	29	15908	376894,89	3315021,02	29	15949	376364,27	3314693,29	29	15990	376801,40	3314362,74	29	16031	377178,88	3313691,62
29	15868	376883,11	3315565,63	29	15909	376894,48	3315021,92	29	15950	376344,48	3314694,29	29	15991	376809,46	3314332,61	29	16032	377175,88	3313694,52
29	15869	376902,45	3315516,31	29	15910	376891,80	3315027,89	29	15951	376341,04	3314696,21	29	15992	376808,91	3314295,62	29	16033	377154,25	3313715,49
29	15870	376960,61	3315517,09	29	15911	376887,95	3315036,43	29	15952	376331,26	3314691,51	29	15993	376791,37	3314226,89	29	16034	377128,59	3313747,89
29	15871	377004,12	3315517,69	29	15912	376883,30	3315060,00	29	15953	376320,41	3314679,05	29	15994	376745,81	3314122,08	29	16035	377119,39	3313759,51
29	15872	377079,31	3315496,56	29	15913	376898,69	3315086,77	29	15954	376320,46	3314667,40	29	15995	376735,20	3314080,23	29	16036	377106,53	3313768,21
29	15873	377107,54	3315477,65	29	15914	376926,17	3315118,36	29	15955	376319,79	3314622,42	29	15996	376736,22	3314065,70	29	16037	377103,48	3313798,24
29	15874	377127,07	3315447,36	29	15915	376948,09	3315146,53	29	15956	376310,84	3314592,05	29	15997	376736,29	3314064,81	29	16038	377090,35	3313821,94
29	15875	377149,74	3315391,52	29	15916	376953,41	3315167,94	29	15957	376306,72	3314585,95	29	15998	376736,44	3314062,55	29	16039	377073,55	3313837,19
29	15876	377172,81	3315362,67	29	15917	376954,16	3315218,44	29	15958	376292,36	3314495,79	29	15999	376736,60	3314060,28	29	16040	377066,35	3313851,20
29	15877	377211,05	3315345,60	29	15918	376953,59	3315278,95	29	15959	376309,34	3314491,58	29	16000	376739,33	3314021,43	29	16041	377065,78	3313852,31
29	15878	377227,81	3315329,85	29	15919	376937,69	3315320,68	29	15960	376324,86	3314492,84	29	16001	376740,96	3313998,15	29	16042	377065,92	3313852,62
29	15879	377235,23	3315297,22	29	15920	376912,32	3315347,98	29	15961	376338,63	3314502,85	29	16002	376739,96	3313931,16	29	16043	377077,66	3313877,63
29	15880	377235,79	3315294,74	29	15921	376901,77	3315301,49	29	15962	376343,32	3314488,94	29	16003	376754,61	3313872,95	29	16044	377087,28	3313885,86
29	15881	377250,46	3315272,52	29	15922	376862,49	3315222,79	29	15963	376356,68	3314463,03	29	16004	376768,74	3313848,23	29	16045	377094,90	3313892,37
29	15882	377278,73	3315257,09	29	15923	376843,69	3315197,67	29	15964	376363,24	3314479,47	29	16005	376783,38	3313824,52	29	16046	377111,38	3313892,13
29	15883	377281,15	3315254,13	29	15924	376824,94	3315172,61	29	15965	376375,04	3314499,37	29	16006	376808,54	3313801,65	29	16047	377117,89	3313888,19
29	15884	377282,33	3315252,69	29	15925	376777,70	3315131,38	29	15966	376385,63	3314507,18	29	16007	376857,33	3313787,43	29	16048	377137,10	3313876,61
29	15885	377285,95	3315248,25	29	15926	376706,34	3315091,54	29	15967	376395,60	3314518,07	29	16008	376890,07	3313770,93	29	16049	377182,74	3313849,07
29	15886	377290,75	3315242,36	29	15927	376646,37	3315073,10	29	15968	376401,88	3314528,40	29	16009	376927,04	3313768,88	29	16050	377213,09	3313840,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	15887	377296,90	3315234,82	29	15928	376559,43	3315067,84	29	15969	376403,35	3314544,92	29	16010	376940,29	3313785,69	29	16051	377233,17	3313844,82
29	15888	377302,93	3315203,23	29	15929	376505,76	3315074,28	29	15970	376417,02	3314557,59	29	16011	376947,56	3313804,07	29	16052	377253,36	3313858,01
29	15889	377305,85	3315164,69	29	15930	376497,14	3315075,32	29	15971	376437,99	3314566,49	29	16012	376966,24	3313815,28	29	16053	377270,58	3313872,75
29	15890	377298,65	3315117,80	29	15931	376447,74	3315088,50	29	15972	376456,90	3314561,93	29	16013	376976,28	3313818,64	29	16054	377289,11	3313874,48
29	15891	377282,26	3315057,54	29	15932	376429,16	3315083,78	29	15973	376475,64	3314545,12	29	16014	376987,65	3313809,97	29	16055	377325,87	3313858,43
29	16056	377347,36	3313858,11	29	16097	377922,27	3313819,53	29	16138	378274,67	3313611,78	29	16179	377748,32	3312746,02	29	16220	377875,64	3312637,26
29	16057	377381,06	3313871,10	29	16098	377979,94	3313864,17	29	16139	378282,27	3313585,67	29	16180	377743,70	3312741,22	29	16221	377874,81	3312604,27
29	16058	377408,57	3313906,19	29	16099	378010,15	3313878,72	29	16140	378281,98	3313565,17	29	16181	377730,05	3312731,93	29	16222	377874,45	3312590,62
29	16059	377424,25	3313950,96	29	16100	378043,75	3313884,72	29	16141	378257,98	3313499,03	29	16182	377730,01	3312728,91	29	16223	377873,45	3312552,09
29	16060	377446,86	3313992,62	29	16101	378072,14	3313877,80	29	16142	378257,22	3313484,66	29	16183	377729,91	3312722,43	29	16224	377873,25	3312544,30
29	16061	377468,80	3313999,42	29	16102	378100,45	3313865,38	29	16143	378255,89	3313459,57	29	16184	377744,18	3312712,11	29	16225	377878,57	3312532,22
29	16062	377471,48	3314000,25	29	16103	378112,51	3313868,70	29	16144	378260,28	3313384,50	29	16185	377748,71	3312708,15	29	16226	377893,50	3312526,50
29	16063	377473,99	3314000,28	29	16104	378120,73	3313883,57	29	16145	378282,61	3313239,67	29	16186	377765,13	3312703,91	29	16227	377894,18	3312526,74
29	16064	377490,48	3314000,47	29	16105	378124,13	3313904,70	29	16146	378276,79	3313218,26	29	16187	377793,85	3312690,39	29	16228	377908,56	3312531,77
29	16065	377505,35	3313991,75	29	16106	378132,30	3313955,40	29	16147	378263,06	3313201,97	29	16188	377812,30	3312681,70	29	16229	377914,51	3312541,35
29	16066	377513,60	3313974,62	29	16107	378147,41	3313963,67	29	16148	378242,37	3313189,77	29	16189	377823,30	3312681,54	29	16230	377919,32	3312549,11
29	16067	377514,76	3313951,60	29	16108	378163,93	3313964,92	29	16149	378231,37	3313189,94	29	16190	377834,44	3312690,87	29	16231	377925,27	3312579,02
29	16068	377497,70	3313914,86	29	16109	378186,15	3313978,09	29	16150	378220,97	3313196,09	29	16191	377840,58	3312713,71	29	16232	377938,01	3312595,33
29	16069	377465,13	3313874,85	29	16110	378207,62	3313977,77	29	16151	378204,85	3313221,84	29	16192	377846,08	3312734,20	29	16233	377950,03	3312596,65
29	16070	377459,81	3313854,93	29	16111	378232,06	3313939,55	29	16152	378194,05	3313234,49	29	16193	377863,80	3312748,93	29	16234	377959,40	3312588,01
29	16071	377459,46	3313831,44	29	16112	378334,29	3313922,39	29	16153	378177,56	3313235,74	29	16194	377880,63	3312770,69	29	16235	377967,59	3312567,39
29	16072	377465,59	3313806,35	29	16113	378333,99	3313902,39	29	16154	378165,53	3313233,42	29	16195	377892,00	3312796,01	29	16236	377978,16	3312537,38
29	16073	377480,78	3313785,62	29	16114	378333,44	3313865,40	29	16155	378112,90	3313190,71	29	16196	377912,70	3312808,20	29	16237	377977,36	3312517,25
29	16074	377495,62	3313775,39	29	16115	378335,16	3313846,87	29	16156	378086,40	3313158,10	29	16197	377939,76	3312813,30	29	16238	378007,09	3312500,31
29	16075	377509,17	3313778,70	29	16116	378348,66	3313846,67	29	16157	378079,08	3313102,72	29	16198	377960,40	3312822,49	29	16239	378015,47	3312492,18
29	16076	377519,25	3313783,55	29	16117	378361,79	3313854,98	29	16158	378078,43	3313058,73	29	16199	377982,14	3312838,17	29	16240	378030,42	3312488,96
29	16077	377519,45	3313797,04	29	16118	378377,91	3313896,74	29	16159	378037,63	3312966,10	29	16200	377996,19	3312842,46	29	16241	378044,00	3312494,25
29	16078	377514,88	3313825,60	29	16119	378386,35	3313926,61	29	16160	378023,49	3312963,05	29	16201	378000,25	3312846,40	29	16242	378061,51	3312493,98
29	16079	377503,15	3313844,29	29	16120	378400,11	3313943,40	29	16161	378007,60	3312970,28	29	16202	378003,07	3312867,85	29	16243	378080,99	3312493,70
29	16080	377524,13	3313909,46	29	16121	378413,61	3313943,20	29	16162	377970,93	3312991,33	29	16203	378003,52	3312897,85	29	16244	378100,87	3312485,40
29	16081	377536,56	3313939,29	29	16122	378423,42	3313931,06	29	16163	377935,59	3313002,35	29	16204	378009,30	3312916,76	29	16245	378114,29	3312475,28
29	16082	377546,65	3313944,14	29	16123	378421,54	3313904,09	29	16164	377912,59	3313002,70	29	16205	378020,45	3312926,59	29	16246	378121,14	3312470,11
29	16083	377569,47	3313898,80	29	16124	378413,83	3313857,70	29	16165	377878,19	3312977,78	29	16206	378029,97	3312927,45	29	16247	378130,39	3312453,47
29	16084	377569,01	3313868,29	29	16125	378417,27	3313821,44	29	16166	377868,61	3312970,86	29	16207	378058,54	3312906,19	29	16248	378154,72	3312442,10
29	16085	377578,64	3313843,16	29	16126	378418,15	3313812,13	29	16167	377799,82	3312917,38	29	16208	378069,03	3312898,38	29	16249	378178,21	3312441,75
29	16086	377597,02	3313835,88	29	16127	378420,67	3313747,10	29	16168	377786,62	3312904,08	29	16209	378072,73	3312877,82	29	16250	378213,26	3312444,23
29	16087	377625,55	3313837,46	29	16128	378409,62	3313742,77	29	16169	377760,74	3312878,47	29	16210	378065,51	3312830,42	29	16251	378236,70	3312440,88
29	16088	377697,96	3313864,88	29	16129	378404,67	3313742,06	29	16170	377744,36	3312852,72	29	16211	378047,96	3312786,65	29	16252	378246,08	3312432,74
29	16089	377723,37	3313859,49	29	16130	378343,97	3313733,25	29	16171	377744,14	3312837,71	29	16212	378046,96	3312784,16	29	16253	378248,39	3312420,21
29	16090	377738,09	3313840,78	29	16131	378281,94	3313731,17	29	16172	377744,06	3312832,22	29	16213	378031,24	3312744,93	29	16254	378255,13	3312402,61
29	16091	377745,62	3313808,67	29	16132	378249,19	3313714,16	29	16173	377752,03	3312831,10	29	16214	378009,93	3312724,26	29	16255	378272,50	3312394,35
29	16092	377758,71	3313781,48	29	16133	378242,01	3313702,27	29	16174	377770,09	3312834,82	29	16215	377966,42	3312688,91	29	16256	378283,50	3312394,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	16093	377785,47	3313766,07	29	16134	378241,74	3313684,28	29	16175	377783,50	3312829,13	29	16216	377941,81	3312682,27	29	16257	378294,62	3312402,02
29	16094	377835,96	3313765,32	29	16135	378253,83	3313657,67	29	16176	377789,80	3312815,54	29	16217	377910,72	3312676,24	29	16258	378315,25	3312411,21
29	16095	377872,56	3313771,78	29	16136	378254,86	3313655,39	29	16177	377789,76	3312801,63	29	16218	377888,75	3312677,56	29	16259	378351,64	3312403,67
29	16096	377894,80	3313786,45	29	16137	378255,90	3313653,11	29	16178	377779,75	3312778,69	29	16219	377878,96	3312658,71	29	16260	378379,13	3312403,26
29	16261	378387,09	3312400,64	29	16302	378061,90	3312280,54	29	16343	377930,83	3312018,75	29	16384	378585,23	3311697,70	29	16425	379387,22	3311304,75
29	16262	378390,93	3312389,58	29	16303	378036,31	3312260,01	29	16344	377954,55	3312037,87	29	16385	378696,28	3311698,07	29	16426	379384,72	3311338,29
29	16263	378388,33	3312387,06	29	16304	378003,11	3312233,37	29	16345	377975,57	3312051,91	29	16386	378782,93	3311683,61	29	16427	379388,31	3311376,73
29	16264	378385,20	3312384,02	29	16305	378002,90	3312315,46	29	16346	377976,20	3312052,34	29	16387	378846,71	3311662,86	29	16428	379382,15	3311400,32
29	16265	378382,06	3312380,97	29	16306	378002,86	3312329,98	29	16347	377980,57	3312054,08	29	16388	378854,97	3311660,17	29	16429	379363,89	3311415,59
29	16266	378375,71	3312374,81	29	16307	378002,82	3312346,37	29	16348	377983,06	3312055,08	29	16389	378905,78	3311625,18	29	16430	379362,77	3311441,11
29	16267	378330,49	3312358,99	29	16308	378000,34	3312348,39	29	16349	377990,55	3312058,06	29	16390	378948,08	3311586,21	29	16431	379376,44	3311453,90
29	16268	378298,09	3312366,46	29	16309	377991,82	3312355,30	29	16350	378002,85	3312062,97	29	16391	378952,94	3311587,72	29	16432	379396,75	3311474,09
29	16269	378293,69	3312366,53	29	16310	377983,30	3312362,22	29	16351	378003,02	3311992,38	29	16392	378981,57	3311595,80	29	16433	379405,52	3311492,48
29	16270	378279,48	3312366,74	29	16311	377955,67	3312384,67	29	16352	378021,71	3311972,60	29	16393	378993,05	3311594,12	29	16434	379402,32	3311512,51
29	16271	378269,59	3312366,89	29	16312	377944,50	3312393,74	29	16353	378023,71	3311972,58	29	16394	378994,94	3311592,02	29	16435	379375,91	3311552,91
29	16272	378265,67	3312364,48	29	16313	377937,96	3312389,83	29	16354	378024,22	3311972,57	29	16395	379051,73	3311607,25	29	16436	379362,74	3311571,55
29	16273	378260,04	3312361,03	29	16314	377917,68	3312372,13	29	16355	378036,46	3311954,88	29	16396	379088,30	3311611,20	29	16437	379363,77	3311576,09
29	16274	378254,46	3312357,62	29	16315	377918,80	3312346,62	29	16356	378081,32	3311912,22	29	16397	379123,84	3311614,18	29	16438	379366,40	3311585,05
29	16275	378244,88	3312352,26	29	16316	377918,90	3312330,65	29	16357	378124,36	3311881,57	29	16398	379142,80	3311611,89	29	16439	379381,47	3311589,83
29	16276	378224,50	3312360,57	29	16317	377933,27	3312304,65	29	16358	378128,69	3311876,18	29	16399	379169,71	3311604,99	29	16440	379394,97	3311589,63
29	16277	378221,15	3312363,19	29	16318	377937,85	3312282,85	29	16359	378117,31	3311866,31	29	16400	379184,98	3311590,76	29	16441	379397,19	3311604,59
29	16278	378217,60	3312365,96	29	16319	377932,43	3312254,43	29	16360	378113,25	3311862,78	29	16401	379194,30	3311577,62	29	16442	379385,45	3311621,77
29	16279	378214,06	3312368,72	29	16320	377915,70	3312239,66	29	16361	378120,17	3311864,17	29	16402	379206,38	3311549,44	29	16443	379380,69	3311638,34
29	16280	378208,19	3312373,31	29	16321	377897,19	3312238,45	29	16362	378135,80	3311867,31	29	16403	379218,28	3311509,77	29	16444	379390,87	3311650,18
29	16281	378190,70	3312373,57	29	16322	377880,39	3312251,70	29	16363	378157,25	3311840,59	29	16404	379215,67	3311434,81	29	16445	379391,07	3311663,18
29	16282	378173,26	3312371,71	29	16323	377832,58	3312297,91	29	16364	378194,59	3311763,03	29	16405	379190,51	3311358,19	29	16446	379381,22	3311673,33
29	16283	378170,16	3312371,37	29	16324	377782,79	3312345,66	29	16365	378212,58	3311727,47	29	16406	379345,80	3311309,87	29	16447	379361,10	3311665,63
29	16284	378168,56	3312372,05	29	16325	377756,45	3312356,04	29	16366	378206,34	3311721,83	29	16407	379368,04	3311293,03	29	16448	379341,11	3311665,93
29	16285	378144,33	3312382,26	29	16326	377739,40	3312352,79	29	16367	378202,07	3311717,98	29	16408	379389,97	3311222,05	29	16449	379330,88	3311684,58
29	16286	378123,02	3312395,08	29	16327	377714,11	3312333,18	29	16368	378207,48	3311719,71	29	16409	379390,71	3311219,65	29	16450	379330,15	3311702,59
29	16287	378084,55	3312397,15	29	16328	377693,56	3312296,48	29	16369	378215,25	3311722,20	29	16410	379391,46	3311217,26	29	16451	379329,90	3311719,60
29	16288	378063,06	3312397,47	29	16329	377689,66	3312270,05	29	16370	378230,53	3311691,99	29	16411	379393,80	3311209,66	29	16452	379375,94	3311755,91
29	16289	378055,91	3312387,58	29	16330	377689,32	3312246,55	29	16371	378287,16	3311694,87	29	16412	379382,81	3311165,09	29	16453	379409,71	3311773,41
29	16290	378059,92	3312377,31	29	16331	377700,46	3312189,38	29	16372	378332,59	3311696,97	29	16413	379402,57	3311194,03	29	16454	379424,70	3311773,18
29	16291	378060,89	3312374,81	29	16332	377705,04	3312160,82	29	16373	378394,89	3311689,50	29	16414	379450,02	3311223,32	29	16455	379444,47	3311756,38
29	16292	378061,21	3312373,99	29	16333	377704,32	3312112,94	29	16374	378449,80	3311670,72	29	16415	379453,53	3311225,78	29	16456	379471,88	3311683,98
29	16293	378063,56	3312372,33	29	16334	377727,89	3312088,71	29	16375	378522,60	3311692,05	29	16416	379457,84	3311228,79	29	16457	379472,24	3311675,47
29	16294	378090,89	3312353,06	29	16335	377764,02	3312037,44	29	16376	378540,29	3311693,66	29	16417	379462,14	3311231,80	29	16458	379473,07	3311663,96
29	16295	378104,08	3312332,36	29	16336	377800,71	3311947,10	29	16377	378539,09	3311696,39	29	16418	379471,72	3311238,50	29	16459	379466,34	3311649,06
29	16296	378101,42	3312320,40	29	16337	377820,71	3311885,33	29	16378	378531,82	3311720,24	29	16419	379480,47	3311254,86	29	16460	379465,92	3311620,57
29	16297	378098,26	3312315,10	29	16338	377824,75	3311864,89	29	16379	378530,97	3311723,01	29	16420	379480,80	3311276,86	29	16461	379481,25	3311541,34
29	16298	378091,66	3312304,05	29	16339	377831,12	3311865,44	29	16380	378534,58	3311729,96	29	16421	379465,96	3311287,08	29	16462	379500,94	3311487,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	16299	378081,50	3312296,07	29	16340	377846,49	3311888,71	29	16381	378542,24	3311728,69	29	16422	379441,01	3311290,45	29	16463	379525,20	3311436,69
29	16300	378079,73	3312294,68	29	16341	377859,32	3311945,53	29	16382	378542,40	3311728,67	29	16423	379418,88	3311282,78	29	16464	379534,47	3311397,00
29	16301	378070,41	3312287,37	29	16342	377879,81	3311978,73	29	16383	378558,03	3311726,10	29	16424	379398,94	3311286,07	29	16465	379542,31	3311344,44
29	16466	379548,56	3311327,84	29	16507	380032,12	3311181,88	29	16548	379951,60	3310726,85	29	16577	379896,21	3311405,64	29	16628	379641,16	3311401,46
29	16467	379575,47	3311321,95	29	16508	380031,71	3311184,39	29	16549	379968,72	3310736,60	29	16588	379770,94	3311421,02	29	16629	379663,32	3311412,63
29	16468	379606,76	3311308,48	29	16509	380030,52	3311191,66	29	16550	379982,49	3310754,89	29	16589	379764,30	3311444,62	29	16630	379685,32	3311412,30
29	16469	379624,96	3311287,70	29	16510	380009,32	3311211,98	29	16551	379992,65	3310764,73	29	16590	379735,98	3311457,05	29	16631	379692,04	3311427,20
29	16470	379629,66	3311267,63	29	16511	379973,37	3311224,48	29	16552	380002,57	3310759,59	29	16591	379719,73	3311473,78	29	16632	379704,25	3311442,02
29	16471	379643,08	3311262,44	29	16512	379934,20	3311238,09	29	16553	380003,43	3310749,08	29	16592	379721,50	3311490,76	29	16633	379735,58	3311430,05
29	16472	379675,13	3311265,46	29	16513	379912,64	3311233,41	29	16554	380003,87	3310746,07	29	16593	379733,26	3311509,08	29	16634	379755,47	3311423,26
29	16473	379700,06	3311261,59	29	16514	379893,71	3311205,20	29	16555	379993,55	3310724,72	29	16594	379750,36	3311516,83	29	16588	379770,94	3311421,02
29	16474	379723,34	3311246,24	29	16515	379876,23	3311171,96	29	16556	379993,37	3310712,72	29	16595	379770,29	3311511,53	29	16635	379904,18	3314452,45
29	16475	379753,10	3311230,79	29	16516	379856,01	3311157,26	29	16557	380010,37	3310712,47	29	16596	379805,66	3311502,51	29	16636	379927,86	3314498,09
29	16476	379773,02	3311224,00	29	16517	379813,99	3311155,89	29	16558	380028,53	3310724,20	29	16597	379824,25	3311507,72	29	16637	379920,21	3314522,71
29	16477	379798,49	3311223,62	29	16518	379791,91	3311159,02	29	16559	380049,06	3310725,38	29	16598	379830,96	3311522,63	29	16638	379893,00	3314542,62
29	16478	379860,67	3311234,18	29	16519	379784,72	3311160,05	29	16560	380067,89	3310714,61	29	16599	379835,16	3311569,56	29	16639	379872,65	3314550,92
29	16479	379897,32	3311245,14	29	16520	379777,55	3311161,06	29	16561	380073,84	3310711,53	29	16600	379838,60	3311599,01	29	16640	379860,64	3314551,10
29	16480	379913,09	3311263,40	29	16521	379747,12	3311165,38	29	16562	380100,42	3310682,63	29	16601	379839,05	3311629,50	29	16641	379847,96	3314538,79
29	16481	379931,55	3311295,13	29	16522	379710,14	3311165,94	29	16563	380127,93	3310650,72	29	16602	379822,96	3311656,74	29	16642	379826,94	3314504,10
29	16482	379938,72	3311306,52	29	16523	379700,09	3311163,09	29	16564	380146,35	3310643,44	29	16603	379801,14	3311668,55	29	16643	379815,89	3314467,27
29	16483	379967,22	3311306,09	29	16524	379694,93	3311152,66	29	16565	380171,82	3310643,06	29	16604	379772,62	3311667,49	29	16644	379815,50	3314441,27
29	16484	380006,13	3311300,02	29	16525	379706,48	3311122,50	29	16566	380200,31	3310642,64	29	16605	379752,49	3311659,29	29	16645	379821,78	3314426,19
29	16485	380015,58	3311298,65	29	16526	379735,80	3311075,06	29	16567	380267,12	3310630,14	29	16606	379742,28	3311644,44	29	16646	379830,18	3314419,56
29	16486	380052,53	3311293,32	29	16527	379757,16	3311033,24	29	16568	380370,23	3310603,61	29	16607	379738,50	3311626,00	29	16647	379847,66	3314419,30
29	16487	380063,88	3311283,16	29	16528	379756,91	3311016,25	29	16569	380433,89	3310581,15	29	16608	379750,14	3311602,33	29	16648	379879,45	3314437,82
29	16488	380060,25	3311274,71	29	16529	379746,75	3311006,40	29	16570	380487,47	3310586,85	29	16609	379771,44	3311588,51	29	16635	379904,18	3314452,45
29	16489	380038,71	3311271,53	29	16530	379728,28	3311006,68	29	16571	380517,98	3310586,90	29	16610	379778,22	3311573,41	29	16649	380038,52	3314561,70
29	16490	379986,78	3311277,30	29	16531	379714,67	3311000,37	29	16572	380600,20	3310534,68	29	16611	379777,99	3311558,41	29	16650	380040,35	3314564,04
29	16491	379974,64	3311267,49	29	16532	379712,92	3310983,40	29	16573	380664,12	3310496,23	29	16612	379760,87	3311550,17	29	16651	380042,17	3314566,41
29	16492	379974,44	3311254,49	29	16533	379727,09	3310927,69	29	16574	380679,70	3310434,99	29	16613	379735,88	3311550,54	29	16652	380048,99	3314575,29
29	16493	380039,74	3311240,02	29	16534	379745,00	3310888,93	29	16575	380658,13	3310362,82	29	16614	379717,73	3311574,32	29	16653	379994,82	3314697,59
29	16494	380064,60	3311231,15	29	16535	379754,85	3310878,78	29	16576	380667,16	3310264,69	29	16615	379692,96	3311589,68	29	16654	379988,30	3314694,86
29	16495	380077,92	3311219,45	29	16536	379767,85	3310878,59	29	16577	380813,99	3310219,56	29	16616	379681,01	3311591,86	29	16655	379985,99	3314693,89
29	16496	380077,61	3311198,96	29	16537	379786,29	3310875,31	29	16578	379896,21	3311405,64	29	16617	379647,05	3311561,87	29	16656	379983,67	3314692,92
29	16497	380077,59	3311197,45	29	16538	379798,11	3310863,14	29	16579	379904,54	3311427,53	29	16618	379609,23	3311507,43	29	16657	379951,05	3314679,24
29	16498	380077,58	3311196,39	29	16539	379797,89	3310848,13	29	16579	379904,98	3311457,52	29	16619	379598,91	3311485,59	29	16658	379934,27	3314661,50
29	16499	380077,54	3311193,83	29	16540	379792,76	3310839,72	29	16580	379900,21	3311472,60	29	16620	379592,17	3311469,19	29	16659	379932,63	3314652,03
29	16500	380076,96	3311155,46	29	16541	379774,13	3310829,99	29	16581	379883,73	3311474,84	29	16621	379593,49	3311457,17	29	16660	379935,35	3314632,99
29	16501	380073,57	3311129,02	29	16542	379766,93	3310816,60	29	16582	379851,75	3311475,32	29	16622	379601,96	3311455,54	29	16661	379936,56	3314613,96
29	16502	380066,46	3311120,62	29	16543	379768,58	3310793,08	29	16583	379833,00	3311458,60	29	16623	379621,88	3311450,24	29	16662	379929,46	3314606,08
29	16503	380046,61	3311130,92	29	16544	379779,80	3310774,90	29	16584	379830,85	3311415,13	29	16624	379623,68	3311436,72	29	16663	379919,97	3314607,22
29	16504	380043,22	3311138,48	29	16545	379801,59	3310761,09	29	16585	379840,54	3311394,99	29	16625	379615,00	3311425,35	29	16664	379873,30	3314662,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	16505	380036,93	3311152,57	29	16546	379846,30	3310741,92	29	16586	379863,82	3311379,14	29	16626	379611,23	3311406,91	29	16665	379858,30	3314662,63
29	16506	380032,53	3311179,38	29	16547	379931,56	3310725,65	29	16587	379875,42	3311385,96	29	16627	379626,10	3311396,69	29	16666	379843,20	3314656,36
29	16667	379841,51	3314643,88	29	16707	381360,36	3316445,17	29	16745	377556,51	3314200,40	30	16785	382523,78	3317507,28	30	16826	381993,32	3318789,19
29	16668	379849,32	3314630,27	29	16708	381401,53	3316456,56	29	16746	377553,91	3314201,08	30	16786	382536,96	3317606,62	30	16827	381974,30	3318787,97
29	16669	379891,15	3314586,14	29	16709	381434,79	3316474,57	29	16747	377519,61	3314210,03	30	16787	382547,76	3317687,93	30	16828	381951,62	3318790,51
29	16670	379924,82	3314563,64	29	16710	381455,57	3316492,75	29	16748	377489,72	3314216,98	30	16788	382561,39	3317790,23	30	16829	381953,57	3318780,63
29	16671	379941,29	3314561,89	29	16711	381472,18	3316501,01	29	16749	377478,12	3314210,65	30	16789	382575,92	3317900,44	30	16830	381952,44	3318738,14
29	16672	379951,79	3314561,73	29	16712	381494,75	3316504,67	29	16750	377477,79	3314188,65	30	16790	382576,24	3317902,91	30	16831	381974,91	3318728,46
29	16673	379989,99	3314541,16	29	16713	381517,20	3316502,34	29	16751	377480,47	3314167,12	30	16791	382576,57	3317905,39	30	16832	381988,18	3318713,26
29	16674	380005,93	3314536,44	29	16714	381584,26	3316471,83	29	16752	377475,34	3314157,19	30	16792	382590,84	3318012,77	30	16833	382000,39	3318692,58
29	16675	380020,96	3314539,20	29	16715	381601,13	3316464,09	29	16753	377466,83	3314157,32	30	16793	382616,55	3318206,39	30	16834	382019,04	3318670,30
29	16649	380038,52	3314561,70	29	16676	381623,55	3316457,74	29	16754	377459,09	3314175,43	30	16794	382621,05	3318240,35	30	16835	382030,98	3318665,13
29	16676	381623,55	3316457,74	29	16716	380906,81	3316340,95	29	16755	377456,11	3314209,48	30	16795	382660,14	3318533,73	30	16836	382039,34	3318656,51
29	16677	381636,54	3316462,26	29	16717	380927,56	3316357,14	29	16756	377451,72	3314218,04	30	16796	382678,55	3318671,96	30	16837	382037,72	3318648,53
29	16678	381640,13	3316463,50	29	16718	380899,23	3316402,56	29	16757	377449,79	3314222,57	30	16797	382706,35	3318882,53	30	16838	382030,70	3318647,13
29	16679	381642,41	3316481,96	29	16719	380880,77	3316404,83	29	16758	377436,26	3314219,77	30	16798	382721,28	3318994,72	30	16839	382011,70	3318647,42
29	16680	381638,24	3316504,53	29	16720	380866,71	3316401,04	29	16759	377427,38	3314194,41	30	16799	382723,74	3319013,84	30	16840	381988,87	3318658,75
29	16681	381630,91	3316515,64	29	16721	380845,95	3316382,86	29	16760	377426,93	3314164,41	30	16800	382722,91	3319015,20	30	16841	381973,91	3318661,47
29	16682	381610,38	3316547,95	29	16722	380839,11	3316360,45	29	16761	377431,53	3314137,34	30	16801	382686,08	3319075,84	30	16842	381962,87	3318657,65
29	16683	381581,43	3316550,38	29	16723	380849,14	3316329,30	29	16762	377454,54	3314105,50	30	16802	382606,56	3319207,53	30	16843	381951,97	3318630,80
29	16684	381528,37	3316547,17	29	16724	380867,63	3316329,03	29	16763	377457,66	3314079,95	30	16803	382604,59	3319210,55	30	16844	381950,23	3318615,83
29	16685	381478,76	3316539,91	29	16716	380906,81	3316340,95	29	16764	377462,23	3314049,89	30	16804	382594,16	3319214,22	30	16845	381953,95	3318596,77
29	16686	381458,27	3316540,21	29	16725	378470,60	3312166,40	29	16765	377469,76	3314048,26	30	16805	382450,39	3319263,86	30	16846	381955,22	3318581,76
29	16687	381443,45	3316517,94	29	16726	378490,96	3312191,09	29	16766	377472,19	3314047,74	30	16806	382380,77	3319288,39	30	16847	381954,94	3318562,74
29	16688	381428,94	3316518,15	29	16727	378478,04	3312229,79	29	16767	377488,05	3314105,00	30	16807	382343,94	3319300,94	30	16848	381958,90	3318560,20
29	16689	381408,56	3316524,46	29	16728	378461,13	3312268,04	29	16768	377505,58	3314141,24	30	16808	382105,94	3319383,96	30	16849	381961,40	3318560,16
29	16690	381387,95	3316518,76	29	16729	378435,05	3312263,43	29	16769	377512,26	3314145,08	30	16809	382105,71	3319382,99	30	16850	381976,52	3318567,93
29	16691	381361,11	3316494,16	29	16730	378363,58	3312231,99	29	16770	377526,02	3314153,02	30	16810	382100,67	3319360,86	30	16851	381993,30	3318586,69
29	16692	381329,51	3316455,64	29	16731	378343,60	3312214,69	29	16771	377534,33	3314157,81	30	16811	382066,71	3319291,50	30	16852	382010,05	3318603,94
29	16693	381304,82	3316442,00	29	16732	378335,21	3312207,43	29	16772	377554,32	3314157,51	30	16812	382060,91	3319279,65	30	16853	382042,71	3318614,45
29	16694	381267,55	3316424,06	29	16733	378363,50	3312192,99	29	16740	377570,82	3314157,27	30	16813	382003,53	3319208,76	30	16854	382077,70	3318613,92
29	16695	381238,00	3316387,51	29	16734	378390,54	3312196,10	30	16773	382431,81	3316811,68	30	16814	381954,14	3319123,94	30	16855	382095,60	3318606,67
29	16696	381208,38	3316311,95	29	16735	378405,54	3312195,87	30	16774	382443,13	3316900,01	30	16815	381934,01	3319047,83	30	16856	382110,22	3318581,95
29	16697	381205,88	3316278,98	29	16736	378415,47	3312190,23	30	16775	382447,79	3316934,98	30	16816	381908,51	3319002,44	30	16857	382122,10	3318573,77
29	16698	381207,84	3316275,96	29	16737	378422,28	3312178,62	30	16776	382447,92	3316936,00	30	16817	381916,26	3318986,33	30	16858	382123,60	3318573,74
29	16699	381213,70	3316266,37	29	16738	378433,58	3312164,95	30	16777	382448,05	3316936,90	30	16818	381934,97	3318967,05	30	16859	382137,10	3318573,54
29	16700	381230,10	3316260,13	29	16739	378467,51	3312160,45	30	16778	382465,95	3317071,70	30	16819	381967,31	3318922,57	30	16860	382152,03	3318569,32
29	16701	381250,56	3316257,82	29	16725	378470,60	3312166,40	30	16779	382498,46	3317316,67	30	16820	381975,15	3318911,95	30	16861	382155,85	3318557,26
29	16702	381265,19	3316265,60	29	16740	377570,82	3314157,27	30	16780	382503,70	3317356,12	30	16821	382000,27	3318885,58	30	16862	382154,09	3318539,29
29	16703	381273,51	3316287,98	29	16741	377582,97	3314167,08	30	16781	382519,48	3317474,88	30	16822	382035,30	3318855,05	30	16863	382145,83	3318521,91
29	16704	381276,28	3316339,43	29	16742	377584,75	3314185,56	30	16782	382520,50	3317482,60	30	16823	382037,57	3318840,02	30	16864	382126,38	3318492,21
29	16705	381295,63	3316396,65	29	16743	377568,42	3314197,29	30	16783	382520,83	3317485,12	30	16824	382030,36	3318827,74	30	16865	382095,02	3318468,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
29	16706	381319,06	3316425,29	29	16744	377559,09	3314199,73	30	16784	382521,18	3317487,75	30	16825	382013,98	3318799,87	30	16866	382078,51	3318466,91
30	16867	382059,51	3318467,20	30	16908	382174,87	3318088,99	30	16949	381988,89	3317554,77	30	16990	381675,08	3317336,20	30	17030	381996,90	3319029,62
30	16868	382027,80	3318452,68	30	16909	382144,21	3318033,31	30	16950	381984,68	3317539,84	30	16991	381666,38	3317327,96	30	17031	381986,03	3319004,29
30	16869	381983,13	3318441,34	30	16910	382143,30	3318031,67	30	16951	381984,46	3317524,85	30	16992	381664,55	3317326,22	30	17032	381988,26	3318986,26
30	16870	381964,99	3318432,12	30	16911	382143,00	3318031,11	30	16952	381996,30	3317515,16	30	16993	381662,72	3317324,48	30	17033	382003,12	3318976,53
30	16871	381943,70	3318381,77	30	16912	382141,77	3318028,91	30	16953	382009,30	3317513,47	30	16994	381599,45	3317264,47	30	17034	382036,92	3318964,02
30	16872	381933,16	3318376,58	30	16913	382131,70	3318010,63	30	16954	382012,49	3317459,92	30	16995	381598,54	3317201,75	30	17035	382076,33	3318957,94
30	16873	381914,11	3318372,87	30	16914	382131,08	3318002,64	30	16955	382017,53	3317428,35	30	16996	381577,26	3317123,21	30	17036	382099,34	3318957,60
30	16874	381909,47	3318363,44	30	16915	382128,48	3317962,18	30	16956	382025,31	3317414,73	30	16997	381573,12	3317113,80	30	17022	382111,94	3318965,42
30	16875	381912,34	3318353,90	30	16916	382110,86	3317887,44	30	16957	382055,20	3317407,29	30	16998	381585,74	3317107,80	31	17037	381935,10	3317734,57
30	16876	381939,14	3318341,51	30	16917	382097,92	3317857,65	30	16958	382068,60	3317400,59	30	16999	381648,08	3317029,86	31	17038	381995,73	3317879,16
30	16877	381952,50	3318332,80	30	16918	382077,54	3317832,45	30	16959	382079,46	3317391,93	30	17000	381724,78	3317110,73	31	17039	382028,14	3317939,69
30	16878	381953,82	3318320,78	30	16919	382064,78	3317814,64	30	16960	382081,24	3317377,40	30	17001	381828,69	3317138,17	31	17040	382029,80	3317949,16
30	16879	381942,46	3318294,96	30	16920	382066,10	3317802,62	30	16961	382075,21	3317374,49	30	17002	381865,37	3317128,59	31	17041	382018,91	3317957,31
30	16880	381930,07	3318269,63	30	16921	382070,04	3317798,56	30	16962	382075,07	3317364,99	30	17003	381871,16	3317127,08	31	17042	382009,34	3317955,08
30	16881	381932,40	3318258,60	30	16922	382097,03	3317798,15	30	16963	382084,43	3317355,35	30	17004	381876,94	3317125,56	31	17043	381996,82	3317952,15
30	16882	381941,90	3318258,46	30	16923	382127,02	3317797,71	30	16964	382107,55	3317330,51	30	17005	381883,48	3317123,86	31	17044	381980,98	3317961,89
30	16883	381948,96	3318262,36	30	16924	382146,03	3317798,43	30	16965	382120,88	3317317,81	30	17006	381953,68	3317104,82	31	17045	381970,20	3317977,04
30	16884	381968,52	3318300,06	30	16925	382159,49	3317795,72	30	16966	382117,63	3317301,86	30	17007	382052,06	3317029,34	31	17046	381959,35	3317986,71
30	16885	381987,80	3318318,78	30	16926	382163,85	3317786,17	30	16967	382094,15	3317270,71	30	17008	382097,67	3316936,17	31	17047	381937,84	3317986,03
30	16886	382008,46	3318329,46	30	16927	382163,71	3317776,66	30	16968	382072,41	3317253,54	30	17009	382091,77	3316876,25	31	17048	381922,71	3317977,75
30	16887	382016,48	3318330,85	30	16928	382151,07	3317767,35	30	16969	382059,91	3317253,73	30	17010	382090,37	3316868,65	31	17049	381911,72	3317977,91
30	16888	382019,40	3318325,30	30	16929	382128,03	3317764,69	30	16970	382039,71	3317274,52	30	17011	382089,89	3316866,08	31	17050	381898,36	3317987,61
30	16889	382008,15	3318308,97	30	16930	382075,01	3317762,99	30	16971	382007,77	3317311,50	30	17012	382089,41	3316863,50	31	17051	381882,16	3318007,36
30	16890	381985,77	3318282,30	30	16931	382055,84	3317750,77	30	16972	381977,17	3317337,95	30	17013	382086,87	3316849,82	31	17052	381872,70	3318010,00
30	16891	381980,60	3318258,84	30	16932	382051,74	3317745,33	30	16973	381964,93	3317355,63	30	17014	382125,47	3316840,64	31	17053	381864,59	3318003,11
30	16892	381980,39	3318257,89	30	16933	382051,34	3317718,34	30	16974	381965,26	3317377,63	30	17015	382131,27	3316839,26	31	17054	381862,75	3317980,15
30	16893	381980,84	3318219,88	30	16934	382048,05	3317699,38	30	16975	381967,96	3317391,09	30	17016	382137,07	3316837,88	31	17055	381865,32	3317942,49
30	16894	382000,53	3318167,59	30	16935	382022,69	3317641,27	30	16976	381988,83	3317416,78	30	17017	382313,07	3316795,96	31	17056	381864,62	3317904,12
30	16895	382012,48	3318146,14	30	16936	382017,07	3317633,35	30	16977	381994,51	3317428,69	30	17018	382344,17	3316802,49	31	17057	381865,21	3317876,62
30	16896	382027,05	3318134,69	30	16937	382009,08	3317633,47	30	16978	381976,01	3317461,47	30	17019	382409,94	3316787,51	31	17058	381884,02	3317864,34
30	16897	382059,94	3318122,88	30	16938	382002,72	3317643,07	30	16979	381938,71	3317508,53	30	17020	382427,14	3316784,02	31	17059	381885,34	3317852,31
30	16898	382077,30	3318117,94	30	16939	381994,31	3317649,70	30	16980	381916,02	3317528,86	30	17021	382428,12	3316783,82	31	17060	381884,99	3317828,82
30	16899	382086,61	3318105,30	30	16940	381986,32	3317649,81	30	16981	381891,62	3317534,73	30	16773	382431,81	3316811,68	31	17061	381875,17	3317807,47
30	16900	382095,82	3318084,67	30	16941	381965,30	3317615,13	30	16982	381822,11	3317534,76	30	17022	382111,94	3318965,42	31	17062	381858,47	3317794,22
30	16901	382108,12	3318072,49	30	16942	381951,30	3317582,34	30	16983	381778,57	3317532,41	30	17023	382122,68	3318980,25	31	17063	381778,45	3317792,41
30	16902	382120,14	3318073,81	30	16943	381945,69	3317574,42	30	16984	381777,14	3317532,44	30	17024	382129,18	3319048,15	31	17064	381777,79	3317792,45
30	16903	382132,84	3318087,12	30	16944	381950,98	3317560,84	30	16985	381763,04	3317472,95	30	17025	382126,88	3319061,69	31	17065	381774,67	3317782,83
30	16904	382134,10	3318104,60	30	16945	381960,51	3317562,20	30	16986	381736,68	3317416,05	30	17026	382110,55	3319072,93	31	17066	381785,71	3317718,65
30	16905	382139,75	3318115,51	30	16946	381974,17	3317572,49	30	16987	381683,75	3317347,43	30	17027	382087,72	3319084,27	31	17067	381788,31	3317665,82
30	16906	382158,74	3318113,73	30	16947	381983,68	3317572,35	30	16988	381681,94	3317345,09	30	17028	382050,83	3319091,32	31	17068	381817,60	3317668,33
30	16907	382171,15	3318108,05	30	16948	381990,63	3317569,75	30	16989	381680,14	3317342,76	30	17029	382036,27	3319087,53	31	17069	381865,20	3317674,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	17070	381899,39	3317688,61	32	17110	382212,25	3319689,64	33	17150	379740,80	3316606,83	33	17191	380142,26	3317273,33	33	17232	380435,27	3317443,96
31	17071	381918,70	3317708,82	32	17111	382224,41	3319699,71	33	17151	379705,84	3316608,85	33	17192	380116,48	3317288,72	33	17233	380435,56	3317461,95
31	17037	381935,10	3317734,57	32	17112	382365,87	3319631,11	33	17152	379675,81	3316606,81	33	17193	380101,74	3317306,43	33	17234	380422,60	3317498,65
32	17072	383201,29	3319301,22	32	17113	382512,81	3319560,41	33	17153	379615,34	3316574,71	33	17194	380091,60	3317329,59	33	17235	380417,67	3317536,72
32	17073	383225,80	3319333,86	32	17114	382652,31	3319493,34	33	17154	379509,48	3316484,29	33	17195	380089,21	3317371,61	33	17236	380416,67	3317570,73
32	17074	383276,12	3319400,87	32	17115	382759,55	3319441,74	33	17155	379501,48	3316484,41	33	17196	380092,74	3317407,06	33	17237	380414,65	3317601,76
32	17075	383275,41	3319401,59	32	17116	383161,27	3319247,92	33	17156	379495,98	3316484,49	33	17197	380100,96	3317421,95	33	17238	380401,94	3317656,46
32	17076	383267,14	3319409,92	32	17072	383201,29	3319301,22	33	17157	379485,09	3316491,16	33	17198	380151,15	3317434,70	33	17239	380402,25	3317676,95
32	17077	383210,31	3319418,06	33	17117	379514,90	3316209,73	33	17158	379468,06	3316522,91	33	17199	380167,68	3317437,45	33	17240	380410,65	3317703,82
32	17078	383167,59	3319430,53	33	17118	379523,49	3316216,09	33	17159	379457,58	3316558,06	33	17200	380198,60	3317431,49	33	17241	380421,94	3317721,65
32	17079	383126,97	3319442,38	33	17119	379523,77	3316235,09	33	17160	379467,63	3316594,91	33	17201	380224,39	3317417,11	33	17242	380419,44	3317755,18
32	17080	383081,26	3319466,76	33	17120	379509,93	3316258,52	33	17161	379492,66	3316629,54	33	17202	380233,62	3317399,47	33	17243	380396,83	3317849,52
32	17081	383046,04	3319488,35	33	17121	379500,73	3316274,09	33	17162	379513,41	3316647,23	33	17203	380233,46	3317387,47	33	17244	380383,56	3317898,22
32	17082	382892,10	3319479,76	33	17122	379496,94	3316280,48	33	17163	379547,59	3316660,21	33	17204	380233,30	3317377,98	33	17245	380379,95	3317924,28
32	17083	382814,45	3319491,00	33	17123	379493,55	3316291,19	33	17164	379613,30	3316672,66	33	17205	380227,65	3317368,56	33	17246	380381,68	3317940,73
32	17084	382795,82	3319497,35	33	17124	379487,88	3316309,12	33	17165	379778,66	3316705,81	33	17206	380185,66	3317367,68	33	17247	380396,82	3317950,02
32	17085	382755,10	3319511,24	33	17125	379487,01	3316341,64	33	17166	379780,78	3316706,25	33	17207	380172,00	3317358,38	33	17248	380415,87	3317952,74
32	17086	382701,27	3319543,40	33	17126	379486,27	3316369,14	33	17167	379830,30	3316707,00	33	17208	380180,86	3317314,74	33	17249	380430,91	3317955,01
32	17087	382689,06	3319554,70	33	17127	379481,24	3316400,21	33	17168	379835,74	3316705,73	33	17209	380190,16	3317301,13	33	17250	380455,57	3317966,64
32	17088	382655,20	3319586,03	33	17128	379480,08	3316423,23	33	17169	379865,17	3316698,91	33	17210	380228,15	3317300,56	33	17251	380471,78	3317979,90
32	17089	382606,49	3319600,53	33	17129	379485,85	3316441,15	33	17170	379878,63	3316695,79	33	17211	380259,44	3317316,06	33	17252	380491,12	3318003,11
32	17090	382589,24	3319700,87	33	17130	379500,99	3316451,42	33	17171	379904,32	3316674,90	33	17212	380278,36	3317314,80	33	17253	380509,63	3318037,84
32	17091	382581,83	3319718,17	33	17131	379520,81	3316450,78	33	17172	379926,31	3316674,57	33	17213	380294,69	3317303,55	33	17254	380530,06	3318066,02
32	17092	382569,78	3319779,71	33	17132	379538,72	3316433,36	33	17173	379935,75	3316674,44	33	17214	380303,85	3317281,43	33	17255	380558,85	3318084,59
32	17093	382570,64	3319842,40	33	17133	379553,23	3316400,64	33	17174	379936,97	3316706,28	33	17215	380307,57	3317262,36	33	17256	380583,48	3318094,24
32	17094	382590,42	3319929,27	33	17134	379569,24	3316367,90	33	17175	379950,86	3316767,41	33	17216	380318,47	3317254,21	33	17257	380591,91	3318088,61
32	17095	382538,07	3319969,83	33	17135	379577,24	3316366,28	33	17176	379981,48	3316820,24	33	17217	380326,45	3317254,09	33	17258	380599,69	3318087,89
32	17096	382492,13	3320012,46	33	17136	379588,32	3316373,11	33	17177	379998,97	3316857,16	33	17218	380332,12	3317265,00	33	17259	380609,86	3318086,94
32	17097	382450,67	3320077,69	33	17137	379609,04	3316399,55	33	17178	380039,04	3316917,72	33	17219	380339,26	3317274,40	33	17260	380620,03	3318086,00
32	17098	382440,25	3320084,43	33	17138	379627,07	3316422,54	33	17179	380053,04	3316978,89	33	17220	380351,37	3317282,21	33	17261	380761,64	3318072,80
32	17099	382424,87	3320042,02	33	17139	379633,88	3316444,44	33	17180	380058,80	3316991,34	33	17221	380379,85	3317280,30	33	17262	380796,60	3318069,55
32	17100	382398,45	3319985,10	33	17140	379634,26	3316469,92	33	17181	380079,39	3317035,79	33	17222	380393,29	3317277,58	33	17263	380748,36	3318019,28
32	17101	382362,85	3319932,62	33	17141	379656,66	3316496,60	33	17182	380125,03	3317093,46	33	17223	380398,87	3317283,00	33	17264	380718,21	3318009,23
32	17102	382343,73	3319904,43	33	17142	379662,59	3316524,02	33	17183	380144,50	3317118,06	33	17224	380399,03	3317292,51	33	17265	380703,05	3317998,45
32	17103	382306,12	3319854,23	33	17143	379671,00	3316552,39	33	17184	380176,67	3317146,20	33	17225	380385,81	3317311,70	33	17266	380696,36	3317985,05
32	17104	382268,54	3319816,81	33	17144	379686,22	3316567,15	33	17185	380178,47	3317154,30	33	17226	380374,15	3317333,37	33	17267	380694,42	3317956,58
32	17105	382215,17	3319731,17	33	17145	379721,19	3316565,14	33	17186	380178,82	3317177,79	33	17227	380364,99	3317357,01	33	17268	380705,53	3317896,43
32	17106	382188,88	3319674,24	33	17146	379737,62	3316560,88	33	17187	380179,22	3317204,79	33	17228	380362,38	3317384,05	33	17269	380701,40	3317886,97
32	17107	382184,81	3319668,83	33	17147	379756,72	3316566,10	33	17188	380190,55	3317226,12	33	17229	380377,79	3317409,82	33	17270	380686,28	3317880,70
32	17108	382182,19	3319665,35	33	17148	379768,90	3316579,41	33	17189	380190,81	3317244,12	33	17230	380408,13	3317423,52	33	17271	380668,86	3317884,96
32	17109	382211,69	3319689,91	33	17149	379766,65	3316595,95	33	17190	380178,47	3317254,80	33	17231	380427,10	3317432,08	33	17272	380638,83	3317883,91
33	17273	380634,78	3317879,98	33	17314	380929,69	3317974,55	33	17355	381232,70	3318827,49	33	17396	381225,86	3319327,12	33	17437	380502,77	3319756,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17274	380643,88	3317853,84	33	17315	380886,17	3318005,22	33	17356	381222,76	3318886,47	33	17397	381277,14	3319319,89	33	17438	380484,55	3319774,67
33	17275	380663,66	3317804,55	33	17316	380873,33	3318017,41	33	17357	381208,83	3318887,87	33	17398	381496,19	3319822,79	33	17439	380478,42	3319799,77
33	17276	380676,92	3317788,33	33	17317	380866,60	3318035,51	33	17358	381155,24	3318883,18	33	17399	381516,16	3319868,67	33	17440	380485,29	3319824,66
33	17277	380686,40	3317788,20	33	17318	380864,50	3318063,03	33	17359	381086,29	3318886,71	33	17400	381521,62	3319881,20	33	17441	380502,05	3319841,91
33	17278	380694,53	3317796,08	33	17319	380903,45	3318058,96	33	17360	381033,50	3318901,00	33	17401	381532,29	3319909,07	33	17442	380548,47	3319870,22
33	17279	380701,86	3317817,98	33	17320	380903,60	3318059,94	33	17361	381015,21	3318913,77	33	17402	381534,13	3319913,83	33	17443	380595,11	3319913,03
33	17280	380706,26	3317844,91	33	17321	380909,54	3318098,86	33	17362	380995,40	3318927,57	33	17403	381500,99	3319993,28	33	17444	380626,10	3319946,06
33	17281	380710,65	3317871,84	33	17322	380916,74	3318112,27	33	17363	380975,58	3318971,38	33	17404	381486,75	3320081,36	33	17445	380652,10	3319978,68
33	17282	380729,76	3317880,05	33	17323	380930,22	3318111,06	33	17364	380970,98	3318997,44	33	17405	381486,81	3320085,34	33	17446	380667,46	3320003,44
33	17283	380772,07	3317828,61	33	17324	380941,25	3318111,90	33	17365	380969,57	3319005,46	33	17406	381487,73	3320144,07	33	17447	380705,48	3320071,37
33	17284	380783,19	3317815,10	33	17325	380953,54	3318132,22	33	17366	380974,81	3319015,83	33	17407	381490,59	3320155,58	33	17448	380765,46	3320137,98
33	17285	380810,97	3317757,84	33	17326	380958,63	3318171,63	33	17367	380986,57	3319039,20	33	17408	381462,00	3320162,41	33	17449	380793,23	3320155,06
33	17286	380789,77	3317711,65	33	17327	380951,97	3318193,73	33	17368	380993,57	3319039,83	33	17409	381457,24	3320163,54	33	17450	380894,63	3320216,04
33	17287	380796,69	3317706,56	33	17328	380953,67	3318208,21	33	17369	381001,09	3319040,50	33	17410	381452,48	3320164,68	33	17451	380990,57	3320212,12
33	17288	380819,68	3317706,22	33	17329	380975,90	3318256,87	33	17370	381028,47	3319032,07	33	17411	381434,41	3320169,00	33	17452	381037,14	3320249,92
33	17289	380847,93	3317689,30	33	17330	380992,51	3318263,62	33	17371	381049,95	3319031,75	33	17412	381422,29	3320194,17	33	17453	381057,30	3320261,62
33	17290	380865,42	3317689,03	33	17331	381004,99	3318262,55	33	17372	381065,13	3319043,52	33	17413	381392,58	3320247,62	33	17454	381133,72	3320291,62
33	17291	380914,41	3317688,32	33	17332	381027,96	3318260,59	33	17373	381084,80	3319088,23	33	17414	381329,16	3320252,56	33	17455	381136,14	3320292,57
33	17292	380951,52	3317694,26	33	17333	381054,46	3318260,90	33	17374	381090,29	3319154,65	33	17415	381301,15	3320251,48	33	17456	381138,56	3320293,53
33	17293	380965,06	3317698,55	33	17334	381084,46	3318261,27	33	17375	381088,75	3319242,30	33	17416	381221,12	3320215,68	33	17457	381157,89	3320301,12
33	17294	380973,22	3317708,92	33	17335	381189,98	3318262,17	33	17376	381088,67	3319247,17	33	17417	381203,30	3320208,66	33	17458	381246,52	3320343,80
33	17295	380973,47	3317725,43	33	17336	381193,14	3318262,62	33	17377	381088,86	3319259,85	33	17418	381200,52	3320207,56	33	17459	381293,23	3320357,60
33	17296	380971,10	3317734,95	33	17337	381198,16	3318265,18	33	17378	381089,08	3319274,67	33	17419	381197,74	3320206,47	33	17460	381265,76	3320359,02
33	17297	380961,77	3317746,10	33	17338	381199,81	3318325,98	33	17379	381092,21	3319282,03	33	17420	381104,93	3320169,91	33	17461	381430,57	3320347,05
33	17298	380935,82	3317748,99	33	17339	381200,34	3318345,36	33	17380	381094,78	3319288,08	33	17421	381043,19	3320119,84	33	17462	381472,11	3320316,44
33	17299	380889,81	3317748,17	33	17340	381212,60	3318399,19	33	17381	381096,93	3319288,77	33	17422	380992,48	3320105,10	33	17463	381504,85	3320264,94
33	17300	380856,80	3317747,68	33	17341	381214,25	3318406,50	33	17382	381111,38	3319293,33	33	17423	380923,06	3320111,62	33	17464	381529,56	3320268,71
33	17301	380839,31	3317747,93	33	17342	381188,05	3318452,70	33	17383	381112,18	3319293,10	33	17424	380897,16	3320084,01	33	17465	381554,78	3320316,68
33	17302	380832,39	3317753,52	33	17343	381163,36	3318510,35	33	17384	381122,38	3319290,21	33	17425	380828,64	3320049,54	33	17466	381592,40	3320366,90
33	17303	380828,56	3317765,59	33	17344	381151,53	3318589,42	33	17385	381126,32	3319289,08	33	17426	380747,45	3319935,75	33	17467	381640,72	3320417,15
33	17304	380830,41	3317788,54	33	17345	381152,48	3318652,08	33	17386	381131,77	3319287,54	33	17427	380737,25	3319922,41	33	17468	381718,14	3320476,48
33	17305	380833,45	3317824,01	33	17346	381156,16	3318668,27	33	17387	381143,73	3319274,97	33	17428	380703,16	3319882,41	33	17469	381799,04	3320516,12
33	17306	380844,58	3317833,34	33	17347	381115,58	3318671,28	33	17388	381156,87	3319261,16	33	17429	380700,61	3319878,95	33	17470	381859,03	3320534,59
33	17307	380874,60	3317835,39	33	17348	381093,66	3318677,10	33	17389	381174,87	3319260,89	33	17430	380666,57	3319843,46	33	17471	381882,59	3320542,04
33	17308	380892,31	3317847,63	33	17349	381085,87	3318690,74	33	17390	381178,41	3319265,46	33	17431	380664,03	3319840,49	33	17472	381929,87	3320601,60
33	17309	380907,63	3317870,40	33	17350	381097,03	3318701,56	33	17391	381180,06	3319267,60	33	17432	380612,83	3319793,26	33	17473	381955,86	3320634,71
33	17310	380922,89	3317889,18	33	17351	381127,04	3318702,61	33	17392	381181,71	3319269,73	33	17433	380605,25	3319787,88	33	17474	382037,91	3320739,48
33	17311	380926,04	3317891,60	33	17352	381163,86	3318702,08	33	17393	381185,58	3319274,74	33	17434	380554,79	3319756,63	33	17475	382065,59	3320784,57
33	17312	380927,08	3317953,97	33	17353	381166,40	3318713,22	33	17394	381195,41	3319297,59	33	17435	380552,77	3319755,66	33	17476	382103,23	3320845,17
33	17313	380932,18	3317973,14	33	17354	381207,10	3318796,42	33	17395	381206,70	3319314,91	33	17436	380527,66	3319749,03	33	17477	382172,66	3320956,97
33	17478	382184,41	3320974,29	33	17519	381189,81	3322306,61	33	17560	377519,16	3320213,90	33	17601	372623,90	3317339,46	33	17642	372750,62	3312660,44
33	17479	382226,77	3321065,66	33	17520	381173,71	3322299,84	33	17561	377324,34	3320191,81	33	17602	372535,30	3317266,28	33	17643	372761,29	3312576,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
33	17480	382229,47	3321079,12	33	17521	381159,49	3322284,06	33	17562	377249,21	3320182,92	33	17603	372543,15	3317256,17	33	17644	372781,57	3312416,74
33	17481	382236,53	3321111,24	33	17522	381101,18	3322230,43	33	17563	376720,32	3320121,82	33	17604	372521,12	3317243,22	33	17645	372790,44	3312347,17
33	17482	382244,11	3321355,90	33	17523	381020,34	3322207,14	33	17564	376442,33	3320089,47	33	17605	372518,96	3317241,95	33	17646	372800,44	3312268,44
33	17483	382244,30	3321362,40	33	17524	380998,39	3322177,47	33	17565	376431,30	3320088,13	33	17606	372516,80	3317240,68	33	17647	372803,49	3312243,43
33	17484	382251,47	3321614,28	33	17525	381202,88	3321747,39	33	17566	376258,01	3320068,22	33	17607	372445,29	3317198,63	33	17648	372812,33	3312171,29
33	17485	382259,16	3321828,17	33	17526	381218,44	3321714,68	33	17567	376053,16	3320044,77	33	17608	372443,20	3317192,16	33	17649	372815,44	3312144,74
33	17486	382263,26	3321969,10	33	17527	381351,81	3321434,21	33	17568	376052,17	3320044,65	33	17609	372316,89	3317137,04	33	17650	372818,57	3312120,19
33	17487	382265,67	3322030,06	33	17528	381356,15	3321424,64	33	17569	375750,59	3320005,78	33	17610	372174,41	3317105,67	33	17651	372848,93	3311875,75
33	17488	382265,72	3322033,57	33	17529	381652,56	3320815,73	33	17570	375079,32	3319919,79	33	17611	372176,64	3317085,64	33	17652	372857,40	3311806,63
33	17489	382273,07	3322056,94	33	17530	381640,71	3320723,91	33	17571	374641,48	3319863,33	33	17612	372184,63	3317019,02	33	17653	372859,20	3311793,60
33	17490	382288,79	3322104,38	33	17531	381638,69	3320723,44	33	17572	374317,38	3319821,65	33	17613	372199,71	3316890,80	33	17654	372865,44	3311742,50
33	17491	382298,88	3322144,59	33	17532	381632,67	3320722,52	33	17573	374126,51	3319797,51	33	17614	372204,15	3316853,23	33	17655	372901,13	3311453,48
33	17492	382308,22	3322191,94	33	17533	381594,09	3320716,60	33	17574	373651,60	3319736,09	33	17615	372206,41	3316836,20	33	17656	372908,72	3311392,37
33	17493	382298,53	3322188,57	33	17534	381040,53	3320645,37	33	17575	373536,37	3319721,37	33	17616	372223,27	3316691,95	33	17657	372915,38	3311336,77
33	17494	382268,89	3322179,02	33	17535	380698,38	3320600,97	33	17576	373532,40	3319720,87	33	17617	372243,68	3316519,65	33	17658	372918,49	3311310,72
33	17495	382205,59	3322191,95	33	17536	380656,15	3320595,57	33	17577	373528,42	3319720,36	33	17618	372254,35	3316430,49	33	17659	372976,70	3311357,86
33	17496	382168,42	3322180,51	33	17537	380653,02	3320595,16	33	17578	373500,83	3319716,84	33	17619	372258,33	3316395,93	33	17660	373038,08	3311450,44
33	17497	382102,68	3322197,99	33	17538	380649,90	3320594,77	33	17579	373508,80	3319648,71	33	17620	372261,34	3316373,87	33	17661	373040,13	3311453,41
33	17498	382081,26	3322203,81	33	17539	380477,96	3320572,76	33	17580	373614,66	3318700,15	33	17621	372275,33	3316271,18	33	17662	373049,45	3311475,27
33	17499	382055,79	3322204,69	33	17540	380319,67	3320552,12	33	17581	373528,49	3318688,44	33	17622	372275,47	3316270,18	33	17663	373076,32	3311499,87
33	17500	382025,38	3322211,64	33	17541	380283,48	3320547,17	33	17582	373205,85	3318644,25	33	17623	372381,70	3315480,62	33	17664	373137,52	3311513,45
33	17501	381956,93	3322247,67	33	17542	380093,24	3320523,00	33	17583	373120,66	3318632,53	33	17624	372384,20	3315462,17	33	17665	373179,44	3311541,83
33	17502	381893,88	3322312,11	33	17543	379331,76	3320424,36	33	17584	372906,73	3318603,22	33	17625	372384,92	3315456,88	33	17666	373213,54	3311548,82
33	17503	381865,04	3322322,03	33	17544	378992,61	3320380,43	33	17585	372944,60	3318494,15	33	17626	372385,64	3315451,60	33	17667	373295,17	3311558,11
33	17504	381849,51	3322320,76	33	17545	378959,06	3320376,92	33	17586	372942,40	3318447,19	33	17627	372396,11	3315374,90	33	17668	373416,69	3311558,79
33	17505	381822,59	3322325,17	33	17546	378755,72	3320353,95	33	17587	372969,05	3318390,79	33	17628	372433,48	3315097,85	33	17669	373524,55	3311617,68
33	17506	381793,82	3322341,10	33	17547	378666,57	3320343,78	33	17588	372981,62	3318159,61	33	17629	372489,09	3314682,96	33	17670	373605,28	3311665,98
33	17507	381730,21	3322333,05	33	17548	378477,26	3320322,61	33	17589	372985,33	3318140,56	33	17630	372508,23	3314542,25	33	17671	373671,01	3311648,50
33	17508	381690,33	3322341,64	33	17549	378476,27	3320322,48	33	17590	372971,72	3318099,26	33	17631	372549,19	3314240,67	33	17672	373711,26	3311632,39
33	17509	381661,27	3322337,57	33	17550	378454,23	3320319,95	33	17591	372956,92	3317978,98	33	17632	372552,28	3314216,60	33	17673	373749,22	3311595,34
33	17510	381637,76	3322336,92	33	17551	378447,68	3320319,22	33	17592	372939,72	3317931,73	33	17633	372552,41	3314215,61	33	17674	373812,88	3311538,89
33	17511	381606,86	3322343,89	33	17552	378095,15	3320279,81	33	17593	372912,02	3317884,65	33	17634	372556,26	3314185,36	33	17675	373835,01	3311648,55
33	17512	381588,17	3322363,67	33	17553	378081,11	3320278,02	33	17594	372880,97	3317848,12	33	17635	372560,39	3314152,99	33	17676	373868,02	3311749,56
33	17513	381574,97	3322384,86	33	17554	378033,20	3320272,79	33	17595	372845,67	3317760,64	33	17636	372642,90	3313806,30	33	17677	373820,42	3311810,26
33	17514	381511,73	3322368,81	33	17555	378027,79	3320272,20	33	17596	372837,29	3317734,77	33	17637	372664,84	3313334,48	33	17678	373775,45	3311912,43
33	17515	381487,60	3322359,16	33	17556	378022,37	3320271,60	33	17597	372816,85	3317672,08	33	17638	372677,74	3313233,75	33	17679	373724,81	3311970,18
33	17516	381408,18	3322365,35	33	17557	377972,42	3320266,14	33	17598	372801,03	3317583,32	33	17639	372739,82	3312745,34	33	17680	373715,13	3312025,33
33	17517	381353,57	3322357,17	33	17558	377889,80	3320256,88	33	17599	372782,77	3317533,09	33	17640	372749,81	3312666,73	33	17681	373725,16	3312060,68
33	17518	381309,26	3322336,83	33	17559	377801,65	3320246,69	33	17600	372684,80	3317434,05	33	17641	372750,21	3312663,59	33	17682	373760,60	3312090,64
33	17683	373801,41	3312111,04	33	17724	374832,73	3314146,68	33	17665	375071,98	3314197,52	33	17806	375128,27	3314384,21	33	17847	375552,55	3314940,35
33	17684	373816,60	3312190,81	33	17725	374832,88	3314157,10	33	17666	375115,47	3314196,88	33	17807	375153,03	3314368,32	33	17848	375559,88	3314962,24
33	17685	373871,77	3312235,98	33	17726	374847,25	3314214,38	33	17667	375137,64	3314207,55	33	17808	375167,87	3314357,10	33	17849	375612,44	3315013,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17686	373989,36	3312275,73	33	17727	374869,78	3314250,05	33	17768	375162,61	3314240,18	33	17809	375169,02	3314333,59	33	17850	375614,56	3315015,73
33	17687	374023,76	3312336,21	33	17728	374892,17	3314277,22	33	17769	375176,69	3314245,47	33	17810	375170,38	3314324,07	33	17851	375617,57	3315046,36
33	17688	374061,32	3312362,39	33	17729	374911,18	3314276,93	33	17770	375180,56	3314240,85	33	17811	375178,37	3314323,94	33	17852	375633,53	3315072,94
33	17689	374063,55	3312363,95	33	17730	374943,88	3314256,94	33	17771	375182,18	3314238,92	33	17812	375185,45	3314329,34	33	17853	375633,72	3315085,64
33	17690	374065,78	3312365,51	33	17731	374954,59	3314237,77	33	17772	375183,80	3314236,98	33	17813	375205,58	3314372,04	33	17854	375637,03	3315107,58
33	17691	374081,35	3312376,36	33	17732	374954,22	3314212,79	33	17773	375195,37	3314223,19	33	17814	375218,20	3314379,85	33	17855	375658,17	3315150,26
33	17692	374104,61	3312460,51	33	17733	374923,77	3314183,24	33	17774	375194,92	3314193,20	33	17815	375233,26	3314383,63	33	17856	375656,95	3315166,78
33	17693	374200,87	3312545,57	33	17734	374878,83	3314120,91	33	17775	375199,84	3314154,63	33	17816	375253,16	3314381,80	33	17857	375642,12	3315179,50
33	17694	374204,68	3312633,01	33	17735	374871,79	3314109,72	33	17776	375191,57	3314135,25	33	17817	375261,05	3314369,00	33	17858	375621,18	3315182,82
33	17695	374226,32	3312709,68	33	17736	374870,43	3314107,58	33	17777	375164,15	3314141,15	33	17818	375262,66	3314366,39	33	17859	375544,56	3315208,97
33	17696	374353,32	3312810,29	33	17737	374869,08	3314105,44	33	17778	375150,78	3314149,87	33	17819	375279,58	3314338,93	33	17860	375487,98	3315237,30
33	17697	374409,23	3312871,95	33	17738	374853,25	3314080,31	33	17779	375134,15	3314141,62	33	17820	375281,59	3314338,91	33	17861	375474,06	3315242,51
33	17698	374367,95	3312987,07	33	17739	374817,10	3314036,84	33	17780	375133,83	3314120,11	33	17821	375289,59	3314338,78	33	17862	375439,75	3315256,02
33	17699	374352,83	3313079,29	33	17740	374799,91	3313990,59	33	17781	375152,04	3314067,35	33	17822	375314,19	3314345,42	33	17863	375408,38	3315263,54
33	17700	374386,96	3313160,09	33	17741	374799,09	3313935,61	33	17782	375170,92	3314059,05	33	17823	375321,09	3314338,31	33	17864	375381,96	3315269,88
33	17701	374394,81	3313178,65	33	17742	374815,04	3313891,90	33	17783	375187,62	3314072,31	33	17824	375349,22	3314281,40	33	17865	375361,14	3315281,19
33	17702	374433,98	3313324,07	33	17743	374881,23	3313912,39	33	17784	375207,48	3314097,01	33	17825	375356,13	3314275,30	33	17866	375357,30	3315292,24
33	17703	374422,92	3313353,23	33	17744	374876,31	3313921,41	33	17785	375232,26	3314115,64	33	17826	375371,69	3314274,72	33	17867	375365,48	3315303,14
33	17704	374406,00	3313392,99	33	17745	374870,52	3313932,04	33	17786	375254,40	3314123,82	33	17827	375374,08	3314330,39	33	17868	375406,04	3315308,04
33	17705	374407,61	3313500,96	33	17746	374873,57	3313967,50	33	17787	375265,62	3314139,65	33	17828	375388,03	3314391,51	33	17869	375451,98	3315304,35
33	17706	374457,85	3313584,21	33	17747	374895,84	3313986,18	33	17788	375291,07	3314170,27	33	17829	375424,23	3314468,25	33	17870	375492,89	3315298,24
33	17707	374573,29	3313680,48	33	17748	374912,38	3313988,91	33	17789	375220,91	3314250,29	33	17830	375461,76	3314518,45	33	17871	375497,88	3315296,66
33	17708	374606,40	3313688,99	33	17749	374923,35	3313985,75	33	17790	375214,53	3314257,56	33	17831	375494,18	3314548,32	33	17872	375537,21	3315286,07
33	17709	374631,28	3313713,62	33	17750	374944,86	3313953,93	33	17791	375207,78	3314265,26	33	17832	375479,15	3314544,47	33	17873	375585,31	3315259,34
33	17710	374661,99	3313726,66	33	17751	375039,72	3313978,52	33	17792	375205,10	3314268,31	33	17833	375455,70	3314547,80	33	17874	375612,66	3315249,44
33	17711	374673,22	3313742,99	33	17752	375101,38	3313989,10	33	17793	375074,26	3314417,49	33	17834	375444,80	3314554,96	33	17875	375621,15	3315249,32
33	17712	374673,47	3313759,49	33	17753	375147,04	3313987,03	33	17794	375074,86	3314418,32	33	17835	375437,95	3314566,07	33	17876	375627,74	3315254,72
33	17713	374673,76	3313778,47	33	17754	375134,67	3314007,60	33	17795	375107,45	3314463,01	33	17836	375431,67	3314613,16	33	17877	375629,44	3315268,19
33	17714	374660,53	3313830,68	33	17755	375118,84	3314054,35	33	17796	375133,67	3314478,10	33	17837	375433,07	3314622,39	33	17878	375622,63	3315280,79
33	17715	374661,02	3313863,67	33	17756	375102,70	3314076,58	33	17797	375154,67	3314478,80	33	17838	375433,95	3314628,08	33	17879	375609,29	3315291,99
33	17716	374677,89	3313888,41	33	17757	375067,34	3314088,12	33	17798	375169,59	3314473,07	33	17839	375434,82	3314633,78	33	17880	375577,50	3315304,97
33	17717	374724,64	3313904,21	33	17758	375039,78	3314088,62	33	17799	375173,81	3314454,01	33	17840	375439,45	3314664,04	33	17881	375514,99	3315338,40
33	17718	374739,06	3313934,01	33	17759	375021,18	3314110,80	33	17800	375172,00	3314433,03	33	17841	375453,64	3314677,83	33	17882	375502,09	3315345,08
33	17719	374753,74	3314013,28	33	17760	375021,66	3314117,37	33	17801	375148,12	3314407,39	33	17842	375489,66	3314679,79	33	17883	375442,93	3315367,98
33	17720	374792,92	3314059,20	33	17761	375021,88	3314120,39	33	17802	375128,49	3314399,19	33	17843	375514,08	3314673,93	33	17884	375428,05	3315376,19
33	17721	374832,19	3314110,62	33	17762	375022,10	3314123,40	33	17803	375115,97	3314397,86	33	17844	375521,11	3314709,32	33	17885	375423,68	3315384,75
33	17722	374832,62	3314139,44	33	17763	375024,35	3314154,25	33	17804	375114,42	3314393,90	33	17845	375536,04	3314806,10	33	17886	375430,81	3315393,16
33	17723	374832,67	3314143,06	33	17764	375041,25	3314181,50	33	17805	375117,26	3314384,35	33	17846	375555,04	3314905,82	33	17887	375457,23	3315388,26
33	17888	375483,23	3315387,88	33	17929	375834,26	3315994,12	33	17970	376314,27	3316465,45	33	18011	376775,41	3317413,56	33	18052	377886,07	3317607,26
33	17889	375506,14	3315415,53	33	17930	375834,09	3316002,63	33	17971	376327,07	3316484,75	33	18012	376794,63	3317429,26	33	18053	377872,27	3317589,48
33	17890	375524,37	3315430,25	33	17931	375833,83	3316016,74	33	17972	376349,49	3316511,93	33	18013	376821,74	3317435,86	33	18054	377866,57	3317582,15
33	17891	375546,54	3315442,42	33	17932	375833,75	3316021,31	33	17973	376372,24	3316534,03	33	18014	376848,07	3317458,46	33	18055	377861,30	3317575,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17892	375554,65	3315449,29	33	17933	375833,71	3316023,62	33	17974	376367,15	3316545,93	33	18015	376866,11	3317493,71	33	18056	377891,65	3317564,41
33	17893	375554,99	3315472,80	33	17934	375834,56	3316025,41	33	17975	376355,96	3316602,82	33	18016	376888,36	3317511,36	33	18057	377919,87	3317547,47
33	17894	375545,89	3315497,93	33	17935	375843,50	3316043,99	33	17976	376355,05	3316607,48	33	18017	376903,42	3317515,14	33	18058	377946,95	3317517,57
33	17895	375547,80	3315526,91	33	17936	375866,55	3316048,73	33	17977	376358,73	3316684,15	33	18018	376916,87	3317511,93	33	18059	377947,61	3317495,56
33	17896	375558,08	3315579,25	33	17937	375900,17	3316055,63	33	17978	376372,62	3316745,29	33	18019	376928,61	3317494,27	33	18060	377936,55	3317478,11
33	17897	375557,95	3315580,24	33	17938	375966,77	3316061,65	33	17979	376395,54	3316793,72	33	18020	376932,72	3317468,19	33	18061	377914,34	3317443,07
33	17898	375554,94	3315603,30	33	17939	375977,86	3316068,50	33	17980	376396,04	3316794,79	33	18021	376927,43	3317415,29	33	18062	377902,94	3317432,65
33	17899	375584,40	3315634,36	33	17940	375978,04	3316080,47	33	17981	376407,28	3316818,53	33	18022	376931,52	3317388,24	33	18063	377927,53	3317426,35
33	17900	375589,90	3315634,28	33	17941	375976,83	3316099,99	33	17982	376444,84	3316868,76	33	18023	376941,87	3317378,07	33	18064	377989,81	3317418,88
33	17901	375600,73	3315623,10	33	17942	375974,63	3316119,52	33	17983	376505,23	3316920,31	33	18024	376962,36	3317376,76	33	18065	378045,71	3317397,04
33	17902	375604,52	3315609,06	33	17943	375998,46	3316141,17	33	17984	376560,01	3316950,83	33	18025	376995,51	3317387,27	33	18066	378051,45	3317419,02
33	17903	375615,53	3315608,22	33	17944	376029,08	3316150,21	33	17985	376567,31	3316952,67	33	18026	377026,63	3317394,79	33	18067	378062,53	3317424,35
33	17904	375644,97	3315605,96	33	17945	376044,18	3316156,98	33	17986	376554,28	3316969,36	33	18027	377054,15	3317393,81	33	18068	378077,45	3317417,15
33	17905	375674,07	3315612,51	33	17946	376044,41	3316172,48	33	17987	376536,93	3316977,61	33	18028	377091,88	3317371,02	33	18069	378090,21	3317393,72
33	17906	375674,14	3315618,02	33	17947	376036,69	3316189,24	33	17988	376528,66	3316994,24	33	18029	377122,32	3317374,88	33	18070	378094,47	3317385,88
33	17907	375660,32	3315629,23	33	17948	376039,36	3316201,55	33	17989	376538,05	3317036,61	33	18030	377240,65	3317384,56	33	18071	378122,80	3317374,46
33	17908	375649,49	3315640,38	33	17949	376047,84	3316201,43	33	17990	376559,94	3317080,77	33	18031	377317,21	3317394,90	33	18072	378154,17	3317366,48
33	17909	375626,04	3315643,74	33	17950	376076,57	3316183,00	33	17991	376619,97	3317183,38	33	18032	377406,48	3317409,78	33	18073	378169,11	3317362,76
33	17910	375620,62	3315649,31	33	17951	376087,33	3316167,34	33	17992	376635,20	3317198,14	33	18033	377448,86	3317436,73	33	18074	378184,00	3317354,55
33	17911	375622,23	3315655,79	33	17952	376095,10	3316150,72	33	17993	376667,61	3317192,16	33	18034	377503,64	3317467,27	33	18075	378190,82	3317341,94
33	17912	375635,86	3315665,59	33	17953	376093,91	3316139,75	33	17994	376685,64	3317194,40	33	18035	377522,33	3317471,87	33	18076	378190,65	3317331,44
33	17913	375671,88	3315666,31	33	17954	376086,80	3316131,35	33	17995	376693,87	3317209,27	33	18036	377595,18	3317489,79	33	18077	378223,98	3317326,83
33	17914	375678,89	3315666,45	33	17955	376085,07	3316116,38	33	17996	376694,31	3317239,26	33	18037	377657,60	3317495,38	33	18078	378223,04	3317323,98
33	17915	375692,35	3315662,39	33	17956	376091,78	3316096,77	33	17997	376690,96	3317282,80	33	18038	377672,20	3317493,50	33	18079	378228,42	3317315,88
33	17916	375703,34	3315659,07	33	17957	376122,99	3316161,83	33	17998	376724,39	3317344,81	33	18039	377717,28	3317574,00	33	18080	378229,63	3317295,37
33	17917	375707,10	3315664,54	33	17958	376172,82	3316233,57	33	17999	376681,91	3317379,95	33	18040	377729,89	3317581,82	33	18081	378229,23	3317269,37
33	17918	375744,64	3315714,68	33	17959	376236,69	3316280,33	33	18000	376667,95	3317391,50	33	18041	377755,00	3317588,43	33	18082	378229,11	3317261,38
33	17919	375791,90	3315755,96	33	17960	376262,37	3316323,73	33	18001	376636,98	3317417,12	33	18042	377779,88	3317581,07	33	18083	378241,07	3317259,69
33	17920	375846,66	3315786,50	33	17961	376285,14	3316355,87	33	18002	376646,72	3317466,97	33	18043	377789,06	3317574,79	33	18084	378253,79	3317274,51
33	17921	375907,82	3315805,09	33	17962	376285,30	3316366,38	33	18003	376654,80	3317473,85	33	18044	377800,93	3317596,85	33	18085	378267,38	3317279,80
33	17922	375916,10	3315815,91	33	17963	376281,58	3316387,53	33	18004	376668,69	3317465,64	33	18045	377812,11	3317617,63	33	18086	378276,88	3317279,64
33	17923	375933,13	3315850,65	33	17964	376277,92	3316408,49	33	18005	376677,98	3317451,49	33	18046	377879,28	3317742,58	33	18087	378293,23	3317270,92
33	17924	375938,11	3315883,58	33	17965	376277,46	3316411,00	33	18006	376693,55	3317422,78	33	18047	377912,56	3317727,58	33	18088	378323,69	3317232,47
33	17925	375935,49	3315910,12	33	17966	376277,70	3316413,34	33	18007	376701,38	3317411,15	33	18048	377954,93	3317717,67	33	18089	378339,62	3317195,72
33	17926	375921,89	3315934,81	33	17967	376278,12	3316417,66	33	18008	376708,23	3317401,05	33	18049	377955,93	3317717,44	33	18090	378341,84	3317176,19
33	17927	375852,05	3315979,84	33	17968	376278,55	3316421,98	33	18009	376727,08	3317391,27	33	18050	377931,14	3317665,32	33	18091	378330,94	3317150,86
33	17928	375838,40	3315990,80	33	17969	376279,23	3316428,98	33	18010	376749,12	3317394,93	33	18051	377896,36	3317620,52	33	18092	378319,86	3317144,03
33	18093	378305,66	3317157,68	33	18134	378283,00	3316952,58	33	18175	379136,41	3316144,36	33	18216	379481,30	3316237,48	33	18255	380154,21	3317740,14
33	18094	378298,89	3317213,83	33	18135	378280,64	3316956,66	33	18176	379153,89	3316141,61	33	18217	379493,53	3316219,52	33	18256	380136,41	3317720,41
33	18095	378292,65	3317231,43	33	18136	378292,06	3316844,37	33	18177	379205,48	3316147,84	33	18218	379502,90	3316210,88	33	18257	380125,13	3317702,58
33	18096	378284,24	3317237,05	33	18137	378311,45	3316848,65	33	18178	379239,67	3316162,32	33	17117	379514,90	3316209,73	33	18258	380115,19	3317671,72
33	18097	378273,72	3317234,71	33	18138	378317,88	3316844,56	33	18179	379258,96	3316181,04	33	18219	380046,17	3317000,27	33	18259	380119,64	3317644,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	18098	378263,55	3317223,87	33	18139	378321,77	3316836,02	33	18180	379264,87	3316190,08	33	18220	380038,55	3317024,88	33	18260	380127,56	3317596,56
33	18099	378263,35	3317210,37	33	18140	378317,48	3316817,06	33	18181	379277,38	3316209,26	33	18221	380033,73	3317033,49	33	18261	380147,55	3317562,25
33	18100	378269,73	3317169,27	33	18141	378316,14	3316794,08	33	18182	379278,51	3316211,37	33	18222	380027,82	3317044,05	33	18262	380166,34	3317548,47
33	18101	378266,78	3317137,81	33	18142	378310,30	3316771,16	33	18183	379289,43	3316232,08	33	18223	380022,81	3317076,62	33	18263	380201,64	3317534,44
33	18102	378256,49	3317114,92	33	18143	378298,16	3316662,36	33	18184	379292,83	3316238,53	33	18224	380009,44	3317085,32	33	18264	380210,89	3317518,30
33	18103	378252,27	3317105,53	33	18144	378299,63	3316626,84	33	18185	379297,09	3316254,96	33	18225	379994,95	3317085,53	33	18265	380215,94	3317488,23
33	18104	378252,01	3317088,04	33	18145	378309,65	3316614,22	33	18186	379299,09	3316288,93	33	18226	379992,95	3317085,56	33	18266	380230,82	3317479,51
33	18105	378257,41	3317080,95	33	18146	378322,14	3316598,42	33	18187	379303,48	3316304,83	33	18227	379982,11	3317063,72	33	18267	380250,81	3317479,21
33	18106	378262,80	3317080,87	33	18147	378328,10	3316590,91	33	18188	379309,11	3316325,28	33	18228	379981,79	3317042,23	33	18268	380259,19	3317471,09
33	18107	378271,41	3317080,75	33	18148	378338,21	3316564,75	33	18189	379324,00	3316351,06	33	18229	379981,62	3317029,73	33	18269	380272,23	3317439,90
33	18108	378303,98	3317085,76	33	18149	378347,21	3316520,34	33	18190	379378,30	3316404,76	33	18230	379981,51	3317023,24	33	18270	380297,11	3317398,54
33	18109	378324,42	3317081,46	33	18150	378348,45	3316514,11	33	18191	379386,45	3316414,12	33	18231	380008,40	3317014,34	33	18271	380316,39	3317384,73
33	18110	378342,76	3317066,78	33	18151	378347,99	3316510,61	33	18192	379394,59	3316423,51	33	18232	380009,88	3317013,81	33	18272	380330,90	3317384,52
33	18111	378348,62	3317062,09	33	18152	378394,89	3316476,68	33	18193	379415,53	3316454,20	33	18219	380046,17	3317000,27	33	18233	380350,16	3317401,74
33	18112	378361,73	3317035,89	33	18153	378421,79	3316435,66	33	18194	379422,28	3316460,93	33	18233	380350,16	3317401,74	33	18273	381005,87	3318523,41
33	18113	378363,81	3317005,87	33	18154	378437,77	3316411,28	33	18195	379431,79	3316470,45	33	18234	380368,86	3317448,95	33	18274	381051,97	3318630,72
33	18114	378368,98	3316983,79	33	18155	378478,96	3316314,71	33	18196	379442,90	3316478,27	33	18235	380382,72	3317572,74	33	18275	381048,72	3318647,79
33	18115	378386,83	3316975,53	33	18156	378510,40	3316324,42	33	18197	379457,89	3316478,06	33	18236	380380,61	3317599,77	33	18276	381034,89	3318658,98
33	18116	378407,35	3316975,22	33	18157	378538,93	3316333,22	33	18198	379464,77	3316469,96	33	18237	380367,43	3317620,46	33	18277	381013,42	3318660,81
33	18117	378457,49	3316985,48	33	18158	378623,38	3316340,02	33	18199	379465,42	3316446,96	33	18238	380334,85	3317649,45	33	18278	380997,06	3318669,06
33	18118	378509,70	3316999,69	33	18159	378685,67	3316332,51	33	18200	379458,59	3316423,55	33	18239	380332,55	3317662,99	33	18279	380997,29	3318685,55
33	18119	378538,67	3316997,77	33	18160	378743,43	3316312,39	33	18201	379451,36	3316411,18	33	18240	380332,85	3317681,98	33	18280	381016,96	3318730,26
33	18120	378549,13	3316995,10	33	18161	378779,80	3316299,74	33	18202	379440,63	3316392,82	33	18241	380346,58	3317698,29	33	18281	381018,74	3318749,23
33	18121	378558,50	3316986,46	33	18162	378872,64	3316237,99	33	18203	379422,22	3316366,09	33	18242	380373,87	3317717,86	33	18282	381003,80	3318753,44
33	18122	378558,34	3316975,50	33	18163	378937,23	3316180,83	33	18204	379389,29	3316336,60	33	18243	380389,15	3317736,65	33	18283	380991,74	3318748,12
33	18123	378550,21	3316966,09	33	18164	378952,04	3316185,62	33	18205	379377,94	3316313,75	33	18244	380387,09	3317765,17	33	18284	380980,74	3318748,29
33	18124	378523,98	3316952,98	33	18165	378980,82	3316204,19	33	18206	379377,81	3316305,27	33	18245	380372,29	3317777,89	33	18285	380979,45	3318763,31
33	18125	378473,28	3316938,73	33	18166	379012,47	3316214,22	33	18207	379384,70	3316297,17	33	18246	380357,30	3317780,62	33	18286	380964,82	3318788,03
33	18126	378437,59	3316925,77	33	18167	379028,96	3316213,10	33	18208	379403,68	3316295,37	33	18247	380350,25	3317778,29	33	18287	380974,98	3318831,38
33	18127	378420,10	3316926,02	33	18168	379031,44	3316212,93	33	18209	379426,56	3316288,53	33	18248	380334,18	3317772,96	33	18288	380976,75	3318850,35
33	18128	378409,40	3316925,86	33	18169	379059,78	3316201,49	33	18210	379434,44	3316279,91	33	18249	380294,48	3317758,56	33	18289	380970,18	3318878,94
33	18129	378397,40	3316946,87	33	18170	379080,74	3316187,78	33	18211	379441,06	3316264,30	33	18250	380259,36	3317751,07	33	18290	380920,88	3318926,17
33	18130	378384,90	3316947,06	33	18171	379089,48	3316182,05	33	18212	379443,61	3316258,28	33	18251	380231,89	3317751,50	33	18291	380897,85	3318956,53
33	18131	378357,67	3316930,96	33	18172	379098,57	3316173,17	33	18213	379459,20	3316249,75	33	18252	380211,46	3317757,29	33	18292	380891,72	3318962,14
33	18132	378337,17	3316931,27	33	18173	379114,02	3316158,05	33	18214	379461,47	3316248,51	33	18253	380192,47	3317757,58	33	18293	380884,53	3318968,73
33	18133	378308,74	3316925,69	33	18174	379119,05	3316153,12	33	18215	379474,94	3316246,81	33	18254	380173,40	3317753,87	33	18294	380881,03	3318968,78
33	18295	380870,61	3318968,93	33	18335	378695,16	3317030,93	33	18375	377974,66	3317902,15	33	18414	375296,46	3314731,00	33	18454	375407,41	3314729,51
33	18296	380867,02	3318968,98	33	18336	378658,67	3317032,97	33	18376	377966,94	3317853,77	33	18415	375299,24	3314733,88	33	18455	375384,15	3314745,37
33	18297	380840,86	3318958,38	33	18337	378621,64	3317029,02	33	18377	377980,40	3317850,57	33	18416	375299,47	3314734,12	33	18456	375355,78	3314753,81
33	18298	380802,25	3318916,95	33	18338	378598,64	3317029,36	33	18378	377969,20	3317837,83	33	18417	375317,81	3314755,86	33	18457	375343,74	3314751,97
33	18299	380794,94	3318896,57	33	18339	378589,00	3317020,02	33	18379	378013,80	3317810,58	33	18418	375322,53	3314770,78	33	18458	375341,24	3314751,50
33	18300	380800,28	3318885,48	33	18340	378588,86	3317010,51	33	18380	378017,53	3317801,76	33	18419	375318,24	3314784,84	33	18459	375334,12	3314743,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	18301	380831,53	3318869,03	33	18341	378594,26	3317003,93	33	18381	378018,53	3317799,41	33	18420	375284,33	3314824,36	33	18460	375336,85	3314725,06
33	18302	380835,45	3318861,95	33	18342	378602,19	3316999,32	33	18382	378019,52	3317797,06	33	18421	375259,63	3314845,22	33	18461	375344,60	3314708,45
33	18303	380833,83	3318854,99	33	18343	378629,69	3316998,91	33	18383	378028,28	3317776,36	33	18422	375243,16	3314845,46	33	18462	375344,41	3314695,14
33	18304	380820,00	3318833,69	33	18344	378651,08	3316992,09	33	18384	378047,02	3317757,08	33	18423	375226,65	3314845,71	33	18463	375344,40	3314694,45
33	18305	380803,04	3318802,44	33	18345	378679,44	3316983,16	33	18385	378067,28	3317742,78	33	18424	375214,35	3314859,89	33	18464	375343,07	3314691,10
33	18306	380798,76	3318783,51	33	18346	378698,89	3316978,36	33	18386	378101,07	3317728,78	33	18425	375200,66	3314879,11	33	18465	375341,54	3314687,22
33	18307	380809,58	3318770,17	33	18347	378721,85	3316977,54	33	18387	378126,99	3317722,89	33	18426	375192,22	3314883,72	33	18466	375325,68	3314646,74
33	18308	380817,17	3318760,82	33	18333	378739,60	3316993,27	33	18348	378144,57	3317727,13	33	18427	375186,61	3314876,81	33	18467	375323,93	3314629,77
33	18309	380824,76	3318751,47	33	18348	378144,57	3317727,13	33	18388	375408,05	3314604,01	33	18428	375191,92	3314864,22	33	18468	375325,86	3314625,24
33	18310	380839,03	3318733,90	33	18349	378159,86	3317748,39	33	18389	375417,95	3314631,37	33	18429	375205,49	3314835,02	33	18469	375329,72	3314616,18
33	18311	380845,50	3318732,82	33	18350	378170,29	3317809,74	33	18390	375416,12	3314641,05	33	18430	375209,17	3314813,98	33	18470	375339,23	3314616,04
33	18312	380852,49	3318731,20	33	18351	378165,94	3317887,29	33	18391	375415,09	3314646,54	33	18431	375202,56	3314806,08	33	18471	375348,77	3314619,89
33	18313	380867,65	3318742,00	33	18352	378162,18	3317903,85	33	18392	375414,24	3314650,92	33	18432	375191,06	3314806,25	33	18445	375357,42	3314629,27
33	18314	380909,25	3318783,36	33	18353	378152,78	3317909,49	33	18393	375413,70	3314652,27	33	18433	375176,14	3314810,47	33	18472	374949,28	3314719,85
33	18315	380919,79	3318785,70	33	18354	378129,78	3317909,83	33	18394	375410,38	3314660,47	33	18434	375159,72	3314808,61	33	18473	374956,77	3314751,73
33	18316	380929,12	3318773,57	33	18355	378110,65	3317901,61	33	18395	375401,11	3314660,61	33	18435	375156,59	3314808,26	33	18474	374964,02	3314769,63
33	18317	380931,49	3318731,52	33	18356	378102,16	3317901,76	33	18396	375400,89	3314660,62	33	18436	375155,74	3314807,08	33	18475	375000,64	3314811,58
33	18318	380933,77	3318717,48	33	18357	378098,39	3317916,81	33	18397	375396,76	3314658,43	33	18437	375153,34	3314803,75	33	18476	375032,76	3314852,61
33	18319	380939,21	3318711,91	33	18358	378101,05	3317927,77	33	18398	375392,42	3314656,12	33	18438	375149,46	3314798,36	33	18477	375043,63	3314869,39
33	18320	380958,11	3318706,63	33	18359	378139,88	3317950,19	33	18399	375390,82	3314655,27	33	18439	375153,64	3314777,78	33	18478	375045,83	3314872,79
33	18321	380968,98	3318697,97	33	18360	378157,64	3317967,92	33	18400	375386,17	3314612,33	33	18440	375173,61	3314741,51	33	18479	375048,03	3314876,19
33	18322	380967,30	3318685,98	33	18361	378155,57	3317996,46	33	18401	375387,36	3314591,81	33	18441	375199,51	3314702,12	33	18480	375056,81	3314889,75
33	18323	380961,57	3318671,08	33	18362	378132,86	3318049,33	33	18402	375400,85	3314591,62	33	18442	375244,20	3314647,95	33	18481	375063,11	3314909,65
33	18324	380945,44	3318661,83	33	18363	378131,79	3318051,82	33	18388	375408,05	3314604,01	33	18443	375268,79	3314619,59	33	18482	375067,31	3314922,60
33	18325	380919,54	3318668,71	33	18364	378130,72	3318054,31	33	18403	375294,72	3314616,69	33	18444	375283,67	3314612,37	33	18483	375065,98	3314934,59
33	18326	380888,25	3318681,66	33	18365	378122,71	3318072,95	33	18404	375294,87	3314626,20	33	18403	375294,72	3314616,69	33	18484	375064,73	3314951,62
33	18327	380868,24	3318681,98	33	18366	378089,38	3318117,43	33	18405	375277,24	3314649,96	33	18445	375357,42	3314629,27	33	18485	375051,50	3314969,83
33	18328	380854,13	3318673,68	33	18367	378060,67	3318136,87	33	18406	375253,44	3314697,59	33	18446	375372,82	3314657,04	33	18486	375041,60	3314975,46
33	18329	380828,97	3318629,56	33	18368	378015,86	3318149,53	33	18407	375231,17	3314713,16	33	18447	375378,97	3314662,80	33	18487	375038,57	3314974,01
33	18330	380827,62	3318607,58	33	18369	377980,89	3318151,55	33	18408	375236,85	3314725,06	33	18448	375382,08	3314665,73	33	18488	375030,52	3314970,13
33	18331	380891,52	3318533,13	33	18370	377963,89	3318118,31	33	18409	375243,85	3314724,96	33	18449	375385,20	3314668,65	33	18489	374992,91	3314933,64
33	18332	380993,26	3318515,60	33	18371	377961,64	3318067,84	33	18410	375259,19	3314715,22	33	18450	375388,55	3314671,80	33	18490	374989,92	3314930,74
33	18273	381005,87	3318523,41	33	18372	377967,72	3318039,75	33	18411	375271,68	3314713,54	33	18451	375402,20	3314682,60	33	18491	374986,94	3314927,83
33	18333	378739,60	3318593,27	33	18373	377983,54	3317994,02	33	18412	375283,73	3314717,86	33	18452	375406,96	3314699,02	33	18492	374974,70	3314915,96
33	18334	378740,44	3317006,26	33	18374	377989,40	3317950,94	33	18413	375293,67	3314728,13	33	18453	375408,19	3314714,51	33	18493	374954,73	3314884,27
33	18494	374943,16	3314845,94	34	18534	381209,61	3322426,31	35	18574	382707,05	3322557,96	37	18613	382553,68	3328559,78	38	18653	383321,90	3328419,66
33	18495	374941,04	3314804,47	34	18535	381252,15	3322429,68	35	18575	382588,36	3322545,74	37	18614	382556,16	3328577,00	38	18654	383378,10	3328495,34
33	18496	374932,21	3314783,11	34	18536	381325,60	3322460,08	35	18576	382577,55	3322544,51	37	18615	382547,62	3328572,79	38	18655	383375,56	3328493,43
33	18497	374918,55	3314771,30	34	18537	381352,68	3322465,18	35	18577	382575,95	3322544,34	37	18616	382537,73	3328569,33	38	18656	383366,57	3328484,43
33	18498	374900,55	3314771,57	34	18538	381401,82	3322474,44	35	18578	382564,67	3322543,19	37	18617	382525,52	3328567,76	38	18657	383357,57	3328472,87
33	18499	374888,01	3314769,26	34	18539	381456,29	3322473,13	35	18579	382553,39	3322542,03	37	18618	382510,54	3328567,52	38	18658	383354,68	3328470,52
33	18500	374884,86	3314758,31	34	18540	381519,60	3322493,69	35	18580	382525,27	3322539,15	37	18619	382498,29	3328568,71	38	18659	383347,30	3328464,52

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
33	18501	374896,92	3314729,13	34	18541	381587,58	3322491,67	35	18581	382522,78	3322506,22	37	18620	382486,61	3328572,59	38	18660	383339,10	3328460,97
33	18502	374910,17	3314712,44	34	18542	381620,44	3322483,18	35	18582	382501,08	3322393,04	37	18621	382472,50	3328581,21	38	18661	383338,95	3328460,89
33	18503	374916,06	3314705,35	34	18543	381650,33	3322476,24	35	18583	382488,97	3322352,22	37	18622	382467,72	3328583,01	38	18662	383326,80	3328452,45
33	18504	374928,53	3314703,67	34	18544	381679,39	3322445,80	35	18584	382519,44	3322349,77	37	18623	382457,94	3328584,91	38	18663	383315,28	3328448,10
33	18505	374941,05	3314704,96	34	18545	381733,87	3322445,49	35	18585	382555,29	3322357,35	37	18624	382455,05	3328584,45	38	18664	383298,53	3328443,89
33	18472	374949,28	3314719,85	34	18546	381783,60	3322460,75	35	18586	382565,93	3322359,60	37	18625	382413,29	3328582,26	38	18665	383288,36	3328442,70
34	18506	382321,17	3322331,73	34	18547	381800,05	3322457,00	35	18587	382576,56	3322361,85	37	18626	382414,36	3328528,51	38	18666	383276,10	3328443,79
34	18507	382345,01	3322354,87	34	18548	381822,87	3322444,66	35	18588	382585,64	3322363,78	37	18627	382412,18	3328500,65	38	18667	383262,48	3328448,46
34	18508	382369,90	3322428,99	34	18549	381923,43	3322416,16	35	18589	382602,59	3322360,03	37	18628	382407,56	3328441,51	38	18668	383253,79	3328453,87
34	18509	382375,81	3322458,54	34	18550	381939,39	3322413,42	35	18590	382648,91	3322348,34	37	18629	382397,91	3328388,68	38	18669	383234,90	3328458,74
34	18510	382387,06	3322525,24	34	18551	381946,35	3322410,82	35	18591	382700,99	3322353,56	37	18630	382377,41	3328338,90	38	18670	383219,63	3328461,08
34	18511	382198,83	3322505,71	34	18552	381955,30	3322406,68	35	18567	382913,38	3322447,39	37	18631	382356,17	3328296,07	38	18671	383207,57	3328459,86
34	18512	382180,24	3322503,82	34	18553	381973,51	3322387,92	36	18592	382189,91	3327887,66	37	18632	382328,10	3328243,93	38	18672	383195,35	3328461,36
34	18513	382155,69	3322500,70	34	18554	381981,21	3322367,80	36	18593	382189,99	3327887,71	37	18633	382288,13	3328169,67	38	18673	383183,76	3328465,54
34	18514	382119,64	3322496,23	34	18555	382019,62	3322328,23	36	18594	382186,50	3327890,15	37	18634	382286,06	3328165,83	38	18674	383167,25	3328473,70
34	18515	381953,31	3322477,16	34	18556	382064,30	3322306,57	36	18595	382169,37	3327902,18	37	18635	382282,85	3328159,88	38	18675	383157,81	3328479,88
34	18516	381901,25	3322470,99	34	18557	382088,87	3322311,19	36	18596	382160,62	3327914,26	37	18636	382272,35	3328140,60	38	18676	383149,19	3328488,66
34	18517	381669,05	3322548,72	34	18558	382122,80	3322306,69	36	18597	382159,43	3327916,37	37	18637	382262,22	3328121,96	38	18677	383137,81	3328504,01
34	18518	381616,67	3322566,20	34	18559	382131,50	3322320,06	36	18598	382150,65	3327898,61	37	18638	382278,51	3328091,76	38	18678	383133,80	3328511,41
34	18519	381613,75	3322567,17	34	18560	382149,26	3322336,79	36	18599	382141,07	3327879,97	37	18639	382282,28	3328082,36	38	18679	383128,28	3328526,17
34	18520	381556,42	3322594,87	34	18561	382167,34	3322343,02	36	18600	382124,17	3327846,31	37	18640	382282,98	3328080,33	38	18680	383110,74	3328530,62
34	18521	381357,52	3322690,94	34	18562	382172,85	3322343,44	36	18601	382120,70	3327838,97	37	18641	382283,07	3328080,11	38	18681	383105,64	3328531,91
34	18522	381321,21	3322708,49	34	18563	382179,85	3322343,84	36	18602	382123,09	3327840,66	37	18642	382291,15	3328052,68	38	18682	383091,93	3328538,05
34	18523	381319,75	3322708,11	34	18564	382204,75	3322336,97	36	18603	382126,40	3327842,98	37	18643	382292,84	3328043,12	38	18683	383072,67	3328534,07
34	18524	381033,77	3322634,47	34	18565	382258,65	3322296,66	36	18592	382189,91	3327887,66	37	18644	382292,93	3328033,42	38	18684	383060,38	3328534,83
34	18525	380808,34	3322576,30	34	18566	382294,54	3322323,12	37	18604	382470,56	3328085,07	37	18645	382289,87	3328003,78	38	18685	383048,57	3328538,31
34	18526	380952,33	3322274,16	34	18506	382321,17	3322331,73	37	18605	382470,95	3328085,34	37	18646	382287,48	3327992,84	38	18686	383031,66	3328539,75
34	18527	380963,63	3322294,48	35	18567	382913,38	3322447,39	37	18606	382471,87	3328090,88	37	18647	382280,75	3327970,72	38	18687	383018,11	3328539,75
34	18528	381010,90	3322312,28	35	18568	382923,04	3322491,24	37	18607	382472,28	3328093,32	37	18648	382290,26	3327963,14	38	18688	383004,58	3328537,17
34	18529	381041,47	3322317,32	35	18569	382931,50	3322522,12	37	18608	382475,59	3328113,29	37	18649	382293,52	3327960,54	38	18689	382983,85	3328534,82
34	18530	381064,32	3322340,48	35	18570	382982,60	3322562,35	37	18609	382475,67	3328114,37	37	18650	382266,59	3328011,94	38	18690	382978,49	3328533,96
34	18531	381073,70	3322365,34	35	18571	383038,05	3322592,03	37	18610	382524,88	3328385,52	37	18651	382390,69	3328028,89	38	18691	382971,70	3328532,87
34	18532	381087,41	3322380,13	35	18572	382975,94	3322585,46	37	18611	382525,82	3328391,26	37	18652	382467,78	3328083,12	38	18692	382959,41	3328533,69
34	18533	381118,19	3322398,18	35	18573	382732,08	3322560,60	37	18612	382530,13	3328417,35	37	18604	382470,56	3328085,07	38	18693	382950,45	3328536,09
38	18694	382932,23	3328543,77	38	18735	382690,06	3328230,39	39	18775	383364,91	3329044,67	39	18816	382679,05	3329087,29	39	18857	382867,43	3328726,91
38	18695	382921,52	3328549,83	38	18736	382708,30	3328242,93	39	18776	383397,35	3329033,44	39	18817	382660,81	3329086,91	39	18858	382886,80	3328722,83
38	18696	382912,71	3328557,81	38	18737	382753,78	3328274,18	39	18777	383398,39	3329037,47	39	18818	382653,57	3329095,87	39	18859	382898,45	3328718,80
38	18697	382904,60	3328563,41	38	18738	382912,45	3328383,25	39	18778	383405,75	3329037,97	39	18819	382640,04	3329099,79	39	18860	382902,20	3328716,46
38	18698	382894,98	3328571,10	38	18739	382957,36	3328414,12	39	18779	383417,61	3329048,73	39	18820	382629,14	3329094,12	39	18861	382908,89	3328712,28
38	18699	382886,00	3328573,65	38	18740	383223,09	3328416,46	39	18780	383419,80	3329074,48	39	18821	382620,40	3329080,40	39	18862	382917,63	3328703,60
38	18700	382875,54	3328577,66	38	18741	383227,10	3328416,50	39	18781	383411,94	3329091,07	39	18822	382630,61	3329080,10	39	18863	382924,21	3328693,19
38	18701	382864,21	3328582,48	38	18653	383321,90	3328419,66	39	18782	383399,30	3329108,06	39	18823	382612,68	3329062,01	39	18864	382930,02	3328687,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	18702	382848,97	3328591,08	39	18742	383320,12	3328621,20	39	18783	383385,63	3329113,10	39	18824	382614,66	3329038,10	39	18865	382939,56	3328682,40
38	18703	382838,99	3328598,30	39	18743	383321,86	3328636,91	39	18784	383374,40	3329117,25	39	18825	382577,57	3329008,11	39	18866	382951,49	3328681,00
38	18704	382833,82	3328603,69	39	18744	383322,93	3328646,54	39	18785	383343,33	3329124,89	39	18826	382541,64	3328968,06	39	18867	382960,04	3328682,85
38	18705	382823,87	3328607,62	39	18745	383324,63	3328658,74	39	18786	383321,15	3329130,35	39	18827	382538,94	3328958,47	39	18868	382970,00	3328690,11
38	18706	382813,37	3328609,80	39	18746	383336,98	3328688,00	39	18787	383291,47	3329136,89	39	18828	382524,44	3328906,89	39	18869	382981,30	3328694,98
38	18707	382788,62	3328611,57	39	18747	383344,60	3328697,68	39	18788	383282,30	3329148,68	39	18829	382518,57	3328886,80	39	18870	382996,98	3328699,72
38	18708	382777,05	3328614,15	39	18748	383357,05	3328710,35	39	18789	383284,05	3329158,28	39	18830	382577,82	3328856,14	39	18871	383009,09	3328701,95
38	18709	382756,60	3328621,85	39	18749	383364,36	3328716,56	39	18790	383291,91	3329173,12	39	18831	382583,22	3328860,99	39	18872	383019,83	3328701,64
38	18710	382746,34	3328628,67	39	18750	383382,82	3328734,47	39	18791	383284,92	3329181,85	39	18832	382591,94	3328867,01	39	18873	383031,81	3328698,74
38	18711	382732,97	3328639,97	39	18751	383388,33	3328753,70	39	18792	383270,09	3329184,91	39	18833	382604,99	3328872,21	39	18874	383072,31	3328698,47
38	18712	382728,99	3328644,49	39	18752	383386,80	3328761,86	39	18793	383245,64	3329186,65	39	18834	382615,45	3328873,84	39	18875	383044,14	3328692,36
38	18713	382724,84	3328649,23	39	18753	383371,12	3328808,03	39	18794	383232,56	3329182,29	39	18835	382620,73	3328874,10	39	18876	383052,35	3328685,42
38	18714	382719,82	3328658,08	39	18754	383363,32	3328837,00	39	18795	383225,74	3329177,25	39	18836	382670,32	3328876,50	39	18877	383064,46	3328672,97
38	18715	382710,64	3328683,08	39	18755	383355,65	3328857,41	39	18796	383214,17	3329176,70	39	18837	382687,38	3328875,72	39	18878	383072,00	3328663,23
38	18716	382709,53	3328695,35	39	18756	383352,81	3328870,94	39	18797	383166,30	3329153,36	39	18838	382698,90	3328873,95	39	18879	383083,01	3328659,12
38	18717	382706,36	3328704,64	39	18757	383352,47	3328872,58	39	18798	383116,25	3329132,22	39	18839	382710,39	3328869,49	39	18880	383091,26	3328655,84
38	18718	382702,48	3328713,69	39	18758	383351,34	3328881,97	39	18799	383093,71	3329136,60	39	18840	382720,59	3328862,59	39	18881	383100,74	3328657,03
38	18719	382696,08	3328724,20	39	18759	383350,66	3328887,57	39	18800	383080,66	3329141,70	39	18841	382729,14	3328853,39	39	18882	383113,02	3328656,11
38	18720	382692,19	3328735,89	39	18760	383350,01	3328893,01	39	18801	383067,13	3329143,44	39	18842	382757,91	3328843,08	39	18883	383138,71	3328649,07
38	18721	382687,46	3328748,85	39	18761	383348,79	3328915,64	39	18802	383065,10	3329142,39	39	18843	382769,01	3328837,75	39	18884	383148,53	3328643,34
38	18722	382679,18	3328753,28	39	18762	383349,09	3328917,74	39	18803	383064,38	3329142,58	39	18844	382777,44	3328831,25	39	18885	383170,09	3328642,61
38	18723	382681,14	3328748,45	39	18763	383350,57	3328927,83	39	18804	383034,01	3329150,55	39	18845	382794,20	3328815,15	39	18886	383174,92	3328642,44
38	18724	382687,84	3328721,52	39	18764	383352,39	3328934,72	39	18805	383033,72	3329113,63	39	18846	382798,30	3328809,81	39	18887	383186,71	3328638,91
38	18725	382691,98	3328688,67	39	18765	383349,27	3328935,43	39	18806	383044,35	3329087,45	39	18847	382807,53	3328800,96	39	18888	383200,24	3328630,65
38	18726	382692,21	3328664,59	39	18766	383300,02	3328946,76	39	18807	383021,36	3329046,44	39	18848	382808,71	3328800,24	39	18889	383202,91	3328627,78
38	18727	382689,61	3328633,91	39	18767	383286,51	3328959,32	39	18808	383012,13	3329050,04	39	18849	382817,50	3328794,84	39	18890	383216,18	3328613,48
38	18728	382689,45	3328632,79	39	18768	383270,05	3328980,39	39	18809	383003,83	3329052,21	39	18850	382827,12	3328787,16	39	18891	383221,92	3328605,62
38	18729	382676,40	3328541,80	39	18769	383264,10	3328988,01	39	18810	382983,44	3329062,09	39	18851	382834,80	3328777,53	39	18892	383224,56	3328599,86
38	18730	382653,34	3328365,79	39	18770	383273,42	3329022,96	39	18811	382937,34	3329050,67	39	18852	382840,15	3328766,43	39	18893	383227,06	3328594,43
38	18731	382643,96	3328306,39	39	18771	383306,75	3329048,29	39	18812	382912,83	3329057,90	39	18853	382842,63	3328756,28	39	18894	383233,70	3328586,94
38	18732	382639,80	3328280,09	39	18772	383326,49	3329062,06	39	18813	382905,95	3329060,22	39	18854	382844,61	3328743,82	39	18895	383234,66	3328585,86
38	18733	382625,73	3328191,02	39	18773	383329,45	3329063,15	39	18814	382863,82	3329088,53	39	18855	382849,73	3328732,61	39	18896	383249,93	3328582,64
38	18734	382624,86	3328185,58	39	18774	383341,72	3329056,75	39	18815	382758,06	3329096,88	39	18856	382859,34	3328727,80	39	18897	383259,80	3328582,59
39	18898	383264,33	3328581,64	42	18936	382161,01	3329109,06	42	18977	381822,82	3329378,09	42	19018	381821,39	3329081,11	42	19059	382221,84	3328910,20
39	18899	383271,86	3328580,05	42	18937	382159,35	3329112,72	42	18978	381811,29	3329377,26	42	19019	381820,90	3329080,14	42	18922	382262,36	3328886,00
39	18900	383284,14	3328583,30	42	18938	382159,40	3329116,56	42	18979	381806,77	3329375,83	42	19020	381813,86	3329066,16	43	19060	383509,05	3329202,80
39	18901	383288,22	3328584,67	42	18939	382155,72	3329120,70	42	18980	381791,22	3329372,06	42	19021	381813,65	3329065,72	43	19061	383548,44	3329222,79
39	18902	383302,85	3328589,59	42	18940	382120,02	3329199,05	42	18981	381772,53	3329357,84	42	19022	381815,43	3329061,57	43	19062	383551,57	3329221,97
39	18903	383306,62	3328596,78	42	18941	382081,45	3329285,56	42	18982	381760,82	3329345,51	42	19023	381817,69	3329056,22	43	19063	383547,98	3329230,55
39	18904	383312,42	3328605,14	42	18942	382077,34	3329295,17	42	18983	381750,67	3329335,66	42	19024	381820,90	3329048,61	43	19064	383545,88	3329242,69
39	18742	383320,12	3328621,20	42	18943	382075,31	3329305,42	42	18984	381736,12	3329330,38	42	19025	381825,20	3329034,05	43	19065	383546,52	3329254,99
40	18905	382361,03	3328705,39	42	18944	382075,35	3329308,00	42	18985	381724,50	3329323,05	42	19026	381813,64	3329031,72	43	19066	383555,27	3329281,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
40	18906	382339,49	3328719,39	42	18945	382035,92	3329385,90	42	18986	381718,85	3329313,64	42	19027	381789,27	3329040,60	43	19067	383561,27	3329292,13
40	18907	382336,46	3328704,78	42	18946	382027,26	3329408,41	42	18987	381715,57	3329295,19	42	19028	381772,06	3329059,35	43	19068	383565,70	3329305,49
40	18908	382333,75	3328691,69	42	18947	382014,88	3329432,65	42	18988	381729,88	3329281,98	42	19029	381753,65	3329065,62	43	19069	383568,31	3329318,67
40	18909	382335,61	3328693,49	42	18948	382009,83	3329440,28	42	18989	381754,17	3329268,61	42	19030	381727,66	3329066,00	43	19070	383565,83	3329333,90
40	18910	382346,13	3328699,89	42	18949	382000,99	3329452,31	42	18990	381770,03	3329258,37	42	19031	381703,15	3329064,87	43	19071	383564,19	3329363,36
40	18905	382361,03	3328705,39	42	18950	381993,59	3329461,38	42	18991	381781,21	3329236,71	42	19032	381687,02	3329056,61	43	19072	383563,83	3329369,64
41	18911	382490,34	3328730,29	42	18951	381972,17	3329467,85	42	18992	381784,00	3329222,67	42	19033	381676,84	3329044,27	43	19073	383563,95	3329371,39
41	18912	382503,07	3328750,23	42	18952	381936,35	3329481,39	42	18993	381805,33	3329212,35	42	19034	381677,08	3329026,76	43	19074	383564,78	3329385,52
41	18913	382511,38	3328759,31	42	18953	381913,68	3329503,22	42	18994	381822,65	3329199,09	42	19035	381679,32	3329009,73	43	19075	383565,41	3329396,35
41	18914	382515,76	3328767,14	42	18954	381887,75	3329508,12	42	18995	381827,98	3329188,00	42	19036	381686,52	3328989,62	43	19076	383567,47	3329405,76
41	18915	382493,45	3328781,15	42	18955	381861,84	3329514,01	42	18996	381814,92	3329183,70	42	19037	381683,46	3328982,41	43	19077	383564,43	3329415,43
41	18916	382489,76	3328764,01	42	18956	381857,93	3329515,03	42	18997	381800,89	3329182,41	42	19038	381702,62	3328988,32	43	19078	383558,47	3329425,13
41	18917	382488,11	3328756,36	42	18957	381737,60	3329429,34	42	18998	381806,22	3329171,34	42	19039	381735,74	3328995,83	43	19079	383547,40	3329430,51
41	18918	382485,62	3328744,78	42	18958	381735,73	3329428,02	42	18999	381819,06	3329159,65	42	19040	381798,19	3329001,45	43	19080	383541,02	3329435,61
41	18919	382469,20	3328707,51	42	18959	381732,04	3329430,41	42	19000	381832,14	3329164,95	42	19041	381815,17	3328999,70	43	19081	383537,78	3329438,21
41	18920	382470,13	3328707,70	42	18960	381723,04	3329425,57	42	19001	381848,38	3329181,70	42	19042	381877,43	3328992,21	43	19082	383531,42	3329445,90
41	18921	382482,59	3328719,61	42	18961	381702,81	3329411,88	42	19002	381863,88	3329181,47	42	19043	381882,10	3328990,65	43	19083	383529,35	3329449,82
41	18911	382490,34	3328730,29	42	18962	381691,19	3329402,05	42	19003	381875,12	3329162,81	42	19044	381910,67	3328981,09	43	19084	383525,64	3329456,78
42	18922	382262,36	3328886,00	42	18963	381686,48	3329389,12	42	19004	381883,86	3329147,18	42	19045	381914,75	3328979,72	43	19085	383522,43	3329468,67
42	18923	382267,63	3328896,95	42	18964	381693,82	3329378,01	42	19005	381897,79	3329142,47	42	19046	381918,83	3328978,36	43	19086	383519,90	3329485,59
42	18924	382224,77	3328940,09	42	18965	381709,25	3329373,28	42	19006	381915,21	3329136,21	42	19047	381921,21	3328977,56	43	19087	383511,89	3329495,78
42	18925	382204,99	3328954,89	42	18966	381730,95	3329386,96	42	19007	381915,04	3329125,21	42	19048	381938,49	3328971,66	43	19088	383502,32	3329504,40
42	18926	382177,50	3328955,29	42	18967	381759,82	3329412,52	42	19008	381900,43	3329118,43	42	19049	381980,55	3328957,30	43	19089	383498,45	3329507,89
42	18927	382158,98	3328954,07	42	18968	381793,88	3329415,52	42	19009	381883,35	3329112,68	42	19050	381980,99	3328957,04	43	19090	383488,16	3329514,65
42	18928	382117,78	3328996,11	42	18969	381794,87	3329416,00	42	19010	381867,36	3329112,92	42	19051	381997,05	3328958,49	43	19091	383481,95	3329521,12
42	18929	382116,30	3328997,62	42	18970	381831,96	3329420,95	42	19011	381854,50	3329123,11	42	19052	382044,04	3328952,84	43	19092	383479,64	3329523,53
42	18930	382114,68	3328999,27	42	18971	381857,94	3329420,56	42	19012	381846,20	3329136,23	42	19053	382059,31	3328951,00	43	19093	383466,97	3329530,40
42	18931	382109,25	3329004,82	42	18972	381901,11	3329398,42	42	19013	381828,82	3329143,50	42	19054	382119,20	3328943,61	43	19094	383452,35	3329534,30
42	18932	382095,13	3329031,02	42	18973	381906,41	3329385,33	42	19014	381811,64	3329131,26	42	19055	382129,16	3328941,46	43	19095	383441,66	3329534,91
42	18933	382128,53	3329057,03	42	18974	381899,36	3329381,44	42	19015	381796,98	3329121,47	42	19056	382149,59	3328936,16	43	19096	383422,40	3329538,54
42	18934	382164,70	3329069,48	42	18975	381877,83	3329378,77	42	19016	381805,82	3329109,84	42	19057	382174,03	3328927,81	43	19097	383413,28	3329541,57
42	18935	382176,89	3329076,76	42	18976	381835,83	3329379,39	42	19017	381825,66	3329099,55	42	19058	382208,93	3328915,90	43	19098	383402,58	3329547,70
43	19099	383393,53	3329556,06	43	19140	383064,87	3329845,96	43	19181	382812,41	3329526,33	43	19222	382522,18	3329139,52	43	19263	383489,73	3329201,75
43	19100	383387,11	3329563,10	43	19141	383064,74	3329846,06	43	19182	382769,80	3329543,94	43	19223	382463,35	3329175,30	43	19264	383504,91	3329201,58
43	19101	383376,94	3329569,77	43	19142	383056,42	3329852,15	43	19183	382745,52	3329536,99	43	19224	382489,32	3329203,07	43	19265	383508,25	3329203,20
43	19102	383366,51	3329572,58	43	19143	383052,49	3329854,34	43	19184	382724,96	3329539,22	43	19225	382503,20	3329208,15	43	19266	383509,05	3329202,80
43	19103	383364,23	3329572,82	43	19144	383036,38	3329863,30	43	19185	382710,73	3329533,60	43	19226	382546,46	3329188,75	43	19266	383267,45	3329521,63
43	19104	383354,25	3329573,90	43	19145	383022,22	3329872,40	43	19186	382666,67	3329552,36	43	19227	382602,71	3329172,90	43	19267	383248,94	3329541,04
43	19105	383342,62	3329577,93	43	19146	383011,27	3329878,05	43	19187	382660,55	3329551,41	43	19228	382651,06	3329148,50	43	19268	383189,84	3329589,55
43	19106	383326,93	3329585,52	43	19147	383005,99	3329882,25	43	19188	382645,16	3329555,25	43	19229	382663,63	3329156,34	43	19269	383248,94	3329541,03
43	19107	383316,91	3329592,67	43	19148	382992,01	3329883,15	43	19189	382647,18	3329555,69	43	19230	382675,03	3329160,05	43	19266	383267,45	3329521,63
43	19108	383310,80	3329599,11	43	19149	382976,20	3329888,80	43	19190	382631,90	3329548,70	43	19231	382689,87	3329171,40	44	19270	383510,11	3329087,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	19109	383301,83	3329605,97	43	19150	382962,41	3329892,05	43	19191	382628,73	3329546,49	43	19232	382692,47	3329174,32	44	19271	383514,49	3329108,91
43	19110	383292,93	3329613,59	43	19151	382956,43	3329893,40	43	19192	382627,19	3329546,25	43	19233	382713,78	3329187,60	44	19272	383516,30	3329120,23
43	19111	383280,40	3329618,90	43	19152	382963,47	3329885,01	43	19193	382626,53	3329544,95	43	19234	382712,19	3329223,78	44	19273	383520,82	3329131,69
43	19112	383272,80	3329621,70	43	19153	382972,21	3329873,22	43	19194	382608,78	3329532,55	43	19235	382720,42	3329227,70	44	19274	383527,48	3329144,26
43	19113	383255,20	3329631,25	43	19154	382973,64	3329869,34	43	19195	382598,30	3329515,53	43	19236	382746,95	3329235,41	44	19275	383534,22	3329154,02
43	19114	383246,91	3329637,37	43	19155	382956,21	3329846,57	43	19196	382604,15	3329499,04	43	19237	382749,27	3329235,31	44	19276	383543,25	3329162,38
43	19115	383218,47	3329663,37	43	19156	382917,07	3329824,61	43	19197	382582,38	3329443,11	43	19238	382769,74	3329232,50	44	19277	383550,40	3329167,54
43	19116	383208,26	3329674,97	43	19157	382906,90	3329816,87	43	19198	382574,01	3329434,66	43	19239	382782,84	3329231,63	44	19278	383554,11	3329171,34
43	19117	383205,78	3329678,59	43	19158	382898,43	3329818,39	43	19199	382540,52	3329403,53	43	19240	382786,93	3329233,83	44	19279	383552,26	3329170,94
43	19118	383202,82	3329682,93	43	19159	382881,42	3329816,20	43	19200	382536,60	3329387,43	43	19241	382789,66	3329233,72	44	19280	383512,98	3329164,83
43	19119	383183,91	3329688,93	43	19160	382877,79	3329808,76	43	19201	382533,49	3329366,38	43	19242	382812,35	3329233,46	44	19281	383492,90	3329162,65
43	19120	383179,55	3329690,32	43	19161	382878,21	3329803,25	43	19202	382533,40	3329360,41	43	19243	382823,87	3329230,32	44	19282	383471,08	3329155,23
43	19121	383170,66	3329695,20	43	19162	382887,08	3329790,89	43	19203	382489,33	3329321,27	43	19244	382843,06	3329230,76	44	19283	383425,70	3329150,86
43	19122	383168,74	3329696,26	43	19163	382903,23	3329786,52	43	19204	382381,74	3329289,93	43	19245	382858,34	3329239,92	44	19284	383415,56	3329143,98
43	19123	383159,54	3329704,45	43	19164	382951,74	3329781,99	43	19205	382281,45	3329287,83	43	19246	382865,33	3329249,09	44	19285	383411,03	3329117,97
43	19124	383154,71	3329710,69	43	19165	382978,96	3329773,26	43	19206	382214,70	3329304,56	43	19247	382864,55	3329258,22	44	19286	383423,89	3329100,45
43	19125	383144,57	3329728,60	43	19166	383004,73	3329764,53	43	19207	382296,98	3329181,22	43	19248	382888,75	3329238,85	44	19287	383434,66	3329103,26
43	19126	383139,84	3329739,98	43	19167	383016,40	3329744,72	43	19208	382295,97	3329126,52	43	19249	382912,26	3329349,79	44	19288	383443,58	3329098,92
43	19127	383137,77	3329758,58	43	19168	383003,71	3329720,67	43	19209	382315,95	3329153,70	43	19250	382912,89	3329351,66	44	19289	383450,34	3329106,27
43	19128	383140,50	3329783,60	43	19169	382938,84	3329666,44	43	19210	382360,26	3329181,07	43	19251	382916,80	3329356,97	44	19290	383504,09	3329097,36
43	19129	383140,55	3329784,08	43	19170	382894,82	3329625,87	43	19211	382420,56	3329156,30	43	19252	382925,20	3329368,38	44	19291	383510,09	3329087,16
43	19130	383138,48	3329788,02	43	19171	382836,81	3329622,01	43	19212	382425,56	3329152,82	43	19253	382943,38	3329380,01	44	19292	383510,11	3329087,22
43	19131	383125,39	3329793,27	43	19172	382868,97	3329598,89	43	19213	382515,29	3329084,37	43	19254	382968,26	3329382,87	45	19293	382274,29	3329377,58
43	19132	383121,11	3329795,72	43	19173	382895,58	3329588,87	43	19214	382531,33	3329070,38	43	19255	382981,36	3329384,37	45	19294	382304,69	3329439,04
43	19133	383119,09	3329796,89	43	19174	382880,37	3329561,90	43	19215	382535,48	3329068,97	43	19256	383010,09	3329384,04	45	19295	382252,46	3329411,50
43	19134	383111,37	3329803,39	43	19175	382870,52	3329559,71	43	19216	382539,57	3329065,85	43	19257	383122,34	3329353,66	45	19296	382183,56	3329423,28
43	19135	383108,48	3329806,31	43	19176	382859,61	3329548,80	43	19217	382542,17	3329066,69	43	19258	383247,77	3329313,12	45	19297	382151,18	3329438,66
43	19136	383096,39	3329821,36	43	19177	382858,74	3329535,70	43	19218	382553,15	3329062,96	43	19259	383290,94	3329288,74	45	19298	382146,97	3329440,66
43	19137	383089,06	3329826,85	43	19178	382856,24	3329526,77	43	19219	382564,06	3329065,58	43	19260	383379,61	3329259,48	45	19299	382179,75	3329372,22
43	19138	383086,13	3329829,05	43	19179	382853,50	3329519,55	43	19220	382561,53	3329072,95	43	19261	383467,27	3329245,37	45	19300	382178,69	3329382,04
43	19139	383071,90	3329840,03	43	19180	382846,91	3329518,45	43	19221	382565,80	3329074,33	43	19262	383481,39	3329243,10	45	19301	382175,97	3329407,26
45	19301	382213,53	3329378,96	46	19341	381994,35	3334359,03	47	19381	382189,42	3334671,40	47	19422	382182,94	3334826,89	47	19463	382182,48	3335044,80
45	19292	382274,29	3329377,58	46	19342	381988,99	3334358,58	47	19382	382188,36	3334676,27	47	19423	382182,66	3334832,37	47	19464	382183,34	3335049,69
46	19302	382079,03	3334207,29	46	19343	381960,97	3334356,20	47	19383	382187,93	3334681,27	47	19424	382182,29	3334838,55	47	19465	382182,96	3335054,77
46	19303	382090,91	3334217,13	46	19344	381804,57	3334346,81	47	19384	382187,94	3334686,33	47	19425	382181,84	3334845,12	47	19466	382181,63	3335059,81
46	19304	382092,17	3334218,17	46	19345	381695,32	3334338,00	47	19385	382188,20	3334691,38	47	19426	382181,38	3334851,74	47	19467	382180,33	3335063,11
46	19305	382092,37	3334218,46	46	19346	381629,38	3334329,19	47	19386	382188,36	3334693,76	47	19427	382180,89	3334858,06	47	19468	382178,08	3335067,65
46	19306	382091,15	3334221,24	46	19347	381608,21	3334327,40	47	19387	382188,85	3334698,73	47	19428	382180,45	3334863,74	47	19469	382175,52	3335071,99
46	19307	382088,30	3334225,51	46	19348	381605,85	3334327,20	47	19388	382189,59	3334703,67	47	19429	382180,07	3334868,46	47	19470	382173,46	3335075,18
46	19308	382084,91	3334229,81	46	19349	381616,30	3334300,41	47	19389	382190,53	3334708,59	47	19430	382179,81	3334871,87	47	19471	382172,80	3335076,21
46	19309	382081,42	3334234,19	46	19350	381659,67	3334201,15	47	19390	382191,39	3334712,44	47	19431	382179,65	3334873,64	47	19472	382170,08	3335080,40
46	19310	382080,05	3334236,13	46	19351	381660,61	3334198,76	47	19391	382193,15	3334717,15	47	19432	382179,64	3334873,81	47	19473	382167,48	3335084,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	19311	382078,30	3334238,63	46	19352	381678,27	3334189,90	47	19392	382193,48	3334717,87	47	19433	381987,53	3334855,45	47	19474	382165,17	3335089,04
46	19312	382076,00	3334243,19	46	19353	381874,16	3334067,88	47	19393	382195,24	3334721,73	47	19434	381949,64	3334851,83	47	19475	382163,82	3335092,14
46	19313	382075,96	3334243,29	46	19354	381875,61	3334074,81	47	19394	382196,08	3334724,63	47	19435	381951,03	3334855,99	47	19476	382162,00	3335096,80
46	19314	382074,18	3334247,93	46	19355	381879,12	3334084,92	47	19395	382195,94	3334729,63	47	19436	381959,62	3334881,79	47	19477	382160,26	3335101,28
46	19315	382072,27	3334252,61	46	19356	381892,38	3334109,42	47	19396	382195,93	3334729,75	47	19437	381964,91	3334896,47	47	19478	382158,44	3335105,93
46	19316	382070,30	3334257,33	46	19357	381905,83	3334126,72	47	19397	382194,66	3334734,58	47	19438	381970,78	3334919,38	47	19479	382156,63	3335110,59
46	19317	382068,32	3334262,10	46	19358	381919,40	3334141,29	47	19398	382194,33	3334735,60	47	19439	381981,94	3334937,00	47	19480	382155,28	3335114,05
46	19318	382066,41	3334266,90	46	19359	381925,18	3334145,92	47	19399	382193,13	3334739,36	47	19440	381995,06	3334946,90	47	19481	382153,79	3335118,81
46	19319	382064,61	3334271,70	46	19360	381941,60	3334155,55	47	19400	382191,87	3334744,21	47	19441	382013,66	3334954,62	47	19482	382152,83	3335123,74
46	19320	382063,01	3334276,53	46	19361	381964,72	3334165,31	47	19401	382191,68	3334745,37	47	19442	382041,27	3334965,19	47	19483	382152,27	3335128,76
46	19321	382061,64	3334281,36	46	19362	381973,81	3334175,17	47	19402	382191,11	3334750,32	47	19443	382051,98	3334978,02	47	19484	382151,97	3335133,80
46	19322	382060,58	3334286,19	46	19363	381985,40	3334185,06	47	19403	382190,77	3334755,32	47	19444	382065,36	3334999,26	47	19485	382151,85	3335137,31
46	19323	382060,15	3334289,30	46	19364	381994,70	3334191,47	47	19404	382190,64	3334757,85	47	19445	382081,44	3335010,57	47	19486	382151,78	3335142,28
46	19324	382059,89	3334291,01	46	19365	382007,84	3334198,65	47	19405	382190,52	3334760,33	47	19446	382093,97	3335015,28	47	19487	382151,96	3335147,28
46	19325	382059,63	3334295,84	46	19366	382019,24	3334203,30	47	19406	382190,23	3334765,33	47	19447	382108,12	3335014,58	47	19488	382152,38	3335152,27
46	19326	382059,62	3334301,00	46	19367	382043,26	3334207,12	47	19407	382189,77	3334770,31	47	19448	382121,17	3335013,94	47	19489	382153,04	3335157,26
46	19327	382059,64	3334306,78	46	19368	382079,03	3334207,29	47	19408	382189,38	3334773,13	47	19449	382149,94	3335009,83	47	19490	382153,65	3335160,75
46	19328	382059,67	3334313,02	47	19368	382196,36	3334619,73	47	19409	382188,45	3334778,03	47	19450	382165,80	3334996,91	47	19491	382154,72	3335165,66
46	19329	382059,72	3334319,55	47	19369	382197,76	3334624,53	47	19410	382187,48	3334782,21	47	19451	382166,10	3334996,64	47	19492	382156,00	3335170,48
46	19330	382059,79	3334326,21	47	19370	382198,08	3334626,58	47	19411	382187,32	3334782,90	47	19452	382166,41	3334999,85	47	19493	382157,51	3335175,22
46	19331	382059,86	3334332,82	47	19371	382198,49	3334631,58	47	19412	382186,17	3334787,78	47	19453	382167,40	3335006,18	47	19494	382159,26	3335179,92
46	19332	382059,92	3334339,23	47	19372	382198,45	3334636,63	47	19413	382185,15	3334792,68	47	19454	382168,20	3335009,07	47	19495	382160,64	3335183,20
46	19333	382060,00	3334345,28	47	19373	382197,90	3334641,65	47	19414	382184,58	3334796,19	47	19455	382170,02	3335013,68	47	19496	382162,77	3335187,78
46	19334	382060,07	3334350,80	47	19374	382196,79	3334646,54	47	19415	382183,96	3334801,17	47	19456	382171,94	3335018,29	47	19497	382165,07	3335192,21
46	19335	382060,13	3334355,61	47	19375	382196,78	3334646,60	47	19416	382183,49	3334806,14	47	19457	382173,91	3335022,90	47	19498	382167,59	3335196,49
46	19336	382060,19	3334359,56	47	19376	382195,35	3334651,39	47	19417	382183,17	3334811,13	47	19458	382175,08	3335025,69	47	19499	382170,35	3335200,66
46	19337	382060,23	3334362,48	47	19377	382193,92	3334656,19	47	19418	382183,13	3334811,89	47	19459	382175,86	3335027,53	47	19500	382172,44	3335203,54
46	19338	382060,26	3334364,21	47	19378	382192,50	3334660,98	47	19419	382183,05	3334816,89	47	19460	382177,20	3335030,79	47	19501	382175,56	3335207,52
46	19339	382060,26	3334364,62	47	19379	382191,08	3334665,78	47	19420	382183,05	3334818,92	47	19461	382179,05	3335035,45	47	19502	382178,79	3335211,36
46	19340	381999,69	3334359,48	47	19380	382190,22	3334668,71	47	19421	382183,04	3334821,89	47	19462	382180,83	3335040,13	47	19503	382182,19	3335215,01
47	19504	382185,80	3335218,45	47	19545	382265,51	3335465,48	47	19586	382362,70	3335593,21	47	19627	382552,46	3335619,55	47	19668	382721,06	3335611,99
47	19505	382188,47	3335220,73	47	19546	382266,42	3335470,40	47	19587	382367,18	3335595,37	47	19628	382557,46	3335619,79	47	19669	382726,05	3335612,25
47	19506	382192,45	3335223,80	47	19547	382266,93	3335473,15	47	19588	382371,91	3335596,98	47	19629	382562,46	3335620,02	47	19670	382728,00	3335612,23
47	19507	382196,45	3335226,77	47	19548	382267,84	3335478,06	47	19589	382376,80	3335598,23	47	19630	382567,45	3335620,26	47	19671	382732,95	3335611,55
47	19508	382199,41	3335228,92	47	19549	382268,75	3335482,98	47	19590	382381,73	3335599,31	47	19631	382572,45	3335620,50	47	19672	382737,88	3335610,70
47	19509	382203,57	3335231,68	47	19550	382269,07	3335484,67	47	19591	382385,19	3335600,07	47	19632	382577,44	3335620,73	47	19673	382742,79	3335609,74
47	19510	382207,84	3335234,28	47	19551	382270,16	3335489,54	47	19592	382390,09	3335601,18	47	19633	382582,43	3335620,97	47	19674	382747,68	3335608,68
47	19511	382212,06	3335236,96	47	19552	382271,60	3335494,31	47	19593	382394,97	3335602,31	47	19634	382587,43	3335621,21	47	19675	382751,13	3335607,91
47	19512	382216,08	3335239,96	47	19553	382273,32	3335499,00	47	19594	382399,85	3335603,42	47	19635	382592,42	3335621,45	47	19676	382755,97	3335606,53
47	19513	382216,93	3335240,71	47	19554	382275,30	3335503,62	47	19595	382404,74	3335604,52	47	19636	382597,41	3335621,69	47	19677	382757,82	3335605,86
47	19514	382220,41	3335244,33	47	19555	382277,48	3335508,17	47	19596	382409,62	3335605,61	47	19637	382602,41	3335621,93	47	19678	382760,75	3335604,80
47	19515	382223,45	3335248,30	47	19556	382279,83	3335512,69	47	19597	382414,51	3335606,66	47	19638	382607,40	3335622,17	47	19679	382765,51	3335602,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	19516	382226,22	3335252,49	47	19557	382282,33	3335517,07	47	19598	382419,40	3335607,70	47	19639	382610,39	3335622,31	47	19680	382770,26	3335601,35
47	19517	382228,42	3335255,93	47	19558	382285,06	3335521,26	47	19599	382424,31	3335608,71	47	19640	382615,37	3335622,79	47	19681	382775,02	3335600,18
47	19518	382231,13	3335260,13	47	19559	382288,04	3335525,26	47	19600	382429,21	3335609,67	47	19641	382616,08	3335622,89	47	19682	382777,50	3335599,84
47	19519	382233,33	3335263,54	47	19560	382289,31	3335526,79	47	19601	382434,13	3335610,59	47	19642	382620,35	3335623,51	47	19683	382782,71	3335599,60
47	19520	382267,38	3335354,81	47	19561	382292,55	3335530,61	47	19602	382439,04	3335611,46	47	19643	382625,32	3335624,10	47	19684	382788,64	3335599,72
47	19521	382267,89	3335359,78	47	19562	382295,81	3335534,39	47	19603	382443,96	3335612,29	47	19644	382629,50	3335624,26	47	19685	382795,02	3335600,13
47	19522	382268,39	3335364,76	47	19563	382299,09	3335538,13	47	19604	382448,90	3335613,05	47	19645	382634,47	3335623,95	47	19686	382801,64	3335600,76
47	19523	382268,83	3335369,15	47	19564	382302,39	3335541,86	47	19605	382453,85	3335613,74	47	19646	382639,43	3335623,35	47	19687	382808,21	3335601,55
47	19524	382268,95	3335374,12	47	19565	382303,46	3335543,05	47	19606	382458,81	3335614,36	47	19647	382644,38	3335622,58	47	19688	382814,52	3335602,42
47	19525	382268,46	3335379,10	47	19566	382305,72	3335545,57	47	19607	382461,03	3335614,61	47	19648	382649,20	3335621,81	47	19689	382820,30	3335603,30
47	19526	382267,62	3335384,08	47	19567	382306,13	3335546,03	47	19608	382465,99	3335615,13	47	19649	382649,34	3335621,80	47	19690	382825,32	3335604,13
47	19527	382267,27	3335385,90	47	19568	382309,07	3335549,26	47	19609	382470,98	3335615,56	47	19650	382654,30	3335621,12	47	19691	382829,33	3335604,83
47	19528	382266,21	3335390,81	47	19569	382312,46	3335552,94	47	19610	382475,97	3335615,88	47	19651	382657,10	3335620,84	47	19692	382832,09	3335605,33
47	19529	382264,98	3335395,64	47	19570	382315,88	3335556,63	47	19611	382476,52	3335616,12	47	19652	382662,08	3335620,45	47	19693	382833,35	3335605,57
47	19530	382264,19	3335398,52	47	19571	382318,21	3335559,10	47	19612	382481,52	3335616,15	47	19653	382667,06	3335620,07	47	19694	382833,41	3335605,58
47	19531	382262,56	3335403,23	47	19572	382321,72	3335562,81	47	19613	382485,96	3335616,36	47	19654	382672,05	3335619,68	47	19695	382827,08	3335611,92
47	19532	382261,78	3335405,63	47	19573	382325,26	3335566,45	47	19614	382490,96	3335616,60	47	19655	382674,71	3335619,46	47	19696	382811,21	3335625,43
47	19533	382260,49	3335410,57	47	19574	382328,79	3335569,90	47	19615	382495,94	3335616,84	47	19656	382679,69	3335619,00	47	19697	382799,46	3335651,28
47	19534	382259,45	3335415,55	47	19575	382330,64	3335571,60	47	19616	382500,94	3335617,08	47	19657	382684,67	3335618,51	47	19698	382795,35	3335671,84
47	19535	382258,76	3335420,56	47	19576	382331,32	3335571,98	47	19617	382505,94	3335617,32	47	19658	382689,65	3335617,97	47	19699	382797,70	3335685,35
47	19536	382258,58	3335425,55	47	19577	382332,90	3335572,86	47	19618	382510,92	3335617,56	47	19659	382690,29	3335617,90	47	19700	382808,87	3335711,78
47	19537	382259,04	3335430,51	47	19578	382336,52	3335576,25	47	19619	382515,92	3335617,80	47	19660	382695,25	3335617,22	47	19701	382812,31	3335725,05
47	19538	382259,14	3335431,07	47	19579	382340,05	3335579,89	47	19620	382520,92	3335618,04	47	19661	382700,18	3335616,41	47	19702	382812,42	3335733,05
47	19539	382260,05	3335435,98	47	19580	382342,30	3335581,53	47	19621	382525,91	3335618,28	47	19662	382705,11	3335615,56	47	19703	382809,04	3335740,11
47	19540	382260,96	3335440,90	47	19581	382346,63	3335584,01	47	19622	382530,91	3335618,52	47	19663	382710,00	3335614,53	47	19704	382801,16	3335748,23
47	19541	382261,87	3335445,82	47	19582	382350,98	3335586,50	47	19623	382535,90	3335618,75	47	19664	382712,56	3335613,90	47	19705	382784,77	3335743,50
47	19542	382262,78	3335450,73	47	19583	382353,97	3335588,22	47	19624	382540,89	3335618,99	47	19665	382714,86	3335613,32	47	19706	382775,96	3335729,99
47	19543	382263,69	3335455,65	47	19584	382358,30	3335590,70	47	19625	382545,89	3335619,23	47	19666	382717,14	3335612,81	47	19707	382767,74	3335709,43
47	19544	382264,60	3335460,57	47	19585	382362,65	3335593,18	47	19626	382550,88	3335619,46	47	19667	382719,73	3335612,23	47	19708	382754,02	3335704,93
47	19709	382750,00	3335706,09	47	19750	382737,48	3335952,61	47	19791	382854,38	3335791,44	47	19832	382902,92	3335972,48	47	19873	382952,47	3336124,30
47	19710	382738,37	3335709,43	47	19751	382743,36	3335936,75	47	19792	382853,85	3335796,40	47	19833	382905,84	3335976,57	47	19874	382951,61	3336125,68
47	19711	382732,50	3335722,35	47	19752	382755,12	3335919,71	47	19793	382853,61	3335799,20	47	19834	382908,78	3335980,62	47	19875	382949,10	3336129,95
47	19712	382731,32	3335739,39	47	19753	382772,73	3335903,86	47	19794	382853,31	3335804,17	47	19835	382911,76	3335984,63	47	19876	382946,60	3336134,29
47	19713	382733,08	3335755,83	47	19754	382778,88	3335895,66	47	19795	382853,17	3335809,15	47	19836	382914,77	3335988,61	47	19877	382944,16	3336138,67
47	19714	382731,91	3335783,44	47	19755	382783,30	3335889,76	47	19796	382853,17	3335814,14	47	19837	382917,83	3335992,55	47	19878	382941,86	3336143,14
47	19715	382723,68	3335810,46	47	19756	382795,05	3335870,38	47	19797	382853,30	3335819,14	47	19838	382920,94	3335996,46	47	19879	382940,35	3336146,33
47	19716	382707,82	3335829,26	47	19757	382807,38	3335842,77	47	19798	382853,55	3335824,14	47	19839	382924,10	3336000,33	47	19880	382938,32	3336150,91
47	19717	382688,27	3335851,87	47	19758	382812,48	3335813,99	47	19799	382853,93	3335829,14	47	19840	382927,31	3336004,17	47	19881	382936,31	3336155,49
47	19718	382667,89	3335863,33	47	19759	382814,44	3335796,95	47	19800	382854,37	3335834,13	47	19841	382929,34	3336006,54	47	19882	382934,38	3336160,09
47	19719	382641,05	3335877,14	47	19760	382820,89	3335811,09	47	19801	382854,93	3335839,13	47	19842	382932,68	3336010,29	47	19883	382932,50	3336164,70
47	19720	382627,94	3335883,89	47	19761	382841,17	3335749,37	47	19802	382855,54	3335844,12	47	19843	382936,10	3336013,94	47	19884	382930,67	3336169,34
47	19721	382605,03	3335902,10	47	19762	382847,03	3335729,99	47	19803	382856,22	3335849,12	47	19844	382939,58	3336017,53	47	19885	382928,89	3336174,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	19722	382573,90	3335921,49	47	19763	382854,08	3335695,92	47	19804	382856,95	3335854,09	47	19845	382943,08	3336021,13	47	19886	382927,42	3336178,05
47	19723	382538,61	3335936,75	47	19764	382868,19	3335668,90	47	19805	382857,24	3335855,97	47	19846	382946,69	3336024,55	47	19887	382925,78	3336182,80
47	19724	382519,85	3335952,03	47	19765	382868,19	3335669,63	47	19806	382858,04	3335860,92	47	19847	382950,48	3336027,75	47	19888	382924,31	3336187,58
47	19725	382506,92	3335962,02	47	19766	382868,22	3335671,71	47	19807	382858,93	3335865,84	47	19848	382952,59	3336029,48	47	19889	382922,99	3336192,39
47	19726	382502,62	3335974,58	47	19767	382868,26	3335674,96	47	19808	382859,93	3335870,73	47	19849	382954,35	3336030,90	47	19890	382921,83	3336197,25
47	19727	382509,29	3335985,98	47	19768	382868,27	3335679,21	47	19809	382861,07	3335875,60	47	19850	382958,16	3336034,16	47	19891	382920,82	3336202,16
47	19728	382524,84	3335990,25	47	19769	382868,26	3335684,28	47	19810	382861,97	3335879,00	47	19851	382960,93	3336036,79	47	19892	382920,76	3336202,50
47	19729	382548,26	3335984,90	47	19770	382868,21	3335690,01	47	19811	382863,36	3335883,82	47	19852	382964,48	3336040,66	47	19893	382920,02	3336207,46
47	19730	382575,07	3335972,00	47	19771	382868,11	3335696,22	47	19812	382864,81	3335888,60	47	19853	382967,87	3336044,93	47	19894	382919,64	3336212,47
47	19731	382595,64	3335953,79	47	19772	382867,94	3335702,73	47	19813	382866,34	3335893,36	47	19854	382971,02	3336049,54	47	19895	382919,56	3336217,49
47	19732	382611,49	3335939,70	47	19773	382867,68	3335709,38	47	19814	382867,94	3335898,08	47	19855	382973,90	3336054,41	47	19896	382919,73	3336222,49
47	19733	382628,52	3335940,28	47	19774	382867,33	3335715,99	47	19815	382869,60	3335902,80	47	19856	382976,45	3336059,46	47	19897	382919,99	3336226,00
47	19734	382636,75	3335945,57	47	19775	382866,86	3335722,38	47	19816	382870,78	3335906,02	47	19857	382978,62	3336064,64	47	19898	382920,50	3336230,95
47	19735	382635,57	3335959,08	47	19776	382866,27	3335728,39	47	19817	382872,54	3335910,71	47	19858	382980,35	3336069,85	47	19899	382921,24	3336235,87
47	19736	382628,53	3335977,29	47	19777	382865,54	3335733,84	47	19818	382874,34	3335915,38	47	19859	382981,60	3336075,04	47	19900	382922,22	3336240,78
47	19737	382640,39	3335989,16	47	19778	382865,31	3335735,30	47	19819	382876,17	3335920,03	47	19860	382982,31	3336080,12	47	19901	382923,44	3336245,66
47	19738	382643,21	3335991,97	47	19779	382864,36	3335740,19	47	19820	382878,04	3335924,66	47	19861	382982,43	3336085,02	47	19902	382924,45	3336249,08
47	19739	382694,90	3336011,36	47	19780	382863,30	3335745,08	47	19821	382879,97	3335929,27	47	19862	382981,90	3336089,68	47	19903	382926,07	3336253,87
47	19740	382728,08	3336023,10	47	19781	382862,18	3335749,96	47	19822	382881,94	3335933,85	47	19863	382980,68	3336094,02	47	19904	382927,86	3336258,54
47	19741	382761,31	3336032,61	47	19782	382861,39	3335753,55	47	19823	382883,99	3335938,42	47	19864	382980,12	3336095,34	47	19905	382929,88	3336263,08
47	19742	382773,28	3336030,94	47	19783	382861,10	3335754,85	47	19824	382886,07	3335942,96	47	19865	382977,83	3336099,21	47	19906	382932,18	3336267,52
47	19743	382781,66	3336023,82	47	19784	382860,62	3335757,12	47	19825	382888,23	3335947,48	47	19866	382974,77	3336102,84	47	19907	382933,95	3336270,59
47	19744	382785,54	3336014,76	47	19785	382859,63	3335762,02	47	19826	382890,46	3335951,98	47	19867	382971,16	3336106,31	47	19908	382936,70	3336274,81
47	19745	382785,43	3336007,26	47	19786	382858,64	3335766,92	47	19827	382890,67	3335952,40	47	19868	382967,21	3336109,71	47	19909	382939,63	3336278,86
47	19746	382781,24	3335995,32	47	19787	382857,67	3335771,82	47	19828	382893,03	3335956,83	47	19869	382964,41	3336112,07	47	19910	382942,66	3336282,81
47	19747	382773,66	3335989,93	47	19788	382856,73	3335776,60	47	19829	382895,53	3335961,17	47	19870	382963,15	3336113,13	47	19911	382945,73	3336286,76
47	19748	382751,02	3335979,27	47	19789	382855,83	3335781,53	47	19830	382898,16	3335965,41	47	19871	382959,19	3336116,64	47	19912	382946,76	3336288,08
47	19749	382737,49	3335967,89	47	19790	382855,04	3335786,48	47	19831	382900,91	3335969,58	47	19872	382955,56	3336120,34	47	19913	382950,99	3336292,68
47	19914	382953,42	3336295,02	47	19955	382368,86	3336058,83	47	19996	381758,29	3335742,06	47	20037	381984,57	3335894,19	47	20078	381607,84	3335509,73
47	19915	382951,00	3336307,40	47	19956	382361,85	3336058,93	47	19997	381772,16	3335739,31	47	20038	382005,94	3335909,07	47	20079	381570,06	3335461,59
47	19916	382955,19	3336317,50	47	19957	382355,75	3336052,50	47	19998	381788,01	3335724,04	47	20039	382026,50	3335923,76	47	20080	381540,34	3335428,13
47	19917	382956,92	3336321,66	47	19958	382351,16	3336045,57	47	19999	381811,97	3335717,01	47	20040	382042,36	3335940,79	47	20081	381497,96	3335385,69
47	19918	382966,57	3336337,65	47	19959	382342,35	3336024,42	47	20000	381819,97	3335716,89	47	20041	382054,03	3335949,29	47	20082	381494,43	3335382,15
47	19919	382969,25	3336341,32	47	19960	382332,51	3336009,96	47	20001	381828,96	3335716,76	47	20042	382064,02	3335948,64	47	20083	381485,22	3335372,94
47	19920	382799,76	3336340,84	47	19961	382326,87	3336000,55	47	20002	381833,83	3335708,18	47	20043	382069,94	3335944,05	47	20084	381481,87	3335369,58
47	19921	382670,65	3336332,39	47	19962	382322,61	3335995,59	47	20003	381831,54	3335693,47	47	20044	382068,26	3335932,08	47	20085	381463,09	3335350,77
47	19922	382576,32	3336320,69	47	19963	382319,24	3335991,67	47	20004	381832,30	3335676,97	47	20045	382059,39	3335906,72	47	20086	381417,10	3335311,34
47	19923	382569,75	3336319,87	47	19964	382310,18	3335988,30	47	20005	381835,80	3335662,14	47	20046	382036,68	3335868,42	47	20087	381416,76	3335311,04
47	19924	382561,33	3336318,83	47	19965	382284,20	3335989,18	47	20006	381835,65	3335652,13	47	20047	382018,86	3335823,31	47	20088	381411,24	3335297,83
47	19925	382522,67	3336311,36	47	19966	382273,25	3335992,44	47	20007	381842,00	3335641,05	47	20048	382003,59	3335762,22	47	20089	381432,02	3335251,69
47	19926	382526,79	3336308,14	47	19967	382262,46	3335995,65	47	20008	381853,49	3335640,37	47	20049	381998,30	3335702,31	47	20090	381434,85	3335244,60
47	19927	382556,75	3336275,83	47	19968	382243,67	3336007,98	47	20009	381865,04	3335643,70	47	20050	381988,32	3335675,29	47	20091	381455,45	3335192,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	19928	382593,76	3336232,95	47	19969	382240,73	3336020,32	47	20010	381870,69	3335654,11	47	20051	381975,40	3335644,15	47	20092	381461,93	3335172,38
47	19929	382631,35	3336188,31	47	19970	382241,90	3336036,18	47	20011	381866,14	3335666,47	47	20052	381961,42	3335616,02	47	20093	381466,28	3335158,60
47	19930	382637,81	3336166,58	47	19971	382252,48	3336067,31	47	20012	381858,40	3335683,07	47	20053	381937,80	3335576,01	47	20094	381484,67	3335100,41
47	19931	382636,65	3336134,86	47	19972	382272,45	3336111,95	47	20013	381854,20	3335703,64	47	20054	381924,64	3335576,47	47	20095	381485,51	3335101,40
47	19932	382626,07	3336116,06	47	19973	382283,46	3336141,03	47	20014	381857,84	3335713,96	47	20055	381919,32	3335576,65	47	20096	381487,28	3335117,26
47	19933	382608,44	3336103,14	47	19974	382280,49	3336176,50	47	20015	381860,53	3335725,92	47	20056	381872,61	3335597,85	47	20097	381481,40	3335136,64
47	19934	382601,32	3336101,95	47	19975	382274,07	3336182,44	47	20016	381874,36	3335735,79	47	20057	381854,80	3335609,61	47	20098	381472,58	3335156,61
47	19935	382590,82	3336100,20	47	19976	382277,29	3336196,24	47	20017	381887,28	3335733,44	47	20058	381837,29	3335609,88	47	20099	381474,35	3335167,19
47	19936	382568,50	3336109,01	47	19977	382279,94	3336207,11	47	20018	381906,08	3335728,74	47	20059	381819,13	3335617,13	47	20100	381507,24	3335206,54
47	19937	382554,09	3336121,61	47	19978	382281,99	3336216,21	47	20019	381924,44	3335718,59	47	20060	381809,75	3335624,77	47	20101	381523,10	3335214,18
47	19938	382543,65	3336130,75	47	19979	382279,64	3336226,49	47	20020	381941,91	3335716,40	47	20061	381808,68	3335635,32	47	20102	381534,26	3335210,66
47	19939	382540,30	3336133,68	47	19980	382279,94	3336233,54	47	20021	381950,05	3335725,71	47	20062	381809,37	3335647,81	47	20103	381558,34	3335200,08
47	19940	382520,33	3336152,48	47	19981	382282,29	3336241,76	47	20022	381953,20	3335736,16	47	20063	381815,49	3335666,58	47	20104	381574,79	3335194,80
47	19941	382513,28	3336147,78	47	19982	382288,87	3336247,90	47	20023	381958,95	3335762,22	47	20064	381815,61	3335674,58	47	20105	381610,04	3335191,86
47	19942	382510,35	3336132,51	47	19983	382259,04	3336238,08	47	20024	381959,78	3335784,21	47	20065	381806,81	3335688,21	47	20106	381629,93	3335192,61
47	19943	382508,00	3336121,35	47	19984	382212,45	3336214,60	47	20025	381957,43	3335794,24	47	20066	381783,79	3335691,02	47	20107	381641,17	3335193,03
47	19944	382492,14	3336111,95	47	19985	382172,90	3336187,22	47	20026	381948,53	3335800,88	47	20067	381769,82	3335691,73	47	20108	381652,34	3335188,33
47	19945	382466,30	3336095,98	47	19986	382168,91	3336184,45	47	20027	381932,11	3335796,74	47	20068	381758,65	3335692,32	47	20109	381657,03	3335175,41
47	19946	382449,11	3336084,24	47	19987	382167,57	3336183,53	47	20028	381923,12	3335796,88	47	20069	381750,15	3335700,19	47	20110	381661,14	3335163,66
47	19947	382442,10	3336073,80	47	19988	382165,72	3336182,20	47	20029	381917,84	3335805,69	47	20070	381748,37	3335703,89	47	20111	381661,43	3335154,85
47	19948	382441,87	3336059,31	47	19989	382057,84	3336104,66	47	20030	381923,01	3335824,60	47	20071	381747,73	3335705,23	47	20112	381657,62	3335147,80
47	19949	382437,70	3336046,35	47	19990	381952,46	3336024,14	47	20031	381930,79	3335842,99	47	20072	381747,94	3335719,72	47	20113	381639,99	3335143,10
47	19950	382428,54	3336035,99	47	19991	381936,91	3336008,84	47	20032	381932,10	3335863,48	47	20073	381749,02	3335729,07	47	20114	381621,20	3335137,82
47	19951	382414,51	3336034,20	47	19992	381903,03	3335968,70	47	20033	381940,24	3335872,85	47	20074	381656,77	3335580,65	47	20115	381618,85	3335124,31
47	19952	382399,91	3336037,35	47	19993	381863,10	3335909,93	47	20034	381952,34	3335879,17	47	20075	381644,36	3335562,66	47	20116	381621,78	3335107,27
47	19953	382389,34	3336043,22	47	19994	381800,97	3335812,66	47	20035	381964,37	3335880,99	47	20076	381627,92	3335538,83	47	20117	381626,48	3335084,95
47	19954	382379,36	3336050,27	47	19995	381751,03	3335732,31	47	20036	381977,95	3335887,29	47	20077	381627,35	3335538,00	47	20118	381627,66	3335068,50
47	20119	381615,91	3335062,04	47	20160	381940,71	3334394,68	47	20201	382115,66	3334536,91	48	20240	382678,51	3336761,12	48	20281	382241,83	3336614,41
47	20120	381595,95	3335055,58	47	20161	381937,48	3334407,89	47	20202	382118,64	3334540,92	48	20241	382647,06	3336737,82	48	20282	382229,64	3336612,59
47	20121	381567,16	3335045,01	47	20162	381937,42	3334408,27	47	20203	382121,78	3334544,81	48	20242	382647,32	3336737,25	48	20283	382211,62	3336611,45
47	20122	381558,34	3335036,20	47	20163	381936,59	3334413,47	47	20204	382125,04	3334548,62	48	20243	382673,30	3336743,75	48	20284	382201,59	3336612,42
47	20123	381562,46	3335024,45	47	20164	381947,46	3334419,05	47	20205	382128,40	3334552,34	48	20244	382697,42	3336754,87	48	20285	382196,76	3336612,89
47	20124	381564,81	3335009,76	47	20165	381958,62	3334415,53	47	20206	382131,84	3334556,00	48	20245	382715,97	3336755,81	48	20286	382192,08	3336613,35
47	20125	381567,74	3334993,32	47	20166	381965,92	3334410,81	47	20207	382135,34	3334559,61	48	20246	382748,43	3336668,61	48	20287	382192,30	3336613,07
47	20126	381567,16	3334975,68	47	20167	381968,61	3334409,07	47	20208	382138,86	3334563,20	48	20247	382801,31	3336534,11	48	20288	382202,87	3336586,64
47	20127	381564,22	3334961,60	47	20168	381982,41	3334394,38	47	20209	382142,40	3334566,78	48	20248	382725,58	3336560,58	48	20289	382204,64	3336538,47
47	20128	381558,34	3334955,14	47	20169	382020,31	3334395,85	47	20210	382145,92	3334570,37	48	20249	382693,40	3336572,47	48	20290	382205,04	3336532,44
47	20129	381546,61	3334956,31	47	20170	382058,12	3334399,97	47	20211	382149,39	3334573,97	48	20250	382680,71	3336577,16	48	20291	382205,81	3336520,85
47	20130	381533,09	3334962,18	47	20171	382058,63	3334402,10	47	20212	382149,77	3334574,37	48	20251	382644,52	3336590,53	48	20292	382205,22	3336503,23
47	20131	381531,81	3334962,87	47	20172	382059,88	3334407,26	47	20213	382153,28	3334577,89	48	20252	382618,16	3336585,47	48	20293	382202,28	3336479,73
47	20132	381521,59	3334968,38	47	20173	382061,41	3334413,64	47	20214	382156,92	3334581,23	48	20253	382592,31	3336571,37	48	20294	382195,82	3336456,23
47	20133	381522,20	3334963,76	47	20174	382062,80	3334419,43	47	20215	382160,67	3334584,43	48	20254	382568,82	3336553,75	48	20295	382197,58	3336440,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	20134	381523,67	3334938,25	47	20175	382063,97	3334424,29	47	20216	382164,49	3334587,54	48	20255	382556,51	3336534,33	48	20296	382150,14	3336465,73
47	20135	381524,17	3334929,39	47	20176	382065,14	3334429,16	47	20217	382165,73	3334588,53	48	20256	382553,55	3336529,66	48	20297	382145,86	3336468,03
47	20136	381524,21	3334928,78	47	20177	382066,31	3334434,02	47	20218	382168,36	3334590,62	48	20257	382539,45	3336512,04	48	20298	382139,65	3336471,34
47	20137	381524,26	3334921,20	47	20178	382067,48	3334438,88	47	20219	382172,26	3334593,70	48	20258	382522,42	3336506,17	48	20299	382098,31	3336494,42
47	20138	381524,91	3334825,67	47	20179	382068,65	3334443,74	47	20220	382176,12	3334596,83	48	20259	382495,98	3336514,39	48	20300	382093,41	3336509,02
47	20139	381524,95	3334821,66	47	20180	382069,73	3334448,23	47	20221	382179,95	3334600,07	48	20260	382477,78	3336524,96	48	20301	382091,56	3336514,52
47	20140	381525,76	3334702,71	47	20181	382071,08	3334453,02	47	20222	382183,72	3334603,44	48	20261	382462,50	3336539,65	48	20302	382087,24	3336526,58
47	20141	381525,95	3334673,63	47	20182	382072,78	3334457,70	47	20223	382187,39	3334607,02	48	20262	382439,00	3336557,27	48	20303	382081,38	3336536,17
47	20142	381529,52	3334638,42	47	20183	382074,76	3334462,25	47	20224	382190,93	3334610,84	48	20263	382422,56	3336561,97	48	20304	382075,04	3336545,79
47	20143	381532,15	3334621,53	47	20184	382076,95	3334466,76	47	20225	382191,07	3334611,00	48	20264	382407,30	3336557,85	48	20305	382063,11	3336550,96
47	20144	381532,79	3334617,42	47	20185	382079,32	3334471,19	47	20226	382194,12	3334615,19	48	20265	382400,35	3336547,29	48	20306	382044,62	3336551,74
47	20145	381534,44	3334606,88	47	20186	382081,80	3334475,57	47	19368	382196,36	3334619,73	48	20266	382392,60	3336536,12	48	20307	382025,47	3336542,00
47	20146	381536,31	3334598,38	47	20187	382084,34	3334479,94	47	20227	382300,49	3335877,49	48	20267	382382,03	3336534,95	48	20308	381912,17	3336452,67
47	20147	381549,49	3334538,47	47	20188	382086,88	3334484,31	47	20228	382157,87	3335865,53	48	20268	382363,85	3336548,34	48	20309	381908,57	3336449,84
47	20148	381557,19	3334503,49	47	20189	382089,37	3334488,69	47	20229	382157,69	3335872,13	48	20269	382356,46	3336554,45	48	20310	381843,67	3336398,67
47	20149	381572,07	3334435,86	47	20190	382091,76	3334493,12	47	20230	382157,87	3335865,52	48	20270	382329,17	3336562,54	48	20311	381812,04	3336372,59
47	20150	381573,04	3334432,19	47	20191	382092,26	3334494,13	47	20227	382300,49	3335877,49	48	20271	382313,90	3336562,55	48	20312	381807,75	3336369,06
47	20151	381574,09	3334428,21	47	20192	382094,52	3334498,59	48	20231	382859,18	3336475,02	48	20272	382308,78	3336563,83	48	20313	381738,26	3336311,77
47	20152	381587,60	3334377,14	47	20193	382096,78	3334503,06	48	20232	382841,52	3336529,95	48	20273	382294,65	3336567,37	48	20314	381733,24	3336307,63
47	20153	381587,84	3334376,26	47	20194	382099,04	3334507,51	48	20233	382813,91	3336607,49	48	20274	382291,23	3336571,93	48	20315	381717,38	3336307,63
47	20154	381592,62	3334362,39	47	20195	382101,31	3334511,96	48	20234	382790,72	3336669,21	48	20275	382291,37	3336582,42	48	20316	381702,70	3336316,44
47	20155	381684,86	3334371,88	47	20196	382103,62	3334516,39	48	20235	382773,97	3336713,81	48	20276	382293,65	3336589,86	48	20317	381697,59	3336329,56
47	20156	381752,88	3334375,00	47	20197	382105,97	3334520,79	48	20236	382759,29	3336767,26	48	20277	382296,27	3336598,38	48	20318	381695,45	3336335,03
47	20157	381835,13	3334383,81	47	20198	382108,38	3334525,19	48	20237	382752,83	3336796,63	48	20278	382309,83	3336631,37	48	20319	381695,23	3336353,29
47	20158	381913,24	3334387,92	47	20199	382110,25	3334528,49	48	20238	382751,05	3336811,29	48	20279	382305,33	3336630,15	48	20320	381695,23	3336353,54
47	20159	381936,59	3334389,39	47	20200	382112,86	3334532,78	48	20239	382742,52	3336804,51	48	20280	382285,51	3336624,79	48	20321	381697,91	3336366,00
48	20322	381699,08	3336376,98	48	20363	381390,92	3336157,21	48	20404	381765,55	3336175,75	48	20445	381512,64	3336042,89	48	20486	381290,63	3335736,97
48	20323	381700,35	3336395,15	48	20364	381377,35	3336129,14	48	20405	381712,09	3336141,10	48	20446	381511,94	3336040,78	48	20487	381284,46	3335728,45
48	20324	381692,71	3336418,06	48	20365	381375,60	3336124,51	48	20406	381711,51	3336122,89	48	20447	381509,15	3336032,43	48	20488	381288,87	3335720,52
48	20325	381676,26	3336430,98	48	20366	381384,18	3336128,47	48	20407	381721,50	3336113,49	48	20448	381508,43	3336026,22	48	20489	381295,92	3335709,06
48	20326	381659,23	3336431,57	48	20367	381390,64	3336128,76	48	20408	381725,03	3336099,39	48	20449	381507,39	3336017,16	48	20490	381301,20	3335693,50
48	20327	381633,97	3336422,17	48	20368	381399,16	3336124,65	48	20409	381725,61	3336085,29	48	20450	381509,74	3335997,19	48	20491	381308,55	3335676,17
48	20328	381634,84	3336414,58	48	20369	381408,26	3336115,55	48	20410	381717,39	3336075,89	48	20451	381515,61	3335978,98	48	20492	381320,00	3335670,88
48	20329	381635,12	3336412,21	48	20370	381413,11	3336108,20	48	20411	381696,23	3336065,32	48	20452	381517,96	3335951,37	48	20493	381332,35	3335672,35
48	20330	381635,73	3336406,89	48	20371	381415,46	3336095,28	48	20412	381687,43	3336051,81	48	20453	381520,31	3335927,87	48	20494	381349,95	3335683,39
48	20331	381619,32	3336395,55	48	20372	381420,75	3336081,18	48	20413	381688,71	3336036,32	48	20454	381509,74	3335887,34	48	20495	381364,35	3335692,32
48	20332	381615,76	3336393,09	48	20373	381429,57	3336075,90	48	20414	381691,53	3336017,74	48	20455	381500,92	3335872,95	48	20496	381371,11	3335694,67
48	20333	381613,29	3336389,19	48	20374	381448,94	3336076,48	48	20415	381695,65	3336001,88	48	20456	381490,35	3335863,84	48	20497	381376,98	3335690,27
48	20334	381612,83	3336388,47	48	20375	381464,21	3336074,13	48	20416	381703,58	3335989,55	48	20457	381479,48	3335863,84	48	20498	381377,54	3335689,20
48	20335	381610,19	3336384,28	48	20376	381488,30	3336075,31	48	20417	381703,48	3335982,05	48	20458	381470,36	3335867,95	48	20499	381380,21	3335684,10
48	20336	381615,63	3336383,50	48	20377	381500,53	3336078,88	48	20418	381702,32	3335972,07	48	20459	381464,50	3335870,60	48	20500	381378,74	3335674,11
48	20337	381618,41	3336383,10	48	20378	381502,39	3336079,42	48	20419	381696,66	3335962,16	48	20460	381459,05	3335890,75	48	20501	381367,87	3335663,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	20338	381620,46	3336375,76	48	20379	381510,04	3336096,45	48	20420	381687,64	3335959,29	48	20461	381455,67	3335892,40	48	20502	381308,55	3335633,58
48	20339	381610,48	3336363,13	48	20380	381508,22	3336110,79	48	20421	381668,34	3335970,16	48	20462	381451,58	3335894,39	48	20503	381302,97	3335627,71
48	20340	381603,72	3336357,26	48	20381	381507,80	3336113,98	48	20422	381664,22	3335996,01	48	20463	381439,25	3335894,98	48	20504	381302,38	3335619,19
48	20341	381603,03	3336357,48	48	20382	381500,64	3336118,19	48	20423	381664,81	3336034,78	48	20464	381420,70	3335890,64	48	20505	381302,38	3335612,18
48	20342	381592,56	3336360,78	48	20383	381485,95	3336124,06	48	20424	381654,25	3336047,11	48	20465	381402,53	3335882,94	48	20506	381302,38	3335596,28
48	20343	381574,06	3336372,83	48	20384	381470,16	3336137,55	48	20425	381640,14	3336063,56	48	20466	381397,25	3335875,59	48	20507	381294,74	3335583,36
48	20344	381563,21	3336376,94	48	20385	381464,29	3336146,63	48	20426	381611,95	3336070,02	48	20467	381399,89	3335866,49	48	20508	381269,83	3335549,96
48	20345	381549,05	3336380,45	48	20386	381463,87	3336152,14	48	20427	381587,87	3336066,50	48	20468	381412,81	3335850,33	48	20509	381278,89	3335512,42
48	20346	381542,55	3336380,54	48	20387	381464,80	3336162,83	48	20428	381567,89	3336054,16	48	20469	381420,16	3335842,11	48	20510	381280,50	3335510,52
48	20347	381535,59	3336369,89	48	20388	381471,85	3336179,28	48	20429	381563,78	3336035,36	48	20470	381420,74	3335831,83	48	20511	381302,53	3335494,07
48	20348	381533,30	3336365,07	48	20389	381481,25	3336185,74	48	20430	381568,48	3336013,04	48	20471	381419,96	3335822,59	48	20512	381334,03	3335452,37
48	20349	381524,72	3336346,98	48	20390	381494,17	3336190,44	48	20431	381580,81	3335993,07	48	20472	381413,36	3335816,19	48	20513	381335,30	3335449,47
48	20350	381496,09	3336307,91	48	20391	381517,99	3336192,84	48	20432	381589,03	3335973,95	48	20473	381402,83	3335809,51	48	20514	381344,13	3335450,74
48	20351	381531,32	3336285,01	48	20392	381528,64	3336195,71	48	20433	381587,95	3335967,80	48	20474	381391,67	3335806,87	48	20515	381378,36	3335455,67
48	20352	381532,11	3336280,56	48	20393	381541,76	3336199,25	48	20434	381586,84	3335961,49	48	20475	381376,98	3335809,22	48	20516	381442,90	3335520,18
48	20353	381533,10	3336275,02	48	20394	381550,80	3336202,34	48	20435	381578,81	3335958,60	48	20476	381364,65	3335798,06	48	20517	381467,06	3335547,40
48	20354	381531,55	3336264,92	48	20395	381581,85	3336212,93	48	20436	381571,29	3335958,22	48	20477	381359,95	3335788,07	48	20518	381500,00	3335589,35
48	20355	381516,99	3336260,63	48	20396	381591,15	3336216,67	48	20437	381557,91	3335965,92	48	20478	381362,89	3335777,50	48	20519	381511,38	3335605,85
48	20356	381503,99	3336260,83	48	20397	381594,87	3336218,17	48	20438	381548,51	3335978,97	48	20479	381360,54	3335767,22	48	20520	381544,64	3335654,09
48	20357	381467,30	3336280,31	48	20398	381606,99	3336223,05	48	20439	381547,92	3336001,29	48	20480	381353,19	3335761,93	48	20521	381661,30	3335840,26
48	20358	381451,44	3336271,50	48	20399	381634,25	3336240,64	48	20440	381549,68	3336023,03	48	20481	381340,86	3335757,82	48	20522	381663,70	3335844,09
48	20359	381435,18	3336272,35	48	20400	381663,34	3336258,58	48	20441	381549,68	3336038,30	48	20482	381330,45	3335752,18	48	20523	381688,40	3335883,48
48	20360	381431,88	3336277,49	48	20401	381690,95	3336275,61	48	20442	381541,46	3336055,33	48	20483	381319,12	3335745,78	48	20524	381751,09	3335983,49
48	20361	381416,16	3336233,19	48	20402	381700,93	3336277,37	48	20443	381529,35	3336056,14	48	20484	381313,25	3335742,84	48	20525	381759,67	3335996,11
48	20362	381401,49	3336185,62	48	20403	381744,33	3336209,12	48	20444	381519,31	3336054,29	48	20485	381303,86	3335743,43	48	20526	381770,91	3336012,66
48	20363	381395,96	3336049,53	48	20404	381789,18	3336245,02	48	20445	381519,31	3336054,29	48	20486	381303,86	3335743,43	48	20527	381770,91	3336012,66
48	20364	381395,96	3336049,53	48	20405	381829,18	3336277,37	48	20446	381519,31	3336054,29	48	20487	381303,86	3335743,43	48	20528	381770,91	3336012,66
48	20365	381395,96	3336049,53	48	20406	381869,18	3336310,72	48	20447	381519,31	3336054,29	48	20488	381303,86	3335743,43	48	20529	381770,91	3336012,66
48	20366	381395,96	3336049,53	48	20407	381909,18	3336343,47	48	20448	381519,31	3336054,29	48	20489	381303,86	3335743,43	48	20530	381770,91	3336012,66
48	20367	381395,96	3336049,53	48	20408	381949,18	3336376,22	48	20449	381519,31	3336054,29	48	20490	381303,86	3335743,43	48	20531	381770,91	3336012,66
48	20368	381395,96	3336049,53	48	20409	381989,18	3336408,97	48	20450	381519,31	3336054,29	48	20491	381303,86	3335743,43	48	20532	381770,91	3336012,66
48	20369	381395,96	3336049,53	48	20410	382029,18	3336441,72	48	20451	381519,31	3336054,29	48	20492	381303,86	3335743,43	48	20533	381770,91	3336012,66
48	20370	381395,96	3336049,53	48	20411	382069,18	3336474,47	48	20452	381519,31	3336054,29	48	20493	381303,86	3335743,43	48	20534	381770,91	3336012,66
48	20371	381395,96	3336049,53	48	20412	382109,18	3336507,22	48	20453	381519,31	3336054,29	48	20494	381303,86	3335743,43	48	20535	381770,91	3336012,66
48	20372	381395,96	3336049,53	48	20413	382149,18	3336539,97	48	20454	381519,31	3336054,29	48	20495	381303,86	3335743,43	48	20536	381770,91	3336012,66
48	20373	381395,96	3336049,53	48	20414	382189,18	3336572,72	48	20455	381519,31	3336054,29	48	20496	381303,86	3335743,43	48	20537	381770,91	3336012,66
48	20374	381395,96	3336049,53	48	20415	382229,18	3336605,47	48	20456	381519,31	3336054,29	48	20497	381303,86	3335743,43	48	20538	381770,91	3336012,66
48	20375	381395,96	3336049,53	48	20416	382269,18	3336638,22	48	20457	381519,31	3336054,29	48	20498	381303,86	3335743,43	48	20539	381770,91	3336012,66
48	20376	381395,96	3336049,53	48	20417	382309,18	3336670,97	48	20458	381519,31	3336054,29	48	20499	381303,86	3335743,43	48	20540	381770,91	3336012,66
48	20377	381395,96	3336049,53	48	20418	382349,18	3336703,72	48	20459	381519,31	3336054,29	48	20500	381303,86	3335743,43	48	20541	381770,91	3336012,66
48	20378	381395,96	3336049,53	48	20419	382389,18	3336736,47	48	20460	381519,31	3336054,29	48	20501	381303,86	3335743,43	48	20542	381770,91	3336012,66
48	20379	381395,96	3336049,53	48	20420	382429,18	3336769,22	48	20461	381519,31	3336054,29	48	20502	381303,86	3335743,43	48	20543	381770,91	3336012,66
48	20380	381395,96	3336049,53	48	20421	382469,18	3336801,97	48	20462	381519,31	3336054,29	48	20503	381303,86	3335743,43	48	20544	381770,91	3336012,66
48	20381	381395,96	3336049,53	48	20422	382509,18	3336834,72	48	20463	381519,31	3336054,29	48	20504	381303,86	3335743,43	48	20545	381770,91	3336012,66
48	20382	381395,96	3336049,53	48	20423	382549,18	3336867,47	48	20464	381519,31	3336054,29	48	20505	381303,86	3335743,43	48	20546	381770,91	3336012,66
48	20383	381395,96	3336049,53	48	20424	382589,18	3336900,22	48	20465	381519,31	3336054,29	48	20506	381303,86	3335743,43	48	20547	381770,91	3336012,66
48	20384	381395,96	3336049,53	48	20425	382629,18	3336932,97	48	20466	381519,31	3336054,29	48	20507	381303,86	3335743,43	48	20548	381770,91	3336012,66
48	20385	381395,96	3336049,53	48	20426	382669,18	3336965,72	48	20467	381519,31	3336054,29	48	20508	381303,86	3335743,43	48	20549	381770,91	3336012,66
48	20386	381395,96	3336049,53	48	20427	382709,18	3336998,47	48	20468	381519,31	3336054,29	48	20509	381303,86	3335743,43	48	20550	381770,91	3336012,66
48	20387	381395,96	3336049,53	48	20428	382749,18	3337031,22	48	20469	381519,31	3336054,29	48	20510	381303,86	3335743,43	48	20551	381770,91	3336012,66
48	20388	381395,96	3336049,53	48	20429	382789,18	3337063,97	48	20470	381519,31	3336054,29	48	20511	381303,86	3335743,43	48	20552	381770,91	3336012,66
48	20389																		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
48	20544	382329,92	3336401,70	49	20584	383034,06	3336611,89	49	20625	383055,77	3336797,34	49	20666	383105,62	3336980,96	49	20707	383080,45	3337158,02
48	20545	382334,11	3336402,85	49	20585	383034,36	3336616,88	49	20626	383056,65	3336802,28	49	20667	383104,79	3336985,96	49	20708	383079,99	3337158,80
48	20546	382345,96	3336406,10	49	20586	383034,67	3336621,88	49	20627	383057,55	3336807,21	49	20668	383104,26	3336988,59	49	20709	383077,49	3337163,12
48	20547	382397,05	3336420,11	49	20587	383034,98	3336626,87	49	20628	383058,47	3336812,15	49	20669	383103,14	3336993,46	49	20710	383075,25	3337167,57
48	20548	382459,82	3336435,68	49	20588	383035,28	3336631,86	49	20629	383059,42	3336817,06	49	20670	383102,40	3336996,38	49	20711	383074,25	3337169,94
48	20549	382540,55	3336451,27	49	20589	383035,60	3336636,85	49	20630	383060,43	3336821,96	49	20671	383101,92	3336998,31	49	20712	383072,50	3337174,66
48	20550	382638,29	3336463,39	49	20590	383035,90	3336641,84	49	20631	383061,50	3336826,85	49	20672	383100,73	3337003,17	49	20713	383070,91	3337179,41
48	20551	382634,97	3336466,88	49	20591	383036,20	3336646,82	49	20632	383062,66	3336831,71	49	20673	383100,12	3337005,92	49	20714	383069,54	3337184,21
48	20552	382625,88	3336475,40	49	20592	383036,51	3336651,81	49	20633	383063,90	3336836,55	49	20674	383099,10	3337010,80	49	20715	383068,45	3337189,10
48	20553	382612,36	3336487,73	49	20593	383036,82	3336656,80	49	20634	383065,27	3336841,35	49	20675	383098,09	3337015,69	49	20716	383067,88	3337192,57
48	20554	382603,84	3336499,78	49	20594	383037,12	3336661,79	49	20635	383066,75	3336846,12	49	20676	383097,12	3337020,59	49	20717	383067,27	3337197,57
48	20555	382602,67	3336509,47	49	20595	383037,43	3336666,78	49	20636	383068,05	3336849,93	49	20677	383096,21	3337025,51	49	20718	383066,85	3337202,56
48	20556	382608,29	3336528,34	49	20596	383037,74	3336671,78	49	20637	383069,72	3336854,64	49	20678	383095,62	3337028,99	49	20719	383066,62	3337207,55
48	20557	382620,33	3336536,86	49	20597	383038,04	3336676,77	49	20638	383071,38	3336859,36	49	20679	383094,82	3337033,96	49	20720	383066,59	3337212,55
48	20558	382641,47	3336544,79	49	20598	383038,36	3336681,76	49	20639	383073,06	3336864,07	49	20680	383094,10	3337038,93	49	20721	383066,70	3337216,05
48	20559	382668,20	3336545,37	49	20599	383038,66	3336686,75	49	20640	383074,73	3336868,78	49	20681	383093,46	3337043,92	49	20722	383067,00	3337221,75
48	20560	382694,04	3336534,80	49	20600	383038,99	3336687,23	49	20641	383076,40	3336873,49	49	20682	383092,91	3337048,90	49	20723	383067,46	3337228,28
48	20561	382722,83	3336512,48	49	20601	383038,98	3336692,22	49	20642	383078,08	3336878,21	49	20683	383092,46	3337053,88	49	20724	383067,98	3337234,76
48	20562	382732,81	3336494,85	49	20602	383039,27	3336697,21	49	20643	383079,75	3336882,92	49	20684	383092,12	3337058,87	49	20725	383068,44	3337240,32
48	20563	382740,45	3336480,76	49	20603	383039,53	3336702,20	49	20644	383081,41	3336887,63	49	20685	383091,91	3337063,86	49	20726	383068,77	3337244,09
48	20564	382739,30	3336471,17	49	20604	383039,80	3336707,19	49	20645	383083,08	3336892,34	49	20686	383091,81	3337068,85	49	20727	383068,87	3337245,23
48	20565	382795,37	3336474,84	49	20605	383040,09	3336712,18	49	20646	383084,75	3336897,05	49	20687	383091,87	3337073,85	49	20728	383065,47	3337231,66
48	20566	382818,98	3336474,91	49	20606	383040,41	3336717,17	49	20647	383084,78	3336897,14	49	20688	383091,91	3337075,11	49	20729	383037,85	3337205,69
48	20567	382826,60	3336474,92	49	20607	383040,76	3336722,16	49	20648	383086,45	3336901,85	49	20689	383092,11	3337080,10	49	20730	383020,22	3337187,14
49	20731	382997,69	3337174,05	49	20772	382891,81	3336607,57	51	20811	382356,28	3336709,42	52	20851	382584,02	3337544,38	52	20892	382699,77	3337666,90
49	20732	382991,48	3337170,44	49	20773	382908,40	3336606,44	51	20812	382360,50	3336710,83	52	20852	382586,59	3337548,62	52	20893	382702,10	3337671,32
49	20733	382979,41	3337150,03	49	20774	382919,41	3336607,27	51	20813	382364,53	3336712,18	52	20853	382586,95	3337549,25	52	20894	382704,41	3337675,75
49	20734	382979,64	3337147,74	49	20775	382936,65	3336623,02	51	20814	382364,80	3336712,31	52	20854	382588,51	3337553,06	52	20895	382706,70	3337680,18
49	20735	382988,68	3337057,27	49	20776	382950,62	3336621,31	51	20815	382364,94	3336721,33	52	20855	382589,18	3337554,67	52	20896	382709,00	3337684,62
49	20736	383012,37	3337037,01	49	20777	382964,02	3336614,12	51	20816	382363,82	3336730,55	52	20856	382589,36	3337555,22	52	20897	382710,59	3337687,70
49	20737	383012,38	3336986,07	49	20778	382969,89	3336605,52	51	20817	382363,22	3336731,72	52	20857	382589,91	3337557,01	52	20898	382712,93	3337692,15
49	20738	383012,37	3337037,00	49	20779	382971,79	3336599,00	51	20818	382360,02	3336737,96	52	20858	382591,40	3337561,50	52	20899	382715,28	3337696,59
49	20739	382988,68	3337057,27	49	20780	382969,15	3336589,54	51	20819	382355,56	3336746,68	52	20859	382593,57	3337567,42	52	20900	382717,59	3337701,04
49	20740	382993,32	3337027,59	49	20781	382962,55	3336583,14	51	20820	382348,61	3336749,79	52	20860	382596,14	3337573,45	52	20901	382719,82	3337705,49
49	20741	382981,26	3337016,46	49	20782	382953,50	3336579,77	51	20821	382334,11	3336750,00	52	20861	382598,58	3337577,90	52	20902	382720,96	3337707,94
49	20742	382963,64	3337004,40	49	20783	382931,99	3336578,60	51	20822	382319,05	3336745,72	52	20862	382601,34	3337582,02	52	20903	382721,43	3337712,46
49	20743	382936,74	3336971,00	49	20784	382895,49	3336579,14	51	20823	382300,53	3336727,28	52	20863	382604,16	3337586,14	52	20904	382719,54	3337717,07
49	20744	382910,76	3336945,96	49	20785	382871,50	3336579,50	51	20824	382291,62	3336714,31	52	20864	382607,07	3337590,23	52	20905	382716,56	3337721,75
49	20745	382868,09	3336918,14	49	20786	382837,55	3336578,12	51	20825	382289,36	3336711,01	52	20865	382610,15	3337594,22	52	20906	382713,96	3337726,17
49	20746	382826,74	3336923,92	49	20787	382853,27	3336578,78	51	20826	382287,45	3336708,23	52	20866	382612,39	3337596,94	52	20907	382713,75	3337726,51
49	20747	382818,63	3336911,63	49	20788	382871,87	3336475,05	51	20827	382256,32	3336688,26	52	20867	382615,67	3337600,73	52	20908	382712,61	3337729,69
49	20748	382812,01	3336900,17	49	20789	383002,87	3336475,41	51	20828	382223,43	3336684,15	52	20868	382618,99	3337604,46	52	20909	382711,56	3337734,56



