

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ровдинского 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	349473,51	3285647,42	1	37	349281,83	3293243,62	1	73	348671,22	3293948,76	1	109	348715,92	3293046,60	1	145	348513,42	3293040,68
1	2	349477,50	3285647,81	1	38	349271,85	3293307,20	1	74	348678,91	3293933,25	1	110	348714,36	3293033,55	1	146	348520,37	3293046,44
1	3	349477,43	3285649,33	1	39	349268,70	3293327,30	1	75	348682,19	3293924,77	1	111	348711,24	3293024,86	1	147	348530,26	3293051,70
1	4	349464,11	3285971,96	1	40	349161,22	3294012,01	1	76	348714,10	3293813,10	1	112	348705,40	3293015,31	1	148	348541,05	3293054,63
1	5	349458,14	3286116,53	1	41	349157,36	3294036,63	1	77	348720,32	3293780,24	1	113	348682,98	3292986,51	1	149	348582,58	3293061,02
1	6	349455,32	3286184,74	1	42	349149,91	3294100,34	1	78	348739,21	3293742,42	1	114	348675,02	3292978,63	1	150	348612,46	3293062,10
1	7	349455,16	3286188,80	1	43	349098,49	3294540,08	1	79	348765,51	3293716,08	1	115	348666,31	3292973,11	1	151	348610,58	3293078,94
1	8	349435,91	3286654,84	1	44	349062,20	3294850,47	1	80	348791,71	3293683,01	1	116	348655,79	3292969,28	1	152	348605,82	3293092,32
1	9	349431,36	3286765,05	1	45	348957,39	3295746,78	1	81	348797,29	3293674,01	1	117	348626,63	3292962,81	1	153	348596,56	3293118,28
1	10	349415,21	3287155,96	1	46	348953,59	3295744,82	1	82	348800,99	3293663,44	1	118	348623,69	3292962,49	1	154	348594,01	3293129,18
1	11	349403,16	3287447,87	1	47	348800,79	3295604,20	1	83	348802,24	3293652,32	1	119	348615,81	3292961,61	1	155	348594,11	3293154,75
1	12	349401,14	3287496,63	1	48	348671,95	3295596,94	1	84	348801,64	3293629,10	1	120	348594,03	3292961,60	1	156	348601,19	3293206,52
1	13	349387,35	3287830,58	1	49	348607,21	3295543,76	1	85	348798,67	3293618,30	1	121	348572,36	3292958,27	1	157	348604,68	3293217,15
1	14	349387,16	3287834,58	1	50	348594,28	3295533,14	1	86	348791,65	3293600,87	1	122	348540,66	3292926,76	1	158	348619,59	3293249,64
1	15	349376,59	3288060,99	1	51	348494,11	3295483,10	1	87	348787,11	3293592,76	1	123	348521,73	3292903,10	1	159	348620,25	3293251,09
1	16	349376,40	3288065,03	1	52	348385,32	3295456,62	1	88	348763,62	3293561,40	1	124	348496,72	3292836,46	1	160	348620,99	3293252,70
1	17	349364,07	3288329,36	1	53	348254,06	3295457,27	1	89	348757,54	3293535,32	1	125	348480,15	3292767,42	1	161	348626,77	3293262,28
1	18	349360,58	3288403,80	1	54	348163,86	3295478,33	1	90	348757,53	3293524,05	1	126	348488,81	3292663,05	1	162	348634,53	3293270,35
1	19	349316,00	3289358,82	1	55	348043,76	3295518,70	1	91	348764,29	3293505,38	1	127	348492,38	3292645,88	1	163	348665,78	3293292,21
1	20	349311,28	3289459,67	1	56	347918,79	3295455,72	1	92	348780,64	3293485,83	1	128	348495,56	3292630,60	1	164	348666,92	3293295,47
1	21	349311,10	3289463,66	1	57	347927,32	3295395,11	1	93	348785,94	3293475,96	1	129	348503,59	3292592,11	1	165	348688,23	3293357,03
1	22	349307,66	3289537,24	1	58	347930,56	3295372,10	1	94	348787,88	3293470,11	1	130	348520,12	3292512,73	1	166	348698,12	3293399,06
1	23	349265,11	3289993,18	1	59	347926,23	3295295,84	1	95	348798,42	3293404,95	1	131	348525,76	3292473,64	1	167	348692,34	3293435,64
1	24	349254,64	3290180,47	1	60	347930,01	3295292,59	1	96	348798,92	3293393,76	1	132	348499,55	3292444,03	1	168	348678,32	3293452,78
1	25	349236,19	3290509,58	1	61	348194,88	3295008,57	1	97	348797,70	3293385,71	1	133	348496,07	3292443,43	1	169	348673,34	3293462,81
1	26	349233,89	3290550,21	1	62	348201,27	3295000,06	1	98	348783,57	3293326,74	1	134	348459,68	3292437,19	1	170	348666,44	3293481,89
1	27	349209,58	3290983,41	1	63	348234,07	3294945,00	1	99	348754,95	3293244,05	1	135	348433,47	3292454,28	1	171	348660,51	3293498,29
1	28	349194,39	3291254,85	1	64	348276,14	3294874,38	1	100	348751,17	3293235,71	1	136	348422,22	3292492,33	1	172	348657,91	3293509,18
1	29	349185,32	3291416,78	1	65	348290,60	3294850,11	1	101	348744,58	3293226,65	1	137	348392,22	3292636,33	1	173	348657,53	3293515,35
1	30	349169,82	3291694,28	1	66	348295,07	3294840,34	1	102	348736,15	3293219,30	1	138	348390,28	3292645,66	1	174	348657,55	3293541,31
1	31	349154,02	3291976,24	1	67	348326,96	3294744,72	1	103	348721,68	3293209,28	1	139	348379,83	3292767,15	1	175	348658,83	3293552,26
1	32	349139,19	3292242,56	1	68	348329,24	3294734,14	1	104	348706,16	3293198,53	1	140	348381,04	3292782,95	1	176	348668,61	3293594,32
1	33	349138,93	3292246,55	1	69	348334,95	3294679,90	1	105	348698,68	3293182,23	1	141	348402,00	3292868,70	1	177	348672,35	3293604,87
1	34	349135,73	3292591,13	1	70	348389,73	3294533,74	1	106	348693,66	3293143,72	1	142	348430,89	3292945,68	1	178	348677,30	3293612,98
1	35	349127,36	3292762,71	1	71	348468,59	3294357,09	1	107	348706,85	3293106,68	1	143	348438,66	3292959,35	1	179	348698,02	3293640,59
1	36	349110,01	3293118,17	1	72	348669,34	3293952,55	1	108	348709,28	3293096,13	1	144	348464,35	3292991,45	1	180	348692,57	3293647,60
1	181	348662,72	3293677,49	1	222	346678,69	3294080,51	1	263	346787,75	3292899,25	1	304	347886,30	3290956,13	1	345	346989,53	3288862,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	348655,75	3293686,24	1	223	346576,80	3293981,76	1	264	346818,24	3292819,42	1	305	347886,84	3290950,30	1	346	346967,25	3288760,36
1	183	348626,43	3293744,61	1	224	346530,04	3293946,56	1	265	346825,61	3292800,14	1	306	347886,28	3290916,02	1	347	346965,21	3288754,37
1	184	348623,21	3293755,33	1	225	346515,70	3293935,75	1	266	346911,45	3292634,58	1	307	347884,43	3290803,41	1	348	346963,65	3288749,77
1	185	348617,28	3293788,00	1	226	346501,65	3293925,19	1	267	347010,80	3292510,10	1	308	347884,14	3290785,60	1	349	346957,78	3288740,23
1	186	348597,01	3293858,92	1	227	346487,35	3293914,42	1	268	347118,24	3292384,25	1	309	347871,96	3290683,14	1	350	346918,28	3288694,09
1	187	348587,30	3293892,90	1	228	346411,54	3293882,10	1	269	347227,05	3292304,61	1	310	347871,04	3290675,36	1	351	346917,65	3288693,48
1	188	348566,30	3293935,21	1	229	346399,28	3293876,86	1	270	347375,39	3292196,05	1	311	347868,84	3290665,57	1	352	346910,80	3288686,99
1	189	348564,43	3293939,00	1	230	346368,06	3293863,56	1	271	347454,79	3292138,88	1	312	347814,73	3290505,20	1	353	346869,54	3288655,25
1	190	348378,55	3294313,55	1	231	346309,10	3293847,90	1	272	347463,09	3292131,36	1	313	347731,81	3290345,75	1	354	346860,98	3288649,94
1	191	348296,62	3294497,20	1	232	346327,87	3293805,69	1	273	347469,52	3292122,18	1	314	347725,56	3290336,45	1	355	346850,41	3288646,19
1	192	348238,58	3294652,15	1	233	346357,12	3293770,13	1	274	347473,02	3292114,11	1	315	347616,45	3290223,95	1	356	346860,72	3288601,93
1	193	348236,34	3294661,63	1	234	346367,69	3293757,27	1	275	347473,16	3292113,68	1	316	347585,45	3290194,79	1	357	346537,93	3288564,15
1	194	348230,36	3294718,26	1	235	346396,52	3293725,22	1	276	347474,46	3292109,78	1	317	347489,44	3290104,49	1	358	346526,92	3288562,07
1	195	348201,92	3294803,58	1	236	346434,60	3293680,78	1	277	347492,04	3292057,03	1	318	347348,40	3289822,53	1	359	346495,56	3288562,04
1	196	348118,10	3294944,29	1	237	346439,74	3293673,61	1	278	347494,11	3292048,28	1	319	347348,38	3289798,95	1	360	346398,95	3288561,94
1	197	347984,95	3295087,07	1	238	346444,30	3293663,38	1	279	347498,48	3292017,67	1	320	347348,36	3289772,06	1	361	346388,37	3288563,07
1	198	347937,88	3295137,53	1	239	346446,36	3293652,96	1	280	347503,66	3291981,42	1	321	347348,36	3289768,04	1	362	346271,52	3288588,33
1	199	347898,49	3295179,77	1	240	346446,47	3293652,40	1	281	347504,07	3291971,41	1	322	347348,33	3289730,15	1	363	346234,62	3288594,37
1	200	347887,87	3295146,48	1	241	346451,43	3293592,91	1	282	347501,13	3291925,81	1	323	347368,65	3289669,02	1	364	346119,43	3288613,22
1	201	347881,81	3295127,52	1	242	346451,76	3293588,92	1	283	347500,20	3291911,44	1	324	347370,55	3289657,99	1	365	345854,38	3288396,23
1	202	347851,90	3295079,89	1	243	346452,82	3293576,18	1	284	347483,87	3291820,19	1	325	347369,95	3289646,80	1	366	345800,86	3288339,64
1	203	347822,25	3295032,72	1	244	346452,75	3293567,05	1	285	347480,24	3291809,60	1	326	347360,44	3289589,74	1	367	345793,91	3288334,26
1	204	347764,20	3294971,38	1	245	346443,42	3293473,73	1	286	347451,59	3291749,14	1	327	347354,97	3289573,92	1	368	345792,00	3288332,78
1	205	347672,84	3294906,66	1	246	346443,42	3293388,19	1	287	347446,66	3291740,88	1	328	347300,79	3289475,12	1	369	345783,89	3288328,81
1	206	347620,31	3294886,63	1	247	346464,36	3293367,01	1	288	347402,07	3291680,35	1	329	347298,45	3289471,59	1	370	345753,54	3288318,64
1	207	347542,59	3294857,00	1	248	346475,74	3293353,22	1	289	347374,19	3291651,69	1	330	347273,08	3289433,23	1	371	345742,59	3288316,31
1	208	347431,34	3294844,46	1	249	346492,53	3293342,02	1	290	347360,53	3291624,44	1	331	347266,83	3289425,61	1	372	345695,49	3288319,42
1	209	347287,31	3294844,46	1	250	346525,46	3293320,03	1	291	347361,30	3291606,82	1	332	347259,82	3289418,58	1	373	345647,90	3288326,13
1	210	347221,24	3294844,46	1	251	346594,65	3293280,91	1	292	347389,04	3291576,76	1	333	347219,08	3289377,85	1	374	345644,51	3288328,14
1	211	347110,46	3294854,67	1	252	346651,37	3293257,18	1	293	347444,13	3291535,76	1	334	347215,02	3289374,58	1	375	345616,18	3288344,90
1	212	347101,14	3294802,04	1	253	346679,86	3293241,35	1	294	347501,48	3291493,07	1	335	347210,80	3289371,17	1	376	345613,90	3288405,28
1	213	347100,18	3294796,60	1	254	346688,78	3293235,03	1	295	347522,68	3291477,29	1	336	347031,21	3289255,51	1	377	345630,99	3288432,62
1	214	347092,77	3294754,86	1	255	346696,26	3293226,71	1	296	347529,03	3291471,67	1	337	347007,47	3289219,99	1	378	345659,51	3288425,74
1	215	347043,44	3294476,42	1	256	346743,94	3293159,96	1	297	347540,07	3291460,07	1	338	346995,82	3289192,08	1	379	345662,04	3288425,13
1	216	347038,90	3294459,75	1	257	346749,39	3293150,17	1	298	347721,14	3291269,93	1	339	346990,68	3289153,76	1	380	345705,26	3288418,96
1	217	347019,37	3294388,00	1	258	346759,38	3293120,44	1	299	347727,73	3291260,88	1	340	346990,67	3289122,93	1	381	345731,65	3288416,75
1	218	346968,69	3294288,16	1	259	346766,68	3293098,75	1	300	347821,53	3291095,81	1	341	346993,87	3289051,58	1	382	345738,31	3288418,97
1	219	346882,02	3294188,27	1	260	346768,91	3293088,12	1	301	347843,87	3291051,03	1	342	346993,88	3288977,84	1	383	345788,57	3288471,58
1	220	346790,34	3294124,01	1	261	346775,22	3293018,71	1	302	347857,59	3291023,53	1	343	346993,88	3288971,80	1	384	345815,36	3288493,52
1	221	346767,41	3294115,08	1	262	346784,64	3292949,62	1	303	347883,04	3290966,29	1	344	346990,65	3288912,28	1	385	345891,07	3288555,51
1	386	346073,55	3288704,90	1	427	347248,42	3289835,11	1	468	347403,95	3291972,26	1	509	346304,50	3293677,71	1	550	344919,15	3294002,18
1	387	346082,95	3288710,97	1	428	347249,68	3289845,53	1	469	347395,75	3292029,68	1	510	346291,18	3293692,89	1	551	344916,13	3293993,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	388	346091,09	3288714,17	1	429	347253,39	3289856,10	1	470	347383,26	3292067,17	1	511	346244,92	3293749,20	1	552	344874,26	3293870,85
1	389	346102,12	3288716,11	1	430	347407,20	3290162,70	1	471	347341,12	3292097,90	1	512	346239,24	3293758,86	1	553	344835,23	3293799,43
1	390	346113,31	3288715,55	1	431	347414,45	3290171,24	1	472	347336,22	3292101,48	1	513	346216,20	3293810,73	1	554	344827,44	3293790,07
1	391	346214,97	3288698,91	1	432	347535,62	3290285,20	1	473	347054,15	3292307,23	1	514	346208,18	3293821,11	1	555	344763,64	3293713,35
1	392	346288,92	3288686,81	1	433	347547,10	3290296,01	1	474	347046,23	3292314,58	1	515	346187,94	3293815,73	1	556	344674,69	3293645,37
1	393	346404,29	3288661,94	1	434	347646,47	3290398,38	1	475	346999,30	3292369,54	1	516	346126,24	3293808,86	1	557	344609,76	3293610,86
1	394	346501,41	3288661,93	1	435	347724,18	3290547,83	1	476	346944,99	3292433,16	1	517	346014,50	3293815,98	1	558	344588,51	3293599,56
1	395	346515,70	3288661,94	1	436	347772,37	3290692,39	1	477	346934,21	3292445,80	1	518	345901,68	3293847,08	1	559	344581,16	3293574,66
1	396	346636,32	3288698,92	1	437	347784,21	3290790,10	1	478	346830,24	3292576,02	1	519	345843,51	3293833,01	1	560	344560,40	3293504,32
1	397	346773,20	3288730,86	1	438	347784,98	3290828,64	1	479	346824,93	3292584,20	1	520	345773,92	3293816,19	1	561	344505,62	3293406,68
1	398	346817,16	3288741,11	1	439	347786,05	3290881,97	1	480	346794,21	3292643,45	1	521	345762,81	3293814,79	1	562	344490,78	3293390,27
1	399	346845,72	3288763,09	1	440	347787,13	3290935,85	1	481	346735,52	3292756,63	1	522	345656,58	3293814,81	1	563	344486,79	3293385,85
1	400	346859,18	3288778,81	1	441	347766,67	3290981,89	1	482	346721,38	3292793,52	1	523	345646,45	3293815,85	1	564	344476,87	3293374,90
1	401	346872,25	3288794,03	1	442	347732,67	3291049,89	1	483	346690,28	3292874,65	1	524	345553,35	3293835,14	1	565	344430,49	3293323,67
1	402	346886,64	3288859,86	1	443	347672,33	3291156,00	1	484	346688,38	3292885,68	1	525	345542,99	3293838,56	1	566	344356,45	3293271,84
1	403	346890,85	3288879,10	1	444	347643,83	3291206,12	1	485	346685,50	3292938,01	1	526	345447,06	3293883,66	1	567	344358,34	3293267,33
1	404	346893,87	3288972,61	1	445	347619,57	3291231,61	1	486	346675,98	3293006,32	1	527	345392,25	3293919,37	1	568	344367,78	3293244,79
1	405	346893,87	3288984,25	1	446	347557,21	3291297,08	1	487	346669,87	3293072,94	1	528	345383,62	3293926,50	1	569	344407,72	3293175,24
1	406	346893,87	3289050,44	1	447	347459,56	3291399,62	1	488	346667,14	3293081,13	1	529	345376,80	3293935,33	1	570	344411,17	3293166,80
1	407	346892,17	3289087,82	1	448	347414,25	3291433,33	1	489	346658,20	3293107,95	1	530	345372,11	3293945,50	1	571	344413,23	3293155,79
1	408	346890,73	3289119,53	1	449	347325,59	3291499,33	1	490	346621,44	3293159,41	1	531	345352,89	3294003,29	1	572	344428,38	3293132,20
1	409	346891,13	3289163,75	1	450	347318,70	3291505,52	1	491	346605,36	3293168,36	1	532	345350,34	3294019,31	1	573	344440,61	3293113,13
1	410	346897,86	3289213,76	1	451	347276,94	3291550,79	1	492	346548,15	3293192,34	1	533	345350,69	3294043,63	1	574	344444,32	3293109,69
1	411	346900,30	3289222,76	1	452	347272,88	3291556,30	1	493	346474,63	3293233,88	1	534	345351,75	3294050,02	1	575	344448,82	3293105,51
1	412	346917,05	3289262,99	1	453	347270,30	3291559,81	1	494	346413,77	3293274,35	1	535	345355,50	3294060,57	1	576	344487,27	3293060,83
1	413	346921,64	3289271,54	1	454	347266,68	3291567,62	1	495	346405,22	3293281,57	1	536	345375,89	3294094,16	1	577	344513,97	3293029,78
1	414	346953,86	3289319,72	1	455	347264,06	3291578,51	1	496	346397,11	3293291,54	1	537	345370,60	3294099,48	1	578	344523,95	3293016,16
1	415	346961,09	3289328,27	1	456	347260,48	3291610,57	1	497	346391,39	3293298,58	1	538	345326,28	3294144,06	1	579	344555,74	3292972,65
1	416	346968,35	3289333,96	1	457	347260,58	3291637,16	1	498	346361,29	3293329,04	1	539	345309,90	3294160,52	1	580	344581,00	3292949,73
1	417	347152,16	3289452,34	1	458	347262,01	3291648,26	1	499	346357,86	3293332,50	1	540	345278,82	3294208,87	1	581	344605,75	3292927,29
1	418	347192,63	3289492,81	1	459	347265,62	3291658,23	1	500	346354,33	3293336,48	1	541	345249,35	3294254,70	1	582	344621,57	3292912,94
1	419	347214,14	3289525,09	1	460	347290,79	3291707,93	1	501	346348,38	3293345,95	1	542	345190,48	3294381,93	1	583	344630,12	3292909,20
1	420	347219,38	3289534,64	1	461	347297,76	3291716,68	1	502	346344,67	3293356,52	1	543	345178,07	3294408,78	1	584	344675,57	3292889,38
1	421	347263,20	3289614,56	1	462	347301,82	3291720,74	1	503	346343,41	3293367,65	1	544	345167,52	3294431,55	1	585	344707,34	3292875,51
1	422	347269,27	3289651,00	1	463	347311,97	3291730,89	1	504	346343,41	3293476,22	1	545	344911,56	3294430,39	1	586	344778,93	3292856,75
1	423	347250,88	3289706,27	1	464	347323,78	3291742,71	1	505	346352,79	3293572,44	1	546	344882,35	3294327,51	1	587	344789,26	3292852,41
1	424	347248,32	3289722,11	1	465	347363,29	3291796,31	1	506	346352,28	3293578,50	1	547	344896,95	3294198,39	1	588	344797,26	3292846,85
1	425	347248,35	3289756,98	1	466	347387,00	3291846,37	1	507	346351,95	3293582,49	1	548	344919,06	3294003,01	1	589	344817,95	3292828,19
1	426	347248,35	3289761,00	1	467	347401,24	3291926,10	1	508	346348,16	3293627,98	1	549	344919,51	3294003,21	1	590	344869,14	3292782,03
1	591	344873,24	3292778,33	1	632	346153,19	3291118,04	1	673	344707,09	3291983,58	1	714	344710,98	3290938,28	1	755	344534,73	3292856,91
1	592	344975,13	3292690,55	1	633	346147,72	3291147,58	1	674	344786,10	3291903,48	1	715	344707,08	3290947,38	1	756	344512,43	3292877,04
1	593	344982,93	3292683,83	1	634	346147,48	3291148,94	1	675	344804,27	3291848,97	1	716	344672,55	3291028,05	1	757	344484,74	3292902,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	594	345037,40	3292655,23	1	635	346116,23	3291327,06	1	676	344806,81	3291834,68	1	717	344669,33	3291038,76	1	758	344477,90	3292909,67
1	595	345050,29	3292653,98	1	636	346089,03	3291423,76	1	677	344810,01	3291726,30	1	718	344662,37	3291107,80	1	759	344436,85	3292966,12
1	596	345060,85	3292650,28	1	637	346038,32	3291544,87	1	678	344808,01	3291666,53	1	719	344662,68	3291119,00	1	760	344431,49	3292972,34
1	597	345068,30	3292646,49	1	638	346035,18	3291555,62	1	679	344806,80	3291630,57	1	720	344665,24	3291129,22	1	761	344379,57	3293032,67
1	598	345072,57	3292644,31	1	639	346034,45	3291564,75	1	680	344800,51	3291572,54	1	721	344677,70	3291161,94	1	762	344348,43	3293048,24
1	599	345074,60	3292643,28	1	640	346034,53	3291571,00	1	681	344803,55	3291454,09	1	722	344691,62	3291198,50	1	763	344342,77	3293051,08
1	600	345155,18	3292602,24	1	641	346037,56	3291842,05	1	682	344816,38	3291352,85	1	723	344693,20	3291202,64	1	764	344333,39	3293057,17
1	601	345168,82	3292593,74	1	642	346011,37	3291941,56	1	683	344812,74	3291239,04	1	724	344700,02	3291220,56	1	765	344325,59	3293065,21
1	602	345182,89	3292584,99	1	643	346008,45	3291944,54	1	684	344809,95	3291228,20	1	725	344701,60	3291224,69	1	766	344319,76	3293074,77
1	603	345184,25	3292582,27	1	644	346004,04	3291947,95	1	685	344803,45	3291211,15	1	726	344713,49	3291255,90	1	767	344316,22	3293085,39
1	604	345196,29	3292574,48	1	645	345971,99	3291975,86	1	686	344801,88	3291207,02	1	727	344716,31	3291351,73	1	768	344315,30	3293105,41
1	605	345324,89	3292491,37	1	646	345967,80	3291979,50	1	687	344795,05	3291189,10	1	728	344703,65	3291448,85	1	769	344313,78	3293138,07
1	606	345393,57	3292444,70	1	647	345930,33	3292012,14	1	688	344793,47	3291184,96	1	729	344700,45	3291573,39	1	770	344304,57	3293154,10
1	607	345580,70	3292317,54	1	648	345872,92	3292036,50	1	689	344763,10	3291105,23	1	730	344706,93	3291635,84	1	771	344279,52	3293197,66
1	608	345770,45	3292188,61	1	649	345726,87	3292098,47	1	690	344767,52	3291060,30	1	731	344707,67	3291658,11	1	772	344266,30	3293228,25
1	609	345976,71	3292101,09	1	650	345718,30	3292103,15	1	691	344797,70	3290989,77	1	732	344708,57	3291685,07	1	773	344120,92	3293165,64
1	610	345986,46	3292095,59	1	651	345269,13	3292408,35	1	692	344808,11	3290980,30	1	733	344710,00	3291728,05	1	774	344070,87	3293159,03
1	611	345991,82	3292090,94	1	652	345143,30	3292489,90	1	693	344814,28	3290970,96	1	734	344707,07	3291824,32	1	775	343955,45	3293143,79
1	612	346069,71	3292023,35	1	653	345115,58	3292507,87	1	694	344831,24	3290923,25	1	735	344692,56	3291868,84	1	776	343829,36	3293161,14
1	613	346073,89	3292019,72	1	654	345109,79	3292513,13	1	695	344837,40	3290905,91	1	736	344688,66	3291880,82	1	777	343820,84	3293144,85
1	614	346093,86	3292001,59	1	655	345088,50	3292523,98	1	696	344837,79	3290899,37	1	737	344663,12	3292008,54	1	778	343795,06	3293096,52
1	615	346100,12	3291992,32	1	656	345086,01	3292525,25	1	697	344838,42	3290889,02	1	738	344656,27	3292106,75	1	779	343782,55	3293029,25
1	616	346100,51	3291991,33	1	657	345081,76	3292527,43	1	698	344831,97	3290858,58	1	739	344652,56	3292160,01	1	780	343782,41	3293028,32
1	617	346102,01	3291987,44	1	658	345040,37	3292548,50	1	699	344826,50	3290784,75	1	740	344653,99	3292171,12	1	781	343775,43	3292981,82
1	618	346104,16	3291981,88	1	659	345027,15	3292555,23	1	700	344859,27	3290668,35	1	741	344662,06	3292203,97	1	782	343759,82	3292878,05
1	619	346135,99	3291860,97	1	660	345013,95	3292556,48	1	701	344864,89	3290640,65	1	742	344695,73	3292341,18	1	783	343743,97	3292802,34
1	620	346137,61	3291849,89	1	661	345003,38	3292560,19	1	702	344864,71	3290640,35	1	743	344699,71	3292351,64	1	784	343728,26	3292748,22
1	621	346134,55	3291849,89	1	662	344979,49	3292572,71	1	703	344852,78	3290619,46	1	744	344734,87	3292419,45	1	785	343723,89	3292733,21
1	622	346145,91	3291846,83	1	663	344931,24	3292598,02	1	704	344815,36	3290610,95	1	745	344787,38	3292520,75	1	786	343723,89	3292710,44
1	623	346182,46	3291459,56	1	664	344922,86	3292603,73	1	705	344802,82	3290608,11	1	746	344798,96	3292555,51	1	787	343724,43	3292645,60
1	624	346213,18	3291351,72	1	665	344922,12	3292604,22	1	706	344778,60	3290620,22	1	747	344800,26	3292559,39	1	788	343710,34	3292617,43
1	625	346235,90	3291223,19	1	666	344896,50	3292531,87	1	707	344762,05	3290644,73	1	748	344801,63	3292563,49	1	789	343707,31	3292616,00
1	626	346246,21	3291164,85	1	667	344891,34	3292516,98	1	708	344726,55	3290772,17	1	749	344814,77	3292696,71	1	790	343680,41	3292603,34
1	627	346244,32	3291125,44	1	668	344889,94	3292512,93	1	709	344726,14	3290783,36	1	750	344807,54	3292702,94	1	791	343631,10	3292603,34
1	628	346238,89	3291120,35	1	669	344877,83	3292477,91	1	710	344732,51	3290869,58	1	751	344740,42	3292763,48	1	792	343611,73	3292620,95
1	629	346226,10	3291108,35	1	670	344791,31	3292311,09	1	711	344736,81	3290891,34	1	752	344670,91	3292782,31	1	793	343609,56	3292641,51
1	630	346225,86	3291108,32	1	671	344752,96	3292154,84	1	712	344727,59	3290917,46	1	753	344574,06	3292824,56	1	794	343608,21	3292654,40
1	631	346179,96	3291102,65	1	672	344761,81	3292024,98	1	713	344718,60	3290925,86	1	754	344564,35	3292830,17	1	795	343623,90	3292710,44
1	796	343623,99	3292743,39	1	837	342056,01	3292745,41	1	878	341264,38	3291285,07	1	919	341718,67	3290422,40	1	960	343389,55	3290061,64
1	797	343625,15	3292751,50	1	838	341994,93	3292716,38	1	879	341264,24	3291247,89	1	920	341824,09	3290431,90	1	961	343407,60	3290037,03
1	798	343646,49	3292824,74	1	839	341990,50	3292779,75	1	880	341264,20	3291235,96	1	921	341907,05	3290434,82	1	962	343414,70	3290030,71
1	799	343661,64	3292897,13	1	840	341945,14	3292808,18	1	881	341266,21	3291231,34	1	922	342037,78	3290439,40	1	963	343421,19	3290024,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	800	343684,09	3293046,67	1	841	341832,85	3292722,67	1	882	341277,04	3291196,08	1	923	342042,08	3290439,55	1	964	343442,33	3290011,93
1	801	343698,16	3293122,39	1	842	341823,39	3292715,46	1	883	341280,11	3291179,12	1	924	342089,85	3290441,23	1	965	343476,75	3290001,07
1	802	343701,43	3293133,10	1	843	341784,51	3292685,86	1	884	341296,98	3291164,34	1	925	342212,87	3290441,26	1	966	343598,86	3289982,95
1	803	343725,30	3293178,11	1	844	341655,33	3292615,92	1	885	341302,93	3291156,25	1	926	342336,97	3290429,31	1	967	343609,46	3289980,16
1	804	343588,85	3293204,27	1	845	341576,34	3292573,15	1	886	341322,96	3291148,23	1	927	342347,70	3290427,05	1	968	343724,35	3289936,70
1	805	343550,66	3293211,60	1	846	341524,55	3292545,11	1	887	341341,25	3291135,59	1	928	342355,64	3290424,44	1	969	343731,26	3289932,94
1	806	343545,97	3293126,70	1	847	341472,52	3292503,48	1	888	341341,40	3291135,49	1	929	342361,46	3290422,53	1	970	343739,89	3289925,81
1	807	343543,20	3293117,82	1	848	341468,75	3292500,46	1	889	341375,96	3291096,47	1	930	342562,27	3290356,48	1	971	343748,36	3289914,01
1	808	343512,67	3293019,79	1	849	341435,74	3292474,04	1	890	341386,68	3291076,80	1	931	342639,89	3290332,09	1	972	343768,12	3289875,66
1	809	343460,15	3292900,31	1	850	341395,62	3292418,45	1	891	341393,95	3291043,68	1	932	342697,74	3290309,23	1	973	343770,02	3289871,99
1	810	343435,08	3292857,17	1	851	341377,03	3292392,69	1	892	341393,36	3291033,25	1	933	342844,75	3290235,73	1	974	343784,71	3289843,49
1	811	343403,91	3292803,51	1	852	341270,64	3292275,06	1	893	341391,05	3290991,77	1	934	342887,56	3290228,59	1	975	343787,42	3289835,73
1	812	343345,05	3292740,42	1	853	341255,13	3292257,90	1	894	341390,47	3290981,51	1	935	342906,71	3290229,66	1	976	343787,62	3289834,68
1	813	343327,52	3292721,63	1	854	341158,71	3292184,64	1	895	341401,45	3290948,50	1	936	342917,19	3290230,23	1	977	343792,92	3289807,88
1	814	343321,78	3292717,67	1	855	341121,08	3292105,49	1	896	341402,75	3290944,59	1	937	342919,52	3290230,37	1	978	343793,62	3289797,82
1	815	343242,39	3292662,86	1	856	341094,68	3292068,12	1	897	341403,46	3290942,45	1	938	342920,01	3290230,48	1	979	343792,02	3289786,74
1	816	343138,77	3292620,46	1	857	341056,50	3292014,03	1	898	341434,83	3290848,20	1	939	342975,49	3290243,28	1	980	343779,09	3289741,41
1	817	343083,36	3292611,22	1	858	340996,07	3291959,79	1	899	341439,42	3290842,36	1	940	343004,46	3290250,42	1	981	343776,19	3289708,07
1	818	343045,96	3292582,51	1	859	340974,27	3291940,22	1	900	341461,96	3290788,54	1	941	343060,26	3290264,20	1	982	343802,49	3289660,10
1	819	343013,75	3292557,78	1	860	340981,29	3291937,55	1	901	341466,95	3290766,70	1	942	343066,01	3290265,62	1	983	343850,63	3289627,36
1	820	342981,97	3292543,18	1	861	341000,12	3291925,42	1	902	341467,24	3290747,35	1	943	343070,60	3290266,75	1	984	343875,13	3289612,68
1	821	342911,99	3292511,07	1	862	341006,21	3291920,45	1	903	341460,65	3290719,75	1	944	343165,08	3290290,06	1	985	343876,64	3289574,06
1	822	342861,19	3292498,33	1	863	341068,97	3291869,26	1	904	341474,41	3290701,78	1	945	343175,29	3290291,30	1	986	343852,41	3289533,17
1	823	342841,59	3292493,42	1	864	341090,53	3291875,57	1	905	341513,92	3290632,84	1	946	343195,03	3290291,29	1	987	343830,45	3289524,84
1	824	342830,41	3292492,75	1	865	341112,89	3291876,89	1	906	341526,73	3290627,42	1	947	343232,41	3290285,70	1	988	343794,41	3289544,67
1	825	342826,42	3292492,50	1	866	341132,00	3291874,01	1	907	341540,03	3290618,50	1	948	343242,21	3290282,80	1	989	343735,37	3289584,83
1	826	342729,83	3292486,63	1	867	341155,70	3291864,71	1	908	341555,90	3290602,71	1	949	343259,80	3290275,16	1	990	343727,83	3289591,46
1	827	342594,29	3292493,69	1	868	341171,67	3291853,82	1	909	341567,86	3290583,77	1	950	343269,50	3290269,57	1	991	343720,60	3289601,47
1	828	342546,56	3292502,37	1	869	341187,14	3291837,63	1	910	341575,31	3290562,66	1	951	343277,24	3290262,52	1	992	343681,23	3289673,27
1	829	342545,19	3292502,62	1	870	341223,95	3291783,66	1	911	341577,68	3290534,01	1	952	343299,54	3290236,91	1	993	343676,96	3289683,63
1	830	342484,15	3292513,74	1	871	341232,39	3291757,33	1	912	341575,42	3290518,15	1	953	343319,62	3290207,29	1	994	343675,53	3289690,45
1	831	342381,21	3292557,80	1	872	341233,87	3291653,61	1	913	341574,47	3290514,86	1	954	343325,30	3290195,94	1	995	343675,24	3289701,64
1	832	342296,75	3292618,19	1	873	341230,22	3291478,28	1	914	341564,14	3290479,09	1	955	343341,34	3290163,88	1	996	343679,88	3289754,86
1	833	342229,29	3292676,58	1	874	341229,02	3291420,29	1	915	341558,43	3290392,25	1	956	343355,63	3290143,44	1	997	343681,62	3289764,27
1	834	342208,86	3292694,28	1	875	341242,28	3291387,19	1	916	341564,06	3290373,70	1	957	343360,72	3290134,20	1	998	343692,28	3289801,59
1	835	342206,15	3292696,62	1	876	341260,66	3291329,42	1	917	341615,43	3290390,31	1	958	343363,09	3290128,59	1	999	343691,29	3289806,63
1	836	342192,64	3292708,33	1	877	341264,58	3291309,65	1	918	341707,80	3290420,18	1	959	343379,37	3290089,91	1	1000	343690,89	3289807,41
1	1001	343669,66	3289848,47	1	1042	342605,08	3290238,33	1	1083	342160,36	3289810,41	1	1124	342859,74	3288701,43	1	1165	343919,41	3286987,83
1	1002	343668,43	3289850,87	1	1043	342531,37	3290261,37	1	1084	342180,02	3289799,70	1	1125	342861,22	3288699,57	1	1166	343985,57	3286922,79
1	1003	343666,11	3289851,75	1	1044	342359,14	3290318,02	1	1085	342196,82	3289784,88	1	1126	342916,77	3288609,63	1	1167	343999,35	3286909,24
1	1004	343632,46	3289864,49	1	1045	342323,27	3290329,82	1	1086	342222,30	3289755,96	1	1127	342959,27	3288525,41	1	1168	344001,71	3286908,12
1	1005	343593,50	3289879,24	1	1046	342321,71	3290330,34	1	1087	342256,06	3289717,66	1	1128	342962,66	3288515,69	1	1169	344085,55	3286868,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1006	343578,71	3289884,84	1	1047	342210,43	3290341,26	1	1088	342266,21	3289697,69	1	1129	342965,60	3288507,25	1	1170	344102,93	3286857,41
1	1007	343490,99	3289898,29	1	1048	342092,48	3290341,26	1	1089	342271,66	3289675,97	1	1130	342973,89	3288468,16	1	1171	344118,87	3286841,68
1	1008	343472,18	3289901,18	1	1049	342034,45	3290339,22	1	1090	342302,29	3289554,11	1	1131	342986,69	3288444,17	1	1172	344130,89	3286822,79
1	1009	343450,43	3289904,51	1	1050	342030,47	3290339,08	1	1091	342302,85	3289551,85	1	1132	343022,71	3288385,49	1	1173	344138,42	3286801,70
1	1010	343436,65	3289908,87	1	1051	341845,10	3290332,58	1	1092	342307,14	3289538,97	1	1133	343030,81	3288364,61	1	1174	344160,19	3286700,89
1	1011	343405,31	3289918,77	1	1052	341828,97	3290332,01	1	1093	342314,57	3289479,27	1	1134	343034,05	3288342,45	1	1175	344162,65	3286689,49
1	1012	343396,10	3289922,98	1	1053	341733,27	3290323,32	1	1094	342319,48	3289439,80	1	1135	343036,32	3288274,29	1	1176	344179,55	3286668,73
1	1013	343365,05	3289942,06	1	1054	341645,90	3290295,07	1	1095	342319,28	3289421,19	1	1136	343044,25	3288242,58	1	1177	344231,58	3286604,83
1	1014	343358,04	3289947,28	1	1055	341588,08	3290276,36	1	1096	342317,92	3289411,47	1	1137	343047,22	3288220,38	1	1178	344295,84	3286518,54
1	1015	343337,19	3289965,81	1	1056	341650,34	3290139,38	1	1097	342411,53	3289346,90	1	1138	343045,29	3288198,72	1	1179	344305,30	3286505,85
1	1016	343330,09	3289973,61	1	1057	341674,51	3290147,50	1	1098	342428,72	3289332,53	1	1139	343039,75	3288170,97	1	1180	344337,50	3286494,48
1	1017	343323,72	3289982,34	1	1058	341726,87	3290165,11	1	1099	342437,51	3289323,32	1	1140	343034,89	3288146,68	1	1181	344341,29	3286494,97
1	1018	343302,75	3290011,07	1	1059	341743,27	3290168,11	1	1100	342440,33	3289320,36	1	1141	343063,85	3288101,89	1	1182	344344,28	3286495,35
1	1019	343299,03	3290018,10	1	1060	341791,78	3290170,21	1	1101	342470,62	3289288,63	1	1142	343072,05	3288089,21	1	1183	344365,30	3286498,04
1	1020	343286,67	3290052,37	1	1061	341811,47	3290180,71	1	1102	342526,36	3289262,36	1	1143	343110,84	3288023,73	1	1184	344387,52	3286495,26
1	1021	343270,62	3290090,50	1	1062	341832,32	3290188,86	1	1103	342555,40	3289256,18	1	1144	343180,50	3287934,18	1	1185	344395,56	3286492,34
1	1022	343254,19	3290114,90	1	1063	341854,48	3290192,16	1	1104	342551,53	3289240,65	1	1145	343189,77	3287919,91	1	1186	344408,56	3286487,61
1	1023	343253,54	3290115,87	1	1064	341866,05	3290191,30	1	1105	342558,34	3289231,41	1	1146	343198,04	3287899,09	1	1187	344424,81	3286477,50
1	1024	343231,83	3290159,27	1	1065	341876,26	3290190,54	1	1106	342568,39	3289211,40	1	1147	343214,24	3287839,75	1	1188	344440,97	3286462,00
1	1025	343219,29	3290177,19	1	1066	341897,69	3290184,02	1	1107	342590,86	3289150,39	1	1148	343220,00	3287818,58	1	1189	344493,79	3286397,61
1	1026	343208,86	3290188,26	1	1067	341917,12	3290172,90	1	1108	342592,33	3289146,43	1	1149	343224,32	3287802,80	1	1190	344505,96	3286379,53
1	1027	343190,80	3290191,29	1	1068	341933,59	3290157,73	1	1109	342593,73	3289142,59	1	1150	343353,83	3287635,96	1	1191	344514,08	3286358,66
1	1028	343182,23	3290191,30	1	1069	341946,28	3290139,28	1	1110	342627,12	3289051,96	1	1151	343367,79	3287617,95	1	1192	344517,35	3286336,51
1	1029	343089,34	3290168,38	1	1070	341956,55	3290119,76	1	1111	342637,63	3289045,55	1	1152	343378,67	3287599,87	1	1193	344515,62	3286314,18
1	1030	343085,41	3290167,41	1	1071	341958,02	3290116,95	1	1112	342654,30	3289030,60	1	1153	343401,26	3287549,70	1	1194	344506,98	3286269,32
1	1031	343061,47	3290161,50	1	1072	341972,79	3290088,90	1	1113	342729,98	3288923,48	1	1154	343421,66	3287504,35	1	1195	344522,09	3286224,89
1	1032	343059,35	3290160,97	1	1073	341980,94	3290068,04	1	1114	342735,09	3288912,87	1	1155	343479,37	3287429,42	1	1196	344527,21	3286203,18
1	1033	343056,84	3290160,35	1	1074	341981,60	3290061,22	1	1115	342741,24	3288891,34	1	1156	343561,54	3287322,77	1	1197	344525,85	3286166,30
1	1034	342999,08	3290146,11	1	1075	341984,09	3290035,96	1	1116	342742,45	3288868,99	1	1157	343576,54	3287306,43	1	1198	344558,94	3286113,11
1	1035	342937,82	3290131,95	1	1076	341980,18	3290013,92	1	1117	342741,17	3288858,80	1	1158	343694,59	3287178,03	1	1199	344565,55	3286091,72
1	1036	342887,58	3290128,44	1	1077	341973,11	3289997,22	1	1118	342740,71	3288855,17	1	1159	343697,92	3287174,41	1	1200	344565,95	3286086,41
1	1037	342876,58	3290129,04	1	1078	341977,59	3289989,39	1	1119	342755,70	3288832,90	1	1160	343702,08	3287169,89	1	1201	344566,90	3286073,98
1	1038	342820,88	3290138,32	1	1079	342008,89	3289953,26	1	1120	342783,11	3288778,08	1	1161	343702,51	3287169,44	1	1202	344584,26	3286067,32
1	1039	342810,12	3290141,39	1	1080	342082,13	3289868,72	1	1121	342805,24	3288759,10	1	1162	343819,17	3287078,71	1	1203	344602,85	3286054,84
1	1040	342750,70	3290171,04	1	1081	342124,92	3289819,32	1	1122	342813,10	3288751,25	1	1163	343847,74	3287056,50	1	1204	344617,66	3286039,27
1	1041	342655,04	3290218,78	1	1082	342142,28	3289815,85	1	1123	342847,80	3288716,53	1	1164	343856,47	3287049,71	1	1205	344633,98	3286017,54
1	1206	344644,06	3286000,93	1	1247	346285,80	3285332,46	2	1284	347318,19	3296801,94	2	1325	347156,93	3297476,10	2	1366	348352,89	3297113,86
1	1207	344652,07	3285976,89	1	1248	346445,90	3285348,30	2	1285	347376,26	3296804,07	2	1326	347163,98	3297473,91	2	1367	348353,42	3297125,33
1	1208	344653,96	3285957,54	1	1249	347099,41	3285413,02	2	1286	347400,92	3296804,97	2	1327	347290,02	3297424,02	2	1368	348355,05	3297160,18
1	1209	344653,96	3285903,68	1	1	349473,51	3285647,42	2	1287	347439,79	3296806,40	2	1328	347299,91	3297418,76	2	1369	348299,51	3297251,83
1	1210	344660,82	3285886,94	1	1250	348254,90	3286261,10	2	1288	347514,99	3296791,35	2	1329	347308,37	3297411,43	2	1370	348280,49	3297303,25
1	1211	344688,30	3285863,85	1	1251	348293,94	3286343,50	2	1289	347517,78	3296899,37	2	1330	347317,24	3297397,99	2	1371	348272,35	3297325,25

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
1	1212	344716,58	3285857,96	1	1252	348293,94	3286343,51	2	1290	347517,78	3296899,47	2	1331	347345,49	3297334,98	2	1372	348267,20	3297356,44
1	1213	344745,66	3285857,97	1	1250	348254,90	3286261,10	2	1291	347519,99	3296918,53	2	1332	347396,52	3297300,96	2	1373	348254,09	3297435,72
1	1214	344767,93	3285855,46	1	1253	348397,02	3287655,65	2	1292	347529,21	3296998,65	2	1333	347405,08	3297293,75	2	1374	348260,88	3297547,48
1	1215	344789,05	3285848,06	1	1254	348390,52	3287668,67	2	1293	347454,43	3297082,56	2	1334	347511,53	3297168,78	2	1375	348314,40	3297762,24
1	1216	344808,02	3285836,15	1	1255	348374,25	3287673,01	2	1294	347435,75	3297103,53	2	1335	347576,02	3297096,42	2	1376	348360,29	3297859,39
1	1217	344819,86	3285825,00	1	1256	348390,51	3287668,67	2	1295	347414,39	3297128,62	2	1336	347610,51	3297057,73	2	1377	348362,22	3297863,48
1	1218	344832,92	3285806,82	1	1253	348397,02	3287655,65	2	1296	347398,21	3297147,64	2	1337	347614,88	3297052,83	2	1378	348420,78	3297951,89
1	1219	344841,60	3285786,18	1	1257	348036,23	3289343,21	2	1297	347397,84	3297148,07	2	1338	347618,82	3297048,41	2	1379	348452,98	3298000,54
1	1220	344854,75	3285741,54	1	1258	348039,78	3289369,27	2	1298	347335,24	3297221,63	2	1339	347623,95	3297041,54	2	1380	348458,11	3298008,29
1	1221	344863,29	3285694,64	1	1259	348036,23	3289343,22	2	1299	347278,02	3297259,77	2	1340	347628,76	3297031,43	2	1381	348510,27	3298087,06
1	1222	344921,32	3285627,37	1	1260	348012,05	3289318,33	2	1300	347269,46	3297266,99	2	1341	347631,20	3297019,18	2	1382	348592,46	3298094,27
1	1223	344930,16	3285611,64	1	1257	348036,23	3289343,21	2	1301	347265,83	3297271,28	2	1342	347631,15	3297009,30	2	1383	348593,66	3298098,39
1	1224	344932,30	3285607,85	2	1261	346325,52	3295577,15	2	1302	347260,13	3297280,92	2	1343	347629,31	3296993,51	2	1384	348616,46	3298175,97
1	1225	344946,81	3285573,55	2	1262	346345,15	3295590,58	2	1303	347234,32	3297338,52	2	1344	347624,10	3296949,22	2	1385	348563,82	3298166,39
1	1226	344973,64	3285560,13	2	1263	346357,50	3295609,62	2	1304	347211,37	3297347,60	2	1345	347617,70	3296894,61	2	1386	348501,39	3298164,38
1	1227	345235,81	3285451,11	2	1264	346415,75	3295703,40	2	1305	347170,87	3297363,64	2	1346	347617,25	3296877,15	2	1387	348482,37	3298172,65
1	1228	345283,51	3285428,21	2	1265	346501,17	3295782,55	2	1306	347142,13	3297375,02	2	1347	347614,61	3296775,77	2	1388	348447,96	3298207,06
1	1229	345285,93	3285427,04	2	1266	346531,55	3295799,88	2	1307	347136,03	3297377,43	2	1348	347614,02	3296752,87	2	1389	348412,02	3298258,99
1	1230	345288,01	3285426,05	2	1267	346598,44	3295837,99	2	1308	347118,66	3297377,43	2	1349	347642,04	3296739,15	2	1390	348401,02	3298312,38
1	1231	345300,76	3285419,92	2	1268	346667,55	3295859,23	2	1309	347104,58	3297377,43	2	1350	347667,49	3296726,68	2	1391	348389,65	3298330,75
1	1232	345367,92	3285413,63	2	1269	346679,00	3295869,25	2	1310	347011,69	3297332,18	2	1351	347768,60	3296729,15	2	1392	348365,58	3298352,04
1	1233	345388,79	3285409,16	2	1270	346687,78	3295876,94	2	1311	346907,52	3297283,57	2	1352	347865,11	3296709,85	2	1393	348347,60	3298367,94
1	1234	345409,15	3285399,82	2	1271	346796,09	3295889,57	2	1312	346854,29	3297258,73	2	1353	347878,38	3296707,19	2	1394	348342,68	3298378,41
1	1235	345426,91	3285386,18	2	1272	346796,16	3295893,61	2	1313	346824,11	3297256,30	2	1354	347903,09	3296696,11	2	1395	348326,20	3298413,42
1	1236	345441,19	3285368,93	2	1273	346799,31	3296064,31	2	1314	346815,48	3297255,61	2	1355	347980,53	3296661,36	2	1396	348326,20	3298464,35
1	1237	345454,33	3285348,42	2	1274	346817,32	3296122,91	2	1315	346791,61	3297288,41	2	1356	348028,52	3296625,42	2	1397	348329,77	3298494,08
1	1238	345478,81	3285310,18	2	1275	346825,71	3296150,28	2	1316	346791,61	3297318,23	2	1357	348045,11	3296643,22	2	1398	348330,45	3298499,78
1	1239	345493,77	3285294,22	2	1276	346826,87	3296154,06	2	1317	346811,85	3297349,27	2	1358	348067,23	3296666,98	2	1399	348328,86	3298513,61
1	1240	345524,99	3285260,92	2	1277	346920,98	3296460,60	2	1318	346969,16	3297422,68	2	1359	348122,86	3296726,72	2	1400	348323,18	3298515,86
1	1241	345528,43	3285257,25	2	1278	346961,94	3296554,29	2	1319	347071,35	3297472,48	2	1360	348151,14	3296757,08	2	1401	348307,00	3298522,30
1	1242	345764,07	3285280,95	2	1279	347004,60	3296613,21	2	1320	347081,70	3297476,12	2	1361	348176,20	3296783,98	2	1402	348269,68	3298537,15
1	1243	345854,69	3285289,93	2	1280	347027,60	3296644,97	2	1321	347092,82	3297477,43	2	1362	348189,73	3296798,51	2	1403	348255,47	3298558,45
1	1244	345854,76	3285289,94	2	1281	347116,67	3296721,50	2	1322	347145,57	3297477,43	2	1363	348275,66	3296870,29	2	1404	348206,04	3298574,18
1	1245	345858,74	3285290,27	2	1282	347119,88	3296724,27	2	1323	347155,87	3297476,26	2	1364	348371,35	3296919,35	2	1405	348166,97	3298571,19
1	1246	345984,63	3285302,63	2	1283	347219,41	3296775,54	2	1324	347156,70	3297476,17	2	1365	348348,49	3297019,47	2	1406	348162,66	3298568,55
2	1407	348092,16	3298525,47	2	1448	347841,51	3298717,56	2	1489	348115,55	3298756,67	2	1530	347701,86	3299415,91	2	1571	348128,44	3299395,64
2	1408	348061,76	3298492,43	2	1449	347811,49	3298730,07	2	1490	348111,77	3298794,51	2	1531	347715,63	3299408,27	2	1572	348111,30	3299294,36
2	1409	348037,83	3298477,20	2	1450	347722,04	3298729,94	2	1491	348109,43	3298850,47	2	1532	347752,68	3299387,68	2	1573	348113,52	3299282,80
2	1410	348034,35	3298470,76	2	1451	347679,21	3298748,50	2	1492	348084,15	3298905,94	2	1533	347769,44	3299373,91	2	1574	348102,78	3299247,04
2	1411	348010,36	3298426,38	2	1452	347558,76	3298742,28	2	1493	348073,15	3298941,65	2	1534	347807,90	3299332,76	2	1575	348089,49	3299198,14
2	1412	347943,12	3298389,01	2	1453	347536,19	3298741,12	2	1494	348064,98	3298972,39	2	1535	347827,17	3299329,89	2	1576	348084,39	3299164,22
2	1413	347911,94	3298359,27	2	1454	347450,46	3298745,46	2	1495	348034,88	3299036,23	2	1536	347855,28	3299341,60	2	1577	348086,51	3299137,31

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
2	1414	347788,51	3298287,26	2	1455	347407,03	3298753,37	2	1496	347993,00	3299093,81	2	1537	347879,79	3299341,61	2	1578	348102,15	3299116,60
2	1415	347778,27	3298264,24	2	1456	347379,60	3298758,35	2	1497	347987,24	3299124,05	2	1538	347931,23	3299341,60	2	1579	348113,14	3299099,42
2	1416	347656,79	3298180,11	2	1457	347315,25	3298753,55	2	1498	347984,39	3299139,01	2	1539	347964,71	3299330,45	2	1580	348122,47	3299084,87
2	1417	347644,25	3298171,43	2	1458	347311,26	3298753,22	2	1499	347984,39	3299191,93	2	1540	347966,18	3299329,97	2	1581	348159,42	3299006,51
2	1418	347622,12	3298167,30	2	1459	347289,31	3298751,41	2	1500	347995,59	3299233,53	2	1541	347989,75	3299338,53	2	1582	348177,83	3298941,48
2	1419	347609,86	3298169,88	2	1460	347272,45	3298761,53	2	1501	347970,50	3299225,14	2	1542	348003,18	3299336,09	2	1583	348208,88	3298873,52
2	1420	347589,63	3298174,14	2	1461	347263,74	3298794,69	2	1502	347914,10	3299241,60	2	1543	348016,00	3299333,75	2	1584	348212,33	3298793,80
2	1421	347556,46	3298181,12	2	1462	347261,62	3298812,08	2	1503	347875,28	3299241,60	2	1544	348020,53	3299360,78	2	1585	348221,29	3298772,61
2	1422	347492,43	3298215,42	2	1463	347261,93	3298833,19	2	1504	347874,25	3299241,17	2	1545	348025,22	3299388,74	2	1586	348237,08	3298764,57
2	1423	347480,40	3298249,96	2	1464	347277,49	3298848,94	2	1505	347847,19	3299229,89	2	1546	348032,62	3299426,79	2	1587	348250,34	3298745,77
2	1424	347501,07	3298288,59	2	1465	347299,00	3298852,28	2	1506	347806,21	3299229,89	2	1547	348069,03	3299504,79	2	1588	348257,45	3298713,78
2	1425	347535,60	3298305,74	2	1466	347302,96	3298852,89	2	1507	347754,03	3299243,42	2	1548	348080,37	3299538,18	2	1589	348258,97	3298706,93
2	1426	347591,07	3298276,03	2	1467	347302,96	3298852,90	2	1508	347702,14	3299298,81	2	1549	348078,36	3299554,76	2	1590	348263,80	3298685,23
2	1427	347610,24	3298271,99	2	1468	347354,78	3298856,78	2	1509	347660,97	3299324,23	2	1550	348073,36	3299573,72	2	1591	348258,77	3298667,15
2	1428	347614,55	3298271,08	2	1469	347384,91	3298859,02	2	1510	347625,26	3299336,54	2	1551	348058,04	3299597,66	2	1592	348266,40	3298659,92
2	1429	347639,38	3298288,72	2	1470	347461,62	3298845,07	2	1511	347594,89	3299356,44	2	1552	348050,44	3299621,33	2	1593	348309,69	3298646,14
2	1430	347677,33	3298315,69	2	1471	347534,21	3298841,38	2	1512	347521,87	3299357,45	2	1553	348048,87	3299634,93	2	1594	348325,52	3298633,66
2	1431	347698,34	3298330,62	2	1472	347607,07	3298847,89	2	1513	347517,85	3299357,78	2	1554	348046,99	3299651,24	2	1595	348352,20	3298611,83
2	1432	347705,92	3298347,66	2	1473	347639,09	3298850,75	2	1514	347493,87	3299359,75	2	1555	348045,85	3299688,80	2	1596	348397,54	3298592,94
2	1433	347709,48	3298355,67	2	1474	347702,45	3298847,41	2	1515	347476,28	3299367,50	2	1556	348042,09	3299711,41	2	1597	348413,37	3298579,93
2	1434	347787,67	3298402,55	2	1475	347740,10	3298831,09	2	1516	347470,39	3299382,91	2	1557	348023,39	3299758,86	2	1598	348420,75	3298555,33
2	1435	347828,23	3298431,90	2	1476	347780,25	3298833,32	2	1517	347466,71	3299410,20	2	1558	348018,22	3299772,00	2	1599	348425,03	3298536,37
2	1436	347855,76	3298443,89	2	1477	347835,80	3298828,27	2	1518	347470,06	3299429,21	2	1559	348028,57	3299805,99	2	1600	348428,84	3298519,48
2	1437	347883,34	3298470,21	2	1478	347870,17	3298813,95	2	1519	347479,80	3299443,71	2	1560	348069,72	3299822,20	2	1601	348429,01	3298516,46
2	1438	347936,27	3298499,62	2	1479	347905,44	3298807,42	2	1520	347498,37	3299455,36	2	1561	348103,11	3299809,73	2	1602	348430,32	3298492,71
2	1439	347962,21	3298547,61	2	1480	348021,49	3298764,24	2	1521	347518,81	3299457,09	2	1562	348111,86	3299806,45	2	1603	348426,20	3298458,38
2	1440	347997,03	3298569,77	2	1481	348044,49	3298743,15	2	1522	347539,33	3299457,47	2	1563	348128,14	3299765,84	2	1604	348426,20	3298449,77
2	1441	348000,62	3298573,66	2	1482	348075,59	3298714,62	2	1523	347543,43	3299457,54	2	1564	348135,28	3299747,71	2	1605	348426,20	3298435,78
2	1442	348028,05	3298603,49	2	1483	348079,00	3298712,77	2	1524	347578,14	3299457,54	2	1565	348141,74	3299731,28	2	1606	348440,67	3298419,13
2	1443	348048,12	3298615,75	2	1484	348107,13	3298697,49	2	1525	347596,55	3299457,54	2	1566	348145,85	3299694,34	2	1607	348466,93	3298395,89
2	1444	348016,49	3298632,92	2	1485	348126,91	3298690,22	2	1526	347612,48	3299454,89	2	1567	348148,79	3299641,38	2	1608	348482,46	3298370,82
2	1445	347968,63	3298677,21	2	1486	348138,29	3298692,26	2	1527	347632,09	3299451,62	2	1568	348173,22	3299603,21	2	1609	348495,39	3298349,91
2	1446	347953,03	3298683,02	2	1487	348140,07	3298692,56	2	1528	347653,69	3299437,47	2	1569	348181,80	3299532,43	2	1610	348501,62	3298319,69
2	1447	347878,69	3298710,68	2	1488	348138,24	3298697,37	2	1529	347669,64	3299427,02	2	1570	348170,89	3299486,60	2	1611	348505,85	3298299,14
2	1612	348518,85	3298280,35	2	1653	348344,85	3300439,64	2	1694	347937,64	3300559,42	2	1735	347705,13	3300842,85	2	1776	347782,49	3300189,23
2	1613	348531,05	3298265,39	2	1654	348331,82	3300373,88	2	1695	347941,06	3300582,70	2	1736	347683,02	3300814,21	2	1777	347773,46	3300187,35
2	1614	348553,21	3298266,10	2	1655	348309,22	3300314,45	2	1696	347959,71	3300602,50	2	1737	347677,91	3300806,39	2	1778	347763,10	3300190,90
2	1615	348584,54	3298271,80	2	1656	348296,64	3300309,14	2	1697	347954,29	3300623,02	2	1738	347677,91	3300806,37	2	1779	347759,19	3300197,95
2	1616	348625,83	3298279,31	2	1657	348284,13	3300309,33	2	1698	347949,36	3300641,64	2	1739	347675,25	3300802,32	2	1780	347759,21	3300198,16
2	1617	348641,42	3298276,52	2	1658	348263,72	3300314,62	2	1699	347949,36	3300660,02	2	1740	347673,27	3300799,31	2	1781	347733,93	3300204,28
2	1618	348645,47	3298275,81	2	1659	348246,37	3300324,89	2	1700	347953,37	3300689,44	2	1741	347668,64	3300792,21	2	1782	347706,91	3300218,30
2	1619	348645,52	3298275,82	2	1660	348241,50	3300333,95	2	1701	347961,78	3300724,79	2	1742	347662,71	3300742,46	2	1783	347695,80	3300229,95



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1620	348644,04	3298289,12	2	1661	348241,74	3300349,96	2	1702	347964,98	3300738,21	2	1743	347663,14	3300694,29	2	1784	347690,39	3300214,29
2	1621	348637,12	3298351,45	2	1662	348265,41	3300399,27	2	1703	347968,38	3300739,91	2	1744	347671,95	3300671,05	2	1785	347703,79	3300190,61
2	1622	348607,59	3298617,45	2	1663	348279,04	3300437,40	2	1704	347983,64	3300747,54	2	1745	347671,95	3300638,13	2	1786	347699,88	3300173,03
2	1623	348590,34	3298772,87	2	1664	348291,45	3300466,99	2	1705	348009,49	3300783,88	2	1746	347684,72	3300608,28	2	1787	347671,88	3300145,03
2	1624	348581,18	3298855,40	2	1665	348300,46	3300498,59	2	1706	348014,45	3300789,36	2	1747	347692,84	3300572,23	2	1788	347668,63	3300122,89
2	1625	348546,73	3299165,76	2	1666	348304,45	3300520,87	2	1707	348036,15	3300813,33	2	1748	347688,08	3300558,28	2	1789	347672,53	3300101,40
2	1626	348546,69	3299166,07	2	1667	348282,39	3300531,48	2	1708	348036,59	3300820,87	2	1749	347702,89	3300507,39	2	1790	347690,11	3300062,34
2	1627	348542,21	3299206,54	2	1668	348238,74	3300555,90	2	1709	348038,47	3300854,03	2	1750	347708,41	3300484,33	2	1791	347693,51	3300040,34
2	1628	348541,10	3299210,49	2	1669	348199,16	3300586,71	2	1710	348043,80	3300914,86	2	1751	347721,24	3300458,66	2	1792	347687,41	3300014,62
2	1629	348535,49	3299230,53	2	1670	348155,58	3300629,20	2	1711	348048,45	3300947,45	2	1752	347723,61	3300441,27	2	1793	347686,29	3300009,89
2	1630	348416,95	3299654,66	2	1671	348136,83	3300670,79	2	1712	348057,82	3300982,38	2	1753	347746,97	3300404,02	2	1794	347575,95	3299964,77
2	1631	348340,42	3299790,17	2	1672	348118,75	3300700,38	2	1713	348059,90	3300990,14	2	1754	347754,78	3300366,54	2	1795	347574,79	3299968,84
2	1632	348286,13	3299886,30	2	1673	348101,96	3300723,49	2	1714	348080,37	3301036,59	2	1755	347747,37	3300329,52	2	1796	347550,43	3300054,40
2	1633	348121,32	3300178,13	2	1674	348075,64	3300704,62	2	1715	348098,67	3301079,24	2	1756	347761,64	3300306,90	2	1797	347536,24	3300055,51
2	1634	348113,42	3300183,66	2	1675	348052,11	3300669,97	2	1716	348118,36	3301117,94	2	1757	347779,60	3300295,96	2	1798	347512,92	3300077,31
2	1635	348064,85	3300217,66	2	1676	348050,53	3300656,59	2	1717	348135,85	3301130,85	2	1758	347804,20	3300297,25	2	1799	347499,01	3300064,94
2	1636	348312,58	3300308,43	2	1677	348049,94	3300651,59	2	1718	348147,58	3301158,58	2	1759	347819,66	3300290,88	2	1800	347477,52	3300068,85
2	1637	348460,45	3300362,61	2	1678	348059,06	3300619,01	2	1719	348141,55	3301183,12	2	1760	347835,96	3300284,17	2	1801	347457,99	3300085,12
2	1638	348468,44	3300365,54	2	1679	348060,16	3300576,68	2	1720	348135,92	3301206,64	2	1761	347867,31	3300255,37	2	1802	347452,78	3300098,80
2	1639	348465,02	3300368,55	2	1680	348047,55	3300544,24	2	1721	348122,37	3301205,80	2	1762	347871,51	3300250,43	2	1803	347449,52	3300118,33
2	1640	348460,43	3300372,57	2	1681	348031,70	3300528,40	2	1722	348076,13	3301202,97	2	1763	347885,46	3300255,07	2	1804	347451,47	3300133,96
2	1641	348463,68	3300392,11	2	1682	348040,10	3300469,09	2	1723	347980,23	3301192,37	2	1764	347901,89	3300251,32	2	1805	347440,41	3300143,73
2	1642	348469,13	3300409,55	2	1683	348048,88	3300440,38	2	1724	347875,72	3301194,34	2	1765	347918,66	3300243,35	2	1806	347425,43	3300137,22
2	1643	348463,68	3300430,52	2	1684	348060,47	3300398,82	2	1725	347874,52	3301193,69	2	1766	347929,73	3300234,24	2	1807	347403,94	3300132,01
2	1644	348451,96	3300431,83	2	1685	348046,56	3300359,13	2	1726	347870,27	3301163,09	2	1767	347942,10	3300216,00	2	1808	347371,38	3300130,34
2	1645	348436,98	3300424,66	2	1686	347997,84	3300344,79	2	1727	347870,44	3301128,91	2	1768	347945,36	3300189,96	2	1809	347359,39	3300131,52
2	1646	348420,72	3300422,06	2	1687	347963,04	3300377,84	2	1728	347858,46	3301044,56	2	1769	347940,15	3300173,68	2	1810	347352,97	3300136,62
2	1647	348399,22	3300430,52	2	1688	347960,63	3300386,04	2	1729	347854,57	3301007,87	2	1770	347914,16	3300162,18	2	1811	347354,60	3300144,59
2	1648	348388,16	3300445,50	2	1689	347945,62	3300415,15	2	1730	347835,73	3300977,07	2	1771	347897,00	3300151,08	2	1812	347364,06	3300152,19
2	1649	348382,29	3300463,73	2	1690	347939,03	3300453,64	2	1731	347803,73	3300948,56	2	1772	347870,48	3300133,92	2	1813	347377,41	3300159,36
2	1650	348386,07	3300483,86	2	1691	347936,66	3300476,00	2	1732	347784,02	3300930,88	2	1773	347822,00	3300142,41	2	1814	347379,03	3300167,82
2	1651	348361,78	3300494,34	2	1692	347934,96	3300491,80	2	1733	347743,88	3300894,87	2	1774	347796,65	3300184,50	2	1815	347359,83	3300190,61
2	1652	348352,66	3300466,99	2	1693	347933,03	3300516,93	2	1734	347729,89	3300853,47	2	1775	347783,13	3300189,96	2	1816	347351,04	3300202,98
2	1817	347346,80	3300220,89	2	1858	347276,31	3300135,72	2	1899	347246,31	3300017,77	2	1940	347195,06	3300355,06	2	1981	346892,80	3300323,77
2	1818	347347,90	3300228,59	2	1859	347262,11	3300128,96	2	1900	347242,63	3299994,95	2	1941	347195,33	3300339,07	2	1982	346915,76	3300346,37
2	1819	347350,07	3300244,00	2	1860	347258,90	3300120,61	2	1901	347244,10	3299969,81	2	1942	347190,08	3300322,65	2	1983	346894,90	3300368,01
2	1820	347362,43	3300259,96	2	1861	347246,65	3300104,29	2	1902	347241,97	3299955,23	2	1943	347165,81	3300305,51	2	1984	346853,49	3300440,25
2	1821	347381,96	3300264,51	2	1862	347225,04	3300085,45	2	1903	347232,21	3299951,97	2	1944	347140,40	3300284,37	2	1985	346852,63	3300442,75
2	1822	347397,59	3300261,91	2	1863	347225,69	3300072,43	2	1904	347217,88	3299957,18	2	1945	347134,54	3300265,49	2	1986	346828,88	3300457,70
2	1823	347408,01	3300264,51	2	1864	347232,85	3300066,57	2	1905	347211,02	3299964,38	2	1946	347134,54	3300247,91	2	1987	346821,02	3300466,82
2	1824	347415,76	3300281,76	2	1865	347249,73	3300079,51	2	1906	347204,86	3299970,85	2	1947	347121,83	3300238,67	2	1988	346820,15	3300475,32
2	1825	347425,59	3300312,70	2	1866	347269,97	3300086,75	2	1907	347194,44	3300000,81	2	1948	347102,21	3300232,28	2	1989	346821,86	3300489,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1826	347423,63	3300336,14	2	1867	347280,80	3300083,05	2	1908	347195,74	3300026,85	2	1949	347092,21	3300229,02	2	1990	346829,02	3300500,19
2	1827	347415,17	3300354,37	2	1868	347300,57	3300057,45	2	1909	347206,81	3300044,43	2	1950	347068,13	3300227,72	2	1991	346835,18	3300509,99
2	1828	347424,28	3300374,55	2	1869	347325,97	3300008,61	2	1910	347212,68	3300058,76	2	1951	347053,79	3300234,23	2	1992	346823,45	3300534,73
2	1829	347425,59	3300386,27	2	1870	347337,69	3300002,11	2	1911	347209,41	3300069,83	2	1952	347039,27	3300276,01	2	1993	346823,45	3300574,45
2	1830	347419,08	3300395,39	2	1871	347348,77	3300005,36	2	1912	347184,02	3300073,08	2	1953	347037,92	3300279,86	2	1994	346822,80	3300611,57
2	1831	347395,64	3300402,55	2	1872	347357,22	3300020,34	2	1913	347124,11	3300080,24	2	1954	347021,36	3300278,36	2	1995	346811,08	3300622,64
2	1832	347381,31	3300431,20	2	1873	347372,20	3300025,55	2	1914	347109,02	3300098,32	2	1955	347021,08	3300274,36	2	1996	346806,59	3300626,18
2	1833	347376,10	3300469,62	2	1874	347376,10	3300035,32	2	1915	347109,19	3300108,82	2	1956	347021,06	3300273,92	2	1997	346805,77	3300590,60
2	1834	347370,24	3300519,10	2	1875	347363,08	3300051,59	2	1916	347111,95	3300127,28	2	1957	347020,58	3300267,44	2	1998	346798,66	3300539,72
2	1835	347361,79	3300542,55	2	1876	347363,09	3300064,62	2	1917	347120,86	3300137,54	2	1958	347016,68	3300257,68	2	1999	346801,47	3300473,96
2	1836	347363,73	3300561,43	2	1877	347376,77	3300084,80	2	1918	347142,35	3300153,17	2	1959	347008,21	3300251,82	2	2000	346811,67	3300396,28
2	1837	347368,25	3300565,95	2	1878	347381,31	3300099,13	2	1919	347158,62	3300160,97	2	1960	346995,84	3300248,56	2	2001	346826,93	3300348,84
2	1838	347368,18	3300566,24	2	1879	347384,73	3300111,72	2	1920	347181,13	3300161,65	2	1961	346981,52	3300242,70	2	2002	346831,08	3300300,38
2	1839	347311,39	3300630,69	2	1880	347398,75	3300113,51	2	1921	347207,46	3300165,54	2	1962	346971,24	3300222,07	2	2003	346832,17	3300287,67
2	1840	347295,98	3300612,47	2	1881	347408,02	3300103,03	2	1922	347232,38	3300159,17	2	1963	346969,47	3300204,10	2	2004	346828,00	3300258,78
2	1841	347277,95	3300601,01	2	1882	347412,58	3300082,20	2	1923	347251,25	3300151,38	2	1964	346967,88	3300197,62	2	2005	346799,62	3300177,34
2	1842	347251,74	3300584,62	2	1883	347413,53	3300064,77	2	1924	347265,42	3300137,54	2	1965	346961,78	3300190,71	2	2006	346785,84	3300137,84
2	1843	347232,08	3300563,33	2	1884	347402,61	3300036,94	2	1925	347264,19	3300134,38	2	1966	346948,76	3300188,90	2	2007	346749,49	3300115,44
2	1844	347232,08	3300527,28	2	1885	347378,92	3299989,79	2	1926	347273,40	3300138,76	2	1967	346935,75	3300189,10	2	2008	346697,74	3300133,49
2	1845	347232,08	3300473,22	2	1886	347373,68	3299980,28	2	1927	347287,38	3300165,15	2	1968	346924,66	3300182,77	2	2009	346691,27	3300170,34
2	1846	347232,08	3300442,09	2	1887	347366,34	3299966,95	2	1928	347295,43	3300189,10	2	1969	346915,59	3300159,68	2	2010	346731,88	3300286,82
2	1847	347232,08	3300415,88	2	1888	347351,36	3299948,72	2	1929	347297,14	3300194,15	2	1970	346911,55	3300153,22	2	2011	346728,78	3300222,92
2	1848	347228,81	3300407,69	2	1889	347331,64	3299933,55	2	1930	347300,17	3300232,54	2	1971	346904,55	3300153,33	2	2012	346728,26	3300329,01
2	1849	347230,00	3300400,49	2	1890	347322,64	3299933,68	2	1931	347300,17	3300269,79	2	1972	346898,17	3300158,05	2	2013	346713,44	3300375,09
2	1850	347230,44	3300397,85	2	1891	347307,74	3299940,90	2	1932	347293,82	3300315,88	2	1973	346890,97	3300169,77	2	2014	346697,43	3300488,89
2	1851	347245,19	3300384,74	2	1892	347289,50	3299950,02	2	1933	347276,46	3300336,38	2	1974	346888,24	3300203,96	2	2015	346699,32	3300568,26
2	1852	347279,59	3300338,87	2	1893	347289,50	3299961,09	2	1934	347242,23	3300382,01	2	1975	346886,94	3300241,72	2	2016	346705,99	3300601,65
2	1853	347297,62	3300317,57	2	1894	347292,22	3299978,09	2	1935	347226,73	3300395,80	2	1976	346890,84	3300259,95	2	2017	346707,63	3300671,63
2	1854	347304,17	3300270,06	2	1895	347294,54	3299999,55	2	1936	347226,25	3300398,69	2	1977	346903,22	3300276,23	2	2018	346712,64	3300711,75
2	1855	347304,17	3300232,38	2	1896	347287,28	3300014,67	2	1937	347180,40	3300376,74	2	1978	346906,47	3300291,86	2	2019	346711,66	3300824,99
2	1856	347301,08	3300193,35	2	1897	347277,78	3300020,99	2	1938	347185,32	3300374,88	2	1979	346898,95	3300300,17	2	2020	346686,27	3300818,01
2	1857	347291,07	3300163,57	2	1898	347258,90	3300024,90	2	1939	347189,22	3300365,65	2	1980	346891,57	3300308,28	2	2021	346654,00	3300819,28
2	2022	346634,46	3300815,37	2	2063	346547,86	3299897,28	2	2104	345610,92	3300325,70	2	2145	345451,20	3300083,82	2	2186	345231,53	3299913,05
2	2023	346629,26	3300804,95	2	2064	346548,51	3299857,56	2	2105	345602,26	3300314,33	2	2146	345477,24	3300096,85	2	2187	345253,97	3299865,39
2	2024	346629,26	3300780,21	2	2065	346541,36	3299811,33	2	2106	345579,48	3300305,21	2	2147	345498,73	3300124,20	2	2188	345280,89	3299855,78
2	2025	346620,79	3300763,93	2	2066	346527,68	3299769,66	2	2107	345574,26	3300289,58	2	2148	345503,21	3300159,84	2	2189	345365,54	3299748,04
2	2026	346612,33	3300759,37	2	2067	346493,27	3299736,67	2	2108	345575,17	3300260,44	2	2149	345503,95	3300208,84	2	2190	345372,04	3299740,61
2	2027	346593,53	3300755,18	2	2068	346472,61	3299725,98	2	2109	345575,56	3300240,75	2	2150	345494,18	3300262,96	2	2191	345374,71	3299737,56
2	2028	346574,54	3300755,46	2	2069	346444,49	3299717,90	2	2110	345566,44	3300231,63	2	2151	345484,21	3300299,61	2	2192	345382,95	3299728,14
2	2029	346567,94	3300749,56	2	2070	346423,51	3299718,22	2	2111	345552,77	3300216,66	2	2152	345466,82	3300340,37	2	2193	345405,73	3299696,63
2	2030	346567,40	3300659,75	2	2071	346375,96	3299731,87	2	2112	345544,45	3300166,75	2	2153	345453,15	3300369,02	2	2194	345412,80	3299657,79
2	2031	346563,50	3300637,61	2	2072	346340,15	3299752,07	2	2113	345544,78	3300155,24	2	2154	345480,50	3300394,42	2	2195	345430,60	3299644,10