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
49	20749	382813,48	3336891,90	49	20790	383006,73	3336477,67	51	20829	382191,90	3336675,60	52	20869	382622,34	3337608,16	52	20910	382710,64	3337739,50
49	20750	382808,73	3336875,47	49	20791	383009,05	3336491,32	51	20830	382211,04	3336673,50	52	20870	382625,74	3337611,82	52	20911	382710,00	3337743,37
49	20751	382800,38	3336861,55	49	20792	383008,23	3336502,83	51	20831	382224,09	3336674,35	52	20871	382629,18	3337615,44	52	20912	382709,82	3337748,34
49	20752	382786,27	3336854,16	49	20793	383006,06	3336525,37	51	20832	382230,79	3336675,42	52	20872	382630,59	3337616,91	52	20913	382709,95	3337749,78
49	20753	382780,90	3336851,35	49	20794	383006,29	3336540,36	51	20833	382251,47	3336680,12	52	20873	382634,12	3337620,45	52	20914	382710,32	3337753,39
49	20754	382780,19	3336844,01	49	20795	383009,88	3336547,31	51	20834	382315,65	3336697,28	52	20874	382637,75	3337623,87	52	20915	382710,90	3337758,45
49	20755	382776,26	3336804,04	49	20796	383012,64	3336547,27	51	20835	382321,36	3336698,81	52	20875	382641,49	3337627,19	52	20916	382710,84	3337763,45
49	20756	382770,43	3336804,77	49	20797	383019,38	3336547,17	51	20836	382337,62	3336703,16	52	20876	382643,26	3337628,69	52	20917	382709,84	3337767,60
49	20757	382761,42	3336805,90	49	20798	383029,14	3336532,04	51	20811	382356,28	3336709,42	52	20877	382647,26	3337631,75	52	20918	382707,20	3337771,87
49	20758	382770,45	3336772,55	50	20798	382429,02	3336609,55	52	20837	382559,86	3337496,15	52	20878	382651,42	3337634,53	52	20919	382703,46	3337775,29
49	20759	382779,40	3336735,54	50	20799	382426,50	3336624,41	52	20838	382563,10	3337500,11	52	20879	382655,73	3337637,07	52	20920	382699,29	3337778,34
49	20760	382803,70	3336747,37	50	20800	382413,16	3336635,11	52	20839	382563,14	3337500,17	52	20880	382660,13	3337639,46	52	20921	382695,95	3337780,99
49	20761	382814,50	3336746,14	50	20801	382396,86	3336648,35	52	20840	382565,73	3337504,53	52	20881	382663,26	3337641,07	52	20922	382695,33	3337781,49
49	20762	382825,84	3336736,47	50	20802	382391,40	3336651,82	52	20841	382567,50	3337509,23	52	20882	382667,89	3337642,90	52	20923	382693,66	3337783,21
49	20763	382834,63	3336722,34	50	20803	382381,67	3336650,80	52	20842	382568,83	3337514,11	52	20883	382672,02	3337644,07	52	20924	382690,36	3337787,30
49	20764	382840,40	3336706,75	50	20804	382351,01	3336642,51	52	20843	382569,90	3337518,33	52	20884	382672,71	3337644,26	52	20925	382686,82	3337792,10
49	20765	382838,95	3336686,28	50	20805	382370,54	3336627,25	52	20844	382570,07	3337519,01	52	20885	382677,50	3337645,77	52	20926	382683,15	3337797,39
49	20766	382837,72	3336676,04	50	20806	382379,85	3336622,42	52	20845	382571,58	3337523,77	52	20886	382679,52	3337646,63	52	20927	382679,47	3337802,92
49	20767	382835,42	3336656,91	50	20807	382395,35	3336614,37	52	20846	382573,28	3337527,44	52	20887	382684,15	3337648,89	52	20928	382675,89	3337808,47
49	20768	382839,54	3336649,27	50	20808	382396,32	3336613,63	52	20847	382575,82	3337531,74	52	20888	382688,60	3337651,50	52	20929	382672,53	3337813,80
49	20769	382847,75	3336637,24	50	20809	382406,72	3336605,71	52	20848	382578,53	3337535,97	52	20889	382692,48	3337654,70	52	20930	382669,52	3337818,69
49	20770	382854,12	3336628,64	50	20810	382416,17	3336602,06	52	20849	382580,40	3337538,81	52	20890	382695,00	3337658,09	52	20931	382666,96	3337822,90
49	20771	382872,95	3336617,35	50	20798	382429,02	3336609,55	52	20850	382581,30	3337540,18	52	20891	382697,41	3337662,49	52	20932	382664,99	3337826,20
52	20933	382663,70	3337828,37	52	20974	381874,49	3337860,24	52	21015	381931,53	3337667,97	52	21056	382139,56	3337394,35	52	21097	382315,84	3337356,81
52	20934	382663,23	3337829,17	52	20975	381875,04	3337854,10	52	21016	381934,24	3337662,65	52	21057	382144,54	3337393,79	52	21098	382320,79	3337356,09
52	20935	382657,53	3337816,07	52	20976	381875,84	3337847,58	52	21017	381936,78	3337657,74	52	21058	382149,51	3337393,19	52	21099	382325,73	3337355,36
52	20936	382650,38	3337805,94	52	20977	381876,79	3337841,01	52	21018	381939,10	3337653,28	52	21059	382154,47	3337392,56	52	21100	382330,69	3337354,63
52	20937	382646,90	3337801,02	52	20978	381877,80	3337834,72	52	21019	381941,15	3337649,39	52	21060	382159,43	3337391,91	52	21101	382335,64	3337353,91
52	20938	382597,03	3337730,31	52	20979	381878,80	3337829,03	52	21020	381942,86	3337646,13	52	21061	382159,78	3337391,87	52	21102	382336,88	3337353,73
52	20939	382571,75	3337701,19	52	20980	381879,67	3337824,29	52	21021	381944,21	3337643,61	52	21062	382164,74	3337391,18	52	21103	382341,60	3337354,34
52	20940	382567,58	3337688,76	52	20981	381880,33	3337820,81	52	21022	381945,13	3337641,90	52	21063	382169,69	3337390,46	52	21104	382345,96	3337356,93
52	20941	382568,33	3337672,74	52	20982	381880,71	3337818,92	52	21023	381945,56	3337641,09	52	21064	382174,62	3337389,71	52	21105	382350,08	3337360,46
52	20942	382570,59	3337630,45	52	20983	381880,75	3337818,68	52	21024	381945,59	3337641,03	52	21065	382179,55	3337388,92	52	21106	382354,12	3337363,87
52	20943	382562,95	3337589,34	52	20984	381880,86	3337817,43	52	21025	381971,43	3337608,72	52	21066	382184,48	3337388,09	52	21107	382354,18	3337363,92
52	20944	382561,96	3337587,35	52	20985	381881,10	3337814,87	52	21026	382000,80	3337566,43	52	21067	382189,41	3337387,23	52	21108	382358,22	3337366,93
52	20945	382548,85	3337561,14	52	20986	381881,17	3337814,04	52	21027	382024,30	3337516,50	52	21068	382194,32	3337386,32	52	21109	382362,25	3337369,92
52	20946	382535,54	3337540,34	52	20987	381881,67	3337809,05	52	21028	382024,97	3337514,02	52	21069	382199,24	3337385,38	52	21110	382366,27	3337372,92
52	20947	382514,78	3337521,20	52	20988	381882,34	3337803,02	52	21029	382031,41	3337490,20	52	21070	382204,15	3337384,40	52	21111	382370,27	3337375,93
52	20948	382475,72	3337506,51	52	20989	381883,17	3337796,47	52	21030	382033,14	3337471,68	52	21071	382205,50	3337384,12	52	21112	382374,27	3337378,93
52	20949	382395,83	3337490,06	52	20990	381884,15	3337789,98	52	21031	382030,85	3337452,72	52	21072	382210,40	3337383,04	52	21113	382378,27	3337381,94
52	20950	382337,09	3337487,13	52	20991	381885,27	3337784,08	52	21032	382029,58	3337417,81	52	21073	382215,26	3337381,84	52	21114	382382,26	3337384,95
52	20951	382333,18	3337484,17	52	20992	381885,91	3337781,33	52	21033	382040,74	3337390,79	52	21074	382220,09	3337380,55	52	21115	382386,23	3337387,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	20952	382317,71	3337472,44	52	20993	381887,18	3337776,60	52	21034	382040,20	3337386,16	52	21075	382224,90	3337379,18	52	21116	382390,19	3337391,00
52	20953	382276,00	3337457,76	52	20994	381888,56	3337771,87	52	21035	382042,10	3337386,85	52	21076	382229,69	3337377,73	52	21117	382394,15	3337394,04
52	20954	382218,44	3337455,41	52	20995	381890,01	3337767,15	52	21036	382046,84	3337388,53	52	21077	382234,45	3337376,23	52	21118	382398,10	3337397,09
52	20955	382163,80	3337465,98	52	20996	381891,55	3337762,42	52	21037	382052,97	3337390,60	52	21078	382239,22	3337374,70	52	21119	382402,04	3337400,14
52	20956	382083,34	3337506,51	52	20997	381893,15	3337757,70	52	21038	382059,02	3337392,47	52	21079	382243,97	3337373,14	52	21120	382405,99	3337403,21
52	20957	382029,69	3337565,31	52	20998	381894,81	3337752,98	52	21039	382060,92	3337392,98	52	21080	382247,51	3337371,97	52	21121	382409,91	3337406,28
52	20958	381997,26	3337648,73	52	20999	381896,52	3337748,26	52	21040	382065,80	3337394,22	52	21081	382252,12	3337370,01	52	21122	382413,75	3337409,33
52	20959	381993,66	3337674,78	52	21000	381898,28	3337743,54	52	21041	382070,67	3337395,44	52	21082	382253,11	3337369,48	52	21123	382417,59	3337412,54
52	20960	381984,69	3337744,92	52	21001	381900,06	3337738,82	52	21042	382075,55	3337396,51	52	21083	382256,57	3337367,61	52	21124	382418,22	3337413,11
52	20961	381981,68	3337844,95	52	21002	381901,87	3337734,11	52	21043	382080,45	3337397,37	52	21084	382261,03	3337365,24	52	21125	382421,30	3337415,89
52	20962	381983,89	3337945,25	52	21003	381903,69	3337729,39	52	21044	382083,94	3337397,78	52	21085	382265,65	3337363,40	52	21126	382425,02	3337419,23
52	20963	381980,11	3337942,72	52	21004	381905,52	3337724,68	52	21045	382088,93	3337398,11	52	21086	382268,06	3337362,84	52	21127	382428,85	3337422,44
52	20964	381912,79	3337916,93	52	21005	381907,34	3337719,98	52	21046	382093,93	3337398,18	52	21087	382273,01	3337362,08	52	21128	382431,68	3337424,55
52	20965	381910,87	3337916,20	52	21006	381907,72	3337718,99	52	21047	382098,95	3337398,04	52	21088	382277,97	3337361,46	52	21129	382435,91	3337427,24
52	20966	381874,17	3337902,14	52	21007	381909,71	3337714,06	52	21048	382103,94	3337397,73	52	21089	382282,96	3337360,94	52	21130	382440,31	3337429,62
52	20967	381874,19	3337897,40	52	21008	381911,97	3337708,74	52	21049	382104,74	3337397,66	52	21090	382287,93	3337360,46	52	21131	382444,80	3337431,81
52	20968	381874,19	3337892,32	52	21009	381914,46	3337703,13	52	21050	382109,73	3337397,24	52	21091	382290,38	3337360,21	52	21132	382449,35	3337433,91
52	20969	381874,20	3337886,19	52	21010	381917,14	3337697,31	52	21051	382114,69	3337396,81	52	21092	382292,90	3337359,96	52	21133	382452,55	3337435,39
52	20970	381874,22	3337879,59	52	21011	381919,96	3337691,35	52	21052	382119,67	3337396,36	52	21093	382297,87	3337359,39	52	21134	382457,09	3337437,47
52	20971	381874,24	3337873,06	52	21012	381922,85	3337685,36	52	21053	382124,65	3337395,89	52	21094	382302,06	3337358,83	52	21135	382461,69	3337439,44
52	20972	381874,27	3337867,19	52	21013	381925,78	3337679,40	52	21054	382129,62	3337395,40	52	21095	382307,00	3337358,11	52	21136	382465,09	3337440,82
52	20973	381874,27	3337865,69	52	21014	381928,69	3337673,58	52	21055	382134,59	3337394,88	52	21096	382310,90	3337357,54	52	21137	382466,32	3337441,33
52	21138	382470,97	3337443,19	53	21178	383845,83	3338244,07	53	21219	383798,20	3338212,80	54	21259	383600,60	3338581,24	54	21300	383734,85	3338958,75
52	21139	382475,62	3337445,06	53	21179	383859,80	3338239,27	53	21220	383815,83	3338206,34	54	21260	383602,78	3338594,34	54	21301	383743,15	3338961,59
52	21140	382480,24	3337446,97	53	21180	383866,34	3338226,17	53	21221	383837,56	3338177,56	54	21261	383615,46	3338612,23	54	21302	383749,69	3338969,88
52	21141	382484,83	3337448,96	53	21181	383872,03	3338213,95	53	21222	383844,59	3338169,43	54	21262	383626,03	3338618,11	54	21303	383750,13	3338982,32
52	21142	382489,36	3337451,04	53	21182	383890,90	3338204,87	53	21223	383863,99	3338147,01	54	21263	383641,97	3338631,64	54	21304	383745,11	3338998,69
52	21143	382493,40	3337453,06	53	21183	383934,14	3338197,20	53	21224	383878,39	3338129,55	54	21264	383645,67	3338640,59	54	21305	383734,21	3339008,29
52	21144	382497,64	3337455,70	53	21184	383945,62	3338194,90	53	21225	383878,83	3338118,20	54	21265	383638,96	3338655,11	54	21306	383714,13	3339022,24
52	21145	382501,70	3337458,66	53	21185	383973,42	3338189,34	53	21226	383870,65	3338114,85	54	21266	383627,34	3338663,50	54	21307	383702,97	3339021,86
52	21146	382503,79	3337460,08	53	21186	383992,62	3338178,87	53	21227	383862,64	3338114,96	54	21267	383610,76	3338665,10	54	21308	383695,81	3339015,70
52	21147	382505,84	3337461,46	53	21187	384014,01	3338164,02	53	21228	383852,14	3338115,12	54	21268	383593,72	3338668,62	54	21309	383686,82	3339005,50
52	21148	382505,97	3337461,54	53	21188	384033,21	3338158,35	53	21229	383829,34	3338121,76	54	21269	383584,32	3338690,36	54	21310	383676,54	3339003,44
52	21149	382510,30	3337463,99	53	21189	384040,70	3338162,29	53	21230	383819,30	3338121,32	54	21270	383585,50	3338715,62	54	21311	383668,46	3339008,73
52	21150	382514,72	3337466,30	53	21190	384026,19	3338167,06	53	21231	383824,10	3338113,90	54	21271	383594,89	3338717,38	54	21312	383667,60	3339018,33
52	21151	382519,21	3337468,52	53	21191	384046,44	3338194,90	53	21232	383836,76	3338107,79	54	21272	383620,73	3338707,50	54	21313	383675,51	3339034,58
52	21152	382521,37	3337469,59	53	21192	384043,19	3338202,83	53	21233	383870,37	3338097,75	54	21273	383658,33	3338697,41	54	21314	383677,45	3339042,93
52	21153	382523,69	3337470,73	53	21193	384022,24	3338214,21	53	21234	383879,11	3338085,97	54	21274	383671,65	3338697,63	54	21315	383677,92	3339047,90
52	21154	382528,16	3337473,02	53	21194	384017,98	3338216,52	53	21235	383896,30	3338083,93	54	21275	383679,07	3338702,43	54	21316	383675,07	3339053,13
52	21155	382531,90	3337475,08	53	21195	383978,54	3338229,84	53	21236	383926,26	3337984,89	54	21276	383684,52	3338714,65	54	21317	383669,61	3339055,32
52	21156	382536,25	3337477,63	53	21196	383906,65	3338254,51	53	21237	383943,01	3337968,63	54	21277	383685,94	3338758,50	54	21318	383662,19	3339051,39
52	21157	382540,53	3337480,25	53	21197	383885,73	3338250,40	53	21238	383961,82	3337965,49	54	21278	383683,59	3338773,18	54	21319	383655,43	3339046,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	21158	382544,71	3337483,03	53	21198	383862,82	3338248,63	53	21239	383982,89	3337967,38	54	21279	383669,49	3338777,29	54	21320	383645,56	3339048,09
52	21159	382548,76	3337485,97	53	21199	383855,24	3338258,74	53	21162	384006,85	3337988,56	54	21280	383656,58	3338769,66	54	21321	383635,28	3339053,38
52	21160	382552,66	3337489,11	53	21200	383829,70	3338264,56	54	21240	383830,03	3338469,37	54	21281	383638,95	3338766,72	54	21322	383629,71	3339047,21
52	21161	382556,37	3337492,50	53	21201	383826,75	3338266,74	54	21241	383830,44	3338480,65	54	21282	383634,85	3338774,36	54	21323	383627,05	3339041,04
52	20837	382559,86	3337496,15	53	21202	383820,42	3338271,42	54	21242	383822,22	3338531,76	54	21283	383633,94	3338781,38	54	21324	383631,17	3339029,29
53	21162	384006,85	3337988,56	53	21203	383816,56	3338271,28	54	21243	383818,69	3338551,73	54	21284	383633,94	3338789,60	54	21325	383637,85	3339014,45
53	21163	384033,23	3338022,93	53	21204	383816,40	3338269,26	54	21244	383805,19	3338585,08	54	21285	383641,15	3338801,16	54	21326	383641,67	3338985,23
53	21164	384030,56	3338044,29	53	21205	383816,12	3338265,66	54	21245	383790,79	3338597,31	54	21286	383652,46	3338813,13	54	21327	383635,79	3338965,26
53	21165	384021,82	3338069,61	53	21206	383809,66	3338262,73	54	21246	383785,26	3338597,45	54	21287	383669,26	3338825,14	54	21328	383622,87	3338954,10
53	21166	384013,54	3338089,25	53	21207	383796,15	3338262,73	54	21247	383781,69	3338597,54	54	21288	383670,57	3338831,03	54	21329	383609,77	3338954,10
53	21167	384003,06	3338113,69	53	21208	383745,55	3338249,84	54	21248	383761,13	3338595,78	54	21289	383665,77	3338839,76	54	21330	383578,81	3338980,53
53	21168	383992,08	3338135,65	53	21209	383708,59	3338255,30	54	21249	383756,10	3338593,65	54	21290	383653,63	3338856,59	54	21331	383569,08	3338989,18
53	21169	383970,70	3338149,62	53	21210	383662,04	3338301,01	54	21250	383741,74	3338587,56	54	21291	383652,26	3338874,79	54	21332	383563,40	3338982,04
53	21170	383953,24	3338159,66	53	21211	383650,48	3338300,09	54	21251	383716,49	3338589,91	54	21292	383655,39	3338905,94	54	21333	383541,74	3338956,27
53	21171	383923,55	3338169,26	53	21212	383643,70	3338286,21	54	21252	383695,34	3338607,53	54	21293	383650,70	3338934,72	54	21334	383526,50	3338934,60
53	21172	383895,52	3338180,29	53	21213	383683,25	3338248,41	54	21253	383684,43	3338618,44	54	21294	383651,13	3338946,51	54	21335	383524,99	3338931,21
53	21173	383892,45	3338181,49	53	21214	383700,34	3338240,35	54	21254	383657,70	3338619,32	54	21295	383658,77	3338948,26	54	21336	383523,67	3338926,42
53	21174	383847,80	3338199,01	53	21215	383728,99	3338221,23	54	21255	383645,41	3338586,98	54	21296	383668,16	3338950,22	54	21337	383522,47	3338912,54
53	21175	383830,51	3338211,04	53	21216	383735,06	3338212,21	54	21256	383621,92	3338562,89	54	21297	383683,87	3338962,88	54	21338	383522,30	3338888,11
53	21176	383826,99	3338228,66	53	21217	383755,03	3338212,80	54	21257	383611,95	3338563,78	54	21298	383696,96	3338965,27	54	21339	383523,43	3338847,75
53	21177	383834,05	3338242,76	53	21218	383784,40	3338216,33	54	21258	383606,27	3338569,02	54	21299	383720,01	3338961,15	54	21340	383521,65	3338804,09
54	21341	383510,52	3338698,33	54	21382	383586,74	3338462,45	55	21422	384269,76	3338664,35	55	21463	384127,65	3338926,50	55	21504	383941,54	3338958,54
54	21342	383506,78	3338673,29	54	21383	383585,99	3338465,31	55	21423	384257,98	3338671,34	55	21464	384136,64	3338938,89	55	21505	383938,05	3338950,24
54	21343	383502,44	3338654,65	54	21384	383581,50	3338467,20	55	21424	384239,64	3338672,21	55	21465	384138,83	3338955,92	55	21506	383928,01	3338942,39
54	21344	383500,75	3338649,75	54	21385	383573,14	3338486,21	55	21425	384228,05	3338669,55	55	21466	384137,08	3338966,83	55	21507	383909,24	3338939,76
54	21345	383493,65	3338634,62	54	21386	383582,39	3338503,13	55	21426	384215,01	3338665,75	55	21467	384125,73	3338974,25	55	21508	383893,99	3338935,59
54	21346	383490,18	3338625,65	54	21387	383618,11	3338504,41	55	21427	384204,73	3338663,48	55	21468	384106,52	3338975,12	55	21509	383890,91	3338930,13
54	21347	383481,92	3338607,23	54	21388	383635,72	3338524,48	55	21428	384194,69	3338667,41	55	21469	384092,12	3338971,19	55	21510	383891,31	3338923,62
54	21348	383476,06	3338596,32	54	21389	383683,61	3338556,44	55	21429	384194,70	3338675,70	55	21470	384066,37	3338941,51	55	21511	383899,64	3338915,32
54	21349	383455,63	3338565,18	54	21390	383714,02	3338556,08	55	21430	384209,97	3338684,87	55	21471	384052,84	3338930,60	55	21512	383897,53	3338904,54
54	21350	383427,04	3338522,96	54	21391	383725,46	3338556,78	55	21431	384218,70	3338693,16	55	21472	384020,11	3338917,07	55	21513	383889,43	3338898,16
54	21351	383433,29	3338519,41	54	21392	383741,50	3338557,75	55	21432	384219,58	3338703,20	55	21473	383996,59	3338906,02	55	21514	383880,44	3338898,29
54	21352	383461,62	3338510,03	54	21393	383760,22	3338567,32	55	21433	384215,65	3338721,97	55	21474	383987,72	3338890,06	55	21515	383862,50	3338903,55
54	21353	383480,42	3338510,03	54	21394	383769,11	3338571,86	55	21434	384211,28	3338740,30	55	21475	383982,48	3338868,69	55	21516	383847,44	3338908,61
54	21354	383491,31	3338487,63	54	21395	383777,92	3338570,10	55	21435	384209,11	3338753,39	55	21476	383977,73	3338843,67	55	21517	383830,42	3338912,54
54	21355	383491,58	3338475,37	54	21396	383781,76	3338558,59	55	21436	384210,84	3338764,31	55	21477	383962,05	3338823,67	55	21518	383819,07	3338910,36
54	21356	383486,30	3338459,51	54	21397	383781,90	3338553,36	55	21437	384223,50	3338776,53	55	21478	383953,21	3338812,88	55	21519	383796,81	3338895,95
54	21357	383469,85	3338446,59	54	21398	383787,05	3338550,56	55	21438	384242,71	3338785,26	55	21479	383944,25	3338801,96	55	21520	383791,80	3338877,32
54	21358	383512,73	3338405,47	54	21399	383788,21	3338540,66	55	21439	384228,74	3338816,25	55	21480	383923,74	3338793,23	55	21521	383792,12	3338864,81
54	21359	383514,52	3338403,08	54	21400	383789,39	3338528,83	55	21440	384208,23	3338809,70	55	21481	383921,86	3338793,11	55	21522	383792,12	3338845,25
54	21360	383549,32	3338396,35	54	21401	383801,14	3338495,93	55	21441	384199,06	3338811,45	55	21482	383910,21	3338792,36	55	21523	383806,23	3338835,01
54	21361	383585,82	3338388,74	54	21402	383797,62	3338478,31	55	21442	384185,09	3338838,94	55	21483	383900,78	3338794,91	55	21524	383818,90	3338829,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21362	383599,94	3338385,80	54	21403	383799,41	3338474,20	55	21443	384171,56	3338869,50	55	21484	383892,56	3338813,12	55	21525	383842,90	3338819,73
54	21363	383597,89	3338388,27	54	21404	383823,39	3338470,04	55	21444	384159,34	3338891,32	55	21485	383892,65	3338835,45	55	21526	383862,10	3338803,59
54	21364	383588,38	3338391,82	54	21240	383830,03	3338469,37	55	21445	384150,17	3338898,74	55	21486	383899,64	3338866,44	55	21527	383875,64	3338784,38
54	21365	383568,84	3338399,13	55	21405	384266,51	3338552,23	55	21446	384140,13	3338900,05	55	21487	383912,30	3338894,38	55	21528	383886,98	3338759,50
54	21366	383560,16	3338413,20	55	21406	384270,63	3338557,42	55	21447	384120,40	3338893,16	55	21488	383931,06	3338909,65	55	21529	383889,38	3338754,03
54	21367	383561,90	3338423,13	55	21407	384264,14	3338561,26	55	21448	384107,84	3338880,84	55	21489	383951,14	3338916,64	55	21530	383893,09	3338745,54
54	21368	383573,24	3338433,17	55	21408	384247,50	3338565,28	55	21449	384096,92	3338873,86	55	21490	383960,16	3338916,78	55	21531	383896,45	3338731,24
54	21369	383582,40	3338434,04	55	21409	384200,80	3338569,64	55	21450	384072,92	3338865,13	55	21491	383969,77	3338916,92	55	21532	383896,71	3338730,15
54	21370	383599,66	3338423,09	55	21410	384181,16	3338579,68	55	21451	384057,65	3338853,34	55	21492	383979,79	3338918,27	55	21533	383905,09	3338722,52
54	21371	383606,87	3338414,07	55	21411	384170,68	3338590,15	55	21452	384044,98	3338840,68	55	21493	383981,44	3338918,94	55	21534	383912,08	3338722,42
54	21372	383611,88	3338407,81	55	21412	384169,81	3338601,07	55	21453	384034,51	3338835,01	55	21494	383990,86	3338922,75	55	21535	383924,53	3338728,08
54	21373	383620,24	3338400,54	55	21413	384171,99	3338614,60	55	21454	384023,16	3338835,88	55	21495	383996,53	3338934,97	55	21536	383932,38	3338741,61
54	21374	383622,37	3338405,11	55	21414	384181,16	3338622,89	55	21455	384018,80	3338843,30	55	21496	383994,79	3338950,68	55	21537	383946,34	3338750,34
54	21375	383635,10	3338416,77	55	21415	384225,69	3338622,02	55	21456	384024,03	3338854,66	55	21497	383990,96	3338954,70	55	21538	383959,87	3338757,33
54	21376	383635,17	3338416,84	55	21416	384256,23	3338625,51	55	21457	384029,71	3338879,10	55	21498	383976,46	3338969,89	55	21539	383976,02	3338773,47
54	21377	383644,15	3338425,03	55	21417	384276,31	3338625,94	55	21458	384041,93	3338893,06	55	21499	383974,65	3338971,19	55	21540	383987,38	3338775,66
54	21378	383644,15	3338427,65	55	21418	384284,60	3338631,62	55	21459	384060,69	3338903,54	55	21500	383954,63	3338985,60	55	21541	384012,25	3338773,04
54	21379	383644,18	3338441,82	55	21419	384286,78	3338638,17	55	21460	384086,95	3338912,60	55	21501	383945,47	3338986,04	55	21542	384039,31	3338791,81
54	21380	383632,01	3338444,32	55	21420	384283,73	3338646,46	55	21461	384100,85	3338908,78	55	21502	383938,48	3338979,49	55	21543	384058,52	3338810,14
54	21381	383608,92	3338449,06	55	21421	384279,80	3338656,50	55	21462	384114,47	3338913,70	55	21503	383934,99	3338969,89	55	21544	384077,16	3338810,32
55	21545	384102,16	3338809,70	55	21586	384028,39	3338665,23	56	21626	383487,58	3338997,41	56	21667	383740,41	3339949,44	56	21708	383824,07	3340750,36
55	21546	384124,87	3338807,08	55	21587	384019,76	3338649,66	56	21627	383502,98	3339015,79	56	21668	383773,64	3340191,38	56	21709	383829,35	3340775,03
55	21547	384130,54	3338795,73	55	21588	384011,21	3338647,28	56	21628	383490,19	3339010,67	56	21669	383782,50	3340187,63	56	21710	383833,60	3340792,80
55	21548	384127,04	3338781,33	55	21589	384003,22	3338647,40	56	21629	383488,90	3339013,69	56	21670	383794,84	3340191,75	56	21711	383833,76	3340823,05
55	21549	384124,86	3338755,14	55	21590	383992,17	3338647,34	56	21630	383506,44	3339060,10	56	21671	383797,18	3340201,14	56	21712	383831,34	3340846,89
55	21550	384145,88	3338658,59	55	21591	383977,21	3338650,08	56	21631	383508,51	3339065,57	56	21672	383793,66	3340240,50	56	21713	383829,89	3340856,22
55	21551	384148,43	3338629,00	55	21592	383952,45	3338650,39	56	21632	383512,82	3339076,97	56	21673	383794,25	3340302,76	56	21714	383825,65	3340871,95
55	21552	384142,32	3338621,14	55	21593	383941,54	3338650,39	56	21633	383518,59	3339090,91	56	21674	383800,12	3340359,74	56	21715	383806,34	3340909,44
55	21553	384130,97	3338611,10	55	21594	383936,09	3338641,69	56	21634	383524,63	3339096,23	56	21675	383810,69	3340387,94	56	21716	383799,85	3340923,35
55	21554	384116,57	3338606,30	55	21595	383936,01	3338636,19	56	21635	383552,69	3339112,34	56	21676	383827,14	3340402,04	56	21717	383792,20	3340944,74
55	21555	384103,04	3338601,06	55	21596	383950,27	3338626,38	56	21636	383556,35	3339114,44	56	21677	383851,67	3340406,73	56	21718	383791,04	3340949,21
55	21556	384098,24	3338587,53	55	21597	383967,29	3338621,58	56	21637	383583,97	3339139,70	56	21678	383864,30	3340413,49	56	21719	383785,27	3340971,54
55	21557	384094,31	3338577,05	55	21598	383976,02	3338614,16	56	21638	383606,29	3339167,90	56	21679	383870,47	3340420,24	56	21720	383781,93	3340987,67
55	21558	384086,44	3338571,39	55	21599	383983,01	3338594,52	56	21639	383615,68	3339228,99	56	21680	383867,53	3340426,94	56	21721	383781,20	3340991,12
55	21559	384067,50	3338564,96	55	21600	384010,50	3338513,34	56	21640	383614,51	3339248,97	56	21681	383854,75	3340427,88	56	21722	383779,98	3340999,98
55	21560	384054,58	3338562,22	55	21601	384016,63	3338504,17	56	21641	383596,29	3339249,55	56	21682	383841,24	3340427,88	56	21723	383777,90	3341015,17
55	21561	384035,90	3338558,93	55	21602	384025,78	3338502,43	56	21642	383583,96	3339243,68	56	21683	383824,79	3340437,87	56	21724	383776,63	3341030,24
55	21562	384020,42	3338559,66	55	21603	384071,91	3338525,40	56	21643	383579,84	3339218,42	56	21684	383802,47	3340457,25	56	21725	383775,04	3341050,80
55	21563	384016,17	3338567,02	55	21604	384106,09	3338546,95	56	21644	383576,32	3339209,61	56	21685	383799,29	3340464,84	56	21726	383774,97	3341068,32
55	21564	384015,30	3338578,37	55	21605	384142,75	3338566,15	56	21645	383565,66	3339205,90	56	21686	383799,53	3340481,83	56	21727	383776,08	3341101,02
55	21565	384020,11	3338589,28	55	21606	384182,03	3338567,46	56	21646	383564,56	3339205,52	56	21687	383798,71	3340493,84	56	21728	383775,49	3341111,92
55	21566	384033,63	3338603,25	55	21607	384199,96	3338549,73	56	21647	383613,67	3339323,53	56	21688	383795,36	3340503,90	56	21729	383771,22	3341120,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	21567	384052,84	3338607,62	55	21608	384207,79	3338528,18	56	21648	383616,15	3339340,15	56	21689	383779,75	3340515,26	56	21730	383765,81	3341139,38
55	21568	384077,72	3338609,80	55	21609	384216,51	3338522,94	56	21649	383623,32	3339348,82	56	21690	383774,72	3340528,32	56	21731	383759,68	3341160,41
55	21569	384090,17	3338613,23	55	21610	384231,13	3338527,26	56	21650	383630,36	3339378,19	56	21691	383772,12	3340540,38	56	21732	383758,37	3341164,37
55	21570	384103,78	3338621,04	55	21611	384251,43	3338543,89	56	21651	383640,35	3339429,88	56	21692	383778,83	3340555,93	56	21733	383742,73	3341211,84
55	21571	384110,45	3338632,93	55	21405	384266,51	3338552,23	56	21652	383646,82	3339481,58	56	21693	383794,10	3340575,90	56	21734	383729,40	3341256,50
55	21572	384105,21	3338659,99	56	21612	383436,73	3338672,19	56	21653	383662,08	3339544,43	56	21694	383799,98	3340590,58	56	21735	383718,79	3341285,10
55	21573	384097,37	3338704,51	56	21613	383439,98	3338686,09	56	21654	383662,33	3339545,84	56	21695	383794,35	3340602,91	56	21736	383714,81	3341297,71
55	21574	384092,57	3338752,09	56	21614	383443,04	3338706,73	56	21655	383662,35	3339545,91	56	21696	383794,52	3340614,92	56	21737	383711,85	3341309,66
55	21575	384086,44	3338756,02	56	21615	383453,80	3338808,50	56	21656	383678,63	3339612,93	56	21697	383795,20	3340626,91	56	21738	383711,12	3341315,21
55	21576	384076,41	3338754,27	56	21616	383455,43	3338849,10	56	21657	383685,15	3339627,15	56	21698	383806,44	3340635,23	56	21739	383711,65	3341327,97
55	21577	384072,48	3338747,72	56	21617	383454,32	3338886,71	56	21658	383686,34	3339640,13	56	21699	383820,54	3340652,85	56	21740	383706,13	3341363,36
55	21578	384074,66	3338735,07	56	21618	383455,00	3338921,36	56	21659	383685,95	3339643,05	56	21700	383831,12	3340664,60	56	21741	383696,94	3341432,78
55	21579	384066,37	3338719,79	56	21619	383456,26	3338935,92	56	21660	383714,39	3339760,08	56	21701	383839,75	3340672,51	56	21742	383686,34	3341512,66
55	21580	384057,20	3338705,39	56	21620	383457,27	3338941,13	56	21661	383723,52	3339826,57	56	21702	383836,89	3340690,58	56	21743	383680,54	3341542,81
55	21581	384064,62	3338695,35	56	21621	383461,83	3338955,94	56	21662	383727,87	3339831,67	56	21703	383834,90	3340710,91	56	21744	383679,58	3341547,80
55	21582	384064,18	3338686,18	56	21622	383462,79	3338958,53	56	21663	383729,63	3339865,15	56	21704	383834,88	3340711,39	56	21745	383674,96	3341566,02
55	21583	384057,20	3338681,82	56	21623	383467,06	3338967,81	56	21664	383735,23	3339891,81	56	21705	383831,12	3340712,18	56	21746	383674,55	3341567,43
55	21584	384044,98	3338677,89	56	21624	383472,57	3338976,75	56	21665	383733,05	3339895,82	56	21706	383821,12	3340716,29	56	21747	383673,34	3341571,58
55	21585	384035,81	3338671,78	56	21625	383483,36	3338991,58	56	21666	383739,52	3339942,99	56	21707	383819,77	3340731,55	56	21748	383669,60	3341584,29
56	21749	383663,75	3341600,69	56	21790	383219,09	3342940,52	56	21831	382869,75	3343480,46	56	21872	382839,96	3343289,23	56	21913	382762,47	3343112,20
56	21750	383642,58	3341650,13	56	21791	383219,26	3342943,99	56	21832	382870,03	3343475,48	56	21873	382838,16	3343284,58	56	21914	382760,03	3343107,84
56	21751	383635,60	3341672,18	56	21792	383213,75	3342954,04	56	21833	382870,25	3343470,49	56	21874	382836,34	3343279,93	56	21915	382757,56	3343103,49
56	21752	383631,94	3341686,80	56	21793	383208,40	3342966,49	56	21834	382870,33	3343466,59	56	21875	382834,48	3343275,29	56	21916	382755,07	3343099,16
56	21753	383628,73	3341711,83	56	21794	383196,03	3343000,31	56	21835	382870,40	3343461,60	56	21876	382832,60	3343270,66	56	21917	382752,54	3343094,84
56	21754	383624,65	3341736,12	56	21795	383189,32	3343015,57	56	21836	382870,44	3343456,60	56	21877	382831,56	3343268,11	56	21918	382749,98	3343090,53
56	21755	383621,35	3341753,17	56	21796	383181,82	3343030,53	56	21837	382870,45	3343451,60	56	21878	382829,63	3343263,49	56	21919	382747,41	3343086,24
56	21756	383618,57	3341764,71	56	21797	383179,89	3343034,34	56	21838	382870,43	3343446,60	56	21879	382827,72	3343258,87	56	21920	382744,83	3343081,95
56	21757	383607,87	3341797,79	56	21798	383172,72	3343042,41	56	21839	382870,38	3343441,61	56	21880	382825,79	3343254,26	56	21921	382742,22	3343077,67
56	21758	383602,48	3341814,45	56	21799	383165,06	3343052,42	56	21840	382870,30	3343436,61	56	21881	382824,29	3343250,64	56	21922	382739,60	3343073,40
56	21759	383601,18	3341818,48	56	21800	383149,17	3343086,09	56	21841	382870,20	3343431,60	56	21882	382822,34	3343246,02	56	21923	382736,97	3343069,13
56	21760	383599,94	3341822,37	56	21801	383140,01	3343115,97	56	21842	382870,06	3343426,60	56	21883	382820,40	3343241,41	56	21924	382734,33	3343064,87
56	21761	383588,32	3341860,13	56	21802	383136,47	3343123,36	56	21843	382869,90	3343421,60	56	21884	382818,46	3343236,81	56	21925	382731,69	3343060,60
56	21762	383562,01	3341945,76	56	21803	383120,39	3343161,57	56	21844	382869,70	3343416,60	56	21885	382816,52	3343232,20	56	21926	382729,04	3343056,35
56	21763	383546,79	3341992,31	56	21804	383112,46	3343182,97	56	21845	382869,48	3343411,60	56	21886	382814,58	3343227,59	56	21927	382726,38	3343052,10
56	21764	383509,99	3342139,08	56	21805	383109,64	3343190,59	56	21846	382869,23	3343406,60	56	21887	382812,64	3343222,98	56	21928	382723,72	3343047,84
56	21765	383482,98	3342229,32	56	21806	383104,98	3343194,35	56	21847	382868,96	3343401,61	56	21888	382810,70	3343218,37	56	21929	382721,07	3343043,59
56	21766	383476,98	3342249,36	56	21807	383097,14	3343206,27	56	21848	382868,86	3343399,77	56	21889	382808,77	3343213,77	56	21930	382718,41	3343039,33
56	21767	383458,89	3342321,04	56	21808	383094,34	3343218,77	56	21849	382868,55	3343394,78	56	21890	382806,82	3343209,16	56	21931	382715,76	3343035,06
56	21768	383457,90	3342324,16	56	21809	383076,60	3343245,44	56	21850	382868,17	3343389,80	56	21891	382804,88	3343204,55	56	21932	382714,34	3343032,78
56	21769	383453,60	3342337,58	56	21810	383072,05	3343335,12	56	21851	382867,74	3343384,83	56	21892	382802,94	3343199,94	56	21933	382713,13	3343030,80
56	21770	383447,28	3342352,99	56	21811	382999,03	3343375,70	56	21852	382867,24	3343379,85	56	21893	382801,00	3343195,33	56	21934	382710,49	3343026,54
56	21771	383440,42	3342367,61	56	21812	382990,61	3343393,25	56	21853	382866,68	3343374,88	56	21894	382799,06	3343190,72	56	21935	382707,87	3343022,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	21772	383424,66	3342398,74	56	21813	382985,95	3343404,24	56	21854	382866,04	3343369,91	56	21895	382798,78	3343190,05	56	21936	382705,27	3343017,97
56	21773	383415,17	3342420,11	56	21814	382984,83	3343407,95	56	21855	382865,53	3343366,44	56	21896	382796,83	3343185,45	56	21937	382702,67	3343013,68
56	21774	383411,46	3342430,99	56	21815	382962,82	3343441,15	56	21856	382864,64	3343361,51	56	21897	382794,89	3343180,84	56	21938	382700,12	3343009,38
56	21775	383408,66	3342441,23	56	21816	382950,22	3343460,15	56	21857	382863,40	3343356,67	56	21898	382792,96	3343176,23	56	21939	382697,56	3343005,07
56	21776	383400,94	3342477,55	56	21817	382949,89	3343460,55	56	21858	382863,00	3343355,38	56	21899	382791,01	3343171,62	56	21940	382695,04	3343000,74
56	21777	383396,31	3342494,22	56	21818	382846,66	3343583,76	56	21859	382861,46	3343350,60	56	21900	382789,07	3343167,01	56	21941	382692,54	3342996,41
56	21778	383386,37	3342516,15	56	21819	382849,24	3343574,46	56	21860	382859,91	3343345,82	56	21901	382787,14	3343162,41	56	21942	382690,07	3342992,05
56	21779	383362,03	3342586,82	56	21820	382861,04	3343531,73	56	21861	382858,33	3343341,06	56	21902	382786,73	3343161,44	56	21943	382687,63	3342987,69
56	21780	383348,40	3342623,34	56	21821	382862,98	3343527,13	56	21862	382856,75	3343336,31	56	21903	382784,77	3343156,85	56	21944	382685,23	3342983,30
56	21781	383321,51	3342686,01	56	21822	382863,74	3343524,92	56	21863	382855,16	3343331,56	56	21904	382782,74	3343152,28	56	21945	382682,85	3342978,90
56	21782	383315,07	3342704,75	56	21823	382865,10	3343520,09	56	21864	382853,55	3343326,83	56	21905	382780,67	3343147,73	56	21946	382680,51	3342974,48
56	21783	383286,01	3342798,35	56	21824	382865,99	3343515,30	56	21865	382851,92	3343322,10	56	21906	382778,54	3343143,22	56	21947	382678,21	3342970,04
56	21784	383278,53	3342819,22	56	21825	382866,67	3343510,32	56	21866	382850,28	3343317,37	56	21907	382776,38	3343138,73	56	21948	382675,95	3342965,58
56	21785	383269,14	3342840,02	56	21826	382867,33	3343505,35	56	21867	382848,61	3343312,66	56	21908	382774,16	3343134,25	56	21949	382673,74	3342961,10
56	21786	383254,16	3342862,27	56	21827	382867,92	3343500,37	56	21868	382846,93	3343307,96	56	21909	382771,90	3343129,81	56	21950	382672,07	3342957,65
56	21787	383237,82	3342898,72	56	21828	382868,47	3343495,40	56	21869	382845,22	3343303,27	56	21910	382769,60	3343125,38	56	21951	382669,93	3342953,14
56	21788	383235,47	3342903,95	56	21829	382868,96	3343490,43	56	21870	382843,49	3343298,58	56	21911	382767,26	3343120,96	56	21952	382667,76	3342948,64
56	21789	383233,79	3342907,71	56	21830	382869,39	3343485,44	56	21871	382841,74	3343293,90	56	21912	382764,89	3343116,58	56	21953	382665,60	3342944,12
56	21954	382663,45	3342939,61	56	21995	383316,27	3339879,87	56	21612	383436,73	3338672,19	57	22076	382578,77	3343722,61	57	22036	382591,61	3343045,57
56	21955	382661,29	3342935,10	56	21996	383315,72	3339871,52	57	22036	382591,61	3343045,57	57	22077	382576,72	3343711,12	57	22117	382592,28	3343381,33
56	21956	382660,72	3342933,90	56	21997	383315,33	3339865,52	57	22037	382607,64	3343083,67	57	22078	382565,26	3343686,20	57	22118	382634,57	3343410,12
56	21957	382659,97	3342932,32	56	21998	383312,92	3339827,94	57	22038	382619,49	3343118,70	57	22079	382564,08	3343670,34	57	22119	382649,89	3343420,01
56	21958	382657,88	3342927,78	56	21999	383311,27	3339802,40	57	22039	382629,87	3343149,46	57	22080	382561,15	3343652,71	57	22120	382653,49	3343426,97
56	21959	382655,91	3342923,19	56	22000	383302,75	3339761,37	57	22040	382633,65	3343158,11	57	22081	382557,24	3343644,42	57	22121	382653,50	3343427,38
56	21960	382654,04	3342918,55	56	22001	383299,10	3339743,74	57	22041	382672,20	3343229,09	57	22082	382534,13	3343614,53	57	22122	382560,72	3343363,57
56	21961	382652,23	3342913,88	56	22002	383291,35	3339719,08	57	22042	382714,04	3343330,33	57	22083	382496,53	3343575,18	57	22123	382559,49	3343362,73
56	21962	382650,45	3342909,21	56	22003	383260,22	3339620,01	57	22043	382730,10	3343429,89	57	22084	382470,65	3343529,13	57	22124	382553,92	3343358,89
56	21963	382648,67	3342904,53	56	22004	383255,64	3339603,80	57	22044	382725,41	3343484,69	57	22085	382461,88	3343508,21	57	22125	382535,96	3343318,98
56	21964	382646,86	3342899,87	56	22005	383249,35	3339587,70	57	22045	382716,11	3343543,01	57	22086	382458,12	3343493,32	57	22126	382538,41	3343321,69
56	21965	382645,71	3342896,99	56	22006	383236,29	3339554,87	57	22046	382715,06	3343547,61	57	22087	382461,08	3343491,26	57	22127	382565,26	3343351,96
56	21966	382640,05	3342883,10	56	22007	383227,13	3339531,89	57	22047	382714,92	3343548,29	57	22088	382474,80	3343490,59	57	22128	382575,83	3343363,71
56	21967	382638,16	3342878,47	56	22008	383225,88	3339528,56	57	22048	382714,51	3343550,22	57	22089	382479,93	3343495,15	57	22129	382592,28	3343381,33
56	21968	382636,27	3342873,84	56	22009	383225,10	3339526,49	57	22049	382713,87	3343553,25	57	22090	382475,57	3343482,27	58	22129	382191,74	3347158,75
56	21969	382634,64	3342869,85	56	22010	383197,82	3339453,88	57	22050	382713,03	3343557,24	57	22091	382505,17	3343491,10	58	22130	382191,57	3347160,00
56	21970	382632,34	3342864,46	56	22011	383179,71	3339405,66	57	22051	382712,01	3343562,03	57	22092	382609,35	3343680,29	58	22131	382199,53	3347179,60
56	21971	382629,63	3342858,44	56	22012	383158,28	3339348,60	57	22052	382710,87	3343567,47	57	22093	382669,23	3343679,73	58	22132	382194,02	3347198,59
56	21972	382627,16	3342853,09	56	22013	383133,27	3339299,54	57	22053	382709,61	3343573,40	57	22094	382682,32	3343672,91	58	22133	382181,77	3347209,01
56	21973	382625,60	3342849,74	56	22014	383132,67	3339298,25	57	22054	382706,87	3343625,48	57	22095	382682,69	3343671,70	58	22134	382177,48	3347226,77
56	21974	382625,37	3342849,23	56	22015	383143,92	3339286,96	57	22055	382706,79	3343626,49	57	22096	382681,96	3343660,56	58	22135	382137,67	3347297,82
56	21975	382626,24	3342840,15	56	22016	383145,91	3339284,96	57	22056	382698,87	3343744,40	57	22097	382654,54	3343628,04	58	22136	382122,98	3347320,49
56	21976	382627,88	3342776,49	56	22017	383171,01	3339256,01	57	22057	382699,27	3343749,70	57	22098	382650,36	3343623,46	58	22137	382123,58	3347337,02
56	21977	382737,55	3342598,23	56	22018	383208,07	3339222,54	57	22058	382709,68	3343887,56	57	22099	382629,29	3343600,44	58	22138	382148,69	3347353,56

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
56	21978	382782,65	3342497,34	56	22019	383316,22	3339113,95	57	22059	382718,11	3343936,20	57	22100	382608,14	3343571,65	58	22139	382143,18	3347381,74
56	21979	382792,61	3342469,22	56	22020	383317,90	3339112,26	57	22060	382726,20	3344213,09	57	22101	382571,13	3343542,28	58	22140	382124,80	3347417,88
56	21980	383008,10	3341861,02	56	22021	383329,37	3339110,11	57	22061	382719,74	3344197,82	57	22102	382521,21	3343484,13	58	22141	382102,14	3347431,36
56	21981	383097,83	3341607,77	56	22022	383339,36	3339097,97	57	22062	382705,06	3344166,10	57	22103	382490,06	3343453,40	58	22142	382072,14	3347425,85
56	21982	383109,93	3341573,72	56	22023	383357,83	3339096,69	57	22063	382698,01	3344123,81	57	22104	382476,73	3343440,24	58	22143	382037,84	3347433,20
56	21983	383111,40	3341569,57	56	22024	383376,34	3339096,42	57	22064	382688,61	3344102,66	57	22105	382471,10	3343434,69	58	22144	381917,47	3347492,32
56	21984	383115,99	3341556,66	56	22025	383394,83	3339096,14	57	22065	382676,87	3344080,34	57	22106	382409,42	3343361,50	58	22145	381917,35	3347491,31
56	21985	383128,89	3341520,40	56	22026	383402,81	3339092,24	57	22066	382677,45	3344048,62	57	22107	382442,50	3343258,32	58	22146	381915,20	3347481,28
56	21986	383193,01	3341339,98	56	22027	383371,98	3338747,83	57	22067	382666,88	3344018,08	57	22108	382447,09	3343242,50	58	22147	381910,37	3347470,44
56	21987	383263,69	3341139,66	56	22028	383347,09	3338604,71	57	22068	382665,71	3343986,94	57	22109	382519,29	3343300,53	58	22148	381904,08	3347459,62
56	21988	383269,37	3341125,88	56	22029	383345,13	3338591,86	57	22069	382661,59	3343969,32	57	22110	382498,88	3343277,95	58	22149	381877,58	3347413,98
56	21989	383274,63	3341106,36	56	22030	383381,55	3338568,93	57	22070	382616,36	3343872,40	57	22111	382475,39	3343247,99	58	22150	381878,90	3347409,54
56	21990	383343,78	3340849,68	56	22031	383390,42	3338583,03	57	22071	382587,58	3343825,40	57	22112	382454,22	3343232,10	58	22151	381888,30	3347400,77
56	21991	383354,59	3340656,01	56	22032	383402,51	3338600,86	57	22072	382594,04	3343804,26	57	22113	382485,40	3343157,77	58	22152	381895,23	3347391,14
56	21992	383325,06	3340091,84	56	22033	383421,58	3338629,94	57	22073	382588,76	3343787,22	57	22114	382562,25	3342990,39	58	22153	381897,91	3347385,62
56	21993	383323,64	3340057,56	56	22034	383430,08	3338648,01	57	22074	382571,73	3343754,92	57	22115	382565,49	3342995,44	58	22154	381901,22	3347374,22
56	21994	383319,39	3339955,34	56	22035	383431,79	3338657,33	57	22075	382571,72	3343737,88	57	22116	382579,65	3343022,33	58	22155	381903,42	3347344,15
58	22156	381903,17	3347340,20	59	22196	383834,99	3348713,38	59	22237	383436,54	3349063,14	59	22278	383059,23	3348863,45	59	22319	383078,82	3348691,95
58	22157	381907,97	3347339,14	59	22197	383834,99	3348729,31	59	22238	383431,64	3349075,39	59	22279	383072,09	3348857,33	59	22320	383062,28	3348715,84
58	22158	381909,50	3347341,32	59	22198	383817,85	3348730,53	59	22239	383410,81	3349087,64	59	22280	383085,55	3348827,32	59	22321	383046,36	3348721,96
58	22159	381915,62	3347356,02	59	22199	383811,71	3348741,56	59	22240	383387,54	3349091,32	59	22281	383107,61	3348826,70	59	22322	383017,56	3348721,96
58	22160	381934,00	3347362,14	59	22200	383812,94	3348770,35	59	22241	383361,82	3349112,48	59	22282	383133,94	3348839,57	59	22323	382991,23	3348736,04
58	22161	381940,57	3347357,83	59	22201	383804,97	3348785,66	59	22242	383345,95	3349121,73	59	22283	383166,41	3348888,57	59	22324	382959,43	3348784,48
58	22162	381952,87	3347365,74	59	22202	383802,73	3348789,30	59	22243	383333,63	3349117,65	59	22284	383183,56	3348896,53	59	22325	382944,58	3348822,90
58	22163	381963,88	3347370,19	59	22203	383793,64	3348804,04	59	22244	383325,05	3349104,18	59	22285	383206,23	3348895,31	59	22326	382936,72	3348843,24
58	22164	381972,55	3347371,84	59	22204	383737,90	3348833,44	59	22245	383307,17	3349103,29	59	22286	383226,45	3348879,99	59	22327	382941,81	3348875,86
58	22165	381987,44	3347371,31	59	22205	383713,73	3348838,23	59	22246	383282,79	3349105,40	59	22287	383223,99	3348865,29	59	22328	382942,84	3348882,44
58	22166	381998,81	3347367,93	59	22206	383686,45	3348824,25	59	22247	383280,02	3349092,69	59	22288	383188,46	3348859,78	59	22329	382941,83	3348900,81
58	22167	382009,16	3347362,10	59	22207	383664,40	3348830,38	59	22248	383295,65	3349080,90	59	22289	383172,38	3348849,32	59	22330	382968,57	3348921,64
58	22168	382054,95	3347327,38	59	22208	383658,89	3348846,30	59	22249	383322,60	3349077,84	59	22290	383162,61	3348830,45	59	22331	382939,89	3348982,77
58	22169	382063,06	3347319,64	59	22209	383661,95	3348865,90	59	22250	383334,85	3349071,10	59	22291	383160,85	3348814,49	59	22332	382940,36	3349014,76
58	22170	382078,06	3347301,49	59	22210	383650,31	3348870,19	59	22251	383336,09	3349052,11	59	22292	383176,21	3348788,11	59	22333	382953,66	3349034,56
58	22171	382090,86	3347281,56	59	22211	383632,55	3348859,78	59	22252	383323,83	3349041,09	59	22293	383194,59	3348786,89	59	22334	382974,22	3349039,25
58	22172	382095,88	3347270,81	59	22212	383613,56	3348868,97	59	22253	383317,09	3349012,91	59	22294	383228,28	3348818,74	59	22335	383014,20	3349037,66
58	22173	382098,06	3347261,72	59	22213	383614,17	3348883,06	59	22254	383342,82	3348951,66	59	22295	383239,69	3348836,31	59	22336	383112,51	3349043,54
58	22174	382098,32	3347254,53	59	22214	383638,67	3348896,53	59	22255	383364,87	3348932,06	59	22296	383245,44	3348858,55	59	22337	383132,73	3349052,73
58	22175	382097,19	3347236,35	59	22215	383673,60	3348892,86	59	22256	383392,43	3348922,26	59	22297	383268,09	3348878,16	59	22338	383134,11	3349065,88
58	22176	382112,25	3347215,74	59	22216	383687,68	3348904,49	59	22257	383416,39	3348914,67	59	22298	383298,72	3348878,16	59	22339	383114,36	3349091,93
58	22177	382112,72	3347214,63	59	22217	383681,55	3348929,61	59	22258	383436,53	3348900,21	59	22299	383345,88	3348854,27	59	22340	383080,66	3349103,57
58	22178	382129,73	3347215,21	59	22218	383666,24	3348945,53	59	22259	383431,63	3348884,28	59	22300	383399,79	3348830,38	59	22341	383047,21	3349105,17
58	22179	382135,46	3347214,41	59	22219	383649,89	3348949,17	59	22260	383415,71	3348887,34	59	22301	383405,30	3348812,61	59	22342	383034,72	3349115,82
58	22180	382141,47	3347213,56	59	22220	383631,94	3348932,67	59	22261	383400,39	3348897,76	59	22302	383393,05	3348788,73	59	22343	383013,79	3349110,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	22181	382160,45	3347205,23	59	22221	383598,58	3348927,95	59	22262	383357,07	3348894,55	59	22303	383371,00	3348780,76	59	22344	382989,68	3349103,02
58	22182	382175,89	3347189,41	59	22222	383588,45	3348914,29	59	22263	383333,14	3348899,91	59	22304	383340,98	3348785,05	59	22345	382973,75	3349108,27
58	22129	382191,74	3347158,75	59	22223	383585,38	3348878,16	59	22264	383301,16	3348927,77	59	22305	383310,36	3348778,93	59	22346	382991,84	3349131,13
59	22183	383096,19	3348159,28	59	22224	383576,20	3348858,55	59	22265	383276,17	3348935,76	59	22306	383282,18	3348764,84	59	22347	382987,55	3349145,22
59	22184	383109,63	3348188,18	59	22225	383551,00	3348855,66	59	22266	383242,97	3348931,45	59	22307	383254,00	3348768,51	59	22348	382966,11	3349151,96
59	22185	383111,49	3348192,19	59	22226	383534,54	3348868,97	59	22267	383199,80	3348943,90	59	22308	383224,00	3348780,76	59	22349	382955,25	3349141,54
59	22186	383125,03	3348221,28	59	22227	383537,60	3348892,24	59	22268	383167,64	3348971,87	59	22309	383212,35	3348775,86	59	22350	382952,02	3349118,88
59	22187	383171,30	3348320,79	59	22228	383527,80	3348902,04	59	22269	383142,52	3348981,67	59	22310	383208,06	3348760,55	59	22351	382938,55	3349107,24
59	22188	383173,43	3348325,35	59	22229	383488,60	3348902,04	59	22270	383120,29	3348977,08	59	22311	383217,86	3348748,91	59	22352	382923,24	3349110,30
59	22189	383203,98	3348391,03	59	22230	383465,94	3348916,13	59	22271	383102,09	3348952,27	59	22312	383214,80	3348734,82	59	22353	382924,45	3349119,06
59	22190	383207,28	3348398,15	59	22231	383454,92	3348942,47	59	22272	383080,04	3348940,63	59	22313	383202,55	3348726,86	59	22354	382929,97	3349158,69
59	22191	383209,97	3348403,93	59	22232	383456,14	3348985,96	59	22273	383046,96	3348938,18	59	22314	383191,60	3348730,02	59	22355	382959,37	3349174,01
59	22192	383425,16	3348510,76	59	22233	383440,83	3349011,69	59	22274	383029,20	3348913,68	59	22315	383172,62	3348731,30	59	22356	382975,30	3349174,01
59	22193	383530,31	3348562,97	59	22234	383409,59	3349042,31	59	22275	383016,96	3348877,54	59	22316	383152,84	3348712,60	59	22357	382984,33	3349180,13
59	22194	383723,72	3348659,00	59	22235	383406,53	3349055,18	59	22276	383024,91	3348854,27	59	22317	383149,87	3348698,68	59	22358	382991,08	3349196,02
59	22195	383831,49	3348712,50	59	22236	383420,03	3349058,61	59	22277	383042,06	3348853,04	59	22318	383139,46	3348688,88	59	22359	382988,17	3349211,37
59	22360	383002,26	3349222,40	59	22401	382861,98	3349609,51	59	22442	382272,74	3349619,93	59	22483	382314,95	3349155,10	59	22524	382005,36	3348805,87
59	22361	383026,49	3349223,49	59	22402	382827,79	3349614,45	59	22443	382287,44	3349583,17	59	22484	382329,39	3349162,98	59	22525	382011,42	3348819,63
59	22362	383043,92	3349240,16	59	22403	382810,54	3349634,62	59	22444	382288,53	3349530,49	59	22485	382343,94	3349154,66	59	22526	382005,10	3348831,73
59	22363	383067,19	3349246,90	59	22404	382789,71	3349640,13	59	22445	382273,35	3349516,41	59	22486	382351,71	3349139,55	59	22527	381986,17	3348837,01
59	22364	383070,86	3349257,92	59	22405	382762,15	3349641,36	59	22446	382243,33	3349523,76	59	22487	382344,71	3349118,87	59	22528	381963,22	3348837,35
59	22365	383056,17	3349270,05	59	22406	382735,79	3349647,84	59	22447	382192,49	3349508,11	59	22488	382358,18	3349106,01	59	22529	381959,19	3348837,41
59	22366	383052,85	3349281,10	59	22407	382684,35	3349698,33	59	22448	382161,87	3349594,20	59	22489	382385,75	3349100,50	59	22530	381953,53	3348829,77
59	22367	383065,95	3349288,90	59	22408	382659,86	3349710,58	59	22449	382134,92	3349597,88	59	22490	382388,87	3349082,99	59	22531	381909,81	3348813,84
59	22368	383094,47	3349290,49	59	22409	382639,03	3349709,96	59	22450	382130,63	3349581,34	59	22491	382382,07	3349063,75	59	22532	381883,47	3348817,52
59	22369	383128,44	3349287,94	59	22410	382623,71	3349692,81	59	22451	382147,79	3349562,35	59	22492	382364,31	3349058,23	59	22533	381868,78	3348842,63
59	22370	383142,74	3349308,76	59	22411	382607,17	3349656,67	59	22452	382181,52	3349529,10	59	22493	382344,71	3349066,20	59	22534	381860,19	3348854,27
59	22371	383140,69	3349330,20	59	22412	382607,17	3349636,46	59	22453	382181,33	3349516,10	59	22494	382322,66	3349061,30	59	22535	381839,98	3348852,43
59	22372	383124,76	3349352,87	59	22413	382623,71	3349621,15	59	22454	382171,66	3349506,25	59	22495	382304,28	3349024,54	59	22536	381814,87	3348838,34
59	22373	383135,17	3349370,02	59	22414	382629,22	3349598,48	59	22455	382149,00	3349501,10	59	22496	382313,46	3348970,03	59	22537	381798,94	3348844,47
59	22374	383127,82	3349386,56	59	22415	382623,31	3349582,50	59	22456	382115,93	3349506,61	59	22497	382326,33	3348933,28	59	22538	381789,14	3348868,36
59	22375	383066,57	3349436,78	59	22416	382608,58	3349566,72	59	22457	382092,65	3349496,81	59	22498	382315,91	3348906,33	59	22539	381772,60	3348881,22
59	22376	383021,24	3349485,17	59	22417	382580,83	3349562,96	59	22458	382084,69	3349469,86	59	22499	382294,47	3348889,18	59	22540	381753,62	3348876,32
59	22377	383010,23	3349501,71	59	22418	382567,36	3349552,55	59	22459	382111,65	3349433,72	59	22500	382277,32	3348890,40	59	22541	381727,34	3348814,87
59	22378	382996,74	3349500,49	59	22419	382555,72	3349522,53	59	22460	382117,66	3349405,05	59	22501	382262,62	3348919,80	59	22542	381734,62	3348796,08
59	22379	382984,49	3349447,20	59	22420	382534,28	3349513,96	59	22461	382105,51	3349392,68	59	22502	382252,82	3348956,55	59	22543	381765,25	3348790,56
59	22380	382959,99	3349408,61	59	22421	382518,97	3349528,05	59	22462	382071,82	3349398,80	59	22503	382248,79	3348956,68	59	22544	381781,79	3348783,21
59	22381	382944,07	3349386,56	59	22422	382514,68	3349540,91	59	22463	382053,79	3349396,07	59	22504	382233,83	3348957,17	59	22545	381799,55	3348753,81
59	22382	382928,15	3349387,78	59	22423	382480,38	3349550,10	59	22464	382030,48	3349385,33	59	22505	382219,13	3348942,47	59	22546	381840,59	3348755,65
59	22383	382919,24	3349396,94	59	22424	382466,53	3349562,84	59	22465	381994,95	3349387,17	59	22506	382215,46	3348919,80	59	22547	381865,09	3348747,69
59	22384	382909,23	3349407,25	59	22425	382465,07	3349578,89	59	22466	381979,02	3349374,31	59	22507	382224,65	3348896,53	59	22548	381881,02	3348725,64
59	22385	382885,90	3349419,60	59	22426	382503,63	3349603,28	59	22467	381979,64	3349353,48	59	22508	382216,68	3348880,60	59	22549	381924,51	3348707,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	22386	382863,82	3349414,12	59	22427	382530,00	3349614,41	59	22468	382002,97	3349325,77	59	22509	382181,77	3348857,32	59	22550	381953,91	3348702,36
59	22387	382852,19	3349393,91	59	22428	382537,35	3349626,66	59	22469	382092,96	3349283,04	59	22510	382169,77	3348842,27	59	22551	381966,16	3348690,72
59	22388	382838,71	3349385,33	59	22429	382527,55	3349643,20	59	22470	382107,66	3349262,82	59	22511	382154,82	3348807,10	59	22552	381968,61	3348665,00
59	22389	382825,23	3349389,01	59	22430	382507,33	3349646,26	59	22471	382114,39	3349229,14	59	22512	382129,71	3348783,82	59	22553	381960,04	3348646,62
59	22390	382809,31	3349426,37	59	22431	382477,93	3349635,85	59	22472	382122,82	3349214,98	59	22513	382127,87	3348764,83	59	22554	381941,66	3348627,63
59	22391	382820,96	3349442,91	59	22432	382442,41	3349653,00	59	22473	382143,36	3349217,67	59	22514	382117,46	3348748,29	59	22555	381934,92	3348595,78
59	22392	382849,12	3349448,42	59	22433	382408,10	3349649,94	59	22474	382157,27	3349238,94	59	22515	382083,77	3348734,82	59	22556	381947,17	3348560,25
59	22393	382865,39	3349452,89	59	22434	382388,50	3349638,30	59	22475	382172,58	3349242,00	59	22516	382064,18	3348738,49	59	22557	381975,70	3348536,16
59	22394	382909,19	3349506,24	59	22435	382370,74	3349638,91	59	22476	382189,74	3349226,07	59	22517	382042,73	3348742,17	59	22558	382028,66	3348501,36
59	22395	382933,79	3349545,87	59	22436	382302,14	3349679,34	59	22477	382193,41	3349198,51	59	22518	382021,90	3348739,10	59	22559	382048,85	3348476,33
59	22396	382940,58	3349565,77	59	22437	382301,74	3349679,43	59	22478	382173,20	3349164,21	59	22519	382015,78	3348754,42	59	22560	382048,24	3348423,04
59	22397	382936,71	3349590,52	59	22438	382297,75	3349680,33	59	22479	382175,05	3349143,99	59	22520	382039,66	3348768,22	59	22561	382056,82	3348392,42
59	22398	382912,21	3349595,42	59	22439	382258,65	3349689,14	59	22480	382235,68	3349125,00	59	22521	382042,83	3348780,16	59	22562	382080,71	3348376,49
59	22399	382896,42	3349588,43	59	22440	382239,06	3349676,89	59	22481	382266,92	3349123,16	59	22522	382039,96	3348788,20	59	22563	382127,27	3348363,02
59	22400	382876,91	3349588,71	59	22441	382244,37	3349654,16	59	22482	382299,38	3349130,51	59	22523	382007,81	3348796,07	59	22564	382143,79	3348331,78
59	22565	382144,41	3348262,09	59	22606	381808,24	3348218,25	59	22647	381829,26	3348027,96	59	22688	382609,92	3347986,31	59	22729	382396,84	3348960,63
59	22566	382144,41	3348261,95	59	22607	381801,62	3348218,25	59	22648	381831,91	3348047,30	59	22689	382594,38	3348011,91	59	22730	382404,12	3348963,90
59	22567	382143,12	3348257,04	59	22608	381776,55	3348219,89	59	22649	381851,31	3348057,36	59	22690	382590,82	3348015,87	59	22731	382418,82	3348946,14
59	22568	382142,32	3348254,07	59	22609	381743,10	3348227,43	59	22650	381933,40	3348056,14	59	22691	382584,74	3348022,57	59	22732	382423,76	3348929,15
59	22569	382141,02	3348249,20	59	22610	381723,42	3348234,45	59	22651	381974,74	3348054,30	59	22692	382582,79	3348024,72	59	22733	382429,84	3348908,16
59	22570	382140,53	3348247,34	59	22611	381718,08	3348234,16	59	22652	382002,36	3348044,75	59	22693	382578,67	3348029,28	59	22734	382438,41	3348851,26
59	22571	382139,32	3348242,77	59	22612	381715,32	3348232,77	59	22653	382018,02	3348021,52	59	22694	382542,25	3348069,61	59	22735	382428,62	3348718,89
59	22572	382139,07	3348241,86	59	22613	381704,59	3348223,70	59	22654	382031,09	3347986,92	59	22695	382512,43	3348104,27	59	22736	382431,07	3348658,86
59	22573	382137,96	3348237,64	59	22614	381670,61	3348190,09	59	22655	382051,30	3347973,45	59	22696	382508,56	3348108,77	59	22737	382426,78	3348620,27
59	22574	382136,44	3348231,94	59	22615	381652,76	3348174,61	59	22656	382083,76	3347977,12	59	22697	382505,29	3348112,58	59	22738	382416,37	3348604,35
59	22575	382113,17	3348221,52	59	22616	381641,15	3348167,01	59	22657	382109,74	3347978,72	59	22698	382499,27	3348119,57	59	22739	382398,61	3348609,25
59	22576	382099,69	3348205,60	59	22617	381648,26	3348131,47	59	22658	382123,59	3347979,57	59	22699	382495,57	3348123,87	59	22740	382385,64	3348632,04
59	22577	382099,08	3348168,85	59	22618	381666,02	3348091,66	59	22659	382154,20	3347963,65	59	22700	382493,24	3348126,58	59	22741	382382,74	3348672,08
59	22578	382096,71	3348158,55	59	22619	381662,65	3348069,77	59	22660	382162,33	3347942,36	59	22701	382490,77	3348133,21	59	22742	382383,29	3348718,89
59	22579	382096,24	3348156,52	59	22620	381662,34	3348067,77	59	22661	382151,76	3347909,13	59	22702	382488,33	3348139,79	59	22743	382369,82	3348736,65
59	22580	382095,57	3348153,67	59	22621	381647,65	3348059,20	59	22662	382138,89	3347896,88	59	22703	382460,41	3348214,91	59	22744	382344,70	3348745,23
59	22581	382095,40	3348152,92	59	22622	381646,59	3348059,04	59	22663	382112,55	3347890,14	59	22704	382457,72	3348235,61	59	22745	382317,75	3348731,14
59	22582	382089,47	3348150,66	59	22623	381635,71	3348057,39	59	22664	382097,85	3347865,03	59	22705	382464,46	3348251,54	59	22746	382306,73	3348700,51
59	22583	382088,82	3348150,41	59	22624	381599,27	3348051,85	59	22665	382097,25	3347830,73	59	22706	382464,38	3348254,75	59	22747	382299,42	3348650,32
59	22584	382082,54	3348148,02	59	22625	381626,21	3347999,78	59	22666	382091,74	3347816,64	59	22707	382463,84	3348273,59	59	22748	382297,54	3348606,80
59	22585	382060,49	3348154,76	59	22626	381691,75	3347950,17	59	22667	382080,70	3347811,13	59	22708	382452,22	3348295,64	59	22749	382501,60	3348533,84
59	22586	382045,18	3348152,92	59	22627	381731,57	3347910,36	59	22668	382034,15	3347823,99	59	22709	382438,12	3348296,25	59	22750	382508,25	3348531,46
59	22587	382014,55	3348125,97	59	22628	381822,83	3347831,34	59	22669	382019,45	3347820,31	59	22710	382425,25	3348312,79	59	22751	382538,57	3348516,15
59	22588	381996,17	3348125,36	59	22629	381859,28	3347852,78	59	22670	382018,83	3347806,23	59	22711	382422,19	3348341,58	59	22752	382562,45	3348483,69
59	22589	381984,54	3348136,99	59	22630	381894,80	3347852,17	59	22671	382039,05	3347788,46	59	22712	382413,00	3348371,59	59	22753	382576,54	3348451,22
59	22590	381988,35	3348169,77	59	22631	381901,54	3347836,24	59	22672	382045,79	3347768,86	59	22713	382380,13	3348430,13	59	22754	382575,32	3348423,66
59	22591	381988,90	3348174,50	59	22632	381908,89	3347818,48	59	22673	382091,29	3347754,76	59	22714	382348,57	3348459,59	59	22755	382560,00	3348399,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	22592	381989,15	3348176,71	59	22633	381932,78	3347799,49	59	22674	382114,56	3347757,82	59	22715	382302,14	3348471,44	59	22756	382542,85	3348383,23
59	22593	381989,49	3348179,49	59	22634	381951,15	3347799,49	59	22675	382144,58	3347775,58	59	22716	382247,01	3348498,39	59	22757	382518,96	3348383,23
59	22594	381990,06	3348184,48	59	22635	381960,34	3347824,60	59	22676	382193,58	3347820,30	59	22717	382217,17	3348534,56	59	22758	382502,43	3348378,33
59	22595	381990,66	3348189,67	59	22636	381957,28	3347849,10	59	22677	382230,95	3347876,65	59	22718	382175,34	3348585,98	59	22759	382498,14	3348364,86
59	22596	381982,70	3348209,88	59	22637	381937,68	3347880,95	59	22678	382273,65	3347955,07	59	22719	382155,13	3348621,51	59	22760	382503,04	3348348,32
59	22597	381965,98	3348218,77	59	22638	381936,45	3347900,56	59	22679	382317,15	3347989,37	59	22720	382156,35	3348657,65	59	22761	382526,31	3348336,07
59	22598	381963,10	3348220,30	59	22639	381948,09	3347907,91	59	22680	382336,54	3347993,11	59	22721	382158,34	3348661,15	59	22762	382547,14	3348319,53
59	22599	381923,59	3348219,68	59	22640	381948,70	3347923,83	59	22681	382348,99	3347995,50	59	22722	382179,32	3348698,06	59	22763	382551,44	3348297,47
59	22600	381889,90	3348230,10	59	22641	381927,27	3347942,82	59	22682	382354,59	3347992,80	59	22723	382213,63	3348737,27	59	22764	382550,20	3348268,08
59	22601	381875,29	3348246,47	59	22642	381906,44	3347950,78	59	22683	382406,88	3347967,61	59	22724	382274,26	3348767,89	59	22765	382564,90	3348260,11
59	22602	381870,32	3348236,74	59	22643	381878,88	3347966,71	59	22684	382455,86	3347956,62	59	22725	382329,39	3348803,42	59	22766	382578,99	3348266,24
59	22603	381850,23	3348223,35	59	22644	381871,89	3347977,04	59	22685	382502,84	3347973,61	59	22726	382350,21	3348851,81	59	22767	382601,05	3348297,48
59	22604	381839,80	3348220,41	59	22645	381864,79	3347987,53	59	22686	382570,81	3347976,61	59	22727	382361,85	3348916,74	59	22768	382619,42	3348314,02
59	22605	381832,07	3348218,25	59	22646	381858,24	3348001,91	59	22687	382611,79	3347955,62	59	22728	382391,87	3348958,39	59	22769	382640,25	3348316,47
59	22770	382656,00	3348314,11	59	22810	382416,93	3348065,45	59	22851	382103,06	3348108,20	60	22890	383763,93	3349768,15	60	22931	383458,48	3350029,04
59	22771	382659,99	3348313,51	59	22811	382417,82	3348066,52	59	22852	382093,88	3348076,96	60	22891	383759,65	3349792,65	60	22932	383458,74	3350046,05
59	22772	382689,25	3348309,11	59	22812	382420,47	3348069,70	59	22853	382107,96	3348053,69	60	22892	383740,05	3349813,48	60	22933	383439,61	3350054,20
59	22773	382719,26	3348288,29	59	22813	382426,48	3348076,96	59	22854	382115,77	3348054,85	60	22893	383722,12	3349836,12	60	22934	383415,71	3350064,00
59	22774	382717,66	3348265,08	59	22814	382430,86	3348115,28	59	22855	382136,76	3348057,98	60	22894	383720,93	3349857,13	60	22935	383364,87	3350057,27
59	22775	382733,96	3348231,94	59	22815	382425,79	3348135,13	59	22856	382153,29	3348069,00	60	22895	383718,19	3349874,17	60	22936	383322,62	3350059,72
59	22776	382805,51	3348159,80	59	22816	382424,71	3348139,38	59	22857	382194,33	3348081,86	60	22896	383703,81	3349882,38	60	22937	383296,28	3350080,54
59	22777	382805,63	3348159,66	59	22817	382422,09	3348142,18	59	22858	382216,38	3348082,48	60	22897	383682,78	3349879,71	60	22938	383271,76	3350086,67
59	22778	382820,92	3348143,55	59	22818	382415,25	3348149,50	59	22859	382239,66	3348069,61	60	22898	383639,29	3349851,46	60	22939	383194,59	3350078,09
59	22779	382851,57	3348111,27	59	22819	382411,33	3348153,67	59	22860	382274,57	3348040,21	60	22899	383608,77	3349845,81	60	22940	383159,06	3350068,90
59	22780	382855,86	3348084,93	59	22820	382406,88	3348158,43	59	22861	382330,92	3348030,41	60	22900	383558,43	3349847,17	60	22941	383111,28	3350043,79
59	22781	382855,31	3348083,27	59	22821	382402,95	3348161,20	59	22862	382370,74	3348032,86	60	22901	383533,30	3349859,43	60	22942	383084,94	3350045,02
59	22782	382853,77	3348078,63	59	22822	382393,58	3348167,83	59	22863	382405,65	3348051,85	60	22902	383508,21	3349871,67	60	22943	383029,81	3350089,73
59	22783	382848,51	3348062,88	59	22823	382377,47	3348179,21	59	22864	382879,75	3348344,03	60	22903	383456,75	3349904,13	60	22944	383001,02	3350097,89
59	22784	382815,02	3348023,70	59	22824	382371,35	3348183,54	59	22865	382876,69	3348361,79	60	22904	383407,14	3349921,28	60	22945	382983,26	3350099,54
59	22785	382812,37	3348020,61	59	22825	382354,81	3348207,43	59	22866	382860,15	3348402,83	60	22905	383368,95	3349926,38	60	22946	382954,47	3350095,25
59	22786	382812,17	3348018,87	59	22826	382348,69	3348241,12	59	22867	382860,15	3348425,50	60	22906	383334,87	3349903,52	60	22947	382953,33	3350099,24
59	22787	382811,01	3348008,67	59	22827	382336,54	3348262,71	59	22868	382869,95	3348438,97	60	22907	383341,20	3349875,80	60	22948	382950,80	3350108,11
59	22788	382810,49	3348004,09	59	22828	382333,14	3348268,76	59	22869	382872,40	3348453,67	60	22908	383346,50	3349852,68	60	22949	382963,66	3350152,21
59	22789	382809,85	3347998,47	59	22829	382315,69	3348273,02	59	22870	382866,89	3348467,15	60	22909	383328,12	3349834,31	60	22950	382960,60	3350166,30
59	22790	382809,30	3347993,66	59	22830	382302,65	3348269,22	59	22871	382841,08	3348493,24	60	22910	383301,78	3349841,04	60	22951	382951,41	3350174,88
59	22791	382810,67	3347988,35	59	22831	382297,70	3348261,34	59	22872	382830,15	3348520,44	60	22911	383274,83	3349867,99	60	22952	382956,93	3350204,28
59	22792	382815,75	3347968,61	59	22832	382279,60	3348232,55	59	22873	382804,64	3348531,78	60	22912	383259,52	3349877,18	60	22953	382984,49	3350224,49
59	22793	382818,55	3347965,34	59	22833	382273,80	3348216,08	59	22874	382776,85	3348530,85	60	22913	383241,75	3349877,18	60	22954	383019,40	3350220,21
59	22794	382824,58	3347958,27	59	22834	382273,34	3348214,78	59	22875	382755,30	3348542,52	60	22914	383222,15	3349875,34	60	22955	383036,55	3350209,18
59	22795	382830,62	3347951,21	59	22835	382269,62	3348211,98	59	22876	382733,36	3348574,34	60	22915	383205,61	3349892,50	60	22956	383072,08	3350199,38
59	22796	382837,38	3347943,30	59	22836	382262,21	3348206,43	59	22877	382606,69	3348555,73	60	22916	383203,17	3349923,73	60	22957	383083,83	3350184,66
59	22797	382845,88	3347931,60	59	22837	382260,01	3348204,79	59	22878	382591,55	3348553,51	60	22917	383193,69	3349942,00	60	22958	383083,59	3350169,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	22798	382848,08	3347928,56	59	22838	382255,53	3348201,43	59	22878	382609,63	3348530,24	60	22918	383182,66	3349954,57	60	22959	383070,85	3350152,85
59	22799	382863,52	3347907,29	59	22839	382252,99	3348199,52	59	22879	382631,06	3348526,56	60	22919	383168,86	3349970,29	60	22960	383054,31	3350122,20
59	22800	382920,48	3347852,78	59	22840	382251,29	3348198,25	59	22880	382672,72	3348536,98	60	22920	383163,96	3349991,73	60	22961	383043,91	3350113,01
59	22801	382941,75	3347827,18	59	22841	382249,85	3348197,79	59	22881	382707,72	3348537,23	60	22921	383170,70	3350013,78	60	22962	383049,42	3350092,19
59	22802	382979,09	3347907,49	59	22842	382210,87	3348185,38	59	22882	382734,40	3348516,83	60	22922	383185,40	3350027,86	60	22963	383085,56	3350085,45
59	22803	382983,44	3347916,85	59	22843	382196,17	3348162,72	59	22883	382757,86	3348480,01	60	22923	383224,04	3350032,54	60	22964	383124,14	3350088,51
59	22804	382993,88	3347939,29	59	22844	382165,55	3348150,47	59	22884	382760,72	3348470,90	60	22924	383265,42	3350023,92	60	22965	383153,54	3350106,28
59	22805	383002,34	3347957,48	59	22845	382151,00	3348142,95	59	22885	382776,23	3348421,21	60	22925	383296,79	3350015,47	60	22966	383159,67	3350125,88
59	22806	383036,99	3348031,98	59	22846	382147,00	3348140,88	59	22886	382805,64	3348375,88	60	22926	383319,54	3349985,60	60	22967	383167,63	3350166,30
59	22183	383096,19	3348159,28	59	22847	382144,53	3348139,60	59	22887	382845,45	3348346,48	60	22927	383359,37	3349981,93	60	22968	383160,28	3350182,84
59	22807	382405,65	3348051,85	59	22848	382140,36	3348137,45	59	22888	382871,18	3348338,52	60	22928	383393,05	3349992,95	60	22969	383119,85	3350188,97
59	22808	382412,77	3348060,44	59	22849	382138,07	3348136,26	59	22863	382879,75	3348344,03	60	22929	383419,39	3350021,13	60	22970	383117,40	3350207,34
59	22809	382413,40	3348061,19	59	22850	382130,01	3348132,09	60	22889	383754,42	3349755,64	60	22930	383446,34	3350022,35	60	22971	383135,17	3350224,49
60	22972	383131,50	3350255,73	60	23013	382134,92	3350083,01	60	23054	382336,14	3349926,19	60	23095	382895,75	3350030,85	60	23136	383259,83	3349633,40
60	22973	383129,04	3350290,03	60	23014	382120,22	3350076,88	60	23055	382298,15	3349916,39	60	23096	382899,49	3350029,38	60	23137	383260,03	3349663,02
60	22974	383117,65	3350307,15	60	23015	382107,98	3350057,89	60	23056	382261,71	3349888,21	60	23097	382911,60	3349999,69	60	23138	383273,92	3349668,92
60	22975	383096,58	3350316,99	60	23016	382110,42	3349997,86	60	23057	382251,91	3349866,78	60	23098	382903,64	3349973,35	60	23139	383289,84	3349667,70
60	22976	383086,78	3350343,33	60	23017	382109,81	3349970,29	60	23058	382233,53	3349869,23	60	23099	382879,75	3349950,69	60	23140	383312,35	3349651,24
60	22977	383096,58	3350359,25	60	23018	382084,69	3349943,34	60	23059	382226,30	3349884,73	60	23100	382878,53	3349934,76	60	23141	383331,46	3349658,95
60	22978	383102,70	3350370,28	60	23019	382081,63	3349918,84	60	23060	382221,29	3349903,54	60	23101	382890,78	3349917,61	60	23142	383355,99	3349667,09
60	22979	383099,64	3350381,91	60	23020	382093,88	3349891,28	60	23061	382231,69	3349920,07	60	23102	382890,47	3349901,69	60	23143	383386,00	3349664,64
60	22980	383060,44	3350388,65	60	23021	382109,81	3349882,09	60	23062	382256,82	3349939,68	60	23103	382858,93	3349886,37	60	23144	383421,53	3349632,78
60	22981	383026,75	3350384,98	60	23022	382112,87	3349847,79	60	23063	382280,09	3349968,46	60	23104	382855,25	3349863,10	60	23145	383451,54	3349622,98
60	22982	383012,66	3350371,50	60	23023	382109,81	3349821,45	60	23064	382304,59	3349977,04	60	23105	382890,79	3349855,13	60	23146	383482,78	3349631,56
60	22983	383011,44	3350352,51	60	23024	382114,10	3349790,82	60	23065	382346,25	3349983,78	60	23106	382914,67	3349828,18	60	23147	383499,93	3349635,23
60	22984	383026,14	3350323,11	60	23025	382137,37	3349747,33	60	23066	382363,39	3350003,99	60	23107	382917,12	3349808,58	60	23148	383512,79	3349635,61
60	22985	383029,20	3350301,06	60	23026	382175,98	3349709,84	60	23067	382373,19	3350032,17	60	23108	382907,32	3349787,75	60	23149	383514,63	3349718,54
60	22986	383016,34	3350284,52	60	23027	382201,73	3349694,46	60	23068	382400,75	3350050,54	60	23109	382906,70	3349771,83	60	23150	383518,31	3349734,46
60	22987	382977,76	3350279,01	60	23028	382222,49	3349695,50	60	23069	382424,64	3350082,39	60	23110	382936,10	3349737,53	60	23151	383548,46	3349757,71
60	22988	382941,63	3350267,98	60	23029	382246,71	3349710,14	60	23070	382419,74	3350113,63	60	23111	382978,00	3349727,22	60	23152	383566,13	3349769,46
60	22989	382905,49	3350267,37	60	23030	382265,76	3349713,86	60	23071	382400,75	3350136,90	60	23112	382997,04	3349715,48	60	23153	383586,91	3349781,63
60	22990	382867,50	3350290,65	60	23031	382298,21	3349704,94	60	23072	382398,92	3350166,92	60	23113	383001,34	3349693,43	60	23154	383635,30	3349784,08
60	22991	382808,45	3350328,77	60	23032	382299,98	3349704,45	60	23073	382428,94	3350232,46	60	23114	382990,17	3349672,04	60	23155	383715,54	3349756,52
60	22992	382757,25	3350345,16	60	23033	382302,20	3349704,49	60	23074	382469,06	3350254,51	60	23115	382973,83	3349649,29	60	22989	383754,42	3349755,64
60	22993	382730,91	3350344,55	60	23034	382332,45	3349705,06	60	23075	382539,19	3350252,06	60	23116	382970,58	3349632,34	61	23156	383197,96	3351180,64
60	22994	382697,83	3350302,29	60	23035	382363,38	3349720,40	60	23076	382594,31	3350244,71	60	23117	382993,98	3349581,33	61	23157	383212,05	3351191,67
60	22995	382666,28	3350286,97	60	23036	382396,76	3349725,28	60	23077	382628,30	3350226,95	60	23118	383018,48	3349581,95	61	23158	383208,38	3351208,83
60	22996	382634,44	3350291,87	60	23037	382418,82	3349716,09	60	23078	382662,67	3350209,94	60	23119	383022,16	3349569,70	61	23159	383186,93	3351224,75
60	22997	382610,84	3350315,76	60	23038	382452,52	3349708,13	60	23079	382675,99	3350185,13	60	23120	383002,83	3349548,84	61	23160	383176,52	3351248,03
60	22998	382584,21	3350320,04	60	23039	382505,80	3349698,94	60	23080	382678,65	3350161,08	60	23121	383003,17	3349531,72	61	23161	383176,14	3351258,32
60	22999	382551,14	3350305,34	60	23040	382551,44	3349702,01	60	23081	382690,97	3350149,91	60	23122	383034,41	3349528,04	61	23162	383175,85	3351266,25
60	23000	382481,30	3350293,71	60	23041	382604,11	3349719,77	60	23082	382704,01	3350152,70	60	23123	383071,78	3349537,23	61	23163	383151,17	3351305,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	23001	382356,95	3350282,68	60	23042	382616,97	3349736,31	60	23083	382721,70	3350165,44	60	23124	383093,21	3349535,39	61	23164	383052,83	3351460,14
60	23002	382324,19	3350263,70	60	23043	382615,13	3349755,30	60	23084	382748,62	3350160,04	60	23125	383109,14	3349521,92	61	23165	382996,75	3351548,51
60	23003	382316,23	3350241,03	60	23044	382599,83	3349759,58	60	23085	382760,00	3350149,15	60	23126	383122,62	3349491,29	61	23166	382928,10	3351656,71
60	23004	382301,53	3350226,33	60	23045	382571,34	3349750,39	60	23086	382759,62	3350125,89	60	23127	383148,34	3349460,66	61	23167	382707,42	3352004,51
60	23005	382277,04	3350223,27	60	23046	382546,53	3349751,01	60	23087	382770,49	3350117,72	60	23128	383178,98	3349454,54	61	23168	382704,43	3352008,02
60	23006	382249,46	3350214,08	60	23047	382506,11	3349779,18	60	23088	382792,97	3350116,38	60	23129	383200,41	3349460,66	61	23169	382629,56	3352095,97
60	23007	382238,44	3350195,71	60	23048	382476,70	3349795,11	60	23089	382800,93	3350113,26	60	23130	383220,35	3349493,57	61	23170	382624,63	3352096,38
60	23008	382234,15	3350168,76	60	23049	382441,79	3349799,40	60	23090	382810,16	3350095,12	60	23131	383224,91	3349501,09	61	23171	382623,74	3352096,63
60	23009	382217,00	3350150,38	60	23050	382417,90	3349814,71	60	23091	382824,31	3350061,56	60	23132	383229,82	3349554,38	61	23172	382575,01	3352110,47
60	23010	382180,25	3350146,10	60	23051	382410,55	3349861,26	60	23092	382841,46	3350038,90	60	23133	383226,75	3349585,62	61	23173	382557,25	3352111,70
60	23011	382150,25	3350122,82	60	23052	382390,95	3349895,56	60	23093	382864,75	3350032,77	60	23134	383234,71	3349608,28	61	23174	382531,52	3352098,83
60	23012	382142,89	3350096,48	60	23053	382366,32	3349917,36	60	23094	382883,58	3350035,63	60	23135	383255,53	3349620,53	61	23175	382518,05	3352100,67
61	23176	382496,62	3352113,53	61	23217	382827,38	3351610,65	61	23258	382952,95	3351460,58	62	23298	382404,05	3351584,31	62	23339	382080,09	3351701,91
61	23177	382456,19	3352112,92	61	23218	382796,14	3351605,75	61	23259	382989,08	3351452,61	62	23299	382420,90	3351599,66	62	23340	382067,23	3351705,59
61	23178	382439,64	3352088,42	61	23219	382775,93	3351611,87	61	23260	383005,35	3351427,83	62	23300	382425,56	3351603,91	62	23341	382060,49	3351728,87
61	23179	382435,97	3352071,88	61	23220	382775,31	3351621,67	61	23261	383001,33	3351406,06	62	23301	382436,59	3351619,83	62	23342	382049,46	3351736,22
61	23180	382570,73	3352033,91	61	23221	382791,21	3351633,89	61	23262	383012,36	3351388,30	62	23302	382444,55	3351652,91	62	23343	382037,83	3351731,32
61	23181	382647,90	3352025,94	61	23222	382813,75	3351636,54	61	23263	383039,92	3351380,95	62	23303	382438,85	3351677,59	62	23344	382028,02	3351708,04
61	23182	382658,81	3351994,03	61	23223	382839,63	3351646,79	61	23264	383056,46	3351361,35	62	23304	382435,36	3351692,72	62	23345	382025,57	3351665,16
61	23183	382641,78	3351944,48	61	23224	382840,24	3351663,94	61	23265	383055,85	3351338,68	62	23305	382434,75	3351727,03	62	23346	382003,52	3351628,40
61	23184	382620,34	3351918,14	61	23225	382825,54	3351673,12	61	23266	383020,93	3351310,51	62	23306	382426,79	3351760,10	62	23347	381983,92	3351600,84
61	23185	382594,01	3351845,25	61	23226	382796,70	3351666,80	61	23267	383016,03	3351293,35	62	23307	382388,20	3351820,06	62	23348	381976,47	3351570,21
61	23186	382600,13	3351834,83	61	23227	382760,61	3351668,84	61	23268	383026,45	3351273,14	62	23308	382364,83	3351863,40	62	23349	381971,68	3351556,13
61	23187	382612,99	3351833,00	61	23228	382750,82	3351677,41	61	23269	383023,33	3351257,58	62	23309	382356,96	3351901,59	62	23350	381955,14	3351550,61
61	23188	382614,21	3351823,81	61	23229	382741,01	3351711,71	61	23270	383028,05	3351238,51	62	23310	382366,76	3351923,64	62	23351	381929,41	3351554,90
61	23189	382604,41	3351809,11	61	23230	382717,74	3351720,29	61	23271	383047,28	3351210,05	62	23311	382367,37	3351944,47	62	23352	381914,10	3351547,55
61	23190	382580,53	3351741,12	61	23231	382704,87	3351707,43	61	23272	383079,69	3351197,74	62	23312	382357,57	3351964,68	62	23353	381910,95	3351538,38
61	23191	382551,74	3351701,30	61	23232	382707,32	3351685,37	61	23273	383100,57	3351181,26	62	23313	382339,19	3351983,06	62	23354	381909,52	3351534,27
61	23192	382545,97	3351670,71	61	23233	382718,35	3351664,55	61	23274	383145,90	3351172,69	62	23314	382322,04	3352016,14	62	23355	381907,97	3351529,79
61	23193	382552,96	3351649,85	61	23234	382727,55	3351635,15	61	23275	383169,18	3351179,42	62	23315	382322,91	3352036,05	62	23356	381926,96	3351507,74
61	23194	382622,17	3351581,25	61	23235	382733,05	3351600,85	61	23156	383197,96	3351180,64	62	23316	382371,66	3352063,91	62	23357	381963,71	3351485,07
61	23195	382644,84	3351586,76	61	23236	382750,81	3351564,71	62	23276	382514,13	3351419,65	62	23317	382370,31	3352074,06	62	23358	382032,93	3351431,17
61	23196	382649,75	3351605,13	61	23237	382748,36	3351532,24	62	23277	382512,84	3351433,67	62	23318	382369,78	3352078,03	62	23359	382058,05	3351426,27
61	23197	382643,00	3351632,70	61	23238	382711,61	3351461,80	62	23278	382513,14	3351454,67	62	23319	382367,98	3352091,48	62	23360	382080,71	3351436,68
61	23198	382643,01	3351662,10	61	23239	382712,22	3351412,80	62	23279	382529,57	3351483,43	62	23320	382353,90	3352105,57	62	23361	382103,98	3351475,88
61	23199	382659,54	3351695,79	61	23240	382725,09	3351390,13	62	23280	382569,51	3351527,34	62	23321	382333,68	3352104,95	62	23362	382121,76	3351497,94
61	23200	382658,93	3351723,35	61	23241	382739,79	3351395,03	62	23281	382600,75	3351537,14	62	23322	382306,12	3352078,00	62	23363	382146,86	3351506,52
61	23201	382636,26	3351740,50	61	23242	382744,08	3351409,12	62	23282	382609,93	3351550,01	62	23323	382277,33	3352055,34	62	23364	382173,20	3351502,23
61	23202	382634,78	3351757,38	61	23243	382752,99	3351418,43	62	23283	382601,37	3351575,72	62	23324	382236,90	3352036,35	62	23365	382210,20	3351493,18
61	23203	382644,23	3351766,84	61	23244	382771,93	3351414,16	62	23284	382551,13	3351619,83	62	23325	382197,71	3352024,10	62	23366	382252,19	3351492,57
61	23204	382683,43	3351766,84	61	23245	382784,92	3351413,96	62	23285	382524,18	3351635,15	62	23326	382165,23	3351998,99	62	23367	382273,05	3351478,95
61	23205	382695,07	3351774,19	61	23246	382791,06	3351422,87	62	23286	382505,19	3351635,76	62	23327	382134,61	3351954,88	62	23368	382276,73	3351458,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	23206	382702,43	3351790,12	61	23247	382792,47	3351442,20	62	23287	382491,10	3351621,06	62	23328	382127,87	3351901,59	62	23369	382273,02	3351453,38
61	23207	382719,57	3351792,57	61	23248	382771,64	3351476,50	62	23288	382488,30	3351591,57	62	23329	382135,83	3351878,32	62	23370	382263,85	3351441,59
61	23208	382755,09	3351774,19	61	23249	382780,21	3351488,75	62	23289	382513,15	3351559,81	62	23330	382135,22	3351856,88	62	23371	382228,34	3351421,37
61	23209	382774,69	3351774,19	61	23250	382816,35	3351494,65	62	23290	382520,50	3351537,14	62	23331	382117,46	3351793,18	62	23372	382208,72	3351401,77
61	23210	382794,91	3351757,04	61	23251	382824,32	3351481,40	62	23291	382513,77	3351508,97	62	23332	382119,92	3351760,72	62	23373	382217,91	3351373,60
61	23211	382815,03	3351722,53	61	23252	382823,09	3351466,70	62	23292	382500,70	3351492,85	62	23333	382137,29	3351729,11	62	23374	382238,13	3351370,53
61	23212	382835,16	3351698,23	61	23253	382828,61	3351451,39	62	23293	382486,16	3351489,07	62	23334	382140,12	3351723,96	62	23375	382293,25	3351412,80
61	23213	382857,34	3351675,90	61	23254	382848,22	3351452,00	62	23294	382471,70	3351493,29	62	23335	382119,91	3351700,69	62	23376	382345,93	3351433,62
61	23214	382869,64	3351646,79	61	23255	382886,79	3351461,19	62	23295	382457,50	3351513,51	62	23336	382108,43	3351705,04	62	23377	382397,74	3351462,37
61	23215	382862,63	3351632,77	61	23256	382907,00	3351453,84	62	23296	382427,48	3351545,95	62	23337	382104,37	3351706,59	62	23378	382413,84	3351470,14
61	23216	382857,40	3351622,28	61	23257	382925,38	3351452,00	62	23297	382403,86	3351571,31	62	23338	382102,14	3351707,43	62	23379	382432,83	3351468,87
62	23380	382453,59	3351452,55	63	23420	382901,73	3355287,88	64	23460	382680,13	3356778,83	64	23501	381898,33	3356797,55	64	23542	381181,51	3356607,04
62	23381	382488,03	3351412,19	63	23421	382902,86	3355289,12	64	23461	382651,51	3356746,75	64	23502	381898,94	3356779,78	64	23543	381193,77	3356590,51
62	23382	382503,95	3351408,80	63	23422	382920,58	3355300,10	64	23462	382618,62	3356716,37	64	23503	381930,79	3356750,99	64	23544	381235,66	3356594,00
62	23276	382514,13	3351419,65	63	23423	382943,46	3355306,23	64	23463	382609,04	3356709,35	64	23504	381953,24	3356690,81	64	23545	381253,46	3356588,16
63	23383	383114,03	3355301,16	63	23424	383050,41	3355303,06	64	23464	382599,81	3356705,17	64	23505	381949,28	3356658,77	64	23546	381296,43	3356614,88
63	23384	383114,14	3355324,38	63	23383	383114,03	3355301,16	64	23465	382557,76	3356690,79	64	23506	381937,39	3356632,94	64	23547	381401,09	3356698,42
63	23385	383106,19	3355341,60	64	23425	382957,49	3355462,12	64	23466	382554,41	3356690,12	64	23507	381933,44	3356630,33	64	23548	381461,96	3356700,58
63	23386	383016,60	3355402,63	64	23426	382970,08	3355472,15	64	23467	382531,46	3356685,44	64	23508	381878,30	3356667,25	64	23549	381513,19	3356666,44
63	23387	383000,27	3355413,76	64	23427	382950,97	3355509,10	64	23468	382531,13	3356685,40	64	23509	381817,68	3356683,31	64	23550	381516,24	3356662,62
63	23388	382975,50	3355461,65	64	23428	382926,25	3355564,63	64	23469	382527,05	3356684,90	64	23510	381801,80	3356664,07	64	23551	381497,73	3356662,17
63	23389	382972,73	3355461,60	64	23429	382918,06	3355609,34	64	23470	382486,62	3356679,94	64	23511	381797,88	3356666,13	64	23552	381479,35	3356642,57
63	23390	382934,08	3355456,54	64	23430	382925,70	3355686,61	64	23471	382479,91	3356679,55	64	23512	381784,23	3356689,33	64	23553	381465,89	3356577,65
63	23391	382862,84	3355418,17	64	23431	382924,31	3355688,25	64	23472	382468,12	3356680,94	64	23513	381769,08	3356713,02	64	23554	381450,04	3356543,32
63	23392	382824,06	3355426,94	64	23432	382914,14	3355696,89	64	23473	382428,59	3356690,18	64	23514	381750,09	3356720,37	64	23555	381413,94	3356516,70
63	23393	382792,91	3355471,69	64	23433	382885,44	3355741,24	64	23474	382417,53	3356694,50	64	23515	381734,78	3356701,99	64	23556	381398,56	3356522,29
63	23394	382755,14	3355519,25	64	23434	382877,60	3355754,72	64	23475	382417,33	3356694,63	64	23516	381732,94	3356670,14	64	23557	381360,50	3356499,65
63	23395	382710,78	3355542,19	64	23435	382877,98	3355758,85	64	23476	382408,96	3356700,12	64	23517	381745,81	3356643,80	64	23558	381336,02	3356496,79
63	23396	382690,16	3355527,88	64	23436	382872,02	3355764,32	64	23477	382375,40	3356728,86	64	23518	381768,47	3356628,49	64	23559	381320,70	3356487,60
63	23397	382690,32	3355501,62	64	23437	382843,62	3355813,13	64	23478	382357,13	3356740,17	64	23519	381790,51	3356607,24	64	23560	381310,30	3356468,61
63	23398	382705,07	3355490,23	64	23438	382850,46	3355817,41	64	23479	382330,93	3356749,47	64	23520	381788,80	3356597,85	64	23561	381315,20	3356447,79
63	23399	382719,30	3355481,84	64	23439	382817,79	3355896,23	64	23480	382311,88	3356750,16	64	23521	381779,92	3356595,77	64	23562	381346,43	3356425,13
63	23400	382703,80	3355486,73	64	23440	382806,50	3355940,27	64	23481	382300,49	3356750,57	64	23522	381740,37	3356596,34	64	23563	381384,33	3356431,73
63	23401	382676,24	3355487,96	64	23441	382805,97	3355960,39	64	23482	382281,32	3356751,26	64	23523	381698,18	3356624,29	64	23564	381388,00	3356422,21
63	23402	382671,34	3355477,54	64	23442	382805,29	3355985,70	64	23483	382248,04	3356753,16	64	23524	381671,45	3356670,24	64	23565	381436,02	3356375,95
63	23403	382679,30	3355461,62	64	23443	382818,56	3356042,27	64	23484	382191,11	3356764,54	64	23525	381574,55	3356702,00	64	23566	381487,82	3356381,28
63	23404	382711,77	3355439,57	64	23444	382840,25	3356134,82	64	23485	382180,79	3356767,73	64	23526	381508,45	3356760,67	64	23567	381545,83	3356395,63
63	23405	382735,05	3355417,52	64	23445	382846,77	3356223,86	64	23486	382143,02	3356783,75	64	23527	381472,87	3356824,96	64	23568	381550,96	3356394,50
63	23406	382743,77	3355397,87	64	23446	382847,04	3356227,69	64	23487	382099,49	3356794,35	64	23528	381437,22	3356886,23	64	23569	381558,36	3356377,96
63	23407	382725,64	3355366,03	64	23447	382795,06	3356272,97	64	23488	382089,24	3356798,20	64	23529	381367,61	3356911,53	64	23570	381588,99	3356370,61
63	23408	382739,92	3355358,64	64	23448	382781,25	3356289,01	64	23489	382077,37	3356804,39	64	23530	381288,52	3356912,67	64	23571	381602,47	3356363,26
63	23409	382733,82	3355347,08	64	23449	382778,26	3356292,48	64	23490	382070,89	3356807,77	64	23531	381212,56	3356919,84	64	23572	381605,11	3356348,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	23410	382727,69	3355306,04	64	23450	382775,95	3356295,14	64	23491	382033,86	3356827,09	64	23532	381108,44	3356872,74	64	23573	381601,86	3356327,13
63	23411	382732,59	3355287,66	64	23451	382723,10	3356378,90	64	23492	382030,35	3356828,27	64	23533	381101,40	3356806,01	64	23574	381604,61	3356314,02
63	23412	382746,68	3355277,25	64	23452	382705,56	3356420,84	64	23493	382026,57	3356823,85	64	23534	381106,66	3356748,23	64	23575	381620,24	3356305,69
63	23413	382751,05	3355277,11	64	23453	382682,98	3356506,31	64	23494	382021,80	3356819,61	64	23535	381107,59	3356744,53	64	23576	381643,51	3356306,30
63	23414	382765,67	3355276,63	64	23454	382679,53	3356519,41	64	23495	381994,78	3356802,27	64	23536	381103,11	3356722,20	64	23577	381660,05	3356295,89
63	23415	382794,23	3355285,97	64	23455	382679,52	3356545,66	64	23496	381984,07	3356797,15	64	23537	381109,84	3356697,71	64	23578	381663,10	3356280,14
63	23416	382827,53	3355296,85	64	23456	382679,48	3356638,56	64	23497	381972,73	3356794,58	64	23538	381119,66	3356695,89	64	23579	381672,91	3356267,10
63	23417	382852,04	3355295,01	64	23457	382679,46	3356691,28	64	23498	381960,85	3356794,56	64	23539	381121,05	3356690,31	64	23580	381686,40	3356256,07
63	23418	382874,70	3355285,82	64	23458	382705,37	3356764,68	64	23499	381906,60	3356800,85	64	23540	381156,55	3356619,93	64	23581	381691,29	3356210,74
63	23419	382890,01	3355288,89	64	23459	382722,26	3356812,54	64	23500	381903,17	3356800,85	64	23541	381182,32	3356611,48	64	23582	381701,70	3356187,47
64	23583	381744,58	3356153,17	64	23624	382294,02	3355480,51	64	23665	382875,31	3355563,30	65	23702	382870,19	3357442,25	65	23743	381710,98	3357732,79
64	23584	381767,24	3356153,17	64	23625	382473,39	3355350,58	64	23666	382875,92	3355524,71	65	23703	382881,05	3357491,58	65	23744	381668,91	3357769,84
64	23585	381796,03	3356181,96	64	23626	382449,80	3355378,51	64	23667	382867,96	3355494,69	65	23704	382841,92	3357472,56	65	23745	381662,63	3357960,00
64	23586	381820,34	3356226,78	64	23627	382382,00	3355462,67	64	23668	382870,41	3355472,64	65	23705	382723,09	3357413,75	65	23746	381663,95	3358061,51
64	23587	381825,04	3356231,32	64	23628	382342,48	3355475,63	64	23669	382885,72	3355461,00	65	23706	382656,33	3357397,22	65	23747	381626,14	3358183,56
64	23588	381844,55	3356221,23	64	23629	382313,31	3355518,17	64	23670	382928,44	3355459,55	65	23707	382648,55	3357397,81	65	23748	381546,85	3358232,61
64	23589	381892,21	3356150,68	64	23630	382299,44	3355590,23	64	23671	382957,49	3355462,12	65	23708	382612,61	3357420,04	65	23749	381554,39	3358254,76
64	23590	381908,45	3356102,59	64	23631	382309,80	3355641,96	64	23672	381597,73	3356446,49	65	23709	382608,03	3357422,87	65	23750	381564,80	3358283,54
64	23591	381909,74	3356098,79	64	23632	382309,83	3356421,10	64	23673	381598,18	3356458,20	65	23710	382589,04	3357434,62	65	23751	381588,40	3358301,62
64	23592	381966,70	3356040,26	64	23633	382344,86	3356564,57	64	23674	381585,94	3356481,48	65	23711	382544,09	3357411,60	65	23752	381441,12	3358283,46
64	23593	382015,06	3356018,30	64	23634	382368,74	3356753,39	64	23675	381567,55	3356498,63	65	23712	382538,72	3357411,92	65	23753	381331,84	3358269,99
64	23594	382066,78	3356017,55	64	23635	382399,37	3356913,32	64	23676	381519,78	3356501,08	65	23713	382494,00	3357395,99	65	23754	381338,17	3358261,49
64	23595	382115,76	3356038,11	64	23636	382493,70	3355747,05	64	23677	381493,36	3356487,87	65	23714	382476,85	3357380,06	65	23755	381354,09	3358260,27
64	23596	382193,92	3356058,08	64	23637	382516,38	3355693,76	64	23678	381546,87	3356468,51	65	23715	382425,40	3357379,45	65	23756	381374,92	3358251,08
64	23597	382199,01	3356052,04	64	23638	382529,23	3356667,43	64	23679	381597,73	3356446,49	65	23716	382408,82	3357376,68	65	23757	381377,56	3358248,09
64	23598	382220,51	3356023,31	64	23639	382548,83	3356657,01	64	23680	381662,28	3356454,70	65	23717	382348,35	3357410,75	65	23758	381339,58	3358241,31
64	23599	382224,19	3355990,23	64	23640	382571,50	3356658,24	64	23681	381664,69	3356498,93	65	23718	382346,30	3357480,64	65	23759	381316,23	3358207,58
64	23600	382244,83	3355973,37	64	23641	382613,15	3356674,78	64	23682	381663,11	3356493,73	65	23719	382289,50	3357551,32	65	23760	381301,72	3358202,07
64	23601	382259,71	3355973,69	64	23642	382649,90	3356675,39	64	23683	381641,67	3356473,52	65	23720	382266,12	3357618,49	65	23761	381288,86	3358179,41
64	23602	382284,22	3355965,73	64	23643	382665,95	3356659,33	64	23684	381639,84	3356454,53	65	23721	382223,23	3357597,84	65	23762	381287,80	3358166,49
64	23603	382304,40	3355943,48	64	23644	382668,60	3356629,94	64	23685	381652,72	3356450,77	65	23722	382222,55	3357550,32	65	23763	381275,77	3358149,11
64	23604	382324,51	3355917,18	64	23645	382668,93	3356629,75	64	23686	381662,28	3356454,70	65	23723	382208,27	3357604,86	65	23764	381244,70	3358104,00
64	23605	382346,08	3355900,81	64	23646	382648,06	3356603,11	64	23687	381641,06	3356549,47	65	23724	382196,63	3357629,97	65	23765	381155,18	3358014,16
64	23606	382348,33	3355892,16	64	23647	382651,12	3355579,83	64	23688	381643,96	3356553,65	65	23725	382181,32	3357633,03	65	23766	381153,37	3357977,05
64	23607	382315,93	3355857,88	64	23648	382670,73	3355563,91	64	23689	381624,43	3356573,71	65	23726	382162,33	3357606,08	65	23767	381142,46	3357976,35
64	23608	382277,59	3355798,55	64	23649	382706,99	3355564,85	64	23690	381585,55	3356600,88	65	23727	382154,36	3357545,44	65	23768	381122,87	3357952,77
64	23609	382273,69	3355785,17	64	23650	382730,15	3355580,45	64	23691	381585,32	3356599,70	65	23728	382155,59	3357498,28	65	23769	381095,97	3357931,51
64	23610	382270,98	3355780,97	64	23651	382745,45	3355603,72	64	23692	381589,00	3356585,00	65	23729	382167,84	3357481,74	65	23770	381070,80	3357914,49
64	23611	382270,90	3355775,62	64	23652	382760,16	3355609,23	64	23693	381610,44	3356568,46	65	23730	382187,44	3357473,16	65	23771	381070,80	3357895,50
64	23612	382261,82	3355744,49	64	23653	382771,18	3355600,66	64	23694	381623,91	3356547,02	65	23731	382198,47	3357440,70	65	23772	381079,99	3357885,70
64	23613	382258,90	3355671,54	64	23654	382781,46	3355561,73	64	23695	381641,06	3356549,47	65	23732	382226,03	3357421,10	65	23773	381102,96	3357880,49
64	23614	382231,08	3355651,13	64	23655	382788,96	3355517,36	65	23696	382764,79	3356945,82	65	23733	382230,94	3357407,62	65	23774	381135,42	3357869,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	23615	382196,39	3355625,66	64	23656	382796,91	3355505,72	65	23693	382781,21	3357004,02	65	23734	382221,13	3357397,82	65	23775	381158,08	3357852,32
64	23616	382107,14	3355615,82	64	23657	382813,16	3355508,27	65	23694	382789,82	3357034,48	65	23735	382203,37	3357388,02	65	23776	381176,06	3357843,91
64	23617	382180,93	3355562,37	64	23658	382819,33	3355519,17	65	23695	382867,86	3357203,36	65	23736	382192,34	3357369,65	65	23777	381177,04	3357840,72
64	23618	382198,82	3355549,42	64	23659	382823,86	3355544,31	65	23696	382906,44	3357265,03	65	23737	382193,07	3357367,66	65	23778	381209,81	3357791,64
64	23619	382200,07	3355548,52	64	23660	382823,36	3355568,76	65	23697	382883,52	3357321,21	65	23738	382144,10	3357383,32	65	23779	381290,76	3357708,46
64	23620	382203,30	3355546,18	64	23661	382828,32	3355571,30	65	23698	382871,97	3357349,50	65	23739	382072,26	3357466,36	65	23780	381302,46	3357674,89
64	23621	382204,39	3355545,39	64	23662	382828,70	3355579,20	65	23699	382870,99	3357351,91	65	23740	382033,12	3357494,26	65	23781	381299,69	3357640,77
64	23622	382207,63	3355543,04	64	23663	382841,01	3355590,25	65	23700	382865,51	3357397,03	65	23741	381976,28	3357561,90	65	23782	381277,98	3357620,48
64	23623	382266,89	3355500,15	64	23664	382860,61	3355585,96	65	23701	382869,98	3357440,20	65	23742	381798,47	3357679,90	65	23783	381271,55	3357602,41
65	23784	381279,82	3357590,16	65	23825	382285,17	3356857,20	65	23865	381784,98	3357588,96	65	23905	381651,96	3357357,27	68	23943	384135,93	3357514,99
65	23785	381293,60	3357586,49	65	23826	382315,71	3356856,09	65	23866	381715,66	3357572,71	65	23906	381644,27	3357373,32	68	23944	384137,97	3357518,44
65	23786	381295,39	3357587,63	65	23827	382342,90	3356855,10	65	23867	381749,82	3357527,08	65	23907	381638,12	3357380,07	68	23945	384139,44	3357520,92
65	23787	381295,07	3357583,86	65	23828	382343,18	3356855,06	65	23868	381762,49	3357511,75	65	23908	381635,77	3357366,33	68	23946	384143,55	3357518,49
65	23788	381367,43	3357537,25	65	23829	382354,63	3356853,35	65	23869	381763,10	3357499,50	65	23909	381651,96	3357357,27	68	23947	384157,64	3357492,76
65	23789	381459,16	3357569,35	65	23830	382397,93	3356838,17	65	23870	381752,69	3357481,13	66	23909	383539,85	3356975,32	68	23948	384173,56	3357491,54
65	23790	381505,22	3357599,06	65	23831	382408,10	3356833,28	65	23871	381750,85	3357465,20	66	23910	383549,71	3357012,16	68	23949	384199,49	3357484,75
65	23791	381563,81	3357582,89	65	23832	382441,27	3356812,01	65	23872	381764,72	3357451,87	66	23911	383531,47	3357033,58	68	23950	384204,13	3357483,54
65	23792	381569,19	3357604,22	65	23833	382466,86	3356790,07	65	23873	381801,08	3357452,34	66	23912	383498,59	3357000,13	68	23951	384124,20	3357719,54
65	23793	381580,90	3357390,09	65	23834	382483,06	3356786,30	65	23874	381806,59	3357430,29	66	23913	383498,80	3356989,66	68	23952	384096,07	3357856,82
65	23794	381574,20	3357315,58	65	23835	382518,56	3356790,65	65	23875	381810,88	3357397,21	66	23909	383539,85	3356975,32	68	23953	384083,04	3357920,39
65	23795	381588,05	3357221,22	65	23836	382519,06	3356790,69	65	23876	381850,08	3357351,89	67	23914	383842,64	3357012,90	68	23954	384070,78	3357980,20
65	23796	381608,65	3357172,32	65	23837	382523,19	3356791,07	65	23877	381880,10	3357336,57	67	23915	383900,28	3357051,72	68	23955	384060,44	3358030,66
65	23797	381628,64	3357080,91	65	23838	382523,47	3356791,10	65	23878	381916,25	3357338,41	67	23916	383844,44	3357139,27	68	23956	384059,24	3358036,48
65	23798	381648,23	3357029,14	65	23839	382554,93	3356801,85	65	23879	381933,40	3357324,32	67	23917	383806,04	3357231,51	68	23957	384036,68	3358146,62
65	23799	381645,34	3357024,64	65	23840	382577,59	3356822,77	65	23880	381945,65	3357303,50	67	23918	383743,25	3357267,12	68	23958	384017,80	3358238,76
65	23800	381627,19	3357014,92	65	23841	382603,61	3356852,34	65	23881	381962,18	3357302,27	67	23919	383685,13	3357281,58	68	23959	384013,88	3358257,90
65	23801	381622,55	3357005,99	65	23842	382610,30	3356858,71	65	23882	381986,07	3357318,20	67	23920	383658,95	3357316,02	68	23960	384009,77	3358277,93
65	23802	381623,90	3356995,96	65	23843	382660,91	3356899,20	65	23883	381977,49	3357343,92	67	23921	383655,80	3357314,99	68	23961	383948,63	3358576,26
65	23803	381634,77	3356986,80	65	23844	382668,41	3356904,22	65	23884	381990,35	3357363,52	67	23922	383658,05	3357293,04	68	23962	383947,83	3358580,21
65	23804	381665,14	3356978,35	65	23845	382712,10	3356927,69	65	23885	382014,25	3357361,69	67	23923	383656,52	3357280,02	68	23963	383944,65	3358595,75
65	23805	381669,31	3356978,23	65	23846	382752,60	3356942,88	65	23886	382036,90	3357332,90	67	23924	383652,94	3357249,60	68	23964	383879,52	3358914,48
65	23806	381720,95	3356939,86	65	23847	382764,10	3356945,77	65	23887	382051,60	3357307,78	67	23925	383633,10	3357177,25	68	23965	383869,13	3358965,34
65	23807	381796,73	3356920,54	65	23692	382764,79	3356945,82	65	23888	382044,87	3357288,18	67	23926	383628,04	3357158,77	68	23966	383856,57	3359026,84
65	23808	381891,42	3356946,52	65	23848	382122,86	3357125,47	65	23889	382016,08	3357271,03	67	23927	383618,29	3357142,35	68	23967	383855,54	3359031,82
65	23809	381922,23	3356973,41	65	23849	382125,39	3357137,55	65	23890	381986,07	3357258,17	67	23928	383629,90	3357116,53	68	23968	383834,94	3359132,65
65	23810	381942,70	3357018,10	65	23850	382168,90	3357152,48	65	23891	381951,77	3357260,00	67	23929	383641,28	3357032,15	68	23969	383823,27	3359189,79
65	23811	381954,28	3356994,81	65	23851	382168,77	3357154,46	65	23892	381917,46	3357272,26	67	23930	383638,83	3357006,42	68	23970	383809,71	3359256,16
65	23812	381982,86	3356950,68	65	23852	382156,82	3357179,76	65	23893	381893,58	3357268,58	67	23931	383647,40	3356980,08	68	23971	383752,14	3359538,54
65	23813	381999,15	3356932,44	65	23853	382148,24	3357209,16	65	23894	381892,69	3357266,87	67	23932	383663,33	3356977,02	68	23972	383737,74	3359609,05
65	23814	382014,00	3356936,37	65	23854	382161,10	3357233,05	65	23895	381917,01	3357246,86	67	23933	383673,74	3356998,46	68	23973	383733,00	3359632,28
65	23815	382032,18	3356937,60	65	23855	382182,54	3357235,50	65	23896	381955,25	3357155,18	67	23934	383689,05	3357013,16	68	23974	383723,94	3359676,72
65	23816	382044,50	3356935,36	65	23856	382195,60	3357230,60	65	23897	381956,78	3357048,85	67	23935	383711,46	3357012,40	68	23975	383723,08	3359680,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	23817	382071,65	3356926,21	65	23857	382193,90	3357248,95	65	23898	381952,82	3357040,20	67	23936	383718,33	3356999,82	68	23976	383707,49	3359757,30
65	23818	382091,03	3356916,39	65	23858	382124,85	3357313,73	65	23899	381965,09	3357042,56	67	23937	383757,34	3357010,84	68	23977	383680,20	3359891,36
65	23819	382119,93	3356901,74	65	23859	382083,49	3357399,38	65	23900	382003,07	3357026,02	67	23938	383797,47	3357009,48	68	23978	383676,23	3359890,84
65	23820	382131,72	3356895,59	65	23860	382022,16	3357366,85	65	23901	382023,28	3357036,43	67	23939	383815,47	3357019,90	68	23979	383544,54	3359873,48
65	23821	382180,43	3356883,02	65	23861	381991,71	3357364,24	65	23902	382042,28	3357057,25	67	23914	383842,64	3357012,90	68	23980	383571,45	3359796,81
65	23822	382217,20	3356867,43	65	23862	381920,39	3357483,74	65	23903	382082,69	3357116,67	68	23940	384140,08	3357348,50	68	23981	383579,68	3359752,11
65	23823	382259,65	3356858,93	65	23863	381917,96	3357526,30	65	23904	382101,68	3357130,76	68	23941	384167,25	3357419,90	68	23982	383577,75	3359706,69
65	23824	382264,63	3356857,94	65	23864	381857,78	3357572,73	65	23848	382122,86	3357125,47	68	23942	384125,61	3357479,24	68	23983	383573,19	3359689,08
68	23984	383571,40	3359682,16	68	24025	383927,77	3358193,33	68	24065	383841,89	3358903,44	69	24105	382593,23	3358748,01	69	24146	382283,12	3358929,40
68	23985	383570,38	3359678,20	68	24026	383973,72	3358153,66	68	24066	383842,07	3358902,20	69	24106	382588,11	3358755,44	69	24147	382304,87	3358917,07
68	23986	383553,65	3359613,62	68	24027	383986,88	3358138,36	68	24063	383845,54	3358877,62	69	24107	382575,35	3358780,81	69	24148	382326,70	3358912,48
68	23987	383536,83	3359571,38	68	24028	384010,55	3358099,56	69	24067	383050,90	3357773,40	69	24108	382567,15	3358787,55	69	24149	382339,69	3358910,74
68	23988	383520,09	3359544,77	68	24029	384022,84	3358063,23	69	24068	383054,82	3357819,77	69	24109	382546,10	3358799,19	69	24150	382354,02	3358922,21
68	23989	383565,20	3359462,16	68	24030	384025,12	3358056,45	69	24069	383067,49	3357863,42	69	24110	382532,91	3358813,13	69	24151	382364,07	3358928,53
68	23990	383585,19	3359416,03	68	24031	384044,89	3357997,88	69	24070	383095,64	3357931,01	69	24111	382526,86	3358812,06	69	24152	382395,22	3358938,95
68	23991	383594,90	3359393,63	68	24032	384054,53	3357929,65	69	24071	383122,29	3357975,86	69	24112	382509,75	3358804,45	69	24153	382406,87	3358941,24
68	23992	383607,92	3359350,08	68	24033	384050,65	3357902,58	69	24072	383113,08	3358016,54	69	24113	382504,54	3358802,13	69	24154	382418,14	3358940,95
68	23993	383610,44	3359332,73	68	24034	384048,09	3357884,65	69	24073	383111,51	3358023,45	69	24114	382496,28	3358799,76	69	24155	382430,21	3358937,87
68	23994	383613,10	3359314,39	68	24035	384025,44	3357801,26	69	24074	383107,74	3358068,75	69	24115	382481,19	3358798,92	69	24156	382433,19	3358936,33
68	23995	383639,06	3359258,51	68	24036	384014,91	3357777,31	69	24075	383112,74	3358107,99	69	24116	382435,85	3358802,97	69	24157	382440,75	3358932,40
68	23996	383647,24	3359213,79	68	24037	384004,61	3357760,98	69	24076	383132,75	3358185,23	69	24117	382426,53	3358805,08	69	24158	382449,38	3358925,14
68	23997	383648,91	3359159,77	68	24038	383974,41	3357713,02	69	24077	383107,65	3358205,58	69	24118	382413,73	3358811,20	69	24159	382453,74	3358920,61
68	23998	383649,37	3359144,64	68	24039	383958,27	3357693,77	69	24078	383061,59	3358242,91	69	24119	382406,26	3358817,14	69	24160	382467,24	3358906,56
68	23999	383651,02	3359132,05	68	24040	383928,09	3357657,72	69	24079	383033,59	3358265,61	69	24120	382403,22	3358820,25	69	24161	382472,75	3358906,08
68	24000	383655,23	3359099,75	68	24041	383900,74	3357602,96	69	24080	382962,86	3358279,75	69	24121	382384,68	3358811,42	69	24162	382476,71	3358905,73
68	24001	383671,27	3359011,42	68	24042	383884,09	3357526,92	69	24081	382928,79	3358295,96	69	24122	382377,95	3358808,22	69	24163	382490,55	3358911,94
68	24002	383672,64	3359003,86	68	24043	383881,97	3357522,91	69	24082	382892,59	3358323,44	69	24123	382376,75	3358807,72	69	24164	382500,69	3358915,06
68	24003	383670,22	3358958,46	68	24044	383862,82	3357486,73	69	24083	382846,81	3358367,09	69	24124	382367,38	3358803,86	69	24165	382533,99	3358920,95
68	24004	383658,52	3358917,42	68	24045	383808,24	3357417,35	69	24084	382817,61	3358401,94	69	24125	382349,31	3358802,87	69	24166	382544,95	3358922,89
68	24005	383667,09	3358869,54	68	24046	383776,11	3357385,19	69	24085	382773,17	3358484,62	69	24126	382345,14	3358803,37	69	24167	382553,34	3358923,69
68	24006	383666,37	3358843,30	68	24047	383739,53	3357359,76	69	24086	382769,30	3358494,59	69	24127	382314,26	3358807,00	69	24168	382553,99	3358923,63
68	24007	383665,86	3358824,11	68	24048	383734,44	3357356,22	69	24087	382767,79	3358498,49	69	24128	382309,55	3358807,77	69	24169	382565,16	3358922,55
68	24008	383644,45	3358753,55	68	24049	383713,72	3357341,81	69	24088	382757,33	3358525,57	69	24129	382274,99	3358815,03	69	24170	382576,41	3358918,80
68	24009	383681,58	3358732,82	68	24050	383717,23	3357341,47	69	24089	382724,35	3358605,23	69	24130	382263,74	3358818,76	69	24171	382586,57	3358912,64
68	24010	383700,69	3358719,14	68	24051	383732,00	3357323,01	69	24090	382722,42	3358618,24	69	24131	382221,82	3358842,31	69	24172	382595,08	3358904,38
68	24011	383718,54	3358706,36	68	24052	383760,72	3357268,58	69	24091	382718,14	3358647,16	69	24132	382214,69	3358847,14	69	24173	382612,27	3358883,51
68	24012	383748,69	3358672,34	68	24053	383779,11	3357260,61	69	24092	382717,54	3358651,20	69	24133	382206,34	3358855,57	69	24174	382629,87	3358873,22
68	24013	383765,01	3358644,72	68	24054	383793,18	3357271,03	69	24093	382713,37	3358679,39	69	24134	382187,36	3358879,62	69	24175	382644,09	3358861,51
68	24014	383792,39	3358588,71	68	24055	383798,08	3357294,92	69	24094	382718,97	3358713,04	69	24135	382177,76	3358896,35	69	24176	382651,41	3358855,48
68	24015	383799,14	3358569,91	68	24056	383815,16	3357306,65	69	24095	382710,70	3358709,78	69	24136	382177,51	3358898,47	69	24177	382658,68	3358848,22
68	24016	383800,54	3358566,00	68	24057	383835,31	3357281,90	69	24096	382684,38	3358700,46	69	24137	382173,93	3358928,80	69	24178	382665,13	3358838,26
68	24017	383807,44	3358546,80	68	24058	383876,68	3357311,03	69	24097	382672,55	3358699,60	69	24138	382184,40	3358953,40	69	24179	382678,26	3358812,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	24018	383813,34	3358469,17	68	24059	383923,83	3357312,45	69	24098	382670,93	3358699,85	69	24139	382195,76	3358962,41	69	24180	382678,86	3358811,35
68	24019	383847,11	3358434,78	68	24060	384003,18	3357314,24	69	24099	382666,88	3358700,48	69	24140	382204,81	3358969,62	69	24181	382698,99	3358823,81
68	24020	383873,40	3358400,79	68	24061	384012,13	3357314,44	69	24100	382660,83	3358701,40	69	24141	382230,98	3358971,19	69	24182	382703,41	3358826,55
68	24021	383892,76	3358359,66	68	24062	384103,62	3357313,12	69	24101	382642,44	3358706,37	69	24142	382251,39	3358963,34	69	24183	382703,72	3358826,73
68	24022	383902,48	3358315,25	68	23940	384140,08	3357348,50	69	24102	382631,40	3358710,75	69	24143	382272,34	3358943,61	69	24184	382713,34	3358831,42
68	24023	383906,23	3358275,97	68	24063	383845,54	3358877,62	69	24103	382621,62	3358717,45	69	24144	382273,93	3358941,02	69	24185	382755,92	3358847,06
68	24024	383911,53	3358220,17	68	24064	383842,07	3358902,21	69	24104	382617,22	3358721,73	69	24145	382281,68	3358931,20	69	24186	382767,45	3358849,87
69	24187	382767,79	3358849,90	69	24228	382105,00	3358448,58	69	24269	382737,18	3358059,97	70	24309	378758,42	3308568,25	70	24350	380657,10	3309657,36
69	24188	382773,78	3358862,35	69	24229	382100,76	3358364,77	69	24270	382759,23	3358042,21	70	24310	378771,66	3308569,60	70	24351	380658,22	3309732,34
69	24189	382787,53	3358890,92	69	24230	382036,28	3358356,82	69	24271	382922,78	3357984,02	70	24311	378936,19	3308585,74	70	24352	380611,68	3309830,02
69	24190	382806,28	3358917,04	69	24231	382039,82	3358342,35	69	24272	382951,57	3357984,63	70	24312	378980,35	3308590,07	70	24353	380588,66	3309895,87
69	24191	382837,84	3358961,06	69	24232	382072,89	3358329,48	69	24273	382971,18	3357990,14	70	24313	378981,34	3308590,17	70	24354	380581,46	3309915,98
69	24192	382852,55	3358981,57	69	24233	382090,05	3358303,14	69	24274	382985,27	3358004,84	70	24314	378989,07	3308590,94	70	24355	380583,03	3309987,95
69	24193	382890,41	3359030,09	69	24234	382109,03	3358229,64	69	24275	382998,13	3358004,84	70	24315	379028,02	3308594,90	70	24356	380592,00	3310019,31
69	24194	382933,27	3359061,39	69	24235	382127,41	3358184,93	69	24276	383011,53	3357990,34	70	24316	379030,81	3308595,18	70	24357	380575,64	3310062,06
69	24195	382894,15	3359104,10	69	24236	382150,69	3358159,20	69	24277	383020,78	3357980,34	70	24317	379034,83	3308595,59	70	24358	380573,80	3310106,09
69	24196	382868,20	3359140,30	69	24237	382159,88	3358130,41	69	24278	383029,97	3357949,71	70	24318	379046,57	3308596,72	70	24359	380567,32	3310106,67
69	24197	382854,08	3359160,02	69	24238	382157,42	3358110,20	69	24279	383021,39	3357923,37	70	24319	379168,52	3308608,41	70	24360	380538,40	3310113,11
69	24198	382841,40	3359184,54	69	24239	382176,42	3358094,88	69	24280	382988,93	3357885,39	70	24320	379283,94	3308619,48	70	24361	380501,72	3310134,16
69	24199	382836,22	3359198,71	69	24240	382216,84	3358083,25	69	24281	382984,03	3357865,79	70	24321	379289,12	3308619,98	70	24362	380473,53	3310155,08
69	24200	382782,54	3359345,28	69	24241	382261,56	3358071,61	69	24282	382988,93	3357840,07	70	24322	379294,29	3308620,47	70	24363	380463,20	3310165,74
69	24201	382780,83	3359349,96	69	24242	382282,99	3358056,91	69	24283	383015,88	3357805,76	70	24323	379551,81	3308645,17	70	24364	380469,82	3310173,64
69	24202	382762,73	3359399,38	69	24243	382307,50	3358058,75	69	24284	383030,59	3357771,46	70	24324	379557,34	3308645,70	70	24365	380486,49	3310185,88
69	24203	382758,54	3359432,88	69	24244	382318,53	3358047,72	69	24285	383039,27	3357752,79	70	24325	379564,11	3308646,34	70	24366	380504,61	3310193,62
69	24204	382757,08	3359444,49	69	24245	382319,13	3358011,58	69	24286	383050,90	3357773,40	70	24326	379717,95	3308661,09	70	24367	380519,24	3310201,89
69	24205	382756,81	3359466,17	69	24246	382349,77	3358006,07	70	24286	379547,29	3306745,24	70	24327	379797,06	3308668,68	70	24368	380521,39	3310211,86
69	24206	382756,60	3359483,08	69	24247	382361,71	3358020,16	70	24287	379186,90	3307227,87	70	24328	379888,53	3308679,50	70	24369	380505,01	3310220,11
69	24207	382756,17	3359517,87	69	24248	382379,47	3358051,39	70	24288	379032,83	3307424,16	70	24329	379905,16	3308681,48	70	24370	380489,00	3310220,35
69	24208	382757,94	3359535,52	69	24249	382379,48	3358073,01	70	24289	378867,97	3307633,61	70	24330	379990,92	3308691,61	70	24371	380470,63	3310227,12
69	24209	382760,70	3359563,10	69	24250	382428,24	3358105,19	70	24290	378800,75	3307719,62	70	24331	380374,64	3308737,01	70	24372	380459,76	3310236,79
69	24210	382775,18	3359606,19	69	24251	382431,49	3358166,65	70	24291	378759,53	3307772,22	70	24332	380623,57	3308766,46	70	24373	380452,37	3310243,89
69	24211	382809,30	3359666,45	69	24252	382441,94	3358168,39	70	24292	378746,79	3307788,42	70	24333	380623,23	3308767,42	70	24374	380451,67	3310251,36
69	24212	382799,06	3359678,39	69	24253	382477,47	3358181,86	70	24293	378740,90	3307796,01	70	24334	380603,64	3308822,18	70	24375	380451,43	3310253,86
69	24213	382783,25	3359703,10	69	24254	382490,94	3358180,64	70	24294	378699,70	3307848,62	70	24335	380597,59	3308886,26	70	24376	380451,20	3310256,35
69	24214	382766,83	3359728,81	69	24255	382506,26	3358176,96	70	24295	378672,20	3307883,52	70	24336	380611,34	3308935,56	70	24377	380450,63	3310262,42
69	24215	382754,18	3359769,62	69	24256	382541,53	3358192,58	70	24296	378620,68	3307949,29	70	24337	380663,66	3308990,78	70	24378	380451,00	3310286,91
69	24216	382358,84	3359717,67	69	24257	382582,36	3358201,11	70	24297	378607,44	3307965,98	70	24338	380697,08	3309119,78	70	24379	380467,34	3310309,17
69	24217	382176,61	3359693,73	69	24258	382607,33	3358200,24	70	24298	378582,89	3307996,84	70	24339	380698,30	3309134,76	70	24380	380492,48	3310319,29
69	24218	382015,30	3359672,54	69	24259	382634,89	3358203,91	70	24299	378477,39	3308130,93	70	24340	380606,89	3309274,11	70	24381	380504,74	3310335,11
69	24219	381977,73	3359667,60	69	24260	382650,29	3358215,31	70	24300	378425,34	3308197,01	70	24341	380596,17	3309326,78	70	24382	380523,61	3310361,83
69	24220	381992,70	3359520,66	69	24261	382673,28	3358220,12	70	24301	378379,77	3308254,88	70	24342	380610,05	3309385,57	70	24383	380535,22	3310402,65
69	24221	382020,06	3359251,89	69	24262	382706,41	3358234,35	70	24302	378368,00	3308271,05	70	24343	380644,10	3309422,56	70	24384	380477,46	3310485,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	24222	382024,50	3359208,28	69	24263	382748,81	3358252,56	70	24303	378200,52	3308507,05	70	24344	380650,17	3309438,77	70	24385	380467,85	3310477,65
69	24223	382071,33	3358749,01	69	24264	382743,31	3358238,22	70	24304	378382,40	3308531,83	70	24345	380651,06	3309441,15	70	24386	380445,29	3310474,00
69	24224	382083,24	3358632,01	69	24265	382743,93	3358191,05	70	24305	378591,18	3308552,21	70	24346	380651,95	3309443,53	70	24387	380396,61	3310495,22
69	24225	382095,50	3358586,18	69	24266	382762,91	3358146,95	70	24306	378702,34	3308563,05	70	24347	380659,72	3309464,32	70	24388	380302,73	3310536,62
69	24226	382109,29	3358534,64	69	24267	382767,19	3358130,41	70	24307	378710,35	3308563,93	70	24348	380648,25	3309532,49	70	24389	380183,33	3310542,89
69	24227	382105,20	3358452,60	69	24268	382739,02	3358078,35	70	24308	378712,26	3308563,97	70	24349	380671,93	3309612,64	70	24390	380170,48	3310486,09
70	24391	380174,20	3310467,54	70	24432	379696,19	3309806,16	70	24473	379837,63	3309556,08	70	24514	379305,10	3309889,02	70	24555	378840,78	3309429,96
70	24392	380202,95	3310450,61	70	24433	379725,93	3309777,74	70	24474	379901,88	3309473,13	70	24515	379289,39	3309907,75	70	24556	378842,98	3309444,43
70	24393	380239,73	3310435,56	70	24434	379741,47	3309747,51	70	24475	379900,70	3309427,65	70	24516	379264,38	3309908,13	70	24557	378841,20	3309458,95
70	24394	380249,63	3310429,42	70	24435	379746,62	3309757,44	70	24476	379896,39	3309423,94	70	24517	379241,84	3309904,46	70	24558	378843,38	3309470,92
70	24395	380251,29	3310406,89	70	24436	379759,46	3309779,74	70	24477	379882,97	3309412,41	70	24518	379225,06	3309886,22	70	24559	378855,40	3309472,74
70	24396	380248,71	3310401,43	70	24437	379770,07	3309787,59	70	24478	379867,78	3309399,63	70	24519	379220,48	3309847,28	70	24560	378873,78	3309464,47
70	24397	380238,88	3310378,57	70	24438	379771,43	3309787,34	70	24479	379824,34	3309403,79	70	24520	379185,01	3309814,81	70	24561	378900,38	3309437,57
70	24398	380217,29	3310339,40	70	24439	379774,22	3309786,83	70	24480	379788,26	3309464,83	70	24521	379122,78	3309766,74	70	24562	378902,17	3309418,46
70	24399	380200,75	3310303,14	70	24440	379777,01	3309786,33	70	24481	379764,08	3309486,19	70	24522	379055,71	3309660,75	70	24563	378901,67	3309390,05
70	24400	380194,18	3310248,38	70	24441	379782,04	3309785,41	70	24482	379740,88	3309506,53	70	24523	379042,07	3309632,80	70	24564	378848,83	3309300,34
70	24401	380193,77	3310244,94	70	24442	379818,75	3309766,36	70	24483	379701,25	3309564,62	70	24524	379040,71	3309630,04	70	24565	378824,45	3309307,19
70	24402	380193,32	3310241,25	70	24443	379859,47	3309747,25	70	24484	379644,04	3309717,97	70	24525	379039,36	3309627,28	70	24566	378798,21	3309335,73
70	24403	380138,06	3310256,58	70	24444	379863,66	3309726,69	70	24485	379611,48	3309747,45	70	24526	379027,85	3309603,66	70	24567	378803,22	3309306,38
70	24404	380087,32	3310273,84	70	24445	379828,15	3309692,72	70	24486	379570,90	3309808,56	70	24527	379025,82	3309601,69	70	24568	378799,45	3309218,71
70	24405	380064,58	3310277,35	70	24446	379811,28	3309681,15	70	24487	379575,17	3309893,49	70	24528	379011,12	3309587,41	70	24569	378785,48	3309157,58
70	24406	380029,95	3310282,69	70	24447	379809,13	3309679,68	70	24488	379583,21	3310064,86	70	24529	379005,11	3309587,50	70	24570	378777,52	3309142,45
70	24407	380029,58	3310285,16	70	24448	379807,45	3309678,53	70	24489	379585,51	3310115,54	70	24530	379002,61	3309587,54	70	24571	378746,44	3309083,38
70	24408	380026,32	3310307,75	70	24449	379806,87	3309678,54	70	24490	379585,63	3310118,15	70	24531	379000,11	3309587,58	70	24572	378708,76	3309033,21
70	24409	380014,10	3310326,42	70	24450	379786,95	3309678,83	70	24491	379585,75	3310120,75	70	24532	378986,63	3309587,78	70	24573	378651,43	3308984,08
70	24410	379989,78	3310336,79	70	24451	379759,60	3309688,24	70	24492	379586,20	3310130,82	70	24533	378958,51	3309613,20	70	24574	378640,51	3308976,58
70	24411	379969,32	3310341,09	70	24452	379795,82	3309603,21	70	24493	379559,34	3310140,21	70	24534	378921,59	3309619,75	70	24575	378606,54	3308953,29
70	24412	379942,27	3310337,50	70	24453	379795,87	3309606,71	70	24494	379553,34	3310140,30	70	24535	378877,97	3309610,40	70	24576	378565,95	3308932,83
70	24413	379888,14	3310295,31	70	24454	379798,36	3309639,67	70	24495	379528,32	3310140,68	70	24536	378826,78	3309598,66	70	24577	378531,62	3308915,54
70	24414	379884,08	3310292,40	70	24455	379814,08	3309656,40	70	24496	379522,36	3310140,77	70	24537	378806,29	3309598,97	70	24578	378469,78	3308889,42
70	24415	379855,44	3310271,74	70	24456	379816,03	3309658,49	70	24497	379518,11	3310142,14	70	24538	378773,80	3309632,45	70	24579	378387,26	3308868,81
70	24416	379852,43	3310269,58	70	24457	379817,98	3309660,57	70	24498	379483,56	3310153,35	70	24539	378722,92	3309717,01	70	24580	378368,85	3308867,51
70	24417	379849,44	3310267,40	70	24458	379819,19	3309661,85	70	24499	379459,32	3310172,21	70	24540	378705,38	3309657,87	70	24581	378288,44	3308861,81
70	24418	379848,72	3310266,88	70	24459	379835,78	3309667,61	70	24500	379443,08	3310188,95	70	24541	378736,52	3309614,51	70	24582	378285,45	3308859,08
70	24419	379830,07	3310257,17	70	24460	379850,27	3309665,39	70	24501	379399,74	3310167,10	70	24542	378758,19	3309558,69	70	24583	378248,17	3308825,09
70	24420	379795,52	3310253,69	70	24461	379866,74	3309665,15	70	24502	379368,59	3310157,06	70	24543	378784,53	3309514,79	70	24584	378201,00	3308783,84
70	24421	379735,51	3310252,58	70	24462	379885,39	3309675,37	70	24503	379360,08	3310113,55	70	24544	378788,38	3309504,74	70	24585	378145,92	3308742,64
70	24422	379677,92	3310244,94	70	24463	379902,32	3309703,62	70	24504	379359,56	3310110,92	70	24545	378790,24	3309494,21	70	24586	378068,44	3308704,92
70	24423	379636,79	3310237,56	70	24464	379925,01	3309715,78	70	24505	379359,05	3310108,29	70	24546	378786,23	3309494,27	70	24587	378046,75	3308698,23
70	24424	379621,21	3310230,79	70	24465	379935,53	3309715,62	70	24506	379357,77	3310101,73	70	24547	378781,52	3309480,34	70	24588	378008,61	3308686,48
70	24425	379700,00	3310185,12	70	24466	379941,49	3309715,53	70	24507	379356,95	3310046,74	70	24548	378767,47	3309476,06	70	24589	377967,82	3308662,32
70	24426	379687,42	3310112,81	70	24467	379949,40	3309708,92	70	24508	379356,15	3309993,25	70	24549	378753,59	3309472,91	70	24590	377954,50	3308605,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	24427	379687,26	3310109,80	70	24468	379949,72	3309706,05	70	24509	379352,39	3309975,81	70	24550	378783,99	3309401,57	70	24591	377934,35	3308505,17
70	24428	379686,51	3310096,42	70	24469	379951,15	3309692,89	70	24510	379344,84	3309937,92	70	24551	378784,87	3309402,30	70	24592	377903,47	3308406,20
70	24429	379686,37	3310093,92	70	24470	379936,28	3309668,11	70	24511	379336,87	3309906,55	70	24552	378783,53	3309413,87	70	24593	377914,58	3308349,70
70	24430	379686,24	3310091,41	70	24471	379861,49	3309581,23	70	24512	379333,25	3309899,09	70	24553	378783,74	3309428,36	70	24594	377913,21	3308316,32
70	24431	379671,71	3309829,55	70	24472	379855,39	3309574,82	70	24513	379319,59	3309888,81	70	24554	378826,33	3309434,18	70	24595	377911,29	3308269,49
70	24596	377897,45	3308208,39	70	24637	378661,57	3306926,40	71	24677	380955,89	3308956,95	71	24718	380688,88	3308775,20	75	24755	379942,31	3316573,33
70	24597	377871,00	3308151,44	70	24638	378595,79	3306849,46	71	24678	380890,61	3309538,42	71	24719	380688,75	3308774,17	75	24756	379939,38	3316578,26
70	24598	377828,44	3308065,60	70	24639	378522,75	3306792,59	71	24679	380883,36	3309603,00	71	24720	380805,95	3308788,04	75	24757	379930,86	3316592,60
70	24599	377796,79	3308026,96	70	24640	378439,75	3306749,45	71	24680	380859,91	3309811,83	71	24721	380828,15	3308790,67	75	24758	379928,87	3316592,87
70	24600	377794,91	3307980,65	70	24641	378363,19	3306721,95	71	24681	380841,20	3309978,58	71	24675	380972,78	3308807,78	75	24759	379903,36	3316596,31
70	24601	377813,09	3307931,97	70	24642	378343,91	3306715,03	71	24682	380820,55	3310162,41	72	24722	379989,27	3310538,79	75	24760	379879,85	3316599,48
70	24602	377823,46	3307904,20	70	24643	378335,63	3306647,71	71	24683	380819,52	3310162,67	72	24723	379999,52	3310555,14	75	24761	379842,04	3316601,98
70	24603	377835,71	3307849,37	70	24644	378321,71	3306586,60	71	24684	380785,77	3310170,92	72	24724	380001,35	3310577,11	75	24762	379822,40	3316585,79
70	24604	377834,54	3307838,47	70	24645	378296,99	3306516,05	71	24685	380763,26	3310171,26	72	24725	379867,69	3310579,11	75	24763	379817,04	3316551,90
70	24605	377826,84	3307766,28	70	24646	378294,00	3306507,51	71	24686	380736,52	3310155,15	72	24726	379849,37	3310578,37	75	24764	379814,28	3316529,98
70	24606	377824,99	3307760,20	70	24647	378267,70	3306450,61	71	24687	380723,40	3310123,35	72	24727	379852,16	3310564,33	75	24765	379813,74	3316525,75
70	24607	377795,42	3307663,15	70	24648	378240,00	3306408,04	71	24688	380714,74	3310102,48	72	24728	379865,31	3310540,63	75	24766	379794,97	3316503,72
70	24608	377859,57	3307686,49	70	24649	378181,11	3306336,18	71	24689	380706,70	3310100,10	72	24729	379881,67	3310531,90	75	24767	379775,26	3316482,67
70	24609	377865,86	3307693,99	70	24650	378133,85	3306294,89	71	24690	380682,41	3310112,96	72	24730	379910,09	3310524,98	75	24768	379774,33	3316477,81
70	24610	377898,02	3307732,32	70	24651	378042,89	3306249,89	71	24691	380672,98	3310117,60	72	24731	379945,51	3310520,95	75	24769	379769,31	3316451,62
70	24611	377937,39	3307766,70	70	24652	377991,81	3306234,15	71	24692	380696,64	3310028,25	72	24732	379974,07	3310525,52	75	24770	379768,95	3316449,78
70	24612	377945,28	3307713,59	70	24653	377974,83	3306162,76	71	24693	380692,64	3309994,32	72	24733	379989,27	3310538,79	75	24771	379766,75	3316431,38
70	24613	378030,22	3307819,70	70	24654	377927,10	3306104,69	71	24694	380680,22	3309972,87	73	24734	379744,78	3310672,94	75	24772	379751,91	3316414,13
70	24614	378065,88	3307829,70	70	24655	377912,13	3306014,76	71	24695	380686,09	3309962,57	73	24735	379736,42	3310681,56	75	24773	379735,22	3316400,80
70	24615	378131,36	3307848,06	70	24656	377975,54	3305916,07	71	24696	380684,00	3309952,44	73	24736	379733,58	3310693,10	75	24774	379711,83	3316393,38
70	24616	378229,70	3307852,14	70	24657	378056,98	3305922,77	71	24697	380686,75	3309944,60	73	24737	379722,12	3310728,77	75	24775	379699,01	3316379,99
70	24617	378292,01	3307844,64	70	24658	378141,17	3305910,48	71	24698	380689,55	3309936,63	73	24738	379710,82	3310741,94	75	24776	379686,92	3316350,09
70	24618	378332,27	3307833,08	70	24659	378197,39	3305898,48	71	24699	380716,61	3309859,46	73	24739	379688,88	3310745,77	75	24777	379683,57	3316320,06
70	24619	378398,55	3307814,05	70	24660	378223,34	3305896,22	71	24700	380754,98	3309783,39	73	24740	379655,35	3310744,76	75	24778	379691,82	3316306,06
70	24620	378491,15	3307774,82	70	24661	378224,36	3305896,13	71	24701	380764,59	3309723,75	73	24741	379626,92	3310748,70	75	24779	379701,16	3316296,44
70	24621	378570,11	3307721,28	70	24662	378394,98	3306385,21	71	24702	380778,33	3309639,55	73	24742	379621,94	3310749,77	75	24780	379714,68	3316296,23
70	24622	378616,10	3307678,59	70	24663	378444,47	3306404,12	71	24703	380781,08	3309623,01	73	24743	379610,79	3310673,43	75	24781	379745,78	3316303,76
70	24623	378651,19	3307626,40	70	24664	378551,20	3306444,90	71	24704	380773,83	3309572,12	73	24744	379653,96	3310651,29	75	24782	379764,79	3316303,49
70	24624	378670,26	3307598,03	70	24665	378468,59	3306636,95	71	24705	380757,11	3309524,36	73	24745	379744,78	3310672,94	75	24783	379775,94	3316314,31
70	24625	378689,67	3307552,66	70	24666	378800,15	3306670,23	71	24706	380765,37	3309474,75	74	24746	379921,57	3316222,65	75	24784	379777,66	3316329,29
70	24626	378694,92	3307540,40	70	24667	378916,11	3306681,87	71	24707	380759,44	3309445,83	74	24747	379932,46	3316227,89	75	24785	379777,92	3316346,79
70	24627	378732,04	3307447,16	70	24668	378961,06	3306686,39	71	24708	380746,31	3309397,23	74	24748	379930,07	3316252,40	75	24786	379780,67	3316363,26
70	24628	378752,42	3307388,57	70	24669	378990,84	3306689,37	71	24709	380745,65	3309394,82	74	24749	379869,75	3316202,74	75	24787	379791,97	3316383,56
70	24629	378765,55	3307350,85	70	24670	379146,02	3306704,96	71	24710	380745,00	3309392,39	74	24750	379871,25	3316201,40	75	24788	379827,89	3316411,54
70	24630	378777,72	3307289,32	70	24671	379201,84	3306710,55	71	24711	380737,22	3309363,67	74	24751	379879,08	3316189,78	75	24789	379847,08	3316424,76
70	24631	378776,77	3307226,65	70	24672	379204,84	3306710,85	71	24712	380700,59	3309321,71	74	24752	379921,57	3316222,65	75	24790	379868,12	3316460,94
70	24632	378764,25	3307158,34	70	24673	379207,83	3306711,15	71	24713	380747,75	3309265,51	75	24753	379949,15	3316428,73	75	24791	379879,05	3316489,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	24633	378750,32	3307097,19	70	24674	379283,51	3306718,76	71	24714	380827,16	3309125,34	75	24751	379955,68	3316431,14	75	24792	379892,67	3316497,58
70	24634	378723,91	3307039,56	70	24286	379547,29	3306745,24	71	24715	380807,72	3309062,63	75	24752	379970,44	3316502,40	75	24793	379903,63	3316494,41
70	24635	378697,60	3306982,68	71	24675	380972,78	3308807,78	71	24716	380760,68	3308925,33	75	24753	379945,83	3316560,07	75	24794	379912,88	3316478,27
70	24636	378665,24	3306930,69	71	24676	380969,39	3308836,68	71	24717	380701,93	3308875,21	75	24754	379943,68	3316571,00	75	24795	379916,61	3316460,22
75	24796	379930,41	3316445,02	77	24835	381451,57	3329294,12	77	24876	380838,87	3329514,26	77	24917	381438,99	3329725,30	77	24958	381225,38	3330105,29
75	24750	379949,15	3316428,73	77	24836	381430,98	3329288,93	77	24877	380846,08	3329529,65	77	24918	381419,13	3329734,10	77	24959	381222,08	3330113,04
76	24797	379507,05	3327985,14	77	24837	381406,74	3329272,29	77	24878	380879,10	3329530,66	77	24919	381391,75	3329743,01	77	24960	381210,29	3330113,22
76	24798	379522,69	3327995,31	77	24838	381377,44	3329252,73	77	24879	380909,06	3329528,71	77	24920	381372,81	3329746,30	77	24961	381193,28	3330113,47
76	24799	379522,09	3327996,11	77	24839	381327,19	3329234,98	77	24880	380926,39	3329516,96	77	24921	381361,65	3329767,96	77	24962	381175,79	3330113,73
76	24800	379516,38	3328003,77	77	24840	381273,84	3329246,28	77	24881	380934,72	3329505,34	77	24922	381366,30	3329778,90	77	24963	381155,87	3330119,53
76	24801	379480,29	3328055,05	77	24841	381242,56	3329260,74	77	24882	380965,18	3329503,38	77	24923	381396,56	3329795,44	77	24964	381144,64	3330137,20
76	24802	379465,93	3328088,62	77	24842	381225,59	3329262,50	77	24883	381019,78	3329509,57	77	24924	381436,76	3329810,34	77	24965	381154,96	3330158,04
76	24803	379465,41	3328089,84	77	24843	381198,01	3329257,41	77	24884	381047,02	3329526,17	77	24925	381429,90	3329818,95	77	24966	381180,70	3330174,66
76	24804	379406,30	3327968,15	77	24844	381169,34	3329245,34	77	24885	381080,15	3329534,17	77	24926	381405,36	3329816,81	77	24967	381199,01	3330179,30
76	24797	379507,05	3327985,14	77	24845	381151,73	3329238,60	77	24886	381110,48	3329523,21	77	24927	381389,46	3329824,05	77	24968	381195,15	3330192,55
77	24805	381682,03	3329090,69	77	24846	381131,62	3329231,40	77	24887	381138,84	3329514,29	77	24928	381378,30	3329845,71	77	24969	381194,59	3330194,47
77	24806	381742,79	3329133,50	77	24847	381108,49	3329222,25	77	24888	381170,67	3329502,32	77	24929	381384,69	3329852,18	77	24970	381194,03	3330196,39
77	24807	381744,50	3329134,70	77	24848	381088,34	3329212,54	77	24889	381208,08	3329496,25	77	24930	381382,64	3329854,07	77	24971	381189,67	3330211,33
77	24808	381746,21	3329135,91	77	24849	381069,65	3329198,83	77	24890	381256,65	3329501,03	77	24931	381360,98	3329875,14	77	24972	381187,32	3330213,50
77	24809	381754,28	3329141,61	77	24850	381030,68	3329200,90	77	24891	381281,28	3329509,16	77	24932	381354,97	3329882,32	77	24973	381184,23	3330210,10
77	24810	381677,34	3329111,76	77	24851	381007,69	3329201,25	77	24892	381287,73	3329527,72	77	24933	381354,24	3329874,57	77	24974	381168,19	3330206,35
77	24811	381675,17	3329209,65	77	24852	380979,15	3329198,68	77	24893	381293,19	3329537,48	77	24934	381341,05	3329863,26	77	24975	381161,35	3330217,95
77	24812	381673,64	3329208,18	77	24853	380968,71	3329203,33	77	24894	381296,29	3329544,45	77	24935	381326,74	3329840,98	77	24976	381171,66	3330238,80
77	24813	381672,13	3329206,72	77	24854	380961,86	3329213,43	77	24895	381302,98	3329557,03	77	24936	381313,62	3329834,18	77	24977	381174,06	3330242,22
77	24814	381661,60	3329196,49	77	24855	380965,19	3329235,88	77	24896	381307,62	3329565,77	77	24937	381295,22	3329841,45	77	24978	381103,31	3330499,58
77	24815	381656,76	3329173,57	77	24856	380972,88	3329281,27	77	24897	381309,16	3329568,24	77	24938	381289,52	3329861,54	77	24979	381100,38	3330511,99
77	24816	381653,92	3329151,10	77	24857	380977,22	3329304,20	77	24898	381330,83	3329580,42	77	24939	381308,53	3329895,25	77	24980	381096,74	3330527,35
77	24817	381653,62	3329131,12	77	24858	380971,54	3329325,29	77	24899	381391,46	3329589,52	77	24940	381320,26	3329910,58	77	24981	381094,72	3330537,59
77	24818	381650,44	3329118,66	77	24859	380964,78	3329341,38	77	24900	381424,64	3329601,51	77	24941	381314,48	3329925,16	77	24982	381089,75	3330565,37
77	24819	381634,88	3329114,39	77	24860	380938,93	3329351,77	77	24901	381447,14	3329599,69	77	24942	381310,60	3329932,22	77	24983	381051,39	3330542,20
77	24820	381620,48	3329121,60	77	24861	380911,47	3329355,18	77	24902	381464,59	3329597,93	77	24943	381299,03	3329929,39	77	24984	381029,50	3330528,77
77	24821	381610,78	3329141,75	77	24862	380884,57	3329361,08	77	24903	381506,48	3329590,28	77	24944	381287,41	3329921,07	77	24985	380998,34	3330508,86
77	24822	381591,97	3329153,53	77	24863	380871,61	3329364,28	77	24904	381553,88	3329583,60	77	24945	381271,34	3329915,81	77	24986	380941,15	3330473,55
77	24823	381570,59	3329162,35	77	24864	380863,30	3329377,40	77	24905	381606,97	3329589,81	77	24946	381246,88	3329919,18	77	24987	380930,80	3330467,73
77	24824	381539,15	3329165,82	77	24865	380873,55	3329394,24	77	24906	381641,68	3329603,29	77	24947	381225,44	3329922,50	77	24988	380926,24	3330465,18
77	24825	381516,19	3329169,16	77	24866	380886,19	3329402,56	77	24907	381668,87	3329615,88	77	24948	381199,59	3329932,88	77	24989	380917,62	3330461,78
77	24826	381494,67	3329166,98	77	24867	380883,59	3329429,60	77	24908	381696,42	3329619,47	77	24949	381185,89	3329951,58	77	24990	380900,24	3330455,97
77	24827	381483,26	3329172,65	77	24868	380899,80	3329443,36	77	24909	381694,04	3329661,00	77	24950	381181,63	3329968,65	77	24991	380895,25	3330454,43
77	24828	381483,22	3329204,15	77	24869	380914,33	3329446,14	77	24910	381693,49	3329665,58	77	24951	381203,67	3330005,32	77	24992	380886,34	3330452,15
77	24829	381489,70	3329235,06	77	24870	380924,51	3329458,49	77	24911	381655,62	3329686,18	77	24952	381226,50	3330025,98	77	24993	380823,32	3330440,77
77	24830	381505,39	3329248,82	77	24871	380924,66	3329468,49	77	24912	381645,43	3329687,23	77	24953	381255,67	3330038,54	77	24994	380807,77	3330436,79
77	24831	381523,90	3329250,05	77	24872	380911,77	3329475,67	77	24913	381631,47	3329689,94	77	24954	381256,50	3330038,76	77	24995	380797,69	3330433,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	24832	381520,12	3329264,61	77	24873	380881,31	3329477,63	77	24914	381518,10	3329699,13	77	24955	381248,46	3330054,96	77	24996	380782,49	3330426,67
77	24833	381498,41	3329283,42	77	24874	380861,37	3329482,43	77	24915	381500,57	3329696,89	77	24956	381237,39	3330077,45	77	24997	380771,70	3330420,35
77	24834	381474,48	3329289,29	77	24875	380841,51	3329491,22	77	24916	381470,22	3329707,34	77	24957	381229,48	3330095,68	77	24998	380763,06	3330415,19
77	24999	380743,78	3330404,51	77	25040	380160,11	3330096,38	77	25081	380330,20	3329627,66	77	25122	381171,67	3329024,75	77	25163	381347,29	3329014,68
77	25000	380742,68	3330403,91	77	25041	380088,31	3330109,40	77	25082	380337,93	3329619,74	77	25123	381231,44	3329030,13	77	25164	381399,15	3328996,97
77	25001	380724,91	3330395,19	77	25042	380086,23	3330045,55	77	25083	380364,49	3329600,54	77	25124	381221,18	3329033,57	77	25165	381428,92	3328982,03
77	25002	380723,91	3330394,76	77	25043	380069,91	3329993,25	77	25084	380410,45	3329557,89	77	25125	381184,25	3329038,62	77	25166	381448,96	3328970,06
77	25003	380718,62	3330392,48	77	25044	380066,19	3329981,33	77	25085	380418,29	3329546,78	77	25126	381150,82	3329043,62	77	25167	381468,74	3328976,16
77	25004	380709,80	3330389,28	77	25045	380026,96	3329969,10	77	25086	380427,63	3329536,64	77	25127	381120,94	3329051,06	77	25168	381478,49	3328979,17
77	25005	380705,68	3330388,37	77	25046	380017,40	3329952,51	77	25087	380445,34	3329517,38	77	25128	381105,05	3329058,79	77	25169	381500,07	3328984,35
77	25006	380704,02	3330388,01	77	25047	380021,70	3329939,95	77	25088	380473,42	3329484,72	77	25129	381102,70	3329068,83	77	25170	381562,52	3328989,98
77	25007	380702,03	3330387,83	77	25048	380031,65	3329936,80	77	25089	380491,18	3329448,95	77	25130	381107,07	3329092,76	77	25171	381568,18	3328990,12
77	25008	380698,81	3330387,54	77	25049	380041,68	3329938,15	77	25090	380522,51	3329390,48	77	25131	381116,01	3329122,63	77	25172	381558,68	3329000,53
77	25009	380697,92	3330387,48	77	25050	380053,31	3329946,47	77	25091	380538,20	3329370,25	77	25132	381109,15	3329132,73	77	25173	381559,06	3329026,52
77	25010	380677,94	3330386,26	77	25051	380066,33	3329948,79	77	25092	380561,52	3329337,41	77	25133	381083,26	3329140,12	77	25174	381580,98	3329052,70
77	25011	380666,79	3330386,33	77	25052	380077,83	3329948,62	77	25093	380568,21	3329323,18	77	25134	381060,29	3329141,96	77	25175	381605,69	3329068,33
77	25012	380661,60	3330386,97	77	25053	380109,16	3329936,64	77	25094	380600,13	3329277,82	77	25135	381054,38	3329148,05	77	25176	381615,89	3329082,17
77	25013	380629,82	3330391,44	77	25054	380120,52	3329927,98	77	25095	380620,69	3329248,02	77	25136	381047,49	3329155,15	77	25177	381637,55	3329091,85
77	25014	380602,67	3330396,54	77	25055	380126,41	3329920,89	77	25096	380646,06	3329206,14	77	25137	381054,84	3329179,04	77	25178	381659,13	3329097,03
77	25015	380539,53	3330410,23	77	25056	380108,69	3329904,16	77	25097	380670,71	3329148,48	77	25138	381070,92	3329183,31	77	24805	381682,03	3329090,69
77	25016	380495,34	3330420,27	77	25057	380095,55	3329895,85	77	25098	380672,11	3329141,46	77	25139	381083,47	3329187,12	78	25179	379961,66	3329889,84
77	25017	380483,42	3330422,46	77	25058	380091,47	3329890,41	77	25099	380673,90	3329132,42	77	25140	381120,98	3329186,56	78	25180	379970,93	3329900,72
77	25018	380476,27	3330423,37	77	25059	380084,22	3329873,52	77	25100	380685,08	3329106,26	77	25141	381166,88	3329179,87	78	25181	379976,83	3329915,13
77	25019	380460,38	3330423,93	77	25060	380074,95	3329856,15	77	25101	380692,82	3329088,14	77	25142	381211,24	3329171,71	78	25182	379966,70	3329939,27
77	25020	380454,77	3330423,18	77	25061	380069,37	3329850,74	77	25102	380704,93	3329026,62	77	25143	381250,05	3329159,63	78	25183	379958,44	3329955,40
77	25021	380441,15	3330418,99	77	25062	380050,76	3329842,52	77	25103	380705,29	3329017,12	77	25144	381278,92	3329150,70	78	25184	379952,71	3329972,48
77	25022	380433,41	3330415,38	77	25063	380050,58	3329830,93	77	25104	380706,64	3328997,74	77	25145	381305,71	3329136,30	78	25185	379950,88	3329985,01
77	25023	380429,85	3330418,86	77	25064	380091,14	3329806,71	77	25105	380711,88	3328993,15	77	25146	381332,94	3329118,39	78	25186	379949,03	3329995,04
77	25024	380428,84	3330418,37	77	25065	380107,81	3329811,67	77	25106	380728,95	3328963,90	77	25147	381343,24	3329104,24	78	25187	379943,40	3330019,62
77	25025	380412,38	3330409,04	77	25066	380127,90	3329818,36	77	25107	380751,65	3328910,79	77	25148	381348,62	3329096,66	78	25188	379936,18	3330038,23
77	25026	380397,07	3330400,35	77	25067	380141,04	3329828,17	77	25108	380758,51	3328912,91	77	25149	381348,39	3329081,17	78	25189	379933,74	3330039,23
77	25027	380393,04	3330397,92	77	25068	380149,51	3329825,04	77	25109	380820,96	3328918,54	77	25150	381334,34	3329077,37	78	25190	379889,74	3330040,20
77	25028	380370,34	3330384,75	77	25069	380149,26	3329809,55	77	25110	380833,46	3328917,85	77	25151	381303,91	3329082,33	78	25191	379876,17	3330037,63
77	25029	380319,40	3330355,01	77	25070	380140,64	3329801,17	77	25111	380867,97	3328919,34	77	25152	381283,90	3329082,63	78	25192	379841,58	3330032,64
77	25030	380319,33	3330350,54	77	25071	380130,43	3329787,33	77	25112	380889,98	3328919,01	77	25153	381260,92	3329082,97	78	25193	379779,48	3330025,07
77	25031	380319,32	3330349,51	77	25072	380124,17	3329784,10	77	25113	380920,16	3328915,37	77	25154	381247,84	3329078,67	78	25194	379743,48	3330025,60
77	25032	380310,60	3330335,64	77	25073	380131,15	3329779,02	77	25114	380940,64	3328921,69	77	25155	381250,72	3329070,12	78	25195	379696,02	3330028,31
77	25033	380292,96	3330325,91	77	25074	380177,12	3329736,37	77	25115	380964,21	3328926,85	77	25156	381267,54	3329057,37	78	25196	379656,52	3330027,40
77	25034	380269,79	3330314,75	77	25075	380179,78	3329733,63	77	25116	380988,64	3328929,05	77	25157	381280,41	3329049,68	78	25197	379630,77	3330026,82
77	25035	380236,62	3330302,74	77	25076	380203,21	3329709,48	77	25117	380992,79	3328929,42	77	25158	381283,16	3329032,64	78	25198	379657,10	3330011,09
77	25036	380200,97	3330291,77	77	25077	380232,30	3329681,55	77	25118	381030,79	3328962,61	77	25159	381270,08	3329027,34	78	25199	379688,81	3329992,02
77	25037	380200,89	3330287,52	77	25078	380239,19	3329674,02	77	25119	381036,93	3328966,04	77	25160	381265,69	3329027,15	78	25200	379711,89	3329984,14

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
77	25038	380207,84	3330289,51	77	25079	380252,19	3329669,58	77	25120	381085,56	3328993,15	77	25161	381320,86	3329020,53	78	25201	379720,78	3329978,83
77	25039	380197,39	3330135,73	77	25080	380277,55	3329660,70	77	25121	381111,75	3329006,26	77	25162	381339,80	3329017,23	78	25202	379724,50	3329977,56
78	25203	379758,03	3329970,32	80	25242	381103,15	3330648,49	80	25283	381287,78	3331702,10	80	25324	381580,70	3333459,18	80	25365	380734,79	3333067,03
78	25204	379761,26	3329969,23	80	25243	381108,48	3330667,39	80	25284	381262,63	3331745,82	80	25325	381538,53	3333447,30	80	25366	380728,18	3333056,96
78	25205	379812,93	3329963,01	80	25244	381123,77	3330708,32	80	25285	381251,15	3331767,51	80	25326	381504,88	3333437,31	80	25367	380723,97	3333051,85
78	25206	379872,26	3329942,75	80	25245	381142,82	3330748,48	80	25286	381238,20	3331794,94	80	25327	381468,23	3333427,36	80	25368	380718,99	3333045,82
78	25207	379884,67	3329936,56	80	25246	381155,89	3330770,41	80	25287	381236,61	3331798,93	80	25328	381454,21	3333426,06	80	25369	380718,69	3333045,46
78	25208	379938,51	3329904,39	80	25247	381169,74	3330796,03	80	25288	381227,09	3331822,75	80	25329	381352,57	3333416,58	80	25370	380710,93	3333028,73
78	25209	379945,44	3329898,79	80	25248	381190,65	3330830,43	80	25289	381215,74	3331858,29	80	25330	381283,57	3333450,12	80	25371	380715,63	3333009,94
78	25210	379955,64	3329889,31	80	25249	381194,28	3330836,41	80	25290	381209,11	3331879,03	80	25331	381262,48	3333443,93	80	25372	380719,15	3333000,54
78	25211	379960,49	3329886,42	80	25250	381208,99	3330860,60	80	25291	381199,30	3331913,77	80	25332	381251,09	3333418,60	80	25373	380725,28	3332984,65
78	25179	379961,96	3329889,84	80	25251	381229,33	3330894,08	80	25292	381183,28	3331977,86	80	25333	381233,51	3333378,86	80	25374	380732,44	3332964,74
79	25212	379462,06	3330094,82	80	25252	381248,48	3330921,01	80	25293	381170,76	3332027,97	80	25334	381139,62	3333319,26	80	25375	380736,84	3332947,45
79	25213	379467,14	3330150,97	80	25253	381288,54	3330977,40	80	25294	381165,83	3332053,70	80	25335	381099,13	3333253,36	80	25376	380738,34	3332936,04
79	25214	379468,25	3330163,34	80	25254	381290,41	3330980,02	80	25295	381161,79	3332091,35	80	25336	381078,42	3333238,67	80	25377	380737,91	3332911,64
79	25215	379456,28	3330178,89	80	25255	381307,74	3331004,41	80	25296	381161,70	3332108,96	80	25337	381034,46	3333208,33	80	25378	380735,11	3332891,73
79	25216	379424,71	3330175,36	80	25256	381308,65	3331005,70	80	25297	381162,97	3332127,01	80	25338	380998,26	3333194,87	80	25379	380740,79	3332878,94
79	25217	379384,63	3330168,95	80	25257	381340,65	3331050,73	80	25298	381169,23	3332162,43	80	25339	380999,52	3333178,85	80	25380	380741,50	3332877,34
79	25218	379369,08	3330166,33	80	25258	381352,75	3331070,76	80	25299	381180,38	3332200,80	80	25340	380999,18	3333183,12	80	25381	380745,28	3332863,31
79	25219	379389,26	3330147,62	80	25259	381368,28	3331101,33	80	25300	381195,60	3332240,58	80	25341	380998,26	3333194,87	80	25382	380746,98	3332851,80
79	25220	379402,88	3330128,27	80	25260	381368,93	3331102,54	80	25301	381208,48	3332270,08	80	25342	380994,60	3333189,58	80	25383	380746,84	3332842,71
79	25212	379462,06	3330094,82	80	25261	381370,47	3331105,35	80	25302	381274,74	3332407,33	80	25343	380989,71	3333182,53	80	25384	380746,56	3332823,45
80	25221	380692,37	3330450,17	80	25262	381403,38	3331165,50	80	25303	381271,56	3332406,87	80	25344	380982,05	3333173,13	80	25385	380746,56	3332823,06
80	25222	380698,49	3330452,44	80	25263	381406,87	3331171,86	80	25304	381069,59	3332377,81	80	25345	380976,31	3333167,63	80	25386	380743,40	3332806,91
80	25223	380700,24	3330453,29	80	25264	381419,86	3331195,63	80	25305	381274,74	3332407,33	80	25346	380967,15	3333158,85	80	25387	380738,03	3332779,54
80	25224	380713,85	3330459,93	80	25265	381421,63	3331198,86	80	25306	381275,23	3332408,43	80	25347	380956,73	3333152,27	80	25388	380737,71	3332777,26
80	25225	380755,31	3330483,49	80	25266	381431,57	3331217,04	80	25307	381304,58	3332427,68	80	25348	380950,96	3333150,23	80	25389	380735,01	3332757,98
80	25226	380775,94	3330492,73	80	25267	381452,74	3331261,10	80	25308	381425,01	3332736,50	80	25349	380945,13	3333148,17	80	25390	380733,20	3332745,04
80	25227	380793,21	3330498,04	80	25268	381462,14	3331286,18	80	25309	381452,43	3332797,09	80	25350	380929,99	3333145,09	80	25391	380730,44	3332733,07
80	25228	380811,34	3330502,62	80	25269	381462,58	3331287,34	80	25310	381499,63	3332895,43	80	25351	380921,41	3333143,35	80	25392	380727,72	3332721,31
80	25229	380873,51	3330513,84	80	25270	381465,87	3331306,13	80	25311	381530,34	3332959,43	80	25352	380902,04	3333142,11	80	25393	380722,31	3332710,25
80	25230	380879,45	3330515,36	80	25271	381466,21	3331317,85	80	25312	381572,69	3333049,80	80	25353	380884,06	3333142,35	80	25394	380720,72	3332707,76
80	25231	380899,95	3330522,50	80	25272	381463,95	3331339,11	80	25313	381587,58	3333092,63	80	25354	380855,13	3333144,55	80	25395	380714,34	3332697,75
80	25232	380907,36	3330526,66	80	25273	381461,23	3331351,73	80	25314	381590,45	3333100,91	80	25355	380824,90	3333146,87	80	25396	380708,61	3332690,79
80	25233	380963,54	3330561,38	80	25274	381454,80	3331372,77	80	25315	381611,79	3333158,16	80	25356	380804,11	3333146,17	80	25397	380705,84	3332687,44
80	25234	380995,21	3330581,61	80	25275	381442,69	3331402,55	80	25316	381621,57	3333217,54	80	25357	380795,12	3333144,14	80	25398	380696,93	3332680,56
80	25235	381035,88	3330606,28	80	25276	381412,36	3331468,16	80	25317	381625,76	3333242,96	80	25358	380794,90	3333144,09	80	25399	380694,70	3332679,24
80	25236	381059,44	3330620,56	80	25277	381375,67	3331543,73	80	25318	381626,93	3333293,53	80	25359	380783,88	3333141,61	80	25400	380681,24	3332671,29
80	25237	381061,12	3330621,60	80	25278	381365,90	3331562,13	80	25319	381626,48	3333384,76	80	25360	380771,59	3333137,27	80	25401	380671,94	3332667,32
80	25238	381061,78	3330621,95	80	25279	381363,87	3331565,96	80	25320	381626,46	3333390,53	80	25361	380761,17	3333131,65	80	25402	380662,78	3332657,67
80	25239	381065,50	3330624,02	80	25280	381336,92	3331616,70	80	25321	381630,80	3333459,81	80	25362	380757,51	3333126,00	80	25403	380651,02	3332640,49
80	25240	381072,41	3330627,86	80	25281	381336,03	3331618,27	80	25322	381635,58	3333474,50	80	25363	380749,68	3333102,71	80	25404	380647,36	3332625,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	25241	381081,16	3330632,71	80	25282	381289,77	3331698,64	80	25323	381633,42	3333473,89	80	25364	380744,45	3333087,10	80	25405	380646,32	3332621,44
80	25406	380643,47	3332614,47	80	25447	380006,92	3332297,16	80	25488	380092,57	3332427,78	80	25529	380171,19	3332532,77	80	25570	380629,21	3332855,44
80	25407	380642,06	3332612,18	80	25448	380009,12	3332301,60	80	25489	380092,48	3332427,91	80	25530	380187,19	3332541,35	80	25571	380625,98	3332869,60
80	25408	380632,68	3332596,93	80	25449	380009,51	3332302,37	80	25490	380089,06	3332431,36	80	25531	380187,82	3332541,69	80	25572	380624,82	3332895,96
80	25409	380628,11	3332589,51	80	25450	380011,77	3332306,83	80	25491	380084,51	3332434,18	80	25532	380206,99	3332551,98	80	25573	380627,24	3332917,15
80	25410	380622,66	3332583,13	80	25451	380013,99	3332311,31	80	25492	380079,54	3332435,54	80	25533	380212,02	3332554,68	80	25574	380628,43	3332927,48
80	25411	380620,64	3332580,74	80	25452	380016,29	3332315,76	80	25493	380074,55	3332435,45	80	25534	380221,11	3332559,57	80	25575	380621,36	3332947,27
80	25412	380614,96	3332574,09	80	25453	380018,27	3332319,24	80	25494	380069,56	3332434,66	80	25535	380242,80	3332571,21	80	25576	380618,81	3332949,44
80	25413	380605,73	3332563,27	80	25454	380020,81	3332323,54	80	25495	380066,03	3332433,78	80	25536	380264,46	3332580,71	80	25577	380608,40	3332958,35
80	25414	380596,95	3332555,53	80	25455	380023,36	3332327,84	80	25496	380061,31	3332432,16	80	25537	380282,76	3332586,75	80	25578	380606,25	3332960,64
80	25415	380592,68	3332552,51	80	25456	380025,92	3332332,13	80	25497	380056,69	3332430,08	80	25538	380314,54	3332594,89	80	25579	380605,92	3332961,00
80	25416	380583,96	3332546,33	80	25457	380028,47	3332336,43	80	25498	380054,86	3332429,15	80	25539	380380,66	3332611,83	80	25580	380602,09	3332965,08
80	25417	380583,22	3332545,81	80	25458	380030,10	3332339,19	80	25499	380052,10	3332427,77	80	25540	380386,75	3332613,39	80	25581	380599,96	3332968,48
80	25418	380573,15	3332540,16	80	25459	380032,66	3332343,48	80	25500	380047,52	3332425,47	80	25541	380387,38	3332613,52	80	25582	380596,34	3332974,27
80	25419	380551,53	3332531,54	80	25460	380034,31	3332346,26	80	25501	380042,89	3332423,41	80	25542	380448,94	3332625,26	80	25583	380595,56	3332975,53
80	25420	380539,81	3332528,61	80	25461	380037,52	3332349,94	80	25502	380038,19	3332421,84	80	25543	380453,54	3332626,15	80	25584	380595,37	3332976,09
80	25421	380532,16	3332526,69	80	25462	380041,70	3332352,70	80	25503	380033,34	3332420,96	80	25544	380505,25	3332633,83	80	25585	380592,71	3332983,75
80	25422	380528,08	3332526,08	80	25463	380046,37	3332354,97	80	25504	380031,38	3332420,86	80	25545	380511,58	3332634,78	80	25586	380591,54	3332987,17
80	25423	380471,78	3332517,66	80	25464	380051,04	3332357,19	80	25505	380026,39	3332420,98	80	25546	380524,40	3332638,94	80	25587	380591,49	3332987,51
80	25424	380466,65	3332516,69	80	25465	380052,52	3332358,01	80	25506	380021,40	3332421,33	80	25547	380528,60	3332641,91	80	25588	380588,99	3333006,57
80	25425	380412,87	3332506,49	80	25466	380056,87	3332360,48	80	25507	380017,44	3332421,65	80	25548	380533,40	3332647,15	80	25589	380587,69	3333016,38
80	25426	380411,98	3332506,33	80	25467	380058,90	3332361,58	80	25508	380016,41	3332421,73	80	25549	380535,92	3332650,61	80	25590	380588,70	3333037,11
80	25427	380326,22	3332484,66	80	25468	380061,26	3332362,87	80	25509	380011,41	3332422,02	80	25550	380540,86	3332657,40	80	25591	380590,84	3333052,44
80	25428	380316,90	3332481,82	80	25469	380065,64	3332365,26	80	25510	380010,82	3332422,03	80	25551	380542,53	3332659,70	80	25592	380593,91	3333064,36
80	25429	380309,89	3332479,68	80	25470	380069,99	3332367,73	80	25511	380005,82	3332422,13	80	25552	380543,79	3332669,37	80	25593	380599,56	3333075,31
80	25430	380301,90	3332477,24	80	25471	380072,47	3332369,19	80	25512	380000,82	3332422,20	80	25553	380545,09	3332679,50	80	25594	380600,90	3333077,03
80	25431	380280,80	3332466,98	80	25472	380076,61	3332371,97	80	25513	379998,83	3332422,22	80	25554	380548,18	3332694,38	80	25595	380614,90	3333095,08
80	25432	380270,98	3332461,57	80	25473	380080,50	3332375,05	80	25514	379995,83	3332422,26	80	25555	380552,02	3332706,08	80	25596	380616,00	3333096,49
80	25433	380255,54	3332453,09	80	25474	380084,30	3332378,38	80	25515	379990,83	3332422,30	80	25556	380553,30	3332708,28	80	25597	380634,31	3333116,61
80	25434	380236,47	3332442,61	80	25475	380085,54	3332379,51	80	25516	379985,82	3332422,35	80	25557	380563,02	3332724,96	80	25598	380639,50	3333122,32
80	25435	380214,33	3332430,45	80	25476	380089,38	3332383,08	80	25517	379987,69	3332423,11	80	25558	380565,42	3332729,06	80	25599	380645,98	3333140,55
80	25436	380181,45	3332400,73	80	25477	380092,28	3332387,18	80	25518	380070,74	3332457,16	80	25559	380573,48	3332738,37	80	25600	380655,52	3333167,42
80	25437	380172,70	3332392,84	80	25478	380092,81	3332389,13	80	25519	380090,04	3332468,11	80	25560	380589,87	3332752,90	80	25601	380666,39	3333188,75
80	25438	380159,31	3332381,93	80	25479	380093,49	3332394,09	80	25520	380093,14	3332469,88	80	25561	380597,27	3332757,01	80	25602	380672,19	3333196,84
80	25439	380145,16	3332373,11	80	25480	380094,19	3332399,04	80	25521	380104,63	3332480,22	80	25562	380600,65	3332758,89	80	25603	380673,56	3333198,75
80	25440	380133,77	3332366,00	80	25481	380094,44	3332400,95	80	25522	380107,70	3332483,00	80	25563	380601,62	3332760,00	80	25604	380677,89	3333203,55
80	25441	380121,07	3332359,30	80	25482	380095,26	3332406,93	80	25523	380136,06	3332508,54	80	25564	380615,80	3332776,29	80	25605	380684,20	3333210,54
80	25442	380119,99	3332358,88	80	25483	380095,40	3332407,94	80	25524	380144,19	3332514,87	80	25565	380629,82	3332799,33	80	25606	380684,25	3333210,60
80	25443	380114,30	3332355,59	80	25484	380095,44	3332410,20	80	25525	380150,46	3332519,75	80	25566	380633,59	3332818,40	80	25607	380693,08	3333218,32
80	25444	379998,96	3332288,85	80	25485	380095,44	3332410,36	80	25526	380153,89	3332522,42	80	25567	380637,32	3332837,23	80	25608	380713,62	3333231,56
80	25445	380003,16	3332291,41	80	25486	380095,26	3332416,05	80	25527	380156,03	3332523,71	80	25568	380637,22	3332840,73	80	25609	380732,38	3333240,09
80	25446	380004,35	3332292,81	80	25487	380094,45	3332422,64	80	25528	380157,91	3332524,83	80	25569	380634,72	3332845,32	80	25610	380734,64	3333240,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	25611	380739,33	333242,47	80	25652	381666,75	3333684,44	80	25693	381463,00	3333972,92	80	25734	380654,00	3334180,25	80	25775	379891,13	3333831,80
80	25612	380753,90	333247,47	80	25653	381665,60	3333688,35	80	25694	381474,50	3333991,37	80	25735	380636,67	3334190,52	80	25776	379880,15	3333820,80
80	25613	380766,05	333250,20	80	25654	381649,65	3333742,55	80	25695	381496,82	3334008,41	80	25736	380591,46	3334210,19	80	25777	379877,04	3333800,67
80	25614	380781,33	333253,63	80	25655	381619,85	3333764,98	80	25696	381526,19	3334021,33	80	25737	380578,95	3334209,37	80	25778	379881,74	3333780,70
80	25615	380786,63	333254,82	80	25656	381607,25	3333765,81	80	25697	381545,58	3334037,19	80	25738	380559,89	3334208,33	80	25779	379871,42	3333771,93
80	25616	380807,38	333256,77	80	25657	381593,16	3333756,41	80	25698	381562,61	3334053,74	80	25739	380554,26	3334199,91	80	25780	379857,38	3333768,65
80	25617	380827,06	333256,85	80	25658	381578,47	3333750,54	80	25699	381563,02	3334054,13	80	25740	380543,14	3334192,08	80	25781	379848,34	3333766,28
80	25618	380858,19	333254,54	80	25659	381557,43	3333747,91	80	25700	381568,74	3334068,54	80	25741	380528,15	3334192,30	80	25782	379838,31	3333763,92
80	25619	380889,53	333252,23	80	25660	381550,10	3333757,59	80	25701	381569,48	3334082,91	80	25742	380510,31	3334203,07	80	25783	379826,80	3333763,60
80	25620	380904,17	333252,37	80	25661	381538,93	3333786,67	80	25702	381562,44	3334098,19	80	25743	380472,37	3334231,82	80	25784	379815,36	3333767,77
80	25621	380907,42	333256,44	80	25662	381533,82	3333819,85	80	25703	381556,55	3334122,84	80	25744	380463,36	3334231,40	80	25785	379812,42	3333774,82
80	25622	380915,16	333266,10	80	25663	381525,60	3333856,27	80	25704	381545,51	3334152,73	80	25745	380393,93	3334228,16	80	25786	379829,64	3333786,56
80	25623	380920,20	333270,55	80	25664	381515,62	3333890,34	80	25705	381501,42	3334253,75	80	25746	380389,89	3334227,97	80	25787	379840,62	3333794,21
80	25624	380927,45	333276,93	80	25665	381506,07	3333894,33	80	25706	381481,55	3334304,67	80	25747	380346,66	3334225,95	80	25788	379845,32	3333801,84
80	25625	380934,02	333281,89	80	25666	381498,57	3333894,45	80	25707	381479,59	3334310,30	80	25748	380279,70	3334218,90	80	25789	379847,67	3333815,94
80	25626	380949,20	333290,82	80	25667	381479,78	3333888,58	80	25708	381476,66	3334309,80	80	25749	380176,32	3334213,03	80	25790	379838,86	3333843,55
80	25627	380960,83	333294,36	80	25668	381452,84	3333873,89	80	25709	381331,57	3334300,99	80	25750	380179,51	3334206,14	80	25791	379834,16	3333862,35
80	25628	380978,70	333301,95	80	25669	381424,48	3333843,27	80	25710	381265,07	3334295,49	80	25751	380192,49	3334178,13	80	25792	379818,30	3333867,05
80	25629	380984,50	333303,47	80	25670	381400,97	3333808,13	80	25711	381253,44	3334294,53	80	25752	380212,97	3334142,84	80	25793	379800,29	3333863,98
80	25630	380988,40	333304,51	80	25671	381380,76	3333759,11	80	25712	381210,41	3334290,70	80	25753	380225,38	3334103,66	80	25794	379785,40	3333871,16
80	25631	381012,08	333317,16	80	25672	381365,50	3333732,09	80	25713	381121,28	3334282,78	80	25754	380223,49	3334076,69	80	25795	379784,56	3333881,68
80	25632	381078,03	333314,18	80	25673	381357,54	3333732,93	80	25714	381021,94	3334274,85	80	25755	380208,11	3334051,92	80	25796	379793,04	3333900,53
80	25633	381113,79	333343,14	80	25674	381346,74	3333734,08	80	25715	380915,32	3334264,57	80	25756	380178,94	3334040,85	80	25797	379789,68	3333913,22
80	25634	381134,93	333344,83	80	25675	381324,43	3333757,58	80	25716	380911,33	3334264,24	80	25757	380161,31	3334031,62	80	25798	379781,88	3333916,39
80	25635	381147,02	333346,65	80	25676	381311,21	3333771,68	80	25717	380699,44	3334244,16	80	25758	380136,75	3334026,98	80	25799	379762,12	3333908,11
80	25636	381162,20	333349,42	80	25677	381299,45	3333791,07	80	25718	380677,60	3334220,40	80	25759	380108,17	3334023,41	80	25800	379739,00	3333879,38
80	25637	381172,17	333352,78	80	25678	381293,83	3333810,21	80	25719	380684,19	3334192,31	80	25760	380093,06	3334015,64	80	25801	379732,26	3333862,98
80	25638	381190,90	333359,00	80	25679	381307,93	3333828,42	80	25720	380698,02	3334180,10	80	25761	380078,44	3334007,35	80	25802	379720,20	3333843,55
80	25639	381207,09	333355,25	80	25680	381313,55	3333839,82	80	25721	380713,44	3334174,36	80	25762	380072,23	3333993,44	80	25803	379720,79	3333833,56
80	25640	381300,68	333357,86	80	25681	381323,55	3333852,16	80	25722	380727,13	3334187,17	80	25763	380070,90	3333971,97	80	25804	379731,95	3333824,75
80	25641	381368,30	333352,84	80	25682	381334,11	3333863,32	80	25723	380727,42	3334207,16	80	25764	380070,70	3333957,97	80	25805	379750,17	3333826,51
80	25642	381428,86	333356,45	80	25683	381336,47	3333876,24	80	25724	380732,96	3334208,57	80	25765	380065,53	3333947,05	80	25806	379773,65	3333831,80
80	25643	381462,39	333358,44	80	25684	381334,70	3333889,16	80	25725	380751,44	3334208,30	80	25766	380050,95	3333941,77	80	25807	379781,14	3333831,69
80	25644	381501,42	333350,36	80	25685	381329,41	3333903,85	80	25726	380776,68	3334189,92	80	25767	380030,89	3333937,06	80	25808	379786,05	3333825,12
80	25645	381570,91	333357,43	80	25686	381332,05	3333907,15	80	25727	380788,81	3334166,25	80	25768	380012,17	3333922,84	80	25809	379783,46	3333819,15
80	25646	381597,89	333357,92	80	25687	381336,46	3333912,66	80	25728	380794,37	3334135,66	80	25769	379997,31	3333898,56	80	25810	379774,89	3333815,28
80	25647	381617,85	333350,13	80	25688	381349,38	3333915,01	80	25729	380794,25	3334128,16	80	25770	379986,96	3333875,20	80	25811	379743,70	3333801,84
80	25648	381654,84	333360,02	80	25689	381396,37	3333930,28	80	25730	380790,63	3334120,73	80	25771	379978,17	3333855,83	80	25812	379738,41	3333792,45
80	25649	381686,89	333367,57	80	25690	381428,68	3333940,27	80	25731	380785,56	3334115,80	80	25772	379951,64	3333825,93	80	25813	379743,11	3333784,81
80	25650	381703,61	333368,85	80	25691	381448,06	3333948,49	80	25732	380773,06	3334115,99	80	25773	379929,90	3333821,23	80	25814	379777,46	3333774,33
80	25651	381677,09	333368,24	80	25692	381458,89	3333956,48	80	25733	380749,17	3334123,34	80	25774	379907,58	3333831,80	80	25815	379793,82	3333764,58
80	25816	379793,63	333375,59	80	25857	379600,75	3333583,06	80	25898	380041,51	3333612,11	80	25939	379673,25	3333465,99	80	25980	378881,08	3332883,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	25817	379785,11	3333750,71	80	25858	379613,34	3333589,37	80	25899	380058,54	3333621,51	80	25940	379672,54	3333467,14	80	25981	378866,21	3332867,45
80	25818	379768,61	3333750,96	80	25859	379645,01	3333625,62	80	25900	380069,56	3333623,08	80	25941	379655,03	3333478,03	80	25982	378808,73	3332827,64
80	25819	379751,62	3333751,22	80	25860	379646,15	3333625,82	80	25901	380070,88	3333623,27	80	25942	379639,18	3333475,10	80	25983	378802,25	3332823,15
80	25820	379727,02	3333744,08	80	25861	379658,53	3333627,97	80	25902	380077,34	3333609,76	80	25943	379626,41	3333463,18	80	25984	378763,07	3332796,01
80	25821	379710,80	3333735,47	80	25862	379667,15	3333632,54	80	25903	380073,23	3333589,79	80	25944	379445,75	3333452,35	80	25985	378757,11	3332796,53
80	25822	379694,35	3333716,67	80	25863	379668,51	3333633,26	80	25904	380072,64	3333568,06	80	25945	379440,04	3333466,87	80	25986	378735,97	3332815,32
80	25823	379673,23	3333690,39	80	25864	379680,05	3333635,59	80	25905	380086,74	3333561,60	80	25946	379423,00	3333478,62	80	25987	378702,27	3332851,28
80	25824	379663,22	3333682,60	80	25865	379686,65	3333642,49	80	25906	380115,52	3333559,25	80	25947	379408,32	3333476,27	80	25988	378687,59	3332870,67
80	25825	379646,87	3333671,95	80	25866	379693,18	3333672,02	80	25907	380156,05	3333560,42	80	25948	379381,60	3333465,71	80	25989	378682,44	3332870,75
80	25826	379637,96	3333666,15	80	25867	379699,05	3333677,31	80	25908	380179,93	3333570,34	80	25949	379361,03	3333462,77	80	25990	378669,59	3332892,89
80	25827	379627,17	3333662,69	80	25868	379707,29	3333674,96	80	25909	380186,01	3333592,14	80	25950	379336,95	3333466,88	80	25991	378657,84	3332847,78
80	25828	379621,52	3333660,87	80	25869	379709,14	3333671,25	80	25910	380193,39	3333605,53	80	25951	379311,11	3333473,93	80	25992	378636,56	3332812,65
80	25829	379599,19	3333663,22	80	25870	379710,22	3333669,09	80	25911	380195,40	3333609,18	80	25952	379292,32	3333474,52	80	25993	378625,58	3332818,32
80	25830	379586,86	3333674,38	80	25871	379712,56	3333660,28	80	25912	380213,61	3333609,76	80	25953	379270,34	3333464,89	80	25994	378578,41	3332842,70
80	25831	379582,75	3333689,06	80	25872	379720,79	3333649,70	80	25913	380223,01	3333609,18	80	25954	379251,13	3333450,69	80	25995	378564,31	3332859,94
80	25832	379579,82	3333708,45	80	25873	379734,30	3333647,35	80	25914	380232,41	3333615,05	80	25955	379242,67	3333440,17	80	25996	378563,59	3332878,95
80	25833	379566,89	3333712,56	80	25874	379742,52	3333649,70	80	25915	380233,59	3333631,50	80	25956	379228,25	3333439,31	80	25997	378569,83	3332895,16
80	25834	379552,20	3333711,97	80	25875	379757,80	3333651,47	80	25916	380237,33	3333647,94	80	25957	379081,03	3333428,60	80	25998	378579,46	3332904,88
80	25835	379544,90	3333703,82	80	25876	379772,49	3333651,47	80	25917	380254,12	3333667,19	80	25958	379089,84	3333381,46	80	25999	378592,73	3332921,82
80	25836	379535,75	3333693,94	80	25877	379775,41	3333641,48	80	25918	380273,81	3333679,90	80	25959	379088,10	3333341,20	80	26000	378598,43	3332935,24
80	25837	379525,77	3333680,84	80	25878	379773,06	3333626,21	80	25919	380281,75	3333673,20	80	25960	379032,96	3333338,29	80	26001	378601,14	3332949,19
80	25838	379501,10	3333663,22	80	25879	379781,29	3333611,52	80	25920	380284,69	3333646,77	80	25961	378996,91	3333303,41	80	26002	378599,43	3332958,92
80	25839	379481,20	3333656,76	80	25880	379793,04	3333606,24	80	25921	380283,51	3333626,25	80	25962	378973,96	3333268,79	80	26003	378594,04	3332966,16
80	25840	379473,51	3333643,88	80	25881	379807,13	3333605,65	80	25922	380278,82	3333614,46	80	25963	378974,38	3333247,77	80	26004	378600,54	3332977,35
80	25841	379458,80	3333623,86	80	25882	379834,15	3333615,05	80	25923	380264,78	3333611,03	80	25964	378998,79	3333258,82	80	26005	378611,31	3333027,69
80	25842	379437,66	3333616,22	80	25883	379855,90	3333627,38	80	25924	380247,14	3333601,80	80	25965	379005,51	3333261,87	80	26006	378668,61	3333049,85
80	25843	379428,84	3333606,24	80	25884	379873,39	3333635,35	80	25925	380231,92	3333587,03	80	25966	379010,79	3333264,26	80	26007	378741,80	3333064,44
80	25844	379430,02	3333596,25	80	25885	379885,72	3333624,16	80	25926	380226,77	3333576,60	80	25967	379021,92	3333232,94	80	26008	378792,07	3333044,41
80	25845	379441,77	3333587,44	80	25886	379891,51	3333610,08	80	25927	380226,59	3333564,60	80	25968	379066,67	3333195,85	80	26009	378833,95	3333050,50
80	25846	379469,38	3333571,58	80	25887	379898,18	3333583,92	80	25928	380234,17	3333555,14	80	25969	379027,34	3333134,45	80	26010	378849,21	3333074,46
80	25847	379493,51	3333559,08	80	25888	379905,10	3333578,82	80	25929	380239,47	3333547,29	80	25970	379001,92	3333131,99	80	26011	378814,90	3333084,29
80	25848	379507,02	3333558,88	80	25889	379914,60	3333578,67	80	25930	380242,04	3333543,47	80	25971	378932,12	3333128,66	80	26012	378773,02	3333078,20
80	25849	379515,10	3333565,26	80	25890	379935,77	3333588,03	80	25931	380107,36	3333532,42	80	25972	378958,88	3333102,91	80	26013	378754,20	3333101,49
80	25850	379516,37	3333582,74	80	25891	379944,60	3333588,83	80	25932	380097,16	3333507,56	80	25973	378948,95	3333073,80	80	26014	378779,07	3333170,32
80	25851	379509,92	3333599,19	80	25892	379953,39	3333576,87	80	25933	380086,09	3333490,75	80	25974	378912,90	3333038,92	80	26015	378780,09	3333251,82
80	25852	379518,72	3333608,59	80	25893	379950,74	3333566,91	80	25934	380061,44	3333489,27	80	25975	378935,08	3332988,25	80	26016	378838,35	3333358,11
80	25853	379532,62	3333611,08	80	25894	379933,56	3333546,51	80	25935	380054,47	3333488,85	80	25976	378934,26	3332967,15	80	26017	378900,34	3333409,27
80	25854	379546,57	3333605,88	80	25895	379908,64	3333518,38	80	25936	379857,34	3333477,03	80	25977	378933,98	3332960,20	80	26018	379002,59	3333413,91
80	25855	379566,30	3333588,59	80	25896	379979,20	3333523,34	80	25937	379750,47	3333470,62	80	25978	378930,62	3332939,40	80	26019	379013,40	3333426,43
80	25856	379582,75	3333583,33	80	25897	379984,23	3333562,77	80	25938	379726,74	3333469,20	80	25979	378883,84	3332901,44	80	26020	378762,75	3333411,40
80	26021	378768,10	3333422,50	80	26062	378545,14	3333667,18	80	26103	377912,13	3333650,06	80	26144	378678,17	3333826,03	80	26185	379194,21	3334049,58
80	26022	378777,12	3333449,99	80	26063	378519,88	3333666,59	80	26104	377911,83	3333664,06	80	26145	378691,11	3333822,26	80	26186	379207,14	3334041,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	26023	378776,10	3333482,27	80	26064	378495,80	3333657,19	80	26105	377912,08	3333680,06	80	26146	378703,44	3333830,48	80	26187	379207,25	3334040,74
80	26024	378768,36	3333503,88	80	26065	378478,53	3333644,21	80	26106	377930,43	3333697,73	80	26147	378715,78	3333837,53	80	26188	379208,07	3334036,34
80	26025	378757,19	3333519,74	80	26066	378467,52	3333632,57	80	26107	377969,19	3333730,03	80	26148	378728,63	3333843,10	80	26189	379207,93	3334027,34
80	26026	378738,39	3333535,01	80	26067	378444,10	3333607,86	80	26108	378035,57	3333742,96	80	26149	378741,70	3333847,90	80	26190	379197,74	3334013,74
80	26027	378699,63	3333561,45	80	26068	378424,13	3333605,51	80	26109	378070,81	3333745,30	80	26150	378769,83	3333831,07	80	26191	379197,15	3334004,35
80	26028	378673,78	3333572,03	80	26069	378413,08	3333605,05	80	26110	378092,76	3333747,39	80	26151	378788,92	3333816,97	80	26192	379206,56	3333991,41
80	26029	378641,47	3333577,31	80	26070	378402,63	3333604,62	80	26111	378107,82	3333748,83	80	26152	378802,90	3333808,23	80	26193	379234,76	3333986,71
80	26030	378599,77	3333583,78	80	26071	378381,25	3333603,74	80	26112	378130,29	3333746,99	80	26153	378812,41	3333802,28	80	26194	379266,47	3333972,04
80	26031	378570,99	3333593,17	80	26072	378344,24	3333592,00	80	26113	378151,87	3333738,26	80	26154	378814,37	3333799,36	80	26195	379289,96	3333956,77
80	26032	378550,43	3333593,76	80	26073	378318,99	3333573,79	80	26114	378153,06	3333722,99	80	26155	378825,91	3333782,31	80	26196	379325,79	3333945,61
80	26033	378532,80	3333588,48	80	26074	378296,68	3333556,75	80	26115	378158,04	3333706,54	80	26156	378827,09	3333771,15	80	26197	379337,88	3333946,89
80	26034	378515,78	3333580,25	80	26075	378259,67	3333542,66	80	26116	378166,72	3333693,77	80	26157	378828,85	3333757,64	80	26198	379338,13	3333963,82
80	26035	378498,73	3333577,90	80	26076	378227,35	3333536,19	80	26117	378168,03	3333691,85	80	26158	378835,59	3333755,33	80	26199	379340,48	3333979,10
80	26036	378484,05	3333587,89	80	26077	378200,33	3333525,62	80	26118	378171,07	3333691,23	80	26159	378874,08	3333767,04	80	26200	379356,56	3333992,61
80	26037	378482,87	3333600,81	80	26078	378183,29	3333508,23	80	26119	378188,29	3333687,74	80	26160	378926,07	3333767,62	80	26201	379360,24	3334004,56
80	26038	378484,35	3333613,14	80	26079	378147,47	3333488,03	80	26120	378205,91	3333687,74	80	26161	378946,63	3333768,21	80	26202	379360,38	3334014,06
80	26039	378497,25	3333625,44	80	26080	378136,90	3333468,64	80	26121	378233,47	3333708,37	80	26162	378964,85	3333774,08	80	26203	379357,08	3334027,11
80	26040	378497,81	3333625,65	80	26081	378124,58	3333461,03	80	26122	378255,05	3333713,55	80	26163	378991,27	3333792,29	80	26204	379353,99	3334033,72
80	26041	378514,87	3333632,18	80	26082	378123,96	3333460,65	80	26123	378257,68	3333714,07	80	26164	379016,84	3333832,67	80	26205	379361,63	3334046,65
80	26042	378526,33	3333636,29	80	26083	378085,79	3333454,78	80	26124	378283,13	3333719,13	80	26165	379021,81	3333856,32	80	26206	379379,83	3334044,30
80	26043	378555,41	3333639,23	80	26084	378048,20	3333449,88	80	26125	378299,90	3333716,53	80	26166	379032,40	3333916,24	80	26207	379389,82	3334046,65
80	26044	378577,45	3333638,64	80	26085	378039,97	3333464,57	80	26126	378309,88	3333710,06	80	26167	379036,51	3333944,43	80	26208	379404,52	3334053,11
80	26045	378605,05	3333634,53	80	26086	378047,60	3333484,74	80	26127	378317,52	3333700,08	80	26168	379048,61	3333953,91	80	26209	379415,78	3334064,24
80	26046	378626,20	3333639,23	80	26087	378068,76	3333487,67	80	26128	378329,98	3333696,90	80	26169	379062,11	3333953,71	80	26210	379418,85	3334067,53
80	26047	378661,43	3333665,66	80	26088	378095,19	3333487,67	80	26129	378345,98	3333697,66	80	26170	379071,61	3333953,57	80	26211	379425,43	3334074,60
80	26048	378696,09	3333682,11	80	26089	378118,09	3333490,03	80	26130	378373,25	3333715,75	80	26171	379077,78	3333964,99	80	26212	379435,56	3334082,62
80	26049	378745,43	3333696,20	80	26090	378125,24	3333495,88	80	26131	378395,87	3333723,91	80	26172	379076,61	3333987,01	80	26213	379447,97	3334092,46
80	26050	378787,73	3333712,65	80	26091	378128,85	3333502,82	80	26132	378413,28	3333741,19	80	26173	379075,93	3334008,52	80	26214	379466,77	3334097,75
80	26051	378810,04	3333718,76	80	26092	378126,95	3333509,85	80	26133	378422,08	3333754,12	80	26174	379080,55	3334029,02	80	26215	379498,49	3334102,45
80	26052	378811,85	3333729,26	80	26093	378119,86	3333516,46	80	26134	378446,61	3333764,20	80	26175	379093,06	3334048,05	80	26216	379521,15	3334107,87
80	26053	378811,97	3333737,26	80	26094	378087,55	3333518,81	80	26135	378460,49	3333766,29	80	26176	379098,04	3334050,16	80	26217	379535,29	3334117,17
80	26054	378806,52	3333740,84	80	26095	378042,32	3333559,14	80	26136	378464,67	3333766,92	80	26177	379114,69	3334057,23	80	26218	379545,96	3334128,01
80	26055	378796,54	3333742,61	80	26096	378031,25	3333570,90	80	26137	378522,53	3333788,77	80	26178	379126,76	3334062,05	80	26219	379546,18	3334143,01
80	26056	378771,28	3333741,43	80	26097	378028,51	3333573,82	80	26138	378555,30	3333807,15	80	26179	379154,50	3334078,14	80	26220	379546,13	3334149,76
80	26057	378730,75	3333721,46	80	26098	378000,91	3333603,15	80	26139	378600,06	3333832,24	80	26180	379168,37	3334089,52	80	26221	379546,07	3334158,84
80	26058	378678,47	3333698,55	80	26099	377972,72	3333621,36	80	26140	378622,38	3333842,82	80	26181	379177,77	3334093,63	80	26222	379405,27	3334141,46
80	26059	378619,74	3333674,23	80	26100	377950,79	3333627,48	80	26141	378638,84	3333840,47	80	26182	379186,58	3334089,52	80	26223	379382,27	3334138,62
80	26060	378598,00	3333664,24	80	26101	377934,34	3333630,73	80	26142	378655,28	3333838,12	80	26183	379191,28	3334076,01	80	26224	379312,87	3334130,06
80	26061	378571,57	3333660,13	80	26102	377921,89	3333634,41	80	26143	378677,02	3333826,37	80	26184	379191,28	3334064,85	80	26225	379298,82	3334137,56
80	26226	379295,27	3334139,45	80	26267	378766,89	3334091,28	80	26308	378413,91	3333803,89	80	26349	379254,48	3333869,77	80	26390	377883,86	3334331,77
80	26227	379129,01	3334228,15	80	26268	378766,88	3334083,27	80	26309	378413,27	3333797,58	80	26350	37927,31	3333879,88	80	26391	377897,96	3334332,36
80	26228	379039,74	3334276,31	80	26269	378766,89	3334081,89	80	26310	378407,98	3333783,48	80	26351	37927,15	3333881,14	80	26392	377912,06	3334325,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	26229	378817,69	3334404,95	80	26270	378795,66	3334074,84	80	26311	378391,53	3333766,69	80	26352	377925,52	3333893,91	80	26393	377922,06	3334321,52
80	26230	378783,04	3334426,11	80	26271	378814,98	3334066,71	80	26312	378366,85	3333750,83	80	26353	377915,96	3333903,76	80	26394	377929,09	3334318,85
80	26231	378770,64	3334417,09	80	26272	378826,76	3334059,14	80	26313	378343,66	3333739,75	80	26354	377915,18	3333904,56	80	26395	377937,90	3334315,32
80	26232	378744,27	3334397,91	80	26273	378833,30	3334054,94	80	26314	378338,08	3333737,08	80	26355	377905,75	3333909,20	80	26396	377944,37	3334308,72
80	26233	378684,94	3334308,04	80	26274	378844,90	3334027,77	80	26315	378285,68	3333729,36	80	26356	377901,39	3333909,59	80	26397	377944,23	3334299,22
80	26234	378677,30	3334273,97	80	26275	378844,75	3334023,69	80	26316	378282,28	3333728,86	80	26357	377892,08	3333910,44	80	26398	377942,96	3334276,20
80	26235	378664,38	3334230,50	80	26276	378844,70	3334022,39	80	26317	378251,72	3333724,99	80	26358	377879,91	3333911,54	80	26399	377925,74	3334228,45
80	26236	378650,76	3334161,65	80	26277	378843,24	3333983,79	80	26318	378235,68	3333725,91	80	26359	377869,01	3333917,53	80	26400	377917,59	3334218,58
80	26237	378650,53	3334160,39	80	26278	378835,75	3333961,38	80	26319	378221,18	3333726,75	80	26360	377868,16	3333918,00	80	26401	377907,36	3334205,48
80	26238	378643,82	3334121,24	80	26279	378819,16	3333941,50	80	26320	378219,61	3333727,36	80	26361	377867,67	3333918,56	80	26402	377885,04	3334200,19
80	26239	378641,43	3334111,68	80	26280	378811,23	3333935,71	80	26321	378207,67	3333732,04	80	26362	377866,44	3333919,97	80	26403	377863,87	3334188,98
80	26240	378636,19	3334090,70	80	26281	378807,41	3333932,93	80	26322	378201,96	3333736,74	80	26363	377855,82	3333932,10	80	26404	377860,06	3334168,04
80	26241	378620,33	3334066,62	80	26282	378783,33	3333922,94	80	26323	378197,69	3333740,26	80	26364	377854,25	3333948,99	80	26405	377859,64	3334140,04
80	26242	378595,66	3334045,47	80	26283	378764,58	3333920,09	80	26324	378189,46	3333752,01	80	26365	377854,06	3333950,90	80	26406	377876,09	3334125,94
80	26243	378591,25	3334027,50	80	26284	378756,30	3333918,83	80	26325	378181,83	3333757,29	80	26366	377856,81	3333965,98	80	26407	377904,88	3334115,36
80	26244	378606,61	3334035,36	80	26285	378736,34	3333918,24	80	26326	378174,11	3333758,93	80	26367	377863,71	3333977,64	80	26408	377927,19	3334111,84
80	26245	378616,50	3334040,42	80	26286	378723,41	3333912,95	80	26327	378162,44	3333761,41	80	26368	377868,75	3333986,15	80	26409	377939,08	3334116,77
80	26246	378637,22	3334049,71	80	26287	378703,44	3333914,48	80	26328	378152,47	3333774,68	80	26369	377877,98	3333992,08	80	26410	377955,21	3334125,52
80	26247	378650,58	3334055,69	80	26288	378694,46	3333904,38	80	26329	378134,76	3333789,03	80	26370	377885,20	3333996,72	80	26411	377977,71	3334152,96
80	26248	378691,69	3334065,09	80	26289	378689,34	3333898,62	80	26330	378130,73	3333792,30	80	26371	377892,83	3334003,18	80	26412	378020,01	3334181,75
80	26249	378715,40	3334077,39	80	26290	378682,39	3333892,09	80	26331	378129,47	3333792,86	80	26372	377888,14	3334016,10	80	26413	378086,67	3334218,40
80	26250	378723,40	3334081,54	80	26291	378670,55	3333881,00	80	26332	378108,98	3333801,94	80	26373	377861,70	3334014,93	80	26414	378113,10	3334226,04
80	26251	378782,15	3334126,77	80	26292	378653,15	3333876,32	80	26333	378089,60	3333808,98	80	26374	377828,52	3334016,68	80	26415	378138,94	3334229,56
80	26252	378805,87	3334136,38	80	26293	378621,20	3333867,72	80	26334	378069,05	3333809,57	80	26375	377825,42	3334017,14	80	26416	378153,93	3334240,49
80	26253	378853,22	3334155,55	80	26294	378612,02	3333866,95	80	26335	378037,53	3333801,68	80	26376	377824,44	3334017,27	80	26417	378169,49	3334247,18
80	26254	378881,42	3334169,06	80	26295	378592,89	3333865,36	80	26336	378033,80	3333800,75	80	26377	37780,93	3334023,73	80	26418	378192,98	3334253,64
80	26255	378907,85	3334172,00	80	26296	378585,95	3333864,78	80	26337	378026,31	3333799,74	80	26378	377770,36	3334031,95	80	26419	378208,83	3334249,76
80	26256	378926,75	3334162,94	80	26297	378574,39	3333864,35	80	26338	377999,14	3333796,05	80	26379	377775,35	3334069,21	80	26420	378231,76	3334245,42
80	26257	378938,57	3334150,26	80	26298	378554,23	3333863,61	80	26339	377979,17	3333801,93	80	26380	377782,11	3334097,16	80	26421	378251,14	3334230,74
80	26258	378939,25	3334129,25	80	26299	378537,33	3333860,60	80	26340	377965,08	3333801,93	80	26381	377786,16	3334122,05	80	26422	378267,59	3334225,46
80	26259	378930,44	3334108,38	80	26300	378527,80	3333858,91	80	26341	377947,75	3333799,05	80	26382	377798,55	3334147,08	80	26423	378287,56	3334234,27
80	26260	378907,16	3334089,73	80	26301	378512,66	3333854,90	80	26342	377943,93	3333798,41	80	26383	377813,24	3334152,37	80	26424	378297,86	3334243,29
80	26261	378889,06	3334085,65	80	26302	378507,83	3333853,62	80	26343	377927,48	3333808,39	80	26384	377822,05	3334164,71	80	26425	378327,74	3334248,30
80	26262	378877,97	3334081,05	80	26303	378487,27	3333846,57	80	26344	377918,67	3333827,19	80	26385	377829,10	3334179,98	80	26426	378354,21	3334246,40
80	26263	378864,97	3334075,66	80	26304	378476,85	3333846,33	80	26345	377919,17	3333830,65	80	26386	377834,97	3334201,71	80	26427	378373,06	3334236,12
80	26264	378843,23	3334078,60	80	26305	378462,01	3333845,99	80	26346	377919,77	3333834,81	80	26387	377841,07	3334250,73	80	26428	378385,06	3334217,81
80	26265	378821,51	3334093,28	80	26306	378436,76	3333840,11	80	26347	377920,69	3333841,20	80	26388	377860,64	3334289,43	80	26429	378403,58	3334202,20
80	26266	378782,76	3334096,68	80	26307	378416,79	3333832,25	80	26348	377922,20	3333851,63	80	26389	377872,57	3334318,25	80	26430	378421,73	3334198,39
80	26431	378435,61	3334189,68	80	26472	378180,53	3333970,36	80	26513	378678,64	3334386,69	80	26554	378029,54	3334359,97	80	26595	377954,65	3334557,33
80	26432	378447,33	3334172,00	80	26473	378185,43	3333971,32	80	26514	378691,83	3334400,49	80	26555	378017,20	3334388,75	80	26596	377943,48	3334554,98
80	26433	378449,39	3334152,38	80	26474	378190,34	3333972,28	80	26515	378697,19	3334426,44	80	26556	378004,87	3334390,51	80	26597	377930,56	3334549,10
80	26434	378440,12	3334132,25	80	26475	378246,14	3333975,77	80	26516	378701,04	3334449,39	80	26557	377985,48	3334379,35	80	26598	377932,32	3334533,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	26435	378422,38	3334116,00	80	26476	378262,71	3333976,80	80	26517	378697,89	3334456,92	80	26558	377962,42	3334372,83	80	26599	377932,32	3334513,27
80	26436	378412,67	3334109,73	80	26477	378284,32	3333978,15	80	26518	378695,94	3334461,58	80	26559	377957,68	3334377,71	80	26600	377928,53	3334496,59
80	26437	378397,99	3334105,03	80	26478	378300,35	3333981,45	80	26519	378655,36	3334480,21	80	26560	377955,52	3334379,94	80	26601	377910,45	3334464,29
80	26438	378360,98	3334118,54	80	26479	378324,27	3333986,37	80	26520	378542,34	3334532,07	80	26561	377954,97	3334399,32	80	26602	377881,36	3334427,59
80	26439	378345,12	3334118,54	80	26480	378331,92	3333987,62	80	26521	378526,48	3334530,90	80	26562	377954,80	3334405,54	80	26603	377868,45	3334411,31
80	26440	378329,85	3334116,78	80	26481	378379,41	3333995,40	80	26522	378491,82	3334513,86	80	26563	377970,21	3334413,42	80	26604	377857,00	3334393,79
80	26441	378313,40	3334116,78	80	26482	378388,88	3333996,95	80	26523	378457,17	3334495,06	80	26564	378028,38	3334434,57	80	26605	377859,94	3334360,31
80	26442	378291,67	3334109,73	80	26483	378395,26	3333997,59	80	26524	378440,58	3334484,26	80	26565	378090,04	3334453,37	80	26606	377859,71	3334344,31
80	26443	378269,05	3334100,33	80	26484	378451,96	3334003,25	80	26525	378439,54	3334473,92	80	26566	378131,75	3334455,72	80	26607	377848,50	3334313,12
80	26444	378241,38	3334088,75	80	26485	378471,12	3334005,17	80	26526	378451,29	3334463,93	80	26567	378167,58	3334457,48	80	26608	377820,83	3334269,02
80	26445	378206,34	3334078,50	80	26486	378511,63	3334005,90	80	26527	378464,80	3334458,65	80	26568	378205,76	3334456,89	80	26609	377806,48	3334245,77
80	26446	378187,71	3334075,08	80	26487	378535,73	3334006,34	80	26528	378468,72	3334444,69	80	26569	378242,18	3334459,83	80	26610	377783,57	3334204,65
80	26447	378165,96	3334069,79	80	26488	378535,87	3334007,55	80	26529	378465,75	3334431,39	80	26570	378266,86	3334463,35	80	26611	377765,95	3334181,74
80	26448	378130,72	3334063,33	80	26489	378538,09	3334026,09	80	26530	378457,06	3334418,53	80	26571	378292,93	3334468,95	80	26612	377730,71	3334152,96
80	26449	378114,17	3334056,45	80	26490	378539,85	3334041,36	80	26531	378447,18	3334394,62	80	26572	378311,04	3334476,20	80	26613	377679,60	3334138,86
80	26450	378097,84	3334041,59	80	26491	378555,87	3334068,51	80	26532	378453,64	3334384,63	80	26573	378322,05	3334490,37	80	26614	377609,55	3334115,60
80	26451	378083,65	3334029,30	80	26492	378561,01	3334077,19	80	26533	378465,39	3334375,23	80	26574	378359,67	3334510,34	80	26615	377522,76	3334123,01
80	26452	378079,46	3334025,50	80	26493	378575,53	3334087,41	80	26534	378478,90	3334364,66	80	26575	378384,41	3334525,92	80	26616	377460,35	3334121,48
80	26453	378068,44	3334015,53	80	26494	378596,68	3334099,75	80	26535	378480,56	3334360,34	80	26576	378428,65	3334541,76	80	26617	377408,03	3334136,42
80	26454	378040,19	3333997,93	80	26495	378608,43	3334106,80	80	26536	378484,78	3334349,39	80	26577	378464,33	3334554,72	80	26618	377386,33	3334142,62
80	26455	378027,35	3333986,69	80	26496	378613,71	3334116,78	80	26537	378478,90	3334338,23	80	26578	378477,13	3334564,38	80	26619	377384,12	3334147,83
80	26456	378020,30	3333980,50	80	26497	378612,54	3334127,94	80	26538	378463,04	3334327,65	80	26579	378475,96	3334572,60	80	26620	377369,89	3334181,39
80	26457	378054,58	3333975,70	80	26498	378601,67	3334132,05	80	26539	378438,37	3334315,91	80	26580	378465,38	3334582,00	80	26621	377357,71	3334213,47
80	26458	378062,28	3333974,62	80	26499	378576,43	3334131,47	80	26540	378397,26	3334306,51	80	26581	378453,05	3334584,94	80	26622	377343,02	3334244,60
80	26459	378121,32	3333958,77	80	26500	378559,67	3334134,40	80	26541	378361,43	3334311,21	80	26582	378428,99	3334564,25	80	26623	377340,08	3334264,57
80	26460	378126,18	3333959,72	80	26501	378551,94	3334152,51	80	26542	378337,34	3334331,18	80	26583	378397,55	3334547,92	80	26624	377346,11	3334292,82
80	26461	378131,08	3333960,68	80	26502	378554,61	3334171,41	80	26543	378318,54	3334365,25	80	26584	378363,77	3334535,01	80	26625	377346,32	3334306,83
80	26462	378135,99	3333961,64	80	26503	378565,70	3334197,02	80	26544	378301,52	3334372,88	80	26585	378334,40	3334527,38	80	26626	377343,58	3334324,37
80	26463	378140,89	3333962,60	80	26504	378586,26	3334226,98	80	26545	378271,41	3334383,81	80	26586	378300,92	3334525,61	80	26627	377341,26	3334356,21
80	26464	378145,80	3333963,56	80	26505	378595,07	3334249,89	80	26546	378230,72	3334376,41	80	26587	378251,00	3334519,74	80	26628	377338,32	3334372,66
80	26465	378150,71	3333964,52	80	26506	378595,65	3334275,73	80	26547	378203,06	3334377,56	80	26588	378202,23	3334521,50	80	26629	377340,67	3334390,28
80	26466	378155,62	3333965,48	80	26507	378592,72	3334288,65	80	26548	378174,33	3334378,76	80	26589	378159,06	3334522,09	80	26630	377355,94	3334409,07
80	26467	378155,99	3333965,56	80	26508	378586,84	3334308,62	80	26549	378131,75	3334371,13	80	26590	378099,15	3334517,38	80	26631	377365,34	3334420,23
80	26468	378160,90	3333966,52	80	26509	378587,12	3334327,12	80	26550	378092,39	3334348,81	80	26591	378056,28	3334510,33	80	26632	377370,04	3334433,74
80	26469	378165,81	3333967,48	80	26510	378595,80	3334338,98	80	26551	378083,58	3334334,71	80	26592	378017,50	3334512,68	80	26633	377370,63	3334445,49
80	26470	378170,72	3333968,44	80	26511	378618,42	3334345,62	80	26552	378073,01	3334321,79	80	26593	377984,60	3334527,96	80	26634	377374,17	3334458,67
80	26471	378175,62	3333969,40	80	26512	378657,39	3334371,00	80	26553	378056,56	3334323,55	80	26594	377967,43	3334555,01	80	26635	377387,52	3334477,45
80	26636	377409,83	3334488,02	80	26677	377670,72	3334967,60	80	26718	377187,51	3334724,16	80	26759	375146,00	3334936,70	80	26800	374756,26	3334200,86
80	26637	377439,78	3334495,66	80	26678	377692,46	3334983,46	80	26719	377193,41	3334741,13	80	26760	375142,67	3334934,48	80	26801	374758,94	3334202,99
80	26638	377462,69	3334506,82	80	26679	377697,16	3334991,68	80	26720	377187,01	3334747,72	80	26761	375139,73	3334932,50	80	26802	374774,31	3334206,01
80	26639	377484,43	3334522,09	80	26680	377681,88	3335010,48	80	26721	377179,24	3334742,73	80	26762	375106,88	3334931,53	80	26803	374776,22	3334199,48
80	26640	377491,31	3334533,19	80	26681	377672,65	3335018,18	80	26722	377178,68	3334742,37	80	26763	375078,56	3334926,37	80	26804	374764,86	3334175,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	26641	377510,66	3334556,90	80	26682	377667,79	3335022,23	80	26723	377166,35	3334726,51	80	26764	375073,15	3334925,39	80	26805	374907,52	3334081,15
80	26642	377521,27	3334580,15	80	26683	377660,76	3335024,69	80	26724	377154,01	3334716,52	80	26765	375051,06	3334925,39	80	26806	374957,63	3334048,07
80	26643	377528,64	3334601,15	80	26684	377656,04	3335026,34	80	26725	377134,04	3334710,65	80	26766	375021,62	3334913,74	80	26807	374996,31	3333924,99
80	26644	377524,11	3334615,21	80	26685	377646,64	3335021,64	80	26726	377110,55	3334717,11	80	26767	375014,89	3334919,25	80	26808	375024,99	3333833,72
80	26645	377521,20	3334629,10	80	26686	377644,29	3335007,54	80	26727	377093,95	3334730,21	80	26768	375020,40	3334941,95	80	26809	375017,02	3333796,36
80	26646	377519,97	3334632,00	80	26687	377636,27	3334989,07	80	26728	377078,10	3334742,71	80	26769	375055,43	3335010,84	80	26810	374980,01	3333622,85
80	26647	377512,03	3334650,73	80	26688	377624,52	3334969,10	80	26729	377048,20	3334895,54	80	26770	375057,20	3335014,33	80	26811	374948,66	3333475,86
80	26648	377512,03	3334668,94	80	26689	377608,67	3334953,82	80	26730	377004,44	3334893,87	80	26771	374971,33	3335010,04	80	26812	374939,80	3333434,30
80	26649	377515,85	3334687,48	80	26690	377586,35	3334946,77	80	26731	376987,98	3334905,61	80	26772	374971,69	3335007,14	80	26813	374965,91	3333414,63
80	26650	377530,24	3334701,25	80	26691	377564,62	3334947,94	80	26732	376980,95	3334917,36	80	26773	374986,04	3334886,75	80	26814	374974,14	3333406,88
80	26651	377557,85	3334715,93	80	26692	377556,98	3334934,43	80	26733	377004,23	3334952,87	80	26774	374989,72	3334874,48	80	26815	375002,63	3333374,12
80	26652	377622,47	3334730,03	80	26693	377561,11	3334912,70	80	26734	376987,98	3334973,75	80	26775	374982,98	3334864,05	80	26816	375008,53	3333365,93
80	26653	377663,59	3334735,90	80	26694	377558,74	3334899,20	80	26735	376973,89	3334998,42	80	26776	374968,26	3334857,31	80	26817	375027,46	3333332,01
80	26654	377707,05	3334764,10	80	26695	377553,02	3334890,74	80	26736	376944,04	3334996,07	80	26777	374954,76	3334841,36	80	26818	375032,59	3333306,00
80	26655	377757,87	3334794,05	80	26696	377542,88	3334868,65	80	26737	376931,55	3334996,32	80	26778	374941,88	3334822,34	80	26819	375040,90	3333297,07
80	26656	377783,71	3334826,95	80	26697	377526,48	3334847,91	80	26738	376911,62	3335012,52	80	26779	374930,14	3334819,48	80	26820	375045,03	3333292,64
80	26657	377803,21	3334864,28	80	26698	377513,51	3334819,31	80	26739	376906,86	3335026,80	80	26780	374919,19	3334816,82	80	26821	375052,20	3333290,02
80	26658	377836,40	3334928,53	80	26699	377484,14	3334800,51	80	26740	376904,57	3335033,67	80	26781	374913,68	3334826,02	80	26822	375059,65	3333287,29
80	26659	377836,43	3334928,57	80	26700	377446,40	3334789,95	80	26741	376924,55	3335070,09	80	26782	374900,17	3334829,09	80	26823	375071,89	3333280,80
80	26660	377809,41	3334945,60	80	26701	377391,18	3334777,02	80	26742	376921,03	3335083,01	80	26783	374893,42	3334827,25	80	26824	375084,88	3333271,13
80	26661	377805,46	3334945,47	80	26702	377344,20	3334766,45	80	26743	376770,97	3335078,16	80	26784	374880,54	3334855,47	80	26825	375089,77	3333265,41
80	26662	377791,79	3334945,02	80	26703	377299,54	3334762,92	80	26744	376577,91	3335071,92	80	26785	374903,85	3334902,70	80	26826	375095,70	3333255,12
80	26663	377772,99	3334949,72	80	26704	377290,75	3334745,65	80	26745	376261,79	3335061,70	80	26786	374908,76	3334943,79	80	26827	375097,76	3333249,21
80	26664	377756,55	3334962,65	80	26705	377280,41	3334723,07	80	26746	376150,24	3335058,09	80	26787	374909,16	3334984,35	80	26828	375104,55	3333242,95
80	26665	377744,22	3334972,63	80	26706	377274,88	3334710,99	80	26747	376080,14	3335055,83	80	26788	374909,35	3335004,38	80	26829	375122,19	3333234,13
80	26666	377727,92	3334979,08	80	26707	377267,83	3334690,43	80	26748	376076,15	3335055,71	80	26789	374909,37	3335006,97	80	26830	375133,86	3333225,96
80	26667	377714,26	3334973,81	80	26708	377256,22	3334666,59	80	26749	376059,81	3335055,23	80	26790	374676,29	3335004,52	80	26831	375136,61	3333224,03
80	26668	377714,98	3334953,24	80	26709	377233,89	3334659,54	80	26750	375693,88	3335044,39	80	26791	374287,39	3334988,14	80	26832	375138,39	3333222,46
80	26669	377706,03	3334934,45	80	26710	377199,83	3334652,49	80	26751	375446,08	3335032,12	80	26792	374283,65	3334974,34	80	26833	375145,52	3333216,18
80	26670	377662,89	3334902,15	80	26711	377148,61	3334625,91	80	26752	375355,32	3335028,84	80	26793	374283,12	3334972,39	80	26834	375153,12	3333209,94
80	26671	377637,23	3334891,03	80	26712	377134,62	3334626,13	80	26753	375351,18	3335028,69	80	26794	374311,73	3334929,89	80	26835	375162,17	3333207,58
80	26672	377618,74	3334891,81	80	26713	377122,29	3334637,81	80	26754	375343,97	3335028,43	80	26795	374328,19	3334905,45	80	26836	375183,09	3333204,94
80	26673	377608,35	3334897,96	80	26714	377128,10	3334667,58	80	26755	375140,62	3335021,08	80	26796	374393,68	3334808,18	80	26837	375194,56	3333201,92
80	26674	377605,01	3334908,01	80	26715	377147,55	3334682,45	80	26756	375142,83	3335014,71	80	26797	374544,15	3334584,69	80	26838	375241,89	3333182,39
80	26675	377605,58	3334922,11	80	26716	377176,92	3334691,85	80	26757	375151,66	3334989,18	80	26798	374544,46	3334584,13	80	26839	375252,16	3333176,45
80	26676	377646,11	3334948,54	80	26717	377184,42	3334705,71	80	26758	375151,05	3334940,11	80	26799	374546,58	3334580,30	80	26840	375282,08	3333149,24
80	26841	375295,37	3333133,33	80	26882	375587,02	3332829,99	80	26923	376196,08	3332328,20	80	26964	376462,88	3331995,82	80	27005	376741,68	3332196,36
80	26842	375300,19	3333125,68	80	26883	375587,11	3332828,38	80	26924	376196,08	3332320,89	80	26965	376463,92	3331964,37	80	27006	376724,05	3332211,05
80	26843	375305,03	3333111,81	80	26884	375594,83	3332817,83	80	26925	376196,08	3332312,87	80	26966	376477,05	3331950,98	80	27007	376703,49	3332227,50
80	26844	375306,04	3333102,83	80	26885	375606,17	3332811,75	80	26926	376202,99	3332311,82	80	26967	376480,36	3331946,47	80	27008	376695,27	3332239,83
80	26845	375308,28	3333091,28	80	26886	375609,93	3332810,98	80	26927	376233,45	3332307,21	80	26968	376489,53	3331928,82	80	27009	376691,74	3332255,10
80	26846	375314,04	3333082,82	80	26887	375619,95	3332808,92	80	26928	376241,72	3332305,86	80	26969	376490,95	3331926,39	80	27010	376702,90	3332274,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	26847	375328,34	3333078,70	80	26888	375635,76	3332802,43	80	26929	376245,78	3332305,20	80	26970	376496,45	3331917,00	80	27011	376744,02	3332305,62
80	26848	375341,86	3333078,92	80	26889	375647,92	3332795,14	80	26930	376294,57	3332280,53	80	26971	376507,62	3331897,94	80	27012	376778,43	3332329,07
80	26849	375353,72	3333079,33	80	26890	375656,83	3332786,63	80	26931	376298,03	3332275,65	80	26972	376511,89	3331888,01	80	27013	376828,02	3332326,77
80	26850	375371,46	3333075,17	80	26891	375667,78	3332779,73	80	26932	376319,87	3332247,41	80	26973	376512,23	3331887,79	80	27014	376849,16	3332347,92
80	26851	375371,77	3333075,15	80	26892	375699,45	3332770,22	80	26933	376331,58	3332233,41	80	26974	376519,36	3331883,05	80	27015	376876,18	3332371,41
80	26852	375391,92	3333074,24	80	26893	375724,54	3332764,70	80	26934	376340,85	3332222,36	80	26975	376529,45	3331879,09	80	27016	376909,25	3332418,63
80	26853	375403,27	3333070,72	80	26894	375768,17	3332749,55	80	26935	376345,26	3332216,14	80	26976	376541,19	3331875,41	80	27017	376918,81	3332435,32
80	26854	375429,33	3333059,21	80	26895	375778,66	3332745,91	80	26936	376351,21	3332207,74	80	26977	376551,82	3331869,21	80	27018	376932,87	3332469,51
80	26855	375436,59	3333054,70	80	26896	375788,05	3332741,55	80	26937	376353,97	3332203,84	80	26978	376568,18	3331856,77	80	27019	376944,62	3332480,08
80	26856	375449,08	3333044,31	80	26897	375797,54	3332734,41	80	26938	376354,50	3332202,60	80	26979	376573,50	3331851,33	80	27020	376955,78	3332478,91
80	26857	375457,70	3333039,47	80	26898	375807,63	3332729,42	80	26939	376355,57	3332200,10	80	26980	376578,04	3331845,07	80	27021	376960,47	3332472,84
80	26858	375463,38	3333036,27	80	26899	375813,01	3332727,13	80	26940	376358,82	3332192,51	80	26981	376587,07	3331832,57	80	27022	376967,98	3332463,14
80	26859	375482,31	3333028,55	80	26900	375828,82	3332715,87	80	26941	376361,02	3332180,40	80	26982	376587,49	3331833,03	80	27023	376975,75	3332445,42
80	26860	375491,69	3333021,29	80	26901	375835,91	3332709,75	80	26942	376362,16	3332162,12	80	26983	376649,16	3331902,08	80	27024	376984,56	3332421,34
80	26861	375505,75	3333012,32	80	26902	375850,69	3332698,77	80	26943	376361,64	3332155,56	80	26984	376648,57	3331913,83	80	27025	376982,80	3332401,37
80	26862	375521,13	3333007,46	80	26903	375874,39	3332677,02	80	26944	376361,48	3332153,43	80	26985	376642,69	3331923,82	80	27026	376973,99	3332383,75
80	26863	375542,97	3333001,98	80	26904	375889,12	3332665,48	80	26945	376361,80	3332152,33	80	26986	376637,41	3331930,28	80	27027	376959,20	3332348,38
80	26864	375554,50	3332999,15	80	26905	375902,16	3332656,75	80	26946	376363,46	3332146,59	80	26987	376626,83	3331930,28	80	27028	376937,57	3332313,26
80	26865	375565,11	3332993,82	80	26906	375911,48	3332669,85	80	26947	376365,05	3332141,10	80	26988	376606,86	3331919,70	80	27029	376926,41	3332301,51
80	26866	375574,27	3332986,28	80	26907	375931,10	3332681,51	80	26948	376367,78	3332137,56	80	26989	376591,00	3331918,53	80	27030	376915,83	3332296,81
80	26867	375581,51	3332976,88	80	26908	375967,30	3332680,28	80	26949	376370,47	3332134,06	80	26990	376584,54	3331927,34	80	27031	376884,70	3332293,87
80	26868	375587,13	3332969,91	80	26909	376089,97	3332642,87	80	26950	376373,85	3332129,67	80	26991	376585,72	3331947,90	80	27032	376870,02	3332292,11
80	26869	375588,96	3332967,52	80	26910	376149,47	3332617,72	80	26951	376387,21	3332119,34	80	26992	376601,58	3331989,02	80	27033	376852,98	3332288,00
80	26870	375593,40	3332961,69	80	26911	376164,80	3332590,73	80	26952	376403,81	3332102,75	80	26993	376633,30	3331996,65	80	27034	376845,93	3332277,43
80	26871	375599,43	3332954,43	80	26912	376162,35	3332561,90	80	26953	376403,88	3332102,65	80	26994	376661,49	3331996,07	80	27035	376846,52	3332250,99
80	26872	375606,12	3332944,62	80	26913	376169,10	3332547,18	80	26954	376412,45	3332090,80	80	26995	376684,40	3331997,24	80	27036	376834,23	3332215,23
80	26873	375610,50	3332933,36	80	26914	376169,10	3332532,46	80	26955	376417,66	3332083,58	80	26996	376700,26	3332004,29	80	27037	376824,35	3332180,55
80	26874	375614,10	3332919,67	80	26915	376161,13	3332520,19	80	26956	376430,21	3332060,81	80	26997	376709,95	3332023,08	80	27038	376823,49	3332156,57
80	26875	375615,82	3332907,93	80	26916	376130,45	3332493,20	80	26957	376437,86	3332053,84	80	26998	376720,52	3332048,93	80	27039	376829,50	3332125,29
80	26876	375614,88	3332896,10	80	26917	376125,55	3332476,02	80	26958	376444,55	3332046,06	80	26999	376724,05	3332084,76	80	27040	376844,17	3332060,09
80	26877	375611,70	3332885,61	80	26918	376132,92	3332462,53	80	26959	376445,16	3332045,33	80	27000	376724,64	3332116,47	80	27041	376842,32	3332043,80
80	26878	375605,18	3332870,71	80	26919	376161,12	3332452,10	80	26960	376455,98	3332028,80	80	27001	376727,58	3332129,99	80	27042	376837,71	3332011,92
80	26879	375599,01	3332860,07	80	26920	376180,75	3332425,73	80	26961	376458,44	3332022,93	80	27002	376740,00	3332151,71	80	27043	376833,60	3331987,25
80	26880	375593,60	3332853,10	80	26921	376186,27	3332393,83	80	26962	376460,74	3332017,44	80	27003	376744,61	3332164,06	80	27044	376834,19	3331969,63
80	26881	375586,30	3332844,18	80	26922	376185,66	3332349,05	80	26963	376462,41	3332009,64	80	27004	376746,37	3332179,33	80	27045	376840,01	3331955,83
80	27046	376846,41	3331949,24	80	27087	377206,31	3332034,25	80	27128	376528,95	3331696,68	80	27169	376342,58	3331993,24	80	27210	375995,66	3332351,39
80	27047	376867,08	3331941,44	80	27088	377193,97	3332022,50	80	27129	376522,10	3331705,85	80	27170	376341,30	3331994,85	80	27211	375985,85	3332365,29
80	27048	376910,55	3331937,91	80	27089	377189,87	3332006,05	80	27130	376514,85	3331718,06	80	27171	376332,77	3332009,65	80	27212	375977,67	3332376,74
80	27049	376933,68	3331934,94	80	27090	377193,97	3331988,43	80	27131	376509,79	3331729,28	80	27172	376320,83	3332030,40	80	27213	375969,50	3332385,74
80	27050	376973,87	3331914,34	80	27091	377208,11	3331970,44	80	27132	376508,35	3331737,89	80	27173	376316,53	3332034,95	80	27214	375957,94	3332395,63
80	27051	376990,77	3331907,59	80	27092	377218,88	3331955,28	80	27133	376506,65	3331747,99	80	27174	376314,53	3332036,50	80	27215	375949,23	3332400,54
80	27052	377003,78	3331908,90	80	27093	377230,97	3331940,85	80	27134	376505,98	3331751,98	80	27175	376310,62	3332039,52	80	27216	375941,66	3332407,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	27053	377014,45	3331919,73	80	27094	377231,56	3331927,93	80	27135	376504,89	3331758,49	80	27176	376308,74	3332040,98	80	27217	375941,21	3332407,99
80	27054	377013,56	3331927,25	80	27095	377227,29	3331915,66	80	27136	376498,83	3331766,98	80	27177	376293,83	3332050,83	80	27218	375925,39	3332429,71
80	27055	377013,21	3331937,25	80	27096	377222,68	3331908,72	80	27137	376478,02	3331770,50	80	27178	376292,24	3332051,88	80	27219	375918,23	3332439,58
80	27056	377001,60	3331950,83	80	27097	377214,10	3331903,36	80	27138	376475,76	3331770,88	80	27179	376281,68	3332060,68	80	27220	375906,35	3332465,09
80	27057	376981,64	3331963,76	80	27098	377204,61	3331904,50	80	27139	376464,16	3331774,61	80	27180	376262,45	3332084,76	80	27221	375905,76	3332466,36
80	27058	376943,84	3331978,78	80	27099	377191,62	3331906,19	80	27140	376445,48	3331783,38	80	27181	376257,58	3332096,11	80	27222	375901,49	3332472,90
80	27059	376927,89	3331982,52	80	27100	377175,17	3331909,72	80	27141	376438,86	3331788,32	80	27182	376251,64	3332109,98	80	27223	375898,63	3332477,30
80	27060	376904,09	3331999,00	80	27101	377161,07	3331907,37	80	27142	376435,60	3331790,73	80	27183	376246,46	3332131,05	80	27224	375895,51	3332481,07
80	27061	376895,86	3332013,10	80	27102	377150,50	3331905,02	80	27143	376424,33	3331801,29	80	27184	376246,43	3332142,91	80	27225	375891,65	3332484,09
80	27062	376897,04	3332026,61	80	27103	377135,23	3331897,97	80	27144	376422,12	3331803,35	80	27185	376243,39	3332152,70	80	27226	375887,90	3332495,58
80	27063	376908,20	3332037,18	80	27104	377134,64	3331889,16	80	27145	376420,62	3331805,10	80	27186	376240,16	3332160,95	80	27227	375885,13	3332510,42
80	27064	376925,23	3332033,66	80	27105	377134,05	3331870,95	80	27146	376414,13	3331812,72	80	27187	376235,74	3332171,20	80	27228	375884,58	3332513,76
80	27065	376954,02	3332019,56	80	27106	377138,16	3331856,27	80	27147	376403,84	3331832,76	80	27188	376227,70	3332187,28	80	27229	375849,22	3332521,15
80	27066	376975,75	3332012,51	80	27107	377152,26	3331840,99	80	27148	376402,45	3331836,40	80	27189	376219,14	3332194,52	80	27230	375840,57	3332533,06
80	27067	376992,79	3332015,45	80	27108	377158,14	3331828,07	80	27149	376401,34	3331839,29	80	27190	376211,71	3332195,12	80	27231	375836,61	3332541,38
80	27068	377022,94	3332029,91	80	27109	377153,44	3331818,08	80	27150	376400,54	3331841,41	80	27191	376204,56	3332193,74	80	27232	375833,01	3332548,97
80	27069	377028,32	3332032,49	80	27110	377141,10	3331816,32	80	27151	376399,79	3331845,77	80	27192	376199,90	3332192,80	80	27233	375828,03	3332562,02
80	27070	377055,34	3332030,72	80	27111	377118,20	3331825,72	80	27152	376398,72	3331852,13	80	27193	376192,92	3332191,41	80	27234	375825,35	3332568,91
80	27071	377065,33	3332027,20	80	27112	377101,16	3331830,42	80	27153	376398,48	3331853,55	80	27194	376174,92	3332192,96	80	27235	375819,97	3332575,05
80	27072	377077,66	3332017,21	80	27113	377089,41	3331827,48	80	27154	376399,02	3331863,30	80	27195	376151,32	3332200,27	80	27236	375816,94	3332578,57
80	27073	377100,57	3331991,37	80	27114	377077,08	3331822,78	80	27155	376399,14	3331865,46	80	27196	376141,32	3332206,67	80	27237	375814,20	3332580,58
80	27074	377116,37	3331985,56	80	27115	377068,85	3331810,45	80	27156	376389,85	3331882,36	80	27197	376123,70	3332221,87	80	27238	375807,36	3332585,58
80	27075	377124,85	3331984,44	80	27116	377071,79	3331796,94	80	27157	376389,33	3331883,30	80	27198	376116,84	3332231,55	80	27239	375787,02	3332604,47
80	27076	377142,29	3331987,26	80	27117	377072,86	3331791,27	80	27158	376378,41	3331894,95	80	27199	376107,00	3332242,32	80	27240	375764,86	3332625,98
80	27077	377170,45	3332030,72	80	27118	377073,60	3331787,31	80	27159	376377,83	3331895,74	80	27200	376093,32	3332251,98	80	27241	375748,07	3332635,88
80	27078	377190,44	3332057,74	80	27119	377003,24	3331782,65	80	27160	376368,17	3331908,97	80	27201	376070,00	3332260,68	80	27242	375738,80	3332643,28
80	27079	377215,11	3332075,37	80	27120	377009,94	3331703,36	80	27161	376362,32	3331919,22	80	27202	376067,00	3332261,79	80	27243	375720,01	3332653,23
80	27080	377244,49	3332072,43	80	27121	376638,43	3331670,94	80	27162	376362,06	3331919,66	80	27203	376058,78	3332266,02	80	27244	375697,21	3332662,25
80	27081	377264,62	3332066,30	80	27122	376637,82	3331670,89	80	27163	376358,80	3331929,89	80	27204	376038,96	3332279,86	80	27245	375689,10	3332664,20
80	27082	377271,50	3332059,19	80	27123	376568,70	3331664,86	80	27164	376354,67	3331951,14	80	27205	376030,07	3332287,73	80	27246	375685,31	3332665,11
80	27083	377273,90	3332051,66	80	27124	376473,11	3331656,52	80	27165	376353,24	3331966,96	80	27206	376023,16	3332297,37	80	27247	375639,35	3332670,75
80	27084	377267,99	3332043,65	80	27125	376498,65	3331669,29	80	27166	376350,31	3331980,39	80	27207	376011,35	3332322,98	80	27248	375627,86	3332673,69
80	27085	377248,60	3332041,88	80	27126	376532,72	3331683,39	80	27167	376346,14	3331988,26	80	27208	376003,02	3332339,94	80	27249	375605,51	3332681,71
80	27086	377226,72	3332040,36	80	27127	376536,49	3331688,50	80	27168	376345,40	3331989,66	80	27209	375996,09	3332350,71	80	27250	375585,74	3332688,57
80	27251	375570,82	3332693,00	80	27292	375197,16	3333080,97	80	27333	374059,89	3333098,99	80	27374	373226,84	3331101,37	80	27415	372060,34	3330214,89
80	27252	375549,05	3332697,03	80	27293	375191,60	3333088,69	80	27334	373784,81	3332951,61	80	27375	373166,80	3331072,25	80	27416	372031,78	3330179,84
80	27253	375534,12	3332700,26	80	27294	375166,51	3333099,11	80	27335	373770,98	3332897,42	80	27376	373124,00	3331045,81	80	27417	372028,27	3330175,71
80	27254	375518,00	3332707,52	80	27295	375147,03	3333099,66	80	27336	373744,66	3332769,81	80	27377	373095,56	3331006,67	80	27418	372003,82	3330147,04
80	27255	375494,02	3332722,91	80	27296	375124,66	3333103,89	80	27337	373736,46	3332752,81	80	27378	373068,59	3330970,23	80	27419	371974,74	3330112,05
80	27256	375487,98	3332727,30	80	27297	375116,21	3333106,72	80	27338	373734,40	3332748,52	80	27379	372989,79	3330987,89	80	27420	371932,48	3330060,29
80	27257	375479,80	3332735,90	80	27298	375112,05	3333108,79	80	27339	373727,62	3332734,46	80	27380	372982,45	3330858,33	80	27421	371925,32	3330053,54
80	27258	375465,20	3332759,82	80	27299	375094,75	3333117,35	80	27340	373725,21	3332729,46	80	27381	372947,78	3330811,79	80	27422	371898,68	3330028,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	27259	375461,75	3332771,18	80	27300	375084,80	3333123,83	80	27341	373686,88	3332639,11	80	27382	372923,64	3330782,70	80	27423	371863,96	3329997,54
80	27260	375457,34	3332797,42	80	27301	375076,57	3333132,32	80	27342	373709,90	3332557,31	80	27383	372919,91	3330778,21	80	27424	371831,22	3329963,82
80	27261	375459,12	3332814,20	80	27302	375069,21	3333141,82	80	27343	373732,55	3332476,88	80	27384	372909,16	3330765,26	80	27425	371827,88	3329959,33
80	27262	375470,65	3332844,05	80	27303	375043,80	3333155,23	80	27344	373678,98	3332077,19	80	27385	372892,07	3330744,00	80	27426	371922,95	3329972,16
80	27263	375482,26	3332874,11	80	27304	375030,81	3333166,94	80	27345	373674,96	3332047,20	80	27386	372872,52	3330719,70	80	27427	371946,17	3329975,29
80	27264	375480,05	3332882,64	80	27305	375026,21	3333170,19	80	27346	373674,57	3332044,32	80	27387	372870,01	3330716,64	80	27428	372345,29	3330029,13
80	27265	375478,65	3332888,03	80	27306	375017,84	3333176,14	80	27347	373673,98	3332043,28	80	27388	372839,84	3330679,70	80	27429	372349,26	3330029,66
80	27266	375470,43	3332897,35	80	27307	375007,58	3333181,68	80	27348	373646,95	3331996,49	80	27389	372796,38	3330626,92	80	27430	372378,63	3329765,07
80	27267	375445,73	3332907,14	80	27308	374988,97	3333200,72	80	27349	373567,89	3331859,60	80	27390	372778,83	3330603,71	80	27431	372382,66	3329728,76
80	27268	375432,39	3332917,25	80	27309	374983,67	3333204,41	80	27350	373565,82	3331856,02	80	27391	372768,08	3330589,47	80	27432	372401,09	3329562,71
80	27269	375421,88	3332926,95	80	27310	374981,79	3333205,72	80	27351	373418,20	3331600,41	80	27392	372758,62	3330585,97	80	27433	372402,30	3329551,79
80	27270	375409,36	3332935,84	80	27311	374979,67	3333207,97	80	27352	373425,61	3331596,29	80	27393	372740,03	3330579,09	80	27434	372419,95	3329392,71
80	27271	375389,53	3332952,83	80	27312	374975,14	3333212,80	80	27353	373453,23	3331594,45	80	27394	372697,43	3330560,39	80	27435	372420,44	3329388,30
80	27272	375376,20	3332964,55	80	27313	374947,65	3333242,01	80	27354	373486,95	3331605,49	80	27395	372666,01	3330545,88	80	27436	372449,48	3329126,67
80	27273	375365,28	3332968,19	80	27314	374940,82	3333251,71	80	27355	373508,42	3331599,97	80	27396	372632,20	3330530,26	80	27437	372457,09	3329058,13
80	27274	375358,98	3332969,35	80	27315	374932,05	3333271,48	80	27356	373522,53	3331584,64	80	27397	372575,87	3330507,39	80	27438	372466,89	3328967,65
80	27275	375350,84	3332970,73	80	27316	374928,63	3333282,85	80	27357	373535,41	3331543,54	80	27398	372517,70	3330482,46	80	27439	372511,34	3328536,97
80	27276	375344,37	3332969,02	80	27317	374926,81	3333295,63	80	27358	373549,52	3331528,82	80	27399	372484,19	3330469,90	80	27440	372611,44	3328543,97
80	27277	375333,61	3332968,53	80	27318	374919,52	3333308,14	80	27359	373583,86	3331531,88	80	27400	372478,77	3330467,86	80	27441	372731,56	3328552,18
80	27278	375305,60	3332970,21	80	27319	374897,38	3333333,58	80	27360	373598,59	3331539,86	80	27401	372474,10	3330466,11	80	27442	372979,33	3328569,49
80	27279	375294,03	3332972,82	80	27320	374879,50	3333347,13	80	27361	373604,72	3331553,97	80	27402	372473,35	3330465,83	80	27443	373000,84	3328571,16
80	27280	375282,40	3332976,04	80	27321	374871,58	3333343,22	80	27362	373614,48	3331561,76	80	27403	372467,82	3330463,76	80	27444	373018,01	3328572,28
80	27281	375270,21	3332980,91	80	27322	374756,11	3333286,16	80	27363	373644,59	3331555,19	80	27404	372410,79	3330438,38	80	27445	373019,41	3328572,37
80	27282	375256,33	3332986,20	80	27323	374631,62	3333232,44	80	27364	373677,40	3331542,01	80	27405	372374,27	3330424,55	80	27446	373044,40	3328574,02
80	27283	375247,56	3332988,90	80	27324	374625,84	3333229,72	80	27365	373695,81	3331523,61	80	27406	372348,60	3330413,70	80	27447	373123,03	3328579,58
80	27284	375244,13	3332990,76	80	27325	374622,03	3333227,93	80	27366	373703,05	3331515,95	80	27407	372320,98	3330403,83	80	27448	373127,14	3328579,87
80	27285	375237,13	3332994,57	80	27326	374454,13	3333146,65	80	27367	373706,47	3331512,32	80	27408	372293,86	3330393,22	80	27449	373184,53	3328583,92
80	27286	375226,45	3333004,46	80	27327	374452,07	3333142,38	80	27368	373400,77	3331485,82	80	27409	372290,13	3330390,99	80	27450	373200,31	3328585,02
80	27287	375213,48	3333020,31	80	27328	374447,37	3333141,83	80	27369	373371,97	3331332,32	80	27410	372239,16	3330365,03	80	27451	373839,71	3328629,66
80	27288	375207,04	3333030,28	80	27329	374436,03	3333140,51	80	27370	373355,84	3331233,67	80	27411	372166,61	3330330,55	80	27452	373843,83	3328630,14
80	27289	375204,32	3333036,82	80	27330	374071,64	3333098,00	80	27371	373343,08	3331160,79	80	27412	372133,07	3330302,33	80	27453	374035,05	3328652,75
80	27290	375201,78	3333048,42	80	27331	374063,96	3333097,10	80	27372	373313,17	3331145,84	80	27413	372119,29	3330285,97	80	27454	374223,38	3328674,94
80	27291	375199,63	3333069,31	80	27332	374063,80	3333101,11	80	27373	373306,65	3331142,58	80	27414	372092,61	3330254,27	80	27455	374238,43	3328676,71
80	27456	374244,92	3328677,62	80	27497	375363,11	3329188,28	80	27538	374343,07	3330325,22	80	27579	375060,21	3331177,12	80	27620	376114,16	3330884,26
80	27457	374312,13	3328685,47	80	27498	375363,04	3329188,94	80	27539	374338,18	3330333,66	80	27580	375084,62	3331177,82	80	27621	376152,89	3330891,61
80	27458	374495,35	3328706,88	80	27499	375362,88	3329190,55	80	27540	374329,57	3330348,52	80	27581	375085,67	3331184,60	80	27622	376191,54	3330887,41
80	27459	374523,89	3328458,91	80	27500	375341,13	3329396,76	80	27541	374285,41	3330365,70	80	27582	375105,50	3331183,64	80	27623	376316,56	3330841,36
80	27460	374524,57	3328452,95	80	27501	375333,30	3329474,89	80	27542	374224,08	3330371,83	80	27583	375122,06	3331194,68	80	27624	376391,43	3330769,18
80	27461	374532,04	3328387,43	80	27502	375329,24	3329477,61	80	27543	374166,29	3330403,53	80	27584	375117,27	3331219,78	80	27625	376396,08	3330764,69
80	27462	374550,71	3328223,74	80	27503	375327,24	3329478,94	80	27544	374140,86	3330417,24	80	27585	375116,87	3331293,28	80	27626	376432,63	3330219,55
80	27463	374600,73	3327785,17	80	27504	375317,12	3329489,49	80	27545	374134,07	3330432,35	80	27586	375117,24	3331317,28	80	27627	376402,91	3330221,93
80	27464	374623,62	3327584,47	80	27505	375304,37	3329482,44	80	27546	374103,21	3330546,89	80	27587	375128,43	3331331,61	80	27628	376405,86	3330152,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	27465	374646,22	3327387,29	80	27506	375283,39	3329544,73	80	27547	373988,49	3330687,20	80	27588	375159,23	3331350,15	80	27629	376401,62	3330155,44
80	27466	374655,82	3327303,59	80	27507	375283,14	3329545,89	80	27548	373985,72	3330690,68	80	27589	375172,52	3331370,95	80	27630	376375,19	3330173,41
80	27467	374656,35	3327298,97	80	27508	375288,28	3329551,44	80	27549	373973,17	3330705,94	80	27590	375175,10	3331378,76	80	27631	376289,32	3330256,83
80	27468	374656,80	3327294,99	80	27509	375294,42	3329571,07	80	27550	373945,70	3330735,75	80	27591	375192,40	3331431,17	80	27632	376174,00	3330308,35
80	27469	374713,25	3327301,25	80	27510	375288,29	3329582,11	80	27551	373907,11	3330754,39	80	27592	375189,91	3331465,21	80	27633	376062,37	3330337,79
80	27470	375439,89	3327381,89	80	27511	375274,89	3329582,49	80	27552	373889,25	3330792,73	80	27593	375181,30	3331488,15	80	27634	376012,08	3330339,02
80	27471	375448,38	3327382,78	80	27512	375267,51	3329615,27	80	27553	373893,68	3330824,82	80	27594	375182,71	3331511,84	80	27635	375966,08	3330329,19
80	27472	375547,26	3327393,21	80	27513	375247,77	3329717,77	80	27554	373890,42	3330873,73	80	27595	375211,34	3331532,02	80	27636	375941,20	3330303,56
80	27473	375541,16	3327454,30	80	27514	375190,53	3329834,26	80	27555	373871,48	3330932,01	80	27596	375215,61	3331532,62	80	27637	375921,61	3330221,56
80	27474	375538,96	3327474,33	80	27515	375109,55	3329876,27	80	27556	373870,72	3330939,22	80	27597	375250,03	3331537,44	80	27638	375906,88	3330198,86
80	27475	375538,82	3327475,42	80	27516	375031,87	3329961,63	80	27557	373867,98	3331076,21	80	27598	375297,05	3331547,39	80	27639	375882,34	3330187,82
80	27476	375521,00	3327610,61	80	27517	374996,81	3330051,93	80	27558	373890,19	3331211,62	80	27599	375393,74	3331544,10	80	27640	375754,15	3330187,21
80	27477	375519,29	3327663,63	80	27518	374965,60	3330099,66	80	27559	373878,86	3331228,20	80	27600	375424,08	3331534,40	80	27641	375712,44	3330182,91
80	27478	375517,60	3327680,17	80	27519	374928,04	3330099,72	80	27560	373931,34	3331270,89	80	27601	375451,10	3331495,96	80	27642	375706,92	3330173,10
80	27479	375507,51	3327778,79	80	27520	374930,39	3330103,79	80	27561	373985,30	3331297,25	80	27602	375487,47	3331503,38	80	27643	375718,57	3330153,47
80	27480	375506,65	3327787,22	80	27521	374927,93	3330122,80	80	27562	374023,97	3331302,17	80	27603	375542,66	3331492,84	80	27644	375776,24	3330144,22
80	27481	375459,47	3328246,02	80	27522	374914,44	3330130,78	80	27563	374104,93	3331329,16	80	27604	375586,80	3331476,88	80	27645	375819,78	3330043,68
80	27482	375439,88	3328440,80	80	27523	374883,15	3330129,55	80	27564	374138,05	3331347,56	80	27605	375652,83	3331422,66	80	27646	375817,94	3330022,82
80	27483	375435,05	3328485,87	80	27524	374851,27	3330111,15	80	27565	374176,08	3331383,14	80	27606	375702,12	3331364,37	80	27647	375814,87	3329990,93
80	27484	375406,82	3328761,81	80	27525	374846,93	3330107,11	80	27566	374202,39	3331388,28	80	27607	375758,92	3331359,26	80	27648	375798,92	3329976,82
80	27485	375406,04	3328769,33	80	27526	374792,00	3330093,90	80	27567	374203,93	3331388,58	80	27608	375817,64	3331331,80	80	27649	375764,59	3329956,58
80	27486	375405,42	3328775,38	80	27527	374751,94	3330107,49	80	27568	374207,88	3331389,35	80	27609	375846,98	3331312,78	80	27650	375735,75	3329944,92
80	27487	375405,01	3328779,33	80	27528	374745,14	3330130,16	80	27569	374266,00	3331369,62	80	27610	375859,23	3331268,36	80	27651	375684,40	3329913,89
80	27488	375402,55	3328803,45	80	27529	374711,41	3330151,01	80	27570	374274,37	3331365,81	80	27611	375889,35	3331215,35	80	27652	375656,93	3329888,80
80	27489	375382,24	3329001,65	80	27530	374675,83	3330157,15	80	27571	374336,32	3331340,66	80	27612	375875,24	3331160,97	80	27653	375637,91	3329844,64
80	27490	375381,95	3329004,40	80	27531	374668,36	3330157,59	80	27572	374345,28	3331338,89	80	27613	375908,09	3331102,09	80	27654	375608,48	3329817,03
80	27491	375377,50	3329004,81	80	27532	374602,22	3330161,44	80	27573	374389,08	3331330,24	80	27614	375929,79	3331026,27	80	27655	375574,73	3329813,97
80	27492	375361,96	3329007,97	80	27533	374562,97	3330168,19	80	27574	374445,51	3331329,01	80	27615	375966,04	3330988,35	80	27656	375558,17	3329800,47
80	27493	375361,19	3329008,12	80	27534	374520,04	3330184,14	80	27575	374474,61	3331342,83	80	27616	376033,98	3330975,44	80	27657	375559,41	3329781,46
80	27494	375350,53	3329101,32	80	27535	374463,00	3330228,30	80	27576	374784,34	3331261,59	80	27617	376056,49	3330949,76	80	27658	375571,66	3329771,65
80	27495	375371,94	3329101,56	80	27536	374415,15	3330287,19	80	27577	374861,37	3331198,33	80	27618	376056,35	3330923,78	80	27659	375606,01	3329771,03
80	27496	375363,52	3329184,28	80	27537	374347,29	3330322,99	80	27578	374952,44	3331177,90	80	27619	376086,57	3330890,98	80	27660	375625,65	3329781,46
80	27497	375679,01	3329821,33	80	27538	375972,51	3329717,36	80	27579	377174,83	3329516,51	80	27620	377106,81	3329984,55	80	27661	377216,47	3330360,61
80	27498	375738,51	3329859,36	80	27539	376021,58	3329730,86	80	27580	377160,94	3329543,57	80	27621	377107,82	3329989,45	80	27662	377228,91	3330401,66
80	27499	375761,20	3329861,81	80	27540	376041,10	3329720,34	80	27581	377143,64	3329577,27	80	27622	377108,91	3329994,33	80	27663	377242,02	3330434,80
80	27500	375773,47	3329844,64	80	27541	376053,47	3329713,68	80	27582	377138,78	3329594,18	80	27623	377110,15	3329999,19	80	27664	377272,23	3330511,15
80	27501	375766,11	3329818,87	80	27542	376049,79	3329686,69	80	27583	377140,60	3329595,62	80	27624	377111,05	3330002,45	80	27665	377285,98	3330545,92
80	27502	375724,40	3329764,28	80	27543	376042,43	3329630,26	80	27584	377144,23	3329599,29	80	27625	377112,46	3330007,25	80	27666	377299,79	3330576,72
80	27503	375715,81	3329738,52	80	27544	376036,43	3329620,64	80	27585	377147,47	3329603,30	80	27626	377113,94	3330012,01	80	27667	377324,36	3330631,53
80	27504	375715,20	3329705,40	80	27545	376017,90	3329591,01	80	27586	377150,36	3329607,58	80	27627	377115,47	3330016,77	80	27668	377359,40	3330690,15
80	27505	375695,57	3329676,57	80	27546	376025,41	3329557,70	80	27587	377152,94	3329612,02	80	27628	377117,03	3330021,51	80	27669	377412,37	3330742,50
80	27506	375652,02	3329658,17	80	27547	376025,63	3329556,70	80	27588	377155,27	3329616,54	80	27629	377118,63	3330026,24	80	27670	377459,69	3330789,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	27671	375625,03	3329655,10	80	27712	376026,36	3329553,78	80	27753	377157,35	3329621,05	80	27794	377120,24	3330031,00	80	27835	377478,06	3330802,34
80	27672	375604,79	3329668,59	80	27713	376123,66	3329565,09	80	27754	377159,26	3329625,45	80	27795	377121,12	3330033,55	80	27836	377506,19	3330822,39
80	27673	375601,11	3329692,52	80	27714	376183,23	3329571,71	80	27755	377160,58	3329630,04	80	27796	377123,12	3330038,87	80	27837	377568,74	3330849,81
80	27674	375611,54	3329721,96	80	27715	376298,83	3329585,21	80	27756	377161,17	3329635,90	80	27797	377125,43	3330044,57	80	27838	377688,72	3330877,85
80	27675	375607,24	3329734,23	80	27716	376302,91	3329585,69	80	27757	377161,02	3329642,24	80	27798	377127,97	3330050,54	80	27839	377812,76	3330906,83
80	27676	375590,68	3329740,97	80	27717	376308,46	3329586,34	80	27758	377160,21	3329648,60	80	27799	377130,65	3330056,61	80	27840	377862,00	3330921,89
80	27677	375564,92	3329746,49	80	27718	376447,81	3329542,76	80	27759	377158,82	3329654,49	80	27800	377133,39	3330062,66	80	27841	377894,54	3330931,84
80	27678	375539,16	3329767,96	80	27719	376448,11	3329539,69	80	27760	377156,97	3329659,42	80	27801	377136,14	3330068,52	80	27842	377964,29	3330978,08
80	27679	375523,21	3329775,94	80	27720	376448,57	3329534,64	80	27761	377154,70	3329662,91	80	27802	377138,76	3330074,07	80	27843	377967,95	3330980,51
80	27680	375510,35	3329775,50	80	27721	376455,86	3329456,31	80	27762	377152,14	3329664,48	80	27803	377141,21	3330079,16	80	27844	378032,45	3331003,01
80	27681	375499,90	3329759,99	80	27722	376456,85	3329445,62	80	27763	377151,69	3329664,54	80	27804	377143,39	3330083,65	80	27845	378032,53	3331003,02
80	27682	375502,66	3329738,22	80	27723	376471,80	3329283,74	80	27764	377146,64	3329664,80	80	27805	377145,24	3330087,39	80	27846	378146,41	3331020,46
80	27683	375548,05	3329683,01	80	27724	376473,64	3329263,88	80	27765	377139,87	3329664,85	80	27806	377146,65	3330090,23	80	27847	378164,53	3331023,23
80	27684	375551,58	3329659,75	80	27725	376482,64	3329162,74	80	27766	377133,94	3329664,81	80	27807	377147,56	3330092,05	80	27848	378232,64	3331018,25
80	27685	375554,19	3329642,53	80	27726	376483,05	3329159,34	80	27767	377131,39	3329664,78	80	27808	377147,89	3330092,68	80	27849	378335,17	3330981,68
80	27686	375552,96	3329593,46	80	27727	376509,11	3329140,11	80	27768	377131,29	3329664,78	80	27809	377148,32	3330093,69	80	27850	378340,44	3330979,80
80	27687	375530,88	3329532,12	80	27728	376729,20	3329580,77	80	27769	377130,42	3329664,81	80	27810	377149,52	3330096,41	80	27851	378415,03	3330959,32
80	27688	375520,97	3329499,67	80	27729	376733,51	3328899,06	80	27770	377128,70	3329664,86	80	27811	377151,37	3330100,47	80	27852	378420,15	3330957,92
80	27689	375519,85	3329496,22	80	27730	376742,13	3328874,42	80	27771	377126,21	3329664,94	80	27812	377153,75	3330105,50	80	27853	378445,88	3330950,86
80	27690	375726,46	3329519,89	80	27731	376742,37	3328844,86	80	27772	377124,09	3329665,01	80	27813	377156,55	3330111,12	80	27854	378469,00	3330937,49
80	27691	375733,22	3329520,66	80	27732	376760,92	3328825,08	80	27773	377121,91	3329680,10	80	27814	377158,67	3330115,14	80	27855	378505,01	3330916,69
80	27692	375735,62	3329520,94	80	27733	376785,60	3328819,21	80	27774	377116,13	3329720,16	80	27815	377159,46	3330117,75	80	27856	378555,05	3330870,22
80	27693	375739,00	3329521,33	80	27734	376814,67	3328823,33	80	27775	377116,02	3329720,94	80	27816	377166,20	3330146,51	80	27857	378576,49	3330845,27
80	27694	375856,18	3329534,58	80	27735	376842,87	3328845,65	80	27776	377106,26	3329860,04	80	27817	377172,78	3330174,65	80	27858	378579,29	3330842,01
80	27695	375866,80	3329535,84	80	27736	376869,30	3328862,10	80	27777	377105,62	3329869,14	80	27818	377183,83	3330227,63	80	27859	378610,16	3330806,09
80	27696	375866,47	3329538,72	80	27737	376879,88	3328874,43	80	27778	377102,80	3329957,65	80	27819	377185,45	3330235,39	80	27860	378619,71	3330791,72
80	27697	375857,19	3329609,41	80	27738	376888,69	3328894,99	80	27779	377102,44	3329962,56	80	27820	377191,36	3330277,73	80	27861	378624,13	3330785,09
80	27698	375851,06	3329635,17	80	27739	376890,14	3328903,69	80	27780	377103,12	3329967,66	80	27821	377192,82	3330282,57	80	27862	378635,88	3330767,43
80	27699	375849,83	3329675,65	80	27740	376890,97	3328904,28	80	27781	377104,32	3329972,80	80	27822	377195,62	3330291,81	80	27863	378669,70	3330765,26
80	27700	375859,65	3329703,87	80	27741	376913,57	3328951,31	80	27782	377105,49	3329977,81	80	27823	377197,07	3330296,57	80	27864	378765,16	3330759,14
80	27701	375907,49	3329716,13	80	27742	377181,16	3329508,39	80	27783	377105,85	3329979,65	80	27824	377215,08	3330356,02	80	27865	378794,71	3330748,73
80	27866	378812,47	3330742,47	80	27907	378964,34	3331089,95	80	27948	379312,64	3331513,27	80	27989	379434,48	3331403,41	80	28030	379127,54	3331299,55
80	27867	378828,18	3330736,93	80	27908	378974,33	3331095,83	80	27949	379313,16	3331513,04	80	27990	379416,68	3331390,89	80	28031	379106,42	3331291,36
80	27868	378829,99	3330736,00	80	27909	378978,44	3331102,29	80	27950	379313,30	3331490,93	80	27991	379418,01	3331384,91	80	28032	379081,57	3331267,74
80	27869	378830,13	3330737,04	80	27910	378980,20	3331113,45	80	27951	379315,36	3331490,58	80	27992	379421,73	3331368,24	80	28033	379071,46	3331242,98
80	27870	378844,82	3330758,78	80	27911	378973,92	3331116,59	80	27952	379314,91	3331489,58	80	27993	379415,38	3331357,14	80	28034	379048,02	3331213,00
80	27871	378864,21	3330788,73	80	27912	378978,24	3331123,29	80	27953	379311,21	3331475,63	80	27994	379405,15	3331339,24	80	28035	379047,38	3331177,01
80	27872	378864,80	3330807,53	80	27913	378974,26	3331160,89	80	27954	379315,94	3331467,12	80	27995	379395,22	3331308,90	80	28036	379051,69	3331163,51
80	27873	378891,22	3330823,39	80	27914	378980,32	3331170,47	80	27955	379318,25	3331462,96	80	27996	379399,21	3331294,80	80	28037	379053,34	3331163,83
80	27874	378911,88	3330843,04	80	27915	378994,88	3331169,26	80	27956	379333,52	3331458,85	80	27997	379402,03	3331290,52	80	28038	379055,33	3331151,13
80	27875	378920,12	3330859,42	80	27916	379000,76	3331183,94	80	27957	379343,87	3331462,30	80	27998	379402,11	3331276,46	80	28039	379058,81	3331149,57
80	27876	378920,25	3330868,06	80	27917	378999,00	3331200,39	80	27958	379345,86	3331462,96	80	27999	379406,86	3331266,50	80	28040	379063,80	3331149,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	27877	378920,51	3330868,49	80	27918	378998,41	3331215,07	80	27959	379363,48	3331475,29	80	28000	379413,85	3331265,89	80	28041	379075,39	3331155,32
80	27878	378921,30	3330869,83	80	27919	379013,10	3331230,34	80	27960	379380,03	3331492,98	80	28001	379432,65	3331271,17	80	28042	379107,85	3331186,33
80	27879	378919,98	3330872,19	80	27920	379017,79	3331243,27	80	27961	379380,51	3331493,50	80	28002	379442,63	3331274,70	80	28043	379141,75	3331212,33
80	27880	378918,60	3330890,95	80	27921	379014,22	3331252,66	80	27962	379381,10	3331502,31	80	28003	379452,70	3331271,74	80	28044	379152,29	3331215,68
80	27881	378916,64	3330895,71	80	27922	379020,66	3331259,23	80	27963	379376,24	3331507,31	80	28004	379437,40	3331228,15	80	28045	379162,74	3331212,52
80	27882	378911,36	3330908,55	80	27923	378974,90	3331336,84	80	27964	379386,72	3331512,84	80	28005	379409,86	3331210,23	80	28046	379168,16	3331206,94
80	27883	378899,73	3330916,08	80	27924	378971,23	3331343,07	80	27965	379443,88	3331553,34	80	28006	379409,16	3331212,39	80	28047	379169,95	3331203,07
80	27884	378882,11	3330925,49	80	27925	379014,16	3331400,72	80	27966	379444,40	3331551,36	80	28007	379408,21	3331255,59	80	28048	379170,00	3331186,48
80	27885	378859,20	3330921,37	80	27926	379015,22	3331401,38	80	27967	379445,89	3331548,88	80	28008	379394,59	3331273,52	80	28049	379175,38	3331180,48
80	27886	378836,20	3330920,84	80	27927	379041,23	3331412,12	80	27968	379456,14	3331531,97	80	28009	379353,56	3331249,82	80	28050	379179,54	3331165,27
80	27887	378824,36	3330938,46	80	27928	379053,98	3331411,72	80	27969	379469,65	3331519,05	80	28010	379340,01	3331255,47	80	28051	379185,98	3331160,68
80	27888	378824,25	3330938,99	80	27929	379060,02	3331411,53	80	27970	379469,87	3331518,86	80	28011	379339,23	3331262,11	80	28052	379198,96	3331160,49
80	27889	378818,37	3330950,74	80	27930	379079,41	3331417,99	80	27971	379469,82	3331516,29	80	28012	379343,96	3331277,05	80	28053	379230,59	3331169,02
80	27890	378815,50	3330951,68	80	27931	379090,19	3331425,66	80	27972	379451,45	3331505,63	80	28013	379351,28	3331282,71	80	28054	379240,72	3331176,85
80	27891	378813,11	3330955,22	80	27932	379110,23	3331435,96	80	27973	379413,38	3331511,77	80	28014	379354,92	3331291,15	80	28055	379243,30	3331182,83
80	27892	378771,41	3330965,31	80	27933	379120,78	3331439,31	80	27974	379396,85	3331502,91	80	28015	379355,54	3331300,14	80	28056	379243,42	3331191,32
80	27893	378765,64	3330970,89	80	27934	379127,27	3331439,21	80	27975	379401,83	3331477,85	80	28016	379355,17	3331308,65	80	28057	379235,54	3331197,94
80	27894	378777,85	3330987,29	80	27935	379151,43	3331427,71	80	27976	379402,69	3331469,71	80	28017	379345,84	3331319,79	80	28058	379233,55	3331198,18
80	27895	378780,33	3330990,61	80	27936	379163,52	3331422,16	80	27977	379407,94	3331458,85	80	28018	379351,48	3331328,50	80	28059	379233,46	3331211,02
80	27896	378798,77	3331015,38	80	27937	379172,01	3331422,04	80	27978	379419,14	3331442,69	80	28019	379317,05	3331334,22	80	28060	379216,53	3331213,14
80	27897	378828,10	3331026,98	80	27938	379177,56	3331424,95	80	27979	379432,07	3331442,69	80	28020	379297,54	3331333,51	80	28061	379209,02	3331222,73
80	27898	378863,60	3331031,21	80	27939	379181,18	3331433,40	80	27980	379444,98	3331453,26	80	28021	379272,93	3331325,88	80	28062	379210,50	3331227,93
80	27899	378883,57	3331035,91	80	27940	379177,86	3331451,80	80	27981	379454,26	3331463,43	80	28022	379258,81	3331317,59	80	28063	379256,46	3331239,71
80	27900	378886,22	3331045,31	80	27941	379184,32	3331467,66	80	27982	379471,34	3331467,69	80	28023	379242,19	3331309,33	80	28064	379277,59	3331235,80
80	27901	378882,38	3331052,34	80	27942	379195,49	3331482,93	80	27983	379479,83	3331467,56	80	28024	379230,07	3331302,01	80	28065	379307,51	3331230,86
80	27902	378894,68	3331062,12	80	27943	379216,85	3331493,45	80	27984	379489,23	3331461,43	80	28025	379221,02	3331298,15	80	28066	379320,43	3331225,67
80	27903	378899,64	3331066,06	80	27944	379220,44	3331495,22	80	27985	379498,06	3331449,79	80	28026	379209,99	3331295,81	80	28067	379331,33	3331218,00
80	27904	378939,20	3331078,70	80	27945	379233,67	3331501,73	80	27986	379500,58	3331444,16	80	28027	379190,97	3331294,10	80	28068	379338,80	3331216,90
80	27905	378957,00	3331095,63	80	27946	379275,37	3331508,78	80	27987	379504,60	3331435,20	80	28028	379174,48	3331295,85	80	28069	379349,29	3331216,24
80	27906	378957,30	3331095,24	80	27947	379293,00	3331511,71	80	27988	379486,33	3331422,04	80	28029	379142,54	3331298,82	80	28070	379362,77	3331215,03
80	28071	379371,72	3331209,40	80	28112	379376,19	3330916,47	80	28153	379794,88	3330785,59	80	28194	380160,55	3330413,29	80	28233	381049,61	3332607,03
80	28072	379375,65	3331204,46	80	28113	379392,93	3330907,45	80	28154	379808,39	3330786,89	80	28195	380164,58	3330418,61	80	28234	381049,79	3332605,02
80	28073	379373,11	3331190,30	80	28114	379419,87	3330870,79	80	28155	379828,25	3330777,60	80	28196	380168,81	3330420,08	80	28235	379669,35	3333330,45
80	28074	379354,58	3331171,27	80	28115	379415,91	3330863,52	80	28156	379829,71	3330776,34	80	28197	380177,25	3330415,96	80	28236	379670,14	3333339,21
80	28075	379330,36	3331155,04	80	28116	379426,48	3330847,66	80	28157	379830,22	3330769,32	80	28198	380188,20	3330412,79	80	28237	379670,13	3333339,21
80	28076	379337,98	3331084,20	80	28117	379436,46	3330832,38	80	28158	379809,73	3330754,31	80	28199	380196,20	3330412,67	80	28238	379669,35	3333330,45
80	28077	379336,33	3331044,42	80	28118	379450,34	3330824,18	80	28159	379749,53	3330700,55	80	28200	380205,73	3330415,03	80	28239	381270,49	3333645,81
80	28078	379334,75	3331045,44	80	28119	379458,33	3330824,07	80	28160	379725,42	3330657,49	80	28201	380216,81	3330420,37	80	28240	380966,14	3333615,92
80	28079	379318,85	3331052,17	80	28120	379464,84	3330823,97	80	28161	379707,95	3330612,33	80	28202	380228,98	3330431,68	80	28241	380961,05	3333615,42
80	28080	379297,38	3331054,50	80	28121	379474,65	3330839,43	80	28162	379707,77	3330583,78	80	28203	380234,02	3330434,11	80	28242	380961,38	3333611,50
80	28081	379274,30	3331049,35	80	28122	379488,80	3330847,16	80	28163	379680,17	3330549,05	80	28204	380241,01	3330434,00	80	28243	380961,88	3333605,87
80	28082	379261,11	3331047,52	80	28123	379504,44	3330856,42	80	28164	379656,66	3330522,91	80	28205	380246,49	3330431,92	80	28244	380970,44	3333509,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	28083	379233,08	3331052,99	80	28124	379554,58	3330866,17	80	28165	379658,36	3330496,93	80	28206	380261,33	3330421,20	80	28243	380961,05	3333615,42
80	28084	379222,87	3331043,36	80	28125	379630,25	3330877,55	80	28166	379658,65	3330488,47	80	28207	380280,68	3330401,70	80	28237	381270,49	3333645,81
80	28085	379208,75	3331045,82	80	28126	379654,87	3330885,68	80	28167	379676,87	3330470,55	80	28208	380286,45	3330404,45	80	28244	380205,55	3333712,95
80	28086	379185,90	3331055,17	80	28127	379664,44	3330891,04	80	28168	379697,69	3330459,24	80	28209	380307,86	3330415,57	80	28245	380206,64	3333718,93
80	28087	379168,42	3331056,42	80	28128	379671,08	3330899,94	80	28169	379715,48	3330444,98	80	28210	380355,17	3330443,39	80	28246	380200,90	3333736,51
80	28088	379152,83	3331051,15	80	28129	379674,68	3330906,39	80	28170	379737,37	3330422,97	80	28211	380374,61	3330454,83	80	28247	380201,08	3333748,02
80	28089	379148,94	3331045,17	80	28130	379683,10	3330934,75	80	28171	379767,50	3330398,52	80	28212	380395,91	3330467,36	80	28248	380201,32	3333763,50
80	28090	379127,09	3331031,62	80	28131	379693,00	3330963,51	80	28172	379790,23	3330374,21	80	28213	380416,25	3330476,85	80	28249	380210,48	3333775,37
80	28091	379119,71	3330994,52	80	28132	379694,79	3330967,09	80	28173	379807,85	3330368,34	80	28214	380440,01	3330484,38	80	28250	380225,59	3333781,65
80	28092	379118,47	3330992,17	80	28133	379701,79	3330980,97	80	28174	379822,54	3330368,34	80	28215	380444,06	3330485,26	80	28251	380234,69	3333789,51
80	28093	379068,45	3330947,22	80	28134	379708,83	3330983,86	80	28175	379844,86	3330373,62	80	28216	380459,75	3330486,98	80	28252	380235,90	3333802,99
80	28094	379071,60	3330936,79	80	28135	379713,33	3330983,80	80	28176	379871,29	3330377,74	80	28217	380478,72	3330486,32	80	28253	380231,12	3333818,06
80	28095	379075,94	3330934,54	80	28136	379723,29	3330981,64	80	28177	379897,41	3330366,34	80	28218	380494,31	3330484,44	80	28254	380217,27	3333827,76
80	28096	379077,51	3330928,29	80	28137	379734,60	3330969,23	80	28178	379912,31	3330359,12	80	28219	380508,91	3330481,77	80	28255	380200,71	3333824,01
80	28097	379097,80	3330914,49	80	28138	379730,34	3330930,30	80	28179	379921,22	3330350,13	80	28220	380615,76	3330458,17	80	28256	380184,02	3333811,27
80	28098	379120,13	3330903,15	80	28139	379698,73	3330890,58	80	28180	379956,49	3330343,67	80	28221	380641,58	3330453,30	80	28257	380170,36	3333800,46
80	28099	379144,08	3330898,80	80	28140	379683,05	3330860,95	80	28181	379952,95	3330346,60	80	28222	380669,97	3330449,30	80	28258	380155,24	3333791,70
80	28100	379165,59	3330900,98	80	28141	379691,93	3330854,66	80	28182	379967,62	3330354,83	80	28223	380679,33	3330449,66	80	28259	380140,14	3333785,42
80	28101	379185,75	3330910,67	80	28142	379691,37	3330852,13	80	28183	379977,06	3330361,88	80	28224	380692,37	3330450,17	80	28260	380133,00	3333775,53
80	28102	379212,91	3330922,27	80	28143	379694,28	3330846,59	80	28184	380018,90	3330384,75	80	28224	381069,43	3332379,59	80	28261	380131,85	3333766,54
80	28103	379231,50	3330927,50	80	28144	379707,15	3330837,90	80	28185	380051,03	3330398,88	80	28225	381067,06	3332406,86	80	28262	380132,60	3333760,20
80	28104	379249,62	3330935,73	80	28145	379721,61	3330834,69	80	28186	380065,10	3330403,68	80	28226	381069,23	3332381,90	80	28263	380132,74	3333759,04
80	28105	379274,59	3330934,35	80	28146	379732,03	3330830,03	80	28187	380079,59	3330403,46	80	28227	381069,33	3332380,74	80	28264	380140,58	3333747,41
80	28106	379284,10	3330934,20	80	28147	379744,87	3330819,33	80	28188	380091,07	3330402,29	80	28228	381069,43	3332379,59	80	28265	380155,40	3333736,19
80	28107	379297,58	3330934,00	80	28148	379747,32	3330814,25	80	28189	380106,90	3330392,52	80	28228	381049,79	3332605,02	80	28266	380163,71	3333732,29
80	28108	379312,09	3330933,79	80	28149	379753,34	3330792,01	80	28190	380119,81	3330386,82	80	28229	381048,65	3332618,12	80	28267	380180,72	3333724,32
80	28109	379332,55	3330931,99	80	28150	379756,42	3330792,30	80	28191	380132,81	3330386,63	80	28230	381046,13	3332650,15	80	28268	380199,01	3333710,04
80	28110	379352,43	3330921,69	80	28151	379761,35	3330784,59	80	28192	380142,34	3330388,48	80	28231	381047,41	3332633,83	80	28244	380205,55	3333712,95
80	28111	379366,56	3330911,10	80	28152	379773,36	3330784,41	80	28193	380149,41	3330393,37	80	28232	381048,65	3332618,12	80	28269	376883,19	3330315,83
80	28270	376898,20	3330339,20	80	28310	377599,27	3332585,23	80	28351	377423,64	3332227,50	80	28392	377325,84	3332036,00	80	28433	377479,68	3331945,13
80	28271	376883,19	3330315,84	80	28311	377586,64	3332608,42	80	28352	377432,45	3332215,75	80	28393	377311,16	3332041,29	80	28434	377479,88	3331959,12
80	28272	376874,01	3330304,99	80	28312	377584,52	3332610,59	80	28353	377441,26	3332215,75	80	28394	377304,69	3332038,35	80	28435	377480,03	3331975,51
80	28269	376883,19	3330315,83	80	28313	377557,09	3332638,86	80	28354	377455,95	3332221,04	80	28395	377303,52	3332027,19	80	28436	377487,68	3331986,67
80	28273	378249,83	3332165,24	80	28314	377515,87	3332671,58	80	28355	377475,25	3332222,73	80	28396	377305,28	3332014,86	80	28437	377501,18	3331994,30
80	28274	378261,57	3332180,51	80	28315	377479,46	3332692,14	80	28356	377482,09	3332212,13	80	28397	377311,49	3331994,76	80	28438	377523,50	3331996,65
80	28275	378255,11	3332214,58	80	28316	377447,80	3332700,61	80	28357	377481,98	3332205,14	80	28398	377316,22	3331976,70	80	28439	377538,77	3331999,59
80	28276	378233,96	3332230,44	80	28317	377441,41	3332702,32	80	28358	377479,38	3332198,18	80	28399	377320,55	3331960,23	80	28440	377548,17	3332006,05
80	28277	378183,44	3332260,40	80	28318	377437,74	3332703,30	80	28359	377450,08	3332173,46	80	28400	377316,74	3331948,05	80	28441	377549,74	3332016,07
80	28278	378120,01	3332282,13	80	28319	377413,07	3332708,00	80	28360	377454,43	3332163,39	80	28401	377304,33	3331921,24	80	28442	377555,87	3332025,00
80	28279	378051,87	3332304,45	80	28320	377381,35	3332707,41	80	28361	377461,93	3332163,28	80	28402	377262,99	3331844,51	80	28443	377555,22	3332037,18
80	28280	377958,47	3332314,44	80	28321	377370,83	3332704,48	80	28362	377472,40	3332164,06	80	28403	377236,64	3331802,05	80	28444	377562,27	3332043,64
80	28281	377906,19	3332308,56	80	28322	377345,52	3332697,42	80	28363	377490,61	3332168,75	80	28404	377234,08	3331797,92	80	28445	377569,91	3332047,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
80	28282	377853,34	3332294,45	80	28323	377319,08	3332686,26	80	28364	377502,35	3332165,82	80	28405	377237,01	3331788,52	80	28446	377579,31	3332049,55
80	28283	377803,99	3332266,85	80	28324	377275,03	3332669,81	80	28365	377511,75	3332161,12	80	28406	377232,32	3331779,71	80	28447	377587,73	3332043,42
80	28284	377734,08	3332237,48	80	28325	377229,22	3332649,84	80	28366	377529,02	3332146,37	80	28407	377174,75	3331775,60	80	28448	377592,10	3332034,36
80	28285	377703,54	3332236,31	80	28326	377198,08	3332629,87	80	28367	377539,30	3332130,71	80	28408	377155,95	3331772,08	80	28449	377592,41	3332022,36
80	28286	377686,26	3332242,23	80	28327	377173,41	3332596,97	80	28368	377548,17	3332117,65	80	28409	377147,14	3331766,20	80	28450	377584,72	3332009,97
80	28287	377679,44	3332255,83	80	28328	377168,71	3332577,59	80	28369	377548,83	3332106,67	80	28410	377150,67	3331756,80	80	28451	377582,06	3331999,51
80	28288	377676,53	3332265,67	80	28329	377168,96	3332561,09	80	28370	377545,83	3332095,33	80	28411	377163,59	3331746,23	80	28452	377585,18	3331988,43
80	28289	377676,52	3332277,43	80	28330	377172,82	3332528,84	80	28371	377544,15	3332091,69	80	28412	377185,32	3331736,83	80	28453	377598,10	3331970,22
80	28290	377690,03	3332300,92	80	28331	377168,17	3332519,41	80	28372	377539,37	3332081,23	80	28413	377212,93	3331735,66	80	28454	377602,21	3331960,23
80	28291	377699,37	3332317,53	80	28332	377156,95	3332505,07	80	28373	377524,68	3332069,48	80	28414	377234,97	3331723,00	80	28455	377605,74	3331951,42
80	28292	377720,81	3332347,72	80	28333	377137,68	3332485,87	80	28374	377510,58	3332063,61	80	28415	377482,84	3331744,63	80	28456	377601,63	3331936,74
80	28293	377742,91	3332374,35	80	28334	377124,48	3332473,07	80	28375	377492,07	3332071,24	80	28416	377485,50	3331767,38	80	28457	377592,82	3331917,94
80	28294	377779,31	3332400,78	80	28335	377103,14	3332445,23	80	28376	377449,19	3332110,60	80	28417	377478,44	3331780,30	80	28458	377579,90	3331906,19
80	28295	377809,88	3332422,90	80	28336	377095,21	3332416,36	80	28377	377433,33	3332124,70	80	28418	377463,17	3331783,82	80	28459	377568,73	3331895,03
80	28296	377829,57	3332434,61	80	28337	377091,18	3332396,67	80	28378	377419,82	3332134,69	80	28419	377436,73	3331769,73	80	28460	377560,51	3331881,52
80	28297	377877,41	3332467,16	80	28338	377093,54	3332375,52	80	28379	377398,09	3332134,69	80	28420	377405,30	3331780,30	80	28461	377551,99	3331865,04
80	28298	377889,75	3332484,19	80	28339	377149,33	3332420,31	80	28380	377374,59	3332145,85	80	28421	377371,53	3331809,67	80	28462	377547,59	3331849,80
80	28299	377893,43	3332496,43	80	28340	377175,18	3332299,75	80	28381	377362,20	3332153,04	80	28422	377368,05	3331813,50	80	28463	377547,00	3331836,29
80	28300	377890,56	3332505,98	80	28341	377204,54	3332290,35	80	28382	377354,67	3332151,65	80	28423	377359,61	3331822,78	80	28464	377550,00	3331825,88
80	28301	377885,65	3332512,05	80	28342	377254,46	3332284,10	80	28383	377350,06	3332144,22	80	28424	377350,80	3331838,64	80	28465	377551,13	3331821,95
80	28302	377863,31	3332524,14	80	28343	377304,99	3332282,71	80	28384	377353,36	3332131,17	80	28425	377347,87	3331860,38	80	28466	377555,93	3331822,28
80	28303	377813,97	3332528,25	80	28344	377341,41	3332283,30	80	28385	377358,20	3332119,60	80	28426	377347,28	3331884,46	80	28467	377595,68	3331838,68
80	28304	377742,90	3332515,91	80	28345	377358,44	3332284,48	80	28386	377365,20	3332098,27	80	28427	377356,68	3331902,08	80	28468	377792,81	3331842,53
80	28305	377722,91	3332516,21	80	28346	377386,05	3332288,59	80	28387	377373,42	3332070,66	80	28428	377378,41	3331919,70	80	28469	377781,67	3331857,43
80	28306	377695,90	3332522,38	80	28347	377403,67	3332288,00	80	28388	377373,42	3332053,63	80	28429	377407,20	3331921,46	80	28470	377780,86	3331859,22
80	28307	377669,17	3332532,36	80	28348	377412,48	3332278,02	80	28389	377367,56	3332043,64	80	28430	377443,03	3331922,64	80	28471	377779,00	3331863,33
80	28308	377648,61	3332545,29	80	28349	377418,36	3332266,86	80	28390	377358,73	3332035,42	80	28431	377463,59	3331925,58	80	28472	377772,86	3331876,82
80	28309	377621,59	3332565,26	80	28350	377425,40	3332249,82	80	28391	377342,87	3332030,72	80	28432	377474,16	3331933,21	80	28473	377770,51	3331890,33
80	28474	377775,21	3331902,08	80	28512	376984,86	3332629,49	80	28551	378490,47	3333037,52	80	28592	377813,47	3333008,39	80	28633	378284,19	3333205,52
80	28475	377798,11	3331918,52	80	28513	376989,54	3332634,18	80	28552	378490,14	3333044,78	80	28593	377789,46	3333007,75	80	28634	378291,37	3333220,50
80	28476	377819,85	3331927,92	80	28514	376994,83	3332648,86	80	28553	378489,95	3333048,92	80	28594	377778,95	3333006,90	80	28635	378296,48	3333227,94
80	28477	377836,31	3331938,50	80	28515	376992,48	3332660,02	80	28554	378484,34	3333172,01	80	28595	377774,33	3333018,14	80	28636	378302,98	3333227,84
80	28478	377849,22	3331954,94	80	28516	376983,01	3332668,68	80	28555	378480,35	3333171,63	80	28596	377803,69	3333048,10	80	28637	378327,65	3333214,33
80	28479	377859,20	3331967,87	80	28517	376969,14	3332677,88	80	28556	378465,99	3333170,28	80	28597	377839,03	3333079,50	80	28638	378341,16	3333214,92
80	28480	377865,67	3331983,14	80	28518	376960,92	3332696,30	80	28557	378447,78	3333167,93	80	28598	377878,71	3333123,43	80	28639	378354,09	3333218,44
80	28481	377868,60	3332011,33	80	28519	376932,57	3332706,43	80	28558	378428,39	3333162,05	80	28599	377898,26	3333153,83	80	28640	378367,01	3333219,62
80	28482	377869,78	3332036,59	80	28520	376929,88	3332719,48	80	28559	378420,65	3333157,56	80	28600	377905,75	3333185,16	80	28641	378375,24	3333225,49
80	28483	377880,41	3332064,55	80	28521	376925,77	3332731,20	80	28560	378417,20	3333155,55	80	28601	377904,14	3333204,35	80	28642	378372,30	3333251,34
80	28484	377881,00	3332066,13	80	28522	376916,57	3332750,33	80	28561	378410,18	3333151,48	80	28602	377893,57	3333227,84	80	28643	378383,46	3333291,28
80	28485	377889,16	3332079,48	80	28523	376911,63	3332753,91	80	28562	378394,32	3333153,24	80	28603	377883,32	3333242,49	80	28644	378397,55	3333325,35
80	28486	377898,56	3332087,11	80	28524	376899,22	3332759,59	80	28563	378369,07	3333162,05	80	28604	377873,01	3333257,21	80	28645	378402,75	3333341,94
80	28487	377919,82	3332092,61	80	28525	376891,22	3332759,71	80	28564	378348,65	3333154,92	80	28605	377875,36	3333270,14	80	28646	378409,89	3333364,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	28488	377939,10	3332094,75	80	28526	376882,18	3332757,85	80	28565	378331,63	3333153,17	80	28606	377911,78	3333296,43	80	28647	378444,98	3333380,18
80	28489	377948,98	3332104,67	80	28527	376877,77	3332754,52	80	28566	378320,68	3333156,34	80	28607	377953,15	3333320,81	80	28648	378473,30	3333383,27
80	28490	377953,63	3332114,10	80	28528	376868,54	3332747,55	80	28567	378288,92	3333173,31	80	28608	377970,52	3333342,39	80	28649	378477,29	3333383,70
80	28491	377962,13	3332142,91	80	28529	376867,02	3332745,12	80	28568	378248,36	3333192,60	80	28609	377980,50	3333357,07	80	28650	378498,43	3333391,93
80	28492	377972,57	3332168,76	80	28530	376852,94	3332722,64	80	28569	378227,35	3333192,92	80	28610	377984,47	3333375,86	80	28651	378511,36	3333393,45
80	28493	377983,14	3332179,33	80	28531	376838,07	3332698,37	80	28570	378212,75	3333186,13	80	28611	377994,01	3333378,22	80	28652	378519,00	3333379,94
80	28494	377997,24	3332178,16	80	28532	376826,66	3332671,01	80	28571	378171,40	3333154,42	80	28612	378014,92	3333372,88	80	28653	378517,82	3333357,03
80	28495	378010,16	3332171,11	80	28533	376824,88	3332652,04	80	28572	378150,19	3333124,38	80	28613	378016,42	3333372,98	80	28654	378526,06	3333338,82
80	28496	378026,61	3332155,26	80	28534	376830,16	3332637,46	80	28573	378138,51	3333111,54	80	28614	378033,96	3333374,11	80	28655	378541,91	3333335,89
80	28497	378036,60	3332154,07	80	28535	376838,53	3332627,84	80	28574	378125,78	3333101,93	80	28615	378061,56	3333378,81	80	28656	378555,67	3333339,12
80	28498	378058,33	3332175,81	80	28536	376852,42	3332620,13	80	28575	378114,22	3333097,59	80	28616	378083,88	3333388,80	80	28657	378553,31	3333398,84
80	28499	378111,73	3332183,19	80	28537	376865,90	3332619,43	80	28576	378102,19	3333095,78	80	28617	378096,81	3333390,56	80	28658	378582,27	3333400,58
80	28500	378196,37	3332163,48	80	28538	376900,43	3332621,42	80	28577	378086,66	3333093,51	80	28618	378110,32	3333389,38	80	28659	378580,97	3333416,36
80	28273	378249,83	3332165,24	80	28539	376917,88	3332628,30	80	28578	378071,42	3333077,72	80	28619	378120,89	3333385,86	80	28660	378592,05	3333444,51
80	28501	378605,31	3332085,54	80	28540	376941,38	3332625,95	80	28579	378063,59	3333056,34	80	28620	378158,73	3333360,74	80	28661	378595,96	3333460,34
80	28502	378605,15	3332089,55	80	28541	376967,81	3332621,26	80	28580	378057,45	3333039,87	80	28621	378181,40	3333353,55	80	28662	378599,18	3333474,29
80	28503	378601,30	3332186,55	80	28542	376977,80	3332622,43	80	28581	378051,00	3333031,65	80	28622	378204,30	3333352,96	80	28663	378598,78	3333481,80
80	28504	378561,25	3332239,36	80	28512	376984,86	3332629,49	80	28582	378036,31	3333025,78	80	28623	378223,10	3333355,31	80	28664	378595,36	3333486,85
80	28505	378540,59	3332251,23	80	28543	378583,63	3332632,86	80	28583	378026,91	3333021,66	80	28624	378237,78	3333354,72	80	28665	378586,54	3333493,55
80	28506	378535,70	3332254,04	80	28544	378581,34	3332690,65	80	28584	378006,94	3333027,54	80	28625	378245,42	3333346,50	80	28666	378595,35	3333502,94
80	28507	378545,81	3332078,56	80	28545	378579,29	3332742,52	80	28585	377986,97	3333026,95	80	28626	378246,59	3333338,86	80	28667	378611,80	3333501,18
80	28501	378605,31	3332085,54	80	28546	378574,77	3332732,77	80	28586	377947,02	3333010,89	80	28627	378240,13	3333326,53	80	28668	378648,80	3333495,89
80	28508	378761,08	3332570,37	80	28547	378561,26	3332704,58	80	28587	377934,10	3333005,81	80	28628	378243,50	3333312,98	80	28669	378672,31	3333496,48
80	28509	378744,35	3332594,44	80	28548	378558,19	3332683,32	80	28588	377910,01	3332993,47	80	28629	378252,71	3333259,35	80	28670	378689,33	3333503,53
80	28510	378742,59	3332596,85	80	28549	378556,82	3332658,83	80	28589	377890,04	3332991,71	80	28630	378258,86	3333235,75	80	28671	378697,56	3333512,93
80	28511	378744,34	3332594,44	80	28550	378563,60	3332642,58	80	28590	377865,96	3332996,99	80	28631	378265,02	3333213,16	80	28672	378699,32	3333522,33
80	28508	378761,08	3332570,37	80	28543	378583,63	3332632,86	80	28591	377840,11	3333004,04	80	28632	378274,88	3333203,52	80	28673	378691,68	3333532,31
80	28674	378680,52	3333540,54	80	28715	377860,23	3333422,86	80	28756	377268,58	3333586,75	80	28797	376111,28	3332883,49	80	28838	376768,43	3332843,52
80	28675	378667,31	3333543,48	80	28716	377852,60	3333432,25	80	28757	377249,48	3333571,48	80	28798	376110,27	3332879,49	80	28839	376785,91	3332843,26
80	28676	378638,52	3333545,83	80	28717	377837,91	3333451,63	80	28758	377216,00	3333556,21	80	28799	376106,08	3332862,91	80	28840	376796,93	3332844,08
80	28677	378613,56	3333554,64	80	28718	377819,12	3333466,32	80	28759	377164,89	3333551,51	80	28800	376080,92	3332846,05	80	28841	376800,84	3332847,60
80	28678	378591,24	3333565,21	80	28719	377799,73	3333473,37	80	28760	377099,12	3333553,86	80	28801	376075,40	3332825,80	80	28842	376804,03	3332850,48
80	28679	378564,81	3333569,91	80	28720	377777,12	3333477,48	80	28761	377063,46	3333557,61	80	28802	376076,93	3332795,75	80	28843	376805,32	3332851,91
80	28680	378526,04	3333561,10	80	28721	377758,61	3333472,78	80	28762	377032,14	3333560,90	80	28803	376077,25	3332777,04	80	28844	376809,29	3332856,31
80	28681	378507,53	3333543,48	80	28722	377750,35	3333469,68	80	28763	377009,98	3333554,77	80	28804	376061,60	3332750,36	80	28845	376812,74	3332860,14
80	28682	378492,85	3333543,48	80	28723	377739,50	3333465,61	80	28764	376991,02	3333535,65	80	28805	376063,90	3332727,82	80	28846	376812,16	3332873,65
80	28683	378472,88	3333552,88	80	28724	377730,42	3333462,21	80	28765	376974,23	3333489,65	80	28806	376079,85	3332720,46	80	28847	376795,12	3332904,19
80	28684	378453,85	3333551,17	80	28725	377703,98	3333451,05	80	28766	376954,27	3333424,45	80	28807	376119,10	3332728,43	80	28848	376791,01	3332927,69
80	28685	378450,33	3333548,88	80	28726	377692,23	3333445,77	80	28767	376937,28	3333381,75	80	28808	376128,92	3332749,28	80	28849	376797,41	3332943,08
80	28686	378430,29	3333535,84	80	28727	377679,89	3333447,53	80	28768	376871,90	3333377,21	80	28809	376136,89	3332798,97	80	28850	376817,75	3332965,77
80	28687	378409,74	3333522,92	80	28728	377675,78	3333447,53	80	28769	376253,02	3333334,15	80	28810	376139,20	3332880,78	80	28851	376819,47	3332968,73
80	28688	378371,38	3333501,30	80	28729	377662,86	3333447,53	80	28770	376247,19	3333333,75	80	28811	376139,33	3332885,05	80	28852	376827,82	3332983,07

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
80	28689	378355,11	3333479,80	80	28730	377650,52	3333446,94	80	28771	376169,02	3333328,31	80	28812	376139,35	3332886,07	80	28853	376846,15	3333014,56
80	28690	378352,76	3333463,94	80	28731	377633,48	3333442,24	80	28772	376171,85	3333268,20	80	28813	376157,13	3332914,28	80	28854	376852,40	3333028,13
80	28691	378365,69	3333441,03	80	28732	377612,35	3333434,61	80	28773	376167,85	3333268,20	80	28814	376192,69	3332954,28	80	28855	376864,39	3333036,11
80	28692	378312,82	3333440,45	80	28733	377602,63	3333431,56	80	28774	376130,15	3333268,20	80	28815	376196,39	3332958,44	80	28856	376883,77	3333034,36
80	28693	378311,06	3333453,96	80	28734	377591,78	3333428,15	80	28775	376087,22	3333248,57	80	28816	376195,39	3332976,43	80	28857	376896,31	3333020,68
80	28694	378323,39	3333476,85	80	28735	377575,33	3333424,03	80	28776	376082,92	3333233,24	80	28817	376228,86	3333011,09	80	28858	376926,84	3333013,05
80	28695	378346,30	3333502,12	80	28736	377565,52	3333425,09	80	28777	376093,96	3333224,04	80	28818	376251,50	3333019,89	80	28859	376945,64	3333008,35
80	28696	378372,15	3333523,27	80	28737	377558,88	3333425,80	80	28778	376117,26	3333222,81	80	28819	376284,97	3333024,01	80	28860	376972,47	3333012,62
80	28697	378392,71	3333537,37	80	28738	377537,74	3333428,73	80	28779	376127,08	3333215,45	80	28820	376316,69	3333016,38	80	28861	376995,96	3333020,26
80	28698	378398,58	3333550,88	80	28739	377527,76	3333427,84	80	28780	376125,24	3333194,59	80	28821	376389,81	3332992,30	80	28862	377021,81	3333027,31
80	28699	378395,06	3333560,28	80	28740	377511,31	3333426,38	80	28781	376107,46	3333176,81	80	28822	376440,33	3332974,09	80	28863	377038,25	3333021,44
80	28700	378380,96	3333563,21	80	28741	377496,03	3333431,08	80	28782	376085,99	3333162,08	80	28823	376472,64	3332971,15	80	28864	377052,94	3333011,45
80	28701	378358,05	3333554,40	80	28742	377477,82	3333437,54	80	28783	376078,62	3333143,07	80	28824	376492,61	3332976,44	80	28865	377072,91	3333005,58
80	28702	378333,38	3333537,37	80	28743	377468,08	3333437,35	80	28784	376079,85	3333125,28	80	28825	376512,01	3332986,42	80	28866	377100,81	3333000,29
80	28703	378312,23	3333512,11	80	28744	377447,87	3333436,96	80	28785	376100,10	3333112,40	80	28826	376523,74	3332988,18	80	28867	377141,94	3332997,94
80	28704	378300,49	3333502,71	80	28745	377423,90	3333437,82	80	28786	376127,08	3333108,11	80	28827	376535,63	3332980,99	80	28868	377164,55	3333000,88
80	28705	378286,98	3333499,18	80	28746	377411,59	3333437,04	80	28787	376136,12	3333092,00	80	28828	376543,03	3332973,89	80	28869	377186,58	3332993,24
80	28706	378262,89	3333499,18	80	28747	377385,36	3333435,39	80	28788	376149,00	3333033,73	80	28829	376546,74	3332956,44	80	28870	377215,70	3332988,77
80	28707	378208,26	3333483,32	80	28748	377365,27	3333432,39	80	28789	376145,95	3333017,17	80	28830	376555,46	3332948,24	80	28871	377246,25	3332982,90
80	28708	378182,42	3333473,34	80	28749	377355,12	3333430,78	80	28790	376118,34	3333001,23	80	28831	376597,17	3332952,35	80	28872	377280,33	3332989,95
80	28709	378161,86	3333459,83	80	28750	377336,22	3333427,77	80	28791	376086,75	3332958,29	80	28832	376636,82	3332946,48	80	28873	377307,34	3332996,99
80	28710	378154,81	3333445,73	80	28751	377326,28	3333426,51	80	28792	376076,32	3332921,18	80	28833	376658,26	3332932,39	80	28874	377342,59	3332994,64
80	28711	378155,99	3333431,05	80	28752	377319,32	3333429,78	80	28793	376086,44	3332904,01	80	28834	376683,52	3332913,00	80	28875	377370,97	3332990,20
80	28712	378125,70	3333429,38	80	28753	377298,67	3333602,64	80	28794	376106,07	3332896,34	80	28835	376712,90	3332882,46	80	28876	377371,16	3332990,06
80	28713	377988,96	3333421,85	80	28754	377294,79	3333601,64	80	28795	376110,54	3332888,35	80	28836	376739,66	3332856,70	80	28877	377399,16	3332969,28
80	28714	377889,31	3333416,36	80	28755	377282,67	3333598,50	80	28796	376111,90	3332885,92	80	28837	376744,02	3332852,50	80	28878	377417,77	3332950,60
80	28879	377428,27	3332950,44	80	28920	378050,40	3332745,00	80	28961	378476,85	3333034,59	80	28999	378699,04	3333477,45	80	29039	377475,92	3333739,67
80	28880	377442,80	3332953,23	80	28921	378056,27	3332725,02	80	28962	378486,50	3333036,67	80	29000	378669,36	3333447,73	80	29040	377464,17	3333776,68
80	28881	377477,69	3332972,33	80	28922	378063,91	3332696,24	80	28551	378490,47	3333037,52	80	29001	378638,50	3333414,11	80	29041	377453,01	3333792,54
80	28882	377489,00	3332975,79	80	28923	378071,84	3332677,45	80	28963	378533,35	3332853,19	80	29002	378636,50	3333403,83	80	29042	377438,91	3333791,95
80	28883	377498,83	3332978,79	80	28924	378077,73	3332669,87	80	28964	378542,16	3332868,46	80	29003	378703,26	3333407,83	80	29043	377420,11	3333789,01
80	28884	377522,92	3332977,62	80	28925	378090,10	3332661,19	80	28965	378546,28	3332904,29	80	28991	378734,24	3333437,65	80	29044	377391,93	3333791,36
80	28885	377544,65	3332967,04	80	28926	378105,09	3332660,96	80	28966	378545,69	3332925,44	80	29004	378017,06	3333474,16	80	29045	377335,52	3333783,73
80	28886	377565,21	3332958,82	80	28927	378135,64	3332664,01	80	28967	378549,81	3332946,58	80	29005	378030,35	3333492,23	80	29046	377323,04	3333783,92
80	28887	377599,28	3332959,99	80	28928	378154,77	3332672,72	80	28968	378545,10	3332968,32	80	29006	378048,22	3333516,97	80	29047	377311,51	3333783,09
80	28888	377664,49	3332961,17	80	28929	378175,96	3332685,41	80	28969	378536,29	3332973,02	80	29007	378047,39	3333528,47	80	29048	377299,88	3333773,26
80	28889	377695,02	3332955,88	80	28930	378187,18	3332700,74	80	28970	378525,72	3332964,79	80	29008	378041,05	3333539,07	80	29049	377301,71	3333762,74
80	28890	377695,96	3332955,72	80	28931	378193,43	3332721,51	80	28971	378495,76	3332921,33	80	29009	378025,72	3333550,82	80	29050	377313,06	3333763,11
80	28891	377701,98	3332954,68	80	28932	378197,55	3332752,05	80	28972	378502,23	3332856,71	80	29010	378009,32	3333557,06	80	29051	377325,40	3333764,87
80	28892	377725,57	3332950,59	80	28933	378197,55	3332776,13	80	28973	378522,19	3332850,25	80	29011	378005,47	3333559,83	80	29052	377339,49	3333759,58
80	28893	377747,89	3332941,78	80	28934	378192,26	3332811,97	80	28963	378533,35	3332853,19	80	29012	377993,00	3333568,80	80	29053	377363,73	3333734,97
80	28894	377762,57	3332925,33	80	28935	378191,09	3332851,91	80	28974	378567,42	3333042,25	80	29013	377979,66	3333579,50	80	29054	377393,09	3333729,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	28895	377779,21	3332913,02	80	28936	378185,21	3332887,74	80	28975	378556,49	3333318,44	80	29014	377964,35	3333592,23	80	29055	377420,70	3333729,10
80	28896	377789,72	3332913,87	80	28937	378175,22	3332922,40	80	28976	378550,72	3333317,09	80	29015	377948,90	3333595,96	80	29056	377440,68	3333724,99
80	28897	377813,51	3332934,01	80	28938	378165,24	3332950,00	80	28977	378519,59	3333316,50	80	29016	377927,39	3333595,28	80	29057	377458,89	3333701,49
80	28898	377833,20	3332946,21	80	28939	378162,33	3332956,02	80	28978	378485,09	3333324,99	80	29017	377905,17	3333576,72	80	29058	377474,74	3333667,42
80	28899	377850,22	3332945,96	80	28940	378157,01	3332967,04	80	28979	378479,06	3333326,48	80	29018	377888,13	3333570,85	80	29059	377474,74	3333650,98
80	28900	377864,58	3332937,24	80	28941	378151,14	3332982,31	80	28980	378481,99	3333223,69	80	29019	377866,40	3333574,96	80	29060	377466,52	3333643,34
80	28901	377877,46	3332928,55	80	28942	378148,80	3332998,76	80	28981	378495,50	3333213,12	80	29020	377847,60	3333586,71	80	29061	377448,31	3333646,28
80	28902	377894,20	3332911,30	80	28943	378150,46	3333010,74	80	28982	378507,85	3333201,37	80	29021	377834,69	3333604,92	80	29062	377421,87	3333655,67
80	28903	377904,98	3332896,16	80	28944	378158,58	3333019,12	80	28983	378527,81	3333200,78	80	29022	377816,39	3333622,92	80	29063	377374,29	3333669,77
80	28904	377922,93	3332886,57	80	28945	378168,64	3333022,46	80	28984	378543,08	3333189,62	80	29023	377804,05	3333633,61	80	29064	377355,50	3333669,18
80	28905	377945,84	3332883,63	80	28946	378179,92	3333019,32	80	28985	378552,48	3333174,94	80	29024	377777,11	3333641,34	80	29065	377354,37	3333664,98
80	28906	377977,56	3332887,74	80	28947	378196,37	3333015,21	80	28986	378550,72	3333146,74	80	29025	377745,98	3333644,86	80	29066	377352,12	3333656,61
80	28907	377993,43	3332885,39	80	28948	378223,68	3333012,27	80	28987	378536,63	3333100,93	80	29026	377716,02	3333653,09	80	29067	377356,82	3333633,11
80	28908	378016,33	3332878,92	80	28949	378242,48	3333012,27	80	28988	378536,63	3333075,67	80	29027	377696,64	3333658,37	80	29068	377365,63	3333615,49
80	28909	378055,69	3332840,74	80	28950	378270,67	3333006,98	80	28989	378543,68	3333057,46	80	29028	377681,96	3333663,07	80	29069	377368,57	3333600,81
80	28910	378071,55	3332833,69	80	28951	378297,69	3333005,22	80	28990	378553,66	3333047,47	80	29029	377679,35	3333662,59	80	29070	377369,16	3333583,19
80	28911	378077,42	3332821,36	80	28952	378320,02	3333007,57	80	28991	378567,42	3333042,25	80	29030	377662,57	3333659,55	80	29071	377376,21	3333577,90
80	28912	378079,61	3332811,66	80	28953	378342,92	3333009,92	80	28992	378734,24	3333437,65	80	29031	377637,02	3333648,97	80	29072	377395,00	3333570,85
80	28913	378075,07	3332802,56	80	28954	378359,97	3333007,57	80	28993	378743,64	3333449,40	80	29032	377614,86	3333626,40	80	29073	377404,40	3333559,10
80	28914	378056,86	3332803,74	80	28955	378384,04	3332999,35	80	28994	378746,77	3333458,24	80	29033	377596,78	3333621,67	80	29074	377400,88	3333550,29
80	28915	378056,11	3332803,46	80	28956	378405,19	3332999,94	80	28995	378748,40	3333468,21	80	29034	377578,28	3333621,95	80	29075	377389,42	3333542,30
80	28916	378052,08	3332801,95	80	28957	378422,23	3333002,87	80	28996	378747,09	3333480,73	80	29035	377554,19	3333621,95	80	29076	377367,98	3333530,91
80	28917	378047,46	3332800,21	80	28958	378436,32	3333009,34	80	28997	378742,20	3333488,31	80	29036	377540,10	3333631,93	80	29077	377363,88	3333519,75
80	28918	378041,59	3332784,94	80	28959	378453,94	3333022,25	80	28998	378732,28	3333492,46	80	29037	377525,84	3333660,96	80	29078	377367,09	3333500,01
80	28919	378045,11	3332763,79	80	28960	378467,46	3333031,65	80	28999	378719,27	3333492,64	80	29038	377501,76	3333695,62	80	29079	377377,08	3333492,37
80	29080	377392,16	3333490,21	80	29120	378936,51	3333965,47	80	29160	377320,99	3333994,99	80	29201	376366,20	3334044,39	80	29242	375573,32	3334206,90
80	29081	377392,54	3333490,15	80	29121	378921,52	3333965,70	80	29161	377319,46	3334001,41	80	29202	376342,49	3334063,74	80	29243	375577,95	3334198,54
80	29082	377392,97	3333490,29	80	29122	378908,30	3333950,88	80	29162	377318,05	3334007,33	80	29203	376322,59	3334070,04	80	29244	375601,88	3334180,14
80	29083	377419,96	3333499,42	80	29123	378899,25	3333913,51	80	29163	377297,79	3334024,36	80	29204	376313,90	3334071,94	80	29245	375629,47	3334148,24
80	29084	377439,06	3333509,76	80	29124	378890,53	3333899,64	80	29164	377249,62	3334048,44	80	29205	376300,98	3334066,65	80	29246	375650,33	3334149,47
80	29085	377459,03	3333514,46	80	29125	378877,37	3333888,85	80	29165	377205,87	3334063,13	80	29206	376290,40	3334051,96	80	29247	375673,64	3334154,38
80	29086	377468,44	3333510,35	80	29126	378843,54	3333876,88	80	29166	377201,41	3334065,22	80	29207	376307,68	3334037,19	80	29248	375680,38	3334169,10
80	29087	377472,99	3333502,24	80	29127	378818,39	3333866,25	80	29167	377178,25	3334076,05	80	29208	376309,54	3334027,67	80	29249	375684,68	3334185,66
80	29088	377474,07	3333491,54	80	29128	378807,77	3333858,41	80	29168	377141,75	3334081,67	80	29209	376306,37	3334016,72	80	29250	375715,36	3334187,50
80	29089	377474,30	3333489,20	80	29129	378806,62	3333848,43	80	29169	377111,17	3334074,29	80	29210	376295,81	3334011,88	80	29251	375741,12	3334172,78
80	29090	377478,11	3333470,64	80	29130	378809,99	3333838,88	80	29170	377084,85	3334061,37	80	29211	376286,29	3334009,08	80	29252	375765,65	3334159,28
80	29091	377498,09	3333458,89	80	29131	378822,80	3333826,68	80	29171	377044,91	3334040,22	80	29212	376273,95	3334016,13	80	29253	375777,30	3334126,16
80	29092	377518,37	3333458,07	80	29132	378828,46	3333822,18	80	29172	377015,65	3334034,35	80	29213	376264,23	3334032,34	80	29254	375798,77	3334119,41
80	29093	377549,79	3333450,67	80	29133	378828,92	3333821,81	80	29173	376993,22	3334037,87	80	29214	376263,38	3334033,76	80	29255	375811,65	3334107,14
80	29094	377575,04	3333449,50	80	29134	378833,67	3333818,03	80	29174	376968,55	3334046,68	80	29215	376261,01	3334035,90	80	29256	375814,72	3334069,12
80	29095	377595,01	3333451,26	80	29135	378870,08	3333801,95	80	29175	376913,34	3334080,75	80	29216	376238,71	3334056,08	80	29257	375834,96	3334067,27
80	29096	377616,46	3333469,23	80	29136	378888,18	3333799,34	80	29176	376886,32	3334096,02	80	29217	376226,38	3334059,60	80	29258	375866,24	3334085,06



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				
80	29097	377632,90	3333479,80	80	29111	378896,99	3333804,04	80	29177	376861,65	3334123,04	80	29218	376207,00	3334050,79	80	29259	375890,77	3334089,97
80	29098	377668,44	3333489,44	80	29137	377538,62	3333866,35	80	29178	376838,15	3334148,89	80	29219	376197,59	3334047,85	80	29260	375923,28	3334082,00
80	29099	377734,22	3333490,61	80	29138	377565,64	3333876,34	80	29179	376817,23	3334156,62	80	29220	376185,85	3334054,90	80	29261	375974,19	3334077,09
80	29100	377790,03	3333491,79	80	29139	377606,76	3333895,13	80	29180	376784,55	3334179,11	80	29221	376167,65	3334065,48	80	29262	376022,65	3334054,39
80	29101	377815,58	3333486,50	80	29140	377623,21	3333906,29	80	29181	376754,74	3334181,78	80	29222	376127,84	3334084,14	80	29263	376087,06	3334022,50
80	29102	377830,85	3333477,10	80	29141	377634,96	3333918,04	80	29182	376706,10	3334182,28	80	29223	376123,80	3334085,66	80	29264	376095,03	3334010,23
80	29103	377843,77	3333460,06	80	29142	377641,40	3333923,52	80	29183	376688,51	3334176,04	80	29224	376029,70	3334120,94	80	29265	376093,80	3333998,58
80	29104	377857,87	3333444,20	80	29143	377644,63	3333926,28	80	29184	376673,85	3334166,26	80	29225	375942,60	3334136,89	80	29266	376085,22	3333991,83
80	29105	377880,19	3333439,50	80	29144	377647,24	3333933,74	80	29185	376664,11	3334149,91	80	29226	375872,69	3334125,85	80	29267	376059,46	3333987,55
80	29106	377916,03	3333437,15	80	29145	377647,44	3333947,25	80	29186	376661,88	3334133,94	80	29227	375853,97	3334130,45	80	29268	376045,97	3333979,57
80	29107	377948,19	3333437,63	80	29146	377642,59	3333956,81	80	29187	376659,44	3334104,98	80	29228	375834,96	3334151,92	80	29269	375992,61	3333950,12
80	29108	377955,38	3333437,74	80	29147	377631,70	3333966,34	80	29188	376659,20	3334088,96	80	29229	375796,31	3334215,10	80	29270	375975,43	3333950,74
80	29109	377980,05	3333441,85	80	29148	377623,80	3333973,26	80	29189	376654,93	3334071,03	80	29230	375757,67	3334269,69	80	29271	375890,17	3333977,72
80	29110	377999,44	3333455,95	80	29149	377584,15	3334004,39	80	29190	376646,72	3334056,66	80	29231	375723,32	3334299,75	80	29272	375817,79	3333993,06
80	29004	378017,06	3333474,16	80	29150	377554,78	3334011,44	80	29191	376644,03	3334053,60	80	29232	375666,29	3334331,03	80	29273	375758,90	3333995,52
80	29111	378896,99	3333804,04	80	29151	377531,88	3334014,96	80	29192	376651,97	3334039,87	80	29233	375627,63	3334364,30	80	29274	375702,47	3333956,26
80	29112	378894,05	3333815,79	80	29152	377499,57	3334014,97	80	29193	376611,42	3334024,36	80	29234	375617,82	3334372,74	80	29275	375673,64	3333949,51
80	29113	378895,82	3333829,30	80	29153	377462,27	3334014,92	80	29194	376595,98	3334006,41	80	29235	375584,70	3334380,10	80	29276	375646,66	3333950,13
80	29114	378913,44	3333856,32	80	29154	377453,22	3334011,29	80	29195	376562,30	3333994,91	80	29236	375572,43	3334364,77	80	29277	375627,03	3333958,10
80	29115	378930,13	3333872,56	80	29155	377418,31	3333997,31	80	29196	376556,81	3333994,52	80	29237	375582,72	3334334,56	80	29278	375615,37	3333976,50
80	29116	378946,60	3333902,81	80	29156	377359,76	3333973,85	80	29197	376530,35	3333992,64	80	29238	375592,06	3334307,11	80	29279	375617,21	3334009,62
80	29117	378953,38	3333922,70	80	29157	377335,09	3333971,50	80	29198	376471,62	3333983,81	80	29239	375588,99	3334283,80	80	29280	375609,25	3333929,25
80	29118	378954,11	3333937,70	80	29158	377323,92	3333972,67	80	29199	376441,07	3333999,69	80	29240	375565,68	3334256,20	80	29281	375588,38	3334042,13
80	29119	378947,39	3333956,80	80	29159	377315,11	3333978,55	80	29200	376409,35	3334011,43	80	29241	375558,94	3334232,89	80	29282	375553,42	3334044,59
80	29283	375501,28	3334059,92	80	29324	375340,58	3333678,97	80	29365	376162,51	3333935,37	80	29406	375816,95	3333609,89	80	29447	375520,30	3333470,46
80	29284	375437,49	3334064,83	80	29325	375341,80	3333677,79	80	29366	376185,65	3333945,51	80	29407	375820,02	3333590,87	80	29448	375477,97	3333457,58
80	29285	375403,14	3334056,85	80	29326	375374,93	3333662,46	80	29367	376200,15	3333945,30	80	29408	375820,02	3333575,54	80	29449	375469,38	3333446,54
80	29286	375379,83	3334040,91	80	29327	375412,96	3333666,75	80	29368	376210,98	3333934,14	80	29409	375804,07	3333556,52	80	29450	375470,61	3333422,00
80	29287	375373,08	3334009,01	80	29328	375418,30	3333664,70	80	29369	376214,34	3333924,59	80	29410	375801,01	3333544,26	80	29451	375500,05	3333401,76
80	29288	375366,95	3333987,54	80	29329	375428,91	3333660,62	80	29370	376220,63	3333877,50	80	29411	375812,66	3333525,85	80	29452	375500,05	3333386,43
80	29289	375358,36	3333985,70	80	29330	375444,85	3333652,64	80	29371	376223,19	3333847,97	80	29412	375824,31	3333525,24	80	29453	375489,01	3333366,80
80	29290	375351,62	3333994,90	80	29331	375457,73	3333659,39	80	29372	376222,86	3333825,47	80	29413	375847,01	3333537,51	80	29454	375475,52	3333322,02
80	29291	375351,01	3334007,78	80	29332	375464,48	3333669,82	80	29373	376217,07	3333806,06	80	29414	375865,74	3333542,88	80	29455	375457,89	3333303,16
80	29292	375340,59	3334022,50	80	29333	375461,41	3333683,92	80	29374	376205,86	3333792,23	80	29415	375875,84	3333535,67	80	29456	375424,77	3333305,62
80	29293	375319,11	3334028,03	80	29334	375465,71	3333709,69	80	29375	376194,27	3333785,90	80	29416	375888,93	3333509,72	80	29457	375375,70	3333309,91
80	29294	375302,55	3334040,91	80	29335	375474,91	3333741,58	80	29376	376171,16	3333778,23	80	29417	375899,36	3333499,90	80	29458	375353,61	3333301,94
80	29295	375278,63	3334049,49	80	29336	375489,63	3333766,11	80	29377	376149,03	3333769,07	80	29418	375909,78	3333500,51	80	29459	375348,09	3333282,31
80	29296	375252,25	3334047,65	80	29337	375525,82	3333788,20	80	29378	376145,04	3333767,69	80	29419	375923,89	3333514,62	80	29460	375365,88	3333261,45
80	29297	375245,31	3334036,08	80	29338	375590,84	3333796,79	80	29379	376128,55	3333762,00	80	29420	375933,09	3333516,46	80	29461	375367,85	3333253,26
80	29298	375243,86	3334033,67	80	29339	375639,91	3333806,60	80	29380	376107,08	3333746,06	80	29421	375940,45	3333509,72	80	29462	375368,79	3333249,34
80	29299	375241,21	3334029,25	80	29340	375675,48	3333817,03	80	29381	376083,77	3333735,02	80	29422	375944,75	3333486,41	80	29463	375432,89	3333257,19
80	29300	375238,77	3333980,18	80	29341	375713,51	3333836,66	80	29382	376039,61	3333739,31	80	29423	375952,72	3333461,26	80	29464	375846,05	3333307,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	29301	375242,44	3333956,26	80	29342	375737,43	3333842,18	80	29383	376008,33	3333731,95	80	29424	375948,03	3333437,77	80	29465	376003,18	3333327,08
80	29302	375263,92	3333929,87	80	29343	375761,97	3333837,27	80	29384	375993,61	3333707,41	80	29425	375923,51	3333424,28	80	29466	376003,15	3333331,11
80	29303	375289,67	3333923,13	80	29344	375784,05	3333842,18	80	29385	375996,06	3333673,07	80	29426	375895,29	3333424,28	80	29467	376003,02	3333349,01
80	29304	375334,46	3333929,27	80	29345	375802,45	3333858,74	80	29386	376028,57	3333624,00	80	29427	375852,96	3333440,84	80	29468	376020,80	3333382,13
80	29305	375376,16	3333928,65	80	29346	375804,92	3333878,98	80	29387	376020,59	3333604,37	80	29428	375821,68	3333439,61	80	29469	376022,03	3333392,56
80	29306	375401,30	3333923,13	80	29347	375812,89	3333892,47	80	29388	376002,81	3333591,49	80	29429	375802,44	3333452,67	80	29470	376012,83	3333409,12
80	29307	375426,45	3333902,89	80	29348	375849,68	3333913,32	80	29389	375984,41	3333592,10	80	29430	375782,20	3333477,82	80	29471	376012,83	3333430,59
80	29308	375457,73	3333888,17	80	29349	375886,50	3333928,65	80	29390	375956,80	3333599,46	80	29431	375766,25	3333488,25	80	29472	376019,58	3333456,96
80	29309	375496,99	3333886,94	80	29350	375920,22	3333928,04	80	29391	375940,24	3333596,39	80	29432	375736,20	3333482,11	80	29473	376061,90	3333537,93
80	29310	375539,32	3333878,97	80	29351	375963,17	3333921,91	80	29392	375910,80	3333573,70	80	29433	375697,56	3333452,06	80	29474	376127,53	3333659,38
80	29311	375561,41	3333872,23	80	29352	375988,92	3333921,91	80	29393	375891,17	3333560,20	80	29434	375680,38	3333448,99	80	29475	376153,15	3333675,86
80	29312	375562,62	3333854,44	80	29353	376011,00	3333919,45	80	29394	375872,77	3333562,04	80	29435	375643,58	3333468,62	80	29476	376157,06	3333678,38
80	29313	375552,81	3333837,88	80	29354	376018,36	3333907,80	80	29395	375858,66	3333593,33	80	29436	375633,15	3333488,25	80	29477	376180,78	3333693,53
80	29314	375523,18	3333819,48	80	29355	376020,21	3333893,08	80	29396	375870,31	3333641,17	80	29437	375620,25	3333498,98	80	29478	376193,79	3333702,34
80	29315	375476,75	3333790,65	80	29356	376032,47	3333886,94	80	29397	375891,78	3333676,75	80	29438	375605,55	3333501,13	80	29479	376206,72	3333718,78
80	29316	375463,25	3333752,62	80	29357	376046,58	3333893,69	80	29398	375891,18	3333683,18	80	29439	375592,06	3333517,08	80	29480	376221,65	3333745,57
80	29317	375436,88	3333726,86	80	29358	376057,62	3333893,08	80	29399	375890,56	3333689,63	80	29440	375627,99	3333565,93	80	29481	376228,46	3333766,97
80	29318	375416,02	3333717,05	80	29359	376077,25	3333884,49	80	29400	375879,52	3333691,47	80	29441	375631,32	3333570,44	80	29482	376233,24	3333785,90
80	29319	375396,40	3333716,43	80	29360	376099,33	3333882,65	80	29401	375850,70	3333651,60	80	29442	375615,98	3333586,39	80	29483	376238,97	3333800,81
80	29320	375371,25	3333723,79	80	29361	376110,37	3333891,85	80	29402	375834,13	3333643,01	80	29443	375590,22	3333583,93	80	29484	376247,83	3333807,48
80	29321	375347,33	3333720,73	80	29362	376116,81	3333913,01	80	29403	375807,14	3333646,08	80	29444	375570,59	3333572,89	80	29485	376259,59	3333813,36
80	29322	375329,54	3333710,30	80	29363	376140,47	3333926,84	80	29404	375796,10	3333635,65	80	29445	375541,15	3333531,80	80	29486	376271,91	3333813,94
80	29323	375324,63	3333694,35	80	29364	376144,41	3333929,14	80	29405	375799,17	3333621,54	80	29446	375524,58	3333498,06	80	29487	376288,95	3333817,47
80	29488	376311,86	3333822,17	80	29529	376399,66	3333683,08	80	29570	376912,46	3333862,23	80	29611	377521,59	3333871,05	80	29649	374691,61	3331609,05
80	29489	376340,64	3333830,39	80	29530	376402,01	3333704,23	80	29571	376932,43	3333858,71	80	29137	377538,62	3333866,35	80	29650	374670,00	3331607,48
80	29490	376365,31	3333835,68	80	29531	376397,91	3333729,49	80	29572	376947,11	3333856,94	80	29612	378312,14	3334277,06	80	29651	374679,20	3331586,01
80	29491	376373,78	3333833,56	80	29532	376410,23	3333741,23	80	29573	376958,27	3333848,13	80	29613	378314,74	3334283,52	80	29652	374686,76	3331578,23
80	29492	376383,70	3333827,91	80	29533	376430,49	3333736,53	80	29574	376970,02	3333844,61	80	29614	378313,45	3334297,53	80	29653	374688,95	3331575,98
80	29493	376389,39	3333808,07	80	29534	376449,88	3333731,84	80	29575	376978,83	3333851,07	80	29615	378311,55	3334322,87	80	29654	374804,18	3331580,83
80	29494	376389,32	3333787,49	80	29535	376472,79	3333723,02	80	29576	376974,72	3333860,47	80	29616	378308,03	3334338,73	80	29655	375474,75	3331629,56
80	29495	376388,82	3333753,00	80	29536	376482,18	3333705,99	80	29577	376965,32	3333863,99	80	29617	378300,90	3334355,54	80	29656	375484,72	3331645,87
80	29496	376386,06	3333736,05	80	29537	376492,18	3333681,91	80	29578	376951,81	3333869,87	80	29618	378299,82	3334358,12	80	29657	375482,48	3331677,31
80	29497	376372,69	3333710,74	80	29538	376504,51	3333671,33	80	29579	376951,23	3333879,27	80	29619	378268,67	3334358,71	80	29658	375484,58	3331681,49
80	29498	376353,57	3333671,20	80	29539	376521,54	3333671,33	80	29580	376965,33	3333884,55	80	29620	378235,79	3334358,12	80	29659	375488,28	3331688,85
80	29499	376330,65	3333628,32	80	29540	376539,75	3333674,27	80	29581	376975,31	3333883,38	80	29621	378210,89	3334356,87	80	29660	375475,67	3331742,99
80	29500	376298,35	3333573,11	80	29541	376559,13	3333670,16	80	29582	377014,84	3333885,78	80	29622	378198,34	3334356,24	80	29661	375476,08	3331770,48
80	29501	376282,02	3333551,71	80	29542	376571,47	3333660,17	80	29583	377045,36	3333887,33	80	29623	378179,39	3334352,83	80	29662	375462,12	3331807,20
80	29502	376258,23	3333523,50	80	29543	376582,04	3333651,95	80	29584	377055,16	3333885,56	80	29624	378162,36	3334348,72	80	29663	375450,93	3331826,86
80	29503	376234,44	3333502,36	80	29544	376602,03	3333648,42	80	29585	377067,55	3333878,38	80	29625	378142,38	3334341,67	80	29664	375449,86	3331855,88
80	29504	376191,03	3333471,01	80	29545	376633,16	3333648,42	80	29586	377073,44	3333869,80	80	29626	378127,11	3334331,10	80	29665	375460,10	3331907,94
80	29505	376165,08	3333438,47	80	29546	376655,48	3333643,73	80	29587	377072,80	3333861,31	80	29627	378105,65	3334309,63	80	29666	375461,72	3331916,17
80	29506	376167,30	3333371,94	80	29547	376673,68	3333643,14	80	29588	377060,48	3333849,90	80	29628	378100,09	3334298,79	80	29667	375458,50	3331931,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	29507	376188,19	3333375,87	80	29548	376681,90	3333654,89	80	29589	377071,06	3333836,97	80	29629	378087,17	3334284,11	80	29667	375443,93	3331948,06
80	29508	376204,64	3333373,52	80	29549	376686,60	3333667,23	80	29590	377088,60	3333836,19	80	29630	378078,36	3334261,20	80	29668	375412,04	3331955,42
80	29509	376222,69	3333367,85	80	29550	376695,93	3333671,80	80	29591	377116,28	3333838,15	80	29631	378084,39	3334258,96	80	29669	375389,95	3331970,76
80	29510	376242,53	3333369,41	80	29551	376716,57	3333672,51	80	29592	377141,54	3333831,69	80	29632	378096,57	3334258,26	80	29670	375382,59	3331995,91
80	29511	376259,41	3333370,21	80	29552	376731,83	3333675,45	80	29593	377162,10	3333820,53	80	29633	378117,71	3334278,82	80	29671	375384,39	3332025,87
80	29512	376265,87	3333387,24	80	29553	376738,30	3333686,61	80	29594	377192,06	3333812,30	80	29634	378143,56	3334291,15	80	29672	375375,23	3332063,38
80	29513	376275,85	3333394,88	80	29554	376736,53	3333701,88	80	29595	377205,57	3333815,83	80	29635	378172,93	3334295,27	80	29673	375362,35	3332079,94
80	29514	376293,18	3333397,23	80	29555	376735,94	3333718,92	80	29596	377222,02	3333827,58	80	29636	378193,45	3334297,82	80	29674	375335,36	3332078,10
80	29515	376306,04	3333403,94	80	29556	376742,99	3333730,67	80	29597	377234,50	3333847,55	80	29637	378244,59	3334289,39	80	29675	375323,71	3332067,06
80	29516	376306,69	3333404,28	80	29557	376758,44	3333739,87	80	29598	377244,01	3333854,36	80	29638	378276,69	3334280,08	80	29676	375305,31	3332045,59
80	29517	376306,89	3333404,88	80	29558	376794,68	3333765,90	80	29599	377247,57	3333856,90	80	29639	378299,08	3334272,75	80	29677	375293,05	3332036,72
80	29518	376311,98	3333420,72	80	29559	376810,65	3333779,39	80	29600	377281,64	3333885,10	80	29642	378312,14	3334277,06	80	29678	375281,39	3332038,23
80	29519	376311,40	3333456,55	80	29560	376821,11	3333788,22	80	29601	377341,56	3333923,87	80	29640	374473,30	3328936,19	80	29679	375276,30	3332047,21
80	29520	376305,67	3333489,24	80	29561	376840,36	3333793,72	80	29602	377405,58	3333945,65	80	29641	374458,32	3329125,98	80	29680	375270,96	3332056,63
80	29521	376316,09	3333507,65	80	29562	376847,84	3333795,86	80	29603	377423,78	3333953,97	80	29642	374454,42	3329175,40	80	29681	375262,24	3332082,19
80	29522	376325,49	3333525,86	80	29563	376880,74	3333806,43	80	29604	377430,59	3333957,09	80	29643	374458,31	3329125,98	80	29682	375247,65	3332099,57
80	29523	376329,01	3333544,07	80	29564	376909,03	3333810,75	80	29605	377453,59	3333956,74	80	29640	374473,30	3328936,19	80	29683	375234,77	3332097,11
80	29524	376327,25	3333567,56	80	29565	376920,08	3333814,59	80	29606	377475,52	3333952,42	80	29644	374804,18	3331580,83	80	29684	375211,46	3332086,07
80	29525	376331,95	3333591,65	80	29566	376925,20	3333822,52	80	29607	377494,36	3333940,64	80	29645	374802,49	3331586,01	80	29685	375201,04	3332069,11
80	29526	376361,91	3333616,91	80	29567	376925,32	3333830,52	80	29608	377504,55	3333920,98	80	29646	374781,02	3331592,76	80	29686	375187,92	3332026,30
80	29527	376395,40	3333640,99	80	29568	376913,04	3333845,20	80	29609	377506,91	3333908,05	80	29647	374771,21	3331614,84	80	29687	375175,88	3331952,97
80	29528	376400,25	3333656,65	80	29569	376906,59	3333856,36	80	29610	377511,02	3333885,73	80	29648	374732,75	3331612,05	80	29688	375167,91	3331921,69
80	29689	375163,00	3331887,34	80	29729	375268,20	3332514,51	80	29768	374995,85	3333483,34	80	29807	375851,53	3334520,56	80	29847	374836,70	3334449,72
80	29690	375147,67	3331838,27	80	29730	375254,10	3332505,93	80	29769	375016,09	3333475,37	80	29808	375820,13	3334530,07	80	29848	374851,26	3334426,24
80	29691	375153,80	3331782,45	80	29731	375214,22	3332496,11	80	29770	375045,54	3333478,43	80	29809	375811,04	3334532,82	80	29849	374862,19	3334421,57
80	29692	375157,07	3331774,58	80	29732	375202,57	3332473,42	80	29771	375103,82	3333499,90	80	29810	375793,87	3334529,14	80	29850	374880,24	3334425,80
80	29693	375167,31	3331749,94	80	29733	375208,47	3332437,66	80	29772	375139,38	3333500,52	80	29811	375793,25	3334511,36	80	29851	374889,54	3334432,11
80	29694	375220,05	3331682,47	80	29734	375205,63	3332401,04	80	29773	375197,04	3333473,53	80	29812	375796,37	3334508,76	80	29852	374914,59	3334449,11
80	29695	375224,95	3331667,75	80	29735	375218,36	3332363,52	80	29774	375221,58	3333475,98	80	29813	375819,01	3334489,89	80	29853	374928,69	3334448,49
80	29696	375222,68	3331653,25	80	29736	375237,03	3332340,73	80	29775	375224,44	3333479,24	80	29814	375839,26	3334467,81	80	29854	374939,73	3334436,84
80	29697	375222,04	3331649,19	80	29737	375258,65	3332326,80	80	29744	375240,52	3333497,54	80	29815	375895,07	3334443,88	80	29855	374941,57	3334423,34
80	29698	375233,08	3331603,19	80	29738	375267,22	3332321,27	80	29776	376520,23	3334143,85	80	29816	375953,35	3334426,10	80	29856	374941,57	3334404,33
80	29699	375234,94	3331598,98	80	29739	375292,13	3332312,71	80	29777	376523,89	3334147,71	80	29817	375992,60	3334399,72	80	29857	374959,36	3334402,49
80	29700	375454,54	3331608,23	80	29740	375297,65	3332348,29	80	29778	376523,61	3334151,70	80	29818	376030,02	3334369,66	80	29858	374982,67	3334414,76
80	29654	375474,75	3331629,56	80	29740	376635,06	3332858,63	80	29779	376522,13	3334172,97	80	29819	376058,23	3334361,69	80	29859	375000,46	3334431,93
80	29701	375297,65	3332348,29	80	29741	376647,61	3332872,97	80	29780	376520,08	3334184,72	80	29820	376114,76	3334351,25	80	29826	375033,89	3334440,83
80	29702	375294,57	3332413,92	80	29742	376635,06	3332858,64	80	29781	376486,01	3334227,01	80	29821	376118,77	3334350,51	80	29860	375452,08	3334546,97
80	29703	375294,58	3332434,78	80	29743	376659,22	3332783,39	80	29782	376466,83	3334261,34	80	29822	376145,03	3334339,79	80	29861	375421,97	3334573,08
80	29704	375309,30	3332461,15	80	29740	376635,06	3332858,63	80	29783	376440,65	3334282,73	80	29823	376186,14	3334320,99	80	29862	375421,97	3334573,07
80	29705	375317,88	3332504,09	80	29744	375240,52	3333497,54	80	29784	376418,21	3334286,57	80	29824	376193,53	3334321,24	80	29860	375452,08	3334546,97
80	29706	375316,66	3332530,46	80	29745	375263,30	3333548,97	80	29785	376398,16	3334283,37	80	29825	376203,76	3334321,58	80	29863	373009,75	3330106,28
80	29707	375324,63	3332546,41	80	29746	375271,87	3333588,84	80	29786	376377,04	3334275,18	80	29797	376217,27	3334330,39	80	29864	372850,19	3330079,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	29708	375338,12	3332553,77	80	29747	375270,65	3333616,44	80	29787	376350,61	3334256,38	80	29826	375033,89	3334440,83	80	29865	372747,25	3330144,76
80	29709	375341,20	3332562,97	80	29748	375256,26	3333646,27	80	29788	376348,18	3334249,04	80	29827	375046,46	3334452,17	80	29866	372850,19	3330079,34
80	29710	375341,81	3332577,69	80	29749	375236,91	3333686,37	80	29789	376346,64	3334244,38	80	29828	375041,56	3334464,44	80	29863	373009,75	3330106,28
80	29711	375368,18	3332615,72	80	29750	375224,03	3333724,40	80	29790	376357,02	3334235,23	80	29829	375028,66	3334471,60	81	29867	381779,21	3333879,85
80	29712	375420,93	3332666,02	80	29751	375213,61	3333742,80	80	29791	376370,88	3334227,01	80	29830	375024,99	3334473,64	81	29868	381778,79	3333885,88
80	29713	375426,45	3332680,13	80	29752	375196,44	3333750,78	80	29792	376396,17	3334213,14	80	29831	374994,95	3334470,57	81	29869	381779,32	3333896,42
80	29714	375420,17	3332701,13	80	29753	375187,84	3333745,25	80	29793	376438,27	3334186,01	80	29832	374975,92	3334472,41	81	29870	381782,46	3333908,33
80	29715	375407,89	3332710,95	80	29754	375178,64	3333729,92	80	29794	376484,75	3334152,32	80	29833	374963,45	3334477,38	81	29871	381788,17	3333923,03
80	29716	375412,80	3332718,00	80	29755	375179,25	3333698,64	80	29795	376500,11	3334140,07	80	29834	374943,16	3334492,19	81	29872	381793,58	3333933,17
80	29717	375449,60	3332713,09	80	29756	375177,41	3333669,20	80	29796	376513,32	3334136,55	80	29835	374915,20	3334501,24	81	29873	381806,46	3333951,01
80	29718	375458,15	3332717,92	80	29757	375163,92	3333652,02	80	29797	376520,23	3334143,85	80	29836	374884,53	3334503,08	81	29874	381657,45	3334043,87
80	29719	375456,68	3332724,92	80	29758	375145,53	3333642,82	80	29797	376217,27	3334330,39	80	29837	374861,23	3334496,91	81	29875	381658,36	3334010,16
80	29720	375455,28	3332731,65	80	29759	375109,94	3333645,89	80	29798	376221,38	3334341,55	80	29838	374843,44	3334499,40	81	29876	381660,12	3333966,69
80	29721	375435,04	3332739,01	80	29760	375060,26	3333642,21	80	29799	376209,04	3334359,06	80	29839	374810,92	3334518,42	81	29877	381658,08	3333937,32
80	29722	375385,97	3332744,53	80	29761	375039,40	3333625,03	80	29800	376137,99	3334388,61	80	29840	374783,93	3334517,80	81	29878	381729,73	3333966,69
80	29723	375325,24	3332716,93	80	29762	375033,27	3333587,62	80	29801	376113,76	3334392,00	80	29841	374753,27	3334504,92	81	29879	381779,21	3333879,85
80	29724	375297,64	3332666,02	80	29763	375021,61	3333574,12	80	29802	376109,73	3334392,90	80	29842	374745,91	3334485,29	82	29879	379536,97	3334188,79
80	29725	375292,12	3332632,90	80	29764	375008,12	3333576,57	80	29803	376054,55	3334405,24	80	29843	374752,04	3334461,99	82	29880	379533,59	3334194,33
80	29726	375291,51	3332594,87	80	29765	374997,69	3333569,83	80	29804	376011,00	3334429,16	80	29844	374767,99	3334447,88	82	29881	379508,63	3334235,24
80	29727	375293,96	3332557,45	80	29766	374975,00	3333520,76	80	29805	375960,71	3334461,06	80	29845	374783,32	3334446,65	82	29882	379499,07	3334296,67
80	29728	375285,38	3332534,76	80	29767	374976,22	3333499,29	80	29806	375908,57	3334490,50	80	29846	374820,74	3334453,40	82	29883	379507,89	3334367,95
82	29884	379512,00	3334409,65	82	29925	379116,10	3334312,15	83	29964	381400,90	3334812,76	83	30005	381225,91	3334646,97	83	30046	381047,04	3334612,31
82	29885	379507,89	3334423,75	82	29926	379102,59	3334306,28	83	29965	381400,88	3334816,77	83	30006	381213,58	3334651,67	83	30047	381037,65	3334613,48
82	29886	379493,79	3334450,18	82	29927	379089,66	3334312,74	83	29966	381400,24	3334926,05	83	30007	381197,16	3334658,65	83	30048	381022,96	3334601,73
82	29887	379495,56	3334467,81	82	29928	379079,09	3334324,49	83	29967	381400,10	3334927,70	83	30008	381185,05	3334652,33	83	30049	381022,37	3334589,40
82	29888	379501,34	3334485,15	82	29929	379076,74	3334346,22	83	29968	381393,87	3334928,12	83	30009	381178,94	3334644,92	83	30050	381025,90	3334577,65
82	29889	379502,61	3334488,95	82	29930	379076,15	3334376,18	83	29969	381378,60	3334919,89	83	30010	381171,87	3334622,30	83	30051	381012,05	3334551,42
82	29890	379524,34	3334510,69	82	29931	379082,62	3334413,18	83	29970	381378,01	3334906,38	83	30011	381176,50	3334592,95	83	30052	380997,70	3334541,82
82	29891	379533,15	3334527,72	82	29932	379081,44	3334431,98	83	29971	381378,60	3334887,58	83	30012	381176,86	3334590,57	83	30053	380990,07	3334540,06
82	29892	379537,85	3334564,14	82	29933	379033,87	3334541,24	83	29972	381371,56	3334870,55	83	30013	381176,58	3334588,34	83	30054	380986,55	3334550,04
82	29893	379538,44	3334594,69	82	29934	379022,11	3334535,36	83	29973	381361,56	3334858,21	83	30014	381169,37	3334530,66	83	30055	380981,26	3334560,62
82	29894	379544,31	3334644,03	82	29935	379011,55	3334522,44	83	29974	381344,53	3334855,86	83	30015	381166,04	3334508,71	83	30056	380973,03	3334567,08
82	29895	379541,37	3334677,51	82	29936	379010,67	3334522,04	83	29975	381324,56	3334863,50	83	30016	381153,91	3334498,89	83	30057	380980,08	3334587,64
82	29896	379540,80	3334702,18	82	29937	378983,34	3334509,52	83	29976	381305,77	3334865,85	83	30017	381144,90	3334499,02	83	30058	380974,06	3334598,80
82	29897	379532,50	3334715,99	82	29938	378942,45	3334511,30	83	29977	381295,19	3334852,93	83	30018	381128,10	3334498,94	83	30059	380964,22	3334604,08
82	29898	379508,48	3334723,91	82	29939	378838,84	3334471,92	83	29978	381284,03	3334834,72	83	30019	381113,42	3334506,58	83	30060	380950,12	3334599,97
82	29899	379489,68	3334715,69	82	29940	378811,83	3334446,66	83	29979	381274,63	3334818,27	83	30020	381097,99	3334511,06	83	30061	380931,91	3334599,97
82	29900	379477,20	3334694,81	82	29941	378816,48	3334443,88	83	29980	381263,25	3334807,32	83	30021	381086,49	3334511,24	83	30062	380916,64	3334598,80
82	29901	379449,32	3334636,73	82	29942	378960,43	3334357,96	83	29981	381258,77	3334803,00	83	30022	381079,94	3334508,34	83	30063	380910,18	3334594,10
82	29902	379428,31	3334555,34	82	29943	379310,83	3334168,53	83	29982	381253,22	3334788,23	83	30023	381079,35	3334496,00	83	30064	380904,89	3334570,60
82	29903	379413,91	3334516,63	82	29944	379314,64	3334166,47	83	29983	381258,80	3334781,77	83	30024	381080,53	3334480,73	83	30065	380910,18	3334553,57
82	29904	379412,51	3334512,86	82	29945	379365,32	3334171,56	83	29984	381269,08	3334779,72	83	30025	381074,06	3334474,86	83	30066	380921,93	3334529,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	29905	379395,99	3334468,40	82	29946	379388,58	3334173,89	83	29985	381284,36	3334782,36	83	30026	381059,97	3334471,33	83	30067	380928,39	3334511,28
82	29906	379383,07	3334442,55	82	29879	379536,97	3334188,79	83	29986	381307,56	3334786,77	83	30027	381047,04	3334453,12	83	30068	380925,45	3334494,83
82	29907	379350,17	3334386,75	82	29947	379038,57	3334322,30	83	29987	381319,90	3334784,42	83	30028	381036,59	3334444,14	83	30069	380909,59	3334480,14
82	29908	379320,27	3334306,64	82	29948	379038,16	3334329,02	83	29988	381336,93	3334774,43	83	30029	381024,49	3334437,82	83	30070	380894,18	3334478,97
82	29909	379319,07	3334303,43	82	29949	379032,15	3334352,27	83	29989	381349,85	3334760,92	83	30030	381010,51	3334438,53	83	30071	380878,55	3334689,99
82	29910	379317,28	3334298,64	82	29950	379038,15	3334329,02	83	29990	381353,97	3334740,95	83	30031	381004,66	3334448,62	83	30072	380589,40	3334566,05
82	29911	379316,37	3334297,44	82	29947	379038,57	3334322,30	83	29991	381358,08	3334723,92	83	30032	381005,31	3334458,61	83	30073	380455,77	3334498,72
82	29912	379306,95	3334284,99	83	29951	381447,29	3334339,76	83	29992	381360,43	3334693,37	83	30033	381010,64	3334464,87	83	30074	380436,69	3334518,47
82	29913	379301,71	3334278,08	83	29952	381457,27	3334349,16	83	29993	381352,20	3334680,45	83	30034	381027,07	3334467,81	83	30075	380432,57	3334528,46
82	29914	379286,44	3334273,38	83	29953	381463,61	3334361,32	83	29994	381332,82	3334666,35	83	30035	381031,77	3334476,62	83	30076	380431,98	3334547,25
82	29915	379271,17	3334279,26	83	29954	381462,38	3334365,99	83	29995	381315,09	3334654,39	83	30036	381028,26	3334488,37	83	30077	380445,49	3334572,51
82	29916	379250,61	3334300,40	83	29955	381451,23	3334408,08	83	29996	381304,05	3334645,21	83	30037	381022,37	3334500,70	83	30078	380463,70	3334593,07
82	29917	379201,86	3334366,78	83	29956	381447,68	3334424,24	83	29997	381292,29	3334648,73	83	30038	381017,09	3334511,28	83	30079	380484,26	3334618,92
82	29918	379187,17	3334410,83	83	29957	381446,49	3334429,66	83	29998	381279,95	3334660,48	83	30039	381027,08	3334540,65	83	30080	380529,49	3334654,16
82	29919	379177,19	3334418,47	83	29958	381431,24	3334499,01	83	29999	381271,74	3334673,40	83	30040	381034,71	3334555,92	83	30081	380557,40	3334667,67
82	29920	379158,39	3334416,12	83	29959	381423,67	3334533,44	83	30000	381260,57	3334678,69	83	30041	381052,92	3334561,79	83	30082	380587,94	3334675,31
82	29921	379146,05	3334403,20	83	29960	381422,74	3334537,68	83	30001	381252,35	3334681,63	83	30042	381068,19	3334565,32	83	30083	380609,67	3334682,35
82	29922	379137,24	3334382,64	83	29961	381412,51	3334584,26	83	30002	381240,61	3334678,10	83	30043	381071,13	3334574,71	83	30084	380636,11	3334689,40
82	29923	379130,78	3334357,97	83	29962	381404,87	3334635,91	83	30003	381234,72	3334665,77	83	30044	381065,25	3334593,51	83	30085	380639,22	3334696,47
82	29924	379123,21	3334326,59	83	29963	381401,70	3334678,86	83	30004	381232,96	3334650,36	83	30045	381055,85	3334604,67	83	30086	380642,57	3334705,26
83	30087	380651,74	3334717,12	83	30128	380145,62	3334595,42	83	30169	380010,89	3334497,72	83	30210	379702,36	3334449,63	83	30251	379827,11	3334209,50
83	30088	380660,88	3334726,49	83	30129	380135,78	3334583,12	83	30170	380000,09	3334487,33	83	30211	379694,24	3334442,25	83	30252	379845,32	3334211,56
83	30089	380672,49	3334734,32	83	30130	380133,87	3334580,74	83	30171	379983,66	3334470,89	83	30212	379691,00	3334425,79	83	30253	379849,89	3334216,00
83	30090	380695,26	3334733,14	83	30131	380134,75	3334569,29	83	30172	379960,74	3334453,27	83	30213	379679,08	3334392,18	83	30254	379850,95	3334222,58
83	30091	380706,01	3334738,16	83	30132	380139,16	3334554,60	83	30173	379945,45	3334443,34	83	30214	379663,22	3334367,51	83	30255	379852,08	3334229,47
83	30092	380714,12	3334745,54	83	30133	380150,91	3334552,54	83	30174	379937,00	3334447,46	83	30215	379657,93	3334341,67	83	30256	379850,37	3334248,50
83	30093	380714,26	3334754,54	83	30134	380160,60	3334553,43	83	30175	379929,61	3334465,61	83	30216	379650,31	3334314,64	83	30257	379843,16	3334266,07
83	30094	380713,42	3334766,06	83	30135	380170,30	3334546,67	83	30176	379923,30	3334478,57	83	30217	379636,20	3334282,93	83	30258	379836,88	3334282,93
83	30095	380706,68	3334783,66	83	30136	380175,64	3334539,74	83	30177	379933,72	3334489,69	83	30218	379636,20	3334265,89	83	30259	379840,43	3334305,75
83	30096	380699,32	3334792,78	83	30137	380177,93	3334536,77	83	30178	379928,83	3334497,76	83	30219	379644,68	3334264,77	83	30260	379857,39	3334331,10
83	30097	380696,95	3334793,86	83	30138	380178,22	3334536,39	83	30179	379918,42	3334503,42	83	30220	379657,93	3334273,53	83	30261	379891,25	3334363,63
83	30098	380663,01	3334781,66	83	30139	380188,50	3334534,34	83	30180	379898,95	3334505,21	83	30221	379671,44	3334277,64	83	30262	379927,09	3334386,61
83	30099	380601,24	3334756,80	83	30140	380203,78	3334527,87	83	30181	379869,79	3334500,96	83	30222	379686,72	3334278,23	83	30263	379943,85	3334392,18
83	30100	380579,21	3334744,18	83	30141	380215,91	3334517,70	83	30182	379864,63	3334495,35	83	30223	379701,40	3334284,10	83	30264	379958,34	3334391,96
83	30101	380572,09	3334736,40	83	30142	380219,20	3334514,95	83	30183	379857,09	3334487,15	83	30224	379719,37	3334304,20	83	30265	379966,83	3334391,34
83	30102	380551,16	3334726,29	83	30143	380228,79	3334499,61	83	30184	379853,84	3334470,70	83	30225	379726,98	3334311,58	83	30266	379973,23	3334384,75
83	30103	380545,47	3334724,85	83	30144	380228,90	3334497,33	83	30185	379843,18	3334458,86	83	30226	379739,98	3334311,39	83	30267	379976,11	3334376,70
83	30104	380521,63	3334711,19	83	30145	380229,31	3334488,76	83	30186	379827,17	3334459,10	83	30227	379747,44	3334307,28	83	30268	379975,49	3334368,21
83	30105	380466,73	3334684,04	83	30146	380229,94	3334475,59	83	30187	379813,38	3334473,30	83	30228	379753,82	3334299,18	83	30269	379968,85	3334359,30
83	30106	380418,21	3334662,50	83	30147	380228,22	3334461,62	83	30188	379809,16	3334491,37	83	30229	379756,57	3334284,14	83	30270	379920,78	3334298,70
83	30107	380418,20	3334662,27	83	30148	380219,97	3334456,96	83	30189	379809,29	3334499,95	83	30230	379755,93	3334273,65	83	30271	379913,16	3334279,99
83	30108	380419,46	3334646,25	83	30149	380217,06	3334455,31	83	30190	379809,51	3334514,86	83	30231	379740,07	3334250,39	83	30272	379907,26	3334263,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	30109	380419,25	3334632,26	83	30150	380214,50	3334453,86	83	30191	379810,71	3334534,14	83	30232	379727,27	3334230,08	83	30273	379902,95	3334243,46
83	30110	380411,53	3334616,87	83	30151	380209,91	3334453,67	83	30192	379810,82	3334535,85	83	30233	379722,61	3334219,64	83	30274	379902,72	3334227,19
83	30111	380401,48	3334613,53	83	30152	380186,30	3334452,68	83	30193	379811,47	3334545,33	83	30234	379722,84	3334211,18	83	30275	379902,58	3334217,13
83	30112	380384,98	3334613,77	83	30153	380181,70	3334455,31	83	30194	379811,91	3334546,67	83	30235	379722,93	3334207,65	83	30276	379917,53	3334213,90
83	30113	380372,64	3334623,96	83	30154	380176,83	3334458,10	83	30195	379815,36	3334557,24	83	30236	379726,07	3334202,45	83	30277	379931,59	3334219,53
83	30114	380361,43	3334626,71	83	30155	380169,86	3334462,08	83	30196	379813,48	3334563,18	83	30237	379741,94	3334201,28	83	30278	379947,62	3334220,79
83	30115	380347,69	3334630,08	83	30156	380167,71	3334473,24	83	30197	379811,83	3334568,40	83	30238	379762,40	3334205,55	83	30279	379960,21	3334227,10
83	30116	380336,98	3334629,96	83	30157	380166,49	3334479,54	83	30198	379798,91	3334578,39	83	30239	379768,09	3334215,20	83	30280	379966,38	3334232,84
83	30117	380299,87	3334617,43	83	30158	380162,23	3334482,34	83	30199	379783,64	3334576,63	83	30240	379771,30	3334220,66	83	30281	379973,39	3334239,41
83	30118	380290,71	3334611,28	83	30159	380155,58	3334486,71	83	30200	379760,74	3334566,05	83	30241	379773,06	3334230,06	83	30282	379990,45	3334243,15
83	30119	380281,59	3334587,31	83	30160	380145,06	3334485,36	83	30201	379752,50	3334556,07	83	30242	379781,44	3334241,78	83	30283	380000,51	3334247,51
83	30120	380275,77	3334565,91	83	30161	380122,86	3334469,72	83	30202	379744,83	3334536,32	83	30243	379781,58	3334250,26	83	30284	380008,90	3334268,24
83	30121	380270,16	3334556,06	83	30162	380079,98	3334447,98	83	30203	379752,04	3334515,72	83	30244	379784,72	3334260,72	83	30285	380013,73	3334304,27
83	30122	380261,34	3334554,89	83	30163	380048,86	3334442,70	83	30204	379754,85	3334500,26	83	30245	379797,23	3334261,03	83	30286	380017,00	3334318,39
83	30123	380247,84	3334561,35	83	30164	380032,99	3334453,27	83	30205	379758,38	3334486,17	83	30246	379805,66	3334256,91	83	30287	380043,76	3334373,80
83	30124	380228,55	3334575,64	83	30165	380026,53	3334470,30	83	30206	379754,85	3334472,66	83	30247	379811,91	3334240,32	83	30288	380048,86	3334381,22
83	30125	380208,58	3334599,64	83	30166	380028,29	3334491,45	83	30207	379749,67	3334457,76	83	30248	379810,66	3334220,66	83	30289	380067,84	3334403,51
83	30126	380167,36	3334596,85	83	30167	380026,40	3334498,48	83	30208	379737,07	3334451,94	83	30249	379811,38	3334219,06	83	30290	380134,72	3334416,12
83	30127	380146,91	3334596,32	83	30168	380019,91	3334500,08	83	30209	379724,31	3334446,81	83	30250	379814,48	3334212,15	83	30291	380193,20	3334417,15
83	30292	380217,68	3334420,03	83	30333	380609,81	3334315,82	84	30373	380297,37	3334773,57	84	30414	380106,99	3334695,39	86	30453	381331,02	3335072,02
83	30293	380223,16	3334420,67	83	30334	380672,12	3334322,00	84	30374	380267,71	3334773,26	84	30415	380105,09	3334696,78	86	30454	381323,97	3335066,15
83	30294	380250,79	3334405,50	83	30335	380681,69	3334321,86	84	30375	380237,16	3334777,96	84	30416	380103,44	3334697,66	86	30455	381304,58	3335066,15
83	30295	380274,78	3334398,92	83	30336	380698,13	3334321,61	84	30376	380214,83	3334786,18	84	30417	380103,27	3334704,52	86	30456	381274,62	3335064,98
83	30296	380304,37	3334405,10	83	30337	380710,07	3334317,36	84	30377	380200,73	3334806,74	84	30418	380102,91	3334718,36	86	30457	381264,28	3335049,17
83	30297	380333,74	3334401,58	83	30338	380720,29	3334313,71	84	30378	380181,52	3334826,05	84	30419	380122,00	3334718,89	86	30458	381264,11	3335037,67
83	30298	380349,20	3334394,40	83	30339	380723,00	3334312,74	84	30379	380152,57	3334848,45	84	30420	380121,98	3334729,73	86	30459	381266,02	3335031,65
83	30299	380354,08	3334387,32	83	30340	380735,97	3334301,35	84	30380	380113,21	3334857,85	84	30421	380161,24	3334730,74	86	30460	381276,86	3335020,98
83	30300	380353,99	3334381,32	83	30341	380752,26	3334287,04	84	30381	380077,97	3334863,13	84	30422	380221,33	3334734,75	86	30461	381322,21	3334992,73
83	30301	380351,11	3334377,32	83	30342	380908,10	3334300,07	84	30382	380019,22	3334883,10	84	30423	380239,91	3334738,59	86	30462	381332,40	3334991,54
83	30302	380350,44	3334376,37	83	30343	380912,09	3334300,40	84	30383	379990,44	3334883,10	84	30424	380295,19	3334757,28	86	30463	381338,91	3334992,44
83	30303	380334,92	3334371,03	83	30344	380968,93	3334303,34	84	30384	379965,77	3334876,05	84	30425	380330,58	3334770,21	86	30464	381344,53	3335000,36
83	30304	380316,86	3334372,37	83	30345	380996,53	3334302,16	84	30385	379927,00	3334853,15	84	30364	380409,71	3334805,33	86	30441	381351,58	3335008,00
83	30305	380278,88	3334371,87	83	30346	381102,99	3334318,61	84	30386	379909,97	3334810,85	85	30426	380661,67	3334923,54	87	30465	381371,16	3335839,46
83	30306	380272,35	3334369,96	83	30347	381156,45	3334321,54	84	30387	379911,87	3334793,77	85	30427	380689,44	3334936,55	87	30466	381371,30	3335848,46
83	30307	380267,71	3334359,53	83	30348	381216,98	3334324,83	84	30388	379914,08	3334773,85	85	30428	380679,58	3334949,62	87	30467	381371,52	3335863,47
83	30308	380284,04	3334348,79	83	30349	381232,30	3334325,66	84	30389	379912,31	3334746,83	85	30429	380640,84	3334939,46	87	30468	381363,41	3335881,68
83	30309	380299,08	3334335,20	83	30350	381248,80	3334325,95	84	30390	379912,31	3334722,50	85	30430	380589,18	3334928,73	87	30469	381368,02	3335899,67
83	30310	380308,40	3334322,06	83	30351	381254,29	3334326,04	84	30391	379912,31	3334719,81	85	30431	380558,57	3334924,95	87	30470	381376,95	3335918,47
83	30311	380308,19	3334308,07	83	30352	381266,37	3334326,25	84	30392	379921,71	3334711,00	85	30432	380549,18	3334916,73	87	30471	381393,10	3335927,74
83	30312	380302,44	3334291,16	83	30353	381331,57	3334336,23	84	30393	379929,35	3334708,65	85	30433	380541,53	3334904,98	87	30472	381403,24	3335928,93
83	30313	380291,45	3334268,24	83	30354	381356,61	3334356,58	84	30394	379929,88	3334708,96	85	30434	380533,31	3334887,36	87	30473	381414,27	3335930,77
83	30314	380288,97	3334261,56	83	30355	381359,76	3334359,14	84	30395	379949,32	3334720,39	85	30435	380523,32	3334877,96	87	30474	381423,54	3335934,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	30315	380284,05	3334248,28	83	30356	381370,34	3334372,05	84	30396	379950,24	3334720,33	85	30436	380508,64	3334872,09	87	30475	381443,51	3335946,37
83	30316	380317,09	3334250,28	83	30357	381384,10	3334380,38	84	30397	379958,13	3334719,81	85	30437	380495,31	3334853,44	87	30476	381455,56	3335964,00
83	30317	380329,64	3334255,09	83	30358	381392,09	3334380,26	84	30398	379968,71	3334713,93	85	30438	380488,97	3334846,89	87	30477	381457,98	3335978,61
83	30318	380335,22	3334260,51	83	30359	381400,03	3334376,14	84	30399	379981,04	3334696,31	85	30439	380542,09	3334877,32	87	30478	381452,32	3335988,37
83	30319	380336,35	3334265,78	83	30360	381403,82	3334362,08	84	30400	379986,34	3334683,39	85	30440	380615,99	3334907,15	87	30479	381443,63	3335988,33
83	30320	380337,90	3334272,97	83	30361	381404,38	3334360,83	84	30401	379987,22	3334669,99	85	30426	380661,67	3334923,54	87	30480	381437,08	3335984,91
83	30321	380342,71	3334293,40	83	30362	381412,04	3334343,87	84	30402	379987,35	3334667,82	86	30441	381351,58	3335008,00	87	30481	381430,29	3335979,27
83	30322	380349,36	3334303,79	83	30363	381426,14	3334339,17	84	30403	380002,06	3334668,95	86	30442	381354,51	3335026,21	87	30482	381416,49	3335971,93
83	30323	380357,43	3334308,17	83	29951	381447,29	3334339,76	84	30404	380075,32	3334674,58	86	30443	381358,05	3335041,48	87	30483	381401,21	3335964,88
83	30324	380368,93	3334308,00	84	30364	380409,71	3334805,33	84	30405	380109,01	3334678,21	86	30444	381368,61	3335053,81	87	30484	381385,94	3335961,35
83	30325	380378,84	3334302,85	84	30365	380458,81	3334829,61	84	30406	380109,68	3334679,46	86	30445	381369,26	3335054,16	87	30485	381375,66	3335962,53
83	30326	380383,19	3334292,79	84	30366	380484,14	3334844,12	84	30407	380110,24	3334681,15	86	30446	381339,93	3335146,98	87	30486	381365,38	3335980,43
83	30327	380385,90	3334273,25	84	30367	380478,87	3334844,34	84	30408	380110,81	3334684,01	86	30447	381301,66	3335146,04	87	30487	381357,16	3335984,85
83	30328	380384,90	3334270,10	84	30368	380466,53	3334857,85	84	30409	380110,94	3334685,45	86	30448	381298,71	3335138,40	87	30488	381341,59	3335987,49
83	30329	380381,18	3334258,32	84	30369	380458,89	3334866,36	84	30410	380110,86	3334688,20	86	30449	381303,41	3335129,00	87	30489	381320,75	3335997,48
83	30330	380530,52	3334267,65	84	30370	380442,44	3334861,66	84	30411	380110,59	3334689,57	86	30450	381316,34	3335112,56	87	30490	381319,17	3335999,87
83	30331	380565,41	3334274,07	84	30371	380419,24	3334844,91	84	30412	380109,56	3334691,97	86	30451	381326,91	3335093,76	87	30491	381316,24	3335994,55
83	30332	380579,62	3334287,43	84	30372	380307,97	3334779,41	84	30413	380107,84	3334694,55	86	30452	381334,54	3335082,01	87	30492	381296,22	3335959,83
87	30493	381282,87	3335937,69	89	30532	381281,09	3336117,60	91	30571	381666,07	3337672,68	91	30612	381462,03	3337567,22	92	30652	379604,79	3346392,74
87	30494	381295,78	3335933,15	89	30533	381291,96	3336108,95	91	30572	381664,59	3337679,75	91	30613	381470,82	3337530,00	92	30653	379608,97	3346390,50
87	30495	381313,39	3335926,10	89	30534	381295,74	3336094,39	91	30573	381663,07	3337686,97	91	30614	381510,78	3337510,62	92	30654	379609,20	3346390,38
87	30496	381315,16	3335916,12	89	30535	381295,86	3336092,74	91	30574	381661,54	3337694,29	91	30615	381521,34	3337500,63	92	30655	379613,02	3346388,34
87	30497	381302,23	3335887,92	89	30516	381299,96	3336102,01	91	30575	381660,00	3337701,62	91	30616	381521,34	3337483,01	92	30656	379624,32	3346399,91
87	30498	381279,32	3335842,69	90	30536	381450,85	3336303,80	91	30576	381658,46	3337708,90	91	30617	381510,77	3337476,55	92	30657	379699,16	3346476,45
87	30499	381299,59	3335828,14	90	30537	381456,78	3336312,54	91	30577	381656,95	3337716,05	91	30618	381494,92	3337481,84	92	30658	379705,88	3346484,06
87	30500	381299,30	3335815,67	90	30538	381451,41	3336322,11	91	30578	381655,49	3337723,00	91	30619	381477,87	3337500,63	92	30659	379709,78	3346488,51
87	30501	381301,65	3335804,51	90	30539	381448,15	3336323,37	91	30579	381654,09	3337729,67	91	30620	381466,12	3337506,51	92	30660	379711,14	3346490,04
87	30502	381318,09	3335802,75	90	30540	381438,65	3336296,60	91	30580	381652,76	3337736,00	91	30621	381449,09	3337507,09	92	30661	379724,46	3346505,05
87	30503	381334,12	3335805,01	90	30536	381450,85	3336303,80	91	30581	381651,53	3337741,91	91	30622	381432,05	3337498,28	92	30662	379725,91	3346506,69
87	30504	381357,24	3335812,67	91	30541	381637,64	3337355,55	91	30582	381650,38	3337747,32	91	30623	381429,70	3337479,49	92	30663	379729,83	3346511,11
87	30505	381366,86	3335828,59	91	30542	381640,59	3337373,17	91	30583	381649,36	3337752,18	91	30624	381436,17	3337463,63	92	30664	379730,50	3346512,03
87	30465	381371,16	3335839,46	91	30543	381638,82	3337394,31	91	30584	381648,47	3337756,40	91	30625	381452,62	3337453,64	92	30665	379854,91	3346647,79
88	30506	381380,36	3336031,55	91	30544	381624,72	3337420,16	91	30585	381647,73	3337759,90	91	30626	381478,46	3337441,31	92	30666	379870,48	3346665,23
88	30507	381378,02	3336039,77	91	30545	381609,45	3337440,13	91	30586	381647,17	3337762,64	91	30627	381483,16	3337427,80	92	30667	379873,53	3346668,65
88	30508	381366,86	3336047,12	91	30546	381580,67	3337470,09	91	30587	381646,76	3337764,51	91	30628	381478,46	3337411,35	92	30668	379889,38	3346686,40
88	30509	381351,58	3336050,64	91	30547	381569,50	3337489,47	91	30588	381646,57	3337765,45	91	30629	381525,46	3337387,26	92	30669	379891,04	3346688,28
88	30510	381345,96	3336052,89	91	30548	381565,98	3337504,16	91	30589	381646,54	3337765,56	91	30630	381550,12	3337377,28	92	30670	379889,30	3346697,54
88	30511	381336,42	3336031,48	91	30549	381581,84	3337518,84	91	30590	381643,66	3337760,27	91	30631	381571,27	3337365,63	92	30671	379891,14	3346714,69
88	30512	381338,36	3336031,26	91	30550	381590,65	3337521,19	91	30591	381633,67	3337754,98	91	30632	381576,99	3337362,48	92	30672	379880,12	3346733,68
88	30513	381352,26	3336024,56	91	30551	381593,00	3337532,94	91	30592	381623,69	3337765,56	91	30633	381578,90	3337361,42	92	30673	379886,85	3346760,63
88	30514	381362,73	3336022,90	91	30552	381584,19	3337545,86	91	30593	381614,30	3337790,82	91	30634	381598,29	3337347,91	92	30674	379915,64	3346785,75
88	30515	381371,55	3336024,50	91	30553	381579,49	3337563,49	91	30594	381607,69	3337797,41	91	30635	381610,04	3337345,56	92	30675	379942,54	3346783,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	30506	381380,36	3336031,55	91	30554	381584,78	3337571,12	91	30595	381495,97	3337759,60	91	30636	381627,07	3337345,56	92	30676	379958,45	3346764,46
89	30516	381299,96	3336102,01	91	30555	381604,75	3337571,12	91	30596	381495,19	3337749,10	91	30541	381637,64	3337355,55	92	30677	379999,98	3346811,79
89	30517	381311,91	3336131,44	91	30556	381614,73	3337568,77	91	30597	381503,42	3337712,10	92	30637	379455,48	3346213,09	92	30678	379983,63	3346821,89
89	30518	381317,12	3336153,13	91	30557	381635,29	3337568,18	91	30598	381533,40	3337657,14	92	30638	379452,72	3346215,19	92	30679	379968,93	3346868,44
89	30519	381327,61	3336180,92	91	30558	381659,38	3337578,76	91	30599	381548,06	3337622,81	92	30639	379475,08	3346252,54	92	30680	379971,36	3346886,28
89	30520	381330,62	3336187,20	91	30559	381672,30	3337599,32	91	30600	381545,12	3337606,36	92	30640	379477,38	3346256,36	92	30681	379971,96	3346890,71
89	30521	381302,09	3336184,27	91	30560	381675,82	3337626,34	91	30601	381531,02	3337598,73	92	30641	379490,19	3346277,78	92	30682	379974,44	3346908,87
89	30522	381301,74	3336164,28	91	30561	381675,72	3337626,84	91	30602	381508,12	3337602,84	92	30642	379497,64	3346290,24	92	30683	380000,91	3346923,43
89	30523	381298,14	3336157,83	91	30562	381675,41	3337628,30	91	30603	381480,51	3337622,22	92	30643	379499,69	3346293,67	92	30684	380002,66	3346940,40
89	30524	381290,10	3336154,95	91	30563	381674,92	3337630,66	91	30604	381466,41	3337645,72	92	30644	379513,11	3346316,09	92	30685	379995,01	3346963,52
89	30525	381281,60	3336155,07	91	30564	381674,25	3337633,82	91	30605	381457,01	3337692,71	92	30645	379516,00	3346320,91	92	30686	379984,51	3347003,45
89	30526	381267,14	3336157,29	91	30565	381673,42	3337637,72	91	30606	381450,79	3337744,31	92	30646	379526,23	3346338,00	92	30687	379978,94	3347024,66
89	30527	381260,14	3336157,40	91	30566	381672,46	3337642,30	91	30607	381403,42	3337728,28	92	30647	379543,76	3346348,71	92	30688	379971,87	3347051,56
89	30528	381254,05	3336151,48	91	30567	381671,37	3337647,48	91	30608	381406,21	3337713,04	92	30648	379559,32	3346358,21	92	30689	379971,38	3347053,42
89	30529	381250,54	3336144,62	91	30568	381670,17	3337653,17	91	30609	381413,55	3337685,08	92	30649	379564,94	3346363,22	92	30690	379973,47	3347054,21
89	30530	381251,72	3336134,04	91	30569	381668,88	3337659,31	91	30610	381432,34	3337639,26	92	30650	379589,63	3346385,17	92	30691	379981,18	3347057,10
89	30531	381258,08	3336124,44	91	30570	381667,51	3337665,85	91	30611	381446,44	3337612,83	92	30651	379600,65	3346394,96	92	30692	379994,80	3347050,78
92	30693	380008,71	3347044,33	92	30734	379549,89	3347194,92	92	30775	378394,73	3347135,04	92	30816	378098,12	3347187,72	92	30857	377602,26	3347176,25
92	30694	380009,14	3347043,66	92	30735	379537,76	3347199,90	92	30776	378460,88	3347175,47	92	30817	378065,65	3347190,78	92	30858	377591,28	3347156,83
92	30695	380024,36	3347020,10	92	30736	379439,63	3347240,25	92	30777	378538,35	3347231,81	92	30818	378032,58	3347187,72	92	30859	377588,03	3347138,32
92	30696	380039,99	3346990,33	92	30737	379404,53	3347260,26	92	30778	378555,21	3347244,07	92	30819	378019,10	3347185,27	92	30860	377581,78	3347113,42
92	30697	380064,49	3346977,47	92	30738	379380,60	3347277,89	92	30779	378579,82	3347264,85	92	30820	377994,60	3347220,19	92	30861	377581,11	3347110,74
92	30698	380093,28	3346955,42	92	30739	379379,14	3347277,39	92	30780	378629,81	3347307,05	92	30821	377984,19	3347250,20	92	30862	377577,33	3347101,00
92	30699	380100,69	3346939,68	92	30740	379371,24	3347278,73	92	30781	378770,82	3347348,20	92	30822	377975,01	3347306,55	92	30863	377559,64	3347068,30
92	30700	380127,17	3346977,76	92	30741	379294,75	3347291,68	92	30782	378789,20	3347380,05	92	30823	377924,70	3347378,49	92	30864	377554,16	3347060,11
92	30701	380138,89	3346994,58	92	30742	379252,88	3347314,98	92	30783	378749,54	3347372,71	92	30824	377922,32	3347381,89	92	30865	377537,13	3347039,15
92	30702	380122,06	3347014,83	92	30743	379238,50	3347285,97	92	30784	378714,86	3347401,89	92	30825	377911,91	3347402,72	92	30866	377528,67	3347030,84
92	30703	380108,59	3347047,91	92	30744	379232,90	3347227,52	92	30785	378709,24	3347396,07	92	30826	377944,86	3347413,31	92	30867	377498,54	3347007,26
92	30704	380113,49	3347067,51	92	30745	379232,47	3347223,10	92	30786	378678,20	3347420,22	92	30827	377928,26	3347411,23	92	30868	377489,57	3347001,59
92	30705	380137,38	3347084,66	92	30746	379230,83	3347205,95	92	30787	378676,55	3347421,51	92	30828	377903,46	3347409,85	92	30869	377481,19	3346997,40
92	30706	380170,71	3347076,09	92	30747	379196,76	3347088,50	92	30788	378658,91	3347435,72	92	30829	377893,44	3347407,27	92	30870	377460,75	3346987,18
92	30707	380182,64	3347073,03	92	30748	379195,30	3347088,17	92	30789	378624,84	3347430,41	92	30830	377886,47	3347397,51	92	30871	377437,06	3346978,11
92	30708	380181,41	3347080,38	92	30749	379191,00	3347087,19	92	30790	378546,41	3347418,17	92	30831	377873,55	3347366,12	92	30872	377423,37	3346968,40
92	30709	380168,97	3347096,19	92	30750	378969,51	3347036,43	92	30791	378494,61	3347404,68	92	30832	377871,88	3347363,16	92	30873	377414,15	3346950,66
92	30710	380164,24	3347102,22	92	30751	378950,03	3347031,13	92	30792	378481,77	3347401,34	92	30833	377878,66	3347359,42	92	30874	377407,48	3346943,24
92	30711	380127,50	3347148,98	92	30752	378947,88	3347030,55	92	30793	378449,68	3347392,98	92	30834	377886,80	3347354,94	92	30875	377378,43	3346916,40
92	30712	380099,39	3347175,35	92	30753	378942,37	3347029,04	92	30794	378412,22	3347389,87	92	30835	377948,65	3347282,05	92	30876	377328,12	3346838,48
92	30713	380091,26	3347182,98	92	30754	378942,37	3346980,08	92	30795	378363,71	3347388,99	92	30836	377958,45	3347261,84	92	30877	377312,41	3346819,74
92	30714	380082,40	3347191,28	92	30755	378743,15	3346975,16	92	30796	378320,76	3347399,51	92	30837	377966,42	3347212,22	92	30878	377298,11	3346806,40
92	30715	380064,94	3347207,66	92	30756	378483,16	3346909,03	92	30797	378271,62	3347411,60	92	30838	377978,05	3347187,72	92	30879	377282,77	3346781,11
92	30716	380058,28	3347213,91	92	30757	378458,66	3346896,78	92	30798	378240,10	3347409,74	92	30839	377978,67	3347159,55	92	30880	377290,84	3346772,38
92	30717	380018,47	3347240,25	92	30758	378430,49	3346896,16	92	30799	378149,40	3347404,40	92	30840	377971,94	3347150,36	92	30881	377316,83	3346744,25