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
2	2032	346584,98	3300612,22	2	2073	346318,66	3299776,81	2	2114	345553,19	3300149,62	2	2155	345507,84	3300404,84	2	2196	345451,41	3299628,08
2	2033	346620,58	3300570,57	2	2074	346314,76	3299797,00	2	2115	345561,24	3300153,49	2	2156	345508,80	3300405,00	2	2197	345494,75	3299616,03
2	2034	346624,70	3300530,83	2	2075	346320,63	3299810,67	2	2116	345585,33	3300173,03	2	2157	345508,95	3300406,17	2	2198	345528,10	3299640,70
2	2035	346622,74	3300480,04	2	2076	346344,71	3299818,48	2	2117	345587,28	3300193,87	2	2158	345514,80	3300456,93	2	2199	345567,12	3299645,49
2	2036	346620,92	3300426,07	2	2077	346356,43	3299824,34	2	2118	345594,77	3300212,74	2	2159	345523,79	3300477,00	2	2200	345580,24	3299647,10
2	2037	346619,50	3300403,85	2	2078	346361,62	3299832,49	2	2119	345605,20	3300221,21	2	2160	345529,62	3300490,01	2	2201	345668,57	3299601,99
2	2038	346627,30	3300388,23	2	2079	346319,06	3299862,04	2	2120	345622,12	3300219,26	2	2161	345523,94	3300490,10	2	2202	345752,21	3299525,44
2	2039	346644,79	3300384,31	2	2080	346181,49	3300004,69	2	2121	345638,74	3300210,52	2	2162	345460,43	3300472,90	2	2203	345760,33	3299477,44
2	2040	346675,46	3300394,85	2	2081	346170,30	3300009,70	2	2122	345647,73	3300209,89	2	2163	345445,87	3300468,97	2	2204	345770,33	3299418,20
2	2041	346686,46	3300394,69	2	2082	346127,76	3300028,69	2	2123	345657,28	3300212,74	2	2164	345428,08	3300458,68	2	2205	345778,89	3299354,73
2	2042	346702,18	3300384,32	2	2083	346061,81	3300058,16	2	2124	345675,96	3300225,84	2	2165	345427,42	3300458,31	2	2206	345779,16	3299354,54
2	2043	346710,55	3300367,83	2	2084	346055,64	3300063,15	2	2125	345696,03	3300231,04	2	2166	345423,90	3300456,27	2	2207	345821,95	3299331,99
2	2044	346717,16	3300343,30	2	2085	346019,05	3300092,64	2	2126	345710,03	3300230,33	2	2167	345387,75	3300435,39	2	2208	345826,73	3299329,47
2	2045	346712,91	3300327,35	2	2086	345975,51	3300127,73	2	2127	345733,01	3300219,66	2	2168	345359,63	3300427,03	2	2209	345825,09	3299307,03
2	2046	346688,25	3300314,17	2	2087	345879,51	3300164,49	2	2128	345747,78	3300204,93	2	2169	345320,11	3300385,21	2	2210	345811,26	3299270,47
2	2047	346666,72	3300311,50	2	2088	345803,07	3300218,30	2	2129	345783,60	3300181,49	2	2170	345307,85	3300371,38	2	2211	345784,34	3299244,99
2	2048	346642,28	3300308,79	2	2089	345706,15	3300286,53	2	2130	345804,44	3300182,14	2	2171	345278,51	3300350,04	2	2212	345743,10	3299242,55
2	2049	346649,44	3300264,52	2	2090	345607,65	3300402,68	2	2131	345842,85	3300159,35	2	2172	345275,05	3300347,52	2	2213	345712,63	3299254,58
2	2050	346686,55	3300195,50	2	2091	345585,65	3300479,65	2	2132	345860,84	3300136,89	2	2173	345233,65	3300343,99	2	2214	345681,66	3299292,36
2	2051	346683,30	3300166,19	2	2092	345572,30	3300484,89	2	2133	345860,70	3300127,39	2	2174	345197,06	3300333,67	2	2215	345680,97	3299296,49
2	2052	346670,92	3300128,43	2	2093	345560,44	3300489,54	2	2134	345854,57	3300118,98	2	2175	345184,07	3300310,10	2	2216	345670,19	3299362,68
2	2053	346670,74	3300111,84	2	2094	345533,98	3300489,95	2	2135	345820,06	3300081,87	2	2176	345178,50	3300304,53	2	2217	345669,82	3299364,69
2	2054	346672,23	3300085,45	2	2095	345527,44	3300475,36	2	2136	345804,13	3300055,11	2	2177	345159,90	3300285,94	2	2218	345656,14	3299464,76
2	2055	346663,76	3300054,20	2	2096	345518,70	3300455,86	2	2137	345772,53	3299996,57	2	2178	345108,49	3300227,68	2	2219	345554,97	3299530,62
2	2056	346655,30	3300026,20	2	2097	345512,92	3300405,71	2	2138	345773,83	3299982,24	2	2179	345082,37	3300210,93	2	2220	345516,07	3299508,51
2	2057	346648,79	3300000,15	2	2098	345549,53	3300412,00	2	2139	345772,53	3299971,82	2	2180	345040,43	3300155,56	2	2221	345501,72	3299508,17
2	2058	346633,81	3299983,23	2	2099	345581,73	3300407,60	2	2140	345754,95	3299969,87	2	2181	345020,06	3300105,06	2	2222	345488,29	3299471,87
2	2059	346603,21	3299961,09	2	2100	345597,05	3300396,37	2	2141	345691,79	3299986,80	2	2182	345022,53	3300069,01	2	2223	345470,36	3299449,47
2	2060	346573,25	3299945,45	2	2101	345608,41	3300377,44	2	2142	345629,93	3299996,56	2	2183	345086,93	3300012,58	2	2224	345459,70	3299434,88
2	2061	346554,88	3299931,67	2	2102	345614,21	3300364,36	2	2143	345582,45	3299998,77	2	2184	345137,30	3299991,67	2	2225	345455,54	3299421,83
2	2062	346551,18	3299918,23	2	2103	345613,34	3300343,62	2	2144	345461,61	3300004,38	2	2185	345202,94	3299954,34	2	2226	345446,96	3299401,44
2	2227	345423,64	3299358,13	2	2268	345310,42	3299343,17	2	2309	344852,26	3299568,85	2	2350	345548,03	3300981,94	2	2391	345426,52	3301402,59
2	2228	345411,82	3299333,31	2	2269	345312,01	3299346,95	2	2310	344863,33	3299603,44	2	2351	345540,20	3301010,12	2	2392	345436,94	3301422,77
2	2229	345410,02	3299329,52	2	2270	345316,52	3299357,72	2	2311	344871,60	3299642,77	2	2352	345539,23	3301013,65	2	2393	345434,33	3301432,54
2	2230	345407,50	3299319,19	2	2271	345332,49	3299399,78	2	2312	344879,15	3299672,29	2	2353	345539,01	3301032,30	2	2394	345424,57	3301431,89
2	2231	345391,11	3299251,81	2	2272	345356,65	3299444,65	2	2313	344907,74	3299713,62	2	2354	345538,49	3301078,73	2	2395	345408,94	3301409,10
2	2232	345365,96	3299138,88	2	2273	345361,62	3299456,47	2	2314	344907,68	3299766,48	2	2355	345527,89	3301107,89	2	2396	345398,53	3301403,89
2	2233	345361,09	3299128,79	2	2274	345369,35	3299480,72	2	2315	344903,33	3299812,48	2	2356	345518,32	3301150,72	2	2397	345393,07	3301407,79
2	2234	345303,32	3299036,89	2	2275	345390,90	3299510,22	2	2316	344926,97	3299841,69	2	2357	345519,47	3301191,06	2	2398	345389,41	3301410,40
2	2235	345296,34	3299028,13	2	2276	345400,11	3299521,73	2	2317	344956,84	3299912,60	2	2358	345522,87	3301215,95	2	2399	345393,01	3301436,30
2	2236	345276,14	3299010,27	2	2277	345403,62	3299531,22	2	2318	344961,36	3299989,65	2	2359	345535,55	3301255,37	2	2400	345408,29	3301459,23
2	2237	345223,31	3298963,54	2	2278	345404,20	3299536,61	2	2319	344925,67	3300019,76	2	2360	345565,17	3301353,89	2	2401	345436,95	3301483,98

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				
2	2238	345216,67	3298959,21	2	2279	345401,25	3299539,84	2	2320	344921,70	3300077,67	2	2361	345558,45	3301401,01	2	2402	345470,15	3301485,93
2	2239	345206,31	3298954,98	2	2280	345399,21	3299542,08	2	2321	344918,72	3300121,15	2	2362	345565,25	3301445,97	2	2403	345467,54	3301513,28
2	2240	345191,97	3298953,10	2	2281	345398,37	3299542,72	2	2322	344936,39	3300183,83	2	2363	345563,08	3301476,12	2	2404	345434,33	3301558,21
2	2241	345180,87	3298954,52	2	2282	345369,63	3299564,84	2	2323	345024,54	3300300,22	2	2364	345551,00	3301524,32	2	2405	345424,92	3301610,03
2	2242	345170,35	3298958,37	2	2283	345321,30	3299602,01	2	2324	345033,93	3300306,75	2	2365	345550,99	3301554,97	2	2406	345423,92	3301615,51
2	2243	345145,71	3298970,69	2	2284	345315,58	3299633,51	2	2325	345059,41	3300324,46	2	2366	345557,41	3301590,69	2	2407	345424,00	3301616,38
2	2244	345099,25	3298978,13	2	2285	345296,89	3299650,44	2	2326	345103,34	3300370,80	2	2367	345562,92	3301624,73	2	2408	345428,48	3301668,25
2	2245	345077,91	3298971,46	2	2286	345293,11	3299678,38	2	2327	345119,09	3300399,35	2	2368	345550,75	3301640,71	2	2409	345440,20	3301727,50
2	2246	345031,86	3298957,07	2	2287	345244,54	3299740,18	2	2328	345171,20	3300441,04	2	2369	345547,70	3301617,48	2	2410	345433,68	3301754,85
2	2247	344929,10	3298896,92	2	2288	345230,17	3299758,48	2	2329	345238,78	3300444,79	2	2370	345539,17	3301591,41	2	2411	345420,67	3301782,20
2	2248	344895,01	3298873,40	2	2289	345220,08	3299771,30	2	2330	345259,18	3300471,22	2	2371	345522,24	3301532,16	2	2412	345403,08	3301803,03
2	2249	344862,21	3298882,34	2	2290	345188,76	3299782,50	2	2331	345309,56	3300516,47	2	2372	345522,29	3301510,03	2	2413	345400,56	3301820,64
2	2250	344847,29	3298930,06	2	2291	345157,93	3299829,47	2	2332	345311,14	3300516,94	2	2373	345533,95	3301487,86	2	2414	345391,37	3301835,59
2	2251	344852,87	3298960,69	2	2292	345142,56	3299865,89	2	2333	345347,94	3300527,88	2	2374	345542,42	3301475,51	2	2415	345369,89	3301840,15
2	2252	344853,26	3298962,86	2	2293	345124,51	3299883,90	2	2334	345384,03	3300548,73	2	2375	345545,03	3301461,19	2	2416	345360,76	3301848,61
2	2253	344878,60	3298983,22	2	2294	345096,75	3299898,20	2	2335	345386,30	3300570,29	2	2376	345542,42	3301428,63	2	2417	345357,34	3301864,62
2	2254	344896,35	3299046,30	2	2295	345076,44	3299908,65	2	2336	345372,68	3300596,33	2	2377	345523,55	3301392,82	2	2418	345371,18	3301870,10
2	2255	344996,50	3299050,79	2	2296	345057,24	3299916,62	2	2337	345362,71	3300641,13	2	2378	345487,73	3301330,31	2	2419	345386,81	3301872,05
2	2256	345060,85	3299070,89	2	2297	345055,65	3299889,61	2	2338	345375,66	3300661,15	2	2379	345450,63	3301297,62	2	2420	345397,88	3301883,12
2	2257	345071,71	3299074,29	2	2298	345013,64	3299789,81	2	2339	345360,15	3300704,30	2	2380	345433,28	3301289,86	2	2421	345401,13	3301905,26
2	2258	345081,25	3299077,27	2	2299	345011,71	3299728,52	2	2340	345360,15	3300739,29	2	2381	345428,99	3301287,94	2	2422	345390,72	3302004,88
2	2259	345092,27	3299079,25	2	2300	345001,63	3299669,28	2	2341	345366,54	3300775,06	2	2382	345428,60	3301287,97	2	2423	345403,09	3302036,78
2	2260	345102,82	3299078,83	2	2301	344969,80	3299623,18	2	2342	345380,03	3300814,04	2	2383	345412,51	3301289,19	2	2424	345388,11	3302053,06
2	2261	345169,09	3299068,23	2	2302	344957,53	3299559,73	2	2343	345409,58	3300846,52	2	2384	345402,63	3301296,34	2	2425	345375,09	3302073,90
2	2262	345184,87	3299062,91	2	2303	344939,19	3299518,18	2	2344	345468,72	3300902,62	2	2385	345399,77	3301307,38	2	2426	345377,63	3302088,07
2	2263	345222,48	3299096,18	2	2304	344894,41	3299457,99	2	2345	345493,85	3300922,72	2	2386	345402,04	3301323,85	2	2427	345410,90	3302134,45
2	2264	345271,80	3299174,63	2	2305	344856,72	3299450,19	2	2346	345524,69	3300931,80	2	2387	345419,47	3301353,58	2	2428	345441,26	3302176,33
2	2265	345293,56	3299273,79	2	2306	344847,59	3299456,99	2	2347	345553,48	3300934,45	2	2388	345437,59	3301377,84	2	2429	345397,51	3302177,51
2	2266	345308,12	3299333,70	2	2307	344821,38	3299476,48	2	2348	345573,25	3300940,20	2	2389	345447,36	3301394,12	2	2430	345385,05	3302153,77
2	2267	345310,42	3299343,14	2	2308	344816,25	3299520,47	2	2349	345561,40	3300964,89	2	2390	345438,24	3301397,38	2	2431	345313,17	3302036,69
2	2432	345261,08	3302047,76	2	2473	344026,32	3303236,72	2	2514	342949,50	3303138,67	2	2555	343084,65	3301851,79	2	2596	343260,14	3300082,49
2	2433	345263,15	3302103,00	2	2474	343998,58	3303242,38	2	2515	342960,01	3303134,82	2	2556	343086,90	3301848,17	2	2597	343263,76	3300071,33
2	2434	345264,24	3302132,08	2	2475	343993,19	3303243,48	2	2516	343052,62	3303088,51	2	2557	343095,54	3301834,24	2	2598	343265,40	3300066,28
2	2435	345266,67	3302165,75	2	2476	343989,63	3303244,20	2	2517	343066,84	3303081,40	2	2558	343110,79	3301809,66	2	2599	343282,09	3300016,19
2	2436	345252,86	3302164,17	2	2477	343955,56	3303254,90	2	2518	343070,31	3303079,67	2	2559	343133,56	3301768,69	2	2600	343313,71	3299933,19
2	2437	345154,18	3302142,91	2	2478	343954,97	3303255,09	2	2519	343075,70	3303076,35	2	2560	343143,92	3301735,88	2	2601	343323,73	3299921,89
2	2438	345110,65	3302142,80	2	2479	343901,68	3303271,82	2	2520	343077,76	3303075,09	2	2561	343153,18	3301684,94	2	2602	343326,97	3299918,23
2	2439	345037,74	3302142,59	2	2480	343763,79	3303315,10	2	2521	343087,49	3303065,54	2	2562	343153,18	3301651,51	2	2603	343386,70	3299761,69
2	2440	344962,35	3302154,33	2	2481	343661,40	3303360,39	2	2522	343092,22	3303058,18	2	2563	343149,92	3301620,43	2	2604	343391,86	3299748,15
2	2441	344832,76	3302174,50	2	2482	343557,83	3303441,76	2	2523	343096,28	3303047,74	2	2564	343141,15	3301585,40	2	2605	343392,40	3299746,89
2	2442	344755,97	3302195,52	2	2483	343553,77	3303444,95	2	2524	343099,76	3303034,60	2	2565	343125,90	3301554,89	2	2606	343403,28	3299721,10
2	2443	344663,58	3302220,80	2	2484	343460,93	3303574,47	2	2525	343119,92	3302958,45	2	2566	343111,74	3301543,57	2	2607	343421,58	3299677,67

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				
2	2444	344659,49	3302221,93	2	2485	343204,28	3303736,78	2	2526	343121,50	3302948,43	2	2567	343125,09	3301493,84	2	2608	343437,13	3299640,78
2	2445	344655,37	3302223,05	2	2486	343182,12	3303750,80	2	2527	343120,87	3302937,25	2	2568	343130,09	3301476,13	2	2609	343454,36	3299599,92
2	2446	344627,08	3302237,25	2	2487	343166,66	3303743,52	2	2528	343117,76	3302926,50	2	2569	343141,42	3301436,03	2	2610	343455,88	3299588,83
2	2447	344551,31	3302275,29	2	2488	343164,95	3303743,83	2	2529	343114,70	3302919,14	2	2570	343178,56	3301341,27	2	2611	343454,89	3299577,68
2	2448	344547,91	3302277,81	2	2489	342956,36	3303780,73	2	2530	343061,90	3302791,93	2	2571	343200,79	3301286,38	2	2612	343422,84	3299419,89
2	2449	344499,45	3302313,87	2	2490	342887,32	3303815,68	2	2531	343031,24	3302636,06	2	2572	343251,75	3301161,70	2	2613	343452,91	3299281,12
2	2450	344367,71	3302446,27	2	2491	342723,85	3303898,44	2	2532	343025,32	3302607,72	2	2573	343294,58	3301097,47	2	2614	343496,30	3299211,80
2	2451	344334,51	3302489,35	2	2492	342707,13	3303906,90	2	2533	343016,05	3302563,40	2	2574	343350,42	3301000,78	2	2615	343595,32	3299124,86
2	2452	344334,16	3302489,80	2	2493	342661,67	3303861,89	2	2534	342994,47	3302460,12	2	2575	343393,32	3300908,25	2	2616	343736,20	3299037,77
2	2453	344332,62	3302491,78	2	2494	342659,88	3303860,13	2	2535	342990,97	3302449,49	2	2576	343445,30	3300799,25	2	2617	343745,00	3299030,86
2	2454	344330,93	3302493,98	2	2495	342658,10	3303858,37	2	2536	342985,19	3302439,90	2	2577	343463,52	3300773,43	2	2618	343844,59	3298918,00
2	2455	344327,69	3302498,17	2	2496	342622,05	3303822,68	2	2537	342981,88	3302436,47	2	2578	343468,46	3300756,11	2	2619	343858,66	3298903,71
2	2456	344296,62	3302538,49	2	2497	342477,76	3303760,90	2	2538	342977,56	3302431,99	2	2579	343468,84	3300754,78	2	2620	343859,67	3298902,27
2	2457	344268,07	3302599,70	2	2498	342467,85	3303732,11	2	2539	342966,55	3302378,18	2	2580	343479,27	3300718,32	2	2621	343869,11	3298888,80
2	2458	344265,29	3302605,67	2	2499	342444,27	3303664,25	2	2540	342838,33	3302340,32	2	2581	343472,40	3300668,55	2	2622	343852,70	3298845,56
2	2459	344212,11	3302719,71	2	2500	342443,93	3303663,28	2	2541	342825,35	3302332,98	2	2582	343462,99	3300618,41	2	2623	343831,83	3298832,15
2	2460	344199,56	3302759,22	2	2501	342446,23	3303661,74	2	2542	342822,80	3302324,97	2	2583	343443,37	3300579,18	2	2624	343819,91	3298821,71
2	2461	344178,59	3302825,18	2	2502	342445,26	3303658,40	2	2543	342815,44	3302291,32	2	2584	343415,43	3300541,92	2	2625	343794,57	3298821,71
2	2462	344157,20	3302890,62	2	2503	342427,70	3303572,34	2	2544	342816,39	3302264,49	2	2585	343394,99	3300503,20	2	2626	343769,56	3298851,90
2	2463	344152,12	3302928,82	2	2504	342421,32	3303541,09	2	2545	342828,04	3302201,54	2	2586	343375,92	3300430,07	2	2627	343764,63	3298857,47
2	2464	344151,26	3302935,24	2	2505	342423,66	3303476,86	2	2546	342840,11	3302169,74	2	2587	343372,55	3300420,93	2	2628	343759,89	3298862,86
2	2465	344150,29	3302942,55	2	2506	342551,66	3303359,20	2	2547	342860,99	3302126,88	2	2588	343354,04	3300382,66	2	2629	343692,11	3298939,81
2	2466	344146,02	3302974,66	2	2507	342652,43	3303259,58	2	2548	342880,76	3302105,03	2	2589	343343,51	3300360,90	2	2630	343677,29	3298956,62
2	2467	344144,49	3302986,13	2	2508	342673,80	3303237,34	2	2549	342905,75	3302078,84	2	2590	343301,88	3300306,67	2	2631	343541,23	3299040,73
2	2468	344134,57	3303060,73	2	2509	342697,06	3303213,14	2	2550	342907,96	3302076,53	2	2591	343285,92	3300261,04	2	2632	343539,19	3299042,00
2	2469	344118,13	3303184,12	2	2510	342767,25	3303140,10	2	2551	342935,13	3302047,93	2	2592	343267,65	3300212,74	2	2633	343532,48	3299046,96
2	2470	344113,14	3303191,41	2	2511	342809,04	3303140,10	2	2552	342971,01	3301999,27	2	2593	343255,25	3300175,58	2	2634	343422,39	3299143,77
2	2471	344112,71	3303192,03	2	2512	342938,39	3303140,09	2	2553	343035,95	3301917,49	2	2594	343252,11	3300144,15	2	2635	343415,43	3299152,53
2	2472	344091,10	3303223,50	2	2513	342944,50	3303139,31	2	2554	343057,98	3301883,80	2	2595	343252,11	3300107,22	2	2636	343363,51	3299235,47
2	2637	343358,67	3299245,57	2	2678	343280,40	3300460,06	2	2719	342858,34	3301983,57	2	2760	342551,06	3303219,17	2	2801	341447,18	3304043,19
2	2638	343357,33	3299251,69	2	2679	343297,72	3300526,48	2	2720	342835,55	3302007,56	2	2761	342419,75	3303329,72	2	2802	341429,78	3304078,69
2	2639	343341,52	3299237,01	2	2680	343301,16	3300539,63	2	2721	342807,51	3302036,94	2	2762	342481,02	3302932,30	2	2803	341387,41	3304089,01
2	2640	343310,43	3299208,12	2	2681	343330,69	3300595,59	2	2722	342777,31	3302070,31	2	2763	342529,76	3302616,13	2	2804	341289,45	3304112,86
2	2641	343305,39	3299199,91	2	2682	343357,97	3300631,97	2	2723	342716,52	3302163,34	2	2764	342419,75	3303329,72	2	2805	341285,52	3304113,82
2	2642	343297,68	3299191,79	2	2683	343367,29	3300650,60	2	2724	342711,66	3302178,58	2	2765	342418,54	3303331,00	2	2806	341259,21	3304120,23
2	2643	343184,91	3299096,97	2	2684	343373,66	3300684,61	2	2725	342677,79	3302284,68	2	2766	342332,55	3303421,78	2	2807	341251,11	3304122,20
2	2644	343104,38	3299006,36	2	2685	343377,32	3300711,11	2	2726	342676,54	3302292,34	2	2767	342316,16	3303481,20	2	2808	341180,38	3304149,89
2	2645	343007,65	3298843,77	2	2686	343372,69	3300727,31	2	2727	342676,84	3302303,54	2	2768	342317,35	3303560,92	2	2809	341154,00	3304160,23
2	2646	342992,46	3298823,21	2	2687	343372,03	3300729,64	2	2728	342679,62	3302314,38	2	2769	342344,37	3303623,92	2	2810	341055,09	3304227,55
2	2647	342976,05	3298820,22	2	2688	343363,23	3300742,10	2	2729	342700,56	3302360,00	2	2770	342337,59	3303674,75	2	2811	341009,55	3304276,56
2	2648	342954,17	3298818,96	2	2689	343358,69	3300748,53	2	2730	342701,39	3302361,46	2	2771	342190,94	3303629,36	2	2812	340984,11	3304303,95
2	2649	342946,76	3298945,71	2	2690	343302,82	3300865,70	2	2731	342704,92	3302367,60	2	2772	342065,50	3303626,30	2	2813	340969,47	3304323,46

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
2	2650	343028,55	3299071,57	2	2691	343261,58	3300954,65	2	2732	342705,04	3302367,80	2	2773	342062,59	3303620,99	2	2814	340935,68	3304368,49
2	2651	343117,78	3299171,16	2	2692	343209,58	3301044,67	2	2733	342703,07	3302402,92	2	2774	342050,02	3303615,67	2	2815	340890,62	3304428,56
2	2652	343212,38	3299250,72	2	2693	343163,00	3301114,57	2	2734	342731,57	3302405,94	2	2775	342041,42	3303618,81	2	2816	340790,10	3304562,51
2	2653	343225,22	3299261,51	2	2694	343108,15	3301248,70	2	2735	342734,59	3302410,28	2	2776	342038,57	3303619,84	2	2817	340763,49	3304606,83
2	2654	343252,63	3299317,63	2	2695	343085,66	3301304,27	2	2736	342746,92	3302428,00	2	2777	342038,30	3303626,18	2	2818	340755,83	3304619,59
2	2655	343275,72	3299364,92	2	2696	343046,53	3301404,12	2	2737	342753,14	3302435,33	2	2778	341877,37	3303657,04	2	2819	340732,47	3304658,50
2	2656	343280,20	3299372,38	2	2697	343028,68	3301467,29	2	2738	342762,00	3302442,17	2	2779	341763,51	3303701,87	2	2820	340706,75	3304728,02
2	2657	343287,76	3299380,63	2	2698	343013,10	3301525,32	2	2739	342772,15	3302446,88	2	2780	341753,75	3303653,17	2	2821	340691,03	3304848,20
2	2658	343301,77	3299392,88	2	2699	343007,97	3301574,10	2	2740	342843,17	3302470,55	2	2781	341746,54	3303617,08	2	2822	340687,34	3304876,40
2	2659	343318,38	3299414,04	2	2700	343024,72	3301595,86	2	2741	342875,18	3302481,23	2	2782	341684,20	3303571,15	2	2823	340699,47	3304958,75
2	2660	343321,77	3299418,37	2	2701	343036,99	3301611,83	2	2742	342900,55	3302499,54	2	2783	341662,95	3303543,93	2	2824	340717,94	3305084,29
2	2661	343322,75	3299429,52	2	2702	343042,70	3301616,40	2	2743	342931,54	3302647,87	2	2784	341643,44	3303482,99	2	2825	340704,32	3305169,52
2	2662	343353,80	3299582,35	2	2703	343046,28	3301619,26	2	2744	342933,29	3302656,23	2	2785	341623,54	3303415,88	2	2826	340707,46	3305175,23
2	2663	343298,77	3299711,61	2	2704	343046,80	3301620,31	2	2745	342964,74	3302816,14	2	2786	341579,70	3303396,81	2	2827	340832,39	3305402,84
2	2664	343245,71	3299850,67	2	2705	343051,19	3301637,88	2	2746	342967,63	3302825,65	2	2787	341539,77	3303420,41	2	2828	340880,95	3305448,64
2	2665	343224,42	3299906,49	2	2706	343053,18	3301656,76	2	2747	342970,67	3302833,00	2	2788	341531,73	3303459,33	2	2829	340997,72	3305558,79
2	2666	343215,72	3299909,52	2	2707	343053,18	3301675,93	2	2748	343018,91	3302949,22	2	2789	341530,57	3303464,94	2	2830	340963,37	3305561,77
2	2667	343187,89	3299982,57	2	2708	343046,66	3301711,78	2	2749	343011,91	3302975,65	2	2790	341574,53	3303602,37	2	2831	340915,65	3305580,03
2	2668	343170,40	3300035,04	2	2709	343041,24	3301728,95	2	2750	343005,38	3303000,33	2	2791	341634,68	3303667,23	2	2832	340899,33	3305586,26
2	2669	343165,03	3300051,64	2	2710	343024,56	3301758,98	2	2751	342999,10	3303003,47	2	2792	341654,17	3303673,48	2	2833	340872,15	3305587,01
2	2670	343161,39	3300062,80	2	2711	343020,44	3301765,61	2	2752	342951,59	3303027,22	2	2793	341656,22	3303685,05	2	2834	340821,57	3305597,48
2	2671	343152,11	3300091,41	2	2712	343010,57	3301781,50	2	2753	342925,85	3303040,10	2	2794	341667,09	3303746,48	2	2835	340753,71	3305597,49
2	2672	343152,12	3300149,15	2	2713	343003,36	3301793,12	2	2754	342775,48	3303040,10	2	2795	341672,36	3303749,40	2	2836	340750,69	3305597,49
2	2673	343156,86	3300196,62	2	2714	342977,45	3301824,23	2	2755	342745,95	3303040,10	2	2796	341674,20	3303754,69	2	2837	340671,17	3305635,06
2	2674	343173,41	3300246,26	2	2715	342954,76	3301858,92	2	2756	342739,35	3303040,54	2	2797	341556,71	3303876,12	2	2838	340644,04	3305637,39
2	2675	343191,95	3300295,26	2	2716	342892,16	3301937,79	2	2757	342728,49	3303043,24	2	2798	341554,57	3303879,93	2	2839	340633,48	3305638,31
2	2676	343212,80	3300354,83	2	2717	342891,76	3301938,28	2	2758	342714,77	3303051,00	2	2799	341549,70	3303888,72	2	2840	340629,77	3305638,62
2	2677	343257,96	3300413,68	2	2718	342891,07	3301939,20	2	2759	342581,66	3303188,91	2	2800	341483,47	3303969,12	2	2841	340629,37	3305638,70
2	2842	340628,30	3305645,37	2	2883	340276,19	3306394,45	2	2924	338936,31	3306529,26	2	2965	338472,12	3306299,62	2	3006	338165,69	3306518,38
2	2843	340603,06	3305667,10	2	2884	340263,03	3306404,81	2	2925	338910,97	3306494,97	2	2966	338473,97	3306297,50	2	3007	338165,41	3306521,57
2	2844	340588,22	3305679,86	2	2885	340239,22	3306423,55	2	2926	338891,58	3306490,50	2	2967	338476,89	3306294,11	2	3008	338161,41	3306565,52
2	2845	340586,39	3305681,43	2	2886	340237,24	3306425,11	2	2927	338885,39	3306493,82	2	2968	338482,52	3306284,43	2	3009	338146,80	3306582,34
2	2846	340561,46	3305702,89	2	2887	340197,36	3306417,93	2	2928	338872,04	3306500,98	2	2969	338486,93	3306274,43	2	3010	338142,16	3306587,69
2	2847	340542,99	3305718,78	2	2888	340163,87	3306417,93	2	2929	338862,42	3306506,15	2	2970	338519,88	3306199,66	2	3011	338136,13	3306597,12
2	2848	340547,57	3305720,12	2	2889	340152,96	3306423,59	2	2930	338803,51	3306549,26	2	2971	338523,22	3306188,96	2	3012	338132,35	3306607,66
2	2849	340616,44	3305740,15	2	2890	340146,04	3306429,70	2	2931	338795,26	3306556,84	2	2972	338523,77	3306184,48	2	3013	338119,42	3306662,26
2	2850	340710,02	3305732,08	2	2891	340142,31	3306448,25	2	2932	338789,68	3306564,70	2	2973	338524,02	3306182,49	2	3014	338119,19	3306664,13
2	2851	340712,82	3305730,35	2	2892	340142,43	3306456,24	2	2933	338785,21	3306574,97	2	2974	338524,05	3306182,19	2	3015	338108,54	3306691,30
2	2852	340742,21	3305712,16	2	2893	340149,20	3306477,33	2	2934	338783,16	3306585,99	2	2975	338526,93	3306129,02	2	3016	338077,08	3306771,61
2	2853	340773,54	3305698,45	2	2894	340155,11	3306489,75	2	2935	338783,60	3306597,17	2	2976	338525,32	3306098,07	2	3017	338071,11	3306786,85
2	2854	340813,91	3305699,21	2	2895	340145,35	3306497,44	2	2936	338784,44	3306602,64	2	2977	338525,15	3306094,78	2	3018	338041,26	3306793,37
2	2855	340839,97	3305695,96	2	2896	339952,71	3306761,74	2	2937	338791,44	3306648,40	2	2978	338516,21	3306076,90	2	3019	337982,64	3306848,75

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				
2	2856	340841,79	3305695,54	2	2897	339750,40	3306667,49	2	2938	338784,10	3306657,72	2	2979	338471,48	3306070,93	2	3020	337966,26	3306864,23
2	2857	340857,59	3305713,74	2	2898	339745,88	3306665,38	2	2939	338780,55	3306662,25	2	2980	338438,70	3306075,40	2	3021	337908,80	3306933,28
2	2858	340878,14	3305751,93	2	2899	339723,61	3306677,37	2	2940	338773,95	3306663,47	2	2981	338425,27	3306088,83	2	3022	337850,95	3307002,79
2	2859	340891,48	3305773,74	2	2900	339717,36	3306675,20	2	2941	338684,95	3306679,92	2	2982	338426,03	3306103,53	2	3023	337789,46	3307096,34
2	2860	340909,06	3305779,97	2	2901	339699,63	3306669,06	2	2942	338522,51	3306699,00	2	2983	338427,07	3306123,62	2	3024	337753,15	3307190,35
2	2861	340925,82	3305787,57	2	2902	339692,69	3306668,23	2	2943	338467,32	3306704,96	2	2984	338424,69	3306167,68	2	3025	337752,20	3307196,15
2	2862	340930,06	3305787,52	2	2903	339637,15	3306661,59	2	2944	338466,92	3306704,82	2	2985	338420,58	3306177,01	2	3026	337664,88	3307258,18
2	2863	340931,84	3305813,04	2	2904	339496,04	3306644,72	2	2945	338355,95	3306689,99	2	2986	338419,73	3306178,97	2	3027	337662,69	3307259,72
2	2864	340931,15	3305893,78	2	2905	339444,47	3306645,41	2	2946	338309,79	3306694,24	2	2987	338394,80	3306235,53	2	3028	337424,77	3307428,68
2	2865	340931,00	3305911,41	2	2906	339405,93	3306645,92	2	2947	338259,72	3306675,33	2	2988	338361,63	3306268,69	2	3029	337379,80	3307460,63
2	2866	340920,20	3306149,48	2	2907	339386,70	3306646,17	2	2948	338228,16	3306663,42	2	2989	338342,91	3306283,81	2	3030	337316,02	3307447,75
2	2867	340915,82	3306242,35	2	2908	339293,66	3306668,46	2	2949	338222,42	3306661,26	2	2990	338341,08	3306285,27	2	3031	337287,43	3307447,51
2	2868	340817,48	3306311,19	2	2909	339202,62	3306656,48	2	2950	338226,83	3306642,69	2	2991	338318,09	3306303,84	2	3032	337237,37	3307447,10
2	2869	340662,42	3306313,40	2	2910	339169,61	3306652,14	2	2951	338247,46	3306618,94	2	2992	338287,74	3306329,75	2	3033	337230,30	3307448,65
2	2870	340526,96	3306289,89	2	2911	339163,22	3306650,44	2	2952	338253,83	3306609,73	2	2993	338285,54	3306331,64	2	3034	337095,58	3307478,21
2	2871	340523,51	3306289,98	2	2912	339159,30	3306649,41	2	2953	338257,28	3306601,63	2	2994	338276,63	3306339,25	2	3035	337024,45	3307511,74
2	2872	340513,08	3306292,65	2	2913	339156,14	3306648,58	2	2954	338259,54	3306590,66	2	2995	338249,11	3306362,74	2	3036	336988,92	3307537,72
2	2873	340432,35	3306313,34	2	2914	339091,54	3306631,53	2	2955	338263,84	3306543,26	2	2996	338241,47	3306370,94	2	3037	336976,00	3307547,16
2	2874	340430,62	3306313,78	2	2915	339086,65	3306630,23	2	2956	338295,19	3306506,50	2	2997	338238,86	3306374,80	2	3038	336971,59	3307550,38
2	2875	340426,66	3306311,54	2	2916	339036,30	3306616,95	2	2957	338301,47	3306497,22	2	2998	338234,15	3306384,96	2	3039	336949,67	3307566,42
2	2876	340413,67	3306312,24	2	2917	338962,10	3306617,61	2	2958	338324,62	3306429,77	2	2999	338223,17	3306417,90	2	3040	336936,84	3307562,29
2	2877	340385,02	3306319,25	2	2918	338924,34	3306617,95	2	2959	338341,43	3306415,42	2	3000	338219,81	3306428,00	2	3041	336915,48	3307555,41
2	2878	340334,13	3306342,41	2	2919	338889,42	3306627,53	2	2960	338353,71	3306404,92	2	3001	338212,80	3306449,01	2	3042	336844,87	3307532,66
2	2879	340321,26	3306351,64	2	2920	338887,05	3306612,05	2	2961	338382,49	3306380,34	2	3002	338177,46	3306490,47	2	3043	336822,88	3307525,59
2	2880	340310,47	3306360,90	2	2921	338921,47	3306586,85	2	2962	338390,53	3306373,86	2	3003	338177,01	3306491,06	2	3044	336776,68	3307523,09
2	2881	340301,73	3306379,92	2	2922	338939,29	3306573,99	2	2963	338426,48	3306344,86	2	3004	338172,60	3306497,22	2	3045	336670,53	3307517,35
2	2882	340290,15	3306386,61	2	2923	338939,30	3306551,63	2	2964	338449,69	3306321,86	2	3005	338167,95	3306507,42	2	3046	336561,06	3307540,85
2	3047	336495,37	3307568,22	2	3088	336411,95	3307379,12	2	3129	335184,80	3306952,43	2	3170	333942,02	3308164,53	2	3211	333017,18	3310120,50
2	3048	336435,41	3307591,97	2	3089	336410,11	3307381,09	2	3130	335154,79	3306965,28	2	3171	333938,34	3308166,10	2	3212	333015,73	3310129,19
2	3049	336403,29	3307556,90	2	3090	336386,52	3307390,27	2	3131	335114,90	3306982,37	2	3172	333854,87	3308201,69	2	3213	333004,62	3310138,37
2	3050	336387,60	3307513,00	2	3091	336384,44	3307391,08	2	3132	335023,02	3307070,79	2	3173	333826,42	3308218,64	2	3214	332971,16	3310142,38
2	3051	336386,93	3307509,94	2	3092	336362,40	3307399,66	2	3133	334996,75	3307096,06	2	3174	333761,15	3308257,55	2	3215	332943,26	3310148,03
2	3052	336456,60	3307470,51	2	3093	336352,90	3307356,90	2	3134	334891,93	3307309,65	2	3175	333727,40	3308277,67	2	3216	332934,09	3310156,25
2	3053	336465,87	3307465,76	2	3094	336345,79	3307324,91	2	3135	334877,32	3307402,96	2	3176	333640,90	3308339,64	2	3217	332929,19	3310179,01
2	3054	336474,50	3307458,63	2	3095	336325,08	3307231,74	2	3136	334862,59	3307400,97	2	3177	333610,34	3308361,52	2	3218	332916,07	3310203,70
2	3055	336515,10	3307415,24	2	3096	336300,74	3307110,98	2	3137	334854,82	3307399,96	2	3178	333548,24	3308454,77	2	3219	332910,41	3310226,78
2	3056	336547,35	3307380,79	2	3097	336299,90	3307106,84	2	3138	334844,54	3307398,61	2	3179	333407,46	3308601,92	2	3220	332914,28	3310238,86
2	3057	336615,58	3307326,47	2	3098	336244,54	3307007,69	2	3139	334800,27	3307392,83	2	3180	333307,60	3308377,73	2	3221	332921,04	3310247,08
2	3058	336642,71	3307327,71	2	3099	336226,30	3306975,06	2	3140	334802,25	3307374,87	2	3181	333225,27	3308911,71	2	3222	332933,60	3310252,87
2	3059	336652,44	3307327,21	2	3100	336205,42	3306957,01	2	3141	334827,68	3307145,08	2	3182	333200,33	3308992,42	2	3223	332939,72	3310253,06
2	3060	336659,31	3307325,27	2	3101	336178,21	3306933,46	2	3142	334827,41	3307147,47	2	3183	333190,65	3309087,90	2	3224	332949,06	3310253,36
2	3061	336664,62	3307323,77	2	3102	336172,96	3306928,92	2	3143	334802,25	3307374,87	2	3184	333187,86	3309259,08	2	3225	332990,61	3310213,26

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
2	3062	336674,37	3307318,25	2	3103	336167,84	3306924,50	2	3144	334800,18	3307374,58	2	3185	333194,20	3309302,39	2	3226	333016,70	3310206,49
2	3063	336681,65	3307311,79	2	3104	336166,57	3306923,39	2	3145	334798,30	3307374,31	2	3186	333201,60	3309353,02	2	3227	333032,16	3310192,48
2	3064	336687,33	3307307,80	2	3105	336165,29	3306922,28	2	3146	334748,68	3307367,22	2	3187	333209,89	3309409,78	2	3228	333044,24	3310183,79
2	3065	336819,49	3307214,74	2	3106	336160,17	3306917,85	2	3147	334748,51	3307371,23	2	3188	333188,44	3309597,41	2	3229	333092,07	3310169,29
2	3066	336851,31	3307195,05	2	3107	336102,21	3306867,71	2	3148	334746,43	3307424,10	2	3189	333185,34	3309624,50	2	3230	333112,37	3310163,00
2	3067	336859,75	3307189,82	2	3108	335899,35	3306774,47	2	3149	334746,15	3307425,42	2	3190	333168,85	3309835,97	2	3231	333125,28	3310160,39
2	3068	336865,04	3307186,55	2	3109	335860,33	3306769,15	2	3150	334740,73	3307450,66	2	3191	333155,04	3309835,34	2	3232	333125,23	3310160,62
2	3069	336772,93	3307173,56	2	3110	335768,70	3306756,67	2	3151	334739,43	3307456,71	2	3192	333147,60	3309839,46	2	3233	333123,47	3310169,05
2	3070	336765,03	3307172,44	2	3111	335616,48	3306791,39	2	3152	334732,19	3307461,43	2	3193	333141,17	3309844,55	2	3234	333120,66	3310205,37
2	3071	336763,17	3307172,18	2	3112	335522,00	3306812,95	2	3153	334440,24	3307651,83	2	3194	333140,77	3309851,06	2	3235	333118,09	3310238,63
2	3072	336761,41	3307171,93	2	3113	335516,46	3306814,21	2	3154	334433,38	3307696,42	2	3195	333139,80	3309860,72	2	3236	333106,15	3310240,50
2	3073	336754,34	3307170,93	2	3114	335515,07	3306814,52	2	3155	334356,83	3307747,08	2	3196	333139,32	3309874,73	2	3237	333071,43	3310252,75
2	3074	336694,81	3307162,53	2	3115	335513,69	3306814,85	2	3156	334334,45	3307761,90	2	3197	333154,77	3309899,85	2	3238	333053,87	3310268,70
2	3075	336688,60	3307165,69	2	3116	335508,15	3306816,11	2	3157	334338,97	3307792,65	2	3198	333166,96	3309911,38	2	3239	333031,65	3310297,69
2	3076	336681,08	3307169,51	2	3117	335497,03	3306818,65	2	3158	334341,12	3307807,27	2	3199	333168,55	3309912,90	2	3240	333020,05	3310315,08
2	3077	336673,96	3307173,14	2	3118	335477,15	3306827,16	2	3159	334345,03	3307833,82	2	3200	333169,13	3309913,50	2	3241	333018,12	3310340,92
2	3078	336670,05	3307177,34	2	3119	335473,48	3306828,74	2	3160	334327,33	3307901,74	2	3201	333169,38	3309982,98	2	3242	333027,18	3310360,60
2	3079	336668,68	3307178,82	2	3120	335472,55	3306829,13	2	3161	334289,83	3307917,65	2	3202	333136,46	3310107,24	2	3243	333038,78	3310382,34
2	3080	336624,61	3307226,27	2	3121	335471,63	3306829,53	2	3162	334268,54	3307933,43	2	3203	333130,72	3310107,45	2	3244	333042,64	3310392,97
2	3081	336624,16	3307226,76	2	3122	335467,95	3306831,10	2	3163	334264,00	3307936,80	2	3204	333127,02	3310109,11	2	3245	333036,84	3310402,15
2	3082	336599,15	3307225,66	2	3123	335403,98	3306858,51	2	3164	334260,74	3307939,21	2	3205	333108,01	3310117,60	2	3246	333026,21	3310406,98
2	3083	336590,24	3307226,45	2	3124	335243,33	3306927,34	2	3165	334199,90	3307984,33	2	3206	333111,11	3310123,70	2	3247	333013,17	3310412,78
2	3084	336579,52	3307229,66	2	3125	335194,41	3306948,30	2	3166	334193,69	3307990,10	2	3207	333086,75	3310120,01	2	3248	332987,70	3310429,40
2	3085	336567,99	3307236,54	2	3126	335190,57	3306949,95	2	3167	334114,80	3308063,61	2	3208	333070,34	3310113,73	2	3249	332976,47	3310455,95
2	3086	336482,20	3307304,84	2	3127	335189,60	3306950,36	2	3168	334025,51	3308118,75	2	3209	333054,38	3310110,83	2	3250	332974,43	3310496,79
2	3087	336476,85	3307309,79	2	3128	335188,64	3306950,78	2	3169	333999,21	3308134,99	2	3210	333033,61	3310112,28	2	3251	332967,28	3310521,29
2	3252	332972,76	3310548,36	2	3293	332848,72	3310484,92	2	3334	332602,31	3310708,31	2	3375	332476,48	3310462,70	2	3416	332280,36	3310322,79
2	3253	332967,19	3310560,33	2	3294	332841,47	3310473,81	2	3335	332612,94	3310714,11	2	3376	332466,33	3310481,06	2	3417	332304,15	3310361,66
2	3254	332958,01	3310573,95	2	3295	332839,91	3310461,25	2	3336	332626,95	3310712,66	2	3377	332454,92	3310490,50	2	3418	332330,72	3310395,96
2	3255	332948,57	3310577,59	2	3296	332827,91	3310429,29	2	3337	332629,85	3310718,94	2	3378	332441,21	3310501,83	2	3419	332339,80	3310413,22
2	3256	332939,57	3310577,72	2	3297	332817,19	3310423,43	2	3338	332625,50	3310726,67	2	3379	332436,38	3310515,84	2	3420	332303,27	3310380,64
2	3257	332929,50	3310573,37	2	3298	332797,50	3310416,80	2	3339	332617,76	3310732,95	2	3380	332427,20	3310525,02	2	3421	332247,06	3310353,36
2	3258	332923,37	3310565,20	2	3299	332770,93	3310406,17	2	3340	332598,92	3310745,51	2	3381	332423,65	3310527,52	2	3422	332234,20	3310347,11
2	3259	332922,35	3310549,89	2	3300	332742,55	3310372,34	2	3341	332579,60	3310763,09	2	3382	332409,04	3310502,48	2	3423	332109,76	3310196,28
2	3260	332927,46	3310526,40	2	3301	332704,27	3310343,84	2	3342	332566,57	3310787,84	2	3383	332420,49	3310490,65	2	3424	332073,01	3310160,92
2	3261	332927,46	3310510,06	2	3302	332690,25	3310339,49	2	3343	332565,88	3310791,12	2	3384	332439,89	3310465,13	2	3425	332059,23	3310136,74
2	3262	332919,24	3310502,03	2	3303	332682,04	3310344,33	2	3344	332565,74	3310791,78	2	3385	332445,87	3310458,85	2	3426	332031,17	3310087,46
2	3263	332897,77	3310499,03	2	3304	332684,32	3310350,70	2	3345	332562,27	3310793,33	2	3386	332459,69	3310444,35	2	3427	332019,75	3310082,11
2	3264	332892,74	3310486,58	2	3305	332686,88	3310357,85	2	3346	332511,13	3310828,51	2	3387	332480,47	3310426,96	2	3428	331977,17	3310062,13
2	3265	332895,09	3310476,73	2	3306	332719,24	3310382,49	2	3347	332505,75	3310832,21	2	3388	332551,19	3310394,68	2	3429	331940,08	3310060,12
2	3266	332899,07	3310460,20	2	3307	332749,19	3310421,14	2	3348	332483,28	3310808,22	2	3389	332599,18	3310374,26	2	3430	331940,05	3310060,12
2	3267	332910,18	3310434,11	2	3308	332760,55	3310439,03	2	3349	332477,21	3310793,62	2	3390	332621,36	3310360,98	2	3431	331939,46	3310059,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3268	332917,92	3310401,23	2	3309	332794,21	3310505,98	2	3350	332490,24	3310769,48	2	3391	332622,05	3310350,26	2	3432	331863,26	3309996,08
2	3269	332938,71	3310379,97	2	3310	332826,89	3310595,83	2	3351	332495,19	3310751,12	2	3392	332622,37	3310345,27	2	3433	331846,77	3309991,88
2	3270	332970,23	3310349,16	2	3311	332852,07	3310624,90	2	3352	332496,72	3310735,57	2	3393	332613,53	3310326,15	2	3434	331825,28	3309996,43
2	3271	332965,40	3310313,41	2	3312	332856,16	3310652,84	2	3353	332491,81	3310726,48	2	3394	332602,56	3310327,88	2	3435	331818,16	3310002,00
2	3272	332944,81	3310274,19	2	3313	332846,48	3310672,47	2	3354	332478,28	3310723,10	2	3395	332584,48	3310335,53	2	3436	331816,94	3310002,96
2	3273	332922,35	3310275,21	2	3314	332827,64	3310676,33	2	3355	332463,91	3310724,31	2	3396	332569,09	3310344,51	2	3437	331816,85	3310003,07
2	3274	332897,84	3310291,55	2	3315	332807,35	3310678,27	2	3356	332457,63	3310718,27	2	3397	332558,46	3310329,05	2	3438	331816,25	3310003,79
2	3275	332865,96	3310330,20	2	3316	332786,04	3310687,73	2	3357	332455,70	3310709,58	2	3398	332548,45	3310324,98	2	3439	331811,65	3310009,26
2	3276	332836,49	3310348,56	2	3317	332779,18	3310709,16	2	3358	332463,91	3310696,05	2	3399	332534,93	3310329,81	2	3440	331811,09	3310009,92
2	3277	332812,24	3310341,43	2	3318	332712,32	3310726,39	2	3359	332455,21	3310683,49	2	3400	332515,45	3310345,67	2	3441	331798,07	3310028,42
2	3278	332792,45	3310336,60	2	3319	332710,48	3310722,45	2	3360	332459,08	3310671,89	2	3401	332473,59	3310364,05	2	3442	331790,71	3310046,01
2	3279	332765,38	3310328,38	2	3320	332688,01	3310716,32	2	3361	332472,60	3310658,85	2	3402	332463,37	3310346,69	2	3443	331793,60	3310059,74
2	3280	332746,05	3310327,90	2	3321	332655,35	3310707,13	2	3362	332480,96	3310651,31	2	3403	332455,21	3310324,23	2	3444	331803,13	3310074,25
2	3281	332737,36	3310341,43	2	3322	332663,51	3310690,79	2	3363	332486,75	3310636,72	2	3404	332467,47	3310308,91	2	3445	331805,57	3310076,94
2	3282	332748,95	3310358,82	2	3323	332711,00	3310670,88	2	3364	332486,50	3310619,23	2	3405	332485,84	3310300,74	2	3446	331809,19	3310080,94
2	3283	332776,97	3310375,25	2	3324	332727,54	3310662,31	2	3365	332492,42	3310589,28	2	3406	332491,16	3310286,73	2	3447	331816,60	3310089,13
2	3284	332805,49	3310377,66	2	3325	332731,40	3310648,30	2	3366	332510,29	3310547,24	2	3407	332486,87	3310269,71	2	3448	331816,68	3310089,20
2	3285	332819,98	3310384,43	2	3326	332731,63	3310637,84	2	3367	332515,00	3310539,93	2	3408	332465,42	3310250,71	2	3449	331820,29	3310092,14
2	3286	332826,25	3310393,12	2	3327	332731,50	3310629,35	2	3368	332542,00	3310497,81	2	3409	332409,26	3310222,12	2	3450	331889,49	3310148,68
2	3287	332826,25	3310403,75	2	3328	332725,45	3310625,93	2	3369	332546,35	3310474,14	2	3410	332394,92	3310221,67	2	3451	331933,23	3310160,71
2	3288	332827,22	3310415,83	2	3329	332710,09	3310629,04	2	3370	332539,47	3310459,92	2	3411	332376,58	3310221,10	2	3452	331959,97	3310164,52
2	3289	332853,55	3310433,22	2	3330	332682,13	3310641,54	2	3371	332532,34	3310449,50	2	3412	332370,18	3310224,43	2	3453	331994,13	3310224,50
2	3290	332866,11	3310446,75	2	3331	332646,37	3310660,38	2	3372	332519,18	3310441,20	2	3413	332325,53	3310247,64	2	3454	332021,01	3310256,13
2	3291	332861,28	3310455,93	2	3332	332622,27	3310680,84	2	3373	332508,67	3310441,77	2	3414	332279,99	3310291,13	2	3455	332080,64	3310326,29
2	3292	332853,06	3310480,57	2	3333	332598,44	3310701,06	2	3374	332491,76	3310446,11	2	3415	332269,85	3310305,62	2	3456	332074,58	3310329,18
2	3457	332061,60	3310336,06	2	3498	331967,11	3310586,57	2	3539	332268,88	3310498,50	2	3580	332045,04	3310756,63	2	3621	332016,40	3311000,69
2	3458	332041,72	3310346,58	2	3499	331999,00	3310599,62	2	3540	332290,25	3310559,90	2	3581	332041,31	3310770,95	2	3622	332032,74	3311009,37
2	3459	332016,36	3310367,84	2	3500	332021,71	3310621,84	2	3541	332331,09	3310601,77	2	3582	332032,25	3310797,68	2	3623	332039,37	3311019,07
2	3460	332002,06	3310381,67	2	3501	332042,29	3310613,09	2	3542	332333,60	3310650,79	2	3583	332028,92	3310823,13	2	3624	332035,80	3311027,24
2	3461	331975,77	3310398,76	2	3502	332046,02	3310611,51	2	3543	332340,58	3310689,38	2	3584	332033,26	3310833,28	2	3625	332027,12	3311031,32
2	3462	331944,37	3310418,57	2	3503	332063,31	3310603,09	2	3544	332337,86	3310704,98	2	3585	332049,69	3310836,18	2	3626	332006,70	3311028,26
2	3463	331930,56	3310428,62	2	3504	332081,67	3310602,61	2	3545	332335,44	3310730,11	2	3586	332069,02	3310832,80	2	3627	331988,83	3311022,64
2	3464	331915,31	3310426,33	2	3505	332097,13	3310593,43	2	3546	332325,78	3310757,16	2	3587	332079,16	3310831,35	2	3628	331964,82	3311023,07
2	3465	331825,08	3310338,69	2	3506	332098,07	3310588,34	2	3547	332309,74	3310767,82	2	3588	332087,86	3310840,05	2	3629	331964,82	3311012,63
2	3466	331814,38	3310345,84	2	3507	332099,54	3310580,39	2	3548	332283,90	3310770,63	2	3589	332094,21	3310854,99	2	3630	331959,46	3310984,02
2	3467	331811,97	3310349,08	2	3508	332089,17	3310569,17	2	3549	332275,44	3310773,76	2	3590	332101,38	3310885,46	2	3631	331962,27	3310952,73
2	3468	331800,72	3310364,24	2	3509	332086,10	3310565,69	2	3550	332271,03	3310779,33	2	3591	332100,42	3310895,12	2	3632	331970,97	3310946,58
2	3469	331830,31	3310390,08	2	3510	332073,92	3310551,90	2	3551	332269,14	3310786,85	2	3592	332086,89	3310910,10	2	3633	331987,30	3310930,75
2	3470	331853,70	3310409,49	2	3511	332049,55	3310528,27	2	3552	332269,26	3310794,84	2	3593	332084,11	3310939,57	2	3634	331986,29	3310919,01
2	3471	331866,74	3310422,05	2	3512	332021,61	3310497,97	2	3553	332272,32	3310805,87	2	3594	332079,52	3310960,54	2	3635	331974,03	3310899,10
2	3472	331869,17	3310430,75	2	3513	332010,03	3310493,13	2	3554	332280,40	3310812,76	2	3595	332085,32	3310977,93	2	3636	331969,93	3310896,12
2	3473	331859,98	3310439,93	2	3514	331999,54	3310493,28	2	3555	332293,41	3310821,90	2	3596	332091,27	3310984,87	2	3637	331959,22	3310888,37

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
2	3474	331846,44	3310452,00	2	3515	331992,10	3310496,89	2	3556	332300,32	3310822,65	2	3597	332097,83	3310992,52	2	3638	331943,39	3310878,67
2	3475	331849,34	3310464,08	2	3516	331975,75	3310517,90	2	3557	332313,68	3310824,10	2	3598	332139,19	3311009,37	2	3639	331918,38	3310881,71
2	3476	331856,96	3310479,80	2	3517	331936,50	3310469,73	2	3558	332330,10	3310818,86	2	3599	332161,14	3311011,41	2	3640	331914,62	3310883,74
2	3477	331855,87	3310492,85	2	3518	331938,04	3310456,46	2	3559	332336,52	3310833,61	2	3600	332173,39	3311003,24	2	3641	331878,30	3310872,69
2	3478	331852,97	3310516,52	2	3519	331946,20	3310457,99	2	3560	332329,13	3310872,51	2	3601	332190,24	3310983,33	2	3642	331882,54	3310863,45
2	3479	331845,52	3310533,51	2	3520	331957,43	3310466,16	2	3561	332394,51	3310904,79	2	3602	332203,51	3310970,57	2	3643	331881,86	3310846,55
2	3480	331839,44	3310541,64	2	3521	331968,15	3310455,44	2	3562	332374,80	3310882,76	2	3603	332224,39	3310991,44	2	3644	331859,55	3310822,88
2	3481	331830,75	3310554,69	2	3522	331979,64	3310443,69	2	3563	332352,33	3310874,59	2	3604	332197,38	3311002,23	2	3645	331826,41	3310802,59
2	3482	331827,49	3310566,28	2	3523	332010,57	3310420,98	2	3564	332322,72	3310886,84	2	3605	332181,97	3311008,39	2	3646	331828,96	3310796,47
2	3483	331832,82	3310577,39	2	3524	332041,73	3310400,20	2	3565	332299,24	3310885,82	2	3606	332111,88	3311042,17	2	3647	331849,40	3310797,18
2	3484	331842,47	3310579,81	2	3525	332065,40	3310380,39	2	3566	332285,91	3310879,79	2	3607	332111,02	3311040,01	2	3648	331873,75	3310800,57
2	3485	331852,62	3310577,88	2	3526	332082,70	3310368,49	2	3567	332271,41	3310853,15	2	3608	332109,34	3311035,80	2	3649	331890,23	3310802,08
2	3486	331864,69	3310564,35	2	3527	332098,74	3310359,62	2	3568	332265,29	3310837,83	2	3609	332087,18	3311021,38	2	3650	331899,43	3310799,02
2	3487	331871,45	3310540,67	2	3528	332110,82	3310354,31	2	3569	332255,33	3310820,47	2	3610	332062,91	3311003,66	2	3651	331899,94	3310786,25
2	3488	331877,67	3310498,11	2	3529	332139,88	3310386,91	2	3570	332238,99	3310812,30	2	3611	332059,03	3310998,66	2	3652	331882,06	3310777,06
2	3489	331880,15	3310481,73	2	3530	332140,21	3310387,11	2	3571	332204,28	3310820,47	2	3612	332049,45	3310986,33	2	3653	331855,51	3310763,28
2	3490	331888,85	3310478,35	2	3531	332141,91	3310397,64	2	3572	332174,67	3310831,70	2	3613	332040,88	3310967,34	2	3654	331821,82	3310746,94
2	3491	331897,46	3310483,80	2	3532	332157,87	3310421,32	2	3573	332125,66	3310841,91	2	3614	332034,72	3310958,76	2	3655	331786,51	3310739,70
2	3492	331904,54	3310489,20	2	3533	332172,86	3310435,69	2	3574	332114,37	3310814,89	2	3615	332018,17	3310952,84	2	3656	331770,28	3310749,17
2	3493	331908,18	3310498,16	2	3534	332181,06	3310443,54	2	3575	332103,74	3310710,54	2	3616	331999,04	3310955,25	2	3657	331749,90	3310769,42
2	3494	331900,86	3310537,65	2	3535	332208,10	3310461,41	2	3576	332098,95	3310710,04	2	3617	331985,77	3310959,85	2	3658	331743,70	3310780,97
2	3495	331900,87	3310556,01	2	3536	332233,62	3310476,69	2	3577	332066,19	3310476,69	2	3618	331977,90	3310971,08	2	3659	331730,26	3310771,08
2	3496	331904,24	3310567,12	2	3537	332265,29	3310489,71	2	3578	332045,94	3310715,53	2	3619	331969,38	3310984,90	2	3660	331709,50	3310755,53
2	3497	331927,51	3310576,91	2	3538	332268,49	3310497,55	2	3579	332044,55	3310740,20	2	3620	331985,27	3310993,03	2	3661	331700,11	3310748,50
2	3498	331932,78	3310582,78	2	3539	332282,78	3310512,78	2	3580	332033,78	3310730,78	2	3621	331974,78	3310982,78	2	3662	331691,78	3310738,78
2	3499	331937,47	3310589,47	2	3540	332297,47	3310527,47	2	3581	332022,47	3310720,47	2	3622	331963,47	3310974,47	2	3663	331682,47	3310729,47
2	3500	331942,16	3310596,16	2	3541	332312,16	3310536,16	2	3582	332011,16	3310702,16	2	3623	331954,16	3310965,16	2	3664	331673,16	3310720,16
2	3501	331946,85	3310603,85	2	3542	332327,85	3310545,85	2	3583	332000,85	3310684,85	2	3624	331945,85	3310956,85	2	3665	331664,85	3310711,85
2	3502	331951,54	3310610,54	2	3543	332342,54	3310554,54	2	3584	331989,54	3310675,54	2	3625	331936,54	3310947,54	2	3666	331655,54	3310702,54
2	3503	331956,23	3310617,23	2	3544	332357,23	3310563,23	2	3585	331978,23	3310666,23	2	3626	331927,23	3310938,23	2	3667	331646,23	3310693,23
2	3504	331960,92	3310624,92	2	3545	332372,92	3310572,92	2	3586	331967,92	3310657,92	2	3627	331916,92	3310929,92	2	3668	331637,92	3310684,92
2	3505	331965,61	3310631,61	2	3546	332387,61	3310581,61	2	3587	331956,61	3310648,61	2	3628	331905,61	3310920,61	2	3669	331628,61	3310675,61
2	3506	331970,30	3310638,30	2	3547	332402,30	3310590,30	2	3588	331945,30	3310639,30	2	3629	331894,30	3310911,30	2	3670	331619,30	3310666,30
2	3507	331974,99	3310645,99	2	3548	332417,99	3310599,99	2	3589	331934,99	3310630,99	2	3630	331883,99	3310902,99	2	3671	331610,99	3310657,99
2	3508	331979,68	3310652,68	2	3549	332432,68	3310608,68	2	3590	331923,68	3310621,68	2	3631	331872,68	3310893,68	2	3672	331601,68	3310648,68
2	3509	331984,37	3310659,37	2	3550	332447,37	3310617,37	2	3591	331912,37	3310612,37	2	3632	331861,37	3310884,37	2	3673	331592,37	3310639,37
2	3510	331989,06	3310666,06	2	3551	332462,06	3310626,06	2	3592	331901,06	3310603,06	2	3633	331850,06	3310875,06	2	3674	331583,06	3310630,06
2	3511	331993,75	3310673,75	2	3552	332477,75	3310635,75	2	3593	331890,75	3310594,75	2	3634	331839,75	3310866,75	2	3675	331574,75	3310621,75
2	3512	331998,44	3310680,44	2	3553	332492,44	3310644,44	2	3594	331879,44	3310585,44	2	3635	331828,44	3310857,44	2	3676	331565,44	3310612,44
2	3513	332003,13	3310687,13	2	3554	332507,13	3310653,13	2	3595	331868,13	3310576,13	2	3636	331817,13	3310848,13	2	3677	331556,13	3310603,13
2	3514	332007,82	3310694,82	2	3555	332522,82	3310662,82	2	3596	331857,82	3310567,82	2	3637	331806,82	3310839,82	2	3678	331547,82	3310594,82
2	3515	332012,51	3310701,51	2	3556	332537,51	3310671,51	2	3597	331846,51	3310558,51	2	3638	331795,51	3310830,51	2	3679	331538,51	3310585,51
2	3516	332017,20	3310708,20	2	3557	332552,20	3310680,20	2	3598	331835,20	3310549,20	2	3639	331784,20	3310821,20	2	3680	331529,20	3310576,20
2	3517	332021,89	3310715,89	2	3558	332567,89	3310689,89	2	3599	331824,89	3310540,89	2	3640	331773,89	3310812,89	2	3681	331520,89	3310567,89
2	3518	332026,58	3310722,58	2	3559	332582,58	3310698,58	2	3600	331813,58	3310531,58	2	3641	331762,58	3310803,58	2	3682	331511,58	3310558,58
2	3519	332031,27	3310729,27	2	3560	332597,27	3310707,27	2	3601	331802,27	3310522,27	2	3642	331751,27	3310794,27	2	3683	331502,27	3310549,27
2	3520	332035,96	3310736,96	2	3561	332612,96	3310716,96	2	3602	331791,96	3310513,96	2	3643	331740,96	3310785,96	2	3684	331493,96	3310540,96
2	3521	332040,65	3310743,65	2	3562	332627,65	3310725,65	2	3603	331780,65	3310504,65	2	3644	331729,65	3310776,65	2	3685	331484,65	3310531,65
2	3522	332045,34	3310750,34	2	3563	332642,34	3310734,34	2	3604	331769,34	3310495,34	2	3645	331718,34	3310767,34	2	3686	331475,34	3310522,34
2	3523	332049,03	3310757,03	2	3564	332657,03	3310743,03	2	3605	331758,03	3310486,03	2	3646	331707,03	3310758,03	2	3687	331466,03	3310513,03
2	3524	332053,72	3310764,72	2	3565	332672,72	3310752,72	2	3606	331747,72	3310477,72	2	3647	331696,72	3310749,72	2	3688	331457,72	3310504,72
2	3525	332058,41	3310771,41	2	3566	332687,41	3310761,41	2	3607	331736,41	3310468,41	2	3648	331685,41	3310740,41	2	3689	331448,41	3310495,41
2	3526	332063,10	3310778,10	2	3567	332702,10	3310770,10	2	3608	331725,10	3310459,10	2	3649	331674,10	3310731,10	2	3690	331439,10	3310486,10
2	3527	332067,79	3310785,79	2	3568	332717,79	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
2	3680	331599,54	3310668,02	2	3721	331421,83	3310419,40	2	3762	330713,47	3310322,03	2	3803	331066,36	3310813,56	2	3844	331638,96	3311205,07
2	3681	331585,34	3310656,53	2	3722	331392,47	3310491,81	2	3763	330779,06	3310385,62	2	3804	331066,87	3310824,28	2	3845	331644,11	3311214,99
2	3682	331565,05	3310640,30	2	3723	331402,22	3310545,39	2	3764	330828,76	3310417,69	2	3805	331073,51	3310829,90	2	3846	331639,94	3311251,31
2	3683	331544,09	3310628,80	2	3724	331403,53	3310552,95	2	3765	330842,84	3310442,01	2	3806	331122,53	3310835,00	2	3847	331639,94	3311273,93
2	3684	331548,14	3310615,96	2	3725	331406,59	3310570,61	2	3766	330860,60	3310470,69	2	3807	331158,77	3310844,19	2	3848	331645,23	3311287,42
2	3685	331573,84	3310624,07	2	3726	331396,36	3310576,65	2	3767	330872,63	3310490,12	2	3808	331174,09	3310846,74	2	3849	331647,67	3311293,65
2	3686	331595,74	3310636,81	2	3727	331395,84	3310592,77	2	3768	330915,60	3310517,35	2	3809	331189,91	3310846,23	2	3850	331663,13	3311326,02
2	3687	331611,05	3310644,98	2	3728	331401,98	3310606,04	2	3769	330931,60	3310523,95	2	3810	331214,93	3310839,09	2	3851	331682,94	3311365,16
2	3688	331622,79	3310648,04	2	3729	331398,52	3310615,46	2	3770	330968,99	3310532,19	2	3811	331238,41	3310839,09	2	3852	331706,02	3311404,90
2	3689	331621,11	3310629,57	2	3730	331398,40	3310615,29	2	3771	331003,13	3310539,72	2	3812	331266,49	3310847,25	2	3853	331665,94	3311515,57
2	3690	331613,82	3310617,73	2	3731	331343,79	3310586,47	2	3772	331055,47	3310542,04	2	3813	331276,10	3310847,50	2	3854	331661,81	3311527,10
2	3691	331606,19	3310609,35	2	3732	331324,42	3310576,23	2	3773	331078,25	3310543,05	2	3814	331296,28	3310848,04	2	3855	331636,89	3311596,76
2	3692	331592,49	3310596,29	2	3733	331282,56	3310548,34	2	3774	331097,16	3310551,95	2	3815	331317,55	3310874,95	2	3856	331600,05	3311634,27
2	3693	331565,52	3310588,90	2	3734	331267,95	3310539,47	2	3775	331179,31	3310602,64	2	3816	331359,47	3310888,47	2	3857	331572,49	3311665,92
2	3694	331543,76	3310574,70	2	3735	331231,52	3310517,35	2	3776	331214,71	3310624,13	2	3817	331389,71	3310891,94	2	3858	331517,35	3311661,84
2	3695	331525,51	3310561,12	2	3736	331144,86	3310463,88	2	3777	331216,05	3310624,95	2	3818	331408,25	3310894,98	2	3859	331510,46	3311638,32
2	3696	331508,16	3310559,07	2	3737	331102,71	3310444,04	2	3778	331228,84	3310632,71	2	3819	331472,99	3310885,32	2	3860	331496,94	3311627,20
2	3697	331506,37	3310560,70	2	3738	331059,91	3310442,14	2	3779	331273,20	3310662,29	2	3820	331515,50	3310877,10	2	3861	331458,29	3311596,77
2	3698	331500,67	3310527,90	2	3739	331016,22	3310440,20	2	3780	331328,50	3310691,47	2	3821	331563,81	3310876,62	2	3862	331439,45	3311566,82
2	3699	331496,05	3310502,47	2	3740	330990,51	3310434,53	2	3781	331334,53	3310700,86	2	3822	331615,51	3310881,46	2	3863	331418,30	3311534,20
2	3700	331519,58	3310444,45	2	3741	330986,46	3310434,22	2	3782	331335,66	3310703,97	2	3823	331659,96	3310902,23	2	3864	331424,43	3311510,72
2	3701	331521,23	3310434,81	2	3742	330969,12	3310432,88	2	3783	331315,05	3310702,97	2	3824	331684,11	3310916,72	2	3865	331432,60	3311448,43
2	3702	331533,47	3310363,10	2	3743	330945,56	3310417,94	2	3784	331286,58	3310698,45	2	3825	331701,25	3310928,06	2	3866	331428,51	3311423,93
2	3867	331415,24	3311406,57	2	3908	330629,73	3311159,30	2	3949	330735,02	3310923,50	2	3990	330598,59	3310775,95	2	4031	330501,21	3310907,39
2	3868	331391,75	3311382,06	2	3909	330617,41	3311150,78	2	3950	330721,98	3310947,66	2	3991	330583,26	3310803,63	2	4032	330486,72	3310926,23
2	3869	331360,10	3311369,81	2	3910	330610,16	3311145,77	2	3951	330710,86	3310964,08	2	3992	330591,72	3310809,75	2	4033	330461,11	3310950,39
2	3870	331324,36	3311365,73	2	3911	330592,29	3311124,03	2	3952	330700,45	3310970,24	2	3993	330592,41	3310815,24	2	4034	330450,50	3310952,32
2	3871	331313,87	3311365,73	2	3912	330596,15	3311110,02	2	3953	330687,99	3310972,92	2	3994	330592,51	3310821,74	2	4035	330438,90	3310949,91
2	3872	331302,92	3311365,73	2	3913	330617,65	3311086,35	2	3954	330667,71	3310971,95	2	3995	330586,32	3310829,31	2	4036	330407,00	3310952,32
2	3873	331276,37	3311370,83	2	3914	330646,63	3311086,83	2	3955	330653,92	3310960,99	2	3996	330574,24	3310837,52	2	4037	330397,82	3310938,31
2	3874	331248,80	3311392,28	2	3915	330663,06	3311083,93	2	3956	330652,78	3310951,51	2	3997	330563,61	3310849,60	2	4038	330385,74	3310909,33
2	3875	331216,13	3311431,08	2	3916	330680,42	3311066,52	2	3957	330654,19	3310942,97	2	3998	330562,21	3310855,27	2	4039	330369,80	3310879,37
2	3876	331170,18	3311487,24	2	3917	330704,55	3311037,19	2	3958	330672,70	3310923,02	2	3999	330561,21	3310859,27	2	4040	330357,51	3310859,96
2	3877	331156,22	3311521,32	2	3918	330716,69	3311033,69	2	3959	330674,58	3310915,00	2	4000	330568,93	3310871,34	2	4041	330337,92	3310840,24
2	3878	331150,05	3311536,38	2	3919	330719,59	3311039,97	2	3960	330678,21	3310906,44	2	4001	330581,49	3310878,11	2	4042	330320,96	3310835,33
2	3879	331121,17	3311576,07	2	3920	330724,94	3311056,64	2	3961	330676,72	3310897,10	2	4002	330596,95	3310873,28	2	4043	330306,48	3310835,54
2	3880	331081,35	3311634,27	2	3921	330742,80	3311056,64	2	3962	330660,51	3310883,11	2	4003	330611,83	3310874,47	2	4044	330291,53	3310839,27
2	3881	331068,41	3311671,66	2	3922	330750,30	3311046,09	2	3963	330641,66	3310865,96	2	4004	330612,80	3310875,44	2	4045	330303,88	3310862,63
2	3882	331054,29	3311710,85	2	3923	330771,09	3311006,48	2	3964	330627,93	3310859,15	2	4005	330616,41	3310879,05	2	4046	330351,70	3310953,05
2	3883	331029,78	3311709,83	2	3924	330776,39	3310983,77	2	3965	330622,34	3310855,82	2	4006	330627,91	3310890,55	2	4047	330341,57	3310957,22
2	3884	330962,19	3311690,66	2	3925	330765,28	3310963,96	2	3966	330624,03	3310843,50	2	4007	330636,24	3310902,45	2	4048	330321,38	3310957,32
2	3885	330933,11	3311685,09	2	3926	330751,99	3310939,33	2	3967	330629,98	3310839,90	2	4008	330633,27	3310919,72	2	4049	330276,45	3310959,51

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
2	3886	330912,63	3311685,39	2	3927	330758,76	3310916,14	2	3968	330636,48	3310840,31	2	4009	330633,79	3310933,05	2	4050	330260,00	3310962,75
2	3887	330899,09	3311695,53	2	3928	330769,85	3310891,76	2	3969	330659,06	3310856,54	2	4010	330633,79	3310957,21	2	4051	330251,31	3310970,93
2	3888	330847,01	3311762,93	2	3929	330787,45	3310875,07	2	3970	330669,69	3310860,17	2	4011	330637,64	3310964,80	2	4052	330244,02	3310984,53
2	3889	330829,50	3311758,14	2	3930	330812,14	3310856,19	2	3971	330684,90	3310850,99	2	4012	330652,13	3310974,46	2	4053	330244,16	3310994,03
2	3890	330754,62	3311682,77	2	3931	330830,49	3310830,10	2	3972	330709,06	3310828,76	2	4013	330661,79	3310980,74	2	4054	330249,29	3311004,28
2	3891	330731,92	3311654,75	2	3932	330876,87	3310799,18	2	3973	330724,52	3310811,13	2	4014	330669,52	3310988,96	2	4055	330256,54	3311011,75
2	3892	330719,83	3311610,30	2	3933	330883,49	3310789,25	2	3974	330729,22	3310793,54	2	4015	330669,52	3310995,72	2	4056	330271,52	3311011,53
2	3893	330712,10	3311503,53	2	3934	330886,54	3310784,68	2	3975	330729,07	3310783,04	2	4016	330661,31	3311002,97	2	4057	330286,49	3311007,66
2	3894	330716,58	3311444,81	2	3935	330884,38	3310774,45	2	3976	330724,94	3310776,71	2	4017	330639,09	3311002,48	2	4058	330312,09	3310995,76
2	3895	330733,97	3311402,78	2	3936	330880,78	3310768,01	2	3977	330722,93	3310773,63	2	4018	330623,14	3311017,94	2	4059	330329,95	3310975,52
2	3896	330769,13	3311359,30	2	3937	330870,21	3310762,16	2	3978	330712,91	3310772,28	2	4019	330606,01	3311040,97	2	4060	330338,29	3310983,85
2	3897	330773,24	3311344,04	2	3938	330861,22	3310762,79	2	3979	330699,40	3310772,48	2	4020	330597,31	3311036,62	2	4061	330356,01	3311026,07
2	3898	330775,74	3311334,80	2	3939	330853,68	3310767,77	2	3980	330688,77	3310782,63	2	4021	330594,62	3311032,67	2	4062	330362,30	3311046,85
2	3899	330771,05	3311310,51	2	3940	330838,23	3310781,78	2	3981	330668,00	3310793,25	2	4022	330591,76	3311028,48	2	4063	330355,05	3311051,20
2	3900	330762,35	3311278,14	2	3941	330824,65	3310792,77	2	3982	330659,30	3310800,50	2	4023	330590,07	3311025,99	2	4064	330340,07	3311046,36
2	3901	330754,62	3311237,07	2	3942	330808,27	3311080,87	2	3983	330646,63	3310789,81	2	4024	330588,62	3311004,25	2	4065	330312,69	3311042,79
2	3902	330749,32	3311186,83	2	3943	330788,95	33110810,77	2	3984	330642,60	3310786,40	2	4025	330592,78	3310967,34	2	4066	330290,21	3311046,45
2	3903	330744,49	3311178,13	2	3944	330777,35	3310817,54	2	3985	330641,62	3310785,58	2	4026	330584,45	3310937,58	2	4067	330281,04	3311053,21
2	3904	330733,37	3311176,68	2	3945	330772,11	3310823,55	2	3986	330632,96	3310781,01	2	4027	330565,40	3310912,57	2	4068	330278,13	3311064,81
2	3905	330700,56	3311168,71	2	3946	330767,21	3310836,38	2	3987	330623,34	3310773,15	2	4028	330548,13	3310894,72	2	4069	330274,27	3311076,40
2	3906	330668,39	3311157,84	2	3947	330768,35	3310859,25	2	3988	330612,78	3310768,31	2	4029	330530,48	3310889,23	2	4070	330264,12	3311079,79
2	3907	330643,50	3311162,68	2	3948	330762,07	3310873,74	2	3989	330600,65	3310772,23	2	4030	330516,04	3310893,45	2	4071	330254,46	3311071,57
2	4072	330238,05	3311067,22	2	4113	329738,75	3310975,26	2	4154	329555,28	3310901,84	2	4195	329976,07	3310552,98	2	4236	329467,14	3309700,58
2	4073	330221,61	3311064,81	2	4114	329730,67	3310970,39	2	4155	329562,52	3310925,45	2	4196	329955,28	3310545,74	2	4237	329466,60	3309695,02
2	4074	330214,26	3311056,00	2	4115	329719,62	3310969,13	2	4156	329573,84	3310943,27	2	4197	329941,75	3310543,80	2	4238	329462,41	3309652,49
2	4075	330205,75	3311041,29	2	4116	329703,55	3310969,13	2	4157	329595,77	3310947,02	2	4198	329927,75	3310544,77	2	4239	329446,92	3309598,77
2	4076	330202,28	3311022,54	2	4117	329696,29	3310957,05	2	4158	329611,99	3310952,45	2	4199	329916,81	3310549,52	2	4240	329493,41	3309577,78
2	4077	330197,58	3311009,12	2	4118	329696,78	3310944,01	2	4159	329618,22	3310961,74	2	4200	329907,94	3310561,68	2	4241	329524,64	3309500,46
2	4078	330186,91	3310998,78	2	4119	329699,67	3310930,48	2	4160	329616,31	3310966,76	2	4201	329906,39	3310563,60	2	4242	329527,84	3309450,38
2	4079	330162,76	3310982,36	2	4120	329708,38	3310921,30	2	4161	329611,40	3310972,84	2	4202	329910,56	3310554,96	2	4243	329529,02	3309431,86
2	4080	330114,08	3310951,79	2	4121	329721,61	3310919,37	2	4162	329600,88	3310985,31	2	4203	329931,13	3310510,43	2	4244	329523,83	3309397,23
2	4081	330077,38	3310941,65	2	4122	329740,93	3310913,57	2	4163	329589,77	3310992,55	2	4204	329931,13	3310510,38	2	4245	329501,65	3309336,39
2	4082	330050,82	3310935,11	2	4123	329754,94	3310916,95	2	4164	329581,56	3310989,17	2	4205	329932,46	3310472,74	2	4246	329483,28	3309286,02
2	4083	329986,54	3310931,99	2	4124	329765,08	3310932,41	2	4165	329561,55	3310966,52	2	4206	329938,32	3310413,68	2	4247	329481,74	3309281,80
2	4084	329923,89	3310943,35	2	4125	329777,64	3310953,67	2	4166	329544,26	3310949,27	2	4207	329931,40	3310331,22	2	4248	329490,88	3309245,53
2	4085	329904,27	3310947,79	2	4126	329794,62	3310965,56	2	4167	329533,27	3310950,93	2	4208	329928,23	3310317,66	2	4249	329504,82	3309210,74
2	4086	329903,22	3310961,58	2	4127	329824,98	3310966,16	2	4168	329518,18	3310960,70	2	4209	329916,54	3310267,78	2	4250	329507,77	3309199,94
2	4087	329907,59	3310968,65	2	4128	329841,90	3310962,57	2	4169	329514,10	3310968,71	2	4210	329914,06	3310257,18	2	4251	329508,27	3309188,76
2	4088	329912,83	3310981,68	2	4129	329861,75	3310962,79	2	4170	329475,29	3310952,68	2	4211	329912,60	3310250,94	2	4252	329506,36	3309178,10
2	4089	329895,13	3310972,34	2	4130	329869,92	3310954,84	2	4171	329491,58	3310940,15	2	4212	329908,21	3310232,17	2	4253	329502,03	3309167,78
2	4090	329883,83	3310972,02	2	4131	329868,47	3310942,28	2	4172	329543,04	3310900,57	2	4213	329873,89	3310189,22	2	4254	329466,26	3309103,77
2	4091	329879,48	3310980,71	2	4132	329860,26	3310908,46	2	4173	329549,56	3310896,23	2	4214	329844,50	3310149,23	2	4255	329476,15	3309087,18