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
92	30718	380011,25	3347230,95	92	30759	378403,54	3346894,33	92	30800	378053,21	3347400,41	92	30841	377940,69	3347158,32	92	30882	377333,98	3346710,56
92	30719	380009,86	3347229,21	92	30760	378383,94	3346913,93	92	30801	378033,19	3347393,53	92	30842	377907,00	3347179,76	92	30883	377327,87	3346678,10
92	30720	380016,65	3347193,72	92	30761	378374,23	3346962,29	92	30802	378054,62	3347381,28	92	30843	377874,55	3347220,19	92	30884	377328,48	3346641,96
92	30721	380037,47	3347159,61	92	30762	378364,42	3347011,16	92	30803	378061,36	3347366,58	92	30844	377848,81	3347266,13	92	30885	377346,23	3346643,19
92	30722	380037,52	3347159,53	92	30763	378357,68	3347033,21	92	30804	378058,32	3347342,58	92	30845	377801,65	3347284,50	92	30886	377347,12	3346637,34
92	30723	380043,60	3347149,59	92	30764	378339,91	3347040,56	92	30805	378065,65	3347330,44	92	30846	377768,02	3347287,50	92	30887	377350,52	3346615,01
92	30724	380043,69	3347147,72	92	30765	378296,42	3347032,60	92	30806	378078,52	3347328,60	92	30847	377767,34	3347287,56	92	30888	377359,71	3346594,80
92	30725	380044,48	3347132,62	92	30766	378257,22	3347022,80	92	30807	378098,73	3347332,28	92	30848	377741,89	3347278,07	92	30889	377379,01	3346584,68
92	30726	380044,81	3347126,32	92	30767	378206,38	3347000,75	92	30808	378143,44	3347311,45	92	30849	377737,95	3347276,60	92	30890	377463,66	3346561,42
92	30727	380037,46	3347110,39	92	30768	378178,12	3346989,26	92	30809	378155,08	3347301,65	92	30850	377726,60	3347267,53	92	30891	377520,19	3346548,86
92	30728	380031,51	3347111,25	92	30769	378149,37	3347006,62	92	30810	378158,14	3347288,79	92	30851	377711,40	3347252,53	92	30892	377593,69	3346547,02
92	30729	380019,72	3347112,96	92	30770	378072,85	3347052,82	92	30811	378166,72	3347269,19	92	30852	377705,00	3347247,80	92	30893	377648,22	3346532,93
92	30730	380010,00	3347114,37	92	30771	378063,74	3347068,48	92	30812	378183,87	3347255,10	92	30853	377690,31	3347240,02	92	30894	377688,23	3346499,51
92	30731	379796,74	3347145,31	92	30772	378204,14	3347086,49	92	30813	378183,87	3347241,62	92	30854	377651,61	3347219,52	92	30895	377691,47	3346496,80
92	30732	379636,25	3347179,00	92	30773	378229,36	3347089,72	92	30814	378171,00	3347218,35	92	30855	377632,50	3347210,43	92	30896	377689,02	3346473,52
92	30733	379567,65	3347195,53	92	30774	378306,53	3347100,74	92	30815	378136,70	3347193,85	92	30856	377614,71	3347193,48	92	30897	377672,49	3346448,41
92	30898	377646,14	3346425,13	92	30939	378053,48	3346210,74	92	30980	378423,20	3345808,21	93	31020	379940,41	3346572,37	94	31060	380761,16	3346808,42
92	30899	377586,73	3346426,96	92	30940	378081,70	3346189,01	92	30981	378428,92	3345806,02	93	31021	379918,40	3346547,72	94	31061	380775,86	3346818,83
92	30900	377527,31	3346461,88	92	30941	378084,04	3346182,21	92	30982	378452,70	3345791,67	93	31022	379826,70	3346447,11	94	31062	380791,79	3346816,38
92	30901	377497,30	3346466,17	92	30942	378087,93	3346170,91	92	30983	378474,50	3345778,35	93	31023	379821,11	3346440,99	94	31029	380796,92	3346807,79
92	30902	377475,86	3346456,37	92	30943	378087,75	3346158,91	92	30984	378513,48	3345773,28	93	31024	379816,39	3346435,81	94	31063	381773,90	3347391,90
92	30903	377381,53	3346441,67	92	30944	378076,59	3346148,08	92	30985	378517,92	3345772,70	93	31025	379813,10	3346432,19	95	31064	381769,87	3347410,04
92	30904	377356,42	3346428,80	92	30945	378061,83	3346130,30	92	30986	378525,04	3345773,17	93	31026	379818,86	3346414,56	95	31065	381768,60	3347421,84
92	30905	377328,85	3346388,99	92	30946	378055,93	3346114,57	92	30987	378577,47	3345776,61	93	31027	379831,50	3346424,42	95	31066	381770,00	3347433,62
92	30906	377325,79	3346371,23	92	30947	378050,28	3346093,47	92	30988	378646,49	3345784,15	93	31028	379837,88	3346429,41	95	31067	381773,98	3347444,81
92	30907	377341,10	3346363,88	92	30948	378042,12	3346082,59	92	30989	378691,11	3345783,72	93	31018	379904,00	3346481,02	95	31068	381789,63	3347474,31
92	30908	377379,69	3346398,79	92	30949	378002,03	3346042,91	92	30990	378721,08	3345774,24	94	31029	380796,92	3346807,79	95	31069	381793,65	3347481,12
92	30909	377406,03	3346415,33	92	30950	377995,53	3346039,75	92	30991	378735,57	3345737,11	94	31030	380849,79	3346846,63	95	31070	381813,31	3347514,53
92	30910	377436,66	3346411,04	92	30951	378030,30	3346007,29	92	30992	378782,00	3345735,49	94	31031	380854,88	3346870,28	95	31071	381817,93	3347554,92
92	30911	377466,07	3346410,43	92	30952	378046,73	3345991,95	92	30993	378806,12	3345713,67	94	31032	380848,75	3346897,85	95	31072	381818,88	3347591,54
92	30912	377478,73	3346398,21	92	30953	378109,90	3345920,64	92	30994	378824,50	3345705,71	94	31033	380827,31	3346949,91	95	31073	381825,12	3347623,99
92	30913	377476,47	3346387,76	92	30954	378167,03	3345839,14	92	30995	378819,59	3345689,78	94	31034	380818,13	3346963,39	95	31074	381814,86	3347618,18
92	30914	377471,07	3346381,68	92	30955	378202,66	3345739,99	92	30996	378812,86	3345679,37	94	31035	380806,49	3346989,73	95	31075	381810,58	3347603,48
92	30915	377467,40	3346377,55	92	30956	378208,95	3345722,48	92	30997	378799,38	3345676,31	94	31036	380790,57	3347008,10	95	31076	381815,49	3347572,24
92	30916	377422,57	3346327,12	92	30957	378216,85	3345700,51	92	30998	378785,90	3345652,42	94	31037	380774,02	3347003,82	95	31077	381806,29	3347548,97
92	30917	377393,78	3346306,30	92	30958	378223,71	3345646,63	92	30999	378803,35	3345626,62	94	31038	380745,23	3346992,18	95	31078	381786,69	3347537,33
92	30918	377407,26	3346281,80	92	30959	378284,06	3345611,93	92	31000	378802,53	3345607,82	94	31039	380711,55	3346992,18	95	31079	381772,91	3347535,03
92	30919	377442,17	3346258,52	92	30960	378293,39	3345606,56	92	31001	378802,44	3345605,87	94	31040	380709,75	3346994,66	95	31080	381763,94	3347531,53
92	30920	377493,90	3346221,73	92	30961	378345,21	3345573,04	92	31002	378857,56	3345562,94	94	31041	380700,88	3346981,55	95	31081	381756,65	3347532,32
92	30921	377497,35	3346219,28	92	30962	378360,06	3345560,44	92	31003	378860,63	3345560,54	94	31042	380694,17	3346985,20	95	31082	381742,59	3347529,98
92	30922	377545,24	3346219,00	92	30963	378359,59	3345569,12	92	31004	378879,63	3345567,14	94	31043	380692,98	3346907,48	95	31083	381687,98	3347549,43
92	30923	377592,16	3346209,82	92	30964	378373,68	3345596,68	92	31005	378973,52	3346089,65	94	31044	380688,24	3346870,88	95	31084	381637,85	3347569,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	30924	377662,06	3346177,95	92	30965	378373,06	3345625,47	92	31006	378973,55	3346089,77	94	31045	380685,73	3346861,38	95	31085	381599,26	3347566,73
92	30925	377733,11	3346147,53	92	30966	378352,85	3345653,64	92	31007	378975,07	3346096,58	94	31046	380675,59	3346836,66	95	31086	381567,41	3347567,34
92	30926	377766,32	3346140,08	92	30967	378341,21	3345676,92	92	31008	378975,97	3346100,55	94	31047	380673,31	3346813,19	95	31087	381529,43	3347576,52
92	30927	377811,53	3346129,93	92	30968	378341,83	3345733,89	92	31009	379002,74	3346219,62	94	31048	380667,80	3346778,66	95	31088	381524,52	3347619,40
92	30928	377856,32	3346117,38	92	30969	378306,30	3345794,53	92	31010	379011,50	3346221,18	94	31049	380663,57	3346767,57	95	31089	381511,66	3347623,08
92	30929	377870,60	3346148,15	92	30970	378298,34	3345826,38	92	31011	379015,73	3346221,94	94	31050	380653,40	3346747,87	95	31090	381503,70	3347610,21
92	30930	377879,90	3346170,16	92	30971	378311,81	3345845,98	92	31012	379030,99	3346224,67	94	31051	380651,78	3346710,36	95	31091	381489,61	3347605,31
92	30931	377885,62	3346183,68	92	30972	378333,57	3345849,46	92	31013	379196,99	3346153,62	94	31052	380652,30	3346701,54	95	31092	381474,91	3347612,66
92	30932	377902,50	3346223,61	92	30973	378358,37	3345821,48	92	31014	379328,91	3346066,29	94	31053	380711,49	3346745,02	95	31093	381461,71	3347606,32
92	30933	377919,03	3346267,71	92	30974	378372,45	3345812,29	92	31015	379333,14	3346071,18	94	31054	380696,85	3346752,06	95	31094	381459,74	3347600,72
92	30934	377941,69	3346272,00	92	30975	378398,18	3345817,80	92	31016	379357,91	3346099,79	94	31055	380685,83	3346773,50	95	31095	381460,21	3347585,10
92	30935	377977,22	3346250,56	92	30976	378423,20	3345808,21	92	31017	379411,08	3346161,21	94	31056	380690,72	3346789,42	95	31096	381458,64	3347581,90
92	30936	377989,65	3346242,62	92	30977	378419,49	3345874,69	92	30637	379455,48	3346213,09	94	31057	380707,26	3346796,77	95	31097	381459,89	3347569,46
92	30937	377992,82	3346240,59	92	30978	378411,91	3345908,83	93	31018	379904,00	3346481,02	94	31058	380730,53	3346796,77	95	31098	381456,76	3347552,05
92	30938	378013,67	3346227,28	92	30979	378419,50	3345874,69	93	31019	379924,83	3346526,66	94	31059	380748,30	3346799,23	95	31099	381444,03	3347549,31
95	31100	381428,91	3347546,81	95	31141	381647,65	3347415,45	97	31180	379869,63	3348026,89	98	31220	379661,75	3348094,42	99	31260	381313,82	3348915,51
95	31101	381426,05	3347546,33	95	31142	381669,24	3347416,01	97	31181	379884,32	3348018,31	98	31221	379652,15	3348084,82	99	31261	381330,35	3348930,82
95	31102	381420,56	3347545,44	95	31143	381670,62	3347416,05	97	31182	379892,29	3348000,55	98	31222	379650,45	3348081,70	99	31262	381323,00	3348960,84
95	31103	381385,48	3347543,45	95	31144	381671,79	3347415,41	97	31183	379888,00	3347986,46	98	31223	379660,68	3348038,03	99	31263	381338,93	3348989,02
95	31104	381325,25	3347521,49	95	31145	381701,86	3347398,89	97	31184	379864,72	3347979,72	98	31224	379685,43	3348023,32	99	31264	381362,82	3349003,72
95	31105	381325,48	3347518,48	95	31146	381734,94	3347390,93	97	31185	379861,66	3347966,25	98	31225	379685,92	3348022,93	99	31265	381389,64	3349001,91
95	31106	381315,48	3347512,37	95	31147	381770,75	3347391,82	97	31186	379872,52	3347946,58	98	31226	379684,64	3348028,73	99	31266	381408,15	3349016,58
95	31107	381297,59	3347503,92	95	31063	381773,90	3347391,90	97	31187	379892,16	3347938,50	98	31227	379690,77	3348050,17	99	31267	381409,37	3349031,89
95	31108	381285,60	3347498,40	96	31148	380111,26	3347523,60	97	31188	379909,15	3347940,00	98	31228	379714,66	3348050,78	99	31268	381424,07	3349044,76
95	31109	381229,90	3347464,43	96	31149	380109,40	3347540,59	97	31189	379918,47	3347940,63	98	31191	379724,33	3348065,13	99	31269	381455,92	3349047,82
95	31110	381212,76	3347458,92	96	31150	380109,08	3347543,56	97	31190	379924,93	3347940,43	99	31229	381359,75	3348518,60	99	31270	381496,36	3349028,83
95	31111	381201,73	3347471,78	96	31151	380109,34	3347544,64	97	31173	379960,21	3347939,36	99	31230	381360,03	3348519,99	99	31271	381526,36	3348991,47
95	31112	381203,56	3347503,63	96	31152	380115,02	3347568,57	98	31191	379724,33	3348065,13	99	31231	381360,20	3348520,84	99	31272	381546,00	3348959,58
95	31113	381201,35	3347511,08	96	31153	380111,96	3347613,90	98	31192	379723,85	3348081,40	99	31232	381362,22	3348530,72	99	31273	381533,70	3348941,24
95	31114	381200,47	3347511,58	96	31154	380119,85	3347653,25	98	31193	379730,58	3348101,00	99	31233	381364,02	3348539,59	99	31274	381531,88	3348920,41
95	31115	381197,36	3347486,68	96	31155	380118,62	3347680,20	98	31194	379756,92	3348137,14	99	31234	381367,72	3348557,80	99	31275	381543,51	3348892,24
95	31116	381190,07	3347447,61	96	31156	380104,99	3347697,04	98	31195	379777,24	3348159,35	99	31235	381354,85	3348620,28	99	31276	381562,50	3348884,27
95	31117	381185,27	3347434,52	96	31157	380108,29	3347688,22	98	31196	379780,07	3348181,31	99	31236	381315,08	3348696,00	99	31277	381590,68	3348892,85
95	31118	381187,67	3347401,67	96	31158	380111,48	3347663,27	98	31197	379777,90	3348270,32	99	31237	381294,50	3348723,31	99	31278	381617,02	3348925,31
95	31119	381186,44	3347387,91	96	31159	380112,09	3347641,64	98	31198	379772,64	3348287,40	99	31238	381278,59	3348730,55	99	31279	381617,02	3348940,01
95	31120	381187,61	3347374,39	96	31160	380106,51	3347627,82	98	31199	379757,29	3348296,63	99	31239	381251,45	3348720,96	99	31280	381598,03	3348964,51
95	31121	381187,35	3347367,68	96	31161	380102,04	3347617,29	98	31200	379730,30	3348297,04	99	31240	381228,06	3348688,88	99	31281	381582,72	3349040,47
95	31122	381191,05	3347368,36	96	31162	380102,55	3347614,98	98	31201	379708,31	3348297,36	99	31241	381193,76	3348674,80	99	31282	381564,95	3349077,22
95	31123	381224,09	3347374,39	96	31163	380103,48	3347610,72	98	31202	379698,06	3348304,69	99	31242	381171,71	3348680,31	99	31283	381536,79	3349093,76
95	31124	381292,07	3347392,77	96	31164	380106,21	3347602,96	98	31203	379696,88	3348291,87	99	31243	381152,11	3348701,14	99	31284	381486,55	3349098,66
95	31125	381331,88	3347408,08	96	31165	380111,16	3347587,91	98	31204	379696,45	3348280,21	99	31244	381157,01	3348731,15	99	31285	381456,57	3349097,90
95	31126	381372,93	3347419,72	96	31166	380111,26	3347574,05	98	31205	379690,51	3348267,30	99	31245	381170,48	3348753,81	99	31286	381418,39	3349086,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	31127	381403,55	3347415,43	96	31167	380110,37	3347560,11	98	31206	379710,62	3348254,23	99	31246	381166,81	3348767,29	99	31287	381384,57	3349063,98
95	31128	381443,37	3347424,62	96	31168	380105,77	3347545,16	98	31207	379719,57	3348246,43	99	31247	381151,50	3348776,48	99	31288	381318,19	3349004,97
95	31129	381450,36	3347417,16	96	31169	380104,34	3347541,33	98	31208	379726,56	3348236,84	99	31248	381153,44	3348788,41	99	31289	381293,95	3348989,34
95	31130	381452,56	3347414,82	96	31170	380102,31	3347535,84	98	31209	379731,24	3348225,93	99	31249	381157,62	3348804,04	99	31290	381264,81	3348979,77
95	31131	381445,22	3347397,67	96	31171	380101,93	3347529,37	98	31210	379733,25	3348215,74	99	31250	381157,01	3348848,75	99	31291	381237,25	3348989,02
95	31132	381455,62	3347386,03	96	31172	380105,34	3347526,51	98	31211	379735,34	3348181,42	99	31251	381177,22	3348873,86	99	31292	381219,49	3348981,05
95	31133	381471,54	3347392,16	96	31148	380111,26	3347523,60	98	31212	379734,74	3348175,23	99	31252	381206,63	3348873,25	99	31293	381207,85	3348958,39
95	31134	381494,03	3347419,34	97	31173	379960,21	3347939,36	98	31213	379731,61	3348163,78	99	31253	381247,22	3348873,03	99	31294	381185,80	3348949,81
95	31135	381508,14	3347428,78	97	31174	379959,66	3347939,91	98	31214	379729,21	3348158,64	99	31254	381261,14	3348882,43	99	31295	381157,41	3348954,37
95	31136	381517,48	3347435,03	97	31175	379960,89	3347960,13	98	31215	379722,52	3348148,84	99	31255	381259,30	3348899,59	99	31296	381122,10	3348973,70
95	31137	381535,87	3347434,42	97	31176	379969,46	3347988,91	98	31216	379713,82	3348140,78	99	31256	381232,35	3348914,29	99	31297	381105,56	3349012,90
95	31138	381559,75	3347422,17	97	31177	379943,13	3348020,15	98	31217	379696,02	3348127,65	99	31257	381233,58	3348927,15	99	31298	381111,07	3349053,33
95	31139	381586,70	3347424,62	97	31178	379902,70	3348043,43	98	31218	379683,38	3348119,80	99	31258	381243,38	3348935,11	99	31299	381131,90	3349079,06
95	31140	381623,45	3347414,82	97	31179	379882,49	3348050,17	98	31219	379677,21	3348113,62	99	31259	381296,68	3348913,67	99	31300	381156,40	3349087,02
99	31301	381168,65	3349100,50	99	31342	381019,56	3348912,75	99	31383	380469,91	3348820,62	99	31424	380501,61	3349509,05	99	31465	380533,30	3349765,71
99	31302	381168,04	3349114,58	99	31343	381006,81	3348914,62	99	31384	380452,38	3348811,46	99	31425	380473,69	3349509,59	99	31466	380520,03	3349733,89
99	31303	381139,24	3349175,84	99	31344	380973,25	3348919,19	99	31385	380445,71	3348807,97	99	31426	380455,05	3349532,33	99	31467	380521,37	3349722,86
99	31304	381104,94	3349237,70	99	31345	380960,40	3348908,77	99	31386	380433,61	3348808,94	99	31427	380429,33	3349590,52	99	31468	380527,79	3349713,03
99	31305	381080,45	3349257,92	99	31346	380959,77	3348885,50	99	31387	380418,91	3348818,74	99	31428	380420,78	3349616,36	99	31469	380545,86	3349703,85
99	31306	381067,58	3349254,85	99	31347	380980,49	3348859,01	99	31388	380368,68	3348826,09	99	31429	380432,74	3349647,19	99	31470	380550,15	3349695,88
99	31307	381061,10	3349234,80	99	31348	380989,62	3348833,88	99	31389	380340,80	3348846,54	99	31430	380451,19	3349709,90	99	31471	380538,51	3349674,14
99	31308	381059,00	3349175,22	99	31349	380982,44	3348813,83	99	31390	380341,12	3348862,23	99	31431	380457,96	3349744,88	99	31472	380514,55	3349667,97
99	31309	381070,03	3349140,92	99	31350	380962,84	3348804,03	99	31391	380354,59	3348884,89	99	31432	380446,94	3349767,24	99	31473	380506,05	3349661,27
99	31310	381088,40	3349122,55	99	31351	380937,11	3348820,57	99	31392	380354,59	3348903,88	99	31433	380417,23	3349778,88	99	31474	380506,66	3349644,43
99	31311	381087,18	3349110,91	99	31352	380909,55	3348857,93	99	31393	380342,95	3348919,19	99	31434	380402,92	3349780,54	99	31475	380539,40	3349624,59
99	31312	381043,08	3349128,67	99	31353	380904,34	3348860,26	99	31394	380343,58	3348937,57	99	31435	380348,63	3349786,84	99	31476	380552,90	3349607,68
99	31313	381008,78	3349136,02	99	31354	380900,24	3348862,09	99	31395	380355,20	3348959,62	99	31436	380336,07	3349781,94	99	31477	380567,60	3349567,86
99	31314	380969,59	3349129,28	99	31355	380886,27	3348868,35	99	31396	380352,24	3348977,39	99	31437	380324,73	3349768,16	99	31478	380577,40	3349554,39
99	31315	380948,15	3349136,02	99	31356	380875,24	3348861,61	99	31397	380352,67	3349006,38	99	31438	380310,34	3349761,42	99	31479	380640,19	3349527,43
99	31316	380944,14	3349139,12	99	31357	380873,41	3348827,31	99	31398	380364,39	3349028,83	99	31439	380293,49	3349760,50	99	31480	380662,24	3349526,82
99	31317	380888,11	3349182,57	99	31358	380859,93	3348810,16	99	31399	380362,55	3349069,26	99	31440	380256,13	3349777,96	99	31481	380707,26	3349536,32
99	31318	380877,05	3349180,08	99	31359	380858,10	3348794,23	99	31400	380355,20	3349112,14	99	31441	380238,98	3349777,04	99	31482	380721,97	3349525,90
99	31319	380873,09	3349179,19	99	31360	380877,08	3348769,73	99	31401	380363,78	3349139,70	99	31442	380228,26	3349765,71	99	31483	380725,02	3349500,48
99	31320	380869,12	3349178,29	99	31361	380880,76	3348747,07	99	31402	380385,53	3349163,88	99	31443	380228,57	3349750,39	99	31484	380734,82	3349474,75
99	31321	380847,07	3349156,85	99	31362	380874,64	3348717,05	99	31403	380398,70	3349150,11	99	31444	380250,00	3349724,36	99	31485	380754,42	3349464,03
99	31322	380843,39	3349135,41	99	31363	380846,46	3348693,16	99	31404	380412,78	3349125,00	99	31445	380257,05	3349710,89	99	31486	380779,65	3349439,02
99	31323	380851,36	3349108,46	99	31364	380817,67	3348707,25	99	31405	380432,99	3349113,97	99	31446	380250,00	3349695,27	99	31487	380785,05	3349426,97
99	31324	380848,29	3349087,02	99	31365	380798,08	3348744,62	99	31406	380452,61	3349115,81	99	31447	380237,14	3349687,92	99	31488	380778,92	3349419,01
99	31325	380839,72	3349068,03	99	31366	380795,62	3348802,81	99	31407	380458,72	3349134,80	99	31448	380219,39	3349693,43	99	31489	380754,73	3349417,79
99	31326	380828,69	3349054,56	99	31367	380782,14	3348827,92	99	31408	380454,51	3349162,85	99	31449	380190,59	3349708,74	99	31490	380730,53	3349410,44
99	31327	380829,30	3349037,40	99	31368	380741,10	3348862,22	99	31409	380412,18	3349221,16	99	31450	380164,87	3349702,31	99	31491	380722,57	3349396,65
99	31328	380834,82	3349020,25	99	31369	380716,61	3348864,06	99	31410	380376,03	3349267,72	99	31451	380156,90	3349721,60	99	31492	380732,98	3349380,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	31329	380825,63	3348990,24	99	31370	380695,78	3348844,46	99	31411	380368,07	3349316,72	99	31452	380165,48	3349775,81	99	31493	380825,79	3349334,18
99	31330	380843,39	3348984,73	99	31371	380690,33	3348814,33	99	31412	380379,70	3349396,35	99	31453	380174,32	3349795,16	99	31494	380837,71	3349332,06
99	31331	380864,83	3348987,79	99	31372	380697,00	3348735,43	99	31413	380406,04	3349463,12	99	31454	380205,91	3349864,32	99	31495	380844,77	3349330,81
99	31332	380877,08	3349006,17	99	31373	380689,66	3348714,61	99	31414	380446,39	3349441,27	99	31455	380230,10	3349917,31	99	31496	380853,35	3349338,77
99	31333	380880,14	3349059,46	99	31374	380673,11	3348704,81	99	31415	380450,15	3349439,23	99	31456	380240,21	3349919,15	99	31497	380860,70	3349370,32
99	31334	380894,84	3349081,51	99	31375	380665,94	3348707,00	99	31416	380475,27	3349428,81	99	31457	380250,59	3349889,08	99	31498	380874,18	3349394,82
99	31335	380944,15	3349091,14	99	31376	380635,13	3348716,44	99	31417	380520,09	3349402,89	99	31458	380255,16	3349875,85	99	31499	380907,25	3349418,71
99	31336	380948,14	3349091,92	99	31377	380594,09	3348759,32	99	31418	380538,36	3349401,25	99	31459	380277,34	3349854,52	99	31500	380933,59	3349425,44
99	31337	380981,83	3349079,67	99	31378	380561,02	3348837,72	99	31419	380550,00	3349419,01	99	31460	380321,37	3349846,26	99	31501	380959,32	3349442,90
99	31338	381019,80	3349034,95	99	31379	380547,54	3348861,00	99	31420	380551,22	3349473,53	99	31461	380395,79	3349838,60	99	31502	380961,46	3349458,83
99	31339	381057,17	3348970,64	99	31380	380533,47	3348868,96	99	31421	380549,39	3349506,60	99	31462	380481,23	3349816,24	99	31503	380947,07	3349467,40
99	31340	381056,55	3348922,86	99	31381	380513,59	3348865,98	99	31422	380540,20	3349527,43	99	31463	380522,58	3349799,40	99	31504	380926,25	3349475,36
99	31341	381042,46	3348909,39	99	31382	380502,45	3348857,14	99	31423	380526,11	3349531,11	99	31464	380534,52	3349782,55	99	31505	380922,26	3349505,07
99	31506	380931,75	3349531,10	99	31547	380488,90	3349917,00	99	31588	379950,77	3350119,14	99	31629	379345,37	3349762,22	99	31670	379495,25	3349007,73
99	31507	380930,84	3349546,42	99	31548	380488,59	3349934,76	99	31589	379932,02	3350120,08	99	31630	379341,65	3349748,81	99	31671	379498,98	3348988,58
99	31508	380909,40	3349568,16	99	31549	380503,30	3349966,61	99	31590	379912,71	3350122,81	99	31631	379342,44	3349744,21	99	31672	379517,00	3348974,47
99	31509	380867,44	3349596,03	99	31550	380503,29	3349985,15	99	31591	379897,23	3350122,81	99	31632	379354,84	3349727,94	99	31673	379529,86	3348969,00
99	31510	380817,63	3349638,45	99	31551	380496,98	3349998,25	99	31592	379879,13	3350122,15	99	31633	379360,43	3349718,81	99	31674	379536,60	3348964,96
99	31511	380806,96	3349660,60	99	31552	380471,81	3350020,61	99	31593	379862,79	3350117,91	99	31634	379364,35	3349707,60	99	31675	379552,35	3348952,13
99	31512	380800,86	3349686,69	99	31553	380449,39	3350039,50	99	31594	379848,77	3350113,95	99	31635	379365,69	3349695,82	99	31676	379555,54	3348960,16
99	31513	380802,58	3349702,67	99	31554	380448,77	3350062,79	99	31595	379845,45	3350111,25	99	31636	379364,98	3349658,15	99	31677	379559,69	3348966,69
99	31514	380819,01	3349731,42	99	31555	380460,10	3350094,33	99	31596	379841,77	3350108,25	99	31637	379360,43	3349643,71	99	31678	379567,77	3348975,38
99	31515	380854,58	3349765,70	99	31556	380461,63	3350111,48	99	31597	379816,60	3350087,85	99	31638	379354,12	3349633,67	99	31679	379577,59	3348982,06
99	31516	380859,88	3349789,82	99	31557	380452,15	3350121,59	99	31598	379781,48	3350054,61	99	31639	379290,04	3349572,22	99	31680	379588,63	3348986,39
99	31517	380848,45	3349810,11	99	31558	380387,52	3350122,51	99	31599	379723,70	3350009,14	99	31640	379285,03	3349566,47	99	31681	379604,55	3348990,59
99	31518	380819,97	3349834,31	99	31559	380352,00	3350126,79	99	31600	379709,32	3350001,09	99	31641	379285,94	3349532,63	99	31682	379616,35	3348991,92
99	31519	380792,16	3349841,84	99	31560	380334,09	3350139,67	99	31601	379697,80	3349998,24	99	31642	379289,85	3349514,89	99	31683	379638,83	3348991,92
99	31520	380764,84	3349844,11	99	31561	380314,63	3350178,55	99	31602	379690,57	3349997,80	99	31643	379371,19	3349436,19	99	31684	379649,73	3348990,79
99	31521	380750,44	3349825,43	99	31562	380313,10	3350207,96	99	31603	379668,31	3349999,69	99	31644	379378,42	3349427,49	99	31685	379661,84	3348986,67
99	31522	380748,30	3349802,15	99	31563	380324,43	3350230,01	99	31604	379658,94	3350001,65	99	31645	379383,84	3349416,93	99	31686	379671,88	3348980,35
99	31523	380761,77	3349770,91	99	31564	380348,52	3350241,05	99	31605	379656,68	3350002,12	99	31646	379392,97	3349392,81	99	31687	379679,70	3348972,67
99	31524	380767,29	3349731,40	99	31565	380343,64	3350251,91	99	31606	379654,99	3350002,90	99	31647	379395,95	3349380,90	99	31688	379697,50	3348951,12
99	31525	380756,22	3349680,09	99	31566	380342,01	3350257,19	99	31607	379645,90	3350007,08	99	31648	379396,19	3349369,45	99	31689	379703,98	3348941,19
99	31526	380753,81	3349668,92	99	31567	380325,44	3350257,58	99	31608	379627,83	3350019,15	99	31649	379392,25	3349327,97	99	31690	379712,21	3348915,06
99	31527	380760,24	3349638,60	99	31568	380314,30	3350259,11	99	31609	379622,90	3350022,45	99	31650	379387,88	3349298,38	99	31691	379720,64	3348893,86
99	31528	380749,22	3349612,57	99	31569	380313,68	3350259,19	99	31610	379613,85	3350030,13	99	31651	379384,93	3349287,60	99	31692	379722,54	3348868,20
99	31529	380720,13	3349600,32	99	31570	380306,66	3350261,79	99	31611	379611,03	3350033,90	99	31652	379379,38	3349277,10	99	31693	379725,15	3348850,21
99	31530	380687,66	3349604,61	99	31571	380303,10	3350263,11	99	31612	379606,13	3350038,71	99	31653	379369,86	3349263,50	99	31694	379723,79	3348818,44
99	31531	380656,02	3349632,86	99	31572	380293,13	3350269,54	99	31613	379598,80	3350045,48	99	31654	379362,01	3349254,60	99	31695	379722,12	3348808,33
99	31532	380642,94	3349677,19	99	31573	380271,61	3350287,16	99	31614	379597,42	3350047,03	99	31655	379307,55	3349217,60	99	31696	379717,81	3348797,28
99	31533	380634,32	3349696,32	99	31574	380256,19	3350293,33	99	31615	379596,85	3350045,66	99	31656	379305,71	3349214,37	99	31697	379711,15	3348787,46
99	31534	380626,10	3349714,56	99	31575	380113,23	3350297,60	99	31616	379592,78	3350020,23	99	31657	379309,73	3349203,04	99	31698	379702,46	3348779,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	31535	380601,88	3349756,66	99	31576	380110,99	3350295,59	99	31617	379589,66	3350008,92	99	31658	379316,50	3349190,88	99	31699	379692,20	3348773,41
99	31536	380592,41	3349770,00	99	31577	380081,50	3350234,18	99	31618	379577,00	3349977,29	99	31659	379382,88	3349171,90	99	31700	379680,49	3348768,29
99	31537	380591,79	3349790,82	99	31578	380071,72	3350219,29	99	31619	379571,39	3349966,83	99	31660	379392,26	3349168,22	99	31701	379680,44	3348749,22
99	31538	380611,10	3349811,65	99	31579	380068,68	3350214,67	99	31620	379563,58	3349957,89	99	31661	379417,51	3349155,44	99	31702	379679,26	3348741,58
99	31539	380626,11	3349829,72	99	31580	380040,98	3350172,53	99	31621	379559,59	3349954,57	99	31662	379427,43	3349148,92	99	31703	379672,19	3348718,89
99	31540	380624,87	3349838,29	99	31581	380040,35	3350171,60	99	31622	379519,10	3349924,20	99	31663	379452,79	3349121,85	99	31704	379668,72	3348711,71
99	31541	380597,61	3349871,37	99	31582	380023,77	3350147,56	99	31623	379489,62	3349904,15	99	31664	379458,28	3349113,64	99	31705	379661,62	3348702,19
99	31542	380575,60	3349906,06	99	31583	380015,64	3350138,93	99	31624	379473,48	3349872,53	99	31665	379468,54	3349098,25	99	31706	379641,39	3348684,18
99	31543	380566,68	3349912,71	99	31584	380005,77	3350132,31	99	31625	379448,18	3349837,10	99	31666	379472,43	3349087,44	99	31707	379648,86	3348669,74
99	31544	380553,52	3349913,63	99	31585	379996,74	3350128,63	99	31626	379442,53	3349830,43	99	31667	379479,82	3349054,42	99	31708	379650,80	3348661,88
99	31545	380536,94	3349895,65	99	31586	379966,77	3350120,78	99	31627	379416,74	3349804,72	99	31668	379484,28	3349036,87	99	31709	379653,17	3348638,45
99	31546	380506,66	3349897,40	99	31587	379961,62	3350120,25	99	31628	379407,14	3349797,75	99	31669	379492,15	3349017,96	99	31710	379653,29	3348614,88
99	31711	379652,08	3348606,64	99	31752	379780,82	3348783,97	99	31793	380184,86	3348949,88	99	31834	380051,55	3348796,86	99	31875	380877,99	3348584,37
99	31712	379650,43	3348602,32	99	31753	379832,20	3348793,52	99	31794	380235,09	3348898,13	99	31835	380025,16	3348738,25	99	31876	380951,95	3348596,08
99	31713	379648,14	3348588,30	99	31754	379909,44	3348789,49	99	31795	380268,00	3348859,63	99	31836	379995,34	3348635,34	99	31877	380955,96	3348596,71
99	31714	379636,50	3348564,46	99	31755	379949,26	3348798,06	99	31796	380314,05	3348829,94	99	31837	379992,23	3348594,39	99	31878	380980,57	3348600,61
99	31715	379623,27	3348553,88	99	31756	379989,68	3348825,63	99	31797	380363,10	3348800,21	99	31838	379983,60	3348484,51	99	31879	381117,89	3348622,35
99	31716	379621,91	3348552,13	99	31757	380039,30	3348875,24	99	31798	380409,27	3348777,51	99	31839	379982,89	3348437,53	99	31880	381155,76	3348624,38
99	31717	379612,75	3348544,57	99	31758	380068,34	3348926,92	99	31799	380427,52	3348761,25	99	31840	379990,45	3348407,42	99	31881	381170,52	3348625,17
99	31718	379587,27	3348528,76	99	31759	380080,95	3348949,36	99	31800	380429,24	3348742,22	99	31841	380006,08	3348383,17	99	31882	381249,98	3348588,98
99	31719	379575,95	3348525,18	99	31760	380078,50	3348967,73	99	31801	380421,02	3348727,34	99	31842	380062,43	3348352,69	99	31883	381280,94	3348569,14
99	31720	379562,78	3348522,60	99	31761	380058,29	3348973,86	99	31802	380405,45	3348723,70	99	31843	380087,61	3348330,31	99	31884	381315,51	3348546,97
99	31721	379565,99	3348514,94	99	31762	380045,42	3348971,41	99	31803	380396,92	3348721,71	99	31844	380112,33	3348278,94	99	31885	381351,59	3348523,83
99	31722	379573,03	3348487,13	99	31763	380043,58	3348961,61	99	31804	380389,33	3348721,02	99	31845	380120,41	3348250,82	99	31886	381354,52	3348521,95
99	31723	379569,99	3348466,89	99	31764	380057,06	3348944,46	99	31805	380377,91	3348719,99	99	31846	380127,56	3348225,72	99	31829	381359,75	3348518,60
99	31724	379569,99	3348435,03	99	31765	380051,60	3348937,97	99	31806	380363,46	3348723,20	99	31847	380158,78	3348175,25	99	31887	380035,10	3349335,68
99	31725	379574,21	3348403,33	99	31766	380047,26	3348932,82	99	31807	380355,48	3348724,32	99	31848	380208,83	3348126,99	99	31888	380031,60	3349363,27
99	31726	379615,85	3348404,18	99	31767	380021,53	3348936,49	99	31808	380327,19	3348738,75	99	31849	380212,51	3348123,45	99	31889	380006,40	3349391,13
99	31727	379627,64	3348402,86	99	31768	380015,41	3348951,20	99	31809	380304,83	3348749,08	99	31850	380215,31	3348121,96	99	31890	380031,60	3349363,26
99	31728	379638,84	3348398,94	99	31769	380005,61	3348957,93	99	31810	380293,85	3348749,24	99	31851	380215,80	3348121,71	99	31887	380035,10	3349335,68
99	31729	379645,25	3348395,28	99	31770	379998,87	3348945,68	99	31811	380269,47	3348723,60	99	31852	380224,42	3348117,13	100	31891	381859,81	3348315,74
99	31730	379660,83	3348384,84	99	31771	380008,67	3348911,38	99	31812	380264,19	3348704,69	99	31853	380226,96	3348115,77	100	31892	381858,05	3348326,88
99	31731	379668,38	3348378,26	99	31772	380002,55	3348881,98	99	31813	380265,26	3348675,68	99	31854	380232,68	3348112,73	100	31893	381851,14	3348339,50
99	31732	379681,33	3348363,62	99	31773	379965,14	3348856,53	99	31814	380265,06	3348662,68	99	31855	380233,54	3348112,29	100	31894	381847,20	3348346,69
99	31733	379664,04	3348447,04	99	31774	379946,51	3348846,82	99	31815	380247,36	3348648,94	99	31856	380272,54	3348091,56	100	31895	381843,97	3348352,60
99	31734	379658,83	3348466,12	99	31775	379927,48	3348846,10	99	31816	380231,36	3348649,18	99	31857	380367,74	3348239,12	100	31896	381841,37	3348369,85
99	31735	379633,80	3348481,38	99	31776	379900,05	3348850,51	99	31817	380214,13	3348667,43	99	31858	380400,98	3348322,63	100	31897	381838,45	3348389,35
99	31736	379612,98	3348514,46	99	31777	379869,19	3348859,97	99	31818	380201,98	3348690,61	99	31859	380430,77	3348409,20	100	31898	381804,76	3348410,18
99	31737	379614,81	3348531,78	99	31778	379855,37	3348872,18	99	31819	380200,25	3348708,63	99	31860	380448,81	3348444,94	100	31899	381784,54	3348445,71
99	31738	379631,36	3348540,80	99	31779	379854,08	3348886,22	99	31820	380215,22	3348740,42	99	31861	380452,01	3348447,78	100	31900	381743,73	3348504,62
99	31739	379639,66	3348555,40	99	31780	379865,96	3348918,73	99	31821	380238,23	3348774,07	99	31862	380452,31	3348448,05	100	31901	381710,14	3348534,13
99	31740	379640,55	3348569,59	99	31781	379883,10	3348957,93	99	31822	380245,36	3348785,98	99	31863	380465,78	3348460,01	100	31902	381674,90	3348544,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	31741	379648,10	3348585,27	99	31782	379894,13	3349000,81	99	31823	380249,52	3348792,90	99	31864	380466,55	3348460,68	100	31903	381603,84	3348546,71
99	31742	379668,87	3348602,97	99	31783	379915,20	3349017,02	99	31824	380231,24	3348842,17	99	31865	380487,42	3348466,69	100	31904	381530,35	3348529,62
99	31743	379675,46	3348615,53	99	31784	379933,94	3349031,43	99	31825	380197,08	3348898,70	99	31866	380489,63	3348467,33	100	31905	381435,67	3348514,11
99	31744	379680,97	3348639,42	99	31785	379960,39	3349060,98	99	31826	380181,19	3348905,94	99	31867	380549,51	3348482,96	100	31906	381418,21	3348511,25
99	31745	379667,49	3348673,72	99	31786	379963,96	3349064,97	99	31827	380158,65	3348902,27	99	31868	380554,89	3348484,36	100	31907	381409,21	3348509,78
99	31746	379670,56	3348682,91	99	31787	379980,83	3349083,92	99	31828	380143,96	3348890,50	99	31869	380565,68	3348497,23	100	31908	381397,51	3348507,86
99	31747	379692,33	3348700,61	99	31788	380002,45	3349078,78	99	31829	380132,88	3348876,39	99	31870	380568,14	3348500,16	100	31909	381395,20	3348507,48
99	31748	379727,51	3348703,73	99	31789	380007,73	3349077,52	99	31830	380127,65	3348869,72	99	31871	380580,88	3348517,97	100	31910	381389,16	3348506,49
99	31749	379751,40	3348723,33	99	31790	380044,51	3349062,98	99	31831	380108,42	3348854,00	99	31872	380592,75	3348541,79	100	31911	381384,56	3348505,74
99	31750	379753,24	3348752,73	99	31791	380085,62	3349036,37	99	31832	380084,33	3348847,37	99	31873	380615,06	3348560,46	100	31912	381396,79	3348497,52
99	31751	379774,63	3348776,97	99	31792	380134,62	3349001,63	99	31833	380071,23	3348843,57	99	31874	380649,18	3348568,95	100	31913	381504,01	3348425,49
100	31914	381573,23	3348372,20	101	31954	379425,04	3348475,60	102	31994	378399,78	3347701,02	102	32035	378742,53	3348587,73	102	32076	379392,24	3348982,15
100	31915	381584,79	3348341,98	101	31955	379427,18	3348482,65	102	31995	378386,92	3347723,07	102	32036	378747,12	3348587,79	102	32077	379382,50	3349007,02
100	31916	381568,12	3348296,45	101	31956	379432,62	3348493,20	102	31996	378382,02	3347740,84	102	32037	378760,04	3348587,96	102	32078	379377,08	3349028,31
100	31917	381566,40	3348291,75	101	31957	379443,86	3348510,07	102	31997	378371,60	3347747,57	102	32038	378773,51	3348545,09	102	32079	379371,37	3349053,39
100	31918	381565,72	3348289,89	101	31958	379449,72	3348517,03	102	31998	378356,90	3347732,87	102	32039	378779,03	3348516,91	102	32080	379361,37	3349065,05
100	31919	381564,68	3348287,06	101	31959	379449,16	3348518,76	102	31999	378339,76	3347690,00	102	32040	378799,23	3348490,57	102	32081	379348,88	3349071,38
100	31920	381562,70	3348281,65	101	31960	379448,09	3348530,58	102	32000	378331,79	3347664,88	102	32041	378831,08	3348475,86	102	32082	379260,65	3349096,93
100	31921	381560,73	3348276,29	101	31961	379450,29	3348554,08	102	32001	378318,94	3347649,57	102	32042	378867,22	3348480,16	102	32083	379257,85	3349098,48
100	31922	381564,55	3348276,05	101	31962	379452,93	3348565,65	102	32002	378303,00	3347644,67	102	32043	378937,06	3348471,16	102	32084	379250,25	3349102,65
100	31923	381584,98	3348260,42	101	31963	379458,08	3348576,35	102	32003	378289,53	3347655,08	102	32044	378947,35	3348472,92	102	32085	379241,40	3349110,55
100	31924	381587,34	3348258,19	101	31964	379465,01	3348585,14	102	32004	378293,82	3347690,00	102	32045	378973,09	3348476,52	102	32086	379234,49	3349120,21
100	31925	381596,59	3348266,20	101	31965	379479,54	3348599,68	102	32005	378313,42	3347739,00	102	32046	378992,16	3348476,74	102	32087	379214,94	3349155,40
100	31926	381602,35	3348274,14	101	31966	379485,94	3348605,14	102	32006	378320,77	3347787,39	102	32047	379009,69	3348479,43	102	32088	379197,66	3349201,82
100	31927	381607,44	3348281,15	101	31967	379496,27	3348610,98	102	32007	378317,70	3347837,62	102	32048	379032,44	3348485,48	102	32089	379195,20	3349211,57
100	31928	381608,76	3348282,52	101	31968	379519,99	3348621,07	102	32008	378331,18	3347865,18	102	32049	379058,54	3348491,00	102	32090	379194,73	3349223,42
100	31929	381612,68	3348286,51	101	31969	379546,05	3348629,41	102	32009	378347,11	3347877,43	102	32050	379067,70	3348495,27	102	32091	379197,47	3349236,83
100	31930	381628,72	3348298,77	101	31970	379533,92	3348641,85	102	32010	378355,69	3347890,29	102	32051	379073,13	3348500,14	102	32092	379201,64	3349245,98
100	31931	381636,12	3348304,62	101	31971	379519,28	3348662,86	102	32011	378374,06	3347954,61	102	32052	379080,94	3348511,25	102	32093	379221,82	3349281,17
100	31932	381652,27	3348318,28	101	31972	379519,14	3348663,15	102	32012	378371,90	3347967,34	102	32053	379083,55	3348520,52	102	32094	379228,85	3349290,74
100	31933	381661,54	3348324,39	101	31973	379515,90	3348652,90	102	32013	378367,32	3347994,42	102	32054	379088,76	3348539,25	102	32095	379237,82	3349298,51
100	31934	381689,55	3348337,41	101	31974	379490,16	3348613,08	102	32014	378380,64	3348018,85	102	32055	379092,49	3348552,79	102	32096	379285,48	3349330,28
100	31935	381701,26	3348339,39	101	31975	379468,12	3348595,93	102	32015	378440,69	3348128,98	102	32056	379095,11	3348560,16	102	32097	379289,47	3349366,82
100	31936	381738,70	3348340,51	101	31976	379437,49	3348602,67	102	32016	378492,89	3348224,74	102	32057	379098,14	3348673,11	102	32098	379288,88	3349368,38
100	31937	381750,20	3348337,61	101	31977	379410,53	3348596,54	102	32017	378562,72	3348373,57	102	32058	379106,84	3348683,28	102	32099	379205,00	3349449,33
100	31938	381771,74	3348329,54	101	31978	379393,99	3348572,04	102	32018	378597,02	3348460,45	102	32059	379108,10	3348691,54	102	32100	379199,89	3349454,96
100	31939	381788,69	3348325,30	101	31979	379387,26	3348523,65	102	32019	378600,69	3348469,75	102	32060	379116,46	3348694,48	102	32101	379193,64	3349465,06
100	31940	381832,07	3348324,24	101	31980	379395,83	3348450,76	102	32020	378481,33	3348515,68	102	32061	379120,20	3348698,84	102	32102	379189,81	3349476,29
100	31941	381857,37	3348317,97	101	31981	379411,76	3348414,01	102	32021	378478,85	3348543,28	102	32062	379122,88	3348711,09	102	32103	379181,34	3349514,74
100	31891	381859,81	3348315,74	101	31982	379419,03	3348379,93	102	32022	378476,44	3348570,20	102	32063	379137,44	3348789,49	102	32104	379180,12	3349524,72
101	31942	379463,87	3348340,08	101	31983	379420,50	3348376,67	102	32023	378482,56	3348600,21	102	32064	379499,83	3348850,68	102	32105	379178,81	3349572,94
101	31943	379459,92	3348343,14	101	31984	379421,44	3348374,22	102	32024	378504,00	3348618,59	102	32065	379505,74	3348853,06	102	32106	379179,35	3349579,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	31944	379452,37	3348352,31	101	31985	379437,48	3348351,53	102	32025	378525,43	3348646,15	102	32066	379478,42	3348875,71	102	32107	379153,25	3349588,24
101	31945	379447,07	3348362,92	101	31942	379463,87	3348340,08	102	32026	378537,38	3348648,18	102	32067	379468,11	3348880,03	102	32108	379152,40	3349588,44
101	31946	379444,26	3348374,45	102	31986	378316,36	3347640,88	102	32027	378554,22	3348651,05	102	32068	379467,53	3348880,27	102	32109	379151,79	3349588,66
101	31947	379442,98	3348393,99	102	31987	378326,30	3347650,50	102	32028	378591,59	3348640,64	102	32069	379459,51	3348884,94	102	32110	379088,19	3349611,44
101	31948	379443,36	3348401,12	102	31988	378335,39	3347665,42	102	32029	378624,09	3348644,25	102	32070	379424,44	3348912,46	102	32111	379018,40	3349622,52
101	31949	379435,58	3348408,83	102	31989	378342,71	3347674,76	102	32030	378641,20	3348646,15	102	32071	379416,38	3348918,78	102	32112	378987,37	3349621,70
101	31950	379429,18	3348418,82	102	31990	378351,94	3347682,23	102	32031	378684,08	3348636,97	102	32072	379408,26	3348927,44	102	32113	378948,87	3349601,96
101	31951	379425,04	3348430,46	102	31991	378362,31	3347687,37	102	32032	378701,84	3348617,36	102	32073	379402,27	3348937,68	102	32114	378940,13	3349598,42
101	31952	379423,72	3348441,77	102	31992	378376,37	3347692,42	102	32033	378706,74	3348595,31	102	32074	379400,56	3348942,79	102	32115	378879,32	3349580,00
101	31953	379423,71	3348463,80	102	31993	378400,06	3347699,51	102	32034	378713,49	3348587,35	102	32075	379399,12	3348947,11	102	32116	378870,40	3349578,59
102	32117	378858,54	3349579,08	102	32158	378329,88	3349686,23	102	32199	378192,26	3349215,61	102	32240	377883,96	3349402,01	102	32281	377640,71	3349882,86
102	32118	378792,86	3349592,81	102	32159	378353,54	3349677,34	102	32200	378173,69	3349214,58	102	32241	377897,43	3349417,33	102	32282	377589,88	3349951,46
102	32119	378781,60	3349596,53	102	32160	378373,98	3349660,51	102	32201	378165,11	3349204,17	102	32242	377931,12	3349414,88	102	32283	377562,92	3349964,93
102	32120	378771,43	3349602,67	102	32161	378382,56	3349637,23	102	32202	378168,18	3349185,79	102	32243	377980,74	3349387,31	102	32284	377540,87	3349952,68
102	32121	378764,11	3349609,49	102	32162	378404,18	3349619,59	102	32203	378181,65	3349166,19	102	32244	377999,11	3349385,48	102	32285	377536,45	3349931,39
102	32122	378719,23	3349660,18	102	32163	378423,60	3349614,29	102	32204	378176,75	3349147,82	102	32245	378017,49	3349392,21	102	32286	377538,42	3349903,07
102	32123	378712,90	3349670,22	102	32164	378445,58	3349612,97	102	32205	378162,37	3349139,37	102	32246	378019,87	3349406,49	102	32287	377529,84	3349886,53
102	32124	378693,98	3349709,34	102	32165	378465,87	3349609,06	102	32206	378117,33	3349120,25	102	32247	378013,58	3349420,58	102	32288	377495,55	3349872,44
102	32125	378690,03	3349720,54	102	32166	378479,95	3349584,55	102	32207	378083,08	3349118,55	102	32248	378003,40	3349441,83	102	32289	377441,65	3349886,53
102	32126	378684,97	3349762,43	102	32167	378481,80	3349560,05	102	32208	378075,68	3349128,83	102	32249	377979,52	3349455,30	102	32290	377409,78	3349888,36
102	32127	378682,21	3349814,19	102	32168	378456,06	3349477,97	102	32209	378056,08	3349141,69	102	32250	377948,89	3349450,40	102	32291	377385,89	3349868,76
102	32128	378681,84	3349821,11	102	32169	378432,17	3349423,46	102	32210	378031,55	3349150,32	102	32251	377930,51	3349450,40	102	32292	377382,09	3349841,69
102	32129	378680,79	3349840,70	102	32170	378431,57	3349397,12	102	32211	378016,27	3349169,87	102	32252	377921,94	3349459,59	102	32293	377365,07	3349837,52
102	32130	378678,78	3349843,31	102	32171	378424,82	3349372,62	102	32212	378001,57	3349174,77	102	32253	377872,32	3349505,54	102	32294	377343,02	3349843,65
102	32131	378670,75	3349853,79	102	32172	378421,82	3349368,15	102	32213	377986,87	3349170,48	102	32254	377870,42	3349511,42	102	32295	377327,09	3349858,35
102	32132	378640,78	3349865,48	102	32173	378399,71	3349335,25	102	32214	377966,05	3349157,62	102	32255	377866,20	3349524,53	102	32296	377309,94	3349854,67
102	32133	378606,41	3349867,24	102	32174	378394,20	3349301,56	102	32215	377926,49	3349112,89	102	32256	377890,69	3349542,29	102	32297	377299,53	3349819,15
102	32134	378543,61	3349856,16	102	32175	378403,38	3349238,47	102	32216	377899,27	3349088,40	102	32257	377897,44	3349553,32	102	32298	377279,32	3349798,93
102	32135	378493,37	3349854,88	102	32176	378402,78	3349220,10	102	32217	377888,25	3349090,85	102	32258	377888,42	3349562,15	102	32299	377260,94	3349804,45
102	32136	378482,56	3349855,92	102	32177	378378,27	3349206,01	102	32218	377883,96	3349102,49	102	32259	377866,80	3349560,67	102	32300	377251,14	3349843,65
102	32137	378471,26	3349859,55	102	32178	378371,53	3349188,86	102	32219	377880,90	3349111,68	102	32260	377863,74	3349572,92	102	32301	377196,01	3349896,32
102	32138	378460,25	3349866,23	102	32179	378380,12	3349169,87	102	32220	377863,07	3349118,83	102	32261	377880,29	3349580,88	102	32302	377118,22	3349944,10
102	32139	378442,20	3349880,43	102	32180	378398,48	3349164,97	102	32221	377858,23	3349130,05	102	32262	377902,94	3349577,21	102	32303	377078,67	3349969,94
102	32140	378441,22	3349880,80	102	32181	378413,80	3349158,84	102	32222	377863,13	3349141,69	102	32263	377907,84	3349585,17	102	32304	377077,47	3349989,95
102	32141	378413,78	3349880,24	102	32182	378420,54	3349143,53	102	32223	377887,63	3349151,49	102	32264	377904,17	3349597,42	102	32305	377086,98	3350007,19
102	32142	378386,37	3349869,98	102	32183	378416,25	3349126,38	102	32224	377890,08	3349163,13	102	32265	377883,35	3349609,67	102	32306	377074,13	3350023,12
102	32143	378378,34	3349868,23	102	32184	378390,52	3349098,20	102	32225	377876,97	3349179,63	102	32266	377868,64	3349624,98	102	32307	377042,88	3350007,19
102	32144	378339,43	3349865,54	102	32185	378331,72	3349086,57	102	32226	377852,69	3349193,98	102	32267	377866,04	3349637,48	102	32308	377024,50	3349983,92
102	32145	378311,10	3349865,54	102	32186	378287,49	3349096,18	102	32227	377813,52	3349210,29	102	32268	377876,61	3349647,65	102	32309	377009,19	3349973,50
102	32146	378299,63	3349866,79	102	32187	378218,40	3349135,57	102	32228	377818,42	3349220,09	102	32269	377877,22	3349659,28	102	32310	376970,16	3349968,55
102	32147	378288,40	3349870,64	102	32188	378217,05	3349139,53	102	32229	377818,42	3349267,26	102	32270	377871,09	3349669,08	102	32311	376960,19	3349953,29
102	32148	378274,95	3349877,02	102	32189	378209,84	3349160,68	102	32230	377813,52	3349280,73	102	32271	377846,59	3349675,82	102	32312	376972,44	3349927,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	32149	378250,03	3349879,76	102	32190	378236,78	3349158,84	102	32231	377796,98	3349285,02	102	32272	377831,28	3349713,80	102	32313	376968,76	3349904,90
102	32150	378234,08	3349883,38	102	32191	378276,60	3349147,21	102	32232	377782,89	3349300,33	102	32273	377804,33	3349748,10	102	32314	376925,28	3349851,00
102	32151	378160,03	3349870,08	102	32192	378304,15	3349145,37	102	32233	377779,63	3349325,06	102	32274	377751,65	3349774,44	102	32315	376917,92	3349831,40
102	32152	378176,21	3349855,98	102	32193	378310,28	3349158,23	102	32234	377783,51	3349348,72	102	32275	377743,00	3349792,81	102	32316	376917,92	3349797,71
102	32153	378188,60	3349815,79	102	32194	378299,25	3349183,96	102	32235	377795,14	3349370,78	102	32276	377622,33	3349770,76	102	32317	376906,29	3349773,82
102	32154	378196,96	3349772,67	102	32195	378295,59	3349204,17	102	32236	377810,46	3349372,00	102	32277	377623,98	3349775,17	102	32318	376889,75	3349757,29
102	32155	378215,89	3349734,39	102	32196	378278,43	3349207,85	102	32237	377842,84	3349355,81	102	32278	377629,68	3349790,36	102	32319	376870,77	3349752,39
102	32156	378245,35	3349702,16	102	32197	378255,77	3349196,82	102	32238	377866,81	3349356,69	102	32279	377652,96	3349814,87	102	32320	376796,03	3349768,32
102	32157	378297,42	3349680,11	102	32198	378228,62	3349206,06	102	32239	377880,90	3349371,39	102	32280	377659,70	3349838,14	102	32321	376736,61	3349751,16
102	32322	376700,48	3349712,58	102	32363	376863,26	3349386,71	102	32404	377323,42	3348850,13	102	32445	376517,95	3349147,20	102	32486	376359,30	3348850,75
102	32323	376658,82	3349695,42	102	32364	376883,47	3349432,03	102	32405	377307,50	3348840,33	102	32446	376465,88	3349198,65	102	32487	376340,31	3348881,98
102	32324	376620,23	3349662,35	102	32365	376925,12	3349463,88	102	32406	377286,06	3348837,88	102	32447	376446,28	3349208,45	102	32488	376316,61	3348907,09
102	32325	376577,66	3349587,26	102	32366	376983,92	3349502,47	102	32407	377240,13	3348845,23	102	32448	376428,53	3349202,93	102	32489	376321,84	3348922,01
102	32326	376576,13	3349584,56	102	32367	377016,06	3349504,14	102	32408	377221,13	3348830,53	102	32449	376409,53	3349166,19	102	32490	376381,67	3348944,11
102	32327	376612,27	3349582,11	102	32368	377017,15	3349504,63	102	32409	377212,55	3348807,87	102	32450	376404,01	3349142,91	102	32491	376428,59	3348939,41
102	32328	376620,98	3349577,16	102	32369	377029,13	3349509,94	102	32410	377184,99	3348791,33	102	32451	376383,19	3349129,44	102	32492	376496,50	3348901,59
102	32329	376637,48	3349567,79	102	32370	377123,12	3349447,35	102	32411	377159,88	3348784,59	102	32452	376350,72	3349130,05	102	32493	376543,06	3348848,30
102	32330	376673,37	3349560,05	102	32371	377116,43	3349438,59	102	32412	377147,63	3348775,40	102	32453	376293,76	3349118,41	102	32494	376549,95	3348837,06
102	32331	376703,99	3349553,93	102	32372	377107,20	3349426,52	102	32413	377146,40	3348760,09	102	32454	376266,81	3349123,92	102	32495	376576,13	3348794,39
102	32332	376741,97	3349534,94	102	32373	377086,37	3349367,72	102	32414	377177,64	3348744,78	102	32455	376211,68	3349169,87	102	32496	376598,18	3348771,12
102	32333	376798,93	3349521,46	102	32374	377091,89	3349319,33	102	32415	377184,39	3348731,30	102	32456	376189,83	3349208,50	102	32497	376635,55	3348754,58
102	32334	376828,34	3349496,35	102	32375	377106,59	3349285,64	102	32416	377178,25	3348714,15	102	32457	376177,38	3349230,51	102	32498	376648,41	3348735,59
102	32335	376832,01	3349477,97	102	32376	377107,20	3349269,10	102	32417	377171,51	3348697,61	102	32458	376143,08	3349264,81	102	32499	376654,54	3348708,64
102	32336	376841,20	3349458,37	102	32377	377096,79	3349227,45	102	32418	377180,70	3348676,17	102	32459	376097,14	3349275,83	102	32500	376672,91	3348679,85
102	32337	376831,40	3349442,45	102	32378	377103,52	3349206,01	102	32419	377178,86	3348654,74	102	32460	376059,06	3349271,42	102	32501	376721,91	3348656,57
102	32338	376801,39	3349439,38	102	32379	377122,51	3349198,66	102	32420	377164,78	3348636,97	102	32461	376044,47	3349254,39	102	32502	376735,39	3348632,07
102	32339	376778,11	3349443,67	102	32380	377149,46	3349199,88	102	32421	377141,50	3348636,36	102	32462	376042,62	3349227,44	102	32503	376735,39	3348600,83
102	32340	376750,56	3349440,00	102	32381	377164,78	3349186,41	102	32422	377121,29	3348655,96	102	32463	376051,81	3349199,27	102	32504	376698,03	3348545,70
102	32341	376711,97	3349403,86	102	32382	377164,16	3349166,19	102	32423	377111,49	3348708,64	102	32464	376049,36	3349164,97	102	32505	376647,19	3348464,85
102	32342	376692,44	3349384,34	102	32383	377121,90	3349102,49	102	32424	377107,81	3348741,10	102	32465	376026,70	3349111,06	102	32506	376646,58	3348420,74
102	32343	376686,23	3349378,13	102	32384	377119,45	3349081,67	102	32425	377085,76	3348762,54	102	32466	376028,53	3349087,79	102	32507	376656,50	3348394,27
102	32344	376650,11	3349367,72	102	32385	377131,09	3349060,84	102	32426	377061,26	3348776,02	102	32467	376062,22	3349062,06	102	32508	376657,94	3348390,45
102	32345	376612,12	3349379,35	102	32386	377130,48	3349034,50	102	32427	377007,35	3348791,94	102	32468	376068,35	3349040,62	102	32509	376692,29	3348381,96
102	32346	376581,57	3349372,62	102	32387	377113,94	3349019,19	102	32428	376984,08	3348820,12	102	32469	376032,82	3348968,34	102	32510	376720,84	3348376,03
102	32347	376579,65	3349354,85	102	32388	377080,25	3348997,75	102	32429	376968,15	3348880,15	102	32470	376018,73	3348949,35	102	32511	376744,12	3348363,78
102	32348	376588,84	3349314,43	102	32389	377076,26	3348979,98	102	32430	376954,06	3348922,41	102	32471	376015,67	3348916,28	102	32512	376742,28	3348347,86
102	32349	376588,24	3349275,22	102	32390	377081,16	3348961,30	102	32431	376936,91	3348931,60	102	32472	376026,70	3348879,53	102	32513	376730,86	3348346,75
102	32350	376601,71	3349243,37	102	32391	377093,41	3348951,50	102	32432	376925,90	3348948,14	102	32473	376017,51	3348800,51	102	32514	376723,29	3348346,02
102	32351	376598,64	3349231,74	102	32392	377119,44	3348958,24	102	32433	376910,57	3348951,81	102	32474	376023,02	3348762,53	102	32515	376687,77	3348347,86
102	32352	376604,16	3349194,37	102	32393	377131,69	3348958,24	102	32434	376905,67	3348941,77	102	32475	376044,57	3348736,63	102	32516	376662,65	3348341,12
102	32353	376636,01	3349172,93	102	32394	377137,21	3348947,21	102	32435	376906,29	3348924,25	102	32476	376073,25	3348722,72	102	32517	376628,36	3348322,73
102	32354	376670,32	3349170,48	102	32395	377132,92	3348922,71	102	32436	376886,69	3348901,59	102	32477	376098,37	3348725,78	102	32518	376594,66	3348311,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	32355	376706,46	3349184,57	102	32396	377146,71	3348903,73	102	32437	376847,49	3348886,88	102	32478	376116,74	3348750,89	102	32519	376525,76	3348311,45
102	32356	376728,50	3349208,46	102	32397	377166,31	3348899,44	102	32438	376796,04	3348875,86	102	32479	376143,07	3348750,28	102	32520	376450,10	3348332,54
102	32357	376736,46	3349233,57	102	32398	377199,70	3348908,32	102	32439	376728,05	3348888,72	102	32480	376179,21	3348735,58	102	32521	376415,52	3348345,46
102	32358	376743,81	3349261,14	102	32399	377227,87	3348910,16	102	32440	376674,13	3348899,14	102	32481	376223,93	3348755,18	102	32522	376411,86	3348348,91
102	32359	376767,09	3349273,39	102	32400	377254,21	3348905,87	102	32441	376602,82	3348953,30	102	32482	376278,44	3348795,62	102	32523	376358,38	3348399,31
102	32360	376788,58	3349272,54	102	32401	377287,89	3348906,49	102	32442	376539,38	3349012,44	102	32483	376310,29	3348794,39	102	32524	376309,37	3348462,40
102	32361	376819,77	3349274,61	102	32402	377315,46	3348894,85	102	32443	376527,75	3349039,40	102	32484	376346,43	3348809,71	102	32525	376278,13	3348505,27
102	32362	376852,24	3349327,90	102	32403	377327,71	3348870,96	102	32444	376525,91	3349120,86	102	32485	376361,13	3348832,98	102	32526	376266,50	3348538,35
102	32527	376267,11	3348577,55	102	32568	375343,64	3348646,47	102	32609	375219,22	3348104,68	102	32650	375716,91	3348284,15	102	32691	376011,22	3347816,79
102	32528	376253,78	3348614,49	102	32569	375301,99	3348610,94	102	32610	375249,24	3348120,30	102	32651	375749,37	3348281,09	102	32692	376021,02	3347824,14
102	32529	376238,32	3348633,90	102	32570	375251,76	3348569,29	102	32611	375272,51	3348158,89	102	32652	375765,14	3348267,75	102	32693	376032,66	3347848,64
102	32530	376185,03	3348658,41	102	32571	375262,17	3348542,95	102	32612	375281,70	3348193,19	102	32653	375769,28	3348264,25	102	32694	376064,51	3347861,51
102	32531	376163,59	3348660,86	102	32572	375282,39	3348542,34	102	32613	375295,48	3348208,20	102	32654	375770,58	3348243,14	102	32695	376071,25	3347877,43
102	32532	376119,49	3348616,14	102	32573	375323,43	3348572,96	102	32614	375323,66	3348211,87	102	32655	375770,82	3348239,13	102	32696	376075,55	3347900,71
102	32533	376097,90	3348575,71	102	32574	375360,18	3348576,64	102	32615	375358,88	3348230,55	102	32656	375733,13	3348071,61	102	32697	376068,19	3347930,72
102	32534	376075,84	3348571,43	102	32575	375401,83	3348578,48	102	32616	375373,28	3348249,54	102	32657	375712,32	3347980,95	102	32698	376070,03	3347955,84
102	32535	376009,69	3348614,92	102	32576	375407,16	3348570,61	102	32617	375387,06	3348279,55	102	32658	375747,22	3347942,98	102	32699	376082,89	3347978,50
102	32536	375974,16	3348642,48	102	32577	375412,97	3348562,03	102	32618	375403,60	3348285,68	102	32659	375771,72	3347905,00	102	32700	376083,50	3347996,26
102	32537	375952,11	3348679,23	102	32578	375403,06	3348519,06	102	32619	375446,47	3348285,68	102	32660	375796,84	3347895,20	102	32701	376080,50	3348018,84
102	32538	375942,93	3348711,08	102	32579	375382,23	3348490,88	102	32620	375468,83	3348302,22	102	32661	375823,79	3347903,78	102	32702	376094,53	3348047,72
102	32539	375941,09	3348796,84	102	32580	375346,70	3348444,33	102	32621	375482,31	3348327,95	102	32662	375847,07	3347900,10	102	32703	376108,60	3348060,41
102	32540	375939,27	3348830,53	102	32581	375338,74	3348413,09	102	32622	375472,21	3348383,69	102	32663	375864,83	3347891,52	102	32704	376122,70	3348058,13
102	32541	375935,58	3348885,66	102	32582	375341,80	3348386,75	102	32623	375478,32	3348410,03	102	32664	375889,33	3347903,78	102	32705	376145,37	3348036,69
102	32542	375919,04	3348926,08	102	32583	375355,28	3348369,60	102	32624	375495,17	3348433,00	102	32665	375919,34	3347944,81	102	32706	376164,36	3348042,20
102	32543	375901,29	3348956,71	102	32584	375359,80	3348353,67	102	32625	375531,92	3348458,42	102	32666	375942,01	3347973,60	102	32707	376172,93	3348062,42
102	32544	375875,60	3348972,16	102	32585	375354,29	3348344,18	102	32626	375548,50	3348484,35	102	32667	375944,46	3347996,24	102	32708	376173,55	3348084,47
102	32545	375858,44	3348980,49	102	32586	375334,38	3348340,81	102	32627	375551,31	3348505,31	102	32668	375919,18	3348035,94	102	32709	376163,75	3348119,99
102	32546	375801,44	3349008,16	102	32587	375319,37	3348328,25	102	32628	375539,88	3348530,69	102	32669	375904,64	3348058,75	102	32710	376161,29	3348143,27
102	32547	375774,49	3349039,40	102	32588	375305,59	3348299,77	102	32629	375540,19	3348543,56	102	32670	375908,32	3348086,30	102	32711	376177,23	3348154,91
102	32548	375757,95	3349096,36	102	32589	375285,38	3348290,27	102	32630	375550,29	3348548,76	102	32671	375924,86	3348118,16	102	32712	376185,80	3348162,87
102	32549	375735,79	3349124,16	102	32590	375251,08	3348291,81	102	32631	375571,43	3348540,49	102	32672	375951,65	3348129,75	102	32713	376186,23	3348176,49
102	32550	375731,70	3349126,41	102	32591	375229,10	3348300,78	102	32632	375601,97	3348548,55	102	32673	375992,86	3348117,54	102	32714	376186,41	3348181,86
102	32551	375715,80	3349135,15	102	32592	375198,97	3348327,23	102	32633	375637,27	3348580,61	102	32674	376006,39	3348112,94	102	32715	376199,27	3348187,37
102	32552	375665,22	3349142,62	102	32593	375153,07	3348375,11	102	32634	375664,23	3348587,35	102	32675	376015,11	3348094,81	102	32716	376215,82	3348176,96
102	32553	375613,16	3349142,62	102	32594	375040,06	3348409,41	102	32635	375680,46	3348577,25	102	32676	376014,75	3348069,81	102	32717	376221,91	3348165,65
102	32554	375581,92	3349131,59	102	32595	375014,03	3348409,72	102	32636	375697,30	3348544,78	102	32677	376003,87	3348048,94	102	32718	376229,49	3348151,61
102	32555	375548,23	3349105,86	102	32596	374979,12	3348382,77	102	32637	375713,23	3348512,32	102	32678	376005,04	3348021,97	102	32719	376231,12	3348124,28
102	32556	375487,59	3349030,52	102	32597	374976,37	3348364,08	102	32638	375718,74	3348457,50	102	32679	376010,61	3347991,98	102	32720	376209,92	3348046,91
102	32557	375437,98	3348956,41	102	32598	374992,82	3348284,31	102	32639	375711,39	3348427,18	102	32680	376024,70	3347971,76	102	32721	376207,94	3348014,95
102	32558	375419,60	3348928,84	102	32599	375013,74	3348255,36	102	32640	375697,00	3348402,67	102	32681	376014,90	3347954,61	102	32722	376207,51	3347985,94
102	32559	375379,06	3348903,55	102	32600	375046,49	3348257,81	102	32641	375640,03	3348334,99	102	32682	375986,11	3347954,61	102	32723	376196,82	3347954,61
102	32560	375309,95	3348873,10	102	32601	375088,14	3348277,11	102	32642	375622,27	3348333,77	102	32683	375967,73	3347945,42	102	32724	376167,72	3347933,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	32561	375264,01	3348846,15	102	32602	375111,42	3348276,19	102	32643	375598,70	3348342,65	102	32684	375952,53	3347920,75	102	32725	376139,86	3347903,77
102	32562	375260,35	3348825,94	102	32603	375132,25	3348263,02	102	32644	375573,27	3348336,52	102	32685	375953,64	3347894,58	102	32726	376131,89	3347882,94
102	32563	375266,46	3348792,25	102	32604	375137,80	3348248,12	102	32645	375567,75	3348317,23	102	32686	375976,86	3347876,38	102	32727	376147,82	3347861,51
102	32564	375278,71	3348767,75	102	32605	375136,84	3348201,15	102	32646	375609,42	3348272,82	102	32687	375981,82	3347865,18	102	32728	376179,06	3347855,99
102	32565	375311,18	3348722,42	102	32606	375154,60	3348157,05	102	32647	375635,44	3348246,18	102	32688	375976,92	3347845,58	102	32729	376202,95	3347859,06
102	32566	375347,93	3348680,16	102	32607	375169,00	3348115,40	102	32648	375659,63	3348246,79	102	32689	375979,37	3347827,82	102	32730	376213,36	3347848,03
102	32567	375349,15	3348665,45	102	32608	375193,50	3348102,54	102	32649	375693,01	3348275,27	102	32690	375991,01	3347816,79	102	32731	376213,97	3347829,65
102	32732	376224,38	3347822,30	102	32773	376430,64	3347349,60	102	32814	375654,43	3347538,09	102	32855	375334,84	3348095,18	102	32896	374752,66	3348129,47
102	32733	376261,15	3347818,02	102	32774	376435,88	3347365,53	102	32815	375660,55	3347523,39	102	32856	375303,60	3348088,45	102	32897	374495,82	3348231,48
102	32734	376310,75	3347787,39	102	32775	376442,51	3347374,43	102	32816	375673,59	3347503,21	102	32857	375301,46	3348077,42	102	32898	374382,55	3348433,24
102	32735	376331,58	3347779,43	102	32776	376454,10	3347379,25	102	32817	375697,55	3347493,99	102	32858	375313,71	3348063,03	102	32899	374381,79	3348434,59
102	32736	376365,28	3347776,36	102	32777	376482,99	3347371,81	102	32818	375727,93	3347451,11	102	32859	375317,38	3348048,33	102	32900	374379,62	3348433,02
102	32737	376385,49	3347762,89	102	32778	376550,13	3347347,82	102	32819	375735,28	3347411,91	102	32860	375310,34	3348035,46	102	32901	374344,27	3348408,95
102	32738	376425,91	3347752,48	102	32779	376576,59	3347326,15	102	32820	375737,15	3347375,67	102	32861	375295,33	3348026,27	102	32902	374328,56	3348398,39
102	32739	376443,06	3347758,60	102	32780	376581,49	3347301,65	102	32821	375737,63	3347366,26	102	32862	375294,72	3348011,88	102	32903	374329,92	3348395,77
102	32740	376456,55	3347756,15	102	32781	376564,34	3347276,54	102	32822	375738,34	3347352,49	102	32863	375303,29	3347996,87	102	32904	374333,37	3348389,12
102	32741	376462,66	3347743,29	102	32782	376534,93	3347268,04	102	32823	375710,85	3347320,92	102	32864	375332,39	3347967,17	102	32905	374336,73	3348368,91
102	32742	376453,48	3347706,54	102	32783	376525,01	3347269,24	102	32824	375616,72	3347520,22	102	32865	375344,95	3347945,42	102	32906	374334,00	3348349,56
102	32743	376443,67	3347668,56	102	32784	376497,01	3347272,61	102	32825	375622,33	3347550,14	102	32866	375348,93	3347919,70	102	32907	374326,30	3348330,46
102	32744	376451,64	3347649,57	102	32785	376466,95	3347281,44	102	32826	375616,00	3347558,29	102	32867	375343,41	3347904,69	102	32908	374320,86	3348326,78
102	32745	376470,62	3347647,12	102	32786	376406,31	3347287,56	102	32827	375620,54	3347582,02	102	32868	375327,49	3347898,56	102	32909	374305,71	3348316,56
102	32746	376481,04	3347633,64	102	32787	376389,17	3347282,66	102	32828	375621,48	3347586,91	102	32869	375315,00	3347902,95	102	32910	374288,84	3348314,33
102	32747	376479,20	3347618,94	102	32788	376381,19	3347266,12	102	32829	375622,04	3347589,85	102	32870	375294,41	3347910,20	102	32911	374258,07	3348320,28
102	32748	376468,17	3347606,08	102	32789	376389,66	3347250,21	102	32830	375669,21	3347787,70	102	32871	375265,01	3347913,88	102	32912	374253,22	3348325,66
102	32749	376462,06	3347587,09	102	32790	376393,75	3347209,16	102	32831	375710,51	3347792,60	102	32872	375224,64	3347901,84	102	32913	374252,69	3348323,94
102	32750	376471,24	3347567,49	102	32791	376379,67	3347186,50	102	32832	375731,16	3347802,29	102	32873	375173,06	3347894,28	102	32914	374235,18	3348267,53
102	32751	376494,51	3347553,40	102	32792	376364,96	3347177,30	102	32833	375737,31	3347811,20	102	32874	375161,49	3347897,62	102	32915	374218,33	3348231,37
102	32752	376496,35	3347539,31	102	32793	376331,62	3347180,06	102	32834	375746,03	3347827,06	102	32875	375106,95	3347913,40	102	32916	374186,19	3348176,03
102	32753	376475,52	3347526,45	102	32794	376323,66	3347181,96	102	32835	375734,86	3347849,23	102	32876	375098,94	3347915,72	102	32917	374158,31	3348137,94
102	32754	376435,77	3347525,52	102	32795	376258,38	3347197,53	102	32836	375735,16	3347869,23	102	32877	375064,03	3347940,22	102	32918	374110,61	3348084,45
102	32755	376425,17	3347518,68	102	32796	376247,36	3347207,94	102	32837	375723,49	3347891,41	102	32878	375064,65	3347944,53	102	32919	374073,42	3348042,75
102	32756	376422,40	3347500,72	102	32797	376233,88	3347257,55	102	32838	375696,16	3347917,55	102	32879	375067,93	3347967,48	102	32920	374021,65	3348002,49
102	32757	376414,17	3347484,84	102	32798	376216,13	3347330,45	102	32839	375692,80	3347921,05	102	32880	375061,19	3348007,90	102	32921	373984,84	3347975,81
102	32758	376399,56	3347478,07	102	32799	376214,19	3347351,82	102	32840	375667,37	3347947,56	102	32881	375049,71	3348025,37	102	32922	373951,43	3347959,55
102	32759	376386,56	3347478,25	102	32800	376229,60	3347384,96	102	32841	375650,83	3347964,10	102	32882	375036,23	3348027,20	102	32923	373897,00	3347945,38
102	32760	376372,01	3347497,05	102	32801	376225,92	3347402,72	102	32842	375643,48	3347989,83	102	32883	375017,87	3348019,24	102	32924	373886,78	3347942,73
102	32761	376342,60	3347518,49	102	32802	376201,42	3347422,94	102	32843	375625,11	3348012,49	102	32884	375006,53	3348021,99	102	32925	373847,93	3347932,61
102	32762	376317,49	3347522,16	102	32803	376184,28	3347485,42	102	32844	375590,81	3348011,26	102	32885	375001,32	3348034,55	102	32926	373739,72	3347916,37
102	32763	376286,25	3347506,24	102	32804	376151,19	3347508,08	102	32845	375557,11	3347987,38	102	32886	374999,79	3348052,93	102	32927	373732,61	3347915,50
102	32764	376278,71	3347486,87	102	32805	376126,70	3347505,63	102	32846	375528,93	3347959,81	102	32887	374987,24	3348060,88	102	32928	373728,01	3347914,94
102	32765	376283,98	3347471,79	102	32806	376058,70	3347471,32	102	32847	375489,84	3347949,89	102	32888	374955,39	3348060,89	102	32929	373705,23	3347912,17
102	32766	376303,40	3347462,13	102	32807	375958,24	3347437,63	102	32848	375453,68	3347953,08	102	32889	374924,75	3348090,60	102	32930	373655,28	3347911,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	32767	376329,74	3347457,23	102	32808	375898,83	3347440,69	102	32849	375440,50	3347969,00	102	32890	374847,27	3348163,48	102	32931	373571,44	3347911,67
102	32768	376359,76	3347427,83	102	32809	375875,55	3347456,62	102	32850	375437,13	3347998,10	102	32891	374804,85	3348191,05	102	32932	373526,95	3347842,95
102	32769	376369,99	3347405,50	102	32810	375848,60	3347493,98	102	32851	375429,47	3348035,16	102	32892	374781,57	3348183,70	102	32933	373500,00	3347815,42
102	32770	376391,23	3347355,18	102	32811	375786,73	3347520,32	102	32852	375426,10	3348079,26	102	32893	374769,93	3348157,97	102	32934	373474,06	3347791,36
102	32771	376405,54	3347341,97	102	32812	375718,74	3347531,35	102	32853	375412,03	3348090,59	102	32894	374758,11	3348131,64	102	32935	373466,07	3347779,44
102	32772	376420,03	3347341,75	102	32813	375656,27	3347549,72	102	32854	375386,91	3348097,33	102	32895	374756,46	3348127,96	102	32936	373405,97	3347689,71
102	32937	373362,31	3347644,39	102	32978	372686,20	3346901,17	102	33019	372965,49	3346414,16	102	33060	373792,52	3346721,60	102	33101	376080,61	3345701,41
102	32938	373343,90	3347626,90	102	32979	372683,74	3346923,22	102	33020	372968,98	3346409,92	102	33061	374075,65	3346536,89	102	33102	376084,28	3345697,94
102	32939	373311,01	3347601,41	102	32980	372692,93	3346934,25	102	33021	372969,57	3346409,21	102	33062	374098,30	3346522,12	102	33103	376099,19	3345683,82
102	32940	373231,40	3347547,23	102	32981	372709,82	3346931,44	102	33022	372998,74	3346373,78	102	33063	374231,04	3346435,53	102	33104	376145,99	3345635,28
102	32941	373175,50	3347529,98	102	32982	372709,35	3346901,62	102	33023	372998,79	3346373,72	102	33064	374460,21	3346286,02	102	33105	376180,59	3345584,04
102	32942	373144,90	3347520,55	102	32983	372705,56	3346861,25	102	33024	372997,77	3346372,87	102	33065	374464,17	3346283,43	102	33106	376194,93	3345554,26
102	32943	373104,87	3347502,54	102	32984	372713,76	3346853,94	102	33025	373002,70	3346366,50	102	33066	374474,25	3346276,86	102	33107	376215,17	3345512,23
102	32944	373102,37	3347501,41	102	32985	372714,13	3346853,28	102	33026	373030,31	3346316,80	102	33067	374475,93	3346275,76	102	33108	376215,30	3345511,93
102	32945	373058,93	3347483,44	102	32986	372714,56	3346853,23	102	33027	373037,89	3346295,89	102	33068	374569,83	3346214,51	102	33109	376234,28	3345468,30
102	32946	373044,74	3347479,57	102	32987	372716,10	3346851,86	102	33028	373056,99	3346243,19	102	33069	374646,38	3346164,57	102	33110	376292,81	3345442,49
102	32947	372949,21	3347453,50	102	32988	372730,05	3346851,51	102	33029	373068,48	3346201,72	102	33070	374651,51	3346161,22	102	33111	376336,49	3345408,47
102	32948	372947,79	3347453,11	102	32989	372749,48	3346849,34	102	33030	373087,75	3346123,33	102	33071	374656,39	3346162,82	102	33112	376383,84	3345358,62
102	32949	372947,15	3347451,43	102	32990	372763,34	3346845,11	102	33031	373110,17	3346073,00	102	33072	374824,69	3346218,00	102	33113	376394,54	3345428,56
102	32950	372931,27	3347409,28	102	32991	372779,37	3346836,21	102	33032	373135,88	3346011,69	102	33073	374847,43	3346221,72	102	33114	376395,63	3345435,68
102	32951	372930,74	3347407,85	102	32992	372794,15	3346820,98	102	33033	373147,54	3345924,99	102	33074	374925,05	3346234,43	102	33115	376395,72	3345436,23
102	32952	372920,01	3347388,94	102	32993	372800,81	3346802,98	102	33034	373148,05	3345902,47	102	33075	374948,27	3346237,79	102	33116	376397,09	3345445,19
102	32953	372907,50	3347366,88	102	32994	372801,21	3346772,66	102	33035	373148,76	3345869,98	102	33076	374988,72	3346243,64	102	33117	376413,05	3345548,15
102	32954	372886,31	3347324,82	102	32995	372795,38	3346750,51	102	33036	373139,56	3345808,33	102	33077	375030,68	3346249,70	102	33118	376413,73	3345552,56
102	32955	372811,60	3347243,00	102	32996	372755,21	3346717,66	102	33037	373138,21	3345803,96	102	33078	375148,70	3346258,41	102	33119	376414,26	3345556,00
102	32956	372799,71	3347216,30	102	32997	372747,38	3346708,09	102	33038	373124,32	3345759,19	102	33079	375170,65	3346258,72	102	33120	376433,59	3345609,41
102	32957	372782,11	3347176,78	102	32998	372734,14	3346691,92	102	33039	373117,73	3345737,96	102	33080	375191,54	3346259,01	102	33121	376474,60	3345657,94
102	32958	372776,36	3347167,59	102	32999	372734,25	3346680,37	102	33040	373128,16	3345735,34	102	33081	375213,56	3346259,31	102	33122	376522,64	3345697,50
102	32959	372775,21	3347162,20	102	33000	372743,83	3346664,64	102	33041	373168,45	3345725,21	102	33082	375254,63	3346259,88	102	33123	376533,34	3345706,30
102	32960	372766,54	3347121,60	102	33001	372732,00	3346646,33	102	33042	373208,34	3345703,81	102	33083	375292,10	3346252,54	102	33124	376506,15	3345759,92
102	32961	372765,70	3347117,65	102	33002	372724,52	3346643,34	102	33043	373230,03	3345692,08	102	33084	375319,54	3346247,16	102	33125	376486,55	3345781,97
102	32962	372763,88	3347109,10	102	33003	372677,84	3346648,70	102	33044	373256,19	3345701,05	102	33085	375424,90	3346230,63	102	33126	376455,32	3345793,61
102	32963	372739,38	3347113,98	102	33004	372641,70	3346684,23	102	33045	373287,43	3345714,08	102	33086	375476,56	3346211,39	102	33127	376398,96	3345796,06
102	32964	372705,04	3347077,15	102	33005	372633,70	3346684,53	102	33046	373352,85	3345730,29	102	33087	375504,01	3346201,17	102	33128	376381,86	3345804,54
102	32965	372697,94	3347070,55	102	33006	372625,21	3346686,28	102	33047	373406,35	3345743,56	102	33088	375584,16	3346148,90	102	33129	376380,58	3345819,95
102	32966	372702,67	3347068,32	102	33007	372613,95	3346686,16	102	33048	373481,68	3345755,63	102	33089	375609,18	3346131,41	102	33130	376392,22	3345830,97
102	32967	372701,90	3347036,86	102	33008	372607,05	3346668,94	102	33049	373567,82	3345759,12	102	33090	375644,24	3346106,91	102	33131	376426,53	3345849,96
102	32968	372694,56	3347028,88	102	33009	372601,82	3346648,22	102	33050	373586,02	3345757,77	102	33091	375726,74	3346058,83	102	33132	376439,38	3345868,95
102	32969	372692,44	3347028,83	102	33010	372596,92	3346622,06	102	33051	373590,04	3345757,48	102	33092	375760,40	3346024,41	102	33133	376451,33	3345896,51
102	32970	372677,91	3347031,92	102	33011	372639,05	3346618,90	102	33052	373629,25	3345944,18	102	33093	375784,01	3346000,29	102	33134	376447,65	3345969,40
102	32971	372679,49	3346997,20	102	33012	372697,04	3346607,24	102	33053	373629,40	3345944,90	102	33094	375849,67	3345932,82	102	33135	376463,58	3345989,61
102	32972	372670,69	3346919,49	102	33013	372744,14	3346591,02	102	33054	373660,76	3346094,21	102	33095	375857,42	3345924,85	102	33136	376466,64	3346004,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	32973	372663,65	3346868,04	102	33014	372780,18	3346565,58	102	33055	373666,06	3346119,40	102	33096	375910,33	3345866,99	102	33137	376458,68	3346010,44
102	32974	372674,56	3346858,91	102	33015	372903,33	3346488,87	102	33056	373742,02	3346481,13	102	33097	375942,92	3345808,34	102	33138	376448,27	3346002,48
102	32975	372689,87	3346860,74	102	33016	372922,00	3346466,90	102	33057	373749,94	3346518,84	102	33098	376009,58	3345766,15	102	33139	376441,29	3346006,99
102	32976	372693,54	3346871,16	102	33017	372922,11	3346466,85	102	33058	373759,17	3346562,78	102	33099	376012,98	3345764,01	102	33140	376447,05	3346040,45
102	32977	372687,42	3346882,18	102	33018	372924,53	3346463,92	102	33059	373788,58	3346702,84	102	33100	376017,51	3345761,15	102	33141	376450,32	3346075,86
102	33142	376455,62	3346093,74	102	33183	376814,30	3346599,28	102	33224	376895,53	3347474,04	102	33265	377226,03	3347416,20	102	33306	377448,38	3347195,69
102	33143	376481,97	3346104,16	102	33184	376814,87	3346600,31	102	33225	376886,97	3347496,78	102	33266	377241,95	3347388,02	102	33307	377452,66	3347215,29
102	33144	376530,97	3346105,38	102	33185	376853,16	3346673,20	102	33226	376884,30	3347506,68	102	33267	377262,18	3347369,64	102	33308	377447,15	3347269,19
102	33145	376608,23	3346090,86	102	33186	376856,84	3346701,38	102	33227	376881,56	3347520,00	102	33268	377290,96	3347362,91	102	33309	377435,51	3347299,21
102	33146	376597,04	3346130,56	102	33187	376853,15	3346744,25	102	33228	376879,58	3347529,62	102	33269	377308,72	3347350,65	102	33310	377413,46	3347313,91
102	33147	376580,24	3346168,63	102	33188	376870,91	3346811,63	102	33229	376874,37	3347554,99	102	33270	377305,04	3347280,21	102	33311	377409,17	3347326,77
102	33148	376557,70	3346212,52	102	33189	376885,61	3346888,20	102	33230	376874,48	3347574,01	102	33271	377315,47	3347228,76	102	33312	377413,46	3347337,80
102	33149	376519,22	3346278,15	102	33190	376905,83	3346902,29	102	33231	376882,52	3347593,68	102	33272	377314,23	3347210,39	102	33313	377479,62	3347328,00
102	33150	376471,39	3346384,38	102	33191	376965,24	3346915,76	102	33232	376896,29	3347605,57	102	33273	377323,42	3347163,22	102	33314	377515,75	3347318,81
102	33151	376462,35	3346404,53	102	33192	376983,01	3346926,17	102	33233	376901,35	3347609,94	102	33274	377325,26	3347105,03	102	33315	377539,65	3347323,10
102	33152	376451,03	3346434,78	102	33193	376997,10	3346950,06	102	33234	376902,19	3347610,67	102	33275	377321,58	3347068,89	102	33316	377563,53	3347338,41
102	33153	376426,87	3346467,29	102	33194	377030,78	3346969,66	102	33235	376927,22	3347618,27	102	33276	377305,65	3347057,25	102	33317	377575,78	3347370,26
102	33154	376342,73	3346534,16	102	33195	377044,26	3346984,36	102	33236	376948,19	3347613,03	102	33277	377273,19	3347067,67	102	33318	377565,98	3347397,21
102	33155	376314,03	3346551,70	102	33196	377043,64	3347003,97	102	33237	376948,68	3347612,90	102	33278	377268,29	3347094,62	102	33319	377569,66	3347410,07
102	33156	376310,44	3346553,90	102	33197	377054,06	3347016,21	102	33238	376965,67	3347599,05	102	33279	377270,74	3347131,98	102	33320	377588,65	3347428,45
102	33157	376295,19	3346573,41	102	33198	377072,43	3347026,02	102	33239	376977,84	3347577,99	102	33280	377258,16	3347190,56	102	33321	377597,84	3347450,50
102	33158	376292,24	3346582,38	102	33199	377084,68	3347046,84	102	33240	376982,27	3347556,73	102	33281	377258,15	3347125,63	102	33322	377599,07	3347500,12
102	33159	376287,14	3346597,90	102	33200	377087,75	3347070,12	102	33241	377040,43	3347566,26	102	33282	377261,94	3347060,50	102	33323	377609,47	3347508,08
102	33160	376290,43	3346617,26	102	33201	377066,92	3347145,46	102	33242	377069,23	3347557,69	102	33283	377265,25	3347038,05	102	33324	377595,03	3347549,28
102	33161	376303,96	3346636,26	102	33202	377057,12	3347174,86	102	33243	377100,46	3347506,86	102	33284	377279,48	3347009,63	102	33325	377563,53	3347639,16
102	33162	376323,68	3346649,40	102	33203	377074,28	3347233,05	102	33244	377121,91	3347487,86	102	33285	377286,24	3346985,37	102	33326	377515,75	3347646,51
102	33163	376344,15	3346649,04	102	33204	377092,65	3347253,88	102	33245	377116,38	3347475,61	102	33286	377290,01	3346974,86	102	33327	377487,58	3347665,50
102	33164	376365,75	3346644,33	102	33205	377097,79	3347253,57	102	33246	377059,35	3347462,80	102	33287	377293,76	3346980,70	102	33328	377457,57	3347675,30
102	33165	376400,79	3346622,89	102	33206	377123,27	3347252,04	102	33247	377056,35	3347462,13	102	33288	377300,34	3346988,55	102	33329	377432,97	3347675,77
102	33166	376497,05	3346546,92	102	33207	377137,81	3347242,35	102	33248	377030,40	3347456,85	102	33289	377327,44	3347013,59	102	33330	377412,24	3347683,26
102	33167	376498,25	3346545,97	102	33208	377137,63	3347242,67	102	33249	377032,10	3347454,73	102	33290	377331,20	3347021,88	102	33331	377404,88	3347698,57
102	33168	376506,66	3346537,59	102	33209	377108,11	3347262,66	102	33250	377051,64	3347439,88	102	33291	377334,35	3347028,81	102	33332	377407,95	3347711,44
102	33169	376540,64	3346491,90	102	33210	377087,78	3347275,36	102	33251	377076,53	3347416,31	102	33292	377341,22	3347038,49	102	33333	377396,31	3347726,14
102	33170	376546,62	3346481,64	102	33211	377081,68	3347279,18	102	33252	377106,46	3347383,31	102	33293	377350,07	3347046,39	102	33334	377376,71	3347733,49
102	33171	376552,93	3346464,71	102	33212	377055,35	3347289,49	102	33253	377131,51	3347372,61	102	33294	377383,22	3347069,82	102	33335	377368,75	3347753,70
102	33172	376553,07	3346464,34	102	33213	377044,94	3347295,19	102	33254	377129,24	3347386,79	102	33295	377391,91	3347074,39	102	33336	377369,97	3347778,82
102	33173	376597,42	3346488,22	102	33214	377036,64	3347302,43	102	33255	377139,37	3347413,94	102	33296	377415,97	3347083,30	102	33337	377362,01	3347799,64
102	33174	376606,98	3346515,21	102	33215	377002,10	3347340,80	102	33256	377151,36	3347446,08	102	33297	377437,40	3347094,02	102	33338	377322,63	3347821,42
102	33175	376621,31	3346521,29	102	33216	376981,16	3347360,64	102	33257	377161,71	3347465,81	102	33298	377440,97	3347096,80	102	33339	377314,92	3347840,54
102	33176	376634,79	3346513,33	102	33217	376964,29	3347373,02	102	33258	377178,25	3347471,94	102	33299	377458,64	3347110,63	102	33340	377319,74	3347875,60
102	33177	376658,67	3346456,37	102	33218	376963,40	3347373,68	102	33259	377197,85	3347465,20	102	33300	377468,78	3347123,12	102	33341	377331,38	3347884,17
102	33178	376684,40	3346468,00	102	33219	376955,48	3347381,13	102	33260	377207,65	3347469,49	102	33301	377480,27	3347144,33	102	33342	377344,24	3347884,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	33179	376702,78	3346470,45	102	33220	376935,17	3347405,48	102	33261	377216,85	3347488,47	102	33302	377481,09	3347147,62	102	33343	377379,16	3347870,70
102	33180	376722,99	3346456,98	102	33221	376934,83	3347405,91	102	33262	377231,54	3347486,02	102	33303	377484,33	3347160,57	102	33344	377381,79	3347870,38
102	33181	376744,43	3346473,52	102	33222	376914,39	3347432,23	102	33263	377234,60	3347476,22	102	33304	377468,59	3347165,06	102	33345	377427,79	3347864,86
102	33182	376812,06	3346595,25	102	33223	376909,52	3347440,58	102	33264	377222,35	3347449,27	102	33305	377454,50	3347179,15	102	33346	377503,50	3347876,21
102	33347	377626,62	3347912,96	102	33388	377772,01	3348595,24	102	33429	377842,76	3348487,90	102	33470	377840,32	3347698,48	102	33510	376803,68	3348477,71
102	33348	377631,87	3347913,58	102	33389	377776,47	3348613,80	102	33430	377814,69	3348448,34	102	33471	377841,34	3347681,17	102	33511	376806,75	3348450,76
102	33349	377652,35	3347916,02	102	33390	377780,47	3348628,37	102	33431	377789,95	3348416,10	102	33472	377850,33	3347649,20	102	33512	376816,53	3348421,24
102	33350	377654,83	3347913,70	102	33391	377799,20	3348676,50	102	33432	377782,31	3348408,32	102	33473	377860,99	3347611,27	102	33513	376817,80	3348417,40
102	33351	377654,65	3347916,45	102	33392	377804,72	3348687,01	102	33433	377771,51	3348401,40	102	33474	377893,21	3347563,79	102	33514	376830,05	3348391,06
102	33352	377653,23	3347960,59	102	33393	377815,21	3348698,45	102	33434	377746,21	3348389,21	102	33475	377895,85	3347559,89	102	33515	376849,04	3348381,26
102	33353	377654,55	3347972,38	102	33394	377851,14	3348727,59	102	33435	377729,97	3348380,23	102	33476	377904,04	3347547,83	102	33516	376878,44	3348384,33
102	33354	377661,48	3347994,76	102	33395	377861,14	3348733,99	102	33436	377735,34	3348374,14	102	33477	377908,91	3347538,27	102	33517	376932,96	3348391,06
102	33355	377658,47	3348024,78	102	33396	377871,19	3348737,60	102	33437	377755,17	3348362,43	102	33478	377911,94	3347526,79	102	33518	376977,36	3348403,31
102	33356	377658,47	3348068,02	102	33397	377872,31	3348738,00	102	33438	377769,56	3348350,64	102	33479	377913,04	3347516,72	102	33519	376148,26	3346113,65
102	33357	377662,40	3348113,66	102	33398	377912,10	3348747,42	102	33439	377777,85	3348342,14	102	33480	377930,52	3347518,34	102	33520	376148,26	3346113,65
102	33358	377662,50	3348119,90	102	33399	377945,24	3348758,99	102	33440	377786,02	3348327,13	102	33481	377950,20	3347525,19	102	33521	376097,80	3346108,99
102	33359	377663,00	3348148,06	102	33400	377963,04	3348789,95	102	33441	377796,19	3348297,78	102	33482	377953,47	3347527,15	102	33522	376148,26	3346113,65
102	33360	377667,64	3348163,07	102	33401	377983,11	3348835,62	102	33442	377797,84	3348289,35	102	33483	377989,01	3347560,57	102	33523	376091,77	3346627,26
102	33361	377672,85	3348171,07	102	33402	378002,04	3348854,87	102	33443	377799,14	3348251,13	102	33484	378003,42	3347567,90	102	33524	376090,54	3346646,86
102	33362	377681,87	3348184,94	102	33403	378004,80	3348857,68	102	33444	377794,70	3348213,63	102	33485	378015,04	3347570,31	102	33525	376073,39	3346668,30
102	33363	377690,10	3348230,95	102	33404	378010,84	3348859,69	102	33445	377784,80	3348156,91	102	33486	378026,46	3347569,23	102	33526	376054,61	3346678,12
102	33364	377693,33	3348258,94	102	33405	378013,33	3348860,53	102	33446	377781,70	3348145,45	102	33487	378078,01	3347571,97	102	33527	376046,44	3346682,39
102	33365	377692,62	3348273,13	102	33406	378027,63	3348865,29	102	33447	377776,17	3348135,04	102	33488	378110,40	3347580,21	102	33528	376025,00	3346697,70
102	33366	377691,04	3348277,63	102	33407	378047,71	3348864,07	102	33448	377768,40	3348123,68	102	33489	378153,98	3347611,01	102	33529	376018,28	3346720,98
102	33367	377677,00	3348285,12	102	33408	378065,04	3348854,03	102	33449	377768,17	3348106,45	102	33490	378164,95	3347615,59	102	33530	376018,89	3346735,68
102	33368	377667,22	3348291,85	102	33409	378078,14	3348838,81	102	33450	377764,46	3348065,62	102	33491	378199,73	3347625,61	102	33531	376026,96	3346750,85
102	33369	377650,95	3348310,07	102	33410	378082,70	3348816,91	102	33451	377764,47	3348027,72	102	33492	378232,68	3347632,07	102	33532	376042,15	3346759,57
102	33370	377639,45	3348322,96	102	33411	378080,16	3348793,02	102	33452	377768,07	3347995,27	102	33493	378263,40	3347633,30	102	33533	376064,21	3346753,44
102	33371	377633,57	3348333,28	102	33412	378075,62	3348782,68	102	33453	377768,21	3347984,98	102	33494	378316,36	3347640,88	102	33534	376081,23	3346734,03
102	33372	377625,71	3348351,62	102	33413	378073,53	3348777,90	102	33454	377765,90	3347973,34	102	33495	376977,36	3348403,31	102	33535	376094,22	3346729,55
102	33373	377621,82	3348366,06	102	33414	378069,36	3348768,44	102	33455	377759,22	3347952,36	102	33496	376988,39	3348425,37	102	33536	376110,76	3346736,90
102	33374	377621,71	3348377,93	102	33415	378058,95	3348744,71	102	33456	377759,22	3347943,81	102	33497	376987,16	3348447,42	102	33537	376132,20	3346766,31
102	33375	377625,54	3348415,22	102	33416	378026,19	3348687,20	102	33457	377761,02	3347914,49	102	33498	376985,42	3348451,17	102	33538	376155,47	3346777,33
102	33376	377627,96	3348426,48	102	33417	378018,78	3348677,94	102	33458	377762,30	3347911,92	102	33499	376977,65	3348467,91	102	33539	376190,39	3346784,07
102	33377	377632,93	3348437,26	102	33418	378009,49	3348670,54	102	33459	377774,45	3347900,19	102	33500	376996,63	3348495,48	102	33540	376210,60	3346798,77
102	33378	377634,08	3348438,75	102	33419	377998,80	3348665,41	102	33460	377785,01	3347887,51	102	33501	377033,38	3348519,37	102	33541	376213,66	3346813,47
102	33379	377640,18	3348446,65	102	33420	377944,43	3348646,44	102	33461	377792,08	3347881,24	102	33502	377029,10	3348534,68	102	33542	376203,25	3346824,50
102	33380	377649,33	3348454,21	102	33421	377910,89	3348638,29	102	33462	377830,63	3347848,16	102	33503	377016,85	3348540,80	102	33543	376164,66	3346837,36
102	33381	377681,85	3348475,38	102	33422	377900,04	3348630,78	102	33463	377837,59	3347838,53	102	33504	376989,28	3348542,64	102	33544	376125,46	3346866,15
102	33382	377700,23	3348484,71	102	33423	377892,89	3348624,98	102	33464	377850,00	3347816,43	102	33505	376950,69	3348537,13	102	33545	376190,36	3346904,12
102	33383	377714,17	3348491,43	102	33424	377889,85	3348616,79	102	33465	377854,34	3347805,39	102	33506	376928,64	3348527,33	102	33546	376045,22	3346943,33
102	33384	377728,82	3348510,51	102	33425	377888,24	3348612,43	102	33466	377856,04	3347794,30	102	33507	376912,11	3348502,22	102	33547	376021,78	3346938,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	33385	377752,48	3348543,84	102	33426	377879,54	3348589,03	102	33467	377855,49	3347783,10	102	33507	376890,67	3348494,86	102	33546	375996,21	3346913,31
102	33386	377770,16	3348587,54	102	33427	377872,30	3348558,93	102	33468	377847,59	3347738,33	102	33508	376853,30	3348491,19	102	33547	375980,90	3346894,94
102	33387	377770,99	3348590,99	102	33428	377848,25	3348497,93	102	33469	377839,60	3347711,43	102	33509	376818,39	3348499,77	102	33548	375964,36	3346889,42
102	33549	375958,24	3346901,67	103	33588	381613,65	3349773,67	103	33629	381393,14	3349513,34	104	33669	379502,92	3350145,36	104	33710	379259,03	3350764,72
102	33550	375966,81	3346934,14	103	33589	381538,93	3349766,94	103	33630	381374,15	3349536,01	104	33670	379499,00	3350156,56	104	33711	379255,58	3350773,49
102	33551	375987,04	3346960,48	103	33590	381520,55	3349749,17	103	33631	381374,97	3349560,13	104	33671	379497,69	3350166,91	104	33712	379241,34	3350818,53
102	33552	375988,25	3346982,53	103	33591	381515,04	3349715,48	103	33632	381372,32	3349574,60	104	33672	379498,27	3350205,58	104	33713	379239,66	3350830,28
102	33553	375965,59	3347005,19	103	33592	381504,63	3349688,53	103	33633	381397,43	3349587,46	104	33673	379498,38	3350206,52	104	33714	379238,96	3350872,90
102	33554	375931,90	3347031,53	103	33593	381479,51	3349680,57	103	33634	381451,68	3349574,98	104	33674	379487,18	3350210,45	104	33715	379233,06	3350882,04
102	33555	375895,76	3347069,51	103	33594	381448,27	3349689,14	103	33635	381488,72	3349577,43	104	33675	379477,14	3350216,76	104	33716	379223,60	3350902,21
102	33556	375879,85	3347072,57	103	33595	381439,03	3349698,17	103	33636	381504,17	3349574,20	104	33676	379458,33	3350233,84	104	33717	379221,16	3350913,83
102	33557	375837,72	3347047,12	103	33596	381439,08	3349719,16	103	33637	381542,29	3349548,63	104	33677	379451,38	3350241,99	104	33718	379220,35	3350923,23
102	33558	376041,81	3346606,64	103	33597	381455,01	3349739,98	103	33638	381578,97	3349527,08	104	33678	379445,78	3350252,45	104	33719	379218,37	3350946,05
102	33559	376075,84	3346609,50	103	33598	381456,84	3349755,30	103	33639	381613,96	3349526,56	104	33679	379442,48	3350265,05	104	33720	379217,17	3350948,05
102	33521	376091,77	3346627,26	103	33599	381446,43	3349770,00	103	33640	381641,21	3349542,75	104	33680	379442,13	3350275,75	104	33721	379201,32	3350969,98
102	33560	376757,41	3346685,44	103	33600	381438,99	3349796,19	104	33641	379254,14	3349685,21	104	33681	379444,16	3350298,35	104	33722	379196,78	3350980,95
102	33561	376760,97	3346687,29	103	33601	381422,06	3349834,44	104	33642	379244,19	3349700,45	104	33682	379440,71	3350304,00	104	33723	379187,86	3351011,94
102	33562	376721,15	3346735,68	103	33602	381401,29	3349849,75	104	33643	379240,51	3349711,74	104	33683	379440,63	3350304,13	104	33724	379185,87	3351023,64
102	33563	376712,58	3346760,18	103	33603	381363,74	3349853,91	104	33644	379235,15	3349742,41	104	33684	379436,85	3350315,38	104	33725	379186,54	3351035,48
102	33564	376718,70	3346779,78	103	33604	381338,01	3349839,82	104	33645	379234,43	3349753,96	104	33685	379435,67	3350326,45	104	33726	379199,25	3351098,17
102	33565	376714,76	3346780,48	103	33605	381326,37	3349816,55	104	33646	379235,97	3349763,57	104	33686	379436,98	3350338,24	104	33727	379200,40	3351213,06
102	33566	376680,86	3346786,53	103	33606	381321,48	3349763,87	104	33647	379236,31	3349765,68	104	33687	379441,21	3350350,12	104	33728	379202,33	3351253,83
102	33567	376673,99	3346787,75	103	33607	381299,42	3349741,21	104	33648	379250,54	3349816,01	104	33688	379447,18	3350359,50	104	33729	379205,55	3351265,26
102	33568	376640,30	3346781,62	103	33608	381262,06	3349735,69	104	33649	379253,40	3349822,24	104	33689	379455,60	3350369,81	104	33730	379215,88	3351290,60
102	33569	376626,50	3346767,82	103	33609	381204,76	3349748,68	104	33650	379260,17	3349831,97	104	33690	379454,46	3350377,56	104	33731	379216,47	3351309,92
102	33570	376623,58	3346764,90	103	33610	381171,16	3349742,18	104	33651	379268,94	3349839,97	104	33691	379443,97	3350392,95	104	33732	379199,94	3351347,26
102	33571	376617,02	3346758,34	103	33611	381146,94	3349726,53	104	33652	379270,46	3349840,96	104	33692	379439,36	3350401,99	104	33733	379193,46	3351357,88
102	33572	376612,12	3346730,17	103	33612	381124,58	3349702,87	104	33653	379273,16	3349842,73	104	33693	379436,04	3350415,17	104	33734	379184,37	3351372,81
102	33573	376620,70	3346697,09	103	33613	381124,32	3349685,87	104	33654	379348,62	3349886,42	104	33694	379435,97	3350427,03	104	33735	379181,44	3351378,18
102	33574	376611,51	3346667,69	103	33614	381158,97	3349662,35	104	33655	379364,47	3349902,28	104	33695	379443,93	3350495,10	104	33736	379177,58	3351389,40
102	33575	376617,64	3346641,96	103	33615	381221,10	3349637,43	104	33656	379384,61	3349930,46	104	33696	379448,37	3350506,10	104	33737	379171,79	3351416,19
102	33576	376639,07	3346632,78	103	33616	381248,58	3349622,99	104	33657	379402,26	3349966,66	104	33697	379466,15	3350539,00	104	33738	379169,26	3351433,90
102	33577	376680,11	3346638,29	103	33617	381267,57	3349594,20	104	33658	379409,33	3349976,19	104	33698	379469,25	3350543,92	104	33739	379168,86	3351444,92
102	33578	376700,94	3346656,05	103	33618	381276,15	3349561,73	104	33659	379418,35	3349983,91	104	33699	379464,07	3350550,11	104	33740	379170,52	3351467,84
102	33560	376757,41	3346685,44	103	33619	381306,78	3349492,52	104	33660	379456,52	3350009,77	104	33700	379442,67	3350564,24	104	33741	379175,89	3351505,59
103	33579	381641,21	3349542,75	103	33620	381330,05	3349468,63	104	33661	379484,11	3350030,46	104	33701	379433,56	3350571,85	104	33742	379178,11	3351536,01
103	33580	381660,81	3349566,03	103	33621	381349,04	3349466,18	104	33662	379489,05	3350042,80	104	33702	379428,85	3350577,67	104	33743	379167,15	3351570,38
103	33581	381686,54	3349615,03	103	33622	381368,64	3349475,98	104	33663	379493,28	3350069,23	104	33703	379367,77	3350653,18	104	33744	379161,34	3351578,42
103	33582	381717,16	3349671,99	103	33623	381385,18	3349466,79	104	33664	379496,35	3350080,05	104	33704	379309,64	3350705,74	104	33745	379155,52	3351591,02
103	33583	381747,18	3349747,34	103	33624	381420,71	3349403,09	104	33665	379510,36	3350113,67	104	33705	379286,99	3350726,69	104	33746	379151,27	3351592,37
103	33584	381747,79	3349769,39	103	33625	381436,64	3349396,96	104	33666	379512,19	3350118,07	104	33706	379283,68	3350729,76	104	33747	379137,89	3351596,53
103	33585	381725,74	3349788,37	103	33626	381456,84	3349423,91	104	33667	379515,44	3350125,88	104	33707	379283,44	3350729,98	104	33748	379133,62	3351596,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	33586	381690,00	3349797,45	103	33627	381453,18	3349439,84	104	33667	379512,94	3350130,90	104	33708	379273,10	3350739,54	104	33749	379114,10	3351596,53
103	33587	381660,95	3349793,88	103	33628	381409,68	3349485,78	104	33668	379509,23	3350135,31	104	33709	379266,64	3350749,50	104	33750	379106,43	3351596,83
104	33751	379079,43	3351597,88	104	33792	378589,00	3352104,58	104	33833	378385,63	3351719,30	104	33874	378145,52	3351262,97	104	33915	378607,98	3351601,09
104	33752	379046,48	3351602,08	104	33793	378568,17	3352102,13	104	33834	378410,75	3351704,60	104	33875	378100,57	3351233,11	104	33916	378632,01	3351579,56
104	33753	379037,94	3351604,40	104	33794	378514,88	3352083,14	104	33835	378467,71	3351707,05	104	33876	378074,47	3351217,64	104	33917	378668,31	3351569,15
104	33754	379027,31	3351609,68	104	33795	378494,67	3352083,14	104	33836	378503,24	3351699,70	104	33877	378061,61	3351219,48	104	33918	378680,56	3351556,29
104	33755	378990,17	3351636,67	104	33796	378470,16	3352101,52	104	33837	378504,64	3351696,40	104	33878	378042,00	3351235,40	104	33919	378678,12	3351536,07
104	33756	378981,43	3351644,70	104	33797	378448,73	3352129,08	104	33838	378509,98	3351683,77	104	33879	378009,54	3351236,63	104	33920	378669,53	3351522,60
104	33757	378967,60	3351664,96	104	33798	378443,21	3352171,35	104	33839	378494,05	3351672,75	104	33880	377988,10	3351226,22	104	33921	378644,43	3351506,67
104	33758	378961,40	3351668,08	104	33799	378442,60	3352198,91	104	33840	378448,12	3351667,24	104	33881	377980,75	3351212,74	104	33922	378638,91	3351492,58
104	33759	378941,34	3351673,65	104	33800	378429,74	3352216,06	104	33841	378416,27	3351650,42	104	33882	377965,43	3351199,88	104	33923	378657,89	3351469,31
104	33760	378947,62	3351656,74	104	33801	378415,04	3352222,80	104	33842	378393,60	3351625,58	104	33883	377966,66	3351180,89	104	33924	378667,69	3351455,22
104	33761	378937,21	3351631,01	104	33802	378381,35	3352214,84	104	33843	378356,84	3351563,11	104	33884	377978,91	3351163,74	104	33925	378682,69	3351452,24
104	33762	378892,09	3351584,20	104	33803	378358,09	3352200,20	104	33844	378331,12	3351501,24	104	33885	377979,52	3351149,65	104	33926	378705,67	3351468,08
104	33763	378859,21	3351557,70	104	33804	378354,67	3352198,04	104	33845	378328,06	3351469,39	104	33886	377970,33	3351139,85	104	33927	378727,72	3351468,08
104	33764	378821,47	3351541,27	104	33805	378310,29	3352170,12	104	33846	378316,42	3351434,48	104	33887	377955,63	3351142,30	104	33928	378742,42	3351448,48
104	33765	378798,16	3351534,24	104	33806	378265,28	3352152,67	104	33847	378304,18	3351417,94	104	33888	377942,16	3351163,74	104	33929	378745,48	3351427,66
104	33766	378765,69	3351537,91	104	33807	378209,84	3352156,03	104	33848	378264,35	3351397,72	104	33889	377926,85	3351164,96	104	33930	378758,97	3351409,89
104	33767	378752,83	3351559,35	104	33808	378187,79	3352160,32	104	33849	378244,75	3351399,56	104	33890	377900,51	3351133,72	104	33931	378781,89	3351409,46
104	33768	378759,57	3351589,97	104	33809	378176,74	3352149,99	104	33850	378230,05	3351421,00	104	33891	377898,06	3351110,45	104	33932	378786,21	3351409,38
104	33769	378766,41	3351614,98	104	33810	378176,33	3352145,56	104	33851	378219,64	3351447,95	104	33892	377929,91	3351068,18	104	33933	378791,42	3351409,28
104	33770	378793,26	3351713,09	104	33811	378174,32	3352123,57	104	33852	378193,30	3351447,95	104	33893	377943,38	3351056,55	104	33934	378846,55	3351431,33
104	33771	378805,09	3351732,25	104	33812	378183,50	3352098,46	104	33853	378178,60	3351426,51	104	33894	377965,43	3351048,58	104	33935	378889,43	3351461,34
104	33772	378802,92	3351737,92	104	33813	378217,80	3352054,35	104	33854	378163,90	3351396,50	104	33895	377982,59	3351054,71	104	33936	378916,09	3351488,90
104	33773	378802,07	3351744,04	104	33814	378232,50	3352023,11	104	33855	378150,42	3351386,09	104	33896	377995,63	3351071,69	104	33937	378943,94	3351517,69
104	33774	378801,27	3351749,68	104	33815	378231,28	3351994,94	104	33856	378139,40	3351389,76	104	33897	378013,82	3351090,23	104	33938	378975,19	3351539,75
104	33775	378801,96	3351781,48	104	33816	378220,25	3351962,47	104	33857	378135,72	3351405,08	104	33898	378047,51	3351097,59	104	33939	379011,93	3351549,55
104	33776	378802,53	3351788,06	104	33817	378219,03	3351934,30	104	33858	378142,46	3351431,41	104	33899	378115,51	3351094,89	104	33940	379038,88	3351534,85
104	33777	378806,24	3351812,94	104	33818	378238,01	3351905,51	104	33859	378139,40	3351449,18	104	33900	378135,11	3351101,26	104	33941	379041,94	3351515,25
104	33778	378806,69	3351817,67	104	33819	378249,66	3351884,07	104	33860	378122,86	3351468,17	104	33901	378148,58	3351120,86	104	33942	379024,79	3351487,07
104	33779	378780,53	3351861,61	104	33820	378247,20	3351866,92	104	33861	378097,13	3351480,42	104	33902	378159,61	3351142,91	104	33943	378948,23	3351402,54
104	33780	378775,05	3351872,56	104	33821	378233,73	3351845,48	104	33862	378075,08	3351470,62	104	33903	378183,50	3351142,30	104	33944	378930,46	3351384,78
104	33781	378764,18	3351866,93	104	33822	378212,90	3351824,04	104	33863	378046,91	3351438,76	104	33904	378223,92	3351123,28	104	33945	378898,49	3351384,41
104	33782	378750,09	3351874,89	104	33823	378208,61	3351802,60	104	33864	378037,11	3351424,06	104	33905	378246,59	3351131,27	104	33946	378877,17	3351384,17
104	33783	378748,97	3351883,25	104	33824	378216,58	3351776,27	104	33865	378015,68	3351399,56	104	33906	378262,51	3351152,71	104	33947	378842,87	3351370,69
104	33784	378749,30	3351905,25	104	33825	378235,94	3351762,10	104	33866	378016,28	3351379,35	104	33907	378307,84	3351285,63	104	33948	378822,67	3351318,63
104	33785	378759,89	3351938,59	104	33826	378257,61	3351766,46	104	33867	378034,04	3351361,59	104	33908	378334,79	3351327,28	104	33949	378821,67	3351312,28
104	33786	378754,99	3351960,65	104	33827	378270,49	3351778,10	104	33868	378065,89	3351342,60	104	33909	378367,87	3351360,97	104	33950	378820,40	3351304,11
104	33787	378740,90	3351980,86	104	33828	378291,30	3351801,99	104	33869	378116,12	3351319,93	104	33910	378405,23	3351414,26	104	33951	378813,47	3351259,82
104	33788	378720,69	3351998,62	104	33829	378311,52	3351815,47	104	33870	378206,16	3351276,44	104	33911	378491,60	3351578,42	104	33952	378800,61	3351212,66
104	33789	378679,03	3352015,77	104	33830	378348,27	3351811,18	104	33871	378211,68	3351265,42	104	33912	378532,64	3351630,49	104	33953	378785,29	3351196,73
104	33790	378647,18	3352050,08	104	33831	378370,93	3351786,07	104	33872	378206,78	3351256,23	104	33913	378557,75	3351634,78	104	33954	378751,60	3351174,07

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
104	33791	378619,62	3352089,88	104	33832	378372,77	3351742,58	104	33873	378164,51	3351265,42	104	33914	378588,99	3351623,75	104	33955	378755,28	3351145,89
104	33956	378775,49	3351126,29	104	33997	378646,49	3350369,84	104	34038	379105,90	3349715,96	104	34078	379048,84	3349803,83	105	34117	380741,11	3350303,51
104	33957	378818,21	3351117,10	104	33998	378654,82	3350348,99	104	34039	379109,71	3349715,36	104	34044	379069,66	3349816,08	105	34118	380728,85	3350294,32
104	33958	378849,20	3351121,84	104	33999	378686,83	3350313,46	104	34040	379119,28	3349712,91	104	34079	379001,88	3350806,66	105	34119	380731,30	3350263,69
104	33959	378871,37	3351132,50	104	34000	378710,10	3350282,22	104	34041	379187,32	3349688,51	104	34080	378993,56	3350855,74	105	34120	380744,78	3350248,99
104	33960	378880,03	3351140,83	104	34001	378732,77	3350250,99	104	34042	379195,61	3349685,70	104	34081	378953,04	3350955,62	105	34121	380762,55	3350245,93
104	33961	378883,17	3351143,86	104	34002	378749,92	3350213,62	104	34043	379239,30	3349670,86	104	34082	378993,55	3350855,75	105	34122	380859,32	3350214,08
104	33962	378893,56	3351153,86	104	34003	378756,04	3350182,38	104	33640	379254,14	3349685,21	104	34079	379001,88	3350806,66	105	34123	380885,66	3350223,88
104	33963	378939,50	3351024,00	104	34004	378750,53	3350154,82	104	34044	379069,66	3349816,08	105	34083	381167,43	3350337,20	105	34124	380890,62	3350240,38
104	33964	378928,47	3351016,16	104	34005	378737,05	3350145,02	104	34045	379076,40	3349834,46	105	34084	381168,65	3350360,47	105	34125	380904,65	3350248,99
104	33965	378925,12	3351013,78	104	34006	378677,04	3350142,57	104	34046	379076,40	3349865,70	105	34085	381146,66	3350378,56	105	34126	380940,18	3350304,12
104	33966	378898,81	3350995,10	104	34007	378638,44	3350137,67	104	34047	379083,81	3349887,32	105	34086	381118,42	3350404,57	105	34127	380939,56	3350320,66
104	33967	378821,58	3350957,23	104	34008	378587,60	3350111,94	104	34048	379103,72	3349915,02	105	34087	381115,24	3350408,06	105	34128	380954,60	3350341,42
104	33968	378775,65	3350924,77	104	34009	378583,31	3350088,05	104	34049	379126,02	3349934,30	105	34088	381093,31	3350432,14	105	34129	380986,90	3350360,95
104	33969	378761,30	3350893,15	104	34010	378597,71	3350058,65	104	34050	379128,47	3349952,06	105	34089	381072,48	3350435,20	105	34130	381030,83	3350367,82
104	33970	378774,90	3350858,62	104	34011	378658,96	3349990,05	104	34051	379120,52	3349964,32	105	34090	381047,37	3350446,23	105	34131	381058,40	3350359,25
104	33971	378792,65	3350837,79	104	34012	378675,41	3349966,70	104	34052	379089,89	3349963,70	105	34091	381032,06	3350474,40	105	34132	381119,65	3350334,75
104	33972	378803,67	3350810,23	104	34013	378676,33	3349965,40	104	34053	379075,79	3349974,12	105	34092	381015,52	3350484,20	105	34083	381167,43	3350337,20
104	33973	378803,22	3350797,05	104	34014	378677,95	3349963,09	104	34054	379070,28	3349999,84	105	34093	380987,34	3350487,27	106	34133	379529,65	3351101,74
104	33974	378803,06	3350792,46	104	34015	378680,88	3349963,62	104	34055	379081,30	3350029,86	105	34094	380970,80	3350502,58	106	34134	379534,74	3351106,21
104	33975	378765,08	3350747,14	104	34016	378723,07	3349947,15	104	34056	379082,88	3350036,34	105	34095	380949,38	3350531,98	106	34135	379537,82	3351110,58
104	33976	378760,20	3350731,41	104	34017	378733,58	3349941,63	104	34057	379083,92	3350040,59	105	34096	380915,06	3350541,78	106	34136	379541,69	3351125,98
104	33977	378754,06	3350711,60	104	34018	378742,60	3349933,91	104	34058	379087,43	3350054,97	105	34097	380997,91	3350519,12	106	34137	379545,92	3351171,42
104	33978	378767,54	3350695,68	104	34019	378744,56	3349931,37	104	34059	379116,27	3350137,63	105	34098	380895,46	3350500,74	106	34138	379548,26	3351183,06
104	33979	378789,59	3350695,07	104	34020	378747,29	3349927,88	104	34060	379119,28	3350146,24	105	34099	380902,20	3350477,47	106	34139	379559,92	3351207,78
104	33980	378795,10	3350679,75	104	34021	378762,90	3349907,81	104	34061	379103,35	3350140,11	105	34100	380895,46	3350463,38	106	34140	379566,21	3351217,40
104	33981	378788,97	3350663,21	104	34022	378774,91	3349892,16	104	34062	379095,39	3350125,41	105	34101	380882,60	3350462,15	106	34141	379574,73	3351225,67
104	33982	378784,69	3350643,61	104	34023	378781,03	3349881,99	104	34063	379065,78	3350110,52	105	34102	380853,20	3350498,90	106	34142	379592,87	3351239,49
104	33983	378791,42	3350625,85	104	34024	378783,81	3349874,45	104	34064	379047,00	3350112,55	105	34103	380829,31	3350518,51	106	34143	379603,60	3351245,78
104	33984	378851,45	3350550,51	104	34025	378785,77	3349862,73	104	34065	379029,24	3350133,99	105	34104	380815,84	3350516,05	106	34144	379618,09	3351249,90
104	33985	378863,70	3350520,49	104	34026	378790,73	3349769,70	104	34066	379012,09	3350144,40	105	34105	380814,61	3350486,65	106	34145	379644,31	3351253,35
104	33986	378853,28	3350503,34	104	34027	378793,31	3349747,43	104	34067	378940,42	3350141,95	105	34106	380805,42	3350449,29	106	34146	379649,95	3351261,30
104	33987	378835,06	3350499,67	104	34028	378805,12	3349722,99	104	34068	378865,69	3350122,96	105	34107	380780,31	3350426,63	106	34147	379652,11	3351268,88
104	33988	378805,04	3350510,70	104	34029	378831,79	3349692,94	104	34069	378832,01	3350072,73	105	34108	380772,34	3350415,60	106	34148	379649,80	3351288,07
104	33989	378784,83	3350512,54	104	34030	378864,21	3349686,12	104	34070	378832,36	3349995,09	105	34109	380776,02	3350400,90	106	34149	379632,79	3351314,77
104	33990	378761,40	3350513,76	104	34031	378904,72	3349698,45	104	34071	378832,37	3349993,08	105	34110	380803,58	3350379,46	106	34150	379617,09	3351331,60
104	33991	378716,23	3350523,56	104	34032	378949,73	3349721,53	104	34072	378832,50	3349991,05	105	34111	380810,94	3350359,86	106	34151	379611,39	3351342,02
104	33992	378701,37	3350511,31	104	34033	378960,84	3349725,73	104	34073	378833,84	3349969,22	105	34112	380809,14	3350352,69	106	34152	379608,17	3351353,43
104	33993	378694,64	3350491,08	104	34034	378972,53	3349727,35	104	34074	378852,22	3349937,98	105	34113	380808,08	3350348,43	106	34153	379607,56	3351365,29
104	33994	378702,60	3350440,87	104	34035	379020,49	3349728,61	104	34075	378904,28	3349907,35	105	34114	380806,03	3350340,26	106	34154	379611,44	3351428,49
104	33995	378691,11	3350409,63	104	34036	379030,19	3349727,98	104	34076	378954,51	3349881,01	105	34115	380795,01	3350319,43	106	34155	379613,41	3351438,99
104	33996	378659,27	3350390,03	104	34037	379076,05	3349720,70	104	34077	379002,90	3349841,20	105	34116	380774,18	3350307,79	106	34156	379618,01	3351449,93



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
106	34157	379624,92	3351459,57	106	34198	379302,33	3351010,82	107	34238	379294,77	3351964,23	107	34279	379250,68	3351635,49	109	34318	379760,62	3354007,41
106	34158	379647,24	3351483,22	106	34199	379313,30	3350995,51	107	34239	379256,18	3351959,94	107	34280	379255,45	3351628,81	109	34319	379758,47	3354018,27
106	34159	379655,64	3351490,92	106	34200	379319,08	3350985,14	107	34240	379239,03	3351963,62	107	34281	379324,17	3351642,04	109	34320	379761,21	3354023,40
106	34160	379647,63	3351504,37	106	34201	379322,40	3350973,75	107	34241	379181,06	3351950,91	107	34282	379345,95	3351646,85	109	34321	379753,87	3354047,29
106	34161	379645,29	3351508,30	106	34202	379325,70	3350934,11	107	34242	379161,24	3351957,49	107	34225	379376,85	3351653,68	109	34322	379752,43	3354048,88
106	34162	379640,40	3351519,10	106	34203	379335,25	3350922,31	107	34243	379150,82	3351973,42	108	34283	381868,54	3352792,94	109	34323	379750,66	3354057,83
106	34163	379638,16	3351529,56	106	34204	379339,03	3350916,08	107	34244	379118,36	3351975,87	108	34284	381872,35	3352813,88	109	34324	379717,90	3354114,68
106	34164	379635,63	3351552,33	106	34205	379340,18	3350914,19	107	34245	379099,37	3351969,74	108	34285	381866,62	3352832,03	109	34325	379704,88	3354165,14
106	34165	379635,60	3351558,18	106	34206	379342,77	3350907,02	107	34246	379076,71	3351948,91	108	34286	381847,23	3352839,25	109	34326	379631,07	3354233,25
106	34166	379635,18	3351558,35	106	34207	379355,21	3350933,91	107	34247	379044,25	3351931,15	108	34287	381808,90	3352849,83	109	34327	379589,38	3354198,81
106	34167	379629,95	3351562,43	106	34208	379370,18	3350960,12	107	34248	379020,83	3351934,30	108	34288	381761,27	3352857,15	109	34328	379515,02	3354228,83
106	34168	379598,58	3351542,04	106	34209	379377,18	3350969,69	107	34249	379016,44	3351945,27	108	34289	381717,17	3352865,72	109	34329	379473,50	3354206,56
106	34169	379560,60	3351531,01	106	34210	379416,24	3351006,59	107	34250	379013,48	3351952,68	108	34290	381701,86	3352881,65	109	34330	379472,71	3354195,93
106	34170	379541,63	3351532,24	106	34211	379433,81	3351017,37	107	34251	378986,53	3351961,87	108	34291	381699,40	3352907,37	109	34331	379467,19	3354189,40
106	34171	379520,79	3351532,24	106	34212	379436,18	3351021,25	107	34252	378958,35	3351960,03	108	34292	381702,46	3352936,16	109	34332	379462,42	3354136,49
106	34172	379482,20	3351540,20	106	34213	379439,26	3351033,02	107	34253	378911,18	3351938,59	108	34293	381556,08	3352915,34	109	34333	379460,69	3354077,66
106	34173	379479,75	3351556,13	106	34214	379440,77	3351037,18	107	34254	378873,14	3351931,42	108	34294	381549,94	3352885,93	109	34334	379433,02	3354044,12
106	34174	379466,58	3351564,09	106	34215	379441,47	3351039,66	107	34255	378874,35	3351910,99	108	34295	381567,71	3352868,17	109	34335	379410,40	3354062,73
106	34175	379462,57	3351564,12	106	34216	379447,16	3351050,07	107	34256	378902,22	3351864,44	108	34296	381605,07	3352863,27	109	34336	379400,18	3354094,88
106	34176	379446,07	3351564,25	106	34217	379459,88	3351068,19	107	34257	378910,27	3351836,42	108	34297	381619,77	3352850,41	109	34337	379322,29	3354113,39
106	34177	379438,72	3351544,65	106	34218	379467,76	3351077,07	107	34258	378910,07	3351789,67	108	34298	381619,21	3352826,55	109	34338	379328,64	3353991,48
106	34178	379435,65	3351526,27	106	34219	379477,40	3351083,99	107	34259	378944,68	3351782,72	108	34299	381630,80	3352811,21	109	34339	379364,56	3353960,81
106	34179	379412,38	3351510,35	106	34220	379483,57	3351086,78	107	34260	378992,77	3351769,54	108	34300	381646,84	3352812,25	109	34340	379406,56	3353897,83
106	34180	379375,62	3351514,63	106	34221	379485,62	3351087,70	107	34261	378995,89	3351768,04	108	34301	381696,35	3352817,94	109	34341	379432,28	3353867,21
106	34181	379346,94	3351504,44	106	34222	379487,50	3351088,34	107	34262	379003,10	3351766,10	108	34302	381769,84	3352794,05	109	34342	379463,52	3353848,83
106	34182	379281,71	3351499,72	106	34223	379506,80	3351094,88	107	34263	379013,75	3351761,06	108	34303	381801,08	3352784,87	109	34343	379495,37	3353851,89
106	34183	379281,48	3351496,08	106	34224	379524,31	3351099,08	107	34264	379033,41	3351748,89	108	34304	381853,89	3352782,16	109	34344	379526,00	3353863,52
106	34184	379274,99	3351443,40	106	34133	379529,65	3351101,74	107	34265	379022,73	3351741,55	108	34283	381868,54	3352792,94	109	34345	379555,40	3353862,31
106	34185	379279,09	3351421,28	107	34225	379376,85	3351653,68	107	34266	379049,86	3351732,83	109	34305	379708,53	3353800,44	109	34346	379576,09	3353853,51
106	34186	379290,15	3351403,59	107	34226	379396,45	3351678,18	107	34267	379060,48	3351716,59	109	34306	379721,40	3353840,25	109	34347	379557,67	3353812,23
106	34187	379297,08	3351391,27	107	34227	379400,75	3351701,45	107	34268	379076,23	3351705,10	109	34307	379714,66	3353878,84	109	34348	379548,05	3353801,67
106	34188	379318,59	3351340,65	107	34228	379381,75	3351744,33	107	34269	379090,18	3351703,36	109	34308	379711,66	3353883,13	109	34349	379540,08	3353775,94
106	34189	379321,82	3351330,10	107	34229	379359,70	3351797,62	107	34270	379133,61	3351702,53	109	34309	379698,52	3353933,65	109	34350	379550,51	3353739,80
106	34190	379322,34	3351323,77	107	34230	379352,96	3351827,63	107	34271	379149,97	3351702,38	109	34310	379702,55	3353937,16	109	34351	379573,77	3353724,49
106	34191	379320,85	3351270,85	107	34231	379358,47	3351847,85	107	34272	379161,63	3351700,15	109	34311	379718,96	3353933,97	109	34352	379611,75	3353731,83
106	34192	379317,63	3351259,43	107	34232	379393,39	3351868,06	107	34273	379170,00	3351697,54	109	34312	379756,92	3353910,70	109	34353	379646,67	3353752,66
106	34193	379307,25	3351233,94	107	34233	379402,58	3351883,37	107	34274	379189,53	3351691,48	109	34313	379773,46	3353902,73	109	34305	379708,53	3353800,44
106	34194	379305,08	3351090,76	107	34234	379401,35	3351906,04	107	34275	379199,66	3351686,96	109	34314	379793,06	3353911,31	110	34354	379910,97	3354377,45
106	34195	379293,32	3351028,78	107	34235	379383,60	3351920,74	107	34276	379220,23	3351674,60	109	34315	379804,09	3353930,91	110	34355	379930,58	3354397,66
106	34196	379294,17	3351025,81	107	34236	379354,19	3351924,41	107	34277	379229,47	3351667,15	109	34316	379802,99	3353936,83	110	34356	379923,78	3354408,11
106	34197	379296,02	3351019,39	107	34237	379317,44	3351955,04	107	34278	379236,07	3351658,99	109	34317	379808,52	3353941,21	110	34357	379928,21	3354414,85
110	34358	379899,46	3354432,02	111	34398	379517,72	3354689,83	112	34438	379681,06	3354918,83	114	34477	380684,27	3357044,31	115	34517	380999,27	3357152,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	34359	379875,29	3354449,13	111	34399	379551,41	3354708,82	112	34439	379646,21	3354865,33	114	34478	380678,12	3357068,41	115	34518	381018,89	3357150,97
110	34360	379854,55	3354493,61	111	34400	379556,31	3354732,70	112	34440	379621,57	3354842,87	114	34479	380629,94	3357093,40	115	34519	381025,00	3357146,07
110	34361	379827,24	3354504,67	111	34401	379551,71	3354743,99	112	34441	379617,57	3354841,12	114	34480	380599,91	3357089,11	115	34520	381022,55	3357130,76
110	34362	379768,15	3354534,48	111	34402	379557,58	3354750,81	112	34442	379591,24	3354816,62	114	34481	380585,21	3357073,18	115	34521	381032,36	3357122,79
110	34363	379741,21	3354571,43	111	34403	379490,58	3354867,57	112	34443	379578,98	3354768,23	114	34482	380581,96	3357024,84	115	34522	381047,05	3357124,63
110	34364	379681,62	3354566,19	111	34404	379454,03	3354872,67	112	34444	379582,16	3354708,98	114	34483	380572,96	3356975,79	115	34523	381051,95	3357112,38
110	34365	379606,63	3354556,20	111	34405	379285,67	3354815,50	112	34445	379581,30	3354701,72	114	34484	380563,07	3356962,88	115	34524	381034,80	3357075,02
110	34366	379601,45	3354555,51	111	34406	379294,13	3354653,47	112	34446	379582,66	3354699,77	114	34485	380590,70	3356922,26	115	34525	381044,60	3357059,70
110	34367	379599,04	3354555,19	111	34407	379308,10	3354649,12	112	34447	379583,88	3354676,96	114	34486	380657,49	3356997,84	115	34526	381094,22	3357053,58
110	34368	379596,25	3354535,25	111	34408	379308,24	3354645,11	112	34448	379589,93	3354654,87	115	34486	381287,17	3357083,59	115	34527	381111,37	3357042,55
110	34369	379589,85	3354536,26	111	34409	379335,19	3354624,90	112	34449	379605,94	3354646,34	115	34487	381310,44	3357124,02	115	34528	381132,19	3357007,03
110	34370	379584,27	3354530,34	111	34410	379361,53	3354594,27	112	34450	379623,69	3354651,24	115	34488	381328,20	3357172,41	115	34529	381160,38	3357003,96
110	34371	379583,07	3354517,34	111	34411	379382,97	3354558,75	112	34451	379634,72	3354667,16	115	34489	381366,18	3357209,16	115	34530	381287,17	3357083,59
110	34372	379594,91	3354506,08	111	34412	379400,12	3354550,17	112	34452	379635,10	3354670,23	115	34490	381372,92	3357233,66	116	34531	380403,59	3357324,94
110	34373	379620,64	3354491,38	111	34413	379420,33	3354555,68	112	34453	379664,74	3354659,20	115	34491	381361,28	3357242,85	116	34532	380423,20	3357353,11
110	34374	379626,76	3354472,38	111	34414	379449,12	3354578,35	112	34454	379668,79	3354654,30	115	34492	381331,27	3357236,72	116	34533	380418,29	3357395,38
110	34375	379637,78	3354465,03	111	34393	379493,84	3354624,90	112	34455	379710,06	3354660,43	115	34493	381289,62	3357203,03	116	34533	380396,86	3357416,20
110	34376	379660,45	3354461,97	112	34415	379775,00	3354692,28	112	34456	379732,73	3354675,74	115	34494	381236,33	3357146,07	116	34534	380300,08	3357411,91
110	34377	379670,25	3354454,62	112	34416	379783,57	3354702,08	112	34457	379732,00	3354690,29	115	34495	381216,11	3357136,27	116	34535	380266,90	3357398,39
110	34378	379670,86	3354441,14	112	34417	379777,44	3354719,23	112	34458	379747,72	3354706,93	115	34496	381200,19	3357143,01	116	34536	380312,51	3357331,33
110	34379	379678,58	3354430,53	112	34418	379779,08	3354733,38	112	34459	379751,93	3354710,47	115	34497	381192,22	3357155,87	116	34537	380331,32	3357324,94
110	34380	379705,16	3354419,70	112	34419	379783,25	3354736,90	112	34460	379765,80	3354693,50	115	34498	381187,94	3357165,06	116	34538	380365,00	3357317,59
110	34381	379718,64	3354406,23	112	34420	379784,33	3354744,20	112	34415	379775,00	3354692,28	115	34499	381172,01	3357168,73	116	34539	380403,59	3357324,94
110	34382	379724,76	3354396,43	112	34421	379793,98	3354761,49	113	34461	381788,23	3355900,07	115	34500	381159,15	3357182,82	117	34539	380506,08	3357617,19
110	34383	379743,75	3354382,95	112	34422	379803,64	3354787,95	113	34462	381764,64	3355952,04	115	34501	381160,37	3357203,65	117	34540	380516,92	3357634,26
110	34384	379768,87	3354381,73	112	34423	379793,37	3354804,98	113	34463	381775,49	3355981,38	115	34502	381149,96	3357221,41	117	34541	380502,84	3357672,24
110	34385	379790,30	3354371,32	112	34424	379793,38	3354805,32	113	34464	381800,02	3356000,65	115	34503	381122,39	3357225,09	117	34542	380455,67	3357729,21
110	34386	379810,52	3354358,46	112	34425	379792,74	3354805,29	113	34465	381804,30	3356026,99	115	34504	381105,25	3357210,39	117	34543	380431,16	3357778,82
110	34387	379827,05	3354357,84	112	34426	379779,89	3354811,72	113	34466	381791,76	3356043,28	115	34505	381093,01	3357194,46	117	34544	380398,71	3357825,99
110	34388	379849,71	3354371,93	112	34427	379765,81	3354806,21	113	34467	381793,44	3356051,53	115	34506	381070,94	3357184,66	117	34545	380351,54	3357867,64
110	34389	379868,09	3354373,77	112	34428	379764,88	3354804,10	113	34468	381757,28	3356076,69	115	34507	380994,23	3357194,99	117	34546	380314,14	3357889,07
110	34390	379885,19	3354370,34	112	34429	379739,95	3354803,04	113	34469	381729,39	3356068,14	115	34508	380958,85	3357201,81	117	34547	380297,02	3357881,11
110	34391	379887,85	3354369,80	112	34430	379737,66	3354851,59	113	34470	381683,31	3356042,42	115	34509	380929,45	3357203,03	117	34548	380293,35	3357852,32
110	34392	379890,51	3354370,68	112	34431	379738,24	3354866,85	113	34471	381625,32	3355996,58	115	34510	380913,52	3357188,95	117	34549	380308,05	3357807,61
110	34393	379910,97	3354377,45	112	34432	379736,69	3354872,13	113	34472	381593,24	3355987,99	115	34511	380917,81	3357165,06	117	34550	380332,55	3357780,66
111	34393	379493,84	3354624,90	112	34433	379736,43	3354877,74	113	34473	381633,81	3355958,61	115	34512	380930,11	3357152,94	117	34551	380396,25	3357731,04
111	34394	379504,43	3354648,87	112	34434	379733,04	3354884,60	113	34474	381694,23	3355914,86	115	34513	380944,15	3357150,97	117	34552	380444,65	3357684,49
111	34395	379505,47	3354651,24	112	34435	379727,83	3354902,37	113	34461	381788,23	3355900,07	115	34514	380957,63	3357163,83	117	34553	380485,62	3357620,49
111	34396	379505,78	3354653,05	112	34436	379722,41	3354906,10	114	34475	380657,49	3356997,84	115	34515	380972,94	3357169,35	117	34539	380506,08	3357617,19
111	34397	379509,76	3354676,35	112	34437	379714,41	3354922,29	114	34476	380677,45	3357023,43	115	34516	380986,41	3357165,67	118	34554	377509,65	3305353,73
118	34555	377483,08	3305390,10	118	34596	377465,99	3306818,68	118	34637	376828,33	3307854,03	118	34678	376976,43	3308530,80	118	34719	376608,64	3309026,61
118	34556	377446,97	3305441,41	118	34597	377413,07	3306853,14	118	34638	376900,11	3307906,96	118	34679	376942,03	3308539,80	118	34720	376608,61	3309046,58

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				
118	34557	377391,22	3305568,72	118	34598	377367,08	3306895,78	118	34639	376933,67	3307911,46	118	34680	376920,21	3308549,64	118	34721	376637,29	3309046,61
118	34558	377363,23	3305636,63	118	34599	377317,25	3306968,26	118	34640	377013,27	3307883,77	118	34681	376910,87	3308561,79	118	34722	376664,25	3309063,57
118	34559	377333,18	3305657,74	118	34600	377278,35	3307073,67	118	34641	377016,13	3307908,23	118	34682	376911,10	3308577,27	118	34723	376666,37	3309064,91
118	34560	377282,61	3305713,34	118	34601	377253,29	3307174,01	118	34642	377023,00	3307931,11	118	34683	376926,08	3308581,15	118	34724	376668,21	3309066,68
118	34561	377272,71	3305738,67	118	34602	377219,89	3307278,01	118	34643	377029,27	3307952,02	118	34684	376926,08	3308587,32	118	34725	376678,57	3309076,72
118	34562	377252,24	3305791,05	118	34603	377197,22	3307336,35	118	34644	377039,08	3307972,39	118	34685	376951,08	3308587,32	118	34726	376678,78	3309091,22
118	34563	377240,16	3305852,61	118	34604	377180,60	3307353,43	118	34645	377061,21	3307981,55	118	34686	376951,08	3308584,12	118	34727	376691,41	3309099,53
118	34564	377242,35	3305938,28	118	34605	377175,31	3307350,88	118	34646	377076,55	3308003,32	118	34687	376983,82	3308587,03	118	34728	376713,89	3309099,20
118	34565	377248,83	3305964,13	118	34606	377157,10	3307337,14	118	34647	377112,17	3308079,31	118	34688	377011,31	3308591,28	118	34729	376730,59	3309110,94
118	34566	377267,34	3306037,89	118	34607	377078,36	3307320,82	118	34648	377102,37	3308091,94	118	34689	377009,06	3308607,31	118	34730	376741,52	3309139,77
118	34567	377275,80	3306075,02	118	34608	377059,39	3307321,10	118	34649	377091,69	3308112,59	118	34690	377007,15	3308613,84	118	34731	376750,22	3309154,15
118	34568	377281,26	3306099,06	118	34609	377056,88	3307354,66	118	34650	377062,44	3308164,02	118	34691	377000,75	3308619,93	118	34732	376816,34	3309196,66
118	34569	377288,83	3306171,98	118	34610	377039,23	3307412,40	118	34651	377038,26	3308185,90	118	34692	376990,84	3308627,09	118	34733	376839,62	3309214,81
118	34570	377278,13	3306188,39	118	34611	377044,58	3307416,47	118	34652	377030,01	3308201,52	118	34693	376976,95	3308633,79	118	34734	376870,73	3309222,36
118	34571	377277,49	3306188,39	118	34612	377053,40	3307423,20	118	34653	377027,88	3308227,53	118	34694	376944,66	3308649,27	118	34735	376882,90	3309233,51
118	34572	377262,34	3306179,11	118	34613	377074,03	3307432,88	118	34654	377032,31	3308255,98	118	34695	376935,37	3308661,41	118	34736	376885,10	3309247,17
118	34573	377244,32	3306179,38	118	34614	377107,53	3307436,31	118	34655	377041,02	3308270,35	118	34696	376922,16	3308681,11	118	34737	376871,09	3309245,36
118	34574	377226,38	3306182,15	118	34615	377071,60	3307489,41	118	34656	377050,78	3308287,20	118	34697	376914,48	3308702,20	118	34738	376847,91	3309233,20
118	34575	377215,67	3306201,81	118	34616	377070,28	3307492,52	118	34657	377069,95	3308297,91	118	34698	376906,47	3308735,34	118	34739	376821,40	3309233,60
118	34576	377196,38	3306216,10	118	34617	377046,96	3307547,08	118	34658	377090,35	3308292,10	118	34699	376907,39	3308797,32	118	34740	376790,60	3309246,54
118	34577	377183,90	3306217,28	118	34618	377030,84	3307643,13	118	34659	377119,35	3308291,68	118	34700	376899,76	3308821,95	118	34741	376782,31	3309260,67
118	34578	377178,70	3306236,86	118	34619	377031,80	3307705,83	118	34660	377142,48	3308300,84	118	34701	376869,17	3308849,39	118	34742	376785,21	3309287,63
118	34579	377188,64	3306267,21	118	34620	377045,56	3307756,33	118	34661	377198,41	3308362,99	118	34702	376809,88	3308895,78	118	34743	376803,89	3309299,84
118	34580	377193,31	3306278,14	118	34621	377022,83	3307753,63	118	34662	377208,15	3308379,35	118	34703	376783,83	3308926,67	118	34744	376826,47	3309305,51
118	34581	377193,53	3306293,14	118	34622	377022,44	3307754,60	118	34663	377206,95	3308398,87	118	34704	376773,78	3308957,81	118	34745	376886,30	3309294,11
118	34582	377179,42	3306319,34	118	34623	377014,15	3307775,26	118	34664	377200,60	3308408,47	118	34705	376781,67	3308995,10	118	34746	376903,01	3309306,38
118	34583	377170,66	3306334,98	118	34624	377014,41	3307780,22	118	34665	377186,64	3308411,17	118	34706	376782,21	3308997,65	118	34747	376931,94	3309336,93
118	34584	377160,21	3306371,14	118	34625	376990,96	3307780,59	118	34666	377174,52	3308404,83	118	34707	376782,73	3309000,20	118	34748	376948,49	3309338,69
118	34585	377160,51	3306392,13	118	34626	376926,86	3307805,21	118	34667	377157,93	3308398,10	118	34708	376782,94	3309001,17	118	34749	376961,14	3309351,00
118	34586	377191,01	3306397,75	118	34627	376887,13	3307768,26	118	34668	377138,45	3308398,39	118	34709	376781,18	3309017,69	118	34750	376967,55	3309377,91
118	34587	377190,26	3306401,80	118	34628	376848,44	3307745,98	118	34669	377120,94	3308398,64	118	34710	376762,31	3309025,97	118	34751	376984,25	3309391,66
118	34588	377191,90	3306442,98	118	34629	376824,33	3307730,85	118	34670	377100,26	3308386,46	118	34711	376729,32	3309026,47	118	34752	377002,95	3309403,87
118	34589	377193,48	3306482,97	118	34630	376822,35	3307729,61	118	34671	377086,25	3308386,66	118	34712	376727,05	3309025,31	118	34753	377016,41	3309403,66
118	34590	377213,77	3306567,52	118	34631	376740,82	3307719,83	118	34672	377074,45	3308399,33	118	34713	376723,94	3309023,71	118	34754	377017,43	3309403,65
118	34591	377240,20	3306624,44	118	34632	376740,12	3307720,76	118	34673	377075,65	3308412,83	118	34714	376720,81	3309022,11	118	34755	377018,27	3309401,99
118	34592	377289,45	3306685,92	118	34633	376735,74	3307726,52	118	34674	377084,47	3308434,69	118	34715	376671,38	3308996,84	118	34756	377019,48	3309399,56
118	34593	377336,71	3306727,20	118	34634	376721,22	3307745,64	118	34675	377070,87	3308460,90	118	34716	376642,35	3308994,77	118	34757	377023,73	3309391,06
118	34594	377379,25	3306749,70	118	34635	376720,18	3307776,65	118	34676	377044,39	3308495,77	118	34717	376626,01	3309005,51	118	34758	377016,91	3309368,67
118	34595	377424,64	3306773,69	118	34636	376762,27	3307816,01	118	34677	377011,66	3308513,78	118	34718	376622,21	3309026,61	118	34759	376996,24	3309356,46
118	34760	376973,37	3309332,32	118	34801	377203,75	3309023,89	118	34842	377005,43	3309470,83	118	34883	377496,75	3309962,49	118	34924	377621,29	3310702,62
118	34761	376966,53	3309309,42	118	34802	377221,44	3309036,13	118	34843	376986,58	3309479,62	118	34884	377542,44	3309974,31	118	34925	377608,43	3310678,31
118	34762	376966,28	3309292,91	118	34803	377245,60	3309046,76	118	34844	376986,57	3309479,62	118	34885	377558,93	3309974,06	118	34926	377584,20	3310647,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	34763	376953,86	3309264,61	118	34804	377292,19	3309052,56	118	34845	376976,57	3309479,77	118	34886	377571,57	3309983,87	118	34927	377566,79	3310635,43
118	34764	376950,93	3309235,65	118	34805	377296,75	3309057,02	118	34846	376974,57	3309479,79	118	34887	377592,19	3309992,05	118	34928	377568,37	3310606,91
118	34765	376957,26	3309225,06	118	34806	377286,89	3309065,16	118	34847	376954,01	3309509,10	118	34888	377619,30	3309999,67	118	34929	377586,26	3310567,14
118	34766	376975,78	3309224,78	118	34807	377254,53	3309075,13	118	34848	376952,26	3309525,63	118	34889	377638,14	3310022,39	118	34930	377661,38	3310473,52
118	34767	376984,08	3309245,65	118	34808	377217,48	3309072,19	118	34849	376930,59	3309581,45	118	34890	377638,56	3310051,37	118	34931	377663,00	3310448,50
118	34768	376997,31	3309294,96	118	34809	377187,04	3309076,64	118	34850	376936,95	3309605,85	118	34891	377617,74	3310061,69	118	34932	377606,35	3310404,14
118	34769	377012,14	3309317,23	118	34810	377186,99	3309072,64	118	34851	376955,69	3309622,06	118	34892	377576,77	3310064,30	118	34933	377545,66	3310324,74
118	34770	377030,64	3309316,97	118	34811	377186,71	3309054,14	118	34852	376976,73	3309623,76	118	34893	377538,02	3310081,38	118	34934	377506,67	3310325,82
118	34771	377042,83	3309296,28	118	34812	377161,28	3309025,53	118	34853	376995,10	3309615,48	118	34894	377513,04	3310081,75	118	34935	377471,79	3310333,85
118	34772	377068,67	3309252,40	118	34813	377128,14	3309015,52	118	34854	377004,78	3309594,84	118	34895	377488,46	3310076,11	118	34936	377409,54	3310316,28
118	34773	377070,74	3309223,37	118	34814	377086,84	3309095,64	118	34855	377012,91	3309578,16	118	34896	377446,62	3310054,25	118	34937	377382,56	3310316,68
118	34774	377026,76	3309191,03	118	34815	377066,13	3308981,44	118	34856	377025,16	3309553,04	118	34897	377428,07	3310050,02	118	34938	377374,67	3310325,30
118	34775	377017,96	3309170,67	118	34816	377041,13	3308981,82	118	34857	377027,48	3309550,83	118	34898	377422,18	3310056,60	118	34939	377370,92	3310341,85
118	34776	377017,59	3309146,17	118	34817	376998,55	3309009,44	118	34858	377077,91	3309502,76	118	34899	377422,36	3310068,60	118	34940	377383,23	3310362,18
118	34777	377013,25	3309123,22	118	34818	376994,16	3309017,52	118	34859	377090,17	3309486,06	118	34900	377447,17	3310091,23	118	34941	377443,63	3310390,27
118	34778	376998,48	3309104,94	118	34819	377005,10	3309046,35	118	34860	377102,16	3309485,89	118	34901	377488,96	3310111,10	118	34942	377474,97	3310412,30
118	34779	376977,77	3309090,76	118	34820	377040,70	3309087,32	118	34861	377110,78	3309494,26	118	34902	377528,14	3310123,01	118	34943	377485,20	3310428,65
118	34780	376953,15	3309083,13	118	34821	377065,30	3309092,95	118	34862	377113,10	3309514,74	118	34903	377586,10	3310120,16	118	34944	377496,62	3310490,48
118	34781	376928,03	3309074,98	118	34822	377081,79	3309092,70	118	34863	377117,39	3309558,14	118	34904	377632,96	3310110,95	118	34945	377500,99	3310514,91
118	34782	376923,93	3309067,07	118	34823	377092,13	3309082,05	118	34864	377117,79	3309562,16	118	34905	377700,59	3310085,45	118	34946	377518,20	3310562,16
118	34783	376925,72	3309034,07	118	34824	377106,46	3309069,84	118	34865	377138,94	3309604,84	118	34906	377731,50	3310080,49	118	34947	377518,69	3310595,14
118	34784	376927,06	3309009,54	118	34825	377122,95	3309069,59	118	34866	377206,05	3309680,33	118	34907	377742,16	3310090,83	118	34948	377506,64	3310626,31
118	34785	376930,71	3308986,47	118	34826	377135,75	3309089,92	118	34867	377231,52	3309710,95	118	34908	377755,11	3310119,62	118	34949	377453,96	3310680,62
118	34786	376922,50	3308972,09	118	34827	377150,27	3309124,69	118	34868	377239,84	3309733,33	118	34909	377810,04	3310351,81	118	34950	377409,40	3310743,27
118	34787	376909,85	3308962,28	118	34828	377151,02	3309174,17	118	34869	377258,46	3309741,55	118	34910	377828,98	3310380,02	118	34951	377395,40	3310743,47
118	34788	376889,36	3308962,60	118	34829	377141,59	3309213,33	118	34870	377265,11	3309751,45	118	34911	377891,11	3310422,59	118	34952	377374,29	3310735,29
118	34789	376876,77	3308956,27	118	34830	377152,56	3309279,15	118	34871	377267,38	3309767,92	118	34912	377934,96	3310446,44	118	34953	377343,27	3310700,75
118	34790	376876,63	3308946,28	118	34831	377153,48	3309339,13	118	34872	377249,46	3309807,68	118	34913	377941,32	3310469,35	118	34954	377342,78	3310667,77
118	34791	376886,93	3308933,62	118	34832	377146,17	3309386,24	118	34873	377241,38	3309836,30	118	34914	377933,53	3310483,96	118	34955	377344,73	3310663,74
118	34792	376913,26	3308922,73	118	34833	377142,34	3309396,81	118	34874	377246,43	3309873,73	118	34915	377908,48	3310481,83	118	34956	377401,92	3310581,47
118	34793	376942,26	3308922,29	118	34834	377115,52	3309409,70	118	34875	377256,83	3309900,08	118	34916	377865,46	3310480,47	118	34957	377430,52	3310482,96
118	34794	376992,21	3308952,55	118	34835	377089,17	3309418,09	118	34876	377274,98	3309910,31	118	34917	377822,22	3310497,62	118	34958	377429,91	3310441,96
118	34795	377021,20	3308952,12	118	34836	377068,15	3309418,41	118	34877	377317,33	3309934,16	118	34918	377777,79	3310535,28	118	34959	377417,11	3310421,17
118	34796	377070,70	3308951,37	118	34837	377056,48	3309423,99	118	34878	377362,72	3309953,82	118	34919	377745,54	3310585,26	118	34960	377394,45	3310411,51
118	34797	377097,12	3308946,98	118	34838	377053,38	3309425,47	118	34879	377414,46	3309976,24	118	34920	377689,33	3310706,10	118	34961	377326,87	3310405,01
118	34798	377122,11	3308946,61	118	34839	377050,26	3309426,95	118	34880	377435,51	3309979,90	118	34921	377669,26	3310734,91	118	34962	377329,63	3310512,57
118	34799	377151,29	3308958,68	118	34840	377049,78	3309427,18	118	34881	377466,40	3309971,46	118	34922	377648,85	3310739,70	118	34963	377293,43	3310610,50
118	34800	377182,32	3308993,22	118	34841	377027,68	3309454,01	118	34882	377482,75	3309962,70	118	34923	377632,18	3310729,45	118	34964	377292,39	3310610,43
118	34965	377274,40	3310609,28	118	35006	376984,60	3311057,10	118	35047	376652,01	3311553,54	118	35088	376470,15	3311797,75	118	35129	376209,95	3311549,14
118	34966	377230,49	3310614,45	118	35007	377003,54	3311120,40	118	35048	376626,04	3311554,92	118	35089	376474,09	3311815,16	118	35130	376196,24	3311535,34
118	34967	377199,16	3310625,91	118	35008	377002,11	3311121,32	118	35049	376598,69	3311565,34	118	35090	376474,43	3311816,68	118	35131	376183,56	3311526,11
118	34968	377182,77	3310633,16	118	35009	376939,80	3311128,82	118	35050	376572,78	3311572,22	118	35091	376472,17	3311818,05	118	35132	376178,07	3311522,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	34969	377156,78	3310633,54	118	35010	376880,50	3311149,08	118	35051	376511,30	3311606,14	118	35092	376466,95	3311821,23	118	35133	376157,64	3311527,92
118	34970	377130,61	3310622,93	118	35011	376850,01	3311174,43	118	35052	376481,88	3311628,90	118	35093	376466,12	3311821,72	118	35134	376139,65	3311528,19
118	34971	377120,40	3310608,09	118	35012	376833,59	3311190,35	118	35053	376471,75	3311636,73	118	35094	376462,55	3311823,86	118	35135	376127,59	3311524,37
118	34972	377116,17	3310593,16	118	35013	376811,95	3311192,47	118	35054	376476,44	3311649,16	118	35095	376457,37	3311844,44	118	35136	376117,71	3311532,51
118	34973	377116,02	3310583,15	118	35014	376809,63	3311192,70	118	35055	376488,42	3311647,47	118	35096	376467,29	3311872,79	118	35137	376111,44	3311547,61
118	34974	377107,97	3310578,27	118	35015	376787,51	3311185,03	118	35056	376548,48	3311618,08	118	35097	376478,53	3311890,62	118	35138	376101,61	3311558,74
118	34975	377097,28	3310599,95	118	35016	376747,70	3311165,13	118	35057	376588,24	3311602,50	118	35098	376467,73	3311903,28	118	35139	376086,66	3311562,98
118	34976	377097,55	3310617,92	118	35017	376711,55	3311154,67	118	35058	376622,15	3311596,48	118	35099	376445,88	3311913,11	118	35140	376074,59	3311557,65
118	34977	377105,91	3310642,30	118	35018	376700,28	3311152,90	118	35059	376652,50	3311586,03	118	35100	376419,86	3311911,99	118	35141	376072,80	3311537,20
118	34978	377117,07	3310658,69	118	35019	376697,72	3311152,51	118	35060	376668,98	3311584,80	118	35101	376393,65	3311897,38	118	35142	376063,25	3311534,83
118	34979	377122,77	3310667,05	118	35020	376695,16	3311152,11	118	35061	376669,06	3311590,29	118	35102	376358,36	3311844,42	118	35143	376049,46	3311548,54
118	34980	377118,97	3310680,62	118	35021	376694,02	3311151,93	118	35062	376663,67	3311598,36	118	35103	376351,58	3311833,27	118	35144	376040,26	3311569,16
118	34981	377102,72	3310691,96	118	35022	376670,68	3311162,27	118	35063	376618,55	3311624,04	118	35104	376350,66	3311831,81	118	35145	376047,61	3311592,57
118	34982	377082,35	3310706,15	118	35023	376670,82	3311171,78	118	35064	376596,90	3311647,37	118	35105	376348,89	3311829,00	118	35146	376054,36	3311608,96
118	34983	377060,37	3310706,48	118	35024	376679,56	3311188,13	118	35065	376584,79	3311672,54	118	35106	376347,17	3311826,19	118	35147	376054,57	3311623,95
118	34984	376993,19	3310694,99	118	35025	376695,80	3311204,40	118	35066	376580,18	3311698,62	118	35107	376337,34	3311810,22	118	35148	376059,24	3311634,88
118	34985	376983,20	3310696,64	118	35026	376700,41	3311212,33	118	35067	376581,52	3311721,59	118	35108	376283,23	3311768,54	118	35149	376100,52	3311653,26
118	34986	376977,83	3310704,71	118	35027	376695,08	3311221,92	118	35068	376604,09	3311759,75	118	35109	376273,01	3311722,20	118	35150	376119,74	3311668,48
118	34987	376978,14	3310725,21	118	35028	376675,78	3311236,19	118	35069	376608,25	3311770,69	118	35110	376265,54	3311688,32	118	35151	376125,50	3311685,91
118	34988	376974,32	3310736,28	118	35029	376669,48	3311249,79	118	35070	376602,80	3311773,77	118	35111	376265,31	3311672,81	118	35152	376121,79	3311705,44
118	34989	376962,48	3310752,36	118	35030	376677,75	3311266,17	118	35071	376564,07	3311724,85	118	35112	376281,42	3311646,57	118	35153	376093,53	3311753,86
118	34990	376950,12	3310756,12	118	35031	376698,44	3311280,86	118	35072	376545,93	3311715,63	118	35113	376306,77	3311603,69	118	35154	376058,98	3311812,64
118	34991	376930,49	3310749,41	118	35032	376725,41	3311302,69	118	35073	376512,72	3311700,62	118	35114	376315,96	3311583,06	118	35155	376057,12	3311815,78
118	34992	376904,27	3310733,30	118	35033	376706,19	3311350,56	118	35074	376497,65	3311696,84	118	35115	376316,79	3311575,23	118	35156	376055,27	3311818,93
118	34993	376886,44	3310711,57	118	35034	376693,99	3311412,09	118	35075	376493,69	3311699,89	118	35116	376317,28	3311570,53	118	35157	376049,63	3311828,52
118	34994	376869,77	3310699,32	118	35035	376694,42	3311438,29	118	35076	376506,19	3311732,71	118	35117	376314,92	3311568,74	118	35158	376023,35	3311876,91
118	34995	376844,56	3310686,19	118	35036	376694,49	3311442,36	118	35077	376526,12	3311762,41	118	35118	376310,21	3311565,14	118	35159	376019,67	3311883,58
118	34996	376831,07	3310686,40	118	35037	376694,56	3311446,44	118	35078	376535,91	3311781,27	118	35119	376305,19	3311564,21	118	35160	375990,25	3311936,90
118	34997	376824,08	3310686,50	118	35038	376695,04	3311474,74	118	35079	376530,54	3311789,85	118	35120	376294,50	3311585,88	118	35161	375975,97	3311951,62
118	34998	376811,72	3310696,18	118	35039	376712,58	3311549,85	118	35080	376523,53	3311789,95	118	35121	376283,68	3311598,55	118	35162	375970,65	3311963,69
118	34999	376811,92	3310708,68	118	35040	376727,49	3311579,42	118	35081	376506,80	3311773,70	118	35122	376268,20	3311598,77	118	35163	375973,75	3312004,15
118	35000	376815,13	3310723,64	118	35041	376726,41	3311579,43	118	35082	376490,01	3311753,46	118	35123	376256,11	3311593,45	118	35164	375988,15	3312029,93
118	35001	376875,47	3310777,29	118	35042	376705,85	3311577,24	118	35083	376474,95	3311750,68	118	35124	376246,81	3311604,58	118	35165	375999,48	3312053,27
118	35002	376895,81	3310803,43	118	35043	376676,52	3311564,42	118	35084	376473,71	3311752,35	118	35125	376231,34	3311607,82	118	35166	376016,12	3312061,51
118	35003	376926,67	3310860,47	118	35044	376674,17	3311563,39	118	35085	376472,08	3311754,59	118	35126	376224,77	3311603,42	118	35167	376039,60	3312061,17
118	35004	376955,25	3310933,04	118	35045	376672,66	3311562,73	118	35086	376470,43	3311756,82	118	35127	376219,15	3311595,50	118	35168	376061,78	3312073,33
118	35005	376968,12	3310987,45	118	35046	376671,81	3311562,35	118	35087	376465,66	3311763,31	118	35128	376218,72	3311566,51	118	35169	376085,27	3312072,98
118	35170	376103,11	3312062,72	118	35211	375999,85	3312346,25	118	35252	376039,23	3312506,16	118	35293	375666,91	3312752,20	118	35334	375084,27	3313540,91
118	35171	376120,06	3312058,46	118	35212	375988,71	3312336,91	118	35253	376011,70	3312504,07	118	35294	375634,19	3312770,69	118	35335	375101,92	3313610,23
118	35172	376140,63	3312063,66	118	35213	375989,50	3312322,90	118	35254	375999,10	3312497,25	118	35295	375613,40	3312785,00	118	35336	375102,16	3313627,47
118	35173	376162,84	3312077,33	118	35214	376015,88	3312314,51	118	35255	375993,35	3312479,34	118	35296	375602,76	3312808,66	118	35337	375100,96	3313626,11
118	35174	376175,49	3312086,64	118	35215	376035,37	3312314,20	118	35256	375978,97	3312454,56	118	35297	375600,61	3312832,19	118	35338	375088,16	3313607,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	35175	376188,11	3312095,94	118	35216	376053,67	3312334,44	118	35257	375972,40	3312449,15	118	35298	375602,16	3312842,13	118	35339	375029,11	3313569,18
118	35176	376179,87	3312113,07	118	35217	376070,33	3312345,21	118	35258	375960,97	3312454,82	118	35299	375562,71	3312875,16	118	35340	374987,70	3313540,81
118	35177	376162,60	3312128,32	118	35218	376078,46	3312353,57	118	35259	375957,40	3312483,88	118	35300	375508,93	3312907,35	118	35341	374957,87	3313519,25
118	35178	376155,80	3312140,93	118	35219	376078,67	3312367,57	118	35260	375950,61	3312497,97	118	35301	375462,90	3312949,98	118	35342	374940,38	3313519,51
118	35179	376153,03	3312157,47	118	35220	376071,95	3312386,67	118	35261	375927,24	3312506,32	118	35302	375426,79	3313001,30	118	35343	374930,52	3313529,17
118	35180	376138,23	3312171,69	118	35221	376072,03	3312392,17	118	35262	375905,26	3312506,65	118	35303	375391,07	3313069,18	118	35344	374907,19	3313539,51
118	35181	376120,31	3312175,95	118	35222	376082,18	3312402,02	118	35263	375894,42	3312518,32	118	35304	375349,10	3313129,70	118	35345	374878,16	3313538,44
118	35182	376109,50	3312188,62	118	35223	376102,59	3312396,22	118	35264	375894,95	3312553,81	118	35305	375336,32	3313114,13	118	35346	374839,38	3313519,52
118	35183	376102,79	3312208,22	118	35224	376124,78	3312374,89	118	35265	375888,12	3312565,41	118	35306	375323,77	3313109,81	118	35347	374807,19	3313506,51
118	35184	376082,00	3312222,03	118	35225	376135,72	3312370,72	118	35266	375882,72	3312570,99	118	35307	375300,47	3313124,15	118	35348	374783,67	3313505,35
118	35185	376067,00	3312222,25	118	35226	376142,73	3312372,11	118	35267	375871,71	3312569,66	118	35308	375293,66	3313136,76	118	35349	374768,75	3313511,08
118	35186	376050,44	3312218,50	118	35227	376143,93	3312385,59	118	35268	375859,11	3312564,34	118	35309	375293,86	3313150,24	118	35350	374755,25	3313542,78
118	35187	376015,99	3312220,51	118	35228	376140,10	3312396,66	118	35269	375838,32	3312545,15	118	35310	375293,95	3313156,25	118	35351	374738,98	3313560,02
118	35188	375980,13	3312231,05	118	35229	376125,37	3312413,87	118	35270	375813,02	3312525,03	118	35311	375291,53	3313161,78	118	35352	374726,62	3313568,20
118	35189	375942,80	3312242,10	118	35230	376122,56	3312427,41	118	35271	375796,36	3312513,78	118	35312	375277,59	3313166,00	118	35353	374701,57	3313566,08
118	35190	375893,46	3312252,84	118	35231	376124,24	3312439,89	118	35272	375773,86	3312514,12	118	35313	375265,98	3313165,37	118	35354	374673,86	3313550,99
118	35191	375850,47	3312253,48	118	35232	376143,76	3312441,09	118	35273	375759,01	3312524,33	118	35314	375255,58	3313164,81	118	35355	374662,61	3313533,16
118	35192	375829,43	3312250,79	118	35233	376171,15	3312433,70	118	35274	375753,76	3312540,91	118	35315	375217,26	3313176,40	118	35356	374662,35	3313516,66
118	35193	375816,01	3312254,99	118	35234	376185,98	3312422,47	118	35275	375756,47	3312554,87	118	35316	375185,47	3313190,87	118	35357	374667,62	3313501,58
118	35194	375803,99	3312287,17	118	35235	376194,17	3312401,84	118	35276	375779,14	3312565,53	118	35317	375158,07	3313196,78	118	35358	374674,38	3313485,98
118	35195	375793,55	3312324,83	118	35236	376196,36	3312380,82	118	35277	375801,26	3312574,70	118	35318	375140,04	3313195,55	118	35359	374671,16	3313469,53
118	35196	375789,37	3312346,89	118	35237	376210,25	3312373,61	118	35278	375826,58	3312595,32	118	35319	375127,33	3313180,73	118	35360	374656,86	3313450,25
118	35197	375800,59	3312361,72	118	35238	376228,25	3312373,34	118	35279	375854,29	3312609,91	118	35320	375111,66	3313169,98	118	35361	374654,07	3313431,29
118	35198	375817,79	3312375,46	118	35239	376246,19	3312369,07	118	35280	375874,68	3312616,61	118	35321	375103,66	3313170,09	118	35362	374642,80	3313413,45
118	35199	375822,32	3312376,40	118	35240	376254,72	3312371,45	118	35281	375828,61	3312633,74	118	35322	375084,48	3313189,88	118	35363	374628,68	3313405,17
118	35200	375848,39	3312382,00	118	35241	376261,39	3312382,85	118	35282	375774,81	3312665,87	118	35323	375079,51	3313225,44	118	35364	374609,17	3313403,96
118	35201	375883,84	3312378,47	118	35242	376267,35	3312412,76	118	35283	375760,03	3312679,58	118	35324	375072,99	3313259,04	118	35365	374587,20	3313406,79
118	35202	375908,83	3312378,10	118	35243	376269,17	3312435,22	118	35284	375760,97	3312655,80	118	35325	375067,71	3313274,12	118	35366	374562,33	3313413,66
118	35203	375926,52	3312357,34	118	35244	376283,45	3312454,00	118	35285	375753,58	3312629,41	118	35326	375072,34	3313282,55	118	35367	374548,81	3313413,86
118	35204	375938,99	3312355,66	118	35245	376283,92	3312454,37	118	35286	375735,37	3312614,68	118	35327	375084,34	3313282,38	118	35368	374542,28	3313411,95
118	35205	375974,00	3312389,63	118	35246	376233,37	3312481,28	118	35287	375718,88	3312614,93	118	35328	375095,91	3313287,70	118	35369	374539,70	3313406,50
118	35206	375997,89	3312415,78	118	35247	376171,07	3312488,77	118	35288	375705,01	3312624,64	118	35329	375097,24	3313309,68	118	35370	374539,61	3313400,49
118	35207	376019,92	3312417,95	118	35248	376111,80	3312509,04	118	35289	375692,84	3312646,82	118	35330	375093,67	3313338,73	118	35371	374541,44	3313389,97
118	35208	376033,81	3312410,74	118	35249	376066,31	3312536,18	118	35290	375680,12	3312698,00	118	35331	375098,15	3313370,66	118	35372	374541,28	3313378,47
118	35209	376037,54	3312392,68	118	35250	376060,51	3312523,83	118	35291	375677,50	3312724,54	118	35332	375100,27	3313386,73	118	35373	374540,23	3313374,99
118	35210	376022,22	3312370,91	118	35251	376049,29	3312510,01	118	35292	375676,64	3312734,06	118	35333	375083,16	3313466,84	118	35374	374551,14	3313335,32
118	35375	374535,41	3313253,06	118	35416	374081,99	3312217,85	118	35457	374205,34	3311906,01	118	35498	374465,99	3309784,66	118	35539	375016,33	3307514,07
118	35376	374522,28	3313210,26	118	35417	374062,66	3312195,64	118	35458	374139,47	3311861,16	118	35499	374467,17	3309783,18	118	35540	375016,30	3307513,06
118	35377	374512,79	3313177,40	118	35418	374008,74	3312167,45	118	35459	374127,99	3311848,67	118	35500	374477,39	3309697,53	118	35541	375012,05	3307429,63
118	35378	374467,27	3313075,59	118	35419	374004,62	3312159,00	118	35460	374127,55	3311819,68	118	35501	374490,49	3309682,54	118	35542	375013,28	3307377,62
118	35379	374472,35	3313017,57	118	35420	373981,29	3312136,85	118	35461	374117,33	3311804,84	118	35502	374495,16	3309677,20	118	35543	375036,82	3307312,77
118	35380	374474,11	3312997,48	118	35421	373962,12	3312125,64	118	35462	374073,59	3311787,49	118	35503	374499,84	3309671,84	118	35544	375034,61	3307030,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	35381	374512,48	3312888,42	118	35422	373954,61	3312125,25	118	35463	374062,40	3311775,66	118	35504	374535,40	3309631,17	118	35545	375067,43	3306951,82
118	35382	374508,22	3312837,98	118	35423	373949,61	3312124,83	118	35464	374060,59	3311754,68	118	35505	374535,11	3309443,68	118	35546	375064,28	3306908,38
118	35383	374471,30	3312775,03	118	35424	373929,74	3312132,63	118	35465	374064,35	3311738,64	118	35506	374568,29	3309388,68	118	35547	375021,93	3306885,01
118	35384	374386,15	3312698,80	118	35425	373917,88	3312142,80	118	35466	374082,05	3311717,86	118	35507	374619,09	3309340,62	118	35548	374974,77	3306907,71
118	35385	374322,85	3312644,74	118	35426	373907,51	3312118,46	118	35467	374094,13	3311691,19	118	35508	374622,02	3309337,86	118	35549	374936,24	3307005,28
118	35386	374304,09	3312526,53	118	35427	373917,92	3312078,80	118	35468	374093,75	3311665,19	118	35509	374624,95	3309335,08	118	35550	374937,62	3307265,74
118	35387	374253,09	3312425,79	118	35428	373905,39	3312043,99	118	35469	374052,99	3311613,81	118	35510	374640,76	3309320,11	118	35551	374910,60	3307365,65
118	35388	374198,37	3312377,61	118	35429	373891,23	3312032,20	118	35470	374050,44	3311543,82	118	35511	374650,33	3309257,47	118	35552	374913,26	3307476,61
118	35389	374178,71	3312333,41	118	35430	373932,64	3312026,09	118	35471	374051,75	3311531,32	118	35512	374640,96	3309199,11	118	35553	374912,13	3307500,61
118	35390	374141,08	3312289,97	118	35431	373947,32	3312038,36	118	35472	374056,56	3311485,26	118	35513	374715,85	3309091,50	118	35554	374912,11	3307501,62
118	35391	374146,06	3312289,89	118	35432	373969,87	3312042,03	118	35473	374053,50	3311446,79	118	35514	374729,60	3309007,79	118	35555	374910,15	3307603,15
118	35392	374176,28	3312269,94	118	35433	373993,43	3312045,68	118	35474	374034,08	3311420,07	118	35515	374744,23	3308949,07	118	35556	374924,30	3307747,93
118	35393	374220,31	3312240,29	118	35434	374003,05	3312054,03	118	35475	374062,06	3311384,17	118	35516	374812,02	3308868,57	118	35557	374955,75	3307810,95
118	35394	374260,08	3312223,20	118	35435	374011,76	3312067,91	118	35476	374116,91	3311340,36	118	35517	374804,66	3308743,18	118	35558	374983,83	3307866,61
118	35395	374300,01	3312219,60	118	35436	374010,59	3312089,92	118	35477	374293,81	3311300,71	118	35518	374819,53	3308681,17	118	35559	375049,52	3307997,06
118	35396	374327,50	3312219,19	118	35437	374015,01	3312117,36	118	35478	374352,90	3311206,34	118	35519	374825,84	3308654,87	118	35560	375010,33	3308151,63
118	35397	374334,37	3312211,09	118	35438	374034,90	3312143,55	118	35479	374373,12	3311153,58	118	35520	374817,74	3308614,49	118	35561	374953,20	3308142,99
118	35398	374334,13	3312194,09	118	35439	374050,06	3312154,33	118	35480	374361,43	3310873,72	118	35521	374816,04	3308601,02	118	35562	374869,31	3308149,74
118	35399	374319,62	3312159,81	118	35440	374069,54	3312154,04	118	35481	374364,90	3310837,67	118	35522	374853,84	3308554,46	118	35563	374814,04	3308199,06
118	35400	374307,21	3312132,50	118	35441	374074,93	3312146,96	118	35482	374363,96	3310836,91	118	35523	374857,89	3308490,89	118	35564	374796,05	3308333,83
118	35401	374305,67	3312129,52	118	35442	374074,77	3312135,96	118	35483	374304,68	3310789,08	118	35524	374912,13	3308406,09	118	35565	374794,75	3308381,34
118	35402	374291,55	3312121,73	118	35443	374065,13	3312126,61	118	35484	374336,83	3310732,10	118	35525	374905,74	3308346,69	118	35566	374750,97	3308428,50
118	35403	374275,04	3312120,47	118	35444	374045,36	3312108,90	118	35485	374338,95	3310673,07	118	35526	374927,76	3308247,86	118	35567	374743,29	3308518,11
118	35404	374248,66	3312127,87	118	35445	374031,04	3312086,61	118	35486	374156,91	3310468,29	118	35527	375059,46	3308260,89	118	35568	374688,07	3308569,43
118	35405	374221,40	3312144,77	118	35446	374026,75	3312067,67	118	35487	374135,56	3310412,11	118	35528	375108,15	3308207,18	118	35569	374685,34	3308621,46
118	35406	374202,15	3312161,56	118	35447	374026,59	3312056,69	118	35488	374144,55	3310309,98	118	35529	375110,45	3308127,14	118	35570	374714,87	3308656,52
118	35407	374164,36	3312209,12	118	35448	374030,50	3312049,62	118	35489	374205,10	3310247,07	118	35530	375137,93	3308058,23	118	35571	374695,67	3308710,81
118	35408	374156,02	3312219,74	118	35449	374048,35	3312040,86	118	35490	374225,37	3310198,27	118	35531	375138,17	3308040,74	118	35572	374703,34	3308822,70
118	35409	374137,38	3312244,03	118	35450	374117,22	3312031,83	118	35491	374207,57	3310035,49	118	35532	375139,71	3307976,21	118	35573	374660,87	3308891,32
118	35410	374126,71	3312265,18	118	35451	374158,50	3312017,21	118	35492	374207,46	3310034,46	118	35533	375133,86	3307919,30	118	35574	374622,64	3308976,39
118	35411	374126,90	3312279,19	118	35452	374190,24	3312000,24	118	35493	374206,26	3310023,56	118	35534	375122,04	3307898,47	118	35575	374610,08	3309073,07
118	35412	374109,44	3312266,15	118	35453	374206,55	3311987,50	118	35494	374302,47	3309903,14	118	35535	375117,92	3307890,04	118	35576	374544,71	3309115,04
118	35413	374107,30	3312264,55	118	35454	374208,95	3311968,24	118	35495	374344,26	3309889,51	118	35536	375085,56	3307832,02	118	35577	374543,60	3309115,92
118	35414	374105,15	3312262,96	118	35455	374209,95	3311957,37	118	35496	374370,61	3309879,62	118	35537	375021,94	3307690,47	118	35578	374519,01	3309135,43
118	35415	374100,61	3312259,57	118	35456	374212,69	3311927,92	118	35497	374429,89	3309830,24	118	35538	375019,26	3307605,48	118	35579	374509,85	3309158,06
118	35580	374502,83	3309286,85	118	35621	373791,46	3311410,21	118	35662	374637,69	3308315,18	118	35703	376966,35	3305158,09	118	35742	376784,28	3308688,66
118	35581	374502,00	3309302,18	118	35622	373667,11	3311521,56	118	35663	374642,28	3308283,85	118	35704	376976,74	3305166,91	118	35743	376770,58	3308742,36
118	35582	374496,14	3309311,76	118	35623	373654,78	3311532,25	118	35664	374649,17	3308233,53	118	35705	377070,92	3305246,01	118	35744	376758,85	3308761,04
118	35583	374434,61	3309410,18	118	35624	373587,38	3311504,75	118	35665	374663,30	3308130,33	118	35706	377195,68	3305330,63	118	35745	376740,39	3308763,31
118	35584	374431,88	3309595,71	118	35625	373467,26	3311463,04	118	35666	374707,18	3307809,72	118	35707	377218,76	3305336,80	118	35746	376697,40	3308763,96
118	35585	374375,14	3309646,06	118	35626	373370,98	3311443,98	118	35667	374724,47	3307683,38	118	35708	377251,82	3305340,30	118	35747	376680,85	3308760,20
118	35586	374357,38	3309696,33	118	35627	373282,62	3311419,79	118	35668	374739,91	3307570,65	118	35709	377297,59	3305325,12	118	35748	376647,72	3308752,19

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
118	35587	374367,71	3309752,17	118	35628	373215,43	3311406,79	118	35669	374751,98	3307482,47	118	35710	377378,36	3305343,41	118	35749	376628,98	3308735,98
118	35588	374317,33	3309793,42	118	35629	373131,09	3311384,06	118	35670	374752,12	3307481,48	118	35711	377454,22	3305301,28	118	35750	376601,88	3308695,38
118	35589	374266,50	3309804,67	118	35630	373162,01	3311278,09	118	35671	374826,69	3306936,54	118	35712	377505,98	3305352,51	118	35751	376572,56	3308673,32
118	35590	374232,40	3309831,18	118	35631	373129,74	3311226,58	118	35672	374866,55	3306645,28	118	35713	377509,65	3305353,73	118	35752	376546,71	3308650,21
118	35591	374206,84	3309861,06	118	35632	373099,53	3311179,53	118	35673	374927,57	3306199,42	118	35714	376867,42	3309368,90	118	35753	376540,08	3308642,31
118	35592	374110,03	3309974,01	118	35633	373060,45	3311006,12	118	35674	374942,00	3306094,20	118	35715	376892,99	3309407,51	118	35754	376537,97	3308633,84
118	35593	374106,60	3310012,05	118	35634	373062,50	3310942,59	118	35675	374955,27	3305997,08	118	35716	376913,73	3309423,71	118	35755	376542,33	3308624,77
118	35594	374106,45	3310019,15	118	35635	373064,91	3310902,55	118	35676	374979,30	3305821,49	118	35717	376913,89	3309434,21	118	35756	376550,30	3308622,65
118	35595	374106,43	3310020,15	118	35636	373107,39	3310834,42	118	35677	375069,25	3305832,78	118	35718	376906,53	3309443,81	118	35757	376551,79	3308622,13
118	35596	374105,16	3310083,07	118	35637	373171,70	3310787,97	118	35678	375492,08	3305885,78	118	35719	376906,05	3309444,83	118	35758	376575,74	3308618,78
118	35597	374114,65	3310183,42	118	35638	373274,53	3310642,93	118	35679	375520,76	3305889,37	118	35720	376875,26	3309457,27	118	35759	376620,66	3308613,60
118	35598	374075,61	3310225,22	118	35639	373288,70	3310587,73	118	35680	375521,75	3305889,50	118	35721	376858,82	3309462,01	118	35760	376654,61	3308609,10
118	35599	374072,12	3310228,96	118	35640	373255,22	3310520,74	118	35681	375528,64	3305825,99	118	35722	376817,35	3309464,63	118	35761	376675,06	3308606,29
118	35600	374068,63	3310232,70	118	35641	373193,91	3310500,65	118	35682	375541,00	3305717,81	118	35723	376784,18	3309452,64	118	35762	376682,86	3308592,68
118	35601	374064,45	3310237,18	118	35642	373149,86	3310430,30	118	35683	375542,61	3305703,27	118	35724	376783,89	3309434,14	118	35763	376685,71	3308583,14
118	35602	374036,36	3310298,10	118	35643	373033,23	3310387,04	118	35684	375561,73	3305531,50	118	35725	376769,15	3309417,87	118	35764	376685,46	3308566,65
118	35603	374036,47	3310305,03	118	35644	373047,05	3310275,34	118	35685	375567,52	3305479,41	118	35726	376763,44	3309415,05	118	35765	376691,27	3308554,05
118	35604	374036,51	3310307,81	118	35645	373077,43	3310032,40	118	35686	375574,97	3305412,31	118	35727	376748,50	3309407,67	118	35766	376721,84	3308557,58
118	35605	374036,55	3310310,59	118	35646	373090,83	3309925,20	118	35687	375591,27	3305266,07	118	35728	376733,79	3309393,39	118	35767	376784,43	3308564,66
118	35606	374037,06	3310345,08	118	35647	373092,61	3309910,17	118	35688	375609,33	3305102,31	118	35729	376731,50	3309374,93	118	35768	376704,29	3308855,74
118	35607	374026,03	3310410,25	118	35648	373094,27	3309897,14	118	35689	375611,54	3305082,78	118	35730	376733,24	3309356,40	118	35769	376705,06	3308874,12
118	35608	374068,09	3310548,11	118	35649	373094,40	3309896,15	118	35690	375611,86	3305079,91	118	35731	376744,94	3309336,23	118	35770	376648,20	3308879,26
118	35609	374128,08	3310604,42	118	35650	373118,57	3309705,80	118	35691	375625,55	3304958,06	118	35732	376757,92	3309335,54	118	35771	376646,86	3308882,96
118	35610	374178,64	3310652,46	118	35651	373163,25	3309349,64	118	35692	375625,67	3304957,07	118	35733	376770,73	3309355,85	118	35772	376645,52	3308886,68
118	35611	374208,98	3310708,00	118	35652	373295,80	3308448,19	118	35693	376033,36	3305004,99	118	35734	376779,09	3309380,72	118	35773	376641,89	3308896,72
118	35612	374191,05	3310779,76	118	35653	373339,81	3308147,57	118	35694	376232,70	3305028,51	118	35735	376793,58	3309380,50	118	35774	376621,53	3308905,53
118	35613	374207,51	3310844,52	118	35654	373339,96	3308146,58	118	35695	376359,94	3305043,57	118	35736	376811,86	3309365,72	118	35775	375993,22	3308917,95
118	35614	374267,30	3310898,13	118	35655	373635,94	3308188,31	118	35696	376461,60	3305055,60	118	35737	376842,88	3309365,26	118	35776	375942,11	3308943,71
118	35615	374231,51	3310945,66	118	35656	373660,46	3308191,76	118	35697	376641,41	3305076,92	118	35738	376867,42	3309368,90	118	35777	375919,66	3308948,04
118	35616	374226,20	3311126,23	118	35657	373685,54	3308195,39	118	35698	376679,48	3305081,35	118	35739	376784,43	3308564,66	118	35778	375901,29	3308956,33
118	35617	374233,60	3311186,12	118	35658	373735,63	3308202,14	118	35699	376692,53	3305084,66	118	35740	376791,12	3308577,56	118	35779	375893,62	3308976,93
118	35618	374038,86	3311203,53	118	35659	373811,77	3308213,01	118	35700	376804,45	3305113,98	118	35741	376785,76	3308587,15	118	35780	375893,88	3308995,44
118	35619	373982,10	3311252,36	118	35660	374116,57	3308250,84	118	35701	376836,09	3305122,51	118	35742	376779,20	3308616,23	118	35781	375900,29	3309022,34
118	35620	373813,83	3311334,38	118	35661	374636,70	3308315,06	118	35702	376864,59	3305156,59	118	35743	376783,91	3308664,17	118	35782	375902,65	3309046,80
118	35782	375901,01	3309071,32	118	35822	376095,08	3309024,71	118	35861	376692,97	3309405,00	118	35900	374829,33	3311939,22	118	35941	374537,59	3312012,92
118	35783	375887,01	3309104,54	118	35823	376093,82	3309029,75	118	35862	376694,10	3309414,48	118	35901	374829,64	3311961,21	118	35942	374534,65	3312012,02
118	35784	375867,10	3309143,82	118	35824	376087,75	3309054,04	118	35863	376691,24	3309423,52	118	35902	374826,85	3311975,25	118	35943	374533,40	3312011,63
118	35785	375848,90	3309164,59	118	35825	376065,19	3309050,38	118	35864	376677,79	3309426,72	118	35903	374814,89	3311977,93	118	35944	374531,99	3312010,88
118	35786	375824,62	3309179,45	118	35826	376032,08	3309042,87	118	35865	376660,14	3309421,24	118	35904	374724,27	3311969,77	118	35945	374517,78	3312003,35
118	35787	375800,26	3309187,81	118	35827	376011,47	3309036,67	118	35866	376642,04	3309410,03	118	35905	374696,84	3311974,19	118	35946	374485,98	3311983,33
118	35788	375769,29	3309190,28	118	35828	376002,83	3309024,79	118	35867	376596,84	3309396,42	118	35906	374683,47	3311982,89	118	35947	374467,75	3311968,11
118	35789	375732,33	3309192,83	118	35829	376000,60	3309010,34	118	35868	376587,70	3309387,07	118	35907	374680,61	3311992,43	118	35948	374460,22	3311949,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	35790	375695,64	3309213,88	118	35830	375998,42	3308997,88	118	35869	376583,58	3309379,13	118	35908	374689,29	3312003,31	118	35949	374457,90	3311944,26
118	35791	375669,39	3309230,75	118	35831	376004,20	3308983,77	118	35870	376586,45	3309370,60	118	35909	374702,84	3312007,10	118	35950	374455,16	3311928,30
118	35792	375654,40	3309230,99	118	35832	376045,29	3308956,17	118	35871	376596,39	3309366,43	118	35910	374747,81	3312006,42	118	35951	374458,90	3311910,74
118	35793	375647,41	3309230,61	118	35833	376072,47	3308941,86	118	35872	376609,89	3309366,24	118	35911	374787,81	3312005,83	118	35952	374473,60	3311891,03
118	35794	375640,39	3309229,20	118	35834	376074,71	3308940,69	118	35873	376660,62	3309381,98	118	35912	374819,30	3312005,36	118	35953	374556,77	3311868,28
118	35795	375635,86	3309228,27	118	35835	376076,95	3308939,50	118	35860	376684,34	3309396,13	118	35913	374838,41	3312013,07	118	35954	374608,73	3311866,00
118	35796	375629,32	3309225,36	118	35836	376077,54	3308939,19	118	35874	376806,75	3311000,75	118	35914	374851,22	3312033,37	118	35955	374630,76	3311868,17
118	35797	375626,80	3309223,41	118	35818	376094,00	3308936,95	118	35875	376818,07	3311021,58	118	35915	374860,17	3312080,21	118	35956	374639,47	3311882,04
118	35798	375623,23	3309219,46	118	35837	376181,38	3309130,63	118	35876	376817,65	3311026,59	118	35916	374861,13	3312085,26	118	35957	374627,51	3311917,74
118	35799	375628,90	3309197,38	118	35838	376205,25	3309161,96	118	35877	376816,88	3311042,10	118	35917	374863,69	3312098,69	118	35958	374629,27	3311935,70
118	35800	375647,21	3309179,88	118	35839	376208,26	3309165,92	118	35878	376803,75	3311066,81	118	35918	374869,22	3312100,61	118	35959	374653,96	3311948,83
118	35801	375650,60	3309176,65	118	35840	376211,47	3309170,11	118	35879	376790,44	3311080,50	118	35919	374841,94	3312116,02	118	35960	374677,52	3311952,47
118	35802	375653,99	3309173,41	118	35841	376223,20	3309185,51	118	35880	376772,55	3311086,26	118	35920	374795,18	3312132,22	118	35961	374689,37	3311942,80
118	35803	375656,00	3309171,48	118	35842	376227,64	3309214,44	118	35881	376743,56	3311088,20	118	35921	374680,42	3312147,44	118	35962	374702,96	3311915,10
118	35804	375694,42	3309131,90	118	35843	376215,36	3309229,12	118	35882	376731,63	3311092,37	118	35922	374654,38	3312145,32	118	35963	374717,43	3311879,40
118	35805	375731,60	3309110,34	118	35844	376194,83	3309227,44	118	35883	376719,45	3311113,55	118	35923	374645,77	3312136,94	118	35964	374730,75	3311868,19
118	35806	375741,53	3309104,71	118	35845	376192,29	3309224,97	118	35884	376708,56	3311121,71	118	35924	374645,56	3312121,95	118	35965	374747,26	3311867,94
118	35807	375780,38	3309095,61	118	35846	376170,02	3309206,80	118	35885	376697,39	3311121,88	118	35925	374648,22	3312099,91	118	35966	374776,39	3311876,00
118	35808	375827,00	3309070,42	118	35847	376145,47	3309203,17	118	35886	376694,57	3311121,92	118	35926	374638,09	3312091,56	118	35967	374805,33	3311905,58
118	35809	375849,19	3309049,59	118	35848	376110,74	3309220,19	118	35887	376692,13	3311121,95	118	35927	374617,59	3312090,37	118	35968	375256,87	3312144,83
118	35810	375854,83	3308992,01	118	35849	376079,64	3309214,66	118	35888	376689,09	3311122,00	118	35928	374610,57	3312089,97	118	35969	375291,64	3312163,32
118	35811	375849,20	3308916,10	118	35850	376058,83	3309194,47	118	35889	376686,49	3311116,55	118	35929	374584,05	3312088,37	118	35970	375298,89	3312179,70
118	35812	375848,65	3308879,11	118	35851	376054,95	3309169,03	118	35890	376687,83	3311105,51	118	35930	374553,47	3312083,32	118	35971	375295,24	3312203,26
118	35813	375860,98	3308866,92	118	35852	376054,41	3309165,54	118	35891	376712,99	3311050,15	118	35931	374542,35	3312074,99	118	35972	375292,72	3312235,29
118	35814	375901,77	3308853,82	118	35853	376066,30	3309124,36	118	35892	376747,76	3311000,62	118	35932	374541,14	3312060,01	118	35973	375287,61	3312261,88
118	35815	375981,62	3308844,13	118	35854	376088,67	3309116,02	118	35893	376753,26	3310997,92	118	35933	374546,44	3312047,43	118	35974	375272,97	3312285,59
118	35816	376010,13	3308845,21	118	35855	376097,23	3309115,89	118	35894	376756,12	3310996,52	118	35934	374564,28	3312037,17	118	35975	375264,47	3312285,71
118	35817	376027,15	3308845,94	118	35856	376100,04	3309115,85	118	35895	376758,98	3310995,13	118	35935	374583,22	3312032,89	118	35976	375258,82	3312275,80
118	35767	376041,29	3308855,74	118	35857	376102,85	3309115,81	118	35896	376765,63	3310991,87	118	35936	374609,69	3312029,99	118	35977	375259,11	3312248,18
118	35818	376094,00	3308936,95	118	35858	376127,65	3309115,44	118	35897	376784,64	3310991,59	118	35937	374611,03	3312020,46	118	35978	375263,56	3312224,73
118	35819	376104,69	3308949,29	118	35859	376175,16	3309128,88	118	35874	376806,75	3311000,75	118	35938	374601,95	3312015,10	118	35979	375260,84	3312209,77
118	35820	376105,20	3308984,27	118	35837	376181,38	3309130,63	118	35898	374805,33	3311905,58	118	35939	374584,53	3312020,36	118	35979	375252,19	3312199,90
118	35821	376096,35	3309019,66	118	35860	376684,34	3309396,13	118	35899	374819,09	3311924,88	118	35940	374562,54	3312020,69	118	35980	375235,64	3312196,16
118	35981	375189,93	3312181,32	118	36020	374130,66	3312095,14	120	36059	377614,80	3309865,73	120	36100	377333,80	3309395,44	120	36141	377654,91	3309637,64
118	35982	375150,83	3312175,41	118	36021	374111,68	3312095,42	120	36060	377572,55	3309781,86	120	36101	377328,10	3309416,04	120	36142	377682,21	3309658,24
118	35983	375112,27	3312170,49	118	36022	374094,54	3312087,17	120	36061	377559,36	3309735,06	120	36102	377336,47	3309440,40	120	36143	377690,22	3309658,12
118	35984	375080,14	3312162,47	118	36023	374066,78	3312069,59	120	36062	377553,62	3309735,15	120	36103	377399,09	3309482,96	120	36144	377719,01	3309645,18
118	35985	375068,99	3312151,64	118	36024	374061,12	3312058,67	120	36063	377532,86	3309735,45	120	36104	377444,94	3309504,78	120	36145	377720,00	3309644,17
118	35986	375068,85	3312143,13	118	36025	374062,51	3312051,65	120	36064	377516,31	3309731,21	120	36105	377461,78	3309527,52	120	36146	377778,22	3309592,81
118	35987	375090,54	3312122,31	118	36026	374085,95	3312047,30	120	36065	377493,06	3309715,05	120	36106	377462,02	3309544,01	120	36147	377791,94	3309572,11
118	35988	375123,66	3312096,82	118	36027	374111,92	3312045,41	120	36066	377468,25	3309692,92	120	36107	377451,69	3309556,18	120	36148	377793,90	3309536,58
118	35989	375155,15	3312096,36	118	36017	374133,06	3312055,09	120	36067	377440,40	3309681,42	120	36108	377435,20	3309556,43	120	36149	377790,91	3309503,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	35990	375190,24	3312102,82	119	36028	377346,97	3308845,29	120	36068	377439,05	3309680,86	120	36109	377416,68	3309554,70	120	36150	377771,92	3309471,40
118	35967	375256,87	3312144,83	119	36029	377358,87	3308905,45	120	36069	377437,72	3309681,49	120	36110	377395,77	3309528,51	120	36151	377771,67	3309454,92
118	35991	375941,34	3312412,11	119	36030	377381,57	3308975,02	120	36070	377434,53	3309682,96	120	36111	377374,72	3309491,32	120	36152	377792,48	3309442,08
118	35992	375943,96	3312420,58	119	36031	377437,80	3309068,18	120	36071	377424,65	3309687,57	120	36112	377353,61	3309483,64	120	36153	377837,25	3309426,93
118	35993	375929,09	3312429,30	119	36032	377404,08	3309045,40	120	36072	377422,91	3309704,10	120	36113	377345,63	3309483,76	120	36154	377857,78	3309428,61
118	35994	375901,90	3312450,20	119	36033	377373,27	3309024,87	120	36073	377424,69	3309710,43	120	36114	377345,86	3309500,25	120	36155	377866,38	3309434,50
118	35995	375844,03	3312491,07	119	36034	377356,40	3309000,11	120	36074	377425,87	3309714,58	120	36115	377364,75	3309526,47	120	36156	377861,14	3309486,57
118	35996	375826,10	3312495,83	119	36035	377350,30	3308958,70	120	36075	377427,03	3309718,74	120	36116	377365,08	3309547,47	120	36157	377867,36	3309500,47
118	35997	375794,47	3312487,80	119	36036	377344,53	3308941,30	120	36076	377429,76	3309728,50	120	36117	377359,26	3309559,56	120	36158	377891,94	3309506,61
118	35998	375763,77	3312474,26	119	36037	377313,93	3308934,75	120	36077	377421,52	3309745,12	120	36118	377342,85	3309566,30	120	36159	377914,84	3309499,76
118	35999	375733,10	3312462,22	119	36038	377299,83	3308927,96	120	36078	377417,71	3309744,65	120	36119	377343,07	3309580,80	120	36160	377916,63	3309485,74
118	36000	375715,49	3312455,48	119	36039	377299,62	3308913,96	120	36079	377415,16	3309744,34	120	36120	377363,84	3309598,99	120	36161	377905,85	3309466,91
118	36001	375701,30	3312451,41	119	36040	377300,86	3308897,46	120	36080	377412,62	3309744,02	120	36121	377380,72	3309625,24	120	36162	377893,69	3309457,09
118	36002	375674,75	3312439,59	119	36041	377311,58	3308876,79	120	36081	377345,36	3309735,75	120	36122	377387,08	3309648,14	120	36163	377907,48	3309442,38
118	36003	375659,59	3312428,82	119	36042	377311,36	3308862,78	120	36082	377322,19	3309724,10	120	36123	377397,72	3309657,98	120	36164	377934,42	3309437,98
118	36004	375659,39	3312415,32	119	36043	377320,72	3308854,14	120	36083	377292,31	3309664,55	120	36124	377422,23	3309657,61	120	36046	377966,10	3309437,51
118	36005	375670,18	3312401,16	119	36044	377334,73	3308853,94	120	36084	377273,39	3309635,84	120	36125	377438,58	3309649,37	121	36165	378332,48	3310748,70
118	36006	375692,05	3312392,33	119	36045	377341,72	3308853,84	120	36085	377273,17	3309621,84	120	36126	377447,17	3309647,76	121	36166	378311,04	3310809,62
118	36007	375711,54	3312392,04	119	36028	377346,97	3308845,29	120	36086	377281,50	3309609,22	120	36127	377450,02	3309647,21	121	36167	378298,94	3310871,12
118	36008	375736,74	3312405,67	120	36046	377966,10	3309437,51	120	36087	377295,88	3309602,51	120	36128	377452,87	3309646,68	121	36168	378291,97	3310953,53
118	36009	375771,63	3312431,65	120	36047	377966,43	3309459,85	120	36088	377295,62	3309584,01	120	36129	377461,52	3309645,03	121	36169	378218,07	3310931,74
118	36010	375789,64	3312432,38	120	36048	377967,38	3309528,85	120	36089	377284,84	3309565,65	120	36130	377498,51	3309644,48	121	36170	378125,62	3310928,37
118	36011	375807,53	3312425,12	120	36049	377974,24	3309584,90	120	36090	377265,80	3309528,95	120	36131	377545,96	3309647,44	121	36171	378078,42	3310887,10
118	36012	375809,80	3312408,58	120	36050	377945,01	3309665,11	120	36091	377250,89	3309502,17	120	36132	377550,05	3309647,70	121	36172	378029,91	3310857,81
118	36013	375813,74	3312404,53	120	36051	377932,89	3309726,61	120	36092	377259,14	3309486,05	120	36133	377564,55	3309647,49	121	36173	377991,78	3310836,53
118	36014	375878,91	3312416,05	120	36052	377907,54	3309849,28	120	36093	377277,44	3309471,29	120	36134	377572,24	3309626,88	121	36174	377991,66	3310829,09
118	36015	375902,39	3312415,70	120	36053	377870,83	3309992,72	120	36094	377295,79	3309462,50	120	36135	377571,76	3309593,90	121	36175	377991,39	3310810,58
118	36016	375928,77	3312406,81	120	36054	377868,87	3310002,67	120	36095	377301,51	3309443,92	120	36136	377573,66	3309587,86	121	36176	378003,07	3310789,91
118	35991	375941,34	3312412,11	120	36055	377839,88	3310004,86	120	36096	377301,12	3309416,93	120	36137	377576,06	3309581,32	121	36177	378042,20	3310764,34
118	36017	374133,06	3312055,09	120	36056	377786,19	3309993,17	120	36097	377300,75	3309390,43	120	36138	377588,03	3309579,14	121	36178	378085,19	3310763,70
118	36018	374151,26	3312068,32	120	36057	377723,81	3309967,62	120	36098	377302,06	3309379,41	120	36139	377606,70	3309588,86	121	36179	378114,30	3310771,74
118	36019	374147,53	3312086,38	120	36058	377667,73	3309926,95	120	36099	377338,71	3309389,36	120	36140	377621,36	3309601,15	121	36180	378131,09	3310790,01
121	36181	378155,84	3310808,13	123	36220	377966,09	3313136,90	123	36261	377443,24	3313313,70	123	36302	377651,08	3313269,59	123	36342	377466,91	3313358,34
121	36182	378180,83	3310805,76	123	36221	377969,43	3313159,85	123	36262	377460,53	3313299,93	123	36303	377668,73	3313280,33	123	36343	377473,78	3313349,74
121	36183	378207,53	3310786,86	123	36222	377965,88	3313189,90	123	36263	377478,01	3313265,17	123	36304	377698,97	3313282,04	123	36344	377528,25	3313348,27
121	36184	378229,99	3310784,03	123	36223	377957,90	3313224,02	123	36264	377477,65	3313240,68	123	36305	377712,26	3313282,17	123	36345	377556,75	3313347,49
121	36185	378248,17	3310763,26	123	36224	377959,71	3313245,99	123	36265	377467,86	3313220,82	123	36306	377723,13	3313272,52	123	36346	377586,65	3313341,55
121	36186	378266,03	3310720,00	123	36225	377973,49	3313264,79	123	36266	377452,67	3313208,56	123	36307	377729,79	3313250,92	123	36347	377616,65	3313341,11
121	36187	378279,07	3310708,94	123	36226	377999,69	3313277,89	123	36267	377428,20	3313208,92	123	36308	377729,49	3313230,42	123	36348	377661,70	3313344,44
121	36165	378332,48	3310748,70	123	36227	378022,91	3313292,55	123	36268	377388,65	3313207,02	123	36309	377717,94	3313193,59	123	36349	377722,96	3313362,52
122	36188	378203,05	3311686,37	123	36228	378043,95	3313329,23	123	36269	377379,08	3313200,71	123	36310	377694,31	3313150,45	123	36350	377744,98	3313363,69
122	36189	378210,34	3311688,20	123	36229	378061,07	3313370,97	123	36270	377376,03	3313198,70	123	36311	377692,49	3313129,98	123	36351	377755,94	3313360,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	36190	378200,46	3311717,16	123	36230	378057,52	3313401,03	123	36271	377374,31	3313183,73	123	36312	377698,75	3313113,39	123	36352	377763,72	3313346,91
122	36191	378194,53	3311725,54	123	36231	378044,02	3313434,23	123	36272	377388,13	3313172,52	123	36313	377743,06	3313066,72	123	36353	377763,41	3313324,92
122	36192	378167,09	3311795,44	123	36232	378029,41	3313459,94	123	36273	377410,75	3313161,70	123	36314	377764,94	3313059,40	123	36354	377768,79	3313316,84
122	36193	378134,22	3311844,22	123	36233	378009,59	3313472,74	123	36274	377431,32	3313151,88	123	36315	377779,93	3313059,18	123	36355	377783,65	3313308,61
122	36194	378110,71	3311861,90	123	36234	377980,65	3313475,67	123	36275	377444,53	3313132,18	123	36316	377793,71	3313076,97	123	36356	377798,66	3313308,39
122	36195	378106,32	3311872,97	123	36235	377944,18	3313477,72	123	36276	377444,35	3313120,32	123	36317	377820,42	3313125,57	123	36357	377810,82	3313320,21
122	36196	378054,91	3311918,11	123	36236	377915,55	3313468,64	123	36277	377444,23	3313112,19	123	36318	377832,50	3313130,89	124	36358	379211,18	3315858,49
122	36197	378002,09	3311963,40	123	36237	377900,43	3313460,87	123	36278	377443,77	3313081,39	123	36319	377851,97	3313129,10	124	36359	379258,43	3315899,73
122	36198	378002,53	3311976,87	123	36238	377870,32	3313454,32	123	36279	377443,72	3313077,69	123	36320	377885,81	3313117,59	124	36360	379316,90	3315950,17
122	36199	378002,62	3311979,51	123	36239	377844,34	3313454,71	123	36280	377447,68	3313076,58	123	36321	377912,79	3313117,19	124	36361	379329,14	3315960,60
122	36200	378002,63	3311979,90	123	36240	377827,95	3313462,95	123	36281	377453,18	3313075,04	123	36322	377931,80	3313116,91	124	36362	379303,74	3315970,98
122	36201	378002,69	3311982,14	123	36241	377810,68	3313478,21	123	36282	377471,98	3313086,32	123	36323	377952,39	3313123,61	124	36363	379265,20	3315983,59
122	36202	378003,00	3311991,92	123	36242	377786,37	3313491,07	123	36283	377493,03	3313098,95	123	36324	377966,09	3313136,90	124	36364	379232,37	3315990,74
122	36203	378002,80	3311992,19	123	36243	377765,88	3313491,38	123	36284	377493,38	3313121,95	123	36325	377810,82	3313320,21	124	36365	379217,89	3315992,31
122	36204	377999,07	3311988,75	123	36244	377748,45	3313495,63	123	36285	377504,64	3313139,78	123	36326	377815,55	3313335,14	124	36366	379198,03	3315993,19
122	36205	377994,95	3311984,94	123	36245	377740,12	3313507,76	123	36286	377516,71	3313143,60	123	36327	377811,35	3313355,70	124	36367	379139,48	3315992,61
122	36206	377992,88	3311983,03	123	36246	377741,44	3313529,24	123	36287	377534,86	3313154,34	123	36328	377792,23	3313380,68	124	36368	379116,54	3315993,03
122	36207	377987,45	3311976,95	123	36247	377678,47	3313497,68	123	36288	377541,52	3313165,22	123	36329	377708,76	3313415,73	124	36369	379082,09	3315994,95
122	36208	377973,04	3311960,82	123	36248	377489,12	3313405,50	123	36289	377541,66	3313174,73	123	36330	377680,40	3313425,64	124	36370	379069,30	3316000,40
122	36209	377927,77	3311842,51	123	36249	377437,45	3313369,44	123	36290	377524,39	3313189,98	123	36331	377669,40	3313425,81	124	36371	379069,00	3316000,53
122	36210	377894,46	3311753,51	123	36250	377429,51	3313363,89	123	36291	377516,58	3313202,10	123	36332	377657,24	3313414,00	124	36372	379065,50	3316000,75
122	36211	377876,13	3311737,40	123	36251	377418,27	3313355,98	123	36292	377512,32	3313217,16	123	36333	377629,10	3313371,92	124	36373	379058,89	3315974,53
122	36212	377875,87	3311733,85	123	36252	377387,51	3313317,38	123	36293	377522,55	3313233,51	123	36334	377619,54	3313368,07	124	36374	379077,65	3315967,03
122	36213	377872,44	3311687,93	123	36253	377367,62	3313284,68	123	36294	377576,07	3313268,22	123	36335	377606,12	3313372,27	124	36375	379082,25	3315965,18
122	36214	377879,52	3311667,11	123	36254	377356,47	3313252,84	123	36295	377595,14	3313272,93	123	36336	377576,32	3313386,71	124	36376	379102,70	3315961,38
122	36215	377896,34	3311654,29	123	36255	377357,58	3313235,97	123	36296	377606,13	3313272,76	123	36337	377558,84	3313386,97	124	36377	379116,16	3315959,17
122	36216	378040,83	3311625,53	123	36256	377368,41	3313224,81	123	36297	377611,49	3313263,18	123	36338	377539,69	3313377,75	124	36378	379126,05	3315951,01
122	36217	378071,45	3311625,97	123	36257	377377,96	3313227,17	123	36298	377606,42	3313225,26	123	36339	377524,70	3313377,97	124	36379	379127,31	3315936,00
122	36218	378088,43	3311640,81	123	36258	377393,31	3313250,44	123	36299	377616,34	3313219,61	123	36340	377504,25	3313380,78	124	36380	379128,67	3315925,48
122	36219	378143,16	3311671,40	123	36259	377409,92	3313292,19	123	36300	377622,85	3313221,01	123	36341	377482,24	3313381,11	124	36381	379126,77	3315899,01
122	36188	378203,05	3311686,37	123	36260	377429,75	3313313,89	123	36301	377631,13	3313239,89	123	36342	377468,67	3313375,79	124	36382	379116,38	3315873,67
124	36382	379084,72	3315849,03	126	36421	377407,78	3329290,98	127	36461	377559,92	3333133,28	127	36502	377350,74	3333116,59	128	36542	378591,93	3335041,73
124	36383	379083,95	3315818,82	126	36422	377407,74	3329282,70	127	36462	377545,65	3333137,51	127	36503	377353,02	3333110,11	128	36543	378588,66	3335057,28
124	36384	379075,84	3315783,29	126	36423	377407,66	3329270,33	127	36463	377514,70	3333150,90	127	36504	377355,35	3333103,51	128	36544	378587,11	3335062,90
124	36385	379100,31	3315801,92	126	36424	377394,73	3329250,36	127	36464	377496,37	3333162,47	127	36505	377358,29	3333088,24	128	36545	378583,46	3335076,00
124	36386	379114,36	3315805,93	126	36425	377374,63	3329216,61	127	36465	377470,06	3333179,09	127	36506	377370,04	3333077,08	128	36546	378577,00	3335084,81
124	36387	379116,24	3315805,15	126	36426	377351,60	3329179,95	127	36466	377412,72	3333208,99	127	36507	377378,26	3333068,85	128	36547	378561,73	3335090,10
124	36388	379119,23	3315799,73	126	36427	377338,52	3329141,15	127	36467	377384,40	3333219,92	127	36508	377399,56	3333064,67	128	36548	378558,08	3335089,45
124	36389	379121,97	3315776,68	126	36428	377321,98	3329105,40	127	36468	377361,21	3333240,76	127	36509	377403,50	3333062,92	128	36549	378533,16	3335085,03
124	36390	379107,87	3315758,48	126	36429	377306,51	3329073,63	127	36469	377333,61	3333272,68	127	36510	377446,25	3333043,98	128	36550	378531,60	3335084,19
124	36391	379095,33	3315741,02	126	36430	377306,58	3329044,63	127	36470	377308,94	3333295,59	127	36511	377477,11	3333033,52	128	36551	378511,46	3335073,35
124	36392	379093,47	3315718,80	126	36431	377321,91	3329033,40	127	36471	377276,06	3333309,10	127	36512	377511,95	3333024,00	128	36552	378509,03	3335061,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
124	36393	379094,94	3315712,56	126	36432	377331,41	3329034,26	127	36472	377259,88	3333311,47	127	36513	377540,86	3333018,56	128	36553	378512,98	3335039,58
124	36394	379117,73	3315720,36	126	36433	377357,14	3329048,87	127	36473	377251,96	3333312,63	127	36514	377573,43	3333015,80	128	36554	378513,47	3335031,17
124	36395	379144,18	3315777,28	126	36434	377386,66	3329050,94	127	36474	377219,66	3333307,93	127	36515	377599,86	3333020,49	128	36555	378506,24	3335015,77
124	36397	379211,18	3315858,49	126	36435	377406,73	3329054,63	127	36475	377167,38	3333292,65	127	36516	377618,66	3333034,59	128	36556	378499,62	3335005,28
125	36396	377943,36	3329105,18	126	36409	377417,36	3329063,48	127	36476	377114,08	3333276,60	127	36517	377631,26	3333045,22	128	36557	378483,89	3334991,42
125	36397	377953,58	3329119,88	127	36436	377652,07	3333065,41	127	36477	377093,59	3333246,55	127	36436	377652,07	3333065,41	128	36558	378454,52	3334981,43
125	36398	377825,70	3329134,27	127	36437	377664,32	3333082,73	127	36478	377089,68	3333240,81	128	36518	378625,88	3334855,83	128	36559	378406,94	3334963,81
125	36399	377809,72	3329138,74	127	36438	377671,01	3333094,63	127	36479	377083,54	3333217,27	128	36519	378633,69	3334862,19	128	36560	378371,11	3334956,17
125	36400	377795,74	3329123,33	127	36439	377675,76	3333112,07	127	36480	377082,79	3333185,75	128	36520	378643,09	3334878,64	128	36561	378358,19	3334946,77
125	36401	377761,64	3329082,34	127	36440	377682,59	3333133,97	127	36481	377097,48	3333183,98	128	36521	378662,47	3334898,02	128	36562	378347,61	3334949,12
125	36402	377759,91	3329066,88	127	36441	377689,83	3329063,48	127	36482	377111,58	3333176,35	128	36522	378670,69	3334911,53	128	36563	378342,33	3334958,52
125	36403	377764,20	3329053,81	127	36442	377700,64	3333171,20	127	36483	377125,08	3333164,01	128	36523	378668,34	3334929,15	128	36564	378335,87	3334972,61
125	36404	377781,91	3329033,54	127	36443	377722,11	3333201,88	127	36484	377136,25	3333156,96	128	36524	378660,13	3334940,90	128	36565	378321,19	3335007,27
125	36405	377807,16	3329016,66	127	36444	377730,93	3333223,75	127	36485	377147,41	3333154,61	128	36525	378650,72	3334940,32	128	36566	378316,48	3335017,84
125	36406	377809,49	3329015,55	127	36445	377731,39	3333227,54	127	36486	377159,15	3333148,74	128	36526	378637,80	3334925,63	128	36567	378285,35	3334989,65
125	36407	377823,82	3329033,18	127	36446	377732,07	3333233,23	127	36487	377167,97	3333136,99	128	36527	378623,70	3334915,06	128	36568	378261,27	3334972,62
125	36408	377856,63	3329061,11	127	36447	377728,87	3333254,28	127	36488	377183,84	3333124,66	128	36528	378606,67	3334911,53	128	36569	378229,25	3334942,67
125	36396	377943,36	3329105,18	127	36448	377719,01	3333263,96	127	36489	377201,45	3333119,37	128	36529	378570,25	3334919,17	128	36570	378200,48	3334917,41
126	36409	377417,36	3329063,48	127	36449	377705,17	3333275,16	127	36490	377207,73	3333120,24	128	36530	378531,18	3334932,68	128	36571	378164,05	3334892,15
126	36410	377419,40	3329088,24	127	36450	377680,83	3333285,02	127	36491	377222,59	3333122,31	128	36531	378523,79	3334942,29	128	36572	378147,01	3334893,33
126	36411	377427,46	3329104,33	127	36451	377648,46	3333297,94	127	36492	377233,52	3333136,55	128	36532	378518,46	3334953,87	128	36573	378138,21	3334903,31
126	36412	377438,32	3329128,66	127	36452	377632,60	3333296,18	127	36493	377241,98	3333147,57	128	36533	378518,63	3334964,86	128	36574	378135,26	3334918,59
126	36413	377447,55	3329143,53	127	36453	377596,64	3333277,19	127	36494	377253,73	3333152,26	128	36534	378518,79	3334975,36	128	36575	378121,17	3334921,52
126	36414	377430,97	3329151,03	127	36454	377571,96	3333225,49	127	36495	377260,97	3333153,90	128	36535	378530,60	3334997,29	128	36576	378101,12	3334919,81
126	36415	377419,57	3329157,20	127	36455	377573,73	3333210,09	127	36496	377271,94	3333156,38	128	36536	378550,57	3335010,80	128	36577	378093,56	3334919,17
126	36416	377412,35	3329176,35	127	36456	377581,10	3333192,42	127	36497	377295,43	3333155,79	128	36537	378565,26	3335016,67	128	36578	378075,94	3334918,58
126	36417	377426,46	3329202,19	127	36457	377586,75	3333178,90	127	36498	377297,55	3333155,39	128	36538	378575,83	3335017,85	128	36579	378045,40	3334928,57
126	36418	377457,58	3329245,87	127	36458	377592,23	3333165,00	127	36499	377326,57	3333149,92	128	36539	378586,67	3335024,81	128	36580	377998,99	3334937,38
126	36419	377463,44	3329254,79	127	36459	377589,29	3333152,07	127	36500	377341,85	3333135,82	128	36540	378590,48	3335030,33	128	36581	377960,23	3334940,32
126	36420	377469,61	3329264,19	127	36460	377579,30	3333138,56	127	36501	377349,08	3333121,32	128	36541	378591,78	3335032,22	128	36582	377924,98	3334950,30
128	36583	377907,09	3334958,08	129	36623	377157,49	3335172,11	130	36663	377043,00	3335367,75	130	36704	376115,50	3335541,03	130	36745	376170,92	3335311,08
128	36584	377891,20	3334964,82	129	36624	377153,19	3335165,48	130	36664	377015,98	3335378,32	130	36705	376114,33	3335522,23	130	36746	376163,35	3335307,20
128	36585	377877,27	3334969,52	129	36625	377146,25	3335147,47	130	36665	376963,12	3335407,10	130	36706	376117,26	3335505,20	130	36747	376158,70	3335297,27
128	36586	377864,73	3334967,71	129	36626	377139,20	3335125,15	130	36666	376870,91	3335465,25	130	36707	376129,01	3335491,69	130	36748	376157,56	3335287,79
128	36587	377863,60	3334965,52	129	36627	377126,86	3335112,81	130	36667	376811,57	3335498,74	130	36708	376149,57	3335478,76	130	36749	376159,44	3335280,54
128	36588	377858,04	3334954,79	129	36628	377098,67	3335112,23	130	36668	376786,90	3335514,01	130	36709	376166,02	3335463,49	130	36750	376177,46	3335264,56
128	36589	378020,73	3334863,37	129	36629	377067,54	3335110,46	130	36669	376774,58	3335516,95	130	36710	376174,41	3335455,64	130	36751	376181,03	3335261,25
128	36590	378145,84	3334798,17	129	36630	377024,07	3335108,70	130	36670	376769,65	3335511,16	130	36711	376173,76	3335459,30	130	36752	376193,92	3335249,29
128	36591	378161,70	3334790,53	129	36631	377029,37	3335097,52	130	36671	376748,13	3335485,81	130	36712	376176,97	3335469,47	130	36753	376200,96	3335234,02
128	36592	378181,02	3334791,75	129	36632	377034,65	3335086,38	130	36672	376722,29	3335463,49	130	36713	376182,02	3335476,89	130	36754	376203,17	3335214,49
128	36593	378254,51	3334796,41	129	36633	377029,91	3335072,17	130	36673	376704,38	3335445,66	130	36714	376184,99	3335481,25	130	36755	376207,07	3335196,87
128	36594	378505,34	3334804,04	129	36634	377028,80	3335064,69	130	36674	376694,39	3335412,39	130	36715	376193,89	3335486,04	130	36756	376214,30	3335179,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	36595	378532,48	3334804,50	129	36635	377049,59	3335051,38	130	36675	376683,95	3335397,03	130	36716	376198,92	3335488,74	130	36757	376232,10	3335148,85
128	36596	378537,08	3334810,93	129	36636	377086,33	3335034,10	130	36676	376665,66	3335377,31	130	36717	376208,89	3335489,17	130	36758	376231,96	3335139,35
128	36597	378537,20	3334819,42	129	36637	377111,59	3335027,64	130	36677	376653,67	3335364,97	130	36718	376199,27	3335453,75	130	36759	376230,36	3335132,88
128	36598	378510,49	3334840,83	129	36638	377137,43	3335038,80	130	36678	376648,89	3335360,05	130	36719	376194,70	3335436,86	130	36760	376222,31	3335130,49
128	36599	378468,93	3334865,72	129	36639	377213,50	3335046,44	130	36679	376631,24	3335346,01	130	36720	376198,32	3335433,53	130	36761	376211,37	3335134,16
128	36600	378417,23	3334882,75	129	36640	377270,06	3335049,60	130	36680	376591,29	3335329,57	130	36721	376217,12	3335410,04	130	36762	376187,98	3335156,65
128	36601	378411,35	3334890,98	130	36640	377125,68	3335151,00	130	36681	376556,64	3335321,34	130	36722	376226,91	3335393,66	130	36763	376176,68	3335170,32
128	36602	378412,23	3334900,96	130	36641	377127,15	3335155,50	130	36682	376514,93	3335324,28	130	36723	376227,77	3335384,14	130	36764	376172,84	3335176,04
128	36603	378417,34	3334908,39	130	36642	377132,30	3335171,30	130	36683	376474,40	3335344,84	130	36724	376224,21	3335380,70	130	36765	376150,45	3335209,35
128	36604	378429,85	3334910,36	130	36643	377135,75	3335184,69	130	36684	376455,61	3335361,28	130	36725	376215,59	3335372,33	130	36766	376137,52	3335242,84
128	36605	378451,45	3334906,95	130	36644	377140,26	3335202,18	130	36685	376427,41	3335385,95	130	36726	376196,08	3335372,62	130	36767	376126,94	3335266,91
128	36606	378476,13	3334899,90	130	36645	377118,49	3335194,46	130	36686	376406,27	3335414,15	130	36727	376187,12	3335376,10	130	36768	376125,77	3335292,76
128	36607	378536,76	3334882,75	130	36646	377115,03	3335195,51	130	36687	376395,11	3335426,48	130	36728	376179,04	3335379,23	130	36769	376126,66	3335315,47
128	36608	378588,75	3334861,96	130	36647	377104,98	3335198,57	130	36688	376389,70	3335425,56	130	36729	376167,67	3335337,37	130	36770	376137,23	3335330,15
128	36609	378611,37	3334854,56	130	36648	377091,23	3335208,84	130	36689	376356,93	3335420,02	130	36730	376172,48	3335337,79	130	36771	376145,46	3335335,44
128	36518	378625,88	3334855,83	130	36649	377084,01	3335227,95	130	36690	376322,86	3335431,18	130	36731	376185,85	3335340,65	130	36772	376166,08	3335337,23
129	36610	377270,06	3335049,60	130	36650	377080,62	3335235,50	130	36691	376284,67	3335451,74	130	36732	376187,24	3335341,05	130	36773	376162,75	3335339,01
129	36611	377284,68	3335058,37	130	36651	377078,56	3335247,33	130	36692	376266,46	3335475,83	130	36733	376224,01	3335351,57	130	36774	376171,04	3335384,84
129	36612	377290,44	3335075,80	130	36652	377069,15	3335257,31	130	36693	376253,54	3335494,62	130	36734	376263,68	3335365,98	130	36775	376147,81	3335401,81
129	36613	377291,16	3335124,28	130	36653	377059,16	3335269,65	130	36694	376238,86	3335501,67	130	36735	376279,71	3335364,74	130	36776	376125,49	3335421,78
129	36614	377291,48	3335145,77	130	36654	377057,99	3335279,05	130	36695	376222,41	3335508,13	130	36736	376288,15	3335360,62	130	36777	376104,93	3335434,71
129	36615	377291,74	3335163,26	130	36655	377071,42	3335289,13	130	36696	376214,77	3335517,53	130	36737	376288,24	3335355,91	130	36778	376077,24	3335443,70
129	36616	377284,41	3335174,38	130	36656	377092,61	3335301,82	130	36697	376214,77	3335528,10	130	36738	376288,35	3335351,30	130	36779	376073,24	3335443,23
129	36617	377268,22	3335177,47	130	36657	377101,78	3335313,68	130	36698	376218,31	3335545,73	130	36739	376280,70	3335336,61	130	36780	376045,96	3335440,02
129	36618	377255,99	3335179,80	130	36658	377101,89	3335322,18	130	36699	376211,84	3335559,24	130	36740	376270,72	3335331,33	130	36781	376019,34	3335442,38
129	36619	377197,94	3335183,30	130	36659	377099,52	3335330,21	130	36700	376205,25	3335566,77	130	36741	376236,05	3335320,90	130	36782	375962,92	3335446,72
129	36620	377178,49	3335183,59	130	36660	377097,21	3335331,91	130	36701	376170,21	3335559,62	130	36742	376217,12	3335316,64	130	36783	375912,25	3335462,10
129	36621	377175,47	3335183,64	130	36661	377089,16	3335337,87	130	36702	376142,91	3335554,04	130	36743	376197,16	3335313,70	130	36784	375899,36	3335461,49
129	36622	377161,88	3335178,85	130	36662	377076,32	3335349,06	130	36703	376115,72	3335564,74	130	36744	376185,50	3335312,54	130	36785	375890,79	3335442,47
130	36786	375863,79	3335424,07	130	36827	375141,53	3335291,27	130	36867	376187,73	3335507,18	131	36907	377260,82	3335687,31	131	36948	377065,91	3335615,04
130	36787	375890,16	3335391,56	130	36828	375102,28	3335275,93	130	36868	376191,89	3335508,88	131	36908	377249,85	3335689,96	131	36949	377060,63	3335596,24
130	36788	375890,78	3335378,68	130	36829	375085,72	3335258,15	131	36869	377356,09	3335588,94	131	36909	377240,79	3335687,10	131	36950	377046,76	3335581,36
130	36789	375773,62	3335348,01	130	36830	375090,62	3335241,59	131	36870	377364,33	3335365,99	131	36910	377227,57	3335671,30	131	36951	377030,67	3335575,10
130	36790	375766,53	3335352,65	130	36831	375105,35	3335238,52	131	36871	377371,28	3335374,46	131	36911	377210,58	3335638,55	131	36952	376997,86	3335570,10
130	36791	375757,68	3335358,44	130	36832	375135,46	3335237,93	131	36872	377387,20	3335403,72	131	36912	377193,54	3335603,31	131	36953	376967,82	3335568,05
130	36792	375754,60	3335386,04	130	36833	375136,64	3335237,91	131	36873	377395,62	3335431,09	131	36913	377184,74	3335579,65	131	36954	376936,70	3335564,52
130	36793	375739,28	3335406,28	130	36834	375148,89	3335215,21	131	36874	377395,85	3335432,95	131	36914	377183,85	3335553,15	131	36955	376910,25	3335553,36
130	36794	375718,42	3335410,58	130	36835	375152,57	3335148,36	131	36875	377396,70	3335439,47	131	36915	377181,63	3335538,68	131	36956	376899,19	3335535,12
130	36795	375642,36	3335393,40	130	36836	375117,61	3335133,02	131	36876	377397,30	3335444,06	131	36916	377183,98	3335528,69	131	36957	376876,23	3335505,03
130	36796	375604,95	3335378,07	130	36837	375089,72	3335099,29	131	36877	377388,36	3335447,70	131	36917	377177,53	3335516,94	131	36958	376875,01	3335503,43
130	36797	375574,89	3335376,23	130	36838	375063,64	3335074,75	131	36878	377376,57	3335443,19	131	36918	377169,30	3335511,66	131	36959	376883,82	3335494,62
130	36798	375516,00	3335348,63	130	36839	375063,64	3335066,03	131	36878	377375,80	3335442,89	131	36919	377155,81	3335511,88	131	36960	376916,71	3335472,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	36799	375512,27	3335348,70	130	36840	375063,64	3335064,32	131	36879	377364,63	3335431,05	131	36920	377146,39	3335517,53	131	36961	376966,65	3335445,87
130	36800	375507,47	3335348,79	130	36841	375113,03	3335065,05	131	36880	377348,77	3335422,51	131	36921	377129,48	3335531,26	131	36962	377018,92	3335420,61
130	36801	375451,60	3335349,85	130	36842	375209,23	3335066,47	131	36881	377334,14	3335422,92	131	36922	377116,98	3335531,45	131	36963	377040,94	3335402,32
130	36802	375374,31	3335329,00	130	36843	375275,94	3335069,58	131	36882	377321,17	3335424,61	131	36923	377095,09	3335515,22	131	36964	377052,35	3335397,15
130	36803	375331,38	3335311,82	130	36844	375290,31	3335070,25	131	36883	377310,29	3335431,78	131	36924	377070,41	3335503,59	131	36965	377061,37	3335397,52
130	36804	375321,57	3335298,33	130	36845	375358,05	3335073,32	131	36884	377303,81	3335448,22	131	36925	377061,41	3335503,72	131	36966	377066,72	3335400,75
130	36805	375308,07	3335286,67	130	36846	375362,15	3335073,51	131	36885	377303,81	3335476,42	131	36926	377052,47	3335507,35	131	36967	377069,44	3335402,40
130	36806	375282,92	3335287,29	130	36847	375639,03	3335086,05	131	36886	377307,34	3335502,26	131	36927	377049,08	3335514,41	131	36968	377091,76	3335424,13
130	36807	375274,34	3335302,62	130	36848	376076,14	3335108,55	131	36887	377325,55	3335511,07	131	36928	377049,22	3335523,90	131	36969	377110,56	3335443,52
130	36808	375249,20	3335306,30	130	36849	376080,14	3335108,76	131	36888	377346,77	3335518,02	131	36929	377049,34	3335531,90	131	36970	377132,29	3335447,63
130	36809	375245,51	3335314,89	130	36850	376161,32	3335110,76	131	36889	377397,42	3335527,77	131	36930	377062,98	3335542,20	131	36971	377144,04	3335445,28
130	36810	375265,14	3335327,16	130	36851	376441,34	3335117,64	131	36890	377409,12	3335541,10	131	36931	377095,87	3335554,54	131	36972	377145,56	3335436,51
130	36811	375346,10	3335352,31	130	36852	376560,36	3335120,57	131	36891	377409,29	3335552,09	131	36932	377109,98	3335559,82	131	36973	377149,36	3335423,45
130	36812	375433,20	3335380,52	130	36853	376699,23	3335123,98	131	36892	377405,91	3335560,65	131	36933	377113,50	3335572,16	131	36974	377149,64	3335408,45
130	36813	375457,73	3335387,27	130	36854	376867,23	3335133,37	131	36893	377388,99	3335589,79	131	36934	377102,71	3335590,10	131	36975	377152,26	3335373,03
130	36814	375517,23	3335382,36	130	36855	376991,76	3335140,42	131	36894	377380,06	3335609,20	131	36935	377096,89	3335602,19	131	36976	377152,00	3335354,55
130	36815	375549,13	3335390,95	130	36856	377075,17	3335143,95	131	36895	377377,74	3335621,24	131	36936	377097,05	3335612,69	131	36977	377151,68	3335331,32
130	36816	375570,60	3335406,90	130	36857	377091,34	3335146,21	131	36896	377377,98	3335636,72	131	36937	377112,32	3335622,68	131	36978	377151,26	3335302,32
130	36817	375574,58	3335413,25	130	36858	377103,67	3335147,93	131	36897	377375,63	3335647,27	131	36938	377132,88	3335634,42	131	36979	377151,60	3335301,65
130	36818	375542,53	3335406,21	130	36859	377116,62	3335149,74	131	36898	377370,78	3335657,34	131	36939	377158,14	3335664,38	131	36980	377157,07	3335290,74
130	36819	375457,72	3335387,36	130	36860	377125,68	3335151,00	131	36899	377356,41	3335660,88	131	36940	377178,94	3335679,54	131	36981	377165,58	3335291,10
130	36820	375278,60	3335347,55	130	36860	376191,89	3335508,88	131	36900	377342,89	3335660,08	131	36941	377184,05	3335686,96	131	36982	377167,81	3335292,62
130	36821	375207,40	3335332,03	130	36861	376200,08	3335520,36	131	36901	377328,48	3335653,23	131	36942	377181,64	3335691,99	131	36983	377174,18	3335296,97
130	36822	375118,00	3335312,54	130	36862	376189,36	3335541,24	131	36902	377306,64	3335649,08	131	36943	377167,54	3335696,10	131	36984	377180,04	3335321,38
130	36823	375117,61	3335311,52	130	36863	376182,47	3335544,51	131	36903	377292,65	3335650,29	131	36944	377142,87	3335696,10	131	36985	377184,90	3335336,79
130	36824	375122,52	3335304,16	130	36864	376176,76	3335523,50	131	36904	377278,56	3335658,51	131	36945	377099,72	3335681,71	131	36986	377186,33	3335341,31
130	36825	375178,34	3335304,77	130	36865	376170,41	3335500,11	131	36905	377274,54	3335669,60	131	36946	377068,37	3335657,17	131	36987	377192,22	3335389,48
130	36826	375176,50	3335296,18	130	36866	376179,56	3335503,84	131	36906	377267,73	3335682,20	131	36947	377064,16	3335640,30	131	36988	377196,32	3335433,53
131	36989	377207,48	3335456,44	132	37029	378125,38	3335464,26	133	37069	377213,11	3336040,62	134	37109	378769,28	3335942,10	134	37150	378144,11	3336001,73
131	36990	377217,53	3335467,45	132	37030	378084,77	3335479,61	133	37070	376979,85	3335978,94	134	37110	378766,39	3335959,85	134	37151	378232,82	3335989,48
131	36991	377236,26	3335483,17	132	37031	378050,73	3335490,48	133	37071	376895,23	3335962,50	134	37111	378753,80	3336037,54	134	37152	378338,02	3335990,63
131	36992	377251,35	3335489,45	132	37032	378031,35	3335487,54	133	37072	376839,48	3335963,06	134	37112	378735,64	3336028,24	134	37153	378338,53	3335994,91
131	36993	377263,87	3335494,03	132	37033	378018,42	3335468,16	133	37073	376791,17	3335976,82	134	37113	378712,73	3336009,44	134	37154	378322,39	3335997,68
131	36994	377272,10	3335492,86	132	37034	378016,07	3335456,41	133	37074	376779,05	3335969,50	134	37114	378692,17	3335999,45	134	37155	378311,29	3335997,36
131	36995	377279,14	3335482,87	132	37035	378016,90	3335433,52	133	37075	376778,39	3335951,35	134	37115	378668,09	3335994,76	134	37156	378293,75	3335994,94
131	36996	377280,32	3335464,66	132	37036	378020,07	3335380,37	133	37076	376758,44	3335927,82	134	37116	378581,74	3336013,56	134	37157	378253,33	3335992,84
131	36997	377276,79	3335418,85	132	37037	378036,51	3335365,68	133	37077	376724,31	3335911,40	134	37117	378559,42	3336034,12	134	37158	378252,96	3336002,89
131	36998	377268,57	3335383,02	132	37038	378059,99	3335361,46	133	37078	376563,42	3335865,55	134	37118	378533,58	3336065,84	134	37159	378269,12	3336004,93
131	36999	377272,36	3335369,50	132	37039	378099,28	3335358,44	133	37079	376541,12	3335856,72	134	37119	378511,27	3336073,48	134	37160	378278,38	3336006,04
131	37000	377291,26	3335363,71	132	37040	378148,56	3335366,93	133	37080	376540,32	3335856,40	134	37120	378447,23	3336084,05	134	37161	378292,33	3336006,01
131	37001	377305,67	3335360,68	132	37041	378186,30	3335370,38	133	37081	376497,88	3335839,53	134	37121	378417,27	3336091,68	134	37162	378299,72	3336005,89
131	37002	377316,74	3335358,35	132	37042	378205,10	3335367,44	133	37082	376496,59	3335839,02	134	37122	378393,77	3336092,86	134	37163	378311,62	3336003,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	37003	377335,52	3335357,78	132	37043	378225,66	3335358,05	133	37083	376471,71	3335829,17	134	37123	378361,17	3336085,21	134	37164	378333,47	3336005,27
131	37004	377336,12	3335357,76	132	37044	378230,49	3335357,49	133	37084	376420,06	3335808,01	134	37124	378319,46	3336084,74	134	37165	378344,80	3336002,12
131	37005	377344,04	3335358,23	132	37045	378236,88	3335356,74	133	37085	376410,62	3335788,03	134	37125	378297,71	3336084,50	134	37166	378350,64	3335999,32
131	36868	377356,09	3335358,94	132	37046	378240,65	3335356,30	133	37086	376420,07	3335771,59	134	37126	378237,42	3336083,82	134	37167	378357,30	3335992,96
132	37006	378303,91	3335422,33	132	37047	378250,91	3335355,11	133	37087	376453,13	3335774,25	134	37127	378194,35	3336089,33	134	37168	378363,30	3335990,76
132	37007	378312,57	3335434,22	132	37048	378263,33	3335364,87	133	37088	376483,66	3335775,77	134	37128	378176,96	3336119,71	134	37169	378370,40	3335989,39
132	37008	378339,48	3335461,82	132	37049	378263,96	3335365,36	133	37089	376523,56	3335786,11	134	37129	378096,77	3336274,90	134	37170	378378,44	3335988,66
132	37009	378352,86	3335487,12	132	37050	378268,53	3335376,50	133	37090	376524,66	3335786,39	134	37130	378069,58	3336326,28	134	37171	378395,46	3335987,79
132	37010	378353,08	3335501,61	132	37051	378271,16	3335382,88	133	37091	376549,93	3335792,91	134	37131	378068,27	3336326,68	134	37172	378462,44	3335972,81
132	37011	378345,65	3335540,23	132	37052	378280,28	3335405,04	133	37092	376569,97	3335797,56	134	37132	378057,62	3336329,97	134	37173	378473,96	3335969,50
132	37012	378345,95	3335559,72	132	37006	378303,91	3335422,33	133	37093	376571,32	3335797,87	134	37133	378045,81	3336327,32	134	37174	378478,65	3335985,36
132	37013	378354,31	3335584,10	133	37053	377266,00	3336051,70	133	37094	376645,20	3335815,00	134	37134	378040,16	3336326,06	134	37175	378490,40	3335998,29
132	37014	378366,92	3335625,40	133	37054	377384,39	3336118,87	133	37095	376684,44	3335815,07	134	37135	378036,34	3336310,78	134	37176	378514,07	3335994,19
132	37015	378359,56	3335634,51	133	37055	377469,56	3336167,19	133	37096	376749,98	3335827,44	134	37136	378038,55	3336302,46	134	37177	378678,07	3335953,64
132	37016	378339,21	3335645,31	133	37056	377470,62	3336165,33	133	37097	376797,71	3335843,71	134	37137	378044,35	3336280,69	134	37109	378769,28	3335942,10
132	37017	378320,23	3335645,59	133	37057	377472,69	3336167,49	133	37098	376852,94	3335864,88	134	37138	378050,39	3336265,38	135	37178	378743,96	3336166,14
132	37018	378294,72	3335645,97	133	37058	377470,75	3336171,17	133	37099	376905,16	3335873,60	134	37139	378055,43	3336252,63	135	37179	378743,33	3336241,73
132	37019	378269,52	3335631,36	133	37059	377456,27	3336198,60	133	37100	376956,94	3335894,39	134	37140	378066,60	3336205,64	135	37180	378779,69	3336516,59
132	37020	378261,15	3335606,98	133	37060	377409,81	3336267,94	133	37101	376972,79	3335910,78	134	37141	378066,00	3336156,88	135	37181	378802,14	3336582,28
132	37021	378245,06	333567,22	133	37061	377397,53	3336268,55	133	37102	377014,49	3335939,58	134	37142	378074,23	3336146,90	135	37182	378859,37	3336692,74
132	37022	378219,96	3335525,60	133	37062	377386,34	3336264,99	133	37103	377049,73	3335950,75	134	37143	378116,52	3336137,50	135	37183	378869,28	3336744,87
132	37023	378199,47	3335494,40	133	37063	377375,76	3336253,25	133	37104	377106,13	3335962,47	134	37144	378129,44	3336114,61	135	37184	378916,95	3336891,18
132	37024	378188,73	3335478,06	133	37064	377373,20	3336181,63	133	37105	377118,40	3335965,35	134	37145	378136,00	3336085,01	135	37185	378948,73	3336976,70
132	37025	378165,57	3335466,91	133	37065	377335,04	3336137,23	133	37106	377121,80	3335966,14	134	37146	378142,37	3336042,93	135	37186	378953,86	3337004,70
132	37026	378157,60	3335463,90	133	37066	377317,20	3336113,49	133	37107	377142,53	3335980,31	134	37147	378143,20	3336013,62	135	37187	378952,39	3337033,88
132	37027	378147,07	3335459,93	133	37067	377291,15	3336075,85	133	37108	377256,97	3336045,99	134	37148	378143,51	3336002,89	135	37188	378952,39	3337058,55
132	37028	378130,62	3335462,28	133	37068	377265,37	3336059,42	133	37053	377266,00	3336051,70	134	37149	378143,54	3336001,81	135	37189	378935,40	3337074,97
135	37190	378918,34	3337070,72	135	37231	378822,28	3336923,44	135	37272	378707,45	3337048,56	135	37312	378738,87	3336364,81	136	37352	377531,93	3336432,53
135	37191	378906,58	3337049,15	135	37232	378825,22	3336939,89	135	37273	378710,97	3337081,45	135	37313	378739,46	3336403,00	136	37353	377534,70	3336447,15
135	37192	378900,70	3337028,00	135	37233	378837,75	3336977,86	135	37274	378715,75	3337111,67	135	37314	378742,77	3336443,80	136	37354	377520,57	3336462,96
135	37193	378865,75	3336919,33	135	37234	378866,73	3337076,91	135	37275	378717,63	3337136,65	135	37315	378744,75	3336468,20	136	37355	377524,68	3336487,04
135	37194	378838,73	3336838,27	135	37235	378877,50	3337114,35	135	37276	378734,28	3337179,89	135	37316	378751,80	3336507,55	136	37356	377535,76	3336502,31
135	37195	378819,62	3336781,29	135	37236	378914,43	3337207,12	135	37277	378736,96	3337192,85	135	37317	378763,54	3336555,72	136	37357	377545,95	3336506,17
135	37196	378810,34	3336762,41	135	37237	378916,85	3337231,83	135	37278	378740,64	3337204,79	135	37318	378778,23	3336620,92	136	37358	377548,58	3336519,86
135	37197	378798,62	3336747,59	135	37238	378913,94	3337241,15	135	37279	378742,39	3337220,77	135	37319	378781,75	3336647,35	136	37359	377579,82	3336514,06
135	37198	378790,44	3336735,21	135	37239	378906,95	3337241,25	135	37280	378746,09	3337235,22	135	37320	378782,34	3336659,69	136	37360	377588,63	3336523,46
135	37199	378790,77	3336724,21	135	37240	378894,53	3337228,89	135	37281	378759,14	3337245,33	135	37321	378777,05	3336668,50	136	37361	377587,45	3336538,14
135	37200	378788,01	3336706,25	135	37241	378882,79	3337196,59	135	37282	378763,84	3337254,73	135	37322	378766,79	3336671,58	136	37362	377576,29	3336551,65
135	37201	378779,90	3336698,87	135	37242	378863,86	3337152,96	135	37283	378757,12	3337270,57	135	37323	378765,31	3336672,02	136	37363	377542,81	3336573,39
135	37202	378771,90	3336698,99	135	37243	378852,44	3337124,63	135	37284	378752,68	3337277,64	135	37324	378755,32	3336670,85	136	37364	377516,65	3336581,94
135	37203	378759,43	3336711,39	135	37244	378843,43	3337100,84	135	37285	378766,19	3337311,71	135	37325	378748,86	3336652,64	136	37365	377512,27	3336583,37
135	37204	378759,81	3336726,26	135	37245	378831,42	3337087,07	135	37286	378772,46	3337326,83	135	37326	378742,40	3336613,87	136	37366	377452,94	3336596,29

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
135	37205	378760,02	3336740,76	135	37246	378822,42	3337087,21	135	37287	378783,22	3337376,32	135	37327	378748,27	3336607,41	136	37367	377399,49	3336619,80
135	37206	378781,75	3336787,17	135	37247	378815,53	3337094,38	135	37288	378785,57	3337403,93	135	37328	378752,97	3336595,66	136	37368	377347,21	3336646,23
135	37207	378821,56	3336879,38	135	37248	378813,31	3337106,84	135	37289	378784,40	3337420,97	135	37329	378752,97	3336583,91	136	37369	377292,58	3336687,93
135	37208	378820,24	3336891,40	135	37249	378817,57	3337124,78	135	37290	378776,76	3337425,67	135	37330	378745,92	3336572,17	136	37370	377259,69	3336712,60
135	37209	378816,83	3336896,95	135	37250	378818,77	3337138,26	135	37291	378766,77	3337423,90	135	37331	378737,70	3336563,94	136	37371	377247,25	3336724,00
135	37210	378807,34	3336897,60	135	37251	378815,90	3337147,30	135	37292	378763,84	3337397,47	135	37332	378737,70	3336516,36	136	37372	377244,30	3336726,71
135	37211	378799,32	3336896,72	135	37252	378809,41	3337147,40	135	37293	378756,79	3337365,75	135	37333	378733,00	3336492,28	136	37373	377238,54	3336731,99
135	37212	378789,98	3336891,14	135	37253	378801,77	3337138,51	135	37294	378709,80	3337213,61	135	37334	378720,08	3336448,22	136	37374	377253,33	3336752,63
135	37213	378784,45	3336871,43	135	37254	378766,78	3337035,05	135	37295	378667,89	3337088,88	135	37335	378714,20	3336414,16	136	37375	377263,80	3336767,23
135	37214	378776,47	3336848,84	135	37255	378753,26	3336997,46	135	37296	378638,16	3337006,33	135	37336	378711,27	3336403,58	136	37376	377247,94	3336783,68
135	37215	378764,72	3336824,17	135	37256	378729,94	3336956,47	135	37297	378604,65	3336907,58	135	37337	378713,62	3336393,01	136	37377	377207,99	3336821,86
135	37216	378747,68	3336816,54	135	37257	378712,33	3336922,83	135	37298	378581,74	3336837,10	135	37338	378717,73	3336382,44	136	37378	377177,45	3336875,32
135	37217	378731,82	3336818,89	135	37258	378702,51	3336900,98	135	37299	378564,38	3336785,92	135	37339	378718,32	3336367,16	136	37379	377141,63	3336938,76
135	37218	378724,19	3336825,35	135	37259	378690,00	3336867,16	135	37300	378549,43	3336721,38	135	37340	378717,14	3336356,00	136	37380	377079,66	3337053,63
135	37219	378717,73	3336835,33	135	37260	378672,20	3336808,31	135	37301	378530,45	3336623,43	135	37341	378714,80	3336343,67	136	37381	377011,63	3337161,86
135	37220	378725,92	3336854,03	135	37261	378659,88	3336817,12	135	37302	378520,06	3336544,57	135	37342	378713,62	3336329,57	136	37382	376883,56	3337319,61
135	37221	378727,12	3336868,50	135	37262	378659,28	3336831,81	135	37303	378520,65	3336508,15	135	37343	378715,97	3336321,93	136	37383	376873,36	3337306,93
135	37222	378733,77	3336878,41	135	37263	378669,85	3336872,92	135	37304	378517,71	3336495,82	135	37344	378719,49	3336313,71	136	37384	376867,30	3337299,42
135	37223	378734,97	3336890,90	135	37264	378678,08	3336904,06	135	37305	378508,32	3336493,47	135	37345	378723,01	3336308,42	136	37385	376864,37	3337282,38
135	37224	378735,13	3336902,39	135	37265	378680,43	3336931,08	135	37306	378490,11	3336502,86	135	37346	378724,79	3336305,49	136	37386	376872,59	3337259,47
135	37225	378729,48	3336911,70	135	37266	378698,05	3336962,21	135	37307	378477,77	3336504,04	135	37347	378730,07	3336310,19	136	37387	376884,34	3337225,40
135	37226	378741,81	3336925,21	135	37267	378719,19	3336979,83	135	37308	378473,66	3336458,22	136	37348	377533,49	3336345,48	136	37388	376881,99	3337197,80
135	37227	378761,78	3336928,14	135	37268	378731,53	3337008,03	135	37309	378487,17	3336230,90	136	37349	377556,57	3336365,67	136	37389	376863,78	3337168,43
135	37228	378778,82	3336929,91	135	37269	378735,12	3337025,52	135	37310	378724,48	3336167,46	136	37350	377556,99	3336366,03	136	37390	376881,86	3337144,18
135	37229	378788,80	3336920,51	135	37270	378728,59	3337033,87	135	37311	378730,07	3336166,14	136	37351	377561,10	3336396,58	136	37391	376904,30	3337106,35
135	37230	378798,20	3336917,57	135	37271	378713,32	3337032,11	135	37312	378730,07	3336161,19	136	37352	377550,70	3336428,95	136	37392	376928,20	3337065,99
136	37393	376944,20	3337032,75	136	37434	376528,52	3337524,84	136	37475	376063,81	3338044,10	136	37516	375970,05	3338488,91	136	37557	376212,64	3338239,26
136	37394	376961,29	3337005,50	136	37435	376513,84	3337525,42	136	37476	376070,27	3338055,84	136	37517	375985,32	3338458,95	136	37558	376195,02	3338262,75
136	37395	376961,15	3336996,01	136	37436	376509,64	3337535,46	136	37477	376066,75	3338068,18	136	37518	376041,12	3338347,34	136	37559	376199,72	3338302,11
136	37396	376958,51	3336986,54	136	37437	376497,90	3337557,19	136	37478	376055,01	3338085,80	136	37519	376078,71	3338283,31	136	37560	376198,02	3338320,50
136	37397	376952,01	3336986,63	136	37438	376480,28	3337599,49	136	37479	376034,44	3338146,30	136	37520	376109,85	3338226,92	136	37561	376146,82	3338392,17
136	37398	376939,20	3336998,33	136	37439	376435,27	3337651,42	136	37480	376000,96	3338195,64	136	37521	376125,08	3338207,30	136	37562	376196,01	3338424,37
136	37399	376907,89	3337045,30	136	37440	376350,90	3337729,39	136	37481	375973,94	3338223,25	136	37522	376135,43	3338164,16	136	37563	376209,54	3338411,88
136	37400	376890,56	3337056,55	136	37441	376326,37	3337744,57	136	37482	375949,09	3338249,69	136	37523	376140,97	3338144,50	136	37564	376214,15	3338405,97
136	37401	376865,84	3337075,42	136	37442	376284,66	3337773,36	136	37483	375929,29	3338272,01	136	37524	376143,35	3338136,08	136	37565	376220,86	3338407,84
136	37402	376843,81	3337106,75	136	37443	376246,90	3337819,37	136	37484	375911,67	3338301,38	136	37525	376149,04	3338115,84	136	37566	376191,50	3338446,61
136	37403	376812,56	3337161,96	136	37444	376229,87	3337840,11	136	37485	375909,32	3338324,29	136	37526	376157,33	3338086,39	136	37567	376129,82	3338519,45
136	37404	376792,00	3337181,35	136	37445	376201,25	3337857,35	136	37486	375906,97	3338338,97	136	37527	376171,28	3338083,18	136	37568	376086,35	3338636,93
136	37405	376773,79	3337180,76	136	37446	376179,52	3337862,00	136	37487	375838,72	3338399,32	136	37528	376196,20	3338085,95	136	37569	375958,31	3338748,54
136	37406	376750,88	3337186,64	136	37447	376141,35	3337870,23	136	37488	375804,76	3338426,49	136	37529	376202,92	3338088,07	136	37570	375951,25	3338735,62
136	37407	376733,25	3337213,23	136	37448	376116,67	3337870,22	136	37489	375793,60	3338428,26	136	37530	376207,36	3338089,47	136	37571	375930,11	3338734,44
136	37408	376723,74	3337207,32	136	37449	376089,65	3337862,00	136	37490	375778,33	3338423,56	136	37531	376207,36	3338096,91	136	37572	375916,30	3338737,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	37409	376719,75	3337204,84	136	37450	376063,69	3337845,23	136	37491	375760,12	3338417,09	136	37532	376207,36	3338101,00	136	37573	375895,74	3338749,71
136	37410	376709,54	3337197,61	136	37451	376057,82	3337837,67	136	37492	375714,89	3338474,07	136	37533	376207,36	3338107,09	136	37574	375878,12	3338759,70
136	37411	376705,65	3337194,86	136	37452	376043,84	3337819,70	136	37493	375721,35	3338482,88	136	37534	376209,12	3338131,76	136	37575	375864,02	3338765,57
136	37412	376695,08	3337205,43	136	37453	376032,34	3337819,88	136	37494	375731,92	3338495,22	136	37535	376218,52	3338159,37	136	37576	375845,22	3338760,28
136	37413	376682,74	3337235,39	136	37454	376022,02	3337823,62	136	37495	375680,02	3338548,24	136	37536	376232,03	3338186,98	136	37577	375833,35	3338744,19
136	37414	376668,65	3337258,30	136	37455	376019,41	3337824,57	136	37496	375669,11	3338566,27	136	37537	376256,70	3338209,30	136	37578	375819,34	3338743,40
136	37415	376675,70	3337268,87	136	37456	376014,78	3337848,64	136	37497	375666,19	3338579,81	136	37538	376301,34	3338231,62	136	37579	375810,83	3338743,53
136	37416	376697,44	3337260,06	136	37457	376014,47	3337850,25	136	37498	375674,32	3338592,71	136	37539	376324,25	3338237,50	136	37580	375790,59	3338762,05
136	37417	376713,29	3337257,71	136	37458	375989,79	3337860,82	136	37499	375694,88	3338608,61	136	37540	376340,11	3338238,67	136	37581	375784,17	3338775,50
136	37418	376719,75	3337264,17	136	37459	375968,65	3337870,22	136	37500	375694,95	3338616,82	136	37541	376347,29	3338237,77	136	37582	375778,26	3338787,89
136	37419	376702,13	3337304,12	136	37460	375951,03	3337885,49	136	37501	375696,95	3338622,91	136	37542	376358,90	3338236,32	136	37583	375770,62	3338801,99
136	37420	376695,23	3337325,64	136	37461	375938,99	3337904,88	136	37502	375699,62	3338630,91	136	37543	376363,60	3338241,61	136	37584	375763,57	3338813,74
136	37421	376685,04	3337346,29	136	37462	375930,18	3337912,51	136	37503	375726,09	3338647,39	136	37544	376362,53	3338255,60	136	37585	375752,41	3338816,68
136	37422	376673,35	3337366,97	136	37463	375919,03	3337920,15	136	37504	375729,63	3338649,60	136	37545	376362,43	3338256,88	136	37586	375727,74	3338827,25
136	37423	376657,18	3337384,89	136	37464	375907,27	3337918,97	136	37505	375747,84	3338660,94	136	37546	376349,50	3338269,21	136	37587	375713,05	3338836,65
136	37424	376651,02	3337407,50	136	37465	375884,96	3337905,46	136	37506	375796,90	3338681,43	136	37547	376337,76	3338283,90	136	37588	375692,87	3338845,93
136	37425	376655,72	3337421,60	136	37466	375879,04	3337901,87	136	37507	375797,79	3338681,60	136	37548	376328,36	3338298,00	136	37589	375683,68	3338850,16
136	37426	376667,47	3337431,58	136	37467	375868,50	3337895,48	136	37508	375831,65	3338705,92	136	37549	376317,78	3338299,76	136	37590	375661,66	3338858,38
136	37427	376662,77	3337449,79	136	37468	375837,97	3337929,55	136	37509	375843,65	3338682,33	136	37550	376305,45	3338298,00	136	37591	375638,88	3338874,71
136	37428	376664,27	3337466,51	136	37469	375847,17	3337937,77	136	37510	375846,69	3338681,57	136	37551	376294,29	3338288,60	136	37592	375617,53	3338885,02
136	37429	376590,93	3337597,82	136	37470	375881,42	3337968,32	136	37511	375865,49	3338664,54	136	37552	376286,06	3338273,33	136	37593	375584,91	3338877,50
136	37430	376585,50	3337587,10	136	37471	375910,79	3337989,46	136	37512	375879,59	3338647,50	136	37553	376275,49	3338285,10	136	37594	375575,42	3338877,65
136	37431	376583,15	3337560,08	136	37472	375915,09	3337991,17	136	37513	375906,61	3338596,40	136	37554	376256,12	3338257,47	136	37595	375567,54	3338885,77
136	37432	376570,23	3337544,81	136	37473	375965,42	3338011,20	136	37514	375923,27	3338564,02	136	37555	376236,73	3338243,37	136	37596	375567,74	3338898,76
136	37433	376549,08	3337534,82	136	37474	376017,70	3338023,53	136	37515	375947,72	3338516,51	136	37556	376223,21	3338234,56	136	37597	375588,60	3338915,93
136	37598	375605,63	3338934,14	136	37639	375649,59	3338727,97	136	37680	375614,74	3338239,85	136	37721	376330,00	3336268,16	136	37762	376481,98	3336966,63
136	37599	375605,63	3338952,35	136	37640	375648,30	3338724,19	136	37681	375655,27	3338193,44	136	37722	376355,82	3336269,05	136	37763	376507,88	3337053,88
136	37600	375601,12	3338969,21	136	37641	375647,60	3338722,13	136	37682	375657,03	3338182,28	136	37723	376374,31	3336269,69	136	37764	376527,27	3337103,22
136	37601	375597,42	3338988,77	136	37642	375637,34	3338705,28	136	37683	375650,57	3338159,96	136	37724	376398,39	3336263,82	136	37765	376546,65	3337100,87
136	37602	375586,84	3339028,71	136	37643	375617,76	3338700,07	136	37684	375661,15	3338149,98	136	37725	376422,39	3336249,74	136	37766	376575,44	3337092,65
136	37603	375556,88	3339082,17	136	37644	375606,78	3338703,09	136	37685	375682,88	3338151,15	136	37726	376468,28	3336204,52	136	37767	376608,34	3337085,01
136	37604	375531,62	3339106,25	136	37645	375588,89	3338708,00	136	37686	375700,50	3338149,98	136	37727	376486,48	3336191,59	136	37768	376629,49	3337094,41
136	37605	375502,25	3339143,85	136	37646	375573,79	3338718,16	136	37687	375715,77	3338134,12	136	37728	376502,28	3336186,87	136	37769	376657,58	3337110,33
136	37606	375485,81	3339184,38	136	37647	375557,48	3338729,15	136	37688	375718,13	3338102,40	136	37729	376548,67	3336280,87	136	37770	376664,72	3337114,38
136	37607	375479,64	3339222,56	136	37648	375544,89	3338766,74	136	37689	375711,47	3338090,67	136	37730	376562,26	3336298,47	136	37771	376699,96	3337124,95
136	37608	375477,47	3339248,19	136	37649	375496,38	3338784,37	136	37690	375705,79	3338080,66	136	37731	376551,63	3336312,59	136	37772	376707,55	3337124,13
136	37609	375439,13	3339262,59	136	37650	375465,83	3338806,69	136	37691	375695,24	3338076,18	136	37732	376523,48	3336333,74	136	37773	376754,00	3337119,08
136	37610	375434,90	3339264,19	136	37651	375438,81	3338814,33	136	37692	375692,39	3338074,97	136	37733	376471,84	3336363,90	136	37774	376784,80	3337110,94
136	37611	375407,54	3339274,46	136	37652	375417,08	3338817,85	136	37693	375675,83	3338083,01	136	37734	376454,42	3336373,57	136	37775	376804,15	3337100,95
136	37612	375393,02	3339279,93	136	37653	375393,00	3338821,97	136	37694	375657,04	3338097,11	136	37735	376441,50	3336410,58	136	37776	376808,34	3337080,90
136	37613	375361,06	3339291,94	136	37654	375372,45	3338823,14	136	37695	375643,53	3338106,51	136	37736	376436,80	3336442,88	136	37777	376806,58	3337064,46
136	37614	375358,51	3339292,12	136	37655	375330,73	3338831,95	136	37696	375628,75	3338098,62	136	37737	376440,32	3336479,89	136	37778	376797,43	3337057,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	37615	375262,65	3339299,13	136	37656	375324,07	3338834,58	136	37697	375624,72	3338096,48	136	37738	376450,90	3336511,61	136	37779	376793,97	3337054,30
136	37616	375142,28	3339307,94	136	37657	375416,89	3338601,46	136	37698	375608,28	3338084,77	136	37739	376455,43	3336516,01	136	37780	376777,21	3337053,30
136	37617	375145,08	3339294,89	136	37658	375440,66	3338541,77	136	37699	375594,78	3338081,25	136	37740	376488,49	3336548,03	136	37781	376749,60	3337053,30
136	37618	375140,48	3339287,97	136	37659	375456,03	3338503,21	136	37700	375614,45	3337962,59	136	37741	376519,93	3336560,46	136	37782	376744,02	3337040,37
136	37619	375130,85	3339279,11	136	37660	375486,01	3338427,87	136	37701	375629,72	3337975,51	136	37742	376539,90	3336566,93	136	37783	376754,89	3337028,04
136	37620	375117,26	3339276,56	136	37661	375487,49	3338424,15	136	37702	375650,87	3338007,82	136	37743	376561,40	3336571,24	136	37784	376799,53	3336992,21
136	37621	375109,97	3339277,93	136	37662	375493,47	3338409,13	136	37703	375657,91	3338015,08	136	37744	376580,89	3336570,95	136	37785	376822,15	3336976,93
136	37622	375133,60	3339225,52	136	37663	375501,96	3338404,32	136	37704	375670,25	3338027,79	136	37745	376609,71	3336559,52	136	37786	376850,28	3336955,44
136	37623	375209,43	3339057,32	136	37664	375519,58	3338391,98	136	37705	375680,82	3338027,79	136	37746	376618,71	3336559,39	136	37787	376859,10	3336944,31
136	37624	375226,58	3339019,27	136	37665	375521,81	3338388,64	136	37706	375691,40	3338020,74	136	37747	376625,29	3336564,78	136	37788	376860,92	3336932,29
136	37625	375233,98	3339002,87	136	37666	375526,63	3338381,41	136	37707	375704,32	3338013,10	136	37748	376625,44	3336574,79	136	37789	376842,12	3336917,02
136	37626	375242,78	3338983,34	136	37667	375525,96	3338367,24	136	37708	375706,09	3338001,36	136	37749	376619,20	3336587,48	136	37790	376826,97	3336905,53
136	37627	375247,91	3338978,21	136	37668	375528,39	3338344,40	136	37709	375689,05	3337980,21	136	37750	376596,88	3336616,27	136	37791	376825,71	3336888,03
136	37628	375255,58	3338975,12	136	37669	375539,55	3338340,29	136	37710	375651,45	3337945,55	136	37751	376591,00	3336641,53	136	37792	376824,50	3336873,55
136	37629	375297,54	3338958,24	136	37670	375552,48	3338340,29	136	37711	375632,66	3337932,63	136	37752	376630,64	3336751,27	136	37793	376821,54	3336858,38
136	37630	375345,42	3338944,73	136	37671	375561,87	3338337,94	136	37712	375619,74	3337934,98	136	37753	376649,44	3336811,19	136	37794	376812,75	3336837,13
136	37631	375365,63	3338936,64	136	37672	375568,92	3338329,72	136	37713	375680,16	3337534,26	136	37754	376648,69	3336839,99	136	37795	376819,21	3336826,56
136	37632	375405,62	3338920,64	136	37673	375568,92	3338314,45	136	37714	375706,20	3337483,53	136	37755	376636,23	3336858,86	136	37796	376827,33	3336810,79
136	37633	375467,01	3338887,75	136	37674	375567,16	3338300,94	136	37715	375716,96	3337462,55	136	37756	376608,03	3336876,49	136	37797	376827,12	3336796,79
136	37634	375538,68	3338826,07	136	37675	375578,32	3338292,71	136	37716	375727,42	3337442,18	136	37757	376572,98	3336891,91	136	37798	376843,29	3336797,19
136	37635	375578,03	3338790,82	136	37676	375588,90	3338289,19	136	37717	375833,76	3337234,99	136	37758	376549,29	3336902,33	136	37799	376859,74	3336802,48
136	37636	375621,98	3338764,24	136	37677	375594,18	3338286,25	136	37718	375903,65	3337098,82	136	37759	376512,88	3336925,83	136	37800	376872,66	3336802,48
136	37637	375625,62	3338762,04	136	37678	375599,47	3338273,33	136	37719	376187,65	3336545,51	136	37760	376490,55	3336941,10	136	37801	376886,17	3336797,78
136	37638	375653,81	3338740,31	136	37679	375600,64	3338259,23	136	37720	376189,50	3336541,88	136	37761	376479,98	3336959,90	136	37802	376906,14	3336798,95
136	37803	376911,43	3336814,23	136	37843	376340,64	3337447,60	136	37884	376212,00	3337353,02	137	37924	377965,56	3337183,66	138	37964	377551,30	3337411,88
136	37804	376928,46	3336824,21	136	37844	376318,41	3337473,49	136	37885	376240,78	3337354,79	137	37925	377969,67	3337154,88	138	37965	377512,49	3337473,58
136	37805	376944,32	3336827,15	136	37845	376310,10	3337487,55	136	37886	376283,07	3337367,71	137	37926	377986,70	3337126,10	138	37966	377488,99	3337516,46
136	37806	376968,41	3336842,42	136	37846	376293,06	3337510,45	136	37889	376320,66	3337389,44	137	37927	377985,53	3337106,13	138	37967	377479,65	3337544,19
136	37807	376986,62	3336846,53	136	37847	376300,71	3337527,25	137	37887	378152,35	3336368,35	137	37928	377976,72	3337092,03	138	37968	377479,02	3337569,20
136	37808	376996,15	3336837,52	136	37848	376301,97	3337544,74	137	37888	378157,05	3336478,78	137	37929	377964,97	3337082,63	138	37969	377455,51	3337601,05
136	37809	376997,19	3336836,54	136	37849	376302,32	3337568,23	137	37889	378158,23	3336518,14	137	37930	377956,75	3337069,71	138	37970	377423,79	3337635,70
136	37810	377010,70	3336818,33	136	37850	376299,94	3337575,77	137	37890	378150,01	3336527,53	137	37931	377961,45	3337055,61	138	37971	377390,89	3337638,64
136	37811	377026,56	3336784,85	136	37851	376290,60	3337586,90	137	37891	378138,25	3336534,58	137	37932	377964,33	3337050,63	138	37972	377359,17	3337652,15
136	37812	377043,01	3336771,93	136	37852	376278,23	3337594,09	137	37892	378133,55	3336550,44	137	37933	377970,26	3337040,34	138	37973	377319,82	3337686,81
136	37813	377064,74	3336771,93	136	37853	376266,63	3337599,74	137	37893	378132,38	3336573,94	137	37934	377971,27	3337039,65	138	37974	377288,10	3337717,94
136	37814	377081,19	3336768,99	136	37854	376261,93	3337616,19	137	37894	378128,85	3336587,45	137	37935	377988,47	3337028,00	138	37975	377251,09	3337752,01
136	37815	377093,52	3336760,18	136	37855	376254,29	3337625,59	137	37895	378118,87	3336591,56	137	37936	378011,37	3337012,73	138	37976	377228,10	3337771,86
136	37816	377110,85	3336744,32	136	37856	376238,76	3337629,67	137	37896	378114,84	3336591,63	137	37937	378030,17	3337002,74	138	37977	377202,35	3337793,13
136	37817	377123,77	3336720,24	136	37857	376223,17	3337643,79	137	37897	378108,50	3336591,73	137	37938	378036,36	3336919,32	138	37978	377178,84	3337814,86
136	37818	377138,46	3336693,80	136	37858	376211,89	3337672,58	137	37898	378108,95	3336622,23	137	37939	378042,50	3336780,12	138	37979	377173,20	3337823,52
136	37819	377153,73	3336671,48	136	37859	376220,11	3337687,96	137	37899	378108,25	3336643,23	137	37940	378039,58	3336726,66	138	37980	377154,76	3337851,87
136	37820	377174,47	3336657,85	136	37860	376227,96	3337710,82	137	37900	378114,15	3336736,14	137	37941	378043,69	3336683,78	138	37981	377141,99	3337865,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	37821	377180,08	3336647,81	136	37861	376224,61	3337720,88	137	37901	378130,08	3336999,41	137	37942	378094,05	3336492,72	138	37982	377114,32	3337887,07
136	37822	377182,18	3336644,03	136	37862	376201,43	3337741,30	137	37902	378132,33	3337009,62	137	37943	378104,81	3336451,92	138	37983	377086,03	3337896,51
136	37823	377204,25	3336616,85	136	37863	376196,92	3337743,77	137	37903	378136,79	3337029,76	137	37944	378105,37	3336449,79	138	37984	377057,84	3337905,91
136	37824	377241,26	3336650,46	136	37864	376176,75	3337754,81	137	37904	378147,25	3337058,09	137	37945	378125,63	3336370,69	138	37985	377035,52	3337899,45
136	37825	377284,72	3336502,31	136	37865	376156,78	3337743,65	137	37905	378157,52	3337091,31	137	37946	378144,14	3336361,89	138	37986	377027,88	3337879,48
136	37826	377330,65	3336460,38	136	37866	376138,57	3337726,62	137	37906	378168,79	3337127,76	137	37947	378152,35	3336368,35	138	37987	377023,18	3337850,11
136	37827	377345,97	3336439,32	136	37867	376141,19	3337692,13	137	37907	378163,97	3337139,83	138	37947	377783,86	3336992,33	138	37988	377061,95	3337815,45
136	37828	377348,75	3336424,78	136	37868	376152,08	3337672,58	137	37908	378159,70	3337143,10	138	37948	377795,47	3337001,31	138	37989	377076,43	3337813,27
136	37829	377352,87	3336399,52	136	37869	376171,34	3337636,18	137	37909	378152,62	3337148,50	138	37949	377797,82	3337011,30	138	37990	377110,70	3337809,58
136	37830	377359,93	3336378,93	136	37870	376189,98	3337610,90	137	37910	378137,97	3337144,26	138	37950	377790,18	3337025,98	138	37991	377138,31	3337803,70
136	37831	377371,66	3336360,75	136	37871	376191,64	3337588,38	137	37911	378127,97	3337141,37	138	37951	377752,59	3337066,51	138	37992	377140,69	3337802,06
136	37832	377393,98	3336358,99	136	37872	376191,37	3337570,89	137	37912	378113,29	3337136,67	138	37952	377649,28	3337114,59	138	37993	377155,35	3337791,95
136	37833	377424,53	3336351,35	136	37873	376191,44	3337550,99	137	37913	378096,84	3337136,67	138	37953	377630,99	3337136,03	138	37994	377169,44	3337766,11
136	37834	377443,91	3336346,06	136	37874	376184,39	3337538,65	137	37914	378068,35	3337147,24	138	37954	377640,62	3337151,82	138	37995	377193,53	3337730,86
136	37835	377465,27	3336345,13	136	37875	376155,12	3337520,42	137	37915	378046,62	3337160,75	138	37955	377686,37	3337154,62	138	37996	377217,62	3337698,56
136	37836	377470,64	3336344,89	136	37876	376141,76	3337495,13	137	37916	378029,58	3337188,36	138	37956	377697,76	3337165,20	138	37997	377251,09	3337672,12
136	37837	377486,38	3336342,96	136	37877	376139,75	3337458,76	137	37917	378024,89	3337214,21	138	37957	377703,98	3337173,42	138	37998	377284,58	3337650,98
136	37838	377504,12	3336340,78	136	37878	376134,00	3337442,35	137	37918	378020,66	3337240,54	138	37958	377703,39	3337184,58	138	37999	377301,02	3337631,01
136	37347	377533,49	3336345,48	136	37879	376128,33	3337430,43	137	37919	378013,63	3337272,64	138	37959	377699,87	3337192,22	138	38000	377313,36	3337609,27
136	37839	376320,66	3337389,44	136	37880	376118,33	3337399,96	137	37920	377999,04	3337282,93	138	37960	377672,85	3337206,31	138	38001	377331,57	3337585,77
136	37840	376341,99	3337412,14	136	37881	376144,45	3337377,70	137	37921	377989,05	3337281,76	138	37961	377654,64	3337213,36	138	38002	377370,04	3337575,08
136	37841	376342,64	3337423,71	136	37882	376165,59	3337667,71	137	37922	377980,24	3337267,07	138	37962	377652,88	3337223,35	138	38003	377402,65	3337569,91
136	37842	376342,98	3337429,97	136	37883	376189,70	3337357,89	137	37923	377970,85	3337228,31	138	37963	377689,88	3337236,86	138	38004	377421,44	3337564,04
138	38005	377440,83	3337546,42	138	38046	377260,59	3336931,41	139	38086	377803,10	3343285,09	139	38127	377348,69	3343707,94	139	38168	377477,31	3344205,32
138	38006	377459,04	3337516,46	138	38047	377290,09	3336901,51	139	38087	377799,97	3343288,70	139	38128	377356,65	3343715,30	139	38169	377391,56	3344182,65
138	38007	377470,20	3337484,15	138	38048	377302,29	3336889,14	139	38088	377764,59	3343329,40	139	38129	377370,74	3343720,81	139	38170	377368,28	3344248,19
138	38008	377490,17	3337440,10	138	38049	377286,52	3336850,34	139	38089	377725,39	3343353,90	139	38130	377372,58	3343731,22	139	38171	377379,92	3344257,99
138	38009	377512,49	3337401,33	138	38050	377288,28	3336833,29	139	38090	377692,92	3343383,92	139	38131	377315,61	3343756,33	139	38172	377450,36	3344288,01
138	38010	377531,87	3337370,79	138	38051	377372,83	3336741,09	139	38091	377694,16	3343409,03	139	38132	377251,90	3343771,04	139	38173	377389,72	3344400,71
138	38011	377546,56	3337346,12	138	38052	377424,85	3336731,10	139	38092	377710,09	3343430,47	139	38133	377206,59	3343773,49	139	38174	377289,26	3344576,51
138	38012	377545,97	3337332,61	138	38053	377450,68	3336738,73	139	38093	377744,38	3343461,71	139	38134	377151,45	3343795,54	139	38175	377266,60	3344565,48
138	38013	377532,46	3337319,69	138	38054	377462,98	3336761,07	139	38094	377768,28	3343487,43	139	38135	377135,53	3343815,14	139	38176	377265,39	3344550,17
138	38014	377506,61	3337314,99	138	38055	377483,33	3336774,41	139	38095	377664,75	3343689,57	139	38136	377134,92	3343843,30	139	38177	377292,33	3344509,13
138	38015	377480,77	3337299,71	138	38056	377499,92	3336800,71	139	38096	377599,27	3343857,40	139	38137	377144,71	3343887,42	139	38178	377341,94	3344368,25
138	38016	377464,91	3337293,84	138	38057	377499,46	3336836,24	139	38097	377575,33	3343930,91	139	38138	377142,26	3343927,23	139	38179	377341,94	3344347,42
138	38017	377432,04	3337293,78	138	38058	377507,69	3336855,62	139	38098	377558,78	3343919,27	139	38139	377132,46	3343952,96	139	38180	377330,30	3344338,24
138	38018	377383,12	3337381,36	138	38059	377545,82	3336896,77	139	38099	377558,17	3343899,67	139	38140	377121,43	3343967,66	139	38181	377308,86	3344343,75
138	38019	377310,27	3337511,77	138	38060	377555,55	3336914,67	139	38100	377553,27	3343883,13	139	38141	377109,80	3343971,94	139	38182	377275,18	3344376,21
138	38020	377303,57	3337520,85	138	38061	377556,62	3336916,65	139	38101	377559,18	3343869,65	139	38142	377084,07	3343967,04	139	38183	377267,21	3344364,57
138	38021	377284,43	3337520,28	138	38062	377564,58	3336931,39	139	38102	377516,52	3343853,73	139	38143	377085,91	3344030,75	139	38184	377251,90	3344333,95
138	38022	377282,37	3337512,94	138	38063	377546,14	3336969,29	139	38103	377511,62	3343833,51	139	38144	377107,96	3344043,00	139	38185	377234,75	3344311,90
138	38023	377310,04	3337478,87	138	38064	377524,10	3337003,67	139	38104	377540,41	3343734,90	139	38145	377146,96	3344050,30	139	38186	377204,73	3344284,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	38024	377323,78	3337449,80	138	38065	377495,31	3337041,26	139	38105	377552,05	3343717,13	139	38146	377173,50	3344075,46	139	38187	377194,32	3344256,16
138	38025	377323,19	3337432,76	138	38066	377498,34	3337074,52	139	38106	377574,72	3343704,88	139	38147	377184,53	3344107,32	139	38188	377190,66	3344204,09
138	38026	377312,92	3337414,26	138	38067	377509,50	3337093,13	139	38107	377599,21	3343692,63	139	38148	377204,74	3344148,97	139	38189	377172,27	3344162,44
138	38027	377297,66	3337397,48	138	38068	377520,41	3337111,35	139	38108	377602,90	3343677,32	139	38149	377231,08	3344251,87	139	38190	377160,02	3344153,25
138	38028	377276,83	3337375,79	138	38069	377559,64	3337163,20	139	38109	377591,86	3343668,74	139	38150	377251,30	3344272,70	139	38191	377098,77	3344136,10
138	38029	377268,27	3337364,92	138	38070	377592,78	3337181,21	139	38110	377558,78	3343660,78	139	38151	377263,56	3344268,40	139	38192	377098,16	3344169,79
138	38030	377272,39	3337347,88	138	38071	377603,61	3337165,78	139	38111	377505,49	3343665,07	139	38152	377265,39	3344254,32	139	38193	377096,32	3344210,83
138	38031	377294,12	3337318,51	138	38072	377606,62	3337158,73	139	38112	377442,40	3343662,62	139	38153	377261,72	3344232,27	139	38194	377104,89	3344229,82
138	38032	377305,28	3337293,84	138	38073	377607,80	3337148,89	139	38113	377412,39	3343650,37	139	38154	377269,06	3344213,90	139	38195	377134,92	3344238,39
138	38033	377300,59	3337282,09	138	38074	377607,64	3337137,89	139	38114	377398,91	3343609,94	139	38155	377288,66	3344191,85	139	38196	377144,71	3344253,71
138	38034	377285,31	3337260,36	138	38075	377595,75	3337099,41	139	38115	377399,53	3343560,94	139	38156	377296,62	3344175,92	139	38197	377140,42	3344270,86
138	38035	377246,94	3337244,88	138	38076	377589,29	3337068,28	139	38116	377394,64	3343541,34	139	38157	377296,01	3344118,95	139	38198	377118,73	3344285,53
138	38036	377209,70	3337233,82	138	38077	377592,23	3337053,59	139	38117	377386,05	3343530,92	139	38158	377304,26	3344037,95	139	38199	377105,51	3344300,87
138	38037	377180,60	3337238,48	138	38078	377596,82	3337042,69	139	38118	377359,10	3343526,02	139	38159	377316,89	3344013,76	139	38200	377118,37	3344313,12
138	38038	377146,63	3337238,63	138	38079	377655,66	3337079,85	139	38119	377332,77	3343541,34	139	38160	377340,68	3343998,41	139	38201	377164,31	3344316,19
138	38039	377119,09	3337220,99	138	38080	377686,21	3337070,04	139	38120	377323,57	3343570,74	139	38161	377403,82	3343971,94	139	38202	377171,66	3344325,99
138	38040	377123,15	3337200,42	138	38081	377716,46	3337047,13	139	38121	377332,76	3343634,44	139	38162	377448,52	3344011,76	139	38203	377150,22	3344343,14
138	38041	377128,71	3337188,26	138	38082	377750,53	3337014,82	139	38122	377343,79	3343663,23	139	38163	377449,75	3344026,46	139	38204	377124,50	3344351,71
138	38042	377157,77	3337124,37	138	38083	377770,36	3336992,53	139	38123	377379,93	3343678,54	139	38164	377442,40	3344039,32	139	38205	377098,39	3344373,66
138	38043	377205,42	3337034,37	138	37947	377783,86	3336992,33	139	38124	377382,99	3343688,34	139	38165	377446,69	3344057,08	139	38206	377071,33	3344347,24
138	38044	377213,50	3337010,60	139	38084	377770,64	3343279,83	139	38125	377376,25	3343697,53	139	38166	377462,00	3344071,17	139	38207	377012,26	3344300,20
138	38045	377220,70	3336996,60	139	38085	377784,25	3343282,50	139	38126	377377,26	3343698,14	139	38167	377515,90	3344081,59	139	38208	377023,13	3344299,64
139	38209	377023,13	3344234,72	139	38250	376374,64	3343400,29	139	38291	376441,53	3343546,24	139	38332	376696,34	3343109,50	139	38373	377598,60	3343347,16
139	38210	377035,99	3344196,13	139	38251	376428,39	3343229,02	139	38292	376417,88	3343557,99	139	38333	376635,70	3343058,66	139	38374	377621,87	3343371,66
139	38211	377058,65	3344175,92	139	38252	376443,05	3343182,31	139	38293	376415,80	3343574,41	139	38334	376607,14	3343039,88	139	38375	377644,54	3343383,30
139	38212	377037,83	3344142,23	139	38253	376471,76	3343090,83	139	38294	376442,14	3343597,08	139	38335	376602,07	3343029,00	139	38376	377653,28	3343376,67
139	38213	377029,48	3344147,42	139	38254	376472,78	3343087,58	139	38295	376480,54	3343600,50	139	38336	376599,54	3343023,58	139	38377	377662,30	3343369,83
139	38214	377015,16	3344156,32	139	38255	376480,12	3343101,54	139	38296	376538,32	3343605,65	139	38337	376634,97	3343038,66	139	38378	377673,94	3343344,71
139	38215	376964,93	3344232,27	139	38256	376489,31	3343132,16	139	38297	376589,76	3343609,33	139	38338	376638,93	3343040,35	139	38379	377668,43	3343308,57
139	38216	376943,38	3344260,03	139	38257	376487,48	3343174,43	139	38298	376621,36	3343608,57	139	38339	376644,52	3343042,72	139	38380	377661,42	3343262,46
139	38217	376889,53	3344232,84	139	38258	376498,49	3343215,47	139	38299	376641,21	3343608,10	139	38340	376752,63	3343088,75	139	38381	377660,78	3343258,26
139	38218	376849,45	3344212,60	139	38259	376522,99	3343261,41	139	38300	376716,98	3343604,20	139	38341	376981,69	3343186,25	139	38382	377722,06	3343270,29
139	38219	376710,60	3344173,26	139	38260	376529,73	3343291,42	139	38301	376724,51	3343603,81	139	38342	377051,23	3343193,34	139	38084	377770,64	3343279,83
139	38220	376693,94	3344169,75	139	38261	376529,12	3343320,21	139	38302	376777,20	3343586,66	139	38343	377251,61	3343213,79	139	38383	377078,56	3343268,15
139	38221	376650,34	3344160,55	139	38262	376544,43	3343339,20	139	38303	376794,35	3343558,49	139	38344	377262,81	3343214,93	139	38384	377093,88	3343277,95
139	38222	376633,38	3344156,96	139	38263	376568,93	3343350,84	139	38304	376788,79	3343519,46	139	38345	377330,58	3343221,84	139	38385	377094,93	3343289,65
139	38223	376639,69	3344143,46	139	38264	376600,17	3343353,90	139	38305	376802,32	3343501,52	139	38346	377334,57	3343222,25	139	38386	377074,27	3343315,92
139	38224	376636,74	3344118,72	139	38265	376624,67	3343369,21	139	38306	376829,87	3343500,30	139	38347	377357,50	3343224,59	139	38387	377052,83	3343320,82
139	38225	376625,09	3344108,89	139	38266	376631,41	3343390,65	139	38307	376851,31	3343507,65	139	38348	377357,73	3343228,63	139	38388	377027,72	3343299,39
139	38226	376609,09	3344109,13	139	38267	376624,67	3343417,60	139	38308	376869,69	3343524,19	139	38349	377360,05	3343269,99	139	38389	377020,28	3343275,81
139	38227	376593,13	3344133,66	139	38268	376642,44	3343424,34	139	38309	376899,70	3343532,76	139	38350	377351,76	3343307,96	139	38390	377009,95	3343243,03
139	38228	376580,88	3344138,56	139	38269	376665,10	3343412,09	139	38310	376930,33	3343529,09	139	38351	377359,71	3343330,01	139	38391	377003,83	3343222,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	38229	376527,59	3344122,02	139	38270	376699,77	3343406,22	139	38311	376981,16	3343464,77	139	38352	377381,76	3343328,18	139	38392	377012,40	3343214,24
139	38230	376501,26	3344120,79	139	38271	376704,91	3343405,35	139	38312	377016,69	3343454,36	139	38353	377398,91	3343289,59	139	38393	377026,50	3343220,98
139	38231	376478,47	3344138,31	139	38272	376739,22	3343418,22	139	38313	377049,77	3343457,42	139	38354	377413,61	3343274,89	139	38394	377045,48	3343253,45
139	38232	376449,51	3344134,95	139	38273	376745,95	3343431,69	139	38314	377092,03	3343471,51	139	38355	377424,64	3343277,95	139	38395	377058,95	3343266,31
139	38233	376430,00	3344135,77	139	38274	376747,80	3343451,91	139	38315	377110,70	3343473,00	139	38356	377433,21	3343291,43	139	38383	377078,56	3343268,15
139	38234	376371,30	3344138,27	139	38275	376719,68	3343478,47	139	38316	377137,97	3343475,18	139	38357	377436,29	3343315,31	139	38396	377465,68	3343487,44
139	38235	376339,22	3344144,06	139	38276	376710,46	3343496,63	139	38317	377167,38	3343469,06	139	38358	377433,22	3343350,84	139	38397	377482,22	3343520,51
139	38236	376281,79	3344154,43	139	38277	376706,14	3343518,06	139	38318	377175,95	3343454,36	139	38359	377417,29	3343360,03	139	38398	377482,83	3343532,76
139	38237	376184,37	3344198,57	139	38278	376704,74	3343519,46	139	38319	377166,15	3343430,47	139	38360	377396,46	3343358,19	139	38399	377476,09	3343537,66
139	38238	376155,31	3344215,52	139	38279	376695,12	3343529,08	139	38320	377110,42	3343391,27	139	38361	377367,67	3343369,21	139	38400	377445,46	3343531,54
139	38239	376110,07	3344236,65	139	38280	376673,68	3343522,35	139	38321	377051,81	3343370,49	139	38362	377350,53	3343392,49	139	38401	377421,57	3343510,10
139	38240	376160,39	3344079,06	139	38281	376659,59	3343520,51	139	38322	377043,03	3343367,38	139	38363	377353,58	3343415,77	139	38402	377388,51	3343470,29
139	38241	376190,09	3343986,05	139	38282	376650,10	3343506,53	139	38323	376998,93	3343335,53	139	38364	377357,80	3343424,57	139	38403	377387,27	3343443,95
139	38242	376221,35	3343888,20	139	38283	376653,46	3343483,76	139	38324	376976,81	3343307,15	139	38365	377360,93	3343431,08	139	38404	377400,75	3343434,76
139	38243	376231,35	3343856,84	139	38284	376633,86	3343467,83	139	38325	376966,46	3343293,87	139	38366	377389,72	3343415,15	139	38405	377423,42	3343442,72
139	38244	376298,83	3343641,83	139	38285	376611,20	3343461,10	139	38326	376905,82	3343254,67	139	38367	377436,89	3343382,08	139	38396	377465,68	3343487,44
139	38245	376300,13	3343637,70	139	38286	376593,44	3343467,17	139	38327	376900,93	3343233,85	139	38368	377485,28	3343366,75	139	38406	377239,06	3343534,49
139	38246	376303,78	3343626,04	139	38287	376587,92	3343469,06	139	38328	376877,65	3343215,47	139	38369	377513,46	3343344,71	139	38407	377268,44	3343559,10
139	38247	376308,82	3343609,99	139	38288	376560,63	3343507,86	139	38329	376802,92	3343165,86	139	38370	377525,71	3343320,21	139	38408	377288,04	3343595,85
139	38248	376311,76	3343600,62	139	38289	376532,80	3343533,37	139	38330	376738,22	3343134,87	139	38371	377549,60	3343311,02	139	38409	377292,33	3343620,97
139	38249	376367,24	3343423,85	139	38290	376497,88	3343545,01	139	38331	376730,03	3343130,95	139	38372	377569,81	3343326,34	139	38410	377283,11	3343641,09
139	38411	377252,20	3343657,51	139	38451	377570,42	3343600,14	141	38490	378618,44	3345407,38	143	38529	379206,14	3347929,68	144	38569	378046,59	3350097,24
139	38412	377215,76	3343674,87	139	38452	377585,13	3343584,83	141	38491	378618,07	3345408,63	143	38530	379205,23	3347930,05	144	38570	378056,70	3350128,78
139	38413	377205,35	3343692,02	139	38453	377591,86	3343565,23	141	38492	378604,51	3345435,43	143	38531	379198,28	3347932,48	144	38571	378049,96	3350137,05
139	38414	377209,03	3343711,01	139	38440	377615,75	3343553,59	141	38493	378592,96	3345458,25	143	38532	379191,25	3347929,15	144	38572	378034,64	3350140,12
139	38415	377205,97	3343723,26	140	38454	377780,60	3343507,65	141	38494	378570,30	3345479,07	143	38533	379185,20	3347933,56	144	38573	378026,07	3350152,06
139	38416	377195,16	3343722,35	140	38455	377780,60	3343527,25	141	38495	378523,13	3345502,96	143	38534	379178,59	3347947,70	144	38574	378029,43	3350171,97
139	38417	377190,04	3343712,84	140	38456	377773,86	3343549,91	141	38496	378476,59	3345512,15	143	38535	379171,61	3347960,70	144	38575	378021,59	3350190,64
139	38418	377174,72	3343694,47	140	38457	377729,16	3343628,32	141	38497	378420,00	3345506,36	143	38536	379137,35	3347976,01	144	38576	377992,04	3350220,07
139	38419	377149,61	3343696,92	140	38458	377732,82	3343657,72	141	38498	378428,42	3345498,40	143	38537	379133,35	3347975,19	144	38577	377980,28	3350243,02
139	38420	377110,01	3343711,62	140	38459	377761,60	3343690,18	141	38499	378484,10	3345428,11	143	38538	379127,82	3347971,16	144	38578	377986,57	3350289,14
139	38421	377095,71	3343714,68	140	38460	377820,40	3343724,48	141	38500	378532,88	3345339,08	143	38539	379117,49	3347969,67	144	38579	377987,02	3350327,55
139	38422	377071,21	3343707,34	140	38461	377860,22	3343723,26	141	38501	378551,99	3345291,82	143	38540	379109,58	3347972,89	144	38580	377989,47	3350339,18
139	38423	377039,36	3343699,37	140	38462	377882,28	3343742,86	141	38502	378560,67	3345270,36	143	38541	379106,88	3347975,02	144	38581	378008,46	3350356,95
139	38424	377030,13	3343685,82	140	38463	377906,77	3343772,26	141	38503	378561,76	3345268,68	143	38542	379101,13	3347974,22	144	38582	378006,37	3350376,85
139	38425	377029,87	3343668,83	140	38464	377936,79	3343788,80	141	38483	378586,40	3345230,22	143	38543	379067,44	3347953,39	144	38583	377980,89	3350411,46
139	38426	377017,30	3343653,43	140	38465	377952,55	3343792,06	142	38504	378559,62	334532,51	143	38544	379044,78	3347922,76	144	38584	377978,44	3350432,90
139	38427	377016,19	3343649,67	140	38466	377954,01	3343796,74	142	38505	378494,74	3347587,10	143	38545	379036,92	3347909,67	144	38585	377958,84	3350461,08
139	38428	377014,24	3343643,02	140	38467	377958,19	3343806,30	142	38506	378462,88	3347606,70	143	38546	379031,91	3347901,33	144	38586	377949,54	3350489,71
139	38429	377017,92	3343632,60	140	38468	377978,38	3343840,38	142	38507	378458,77	3347606,46	143	38547	379029,76	3347899,73	144	38587	377956,50	3350521,60
139	38430	377050,38	3343628,93	140	38469	377988,77	3343852,94	142	38508	378422,24	3347595,56	143	38548	379055,38	3347825,04	144	38588	377972,51	3350555,37
139	38431	377067,94	3343606,26	140	38470	377984,56	3343858,62	142	38509	378415,78	3347593,64	143	38549	379057,03	3347825,37	144	38589	377997,34	3350573,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	38432	377070,59	3343582,99	140	38471	377967,97	3343858,62	142	38510	378406,01	3347580,16	143	38550	379061,42	3347838,25	144	38590	378008,46	3350581,13
139	38433	377092,67	3343538,30	140	38472	377963,74	3343858,62	142	38511	378380,18	3347555,14	143	38551	379066,21	3347852,32	144	38591	378025,61	3350591,55
139	38434	377096,32	3343530,92	140	38473	377948,29	3343842,46	142	38512	378344,31	3347537,80	143	38552	379088,88	3347865,19	144	38592	378030,33	3350607,50
139	38435	377121,43	3343517,45	140	38474	377910,45	3343802,88	142	38513	378296,01	3347530,40	143	38553	379116,44	3347858,45	144	38593	378019,48	3350631,97
139	38436	377156,96	3343510,71	140	38475	377869,41	3343769,20	142	38514	378279,20	3347528,53	143	38554	379140,94	3347857,84	144	38594	377999,27	3350641,77
139	38437	377200,45	3343492,33	140	38476	377828,98	3343762,46	142	38515	378317,95	3347512,62	143	38555	379161,77	3347881,72	144	38595	377973,54	3350637,49
139	38438	377216,99	3343494,78	140	38477	377783,04	3343783,28	142	38516	378381,30	3347498,99	143	38556	379186,44	3347884,75	144	38596	377944,14	3350612,37
139	38439	377232,28	3343528,81	140	38478	377753,03	3343777,77	142	38517	378428,34	3347502,79	143	38557	379209,55	3347868,08	144	38597	377926,39	3350613,60
139	38406	377239,06	3343534,49	140	38479	377713,75	3343718,97	142	38518	378450,09	3347507,70	143	38558	379219,92	3347870,73	144	38598	377894,53	3350623,40
139	38440	377615,75	3343553,59	140	38480	377695,37	3343702,43	142	38504	378559,62	3347532,51	143	38559	379239,02	3347874,93	144	38599	377854,10	3350625,24
139	38441	377629,22	3343570,74	140	38481	377677,01	3343699,37	143	38519	379263,45	3347883,56	143	38560	379243,39	3347875,92	144	38600	377821,02	3350619,72
139	38442	377628,00	3343605,04	140	38482	377778,54	3343501,70	143	38520	379276,31	3347905,00	143	38519	379263,45	3347883,56	144	38601	377795,91	3350605,02
139	38443	377615,14	3343637,50	140	38454	377780,60	3343507,65	143	38521	379276,93	3347926,44	144	38561	378080,35	3350039,75	144	38602	377791,94	3350604,35
139	38444	377595,53	3343645,47	141	38483	378586,40	3345230,22	143	38522	379265,90	3347948,49	144	38562	378098,40	3350043,48	144	38603	377774,24	3350601,35
139	38445	377574,10	3343643,02	141	38484	378589,28	3345267,14	143	38523	379248,14	3347950,94	144	38563	378110,48	3350049,30	144	38604	377761,38	3350619,11
139	38446	377544,08	3343633,22	141	38485	378610,24	3345291,05	143	38524	379232,21	3347936,24	144	38564	378115,67	3350062,23	144	38605	377754,64	3350642,39
139	38447	377497,53	3343616,07	141	38486	378623,64	3345334,61	143	38525	379216,78	3347929,34	144	38565	378102,83	3350072,42	144	38606	377743,62	3350652,80
139	38448	377497,53	3343595,24	141	38487	378632,77	3345359,02	143	38526	379214,56	3347926,24	144	38566	378083,34	3350072,71	144	38607	377727,08	3350653,41
139	38449	377515,91	3343586,05	141	38488	378632,00	3345361,61	143	38527	379212,09	3347927,24	144	38567	378066,40	3350076,96	144	38608	377718,50	3350680,37
139	38450	377531,22	3343593,40	141	38489	378624,33	3345387,51	143	38528	379208,93	3347925,83	144	38568	378049,66	3350077,64	144	38609	377725,24	3350720,79
144	38610	377734,42	3350741,62	144	38651	377624,17	3350525,39	144	38692	377863,21	3349931,97	144	38732	377768,73	3350223,42	145	38737	377120,98	3350402,89
144	38611	377728,37	3350768,53	144	38652	377612,53	3350504,57	144	38693	377859,15	3349943,50	144	38733	377799,35	3350190,34	146	38732	377226,36	3351333,14
144	38612	377730,14	3350795,52	144	38653	377584,36	3350496,60	144	38694	377869,87	3349959,73	144	38734	377808,38	3350186,54	146	38733	377244,71	3351355,07
144	38613	377771,18	3350810,22	144	38654	377570,12	3350489,31	144	38695	377902,92	3349979,40	144	38735	377812,45	3350184,83	146	38734	377252,67	3351382,02
144	38614	377774,85	3350825,54	144	38655	377565,35	3350471,36	144	38696	377927,76	3349991,58	144	38736	377830,22	3350181,15	146	38735	377251,45	3351407,13
144	38615	377713,60	3350905,16	144	38656	377567,73	3350442,12	144	38697	377935,78	3350002,91	144	38737	377842,46	3350189,73	146	38736	377228,79	3351434,09
144	38616	377698,28	3350907,61	144	38657	377572,72	3350380,84	144	38698	377935,11	3350017,00	145	38738	377120,98	3350402,89	146	38737	377165,69	3351464,10
144	38617	377689,10	3350898,43	144	38658	377569,67	3350354,50	144	38699	377945,22	3350031,09	145	38738	377133,23	3350421,27	146	38738	377121,70	3351500,18
144	38618	377692,77	3350870,25	144	38659	377556,79	3350334,90	144	38700	377961,14	3350035,07	145	38739	377138,13	3350443,32	146	38739	377092,80	3351533,32
144	38619	377678,07	3350845,75	144	38660	377536,58	3350328,78	144	38701	377990,85	3350035,99	145	38740	377114,24	3350521,11	146	38740	377068,91	3351536,99
144	38620	377693,38	3350816,96	144	38661	377514,27	3350331,12	144	38702	377992,69	3350045,79	145	38741	377099,54	3350532,13	146	38741	377068,37	3351536,55
144	38621	377665,21	3350739,78	144	38662	377505,06	3350317,26	144	38703	377984,72	3350058,65	145	38742	377056,06	3350524,17	146	38742	377065,25	3351534,02
144	38622	377637,03	3350709,77	144	38663	377512,08	3350296,31	144	38704	377986,25	3350068,45	145	38743	377015,62	3350512,53	146	38743	377046,25	3351518,61
144	38623	377605,79	3350695,68	144	38664	377527,39	3350280,39	144	38705	378003,10	3350065,39	145	38744	376998,47	3350486,81	146	38744	377016,23	3351489,21
144	38624	377583,74	3350697,52	144	38665	377529,24	3350261,40	144	38706	378032,45	3350046,47	145	38745	377003,37	3350467,82	146	38745	377008,88	3351460,42
144	38625	377557,40	3350722,63	144	38666	377499,83	3350222,81	144	38707	378059,35	3350040,06	145	38746	377029,71	3350461,69	146	38746	377022,36	3351436,54
144	38626	377522,74	3350799,01	144	38667	377487,58	3350192,80	144	38708	378080,35	3350039,75	145	38747	377041,35	3350454,34	146	38747	377026,03	3351421,83
144	38627	377517,58	3350832,88	144	38668	377440,41	3350143,18	144	38709	377842,46	3350189,73	145	38748	377047,48	3350443,93	146	38748	377016,23	3351412,65
144	38628	377518,20	3350859,22	144	38669	377402,44	3350114,39	144	38710	377848,59	3350224,64	145	38749	377040,13	3350426,78	146	38749	377011,33	3351397,33
144	38629	377509,62	3350880,66	144	38670	377397,55	3350097,24	144	38711	377857,16	3350244,24	145	38750	377022,36	3350426,78	146	38750	377024,81	3351382,63
144	38630	377482,06	3350890,46	144	38671	377403,66	3350084,99	144	38712	377882,89	3350255,88	145	38751	376975,81	3350431,68	146	38751	377040,73	3351383,25
144	38631	377466,74	3350881,27	144	38672	377436,54	3350082,29	144	38713	377895,14	3350281,61	145	38752	376964,17	3350420,65	146	38752	377056,67	3351396,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	38632	377460,01	3350859,22	144	38673	377497,86	3350103,38	144	38713	377900,65	3350312,23	145	38753	376958,66	3350394,93	146	38793	377073,81	3351393,66
144	38633	377460,62	3350841,46	144	38674	377522,85	3350103,01	144	38714	377900,65	3350362,46	145	38754	376950,08	3350380,23	146	38794	377084,23	3351382,02
144	38634	377447,76	3350814,51	144	38675	377540,74	3350095,73	144	38715	377890,24	3350388,19	145	38755	376924,97	3350370,43	146	38795	377101,99	3351348,33
144	38635	377442,26	3350810,57	144	38676	377552,43	3350073,56	144	38716	377866,35	3350412,07	145	38756	376915,17	3350377,78	146	38796	377118,53	3351339,76
144	38636	377439,01	3350808,24	144	38677	377562,25	3350062,41	144	38717	377857,77	3350437,19	145	38757	376909,04	3350391,25	146	38797	377141,80	3351344,04
144	38637	377380,99	3350766,73	144	38678	377581,90	3350054,36	144	38718	377851,65	3350477,00	145	38758	376886,38	3350402,28	146	38798	377162,63	3351341,59
144	38638	377366,29	3350738,55	144	38679	377610,31	3350053,92	144	38719	377835,11	3350490,48	145	38759	376867,39	3350395,54	146	38799	377179,98	3351319,29
144	38639	377368,50	3350716,32	144	38680	377614,31	3350053,86	144	38720	377813,10	3350494,75	145	38760	376859,43	3350375,94	146	38800	377198,97	3351318,00
144	38640	377383,44	3350696,90	144	38681	377621,72	3350053,75	144	38721	377802,04	3350491,09	145	38761	376855,14	3350346,54	146	38801	377219,60	3351325,06
144	38641	377408,56	3350698,13	144	38682	377637,20	3350020,54	144	38722	377798,22	3350487,52	145	38762	376833,70	3350311,01	146	38802	377223,34	3351329,54
144	38642	377435,51	3350717,73	144	38683	377663,98	3349963,10	144	38723	377788,94	3350478,84	145	38763	376834,32	3350288,35	146	38772	377226,36	3351333,14
144	38643	377465,52	3350719,56	144	38684	377730,75	3349871,22	144	38724	377781,59	3350461,69	145	38764	376856,98	3350279,77	147	38803	376549,49	3349654,99
144	38644	377483,89	3350707,31	144	38685	377779,75	3349801,39	144	38725	377738,71	3350437,19	145	38765	376921,29	3350304,89	147	38804	376551,32	3349685,00
144	38645	377509,62	3350668,11	144	38686	377828,75	3349809,96	144	38726	377700,75	3350391,25	145	38766	376970,29	3350293,25	147	38805	376542,15	3349698,48
144	38646	377527,38	3350658,92	144	38687	377827,09	3349841,90	144	38727	377693,39	3350356,34	145	38767	376996,02	3350303,66	147	38806	376517,64	3349707,06
144	38647	377564,96	3350646,38	144	38688	377825,47	3349873,36	144	38728	377703,80	3350311,62	145	38768	377005,82	3350326,32	147	38807	376515,19	3349724,21
144	38648	377597,54	3350617,89	144	38689	377835,89	3349877,35	144	38729	377705,64	3350273,65	145	38769	377005,21	3350359,40	147	38808	376532,34	3349745,03
144	38649	377613,21	3350595,66	144	38690	377846,29	3349899,70	144	38730	377727,69	3350226,48	145	38770	377015,83	3350377,42	147	38809	376548,87	3349756,06
144	38650	377627,24	3350559,69	144	38691	377860,69	3349914,71	144	38731	377748,51	3350219,74	145	38771	377094,64	3350400,44	147	38810	376554,40	3349776,27
147	38811	376550,71	3349827,11	147	38852	376273,23	3349698,49	147	38893	375940,32	3350428,92	147	38934	376719,46	3351247,87	147	38975	376950,12	3351968,15
147	38812	376551,94	3349844,26	147	38853	376296,51	3349724,21	147	38894	375967,27	3350471,80	147	38935	376753,76	3351230,72	147	38976	376938,90	3351986,33
147	38813	376578,28	3349869,38	147	38854	376341,83	3349744,42	147	38895	376002,46	3350485,25	147	38936	376785,00	3351230,72	147	38977	376939,49	3352026,32
147	38814	376578,28	3349891,43	147	38855	376359,00	3349773,83	147	38896	376029,76	3350495,69	147	38937	376827,88	3351250,93	147	38978	376952,84	3352072,96
147	38815	376567,25	3349911,64	147	38856	376361,44	3349809,97	147	38897	376073,86	3350523,25	147	38938	376857,89	3351271,15	147	38979	376951,61	3352093,17
147	38816	376551,94	3349944,11	147	38857	376343,68	3349863,86	147	38898	376087,17	3350529,71	147	38939	376877,50	3351280,95	147	38980	376934,73	3352109,38
147	38817	376553,78	3349973,51	147	38858	376337,56	3349900,00	147	38899	376115,52	3350543,47	147	38940	376884,23	3351303,00	147	38981	376918,23	3352109,63
147	38818	376588,69	3350008,42	147	38859	376346,13	3349923,28	147	38900	376135,11	3350566,74	147	38941	376871,98	3351315,25	147	38982	376906,04	3352096,82
147	38819	376597,88	3350027,41	147	38860	376336,94	3349937,98	147	38901	376143,68	3350597,37	147	38942	376815,63	3351330,56	147	38983	376893,42	3352057,03
147	38820	376597,26	3350050,07	147	38861	376317,34	3349938,59	147	38902	376168,80	3350616,36	147	38943	376801,54	3351353,84	147	38984	376895,61	3352000,97
147	38821	376580,73	3350068,45	147	38862	376278,14	3349914,70	147	38903	376210,45	3350627,38	147	38944	376808,89	3351389,37	147	38985	376901,99	3351988,43
147	38822	376559,90	3350064,77	147	38863	376254,25	3349912,25	147	38904	376241,08	3350656,17	147	38945	376823,59	3351410,19	147	38986	376890,36	3351974,34
147	38823	376539,69	3350040,89	147	38864	376225,46	3349925,73	147	38905	376258,23	3350688,02	147	38946	376846,26	3351413,25	147	38987	376865,24	3351982,30
147	38824	376522,54	3350031,70	147	38865	376205,86	3349953,29	147	38906	376267,42	3350721,71	147	38947	376873,82	3351398,55	147	38988	376832,79	3352007,42
147	38825	376507,22	3350031,09	147	38866	376195,45	3349986,98	147	38907	376310,29	3350760,91	147	38948	376888,52	3351402,23	147	38989	376808,90	3352028,24
147	38826	376489,45	3350037,82	147	38867	376163,59	3350023,73	147	38908	376343,98	3350794,60	147	38949	376898,33	3351421,22	147	38990	376786,85	3352048,45
147	38827	376464,34	3350030,47	147	38868	376138,48	3350028,63	147	38909	376382,57	3350798,89	147	38950	376892,20	3351433,47	147	38991	376789,30	3352063,16
147	38828	376455,77	3350011,48	147	38869	376119,49	3350013,32	147	38910	376435,25	3350781,12	147	38951	376873,47	3351444,32	147	38992	376810,12	3352086,43
147	38829	376455,15	3349989,43	147	38870	376107,85	3349995,56	147	38911	376472,00	3350760,91	147	38952	376877,84	3351469,25	147	38993	376811,34	3352112,16
147	38830	376443,51	3349967,99	147	38871	376080,29	3349979,63	147	38912	376505,08	3350750,50	147	38953	376893,36	3351504,02	147	38994	376816,86	3352123,18
147	38831	376423,91	3349955,13	147	38872	376045,38	3349983,92	147	38913	376509,59	3350734,57	147	38954	376909,97	3351535,15	147	38995	376838,91	3352131,15
147	38832	376419,63	3349941,66	147	38873	375981,67	3350017,61	147	38914	376577,98	3350747,44	147	38955	376939,99	3351549,85	147	38996	376849,93	3352156,26
147	38833	376424,53	3349923,89	147	38874	375946,76	3350021,28	147	38915	376577,97	3350767,65	147	38956	376964,49	3351549,85	147	38997	376841,36	3352172,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	38834	376444,13	3349901,23	147	38875	375905,10	3349991,88	147	38916	376528,35	3350831,96	147	38957	376985,30	3351533,31	147	38998	376829,11	3352170,96
147	38835	376453,94	3349873,66	147	38876	375846,30	3349967,38	147	38917	376467,10	3350880,97	147	38958	377003,68	3351541,89	147	38999	376820,54	3352183,82
147	38836	376445,96	3349850,39	147	38877	375789,95	3349966,16	147	38918	376459,14	3350898,12	147	38959	377047,51	3351599,20	147	39000	376815,02	3352230,99
147	38837	376428,20	3349835,69	147	38878	375698,81	3349985,81	147	38919	376462,81	3350912,21	147	38960	377050,83	3351603,55	147	39001	376815,02	3352267,13
147	38838	376403,09	3349824,66	147	38879	375696,81	3350003,80	147	38920	376505,70	3350943,45	147	38961	377055,46	3351609,61	147	39002	376829,72	3352279,38
147	38839	376411,05	3349802,00	147	38880	375694,50	3350030,22	147	38921	376548,88	3351002,15	147	38962	377074,12	3351647,25	147	39003	376827,27	3352292,24
147	38840	376430,65	3349783,62	147	38881	375693,16	3350061,22	147	38922	376568,78	3351048,80	147	38963	377076,47	3351657,92	147	39004	376830,91	3352350,83
147	38841	376433,10	3349754,22	147	38882	375750,45	3350079,78	147	38923	376583,48	3351062,28	147	38964	377087,96	3351710,11	147	39005	376911,24	3352359,78
147	38842	376418,40	3349729,11	147	38883	375791,48	3350099,99	147	38924	376611,04	3351075,14	147	38965	377102,30	3351731,78	147	39006	376983,72	3352367,85
147	38843	376400,64	3349701,54	147	38884	375819,66	3350132,46	147	38925	376622,68	3351095,35	147	38966	377121,28	3351744,03	147	39007	376982,54	3352330,21
147	38844	376391,05	3349670,52	147	38885	375825,79	3350158,18	147	38926	376619,62	3351103,93	147	38967	377206,43	3351755,66	147	39008	376967,84	3352280,60
147	38845	376390,23	3349667,86	147	38886	375839,88	3350172,27	147	38927	376596,95	3351110,06	147	38968	377215,00	3351764,24	147	39009	376967,84	3352251,20
147	38846	376345,51	3349565,57	147	38887	375842,32	3350197,39	147	38928	376590,22	3351125,98	147	38969	377213,79	3351780,17	147	39010	376958,67	3352235,27
147	38847	376317,34	3349568,02	147	38888	375831,92	3350271,50	147	38929	376598,79	3351145,58	147	38970	377169,67	3351800,99	147	39011	376932,93	3352219,35
147	38848	376296,51	3349583,82	147	38889	375822,73	3350327,24	147	38930	376622,98	3351176,05	147	38971	377103,52	3351829,17	147	39012	376933,54	3352205,88
147	38849	376281,81	3349594,97	147	38890	375836,81	3350365,83	147	38931	376660,45	3351224,99	147	38972	377045,63	3351866,72	147	39013	376947,63	3352198,52
147	38850	376285,48	3349611,51	147	38891	375861,92	3350386,66	147	38932	376670,46	3351238,07	147	38973	377028,19	3351875,72	147	39014	377025,42	3352216,29
147	38851	376270,17	3349666,02	147	38892	375899,28	3350398,30	147	38933	376698,64	3351250,93	147	38974	376973,66	3351943,71	147	39015	377087,90	3352220,58
147	39016	377140,58	3352232,21	147	39057	377899,74	3352740,31	147	39098	377484,20	3352688,85	147	39139	377061,56	3352558,08	147	39180	376633,71	3352535,41
147	39017	377209,80	3352238,95	147	39058	377881,97	3352743,98	147	39099	377467,66	3352671,09	147	39140	377067,81	3352557,58	147	39181	376610,44	3352531,12
147	39018	377223,88	3352225,48	147	39059	377872,78	3352756,23	147	39100	377467,78	3352670,40	147	39141	377087,84	3352541,73	147	39182	376608,93	3352528,60
147	39019	377222,66	3352201,59	147	39060	377865,43	3352775,83	147	39101	377465,22	3352668,82	147	39142	377072,30	3352511,37	147	39183	376606,92	3352528,47
147	39020	377230,62	3352195,46	147	39061	377855,02	3352789,31	147	39102	377466,74	3352664,17	147	39143	377042,41	3352506,51	147	39184	376605,58	3352523,04
147	39021	377247,16	3352194,85	147	39062	377810,92	3352809,52	147	39103	377466,03	3352596,84	147	39144	377019,65	3352512,02	147	39185	376601,24	3352515,81
147	39022	377257,57	3352185,05	147	39063	377793,76	3352827,28	147	39104	377444,86	3352529,87	147	39145	376985,61	3352531,12	147	39186	376596,96	3352500,50
147	39023	377271,66	3352188,11	147	39064	377773,55	3352869,55	147	39105	377417,43	3352496,62	147	39146	376964,43	3352534,59	147	39187	376592,26	3352496,78
147	39024	377280,24	3352227,31	147	39065	377749,66	3352895,89	147	39106	377365,51	3352479,43	147	39147	376963,72	3352534,99	147	39188	376549,53	3352491,32
147	39025	377290,04	3352251,20	147	39066	377729,45	3352901,40	147	39107	377298,19	3352484,88	147	39148	376962,55	3352534,90	147	39189	376531,44	3352471,87
147	39026	377318,22	3352283,05	147	39067	377712,91	3352890,38	147	39108	377267,49	3352501,38	147	39149	376951,92	3352536,64	147	39190	376530,80	3352471,45
147	39027	377338,43	3352305,10	147	39068	377708,02	3352857,30	147	39109	377250,83	3352532,96	147	39150	376947,71	3352533,73	147	39191	376530,49	3352470,85
147	39028	377368,44	3352318,89	147	39069	377724,55	3352823,00	147	39110	377231,23	3352537,25	147	39151	376938,44	3352533,00	147	39192	376520,57	3352460,19
147	39029	377395,40	3352315,21	147	39070	377744,15	3352809,52	147	39111	377216,47	3352532,68	147	39152	376918,45	3352515,16	147	39193	376497,38	3352408,95
147	39030	377452,97	3352282,75	147	39071	377757,63	3352794,82	147	39112	377189,07	3352551,49	147	39153	376932,49	3352479,40	147	39194	376436,38	3352385,15
147	39031	377486,04	3352273,56	147	39072	377759,47	3352780,12	147	39113	377203,20	3352571,17	147	39154	376937,22	3352463,13	147	39195	376375,33	3352356,88
147	39032	377505,64	3352282,75	147	39073	377749,66	3352769,09	147	39114	377227,55	3352566,04	147	39155	376940,53	3352457,77	147	39196	376238,19	3352349,87
147	39033	377512,99	3352301,12	147	39074	377731,28	3352763,58	147	39115	377239,80	3352582,58	147	39156	376936,94	3352428,23	147	39197	376199,98	3352348,19
147	39034	377505,64	3352332,36	147	39075	377697,90	3352767,26	147	39116	377237,97	3352608,92	147	39157	376900,29	3352404,33	147	39198	376182,53	3352384,32
147	39035	377507,48	3352349,51	147	39076	377693,96	3352766,09	147	39117	377219,59	3352640,17	147	39158	376868,13	3352414,82	147	39199	376185,83	3352403,59
147	39036	377520,35	3352359,31	147	39077	377677,15	3352761,13	147	39118	377204,28	3352684,87	147	39159	376843,55	3352409,87	147	39200	376198,81	3352417,19
147	39037	377533,21	3352357,48	147	39078	377657,55	3352731,73	147	39119	377187,13	3352709,98	147	39160	376828,27	3352455,77	147	39201	376214,12	3352455,78
147	39038	377539,34	3352346,45	147	39079	377656,32	3352704,78	147	39120	377168,75	3352719,17	147	39161	376799,49	3352485,33	147	39202	376209,84	3352487,02
147	39039	377534,43	3352313,99	147	39080	377664,90	3352674,15	147	39121	377157,50	3352709,99	147	39162	376804,80	3352517,53	147	39203	376205,59	3352493,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	39040	377542,40	3352291,93	147	39081	377656,32	3352659,45	147	39122	377148,46	3352704,90	147	39163	376810,69	3352531,27	147	39204	376206,71	3352505,08
147	39041	377587,72	3352291,32	147	39082	377634,27	3352660,06	147	39123	377146,28	3352700,84	147	39164	376813,05	3352556,24	147	39205	376191,12	3352516,19
147	39042	377648,97	3352320,72	147	39083	377615,29	3352686,40	147	39124	377145,47	3352700,18	147	39165	376808,37	3352577,31	147	39206	376189,02	3352519,48
147	39043	377688,18	3352361,76	147	39084	377607,89	3352691,03	147	39125	377144,97	3352698,39	147	39166	376807,57	3352579,27	147	39207	376175,22	3352543,46
147	39044	377713,29	3352400,35	147	39085	377607,65	3352694,78	147	39126	377127,95	3352666,70	147	39167	376807,89	3352601,83	147	39208	376174,95	3352545,32
147	39045	377711,45	3352453,03	147	39086	377602,02	3352694,70	147	39127	377122,20	3352661,59	147	39168	376786,68	3352647,64	147	39209	376175,53	3352574,00
147	39046	377711,27	3352457,05	147	39087	377595,57	3352698,74	147	39128	377074,42	3352649,34	147	39169	376786,23	3352658,53	147	39210	376228,21	3352744,89
147	39047	377706,17	3352569,41	147	39088	377584,04	3352696,91	147	39129	377067,22	3352642,84	147	39170	376769,70	3352661,59	147	39211	376224,55	3352766,94
147	39048	377720,87	3352580,44	147	39089	377581,48	3352694,42	147	39130	377066,12	3352641,85	147	39171	376767,17	3352657,28	147	39212	376215,35	3352775,52
147	39049	377740,47	3352611,06	147	39090	377561,78	3352694,15	147	39131	377062,30	3352640,78	147	39172	376754,77	3352656,43	147	39213	376210,57	3352774,40
147	39050	377814,09	3352657,31	147	39091	377580,70	3352630,12	147	39132	377052,03	3352629,14	147	39173	376739,87	3352610,71	147	39214	376183,48	3352778,67
147	39051	377834,81	3352661,29	147	39092	377562,68	3352599,94	147	39133	377049,31	3352626,68	147	39174	376735,43	3352560,27	147	39215	376174,96	3352759,23
147	39052	377866,65	3352652,71	147	39093	377543,56	3352599,16	147	39134	377049,05	3352625,75	147	39175	376733,14	3352524,13	147	39216	376165,09	3352736,69
147	39053	377893,00	3352655,16	147	39094	377531,37	3352618,41	147	39135	377043,05	3352618,95	147	39176	376732,43	3352523,11	147	39217	376151,51	3352694,82
147	39054	377914,43	3352667,41	147	39095	377526,47	3352638,63	147	39136	377044,75	3352610,58	147	39177	376688,67	3352507,44	147	39218	376121,44	3352634,59
147	39055	377919,94	3352718,25	147	39096	377527,69	3352659,45	147	39137	377040,12	3352594,22	147	39178	376653,50	3352531,59	147	39219	376088,58	3352598,81
147	39056	377914,44	3352732,96	147	39097	377515,44	3352681,50	147	39138	377045,63	3352569,71	147	39179	376640,73	3352530,73	147	39220	376019,25	3352543,66
147	39221	376017,32	3352542,85	147	39262	376060,35	3353109,02	147	39303	376300,93	3352910,63	147	39344	376334,88	3353541,80	147	39385	376143,87	3353951,83
147	39222	376015,66	3352542,15	147	39263	375982,62	3353099,52	147	39304	376308,54	3352899,86	147	39345	376353,25	3353554,66	147	39386	376187,02	3353956,42
147	39223	376013,95	3352539,91	147	39264	375975,86	3353102,00	147	39305	376327,53	3352898,64	147	39346	376380,82	3353586,51	147	39387	376221,40	3353991,87
147	39224	376013,04	3352538,72	147	39265	375970,95	3353115,44	147	39306	376331,53	3352904,92	147	39347	376416,34	3353612,85	147	39388	376245,62	3354002,73
147	39225	376002,66	3352530,45	147	39266	375970,53	3353119,76	147	39307	376336,02	3352904,12	147	39348	376451,26	3353651,44	147	39389	376300,85	3354037,68
147	39226	375965,98	3352479,39	147	39267	375978,98	3353128,21	147	39308	376345,70	3352863,01	147	39349	376465,34	3353699,83	147	39390	376345,26	3354025,91
147	39227	375870,26	3352344,30	147	39268	375999,13	3353143,04	147	39309	376358,28	3352856,86	147	39350	376459,44	3353757,09	147	39391	376381,26	3354029,88
147	39228	375841,09	3352345,50	147	39269	376072,63	3353155,90	147	39310	376358,16	3352854,54	147	39351	376459,52	3353758,85	147	39392	376404,22	3354063,19
147	39229	375825,21	3352395,38	147	39270	376098,36	3353163,87	147	39311	376365,26	3352838,91	147	39352	376468,75	3353809,16	147	39393	376405,00	3354119,12
147	39230	375834,33	3352425,97	147	39271	376120,41	3353178,57	147	39312	376384,25	3352838,63	147	39353	376474,09	3353832,33	147	39394	376406,30	3354124,01
147	39231	375896,70	3352481,80	147	39272	376136,95	3353183,47	147	39313	376395,09	3352841,93	147	39354	376469,87	3353852,39	147	39395	376405,13	3354128,50
147	39232	375958,78	3352573,89	147	39273	376142,63	3353182,47	147	39314	376404,67	3352838,64	147	39355	376438,39	3353873,79	147	39396	376405,16	3354130,45
147	39233	375958,76	3352591,69	147	39274	376139,98	3353178,87	147	39315	376419,79	3352849,46	147	39356	376395,81	3353886,04	147	39397	376417,74	3354148,69
147	39234	375959,94	3352594,22	147	39275	376150,69	3353135,30	147	39316	376440,52	3352855,78	147	39357	376383,26	3353875,62	147	39398	376417,35	3354177,07
147	39235	375972,18	3352610,75	147	39276	376147,51	3353077,82	147	39317	376448,62	3352870,10	147	39358	376379,89	3353856,13	147	39399	376385,44	3354164,38
147	39236	375973,40	3352630,36	147	39277	376171,60	3353034,87	147	39318	376456,88	3352876,01	147	39359	376373,27	3353853,06	147	39400	376344,88	3354156,00
147	39237	375961,77	3352650,57	147	39278	376194,07	3353022,00	147	39319	376453,86	3352889,79	147	39360	376324,92	3353860,24	147	39401	376325,08	3354183,85
147	39238	375940,33	3352672,62	147	39279	376196,31	3353022,66	147	39320	376455,54	3352904,15	147	39361	376282,26	3353891,40	147	39402	376334,70	3354209,39
147	39239	375948,90	3352695,90	147	39280	376200,12	3353016,86	147	39321	376448,22	3352944,72	147	39362	376243,84	3353908,50	147	39403	376340,93	3354214,45
147	39240	375948,91	3352713,66	147	39281	376222,78	3353008,28	147	39322	376462,77	3352974,61	147	39363	376261,37	3353864,91	147	39404	376348,02	3354218,74
147	39241	375940,94	3352735,71	147	39282	376252,18	3353024,21	147	39323	376463,13	3352981,51	147	39364	376250,62	3353827,48	147	39405	376359,36	3354227,91
147	39242	375945,84	3352771,85	147	39283	376273,62	3353059,73	147	39324	376469,63	3352995,42	147	39365	376250,56	3353827,25	147	39406	376394,36	3354233,65
147	39243	375948,87	3352800,76	147	39284	376278,54	3353086,76	147	39325	376473,27	3353104,43	147	39366	376248,78	3353823,53	147	39407	376413,17	3354241,23
147	39244	375951,15	3352787,52	147	39285	376280,26	3353089,30	147	39326	376489,31	3353137,51	147	39367	376235,33	3353815,60	147	39408	376416,84	3354248,14
147	39245	375966,38	3352832,46	147	39286	376291,54	3353117,49	147	39327	376534,62	3353128,32	147	39368	376229,30	3353805,96	147	39409	376431,60	3354251,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
147	39246	375976,51	3352849,96	147	39287	376303,02	3353136,30	147	39328	376521,44	3353175,66	147	39369	376216,31	3353804,89	147	39410	376429,80	3354273,80
147	39247	375992,39	3352864,95	147	39288	376310,89	3353137,42	147	39329	376524,66	3353218,18	147	39370	376187,38	3353815,06	147	39411	376425,19	3354279,63
147	39248	376009,55	3352898,03	147	39289	376332,16	3353108,82	147	39330	376527,43	3353254,03	147	39371	376159,08	3353850,51	147	39412	376425,60	3354283,57
147	39249	376009,23	3352902,29	147	39290	376338,50	3353081,84	147	39331	376527,44	3353254,89	147	39372	376148,05	3353858,47	147	39413	376418,86	3354291,84
147	39250	376006,37	3352941,60	147	39291	376341,86	3353067,56	147	39332	376529,66	3353264,32	147	39373	376131,82	3353857,25	147	39414	376414,99	3354292,56
147	39251	376005,87	3352948,26	147	39292	376336,54	3353058,35	147	39333	376527,73	3353275,36	147	39374	376122,02	3353846,53	147	39415	376412,02	3354296,32
147	39252	376013,22	3352989,30	147	39293	376336,30	3353042,37	147	39334	376528,16	3353305,59	147	39375	376118,04	3353844,30	147	39416	376396,43	3354314,47
147	39253	376017,23	3352996,81	147	39294	376349,17	3353034,17	147	39335	376520,08	3353368,51	147	39376	376095,57	3353845,60	147	39417	376351,51	3354306,16
147	39254	376049,93	3353009,72	147	39295	376349,65	3353034,43	147	39336	376487,03	3353413,84	147	39377	376101,32	3353867,21	147	39418	376332,65	3354307,08
147	39255	376050,72	3353010,40	147	39296	376351,21	3353027,80	147	39337	376431,19	3353433,04	147	39378	376108,60	3353872,36	147	39419	376331,59	3354307,46
147	39256	376065,89	3353008,28	147	39297	376363,39	3352996,71	147	39338	376366,47	3353433,18	147	39379	376126,61	3353885,12	147	39420	376328,80	3354307,27
147	39257	376091,62	3353018,70	147	39298	376327,67	3352982,25	147	39339	376296,33	3353440,50	147	39380	376132,03	3353896,42	147	39421	376286,41	3354309,35
147	39258	376108,77	3353039,52	147	39299	376290,75	3352994,60	147	39340	376255,73	3353471,02	147	39381	376132,20	3353907,43	147	39422	376266,17	3354312,40
147	39259	376110,00	3353064,02	147	39300	376258,52	3352986,53	147	39341	376249,93	3353510,36	147	39382	376128,73	3353915,19	147	39423	376258,54	3354327,92
147	39260	376093,98	3353087,21	147	39301	376260,11	3352949,35	147	39342	376258,92	3353527,10	147	39383	376128,46	3353921,89	147	39424	376255,33	3354334,46
147	39261	376092,51	3353095,17	147	39302	376280,02	3352918,94	147	39343	376283,43	3353537,51	147	39384	376132,74	3353940,25	147	39425	376278,95	3354373,58
147	39426	376313,35	3354418,32	147	39467	376531,47	3354480,75	147	39508	377052,22	3354848,32	147	39549	377794,28	3354090,38	147	39590	377839,41	3353763,23
147	39427	376374,30	3354484,78	147	39468	376524,89	3354504,57	147	39509	377074,27	3354852,61	147	39550	377761,61	3354076,23	147	39591	377841,20	3353762,97
147	39428	376399,72	3354496,42	147	39469	376538,78	3354523,07	147	39510	377093,87	3354872,83	147	39551	377729,76	3354053,57	147	39592	377860,83	3353760,16
147	39429	376429,12	3354490,91	147	39470	376544,90	3354540,53	147	39511	377115,69	3354878,78	147	39552	377719,35	3354039,48	147	39593	377862,06	3353738,11
147	39430	376456,07	3354477,74	147	39471	376544,97	3354543,55	147	39512	377133,01	3354866,51	147	39553	377703,42	3354034,58	147	39594	377853,48	3353722,19
147	39431	376467,71	3354459,67	147	39472	376548,16	3354547,79	147	39513	377134,30	3354834,24	147	39554	377681,37	3354041,32	147	39595	377843,39	3353714,25
147	39432	376469,24	3354439,76	147	39473	376541,54	3354635,09	147	39514	377149,61	3354804,22	147	39555	377669,74	3354029,07	147	39596	377839,52	3353711,21
147	39433	376457,91	3354388,62	147	39474	376579,50	3354670,69	147	39515	377169,83	3354793,81	147	39556	377664,22	3354007,02	147	39597	377836,33	3353708,71
147	39434	376464,65	3354317,26	147	39475	376653,77	3354691,51	147	39516	377280,69	3354804,84	147	39557	377646,45	3353981,29	147	39598	377833,88	3353689,72
147	39435	376459,44	3354280,81	147	39476	376843,05	3354722,75	147	39517	377318,06	3354800,55	147	39558	377632,98	3353954,95	147	39599	377836,34	3353657,26
147	39436	376463,12	3354255,70	147	39477	376877,97	3354733,16	147	39518	377365,22	3354791,97	147	39559	377640,33	3353885,74	147	39600	377825,31	3353637,66
147	39437	376490,37	3354233,03	147	39478	376887,15	3354748,48	147	39519	377425,11	3354803,41	147	39560	377670,96	3353929,84	147	39601	377801,42	3353611,93
147	39438	376516,10	3354237,93	147	39479	376886,68	3354753,15	147	39520	377443,45	3354784,54	147	39561	377713,22	3353963,53	147	39602	377798,97	3353585,59
147	39439	376548,26	3354267,03	147	39480	376898,33	3354764,78	147	39521	377437,27	3354700,69	147	39562	377768,34	3354004,56	147	39603	377814,29	3353565,38
147	39440	376570,93	3354304,39	147	39481	376877,16	3354854,80	147	39522	377479,43	3354690,69	147	39563	377814,20	3354050,95	147	39604	377837,18	3353543,58
147	39441	376599,71	3354327,67	147	39482	376861,44	3354876,67	147	39523	377524,04	3354695,97	147	39564	377817,16	3354053,95	147	39605	377840,38	3353528,16
147	39442	376625,44	3354336,25	147	39483	376860,57	3354923,44	147	39524	377524,33	3354694,18	147	39565	377827,47	3354109,92	147	39606	377843,07	3353515,15
147	39443	376652,70	3354331,96	147	39484	376881,63	3354943,26	147	39525	377472,41	3354645,58	147	39566	377904,32	3354128,29	147	39607	377840,24	3353507,00
147	39444	376678,43	3354334,41	147	39485	376903,69	3354978,79	147	39526	377466,90	3354617,40	147	39567	377923,92	3354131,97	147	39608	377820,41	3353450,22
147	39445	376698,02	3354350,03	147	39486	376913,49	3355020,44	147	39527	377473,03	3354588,00	147	39568	377942,91	3354125,23	147	39609	377839,55	3353409,57
147	39446	376711,81	3354386,17	147	39487	376912,39	3355052,61	147	39528	377495,07	3354551,25	147	39569	377948,43	3354108,08	147	39610	377840,78	3353406,94
147	39447	376731,41	3354474,68	147	39488	376937,42	3355057,59	147	39529	377499,36	3354521,85	147	39570	377943,53	3354079,29	147	39611	377843,53	3353407,36
147	39448	376731,72	3354508,07	147	39489	376957,10	3355053,37	147	39530	377490,79	3354501,02	147	39571	377889,62	3354048,66	147	39612	377875,53	3353412,25
147	39449	376711,19	3354549,41	147	39490	376960,45	3355024,05	147	39531	377492,62	3354477,74	147	39572	377876,15	3354031,51	147	39613	377893,30	3353403,68
147	39450	376710,56	3354549,74	147	39491	376960,43	3355022,61	147	39532	377531,21	3354438,54	147	39573	377850,42	3354012,52	147	39614	377897,59	3353384,08
147	39451	376709,99	3354551,85	147	39492	376958,50	3355020,44	147	39533	377552,65	3354391,99	147	39574	377838,16	3353991,69	147	39615	377892,07	3353366,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	39452	376681,09	3354575,03	147	39493	376943,80	3354997,17	147	39534	377567,97	3354323,39	147	39575	377834,36	3353985,24	147	39616	377846,75	3353341,81
147	39453	376631,65	3354573,50	147	39494	376954,83	3354966,54	147	39535	377585,12	3354288,47	147	39576	377819,79	3353960,46	147	39617	377843,48	3353338,43
147	39454	376611,98	3354541,44	147	39495	376985,76	3354942,48	147	39536	377609,22	3354268,88	147	39577	377798,37	3353932,90	147	39618	377839,53	3353334,34
147	39455	376619,35	3354499,67	147	39496	376990,61	3354933,90	147	39537	377613,38	3354265,50	147	39578	377738,94	3353913,91	147	39619	377828,48	3353322,91
147	39456	376619,80	3354498,90	147	39497	376994,70	3354935,53	147	39538	377658,22	3354241,67	147	39579	377708,93	3353888,18	147	39620	377830,82	3353286,06
147	39457	376619,93	3354493,37	147	39498	377020,98	3354915,09	147	39539	377682,59	3354229,98	147	39580	377692,41	3353865,69	147	39621	377797,13	3353265,25
147	39458	376652,15	3354422,74	147	39499	377037,52	3354915,09	147	39540	377727,62	3354224,41	147	39581	377686,88	3353858,17	147	39622	377785,49	3353249,32
147	39459	376654,05	3354411,70	147	39500	377058,95	3354930,40	147	39541	377735,36	3354223,45	147	39582	377647,37	3353784,06	147	39623	377786,12	3353226,04
147	39460	376631,26	3354389,60	147	39501	377068,65	3354924,95	147	39542	377742,01	3354222,63	147	39583	377651,96	3353681,76	147	39624	377813,06	3353199,71
147	39461	376615,64	3354402,10	147	39502	377068,74	3354924,82	147	39543	377759,22	3354207,17	147	39584	377672,17	3353684,21	147	39625	377850,42	3353189,90
147	39462	376609,02	3354402,36	147	39503	377066,31	3354905,29	147	39544	377778,16	3354179,14	147	39585	377696,06	3353701,36	147	39626	377863,90	3353166,02
147	39463	376591,16	3354412,61	147	39504	377056,66	3354895,92	147	39545	377785,97	3354161,90	147	39586	377723,06	3353727,70	147	39627	377859,00	3353145,80
147	39464	376562,66	3354403,47	147	39505	377057,34	3354893,76	147	39546	377811,22	3354106,25	147	39587	377754,88	3353741,17	147	39628	377868,18	3353129,88
147	39465	376525,54	3354401,65	147	39506	377049,15	3354883,24	147	39547	377798,36	3354092,16	147	39588	377803,26	3353750,97	147	39629	377889,01	3353123,14
147	39466	376523,04	3354448,17	147	39507	377040,58	3354858,13	147	39548	377797,95	3354091,98	147	39589	377837,23	3353762,49	147	39630	377909,68	3353129,86
147	39631	377913,51	3353131,10	147	39672	377958,84	3353959,85	147	39713	377586,96	3354660,27	147	39754	374568,80	3354409,06	147	39795	374299,58	3353775,63
147	39632	377990,69	3353121,30	147	39673	377955,79	3353991,70	147	39714	377589,60	3354702,24	147	39755	374498,97	3354402,02	147	39796	374309,66	3353753,55
147	39633	378021,93	3353131,10	147	39674	377967,42	3354050,51	147	39715	377575,30	3354701,12	147	39756	374258,91	3354377,65	147	39797	374345,92	3353697,95
147	39634	378041,53	3353154,38	147	39675	377987,63	3354102,57	147	39716	377535,54	3354698,01	147	39757	374256,43	3354377,40	147	39798	374388,74	3353615,56
147	39635	378037,26	3353187,45	147	39676	377999,88	3354124,62	147	39717	377530,79	3354697,64	147	39758	374252,37	3354376,99	147	39799	374393,70	3353606,01
147	39636	378018,87	3353219,92	147	39677	377999,89	3354140,54	147	39718	377530,62	3354697,63	147	39759	374163,81	3354367,99	147	39800	374417,52	3353554,37
147	39637	378019,38	3353238,91	147	39678	377993,75	3354162,59	147	39719	377526,21	3354697,28	147	39760	374164,16	3354365,68	147	39801	374422,73	3353543,06
147	39638	378049,50	3353271,98	147	39679	378006,62	3354193,83	147	39720	377514,74	3354696,38	147	39761	374163,60	3354338,91	147	39802	374422,98	3353542,51
147	39639	378053,79	3353293,42	147	39680	378006,62	3354215,88	147	39721	377506,37	3354801,14	147	39762	374162,81	3354329,93	147	39803	374443,98	3353484,16
147	39640	378047,04	3353309,35	147	39681	377993,75	3354231,20	147	39722	377495,30	3354853,10	147	39763	374162,58	3354327,28	147	39804	374459,90	3353390,08
147	39641	378021,32	3353310,57	147	39682	377975,15	3354236,95	147	39723	377419,39	3355188,95	147	39764	374158,51	3354281,07	147	39805	374460,18	3353377,05
147	39642	377962,51	3353392,64	147	39683	377963,74	3354232,42	147	39724	377091,66	3355122,42	147	39765	374156,31	3354270,29	147	39806	374460,77	3353349,42
147	39643	377948,74	3353437,37	147	39684	377953,95	3354225,07	147	39725	377024,79	3355108,84	147	39766	374145,29	3354237,19	147	39807	374460,86	3353345,23
147	39644	377959,76	3353485,14	147	39685	377937,40	3354228,14	147	39726	377001,75	3355104,16	147	39767	374140,92	3354227,47	147	39808	374461,16	3353331,11
147	39645	377991,61	3353516,99	147	39686	377926,38	3354245,29	147	39727	376957,68	3355095,21	147	39768	374131,42	3354211,02	147	39809	374463,23	3353254,75
147	39646	378029,59	3353561,10	147	39687	377907,89	3354252,95	147	39728	376590,79	3355020,73	147	39769	374125,48	3354202,69	147	39810	374446,21	3353165,87
147	39647	378070,02	3353613,77	147	39688	377889,01	3354253,25	147	39729	376500,99	3355002,50	147	39770	374118,62	3354194,81	147	39811	374422,39	3353107,84
147	39648	378078,76	3353625,53	147	39689	377866,35	3354247,12	147	39730	376500,53	3355002,41	147	39771	374115,75	3354191,51	147	39812	374419,07	3353099,80
147	39649	378102,79	3353657,87	147	39690	377844,91	3354248,35	147	39731	376493,17	3355000,92	147	39772	374114,43	3354177,69	147	39813	374418,24	3353097,97
147	39650	378123,00	3353651,75	147	39691	377837,56	3354259,99	147	39732	376492,43	3355000,76	147	39773	374110,52	3354166,48	147	39814	374404,80	3353068,63
147	39651	378125,45	3353632,15	147	39692	377841,23	3354274,69	147	39733	376474,43	3354997,11	147	39774	374102,94	3354150,67	147	39815	374383,88	3353022,92
147	39652	378102,79	3353570,89	147	39693	377859,61	3354289,39	147	39734	376343,59	3354970,55	147	39775	374104,43	3354141,66	147	39816	374369,88	3353003,51
147	39653	378100,34	3353543,94	147	39694	377862,07	3354308,38	147	39735	376228,13	3354947,10	147	39776	374107,09	3354125,69	147	39817	374339,08	3352960,78
147	39654	378108,30	3353528,63	147	39695	377838,79	3354312,99	147	39736	376218,73	3354945,19	147	39777	374107,56	3354122,83	147	39818	374316,11	3352939,14
147	39655	378143,82	3353543,94	147	39696	377796,53	3354321,24	147	39737	375833,93	3354867,02	147	39778	374108,64	3354106,62	147	39819	374274,00	3352885,09
147	39656	378178,74	3353575,18	147	39697	377766,51	3354341,46	147	39738	375823,56	3354864,92	147	39779	374108,14	3354095,17	147	39820	374220,95	3352828,60
147	39657	378197,73	3353622,35	147	39698	377755,48	3354365,34	147	39739	375480,87	3354796,39	147	39780	374105,00	3354083,72	147	39821	374210,76	3352817,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	39658	378233,25	3353690,34	147	39699	377741,39	3354370,24	147	39740	375485,09	3354666,71	147	39781	374097,06	3354064,89	147	39822	374207,48	3352814,51
147	39659	378231,42	3353711,78	147	39700	377724,24	3354364,73	147	39741	375485,33	3354659,33	147	39782	374093,26	3354057,14	147	39823	374187,65	3352793,77
147	39660	378219,17	3353717,29	147	39701	377704,64	3354328,59	147	39742	375485,99	3354636,32	147	39783	374122,11	3354031,09	147	39824	374158,26	3352763,02
147	39661	378205,69	3353705,04	147	39702	377690,55	3354314,50	147	39743	375489,01	3354537,27	147	39784	374184,18	3353965,83	147	39825	374218,25	3352734,61
147	39662	378185,48	3353668,90	147	39703	377665,44	3354315,73	147	39744	375489,97	3354501,25	147	39785	374215,76	3353932,09	147	39826	374230,31	3352729,63
147	39663	378175,06	3353673,80	147	39704	377646,45	3354346,36	147	39745	375485,98	3354500,86	147	39786	374218,44	3353929,22	147	39827	374234,99	3352727,70
147	39664	378175,06	3353703,81	147	39705	377632,98	3354394,75	147	39746	375358,95	3354488,19	147	39787	374252,99	3353878,83	147	39828	374254,62	3352719,58
147	39665	378183,65	3353719,74	147	39706	377603,58	3354482,34	147	39747	375201,24	3354472,48	147	39788	374256,24	3353871,58	147	39829	374288,82	3352697,08
147	39666	378203,86	3353734,44	147	39707	377599,25	3354489,60	147	39748	375187,09	3354471,07	147	39789	374261,08	3353866,46	147	39830	374341,53	3352819,50
147	39667	378205,69	3353747,92	147	39708	377588,79	3354507,14	147	39749	375180,57	3354470,42	147	39790	374266,63	3353858,79	147	39831	374387,11	3352922,94
147	39668	378200,79	3353770,58	147	39709	377566,13	3354527,97	147	39750	375130,50	3354465,43	147	39791	374282,37	3353829,48	147	39832	374411,55	3352943,02
147	39669	378154,85	3353815,29	147	39710	377542,85	3354557,37	147	39751	375105,91	3354462,98	147	39792	374286,76	3353818,46	147	39833	374444,86	3352947,11
147	39670	378050,11	3353876,55	147	39711	377537,95	3354588,00	147	39752	374629,39	3354415,17	147	39793	374288,45	3353807,65	147	39834	374464,72	3352933,77
147	39671	377982,73	3353926,16	147	39712	377548,98	3354618,01	147	39753	374628,67	3354415,10	147	39794	374288,20	3353800,59	147	39835	374470,64	3352929,79
147	39836	374474,41	3352927,25	147	39877	374531,06	3352208,60	147	39918	374692,36	3351585,55	147	39959	374399,99	3351390,58	147	40000	374013,82	3349764,16
147	39837	374478,76	3352924,32	147	39878	374518,58	3352119,81	147	39919	374702,74	3351589,41	147	39960	374371,13	3351396,78	147	40001	374123,68	3349663,34
147	39838	374489,86	3352889,26	147	39879	374509,33	3352886,95	147	39920	374743,48	3351599,91	147	39961	374351,09	3351410,95	147	40002	374126,79	3349660,48
147	39839	374462,39	3352813,86	147	39880	374508,16	3352082,79	147	39921	374743,63	3351599,95	147	39962	374335,77	3351424,66	147	40003	374206,33	3349664,29
147	39840	374448,26	3352783,21	147	39881	374500,97	3352057,24	147	39922	374784,54	3351610,48	147	39963	374317,33	3351439,68	147	40004	374162,71	3349662,20
147	39841	374444,65	3352775,35	147	39882	374479,52	3352002,87	147	39923	374796,29	3351612,14	147	39964	374318,21	3351426,45	147	40005	374126,79	3349660,48
147	39842	374431,43	3352746,66	147	39883	374459,24	3351951,50	147	39924	374810,31	3351610,65	147	39965	374318,52	3351421,74	147	40006	374208,23	3349630,03
147	39843	374425,16	3352729,45	147	39884	374423,89	3351888,42	147	39925	374819,42	3351607,53	147	39966	374318,83	3351417,04	147	40007	374252,04	3349596,23
147	39844	374434,50	3352729,29	147	39885	374420,24	3351881,92	147	39926	374825,45	3351604,53	147	39967	374319,62	3351405,26	147	40008	374265,25	3349585,80
147	39845	374442,38	3352693,42	147	39886	374386,44	3351819,62	147	39927	374851,95	3351591,32	147	39968	374316,27	3351356,98	147	40009	374293,70	3349563,35
147	39846	374448,14	3352696,17	147	39887	374378,07	3351810,62	147	39928	374872,63	3351604,17	147	39969	374306,98	3351307,71	147	40010	374347,33	3349501,83
147	39847	374452,09	3352698,05	147	39888	374358,92	3351789,99	147	39929	374889,05	3351609,53	147	39970	374293,75	3351251,46	147	40011	374362,68	3349465,71
147	39848	374468,24	3352705,75	147	39889	374348,26	3351778,49	147	39930	374909,40	3351609,53	147	39971	374276,96	3351200,63	147	40012	374372,38	3349450,09
147	39849	374610,26	3352777,05	147	39890	374328,13	3351752,55	147	39931	374930,33	3351602,75	147	39972	374264,56	3351163,07	147	40013	374384,13	3349431,18
147	39850	374647,22	3352812,32	147	39891	374305,11	3351724,68	147	39932	374942,72	3351590,66	147	39973	374263,55	3351160,01	147	40014	374399,70	3349411,59
147	39851	374661,10	3352825,55	147	39892	374275,37	3351689,53	147	39933	374950,39	3351573,56	147	39974	374242,88	3351109,54	147	40015	374427,67	3349376,41
147	39852	374720,60	3352919,27	147	39893	374259,92	3351674,65	147	39934	374950,97	3351552,03	147	39975	374183,73	3351024,05	147	40016	374468,12	3349322,27
147	39853	374748,66	3352931,55	147	39894	374282,63	3351614,76	147	39935	374943,60	3351533,45	147	39976	374156,13	3350989,08	147	40017	374479,21	3349292,16
147	39854	374771,45	3352931,55	147	39895	374287,82	3351598,50	147	39936	374935,21	3351522,67	147	39977	374089,72	3350945,85	147	40018	374493,10	3349279,65
147	39855	374798,92	3352915,77	147	39896	374304,68	3351593,49	147	39937	374928,59	3351514,15	147	39978	374061,30	3350933,81	147	40019	374493,77	3349281,65
147	39856	374812,95	3352892,39	147	39897	374305,68	3351593,03	147	39938	374882,74	3351485,65	147	39979	374032,79	3350921,73	147	40020	374515,82	3349295,74
147	39857	374812,94	3352867,26	147	39898	374315,50	3351588,60	147	39939	374877,04	3351482,57	147	39980	374005,14	3350874,19	147	40021	374541,54	3349298,80
147	39858	374804,13	3352849,63	147	39899	374327,95	3351578,58	147	39940	374865,79	3351478,81	147	39981	374000,98	3350867,39	147	40022	374546,66	3349300,74
147	39859	374794,24	3352829,86	147	39900	374348,41	3351559,09	147	39941	374848,57	3351478,01	147	39982	373997,54	3350861,76	147	40023	374564,20	3349307,38
147	39860	374757,56	3352771,16	147	39901	374350,98	3351556,64	147	39942	374837,01	3351480,71	147	39983	373982,12	3350836,47	147	40024	374602,79	3349348,42
147	39861	374747,48	3352755,04	147	39902	374373,89	3351530,33	147	39943	374791,77	3351502,89	147	39984	373973,28	3350826,38	147	40025	374618,71	3349372,92
147	39862	374672,68	3352684,92	147	39903	374377,98	3351527,00	147	39944	374740,48	3351489,68	147	39985	373966,23	3350818,35	147	40026	374632,19	3349379,04
147	39863	374475,15	3352583,81	147	39904	374403,67	3351506,06	147	39945	374722,26	3351474,76	147	39986	373967,98	3350814,86	147	40027	374639,54	3349370,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	39864	374455,70	3352568,67	147	39905	374414,93	3351496,03	147	39946	374712,30	3351468,32	147	39987	373968,94	3350812,88	147	40028	374646,10	3349340,49
147	39865	374451,79	3352565,62	147	39906	374448,26	3351494,59	147	39947	374665,79	3351451,72	147	39988	373973,30	3350803,83	147	40029	374652,32	3349323,40
147	39866	374440,38	3352556,72	147	39907	374469,20	3351497,47	147	39948	374653,99	3351450,39	147	39989	373977,70	3350794,68	147	40030	374673,23	3349317,18
147	39867	374452,42	3352542,96	147	39908	374503,69	3351517,43	147	39949	374609,03	3351450,39	147	39990	373967,98	3350814,86	147	40031	374758,37	3349340,46
147	39868	374456,55	3352538,24	147	39909	374539,45	3351538,10	147	39950	374587,64	3351443,52	147	39991	373777,40	3350574,70	147	40032	374770,63	3349355,77
147	39869	374466,05	3352527,38	147	39910	374549,78	3351542,70	147	39951	374521,14	3351405,07	147	39992	373800,04	3350483,36	147	40033	374784,10	3349360,06
147	39870	374474,62	3352510,57	147	39911	374584,49	3351553,85	147	39952	374513,17	3351400,48	147	39993	373824,54	3350383,00	147	40034	374793,90	3349353,93
147	39871	374489,50	3352481,34	147	39912	374591,31	3351555,23	147	39953	374505,44	3351396,81	147	39994	373852,81	3350266,57	147	40035	374795,74	3349338,01
147	39872	374515,51	3352401,70	147	39913	374596,12	3351556,19	147	39954	374493,93	3351393,88	147	39995	373903,09	3350061,65	147	40036	374792,06	3349284,72
147	39873	374534,80	3352316,22	147	39914	374605,75	3351556,23	147	39955	374457,99	3351388,92	147	39996	373903,70	3350059,14	147	40037	374768,79	3349248,58
147	39874	374536,50	3352308,66	147	39915	374644,81	3351556,39	147	39956	374448,45	3351388,48	147	39997	373904,32	3350056,63	147	40038	374736,01	3349235,14
147	39875	374539,23	3352266,72	147	39916	374662,23	3351562,61	147	39957	374430,90	3351389,24	147	39998	373940,48	3349909,26	147	40039	374683,64	3349193,45
147	39876	374536,25	3352245,51	147	39917	374682,40	3351579,11	147	39958	374422,22	3351389,62	147	39999	373964,99	3349808,90	147	40040	374666,49	3349192,84
147	40041	374659,15	3349206,31	147	40082	375175,89	3349019,18	147	40123	375990,25	3349689,90	147	40164	376259,76	3349445,51	147	40198	374496,06	3349679,95
147	40042	374674,46	3349224,69	147	40083	375186,91	3349028,37	147	40124	376009,24	3349740,74	147	40165	376259,15	3349460,21	147	40202	374667,70	3349688,41
147	40043	374681,20	3349255,31	147	40084	375186,30	3349044,91	147	40125	376008,01	3349789,13	147	40166	376252,42	3349483,49	147	40203	374511,09	3349680,74
147	40044	374668,94	3349279,82	147	40085	375185,07	3349066,35	147	40126	376019,65	3349810,58	147	40167	376268,95	3349493,90	147	40204	374512,76	3349680,82
147	40045	374657,92	3349286,55	147	40086	375197,94	3349095,14	147	40127	376030,56	3349818,02	147	40168	376351,04	3349512,89	147	40205	374546,70	3349682,48
147	40046	374645,67	3349285,94	147	40087	375215,09	3349101,87	147	40128	376033,12	3349819,76	147	40169	376405,33	3349523,25	147	40202	374667,70	3349688,41
147	40047	374608,30	3349251,03	147	40088	375253,68	3349090,85	147	40129	376047,08	3349815,65	147	40170	376444,74	3349545,97	147	40206	375633,91	3350154,46
147	40048	374561,95	3349232,14	147	40089	375313,09	3349102,49	147	40130	376048,55	3349815,21	147	40171	376472,31	3349579,65	147	40207	375650,51	3350166,31
147	40049	374554,81	3349229,23	147	40090	375360,26	3349123,93	147	40131	376065,09	3349810,34	147	40172	376472,32	3349581,24	147	40208	375633,90	3350154,46
147	40050	374561,56	3349223,92	147	40091	375496,85	3349218,26	147	40132	376100,62	3349777,81	147	40173	376472,32	3349591,29	147	40209	375610,19	3350142,60
147	40051	374563,46	3349222,42	147	40092	375531,77	3349235,41	147	40133	376149,19	3349749,09	147	40174	376508,45	3349590,06	147	40206	375633,91	3350154,46
147	40052	374601,77	3349155,92	147	40093	375591,19	3349234,79	147	40134	376159,30	3349732,17	147	40175	376529,89	3349625,59	147	40210	374965,71	3350157,98
147	40053	374621,24	3349085,20	147	40094	375642,64	3349256,23	147	40135	376161,20	3349716,53	147	38803	376549,49	3349654,99	147	40211	374933,62	3350152,45
147	40054	374635,74	3349032,53	147	40095	375706,34	3349289,31	147	40136	376164,20	3349691,75	147	40176	377572,41	3352404,03	147	40212	374873,96	3350175,35
147	40055	374647,29	3348963,23	147	40096	375719,91	3349299,24	147	40137	376173,39	3349664,18	147	40177	377588,95	3352419,95	147	40213	374871,52	3350176,76
147	40056	374646,47	3348930,17	147	40097	375719,92	3349299,25	147	40138	376167,88	3349629,27	147	40178	377592,28	3352435,65	147	40214	374864,04	3350181,06
147	40057	374646,19	3348918,84	147	40098	375723,80	3349302,08	147	40139	376142,11	3349610,20	147	40179	377503,07	3352425,71	147	40215	374873,96	3350175,35
147	40058	374652,72	3348925,17	147	40099	375746,46	3349318,10	147	40140	376077,83	3349610,28	147	40180	377500,74	3352410,15	147	40216	374931,73	3350153,17
147	40059	374683,64	3348966,51	147	40100	375775,86	3349345,66	147	40141	376067,35	3349598,64	147	40181	377511,16	3352395,45	147	40217	374933,62	3350152,45
147	40060	374777,14	3349076,52	147	40101	375802,81	3349354,24	147	40142	376039,86	3349601,71	147	40182	377536,88	3352393,00	147	40218	374935,72	3350152,81
147	40061	374804,69	3349108,00	147	40102	375824,25	3349347,50	147	40143	376029,45	3349613,96	147	40176	377572,41	3352404,03	147	40210	374965,71	3350157,98
147	40062	374831,64	3349108,61	147	40103	375832,83	3349324,22	147	40144	376008,62	3349630,49	147	40183	375637,12	3349691,13	147	40219	375326,91	3350700,33
147	40063	374856,14	3349122,09	147	40104	375838,96	3349294,82	147	40145	375996,98	3349623,76	147	40184	375651,82	3349709,51	147	40220	375293,28	3350725,32
147	40064	374870,23	3349147,20	147	40105	375856,10	3349285,02	147	40146	376002,50	3349606,61	147	40185	375659,22	3349739,92	147	40221	375259,64	3350751,26
147	40065	374884,32	3349177,83	147	40106	375898,98	3349289,31	147	40147	376039,86	3349569,85	147	40186	375696,53	3349741,81	147	40222	375293,27	3350725,32
147	40066	374914,34	3349184,57	147	40107	375906,33	3349305,85	147	40148	376053,33	3349542,29	147	40187	375700,52	3349742,02	147	40219	375326,91	3350700,33
147	40067	374954,76	3349166,80	147	40108	375898,37	3349349,34	147	40149	376054,98	3349507,38	147	40188	375659,22	3349739,92	147	40223	376044,76	3351183,56
147	40068	374981,71	3349120,25	147	40109	375881,22	3349368,33	147	40150	376045,37	3349474,30	147	40189	375423,04	3349727,93	147	40224	376052,11	3351205,00
147	40069	374984,16	3349097,59	147	40110	375846,92	3349392,21	147	40151	376076,92	3349430,16	147	40190	375435,52	3349705,73	147	40225	376039,86	3351217,25