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				
2	4092	329879,98	3310997,14	2	4133	329852,05	3310877,06	2	4174	329639,06	3310836,45	2	4215	329841,66	3310145,34	2	4256	329480,32	3309076,79
2	4093	329891,56	3311014,05	2	4134	329838,52	3310833,57	2	4175	329698,45	3310789,89	2	4216	329840,23	3310143,74	2	4257	329498,76	3309009,89
2	4094	329902,80	3311023,95	2	4135	329824,16	3310814,21	2	4176	329772,51	3310728,26	2	4217	329834,79	3310137,57	2	4258	329501,65	3308999,44
2	4095	329939,40	3311039,65	2	4136	329806,04	3310808,01	2	4177	329756,57	3310748,63	2	4218	329836,13	3310136,29	2	4259	329503,12	3308988,34
2	4096	329940,64	3311055,59	2	4137	329788,22	3310804,82	2	4178	329755,13	3310761,19	2	4219	329837,17	3310128,53	2	4260	329502,10	3308977,19
2	4097	329937,32	3311067,63	2	4138	329754,88	3310801,85	2	4179	329764,78	3310773,27	2	4220	329838,38	3310119,26	2	4261	329498,60	3308966,55
2	4098	329931,19	3311084,10	2	4139	329741,38	3310805,90	2	4180	329816,96	3310794,04	2	4221	329837,22	3310108,77	2	4262	329470,27	3308904,58
2	4099	329922,01	3311089,41	2	4140	329735,39	3310814,11	2	4181	329833,14	3310798,91	2	4222	329833,59	3310100,33	2	4263	329468,32	3308900,28
2	4100	329905,57	3311089,90	2	4141	329735,10	3310828,61	2	4182	329861,89	3310807,57	2	4223	329824,50	3310092,96	2	4264	329456,59	3308874,64
2	4101	329894,10	3311086,27	2	4142	329744,11	3310849,64	2	4183	329878,32	3310807,57	2	4224	329804,44	3310089,26	2	4265	329442,04	3308849,03
2	4102	329875,26	3311078,06	2	4143	329744,25	3310859,13	2	4184	329890,39	3310775,20	2	4225	329792,44	3310090,98	2	4266	329440,43	3308847,62
2	4103	329863,18	3311067,43	2	4144	329738,84	3310863,65	2	4185	329892,97	3310762,18	2	4226	329771,98	3310078,09	2	4267	329430,15	3308838,63
2	4104	329853,03	3311054,87	2	4145	329700,68	3310891,67	2	4186	329905,88	3310723,69	2	4227	329767,90	3310075,27	2	4268	329404,87	3308835,65
2	4105	329842,40	3311044,73	2	4146	329686,06	3310893,36	2	4187	329933,22	3310679,79	2	4228	329763,43	3310072,19	2	4269	329388,91	3308840,34
2	4106	329818,08	3311035,87	2	4147	329667,72	3310875,72	2	4188	329956,73	3310651,54	2	4229	329708,52	3310034,28	2	4270	329379,61	3308843,08
2	4107	329807,11	3311032,38	2	4148	329660,42	3310872,01	2	4189	329981,37	3310622,56	2	4230	329635,75	3310000,99	2	4271	329354,33	3308865,38
2	4108	329780,41	3311021,51	2	4149	329648,91	3310871,68	2	4190	329984,68	3310616,68	2	4231	329623,19	3309998,51	2	4272	329351,35	3308886,19
2	4109	329769,84	3311017,17	2	4150	329636,42	3310871,86	2	4191	329990,07	3310607,10	2	4232	329608,20	3309950,18	2	4273	329351,56	3308886,60
2	4110	329759,70	3311007,32	2	4151	329609,63	3310876,26	2	4192	330012,29	3310573,76	2	4233	329559,94	3309831,48	2	4274	329353,62	3308890,95
2	4111	329750,53	3310996,96	2	4152	329572,27	3310886,38	2	4193	330000,02	3310564,78	2	4234	329527,33	3309770,83	2	4275	329365,65	3308916,22
2	4112	329743,83	3310981,69	2	4153	329559,18	3310895,28	2	4194	329994,45	3310559,87	2	4235	329470,59	3309735,61	2	4276	329383,06	3308954,32
2	4277	329400,09	3308991,58	2	4318	329157,32	3310011,76	2	4359	328739,54	3308778,05	2	4400	328172,78	3309905,88	2	4441	327133,90	3308671,30
2	4278	329396,01	3309006,36	2	4319	329140,43	3309984,51	2	4360	328714,30	3308775,36	2	4401	328126,69	3309917,69	2	4442	327131,91	3308669,14
2	4279	329385,73	3309043,62	2	4320	329078,12	3309928,10	2	4361	328693,64	3308783,16	2	4402	328097,07	3309939,79	2	4443	327127,79	3308664,68
2	4280	329362,21	3309083,97	2	4321	329026,56	3309896,65	2	4362	328675,71	3308798,20	2	4403	328081,26	3309940,25	2	4444	327128,54	3308664,76
2	4281	329359,16	3309094,74	2	4322	328961,32	3309865,84	2	4363	328669,90	3308811,77	2	4404	328068,02	3309940,64	2	4445	327087,25	3308600,23
2	4282	329358,57	3309105,93	2	4323	328860,67	3309843,20	2	4364	328667,05	3308828,16	2	4405	328063,98	3309940,76	2	4446	327083,83	3308563,92
2	4283	329360,51	3309116,96	2	4324	328792,02	3309855,56	2	4365	328666,92	3308828,87	2	4406	328054,22	3309941,04	2	4447	327080,40	3308527,64
2	4284	329364,84	3309127,28	2	4325	328772,35	3309859,11	2	4366	328667,18	3308832,92	2	4407	327954,49	3309987,49	2	4448	327100,50	3308436,18
2	4285	329403,10	3309195,74	2	4326	328747,35	3309866,16	2	4367	328667,24	3308833,69	2	4408	327947,49	3309978,35	2	4449	327103,53	3308422,37
2	4286	329396,20	3309212,99	2	4327	328741,03	3309860,86	2	4368	328674,53	3308907,04	2	4409	327914,83	3309920,12	2	4450	327109,69	3308413,46
2	4287	329393,46	3309222,46	2	4328	328727,96	3309854,24	2	4369	328678,31	3308980,69	2	4410	327725,88	3309583,37	2	4451	327123,99	3308392,76
2	4288	329388,03	3309251,81	2	4329	328723,81	3309835,40	2	4370	328688,05	3309036,94	2	4411	327723,87	3309579,79	2	4452	327144,02	3308363,75
2	4289	329384,64	3309270,16	2	4330	328737,44	3309829,89	2	4371	328704,97	3309097,70	2	4412	327714,49	3309563,10	2	4453	327147,69	3308358,44
2	4290	329384,60	3309270,15	2	4331	328759,11	3309823,28	2	4372	328728,79	3309194,45	2	4413	327713,91	3309562,91	2	4454	327164,37	3308334,29
2	4291	329382,77	3309273,96	2	4332	328777,55	3309808,54	2	4373	328745,46	3309243,54	2	4414	327615,27	3309530,02	2	4455	327185,92	3308304,55
2	4292	329370,82	3309298,86	2	4333	328793,56	3309795,76	2	4374	328752,92	3309289,38	2	4415	327591,94	3309517,67	2	4456	327187,69	3308302,11
2	4293	329407,32	3309380,88	2	4334	328818,00	3309739,83	2	4375	328755,52	3309332,87	2	4416	327552,53	3309499,20	2	4457	327213,34	3308248,96
2	4294	329426,84	3309424,80	2	4335	328807,78	3309690,50	2	4376	328754,84	3309346,42	2	4417	327545,82	3309489,38	2	4458	327217,38	3308240,59
2	4295	329421,22	3309490,48	2	4336	328804,34	3309681,21	2	4377	328752,87	3309386,22	2	4418	327545,27	3309488,59	2	4459	327232,64	3308159,67
2	4296	329401,05	3309503,95	2	4337	328799,87	3309669,13	2	4378	328749,57	3309421,53	2	4419	327541,08	3309482,46	2	4460	327228,18	3308077,43
2	4297	329397,52	3309506,31	2	4338	328798,15	3309664,79	2	4379	328737,74	3309463,02	2	4420	327541,57	3309465,61	2	4461	327206,86	3308012,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4298	329382,64	3309516,25	2	4339	328800,56	3309645,66	2	4380	328725,60	3309500,37	2	4421	327541,64	3309463,39	2	4462	327188,24	3307981,62
2	4299	329349,66	3309559,37	2	4340	328809,21	3309606,58	2	4381	328717,15	3309526,35	2	4422	327531,25	3309429,87	2	4463	327171,64	3307954,03
2	4300	329345,42	3309614,49	2	4341	328822,56	3309557,93	2	4382	328702,39	3309580,13	2	4423	327511,67	3309366,60	2	4464	327170,46	3307952,72
2	4301	329354,97	3309680,93	2	4342	328842,97	3309495,12	2	4383	328692,06	3309626,86	2	4424	327463,65	3309287,25	2	4465	327144,63	3307923,49
2	4302	329372,11	3309800,19	2	4343	328858,15	3309441,90	2	4384	328685,47	3309679,05	2	4425	327451,64	3309275,23	2	4466	327134,07	3307901,83
2	4303	329373,21	3309807,79	2	4344	328862,61	3309394,06	2	4385	328697,14	3309708,47	2	4426	327388,43	3309212,03	2	4467	327131,52	3307896,60
2	4304	329445,94	3309847,28	2	4345	328865,67	3309332,31	2	4386	328701,73	3309720,92	2	4427	327381,29	3309209,10	2	4468	327122,50	3307878,08
2	4305	329477,26	3309931,81	2	4346	328862,40	3309277,26	2	4387	328703,17	3309727,88	2	4428	327378,81	3309199,66	2	4469	327079,65	3307824,89
2	4306	329496,65	3309984,19	2	4347	328852,58	3309216,85	2	4388	328679,87	3309734,84	2	4429	327362,82	3309138,82	2	4470	327027,63	3307783,81
2	4307	329475,26	3309983,01	2	4348	328845,91	3309197,20	2	4389	328663,23	3309743,71	2	4430	327361,25	3309136,86	2	4471	327026,06	3307782,57
2	4308	329475,04	3309983,02	2	4349	328834,47	3309163,55	2	4390	328628,28	3309767,01	2	4431	327330,47	3309098,39	2	4472	327024,24	3307781,68
2	4309	329465,71	3309985,25	2	4350	328816,89	3309092,17	2	4391	328617,29	3309807,93	2	4432	327326,08	3309092,91	2	4473	327011,21	3307775,33
2	4310	329402,99	3310000,25	2	4351	328811,38	3309069,80	2	4392	328523,20	3309807,93	2	4433	327332,70	3309063,51	2	4474	326970,37	3307755,37
2	4311	329357,13	3310016,94	2	4352	328795,50	3309012,74	2	4393	328489,86	3309806,69	2	4434	327338,70	3309036,77	2	4475	326904,04	3307739,11
2	4312	329321,78	3310029,81	2	4353	328787,82	3308968,44	2	4394	328471,85	3309807,73	2	4435	327345,95	3308958,08	2	4476	326855,32	3307723,06
2	4313	329307,83	3310045,58	2	4354	328784,25	3308898,76	2	4395	328460,25	3309804,15	2	4436	327320,99	3308864,49	2	4477	326817,54	3307697,31
2	4314	329293,42	3310039,19	2	4355	328778,88	3308844,84	2	4396	328322,90	3309816,83	2	4437	327298,78	3308829,33	2	4478	326803,16	3307687,52
2	4315	329283,63	3310034,85	2	4356	328778,48	3308840,77	2	4397	328263,29	3309843,90	2	4438	327266,28	3308777,84	2	4479	326772,43	3307660,55
2	4316	329186,92	3310026,06	2	4357	328771,25	3308812,43	2	4398	328216,33	3309865,22	2	4439	327192,88	3308711,56	2	4480	326699,60	3307613,90
2	4317	329167,55	3310028,25	2	4358	328758,13	3308792,76	2	4399	328200,56	3309879,94	2	4440	327152,32	3308686,48	2	4481	326665,85	3307592,29
2	4482	326662,89	3307590,39	2	4523	326164,34	3307704,18	2	4564	325859,48	3306164,29	2	4605	326967,25	3305519,24	2	4646	328353,79	3305314,57
2	4483	326614,78	3307568,60	2	4524	326114,99	3307758,52	2	4565	325890,67	3306103,53	2	4606	326977,15	3305513,81	2	4647	328359,19	3305308,23
2	4484	326548,22	3307553,26	2	4525	326088,88	3307756,12	2	4566	325907,22	3306039,66	2	4607	326994,67	3305499,89	2	4648	328367,07	3305299,01
2	4485	326501,18	3307554,37	2	4526	326083,93	3307751,61	2	4567	325907,48	3306032,14	2	4608	326999,61	3305494,96	2	4649	328373,18	3305291,85
2	4486	326464,52	3307555,23	2	4527	326080,28	3307748,29	2	4568	325909,48	3305971,40	2	4609	327043,95	3305450,82	2	4650	328378,38	3305290,86
2	4487	326413,31	3307568,18	2	4528	326004,57	3307679,26	2	4569	325948,14	3305905,72	2	4610	327044,63	3305450,14	2	4651	328472,59	3305273,09
2	4488	326377,86	3307586,14	2	4529	326007,18	3307653,18	2	4570	325970,73	3305871,23	2	4611	327109,60	3305385,43	2	4652	328561,98	3305265,65
2	4489	326345,81	3307602,37	2	4530	326012,58	3307599,25	2	4571	325976,29	3305867,66	2	4612	327163,69	3305318,37	2	4653	328563,42	3305265,37
2	4490	326337,42	3307604,80	2	4531	326011,97	3307564,56	2	4572	326089,21	3305770,50	2	4613	327200,60	3305300,38	2	4654	328567,52	3305264,60
2	4491	326331,70	3307591,79	2	4532	326011,35	3307530,97	2	4573	326100,25	3305758,61	2	4614	327238,18	3305282,07	2	4655	328575,73	3305263,06
2	4492	326327,04	3307581,18	2	4533	325994,96	3307464,67	2	4574	326134,91	3305721,25	2	4615	327306,47	3305261,89	2	4656	328581,96	3305261,90
2	4493	326292,85	3307528,88	2	4534	325964,22	3307403,67	2	4575	326167,78	3305664,32	2	4616	327320,67	3305257,69	2	4657	328602,59	3305253,20
2	4494	326285,23	3307513,17	2	4535	325938,96	3307370,28	2	4576	326200,49	3305651,91	2	4617	327334,40	3305260,83	2	4658	328620,78	3305240,12
2	4495	326277,71	3307497,65	2	4536	325922,14	3307354,85	2	4577	326226,67	3305649,42	2	4618	327444,86	3305286,02	2	4659	328635,59	3305223,34
2	4496	326280,82	3307436,63	2	4537	325911,27	3307344,89	2	4578	326237,32	3305658,56	2	4619	327569,79	3305298,91	2	4660	328659,84	3305187,62
2	4497	326285,38	3307424,44	2	4538	325888,63	3307324,12	2	4579	326250,47	3305666,18	2	4620	327592,14	3305297,51	2	4661	328663,17	3305179,45
2	4498	326302,98	3307377,51	2	4539	325829,29	3307290,32	2	4580	326271,61	3305673,57	2	4621	327626,24	3305291,49	2	4662	328667,39	3305169,10
2	4499	326322,51	3307350,30	2	4540	325771,66	3307257,96	2	4581	326316,52	3305676,08	2	4622	327702,48	3305278,04	2	4663	328674,00	3305166,98
2	4500	326319,41	3307331,66	2	4541	325754,74	3307248,47	2	4582	326316,57	3305676,11	2	4623	327724,49	3305284,74	2	4664	328684,09	3305163,74
2	4501	326318,36	3307325,41	2	4542	325763,85	3307161,79	2	4583	326320,25	3305678,28	2	4624	327743,02	3305297,86	2	4665	328703,67	3305152,85
2	4502	326294,85	3307290,84	2	4543	325769,73	3307093,74	2	4584	326320,36	3305678,33	2	4625	327774,32	3305320,03	2	4666	328720,32	3305137,89
2	4503	326270,17	3307283,67	2	4544	325760,33	3307026,09	2	4585	326337,71	3305688,54	2	4626	327793,93	3305330,84	2	4667	328727,18	3305128,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4504	326251,98	3307278,39	2	4545	325746,74	3306988,35	2	4586	326358,14	3305697,65	2	4627	327807,78	3305335,42	2	4668	328741,22	3305129,03
2	4505	326234,00	3307293,60	2	4546	325743,27	3306932,46	2	4587	326380,12	3305702,00	2	4628	327837,80	3305338,26	2	4669	328759,71	3305125,59
2	4506	326225,61	3307310,21	2	4547	325732,51	3306895,92	2	4588	326402,50	3305701,34	2	4629	327898,77	3305326,48	2	4670	328797,02	3305114,92
2	4507	326209,34	3307342,40	2	4548	325723,98	3306866,95	2	4589	326421,43	3305696,73	2	4630	327915,97	3305323,16	2	4671	328817,68	3305106,28
2	4508	326198,36	3307371,72	2	4549	325696,83	3306816,40	2	4590	326441,60	3305687,01	2	4631	327923,48	3305321,71	2	4672	328835,89	3305093,26
2	4509	326191,75	3307389,33	2	4550	325666,63	3306780,49	2	4591	326459,11	3305673,05	2	4632	327944,99	3305325,22	2	4673	328850,43	3305076,98
2	4510	326184,47	3307408,78	2	4551	325656,56	3306768,53	2	4592	326467,69	3305664,47	2	4633	327954,09	3305326,72	2	4674	328856,23	3305065,21
2	4511	326181,72	3307419,64	2	4552	325647,57	3306684,52	2	4593	326481,22	3305650,95	2	4634	327982,81	3305331,42	2	4675	328863,12	3305051,24
2	4512	326177,12	3307508,06	2	4553	325622,58	3306620,95	2	4594	326501,91	3305656,55	2	4635	328036,90	3305340,27	2	4676	328906,42	3305082,77
2	4513	326178,42	3307519,19	2	4554	325584,07	3306564,55	2	4595	326503,97	3305656,63	2	4636	328080,22	3305359,19	2	4677	328919,94	3305090,65
2	4514	326181,04	3307527,30	2	4555	325574,41	3306532,80	2	4596	326524,29	3305657,44	2	4637	328133,98	3305382,66	2	4678	328941,08	3305098,04
2	4515	326185,82	3307537,28	2	4556	325600,49	3306469,45	2	4597	326589,20	3305645,25	2	4638	328156,03	3305386,58	2	4679	328963,33	3305100,55
2	4516	326188,73	3307543,34	2	4557	325656,06	3306362,93	2	4598	326608,45	3305639,34	2	4639	328178,39	3305385,49	2	4680	329026,61	3305100,40
2	4517	326204,25	3307575,38	2	4558	325658,05	3306359,12	2	4599	326629,81	3305627,03	2	4640	328278,64	3305369,19	2	4681	329048,71	3305096,67
2	4518	326241,01	3307632,28	2	4559	325671,17	3306333,99	2	4600	326644,57	3305613,35	2	4641	328288,09	3305366,22	2	4682	329069,39	3305088,11
2	4519	326243,34	3307635,90	2	4560	325704,41	3306311,66	2	4601	326655,01	3305601,53	2	4642	328300,00	3305362,49	2	4683	329083,45	3305078,73
2	4520	326242,03	3307639,56	2	4561	325750,83	3306277,83	2	4602	326663,23	3305592,23	2	4643	328319,34	3305351,19	2	4684	329127,48	3305039,67
2	4521	326233,99	3307643,84	2	4562	325815,55	3306216,59	2	4603	326774,96	3305566,29	2	4644	328326,98	3305344,24	2	4685	329144,41	3305085,23
2	4522	326180,53	3307686,35	2	4563	325826,41	3306203,67	2	4604	326946,09	3305526,58	2	4645	328333,61	3305338,22	2	4686	329153,62	3305110,02
2	4687	329159,70	3305121,24	2	4728	330243,90	3305541,25	2	4769	331053,34	3305641,07	2	4810	331787,98	3305715,20	2	4851	332537,99	3305907,85
2	4688	329164,28	3305129,72	2	4729	330266,07	3305538,10	2	4770	331071,99	3305662,39	2	4811	331832,30	3305726,66	2	4852	332539,89	3305907,08
2	4689	329176,96	3305144,56	2	4730	330283,96	3305531,25	2	4771	331082,13	3305671,57	2	4812	331834,26	3305727,16	2	4853	332562,93	3305897,82
2	4690	329243,13	3305204,33	2	4731	330319,71	3305549,12	2	4772	331088,59	3305677,41	2	4813	331852,54	3305731,89	2	4854	332566,63	3305896,34
2	4691	329447,96	3305361,88	2	4732	330338,28	3305556,19	2	4773	331108,12	3305688,36	2	4814	331872,74	3305734,37	2	4855	332599,71	3305892,48
2	4692	329467,13	3305373,47	2	4733	330360,42	3305559,59	2	4774	331110,01	3305688,93	2	4815	331898,05	3305734,39	2	4856	332611,62	3305891,10
2	4693	329477,74	3305377,64	2	4734	330426,08	3305562,22	2	4775	331129,19	3305694,63	2	4816	331927,83	3305745,98	2	4857	332639,55	3305882,83
2	4694	329499,67	3305382,20	2	4735	330483,24	3305560,95	2	4776	331176,52	3305701,80	2	4817	331949,48	3305751,70	2	4858	332647,39	3305880,51
2	4695	329522,06	3305381,76	2	4736	330522,59	3305551,43	2	4777	331180,90	3305702,47	2	4818	331960,02	3305751,94	2	4859	332668,44	3305871,81
2	4696	329537,20	3305379,76	2	4737	330536,81	3305546,73	2	4778	331186,47	3305703,31	2	4819	331964,41	3305752,04	2	4860	332681,27	3305872,15
2	4697	329606,50	3305370,59	2	4738	330551,56	3305538,53	2	4779	331197,39	3305704,97	2	4820	331997,35	3305752,78	2	4861	332693,87	3305872,49
2	4698	329668,59	3305362,37	2	4739	330569,36	3305546,74	2	4780	331201,41	3305705,58	2	4821	332013,69	3305778,97	2	4862	332722,78	3305865,77
2	4699	329686,45	3305360,01	2	4740	330589,41	3305551,15	2	4781	331211,15	3305707,06	2	4822	332029,97	3305794,37	2	4863	332742,55	3305855,23
2	4700	329714,27	3305364,26	2	4741	330646,43	3305556,60	2	4782	331221,23	3305708,58	2	4823	332049,24	3305805,75	2	4864	332754,30	3305845,79
2	4701	329750,85	3305369,84	2	4742	330668,81	3305556,21	2	4783	331230,31	3305708,69	2	4824	332070,57	3305812,56	2	4865	332768,81	3305828,75
2	4702	329779,35	3305374,19	2	4743	330690,57	3305550,85	2	4784	331243,62	3305708,86	2	4825	332122,71	3305818,34	2	4866	332774,56	3305818,22
2	4703	329782,59	3305374,25	2	4744	330710,57	3305540,79	2	4785	331244,42	3305708,72	2	4826	332138,63	3305817,73	2	4867	332785,28	3305816,28
2	4704	329797,09	3305374,50	2	4745	330723,88	3305529,79	2	4786	331246,81	3305708,29	2	4827	332149,29	3305815,24	2	4868	332789,37	3305815,53
2	4705	329876,40	3305365,17	2	4746	330727,83	3305526,52	2	4787	331258,71	3305706,16	2	4828	332156,20	3305813,62	2	4869	332791,96	3305815,06
2	4706	329885,62	3305399,90	2	4747	330728,33	3305525,88	2	4788	331260,53	3305705,47	2	4829	332160,74	3305822,09	2	4870	332800,98	3305813,42
2	4707	329890,93	3305412,61	2	4748	330734,06	3305518,48	2	4789	331279,63	3305698,16	2	4830	332169,01	3305837,51	2	4871	332822,43	3305806,97
2	4708	329894,25	3305420,56	2	4749	330735,97	3305516,00	2	4790	331300,41	3305683,85	2	4831	332186,44	3305860,71	2	4872	332832,83	3305801,79
2	4709	329905,64	3305436,92	2	4750	330741,23	3305509,22	2	4791	331321,10	3305685,63	2	4832	332200,11	3305874,81	2	4873	332850,89	3305788,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4710	329908,42	3305439,53	2	4751	330747,84	3305495,03	2	4792	331343,45	3305684,11	2	4833	332213,48	3305883,52	2	4874	332858,43	3305780,81
2	4711	329922,00	3305452,20	2	4752	330778,36	3305491,91	2	4793	331360,60	3305679,37	2	4834	332215,17	3305884,62	2	4875	332871,17	3305762,39
2	4712	329943,65	3305464,42	2	4753	330797,41	3305510,81	2	4794	331380,56	3305669,23	2	4835	332221,18	3305888,53	2	4876	332873,10	3305757,58
2	4713	329965,18	3305470,56	2	4754	330801,76	3305514,35	2	4795	331413,25	3305645,58	2	4836	332242,30	3305895,97	2	4877	332879,50	3305741,61
2	4714	329980,52	3305473,11	2	4755	330826,30	3305534,44	2	4796	331422,89	3305636,77	2	4837	332262,94	3305898,37	2	4878	332896,70	3305721,18
2	4715	330028,22	3305481,06	2	4756	330851,94	3305549,68	2	4797	331560,95	3305633,58	2	4838	332272,53	3305914,59	2	4879	332918,21	3305716,31
2	4716	330043,75	3305481,89	2	4757	330873,50	3305555,74	2	4798	331567,41	3305633,43	2	4839	332275,25	3305919,17	2	4880	332930,02	3305710,68
2	4717	330050,57	3305482,24	2	4758	330888,37	3305557,04	2	4799	331617,66	3305632,27	2	4840	332287,77	3305932,49	2	4881	332943,24	3305718,38
2	4718	330076,01	3305476,37	2	4759	330938,31	3305555,02	2	4800	331628,85	3305633,87	2	4841	332306,09	3305945,36	2	4882	332964,59	3305725,16
2	4719	330083,11	3305474,73	2	4760	330953,37	3305554,42	2	4801	331670,13	3305648,59	2	4842	332326,83	3305953,83	2	4883	333016,73	3305729,46
2	4720	330093,30	3305469,79	2	4761	330967,44	3305558,72	2	4802	331714,68	3305673,58	2	4843	332348,92	3305957,47	2	4884	333070,98	3305730,22
2	4721	330113,71	3305482,40	2	4762	331011,55	3305572,21	2	4803	331715,37	3305673,89	2	4844	332407,89	3305958,15	2	4885	333071,87	3305730,23
2	4722	330130,73	3305492,92	2	4763	331028,59	3305575,03	2	4804	331720,91	3305675,74	2	4845	332420,44	3305957,48	2	4886	333072,60	3305730,11
2	4723	330140,03	3305505,15	2	4764	331032,21	3305601,90	2	4805	331747,72	3305692,54	2	4846	332442,24	3305952,42	2	4887	333156,78	3305717,04
2	4724	330142,30	3305507,18	2	4765	331034,98	3305608,77	2	4806	331756,15	3305697,82	2	4847	332462,40	3305942,63	2	4888	333158,81	3305716,73
2	4725	330156,70	3305520,10	2	4766	331040,57	3305622,67	2	4807	331763,07	3305700,36	2	4848	332468,61	3305938,70	2	4889	333190,17	3305711,85
2	4726	330176,28	3305530,98	2	4767	331043,64	3305627,09	2	4808	331764,85	3305703,28	2	4849	332490,34	3305924,93	2	4890	333210,05	3305711,85
2	4727	330197,78	3305537,21	2	4768	331047,10	3305632,08	2	4809	331767,94	3305705,22	2	4850	332513,94	3305917,51	2	4891	333232,86	3305727,45
2	4892	333239,52	3305729,91	2	4933	333910,61	3305650,56	2	4974	334801,96	3305495,73	2	5015	336251,52	3305875,93	2	5056	337546,67	3305054,09
2	4893	333253,87	3305735,21	2	4934	333952,39	3305637,35	2	4975	334825,42	3305512,29	2	5016	336272,42	3305886,97	2	5057	337579,76	3305031,00
2	4894	333265,70	3305736,10	2	4935	333973,34	3305628,47	2	4976	334858,03	3305550,49	2	5017	336291,28	3305878,57	2	5058	337598,55	3305013,61
2	4895	333268,04	3305736,28	2	4936	333976,78	3305627,01	2	4977	334868,46	3305562,70	2	5018	336299,11	3305875,08	2	5059	337632,18	3304982,46
2	4896	333270,04	3305736,43	2	4937	334010,82	3305612,58	2	4978	334874,65	3305569,96	2	5019	336301,07	3305874,20	2	5060	337678,71	3304970,40
2	4897	333286,94	3305737,70	2	4938	334027,86	3305626,17	2	4979	334880,76	3305577,11	2	5020	336303,03	3305873,34	2	5061	337698,34	3304963,04
2	4898	333340,05	3305783,69	2	4939	334036,58	3305631,07	2	4980	334898,30	3305591,03	2	5021	336310,85	3305869,85	2	5062	337746,04	3304938,29
2	4899	333374,08	3305813,18	2	4940	334057,63	3305638,71	2	4981	334946,44	3305620,83	2	5022	336529,67	3305772,34	2	5063	337763,13	3304923,82
2	4900	333388,94	3305828,11	2	4941	334079,84	3305641,49	2	4982	334967,26	3305629,04	2	5023	336536,76	3305769,18	2	5064	337769,48	3304916,40
2	4901	333389,87	3305829,05	2	4942	334102,13	3305639,26	2	4983	334988,01	3305641,62	2	5024	336641,10	3305802,40	2	5065	337805,53	3304856,38
2	4902	333390,75	3305829,61	2	4943	334123,35	3305632,12	2	4984	334993,33	3305644,86	2	5025	336645,28	3305801,62	2	5066	337813,50	3304835,45
2	4903	333392,63	3305830,80	2	4944	334127,65	3305629,77	2	4985	335081,34	3305670,20	2	5026	336649,35	3305800,87	2	5067	337816,60	3304813,27
2	4904	333408,80	3305841,02	2	4945	334134,27	3305626,17	2	4986	335097,35	3305680,59	2	5027	336650,37	3305800,68	2	5068	337817,15	3304793,15
2	4905	333426,98	3305847,74	2	4946	334166,46	3305601,76	2	4987	335101,08	3305683,02	2	5028	336651,39	3305800,49	2	5069	337818,52	3304742,31
2	4906	333455,62	3305855,28	2	4947	334200,70	3305596,92	2	4988	335102,01	3305683,62	2	5029	336655,47	3305799,74	2	5070	337818,77	3304733,14
2	4907	333476,88	3305860,87	2	4948	334228,95	3305585,66	2	4989	335102,94	3305684,22	2	5030	336608,17	3305771,44	2	5071	337818,82	3304731,13
2	4908	333497,98	3305864,07	2	4949	334240,76	3305577,52	2	4990	335106,68	3305686,65	2	5031	336875,96	3305758,89	2	5072	337819,03	3304723,37
2	4909	333502,53	3305864,17	2	4950	334252,91	3305565,30	2	4991	335217,67	3305758,70	2	5032	336878,05	3305757,27	2	5073	337824,10	3304694,21
2	4910	333504,54	3305864,21	2	4951	334255,15	3305563,07	2	4992	335222,11	3305761,58	2	5033	336883,01	3305753,43	2	5074	337828,29	3304670,14
2	4911	333536,05	3305864,85	2	4952	334256,55	3305561,65	2	4993	335226,61	3305764,51	2	5034	336884,27	3305752,46	2	5075	337831,42	3304607,11
2	4912	333542,47	3305864,98	2	4953	334270,21	3305537,94	2	4994	335248,14	3305778,48	2	5035	336885,50	3305751,51	2	5076	337838,35	3304596,01
2	4913	333588,89	3305858,21	2	4954	334301,64	3305534,44	2	4995	335267,42	3305783,31	2	5036	336890,46	3305747,67	2	5077	337851,14	3304582,32
2	4914	333598,73	3305853,84	2	4955	334362,44	3305536,78	2	4996	335272,91	3305784,68	2	5037	337005,16	3305658,96	2	5078	337866,31	3304566,05
2	4915	333609,35	3305849,12	2	4956	334366,79	3305536,46	2	4997	335276,84	3305785,66	2	5038	337091,97	3305591,82	2	5079	337894,53	3304535,82



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				
2	4916	333618,96	3305843,48	2	4957	334368,81	3305536,31	2	4998	335277,83	3305785,92	2	5039	337187,84	3305469,08	2	5080	337935,51	3304513,05
2	4917	333621,10	3305842,22	2	4958	334369,30	3305536,27	2	4999	335278,81	3305786,17	2	5040	337199,06	3305454,73	2	5081	337968,89	3304508,28
2	4918	333649,99	3305825,25	2	4959	334384,79	3305535,13	2	5000	335282,74	3305787,15	2	5041	337211,35	3305428,42	2	5082	338032,05	3304503,77
2	4919	333667,51	3305811,30	2	4960	334493,22	3305500,73	2	5001	335356,24	3305805,56	2	5042	337215,45	3305419,65	2	5083	338038,89	3304503,28
2	4920	333683,30	3305790,93	2	4961	334495,50	3305500,64	2	5002	335361,22	3305806,82	2	5043	337250,13	3305345,44	2	5084	338060,90	3304499,19
2	4921	333706,41	3305782,46	2	4962	334500,44	3305500,45	2	5003	335363,11	3305806,06	2	5044	337273,03	3305299,32	2	5085	338078,99	3304491,68
2	4922	333746,16	3305762,29	2	4963	334502,45	3305500,37	2	5004	335455,36	3305768,76	2	5045	337288,18	3305268,74	2	5086	338123,61	3304467,78
2	4923	333762,90	3305751,02	2	4964	334584,88	3305497,11	2	5005	335473,16	3305769,79	2	5046	337308,00	3305258,32	2	5087	338152,51	3304452,29
2	4924	333801,76	3305716,63	2	4965	334636,83	3305487,78	2	5006	335574,02	3305775,66	2	5047	337373,64	3305217,46	2	5088	338190,85	3304424,20
2	4925	333809,94	3305706,82	2	4966	334638,89	3305487,40	2	5007	335679,79	3305720,57	2	5048	337375,46	3305216,32	2	5089	338195,15	3304421,04
2	4926	333819,47	3305690,11	2	4967	334671,94	3305481,46	2	5008	335799,76	3305700,04	2	5049	337376,13	3305215,91	2	5090	338231,17	3304394,65
2	4927	333825,61	3305687,09	2	4968	334679,34	3305477,93	2	5009	335875,17	3305687,13	2	5050	337396,62	3305206,90	2	5091	338244,61	3304381,51
2	4928	333827,52	3305686,15	2	4969	334684,07	3305475,67	2	5010	335889,49	3305684,68	2	5051	337413,42	3305194,64	2	5092	338257,09	3304362,92
2	4929	333840,71	3305679,65	2	4970	334694,02	3305470,93	2	5011	336229,82	3305864,47	2	5052	337444,55	3305166,16	2	5093	338257,32	3304362,43
2	4930	333848,58	3305673,43	2	4971	334708,62	3305463,96	2	5012	336238,50	3305869,05	2	5053	337507,06	3305109,00	2	5094	338261,36	3304353,91
2	4931	333849,62	3305672,60	2	4972	334719,38	3305465,91	2	5013	336240,67	3305870,20	2	5054	337509,73	3305105,92	2	5095	338283,55	3304307,14
2	4932	333872,76	3305668,20	2	4973	334722,66	3305466,51	2	5014	336242,84	3305871,34	2	5055	337520,04	3305093,98	2	5096	338303,95	3304264,15
2	5097	338353,88	3304180,17	2	5138	340360,08	3302564,44	2	5179	341655,93	3300513,16	2	5220	341689,44	3300088,61	2	5261	340834,06	3299513,02
2	5098	338444,63	3304082,44	2	5139	340363,09	3302564,72	2	5180	341661,90	3300503,67	2	5221	341685,97	3300098,77	2	5262	340831,17	3299491,10
2	5099	338550,47	3303994,56	2	5140	340372,22	3302565,55	2	5181	341730,20	3300361,80	2	5222	341681,89	3300117,70	2	5263	340810,16	3299407,08
2	5100	338837,18	3303734,14	2	5141	340488,44	3302522,06	2	5182	341733,78	3300351,19	2	5223	341637,28	3300324,29	2	5264	340783,57	3299326,37
2	5101	338891,19	3303677,12	2	5142	340528,62	3302386,66	2	5183	341782,39	3300126,06	2	5224	341574,71	3300454,25	2	5265	340795,18	3299284,65
2	5102	338924,05	3303642,41	2	5143	340583,55	3302323,96	2	5184	341902,13	3299878,33	2	5225	341477,65	3300565,86	2	5266	340815,68	3299211,04
2	5103	338932,33	3303635,88	2	5144	340682,59	3302298,89	2	5185	341905,03	3299867,51	2	5226	341411,09	3300617,09	2	5267	340868,29	3299085,69
2	5104	338936,88	3303632,29	2	5145	340794,11	3302196,88	2	5186	341918,00	3299780,50	2	5227	341379,02	3300641,78	2	5268	340874,60	3299064,20
2	5105	338937,61	3303631,71	2	5146	340795,09	3302195,98	2	5187	341941,32	3299765,08	2	5228	341370,97	3300649,56	2	5269	340875,97	3298971,72
2	5106	339020,08	3303566,66	2	5147	340805,53	3302166,01	2	5188	341946,52	3299761,64	2	5229	341350,21	3300683,93	2	5270	340873,59	3298954,50
2	5107	339036,00	3303550,91	2	5148	340828,32	3302100,59	2	5189	341994,09	3299730,19	2	5230	341343,13	3300671,20	2	5271	340868,34	3298935,72
2	5108	339043,60	3303540,09	2	5149	340865,05	3301973,20	2	5190	342002,67	3299723,01	2	5231	341330,58	3300653,82	2	5272	340860,86	3298908,88
2	5109	339053,02	3303519,77	2	5150	340952,81	3301908,09	2	5191	342022,45	3299702,28	2	5232	341319,79	3300642,04	2	5273	340849,57	3298848,11
2	5110	339082,59	3303431,06	2	5151	340968,07	3301891,69	2	5192	342057,83	3299665,22	2	5233	341259,75	3300576,54	2	5274	340849,47	3298821,30
2	5111	339119,62	3303353,28	2	5152	340976,09	3301878,94	2	5193	342064,27	3299656,66	2	5234	341234,40	3300484,23	2	5275	340849,05	3298707,48
2	5112	339414,30	3303177,18	2	5153	340984,27	3301858,09	2	5194	342096,93	3299600,68	2	5235	341226,08	3300463,44	2	5276	340894,62	3298636,05
2	5113	339422,11	3303171,18	2	5154	340995,30	3301801,71	2	5195	342164,72	3299542,43	2	5236	341213,35	3300445,01	2	5277	340940,24	3298558,63
2	5114	339432,05	3303163,52	2	5155	341005,01	3301771,20	2	5196	342171,77	3299534,72	2	5237	341196,83	3300429,89	2	5278	340966,17	3298514,63
2	5115	339459,67	3303134,65	2	5156	341014,21	3301742,38	2	5197	342177,67	3299524,34	2	5238	341153,13	3300403,53	2	5279	340993,32	3298465,82
2	5116	339476,57	3303117,01	2	5157	341018,62	3301728,56	2	5198	342177,80	3299524,06	2	5239	341107,76	3300329,64	2	5280	340990,57	3298412,19
2	5117	339515,19	3303076,64	2	5158	341030,47	3301691,39	2	5199	342211,63	3299443,37	2	5240	341094,88	3300312,92	2	5281	340989,98	3298400,59
2	5118	339516,55	3303074,41	2	5159	341082,38	3301637,13	2	5200	342229,14	3299409,19	2	5241	341059,53	3300275,88	2	5282	340984,24	3298396,25
2	5119	339526,82	3303057,50	2	5160	341130,03	3301587,31	2	5201	342215,74	3299379,92	2	5242	341047,22	3300217,67	2	5283	340921,40	3298348,73
2	5120	339529,82	3303051,03	2	5161	341143,51	3301569,64	2	5202	342180,16	3299365,54	2	5243	341037,97	3300173,88	2	5284	340847,79	3298348,73
2	5121	339549,40	3303008,77	2	5162	341211,88	3301455,69	2	5203	342176,43	3299364,03	2	5244	341031,63	3300155,70	2	5285	340793,86	3298413,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5122	339561,77	3302998,74	2	5163	341241,28	3301406,69	2	5204	342133,78	3299372,39	2	5245	340998,56	3300089,51	2	5286	340723,23	3298532,95
2	5123	339578,21	3302985,39	2	5164	341252,51	3301393,91	2	5205	342119,41	3299404,70	2	5246	340967,52	3300027,33	2	5287	340716,13	3298544,06
2	5124	339590,41	3302975,49	2	5165	341329,86	3301305,81	2	5206	342102,12	3299445,94	2	5247	340955,30	3300008,54	2	5288	340665,36	3298623,52
2	5125	339594,82	3302971,91	2	5166	341342,66	3301287,43	2	5207	342090,03	3299474,77	2	5248	340948,77	3300001,34	2	5289	340655,49	3298643,61
2	5126	339645,39	3302920,90	2	5167	341352,97	3301263,00	2	5208	342021,47	3299534,05	2	5249	340901,83	3299954,40	2	5290	340653,51	3298654,40
2	5127	339675,43	3302848,74	2	5168	341386,42	3301183,75	2	5209	342014,79	3299543,04	2	5250	340884,52	3299940,16	2	5291	340649,64	3298675,40
2	5128	339746,91	3302771,10	2	5169	341392,66	3301162,25	2	5210	341981,11	3299600,78	2	5251	340908,57	3299875,73	2	5292	340649,66	3298858,65
2	5129	339911,38	3302760,79	2	5170	341399,26	3301067,88	2	5211	341934,22	3299649,89	2	5252	340911,74	3299853,57	2	5293	340665,06	3298949,89
2	5130	339921,20	3302749,37	2	5171	341411,05	3300899,40	2	5212	341844,26	3299709,38	2	5253	340909,89	3299831,24	2	5294	340676,09	3298990,58
2	5131	339969,10	3302693,66	2	5172	341411,82	3300794,64	2	5213	341835,67	3299716,56	2	5254	340903,14	3299809,90	2	5295	340676,09	3299026,83
2	5132	340070,58	3302684,45	2	5173	341406,01	3300784,21	2	5214	341830,49	3299722,98	2	5255	340898,01	3299799,95	2	5296	340624,68	3299151,33
2	5133	340085,85	3302675,74	2	5174	341418,48	3300763,48	2	5215	341825,27	3299732,89	2	5256	340837,80	3299718,61	2	5297	340582,69	3299302,18
2	5134	340088,02	3302674,51	2	5175	341447,50	3300715,27	2	5216	341822,39	3299743,70	2	5257	340833,59	3299681,91	2	5298	340579,14	3299324,29
2	5135	340090,19	3302673,27	2	5176	341493,45	3300679,90	2	5217	341821,82	3299747,56	2	5258	340835,57	3299640,19	2	5299	340579,52	3299338,72
2	5136	340292,04	3302558,21	2	5177	341542,61	3300642,05	2	5218	341821,22	3299751,51	2	5259	340835,75	3299636,19	2	5300	340584,16	3299360,62
2	5137	340357,08	3302564,16	2	5178	341549,84	3300635,24	2	5219	341807,26	3299845,09	2	5260	340836,11	3299628,43	2	5301	340617,07	3299459,32
2	5302	340634,30	3299528,25	2	5343	341085,04	3301281,52	2	5384	340288,29	3301343,91	2	5425	340300,76	3299869,14	2	5466	340169,12	3299180,59
2	5303	340635,82	3299613,60	2	5344	341074,43	3301296,04	2	5385	340287,11	3301342,01	2	5426	340333,36	3299814,52	2	5467	340160,57	3299226,72
2	5304	340635,88	3299617,64	2	5345	341058,84	3301322,04	2	5386	340256,07	3301291,98	2	5427	340350,98	3299761,66	2	5468	340159,74	3299236,01
2	5305	340636,08	3299628,50	2	5346	341025,68	3301377,30	2	5387	340216,18	3301231,25	2	5428	340339,53	3299658,59	2	5469	340159,94	3299291,88
2	5306	340633,93	3299696,48	2	5347	340996,04	3301426,70	2	5388	340204,87	3301212,24	2	5429	340334,25	3299615,42	2	5470	340161,24	3299303,00
2	5307	340634,53	3299701,52	2	5348	340977,77	3301457,14	2	5389	340207,50	3301159,58	2	5430	340336,11	3299585,78	2	5471	340179,17	3299354,16
2	5308	340643,44	3299776,29	2	5349	340869,56	3301570,27	2	5390	340215,34	3301111,04	2	5431	340336,08	3299583,78	2	5472	340192,79	3299422,94
2	5309	340643,66	3299777,10	2	5350	340856,38	3301587,67	2	5391	340219,85	3301096,25	2	5432	340336,02	3299579,74	2	5473	340205,41	3299458,56
2	5310	340647,24	3299790,19	2	5351	340847,12	3301608,06	2	5392	340242,18	3301023,09	2	5433	340335,34	3299534,80	2	5474	340227,08	3299528,38
2	5311	340657,00	3299810,34	2	5352	340813,21	3301714,41	2	5393	340263,55	3300953,10	2	5434	340316,84	3299460,80	2	5475	340234,15	3299568,24
2	5312	340698,62	3299866,37	2	5353	340802,92	3301746,68	2	5394	340297,15	3300898,68	2	5435	340299,65	3299425,11	2	5476	340234,88	3299572,35
2	5313	340685,31	3299901,49	2	5354	340796,78	3301775,02	2	5395	340303,33	3300883,65	2	5436	340288,31	3299393,14	2	5477	340235,29	3299574,62
2	5314	340680,91	3299923,45	2	5355	340754,15	3301806,48	2	5396	340309,57	3300856,62	2	5437	340274,65	3299324,21	2	5478	340236,15	3299579,49
2	5315	340681,52	3299945,84	2	5356	340717,76	3301833,34	2	5397	340313,93	3300837,72	2	5438	340259,91	3299282,95	2	5479	340235,71	3299667,01
2	5316	340692,43	3300018,82	2	5357	340701,40	3301848,62	2	5398	340315,19	3300826,72	2	5439	340259,75	3299240,32	2	5480	340236,96	3299678,12
2	5317	340700,45	3300039,73	2	5358	340688,84	3301867,17	2	5399	340315,20	3300780,69	2	5440	340268,17	3299194,45	2	5481	340247,90	3299725,95
2	5318	340712,92	3300058,33	2	5359	340681,16	3301886,79	2	5400	340317,02	3300753,16	2	5441	340277,29	3299120,55	2	5482	340249,21	3299731,70
2	5319	340729,22	3300073,69	2	5360	340680,79	3301887,74	2	5401	340319,18	3300720,77	2	5442	340276,65	3299109,38	2	5483	340246,65	3299756,02
2	5320	340765,43	3300100,85	2	5361	340660,45	3301964,61	2	5402	340320,17	3300706,03	2	5443	340264,07	3299035,43	2	5484	340240,73	3299768,49
2	5321	340795,87	3300131,29	2	5362	340624,34	3301987,44	2	5403	340332,90	3300638,45	2	5444	340273,17	3298987,29	2	5485	340221,02	3299810,04
2	5322	340845,64	3300230,79	2	5363	340616,74	3301975,63	2	5404	340342,90	3300601,28	2	5445	340315,72	3298912,86	2	5486	340178,73	3299870,83
2	5323	340869,69	3300344,98	2	5364	340603,44	3301954,96	2	5405	340341,14	3300556,35	2	5446	340335,13	3298886,91	2	5487	340139,10	3299924,57
2	5324	340881,66	3300375,56	2	5365	340592,04	3301937,24	2	5406	340324,48	3300532,05	2	5447	340355,40	3298845,50	2	5488	340127,64	3299976,55
2	5325	340895,20	3300393,39	2	5366	340548,87	3301902,88	2	5407	340317,23	3300523,28	2	5448	340360,69	3298811,14	2	5489	340133,05	3300030,76
2	5326	340942,87	3300443,33	2	5367	340504,68	3301880,21	2	5408	340306,36	3300510,16	2	5449	340375,67	3298741,55	2	5490	340144,30	3300085,42
2	5327	340997,70	3300532,49	2	5368	340481,91	3301868,53	2	5409	340279,94	3300480,21	2	5450	340385,35	3298716,88	2	5491	340145,81	3300121,80

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
2	5328	341009,45	3300546,98	2	5369	340439,62	3301839,46	2	5410	340267,62	3300446,28	2	5451	340385,35	3298701,02	2	5492	340144,13	3300172,78
2	5329	341026,81	3300561,11	2	5370	340428,18	3301823,60	2	5411	340272,98	3300407,16	2	5452	340373,02	3298671,95	2	5493	340144,90	3300183,40
2	5330	341052,25	3300576,23	2	5371	340411,55	3301796,62	2	5412	340274,69	3300396,09	2	5453	340348,95	3298652,21	2	5494	340148,12	3300194,12
2	5331	341074,00	3300655,21	2	5372	340411,95	3301763,54	2	5413	340279,06	3300367,88	2	5454	340338,66	3298643,76	2	5495	340153,65	3300203,85
2	5332	341082,81	3300675,79	2	5373	340412,44	3301723,11	2	5414	340286,32	3300350,49	2	5455	340309,59	3298645,52	2	5496	340172,21	3300229,35
2	5333	341094,33	3300692,01	2	5374	340413,45	3301704,57	2	5415	340293,59	3300333,08	2	5456	340284,92	3298665,78	2	5497	340171,77	3300231,25
2	5334	341155,58	3300758,86	2	5375	340410,48	3301693,78	2	5416	340294,50	3300277,23	2	5457	340272,59	3298696,61	2	5498	340178,17	3300292,16
2	5335	341174,56	3300779,58	2	5376	340377,64	3301611,74	2	5417	340288,17	3300239,25	2	5458	340262,90	3298760,05	2	5499	340180,98	3300363,10
2	5336	341215,45	3300853,06	2	5377	340349,88	3301543,90	2	5418	340287,87	3300237,43	2	5459	340228,88	3298863,24	2	5500	340181,27	3300370,00
2	5337	341212,72	3300868,03	2	5378	340348,85	3301541,40	2	5419	340286,71	3300230,48	2	5460	340179,77	3298949,77	2	5501	340165,77	3300422,55
2	5338	341204,41	3300990,32	2	5379	340337,63	3301513,95	2	5420	340249,87	3300105,41	2	5461	340176,47	3298960,47	2	5502	340164,11	3300433,63
2	5339	341201,22	3301037,30	2	5380	340326,55	3301457,42	2	5421	340231,81	3300046,38	2	5462	340164,13	3299025,66	2	5503	340171,36	3300514,18
2	5340	341195,45	3301122,05	2	5381	340318,92	3301418,54	2	5422	340230,99	3300010,59	2	5463	340163,34	3299032,17	2	5504	340173,67	3300525,14
2	5341	341190,30	3301134,45	2	5382	340317,66	3301396,41	2	5423	340234,69	3299992,48	2	5464	340163,97	3299043,35	2	5505	340178,35	3300535,31
2	5342	341168,74	3301186,20	2	5383	340311,41	3301381,19	2	5424	340261,12	3299933,45	2	5465	340176,84	3299118,89	2	5506	340186,54	3300545,53
2	5507	340199,68	3300558,14	2	5548	340344,47	3301887,04	2	5529	339430,66	3302824,49	2	5630	338100,74	3304226,25	2	5671	337114,34	3305155,84
2	5508	340210,55	3300568,57	2	5549	340351,43	3301895,48	2	5590	339430,52	3302824,59	2	5631	338098,24	3304231,47	2	5672	337030,98	3305234,99
2	5509	340214,79	3300572,64	2	5550	340377,33	3301917,72	2	5591	339413,39	3302839,01	2	5632	338088,53	3304251,71	2	5673	336965,10	3305424,57
2	5510	340216,72	3300574,10	2	5551	340386,20	3301923,80	2	5592	339399,90	3302856,89	2	5633	338059,98	3304273,13	2	5674	336959,48	3305428,04
2	5511	340230,14	3300584,54	2	5552	340461,14	3301964,06	2	5593	339395,25	3302865,74	2	5634	338051,37	3304279,59	2	5675	336951,21	3305433,16
2	5512	340232,82	3300605,12	2	5553	340510,83	3301999,56	2	5594	339352,44	3302958,12	2	5635	338017,15	3304297,92	2	5676	336770,77	3305544,60
2	5513	340234,70	3300619,57	2	5554	340521,86	3302019,88	2	5595	339299,67	3303012,78	2	5636	338003,35	3304305,31	2	5677	336659,54	3305512,46
2	5514	340220,58	3300696,41	2	5555	340529,48	3302037,99	2	5596	338990,28	3303197,83	2	5637	337944,09	3304309,79	2	5678	336454,61	3305525,61
2	5515	340219,06	3300719,29	2	5556	340547,23	3302080,18	2	5597	338976,58	3303208,43	2	5638	337888,95	3304317,67	2	5679	336369,97	3305587,41
2	5516	340215,31	3300775,70	2	5557	340541,76	3302081,76	2	5598	338964,10	3303220,91	2	5639	337867,27	3304323,29	2	5680	336240,91	3305620,51
2	5517	340215,19	3300820,90	2	5558	340521,64	3302091,57	2	5599	338963,73	3303221,31	2	5640	337854,52	3304329,25	2	5681	336205,06	3305596,95
2	5518	340207,74	3300853,14	2	5559	340504,20	3302105,61	2	5600	338951,90	3303240,32	2	5641	337783,63	3304368,64	2	5682	336200,86	3305594,17
2	5519	340174,24	3300907,44	2	5560	340472,19	3302138,90	2	5601	338942,05	3303324,01	2	5642	337765,40	3304381,64	2	5683	336199,81	3305593,48
2	5520	340170,29	3300916,17	2	5561	340454,95	3302156,86	2	5602	338899,37	3303350,62	2	5643	337756,79	3304390,79	2	5684	336198,76	3305592,79
2	5521	340159,16	3300952,58	2	5562	340454,07	3302157,77	2	5603	338884,44	3303394,08	2	5644	337685,55	3304466,60	2	5685	336194,56	3305590,03
2	5522	340146,53	3300993,90	2	5563	340332,98	3302282,73	2	5604	338872,74	3303428,15	2	5645	337673,86	3304481,83	2	5686	336154,43	3305563,63
2	5523	340117,15	3301091,74	2	5564	340315,06	3302358,95	2	5605	338868,99	3303431,11	2	5646	337647,60	3304523,85	2	5687	336046,54	3305522,46
2	5524	340111,66	3301126,87	2	5565	340267,13	3302354,05	2	5606	338843,35	3303451,33	2	5647	337635,73	3304551,25	2	5688	336005,59	3305423,69
2	5525	340107,76	3301151,83	2	5566	340068,58	3302436,24	2	5607	338794,41	3303489,94	2	5648	337632,45	3304573,41	2	5689	336027,23	3305329,93
2	5526	340104,24	3301222,31	2	5567	340002,86	3302462,21	2	5608	338773,76	3303511,50	2	5649	337630,07	3304642,67	2	5690	336028,59	3305324,05
2	5527	340104,94	3301233,49	2	5568	340000,53	3302463,13	2	5609	338712,34	3303575,63	2	5650	337629,44	3304646,65	2	5691	336031,55	3305315,88
2	5528	340108,10	3301244,22	2	5569	339998,21	3302464,04	2	5610	338710,70	3303577,33	2	5651	337625,83	3304669,45	2	5692	336076,91	3305203,56
2	5529	340116,75	3301259,13	2	5570	339873,94	3302513,12	2	5611	338699,46	3303589,08	2	5652	337619,30	3304710,70	2	5693	336104,31	3305135,72
2	5530	340130,79	3301283,31	2	5571	339810,23	3302542,01	2	5612	338679,56	3303607,15	2	5653	337598,70	3304737,47	2	5694	336153,29	3305123,25
2	5531	340172,15	3301346,35	2	5572	339697,27	3302502,26	2	5613	338678,62	3303608,00	2	5654	337563,22	3304783,56	2	5695	336219,69	3305106,36
2	5532	340202,12	3301394,70	2	5573	339635,99	3302591,81	2	5614	338674,62	3303611,64	2	5655	337553,34	3304796,39	2	5696	336439,36	3304920,15
2	5533	340208,46	3301404,93	2	5574	339642,71	3302529,76	2	5615	338427,27	3303836,28	2	5656	337536,70	3304803,19	2	5697	336493,47	3304852,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	5534	340218,92	3301421,78	2	5575	339653,67	3302428,58	2	5616	338417,98	3303844,72	2	5657	337518,10	3304815,65	2	5698	336522,22	3304815,86
2	5535	340219,85	3301433,02	2	5576	339648,51	3302476,18	2	5617	338366,86	3303887,60	2	5658	337450,33	3304878,27	2	5699	336524,10	3304813,50
2	5536	340224,20	3301455,19	2	5577	339648,19	3302479,08	2	5618	338351,01	3303900,90	2	5659	337420,97	3304897,14	2	5700	336525,98	3304811,13
2	5537	340232,55	3301497,79	2	5578	339642,71	3302529,76	2	5619	338349,37	3303902,27	2	5660	337406,27	3304908,67	2	5701	336586,32	3304735,18
2	5538	340242,41	3301548,07	2	5579	339641,37	3302542,10	2	5620	338318,46	3303928,19	2	5661	337391,84	3304925,79	2	5702	336703,60	3304722,75
2	5539	340245,78	3301558,74	2	5580	339641,04	3302545,17	2	5621	338317,74	3303927,26	2	5662	337362,05	3304970,49	2	5703	336917,56	3304451,34
2	5540	340247,89	3301562,34	2	5581	339635,99	3302591,81	2	5622	338318,46	3303928,20	2	5663	337310,52	3305017,43	2	5704	336989,33	3304360,30
2	5541	340255,21	3301579,52	2	5582	339631,49	3302596,19	2	5623	338316,93	3303929,48	2	5664	337295,44	3305031,19	2	5705	337067,90	3304260,61
2	5542	340284,81	3301648,91	2	5583	339600,01	3302626,82	2	5624	338312,69	3303933,04	2	5665	337239,24	3305090,35	2	5706	337140,15	3304191,59
2	5543	340314,52	3301723,14	2	5584	339543,49	3302681,61	2	5625	338302,50	3303941,58	2	5666	337243,67	3305050,19	2	5707	337179,47	3304154,01
2	5544	340321,72	3301831,14	2	5585	339520,10	3302704,52	2	5626	338200,08	3304051,88	2	5667	337252,45	3304970,47	2	5708	337183,25	3304150,40
2	5545	340323,28	3301837,94	2	5586	339514,19	3302715,81	2	5627	338187,41	3304068,82	2	5668	337239,24	3305090,35	2	5709	337184,20	3304149,49
2	5546	340337,65	3301874,36	2	5587	339502,41	3302738,31	2	5628	338129,64	3304165,98	2	5669	337228,56	3305095,94	2	5710	337185,15	3304148,60
2	5547	340338,78	3301877,17	2	5588	339472,89	3302792,71	2	5629	338101,66	3304224,33	2	5670	337146,53	3305138,96	2	5711	337188,93	3304144,98
2	5548	337190,86	3304143,13	2	5589	337384,95	3303552,99	2	5630	337120,79	3301932,43	2	5671	337190,86	3304143,13	2	5712	337190,86	3304143,13
2	5549	337209,64	3304060,95	2	5590	337385,20	3303552,06	2	5631	337074,61	3301640,28	2	5672	337190,86	3304143,13	2	5713	337209,64	3304060,95
2	5550	337210,53	3304057,02	2	5591	337385,44	3303551,07	2	5632	337068,66	3301618,69	2	5673	337190,86	3304143,13	2	5714	337210,53	3304057,02
2	5551	337210,76	3304056,04	2	5592	337386,23	3303547,74	2	5633	337060,03	3301601,92	2	5674	337190,86	3304143,13	2	5715	337210,76	3304056,04
2	5552	337210,98	3304055,06	2	5593	337387,33	3303543,08	2	5634	337011,22	3301525,79	2	5675	337190,86	3304143,13	2	5716	337210,98	3304055,06
2	5553	337211,88	3304051,13	2	5594	337388,43	3303538,43	2	5635	337011,51	3301517,66	2	5676	337190,86	3304143,13	2	5717	337211,88	3304051,13
2	5554	337216,81	3304029,55	2	5595	337391,03	3303527,40	2	5636	337015,07	3301416,50	2	5677	337190,86	3304143,13	2	5718	337216,81	3304029,55
2	5555	337207,58	3303959,97	2	5596	337392,83	3303519,83	2	5637	337041,62	3301297,00	2	5678	337190,86	3304143,13	2	5719	337207,58	3303959,97
2	5556	337207,05	3303955,92	2	5597	337393,36	3303517,59	2	5638	337079,23	3301226,27	2	5679	337190,86	3304143,13	2	5720	337207,05	3303955,92
2	5557	337206,92	3303954,91	2	5598	337412,36	3303488,12	2	5639	337085,48	3301209,45	2	5680	337190,86	3304143,13	2	5721	337206,92	3303954,91
2	5558	337206,78	3303953,90	2	5599	337412,58	3303444,40	2	5640	337086,90	3301203,11	2	5681	337190,86	3304143,13	2	5722	337206,78	3303953,90
2	5559	337206,24	3303949,85	2	5600	337407,10	3303391,98	2	5641	337111,77	3301092,72	2	5682	337190,86	3304143,13	2	5723	337206,24	3303949,85
2	5560	337204,58	3303937,27	2	5601	337402,80	3303314,22	2	5642	337167,49	3301002,27	2	5683	337190,86	3304143,13	2	5724	337204,58	3303937,27
2	5561	337203,62	3303930,01	2	5602	337395,90	3303249,93	2	5643	337190,39	3300965,11	2	5684	337190,86	3304143,13	2	5725	337203,62	3303930,01
2	5562	337203,38	3303928,21	2	5603	337378,95	3303181,36	2	5644	337193,25	3300960,46	2	5685	337190,86	3304143,13	2	5726	337203,38	3303928,21
2	5563	337203,14	3303926,39	2	5604	337372,23	3303163,45	2	5645	337193,41	3300960,22	2	5686	337190,86	3304143,13	2	5727	337203,14	3303926,39
2	5564	337202,17	3303919,14	2	5605	337346,20	3303114,37	2	5646	337193,60	3300959,88	2	5687	337190,86	3304143,13	2	5728	337202,17	3303919,14
2	5565	337200,72	3303908,19	2	5606	337338,29	3303102,78	2	5647	337305,18	3300778,76	2	5688	337190,86	3304143,13	2	5729	337200,72	3303908,19
2	5566	337219,92	3303882,07	2	5607	337334,02	3303090,35	2	5648	337314,73	3300758,50	2	5689	337190,86	3304143,13	2	5730	337219,92	3303882,07
2	5567	337232,65	3303864,78	2	5608	337331,76	3303073,68	2	5649	337334,67	3300674,48	2	5690	337190,86	3304143,13	2	5731	337232,65	3303864,78
2	5568	337235,82	3303860,45	2	5609	337333,34	3303025,60	2	5650	337337,00	3300664,67	2	5691	337190,86	3304143,13	2	5732	337235,82	3303860,45
2	5569	337237,53	3303858,12	2	5610	337336,74	3302987,07	2	5651	337339,09	3300655,90	2	5692	337190,86	3304143,13	2	5733	337237,53	3303858,12
2	5570	337239,01	3303856,10	2	5611	337337,76	3302938,64	2	5652	337339,11	3300655,66	2	5693	337190,86	3304143,13	2	5734	337239,01	3303856,10
2	5571	337251,72	3303838,81	2	5612	337338,29	3302933,20	2	5653	337339,61	3300651,64	2	5694	337190,86	3304143,13	2	5735	337251,72	3303838,81
2	5572	337278,19	3303802,79	2	5613	337342,45	3302891,70	2	5654	337355,23	3300656,24	2	5695	337190,86	3304143,13	2	5736	337278,19	3303802,79
2	5573	337280,96	3303799,04	2	5614	337355,72	3302759,37	2	5655	337412,01	3300651,07	2	5696	337190,86	3304143,13	2	5737	337280,96	3303799,04
2	5574	337281,64	3303798,11	2	5615	337351,58	3302653,07	2	5656	337355,23	3300656,23	2	5697	337190,86	3304143,13	2	5738	337281,64	3303798,11
2	5575	337282,33	3303797,17	2	5616	337350,85	3302634,37	2	5657	337339,61	3300651,64	2	5698	337190,86	3304143,13	2	5739	337282,33	3303797,17

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
2	5740	337285,09	3303793,41	2	5781	337342,16	3302570,88	2	5822	337341,65	3300635,35	2	5863	338246,13	3299231,73	2	5904	338869,01	3299178,70
2	5741	337334,75	3303725,84	2	5782	337331,62	3302493,95	2	5823	337342,36	3300602,03	2	5864	338256,56	3299293,60	2	5905	338875,04	3299162,51
2	5742	337337,55	3303722,03	2	5783	337327,28	3302475,67	2	5824	337343,89	3300527,84	2	5865	338260,96	3299303,89	2	5906	338877,77	3299142,29
2	5743	337338,25	3303721,08	2	5784	337317,76	3302455,41	2	5825	337379,52	3300440,54	2	5866	338293,37	3299361,00	2	5907	338881,17	3299116,88
2	5744	337338,94	3303720,14	2	5785	337292,24	3302413,96	2	5826	337450,46	3300384,16	2	5867	338293,76	3299362,52	2	5908	338881,92	3299105,50
2	5745	337340,82	3303717,58	2	5786	337266,58	3302372,27	2	5827	337452,64	3300382,44	2	5868	338300,34	3299427,80	2	5909	338884,70	3299063,14
2	5746	337341,17	3303716,28	2	5787	337253,53	3302351,04	2	5828	337453,60	3300381,67	2	5869	338300,65	3299431,62	2	5910	338891,72	3299046,74
2	5747	337358,65	3303651,06	2	5788	337251,78	3302348,21	2	5829	337461,47	3300375,41	2	5870	338305,61	3299491,64	2	5911	338902,07	3299022,63
2	5748	337359,70	3303647,15	2	5789	337250,46	3302346,07	2	5830	337477,33	3300359,61	2	5871	338307,39	3299513,26	2	5912	338903,20	3299019,97
2	5749	337359,96	3303646,17	2	5790	337240,47	3302329,83	2	5831	337483,62	3300350,79	2	5872	338310,43	3299524,11	2	5913	338915,54	3298992,66
2	5750	337360,23	3303645,20	2	5791	337204,88	3302213,96	2	5832	337490,58	3300336,54	2	5873	338320,42	3299559,66	2	5914	338916,70	3298981,90
2	5751	337361,28	3303641,29	2	5792	337155,20	3302087,26	2	5833	337493,45	3300330,66	2	5874	338321,48	3299563,47	2	5915	338919,06	3298960,06
2	5752	337380,79	3303568,54	2	5793	337153,84	3302081,13	2	5834	337546,55	3300181,47	2	5875	338336,45	3299600,48	2	5916	338914,66	3298934,51
2	5917	338903,20	3298897,51	2	5958	339302,45	3297417,33	2	5999	338766,90	3299340,15	2	6040	338416,64	3298512,10	2	6081	338684,96	3296886,52
2	5918	338891,26	3298863,97	2	5959	339289,77	3297420,62	2	6000	338734,21	3299384,74	2	6041	338443,34	3298455,28	2	6082	338685,00	3296886,41
2	5919	338917,58	3298788,18	2	5960	339278,66	3297423,50	2	6001	338732,40	3299387,20	2	6042	338446,55	3298441,81	2	6083	338694,53	3296855,61
2	5920	338951,10	3298743,21	2	5961	339268,97	3297442,89	2	6002	338624,96	3299505,05	2	6043	338447,73	3298419,44	2	6084	338723,73	3296761,29
2	5921	338962,20	3298704,38	2	5962	339263,07	3297482,24	2	6003	338618,48	3299513,93	2	6044	338445,96	3298407,06	2	6085	338724,79	3296753,82
2	5922	338970,27	3298676,13	2	5963	339250,43	3297550,19	2	6004	338616,52	3299517,37	2	6045	338432,58	3298313,88	2	6086	338727,70	3296733,37
2	5923	338970,52	3298592,13	2	5964	339224,10	3297598,46	2	6005	338597,34	3299550,93	2	6046	338428,96	3298288,66	2	6087	338722,15	3296587,32
2	5924	338970,53	3298588,11	2	5965	339160,86	3297683,22	2	6006	338579,77	3299585,01	2	6047	338425,36	3298273,55	2	6088	338718,70	3296565,20
2	5925	338970,56	3298582,91	2	5966	339089,07	3297723,78	2	6007	338571,62	3299584,91	2	6048	338424,88	3298271,52	2	6089	338712,83	3296549,22
2	5926	338962,76	3298488,11	2	5967	339010,04	3297766,90	2	6008	338559,18	3299581,66	2	6049	338396,74	3298187,08	2	6090	338697,18	3296515,76
2	5927	338960,75	3298477,76	2	5968	338975,48	3297782,44	2	6009	338539,20	3299576,43	2	6050	338394,79	3298120,26	2	6091	338678,34	3296475,47
2	5928	338956,30	3298467,49	2	5969	338940,24	3297801,82	2	6010	338533,40	3299574,11	2	6051	338424,52	3298039,14	2	6092	338677,63	3296473,94
2	5929	338891,17	3298354,34	2	5970	338894,41	3297848,51	2	6011	338495,16	3299558,81	2	6052	338427,03	3298016,88	2	6093	338675,71	3296469,84
2	5930	338881,57	3298337,68	2	5971	338860,83	3297911,32	2	6012	338481,55	3299546,16	2	6053	338427,03	3297973,92	2	6094	338673,82	3296465,79
2	5931	338861,57	3298302,96	2	5972	338812,38	3298038,19	2	6013	338469,60	3299535,02	2	6054	338427,03	3297965,73	2	6095	338605,48	3296319,62
2	5932	338857,77	3298249,93	2	5973	338771,85	3298194,99	2	6014	338437,89	3299516,52	2	6055	338427,03	3297948,30	2	6096	338538,47	3296215,77
2	5933	338887,80	3298169,33	2	5974	338759,47	3298246,23	2	6015	338403,53	3299439,00	2	6056	338425,09	3297928,69	2	6097	338515,28	3296132,29
2	5934	338898,16	3298141,53	2	5975	338760,26	3298288,15	2	6016	338401,29	3299420,44	2	6057	338418,71	3297896,78	2	6098	338511,25	3296087,15
2	5935	338899,96	3298136,56	2	5976	338765,55	3298339,25	2	6017	338392,51	3299347,71	2	6058	338415,53	3297880,91	2	6099	338507,55	3296045,74
2	5936	338917,69	3298087,51	2	5977	338801,67	3298414,13	2	6018	338389,33	3299330,02	2	6059	338404,30	3297824,70	2	6100	338501,18	3295974,39
2	5937	338927,43	3298044,03	2	5978	338836,78	3298460,25	2	6019	338384,94	3299319,72	2	6060	338398,87	3297797,54	2	6101	338498,95	3295959,90
2	5938	338932,71	3298020,48	2	5979	338864,09	3298507,74	2	6020	338352,36	3299262,32	2	6061	338382,30	3297767,13	2	6102	338479,95	3295836,53
2	5939	338937,29	3298000,00	2	5980	338869,82	3298574,05	2	6021	338349,86	3299246,88	2	6062	338382,30	3297595,23	2	6103	338465,33	3295687,27
2	5940	338940,70	3297992,33	2	5981	338869,86	3298578,67	2	6022	338348,00	3299235,55	2	6063	338382,30	3297574,80	2	6104	338481,43	3295620,74
2	5941	338973,99	3297917,43	2	5982	338869,90	3298582,68	2	6023	338341,46	3299195,41	2	6064	338382,30	3297567,35	2	6105	338470,71	3295596,64
2	5942	339008,37	3297881,72	2	5983	338870,92	3298683,45	2	6024	338338,43	3299184,63	2	6065	338382,30	3297557,11	2	6106	338457,57	3295567,07
2	5943	339076,30	3297844,68	2	5984	338832,79	3298734,60	2	6025	338328,64	3299164,64	2	6066	338390,64	3297492,46	2	6107	338412,85	3295549,18
2	5944	339137,29	3297811,40	2	5985	338827,15	3298744,28	2	6026	338287,65	3299080,96	2	6067	338406,92	3297405,07	2	6108	338353,21	3295546,20
2	5945	339192,51	3297780,20	2	5986	338801,96	3298816,39	2	6027	338283,34	3299073,77	2	6068	338412,38	3297375,83	2	6109	338284,62	3295584,97

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				
2	5946	339219,01	3297765,22	2	5987	338796,80	3298831,17	2	6028	338278,99	3299067,73	2	6069	338446,99	3297262,88	2	6110	338273,25	3295607,69
2	5947	339226,43	3297760,09	2	5988	338787,45	3298867,45	2	6029	338242,29	3299011,64	2	6070	338457,56	3297228,40	2	6111	338263,76	3295626,71
2	5948	339234,18	3297751,99	2	5989	338800,82	3298942,09	2	6030	338270,84	3298930,73	2	6071	338512,65	3297188,45	2	6112	338266,29	3295706,78
2	5949	339272,72	3297701,41	2	5990	338791,42	3299018,99	2	6031	338275,89	3298908,92	2	6072	338519,42	3297183,55	2	6113	338273,62	3295781,74
2	5950	339306,79	3297654,79	2	5991	338782,03	3299096,74	2	6032	338282,10	3298786,55	2	6073	338535,49	3297167,95	2	6114	338281,19	3295858,86
2	5951	339327,11	3297618,07	2	5992	338775,20	3299119,81	2	6033	338283,05	3298767,75	2	6074	338546,22	3297151,98	2	6115	338302,27	3295995,43
2	5952	339342,03	3297591,10	2	5993	338770,55	3299147,57	2	6034	338296,06	3298746,54	2	6075	338560,04	3297124,36	2	6116	338306,91	3296047,30
2	5953	339347,29	3297576,30	2	5994	338771,86	3299153,04	2	6035	338340,55	3298674,03	2	6076	338561,97	3297120,52	2	6117	338316,89	3296159,16
2	5954	339361,39	3297500,53	2	5995	338769,15	3299163,91	2	6036	338393,09	3298562,26	2	6077	338568,82	3297106,81	2	6118	338317,72	3296163,71
2	5955	339372,95	3297450,81	2	5996	338770,52	3299226,71	2	6037	338404,00	3298539,00	2	6078	338612,16	3297020,20	2	6119	338320,14	3296177,03
2	5956	339365,88	3297431,43	2	5997	338771,59	3299235,50	2	6038	338405,80	3298535,16	2	6079	338632,80	3296983,62	2	6120	338349,96	3296284,37
2	5957	339328,01	3297419,10	2	5998	338785,62	3299301,54	2	6039	338406,69	3298533,30	2	6080	338676,54	3296906,09	2	6121	338358,34	3296305,15
2	6122	338427,35	3296410,86	2	6163	338232,35	3298326,37	2	6204	337206,31	3300336,20	2	6245	337059,79	3302416,02	2	6286	336980,92	3303832,42
2	6123	338450,49	3296460,35	2	6164	338244,99	3298412,77	2	6205	337168,56	3300430,06	2	6246	337060,79	3302418,17	2	6287	336993,27	3303875,07
2	6124	338452,39	3296464,40	2	6165	338216,16	3298491,74	2	6206	337158,45	3300455,19	2	6247	337063,39	3302423,68	2	6288	336992,35	3304039,42
2	6125	338454,17	3296468,21	2	6166	338207,38	3298515,77	2	6207	337155,60	3300462,27	2	6248	337071,39	3302436,65	2	6289	336983,52	3304169,79
2	6126	338523,18	3296615,80	2	6167	338206,87	3298516,51	2	6208	337147,29	3300482,94	2	6249	337091,93	3302470,06	2	6290	336717,96	3304374,61
2	6127	338527,55	3296718,68	2	6168	338204,25	3298520,28	2	6209	337144,33	3300505,13	2	6250	337098,85	3302481,30	2	6291	336713,48	3304380,94
2	6128	338523,13	3296732,94	2	6169	338170,10	3298569,42	2	6210	337141,98	3300617,82	2	6251	337122,60	3302519,91	2	6292	336712,35	3304382,51
2	6129	338497,08	3296817,15	2	6170	338145,26	3298609,90	2	6211	337141,92	3300620,77	2	6252	337136,47	3302542,41	2	6293	336711,23	3304384,10
2	6130	338436,74	3296924,11	2	6171	338099,19	3298684,96	2	6212	337126,36	3300687,71	2	6253	337151,30	3302648,45	2	6294	336706,74	3304390,41
2	6131	338424,82	3296947,89	2	6172	338089,70	3298705,24	2	6213	337071,01	3300865,83	2	6254	337153,92	3302703,52	2	6295	336701,69	3304397,51
2	6132	338403,46	3296990,50	2	6173	338084,94	3298727,13	2	6214	336984,34	3300919,03	2	6255	337155,13	3302728,95	2	6296	336693,35	3304409,23
2	6133	338394,42	3297008,55	2	6174	338077,38	3298877,95	2	6215	336968,26	3300945,23	2	6256	337155,98	3302746,80	2	6297	336673,41	3304424,43
2	6134	338379,75	3297037,82	2	6175	338053,60	3298945,34	2	6216	336967,71	3300946,14	2	6257	337149,12	3302815,48	2	6298	336624,16	3304461,96
2	6135	338313,11	3297086,07	2	6176	338026,72	3298993,26	2	6217	336964,59	3300951,21	2	6258	337147,99	3302826,72	2	6299	336620,97	3304464,39
2	6136	338301,80	3297096,38	2	6177	337997,42	3299045,48	2	6218	336927,60	3301011,46	2	6259	337139,63	3302910,45	2	6300	336620,18	3304464,99
2	6137	338297,80	3297100,02	2	6178	337989,99	3299062,14	2	6219	336920,28	3301032,63	2	6260	337136,73	3302918,02	2	6301	336619,39	3304465,60
2	6138	338296,56	3297101,15	2	6179	337955,52	3299163,23	2	6220	336902,32	3301112,71	2	6261	337131,44	3303019,01	2	6302	336616,21	3304468,02
2	6139	338283,78	3297119,54	2	6180	337885,76	3299258,57	2	6221	336894,37	3301148,09	2	6262	337131,00	3303075,55	2	6303	336591,92	3304486,52
2	6140	338276,15	3297137,76	2	6181	337874,64	3299278,01	2	6222	336856,61	3301219,11	2	6263	337131,34	3303078,85	2	6304	336548,89	3304519,30
2	6141	338261,64	3297185,11	2	6182	337868,84	3299295,93	2	6223	336850,46	3301235,74	2	6264	337131,51	3303082,99	2	6305	336435,08	3304565,74
2	6142	338260,48	3297188,92	2	6183	337868,49	3299297,51	2	6224	336817,82	3301382,10	2	6265	337131,32	3303087,07	2	6306	336378,49	3304640,38
2	6143	338219,50	3297322,64	2	6184	337868,14	3299299,07	2	6225	336815,51	3301400,28	2	6266	337133,42	3303118,46	2	6307	336367,34	3304655,07
2	6144	338210,63	3297369,32	2	6185	337843,52	3299409,89	2	6226	336810,56	3301541,16	2	6267	337135,25	3303131,93	2	6308	336307,96	3304733,39
2	6145	338197,78	3297436,94	2	6186	337841,07	3299417,67	2	6227	336810,25	3301549,96	2	6268	337142,19	3303153,22	2	6309	336184,90	3304824,81
2	6146	338196,33	3297444,59	2	6187	337806,64	3299527,05	2	6228	336811,98	3301572,29	2	6269	337165,07	3303203,48	2	6310	336151,91	3304888,89
2	6147	338184,00	3297509,54	2	6188	337755,31	3299584,52	2	6229	336818,63	3301593,67	2	6270	337165,27	3303203,89	2	6311	336054,31	3304916,30
2	6148	338182,31	3297527,86	2	6189	337742,37	3299602,80	2	6230	336826,00	3301607,44	2	6271	337175,60	3303221,14	2	6312	335979,86	3304937,20
2	6149	338183,23	3297696,43	2	6190	337731,39	3299631,18	2	6231	336880,34	3301692,21	2	6272	337188,03	3303242,92	2	6313	335975,73	3304938,36
2	6150	338201,12	3297827,63	2	6191	337704,23	3299701,48	2	6232	336910,75	3301884,62	2	6273	337200,09	3303291,45	2	6314	335974,70	3304938,65
2	6151	338206,78	3297856,17	2	6192	337561,75	3299846,14	2	6233	336916,43	3301920,51	2	6274	337205,04	3303366,91	2	6315	335973,66	3304938,93