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
147	40070	374957,21	3349035,11	147	40111	375834,67	3349417,33	147	40152	376112,15	3349389,16	147	40191	375445,07	3349674,59	147	40226	376030,67	3351206,84
147	40071	374947,41	3349012,44	147	40112	375831,60	3349447,34	147	40153	376137,03	3349380,57	147	40192	375441,12	3349654,99	147	40227	376018,43	3351205,00
147	40072	374958,44	3349002,64	147	40113	375807,71	3349474,91	147	40154	376147,66	3349376,91	147	40193	375461,33	3349629,26	147	40228	376010,47	3351211,74
147	40073	374995,80	3349014,28	147	40114	375770,35	3349511,66	147	40155	376185,03	3349374,46	147	40194	375494,41	3349627,43	147	40229	376015,97	3351250,33
147	40074	375020,91	3349004,48	147	40115	375757,49	3349556,37	147	40156	376211,37	3349354,86	147	40195	375534,21	3349643,97	147	40230	376033,74	3351290,14
147	40075	375042,97	3348999,58	147	40116	375759,94	3349592,51	147	40157	376234,03	3349304,02	147	40196	375561,81	3349657,84	147	40231	376060,69	3351308,52
147	40076	375050,93	3349011,22	147	40117	375769,13	3349620,08	147	40158	376259,16	3349285,64	147	40197	375602,21	3349669,69	147	40232	376071,10	3351327,50
147	40077	375053,99	3349040,01	147	40118	375790,57	3349632,33	147	40159	376295,29	3349294,22	147	40183	375637,12	3349691,13	147	40233	376104,79	3351376,51
147	40078	375071,75	3349056,55	147	40119	375812,00	3349639,06	147	40160	376312,44	3349313,82	147	40198	374496,06	3349679,95	147	40234	376138,48	3351408,97
147	40079	375112,79	3349052,27	147	40120	375835,45	3349637,76	147	40161	376311,82	3349331,58	147	40199	374493,75	3349679,83	147	40235	376168,50	3351422,45
147	40080	375132,40	3349033,27	147	40121	375889,18	3349634,78	147	40162	376276,91	3349381,19	147	40200	374302,54	3349669,60	147	40236	376249,96	3351408,97
147	40081	375150,77	3349016,12	147	40122	375954,11	3349654,99	147	40163	376270,17	3349408,76	147	40201	374411,55	3349675,43	147	40237	376287,33	3351415,10
147	40238	376309,99	3351438,37	147	40279	375927,16	3351951,06	147	40320	375841,60	3351828,04	147	40361	376004,03	3351361,80	147	40402	375998,82	3351143,13
147	40239	376313,05	3351458,59	147	40280	375908,78	3351970,05	147	40321	375816,41	3351815,41	147	40362	376005,25	3351314,64	147	40233	376044,76	3351183,56
147	40240	376303,25	3351468,39	147	40281	375879,99	3352022,12	147	40322	375806,18	3351799,15	147	40363	376008,31	3351290,14	147	40403	376488,54	3351174,98
147	40241	376300,80	3351487,38	147	40282	375842,63	3352088,27	147	40323	375804,96	3351764,23	147	40364	375986,26	3351255,83	147	40404	376502,63	3351192,75
147	40242	376330,82	3351524,74	147	40283	375818,13	3352114,00	147	40324	375803,07	3351715,84	147	40365	375948,30	3351225,21	147	40405	376494,67	3351206,83
147	40243	376347,97	3351531,47	147	40284	375790,56	3352129,31	147	40325	375829,46	3351677,87	147	40366	375931,75	3351202,54	147	40406	376474,45	3351213,57
147	40244	376367,57	3351515,55	147	40285	375778,93	3352151,97	147	40326	375812,92	3351664,39	147	40367	375932,36	3351159,05	147	40407	376464,65	3351230,11
147	40245	376378,60	3351525,35	147	40286	375794,85	3352197,91	147	40327	375812,31	3351637,44	147	40368	375919,46	3351146,88	147	40408	376470,78	3351252,77
147	40246	376376,15	3351540,05	147	40287	375791,18	3352214,45	147	40328	375806,80	3351629,48	147	40369	375989,06	3351158,44	147	40409	376482,46	3351268,83
147	40247	376386,56	3351601,92	147	40288	375777,10	3352217,51	147	40329	375790,87	3351626,41	147	40370	375878,16	3351159,50	147	40410	376495,28	3351286,46
147	40248	376395,75	3351721,97	147	40289	375762,39	3352198,53	147	40330	375788,43	3351604,36	147	40371	375866,06	3351153,67	147	40411	376494,06	3351312,80
147	40249	376395,04	3351728,23	147	40290	375748,91	3352190,56	147	40331	375781,68	3351593,34	147	40372	375859,47	3351138,84	147	40412	376483,04	3351331,18
147	40250	376390,23	3351770,97	147	40291	375710,94	3352185,05	147	40332	375750,44	3351576,80	147	40373	375863,76	3351122,31	147	40413	376464,26	3351335,62
147	40251	376381,05	3351804,66	147	40292	375702,36	3352177,70	147	40333	375732,68	3351560,26	147	40374	375883,97	3351112,51	147	40414	376431,76	3351336,10
147	40252	376379,84	3351825,70	147	40293	375702,97	3352156,87	147	40334	375735,74	3351542,50	147	40375	375890,71	3351095,97	147	40415	376424,05	3351335,10
147	40253	376391,89	3351828,53	147	40294	375714,61	3352140,34	147	40335	375762,08	3351535,15	147	40376	375883,36	3351076,98	147	40416	376390,17	3351330,72
147	40254	376418,41	3351804,66	147	40295	375717,06	3352121,96	147	40336	375771,28	3351526,57	147	40377	375865,60	3351069,63	147	40417	376318,26	3351299,94
147	40255	376439,85	3351810,18	147	40296	375707,26	3352104,81	147	40337	375783,52	3351504,52	147	40378	375817,21	3351064,12	147	40418	376279,25	3351269,39
147	40256	376447,21	3351825,49	147	40297	375677,25	3352064,99	147	40338	375814,76	3351504,52	147	40379	375744,32	3351061,05	147	40419	376246,59	3351241,14
147	40257	376445,51	3351838,81	147	40298	375671,73	3352022,12	147	40339	375846,00	3351494,72	147	40380	375719,82	3351042,06	147	40420	376222,11	3351226,24
147	40258	376442,30	3351864,08	147	40299	375678,47	3351995,16	147	40340	375872,34	3351475,12	147	40381	375701,44	3351012,05	147	40421	376201,27	3351225,82
147	40259	376425,75	3351880,62	147	40300	375680,92	3351977,40	147	40341	375890,71	3351475,12	147	40382	375654,83	3350989,40	147	40422	376160,23	3351248,49
147	40260	376392,06	3351876,33	147	40301	375668,06	3351954,13	147	40342	375905,41	3351488,60	147	40383	375656,71	3350951,83	147	40423	376128,98	3351249,71
147	40261	376377,36	3351886,13	147	40302	375616,84	3351923,03	147	40343	375934,20	3351538,21	147	40384	375661,82	3350849,46	147	40424	376097,18	3351231,11
147	40262	376366,95	3351906,95	147	40303	375613,29	3351919,75	147	40344	375955,04	3351535,76	147	40385	375735,44	3350843,00	147	40425	376087,94	3351200,71
147	40263	376366,34	3351960,86	147	40304	375620,33	3351756,03	147	40345	375961,76	3351515,55	147	40386	375784,44	3350861,37	147	40426	376092,23	3351163,35
147	40264	376354,70	3351962,08	147	40305	375649,67	3351760,57	147	40346	375955,03	3351496,56	147	40387	375802,82	3350871,17	147	40427	376096,52	3351129,04
147	40265	376341,22	3351933,91	147	40306	375669,59	3351777,71	147	40347	375936,04	3351486,76	147	40388	375812,61	3350896,29	147	40428	376112,45	3351115,57
147	40266	376322,24	3351925,33	147	40307	375710,63	3351788,12	147	40348	375923,17	3351470,22	147	40389	375806,49	3350934,88	147	40429	376141,86	3351121,69
147	40267	376305,71	3351936,36	147	40308	375747,53	3351789,45	147	40349	375914,60	3351440,82	147	40390	375812,00	3350971,63	147	40430	376227,60	3351157,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	40268	376298,35	3351956,58	147	40309	375767,13	3351796,15	147	40350	375898,67	3351440,21	147	40391	375831,83	3350998,83	147	40431	376253,33	3351155,38
147	40269	376278,14	3351962,09	147	40310	375779,24	3351815,69	147	40351	375891,32	3351431,02	147	40392	375842,05	3351003,45	147	40432	376270,48	3351145,58
147	40270	376251,79	3351953,51	147	40311	375779,76	3351838,97	147	40352	375896,22	3351413,87	147	40393	375847,53	3351005,93	147	40433	376292,53	3351119,24
147	40271	376210,14	3351947,39	147	40312	375776,78	3351860,40	147	40353	375896,84	3351399,17	147	40394	375857,94	3351016,96	147	40434	376316,92	3351112,83
147	40272	376153,97	3351958,43	147	40313	375784,75	3351884,29	147	40354	375890,72	3351379,56	147	40395	375884,28	3351024,92	147	40435	376336,44	3351114,54
147	40273	376072,26	3351974,49	147	40314	375803,12	3351889,19	147	40355	375895,61	3351361,19	147	40396	375905,11	3350985,72	147	40436	376355,67	3351129,25
147	40274	376052,60	3351962,76	147	40315	375838,65	3351902,67	147	40356	375906,02	3351353,84	147	40397	375917,97	3350985,72	147	40437	376366,65	3351163,96
147	40275	376036,19	3351941,26	147	40316	375876,01	3351903,28	147	40357	375928,69	3351388,75	147	40398	375927,16	3351002,87	147	40438	376361,14	3351206,22
147	40276	375999,45	3351931,46	147	40317	375895,61	3351889,80	147	40358	375951,35	3351407,74	147	40399	375925,93	3351044,52	147	40439	376374,01	3351224,60
147	40277	375979,84	3351938,20	147	40318	375893,77	3351867,75	147	40359	375979,53	3351407,13	147	40400	375933,89	3351089,23	147	40440	376394,21	3351222,15
147	40278	375963,30	3351953,51	147	40319	375882,75	3351848,15	147	40360	375995,45	3351392,43	147	40401	375962,69	3351119,86	147	40441	376404,63	3351209,90
147	40442	376403,40	3351176,82	147	40481	376715,19	3351829,16	148	40517	377891,15	3352582,88	149	40557	378177,20	3352938,76	149	40598	378079,82	3352670,47
147	40443	376419,33	3351149,87	147	40482	376756,21	3351834,68	148	40518	377870,33	3352581,66	149	40558	378166,50	3352952,07	149	40599	378091,53	3352594,29
147	40444	376446,28	3351149,87	147	40483	376767,24	3351849,99	148	40519	377842,76	3352590,24	149	40559	378162,50	3352973,67	149	40600	378106,78	3352577,06
147	40445	376488,54	3351174,98	147	40484	376559,59	3352269,57	148	40520	377823,51	3352585,18	149	40560	378166,80	3352998,79	149	40601	378130,67	3352566,95
147	40446	376592,67	3351698,09	147	40485	376577,97	3352295,91	148	40521	377820,71	3352546,13	149	40561	378149,64	3353013,49	149	40602	378164,96	3352571,85
147	40447	376600,02	3351718,30	147	40486	376581,29	3352323,02	148	40522	377827,45	3352500,19	149	40562	378112,40	3353020,99	149	40603	378174,06	3352579,71
147	40448	376592,67	3351739,74	147	40487	376421,33	3352305,20	148	40523	377834,80	3352476,92	149	40563	378043,68	3353017,16	149	40604	378177,20	3352582,42
147	40449	376572,46	3351764,24	147	40488	376423,92	3352303,27	148	40524	377837,55	3352458,38	149	40564	377994,67	3353005,52	149	40605	378191,91	3352595,13
147	40450	376537,54	3351789,35	147	40489	376443,82	3352278,15	148	40525	377828,68	3352446,90	149	40565	378014,90	3352960,81	149	40606	378209,13	3352633,53
147	40451	376518,55	3351789,35	147	40490	376456,69	3352242,62	148	40526	377828,68	3352435,88	149	40566	378014,89	3352940,60	149	40607	378219,47	3352643,52
147	40452	376503,86	3351789,35	147	40491	376475,26	3352233,26	148	40527	377818,88	3352427,91	149	40567	378011,43	3352932,56	149	40608	378234,17	3352644,13
147	40453	376506,92	3351743,41	147	40492	376502,63	3352251,20	148	40528	377787,64	3352424,24	149	40568	378009,32	3352927,66	149	40609	378247,04	3352629,43
147	40454	376509,93	3351737,74	147	40493	376559,59	3352269,57	148	40529	377777,84	3352410,76	149	40569	377997,74	3352900,78	149	40610	378254,13	3352599,86
147	40455	376527,59	3351704,44	147	40494	376519,87	3354036,84	148	40530	377786,41	3352360,54	149	40570	377967,29	3352880,16	149	40611	378264,19	3352593,90
147	40456	376547,34	3351691,96	147	40495	375591,35	3354051,43	148	40531	377798,99	3352349,53	149	40571	377958,54	3352863,42	149	40612	378285,63	3352595,74
147	40457	376574,29	3351688,90	147	40496	375561,54	3354096,44	148	40532	377829,29	3352351,35	149	40572	377975,08	3352854,23	149	40613	378312,58	3352607,99
147	40458	376592,67	3351698,09	147	40497	375591,34	3354051,43	148	40533	377843,99	3352345,22	149	40573	377973,24	3352835,86	149	40614	378333,40	3352628,21
147	40459	376767,24	3351849,99	147	40498	375619,87	3354036,84	148	40534	377863,60	3352329,30	149	40574	377957,92	3352827,89	150	40615	377504,42	3353002,16
147	40460	376756,83	3351880,00	147	40499	374362,75	3350402,09	148	40535	377886,25	3352328,68	149	40575	377946,91	3352811,36	150	40616	377526,16	3353021,15
147	40461	376754,38	3351902,67	147	40500	374355,19	3350407,84	148	40536	377901,57	3352345,22	149	40576	377954,86	3352792,98	150	40617	377535,35	3353046,26
147	40462	376769,07	3351919,89	147	40501	374340,09	3350419,31	149	40537	378333,40	3352628,21	149	40577	377979,97	3352786,24	150	40618	377537,80	3353083,93
147	40463	376790,52	3351934,52	147	40502	374362,75	3350402,09	149	40538	378359,30	3352644,30	149	40578	378037,55	3352796,04	150	40619	377532,14	3353105,37
147	40464	376798,68	3351966,56	147	40503	374313,54	3350449,70	149	40539	378379,96	3352666,80	149	40579	378066,16	3352807,61	150	40620	377504,27	3353139,67
147	40465	376799,09	3351968,21	147	40504	374313,54	3350451,17	149	40540	378385,47	3352686,40	149	40580	378069,87	3352809,11	150	40621	377465,98	3353154,98
147	40466	376795,04	3351978,81	147	40505	374312,68	3350458,73	149	40541	378375,67	3352702,32	149	40581	378092,07	3352818,09	150	40622	377445,77	3353152,84
147	40467	376791,13	3351989,04	147	40506	374313,54	3350449,70	149	40542	378357,29	3352713,35	149	40582	378119,63	3352833,40	150	40623	377397,38	3353132,32
147	40468	376776,78	3351994,03	148	40507	377901,57	3352345,22	149	40543	378350,55	3352739,07	149	40583	378134,33	3352850,55	150	40624	377366,45	3353142,42
147	40469	376762,96	3351998,84	148	40508	377916,27	3352378,30	149	40544	378354,84	3352756,84	149	40584	378141,12	3352868,56	150	40625	377341,64	3353174,89
147	40470	376736,00	3352003,12	148	40509	377924,23	3352407,70	149	40545	378371,38	3352781,95	149	40585	378153,32	3352882,38	150	40626	377307,64	3353199,09
147	40471	376732,19	3352002,68	148	40510	377921,17	3352432,20	149	40546	378371,65	3352802,12	149	40586	378167,39	3352886,18	150	40627	377270,28	3353212,56
147	40472	376723,53	3352001,69	148	40511	377905,24	3352437,72	149	40547	378343,82	3352829,12	149	40587	378183,28	3352877,93	150	40628	377216,90	3353213,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	40471	376698,64	3351998,84	148	40507	377886,25	3352432,81	149	40547	378335,24	3352847,49	149	40588	378189,60	3352865,84	150	40628	377213,02	3353213,48
147	40472	376640,45	3352008,64	148	40508	377876,45	3352441,39	149	40548	378337,08	3352876,28	149	40589	378189,33	3352847,84	150	40629	377171,05	3353205,21
147	40473	376607,99	3351997,00	148	40509	377874,94	3352450,82	149	40549	378331,50	3352892,73	149	40590	378181,14	3352834,96	150	40630	377096,01	3353207,05
147	40474	376579,68	3351960,73	148	40510	377877,62	3352462,78	149	40550	378312,21	3352906,01	149	40591	378154,55	3352828,50	150	40631	377047,32	3353224,20
147	40475	376568,79	3351946,77	148	40511	377894,83	3352486,72	149	40551	378294,20	3352906,29	149	40592	378123,03	3352795,83	150	40632	377018,23	3353241,36
147	40476	376569,39	3351915,53	148	40512	377918,65	3352498,16	149	40552	378277,26	3352910,54	149	40593	378111,67	3352762,35	150	40633	376975,36	3353244,72
147	40477	376597,96	3351882,70	148	40513	377934,26	3352505,93	149	40553	378255,61	3352933,86	149	40594	378098,46	3352748,76	150	40634	376915,32	3353241,66
147	40478	376610,43	3351868,37	148	40514	377946,89	3352523,47	149	40554	378230,87	3352951,22	149	40595	378095,47	3352745,70	150	40635	376872,14	3353228,49
147	40479	376638,00	3351845,70	148	40515	377938,33	3352549,81	149	40555	378204,77	3352951,01	149	40596	378089,62	3352739,69	150	40636	376833,56	3353185,92
147	40480	376681,49	3351824,88	148	40516	377911,98	3352578,60	149	40556	378188,84	3352937,53	149	40597	378077,87	3352717,49	150	40637	376812,41	3353143,96
150	40638	376805,68	3353088,83	150	40679	377105,67	3353048,71	151	40719	378300,33	3353340,59	151	40760	378424,67	3352998,18	153	40799	379241,48	3353689,73
150	40639	376807,51	3353051,47	150	40680	377169,68	3353008,59	151	40720	378262,96	3353351,61	151	40761	378450,40	3353011,04	153	40800	379221,27	3353708,71
150	40640	376826,20	3352982,56	150	40681	377181,92	3352998,93	151	40721	378256,85	3353367,54	151	40762	378468,16	3353008,59	153	40801	379203,88	3353714,61
150	40641	376850,70	3352917,63	150	40682	377235,21	3352956,83	151	40722	378270,31	3353372,44	151	40763	378496,95	3352993,89	153	40802	379178,99	3353721,98
150	40642	376860,20	3352904,15	150	40683	377316,99	3352931,72	151	40723	378291,14	3353373,66	151	40764	378532,47	3352991,44	153	40803	379165,52	3353736,28
150	40643	376861,42	3352891,59	150	40684	377333,53	3352929,88	151	40724	378304,00	3353384,08	151	40765	378568,00	3353003,69	153	40804	379163,69	3353762,62
150	40644	376854,68	3352876,28	150	40685	377343,33	3352938,76	151	40725	378304,61	3353404,28	151	40766	378640,89	3353050,86	153	40805	379150,21	3353791,41
150	40645	376831,71	3352852,09	150	40686	377347,61	3352955,30	151	40726	378287,46	3353418,99	151	40767	378687,09	3353059,29	153	40806	379120,81	3353818,97
150	40646	376827,74	3352837,08	150	40687	377365,37	3352968,16	151	40727	378230,49	3353439,20	151	40768	378737,65	3353028,53	153	40807	379092,16	3353833,28
150	40647	376834,47	3352821,77	150	40688	377413,15	3352966,33	151	40728	378159,45	3353464,93	151	40769	378812,31	3352971,43	153	40808	379058,90	3353849,77
150	40648	376859,89	3352829,42	150	40689	377433,36	3352975,21	151	40729	378144,13	3353463,09	151	40770	378863,85	3352950,40	153	40809	379036,28	3353855,72
150	40649	376919,30	3352895,58	150	40690	377444,39	3352992,97	151	40730	378138,01	3353442,87	151	40771	378909,18	3352955,92	153	40810	378986,06	3353860,86
150	40650	376927,88	3352914,87	150	40691	377457,88	3353001,24	151	40731	378153,94	3353407,96	151	40692	378956,96	3352981,64	153	40811	378965,85	3353874,10
150	40651	376934,31	3352960,20	150	40614	377504,42	3353002,16	151	40732	378193,74	3353371,82	152	40772	377590,48	3353328,02	153	40812	378946,85	3353868,58
150	40652	376947,47	3352974,90	151	40692	378956,96	3352981,64	151	40733	378232,94	3353346,71	152	40773	377593,54	3353350,69	153	40813	378940,72	3353853,27
150	40653	376970,44	3352985,93	151	40693	378972,88	3353011,66	151	40734	378243,97	3353333,84	152	40774	377608,25	3353361,10	153	40814	378943,79	3353826,93
150	40654	376981,16	3353007,06	151	40694	378960,02	3353047,80	151	40735	378246,42	3353320,98	152	40775	377635,19	3353362,32	153	40815	378954,20	3353801,21
150	40655	376984,23	3353032,48	151	40695	378939,19	3353082,71	151	40736	378237,84	3353305,05	152	40776	377649,29	3353382,54	153	40816	378979,67	3353767,96
150	40656	376975,66	3353040,14	151	40696	378899,87	3353110,12	151	40737	378182,73	3353274,43	152	40777	377652,34	3353407,65	153	40817	379049,14	3353736,28
150	40657	376960,34	3353035,54	151	40697	378847,32	3353124,36	151	40738	378168,01	3353253,60	152	40778	377644,99	3353490,96	153	40818	379096,65	3353698,21
150	40658	376946,86	3353027,89	151	40698	378776,89	3353114,56	151	40739	378168,63	3353229,10	152	40779	377652,95	3353543,02	153	40819	379152,12	3353663,38
150	40659	376924,20	3353029,11	151	40699	378711,35	3353113,34	151	40740	378187,00	3353180,71	152	40780	377647,44	3353557,11	153	40820	379194,31	3353647,46
150	40660	376908,58	3353043,51	151	40700	378662,95	3353146,41	151	40741	378206,60	3353163,55	152	40781	377632,94	3353552,97	153	40797	379227,39	3353648,07
150	40661	376903,08	3353120,69	151	40701	378635,39	3353147,64	151	40742	378234,18	3353161,72	152	40782	377630,30	3353552,21	154	40821	379261,22	3354022,68
150	40662	376914,70	3353149,47	151	40702	378609,66	3353137,84	151	40743	378253,77	3353170,30	152	40783	377609,46	3353535,06	154	40822	379259,66	3354084,16
150	40663	376940,43	3353158,36	151	40703	378593,73	3353120,07	151	40744	378275,21	3353178,87	152	40784	377583,74	3353469,52	154	40823	379257,12	3354127,90
150	40664	376974,44	3353138,76	151	40704	378585,77	3353101,70	151	40745	378283,78	3353173,36	152	40785	377564,22	3353438,06	154	40824	379252,68	3354162,13
150	40665	377028,79	3353140,89	151	40705	378558,81	3353097,41	151	40746	378287,46	3353164,17	152	40786	377529,22	3353404,58	154	40825	379257,12	3354207,77
150	40666	377075,65	3353169,38	151	40706	378533,71	3353110,27	151	40747	378296,03	3353160,50	152	40787	377509,02	3353373,35	154	40826	379275,82	3354238,37
150	40667	377102,60	3353171,52	151	40707	378517,77	3353132,32	151	40748	378309,52	3353163,56	152	40788	377499,82	3353315,16	154	40827	379281,80	3354384,38
150	40668	377128,33	3353166,31	151	40708	378509,20	3353183,78	151	40749	378345,04	3353196,02	152	40789	377471,03	3353275,34	154	40828	379265,02	3354434,06
150	40669	377152,83	3353164,17	151	40709	378483,47	3353198,48	151	40750	378358,51	3353204,60	152	40790	377467,36	3353261,26	154	40829	379272,63	3354515,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	40670	377175,90	3353157,51	151	40710	378440,59	3353199,70	151	40751	378379,34	3353200,31	152	40791	377481,46	3353252,68	154	40830	379287,21	3354537,38
150	40671	377180,40	3353156,21	151	40711	378405,07	3353227,88	151	40752	378412,41	3353167,85	152	40792	377494,01	3353256,32	154	40831	379291,01	3354560,84
150	40672	377193,26	3353139,97	151	40712	378403,85	3353246,26	151	40753	378410,58	3353156,21	152	40793	377504,72	3353259,42	154	40832	379285,94	3354589,99
150	40673	377198,47	3353098,63	151	40713	378411,21	3353270,76	151	40754	378387,31	3353148,25	152	40794	377524,94	3353275,96	154	40833	379284,04	3354622,96
150	40674	377189,28	3353080,56	151	40714	378403,23	3353276,88	151	40755	378375,67	3353127,42	152	40795	377537,19	3353299,23	154	40834	379270,74	3354638,80
150	40675	377167,53	3353073,51	151	40715	378374,44	3353268,92	151	40756	378371,99	3353077,81	152	40796	377572,42	3353316,94	154	40835	379252,98	3354639,44
150	40676	377135,38	3353105,37	151	40716	378349,34	3353270,15	151	40757	378375,06	3353038,61	152	40772	377590,48	3353328,02	154	40836	379232,06	3354645,78
150	40677	377109,34	3353106,90	151	40717	378332,79	3353284,85	151	40758	378386,08	3353017,17	153	40797	379227,39	3353648,07	154	40837	379201,00	3354664,79
150	40678	377092,50	3353085,77	151	40718	378313,19	3353322,82	151	40759	378401,41	3353002,47	153	40798	379244,54	3353668,90	154	40838	379182,62	3354669,23
154	40839	379147,76	3354666,06	155	40879	376659,15	3333231,37	156	40919	374388,61	3335116,76	157	40959	374833,90	3335222,93	158	40999	374419,60	3335493,07
154	40840	379126,20	3354650,85	155	40880	376607,72	3333195,49	156	40920	374407,12	3335120,85	157	40960	374819,71	3335244,14	158	41000	374413,46	3335482,65
154	40841	379114,79	3354628,03	155	40881	376596,70	3333194,16	156	40921	374455,47	3335131,49	157	40961	374819,06	3335247,68	158	41001	374402,42	3335486,33
154	40842	379117,96	3354596,97	155	40882	376582,21	3333194,37	156	40922	374505,14	3335146,71	157	40962	374815,96	3335246,97	158	41002	374391,99	3335493,07
154	40843	379127,48	3354588,73	155	40883	376552,22	3333204,76	156	40923	374561,58	3335164,00	157	40963	374756,46	3335233,40	158	41003	374386,58	3335480,23
154	40844	379149,02	3354584,92	155	40884	376535,21	3333207,88	156	40924	374564,47	3335162,37	157	40964	374755,42	3335214,91	158	41004	374387,70	3335451,98
154	40845	379180,08	3354589,36	155	40885	376506,15	3333200,45	156	40925	374585,51	3335150,50	157	40965	374766,46	3335190,37	158	41005	374414,08	3335437,26
154	40846	379207,34	3354577,95	155	40886	376487,04	3333187,32	156	40926	374583,96	3335145,09	157	40966	374765,84	3335186,81	158	41006	374424,80	3335427,17
154	40847	379233,33	3354541,82	155	40887	376470,01	3333162,65	156	40927	374583,84	3335144,63	157	40967	374757,87	3335140,69	158	41007	374428,18	3335411,50
154	40848	379231,43	3354529,78	155	40888	376460,62	3333133,28	156	40928	374581,82	3335137,62	157	40968	374749,28	3335100,21	158	41008	374414,08	3335398,00
154	40849	379214,31	3354517,73	155	40889	376453,26	3333107,72	156	40929	374564,34	3335132,96	157	40969	374737,01	3335087,32	158	41009	374392,61	3335393,09
154	40850	379201,01	3354486,67	155	40890	376457,04	3333092,16	156	40930	374556,13	3335130,77	157	40970	374724,13	3335080,58	158	41010	374374,21	3335400,45
154	40851	379164,01	3354481,79	155	40891	376469,34	3333078,48	156	40931	374303,12	3335063,31	157	40971	374705,12	3335095,30	158	41011	374367,76	3335396,15
154	40852	379152,51	3354499,51	155	40892	376488,78	3333074,70	156	40932	374296,61	3335061,57	157	40972	374697,76	3335094,69	158	41012	374359,48	3335390,64
154	40853	379137,61	3354525,34	155	40893	376514,65	3333076,89	156	40933	374296,61	3335045,00	157	40973	374694,08	3335079,96	158	41013	374355,25	3335330,71
154	40854	379126,20	3354532,95	155	40894	376532,25	3333072,55	156	40934	374292,93	3335027,83	157	40974	374658,51	3335062,18	158	41014	374355,19	3335329,91
154	40855	379104,65	3354547,53	155	40895	376559,64	3333065,64	156	40935	374295,87	3335027,97	157	40975	374658,77	3335048,20	158	41015	374354,87	3335328,75
154	40856	379098,95	3354570,34	155	40896	376575,74	3333060,44	156	40936	374577,78	3335041,25	157	40976	374658,78	3335047,53	158	41016	374344,22	3335289,78
154	40857	379084,37	3354581,75	155	40897	376588,07	3333058,68	156	40937	374587,35	3335041,70	157	40977	374817,57	3335045,88	158	41017	374340,76	3335277,13
154	40858	379070,42	3354577,95	155	40898	376603,58	3333061,47	156	40938	374615,09	3335043,01	157	40978	374843,13	3335045,61	158	41018	374345,22	3335278,11
154	40859	379060,92	3354559,57	155	40899	376631,83	3333078,06	156	40900	374631,51	3335043,78	157	40979	374885,35	3335048,87	158	41019	374387,68	3335287,44
154	40860	379057,12	3354539,92	155	40870	376666,78	3333125,05	157	40939	375002,00	3335057,88	157	40939	375002,00	3335057,88	158	40980	374517,02	3335315,85
154	40861	379068,52	3354534,85	156	40900	374631,51	3335043,78	157	40940	375000,85	3335063,27	158	40980	374517,02	3335315,85	159	41020	375059,91	3335462,37
154	40862	379104,89	3354495,16	156	40901	374633,72	3335047,10	157	40941	375000,16	3335066,47	158	40981	374525,05	3335317,64	159	41021	375077,52	3335470,11
154	40863	379108,88	3354409,18	156	40902	374637,64	3335052,98	157	40942	374963,35	3335084,87	158	40982	374519,03	3335342,93	159	41022	375085,67	3335480,99
154	40864	379178,31	3354328,66	156	40903	374626,00	3335133,94	157	40943	374941,27	3335086,71	158	40983	374504,86	3335408,43	159	41023	375084,49	3335502,00
154	40865	379178,81	3354252,14	156	40904	374618,94	3335140,27	157	40944	374862,76	3335065,86	158	40984	374490,75	3335399,23	159	41024	375073,68	3335547,16
154	40866	379194,12	3354204,60	156	40905	374606,71	3335151,25	157	40945	374839,46	3335069,54	158	40985	374479,71	3335387,57	159	41025	375056,53	3335571,42
154	40867	379196,78	3354124,90	156	40906	374602,08	3335155,41	157	40946	374831,48	3335078,74	158	40986	374463,76	3335384,51	159	41026	375022,40	3335586,46
154	40868	379213,50	3354049,50	156	40907	374587,80	3335168,66	157	40947	374835,77	3335088,55	158	40987	374452,72	3335390,03	159	41027	375015,65	3335595,66
154	40869	379232,20	3354023,06	156	40908	374584,90	3335171,36	157	40948	374857,24	3335094,07	158	40988	374450,27	3335434,19	159	41028	375019,94	3335616,51
154	40821	379261,22	3354022,68	156	40909	374593,48	3335189,76	157	40949	374878,71	3335107,57	158	40989	374457,64	3335459,95	159	41029	375008,90	3335625,10
155	40870	376666,78	3333125,05	156	40910	374593,20	3335196,41	157	40950	374940,04	3335099,59	158	40990	374473,58	3335469,77	159	41030	374994,18	3335621,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	40871	376727,87	3333179,68	156	40911	374318,04	3335135,97	157	40951	374958,64	3335105,06	158	40991	374472,96	3335485,71	159	41031	374975,33	3335591,63
155	40872	376735,21	3333191,79	156	40912	374317,66	3335135,88	157	40952	374962,75	3335119,83	158	40992	374467,44	3335499,82	159	41032	374961,67	3335580,33
155	40873	376735,87	3333202,79	156	40913	374317,47	3335134,56	157	40953	374989,11	3335127,81	158	40993	374472,96	3335529,26	159	41033	374946,34	3335584,62
155	40874	376734,02	3333212,81	156	40914	374316,93	3335130,53	157	40954	374989,11	3335161,54	158	40994	374463,76	3335556,86	159	41034	374942,67	3335598,11
155	40875	376725,52	3333226,67	156	40915	374312,23	3335095,81	157	40955	374978,07	3335166,45	158	40995	374444,14	3335561,77	159	41035	374968,57	3335620,65
155	40876	376712,66	3333234,37	156	40916	374311,33	3335089,17	157	40956	374942,50	3335161,54	158	40996	374429,41	3335554,41	159	41036	374971,04	3335631,69
155	40877	376702,03	3333240,18	156	40917	374351,81	3335098,98	157	40957	374872,57	3335200,80	158	40997	374412,86	3335524,97	159	41037	374961,21	3335639,97
155	40878	376682,06	3333242,53	156	40918	374384,93	3335114,99	157	40958	374851,38	3335212,93	158	40998	374412,24	3335506,57	159	41038	374937,60	3335636,91
159	41039	374917,05	3335626,78	159	41080	374624,77	3335586,61	159	41121	374685,84	3335504,67	161	41160	376153,68	3336132,83	161	41201	375661,43	3336441,13
159	41040	374892,82	3335623,72	159	41081	374618,04	3335542,45	159	41122	374704,85	3335515,10	161	41161	376180,12	3336152,22	161	41202	375651,94	3336441,27
159	41041	374886,68	3335633,23	159	41082	374617,41	3335519,75	159	41123	374714,67	3335513,26	161	41162	376195,16	3336174,31	161	41203	375644,51	3336439,54
159	41042	374896,51	3335643,04	159	41083	374626,00	3335498,28	159	41124	374724,48	3335481,98	161	41163	376243,50	3336208,12	161	41204	375635,24	3336429,80
159	41043	374917,05	3335648,25	159	41084	374623,56	3335485,40	159	41125	374715,90	3335451,92	161	41164	376291,41	3336241,59	161	41205	375626,87	3336417,24
159	41044	374936,98	3335662,05	159	41085	374599,62	3335471,91	159	41126	374704,24	3335440,88	161	41165	376291,70	3336241,74	161	41206	375621,74	3336407,81
159	41045	374938,51	3335673,40	159	41086	374590,42	3335465,16	159	41127	374707,26	3335417,63	161	41166	376304,06	3336247,97	161	41207	375616,07	3336396,40
159	41046	374927,47	3335678,92	159	41087	374572,33	3335470,38	159	41128	374731,19	3335398,61	161	41167	375736,06	3337354,79	161	41208	375608,80	3336377,39
159	41047	374913,98	3335687,93	159	41088	374565,58	3335464,25	159	41129	374750,58	3335367,74	161	41168	375706,15	3337416,80	161	41209	375578,65	3336335,65
159	41048	374894,97	3335676,47	159	41089	374567,42	3335444,62	159	41130	374829,76	3335385,33	161	41169	375696,05	3337437,76	161	41210	375558,71	3336323,59
159	41049	374881,17	3335686,90	159	41090	374530,01	3335413,95	159	41131	374831,48	3335392,17	161	41170	375693,48	3337443,08	161	41211	375545,25	3336325,45
159	41050	374876,87	3335699,47	159	41091	374526,82	3335413,25	159	41132	374844,14	3335409,60	161	41171	375694,01	3337435,34	161	41212	375535,98	3336335,65
159	41051	374879,63	3335712,35	159	41092	374540,45	3335345,67	159	41133	374858,79	3335420,37	161	41172	375696,06	3337404,76	161	41213	375536,44	3336349,10
159	41052	374866,45	3335720,14	159	41093	374546,85	3335322,48	159	41134	374882,38	3335424,07	161	41173	375696,61	3337396,55	161	41214	375546,65	3336367,19
159	41053	374816,16	3335728,92	159	41094	374559,61	3335325,32	159	41135	374894,05	3335438,84	161	41174	375703,96	3337287,18	161	41215	375567,07	3336386,20
159	41054	374830,56	3335678,93	159	41095	374555,26	3335330,39	159	41136	374894,04	3335460,26	161	41175	375700,63	3337265,58	161	41216	375574,48	3336397,33
159	41055	374845,59	3335642,11	159	41096	374545,37	3335353,17	159	41137	374925,23	3335483,38	161	41176	375654,24	3336965,21	161	41217	375568,46	3336407,07
159	41056	374843,44	3335629,86	159	41097	374552,74	3335366,05	159	41138	374961,51	3335503,19	161	41177	375629,12	3336871,69	161	41218	375561,03	3336408,93
159	41057	374828,42	3335620,35	159	41098	374569,30	3335372,80	159	41139	374978,69	3335503,19	161	41178	375527,14	3336491,95	161	41219	375549,90	3336405,22
159	41058	374828,42	3335605,93	159	41099	374584,02	3335375,25	159	41140	375012,42	3335481,73	161	41179	375520,59	3336475,86	161	41220	375535,52	3336395,94
159	41059	374861,85	3335577,11	159	41100	374601,19	3335396,10	159	41141	375046,92	3335464,06	161	41180	375530,43	3336473,40	161	41221	375498,88	3336355,13
159	41060	374885,46	3335550,12	159	41101	374621,43	3335397,94	159	41142	375059,91	3335462,37	161	41181	375564,74	3336469,69	161	41222	375485,40	3336333,70
159	41061	374886,07	3335536,01	159	41102	374630,63	3335390,58	160	41142	375737,44	3335441,86	161	41182	375587,00	3336471,55	161	41223	375480,79	3336326,37
159	41062	374872,89	3335521,90	159	41103	374631,25	3335375,25	160	41143	375742,28	3335450,09	161	41183	375600,91	3336489,17	161	41224	375463,61	3336303,57
159	41063	374869,51	3335501,66	159	41104	374625,11	3335362,98	160	41144	375665,53	3335433,23	161	41184	375611,12	3336502,16	161	41225	375455,00	3336296,19
159	41064	374853,87	3335484,48	159	41105	374623,28	3335345,19	160	41145	375674,87	3335428,36	161	41185	375626,89	3336509,58	161	41226	375446,10	3336292,95
159	41065	374829,95	3335474,37	159	41106	374636,60	3335342,42	160	41146	375697,13	3335428,19	161	41186	375641,73	3336507,72	161	41227	375432,29	3336259,06
159	41066	374789,78	3335474,06	159	41107	374637,99	3335342,13	160	41147	375709,21	3335432,66	161	41187	375648,22	3336493,81	161	41228	375438,44	3336252,05
159	41067	374751,44	3335515,77	159	41108	374644,02	3335344,07	160	41142	375737,44	3335441,86	161	41188	375651,01	3336483,60	161	41229	375444,10	3336239,16
159	41068	374745,30	3335538,16	159	41109	374655,17	3335347,65	161	41148	376131,53	3335761,73	161	41189	375666,78	3336480,82	161	41230	375442,34	3336220,36
159	41069	374758,27	3335553,37	159	41110	374663,75	3335361,14	161	41149	376151,77	3335787,49	161	41190	375686,25	3336487,31	161	41231	375437,06	3336195,10
159	41070	374753,42	3335562,94	159	41111	374674,81	3335366,05	161	41150	376152,38	3335820,62	161	41191	375701,56	3336495,20	161	41232	375431,18	3336158,09
159	41071	374702,67	3335559,01	159	41112	374692,51	3335354,84	161	41151	376127,84	3335870,91	161	41192	375714,08	3336492,41	161	41233	375426,48	3336129,90
159	41072	374678,14	3335566,37	159	41113	374713,28	3335359,45	161	41152	376127,84	3335964,84	161	41193	375714,55	3336481,28	161	41234	375421,20	3336119,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	41073	374678,75	3335581,09	159	41114	374674,80	3335396,72	161	41153	376129,01	3336016,53	161	41194	375710,37	3336463,66	161	41235	375402,99	3336118,15
159	41074	374698,18	3335615,26	159	41115	374670,50	3335414,51	161	41154	376130,19	3336047,66	161	41195	375710,04	3336447,90	161	41236	375378,32	3336126,37
159	41075	374718,63	3335643,04	159	41116	374686,45	3335427,39	161	41155	376135,47	3336067,04	161	41196	375711,04	3336434,71	161	41237	375368,33	3336126,96
159	41076	374716,16	3335654,69	159	41117	374682,77	3335446,40	161	41156	376144,87	3336079,97	161	41197	375706,46	3336428,78	161	41238	375361,87	3336093,48
159	41077	374703,28	3335663,90	159	41118	374653,94	3335466,03	161	41157	376147,22	3336093,48	161	41198	375699,93	3336426,87	161	41239	375358,42	3336045,67
159	41078	374687,34	3335662,05	159	41119	374646,59	3335481,36	161	41158	376147,22	3336108,75	161	41199	375690,43	3336427,02	161	41240	375361,28	3336026,52
159	41079	374658,43	3335631,85	159	41120	374651,49	3335493,63	161	41159	376147,22	3336122,26	161	41200	375676,98	3336435,37	161	41241	375374,65	3336027,93
161	41242	375383,17	3336029,79	161	41283	375833,84	3336037,68	161	41324	375807,67	3335785,65	161	41365	374667,40	3335770,94	161	41406	375307,76	3335569,75
161	41243	375408,27	3336037,09	161	41284	375847,35	3336041,80	161	41325	375802,76	3335802,82	161	41366	374663,12	3335753,76	161	41407	375324,94	3335559,32
161	41244	375415,91	3336045,31	161	41285	375859,68	3336038,86	161	41326	375786,81	3335813,87	161	41367	374685,19	3335734,75	161	41408	375325,61	3335542,06
161	41245	375428,83	3336058,82	161	41286	375870,98	3336039,36	161	41327	375770,25	3335810,19	161	41368	374703,60	3335739,65	161	41409	375318,80	3335529,88
161	41246	375441,45	3336086,01	161	41287	375877,57	3336044,76	161	41328	375756,15	3335799,76	161	41369	374714,63	3335751,31	161	41410	375276,48	3335518,84
161	41247	375446,28	3336108,44	161	41288	375879,68	3336052,73	161	41329	375756,15	3335778,29	161	41370	374720,76	3335769,71	161	41411	375270,35	3335509,02
161	41248	375454,68	3336136,36	161	41289	375879,88	3336065,73	161	41330	375745,72	3335764,79	161	41371	374707,88	3335794,24	161	41412	375275,87	3335487,55
161	41249	375470,55	3336171,60	161	41290	375879,67	3336081,74	161	41331	375716,90	3335761,11	161	41372	374707,88	3335816,94	161	41413	375286,66	3335485,59
161	41250	375481,70	3336173,37	161	41291	375882,63	3336096,93	161	41332	375689,29	3335770,93	161	41373	374715,86	3335816,33	161	41414	375306,73	3335490,05
161	41251	375484,63	3336156,92	161	41292	375884,94	3336108,76	161	41333	375675,89	3335781,01	161	41374	374780,26	3335774,00	161	41415	375480,85	3335528,74
161	41252	375484,06	3336138,71	161	41293	375891,94	3336124,45	161	41334	375619,98	3335823,07	161	41375	374858,78	3335765,42	161	41416	375481,96	3335564,22
161	41253	375484,94	3336124,61	161	41294	375907,26	3336144,59	161	41335	375573,98	3335854,96	161	41376	374883,92	3335761,74	161	41417	375490,55	3335575,88
161	41254	375494,92	3336119,91	161	41295	375922,77	3336146,49	161	41336	375549,44	3335858,64	161	41377	374902,33	3335754,37	161	41418	375492,39	3335583,85
161	41255	375512,54	3336122,85	161	41296	375931,26	3336145,86	161	41337	375467,25	3335875,83	161	41378	374922,56	3335730,45	161	41419	375478,89	3335597,96
161	41256	375528,98	3336128,13	161	41297	375934,14	3336137,82	161	41338	375406,52	3335876,44	161	41379	374937,28	3335723,70	161	41420	375471,54	3335617,59
161	41257	375548,38	3336129,31	161	41298	375933,43	3336123,83	161	41339	375403,08	3335873,85	161	41380	374956,92	3335725,54	161	41421	375431,67	3335670,95
161	41258	375563,65	3336129,31	161	41299	375929,60	3336110,52	161	41340	375366,65	3335846,38	161	41381	374971,02	3335721,86	161	41422	375408,97	3335674,02
161	41259	375571,86	3336123,44	161	41300	375924,82	3336082,96	161	41341	375347,02	3335813,26	161	41382	374983,29	3335723,70	161	41423	375399,15	3335667,27
161	41260	375573,04	3336106,40	161	41301	375920,19	3336061,77	161	41342	375344,57	3335794,86	161	41383	375003,53	3335733,52	161	41424	375398,54	3335634,76
161	41261	375572,45	3336081,14	161	41302	375919,84	3336059,46	161	41343	375340,22	3335781,40	161	41384	375026,84	3335729,84	161	41425	375386,27	3335609,61
161	41262	375577,16	3336067,63	161	41303	375914,31	3336023,00	161	41344	375320,03	3335777,68	161	41385	375055,05	3335699,78	161	41426	375366,03	3335595,50
161	41263	375585,96	3336064,70	161	41304	375914,39	3335994,82	161	41345	375307,15	3335788,72	161	41386	375069,26	3335675,93	161	41427	375350,14	3335592,86
161	41264	375592,42	3336075,86	161	41305	375902,13	3335960,46	161	41346	375289,98	3335791,18	161	41387	375087,56	3335645,19	161	41428	375347,63	3335592,44
161	41265	375602,42	3336081,73	161	41306	375893,55	3335905,26	161	41347	375227,41	3335787,50	161	41388	375103,52	3335604,10	161	41429	375340,88	3335605,32
161	41266	375612,39	3336079,38	161	41307	375885,57	3335894,83	161	41348	375159,94	3335771,55	161	41389	375102,90	3335586,92	161	41430	375347,63	3335622,49
161	41267	375621,79	3336071,74	161	41308	375868,40	3335896,06	161	41349	375131,72	3335769,71	161	41390	375089,40	3335579,56	161	41431	375347,63	3335658,68
161	41268	375634,72	3336063,52	161	41309	375829,75	3335918,14	161	41350	375094,92	3335764,19	161	41391	375089,40	3335563,00	161	41432	375335,36	3335676,47
161	41269	375645,29	3336055,88	161	41310	375815,64	3335915,07	161	41351	375055,67	3335769,71	161	41392	375099,22	3335535,40	161	41433	375320,64	3335677,70
161	41270	375657,62	3336060,58	161	41311	375816,87	3335904,03	161	41352	375002,30	3335790,56	161	41393	375107,19	3335502,28	161	41434	375315,12	3335665,43
161	41271	375677,60	3336071,74	161	41312	375862,26	3335881,34	161	41353	374975,92	3335810,19	161	41394	375118,23	3335493,69	161	41435	375316,96	3335648,87
161	41272	375695,80	3336075,27	161	41313	375861,65	3335870,30	161	41354	374969,79	3335831,66	161	41395	375130,50	3335494,91	161	41436	375310,21	3335632,92
161	41273	375718,71	3336071,74	161	41314	375873,92	3335861,10	161	41355	374950,78	3335841,47	161	41396	375176,50	3335506,57	161	41437	375293,04	3335616,97
161	41274	375741,03	3336069,99	161	41315	375896,62	3335861,71	161	41356	374935,60	3335835,34	161	41397	375188,17	3335503,50	161	41438	375272,18	3335605,93
161	41275	375757,49	3336062,94	161	41316	375920,53	3335851,90	161	41357	374928,08	3335817,55	161	41398	375196,13	3335476,51	161	41439	375262,37	3335609,61
161	41276	375770,41	3336048,84	161	41317	375937,71	3335838,40	161	41358	374909,68	3335808,35	161	41399	375228,64	3335480,81	161	41440	375261,75	3335634,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	41277	375783,32	3336026,52	161	41318	375933,23	3335825,99	161	41359	374880,86	3335809,58	161	41400	375231,71	3335490,62	161	41441	375258,19	3335639,95
161	41278	375796,28	3336014,36	161	41319	375910,51	3335810,34	161	41360	374777,81	3335850,06	161	41401	375212,08	3335505,34	161	41442	375246,42	3335641,51
161	41279	375802,77	3336014,27	161	41320	375872,07	3335796,69	161	41361	374718,92	3335880,12	161	41402	375197,97	3335529,26	161	41443	375234,15	3335605,93
161	41280	375809,27	3336014,17	161	41321	375833,81	3335796,98	161	41362	374675,99	3335888,09	161	41403	375198,59	3335545,82	161	41444	375221,88	3335595,50
161	41281	375814,34	3336018,10	161	41322	375819,95	3335782,58	161	41363	374655,13	3335885,02	161	41404	375213,92	3335558,09	161	41445	375170,37	3335588,76
161	41282	375822,45	3336025,47	161	41323	375814,34	3335783,98	161	41364	374663,72	3335833,50	161	41405	375264,21	3335568,52	161	41446	375153,19	3335601,02
161	41447	375148,29	3335682,60	161	41488	375796,72	3335598,22	163	41527	375134,34	3335970,19	164	41567	374497,34	3343792,34	165	41607	374455,26	3343775,34
161	41448	375151,44	3335685,13	161	41489	375829,10	3335605,34	163	41528	375116,55	3335967,12	164	41568	374489,04	3343783,29	165	41608	374446,69	3343794,33
161	41449	375160,55	3335692,42	161	41490	375818,09	3335624,34	163	41529	375102,45	3335975,10	164	41569	374487,97	3343780,89	165	41609	374418,52	3343809,03
161	41450	375186,31	3335694,87	161	41491	375820,55	3335649,49	163	41530	375100,60	3335991,66	164	41570	374485,03	3343774,33	165	41610	374361,56	3343801,68
161	41451	375245,82	3335711,43	161	41492	375841,40	3335671,57	163	41531	375111,03	3336013,74	164	41571	374484,79	3343773,79	165	41611	374326,69	3343828,92
161	41452	375277,70	3335713,88	161	41493	375902,27	3335707,30	163	41532	375106,75	3336019,27	164	41572	374482,67	3343751,09	165	41612	374300,97	3343856,49
161	41453	375338,12	3335726,46	161	41494	375948,74	3335740,88	163	41533	375075,87	3336023,80	164	41573	374465,74	3343738,26	165	41613	374282,59	3343884,66
161	41454	375350,39	3335713,58	161	41495	376025,32	3335763,65	163	41534	375067,71	3336012,91	164	41574	374439,10	3343701,03	165	41614	374278,30	3343911,61
161	41455	375351,31	3335678,31	161	41496	376094,10	3335756,61	163	41535	375063,80	3336001,47	164	41575	374429,90	3343682,04	165	41615	374292,39	3343921,41
161	41456	375359,29	3335671,56	161	41497	376112,01	3335759,06	163	41536	375050,30	3335991,05	164	41576	374436,12	3343661,92	165	41616	374351,09	3343882,82
161	41457	375369,71	3335681,38	161	41498	376131,53	3335761,73	163	41537	375030,06	3335988,59	164	41577	374472,32	3343505,50	165	41617	374360,38	3343876,70
161	41458	375373,08	3335701,31	162	41498	376018,36	3335501,35	163	41538	375004,92	3335991,66	164	41578	374484,86	3343453,20	165	41618	374278,39	3343991,13
161	41459	375371,24	3335723,40	162	41499	376025,72	3335509,94	163	41539	374921,50	3335980,62	164	41579	374505,94	3343458,64	165	41619	374275,73	3343994,85
161	41460	375381,75	3335731,28	162	41500	376022,25	3335518,98	163	41540	374914,14	3335962,83	164	41580	374498,88	3343493,59	165	41620	374181,91	3344125,80
161	41461	375383,51	3335732,60	162	41501	375995,15	3335510,24	163	41541	374934,99	3335943,82	164	41581	374496,34	3343514,36	165	41621	374129,29	3344199,22
161	41462	375412,95	3335723,39	162	41502	375969,12	3335503,03	163	41542	374950,33	3335927,87	164	41582	374489,63	3343569,20	165	41622	374119,23	3344213,28
161	41463	375459,57	3335724,00	162	41503	375992,60	3335500,74	163	41543	374961,37	3335927,26	164	41583	374477,07	3343647,61	165	41623	374083,47	3344263,18
161	41464	375487,78	3335741,79	162	41498	376018,36	3335501,35	163	41544	374973,64	3335933,39	164	41584	374485,64	3343652,20	165	41624	374034,81	3344263,95
161	41465	375505,57	3335745,47	163	41504	375315,29	3335852,42	163	41545	374994,49	3335911,92	164	41585	374554,25	3343647,30	165	41625	373612,30	3344270,64
161	41466	375515,60	3335735,60	163	41505	375314,07	3335874,51	163	41546	375011,66	3335885,55	164	41586	374567,11	3343639,95	165	41626	373526,11	3344364,27
161	41467	375516,74	3335723,41	163	41506	375326,78	3335882,57	163	41547	375037,43	3335872,05	164	41587	374574,16	3343627,70	165	41627	373523,33	3344361,38
161	41468	375517,84	3335711,74	163	41507	375342,92	3335891,82	163	41548	375068,11	3335867,76	164	41588	374572,01	3343597,38	165	41628	373493,65	3344330,58
161	41469	375503,13	3335693,34	163	41508	375344,82	3335918,78	163	41549	375107,97	3335883,09	164	41589	374564,05	3343586,05	165	41629	373458,73	3344302,40
161	41470	375462,02	3335673,71	163	41509	375341,04	3335985,53	163	41550	375133,11	3335884,93	164	41590	374548,75	3343584,21	165	41630	373458,73	3344289,54
161	41471	375461,41	3335665,12	163	41510	375342,27	3336013,13	163	41551	375150,29	3335879,41	164	41591	374530,97	3343579,92	165	41631	373509,57	3344273,00
161	41472	375476,74	3335649,17	163	41511	375333,72	3336011,95	163	41552	375192,24	3335881,07	164	41592	374522,09	3343568,28	165	41632	373525,50	3344247,89
161	41473	375519,68	3335647,95	163	41512	375320,80	3336000,25	163	41553	375203,65	3335851,20	164	41593	374520,86	3343524,18	165	41633	373516,93	3344225,23
161	41474	375569,37	3335657,15	163	41513	375299,95	3336002,09	163	41554	375220,83	3335843,22	164	41594	374528,55	3343505,15	165	41634	373483,64	3344215,75
161	41475	375588,38	3335674,93	163	41514	375291,79	3336017,58	163	41555	375253,35	3335846,29	164	41595	374546,59	3343506,11	165	41635	373392,59	3344227,68
161	41476	375632,54	3335682,91	163	41515	375287,46	3336028,65	163	41556	375280,32	3335844,45	164	41596	374557,92	3343511,32	165	41636	373339,90	3344242,99
161	41477	375668,12	3335703,76	163	41516	375258,85	3336033,37	163	41557	375297,50	3335834,64	164	41597	374571,70	3343513,46	165	41637	373327,04	3344254,01
161	41478	375690,81	3335705,60	163	41517	375236,16	3336054,84	163	41558	375310,38	3335838,32	164	41598	374594,67	3343506,42	165	41638	373334,39	3344306,69
161	41479	375703,70	3335708,06	163	41518	375217,15	3336083,05	163	41504	375315,29	3335852,42	164	41599	374605,09	3343495,70	165	41639	373350,93	3344322,62
161	41480	375720,87	3335730,14	163	41519	375180,34	3336090,41	164	41559	374778,60	3343513,60	164	41600	374605,71	3343482,84	165	41640	373423,75	3344323,64
161	41481	375736,21	3335730,76	163	41520	375169,91	3336084,28	164	41560	374783,35	3343514,52	164	41601	374604,29	3343479,85	165	41641	373453,64	3344350,20
161	41482	375755,83	3335717,52	163	41521	375171,76	3336068,33	164	41561	374758,95	3343538,70	164	41602	374688,83	3343496,22	165	41642	373461,80	3344372,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	41483	375771,53	3335697,79	163	41522	375178,50	3336043,80	164	41562	374742,69	3343554,81	164	41603	374712,41	3343500,79	165	41643	373457,73	3344390,13
161	41484	375779,76	3335678,01	163	41523	375177,27	3336029,69	164	41563	374630,46	3343666,04	164	41559	374778,60	3343513,60	165	41644	373456,90	3344404,70
161	41485	375767,49	3335644,88	163	41524	375165,63	3336018,65	164	41564	374509,11	3343786,30	165	41604	374425,26	3343710,41	165	41645	373481,69	3344414,71
161	41486	375753,38	3335603,17	163	41525	375150,29	3336012,51	164	41565	374500,04	3343795,29	165	41605	374436,89	3343728,79	165	41646	373485,69	3344416,33
161	41487	375754,59	3335588,96	163	41526	375143,76	3335982,78	164	41566	374498,14	3343793,21	165	41606	374450,97	3343759,42	165	41647	373461,61	3344441,30
165	41648	373457,47	334439,83	165	41689	373868,52	3344086,18	165	41730	373678,03	3343874,86	167	41769	374541,08	3348497,00	168	41809	374742,45	3348710,77
165	41649	373439,39	3344433,41	165	41690	373880,10	3344095,45	165	41731	373660,70	3343849,11	167	41770	374547,20	3348504,97	168	41810	374760,21	3348702,20
165	41650	373409,73	3344415,72	165	41691	373883,83	3344098,43	165	41732	373660,36	3343827,11	167	41771	374536,18	3348516,60	168	41782	374782,87	3348703,12
165	41651	373386,61	3344381,20	165	41692	373892,41	3344133,96	165	41733	373684,33	3343791,75	167	41772	374508,00	3348516,60	169	41811	376805,21	3349953,90
165	41652	373335,02	3344341,97	165	41693	373903,01	3344139,48	165	41734	373724,24	3343752,16	167	41773	374501,87	3348522,96	169	41812	376837,07	3349977,79
165	41653	373301,82	3344327,46	165	41694	373916,50	3344139,28	165	41735	373778,63	3343711,35	167	41774	374500,42	3348521,00	169	41813	376847,49	3350005,36
165	41654	373255,39	3344310,98	165	41695	373925,43	3344134,15	165	41736	373785,36	3343706,79	167	41775	374459,01	3348490,35	169	41814	376836,45	3350018,83
165	41655	373238,22	3344295,67	165	41696	373936,51	3344117,42	165	41737	373813,28	3343687,83	167	41776	374386,88	3348438,27	169	41815	376809,51	3350026,18
165	41656	373230,87	3344260,75	165	41697	373946,92	3344113,74	165	41738	373848,92	3343678,85	167	41777	374400,81	3348429,01	169	41816	376782,55	3350029,59
165	41657	373231,13	3344214,52	165	41698	373963,46	3344116,19	165	41739	373975,10	3343685,59	167	41778	374418,57	3348404,51	169	41817	376769,74	3350042,78
165	41658	373358,90	3344114,36	165	41699	373977,55	3344101,49	165	41740	374032,68	3343676,40	167	41779	374432,05	3348407,57	169	41818	376770,09	3350065,78
165	41659	373453,83	3344055,34	165	41700	373975,10	3344043,30	165	41741	374088,88	3343660,71	167	41780	374451,04	3348453,51	169	41819	376770,50	3350093,78
165	41660	373382,55	3343840,25	165	41701	373989,24	3344021,20	165	41742	374140,48	3343657,41	167	41781	374479,83	3348482,92	169	41820	376763,21	3350106,89
165	41661	373413,03	3343839,80	165	41702	373989,05	3344008,20	165	41743	374199,29	3343681,30	167	41782	374541,08	3348497,00	169	41821	376743,82	3350115,18
165	41662	373450,15	3343847,24	165	41703	373983,94	3344001,28	165	41744	374230,58	3343706,61	168	41783	374782,87	3348703,12	169	41822	376727,25	3350110,43
165	41663	373466,95	3343867,99	165	41704	373968,97	3344002,88	165	41745	374238,49	3343728,47	168	41784	374825,44	3348737,11	169	41823	376715,52	3350094,60
165	41664	373475,62	3343912,86	165	41705	373951,83	3344013,90	165	41746	374222,38	3343760,74	168	41785	374855,77	3348769,58	169	41824	376710,28	3350074,57
165	41665	373481,81	3343924,77	165	41706	373943,06	3344008,88	165	41747	374208,47	3343786,66	168	41786	374858,22	3348779,99	169	41825	376707,21	3350035,37
165	41666	373502,29	3343924,47	165	41707	373941,70	3343917,92	165	41748	374209,09	3343809,93	168	41787	374875,68	3348806,94	169	41826	376677,81	3349971,05
165	41667	373518,79	3343924,22	165	41708	373935,54	3343907,01	165	41749	374250,13	3343824,02	168	41788	374878,43	3348827,16	169	41827	376673,52	3349950,23
165	41668	373537,28	3343923,95	165	41709	373896,70	3343904,26	165	41750	374262,99	3343816,67	168	41789	374867,41	3348856,56	169	41828	376683,32	3349936,14
165	41669	373539,43	3343933,91	165	41710	373890,57	3343896,91	165	41751	374285,73	3343784,78	168	41790	374846,89	3348879,84	169	41829	376702,93	3349933,69
165	41670	373522,44	3343950,81	165	41711	373890,21	3343884,68	165	41752	374317,58	3343744,08	168	41791	374815,03	3348895,46	169	41830	376721,91	3349930,63
165	41671	373510,97	3343969,34	165	41712	373882,11	3343877,80	165	41753	374357,87	3343716,54	168	41792	374796,48	3348898,24	169	41831	376775,81	3349938,59
165	41672	373511,26	3343989,33	165	41713	373855,66	3343877,92	165	41754	374385,43	3343711,64	168	41793	374770,01	3348889,03	169	41832	376805,21	3349953,90
165	41673	373517,65	3344001,64	165	41714	373841,99	3343869,41	165	41755	374405,66	3343703,68	168	41794	374741,24	3348893,62	170	41833	376359,60	3350007,81
165	41674	373521,05	3344008,18	165	41715	373838,86	3343860,45	165	41756	374425,26	3343710,41	168	41795	374728,34	3348888,25	170	41834	376365,06	3350037,40
165	41675	373540,20	3344007,78	165	41716	373847,09	3343838,72	166	41757	376605,52	3345910,93	168	41796	374697,73	3348856,87	170	41835	376357,77	3350052,52
165	41676	373553,07	3344000,43	165	41717	373875,88	3343808,09	166	41758	376606,70	3345938,74	168	41797	374668,03	3348838,80	170	41836	376335,38	3350058,85
165	41677	373593,49	3343990,63	165	41718	373875,87	3343793,20	166	41759	376612,60	3346005,07	168	41798	374638,87	3348828,94	170	41837	376254,86	3350091,11
165	41678	373632,08	3343989,40	165	41719	373875,87	3343788,49	166	41760	376608,23	3346001,50	168	41799	374634,22	3348794,44	170	41838	376232,20	3350094,78
165	41679	373686,60	3344020,64	165	41720	373870,36	3343778,08	166	41761	376587,24	3346001,81	168	41800	374614,51	3348714,98	170	41839	376227,91	3350107,65
165	41680	373720,29	3344020,03	165	41721	373844,02	3343760,93	166	41762	376552,70	3346015,95	168	41801	374596,40	3348679,89	170	41840	376249,35	3350130,92
165	41681	373763,78	3344009,00	165	41722	373801,78	3343755,00	166	41763	376526,36	3346019,63	168	41802	374566,69	3348621,98	170	41841	376266,51	3350153,59
165	41682	373800,53	3344006,55	165	41723	373769,44	3343764,48	166	41764	376511,66	3346007,99	168	41803	374570,02	3348619,82	170	41842	376306,93	3350179,31
165	41683	373845,85	3344017,58	165	41724	373738,67	3343784,20	166	41765	376514,11	3345972,46	168	41804	374592,68	3348620,43	170	41843	376340,01	3350216,68
165	41684	373851,38	3344034,11	165	41725	373739,89	3343797,07	166	41766	376517,18	3345941,84	168	41805	374646,60	3348638,80	170	41844	376374,31	3350228,93

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
165	41685	373849,53	3344045,75	165	41726	373757,04	3343806,25	166	41766	376532,49	3345933,26	168	41805	374707,84	3348667,90	170	41844	376409,22	3350237,50
165	41686	373836,32	3344059,48	165	41727	373745,41	3343847,29	166	41767	376560,67	3345946,13	168	41806	374713,96	3348677,70	170	41845	376414,73	3350254,65
165	41687	373835,49	3344070,49	165	41728	373720,90	3343879,14	166	41768	376580,88	3345940,61	168	41807	374716,12	3348695,77	170	41846	376403,10	3350272,42
165	41688	373843,40	3344082,50	165	41729	373698,85	3343885,88	166	41756	376605,52	3345910,93	168	41808	374725,64	3348707,28	170	41847	376400,03	3350308,56
170	41848	376434,95	3350371,04	171	41888	376563,21	3350385,75	172	41928	374282,17	3357929,51	175	41966	372855,99	3318352,48	176	42006	372707,84	3332104,40
170	41849	376441,07	3350409,01	171	41889	376581,03	3350389,41	172	41929	374280,24	3357910,57	175	41967	372819,04	3318523,03	176	42007	372795,03	3332246,43
170	41850	376436,17	3350432,90	171	41872	376597,57	3350410,24	172	41930	374288,81	3357898,12	175	41968	372807,58	3318526,20	176	42008	372795,04	3332246,43
170	41851	376426,37	3350440,86	172	41890	374420,26	3357503,21	172	41931	374290,82	3357895,19	175	41969	372794,21	3318534,90	176	42009	372820,55	3332287,98
170	41852	376410,45	3350437,19	172	41891	374471,45	3357820,52	172	41932	374314,23	3357848,73	175	41970	372783,46	3318551,06	176	42010	372824,95	3332295,15
170	41853	376402,48	3350424,94	172	41892	374475,42	3357845,02	172	41933	374321,60	3357808,36	175	41971	372777,98	3318586,14	176	42011	372829,78	3332303,02
170	41854	376400,66	3350409,62	172	41893	374476,42	3357851,22	172	41934	374322,32	3357804,39	175	41972	372648,72	3318568,57	176	42012	372841,98	3332322,87
170	41855	376357,17	3350366,14	172	41894	374477,07	3357855,33	172	41935	374333,23	3357744,77	175	41973	372221,86	3318510,43	176	42013	372920,40	3332418,73
170	41856	376317,95	3350314,07	172	41895	374494,43	3357964,18	172	41936	374343,49	3357688,51	175	41974	372011,95	3318481,56	176	42014	372969,29	3332478,48
170	41857	376277,53	3350240,57	172	41896	374531,47	3358190,64	172	41937	374341,52	3357660,79	175	41975	372040,84	3318243,05	176	42015	372970,74	3332487,71
170	41858	376238,95	3350167,68	172	41897	374544,68	3358272,50	172	41938	374356,45	3357640,05	175	41976	372049,25	3318167,51	176	42016	372979,91	3332546,08
170	41859	376216,27	3350148,07	172	41898	374551,73	3358317,28	172	41939	374371,16	3357607,59	175	41977	372055,45	3318113,42	176	42017	372997,39	3332657,38
170	41860	376175,23	3350132,76	172	41899	374403,09	3358516,05	172	41940	374387,32	3357571,99	175	41978	372061,67	3318061,33	176	42018	372997,60	3332661,44
170	41861	376094,37	3350190,95	172	41900	374389,09	3358534,77	172	41941	374404,17	3357532,41	175	41979	372070,55	3317986,20	176	42019	372997,85	3332666,11
170	41862	376074,16	3350192,79	172	41901	374386,30	3358531,95	172	41942	374415,42	3357498,55	175	41980	372091,88	3317806,88	176	42020	373001,69	3332784,90
170	41863	376041,70	3350203,20	172	41902	374369,32	3358514,78	172	41943	374418,00	3357490,78	175	41981	372093,67	3317792,86	176	42021	373004,30	3332865,78
170	41864	376026,38	3350200,75	172	41903	374364,78	3358514,19	172	41944	374418,57	3357494,30	175	41982	372096,31	3317767,82	176	42022	373010,74	3332983,36
170	41865	376033,73	3350181,15	172	41904	374352,95	3358515,31	172	41945	374420,26	3357503,21	175	41983	372131,36	3317470,30	176	42023	373015,41	3333054,19
170	41866	376090,70	3350154,81	172	41905	374327,77	3358520,58	173	41945	373073,71	3310519,94	175	41984	372143,31	3317366,63	176	42024	373017,53	3333087,89
170	41867	376131,74	3350131,54	172	41906	374326,26	3358520,90	173	41946	373149,80	3310627,30	175	41985	372154,86	3317268,96	176	42025	373018,80	3333133,14
170	41868	376198,50	3350073,35	172	41907	374319,33	3358502,47	173	41947	373105,58	3310679,46	175	41986	372161,92	3317206,85	176	42026	373022,02	3333176,62
170	41869	376248,13	3350026,18	172	41908	374312,35	3358492,88	173	41948	373033,79	3310760,02	175	41987	372326,99	3317244,40	176	42027	373025,06	3333219,45
170	41870	376291,00	3349992,49	172	41909	374282,99	3358463,45	173	41949	372976,52	3310842,38	175	41988	372414,82	3317300,08	176	42028	373030,16	3333271,30
170	41871	376319,79	3349989,43	172	41910	374251,88	3358434,87	173	41950	372991,27	3310725,16	175	41989	372448,47	3317341,51	176	42029	373079,79	3333327,10
170	41872	376359,60	3350007,81	172	41911	374244,47	3358397,12	173	41951	373019,38	3310496,75	175	41990	372450,21	3317343,66	176	42030	373121,87	3333369,89
171	41872	376597,57	3350410,24	172	41912	374239,90	3358384,22	173	41945	373073,71	3310519,94	175	41991	372451,96	3317345,80	176	42031	373156,53	3333405,93
171	41873	376660,66	3350537,03	172	41913	374245,96	3358367,92	174	41952	372956,00	3311009,68	175	41992	372462,18	3317358,38	176	42032	373190,23	3333443,84
171	41874	376655,15	3350546,83	172	41914	374248,82	3358356,41	174	41953	372970,93	3311071,45	175	41993	372470,53	3317347,75	176	42033	373221,83	3333481,75
171	41875	376638,00	3350546,83	172	41915	374248,08	3358308,96	174	41954	373013,53	3311246,31	175	41997	372544,88	3317406,14	176	42034	373253,43	3333513,35
171	41876	376622,07	3350552,35	172	41916	374250,41	3358277,64	174	41955	372969,14	3311219,97	176	41994	372395,17	3317228,14	176	42035	373297,95	3333568,35
171	41877	376601,24	3350547,45	172	41917	374249,66	3358253,14	174	41956	372931,90	3311203,03	176	41995	372406,34	3317266,32	176	42036	373326,80	3333603,21
171	41878	376590,83	3350530,30	172	41918	374273,25	3358180,26	174	41952	372956,00	3311009,68	176	41996	372420,61	3317325,28	176	42037	373356,30	3333633,24
171	41879	376584,10	3350510,69	172	41919	374280,42	3358165,90	175	41957	372544,88	3317406,14	176	41997	372432,71	3317367,60	176	42038	373405,78	3333688,63
171	41880	376566,33	3350505,18	172	41920	374284,38	3358155,02	175	41958	372612,90	3317507,12	176	41998	372440,98	3317404,25	176	42039	373442,85	3333725,69
171	41881	376545,50	3350505,79	172	41921	374285,88	3358143,25	175	41959	372701,93	3317609,79	176	41999	372442,31	3317408,37	176	42040	373493,50	3333729,15
171	41882	376527,12	3350470,88	172	41922	374284,73	3358131,44	175	41960	372728,36	3317739,90	176	42000	372535,52	3317599,07	176	42041	373513,75	3333730,53
171	41883	376531,35	3350461,23	172	41923	374281,98	3358123,24	175	41961	372775,96	3317847,68	176	42001	372537,33	331765,85	176	42042	373570,72	3333731,05
171	41884	376548,56	3350456,79	172	41924	374282,82	3358119,42	175	41962	372795,93	3317912,38	176	42002	372560,17	331851,76	176	42043	373590,29	3333731,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	41885	376552,24	3350445,15	172	41925	374283,68	3358115,52	175	41963	372857,75	3318000,46	176	42003	372561,55	3331856,99	176	42044	373657,39	3333732,00
171	41886	376538,15	3350416,98	172	41926	374291,21	3358038,97	175	41964	372870,25	3318101,77	176	42004	372565,83	3331873,12	176	42045	373707,16	3333725,73
171	41887	376541,83	3350401,05	172	41927	374287,82	3357978,05	175	41965	372885,89	3318177,54	176	42005	372663,95	3332032,91	176	42046	373721,12	3333794,27
176	42047	373725,25	3333814,57	176	42088	371776,85	3333157,33	176	42129	371906,28	3333536,40	176	42170	370628,78	3333101,97	176	42211	370249,52	3332492,72
176	42048	373726,47	3333835,42	176	42089	371832,67	3333164,08	176	42130	371902,35	3333535,57	176	42171	370577,86	3333132,64	176	42212	370245,04	3332452,26
176	42049	373738,19	3333856,41	176	42090	371867,02	3333178,80	176	42131	371833,90	3333521,06	176	42172	370558,23	3333140,00	176	42213	370241,47	3332441,65
176	42050	373755,30	3333869,16	176	42091	371899,54	3333200,88	176	42132	371777,47	3333511,86	176	42173	370545,36	3333152,27	176	42214	370238,74	3332436,58
176	42051	373725,39	3333883,42	176	42092	371938,48	3333234,79	176	42133	371659,71	3333509,41	176	42174	370550,25	3333164,54	176	42215	370208,90	3332397,73
176	42052	373674,95	3333907,46	176	42093	371942,16	3333237,99	176	42134	371615,35	3333507,99	176	42175	370579,70	3333160,86	176	42216	370201,08	3332389,71
176	42053	373660,98	3333914,11	176	42094	371986,33	3333283,38	176	42135	371544,38	3333505,73	176	42176	370604,84	3333149,21	176	42217	370191,67	3332383,64
176	42054	373554,46	3333964,88	176	42095	372052,57	3333355,76	176	42136	371410,06	3333508,80	176	42177	370696,86	3333101,97	176	42218	370162,97	3332370,24
176	42055	373521,40	3333979,89	176	42096	372081,71	3333400,84	176	42137	371384,29	3333520,45	176	42178	370765,55	3333082,35	176	42219	370157,70	3332367,79
176	42056	373369,61	3334048,82	176	42097	372127,09	3333470,77	176	42138	371361,60	3333527,20	176	42179	370844,06	3333048,61	176	42220	370146,67	3332362,63
176	42057	373184,16	3334002,30	176	42098	372151,93	3333505,43	176	42139	371337,67	3333519,84	176	42180	370880,87	3333016,10	176	42221	370143,10	3332360,96
176	42058	373179,30	3334001,08	176	42099	372148,26	3333518,92	176	42140	371235,25	3333495,30	176	42181	370923,80	3332990,95	176	42222	370139,42	3332359,24
176	42059	372891,89	3333928,99	176	42100	372134,83	3333529,82	176	42141	371145,07	3333473,83	176	42182	370935,46	3332969,48	176	42223	370106,62	3332333,91
176	42060	372663,36	3333871,67	176	42101	372107,77	3333523,83	176	42142	371101,52	3333458,35	176	42183	370933,62	3332954,15	176	42224	370088,53	3332316,96
176	42061	372659,46	3333870,69	176	42102	372084,46	3333500,52	176	42143	371098,46	3333457,27	176	42184	370901,10	3332942,50	176	42225	370073,70	3332296,73
176	42062	372473,65	3333824,08	176	42103	372066,37	3333487,33	176	42144	371095,22	3333456,65	176	42185	370858,79	3332944,95	176	42226	370062,04	3332279,90
176	42063	372456,52	3333810,50	176	42104	372035,08	3333471,38	176	42145	370967,21	3333432,13	176	42186	370858,58	3332944,98	176	42227	370056,21	3332269,54
176	42064	372435,57	3333780,31	176	42105	372013,00	3333471,38	176	42146	370757,89	3333377,08	176	42187	370787,63	3332955,99	176	42228	370051,04	3332257,24
176	42065	372420,29	3333747,40	176	42106	372004,41	3333481,81	176	42147	370733,85	3333355,33	176	42188	370715,26	3332973,16	176	42229	370049,91	3332242,40
176	42066	372393,30	3333709,99	176	42107	372008,71	3333498,98	176	42148	370665,41	3333353,14	176	42189	370663,73	3332999,54	176	42230	370045,77	3332227,90
176	42067	372354,66	3333623,50	176	42108	372025,28	3333515,55	176	42149	370654,00	3333338,79	176	42190	370576,58	3333058,17	176	42231	370042,66	3332219,64
176	42068	372322,15	3333567,07	176	42109	372066,98	3333532,72	176	42150	370651,47	3333335,62	176	42191	370562,52	3333067,63	176	42232	370038,32	3332202,44
176	42069	372250,55	3333478,08	176	42110	372087,83	3333557,25	176	42151	370644,94	3333332,45	176	42192	370491,37	3333111,79	176	42233	370029,30	3332177,95
176	42070	372154,96	3333347,18	176	42111	372102,56	3333577,50	176	42152	370639,66	3333320,79	176	42193	370477,01	3333124,60	176	42234	370009,37	3332151,26
176	42071	372149,79	3333340,12	176	42112	372116,67	3333578,72	176	42153	370633,25	3333311,62	176	42194	370454,82	3333082,34	176	42235	369967,42	3332140,58
176	42072	372085,38	3333243,21	176	42113	372114,83	3333562,16	176	42154	370624,94	3333304,11	176	42195	370449,84	3333074,67	176	42236	369947,38	3332152,37
176	42073	372073,73	3333208,25	176	42114	372117,28	3333550,51	176	42155	370618,10	3333299,96	176	42196	370441,96	3333066,71	176	42237	369945,52	3332153,46
176	42074	372074,95	3333178,19	176	42115	372136,91	3333540,70	176	42156	370522,50	3333252,17	176	42197	370398,87	3333031,95	176	42238	369932,63	3332171,51
176	42075	372063,30	3333168,38	176	42116	372159,00	3333543,76	176	42157	370501,07	3333226,30	176	42198	370396,17	3333029,79	176	42239	369931,35	3332214,04
176	42076	372010,55	3333169,60	176	42117	372163,90	3333567,07	176	42158	370501,69	3333197,10	176	42199	370392,92	3333027,16	176	42240	369941,65	3332268,18
176	42077	371978,05	3333151,20	176	42118	372231,37	3333638,22	176	42159	370502,00	3333182,61	176	42200	370392,07	3333026,48	176	42241	369948,86	3332289,36
176	42078	371954,43	3333126,36	176	42119	372303,13	3333735,75	176	42160	370500,35	3333171,54	176	42201	370363,82	3333003,69	176	42242	369966,98	3332341,91
176	42079	371950,72	3333123,54	176	42120	372331,96	3333781,75	176	42161	370497,57	3333163,75	176	42202	370359,29	3332995,60	176	42243	369967,63	3332343,35
176	42080	371908,12	3333091,09	176	42121	372323,99	3333784,20	176	42162	370486,24	3333142,16	176	42203	370321,54	3332928,26	176	42244	369968,04	3332344,26
176	42081	371867,63	3333055,51	176	42122	372308,03	3333775,62	176	42163	370517,13	3333124,67	176	42204	370272,83	3332851,35	176	42245	369969,92	3332348,48
176	42082	371840,64	3333051,83	176	42123	372276,75	3333771,93	176	42164	370569,27	3333096,45	176	42205	370249,56	3332771,04	176	42246	369970,41	3332349,54
176	42083	371817,95	3333060,42	176	42124	372251,61	3333738,81	176	42165	370574,51	3333066,29	176	42206	370263,03	3332656,85	176	42247	369971,62	3332351,26
176	42084	371803,84	3333089,25	176	42125	372198,24	3333698,33	176	42166	370765,55	3333008,13	176	42207	370268,38	3332638,31	176	42248	369976,89	3332358,66
176	42085	371796,48	3333107,65	176	42126	372160,83	3333667,05	176	42167	370760,03	3333021,01	176	42208	370270,16	3332627,91	176	42249	369985,24	3332366,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	42086	371767,04	3333129,12	176	42127	372103,78	3333631,47	176	42168	370726,90	3333043,70	176	42209	370269,85	3332617,35	176	42250	370007,18	3332381,68
176	42087	371762,14	3333144,45	176	42128	371992,15	3333571,98	176	42169	370701,76	3333069,47	176	42210	370262,21	3332563,91	176	42251	370032,89	3332399,89
176	42252	370081,46	3332441,16	176	42293	369838,03	3333140,77	176	42334	369104,69	3331420,61	176	42375	368749,97	3328961,94	176	42416	371123,90	3330285,01
176	42253	370091,01	3332447,00	176	42294	369810,88	3333133,30	176	42335	369110,56	3331346,95	176	42376	369532,23	3329013,85	176	42417	371230,28	3330343,70
176	42254	370137,37	3332468,63	176	42295	369747,01	3333115,75	176	42336	369088,48	3331283,33	176	42377	369584,98	3329017,35	176	42418	371284,07	3330365,97
176	42255	370147,90	3332482,18	176	42296	369538,79	3333058,50	176	42337	369050,55	3331174,09	176	42378	369585,13	3329021,38	176	42419	371327,79	3330384,06
176	42256	370150,76	3332508,49	176	42297	369516,10	3333051,68	176	42338	369049,11	3331169,93	176	42379	369589,91	3329151,29	176	42420	371362,38	3330411,36
176	42257	370158,36	3332551,09	176	42298	369508,73	3333049,81	176	42339	368976,22	3330959,99	176	42380	369633,45	3329242,24	176	42421	371421,68	3330478,35
176	42258	370163,34	3332578,91	176	42299	369508,24	3333053,06	176	42340	368961,73	3330918,22	176	42381	369647,87	3329272,38	176	42422	371467,12	3330526,86
176	42259	370167,83	3332610,37	176	42300	369504,31	3333052,02	176	42341	368958,48	3330911,91	176	42382	369651,44	3329279,82	176	42423	371474,90	3330537,61
176	42260	370169,33	3332620,87	176	42301	369467,73	3333042,39	176	42342	368939,35	3330874,79	176	42383	369671,74	3329322,22	176	42424	371487,69	3330555,27
176	42261	370167,49	3332629,20	176	42302	369463,90	3333041,38	176	42343	368937,36	3330870,93	176	42384	369719,87	3329378,55	176	42425	371545,07	3330615,59
176	42262	370154,75	3332675,82	176	42303	369429,72	3333032,37	176	42344	368932,67	3330861,82	176	42385	369723,66	3329382,98	176	42426	371575,73	3330653,50
176	42263	370153,23	3332702,86	176	42304	369234,65	3332980,98	176	42345	368862,95	3330726,47	176	42386	369757,20	3329422,23	176	42427	371579,28	3330657,88
176	42264	370151,07	3332741,31	176	42305	369188,88	3332968,92	176	42346	368826,46	3330655,65	176	42387	369831,68	3329462,70	176	42428	371637,08	3330731,63
176	42265	370149,23	3332773,94	176	42306	369117,88	3332942,25	176	42347	368772,91	3330551,69	176	42388	369928,45	3329515,26	176	42429	371639,58	3330734,84
176	42266	370149,86	3332785,12	176	42307	369093,15	3332932,96	176	42348	368729,23	3330491,03	176	42389	369932,27	3329517,13	176	42430	371709,93	3330824,61
176	42267	370179,65	3332888,78	176	42308	369062,40	3332923,38	176	42349	368722,55	3330481,75	176	42390	369932,79	3329517,39	176	42431	371776,07	3330884,28
176	42268	370184,55	3332898,85	176	42309	369061,25	3332920,98	176	42350	368681,31	3330424,45	176	42391	369985,43	3329544,94	176	42432	371797,61	3330903,71
176	42269	370199,92	3332923,13	176	42310	369044,61	3332886,20	176	42351	368652,95	3330385,09	176	42392	370033,36	3329573,27	176	42433	371806,57	3330911,80
176	42270	370201,74	3332926,00	176	42311	369033,39	3332862,81	176	42352	368626,40	3330367,34	176	42393	370087,83	3329610,31	176	42434	371987,11	3331074,66
176	42271	370236,33	3332980,61	176	42312	368980,61	3332753,28	176	42353	368622,72	3330364,89	176	42394	370131,41	3329642,99	176	42435	372006,54	3331092,19
176	42272	370277,40	3333054,04	176	42313	368958,39	3332706,23	176	42354	368529,34	3330302,50	176	42395	370142,59	3329651,74	176	42436	372017,75	3331096,01
176	42273	370281,27	3333060,94	176	42314	368931,85	3332650,82	176	42355	368486,03	3330273,56	176	42396	370180,25	3329681,21	176	42437	372125,68	3331133,27
176	42274	370287,78	3333070,04	176	42315	368884,86	3332552,73	176	42356	368280,99	3330136,56	176	42397	370213,95	3329707,59	176	42438	372187,06	3331154,46
176	42275	370293,51	3333075,46	176	42316	368864,90	3332511,03	176	42357	368277,09	3330133,96	176	42398	370266,35	3329764,89	176	42439	372190,91	3331155,82
176	42276	370336,08	3333109,79	176	42317	368863,10	3332507,27	176	42358	368203,98	3329997,90	176	42399	370268,95	3329768,48	176	42440	372341,88	3331209,27
176	42277	370342,74	3333115,16	176	42318	368854,18	3332488,66	176	42359	368173,40	3329938,74	176	42400	370269,72	3329769,32	176	42441	372346,75	3331210,99
176	42278	370334,03	3333115,16	176	42319	368799,03	3332373,54	176	42360	368171,52	3329935,10	176	42401	370334,60	3329841,21	176	42442	372352,58	3331213,06
176	42279	370309,50	3333159,94	176	42320	368776,51	3332326,52	176	42361	368143,56	3329880,99	176	42402	370362,08	3329865,75	176	41994	372395,17	3331228,14
176	42280	370298,46	3333172,82	176	42321	368766,91	3332306,45	176	42362	368088,45	3329774,34	176	42403	370420,45	3329907,72	176	42443	372119,42	3332362,70
176	42281	370280,67	3333169,14	176	42322	368696,73	3332159,93	176	42363	368086,96	3329766,76	176	42404	370471,78	3329938,37	176	42444	372123,72	3332393,98
176	42282	370276,39	3333156,26	176	42323	368753,28	3331941,78	176	42364	368055,62	3329607,59	176	42405	370488,74	3329946,19	176	42445	372125,56	3332418,52
176	42283	370265,95	3333150,13	176	42324	368891,25	3331830,09	176	42365	368054,83	3329603,53	176	42406	370522,54	3329965,67	176	42446	372126,48	3332455,01
176	42284	370237,12	3333160,55	176	42325	368917,31	3331809,00	176	42366	368150,71	3329609,67	176	42407	370688,13	3330061,11	176	42447	372143,04	3332496,11
176	42285	370153,25	3333221,82	176	42326	368928,17	3331796,81	176	42367	368331,08	3329621,22	176	42408	370694,74	3330064,93	176	42448	372145,50	3332523,71
176	42286	370150,64	3333223,73	176	42327	368939,62	3331783,98	176	42368	368335,08	3329621,48	176	42409	370878,14	3330163,97	176	42449	372135,68	3332538,43
176	42287	370079,84	3333202,66	176	42328	368977,23	3331741,81	176	42369	368335,57	3329617,02	176	42410	370936,83	3330189,64	176	42450	372100,41	3332555,30
176	42288	369996,07	3333177,72	176	42329	369021,12	3331692,60	176	42370	368356,25	3329429,39	176	42411	370942,48	3330192,72	176	42451	372096,93	3332558,95
176	42289	369963,30	3333170,60	176	42330	369063,92	3331644,62	176	42371	368364,34	3329356,04	176	42412	370977,18	3330211,65	176	42452	372087,53	3332568,80
176	42290	369927,78	3333162,87	176	42331	369066,70	3331633,02	176	42372	368394,44	3329082,97	176	42413	370998,37	3330219,90	176	42453	372066,67	3332614,80
176	42291	369926,15	3333162,52	176	42332	369098,19	3331502,09	176	42373	368409,84	3328943,32	176	42414	370998,37	3330219,89	176	42454	372066,67	3332655,29



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
176	42292	369883,21	3333153,19	176	42333	369100,54	3331472,65	176	42374	368410,27	3328939,39	176	42415	371043,20	3330237,33	176	42455	372060,43	3332657,79
176	42456	372048,27	3332662,65	176	42496	372433,78	3332462,99	176	42534	371788,66	3333340,27	176	42575	371349,02	3333139,24	177	42612	371603,42	3333582,86
176	42457	372031,11	3332647,31	176	42497	372488,99	3332397,97	176	42535	371789,58	3333372,17	176	42576	371337,06	3333144,15	177	42613	371688,37	3333580,72
176	42458	372009,63	3332643,02	176	42498	372531,93	3332399,20	176	42536	371774,86	3333391,80	176	42577	371306,09	3333142,61	177	42614	371740,20	3333586,54
176	42459	372020,68	3332559,16	176	42499	372556,46	3332415,15	176	42537	371739,13	3333406,06	176	42578	371297,51	3333149,05	177	42615	371770,87	3333593,90
176	42460	372021,21	3332555,17	176	42500	372558,92	3332462,99	176	42538	371688,38	3333389,96	176	42579	371295,66	3333161,94	177	42616	371840,19	3333602,48
176	42461	372064,81	3332559,60	176	42501	372585,90	3332491,21	176	42539	371661,38	3333383,52	176	42580	371281,86	3333177,58	177	42617	371893,75	3333615,20
176	42462	372089,64	3332332,91	176	42502	372621,48	3332496,11	176	42540	371645,00	3333382,28	176	42581	371263,46	3333185,86	177	42618	371897,70	3333616,14
176	42463	372105,93	3332340,01	176	42464	372665,64	3332508,38	176	42541	371584,10	3333377,69	176	42582	371264,38	3333200,58	177	42619	371946,76	3333633,31
176	42443	372119,42	3332362,70	176	42503	371975,20	3332550,50	176	42542	371540,56	3333353,77	176	42583	371284,93	3333203,64	177	42606	372015,46	3333671,34
176	42464	372665,64	3332508,38	176	42504	371974,31	3332554,42	176	42543	371511,72	3333347,33	176	42584	371298,73	3333197,51	178	42620	372362,47	3333827,30
176	42465	372725,13	3332545,01	176	42505	371972,52	3332562,36	176	42544	371437,20	3333346,71	176	42585	371368,04	3333185,24	178	42621	372376,06	3333849,31
176	42466	372738,02	3332573,40	176	42506	371975,59	3332578,30	176	42545	371360,52	3333347,94	176	42586	371472,93	3333182,48	178	42622	372383,37	3333861,12
176	42467	372739,26	3332591,80	176	42507	371972,52	3332595,48	176	42546	371302,86	3333339,35	176	42587	371496,85	3333170,52	178	42623	372386,04	3333865,47
176	42468	372703,67	3332594,25	176	42508	371957,81	3332615,11	176	42547	371261,15	3333324,02	176	42588	371522,61	3333167,76	178	42624	372430,21	3333918,22
176	42469	372598,17	3332580,76	176	42509	371954,73	3332646,39	176	42548	371201,81	3333303,93	176	42589	371543,46	3333175,74	178	42625	372461,49	3333960,54
176	42470	372576,09	3332605,29	176	42510	371938,78	3332685,03	176	42549	371176,36	3333287,98	176	42590	371598,97	3333203,34	178	42626	372473,54	3333987,33
176	42471	372578,04	3332609,56	176	42511	371920,38	3332688,71	176	42550	371160,41	3333267,44	176	42591	371623,20	3333204,26	178	42627	372270,98	3333983,18
176	42472	372587,43	3332630,13	176	42512	371907,50	3332681,35	176	42551	371163,17	3333242,59	176	42592	371676,26	3333199,35	178	42628	372242,07	3333982,58
176	42473	372599,70	3332660,80	176	42513	371895,24	3332662,95	176	42552	371196,29	3333226,34	176	42593	371704,78	3333212,54	178	42629	372103,92	3334072,73
176	42474	372597,24	3332685,95	176	42514	371874,38	3332645,16	176	42553	371210,40	3333225,11	176	42594	371723,64	3333216,37	178	42630	372051,02	3334107,25
176	42475	372582,52	3332704,97	176	42515	371835,13	3332623,70	176	42554	371216,23	3333217,75	176	42595	371738,36	3333227,72	178	42631	372020,96	3334093,14
176	42476	372564,12	3332708,65	176	42516	371828,99	3332612,04	176	42555	371214,08	3333204,56	176	42596	369624,40	3329656,08	178	42632	371960,69	3334090,99
176	42477	372543,88	3332701,29	176	42517	371832,06	3332594,87	176	42556	371196,29	3333197,20	176	42597	369575,85	3329645,86	178	42633	371942,11	3334073,93
176	42478	372527,32	3332701,29	176	42518	371852,30	3332564,20	176	42557	371136,18	3333193,83	176	42598	369521,83	3329641,85	178	42634	371910,34	3334041,15
176	42479	372508,30	3332717,85	176	42519	371861,52	3332542,97	176	42558	371114,73	3333185,24	176	42599	369575,85	3329645,85	178	42635	371873,57	3334003,22
176	42480	372478,86	3332776,73	176	42520	371863,19	3332539,12	176	42559	371100,30	3333160,71	176	42600	369624,40	3329656,08	178	42636	371820,04	3333933,62
176	42481	372455,55	3332794,52	176	42503	371975,20	3332550,50	176	42560	371103,37	3333134,03	176	42601	371460,77	3332226,94	178	42637	371816,88	3333929,90
176	42482	372411,40	3332795,74	176	42521	372456,45	3332976,19	176	42561	371139,56	3333103,97	176	42602	371406,47	3332208,22	178	42638	371808,35	3333922,64
176	42483	372391,77	3332790,22	176	42522	372415,11	3333072,87	176	42562	371170,23	3333080,66	176	42603	371344,33	3332212,40	178	42639	371800,33	3333918,46
176	42484	372372,14	3332778,57	176	42523	372459,68	3333141,69	176	42563	371200,28	3333069,31	176	42604	371406,47	3332208,21	178	42640	371798,42	3333917,46
176	42485	372366,00	3332764,46	176	42524	372415,10	3333072,87	176	42564	371221,13	3333072,38	176	42605	371460,77	3332226,94	178	42641	371792,38	3333915,56
176	42486	372377,06	3332696,38	176	42521	372456,45	3332976,19	176	42565	371230,95	3333083,11	176	42606	369109,76	3330654,67	178	42642	371711,25	3333903,54
176	42487	372376,43	3332662,64	176	42525	371738,36	333227,72	176	42566	371243,52	3333123,29	176	42607	368968,15	3330700,09	178	42643	371695,86	3333894,79
176	42488	372364,16	3332628,29	176	42526	371756,26	3333256,46	176	42567	371252,73	3333134,33	176	42608	369109,75	3330654,67	178	42644	371654,40	3333871,22
176	42489	372343,92	3332602,53	176	42527	371763,27	3333255,71	176	42568	371268,05	3333135,56	176	42609	369109,76	3330654,67	178	42645	371574,94	3333794,82
176	42490	372315,37	3332592,63	176	42528	371766,88	3333255,32	176	42569	371276,66	3333124,21	177	42610	372015,46	3333671,34	178	42646	371517,13	3333753,34
176	42491	372296,00	3332579,40	176	42529	371869,01	3333324,02	176	42570	371276,34	3333100,29	177	42611	372048,59	3333701,40	178	42647	371502,86	3333743,09
176	42492	372289,03	3332574,63	176	42530	371888,95	3333351,31	176	42571	371288,30	3333086,18	177	42612	372049,82	3333708,14	178	42648	371493,05	3333737,68
176	42493	372301,30	3332556,22	176	42531	371885,58	3333364,81	176	42572	371306,10	3333084,65	177	42613	371894,01	3333663,37	178	42649	371430,26	3333720,40
176	42494	372329,51	3332526,78	176	42532	371866,56	3333365,73	176	42573	371322,95	3333093,54	177	42614	371890,08	3333662,35	178	42650	371370,49	3333709,19
176	42495	372381,04	3332499,79	176	42533	371794,18	3333334,14	176	42574	371350,25	3333117,77	177	42615	371599,43	3333586,85	178	42651	371364,22	3333708,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	42652	371362,66	3333706,76	179	42692	372500,75	3333881,88	180	42732	370921,96	3334390,07	180	42773	370681,51	3333914,09	180	42814	370233,32	3333730,53
178	42653	371324,30	3333675,86	179	42693	372495,58	3333872,08	180	42733	370911,53	3334400,50	180	42774	370733,65	3333922,06	180	42815	370205,68	3333701,24
178	42654	371315,29	3333670,08	179	42694	372638,44	3333908,64	180	42734	370899,88	3334432,39	180	42775	370747,76	3333934,33	180	42816	370174,87	3333710,47
178	42655	371254,50	3333639,68	179	42695	372642,33	3333909,64	180	42735	370904,79	3334443,43	180	42776	370765,55	3333959,48	180	42817	370072,88	3333741,04
178	42656	371243,99	3333635,82	179	42696	372834,26	3333961,41	180	42736	370928,09	3334457,54	180	42777	370789,47	3333982,79	180	42818	370025,82	3333752,77
178	42657	371193,84	3333626,87	179	42682	372980,01	3334000,73	180	42737	370944,04	3334464,29	180	42778	370826,27	3333979,72	180	42819	369946,69	3333777,92
178	42658	371184,12	3333626,12	180	42697	371508,33	3333869,51	180	42738	370950,79	3334477,78	180	42779	370840,64	3333968,19	180	42820	369933,19	3333773,01
178	42659	371126,69	3333627,31	180	42698	371565,32	3333924,29	180	42739	370941,59	3334491,28	180	42780	370882,09	3333934,94	180	42821	369933,19	3333755,84
178	42660	371104,21	3333619,56	180	42699	371589,61	3333947,64	180	42740	370923,80	3334503,54	180	42781	370912,25	3333922,88	180	42822	369920,31	3333751,54
178	42661	371070,70	3333590,47	180	42700	371598,50	3333954,45	180	42741	370896,81	3334507,22	180	42782	370931,16	3333915,32	180	42823	369828,92	3333802,45
178	42662	371037,83	3333561,94	180	42701	371676,72	3333998,32	180	42742	370876,57	3334499,86	180	42783	370984,52	3333916,54	180	42824	369812,37	3333796,32
178	42663	371011,93	3333529,75	180	42702	371687,55	3334001,15	180	42743	370836,09	3334452,63	180	42784	370991,02	3333913,98	180	42825	369816,65	3333719,65
178	42664	370995,03	3333508,75	180	42703	371697,85	3334002,65	180	42744	370811,44	3334434,33	180	42785	371004,77	3333908,57	180	42826	369881,03	3333675,22
178	42665	370987,32	3333501,06	180	42704	371744,83	3334016,50	180	42745	370795,61	3334422,58	180	42786	371015,19	3333891,39	180	42827	369914,79	3333649,72
178	42666	370965,38	3333483,54	180	42705	371799,77	3334070,76	180	42746	370770,46	3334407,86	180	42787	371015,19	3333871,15	180	42828	369924,61	3333649,11
178	42667	370957,25	3333478,76	180	42706	371820,92	3334092,56	180	42747	370742,86	3334404,79	180	42788	371012,05	3333864,87	180	42829	369943,37	3333666,49
178	42668	370955,63	3333477,83	180	42707	371871,31	3334144,57	180	42748	370756,03	3334437,30	180	42789	371008,44	3333857,66	180	42830	369977,05	3333678,48
178	42669	370939,30	3333468,45	180	42708	371937,91	3334205,81	180	42749	370751,04	3334442,98	180	42790	370982,08	3333844,16	180	42831	370018,45	3333686,52
178	42670	371944,15	3333721,18	180	42709	371899,78	3334251,81	180	42750	370552,01	3334430,54	180	42791	370916,45	3333837,42	180	42832	370046,67	3333684,07
178	42671	372002,16	3333741,31	180	42710	371897,34	3334254,76	180	42751	370491,84	3334391,22	180	42792	370828,11	3333841,71	180	42833	370112,91	3333665,06
178	42672	372018,37	3333746,94	180	42711	371894,72	3334257,91	180	42752	370437,48	3334355,70	180	42793	370766,16	3333857,66	180	42834	370214,12	3333652,17
178	42673	372066,23	3333760,44	180	42712	371887,56	3334266,54	180	42753	370412,75	3334339,54	180	42794	370719,09	3333857,66	180	42835	370296,31	3333661,38
178	42674	372159,45	3333780,07	180	42713	371789,23	3334385,15	180	42754	370212,67	3334208,78	180	42795	370675,38	3333857,66	180	42836	370443,39	3333703,65
178	42675	372186,44	3333792,95	180	42714	371785,52	3334385,39	180	42755	370201,71	3334201,63	180	42796	370610,95	3333864,74	180	42837	370447,82	3333704,93
178	42676	372199,66	3333803,24	180	42715	371738,45	3334381,09	180	42756	370201,48	3334201,47	180	42797	370552,70	3333871,15	180	42838	370463,00	3333708,93
178	42677	372219,56	3333818,71	180	42716	371702,78	3334369,62	180	42757	370099,02	3334134,51	180	42798	370417,76	3333879,74	180	42839	370596,87	3333744,18
178	42678	372266,99	3333842,33	180	42717	371680,63	3334357,47	180	42758	370009,32	3334075,88	180	42799	370301,84	3333890,17	180	42840	370620,18	3333744,18
178	42679	372287,64	3333840,18	180	42718	371627,08	3334312,03	180	42759	369995,94	3334067,15	180	42800	370166,89	3333926,36	180	42841	370641,65	3333734,98
178	42680	372292,80	3333827,56	180	42719	371594,53	3334278,74	180	42760	369956,91	3334041,64	180	42801	370089,60	3333960,71	180	42842	370687,66	3333695,11
178	42681	372299,92	3333810,12	180	42720	371558,95	3334258,50	180	42761	370026,43	3334008,55	180	42802	370068,75	3333963,77	180	42843	370737,95	3333646,65
178	42682	372362,47	3333827,30	180	42721	371509,88	3334241,33	180	42762	370045,34	3334004,40	180	42803	370053,41	3333955,80	180	42844	370727,52	3333634,39
179	42683	372980,01	3334000,73	180	42722	371430,14	3334246,85	180	42763	370101,88	3333991,98	180	42804	370046,06	3333909,80	180	42845	370698,08	3333631,93
179	42684	372992,27	3334003,69	180	42723	371350,54	3334282,47	180	42764	370105,54	3333990,54	180	42805	370056,48	3333876,06	180	42846	370625,39	3333645,73
179	42684	372978,89	3334003,64	180	42724	371319,12	3334296,53	180	42765	370157,69	3333969,91	180	42806	370083,47	3333866,25	180	42847	370507,62	3333637,14
179	42685	372965,46	3334003,26	180	42725	371201,67	3334329,35	180	42766	370307,36	3333931,88	180	42807	370183,45	3333871,15	180	42848	370405,80	3333616,29
179	42686	372611,78	3333993,28	180	42726	371127,45	3334358,79	180	42767	370374,83	3333933,72	180	42808	370233,14	3333868,09	180	42849	370314,93	3333580,16
179	42687	372607,55	3333993,16	180	42727	371025,62	3334391,30	180	42768	370439,66	3333930,04	180	42809	370246,02	3333857,04	180	42850	370301,01	3333574,63
179	42688	372552,53	3333991,61	180	42728	370966,74	3334439,75	180	42769	370493,82	3333926,97	180	42810	370246,64	3333850,94	180	42851	370251,07	3333544,89
179	42689	372531,16	3333952,43	180	42729	370953,24	3334435,46	180	42770	370514,68	3333923,55	180	42811	370247,04	3333846,96	180	42852	370222,08	3333535,87
179	42690	372513,37	3333905,81	180	42730	370955,70	3334409,70	180	42771	370564,97	3333915,32	180	42812	370251,56	3333802,34	180	42853	370169,04	3333519,38
179	42691	372507,93	3333895,50	180	42731	370939,13	3334391,91	180	42772	370648,55	3333914,44	180	42813	370250,64	3333782,90	180	42854	370145,74	3333499,75
180	42855	370146,95	3333473,99	180	42896	371216,28	3333732,37	181	42936	371607,23	3342612,70	181	42977	371636,33	3341749,22	181	43018	371407,56	3340677,19

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
180	42856	370157,88	3333459,13	180	42897	371265,76	3333757,11	181	42937	371562,75	3342586,60	181	42978	371635,05	3341721,34	181	42906	371408,59	3340682,53
180	42857	370177,62	3333432,28	180	42898	371313,16	3333795,22	181	42938	371544,80	3342564,16	181	42979	371620,30	3341690,25	182	43019	372073,71	3342284,63
180	42858	370199,70	3333374,62	180	42899	371322,86	3333800,78	181	42939	371540,31	3342541,08	181	42980	371536,62	3341393,07	182	43020	372114,87	3342359,49
180	42859	370212,80	3333315,11	180	42900	371333,58	3333804,04	181	42940	371559,54	3342519,92	181	42981	371519,96	3341364,54	182	43021	372101,98	3342394,33
180	42860	370213,21	3333313,28	180	42901	371406,25	3333817,49	181	42941	371587,75	3342498,12	181	42982	371515,46	3341350,11	182	43022	372083,05	3342397,62
180	42861	370215,27	3333311,96	180	42902	371444,46	3333827,74	181	42942	371589,64	3342486,78	181	42983	371525,08	3341337,60	182	43023	372069,41	3342389,80
180	42862	370240,19	3333296,11	180	42903	371452,36	3333829,86	181	42943	371592,24	3342471,19	181	42984	371524,12	3341317,73	182	43024	372058,16	3342338,97
180	42863	370295,62	3333308,87	180	42904	371454,51	3333831,39	181	42944	371578,14	3342450,03	181	42985	371468,34	3341155,51	182	43025	372057,51	3342295,32
180	42864	370389,32	3333330,44	180	42905	371456,56	3333832,83	181	42945	371550,58	3342446,19	181	42986	371459,69	3341103,57	182	43026	372057,48	3342292,98
180	42865	370468,28	3333348,62	180	42907	371508,33	3333869,51	181	42946	371516,59	3342460,93	181	42987	371459,04	3341034,97	182	43027	372065,52	3342269,72
180	42866	370473,08	3333349,72	181	42906	371408,59	3340682,53	181	42947	371510,37	3342467,67	181	42988	371443,33	3340969,58	182	43019	372073,71	3342284,63
180	42867	370503,27	3333356,67	181	42907	371461,68	3340960,25	181	42948	371492,25	3342344,29	181	42989	371430,19	3340955,47	183	43028	372525,58	3342839,16
180	42868	370514,82	3333363,22	181	42908	371487,90	3341097,37	181	42949	371471,61	3342251,71	181	42990	371420,90	3340958,04	183	43029	372525,83	3342839,47
180	42869	370557,04	3333387,13	181	42909	371669,90	3341517,85	181	42950	371462,11	3342209,15	181	42991	371391,72	3340997,79	183	43030	372526,50	3342840,15
180	42870	370563,45	3333396,30	181	42910	371792,57	3341721,32	181	42951	371449,76	3342138,68	181	42992	371365,88	3340997,59	183	43031	372527,25	3342840,63
180	42871	370606,07	3333434,66	181	42911	371863,44	3341868,80	181	42952	371448,04	3342128,92	181	42993	371358,15	3340997,52	183	43032	372674,72	3342944,90
180	42872	370614,19	3333440,22	181	42912	371942,42	3342026,99	181	42953	371436,26	3342026,99	181	42994	371351,33	3340997,47	183	43033	372679,81	3342948,51
180	42873	370657,85	3333462,69	181	42913	371941,04	3342027,50	181	42954	371431,69	3342056,31	181	42995	371333,37	3340996,50	183	43034	372709,21	3342969,29
180	42874	370699,92	3333501,05	181	42914	371923,09	3342025,58	181	42955	371406,30	3341985,62	181	42996	371332,10	3340987,53	183	43035	372682,86	3342977,83
180	42875	370738,51	3333528,90	181	42915	371902,57	3342014,68	181	42956	371397,56	3341966,57	181	42997	371339,46	3340979,83	183	43036	372653,92	3342979,90
180	42876	370756,14	3333559,68	181	42916	371817,93	3342034,55	181	42957	371387,13	3341944,36	181	42998	371339,46	3340971,50	183	43037	372650,22	3342980,17
180	42877	370763,10	3333568,45	181	42917	371770,95	3342042,45	181	42958	371372,72	3341900,76	181	42999	371310,41	3340957,50	183	43038	372679,63	3342971,42
180	42878	370770,21	3333574,38	181	42918	371753,08	3342050,71	181	42959	371368,84	3341876,41	181	43000	371283,41	3340897,55	183	43039	372504,56	3342968,34
180	42879	370780,08	3333579,66	181	42919	371757,02	3342089,05	181	42960	371384,99	3341878,11	181	43001	371268,12	3340863,59	183	43040	372458,45	3342959,24
180	42880	370790,88	3333582,61	181	42920	371747,41	3342098,03	181	42961	371406,16	3341889,98	181	43002	371264,19	3340856,72	183	43041	372406,38	3342963,67
180	42881	370799,08	3333583,56	181	42921	371721,61	3342102,00	181	42962	371426,02	3341896,39	181	43003	371268,61	3340836,85	183	43042	372398,93	3342964,30
180	42882	370828,75	3333587,01	181	42922	371719,84	3342117,27	181	42963	371466,41	3341881,00	181	43004	371281,12	3340849,03	183	43043	372368,05	3342966,93
180	42883	370837,74	3333587,24	181	42923	371726,03	3342162,93	181	42964	371494,30	3341850,22	181	43005	371299,60	3340893,27	183	43044	372344,42	3342944,01
180	42884	370845,97	3333586,70	181	42924	371728,13	3342171,51	181	42965	371497,19	3341829,38	181	43006	371341,72	3340896,46	183	43045	372260,97	3342863,06
180	42885	370874,53	3333588,00	181	42925	371755,74	3342283,97	181	42966	371486,61	3341791,55	181	43007	371342,03	3340896,48	183	43046	372167,36	3342732,26
180	42886	370876,95	3333587,91	181	42926	371781,22	3342433,60	181	42967	371451,03	3341742,82	181	43008	371348,12	3340875,00	183	43047	372154,53	3342679,04
180	42887	370898,57	3333587,17	181	42927	371800,63	3342547,49	181	42968	371404,86	3341690,25	181	43009	371345,23	3340832,68	183	43048	372155,82	3342611,08
180	42888	370924,25	3333594,63	181	42928	371791,65	3342572,49	181	42969	371404,54	3341677,11	181	43010	371356,77	3340800,95	183	43049	372152,61	3342573,89
180	42889	370962,75	3333628,11	181	42929	371776,26	3342581,47	181	42970	371418,33	3341675,18	181	43011	371353,99	3340748,62	183	43050	372116,06	3342551,45
180	42890	370968,91	3333634,52	181	42930	371750,61	3342582,11	181	42971	371472,18	3341725,19	181	43012	371353,93	3340747,46	183	43051	372108,37	3342530,94
180	42891	371045,97	3333701,42	181	42931	371730,09	3342598,14	181	42972	371524,12	3341777,77	181	43013	371354,62	3340745,72	183	43052	372111,82	3342498,35
180	42892	371055,20	3333707,77	181	42932	371684,19	3342604,30	181	42973	371549,77	3341785,14	181	43014	371368,31	3340710,86	183	43053	372116,71	3342452,07
180	42893	371102,54	3333724,75	181	42933	371677,52	3342605,20	181	42974	371591,35	3341782,93	181	43015	371381,38	3340699,65	183	43054	372152,61	3342432,84
180	42894	371113,45	3333727,19	181	42934	371664,70	3342617,38	181	42975	371619,79	3341769,08	181	43016	371383,98	3340697,41	183	43055	372155,59	3342433,56
180	42895	371181,29	3333726,20	181	42935	371644,82	3342625,07	181	42976	371628,95	3341764,62	181	43017	371392,37	3340690,22	183	43056	372175,64	3342470,05
183	43057	372240,53	3342588,09	184	43096	372202,15	3343490,52	185	43136	371660,80	3343471,25	185	43177	371690,57	3344111,46	185	43218	371811,73	3344155,66
183	43058	372280,89	3342623,64	184	43097	372205,78	3343487,22	185	43137	371669,10	3343478,49	185	43178	371638,09	3344136,30	185	43219	371836,32	3344195,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	43059	372288,52	3342630,36	184	43098	372207,83	3343485,38	185	43138	371691,88	3343489,30	185	43179	371591,93	3344139,51	185	43220	371851,08	3344212,07
183	43028	372525,58	3342839,16	184	43099	372219,90	3343474,47	185	43139	371698,38	3343492,39	185	43180	371580,06	3344149,05	185	43221	371860,04	3344210,94
183	43060	372319,49	3342764,08	184	43100	372229,18	3343466,10	185	43140	371699,02	3343492,64	185	43181	371576,18	3344152,17	185	43222	371874,82	3344195,72
183	43061	372364,82	3342819,40	184	43101	372230,65	3343464,78	185	43141	371699,90	3343492,78	185	43182	371584,11	3344248,06	185	43223	371904,82	3344162,28
183	43062	372394,33	3342862,42	184	43102	372245,16	3343451,67	185	43142	371700,71	3343492,81	185	43183	371584,87	3344304,29	185	43224	371919,23	3344156,06
183	43063	372401,39	3342885,50	184	43103	372251,04	3343440,83	185	43143	371798,84	3343531,80	185	43184	371586,22	3344308,84	185	43225	371928,22	3344155,93
183	43064	372391,13	3342903,45	184	43104	372254,58	3343452,18	185	43144	371807,95	3343535,41	185	43185	371591,27	3344325,96	185	43226	371932,32	3344161,87
183	43065	372376,38	3342909,87	184	43105	372273,17	3343458,59	185	43145	371880,66	3343564,31	185	43186	371598,33	3344329,86	185	43227	371932,49	3344172,86
183	43066	372353,30	3342897,04	184	43106	372330,87	3343446,41	185	43146	371894,87	3343570,39	185	43187	371607,34	3344329,72	185	43228	371936,80	3344193,80
183	43067	372347,84	3342854,67	184	43077	372349,46	3343464,36	185	43147	371928,56	3343602,08	185	43188	371612,69	3344319,65	185	43229	371947,98	3344205,63
183	43068	372330,22	3342812,41	185	43107	371375,26	3342440,11	185	43148	371931,59	3343604,28	185	43189	371626,68	3344286,41	185	43230	371965,04	3344210,37
183	43069	372300,09	3342776,50	185	43108	371383,75	3342498,73	185	43149	371879,17	3343608,62	185	43190	371638,52	3344275,25	185	43231	371985,07	3344212,08
183	43070	372270,59	3342767,53	185	43109	371401,73	3342622,96	185	43150	371876,20	3343611,30	185	43191	371653,02	3344275,03	185	43232	372012,38	3344199,67
183	43071	372261,35	3342754,94	185	43110	371418,16	3342722,39	185	43151	371862,69	3343623,49	185	43192	371658,69	3344285,94	185	43233	372056,16	3344183,02
183	43072	372247,33	3342720,16	185	43111	371436,52	3342863,78	185	43152	371858,85	3343626,96	185	43193	371667,07	3344310,83	185	43234	372126,10	3344145,98
183	43073	372241,10	3342733,92	185	43112	371453,08	3342920,31	185	43153	371853,04	3343630,21	185	43194	371680,11	3344315,64	185	43235	372181,04	3344108,16
183	43074	372253,45	3342661,07	185	43113	371454,25	3342922,99	185	43154	371822,15	3343647,51	185	43195	371696,18	3344320,40	185	43236	372201,91	3344099,85
183	43075	372267,14	3342673,85	185	43114	371455,86	3342926,65	185	43155	371781,98	3343670,10	185	43196	371700,28	3344326,33	185	43237	372208,95	3344102,74
183	43076	372285,43	3342726,58	185	43115	371457,44	3342930,31	185	43156	371815,54	3343707,60	185	43197	371694,84	3344331,41	185	43238	372217,13	3344114,62
183	43060	372319,49	3342764,08	185	43116	371486,96	3342980,97	185	43157	371831,52	3343739,36	185	43198	371675,48	3344339,71	185	43239	372227,89	3344132,46
184	43077	372349,46	3343464,36	185	43117	371533,51	3343056,15	185	43158	371837,59	3343777,28	185	43199	371666,17	3344351,85	185	43240	372242,63	3344149,24
184	43078	372359,72	3343506,68	185	43118	371549,36	3343080,87	185	43159	371834,07	3343810,32	185	43200	371666,35	3344363,85	185	43241	372270,73	3344154,82
184	43079	372359,17	3343532,53	185	43119	371559,35	3343096,44	185	43160	371833,12	3343813,34	185	43201	371676,97	3344372,69	185	43242	372287,71	3344154,57
184	43080	372350,88	3343533,55	185	43120	371579,11	3343127,21	185	43161	371858,81	3343792,95	185	43202	371698,63	3344383,36	185	43243	372310,10	3344146,23
184	43081	372334,21	3343534,30	185	43121	371611,99	3343178,47	185	43162	371873,19	3343784,73	185	43203	371731,76	3344392,86	185	43244	372320,37	3344131,08
184	43082	372329,52	3343534,07	185	43122	371692,43	3343295,18	185	43163	371886,70	3343784,54	185	43204	371744,78	3344393,67	185	43245	372317,68	3344118,12
184	43083	372326,88	3343533,06	185	43123	371762,17	3343403,21	185	43164	371895,80	3343791,41	185	43205	371751,80	3344394,57	185	43246	372317,39	3344099,12
184	43084	372324,98	3343532,32	185	43124	371733,81	3343391,95	185	43165	371900,10	3343812,36	185	43206	371762,17	3344386,41	185	43247	372326,69	3344085,99
184	43085	372321,23	3343530,87	185	43125	371727,48	3343383,20	185	43166	371892,91	3343865,46	185	43207	371761,99	3344374,42	185	43248	372331,43	3344068,91
184	43086	372307,88	3343522,72	185	43126	371711,62	3343352,23	185	43167	371880,88	3343931,64	185	43208	371751,26	3344358,58	185	43249	372328,71	3344053,97
184	43087	372297,73	3343517,99	185	43127	371693,88	3343331,48	185	43168	371834,76	3344024,34	185	43209	371737,47	3344339,78	185	43250	372318,02	3344040,12
184	43088	372268,37	3343510,95	185	43128	371666,10	3343324,68	185	43169	371808,81	3344060,71	185	43210	371727,98	3344306,92	185	43251	372297,85	3344029,42
184	43089	372257,47	3343509,65	185	43129	371645,12	3343328,65	185	43170	371798,39	3344065,87	185	43211	371715,76	3344225,10	185	43252	372256,69	3344019,04
184	43090	372242,18	3343509,74	185	43130	371627,96	3343338,61	185	43171	371784,89	3344066,08	185	43212	371715,28	3344193,10	185	43253	372231,08	3344011,42
184	43091	372236,16	3343509,78	185	43131	371616,77	3343358,13	185	43172	371771,80	3344060,26	185	43213	371723,02	3344175,98	185	43254	372215,44	3344001,66
184	43092	372214,55	3343509,90	185	43132	371613,94	3343377,98	185	43173	371758,72	3344054,46	185	43214	371745,64	3344162,74	185	43255	372209,70	3343985,74
184	43093	372172,37	3343516,12	185	43133	371617,28	3343400,56	185	43174	371741,31	3344060,71	185	43215	371749,31	3344160,60	185	43256	372203,48	3343974,45
184	43094	372178,86	3343507,32	185	43134	371639,24	3343442,08	185	43175	371727,08	3344078,93	185	43216	371777,10	3344147,18	185	43257	372201,52	3343970,88
184	43095	372192,18	3343497,98	185	43135	371659,51	3343469,51	185	43176	371701,78	3344101,47	185	43217	371794,56	3344143,92	185	43258	372183,57	3343898,43
185	43259	372161,35	3343861,46	185	43300	372060,94	3343670,82	185	43341	372303,31	3343808,53	185	43382	372701,04	3343781,14	185	43423	372656,89	3344568,06
185	43260	372152,31	3343865,41	185	43301	372067,92	3343653,25	185	43342	372306,33	3343807,59	185	43383	372725,38	3343829,05	185	43424	372691,87	3344552,93
185	43261	372151,66	3343881,44	185	43302	372069,28	3343653,53	185	43343	372327,66	3343800,97	185	43384	372731,67	3343847,96	185	43425	372710,23	3344549,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	43262	372153,28	3343897,79	185	43303	372104,31	3343655,75	185	43344	372353,31	3343750,00	185	43385	372731,85	3343859,95	185	43426	372729,83	3344561,50
185	43263	372150,70	3343911,57	185	43304	372138,23	3343654,65	185	43345	372389,28	3343685,58	185	43386	372725,87	3343862,04	185	43427	372748,22	3344560,89
185	43264	372138,20	3343922,47	185	43305	372141,14	3343654,10	185	43346	372408,26	3343677,01	185	43387	372703,30	3343857,38	185	43428	372808,86	3344497,19
185	43265	372090,11	3343929,84	185	43306	372148,14	3343666,65	185	43347	372419,90	3343650,68	185	43388	372635,50	3343816,05	185	43429	372876,84	3344461,05
185	43266	371981,43	3343982,10	185	43307	372160,32	3343670,17	185	43348	372428,47	3343646,39	185	43389	372615,90	3343809,93	185	43430	372913,59	3344451,25
185	43267	371967,66	3343989,15	185	43308	372191,41	3343654,78	185	43349	372436,43	3343652,51	185	43390	372601,20	3343813,60	185	43431	372926,50	3344445,60
185	43268	371948,73	3343986,91	185	43309	372202,64	3343652,54	185	43350	372440,11	3343705,80	185	43391	372584,04	3343836,27	185	43432	372930,54	3344443,83
185	43269	371944,24	3343977,93	185	43310	372219,63	3343640,68	185	43351	372438,16	3343739,23	185	43392	372588,94	3343852,81	185	43433	372984,13	3344420,36
185	43270	371947,13	3343958,06	185	43311	372230,85	3343639,72	185	43352	372453,58	3343771,34	185	43393	372585,28	3343880,37	185	43434	372988,13	3344418,61
185	43271	371943,28	3343945,23	185	43312	372241,12	3343646,13	185	43353	372449,30	3343854,04	185	43394	372592,01	3343905,48	185	43435	373017,10	3344405,92
185	43272	371932,06	3343940,74	185	43313	372246,88	3343658,95	185	43354	372477,47	3343887,72	185	43395	372617,89	3343929,65	185	43436	373055,08	3344399,79
185	43273	371925,01	3343934,97	185	43314	372251,69	3343677,23	185	43355	372538,72	3343903,65	185	43396	372679,61	3343944,07	185	43437	373078,35	3344407,14
185	43274	371915,94	3343902,12	185	43315	372267,72	3343687,48	185	43356	372550,98	3343892,01	185	43397	372692,47	3343950,19	185	43438	373114,49	3344407,76
185	43275	371911,87	3343891,70	185	43316	372287,91	3343684,28	185	43357	372546,07	3343857,71	185	43398	372693,69	3343960,00	185	43439	373153,08	3344403,47
185	43276	371919,56	3343876,95	185	43317	372295,29	3343677,87	185	43358	372529,54	3343810,55	185	43399	372658,17	3343971,02	185	43440	373163,50	3344440,83
185	43277	371933,99	3343873,74	185	43318	372302,66	3343679,15	185	43359	372523,41	3343767,67	185	43400	372628,15	3343974,08	185	43441	373179,97	3344470,12
185	43278	371944,57	3343868,61	185	43319	372308,76	3343697,10	185	43360	372505,15	3343669,61	185	43401	372615,90	3343984,50	185	43442	373183,33	3344476,08
185	43279	371950,66	3343872,78	185	43320	372322,85	3343713,46	185	43361	372505,04	3343669,05	185	43402	372599,36	3344007,77	185	43443	373128,12	3344483,41
185	43280	371952,26	3343886,89	185	43321	372325,11	3343733,97	185	43362	372503,65	3343645,52	185	43403	372597,53	3344039,62	185	43444	373062,45	3344502,90
185	43281	371958,99	3343926,96	185	43322	372321,89	3343750,96	185	43363	372503,06	3343635,46	185	43404	372593,85	3344111,90	185	43445	373000,02	3344525,67
185	43282	371967,33	3343942,35	185	43323	372306,82	3343780,46	185	43364	372502,21	3343621,02	185	43405	372596,30	3344170,71	185	43446	372928,07	3344554,36
185	43283	371986,56	3343942,03	185	43324	372289,20	3343791,04	185	43365	372519,52	3343615,60	185	43406	372603,65	3344187,25	185	43447	372927,81	3344554,51
185	43284	371998,11	3343931,45	185	43325	372270,92	3343787,19	185	43366	372540,47	3343610,63	185	43407	372627,54	3344203,79	185	43448	372923,77	3344556,74
185	43285	372003,55	3343914,46	185	43326	372248,15	3343781,10	185	43367	372549,27	3343607,65	185	43408	372623,87	3344217,26	185	43449	372879,15	3344581,39
185	43286	372007,72	3343833,35	185	43327	372240,14	3343768,60	185	43368	372554,16	3343605,46	185	43409	372599,36	3344236,25	185	43450	372841,04	3344605,22
185	43287	371999,39	3343825,02	185	43328	372247,51	3343756,09	185	43369	372565,06	3343624,33	185	43410	372582,83	3344257,08	185	43451	372809,06	3344628,23
185	43288	371989,13	3343825,98	185	43329	372264,83	3343747,12	185	43370	372591,10	3343642,04	185	43411	372557,71	3344279,13	185	43452	372807,34	3344629,47
185	43289	371979,51	3343816,36	185	43330	372270,28	3343736,22	185	43371	372603,03	3343658,02	185	43412	372549,97	3344305,68	185	43453	372803,37	3344632,32
185	43290	371983,68	3343789,43	185	43331	372265,16	3343725,32	185	43372	372595,68	3343677,01	185	43413	372550,97	3344334,87	185	43454	372773,61	3344638,81
185	43291	371988,82	3343785,91	185	43332	372246,55	3343723,07	185	43373	372593,90	3343678,29	185	43414	372574,86	3344385,09	185	43455	372713,02	3344628,38
185	43292	371997,46	3343791,36	185	43333	372226,68	3343739,74	185	43374	372589,11	3343681,73	185	43415	372574,86	3344402,24	185	43456	372712,96	3344628,37
185	43293	372007,08	3343792,32	185	43334	372211,96	3343768,69	185	43375	372566,03	3343698,31	185	43416	372557,10	3344428,58	185	43457	372671,98	3344633,27
185	43294	372017,98	3343786,23	185	43335	372210,70	3343784,70	185	43376	372564,45	3343699,44	185	43417	372553,81	3344445,40	185	43458	372667,26	3344633,83
185	43295	372025,68	3343754,17	185	43336	372213,90	3343797,68	185	43377	372562,60	3343723,56	185	43418	372545,46	3344488,00	185	43459	372664,37	3344634,18
185	43296	372026,54	3343705,45	185	43337	372227,65	3343803,86	185	43378	372580,98	3343751,13	185	43419	372559,35	3344532,52	185	43460	372603,13	3344646,87
185	43297	372024,39	3343692,94	185	43338	372257,13	3343810,59	185	43379	372611,61	3343756,64	185	43420	372579,21	3344557,23	185	43461	372602,94	3344646,90
185	43298	372039,14	3343684,28	185	43339	372290,48	3343812,52	185	43380	372660,00	3343755,41	185	43421	372615,60	3344571,39	185	43462	372535,15	3344657,74
185	43299	372055,17	3343674,38	185	43340	372300,30	3343809,47	185	43381	372682,05	3343765,21	185	43422	372623,25	3344574,36	185	43463	372464,33	3344675,40
185	43464	372443,51	3344685,00	185	43505	371396,52	3345396,52	185	43546	371058,38	3346408,56	185	43587	371205,88	3347366,23	185	43628	370853,99	3346967,43
185	43465	372411,46	3344699,78	185	43506	371376,65	3345460,96	185	43547	371079,80	3346439,42	185	43588	371187,30	3347360,01	185	43629	370832,07	3346951,07
185	43466	372380,65	3344725,84	185	43507	371370,88	3345493,55	185	43548	371122,57	3346484,07	185	43589	371159,38	3347358,54	185	43630	370823,72	3346946,03
185	43467	372360,29	3344743,07	185	43508	371370,60	3345493,63	185	43549	371155,38	3346512,19	185	43590	371131,79	3347354,94	185	43631	370794,92	3346932,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	43468	372324,70	3344768,65	185	43509	371280,59	3345509,29	185	43550	371159,38	3346515,62	185	43591	371116,63	3347346,77	185	43632	370781,00	3346924,15
185	43469	372266,35	3344782,95	185	43510	371264,17	3345517,21	185	43551	371140,33	3346534,81	185	43592	371109,03	3347330,25	185	43633	370775,90	3346921,23
185	43470	372215,86	3344797,92	185	43511	371257,67	3345520,62	185	43552	371140,97	3346568,14	185	43593	371103,61	3347321,54	185	43634	370765,18	3346916,59
185	43471	372193,03	3344807,89	185	43512	371241,29	3345529,23	185	43553	371154,44	3346593,14	185	43594	371094,11	3347311,98	185	43635	370759,67	3346908,74
185	43472	372181,32	3344813,02	185	43513	371240,13	3345530,19	185	43554	371176,23	3346608,52	185	43595	371085,45	3347306,49	185	43636	370717,01	3346904,09
185	43473	372173,45	3344817,04	185	43514	371204,48	3345559,92	185	43555	371201,66	3346605,98	185	43596	371074,32	3347302,35	185	43637	370714,57	3346903,27
185	43474	372166,34	3344820,67	185	43515	371162,47	3345594,86	185	43556	371202,48	3346616,11	185	43597	371049,00	3347296,86	185	43638	370693,40	3346896,08
185	43475	372109,35	3344849,82	185	43516	371158,91	3345597,82	185	43557	371214,79	3346655,31	185	43598	371030,76	3347285,90	185	43639	370640,53	3346862,48
185	43476	372080,72	3344866,79	185	43517	371116,01	3345633,51	185	43558	371218,84	3346668,21	185	43599	371029,04	3347273,28	185	43640	370629,76	3346855,65
185	43477	372032,49	3344899,16	185	43518	371063,01	3345682,61	185	43559	371234,26	3346717,30	185	43600	371024,49	3347261,60	185	43641	370623,38	3346848,87
185	43478	372026,42	3344903,25	185	43519	371049,95	3345694,71	185	43560	371256,19	3346768,02	185	43601	371018,20	3347252,33	185	43642	370619,66	3346841,76
185	43479	372025,40	3344903,93	185	43520	371046,01	3345698,36	185	43561	371272,25	3346799,73	185	43602	371013,20	3347246,42	185	43643	370610,27	3346791,16
185	43480	372018,82	3344908,34	185	43521	371043,74	3345700,99	185	43562	371303,67	3346849,72	185	43603	371009,52	3347242,09	185	43644	370608,73	3346782,86
185	43481	371995,43	3344931,33	185	43522	371014,79	3345734,32	185	43563	371344,29	3346895,98	185	43604	371008,60	3347240,99	185	43645	370602,59	3346728,26
185	43482	371967,74	3344958,53	185	43523	370974,17	3345807,20	185	43564	371346,51	3346898,51	185	43605	370999,95	3347232,84	185	43646	370602,38	3346726,40
185	43483	371931,21	3344998,97	185	43524	370954,18	3345865,84	185	43565	371382,03	3346929,75	185	43606	370989,73	3347226,82	185	43647	370590,47	3346719,28
185	43484	371885,50	3345056,53	185	43525	370938,79	3345932,19	185	43566	371385,94	3346933,19	185	43607	370973,02	3347221,18	185	43648	370594,33	3346705,02
185	43485	371857,83	3345103,80	185	43526	370935,86	3345959,97	185	43567	371417,36	3346960,82	185	43608	370938,92	3347201,69	185	43649	370590,99	3346678,61
185	43486	371848,13	3345129,72	185	43527	370935,36	3345964,81	185	43568	371401,17	3347024,05	185	43609	370922,57	3347184,32	185	43650	370584,01	3346647,00
185	43487	371842,14	3345145,72	185	43528	370931,25	3346003,82	185	43569	371388,27	3347095,52	185	43610	370907,70	3347171,60	185	43651	370582,18	3346630,22
185	43488	371810,13	3345220,25	185	43529	370930,41	3346011,85	185	43570	371380,38	3347139,30	185	43611	370902,83	3347160,64	185	43652	370582,44	3346628,31
185	43489	371793,91	3345291,84	185	43530	370931,16	3346012,33	185	43571	371379,49	3347171,93	185	43612	370900,06	3347155,90	185	43653	370583,44	3346621,02
185	43490	371789,84	3345321,37	185	43531	370944,66	3346131,83	185	43572	371376,73	3347274,12	185	43613	370896,83	3347150,39	185	43654	370597,75	3346582,48
185	43491	371726,48	3345337,88	185	43532	370945,22	3346136,54	185	43573	371376,71	3347278,13	185	43614	370888,71	3347141,76	185	43655	370599,97	3346572,81
185	43492	371653,07	3345372,60	185	43533	370946,84	3346150,21	185	43574	371376,53	3347317,63	185	43615	370878,84	3347135,13	185	43656	370600,21	3346570,26
185	43493	371603,35	3345396,32	185	43534	370967,19	3346225,85	185	43575	371376,18	3347397,09	185	43616	370878,27	3347108,82	185	43657	370602,86	3346542,79
185	43494	371591,50	3345402,08	185	43535	370970,06	3346236,50	185	43576	371372,19	3347396,28	185	43617	370886,16	3347064,96	185	43658	370603,54	3346535,66
185	43495	371587,33	3345404,12	185	43536	370979,60	3346260,87	185	43577	371368,32	3347395,49	185	43618	370886,46	3347061,24	185	43659	370605,24	3346530,54
185	43496	371573,28	3345410,95	185	43537	370986,52	3346278,53	185	43578	371332,79	3347392,31	185	43619	370887,00	3347054,02	185	43660	370621,13	3346511,88
185	43497	371534,01	3345433,90	185	43538	370991,36	3346288,57	185	43579	371320,91	3347392,59	185	43620	370887,00	3347024,72	185	43661	370626,55	3346504,24
185	43498	371529,90	3345437,17	185	43539	370972,39	3346295,12	185	43580	371309,41	3347395,49	185	43621	370887,00	3347020,24	185	43662	370632,06	3346490,97
185	43499	371529,25	3345434,67	185	43540	370919,82	3346345,13	185	43581	371301,73	3347399,58	185	43622	370885,67	3347008,45	185	43663	370633,64	3346481,74
185	43500	371511,30	3345416,40	185	43541	370890,32	3346391,29	185	43582	371300,08	3347398,19	185	43623	370882,99	3347000,77	185	43664	370637,72	3346424,82
185	43501	371506,34	3345414,48	185	43542	370898,66	3346416,94	185	43583	371289,59	3347392,64	185	43624	370881,75	3346997,24	185	43665	370634,89	3346405,89
185	43502	371477,31	3345403,25	185	43543	370929,43	3346418,22	185	43584	371254,51	3347379,80	185	43625	370880,91	3346995,90	185	43666	370636,82	3346395,37
185	43503	371423,45	3345395,88	185	43544	371003,81	3346396,42	185	43585	371231,09	3347369,58	185	43626	370875,44	3346987,20	185	43667	370642,69	3346381,04
185	43504	371409,67	3345390,43	185	43545	371037,15	3346396,42	185	43586	371219,43	3347367,32	185	43627	370868,71	3346980,18	185	43668	370643,59	3346378,83
185	43669	370643,66	3346376,38	185	43710	370387,91	3346518,36	185	43751	370391,23	3346628,47	185	43792	370673,76	3347131,06	185	43833	369935,08	3347345,63
185	43670	370644,17	3346356,29	185	43711	370381,65	3346519,42	185	43752	370398,15	3346625,58	185	43793	370646,84	3347140,20	185	43834	369932,31	3347346,39
185	43671	370637,77	3346332,82	185	43712	370381,38	3346519,44	185	43753	370403,79	3346623,16	185	43794	370636,21	3347145,48	185	43835	369915,36	3347352,15
185	43672	370633,28	3346307,94	185	43713	370380,52	3346519,49	185	43754	370412,67	3346621,81	185	43795	370628,56	3347151,48	185	43836	369905,04	3347353,57
185	43673	370621,43	3346242,58	185	43714	370377,53	3346520,53	185	43755	370416,81	3346621,18	185	43796	370610,18	3347167,01	185	43837	369856,21	3347356,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	43674	370616,46	3346215,11	185	43715	370360,12	3346526,58	185	43756	370421,25	3346620,51	185	43797	370603,67	3347170,38	185	43838	369848,46	3347358,47
185	43675	370635,30	3346167,42	185	43716	370352,14	3346526,58	185	43757	370428,82	3346621,81	185	43798	370594,09	3347176,75	185	43839	369844,58	3347359,26
185	43676	370645,31	3346123,27	185	43717	370328,18	3346521,38	185	43758	370444,42	3346633,38	185	43799	370585,67	3347185,62	185	43840	369844,24	3347359,41
185	43677	370640,60	3346054,40	185	43718	370323,99	3346520,47	185	43759	370481,52	3346676,29	185	43800	370579,79	3347195,51	185	43841	369833,75	3347364,13
185	43678	370593,17	3346014,48	185	43719	370319,70	3346519,54	185	43760	370486,21	3346696,28	185	43801	370575,66	3347204,23	185	43842	369818,41	3347376,08
185	43679	370569,95	3345994,95	185	43720	370298,09	3346509,61	185	43761	370487,26	3346700,76	185	43802	370573,84	3347208,09	185	43843	369811,93	3347381,51
185	43680	370547,00	3345986,71	185	43721	370258,52	3346480,30	185	43762	370490,51	3346729,15	185	43803	370564,92	3347226,91	185	43844	369800,57	3347391,04
185	43681	370403,42	3345976,39	185	43722	370247,92	3346474,95	185	43763	370492,41	3346736,17	185	43804	370545,54	3347273,87	185	43845	369764,48	3347406,97
185	43682	370358,63	3345973,16	185	43723	370214,15	3346462,38	185	43764	370498,58	3346750,57	185	43805	370538,07	3347285,12	185	43846	369758,40	3347410,90
185	43683	370274,45	3346034,39	185	43724	370185,01	3346438,30	185	43765	370504,15	3346800,27	185	43806	370526,84	3347305,31	185	43847	369736,27	3347425,21
185	43684	370263,85	3346066,77	185	43725	370176,79	3346433,14	185	43766	370517,77	3346872,81	185	43807	370519,98	3347314,28	185	43848	369734,17	3347427,01
185	43685	370277,98	3346099,14	185	43726	370131,64	3346412,58	185	43767	370522,06	3346883,88	185	43808	370512,87	3347321,40	185	43849	369712,08	3347445,87
185	43686	370300,93	3346119,16	185	43727	370131,19	3346412,56	185	43768	370534,10	3346906,72	185	43809	370505,63	3347330,42	185	43850	369666,91	3347456,32
185	43687	370332,13	3346122,69	185	43728	370099,44	3346411,16	185	43769	370539,52	3346914,32	185	43810	370497,92	3347342,54	185	43851	369637,90	3347454,91
185	43688	370382,19	3346089,52	185	43729	370078,40	3346420,36	185	43770	370540,59	3346915,47	185	43811	370443,43	3347387,49	185	43852	369637,30	3347454,95
185	43689	370464,59	3346090,90	185	43730	370065,22	3346439,44	185	43771	370557,52	3346933,42	185	43812	370443,11	3347387,62	185	43853	369626,80	3347455,54
185	43690	370477,35	3346093,49	185	43731	370063,13	3346442,46	185	43772	370566,56	3346940,98	185	43813	370425,79	3347394,05	185	43854	369593,49	3347460,96
185	43691	370531,10	3346104,44	185	43732	370059,45	3346467,19	185	43773	370642,48	3346989,32	185	43814	370416,11	3347400,93	185	43855	369551,19	3347461,25
185	43692	370504,03	3346180,38	185	43733	370064,71	3346488,77	185	43774	370652,33	3346994,06	185	43815	370393,91	3347421,63	185	43856	369525,91	3347464,66
185	43693	370504,03	3346254,54	185	43734	370073,14	3346499,56	185	43775	370657,41	3346995,79	185	43816	370359,26	3347462,50	185	43857	369488,84	3347475,10
185	43694	370515,80	3346338,73	185	43735	370087,79	3346509,08	185	43776	370686,43	3347005,65	185	43817	370339,78	3347461,03	185	43858	369487,94	3347475,27
185	43695	370517,02	3346345,89	185	43736	370124,54	3346525,78	185	43777	370711,29	3347010,91	185	43818	370315,44	3347435,91	185	43859	369453,14	3347485,62
185	43696	370517,91	3346351,05	185	43737	370153,42	3346549,73	185	43778	370728,40	3347016,18	185	43819	370298,67	3347414,91	185	43860	369428,68	3347486,30
185	43697	370527,83	3346409,04	185	43738	370163,36	3346556,23	185	43779	370747,12	3347026,73	185	43820	370286,16	3347398,91	185	43861	369420,92	3347487,37
185	43698	370531,31	3346428,52	185	43739	370167,96	3346557,98	185	43780	370773,14	3347039,32	185	43821	370248,46	3347355,82	185	43862	369417,30	3347487,86
185	43699	370529,32	3346456,20	185	43740	370173,30	3346560,02	185	43781	370781,00	3347045,11	185	43822	370219,76	3347331,81	185	43863	369399,85	3347492,23
185	43700	370517,87	3346469,64	185	43741	370203,89	3346571,66	185	43782	370780,28	3347053,89	185	43823	370209,75	3347325,43	185	43864	369384,04	3347502,38
185	43701	370511,24	3346479,48	185	43742	370248,73	3346604,96	185	43783	370778,82	3347062,19	185	43824	370181,15	3347313,69	185	43865	369363,73	3347531,94
185	43702	370501,04	3346507,98	185	43743	370257,21	3346609,88	185	43784	370773,01	3347095,25	185	43825	370169,62	3347310,87	185	43866	369361,64	3347553,74
185	43703	370498,60	3346519,47	185	43744	370259,01	3346610,92	185	43785	370772,18	3347105,77	185	43826	370131,28	3347306,13	185	43867	369374,78	3347577,03
185	43704	370496,64	3346540,14	185	43745	370264,27	3346612,91	185	43786	370772,46	3347118,91	185	43827	370119,45	3347306,91	185	43868	369388,53	3347589,57
185	43705	370481,84	3346529,16	185	43746	370287,60	3346620,33	185	43787	370762,87	3347117,81	185	43828	370075,79	3347314,77	185	43869	369405,83	3347593,75
185	43706	370470,67	3346522,81	185	43747	370306,04	3346625,79	185	43788	370751,08	3347119,11	185	43829	370031,24	3347329,58	185	43870	369425,42	3347594,40
185	43707	370460,25	3346519,68	185	43748	370337,45	3346631,67	185	43789	370733,81	3347125,89	185	43830	370015,60	3347332,59	185	43871	369437,40	3347592,10
185	43708	370425,72	3346513,97	185	43749	370347,21	3346632,58	185	43790	370716,14	3347123,94	185	43831	369977,91	3347334,99	185	43872	369465,03	3347591,29
185	43709	370413,86	3346514,42	185	43750	370379,84	3346631,80	185	43791	370704,32	3347124,95	185	43832	369967,23	3347336,78	185	43873	369474,81	3347589,73
185	43874	369517,32	3347577,11	185	43915	370291,81	3347556,25	185	43956	370842,15	3347256,26	185	43997	370905,32	3347601,53	185	44038	370306,18	3347881,08
185	43875	369550,12	3347567,95	185	43916	370312,77	3347564,10	185	43957	370847,48	3347265,57	185	43998	370897,68	3347602,69	185	44039	370306,36	3347881,12
185	43876	369559,53	3347566,96	185	43917	370324,28	3347567,00	185	43958	370855,28	3347274,51	185	43999	370877,96	3347608,69	185	44040	370314,13	3347883,05
185	43877	369597,78	3347566,96	185	43918	370379,60	3347569,34	185	43959	370864,89	3347281,50	185	44000	370867,10	3347613,47	185	44041	370318,84	3347884,22
185	43878	369638,33	3347561,05	185	43919	370382,29	3347569,14	185	43960	370886,28	3347293,66	185	44001	370835,47	3347637,18	185	44042	370337,24	3347887,07
185	43879	369670,16	3347562,58	185	43920	370391,43	3347568,46	185	43961	370926,41	3347316,47	185	44002	370826,57	3347631,95	185	44043	370342,29	3347887,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	43880	369680,38	3347561,78	185	43921	370392,34	3347568,18	185	43962	370931,86	3347332,49	185	44003	370825,37	3347631,25	185	44044	370351,95	3347887,94
185	43881	369696,28	3347558,43	185	43922	370416,24	3347556,07	185	43963	370946,99	3347354,26	185	44004	370820,04	3347628,12	185	44045	370358,97	3347887,07
185	43882	369716,61	3347554,14	185	43923	370420,28	3347552,63	185	43964	370953,26	3347361,47	185	44005	370808,65	3347624,76	185	44046	370380,43	3347884,42
185	43883	369722,60	3347552,87	185	43924	370425,46	3347546,91	185	43965	370962,69	3347368,68	185	44006	370796,81	3347624,02	185	44047	370418,71	3347887,01
185	43884	369723,85	3347552,53	185	43925	370454,49	3347514,83	185	43966	371001,97	3347392,25	185	44007	370766,70	3347626,58	185	44048	370476,53	3347885,20
185	43885	369751,42	3347545,01	185	43926	370473,24	3347492,05	185	43967	371014,20	3347397,47	185	44008	370755,60	3347630,79	185	44049	370480,40	3347885,07
185	43886	369762,44	3347540,63	185	43927	370478,00	3347487,80	185	43968	371016,19	3347406,23	185	44009	370748,26	3347635,67	185	44050	370489,04	3347883,84
185	43887	369771,88	3347534,19	185	43928	370492,71	3347482,55	185	43969	371019,26	3347413,32	185	44010	370745,72	3347637,36	185	44051	370513,47	3347876,82
185	43888	369788,57	3347519,94	185	43929	370502,65	3347476,07	185	43970	371025,90	3347423,16	185	44011	370730,56	3347650,10	185	44052	370552,35	3347867,52
185	43889	369802,07	3347508,42	185	43930	370532,95	3347451,05	185	43971	371034,57	3347431,27	185	44012	370721,17	3347657,99	185	44053	370563,35	3347863,08
185	43890	369816,92	3347499,19	185	43931	370549,74	3347437,21	185	43972	371044,81	3347437,25	185	44013	370697,53	3347683,94	185	44054	370573,91	3347855,88
185	43891	369845,61	3347486,95	185	43932	370571,85	3347418,96	185	43973	371056,15	3347440,80	185	44014	370687,08	3347697,93	185	44055	370600,97	3347848,15
185	43892	369849,51	3347485,29	185	43933	370580,10	3347410,43	185	43974	371074,52	3347444,36	185	44015	370686,33	3347698,95	185	44056	370639,23	3347844,68
185	43893	369852,65	3347483,96	185	43934	370591,94	3347392,24	185	43975	371088,90	3347452,41	185	44016	370667,83	3347723,70	185	44057	370650,01	3347842,55
185	43894	369862,54	3347477,40	185	43935	370602,05	3347381,46	185	43976	371099,86	3347457,02	185	44017	370667,34	3347724,04	185	44058	370657,61	3347840,21
185	43895	369880,00	3347462,77	185	43936	370617,63	3347360,16	185	43977	371148,11	3347463,97	185	44018	370658,85	3347729,82	185	44059	370662,00	3347838,86
185	43896	369913,08	3347458,64	185	43937	370641,10	3347320,07	185	43978	371167,11	3347464,90	185	44019	370624,12	3347739,61	185	44060	370673,92	3347835,20
185	43897	369913,79	3347458,59	185	43938	370660,66	3347272,46	185	43979	371184,61	3347470,66	185	44020	370602,09	3347741,61	185	44061	370692,87	3347830,68
185	43898	369922,94	3347457,87	185	43939	370668,90	3347255,63	185	43980	371200,46	3347472,12	185	44021	370586,41	3347743,04	185	44062	370699,56	3347828,27
185	43899	369932,12	3347457,15	185	43940	370673,97	3347252,24	185	43981	371195,52	3347480,35	185	44022	370576,64	3347744,86	185	44063	370704,03	3347826,65
185	43900	369942,01	3347455,09	185	43941	370681,04	3347247,26	185	43982	371184,15	3347495,48	185	44023	370528,37	3347759,20	185	44064	370734,97	3347806,25
185	43901	369962,11	3347448,13	185	43942	370693,37	3347236,08	185	43983	371177,89	3347502,16	185	44024	370514,35	3347768,06	185	44065	370743,96	3347798,52
185	43902	369990,09	3347440,43	185	43943	370716,68	3347230,58	185	43984	371156,27	3347514,03	185	44025	370469,68	3347779,17	185	44066	370746,73	3347794,85
185	43903	370025,70	3347438,16	185	43944	370736,08	3347233,00	185	43985	371137,44	3347528,51	185	44026	370445,67	3347780,11	185	44067	370780,40	3347750,06
185	43904	370055,02	3347432,95	185	43945	370747,95	3347233,15	185	43986	371112,08	3347550,89	185	44027	370428,85	3347780,77	185	44068	370793,01	3347736,07
185	43905	370098,67	3347418,35	185	43946	370759,54	3347230,65	185	43987	371094,28	3347572,44	185	44028	370422,35	3347781,02	185	44069	370806,59	3347743,36
185	43906	370130,19	3347412,68	185	43947	370767,76	3347227,16	185	43988	371069,22	3347614,52	185	44029	370382,79	3347778,32	185	44070	370818,12	3347746,20
185	43907	370149,28	3347415,13	185	43948	370783,60	3347231,52	185	43989	371057,17	3347615,82	185	44030	370372,44	3347778,59	185	44071	370848,07	3347748,62
185	43908	370159,22	3347419,18	185	43949	370794,71	3347233,33	185	43990	371030,16	3347618,74	185	44031	370348,05	3347781,64	185	44072	370859,85	3347747,19
185	43909	370172,63	3347430,01	185	43950	370795,32	3347233,36	185	43991	371005,34	3347617,46	185	44032	370329,28	3347779,43	185	44073	370871,03	3347743,16
185	43910	370204,70	3347466,75	185	43951	370811,18	3347234,24	185	43992	370991,25	3347619,17	185	44033	370307,14	3347784,34	185	44074	370876,93	3347739,76
185	43911	370215,01	3347479,99	185	43952	370820,63	3347233,64	185	43993	370972,60	3347610,56	185	44034	370285,96	3347799,26	185	44075	370917,81	3347707,37
185	43912	370237,16	3347507,42	185	43953	370824,44	3347240,00	185	43994	370940,38	3347602,58	185	44035	370273,93	3347824,77	185	44076	370923,43	3347707,37
185	43913	370272,95	3347544,10	185	43954	370830,58	3347246,14	185	43995	370939,40	3347602,47	185	44036	370276,35	3347851,72	185	44077	370935,50	3347709,99
185	43914	370282,23	3347551,50	185	43955	370840,99	3347254,07	185	43996	370929,13	3347601,36	185	44037	370287,89	3347869,52	185	44078	370961,21	3347723,85
185	44079	370973,74	3347726,73	185	44120	371438,15	3347827,77	185	44161	371238,76	3348358,54	185	44202	371181,78	3349049,62	185	44243	370878,37	3349745,37
185	44080	370984,61	3347726,74	185	44121	371424,00	3347836,21	185	44162	371229,79	3348366,32	185	44203	371174,50	3349058,36	185	44244	370866,34	3349743,65
185	44081	371012,08	3347723,42	185	44122	371414,65	3347843,52	185	44163	371223,44	3348374,80	185	44204	371158,00	3349083,11	185	44245	370845,47	3349733,86
185	44082	371036,16	3347724,72	185	44123	371407,17	3347852,74	185	44164	371218,08	3348386,79	185	44205	371153,08	3349092,36	185	44246	370811,60	3349720,56
185	44083	371076,77	3347720,95	185	44124	371399,28	3347870,05	185	44165	371215,40	3348403,73	185	44206	371149,94	3349103,94	185	44247	370801,00	3349717,82
185	44084	371108,51	3347714,22	185	44125	371398,19	3347872,40	185	44166	371209,86	3348411,53	185	44207	371149,61	3349105,16	185	44248	370755,71	3349712,55
185	44085	371117,11	3347710,98	185	44126	371396,56	3347875,78	185	44167	371208,21	3348415,10	185	44208	371149,19	3349115,62	185	44249	370743,97	3349714,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	44086	371127,17	3347704,67	185	44127	371382,47	3347915,85	185	44168	371198,94	3348419,86	185	44209	371151,10	3349145,51	185	44250	370732,93	3349718,67
185	44087	371147,38	3347686,58	185	44128	371380,45	3347925,44	185	44169	371189,83	3348426,00	185	44210	371152,05	3349160,50	185	44251	370712,89	3349729,27
185	44088	371149,88	3347684,34	185	44129	371380,69	3347939,37	185	44170	371179,32	3348433,07	185	44211	371155,13	3349171,96	185	44252	370709,03	3349731,91
185	44089	371156,88	3347674,77	185	44130	371386,83	3347980,16	185	44171	371170,82	3348441,34	185	44212	371164,42	3349195,63	185	44253	370703,09	3349735,97
185	44090	371159,62	3347670,11	185	44131	371389,66	3347990,17	185	44172	371166,15	3348447,97	185	44213	371164,55	3349219,93	185	44254	370697,23	3349741,89
185	44091	371182,18	3347631,84	185	44132	371398,93	3348012,10	185	44173	371163,34	3348453,56	185	44214	371165,75	3349228,03	185	44255	370664,30	3349780,69
185	44092	371189,52	3347623,36	185	44133	371402,26	3348019,96	185	44174	371161,46	3348457,31	185	44215	371177,45	3349267,09	185	44256	370653,09	3349812,20
185	44093	371215,27	3347602,43	185	44134	371404,67	3348042,74	185	44175	371150,50	3348479,12	185	44216	371179,00	3349276,14	185	44257	370655,77	3349830,91
185	44094	371216,66	3347601,28	185	44135	371380,36	3348045,71	185	44176	371147,48	3348488,00	185	44217	371188,28	3349330,42	185	44258	370656,22	3349834,11
185	44095	371233,77	3347592,73	185	44136	371375,39	3348047,86	185	44177	371140,06	3348525,85	185	44218	371182,10	3349368,29	185	44259	370664,76	3349849,48
185	44096	371243,74	3347586,27	185	44137	371373,26	3348047,91	185	44178	371139,10	3348537,68	185	44219	371182,10	3349397,75	185	44260	370680,75	3349860,55
185	44097	371263,48	3347565,86	185	44138	371373,26	3348048,77	185	44179	371143,16	3348562,81	185	44220	371185,85	3349442,49	185	44261	370683,26	3349862,29
185	44098	371281,94	3347541,76	185	44139	371369,25	3348050,50	185	44180	371141,86	3348570,23	185	44221	371192,06	3349472,96	185	44262	370712,57	3349864,85
185	44099	371295,93	3347519,00	185	44140	371338,11	3348063,93	185	44181	371131,07	3348597,09	185	44222	371190,05	3349479,26	185	44263	370731,08	3349858,88
185	44100	371300,84	3347516,03	185	44141	371319,18	3348080,61	185	44182	371129,13	3348608,79	185	44223	371182,40	3349488,61	185	44264	370745,07	3349849,34
185	44101	371306,11	3347515,47	185	44142	371311,71	3348089,85	185	44183	371129,84	3348620,65	185	44224	371160,43	3349499,60	185	44265	370769,51	3349820,55
185	44102	371315,97	3347511,72	185	44143	371306,49	3348100,49	185	44184	371134,56	3348647,75	185	44225	371145,87	3349505,43	185	44266	370779,70	3349821,91
185	44103	371338,74	3347499,90	185	44144	371304,23	3348108,93	185	44185	371137,45	3348658,05	185	44226	371099,17	3349522,38	185	44267	370804,98	3349831,84
185	44104	371346,88	3347501,44	185	44145	371301,68	3348130,88	185	44186	371147,81	3348684,41	185	44227	371088,52	3349527,65	185	44268	370831,86	3349844,46
185	44105	371357,85	3347511,68	185	44146	371302,55	3348142,71	185	44187	371150,58	3348710,32	185	44228	371082,08	3349532,91	185	44269	370839,28	3349846,70
185	44106	371365,31	3347518,65	185	44147	371306,03	3348154,06	185	44188	371153,00	3348721,43	185	44229	371079,33	3349535,16	185	44270	370878,25	3349852,39
185	44107	371371,61	3347522,89	185	44148	371317,41	3348179,63	185	44189	371164,67	3348756,47	185	44230	371064,49	3349551,91	185	44271	370888,22	3349852,51
185	44108	371375,15	3347525,28	185	44149	371288,32	3348189,23	185	44190	371166,55	3348797,20	185	44231	371062,43	3349554,25	185	44272	370901,67	3349849,61
185	44109	371375,60	3347525,45	185	44150	371277,99	3348195,08	185	44191	371173,44	3348832,07	185	44232	371058,92	3349558,24	185	44273	370928,47	3349839,62
185	44110	371386,23	3347529,55	185	44151	371269,22	3348203,08	185	44192	371177,89	3348843,08	185	44233	371051,51	3349566,66	185	44274	370947,20	3349835,48
185	44111	371426,00	3347539,87	185	44152	371255,46	3348218,81	185	44193	371193,23	3348871,37	185	44234	371044,71	3349576,39	185	44275	370961,76	3349832,26
185	44112	371434,65	3347540,86	185	44153	371249,51	3348227,10	185	44194	371210,25	3348894,81	185	44235	371028,68	3349609,56	185	44276	370965,99	3349831,32
185	44113	371446,47	3347539,91	185	44154	371244,74	3348237,97	185	44195	371211,15	3348910,10	185	44236	371009,18	3349646,27	185	44277	370976,82	3349826,46
185	44114	371461,21	3347536,13	185	44155	371242,41	3348251,30	185	44196	371205,84	3348929,80	185	44237	370991,23	3349679,92	185	44278	371024,15	3349799,24
185	44115	371475,40	3347560,96	185	44156	371242,92	3348261,49	185	44197	371204,55	3348939,38	185	44238	370981,61	3349695,15	185	44279	371033,60	3349792,06
185	44116	371454,06	3347621,41	185	44157	371248,13	3348294,17	185	44198	371204,50	3348974,60	185	44239	370965,33	3349710,70	185	44280	371060,33	3349766,54
185	44117	371450,40	3347631,80	185	44158	371255,41	3348310,02	185	44199	371205,83	3348986,39	185	44240	370930,32	3349730,82	185	44281	371067,15	3349758,20
185	44118	371439,84	3347709,51	185	44159	371268,41	3348325,73	185	44200	371210,91	3349005,43	185	44241	370906,25	3349735,97	185	44282	371083,84	3349731,52
185	44119	371436,81	3347801,39	185	44160	371264,41	3348340,12	185	44201	371205,28	3349026,95	185	44242	370895,14	3349739,38	185	44283	371122,78	3349658,36
185	44284	371135,89	3349631,22	185	44325	371317,52	3348917,88	185	44366	371377,37	3348271,07	185	44407	372285,90	3348759,29	185	44448	37219,57	3349847,63
185	44285	371144,06	3349621,93	185	44326	371314,14	3348865,01	185	44367	371388,01	3348265,79	185	44408	372306,26	3348762,78	185	44449	372714,06	3349896,60
185	44286	371148,06	3349617,40	185	44327	371308,54	3348849,83	185	44368	371395,33	3348260,10	185	44409	372351,66	3348763,56	185	44450	372714,06	3349896,63
185	44287	371184,02	3349604,35	185	44328	371284,47	3348817,30	185	44369	371408,61	3348247,78	185	44410	372400,89	3348764,39	185	44451	372714,47	3349900,70
185	44288	371185,92	3349603,40	185	44329	371274,99	3348799,79	185	44370	371416,83	3348238,32	185	44411	372409,15	3348796,68	185	44452	372717,12	3349927,26
185	44289	371207,84	3349594,41	185	44330	371271,46	3348781,37	185	44371	371422,37	3348227,82	185	44412	372428,56	3348839,20	185	44453	372733,05	3349950,54
185	44290	371239,95	3349578,35	185	44331	371270,72	3348756,72	185	44372	371428,43	3348205,48	185	44413	372452,68	3348878,72	185	44454	372722,65	3349964,01
185	44291	371249,91	3349571,89	185	44332	371270,40	3348745,56	185	44373	371429,95	3348193,77	185	44414	372460,76	3348891,97	185	44455	372712,84	3349973,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	44292	371254,58	3349567,21	185	44333	371268,73	3348733,80	185	44374	371428,88	3348182,01	185	44415	372492,13	3348943,36	185	44456	372712,22	3349999,54
185	44293	371257,27	3349564,51	185	44334	371255,37	3348693,35	185	44375	371424,58	3348161,52	185	44416	372524,91	3348980,52	185	44457	372690,79	3349992,80
185	44294	371261,95	3349558,78	185	44335	371252,15	3348663,76	185	44376	371420,86	3348150,25	185	44417	372580,30	3349016,13	185	44458	372600,13	3349959,11
185	44295	371265,22	3349554,79	185	44336	371249,86	3348654,44	185	44377	371418,69	3348146,64	185	44418	372608,59	3349034,31	185	44459	372557,86	3349956,05
185	44296	371278,47	3349538,58	185	44337	371238,06	3348624,29	185	44378	371421,41	3348146,62	185	44419	372624,10	3349061,92	185	44460	372546,22	3349969,52
185	44297	371284,91	3349528,61	185	44338	371236,93	3348617,68	185	44379	371433,08	3348144,39	185	44420	372658,47	3349108,77	185	44461	372543,77	3350006,27
185	44298	371287,94	3349521,17	185	44339	371241,99	3348605,52	185	44380	371467,94	3348133,11	185	44421	372679,93	3349136,03	185	44462	372570,72	3350049,15
185	44299	371298,45	3349487,81	185	44340	371245,29	3348594,22	185	44381	371478,12	3348126,99	185	44422	372684,53	3349141,88	185	44463	372630,14	3350088,36
185	44300	371299,89	3349476,03	185	44341	371249,22	3348571,60	185	44382	371482,00	3348123,71	185	44423	372713,68	3349178,88	185	44464	372632,87	3350090,76
185	44301	371298,67	3349464,22	185	44342	371249,93	3348559,76	185	44383	371489,72	3348114,70	185	44424	372732,90	3349194,46	185	44465	372642,42	3350096,16
185	44302	371291,14	3349429,81	185	44343	371246,03	3348536,21	185	44384	371495,25	3348104,20	185	44425	372767,60	3349222,58	185	44466	372666,56	3350109,81
185	44303	371288,11	3349395,42	185	44344	371249,61	3348517,78	185	44385	371502,91	3348074,51	185	44426	372821,82	3349250,84	185	44467	372685,27	3350114,08
185	44304	371288,12	3349373,21	185	44345	371249,80	3348517,41	185	44386	371529,08	3348125,48	185	44427	372854,18	3349268,88	185	44468	372738,57	3350112,24
185	44305	371294,28	3349340,34	185	44346	371251,74	3348512,18	185	44387	371572,83	3348198,64	185	44428	372843,86	3349294,01	185	44469	372760,00	3350122,66
185	44306	371295,14	3349328,50	185	44347	371256,08	3348510,83	185	44388	371643,19	3348289,55	185	44429	372826,64	3349335,92	185	44470	372823,18	3350151,77
185	44307	371284,36	3349263,75	185	44348	371266,94	3348506,05	185	44389	371645,75	3348291,64	185	44430	372811,44	3349411,80	185	44471	372868,96	3350155,98
185	44308	371281,53	3349246,69	185	44349	371275,56	3348499,78	185	44390	371677,75	3348317,63	185	44431	372810,83	3349430,67	185	44472	372877,99	3350169,46
185	44309	371270,42	3349208,38	185	44350	371283,47	3348490,94	185	44391	371725,44	3348363,04	185	44432	372808,85	3349491,08	185	44473	372899,04	3350174,11
185	44310	371270,42	3349185,59	185	44351	371292,44	3348478,32	185	44392	371769,18	3348394,16	185	44433	372786,72	3349539,87	185	44474	372921,09	3350176,56
185	44311	371269,09	3349173,79	185	44352	371295,03	3348474,69	185	44393	371801,00	3348449,49	185	44434	372769,57	3349578,87	185	44475	372921,70	3350190,65
185	44312	371256,88	3349141,05	185	44353	371310,03	3348453,57	185	44394	371822,61	3348468,16	185	44435	372768,04	3349582,31	185	44476	372897,43	3350198,49
185	44313	371256,05	3349127,13	185	44354	371315,78	3348443,19	185	44395	371861,75	3348501,97	185	44436	372767,86	3349582,78	185	44477	372881,89	3350203,51
185	44314	371259,53	3349121,91	185	44355	371319,08	3348431,71	185	44396	371907,31	3348542,36	185	44437	372750,87	3349625,82	185	44478	372835,95	3350224,95
185	44315	371293,15	3349089,10	185	44356	371345,15	3348411,34	185	44397	371937,58	3348569,19	185	44438	372748,02	3349636,13	185	44479	372790,01	3350240,88
185	44316	371299,79	3349079,26	185	44357	371346,49	3348410,30	185	44398	372012,56	3348642,94	185	44439	372744,01	3349636,69	185	44480	372767,96	3350234,14
185	44317	371304,05	3349068,18	185	44358	371353,91	3348401,03	185	44399	372029,17	3348655,63	185	44440	372745,10	3349638,79	185	44481	372716,75	3350194,25
185	44318	371317,02	3349018,67	185	44359	371359,09	3348390,36	185	44400	372066,48	3348684,14	185	44441	372747,12	3349639,39	185	44482	372658,93	3350147,16
185	44319	371318,13	3349010,97	185	44360	371367,84	3348365,56	185	44401	372090,98	3348694,39	185	44442	372731,98	3349694,40	185	44483	372620,31	3350122,44
185	44320	371318,71	3349003,21	185	44361	371369,88	3348359,76	185	44402	372124,57	3348708,44	185	44443	372719,08	3349747,51	185	44484	372613,55	3350130,46
185	44321	371317,77	3348995,10	185	44362	371371,69	3348354,48	185	44403	372140,21	3348714,98	185	44444	372718,74	3349748,92	185	44485	372608,78	3350139,23
185	44322	371310,50	3348967,59	185	44363	371371,89	3348353,31	185	44404	372178,58	3348731,03	185	44445	372719,75	3349777,18	185	44486	372606,86	3350142,74
185	44323	371310,50	3348948,69	185	44364	371372,17	3348291,30	185	44405	372214,78	3348741,77	185	44446	372721,30	3349820,65	185	44487	372591,52	3350170,87
185	44324	371315,71	3348929,61	185	44365	371372,25	3348272,94	185	44406	372266,65	3348755,98	185	44447	372722,73	3349844,17	185	44488	372589,90	3350173,83
185	44325	372587,42	3350178,37	185	44366	372927,54	3351405,43	185	44407	372882,72	3352805,52	185	44448	371489,83	3352633,08	185	44489	370304,79	3353190,44
185	44326	372569,65	3350210,96	185	44367	372969,16	3351442,92	185	44408	372892,38	3352842,76	185	44449	371485,92	3352636,27	185	44490	370302,39	3353178,82
185	44327	372546,82	3350253,68	185	44368	372966,86	3351448,03	185	44409	372906,67	3352892,75	185	44450	371448,67	3352666,64	185	44491	370297,47	3353168,02
185	44328	372537,81	3350274,01	185	44369	372965,21	3351451,68	185	44410	372929,10	3352934,43	185	44451	371434,70	3352684,55	185	44492	370292,63	3353161,23
185	44329	372530,01	3350291,64	185	44370	372934,75	3351519,15	185	44411	372877,25	3352941,81	185	44452	371392,95	3352684,55	185	44493	370284,04	3353153,05
185	44330	372512,73	3350330,64	185	44371	372922,27	3351554,42	185	44412	372860,80	3352945,72	185	44453	371355,72	3352688,79	185	44494	370257,71	3353133,07
185	44331	372495,87	3350393,59	185	44372	372918,29	3351565,66	185	44413	372842,35	3352954,39	185	44454	371315,21	3352693,41	185	44495	370247,23	3353125,12
185	44332	372492,25	3350449,44	185	44373	372908,06	3351612,10	185	44414	372762,52	3352969,10	185	44455	371258,87	3352703,93	185	44496	370237,15	3353119,14
185	44333	372492,21	3350452,17	185	44374	372888,01	3351631,32	185	44415	372724,31	3352985,60	185	44456	371227,43	3352711,64	185	44497	370226,47	3353116,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	44498	372491,75	3350507,21	185	44539	372874,54	3351665,62	185	44580	372640,15	3352997,28	185	44621	371208,45	3352714,37	185	44662	370226,54	3353115,73
185	44499	372493,55	3350532,86	185	44540	372876,38	3351693,79	185	44581	372637,18	3352997,70	185	44622	371166,57	3352720,38	185	44663	370228,97	3353106,30
185	44500	372493,92	3350537,93	185	44541	372888,64	3351725,03	185	44582	372621,25	3352964,60	185	44623	371108,07	3352738,74	185	44664	370229,44	3353094,44
185	44501	372496,27	3350571,48	185	44542	372884,95	3351744,63	185	44583	372587,94	3352928,61	185	44624	371077,42	3352748,35	185	44665	370227,25	3353082,77
185	44502	372498,01	3350578,36	185	44543	372869,03	3351763,01	185	44584	372583,24	3352924,90	185	44625	371027,23	3352764,09	185	44666	370221,92	3353065,36
185	44503	372510,07	3350625,71	185	44544	372864,04	3351778,46	185	44585	372582,01	3352923,92	185	44626	371008,04	3352775,98	185	44667	370224,82	3353057,60
185	44504	372519,53	3350660,62	185	44545	372880,81	3351799,59	185	44586	372552,10	3352900,27	185	44627	370988,63	3352787,99	185	44668	370230,85	3353047,14
185	44505	372540,41	3350723,54	185	44546	372895,18	3351807,56	185	44587	372485,81	3352849,75	185	44628	370921,90	3352830,56	185	44669	370235,59	3353036,25
185	44506	372554,15	3350748,28	185	44547	372896,48	3351820,62	185	44588	372444,49	3352823,29	185	44629	370883,89	3352860,39	185	44670	370237,77	3353024,87
185	44507	372556,03	3350751,67	185	44548	372919,27	3351913,92	185	44589	372399,97	3352801,13	185	44630	370844,34	3352891,43	185	44671	370239,84	3352994,22
185	44508	372572,88	3350782,05	185	44549	372924,63	3351918,53	185	44590	372374,89	3352788,34	185	44631	370840,71	3352895,30	185	44672	370240,17	3352989,08
185	44509	372592,78	3350814,33	185	44550	372934,72	3351941,62	185	44591	372325,22	3352741,57	185	44632	370816,56	3352921,10	185	44673	370239,92	3352981,38
185	44510	372593,60	3350883,32	185	44551	372950,38	3351976,79	185	44592	372277,55	3352698,79	185	44633	370742,00	3352958,55	185	44674	370238,08	3352973,26
185	44511	372596,92	3350949,33	185	44552	372968,77	3352010,21	185	44593	372268,23	3352691,88	185	44634	370642,88	3353046,15	185	44675	370234,56	3352965,92
185	44512	372608,07	3351004,83	185	44553	372980,03	3352031,97	185	44594	372233,08	3352665,72	185	44635	370642,46	3353046,60	185	44676	370231,43	3352959,38
185	44513	372622,36	3351050,63	185	44554	372937,34	3352105,97	185	44595	372200,39	3352643,40	185	44636	370639,55	3353049,74	185	44677	370226,23	3352952,86
185	44514	372635,62	3351084,65	185	44555	372915,06	3352144,58	185	44596	372123,08	3352593,09	185	44637	370635,82	3353053,78	185	44678	370190,49	3352914,54
185	44515	372639,62	3351092,95	185	44556	372904,15	3352163,51	185	44597	372038,99	3352551,73	185	44638	370604,12	3353088,03	185	44679	370173,00	3352902,15
185	44516	372662,67	3351140,66	185	44557	372884,08	3352218,06	185	44598	372006,80	3352540,53	185	44639	370556,01	3353140,03	185	44680	370135,70	3352885,40
185	44517	372678,23	3351162,93	185	44558	372865,47	3352283,14	185	44599	371930,92	3352521,90	185	44640	370533,74	3353185,36	185	44681	370134,24	3352872,60
185	44518	372684,03	3351171,22	185	44559	372852,69	3352350,88	185	44600	371879,06	3352517,69	185	44641	370504,88	3353217,94	185	44682	370135,44	3352807,78
185	44519	372711,99	3351211,20	185	44560	372848,26	3352393,79	185	44601	371839,07	3352516,07	185	44642	370490,25	3353234,45	185	44683	370134,33	3352795,97
185	44520	372729,54	3351230,01	185	44561	372845,81	3352443,17	185	44602	371815,95	3352515,54	185	44643	370449,49	3353280,01	185	44684	370126,75	3352769,48
185	44521	372736,95	3351237,94	185	44562	372845,56	3352448,38	185	44603	371792,68	3352515,02	185	44644	370442,32	3353291,13	185	44685	370119,87	3352745,43
185	44522	372744,44	3351245,96	185	44563	372850,34	3352473,92	185	44604	371755,76	3352520,36	185	44645	370424,34	3353281,23	185	44686	370110,07	3352702,62
185	44523	372755,03	3351257,31	185	44564	372857,45	3352511,86	185	44605	371687,15	3352536,17	185	44646	370383,23	3353262,38	185	44687	370106,15	3352691,42
185	44524	372786,93	3351286,58	185	44565	372862,66	3352539,57	185	44606	371649,73	3352545,31	185	44647	370371,73	3353259,45	185	44688	370099,83	3352681,37
185	44525	372805,73	3351301,38	185	44566	372874,97	3352586,29	185	44607	371627,13	3352550,82	185	44648	370335,71	3353254,48	185	44689	370091,45	3352672,98
185	44526	372845,65	3351332,80	185	44567	372868,62	3352649,35	185	44608	371597,76	3352557,98	185	44649	370327,44	3353251,54	185	44690	370069,13	3352659,63
185	44527	372856,22	3351339,53	185	44568	372867,62	3352703,73	185	44609	371569,59	3352573,75	185	44650	370323,16	3353248,57	185	44691	370064,83	3352657,06
185	44528	372870,40	3351348,58	185	44569	372873,32	3352754,91	185	44610	371538,55	3352596,39	185	44651	370302,53	3353217,28	185	44692	370063,83	3352656,01
185	44529	372887,11	3351365,19	185	44570	372876,10	3352780,08	185	44611	371503,18	3352622,19	185	44652	370304,54	3353202,31	185	44693	370048,44	3352639,88
185	44530	370043,41	3352630,65	185	44735	369666,69	3352001,88	185	44776	369431,00	3351152,01	185	44817	369670,71	3350718,01	185	44858	370361,89	3350539,92
185	44531	370035,13	3352615,70	185	44736	369672,21	3351991,37	185	44777	369428,44	3351141,63	185	44818	369670,43	3350701,87	185	44859	370354,74	3350513,05
185	44532	370008,24	3352573,39	185	44737	369674,51	3351983,87	185	44778	369460,92	3351153,89	185	44819	369695,11	3350678,46	185	44860	370307,39	3350506,99
185	44533	370000,79	3352564,15	185	44738	369675,39	3351975,97	185	44779	369473,74	3351186,59	185	44820	369756,34	3350634,86	185	44861	370231,47	3350509,77
185	44534	369992,08	3352557,18	185	44739	369675,67	3351968,04	185	44780	369476,95	3351217,37	185	44821	369779,42	3350615,31	185	44862	370219,89	3350482,63
185	44535	369981,43	3352551,93	185	44740	369674,49	3351960,28	185	44781	369444,90	3351269,30	185	44822	369803,47	3350616,59	185	44863	370233,66	3350446,98
185	44536	369975,85	3352550,60	185	44741	369666,42	3351925,05	185	44782	369412,83	3351307,77	185	44823	369819,81	3350639,03	185	44864	370233,37	3350439,63
185	44537	369979,49	3352517,82	185	44742	369666,00	3351923,22	185	44783	369419,96	3351323,16	185	44824	369836,10	3350651,35	185	44865	370238,65	3350434,07
185	44538	369979,52	3352506,42	185	44743	369660,57	3351899,54	185	44784	369436,55	3351339,83	185	44825	369843,54	3350656,98	185	44866	370255,10	3350391,46
185	44539	369975,64	3352474,96	185	44744	369656,64	3351888,34	185	44785	369455,15	3351339,19	185	44826	369887,79	3350692,89	185	44867	370298,36	3350350,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	44704	369975,61	3352474,77	185	44745	369650,32	3351878,29	185	44786	369534,01	3351263,53	185	44827	369915,02	3350734,25	185	44868	370300,05	3350334,16
185	44705	369971,40	3352463,67	185	44746	369641,92	3351869,91	185	44787	369562,88	3351245,58	185	44828	369932,67	3350772,72	185	44869	370310,27	3350322,66
185	44706	369954,28	3352430,41	185	44747	369631,87	3351863,60	185	44788	369583,38	3351241,73	185	44829	369942,25	3350777,97	185	44870	370338,92	3350251,91
185	44707	369946,53	3352419,18	185	44748	369597,73	3351852,71	185	44789	369605,19	3351245,58	185	44830	369952,19	3350755,29	185	44871	370343,08	3350185,69
185	44708	369920,62	3352390,44	185	44749	369587,16	3351850,91	185	44790	369611,60	3351266,74	185	44831	369958,52	3350740,83	185	44872	370398,12	3350113,65
185	44709	369911,74	3352382,57	185	44750	369534,49	3351848,50	185	44791	369601,34	3351292,38	185	44832	369993,25	3350674,18	185	44873	370403,37	3350113,58
185	44710	369902,40	3352377,32	185	44751	369486,52	3351838,73	185	44792	369532,09	3351370,61	185	44833	370008,01	3350627,76	185	44874	370424,72	3350093,43
185	44711	369875,93	3352365,82	185	44752	369444,76	3351832,40	185	44793	369512,99	3351389,91	185	44834	370022,51	3350582,15	185	44875	370452,33	3350076,09
185	44712	369857,14	3352355,25	185	44753	369432,90	3351831,95	185	44794	369504,21	3351408,94	185	44835	370068,18	3350542,46	185	44876	370488,23	3350066,47
185	44713	369839,81	3352347,05	185	44754	369415,54	3351836,26	185	44795	369446,74	3351486,71	185	44836	370070,33	3350543,88	185	44877	370506,18	3350070,32
185	44714	369804,39	3352315,89	185	44755	369355,45	3351862,62	185	44796	369453,87	3351507,17	185	44837	370083,66	3350514,33	185	44878	370530,23	3350084,43
185	44715	369795,07	3352309,46	185	44756	369325,53	3351860,43	185	44797	369467,33	3351513,59	185	44838	370100,65	3350505,03	185	44879	370542,09	3350099,18
185	44716	369783,78	3352303,49	185	44757	369300,26	3351846,83	185	44798	369494,90	3351516,79	185	44839	370125,34	3350504,71	185	44880	370542,41	3350124,18
185	44717	369776,21	3352290,21	185	44758	369269,97	3351827,34	185	44799	369517,98	3351526,41	185	44840	370144,64	3350525,62	185	44881	370532,16	3350142,45
185	44718	369763,30	3352234,87	185	44759	369258,98	3351822,87	185	44800	369530,81	3351544,36	185	44841	370152,58	3350554,40	185	44882	370530,87	3350163,61
185	44719	369768,30	3352206,47	185	44760	369241,30	3351817,31	185	44801	369531,45	3351570,01	185	44842	370162,85	3350570,11	185	44883	370536,09	3350167,90
185	44720	369767,98	3352194,61	185	44761	369246,87	3351612,38	185	44802	369526,53	3351582,42	185	44843	370163,43	3350570,20	185	44884	370543,79	3350156,41
185	44721	369765,03	3352183,11	185	44762	369248,02	3351569,94	185	44803	369530,25	3351582,94	185	44844	370169,71	3350559,54	185	44885	370565,79	3350075,62
185	44722	369762,25	3352177,01	185	44763	369248,13	3351565,94	185	44804	369564,15	3351600,34	185	44845	370194,09	3350560,40	185	44886	370564,25	3349968,78
185	44723	369747,75	3352154,94	185	44764	369261,36	3351341,46	185	44805	369654,14	3351600,05	185	44846	370200,02	3350549,92	185	44887	370526,92	3349923,61
185	44724	369739,60	3352146,31	185	44765	369280,48	3351324,37	185	44806	369649,41	3351478,80	185	44847	370202,27	3350531,00	185	44888	370501,63	3349953,27
185	44725	369732,34	3352141,15	185	44766	369304,30	3352109,73	185	44807	369634,86	3351406,54	185	44848	370212,53	3350519,46	185	44889	370457,46	3350005,24
185	44726	369657,51	3352102,32	185	44767	369333,02	3351277,51	185	44808	369644,94	3351269,50	185	44849	370227,28	3350517,22	185	44890	370443,79	3350008,83
185	44727	369647,79	3352098,76	185	44768	369347,98	3351265,03	185	44809	369664,24	3351192,89	185	44850	370248,76	3350528,44	185	44891	370427,16	3350028,32
185	44728	369636,05	3352097,10	185	44769	369363,66	3351248,97	185	44810	369658,35	3351137,00	185	44851	370267,35	3350527,15	185	44892	370371,48	3350032,62
185	44729	369615,61	3352097,07	185	44770	369392,32	3351234,41	185	44811	369670,85	3351069,58	185	44852	370293,96	3350515,61	185	44893	370345,57	3350002,46
185	44730	369585,30	3352084,96	185	44771	369401,91	3351227,43	185	44812	369672,54	3351060,47	185	44853	370311,27	3350520,10	185	44894	370267,80	3349911,98
185	44731	369591,53	3352070,90	185	44772	369409,72	3351218,49	185	44813	369732,83	3350998,53	185	44854	370317,68	3350531,00	185	44895	370219,11	3349881,31
185	44732	369623,06	3352054,66	185	44773	369421,68	3351200,50	185	44814	369690,53	3350892,27	185	44855	370322,50	3350553,44	185	44896	370226,02	3349841,33
185	44733	369634,92	3352046,32	185	44774	369425,96	3351189,43	185	44815	369678,73	3350780,48	185	44856	370335,65	3350574,92	185	44897	370224,44	3349781,80
185	44734	369642,64	3352037,31	185	44775	369429,48	3351175,93	185	44816	369637,53	3350750,54	185	44857	370354,53	3350575,91	185	44898	370199,74	3349785,73
185	44899	370137,49	3349710,30	185	44940	370361,83	3349473,09	185	44981	369967,12	3348527,99	185	45022	369339,37	3348165,01	185	45063	369276,02	3346649,00
185	44900	370083,31	3349711,37	185	44941	370344,40	3349434,58	185	44982	369940,70	3348516,33	185	45023	369339,40	3348160,96	185	45064	369276,36	3346644,53
185	44901	370025,55	3349685,23	185	44942	370271,60	3349420,46	185	44983	369931,99	3348527,53	185	45024	369340,69	3348111,54	185	45065	369276,64	3346640,92
185	44902	370039,64	3349640,46	185	44943	370350,47	3349269,33	185	44984	369865,59	3348518,32	185	45025	369350,59	3347731,92	185	45066	369298,68	3346355,58
185	44903	369960,28	3349606,96	185	44944	370312,96	3349242,90	185	44985	369824,53	3348498,55	185	45026	369353,27	3347629,18	185	45067	369311,33	3346342,11
185	44904	369955,05	3349575,97	185	44945	370253,25	3349250,63	185	44986	369762,94	3348468,90	185	45027	369353,38	3347625,17	185	45068	369326,09	3346326,89
185	44905	369950,70	3349550,19	185	44946	370213,80	3349273,02	185	44987	369691,31	3348449,57	185	45028	369354,05	3347599,06	185	45069	369345,19	3346333,59
185	44906	369950,03	3349546,18	185	44947	370213,33	3349273,35	185	44988	369685,30	3348451,66	185	45029	369358,18	3347440,64	185	45070	369351,84	3346343,49
185	44907	369949,22	3349541,39	185	44948	370213,13	3349273,40	185	44989	369665,95	3348498,70	185	45030	369360,80	3347340,14	185	45071	369354,73	3346363,09
185	44908	369904,97	3349516,74	185	44949	370146,81	3349311,03	185	44990	369658,19	3348514,82	185	45031	369363,71	3347229,14	185	45072	369343,20	3346406,37
185	44909	369865,45	3349468,44	185	44950	370072,16	3349285,13	185	44991	369639,21	3348550,11	185	45032	369363,83	3347224,24	185	45073	369343,51	3346444,19

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
185	44910	369852,90	3349414,14	185	44951	370039,44	3349240,10	185	44992	369637,03	3348571,14	185	45033	369367,07	3347099,79	185	45074	369353,14	3346470,80
185	44911	369881,18	3349387,32	185	44952	370072,45	3349206,19	185	44993	369655,84	3348596,91	185	45034	369637,02	3347122,34	185	45075	369355,39	3346481,44
185	44912	369884,70	3349389,43	185	44953	370072,59	3349202,50	185	44994	369662,13	3348611,76	185	45035	369635,88	3347106,85	185	45076	369350,13	3346497,52
185	44913	369896,27	3349365,67	185	44954	370083,25	3349190,51	185	44995	369659,04	3348630,89	185	45036	369635,23	3347092,10	185	45077	369339,77	3346505,67
185	44914	369910,38	3349359,26	185	44955	370089,76	3349188,39	185	44996	369669,20	3348649,67	185	45037	369631,39	3347055,55	185	45078	369316,58	3346505,43
185	44915	369921,92	3349365,67	185	44956	370102,66	3349175,14	185	44997	369690,40	3348662,35	185	45038	369628,18	3346999,77	185	45079	369303,11	3346522,42
185	44916	369957,80	3349395,37	185	44957	370122,36	3349136,10	185	44998	369701,03	3348672,19	185	45039	369614,08	3346992,08	185	45080	369295,09	3346567,30
185	44917	369958,35	3349395,36	185	44958	370077,81	3349089,55	185	44999	369703,74	3348685,15	185	45040	369599,98	3346994,00	185	45081	369308,24	3346631,74
185	44918	369987,07	3349355,46	185	44959	370031,06	3349040,09	185	45000	369696,60	3348710,27	185	45041	369582,66	3347010,03	185	45082	369359,22	3346654,50
185	44919	370004,77	3349353,12	185	44960	369953,86	3349039,09	185	45001	369705,21	3348726,43	185	45042	369555,73	3347010,67	185	45083	369385,83	3346676,62
185	44920	370014,90	3349330,41	185	44961	369921,18	3348997,42	185	45002	369716,75	3348736,69	185	45043	369521,75	3346989,51	185	45084	369393,55	3346692,86
185	44921	370032,84	3349313,74	185	44962	369854,42	3348932,66	185	45003	369738,56	3348734,76	185	45044	369515,98	3346967,07	185	45085	369400,59	3346729,76
185	44922	370046,30	3349315,02	185	44963	369822,96	3348857,27	185	45004	369753,29	3348743,10	185	45045	369522,29	3346951,60	185	45086	369417,13	3346765,52
185	44923	370056,56	3349324,00	185	44964	369845,94	3348811,44	185	45005	369792,40	3348781,57	185	45046	369525,21	3346944,48	185	45087	369437,76	3346790,42
185	44924	370054,64	3349343,87	185	44965	369864,59	3348812,64	185	45006	369785,99	3348806,57	185	45047	369521,05	3346934,53	185	45088	369457,31	3346806,13
185	44925	370045,02	3349362,47	185	44966	369864,09	3348810,77	185	45007	369743,77	3348822,56	185	45048	369508,06	3346933,73	185	45089	369498,03	3346814,15
185	44926	370048,87	3349375,93	185	44967	369882,17	3348771,63	185	45008	369740,36	3348826,63	185	45049	369496,15	3346940,90	185	45090	369551,90	3346804,85
185	44927	370064,95	3349405,77	185	44968	369898,84	3348762,33	185	45009	369741,39	3348837,92	185	45050	369481,35	3346965,79	185	45091	369601,58	3346794,78
185	44928	370069,22	3349423,71	185	44969	369904,30	3348766,82	185	45010	369703,25	3348865,40	185	45051	369479,43	3346998,49	185	45092	369637,68	3346801,24
185	44929	370071,95	3349463,13	185	44970	369906,21	3348786,38	185	45011	369653,39	3348881,51	185	45052	369482,64	3347031,19	185	45093	369662,81	3346815,75
185	44930	370082,40	3349502,52	185	44971	369914,86	3348796,02	185	45012	369624,74	3348837,18	185	45053	369481,26	3347049,13	185	45094	369693,27	3346854,86
185	44931	370104,01	3349526,61	185	44972	369919,19	3348795,95	185	45013	369614,16	3348837,99	185	45054	369460,20	3347076,71	185	45095	369706,73	3346868,01
185	44932	370135,43	3349530,46	185	44973	369928,15	3348776,54	185	45014	369604,23	3348829,77	185	45055	369431,99	3347088,89	185	45096	369735,26	3346867,69
185	44933	370189,93	3349515,07	185	44974	369971,05	3348706,83	185	45015	369564,56	3348867,39	185	45056	369411,79	3347086,33	185	45097	369747,46	3346873,14
185	44934	370218,78	3349520,84	185	44975	369995,03	3348658,94	185	45016	369502,54	3348841,37	185	45057	369388,72	3347074,14	185	45098	369757,39	3346887,89
185	44935	370230,97	3349550,97	185	44976	370034,64	3348576,95	185	45017	369432,47	3348792,35	185	45058	369370,41	3347088,09	185	45099	369795,54	3346905,20
185	44936	370306,62	3349552,26	185	44977	370057,88	3348482,48	185	45018	369335,59	3348655,26	185	45059	369367,07	3347099,79	185	45100	369821,50	3346905,84
185	44937	370312,39	3349536,55	185	44978	370039,58	3348502,66	185	45019	369335,78	3348632,50	185	45060	369242,06	3347088,61	185	45101	369850,04	3346896,54
185	44938	370331,95	3349508,66	185	44979	370024,83	3348521,89	185	45020	369337,53	3348403,80	185	45061	369274,39	3346670,11	185	45102	369873,44	3346893,34
185	44939	370349,90	3349495,51	185	44980	369991,81	3348531,19	185	45021	369338,57	3348270,13	185	45062	369275,70	3346653,07	185	45103	369905,78	3346909,08
185	45104	369909,66	3346910,97	185	45145	370035,65	3346523,71	185	45186	369696,15	3346084,50	185	45227	369925,69	3345999,22	185	45268	370205,40	3345871,63
185	45105	369956,14	3346903,92	185	45146	370031,06	3346511,80	185	45187	369708,89	3346043,30	185	45228	369924,41	3345954,97	185	45269	370212,13	3345860,09
185	45106	369979,56	3346906,48	185	45147	370030,20	3346509,60	185	45188	369715,26	3346034,20	185	45229	369916,72	3345877,07	185	45270	370235,85	3345851,11
185	45107	370039,18	3346956,17	185	45148	370016,00	3346507,46	185	45189	369724,75	3346034,06	185	45230	369921,53	3345813,28	185	45271	370248,36	3345860,73
185	45108	370055,84	3346956,49	185	45149	370003,14	3346517,66	185	45190	369733,98	3346048,92	185	45231	369921,20	3345763,27	185	45272	370267,91	3345865,86
185	45109	370061,09	3346949,80	185	45150	369996,22	3346534,28	185	45191	369742,63	3346078,73	185	45232	369934,03	3345722,88	185	45273	370290,70	3345854,66
185	45110	370060,97	3346934,05	185	45151	369967,37	3346552,55	185	45192	369763,79	3346107,90	185	45233	369953,58	3345724,48	185	45274	370298,53	3345842,54
185	45111	370032,12	3346885,00	185	45152	369948,69	3346555,48	185	45193	369797,14	3346123,29	185	45234	369965,76	3345760,38	185	45275	370293,88	3345831,88
185	45112	370010,64	3346860,32	185	45153	369940,76	3346551,27	185	45194	369837,21	3346129,06	185	45235	369961,27	3345845,34	185	45276	370279,77	3345824,18
185	45113	369992,37	3346839,48	185	45154	369943,96	3346528,51	185	45195	369853,24	3346115,60	185	45236	369958,07	3345908,49	185	45277	370275,28	3345813,28
185	45114	369987,88	3346825,72	185	45155	369960,63	3346491,96	185	45196	369856,13	3346093,16	185	45237	369965,28	3345968,12	185	45278	370280,73	3345800,78
185	45115	369986,07	3346820,16	185	45156	369963,49	3346475,25	185	45197	369846,52	3346071,68	185	45238	369978,43	3345977,42	185	45279	370334,30	3345803,14

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
185	45116	369982,75	3346809,99	185	45157	369953,90	3346439,71	185	45198	369770,85	3346040,58	185	45239	369991,57	3345975,18	185	45280	370339,08	3345803,35
185	45117	369989,80	3346728,24	185	45158	369952,94	3346407,97	185	45199	369756,42	3346023,59	185	45240	370016,26	3345952,73	185	45281	370346,79	3345777,38
185	45118	370005,83	3346686,24	185	45159	369963,52	3346372,07	185	45200	369758,99	3345989,61	185	45241	370027,15	3345948,57	185	45282	370345,50	3345747,88
185	45119	370021,86	3346676,30	185	45160	369980,52	3346340,01	185	45201	369756,10	3345979,35	185	45242	370037,65	3345950,43	185	45283	370336,20	3345726,08
185	45120	370028,99	3346681,64	185	45161	369984,04	3346325,58	185	45202	369742,32	3345963,64	185	45243	370044,14	3345971,65	185	45284	370339,40	3345686,65
185	45121	370032,20	3346684,05	185	45162	369982,22	3346318,65	185	45203	369728,53	3345957,55	185	45244	370048,95	3346030,32	185	45285	370373,72	3345620,29
185	45122	370033,41	3346684,95	185	45163	369980,51	3346312,12	185	45204	369723,72	3345943,77	185	45245	370049,27	3346056,29	185	45286	370471,04	3345540,96
185	45123	370038,22	3346707,07	185	45164	369958,07	3346294,81	185	45205	369739,75	3345889,58	185	45246	370066,90	3346078,41	185	45287	370492,23	3345519,65
185	45124	370037,89	3346798,44	185	45165	369939,15	3346296,73	185	45206	369741,99	3345863,30	185	45247	370088,38	3346084,50	185	45288	370501,78	3345481,48
185	45125	370044,94	3346813,51	185	45166	369908,39	3346315,96	185	45207	369732,06	3345815,21	185	45248	370099,92	3346080,01	185	45289	370500,01	3345468,01
185	45126	370054,56	3346821,20	185	45167	369888,50	3346315,64	185	45208	369734,62	3345761,03	185	45249	370103,45	3346063,98	185	45290	370486,83	3345449,10
185	45127	370056,16	3346831,46	185	45168	369852,27	3346309,55	185	45209	369749,38	3345709,42	185	45250	370097,68	3346044,10	185	45291	370483,82	3345444,80
185	45128	370052,64	3346848,13	185	45169	369826,95	3346309,23	185	45210	369772,14	3345659,09	185	45251	370087,74	3346021,98	185	45292	370480,78	3345440,44
185	45129	370062,58	3346861,59	185	45170	369793,93	3346323,02	185	45211	369796,62	3345611,72	185	45252	370086,47	3345996,98	185	45293	370473,10	3345412,23
185	45130	370078,93	3346861,59	185	45171	369792,91	3346335,79	185	45212	369839,14	3345567,72	185	45253	370103,77	3345950,49	185	45294	370451,94	3345384,02
185	45131	370093,03	3346843,64	185	45172	369796,17	3346355,72	185	45213	369858,36	3345562,23	185	45254	370120,34	3345929,20	185	45295	370445,52	3345344,91
185	45132	370088,22	3346800,68	185	45173	369789,44	3346369,50	185	45214	369831,12	3345575,74	185	45255	370135,15	3345917,97	185	45296	370453,21	3345317,34
185	45133	370065,46	3346706,11	185	45174	369767,96	3346366,94	185	45215	369872,47	3345599,78	185	45256	370145,69	3345919,82	185	45297	370467,96	3345278,23
185	45134	370062,90	3346672,77	185	45175	369750,33	3346336,80	185	45216	369859,01	3345624,46	185	45257	370144,49	3345929,01	185	45298	370478,86	3345237,83
185	45135	370069,62	3346640,12	185	45176	369721,48	3346309,87	185	45217	369816,05	3345664,22	185	45258	370140,64	3345949,53	185	45299	370516,69	3345174,36
185	45136	370071,00	3346633,42	185	45177	369662,50	3346275,89	185	45218	369790,72	3345704,61	185	45259	370147,06	3345964,28	185	45300	370514,76	3345152,56
185	45137	370071,88	3346629,18	185	45178	369636,84	3346253,45	185	45219	369781,11	3345748,21	185	45260	370159,25	3345969,41	185	45301	370498,73	3345137,81
185	45138	370070,59	3346610,26	185	45179	369627,55	3346230,05	185	45220	369783,36	3345797,26	185	45261	370169,82	3345963,32	185	45302	370482,06	3345141,66
185	45139	370061,61	3346601,29	185	45180	369632,69	3346217,54	185	45221	369788,12	3345846,86	185	45262	370180,07	3345941,20	185	45303	370462,18	3345160,25
185	45140	370045,91	3346608,02	185	45181	369646,46	3346212,09	185	45222	369800,99	3345904,67	185	45263	370197,06	3345928,37	185	45304	370419,87	3345191,03
185	45141	370034,69	3346604,81	185	45182	369664,09	3346213,06	185	45223	369819,09	3345945,40	185	45264	370223,67	3345920,68	185	45305	370389,09	3345201,93
185	45142	370032,12	3346593,27	185	45183	369683,65	3346174,91	185	45224	369847,79	3345986,40	185	45265	370231,69	3345909,78	185	45306	370366,65	3345212,83
185	45143	370030,84	3346563,14	185	45184	369687,18	3346158,56	185	45225	369881,13	3346004,67	185	45266	370227,85	3345897,60	185	45307	370342,28	3345243,60
185	45144	370036,93	3346540,38	185	45185	369683,65	3346130,35	185	45226	369909,98	3346005,95	185	45267	370205,72	3345883,17	185	45308	370317,93	3345266,05
185	45309	370308,94	3345255,15	185	45350	370185,94	3344506,92	185	45391	369541,79	3344560,76	185	45432	368543,01	3343005,12	185	45473	367175,68	3342933,95
185	45310	370310,87	3345233,35	185	45351	370179,75	3344485,75	185	45392	369530,89	3344510,10	185	45433	368525,69	3342985,25	185	45474	367182,09	3342956,39
185	45311	370322,41	3345203,85	185	45352	370169,49	3344467,79	185	45393	369538,58	3344488,94	185	45434	368522,49	3342968,58	185	45475	367173,78	3342979,26
185	45312	370344,21	3345135,89	185	45353	370154,75	3344465,86	185	45394	369540,50	3344474,84	185	45435	368502,61	3342960,24	185	45476	367034,03	3342975,15
185	45313	370365,37	3345111,52	185	45354	370124,61	3344481,25	185	45395	369528,04	3344466,72	185	45436	368480,82	3342964,73	185	45477	366976,73	3342973,47
185	45314	370392,30	3345098,70	185	45355	370086,15	3344485,10	185	45396	369538,58	3344420,98	185	45437	368441,06	3342963,45	185	45478	366959,60	3342946,77
185	45315	370408,97	3345073,05	185	45356	370077,64	3344519,52	185	45397	369573,32	3344399,03	185	45438	368420,54	3342973,71	185	45479	366947,42	3342917,92
185	45316	370414,74	3345042,92	185	45357	370051,52	3344536,39	185	45398	369590,52	3344376,74	185	45439	368413,52	3343003,31	185	45480	366944,44	3342865,20
185	45317	370431,41	3345014,71	185	45358	370024,59	3344537,68	185	45399	369590,51	3344351,09	185	45440	368401,84	3343024,48	185	45481	366958,39	3342826,00
185	45318	370464,75	3344998,04	185	45359	369992,53	3344546,01	185	45400	369579,62	3344336,35	185	45441	368357,07	3343045,52	185	45482	366976,91	3342790,97
185	45319	370475,65	3344971,11	185	45360	369970,09	3344560,76	185	45401	369535,38	3344313,27	185	45442	368330,78	3343084,63	185	45483	366983,33	3342755,07
185	45320	370483,98	3344924,94	185	45361	369955,35	3344597,95	185	45402	369509,73	3344288,26	185	45443	368327,55	3343095,40	185	45484	366982,04	3342735,83
185	45321	370482,76	3344844,41	185	45362	369934,82	3344619,11	185	45403	369494,98	3344256,20	185	45444	368325,07	3343103,72	185	45485	366968,58	3342719,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	45322	370482,70	3344840,31	185	45363	369909,18	3344633,21	185	45404	369493,70	3344206,19	185	45445	368323,13	3343110,28	185	45486	366947,36	3342724,15
185	45323	370477,57	3344817,87	185	45364	369882,25	3344662,06	185	45405	369480,88	3344169,64	185	45446	368099,84	3343084,09	185	45487	366936,95	3342731,29
185	45324	370469,87	3344804,01	185	45365	369845,71	3344740,93	185	45406	369456,65	3344151,77	185	45447	367902,59	3343060,95	185	45488	366925,11	3342742,48
185	45325	370464,75	3344794,78	185	45366	369839,93	3344794,14	185	45407	369458,54	3344126,87	185	45448	367742,02	3343042,11	185	45489	366910,06	3342771,71
185	45326	370424,99	3344776,83	185	45367	369820,05	3344861,47	185	45408	369464,52	3344047,75	185	45449	367378,00	3342999,41	185	45490	366892,28	3342780,07
185	45327	370420,59	3344754,33	185	45368	369800,18	3344982,01	185	45409	369490,21	3343708,23	185	45450	367373,83	3342998,92	185	45491	366872,40	3342773,66
185	45328	370423,78	3344733,27	185	45369	369776,45	3345037,79	185	45410	369490,52	3343704,16	185	45451	367267,00	3342986,39	185	45492	366833,93	3342718,52
185	45329	370443,59	3344680,02	185	45370	369738,63	3345078,82	185	45411	369521,55	3343302,21	185	45452	367264,84	3342969,86	185	45493	366817,90	3342703,13
185	45330	370443,40	3344639,99	185	45371	369686,05	3345103,19	185	45412	369522,02	3343296,14	185	45453	367276,38	3342946,78	185	45494	366794,83	3342700,57
185	45331	370429,74	3344629,19	185	45372	369637,32	3345134,60	185	45413	369524,58	3343263,00	185	45454	367297,38	3342919,85	185	45495	366771,10	3342713,39
185	45332	370411,26	3344631,47	185	45373	369621,29	3345136,53	185	45414	369524,61	3343262,57	185	45455	367297,70	3342895,16	185	45496	366758,28	3342727,50
185	45333	370390,37	3344645,39	185	45374	369620,63	3345123,35	185	45415	369526,59	3343236,96	185	45456	367290,32	3342883,94	185	45497	366710,19	3342745,45
185	45334	370333,95	3344696,05	185	45375	369632,19	3345109,60	185	45416	369521,76	3343236,42	185	45457	367266,68	3342880,41	185	45498	366696,09	3342769,81
185	45335	370310,87	3344705,02	185	45376	369662,97	3345080,11	185	45417	369508,95	3343235,00	185	45458	367246,41	3342872,72	185	45499	366681,98	3342776,87
185	45336	370294,75	3344695,28	185	45377	369695,03	3345041,63	185	45418	369482,39	3343232,06	185	45459	367221,72	3342858,30	185	45500	366665,31	3342774,30
185	45337	370291,33	3344676,81	185	45378	369700,80	3345024,32	185	45419	369481,89	3343232,00	185	45460	367217,94	3342852,56	185	45501	366644,15	3342748,65
185	45338	370308,63	3344646,03	185	45379	369696,95	3345010,22	185	45420	369260,37	3343202,44	185	45461	367211,58	3342842,91	185	45502	366626,20	3342739,04
185	45339	370352,87	3344608,85	185	45380	369637,32	3344971,75	185	45421	369057,64	3343184,96	185	45462	367202,60	3342798,66	185	45503	366607,60	3342746,09
185	45340	370380,44	3344569,73	185	45381	369618,08	3344949,95	185	45422	369024,60	3343181,30	185	45463	367185,29	3342781,99	185	45504	366594,89	3342758,38
185	45341	370383,00	3344549,22	185	45382	369614,54	3344937,69	185	45423	368796,38	3343155,99	185	45464	367163,49	3342781,99	185	45505	366574,26	3342804,44
185	45342	370376,59	3344536,39	185	45383	369613,31	3344933,46	185	45424	368744,96	3343150,29	185	45465	367153,88	3342796,74	185	45506	366530,02	3342821,11
185	45343	370361,20	3344541,52	185	45384	369611,03	3344925,58	185	45425	368676,97	3343142,75	185	45466	367139,14	3342848,03	185	45507	366506,29	3342823,03
185	45344	370336,85	3344562,04	185	45385	369619,66	3344891,34	185	45426	368615,38	3343135,92	185	45467	367122,46	3342872,40	185	45508	366479,36	3342799,31
185	45345	370309,91	3344556,27	185	45386	369637,96	3344841,59	185	45427	368538,26	3343127,37	185	45468	367098,74	3342916,64	185	45509	366462,70	3342767,89
185	45346	370289,39	3344526,78	185	45387	369651,43	3344789,02	185	45428	368529,54	3343105,79	185	45469	367105,15	3342944,21	185	45510	366471,03	3342734,55
185	45347	370267,59	3344511,39	185	45388	369651,60	3344718,87	185	45429	368523,77	3343046,80	185	45470	367122,46	3342946,13	185	45511	366524,89	3342684,54
185	45348	370218,22	3344506,90	185	45389	369625,78	3344643,47	185	45430	368530,18	3343028,21	185	45471	367134,49	3342934,37	185	45512	366547,97	3342635,17
185	45349	370199,63	3344509,46	185	45390	369591,15	3344594,10	185	45431	368544,29	3343016,02	185	45472	367154,52	3342924,97	185	45513	366549,70	3342580,08
185	45514	366560,98	3342530,92	185	45555	367502,43	3341888,64	185	45596	368939,42	3342143,32	185	45637	370529,22	3342064,53	185	45678	371010,23	3342366,68
185	45515	366581,32	3342487,61	185	45556	367507,06	3341887,09	185	45597	368978,68	3342141,26	185	45638	370539,93	3342071,19	185	45679	370979,45	3342303,21
185	45516	366609,17	3342444,19	185	45557	367536,73	3341877,24	185	45598	369078,02	3342135,98	185	45639	370541,57	3342072,55	185	45680	370946,66	3342221,23
185	45517	366688,23	3342345,68	185	45558	367540,68	3341875,92	185	45599	369123,69	3342133,56	185	45640	370546,60	3342076,68	185	45681	371043,21	3342223,69
185	45518	366701,69	3342321,64	185	45559	367579,90	3341862,73	185	45600	369204,29	3342127,84	185	45641	370551,46	3342080,69	185	45682	371159,14	3342231,12
185	45519	366705,22	3342300,80	185	45560	367642,76	3341839,79	185	45601	369208,28	3342127,55	185	45642	370583,65	3342113,69	185	45683	371161,54	3342243,58
185	45520	366705,54	3342280,29	185	45561	367664,53	3341835,64	185	45602	369217,87	3342126,88	185	45643	370597,50	3342127,21	185	45684	371158,97	3342281,41
185	45521	366712,03	3342266,64	185	45562	367721,66	3341832,81	185	45603	369254,37	3342123,40	185	45644	370569,89	3342122,17	185	45685	371150,25	3342312,50
185	45522	366726,23	3342247,44	185	45563	367741,62	3341832,91	185	45604	369291,37	3342116,33	185	45645	370537,68	3342135,86	185	45686	371151,28	3342343,60
185	45523	366781,53	3342205,91	185	45564	367777,01	3341833,11	185	45605	369354,08	3342097,96	185	45646	370527,43	3342163,43	185	45687	371153,84	3342409,00
185	45524	366813,26	3342191,16	185	45565	367895,57	3341839,91	185	45606	369384,49	3342086,04	185	45647	370537,04	3342207,03	185	45688	371163,28	3342465,23
185	45525	366844,03	3342192,77	185	45566	367956,17	3341841,63	185	45607	369452,87	3342054,20	185	45648	370588,34	3342280,77	185	45689	371171,80	3342516,07
185	45526	366864,87	3342203,67	185	45567	368000,54	3341844,18	185	45608	369529,28	3342015,50	185	45649	370619,75	3342325,01	185	45690	371182,70	3342594,30
185	45527	366878,66	3342233,16	185	45568	368007,67	3341846,39	185	45609	369547,43	3342006,31	185	45650	370615,91	3342337,19	185	45691	371198,08	3342665,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	45528	366897,25	3342247,59	185	45569	368015,78	3341848,91	185	45610	369563,67	3341997,85	185	45651	370596,67	3342337,19	185	45692	371213,47	3342680,85
185	45529	366928,98	3342246,30	185	45570	368019,92	3341850,24	185	45611	369750,18	3341900,59	185	45652	370581,92	3342346,17	185	45693	371222,45	3342702,65
185	45530	366967,45	3342242,78	185	45571	368044,40	3341861,42	185	45612	369763,90	3341893,43	185	45653	370583,85	3342366,68	185	45694	371246,17	3342805,24
185	45531	366973,54	3342232,84	185	45572	368069,23	3341876,80	185	45613	369912,92	3341817,55	185	45654	370621,04	3342437,85	185	45695	371256,43	3342822,55
185	45532	366964,58	3342216,49	185	45573	368163,05	3341934,96	185	45614	369916,16	3341815,97	185	45655	370648,15	3342470,77	185	45696	371269,89	3342830,89
185	45533	366942,77	3342192,76	185	45574	368185,16	3341948,43	185	45615	369970,35	3341789,50	185	45656	370656,94	3342481,45	185	45697	371301,32	3342832,81
185	45534	366929,95	3342168,08	185	45575	368186,09	3341984,61	185	45616	369974,55	3341787,45	185	45657	370671,05	3342483,38	185	45698	371329,52	3342841,15
185	45535	366928,34	3342159,77	185	45576	368186,20	3341989,21	185	45617	370019,70	3341769,20	185	45658	370689,00	3342494,92	185	45699	371393,64	3342874,49
185	45536	366927,78	3342156,84	185	45577	368186,36	3341995,28	185	45618	370039,16	3341764,36	185	45659	370819,80	3342669,31	185	45700	371410,95	3342878,34
185	45537	366925,75	3342146,46	185	45578	368178,02	3342046,57	185	45619	370054,73	3341767,55	185	45660	370834,54	3342675,08	185	45701	371416,08	3342869,36
185	45538	366925,62	3342137,79	185	45579	368185,09	3342129,28	185	45620	370065,09	3341772,40	185	45661	370848,65	3342663,54	185	45702	371413,52	3342857,82
185	45539	366925,61	3342136,67	185	45580	368209,70	3342203,19	185	45621	370073,19	3341779,17	185	45662	370855,07	3342625,07	185	45703	371381,57	3342836,06
185	45540	366925,26	3342113,47	185	45581	368280,61	3342206,85	185	45622	370097,78	3341809,15	185	45663	370875,58	3342618,66	185	45704	371355,64	3342808,45
185	45541	366919,41	3342090,57	185	45582	368284,64	3342207,05	185	45623	370116,68	3341830,09	185	45664	370892,25	3342630,84	185	45705	371338,50	3342737,92
185	45542	366905,39	3342078,54	185	45583	368452,85	3342220,33	185	45624	370148,46	3341865,33	185	45665	370900,58	3342655,85	185	45706	371335,29	3342691,11
185	45543	367051,45	3341988,16	185	45584	368705,71	3342235,72	185	45625	370170,55	3341892,30	185	45666	370901,87	3342684,70	185	45707	371325,04	3342614,17
185	45544	367126,44	3341944,23	185	45585	368717,66	3342246,47	185	45626	370181,75	3341904,71	185	45667	370921,48	3342729,92	185	45708	371316,70	3342537,23
185	45545	367147,55	3341934,13	185	45586	368736,40	3342263,34	185	45627	370210,45	3341932,47	185	45668	370959,57	3342753,30	185	45709	371327,60	3342519,28
185	45546	367167,84	3341928,50	185	45587	368768,06	3342291,83	185	45628	370250,58	3341963,66	185	45669	370992,91	3342762,28	185	45710	371336,58	3342498,12
185	45547	367253,18	3341927,43	185	45588	368779,92	3342275,16	185	45629	370250,89	3341963,90	185	45670	371028,82	3342759,07	185	45711	371336,81	3342496,59
185	45548	367257,13	3341927,38	185	45589	368794,36	3342265,22	185	45630	370273,29	3341977,65	185	45671	371042,92	3342739,20	185	45712	371339,78	3342476,32
185	45549	367257,19	3341927,39	185	45590	368832,75	3342240,90	185	45631	370292,69	3341986,37	185	45672	371024,25	3342715,40	185	45713	371332,09	3342450,67
185	45550	367305,86	3341928,97	185	45591	368846,77	3342208,70	185	45632	370299,36	3341988,96	185	45673	370989,06	3342653,28	185	45714	371318,62	3342392,97
185	45551	367334,81	3341927,19	185	45592	368847,71	3342170,68	185	45633	370316,24	3341995,12	185	45674	370972,39	3342589,81	185	45715	371293,07	3342341,09
185	45552	367411,01	3341911,41	185	45593	368845,24	3342146,45	185	45634	370362,84	3342008,57	185	45675	370971,75	3342558,39	185	45716	371302,10	3342351,86
185	45553	367454,17	3341901,22	185	45594	368916,11	3342144,55	185	45635	370393,84	3342017,52	185	45676	371005,09	3342423,10	185	45717	371337,11	3342397,45
185	45554	367499,22	3341889,70	185	45595	368935,41	3342143,53	185	45636	370517,04	3342059,07	185	45677	371006,51	3342407,61	185	43107	371375,26	3342440,11
185	45718	372319,65	3343856,43	185	45758	372158,09	3344482,79	185	45798	372113,33	3344564,18	185	45837	372096,23	3350060,85	185	45878	372040,89	3351041,45
185	45719	372335,68	3343927,92	185	45759	372156,33	3344477,07	185	45799	372123,93	3344537,68	185	45838	372113,92	3350098,04	185	45879	372004,75	3351062,28
185	45720	372352,03	3343983,71	185	45760	372154,07	3344469,71	185	45800	372150,22	3344530,62	185	45839	372202,01	3350143,32	185	45880	371992,84	3351083,25
185	45721	372343,48	3343973,34	185	45761	372186,12	3344353,02	185	45801	372176,51	3344522,29	185	45840	372184,90	3350169,76	185	45881	371960,86	3351102,39
185	45722	372334,85	3343962,88	185	45762	372185,48	3344311,34	185	45802	372193,19	3344505,62	185	45841	372184,86	3350198,42	185	45882	371933,87	3351165,74
185	45723	372323,33	3343961,05	185	45763	372175,87	3344285,05	185	45803	372195,32	3344498,70	185	45842	372200,55	3350220,51	185	45883	371931,14	3351172,84
185	45724	372315,89	3343964,16	185	45764	372159,19	3344281,21	185	45804	372201,51	3344478,69	185	45843	372183,23	3350257,10	185	45884	371912,26	3351170,69
185	45725	372311,13	3343980,23	185	45765	372141,88	3344292,11	185	45805	372215,09	3344474,51	185	45844	372189,51	3350279,28	185	45885	371896,33	3351158,44
185	45726	372303,72	3343987,34	185	45766	372133,55	3344306,85	185	45806	372218,18	3344473,56	185	45845	372224,29	3350273,96	185	45886	371881,22	3351132,73
185	45727	372290,83	3343994,52	185	45767	372114,95	3344311,98	185	45807	372220,94	3344476,65	185	45846	372279,73	3350278,99	185	45887	371876,73	3351095,35
185	45728	372281,80	3343992,67	185	45768	372105,98	3344305,57	185	45808	372226,46	3344482,83	185	45847	372282,81	3350303,36	185	45888	371862,03	3351053,09
185	45729	372273,61	3343979,79	185	45769	372107,26	3344292,75	185	45781	372229,68	3344486,45	185	45848	372258,19	3350318,85	185	45889	371847,94	3351041,45
185	45730	372273,25	3343955,79	185	45770	372129,06	3344267,74	185	45809	372242,24	3349829,01	185	45849	372232,92	3350334,22	185	45890	371849,17	3351029,81
185	45731	372272,06	3343952,58	185	45771	372147,52	3344236,52	185	45810	372654,61	3349856,45	185	45850	372227,02	3350346,82	185	45891	371863,87	3350997,35
185	45732	372270,66	3343948,83	185	45772	372163,54	3344209,42	185	45811	372649,74	3349866,62	185	45851	372220,58	3350350,70	185	45892	371860,19	3350988,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	45733	372268,19	3343919,59	185	45773	372184,21	3344201,06	185	45812	372654,64	3349888,06	185	45852	372176,02	3350364,87	185	45893	371813,03	3350974,69
185	45734	372253,45	3343910,61	185	45774	372196,38	3344209,40	185	45813	372657,62	3349892,53	185	45853	372176,24	3350379,42	185	45894	371799,55	3350959,37
185	45735	372231,65	3343918,31	185	45775	372199,59	3344221,58	185	45814	372683,18	3349930,88	185	45854	372177,06	3350437,61	185	45895	371785,71	3350924,35
185	45736	372220,75	3343907,41	185	45776	372193,82	3344240,17	185	45815	372670,29	3349942,02	185	45855	372225,64	3350460,17	185	45896	371787,64	3350885,88
185	45737	372217,54	3343887,53	185	45777	372207,93	3344244,66	185	45816	372629,64	3349925,39	185	45856	372238,03	3350496,27	185	45897	371778,66	3350867,93
185	45738	372203,59	3343866,37	185	45778	372219,88	3344231,57	185	45817	372582,09	3349894,41	185	45857	372234,59	3350504,00	185	45898	371733,78	3350840,36
185	45739	372205,10	3343861,82	185	45779	372248,33	3344196,15	185	45818	372528,37	3349913,08	185	45858	372223,42	3350504,88	185	45899	371719,69	3350836,69
185	45740	372206,77	3343856,78	185	45780	372267,55	3344179,90	185	45819	372523,09	3349914,91	185	45859	372198,14	3350489,01	185	45900	371709,89	3350839,75
185	45741	372222,36	3343861,55	185	45748	372291,28	3344183,11	185	45820	372484,54	3349920,76	185	45860	372169,55	3350482,43	185	45901	371695,66	3350883,81
185	45742	372233,41	3343872,14	185	45781	372229,68	3344486,45	185	45821	372480,59	3349921,36	185	45861	372115,62	3350496,92	185	45902	371673,34	3350884,30
185	45743	372252,32	3343880,80	185	45782	372241,27	3344513,31	185	45822	372480,33	3349921,40	185	45862	372021,29	3350542,86	185	45903	371645,51	3350944,36
185	45744	372268,03	3343880,48	185	45783	372247,88	3344519,35	185	45823	372443,29	3349899,48	185	45863	371971,67	3350581,45	185	45904	371613,46	3350978,29
185	45745	372299,30	3343862,65	185	45784	372263,72	3344533,83	185	45824	372420,99	3349893,25	185	45864	371966,66	3350587,55	185	45905	371611,44	3350980,18
185	45746	372302,33	3343860,92	185	45785	372273,97	3344551,78	185	45825	372409,64	3349890,08	185	45865	371926,15	3350624,57	185	45906	371608,11	3350981,42
185	45747	372305,36	3343860,14	185	45786	372268,19	3344561,40	185	45826	372405,74	3349885,16	185	45866	371882,62	3350664,65	185	45907	371576,05	3350980,14
185	45718	372319,65	3343856,43	185	45787	372256,65	3344567,17	185	45827	372401,37	3349879,64	185	45867	371866,65	3350744,74	185	45908	371526,68	3350973,08
185	45748	372291,28	3344183,11	185	45788	372216,26	3344563,96	185	45828	372404,11	3349873,36	185	45868	371858,89	3350814,69	185	45909	371462,57	3351003,86
185	45749	372301,54	3344201,06	185	45789	372176,52	3344591,53	185	45829	372435,35	3349866,01	185	45869	371860,02	3350893,25	185	45910	371446,94	3351032,71
185	45750	372295,77	3344217,09	185	45790	372164,23	3344592,68	185	45830	372476,39	3349845,80	185	45870	371898,40	3350927,62	185	45911	371446,78	3351034,10
185	45751	372253,69	3344287,08	185	45791	372155,99	3344593,46	185	45831	372491,09	3349822,52	185	45871	371940,72	3350964,53	185	45912	371444,66	3351035,12
185	45752	372215,01	3344374,67	185	45792	372150,61	3344595,24	185	45832	372518,66	3349812,11	185	45872	371974,52	3350981,49	185	45913	371440,71	3351037,01
185	45753	372191,99	3344451,74	185	45793	372147,03	3344596,42	185	45833	372530,79	3349813,19	185	45873	372038,82	3350982,65	185	45914	371420,54	3351046,67
185	45754	372185,48	3344473,56	185	45794	372143,45	3344597,61	185	45834	372573,79	3349817,01	185	45874	372071,26	3350989,15	185	45915	371411,08	3351094,69
185	45755	372175,66	3344485,25	185	45795	372138,30	3344599,31	185	45835	372604,41	3349813,33	185	45875	372088,75	3350988,90	185	45916	371401,25	3351163,47
185	45756	372165,47	3344485,95	185	45796	372130,40	3344601,92	185	45836	372632,59	3349821,29	185	45876	372084,11	3351021,77	185	45917	371395,61	3351180,38
185	45757	372159,19	3344486,38	185	45797	372119,83	3344597,07	185	45837	372642,24	3349829,01	185	45877	372067,40	3351036,97	185	45918	371386,67	3351185,31
185	45919	371334,09	3351226,99	185	45960	370895,18	3351059,12	185	46001	370958,85	3350760,04	185	46042	371386,70	3350927,16	185	46083	371919,81	3350386,02
185	45920	371328,89	3351238,89	185	45961	370882,20	3351068,01	185	46002	370995,58	3350749,28	185	46043	371419,74	3350885,04	185	46084	371915,47	3350420,67
185	45921	371311,20	3351244,55	185	45962	370869,24	3351063,81	185	46003	371029,93	3350757,16	185	46044	371436,00	3350873,53	185	46085	371929,28	3350435,36
185	45922	371274,19	3351306,19	185	45963	370851,61	3351075,35	185	46004	371110,60	3350777,63	185	46045	371439,93	3350870,76	185	46086	371944,31	3350433,51
185	45923	371263,23	3351431,44	185	45964	370825,32	3351074,07	185	46005	371177,93	3350794,80	185	46046	371457,08	3350858,61	185	46087	371955,65	3350387,59
185	45924	371237,92	3351412,28	185	45965	370796,79	3351078,88	185	46006	371274,33	3350840,86	185	46047	371465,91	3350852,36	185	46088	371958,20	3350418,49
185	45925	371206,83	3351402,67	185	45966	370746,78	3351077,92	185	46007	371290,60	3350822,88	185	46048	371553,10	3350833,65	185	46089	371970,45	3350429,51
185	45926	371170,92	3351406,51	185	45967	370701,90	3351061,89	185	46008	371288,15	3350791,66	185	46049	371593,69	3350818,51	185	46090	371979,63	3350422,77
185	45927	371122,51	3351434,08	185	45968	370660,22	3351014,76	185	46009	371314,54	3350800,93	185	46050	371648,48	3350776,98	185	46091	371977,83	3350408,21
185	45928	371078,70	3351448,93	185	45969	370643,33	3350973,19	185	46010	371329,19	3350794,96	185	46051	371655,93	3350764,35	185	46092	371990,66	3350365,20
185	45929	371064,80	3351453,64	185	45970	370626,24	3350938,14	185	46011	371335,45	3350778,86	185	46052	371669,02	3350760,21	185	46093	372000,46	3350301,49
185	45930	371014,47	3351453,96	185	45971	370623,03	3350911,21	185	46012	371330,90	3350760,22	185	46053	371688,90	3350736,49	185	46094	372000,46	3350237,79
185	45931	370981,77	3351427,99	185	45972	370631,05	3350865,37	185	46013	371305,88	3350719,18	185	46054	371717,82	3350697,06	185	46095	371987,08	3350189,05
185	45932	370962,54	3351382,47	185	45973	370636,50	3350829,79	185	46014	371268,05	3350670,45	185	46055	371742,97	3350640,70	185	46096	371986,49	3350150,06
185	45933	370962,54	3351350,73	185	45974	370638,75	3350796,12	185	46015	371253,95	3350620,76	185	46056	371759,32	3350562,45	185	46097	372004,30	3350103,80
185	45934	370987,22	3351338,23	185	45975	370626,57	3350749,00	185	46016	371246,57	3350559,21	185	46057	371759,86	3350561,45	185	46098	372018,22	3350077,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	45935	370995,56	3351330,53	185	45976	370605,41	3350705,40	185	46017	371237,28	3350526,51	185	46058	371799,57	3350539,08	185	46099	372020,06	3350062,02
185	45936	370991,71	3351313,86	185	45977	370585,21	3350685,20	185	46018	371216,76	3350482,59	185	46059	371823,88	3350563,62	185	46100	372007,81	3350047,93
185	45937	370967,99	3351306,81	185	45978	370552,20	3350647,05	185	46019	371212,92	3350448,29	185	46060	371769,55	3350682,11	185	46101	371981,47	3350035,68
185	45938	370952,92	3351294,95	185	45979	370553,46	3350634,05	185	46020	371218,68	3350432,58	185	46061	371774,96	3350710,85	185	46102	371948,40	3350026,49
185	45939	370951,00	3351280,21	185	45980	370554,34	3350633,54	185	46021	371231,59	3350421,55	185	46062	371787,42	3350708,04	185	46103	371930,63	3350009,34
185	45940	370956,56	3351255,52	185	45981	370603,16	3350652,34	185	46022	371261,85	3350407,75	185	46063	371815,05	3350641,79	185	46104	371923,09	3349975,62
185	45941	370952,28	3351240,13	185	45982	370667,08	3350698,20	185	46023	371297,02	3350374,46	185	46064	371815,63	3350661,45	185	46105	371906,74	3349954,82
185	45942	370936,25	3351229,23	185	45983	370672,58	3350685,57	185	46024	371341,90	3350384,98	185	46065	371834,01	3350666,35	185	46106	371876,73	3349945,02
185	45943	370910,28	3351226,67	185	45984	370676,25	3350689,04	185	46025	371360,51	3350411,54	185	46066	371846,88	3350653,49	185	46107	371871,42	3349945,88
185	45944	370909,25	3351225,13	185	45985	370687,47	3350691,29	185	46026	371359,75	3350414,59	185	46067	371884,18	3350556,31	185	46108	371866,08	3349946,74
185	45945	370924,73	3351219,87	185	45986	370694,85	3350684,24	185	46027	371338,91	3350415,27	185	46068	371889,59	3350542,21	185	46109	371863,40	3349947,17
185	45946	370925,72	3351194,80	185	45987	370705,11	3350660,19	185	46028	371317,10	3350431,94	185	46069	371895,93	3350516,43	185	46110	371863,91	3349942,08
185	45947	370927,40	3351185,74	185	45988	370730,11	3350635,19	185	46029	371317,42	3350451,81	185	46070	371919,00	3350476,06	185	46111	371871,51	3349938,43
185	45948	370952,28	3351186,59	185	45989	370732,07	3350628,32	185	46030	371318,01	3350453,35	185	46071	371919,61	3350463,20	185	46112	371878,48	3349935,08
185	45949	370965,74	3351178,90	185	45990	370779,58	3350696,57	185	46031	371294,18	3350461,96	185	46072	371907,36	3350461,36	185	46113	371889,97	3349929,56
185	45950	370970,87	3351165,43	185	45991	370764,60	3350731,50	185	46032	371282,55	3350486,30	185	46073	371893,27	3350463,81	185	46114	371987,82	3349957,05
185	45951	370969,91	3351126,64	185	45992	370780,58	3350767,04	185	46033	371310,27	3350567,53	185	46074	371874,28	3350436,25	185	46115	372036,86	3350008,92
185	45952	370979,53	3351084,97	185	45993	370831,64	3350818,63	185	46034	371353,85	3350585,04	185	46075	371880,41	3350398,27	185	46116	372063,66	3350049,28
185	45953	370991,71	3351034,00	185	45994	370851,79	3350859,50	185	46035	371383,61	3350600,36	185	46076	371882,86	3350357,23	185	46117	372096,23	3350060,85
185	45954	370982,73	3351018,61	185	45995	370869,64	3350885,76	185	46036	371385,24	3350713,84	185	46077	371895,11	3350301,49	185	46118	371911,32	3351303,34
185	45955	370963,18	3351016,36	185	45996	370909,92	3350867,73	185	46037	371371,33	3350760,60	185	46078	371888,37	3350266,58	185	46119	371912,36	3351375,89
185	45956	370946,51	3351009,95	185	45997	370913,17	3350846,40	185	46038	371371,24	3350824,11	185	46079	371890,72	3350259,36	185	46120	371913,04	3351423,33
185	45957	370930,80	3351011,23	185	45998	370925,49	3350847,97	185	46039	371343,60	3350859,95	185	46080	371892,90	3350258,43	185	46121	371955,60	3351467,36
185	45958	370919,59	3351031,11	185	45999	370938,81	3350843,56	185	46040	371332,14	3350924,45	185	46081	371909,92	3350275,63	185	46122	372030,94	3351457,91
185	45959	370915,28	3351054,89	185	46000	370950,99	3350827,86	185	46041	371354,12	3350946,46	185	46082	371918,65	3350304,56	185	46123	372073,46	3351499,16
185	46123	372062,69	3351548,39	185	46164	371534,49	3352169,74	185	46205	370868,93	3351761,72	185	46246	370111,33	3351913,14	185	46287	369743,99	3351468,70
185	46124	372036,03	3351558,45	185	46165	371513,86	3352132,31	185	46206	370865,72	3351709,14	185	46247	370104,41	3351900,69	185	46288	369744,41	3351464,58
185	46125	372005,39	3351590,31	185	46166	371490,15	3352120,77	185	46207	370780,45	3351702,09	185	46248	370099,83	3351887,59	185	46289	369744,88	3351459,97
185	46126	371984,57	3351596,43	185	46167	371475,48	3352118,33	185	46208	370755,44	3351750,18	185	46249	370097,06	3351873,91	185	46290	369746,24	3351446,58
185	46127	371949,04	3351625,83	185	46168	371471,46	3352117,67	185	46209	370750,43	3351757,07	185	46250	370093,11	3351845,07	185	46291	369744,11	3351429,85
185	46128	371930,67	3351624,61	185	46169	371439,32	3352112,33	185	46210	370728,54	3351770,87	185	46251	370084,78	3351823,27	185	46292	369804,84	3351392,27
185	46129	371900,66	3351598,88	185	46170	371402,99	3352123,88	185	46211	370707,76	3351783,95	185	46252	370071,84	3351812,71	185	46293	369842,24	3351393,81
185	46130	371884,11	3351568,25	185	46171	371372,46	3352121,33	185	46212	370682,73	3351792,68	185	46253	370043,74	3351802,11	185	46294	369863,58	3351407,79
185	46131	371857,78	3351541,30	185	46172	371342,87	3352109,24	185	46213	370674,64	3351793,65	185	46254	370020,02	3351820,06	185	46295	369881,53	3351430,56
185	46132	371840,01	3351536,40	185	46173	371341,77	3352108,79	185	46214	370656,07	3351793,14	185	46255	370011,90	3351832,57	185	46296	369908,78	3351444,02
185	46133	371827,76	3351544,98	185	46174	371308,27	3352108,29	185	46215	370611,18	3351777,75	185	46256	370009,59	3351833,07	185	46297	369915,52	3351444,02
185	46134	371821,02	3351565,80	185	46175	371271,83	3352113,84	185	46216	370592,49	3351754,95	185	46257	369933,69	3351855,91	185	46298	369934,50	3351468,55
185	46135	371844,31	3351626,44	185	46176	371257,73	3352111,11	185	46217	370581,68	3351707,86	185	46258	369924,60	3351851,57	185	46299	369957,54	3351515,66
185	46136	371849,99	3351634,32	185	46177	371232,94	3352087,07	185	46218	370550,91	3351682,86	185	46259	369906,48	3351838,86	185	46300	369958,22	3351563,10
185	46137	371837,65	3351625,35	185	46178	371232,73	3352072,43	185	46219	370518,85	3351682,22	185	46260	369862,57	3351808,07	185	46301	369960,68	3351572,35
185	46138	371800,88	3351595,18	185	46179	371245,30	3352054,73	185	46220	370490,64	3351695,68	185	46261	369859,09	3351803,39	185	46302	369960,39	3351584,44
185	46139	371775,88	3351606,71	185	46180	371236,32	3352039,35	185	46221	370474,26	3351706,72	185	46262	369853,32	3351776,47	185	46303	369966,16	3351605,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	46140	371796,24	3351662,23	185	46181	371222,85	3352034,86	185	46222	370470,21	3351715,15	185	46263	369841,13	3351774,55	185	46304	369985,94	3351618,00
185	46141	371839,12	3351728,59	185	46182	371199,77	3352041,91	185	46223	370468,73	3351718,25	185	46264	369827,68	3351783,52	185	46305	370003,67	3351619,06
185	46142	371866,94	3351760,97	185	46183	371191,35	3352037,29	185	46224	370460,85	3351720,52	185	46265	369820,08	3351783,76	185	46306	370028,03	3351607,84
185	46143	371851,05	3351759,98	185	46184	371179,89	3352031,01	185	46225	370455,58	3351742,93	185	46266	369800,48	3351773,63	185	46307	370042,47	3351567,77
185	46144	371840,62	3351779,58	185	46185	371170,28	3352002,16	185	46226	370443,25	3351795,36	185	46267	369794,97	3351764,93	185	46308	370043,75	3351545,01
185	46145	371846,81	3351796,27	185	46186	371185,66	3351970,10	185	46227	370433,57	3351811,09	185	46268	369786,79	3351743,74	185	46309	370059,77	3351511,34
185	46146	371825,99	3351787,38	185	46187	371184,38	3351949,58	185	46228	370389,97	3351847,64	185	46269	369784,19	3351737,00	185	46310	370082,83	3351493,35
185	46147	371807,15	3351837,90	185	46188	371170,28	3351932,91	185	46229	370364,87	3351858,66	185	46270	369777,05	3351728,12	185	46311	370116,69	3351502,21
185	46148	371813,50	3351890,83	185	46189	371147,84	3351924,58	185	46230	370346,63	3351858,92	185	46271	369761,62	3351728,38	185	46312	370170,67	3351562,83
185	46149	371804,21	3351943,51	185	46190	371117,06	3351923,29	185	46231	370336,51	3351858,77	185	46272	369747,49	3351736,72	185	46313	370201,73	3351552,37
185	46150	371785,01	3351972,53	185	46191	371093,34	3351911,11	185	46232	370315,65	3351834,09	185	46273	369716,72	3351708,29	185	46314	370204,04	3351553,02
185	46151	371767,45	3351994,76	185	46192	371077,95	3351888,67	185	46233	370316,24	3351823,92	185	46274	369716,10	3351705,94	185	46315	370268,15	3351555,59
185	46152	371731,83	3352045,51	185	46193	371075,38	3351852,12	185	46234	370320,73	3351809,17	185	46275	369714,82	3351668,11	185	46316	370288,29	3351558,84
185	46153	371751,25	3352092,03	185	46194	371072,18	3351845,07	185	46235	370316,67	3351801,65	185	46276	369711,41	3351655,50	185	46317	370299,79	3351600,04
185	46154	371753,55	3352097,53	185	46195	371056,10	3351834,26	185	46236	370335,84	3351775,35	185	46277	369766,09	3351616,10	185	46318	370272,76	3351664,62
185	46155	371760,78	3352114,86	185	46196	371049,09	3351804,15	185	46237	370313,20	3351756,14	185	46278	369765,64	3351613,64	185	46319	370301,02	3351686,54
185	46156	371744,97	3352182,07	185	46197	371023,82	3351796,15	185	46238	370271,40	3351765,11	185	46279	369764,90	3351609,56	185	46320	370362,23	3351666,12
185	46157	371716,31	3352241,39	185	46198	370990,08	3351809,33	185	46239	370234,59	3351732,15	185	46280	369762,87	3351598,35	185	46321	370438,23	3351671,96
185	46158	371650,54	3352273,15	185	46199	370981,72	3351803,15	185	46240	370201,26	3351786,11	185	46281	369760,55	3351585,57	185	46322	370441,22	3351636,22
185	46159	371617,48	3352266,40	185	46200	370965,10	3351804,04	185	46241	370193,98	3351789,89	185	46282	369761,62	3351572,58	185	46323	370442,71	3351617,78
185	46160	371575,83	3352260,27	185	46201	370934,97	3351818,14	185	46242	370174,32	3351811,19	185	46283	369771,89	3351554,94	185	46324	370450,31	3351610,82
185	46161	371543,33	3352240,66	185	46202	370931,15	3351818,06	185	46243	370149,92	3351863,03	185	46284	369776,05	3351530,26	185	46325	370473,15	3351603,13
185	46162	371538,84	3352230,36	185	46203	370903,47	3351815,70	185	46244	370147,62	3351908,55	185	46285	369769,97	3351509,74	185	46326	370477,31	3351595,62
185	46163	371535,09	3352221,80	185	46204	370886,25	3351800,19	185	46245	370128,38	3351915,60	185	46286	369752,33	3351490,50	185	46327	370495,92	3351587,64
185	46328	370520,61	3351570,01	185	46369	371827,42	3351326,89	185	46407	369475,26	3342234,92	185	46447	369448,02	3342689,03	185	46488	368707,80	3342659,21
185	46329	370536,64	3351548,21	185	46370	371844,57	3351333,63	185	46408	369467,90	3342190,36	185	46448	369471,10	3342716,60	185	46489	368710,03	3342643,83
185	46330	370544,97	3351511,66	185	46371	371856,82	3351326,28	185	46409	369476,22	3342161,83	185	46449	369501,24	3342762,12	185	46490	368738,68	3342610,44
185	46331	370548,41	3351478,57	185	46372	371871,03	3351300,54	185	46410	369493,87	3342140,67	185	46450	369530,10	3342820,47	185	46491	368778,64	3342546,05
185	46332	370577,33	3351459,29	185	46373	371880,54	3351301,00	185	46411	369523,67	3342122,07	185	46451	369529,18	3342832,62	185	46492	368805,57	3342474,24
185	46333	370650,15	3351469,42	185	46117	371911,32	3351303,34	185	46412	369563,10	3342107,65	185	46452	369528,80	3342837,78	185	46493	368822,24	3342440,57
185	46334	370675,42	3351477,42	185	46374	372028,17	3351966,98	185	46413	369621,55	3342098,30	185	46453	369475,60	3342862,78	185	46494	368857,50	3342412,68
185	46335	370712,36	3351518,75	185	46375	372037,02	3352005,92	185	46414	369716,43	3342088,89	185	46454	369466,47	3342868,39	185	46495	368861,16	3342406,62
185	46336	370771,30	3351534,65	185	46376	372037,02	3352005,93	185	46415	369763,31	3342077,51	185	46455	369432,83	3342889,11	185	46496	368863,81	3342402,22
185	46337	370836,57	3351603,48	185	46374	372028,17	3351966,98	185	46416	369828,08	3342022,37	185	46456	369379,41	3342917,28	185	46497	368872,58	3342387,69
185	46338	370876,17	3351636,40	185	46377	372196,72	3352167,79	185	46417	369856,28	3342017,24	185	46457	369374,75	3342917,80	185	46498	368874,29	3342384,86
185	46339	370916,18	3351697,22	185	46378	372214,55	3352197,75	185	46418	369882,57	3342018,52	185	46458	369365,41	3342918,84	185	46499	368881,87	3342372,29
185	46340	370966,68	3351710,45	185	46379	372196,71	3352167,79	185	46419	369897,32	3342030,06	185	46459	369356,33	3342919,85	185	46500	368894,37	3342322,92
185	46341	371001,33	3351681,50	185	46380	372181,47	3352142,67	185	46420	369921,68	3342033,27	185	46460	369349,49	3342915,57	185	46501	368885,92	3342308,73
185	46342	371017,51	3351679,97	185	46377	372196,72	3352167,79	185	46421	369952,46	3342015,96	185	46461	369337,89	3342908,31	185	46502	368877,45	3342310,85
185	46343	371032,31	3351675,40	185	46381	370278,18	3342106,51	185	46422	369980,67	3342002,49	185	46462	369332,39	3342889,31	185	46503	368865,00	3342314,05
185	46344	371049,90	3351662,31	185	46382	370315,53	3342136,18	185	46423	370007,60	3342004,42	185	46463	369329,72	3342880,10	185	46504	368846,99	3342314,31
185	46345	371072,13	3351655,91	185	46383	370319,05	3342156,70	185	46424	370048,34	3342017,93	185	46464	369320,90	3342798,67	185	46505	368833,78	3342299,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
185	46346	371111,54	3351674,88	185	46384	370308,47	3342182,67	185	46425	370122,55	3342031,82	185	46465	369322,83	3342731,99	185	46506	368841,07	3342285,40
185	46347	371148,27	3351702,25	185	46385	370253,98	3342220,82	185	46426	370150,60	3342035,40	185	46466	369312,57	3342683,26	185	46507	368890,20	3342240,85
185	46348	371181,69	3351696,34	185	46386	370230,04	3342231,23	185	46427	370159,63	3342036,27	185	46467	369300,06	3342659,86	185	46508	368907,51	3342214,24
185	46349	371187,65	3351695,29	185	46387	370126,69	3342247,10	185	46428	370173,71	3342040,81	185	46468	369265,45	3342618,17	185	46509	368926,26	3342170,97
185	46350	371251,45	3351684,02	185	46388	370110,20	3342255,44	185	46429	370192,27	3342046,78	185	46469	369186,90	3342574,25	185	46510	368938,46	3342166,21
185	46351	371296,52	3351708,50	185	46389	370096,25	3342262,49	185	46430	370215,99	3342063,27	185	46470	369102,10	3342526,17	185	46511	368942,29	3342164,71
185	46352	371366,67	3351727,02	185	46390	369996,22	3342292,95	185	46381	370278,18	3342106,51	185	46471	369061,09	3342513,35	185	46512	369061,23	3342196,13
185	46353	371411,31	3351720,79	185	46391	369905,81	3342333,66	185	46431	369410,27	3342348,44	185	46472	369013,04	3342505,34	185	46513	369094,58	3342216,01
185	46354	371460,44	3351722,67	185	46392	369793,61	3342392,33	185	46432	369429,90	3342370,53	185	46473	369005,78	3342504,13	185	46514	369137,53	3342239,73
185	46355	371464,45	3351722,82	185	46393	369752,44	3342420,52	185	46433	369431,19	3342401,95	185	46474	368975,06	3342499,01	185	46515	369176,00	3342248,71
185	46356	371506,39	3351722,22	185	46394	369717,31	3342444,58	185	46434	369426,06	3342418,62	185	46475	368964,95	3342497,32	185	46516	369194,59	3342277,56
185	46357	371564,43	3351676,73	185	46395	369649,66	3342508,05	185	46435	369436,31	3342445,55	185	46476	368945,66	3342494,11	185	46517	369198,61	3342303,61
185	46358	371625,60	3351653,52	185	46396	369638,76	3342508,69	185	46436	369452,99	3342468,63	185	46477	368885,39	3342505,98	185	46518	369205,49	3342316,03
185	46359	371670,20	3351644,51	185	46397	369623,05	3342488,50	185	46437	369497,23	3342475,04	185	46478	368873,53	3342519,44	185	46519	369220,24	3342314,75
185	46360	371681,93	3351630,43	185	46398	369595,48	3342479,20	185	46438	369547,88	3342510,30	185	46479	368876,73	3342535,15	185	46520	369226,65	3342294,87
185	46361	371725,56	3351616,08	185	46399	369562,22	3342446,81	185	46439	369573,53	3342531,46	185	46480	368868,08	3342541,24	185	46521	369225,37	3342283,33
185	46362	371735,99	3351597,71	185	46400	369545,79	3342430,80	185	46440	369582,51	3342551,34	185	46481	368859,10	3342537,07	185	46522	369245,25	3342281,41
185	46363	371763,11	3351457,36	185	46401	369540,02	3342411,24	185	46441	369579,95	3342554,58	185	46482	368833,78	3342512,39	185	46523	369335,01	3342335,26
185	46364	371773,52	3351424,28	185	46402	369539,06	3342395,54	185	46442	369572,49	3342564,04	185	46483	368822,24	3342515,27	185	46524	369381,17	3342332,06
185	46365	371777,90	3351362,21	185	46403	369542,59	3342384,64	185	46443	369553,01	3342573,78	185	46484	368805,58	3342553,10	185	46525	369410,27	3342348,44
185	46366	371783,55	3351360,99	185	46404	369539,06	3342361,55	185	46444	369510,69	3342587,88	185	46485	368761,97	3342635,81	185	46526	369879,68	3342665,46
185	46367	371814,10	3351346,60	185	46405	369528,48	3342320,20	185	46445	369471,10	3342605,04	185	46486	368731,51	3342667,87	185	46527	369889,06	3342679,75
185	46368	371824,56	3351323,56	185	46406	369494,83	3342263,45	185	46446	369439,68	3342662,74	185	46487	368719,33	3342668,19	185	46528	369898,27	3342700,73
185	46528	369882,89	3342710,34	185	46568	371145,83	3342868,71	185	46608	371036,83	3343035,42	185	46645	370498,99	3344472,84	185	46683	370138,78	3346146,67
185	46529	369857,89	3342713,55	185	46569	371203,68	3342878,71	185	46609	371054,14	3343012,98	185	46646	370491,68	3344488,31	185	46684	370149,99	3346129,04
185	46530	369837,36	3342721,88	185	46570	371221,89	3342892,43	185	46610	371069,53	3343013,62	185	46647	370478,05	3344523,78	185	46685	370186,50	3346112,53
185	46531	369804,73	3342724,00	185	46571	371239,45	3342918,73	185	46611	371109,28	3343096,33	185	46648	370460,26	3344542,17	185	46686	370199,78	3346094,43
185	46532	369788,54	3342710,24	185	46572	371241,37	3342943,09	185	46612	371102,23	3343121,98	185	46649	370442,95	3344539,60	185	46687	370202,66	3346075,52
185	46533	369781,06	3342686,07	185	46573	371251,62	3342956,56	185	46613	371078,51	3343131,60	185	46650	370431,60	3344526,47	185	46688	370190,80	3346033,52
185	46534	369779,61	3342681,38	185	46574	371326,64	3342979,64	185	46614	371077,87	3343146,34	185	46651	370427,56	3344503,70	185	46689	370194,72	3346027,46
185	46535	369779,62	3342676,90	185	46575	371340,10	3343007,85	185	46615	371095,17	3343147,62	185	46652	370413,46	3344490,23	185	46690	370204,22	3346027,32
185	46536	369779,66	3342663,54	185	46576	371352,93	3343021,95	185	46616	371111,85	3343137,37	185	46653	370389,09	3344485,74	185	46691	370217,09	3346048,91
185	46537	369807,87	3342645,59	185	46577	371377,29	3343025,80	185	46617	371125,95	3343134,80	185	46654	370359,60	3344476,77	185	46692	369731,87	3347559,61
185	46538	369825,69	3342649,15	185	46578	371397,81	3343013,62	185	46618	371141,68	3343146,65	185	46655	370355,16	3344464,61	185	46693	369714,81	3347563,37
185	46539	369830,31	3342650,07	185	46579	371406,14	3342991,18	185	46619	371159,29	3343152,75	185	46656	370369,85	3344439,58	185	46694	369711,65	3347564,07
185	46540	369836,08	3342666,10	185	46580	371431,99	3342965,32	185	46620	371170,83	3343145,06	185	46657	370383,32	3344406,24	185	46695	369714,80	3347563,37
185	46541	369845,70	3342672,51	185	46581	371460,64	3342961,04	185	46621	371174,04	3343121,98	185	46658	370382,04	3344384,44	185	46696	369731,87	3347559,61
185	46542	369862,37	3342662,90	185	46582	371422,18	3343163,01	185	46622	371170,20	3343089,92	185	46659	370371,04	3344356,36	185	46697	369944,09	3347638,87
185	46525	369879,68	3342665,46	185	46582	371433,83	3343172,16	185	46623	371182,37	3343081,58	185	46660	370371,78	3344337,64	185	46696	369967,45	3347683,98
185	46543	371460,64	3342961,04	185	46583	371440,13	3343177,12	185	46624	371195,88	3343092,84	185	46661	370382,68	3344324,81	185	46697	369986,80	3347713,79
185	46544	371476,03	3342969,38	185	46584	371429,23	3343188,66	185	46625	371245,56	3343105,10	185	46662	370399,63	3344319,69	185	46698	369967,45	3347683,99
185	46545	371495,91	3343009,77	185	46585	371404,22	3343188,02	185	46626	371297,79	3343114,92	185	46663	370471,80	3344297,88	185	46695	369944,09	3347638,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	46546	371498,47	3343054,65	185	46586	371377,94	3343177,12	185	46627	371352,93	3343138,65	185	46639	370485,91	3344309,42	185	46699	369687,76	3348216,84
185	46547	371492,70	3343084,15	185	46587	371308,69	3343171,99	185	46581	371422,18	3343163,01	185	46664	370202,91	3344408,22	185	46700	369680,72	3348219,76
185	46548	371492,70	3343107,23	185	46588	371285,61	3343176,48	185	46628	370459,65	3343737,49	185	46665	370062,85	3344478,96	185	46701	369656,44	3348229,86
185	46549	371477,31	3343121,98	185	46589	371275,99	3343188,66	185	46629	370433,82	3343746,08	185	46666	370062,85	3344478,95	185	46702	369612,71	3348238,87
185	46550	371465,13	3343120,05	185	46590	371279,20	3343203,41	185	46630	370420,88	3343752,43	185	46664	370202,91	3344408,22	185	46703	369344,74	3348200,77
185	46551	371445,25	3343089,28	185	46591	371296,51	3343218,79	185	46631	370433,82	3343746,07	185	46667	371277,81	3345506,19	185	46704	369345,42	3348165,98
185	46552	371424,10	3343073,89	185	46592	371294,58	3343230,34	185	46628	370459,65	3343737,49	185	46668	371262,43	3345513,61	185	46705	369345,50	3348161,84
185	46553	371375,49	3343067,16	185	46593	371278,47	3343232,60	185	46632	370435,02	3344133,43	185	46669	371256,86	3345516,53	185	46706	369668,66	3348213,77
185	46554	371333,25	3343050,79	185	46594	371258,04	3343227,77	185	46633	370411,30	3344168,09	185	46670	371262,43	3345513,60	185	46699	369687,76	3348216,84
185	46555	371260,60	3343012,98	185	46595	371242,65	3343228,41	185	46634	370380,33	3344211,17	185	46667	371277,81	3345506,19	185	46707	369960,34	3348260,57
185	46556	371198,41	3342973,23	185	46596	371225,98	3343245,08	185	46635	370411,29	3344168,09	185	46671	370217,09	3346048,91	185	46708	369959,74	3348264,53
185	46557	371145,19	3342933,47	185	46597	371200,33	3343237,39	185	46632	370435,02	3344133,43	185	46672	370232,15	3346071,67	185	46709	369956,73	3348284,38
185	46558	371061,83	3342896,93	185	46598	371176,62	3343210,12	185	46636	371110,07	3344401,34	185	46673	370248,18	3346080,32	185	46710	369954,35	3348287,44
185	46559	371015,67	3342889,23	185	46599	371034,90	3343143,78	185	46637	370446,12	3344136,90	185	46674	370270,31	3346180,35	185	46711	369849,95	3348272,60
185	46560	370981,05	3342895,64	185	46600	370993,87	3343113,00	185	46638	370446,12	3344136,90	185	46675	370265,93	3346216,73	185	46712	369871,85	3348250,43
185	46561	370940,65	3342893,72	185	46601	370948,99	3343083,51	185	46636	371110,07	3344401,34	185	46676	370254,12	3346256,33	185	46713	369875,15	3348246,93
185	46562	370927,19	3342875,13	185	46602	370942,58	3343070,04	185	46639	370485,91	3344309,42	185	46677	370232,00	3346320,77	185	46714	369892,35	3348249,67
185	46563	370922,98	3342830,90	185	46603	370945,78	3343057,22	185	46640	370483,18	3344331,69	185	46678	370216,46	3346328,46	185	46707	369960,34	3348260,57
185	46564	370945,15	3342808,56	185	46604	370943,86	3343041,83	185	46641	370479,87	3344376,74	185	46679	370190,06	3346325,88	185	46715	370049,02	3348425,57
185	46565	370956,60	3342806,65	185	46605	370956,50	3343033,41	185	46642	370488,15	3344396,62	185	46680	370187,72	3346320,25	185	46716	370027,40	3348440,47
185	46566	370984,25	3342802,03	185	46606	370993,23	3343046,32	185	46643	370509,64	3344420,35	185	46681	370154,15	3346239,64	185	46717	370006,56	3348452,01
185	46567	371052,86	3342827,68	185	46607	371015,03	3343046,95	185	46644	370513,48	3344442,15	185	46682	370136,20	3346180,33	185	46718	369982,51	3348455,85
185	46719	369967,44	3348447,52	185	46759	370663,44	3350476,50	185	46797	371793,45	3352111,87	185	46836	368004,85	3342152,38	185	46875	367640,89	3342318,43
185	46720	369962,31	3348427,32	185	46760	370639,70	3350457,26	185	46798	371794,23	3352112,34	185	46837	367975,59	3342127,36	185	46876	367614,92	3342295,67
185	46721	369969,39	3348406,10	185	46761	370637,78	3350438,99	185	46795	371832,19	3352147,67	185	46838	367962,43	3342106,52	185	46877	367597,31	3342266,24
185	46722	370011,86	3348409,34	185	46762	370640,34	3350424,24	185	46799	367598,56	3341913,86	185	46839	367964,74	3342083,06	185	46878	367594,40	3342261,37
185	46715	370049,02	3348425,57	185	46763	370660,54	3350399,56	185	46800	367607,86	3341931,17	185	46840	367965,00	3342080,24	185	46879	367557,54	3342237,65
185	46723	371058,16	3350188,12	185	46764	370664,07	3350370,70	185	46801	367610,10	3341955,53	185	46841	367965,61	3342079,16	185	46880	367520,03	3342224,82
185	46724	371062,15	3350223,64	185	46765	370646,45	3350288,64	185	46802	367596,01	3341971,88	185	46842	367982,31	3342049,46	185	46881	367488,61	3342224,18
185	46725	371075,28	3350238,13	185	46766	370645,47	3350243,75	185	46803	367583,68	3341973,67	185	46843	368011,97	3342026,05	185	46882	367378,01	3342255,60
185	46726	371146,37	3350297,79	185	46767	370649,71	3350229,00	185	46804	367561,05	3341976,05	185	46844	368018,86	3342020,61	185	46883	367350,44	3342259,44
185	46727	371198,37	3350366,81	185	46768	370654,13	3350213,62	185	46805	367550,15	3341987,91	185	46845	368041,61	3341995,28	185	46884	367346,07	3342255,99
185	46728	371181,28	3350419,87	185	46769	370671,76	3350186,37	185	46806	367554,00	3342007,79	185	46846	368059,89	3341974,44	185	46885	367312,29	3342229,31
185	46729	371167,16	3350437,27	185	46770	370676,32	3350156,35	185	46807	367584,46	3342030,87	185	46847	368060,22	3341962,90	185	46886	367306,20	3342206,23
185	46730	371130,20	3350458,23	185	46771	370679,57	3350151,95	185	46808	367590,55	3342045,62	185	46848	368049,64	3341948,16	185	46887	367311,97	3342187,95
185	46731	371086,27	3350465,58	185	46772	370681,74	3350150,02	185	46809	367580,93	3342056,20	185	46849	368047,06	3341929,56	185	46888	367318,11	3342185,45
185	46732	371050,69	3350460,47	185	46773	370711,89	3350133,69	185	46810	367561,37	3342053,31	185	46850	368053,16	3341914,50	185	46889	367336,33	3342178,01
185	46733	371015,76	3350465,92	185	46774	370727,22	3350128,03	185	46811	367540,23	3342050,43	185	46851	368070,15	3341911,93	185	46890	367392,75	3342183,78
185	46734	370984,44	3350476,10	185	46775	370728,63	3350124,63	185	46812	367514,26	3342056,52	185	46852	368097,72	3341925,07	185	46891	367416,80	3342175,45
185	46735	370965,42	3350474,26	185	46776	370741,26	3350117,79	185	46813	367487,32	3342065,49	185	46853	367375,76	3341998,49	185	46892	367419,14	3342173,28
185	46736	370946,19	3350457,91	185	46777	370772,90	3350082,69	185	46814	367469,05	3342061,01	185	46854	367408,46	3342018,68	185	46893	367422,13	3342170,50
185	46737	370928,23	3350458,55	185	46778	370845,47	3350066,82	185	46815	367460,07	3342038,56	185	46854	367416,80	3342033,11	185	46894	367439,24	3342154,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	46738	370904,83	3350472,01	185	46779	370877,65	3350045,20	185	46816	367459,11	3341997,21	185	46855	367410,39	3342054,27	185	46895	367464,56	3342135,38
185	46739	370873,11	3350507,60	185	46780	370885,28	3350046,92	185	46817	367475,78	3341969,64	185	46856	367382,50	3342077,67	185	46896	367486,04	3342132,49
185	46740	370860,06	3350508,43	185	46781	370895,55	3350042,30	185	46818	367502,39	3341951,37	185	46857	367345,95	3342085,37	185	46897	367544,71	3342158,14
185	46741	370832,97	3350539,17	185	46782	370912,82	3350043,69	185	46819	367521,95	3341949,44	185	46858	367333,13	3342096,27	185	46898	367564,77	3342170,99
185	46742	370821,80	3350538,37	185	46783	370917,73	3350094,55	185	46820	367535,09	3341940,47	185	46859	367327,04	3342120,31	185	46899	367580,28	3342180,92
185	46743	370815,39	3350526,83	185	46784	370952,47	3350128,94	185	46821	367551,44	3341909,37	185	46860	367309,73	3342125,76	185	46900	367585,75	3342184,43
185	46744	370811,22	3350505,03	185	46785	370968,38	3350166,39	185	46822	367575,48	3341903,60	185	46861	367294,66	3342121,91	185	46901	367602,08	3342202,46
185	46745	370821,80	3350466,56	185	46786	370976,56	3350200,45	185	46799	367598,56	3341913,86	185	46862	367274,46	3342100,43	185	46902	367603,73	3342204,27
185	46746	370853,86	3350407,90	185	46787	371013,54	3350196,44	185	46823	368097,72	3341925,07	185	46863	367251,07	3342091,47	185	46903	367619,73	3342221,93
185	46747	370860,07	3350382,94	185	46723	371058,16	3350188,12	185	46824	368117,59	3341967,39	185	46864	367256,54	3341948,66	185	46904	367654,35	3342234,44
185	46748	370850,65	3350372,63	185	46788	371853,31	3350493,41	185	46825	368125,61	3342007,46	185	46865	367295,13	3341941,43	185	46870	367690,26	3342241,17
185	46749	370836,55	3350371,67	185	46789	371864,64	3350507,71	185	46826	368123,19	3342022,89	185	46866	367310,21	3341934,38	185	46905	367163,59	3342282,85
185	46750	370811,23	3350387,70	185	46790	371856,51	3350531,68	185	46827	368122,38	3342028,07	185	46867	367329,11	3341938,22	185	46906	367183,45	3342305,93
185	46751	370792,10	3350415,92	185	46788	371853,31	3350493,41	185	46828	368119,83	3342044,33	185	46868	367348,35	3341973,49	185	46907	367194,67	3342342,16
185	46752	370778,97	3350409,82	185	46791	370555,35	3351361,70	185	46829	368100,33	3342083,96	185	46869	367362,13	3341989,84	185	46908	367193,71	3342364,92
185	46753	370717,18	3350473,18	185	46792	370529,91	3351369,88	185	46830	368078,34	3342117,28	185	46870	367375,76	3341998,49	185	46909	367182,18	3342403,71
185	46754	370706,44	3350537,36	185	46793	370504,94	3351379,05	185	46831	368071,97	3342123,84	185	46871	367690,26	3342241,17	185	46910	367171,27	3342416,85
185	46755	370706,86	3350566,31	185	46794	370529,91	3351369,87	185	46832	368055,68	3342140,63	185	46872	367709,49	3342258,80	185	46911	367158,13	3342451,89
185	46756	370680,42	3350534,52	185	46791	370555,35	3351361,70	185	46833	368031,56	3342151,45	185	46873	367713,03	3342281,89	185	46912	367134,08	3342401,14
185	46757	370670,80	3350517,21	185	46795	371832,19	3352147,67	185	46834	368030,34	3342152,00	185	46874	367706,28	3342335,10	185	46913	367104,91	3342399,86
185	46758	370670,16	3350490,92	185	46796	371794,22	3352112,34	185	46835	368026,80	3342152,05	185	46875	367671,98	3342333,50	185	46914	367090,48	3342392,17
185	46915	367075,42	3342377,10	185	46954	367055,70	3342655,37	187	46991	372396,69	3354253,02	187	47032	371842,98	3354081,17	188	47072	374041,27	3354355,84
185	46916	367066,44	3342358,19	185	46955	367062,11	3342635,81	187	46992	372413,07	3354245,98	187	47033	371837,78	3354031,55	188	47073	373870,03	3354339,40
185	46917	367071,57	3342328,37	185	46956	367062,43	3342610,80	187	46993	372415,94	3354257,62	187	47034	371834,98	3354010,63	188	47074	373737,38	3354326,04
185	46918	367079,32	3342314,38	185	46957	367058,90	3342578,10	187	46994	372419,43	3354258,46	187	47035	371830,45	3353976,77	188	47075	373506,97	3354302,82
185	46919	367083,11	3342307,53	185	46958	367066,61	3342560,15	187	46995	372429,23	3354272,55	187	47036	371843,92	3353986,89	188	47076	373490,89	3354330,54
185	46920	367109,40	3342294,71	185	46959	367082,63	3342557,91	187	46996	372428,33	3354307,96	187	47037	371871,03	3354007,25	188	47077	373468,95	3354368,37
185	46921	367128,63	3342278,36	185	46960	367096,02	3342566,76	187	46997	372434,78	3354334,17	187	47038	371912,33	3354032,82	188	47078	373466,84	3354372,04
185	46922	367141,46	3342275,80	185	46943	367100,58	3342569,77	187	46998	372433,74	3354372,37	187	47039	371958,11	3354057,66	188	47079	373459,96	3354366,13
185	46905	367163,59	3342282,85	185	46961	367403,51	3342719,37	187	46999	372458,02	3354477,75	187	47040	371987,41	3354072,31	188	47080	373455,86	3354362,60
185	46923	367566,50	3342484,12	185	46962	367365,45	3342741,86	187	47000	372432,90	3354490,61	187	47041	372003,24	3354080,22	188	47081	373434,40	3354292,55
185	46924	367568,43	3342486,74	185	46963	367226,11	3342743,98	187	47001	372412,18	3354484,80	187	47042	372038,56	3354089,74	188	47082	373433,55	3354270,18
185	46925	367569,13	3342488,03	185	46964	367365,45	3342741,85	187	47002	372378,00	3354496,12	187	47043	372077,88	3354103,44	188	47083	373488,19	3354256,44
185	46926	367582,06	3342512,07	185	46961	367403,51	3342719,37	187	47003	372367,73	3354513,05	187	47044	372082,48	3354104,95	188	47084	373524,31	3354245,40
185	46927	367574,81	3342526,32	185	46965	367362,73	3342745,89	187	47004	372356,22	3354541,55	187	47045	372086,30	3354106,20	188	47085	373525,02	3354245,18
185	46928	367572,65	3342530,54	185	46966	367362,73	3342745,89	187	47005	372356,61	3354549,23	187	47046	372102,12	3354111,39	188	47086	373529,89	3354243,69
185	46929	367563,46	3342548,61	185	46967	367225,95	3342747,99	187	47006	372327,48	3354549,12	187	47047	372106,74	3354112,91	188	47087	373537,50	3354241,38
185	46930	367550,16	3342552,46	185	46965	367362,73	3342745,89	187	47007	372267,94	3354550,61	187	47048	372110,17	3354114,03	188	47088	373575,61	3354224,13
185	46931	367544,58	3342555,48	186	46968	372652,95	3346781,17	187	47008	372253,50	3354554,07	187	47049	372164,44	3354123,34	188	47089	373604,74	3354209,95
185	46932	367539,77	3342558,08	186	46969	372667,09	3346800,02	187	47009	372231,52	3354559,34	187	47050	372219,13	3354129,16	188	47090	373664,51	3354208,87
185	46933	367530,60	3342563,04	186	46970	372677,20	3346819,51	187	47010	372223,55	3354561,24	187	47051	372252,26	3354129,16	188	47091	373722,57	3354204,39
185	46934	367510,72	3342585,16	186	46971	372678,34	3346827,58	187	47011	372169,28	3354568,73	187	47052	372264,11	3354136,37	188	47092	373756,62	3354198,52

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
185	46935	367482,83	3342613,37	186	46972	372685,95	3346841,66	187	47012	372158,27	3354496,44	187	46979	372297,54	3354156,68	188	47093	373835,89	3354179,69
185	46936	367465,52	3342612,41	186	46973	372678,30	3346850,85	187	47013	372151,74	3354466,75	188	47053	373999,21	3354112,41	188	47094	373878,43	3354162,67
185	46937	367423,52	3342553,42	186	46974	372661,75	3346845,95	187	47014	372143,97	3354431,37	188	47054	373992,31	3354126,92	188	47095	373932,59	3354143,22
185	46938	367424,09	3342539,04	186	46975	372659,37	3346843,20	187	47015	372140,14	3354420,72	188	47055	373987,39	3354145,75	188	47096	373948,35	3354136,30
185	46939	367454,75	3342516,59	186	46976	372651,01	3346798,86	187	47016	372129,11	3354390,18	188	47056	373985,73	3354157,50	188	47097	373987,75	3354118,99
185	46940	367490,89	3342491,06	186	46977	372641,63	3346774,20	187	47017	372108,92	3354334,19	188	47057	373986,70	3354169,33	188	47053	373999,21	3354112,41
185	46941	367531,56	3342461,41	186	46978	372638,56	3346764,34	187	47018	372069,71	3354272,52	188	47058	373990,29	3354180,64	189	47098	372870,25	3354633,51
185	46942	367554,00	3342467,18	186	46968	372652,95	3346781,17	187	47019	372049,20	3354249,39	188	47059	373992,83	3354184,96	189	47099	372867,65	3354652,31
185	46923	367566,50	3342484,12	187	46979	372297,54	3354156,68	187	47020	372033,22	3354231,38	188	47060	373996,31	3354190,87	189	47100	372857,19	3354657,83
185	46943	367100,58	3342569,77	187	46980	372297,54	3354156,78	187	47021	372003,74	3354211,44	188	47061	374005,43	3354199,76	189	47101	372845,60	3354663,95
185	46944	367115,01	3342598,30	187	46981	372277,32	3354182,51	187	47022	371988,13	3354192,71	188	47062	374009,74	3354204,20	189	47102	372840,93	3354674,97
185	46945	367119,85	3342622,90	187	46982	372257,45	3354198,22	187	47023	371985,54	3354189,61	188	47063	374011,07	3354217,03	189	47103	372837,03	3354684,16
185	46946	367127,51	3342661,78	187	46983	372244,46	3354218,91	187	47024	371972,31	3354173,75	188	47064	374014,41	3354226,98	189	47104	372838,15	3354693,12
185	46947	367128,79	3342687,42	187	46984	372249,60	3354259,68	187	47025	371969,31	3354170,13	188	47065	374021,73	3354242,93	189	47105	372839,48	3354703,76
185	46948	367124,62	3342705,70	187	46985	372273,74	3354296,38	187	47026	371934,26	3354136,03	188	47066	374026,15	3354249,85	189	47106	372813,14	3354723,36
185	46949	367086,15	3342784,24	187	46986	372289,57	3354303,79	187	47027	371931,22	3354133,08	188	47067	374042,17	3354268,43	189	47107	372810,01	3354730,66
185	46950	367074,93	3342844,88	187	46987	372318,80	3354294,41	187	47028	371930,99	3354132,94	188	47068	374046,42	3354275,79	189	47108	372770,32	3354694,69
185	46951	367055,38	3342755,71	187	46988	372347,56	3354274,15	187	47029	371929,01	3354131,73	188	47069	374053,46	3354296,89	189	47109	372762,12	3354687,25
185	46952	367032,30	3342723,01	187	46989	372361,33	3354268,23	187	47030	371885,00	3354104,93	188	47070	374057,90	3354347,07	189	47110	372764,13	3354686,62
185	46953	367030,69	3342699,61	187	46990	372391,25	3354251,72	187	47031	371879,91	3354101,83	188	47071	374058,24	3354357,52	189	47111	372808,85	3354662,12
189	47112	372823,36	3354650,42	190	47152	372992,00	3354870,35	191	47192	373631,30	3356186,71	192	47232	372892,96	3358915,91	192	47273	372112,31	3358522,56
189	47113	372827,84	3354646,80	190	47153	372988,02	3354874,75	191	47193	373613,33	3356081,69	192	47233	372839,17	3358951,81	192	47274	372125,82	3358550,27
189	47114	372845,61	3354637,03	190	47154	372974,23	3354889,97	191	47194	373612,40	3356078,29	192	47234	372800,96	3358983,59	192	47275	372163,72	3358581,72
189	47115	372857,91	3354630,26	190	47155	372940,54	3354907,12	191	47195	373590,89	3355999,53	192	47235	372773,87	3359010,38	192	47276	372264,90	3358627,57
189	47098	372870,25	3354633,51	190	47156	372919,32	3354907,12	191	47173	373576,65	3355958,62	192	47236	372756,71	3359030,86	192	47277	372277,26	3358648,68
190	47116	373072,23	3354735,62	190	47157	372914,79	3354897,94	192	47196	373174,83	3357340,48	192	47237	372737,76	3359053,49	192	47278	372271,45	3358662,51
190	47117	373075,91	3354755,22	190	47158	372893,44	3354863,92	192	47197	373174,89	3357356,72	192	47238	372736,51	3359051,42	192	47279	372244,90	3358676,08
190	47118	373069,80	3354763,13	190	47159	372868,99	3354810,41	192	47198	373154,29	3357383,74	192	47239	372722,18	3358957,67	192	47280	372241,26	3358689,13
190	47119	373065,49	3354768,70	190	47160	372868,68	3354809,73	192	47199	373127,36	3357419,09	192	47240	372692,43	3358919,21	192	47281	372241,60	3358692,35
190	47120	373063,24	3354789,96	190	47161	372866,96	3354806,48	192	47200	373090,91	3357485,31	192	47241	372587,06	3358813,80	192	47282	372265,63	3358722,92
190	47121	373073,50	3354822,66	190	47162	372946,06	3354803,61	192	47201	373064,34	3357541,95	192	47242	372612,26	3358798,46	192	47283	372267,82	3358752,15
190	47122	373099,15	3354845,74	190	47163	372955,87	3354787,07	192	47202	373060,23	3357554,83	192	47243	372612,87	3358798,75	192	47284	372251,80	3358791,33
190	47123	373116,01	3354848,26	190	47164	372953,41	3354770,53	192	47203	373047,26	3357595,60	192	47244	372612,80	3358797,88	192	47285	372193,57	3358836,45
190	47124	373132,92	3354850,79	190	47165	372926,46	3354725,20	192	47204	373031,08	3357678,12	192	47245	372628,81	3358776,77	192	47286	372128,78	3358875,76
190	47125	373172,08	3354839,75	190	47166	372927,07	3354697,64	192	47205	373030,04	3357687,58	192	47246	372714,70	3358845,92	192	47287	372112,04	3358894,68
190	47126	373194,76	3354835,46	190	47167	372931,25	3354692,13	192	47206	373018,01	3357797,90	192	47247	372804,22	3358893,95	192	47288	372118,90	3358924,39
190	47127	373195,34	3354835,29	190	47168	372940,54	3354679,87	192	47207	373013,33	3357840,65	192	47248	372826,64	3358891,37	192	47289	372160,08	3358958,73
190	47128	373201,49	3354833,52	190	47169	372988,93	3354666,40	192	47208	373011,44	3357865,19	192	47249	372826,94	3358869,03	192	47290	372189,20	3358985,66
190	47129	373157,01	3354910,05	190	47170	373009,75	3354678,03	192	47209	373023,28	3357875,25	192	47250	372781,80	3358814,23	192	47291	372195,02	3359011,87
190	47130	373113,94	3354985,34	190	47171	373031,08	3354709,68	192	47210	373033,91	3357897,37	192	47251	372718,80	3358872,18	192	47292	372194,65	3359035,17
190	47131	373112,80	3354979,93	190	47172	373049,09	3354721,03	192	47211	373017,89	3357921,93	192	47252	372678,89	3358653,71	192	47293	372194,38	3359052,51
190	47132	373112,06	3354976,49	190	47116	373072,23	3354735,62	192	47212	372974,90	3357987,84	192	47253	372625,72	3358566,99	192	47294	372194,52	3359052,75

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				
190	47133	373101,07	3354947,68	191	47173	373576,65	3355958,62	192	47213	372951,79	3358023,27	192	47254	372615,08	3358531,50	192	47295	372220,56	3359055,64
190	47134	373095,38	3354946,15	191	47174	373562,53	3355922,97	192	47214	372934,65	3358062,90	192	47255	372572,66	3358486,75	192	47296	372220,91	3359055,53
190	47135	373084,41	3354943,20	191	47175	373547,95	3355892,77	192	47215	372932,64	3358067,57	192	47256	372491,02	3358452,29	192	47297	372237,23	3359043,16
190	47136	373074,68	3354951,02	191	47176	373543,43	3355883,40	192	47216	372915,48	3358107,22	192	47257	372465,25	3358465,61	192	47298	372257,61	3359027,88
190	47137	373051,41	3354962,25	191	47177	373541,29	3355876,52	192	47217	372900,97	3358147,42	192	47258	372463,42	3358467,36	192	47299	372278,72	3359032,97
190	47138	373045,82	3354959,17	191	47178	373535,67	3355858,42	192	47218	372883,65	3358195,38	192	47259	372465,04	3358484,19	192	47300	372285,27	3359054,81
190	47139	373033,64	3354952,45	191	47179	373551,60	3355887,19	192	47219	372875,62	3358234,23	192	47260	372462,13	3358496,56	192	47301	372270,08	3359105,13
190	47140	373026,84	3354937,88	191	47180	373658,42	3356076,59	192	47220	372863,83	3358313,27	192	47261	372441,02	3358501,65	192	47302	372233,05	3359104,09
190	47141	373024,93	3354933,76	191	47181	373759,63	3356257,10	192	47221	372864,02	3358340,89	192	47262	372430,36	3358499,07	192	47303	371877,50	3359104,99
190	47142	373024,88	3354930,98	191	47182	373766,81	3356269,99	192	47222	372864,22	3358369,18	192	47263	372417,22	3358511,67	192	47304	371867,69	3359034,77
190	47143	373024,71	3354919,77	191	47183	373795,03	3356320,58	192	47223	372870,36	3358433,70	192	47264	372365,30	3358512,42	192	47305	371829,27	3358958,37
190	47144	373052,63	3354905,90	191	47184	373788,73	3356316,54	192	47224	372887,52	3358498,15	192	47265	372332,58	3358493,45	192	47306	371835,22	3358892,67
190	47145	373060,59	3354893,02	191	47185	373787,91	3356316,01	192	47225	372914,09	3358573,41	192	47266	372319,04	3358491,57	192	47307	371805,32	3358844,50
190	47146	373060,59	3354870,37	191	47186	373760,94	3356298,75	192	47226	372942,07	3358629,08	192	47267	372248,02	3358481,70	192	47308	371793,12	3358813,08
190	47147	373037,94	3354830,56	191	47187	373755,35	3356295,17	192	47227	372972,93	3358675,00	192	47268	372188,08	3358484,70	192	47309	371739,27	3358764,44
190	47148	373027,37	3354825,00	191	47188	373725,49	3356276,04	192	47228	373005,49	3358711,69	192	47269	372176,82	3358497,29	192	47310	371711,69	3358730,95
190	47149	373026,28	3354824,42	191	47189	373694,86	3356261,76	192	47229	372992,73	3358787,13	192	47270	372148,35	3358491,48	192	47311	371640,40	3358696,71
190	47150	373021,39	3354826,06	191	47190	373666,86	3356255,62	192	47230	372985,31	3358861,69	192	47271	372117,02	3358509,95	192	47312	371631,67	3358676,33
190	47151	373011,60	3354829,33	191	47191	373653,41	3356227,59	192	47231	372900,60	3358910,82	192	47272	372112,94	3358519,88	192	47313	371645,50	3358654,50
192	47314	371669,52	3358650,13	192	47355	371958,91	3358254,45	192	47396	372881,71	3358072,99	192	47437	372237,04	3357424,59	192	47478	371685,89	3356958,62
192	47315	371719,01	3358655,22	192	47356	371959,94	3358249,09	192	47397	372920,99	3358046,11	192	47438	372224,39	3357434,65	192	47479	371672,79	3356945,52
192	47316	371739,17	3358648,06	192	47357	371973,75	3358241,08	192	47398	372924,31	3358043,84	192	47439	372211,41	3357453,93	192	47480	371653,88	3356949,16
192	47317	371750,49	3358641,15	192	47358	371987,61	3358246,55	192	47399	372886,17	3357977,44	192	47440	372182,37	3357457,46	192	47481	371639,18	3356962,12
192	47318	371753,98	3358640,61	192	47359	371987,86	3358246,48	192	47400	372882,84	3357979,68	192	47441	372161,17	3357465,20	192	47482	371629,40	3356980,67
192	47319	371781,60	3358603,55	192	47360	371983,44	3358164,73	192	47401	372866,74	3357990,50	192	47442	372142,97	3357458,65	192	47483	371611,17	3357002,08
192	47320	371801,25	3358606,46	192	47361	371979,56	3358095,99	192	47402	372835,61	3358006,07	192	47443	372142,53	3357441,54	192	47484	371605,44	3357012,01
192	47321	371809,99	3358623,20	192	47362	371977,39	3358086,05	192	47403	372827,83	3358020,85	192	47444	372138,02	3357437,17	192	47485	371598,66	3357033,38
192	47322	371806,76	3358635,61	192	47363	371978,12	3358065,67	192	47404	372809,94	3358024,74	192	47445	372105,72	3357425,17	192	47486	371575,07	3357039,77
192	47323	371821,92	3358643,36	192	47364	371995,59	3358045,29	192	47405	372788,14	3358018,52	192	47446	372081,55	3357422,04	192	47487	371570,71	3357037,03
192	47324	371828,88	3358675,67	192	47365	372034,89	3358038,01	192	47406	372759,01	3358025,71	192	47447	372043,99	3357425,17	192	47488	371547,60	3357035,05
192	47325	371826,45	3358683,75	192	47366	372051,88	3358051,36	192	47407	372742,66	3358035,05	192	47448	372017,79	3357419,35	192	47489	371514,84	3357005,93
192	47326	371834,00	3358687,25	192	47367	372070,56	3358075,86	192	47408	372710,39	3358039,02	192	47449	371977,75	3357374,22	192	47490	371465,35	3356989,19
192	47327	371847,11	3358697,44	192	47368	372098,22	3358095,51	192	47409	372687,81	3358036,69	192	47450	371933,35	3357367,67	192	47491	371466,81	3356969,54
192	47328	371846,38	3358712,00	192	47369	372147,07	3358096,27	192	47410	372664,80	3358007,70	192	47451	371925,30	3357357,50	192	47492	371451,52	3356948,43
192	47329	371824,54	3358734,56	192	47370	372169,05	3358096,61	192	47411	372667,14	3357997,58	192	47452	371924,52	3357357,40	192	47493	371435,51	3356946,98
192	47330	371827,45	3358761,49	192	47371	372203,02	3358100,61	192	47412	372766,76	3357932,20	192	47453	371924,24	3357356,17	192	47494	371415,87	3356954,98
192	47331	371892,57	3358834,30	192	47372	372290,36	3358112,98	192	47413	372812,19	3357890,01	192	47454	371919,52	3357350,20	192	47495	371383,10	3356960,08
192	47332	371899,33	3358836,66	192	47373	372330,39	3358120,26	192	47414	372811,46	3357885,13	192	47455	371915,41	3357315,16	192	47496	371373,64	3356948,43
192	47333	371934,15	3358774,59	192	47374	372360,23	3358137,73	192	47415	372812,71	3357876,81	192	47456	371914,95	3357313,00	192	47497	371383,83	3356925,87
192	47334	371978,33	3358686,48	192	47375	372405,94	3358156,07	192	47416	372774,47	3357885,76	192	47457	371886,95	3357289,35	192	47498	371361,27	3356925,14
192	47335	371998,23	3358678,92	192	47376	372452,67	3358152,29	192	47417	372730,17	3357884,74	192	47458	371861,02	3357284,38	192	47499	371351,81	3356944,07
192	47336	372031,26	3358650,86	192	47377	372482,52	3358166,85	192	47418	372716,94	3357857,50	192	47459	371837,53	3357264,23	192	47500	371337,98	3356953,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	47337	372032,67	3358641,42	192	47378	372502,90	3358193,05	192	47419	372712,27	3357831,04	192	47460	371834,52	3357242,00	192	47501	371326,33	3356946,98
192	47338	371989,74	3358576,14	192	47379	372526,18	3358230,90	192	47420	372734,07	3357806,92	192	47461	371831,39	3357209,98	192	47502	371324,88	3356926,60
192	47339	371986,47	3358489,52	192	47380	372545,11	3358274,57	192	47421	372760,53	3357797,58	192	47462	371794,90	3357154,38	192	47503	371331,44	3356897,48
192	47340	371972,94	3358451,64	192	47381	372574,95	3358316,05	192	47422	372769,89	3357783,05	192	47463	371782,87	3357113,13	192	47504	371349,27	3356863,56
192	47341	371935,36	3358405,20	192	47382	372614,98	3358340,80	192	47423	372772,33	3357779,26	192	47464	371780,46	3357104,87	192	47505	371338,20	3356858,39
192	47342	371894,97	3358389,58	192	47383	372670,30	3358356,08	192	47424	372626,15	3357524,77	192	47465	371826,55	3357035,26	192	47506	371328,59	3356853,89
192	47343	371867,91	3358369,72	192	47384	372709,60	3358354,63	192	47425	372531,70	3357360,33	192	47466	371819,98	3357026,37	192	47507	371316,61	3356848,28
192	47344	371872,92	3358351,01	192	47385	372712,50	3358361,59	192	47426	372528,63	3357355,00	192	47467	371816,17	3357021,22	192	47508	371307,07	3356843,81
192	47345	371881,57	3358335,31	192	47386	372765,12	3358328,45	192	47427	372523,49	3357353,84	192	47468	371789,97	3357011,03	192	47509	371306,79	3356843,67
192	47346	371883,09	3358330,58	192	47387	372770,17	3358316,93	192	47428	372494,70	3357347,32	192	47469	371786,68	3357008,68	192	47510	371621,10	3356862,99
192	47347	371884,95	3358324,78	192	47388	372770,01	3358316,78	192	47429	372482,54	3357335,52	192	47470	371754,62	3357020,44	192	47511	371744,70	3356870,15
192	47348	371905,33	3358316,78	192	47389	372772,92	3358295,67	192	47430	372480,70	3357334,92	192	47471	371735,92	3357041,45	192	47512	371914,86	3356880,61
192	47349	371932,26	3358332,79	192	47390	372787,68	3358276,99	192	47431	372432,22	3357320,56	192	47472	371731,74	3357053,97	192	47513	372132,08	3356894,37
192	47350	371960,65	3358332,79	192	47391	372817,32	3358209,05	192	47432	372393,74	3357322,86	192	47473	371715,73	3357067,07	192	47514	372308,23	3356904,75
192	47351	371972,88	3358317,28	192	47392	372830,42	3358171,93	192	47433	372332,10	3357323,74	192	47474	371667,70	3357056,15	192	47515	372400,33	3356740,73
192	47352	371963,88	3358307,75	192	47393	372833,71	3358167,62	192	47434	372280,15	3357330,90	192	47475	371652,41	3357032,14	192	47516	372411,14	3356774,28
192	47353	371956,16	3358299,59	192	47394	372859,09	3358090,57	192	47435	372244,01	3357361,71	192	47476	371658,23	3357005,21	192	47517	372421,54	3356803,68
192	47354	371947,45	3358257,60	192	47395	372867,21	3358086,83	192	47436	372237,31	3357404,26	192	47477	371684,44	3356977,55	192	47518	372438,71	3356840,78
192	47519	372473,50	3356888,70	193	47559	372591,25	3357971,29	193	47600	372235,56	3357627,61	194	47640	371672,04	3357634,64	194	47681	371906,79	3357686,46
192	47520	372522,44	3356948,95	193	47560	372528,60	3357959,23	193	47601	372268,29	3357618,12	194	47641	371679,78	3357649,62	194	47682	371916,98	3357709,76
192	47521	372542,21	3356967,95	193	47561	372461,87	3357945,62	193	47602	372268,94	3357617,89	194	47642	371695,75	3357660,64	194	47683	371916,98	3357716,86
192	47522	372564,78	3356989,64	193	47562	372425,86	3357923,44	193	47603	372276,46	3357575,66	194	47643	371721,19	3357673,36	194	47684	371919,14	3357724,99
192	47523	372570,62	3356998,64	193	47563	372415,39	3357873,35	193	47604	372289,00	3357544,69	194	47644	371736,47	3357691,56	194	47685	371916,98	3357727,56
192	47524	372593,61	3357034,14	193	47564	372407,64	3357834,68	193	47605	372290,72	3357543,22	194	47645	371735,75	3357710,48	194	47686	371916,98	3357732,32
192	47525	372610,40	3357073,42	193	47565	372400,19	3357832,74	193	47606	372293,21	3357537,75	194	47646	371733,30	3357712,93	194	47687	371901,69	3357751,24
192	47526	372623,07	3357103,08	193	47566	372377,64	3357843,13	193	47607	372311,99	3357522,47	194	47647	371733,81	3357718,26	194	47688	371905,33	3357778,90
192	47527	372626,61	3357111,35	193	47567	372340,58	3357861,49	193	47608	372316,08	3357521,50	194	47648	371722,94	3357723,29	194	47689	371908,67	3357784,56
192	47528	372641,98	3357127,39	193	47568	372300,12	3357868,55	193	47609	372317,85	3357519,98	194	47649	371710,27	3357735,96	194	47690	371922,07	3357807,29
192	47529	372655,04	3357141,01	193	47569	372286,51	3357825,01	193	47610	372321,90	3357520,11	194	47650	371713,03	3357758,61	194	47691	371911,88	3357887,35
192	47530	372687,73	3357175,13	193	47570	372303,89	3357792,35	193	47611	372334,41	3357517,14	194	47651	371734,93	3357779,48	194	47692	371901,28	3357901,06
192	47531	372725,07	3357214,09	193	47571	372318,31	3357779,18	193	47612	372346,94	3357518,95	194	47652	371772,86	3357797,42	194	47693	371901,34	3357921,18
192	47532	372769,84	3357248,57	193	47572	372309,97	3357763,10	193	47613	372347,96	3357520,97	194	47653	371827,12	3357785,50	194	47694	371840,62	3357907,58
192	47533	372848,87	3357291,60	193	47573	372306,22	3357727,52	193	47614	372351,95	3357521,10	194	47654	371833,42	3357758,25	194	47695	371786,50	3357877,84
192	47534	372857,46	3357296,27	193	47574	372312,21	3357693,41	193	47615	372366,13	3357556,59	194	47655	371815,20	3357726,82	194	47696	371734,44	3357872,53
192	47535	372924,49	3357318,65	193	47575	372334,33	3357668,53	193	47616	372384,93	3357583,73	194	47656	371812,17	3357726,50	194	47697	371721,19	3357883,71
192	47536	372973,58	3357335,63	193	47576	372344,46	3357654,98	193	47617	372398,70	3357593,48	194	47657	371796,16	3357712,67	194	47698	371703,32	3357887,20
192	47537	372975,25	3357336,22	193	47577	372344,45	3357654,30	193	47618	372420,18	3357600,86	194	47658	371788,15	3357679,82	194	47699	371680,35	3357903,49
192	47538	373018,86	3357345,91	193	47578	372324,34	3357633,29	193	47619	372463,45	3357619,22	194	47659	371774,40	3357655,76	194	47700	371679,52	3357904,54
192	47539	373052,92	3357346,78	193	47579	372292,64	3357645,21	193	47620	372477,38	3357636,95	194	47660	371763,85	3357634,98	194	47701	371658,60	3357953,28
192	47540	373092,48	3357347,81	193	47580	372291,82	3357645,77	193	47542	372478,58	3357637,55	194	47661	371761,64	3357604,13	194	47702	371660,05	3357995,07
192	47541	373144,15	3357343,21	193	47581	372236,13	3357686,87	194	47621	371508,13	3357124,99	194	47662	371769,82	3357588,84	194	47703	371668,72	3358025,11
192	47196	373174,83	3357340,48	193	47582	372186,22	3357734,10	194	47622	371518,56	3357173,45	194	47663	371770,68	3357580,93	194	47704	371689,43	3358039,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
193	47542	372478,58	3357637,55	193	47583	372132,97	3357754,32	194	47623	371506,49	3357202,18	194	47664	371777,03	3357575,37	194	47705	371700,08	3358043,11
193	47543	372479,11	3357639,15	193	47584	372092,19	3357740,32	194	47624	371489,43	3357256,77	194	47665	371778,14	3357573,30	194	47706	371715,37	3358054,76
193	47544	372479,75	3357639,96	193	47585	372054,58	3357719,80	194	47625	371502,59	3357303,79	194	47666	371780,95	3357571,95	194	47707	371719,61	3358069,47
193	47545	372502,85	3357679,62	193	47586	372036,15	3357679,57	194	47626	371530,70	3357341,75	194	47667	371788,16	3357565,64	194	47708	371732,84	3358087,34
193	47546	372525,59	3357696,27	193	47587	372046,94	3357659,78	194	47627	371546,93	3357373,30	194	47668	371794,45	3357565,43	194	47709	371756,90	3358118,57
193	47547	372547,87	3357713,94	193	47588	372047,44	3357652,42	194	47628	371567,96	3357414,20	194	47669	371809,66	3357558,08	194	47710	371801,98	3358144,28
193	47548	372559,62	3357730,77	193	47589	372060,29	3357643,22	194	47629	371590,70	3357465,65	194	47670	371837,54	3357576,90	194	47711	371827,45	3358153,01
193	47549	372559,96	3357753,76	193	47590	372080,79	3357642,92	194	47630	371630,46	3357499,41	194	47671	371842,23	3357587,85	194	47712	371856,57	3358178,49
193	47550	372560,44	3357785,76	193	47591	372116,37	3357642,38	194	47631	371643,44	3357508,62	194	47672	371842,74	3357588,21	194	47713	371855,82	3358184,15
193	47551	372573,30	3357810,57	193	47592	372131,27	3357636,07	194	47632	371675,70	3357522,22	194	47673	371843,05	3357589,78	194	47714	371865,39	3358193,17
193	47552	372592,65	3357833,29	193	47593	372166,36	3357593,45	194	47633	371718,13	3357526,06	194	47674	371845,91	3357596,44	194	47715	371860,83	3358215,10
193	47553	372630,10	3357864,74	193	47594	372174,07	3357593,34	194	47634	371726,38	3357541,53	194	47675	371847,24	3357610,72	194	47716	371833,36	3358222,79
193	47554	372646,35	3357881,49	193	47595	372180,45	3357586,43	194	47635	371724,07	3357543,41	194	47676	371854,00	3357644,51	194	47717	371827,38	3358258,51
193	47555	372645,05	3357894,52	193	47596	372199,93	3357586,15	194	47636	371722,65	3357559,82	194	47677	371864,17	3357665,91	194	47718	371809,71	3358271,72
193	47556	372632,37	3357915,70	193	47597	372211,03	3357592,98	194	47637	371708,82	3357580,93	194	47678	371871,59	3357671,20	194	47719	371795,15	3358273,56
193	47557	372621,55	3357933,37	193	47598	372212,85	3357613,95	194	47638	371674,61	3357604,94	194	47679	371891,10	3357673,23	194	47720	371759,06	3358247,34
193	47558	372613,73	3357954,77	193	47599	372222,56	3357627,80	194	47639	371671,99	3357620,65	194	47680	371900,30	3357684,50	194	47721	371708,17	3358206,77
194	47722	371657,72	3358138,03	194	47763	371426,46	3357111,73	196	47802	372215,03	3359447,89	196	47843	372544,35	3359191,88	197	47883	371927,75	3359593,49
194	47723	371645,35	3358129,04	194	47764	371443,47	3357100,65	196	47803	372154,97	3359464,82	196	47844	372562,76	3359180,00	197	47884	371927,72	3359586,50
194	47724	371622,93	3358126,08	194	47765	371488,11	3357101,78	196	47804	372129,52	3359451,64	196	47845	372578,77	3359176,72	197	47885	371943,00	3359578,13
194	47725	371619,29	3358103,52	194	47766	371508,13	3357124,99	196	47805	372128,50	3359429,56	196	47846	372599,88	3359186,18	197	47886	371962,28	3359583,23
194	47726	371625,52	3358098,54	195	47766	374226,39	3358556,76	196	47806	372190,51	3359415,80	196	47847	372611,89	3359204,38	197	47887	371981,92	3359597,00
194	47727	371623,35	3357920,42	195	47767	374242,93	3358610,64	196	47807	372106,52	3359415,69	196	47848	372623,82	3359206,82	197	47888	371991,16	3359573,27
194	47728	371619,22	3357877,16	195	47768	374248,67	3358621,03	196	47808	372096,77	3359431,11	196	47849	372641,25	3359198,61	197	47889	372013,55	3359560,82
194	47729	371596,00	3357821,85	195	47769	374252,81	3358626,14	196	47809	372087,30	3359429,29	196	47860	372667,62	3359163,35	197	47890	372018,85	3359568,22
194	47730	371563,98	3357748,33	195	47770	374261,76	3358633,94	196	47810	372083,29	3359416,55	197	47861	372334,58	3359483,51	197	47891	372019,42	3359563,94
194	47731	371563,38	3357740,57	195	47771	374277,23	3358641,27	196	47811	372083,89	3359414,87	197	47851	372347,81	3359492,14	197	47892	372028,15	3359553,02
194	47732	371560,23	3357733,39	195	47772	374288,94	3358643,25	196	47812	372066,62	3359414,25	197	47852	372331,82	3359497,22	197	47893	372047,08	3359554,48
194	47733	371562,05	3357723,49	195	47773	374299,92	3358647,53	196	47813	372056,04	3359383,63	197	47853	372308,13	3359507,60	197	47894	372067,82	3359576,67
194	47734	371558,89	3357682,83	195	47774	374303,79	3358649,04	196	47814	372024,07	3359388,94	197	47854	372273,75	3359522,69	197	47895	372077,29	3359611,61
194	47735	371575,20	3357651,51	195	47775	374195,19	3358794,12	196	47815	371995,77	3359368,29	197	47855	372219,60	3359561,83	197	47896	372086,86	3359614,80
194	47736	371580,53	3357620,50	195	47776	374195,71	3358791,12	196	47816	371977,85	3359334,52	197	47856	372183,51	3359587,94	197	47897	372098,91	3359598,70
194	47737	371576,48	3357584,34	195	47777	374196,66	3358785,48	196	47817	371993,91	3359313,23	197	47857	372142,81	3359625,90	197	47898	372099,30	3359577,85
194	47738	371555,26	3357540,41	195	47778	374200,10	3358765,25	196	47818	372002,19	3359311,22	197	47858	372125,76	3359649,76	197	47899	372123,64	3359543,04
194	47739	371551,88	3357533,95	195	47779	374205,70	3358715,98	196	47819	372002,14	3359311,01	197	47859	372110,04	3359656,01	197	47900	372147,14	3359539,76
194	47740	371523,22	3357508,87	195	47780	374207,77	3358676,86	196	47820	372008,69	3359297,55	197	47860	372088,95	3359655,12	197	47901	372153,71	3359529,36
194	47741	371497,02	3357469,57	195	47781	374206,83	3358647,89	196	47821	372050,54	3359295,36	197	47861	372083,07	3359657,02	197	47902	372171,91	3359518,81
194	47742	371438,42	3357359,67	195	47782	374207,66	3358630,37	196	47822	372088,76	3359306,28	197	47862	372037,14	3359659,35	197	47903	372199,56	3359525,36
194	47743	371424,18	3357346,78	195	47783	374220,31	3358573,48	196	47823	372163,35	3359336,85	197	47863	372001,92	3359666,40	197	47904	372205,74	3359525,46
194	47744	371419,85	3357346,74	195	47784	374223,33	3358556,55	196	47824	372216,48	3359349,59	197	47864	372000,50	3359693,49	197	47905	372220,42	3359502,76
194	47745	371394,02	3357353,84	195	47785	374223,76	3358554,13	196	47825	372285,26	3359347,77	197	47865	372017,60	3359708,05	197	47906	372250,09	3359487,41
194	47746	371265,77	3357350,50	195	47786	374226,39	3358556,76	196	47826	372362,07	3359321,93	197	47866	372066,00	3359714,60	197	47907	372262,17	3359474,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	47747	371283,00	3357137,62	196	47786	372667,62	3359163,35	196	47827	372401,89	3359319,95	197	47867	372041,76	3359736,00	197	47908	372288,72	3359468,59
194	47748	371289,50	3357057,38	196	47787	372643,69	3359220,09	196	47828	372399,22	3359296,06	197	47868	372051,82	3359741,72	197	47850	372334,58	3359483,51
194	47749	371308,50	3357027,77	196	47788	372638,65	3359231,96	196	47829	372339,29	3359189,99	197	47869	372064,90	3359749,36	198	47909	373476,61	3360248,43
194	47750	371323,79	3357027,04	196	47789	372619,25	3359277,76	196	47830	372356,40	3359167,07	197	47870	372064,68	3359749,76	198	47910	373476,28	3360261,30
194	47751	371331,06	3357043,78	196	47790	372601,96	3359373,34	196	47831	372366,01	3359164,96	197	47871	372053,32	3359749,03	198	47911	373439,88	3361675,02
194	47752	371327,52	3357053,79	196	47791	372595,44	3359455,77	196	47832	372382,62	3359153,07	197	47872	371987,77	3359759,32	198	47912	373438,61	3361674,96
194	47753	371341,85	3357045,09	196	47792	372557,54	3359454,67	196	47833	372478,69	3359151,61	197	47873	371985,94	3359759,36	198	47913	373435,86	3361674,82
194	47754	371359,96	3357063,54	196	47793	372503,53	3359456,37	196	47834	372513,63	3359146,15	197	47874	371961,92	3359762,27	198	47914	373011,98	3361653,75
194	47755	371315,46	3357134,56	196	47794	372490,30	3359457,38	196	47835	372526,74	3359154,52	197	47875	371944,09	3359755,36	198	47915	372809,31	3361643,67
194	47756	371319,08	3357145,30	196	47795	372440,15	3359434,80	196	47836	372525,64	3359162,89	197	47876	371932,81	3359736,80	198	47916	372768,56	3361641,65
194	47757	371335,19	3357163,18	196	47796	372418,68	3359418,75	196	47837	372511,36	3359171,62	197	47877	371926,62	3359707,69	198	47917	372692,02	3361637,84
194	47758	371347,84	3357176,51	196	47797	372392,56	3359399,21	196	47838	372512,56	3359175,82	197	47878	371927,42	3359673,03	198	47918	372636,89	3361635,10
194	47759	371359,76	3357174,90	196	47798	372336,82	3359395,16	196	47839	372499,75	3359191,34	197	47879	371920,92	3359665,84	198	47919	372574,77	3361632,01
194	47760	371366,39	3357167,35	196	47799	372265,87	3359432,17	196	47840	372499,80	3359193,10	197	47880	371897,83	3359640,26	198	47920	372524,06	3361629,49
194	47761	371380,56	3357137,67	196	47800	372257,24	3359438,02	196	47841	372510,35	3359200,01	197	47881	371899,97	3359607,82	198	47921	372509,43	3361628,76
194	47762	371411,13	3357113,65	196	47801	372221,22	3359447,84	196	47842	372507,77	3359198,76	197	47882	371919,85	3359591,34	198	47922	372428,92	3361624,76
198	47923	372417,31	3361605,85	198	47964	373314,86	3360398,24	200	48003	371258,60	3327501,43	200	48044	371008,68	3328215,59	200	48085	370395,21	3328987,16
198	47924	372419,35	3361577,26	198	47965	373352,76	3360373,92	200	48004	371261,09	3327506,02	200	48045	370994,14	3328231,80	200	48086	370344,36	3328955,37
198	47925	372422,76	3361547,80	198	47966	373386,07	3360355,08	200	48005	371263,84	3327511,09	200	48046	370991,02	3328234,04	200	48087	370331,85	3328945,72
198	47926	372409,95	3361514,78	198	47967	373413,45	3360339,60	200	48006	371305,01	3327547,13	200	48047	370964,21	3328253,28	200	48088	370292,61	3328915,44
198	47927	372376,36	3361486,25	198	47968	373419,69	3360334,19	200	48007	371298,61	3327569,22	200	48048	370931,06	3328275,35	200	48089	370266,29	3328835,54
198	47928	372372,76	3361452,06	198	47969	373447,17	3360310,40	200	48008	371295,03	3327603,93	200	48049	370902,15	3328304,50	200	48090	370223,32	3328706,62
198	47929	372372,56	3361450,17	198	47970	373455,07	3360303,56	200	48009	371297,42	3327618,87	200	48050	370899,05	3328309,20	200	48091	370059,76	3328472,57
198	47930	372368,74	3361413,90	198	47971	373471,90	3360270,02	200	48010	371301,16	3327642,31	200	48051	370881,79	3328335,36	200	48092	370060,16	3328469,40
198	47931	372354,78	3361395,55	198	47909	373476,61	3360248,43	200	48011	371301,39	3327644,22	200	48052	370872,59	3328355,01	200	48093	370060,27	3328468,60
198	47932	372341,65	3361376,33	199	47972	372104,79	3361488,36	200	48012	371301,93	3327648,67	200	48053	370870,79	3328358,88	200	48094	370060,67	3328465,43
198	47933	372320,75	3361364,14	199	47973	372118,11	3361506,38	200	48013	371303,47	3327661,50	200	48054	370860,90	3328379,97	200	48095	370082,16	3328297,20
198	47934	372302,87	3361359,61	199	47974	372131,89	3361521,46	200	48014	371296,22	3327693,63	200	48055	370849,94	3328410,59	200	48096	370082,66	3328293,21
198	47935	372291,49	3361331,47	199	47975	372150,08	3361533,94	200	48015	371281,92	3327731,79	200	48056	370844,17	3328426,73	200	48097	370110,40	3328086,92
198	47936	372279,81	3361317,31	199	47976	372162,00	3361575,10	200	48016	371266,55	3327771,68	200	48057	370841,10	3328459,75	200	48098	370131,14	3327932,83
198	47937	372410,24	3361216,23	199	47977	372120,68	3361597,04	200	48017	371255,76	3327799,42	200	48058	370838,79	3328489,69	200	48099	370153,78	3327764,47
198	47938	372443,58	3361167,59	199	47978	372082,47	3361607,53	200	48018	371253,58	3327805,03	200	48059	370812,72	3328533,09	200	48100	370239,19	3327129,29
198	47939	372468,05	3361131,88	199	47979	371806,39	3361593,81	200	48019	371243,60	3327836,50	200	48060	370790,42	3328568,78	200	48101	370263,90	3326945,56
198	47940	372471,50	3361126,84	199	47980	371803,42	3361593,66	200	48020	371232,85	3327851,85	200	48061	370788,72	3328580,91	200	48102	370285,12	3326959,16
198	47941	372522,57	3361007,11	199	47981	371804,84	3361592,74	200	48021	371214,43	3327863,37	200	48062	370785,05	3328607,17	200	48103	370302,91	3326974,49
198	47942	372532,67	3360983,40	199	47982	371861,62	3361555,88	200	48022	371189,73	3327869,21	200	48063	370788,33	3328632,61	200	48104	370333,58	3326977,56
198	47943	372551,23	3360920,84	199	47983	371905,64	3361520,36	200	48023	371166,07	3327861,83	200	48064	370791,19	3328654,78	200	48105	370356,89	3326970,81
198	47944	372750,00	3360862,83	199	47984	371962,89	3361461,48	200	48024	371159,55	3327857,63	200	48065	370787,86	3328708,78	200	48106	370374,67	3326953,02
198	47945	372765,58	3360858,82	199	47985	371977,89	3361440,00	200	48025	371144,58	3327848,01	200	48066	370781,98	3328739,23	200	48107	370375,91	3326935,85
198	47946	372781,73	3360854,67	199	47986	372030,85	3361429,08	200	48026	371127,03	3327843,00	200	48067	370778,48	3328759,50	200	48108	370364,96	3326922,52
198	47947	372822,83	3360844,10	199	47987	372037,93	3361439,52	200	48027	371121,04	3327841,29	200	48068	370778,14	3328761,50	200	48109	370361,29	3326918,05
198	47948	372898,72	3360837,11	199	47988	372051,80	3361454,83	200	48028	371112,34	3327838,81	200	48069	370773,98	3328767,17	200	48110	370440,24	3326927,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	47949	372901,04	3360836,89	199	47989	372069,87	3361468,37	200	48029	371080,48	3327843,59	200	48070	370761,24	3328784,54	200	48111	370446,16	3326928,29
198	47950	372950,45	3360820,44	199	47990	372087,03	3361479,54	200	48030	371071,11	3327845,00	200	48071	370716,71	3328834,45	200	48112	370448,41	3326928,56
198	47951	372988,95	3360804,95	199	47972	372104,79	3361488,36	200	48031	371034,05	3327858,00	200	48072	370695,98	3328875,91	200	48113	370452,38	3326929,04
198	47952	373014,30	3360794,75	200	47991	370924,47	3327215,00	200	48032	371006,42	3327887,93	200	48073	370678,52	3328907,68	200	48114	370534,15	3326938,91
198	47953	373057,99	3360776,08	200	47992	370953,63	3327258,95	200	48033	370990,30	3327912,49	200	48074	370675,24	3328932,73	200	48115	370532,27	3326942,71
198	47954	373113,58	3360739,89	200	47993	370990,49	3327289,34	200	48034	370973,30	3327954,05	200	48075	370670,64	3328952,69	200	48116	370504,96	3326997,64
198	47955	373167,44	3360685,66	200	47994	371026,29	3327318,84	200	48035	370954,22	3328013,80	200	48076	370659,89	3328970,35	200	48117	370498,88	3327041,04
198	47956	373214,38	3360632,61	200	47995	371048,81	3327328,26	200	48036	370954,21	3328014,06	200	48077	370622,78	3328977,36	200	48118	370500,72	3327056,99
198	47957	373221,66	3360621,60	200	47996	371088,36	3327344,82	200	48037	370954,07	3328018,72	200	48078	370592,12	3328988,95	200	48119	370503,18	3327106,67
198	47958	373235,99	3360599,96	200	47997	371118,97	3327361,32	200	48038	370953,55	3328034,82	200	48079	370560,84	3329014,88	200	48120	370487,23	3327133,66
198	47959	373260,92	3360554,72	200	47998	371131,20	3327375,68	200	48039	370952,70	3328062,17	200	48080	370533,96	3329052,51	200	48121	370463,92	3327153,29
198	47960	373293,07	3360483,98	200	47999	371147,22	3327394,46	200	48040	370968,81	3328125,11	200	48081	370525,51	3329071,95	200	48122	370451,04	3327172,30
198	47961	373303,14	3360452,11	200	48000	371201,70	3327426,69	200	48041	370994,90	3328168,09	200	48082	370496,00	3329054,34	200	48123	370448,59	3327189,48
198	47962	373311,34	3360426,18	200	48001	371230,38	3327440,75	200	48042	370996,38	3328169,88	200	48083	370434,24	3329011,67	200	48124	370453,49	3327199,91
198	47963	373315,96	3360405,64	200	48002	371244,67	3327475,80	200	48043	371009,50	3328185,74	200	48084	370417,50	3329001,16	200	48125	370465,15	3327210,33
200	48126	370462,08	3327272,90	201	48166	371554,61	3327477,45	202	48206	371447,18	3329034,53	202	48247	371047,69	3328794,60	202	48288	371357,57	3328045,54
200	48127	370481,09	3327288,84	201	48167	371526,03	3327374,98	202	48207	371438,38	3329107,43	202	48248	371041,19	3328785,49	202	48289	371388,37	3328021,06
200	48128	370516,06	3327312,77	201	48168	371494,27	3327333,52	202	48208	371438,35	3329107,75	202	48249	371029,20	3328768,67	202	48290	371438,13	3327957,09
200	48129	370541,82	3327320,13	201	48169	371488,37	3327330,53	202	48209	371423,36	3329233,69	202	48250	371020,56	3328750,39	202	48291	371444,63	3327940,36
200	48130	370557,15	3327310,31	201	48170	371464,71	3327318,53	202	48210	371401,20	3329419,89	202	48251	371019,95	3328723,91	202	48292	371457,79	3327906,42
200	48131	370557,15	3327253,88	201	48171	371424,13	3327311,91	202	48211	371384,34	3329561,65	202	48252	371031,01	3328694,93	202	48293	371457,21	3327881,36
200	48132	370565,13	3327236,09	201	48172	371399,57	3327288,61	202	48212	371380,59	3329559,29	202	48253	371039,70	3328666,37	202	48294	371459,22	3327876,19
200	48133	370580,47	3327229,96	201	48173	371398,55	3327287,65	202	48213	371333,12	3329521,92	202	48254	371043,60	3328643,20	202	48295	371460,09	3327873,99
200	48134	370590,89	3327236,09	201	48174	371373,86	3327264,72	202	48214	371329,09	3329518,76	202	48255	371043,46	3328624,37	202	48296	371461,21	3327871,08
200	48135	370608,67	3327239,77	201	48175	371315,62	3327230,31	202	48215	371307,17	3329501,49	202	48256	371051,78	3328594,05	202	48297	371463,40	3327865,47
200	48136	370630,76	3327237,93	201	48176	371292,69	3327208,69	202	48216	371229,79	3329437,01	202	48257	371071,31	3328560,50	202	48298	371473,67	3327862,31
200	48137	370647,32	3327225,05	201	48177	371279,45	3327169,44	202	48217	371213,19	3329423,17	202	48258	371087,10	3328536,80	202	48299	371500,52	3327867,84
200	48138	370646,70	3327200,52	201	48178	371256,97	3327131,05	202	48218	371145,32	3329362,26	202	48259	371090,43	3328520,16	202	48300	371566,07	3327845,72
200	48139	370616,65	3327162,49	201	48179	371212,41	3327103,27	202	48219	371112,25	3329337,20	202	48260	371091,05	3328517,05	202	48301	371588,79	3327835,52
200	48140	370585,98	3327128,75	201	48180	371196,54	3327086,07	202	48220	371075,13	3329302,27	202	48261	371087,00	3328494,74	202	48302	371593,05	3327833,60
200	48141	370585,38	3327101,77	201	48181	371190,81	3327068,28	202	48221	371064,87	3329293,66	202	48262	371091,84	3328475,17	203	48303	369982,67	3333224,24
200	48142	370602,37	3327058,71	201	48182	371189,93	3327033,03	202	48222	371031,99	3329266,04	202	48263	371098,88	3328464,11	203	48304	370106,78	3333255,32
200	48143	370618,49	3327037,97	201	48183	371188,22	3327010,93	202	48223	371009,53	3329261,05	202	48264	371122,36	3328463,98	203	48305	370015,68	3333256,37
200	48144	370617,26	3327003,62	201	48184	371186,85	3326993,39	202	48224	370871,88	3329230,49	202	48265	371141,68	3328462,53	203	48306	370081,63	3333279,24
200	48145	370597,63	3326963,14	201	48185	371156,33	3326954,81	202	48225	370765,60	3329207,82	202	48266	371159,00	3328464,11	203	48307	370043,87	3333318,76
200	48146	370596,41	3326945,97	201	48186	371129,07	3326913,96	202	48226	370756,01	3329205,77	202	48267	371165,64	3328461,68	203	48308	370037,42	3333325,51
200	48147	370617,27	3326947,66	201	48187	371126,54	3326909,67	202	48227	370765,66	3329189,55	202	48268	371182,70	3328455,42	203	48309	370016,00	3333347,94
200	48148	370629,37	3326848,92	201	48188	371360,20	3326935,20	202	48228	370775,39	3329180,35	202	48269	371219,05	3328436,46	203	48310	370006,19	3333365,73
200	48149	370629,86	3326844,95	201	48189	371368,77	3326936,14	202	48229	370781,88	3329174,20	202	48270	371240,69	3328415,96	203	48311	369986,56	3333368,18
200	48150	370751,96	3326861,70	201	48190	371641,43	3326965,94	202	48230	370811,26	3329157,98	202	48271	371247,78	3328402,90	203	48312	369967,54	3333352,85
200	48151	370753,32	3326865,92	201	48155	371698,32	3326972,16	202	48231	370824,42	3329150,09	202	48272	371255,39	3328388,89	203	48313	369897,00	3333328,92
200	48152	370771,29	3326921,29	202	48191	371593,05	3327833,60	202	48232	370847,21	3329137,81	202	48273	371257,48	3328385,05	203	48314	369829,54	3333322,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	48153	370774,13	3326930,05	202	48192	371592,98	3327834,23	202	48233	370865,59	3329131,69	202	48274	371265,67	3328368,06	203	48314	369812,71	3333327,72
200	48154	370817,59	3327064,04	202	48193	371591,54	3327846,00	202	48234	370896,70	3329111,18	202	48275	371267,54	3328359,87	203	48315	369793,96	3333333,22
200	47991	370924,47	3327215,00	202	48194	371591,49	3327846,38	202	48235	370915,67	3329085,11	202	48276	371269,16	3328352,79	203	48316	369752,25	3333365,72
201	48155	371698,32	3326972,16	202	48195	371577,76	3327958,80	202	48236	370929,88	3329049,55	202	48277	371273,87	3328332,23	203	48317	369737,13	3333384,82
201	48156	371697,83	3326976,13	202	48196	371576,97	3327965,20	202	48237	370931,04	3329037,07	202	48278	371260,30	3328281,07	203	48318	369670,86	3333468,57
201	48157	371663,00	3327261,17	202	48197	371576,56	3327968,57	202	48238	370933,95	3329005,45	202	48279	371252,07	3328247,56	203	48319	369594,00	3333565,69
201	48158	371662,80	3327262,92	202	48198	371575,99	3327973,24	202	48239	370936,21	3328984,76	202	48280	371259,82	3328187,75	203	48320	369496,47	3333669,35
201	48159	371629,95	3327531,71	202	48199	371523,14	3328405,75	202	48240	370946,48	3328971,33	202	48281	371261,44	3328155,20	203	48321	369481,49	3333680,40
201	48160	371625,78	3327532,85	202	48200	371522,66	3328409,72	202	48241	370991,51	3328961,86	202	48282	371261,60	3328152,27	203	48322	369438,05	3333712,44
201	48161	371610,83	3327536,95	202	48201	371512,21	3328496,19	202	48242	371027,06	3328935,78	202	48283	371262,42	3328130,72	203	48323	369434,33	3333709,86
201	48162	371592,36	3327537,45	202	48202	371510,92	3328506,92	202	48243	371042,86	3328917,62	202	48284	371262,79	3328121,25	203	48324	369400,15	3333620,15
201	48163	371556,02	3327538,43	202	48203	371504,15	3328562,95	202	48244	371057,54	3328883,02	202	48285	371271,09	3328102,96	203	48325	369373,18	3333557,40
201	48164	371555,20	3327535,79	202	48204	371458,96	3328937,02	202	48245	371061,57	3328840,62	202	48286	371273,85	3328096,88	203	48326	369339,08	3333478,12
201	48165	371559,00	3327493,18	202	48205	371458,75	3328938,82	202	48246	371058,75	3328816,70	202	48287	371307,81	3328073,98	203	48327	369316,83	3333426,38
203	48328	369316,71	3333426,10	204	48368	370402,12	3333255,85	205	48408	371438,27	3334719,61	205	48449	371160,57	3334729,26	205	48490	370656,98	3334448,95
203	48329	369314,87	3333421,84	204	48369	370406,03	3333266,35	205	48409	371425,54	3334720,37	205	48450	371163,02	3334701,66	205	48491	370714,03	3334433,62
203	48330	369309,80	3333410,05	204	48370	370412,16	3333275,71	205	48410	371416,19	3334753,65	205	48451	371184,49	3334658,12	205	48492	370750,84	3334430,55
203	48331	369276,35	3333332,23	204	48371	370424,68	3333290,84	205	48411	371406,68	3334797,81	205	48452	371217,00	3334636,65	205	48493	370772,30	3334433,62
203	48332	369229,34	3333243,64	204	48372	370409,48	3333286,91	205	48412	371389,20	3334798,42	205	48453	371242,15	3334637,26	205	48494	370801,11	3334453,68
203	48333	369175,68	3333142,53	204	48373	370385,56	3333275,26	205	48413	371380,92	3334791,98	205	48454	371264,22	3334649,53	205	48495	370809,05	3334461,83
203	48334	369090,41	3332981,85	204	48374	370351,59	3333264,41	205	48414	371385,52	3334757,33	205	48455	371270,79	3334647,26	205	48496	370852,03	3334506,00
203	48335	369089,28	3332979,48	204	48375	370327,91	3333256,85	205	48415	371380,00	3334746,90	205	48456	371282,01	3334643,40	205	48497	370872,60	3334520,12
203	48336	369111,27	3332989,12	204	48376	370310,24	3333255,36	205	48416	371354,24	3334742,30	205	48457	371297,35	3334624,99	205	48498	370906,01	3334532,37
203	48337	369165,84	3333009,68	204	48377	370291,71	3333253,79	205	48417	371341,97	3334746,59	205	48458	371298,57	3334607,20	205	48499	370926,25	3334528,69
203	48338	369187,20	3333017,73	204	48378	370292,32	3333242,75	205	48418	371339,52	3334760,70	205	48459	371326,79	3334548,93	205	48500	370963,06	3334506,00
203	48339	369191,01	3333019,17	204	48379	370348,14	3333201,65	205	48419	371332,77	3334787,08	205	48460	371377,70	3334498,64	205	48501	370990,04	3334459,38
203	48340	369238,59	3333030,90	204	48380	370383,72	3333168,53	205	48420	371323,58	3334795,66	205	48461	371414,50	3334476,56	205	48502	371017,03	3334426,87
203	48341	369374,56	3333064,41	204	48385	370382,94	3333160,48	205	48421	371304,87	3334788,92	205	48462	371457,44	3334462,45	205	48503	371088,18	3334403,56
203	48342	369407,49	3333074,16	205	48381	371775,32	3334405,54	205	48422	371293,20	3334792,90	205	48463	371508,96	3334434,85	205	48504	371267,60	3334337,63
203	48343	369414,74	3333076,31	205	48382	371775,36	3334619,59	205	48423	371292,77	3334795,14	205	48464	371514,48	3334417,06	205	48505	371323,42	3334321,06
203	48344	369421,18	3333087,10	205	48383	371775,37	3334674,15	205	48424	371291,79	3334800,22	205	48465	371512,64	3334398,04	205	48506	371395,79	3334287,94
203	48345	369411,36	3333101,21	205	48384	371775,39	3334788,79	205	48425	371291,25	3334803,05	205	48466	371512,64	3334380,87	205	48507	371463,27	3334264,63
203	48346	369379,47	3333095,08	205	48385	371775,39	3334791,32	205	48426	371290,60	3334806,43	205	48467	371527,97	3334360,02	205	48508	371514,18	3334260,95
203	48347	369370,27	3333099,37	205	48386	371781,54	3334790,37	205	48427	371256,99	3334804,37	205	48468	371523,96	3334343,91	205	48509	371557,12	3334275,67
203	48348	369376,41	3333110,41	205	48387	371772,97	3334801,40	205	48428	371258,16	3334798,86	205	48469	371510,20	3334329,35	205	48510	371598,44	3334308,79
203	48349	369398,48	3333118,39	205	48388	371770,87	3334804,10	205	48429	371259,17	3334794,13	205	48470	371477,06	3334317,69	205	48511	371643,13	3334355,62
203	48350	369415,66	3333127,59	205	48389	371746,34	3334812,99	205	48430	371259,76	3334791,36	205	48471	371458,76	3334319,15	205	48512	371674,14	3334377,75
203	48351	369435,90	3333144,76	205	48390	371728,24	3334806,24	205	48431	371263,76	3334772,66	205	48472	371407,76	3334323,21	205	48513	371704,16	3334395,60
203	48352	369448,47	3333145,25	205	48391	371714,75	3334813,30	205	48432	371259,65	3334761,33	205	48473	371374,02	3334344,68	205	48514	371724,77	3334403,29
203	48353	369449,42	3333145,29	205	48392	371712,80	3334823,05	205	48433	371245,06	3334760,09	205	48474	371328,01	3334366,76	205	48515	371764,31	3334405,70
203	48354	369453,41	3333145,45	205	48393	371711,47	3334829,71	205	48434	371233,71	3334769,90	205	48475	371178,96	3334418,29	205	48516	371775,32	3334405,54
203	48355	369467,19	3333145,99	205	48394	371672,10	3334833,16	205	48435	371231,44	3334786,67	205	48476	371050,77	3334482,69	206	48516	368936,03	3337876,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	48356	369480,68	3333128,81	205	48395	371637,58	3334833,09	205	48436	371231,15	3334788,89	205	48477	370990,65	3334531,15	206	48517	368939,43	3337927,62
203	48357	369484,37	3333110,41	205	48396	371618,80	3334833,06	205	48437	371230,69	3334792,28	205	48478	370962,44	3334528,69	206	48518	368948,38	3338061,84
203	48358	369496,01	3333101,21	205	48397	371506,35	3334826,27	205	48438	371229,72	3334799,34	205	48479	370945,27	3334538,51	206	48519	368948,66	3338066,22
203	48359	369506,22	3333104,32	205	48398	371506,05	3334826,25	205	48439	371229,55	3334802,69	205	48480	370947,11	3334560,59	206	48520	368954,16	3338148,70
203	48360	369510,12	3333105,50	205	48399	371467,81	3334823,94	205	48440	371171,81	3334799,15	205	48481	370935,36	3334561,57	206	48521	368942,13	3338143,94
203	48361	369556,19	3333118,23	205	48400	371468,57	3334819,84	205	48441	371139,83	3334793,39	205	48482	370932,39	3334561,82	206	48522	368892,12	3338093,93
203	48362	369736,91	3333162,70	205	48401	371470,78	3334807,63	205	48442	371121,63	3334790,11	205	48483	370905,40	3334547,71	206	48523	368869,10	3338072,45
203	48363	369897,36	3333202,88	205	48402	371466,68	3334796,75	205	48443	371122,22	3334789,90	205	48484	370877,18	3334551,99	206	48524	368865,77	3338069,34
203	48364	369937,39	3333212,90	205	48403	371455,75	3334796,28	205	48444	371134,19	3334785,69	205	48485	370823,21	3334574,08	206	48525	368863,27	3338067,00
203	48302	369982,67	3333224,24	205	48404	371444,10	3334806,09	205	48445	371140,88	3334776,18	205	48486	370808,13	3334590,78	206	48526	368828,65	3338064,44
204	48365	370382,94	3333160,48	205	48405	371433,05	3334804,25	205	48446	371143,81	3334772,00	205	48487	370798,35	3334584,87	206	48527	368811,34	3338081,75
204	48366	370401,74	3333196,20	205	48406	371442,56	3334763,16	205	48447	371144,56	3334770,94	205	48488	370617,50	3334475,59	206	48528	368811,38	3338082,05
204	48367	370400,66	3333244,75	205	48407	371445,63	3334737,39	205	48448	371150,14	3334763,00	205	48489	370604,17	3334467,52	206	48529	368811,93	3338086,11
206	48530	368820,95	3338153,56	206	48571	369732,79	3338418,49	206	48612	369973,62	3339492,32	206	48653	369630,43	3339673,45	206	48694	368510,31	3339853,30
206	48531	368812,83	3338192,83	206	48572	369740,94	3338421,29	206	48613	369987,72	3339488,47	206	48654	369641,33	3339672,81	206	48695	368487,24	3339940,50
206	48532	368799,79	3338231,14	206	48573	369758,10	3338427,17	206	48614	370006,31	3339511,56	206	48655	369661,58	3339697,64	206	48696	368471,20	3339990,51
206	48533	368766,45	3338256,79	206	48574	369763,36	3338428,98	206	48615	369997,85	3339533,35	206	48656	369689,71	3339706,22	206	48697	368442,36	3340040,52
206	48534	368744,66	3338292,05	206	48575	369779,16	3338434,39	206	48616	369991,56	3339555,80	206	48657	369711,69	3339704,89	206	48698	368390,41	3340110,41
206	48535	368732,40	3338366,02	206	48576	369792,19	3338438,86	206	48617	370001,18	3339571,18	206	48658	369731,42	3339690,44	206	48699	368358,35	3340168,11
206	48536	368730,46	3338403,55	206	48577	369793,91	3338439,45	206	48618	370028,11	3339568,62	206	48659	369734,62	3339674,74	206	48700	368362,36	3340212,79
206	48537	368730,55	3338433,12	206	48578	369824,72	3338450,02	206	48619	370040,29	3339583,37	206	48660	369724,05	3339634,66	206	48701	368362,84	3340218,12
206	48538	368713,88	3338453,63	206	48579	369823,71	3338466,39	206	48620	370037,09	3339611,32	206	48661	369715,15	3339601,84	206	48702	368382,08	3340254,03
206	48539	368693,36	3338458,76	206	48580	369821,79	3338497,48	206	48621	370042,22	3339612,22	206	48662	369719,87	3339574,07	206	48703	368384,00	3340280,96
206	48540	368679,90	3338474,15	206	48581	369821,92	3338544,24	206	48622	370054,40	3339628,89	206	48663	369740,71	3339552,91	206	48704	368370,53	3340324,56
206	48541	368670,92	3338505,56	206	48582	369827,59	3338594,27	206	48623	370048,63	3339638,51	206	48664	369762,51	3339542,33	206	48705	368374,39	3340355,98
206	48542	368667,08	3338545,96	206	48583	369839,56	3338642,66	206	48624	370010,16	3339654,54	206	48665	369767,96	3339520,85	206	48706	368390,41	3340381,63
206	48543	368741,46	3338550,45	206	48584	369840,57	3338646,75	206	48625	369911,79	3339709,87	206	48666	369762,84	3339489,76	206	48707	368419,26	3340395,73
206	48544	368772,22	3338451,06	206	48585	369843,69	3338659,40	206	48626	369907,57	3339712,24	206	48667	369766,03	3339465,71	206	48708	368528,39	3340398,58
206	48545	368793,38	3338400,41	206	48586	369878,97	3338798,10	206	48627	369902,95	3339713,96	206	48668	369785,27	3339445,84	206	48709	368640,48	3340401,50
206	48546	368824,80	3338395,92	206	48587	369887,89	3338833,14	206	48628	369882,18	3339721,69	206	48669	369792,96	3339415,06	206	48710	368694,56	3340400,99
206	48547	368844,67	3338402,33	206	48588	369927,20	3339003,15	206	48629	369880,00	3339722,50	206	48670	369785,91	3339367,93	206	48711	368775,11	3340400,22
206	48548	368858,14	3338427,34	206	48589	369953,33	3339111,68	206	48630	369874,55	3339726,20	206	48671	369756,43	3339331,38	206	48712	368800,75	3340382,27
206	48549	368868,40	3338452,99	206	48590	369953,44	3339112,14	206	48631	369846,02	3339745,58	206	48672	369726,92	3339305,42	206	48713	368818,07	3340325,84
206	48550	368886,99	3338457,48	206	48591	369953,47	3339112,23	206	48632	369840,89	3339758,41	206	48673	369635,88	3339264,39	206	48714	368814,86	3340282,88
206	48551	368914,57	3338450,42	206	48592	369954,60	3339116,07	206	48633	369851,15	3339795,59	206	48674	369539,72	3339244,19	206	48715	368832,81	3340255,31
206	48552	368924,18	3338429,90	206	48593	369962,27	3339142,17	206	48634	369852,59	3339843,04	206	48675	369406,34	3339249,32	206	48716	368859,10	3340250,83
206	48553	368933,16	3338386,31	206	48594	369962,38	3339142,44	206	48635	369843,62	3339871,90	206	48676	369285,48	3339276,25	206	48717	368883,46	3340271,98
206	48554	368960,09	3338361,30	206	48595	369968,02	3339164,76	206	48636	369834,32	3339880,55	206	48677	369169,43	3339314,72	206	48718	368916,82	3340331,61
206	48555	368987,02	3338305,52	206	48596	369969,32	3339169,52	206	48637	369823,42	3339877,35	206	48678	369084,47	3339337,16	206	48719	368941,81	3340350,85
206	48556	369006,89	3338252,94	206	48597	369977,43	3339199,50	206	48638	369814,44	3339860,03	206	48679	368994,08	3339362,49	206	48720	368977,09	3340347,00
206	48557	369019,72	3338234,99	206	48598	369982,17	3339210,41	206	48639	369794,89	3339853,62	206	48680	368967,78	3339360,56	206	48721	369014,26	3340325,84
206	48558	369055,63	3338220,88	206	48599	369944,46	3339214,71	206	48640	369749,36	3339852,66	206	48681	368936,05	3339342,66	206	48722	369074,53	3340325,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	48559	369081,27	3338226,65	206	48600	369938,99	3339215,33	206	48641	369736,86	3339857,15	206	48682	368912,72	3339329,50	206	48723	369193,15	3340296,99
206	48560	369104,99	3338246,53	206	48601	369928,09	3339231,36	206	48642	369716,44	3339855,84	206	48683	368892,77	3339318,25	206	48724	369303,42	3340292,71
206	48561	369123,30	3338258,19	206	48602	369939,63	3339234,33	206	48643	369681,18	3339838,37	206	48684	368811,99	3339298,05	206	48725	369407,95	3340288,66
206	48562	369137,69	3338245,25	206	48603	369936,43	3339348,70	206	48644	369636,11	3339800,04	206	48685	368767,74	3339317,28	206	48726	369467,18	3340272,96
206	48563	369138,97	3338227,29	206	48604	369924,24	3339366,01	206	48645	369593,21	3339739,67	206	48686	368745,93	3339366,98	206	48727	369482,96	3340268,78
206	48564	369131,77	3338212,43	206	48605	369899,89	3339376,27	206	48646	369563,94	3339688,10	206	48687	368739,52	3339405,12	206	48728	369500,27	3340255,96
206	48565	369197,89	3338235,10	206	48606	369885,46	3339409,35	206	48647	369564,39	3339667,04	206	48688	368762,92	3339483,03	206	48729	369559,27	3340179,66
206	48566	369333,82	3338281,71	206	48607	369872,31	3339485,91	206	48648	369573,69	3339659,67	206	48689	368760,36	3339511,88	206	48730	369577,85	3340146,96
206	48567	369377,91	3338296,82	206	48608	369878,08	3339515,40	206	48649	369585,87	3339661,27	206	48690	368732,15	3339553,55	206	48731	369602,22	3340116,82
206	48568	369424,20	3338312,69	206	48609	369898,59	3339530,79	206	48650	369593,88	3339673,77	206	48691	368596,87	3339680,19	206	48732	369612,48	3340088,61
206	48569	369511,57	3338342,65	206	48610	369923,61	3339533,99	206	48651	369608,63	3339692,69	206	48692	368581,39	3339703,80	206	48733	369613,76	3340003,33
206	48570	369625,58	3338381,74	206	48611	369955,02	3339515,40	206	48652	369620,17	3339690,12	206	48693	368546,86	3339756,48	206	48734	369638,13	3339948,83
206	48735	369649,79	3339940,79	206	48776	369123,43	3340442,85	206	48817	368778,17	3340746,45	206	48858	368370,70	3341175,39	206	48899	368130,48	3340588,69
206	48736	369675,31	3339923,19	206	48777	369127,27	3340422,34	206	48818	368758,60	3340733,31	206	48859	368378,04	3341182,85	206	48900	368134,10	3340563,64
206	48737	369704,81	3339923,19	206	48778	369122,78	3340399,25	206	48819	368731,04	3340725,61	206	48860	368360,12	3341190,76	206	48901	368126,09	3340538,23
206	48738	369717,63	3339938,28	206	48779	369106,12	3340390,60	206	48820	368698,65	3340707,66	206	48861	368346,82	3341178,46	206	48902	368094,99	3340521,24
206	48739	369740,36	3339965,04	206	48780	369082,07	3340411,12	206	48821	368681,66	3340709,26	206	48862	368355,14	3341142,04	206	48903	368087,94	3340510,02
206	48740	369753,92	3339975,98	206	48781	369056,75	3340476,51	206	48822	368675,57	3340729,46	206	48863	368363,10	3341090,60	206	48904	368085,40	3340482,37
206	48741	369815,73	3340015,52	206	48782	369042,64	3340489,66	206	48823	368700,90	3340751,58	206	48864	368363,26	3341085,72	206	48905	368089,54	3340469,62
206	48742	369815,32	3340015,60	206	48783	369015,71	3340492,54	206	48824	368710,83	3340771,78	206	48865	368363,80	3341069,25	206	48906	368079,92	3340453,91
206	48743	369813,72	3340015,94	206	48784	368931,72	3340478,12	206	48825	368699,97	3340807,36	206	48866	368355,73	3340978,71	206	48907	368058,64	3340442,01
206	48744	369781,75	3340022,57	206	48785	368880,10	3340465,62	206	48826	368684,23	3340820,82	206	48867	368343,66	3340928,54	206	48908	368058,12	3340441,73
206	48745	369721,48	3340022,57	206	48786	368872,16	3340463,21	206	48827	368669,16	3340820,50	206	48868	368335,93	3340906,86	206	48909	368024,78	3340395,25
206	48746	369689,41	3340052,70	206	48787	368844,19	3340454,72	206	48828	368648,00	3340799,98	206	48869	368321,48	3340866,31	206	48910	368004,91	3340392,68
206	48747	369683,00	3340114,90	206	48788	368804,12	3340449,59	206	48829	368636,14	3340800,62	206	48870	368311,94	3340846,67	206	48911	367994,34	3340407,75
206	48748	369666,97	3340159,78	206	48789	368794,82	3340465,62	206	48830	368630,05	3340814,41	206	48871	368289,83	3340813,26	206	48912	367991,12	3340441,73
206	48749	369654,79	3340197,61	206	48790	368804,45	3340511,46	206	48831	368632,93	3340836,53	206	48872	368287,62	3340809,92	206	48913	367994,73	3340470,72
206	48750	369574,04	3340278,79	206	48791	368805,08	3340537,11	206	48832	368615,94	3340840,05	206	48873	368282,75	3340802,55	206	48914	367996,96	3340484,18
206	48751	369533,61	3340319,43	206	48792	368796,75	3340571,09	206	48833	368599,27	3340823,38	206	48874	368231,70	3340744,87	206	48915	367998,03	3340490,67
206	48752	369521,59	3340342,51	206	48793	368783,61	3340604,11	206	48834	368594,46	3340806,39	206	48875	368213,94	3340729,83	206	48916	368012,87	3340512,45
206	48753	369525,75	3340363,03	206	48794	368746,74	3340595,77	206	48835	368576,83	3340791,33	206	48876	368184,78	3340710,62	206	48917	368034,41	3340521,88
206	48754	369538,90	3340389,32	206	48795	368727,18	3340590,32	206	48836	368560,48	3340794,21	206	48877	368186,68	3340706,21	206	48918	368035,76	3340524,51
206	48755	369542,34	3340393,30	206	48796	368727,31	3340594,33	206	48837	368556,63	3340811,52	206	48878	368203,36	3340688,90	206	48919	368041,70	3340536,02
206	48756	369542,15	3340393,55	206	48797	368727,50	3340600,58	206	48838	368576,51	3340828,83	206	48879	368201,75	3340675,76	206	48920	368034,72	3340566,76
206	48757	369531,99	3340407,45	206	48798	368753,15	3340633,28	206	48839	368584,52	3340850,63	206	48880	368201,22	3340675,70	206	48921	368039,53	3340582,47
206	48758	369511,49	3340435,50	206	48799	368786,17	3340664,70	206	48840	368620,08	3340892,21	206	48881	368195,44	3340674,97	206	48922	368056,20	3340588,24
206	48759	369496,69	3340455,61	206	48800	368795,15	3340680,73	206	48841	368644,79	3340915,39	206	48882	368183,81	3340673,52	206	48923	368061,65	3340607,15
206	48760	369479,28	3340465,62	206	48801	368794,19	3340690,67	206	48842	368654,41	3340940,72	206	48883	368180,27	3340663,26	206	48924	368074,15	3340612,28
206	48761	369473,03	3340466,32	206	48802	368784,57	3340700,61	206	48843	368648,32	3340958,03	206	48884	368196,12	3340627,52	206	48925	368080,88	3340626,71
206	48762	369462,28	3340467,54	206	48803	368786,81	3340713,75	206	48844	368625,95	3340964,76	206	48885	368204,63	3340592,09	206	48926	368077,03	3340635,04
206	48763	369441,76	3340450,55	206	48804	368824,32	3340746,77	206	48845	368610,18	3340959,95	206	48886	368213,61	3340579,26	206	48927	368046,74	3340635,24
206	48764	369424,77	3340438,05	206	48805	368838,81	3340767,44	206	48846	368596,71	3340949,69	206	48887	368236,69	3340561,31	206	48928	368027,98	3340635,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	48765	369410,16	3340436,38	206	48806	368831,68	3340775,97	206	48847	368552,14	3340943,92	206	48888	368246,95	3340544,00	206	48929	368014,38	3340638,30
206	48766	369402,33	3340435,48	206	48807	368804,72	3340814,93	206	48848	368503,17	3340961,83	206	48889	368243,10	3340526,37	206	48930	368004,26	3340640,49
206	48767	369366,75	3340457,92	206	48808	368794,72	3340833,28	206	48849	368453,09	3340980,15	206	48890	368230,60	3340523,48	206	48931	367987,91	3340634,40
206	48768	369263,84	3340512,74	206	48809	368770,45	3340892,57	206	48850	368433,29	3341000,22	206	48891	368187,96	3340571,89	206	48932	367954,96	3340620,30
206	48769	369214,47	3340544,48	206	48810	368768,83	3340898,71	206	48851	368428,40	3341005,16	206	48892	368173,53	3340621,86	206	48933	367931,17	3340618,37
206	48770	369200,37	3340545,44	206	48811	368741,07	3340859,42	206	48852	368424,24	3341030,48	206	48893	368160,61	3340661,05	206	48934	367908,09	3340612,60
206	48771	369174,40	3340531,33	206	48812	368726,54	3340830,44	206	48853	368426,48	3341068,31	206	48894	368153,59	3340690,06	206	48935	367905,01	3340609,24
206	48772	369146,19	3340525,56	206	48813	368725,59	3340810,88	206	48854	368421,03	3341086,59	206	48895	368119,95	3340667,89	206	48936	367879,88	3340581,83
206	48773	369121,18	3340525,56	206	48814	368748,02	3340779,78	206	48855	368405,00	3341101,98	206	48896	368117,62	3340666,72	206	48937	367852,31	3340553,93
206	48774	369102,27	3340509,86	206	48815	368780,72	3340775,62	206	48856	368366,54	3341124,42	206	48897	368109,10	3340656,84	206	48938	367853,91	3340544,32
206	48775	369110,61	3340476,51	206	48816	368785,85	3340764,72	206	48857	368361,08	3341148,78	206	48898	368122,56	3340616,77	206	48939	367871,86	3340533,10
206	48940	367871,54	3340523,16	206	48981	368103,49	3340204,50	206	49022	367698,91	3340272,78	206	49063	367609,95	3339968,55	206	49104	366983,08	3339655,94
206	48941	367843,01	3340491,42	206	48982	368100,60	3340185,27	206	49023	367696,99	3340236,56	206	49064	367597,59	3339988,45	206	49105	366967,48	3339603,86
206	48942	367817,36	3340465,13	206	48983	368084,89	3340167,64	206	49024	367688,97	3340207,38	206	49065	367593,28	3340026,89	206	49106	366964,44	3339593,70
206	48943	367807,06	3340459,52	206	48984	368041,62	3340130,45	206	49025	367663,97	3340177,25	206	49066	367579,17	3340042,92	206	49107	366949,30	3339553,36
206	48944	367792,04	3340458,72	206	48985	368021,74	3340126,92	206	49026	367637,68	3340123,07	206	49067	367545,83	3340048,69	206	49108	366924,35	3339502,47
206	48945	367776,52	3340475,97	206	48986	368013,16	3340131,85	206	49027	367636,72	3340107,69	206	49068	367536,21	3340082,03	206	49109	366919,90	3339495,50
206	48946	367739,84	3340394,96	206	48987	368006,67	3340135,58	206	49028	367646,02	3340100,95	206	49069	367552,88	3340093,58	206	49110	366911,82	3339482,83
206	48947	367738,34	3340392,37	206	48988	368003,15	3340155,13	206	49029	367698,91	3340099,35	206	49070	367595,20	3340083,96	206	49111	366860,40	3339429,74
206	48948	367752,13	3340380,82	206	48989	368007,64	3340171,48	206	49030	367720,39	3340080,76	206	49071	367618,92	3340086,52	206	49112	366804,82	3339383,73
206	48949	367766,23	3340379,86	206	48990	368018,54	3340184,31	206	49031	367739,31	3340074,99	206	49072	367619,58	3340103,19	206	49113	366792,72	3339375,86
206	48950	367788,67	3340390,76	206	48991	368046,74	3340182,70	206	49032	367711,04	3340078,51	206	49073	367587,51	3340114,73	206	49114	366790,15	3339374,18
206	48951	367821,37	3340425,39	206	48992	368065,34	3340175,33	206	49033	367784,51	3340071,46	206	49074	367516,98	3340132,05	206	49115	366786,55	3339371,83
206	48952	367867,53	3340454,88	206	48993	368073,35	3340185,91	206	49034	367793,16	3340058,64	206	49075	367513,65	3340137,05	206	49116	366785,87	3339371,46
206	48953	367891,27	3340470,91	206	48994	368075,28	3340202,26	206	49035	367790,46	3340034,07	206	49076	367505,44	3340149,36	206	49117	366727,85	3339339,73
206	48954	367892,88	3340492,39	206	48995	368061,59	3340222,52	206	49036	367782,26	3340020,17	206	49077	367505,31	3340155,17	206	49118	366712,69	3339333,39
206	48955	367900,57	3340506,49	206	48996	368025,91	3340261,89	206	49037	367762,71	3340008,63	206	49078	367474,51	3340141,40	206	49119	366638,33	3339314,40
206	48956	367947,69	3340534,70	206	48997	367995,77	3340292,66	206	49038	367752,77	3339994,84	206	49079	367452,33	3340134,33	206	49120	366558,43	3339300,07
206	48957	367967,27	3340536,94	206	48998	367963,39	3340292,98	206	49039	367752,77	3339977,53	206	49080	367445,00	3340133,98	206	49121	366510,85	3339294,79
206	48958	367972,37	3340527,33	206	48999	367941,07	3340265,23	206	49040	367741,55	3339965,67	206	49081	367343,47	3340129,22	206	49122	366503,82	3339294,01
206	48959	367981,67	3340497,84	206	49000	367927,82	3340248,74	206	49041	367720,39	3339955,41	206	49082	367316,18	3340131,53	206	49123	366480,54	3339294,16
206	48960	367980,54	3340492,67	206	49001	367915,95	3340248,42	206	49042	367718,14	3339942,91	206	49083	367312,16	3340131,87	206	49124	366463,99	3339297,52
206	48961	367977,18	3340477,32	206	49002	367910,82	3340267,34	206	49043	367721,26	3339920,11	206	49084	367299,32	3340132,95	206	49125	366367,42	3339325,43
206	48962	367947,04	3340457,76	206	49003	367918,19	3340307,41	206	49044	367712,58	3339908,24	206	49085	367286,11	3340134,07	206	49126	366319,55	3339345,29
206	48963	367944,16	3340438,53	206	49004	367930,05	3340398,13	206	49045	367694,74	3339894,50	206	49086	367258,03	3340125,13	206	49127	366315,01	3339347,17
206	48964	367954,42	3340401,66	206	49005	367923,64	3340427,63	206	49046	367685,76	3339876,22	206	49087	367258,18	3340119,55	206	49128	366311,96	3339348,87
206	48965	367958,59	3340356,14	206	49006	367906,97	3340435,64	206	49047	367684,48	3339851,86	206	49088	367257,04	3340101,03	206	49129	366293,48	3339359,14
206	48966	367968,84	3340326,64	206	49007	367892,22	3340433,08	206	49048	367667,49	3339835,19	206	49089	367253,65	3340045,97	206	49130	366272,98	3339355,29
206	48967	367988,72	3340325,68	206	49008	367870,43	3340412,56	206	49049	367650,98	3339840,96	206	49090	367240,01	3339981,62	206	49131	366240,54	3339349,20
206	48968	368014,37	3340347,16	206	49009	367867,54	3340400,38	206	49050	367640,08	3339835,83	206	49091	367236,91	3339972,91	206	49132	366173,18	3339344,09
206	48969	368028,15	3340382,10	206	49010	367882,93	3340382,43	206	49051	367631,75	3339824,93	206	49092	367232,22	3339959,67	206	49133	366151,43	3339344,72
206	48970	368050,27	3340403,58	206	49011	367885,82	3340370,89	206	49052	367613,15	3339826,21	206	49093	367197,20	3339893,42	206	49134	366115,83	3339349,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	48971	368066,94	3340405,51	206	49012	367874,60	3340362,23	206	49053	367593,28	3339842,24	206	49094	367176,99	3339865,34	206	49135	366072,22	3339360,02
206	48972	368075,60	3340387,23	206	49013	367876,20	3340348,12	206	49054	367568,27	3339854,42	206	49095	367175,47	3339863,22	206	49136	366052,06	3339367,52
206	48973	368066,31	3340356,78	206	49014	367873,63	3340333,38	206	49055	367558,01	3339877,51	206	49096	367161,32	3339843,57	206	49137	366005,06	3339390,79
206	48974	368068,22	3340345,56	206	49015	367863,70	3340326,64	206	49056	367565,54	3339904,75	206	49097	367149,92	3339832,20	206	49138	366003,29	3339392,00
206	48975	368083,30	3340335,94	206	49016	367846,70	3340326,97	206	49057	367584,30	3339923,67	206	49098	367104,30	3339798,10	206	49139	365953,91	3339425,95
206	48976	368104,13	3340306,13	206	49017	367814,00	3340351,33	206	49058	367603,54	3339920,46	206	49099	367087,08	3339787,77	206	49140	365939,32	3339438,70
206	48977	368104,77	3340287,53	206	49018	367789,32	3340351,33	206	49059	367631,75	3339895,45	206	49100	367016,46	3339754,17	206	49141	365914,00	3339465,41
206	48978	368082,01	3340256,44	206	49019	367728,73	3340329,21	206	49060	367646,49	3339894,81	206	49101	366995,56	3339746,68	206	49142	365901,73	3339481,79
206	48979	368081,05	3340240,41	206	49020	367697,63	3340309,65	206	49061	367659,96	3339947,39	206	49102	366992,21	3339705,95	206	49143	365900,62	3339483,27
206	48980	368094,83	3340222,78	206	49021	367692,50	3340292,98	206	49062	367652,91	3339962,14	206	49103	366988,72	3339686,84	206	49144	365876,26	3339525,30
206	49145	365834,09	3339529,22	206	49186	364952,43	3339886,87	206	49227	364279,67	3339800,20	206	49268	363724,56	3340103,14	206	49309	364447,10	3340210,72
206	49146	365806,26	3339538,03	206	49187	364914,54	3339937,11	206	49228	364268,34	3339796,67	206	49269	363733,04	3340094,83	206	49310	364480,82	3340249,49
206	49147	365751,79	3339537,36	206	49188	364913,23	3339939,64	206	49229	364256,50	3339795,75	206	49270	363777,80	3340039,84	206	49311	364483,77	3340252,62
206	49148	365624,54	3339543,91	206	49189	364911,14	3339943,09	206	49230	364224,37	3339796,88	206	49271	363791,52	3340030,69	206	49312	364578,70	3340345,30
206	49149	365567,05	3339551,11	206	49190	364872,70	3340004,90	206	49231	364189,62	3339788,30	206	49272	363861,83	3340031,47	206	49313	364586,04	3340352,48
206	49150	365503,31	3339562,24	206	49191	364859,42	3340031,12	206	49232	364177,79	3339787,54	206	49273	363901,98	3340026,71	206	49314	364595,80	3340359,25
206	49151	365488,96	3339566,82	206	49192	364836,64	3340095,72	206	49233	364142,37	3339789,22	206	49274	363970,86	3340018,55	206	49315	364668,18	3340398,80
206	49152	365482,51	3339558,41	206	49193	364836,18	3340097,77	206	49234	364138,97	3339789,77	206	49275	363981,54	3340015,95	206	49316	364664,61	3340466,52
206	49153	365474,00	3339538,27	206	49194	364823,70	3340152,94	206	49235	364130,66	3339791,11	206	49276	364005,77	3340006,87	206	49317	364630,36	3340485,62
206	49154	365474,32	3339525,95	206	49195	364786,07	3340185,94	206	49236	364093,95	3339803,33	206	49277	364020,91	3340001,19	206	49318	364613,05	3340498,23
206	49155	365477,62	3339507,03	206	49196	364739,63	3340236,03	206	49237	364084,04	3339809,84	206	49278	364035,24	3339995,16	206	49319	364590,15	3340519,58
206	49156	365495,36	3339493,64	206	49197	364698,97	3340291,79	206	49238	364094,62	3339890,74	206	49279	364044,87	3339988,23	206	49320	364575,02	3340537,28
206	49157	365508,73	3339483,62	206	49198	364697,68	3340294,12	206	49239	364083,04	3339901,22	206	49280	364143,66	3339898,79	206	49321	364566,42	3340552,78
206	49158	365514,76	3339478,34	206	49199	364652,70	3340269,52	206	49240	363951,15	3339914,15	206	49281	364155,72	3339894,71	206	49322	364549,59	3340583,06
206	49159	365522,06	3339468,99	206	49200	364559,40	3340178,31	206	49241	363852,94	3339925,78	206	49282	364175,02	3339893,79	206	49323	364541,00	3340604,71
206	49160	365534,55	3339448,70	206	49201	364546,74	3340163,76	206	49242	363776,85	3339924,42	206	49283	364205,97	3339901,53	206	49324	364537,50	3340626,84
206	49161	365540,82	3339421,50	206	49202	364546,02	3340154,21	206	49243	363765,03	3339925,54	206	49284	364220,69	3339903,08	206	49325	364536,25	3340685,69
206	49162	365531,70	3339394,15	206	49203	364543,30	3340144,76	206	49244	363757,05	3339927,87	206	49285	364235,31	3339902,57	206	49326	364504,86	3340690,04
206	49163	365517,10	3339379,55	206	49204	364537,76	3340134,27	206	49245	363746,50	3339933,31	206	49286	364244,54	3339912,94	206	49327	364452,02	3340689,39
206	49164	365494,61	3339369,22	206	49205	364512,83	3340100,05	206	49246	363712,35	3339956,08	206	49287	364253,36	3339920,88	206	49328	364389,22	3340695,78
206	49165	365473,33	3339372,86	206	49206	364501,13	3340079,88	206	49247	363703,26	3339963,73	206	49288	364262,13	3339925,94	206	49329	364335,30	3340718,13
206	49166	365456,31	3339381,99	206	49207	364506,37	3340015,42	206	49248	363658,02	3340019,07	206	49289	364273,41	3339929,63	206	49330	364293,06	3340740,70
206	49167	365444,28	3339393,15	206	49208	364505,85	3340007,26	206	49249	363614,21	3340040,99	206	49290	364318,82	3339939,03	206	49331	364295,63	3340714,35
206	49168	365437,07	3339404,86	206	49209	364504,45	3340000,63	206	49250	363551,47	3340063,33	206	49291	364354,57	3339948,35	206	49332	364329,68	3340366,40
206	49169	365431,75	3339408,84	206	49210	364500,09	3339979,89	206	49251	363542,54	3340067,87	206	49292	364375,56	3339951,70	206	49333	364173,45	3340346,67
206	49170	365408,87	3339424,77	206	49211	364496,08	3339968,73	206	49252	363499,46	3340097,38	206	49293	364374,59	3339966,86	206	49334	363959,12	3340319,61
206	49171	365404,90	3339428,40	206	49212	364490,41	3339959,67	206	49253	363452,90	3340108,13	206	49294	364375,16	3339974,17	206	49335	363886,63	3340310,46
206	49172	365387,23	3339450,66	206	49213	364482,03	3339949,34	206	49254	363442,55	3340111,87	206	49295	364378,21	3339985,64	206	49336	363735,11	3340291,33
206	49173	365382,41	3339458,15	206	49214	364480,61	3339932,57	206	49255	363389,46	3340138,67	206	49296	364383,73	3339996,14	206	49337	363606,00	3340275,03
206	49174	365378,05	3339469,19	206	49215	364474,97	3339910,31	206	49256	363364,65	3340173,31	206	49297	364399,38	3340015,70	206	49338	363509,50	3340262,84
206	49175	365373,74	3339485,13	206	49216	364470,18	3339899,45	206	49257	363361,28	3340197,58	206	49298	364399,90	3340018,15	206	49339	363341,47	3340241,63
206	49176	365368,43	3339519,85	206	49217	364465,12	3339892,20	206	49258	363371,39	3340217,13	206	49299	364394,10	3340087,68	206	49340	363222,06	3340226,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	49177	365367,76	3339547,07	206	49218	364440,54	3339865,75	206	49259	363392,97	3340231,98	206	49300	364394,08	3340096,15	206	49341	363102,37	3340211,44
206	49178	365368,80	3339558,90	206	49219	364431,52	3339858,03	206	49260	363416,57	3340237,36	206	49301	364396,31	3340107,81	206	49342	363135,74	3339699,42
206	49179	365371,92	3339569,01	206	49220	364421,02	3339852,52	206	49261	363440,65	3340231,56	206	49302	364401,08	3340118,68	206	49343	363143,77	3339576,23
206	49180	365388,01	3339607,03	206	49221	364409,55	3339849,48	206	49262	363483,82	3340209,78	206	49303	364422,50	3340155,59	206	49344	363169,48	3339181,91
206	49181	365303,53	3339619,86	206	49222	364378,43	3339845,03	206	49263	363533,08	3340198,41	206	49304	364425,04	3340159,55	206	49345	363189,35	3338876,95
206	49182	365302,58	3339620,54	206	49223	364344,26	3339836,12	206	49264	363544,27	3340194,46	206	49305	364432,45	3340169,96	206	49346	363189,69	3338872,02
206	49183	365246,13	3339660,72	206	49224	364312,09	3339829,39	206	49265	363595,24	3340160,23	206	49306	364434,27	3340172,51	206	49347	363453,35	3339090,32
206	49184	365162,52	3339719,97	206	49225	364297,97	3339813,51	206	49266	363658,72	3340137,24	206	49307	364435,98	3340189,92	206	49348	363686,07	3339282,99
206	49185	365085,65	3339766,60	206	49226	364289,15	3339805,58	206	49267	363715,64	3340108,78	206	49308	364440,37	3340200,95	206	49349	363740,97	3339328,44
206	49350	363189,69	3338872,02	206	49391	364903,90	3337591,10	206	49432	364284,21	3337866,80	206	49473	363341,69	3337594,95	206	49514	364029,66	3337471,84
206	49351	363202,05	3338681,67	206	49392	364937,88	3337589,82	206	49433	364267,54	3337930,27	206	49474	363319,89	3337573,79	206	49515	364037,35	3337495,56
206	49352	363202,79	3338670,02	206	49393	364951,98	3337603,28	206	49434	364254,07	3337966,82	206	49475	363328,87	3337416,06	206	49516	364027,10	3337514,80
206	49353	363239,90	3338092,12	206	49394	364978,91	3337600,08	206	49435	364218,16	3337990,54	206	49476	363347,46	3337417,34	206	49517	363990,55	3337535,96
206	49354	364336,91	3338186,30	206	49395	364994,30	3337582,77	206	49436	364154,50	3338004,24	206	49477	363375,03	3337423,11	206	49518	363920,66	3337561,60
206	49355	364334,54	3338178,41	206	49396	365004,57	3337543,66	206	49437	364134,18	3338011,06	206	49478	363410,93	3337451,33	206	49519	363902,07	3337587,89
206	49356	364342,23	3338174,56	206	49397	365006,49	3337516,09	206	49438	364096,34	3338043,76	206	49479	363430,17	3337518,01	206	49520	363838,59	3337588,53
206	49357	364360,19	3338176,49	206	49398	365003,30	3337502,30	206	49439	364068,77	3338050,81	206	49480	363449,40	3337535,32	206	49521	363805,89	3337582,12
206	49358	364378,32	3338160,40	206	49399	364995,89	3337493,03	206	49440	364039,92	3338043,76	206	49481	363488,51	3337550,71	206	49522	363780,90	3337584,03
206	49359	364399,31	3338158,58	206	49400	365009,79	3337458,75	206	49441	364006,58	3338040,55	206	49482	363520,58	3337539,68	206	49523	363771,27	3337594,94
206	49360	364430,71	3338176,49	206	49401	365031,51	3337431,77	206	49442	363987,35	3338046,97	206	49483	363574,43	3337516,72	206	49524	363777,04	3337609,05
206	49361	364450,60	3338169,43	206	49402	365070,53	3337383,62	206	49443	363977,09	3338075,82	206	49484	363600,09	3337510,95	206	49525	363814,23	3337613,54
206	49362	364460,85	3338151,48	206	49403	365102,68	3337325,34	206	49444	363953,36	3338093,13	206	49485	363629,57	3337486,58	206	49526	363867,44	3337628,29
206	49363	364467,26	3338129,04	206	49404	365127,69	3337268,27	206	49445	363924,51	3338093,77	206	49486	363628,93	3337470,56	206	49527	363880,91	3337642,39
206	49364	364481,37	3338117,50	206	49405	365130,89	3337240,06	206	49446	363908,48	3338091,21	206	49487	363618,68	3337453,89	206	49528	363902,71	3337650,09
206	49365	364508,30	3338136,09	206	49406	365116,17	3337233,33	206	49447	363894,38	3338107,23	206	49488	363582,78	3337441,06	206	49529	363918,74	3337642,39
206	49366	364530,11	3338141,86	206	49407	365108,45	3337229,80	206	49448	363889,26	3338125,19	206	49489	363543,66	3337437,86	206	49530	363930,92	3337615,46
206	49367	364541,00	3338129,04	206	49408	365071,91	3337244,55	206	49449	363875,79	3338139,29	206	49490	363500,06	3337399,39	206	49531	363952,08	3337614,82
206	49368	364534,58	3338105,32	206	49409	365057,81	3337266,99	206	49450	363860,40	3338132,88	206	49491	363489,80	3337379,51	206	49532	363970,68	3337627,00
206	49369	364532,66	3338087,36	206	49410	365055,25	3337323,41	206	49451	363808,46	3338057,23	206	49492	363424,40	3337325,01	206	49533	364025,82	3337626,36
206	49370	364548,69	3338081,59	206	49411	365047,54	3337356,75	206	49452	363764,86	3337989,26	206	49493	363411,58	3337299,36	206	49534	364049,55	3337641,11
206	49371	364570,49	3338087,36	206	49412	365020,61	3337399,71	206	49453	363750,11	3337936,69	206	49494	363427,61	3337277,56	206	49535	364073,42	3337630,21
206	49372	364659,61	3338073,90	206	49413	364953,29	3337477,29	206	49454	363754,60	3337900,78	206	49495	363451,98	3337268,59	206	49536	364113,82	3337592,38
206	49373	364694,88	3338064,92	206	49414	364861,58	3337514,16	206	49455	363768,07	3337873,85	206	49496	363514,16	3337245,51	206	49537	364104,84	3337583,41
206	49374	364726,29	3338068,12	206	49415	364747,45	3337580,20	206	49456	363782,17	3337817,43	206	49497	363572,51	3337243,58	206	49538	364105,48	3337568,66
206	49375	364751,94	3338091,85	206	49416	364725,01	3337612,90	206	49457	363773,19	3337723,18	206	49498	363597,51	3337251,92	206	49539	364149,72	3337521,21
206	49376	364771,18	3338102,11	206	49417	364708,98	3337632,77	206	49458	363762,94	3337710,36	206	49499	363614,82	3337277,56	206	49540	364188,19	3337493,64
206	49377	364799,39	3338102,75	206	49418	364689,06	3337638,26	206	49459	363744,34	3337705,87	206	49500	363618,67	3337314,11	206	49541	364187,98	3337478,74
206	49378	364841,06	3338087,36	206	49419	364658,33	3337641,11	206	49460	363730,88	3337716,77	206	49501	363629,57	3337348,73	206	49542	364187,88	3337470,56
206	49379	364874,40	3338036,07	206	49420	364637,81	3337668,68	206	49461	363719,34	3337742,42	206	49502	363668,04	3337389,77	206	49543	364172,41	3337456,17
206	49380	364881,46	3337997,60	206	49421	364611,52	3337710,35	206	49462	363707,16	3337748,19	206	49503	363707,15	3337408,36	206	49544	364168,88	3337452,88
206	49381	364880,83	3337971,31	206	49422	364589,08	3337739,21	206	49463	363690,49	3337745,62	206	49504	363728,95	3337421,19	206	49545	364150,68	3337435,94
206	49382	364854,53	3337915,53	206	49423	364571,77	3337748,83	206	49464	363682,79	3337706,51	206	49505	363733,65	3337428,83	206	49546	364119,92	3337384,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	49383	364839,78	3337810,37	206	49424	364553,18	3337773,83	206	49465	363665,48	3337673,17	206	49506	363749,48	3337454,53	206	49547	364103,24	3337337,84
206	49384	364842,99	3337792,42	206	49425	364513,42	3337806,53	206	49466	363627,65	3337647,52	206	49507	363793,71	3337503,90	206	49548	364082,72	3337318,60
206	49385	364848,12	3337765,50	206	49426	364476,88	3337811,02	206	49467	363539,17	3337603,28	206	49508	363841,80	3337535,32	206	49549	364061,56	3337303,22
206	49386	364838,50	3337718,05	206	49427	364439,69	3337794,99	206	49468	363478,26	3337576,99	206	49509	363873,86	3337543,65	206	49550	364051,95	3337291,67
206	49387	364824,39	3337717,41	206	49428	364414,04	3337782,17	206	49469	363425,04	3337566,09	206	49510	363895,66	3337532,75	206	49551	364042,33	3337262,18
206	49388	364826,33	3337700,74	206	49429	364377,83	3337785,37	206	49470	363396,20	3337568,66	206	49511	363919,38	3337510,31	206	49552	364023,09	3337246,79
206	49389	364855,17	3337666,76	206	49430	364304,09	3337812,94	206	49471	363380,17	3337582,76	206	49512	363954,64	3337472,48	206	49553	364001,30	3337199,34
206	49390	364871,84	3337616,75	206	49431	364290,62	3337830,89	206	49472	363366,05	3337594,31	206	49513	363996,96	3337460,94	206	49554	363988,47	3337148,69
206	49555	363949,36	3337040,98	206	49596	363630,01	3336327,85	206	49637	366260,97	3336422,84	206	49678	368565,61	3337647,68	206	49717	368467,35	3337736,80
206	49556	363926,27	3337001,87	206	49597	363683,25	3336332,82	206	49638	366271,47	3336424,80	206	49679	368577,99	3337654,40	206	49718	368478,25	3337741,29
206	49557	363900,37	3336977,50	206	49598	363963,93	3336359,00	206	49639	366515,63	3336466,90	206	49680	368561,76	3337674,61	206	49719	368500,69	3337740,33
206	49558	363854,46	3336948,65	206	49599	364050,79	3336367,10	206	49640	366518,06	3336467,31	206	49681	368563,68	3337686,79	206	49720	368521,21	3337754,12
206	49559	363801,25	3336903,13	206	49600	364146,61	3336376,04	206	49641	366523,51	3336468,25	206	49682	368576,52	3337688,72	206	49721	368524,74	3337767,26
206	49560	363754,44	3336883,25	206	49601	364384,48	3336398,22	206	49642	366546,92	3336469,02	206	49683	368595,74	3337686,15	206	49722	368562,88	3337793,23
206	49561	363667,90	3336886,46	206	49602	364444,38	3336403,81	206	49643	366594,36	3336483,36	206	49684	368609,21	3337695,77	206	49723	368571,55	3337803,63
206	49562	363650,73	3336911,24	206	49603	364915,63	3336447,76	206	49644	366651,72	3336494,65	206	49685	368607,92	3337713,72	206	49724	368575,74	3337816,57
206	49563	363634,23	3336945,49	206	49604	364918,04	3336447,98	206	49645	366798,78	3336545,16	206	49686	368618,18	3337724,62	206	49725	368565,41	3337827,73
206	49564	363633,90	3336983,27	206	49605	364923,76	3336448,52	206	49646	366805,89	3336547,38	206	49687	368646,40	3337717,57	206	49726	368551,02	3337823,04
206	49565	363612,74	3337104,45	206	49606	365197,86	3336474,08	206	49647	366915,75	3336629,45	206	49688	368657,93	3337729,11	206	49727	368534,67	3337808,29
206	49566	363585,17	3337145,49	206	49607	365324,65	3336485,90	206	49648	366939,38	3336647,09	206	49689	368639,34	3337763,73	206	49728	368517,36	3337801,88
206	49567	363534,52	3337171,13	206	49608	365325,33	3336485,97	206	49649	366943,16	3336649,91	206	49690	368632,29	3337793,87	206	49729	368493,65	3337810,22
206	49568	363483,87	3337173,06	206	49609	365616,14	3336513,09	206	49650	366955,96	3336659,48	206	49691	368637,42	3337819,51	206	49730	368469,59	3337800,28
206	49569	363438,98	3337149,33	206	49610	365620,11	3336513,46	206	49651	366978,12	3336672,44	206	49692	368672,04	3337830,41	206	49731	368460,30	3337786,28
206	49570	363425,73	3337130,42	206	49611	365639,07	3336339,96	206	49652	366979,87	3336673,47	206	49693	368705,39	3337817,59	206	49732	368443,99	3337765,03
206	49571	363423,43	3337127,14	206	49612	365643,27	3336301,51	206	49653	367204,40	3336857,18	206	49694	368741,94	3337790,02	206	49733	368424,87	3337757,32
206	49572	363390,90	3337080,73	206	49613	365706,70	3336316,56	206	49654	367244,43	3336889,93	206	49695	368761,16	3337791,30	206	49734	368402,75	3337753,80
206	49573	363353,07	3336995,45	206	49614	365743,52	3336347,23	206	49655	367396,86	3336975,67	206	49696	368793,22	3337813,10	206	49735	368371,65	3337760,53
206	49574	363336,40	3336973,65	206	49615	365770,44	3336394,68	206	49656	367400,80	3336977,89	206	49697	368822,08	3337824,00	206	49736	368353,38	3337784,25
206	49575	363335,12	3336958,91	206	49616	365801,21	3336462,64	206	49657	367499,66	3337033,50	206	49698	368848,36	3337816,31	206	49737	368338,63	3337821,44
206	49576	363356,00	3336934,70	206	49617	365821,41	3336482,52	206	49658	367630,04	3337094,27	206	48516	368936,03	3337876,80	206	49738	368331,55	3337870,21
206	49577	363358,80	3336931,46	206	49618	365836,80	3336481,87	206	49659	367708,32	3337131,58	206	49699	367503,03	3337423,27	206	49739	368334,59	3337906,16
206	49578	363379,36	3336907,61	206	49619	365850,90	3336469,05	206	49660	367765,19	3337158,68	206	49700	367519,70	3337451,48	206	49740	368352,57	3337937,90
206	49579	363393,46	3336881,33	206	49620	365872,70	3336462,64	206	49661	367859,99	3337193,26	206	49701	367521,96	3337479,43	206	49741	368376,30	3337963,78
206	49580	363392,82	3336844,78	206	49621	365895,14	3336469,69	206	49662	367875,80	3337199,02	206	49702	367522,30	3337483,53	206	49742	368376,62	3337975,96
206	49581	363382,56	3336922,20	206	49622	365911,81	3336481,87	206	49663	367881,41	3337201,07	206	49703	367522,91	3337491,23	206	49743	368361,25	3337983,27
206	49582	363387,69	3336758,22	206	49623	365928,48	3336485,72	206	49664	367936,14	3337222,06	206	49704	367519,06	3337558,55	206	49744	368334,31	3337981,41
206	49583	363405,00	3336731,94	206	49624	365949,01	3336474,82	206	49665	368052,29	3337263,94	206	49705	367501,11	3337604,72	206	49745	368291,99	3337963,46
206	49584	363456,94	3336710,14	206	49625	365949,00	3336456,87	206	49666	368071,57	3337277,81	206	49706	367479,31	3337639,98	206	49746	368268,27	3337956,08
206	49585	363462,07	3336690,26	206	49626	365921,33	3336407,06	206	49667	368120,81	3337316,85	206	49707	367415,83	3337719,49	206	49747	368227,23	3337954,80
206	49586	363464,63	3336677,44	206	49627	365917,10	3336385,06	206	49668	368194,60	3337375,88	206	49708	367380,15	3337745,18	206	49748	368215,06	3337945,18
206	49587	363444,39	3336655,66	206	49628	365925,44	3336362,62	206	49669	368256,56	3337422,80	206	49709	367388,43	3337416,11	206	49749	368210,56	3337925,63
206	49588	363420,59	3336630,04	206	49629	365928,72	3336359,30	206	49670	368290,35	3337448,39	206	49710	367388,63	3337408,09	206	49750	368242,31	3337894,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
206	49589	363413,98	3336622,94	206	49630	366006,62	3336370,79	206	49671	368294,76	3337451,72	206	49711	367388,74	3337404,09	206	49751	368247,75	3337877,54
206	49590	363396,03	3336590,24	206	49631	366057,84	3336380,61	206	49672	368319,56	3337470,50	206	49712	367388,91	3337397,62	206	49752	368242,30	3337865,04
206	49591	363391,73	3336568,43	206	49632	366092,35	3336387,07	206	49673	368346,37	3337499,90	206	49713	367424,17	3337377,75	206	49753	368222,74	3337856,38
206	49592	363401,22	3336404,11	206	49633	366095,08	3336387,58	206	49674	368373,59	3337515,42	206	49714	367454,95	3337383,52	206	49754	368202,23	3337863,75
206	49593	363402,11	3336388,97	206	49634	366096,69	3336387,88	206	49675	368377,73	3337518,87	206	49699	367503,03	3337423,27	206	49755	368187,16	3337881,07
206	49594	363406,60	3336311,04	206	49635	366132,12	3336397,30	206	49676	368470,91	3337596,35	206	49715	368443,31	3337708,59	206	49756	368178,50	3337898,70
206	49595	363406,84	3336307,04	206	49636	366231,76	3336417,40	206	49677	368562,03	3337645,74	206	49716	368456,77	3337723,34	206	49757	368168,26	3337900,94
206	49758	368153,19	3337894,21	206	49799	367985,51	3337785,86	206	49840	368328,86	3337757,64	206	49879	368428,56	3338713,78	206	49920	368588,85	3338244,61
206	49759	368141,00	3337897,42	206	49800	368003,46	3337762,45	206	49841	368321,51	3337733,37	206	49880	368445,87	3338744,56	206	49921	368582,44	3338220,88
206	49760	368137,15	3337913,45	206	49801	368016,61	3337757,64	206	49842	368320,52	3337712,12	206	49881	368459,34	3338770,21	206	49922	368568,34	3338204,21
206	49761	368149,65	3337920,18	206	49802	368068,54	3337767,90	206	49843	368326,29	3337690,64	206	49882	368471,52	3338804,83	206	49923	368535,64	3338189,47
206	49762	368174,34	3337918,90	206	49803	368104,13	3337764,70	206	49844	368352,58	3337681,34	206	49883	368519,62	3338831,76	206	49924	368527,94	3338177,92
206	49763	368185,56	3337933,64	206	49804	368135,54	3337746,42	206	49845	368376,31	3337687,11	206	49884	368544,62	3338832,40	206	49925	368537,57	3338161,89
206	49764	368185,25	3337952,56	206	49805	368160,23	3337703,47	206	49846	368394,90	3337701,86	206	49885	368558,08	3338843,30	206	49926	368533,07	3338145,87
206	49765	368172,42	3337967,31	206	49806	368170,16	3337680,38	206	49847	368423,43	3337704,75	206	49886	368560,00	3338856,76	206	49927	368518,32	3338139,45
206	49766	368152,53	3337972,11	206	49807	368192,87	3337657,79	206	49715	368443,31	3337708,59	206	49887	368541,41	3338868,95	206	49928	368501,65	3338145,87
206	49767	368117,59	3337965,70	206	49808	368193,89	3337640,31	206	49848	368043,70	3337551,18	206	49888	368509,35	3338868,30	206	49929	368486,26	3338144,58
206	49768	368094,19	3337969,23	206	49809	368171,45	3337611,45	206	49849	368051,07	3337573,62	206	49889	368441,38	3338863,18	206	49930	368478,57	3338129,84
206	49769	368083,29	3337992,31	206	49810	368168,56	3337596,39	206	49850	368051,39	3337589,33	206	49890	368426,64	3338858,69	206	49931	368484,98	3338099,06
206	49770	368087,78	3338060,91	206	49811	368172,73	3337579,72	206	49851	368047,54	3337620,11	206	49891	368413,17	3338840,09	206	49932	368501,01	3338092,65
206	49771	368076,71	3338090,71	206	49812	368158,62	3337554,39	206	49852	368049,79	3337658,26	206	49892	368418,94	3338819,58	206	49933	368543,33	3338112,52
206	49772	368075,27	3338094,57	206	49813	368107,33	3337522,01	206	49853	368046,26	3337675,89	206	49893	368436,26	3338803,55	206	49934	368592,06	3338167,02
206	49773	368038,10	3338117,02	206	49814	368084,25	3337502,77	206	49854	368037,62	3337685,51	206	49894	368438,82	3338793,29	206	49935	368338,15	3338643,27
206	49774	368019,49	3338114,77	206	49815	368073,03	3337477,13	206	49855	368024,14	3337682,94	206	49895	368435,61	3338780,46	206	49936	368357,49	3338665,92
206	49775	368001,54	3338096,50	206	49816	368077,47	3337463,07	206	49856	368009,72	3337670,44	206	49896	368422,79	3338761,23	206	49937	368365,12	3338708,79
206	49776	367975,25	3338040,07	206	49817	368078,80	3337458,85	206	49857	367992,08	3337644,15	206	49897	368403,55	3338722,76	206	49938	368353,14	3338742,97
206	49777	367960,83	3338021,16	206	49818	368099,97	3337457,25	206	49858	367958,42	3337630,69	206	49898	368400,35	3338693,91	206	49939	368363,23	3338762,51
206	49778	367937,74	3337998,08	206	49819	368143,56	3337475,52	206	49859	367944,32	3337614,02	206	49899	368399,07	3338654,16	206	49940	368321,48	3338762,51
206	49779	367929,09	3337966,66	206	49820	368153,51	3337482,87	206	49860	367951,59	3337589,50	206	49900	368393,30	3338616,33	206	49941	368300,97	3338750,97
206	49780	367932,62	3337949,99	206	49821	368157,72	3337485,98	206	49861	367966,44	3337561,12	206	49901	368383,69	3338602,22	206	49942	368297,46	3338747,46
206	49781	367934,49	3337933,62	206	49822	368195,18	3337513,67	206	49862	367984,07	3337522,97	206	49902	368365,08	3338606,07	206	49943	368284,30	3338734,30
206	49782	367928,13	3337918,57	206	49823	368212,48	3337513,35	206	49863	367995,94	3337514,32	206	49903	368332,38	3338605,43	206	49944	368281,73	3338715,07
206	49783	367887,41	3337890,68	206	49824	368224,67	3337497,97	206	49864	368011,32	3337517,20	206	49904	368315,07	3338598,37	206	49945	368292,63	3338699,04
206	49784	367835,80	3337867,92	206	49825	368236,21	3337474,24	206	49865	368043,70	3337551,18	206	49905	368307,59	3338587,94	206	49946	368290,07	3338683,65
206	49785	367803,42	3337846,12	206	49826	368252,56	3337467,83	206	49866	368592,06	3338167,02	206	49906	368300,08	3338577,47	206	49947	368283,01	3338652,23
206	49786	367795,72	3337830,73	206	49827	368270,51	3337475,52	206	49867	368629,89	3338226,65	206	49907	368302,90	3338557,98	206	49948	368302,89	3338627,23
206	49787	367797,02	3337808,30	206	49828	368280,45	3337503,09	206	49868	368658,10	3338288,85	206	49908	368322,77	3338540,67	206	49949	368316,99	3338628,51
206	49788	367810,47	3337788,74	206	49829	368282,37	3337552,46	206	49869	368651,05	3338338,22	206	49909	368355,88	3338523,72	206	49950	368338,15	3338643,27
206	49789	367861,12	3337746,74	206	49830	368269,55	3337609,85	206	49870	368638,86	3338387,59	206	49910	368362,53	3338520,31	206	49951	368620,91	3338685,57
206	49790	367873,40	3337730,34	206	49831	368254,80	3337642,55	206	49871	368633,73	3338436,32	206	49911	368566,42	3338535,70	206	49952	368622,83	3338697,11
206	49791	367888,96	3337709,56	206	49832	368255,03	3337666,36	206	49872	368638,86	3338486,97	206	49912	368588,21	3338465,81	206	49953	368607,38	3338706,23
206	49792	367900,24	3337694,49	206	49833	368265,06	3337687,75	206	49873	368642,07	3338515,82	206	49913	368599,75	3338431,83	206	49954	368597,83	3338711,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	49793	367923,96	3337669,80	206	49834	368263,15	3337716,28	206	49873	368631,81	3338542,75	206	49914	368600,39	3338402,33	206	49953	368593,98	3338727,89
206	49794	367940,31	3337673,33	206	49835	368256,08	3337732,64	206	49874	368629,19	3338546,53	206	49915	368581,16	3338372,84	206	49954	368601,03	3338750,97
206	49795	367957,62	3337701,22	206	49836	368257,05	3337748,99	206	49875	368606,16	3338579,78	206	49916	368560,64	3338349,76	206	49955	368592,06	3338770,21
206	49796	367960,19	3337747,39	206	49837	368269,55	3337763,41	206	49876	368551,66	3338638,13	206	49917	368551,02	3338331,16	206	49956	368556,79	3338768,92
206	49797	367967,89	3337764,06	206	49838	368289,42	3337769,50	206	49877	368506,78	3338669,54	206	49918	368561,92	3338309,36	206	49957	368536,92	3338783,67
206	49798	367970,44	3337782,97	206	49839	368317,96	3337769,50	206	49878	368436,25	3338696,47	206	49919	368583,72	3338271,54	206	49958	368517,68	3338810,60
206	49959	368502,93	3338811,88	206	49998	367128,11	3338822,14	206	50038	367839,29	3339041,74	206	50079	368074,96	3339079,25	206	50119	368453,73	3338954,54
206	49960	368489,48	3338803,55	206	49999	367113,36	3338799,70	206	50039	367837,08	3339038,27	206	50080	368099,65	3339073,48	206	50120	368475,84	3338942,36
206	49961	368483,70	3338770,85	206	50000	367113,74	3338787,01	206	50040	367831,32	3339029,24	206	50081	368131,06	3339077,97	206	50121	368474,56	3338934,34
206	49962	368468,95	3338752,89	206	50001	367113,88	3338782,66	206	50041	367833,24	3339015,77	206	50082	368168,89	3339104,26	206	50122	368448,59	3338905,81
206	49963	368466,40	3338731,74	206	50002	367114,00	3338778,54	206	50042	367834,31	3339001,85	206	50083	368201,26	3339105,86	206	50123	368449,24	3338889,46
206	49964	368513,19	3338695,83	206	50003	367143,49	3338756,10	206	50043	367824,64	3338989,99	206	50084	368231,72	3339092,07	206	50124	368459,17	3338878,88
206	49965	368548,46	3338676,60	206	50004	367219,79	3338762,51	206	50044	367807,92	3338975,24	206	50085	368240,05	3339075,73	206	50125	368476,48	3338880,16
206	49966	368579,23	3338677,24	206	49985	367255,70	3338774,05	206	50045	367797,14	3338956,41	206	50086	368188,76	3338992,05	206	50126	368492,02	3338890,65
206	49967	368606,02	3338675,45	206	50005	368325,33	3338940,76	206	50046	367796,78	3338932,40	206	50087	368188,76	3338986,94	206	50104	368502,14	3338897,48
206	49968	368608,10	3338675,31	206	50006	368392,99	3338990,13	206	50047	367802,73	3338895,81	206	50088	368188,76	3338979,23	206	50127	368644,95	3338944,60
206	49949	368620,91	3338685,57	206	50007	368398,11	3339005,51	206	50048	367810,36	3338871,19	206	50089	368205,11	3338961,28	206	50128	368646,35	3338955,06
206	49969	368272,22	3338771,84	206	50008	368394,59	3339033,09	206	50049	367813,21	3338861,65	206	50090	368220,18	3338962,56	206	50129	368646,88	3338959,03
206	49970	368291,35	3338792,65	206	50009	368400,35	3339062,58	206	50050	367817,86	3338855,45	206	50091	368232,68	3338978,59	206	50130	368632,77	3338965,44
206	49971	368342,00	3338853,56	206	50010	368407,01	3339072,69	206	50051	367821,30	3338850,87	206	50092	368250,64	3339028,60	206	50131	368598,79	3338966,08
206	49972	368353,54	3338880,49	206	50011	368409,00	3339075,72	206	50052	367828,42	3338841,37	206	50093	368252,24	3339041,74	206	50132	368565,36	3338984,88
206	49973	368349,06	3338888,82	206	50012	368408,76	3339076,89	206	50053	367875,59	3338837,85	206	50094	368259,93	3339046,23	206	50133	368561,56	3338989,43
206	49974	368328,55	3338882,69	206	50013	368406,44	3339088,23	206	50054	367873,62	3338845,86	206	50095	368270,19	3339037,26	206	50134	368564,84	3339017,38
206	49975	368310,59	3338874,72	206	50014	368398,74	3339095,28	206	50055	367872,34	3338866,70	206	50096	368293,91	3339003,92	206	50135	368569,98	3339025,81
206	49976	368277,88	3338856,77	206	50015	368359,31	3339085,02	206	50056	367884,53	3338871,51	206	50097	368294,88	3338993,34	206	50136	368567,38	3339029,64
206	49977	368259,29	3338835,61	206	50016	368318,93	3339068,03	206	50057	367911,13	3338869,26	206	50098	368287,18	3338984,04	206	50137	368563,52	3339035,33
206	49978	368249,54	3338822,53	206	50017	368307,06	3339070,27	206	50058	367957,63	3338879,52	206	50099	368254,80	3338963,52	206	50138	368513,83	3339056,81
206	49979	368229,16	3338795,21	206	50018	368297,12	3339080,53	206	50059	367975,57	3338899,08	206	50100	368222,42	3338934,35	206	50139	368508,01	3339053,29
206	49980	368182,35	3338764,44	206	50019	368276,60	3339079,89	206	50060	367981,02	3338919,60	206	50101	368220,82	3338918,96	206	50140	368504,53	3339051,17
206	49981	368165,04	3338732,38	206	50020	368266,34	3339093,36	206	50061	367970,44	3338930,82	206	50102	368237,50	3338909,66	206	50141	368503,25	3339050,40
206	49982	368168,24	3338713,79	206	50021	368261,54	3339114,19	206	50062	367942,87	3338929,53	206	50103	368279,49	3338912,87	206	50142	368504,21	3339027,63
206	49983	368200,30	3338711,86	206	50022	368198,41	3339143,42	206	50063	367910,81	3338924,08	206	50005	368325,33	3338940,76	206	50143	368498,44	3339007,76
206	49984	368230,22	3338726,14	206	50023	368144,52	3339139,52	206	50064	367900,55	3338945,56	206	50104	368502,14	3338897,48	206	50144	368499,41	3338991,73
206	49969	368272,22	3338771,84	206	50024	368123,04	3339143,05	206	50065	367901,84	3338968,64	206	50105	368522,65	3338932,10	206	50145	368506,46	3338984,68
206	49985	367255,70	3338774,05	206	50025	368105,33	3339170,81	206	50066	367913,38	3338991,41	206	50106	368524,25	3338951,33	206	50146	368534,70	3338972,83
206	49986	367274,29	3338795,21	206	50026	368093,46	3339180,48	206	50067	367985,51	3339022,83	206	50107	368516,88	3338963,52	206	50147	368562,88	3338957,43
206	49987	367271,73	3338813,17	206	50027	368065,34	3339184,08	206	50068	368015,32	3339047,19	206	50108	368494,60	3338963,84	206	50148	368589,72	3338944,27
206	49988	367283,91	3338834,32	206	50028	368056,32	3339183,18	206	50069	368019,49	3339062,90	206	50109	368477,03	3338976,27	206	50149	368611,30	3338933,70
206	49989	367275,58	3338859,33	206	50029	368013,72	3339178,95	206	50070	368015,96	3339074,44	206	50110	368475,84	3338988,20	206	50150	368632,77	3338934,67
206	49990	367266,32	3338861,58	206	50030	367963,40	3339166,77	206	50071	367997,69	3339093,04	206	50111	368465,90	3338996,54	206	50127	368644,95	3338944,60
206	49991	367261,77	3338862,69	206	50031	367915,23	3339144,94	206	50072	367997,37	3339104,90	206	50112	368449,88	3338997,18	206	50151	367185,80	3339051,53
206	49992	367252,94	3338864,83	206	50032	367911,77	3339143,37	206	50073	368021,10	3339121,57	206	50113	368412,69	3338954,22	206	50152	367158,53	3339070,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	49993	367251,85	3338865,10	206	50033	367892,86	3339124,77	206	50074	368056,04	3339131,51	206	50114	368370,37	3338892,67	206	50153	367129,44	3339092,91
206	49994	367236,46	3338860,61	206	50034	367879,09	3339093,68	206	50075	368073,03	3339136,64	206	50115	368371,01	3338879,85	206	50154	367158,52	3339070,87
206	49995	367225,33	3338853,89	206	50035	367874,59	3339066,75	206	50076	368080,73	3339129,26	206	50116	368391,53	3338867,66	206	50151	367185,80	3339051,53
206	49996	367202,49	3338840,10	206	50036	367856,64	3339047,83	206	50077	368064,07	3339101,69	206	50117	368404,03	3338873,43	206	50155	368780,88	3339101,05
206	49997	367163,37	3338831,76	206	50037	367840,93	3339044,31	206	50078	368064,71	3339088,23	206	50118	368423,27	3338906,13	206	50156	368799,16	3339140,48
206	50157	368794,99	3339153,62	206	50198	368360,60	3339510,12	206	50239	368214,09	3339325,46	206	50279	367851,82	3339215,50	206	50318	367994,01	3339414,26
206	50158	368783,45	3339154,27	206	50199	368349,07	3339519,74	206	50240	368234,93	3339315,20	206	50280	367846,05	3339196,90	206	50319	368031,53	3339389,57
206	50159	368769,98	3339134,07	206	50200	368267,30	3339529,35	206	50241	368259,94	3339333,15	206	50281	367839,97	3339130,54	206	50320	368055,47	3339362,48
206	50160	368744,02	3339107,14	206	50201	368256,72	3339522,62	206	50242	368269,55	3339346,62	206	50282	367850,22	3339119,00	206	50321	368063,26	3339353,67
206	50161	368728,31	3339099,77	206	50202	368251,27	3339508,20	206	50243	368280,45	3339343,73	206	50273	367866,57	3339118,68	206	50322	368064,54	3339335,07
206	50162	368716,77	3339099,77	206	50203	368258,00	3339480,30	206	50244	368278,86	3339326,42	206	50283	368076,00	3339237,72	206	50323	368071,59	3339320,33
206	50163	368717,41	3339111,63	206	50204	368266,02	3339465,88	206	50245	368287,18	3339307,19	206	50284	368093,39	3339256,85	206	50324	368094,67	3339301,41
206	50164	368759,08	3339156,19	206	50205	368266,34	3339454,34	206	50246	368303,21	3339300,13	206	50285	368094,35	3339269,03	206	50325	368108,46	3339285,70
206	50165	368767,10	3339169,01	206	50206	368249,67	3339443,76	206	50247	368317,33	3339304,94	206	50286	368082,17	3339284,42	206	50326	368112,63	3339264,55
206	50166	368764,22	3339186,65	206	50207	368230,75	3339448,89	206	50248	368324,05	3339317,77	206	50287	368044,98	3339293,40	206	50327	368125,45	3339252,04
206	50167	368723,18	3339233,77	206	50208	368219,85	3339471,33	206	50249	368334,63	3339318,73	206	50288	368015,70	3339302,82	206	50328	368140,21	3339253,97
206	50168	368698,81	3339248,84	206	50209	368218,25	3339495,05	206	50250	368341,04	3339308,47	206	50289	368008,11	3339305,26	206	50297	368162,62	3339273,71
206	50169	368687,27	3339241,15	206	50210	368223,39	3339512,24	206	50251	368330,47	3339275,45	206	50290	367967,40	3339321,61	206	50329	368487,87	3339529,35
206	50170	368679,58	3339244,99	206	50211	368237,81	3339530,64	206	50252	368340,39	3339242,11	206	50291	367956,50	3339318,08	206	50330	368516,08	3339558,51
206	50171	368580,52	3339376,43	206	50212	368279,49	3339570,71	206	50253	368387,20	3339195,30	206	50292	367944,63	3339297,24	206	50331	368518,00	3339580,32
206	50172	368549,10	3339429,33	206	50213	368278,20	3339593,79	206	50254	368413,17	3339181,20	206	50293	367948,16	3339284,74	206	50332	368475,69	3339690,60
206	50173	368530,51	3339434,46	206	50214	368249,11	3339627,86	206	50255	368424,71	3339163,56	206	50294	367985,03	3339262,62	206	50333	368470,88	3339709,51
206	50174	368523,45	3339425,16	206	50215	368232,04	3339637,07	206	50256	368411,25	3339137,27	206	50295	368029,59	3339242,74	206	50334	368465,44	3339714,32
206	50175	368527,95	3339414,26	206	50216	368216,65	3339630,34	206	50257	368411,25	3339118,04	206	50296	368049,24	3339240,62	206	50335	368451,96	3339715,28
206	50176	368539,98	3339399,50	206	50217	368181,71	3339594,75	206	50258	368433,70	3339090,79	206	50283	368076,00	3339237,72	206	50336	368422,79	3339754,72
206	50177	368543,97	3339385,73	206	50218	368138,75	3339549,55	206	50259	368438,13	3339088,49	206	50297	368162,62	3339273,71	206	50337	368364,12	3339870,77
206	50178	368539,80	3339380,92	206	50219	368126,90	3339547,95	206	50260	368442,20	3339086,39	206	50298	368167,77	3339289,87	206	50338	368356,11	3339891,29
206	50179	368526,02	3339389,25	206	50220	368112,78	3339560,13	206	50261	368480,81	3339066,42	206	50299	368164,58	3339304,67	206	50339	368343,61	3339892,89
206	50180	368515,77	3339398,87	206	50221	368098,68	3339558,53	206	50262	368497,18	3339071,67	206	50300	368152,06	3339316,16	206	50340	368331,74	3339885,84
206	50181	368497,18	3339398,87	206	50222	368090,98	3339545,38	206	50263	368500,99	3339072,90	206	50301	368142,45	3339311,03	206	50341	368332,71	3339865,32
206	50182	368485,94	3339390,54	206	50223	368084,25	3339505,63	206	50264	368506,78	3339074,76	206	50302	368128,33	3339309,75	206	50342	368342,00	3339845,76
206	50183	368476,97	3339395,35	206	50224	368089,07	3339476,14	206	50265	368524,10	3339077,32	206	50303	368115,19	3339321,93	206	50343	368345,20	3339823,64
206	50184	368480,17	3339411,38	206	50225	368103,81	3339453,06	206	50266	368558,72	3339053,92	206	50304	368114,87	3339357,84	206	50344	368340,08	3339808,58
206	50185	368497,17	3339428,69	206	50226	368123,04	3339452,74	206	50267	368577,31	3339052,00	206	50305	368104,61	3339380,92	206	50345	368328,53	3339793,83
206	50186	368498,13	3339461,07	206	50227	368140,03	3339470,69	206	50268	368628,92	3339074,44	206	50306	368033,03	3339468,65	206	50346	368313,48	3339792,87
206	50187	368476,97	3339483,51	206	50228	368143,56	3339488,96	206	50269	368648,80	3339074,12	206	50307	368007,63	3339475,03	206	50347	368305,45	3339802,17
206	50188	368451,33	3339493,45	206	50229	368141,96	3339510,76	206	50270	368700,75	3339055,20	206	50308	367931,81	3339473,89	206	50348	368303,53	3339816,27
206	50189	368405,15	3339496,33	206	50230	368154,46	3339524,55	206	50271	368723,82	3339056,81	206	50309	367909,69	3339466,51	206	50349	368295,51	3339824,29
206	50190	368392,65	3339487,04	206	50231	368173,05	3339521,98	206	50272	368744,66	3339067,39	206	50310	367891,43	3339461,76	206	50350	368284,29	3339825,57
206	50191	368391,37	3339454,66	206	50232	368183,63	3339456,91	206	50155	368780,88	3339101,05	206	50311	367880,52	3339451,77	206	50351	368273,40	3339821,08
206	50192	368390,73	3339386,05	206	50233	368186,52	3339485,43	206	50273	367866,57	3339118,68	206	50312	367877,24	3339439,53	206	50352	368267,94	3339829,09
206	50193	368375,97	3339350,63	206	50234	368180,44	3339469,40	206	50274	367881,96	3339141,12	206	50313	367877,00	3339438,62	206	50353	368270,83	3339838,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	50194	368366,05	3339351,11	206	50235	368184,59	3339453,70	206	50275	367882,76	3339182,44	206	50314	367879,68	3339434,96	206	50354	368281,41	3339849,61
206	50195	368362,84	3339367,14	206	50236	368199,34	3339435,74	206	50276	367882,92	3339190,81	206	50315	367887,87	3339423,81	206	50355	368280,77	3339869,17
206	50196	368369,57	3339410,10	206	50237	368203,51	3339417,47	206	50277	367879,71	3339214,86	206	50316	367906,17	3339422,27	206	50356	368271,15	3339874,62
206	50197	368369,25	3339470,37	206	50238	368203,83	3339364,89	206	50278	367869,78	3339222,87	206	50317	367970,92	3339419,39	206	50357	368254,70	3339870,06
206	50358	368215,22	3339835,19	206	50399	367998,49	3339851,86	206	50440	368242,62	3339803,77	206	50481	368427,61	3339586,09	206	50519	367536,37	3340004,46
206	50359	368203,67	3339830,38	206	50400	368005,55	3339866,28	206	50441	368257,36	3339792,55	206	50482	368412,77	3339605,70	206	50520	367522,90	3340007,02
206	50360	368192,45	3339839,35	206	50401	368001,70	3339887,76	206	50442	368261,21	3339776,52	206	50483	368397,14	3339614,62	206	50521	367514,25	3340005,74
206	50361	368190,22	3339856,66	206	50402	367962,59	3339922,39	206	50443	368258,00	3339764,98	206	50484	368377,58	3339615,58	206	50522	367506,87	3339990,99
206	50362	368209,12	3339881,67	206	50403	367959,70	3339940,98	206	50444	368236,85	3339753,12	206	50485	368369,89	3339603,72	206	50523	367507,20	3339963,10
206	50363	368225,79	3339883,59	206	50404	367971,88	3339974,00	206	50445	368224,66	3339738,37	206	50486	368382,08	3339584,81	206	50524	367505,84	3339953,78
206	50364	368232,85	3339890,01	206	50405	367986,63	3339881,69	206	50446	368223,70	3339707,91	206	50487	368403,23	3339558,20	206	50525	367504,63	3339945,47
206	50365	368234,45	3339904,75	206	50406	368010,36	3339985,22	206	50447	368216,33	3339696,37	206	50488	368414,13	3339530,31	206	50526	367486,77	3339909,14
206	50366	368222,92	3339920,46	206	50407	368022,22	3339959,25	206	50448	368205,43	3339701,18	206	50489	368424,39	3339523,90	206	50527	367485,11	3339898,16
206	50367	368206,95	3339920,77	206	50408	368032,17	3339919,18	206	50449	368192,93	3339732,92	206	50490	368435,61	3339525,82	206	50528	367503,67	3339885,84
206	50368	368195,34	3339926,87	206	50409	368047,23	3339903,47	206	50450	368176,90	3339753,76	206	50491	368441,38	3339532,87	206	50529	367501,43	3339877,50
206	50369	368195,67	3339935,21	206	50410	368063,58	3339903,15	206	50451	368161,51	3339757,93	206	50492	368454,53	3339531,91	206	50530	367489,57	3339875,26
206	50370	368205,61	3339943,22	206	50411	368073,19	3339917,58	206	50452	368146,44	3339752,80	206	50493	368472,48	3339522,29	206	50531	367471,61	3339882,95
206	50371	368230,35	3339947,43	206	50412	368068,71	3339996,12	206	50453	368143,88	3339739,97	206	50329	368487,87	3339529,35	206	50532	367461,03	3339881,35
206	50372	368246,11	3339960,47	206	50413	368081,21	3340012,79	206	50454	368154,13	3339725,88	206	50494	367488,58	3339636,76	206	50533	367457,76	3339874,58
206	50373	368254,32	3339967,27	206	50414	368112,95	3340026,58	206	50455	368153,49	3339708,23	206	50495	367452,86	3339674,52	206	50534	367461,35	3339866,92
206	50374	368271,63	3340009,91	206	50415	368135,40	3340041,32	206	50456	368119,52	3339695,41	206	50496	367488,57	3339636,76	206	50535	367471,61	3339855,06
206	50375	368272,04	3340017,72	206	50416	368150,78	3340036,19	206	50457	368114,39	3339682,26	206	50497	367488,58	3339636,76	206	50536	367466,80	3339849,61
206	50376	368273,87	3340054,15	206	50417	368154,30	3340027,22	206	50458	368118,87	3339671,36	206	50498	367413,84	3339643,48	206	50537	367447,25	3339855,70
206	50377	368264,58	3340077,55	206	50418	368143,73	3340014,39	206	50459	368120,16	3339658,54	206	50499	367423,45	3339655,02	206	50538	367430,59	3339850,25
206	50378	368245,98	3340088,13	206	50419	368108,79	3339984,26	206	50460	368121,12	3339628,41	206	50500	367413,83	3339687,08	206	50539	367421,92	3339830,38
206	50379	368240,85	3340104,16	206	50420	368117,11	3339953,80	206	50461	368132,98	3339622,64	206	50501	367399,08	3339720,42	206	50540	367424,40	3339817,06
206	50380	368239,25	3340141,99	206	50421	368157,51	3339932,00	206	50462	368166,00	3339640,27	206	50502	367365,10	3339730,04	206	50541	367429,90	3339816,97
206	50381	368220,35	3340171,48	206	50422	368160,39	3339916,30	206	50463	368245,29	3339675,18	206	50503	367333,23	3339735,07	206	50542	367452,06	3339824,61
206	50382	368195,01	3340169,24	206	50423	368148,21	3339907,64	206	50464	368267,06	3339692,86	206	50504	367334,49	3339665,94	206	50543	367453,02	3339818,84
206	50383	368104,28	3340133,65	206	50424	368128,01	3339906,04	206	50465	368290,38	3339731,96	206	50505	367374,72	3339654,38	206	50544	367443,40	3339790,95
206	50384	368076,73	3340107,04	206	50425	368113,59	3339895,78	206	50466	368307,05	3339731,63	206	50506	367399,09	3339642,20	206	50545	367443,40	3339773,31
206	50385	368076,72	3340090,37	206	50426	368111,34	3339885,20	206	50467	368333,03	3339714,32	206	50507	367413,84	3339643,48	206	50546	367450,63	3339765,66
206	50386	368063,26	3340071,46	206	50427	368102,70	3339876,85	206	50468	368343,61	3339713,68	206	50508	367488,28	3339787,42	206	50547	367471,29	3339770,75
206	50387	368026,55	3340062,98	206	50428	368073,84	3339876,86	206	50469	368360,27	3339717,21	206	50509	367492,13	3339802,17	206	50548	367471,61	3339782,61
206	50388	368003,62	3340057,68	206	50429	368045,62	3339858,91	206	50470	368366,68	3339711,12	206	50510	367487,00	3339818,84	206	50549	367488,28	3339787,42
206	50389	367945,93	3340062,81	206	50430	368027,35	3339837,11	206	50471	368363,80	3339700,54	206	50511	367494,69	3339847,37	206	50550	367785,30	3339798,64
206	50390	367918,36	3340055,43	206	50431	368026,07	3339817,88	206	50472	368355,78	3339688,04	206	50512	367528,04	3339857,31	206	50551	367786,91	3339809,22
206	50391	367902,64	3340037,80	206	50432	368043,71	3339812,43	206	50473	368364,12	3339661,75	206	50513	367538,29	3339868,21	206	50552	367781,14	3339819,48
206	50392	367899,11	3340021,77	206	50433	368063,26	3339817,24	206	50474	368379,18	3339647,00	206	50514	367539,90	3339877,18	206	50553	367783,77	3339825,19
206	50393	367898,48	3339997,09	206	50434	368093,07	3339839,36	206	50475	368405,79	3339642,19	206	50515	367529,47	3339889,50	206	50554	367788,51	3339835,51
206	50394	367877,95	3339973,36	206	50435	368112,63	3339843,52	206	50476	368434,65	3339651,49	206	50516	367529,68	3339903,50	206	50555	367787,34	3339843,66
206	50395	367873,14	3339950,60	206	50436	368128,65	3339836,79	206	50477	368451,00	3339648,60	206	50517	367539,46	3339922,36	206	50556	367796,20	3339854,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	50396	367885,98	3339925,27	206	50437	368141,63	3339796,07	206	50478	368450,04	3339640,91	206	50516	367553,36	3339950,60	206	50556	367815,12	3339852,50
206	50397	367951,05	3339873,02	206	50438	368162,15	3339781,01	206	50479	368438,18	3339614,30	206	50517	367554,32	3339964,71	206	50557	367817,36	3339858,91
206	50398	367984,71	3339851,54	206	50439	368193,58	3339784,21	206	50480	368436,89	3339588,33	206	50518	367542,46	3339989,71	206	50558	367793,00	3339875,26
206	50559	367757,10	3339881,03	206	50597	366761,68	3336755,81	206	50637	365160,37	3336774,89	206	50677	364226,27	3337047,38	206	50717	364551,90	3337693,81
206	50560	367749,08	3339876,54	206	50598	366762,97	3336780,18	206	50638	365162,65	3336760,65	206	50678	364234,36	3337042,25	206	50718	364518,23	3337753,31
206	50561	367756,13	3339857,31	206	50599	366759,12	3336812,24	206	50639	365162,93	3336758,86	206	50679	364254,87	3337024,30	206	50719	364485,54	3337770,62
206	50562	367753,89	3339836,47	206	50600	366768,09	3336828,91	206	50640	365165,12	3336755,18	206	50680	364289,49	3336953,13	206	50720	364449,63	3337772,55
206	50563	367744,99	3339820,29	206	50601	366761,68	3336850,71	206	50641	365182,80	3336725,52	206	50681	364285,01	3336939,03	206	50721	364431,68	3337759,72
206	50564	367746,27	3339805,27	206	50602	366687,88	3336890,57	206	50642	365215,88	3336686,50	206	50682	364243,33	3336940,31	206	50722	364384,23	3337753,95
206	50565	367754,53	3339793,19	206	50603	366676,89	3336886,87	206	50643	365238,59	3336701,15	206	50683	364231,79	3336959,54	206	50723	364357,30	3337748,82
206	50566	367769,59	3339792,55	206	50604	365931,51	3336616,35	206	50617	365271,17	3336706,17	206	50684	364212,55	3336969,16	206	50724	364341,27	3337754,59
206	50549	367785,30	3339798,64	206	50605	365972,89	3336567,15	206	50644	364566,11	3336758,72	206	50685	364181,78	3336962,75	206	50725	364330,37	3337766,78
206	50567	368300,85	3339938,97	206	50606	365998,53	3336565,23	206	50645	364566,52	3336786,22	206	50686	364145,23	3336937,10	206	50726	364316,91	3337767,42
206	50568	368303,58	3339954,93	206	50607	366018,41	3336574,20	206	50646	364550,41	3336845,97	206	50687	364133,69	3336912,74	206	50727	364300,89	3337755,88
206	50569	368304,80	3339968,44	206	50608	366030,38	3336574,53	206	50647	364532,54	3336888,24	206	50688	364136,90	3336881,32	206	50728	364273,95	3337759,72
206	50570	368305,38	3339974,90	206	50609	366065,22	3336575,48	206	50648	364517,29	3336905,47	206	50689	364168,95	3336812,08	206	50729	364234,85	3337783,45
206	50571	368297,70	3339996,02	206	50610	366160,75	3336606,74	206	50649	364491,95	3336915,34	206	50690	364220,89	3336760,14	206	50730	364230,36	3337811,66
206	50572	368292,27	3340001,09	206	50611	366232,56	3336548,56	206	50650	364403,70	3336898,16	206	50691	364261,92	3336750,52	206	50731	364241,25	3337834,10
206	50573	368283,33	3339998,80	206	50612	366308,85	3336562,66	206	50651	364372,21	3336898,63	206	50692	364374,75	3336734,08	206	50732	364238,05	3337859,10
206	50574	368281,24	3339998,26	206	50613	366429,39	3336615,88	206	50652	364352,33	3336906,93	206	50693	364473,71	3336731,10	206	50733	364172,64	3337921,30
206	50575	368265,82	3339970,49	206	50614	366497,52	3336671,18	206	50653	364347,84	3336933,90	206	50694	364521,60	3336728,72	206	50734	364102,11	3337934,12
206	50576	368255,43	3339944,70	206	50615	366607,80	3336714,78	206	50654	364358,74	3336969,16	206	50695	364554,36	3336741,90	206	50735	364072,62	3337930,27
206	50577	368251,80	3339935,70	206	50616	366666,79	3336726,32	206	50655	364399,78	3337009,56	206	50644	364566,11	3336758,72	206	50736	364060,44	3337914,24
206	50578	368266,65	3339925,48	206	50596	366728,34	3336740,42	206	50656	364427,36	3337014,68	206	50696	364909,50	3336912,10	206	50737	364055,31	3337878,34
206	50579	368278,61	3339923,30	206	50617	365271,17	3336706,17	206	50657	364476,08	3337005,71	206	50697	364926,17	3336956,98	206	50738	364035,43	3337870,00
206	50580	368288,14	3339925,16	206	50618	365271,68	3336711,03	206	50658	364520,84	3336975,41	206	50698	364931,94	3336998,02	206	50739	364007,86	3337874,49
206	50567	368300,85	3339938,97	206	50619	365274,42	3336737,02	206	50659	364538,27	3336956,34	206	50699	364958,23	3337083,29	206	50740	363974,52	3337879,62
206	50581	367905,52	3340089,09	206	50620	365274,84	3336741,07	206	50660	364574,81	3336926,85	206	50700	364972,34	3337146,13	206	50741	363946,95	3337875,13
206	50582	367953,62	3340176,93	206	50621	365275,77	3336749,88	206	50661	364599,18	3336933,26	206	50701	364961,44	3337185,24	206	50742	363921,31	3337852,69
206	50583	367950,42	3340205,78	206	50622	365271,17	3336773,19	206	50662	364647,27	3336993,53	206	50702	364897,96	3337239,74	206	50743	363911,05	3337831,53
206	50584	367931,47	3340225,23	206	50623	365273,92	3336790,15	206	50663	364692,79	3337028,79	206	50703	364885,14	3337268,59	206	50744	363913,08	3337807,34
206	50585	367926,04	3340230,79	206	50624	365232,42	3336821,05	206	50664	364727,41	3337065,98	206	50704	364874,24	3337305,78	206	50745	363939,26	3337795,63
206	50586	367906,81	3340226,94	206	50625	365334,12	3336841,57	206	50665	364727,41	3337096,11	206	50705	364881,94	3337344,89	206	50746	363968,75	3337798,83
206	50587	367875,39	3340181,42	206	50626	365341,17	3336869,78	206	50666	364686,38	3337140,35	206	50706	364879,37	3337367,33	206	50747	364047,62	3337822,56
206	50588	367861,76	3340166,50	206	50627	365350,79	3336880,04	206	50667	364609,44	3337166,00	206	50707	364859,49	3337395,54	206	50748	364069,42	3337822,56
206	50589	367860,51	3340150,53	206	50628	365355,92	3336905,69	206	50668	364530,15	3337163,76	206	50708	364830,65	3337428,88	206	50749	364074,54	3337802,68
206	50590	367870,90	3340141,67	206	50629	365351,76	3336909,25	206	50669	364448,67	3337164,97	206	50709	364803,07	3337442,35	206	50750	364032,24	3337768,70
206	50591	367869,62	3340126,28	206	50630	365346,94	3336913,38	206	50670	364365,15	3337177,54	206	50710	364774,22	3337444,91	206	50751	363987,99	3337738,56
206	50592	367842,05	3340094,22	206	50631	365325,78	3336899,92	206	50671	364299,75	3337154,46	206	50711	364742,80	3337461,58	206	50752	363987,35	3337718,69
206	50593	367842,05	3340064,73	206	50632	365289,25	3336846,06	206	50672	364272,93	3337150,58	206	50712	364717,28	3337485,86	206	50753	363995,68	3337705,86
206	50594	367855,51	3340053,19	206	50633	365262,31	3336820,41	206	50673	364235,65	3337143,56	206	50713	364699,84	3337511,59	206	50754	364025,82	3337709,71
206	50595	367877,96	3340057,67	206	50634	365228,06	3336799,82	206	50674	364208,07	3337132,02	206	50714	364660,06	3337538,21	206	50755	364070,06	3337721,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	50581	367905,52	3340089,09	206	50635	365189,86	3336787,07	206	50675	364195,24	3337092,91	206	50715	364631,40	3337583,41	206	50756	364088,65	3337716,12
206	50596	366728,34	3336740,42	206	50636	365173,19	3336784,51	206	50676	364208,07	3337058,93	206	50716	364598,06	3337653,29	206	50757	364093,14	3337700,09
206	50758	364078,40	3337669,96	206	50798	365506,50	3337325,11	206	50837	365340,85	3338326,52	206	50877	366533,03	3338695,49	206	50918	365673,63	3338760,59
206	50759	364085,61	3337657,14	206	50799	365449,54	3337316,68	206	50838	365306,88	3338359,22	206	50878	366543,31	3338713,84	206	50919	365692,21	3338719,55
206	50760	364120,23	3337646,24	206	50800	365330,27	3337294,88	206	50839	365281,22	3338356,65	206	50879	366550,09	3338760,59	206	50920	365732,61	3338677,88
206	50761	364136,26	3337625,08	206	50801	365301,42	3337307,70	206	50840	365266,47	3338338,70	206	50880	366541,12	3338812,52	206	50921	365783,26	3338638,12
206	50762	364172,16	3337594,31	206	50802	365278,34	3337329,50	206	50841	365257,50	3338320,10	206	50881	366538,58	3338815,27	206	50922	365792,24	3338622,10
206	50763	364159,98	3337577,63	206	50803	365260,38	3337321,81	206	50842	365236,99	3338315,62	206	50882	366533,43	3338820,86	206	50923	365786,46	3338606,07
206	50764	364166,39	3337568,02	206	50804	365243,71	3337293,59	206	50843	365225,13	3338320,36	206	50883	366520,60	3338819,58	206	50924	365764,66	3338598,37
206	50765	364252,31	3337530,83	206	50805	365243,71	3337279,49	206	50844	365221,77	3338260,08	206	50884	366510,47	3338791,83	206	50925	365720,42	3338616,32
206	50766	364320,91	3337529,55	206	50806	365252,69	3337267,31	206	50845	364914,45	3338234,51	206	50885	366508,42	3338768,28	206	50926	365684,52	3338649,02
206	50767	364419,65	3337534,68	206	50807	365336,68	3337253,20	206	50846	364925,69	3338198,28	206	50886	366495,60	3338749,69	206	50927	365646,69	3338700,32
206	50768	364478,00	3337515,44	206	50808	365392,46	3337252,56	206	50847	364918,32	3338153,41	206	50887	366476,41	3338754,84	206	50928	365631,94	3338727,89
206	50769	364533,78	3337475,05	206	50809	365425,17	3337259,61	206	50848	364926,66	3338103,40	206	50888	366480,21	3338799,70	206	50929	365609,50	3338750,33
206	50770	364549,17	3337437,22	206	50794	365484,15	3337286,54	206	50849	364931,45	3338067,66	206	50889	366484,05	3338829,83	206	50930	365585,78	3338750,33
206	50771	364558,79	3337407,08	206	50810	364499,80	3337318,60	206	50850	364963,20	3338052,10	206	50890	366469,95	3338866,38	206	50931	365565,26	3338736,86
206	50772	364598,54	3337379,51	206	50811	364515,83	3337332,07	206	50851	365004,89	3338058,51	206	50891	366437,25	3338884,98	206	50932	365550,51	3338710,58
206	50773	364600,83	3337354,59	206	50812	364516,05	3337340,23	206	50852	365038,22	3338047,61	206	50892	366422,40	3338886,18	206	50933	365548,59	3338684,29
206	50774	364610,19	3337344,07	206	50813	364516,48	3337357,07	206	50853	365070,92	3338024,53	206	50893	366397,50	3338888,18	206	50934	365562,70	3338649,67
206	50775	364615,25	3337338,37	206	50814	364502,37	3337382,72	206	50854	365098,49	3337984,13	206	50894	366360,31	3338880,49	206	50935	365563,34	3338610,55
206	50776	364617,97	3337335,32	206	50815	364458,77	3337437,86	206	50855	365125,42	3337978,36	206	50895	366334,02	3338853,56	206	50936	365572,96	3338588,76
206	50777	364622,46	3337330,27	206	50816	364397,86	3337489,79	206	50856	365104,82	3337971,95	206	50896	366289,78	3338808,68	206	50937	365597,32	3338566,32
206	50778	364661,37	3337279,49	206	50817	364371,57	3337503,26	206	50857	365151,07	3337951,43	206	50897	366255,16	3338793,93	206	50938	365642,84	3338552,21
206	50779	364686,38	3337255,12	206	50818	364296,56	3337484,66	206	50858	365143,37	3337932,20	206	50898	366200,66	3338798,42	206	50939	365685,80	3338549,00
206	50780	364746,01	3337227,55	206	50819	364284,05	3337471,11	206	50859	365143,37	3337897,58	206	50899	366158,98	3338815,73	206	50940	365717,86	3338536,82
206	50781	364794,10	3337194,85	206	50820	364251,03	3337435,29	206	50860	365164,53	3337876,42	206	50900	366062,80	3338855,48	206	50941	365750,56	3338495,79
206	50782	364813,33	3337178,83	206	50821	364242,69	3337396,82	206	50861	365184,41	3337866,80	206	50901	365944,83	3338884,33	206	50942	365768,51	3338485,53
206	50783	364824,87	3337152,54	206	50822	364246,12	3337356,67	206	50862	365223,52	3337868,72	206	50902	365858,92	3338892,03	206	50943	365813,39	3338490,66
206	50784	364814,61	3337106,37	206	50823	364265,77	3337332,71	206	50863	365251,99	3337868,39	206	50903	365808,90	3338915,11	206	50944	365873,67	3338490,02
206	50785	364800,53	3337065,61	206	50824	364278,00	3337328,14	206	50864	365294,05	3337827,69	206	50904	365746,07	3338925,37	206	50945	365937,14	3338483,61
206	50786	364816,06	3337034,88	206	50825	364318,99	3337312,83	206	50865	365329,73	3337784,23	206	50905	365688,67	3338953,87	206	50946	365960,87	3338490,66
206	50787	364830,93	3336992,66	206	50826	364433,12	3337306,42	206	50866	365378,04	3337727,02	206	50906	365628,74	3338996,54	206	50947	365966,63	3338507,97
206	50788	364848,36	3336920,90	206	50810	364499,80	3337318,60	206	50867	365416,51	3337705,22	206	50907	365601,81	3339037,57	206	50948	365956,37	3338534,90
206	50789	364853,90	3336890,55	206	50827	365460,60	3337684,96	206	50868	365446,08	3337691,63	206	50908	365583,85	3339086,30	206	50949	365933,93	3338548,36
206	50790	364854,74	3336885,94	206	50828	365458,45	3337700,18	206	50869	365456,29	3337686,94	206	50909	365565,26	3339104,25	206	50950	365887,13	3338544,52
206	50791	364856,29	3336877,48	206	50829	365412,98	3338022,79	206	50870	365460,60	3337684,96	206	50910	365538,97	3339099,76	206	50951	365864,69	3338550,93
206	50792	364890,91	3336876,84	206	50830	365403,24	3338091,90	206	50871	366425,99	3338525,58	206	50911	365528,71	3339067,71	206	50952	365842,25	3338541,95
206	50793	364892,80	3336880,42	206	50831	365378,40	3338268,17	206	50872	366439,37	3338550,39	206	50912	365528,71	3339028,59	206	50953	365825,57	3338551,57
206	50696	364909,50	3336912,10	206	50832	365379,66	3338268,28	206	50873	366444,95	3338579,14	206	50913	365547,96	3338958,71	206	50954	365824,29	3338583,63
206	50794	365484,15	3337286,54	206	50833	365378,96	3338273,24	206	50874	366440,36	3338616,88	206	50914	365571,04	3338931,14	206	50955	365838,40	3338615,69
206	50795	365509,78	3337301,44	206	50834	365398,33	3338274,43	206	50875	366448,22	3338640,76	206	50915	365588,98	3338923,44	206	50956	365854,52	3338641,92
206	50796	365513,52	3337303,62	206	50835	365395,74	3338278,24	206	50876	366473,15	3338674,67	206	50916	365630,02	3338885,61	206	50957	365872,38	3338639,41