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				
2	6152	338218,66	3297916,02	2	6193	337530,70	3299873,66	2	6234	336923,57	3301965,73	2	6275	337201,16	3303393,51	2	6316	335969,54	3304940,09
2	6153	338227,03	3297958,20	2	6194	337448,45	3299946,57	2	6235	336923,73	3301966,72	2	6276	337186,18	3303495,88	2	6317	335940,61	3304948,21
2	6154	338227,03	3297998,56	2	6195	337433,47	3299963,20	2	6236	336935,39	3302019,46	2	6277	337179,72	3303495,20	2	6318	335911,68	3305030,03
2	6155	338200,73	3298067,89	2	6196	337392,20	3300044,07	2	6237	336956,46	3302114,76	2	6278	337079,84	3303484,73	2	6319	335910,29	3305033,96
2	6156	338195,42	3298088,69	2	6197	337371,25	3300085,11	2	6238	336961,66	3302138,24	2	6279	337077,83	3303484,52	2	6320	335909,94	3305034,93
2	6157	338195,18	3298089,58	2	6198	337364,95	3300097,47	2	6239	337017,26	3302283,33	2	6280	337049,09	3303481,51	2	6321	335909,59	3305035,91
2	6158	338195,40	3298100,43	2	6199	337320,67	3300219,93	2	6240	337022,46	3302300,40	2	6281	337186,18	3303495,88	2	6322	335908,19	3305039,83
2	6159	338196,11	3298136,02	2	6200	337314,64	3300236,65	2	6241	337029,94	3302324,94	2	6282	337182,17	3303505,51	2	6323	335895,23	3305076,50
2	6160	338197,70	3298214,46	2	6201	337229,82	3300304,32	2	6242	337030,57	3302327,01	2	6283	337122,94	3303647,36	2	6324	335861,04	3305173,14
2	6161	338202,34	3298236,36	2	6202	337214,97	3300321,09	2	6243	337053,86	3302403,41	2	6284	337021,46	3303726,53	2	6325	335811,52	3305299,77
2	6162	338213,53	3298269,90	2	6203	337206,79	3300335,01	2	6244	337059,10	3302414,55	2	6285	337002,36	3303776,40	2	6326	335810,12	3305305,65
2	6327	335791,14	3305385,10	2	6368	334453,81	3304935,48	2	6409	334326,28	3303893,11	2	6450	334310,49	3304583,83	2	6491	333667,09	3305546,25
2	6328	335743,68	3305468,72	2	6369	334457,43	3304924,89	2	6410	334327,09	3303894,57	2	6451	334311,37	3304585,91	2	6492	333652,06	3305566,84
2	6329	335547,29	3305538,10	2	6370	334473,28	3304840,52	2	6411	334373,56	3303977,77	2	6452	334387,71	3304768,64	2	6493	333642,49	3305590,64
2	6330	335425,97	3305522,80	2	6371	334488,74	3304776,09	2	6412	334366,51	3304010,68	2	6453	334375,23	3304820,86	2	6494	333624,71	3305599,64
2	6331	335322,03	3305480,90	2	6372	334489,99	3304766,03	2	6413	334347,14	3304061,31	2	6454	334361,72	3304892,85	2	6495	333586,24	3305610,66
2	6332	335299,08	3305478,02	2	6373	334489,39	3304755,90	2	6414	334314,79	3304165,42	2	6455	334336,85	3304925,15	2	6496	333566,05	3305620,35
2	6333	335294,07	3305477,40	2	6374	334486,26	3304745,15	2	6415	334313,37	3304176,54	2	6456	334275,34	3305027,67	2	6497	333548,54	3305634,30
2	6334	335289,07	3305476,77	2	6375	334399,60	3304537,70	2	6416	334312,27	3304249,20	2	6457	334241,42	3305071,57	2	6498	333548,36	3305634,53
2	6335	335237,64	3305470,32	2	6376	334394,16	3304527,91	2	6417	334312,07	3304262,14	2	6458	334232,50	3305083,11	2	6499	333514,65	3305631,87
2	6336	335139,58	3305425,71	2	6377	334358,23	3304482,34	2	6418	334305,96	3304368,44	2	6459	334227,02	3305091,99	2	6500	333461,98	3305598,42
2	6337	335042,05	3305416,63	2	6378	334383,53	3304446,57	2	6419	334296,17	3304396,96	2	6460	334223,31	3305102,56	2	6501	333419,52	3305554,73
2	6338	335019,81	3305404,22	2	6379	334388,33	3304436,45	2	6420	334280,89	3304418,15	2	6461	334222,06	3305113,69	2	6502	333401,07	3305542,03
2	6339	335014,41	3305400,46	2	6380	334402,77	3304394,43	2	6421	334270,47	3304410,09	2	6462	334222,06	3305126,61	2	6503	333380,26	3305533,76
2	6340	334953,57	3305357,99	2	6381	334405,20	3304383,51	2	6422	334233,24	3304349,56	2	6463	334222,06	3305130,59	2	6504	333338,80	3305523,12
2	6341	334903,46	3305322,65	2	6382	334411,96	3304266,82	2	6423	334226,34	3304340,75	2	6464	334222,06	3305134,61	2	6505	333323,86	3305519,30
2	6342	334886,92	3305313,96	2	6383	334413,26	3304185,27	2	6424	334194,27	3304311,92	2	6465	334222,06	3305208,86	2	6506	333301,48	3305518,84
2	6343	334880,00	3305311,41	2	6384	334422,13	3304092,62	2	6425	334125,01	3304249,68	2	6466	334210,86	3305266,04	2	6507	333271,53	3305516,07
2	6344	334783,65	3305275,84	2	6385	334445,86	3304082,62	2	6426	334020,12	3304114,09	2	6467	334195,23	3305345,87	2	6508	333218,72	3305511,85
2	6345	334771,83	3305273,46	2	6386	334446,58	3304080,67	2	6427	334013,12	3304106,72	2	6468	334174,21	3305353,58	2	6509	333175,78	3305512,68
2	6346	334746,11	3305268,26	2	6387	334457,66	3304050,98	2	6428	333939,58	3304043,69	2	6469	334150,45	3305365,46	2	6510	333169,50	3305512,80
2	6347	334707,85	3305260,55	2	6388	334463,47	3304035,46	2	6429	333907,66	3304025,62	2	6470	334142,70	3305369,34	2	6511	333064,22	3305530,14
2	6348	334686,86	3305259,27	2	6389	334475,28	3303980,31	2	6430	333879,48	3304029,96	2	6471	334124,88	3305380,74	2	6512	333032,67	3305529,78
2	6349	334663,42	3305263,14	2	6390	334475,95	3303973,57	2	6431	333870,60	3304031,33	2	6472	334109,09	3305396,61	2	6513	333023,49	3305520,97
2	6350	334643,95	3305271,10	2	6391	334476,30	3303966,81	2	6432	333869,01	3304031,57	2	6473	334085,07	3305398,88	2	6514	333021,72	3305519,27
2	6351	334610,33	3305289,77	2	6392	334474,99	3303958,06	2	6433	333854,14	3304061,31	2	6474	334063,93	3305391,49	2	6515	333046,03	3305351,52
2	6352	334557,92	3305298,81	2	6393	334471,15	3303947,54	2	6434	333868,45	3304097,55	2	6475	334041,68	3305388,98	2	6516	333021,72	3305519,26
2	6353	334473,14	3305301,23	2	6394	334449,72	3303909,14	2	6435	333878,51	3304123,06	2	6476	334019,43	3305391,48	2	6517	333018,58	3305516,25
2	6354	334450,95	3305304,37	2	6395	334447,64	3303905,39	2	6436	333944,14	3304179,32	2	6477	333998,30	3305398,88	2	6518	333015,15	3305512,95
2	6355	334352,32	3305336,24	2	6396	334418,65	3303853,42	2	6437	334084,69	3304314,46	2	6478	333965,14	3305414,83	2	6519	333008,42	3305509,00
2	6356	334328,42	3305335,73	2	6397	334415,10	3303819,94	2	6438	334054,84	3304321,07	2	6479	333955,49	3305418,92	2	6520	332995,85	3305501,60
2	6357	334300,24	3305335,13	2	6398	334411,77	3303809,24	2	6439	334072,78	3304337,17	2	6480	333878,82	3305451,29	2	6521	332951,58	3305487,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6358	334321,22	3305222,64	2	6399	334406,15	3303799,56	2	6440	334081,48	3304344,98	2	6481	333844,87	3305461,48	2	6522	332929,52	3305483,91
2	6359	334322,06	3305213,48	2	6400	334349,71	3303723,41	2	6441	334100,44	3304361,99	2	6482	333825,08	3305469,72	2	6523	332907,16	3305485,09
2	6360	334322,06	3305145,66	2	6401	334320,97	3303704,50	2	6442	334151,87	3304408,14	2	6483	333795,29	3305468,14	2	6524	332890,56	3305489,34
2	6361	334322,06	3305141,64	2	6402	334291,23	3303710,44	2	6443	334162,18	3304424,91	2	6484	333778,57	3305471,80	2	6525	332851,83	3305497,02
2	6362	334322,06	3305137,65	2	6403	334270,40	3303737,21	2	6444	334163,49	3304427,03	2	6485	333770,37	3305473,59	2	6526	332835,28	3305497,45
2	6363	334322,06	3305130,75	2	6404	334269,36	3303782,95	2	6445	334171,90	3304440,71	2	6486	333752,93	3305481,79	2	6527	332827,09	3305499,55
2	6364	334359,57	3305081,63	2	6405	334317,61	3303848,04	2	6446	334190,09	3304470,25	2	6487	333735,08	3305495,32	2	6528	332822,76	3305500,65
2	6365	334420,99	3304979,29	2	6406	334320,18	3303873,70	2	6447	334196,99	3304479,07	2	6488	333718,83	3305515,39	2	6529	332818,61	3305501,71
2	6366	334431,45	3304965,97	2	6407	334322,54	3303884,65	2	6448	334278,63	3304542,86	2	6489	333710,67	3305519,25	2	6530	332807,95	3305504,43
2	6367	334448,89	3304943,74	2	6408	334325,98	3303892,43	2	6449	334309,97	3304582,57	2	6490	333684,22	3305531,82	2	6531	332788,34	3305515,25
2	6532	332775,66	3305525,90	2	6573	331887,10	3305534,39	2	6614	331764,07	3304858,04	2	6655	332093,32	3304121,15	2	6696	332666,15	3303858,18
2	6533	332757,35	3305546,09	2	6574	331862,64	3305528,28	2	6615	331764,92	3304853,69	2	6656	332093,99	3304097,56	2	6697	332682,63	3303843,01
2	6534	332731,04	3305555,76	2	6575	331824,49	3305504,53	2	6616	331766,04	3304847,80	2	6657	332114,69	3304079,75	2	6698	332711,55	3303799,00
2	6535	332712,56	3305568,39	2	6576	331748,48	3305457,22	2	6617	331767,84	3304800,02	2	6658	332122,61	3304069,20	2	6699	332721,21	3303778,80
2	6536	332675,24	3305606,82	2	6577	331739,59	3305453,06	2	6618	331765,59	3304764,84	2	6659	332126,52	3304061,62	2	6700	332724,10	3303764,21
2	6537	332663,99	3305626,18	2	6578	331728,19	3305447,73	2	6619	331777,97	3304747,42	2	6660	332129,07	3304056,68	2	6701	332728,66	3303741,24
2	6538	332661,05	3305635,59	2	6579	331710,36	3305443,48	2	6620	331778,98	3304746,02	2	6661	332139,17	3304050,28	2	6702	332748,92	3303715,67
2	6539	332659,16	3305641,67	2	6580	331673,98	3305438,29	2	6621	331794,20	3304716,98	2	6662	332142,28	3304049,66	2	6703	332772,86	3303693,53
2	6540	332640,55	3305653,13	2	6581	331636,83	3305432,98	2	6622	331801,77	3304698,05	2	6663	332170,82	3304043,95	2	6704	332806,70	3303688,60
2	6541	332639,58	3305653,73	2	6582	331618,53	3305432,06	2	6623	331805,47	3304675,97	2	6664	332183,70	3304039,38	2	6705	332842,13	3303683,44
2	6542	332638,81	3305654,56	2	6583	331543,10	3305435,20	2	6624	331805,36	3304674,40	2	6665	332193,11	3304033,96	2	6706	332896,00	3303669,97
2	6543	332619,58	3305675,25	2	6584	331543,03	3305420,53	2	6625	331803,81	3304651,63	2	6666	332198,38	3304030,94	2	6707	332916,90	3303661,90
2	6544	332607,02	3305680,64	2	6585	331542,99	3305414,68	2	6626	331797,92	3304632,11	2	6667	332203,11	3304028,21	2	6708	332935,48	3303649,40
2	6545	332582,96	3305691,00	2	6586	331542,95	3305407,28	2	6627	331787,61	3304613,56	2	6668	332219,55	3304013,01	2	6709	332950,79	3303633,06
2	6546	332566,06	3305696,00	2	6587	331546,22	3305406,34	2	6628	331789,81	3304569,18	2	6669	332224,99	3304006,14	2	6710	332961,91	3303614,17
2	6547	332534,13	3305697,93	2	6588	331553,02	3305404,37	2	6629	331787,57	3304553,45	2	6670	332229,76	3303997,01	2	6711	332964,44	3303606,30
2	6548	332512,09	3305701,79	2	6589	331559,76	3305400,75	2	6630	331794,40	3304541,75	2	6671	332239,11	3303979,17	2	6712	332981,09	3303592,38
2	6549	332476,36	3305717,86	2	6590	331572,74	3305393,77	2	6631	331801,13	3304520,39	2	6672	332253,48	3303985,98	2	6713	332993,68	3303575,80
2	6550	332437,21	3305731,53	2	6591	331589,61	3305379,05	2	6632	331801,34	3304518,58	2	6673	332255,91	3303987,12	2	6714	333013,46	3303558,33
2	6551	332412,10	3305740,30	2	6592	331600,58	3305364,62	2	6633	331802,96	3304503,66	2	6674	332277,78	3303991,96	2	6715	333023,52	3303544,35
2	6552	332407,30	3305732,54	2	6593	331611,60	3305340,35	2	6634	331801,65	3304488,76	2	6675	332291,36	3303992,46	2	6716	333030,82	3303528,24
2	6553	332387,71	3305700,88	2	6594	331611,75	3305339,33	2	6635	331815,39	3304471,46	2	6676	332313,53	3303989,28	2	6717	333038,74	3303525,77
2	6554	332371,91	3305685,02	2	6595	331623,36	3305325,61	2	6636	331823,38	3304455,70	2	6677	332382,77	3303964,59	2	6718	333042,14	3303524,70
2	6555	332344,98	3305669,61	2	6596	331693,70	3305183,80	2	6637	331827,57	3304440,49	2	6678	332402,05	3303953,19	2	6719	333042,91	3303524,46
2	6556	332318,85	3305663,91	2	6597	331702,79	3305174,27	2	6638	331855,99	3304414,53	2	6679	332413,02	3303943,58	2	6720	333043,65	3303524,22
2	6557	332302,89	3305645,48	2	6598	331713,11	3305161,22	2	6639	331858,88	3304411,89	2	6680	332414,93	3303941,21	2	6721	333048,62	3303521,36
2	6558	332294,82	3305636,15	2	6599	331725,20	3305135,82	2	6640	331870,38	3304398,19	2	6681	332419,50	3303935,49	2	6722	333060,93	3303514,26
2	6559	332270,89	3305620,22	2	6600	331729,45	3305113,83	2	6641	331888,87	3304369,11	2	6682	332421,49	3303933,01	2	6723	333062,32	3303513,44
2	6560	332249,72	3305612,93	2	6601	331729,39	3305111,85	2	6642	331898,41	3304349,32	2	6683	332440,75	3303925,86	2	6724	333079,35	3303497,65
2	6561	332204,46	3305608,99	2	6602	331733,55	3305103,47	2	6643	331922,60	3304277,92	2	6684	332450,16	3303920,44	2	6725	333090,56	3303481,05
2	6562	332187,80	3305602,69	2	6603	331743,38	3305077,91	2	6644	331925,11	3304255,67	2	6685	332463,65	3303909,34	2	6726	333091,88	3303479,09
2	6563	332170,16	3305596,01	2	6604	331744,70	3305076,38	2	6645	331925,00	3304215,29	2	6686	332498,89	3303903,48	2	6727	333099,76	3303459,03



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				
2	6564	332148,45	3305590,48	2	6605	331755,34	3305056,67	2	6646	331959,85	3304218,74	2	6687	332520,33	3303897,02	2	6728	333103,40	3303432,15
2	6565	332123,97	3305590,35	2	6606	331761,33	3305035,10	2	6647	331963,37	3304219,09	2	6688	332539,80	3303885,97	2	6729	333124,14	3303399,22
2	6566	332089,52	3305568,39	2	6607	331767,81	3304983,55	2	6648	331985,68	3304217,07	2	6689	332553,78	3303873,66	2	6730	333141,15	3303396,25
2	6567	332068,91	3305559,60	2	6608	331767,04	3304978,17	2	6649	332006,98	3304210,15	2	6690	332559,91	3303865,69	2	6731	333154,19	3303390,87
2	6568	332046,88	3305555,62	2	6609	331764,65	3304961,37	2	6650	332035,86	3304197,02	2	6691	332580,83	3303874,02	2	6732	333161,84	3303387,71
2	6569	332000,24	3305553,55	2	6610	331755,73	3304927,57	2	6651	332055,08	3304185,53	2	6692	332596,10	3303876,91	2	6733	333180,12	3303374,77
2	6570	331982,84	3305552,77	2	6611	331752,36	3304901,98	2	6652	332062,30	3304179,47	2	6693	332602,55	3303876,90	2	6734	333195,07	3303358,09
2	6571	331939,06	3305536,90	2	6612	331759,49	3304881,93	2	6653	332076,97	3304162,54	2	6694	332618,49	3303876,86	2	6735	333205,92	3303338,50
2	6572	331916,80	3305534,39	2	6613	331763,31	3304861,98	2	6654	332087,47	3304142,76	2	6695	332640,31	3303871,82	2	6736	333212,14	3303316,99
2	6737	333213,42	3303294,64	2	6778	334231,41	3302892,62	2	6819	334991,98	3302533,98	2	6860	335222,47	3301909,19	2	6901	334968,77	3301237,11
2	6738	333245,69	3303253,89	2	6779	334234,48	3302870,44	2	6820	334992,22	3302520,54	2	6861	335215,65	3301887,86	2	6902	334966,87	3301223,04
2	6739	333255,99	3303242,81	2	6780	334234,50	3302847,63	2	6821	335002,03	3302501,49	2	6862	335208,65	3301876,02	2	6903	334941,85	3301037,41
2	6740	333275,32	3303231,26	2	6781	334242,58	3302838,74	2	6822	335002,87	3302498,21	2	6863	335204,66	3301869,27	2	6904	334942,74	3301036,74
2	6741	333289,95	3303217,59	2	6782	334254,58	3302819,83	2	6823	335007,60	3302479,80	2	6864	335204,25	3301868,58	2	6905	334949,59	3301031,57
2	6742	333303,14	3303201,81	2	6783	334261,50	3302798,87	2	6824	335005,94	3302422,99	2	6865	335194,25	3301857,23	2	6906	334982,90	3301016,68
2	6743	333316,55	3303199,80	2	6784	334263,34	3302793,30	2	6825	335013,46	3302375,96	2	6866	335173,98	3301842,27	2	6907	335004,89	3301015,66
2	6744	333336,06	3303192,35	2	6785	334282,81	3302776,99	2	6826	335012,20	3302360,12	2	6867	335171,07	3301800,44	2	6908	335010,80	3301015,38
2	6745	333355,93	3303179,08	2	6786	334296,83	3302759,33	2	6827	335011,74	3302354,27	2	6868	335165,43	3301777,87	2	6909	335032,24	3301008,91
2	6746	333370,28	3303163,89	2	6787	334308,85	3302771,72	2	6828	335011,16	3302346,99	2	6869	335168,99	3301737,59	2	6910	335043,22	3301002,67
2	6747	333381,80	3303144,70	2	6788	334342,04	3302799,61	2	6829	335016,44	3302345,25	2	6870	335167,64	3301728,53	2	6911	335051,70	3300997,83
2	6748	333388,76	3303123,42	2	6789	334360,31	3302811,69	2	6830	335023,65	3302342,87	2	6871	335162,09	3301691,73	2	6912	335091,32	3300967,80
2	6749	333389,72	3303113,26	2	6790	334381,26	3302819,62	2	6831	335031,25	3302338,30	2	6872	335161,62	3301690,89	2	6913	335109,52	3300951,77
2	6750	333409,56	3303096,81	2	6791	334410,56	3302826,91	2	6832	335042,84	3302331,34	2	6873	335161,72	3301689,31	2	6914	335122,51	3300940,33
2	6751	333462,65	3303038,25	2	6792	334430,20	3302829,27	2	6833	335055,32	3302320,01	2	6874	335162,10	3301683,47	2	6915	335173,34	3300886,38
2	6752	333495,68	3303016,23	2	6793	334452,48	3302827,23	2	6834	335060,95	3302312,40	2	6875	335158,57	3301677,09	2	6916	335186,47	3300868,24
2	6753	333509,49	3303003,71	2	6794	334515,43	3302812,50	2	6835	335068,65	3302302,01	2	6876	335152,69	3301666,44	2	6917	335194,90	3300848,71
2	6754	333520,75	3302998,64	2	6795	334539,10	3302806,96	2	6836	335080,29	3302281,90	2	6877	335147,56	3301657,14	2	6918	335196,02	3300842,86
2	6755	333527,99	3302994,91	2	6796	334560,20	3302799,44	2	6837	335103,57	3302249,52	2	6878	335125,16	3301616,59	2	6919	335196,78	3300838,89
2	6756	333534,49	3302991,54	2	6797	334574,36	3302791,00	2	6838	335104,48	3302248,26	2	6879	335124,64	3301615,85	2	6920	335199,04	3300827,06
2	6757	333890,95	3303027,46	2	6798	334591,02	3302776,04	2	6839	335105,07	3302247,42	2	6880	335124,21	3301615,44	2	6921	335199,11	3300826,72
2	6758	333898,84	3303032,28	2	6799	334607,24	3302757,80	2	6840	335107,08	3302242,76	2	6881	335123,46	3301614,94	2	6922	335198,32	3300804,34
2	6759	333910,84	3303039,61	2	6800	334619,67	3302747,32	2	6841	335114,48	3302225,53	2	6882	335120,28	3301613,34	2	6923	335193,36	3300773,38
2	6760	333952,62	3303071,84	2	6801	334650,92	3302745,50	2	6842	335124,37	3302215,34	2	6883	335118,51	3301606,83	2	6924	335194,77	3300758,84
2	6761	333971,77	3303083,45	2	6802	334672,09	3302738,22	2	6843	335128,51	3302211,08	2	6884	335104,68	3301582,05	2	6925	335215,31	3300712,25
2	6762	333993,03	3303090,50	2	6803	334684,67	3302731,10	2	6844	335132,82	3302206,64	2	6885	335102,33	3301571,30	2	6926	335222,93	3300694,94
2	6763	334013,70	3303092,66	2	6804	334701,79	3302716,67	2	6845	335138,22	3302197,03	2	6886	335094,01	3301552,92	2	6927	335239,22	3300651,72
2	6764	334064,59	3303092,60	2	6805	334728,02	3302684,64	2	6846	335143,79	3302187,12	2	6887	335082,96	3301538,04	2	6928	335240,86	3300647,41
2	6765	334083,21	3303090,15	2	6806	334748,41	3302673,00	2	6847	335150,15	3302165,65	2	6888	335080,66	3301534,94	2	6929	335242,09	3300646,65
2	6766	334108,01	3303083,58	2	6807	334766,48	3302659,78	2	6848	335155,72	3302131,08	2	6889	335042,43	3301494,08	2	6930	335253,21	3300578,08
2	6767	334126,13	3303078,78	2	6808	334779,06	3302645,81	2	6849	335160,45	3302114,92	2	6890	335029,49	3301482,47	2	6931	335242,74	3300533,36
2	6768	334146,98	3303070,63	2	6809	334787,37	3302631,54	2	6850	335189,19	3302107,68	2	6891	335024,73	3301479,07	2	6932	335240,21	3300519,36
2	6769	334159,00	3303062,45	2	6810	334803,09	3302633,63	2	6851	335193,52	3302104,10	2	6892	335021,08	3301476,46	2	6933	335245,03	3300505,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6770	334164,06	3303059,01	2	6811	334819,35	3302632,64	2	6852	335197,70	3302100,64	2	6893	334984,75	3301450,45	2	6934	335474,35	3300472,22
2	6771	334165,50	3303058,03	2	6812	334856,13	3302626,81	2	6853	335230,14	3302059,27	2	6894	334959,56	3301438,24	2	6935	335483,22	3300456,18
2	6772	334167,96	3303055,38	2	6813	334868,06	3302624,92	2	6854	335239,67	3302044,17	2	6895	334946,55	3301431,92	2	6936	335493,68	3300414,96
2	6773	334180,75	3303041,63	2	6814	334924,20	3302616,02	2	6855	335248,62	3302018,79	2	6896	334951,10	3301397,41	2	6937	335500,16	3300411,08
2	6774	334191,97	3303022,25	2	6815	334948,56	3302604,09	2	6856	335250,65	3301996,48	2	6897	334956,75	3301354,58	2	6938	335516,69	3300401,22
2	6775	334214,32	3302959,59	2	6816	334965,63	3302589,60	2	6857	335247,69	3301974,29	2	6898	334966,87	3301277,80	2	6939	335571,35	3300347,52
2	6776	334218,06	3302944,93	2	6817	334976,56	3302575,73	2	6858	335241,82	3301957,42	2	6899	334970,52	3301250,09	2	6940	335584,66	3300331,04
2	6777	334224,57	3302919,38	2	6818	334988,16	3302551,22	2	6859	335225,56	3301931,81	2	6900	334970,10	3301246,94	2	6941	335594,62	3300310,99
2	6942	335606,22	3300278,91	2	6983	336247,95	3299141,31	2	7024	337126,77	3298505,62	2	7065	336632,43	3297946,10	2	7106	336718,94	3296892,60
2	6943	335610,37	3300260,33	2	6984	336267,53	3299142,70	2	7025	337113,23	3298470,81	2	7066	336637,41	3297918,70	2	7107	336686,25	3296918,37
2	6944	335613,75	3300220,71	2	6985	336275,49	3299143,27	2	7026	337080,08	3298460,30	2	7067	336637,65	3297907,52	2	7108	336679,72	3296924,53
2	6945	335614,19	3300196,05	2	6986	336303,21	3299156,96	2	7027	337042,25	3298470,37	2	7068	336636,48	3297894,55	2	7109	336673,30	3296933,70
2	6946	335614,71	3300166,40	2	6987	336347,50	3299192,67	2	7028	337008,51	3298486,49	2	7069	336616,96	3297677,75	2	7110	336663,86	3296951,07
2	6947	335703,97	3300059,04	2	6988	336362,47	3299199,74	2	7029	336943,32	3298565,79	2	7070	336593,56	3297585,29	2	7111	336614,25	3297042,37
2	6948	335719,44	3300053,96	2	6989	336373,52	3299207,88	2	7030	336926,79	3298587,07	2	7071	336579,63	3297530,22	2	7112	336610,99	3297053,08
2	6949	335793,58	3300014,28	2	6990	336392,30	3299221,69	2	7031	336854,35	3298680,39	2	7072	336571,98	3297489,41	2	7113	336610,20	3297064,25
2	6950	335807,95	3300004,87	2	6991	336400,84	3299226,74	2	7032	336770,78	3298748,19	2	7073	336568,89	3297472,93	2	7114	336613,92	3297153,35
2	6951	335844,72	3299975,98	2	6992	336476,61	3299261,98	2	7033	336764,98	3298752,90	2	7074	336568,89	3297440,72	2	7115	336594,12	3297254,13
2	6952	335858,86	3299962,42	2	6993	336492,70	3299266,40	2	7034	336757,22	3298760,97	2	7075	336582,32	3297425,46	2	7116	336576,22	3297300,95
2	6953	335882,50	3299934,85	2	6994	336493,21	3299266,39	2	7035	336751,45	3298770,57	2	7076	336585,13	3297422,27	2	7117	336575,07	3297303,95
2	6954	335895,07	3299916,33	2	6995	336503,89	3299266,26	2	7036	336750,59	3298773,14	2	7077	336651,05	3297371,37	2	7118	336520,40	3297345,89
2	6955	335903,21	3299895,46	2	6996	336560,27	3299259,21	2	7037	336748,08	3298780,64	2	7078	336658,28	3297362,82	2	7119	336513,31	3297352,52
2	6956	335908,44	3299859,28	2	6997	336569,58	3299257,13	2	7038	336744,07	3298800,01	2	7079	336663,43	3297352,88	2	7120	336486,03	3297383,56
2	6957	335909,68	3299850,64	2	6998	336588,41	3299251,00	2	7039	336742,44	3298807,87	2	7080	336678,47	3297313,53	2	7121	336479,78	3297390,69
2	6958	335909,98	3299842,74	2	6999	336592,56	3299249,64	2	7040	336742,59	3298808,88	2	7081	336689,06	3297285,84	2	7122	336474,94	3297397,98
2	6959	335910,24	3299835,97	2	7000	336613,49	3299242,81	2	7041	336688,06	3298807,05	2	7082	336691,42	3297277,61	2	7123	336470,72	3297408,35
2	6960	335906,04	3299813,97	2	7001	336825,28	3299197,71	2	7042	336641,97	3298801,44	2	7083	336697,96	3297244,28	2	7124	336468,92	3297419,41
2	6961	335893,64	3299787,56	2	7002	336835,61	3299193,40	2	7043	336639,33	3298800,12	2	7084	336713,29	3297166,27	2	7125	336468,91	3297439,61
2	6962	335920,52	3299711,27	2	7003	336876,61	3299170,61	2	7044	336618,05	3298789,40	2	7085	336714,10	3297155,66	2	7126	336468,88	3297477,60
2	6963	335932,24	3299652,65	2	7004	336885,61	3299163,97	2	7045	336574,85	3298767,64	2	7086	336710,70	3297073,95	2	7127	336469,74	3297486,80
2	6964	335941,62	3299624,52	2	7005	336892,47	3299156,14	2	7046	336518,20	3298716,55	2	7087	336756,19	3296990,57	2	7128	336474,61	3297512,44
2	6965	335961,20	3299608,39	2	7006	336897,86	3299146,33	2	7047	336498,96	3298645,85	2	7088	336836,16	3296927,54	2	7129	336482,38	3297553,54
2	6966	335994,94	3299571,20	2	7007	336902,14	3299135,46	2	7048	336495,43	3298636,61	2	7089	337140,90	3296687,36	2	7130	336508,00	3297653,04
2	6967	336024,59	3299536,41	2	7008	336917,54	3299096,25	2	7049	336473,51	3298592,75	2	7090	337148,70	3296679,62	2	7131	336517,71	3297690,77
2	6968	336113,64	3299470,13	2	7009	336920,24	3299086,65	2	7050	336458,56	3298562,87	2	7091	337180,30	3296640,14	2	7132	336537,27	3297907,83
2	6969	336124,05	3299453,99	2	7010	336920,63	3299080,45	2	7051	336452,47	3298553,48	2	7092	337186,26	3296630,67	2	7133	336537,44	3297909,73
2	6970	336167,27	3299387,03	2	7011	336920,86	3299074,25	2	7052	336446,77	3298547,61	2	7093	337189,97	3296620,10	2	7134	336525,28	3297976,65
2	6971	336169,35	3299383,80	2	7012	336919,14	3299064,42	2	7053	336436,90	3298538,97	2	7094	337190,30	3296618,09	2	7135	336524,63	3297980,25
2	6972	336177,54	3299364,31	2	7013	336903,28	3299008,05	2	7054	336427,63	3298530,85	2	7095	337190,99	3296613,87	2	7136	336522,12	3297994,03
2	6973	336182,88	3299351,60	2	7014	336901,08	3299002,97	2	7055	336423,44	3298527,20	2	7096	337195,00	3296613,71	2	7137	336490,78	3298066,11
2	6974	336180,37	3299324,89	2	7015	336886,21	3298968,78	2	7056	336429,74	3298444,23	2	7097	337202,93	3296478,59	2	7138	336424,12	3298177,20
2	6975	336177,60	3299295,16	2	7016	336884,55	3298963,32	2	7057	336450,69	3298355,87	2	7098	337203,55	3296433,95	2	7139	336418,49	3298186,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6976	336177,04	3299289,33	2	7017	336841,55	3298822,42	2	7058	336451,62	3298351,94	2	7099	337203,38	3296429,95	2	7140	336407,90	3298209,01
2	6977	336173,74	3299254,06	2	7018	336842,27	3298818,96	2	7059	336452,32	3298349,00	2	7100	337150,20	3296428,65	2	7141	336359,62	3298311,13
2	6978	336178,50	3299222,45	2	7019	336861,58	3298803,29	2	7060	336505,53	3298235,88	2	7101	337101,48	3296427,46	2	7142	336356,22	3298320,87
2	6979	336190,78	3299198,60	2	7020	336922,00	3298754,27	2	7061	336581,19	3298108,97	2	7102	337101,65	3296431,47	2	7143	336351,20	3298342,52
2	6980	336192,81	3299194,66	2	7021	336929,66	3298746,44	2	7062	336616,26	3298028,33	2	7103	337103,27	3296470,29	2	7144	336350,30	3298346,45
2	6981	336201,96	3299176,90	2	7022	336983,59	3298676,95	2	7063	336619,42	3298017,89	2	7104	337092,96	3296589,22	2	7145	336330,31	3298432,75
2	6982	336223,92	3299151,46	2	7023	337117,75	3298538,75	2	7064	336621,33	3298007,35	2	7105	337074,32	3296612,50	2	7146	336327,05	3298475,97
2	7147	336321,76	3298546,08	2	7188	336311,01	3299049,27	2	7229	335736,85	3299461,85	2	7270	335679,56	3298395,61	2	7311	335458,15	3297507,12
2	7148	336322,25	3298555,77	2	7189	336300,48	3299045,46	2	7230	335734,26	3299459,89	2	7271	335701,55	3298361,55	2	7312	335467,09	3297469,18
2	7149	336325,14	3298566,59	2	7190	336241,95	3299040,63	2	7231	335728,90	3299455,86	2	7272	335712,24	3298347,15	2	7313	335472,92	3297444,50
2	7150	336330,36	3298576,49	2	7191	336230,77	3299041,34	2	7232	335722,68	3299451,19	2	7273	335726,49	3298297,50	2	7314	335473,04	3297443,96
2	7151	336337,67	3298584,98	2	7192	336221,08	3299044,10	2	7233	335638,31	3299395,55	2	7274	335726,64	3298287,98	2	7315	335466,58	3297356,98
2	7152	336353,44	3298598,80	2	7193	336204,09	3299051,28	2	7234	335616,61	3299352,38	2	7275	335726,69	3298283,97	2	7316	335472,79	3297308,50
2	7153	336370,45	3298613,70	2	7194	336199,51	3299053,22	2	7235	335598,48	3299316,27	2	7276	335727,11	3298256,35	2	7317	335474,02	3297298,84
2	7154	336373,51	3298616,39	2	7195	336174,22	3299063,91	2	7236	335605,90	3299270,79	2	7277	335727,16	3298253,22	2	7318	335475,04	3297276,28
2	7155	336381,27	3298631,88	2	7196	336164,46	3299069,40	2	7237	335623,18	3299216,65	2	7278	335724,77	3298216,83	2	7319	335477,79	3297259,05
2	7156	336403,78	3298676,88	2	7197	336156,17	3299076,92	2	7238	335627,55	3299194,69	2	7279	335721,06	3298193,15	2	7320	335477,01	3297231,75
2	7157	336427,52	3298762,76	2	7198	336121,99	3299116,51	2	7239	335627,44	3299190,93	2	7280	335698,53	3298118,92	2	7321	335479,36	3297194,25
2	7158	336432,89	3298772,58	2	7199	336116,06	3299125,28	2	7240	335626,94	3299172,29	2	7281	335694,79	3298110,01	2	7322	335481,00	3297168,21
2	7159	336440,31	3298780,97	2	7200	336083,72	3299188,61	2	7241	335621,71	3299151,60	2	7282	335693,36	3298107,39	2	7323	335486,39	3297121,29
2	7160	336467,67	3298805,65	2	7201	336080,83	3299199,42	2	7242	335612,58	3299133,44	2	7283	335691,72	3298104,35	2	7324	335485,34	3297106,41
2	7161	336512,86	3298846,40	2	7202	336075,44	3299235,25	2	7243	335611,66	3299131,60	2	7284	335690,17	3298101,48	2	7325	335483,76	3297084,12
2	7162	336521,97	3298852,92	2	7203	336074,01	3299244,72	2	7244	335597,41	3299114,33	2	7285	335667,03	3298058,67	2	7326	335483,08	3297074,53
2	7163	336565,41	3298874,83	2	7204	336073,78	3299250,81	2	7245	335579,26	3299096,79	2	7286	335655,86	3298025,16	2	7327	335480,89	3297043,74
2	7164	336599,04	3298891,79	2	7205	336073,59	3299255,86	2	7246	335575,18	3299090,91	2	7287	335655,05	3297993,27	2	7328	335474,99	3296877,02
2	7165	336604,77	3298894,68	2	7206	336073,71	3299256,76	2	7247	335548,16	3299051,88	2	7288	335659,17	3297954,81	2	7329	335473,71	3296717,35
2	7166	336615,27	3298898,56	2	7207	336083,56	3299330,08	2	7248	335530,80	3298981,65	2	7289	335659,18	3297946,13	2	7330	335466,78	3296660,27
2	7167	336682,53	3298906,93	2	7208	336043,80	3299390,84	2	7249	335524,18	3298954,82	2	7290	335659,18	3297944,22	2	7331	335444,42	3296631,94
2	7168	336760,57	3298909,53	2	7209	336039,91	3299394,12	2	7250	335514,88	3298934,45	2	7291	335656,56	3297932,71	2	7332	335441,79	3296615,90
2	7169	336791,42	3299000,80	2	7210	335978,95	3299437,68	2	7251	335511,46	3298928,88	2	7292	335651,97	3297923,17	2	7333	335444,83	3296588,51
2	7170	336800,25	3299020,96	2	7211	335971,55	3299444,50	2	7252	335511,62	3298928,61	2	7293	335643,50	3297909,48	2	7334	335470,28	3296567,99
2	7171	336808,02	3299038,70	2	7212	335959,59	3299458,57	2	7253	335528,53	3298878,20	2	7294	335639,73	3297903,38	2	7335	335477,35	3296530,51
2	7172	336812,36	3299054,11	2	7213	335922,79	3299501,93	2	7254	335545,59	3298797,10	2	7295	335636,93	3297797,75	2	7336	335478,06	3296514,24
2	7173	336818,32	3299075,32	2	7214	335905,19	3299519,53	2	7255	335549,70	3298761,10	2	7296	335635,54	3297789,48	2	7337	335472,40	3296471,80
2	7174	336811,65	3299092,31	2	7215	335900,81	3299523,90	2	7256	335550,16	3298757,12	2	7297	335631,56	3297779,01	2	7338	335446,24	3296417,34
2	7175	336794,08	3299102,07	2	7216	335862,04	3299562,69	2	7257	335551,32	3298746,95	2	7298	335600,38	3297725,84	2	7339	335429,33	3296394,47
2	7176	336603,18	3299143,28	2	7217	335855,58	3299570,91	2	7258	335547,74	3298709,85	2	7299	335593,65	3297716,89	2	7340	335426,47	3296390,59
2	7177	336599,08	3299144,16	2	7218	335853,95	3299574,29	2	7259	335588,03	3298630,53	2	7300	335575,47	3297699,72	2	7341	335426,31	3296390,38
2	7178	336582,50	3299147,74	2	7219	335850,72	3299581,00	2	7260	335591,71	3298620,95	2	7301	335555,42	3297685,54	2	7342	335399,14	3296353,63
2	7179	336543,12	3299160,58	2	7220	335836,39	3299623,99	2	7261	335593,41	3298609,89	2	7302	335544,97	3297678,15	2	7343	335351,52	3296306,02
2	7180	336505,75	3299165,25	2	7221	335819,19	3299639,23	2	7262	335594,46	3298583,67	2	7303	335530,97	3297675,65	2	7344	335312,90	3296272,16
2	7181	336451,70	3299140,11	2	7222	335806,66	3299675,67	2	7263	335627,90	3298519,73	2	7304	335503,23	3297670,69	2	7345	335258,61	3296187,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7182	336447,54	3299138,17	2	7223	335804,03	3299565,88	2	7264	335633,62	3298508,82	2	7305	335466,54	3297653,69	2	7346	335252,69	3296179,96
2	7183	336432,78	3299127,32	2	7224	335803,50	3299563,91	2	7265	335641,20	3298494,31	2	7306	335466,26	3297653,54	2	7347	335238,84	3296169,47
2	7184	336398,36	3299102,01	2	7225	335800,85	3299554,04	2	7266	335641,71	3298493,34	2	7307	335456,06	3297609,61	2	7348	335202,67	3296151,54
2	7185	336372,98	3299083,34	2	7226	335790,37	3299534,25	2	7267	335645,41	3298483,70	2	7308	335454,17	3297601,44	2	7349	335191,90	3296148,47
2	7186	336362,30	3299075,48	2	7227	335753,61	3299480,42	2	7268	335658,90	3298429,74	2	7309	335456,17	3297553,95	2	7350	335139,00	3296139,66
2	7187	336354,83	3299070,93	2	7228	335738,99	3299463,46	2	7269	335668,27	3298413,08	2	7310	335457,27	3297528,00	2	7351	335090,60	3296109,69
2	7352	335017,19	3296028,97	2	7393	335182,60	3296254,02	2	7434	335392,28	3297728,81	2	7475	335459,12	3298652,02	2	7516	334593,91	3298007,26
2	7353	334979,52	3295964,79	2	7394	335232,51	3296332,07	2	7435	335401,78	3297734,74	2	7476	335449,16	3298678,35	2	7517	334574,61	3297995,93
2	7354	334914,20	3295870,37	2	7395	335239,55	3296340,76	2	7436	335427,43	3297745,69	2	7477	335448,72	3298692,35	2	7518	334553,26	3297989,19
2	7355	334851,03	3295766,85	2	7396	335282,01	3296377,93	2	7437	335467,44	3297757,17	2	7478	335445,87	3298705,22	2	7519	334549,64	3297988,94
2	7356	334844,90	3295756,81	2	7397	335290,75	3296386,67	2	7438	335472,28	3297759,05	2	7479	335451,28	3298748,16	2	7520	334457,79	3297982,52
2	7357	334838,04	3295747,96	2	7398	335291,21	3296387,13	2	7439	335490,45	3297766,16	2	7480	335255,04	3298730,37	2	7521	334366,31	3297970,63
2	7358	334800,34	3295717,55	2	7399	335294,66	3296390,78	2	7440	335507,08	3297772,68	2	7481	335239,65	3298728,98	2	7522	334352,92	3297950,56
2	7359	334751,32	3295678,68	2	7400	335327,04	3296425,16	2	7441	335517,83	3297782,75	2	7482	335202,91	3298700,99	2	7523	334324,70	3297908,23
2	7360	334714,65	3295632,49	2	7401	335345,14	3296455,94	2	7442	335537,47	3297816,11	2	7483	335170,53	3298681,78	2	7524	334282,71	3297791,83
2	7361	334707,53	3295621,32	2	7402	335379,30	3296514,07	2	7443	335540,36	3297923,44	2	7484	335158,98	3298677,09	2	7525	334270,80	3297772,87
2	7362	334700,53	3295610,34	2	7403	335378,86	3296514,40	2	7444	335541,64	3297930,51	2	7485	335137,10	3298672,38	2	7526	334254,96	3297757,04
2	7363	334681,94	3295604,53	2	7404	335368,31	3296522,67	2	7445	335544,99	3297939,40	2	7486	335126,55	3298668,72	2	7527	334236,00	3297745,12
2	7364	334679,29	3295603,70	2	7405	335360,92	3296532,40	2	7446	335545,59	3297940,99	2	7487	335061,38	3298646,15	2	7528	334228,35	3297742,44
2	7365	334673,65	3295601,94	2	7406	335356,72	3296541,67	2	7447	335557,92	3297961,21	2	7488	335044,76	3298614,37	2	7529	334214,87	3297737,73
2	7366	334652,83	3295595,43	2	7407	335347,30	3296573,51	2	7448	335556,96	3297971,63	2	7489	335021,66	3298562,08	2	7530	334192,61	3297735,22
2	7367	334625,57	3295609,71	2	7408	335343,04	3296600,11	2	7449	335555,01	3297992,49	2	7490	334972,72	3298477,86	2	7531	334166,32	3297735,22
2	7368	334621,51	3295611,83	2	7409	335344,52	3296636,40	2	7450	335555,69	3298019,53	2	7491	334964,02	3298445,54	2	7532	334108,08	3297726,69
2	7369	334611,08	3295641,65	2	7410	335356,45	3296676,67	2	7451	335556,08	3298035,15	2	7492	334961,22	3298440,60	2	7533	334097,46	3297725,13
2	7370	334614,06	3295667,00	2	7411	335369,14	3296707,15	2	7452	335557,13	3298042,73	2	7493	334948,30	3298417,78	2	7534	334079,02	3297722,42
2	7371	334671,78	3295739,30	2	7412	335373,73	3296718,15	2	7453	335557,61	3298046,24	2	7494	334939,12	3298401,57	2	7535	334075,77	3297721,94
2	7372	334676,73	3295745,56	2	7413	335375,03	3296879,86	2	7454	335573,53	3298094,42	2	7495	334925,27	3298383,96	2	7536	334068,37	3297715,11
2	7373	334684,68	3295753,45	2	7414	335380,99	3297048,34	2	7455	335575,61	3298099,22	2	7496	334913,71	3298374,58	2	7537	334055,87	3297703,56
2	7374	334738,18	3295795,89	2	7415	335382,32	3297065,34	2	7456	335576,98	3298102,39	2	7497	334907,88	3298369,86	2	7538	334039,69	3297695,40
2	7375	334763,54	3295816,00	2	7416	335386,47	3297118,86	2	7457	335604,49	3298153,27	2	7498	334887,78	3298359,99	2	7539	334006,66	3297678,75
2	7376	334764,17	3295816,51	2	7417	335381,80	3297155,59	2	7458	335622,83	3298212,21	2	7499	334868,49	3298355,17	2	7540	333968,34	3297648,41
2	7377	334765,56	3295818,78	2	7418	335375,91	3297186,67	2	7459	335625,97	3298232,27	2	7500	334857,32	3298353,83	2	7541	333962,46	3297638,07
2	7378	334829,61	3295923,71	2	7419	335368,89	3297223,75	2	7460	335622,87	3298268,17	2	7501	334827,08	3298350,18	2	7542	333948,61	3297620,48
2	7379	334894,24	3296017,04	2	7420	335363,70	3297251,12	2	7461	335617,54	3298307,30	2	7502	334755,40	3298341,53	2	7543	333935,17	3297609,11
2	7380	334933,53	3296083,98	2	7421	335359,23	3297306,29	2	7462	335605,86	3298325,40	2	7503	334742,11	3298335,36	2	7544	333897,92	3297585,10
2	7381	334939,54	3296092,17	2	7422	335360,58	3297344,26	2	7463	335583,45	3298360,11	2	7504	334735,53	3298332,31	2	7545	333892,30	3297507,92
2	7382	334988,19	3296146,11	2	7423	335362,21	3297389,78	2	7464	335580,23	3298365,80	2	7505	334723,68	3298297,87	2	7546	333890,82	3297487,58
2	7383	335001,06	3296160,36	2	7424	335371,60	3297411,48	2	7465	335567,43	3298388,47	2	7506	334715,01	3298233,70	2	7547	333885,10	3297337,06
2	7384	335002,76	3296162,26	2	7425	335375,71	3297421,00	2	7466	335563,53	3298398,96	2	7507	334714,43	3298229,39	2	7548	333881,87	3297319,81
2	7385	335023,33	3296184,18	2	7426	335359,73	3297488,79	2	7467	335550,10	3298452,70	2	7508	334711,88	3298210,48	2	7549	333872,45	3297291,16
2	7386	335032,13	3296191,10	2	7427	335358,44	3297498,16	2	7468	335503,40	3298542,14	2	7509	334708,90	3298198,66	2	7550	333869,65	3297220,11
2	7387	335094,74	3296229,86	2	7428	335355,48	3297568,60	2	7469	335500,49	3298547,72	2	7510	334706,41	3298188,77	2	7551	333864,57	3297189,82

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				
2	7388	335102,07	3296233,61	2	7429	335353,97	3297604,01	2	7470	335496,69	3298557,55	2	7511	334697,40	3298170,60	2	7552	333864,42	3297144,43
2	7389	335112,84	3296236,67	2	7430	335354,75	3297615,18	2	7471	335494,98	3298568,62	2	7512	334654,96	3298103,18	2	7553	333862,06	3297127,57
2	7390	335168,05	3296245,87	2	7431	335374,60	3297700,92	2	7472	335493,92	3298594,98	2	7513	334654,40	3298102,14	2	7554	333854,67	3297106,44
2	7391	335180,83	3296252,26	2	7432	335379,32	3297713,40	2	7473	335483,94	3298614,61	2	7514	334615,81	3298029,81	2	7555	333817,08	3297039,22
2	7392	335181,78	3296252,75	2	7433	335385,71	3297722,59	2	7474	335469,79	3298628,54	2	7515	334610,23	3298022,60	2	7556	333802,11	3297022,56
2	7557	333774,80	3296998,63	2	7598	333322,38	3295946,40	2	7639	333217,41	3296436,53	2	7680	333672,92	3297317,11	2	7721	334506,91	3298243,40
2	7558	333771,13	3296995,42	2	7599	333308,83	3295918,99	2	7640	333213,22	3296454,49	2	7681	333674,95	3297329,63	2	7722	334516,59	3298258,78
2	7559	333746,75	3296974,07	2	7600	333254,07	3295841,59	2	7641	333210,06	3296477,46	2	7682	333686,36	3297365,37	2	7723	334516,90	3298261,09
2	7560	333727,22	3296963,12	2	7601	333233,36	3295798,44	2	7642	333204,24	3296519,62	2	7683	333691,09	3297498,46	2	7724	334517,91	3298268,55
2	7561	333682,79	3296944,41	2	7602	333221,34	3295718,98	2	7643	333185,55	3296569,44	2	7684	333693,80	3297534,07	2	7725	334518,44	3298272,51
2	7562	333673,04	3296938,87	2	7603	333170,04	3295544,68	2	7644	333165,76	3296613,99	2	7685	333695,95	3297562,51	2	7726	334520,89	3298290,62
2	7563	333625,12	3296911,62	2	7604	333150,23	3295467,89	2	7645	333159,65	3296632,35	2	7686	333699,32	3297606,96	2	7727	334524,35	3298316,16
2	7564	333620,41	3296908,94	2	7605	333141,06	3295415,61	2	7646	333157,14	3296654,60	2	7687	333700,75	3297625,67	2	7728	334526,81	3298334,43
2	7565	333574,43	3296882,80	2	7606	333107,14	3295285,17	2	7647	333157,14	3296675,65	2	7688	333701,70	3297638,31	2	7729	334531,34	3298353,55
2	7566	333558,93	3296875,66	2	7607	333089,19	3295239,59	2	7648	333157,14	3296681,07	2	7689	333702,38	3297647,13	2	7730	334541,55	3298383,25
2	7567	333537,15	3296870,47	2	7608	333037,02	3295143,90	2	7649	333157,14	3296706,15	2	7690	333702,79	3297652,66	2	7731	334547,13	3298399,51
2	7568	333497,86	3296865,66	2	7609	332965,68	3295149,85	2	7650	333157,14	3296720,25	2	7691	333709,04	3297674,15	2	7732	334560,23	3298437,58
2	7569	333493,89	3296865,17	2	7610	332900,25	3295167,68	2	7651	333159,65	3296742,51	2	7692	333714,62	3297685,45	2	7733	334569,83	3298457,80
2	7570	333438,12	3296858,34	2	7611	332870,52	3295227,15	2	7652	333165,35	3296759,94	2	7693	333727,88	3297703,50	2	7734	334583,69	3298475,39
2	7571	333412,82	3296836,94	2	7612	332874,44	3295237,51	2	7653	333206,24	3296854,51	2	7694	333758,53	3297731,38	2	7735	334584,23	3298475,82
2	7572	333390,94	3296777,73	2	7613	332880,17	3295252,64	2	7654	333213,72	3296874,74	2	7695	333802,39	3297761,53	2	7736	334601,13	3298489,45
2	7573	333389,95	3296775,44	2	7614	332899,44	3295303,50	2	7655	333236,73	3296936,95	2	7696	333812,66	3297777,05	2	7737	334609,32	3298521,89
2	7574	333388,36	3296771,76	2	7615	332915,18	3295341,71	2	7656	333244,17	3296950,65	2	7697	333828,55	3297792,83	2	7738	334685,55	3298529,61
2	7575	333357,14	3296699,56	2	7616	332946,57	3295462,52	2	7657	333263,45	3296972,54	2	7698	333891,99	3297843,06	2	7739	334706,80	3298536,72
2	7576	333357,14	3296675,83	2	7617	332955,47	3295513,63	2	7658	333268,98	3296977,21	2	7699	333900,29	3297848,20	2	7740	334791,08	3298563,24
2	7577	333371,77	3296642,45	2	7618	332976,69	3295595,81	2	7659	333331,72	3297030,31	2	7700	333910,58	3297854,57	2	7741	334841,37	3298648,90
2	7578	333395,42	3296579,42	2	7619	332993,14	3295651,91	2	7660	333350,33	3297042,77	2	7701	333917,94	3297858,03	2	7742	334861,29	3298694,01
2	7579	333400,84	3296557,97	2	7620	333027,83	3295770,20	2	7661	333362,38	3297048,03	2	7702	333937,45	3297867,22	2	7743	334861,61	3298694,71
2	7580	333410,08	3296490,99	2	7621	333037,22	3295840,62	2	7662	333365,37	3297048,75	2	7703	333956,35	3297887,09	2	7744	334863,45	3298698,90
2	7581	333438,67	3296403,75	2	7622	333042,64	3295862,34	2	7663	333368,37	3297049,46	2	7704	333963,71	3297892,16	2	7745	334863,66	3298699,38
2	7582	333441,17	3296366,03	2	7623	333077,71	3295936,33	2	7664	333384,17	3297053,23	2	7705	333974,81	3297899,79	2	7746	334877,58	3298725,29
2	7583	333455,05	3296339,80	2	7624	333081,60	3295942,86	2	7665	333411,10	3297057,27	2	7706	333995,61	3297908,06	2	7747	334883,26	3298739,78
2	7584	333456,61	3296334,11	2	7625	333086,98	3295951,87	2	7666	333424,79	3297058,21	2	7707	334003,34	3297910,17	2	7748	334893,45	3298787,11
2	7585	333457,69	3296330,16	2	7626	333138,48	3296024,02	2	7667	333469,10	3297063,63	2	7708	334024,49	3297915,94	2	7749	334902,56	3298809,40
2	7586	333458,03	3296328,91	2	7627	333164,30	3296078,00	2	7668	333473,07	3297064,11	2	7709	334141,17	3297988,96	2	7750	334907,31	3298821,02
2	7587	333460,97	3296318,20	2	7628	333196,86	3296134,86	2	7669	333492,97	3297066,55	2	7710	334150,22	3298007,02	2	7751	334919,89	3298839,56
2	7588	333461,94	3296295,83	2	7629	333237,82	3296193,10	2	7670	333575,88	3297113,69	2	7711	334220,07	3298111,84	2	7752	334936,27	3298854,82
2	7589	333456,69	3296219,68	2	7630	333254,36	3296208,98	2	7671	333578,86	3297115,39	2	7712	334234,13	3298128,40	2	7753	334955,63	3298866,07
2	7590	333446,92	3296138,26	2	7631	333260,33	3296279,39	2	7672	333589,10	3297121,21	2	7713	334252,01	3298141,89	2	7754	334988,05	3298874,20
2	7591	333446,14	3296131,70	2	7632	333251,08	3296296,08	2	7673	333599,91	3297125,94	2	7714	334272,45	3298151,05	2	7755	335097,86	3298871,88
2	7592	333438,37	3296110,69	2	7633	333244,33	3296315,38	2	7674	333634,35	3297141,03	2	7715	334315,09	3298164,38	2	7756	335145,12	3298908,73
2	7593	333426,12	3296091,95	2	7634	333243,68	3296317,22	2	7675	333656,36	3297160,60	2	7716	334320,88	3298165,58	2	7757	335162,17	3298918,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7594	333410,02	3296076,39	2	7635	333243,39	3296319,18	2	7676	333664,57	3297175,51	2	7717	334334,45	3298168,39	2	7758	335183,37	3298926,06
2	7595	333387,88	3296059,37	2	7636	333242,81	3296323,15	2	7677	333664,57	3297199,72	2	7718	334432,50	3298180,96	2	7759	335206,89	3298930,57
2	7596	333367,68	3296030,76	2	7637	333241,41	3296332,45	2	7678	333667,26	3297217,69	2	7719	334460,03	3298194,61	2	7760	335279,88	3298955,50
2	7597	333343,03	3295988,16	2	7638	333241,16	3296365,27	2	7679	333670,40	3297238,78	2	7720	334483,52	3298206,25	2	7761	335289,14	3298968,03
2	7762	335301,84	3298981,29	2	7803	335562,57	3299907,48	2	7844	334992,81	3300769,98	2	7885	334424,64	3300370,70	2	7926	334737,88	3301293,54
2	7763	335317,19	3298993,67	2	7804	335540,20	3299940,83	2	7845	334993,36	3300786,15	2	7886	334452,46	3300397,59	2	7927	334735,34	3301296,75
2	7764	335335,57	3299024,34	2	7805	335534,08	3299942,20	2	7846	334951,62	3300824,06	2	7887	334467,65	3300405,05	2	7928	334734,91	3301297,28
2	7765	335342,36	3299052,15	2	7806	335515,51	3299946,32	2	7847	334836,53	3300813,52	2	7888	334483,51	3300412,85	2	7929	334730,22	3301303,19
2	7766	335345,04	3299063,15	2	7807	335495,41	3299956,18	2	7848	334834,93	3300794,69	2	7889	334520,93	3300431,25	2	7930	334719,89	3301323,05
2	7767	335358,24	3299117,26	2	7808	335478,00	3299970,27	2	7849	334835,51	3300765,10	2	7890	334525,74	3300435,82	2	7931	334717,08	3301330,47
2	7768	335365,95	3299138,29	2	7809	335464,17	3299987,88	2	7850	334844,82	3300723,84	2	7891	334538,97	3300448,40	2	7932	334715,23	3301335,36
2	7769	335415,05	3299210,97	2	7810	335453,95	3300006,06	2	7851	334845,68	3300716,19	2	7892	334551,74	3300473,31	2	7933	334704,65	3301363,27
2	7770	335413,50	3299218,58	2	7811	335439,76	3300022,19	2	7852	334845,86	3300708,50	2	7893	334576,33	3300515,99	2	7934	334701,12	3301378,87
2	7771	335404,12	3299264,73	2	7812	335428,57	3300038,61	2	7853	334842,88	3300674,20	2	7894	334585,34	3300531,64	2	7935	334700,97	3301383,48
2	7772	335400,01	3299284,98	2	7813	335419,48	3300061,80	2	7854	334840,67	3300663,22	2	7895	334594,29	3300545,76	2	7936	334700,43	3301401,25
2	7773	335381,99	3299309,71	2	7814	335416,52	3300081,44	2	7855	334807,75	3300597,58	2	7896	334601,17	3300554,37	2	7937	334710,89	3301466,51
2	7774	335360,04	3299350,96	2	7815	335415,49	3300123,00	2	7856	334801,55	3300588,25	2	7897	334609,31	3300612,51	2	7938	334719,69	3301487,10
2	7775	335354,00	3299367,28	2	7816	335414,53	3300161,37	2	7857	334789,92	3300578,09	2	7898	334668,00	3300619,45	2	7939	334747,27	3301535,68
2	7776	335350,93	3299390,79	2	7817	335413,00	3300223,03	2	7858	334726,06	3300537,84	2	7899	334725,00	3300655,39	2	7940	334760,43	3301553,79
2	7777	335350,45	3299394,42	2	7818	335409,08	3300226,95	2	7859	334675,80	3300487,57	2	7900	334744,11	3300692,63	2	7941	334770,91	3301563,71
2	7778	335353,12	3299416,65	2	7819	335396,15	3300239,88	2	7860	334663,38	3300467,95	2	7901	334745,57	3300709,40	2	7942	334792,99	3301581,02
2	7779	335358,58	3299433,17	2	7820	335365,72	3300256,96	2	7861	334654,08	3300453,28	2	7902	334736,84	3300748,03	2	7943	334811,82	3301595,79
2	7780	335358,88	3299433,72	2	7821	335342,08	3300275,34	2	7862	334651,71	3300449,53	2	7903	334735,62	3300758,07	2	7944	334832,22	3301605,05
2	7781	335369,65	3299452,63	2	7822	335323,15	3300294,71	2	7863	334624,24	3300395,44	2	7904	334735,00	3300789,69	2	7945	334876,50	3301619,45
2	7782	335384,79	3299469,12	2	7823	335313,93	3300309,80	2	7864	334618,09	3300386,09	2	7905	334735,90	3300804,31	2	7946	334897,65	3301633,60
2	7783	335430,87	3299505,46	2	7824	335306,35	3300330,65	2	7865	334614,10	3300381,83	2	7906	334736,15	3300808,35	2	7947	334897,85	3301644,73
2	7784	335443,81	3299515,65	2	7825	335306,27	3300330,84	2	7866	334588,23	3300357,42	2	7907	334740,78	3300883,20	2	7948	334902,26	3301663,94
2	7785	335476,92	3299535,81	2	7826	335297,52	3300375,90	2	7867	334571,91	3300344,88	2	7908	334727,77	3300893,57	2	7949	334911,73	3301684,23
2	7786	335600,73	3299611,20	2	7827	335220,66	3300424,80	2	7868	334534,34	3300326,41	2	7909	334713,81	3300911,07	2	7950	334925,48	3301701,91
2	7787	335606,70	3299619,95	2	7828	335216,54	3300427,42	2	7869	334527,64	3300323,11	2	7910	334704,10	3300931,25	2	7951	334940,68	3301714,33
2	7788	335606,14	3299635,92	2	7829	335216,05	3300427,73	2	7870	334457,19	3300278,30	2	7911	334694,91	3300957,51	2	7952	334947,08	3301729,11
2	7789	335605,23	3299661,98	2	7830	335208,74	3300432,38	2	7871	334453,10	3300275,70	2	7912	334693,15	3300967,55	2	7953	334966,74	3301754,10
2	7790	335606,81	3299683,56	2	7831	335187,80	3300445,70	2	7872	334427,80	3300256,22	2	7913	334680,12	3301042,25	2	7954	334966,25	3301757,45
2	7791	335610,53	3299702,55	2	7832	335179,47	3300450,99	2	7873	334418,24	3300234,55	2	7914	334666,27	3301088,37	2	7955	334963,15	3301778,74
2	7792	335611,65	3299708,22	2	7833	335178,48	3300451,60	2	7874	334414,21	3300225,42	2	7915	334665,15	3301092,05	2	7956	334962,97	3301795,70
2	7793	335616,52	3299733,08	2	7834	335132,71	3300479,06	2	7875	334410,88	3300217,89	2	7916	334665,02	3301116,42	2	7957	334967,11	3301817,71
2	7794	335626,95	3299786,26	2	7835	335108,10	3300493,82	2	7876	334379,89	3300211,78	2	7917	334670,11	3301138,23	2	7958	334973,42	3301835,26
2	7795	335636,74	3299806,40	2	7836	335090,56	3300507,18	2	7877	334373,88	3300210,60	2	7918	334674,25	3301146,75	2	7959	334970,63	3301867,60
2	7796	335650,75	3299823,87	2	7837	335076,19	3300524,36	2	7878	334360,33	3300220,41	2	7919	334679,91	3301158,36	2	7960	334972,37	3301889,93
2	7797	335668,30	3299837,77	2	7838	335065,98	3300544,29	2	7879	334327,70	3300244,04	2	7920	334692,55	3301174,39	2	7961	334979,05	3301911,30
2	7798	335643,34	3299868,03	2	7839	335050,56	3300585,19	2	7880	334319,41	3300258,27	2	7921	334709,84	3301188,62	2	7962	335001,60	3301962,79
2	7799	335607,92	3299876,10	2	7840	335037,03	3300621,10	2	7881	334341,59	3300308,55	2	7922	334737,45	3301206,36	2	7963	334957,01	3302008,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7800	335587,64	3299885,57	2	7841	335016,17	3300666,49	2	7882	334347,23	3300318,23	2	7923	334739,84	3301238,78	2	7964	334945,48	3302027,74
2	7801	335569,96	3299899,32	2	7842	335001,64	3300704,27	2	7883	334357,34	3300328,36	2	7924	334745,04	3301262,53	2	7965	334937,07	3302058,09
2	7802	335562,92	3299906,95	2	7843	334997,00	3300726,18	2	7884	334398,32	3300359,72	2	7925	334738,62	3301292,63	2	7966	334937,08	3302080,49
2	7967	334941,77	3302101,11	2	8008	334310,05	3302482,38	2	8049	333608,65	3302715,76	2	8090	333088,86	3300904,79	2	8131	332978,85	3300946,31
2	7968	334933,82	3302111,71	2	8009	334287,96	3302486,07	2	8050	333608,36	3302713,66	2	8091	333079,81	3300851,81	2	8132	332982,67	3301020,26
2	7969	334931,37	3302114,97	2	8010	334263,31	3302496,87	2	8051	333608,09	3302711,71	2	8092	333079,39	3300823,16	2	8133	332986,98	3301103,82
2	7970	334928,71	3302118,52	2	8011	334248,95	3302507,49	2	8052	333583,85	3302668,33	2	8093	333077,26	3300713,70	2	8134	332987,71	3301142,99
2	7971	334919,15	3302141,22	2	8012	334213,50	3302539,00	2	8053	333570,92	3302647,69	2	8094	333076,40	3300689,21	2	8135	332987,90	3301153,05
2	7972	334903,41	3302151,00	2	8013	334189,74	3302563,53	2	8054	333563,59	3302636,11	2	8095	333074,65	3300658,40	2	8136	332992,60	3301301,28
2	7973	334871,91	3302148,27	2	8014	334178,80	3302574,82	2	8055	333513,51	3302557,02	2	8096	333074,60	3300657,40	2	8137	332992,74	3301305,71
2	7974	334857,31	3302150,50	2	8015	334166,27	3302590,91	2	8056	333473,30	3302448,94	2	8097	333074,37	3300653,36	2	8138	332993,96	3301371,55
2	7975	334836,18	3302157,92	2	8016	334155,12	3302608,74	2	8057	333471,61	3302444,43	2	8098	333073,68	3300641,25	2	8139	332993,31	3301521,30
2	7976	334811,44	3302174,87	2	8017	334136,33	3302638,78	2	8058	333450,00	3302386,31	2	8099	333001,28	3300478,84	2	8140	332995,36	3301547,15
2	7977	334798,27	3302190,27	2	8018	334112,90	3302657,36	2	8059	333419,82	3302319,60	2	8100	332952,34	3300347,57	2	8141	333005,83	3301679,16
2	7978	334796,89	3302191,89	2	8019	334111,75	3302658,27	2	8060	333418,14	3302315,93	2	8101	332924,76	3300308,98	2	8142	333007,99	3301694,50
2	7979	334789,54	3302204,69	2	8020	334096,01	3302673,90	2	8061	333391,71	3302257,80	2	8102	332948,14	3300065,65	2	8143	333005,72	3301807,19
2	7980	334786,46	3302212,91	2	8021	334083,99	3302692,80	2	8062	333385,78	3302248,06	2	8103	332901,71	3300934,85	2	8144	333001,99	3301820,50
2	7981	334773,25	3302248,27	2	8022	334073,80	3302725,49	2	8063	333379,19	3302241,29	2	8104	332892,41	3300915,48	2	8145	332990,06	3301863,14
2	7982	334765,16	3302282,02	2	8023	334056,18	3302746,04	2	8064	333377,36	3302239,41	2	8105	332891,40	3300915,00	2	8146	332988,08	3301875,30
2	7983	334762,61	3302304,26	2	8024	334054,93	3302748,58	2	8065	333376,55	3302238,58	2	8106	332871,10	3300960,31	2	8147	333004,10	3302143,85
2	7984	334763,95	3302316,29	2	8025	334045,36	3302767,93	2	8066	333336,29	3302206,14	2	8107	332810,91	3300913,70	2	8148	333006,22	3302155,98
2	7985	334750,65	3302341,85	2	8026	334040,64	3302787,74	2	8067	333327,30	3302200,63	2	8108	332789,97	3300916,51	2	8149	333010,12	3302165,71
2	7986	334715,71	3302408,95	2	8027	334035,37	3302827,13	2	8068	333321,67	3302149,17	2	8109	332766,23	3300959,37	2	8150	333016,95	3302175,95
2	7987	334694,70	3302416,67	2	8028	334035,28	3302830,11	2	8069	333208,84	3302147,45	2	8110	332760,19	3300959,46	2	8151	333027,39	3302185,51
2	7988	334677,95	3302427,26	2	8029	334034,49	3302855,38	2	8070	333196,45	3302141,89	2	8111	332741,21	3300959,74	2	8152	333036,49	3302190,69
2	7989	334653,60	3302447,27	2	8030	334024,52	3302853,76	2	8071	333192,60	3302140,17	2	8112	332711,51	3300918,68	2	8153	333081,87	3302211,05
2	7990	334638,01	3302463,35	2	8031	334014,77	3302852,17	2	8072	333126,90	3302110,69	2	8113	332695,47	3300982,42	2	8154	333116,23	3302226,46
2	7991	334631,47	3302475,08	2	8032	333982,80	3302846,97	2	8073	333111,89	3302103,95	2	8114	332740,89	3300946,73	2	8155	333163,81	3302247,81
2	7992	334623,58	3302489,24	2	8033	333976,75	3302845,98	2	8074	333098,49	3301883,88	2	8115	332763,63	3300986,40	2	8156	333167,65	3302249,53
2	7993	334617,18	3302517,64	2	8034	333938,94	3302828,29	2	8075	333101,15	3301874,30	2	8116	332849,42	3300084,62	2	8157	333180,03	3302255,09
2	7994	334600,11	3302528,66	2	8035	333925,39	3302824,21	2	8076	333113,93	3301828,62	2	8117	332816,78	3300242,58	2	8158	333183,87	3302256,81
2	7995	334590,48	3302538,01	2	8036	333903,14	3302821,76	2	8077	333115,52	3301817,97	2	8118	332809,29	3300277,70	2	8159	333274,17	3302297,32
2	7996	334573,52	3302540,03	2	8037	333824,55	3302827,05	2	8078	333117,79	3301706,00	2	8119	332819,25	3300341,54	2	8160	333297,36	3302316,02
2	7997	334569,15	3302541,37	2	8038	333786,43	3302812,62	2	8079	333118,07	3301692,31	2	8120	332873,49	3300391,23	2	8161	333318,00	3302361,45
2	7998	334560,82	3302543,92	2	8039	333772,20	3302809,30	2	8080	333114,76	3301663,78	2	8121	332926,52	3300561,95	2	8162	333319,67	3302365,12
2	7999	334540,91	3302554,17	2	8040	333749,82	3302808,31	2	8081	333103,32	3301521,78	2	8122	332964,45	3300643,76	2	8163	333347,57	3302426,49
2	8000	334469,21	3302574,75	2	8041	333720,52	3302814,85	2	8082	333103,44	3301494,88	2	8123	332962,97	3300647,65	2	8164	333357,39	3302452,88
2	8001	334435,85	3302546,74	2	8042	333708,85	3302813,36	2	8083	333103,97	3301371,40	2	8124	332960,11	3300670,53	2	8165	333359,00	3302457,20
2	8002	334431,68	3302541,36	2	8043	333692,46	3302807,24	2	8084	333102,81	3301308,03	2	8125	332960,33	3300671,37	2	8166	333410,42	3302595,39
2	8003	334414,69	3302527,38	2	8044	333667,88	3302798,06	2	8085	333102,74	3301303,67	2	8126	332960,85	3300673,36	2	8167	333477,89	3302706,37
2	8004	334369,72	3302498,28	2	8045	333645,55	3302796,32	2	8086	333100,07	3301161,35	2	8127	332959,71	3300808,90	2	8168	333488,54	3302723,28
2	8005	334365,16	3302495,88	2	8046	333629,66	3302798,08	2	8087	333099,88	3301151,33	2	8128	332960,54	3300818,86	2	8169	333503,87	3302767,53

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
2	806	334353,90	3302489,95	2	8047	333616,87	3302793,63	2	8088	333098,94	3301100,62	2	8129	332963,42	3300835,26	2	8170	333504,54	3302769,43
2	807	334332,40	3302483,69	2	8048	333616,61	3302773,70	2	8089	333092,81	3300981,28	2	8130	332977,17	3300913,61	2	8171	333466,23	3302789,17
2	8172	333430,48	3302807,60	2	8213	332863,82	3303391,68	2	8254	332176,29	3303551,73	2	8295	332015,63	3302836,51	2	8336	331913,08	3300967,09
2	8173	333429,67	3302808,01	2	8214	332851,02	3303410,05	2	8255	332138,00	3303546,74	2	8296	332015,74	3302835,71	2	8337	331914,36	3300963,60
2	8174	333424,74	3302811,39	2	8215	332847,75	3303418,04	2	8256	332124,12	3303526,52	2	8297	332025,94	3302750,55	2	8338	331916,30	3300952,57
2	8175	333395,87	3302836,34	2	8216	332836,40	3303428,04	2	8257	332108,94	3303504,42	2	8298	332032,72	3302723,74	2	8339	331917,10	3300939,74
2	8176	333376,50	3302855,31	2	8217	332823,81	3303444,61	2	8258	332093,13	3303470,55	2	8299	332033,96	3302713,64	2	8340	331921,59	3300867,93
2	8177	333339,62	3302879,95	2	8218	332819,34	3303448,34	2	8259	332092,04	3303468,23	2	8300	332033,97	3302680,62	2	8341	331920,89	3300856,75
2	8178	333324,29	3302893,14	2	8219	332807,51	3303458,24	2	8260	332086,09	3303458,75	2	8301	332033,97	3302655,10	2	8342	331917,97	3300846,57
2	8179	333320,68	3302897,11	2	8220	332800,02	3303467,06	2	8261	332078,17	3303450,83	2	8302	332047,80	3302638,66	2	8343	331900,03	3300804,50
2	8180	333287,43	3302933,76	2	8221	332787,68	3303489,28	2	8262	332068,68	3303444,87	2	8303	332060,57	3302623,46	2	8344	331872,43	3300739,77
2	8181	333272,69	3302936,85	2	8222	332713,71	3303499,95	2	8263	332058,12	3303441,17	2	8304	332065,38	3302613,35	2	8345	331865,61	3300730,89
2	8182	333252,22	3302945,92	2	8223	332703,44	3303502,24	2	8264	332057,20	3303441,09	2	8305	332067,81	3302602,42	2	8346	331861,01	3300726,13
2	8183	333231,39	3302961,00	2	8224	332698,53	3303503,34	2	8265	332044,20	3303439,92	2	8306	332067,76	3302591,23	2	8347	331841,27	3300705,68
2	8184	333226,97	3302964,20	2	8225	332677,98	3303512,26	2	8266	332051,45	3303402,20	2	8307	332067,70	3302590,73	2	8348	331802,88	3300665,92
2	8185	333226,52	3302964,53	2	8226	332659,95	3303525,54	2	8267	332052,35	3303392,75	2	8308	332058,20	3302509,92	2	8349	331796,22	3300625,92
2	8186	333213,76	3302973,77	2	8227	332607,43	3303574,12	2	8268	332052,35	3303337,61	2	8309	332058,50	3302508,42	2	8350	331806,21	3300557,31
2	8187	333201,96	3302985,36	2	8228	332589,34	3303595,04	2	8269	332051,33	3303327,57	2	8310	332080,22	3302402,26	2	8351	331815,19	3300547,63
2	8188	333186,73	3303009,12	2	8229	332567,48	3303603,19	2	8270	332047,87	3303316,92	2	8311	332080,49	3302399,64	2	8352	331815,39	3300547,41
2	8189	333181,13	3303024,70	2	8230	332549,62	3303612,47	2	8271	332042,12	3303307,31	2	8312	332081,24	3302392,24	2	8353	331818,84	3300543,69
2	8190	333139,17	3303061,97	2	8231	332532,39	3303626,75	2	8272	332041,12	3303270,55	2	8313	332081,24	3302390,28	2	8354	331821,76	3300540,56
2	8191	333120,65	3303074,56	2	8232	332527,16	3303633,56	2	8273	332013,01	3303269,11	2	8314	332081,23	3302383,34	2	8355	331821,83	3300540,47
2	8192	333105,41	3303090,96	2	8233	332522,09	3303640,18	2	8274	332012,48	3303268,40	2	8315	332081,07	3302254,16	2	8356	331834,76	3300526,53
2	8193	333097,75	3303103,01	2	8234	332501,02	3303636,90	2	8275	332013,48	3303260,42	2	8316	332068,19	3302099,56	2	8357	331839,73	3300520,26
2	8194	333094,76	3303110,20	2	8235	332478,67	3303638,46	2	8276	332033,79	3303234,57	2	8317	332062,98	3302037,17	2	8358	331860,87	3300488,54
2	8195	333092,63	3303115,32	2	8236	332473,53	3303639,75	2	8277	332039,42	3303225,47	2	8318	332069,22	3301930,60	2	8359	331865,95	3300478,56
2	8196	333088,92	3303118,43	2	8237	332466,29	3303641,56	2	8278	332039,68	3303225,05	2	8319	332070,64	3301906,14	2	8360	331868,65	3300467,95
2	8197	333085,75	3303121,08	2	8238	332445,87	3303650,73	2	8279	332042,63	3303217,11	2	8320	332068,74	3301895,11	2	8361	331881,81	3300370,54
2	8198	333084,48	3303122,15	2	8239	332427,98	3303664,21	2	8280	332044,42	3303206,06	2	8321	332043,51	3301808,18	2	8362	331882,06	3300359,35
2	8199	333076,69	3303128,66	2	8240	332421,30	3303671,19	2	8281	332044,43	3303205,69	2	8322	332021,48	3301732,29	2	8363	331880,39	3300350,30
2	8200	333049,11	3303157,55	2	8241	332399,92	3303701,79	2	8282	332047,06	3303146,58	2	8323	331991,03	3301652,58	2	8364	331857,04	3300267,24
2	8201	333037,12	3303172,85	2	8242	332381,38	3303706,77	2	8283	332046,32	3303139,74	2	8324	331962,49	3301577,88	2	8365	331834,68	3300173,36
2	8202	333025,73	3303197,31	2	8243	332363,48	3303715,99	2	8284	332043,13	3303129,00	2	8325	331958,84	3301549,58	2	8366	331852,31	3300127,29
2	8203	332987,43	3303219,39	2	8244	332344,54	3303731,97	2	8285	332037,63	3303119,26	2	8326	331951,86	3301495,41	2	8367	331862,81	3300077,40
2	8204	332970,27	3303233,77	2	8245	332319,05	3303740,78	2	8286	332002,16	3303077,94	2	8327	331931,74	3301339,58	2	8368	331863,87	3300066,26
2	8205	332963,37	3303242,87	2	8246	332303,92	3303750,20	2	8287	331995,94	3303070,69	2	8328	331929,34	3301329,46	2	8369	331863,40	3300060,16
2	8206	332956,73	3303251,61	2	8247	332268,01	3303681,39	2	8288	331991,95	3303012,88	2	8329	331924,49	3301319,37	2	8370	331860,62	3300049,32
2	8207	332947,51	3303272,02	2	8248	332266,55	3303678,60	2	8289	331991,95	3302962,32	2	8330	331872,13	3301236,08	2	8371	331855,48	3300039,36
2	8208	332943,87	3303287,29	2	8249	332214,54	3303578,95	2	8290	331998,20	3302943,35	2	8331	331860,73	3301165,13	2	8372	331818,72	3299984,22
2	8209	332941,26	3303314,38	2	8250	332212,64	3303576,04	2	8291	332009,08	3302910,19	2	8332	331852,49	3301113,81	2	8373	331812,44	3299975,70
2	8210	332918,22	3303351,45	2	8251	332208,43	3303569,56	2	8292	332010,33	3302899,06	2	8333	331858,98	3301099,28	2	8374	331793,38	3299949,86
2	8211	332904,03	3303359,55	2	8252	332200,40	3303561,76	2	8293	332010,33	3302880,68	2	8334	331869,03	3301076,82	2	8375	331743,91	3299882,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8212	332879,53	3303377,24	2	8253	332187,16	3303554,42	2	8294	332015,25	3302839,68	2	8335	331891,04	3301027,64	2	8376	331735,33	3299805,46
2	8377	331739,99	3299700,43	2	8418	331702,48	3299548,65	2	8459	331812,75	3300950,68	2	8500	331935,72	3302623,35	2	8541	331917,67	3303308,55
2	8378	331772,30	3299626,35	2	8419	331694,86	3299556,86	2	8460	331799,02	3300988,44	2	8501	331934,01	3302634,41	2	8542	331952,36	3303354,49
2	8379	331789,89	3299620,04	2	8420	331689,26	3299566,56	2	8461	331755,11	3301086,59	2	8502	331933,97	3302706,46	2	8543	331952,35	3303387,99
2	8380	331798,74	3299615,57	2	8421	331644,63	3299668,97	2	8462	331753,62	3301091,29	2	8503	331920,43	3302760,58	2	8544	331940,12	3303451,59
2	8381	331807,45	3299608,54	2	8422	331641,32	3299679,67	2	8463	331751,71	3301097,26	2	8504	331909,22	3302771,80	2	8545	331939,57	3303466,92
2	8382	331926,66	3299481,40	2	8423	331640,50	3299686,73	2	8464	331750,78	3301108,41	2	8505	331903,46	3302778,69	2	8546	331939,60	3303467,06
2	8383	331933,32	3299472,40	2	8424	331635,51	3299812,64	2	8465	331751,39	3301114,95	2	8506	331897,38	3302790,64	2	8547	331942,12	3303477,82
2	8384	331937,74	3299462,34	2	8425	331646,01	3299907,18	2	8466	331775,03	3301262,00	2	8507	331895,19	3302799,35	2	8548	331944,95	3303484,26
2	8385	331971,93	3299351,84	2	8426	331648,50	3299918,10	2	8467	331777,19	3301270,58	2	8508	331891,50	3302822,87	2	8549	331968,51	3303521,10
2	8386	331974,03	3299340,85	2	8427	331655,48	3299931,36	2	8468	331782,05	3301280,67	2	8509	331891,42	3302823,41	2	8550	331973,10	3303525,69
2	8387	331975,58	3299264,17	2	8428	331725,38	3300026,05	2	8469	331833,97	3301363,28	2	8510	331890,88	3302826,83	2	8551	331976,42	3303529,01
2	8388	331975,66	3299260,14	2	8429	331736,17	3300040,68	2	8470	331848,20	3301473,46	2	8511	331887,02	3302851,45	2	8552	331981,25	3303532,41
2	8389	331979,42	3299072,82	2	8430	331760,63	3300077,35	2	8471	331863,12	3301589,18	2	8512	331887,02	3302862,65	2	8553	331991,36	3303537,21
2	8390	331978,38	3299061,68	2	8431	331755,35	3300102,45	2	8472	331864,08	3301596,60	2	8513	331889,51	3302873,56	2	8554	332002,29	3303539,63
2	8391	331971,33	3299030,28	2	8432	331733,52	3300158,85	2	8473	331866,75	3301607,47	2	8514	331894,37	3302883,65	2	8555	332004,92	3303539,70
2	8392	331949,00	3298930,83	2	8433	331732,48	3300172,93	2	8474	331878,16	3301637,27	2	8515	331899,81	3302890,79	2	8556	332015,15	3303539,92
2	8393	331945,04	3298920,35	2	8434	331759,99	3300291,39	2	8475	331900,04	3301694,35	2	8516	331907,72	3302898,78	2	8557	332024,15	3303557,62
2	8394	331939,75	3298912,12	2	8435	331781,33	3300367,41	2	8476	331900,98	3301696,81	2	8517	331894,52	3302938,40	2	8558	332031,60	3303568,46
2	8395	331931,85	3298904,18	2	8436	331771,13	3300442,87	2	8477	331925,60	3301761,07	2	8518	331892,10	3302953,34	2	8559	332068,19	3303621,74
2	8396	331887,10	3298870,25	2	8437	331758,75	3300461,44	2	8478	331926,02	3301762,18	2	8519	331891,95	3302954,21	2	8560	332073,46	3303628,16
2	8397	331885,87	3298869,33	2	8438	331729,87	3300492,55	2	8479	331931,14	3301779,81	2	8520	331892,07	3303018,05	2	8561	332082,08	3303635,30
2	8398	331844,09	3298837,65	2	8439	331722,31	3300500,69	2	8480	331959,82	3301878,58	2	8521	331895,64	3303069,80	2	8562	332094,84	3303641,26
2	8399	331798,07	3298827,92	2	8440	331717,51	3300506,75	2	8481	331960,52	3301881,00	2	8522	331896,92	3303088,30	2	8563	332105,05	3303642,76
2	8400	331795,99	3298828,60	2	8441	331711,19	3300519,96	2	8482	331970,29	3301914,66	2	8523	331897,32	3303094,20	2	8564	332136,98	3303647,45
2	8401	331771,31	3298836,83	2	8442	331709,65	3300530,12	2	8483	331963,02	3302041,88	2	8524	331898,93	3303103,79	2	8565	332141,73	3303656,96
2	8402	331770,07	3298848,01	2	8443	331709,63	3300530,19	2	8484	331966,74	3302086,49	2	8525	331903,04	3303114,20	2	8566	332167,32	3303708,12
2	8403	331768,33	3298863,59	2	8444	331709,05	3300534,10	2	8485	331966,93	3302088,70	2	8526	331909,36	3303123,43	2	8567	332186,40	3303746,29
2	8404	331766,34	3298876,55	2	8445	331708,44	3300538,07	2	8486	331978,08	3302222,61	2	8527	331911,81	3303126,28	2	8568	332191,19	3303755,87
2	8405	331762,39	3298902,25	2	8446	331708,41	3300538,24	2	8487	331981,24	3302260,39	2	8528	331946,21	3303166,11	2	8569	332191,87	3303757,24
2	8406	331783,68	3298917,36	2	8447	331696,12	3300619,24	2	8488	331981,24	3302299,32	2	8529	331945,29	3303185,35	2	8570	332187,04	3303756,09
2	8407	331855,76	3298971,96	2	8448	331695,76	3300630,43	2	8489	331981,24	3302368,56	2	8530	331923,57	3303213,33	2	8571	332178,75	3303754,09
2	8408	331861,84	3298999,04	2	8449	331706,80	3300697,68	2	8490	331981,24	3302387,18	2	8531	331920,99	3303218,53	2	8572	332156,36	3303753,48
2	8409	331863,79	3299007,72	2	8450	331708,63	3300705,16	2	8491	331972,72	3302429,20	2	8532	331920,10	3303220,32	2	8573	332134,40	3303757,88
2	8410	331879,31	3299076,89	2	8451	331713,31	3300715,33	2	8492	331965,47	3302465,00	2	8533	331919,97	3303220,59	2	8574	332113,97	3303767,04
2	8411	331876,53	3299217,60	2	8452	331720,14	3300724,20	2	8493	331957,89	3302502,43	2	8534	331918,59	3303223,36	2	8575	332093,88	3303782,69
2	8412	331876,27	3299230,79	2	8453	331770,20	3300776,05	2	8494	331957,94	3302513,63	2	8535	331916,76	3303229,67	2	8576	332079,99	3303800,25
2	8413	331876,18	3299234,98	2	8454	331787,18	3300793,64	2	8495	331965,44	3302577,35	2	8536	331916,66	3303230,45	2	8577	332070,35	3303820,46
2	8414	331874,32	3299329,01	2	8455	331789,71	3300799,66	2	8496	331965,87	3302580,99	2	8537	331910,73	3303276,26	2	8578	332065,83	3303839,25
2	8415	331845,68	3299421,57	2	8456	331820,11	3300871,84	2	8497	331962,13	3302585,32	2	8538	331911,13	3303286,83	2	8579	332063,15	3303863,46
2	8416	331743,65	3299530,38	2	8457	331821,02	3300874,00	2	8498	331944,89	3302605,29	2	8539	331911,35	3303292,51	2	8580	332048,30	3303871,08
2	8417	331711,72	3299542,34	2	8458	331816,95	3300939,14	2	8499	331938,93	3302614,76	2	8540	331914,81	3303303,15	2	8581	331994,47	3303905,22

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
2	8582	331976,13	3303920,36	2	8623	331559,24	3304558,96	2	8664	331419,92	3305210,53	2	8705	330741,70	3305295,03	2	8746	329871,91	3305164,30
2	8583	331974,60	3303920,68	2	8624	331559,48	3304559,57	2	8665	331409,70	3305216,18	2	8706	330719,15	3305296,44	2	8747	329856,41	3305166,14
2	8584	331953,33	3303925,01	2	8625	331563,67	3304570,17	2	8666	331377,72	3305240,94	2	8707	330718,82	3305296,42	2	8748	329823,28	3305170,08
2	8585	331933,02	3303934,44	2	8626	331562,83	3304586,24	2	8667	331361,80	3305256,70	2	8708	330686,19	3305294,25	2	8749	329808,45	3305171,84
2	8586	331915,31	3303948,15	2	8627	331562,48	3304592,79	2	8668	331360,19	3305259,02	2	8709	330663,82	3305295,26	2	8750	329791,65	3305173,84
2	8587	331906,80	3303957,53	2	8628	331567,84	3304618,33	2	8669	331353,67	3305268,41	2	8710	330642,24	3305301,23	2	8751	329702,71	3305160,15
2	8588	331898,98	3303969,68	2	8629	331567,06	3304628,73	2	8670	331342,30	3305296,70	2	8711	330626,05	3305309,58	2	8752	329680,33	3305159,26
2	8589	331891,86	3303970,07	2	8630	331566,30	3304638,80	2	8671	331340,56	3305316,21	2	8712	330574,27	3305295,68	2	8753	329584,91	3305171,76
2	8590	331882,11	3303970,59	2	8631	331567,85	3304653,08	2	8672	331340,03	3305322,15	2	8713	330551,93	3305294,11	2	8754	329536,99	3305178,05
2	8591	331878,59	3303971,51	2	8632	331573,68	3304672,42	2	8673	331336,76	3305331,29	2	8714	330537,41	3305295,79	2	8755	329512,07	3305158,88
2	8592	331864,97	3303975,05	2	8633	331569,16	3304684,61	2	8674	331328,32	3305343,63	2	8715	330507,75	3305303,62	2	8756	329368,35	3305048,31
2	8593	331848,68	3303983,83	2	8634	331568,10	3304691,79	2	8675	331315,47	3305371,23	2	8716	330500,92	3305305,42	2	8757	329335,35	3305018,33
2	8594	331838,15	3303989,51	2	8635	331566,36	3304703,63	2	8676	331305,77	3305382,55	2	8717	330480,11	3305313,70	2	8758	329331,62	3305014,93
2	8595	331817,67	3303993,44	2	8636	331565,24	3304761,41	2	8677	331296,77	3305397,18	2	8718	330461,67	3305326,39	2	8759	329295,22	3304917,64
2	8596	331799,29	3304001,26	2	8637	331567,84	3304813,11	2	8678	331287,61	3305392,52	2	8719	330457,84	3305330,55	2	8760	329276,04	3304866,35
2	8597	331780,98	3304014,17	2	8638	331556,76	3304825,77	2	8679	331241,99	3305369,29	2	8720	330449,71	3305339,40	2	8761	329269,60	3304854,96
2	8598	331753,59	3304038,71	2	8639	331554,42	3304830,15	2	8680	331199,08	3305342,13	2	8721	330437,53	3305338,71	2	8762	329255,31	3304837,72
2	8599	331742,38	3304051,83	2	8640	331552,10	3304834,44	2	8681	331193,21	3305338,42	2	8722	330415,35	3305341,89	2	8763	329237,55	3304824,09
2	8600	331731,51	3304071,41	2	8641	331550,06	3304838,24	2	8682	331123,83	3305294,51	2	8723	330394,45	3305349,94	2	8764	329217,19	3304814,75
2	8601	331725,25	3304092,91	2	8642	331546,15	3304845,49	2	8683	331107,45	3305286,85	2	8724	330382,81	3305357,07	2	8765	329195,28	3304810,17
2	8602	331720,56	3304130,83	2	8643	331540,74	3304864,48	2	8684	331085,67	3305281,64	2	8725	330325,52	3305326,02	2	8766	329122,90	3304809,73
2	8603	331720,26	3304151,80	2	8644	331540,47	3304865,37	2	8685	331063,28	3305281,41	2	8726	330305,04	3305316,98	2	8767	329100,66	3304812,24
2	8604	331721,72	3304167,93	2	8645	331540,22	3304869,42	2	8686	331041,39	3305286,16	2	8727	330283,06	3305312,72	2	8768	329079,53	3304819,64
2	8605	331723,98	3304192,78	2	8646	331539,08	3304887,71	2	8687	331017,49	3305298,02	2	8728	330255,84	3305314,73	2	8769	329060,56	3304831,55
2	8606	331724,28	3304204,99	2	8647	331542,69	3304909,81	2	8688	331000,45	3305312,54	2	8729	330251,06	3305310,99	2	8770	329007,61	3304878,57
2	8607	331725,10	3304238,78	2	8648	331547,55	3304926,49	2	8689	330996,52	3305317,58	2	8730	330238,31	3305301,01	2	8771	329000,00	3304858,15
2	8608	331715,09	3304267,55	2	8649	331559,33	3304966,83	2	8690	330989,34	3305326,82	2	8731	330193,67	3305273,49	2	8772	328994,75	3304850,17
2	8609	331713,41	3304272,38	2	8650	331552,29	3304970,68	2	8691	330972,89	3305354,81	2	8732	330180,84	3305259,11	2	8773	328987,69	3304839,44
2	8610	331701,80	3304284,54	2	8651	331543,27	3304975,64	2	8692	330967,13	3305354,80	2	8733	330165,76	3305245,87	2	8774	328931,35	3304786,57
2	8611	331673,19	3304299,81	2	8652	331531,93	3304984,95	2	8693	330948,62	3305354,76	2	8734	330146,19	3305234,98	2	8775	328930,63	3304786,15
2	8612	331661,92	3304308,11	2	8653	331513,51	3305008,72	2	8694	330923,88	3305354,71	2	8735	330124,69	3305228,73	2	8776	328912,03	3304775,24
2	8613	331641,81	3304331,37	2	8654	331504,87	3305029,39	2	8695	330907,54	3305337,56	2	8736	330102,34	3305227,42	2	8777	328876,51	3304760,34
2	8614	331632,15	3304351,57	2	8655	331501,81	3305043,74	2	8696	330879,97	3305308,61	2	8737	330065,87	3305230,19	2	8778	328844,73	3304756,16
2	8615	331627,23	3304377,45	2	8656	331501,26	3305066,12	2	8697	330862,68	3305294,40	2	8738	330045,17	3305234,15	2	8779	328822,57	3304759,35
2	8616	331607,99	3304396,25	2	8657	331502,97	3305076,38	2	8698	330842,64	3305284,38	2	8739	330029,56	3305212,79	2	8780	328801,67	3304767,39
2	8617	331595,60	3304414,91	2	8658	331486,55	3305093,48	2	8699	330820,89	3305279,07	2	8740	330012,21	3305198,61	2	8781	328783,07	3304779,88
2	8618	331587,25	3304439,02	2	8659	331476,64	3305109,83	2	8700	330799,44	3305278,65	2	8741	329992,16	3305188,65	2	8782	328773,95	3304788,67
2	8619	331573,30	3304471,40	2	8660	331473,25	3305119,27	2	8701	330777,51	3305283,10	2	8742	329934,39	3305167,65	2	8783	328769,33	3304795,03
2	8620	331562,90	3304495,53	2	8661	331444,40	3305144,73	2	8702	330761,08	3305288,57	2	8743	329926,46	3305165,72	2	8784	328763,36	3304803,26
2	8621	331557,40	3304514,49	2	8662	331431,67	3305163,15	2	8703	330753,91	3305290,96	2	8744	329912,62	3305162,40	2	8785	328720,43	3304814,67
2	8622	331555,95	3304539,49	2	8663	331423,36	3305183,94	2	8704	330749,73	3305292,35	2	8745	329890,23	3305162,12	2	8786	328701,12	3304826,01
2	8787	328687,28	3304839,05	2	8828	327735,76	3305079,13	2	8869	326337,65	3305476,09	2	8910	327296,85	3304614,34	2	8951	328772,40	3304096,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8788	328684,82	3304841,37	2	8829	327715,78	3305075,65	2	8870	326334,11	3305472,55	2	8911	327411,11	3304546,83	2	8952	328783,59	3304096,25
2	8789	328672,36	3304859,96	2	8830	327693,41	3305076,56	2	8871	326328,52	3305466,95	2	8912	327420,05	3304540,08	2	8953	328794,48	3304093,65
2	8790	328663,31	3304887,52	2	8831	327611,74	3305090,97	2	8872	326310,17	3305454,12	2	8913	327427,26	3304531,52	2	8954	328888,02	3304059,87
2	8791	328651,47	3304885,16	2	8832	327570,85	3305098,18	2	8873	326299,12	3305448,95	2	8914	327450,19	3304491,62	2	8955	328898,07	3304054,91
2	8792	328629,09	3304885,76	2	8833	327483,14	3305089,62	2	8874	326280,78	3305443,99	2	8915	327454,40	3304480,83	2	8956	328971,99	3303992,34
2	8793	328616,81	3304888,91	2	8834	327362,85	3305062,34	2	8875	326226,47	3305436,04	2	8916	327455,51	3304477,96	2	8957	328978,56	3303985,56
2	8794	328607,39	3304891,33	2	8835	327333,49	3305055,69	2	8876	326229,04	3305399,11	2	8917	327455,63	3304476,92	2	8958	329009,13	3303947,34
2	8795	328605,72	3304892,19	2	8836	327317,39	3305054,39	2	8877	326234,95	3305264,95	2	8918	327456,76	3304466,84	2	8959	329020,65	3303934,38
2	8796	328601,47	3304894,38	2	8837	327295,14	3305056,90	2	8878	326242,08	3305191,22	2	8919	327456,76	3304411,19	2	8960	329037,24	3303928,77
2	8797	328587,49	3304901,58	2	8838	327259,12	3305067,86	2	8879	326269,30	3305118,48	2	8920	327456,76	3304407,18	2	8961	329065,29	3303937,49
2	8798	328570,37	3304916,01	2	8839	327203,82	3305084,70	2	8880	326312,65	3305054,52	2	8921	327456,76	3304392,75	2	8962	329091,92	3303983,73
2	8799	328556,87	3304933,89	2	8840	327158,06	3305098,62	2	8881	326391,47	3304983,74	2	8922	327463,23	3304295,77	2	8963	329097,54	3303991,08
2	8800	328548,16	3304952,94	2	8841	327126,71	3305113,90	2	8882	326395,93	3304979,74	2	8923	327525,66	3304236,69	2	8964	329120,39	3304013,62
2	8801	328534,00	3304997,16	2	8842	327055,65	3305148,52	2	8883	326407,78	3304969,09	2	8924	327587,95	3304215,75	2	8965	329125,45	3304017,26
2	8802	328513,27	3305006,38	2	8843	327036,89	3305160,40	2	8884	326491,80	3304915,40	2	8925	327707,84	3304181,63	2	8966	329135,54	3304022,12
2	8803	328505,97	3305011,88	2	8844	327021,11	3305176,28	2	8885	326582,37	3304895,70	2	8926	327811,10	3304216,96	2	8967	329216,29	3304041,87
2	8804	328495,39	3305019,87	2	8845	326964,34	3305247,84	2	8886	326590,48	3304892,73	2	8927	327984,00	3304264,11	2	8968	329226,81	3304043,11
2	8805	328484,26	3305032,33	2	8846	326927,82	3305284,21	2	8887	326600,03	3304886,88	2	8928	327990,94	3304265,48	2	8969	329250,71	3304043,11
2	8806	328457,05	3305073,69	2	8847	326884,68	3305327,17	2	8888	326608,03	3304879,04	2	8929	328002,14	3304265,62	2	8970	329261,72	3304041,86
2	8807	328330,09	3305096,68	2	8848	326874,00	3305337,81	2	8889	326637,88	3304838,46	2	8930	328080,12	3304257,82	2	8971	329300,92	3304032,50
2	8808	328321,50	3305098,23	2	8849	326715,68	3305373,49	2	8890	326643,46	3304828,74	2	8931	328091,07	3304255,46	2	8972	329301,95	3304032,14
2	8809	328300,87	3305101,96	2	8850	326598,89	3305402,07	2	8891	326684,78	3304720,40	2	8932	328099,95	3304251,49	2	8973	329353,05	3304014,26
2	8810	328296,71	3305103,26	2	8851	326585,20	3305405,42	2	8892	326738,84	3304651,88	2	8933	328125,00	3304237,18	2	8974	329366,20	3304007,32
2	8811	328292,86	3305104,46	2	8852	326578,66	3305407,83	2	8893	326779,11	3304653,00	2	8934	328152,09	3304221,72	2	8975	329415,69	3303970,86
2	8812	328280,00	3305108,45	2	8853	326564,18	3305413,15	2	8894	326822,07	3304648,38	2	8935	328254,12	3304180,17	2	8976	329423,19	3303964,05
2	8813	328260,61	3305119,63	2	8854	326550,60	3305421,36	2	8895	326849,27	3304687,45	2	8936	328379,82	3304203,96	2	8977	329466,52	3303915,91
2	8814	328244,19	3305134,86	2	8855	326534,12	3305436,28	2	8896	326853,46	3304729,44	2	8937	328391,02	3304204,16	2	8978	329514,38	3303882,34
2	8815	328240,34	3305139,38	2	8856	326522,34	3305430,57	2	8897	326854,72	3304736,68	2	8938	328473,94	3304196,39	2	8979	329521,47	3303876,32
2	8816	328207,26	3305178,20	2	8857	326509,75	3305427,16	2	8898	326858,66	3304747,16	2	8939	328484,13	3304194,26	2	8980	329528,34	3303867,48
2	8817	328175,87	3305183,29	2	8858	326500,72	3305424,72	2	8899	326867,40	3304759,38	2	8940	328484,89	3304194,11	2	8981	329555,23	3303823,49
2	8818	328127,61	3305161,78	2	8859	326430,42	3305420,93	2	8900	326876,06	3304766,47	2	8941	328487,84	3304192,75	2	8982	329576,62	3303797,30
2	8819	328103,54	3305151,06	2	8860	326408,16	3305423,44	2	8901	326882,52	3304770,00	2	8942	328495,07	3304189,44	2	8983	329582,69	3303787,90
2	8820	328085,26	3305145,58	2	8861	326387,03	3305430,84	2	8902	326939,34	3304795,81	2	8943	328503,95	3304182,62	2	8984	329608,35	3303714,76
2	8821	328007,03	3305132,75	2	8862	326368,07	3305442,75	2	8903	326950,04	3304799,10	2	8944	328548,62	3304128,57	2	8985	329663,43	3303647,47
2	8822	327937,54	3305121,35	2	8863	326352,23	3305458,59	2	8904	326960,39	3304799,95	2	8945	328612,73	3304093,07	2	8986	329669,39	3303637,99
2	8823	327915,18	3305120,23	2	8864	326343,67	3305472,21	2	8905	326971,47	3304798,45	2	8946	328677,15	3304072,26	2	8987	329673,10	3303627,43
2	8824	327854,49	3305131,72	2	8865	326343,36	3305472,70	2	8906	327009,51	3304788,07	2	8947	328691,70	3304075,46	2	8988	329674,33	3303618,31
2	8825	327826,89	3305112,18	2	8866	326342,44	3305474,17	2	8907	327044,32	3304778,58	2	8948	328695,64	3304076,32	2	8989	329676,69	3303561,57
2	8826	327807,28	3305101,36	2	8867	326341,24	3305476,09	2	8908	327054,27	3304773,45	2	8949	328733,16	3304084,55	2	8990	329683,41	3303536,88
2	8827	327781,83	3305093,45	2	8868	326338,21	3305476,09	2	8909	327148,30	3304710,77	2	8950	328761,71	3304094,06	2	8991	329684,55	3303532,70
2	8892	329704,85	3303458,16	2	9033	330571,09	3301993,07	2	9074	330527,72	3299463,72	2	9115	330761,55	3300210,76	2	9156	330134,93	3300387,43
2	8893	329748,76	3303389,09	2	9034	330558,90	3301890,18	2	9075	330527,98	3299396,93	2	9116	330785,26	3300245,42	2	9157	330135,91	3300383,50

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
2	8994	329802,61	3303361,82	2	9035	330529,33	3301640,38	2	9076	330526,75	3299387,26	2	9117	330789,28	3300268,10	2	9158	330143,62	3300352,55
2	8995	329911,03	3303299,54	2	9036	330541,78	3301556,21	2	9077	330508,98	3299318,54	2	9118	330781,57	3300298,91	2	9159	330145,06	3300342,82
2	8996	329970,90	3303307,97	2	9037	330596,62	3301437,63	2	9078	330503,13	3299261,95	2	9119	330780,39	3300303,60	2	9160	330147,95	3300281,83
2	8997	330083,11	3303314,49	2	9038	330681,81	3301265,68	2	9079	330502,06	3299251,65	2	9120	330768,24	3300352,23	2	9161	330139,02	3300204,37
2	8998	330094,28	3303313,88	2	9039	330710,07	3301208,62	2	9080	330514,53	3299146,52	2	9121	330724,33	3300410,83	2	9162	330122,21	3300004,02
2	8999	330105,06	3303310,81	2	9040	330754,54	3301068,28	2	9081	330517,28	3299052,90	2	9122	330723,30	3300412,25	2	9163	330104,29	3299790,52
2	9000	330111,66	3303307,50	2	9041	330757,30	3300640,06	2	9082	330561,73	3298931,74	2	9123	330706,47	3300436,49	2	9164	330102,86	3299668,03
2	9001	330123,35	3303300,51	2	9042	330777,51	3300524,73	2	9083	330564,39	3298920,87	2	9124	330703,85	3300440,26	2	9165	330102,41	3299628,90
2	9002	330135,42	3303293,30	2	9043	330819,67	3300451,16	2	9084	330569,93	3298833,90	2	9125	330692,41	3300456,74	2	9166	330101,28	3299532,39
2	9003	330141,30	3303289,79	2	9044	330821,86	3300447,35	2	9085	330566,46	3298797,10	2	9126	330686,04	3300469,47	2	9167	330101,23	3299527,98
2	9004	330193,58	3303258,57	2	9045	330821,92	3300447,36	2	9086	330540,50	3298777,00	2	9127	330667,61	3300526,16	2	9168	330100,27	3299444,76
2	9005	330195,94	3303257,16	2	9046	330854,31	3300404,11	2	9087	330498,63	3298773,65	2	9128	330655,15	3300589,24	2	9169	330099,80	3299404,34
2	9006	330205,01	3303251,74	2	9047	330859,98	3300394,46	2	9088	330471,82	3298794,59	2	9129	330654,21	3300598,26	2	9170	330099,32	3299363,57
2	9007	330215,54	3303243,34	2	9048	330862,81	3300386,26	2	9089	330470,12	3298827,66	2	9130	330653,20	3300676,86	2	9171	330099,01	3299336,22
2	9008	330221,10	3303236,36	2	9049	330887,03	3300289,33	2	9090	330465,34	3298904,13	2	9131	330654,54	3300861,95	2	9172	330098,49	3299291,10
2	9009	330226,18	3303226,39	2	9050	330888,00	3300285,46	2	9091	330420,58	3299026,13	2	9132	330654,57	3300864,09	2	9173	330096,77	3299265,59
2	9010	330244,95	3303168,56	2	9051	330888,86	3300282,02	2	9092	330419,49	3299030,58	2	9133	330653,30	3300893,16	2	9174	330095,60	3299248,03
2	9011	330245,58	3303166,62	2	9052	330890,25	3300271,66	2	9093	330417,93	3299037,01	2	9134	330651,01	3300946,34	2	9175	330096,12	3299228,76
2	9012	330254,65	3303138,70	2	9053	330889,59	3300261,21	2	9094	330414,96	3299137,00	2	9135	330651,57	3301027,67	2	9176	330097,73	3299229,91
2	9013	330309,66	3303059,11	2	9054	330888,05	3300252,48	2	9095	330402,11	3299245,39	2	9136	330645,82	3301076,81	2	9177	330094,41	3299230,44
2	9014	330313,61	3303053,41	2	9055	330881,87	3300217,41	2	9096	330402,03	3299256,42	2	9137	330631,05	3301119,19	2	9178	329998,45	3299255,56
2	9015	330318,90	3303043,55	2	9056	330879,15	3300207,76	2	9097	330409,90	3299332,57	2	9138	330629,34	3301122,86	2	9179	329998,49	3299292,26
2	9016	330331,28	3303008,66	2	9057	330873,89	3300197,87	2	9098	330428,00	3299404,75	2	9139	330611,42	3301161,27	2	9180	330000,26	3299441,69
2	9017	330331,97	3303006,71	2	9058	330862,66	3300181,42	2	9099	330428,01	3299455,76	2	9140	330587,73	3301205,14	2	9181	330001,62	3299555,95
2	9018	330379,69	3302872,28	2	9059	330858,65	3300175,58	2	9100	330420,41	3299526,89	2	9141	330559,65	3301252,38	2	9182	330004,50	3299797,09
2	9019	330382,25	3302858,35	2	9060	330840,15	3300148,56	2	9101	330420,26	3299535,76	2	9142	330509,94	3301372,04	2	9183	330014,68	3299918,31
2	9020	330382,07	3302855,61	2	9061	330830,90	3300138,38	2	9102	330430,76	3299682,81	2	9143	330482,61	3301443,82	2	9184	330039,45	3300213,75
2	9021	330381,82	3302851,85	2	9062	330768,61	3300086,47	2	9103	330455,91	3299791,68	2	9144	330458,15	3301479,80	2	9185	330047,86	3300281,37
2	9022	330381,29	3302844,22	2	9063	330707,34	3300032,27	2	9104	330459,62	3299801,87	2	9145	330443,35	3301471,22	2	9186	330045,40	3300333,15
2	9023	330362,88	3302764,81	2	9064	330685,07	3299991,96	2	9105	330503,19	3299888,73	2	9146	330423,32	3301446,62	2	9187	330035,18	3300374,15
2	9024	330370,33	3302728,35	2	9065	330678,61	3299968,42	2	9106	330509,72	3299897,82	2	9147	330403,97	3301422,83	2	9188	330034,20	3300378,07
2	9025	330371,33	3302717,20	2	9066	330674,51	3299958,22	2	9107	330555,43	3299948,34	2	9148	330399,97	3301403,55	2	9189	330029,11	3300398,49
2	9026	330363,86	3302672,06	2	9067	330640,15	3299894,79	2	9108	330572,03	3299978,99	2	9149	330370,86	3301290,05	2	9190	330027,71	3300413,44
2	9027	330369,53	3302662,02	2	9068	330634,10	3299886,24	2	9109	330583,75	3300000,63	2	9150	330367,00	3301279,80	2	9191	330030,07	3300453,42
2	9028	330371,77	3302658,07	2	9069	330620,86	3299871,62	2	9110	330590,39	3300024,77	2	9151	330312,24	3301172,11	2	9192	330031,95	3300485,36
2	9029	330414,25	3302558,69	2	9070	330588,45	3299835,79	2	9111	330594,38	3300034,57	2	9152	330281,76	3301112,17	2	9193	330033,99	3300519,93
2	9030	330474,64	3302381,51	2	9071	330551,79	3299762,60	2	9112	330627,13	3300093,15	2	9153	330161,57	3300700,09	2	9194	330035,02	3300526,83
2	9031	330540,30	3302194,37	2	9072	330530,23	3299671,65	2	9113	330634,63	3300101,46	2	9154	330133,25	3300507,58	2	9195	330064,60	3300724,78
2	9032	330566,14	3302077,95	2	9073	330520,32	3299533,07	2	9114	330702,90	3300161,86	2	9155	330127,98	3300415,31	2	9196	330107,03	3300870,28
2	9197	330140,33	3300984,41	2	9238	330256,14	3302657,03	2	9279	329471,68	3303768,42	2	9320	328388,73	3304103,94	2	9361	327626,83	3303066,20
2	9198	330151,33	3301022,16	2	9239	330255,07	3302660,93	2	9280	329448,45	3303806,45	2	9321	328258,27	3304079,17	2	9362	327610,48	3303079,58
2	9199	330187,08	3301144,66	2	9240	330254,71	3302662,19	2	9281	329404,36	3303837,35	2	9322	328247,11	3304078,31	2	9363	327602,72	3303096,40

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
2	9200	330190,50	3301153,31	2	9241	330256,20	3302675,46	2	9282	329396,06	3303844,71	2	9323	328240,87	3304078,95	2	9364	327567,73	3303151,39
2	9201	330230,43	3301231,86	2	9242	330260,09	3302685,96	2	9283	329352,26	3303893,37	2	9324	328230,08	3304081,98	2	9365	327565,95	3303154,18
2	9202	330275,36	3301320,22	2	9243	330266,66	3302696,43	2	9284	329312,93	3303922,36	2	9325	328111,31	3304130,35	2	9366	327561,04	3303164,23
2	9203	330302,79	3301427,19	2	9244	330270,44	3302717,69	2	9285	329270,49	3303937,22	2	9326	328059,60	3304159,38	2	9367	327558,49	3303175,14
2	9204	330309,25	3301458,37	2	9245	330262,72	3302755,47	2	9286	329244,90	3303943,11	2	9327	328001,40	3304165,19	2	9368	327558,14	3303230,91
2	9205	330313,32	3301468,81	2	9246	330261,73	3302766,63	2	9287	329233,38	3303943,11	2	9328	327838,97	3304120,90	2	9369	327559,98	3303244,35
2	9206	330319,61	3301478,07	2	9247	330261,88	3302767,87	2	9288	329177,46	3303929,62	2	9329	327735,59	3304083,10	2	9370	327564,17	3303254,74
2	9207	330376,06	3301546,33	2	9248	330263,01	3302776,78	2	9289	329174,30	3303926,46	2	9330	327727,04	3304031,26	2	9371	327570,58	3303263,92
2	9208	330383,69	3301551,99	2	9249	330280,57	3302852,54	2	9290	329141,06	3303868,80	2	9331	327723,88	3304024,14	2	9372	327576,96	3303270,01
2	9209	330385,05	3301553,00	2	9250	330279,51	3302855,54	2	9291	329135,87	3303862,11	2	9332	327699,32	3303968,81	2	9373	327610,61	3303294,38
2	9210	330427,12	3301577,43	2	9251	330227,56	3303002,03	2	9292	329127,39	3303854,80	2	9333	327681,30	3303916,99	2	9374	327629,04	3303379,05
2	9211	330422,92	3301624,11	2	9252	330166,40	3303090,70	2	9293	329117,49	3303849,54	2	9334	327676,76	3303837,62	2	9375	327601,21	3303433,69
2	9212	330423,46	3301681,86	2	9253	330161,79	3303100,90	2	9294	329105,67	3303845,59	2	9335	327679,79	3303819,42	2	9376	327563,16	3303508,45
2	9213	330424,86	3301692,07	2	9254	330146,33	3303148,55	2	9295	329067,30	3303832,77	2	9336	327680,49	3303815,23	2	9377	327559,43	3303519,00
2	9214	330436,34	3301735,99	2	9255	330137,60	3303175,53	2	9296	329038,33	3303828,04	2	9337	327686,35	3303780,10	2	9378	327558,14	3303530,13
2	9215	330440,57	3301775,19	2	9256	330123,34	3303184,04	2	9297	329027,13	3303827,93	2	9338	327686,99	3303769,95	2	9379	327559,16	3303540,33
2	9216	330449,11	3301829,81	2	9257	330090,03	3303203,94	2	9298	329016,60	3303830,17	2	9339	327681,74	3303633,40	2	9380	327581,99	3303641,83
2	9217	330449,77	3301834,04	2	9258	330084,15	3303207,45	2	9299	328986,54	3303840,35	2	9340	327680,56	3303624,34	2	9381	327586,87	3303768,69
2	9218	330455,30	3301878,38	2	9259	330073,58	3303213,77	2	9300	328976,04	3303843,91	2	9341	327660,88	3303536,89	2	9382	327577,21	3303826,68
2	9219	330455,81	3301882,48	2	9260	329978,82	3303208,26	2	9301	328963,04	3303850,57	2	9342	327675,77	3303507,66	2	9383	327576,77	3303834,56
2	9220	330456,56	3301888,44	2	9261	329908,20	3303198,10	2	9302	328954,71	3303858,05	2	9343	327682,66	3303494,11	2	9384	327576,60	3303837,75
2	9221	330461,68	3301942,90	2	9262	329897,02	3303197,75	2	9303	328933,53	3303881,86	2	9344	327726,49	3303408,01	2	9385	327576,65	3303838,65
2	9222	330467,86	3301984,89	2	9263	329886,03	3303199,90	2	9304	328903,42	3303919,40	2	9345	327730,30	3303397,48	2	9386	327582,08	3303932,32
2	9223	330469,19	3301993,81	2	9264	329876,18	3303204,23	2	9305	328845,49	3303968,90	2	9346	327731,63	3303386,66	2	9387	327584,55	3303943,24
2	9224	330466,99	3302043,26	2	9265	329753,97	3303274,44	2	9306	328776,85	3303993,70	2	9347	327730,53	3303375,22	2	9388	327605,56	3304003,64
2	9225	330465,35	3302054,80	2	9266	329691,41	3303306,03	2	9307	328757,17	3303987,44	2	9348	327704,26	3303254,43	2	9389	327623,78	3304045,02
2	9226	330460,19	3302090,96	2	9267	329682,03	3303312,17	2	9308	328707,25	3303976,49	2	9349	327700,68	3303243,82	2	9390	327631,99	3304092,45
2	9227	330449,53	3302143,37	2	9268	329671,74	3303323,84	2	9309	328703,32	3303975,62	2	9350	327694,82	3303234,29	2	9391	327554,48	3304121,52
2	9228	330434,72	3302193,58	2	9269	329616,40	3303410,90	2	9310	328685,37	3303971,69	2	9351	327686,99	3303226,28	2	9392	327483,37	3304145,41
2	9229	330412,51	3302251,55	2	9270	329611,49	3303420,96	2	9311	328670,27	3303970,72	2	9352	327675,67	3303218,07	2	9393	327473,23	3304150,14
2	9230	330387,49	3302321,56	2	9271	329578,73	3303540,72	2	9312	328659,30	3303972,94	2	9353	327658,14	3303205,35	2	9394	327464,94	3304156,48
2	9231	330360,65	3302389,57	2	9272	329577,90	3303546,03	2	9313	328577,38	3303999,40	2	9354	327658,14	3303195,58	2	9395	327380,27	3304236,59
2	9232	330337,48	3302471,08	2	9273	329577,27	3303550,15	2	9314	328568,53	3304003,24	2	9355	327663,02	3303187,92	2	9396	327373,06	3304245,15
2	9233	330308,63	3302544,26	2	9274	329577,01	3303551,78	2	9315	328485,32	3304050,01	2	9356	327687,09	3303150,09	2	9397	327367,92	3304255,10
2	9234	330282,49	3302602,42	2	9275	329575,10	3303597,78	2	9316	328477,31	3304057,82	2	9357	327701,16	3303107,83	2	9398	327364,75	3304269,59
2	9235	330262,27	3302634,85	2	9276	329521,60	3303663,43	2	9317	328451,28	3304089,62	2	9358	327687,79	3303089,99	2	9399	327356,88	3304387,76
2	9236	330259,00	3302646,69	2	9277	329516,79	3303673,54	2	9318	328448,26	3304093,32	2	9359	327681,06	3303084,01	2	9400	327356,86	3304397,22
2	9237	330257,90	3302650,67	2	9278	329493,55	3303740,92	2	9319	328443,80	3304098,78	2	9360	327661,02	3303066,20	2	9401	327356,85	3304401,24
2	9402	327356,77	3304449,15	2	9443	326917,32	3304246,09	2	9484	326768,95	3303379,96	2	9525	326662,44	3303986,36	2	9566	326182,84	3305067,85
2	9403	327356,76	3304453,27	2	9444	326878,37	3304186,53	2	9485	326765,59	3303371,45	2	9526	326668,24	3304075,80	2	9567	326177,99	3305077,22
2	9404	327356,76	3304453,57	2	9445	326872,68	3304177,81	2	9486	326749,23	3303329,86	2	9527	326670,18	3304105,56	2	9568	326146,12	3305162,32
2	9405	327348,83	3304467,48	2	9446	326864,07	3304167,82	2	9487	326709,30	3303228,36	2	9528	326673,27	3304153,26	2	9569	326143,39	3305173,18

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				
2	9406	327243,28	3304529,89	2	9447	326854,93	3304161,36	2	9488	326702,33	3303216,95	2	9529	326675,24	3304164,29	2	9570	326137,21	3305237,43
2	9407	327093,60	3304627,05	2	9448	326846,49	3304157,69	2	9489	326681,65	3303183,02	2	9530	326678,78	3304173,05	2	9571	326135,10	3305259,25
2	9408	327016,70	3304678,31	2	9449	326830,78	3304153,18	2	9490	326651,91	3303183,02	2	9531	326685,02	3304182,35	2	9572	326133,04	3305306,18
2	9409	327005,63	3304685,70	2	9450	326798,30	3304143,88	2	9491	326619,20	3303194,92	2	9532	326693,17	3304190,02	2	9573	326090,30	3305255,72
2	9410	326963,62	3304697,00	2	9451	326771,57	3304123,83	2	9492	326604,34	3303233,58	2	9533	326751,60	3304233,23	2	9574	326089,30	3305253,91
2	9411	326950,12	3304690,87	2	9452	326761,27	3303965,07	2	9493	326616,25	3303264,97	2	9534	326761,95	3304237,49	2	9575	326087,64	3305251,97
2	9412	326947,10	3304661,62	2	9453	326759,93	3303944,58	2	9494	326623,58	3303283,50	2	9535	326799,18	3304248,13	2	9576	326045,61	3305202,88
2	9413	326945,13	3304653,64	2	9454	326758,00	3303933,71	2	9495	326645,54	3303338,84	2	9536	326803,69	3304255,02	2	9577	325981,53	3305157,24
2	9414	326940,41	3304643,49	2	9455	326731,36	3303843,18	2	9496	326682,30	3303431,51	2	9537	326824,31	3304286,57	2	9578	325973,95	3305154,61
2	9415	326886,98	3304566,59	2	9456	326727,40	3303834,11	2	9497	326688,86	3303440,57	2	9538	326822,18	3304314,32	2	9579	325955,47	3305148,19
2	9416	326879,60	3304558,16	2	9457	326683,30	3303759,91	2	9498	326719,16	3303473,75	2	9539	326798,31	3304331,04	2	9580	325832,80	3305105,55
2	9417	326872,24	3304552,63	2	9458	326713,08	3303703,51	2	9499	326734,63	3303490,70	2	9540	326792,22	3304332,06	2	9581	325751,50	3305066,61
2	9418	326860,21	3304547,23	2	9459	326745,08	3303686,06	2	9500	326741,10	3303522,78	2	9541	326759,06	3304337,63	2	9582	325612,04	3304966,42
2	9419	326851,18	3304545,43	2	9460	326797,18	3303688,89	2	9501	326751,07	3303572,28	2	9542	326750,07	3304339,15	2	9583	325593,77	3304953,30
2	9420	326839,99	3304545,51	2	9461	326808,64	3303689,51	2	9502	326751,99	3303574,83	2	9543	326744,07	3304340,15	2	9584	325592,76	3304948,72
2	9421	326749,81	3304552,60	2	9462	326827,54	3303690,54	2	9503	326753,70	3303579,64	2	9544	326727,58	3304342,92	2	9585	325579,11	3304886,88
2	9422	326752,41	3304503,00	2	9463	326833,92	3303689,88	2	9504	326757,84	3303586,62	2	9545	326717,03	3304346,67	2	9586	325573,30	3304860,54
2	9423	326760,47	3304462,66	2	9464	326844,67	3303686,79	2	9505	326732,71	3303585,46	2	9546	326710,12	3304350,75	2	9587	325536,84	3304796,14
2	9424	326772,85	3304436,65	2	9465	326858,26	3303678,42	2	9506	326731,14	3303585,38	2	9547	326699,70	3304360,62	2	9588	325528,35	3304781,13
2	9425	326825,92	3304427,81	2	9466	326865,86	3303670,20	2	9507	326725,34	3303586,02	2	9548	326693,78	3304370,12	2	9589	325527,17	3304779,83
2	9426	326836,69	3304424,75	2	9467	326869,32	3303664,81	2	9508	326721,71	3303587,07	2	9549	326667,04	3304426,30	2	9590	325499,37	3304749,37
2	9427	326846,38	3304419,45	2	9468	326873,61	3303654,46	2	9509	326714,58	3303589,11	2	9550	326663,87	3304435,85	2	9591	325468,14	3304723,78
2	9428	326854,19	3304413,98	2	9469	326879,88	3303621,97	2	9510	326703,70	3303594,99	2	9551	326646,02	3304515,56	2	9592	325399,71	3304667,72
2	9429	326898,90	3304382,68	2	9470	326880,70	3303617,67	2	9511	326698,29	3303597,91	2	9552	326638,37	3304596,31	2	9593	325395,29	3304665,05
2	9430	326906,81	3304375,81	2	9471	326882,62	3303607,68	2	9512	326673,32	3303611,40	2	9553	326596,20	3304673,80	2	9594	325358,84	3304642,93
2	9431	326913,84	3304366,19	2	9472	326883,42	3303596,51	2	9513	326651,96	3303622,94	2	9554	326553,25	3304784,77	2	9595	325301,23	3304607,98
2	9432	326917,59	3304357,45	2	9473	326881,71	3303585,45	2	9514	326646,19	3303626,62	2	9555	326540,17	3304802,60	2	9596	325309,10	3304532,45
2	9433	326917,97	3304356,56	2	9474	326877,62	3303575,12	2	9515	326637,98	3303634,24	2	9556	326461,85	3304819,58	2	9597	325291,54	3304440,17
2	9434	326918,07	3304356,01	2	9475	326871,30	3303565,87	2	9516	326631,69	3303643,50	2	9557	326451,23	3304823,16	2	9598	325282,48	3304392,63
2	9435	326918,55	3304353,53	2	9476	326870,59	3303565,07	2	9517	326579,24	3303743,70	2	9558	326445,51	3304826,31	2	9599	325286,23	3304380,44
2	9436	326920,07	3304345,56	2	9477	326845,77	3303536,41	2	9518	326576,47	3303754,56	2	9559	326410,08	3304848,95	2	9600	325343,65	3304314,92
2	9437	326921,26	3304330,11	2	9478	326839,92	3303507,21	2	9519	326576,88	3303770,70	2	9560	326405,75	3304851,71	2	9601	325383,02	3304269,98
2	9438	326925,32	3304277,28	2	9479	326829,96	3303457,45	2	9520	326580,19	3303781,39	2	9561	326357,75	3304882,39	2	9602	325419,53	3304215,52
2	9439	326925,09	3304268,72	2	9480	326824,44	3303442,60	2	9521	326583,02	3303786,93	2	9562	326350,49	3304887,02	2	9603	325432,13	3304182,95
2	9440	326925,05	3304266,96	2	9481	326817,86	3303433,54	2	9522	326634,18	3303872,96	2	9563	326344,00	3304891,96	2	9604	325479,84	3304149,86
2	9441	326922,36	3304256,08	2	9482	326802,50	3303416,72	2	9523	326637,58	3303878,68	2	9564	326240,59	3304984,85	2	9605	325490,25	3304142,64
2	9442	326921,13	3304253,65	2	9483	326773,12	3303384,54	2	9524	326660,50	3303956,60	2	9565	326233,31	3304993,35	2	9606	325534,96	3304092,52
2	9607	325546,65	3304076,01	2	9648	327008,50	3299300,52	2	9689	328688,41	3298620,79	2	9730	328030,00	3298430,65	2	9771	329120,22	3297458,12
2	9608	325569,15	3304044,26	2	9649	327028,29	3299290,02	2	9690	328694,53	3298609,14	2	9731	327816,21	3298496,83	2	9772	329230,49	3297400,55
2	9609	325579,61	3304029,49	2	9650	327045,24	3299275,40	2	9691	328714,23	3298555,42	2	9732	327739,13	3298520,70	2	9773	329231,54	3297399,87
2	9610	325610,87	3303973,48	2	9651	327054,29	3299263,12	2	9692	328722,25	3298533,53	2	9733	327709,08	3298535,37	2	9774	329246,38	3297390,21
2	9611	325622,82	3303933,42	2	9652	327058,52	3299257,37	2	9693	328754,80	3298407,10	2	9734	327479,46	3298647,55	2	9775	329449,30	3297228,40

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
2	9612	325630,08	3303909,10	2	9653	327067,41	3299239,69	2	9694	328762,20	3298399,15	2	9735	327451,07	3298661,42	2	9776	329458,39	3297222,81
2	9613	325631,64	3303823,38	2	9654	327097,90	3299178,98	2	9695	328822,13	3298334,81	2	9736	327443,75	3298665,81	2	9777	329476,62	3297211,59
2	9614	325647,49	3303784,04	2	9655	327135,34	3299122,84	2	9696	328916,99	3298232,99	2	9737	327358,36	3298727,48	2	9778	329546,48	3297168,61
2	9615	325657,71	3303724,42	2	9656	327199,49	3299034,48	2	9697	328950,17	3298199,38	2	9738	327303,94	3298748,89	2	9779	329564,11	3297154,81
2	9616	325668,36	3303594,82	2	9657	327256,33	3298949,24	2	9698	328949,40	3298172,42	2	9739	327300,04	3298710,87	2	9780	329578,23	3297137,43
2	9617	325668,69	3303590,85	2	9658	327273,02	3298924,18	2	9699	328949,24	3298166,95	2	9740	327298,43	3298680,59	2	9781	329588,13	3297117,35
2	9618	325768,00	3303600,03	2	9659	327283,29	3298904,28	2	9700	328918,67	3298136,38	2	9741	327295,23	3298619,74	2	9782	329616,02	3297025,79
2	9619	326545,91	3303672,00	2	9660	327293,55	3298862,08	2	9701	328879,76	3298130,82	2	9742	327297,55	3298582,57	2	9783	329620,08	3297003,76
2	9620	326549,95	3303672,37	2	9661	327331,08	3298845,66	2	9702	328843,80	3298164,82	2	9743	327417,49	3298477,40	2	9784	329613,36	3296895,83
2	9621	326600,18	3303170,16	2	9662	327344,70	3298840,31	2	9703	328835,21	3298174,05	2	9744	327504,43	3298404,96	2	9785	329610,15	3296844,16
2	9622	326603,83	3303133,52	2	9663	327402,05	3298817,74	2	9704	328765,64	3298248,75	2	9745	327680,62	3298304,28	2	9786	329579,75	3296704,86
2	9623	326682,94	3302342,21	2	9664	327411,80	3298812,23	2	9705	328689,42	3298330,57	2	9746	327775,03	3298234,43	2	9787	329578,63	3296699,73
2	9624	326690,11	3302270,42	2	9665	327498,83	3298749,39	2	9706	328672,93	3298348,28	2	9747	327791,32	3298219,08	2	9788	329568,23	3296663,68
2	9625	326690,51	3302266,44	2	9666	327499,71	3298748,95	2	9707	328666,26	3298357,27	2	9748	327936,30	3297984,99	2	9789	329617,50	3296580,84
2	9626	326702,32	3302147,14	2	9667	327682,26	3298659,78	2	9708	328661,07	3298369,99	2	9749	327938,60	3297981,28	2	9790	329660,33	3296527,50
2	9627	326719,35	3301974,92	2	9668	327779,51	3298612,26	2	9709	328627,49	3298501,49	2	9750	327938,65	3297981,19	2	9791	329770,57	3296462,57
2	9628	326735,81	3301808,44	2	9669	327793,75	3298607,88	2	9710	328609,70	3298500,01	2	9751	327957,08	3297951,44	2	9792	329845,67	3296411,92
2	9629	326743,23	3301733,48	2	9670	328030,81	3298535,02	2	9711	328607,05	3298557,24	2	9752	327983,48	3297904,59	2	9793	329871,63	3296394,40
2	9630	326767,35	3301489,73	2	9671	328054,22	3298527,82	2	9712	328581,16	3298571,60	2	9753	328016,30	3297846,37	2	9794	329883,49	3296386,42
2	9631	326772,34	3301439,13	2	9672	328139,28	3298520,73	2	9713	328553,10	3298574,95	2	9754	328038,48	3297807,00	2	9795	329900,53	3296371,90
2	9632	326776,26	3301407,25	2	9673	328207,62	3298508,19	2	9714	328536,70	3298573,40	2	9755	328067,25	3297744,27	2	9796	329913,31	3296354,96
2	9633	326778,27	3301390,54	2	9674	328263,97	3298537,56	2	9715	328464,77	3298566,56	2	9756	328094,32	3297685,25	2	9797	329944,73	3296302,61
2	9634	326799,13	3301216,49	2	9675	328288,56	3298562,12	2	9716	328383,44	3298513,81	2	9757	328292,30	3297582,97	2	9798	329944,83	3296302,44
2	9635	326831,72	3300876,82	2	9676	328311,42	3298584,98	2	9717	328378,39	3298510,53	2	9758	328417,33	3297535,04	2	9799	329952,64	3296286,29
2	9636	326854,90	3300635,30	2	9677	328319,55	3298591,57	2	9718	328329,23	3298461,40	2	9759	328476,52	3297546,56	2	9800	329958,15	3296264,58
2	9637	326909,93	330061,85	2	9678	328381,10	3298631,48	2	9719	328320,47	3298454,42	2	9760	328503,99	3297548,92	2	9801	329958,48	3296251,17
2	9638	326910,32	3300057,87	2	9679	328420,63	3298657,12	2	9720	328310,57	3298449,24	2	9761	328517,62	3297550,09	2	9802	329948,09	3296136,97
2	9639	326916,05	3299988,07	2	9680	328430,65	3298662,13	2	9721	328252,38	3298418,78	2	9762	328643,08	3297560,84	2	9803	329941,36	3296110,58
2	9640	326919,98	3299940,36	2	9681	328443,12	3298664,95	2	9722	328238,51	3298411,52	2	9763	328719,22	3297595,65	2	9804	329940,26	3296106,29
2	9641	326948,58	3299592,43	2	9682	328548,97	3298675,02	2	9723	328228,05	3298407,49	2	9764	328734,53	3297601,20	2	9805	329939,21	3296102,18
2	9642	326954,01	3299526,49	2	9683	328559,63	3298674,88	2	9724	328216,97	3298405,88	2	9765	328750,51	3297603,66	2	9806	329938,17	3296098,09
2	9643	326957,02	3299489,82	2	9684	328602,76	3298669,74	2	9725	328206,18	3298406,72	2	9766	328756,67	3297604,62	2	9807	329919,47	3296024,85
2	9644	326959,40	3299460,91	2	9685	328613,67	3298667,17	2	9726	328166,86	3298414,09	2	9767	328779,01	3297603,03	2	9808	329916,58	3296013,54
2	9645	326971,94	3299308,50	2	9686	328621,10	3298663,81	2	9727	328166,21	3298414,20	2	9768	328849,91	3297589,90	2	9809	329908,77	3295992,85
2	9646	326984,30	3299306,58	2	9687	328673,56	3298634,65	2	9728	328128,43	3298421,28	2	9769	328871,33	3297583,39	2	9810	329896,43	3295974,17
2	9647	326992,67	3299305,29	2	9688	328682,42	3298627,80	2	9729	328040,53	3298428,62	2	9770	329017,16	3297511,94	2	9811	329880,25	3295958,70
2	9812	329763,74	3295870,06	2	9853	328787,06	3294751,81	2	9894	329752,30	3296178,58	2	9935	328485,05	3297033,34	2	9976	328467,74	3295983,77
2	9813	329754,71	3295861,50	2	9854	328817,54	3294785,97	2	9895	329756,61	3296227,40	2	9936	328456,30	3296992,75	2	9977	328466,34	3295979,65
2	9814	329722,05	3295830,56	2	9855	328871,53	3294847,49	2	9896	329753,24	3296233,02	2	9937	328448,72	3296979,94	2	9978	328463,80	3295972,25
2	9815	329697,55	3295801,15	2	9856	328896,39	3294875,83	2	9897	329746,69	3296237,44	2	9938	328441,88	3296968,34	2	9979	328462,32	3295967,87
2	9816	329660,17	3295756,30	2	9857	328928,95	3294912,94	2	9898	329661,33	3296295,01	2	9939	328442,87	3296933,27	2	9980	328457,89	3295954,96
2	9817	329644,00	3295740,81	2	9858	328976,98	3294972,86	2	9899	329553,28	3296358,43	2	9940	328443,18	3296921,58	2	9981	328453,10	3295944,84

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				
2	9818	329616,50	3295725,97	2	9859	328993,31	3294993,23	2	9900	329543,23	3296364,33	2	9941	328441,43	3296870,62	2	9982	328392,35	3295872,19
2	9819	329586,43	3295715,32	2	9860	329009,83	3295008,34	2	9901	329525,31	3296377,76	2	9942	328435,13	3296817,29	2	9983	328360,84	3295826,50
2	9820	329544,74	3295700,56	2	9861	329087,92	3295065,14	2	9902	329524,69	3296378,42	2	9943	328434,07	3296808,33	2	9984	328350,28	3295804,41
2	9821	329516,86	3295690,68	2	9862	329112,40	3295092,44	2	9903	329516,57	3296387,21	2	9944	328431,86	3296797,54	2	9985	328359,35	3295756,46
2	9822	329506,30	3295635,68	2	9863	329133,57	3295116,05	2	9904	329515,87	3296387,97	2	9945	328415,55	3296727,44	2	9986	328374,95	3295688,89
2	9823	329489,71	3295576,72	2	9864	329141,43	3295144,11	2	9905	329449,19	3296472,58	2	9946	328411,81	3296716,89	2	9987	328376,22	3295678,55
2	9824	329482,66	3295551,65	2	9865	329139,48	3295194,18	2	9906	329367,25	3296612,57	2	9947	328407,12	3296709,10	2	9988	328375,16	3295667,40
2	9825	329474,73	3295531,84	2	9866	329134,16	3295330,61	2	9907	329361,23	3296634,14	2	9948	328380,15	3296664,32	2	9989	328359,36	3295591,83
2	9826	329462,08	3295513,36	2	9867	329134,39	3295337,31	2	9908	329360,86	3296663,76	2	9949	328320,89	3296650,99	2	9990	328355,84	3295581,19
2	9827	329459,43	3295510,29	2	9868	329134,64	3295345,04	2	9909	329376,34	3296718,69	2	9950	328320,47	3296560,11	2	9991	328350,69	3295572,45
2	9828	329421,76	3295466,68	2	9869	329139,48	3295366,90	2	9910	329384,01	3296745,94	2	9951	328314,46	3296543,56	2	9992	328343,10	3295564,23
2	9829	329409,13	3295439,28	2	9870	329149,06	3295387,14	2	9911	329413,09	3296879,22	2	9952	328307,87	3296524,22	2	9993	328313,15	3295538,38
2	9830	329387,40	3295392,16	2	9871	329213,83	3295491,77	2	9912	329414,91	3296909,51	2	9953	328307,43	3296503,53	2	9994	328291,88	3295488,73
2	9831	329338,85	3295313,75	2	9872	329239,81	3295549,31	2	9913	329419,43	3296984,91	2	9954	328314,89	3296444,84	2	9995	328258,95	3295398,62
2	9832	329335,21	3295307,85	2	9873	329248,17	3295567,83	2	9914	329418,94	3296986,53	2	9955	328325,67	3296427,52	2	9996	328240,99	3295362,36
2	9833	329341,85	3295127,44	2	9874	329260,82	3295586,31	2	9915	329409,36	3297018,15	2	9956	328326,91	3296425,52	2	9997	328212,87	3295360,60
2	9834	329338,26	3295105,34	2	9875	329270,18	3295597,13	2	9916	329329,18	3297068,38	2	9957	328349,34	3296389,48	2	9998	328208,31	3295360,60
2	9835	329319,88	3295039,69	2	9876	329296,16	3295627,24	2	9917	329129,46	3297227,67	2	9958	328355,80	3296377,20	2	9999	328197,06	3295360,60
2	9836	329311,02	3295018,13	2	9877	329312,53	3295685,40	2	9918	328925,70	3297334,07	2	9959	328368,76	3296352,57	2	10000	328177,72	3295365,87
2	9837	329298,64	3295000,57	2	9878	329313,97	3295693,05	2	9919	328800,00	3297395,75	2	9960	328423,91	3296297,41	2	10001	328165,42	3295379,93
2	9838	329249,59	3294945,86	2	9879	329332,44	3295790,65	2	9920	328773,64	3297400,63	2	9961	328461,47	3296258,05	2	10002	328160,16	3295408,04
2	9839	329229,77	3294923,74	2	9880	329341,10	3295811,30	2	9921	328710,46	3297371,74	2	9962	328467,58	3296249,83	2	10003	328165,03	3295432,94
2	9840	329214,12	3294909,62	2	9881	329354,14	3295829,51	2	9922	328695,16	3297366,73	2	9963	328472,21	3296239,64	2	10004	328198,42	3295524,33
2	9841	329174,03	3294880,45	2	9882	329370,90	3295844,36	2	9923	328689,18	3297364,77	2	9964	328490,08	3296180,72	2	10005	328225,88	3295588,59
2	9842	329138,34	3294854,50	2	9883	329381,26	3295850,73	2	9924	328578,99	3297354,92	2	9965	328495,49	3296153,79	2	10006	328231,33	3295598,11
2	9843	329125,42	3294838,39	2	9884	329445,79	3295877,68	2	9925	328527,23	3297350,28	2	9966	328498,18	3296151,07	2	10007	328238,89	3295606,37
2	9844	329084,67	3294787,57	2	9885	329448,32	3295878,74	2	9926	328511,83	3297348,89	2	9967	328499,78	3296149,46	2	10008	328264,93	3295628,86
2	9845	329080,79	3294782,73	2	9886	329524,18	3295905,53	2	9927	328521,14	3297306,63	2	9968	328506,47	3296140,49	2	10009	328275,03	3295677,12
2	9846	328967,86	3294654,05	2	9887	329572,18	3295963,11	2	9928	328528,55	3297257,24	2	9969	328511,00	3296130,25	2	10010	328261,29	3295736,89
2	9847	328962,07	3294647,89	2	9888	329630,12	3296018,96	2	9929	328534,14	3297219,98	2	9970	328512,99	3296120,05	2	10011	328248,98	3295801,91
2	9848	328894,40	3294575,87	2	9889	329709,13	3296079,65	2	9930	328534,47	3297211,38	2	9971	328512,99	3296109,66	2	10012	328248,14	3295813,08
2	9849	328856,90	3294575,87	2	9890	329714,97	3296084,14	2	9931	328532,40	3297200,37	2	9972	328510,50	3296098,74	2	10013	328249,33	3295822,21
2	9850	328843,70	3294575,87	2	9891	329726,17	3296092,74	2	9932	328508,34	3297142,98	2	9973	328498,36	3296067,29	2	10014	328253,00	3295832,78
2	9851	328793,01	3294617,62	2	9892	329729,56	3296095,35	2	9933	328493,48	3297053,81	2	9974	328480,43	3296020,82	2	10015	328272,33	3295873,20
2	9852	328781,09	3294695,15	2	9893	329731,41	3296096,77	2	9934	328490,44	3297043,16	2	9975	328469,77	3295989,67	2	10016	328311,43	3295930,99
2	10017	328344,08	3295969,81	2	10058	328433,04	3297221,53	2	10099	327002,17	3298940,73	2	10140	327660,88	3292300,08	2	10181	332583,40	3288897,92
2	10018	328347,71	3295974,11	2	10059	328424,57	3297277,31	2	10100	327002,32	3298939,16	2	10141	327660,91	3292299,75	2	10182	332594,51	3288905,96
2	10019	328350,51	3295977,45	2	10060	328423,13	3297286,74	2	10101	327040,37	3298533,99	2	10142	327668,93	3292216,66	2	10183	332712,22	3288991,27
2	10020	328376,94	3296027,27	2	10061	328411,91	3297331,67	2	10102	327057,11	3298355,71	2	10143	327702,34	3291870,26	2	10184	332880,34	3289083,91
2	10021	328386,13	3296054,11	2	10062	328394,79	3297332,18	2	10103	327067,85	3298305,21	2	10144	327735,99	3291521,55	2	10185	332945,82	3289108,06
2	10022	328398,87	3296087,18	2	10063	328373,11	3297337,80	2	10104	327067,43	3298245,94	2	10145	327736,36	3291517,57	2	10186	332953,09	3289110,74
2	10023	328394,07	3296150,87	2	10064	328205,48	3297402,71	2	10105	327068,11	3298238,66	2	10146	327765,77	3291212,63	2	10187	332961,24	3289112,92



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10024	328393,60	3296154,27	2	10065	328116,13	3297448,88	2	10106	327079,61	3298116,28	2	10147	327773,60	3291131,47	2	10188	332972,42	3289113,64
2	10025	328380,25	3296198,32	2	10066	328068,92	3297473,29	2	10107	327099,37	3297905,96	2	10148	327774,07	3291126,60	2	10189	333026,03	3289111,09
2	10026	328351,97	3296227,94	2	10067	327971,59	3297523,60	2	10108	327099,72	3297902,00	2	10149	327790,07	3290960,87	2	10190	333073,68	3289108,82
2	10027	328289,91	3296290,23	2	10068	327953,61	3297535,55	2	10109	327180,11	3297070,98	2	10150	327790,45	3290956,87	2	10191	333099,30	3289117,02
2	10028	328283,66	3296299,51	2	10069	327938,12	3297551,73	2	10110	327200,83	3296856,73	2	10151	327797,02	3290888,67	2	10192	333122,17	3289124,33
2	10029	328276,11	3296313,99	2	10070	327926,61	3297570,94	2	10111	327202,29	3296841,59	2	10152	327827,77	3290569,77	2	10193	333156,63	3289150,98
2	10030	328266,35	3296332,66	2	10071	327887,91	3297655,96	2	10112	327226,45	3296591,95	2	10153	327829,75	3290549,27	2	10194	333231,92	3289197,08
2	10031	328237,97	3296376,91	2	10072	327863,11	3297710,43	2	10113	327242,11	3296429,97	2	10154	327888,51	3289940,38	2	10195	333285,30	3289229,76
2	10032	328234,37	3296382,51	2	10073	327862,14	3297712,55	2	10114	327269,39	3296148,16	2	10155	327893,86	3289884,86	2	10196	333295,45	3289234,50
2	10033	328216,79	3296424,68	2	10074	327783,91	3297851,34	2	10115	327294,45	3295889,34	2	10156	327918,18	3289632,94	2	10197	333300,82	3289235,99
2	10034	328208,01	3296473,88	2	10075	327718,84	3297957,14	2	10116	327294,80	3295885,35	2	10157	327943,66	3289368,78	2	10198	333311,96	3289237,12
2	10035	328203,46	3296533,06	2	10076	327716,93	3297960,26	2	10117	327304,93	3295774,77	2	10158	327944,04	3289364,80	2	10199	333323,36	3289236,96
2	10036	328202,74	3296542,41	2	10077	327716,88	3297960,34	2	10118	327315,61	3295658,18	2	10159	327949,09	3289365,28	2	10200	333413,02	3289235,74
2	10037	328211,52	3296570,53	2	10078	327714,59	3297964,05	2	10119	327321,11	3295598,01	2	10160	328181,07	3289387,13	2	10201	333416,07	3289235,70
2	10038	328226,38	3296593,70	2	10079	327649,64	3298069,67	2	10120	327324,18	3295564,43	2	10161	330621,53	3289615,26	2	10202	333417,40	3289235,68
2	10039	328230,85	3296604,18	2	10080	327639,60	3298086,01	2	10121	327339,19	3295400,47	2	10162	330858,04	3289638,77	2	10203	333418,33	3289235,59
2	10040	328232,32	3296607,64	2	10081	327575,97	3298133,72	2	10122	327342,84	3295360,67	2	10163	330901,00	3289643,04	2	10204	333554,78	3289219,35
2	10041	328293,40	3296714,07	2	10082	327397,56	3298235,68	2	10123	327354,26	3295235,82	2	10164	330981,99	3289651,09	2	10205	333575,29	3289216,91
2	10042	328304,29	3296732,03	2	10083	327383,15	3298245,67	2	10124	327376,62	3295234,98	2	10165	331031,33	3289656,00	2	10206	333609,34	3289211,00
2	10043	328319,97	3296757,88	2	10084	327288,61	3298324,45	2	10125	327393,50	3295061,18	2	10166	331584,99	3289711,03	2	10207	333613,62	3289210,26
2	10044	328327,69	3296791,14	2	10085	327276,52	3298334,99	2	10126	327394,27	3295053,26	2	10167	332100,75	3289759,22	2	10208	333726,11	3289190,77
2	10045	328334,12	3296860,10	2	10086	327223,12	3298381,48	2	10127	327402,58	3294967,95	2	10168	332363,96	3289783,79	2	10209	333763,87	3289184,22
2	10046	328337,34	3296891,11	2	10087	327205,54	3298396,77	2	10128	327403,36	3294959,94	2	10169	332367,90	3289784,15	2	10210	333768,85	3289185,05
2	10047	328342,63	3296942,03	2	10088	327133,89	3298460,47	2	10129	327412,66	3294864,16	2	10170	332368,72	3289776,77	2	10211	333919,11	3289210,09
2	10048	328341,48	3296979,79	2	10089	327118,92	3298477,12	2	10130	327412,67	3294864,09	2	10171	332377,43	3289694,12	2	10212	334028,00	3289277,28
2	10049	328342,40	3296990,94	2	10090	327108,03	3298496,68	2	10131	327477,54	3294193,28	2	10172	332385,50	3289617,29	2	10213	334033,22	3289283,13
2	10050	328343,83	3296996,52	2	10091	327100,51	3298528,97	2	10132	327477,63	3294192,34	2	10173	332398,03	3289498,96	2	10214	334059,66	3289312,71
2	10051	328348,41	3297006,74	2	10092	327095,21	3298624,50	2	10133	327504,18	3293918,02	2	10174	332425,72	3289236,04	2	10215	334069,79	3289324,04
2	10052	328350,80	3297010,79	2	10093	327095,85	3298636,64	2	10134	327504,56	3293914,04	2	10175	332428,66	3289208,41	2	10216	334075,40	3289330,32
2	10053	328363,03	3297031,48	2	10094	327100,46	3298724,29	2	10135	327504,59	3293913,76	2	10176	332444,57	3289057,34	2	10217	334133,45	3289395,28
2	10054	328371,25	3297045,40	2	10095	327106,91	3298783,92	2	10136	327553,59	3293407,88	2	10177	332464,78	3288865,90	2	10218	334139,45	3289400,97
2	10055	328396,75	3297081,68	2	10096	327096,55	3298828,33	2	10137	327582,00	3293114,61	2	10178	332466,91	3288845,78	2	10219	334289,90	3289521,65
2	10056	328410,78	3297165,84	2	10097	327034,22	3298921,84	2	10138	327605,79	3292868,88	2	10179	332489,42	3288847,74	2	10220	334391,55	3289603,17
2	10057	328413,74	3297176,04	2	10098	326999,85	3298969,09	2	10139	327659,77	3292311,65	2	10180	332536,99	3288864,28	2	10221	334654,45	3289757,81
2	10222	334701,03	3289796,10	2	10263	333557,45	3289638,77	2	10304	332834,00	3290581,39	2	10345	332463,96	3291949,55	2	10386	331062,82	3293449,08
2	10223	334750,58	3289836,82	2	10264	333546,43	3289651,85	2	10305	332836,28	3290596,50	2	10346	332462,87	3291955,82	2	10387	331043,90	3293461,04
2	10224	334760,30	3289844,82	2	10265	333534,27	3289655,15	2	10306	332847,87	3290673,48	2	10347	332454,98	3292018,84	2	10388	331008,86	3293495,49
2	10225	334798,52	3289876,22	2	10266	333522,16	3289661,40	2	10307	332845,67	3290737,43	2	10348	332454,21	3292072,82	2	10389	330959,60	3293504,21
2	10226	334774,52	3289886,78	2	10267	333516,58	3289664,28	2	10308	332844,03	3290752,08	2	10349	332414,30	3292129,71	2	10390	330940,04	3293507,98
2	10227	334760,00	3289893,17	2	10268	333504,92	3289673,89	2	10309	332838,60	3290800,66	2	10350	332405,42	3292150,26	2	10391	330879,09	3293509,62
2	10228	334741,86	3289898,94	2	10269	333499,30	3289678,51	2	10310	332833,71	3290844,40	2	10351	332403,90	3292158,47	2	10392	330865,05	3293512,04
2	10229	334714,78	3289907,55	2	10270	333485,61	3289696,23	2	10311	332830,46	3290873,64	2	10352	332401,35	3292172,28	2	10393	330864,89	3293512,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10230	334701,84	3289911,66	2	10271	333450,13	3289754,65	2	10312	332829,73	3290880,01	2	10353	332397,12	3292231,26	2	10394	330854,86	3293516,66
2	10231	334694,06	3289906,05	2	10272	333386,73	3289805,45	2	10313	332831,67	3290898,92	2	10354	332396,83	3292235,17	2	10395	330772,24	3293565,87
2	10232	334619,87	3289852,51	2	10273	333352,09	3289818,21	2	10314	332832,01	3290902,29	2	10355	332396,83	3292235,25	2	10396	330763,32	3293572,64
2	10233	334591,63	3289832,13	2	10274	333351,83	3289818,33	2	10315	332842,33	3290949,71	2	10356	332396,07	3292245,81	2	10397	330668,35	3293664,30
2	10234	334529,50	3289823,65	2	10275	333332,07	3289828,25	2	10316	332841,57	3290964,64	2	10357	332399,91	3292311,79	2	10398	330655,55	3293669,55
2	10235	334469,36	3289815,44	2	10276	333314,81	3289842,50	2	10317	332841,52	3290965,74	2	10358	332380,64	3292372,27	2	10399	330649,33	3293672,11
2	10236	334447,49	3289812,46	2	10277	333303,09	3289857,13	2	10318	332838,81	3290970,69	2	10359	332363,97	3292436,64	2	10400	330645,46	3293673,68
2	10237	334263,13	3289783,73	2	10278	333299,86	3289863,50	2	10319	332823,16	3290999,37	2	10360	332351,30	3292467,59	2	10401	330636,34	3293680,18
2	10238	334240,88	3289752,39	2	10279	333292,96	3289877,10	2	10320	332817,94	3291013,34	2	10361	332305,22	3292510,07	2	10402	330595,82	3293716,50
2	10239	334176,34	3289671,02	2	10280	333290,30	3289887,79	2	10321	332807,32	3291062,41	2	10362	332260,13	3292528,12	2	10403	330578,88	3293731,71
2	10240	334158,60	3289657,35	2	10281	333285,06	3289919,52	2	10322	332794,34	3291095,61	2	10363	332195,17	3292554,10	2	10404	330541,19	3293765,49
2	10241	334138,29	3289647,96	2	10282	333248,63	3290141,01	2	10323	332742,42	3291147,54	2	10364	332093,82	3292584,50	2	10405	330510,89	3293777,24
2	10242	334116,36	3289643,34	2	10283	333245,49	3290160,09	2	10324	332729,52	3291163,98	2	10365	332079,52	3292590,66	2	10406	330473,38	3293791,78
2	10243	334093,97	3289643,70	2	10284	333226,63	3290162,15	2	10325	332723,32	3291176,81	2	10366	332079,21	3292590,80	2	10407	330367,90	3293786,99
2	10244	334072,23	3289649,04	2	10285	333211,57	3290163,80	2	10326	332719,80	3291184,15	2	10367	332075,32	3292592,47	2	10408	330350,97	3293786,14
2	10245	334032,27	3289663,76	2	10286	333198,85	3290165,20	2	10327	332714,81	3291205,98	2	10368	332073,81	3292593,13	2	10409	330334,26	3293789,65
2	10246	333986,20	3289670,36	2	10287	333159,47	3290182,31	2	10328	332705,51	3291303,32	2	10369	331968,24	3292653,82	2	10410	330329,95	3293796,98
2	10247	333968,55	3289675,07	2	10288	333141,75	3290182,49	2	10329	332703,34	3291325,94	2	10370	331951,65	3292665,77	2	10411	330325,47	3293804,59
2	10248	333965,94	3289675,78	2	10289	333119,70	3290186,31	2	10330	332675,76	3291364,02	2	10371	331835,87	3292768,69	2	10412	330321,08	3293829,20
2	10249	333934,59	3289688,30	2	10290	333029,67	3290212,79	2	10331	332665,53	3291383,93	2	10372	331725,49	3292855,13	2	10413	330322,84	3293864,36
2	10250	333928,47	3289687,72	2	10291	333009,09	3290221,59	2	10332	332660,65	3291401,48	2	10373	331676,96	3292897,97	2	10414	330335,14	3293881,94
2	10251	333907,93	3289685,76	2	10292	332993,82	3290232,23	2	10333	332649,33	3291482,35	2	10374	331639,81	3292930,76	2	10415	330346,58	3293886,32
2	10252	333877,33	3289688,38	2	10293	332959,66	3290261,12	2	10334	332622,28	3291532,57	2	10375	331531,21	3293026,63	2	10416	330363,36	3293886,88
2	10253	333859,17	3289645,27	2	10294	332916,86	3290301,24	2	10335	332564,51	3291628,02	2	10376	331519,16	3293037,27	2	10417	330479,36	3293892,16
2	10254	333703,96	3289584,60	2	10295	332904,26	3290319,77	2	10336	332506,75	3291713,83	2	10377	331507,07	3293049,87	2	10418	330490,54	3293891,41
2	10255	333687,74	3289580,87	2	10296	332880,70	3290364,55	2	10337	332497,90	3291734,39	2	10378	331497,51	3293061,77	2	10419	330499,71	3293888,82
2	10256	333665,35	3289580,18	2	10297	332862,21	3290391,55	2	10338	332489,74	3291761,32	2	10379	331448,05	3293123,27	2	10420	330554,03	3293867,76
2	10257	333643,37	3289584,50	2	10298	332849,82	3290409,66	2	10339	332471,07	3291822,98	2	10380	331408,97	3293171,85	2	10421	330585,85	3293855,43
2	10258	333622,91	3289593,60	2	10299	332839,86	3290428,16	2	10340	332468,27	3291839,07	2	10381	331277,06	3293341,01	2	10422	330595,77	3293850,24
2	10259	333590,06	3289615,37	2	10300	332833,73	3290449,69	2	10341	332467,58	3291843,08	2	10382	331246,95	3293383,60	2	10423	330619,05	3293829,51
2	10260	333586,08	3289618,01	2	10301	332825,84	3290496,97	2	10342	332467,58	3291843,22	2	10383	331170,60	3293399,61	2	10424	330696,30	3293760,73
2	10261	333570,77	3289628,15	2	10302	332824,65	3290519,32	2	10343	332468,53	3291865,45	2	10384	331151,36	3293406,17	2	10425	330721,81	3293750,01
2	10262	333566,49	3289631,57	2	10303	332831,72	3290566,25	2	10344	332473,66	3291894,59	2	10385	331072,56	3293444,36	2	10426	330730,67	3293743,17
2	10427	330784,40	3293691,28	2	10468	331644,73	3293197,84	2	10509	332684,90	3291806,92	2	10550	333109,86	3293097,56	2	10591	333876,20	3289883,28
2	10428	330794,13	3293681,88	2	10469	331657,43	3293182,04	2	10510	332734,29	3291733,76	2	10551	333114,56	3290396,18	2	10592	333913,30	3289886,99
2	10429	330828,35	3293648,84	2	10470	331722,35	3293124,73	2	10511	332752,51	3291703,66	2	10552	333151,71	3290385,31	2	10593	333942,40	3289889,91
2	10430	330841,56	3293640,97	2	10471	331770,45	3293082,27	2	10512	332794,70	3291633,97	2	10553	333161,98	3290382,31	2	10594	333951,05	3289889,65
2	10431	330881,13	3293617,40	2	10472	331856,47	3293006,32	2	10513	332830,57	3291566,11	2	10554	333204,09	3290379,80	2	10595	333962,14	3289889,31
2	10432	330956,76	3293617,56	2	10473	331915,04	3292960,47	2	10514	332839,42	3291549,37	2	10555	333224,40	3290372,79	2	10596	333983,88	3289883,95
2	10433	330952,73	3293638,66	2	10474	331966,35	3292920,29	2	10515	332844,95	3291527,68	2	10556	333251,45	3290360,07	2	10597	334027,76	3289866,44
2	10434	330944,77	3293654,66	2	10475	331987,11	3292901,85	2	10516	332850,29	3291489,22	2	10557	333279,29	3290358,53	2	10598	334071,34	3289860,18
2	10435	330939,73	3293669,84	2	10476	332022,39	3292870,47	2	10517	332854,65	3291457,95	2	10558	333301,36	3290354,78	2	10599	334111,76	3289916,09