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				
206	50797	365510,46	3337325,70	206	50836	365383,83	3338295,71	206	50876	366509,06	3338690,06	206	50917	365657,59	3338839,45	206	50958	365886,49	3338620,81
206	50959	365892,26	3338600,30	207	50998	371069,89	3338852,78	207	51039	370897,37	3339288,89	207	51080	370057,30	3339028,23	208	51120	371242,48	3338769,84
206	50960	365978,81	3338565,03	207	50999	371079,45	3338862,64	207	51040	370887,17	3339294,14	207	51081	370043,71	3338974,44	208	51121	371212,32	3338749,55
206	50961	366016,64	3338541,31	207	51000	371098,11	3338895,87	207	51041	370878,05	3339301,75	207	51082	370004,44	3338804,53	208	51122	371192,44	3338733,38
206	50962	366028,10	3338498,50	207	51001	371115,97	3338923,03	207	51042	370870,67	3339311,52	207	51083	369980,38	3338709,97	208	51123	371138,65	3338707,60
206	50963	366021,19	3338471,11	207	51002	371124,39	3338931,39	207	51043	370865,95	3339321,99	207	51084	369979,64	3338707,05	208	51124	371129,31	3338709,22
206	50964	366023,70	3338451,55	207	51003	371141,96	3338945,30	207	51044	370858,45	3339345,59	207	51085	369962,87	3338641,15	208	51125	371130,44	3338698,06
206	50965	366038,44	3338440,01	207	51004	371152,08	3338951,60	207	51045	370850,97	3339363,05	207	51086	369946,30	3338576,00	208	51126	371129,41	3338675,95
206	50966	366056,40	3338444,49	207	51005	371142,86	3338976,10	207	51046	370845,18	3339373,92	207	51087	369941,60	3338534,66	208	51127	371126,77	3338664,38
206	50967	366073,71	3338468,22	207	51006	371135,28	3338996,24	207	51047	370834,51	3339376,72	207	51088	369941,64	3338503,94	208	51128	371123,54	3338657,01
206	50968	366089,10	3338473,99	207	51007	371133,63	3339013,24	207	51048	370823,99	3339382,23	207	51089	369942,47	3338490,39	208	51129	371120,24	3338652,19
206	50969	366105,77	3338463,73	207	51008	371134,69	3339019,21	207	51049	370795,79	3339406,12	207	51090	369952,31	3338493,76	208	51130	371116,84	3338647,21
206	50970	366112,23	3338438,25	207	51009	371135,72	3339024,92	207	51050	370791,74	3339410,02	207	51091	369969,00	3338499,49	208	51131	371103,98	3338634,16
206	50971	366113,84	3338413,24	207	51010	371141,74	3339039,65	207	51051	370775,59	3339427,31	207	51092	370094,36	3338542,46	208	51132	371094,69	3338626,76
206	50972	366127,57	3338399,61	207	51011	371145,04	3339045,98	207	51052	370758,49	3339433,62	207	51093	370184,60	3338573,40	208	51133	371084,14	3338621,66
206	50973	366149,37	3338402,18	207	51012	371161,72	3339073,22	207	51053	370747,89	3339438,96	207	51094	370204,17	3338580,11	208	51134	371039,36	3338605,05
206	50974	366168,60	3338423,34	207	51013	371172,68	3339099,72	207	51054	370720,86	3339460,75	207	51095	370235,22	3338578,36	208	51135	371019,27	3338595,85
206	50975	366185,27	3338453,47	207	51014	371177,20	3339107,77	207	51055	370710,85	3339466,20	207	51096	370454,76	3338565,93	208	51136	371013,13	3338583,24
206	50976	366203,87	3338456,68	207	51015	371184,82	3339117,93	207	51056	370696,51	3339476,91	207	51097	370480,52	3338564,47	208	51137	370993,71	3338559,51
206	50977	366216,69	3338445,78	207	51016	371195,26	3339137,66	207	51057	370693,36	3339474,06	207	51098	370531,79	3338568,08	208	51138	371093,71	3338554,81
206	50978	366216,59	3338396,20	207	51017	371207,01	3339153,26	207	51058	370639,13	3339460,38	207	51099	370730,19	3338568,08	208	51139	371185,49	3338548,07
206	50979	366223,74	3338368,20	207	51018	371202,33	3339159,02	207	51059	370561,56	3339455,89	207	51100	370754,84	3338565,28	209	51139	371279,31	3338918,94
206	50980	366231,41	3338367,58	207	51019	371198,48	3339166,10	207	51060	370488,46	3339508,46	207	51101	370832,02	3338566,74	209	51140	371276,46	3338960,27
206	50981	366247,46	3338366,27	207	51020	371194,24	3339181,17	207	51061	370478,27	3339525,78	207	51102	370837,73	3338566,85	209	51141	371266,20	3339002,59
206	50982	366267,34	3338373,97	207	51021	371193,85	3339189,23	207	51062	370457,97	3339529,54	207	51103	370891,68	3338564,31	209	51142	371268,35	3339032,87
206	50983	366278,52	3338392,27	207	51022	371195,49	3339200,98	207	51063	370446,69	3339533,17	207	51104	370887,61	3338574,08	209	51143	371314,37	3339096,01
206	50984	366298,75	3338460,52	207	51023	371201,44	3339219,10	207	51064	370436,95	3339538,85	207	51105	370890,31	3338593,78	209	51144	371376,02	3339143,62
206	50985	366317,99	3338486,17	207	51024	371188,45	3339223,01	207	51065	370414,89	3339555,53	207	51106	370898,13	3338610,09	209	51145	371379,82	3339172,64
206	50986	366350,05	3338501,56	207	51025	371182,01	3339218,80	207	51066	370412,15	3339556,90	207	51107	370918,88	3338635,43	209	51146	371382,10	3339189,92
206	50987	366403,27	3338514,38	207	51026	371170,89	3339214,68	207	51067	370392,25	3339566,77	207	51108	370929,47	3338648,39	209	51147	371387,78	3339233,25
206	50870	366425,99	3338525,58	207	51027	371161,33	3339213,23	207	51068	370382,83	3339573,98	207	51109	370942,97	3338668,30	209	51148	371341,79	3339261,28
206	50988	363959,11	3339509,48	207	51028	371149,48	3339213,87	207	51069	370367,77	3339588,45	207	51110	370950,68	3338677,32	209	51149	371342,91	3339256,23
206	50989	363906,73	3339465,67	207	51029	371123,59	3339218,29	207	51070	370269,18	3339458,45	207	51111	370964,20	3338686,82	209	51150	371343,10	3339255,39
206	50990	363998,37	3339542,31	207	51030	371115,51	3339220,87	207	51071	370262,47	3339446,54	207	51112	370969,58	3338689,67	209	51151	371343,16	3339244,20
206	50988	363959,11	3339509,48	207	51031	371044,58	3339254,62	207	51072	370234,56	3339396,90	207	51113	370996,55	3338702,04	209	51152	371342,43	3339238,56
207	50991	371022,66	3338712,30	207	51032	371017,13	3339255,99	207	51073	370221,51	3339380,40	207	50991	371022,66	3338712,30	209	51153	371339,96	3339219,28
207	50992	371020,47	3338730,49	207	51033	371002,09	3339258,71	207	51074	370187,11	3339336,93	208	51114	371185,49	3338548,07	209	51154	371335,77	3339208,17
207	50993	371020,38	3338742,36	207	51034	370990,68	3339255,19	207	51075	370163,60	3339307,21	208	51115	371252,74	3338663,21	209	51155	371329,21	3339198,27
207	50994	371025,41	3338768,29	207	51035	370978,87	3339254,05	207	51076	370092,66	3339165,38	208	51116	371285,43	3338719,19	209	51156	371320,63	3339190,08
207	50995	371028,39	3338776,81	207	51036	370961,88	3339257,11	207	51077	370090,40	3339159,22	208	51117	371291,20	3338748,68	209	51157	371319,27	3339189,05
207	50996	371053,50	3338826,92	207	51037	370937,15	3339269,04	207	51078	370080,87	3339121,50	208	51118	371284,79	3338760,87	209	51158	371325,47	3339176,36
207	50997	371063,53	3338844,33	207	51038	370913,47	3339282,85	207	51079	370068,69	3339073,31	208	51119	371257,81	3338772,81	209	51159	371328,21	3339161,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	51160	371327,26	3339146,96	210	51200	370551,78	3340547,02	211	51240	370964,06	3340931,10	211	51281	370861,47	3340738,76	212	51321	370840,64	3341762,06
209	51161	371321,16	3339132,02	210	51201	370535,44	3340593,85	211	51241	370964,70	3340957,39	211	51282	370872,68	3340734,85	212	51322	370985,55	3341804,37
209	51162	371318,11	3339126,90	210	51202	370549,54	3340613,09	211	51242	370953,80	3340981,12	211	51283	370889,04	3340729,14	212	51323	371089,41	3341856,95
209	51163	371313,37	3339118,97	210	51203	370577,11	3340611,80	211	51243	370923,66	3340984,96	211	51284	370895,74	3340729,14	212	51324	371112,49	3341861,44
209	51164	371300,79	3339101,00	210	51204	370605,33	3340590,65	211	51244	370880,71	3340965,09	211	51285	370914,05	3340729,14	212	51325	371150,12	3341834,51
209	51165	371283,36	3339078,48	210	51205	370615,57	3340557,47	211	51245	370841,93	3340930,26	211	51286	370937,13	3340697,08	212	51326	371175,32	3341809,50
209	51166	371278,61	3339068,20	210	51206	370623,28	3340547,05	211	51246	370811,11	3340907,71	211	51287	370936,49	3340674,00	212	51327	371199,05	3341790,27
209	51167	371267,62	3339051,69	210	51178	370646,36	3340552,18	211	51247	370768,51	3340908,67	211	51288	370947,38	3340667,19	212	51328	371222,77	3341791,55
209	51168	371258,49	3339031,03	211	51207	371080,80	3340798,24	211	51248	370672,33	3340863,78	211	51289	370982,05	3340689,08	212	51329	371224,94	3341794,13
209	51169	371254,10	3339021,11	211	51208	371087,86	3340810,42	211	51249	370578,72	3340828,52	211	51290	371000,86	3340701,22	212	51330	371231,27	3341839,04
209	51170	371244,95	3339006,13	211	51209	371096,58	3340825,47	211	51250	370555,64	3340809,93	211	51291	371027,46	3340720,42	212	51331	371243,37	3341911,14
209	51171	371252,55	3338985,41	211	51210	371125,93	3340876,14	211	51251	370550,51	3340785,56	211	51292	371041,42	3340733,27	212	51332	371244,03	3341915,08
209	51172	371261,51	3338973,19	211	51211	371128,65	3340880,83	211	51252	370558,58	3340762,30	211	51293	371053,79	3340751,42	212	51333	371247,63	3341936,57
209	51173	371266,35	3338964,44	211	51212	371128,84	3340886,87	211	51253	370561,30	3340754,45	211	51294	371080,80	3340798,24	212	51334	371264,92	3341988,89
209	51174	371275,89	3338940,27	211	51213	371134,83	3340891,50	211	51254	370578,72	3340750,30	212	51294	370972,71	3341269,64	212	51335	371281,78	3342026,74
209	51175	371278,51	3338930,02	211	51214	371144,55	3340908,28	211	51255	370595,00	3340758,68	212	51295	370985,54	3341311,32	212	51336	371226,63	3342024,29
209	51176	371278,77	3338923,45	211	51215	371149,59	3340916,97	211	51256	370601,16	3340761,84	212	51296	370984,25	3341340,17	212	51337	371174,04	3342002,50
209	51177	371278,85	3338918,11	211	51216	371262,80	3341168,38	211	51257	370630,65	3340783,00	212	51297	370993,23	3341360,05	212	51338	371116,34	3341953,13
209	51179	371279,31	3338918,94	211	51217	371246,17	3341183,08	211	51258	370649,89	3340787,49	212	51298	371048,37	3341410,06	212	51339	371032,34	3341915,30
210	51178	370646,36	3340552,18	211	51218	371234,99	3341189,38	211	51259	370665,27	3340800,95	212	51299	371081,71	3341457,51	212	51340	370928,48	3341881,96
210	51179	370654,05	3340567,56	211	51219	371225,99	3341194,45	211	51260	370684,51	3340800,31	212	51300	371093,26	3341510,72	212	51341	370838,08	3341875,54
210	51180	370651,03	3340580,41	211	51220	371225,66	3341194,63	211	51261	370697,33	3340785,56	212	51301	371111,44	3341553,90	212	51342	370769,46	3341883,24
210	51181	370648,92	3340589,36	211	51221	371220,09	3341190,96	211	51262	370701,18	3340761,20	212	51302	371111,76	3341574,89	212	51343	370747,66	3341901,83
210	51182	370654,06	3340606,03	211	51222	371135,89	3341135,64	211	51263	370712,08	3340752,22	212	51303	371099,00	3341591,09	212	51344	370748,30	3341927,48
210	51183	370636,10	3340630,40	211	51223	371075,63	3341070,24	211	51264	370726,83	3340762,48	212	51304	371117,62	3341627,42	212	51345	370759,22	3341949,66
210	51184	370605,32	3340643,86	211	51224	371033,30	3340977,91	211	51265	370734,52	3340787,49	212	51305	371118,91	3341647,29	212	51346	370768,18	3341967,87
210	51185	370581,60	3340672,72	211	51225	371033,95	3340953,55	211	51266	370728,11	3340809,93	212	51306	371103,52	3341662,04	212	51347	370900,90	3341979,41
210	51186	370584,16	3340684,26	211	51226	371048,06	3340926,62	211	51267	370717,21	3340826,60	212	51307	371087,49	3341660,12	212	51348	371052,22	3342030,71
210	51187	370576,65	3340689,65	211	51227	371053,83	3340883,66	211	51268	370719,77	3340844,55	212	51308	371054,14	3341622,29	212	51349	371125,31	3342056,99
210	51188	370559,16	3340702,21	211	51228	371038,43	3340838,14	211	51269	370766,58	3340874,68	212	51309	371034,27	3341626,13	212	51350	371195,55	3342097,84
210	51189	370532,62	3340714,60	211	51229	371008,30	3340799,67	211	51270	370795,43	3340882,38	212	51310	371021,44	3341659,47	212	51351	371200,77	3342101,39
210	51190	370503,62	3340728,14	211	51230	370964,06	3340777,23	211	51271	370803,12	3340871,48	212	51311	370990,67	3341688,33	212	51352	371194,18	3342100,97
210	51191	370499,15	3340730,31	211	51231	370937,13	3340761,19	211	51272	370755,68	3340790,05	212	51312	370956,69	3341692,17	212	51353	371133,85	3342096,00
210	51192	370508,97	3340675,78	211	51232	370919,18	3340765,04	211	51273	370753,77	3340765,04	212	51313	370918,39	3341682,97	212	51354	371050,13	3342090,88
210	51193	370509,58	3340670,88	211	51233	370923,02	3340778,50	211	51274	370765,37	3340757,40	212	51314	370845,76	3341655,63	212	51355	370923,79	3342087,60
210	51194	370515,56	3340672,07	211	51234	370954,44	3340800,95	211	51275	370799,28	3340784,28	212	51315	370775,87	3341648,10	212	51356	370823,79	3342082,28
210	51195	370517,49	3340654,76	211	51235	370965,34	3340822,75	211	51276	370814,68	3340779,79	212	51316	370742,36	3341648,59	212	51357	370761,34	3342074,67
210	51196	370512,36	3340648,27	211	51236	370960,85	3340865,70	211	51277	370826,21	3340767,61	212	51317	370709,84	3341679,35	212	51358	370747,22	3342071,26
210	51197	370514,42	3340631,63	211	51237	370948,03	3340874,68	211	51278	370840,95	3340761,20	212	51318	370706,63	3341697,94	212	51359	370726,66	3342061,71
210	51198	370514,43	3340608,45	211	51238	370941,62	3340888,15	211	51279	370860,54	3340739,78	212	51319	370723,30	3341713,33	212	51360	370713,17	3342053,36
210	51199	370512,07	3340587,96	211	51239	370949,95	3340909,95	211	51280	370861,01	3340739,27	212	51320	370763,05	3341735,77	212	51361	370677,35	3342019,29
212	51362	370642,95	3341984,12	212	51403	369604,95	3341826,12	212	51444	369615,36	3341696,66	212	51485	369434,87	3341699,54	212	51526	369356,20	3341477,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	51363	370619,80	3341964,77	212	51404	369572,44	3341843,20	212	51445	369628,83	3341680,95	212	51486	369419,48	3341710,12	212	51527	369436,39	3341475,94
212	51364	370594,53	3341948,58	212	51405	369560,62	3341849,38	212	51446	369641,65	3341672,94	212	51487	369415,64	3341728,40	212	51528	369475,17	3341471,74
212	51365	370562,67	3341934,09	212	51406	369486,97	3341887,85	212	51447	369658,32	3341672,62	212	51488	369426,54	3341744,43	212	51529	369498,15	3341466,52
212	51366	370517,77	3341918,95	212	51407	369394,13	3341934,87	212	51448	369668,58	3341669,73	212	51489	369446,89	3341769,43	212	51530	369593,98	3341444,75
212	51367	370434,93	3341891,01	212	51408	369366,32	3341948,44	212	51449	369676,91	3341657,55	212	51490	369447,54	3341788,99	212	51531	369644,89	3341429,99
212	51368	370392,84	3341878,92	212	51409	369313,23	3341971,36	212	51450	369684,28	3341638,96	212	51491	369426,38	3341808,22	212	51532	369664,29	3341422,12
212	51369	370359,74	3341869,42	212	51410	369259,07	3341987,31	212	51451	369697,75	3341633,50	212	51492	369405,12	3341801,52	212	51533	369704,26	3341400,96
212	51370	370344,97	3341864,05	212	51411	369234,76	3341991,84	212	51452	369746,80	3341631,90	212	51493	369382,16	3341770,87	212	51534	369720,22	3341390,54
212	51371	370333,92	3341859,08	212	51412	369225,56	3341992,64	212	51453	369785,59	3341620,04	212	51494	369355,20	3341749,56	212	51535	369739,05	3341375,60
212	51372	370306,28	3341838,71	212	51413	369220,81	3341993,05	212	51454	369836,89	3341580,93	212	51495	369323,48	3341750,19	212	51536	369761,06	3341358,15
212	51373	370282,72	3341817,05	212	51414	369194,05	3341995,37	212	51455	369853,24	3341550,15	212	51496	369278,27	3341819,44	212	51537	369776,93	3341342,52
212	51374	370276,48	3341811,30	212	51415	369116,03	3342000,78	212	51456	369863,17	3341509,11	212	51497	369281,16	3341836,43	212	51538	369816,47	3341294,21
212	51375	370265,28	3341798,66	212	51416	369046,30	3342004,48	212	51457	369862,86	3341483,47	212	51498	369281,48	3341849,26	212	51539	369835,96	3341272,89
212	51376	370249,58	3341778,95	212	51417	369068,45	3341986,79	212	51458	369842,34	3341443,39	212	51499	369257,75	3341877,79	212	51540	369925,33	3341201,41
212	51377	370198,51	3341722,27	212	51418	369110,12	3341937,42	212	51459	369829,19	3341436,98	212	51500	369257,43	3341890,93	212	51541	369977,10	3341151,27
212	51378	370183,52	3341704,04	212	51419	369130,96	3341931,00	212	51460	369813,16	3341436,66	212	51501	369250,70	3341895,74	212	51542	369989,31	3341139,42
212	51379	370180,60	3341700,50	212	51420	369147,95	3341932,61	212	51461	369787,84	3341450,77	212	51502	369231,80	3341872,34	212	51543	370004,05	3341121,40
212	51380	370171,40	3341689,29	212	51421	369158,21	3341965,95	212	51462	369772,77	3341450,45	212	51503	369226,01	3341845,09	212	51544	370021,01	3341090,14
212	51381	370152,04	3341670,85	212	51422	369171,35	3341975,57	212	51463	369762,51	3341442,43	212	51504	369239,15	3341796,68	212	51545	370047,71	3341091,06
212	51382	370151,12	3341670,31	212	51423	369192,83	3341972,68	212	51464	369748,09	3341445,96	212	51505	369232,74	3341763,34	212	51546	370048,80	3341118,33
212	51383	370138,74	3341661,18	212	51424	369230,52	3341953,32	212	51465	369741,97	3341451,01	212	51506	369237,23	3341729,04	212	51547	370044,30	3341128,58
212	51384	370119,74	3341650,51	212	51425	369235,05	3341950,99	212	51466	369724,04	3341465,84	212	51507	369251,98	3341708,52	212	51548	370016,09	3341136,92
212	51385	370117,09	3341649,41	212	51426	369250,22	3341943,19	212	51467	369711,87	3341518,41	212	51508	369292,38	3341689,29	212	51549	370021,23	3341161,28
212	51386	370111,06	3341646,92	212	51427	369268,49	3341934,85	212	51468	369714,42	3341544,70	212	51509	369305,52	3341677,75	212	51550	370028,44	3341163,95
212	51387	370099,21	3341642,02	212	51428	369288,37	3341917,86	212	51469	369709,29	3341566,50	212	51510	369306,48	3341665,24	212	51551	370032,20	3341165,36
212	51388	370079,62	3341635,94	212	51429	369308,88	3341932,93	212	51470	369695,51	3341579,00	212	51511	369279,23	3341643,12	212	51552	370043,66	3341169,62
212	51389	370058,42	3341632,26	212	51430	369333,89	3341938,38	212	51471	369667,27	3341576,60	212	51512	369270,27	3341628,70	212	51553	370055,84	3341209,37
212	51390	370039,03	3341631,27	212	51431	369355,05	3341932,29	212	51472	369654,47	3341564,90	212	51513	369276,04	3341614,59	212	51554	370071,87	3341218,35
212	51391	370030,74	3341631,54	212	51432	369368,19	3341911,45	212	51473	369653,51	3341537,01	212	51514	369288,85	3341611,71	212	51555	370089,18	3341213,22
212	51392	370007,63	3341634,62	212	51433	369377,81	3341886,44	212	51474	369642,61	3341522,90	212	51515	369307,12	3341620,04	212	51556	370104,57	3341193,34
212	51393	369977,68	3341642,96	212	51434	369400,89	3341870,73	212	51475	369626,90	3341523,54	212	51516	369327,96	3341641,20	212	51557	370102,65	3341160,00
212	51394	369922,36	3341665,10	212	51435	369435,83	3341869,45	212	51476	369603,50	3341540,85	212	51517	369350,72	3341646,65	212	51558	370095,59	3341125,38
212	51395	369890,11	3341680,70	212	51436	369505,08	3341873,31	212	51477	369588,44	3341544,70	212	51518	369358,74	3341638,31	212	51559	370096,88	3341095,88
212	51396	369854,11	3341698,26	212	51437	369537,14	3341858,56	212	51478	369566,31	3341541,49	212	51519	369353,29	3341624,52	212	51560	370103,93	3341085,07
212	51397	369811,32	3341720,04	212	51438	369563,37	3341835,04	212	51479	369553,18	3341552,07	212	51520	369313,87	3341591,83	212	51561	370116,11	3341066,39
212	51398	369802,80	3341724,39	212	51439	369589,72	3341811,43	212	51480	369555,41	3341584,45	212	51521	369289,06	3341551,07	212	51562	370141,12	3341058,05
212	51399	369721,42	3341765,81	212	51440	369595,18	3341767,51	212	51481	369534,26	3341621,96	212	51522	369285,96	3341545,98	212	51563	370158,52	3341066,49
212	51400	369708,29	3341772,50	212	51441	369586,83	3341736,09	212	51482	369492,58	3341665,88	212	51523	369271,78	3341545,78	212	51564	370162,27	3341068,31
212	51401	369667,05	3341793,49	212	51442	369585,88	3341725,19	212	51483	369474,63	3341692,81	212	51524	369287,68	3341497,73	212	51565	370178,64	3341063,98
212	51402	369616,12	3341820,25	212	51443	369592,28	3341711,73	212	51484	369457,32	3341703,71	212	51525	369301,46	3341470,10	212	51566	370188,37	3341052,28
212	51567	370195,29	3341048,98	212	51607	370733,38	3341347,72	212	51648	370388,45	3341316,45	214	51687	369532,73	3350214,58	215	51727	370011,92	3352748,91
212	51568	370259,40	3341010,86	212	51608	370737,25	3341360,37	212	51649	370400,31	3341277,33	214	51688	369518,30	3350229,00	215	51728	370017,62	3352773,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	51569	370276,76	3340997,34	212	51609	370749,75	3341361,97	212	51650	370404,16	3341245,60	214	51689	369480,15	3350252,73	215	51729	370029,31	3352813,84
212	51570	370278,58	3340995,53	212	51610	370808,10	3341357,16	212	51651	370395,50	3341224,76	214	51690	369465,09	3350268,76	215	51730	370028,66	3352870,30
212	51571	370293,72	3341001,63	212	51611	370855,22	3341361,65	212	51652	370377,23	3341215,14	214	51691	369463,17	3350287,35	215	51731	370028,55	3352879,57
212	51572	370325,14	3341034,33	212	51612	370883,76	3341378,96	212	51653	370346,13	3341217,07	214	51692	369467,97	3350311,07	215	51732	370028,54	3352881,15
212	51573	370306,55	3341063,82	212	51613	370935,05	3341426,73	212	51654	370320,17	3341207,77	214	51693	369465,73	3350323,90	215	51733	370034,24	3352929,62
212	51574	370293,09	3341063,82	212	51614	370974,16	3341444,36	212	51655	370316,64	3341196,87	214	51694	369452,90	3350335,12	215	51734	370037,81	3352940,93
212	51575	370278,33	3341051,00	212	51615	370986,82	3341454,30	212	51656	370324,01	3341182,44	214	51695	369431,43	3350339,28	215	51735	370043,81	3352951,17
212	51576	370253,96	3341038,82	212	51616	370973,68	3341479,94	212	51657	370363,77	3341163,21	214	51696	369389,43	3350351,15	215	51736	370051,94	3352959,82
212	51577	370239,86	3341038,18	212	51617	370966,89	3341480,18	212	51658	370431,09	3341152,31	214	51697	369330,44	3350352,11	215	51737	370058,13	3352964,34
212	51578	370225,75	3341073,44	212	51618	370936,81	3341481,23	212	51659	370452,57	3341155,51	214	51698	369295,70	3350346,22	215	51738	370093,86	3352982,97
212	51579	370257,81	3341107,42	212	51619	370873,33	3341494,05	212	51660	370508,99	3341184,37	214	51699	369296,51	3350316,67	215	51739	370096,63	3352984,42
212	51580	370275,12	3341140,76	212	51620	370831,02	3341492,13	212	51661	370598,11	3341198,15	214	51700	369300,72	3350163,75	215	51740	370120,45	3352994,85
212	51581	370291,80	3341149,10	212	51621	370751,51	3341478,02	212	51662	370646,52	3341187,57	214	51701	369323,39	3350162,64	215	51741	370131,69	3353006,90
212	51582	370328,98	3341145,25	212	51622	370734,84	3341479,95	212	51663	370677,62	3341188,85	214	51702	369405,47	3350127,70	215	51742	370127,07	3353016,37
212	51583	370364,88	3341133,07	212	51623	370722,02	3341493,41	212	51664	370702,95	3341192,70	214	51703	369423,41	3350109,43	215	51743	370116,65	3353044,25
212	51584	370372,43	3341118,10	212	51624	370720,57	3341511,36	212	51665	370723,47	3341211,94	214	51704	369458,03	3350109,43	215	51744	370116,32	3353045,11
212	51585	370366,17	3341104,22	212	51625	370734,84	3341540,86	212	51666	370727,63	3341227,00	214	51705	369489,45	3350121,29	215	51745	370113,43	3353056,62
212	51586	370330,90	3341100,37	212	51626	370730,19	3341547,59	212	51667	370721,22	3341250,73	214	51682	369520,23	3350128,66	215	51746	370113,18	3353068,49
212	51587	370328,34	3341088,19	212	51627	370710,64	3341538,93	212	51668	370673,13	3341285,03	215	51706	369849,58	3352469,95	215	51747	370115,28	3353079,20
212	51588	370340,52	3341075,37	212	51628	370691,40	3341519,06	212	51669	370673,45	3341302,66	215	51707	369863,18	3352485,04	215	51748	370121,21	3353098,47
212	51589	370352,70	3341051,00	212	51629	370662,55	3341497,26	212	51670	370688,99	3341309,07	215	51708	369872,61	3352503,35	215	51749	370114,31	3353133,98
212	51590	370441,82	3341094,60	212	51630	370632,41	3341494,37	212	51671	370707,25	3341306,11	215	51709	369873,50	3352511,81	215	51750	370116,06	3353150,86
212	51591	370457,86	3341108,71	212	51631	370613,19	3341505,91	212	51672	370780,78	3341273,01	215	51710	369868,75	3352557,52	215	51751	370120,42	3353161,91
212	51592	370460,42	3341126,66	212	51632	370587,85	3341516,17	212	51673	370832,46	3341251,05	215	51711	369868,96	3352589,46	215	51752	370127,12	3353171,70
212	51593	370469,86	3341146,65	212	51633	370576,95	3341541,18	212	51601	370852,02	3341253,93	215	51712	369868,98	3352593,99	215	51753	370127,34	3353171,92
212	51594	370496,97	3341156,15	212	51634	370583,04	3341569,39	213	51674	371565,31	3342626,35	215	51713	369869,03	3352602,24	215	51754	370131,83	3353176,51
212	51595	370580,96	3341165,13	212	51635	370561,57	3341584,46	213	51675	371575,58	3342649,44	215	51714	369871,57	3352613,83	215	51755	370148,78	3353191,71
212	51596	370714,35	3341145,01	212	51636	370513,26	3341576,01	213	51676	371572,37	3342668,03	215	51715	369873,99	3352619,75	215	51756	370160,08	3353202,30
212	51597	370762,17	3341132,29	212	51637	370472,12	3341570,03	213	51677	371553,52	3342684,94	215	51716	369880,31	3352629,80	215	51757	370169,60	3353209,40
212	51598	370792,55	3341129,22	212	51638	370428,52	3341557,21	213	51678	371547,37	3342690,47	215	51717	369883,96	3352633,91	215	51758	370180,45	3353214,20
212	51599	370829,73	3341145,89	212	51639	370415,62	3341551,07	213	51679	371544,75	3342691,03	215	51718	369893,18	3352641,39	215	51759	370186,42	3353215,54
212	51600	370913,23	3341204,04	212	51640	370353,13	3341521,34	213	51680	371533,12	3342619,01	215	51719	369903,82	3352646,62	215	51760	370192,98	3353217,01
212	51294	370972,71	3341269,64	212	51641	370349,02	3341519,38	213	51681	371528,44	3342590,09	215	51720	369915,37	3352649,36	215	51761	370195,37	3353218,83
212	51601	370852,02	3341253,93	212	51642	370345,17	3341499,18	213	51682	371565,31	3342626,35	215	51721	369932,23	3352651,41	215	51762	370194,42	3353226,73
212	51602	370856,50	3341264,51	212	51643	370351,58	3341470,65	214	51682	369520,23	3350128,66	215	51722	369950,34	3352681,38	215	51763	370194,92	3353238,59
212	51603	370849,80	3341274,99	212	51644	370363,45	3341453,33	214	51683	369535,62	3350140,84	215	51723	369959,74	3352698,55	215	51764	370196,90	3353246,93
212	51604	370802,00	3341290,80	212	51645	370372,10	3341430,57	214	51684	369543,95	3350164,57	215	51724	369965,53	3352706,49	215	51765	370201,82	3353257,73
212	51605	370758,86	3341313,34	212	51646	370366,65	3341401,08	214	51685	369542,67	3350175,79	215	51725	369995,97	3352738,26	215	51766	370240,05	3353315,18
212	51606	370741,07	3341327,60	212	51647	370371,32	3341345,12	214	51686	369537,54	3350190,85	215	51726	370002,60	3352743,45	215	51767	370247,61	3353324,34
215	51768	370272,86	3353342,67	215	51809	370143,22	3353832,46	215	51850	369306,51	3351965,33	215	51891	369739,47	3352399,96	216	51930	370261,20	3353792,42
215	51769	370283,31	3353348,29	215	51810	370133,15	3353829,84	215	51851	369362,39	3351969,37	215	51892	369775,39	3352431,56	216	51931	370258,70	3353780,83
215	51770	370305,22	3353356,15	215	51811	370119,83	3353829,44	215	51852	369362,81	3351969,41	215	51893	369785,12	3352438,35	216	51932	370246,67	3353757,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	51771	370315,80	3353358,74	215	51812	370109,61	3353831,44	215	51853	369374,65	3351968,49	215	51894	369809,91	3352450,18	216	51933	370241,96	3353733,53
215	51772	370349,50	3353363,39	215	51813	370098,71	3353836,12	215	51854	369385,98	3351964,98	215	51895	369831,02	3352461,87	216	51934	370237,53	3353719,85
215	51773	370374,94	3353375,05	215	51814	370089,12	3353843,11	215	51855	369444,05	3351939,50	215	51706	369849,58	3352469,95	216	51935	370238,54	3353714,19
215	51774	370387,02	3353381,69	215	51815	370081,32	3353852,05	215	51856	369469,28	3351943,32	215	51896	369522,98	3352289,45	216	51936	370248,08	3353695,11
215	51775	370398,36	3353405,12	215	51816	370062,93	3353880,24	215	51857	369505,80	3351950,82	215	51897	369476,90	3352287,02	216	51937	370251,79	3353689,38
215	51776	370399,99	3353412,60	215	51817	370048,46	3353879,41	215	51858	369517,28	3351953,17	215	51898	369423,55	3352293,08	216	51938	370298,71	3353675,41
215	51777	370392,23	3353445,78	215	51818	370042,36	3353880,35	215	51859	369550,88	3351955,15	215	51899	369476,90	3352287,01	216	51939	370308,21	3353671,29
215	51778	370391,36	3353450,86	215	51819	370031,12	3353884,13	215	51860	369562,16	3351955,81	215	51896	369522,98	3352289,45	216	51940	370317,86	3353664,40
215	51779	370351,34	3353450,86	215	51820	370020,99	3353890,32	215	51861	369557,08	3351961,34	216	51900	370380,85	3353556,86	216	51941	370325,74	3353655,53
215	51780	370326,16	3353454,14	215	51821	370001,73	3353905,32	215	51862	369542,99	3351976,67	216	51901	370381,67	3353596,45	216	51942	370331,47	3353645,13
215	51781	370319,72	3353456,28	215	51822	369988,36	3353917,06	215	51863	369527,92	3351984,77	216	51902	370386,09	3353644,88	216	51943	370351,55	3353596,74
215	51782	370314,91	3353457,89	215	51823	369966,69	3353936,33	215	51864	369522,88	3351988,52	216	51903	370388,12	3353667,02	216	51944	370358,20	3353589,04
215	51783	370307,36	3353462,16	215	51824	369964,41	3353950,63	215	51865	369514,72	3351997,13	216	51904	370400,24	3353736,65	216	51945	370362,71	3353582,13
215	51784	370298,35	3353469,90	215	51825	369964,37	3353950,95	215	51866	369485,01	3352046,08	216	51905	370412,15	3353773,23	216	51946	370373,90	3353556,86
215	51785	370291,30	3353479,45	215	51826	369951,38	3353949,61	215	51867	369480,08	3352056,88	216	51906	370417,93	3353790,96	216	51900	370380,85	3353556,86
215	51786	370281,28	3353499,26	215	51827	369948,42	3353949,30	215	51868	369477,69	3352068,50	216	51907	370443,98	3353849,30	217	51947	371476,08	3357522,38
215	51787	370271,36	3353527,39	215	51828	369946,60	3353949,10	215	51869	369480,07	3352123,03	216	51908	370507,61	3353952,02	217	51948	371487,85	3357540,50
215	51788	370265,68	3353533,82	215	51829	369917,98	3353945,91	215	51870	369481,71	3352133,54	216	51909	370555,12	3353984,91	217	51949	371490,46	3357542,36
215	51789	370258,84	3353543,53	215	51830	369775,14	3353931,34	215	51871	369486,56	3352145,70	216	51910	370652,22	3354022,36	217	51950	371498,22	3357556,46
215	51790	370242,74	3353581,47	215	51831	369638,99	3353917,45	215	51872	369492,59	3352154,47	216	51911	370549,09	3354011,66	217	51951	371510,27	3357575,02
215	51791	370231,99	3353585,07	215	51832	369524,43	3353906,61	215	51873	369501,23	3352162,60	216	51912	370126,95	3353967,83	217	51952	371509,66	3357577,27
215	51792	370210,95	3353586,53	215	51833	369185,16	3353874,50	215	51874	369511,48	3352168,61	216	51913	370127,45	3353967,18	217	51953	371514,48	3357586,03
215	51793	370199,54	3353589,82	215	51834	369211,70	3352900,35	215	51875	369533,22	3352178,25	216	51914	370146,19	3353945,80	217	51954	371505,02	3357626,06
215	51794	370189,16	3353595,56	215	51835	369212,57	3352868,86	215	51876	369585,74	3352199,29	216	51915	370150,93	3353947,25	217	51955	371464,99	3357662,45
215	51795	370180,32	3353603,48	215	51836	369218,09	3352666,53	215	51877	369597,17	3352202,43	216	51916	370159,53	3353949,86	217	51956	371443,88	3357664,63
215	51796	370176,74	3353607,95	215	51837	369220,92	3352562,76	215	51878	369621,60	3352203,08	216	51917	370169,87	3353951,64	217	51957	371411,13	3357668,27
215	51797	370154,59	3353645,07	215	51838	369221,10	3352556,78	215	51879	369657,91	3352221,88	216	51918	370181,72	3353951,17	217	51958	371371,83	3357712,67
215	51798	370138,95	3353676,58	215	51839	369229,18	3352261,12	215	51880	369656,17	3352236,38	216	51919	370193,17	3353948,07	217	51959	371365,27	3357735,23
215	51799	370135,56	3353687,95	215	51840	369229,30	3352256,67	215	51881	369657,57	3352248,17	216	51920	370211,70	3353939,99	217	51960	371347,08	3357759,25
215	51800	370129,89	3353721,00	215	51841	369232,48	3352141,66	215	51882	369671,55	3352308,12	216	51921	370220,48	3353935,62	217	51961	371334,70	3357762,16
215	51801	370130,30	3353732,87	215	51842	369235,03	3352048,21	215	51883	369672,07	3352309,47	216	51922	370236,48	3353925,28	217	51962	371313,60	3357752,70
215	51802	370131,68	3353739,35	215	51843	369236,03	3352011,47	215	51884	369673,46	3352313,07	216	51923	370245,66	3353917,76	217	51963	371296,86	3357756,34
215	51803	370138,87	3353758,63	215	51844	369238,25	3351929,71	215	51885	369675,52	3352324,76	216	51924	370255,19	3353904,30	217	51964	371285,95	3357792,73
215	51804	370145,40	3353790,65	215	51845	369238,28	3351928,48	215	51886	369683,63	3352352,31	216	51925	370257,96	3353897,63	217	51965	371250,27	3357816,75
215	51805	370147,88	3353797,41	215	51846	369239,53	3351929,83	215	51887	369688,23	3352363,25	216	51926	370263,45	3353875,68	217	51966	371225,90	3357841,67
215	51806	370156,80	3353813,88	215	51847	369248,08	3351939,12	215	51888	369691,80	3352368,80	216	51927	370264,92	3353863,29	217	51967	371227,86	3357819,02
215	51807	370158,90	3353834,90	215	51848	369285,24	3351959,14	215	51889	369699,88	3352377,50	216	51928	370264,65	3353826,99	217	51968	371233,84	3357744,68
215	51808	370158,90	3353838,16	215	51849	369294,84	3351963,15	215	51890	369709,68	3352384,19	216	51929	370261,46	3353795,08	217	51969	371234,16	3357740,78
217	51970	371234,27	3357739,48	218	52010	371366,00	3357874,98	219	52050	371312,88	3358101,34	220	52089	371480,60	3358552,66	221	52129	371342,99	3359747,52
217	51971	371254,65	3357741,06	218	52011	371376,19	3357895,36	219	52051	371325,24	3358110,80	220	52090	371474,45	3358551,87	221	52130	371306,01	3359721,10
217	51972	371256,15	3357741,56	218	52012	371361,63	3357918,65	219	52052	371336,89	3358128,99	220	52091	371448,97	3358538,04	221	52131	371242,62	3359674,87
217	51973	371260,54	3357740,95	218	52013	371333,25	3357923,75	219	52053	371347,66	3358139,86	220	52092	371427,14	3358533,68	221	52132	371166,01	3359644,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	51974	371276,17	3357727,76	218	52014	371315,78	3357947,76	219	52054	371353,73	3358153,23	220	52093	371398,75	3358541,68	221	52133	371129,03	3359587,70
217	51975	371277,00	3357704,49	218	52015	371317,96	3357956,25	219	52055	371364,75	3358163,92	220	52094	371377,65	3358538,04	221	52134	371085,26	3359529,96
217	51976	371262,63	3357661,93	218	52016	371324,15	3357962,85	219	52056	371398,75	3358184,31	220	52095	371365,80	3358524,84	221	52135	371091,03	3359465,25
217	51977	371269,27	3357642,81	218	52017	371325,84	3357964,62	219	52057	371412,23	3358192,39	220	52096	371362,99	3358523,60	221	52136	371101,59	3359346,83
217	51978	371306,02	3357635,71	218	52018	371353,22	3357974,77	219	52058	371424,05	3358208,25	220	52097	371345,26	3358502,80	221	52137	371102,72	3359334,13
217	51979	371325,98	3357608,06	218	52019	371394,39	3357968,87	219	52059	371431,81	3358215,60	220	52098	371353,03	3358478,39	221	52138	371109,84	3359251,29
217	51980	371325,97	3357591,85	218	52020	371395,78	3357969,15	219	52060	371438,03	3358229,10	220	52099	371344,26	3358433,15	221	52139	371166,76	3359227,31
217	51981	371327,43	3357542,36	218	52021	371414,81	3357965,27	219	52061	371465,81	3358279,92	220	52100	371343,85	3358428,53	221	52140	371184,23	3359230,22
217	51982	371346,93	3357522,47	218	52022	371448,33	3357964,78	219	52062	371463,84	3358281,33	220	52101	371337,61	3358407,03	221	52141	371188,59	3359252,78
217	51983	371347,06	3357521,80	218	52023	371485,67	3357971,68	219	52063	371468,63	3358286,21	220	52102	371341,12	3358397,66	221	52142	371176,22	3359273,16
217	51984	371349,18	3357520,18	218	52024	371511,93	3357984,94	219	52064	371468,62	3358296,40	220	52103	371340,40	3358389,46	221	52143	371139,83	3359303,00
217	51985	371364,54	3357504,51	218	51989	371544,42	3357999,35	219	52065	371445,27	3358305,62	220	52104	371344,07	3358389,84	221	52144	371128,91	3359333,57
217	51986	371371,61	3357503,01	219	52025	371599,64	3358310,96	219	52066	371443,35	3358331,62	220	52105	371344,16	3358389,56	221	52145	371129,73	3359339,34
217	51987	371381,57	3357495,38	219	52026	371614,92	3358314,59	219	52067	371451,20	3358341,31	220	52106	371360,90	3358383,01	221	52146	371140,53	3359336,86
217	51988	371425,80	3357495,56	219	52027	371623,65	3358327,70	219	52068	371475,90	3358353,17	220	52107	371379,10	3358388,83	221	52147	371218,46	3359338,98
217	51947	371476,08	3357522,38	219	52028	371621,47	3358344,44	219	52069	371495,60	3358345,48	220	52108	371383,41	3358393,89	221	52111	371108,87	3359399,53
218	51989	371544,42	3357999,35	219	52029	371613,46	3358372,82	219	52070	371495,55	3358345,11	220	52109	371388,75	3358394,44	222	52148	371740,32	3359458,05
218	51990	371576,80	3358006,32	219	52030	371597,45	3358400,48	219	52071	371498,99	3358330,48	220	52110	371433,07	3358430,25	222	52149	371749,95	3359465,91
218	51991	371589,68	3358038,36	219	52031	371585,81	3358435,42	219	52072	371517,82	3358314,00	220	52082	371488,85	3358473,18	222	52150	371753,20	3359482,85
218	51992	371542,83	3358061,34	219	52032	371572,71	3358453,61	219	52073	371548,69	3358316,80	221	52111	371308,87	3359399,53	222	52151	371737,48	3359502,09
218	51993	371527,87	3358057,68	219	52033	371553,79	3358455,80	219	52074	371576,29	3358318,02	221	52112	371362,59	3359457,82	222	52152	371713,76	3359520,45
218	51994	371520,30	3358067,13	219	52034	371505,02	3358428,87	219	52075	371580,04	3358319,21	221	52113	371376,58	3359492,95	222	52153	371713,95	3359533,45
218	51995	371496,28	3358069,31	219	52035	371496,28	3358411,40	219	52025	371599,64	3358310,96	221	52114	371389,48	3359506,80	222	52154	371722,08	3359542,32
218	51996	371486,68	3358045,28	219	52036	371498,27	3358409,93	219	52076	371528,93	3358371,31	221	52115	371433,15	3359532,27	222	52155	371736,58	3359542,11
218	51997	371373,21	3358008,01	219	52037	371458,97	3358397,47	219	52077	371528,48	3358378,66	221	52116	371467,36	3359546,10	222	52156	371745,73	3359542,78
218	51998	371344,66	3358008,42	219	52038	371386,98	3358356,38	219	52078	371515,20	3358386,14	221	52117	371486,28	3359563,57	222	52157	371794,58	3359537,76
218	51999	371286,45	3358017,93	219	52039	371333,12	3358297,61	219	52079	371489,65	3358387,31	221	52118	371493,56	3359588,32	222	52158	371794,83	3359542,40
218	52000	371267,55	3357989,07	219	52040	371315,05	3358292,76	219	52080	371476,97	3358377,61	221	52119	371478,27	3359605,79	222	52159	371808,55	3359540,03
218	52001	371260,46	3357988,52	219	52041	371303,41	3358272,38	219	52081	371510,10	3358371,19	221	52120	371444,79	3359622,53	222	52160	371823,09	3359542,81
218	52002	371247,36	3357975,42	219	52042	371299,58	3358255,13	219	52076	371528,93	3358371,31	221	52121	371438,24	3359647,28	222	52161	371824,80	3359556,78
218	52003	371249,85	3357961,34	219	52043	371284,63	3358234,73	220	52082	371488,85	3358473,18	221	52122	371450,62	3359670,57	222	52162	371818,45	3359566,87
218	52004	371248,36	3357958,99	219	52044	371284,56	3358187,58	220	52083	371520,53	3358503,51	221	52123	371480,46	3359692,40	222	52163	371785,20	3359583,37
218	52005	371251,38	3357909,36	219	52045	371283,03	3358180,67	220	52084	371535,43	3358524,36	221	52124	371502,29	3359708,42	222	52164	371769,31	3359591,61
218	52006	371267,12	3357881,87	219	52046	371284,55	3358173,49	220	52085	371548,27	3358542,81	221	52125	371511,75	3359737,53	222	52165	371763,10	3359610,70
218	52007	371321,38	3357855,06	219	52047	371284,50	3358140,77	220	52086	371532,81	3358568,14	221	52126	371500,75	3359773,30	222	52166	371765,30	3359623,67
218	52008	371342,49	3357855,99	219	52048	371300,98	3358101,65	220	52087	371526,48	3358579,58	221	52127	371454,99	3359757,77	222	52167	371772,95	3359634,55
218	52009	371351,61	3357868,04	219	52049	371309,23	3358104,48	220	52088	371503,54	3358563,70	221	52128	371427,89	3359754,97	222	52168	371783,08	3359642,40
222	52169	371783,59	3359677,40	222	52210	371622,87	3359465,55	223	52250	367049,77	3332153,34	223	52291	363610,48	3330841,46	223	52332	365917,76	3329793,60
222	52170	371780,41	3359698,45	222	52211	371629,90	3359462,69	223	52251	367049,17	3332155,39	223	52292	363486,47	3330785,20	223	52333	366127,55	3329899,86
222	52171	371763,12	3359712,70	222	52212	371645,94	3359465,45	223	52252	367045,45	3332154,00	223	52293	363474,40	3330780,53	223	52334	366170,74	3329921,73
222	52172	371739,28	3359723,06	222	52213	371648,86	3359468,50	223	52253	366937,09	3332113,26	223	52294	363236,13	3330688,42	223	52335	366174,54	3329923,65
222	52173	371732,90	3359731,16	222	52214	371693,93	3359452,02	223	52254	366904,34	3332100,94	223	52295	363208,25	3330677,64	223	52336	366178,07	3329925,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
222	52174	371733,18	3359750,16	222	52215	371709,85	3359453,51	223	52255	366814,87	3332070,87	223	52296	363000,99	3330597,52	223	52337	366356,66	3329999,81
222	52175	371736,88	3359764,11	222	52216	371713,22	3359460,40	223	52256	366793,46	3332063,68	223	52297	362971,02	3330585,81	223	52338	366573,82	3330090,29
222	52176	371764,17	3359782,70	222	52217	371725,77	3359454,26	223	52257	366650,83	3332007,66	223	52298	362699,92	3330479,93	223	52339	366596,25	3330099,65
222	52177	371802,84	3359794,12	222	52218	371740,32	3359458,05	223	52258	366455,89	3331931,09	223	52299	362689,85	3330476,59	223	52340	366797,22	3330179,27
222	52178	371736,52	3359795,79	223	52218	366797,22	3330179,27	223	52259	366451,76	3331929,48	223	52300	362460,17	3330400,43	224	52340	366856,91	3332131,23
222	52179	371658,18	3359818,45	223	52219	366948,44	3330492,74	223	52260	366353,06	3331890,71	223	52301	362433,02	3330391,42	224	52341	366864,05	3332133,45
222	52180	371621,37	3359837,22	223	52220	366982,92	3330564,21	223	52261	366263,51	3331860,04	223	52302	362425,79	3330387,00	224	52342	366895,43	3332143,15
222	52181	371617,33	3359834,05	223	52221	366984,75	3330567,98	223	52262	366235,48	3331849,31	223	52303	362387,35	3330363,47	224	52343	366960,09	3332163,15
222	52182	371543,95	3359788,92	223	52222	367037,97	3330678,31	223	52263	366112,81	3331802,36	223	52304	362372,90	3330354,62	224	52344	366967,68	3332165,50
222	52183	371544,77	3359785,95	223	52223	367039,59	3330680,08	223	52264	366064,78	3331783,98	223	52305	362222,45	3330258,92	224	52345	367069,95	3332204,01
222	52184	371545,12	3359713,37	223	52224	367147,52	3330798,57	223	52265	366029,27	3331768,25	223	52306	362216,10	3330241,10	224	52346	367071,94	3332204,76
222	52185	371603,43	3359706,06	223	52225	367189,85	3330836,74	223	52266	366025,44	3331766,55	223	52307	362215,87	3330240,45	224	52347	367074,14	3332205,60
222	52186	371613,49	3359675,87	223	52226	367194,24	3330840,70	223	52267	365967,86	3331741,05	223	52308	362205,17	3330210,40	224	52348	367316,07	3332297,99
222	52187	371603,41	3359652,39	223	52227	367197,27	3330843,44	223	52268	365961,70	3331738,80	223	52309	362203,66	3330206,18	224	52349	367329,88	3332303,53
222	52188	371600,05	3359652,97	223	52228	367400,93	3331027,12	223	52269	365957,83	3331737,39	223	52310	362383,53	3330229,11	224	52350	367331,15	3332309,46
222	52189	371590,36	3359656,74	223	52229	367442,44	3331064,56	223	52270	365883,44	3331710,25	223	52311	362441,47	3330236,49	224	52351	367354,35	3332417,86
222	52190	371578,18	3359656,74	223	52230	367490,44	3331107,85	223	52271	365854,96	3331601,35	223	52312	362752,08	3330276,08	224	52352	367365,00	3332467,58
222	52191	371550,86	3359661,45	223	52231	367564,34	3331174,50	223	52272	365804,93	3331567,87	223	52313	364138,08	3330452,74	224	52353	367404,41	3332651,68
222	52192	371528,16	3359646,52	223	52232	367674,36	3331273,73	223	52273	365894,98	3331521,86	223	52314	364142,06	3330453,25	224	52354	367409,15	3332673,84
222	52193	371524,07	3359603,50	223	52233	367686,37	3331284,56	223	52274	365824,30	3331450,46	223	52315	364485,50	3330499,96	224	52355	367399,34	3332672,61
222	52194	371502,21	3359486,38	223	52234	367628,83	3331378,64	223	52275	365805,69	3331367,34	223	52316	364661,06	3330523,84	224	52356	367382,77	3332681,20
222	52195	371466,46	3359468,83	223	52235	367625,91	3331383,42	223	52276	364937,85	3331336,98	223	52317	365126,57	3330587,15	224	52357	367368,66	3332671,38
222	52196	371384,68	3359444,29	223	52236	367586,62	3331447,69	223	52277	364934,17	3331335,41	223	52318	365130,54	3330587,69	224	52358	367359,31	3332673,46
222	52197	371372,22	3359424,24	223	52237	367583,40	3331452,95	223	52278	364834,18	3331292,82	223	52319	365167,82	3330216,91	224	52359	367352,11	3332675,06
222	52198	371338,33	3359367,13	223	52238	367480,91	3331620,58	223	52279	364727,46	3331253,57	223	52320	365178,52	3330110,50	224	52360	367338,61	3332674,45
222	52199	371353,55	3359360,66	223	52239	367448,13	3331683,04	223	52280	364637,91	3331230,26	223	52321	365183,35	3330062,53	224	52361	367322,66	3332663,41
222	52200	371374,06	3359366,67	223	52240	367417,76	3331740,87	223	52281	364493,15	3331176,28	223	52322	365190,48	3329991,55	224	52362	367234,94	3332621,09
222	52201	371375,91	3359363,48	223	52241	367331,11	3331905,91	223	52282	364355,15	3331124,46	223	52323	365253,11	3329368,69	224	52363	367174,83	3332609,43
222	52202	371413,12	3359377,91	223	52242	367273,35	3332015,95	223	52283	364230,57	3331077,67	223	52324	365344,25	3329483,49	224	52364	367139,32	3332611,93
222	52203	371448,32	3359390,40	223	52243	367269,68	3332022,32	223	52284	364202,41	3331067,10	223	52325	365370,32	3329516,35	224	52365	367134,86	3332612,24
222	52204	371477,55	3359405,96	223	52244	367285,26	3332095,09	223	52285	364105,98	3331029,16	223	52326	365448,12	3329555,75	224	52366	367063,45	3332617,26
222	52205	371538,86	3359459,05	223	52245	367306,65	3332195,06	223	52286	364079,92	3331018,91	223	52327	365580,35	3329622,71	224	52367	367061,36	3332617,41
222	52206	371560,76	3359471,64	223	52246	367319,79	3332256,43	223	52287	364076,08	3331017,47	223	52328	365582,76	3329623,94	224	52368	366941,75	3332659,12
222	52207	371568,81	3359471,52	223	52247	367317,43	3332255,52	223	52288	363875,43	3330942,48	223	52329	365584,09	3329624,61	224	52369	366865,08	3332668,93
222	52208	371590,18	3359459,99	223	52248	367126,15	3332182,49	223	52289	363824,73	3330923,53	223	52330	365587,73	3329626,45	224	52370	366831,35	3332683,35
222	52209	371617,34	3359456,93	223	52249	367102,33	3332173,40	223	52290	363635,22	3330852,69	223	52331	365795,65	3329731,75	224	52371	366805,58	3332721,07
224	52372	366805,89	3332756,95	224	52413	366020,92	3332357,80	224	52454	363683,66	3330908,28	224	52495	366434,43	3331979,18	226	52534	367518,25	3341513,04
224	52373	366804,35	3332771,67	224	52414	366010,88	3332357,44	224	52455	363750,54	3330933,64	224	52496	366797,15	3332112,75	226	52535	367532,93	3341521,17
224	52374	366794,54	3332779,03	224	52415	365924,27	3332324,87	224	52456	363795,44	3330948,49	224	52340	366856,91	3332131,23	226	52536	367572,30	3341542,99
224	52375	366771,84	3332771,06	224	52416	365920,05	3332323,28	224	52457	363792,03	3330990,71	225	52497	367797,49	3340526,36	226	52537	367620,02	3341569,45
224	52376	366757,12	3332756,34	224	52417	365881,30	3332308,71	224	52458	363986,46	3331020,98	225	52498	367834,99	3340567,72	226	52538	367709,74	3341622,05
224	52377	366750,07	3332715,55	224	52418	365877,53	3332307,29	224	52459	364015,52	3331034,85	225	52499	367834,35	3340578,62	226	52539	367717,64	3341625,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	52378	366729,53	3332695,00	224	52419	364920,59	3331947,48	224	52460	364077,23	3331049,86	225	52500	367825,38	3340583,11	226	52540	367726,96	3341630,12
224	52379	366687,20	3332676,29	224	52420	364916,97	3331946,12	224	52461	364081,16	3331050,81	225	52501	367824,09	3340594,97	226	52541	367803,80	3341657,92
224	52380	366672,17	3332648,08	224	52421	364913,21	3331944,71	224	52462	364195,05	3331097,77	225	52502	367842,36	3340614,75	226	52542	367893,16	3341677,83
224	52381	366677,08	3332587,66	224	52422	364651,04	3331825,30	224	52463	364264,12	3331121,50	225	52503	367821,34	3340616,60	226	52543	367906,24	3341707,14
224	52382	366673,71	3332557,60	224	52423	364635,69	3331818,31	224	52464	364325,78	3331142,69	225	52504	367806,84	3340616,14	226	52544	367900,52	3341707,00
224	52383	366664,05	3332549,61	224	52424	364035,38	3331544,90	224	52465	364374,14	3331162,04	225	52505	367800,20	3340562,12	226	52545	367780,32	3341700,15
224	52384	366657,76	3332544,41	224	52425	364031,51	3331543,14	224	52466	364396,31	3331170,91	225	52506	367790,65	3340519,36	226	52546	367723,06	3341699,87
224	52385	366616,35	3332540,43	224	52426	364027,76	3331541,44	224	52467	364507,87	3331215,54	225	52497	367797,49	3340526,36	226	52547	367718,32	3341699,84
224	52386	366596,73	3332535,52	224	52427	363873,68	3331449,79	224	52468	364549,54	3331232,97	226	52507	367160,23	3340900,64	226	52548	367652,00	3341703,18
224	52387	366560,54	3332496,88	224	52428	363870,14	3331447,68	224	52469	364602,10	3331254,96	226	52508	367182,48	3340959,80	226	52549	367625,95	3341707,12
224	52388	366510,85	3332473,57	224	52429	363824,69	3331420,64	224	52470	364785,66	3331331,74	226	52509	367206,05	3341011,76	226	52550	367605,01	3341712,21
224	52389	366494,38	3332454,71	224	52430	363819,98	3331417,84	224	52471	364812,79	3331343,09	226	52510	367215,94	3341028,89	226	52551	367536,77	3341736,92
224	52390	366487,54	3332446,89	224	52431	363811,51	3331412,80	224	52472	364815,79	3331344,35	226	52511	367252,09	3341079,68	226	52552	367499,23	3341749,56
224	52391	366424,38	3332425,12	224	52432	363598,65	3331286,20	224	52473	364822,19	3331346,92	226	52512	367267,50	3341096,81	226	52553	367463,89	3341761,46
224	52392	366385,12	3332396,90	224	52433	363410,11	3331174,05	224	52474	364944,78	3331396,06	226	52513	367278,26	3341104,43	226	52554	367458,58	3341762,75
224	52393	366372,85	3332374,82	224	52434	363150,12	3331019,41	224	52475	364948,89	3331397,71	226	52514	367282,17	3341107,20	226	52555	367396,66	3341777,75
224	52394	366360,58	3332364,09	224	52435	363124,83	3331004,37	224	52476	365039,17	3331431,70	226	52515	367286,51	3341110,26	226	52556	367370,47	3341784,10
224	52395	366316,72	3332360,71	224	52436	363029,93	3330947,93	224	52477	365053,16	3331436,97	226	52516	367344,58	3341141,15	226	52557	367366,43	3341785,08
224	52396	366286,67	3332348,44	224	52437	363026,71	3330946,25	224	52478	365337,16	3331541,24	226	52517	367340,49	3341170,13	226	52558	367365,29	3341785,36
224	52397	366285,13	3332334,03	224	52438	362831,40	3330823,49	224	52479	365437,84	3331586,92	226	52518	367340,85	3341193,42	226	52559	367326,53	3341794,03
224	52398	366297,71	3332279,13	224	52439	362786,54	3330795,29	224	52480	365442,55	3331589,06	226	52519	367342,18	3341203,75	226	52560	367324,51	3341794,21
224	52399	366299,25	3332240,49	224	52440	362697,57	3330725,64	224	52481	365483,14	3331607,48	226	52520	367350,13	3341265,46	226	52561	367304,64	3341796,01
224	52400	366296,91	3332237,18	224	52441	362621,19	3330672,32	224	52482	365525,34	3331622,07	226	52521	367365,06	3341329,30	226	52562	367262,28	3341794,49
224	52401	366283,91	3332218,72	224	52442	362249,27	3330334,04	224	52483	365573,91	3331638,85	226	52522	367369,86	3341341,62	226	52563	367261,37	3341794,54
224	52402	366267,65	3332218,41	224	52443	362245,31	3330322,96	224	52484	365649,98	3331665,14	226	52523	367371,91	3341346,90	226	52564	367261,24	3341794,53
224	52403	366221,64	3332256,43	224	52444	362377,84	3330416,75	224	52485	365828,54	3331736,02	226	52524	367387,06	3341374,52	226	52565	367259,39	3341794,42
224	52404	366222,26	3332298,76	224	52445	362388,84	3330424,54	224	52486	365894,86	3331762,35	226	52525	367400,01	3341407,10	226	52566	367257,23	3341794,45
224	52405	366213,07	3332315,63	224	52446	362463,68	3330452,76	224	52487	365957,89	3331787,36	226	52526	367402,81	3341411,46	226	52567	367157,09	3341795,83
224	52406	366183,93	3332350,90	224	52447	362548,33	3330490,79	224	52488	365961,73	3331788,89	226	52527	367415,74	3341557,01	226	52568	367129,73	3341800,50
224	52407	366176,74	3332351,82	224	52448	362649,46	3330522,70	224	52489	366017,58	3331813,44	226	52528	367426,99	3341580,86	226	52569	367102,28	3341808,99
224	52408	366114,00	3332359,79	224	52449	362754,41	3330555,81	224	52490	366021,28	3331815,07	226	52529	367444,04	3341599,54	226	52570	367064,55	3341826,51
224	52409	366097,44	3332368,07	224	52450	362943,94	3330630,41	224	52491	366073,36	3331837,96	226	52530	367472,48	3341602,79	226	52571	366983,05	3341874,09
224	52410	366081,55	3332371,92	224	52451	363256,16	3330753,31	224	52492	366410,72	3331970,45	226	52531	367494,39	3341597,11	226	52572	366863,18	3341948,26
224	52411	366075,98	3332373,28	224	52452	363374,16	3330793,44	224	52493	366423,16	3331975,03	226	52532	367510,64	3341581,67	226	52573	366825,00	3341971,88
224	52412	366050,67	3332368,22	224	52453	363438,33	3330815,27	224	52494	366430,61	3331977,77	226	52533	367521,32	3341547,62	226	52574	366707,83	3342045,98
226	52575	366699,42	3342051,30	226	52616	365328,69	3341670,06	226	52657	365359,01	3341102,64	226	52698	365919,94	3340174,44	226	52707	367160,23	3340900,64
226	52576	366653,68	3342080,85	226	52617	365337,72	3341662,38	226	52658	365359,50	3341099,35	226	52699	365941,40	3340188,33	226	52739	366402,98	3340677,68
226	52577	366623,21	3342100,52	226	52618	365343,52	3341654,96	226	52659	365359,54	3341089,20	226	52700	365946,29	3340191,49	226	52740	366415,49	3340715,51
226	52578	366597,60	3342117,06	226	52619	365357,96	3341630,33	226	52660	365356,49	3341067,73	226	52701	365968,08	3340199,76	226	52741	366436,00	3340752,38
226	52579	366578,76	3342129,23	226	52620	365385,38	3341615,25	226	52661	365348,07	3341034,01	226	52702	366018,25	3340211,95	226	52742	366471,92	3340795,01
226	52580	366572,83	3342131,70	226	52621	365394,47	3341607,60	226	52662	365344,24	3341023,53	226	52703	366113,24	3340225,03	226	52743	366484,41	3340821,29
226	52581	366559,90	3342133,67	226	52622	365398,96	3341602,19	226	52663	365340,28	3341017,33	226	52704	366130,44	3340224,98	226	52744	366490,19	3340844,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	52582	366542,92	3342133,97	226	52623	365404,80	3341591,86	226	52664	365337,84	3341013,52	226	52705	366154,32	3340221,61	226	52745	366496,91	3340855,92
226	52583	366450,70	3342124,92	226	52624	365408,83	3341575,68	226	52665	365336,79	3341012,49	226	52706	366169,51	3340219,48	226	52746	366495,95	3340872,59
226	52584	366163,40	3342089,23	226	52625	365410,01	3341550,01	226	52666	365329,39	3341005,19	226	52707	366189,53	3340214,50	226	52747	366485,05	3340881,56
226	52585	366118,84	3342085,55	226	52626	365406,88	3341537,15	226	52667	365291,05	3340975,06	226	52708	366236,57	3340195,97	226	52748	366473,83	3340884,45
226	52586	366017,19	3342084,66	226	52627	365402,21	3341527,76	226	52668	365283,98	3340970,62	226	52709	366251,29	3340230,73	226	52749	366454,93	3340880,28
226	52587	366012,85	3342084,62	226	52628	365370,16	3341476,77	226	52669	365279,62	3340955,18	226	52710	366263,90	3340260,49	226	52750	366442,42	3340864,89
226	52588	366008,64	3342084,58	226	52629	365366,51	3341459,41	226	52670	365264,85	3340920,73	226	52711	366275,32	3340280,79	226	52751	366428,31	3340825,78
226	52589	365918,19	3342086,17	226	52630	365366,50	3341409,30	226	52671	365294,52	3340898,12	226	52712	366327,81	3340344,99	226	52752	366396,22	3340801,76
226	52590	365877,73	3342086,88	226	52631	365365,40	3341398,53	226	52672	365345,31	3340848,30	226	52713	366342,54	3340358,93	226	52753	366382,79	3340780,59
226	52591	365724,34	3342093,25	226	52632	365361,70	3341387,25	226	52673	365356,87	3340833,49	226	52714	366368,58	3340377,98	226	52754	366370,60	3340741,79
226	52592	365689,03	3342094,38	226	52633	365355,59	3341377,08	226	52674	365359,64	3340829,94	226	52715	366394,28	3340396,78	226	52755	366365,12	3340723,82
226	52593	365661,22	3342068,70	226	52634	365340,24	3341357,74	226	52675	365361,67	3340826,57	226	52716	366412,89	3340407,17	226	52756	366356,82	3340696,59
226	52594	365651,65	3342061,67	226	52635	365337,17	3341353,04	226	52676	365373,51	3340806,93	226	52717	366461,61	3340427,09	226	52757	366352,97	3340655,24
226	52595	365640,76	3342056,96	226	52636	365316,92	3341314,95	226	52677	365375,85	3340803,03	226	52718	366484,03	3340433,41	226	52758	366359,71	3340641,77
226	52596	365617,56	3342052,21	226	52637	365326,15	3341295,77	226	52678	365377,92	3340799,60	226	52719	366495,20	3340434,22	226	52759	366373,81	3340641,77
226	52597	365610,14	3342050,69	226	52638	365336,06	3341291,08	226	52679	365383,94	3340785,39	226	52720	366502,97	3340434,78	226	52760	366384,71	3340650,43
226	52598	365571,36	3342014,26	226	52639	365337,73	3342190,29	226	52680	365416,82	3340658,00	226	52721	366557,20	3340433,71	226	52739	366402,98	3340677,68
226	52599	365562,64	3342007,87	226	52640	365341,48	3341287,97	226	52681	365424,25	3340582,07	226	52722	366571,72	3340488,09	226	52761	365919,87	3340755,90
226	52600	365503,76	3341974,92	226	52641	365347,82	3341284,05	226	52682	365424,32	3340566,89	226	52723	366580,43	3340509,70	226	52762	365930,14	3340767,76
226	52601	365495,26	3341971,11	226	52642	365350,49	3341281,41	226	52683	365420,13	3340543,98	226	52724	366611,14	3340555,26	226	52763	365929,49	3340789,57
226	52602	365422,05	3341945,76	226	52643	365372,79	3341261,44	226	52684	365396,82	3340513,05	226	52725	366620,08	3340566,46	226	52764	365932,70	3340802,39
226	52603	365412,93	3341943,92	226	52644	365380,22	3341252,19	226	52685	365397,27	3340509,07	226	52726	366637,65	3340581,74	226	52765	365931,73	3340826,75
226	52604	365379,80	3341941,84	226	52645	365384,55	3341243,73	226	52686	365425,03	3340392,83	226	52727	366666,91	3340601,93	226	52766	365914,10	3340831,88
226	52605	365332,56	3341937,33	226	52646	365395,51	3341212,85	226	52687	365430,76	3340371,01	226	52728	366673,42	3340606,42	226	52767	365904,16	3340845,03
226	52606	365317,05	3341920,41	226	52647	365397,30	3341204,38	226	52688	365441,38	3340309,73	226	52729	366692,74	3340619,74	226	52768	365895,83	3340845,99
226	52607	365293,36	3341881,44	226	52648	365398,19	3341200,15	226	52689	365452,31	3340298,65	226	52730	366713,20	3340636,11	226	52769	365887,81	3340830,92
226	52608	365290,06	3341868,63	226	52649	365398,22	3341189,42	226	52690	365515,29	3340252,02	226	52731	366730,41	3340649,88	226	52770	365874,03	3340816,82
226	52609	365286,82	3341856,09	226	52650	365396,24	3341180,65	226	52691	365581,48	3340219,81	226	52732	366778,02	3340683,10	226	52771	365858,65	3340817,46
226	52610	365283,54	3341843,38	226	52651	365395,61	3341177,84	226	52692	365653,49	3340184,76	226	52733	366787,27	3340742,37	226	52772	365841,98	3340832,20
226	52611	365281,35	3341834,88	226	52652	365389,24	3341165,24	226	52693	365675,27	3340178,43	226	52734	366951,39	3340784,60	226	52773	365837,80	3340865,22
226	52612	365273,85	3341805,81	226	52653	365383,11	3341157,83	226	52694	365687,15	3340178,18	226	52735	366997,27	3340810,75	226	52774	365831,08	3340881,88
226	52613	365277,84	3341742,67	226	52654	365370,40	3341146,06	226	52695	365783,09	3340176,19	226	52736	367091,90	3340877,47	226	52775	365817,61	3340890,87
226	52614	365288,45	3341707,30	226	52655	365358,65	3341135,18	226	52696	365814,83	3340172,93	226	52737	367111,23	3340886,37	226	52776	365800,61	3340889,59
226	52615	365303,40	3341685,56	226	52656	365354,74	3341131,16	226	52697	365888,04	3340165,40	226	52738	367113,05	3340887,21	226	52777	365791,64	3340871,64
226	52778	365791,00	3340835,73	226	52817	366436,89	3341767,67	226	52858	366022,77	3341458,62	229	52896	369274,46	3351119,24	231	52935	366064,18	3328015,84
226	52779	365801,26	3340819,70	226	52818	366433,68	3341787,55	226	52859	366036,88	3341416,31	229	52892	369277,55	3351121,83	231	52936	366162,31	3328049,00
226	52780	365808,47	3340796,30	226	52819	366412,13	3341817,04	226	52860	366059,32	3341384,25	230	52897	365640,77	3327923,09	231	52937	366224,89	3328070,14
226	52781	365819,21	3340735,39	226	52820	366402,75	3341844,26	226	52861	366090,74	3341357,96	230	52898	365691,67	3327981,97	231	52914	366411,19	3328133,09
226	52782	365824,34	3340725,13	226	52821	366395,78	3341856,79	226	52862	366108,69	3341339,37	230	52899	365695,45	3327986,33	232	52938	365180,24	3340992,39
226	52783	365836,52	3340722,88	226	52822	366380,39	3341868,01	226	52863	366117,02	3341316,28	230	52900	365699,25	3327990,73	232	52939	365185,91	3341017,90
226	52784	365854,79	3340737,63	226	52823	366364,04	3341866,73	226	52864	366112,55	3341291,92	230	52901	365708,43	3328001,35	232	52940	365189,56	3341028,69
226	52785	365877,23	3340763,60	226	52824	366327,81	3341837,24	226	52865	366106,87	3341276,66	230	52902	365711,34	3328004,72	232	52941	365195,72	3341038,83

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
226	52786	365889,42	3340764,24	226	52825	366314,03	3341828,58	226	52866	366085,62	3341219,47	230	52903	365709,90	3328004,39	232	52942	365204,37	3341047,66
226	52787	365903,84	3340755,58	226	52826	366286,77	3341823,45	226	52867	366086,25	3341203,44	230	52904	365704,92	3328003,27	232	52943	365213,95	3341053,81
226	52761	365919,87	3340755,90	226	52827	366229,72	3341843,65	226	52868	366098,44	3341191,90	230	52905	365704,77	3328003,23	232	52944	365229,79	3341061,74
226	52788	365364,67	3340945,93	226	52828	366156,94	3341864,81	226	52869	366114,46	3341189,98	230	52906	365646,02	3327989,93	232	52945	365249,64	3341077,32
226	52789	365364,32	3340946,77	226	52829	366130,98	3341862,56	226	52870	366138,18	3341202,16	230	52907	365556,23	3327963,86	232	52946	365253,32	3341093,84
226	52790	365357,79	3340969,66	226	52830	366110,13	3341846,85	226	52792	366167,04	3341268,84	230	52908	365524,26	3327954,58	232	52947	365251,52	3341107,36
226	52791	365364,32	3340946,76	226	52831	366101,26	3341812,74	227	52871	368749,14	3341972,84	230	52909	365470,45	3327783,04	232	52948	365242,56	3341136,69
226	52788	365364,67	3340945,93	226	52832	366091,87	3341792,04	227	52872	368768,81	3341996,58	230	52910	365469,16	3327778,93	232	52949	365242,10	3341148,55
226	52792	366167,04	3341268,84	226	52833	366091,83	3341791,98	227	52873	368777,84	3342007,46	230	52911	365475,74	3327779,43	232	52950	365245,20	3341162,88
226	52793	366181,46	3341319,81	226	52834	366089,68	3341788,54	227	52874	368788,19	3342010,37	230	52912	365484,26	3327780,08	232	52951	365249,03	3341171,09
226	52794	366197,49	3341394,83	226	52835	366067,17	3341752,28	227	52875	368764,99	3342015,26	230	52913	365519,43	3327782,76	232	52952	365256,08	3341180,65
226	52795	366211,59	3341433,94	226	52836	366055,64	3341726,96	227	52876	368737,15	3342016,13	230	52897	365640,77	3327923,09	232	52953	365276,34	3341202,07
226	52796	366228,59	3341450,61	226	52837	366056,59	3341679,83	227	52877	368663,97	3342011,41	231	52914	366411,19	3328133,09	232	52954	365263,53	3341208,15
226	52797	366234,04	3341468,24	226	52838	366052,12	3341627,57	227	52878	368653,61	3342008,43	231	52915	366415,06	3328134,40	232	52955	365253,50	3341214,46
226	52798	366225,06	3341476,90	226	52839	366054,63	3341602,45	227	52879	368618,03	3341979,90	231	52916	366401,63	3328242,94	232	52956	365245,09	3341222,85
226	52799	366226,34	3341495,81	226	52840	366071,02	3341591,03	227	52880	368610,97	3341959,38	231	52917	366389,08	3328344,35	232	52957	365238,94	3341232,59
226	52800	366249,48	3341526,55	226	52841	366099,56	3341583,97	227	52881	368676,72	3341943,40	231	52918	366388,71	3328347,36	232	52958	365216,87	3341278,42
226	52801	366256,48	3341544,87	226	52842	366113,34	3341595,51	227	52882	368700,15	3341934,50	231	52919	366386,92	3328361,77	232	52959	365207,46	3341310,23
226	52802	366257,44	3341564,74	226	52843	366141,55	3341650,01	227	52883	368709,39	3341950,40	231	52920	366385,30	3328374,88	232	52960	365206,61	3341322,07
226	52803	366236,94	3341614,11	226	52844	366154,37	3341662,84	227	52871	368749,14	3341972,84	231	52921	366381,44	3328373,58	232	52961	365208,40	3341333,80
226	52804	366233,72	3341638,47	226	52845	366165,27	3341656,74	228	52884	368600,71	3341960,66	231	52922	366384,00	3328352,85	232	52962	365210,89	3341340,93
226	52805	366217,69	3341690,73	226	52846	366186,16	3341646,81	228	52885	368583,15	3341996,02	231	52923	366381,43	3328373,58	232	52963	365245,64	3341406,66
226	52806	366217,69	3341735,82	226	52847	366163,67	3341626,61	228	52886	368570,36	3341992,61	231	52924	366331,32	3328356,67	232	52964	365256,84	3341421,68
226	52807	366217,69	3341739,93	226	52848	366147,44	3341590,07	228	52887	368555,77	3341988,72	231	52925	366277,99	3328325,33	232	52965	365260,52	3341427,26
226	52808	366217,69	3341747,47	226	52849	366129,05	3341554,80	228	52888	368460,15	3341948,08	231	52926	366186,11	3328271,30	232	52966	365260,51	3341464,93
226	52809	366234,04	3341762,54	226	52850	366104,36	3341535,56	228	52889	368518,03	3341958,63	231	52927	366167,53	3328251,33	232	52967	365261,64	3341475,84
226	52810	366256,51	3341763,44	226	52851	366067,05	3341541,65	228	52890	368529,79	3341959,09	231	52928	366088,31	3328166,12	232	52968	365270,22	3341514,47
226	52811	366278,91	3341756,10	226	52852	366058,52	3341554,48	228	52891	368581,41	3341961,13	231	52929	366087,82	3328165,79	232	52969	365275,37	3341525,17
226	52812	366307,13	3341737,21	226	52853	366063,32	3341577,88	228	52884	368600,71	3341960,66	231	52930	366026,97	3328126,11	232	52970	365278,71	3341530,47
226	52813	366329,26	3341714,77	226	52854	366050,18	3341584,93	229	52892	369277,55	3351121,83	231	52931	365929,66	3328062,62	232	52971	365278,15	3341535,45
226	52814	366367,72	3341662,84	226	52855	366033,15	3341570,77	229	52893	369292,83	3351169,69	231	52932	365925,33	3328059,80	232	52972	365275,91	3341555,43
226	52815	366388,24	3341668,29	226	52856	366010,59	3341515,69	229	52894	369277,68	3351185,64	231	52933	365971,21	3328045,27	232	52973	365275,13	3341562,40
226	52816	366421,90	3341727,27	226	52857	366009,32	3341491,32	229	52895	369270,09	3351193,63	231	52934	366033,55	3328025,54	232	52974	365260,01	3341587,87
232	52975	365238,56	3341600,94	233	53015	365192,68	3341915,51	234	53055	365127,71	3342645,88	235	53095	366088,09	3342274,51	235	53136	365767,39	3342308,70
232	52976	365229,18	3341608,20	233	53016	365196,91	3341926,60	234	53056	365131,86	3342595,02	235	53096	366073,66	3342283,17	235	53137	365769,31	3342298,26
232	52977	365222,46	3341616,18	233	53017	365229,18	3341979,92	234	53057	365169,94	3342604,07	235	53097	366073,02	3342289,79	235	53138	365769,36	3342287,65
232	52978	365207,45	3341638,01	233	53018	365231,32	3341982,78	234	53058	365187,90	3342602,15	235	53098	366072,38	3342296,31	235	53139	365767,11	3342266,97
232	52979	365205,12	3341637,88	233	53019	365199,49	3341975,36	234	53059	365201,68	3342592,21	235	53099	366080,40	3342340,87	235	53140	365763,93	3342237,75
232	52980	364928,16	3341622,08	233	53020	365182,87	3341970,51	234	53060	365210,33	3342563,36	235	53100	366074,31	3342360,75	235	53141	365762,51	3342224,64
232	52981	364868,17	3341618,66	233	53021	365182,91	3341969,97	234	53061	365210,65	3342530,66	235	53101	366058,28	3342367,16	235	53142	365825,03	3342221,92
232	52982	364627,58	3341604,93	233	53022	365188,73	3341900,20	234	53062	365214,50	3342518,48	235	53102	366040,97	3342365,88	235	53143	365829,86	3342221,72
232	52983	364579,55	3341602,19	233	53015	365192,68	3341915,51	234	53063	365239,18	3342495,07	235	53103	366014,68	3342350,81	235	53144	365847,11	3342220,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
232	52984	364534,89	3341599,64	234	53023	365655,22	3342228,00	234	53064	365251,37	3342476,16	235	53104	365995,12	3342359,47	235	53145	365854,03	3342220,67
232	52985	364515,75	3341598,55	234	53024	365656,48	3342229,95	234	53065	365254,58	3342453,08	235	53105	365980,70	3342358,51	235	53146	365908,44	3342219,19
232	52986	364536,06	3341575,99	234	53025	365658,55	3342249,17	234	53066	365260,02	3342437,69	235	53106	365944,15	3342355,62	235	53147	365956,09	3342218,30
232	52987	364547,44	3341563,34	234	53026	365662,81	3342288,36	234	53067	365279,27	3342417,49	235	53107	365916,26	3342371,65	235	53148	366018,35	3342218,07
232	52988	364564,44	3341558,29	234	53027	365659,47	3342299,38	234	53068	365291,44	3342394,41	235	53108	365888,69	3342380,31	235	53149	366089,86	3342217,80
232	52989	364614,20	3341539,13	234	53028	365627,10	3342307,89	234	53069	365291,13	3342368,44	235	53109	365842,20	3342396,66	235	53150	366110,85	3342218,31
232	52990	364632,38	3341530,14	234	53029	365607,54	3342319,40	234	53070	365284,90	3342358,91	235	53110	365818,16	3342396,02	235	53151	366148,59	3342221,42
232	52991	364687,11	3341497,61	234	53030	365601,05	3342330,66	234	53071	365253,62	3342339,59	235	53111	365813,00	3342397,59	235	53087	366215,42	3342229,72
232	52992	364703,01	3341488,18	234	53031	365592,79	3342325,81	234	53072	365232,77	3342343,76	235	53112	365803,41	3342400,50	236	53152	366588,10	3342264,18
232	52993	364765,80	3341499,24	234	53032	365570,99	3342327,73	234	53073	365213,54	3342367,48	235	53113	365787,06	3342412,05	236	53153	366560,32	3342295,99
232	52994	364788,86	3341499,99	234	53033	365522,26	3342358,83	234	53074	365193,03	3342387,36	235	53114	365766,86	3342433,52	236	53154	366533,07	3342335,42
232	52995	364845,90	3341495,29	234	53034	365492,13	3342386,72	234	53075	365174,91	3342390,88	235	53115	365763,09	3342436,71	236	53155	366505,82	3342363,64
232	52996	364864,62	3341491,24	234	53035	365472,90	3342392,17	234	53076	365148,57	3342391,62	235	53116	365760,01	3342439,29	236	53156	366485,63	3342375,18
232	52997	364936,59	3341465,37	234	53036	365458,47	3342383,51	234	53077	365171,63	3342106,35	235	53117	365736,38	3342459,20	236	53157	366478,08	3342369,15
232	52998	364950,85	3341460,24	234	53037	365460,49	3342364,30	234	53078	365363,97	3342150,38	235	53118	365710,44	3342463,34	236	53158	366477,93	3342342,80
232	52999	364968,00	3341451,39	234	53038	365464,89	3342341,52	234	53079	365400,36	3342160,35	235	53119	365673,90	3342454,04	236	53159	366471,84	3342313,95
232	53000	365004,39	3341425,83	234	53039	365449,81	3342326,45	234	53080	365452,07	3342177,12	235	53120	365645,70	3342442,82	236	53160	366459,33	3342297,27
232	53001	365044,71	3341391,24	234	53040	365416,79	3342323,89	234	53081	365510,87	3342197,70	235	53121	365594,41	3342415,25	236	53161	366432,41	3342289,26
232	53002	365090,48	3341338,95	234	53041	365392,11	3342337,99	234	53082	365549,00	3342209,61	235	53122	365567,79	3342389,60	236	53162	366410,60	3342277,72
232	53003	365102,27	3341322,46	234	53042	365370,32	3342346,97	234	53083	365601,35	3342223,39	235	53123	365574,52	3342376,14	236	53163	366387,20	3342252,07
232	53004	365118,35	3341294,64	234	53043	365353,63	3342364,28	234	53084	365613,69	3342225,30	235	53124	365588,63	3342369,73	236	53164	366384,01	3342250,66
232	53005	365133,61	3341259,50	234	53044	365336,97	3342411,40	234	53085	365615,26	3342225,49	235	53125	365591,52	3342370,83	236	53165	366435,57	3342257,07
232	53006	365137,75	3341249,96	234	53045	365311,64	3342443,46	234	53086	365643,08	3342228,12	235	53126	365592,36	3342377,18	236	53166	366538,47	3342266,93
232	53007	365153,98	3341181,68	234	53046	365275,41	3342490,90	234	53023	365655,22	3342228,00	235	53127	365612,30	3342403,69	236	53167	366557,80	3342266,97
232	53008	365156,25	3341160,61	234	53047	365258,74	3342537,71	235	53087	366215,42	3342229,72	235	53128	365633,38	3342409,36	236	53168	366588,10	3342264,18
232	53009	365155,86	3341115,18	234	53048	365260,90	3342561,28	235	53088	366205,11	3342237,00	235	53129	365654,04	3342410,40	237	53169	365976,29	3342408,20
232	53010	365150,97	3341068,02	234	53049	365258,74	3342606,31	235	53089	366201,59	3342249,83	235	53130	365698,69	3342398,67	237	53170	365965,07	3342422,62
232	53011	365139,94	3341015,24	234	53050	365253,93	3342618,82	235	53090	366208,32	3342263,61	235	53131	365709,76	3342394,38	237	53171	365934,30	3342448,27
232	53012	365154,92	3340982,39	234	53051	365244,63	3342624,59	235	53091	366202,22	3342280,60	235	53132	365733,98	3342379,24	237	53172	365929,17	3342465,90
232	53013	365159,17	3340978,33	234	53052	365214,50	3342633,56	235	53092	366181,06	3342287,34	235	53133	365740,39	3342373,67	237	53173	365936,05	3342483,21
232	53014	365171,40	3340971,78	234	53053	365183,40	3342658,89	235	53093	366149,81	3342286,03	235	53134	365758,68	3342337,07	237	53174	365960,10	3342485,77
232	52938	365180,24	3340992,39	234	53054	365164,49	3342660,49	235	53094	366118,55	3342283,49	235	53135	365758,96	3342336,57	237	53175	365988,95	3342471,03
237	53175	366008,83	3342457,88	237	53216	365585,98	3342860,54	237	53257	365587,42	3342613,69	238	53297	366174,90	3342841,94	238	53338	366390,32	3342829,12
237	53176	366023,57	3342460,13	237	53217	365553,57	3342857,34	237	53258	365611,39	3342610,47	238	53298	366153,41	3342826,24	238	53339	366407,95	3342815,98
237	53177	366029,99	3342469,74	237	53218	365526,35	3342850,60	237	53259	365623,98	3342600,55	238	53299	366137,70	3342789,05	238	53340	366426,23	3342812,13
237	53178	366028,70	3342485,45	237	53219	365517,06	3342834,25	237	53260	365635,19	3342598,63	238	53300	366119,43	3342756,99	239	53341	363184,75	3335139,94
237	53179	365996,32	3342567,20	237	53220	365517,37	3342811,17	237	53261	365646,41	3342606,64	238	53301	366114,62	3342732,31	239	53342	363182,40	3335140,23
237	53180	365972,28	3342610,80	237	53221	365535,97	3342789,37	237	53262	365655,07	3342625,88	238	53302	366107,25	3342722,37	239	53343	363158,05	3335156,90
237	53181	365946,32	3342638,48	237	53222	365531,16	3342762,12	237	53263	365671,42	3342626,52	238	53303	366086,73	3342718,52	239	53344	363130,47	3335184,47
237	53182	365937,61	3342650,84	237	53223	365520,90	3342746,73	237	53264	365675,91	3342612,73	238	53304	366074,23	3342722,37	239	53345	363095,31	3335200,42
237	53183	365922,82	3342671,83	237	53224	365497,50	3342739,68	237	53265	365677,51	3342562,72	238	53305	366057,88	3342738,72	239	53346	363066,99	3335207,55
237	53184	365918,09	3342689,90	237	53225	365463,84	3342736,15	237	53266	365681,20	3342530,44	238	53306	366054,03	3342764,03	239	53347	363065,71	3335222,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
237	53185	365926,12	3342716,92	237	53226	365451,65	3342728,78	237	53267	365702,51	3342491,87	238	53307	366045,37	3342779,75	239	53347	363084,30	3335226,79
237	53186	365957,23	3342725,89	237	53227	365445,73	3342698,00	237	53268	365717,58	3342488,02	238	53308	366033,83	3342779,75	239	53348	363121,50	3335227,43
237	53187	365977,41	3342737,43	237	53228	365459,18	3342638,06	237	53269	365732,33	3342495,40	238	53309	366021,01	3342761,80	239	53349	363134,95	3335240,89
237	53188	365990,23	3342764,68	237	53229	365457,58	3342621,71	237	53270	365748,36	3342497,00	238	53310	366020,06	3342741,28	239	53350	363137,52	3335252,43
237	53189	365981,58	3342795,46	237	53230	365435,14	3342570,09	237	53271	365761,18	3342491,55	238	53311	366030,95	3342728,78	239	53351	363124,70	3335267,18
237	53190	365973,57	3342811,17	237	53231	365433,86	3342549,90	237	53272	365800,29	3342437,05	238	53312	366060,44	3342713,71	239	53352	363127,90	3335280,00
237	53191	365962,99	3342816,30	237	53232	365445,40	3342538,04	237	53273	365823,05	3342427,75	238	53313	366080,00	3342699,60	239	53353	363146,97	3335282,25
237	53192	365940,55	3342815,66	237	53233	365458,87	3342539,96	237	53274	365843,89	3342435,77	238	53314	366088,65	3342680,69	239	53354	363175,83	3335275,84
237	53193	365914,90	3342834,89	237	53234	365463,75	3342566,68	237	53275	365864,41	3342430,32	238	53315	366091,86	3342656,32	239	53355	363196,34	3335287,38
237	53194	365909,13	3342854,45	237	53235	365476,50	3342578,43	237	53276	365886,53	3342405,95	238	53316	366087,37	3342600,22	239	53356	363214,94	3335299,56
237	53195	365906,57	3342869,19	237	53236	365501,83	3342574,90	237	53277	365936,86	3342386,72	238	53317	366092,00	3342566,90	239	53357	363232,90	3335291,87
237	53196	365896,63	3342877,85	237	53237	365512,41	3342553,75	237	53278	365967,96	3342391,53	238	53318	366097,95	3342557,91	239	53358	363248,28	3335271,35
237	53197	365882,52	3342879,77	237	53238	365501,84	3342513,99	237	53168	365976,29	3342408,20	238	53319	366109,49	3342553,42	239	53359	363279,70	3335268,78
237	53198	365860,73	3342852,84	237	53239	365502,15	3342494,12	238	53279	366426,23	3342812,13	238	53320	366117,51	3342563,68	239	53360	363298,29	3335285,45
237	53199	365840,52	3342837,78	237	53240	365514,65	3342490,27	238	53280	366447,39	3342821,11	238	53321	366116,23	3342585,48	239	53361	363312,40	3335298,28
237	53200	365815,84	3342831,69	237	53241	365527,47	3342498,28	238	53281	366459,25	3342847,40	238	53322	366115,90	3342638,37	239	53362	363328,06	3335319,45
237	53201	365788,27	3342832,97	237	53242	365539,65	3342537,72	238	53282	366479,13	3342935,24	238	53323	366128,41	3342674,28	239	53363	363335,09	3335354,34
237	53202	365763,26	3342845,15	237	53243	365557,93	3342560,16	238	53283	366488,74	3342942,29	238	53324	366145,09	3342699,61	239	53364	363357,29	3335377,78
237	53203	365754,28	3342851,88	237	53244	365563,70	3342579,39	238	53284	366500,60	3342942,61	238	53325	366165,60	3342706,98	239	53365	363373,27	3335393,07
237	53204	365742,42	3342853,81	237	53245	365558,25	3342587,73	238	53285	366514,39	3342920,81	238	53326	366185,15	3342703,45	239	53366	363477,78	3335327,51
237	53205	365717,42	3342845,79	237	53246	365551,20	3342582,28	238	53286	366525,29	3342911,83	238	53327	366216,58	3342665,30	239	53367	363481,98	3335324,87
237	53206	365701,07	3342846,43	237	53247	365535,50	3342585,80	238	53287	366540,03	3342915,68	238	53328	366233,24	3342654,72	239	53368	363480,67	3335342,93
237	53207	365688,58	3342865,03	237	53248	365523,63	3342597,02	238	53288	366546,77	3342942,93	238	53329	366260,81	3342653,44	239	53369	363476,46	3335345,60
237	53208	365672,54	3342866,63	237	53249	365522,66	3342621,07	238	53289	366544,53	3342960,81	238	53330	366276,84	3342661,14	239	53370	363384,62	3335403,87
237	53209	365648,49	3342837,14	237	53250	365533,88	3342636,46	238	53290	366293,85	3342953,51	238	53331	366283,25	3342675,24	239	53371	363306,98	3335453,13
237	53210	365639,84	3342817,58	237	53251	365546,07	3342637,74	238	53291	366304,72	3342906,71	238	53332	366278,76	3342702,81	239	53372	362987,03	3335656,14
237	53211	365611,95	3342804,12	237	53252	365554,41	3342628,76	238	53292	366298,96	3342865,35	238	53333	366282,93	3342726,86	239	53373	362791,33	3335780,31
237	53212	365597,53	3342806,04	237	53253	365554,40	3342615,94	238	53293	366288,37	3342844,83	238	53334	366301,20	3342776,55	239	53374	362649,69	3335870,17
237	53213	365595,29	3342821,43	237	53254	365558,57	3342602,79	238	53294	366267,86	3342826,88	238	53335	366312,74	3342801,23	239	53375	362569,24	3335921,22
237	53214	365605,22	3342839,06	237	53255	365569,47	3342599,59	238	53295	366233,88	3342825,27	238	53336	366337,10	3342826,88	239	53376	362268,88	3336111,80
237	53215	365597,52	3342854,13	237	53256	365581,65	3342603,44	238	53296	366204,08	3342842,59	238	53337	366357,94	3342833,61	239	53377	362147,50	3336188,81
239	53378	362143,73	3336191,21	239	53419	361789,79	3335443,93	239	53460	361833,97	3335876,94	239	53501	362332,85	3335431,64	239	53542	362477,91	3334935,06
239	53379	362103,22	3336216,91	239	53420	361807,35	3335430,60	239	53461	361831,33	3335881,27	239	53502	362331,56	3335274,56	239	53543	362486,25	3334948,84
239	53380	361884,71	3336355,55	239	53421	361871,74	3335430,60	239	53462	361817,94	3335903,23	239	53503	362362,13	3335270,99	239	53544	362483,04	3334958,46
239	53381	361865,65	3336366,94	239	53422	361901,95	3335428,72	239	53463	361825,64	3335934,65	239	53504	362375,49	3335269,43	239	53545	362461,24	3334973,27
239	53382	361863,96	3336367,94	239	53423	361921,52	3335425,56	239	53464	361862,83	3335991,07	239	53505	362404,34	3335315,59	239	53546	362463,53	3334992,74
239	53383	361781,37	3336417,29	239	53424	361963,33	3335426,08	239	53465	361871,80	3336013,51	239	53506	362445,53	3335355,02	239	53547	362476,23	3335005,05
239	53384	361679,76	3336477,99	239	53425	361975,53	3335425,80	239	53466	361866,03	3336031,46	239	53507	362513,17	3335394,77	239	53548	362482,89	3335016,45
239	53385	361549,05	3336556,07	239	53426	362005,48	3335425,08	239	53467	361863,47	3336059,67	239	53508	362547,17	3335420,74	239	53549	362479,51	3335024,50
239	53386	361369,91	3336663,09	239	53427	362007,28	3335411,17	239	53468	361873,73	3336143,67	239	53509	362571,20	3335423,62	239	53550	362461,56	3335024,50
239	53387	361171,04	3336781,91	239	53428	362085,35	3335402,01	239	53469	361891,04	3336213,55	239	53510	362594,60	3335410,80	239	53551	362445,21	3335037,65
239	53388	361046,71	3336856,18	239	53429	362150,46	3335368,98	239	53470	361903,86	3336227,66	239	53511	362619,30	3335377,78	239	53552	362409,00	3335073,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	53389	361093,78	3336446,24	239	53430	362194,97	3335322,94	239	53471	361934,00	3336244,33	239	53512	362646,22	3335363,35	239	53553	362416,04	3335099,19
239	53390	361098,29	3336406,95	239	53431	362223,31	3335285,93	239	53472	361886,37	3336325,86	239	53513	362679,56	3335361,75	239	53554	362417,97	3335127,41
239	53391	361099,29	3336398,22	239	53432	362243,37	3335259,72	239	53473	361909,04	3336311,64	239	53514	362694,63	3335390,92	239	53555	362394,24	3335163,95
239	53392	361099,85	3336393,37	239	53433	362282,10	3335148,17	239	53474	361979,55	3336186,87	239	53515	362720,27	3335416,25	239	53556	362358,34	3335217,17
239	53393	361099,97	3336392,44	239	53434	362283,84	3335139,25	239	53475	362002,33	3336146,55	239	53516	362789,52	3335422,98	239	53557	362329,64	3335233,20
239	53394	361100,31	3336389,38	239	53435	362296,30	3335162,04	239	53476	362084,88	3336001,00	239	53517	362814,76	3335436,19	239	53558	362325,79	3335204,67
239	53395	361120,97	3336209,41	239	53436	362311,69	3335208,20	239	53477	362152,84	3335878,22	239	53518	362844,02	3335461,45	239	53559	362307,84	3335155,62
239	53396	361163,77	3336174,20	239	53437	362316,50	3335235,12	239	53478	362202,85	3335793,90	239	53519	362860,32	3335465,75	239	53560	362292,69	3335127,96
239	53397	361206,74	3336110,63	239	53438	362317,46	3335274,23	239	53479	362250,30	3335707,34	239	53520	362873,19	3335469,15	239	53561	362293,16	3335127,44
239	53398	361247,95	3336051,77	239	53439	362317,43	3335293,14	239	53480	362280,92	3335653,81	239	53521	362885,70	3335447,99	239	53562	362303,71	3335119,12
239	53399	361263,08	3335947,61	239	53440	362317,14	3335431,64	239	53481	362300,79	3335608,28	239	53522	362907,82	3335424,59	239	53563	362329,13	3335100,58
239	53400	361304,81	3335943,52	239	53441	362312,66	3335513,39	239	53482	362316,18	3335561,48	239	53523	362915,51	3335402,14	239	53564	362359,34	3335073,97
239	53401	361371,65	3335918,46	239	53442	362304,00	3335557,95	239	53483	362332,05	3335573,66	239	53524	362910,06	3335352,45	239	53565	362391,72	3335041,59
239	53402	361372,17	3335918,05	239	53443	362288,29	3335603,48	239	53484	362351,93	3335573,66	239	53525	362888,90	3335297,63	239	53566	362416,95	3334999,96
239	53403	361375,62	3335915,37	239	53444	362269,70	3335648,04	239	53485	362375,01	3335560,83	239	53526	362866,46	3335254,36	239	53567	362449,61	3334936,21
239	53404	361446,82	3335859,99	239	53445	362240,52	3335701,58	239	53486	362380,15	3335570,45	239	53527	362820,30	3335194,73	239	53568	362451,76	3334887,79
239	53405	361518,49	3335800,41	239	53446	362235,09	3335711,41	239	53487	362366,67	3335587,12	239	53528	362808,83	3335186,46	239	53569	362461,53	3334872,47
239	53406	361526,37	3335791,99	239	53447	362193,07	3335787,49	239	53488	362351,93	3335637,77	239	53529	362772,21	3335160,10	239	53570	362485,00	3334815,48
239	53407	361550,11	3335765,42	239	53448	362142,43	3335874,69	239	53489	362366,03	3335658,29	239	53530	362734,38	3335139,27	239	53571	362494,63	3334781,79
239	53408	361583,87	3335723,07	239	53449	362081,90	3335979,37	239	53490	362417,32	3335673,04	239	53531	362650,72	3335072,27	239	53572	362520,44	3334751,85
239	53409	361586,97	3335719,18	239	53450	362072,55	3335995,55	239	53491	362466,69	3335680,73	239	53532	362602,30	3335042,14	239	53573	362530,12	3334719,58
239	53410	361608,13	3335682,83	239	53451	362021,84	3336085,96	239	53492	362523,76	3335684,58	239	53533	362581,14	3335032,52	239	53574	362654,35	3334802,40
239	53411	361621,98	3335659,04	239	53452	362007,73	3336072,50	239	53493	362549,40	3335674,32	239	53534	362567,35	3335007,51	239	53575	362644,46	3334820,29
239	53412	361634,83	3335597,76	239	53453	362001,96	3336042,36	239	53494	362562,87	3335607,64	239	53535	362577,29	3334975,45	239	53576	362638,37	3334844,02
239	53413	361644,35	3335563,31	239	53454	361998,11	3336000,05	239	53495	362567,36	3335561,48	239	53536	362576,33	3334958,46	239	53577	362639,01	3334876,72
239	53414	361648,24	3335549,26	239	53455	361973,11	3335960,93	239	53496	362556,46	3335539,04	239	53537	362549,94	3334942,41	239	53578	362654,08	3334904,29
239	53415	361650,90	3335497,84	239	53456	361953,23	3335923,75	239	53497	362538,51	3335528,14	239	53538	362545,24	3334939,55	239	53579	362679,40	3334918,71
239	53416	361708,71	3335493,39	239	53457	361923,74	3335892,33	239	53498	362439,12	3335508,90	239	53539	362527,71	3334935,78	239	53580	362704,41	3334921,28
239	53417	361723,78	3335492,23	239	53458	361895,53	3335871,17	239	53499	362382,70	3335489,67	239	53540	362497,79	3334920,95	239	53581	362716,02	3334916,15
239	53418	361762,11	3335464,18	239	53459	361866,67	3335864,76	239	53500	362360,74	3335456,65	239	53541	362484,64	3334920,31	239	53582	362721,40	3334903,00
239	53583	362721,40	3334882,17	240	53623	361522,64	3343521,28	241	53663	360611,67	3344915,69	242	53703	360920,25	3342825,18	243	53743	360478,38	3343740,77
239	53584	362731,48	3334858,95	240	53624	361622,46	3343446,46	241	53664	360612,83	3344915,14	242	53704	360852,36	3342866,19	243	53744	360604,91	3343742,89
239	53585	362846,37	3334992,98	240	53625	361621,28	3343397,74	241	53665	360635,12	3344904,50	242	53705	360784,02	3343032,21	243	53745	360633,08	3343568,03
239	53586	362916,65	3335015,34	240	53626	361809,26	3343227,94	241	53666	360731,59	3344835,07	242	53706	360703,30	3343131,42	243	53746	360652,09	3343449,92
239	53587	362916,20	3335026,32	240	53627	361855,64	3343186,26	241	53667	360842,30	3344748,42	242	53707	360707,41	3343105,36	243	53747	360688,21	3343225,64
239	53588	362932,68	3335051,10	240	53628	361978,04	3343112,43	241	53668	360964,93	3344666,38	242	53708	360728,51	3342976,03	243	53748	360690,06	3343215,61
239	53589	362966,86	3335062,87	240	53629	362105,23	3343091,54	241	53669	361001,18	3344625,70	242	53709	360766,76	3342736,46	244	53749	359231,92	3343907,81
239	53590	363004,38	3335077,63	240	53630	362208,68	3343053,06	241	53670	361046,54	3344574,82	242	53710	360766,91	3342735,47	244	53750	359174,90	3344003,53
239	53591	363036,10	3335111,60	240	53631	362276,58	3343047,97	241	53671	361104,62	3344461,45	242	53711	360942,62	3342748,85	244	53751	359087,83	3344171,89
239	53592	363057,90	3335116,73	240	53632	362297,57	3343047,67	241	53672	361140,80	3344380,04	242	53712	361045,73	3342756,31	244	53752	359057,07	3344260,71
239	53593	363096,37	3335109,68	240	53633	362325,08	3343049,33	241	53673	361171,27	3344370,52	242	53713	361116,31	3342661,26	244	53753	359013,43	3344460,50
239	53594	363111,12	3335093,01	240	53597	362417,77	3343127,73	241	53674	361177,62	3344365,76	242	53700	361154,75	3342649,18	244	53753	359000,18	3344512,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	53595	363111,98	3335087,96	241	53634	362614,40	3343242,70	241	53675	361271,09	3344295,70	243	53714	360690,06	3343215,61	244	53754	358992,78	3344540,91
239	53596	363150,63	3335115,56	241	53635	362592,42	3343272,27	241	53676	361338,64	3344191,51	243	53715	360684,69	3343415,34	244	53755	359004,95	3344585,72
239	53340	363184,75	3335139,94	241	53636	362573,33	3343298,56	241	53677	361387,16	3344070,60	243	53716	360686,17	3343437,91	244	53756	359008,39	3344615,68
240	53597	362417,77	3343127,73	241	53637	362413,05	3343515,96	241	53678	361436,42	3343969,73	243	53717	360692,91	3343540,69	244	53757	359018,54	3344662,03
240	53598	362419,30	3343129,02	241	53638	361929,34	3344173,17	241	53679	361455,44	3343923,52	243	53718	360701,53	3343673,81	244	53758	359023,19	3344683,26
240	53599	362420,83	3343130,32	241	53639	361878,36	3344241,93	241	53680	361613,71	3343849,55	243	53719	360707,92	3343701,04	244	53759	359011,27	3344682,31
240	53600	362428,40	3343136,72	241	53640	361750,97	3344415,82	241	53681	361693,28	3343806,30	243	53720	360633,09	3343754,47	244	53760	358961,32	3344678,37
240	53601	362439,56	3343147,27	241	53641	361611,57	3344490,90	241	53682	361695,24	3343797,64	243	53721	360609,00	3343815,83	244	53761	358880,72	3344671,57
240	53602	362383,89	3343165,53	241	53642	361246,01	3344689,34	241	53683	361751,25	3343757,12	243	53722	360598,72	3343863,99	244	53762	358946,62	3344496,59
240	53603	362378,70	3343167,23	241	53643	361182,97	3344719,29	241	53684	361846,87	3343655,23	243	53723	360542,69	3343926,08	244	53763	359151,99	3343950,53
240	53604	362373,50	3343168,93	241	53644	361120,90	3344749,21	241	53685	361891,66	3343613,90	243	53724	360503,95	3343980,39	244	53748	359231,92	3343907,81
240	53605	362363,26	3343172,28	241	53645	360735,66	3344934,95	241	53686	362043,83	3343473,51	243	53725	360503,31	3343981,24	245	53764	359232,64	3345107,61
240	53606	362281,45	3343199,24	241	53646	360719,78	3344942,19	241	53687	362059,67	3343454,85	243	53726	360459,53	3344039,82	245	53765	359349,41	3345373,82
240	53607	362248,81	3343209,99	241	53647	360590,69	3345004,11	241	53688	362093,75	3343414,73	243	53727	360432,77	3344074,65	245	53766	359279,78	3345446,64
240	53608	362153,28	3343241,41	241	53648	360589,52	3345004,67	241	53689	362185,75	3343383,75	243	53728	360377,72	3344146,28	245	53767	359159,89	3345554,35
240	53609	362081,57	3343262,20	241	53649	360261,55	3345162,01	241	53690	362193,35	3343381,25	243	53729	360330,70	3344097,98	245	53768	359060,27	3345522,46
240	53610	362030,44	3343287,88	241	53650	360244,06	3345196,28	241	53691	362281,28	3343352,32	243	53730	360320,63	3344060,12	245	53769	358926,60	3345521,66
240	53611	361993,68	3343306,36	241	53651	360113,75	3345451,41	241	53692	362314,95	3343341,42	243	53731	360307,71	3344031,31	245	53770	358972,46	3345460,22
240	53612	361967,19	3343332,01	241	53652	360137,02	3345355,50	241	53693	362335,28	3343330,11	243	53732	360209,89	3343940,65	245	53771	359035,71	3345374,27
240	53613	361918,36	3343379,32	241	53653	360148,40	3345280,07	241	53694	362362,70	3343324,70	243	53733	360193,64	3343925,23	245	53772	359075,40	3345320,68
240	53614	361910,87	3343386,58	241	53654	360139,15	3345238,28	241	53695	362384,59	3343317,38	243	53734	360121,11	3343856,40	245	53773	359077,85	3345317,64
240	53615	361706,09	3343586,48	241	53655	360129,38	3345194,12	241	53696	362416,50	3343310,90	243	53735	360113,84	3343849,50	245	53764	359232,64	3345107,61
240	53616	361687,46	3343610,77	241	53656	360125,70	3345177,47	241	53697	362440,36	3343302,55	243	53736	359995,30	3343776,16	246	53774	358769,42	3345555,51
240	53617	361660,94	3343643,16	241	53657	360087,48	3345043,90	241	53698	362465,72	3343292,16	243	53737	360125,81	3343736,01	246	53775	358584,59	3345648,98
240	53618	361618,65	3343685,22	241	53658	360107,25	3344983,70	241	53699	362494,12	3343285,74	243	53738	360128,79	3343734,98	246	53776	358499,92	3345734,99
240	53619	361611,10	3343688,85	241	53659	360120,53	3344943,27	241	53634	362614,40	3343242,70	243	53739	360161,80	3343735,48	246	53777	358380,32	3345743,59
240	53620	361552,34	3343717,09	241	53660	360228,85	3344958,90	242	53700	361154,75	3342649,18	243	53740	360266,55	3343736,87	246	53778	358267,13	3345796,02
240	53621	361519,83	3343732,29	241	53661	360304,47	3344955,37	242	53701	361153,96	3342650,48	243	53741	360268,32	3343736,90	246	53779	358235,74	3345832,50
240	53622	361509,48	3343623,71	241	53662	360568,18	3344936,44	242	53702	361079,44	3342772,37	243	53742	360381,66	3343738,98	246	53780	358150,58	3345931,45
246	53781	358038,86	3346113,42	246	53822	356795,11	3348157,67	248	53857	357328,51	3348856,73	251	53899	355189,92	3349898,29	252	53939	354049,32	3350881,53
246	53782	358013,31	3346212,15	246	53823	356777,91	3347741,92	249	53861	354672,57	3348706,14	251	53900	355190,29	3349894,23	252	53940	354141,86	3350814,22
246	53783	358018,36	3346324,39	246	53824	356776,14	3347689,94	249	53862	354672,22	3348707,12	251	53901	355158,72	3349779,06	252	53941	354254,65	3350732,21
246	53784	358004,84	3346392,63	246	53825	356750,51	3347043,32	249	53863	354634,76	3348810,15	251	53902	355157,02	3349742,43	252	53942	354401,05	3350625,72
246	53785	357896,42	3346465,25	246	53826	356746,47	3346939,38	249	53864	354472,75	3348930,92	251	53903	355142,15	3349618,59	252	53943	354492,82	3350558,98
246	53786	357884,56	3346473,43	246	53827	356739,47	3346771,48	249	53865	354449,19	3348948,50	251	53904	355105,73	3349523,84	252	53944	354529,37	3350529,44
246	53787	357847,85	3346492,18	246	53828	356736,26	3346690,53	249	53866	354369,08	3349097,36	251	53905	355063,06	3349443,07	252	53945	354577,34	3350495,34
246	53788	357843,46	3346494,43	246	53829	356776,29	3346658,92	249	53867	354353,45	3349125,40	251	53906	355058,40	3349434,25	252	53946	354700,90	3350407,50
246	53789	357839,06	3346496,69	246	53830	356906,79	3346557,99	249	53868	354325,16	3349176,11	251	53907	355080,68	3349396,34	252	53947	354821,10	3350322,05
246	53790	357766,13	3346533,98	246	53831	356923,09	3346544,74	249	53869	354217,16	3349117,80	251	53908	355120,16	3349329,21	252	53948	354879,84	3350286,08
246	53791	357729,31	3346605,42	246	53832	357037,00	3346456,49	249	53870	354139,65	3349113,78	251	53909	355129,47	3349389,69	252	53949	354880,91	3350285,43
246	53792	357727,55	3346608,83	246	53833	357039,53	3346454,53	249	53871	354139,75	3349112,73	251	53910	355136,72	3349436,74	252	53950	354881,20	3350285,26
246	53793	357725,79	3346612,23	246	53834	357042,06	3346452,57	249	53872	354141,08	3349099,19	251	53911	355138,46	3349448,06	252	53951	354990,62	3350209,56

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
246	53794	357711,82	3346639,34	246	53835	357129,71	3346384,66	249	53873	354149,75	3349010,06	251	53912	355179,37	3349516,53	252	53952	355021,91	3350198,16
246	53795	357697,60	3346666,51	246	53836	357185,08	3346341,84	249	53874	354179,23	3348705,61	251	53913	355202,44	3349555,14	252	53953	355022,22	3350197,97
246	53796	357692,32	3346755,01	246	53837	357456,92	3346129,79	249	53875	354183,61	3348674,54	251	53914	355259,58	3349595,55	252	53954	355032,66	3350191,42
246	53797	357698,22	3346754,20	246	53838	357542,94	3346063,51	249	53876	354183,75	3348673,55	251	53915	355320,61	3349638,71	252	53955	355263,15	3350104,36
246	53798	357692,27	3346757,29	246	53839	357771,80	3345885,09	249	53877	354293,85	3348680,91	251	53916	355414,15	3349705,25	252	53956	355341,23	3350074,87
246	53799	357608,62	3346814,54	246	53840	357872,13	3345807,60	249	53861	354672,57	3348706,14	251	53917	355438,54	3349722,59	252	53957	355466,96	3350027,39
246	53800	357593,42	3346833,45	246	53841	357885,48	3345797,40	250	53878	355825,64	3348783,36	251	53918	355553,23	3349771,63	252	53958	355664,04	3349954,39
246	53801	357587,54	3346834,40	246	53842	357982,35	3345721,96	250	53879	355824,77	3348784,30	251	53885	355669,78	3349774,34	252	53959	355728,14	3349930,65
246	53802	357441,15	3346850,04	246	53843	358261,62	3345504,80	250	53880	355818,03	3348791,64	252	53919	356031,54	3349822,14	252	53960	355778,12	3349912,42
246	53803	357415,74	3346855,83	246	53844	358325,25	3345511,85	250	53881	355741,24	3348878,06	252	53920	356035,28	3349883,01	252	53961	355893,37	3349870,44
246	53804	357319,54	3346877,78	246	53845	358364,79	3345516,26	250	53882	355680,77	3348778,53	252	53921	356044,45	3350028,87	252	53962	355936,21	3349854,82
246	53805	357300,75	3346891,96	246	53846	358672,32	3345550,68	250	53883	355674,69	3348774,31	252	53922	356126,52	3351376,68	252	53919	356031,54	3349822,14
246	53806	357192,04	3346974,00	246	53847	358744,93	3345558,60	250	53884	355673,10	3348773,21	252	53923	355711,31	3351362,85	253	53963	354426,16	3350423,49
246	53807	357125,53	3347099,03	246	53774	358769,42	3345555,51	250	53878	355825,64	3348783,36	252	53924	355645,77	3351360,83	253	53964	354383,21	3350451,61
246	53808	357094,46	3347207,20	247	53848	358213,49	3347443,55	251	53885	355669,78	3349774,34	252	53925	355357,63	3351352,12	253	53965	354363,96	3350467,89
246	53809	357090,08	3347249,27	247	53849	358215,02	3347445,52	251	53886	355689,53	3349795,72	252	53926	355168,04	3351345,94	253	53966	354239,01	3350569,18
246	53810	357057,17	3347320,20	247	53850	358026,82	3347600,32	251	53887	355680,04	3349799,18	252	53927	355082,99	3351343,21	253	53967	354037,48	3350716,71
246	53811	357043,14	3347487,97	247	53851	357818,80	3348079,07	251	53888	355679,82	3349799,29	252	53928	354747,32	3351332,21	253	53968	353979,85	3350758,90
246	53812	357091,14	3347589,04	247	53852	357816,78	3347966,46	251	53889	355679,69	3349799,31	252	53929	354285,09	3351317,09	253	53969	353988,89	3350665,49
246	53813	357162,57	3347684,19	247	53853	357819,17	3347690,41	251	53890	355623,47	3349820,14	252	53930	353926,42	3351305,42	253	53970	354005,78	3350489,23
246	53814	357163,39	3347739,18	247	53854	357956,20	3347591,37	251	53891	355620,95	3349821,07	252	53931	353929,08	3351277,75	253	53971	354007,53	3350473,20
246	53815	357163,47	3347812,17	247	53855	358064,14	3347520,76	251	53892	355618,43	3349822,00	252	53932	353929,27	3351275,76	253	53972	354023,37	3350308,72
246	53816	357124,50	3347904,06	247	53856	358115,11	3347485,01	251	53893	355418,13	3349896,20	252	53933	353929,46	3351273,76	253	53973	354138,72	3350386,31
246	53817	357031,65	3348013,15	247	53848	358213,49	3347443,55	251	53894	355417,71	3349896,36	252	53934	353932,48	3351242,33	253	53974	354144,48	3350387,44
246	53818	356995,48	3348123,78	248	53857	357328,51	3348856,73	251	53895	355297,32	3349941,83	252	53935	353960,68	3350952,91	253	53975	354184,24	3350395,29
246	53819	356970,26	3348134,06	248	53858	357112,13	3348964,96	251	53896	355182,08	3349985,35	252	53936	353961,34	3350945,73	253	53976	354261,10	3350410,43
246	53820	356872,00	3348177,00	248	53859	357055,32	3348931,97	251	53897	355189,41	3349904,03	252	53937	354006,31	3350913,06	253	53977	354335,95	3350416,36
246	53821	356797,57	3348219,21	248	53860	357145,15	3348865,22	251	53898	355189,67	3349901,16	252	53938	354012,18	3350909,14	253	53963	354426,16	3350423,49