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				
2	10436	330937,71	3293675,91	2	10477	332049,67	3292846,23	2	10518	332862,45	3291446,96	2	10559	333320,15	3290347,26	2	10600	334126,63	3289932,82
2	10437	330935,56	3293698,20	2	10478	332052,78	3292843,47	2	10519	332887,83	3291411,31	2	10560	333375,28	3290318,38	2	10601	334190,09	3289982,19
2	10438	330937,73	3293717,41	2	10479	332054,09	3292842,31	2	10520	332896,72	3291390,75	2	10561	333386,94	3290311,22	2	10602	334209,22	3289993,81
2	10439	330972,41	3293855,05	2	10480	332076,85	3292822,08	2	10521	332900,79	3291368,73	2	10562	333403,59	3290296,26	2	10603	334249,22	3290009,53
2	10440	330974,35	3293862,77	2	10481	332162,94	3292772,57	2	10522	332908,07	3291286,79	2	10563	333420,39	3290270,12	2	10604	334257,35	3290012,73
2	10441	330989,90	3293900,85	2	10482	332234,67	3292750,77	2	10523	332910,22	3291262,55	2	10564	333422,56	3290263,35	2	10605	334262,25	3290014,65
2	10442	330998,59	3293922,13	2	10483	332265,31	3292741,45	2	10524	332950,54	3291222,24	2	10565	333429,32	3290242,24	2	10606	334283,90	3290020,38
2	10443	331028,40	3293995,17	2	10484	332409,21	3292682,84	2	10525	332964,51	3291204,73	2	10566	333436,05	3290234,62	2	10607	334348,39	3290021,44
2	10444	331112,43	3294155,37	2	10485	332427,26	3292669,60	2	10526	332972,70	3291188,50	2	10567	333453,77	3290214,54	2	10608	334370,56	3290018,96
2	10445	331127,30	3294233,73	2	10486	332435,51	3292661,97	2	10527	332972,96	3291187,97	2	10568	333462,24	3290202,70	2	10609	334384,39	3290023,33
2	10446	331269,09	3294248,70	2	10487	332503,22	3292599,56	2	10528	332996,59	3291127,57	2	10569	333465,55	3290198,08	2	10610	334517,04	3290065,20
2	10447	331270,40	3294247,83	2	10488	332517,23	3292583,55	2	10529	333008,72	3291076,60	2	10570	333473,20	3290179,84	2	10611	334535,98	3290077,14
2	10448	331300,41	3294227,98	2	10489	332527,98	3292563,91	2	10530	333028,05	3291041,80	2	10571	333475,04	3290175,46	2	10612	334541,78	3290079,56
2	10449	331312,34	3294186,24	2	10490	332536,91	3292542,07	2	10531	333036,49	3291021,06	2	10572	333481,15	3290118,74	2	10613	334635,55	3290118,79
2	10450	331313,43	3294163,40	2	10491	332538,71	3292537,67	2	10532	333040,06	3290999,79	2	10573	333478,81	3290087,42	2	10614	334655,88	3290124,69
2	10451	331315,32	3294123,62	2	10492	332551,62	3292506,13	2	10533	333041,60	3290968,22	2	10574	333474,01	3290023,47	2	10615	334657,06	3290125,04
2	10452	331289,55	3294062,45	2	10493	332573,52	3292425,24	2	10534	333042,86	3290942,48	2	10575	333475,93	3290006,15	2	10616	334675,60	3290126,12
2	10453	331207,81	3293906,65	2	10494	332599,95	3292338,82	2	10535	333041,34	3290924,09	2	10576	333489,31	3289977,64	2	10617	334679,41	3290126,34
2	10454	331166,43	3293804,29	2	10495	332600,81	3292316,45	2	10536	333031,08	3290876,50	2	10577	333491,08	3289976,56	2	10618	334701,51	3290122,64
2	10455	331162,48	3293794,50	2	10496	332596,19	3292254,07	2	10537	333040,87	3290790,54	2	10578	333499,07	3289971,71	2	10619	334720,37	3290116,49
2	10456	331141,24	3293707,79	2	10497	332596,15	3292253,61	2	10538	333044,91	3290755,14	2	10579	333588,96	3289899,71	2	10620	334823,94	3290082,77
2	10457	331147,16	3293687,74	2	10498	332596,09	3292252,80	2	10539	333048,05	3290671,79	2	10580	333604,76	3289883,84	2	10621	334844,53	3290074,48
2	10458	331157,45	3293629,50	2	10499	332596,28	3292250,06	2	10540	333043,10	3290631,26	2	10581	333633,12	3289838,64	2	10622	334912,91	3290150,19
2	10459	331165,24	3293621,69	2	10500	332598,82	3292214,53	2	10541	333041,87	3290621,19	2	10582	333642,04	3289835,85	2	10623	334929,69	3290165,02
2	10460	331225,65	3293592,40	2	10501	332635,67	3292162,78	2	10542	333036,67	3290578,52	2	10583	333661,80	3289825,33	2	10624	334949,34	3290175,76
2	10461	331334,09	3293569,39	2	10502	332644,30	3292148,17	2	10543	333025,85	3290513,40	2	10584	333678,74	3289810,67	2	10625	334972,49	3290183,70
2	10462	331354,74	3293560,74	2	10503	332651,70	3292127,03	2	10544	333027,36	3290504,37	2	10585	333679,91	3289809,12	2	10626	335000,11	3290209,33
2	10463	331372,96	3293547,72	2	10504	332654,20	3292104,78	2	10545	333035,70	3290464,74	2	10586	333691,40	3289793,88	2	10627	335019,70	3290220,16
2	10464	331387,81	3293530,96	2	10505	332654,20	3292037,48	2	10546	333054,98	3290462,81	2	10587	333756,65	3289818,97	2	10628	335041,22	3290226,38
2	10465	331436,29	3293462,06	2	10506	332660,98	3291983,23	2	10547	333067,00	3290439,98	2	10588	333802,73	3289857,73	2	10629	335050,87	3290226,93
2	10466	331519,63	3293355,19	2	10507	332675,08	3291899,67	2	10548	333073,14	3290428,31	2	10589	333821,67	3289869,67	2	10630	335063,58	3290227,65
2	10467	331566,23	3293295,43	2	10508	332669,96	3291856,20	2	10549	333107,10	3290398,37	2	10590	333842,79	3289877,10	2	10631	335096,64	3290225,82
2	10632	335110,84	3290225,03	2	10673	335994,83	3291781,97	2	10714	335394,31	3290111,83	2	10755	337169,36	3292116,32	2	10796	336027,72	3289918,20
2	10633	335121,64	3290223,21	2	10674	335991,06	3291720,77	2	10715	335424,28	3290097,68	2	10756	337194,82	3292113,41	2	10797	336086,08	3289925,90
2	10634	335133,99	3290278,72	2	10675	335990,68	3291714,63	2	10716	335445,79	3290091,42	2	10757	337228,28	3292085,04	2	10798	336130,72	3289939,03
2	10635	335140,80	3290299,01	2	10676	335989,72	3291709,13	2	10717	335464,96	3290080,83	2	10758	337231,19	3292053,77	2	10799	336148,36	3289941,34
2	10636	335171,11	3290389,30	2	10677	335988,75	3291703,61	2	10718	335497,68	3290057,73	2	10759	337214,27	3292026,65	2	10800	336178,77	3289945,31
2	10637	335171,98	3290391,90	2	10678	335985,88	3291696,11	2	10719	335509,60	3290049,32	2	10760	337181,02	3291983,87	2	10801	336192,15	3289946,36
2	10638	335226,25	3290513,63	2	10679	335956,52	3291634,58	2	10720	335524,46	3290036,19	2	10761	336897,73	3291619,73	2	10802	336207,74	3289947,58
2	10639	335235,69	3290534,81	2	10680	335951,96	3291541,18	2	10721	335535,24	3290018,50	2	10762	336883,79	3291601,83	2	10803	336237,67	3289949,92
2	10640	335241,36	3290544,47	2	10681	335901,51	3291519,30	2	10722	335548,84	3290138,72	2	10763	336813,84	3291453,50	2	10804	336277,69	3289966,78
2	10641	335249,04	3290552,62	2	10682	335878,73	3291363,49	2	10723	335551,53	3290146,84	2	10764	336777,12	3291375,65	2	10805	336299,18	3289973,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10642	335255,27	3290557,11	2	10683	335873,94	3291330,80	2	10724	335557,05	3290156,58	2	10765	336755,15	3291339,95	2	10806	336339,71	3289976,89
2	10643	335291,99	3290579,57	2	10684	335859,64	3291233,07	2	10725	335566,55	3290169,63	2	10766	336696,09	3291243,97	2	10807	336386,92	3289977,23
2	10644	335295,57	3290581,76	2	10685	335839,42	3291064,53	2	10726	335585,87	3290196,17	2	10767	336650,61	3291170,08	2	10808	336426,14	3289981,77
2	10645	335450,08	3290676,26	2	10686	335836,37	3291034,84	2	10727	335611,44	3290231,33	2	10768	336644,84	3291162,44	2	10809	336440,33	3289983,40
2	10646	335551,25	3290771,82	2	10687	335836,33	3291034,38	2	10728	335617,10	3290237,86	2	10769	336636,37	3291155,09	2	10810	336485,13	3289995,12
2	10647	335567,16	3290786,84	2	10688	335830,42	3290976,80	2	10729	335825,16	3290439,13	2	10770	336628,35	3291149,57	2	10811	336491,57	3289995,45
2	10648	335601,44	3290823,59	2	10689	335815,69	3290915,82	2	10730	335846,61	3290459,51	2	10771	336533,28	3291084,17	2	10812	336545,88	3289998,25
2	10649	335682,52	3290910,49	2	10690	335811,78	3290905,34	2	10731	335866,07	3290478,03	2	10772	336490,27	3291054,58	2	10813	336577,87	3290001,65
2	10650	335717,44	3290947,92	2	10691	335803,75	3290893,84	2	10732	335978,19	3290584,70	2	10773	336487,05	3291051,46	2	10814	336579,35	3290001,80
2	10651	335721,81	3290952,62	2	10692	335639,20	3290717,46	2	10733	336125,29	3290724,62	2	10774	336483,34	3291047,90	2	10815	336583,34	3290002,23
2	10652	335731,31	3290990,56	2	10693	335514,94	3290599,98	2	10734	336228,75	3290824,54	2	10775	336436,29	3291002,54	2	10816	336622,35	3290006,37
2	10653	335734,96	3291026,11	2	10694	335506,70	3290593,68	2	10735	336305,69	3290961,31	2	10776	336393,66	3290913,72	2	10817	336626,29	3290016,64
2	10654	335740,08	3291076,01	2	10695	335321,10	3290480,16	2	10736	336349,99	3291053,86	2	10777	336312,33	3290769,14	2	10818	336638,51	3290035,39
2	10655	335740,12	3291076,37	2	10696	335320,70	3290479,92	2	10737	336355,92	3291063,35	2	10778	336305,79	3290760,06	2	10819	336650,52	3290047,65
2	10656	335758,10	3291226,11	2	10697	335318,36	3290474,66	2	10738	336360,38	3291068,27	2	10779	336194,36	3290652,30	2	10820	336669,04	3290060,24
2	10657	335760,60	3291246,90	2	10698	335264,31	3290353,41	2	10739	336423,83	3291129,43	2	10780	336012,59	3290479,39	2	10821	336701,90	3290074,88
2	10658	335781,10	3291386,97	2	10699	335256,52	3290303,03	2	10740	336430,21	3291134,63	2	10781	336002,98	3290470,26	2	10822	336720,33	3290083,09
2	10659	335803,66	3291541,20	2	10700	335229,68	3290249,56	2	10741	336453,56	3291150,71	2	10782	335894,54	3290367,11	2	10823	336751,43	3290087,51
2	10660	335805,68	3291548,89	2	10701	335214,44	3290180,54	2	10742	336472,90	3291164,00	2	10783	335689,75	3290169,00	2	10824	336773,65	3290084,64
2	10661	335806,51	3291552,03	2	10702	335269,19	3290180,53	2	10743	336476,68	3291166,61	2	10784	335643,81	3290105,84	2	10825	336794,65	3290076,90
2	10662	335890,24	3291727,92	2	10703	335269,30	3290180,53	2	10744	336570,99	3291231,49	2	10785	335640,18	3290090,61	2	10826	336806,14	3290070,16
2	10663	335891,47	3291730,51	2	10704	335269,71	3290180,53	2	10745	336621,69	3291313,88	2	10786	335622,92	3290017,99	2	10827	336822,93	3290058,70
2	10664	335892,49	3291747,05	2	10705	335274,04	3290180,52	2	10746	336685,95	3291418,30	2	10787	335651,53	3290004,45	2	10828	336865,08	3290029,95
2	10665	335892,65	3291749,52	2	10706	335280,25	3290180,52	2	10747	336690,49	3291425,67	2	10788	335705,43	3289983,73	2	10829	336876,12	3290020,17
2	10666	335898,51	3291844,89	2	10707	335291,38	3290179,18	2	10748	336795,67	3291649,42	2	10789	335713,61	3289980,58	2	10830	336881,84	3290015,10
2	10667	335897,89	3291891,85	2	10708	335300,86	3290178,03	2	10749	336801,47	3291658,84	2	10790	335770,34	3289962,43	2	10831	336894,55	3289997,36
2	10668	335917,07	3291911,63	2	10709	335322,00	3290170,63	2	10750	336936,54	3291832,50	2	10791	335784,56	3289959,84	2	10832	336918,42	3290003,00
2	10669	335960,49	3291910,22	2	10710	335340,96	3290158,72	2	10751	336990,58	3291901,95	2	10792	335907,34	3289937,52	2	10833	336965,89	3290007,41
2	10670	335974,57	3291909,77	2	10711	335356,80	3290142,89	2	10752	337013,26	3291931,11	2	10793	335935,80	3289932,95	2	10834	336977,51	3290011,28
2	10671	335996,82	3291881,33	2	10712	335364,94	3290129,94	2	10753	337135,36	3292088,05	2	10794	335977,73	3289926,22	2	10835	337001,56	3290019,29
2	10672	335998,33	3291838,75	2	10713	335368,72	3290123,93	2	10754	337145,44	3292096,44	2	10795	336018,00	3289919,76	2	10836	337022,33	3290035,28
2	10837	337032,08	3290041,29	2	10878	337874,21	3289976,65	2	10919	339177,23	3290960,01	2	10960	340323,99	3292973,45	2	11001	339385,02	3294026,66
2	10838	337039,92	3290046,12	2	10879	337907,61	3289962,15	2	10920	339265,81	3290891,53	2	10961	340329,14	3292974,71	2	11002	339355,14	3294060,28
2	10839	337062,76	3290053,89	2	10880	337954,08	3289941,97	2	10921	339279,41	3290875,01	2	10962	340356,07	3292981,28	2	11003	339347,58	3294068,78
2	10840	337083,32	3290056,02	2	10881	338006,42	3289978,19	2	10922	339334,75	3290807,72	2	10963	340369,02	3292984,44	2	11004	339346,14	3294070,41
2	10841	337116,62	3290055,51	2	10882	338018,76	3289996,89	2	10923	339358,22	3290803,10	2	10964	340484,97	3293097,33	2	11005	339345,58	3294072,11
2	10842	337129,24	3290055,32	2	10883	338034,94	3290012,36	2	10924	339564,09	3290931,98	2	10965	340524,04	3293127,45	2	11006	339332,22	3294113,05
2	10843	337185,43	3290047,38	2	10884	338049,09	3290021,36	2	10925	339663,50	3290979,42	2	10966	340527,78	3293130,33	2	11007	339369,55	3294151,67
2	10844	337203,01	3290040,15	2	10885	338075,69	3290033,64	2	10926	339768,60	3291015,24	2	10967	340532,77	3293134,18	2	11008	339420,88	3294136,85
2	10845	337204,22	3290039,67	2	10886	338130,93	3290070,18	2	10927	339772,63	3291016,61	2	10968	340565,64	3293159,51	2	11009	339452,58	3294101,18
2	10846	337204,62	3290039,91	2	10887	338148,16	3290076,21	2	10928	339896,28	3291058,77	2	10969	340636,28	3293192,98	2	11010	339469,71	3294093,41
2	10847	337229,95	3290055,25	2	10888	338149,11	3290077,66	2	10929	339980,65	3291075,25	2	10970	340698,11	3293249,08	2	11011	339514,86	3294072,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10848	337231,58	3290056,24	2	10889	338164,92	3290134,20	2	10930	340116,11	3291083,34	2	10971	340795,70	3293303,96	2	11012	339627,24	3294002,05
2	10849	337253,01	3290062,71	2	10890	338158,00	3290157,67	2	10931	340103,24	3291174,17	2	10972	340802,02	3293305,76	2	11013	339792,13	3293898,08
2	10850	337277,21	3290064,13	2	10891	338149,85	3290269,33	2	10932	340024,93	3291283,90	2	10973	340913,74	3293337,66	2	11014	339832,93	3293872,35
2	10851	337299,27	3290060,24	2	10892	338162,69	3290353,55	2	10933	340024,71	3291284,20	2	10974	340915,10	3293338,60	2	11015	339897,83	3293831,42
2	10852	337319,90	3290051,54	2	10893	338166,77	3290380,01	2	10934	339921,17	3291488,77	2	10975	340950,23	3293362,80	2	11016	339945,65	3293799,24
2	10853	337336,69	3290039,70	2	10894	338198,92	3290461,49	2	10935	339917,05	3291496,91	2	10976	340947,65	3293367,22	2	11017	340004,93	3293759,33
2	10854	337350,10	3290025,05	2	10895	338207,88	3290484,16	2	10936	339913,23	3291508,43	2	10977	340866,06	3293464,69	2	11018	340038,36	3293736,84
2	10855	337351,81	3290023,19	2	10896	338271,14	3290576,54	2	10937	339870,52	3291637,23	2	10978	340821,94	3293498,24	2	11019	340121,57	3293680,83
2	10856	337362,88	3290003,72	2	10897	338285,16	3290589,90	2	10938	339863,85	3291749,00	2	10979	340811,89	3293505,88	2	11020	340132,88	3293673,21
2	10857	337380,56	3289962,67	2	10898	338326,20	3290629,01	2	10939	339865,09	3291766,74	2	10980	340787,04	3293520,08	2	11021	340143,38	3293666,13
2	10858	337380,80	3289962,11	2	10899	338341,13	3290643,24	2	10940	339880,26	3291985,71	2	10981	340747,96	3293528,98	2	11022	340187,70	3293642,32
2	10859	337407,79	3289953,72	2	10900	338402,17	3290688,37	2	10941	339879,82	3291987,00	2	10982	340700,60	3293524,91	2	11023	340300,19	3293581,88
2	10860	337413,08	3289951,41	2	10901	338404,74	3290690,26	2	10942	339839,08	3292104,70	2	10983	340690,13	3293523,45	2	11024	340300,29	3293581,84
2	10861	337448,86	3289935,81	2	10902	338407,22	3290692,11	2	10943	339833,87	3292119,76	2	10984	340491,72	3293495,84	2	11025	340318,05	3293576,39
2	10862	337451,42	3289934,70	2	10903	338407,85	3290692,89	2	10944	339830,35	3292177,58	2	10985	340487,75	3293495,29	2	11026	340375,11	3293580,47
2	10863	337462,50	3289928,15	2	10904	338534,61	3290850,76	2	10945	339827,04	3292231,52	2	10986	340383,91	3293480,84	2	11027	340477,93	3293594,81
2	10864	337473,83	3289921,45	2	10905	338558,79	3290880,89	2	10946	339833,98	3292320,06	2	10987	340308,57	3293475,99	2	11028	340481,90	3293595,37
2	10865	337486,46	3289934,85	2	10906	338594,81	3290913,84	2	10947	339842,65	3292430,57	2	10988	340297,56	3293478,06	2	11029	340621,85	3293614,90
2	10866	337525,86	3289969,00	2	10907	338598,50	3290917,22	2	10948	339849,99	3292524,39	2	10989	340266,13	3293487,74	2	11030	340688,10	3293624,14
2	10867	337544,30	3289981,67	2	10908	338598,50	3290917,21	2	10949	339887,49	3292629,89	2	10990	340257,16	3293491,48	2	11031	340751,45	3293629,48
2	10868	337611,89	3290006,52	2	10909	338602,72	3290921,06	2	10950	339894,50	3292640,39	2	10991	340214,50	3293514,47	2	11032	340762,57	3293628,22
2	10869	337640,86	3290020,41	2	10910	338697,02	3290981,40	2	10951	339955,15	3292731,16	2	10992	340089,60	3293581,79	2	11033	340819,92	3293615,02
2	10870	337691,80	3290039,99	2	10911	338707,70	3290984,61	2	10952	339962,46	3292742,10	2	10993	339919,83	3293696,09	2	11034	340830,22	3293610,59
2	10871	337713,95	3290043,26	2	10912	338854,16	3291028,65	2	10953	339976,24	3292755,13	2	10994	339843,86	3293747,24	2	11035	340864,35	3293591,07
2	10872	337736,28	3290041,52	2	10913	338860,35	3291029,07	2	10954	340027,08	3292803,18	2	10995	339647,99	3293870,75	2	11036	340931,07	3293540,89
2	10873	337788,38	3290031,26	2	10914	338913,56	3291032,67	2	10955	340112,06	3292868,60	2	10996	339478,58	3293977,59	2	11037	340939,14	3293533,18
2	10874	337812,67	3290026,48	2	10915	339002,46	3291023,39	2	10956	340164,41	3292908,89	2	10997	339464,56	3293986,41	2	11038	340940,95	3293531,03
2	10875	337825,93	3290021,73	2	10916	339012,09	3291022,39	2	10957	340199,46	3292926,41	2	10998	339457,97	3293989,34	2	11039	341027,06	3293428,15
2	10876	337845,29	3290010,47	2	10917	339024,91	3291021,05	2	10958	340264,57	3292958,96	2	10999	339402,08	3294014,19	2	11040	341031,92	3293421,22
2	10877	337861,67	3289995,19	2	10918	339140,71	3290974,65	2	10959	340301,86	3292968,06	2	11000	339393,35	3294019,18	2	11041	341034,34	3293417,07
2	11042	341115,65	3293460,15	2	11083	341215,85	3294293,57	2	11124	342469,26	3294431,25	2	11165	342640,01	3295396,02	2	11206	342424,94	3294291,45
2	11043	341119,36	3293462,12	2	11084	341250,57	3294291,26	2	11125	342501,34	3294456,93	2	11166	342641,87	3295358,17	2	11207	342420,97	3294285,75
2	11044	341149,65	3293478,17	2	11085	341283,29	3294298,75	2	11126	342505,75	3294471,61	2	11167	342641,96	3295356,04	2	11208	342416,42	3294279,23
2	11045	341168,90	3293569,96	2	11086	341324,66	3294317,84	2	11127	342506,53	3294485,15	2	11168	342642,91	3295352,95	2	11209	342416,01	3294261,91
2	11046	341170,68	3293578,44	2	11087	341335,00	3294321,23	2	11128	342509,56	3294537,59	2	11169	342659,53	3295298,56	2	11210	342415,47	3294240,25
2	11047	341204,83	3293657,98	2	11088	341344,05	3294323,08	2	11129	342510,70	3294557,37	2	11170	342661,58	3295287,56	2	11211	342416,81	3294239,35
2	11048	341271,45	3293769,18	2	11089	341387,97	3294332,07	2	11130	342513,24	3294570,45	2	11171	342661,14	3295276,37	2	11212	342485,64	3294192,92
2	11049	341297,57	3293812,79	2	11090	341405,93	3294335,74	2	11131	342517,97	3294580,60	2	11172	342659,52	3295270,28	2	11213	342516,84	3294245,92
2	11050	341346,56	3293876,50	2	11091	341412,83	3294337,15	2	11132	342520,04	3294665,63	2	11173	342658,43	3295266,10	2	11214	342633,63	3294389,55
2	11051	341365,81	3293901,54	2	11092	341454,07	3294341,39	2	11133	342596,89	3294716,19	2	11174	342639,76	3295217,33	2	11215	342633,85	3294389,84
2	11052	341419,31	3293956,96	2	11093	341497,30	3294345,83	2	11134	342608,18	3294754,57	2	11175	342646,28	3295154,32	2	11216	342650,03	3294413,26
2	11053	341488,24	3294028,36	2	11094	341505,98	3294346,72	2	11135	342609,28	3294758,30	2	11176	342649,03	3295127,88	2	11217	342725,80	3294523,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11054	341574,53	3294099,70	2	11095	341584,69	3294346,21	2	11136	342589,58	3294840,34	2	11177	342657,26	3295068,86	2	11218	342806,23	3294601,05
2	11055	341674,53	3294150,05	2	11096	341591,43	3294346,17	2	11137	342588,43	3294845,10	2	11178	342658,99	3295056,46	2	11219	342872,30	3294641,11
2	11056	341677,60	3294151,04	2	11097	341602,48	3294344,36	2	11138	342571,31	3294999,33	2	11179	342670,20	3295014,73	2	11220	342898,57	3294657,03
2	11057	341634,76	3294188,92	2	11098	341611,01	3294341,08	2	11139	342564,49	3295024,30	2	11180	342686,29	3294870,02	2	11221	342901,97	3294659,10
2	11058	341571,64	3294244,75	2	11099	341620,44	3294335,04	2	11140	342560,43	3295039,18	2	11181	342687,49	3294859,20	2	11222	342959,37	3294681,44
2	11059	341569,74	3294246,41	2	11100	341711,81	3294254,25	2	11141	342550,85	3295107,99	2	11182	342690,56	3294846,66	2	11223	342970,65	3294684,04
2	11060	341513,20	3294246,95	2	11101	341751,94	3294218,78	2	11142	342549,64	3295116,70	2	11183	342693,92	3294832,95	2	11224	343060,54	3294704,72
2	11061	341501,57	3294245,79	2	11102	341803,44	3294191,23	2	11143	342544,88	3295162,75	2	11184	342709,61	3294769,03	2	11225	343100,36	3294713,88
2	11062	341430,36	3294238,67	2	11103	341813,09	3294194,31	2	11144	342538,98	3295219,87	2	11185	342710,02	3294765,85	2	11226	343224,17	3294762,65
2	11063	341389,12	3294230,23	2	11104	341825,94	3294199,99	2	11145	342539,30	3295231,06	2	11186	342710,57	3294761,56	2	11227	343243,48	3294767,24
2	11064	341361,02	3294224,48	2	11105	341968,83	3294263,15	2	11146	342541,76	3295240,99	2	11187	342710,95	3294754,04	2	11228	343256,78	3294770,41
2	11065	341353,62	3294221,06	2	11106	342048,84	3294290,70	2	11147	342543,89	3295322,71	2	11188	342709,02	3294743,01	2	11229	343234,40	3294814,37
2	11066	341320,46	3294205,76	2	11107	342099,30	3294297,53	2	11148	342544,18	3295333,89	2	11189	342691,39	3294683,11	2	11230	343229,54	3294829,51
2	11067	341310,65	3294202,42	2	11108	342159,79	3294305,72	2	11149	342542,46	3295343,78	2	11190	342687,59	3294673,75	2	11231	343229,10	3294840,69
2	11068	341265,69	3294192,15	2	11109	342163,09	3294305,32	2	11150	342540,44	3295385,09	2	11191	342669,92	3294640,62	2	11232	343235,97	3294929,48
2	11069	341254,57	3294190,90	2	11110	342282,35	3294291,27	2	11151	342539,58	3295402,82	2	11192	342656,12	3294614,72	2	11233	343236,61	3294937,65
2	11070	341225,90	3294192,75	2	11111	342298,06	3294289,42	2	11152	342539,37	3295406,81	2	11193	342609,81	3294539,08	2	11234	343237,90	3294954,38
2	11071	341201,28	3294194,35	2	11112	342316,46	3294282,30	2	11153	342538,86	3295417,18	2	11194	342605,22	3294459,52	2	11235	343238,86	3294966,72
2	11072	341191,78	3294196,21	2	11113	342318,80	3294281,39	2	11154	342537,58	3295426,56	2	11195	342603,36	3294448,95	2	11236	343240,75	3294975,36
2	11073	341130,79	3294216,53	2	11114	342325,78	3294324,07	2	11155	342532,90	3295460,89	2	11196	342598,20	3294431,77	2	11237	343255,18	3295014,87
2	11074	341121,61	3294219,59	2	11115	342331,61	3294332,44	2	11156	342537,61	3295465,12	2	11197	342592,64	3294413,26	2	11238	343257,68	3295026,72
2	11075	341080,21	3294242,06	2	11116	342353,21	3294363,43	2	11157	342555,50	3295485,27	2	11198	342589,84	3294406,00	2	11239	343266,55	3295068,88
2	11076	341071,41	3294268,49	2	11117	342366,30	3294382,21	2	11158	342607,29	3295487,91	2	11199	342583,90	3294396,51	2	11240	343270,54	3295087,82
2	11077	341071,40	3294274,27	2	11118	342372,75	3294389,74	2	11159	342631,57	3295474,98	2	11200	342578,80	3294391,39	2	11241	343282,08	3295151,85
2	11078	341071,41	3294305,49	2	11119	342381,65	3294396,53	2	11160	342631,57	3295457,36	2	11201	342575,99	3294388,58	2	11242	343286,08	3295162,31
2	11079	341099,19	3294328,66	2	11120	342391,84	3294401,17	2	11161	342636,38	3295433,71	2	11202	342508,76	3294335,38	2	11243	343305,06	3295198,90
2	11080	341103,11	3294331,93	2	11121	342429,88	3294413,55	2	11162	342638,75	3295422,06	2	11203	342498,56	3294330,75	2	11244	343325,36	3295229,37
2	11081	341117,21	3294344,25	2	11122	342430,69	3294413,82	2	11163	342638,95	3295418,00	2	11204	342472,86	3294322,38	2	11245	343325,90	3295232,06
2	11082	341153,22	3294314,45	2	11123	342458,95	3294423,02	2	11164	342639,15	3295413,99	2	11205	342438,75	3294311,27	2	11246	343332,84	3295266,51
2	11247	343337,31	3295276,77	2	11288	343508,78	3294766,04	2	11329	344520,40	3296182,87	2	11370	344378,79	3296563,49	2	11411	345018,47	3297097,93
2	11248	343360,80	3295316,82	2	11289	343527,53	3294882,89	2	11330	344519,84	3296211,22	2	11371	344390,83	3296545,98	2	11412	344997,73	3297086,00
2	11249	343392,84	3295359,98	2	11290	343542,00	3294918,77	2	11331	344497,32	3296283,56	2	11372	344447,92	3296462,93	2	11413	344916,72	3297034,93
2	11250	343399,61	3295367,02	2	11291	343565,28	3294976,55	2	11332	344489,27	3296307,73	2	11373	344466,56	3296445,99	2	11414	344878,43	3297017,34
2	11251	343435,40	3295395,96	2	11292	343596,78	3295022,94	2	11333	344442,55	3296334,60	2	11374	344475,79	3296437,61	2	11415	344867,53	3296997,24
2	11252	343445,22	3295404,36	2	11293	343628,17	3295069,18	2	11334	344436,84	3296337,89	2	11375	344479,68	3296481,61	2	11416	344860,15	3296983,63
2	11253	343479,43	3295433,61	2	11294	343710,10	3295145,49	2	11335	344427,18	3296346,67	2	11376	344482,10	3296509,05	2	11417	344853,15	3296974,89
2	11254	343503,21	3295454,71	2	11295	343778,07	3295193,70	2	11336	344376,14	3296393,04	2	11377	344485,81	3296519,62	2	11418	344847,24	3296969,85
2	11255	343519,33	3295492,57	2	11296	343787,70	3295200,53	2	11337	344368,99	3296401,23	2	11378	344486,47	3296520,99	2	11419	344837,50	3296964,33
2	11256	343524,87	3295513,44	2	11297	343884,21	3295301,03	2	11338	344288,03	3296519,75	2	11379	344489,75	3296527,77	2	11420	344826,84	3296960,58
2	11257	343526,10	3295513,57	2	11298	343930,71	3295339,04	2	11339	344284,06	3296530,23	2	11380	344531,88	3296515,06	2	11421	344803,23	3296952,28
2	11258	343526,98	3295513,67	2	11299	343952,95	3295357,22	2	11340	344270,90	3296582,07	2	11381	344546,91	3296711,25	2	11422	344733,89	3296890,32
2	11259	343589,47	3295520,69	2	11300	343964,10	3295366,33	2	11341	344257,02	3296636,79	2	11382	344548,34	3296720,43	2	11423	344701,11	3296833,60

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				
2	11260	343604,69	3295515,55	2	11301	344038,84	3295404,26	2	11342	344254,13	3296648,21	2	11383	344551,19	3296730,96	2	11424	344693,99	3296821,27
2	11261	343608,03	3295502,30	2	11302	344063,95	3295416,99	2	11343	344252,61	3296659,30	2	11384	344566,14	3296769,12	2	11425	344646,30	3296699,58
2	11262	343592,66	3295428,96	2	11303	344199,09	3295464,78	2	11344	344254,44	3296704,25	2	11385	344590,88	3296832,23	2	11426	344641,56	3296669,46
2	11263	343573,68	3295380,17	2	11304	344333,20	3295512,19	2	11345	344257,92	3296789,38	2	11386	344592,43	3296836,18	2	11427	344628,87	3296588,84
2	11264	343544,43	3295357,62	2	11305	344534,11	3295583,23	2	11346	344259,63	3296800,44	2	11387	344595,56	3296844,13	2	11428	344625,86	3296580,25
2	11265	343535,33	3295349,83	2	11306	344624,07	3295613,86	2	11347	344309,98	3296944,69	2	11388	344602,26	3296861,26	2	11429	344625,17	3296578,28
2	11266	343499,87	3295319,50	2	11307	344732,18	3295619,10	2	11348	344336,26	3296996,66	2	11389	344653,82	3296951,20	2	11430	344622,66	3296573,08
2	11267	343468,49	3295294,14	2	11308	344736,19	3295619,29	2	11349	344342,12	3297074,32	2	11390	344661,28	3296959,54	2	11431	344619,15	3296565,81
2	11268	343442,82	3295259,55	2	11309	344732,82	3295649,05	2	11350	344342,22	3297075,54	2	11391	344744,04	3297033,50	2	11432	344584,55	3296494,14
2	11269	343428,12	3295234,06	2	11310	344858,55	3295663,71	2	11351	344342,56	3297077,27	2	11392	344753,17	3297039,98	2	11433	344579,88	3296484,46
2	11270	343421,58	3295200,27	2	11311	344859,48	3295667,85	2	11352	344351,08	3297121,58	2	11393	344767,33	3297045,27	2	11434	344577,78	3296459,58
2	11271	343418,61	3295190,75	2	11312	344868,66	3295708,24	2	11353	344357,95	3297122,27	2	11394	344783,06	3297051,14	2	11435	344575,20	3296429,12
2	11272	343418,23	3295189,59	2	11313	344872,30	3295737,40	2	11354	344377,73	3297124,24	2	11395	344789,32	3297062,78	2	11436	344573,22	3296405,63
2	11273	343413,84	3295181,65	2	11314	344848,89	3295813,48	2	11355	344386,30	3297125,10	2	11396	344798,49	3297079,79	2	11437	344570,96	3296378,90
2	11274	343410,95	3295177,41	2	11315	344820,95	3295862,70	2	11356	344407,43	3297116,30	2	11397	344804,40	3297088,45	2	11438	344592,66	3296313,75
2	11275	343392,46	3295150,23	2	11316	344745,11	3295909,82	2	11357	344427,18	3297112,82	2	11398	344812,55	3297096,12	2	11439	344594,41	3296308,09
2	11276	343378,37	3295123,04	2	11317	344698,51	3295947,77	2	11358	344437,37	3297111,02	2	11399	344822,22	3297101,79	2	11440	344601,61	3296284,92
2	11277	343368,56	3295068,00	2	11318	344694,06	3295951,38	2	11359	344441,82	3297075,77	2	11400	344860,33	3297118,72	2	11441	344607,14	3296267,11
2	11278	343358,47	3295020,07	2	11319	344684,56	3295959,12	2	11360	344442,26	3297072,32	2	11401	344866,46	3297121,44	2	11442	344617,91	3296232,45
2	11279	343352,30	3294990,75	2	11320	344615,88	3296015,03	2	11361	344435,21	3296979,00	2	11402	344883,65	3297132,28	2	11443	344619,55	3296221,37
2	11280	343337,75	3294949,58	2	11321	344596,88	3296029,87	2	11362	344433,78	3296970,28	2	11403	344944,40	3297170,59	2	11444	344620,79	3296168,26
2	11281	343334,20	3294903,67	2	11322	344559,93	3296058,75	2	11363	344429,79	3296959,82	2	11404	344963,81	3297178,90	2	11445	344621,35	3296145,03
2	11282	343329,85	3294847,29	2	11323	344554,10	3296064,09	2	11364	344403,21	3296908,35	2	11405	344988,54	3297189,50	2	11446	344629,13	3296131,59
2	11283	343353,03	3294802,79	2	11324	344547,43	3296073,09	2	11365	344357,52	3296777,79	2	11406	345018,47	3297170,13	2	11447	344659,42	3296107,90
2	11284	343430,67	3294781,87	2	11325	344542,12	3296082,27	2	11366	344354,61	3296707,87	2	11407	345027,27	3297141,95	2	11448	344669,55	3296099,99
2	11285	343442,40	3294777,53	2	11326	344528,06	3296106,55	2	11367	344352,96	3296668,45	2	11408	345030,50	3297112,89	2	11449	344677,73	3296093,59
2	11286	343493,77	3294758,55	2	11327	344523,58	3296116,81	2	11368	344352,85	3296665,72	2	11409	345030,79	3297110,26	2	11450	344678,62	3296092,90
2	11287	343506,75	3294753,41	2	11328	344521,49	3296127,81	2	11369	344357,95	3296645,68	2	11410	345024,86	3297104,32	2	11451	344682,17	3296090,01
2	11452	344740,84	3296042,25	2	11492	347955,12	3300324,74	2	11531	346866,43	3299912,57	2	11544	347049,07	3299999,83	2	11609	344856,29	3300268,31
2	11453	344805,69	3295989,47	2	11493	347951,22	3300335,81	2	11532	346874,24	3299896,95	2	11571	345977,02	3299983,12	2	11610	344871,92	3300277,76
2	11454	344825,20	3295977,48	2	11494	347942,10	3300348,18	2	11533	346888,24	3299877,09	2	11572	345983,67	3299993,02	2	11611	344889,66	3300298,27
2	11455	344826,67	3295976,57	2	11495	347907,59	3300357,95	2	11534	346895,73	3299832,80	2	11573	345984,92	3300009,51	2	11612	344896,05	3300307,57
2	11456	344884,27	3295941,16	2	11496	347878,94	3300357,03	2	11535	346891,07	3299797,94	2	11574	345979,77	3300033,58	2	11613	344901,36	3300315,31
2	11457	344893,09	3295934,27	2	11497	347867,22	3300356,65	2	11536	346904,52	3299770,30	2	11575	345971,28	3300039,22	2	11614	344899,65	3300334,84
2	11458	344901,58	3295923,24	2	11498	347831,41	3300345,58	2	11537	346915,91	3299760,20	2	11576	345958,91	3300037,27	2	11615	344898,90	3300351,85
2	11459	344938,55	3295858,09	2	11499	347811,22	3300333,86	2	11538	346923,73	3299758,58	2	11577	345941,34	3300034,67	2	11616	344913,76	3300362,73
2	11460	344942,86	3295848,11	2	11500	347806,66	3300314,32	2	11539	346930,56	3299766,39	2	11578	345926,36	3300017,09	2	11617	344947,61	3300377,71
2	11461	344955,86	3295805,88	2	11501	347815,14	3300301,30	2	11540	346939,36	3299784,95	2	11579	345927,66	3300002,76	2	11618	344976,92	3300397,24
2	11462	344971,03	3295756,54	2	11502	347834,66	3300293,49	2	11541	346951,07	3299792,11	2	11580	345936,12	3299984,53	2	11619	345005,51	3300429,53
2	11463	344973,11	3295745,54	2	11503	347859,41	3300292,19	2	11542	346959,45	3299789,93	2	11581	345956,96	3299976,06	2	11620	345012,08	3300436,95
2	11464	344972,86	3295735,64	2	11504	347893,28	3300295,44	2	11543	346975,82	3299774,53	2	11571	345977,02	3299983,12	2	11621	345047,24	3300483,84
2	11465	344966,72	3295688,49	2	11505	347936,24	3300298,05	2	11522	346983,30	3299774,53	2	11582	347091,69	3300115,43	2	11622	345053,76	3300507,93

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
2	11466	344964,82	3295680,12	2	11490	347949,91	3300302,60	2	11544	347049,07	3299999,83	2	11583	347100,02	3300129,40	2	11623	345076,71	3300523,20
2	11467	344963,88	3295675,99	2	11506	347914,10	3300379,44	2	11545	347058,84	3300008,94	2	11584	347101,33	3300143,73	2	11624	345124,08	3300541,79
2	11468	344983,26	3295678,25	2	11507	347920,61	3300387,25	2	11546	347061,44	3300016,76	2	11585	347083,75	3300158,05	2	11625	345152,29	3300555,76
2	11469	345032,30	3295683,96	2	11508	347920,61	3300395,07	2	11547	347058,70	3300031,68	2	11586	347063,56	3300171,72	2	11626	345169,09	3300575,02
2	11470	345120,49	3295694,24	2	11509	347920,09	3300401,90	2	11548	347056,90	3300041,50	2	11587	347029,91	3300197,84	2	11627	345182,03	3300598,44
2	11471	345258,09	3295710,28	2	11510	347919,96	3300403,53	2	11549	347061,44	3300053,22	2	11588	347018,42	3300198,01	2	11628	345198,56	3300607,57
2	11472	345264,30	3295715,03	2	11511	347912,80	3300412,65	2	11550	347064,05	3300069,50	2	11589	347006,91	3300193,86	2	11629	345230,21	3300631,65
2	11473	345422,46	3295835,94	2	11512	347912,53	3300412,72	2	11551	347038,65	3300079,92	2	11590	347004,31	3300173,03	2	11630	345239,15	3300647,46
2	11474	345523,86	3295883,41	2	11513	347876,35	3300422,40	2	11552	346993,72	3300097,50	2	11591	347005,35	3300159,71	2	11631	345244,84	3300659,88
2	11475	345542,20	3295887,39	2	11514	347839,22	3300419,81	2	11553	346957,91	3300105,31	2	11592	347061,97	3300110,40	2	11632	345249,47	3300668,81
2	11476	345593,12	3295898,42	2	11515	347820,99	3300417,20	2	11554	346940,54	3300098,85	2	11593	347077,89	3300104,66	2	11633	345252,17	3300681,27
2	11477	345633,29	3295907,13	2	11516	347809,92	3300393,76	2	11555	346920,15	3300079,92	2	11582	347091,69	3300115,43	2	11634	345251,77	3300689,28
2	11478	345717,13	3295906,83	2	11517	347810,57	3300380,09	2	11556	346892,15	3300051,92	2	11594	344887,29	3300186,65	2	11635	345246,95	3300701,36
2	11479	345737,86	3295906,75	2	11518	347822,94	3300374,23	2	11557	346859,08	3299999,06	2	11595	344887,91	3300194,64	2	11636	345234,76	3300719,55
2	11480	345851,61	3295894,39	2	11519	347850,29	3300373,58	2	11558	346849,79	3299980,20	2	11596	344880,39	3300207,76	2	11637	345217,18	3300735,17
2	11481	345917,01	3295887,28	2	11520	347881,55	3300373,58	2	11559	346849,15	3299970,22	2	11597	344867,87	3300214,30	2	11638	345207,41	3300756,66
2	11482	345929,32	3295884,51	2	11521	347901,08	3300375,53	2	11560	346852,47	3299958,16	2	11598	344849,78	3300224,04	2	11639	345204,81	3300774,24
2	11483	346026,27	3295862,79	2	11506	347914,10	3300379,44	2	11561	346865,38	3299951,47	2	11599	344840,67	3300215,57	2	11640	345219,13	3300782,71
2	11484	346099,01	3295830,98	2	11522	346983,30	3299774,53	2	11562	346876,38	3299953,31	2	11600	344825,70	3300196,69	2	11641	345229,55	3300792,47
2	11485	346120,80	3295814,47	2	11523	346986,23	3299782,35	2	11563	346885,49	3299960,17	2	11601	344815,93	3300192,78	2	11642	345226,30	3300804,85
2	11486	346125,51	3295811,40	2	11524	346984,89	3299787,05	2	11564	346897,56	3299998,99	2	11602	344810,73	3300199,95	2	11643	345222,39	3300816,57
2	11487	346145,89	3295796,33	2	11525	346969,63	3299815,23	2	11565	346910,48	3299926,80	2	11603	344818,22	3300238,54	2	11644	345207,41	3300806,80
2	11488	346215,15	3295745,13	2	11526	346931,55	3299857,55	2	11566	346933,68	3300040,95	2	11604	344815,93	3300256,59	2	11645	345186,58	3300791,17
2	11489	346285,30	3295657,87	2	11527	346909,41	3299887,65	2	11567	346966,38	3300035,64	2	11605	344823,14	3300270,51	2	11646	345165,74	3300790,52
2	1261	346325,52	3295577,15	2	11528	346888,56	3299915,83	2	11568	347004,79	3300018,71	2	11606	344833,29	3300275,83	2	11647	345137,10	3300828,29
2	11490	347949,91	3300302,60	2	11529	346877,49	3299927,13	2	11569	347025,23	3300011,59	2	11607	344842,31	3300277,19	2	11648	345138,39	3300838,05
2	11491	347955,12	3300319,53	2	11530	346868,47	3299924,76	2	11570	347038,66	3300001,78	2	11608	344850,76	3300274,56	2	11649	345132,98	3300848,91
2	11650	345129,67	3300851,38	2	11691	345425,38	3301021,02	2	11732	344992,57	3301237,27	2	11773	344776,62	3300971,38	2	11814	344625,54	3300272,19
2	11651	345124,40	3300855,31	2	11692	345420,82	3301045,76	2	11733	344993,51	3301243,53	2	11774	344766,56	3300867,53	2	11815	344618,06	3300259,17
2	11652	345110,24	3300865,75	2	11693	345411,06	3301067,25	2	11734	344995,32	3301255,43	2	11775	344760,07	3300867,63	2	11816	344609,60	3300238,33
2	11653	345109,36	3300873,76	2	11694	345397,38	3301068,55	2	11735	344987,50	3301263,24	2	11776	344751,13	3300871,26	2	11817	344616,10	3300222,06
2	11654	345123,42	3300895,35	2	11695	345386,31	3301064,00	2	11736	344971,22	3301268,45	2	11777	344737,47	3300886,89	2	11818	344634,98	3300205,78
2	11655	345129,80	3300903,45	2	11696	345357,01	3301042,51	2	11737	344969,45	3301281,08	2	11778	344715,32	3300895,35	2	11819	344638,24	3300196,66
2	11656	345138,28	3300903,33	2	11697	345332,47	3301038,81	2	11738	344976,16	3301294,99	2	11779	344682,12	3300891,45	2	11820	344571,82	3300149,78
2	11657	345148,49	3300903,17	2	11698	345327,71	3301052,27	2	11739	344982,94	3301311,43	2	11780	344667,79	3300881,68	2	11821	344553,59	3300143,92
2	11658	345160,26	3300900,00	2	11699	345353,11	3301105,02	2	11740	344975,52	3301319,50	2	11781	344642,73	3300843,49	2	11822	344523,05	3300159,07
2	11659	345178,44	3300900,24	2	11700	345356,62	3301112,81	2	11741	344965,57	3301321,63	2	11782	344595,07	3300765,69	2	11823	344498,48	3300153,94
2	11660	345192,60	3300909,68	2	11701	345382,55	3301170,48	2	11742	344950,39	3301309,37	2	11783	344548,55	3300698,38	2	11824	344475,47	3300147,18
2	11661	345200,42	3300922,05	2	11702	345416,81	3301242,50	2	11743	344930,85	3301273,66	2	11784	344526,59	3300666,21	2	11825	344463,09	3300126,99
2	11662	345190,65	3300935,72	2	11703	345423,93	3301257,46	2	11744	344918,48	3301265,85	2	11785	344495,19	3300640,18	2	11826	344462,43	3300104,85
2	11663	345184,79	3300954,60	2	11704	345428,13	3301271,39	2	11745	344898,94	3301261,94	2	11786	344463,91	3300620,66	2	11827	344462,92	3300104,14
2	11664	345191,22	3300965,03	2	11705	345423,58	3301269,65	2	11746	344879,41	3301252,83	2	11787	344433,65	3300603,10	2	11828	344465,17	3300100,89



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
2	11665	345203,67	3300970,23	2	11706	345413,66	3301265,85	2	11747	344875,27	3301243,94	2	11788	344400,93	3300588,58	2	11829	344474,15	3300087,92
2	11666	345225,16	3300960,46	2	11707	345362,87	3301231,99	2	11748	344861,83	3301215,06	2	11789	344384,55	3300583,46	2	11830	344489,13	3300074,90
2	11667	345237,53	3300960,46	2	11708	345361,39	3301220,00	2	11749	344861,84	3301184,45	2	11790	344370,88	3300567,83	2	11831	344472,20	3300049,51
2	11668	345247,95	3300970,23	2	11709	345356,37	3301179,25	2	11750	344860,53	3301162,97	2	11791	344368,28	3300550,25	2	11832	344487,21	3300031,33
2	11669	345262,28	3300996,93	2	11710	345348,55	3301162,97	2	11751	344833,83	3301122,60	2	11792	344368,56	3300536,24	2	11833	344506,06	3300008,49
2	11670	345274,29	3301003,29	2	11711	345329,67	3301146,04	2	11752	344820,15	3301075,72	2	11793	344377,28	3300517,62	2	11834	344520,39	3299999,37
2	11671	345280,86	3301000,66	2	11712	345320,63	3301140,31	2	11753	344822,00	3301049,16	2	11794	344382,55	3300492,98	2	11835	344554,25	3300016,30
2	11672	345284,72	3300999,13	2	11713	345302,97	3301129,11	2	11754	344822,27	3301045,16	2	11795	344387,11	3300475,40	2	11836	344595,26	3300041,69
2	11673	345286,62	3300992,61	2	11714	345284,09	3301127,81	2	11755	344822,76	3301037,95	2	11796	344382,15	3300456,24	2	11837	344610,89	3300057,97
2	11674	345288,98	3300980,65	2	11715	345263,90	3301140,18	2	11756	344824,06	3300995,63	2	11797	344383,83	3300435,22	2	11838	344618,71	3300049,51
2	11675	345281,16	3300953,30	2	11716	345230,04	3301181,20	2	11757	344832,52	3300969,58	2	11798	344398,19	3300423,31	2	11839	344634,98	3300048,86
2	11676	345268,47	3300928,68	2	11717	345185,44	3301234,60	2	11758	344843,59	3300955,91	2	11799	344407,30	3300403,12	2	11840	344642,80	3300057,32
2	11677	345250,23	3300895,35	2	11718	345154,19	3301259,99	2	11759	344852,05	3300953,28	2	11800	344411,20	3300379,68	2	11841	344647,35	3300067,74
2	11678	345250,07	3300884,36	2	11719	345146,37	3301261,39	2	11760	344864,14	3300960,10	2	11801	344423,62	3300349,05	2	11842	344654,01	3300077,63
2	11679	345249,96	3300876,86	2	11720	345145,49	3301261,54	2	11761	344871,59	3300974,14	2	11802	344433,86	3300331,40	2	11843	344665,68	3300103,14
2	11680	345255,89	3300872,27	2	11721	345135,96	3301263,25	2	11762	344882,01	3300983,26	2	11803	344454,22	3300323,66	2	11844	344674,33	3300114,00
2	11681	345269,81	3300867,06	2	11722	345128,68	3301258,50	2	11763	344899,47	3300981,95	2	11804	344470,12	3300315,93	2	11845	344687,46	3300122,81
2	11682	345304,29	3300866,06	2	11723	345104,05	3301242,41	2	11764	344895,68	3300965,02	2	11805	344483,45	3300305,23	2	11846	344717,69	3300125,04
2	11683	345324,46	3300867,35	2	11724	345098,19	3301229,39	2	11765	344893,74	3300953,30	2	11806	344502,48	3300272,19	2	11847	344743,65	3300138,74
2	11684	345338,13	3300883,63	2	11725	345117,07	3301215,06	2	11766	344883,96	3300940,28	2	11807	344516,82	3300260,98	2	11848	344778,81	3300156,31
2	11685	345342,64	3300907,08	2	11726	345122,93	3301198,78	2	11767	344863,13	3300933,77	2	11808	344528,81	3300260,30	2	11849	344795,74	3300170,64
2	11686	345343,89	3300924,06	2	11727	345099,49	3301190,97	2	11768	344865,73	3300924,65	2	11809	344543,55	3300270,84	2	11850	344823,09	3300162,83
2	11687	345340,08	3300949,40	2	11728	345051,31	3301179,24	2	11769	344864,43	3300910,33	2	11810	344577,18	3300297,51	2	11851	344845,88	3300162,82
2	11688	345368,73	3300976,09	2	11729	345016,81	3301191,62	2	11770	344853,36	3300905,12	2	11811	344595,59	3300308,66	2	11852	344861,50	3300168,04
2	11689	345413,42	3300977,40	2	11730	344992,70	3301205,95	2	11771	344823,08	3300904,48	2	11812	344605,77	3300303,09	2	11853	344875,60	3300173,82
2	11690	345432,30	3300990,43	2	11731	344991,39	3301225,79	2	11772	344795,98	3300894,21	2	11813	344617,64	3300294,91	2	11854	344883,66	3300178,21
2	11594	344887,29	3300186,65	2	11894	343869,06	3300779,44	2	11916	344588,03	3300897,31	2	11973	343962,46	3301301,26	2	12014	344068,46	3300939,99
2	11855	345325,14	3300557,77	2	11895	343852,08	3300770,99	2	11933	344185,31	3300930,25	2	11974	343928,90	3301297,26	2	12015	344073,27	3300928,41
2	11856	345340,74	3300578,91	2	11896	343851,87	3300756,99	2	11934	344191,45	3300940,16	2	11975	343906,43	3301303,04	2	12016	344077,84	3300922,12
2	11857	345349,86	3300602,35	2	11897	343855,02	3300733,45	2	11935	344191,15	3300961,19	2	11976	343900,57	3301318,01	2	12017	344101,28	3300925,38
2	11858	345349,86	3300643,37	2	11898	343875,28	3300693,36	2	11936	344181,52	3300974,76	2	11977	343898,62	3301334,29	2	12018	344102,51	3300925,32
2	11859	345350,51	3300687,64	2	11899	343898,82	3300635,01	2	11937	344160,66	3300983,57	2	11978	343894,13	3301358,24	2	12019	344106,51	3300925,13
2	11860	345348,55	3300735,83	2	11900	343913,67	3300625,30	2	11938	344148,81	3300993,75	2	11979	343887,72	3301363,84	2	12020	344123,81	3300924,29
2	11861	345342,69	3300784,01	2	11901	343926,16	3300624,61	2	11939	344142,39	3301002,89	2	11980	343874,78	3301367,53	2	12021	344141,66	3300923,42
2	11862	345331,62	3300808,10	2	11884	343940,24	3300629,90	2	11940	344144,91	3301011,33	2	11981	343847,83	3301365,55	2	12022	344173,56	3300924,07
2	11863	345313,02	3300818,95	2	11902	344531,05	3300718,25	2	11941	344144,26	3301029,56	2	11982	343794,39	3301347,14	2	11933	344185,31	3300930,25
2	11864	345303,03	3300819,59	2	11903	344555,14	3300740,39	2	11942	344141,69	3301043,78	2	11983	343789,00	3301341,57	2	12023	344784,67	3300968,93
2	11865	345288,65	3300824,38	2	11904	344547,98	3300754,71	2	11943	344126,69	3301049,09	2	11984	343778,16	3301330,37	2	12024	344787,43	3300991,32
2	11866	345277,58	3300812,66	2	11905	344508,05	3300796,01	2	11944	344114,30	3301051,70	2	11985	343774,47	3301310,84	2	12025	344785,97	3301032,09
2	11867	345276,28	3300797,68	2	11906	344498,06	3300799,91	2	11945	344102,91	3301071,46	2	11986	343776,22	3301293,82	2	12026	344786,17	3301045,02
2	11868	345288,60	3300757,32	2	11907	344488,73	3300803,55	2	11946	344101,40	3301104,48	2	11987	343790,53	3301279,60	2	12027	344786,22	3301049,02
2	11869	345301,19	3300696,12	2	11908	344457,46	3300790,26	2	11947	344127,98	3301158,48	2	11988	343815,92	3301271,78	2	12028	344786,62	3301077,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11870	345307,53	3300662,25	2	11909	344406,03	3300763,18	2	11948	344138,40	3301183,88	2	11989	343832,20	3301271,13	2	12029	344802,11	3301111,61
2	11871	345301,03	3300649,88	2	11910	344365,01	3300746,25	2	11949	344155,61	3301253,18	2	11990	343830,02	3301247,50	2	12030	344808,27	3301123,52
2	11872	345288,39	3300641,81	2	11911	344384,56	3300712,39	2	11950	344194,23	3301308,25	2	11991	343827,38	3301237,55	2	12031	344812,03	3301140,45
2	11873	345263,85	3300638,67	2	11912	344398,87	3300676,57	2	11951	344207,25	3301332,34	2	11992	343830,25	3301226,20	2	12032	344812,27	3301156,96
2	11874	345250,89	3300632,30	2	11913	344412,55	3300642,06	2	11952	344198,30	3301339,50	2	11993	343846,53	3301217,61	2	12033	344811,36	3301162,97
2	11875	345232,00	3300597,79	2	11914	344434,68	3300645,32	2	11953	344179,25	3301354,48	2	11994	343858,90	3301209,93	2	12034	344808,08	3301178,78
2	11876	345227,32	3300585,87	2	11915	344462,68	3300662,90	2	11954	344200,74	3301367,50	2	11995	343886,90	3301198,86	2	12035	344804,44	3301196,35
2	11877	345226,16	3300574,37	2	11902	344531,05	3300718,25	2	11955	344198,79	3301376,61	2	11996	343908,39	3301202,76	2	12036	344798,69	3301213,95
2	11878	345225,90	3300557,88	2	11916	344588,03	3300897,31	2	11956	344194,77	3301378,08	2	11997	343915,55	3301193,64	2	12037	344798,99	3301233,94
2	11879	345231,96	3300545,15	2	11917	344638,16	3300973,49	2	11957	344190,49	3301379,65	2	11998	343921,30	3301165,65	2	12038	344806,61	3301247,21
2	11880	345254,68	3300534,40	2	11918	344629,94	3300989,74	2	11958	344176,00	3301384,43	2	11999	343921,13	3301154,16	2	12039	344808,79	3301251,00
2	11881	345277,58	3300523,56	2	11919	344600,83	3301016,66	2	11959	344163,05	3301383,56	2	12000	343927,43	3301133,74	2	12040	344834,16	3301276,12
2	11882	345293,64	3300524,74	2	11920	344563,08	3301032,72	2	11960	344120,65	3301385,08	2	12001	343942,40	3301118,76	2	12041	344888,20	3301301,01
2	11883	345300,21	3300531,63	2	11921	344550,61	3301034,91	2	11961	344071,58	3301381,64	2	12002	343947,61	3301103,14	2	12042	344915,54	3301319,24
2	11885	345325,14	3300557,77	2	11922	344522,86	3301051,82	2	11962	344034,38	3301368,69	2	12003	343950,22	3301083,60	2	12043	344925,31	3301333,57
2	11884	343940,24	3300629,90	2	11923	344498,51	3301061,69	2	11963	344026,89	3301368,80	2	12004	343943,69	3301058,33	2	12044	344926,78	3301351,74
2	11885	343952,94	3300643,21	2	11924	344493,87	3301061,76	2	11964	344019,09	3301377,63	2	12005	343944,36	3301049,09	2	12045	344920,39	3301359,84
2	11886	343953,66	3300657,69	2	11925	344468,52	3301062,13	2	11965	344009,11	3301379,28	2	12006	343953,47	3301041,28	2	12046	344909,90	3301359,99
2	11887	343947,12	3300682,28	2	11926	344457,45	3301058,30	2	11966	343991,59	3301378,53	2	12007	343968,87	3301035,97	2	12047	344897,80	3301352,67
2	11888	343937,32	3300706,93	2	11927	344455,83	3301049,82	2	11967	343980,01	3301372,71	2	12008	344008,82	3301040,63	2	12048	344887,45	3301346,24
2	11889	343935,62	3300711,18	2	11928	344463,02	3301036,00	2	11968	343972,85	3301362,29	2	12009	344038,38	3301045,19	2	12049	344876,48	3301339,43
2	11890	343930,22	3300724,76	2	11929	344485,81	3301012,56	2	11969	343974,65	3301347,57	2	12010	344053,39	3301043,48	2	12050	344869,98	3301329,01
2	11891	343912,79	3300761,29	2	11930	344512,91	3300974,49	2	11970	343979,89	3301330,00	2	12011	344059,24	3301034,39	2	12051	344855,00	3301308,82
2	11892	343900,56	3300778,98	2	11931	344523,00	3300960,33	2	11971	343979,21	3301318,00	2	12012	344063,43	3301013,34	2	12052	344843,64	3301308,48
2	11893	343884,62	3300783,70	2	11932	344563,84	3300916,23	2	11972	343973,53	3301306,09	2	12013	344063,49	3300983,84	2	12053	344835,17	3301310,61
2	12054	344836,76	3301328,36	2	12094	344634,39	3301272,69	2	12135	344435,76	3301251,89	2	12080	344696,25	3300974,47	2	12214	342461,20	3302374,60
2	12055	344839,22	3301347,55	2	12095	344634,24	3301273,23	2	12136	344426,41	3301261,54	2	12176	344421,84	3301403,93	2	12215	342174,93	3302345,20
2	12056	344835,91	3301360,09	2	12096	344627,75	3301295,72	2	12137	344411,70	3301262,92	2	12177	344426,59	3301417,11	2	12216	342240,97	3302351,98
2	12057	344830,54	3301369,17	2	12097	344628,07	3301316,21	2	12138	344383,05	3301257,71	2	12178	344428,00	3301421,04	2	12214	342461,20	3302374,60
2	12058	344809,41	3301370,68	2	12098	344629,34	3301335,69	2	12139	344371,33	3301258,36	2	12179	344428,10	3301421,33	2	12217	342972,50	3303652,34
2	12059	344729,97	3301373,94	2	12099	344631,79	3301365,66	2	12140	344358,30	3301257,06	2	12180	344428,48	3301446,82	2	12218	342944,31	3303639,10
2	12060	344672,67	3301375,89	2	12100	344636,24	3301388,34	2	12141	344332,26	3301250,55	2	12181	344424,59	3301481,37	2	12219	342975,06	3303653,54
2	12061	344674,90	3301358,48	2	12101	344619,30	3301410,31	2	12142	344329,65	3301228,41	2	12182	344413,53	3301492,44	2	12217	342972,50	3303652,34
2	12062	344679,19	3301321,85	2	12102	344598,75	3301424,82	2	12143	344329,00	3301195,86	2	12183	344401,02	3301492,63	2	12220	340294,42	3302138,42
2	12063	344695,84	3301259,76	2	12103	344566,45	3301437,80	2	12144	344356,35	3301162,65	2	12184	344381,62	3301482,02	2	12221	339746,03	3302082,78
2	12064	344700,68	3301241,76	2	12104	344531,68	3301453,32	2	12145	344361,56	3301126,18	2	12185	344339,29	3301475,51	2	12222	339855,63	3302093,90
2	12065	344703,22	3301211,57	2	12105	344511,27	3301459,63	2	12146	344390,67	3301099,62	2	12186	344295,67	3301458,58	2	12223	340030,68	3302111,66
2	12066	344699,00	3301191,73	2	12106	344494,28	3301459,87	2	12147	344398,68	3301092,32	2	12187	344293,99	3301446,32	2	12220	340294,42	3302138,42
2	12067	344696,52	3301180,05	2	12107	344478,17	3301452,61	2	12148	344418,86	3301088,42	2	12188	344308,23	3301429,61	2	12224	341317,12	3302256,02
2	12068	344696,11	3301152,55	2	12108	344475,38	3301441,57	2	12149	344441,00	3301093,63	2	12189	344311,46	3301428,06	2	12225	340982,48	3302217,54
2	12069	344701,33	3301118,04	2	12109	344480,75	3301424,08	2	12150	344448,82	3301108,60	2	12190	344318,01	3301424,93	2	12226	341105,55	3302231,69
2	12070	344713,48	3301094,92	2	12110	344491,08	3301412,91	2	12151	344455,33	3301130,08	2	12191	344348,41	3301410,40	2	12224	341317,12	3302256,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12071	344724,76	3301076,37	2	12111	344505,99	3301404,45	2	12152	344470,30	3301147,02	2	12192	344382,92	3301399,98	2	12227	341907,77	3302317,77
2	12072	344736,39	3301056,08	2	12112	344515,76	3301383,62	2	12153	344480,39	3301151,29	2	12193	344404,25	3301398,19	2	12228	341398,80	3302265,41
2	12073	344737,23	3301053,35	2	12113	344517,80	3301372,30	2	12154	344498,95	3301175,02	2	12194	344421,84	3301403,93	2	12229	341555,21	3302281,50
2	12074	344738,43	3301049,49	2	12114	344519,20	3301364,48	2	12155	344498,34	3301204,57	2	12194	343880,67	3301477,65	2	12227	341907,77	3302317,77
2	12075	344743,00	3301034,70	2	12115	344521,62	3301351,06	2	12156	344499,60	3301222,55	2	12195	343894,34	3301493,93	2	12230	341094,48	3303833,89
2	12076	344743,65	3301017,77	2	12116	344527,48	3301304,77	2	12157	344508,86	3301231,18	2	12196	343895,64	3301506,95	2	12231	341066,34	3303831,40
2	12077	344749,51	3300973,49	2	12117	344528,78	3301285,29	2	12158	344514,87	3301232,09	2	12197	343889,13	3301524,53	2	12232	341063,65	3303831,16
2	12078	344761,82	3300961,31	2	12118	344525,14	3301273,97	2	12159	344522,87	3301231,97	2	12198	343870,25	3301532,34	2	12230	341094,48	3303833,89
2	12079	344770,81	3300961,18	2	12119	344522,59	3301270,01	2	12160	344528,90	3301221,25	2	12199	343858,53	3301536,90	2	12233	340421,52	3306211,29
2	12023	344784,67	3300968,93	2	12120	344513,80	3301278,13	2	12161	344528,25	3301199,11	2	12200	343840,31	3301550,58	2	12234	340429,77	3306228,46
2	12080	344696,25	3300974,47	2	12121	344510,23	3301288,05	2	12162	344527,60	3301178,93	2	12201	343839,65	3301564,90	2	12235	340429,30	3306246,96
2	12081	344707,32	3300990,75	2	12122	344501,90	3301299,17	2	12163	344540,62	3301172,41	2	12202	343832,48	3301583,13	2	12236	340426,42	3306255,00
2	12082	344710,57	3301036,33	2	12123	344489,93	3301300,84	2	12164	344549,74	3301167,21	2	12203	343816,20	3301588,34	2	12237	340415,07	3306265,16
2	12083	344706,80	3301044,53	2	12124	344479,85	3301295,50	2	12165	344549,74	3301150,93	2	12204	343801,23	3301590,29	2	12238	340405,08	3306265,31
2	12084	344705,06	3301048,31	2	12125	344472,67	3301283,60	2	12166	344544,39	3301130,30	2	12205	343784,30	3301585,09	2	12239	340369,60	3306259,61
2	12085	344699,50	3301060,42	2	12126	344471,48	3301271,62	2	12167	344546,69	3301116,27	2	12206	343777,14	3301575,97	2	12240	340354,07	3306256,84
2	12086	344681,93	3301087,77	2	12127	344477,99	3301229,30	2	12168	344554,96	3301100,14	2	12207	343774,72	3301567,52	2	12241	340340,57	3306257,03
2	12087	344660,56	3301116,35	2	12128	344490,60	3301203,46	2	12169	344577,09	3301081,91	2	12208	343773,23	3301562,30	2	12242	340323,53	3306262,03
2	12088	344651,32	3301134,00	2	12129	344490,46	3301194,48	2	12170	344623,97	3301056,84	2	12209	343785,60	3301545,37	2	12243	340306,19	3306272,29
2	12089	344644,81	3301160,70	2	12130	344489,83	3301185,49	2	12171	344642,20	3301039,58	2	12210	343799,93	3301530,39	2	12244	340292,69	3306272,48
2	12090	344642,72	3301197,44	2	12131	344479,17	3301183,91	2	12172	344655,87	3301012,88	2	12211	343810,35	3301511,50	2	12245	340276,03	3306266,30
2	12091	344644,05	3301213,35	2	12132	344472,90	3301190,24	2	12173	344658,48	3301190,24	2	12212	343816,20	3301473,09	2	12246	340262,66	3306246,25
2	12092	344644,81	3301222,56	2	12133	344467,57	3301205,86	2	12174	344672,14	3300971,72	2	12213	343837,04	3301465,28	2	12247	340264,72	3306223,63
2	12093	344643,86	3301240,43	2	12134	344454,55	3301237,76	2	12175	344678,14	3300971,63	2	12194	343880,67	3301477,65	2	12248	340279,04	3306211,90
2	12249	340306,36	3306210,26	2	12282	335187,11	3303286,40	2	12314	336263,01	3303399,16	2	12348	337406,44	3303518,96	2	12384	337352,66	3304061,59
2	12250	340355,36	3306209,53	2	12279	335191,07	3303286,83	2	12315	336259,02	3303398,74	2	12349	337404,41	3303518,75	2	12385	337352,44	3304063,58
2	12251	340407,79	3306206,25	2	12283	335333,32	3303301,75	2	12316	336263,02	3303399,16	2	12350	337401,42	3303518,43	2	12386	337352,22	3304065,53
2	12233	340421,52	3306211,29	2	12284	335332,33	3303301,65	2	12313	336363,00	3303409,63	2	12351	337404,42	3303518,75	2	12383	337361,01	3303985,91
2	12252	338958,81	3291512,71	2	12285	335331,33	3303301,55	2	12317	336592,43	3303433,67	2	12348	337406,44	3303518,96	2	12387	337351,12	3304075,47
2	12253	338958,81	3291512,71	2	12286	335332,34	3303301,65	2	12318	336593,41	3303433,78	2	12352	337412,42	3303519,58	2	12388	337342,61	3304152,74
2	12254	338941,15	3291628,65	2	12283	335333,32	3303301,75	2	12319	336592,42	3303433,67	2	12353	337411,98	3303523,61	2	12389	337342,39	3304154,73
2	12252	338958,81	3291512,71	2	12287	335439,10	3303312,83	2	12320	336588,44	3303433,26	2	12354	337411,34	3303529,52	2	12390	337341,65	3304161,43
2	12255	339688,85	3302103,64	2	12288	335340,99	3303302,56	2	12321	336527,03	3303426,82	2	12355	337409,46	3303546,46	2	12387	337351,12	3304075,47
2	12256	339682,26	3302164,47	2	12289	335341,62	3303302,62	2	12322	336523,05	3303426,40	2	12356	337409,28	3303548,08	2	12391	337339,98	3304176,59
2	12257	339687,63	3302114,89	2	12287	335439,10	3303312,83	2	12323	336527,04	3303426,82	2	12357	337409,24	3303548,45	2	12392	337334,74	3304224,32
2	12258	339687,86	3302112,79	2	12290	335445,07	3303313,45	2	12324	336588,44	3303433,26	2	12358	337408,84	3303552,06	2	12393	337334,73	3304224,39
2	12255	339688,85	3302103,64	2	12291	335444,08	3303313,35	2	12317	336592,43	3303433,67	2	12359	337409,28	3303548,08	2	12394	337327,84	3304286,80
2	12259	339512,81	3302379,65	2	12292	335443,08	3303313,25	2	12325	336598,37	3303434,30	2	12360	337411,33	3303529,52	2	12395	337311,11	3304438,39
2	12260	339331,54	3302433,27	2	12293	335444,09	3303313,35	2	12326	336594,40	3303433,88	2	12352	337412,42	3303519,58	2	12396	337334,73	3304224,32
2	12261	339272,71	3302450,66	2	12290	335445,07	3303313,45	2	12327	336595,84	3303434,03	2	12361	337408,18	3303558,05	2	12391	337339,98	3304176,59
2	12262	339331,54	3302433,26	2	12294	335637,08	3303333,57	2	12325	336598,37	3303434,30	2	12362	337398,70	3303643,96	2	12397	337173,34	3305767,05
2	12259	339512,81	3302379,65	2	12295	335449,04	3303313,87	2	12328	336777,71	3303453,07	2	12363	337398,57	3303645,22	2	12398	337169,34	3305815,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	12263	339060,57	3303015,52	2	12296	335614,31	3303331,17	2	12329	336778,02	3303453,10	2	12364	337398,49	3303645,95	2	12399	337160,56	3305922,09
2	12264	338922,67	3303141,62	2	12294	335637,08	3303333,57	2	12330	336777,70	3303453,07	2	12365	337398,12	3303649,19	2	12397	337173,34	3305767,05
2	12265	338661,94	3303379,98	2	12297	335804,70	3303351,13	2	12331	336702,67	3303445,22	2	12366	337398,56	3303645,22	2	12400	337159,73	3305932,06
2	12266	338922,66	3303141,62	2	12298	335800,73	3303350,71	2	12332	336698,70	3303444,80	2	12361	337408,18	3303558,05	2	12401	337146,89	3306088,22
2	12263	339060,57	3303015,52	2	12299	335799,73	3303350,61	2	12333	336697,70	3303444,70	2	12367	337381,33	3303801,60	2	12402	337146,24	3306095,95
2	12267	339576,93	3305190,85	2	12300	335800,74	3303350,70	2	12334	336698,71	3303444,80	2	12368	337381,22	3303802,68	2	12403	337146,88	3306088,22
2	12268	339556,52	3305193,12	2	12297	335804,70	3303351,13	2	12335	336702,67	3303445,22	2	12369	337380,78	3303806,66	2	12400	337159,73	3305932,06
2	12269	339541,70	3305194,77	2	12301	335865,53	3303357,51	2	12328	336777,71	3303453,07	2	12370	337380,56	3303808,64	2	12404	337145,86	3306100,58
2	12270	339556,51	3305193,12	2	12302	335864,54	3303357,40	2	12336	336783,66	3303453,70	2	12371	337380,10	3303812,62	2	12405	337145,84	3306100,82
2	12267	339576,93	3305190,85	2	12303	335863,55	3303357,30	2	12337	336782,67	3303453,59	2	12372	337380,55	3303808,64	2	12406	337145,42	3306105,92
2	12271	338066,26	3306157,06	2	12304	335864,54	3303357,39	2	12338	336781,68	3303453,49	2	12373	337380,77	3303806,66	2	12404	337145,86	3306100,58
2	12272	337950,60	3306150,15	2	12301	335865,53	3303357,51	2	12339	336782,67	3303453,58	2	12374	337381,21	3303802,68	2	12407	337133,27	3306253,28
2	12273	337942,13	3306149,65	2	12305	335976,43	3303369,13	2	12336	336783,66	3303453,70	2	12367	337381,33	3303801,60	2	12408	337130,87	3306282,44
2	12274	337950,60	3306150,14	2	12306	335972,46	3303368,71	2	12340	336968,48	3303473,06	2	12375	337373,23	3303875,02	2	12409	337124,23	3306363,05
2	12271	338066,26	3306157,06	2	12307	335971,46	3303368,61	2	12341	336969,31	3303473,15	2	12376	337364,25	3303956,55	2	12407	337133,27	3306253,28
2	12275	336646,71	3293543,29	2	12308	335972,47	3303368,71	2	12342	336787,65	3303454,12	2	12377	337364,03	3303958,54	2	12410	337100,91	3306646,18
2	12276	336629,03	3293544,28	2	12305	335976,43	3303369,13	2	12340	336968,48	3303473,06	2	12378	337363,86	3303960,07	2	12411	337100,84	3306647,19
2	12277	336603,48	3293548,20	2	12309	336118,60	3303384,03	2	12343	337400,19	3303518,30	2	12379	337363,43	3303964,03	2	12412	337100,74	3306648,19
2	12278	336629,03	3293544,27	2	12310	336117,61	3303383,92	2	12344	337398,09	3303518,08	2	12380	337363,19	3303966,03	2	12413	337100,83	3306647,19
2	12275	336646,71	3293543,29	2	12311	336116,61	3303383,82	2	12345	337393,87	3303517,64	2	12381	337363,42	3303964,03	2	12410	337100,91	3306646,18
2	12279	335191,07	3303286,83	2	12312	336117,62	3303383,92	2	12346	337397,38	3303518,00	2	12382	337363,86	3303960,07	2	12414	337100,42	3306652,16
2	12280	335187,10	3303286,41	2	12309	336118,60	3303384,03	2	12347	337398,10	3303518,08	2	12375	337373,23	3303875,02	2	12415	337071,40	3307014,38
2	12281	335186,10	3303286,31	2	12313	336363,00	3303409,63	2	12343	337400,19	3303518,30	2	12383	337361,01	3303985,91	2	12416	337070,46	3307015,63
2	12417	337068,97	3307033,93	2	12452	332738,03	3310590,07	2	12489	331151,11	3300478,58	2	12525	331121,04	3301983,37	2	12557	330575,26	3309009,16
2	12418	337067,36	3307053,37	2	12453	332730,78	3310573,64	2	12486	331158,55	3300479,29	2	12523	331122,33	3301971,94	2	12558	330643,13	3309016,13
2	12419	337067,18	3307055,55	2	12454	332722,09	3310555,77	2	12490	331289,37	3300491,69	2	12526	331117,58	3302014,08	2	12559	330672,92	3309019,20
2	12420	337054,18	3307213,23	2	12455	332711,47	3310543,69	2	12491	331247,86	3300487,75	2	12527	331104,79	3302127,64	2	12554	330680,27	3309019,95
2	12421	337068,96	3307033,93	2	12456	332695,51	3310523,88	2	12492	331162,86	3300479,69	2	12528	331090,82	3302251,28	2	12560	331109,55	3309064,09
2	12422	337070,46	3307015,63	2	12457	332674,05	3310509,51	2	12493	331167,04	3300480,09	2	12529	331104,78	3302127,64	2	12561	330825,05	3309034,83
2	12423	337071,39	3307004,38	2	12458	332653,97	3310503,11	2	12494	331247,86	3300487,75	2	12526	331117,58	3302014,08	2	12562	330825,84	3309034,91
2	12414	337100,42	3306652,16	2	12459	332617,73	3310511,80	2	12495	331285,31	3300491,30	2	12530	332367,38	3302201,67	2	12563	330827,82	3309035,11
2	12424	336413,96	3307122,93	2	12460	332577,88	3310544,17	2	12496	331289,37	3300491,69	2	12531	332341,08	3302476,22	2	12560	331109,55	3309064,09
2	12425	336411,03	3307122,52	2	12461	332570,63	3310561,08	2	12497	331288,90	3300495,89	2	12532	332323,02	3302664,90	2	12564	331675,65	3309122,27
2	12426	336410,00	3307122,37	2	12462	332563,86	3310573,15	2	12498	331282,93	3300548,72	2	12533	332341,08	3302476,21	2	12565	331577,33	3309112,16
2	12427	336409,05	3307122,24	2	12463	332550,82	3310581,85	2	12490	331289,37	3300491,69	2	12530	332367,38	3302201,67	2	12566	331578,22	3309112,25
2	12428	336408,02	3307122,09	2	12464	332541,64	3310579,92	2	12499	331274,12	3300626,84	2	12534	332323,30	3304916,14	2	12564	331675,65	3309122,27
2	12429	336409,01	3307122,23	2	12465	332535,36	3310569,29	2	12500	331273,92	3300628,58	2	12535	332326,73	3304920,69	2	12567	331916,05	3309147,22
2	12430	336410,00	3307122,37	2	12466	332532,95	3310547,06	2	12501	331261,31	3300740,32	2	12536	332323,30	3304916,15	2	12568	331917,31	3309147,37
2	12424	336413,96	3307122,93	2	12467	332544,54	3310514,21	2	12502	331245,17	3300883,31	2	12537	332321,13	3304913,28	2	12569	331916,86	3309151,25
2	12431	336691,89	3307162,12	2	12468	332577,39	3310481,85	2	12503	331234,07	3300981,75	2	12534	332323,30	3304916,14	2	12570	331873,57	3309518,18
2	12432	336639,24	3307154,69	2	12469	332602,75	3310452,86	2	12504	331220,44	3301102,47	2	12538	330893,06	3305675,34	2	12571	331848,24	3309732,90
2	12433	336635,05	3307154,10	2	12470	332633,19	3310446,10	2	12505	331203,57	3301252,07	2	12539	330844,20	3306093,65	2	12572	331824,82	3309931,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12434	336601,12	3307149,31	2	12471	332660,65	3310448,70	2	12506	331202,26	3301263,65	2	12540	330893,06	3305675,34	2	12573	331873,57	3309518,18
2	12431	336691,89	3307162,12	2	12472	332685,75	3310455,84	2	12507	331220,44	3301102,47	2	12538	330893,06	3305675,34	2	12574	331917,31	3309147,37
2	12435	333790,71	3296820,06	2	12473	332715,81	3310469,77	2	12508	331245,17	3300883,31	2	12541	330475,96	3307060,39	2	12575	331898,01	3309145,12
2	12436	333785,20	3296869,41	2	12445	332743,83	3310494,41	2	12499	331274,12	3300626,84	2	12542	330475,95	3307060,39	2	12576	331751,58	3309130,07
2	12437	333785,19	3296869,40	2	12474	330895,25	3295673,37	2	12509	331189,90	3301373,17	2	12543	330438,01	3307025,68	2	12577	331752,37	3309130,15
2	12435	333790,71	3296820,06	2	12475	330834,33	3295687,11	2	12510	331189,45	3301377,30	2	12541	330475,96	3307060,39	2	12578	331898,01	3309145,12
2	12438	333870,77	3298604,91	2	12476	330807,50	3295706,80	2	12511	331189,22	3301379,36	2	12544	330454,57	3307867,74	2	12567	331916,05	3309147,22
2	12439	333869,35	3298608,80	2	12477	330834,33	3295687,10	2	12512	331188,86	3301382,45	2	12545	330375,54	3307860,42	2	12579	331819,40	3309977,42
2	12440	333856,99	3298642,51	2	12474	330895,25	3295673,37	2	12513	331188,74	3301383,49	2	12546	330300,03	3307884,18	2	12580	331816,84	3309999,16
2	12441	333869,35	3298608,79	2	12478	332242,17	3299313,94	2	12514	331188,63	3301384,49	2	12547	330375,54	3307860,41	2	12581	331816,84	3310002,16
2	12438	333870,77	3298604,91	2	12479	332193,17	3299292,47	2	12515	331181,59	3301446,84	2	12544	330454,57	3307867,74	2	12579	331819,40	3309977,42
2	12442	333239,79	3306094,16	2	12480	332080,24	3299260,92	2	12516	331188,74	3301383,49	2	12548	332049,42	3308101,96	2	12582	331782,68	3310012,67
2	12443	333239,79	3306094,16	2	12481	332193,17	3299292,46	2	12517	331189,21	3301379,36	2	12549	332049,42	3308101,96	2	12583	331741,40	3310025,52
2	12444	333121,41	3306082,89	2	12478	332242,17	3299313,94	2	12518	331189,44	3301377,30	2	12550	331962,79	3308072,37	2	12584	331541,71	3310087,67
2	12442	333239,79	3306094,16	2	12482	330550,88	3300004,25	2	12509	331189,90	3301373,17	2	12548	332049,42	3308101,96	2	12585	331492,68	3310102,93
2	12445	332743,83	3310494,41	2	12483	330538,89	3300018,57	2	12519	331167,11	3301575,08	2	12551	330502,67	3309001,71	2	12586	331492,23	3310103,07
2	12446	332759,77	3310516,63	2	12484	330551,99	3300057,11	2	12520	331166,89	3301577,18	2	12552	330495,29	3309000,95	2	12582	331782,68	3310012,67
2	12447	332765,33	3310538,63	2	12485	330538,88	3300018,57	2	12521	331166,65	3301579,26	2	12553	330501,74	3309001,61	2	12587	330692,32	3310140,02
2	12448	332767,02	3310554,32	2	12482	330550,88	3300004,25	2	12522	331166,88	3301577,18	2	12551	330502,67	3309001,71	2	12588	330694,78	3310140,49
2	12449	332766,05	3310576,54	2	12486	331158,55	3300479,29	2	12519	331167,11	3301575,08	2	12554	330680,27	3309019,95	2	12589	330695,77	3310140,69
2	12450	332758,32	3310594,42	2	12487	331151,10	3300478,58	2	12523	331122,33	3301971,94	2	12555	330681,86	3309020,12	2	12590	330631,89	3310128,40
2	12451	332746,73	3310600,70	2	12488	331078,36	3300471,68	2	12524	331121,10	3301982,86	2	12556	330672,92	3309019,20	2	12591	330629,08	3310127,86
2	12592	330562,34	3310115,02	2	12631	331117,45	3310665,58	3	12666	348938,77	3300608,58	3	12707	348915,64	3300627,60	3	12748	348701,03	3300873,95
2	12593	330426,62	3310088,91	2	12632	331133,57	3310672,84	3	12667	348942,37	3300618,67	3	12708	348900,21	3300628,63	3	12749	348702,32	3300890,23
2	12587	330692,32	3310140,02	2	12633	331139,69	3310674,91	3	12668	348959,33	3300631,20	3	12709	348884,27	3300636,86	3	12750	348714,04	3300900,00
2	12594	330766,59	3310580,28	2	12634	331159,33	3310681,55	3	12669	348975,42	3300634,54	3	12710	348867,31	3300654,34	3	12751	348730,32	3300907,81
2	12595	330774,80	3310610,24	2	12635	331194,11	3310689,77	3	12670	348986,99	3300640,37	3	12711	348848,62	3300681,92	3	12752	348758,32	3300913,02
2	12596	330786,00	3310647,76	2	12615	331222,61	3310695,08	3	12671	348991,56	3300644,80	3	12712	348842,63	3300691,87	3	12753	348725,61	3300935,16
2	12597	330787,62	3310656,24	2	12636	329427,72	3306950,38	3	12672	349003,18	3300663,01	3	12713	348830,58	3300711,69	3	12754	348712,20	3300934,03
2	12598	330781,56	3310664,35	2	12637	329418,42	3306959,68	3	12673	349007,15	3300669,25	3	12714	348816,28	3300725,89	3	12755	348698,58	3300932,88
2	12599	330745,33	3310678,36	2	12638	329409,14	3306967,28	3	12674	349016,63	3300715,13	3	12715	348806,64	3300733,00	3	12756	348686,77	3300937,08
2	12600	330636,14	3310697,68	2	12639	329418,42	3306959,67	3	12675	349021,31	3300727,56	3	12716	348806,84	3300746,50	3	12757	348680,83	3300941,66
2	12601	330632,06	3310697,82	2	12636	329427,72	3306950,38	3	12676	349031,83	3300729,40	3	12717	348813,37	3300748,40	3	12758	348672,53	3300948,18
2	12602	330607,15	3310698,65	2	12640	329376,71	3307012,09	3	12677	349042,62	3300731,97	3	12718	348820,52	3300750,99	3	12759	348630,21	3300957,10
2	12603	330593,64	3310695,75	2	12641	329375,04	3307020,44	3	12678	349060,79	3300759,25	3	12719	348850,34	3300733,00	3	12760	348581,83	3301007,61
2	12604	330582,78	3310687,87	2	12642	329374,76	3307021,29	3	12679	349060,62	3300770,53	3	12720	348871,42	3300717,06	3	12761	348547,27	3301043,70
2	12605	330576,23	3310661,45	2	12643	329375,03	3307020,44	3	12680	349056,74	3300779,08	3	12721	348889,42	3300707,80	3	12762	348502,81	3301108,76
2	12606	330574,78	3310634,88	2	12640	329376,71	3307012,09	3	12681	349042,88	3300788,79	3	12722	348899,70	3300712,43	3	12763	348496,67	3301101,70
2	12607	330572,19	3310614,53	2	12644	329733,92	3308855,93	3	12682	349017,44	3300813,72	3	12723	348905,87	3300769,50	3	12764	348496,02	3301088,68
2	12608	330572,51	3310602,52	2	12645	329666,80	3308911,92	3	12683	349009,84	3300831,52	3	12724	348909,98	3300788,00	3	12765	348493,42	3301071,10
2	12609	330582,87	3310592,88	2	12646	329666,05	3308912,41	3	12684	348992,75	3300863,59	3	12725	348912,56	3300808,05	3	12766	348496,03	3301054,17
2	12610	330594,32	3310590,21	2	12647	329666,79	3308911,92	3	12685	348977,84	3300879,52	3	12726	348904,33	3300821,42	3	12767	348501,24	3301032,68

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				
2	12611	330638,56	3310585,60	2	12644	329733,92	3308855,93	3	12686	348965,50	3300895,46	3	12727	348889,93	3300827,08	3	12768	348510,82	3300998,97
2	12612	330687,84	3310580,77	2	12648	329310,16	3308880,47	3	12687	348965,00	3300917,05	3	12728	348843,66	3300831,19	3	12769	348502,60	3300984,59
2	12613	330744,85	3310573,04	2	12649	329280,59	3308874,56	3	12688	348939,24	3300925,57	3	12729	348833,89	3300828,11	3	12770	348495,61	3300984,70
2	12614	330758,88	3310571,46	2	12650	329224,79	3308863,39	3	12689	348917,18	3300919,11	3	12730	348829,26	3300818,85	3	12771	348488,22	3300992,31
2	12594	330766,59	3310580,28	2	12651	329280,59	3308874,55	3	12690	348899,98	3300905,86	3	12731	348830,29	3300806,00	3	12772	348477,14	3301004,03
2	12615	331222,61	3310695,08	2	12648	329310,16	3308880,47	3	12691	348867,32	3300887,23	3	12732	348826,69	3300798,80	3	12773	348458,91	3301004,67
2	12616	331229,87	3310708,61	2	12652	327210,01	3303987,37	3	12692	348881,19	3300876,44	3	12733	348815,89	3300811,65	3	12774	348443,28	3301003,38
2	12617	331229,80	3310723,40	2	12653	327210,59	3303994,56	3	12693	348954,20	3300836,34	3	12734	348801,50	3300825,02	3	12775	348428,30	3301015,10
2	12618	331230,08	3310741,91	2	12654	327210,01	3303987,37	3	12694	348970,65	3300813,72	3	12735	348797,67	3300835,62	3	12776	348427,00	3301030,73
2	12619	331222,13	3310752,57	2	12652	327210,01	3303987,37	3	12695	348973,73	3300800,35	3	12736	348804,75	3300841,00	3	12777	348434,16	3301046,35
2	12620	331217,49	3310754,61	3	12655	349213,45	3300206,38	3	12696	348970,75	3300797,37	3	12737	348828,76	3300846,10	3	12778	348444,58	3301052,86
2	12621	331185,90	3310768,52	3	12656	349010,02	3300471,90	3	12697	348966,53	3300793,15	3	12738	348832,91	3300857,04	3	12779	348455,66	3301057,42
2	12622	331168,49	3310769,32	3	12657	348985,66	3300562,27	3	12698	348952,14	3300788,52	3	12739	348779,91	3300892,67	3	12780	348456,94	3301071,74
2	12623	331143,86	3310760,79	3	12658	349046,98	3300583,91	3	12699	348935,17	3300777,73	3	12740	348771,20	3300879,30	3	12781	348455,06	3301079,26
2	12624	331097,48	3310737,60	3	12659	349044,39	3300587,24	3	12700	348931,06	3300768,99	3	12741	348754,42	3300849,86	3	12782	348453,71	3301099,75
2	12625	331031,79	3310680,59	3	12660	349039,82	3300593,15	3	12701	348931,42	3300758,99	3	12742	348745,32	3300819,18	3	12783	348462,16	3301113,42
2	12626	331032,74	3310681,26	3	12661	349023,37	3300595,72	3	12702	348942,88	3300717,58	3	12743	348732,27	3300791,26	3	12784	348469,33	3301127,09
2	12627	331037,58	3310636,62	3	12662	348996,36	3300586,47	3	12703	348945,38	3300699,97	3	12744	348723,86	3300788,51	3	12785	348479,10	3301139,46
2	12628	331049,17	3310629,38	3	12663	348960,36	3300584,41	3	12704	348949,06	3300672,33	3	12745	348723,81	3300800,37	3	12786	348478,44	3301155,09
2	12629	331070,91	3310638,07	3	12664	348950,39	3300587,06	3	12705	348941,34	3300650,23	3	12746	348719,47	3300829,56	3	12787	348473,96	3301168,57
2	12630	331099,42	3310658,85	3	12665	348939,57	3300598,72	3	12706	348933,63	3300642,00	3	12747	348716,66	3300842,60	3	12788	348448,16	3301225,78
3	12789	348306,13	3301217,07	3	12830	348463,68	3300484,57	3	12871	348927,61	3300434,43	3	12911	348607,26	3300405,79	3	12950	348658,65	3300691,78
3	12790	348296,41	3301207,75	3	12831	348488,42	3300466,34	3	12872	348920,45	3300412,30	3	12912	348622,01	3300388,40	3	12951	348640,72	3300696,05
3	12791	348292,61	3301204,11	3	12832	348501,45	3300449,41	3	12873	348919,80	3300388,20	3	12913	348640,20	3300368,62	3	12952	348627,25	3300688,94
3	12792	348287,67	3301199,37	3	12833	348519,03	3300406,43	3	12874	348920,45	3300347,17	3	12914	348654,14	3300365,42	3	12953	348621,39	3300681,78
3	12793	348274,63	3301193,51	3	12834	348518,42	3300388,09	3	12875	348921,75	3300339,37	3	12915	348663,14	3300365,29	3	12954	348629,21	3300646,62
3	12794	348260,31	3301203,28	3	12835	348518,27	3300383,79	3	12876	348930,22	3300335,46	3	12916	348974,49	3300519,73	3	12955	348632,62	3300631,96
3	12795	348256,73	3301214,04	3	12836	348536,31	3300390,40	3	12877	348944,54	3300334,16	3	12917	348984,26	3300532,75	3	12956	348633,53	3300617,16
3	12796	348237,33	3301212,86	3	12837	348540,01	3300391,75	3	12878	348958,87	3300332,21	3	12918	348984,26	3300545,13	3	12957	348629,37	3300610,48
3	12797	348240,30	3301202,14	3	12838	348578,85	3300406,00	3	12879	348970,59	3300325,04	3	12919	348969,93	3300559,45	3	12958	348621,55	3300604,62
3	12798	348249,58	3301160,68	3	12839	348670,22	3300282,40	3	12880	348988,17	3300313,31	3	12920	348948,45	3300567,92	3	12959	348610,32	3300604,29
3	12799	348248,18	3301118,78	3	12840	348672,63	3300285,86	3	12881	349008,35	3300295,74	3	12921	348927,61	3300574,43	3	12960	348598,60	3300593,88
3	12800	348230,48	3301087,80	3	12841	348679,53	3300295,74	3	12882	349016,17	3300277,51	3	12922	348911,98	3300587,45	3	12961	348585,58	3300584,11
3	12801	348204,58	3301057,29	3	12842	348695,77	3300308,83	3	12883	349011,61	3300272,30	3	12923	348902,22	3300599,82	3	12962	348573,21	3300565,23
3	12802	348184,60	3301023,22	3	12843	348699,73	3300312,02	3	12884	349003,80	3300269,70	3	12924	348889,84	3300611,54	3	12963	348567,36	3300550,25
3	12803	348174,35	3301000,66	3	12844	348760,93	3300326,35	3	12885	348989,47	3300273,60	3	12925	348873,57	3300612,19	3	12964	348568,65	3300538,53
3	12804	348166,89	3300984,24	3	12845	348793,48	3300336,11	3	12886	348963,44	3300287,28	3	12926	348852,08	3300600,47	3	12965	348602,29	3300532,63
3	12805	348153,69	3300954,51	3	12846	348805,21	3300344,58	3	12887	348930,22	3300313,97	3	12927	348839,71	3300597,87	3	12966	348636,37	3300528,11
3	12806	348147,34	3300932,58	3	12847	348815,62	3300358,90	3	12888	348893,76	3300327,65	3	12928	348821,48	3300601,12	3	12967	348647,32	3300534,96
3	12807	348140,38	3300884,62	3	12848	348825,39	3300375,83	3	12889	348880,73	3300327,65	3	12929	348803,89	3300601,12	3	12968	348531,50	3300721,52
3	12808	348138,60	3300853,50	3	12849	348824,08	3300390,16	3	12890	348861,85	3300313,97	3	12930	348782,41	3300592,66	3	12969	348540,51	3300734,73
3	12809	348138,03	3300843,35	3	12850	348815,62	3300409,69	3	12891	348856,47	3300298,35	3	12931	348763,52	3300586,80	3	12970	348540,84	3300756,72

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
3	12810	348137,26	3300829,97	3	12851	348816,27	3300422,71	3	12892	348810,41	3300289,88	3	12931	348742,04	3300571,17	3	12970	348538,75	3300818,74
3	12811	348155,54	3300812,64	3	12852	348827,34	3300434,43	3	12893	348782,42	3300284,67	3	12932	348729,01	3300556,85	3	12971	348537,31	3300851,09
3	12812	348159,61	3300808,77	3	12853	348840,36	3300432,48	3	12894	348740,09	3300282,72	3	12933	348730,33	3300537,96	3	12972	348536,77	3300863,21
3	12813	348161,06	3300807,41	3	12854	348847,52	3300427,27	3	12895	348721,39	3300275,84	3	12934	348743,34	3300514,52	3	12973	348532,87	3300879,48
3	12814	348183,72	3300782,08	3	12855	348853,39	3300417,51	3	12896	348718,82	3300274,89	3	12935	348769,38	3300476,11	3	12974	348519,85	3300891,53
3	12815	348202,22	3300755,52	3	12856	348859,25	3300410,99	3	12897	348713,17	3300272,81	3	12936	348779,80	3300465,04	3	12975	348510,85	3300891,66
3	12816	348224,56	3300718,94	3	12857	348872,92	3300410,99	3	12898	348722,58	3300272,01	3	12937	348790,87	3300468,29	3	12976	348497,28	3300887,36
3	12817	348239,76	3300686,45	3	12858	348878,78	3300392,11	3	12899	348874,50	3300259,11	3	12938	348810,41	3300481,31	3	12977	348477,53	3300864,51
3	12818	348263,87	3300666,77	3	12859	348887,89	3300383,65	3	12900	349000,66	3300131,06	3	12939	348827,99	3300493,04	3	12978	348466,00	3300868,32
3	12819	348292,18	3300650,77	3	12860	348897,66	3300381,69	3	12655	349213,45	3300206,38	3	12940	348848,17	3300492,38	3	12979	348454,56	3300872,49
3	12820	348339,81	3300613,51	3	12861	348906,78	3300393,41	3	12901	348663,14	3300365,29	3	12941	348878,78	3300489,13	3	12980	348447,19	3300882,10
3	12821	348354,72	3300606,94	3	12862	348906,78	3300401,88	3	12902	348666,25	3300372,74	3	12942	348895,05	3300491,07	3	12981	348444,96	3300898,37
3	12822	348430,62	3300573,55	3	12863	348900,28	3300417,50	3	12903	348661,95	3300390,81	3	12943	348919,16	3300498,24	3	12982	348441,11	3300913,28
3	12823	348448,51	3300546,91	3	12864	348901,57	3300425,32	3	12904	348658,04	3300402,53	3	12944	348941,94	3300506,06	3	12983	348439,75	3300918,54
3	12824	348437,00	3300520,23	3	12865	348902,87	3300433,13	3	12905	348642,69	3300435,09	3	12915	348974,49	3300519,73	3	12984	348436,50	3300942,64
3	12825	348430,70	3300505,67	3	12866	348895,71	3300444,85	3	12906	348628,09	3300453,97	3	12945	348647,32	3300534,96	3	12985	348432,43	3300960,26
3	12826	348416,85	3300497,03	3	12867	348894,41	3300453,32	3	12907	348602,70	3300454,62	3	12946	348660,46	3300555,46	3	12986	348424,04	3300966,88
3	12827	348425,92	3300493,03	3	12868	348902,87	3300461,78	3	12908	348590,90	3300448,36	3	12947	348672,18	3300580,20	3	12987	348413,06	3300968,04
3	12828	348435,68	3300485,87	3	12869	348918,50	3300461,13	3	12909	348588,22	3300435,90	3	12948	348673,48	3300610,81	3	12988	348409,27	3300966,68
3	12829	348448,70	3300478,71	3	12870	348926,31	3300447,46	3	12910	348596,52	3300422,78	3	12949	348669,58	3300672,66	3	12989	348403,94	3300964,78
3	12990	348395,81	3300957,87	3	13030	348604,67	3300854,03	4	13069	347562,70	3300719,76	4	13110	347310,54	3300635,89	4	13151	347295,36	3301064,10
3	12991	348396,13	3300938,74	3	13031	348606,04	3300845,01	4	13070	347562,70	3300751,09	4	13111	347314,00	3300633,77	4	13152	347316,85	3301095,36
3	12992	348393,52	3300927,02	3	13032	348616,37	3300835,53	4	13071	347565,78	3300783,68	4	13112	347371,19	3300568,89	4	13153	347330,52	3301114,89
3	12993	348381,80	3300924,41	3	13033	348630,05	3300834,88	4	13072	347567,97	3300794,70	4	13113	347387,82	3300585,52	4	13154	347336,38	3301138,98
3	12994	348371,38	3300934,18	3	13019	348650,23	3300842,04	4	13073	347573,78	3300823,97	4	13114	347386,52	3300610,92	4	13155	347363,08	3301159,82
3	12995	348360,08	3300931,89	3	13034	348378,87	3301077,33	4	13074	347577,74	3300843,89	4	13115	347387,17	3300636,31	4	13156	347434,70	3301186,52
3	12996	348349,24	3300925,71	3	13035	348391,19	3301097,14	4	13075	347611,41	3300888,23	4	13116	347372,20	3300648,68	4	13157	347471,76	3301188,89
3	12997	348345,35	3300916,60	3	13036	348390,89	3301110,64	4	13076	347609,43	3300901,71	4	13117	347362,43	3300659,75	4	13158	347461,40	3301172,84
3	12998	348338,17	3300888,60	3	13037	348385,53	3301119,72	4	13077	347608,39	3300908,81	4	13118	347352,66	3300677,33	4	13159	347436,01	3301153,96
3	12999	348337,29	3300863,37	3	13038	348339,75	3301150,53	4	13078	347615,61	3300935,13	4	13119	347333,78	3300679,94	4	13160	347423,13	3301147,12
3	13000	348336,87	3300851,49	3	13039	348319,29	3301144,50	4	13079	347622,72	3300976,53	4	13120	347301,22	3300681,24	4	13161	347395,64	3301138,98
3	13001	348338,17	3300826,09	3	13040	348310,73	3301137,37	4	13080	347619,46	3300988,25	4	13121	347277,78	3300686,45	4	13162	347369,59	3301133,12
3	13002	348348,37	3300804,93	3	13041	348308,87	3301124,31	4	13081	347606,44	3300990,85	4	13122	347266,71	3300700,12	4	13163	347348,75	3301102,52
3	13003	348366,82	3300767,49	3	13042	348305,63	3301108,68	4	13082	347592,77	3300992,80	4	13123	347249,57	3300740,71	4	13164	347337,08	3301077,40
3	13004	348381,15	3300741,44	3	13043	348316,96	3301087,37	4	13083	347582,35	3301000,62	4	13124	347243,04	3300773,91	4	13165	347333,78	3301054,34
3	13005	348385,39	3300728,04	3	13044	348339,10	3301078,26	4	13084	347581,05	3301014,94	4	13125	347243,81	3300792,40	4	13166	347332,47	3301032,85
3	13006	348388,00	3300702,00	3	13045	348344,27	3301077,52	4	13085	347588,21	3301026,01	4	13126	347249,78	3300804,95	4	13167	347331,78	3300990,46
3	13007	348392,87	3300689,35	3	13046	348357,33	3301075,65	4	13086	347596,84	3301035,37	4	13127	347273,87	3300809,51	4	13168	347330,52	3300972,29
3	13008	348407,19	3300681,54	3	13047	348369,83	3301075,46	4	13087	347629,88	3301051,41	4	13128	347294,06	3300807,56	4	13169	347337,03	3300950,81
3	13009	348419,57	3300685,45	3	13034	348378,87	3301077,33	4	13088	347654,32	3301055,56	4	13129	347301,70	3300839,30	4	13170	347348,11	3300937,77
3	13010	348431,29	3300691,31	4	13048	347570,44	3300203,50	4	13089	347606,54	3301133,15	4	13130	347302,52	3300842,72	4	13171	347360,47	3300941,04
3	13011	348437,15	3300704,33	4	13049	347590,97	3300233,64	4	13090	347555,50	3301169,38	4	13131	347293,41	3300871,36	4	13172	347390,42	3300959,27

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
3	13012	348447,57	3300724,51	4	13050	347598,19	3300251,65	4	13091	347526,95	3301184,70	4	13132	347295,05	3300907,52	4	13173	347404,03	3300967,76
3	13013	348457,97	3300731,96	4	13051	347600,06	3300273,19	4	13092	347488,67	3301200,99	4	13133	347291,93	3300932,55	4	13174	347416,57	3300970,08
3	13014	348471,02	3300740,79	4	13052	347606,95	3300296,92	4	13093	347404,91	3301188,79	4	13134	347279,73	3300932,58	4	13175	347425,55	3300968,45
3	13015	348485,34	3300738,19	4	13053	347621,46	3300322,81	4	13094	347325,02	3301167,73	4	13135	347270,62	3300918,25	4	13176	347431,94	3300960,85
3	13016	348497,05	3300731,68	4	13054	347629,12	3300336,76	4	13095	347302,74	3301118,56	4	13136	347261,31	3300891,52	4	13177	347433,68	3300944,49
3	13017	348506,17	3300722,56	4	13055	347636,46	3300350,11	4	13096	347274,89	3301073,99	4	13137	347255,28	3300845,59	4	13178	347434,05	3300941,04
3	13018	348522,45	3300718,65	4	13056	347648,63	3300372,23	4	13097	347253,35	3301039,53	4	13138	347255,00	3300843,37	4	13179	347432,75	3300922,81
3	12967	348531,50	3300721,52	4	13057	347633,93	3300397,03	4	13098	347231,30	3300998,76	4	13139	347251,08	3300834,25	4	13180	347421,03	3300905,88
3	13019	348650,23	3300842,04	4	13058	347626,77	3300411,36	4	13099	347217,34	3300972,92	4	13140	347238,31	3300832,59	4	13181	347407,37	3300896,09
3	13020	348658,70	3300855,72	4	13059	347624,40	3300428,75	4	13100	347199,33	3300946,70	4	13141	347239,76	3300847,90	4	13182	347386,53	3300894,16
3	13021	348658,88	3300868,21	4	13060	347614,14	3300449,96	4	13101	347187,85	3300917,21	4	13142	347240,01	3300850,53	4	13183	347370,24	3300892,86
3	13022	348644,37	3300908,46	4	13061	347610,65	3300457,52	4	13102	347187,85	3300884,45	4	13143	347245,87	3300899,37	4	13184	347365,68	3300881,79
3	13023	348635,91	3300914,97	4	13062	347606,39	3300479,60	4	13103	347190,20	3300859,22	4	13144	347253,04	3300914,99	4	13185	347365,68	3300869,42
3	13024	348624,90	3300915,14	4	13063	347597,85	3300501,60	4	13104	347194,40	3300814,00	4	13145	347268,01	3300933,88	4	13186	347375,45	3300849,88
3	13025	348615,07	3300909,11	4	13064	347590,76	3300536,85	4	13105	347197,68	3300746,82	4	13146	347290,80	3300962,53	4	13187	347378,90	3300833,16
3	13026	348612,47	3300900,00	4	13065	347587,33	3300553,89	4	13106	347217,34	3300700,95	4	13147	347297,96	3300979,46	4	13188	347379,18	3300831,82
3	13027	348626,14	3300877,85	4	13066	347578,26	3300602,19	4	13107	347225,53	3300687,84	4	13148	347301,87	3300993,13	4	13189	347383,10	3300808,72
3	13028	348625,49	3300867,44	4	13067	347571,95	3300623,91	4	13108	347246,83	3300668,18	4	13149	347293,41	3301015,27	4	13190	347375,45	3300783,47
3	13029	348620,29	3300861,58	4	13068	347563,80	3300674,24	4	13109	347276,31	3300656,71	4	13150	347291,45	3301034,80	4	13191	347369,59	3300760,67
4	13192	347382,61	3300745,70	4	13232	347608,88	3301067,36	7	13269	349892,39	3300881,89	7	13310	348705,37	3301159,20	7	13351	349064,21	3301128,36
4	13193	347393,68	3300722,91	4	13218	347619,06	3301072,46	7	13270	349946,65	3300888,73	7	13311	348729,47	3301176,12	7	13352	349073,39	3301101,55
4	13194	347399,54	3300702,72	4	13233	347514,39	3301118,24	7	13271	349926,85	3300971,57	7	13312	348756,16	3301185,90	7	13353	349080,92	3301071,45
4	13195	347404,75	3300681,24	4	13234	347522,00	3301125,63	7	13272	349876,95	3301180,33	7	13313	348782,86	3301187,85	7	13354	349082,98	3301043,00
4	13196	347403,87	3300658,93	4	13235	347524,58	3301131,58	7	13273	349868,73	3301217,03	7	13314	348806,27	3301216,69	7	13355	349086,17	3300988,97
4	13197	347404,76	3300641,52	4	13236	347524,23	3301141,59	7	13274	349809,11	3301483,06	7	13315	348828,58	3301237,35	7	13356	349086,47	3300983,08
4	13198	347419,74	3300619,38	4	13237	347514,83	3301148,23	7	13275	349777,36	3301624,73	7	13316	348853,72	3301246,47	7	13357	349086,71	3300978,26
4	13199	347445,12	3300583,57	4	13238	347498,39	3301152,47	7	13276	349773,52	3301641,87	7	13317	348873,61	3301239,17	7	13358	349086,95	3300973,38
4	13200	347454,24	3300560,78	4	13239	347476,80	3301145,80	7	13277	349769,41	3301641,96	7	13318	348874,09	3301238,09	7	13359	349087,73	3300957,86
4	13201	347465,96	3300524,96	4	13240	347466,12	3301133,45	7	13278	349530,58	3301647,36	7	13319	348877,96	3301229,12	7	13360	349099,43	3300939,16
4	13202	347467,92	3300502,83	4	13241	347463,97	3301122,98	7	13279	349516,70	3301648,64	7	13320	348881,31	3301220,53	7	13361	349106,12	3300919,62
4	13203	347495,26	3300441,62	4	13242	347468,38	3301117,92	7	13280	349513,33	3301648,95	7	13321	348887,69	3301204,13	7	13362	349114,35	3300904,71
4	13204	347492,01	3300424,69	4	13243	347477,29	3301111,79	7	13281	349385,47	3301660,68	7	13322	348891,60	3301183,95	7	13363	349127,18	3300890,71
4	13205	347482,25	3300405,81	4	13244	347500,79	3301114,89	7	13282	349315,28	3301514,05	7	13323	348895,52	3301150,09	7	13364	349131,31	3300886,20
4	13206	347471,17	3300414,28	4	13233	347514,39	3301118,24	7	13283	349216,60	3301388,96	7	13324	348881,18	3301143,58	7	13365	349140,56	3300870,78
4	13207	347456,20	3300422,09	5	13245	347495,83	3300170,53	7	13284	349213,11	3301386,15	7	13325	348881,88	3301131,20	7	13366	349143,13	3300856,90
4	13208	347480,94	3300352,42	5	13246	347495,77	3300170,68	7	13285	349177,93	3301357,80	7	13326	348835,60	3301132,51	7	13367	349134,91	3300849,19
4	13209	347499,82	3300296,42	5	13247	347476,98	3300240,91	7	13286	349159,48	3301342,92	7	13327	348811,51	3301144,88	7	13368	349121,03	3300849,19
4	13210	347505,04	3300260,61	5	13248	347438,61	3300228,70	7	13287	349057,04	3301287,55	7	13328	348797,19	3301138,37	7	13369	349083,50	3300865,13
4	13211	347498,52	3300246,28	5	13249	347437,31	3300214,38	7	13288	348915,35	3301254,43	7	13329	348778,30	3301107,76	7	13370	349061,39	3300879,52
4	13212	347481,59	3300242,37	5	13250	347446,27	3300206,89	7	13289	348889,52	3301252,85	7	13330	348769,18	3301089,53	7	13371	349044,94	3300884,66
4	13213	347480,79	3300242,13	5	13251	347459,29	3300200,38	7	13290	348593,34	3301234,69	7	13331	348769,85	3301078,46	7	13372	349043,91	3300875,92
4	13214	347499,63	3300171,72	5	13252	347465,16	3300191,26	7	13291	348622,99	3301198,72	7	13332	348795,89	3301054,37	7	13373	349055,22	3300865,13



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
4	13215	347514,63	3300170,42	5	13253	347457,99	3300173,03	7	13292	348624,95	3301185,70	7	13333	348795,14	3301039,37	7	13374	349069,61	3300859,47
4	13216	347523,76	3300164,56	5	13254	347467,49	3300162,79	7	13293	348622,51	3301182,21	7	13334	348852,76	3300979,05	7	13375	349090,17	3300835,82
4	13217	347527,69	3300159,75	5	13255	347483,03	3300166,56	7	13294	348620,39	3301179,19	7	13335	348861,65	3300983,89	7	13376	349110,74	3300814,22
4	13048	347570,44	3300203,50	5	13245	347495,83	3300170,53	7	13295	348619,95	3301179,10	7	13336	348885,30	3301014,74	7	13377	349140,04	3300803,43
4	13218	347619,06	3301072,46	6	13256	349180,61	3300631,01	7	13296	348594,34	3301173,98	7	13337	348904,84	3301029,13	7	13378	349149,81	3300797,26
4	13219	347626,14	3301077,86	6	13257	349174,27	3300633,02	7	13297	348646,17	3301099,96	7	13338	348926,43	3301050,21	7	13379	349149,67	3300787,27
4	13220	347625,81	3301088,85	6	13258	349167,42	3300635,18	7	13298	348663,77	3301081,66	7	13339	348929,91	3301070,18	7	13380	349146,96	3300771,46
4	13221	347621,90	3301097,31	6	13259	349157,06	3300643,83	7	13299	348691,81	3301052,51	7	13340	348933,11	3301095,97	7	13381	349148,27	3300756,64
4	13222	347601,72	3301111,64	6	13260	349146,73	3300651,25	7	13300	348717,09	3301054,37	7	13341	348930,82	3301132,17	7	13382	349159,07	3300743,79
4	13223	347580,46	3301121,63	6	13261	349126,16	3300664,10	7	13301	348732,33	3301067,08	7	13342	348931,60	3301150,67	7	13383	349168,33	3300726,82
4	13224	347566,41	3301128,23	6	13262	349115,88	3300665,64	7	13302	348735,59	3301069,80	7	13343	348940,83	3301155,61	7	13384	349164,72	3300716,54
4	13225	347552,94	3301129,94	6	13263	349109,21	3300655,36	7	13303	348740,71	3301077,22	7	13344	348953,16	3301154,07	7	13385	349151,87	3300713,46
4	13226	347540,85	3301125,12	6	13264	349111,77	3300643,02	7	13304	348740,53	3301092,14	7	13345	348964,47	3301155,09	7	13386	349130,79	3300726,82
4	13227	347535,30	3301120,10	6	13265	349111,77	3300631,71	7	13305	348729,48	3301101,90	7	13346	348974,75	3301158,18	7	13387	349105,08	3300755,10
4	13228	347532,05	3301104,47	6	13266	349105,12	3300616,29	7	13306	348707,34	3301105,81	7	13347	348988,12	3301166,40	7	13388	349094,27	3300758,75
4	13229	347543,12	3301091,45	6	13267	349109,19	3300610,04	7	13307	348702,49	3301115,16	7	13348	349006,12	3301172,06	7	13389	349085,03	3300753,56
4	13230	347562,00	3301081,68	6	13268	349111,41	3300606,62	7	13308	348697,56	3301124,69	7	13349	349019,48	3301170,00	7	13390	349086,89	3300743,53
4	13231	347586,83	3301071,80	6	13269	349180,61	3300631,01	7	13309	348694,95	3301144,23	7	13350	349039,53	3301158,18	7	13391	349131,30	3300703,69
7	13392	349154,95	3300688,26	7	13431	349432,86	3300971,76	7	13472	349552,54	3300947,44	7	13511	349321,81	3301270,77	7	13552	349372,72	3301027,85
7	13393	349182,20	3300675,40	7	13432	349428,49	3300980,33	7	13473	349571,10	3300949,66	7	13512	349304,33	3301234,78	7	13553	349372,81	3301033,86
7	13394	349200,21	3300667,70	7	13433	349421,56	3300985,43	7	13474	349602,52	3300945,33	7	13513	349292,51	3301199,82	7	13554	349377,35	3301036,78
7	13395	349210,48	3300655,87	7	13434	349411,28	3300983,89	7	13475	349621,03	3300943,79	7	13514	349289,94	3301175,66	7	13555	349387,62	3301034,27
7	13396	349210,80	3300645,89	7	13435	349392,77	3300977,72	7	13476	349626,69	3300864,10	7	13515	349285,31	3301152,52	7	13556	349397,91	3301023,47
7	13397	349210,94	3300641,70	7	13436	349380,94	3300967,95	7	13477	349273,04	3300873,30	7	13516	349276,07	3301145,84	7	13557	349411,09	3301012,88
7	13269	349892,39	3300881,89	7	13437	349365,01	3300951,50	7	13478	349276,63	3300887,14	7	13517	349252,93	3301141,72	7	13558	349420,01	3301010,11
7	13398	349391,98	3300756,94	7	13438	349344,44	3300936,07	7	13479	349275,87	3300887,92	7	13518	349238,77	3301127,59	7	13559	349426,59	3301012,64
7	13399	349396,10	3300764,86	7	13439	349326,45	3300927,33	7	13480	349271,70	3300892,22	7	13519	349212,17	3301087,99	7	13560	349430,63	3301015,08
7	13400	349385,72	3300773,53	7	13440	349302,28	3300925,28	7	13481	349261,16	3300896,49	7	13520	349207,17	3301073,35	8	13561	347225,56	3300402,80
7	13401	349368,06	3300780,17	7	13441	349271,95	3300927,85	7	13482	349240,07	3300893,40	7	13521	349216,93	3301056,38	8	13562	347224,67	3300408,13
7	13402	349355,24	3300784,99	7	13442	349247,27	3300928,88	7	13483	349214,07	3300882,58	7	13522	349229,27	3301045,07	8	13563	347228,08	3300416,64
7	13403	349353,90	3300785,49	7	13443	349242,65	3300921,16	7	13484	349187,12	3300869,75	7	13523	349238,53	3301025,53	8	13564	347228,08	3300442,09
7	13404	349316,05	3300795,56	7	13444	349254,98	3300915,51	7	13485	349184,54	3300854,33	7	13524	349233,40	3301012,68	8	13565	347228,08	3300473,21
7	13405	349296,52	3300792,35	7	13445	349274,01	3300908,31	7	13486	349189,42	3300846,25	7	13525	349224,13	3301002,91	8	13566	347228,08	3300527,28
7	13406	349283,42	3300786,54	7	13446	349289,42	3300897,00	7	13487	349213,85	3300849,19	7	13526	349175,41	3301003,05	8	13567	347228,08	3300564,89
7	13407	349286,85	3300775,67	7	13447	349293,22	3300894,28	7	13488	349245,73	3300858,96	7	13527	349167,66	3301001,58	8	13568	347249,17	3300587,73
7	13408	349297,65	3300767,44	7	13448	349309,47	3300882,61	7	13489	349262,69	3300864,10	7	13528	349147,53	3300997,77	8	13569	347275,82	3300604,39
7	13409	349317,58	3300764,04	7	13449	349329,52	3300873,87	7	13490	349430,63	3301015,08	7	13529	349145,99	3300993,67	8	13570	347293,32	3300615,53
7	13410	349347,03	3300759,60	7	13450	349348,03	3300875,41	7	13491	349433,22	3301021,05	7	13530	349136,73	3300968,98	8	13571	347307,93	3300632,79
7	13411	349380,94	3300754,59	7	13451	349374,25	3300899,57	7	13492	349430,81	3301027,59	7	13531	349121,83	3300935,05	8	13572	347274,54	3300653,11
7	13398	349391,98	3300756,94	7	13452	349389,68	3300911,91	7	13493	349405,77	3301053,53	7	13532	349128,76	3300926,75	8	13573	347244,68	3300664,73
7	13412	349621,03	3300943,79	7	13453	349405,61	3300915,51	7	13494	349399,96	3301065,12	7	13533	349144,84	3300915,64	8	13574	347222,42	3300685,27
7	13413	349643,19	3300957,09	7	13454	349426,69	3300885,69	7	13495	349402,02	3301074,89	7	13534	349161,42	3300904,20	8	13575	347213,78	3300699,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13414	349655,99	3300963,32	7	13455	349410,94	3300873,53	7	13494	349410,84	3301078,87	7	13535	349197,91	3300891,35	8	13575	347193,72	3300745,91
7	13415	349659,09	3300971,55	7	13456	349392,77	3300862,56	7	13495	349417,96	3301082,09	7	13536	349208,96	3300894,68	8	13576	347190,41	3300813,72
7	13416	349658,06	3300980,29	7	13457	349381,97	3300846,10	7	13496	349435,95	3301087,74	7	13537	349218,09	3300903,57	8	13577	347186,09	3300860,15
7	13417	349651,63	3300986,46	7	13458	349383,90	3300835,93	7	13497	349451,38	3301108,31	7	13538	349230,30	3300937,62	8	13578	347183,84	3300884,26
7	13418	349634,73	3300992,72	7	13459	349389,09	3300828,00	7	13498	349474,52	3301126,30	7	13539	349239,56	3300950,99	8	13579	347183,84	3300917,96
7	13419	349623,30	3300996,87	7	13460	349389,68	3300827,08	7	13499	349496,62	3301140,70	7	13540	349252,92	3300952,01	8	13580	347195,76	3300948,58
7	13420	349621,55	3301004,45	7	13461	349401,50	3300821,94	7	13500	349518,21	3301148,92	7	13541	349270,40	3300949,44	8	13581	347213,93	3300975,01
7	13421	349617,77	3301012,52	7	13462	349411,78	3300826,05	7	13501	349527,80	3301158,71	7	13542	349279,66	3300950,47	8	13582	347227,38	3300999,89
7	13422	349610,24	3301010,61	7	13463	349418,98	3300836,85	7	13502	349530,39	3301165,17	7	13543	349295,60	3300948,93	8	13583	347227,78	3301000,65
7	13423	349596,36	3301000,34	7	13464	349428,24	3300851,76	7	13503	349530,56	3301176,17	7	13544	349312,05	3300955,61	8	13584	347249,89	3301041,54
7	13424	349566,17	3300989,23	7	13465	349441,60	3300871,80	7	13504	349521,81	3301189,02	7	13545	349331,07	3300967,44	8	13585	347271,26	3301075,74
7	13425	349466,28	3300924,76	7	13466	349454,46	3300879,01	7	13505	349492,00	3301220,39	7	13546	349348,04	3300978,23	8	13586	347271,49	3301076,11
7	13426	349449,32	3300919,11	7	13467	349467,82	3300878,49	7	13506	349461,66	3301252,26	7	13547	349371,12	3300988,38	8	13587	347299,21	3301120,45
7	13427	349434,92	3300923,73	7	13468	349482,74	3300879,01	7	13507	349423,08	3301285,83	7	13548	349380,70	3300992,24	8	13588	347322,16	3301171,11
7	13428	349423,10	3300940,19	7	13469	349494,04	3300893,40	7	13508	349400,47	3301299,56	7	13549	349388,65	3300998,80	8	13589	347404,12	3301192,72
7	13429	349428,57	3300948,28	7	13470	349508,96	3300924,76	7	13509	349365,82	3301301,68	7	13550	349389,17	3301007,54	8	13590	347489,20	3301205,11
7	13430	349433,72	3300962,76	7	13471	349532,42	3300939,24	7	13510	349339,81	3301289,28	7	13551	349377,11	3301019,79	8	13591	347528,68	3301188,31
8	13592	347530,10	3301187,55	8	13633	347169,51	3301016,64	8	13674	346859,27	3300526,92	8	13715	347101,69	3300403,34	9	13754	348069,66	3302611,82
8	13593	347557,62	3301172,78	8	13634	347189,71	3300985,46	8	13675	346861,22	3300500,88	8	13716	347102,01	3300391,34	9	13755	348043,62	3302601,40
8	13594	347609,53	3301135,94	8	13635	347189,24	3300967,88	8	13676	346884,01	3300497,62	8	13717	347107,88	3300382,26	9	13756	347994,13	3302585,13
8	13595	347657,74	3301057,66	8	13636	347176,08	3300945,68	8	13677	346903,48	3300497,59	8	13718	347116,30	3300378,13	9	13757	347919,90	3302557,78
8	13596	347658,61	3301056,30	8	13637	347168,51	3300932,91	8	13678	346957,60	3300506,28	8	13719	347139,94	3300380,88	9	13758	347892,42	3302544,96
8	13597	347660,49	3301056,62	8	13638	347166,51	3300915,10	8	13679	346992,10	3300515,85	8	13720	347166,44	3300382,04	9	13759	347888,66	3302543,20
8	13598	347666,05	3301056,62	8	13639	347178,91	3300890,30	8	13680	346997,60	3300506,69	8	13721	347175,60	3300378,56	9	13760	347884,94	3302541,47
8	13599	347666,51	3301056,62	8	13640	347183,66	3300869,35	8	13681	347002,88	3300492,11	8	13722	347178,67	3300380,35	9	13761	347871,06	3302534,99
8	13600	347670,25	3301056,62	8	13641	347180,40	3300861,45	8	13682	347005,13	3300470,92	8	13723	347225,56	3300402,80	9	13762	347827,44	3302527,17
8	13601	347667,07	3301045,40	8	13642	347171,28	3300839,30	8	13683	346995,36	3300457,22	8	13724	347627,76	3301143,54	9	13763	347788,37	3302522,62
8	13602	347666,59	3301043,72	8	13643	347161,74	3300816,12	8	13684	346977,77	3300450,98	8	13725	347640,13	3301161,77	9	13764	347748,65	3302526,52
8	13603	347657,36	3301011,19	8	13644	347141,29	3300797,24	8	13685	346921,12	3300441,62	8	13726	347630,80	3301171,50	9	13765	347726,51	3302537,58
8	13604	347645,64	3300953,24	8	13645	347122,93	3300780,30	8	13686	346856,96	3300442,24	8	13727	347604,03	3301185,90	9	13766	347692,90	3302561,36
8	13605	347647,56	3300935,82	8	13646	347110,28	3300776,92	8	13687	346898,13	3300370,42	8	13728	347571,12	3301207,35	9	13767	347679,12	3302576,06
8	13606	347655,52	3300946,29	8	13647	347105,30	3300768,22	8	13688	346918,61	3300349,18	8	13729	347555,52	3301218,62	9	13768	347681,18	3302589,36
8	13607	347688,32	3300982,45	8	13648	347114,51	3300771,10	8	13689	346934,47	3300364,79	8	13730	347543,12	3301216,47	9	13769	347689,65	3302597,82
8	13608	347707,19	3300998,10	8	13649	347124,28	3300766,54	8	13690	346916,24	3300393,44	8	13731	347539,32	3301204,86	9	13770	347704,87	3302616,26
8	13609	347736,42	3301022,36	8	13650	347138,60	3300745,70	8	13691	346929,91	3300401,25	8	13732	347534,01	3301191,07	9	13771	347706,57	3302629,73
8	13610	347756,30	3301038,86	8	13651	347158,79	3300731,38	8	13692	346942,94	3300401,25	8	13733	347582,83	3301176,10	9	13772	347675,97	3302671,40
8	13611	347769,40	3301128,37	8	13652	347183,53	3300718,35	8	13693	346984,61	3300364,14	8	13734	347601,73	3301163,73	9	13773	347664,06	3302681,69
8	13612	347767,16	3301143,36	8	13653	347193,95	3300707,29	8	13694	346989,82	3300353,07	8	13735	347627,76	3301143,54	9	13774	347618,67	3302720,89
8	13613	347772,79	3301188,15	8	13654	347195,04	3300691,79	8	13695	346991,12	3300342,00	9	13736	348312,69	3302445,14	9	13775	347597,18	3302737,82
8	13614	347773,52	3301202,74	8	13655	347191,95	3300685,84	8	13696	346985,27	3300329,63	9	13737	348341,14	3302551,06	9	13776	347578,30	3302740,42
8	13615	347773,91	3301210,51	8	13656	347179,62	3300680,59	8	13697	346972,89	3300314,00	9	13738	348309,93	3302564,29	9	13777	347562,02	3302726,10
8	13616	347758,80	3301214,98	8	13657	347165,30	3300681,89	8	13698	346985,26	3300301,63	9	13739	348279,33	3302573,41	9	13778	347537,28	3302692,24

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
8	13617	347755,95	3301215,70	8	13658	347144,87	3300697,55	8	13699	347004,96	3300290,23	9	13738	348252,63	3302574,06	9	13779	347526,87	3302682,55
8	13618	347751,78	3301216,77	8	13659	347125,58	3300711,84	8	13700	347021,89	3300285,67	9	13739	348227,24	3302567,55	9	13780	347507,33	3302688,33
8	13619	347747,75	3301217,80	8	13660	347114,12	3300714,50	8	13701	347021,66	3300282,40	9	13740	348211,62	3302562,99	9	13781	347506,68	3302701,35
8	13620	347747,60	3301217,84	8	13661	347098,56	3300703,38	8	13702	347036,56	3300283,76	9	13741	348192,73	3302557,13	9	13782	347515,14	3302719,59
8	13621	347602,17	3301254,99	8	13662	347075,44	3300679,94	8	13703	347017,80	3300337,71	9	13742	348159,52	3302550,62	9	13783	347525,00	3302736,92
8	13622	347472,87	3301266,86	8	13663	347064,45	3300678,73	8	13704	347004,97	3300380,09	9	13743	348143,24	3302538,24	9	13784	347532,07	3302756,05
8	13623	347384,07	3301275,00	8	13664	347050,63	3300665,53	8	13705	347008,87	3300406,78	9	13744	348108,92	3302526,00	9	13785	347535,98	3302771,68
8	13624	347360,26	3301275,49	8	13665	346999,94	3300673,33	8	13706	347016,68	3300423,71	9	13745	348093,10	3302522,62	9	13786	347531,64	3302782,28
8	13625	347159,68	3301279,65	8	13666	346976,70	3300700,81	8	13707	347034,26	3300445,20	9	13746	348076,83	3302527,83	9	13787	347530,12	3302786,00
8	13626	347172,60	3301250,36	8	13667	346960,85	3300687,75	8	13708	347034,57	3300456,94	9	13747	348060,73	3302546,22	9	13788	347536,07	3302791,38
8	13627	347182,41	3301226,80	8	13668	346923,08	3300677,97	8	13709	347032,96	3300482,32	9	13748	348060,40	3302557,22	9	13789	347557,46	3302810,74
8	13628	347189,21	3301210,50	8	13669	346894,43	3300671,47	8	13710	347034,91	3300504,45	9	13749	348066,07	3302569,14	9	13790	347565,28	3302822,82
8	13629	347191,32	3301155,85	8	13670	346882,74	3300649,68	8	13711	347045,55	3300512,08	9	13750	348070,97	3302579,92	9	13791	347567,88	3302831,58
8	13630	347189,79	3301125,27	8	13671	346885,97	3300607,01	8	13712	347065,51	3300509,01	9	13751	348097,83	3302586,67	9	13792	347558,12	3302838,74
8	13631	347172,82	3301081,02	8	13672	346882,70	3300574,45	8	13713	347079,19	3300492,08	9	13752	348100,47	3302596,12	9	13793	347539,89	3302822,46
8	13632	347154,40	3301051,81	8	13673	346873,59	3300537,99	8	13714	347095,92	3300446,53	9	13753	348085,29	3302618,33	9	13794	347528,82	3302827,02
9	13795	347522,97	3302842,65	9	13836	348167,15	3302435,31	10	13876	347159,38	3302373,78	10	13917	347798,79	3302652,84	11	13957	349444,36	3303105,52
9	13796	347511,89	3302851,77	9	13837	348231,08	3302454,56	10	13877	347138,54	3303258,80	10	13918	347825,49	3302653,49	11	13958	349441,40	3303106,40
9	13797	347496,26	3302846,56	9	13734	348312,69	3302445,14	10	13878	347138,54	3303237,31	10	13919	347843,07	3302655,44	11	13959	349440,15	3303106,77
9	13798	347464,36	3302828,32	10	13838	348457,35	3302836,95	10	13879	347143,44	3303217,18	10	13920	347862,61	3302655,44	11	13960	349436,93	3303107,72
9	13799	347451,33	3302823,77	10	13839	348486,65	3302855,18	10	13880	347152,22	3303191,74	10	13921	347881,49	3302655,45	11	13961	349063,45	3303204,57
9	13800	347427,24	3302824,42	10	13840	348502,93	3302883,18	10	13881	347161,33	3303173,50	10	13922	347891,60	3302662,80	11	13962	349060,39	3303205,47
9	13801	347405,43	3302837,44	10	13841	348517,88	3302914,46	10	13882	347201,05	3303167,64	10	13923	347895,77	3302674,23	11	13963	349047,67	3303209,24
9	13802	347389,15	3302850,46	10	13842	348527,04	3302965,22	10	13883	347218,64	3303160,48	10	13924	347905,58	3302710,79	11	13964	348666,88	3303322,03
9	13803	347376,13	3302850,46	10	13843	348531,64	3303000,54	10	13884	347240,77	3303146,16	10	13925	347912,74	3302720,56	11	13965	348666,24	3303326,64
9	13804	347374,18	3302836,14	10	13844	348540,12	3303012,92	10	13885	347257,63	3303130,49	10	13926	347923,81	3302728,37	11	13966	348629,39	3303591,77
9	13805	347367,66	3302824,42	10	13845	348555,08	3303027,24	10	13886	347266,82	3303108,39	10	13927	347937,48	3302727,72	11	13967	348451,22	3303564,68
9	13806	347353,34	3302818,56	10	13846	348567,22	3303040,50	10	13887	347264,86	3303089,51	10	13928	347951,16	3302716,65	11	13968	348422,92	3303560,37
9	13807	347335,76	3302823,77	10	13847	348585,43	3303054,23	10	13888	347258,36	3303073,88	10	13929	347955,18	3302707,96	11	13969	348376,74	3303553,34
9	13808	347303,20	3302852,41	10	13848	348586,51	3303059,21	10	13889	347238,82	3303068,67	10	13930	347952,46	3302676,94	11	13970	348157,36	3303522,01
9	13809	347298,64	3302871,95	10	13849	348569,41	3303068,26	10	13890	347214,72	3303073,23	10	13931	347965,48	3302653,49	11	13971	348081,63	3303511,20
9	13810	347305,82	3302901,25	10	13850	348392,62	3303116,45	10	13891	347167,20	3303103,83	10	13932	347979,15	3302634,61	11	13972	348102,33	3303291,78
9	13811	347306,46	3302914,92	10	13851	348370,26	3303124,06	10	13892	347129,43	3303138,99	10	13933	347998,05	3302624,85	11	13973	348105,68	3303256,39
9	13812	347296,04	3302905,55	10	13852	348368,86	3303124,53	10	13893	347083,34	3303185,81	10	13934	348023,43	3302624,84	11	13974	348106,23	3303250,51
9	13813	347267,39	3302939,01	10	13853	348274,13	3303156,76	10	13894	347072,97	3303194,46	10	13935	348064,05	3302637,59	11	13975	348295,09	3303188,10
9	13814	347221,16	3302943,57	10	13854	348109,97	3303212,54	10	13895	347066,44	3303192,56	10	13936	348119,52	3302668,77	11	13976	348456,44	3303134,68
9	13815	347213,76	3302943,83	10	13855	348110,19	3303210,07	10	13896	347060,97	3303184,06	10	13937	348170,27	3302707,54	11	13977	348481,76	3303127,94
9	13816	347214,94	3302917,41	10	13856	348111,69	3303194,83	10	13897	347173,19	3302982,95	10	13938	348178,37	3302711,19	11	13978	348556,71	3303107,98
9	13817	347321,14	3302752,02	10	13857	348117,45	3303135,62	10	13898	347177,89	3302984,98	10	13939	348183,29	3302713,40	11	13979	348585,36	3303101,47
9	13818	347361,25	3302632,77	10	13858	348121,17	3303097,44	10	13899	347219,94	3303003,15	10	13940	348215,19	3302682,15	11	13980	348605,54	3303096,91
9	13819	347360,82	3302632,42	10	13859	348135,31	3302952,21	10	13900	347298,72	3303033,10	10	13941	348265,39	3302634,79	11	13981	348605,83	3303097,08
9	13820	347361,89	3302630,88	10	13860	348144,18	3302861,11	10	13901	347329,33	3303042,22	10	13942	348276,39	3302634,63	11	13982	348619,87	3303105,38

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
9	13821	347363,02	3302629,25	10	13861	347995,65	3303031,02	10	13902	347367,09	3303042,22	10	13943	348284,43	3302637,50	11	13983	348636,15	3303098,22
9	13822	347365,32	3302625,94	10	13862	347992,73	3303034,36	10	13903	347399,00	3303038,31	10	13944	348303,12	3302649,72	11	13984	348657,05	3303092,41
9	13823	347378,08	3302607,59	10	13863	347889,56	3303152,37	10	13904	347428,30	3303033,75	10	13945	348341,74	3302692,14	11	13985	348665,72	3303094,79
9	13824	347409,98	3302578,94	10	13864	347866,71	3303178,51	10	13905	347481,04	3303019,43	10	13946	348341,92	3302703,15	11	13986	348669,10	3303095,73
9	13825	347451,66	3302520,34	10	13865	347737,37	3303326,46	10	13906	347527,92	3302999,24	10	13947	348336,60	3302716,22	11	13987	348672,23	3303104,68
9	13826	347467,83	3302508,66	10	13866	347731,89	3303333,31	10	13907	347589,78	3302960,83	10	13948	348328,49	3302730,33	11	13988	348673,48	3303109,85
9	13827	347475,10	3302503,41	10	13867	347490,16	3303397,49	10	13908	347623,64	3302935,43	10	13949	348328,49	3302744,00	11	13989	348675,22	3303117,10
9	13828	347555,04	3302442,06	10	13868	347328,67	3303449,58	10	13909	347631,55	3302925,54	10	13950	348356,49	3302786,33	11	13990	348718,19	3303130,12
9	13829	347670,29	3302440,20	10	13869	347315,00	3303448,93	10	13910	347634,06	3302922,41	10	13951	348386,45	3302816,93	11	13991	348759,21	3303140,54
9	13830	347783,37	3302412,47	10	13870	347311,10	3303422,89	10	13911	347630,92	3302915,09	10	13952	348428,70	3302823,28	11	13992	348798,28	3303147,70
9	13831	347908,56	3302407,54	10	13871	347296,77	3303410,52	10	13912	347630,15	3302913,30	10	13838	348457,35	3302836,95	11	13993	348842,56	3303163,98
9	13832	347921,33	3302406,99	10	13872	347266,17	3303396,84	10	13913	347609,96	3302889,85	11	13953	349480,38	3302949,99	11	13994	348864,05	3303168,54
9	13833	348020,45	3302402,71	10	13873	347232,99	3303361,63	10	13914	347643,82	3302837,11	11	13954	349448,93	3303090,39	11	13995	348891,39	3303172,45
9	13834	348036,44	3302406,26	10	13874	347223,84	3303351,91	10	13915	347692,67	3302753,77	11	13955	349448,08	3303094,18	11	13996	348917,44	3303177,00
9	13835	348045,03	3302408,17	10	13875	347223,13	3303351,05	10	13916	347749,30	3302668,47	11	13956	349445,61	3303105,18	11	13997	348980,60	3303191,33
11	13998	349009,25	3303198,49	12	14038	347349,10	3303514,19	13	14077	344655,88	3285670,53	13	14118	343879,45	3286747,51	13	14159	342667,02	3288614,46
11	13999	349046,70	3303196,54	12	14039	347354,07	3303497,77	13	14078	344618,53	3285674,20	13	14119	343867,41	3286759,29	13	14160	342643,37	3288634,17
11	14000	349146,31	3303159,42	12	14040	347354,79	3303495,59	13	14079	344597,58	3285682,12	13	14120	343854,46	3286771,95	13	14161	342638,99	3288637,83
11	14001	349192,54	3303126,21	12	14041	347362,53	3303471,72	13	14080	344582,40	3285691,74	13	14121	343732,02	3286891,65	13	14162	342623,51	3288653,99
11	14002	349225,03	3303094,74	12	14042	347499,27	3303432,01	13	14081	344513,28	3285749,67	13	14122	343720,52	3286902,89	13	14163	342613,57	3288669,92
11	14003	349326,24	3303061,75	12	14043	347536,06	3303422,23	13	14082	344503,97	3285759,48	13	14123	343573,55	3287016,31	13	14164	342581,54	3288733,98
11	14004	349356,43	3303043,68	12	14009	347698,19	3303374,82	13	14083	344497,85	3285765,90	13	14124	343561,03	3287027,80	13	14165	342547,36	3288778,91
11	14005	349360,40	3303041,30	12	14044	347471,28	3303553,12	13	14084	344491,41	3285776,77	13	14125	343531,08	3287060,39	13	14166	342538,73	3288799,58
11	14006	349426,14	3303001,94	12	14045	347477,38	3303560,04	13	14085	344490,51	3285778,30	13	14126	343509,80	3287083,53	13	14167	342536,76	3288810,99
11	14007	349475,15	3302955,00	12	14046	347477,49	3303568,03	13	14086	344486,43	3285785,16	13	14127	343457,36	3287140,56	13	14168	342534,91	3288821,64
11	14008	349475,16	3302954,99	12	14047	347474,14	3303578,08	13	14087	344478,28	3285805,06	13	14128	343453,88	3287144,36	13	14169	342537,22	3288850,74
11	13953	349480,38	3302949,99	12	14048	347465,41	3303586,32	13	14088	344461,41	3285846,15	13	14129	343450,55	3287147,98	13	14170	342514,52	3288882,90
12	14009	347698,19	3303374,82	12	14049	347419,83	3303591,53	13	14089	344455,30	3285867,69	13	14130	343411,35	3287190,61	13	14171	342496,27	3288891,71
12	14010	347685,73	3303390,17	12	14050	347377,86	3303592,01	13	14090	344417,99	3285913,76	13	14131	343255,50	3287392,32	13	14172	342478,54	3288905,39
12	14011	347648,16	3303436,45	12	14051	347362,53	3303592,18	13	14091	344399,48	3285926,36	13	14132	343244,47	3287410,75	13	14173	342463,92	3288924,52
12	14012	347646,06	3303439,04	12	14052	347350,81	3303580,46	13	14092	344392,42	3285933,05	13	14133	343201,71	3287505,75	13	14174	342460,45	3288929,06
12	14013	347631,22	3303457,33	12	14053	347347,56	3303562,23	13	14093	344378,84	3285950,87	13	14134	343098,79	3287638,33	13	14175	342459,49	3288931,63
12	14014	347505,73	3303612,01	12	14054	347357,33	3303549,21	13	14094	344372,67	3285964,46	13	14135	343054,10	3287695,91	13	14176	342395,09	3289103,24
12	14015	347459,55	3303701,21	12	14055	347435,15	3303545,16	13	14095	344369,58	3285971,25	13	14136	343044,88	3287710,12	13	14177	342377,83	3289111,16
12	14016	347493,79	3303716,69	12	14056	347460,86	3303545,30	13	14096	344365,08	3285993,20	13	14137	343036,60	3287730,92	13	14178	342371,14	3289114,22
12	14017	347394,06	3303665,24	12	14044	347471,28	3303553,12	13	14097	344366,20	3286044,99	13	14138	343031,96	3287747,97	13	14179	342369,86	3289114,81
12	14018	347370,57	3303652,92	13	14057	345240,65	3285228,26	13	14098	344338,40	3286087,54	13	14139	343010,35	3287827,18	13	14180	342362,22	3289119,40
12	14019	347216,93	3303573,82	13	14058	345231,37	3285231,37	13	14099	344328,88	3286106,63	13	14140	342942,01	3287916,34	13	14181	342350,67	3289126,36
12	14020	347175,75	3303552,62	13	14059	345230,03	3285231,99	13	14100	344323,51	3286128,37	13	14141	342901,02	3287985,51	13	14182	342346,00	3289131,07
12	14021	347152,46	3303540,62	13	14060	345156,34	3285267,56	13	14101	344323,10	3286150,76	13	14142	342844,94	3288072,02	13	14183	342305,02	3289172,46
12	14022	347150,51	3303539,62	13	14061	345128,56	3285279,11	13	14102	344326,08	3286179,08	13	14143	342842,71	3288076,50	13	14184	342294,54	3289174,38
12	14023	347160,03	3303533,58	13	14062	344922,63	3285364,74	13	14103	344307,61	3286239,19	13	14144	342834,94	3288092,05	13	14185	342288,45	3289175,51

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
12	14024	347175,01	3303534,23	13	14063	344893,87	3285376,69	13	14104	344304,34	3286261,35	13	14145	342829,65	3288113,81	13	14186	342282,86	3289176,54
12	14025	347199,50	3303545,05	13	14064	344821,38	3285412,73	13	14105	344308,00	3286293,66	13	14146	342829,33	3288136,20	13	14187	342231,58	3289185,97
12	14026	347203,01	3303546,60	13	14065	344805,59	3285423,36	13	14106	344210,00	3286327,38	13	14147	342844,77	3288215,88	13	14188	342210,08	3289192,26
12	14027	347223,19	3303551,16	13	14066	344789,99	3285439,43	13	14107	344198,81	3286332,81	13	14148	342836,79	3288257,01	13	14189	342199,28	3289197,56
12	14028	347231,78	3303551,56	13	14067	344778,36	3285458,57	13	14108	344189,85	3286337,16	13	14149	342836,36	3288269,97	13	14190	342181,19	3289210,75
12	14029	347251,20	3303552,46	13	14068	344754,33	3285515,23	13	14109	344172,38	3286351,17	13	14150	342835,04	3288309,15	13	14191	342173,88	3289218,14
12	14030	347285,71	3303549,86	13	14069	344715,34	3285560,00	13	14110	344159,70	3286367,99	13	14151	342828,73	3288319,45	13	14192	342161,00	3289236,46
12	14031	347290,61	3303550,35	13	14070	344712,44	3285563,33	13	14111	344082,27	3286470,64	13	14152	342811,73	3288347,21	13	14193	342119,10	3289339,26
12	14032	347298,72	3303551,16	13	14071	344697,36	3285580,63	13	14112	344072,49	3286483,61	13	14153	342788,14	3288391,80	13	14194	342113,16	3289360,86
12	14033	347311,09	3303561,58	13	14072	344693,89	3285584,62	13	14113	343991,04	3286583,49	13	14154	342782,46	3288407,42	13	14195	342112,60	3289373,75
12	14034	347323,47	3303562,23	13	14073	344681,17	3285603,05	13	14114	343980,36	3286600,50	13	14155	342773,25	3288450,35	13	14196	342091,37	3289451,17
12	14035	347336,49	3303549,21	13	14074	344672,87	3285623,84	13	14115	343972,73	3286621,56	13	14156	342744,26	3288508,35	13	14197	342074,90	3289511,19
12	14036	347342,15	3303533,94	13	14075	344671,37	3285632,14	13	14116	343953,72	3286709,56	13	14157	342697,59	3288583,90	13	14198	342041,78	3289631,99
12	14037	347347,56	3303519,26	13	14076	344665,59	3285664,29	13	14117	343898,48	3286735,72	13	14158	342683,94	3288597,55	13	14199	341996,75	3289641,00
13	14200	341975,50	3289648,10	13	14241	341070,84	3290151,87	13	14282	340893,95	3289395,93	13	14323	342207,09	3287846,84	13	14364	342489,61	3286550,79
13	14201	341957,41	3289658,96	13	14242	340987,48	3290077,10	13	14283	340920,90	3289375,53	13	14324	342285,44	3287840,66	13	14365	342517,96	3286772,56
13	14202	341951,82	3289664,32	13	14243	340986,46	3290032,24	13	14284	341000,68	3289315,16	13	14325	342290,54	3287841,16	13	14366	342520,59	3286783,35
13	14203	341860,34	3289747,54	13	14244	340843,61	3290006,19	13	14285	341147,88	3289255,78	13	14326	342319,21	3287844,01	13	14367	342525,58	3286793,38
13	14204	341844,18	3289763,04	13	14245	340839,36	3290005,39	13	14286	341262,30	3289227,18	13	14327	342355,02	3287867,78	13	14368	342549,27	3286830,00
13	14205	341831,88	3289781,75	13	14246	340839,19	3290005,41	13	14287	341334,61	3289218,85	13	14328	342364,46	3287872,54	13	14369	342558,85	3286862,56
13	14206	341811,01	3289838,34	13	14247	340817,83	3290003,96	13	14288	341349,87	3289217,09	13	14329	342375,32	3287875,30	13	14370	342572,33	3286947,94
13	14207	341800,63	3289892,04	13	14248	340813,75	3290004,44	13	14289	341455,57	3289199,48	13	14330	342415,80	3287880,37	13	14371	342561,79	3287034,47
13	14208	341721,02	3289907,13	13	14249	340614,00	3289962,67	13	14290	341465,67	3289196,67	13	14331	342426,99	3287880,50	13	14372	342561,31	3287038,45
13	14209	341590,64	3289884,64	13	14250	340582,80	3289960,37	13	14291	341548,64	3289163,99	13	14332	342437,80	3287878,18	13	14373	342547,67	3287150,45
13	14210	341572,57	3289881,52	13	14251	340536,91	3289956,98	13	14292	341557,02	3289159,74	13	14333	342488,73	3287860,78	13	14374	342550,89	3287230,42
13	14211	341562,24	3289879,35	13	14252	340532,92	3289956,68	13	14293	341652,50	3289099,44	13	14334	342498,20	3287854,80	13	14375	342575,63	3287373,85
13	14212	341529,44	3289883,67	13	14253	340517,93	3289955,57	13	14294	341660,80	3289092,87	13	14335	342599,84	3287773,47	13	14376	342582,80	3287488,69
13	14213	341525,56	3289885,35	13	14254	340446,57	3289966,41	13	14295	341667,88	3289084,19	13	14336	342607,53	3287765,32	13	14377	342578,10	3287556,78
13	14214	341508,89	3289892,57	13	14255	340446,41	3289966,43	13	14296	341710,34	3289018,01	13	14337	342625,65	3287705,15	13	14378	342564,84	3287655,58
13	14215	341494,85	3289902,87	13	14256	340446,53	3289965,72	13	14297	341712,71	3289014,32	13	14338	342658,32	3287695,50	13	14379	342531,33	3287700,24
13	14216	341490,84	3289905,81	13	14257	340443,47	3289954,95	13	14298	341730,01	3289987,36	13	14339	342662,20	3287681,81	13	14380	342442,69	3287771,15
13	14217	341452,69	3289941,25	13	14258	340438,10	3289945,13	13	14299	341732,44	3289983,59	13	14340	342677,43	3287568,50	13	14381	342416,95	3287779,73
13	14218	341442,07	3289954,26	13	14259	340426,83	3289929,11	13	14300	341891,48	3288735,76	13	14341	342682,64	3287489,01	13	14382	342399,99	3287777,62
13	14219	341431,54	3289974,03	13	14260	340375,65	3289856,37	13	14301	341895,61	3288725,35	13	14342	342674,63	3287359,53	13	14383	342362,57	3287752,83
13	14220	341425,00	3290001,22	13	14261	340372,50	3289780,54	13	14302	341934,10	3288583,37	13	14343	342671,29	3287340,15	13	14384	342352,43	3287748,10
13	14221	341425,35	3290023,61	13	14262	340371,99	3289768,65	13	14303	341980,79	3288504,81	13	14344	342650,03	3287216,80	13	14385	342341,48	3287745,75
13	14222	341434,33	3290093,11	13	14263	340372,68	3289767,96	13	14304	342021,82	3288475,42	13	14345	342647,73	3287150,97	13	14386	342290,91	3287740,71
13	14223	341433,26	3290102,72	13	14264	340464,75	3289780,24	13	14305	342071,01	3288451,99	13	14346	342653,27	3287106,60	13	14387	342282,02	3287740,61
13	14224	341389,22	3290164,82	13	14265	340475,93	3289780,47	13	14306	342117,72	3288429,75	13	14347	342660,24	3287050,63	13	14388	342222,90	3287745,28
13	14225	341379,62	3290182,61	13	14266	340529,54	3289772,83	13	14307	342122,17	3288427,10	13	14348	342660,74	3287046,66	13	14389	342243,07	3287637,33
13	14226	341378,50	3290185,53	13	14267	340533,66	3289772,24	13	14308	342185,45	3288389,61	13	14349	342672,70	3286950,50	13	14390	342245,01	3287607,52
13	14227	341358,30	3290237,96	13	14268	340605,33	3289762,05	13	14309	342194,37	3288382,87	13	14350	342672,21	3286939,32	13	14391	342248,70	3287551,02

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
13	14228	341354,70	3290253,56	13	14269	340670,45	3289745,38	13	14310	342201,58	3288374,29	13	14351	342657,12	3286843,77	13	14392	342260,02	3287489,84
13	14229	341354,64	3290282,30	13	14270	340680,90	3289741,37	13	14311	342205,36	3288367,55	13	14352	342642,17	3286791,79	13	14393	342274,62	3287448,30
13	14230	341358,80	3290298,33	13	14271	340713,59	3289717,71	13	14312	342220,27	3288335,21	13	14353	342637,17	3286781,77	13	14394	342289,93	3287397,22
13	14231	341320,14	3290569,33	13	14272	340736,70	3289700,99	13	14313	342223,80	3288324,58	13	14354	342615,72	3286748,60	13	14395	342291,74	3287386,16
13	14232	341294,86	3290580,63	13	14273	340744,91	3289693,39	13	14314	342229,90	3288283,45	13	14355	342607,04	3286680,70	13	14396	342294,24	3287336,22
13	14233	341277,10	3290594,28	13	14274	340759,00	3289673,27	13	14315	342236,91	3288236,14	13	14356	342585,19	3286509,91	13	14397	342293,54	3287325,05
13	14234	341270,19	3290602,65	13	14275	340789,66	3289629,52	13	14316	342237,13	3288229,54	13	14357	342584,24	3286502,46	13	14398	342290,38	3287314,30
13	14235	341268,90	3290598,18	13	14276	340825,75	3289577,97	13	14317	342237,09	3288222,93	13	14358	342566,54	3286467,90	13	14399	342285,90	3287306,00
13	14236	341198,53	3290453,84	13	14277	340833,58	3289563,89	13	14318	342233,37	3288191,83	13	14359	342541,43	3286455,67	13	14400	342276,06	3287291,20
13	14237	341186,15	3290401,39	13	14278	340844,17	3289544,82	13	14319	342216,95	3288054,26	13	14360	342509,90	3286459,54	13	14401	342163,42	3287164,73
13	14238	341162,37	3290300,55	13	14279	340845,98	3289539,42	13	14320	342202,17	3287945,79	13	14361	342494,44	3286477,56	13	14402	342102,07	3287112,19
13	14239	341135,44	3290243,31	13	14280	340867,25	3289475,81	13	14321	342202,17	3287924,65	13	14362	342491,77	3286488,23	13	14403	342064,45	3287023,91
13	14240	341074,45	3290156,99	13	14281	340873,01	3289458,57	13	14322	342202,17	3287893,72	13	14363	342485,05	3286515,10	13	14404	342048,69	3286975,30
13	14405	342047,32	3286971,10	13	14446	342193,51	3287348,19	13	14487	341507,60	3289072,68	13	14528	340276,35	3289875,21	13	14569	339135,11	3288984,45
13	14406	341976,86	3286753,83	13	14447	342192,17	3287375,12	13	14488	341433,93	3289101,70	13	14529	340278,06	3289886,27	13	14570	339082,02	3288959,51
13	14407	341976,82	3286718,48	13	14448	342179,17	3287418,43	13	14489	341334,69	3289118,24	13	14530	340282,19	3289896,67	13	14571	338974,06	3288929,83
13	14408	341978,84	3286708,35	13	14449	342171,84	3287440,05	13	14490	341241,22	3289129,37	13	14531	340298,58	3289923,08	13	14572	338823,29	3288907,11
13	14409	341980,65	3286699,24	13	14450	342162,41	3287467,79	13	14491	341223,34	3289133,84	13	14532	340344,35	3289996,81	13	14573	338772,23	3288834,20
13	14410	342000,36	3286621,75	13	14451	342149,81	3287535,83	13	14492	341223,33	3289133,83	13	14533	340340,81	3289998,46	13	14574	338692,57	3288767,65
13	14411	342004,00	3286607,47	13	14452	342144,21	3287622,02	13	14493	341120,27	3289159,59	13	14534	340338,72	3289999,44	13	14575	338592,61	3288704,99
13	14412	342011,66	3286554,63	13	14453	342132,30	3287685,69	13	14494	340997,08	3289208,91	13	14535	340316,08	3290009,97	13	14576	338591,54	3288704,32
13	14413	342017,13	3286516,95	13	14454	342112,46	3287791,90	13	14495	340957,10	3289224,91	13	14536	340266,32	3290033,14	13	14577	338484,15	3288672,67
13	14414	342017,13	3286457,08	13	14455	342112,31	3287793,90	13	14496	340947,25	3289230,23	13	14537	340160,02	3290082,63	13	14578	338425,74	3288668,39
13	14415	342017,13	3286449,82	13	14456	342111,88	3287795,87	13	14497	340891,88	3289272,12	13	14538	340156,91	3290084,07	13	14579	338383,27	3288665,28
13	14416	342019,62	3286377,69	13	14457	342102,45	3287885,90	13	14498	340887,52	3289275,41	13	14539	340130,80	3290082,65	13	14580	338205,48	3288698,22
13	14417	342011,73	3286309,49	13	14458	342102,17	3287949,17	13	14499	340821,82	3289325,10	13	14540	340044,63	3290053,01	13	14581	338143,28	3288616,64
13	14418	342009,11	3286298,62	13	14459	342111,61	3288020,54	13	14500	340813,71	3289332,81	13	14541	339947,02	3289991,90	13	14582	338103,18	3288581,15
13	14419	341973,70	3286214,99	13	14460	342117,69	3288066,52	13	14501	340809,99	3289337,85	13	14542	339883,42	3289905,15	13	14583	338097,96	3288576,53
13	14420	341958,65	3286169,75	13	14461	342132,61	3288191,44	13	14502	340805,34	3289347,21	13	14543	339850,93	3289860,80	13	14584	338084,41	3288564,54
13	14421	341933,56	3286147,25	13	14462	342137,00	3288228,17	13	14503	340805,01	3289347,87	13	14544	339810,71	3289824,31	13	14585	338059,43	3288542,43
13	14422	341926,36	3286140,81	13	14463	342132,82	3288256,59	13	14504	340794,48	3289376,91	13	14545	339763,92	3289794,29	13	14586	338001,90	3288510,99
13	14423	341913,13	3286145,33	13	14464	342126,45	3288299,85	13	14505	340749,17	3289510,16	13	14546	339734,51	3289775,44	13	14587	337970,30	3288493,74
13	14424	341871,65	3286159,48	13	14465	342121,07	3288311,52	13	14506	340742,16	3289523,01	13	14547	339716,46	3289763,87	13	14588	337961,19	3288488,75
13	14425	341856,85	3286181,36	13	14466	342068,72	3288342,53	13	14507	340725,78	3289546,48	13	14548	339663,20	3289741,33	13	14589	337860,17	3288420,14
13	14426	341863,77	3286201,33	13	14467	341974,94	3288386,98	13	14508	340670,74	3289625,38	13	14549	339554,18	3289715,79	13	14590	337890,26	3288388,13
13	14427	341879,45	3286248,46	13	14468	341967,24	3288391,51	13	14509	340635,91	3289651,05	13	14550	339491,49	3289718,34	13	14591	337900,18	3288377,80
13	14428	341913,37	3286328,82	13	14469	341914,05	3288429,61	13	14510	340588,37	3289663,45	13	14551	339409,68	3289721,67	13	14592	337980,64	3288273,07
13	14429	341919,54	3286378,22	13	14470	341905,74	3288437,11	13	14511	340574,93	3289665,37	13	14552	339346,95	3289672,80	13	14593	338015,53	3288257,06
13	14430	341917,16	3286447,24	13	14471	341900,18	3288444,72	13	14512	340570,61	3289665,98	13	14553	339334,97	3289663,46	13	14594	338094,49	3288220,81
13	14431	341917,13	3286513,17	13	14472	341899,77	3288454,42	13	14513	340471,11	3289680,20	13	14554	339357,39	3289616,11	13	14595	338182,49	3288151,58
13	14432	341905,50	3286589,98	13	14473	341844,65	3288538,16	13	14514	340401,08	3289670,87	13	14555	339360,55	3289609,45	13	14596	338239,13	3288084,93
13	14433	341883,46	3286675,68	13	14474	341840,04	3288548,36	13	14515	340375,70	3289667,49	13	14556	339390,24	3289501,49	13	14597	338293,26	3287986,92

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
13	14434	341877,79	3286703,80	13	14475	341801,10	3288691,73	13	14516	340360,40	3289665,45	13	14557	339393,90	3289418,03	13	14598	338324,21	3287879,33
13	14435	341876,82	3286713,62	13	14476	341724,29	3288811,32	13	14517	340349,20	3289665,45	13	14558	339395,15	3289389,63	13	14599	338330,46	3287767,53
13	14436	341876,86	3286761,81	13	14477	341673,61	3288890,23	13	14518	340339,24	3289667,62	13	14559	339388,42	3289352,75	13	14600	338321,97	3287617,20
13	14437	341879,30	3286777,18	13	14478	341620,89	3288972,31	13	14519	340329,06	3289672,27	13	14560	339375,07	3289279,49	13	14601	338321,27	3287604,73
13	14438	341937,83	3286957,61	13	14479	341618,45	3288976,09	13	14520	340320,16	3289679,07	13	14561	339356,91	3289229,18	13	14602	338316,81	3287578,49
13	14439	341939,18	3286961,81	13	14480	341604,06	3288998,50	13	14521	340293,50	3289705,71	13	14562	339302,07	3289131,57	13	14603	338302,48	3287494,34
13	14440	341970,02	3287056,88	13	14481	341601,69	3289002,20	13	14522	340285,76	3289713,45	13	14563	339276,44	3289103,30	13	14604	338260,42	3287392,39
13	14441	341999,76	3287126,99	13	14482	341561,80	3288996,38	13	14523	340280,77	3289719,28	13	14564	339226,87	3289048,61	13	14605	338195,90	3287300,88
13	14442	342015,06	3287163,09	13	14483	341439,55	3288978,59	13	14524	340275,22	3289729,01	13	14565	339188,55	3289021,81	13	14606	338111,28	3287225,04
13	14443	342020,74	3287172,73	13	14484	341561,80	3288996,39	13	14525	340274,46	3289731,47	13	14566	339176,54	3289013,42	13	14607	338013,27	3287170,91
13	14444	342027,78	3287180,32	13	14485	341601,69	3289002,20	13	14526	340271,96	3289739,72	13	14567	339158,13	3289000,55	13	14608	337907,33	3287140,23
13	14445	342091,25	3287234,03	13	14486	341589,73	3289020,82	13	14527	340271,17	3289750,88	13	14568	339154,83	3288998,24	13	14609	337770,78	3287116,58
13	14610	337678,15	3287112,45	13	14651	338821,99	3286593,56	13	14692	342584,97	3284957,73	14	14729	346064,07	3300258,65	14	14770	345842,69	3300377,81
13	14611	337651,31	3287111,25	13	14652	338882,13	3286508,08	13	14693	342864,81	3284986,24	14	14730	346043,89	3300261,25	14	14771	345862,22	3300374,56
13	14612	337581,42	3287071,32	13	14653	338919,80	3286420,01	13	14694	342865,72	3284986,33	14	14731	346029,57	3300274,93	14	14772	345867,70	3300365,21
13	14613	337481,25	3287040,14	13	14654	338923,23	3286411,99	13	14695	343732,53	3285074,63	14	14732	346022,40	3300293,81	14	14773	345867,62	3300359,21
13	14614	337369,69	3287030,68	13	14655	338981,56	3286317,47	13	14696	343737,30	3285075,12	14	14733	346011,98	3300312,04	14	14774	345863,52	3300347,21
13	14615	337310,49	3287039,02	13	14656	339022,66	3286221,37	13	14697	343843,19	3285085,91	14	14734	345995,70	3300309,44	14	14775	345852,45	3300334,84
13	14616	337259,99	3287010,87	13	14657	339049,35	3286028,87	13	14698	344289,02	3285131,32	14	14735	345980,08	3300324,41	14	14776	345836,59	3300324,67
13	14617	337153,07	3286977,67	13	14658	339070,70	3285971,25	13	14699	345240,65	3285228,26	14	14736	345974,22	3300349,81	14	14777	345830,76	3300321,10
13	14618	337146,60	3286977,47	13	14659	339103,49	3285882,77	13	14700	342294,42	3287956,27	14	14737	345963,15	3300368,70	14	14778	345851,25	3300306,68
13	14619	337012,67	3286973,38	13	14660	339123,74	3285780,23	13	14701	342213,90	3287949,89	14	14738	345947,22	3300394,83	14	14779	345926,90	3300253,42
13	14620	336907,13	3286827,17	13	14661	339145,79	3285603,66	13	14702	342204,21	3287930,19	14	14739	345935,15	3300401,90	14	14780	346025,99	3300215,48
13	14621	336859,22	3286773,17	13	14662	339162,38	3285517,49	13	14703	342213,91	3287949,89	14	14740	345917,57	3300405,15	14	14781	346114,47	3300144,17
13	14622	336869,86	3286633,90	13	14663	339168,22	3285484,27	13	14704	342294,42	3287956,27	14	14741	345889,57	3300403,21	14	14782	346240,01	3300088,08
13	14623	336925,50	3286626,38	13	14664	339168,90	3285480,33	13	14705	340706,59	3289510,74	14	14742	345877,95	3300408,87	14	14783	346250,98	3300076,69
13	14624	337030,80	3286608,47	13	14665	339190,30	3285358,40	13	14706	340675,42	3289521,47	14	14743	345863,46	3300409,08	14	14784	346251,60	3300077,64
13	14625	337182,15	3286633,52	13	14666	339236,86	3285377,68	13	14707	340675,42	3289521,47	14	14744	345847,90	3300405,81	14	14785	346270,48	3300088,71
13	14626	337326,80	3286652,79	13	14667	339361,85	3285398,92	13	14708	340706,59	3289510,74	14	14745	345816,65	3300398,00	14	14786	346305,65	3300103,69
13	14627	337363,21	3286648,17	13	14668	339413,79	3285396,00	13	14709	339340,58	3288756,56	14	14746	345790,60	3300401,90	15	14787	345636,67	3300720,82
13	14628	337437,87	3286638,69	13	14669	339419,49	3285395,68	13	14710	339359,95	3288775,94	14	14747	345763,90	3300413,62	15	14788	345640,36	3300727,60
13	14629	337438,05	3286638,64	13	14670	339458,81	3285393,47	13	14711	339340,57	3288756,56	14	14748	345741,11	3300438,37	15	14789	345640,61	3300778,30
13	14630	337656,59	3286597,44	13	14671	339566,85	3285364,09	13	14712	339321,19	3288737,18	14	14749	345726,13	3300457,25	15	14790	345656,46	3300787,37
13	14631	337772,07	3286629,92	13	14672	339635,83	3285325,91	13	14713	339340,58	3288756,56	14	14750	345722,23	3300483,30	15	14791	345663,87	3300796,95
13	14632	337914,94	3286682,34	13	14673	339636,00	3285325,87	14	14714	346305,65	3300103,69	14	14751	345720,92	3300498,27	15	14792	345670,50	3300805,35
13	14633	337914,96	3286682,35	13	14674	339712,35	3285302,05	14	14715	346321,92	3300125,83	14	14752	345708,55	3300519,76	15	14793	345670,81	3300825,84
13	14634	337917,04	3286683,82	13	14675	339750,72	3285264,96	14	14716	346336,90	3300144,71	14	14753	345662,32	3300565,34	15	14794	345672,74	3300840,77
13	14635	337926,52	3286690,51	13	14676	339800,98	3285216,35	14	14717	346343,83	3300154,75	14	14754	345652,56	3300588,13	15	14795	345701,80	3300856,88
13	14636	337958,30	3286706,21	13	14677	339847,72	3285152,18	14	14718	346342,42	3300160,27	14	14755	345640,18	3300616,13	15	14796	345717,72	3300852,64
13	14637	338012,21	3286732,84	13	14678	339864,10	3285129,69	14	14719	346320,62	3300168,15	14	14756	345640,08	3300675,31	15	14797	345739,81	3300842,72
13	14638	338112,13	3286763,70	13	14679	339905,23	3285033,59	14	14720	346300,43	3300168,15	14	14757	345640,31	3300719,17	15	14798	345758,04	3300823,19
13	14639	338201,96	3286765,73	13	14680	339920,51	3284913,59	14	14721	346269,83	3300165,54	14	14758	345594,75	3300618,71	15	14799	345778,22	3300868,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	14640	338209,33	3286765,89	13	14681	339928,84	3284848,23	14	14718	346234,02	3300170,10	14	14759	345580,35	3300588,51	15	14799	345813,38	3300905,88
13	14641	338218,66	3286766,10	13	14682	339945,27	3284830,94	14	14719	346204,72	3300168,14	14	14760	345611,39	3300586,61	15	14800	345796,46	3300924,11
13	14642	338308,46	3286768,70	13	14683	339955,50	3284820,18	14	14720	346189,74	3300166,19	14	14761	345672,91	3300587,27	15	14801	345792,88	3300938,45
13	14643	338380,31	3286773,77	13	14684	339998,56	3284774,87	14	14721	346177,37	3300174,00	14	14762	345684,40	3300498,02	15	14802	345791,25	3300944,95
13	14644	338441,55	3286778,11	13	14685	340041,09	3284715,52	14	14722	346173,46	3300196,79	14	14763	345697,88	3300450,90	15	14803	345787,99	3300965,13
13	14645	338538,89	3286767,24	13	14686	340043,78	3284711,75	14	14723	346158,49	3300211,12	14	14764	345714,76	3300431,45	15	14804	345782,78	3300988,57
13	14646	338541,03	3286767,00	13	14687	341357,41	3284845,54	14	14724	346140,25	3300219,58	14	14765	345772,89	3300364,54	15	14805	345787,30	3301016,97
13	14647	338644,14	3286731,85	13	14688	341361,39	3284845,94	14	14725	346125,93	3300216,98	14	14766	345779,53	3300371,95	15	14806	345794,51	3301062,15
13	14648	338733,87	3286678,28	13	14689	341637,56	3284868,31	14	14726	346104,44	3300215,01	14	14767	345793,08	3300377,34	15	14807	345792,55	3301125,31
13	14649	338817,11	3286598,25	13	14690	341896,79	3284892,59	14	14727	346088,16	3300222,19	14	14768	345805,58	3300377,16	15	14808	345780,18	3301153,31
13	14650	338820,86	3286594,65	13	14691	342498,94	3284948,98	14	14728	346074,50	3300249,53	14	14769	345822,21	3300378,11	15	14809	345755,43	3301172,84
15	14810	345746,32	3301203,45	16	14850	346101,46	3300755,65	17	14890	346490,08	3301016,57	17	14931	346723,85	3301164,81	17	14972	346328,92	3301626,36
15	14811	345758,04	3301226,89	16	14851	346081,10	3300801,60	17	14891	346476,40	3301012,67	17	14932	346725,29	3301190,59	17	14973	346342,60	3301640,68
15	14812	345766,50	3301231,44	16	14852	346054,84	3300840,06	17	14892	346459,47	3301023,74	17	14933	346720,47	3301220,45	17	14974	346331,43	3301638,21
15	14813	345779,52	3301235,35	16	14853	346031,50	3300877,80	17	14893	346450,28	3301028,25	17	14934	346713,62	3301231,86	17	14975	346321,94	3301637,84
15	14814	345782,51	3301235,35	16	14854	346006,65	3300922,38	17	14894	346450,19	3301028,28	17	14935	346706,85	3301243,14	17	14976	346295,11	3301630,26
15	14815	345753,57	3301251,70	16	14855	345995,84	3300917,61	17	14895	346436,52	3301028,29	17	14936	346704,37	3301247,27	17	14977	346258,60	3301621,15
15	14816	345721,54	3301272,08	16	14856	345963,33	3300917,61	17	14896	346421,54	3301020,48	17	14937	346700,06	3301279,13	17	14978	346232,55	3301612,68
15	14817	345688,73	3301306,00	16	14857	345935,15	3300918,90	17	14897	346408,52	3301022,43	17	14938	346697,89	3301295,21	17	14979	346196,74	3301595,75
15	14818	345665,75	3301333,93	16	14858	345949,47	3300884,39	17	14898	346387,03	3301031,55	17	14939	346694,19	3301340,56	17	14980	346141,39	3301558,64
15	14819	345662,77	3301311,58	16	14859	345942,96	3300870,07	17	14899	346372,06	3301026,99	17	14940	346694,19	3301371,18	17	14981	346107,53	3301546,92
15	14820	345642,75	3301261,12	16	14860	345930,59	3300856,40	17	14900	346361,64	3301016,57	17	14941	346703,29	3301389,38	17	14982	346075,63	3301546,92
15	14821	345630,68	3301224,04	16	14861	345929,94	3300837,51	17	14901	346362,29	3300997,04	17	14942	346702,83	3301394,88	17	14983	346036,56	3301558,64
15	14822	345620,63	3301193,14	16	14862	345938,49	3300820,91	17	14902	346360,70	3300994,25	17	14943	346702,88	3301397,16	17	14984	346028,09	3301579,47
15	14823	345618,71	3301162,94	16	14863	345943,86	3300812,34	17	14903	346356,32	3300986,52	17	14944	346636,47	3301414,23	17	14985	346025,33	3301588,84
15	14824	345624,68	3301135,01	16	14864	345948,82	3300809,26	17	14904	346350,76	3300983,60	17	14945	346532,97	3301467,58	17	14986	346021,43	3301583,25
15	14825	345633,94	3301111,44	16	14865	345959,39	3300812,61	17	14905	346341,28	3300984,75	17	14946	346528,38	3301470,64	17	14987	346023,78	3301572,48
15	14826	345638,24	3301089,93	16	14866	345987,78	3300834,60	17	14906	346338,56	3300987,05	17	14947	346423,75	3301540,41	17	14988	346022,65	3301507,42
15	14827	345639,22	3301035,14	16	14867	346002,87	3300841,38	17	14907	346324,48	3300999,00	17	14948	346391,45	3301567,64	17	14989	346016,47	3301456,78
15	14828	345644,63	3301025,78	16	14868	346016,42	3300844,17	17	14908	346308,07	3301004,24	17	14949	346389,43	3301569,34	17	14990	346002,92	3301394,49
15	14829	345655,46	3301007,00	16	14869	346034,41	3300842,40	17	14909	346290,18	3301012,01	17	14950	346383,59	3301574,27	17	14991	345997,73	3301388,11
15	14830	345669,44	3300968,25	16	14870	346047,79	3300836,21	17	14910	346277,16	3301036,11	17	14951	346391,43	3301557,33	17	14992	345997,03	3301370,65
15	14831	345671,35	3300962,98	16	14871	346056,14	3300825,85	17	14911	346363,10	3301054,99	17	14952	346433,75	3301526,08	17	14993	345995,86	3301341,32
15	14832	345675,48	3300951,55	16	14872	346064,07	3300797,79	17	14912	346360,95	3301067,36	17	14953	346474,77	3301479,20	17	14994	346006,91	3301268,37
15	14833	345675,47	3300914,84	16	14873	346077,74	3300762,63	17	14913	346529,14	3301118,80	17	14954	346505,38	3301444,04	17	14995	346019,08	3301246,26
15	14834	345663,51	3300878,93	16	14874	346097,28	3300739,19	17	14914	346514,82	3301170,24	17	14955	346509,26	3301419,64	17	14996	346019,08	3301196,51
15	14835	345637,76	3300856,06	16	14849	346108,17	3300734,65	17	14915	346528,49	3301165,03	17	14956	346506,59	3301408,18	17	14997	346019,08	3301147,87
15	14836	345569,73	3300835,53	17	14875	346729,67	3300903,62	17	14916	346548,02	3301142,24	17	14957	346498,95	3301398,29	17	14998	346019,08	3301082,64
15	14837	345540,95	3300832,34	17	14876	346735,24	3300940,42	17	14917	346558,44	3301107,73	17	14958	346486,40	3301394,48	17	14999	346035,66	3301040,64
15	14838	345498,83	3300789,13	17	14877	346714,72	3300937,79	17	14918	346566,88	3301090,27	17	14959	346478,46	3301394,59	17	15000	346039,16	3301027,87
15	14839	345471,51	3300766,00	17	14878	346688,67	3300952,76	17	14919	346567,56	3301088,85	17	14960	346472,39	3301394,67	17	15001	346049,23	3301021,14
15	14840	345460,16	3300722,13	17	14879	346667,19	3300959,91	17	14920	346604,03	3301070,62	17	14961	346463,06	3301404,32	17	15002	346075,13	3301003,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	14841	345476,88	3300674,37	17	14880	346647,00	3300959,92	17	14921	346646,35	3301051,08	17	14962	346441,57	3301466,18	17	15003	346107,14	3300948,79
15	14842	345476,88	3300633,51	17	14881	346626,81	3300966,44	17	14922	346686,07	3301032,85	17	14963	346418,12	3301479,85	17	15004	346110,93	3300942,75
15	14843	345472,37	3300621,88	17	14882	346603,25	3300978,52	17	14923	346749,23	3300998,99	17	14964	346386,22	3301495,48	17	15005	346168,16	3300851,44
15	14844	345488,77	3300588,51	17	14883	346581,51	3300995,34	17	14924	346749,38	3300998,94	17	14965	346367,34	3301516,32	17	15006	346180,50	3300822,51
15	14845	345526,30	3300591,82	17	14884	346572,04	3300998,98	17	14925	346755,66	3301021,05	17	14966	346355,61	3301528,69	17	15007	346181,94	3300839,46
15	14846	345576,04	3300588,77	17	14885	346561,05	3300999,64	17	14926	346756,28	3301034,87	17	14967	346333,45	3301546,96	17	15008	346184,53	3300857,04
15	14847	345576,75	3300590,23	17	14886	346542,82	3300997,69	17	14927	346757,65	3301065,95	17	14968	346312,64	3301559,29	17	15009	346178,02	3300887,65
15	14848	345591,13	3300620,41	17	14887	346531,75	3301016,57	17	14928	346756,80	3301069,34	17	14969	346309,38	3301571,01	17	15010	346178,67	3300910,44
15	14786	345636,67	3300720,82	17	14888	346517,42	3301041,32	17	14929	346749,13	3301100,06	17	14970	346306,71	3301588,08	17	15011	346182,58	3300929,32
16	14849	346108,17	3300734,65	17	14889	346506,35	3301030,90	17	14930	346736,29	3301122,53	17	14971	346316,99	3301607,92	17	15012	346201,47	3300940,39
17	15013	346228,81	3300945,60	18	15053	347091,31	3301142,86	18	15094	346835,88	3300933,28	19	15134	345935,34	3300922,89	22	15172	345753,06	3301616,81
17	15014	346254,85	3300944,95	18	15054	347091,08	3301166,84	18	15095	346836,48	3300931,27	19	15135	345963,43	3300921,61	22	15173	345760,22	3301651,97
17	15015	346285,46	3300955,36	18	15055	347090,11	3301188,33	18	15096	346839,08	3300912,39	19	15136	345995,00	3300921,61	22	15174	345780,11	3301665,64
17	15016	346318,01	3300953,41	18	15056	347077,13	3301219,47	18	15097	346844,29	3300894,81	19	15137	346004,70	3300925,87	22	15175	345803,56	3301677,36
17	15017	346346,66	3300939,09	18	15057	347056,25	3301266,12	18	15098	346865,78	3300889,60	20	15137	346034,09	3301031,25	22	15176	345812,67	3301691,69
17	15018	346357,74	3300945,60	18	15058	347050,68	3301278,59	18	15099	346892,48	3300890,90	20	15138	346031,87	3301039,37	22	15177	345822,69	3301723,03
17	15019	346371,42	3300965,13	18	15059	347050,33	3301286,47	18	15100	346925,69	3300894,81	20	15139	346015,07	3301081,88	22	15178	345804,78	3301750,49
17	15020	346389,64	3300961,88	18	15060	347048,29	3301331,87	18	15101	346951,73	3300901,32	20	15140	346015,07	3301147,87	22	15179	345791,26	3301780,52
17	15021	346400,71	3300954,71	18	15061	347047,93	3301339,82	18	15102	346975,82	3300905,23	20	15141	346015,07	3301196,51	22	15180	345784,44	3301800,24
17	15022	346413,73	3300958,62	18	15062	347039,85	3301334,44	18	15103	346990,85	3300908,00	20	15142	346015,07	3301245,23	22	15181	345780,19	3301812,50
17	15023	346425,45	3300978,81	18	15063	347032,80	3301332,05	18	15104	347002,90	3300923,35	20	15143	346003,06	3301267,06	22	15182	345775,70	3301827,77
17	15024	346434,57	3300990,53	18	15064	347024,33	3301335,95	18	15105	347007,08	3300928,67	20	15144	345991,86	3301341,11	22	15183	345758,18	3301857,17
17	15025	346452,15	3300987,27	18	15065	347027,59	3301349,63	18	15106	347015,54	3300942,99	20	15145	345993,04	3301370,81	22	15184	345736,12	3301868,63
17	15026	346458,00	3300977,51	18	15066	347037,98	3301365,21	18	15107	347023,35	3300943,64	20	15146	345993,52	3301382,94	22	15185	345707,00	3301892,30
17	15027	346456,70	3300961,23	18	15067	346924,59	3301436,98	18	15108	347026,61	3300934,53	20	15147	345974,18	3301359,18	22	15186	345695,26	3301913,44
17	15028	346464,51	3300949,51	18	15068	346921,97	3301431,52	18	15109	347022,43	3300915,00	20	15148	345938,93	3301366,85	22	15187	345686,76	3301877,29
17	15029	346478,84	3300959,27	18	15069	346909,24	3301415,70	18	15110	347020,76	3300907,18	20	15149	345922,80	3301350,32	22	15188	345682,57	3301791,53
17	15030	346503,58	3300972,95	18	15070	346899,69	3301412,35	18	15111	347020,75	3300883,09	20	15150	345884,48	3301315,45	22	15189	345674,63	3301776,00
17	15031	346529,64	3300972,29	18	15071	346883,74	3301416,09	18	15112	347029,21	3300883,09	20	15151	345881,76	3301304,37	22	15190	345667,04	3301761,15
17	15032	346553,72	3300959,27	18	15072	346865,46	3301419,72	18	15113	347042,89	3300886,34	20	15152	345875,24	3301294,82	22	15191	345666,36	3301718,66
17	15033	346595,39	3300942,34	18	15073	346857,95	3301419,33	18	15114	347051,35	3300889,60	20	15153	345898,53	3301269,84	22	15192	345659,08	3301659,89
17	15034	346613,62	3300916,95	18	15074	346849,34	3301412,46	18	15115	347059,83	3300881,13	20	15154	345936,34	3301229,29	22	15193	345665,57	3301611,83
17	15035	346615,58	3300895,46	18	15075	346835,01	3301383,81	18	15116	347058,50	3300868,87	20	15155	345970,50	3301099,79	22	15194	345663,27	3301581,90
17	15036	346611,67	3300873,32	18	15076	346822,77	3301350,99	18	15043	347072,91	3300878,70	20	15156	345997,42	3301065,67	22	15195	345663,15	3301580,34
17	15037	346610,37	3300854,44	18	15077	346810,43	3301328,69	19	15117	346004,70	3300925,87	20	15157	346031,95	3301032,68	22	15196	345654,24	3301564,50
17	15038	346620,14	3300843,37	18	15078	346798,36	3301324,86	19	15118	346002,70	3300929,47	20	15137	346034,09	3301031,25	22	15197	345650,20	3301538,80
17	15039	346639,67	3300851,83	18	15079	346795,53	3301326,27	19	15119	346001,66	3300930,20	21	15158	345920,01	3301353,19	22	15198	345658,26	3301506,78
17	15040	346665,51	3300890,71	18	15080	346799,91	3301286,96	19	15120	345977,46	3300947,11	21	15159	345934,33	3301367,84	22	15199	345661,97	3301495,13
17	15041	346691,76	3300907,83	18	15081	346802,71	3301281,43	19	15121	345938,12	3300982,74	21	15160	345929,38	3301368,92	22	15200	345663,34	3301476,11
17	15042	346712,60	3300909,78	18	15082	346814,69	3301257,79	19	15122	345913,45	3301012,23	21	15161	345928,64	3301368,18	22	15201	345695,59	3301445,44
17	14875	346729,67	3300903,62	18	15083	346826,22	3301204,71	19	15123	345902,47	3301025,36	21	15162	345914,32	3301358,41	22	15202	345734,14	3301407,06
18	15043	347072,91	3300878,70	18	15084	346826,06	3301171,70	19	15124	345892,82	3300999,64	21	15163	345891,52	3301344,09	22	15165	345746,64	3301392,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	15044	347068,12	3300895,47	18	15085	346836,97	3301149,53	19	15125	345875,89	3300978,81	21	15164	345886,19	3301322,41	23	15203	346022,06	3301591,14
18	15045	347064,19	3300909,22	18	15086	346842,80	3301137,69	19	15126	345834,22	3300947,55	21	15158	345920,01	3301353,19	23	15204	346023,95	3301593,55
18	15046	347055,75	3300938,77	18	15087	346848,36	3301115,45	19	15127	345835,64	3300932,66	22	15165	345746,64	3301392,62	23	15205	346016,63	3301618,45
18	15047	347077,88	3300976,12	18	15088	346857,65	3301078,26	19	15128	345836,83	3300920,20	22	15166	345746,32	3301403,34	23	15206	346006,62	3301651,10
18	15048	347052,26	3301013,65	18	15089	346857,66	3301037,79	19	15129	345874,59	3300929,83	22	15167	345753,65	3301444,11	23	15207	346020,27	3301588,56
18	15049	347053,94	3301045,57	18	15090	346857,66	3301022,37	19	15130	345879,48	3300931,08	22	15168	345763,90	3301467,15	23	15203	346022,06	3301591,14
18	15050	347055,11	3301067,78	18	15091	346854,86	3301007,47	19	15131	345891,78	3300929,06	22	15169	345749,84	3301525,66	24	15208	345607,26	3301979,28
18	15051	347064,54	3301102,33	18	15092	346851,01	3300986,95	19	15132	345892,94	3300928,87	22	15170	345745,02	3301571,22	24	15209	345633,23	3302067,76
18	15052	347080,24	3301120,30	18	15093	346837,15	3300944,61	19	15133	345913,22	3300924,07	22	15171	345747,33	3301591,71	24	15210	345635,46	3302112,58
24	15211	345625,47	3302143,46	25	15251	345802,55	3302006,19	27	15290	345607,21	3308019,67	27	15331	345495,63	3309062,87	27	15372	345332,95	3310335,98
24	15212	345624,81	3302151,86	25	15252	345815,69	3302017,01	27	15291	345607,16	3308020,17	27	15332	345495,10	3309067,67	27	15373	345144,09	3310676,10
24	15213	345623,94	3302163,14	25	15253	345829,24	3302023,77	27	15292	345606,51	3308026,90	27	15333	345494,97	3309068,90	27	15374	345066,17	3310729,18
24	15214	345623,35	3302170,93	25	15228	345842,27	3302030,28	27	15293	345606,47	3308027,28	27	15334	345494,84	3309070,05	27	15375	345063,39	3310731,07
24	15215	345622,75	3302178,68	26	15254	347101,43	3303495,81	27	15294	345605,49	3308037,47	27	15335	345494,34	3309074,64	27	15376	345060,61	3310732,96
24	15216	345622,81	3302179,21	26	15255	347122,92	3303506,88	27	15295	345595,26	3308143,12	27	15336	345482,12	3309186,50	27	15377	345029,16	3310754,38
24	15217	345625,98	3302206,86	26	15256	347109,16	3303518,30	27	15296	345594,58	3308150,17	27	15337	345481,60	3309191,14	27	15378	345025,13	3310757,13
24	15218	345615,36	3302188,50	26	15257	346962,75	3303442,75	27	15297	345594,35	3308152,52	27	15338	345481,48	3309192,30	27	15379	345021,19	3310759,81
24	15219	345607,55	3302178,99	26	15258	346965,99	3303437,96	27	15298	345593,56	3308160,74	27	15339	345481,36	3309193,46	27	15380	345011,48	3310766,42
24	15220	345600,39	3302170,27	26	15259	346968,56	3303440,00	27	15299	345584,40	3308255,21	27	15340	345480,85	3309198,10	27	15381	345008,99	3310768,12
24	15221	345592,57	3302132,50	26	15260	346990,05	3303445,86	27	15300	345583,55	3308264,01	27	15341	345468,36	3309312,51	27	15382	345006,51	3310769,81
24	15222	345569,12	3302097,99	26	15261	347015,45	3303455,63	27	15301	345583,44	3308265,13	27	15342	345467,86	3309317,11	27	15383	344994,65	3310777,89
24	15223	345599,45	3302079,33	26	15262	347043,48	3303470,42	27	15302	345581,86	3308281,46	27	15343	345467,74	3309318,27	27	15384	344989,08	3310783,18
24	15224	345602,98	3302077,16	26	15263	347057,80	3303473,02	27	15303	345581,52	3308285,15	27	15344	345467,61	3309319,43	27	15385	344829,47	3310934,47
24	15225	345581,50	3301991,61	26	15264	347068,87	3303478,23	27	15304	345581,28	3308287,48	27	15345	345467,10	3309324,07	27	15386	344770,29	3311032,37
24	15226	345586,05	3301973,62	26	15254	347101,43	3303495,81	27	15305	345581,06	3308289,81	27	15346	345458,13	3309406,30	27	15387	344609,97	3311297,58
24	15227	345587,10	3301962,31	27	15265	346027,21	3303638,52	27	15306	345569,91	3308404,85	27	15347	345453,96	3309444,26	27	15388	344348,46	3311458,23
24	15208	345607,26	3301979,28	27	15266	346004,30	3303877,53	27	15307	345568,93	3308414,98	27	15348	345453,45	3309448,97	27	15389	344150,35	3311579,95
25	15228	345842,27	3302030,28	27	15267	346003,39	3303887,18	27	15308	345568,71	3308417,29	27	15349	345453,32	3309450,15	27	15390	344147,37	3311581,78
25	15229	345842,27	3302047,86	27	15268	346002,11	3303900,34	27	15309	345568,21	3308422,48	27	15350	345453,19	3309451,32	27	15391	344144,39	3311583,61
25	15230	345845,54	3302066,74	27	15269	346000,30	3303919,20	27	15310	345557,37	3308534,51	27	15351	345452,68	3309456,02	27	15392	344099,28	3311611,32
25	15231	345852,04	3302077,81	27	15270	345999,52	3303927,28	27	15311	345555,95	3308549,10	27	15352	345438,95	3309581,64	27	15393	344126,19	3311535,58
25	15232	345855,63	3302097,34	27	15271	345996,13	3303962,69	27	15312	345555,72	3308551,44	27	15353	345438,44	3309586,28	27	15394	344119,96	3311463,32
25	15233	345896,00	3302108,41	27	15272	345985,37	3304075,10	27	15313	345555,64	3308552,22	27	15354	345438,32	3309587,45	27	15395	344146,70	3311417,05
25	15234	345905,77	3302116,87	27	15273	345954,07	3304401,80	27	15314	345537,10	3308683,29	27	15355	345438,19	3309588,63	27	15396	344157,11	3311404,72
25	15235	345904,47	3302131,20	27	15274	345948,08	3304464,35	27	15315	345536,98	3308684,17	27	15356	345437,68	3309593,36	27	15397	344200,58	3311353,20
25	15236	345886,24	3302149,43	27	15275	345914,66	3304813,14	27	15316	345536,85	3308685,41	27	15357	345423,46	3309723,45	27	15398	344219,21	3311315,92
25	15237	345879,73	3302171,57	27	15276	345904,37	3304915,57	27	15317	345536,55	3308688,15	27	15358	345423,45	3309723,62	27	15399	344238,11	3311227,57
25	15238	345870,61	3302182,40	27	15277	345796,49	3305987,45	27	15318	345536,35	3308690,01	27	15359	345422,95	3309728,26	27	15400	344268,23	3311166,51
25	15239	345842,79	3302174,01	27	15278	345775,66	3306194,57	27	15319	345524,50	3308798,63	27	15360	345422,81	3309729,45	27	15401	344291,42	3311102,05
25	15240	345783,90	3302167,44	27	15279	345774,69	3306204,20	27	15320	345523,98	3308803,28	27	15361	345422,68	3309730,64	27	15402	344345,49	3310958,69
25	15241	345784,00	3302165,72	27	15280	345754,32	3306406,73	27	15321	345523,47	3308807,92	27	15362	345422,16	3309735,45	27	15403	344344,11	3310865,84
25	15242	345784,66	3302148,79	27	15281	345723,70	3306711,15	27	15322	345523,34	3308809,09	27	15363	345401,37	3309925,69	27	15404	344354,92	3310833,13

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
25	15243	345770,62	3302140,25	27	15282	345715,44	3306793,39	27	15323	345523,21	3308810,26	27	15364	345400,85	3309930,48	27	15405	344359,87	3310768,20
25	15244	345743,90	3302125,14	27	15283	345699,06	3306955,77	27	15324	345522,70	3308814,96	27	15365	345400,72	3309931,67	27	15406	344383,34	3310739,15
25	15245	345737,24	3302126,58	27	15284	345672,25	3307348,10	27	15325	345513,48	3308899,52	27	15366	345400,59	3309932,88	27	15407	344401,46	3310704,22
25	15246	345742,12	3302113,45	27	15285	345626,61	3307819,38	27	15326	345510,09	3308930,56	27	15367	345400,06	3309937,73	27	15408	344404,41	3310698,55
25	15247	345759,89	3302090,54	27	15286	345609,21	3307999,08	27	15327	345509,58	3308935,20	27	15368	345395,77	3309977,09	27	15409	344424,55	3310593,56
25	15248	345763,83	3302040,69	27	15287	345608,92	3308002,11	27	15328	345509,45	3308936,36	27	15369	345389,30	3310036,31	27	15410	344422,73	3310539,55
25	15249	345768,06	3302009,76	27	15288	345608,79	3308003,35	27	15329	345509,33	3308937,53	27	15370	345362,36	3310283,02	27	15411	344435,18	3310523,43
25	15250	345776,41	3301981,29	27	15289	345607,75	3308014,08	27	15330	345508,82	3308942,18	27	15371	345354,84	3310296,55	27	15412	344449,24	3310505,19
27	15413	344484,22	3310459,85	27	15454	344320,27	3310595,09	27	15495	342927,15	3311483,88	27	15536	343559,53	3310659,71	27	15577	342737,89	3311390,93
27	15414	344508,88	3310427,87	27	15455	344309,78	3310664,66	27	15496	342923,07	3311483,81	27	15537	343525,84	3310635,94	27	15578	342735,41	3311393,68
27	15415	344514,99	3310419,94	27	15456	344300,06	3310685,50	27	15497	342858,28	3311482,77	27	15538	343484,73	3310647,22	27	15579	342681,12	3311394,66
27	15416	344516,52	3310417,95	27	15457	344296,08	3310691,05	27	15498	342849,32	3311482,48	27	15539	343482,77	3310651,92	27	15580	342639,69	3311401,87
27	15417	344518,05	3310415,97	27	15458	344265,95	3310733,12	27	15499	342807,15	3311469,73	27	15540	343481,16	3310655,75	27	15581	342637,63	3311395,05
27	15418	344524,18	3310408,04	27	15459	344242,98	3310860,44	27	15500	342810,46	3311463,56	27	15541	343480,77	3310656,72	27	15582	342626,34	3311357,55
27	15419	344561,70	3310359,39	27	15460	344245,18	3310940,95	27	15501	342814,25	3311461,48	27	15542	343480,37	3310657,68	27	15583	342627,16	3311350,38
27	15420	344580,69	3310277,16	27	15461	344146,33	3311185,07	27	15502	342831,46	3311456,34	27	15543	343478,77	3310661,52	27	15584	342626,37	3311339,21
27	15421	344566,68	3310157,79	27	15462	344121,82	3311288,24	27	15503	342837,50	3311453,52	27	15544	343465,72	3310662,83	27	15585	342623,12	3311328,50
27	15422	344552,79	3310142,20	27	15463	344079,75	3311345,47	27	15504	342846,64	3311447,06	27	15545	343434,62	3310715,66	27	15586	342602,53	3311289,26
27	15423	344547,42	3310136,18	27	15464	344068,18	3311361,23	27	15505	342854,12	3311438,73	27	15546	343426,93	3310740,06	27	15587	342598,25	3311235,73
27	15424	344516,59	3310137,32	27	15465	344034,49	3311407,07	27	15506	342867,52	3311416,18	27	15547	343429,00	3310794,83	27	15588	342598,24	3311214,71
27	15425	344504,67	3310140,12	27	15466	344020,35	3311447,03	27	15507	342917,37	3311391,25	27	15548	343403,26	3310863,35	27	15589	342598,24	3311208,49
27	15426	344494,75	3310142,45	27	15467	344023,01	3311508,56	27	15508	342926,52	3311390,59	27	15549	343382,11	3310893,24	27	15590	342598,24	3311181,09
27	15427	344480,68	3310163,90	27	15468	344023,68	3311523,91	27	15509	342933,23	3311390,11	27	15550	343353,74	3310933,33	27	15591	342615,42	3311146,74
27	15428	344476,37	3310201,47	27	15469	344000,06	3311597,14	27	15510	342937,34	3311389,82	27	15551	343351,45	3310936,57	27	15592	342642,87	3311104,32
27	15429	344480,86	3310268,75	27	15470	344001,11	3311659,26	27	15511	342965,43	3311369,20	27	15552	343349,23	3310939,69	27	15593	342647,75	3311094,62
27	15430	344472,41	3310310,39	27	15471	343970,59	3311669,28	27	15512	342977,48	3311350,29	27	15553	343325,89	3310972,68	27	15594	342650,46	3311083,77
27	15431	344362,79	3310455,82	27	15472	343902,28	3311691,71	27	15513	342996,32	3311320,69	27	15554	343328,26	3311002,77	27	15595	342655,05	3311049,30
27	15432	344380,38	3310378,53	27	15473	343783,51	3311730,70	27	15514	342998,07	3311317,95	27	15555	343306,48	3311007,84	27	15596	342671,45	3311002,14
27	15433	344383,55	3310334,99	27	15474	343773,94	3311733,84	27	15515	342999,81	3311315,20	27	15556	343273,08	3311039,32	27	15597	342683,14	3310987,96
27	15434	344376,47	3310310,08	27	15475	343764,35	3311736,99	27	15516	343010,66	3311298,17	27	15557	343206,12	3311054,17	27	15598	342722,16	3310940,61
27	15435	344353,73	3310292,58	27	15476	343753,74	3311740,47	27	15517	343097,71	3311277,81	27	15558	343108,52	3311143,86	27	15599	342727,03	3310930,54
27	15436	344314,78	3310290,65	27	15477	343730,34	3311733,20	27	15518	343124,32	3311247,43	27	15559	343075,65	3311162,97	27	15600	342729,54	3310917,31
27	15437	344311,21	3310290,47	27	15478	343728,94	3311732,76	27	15519	343158,05	3311239,11	27	15560	343052,33	3311176,51	27	15601	342729,56	3310908,42
27	15438	344310,40	3310291,29	27	15479	343719,72	3311729,90	27	15520	343259,98	3311146,95	27	15561	342957,38	3311204,91	27	15602	342728,85	3310901,81
27	15439	344309,68	3310292,01	27	15480	343711,50	3311727,34	27	15521	343291,47	3311141,94	27	15562	342957,38	3311204,91	27	15603	342724,51	3310863,02
27	15440	344308,96	3310292,73	27	15481	343438,43	3311642,46	27	15522	343398,74	3311085,46	27	15563	342957,37	3311204,92	27	15604	342722,81	3310808,41
27	15441	344306,08	3310295,61	27	15482	343304,39	3311551,14	27	15523	343430,11	3311042,30	27	15564	342952,78	3311209,73	27	15605	342722,65	3310803,41
27	15442	344286,91	3310314,82	27	15483	343173,85	3311527,86	27	15524	343430,11	3311039,24	27	15565	342950,17	3311212,46	27	15606	342721,94	3310780,76
27	15443	344281,02	3310351,39	27	15484	343099,57	3311514,62	27	15525	343430,10	3311035,95	27	15566	342943,43	3311218,40	27	15607	342720,73	3310771,24
27	15444	344271,97	3310416,47	27	15485	343095,13	3311513,83	27	15526	343430,09	3311032,67	27	15567	342937,61	3311223,15	27	15608	342713,85	3310740,97
27	15445	344200,22	3310414,63	27	15486	343090,68	3311513,03	27	15527	343430,07	3311018,11	27	15568	342929,69	3311231,06	27	15609	342696,45	3310664,43
27	15446	344169,41	3310386,47	27	15487	343073,83	3311510,02	27	15528	343430,03	3310996,40	27	15569	342909,60	3311256,15	27	15610	342697,45	3310657,52

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
27	15447	344138,54	3310385,56	27	15488	343070,48	3311509,44	27	15529	343480,31	3310926,89	27	15570	342864,30	3311305,99	27	15611	342703,04	3310618,29
27	15448	344101,89	3310408,72	27	15489	343067,12	3311508,84	27	15530	343531,49	3310825,15	27	15571	342803,85	3311336,68	27	15612	342703,54	3310611,96
27	15449	344101,86	3310452,58	27	15490	343044,42	3311504,79	27	15531	343527,31	3310774,82	27	15572	342800,08	3311339,49	27	15613	342702,45	3310600,82
27	15450	344138,13	3310495,90	27	15491	343001,54	3311497,14	27	15532	343551,06	3310752,27	27	15573	342792,29	3311347,53	27	15614	342698,91	3310590,20
27	15451	344196,08	3310520,40	27	15492	342998,45	3311496,58	27	15533	343559,19	3310729,09	27	15574	342780,28	3311367,28	27	15615	342657,30	3310500,41
27	15452	344268,36	3310511,23	27	15493	342995,36	3311496,04	27	15534	343568,12	3310703,62	27	15575	342770,89	3311371,16	27	15616	342656,89	3310499,54
27	15453	344292,13	3310561,86	27	15494	342927,15	3311483,88	27	15535	343561,71	3310670,85	27	15576	342746,58	3311384,68	27	15617	342655,33	3310496,17
27	15618	342654,54	3310494,59	27	15659	342503,19	3311147,59	27	15700	341253,83	3311142,09	27	15741	341188,85	3310723,14	27	15782	340333,27	3311556,06
27	15619	342645,07	3310475,87	27	15660	342499,50	3311158,16	27	15701	341262,28	3311126,79	27	15742	341197,51	3310765,37	27	15783	340331,33	3311556,50
27	15620	342645,06	3310475,92	27	15661	342498,25	3311168,54	27	15702	341265,74	3311116,15	27	15743	341202,62	3310790,25	27	15784	340329,73	3311495,90
27	15621	342594,92	3310392,76	27	15662	342498,25	3311227,37	27	15703	341276,79	3311061,84	27	15744	341204,61	3310822,10	27	15785	340328,20	3311444,70
27	15622	342559,37	3310349,08	27	15663	342498,24	3311237,73	27	15704	341280,74	3311034,20	27	15745	341194,59	3310871,34	27	15786	340324,83	3311332,04
27	15623	342555,80	3310344,69	27	15664	342503,66	3311307,53	27	15705	341281,08	3311023,01	27	15746	341190,17	3310921,12	27	15787	340270,95	3311232,57
27	15624	342544,40	3310330,70	27	15665	342505,22	3311316,51	27	15706	341278,90	3311012,02	27	15747	341171,71	3310958,06	27	15788	340325,24	3311113,46
27	15625	342543,10	3310329,10	27	15666	342512,45	3311396,17	27	15707	341274,51	3311002,08	27	15748	341168,02	3310968,62	27	15789	340330,99	3311075,08
27	15626	342502,78	3310279,57	27	15667	342514,24	3311415,94	27	15708	341283,86	3310957,35	27	15749	341166,78	3310979,00	27	15790	340331,36	3311072,60
27	15627	342463,12	3310254,56	27	15668	342514,76	3311418,41	27	15709	341287,71	3310946,84	27	15750	341166,76	3311002,12	27	15791	340331,74	3311070,13
27	15628	342447,30	3310257,31	27	15669	342487,44	3311413,60	27	15710	341293,96	3310883,16	27	15751	341168,02	3311013,25	27	15792	340333,56	3311058,01
27	15629	342444,60	3310257,78	27	15670	342464,42	3311415,48	27	15711	341303,87	3310836,06	27	15752	341171,71	3311023,82	27	15793	340332,80	3310976,20
27	15630	342428,94	3310260,50	27	15671	342336,29	3311416,94	27	15712	341304,93	3310824,90	27	15753	341179,29	3311037,20	27	15794	340441,15	3310884,99
27	15631	342422,00	3310270,30	27	15672	342323,61	3311417,53	27	15713	341301,28	3310773,58	27	15754	341178,01	3311046,21	27	15795	340456,81	3310861,91
27	15632	342408,01	3310290,04	27	15673	342144,95	3311425,94	27	15714	341298,26	3311088,53	27	15755	341169,33	3311088,53	27	15796	340458,67	3310839,99
27	15633	342407,72	3310292,07	27	15674	342073,62	3311432,82	27	15715	341283,49	3310686,90	27	15756	341130,68	3311159,06	27	15797	340465,07	3310771,73
27	15634	342403,69	3310319,93	27	15675	342063,90	3311435,20	27	15716	341303,70	3310642,64	27	15757	341117,75	3311192,30	27	15798	340441,16	3310710,55
27	15635	342425,23	3310342,69	27	15676	342001,87	3311450,42	27	15717	341322,75	3310607,12	27	15758	341103,99	3311227,68	27	15799	340417,14	3310650,64
27	15636	342425,44	3310342,95	27	15677	341984,27	3311454,74	27	15718	341380,82	3310498,85	27	15759	341103,03	3311230,12	27	15800	340413,06	3310618,96
27	15637	342475,28	3310404,17	27	15678	341909,84	3311484,37	27	15719	341384,75	3310488,89	27	15760	341100,21	3311240,65	27	15801	340428,61	3310387,46
27	15638	342515,11	3310453,11	27	15679	341873,04	3311483,16	27	15720	341403,31	3310418,66	27	15761	341092,32	3311291,98	27	15802	340426,05	3310367,95
27	15639	342532,88	3310482,73	27	15680	341717,71	3311455,70	27	15721	341404,93	3310407,58	27	15762	341091,74	3311317,73	27	15803	340407,52	3310343,23
27	15640	342534,78	3310485,91	27	15681	341646,12	3311452,51	27	15722	341406,33	3310366,96	27	15763	341078,11	3311352,33	27	15804	340377,99	3310334,12
27	15641	342535,47	3310487,05	27	15682	341582,77	3311463,27	27	15723	341406,46	3310363,15	27	15764	341075,61	3311360,87	27	15805	340348,75	3310344,10
27	15642	342535,59	3310487,25	27	15683	341468,27	3311496,45	27	15724	341406,60	3310359,14	27	15765	341074,65	3311372,02	27	15806	340330,97	3310369,37
27	15643	342559,29	3310526,73	27	15684	341379,74	3311546,37	27	15725	341391,16	3310309,87	27	15766	341076,22	3311383,11	27	15807	340313,69	3310582,74
27	15644	342601,95	3310618,81	27	15685	341305,34	3311559,61	27	15726	341367,32	3310295,13	27	15767	341088,05	3311429,17	27	15808	340311,87	3310605,89
27	15645	342598,50	3310642,88	27	15686	341226,26	3311558,69	27	15727	341345,09	3310298,09	27	15768	341106,77	3311492,92	27	15809	340314,03	3310628,27
27	15646	342597,61	3310649,24	27	15687	341208,85	3311559,33	27	15728	341323,62	3310310,87	27	15769	341108,85	3311519,99	27	15810	340317,57	3310651,07
27	15647	342596,14	3310659,43	27	15688	341208,85	3311518,07	27	15729	341308,09	3310348,33	27	15770	341108,47	3311568,53	27	15811	340321,93	3310681,90
27	15648	342595,81	3310670,62	27	15689	341206,07	3311480,01	27	15730	341307,86	3310352,33	27	15771	340921,57	3311592,75	27	15812	340352,83	3310757,43
27	15649	342622,14	3310788,71	27	15690	341204,19	3311469,74	27	15731	341307,62	3310356,44	27	15772	340912,67	3311593,89	27	15813	340362,38	3310781,62
27	15650	342624,40	3310861,05	27	15691	341184,68	3311403,44	27	15732	341305,19	3310398,55	27	15773	340844,07	3311584,23	27	15814	340360,52	3310818,78
27	15651	342624,62	3310868,12	27	15692	341179,06	3311381,57	27	15733	341291,62	3310449,92	27	15774	340822,56	3311583,80	27	15815	340257,22	3310901,23
27	15652	342627,82	3310898,30	27	15693	341177,10	3311373,90	27	15734	341289,69	3310457,18	27	15775	340752,63	3311567,47	27	15816	340240,50	3310925,68

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				
27	15653	342588,81	3310945,11	27	15694	341188,26	3311345,55	27	15735	341214,82	3310596,79	27	15776	340751,66	3311567,13	27	15817	340230,66	3310993,26
27	15654	342582,64	3310954,47	27	15695	341191,17	3311334,73	27	15736	341185,75	3310660,21	27	15777	340750,74	3311566,80	27	15818	340236,95	3311019,28
27	15655	342558,94	3311021,24	27	15696	341191,48	3311317,58	27	15737	341182,75	3310668,77	27	15778	340731,53	3311559,98	27	15819	340231,42	3311058,91
27	15656	342556,60	3311031,06	27	15697	341191,74	3311303,40	27	15738	341181,25	3310679,86	27	15779	340615,73	3311510,45	27	15820	340231,08	3311061,39
27	15657	342552,82	3311059,41	27	15698	341198,23	3311261,27	27	15739	341182,26	3310691,02	27	15780	340479,26	3311515,23	27	15821	340230,74	3311063,88
27	15658	342527,22	3311099,55	27	15699	341222,64	3311198,48	27	15740	341188,34	3310720,67	27	15781	340379,50	3311543,14	27	15822	340228,40	3311080,60
27	15823	340168,98	3311218,38	27	15864	338979,60	3311120,24	27	15905	338829,52	3310101,07	27	15946	338521,67	3310283,76	27	15987	338918,66	3311206,14
27	15824	340169,44	3311249,27	27	15865	338971,98	3311087,69	27	15906	338891,49	3310106,77	27	15947	338537,18	3310295,24	27	15988	338994,22	3311307,40
27	15825	340224,22	3311352,99	27	15866	338867,94	3310970,68	27	15907	338888,74	3310110,47	27	15948	338544,25	3310300,48	27	15989	339022,27	3311327,92
27	15826	340234,23	3311541,83	27	15867	338853,60	3310919,56	27	15908	338888,65	3310110,57	27	15949	338554,27	3310305,45	27	15990	339027,24	3311331,80
27	15827	340228,23	3311580,02	27	15868	338854,01	3310916,10	27	15909	338883,74	3310117,16	27	15950	338617,59	3310327,90	27	15991	339030,38	3311334,25
27	15828	340210,46	3311584,07	27	15869	338854,12	3310915,10	27	15910	338850,48	3310139,92	27	15951	338623,86	3310334,17	27	15992	339033,51	3311336,70
27	15829	340200,69	3311591,53	27	15870	338848,84	3310886,99	27	15911	338840,66	3310146,64	27	15952	338631,69	3310380,09	27	15993	339076,40	3311370,18
27	15830	340104,75	3311649,19	27	15871	338845,16	3310833,36	27	15912	338807,29	3310159,56	27	15953	338636,38	3310394,89	27	15994	339086,21	3311476,57
27	15831	340088,55	3311658,74	27	15872	338843,09	3310803,34	27	15913	338795,01	3310164,31	27	15954	338639,79	3310405,65	27	15995	339120,30	3311526,71
27	15832	340066,83	3311670,81	27	15873	338841,75	3310702,34	27	15914	338786,50	3310167,60	27	15955	338649,74	3310437,10	27	15996	339168,84	3311614,75
27	15833	340064,31	3311672,20	27	15874	338841,68	3310697,69	27	15915	338761,14	3310173,73	27	15956	338654,78	3310447,09	27	15997	339283,37	3311680,98
27	15834	340062,69	3311674,14	27	15875	338840,33	3310677,66	27	15916	338756,22	3310174,92	27	15957	338661,91	3310455,72	27	15998	339410,66	3311759,45
27	15835	340047,40	3311692,37	27	15876	338840,29	3310677,16	27	15917	338711,16	3310185,80	27	15958	338662,40	3310456,12	27	15999	339490,53	3311851,33
27	15836	340002,23	3311750,41	27	15877	338837,57	3310636,88	27	15918	338700,65	3310189,64	27	15959	338668,75	3310461,26	27	16000	339568,80	3311889,48
27	15837	339909,24	3311847,65	27	15878	338843,08	3310587,41	27	15919	338691,33	3310195,68	27	15960	338688,97	3310473,49	27	16001	339647,79	3311967,09
27	15838	339863,49	3311904,09	27	15879	338845,96	3310516,84	27	15920	338683,46	3310203,77	27	15961	338722,49	3310493,79	27	16002	339686,71	3311995,52
27	15839	339826,35	3311949,90	27	15880	338845,17	3310505,67	27	15921	338658,38	3310236,17	27	15962	338726,98	3310496,50	27	16003	339759,19	3312035,75
27	15840	339796,20	3311943,28	27	15881	338841,91	3310494,97	27	15922	338601,33	3310216,16	27	15963	338728,73	3310497,56	27	16004	339732,47	3312070,05
27	15841	339750,21	3311911,01	27	15882	338809,24	3310436,84	27	15923	338595,80	3310180,61	27	15964	338737,69	3310630,09	27	16005	339730,31	3312072,83
27	15842	339692,35	3311870,43	27	15883	338802,66	3310427,78	27	15924	338599,26	3310143,67	27	15965	338737,49	3310639,25	27	16006	339728,14	3312075,61
27	15843	339691,33	3311868,95	27	15884	338791,62	3310418,73	27	15925	338609,93	3310093,99	27	15966	338740,37	3310680,58	27	16007	339724,67	3312080,07
27	15844	339678,98	3311845,13	27	15885	338780,89	3310412,24	27	15926	338610,41	3310086,82	27	15967	338741,69	3310699,43	27	16008	339623,49	3312208,59
27	15845	339649,17	3311825,08	27	15886	338769,50	3310405,36	27	15927	338612,00	3310063,21	27	15968	338742,77	3310776,93	27	16009	339616,37	3312232,50
27	15846	339605,71	3311794,22	27	15887	338738,64	3310386,72	27	15928	338601,59	3310030,52	27	15969	338742,79	3310777,28	27	16010	339586,33	3312333,27
27	15847	339576,25	3311777,42	27	15888	338738,61	3310386,62	27	15929	338589,71	3310024,58	27	15970	338756,58	3310904,15	27	16011	339585,70	3312337,22
27	15848	339571,97	3311774,97	27	15889	338749,65	3310282,24	27	15930	338576,50	3310021,11	27	15971	338729,80	3310901,14	27	16012	339585,69	3312337,29
27	15849	339565,62	3311771,36	27	15890	338751,78	3310278,86	27	15931	338568,24	3310018,93	27	15972	338717,18	3310899,72	27	16013	339586,58	3312444,01
27	15850	339537,10	3311755,09	27	15891	338783,73	3310270,94	27	15932	338566,29	3310018,42	27	15973	338710,89	3310899,02	27	16014	339567,55	3312448,51
27	15851	339471,52	3311678,25	27	15892	338795,97	3310267,90	27	15933	338561,48	3310017,16	27	15974	338694,21	3310897,14	27	16015	339554,73	3312455,94
27	15852	339232,95	3311529,23	27	15893	338819,51	3310262,06	27	15934	338534,75	3310021,61	27	15975	338700,95	3310897,90	27	16016	339520,64	3312475,73
27	15853	339199,95	3311472,36	27	15894	338850,14	3310250,20	27	15935	338522,85	3310036,47	27	15976	338710,89	3310899,02	27	16017	339481,46	3312512,23
27	15854	339196,67	3311466,70	27	15895	338882,46	3310237,69	27	15936	338516,88	3310056,88	27	15977	338720,83	3310900,14	27	16018	339415,53	3312530,69
27	15855	339192,64	3311459,74	27	15896	338892,35	3310232,44	27	15937	338512,16	3310072,98	27	15978	338756,58	3310904,15	27	16019	339401,72	3312538,18
27	15856	339180,46	3311438,76	27	15897	338947,07	3310195,00	27	15938	338510,18	3310082,20	27	15979	338756,48	3310905,14	27	16020	339352,56	3312564,88
27	15857	339172,85	3311338,33	27	15898	338955,55	3310187,68	27	15939	338500,88	3310125,55	27	15980	338753,88	3310930,20	27	16021	339309,10	3312601,37
27	15858	339156,01	3311307,92	27	15899	338970,39	3310167,92	27	15940	338495,57	3310178,64	27	15981	338762,16	3310985,35	27	16022	339216,63	3312707,69

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
27	15859	339098,56	3311260,95	27	15900	339005,25	3310121,51	27	15941	338495,86	3310188,67	27	15982	338821,27	3311065,42	27	16023	339175,13	3312795,70
27	15860	339096,60	3311259,35	27	15901	339005,31	3310121,44	27	15942	338501,04	3310222,01	27	15983	338849,65	3311096,99	27	16024	339173,10	3312807,14
27	15861	339094,65	3311257,75	27	15902	339006,14	3310120,33	27	15943	338506,11	3310254,63	27	15984	338851,32	3311098,85	27	16025	339162,60	3312866,25
27	15862	339064,21	3311232,87	27	15903	339007,82	3310117,65	27	15944	338509,07	3310265,43	27	15985	338852,99	3311100,70	27	16026	339162,69	3312869,36
27	15863	339015,42	3311169,10	27	15904	338927,72	3310110,10	27	15945	338514,33	3310275,31	27	15986	338883,27	3311134,34	27	16027	339147,53	3312856,53
27	16028	339068,50	3312764,75	27	16069	338907,36	3313222,84	27	16110	338424,59	3313974,94	27	16151	338592,20	3311930,09	27	16192	338211,49	3309189,41
27	16029	339060,30	3312757,14	27	16070	338961,03	3313263,63	27	16111	338423,91	3313970,22	27	16152	338591,89	3311918,10	27	16193	338229,66	3309153,38
27	16030	338944,86	3312690,79	27	16071	338969,54	3313270,11	27	16112	338416,01	3313937,81	27	16153	338589,45	3311822,19	27	16194	338243,58	3309134,09
27	16031	338841,61	3312644,32	27	16072	338950,05	3313310,54	27	16113	338409,91	3313920,96	27	16154	338589,27	3311814,97	27	16195	338244,82	3309132,51
27	16032	338708,48	3312576,47	27	16073	338942,52	3313441,02	27	16114	338409,30	3313919,36	27	16155	338585,85	3311680,21	27	16196	338245,24	3309131,99
27	16033	338678,30	3312569,33	27	16074	338949,79	3313509,22	27	16115	338399,44	3313893,30	27	16156	338556,41	3311541,16	27	16197	338246,50	3309130,43
27	16034	338657,50	3312569,33	27	16075	338957,06	3313577,33	27	16116	338398,07	3313888,81	27	16157	338555,10	3311534,99	27	16198	338269,11	3309102,35
27	16035	338636,69	3312585,67	27	16076	338959,72	3313602,19	27	16117	338394,22	3313876,19	27	16158	338546,85	3311495,83	27	16199	338299,33	3309066,01
27	16036	338633,40	3312612,85	27	16077	338960,17	3313606,50	27	16118	338390,98	3313858,26	27	16159	338529,43	3311382,80	27	16200	338345,59	3309013,11
27	16037	338630,75	3312634,70	27	16078	338962,60	3313629,21	27	16119	338390,26	3313838,32	27	16160	338526,01	3311360,60	27	16201	338378,94	3308974,71
27	16038	338642,64	3312652,52	27	16079	338940,43	3313668,49	27	16120	338391,83	3313814,67	27	16161	338525,56	3311357,66	27	16202	338410,68	3308938,17
27	16039	338663,06	3312655,55	27	16080	338925,23	3313689,97	27	16121	338400,43	3313741,54	27	16162	338525,11	3311354,71	27	16203	338413,00	3308939,24
27	16040	338797,31	3312733,99	27	16081	338909,16	3313712,65	27	16122	338418,28	3313570,69	27	16163	338500,10	3311192,43	27	16204	338422,16	3308942,12
27	16041	338897,38	3312778,84	27	16082	338850,06	3313755,28	27	16123	338427,60	3313489,37	27	16164	338454,59	3310871,43	27	16205	338428,83	3308942,72
27	16042	338998,34	3312836,52	27	16083	338842,74	3313760,56	27	16124	338434,29	3313425,41	27	16165	338454,45	3310870,41	27	16206	338434,16	3308943,45
27	16043	339008,89	3312848,77	27	16084	338841,88	3313761,18	27	16125	338453,79	3313267,07	27	16166	338415,31	3310704,80	27	16207	338438,97	3308943,47
27	16044	339036,48	3312880,81	27	16085	338798,69	3313811,83	27	16126	338462,12	3313189,88	27	16167	338415,31	3310704,78	27	16208	338439,30	3308943,47
27	16045	339074,33	3312924,77	27	16086	338761,92	3313829,29	27	16127	338470,22	3313125,56	27	16168	338393,90	3310554,43	27	16209	338445,55	3308943,06
27	16046	339079,92	3312930,31	27	16087	338703,58	3313870,88	27	16128	338491,76	3312929,11	27	16169	338368,98	3310390,91	27	16210	338453,88	3308939,90
27	16047	339087,15	3312936,43	27	16088	338667,22	3313911,74	27	16129	338502,09	3312847,44	27	16170	338350,48	3310269,46	27	16211	338454,22	3308939,70
27	16048	339117,86	3312962,37	27	16089	338655,94	3313924,41	27	16130	338514,49	3312734,13	27	16171	338315,52	3310039,98	27	16212	338456,35	3308938,43
27	16049	339058,49	3313085,56	27	16090	338604,67	3314027,89	27	16131	338523,17	3312668,44	27	16172	338307,54	3309987,60	27	16213	338465,89	3308932,77
27	16050	339013,85	3313178,20	27	16091	338561,47	3314083,80	27	16132	338526,09	3312642,45	27	16173	338307,23	3309985,57	27	16214	338479,30	3308918,02
27	16051	338981,91	3313153,98	27	16092	338534,05	3314131,11	27	16133	338528,68	3312612,67	27	16174	338306,70	3309982,09	27	16215	338483,13	3308913,82
27	16052	338955,32	3313133,81	27	16093	338490,02	3314242,99	27	16134	338529,00	3312604,13	27	16175	338306,40	3309980,06	27	16216	338485,31	3308905,16
27	16053	338945,66	3313128,14	27	16094	338470,69	3314232,49	27	16135	338529,81	3312582,15	27	16176	338284,56	3309837,18	27	16217	338488,35	3308893,13
27	16054	338934,99	3313124,75	27	16095	338460,31	3314228,28	27	16136	338526,85	3312508,57	27	16177	338280,98	3309813,74	27	16218	338488,32	3308881,93
27	16055	338928,25	3313123,90	27	16096	338394,51	3314209,85	27	16137	338527,51	3312422,46	27	16178	338280,84	3309812,77	27	16219	338485,60	3308866,62
27	16056	338849,69	3313119,28	27	16097	338383,45	3314208,07	27	16138	338527,59	3312412,52	27	16179	338280,25	3309808,91	27	16220	338482,33	3308853,38
27	16057	338832,11	3313109,90	27	16098	338374,45	3314208,44	27	16139	338536,58	3312323,94	27	16180	338279,88	3309806,51	27	16221	338484,47	3308848,57
27	16058	338819,86	3313103,36	27	16099	338363,59	3314211,14	27	16140	338556,46	3312237,91	27	16181	338278,36	3309796,56	27	16222	338489,88	3308836,24
27	16059	338790,86	3313098,83	27	16100	338361,99	3314211,99	27	16141	338574,93	3312197,05	27	16182	338277,29	3309789,35	27	16223	338536,65	3308832,55
27	16060	338773,04	3313110,71	27	16101	338360,49	3314201,04	27	16142	338574,92	3312197,05	27	16183	338235,30	3309506,64	27	16224	338600,01	3308811,42
27	16061	338762,63	3313146,37	27	16102	338361,05	3314195,05	27	16143	338575,02	3312196,05	27	16184	338228,81	3309463,01	27	16225	338642,87	3308797,14
27	16062	338763,53	3313153,44	27	16103	338362,24	3314189,27	27	16144	338594,45	3312018,91	27	16185	338215,95	3309385,58	27	16226	338706,74	3308758,32
27	16063	338767,10	3313182,03	27	16104	338377,36	3314152,31	27	16145	338594,04	3312002,85	27	16186	338201,93	3309295,46	27	16227	338708,89	3308757,01
27	16064	338772,80	3313191,61	27	16105	338396,83	3314112,40	27	16146	338593,80	3311993,41	27	16187	338201,03	3309289,65	27	16228	338718,48	3308751,17

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
27	16065	338812,29	3313212,66	27	16106	338406,17	3314090,93	27	16147	338593,79	3311993,11	27	16188	338199,53	3309271,03	27	16229	338738,53	3308738,98
27	16066	338822,71	3313216,79	27	16107	338415,60	3314064,40	27	16148	338592,43	3311939,05	27	16189	338199,41	3309248,56	27	16230	338843,76	3308628,03
27	16067	338832,88	3313218,46	27	16108	338422,70	3314035,61	27	16149	338592,36	3311936,53	27	16190	338201,56	3309228,19	27	16231	338872,18	3308572,40
27	16068	338873,34	3313220,84	27	16109	338425,97	3314008,80	27	16150	338592,29	3311934,00	27	16191	338205,85	3309207,06	27	16232	338967,06	3308386,59
27	16233	338983,74	3308353,09	27	16274	340608,63	3307967,64	27	16315	342355,29	3306891,23	27	16356	342303,96	3305171,87	27	16397	344715,89	3304096,91
27	16234	338988,86	3308342,79	27	16275	340733,18	3307992,83	27	16316	342356,98	3306880,64	27	16357	342338,06	3305137,81	27	16398	344716,50	3304096,39
27	16235	339003,10	3308290,63	27	16276	341168,56	3307829,75	27	16317	342360,67	3306852,66	27	16358	342354,41	3305124,71	27	16399	344719,72	3304093,65
27	16236	339010,51	3308263,44	27	16277	341172,73	3307828,19	27	16318	342361,57	3306822,86	27	16359	342441,83	3305056,95	27	16400	344783,66	3304107,67
27	16237	339018,22	3308238,96	27	16278	341166,06	3307899,14	27	16319	342358,69	3306795,44	27	16360	342460,24	3305042,69	27	16401	344811,34	3304096,97
27	16238	339056,46	3308128,21	27	16279	341166,09	3307898,88	27	16320	342349,13	3306748,02	27	16361	342477,86	3305028,77	27	16402	344895,72	3304074,80
27	16239	339062,28	3308010,06	27	16280	341172,73	3307828,19	27	16321	342337,17	3306700,09	27	16362	342495,83	3305013,10	27	16403	344939,46	3304076,02
27	16240	339098,66	3307971,52	27	16281	341175,38	3307799,98	27	16322	342332,61	3306679,08	27	16363	342554,77	3305020,03	27	16404	344965,46	3304076,74
27	16241	339107,77	3307921,57	27	16282	341231,36	3307785,06	27	16323	342331,03	3306661,44	27	16364	342575,14	3305013,24	27	16405	344972,32	3304074,99
27	16242	339126,63	3307908,44	27	16283	341303,33	3307763,67	27	16324	342332,62	3306645,44	27	16365	342578,37	3305012,16	27	16406	344978,09	3304075,94
27	16243	339148,03	3307896,08	27	16284	341398,40	3307731,70	27	16325	342338,07	3306626,28	27	16366	342589,30	3305014,14	27	16407	345026,72	3304083,57
27	16244	339166,70	3307886,58	27	16285	341429,63	3307716,12	27	16326	342339,17	3306622,36	27	16367	342635,92	3305022,59	27	16408	345032,79	3304084,70
27	16245	339184,21	3307879,14	27	16286	341447,95	3307718,42	27	16327	342338,80	3306627,15	27	16368	342672,54	3305021,51	27	16409	345033,46	3304092,58
27	16246	339218,12	3307867,23	27	16287	341559,91	3307719,39	27	16328	342431,61	3306110,87	27	16369	342684,27	3305017,64	27	16410	345019,61	3304125,20
27	16247	339236,80	3307861,38	27	16288	341616,32	3307707,02	27	16329	342432,06	3306105,92	27	16370	342881,62	3304954,76	27	16411	345018,69	3304139,96
27	16248	339245,39	3307858,73	27	16289	341653,51	3307695,51	27	16330	342432,02	3306105,84	27	16371	342884,12	3304953,98	27	16412	345018,18	3304159,10
27	16249	339252,04	3307855,71	27	16290	341663,49	3307692,43	27	16331	342412,28	3306053,28	27	16372	343149,43	3304869,47	27	16413	345067,77	3304169,97
27	16250	339378,33	3307818,08	27	16291	341809,63	3307617,68	27	16332	342370,46	3305914,21	27	16373	343157,25	3304862,67	27	16414	345106,65	3304178,50
27	16251	339438,11	3307810,08	27	16292	341819,88	3307609,11	27	16333	342352,19	3305791,60	27	16374	343211,68	3304815,32	27	16415	345115,28	3304180,39
27	16252	339444,89	3307809,58	27	16293	341857,45	3307579,89	27	16334	342345,84	3305655,69	27	16375	343239,13	3304791,44	27	16416	345163,28	3304193,66
27	16253	339467,71	3307788,86	27	16294	341928,31	3307493,21	27	16335	342372,03	3305566,26	27	16376	343731,42	3304626,99	27	16417	345173,99	3304196,62
27	16254	339483,41	3307787,93	27	16295	341937,85	3307478,32	27	16336	342374,04	3305542,16	27	16377	343735,61	3304625,59	27	16418	345347,24	3304137,60
27	16255	339489,63	3307791,57	27	16296	341940,32	3307474,45	27	16337	342382,55	3305528,91	27	16378	343741,14	3304623,78	27	16419	345407,26	3304117,15
27	16256	339626,04	3307871,45	27	16297	342004,11	3307374,87	27	16338	342384,67	3305525,61	27	16379	343812,14	3304575,80	27	16420	345404,18	3304105,94
27	16257	339671,60	3307898,14	27	16298	342038,46	3307305,08	27	16339	342393,08	3305512,53	27	16380	343998,34	3304450,01	27	16421	345461,90	3304098,54
27	16258	339739,83	3307938,08	27	16299	342037,92	3307303,08	27	16340	342391,36	3305475,13	27	16381	344016,91	3304437,76	27	16422	345521,49	3304078,24
27	16259	339778,58	3307954,69	27	16300	342039,42	3307300,57	27	16341	342380,20	3305467,95	27	16382	344053,92	3304412,47	27	16423	345553,42	3304042,83
27	16260	339831,42	3307977,31	27	16301	342051,13	3307276,27	27	16342	342381,68	3305450,22	27	16383	344063,25	3304406,16	27	16424	345424,58	3304081,99
27	16261	339895,91	3307975,92	27	16302	342053,56	3307274,41	27	16343	342379,98	3305438,26	27	16384	344122,84	3304365,91	27	16425	345395,94	3304087,85
27	16262	339940,82	3307974,94	27	16303	342089,26	3307247,14	27	16344	342402,72	3305407,59	27	16385	344150,07	3304349,05	27	16426	345360,77	3304104,78
27	16263	340036,30	3307972,87	27	16304	342247,28	3307138,27	27	16345	342390,45	3305365,88	27	16386	344152,42	3304347,60	27	16427	345237,71	3304142,55
27	16264	340277,31	3308049,24	27	16305	342258,27	3307130,69	27	16346	342367,83	3305352,96	27	16387	344224,37	3304303,06	27	16428	345175,20	3304164,04
27	16265	340305,25	3308058,10	27	16306	342281,31	3307113,22	27	16347	342365,26	3305334,93	27	16388	344299,01	3304206,84	27	16429	345157,61	3304162,08
27	16266	340333,18	3308050,60	27	16307	342284,85	3307108,88	27	16348	342352,57	3305301,82	27	16389	344302,99	3304206,36	27	16430	345149,81	3304149,71
27	16267	340336,10	3308049,81	27	16308	342309,54	3307070,50	27	16349	342371,98	3305286,91	27	16390	344372,10	3304198,07	27	16431	345137,43	3304140,60
27	16268	340339,01	3308049,03	27	16309	342312,02	3307065,48	27	16350	342376,91	3305238,99	27	16391	344479,63	3304185,16	27	16432	345129,28	3304143,16
27	16269	340343,55	3308047,81	27	16310	342321,80	3307035,41	27	16351	342349,36	3305210,76	27	16392	344491,17	3304183,77	27	16433	345117,71	3304173,92
27	16270	340375,09	3308039,33	27	16311	342341,07	3306970,35	27	16352	342346,48	3305207,80	27	16393	344553,21	3304169,39	27	16434	345117,89	3304163,48

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				
27	16271	340390,07	3308035,30	27	16312	342346,07	3306948,43	27	16353	342312,25	3305204,30	27	16394	344600,24	3304158,49	27	16435	345122,34	3304139,11
27	16272	340394,18	3308034,20	27	16313	342352,37	3306909,41	27	16354	342301,45	3305183,45	27	16395	344601,54	3304157,86	27	16436	345130,34	3304120,30
27	16273	340588,26	3307982,01	27	16314	342353,27	3306903,86	27	16355	342298,76	3305178,24	27	16396	344700,95	3304109,58	27	16437	345132,95	3304090,53
27	16438	345133,93	3304090,51	27	16473	345106,97	3308628,46	27	16503	344364,72	3308532,30	27	16540	343043,70	3310433,42	27	16577	341040,53	3309056,97
27	16439	345179,14	3304090,73	27	16477	345531,03	3308683,40	27	16512	344686,08	3308573,93	27	16543	342416,98	3306634,54	27	16578	341041,05	3309052,41
27	16440	345207,49	3304085,13	27	16478	345374,61	3308663,14	27	16513	344678,09	3308572,90	27	16544	342395,12	3306875,51	27	16574	341053,08	3308945,92
27	16441	345232,90	3304077,11	27	16479	345334,24	3308657,91	27	16514	344678,43	3308572,94	27	16545	342393,96	3306888,26	27	16579	341040,40	3309058,11
27	16442	345255,53	3304069,27	27	16480	345326,32	3308656,89	27	16512	344686,08	3308573,93	27	16546	342395,12	3306875,50	27	16580	341040,35	3309058,57
27	16443	345287,26	3304058,17	27	16481	345328,97	3308657,23	27	16515	344866,50	3308597,31	27	16543	342416,98	3306634,54	27	16581	341040,27	3309059,25
27	16444	345365,61	3304022,83	27	16482	345332,90	3308657,73	27	16516	344867,71	3308597,47	27	16547	341161,07	3307952,23	27	16582	341039,77	3309063,81
27	16445	345480,25	3303972,29	27	16483	345334,24	3308657,91	27	16517	344804,60	3308589,30	27	16548	341159,26	3307971,79	27	16583	341027,42	3309173,04
27	16446	345506,28	3303956,01	27	16484	345374,62	3308663,14	27	16515	344866,50	3308597,31	27	16549	341157,87	3307986,58	27	16584	341039,76	3309063,81
27	16447	345545,48	3303931,46	27	16477	345531,03	3308683,40	27	16518	343221,01	3309114,78	27	16550	341157,75	3307987,84	27	16585	341040,27	3309059,25
27	16448	345564,20	3303919,71	27	16485	343546,08	3308426,24	27	16519	343220,62	3309117,71	27	16551	341139,91	3308177,55	27	16579	341040,40	3309058,11
27	16449	345581,71	3303908,22	27	16486	343544,04	3308425,97	27	16520	343221,01	3309114,80	27	16552	341139,45	3308181,59	27	16586	341026,13	3309184,48
27	16450	345600,38	3303896,60	27	16487	343545,75	3308426,19	27	16518	343221,01	3309114,78	27	16553	341129,95	3308265,50	27	16587	341024,51	3309198,86
27	16451	345621,25	3303883,93	27	16485	343546,08	3308426,24	27	16521	343205,69	3309228,76	27	16554	341139,90	3308177,55	27	16588	341024,25	3309201,16
27	16452	345640,71	3303872,02	27	16488	343693,68	3308445,36	27	16522	343205,41	3309230,81	27	16555	341157,86	3307986,58	27	16589	341022,50	3309216,68
27	16453	345658,97	3303861,61	27	16489	343695,20	3308445,56	27	16523	343205,60	3309229,38	27	16556	341159,25	3307971,79	27	16590	341011,44	3309314,67
27	16454	345682,14	3303849,92	27	16490	343693,67	3308445,36	27	16521	343205,69	3309228,76	27	16547	341161,07	3307952,23	27	16591	341010,91	3309319,26
27	16455	345703,72	3303834,68	27	16491	343556,28	3308427,56	27	16524	343189,91	3309346,10	27	16557	341118,36	3308368,17	27	16592	341011,43	3309314,67
27	16456	345710,41	3303838,46	27	16492	343548,12	3308426,51	27	16525	343189,02	3309352,74	27	16558	341104,80	3308488,29	27	16586	341026,13	3309184,48
27	16457	345728,02	3303862,53	27	16493	343556,29	3308427,56	27	16526	343189,16	3309351,66	27	16559	341104,27	3308492,88	27	16593	340994,71	3309462,54
27	16458	345747,53	3303877,88	27	16488	343693,68	3308445,36	27	16524	343189,91	3309346,10	27	16560	341104,79	3308488,29	27	16594	340993,87	3309470,02
27	16459	345788,88	3303842,75	27	16494	343758,44	3308453,75	27	16527	343173,55	3309467,76	27	16557	341118,36	3308368,17	27	16595	340993,61	3309472,30
27	16460	345790,70	3303824,88	27	16495	343754,55	3308453,25	27	16528	343173,24	3309470,03	27	16561	341103,49	3308499,76	27	16596	340990,31	3309501,60
27	16461	345790,05	3303805,35	27	16496	343746,77	3308452,25	27	16529	343173,53	3309467,90	27	16562	341090,07	3308618,66	27	16597	340986,43	3309535,94
27	16462	345795,28	3303794,29	27	16497	343753,41	3308453,10	27	16527	343173,55	3309467,76	27	16563	341089,53	3308623,29	27	16593	340994,71	3309462,54
27	16463	345825,14	3303776,47	27	16498	343754,55	3308453,25	27	16530	343156,27	3309596,22	27	16564	341090,06	3308618,66	27	16598	340984,14	3309556,18
27	16464	345827,43	3303774,64	27	16499	343757,38	3308453,61	27	16531	343150,49	3309639,23	27	16561	341103,49	3308499,76	27	16599	340980,14	3309591,72
27	16465	345854,39	3303739,74	27	16494	343758,44	3308453,75	27	16532	343156,10	3309597,46	27	16565	341071,54	3308782,55	27	16600	340979,60	3309596,33
27	16466	345860,32	3303730,46	27	16500	343986,74	3308483,34	27	16530	343156,27	3309596,22	27	16566	341063,21	3308856,32	27	16601	340980,13	3309591,72
27	16467	345884,17	3303736,03	27	16501	343984,85	3308483,09	27	16533	343100,43	3310011,50	27	16567	341056,71	3308913,91	27	16598	340984,14	3309556,18
27	16468	345909,55	3303740,19	27	16502	343986,30	3308483,28	27	16534	343100,14	3310013,65	27	16568	341056,18	3308918,49	27	16602	340979,34	3309598,62
27	15265	346027,21	3303638,52	27	16500	343986,74	3308483,34	27	16535	343100,40	3310011,72	27	16569	341056,70	3308913,92	27	16603	340978,82	3309603,28
27	16469	345096,89	3308627,15	27	16503	344364,72	3308532,30	27	16533	343100,43	3310011,50	27	16565	341071,54	3308782,55	27	16604	340978,56	3309605,55
27	16470	345094,88	3308626,90	27	16504	344171,12	3308507,22	27	16536	343063,07	3310289,34	27	16570	341055,50	3308924,53	27	16605	340975,07	3309636,45
27	16471	345086,82	3308625,86	27	16505	344169,13	3308506,96	27	16537	343061,54	3310300,69	27	16571	341055,42	3308925,33	27	16606	340978,82	3309603,23
27	16472	345094,89	3308626,90	27	16506	344035,36	3308489,64	27	16538	343062,61	3310292,73	27	16572	341055,34	3308925,99	27	16602	340979,34	3309598,62
27	16469	345096,89	3308627,15	27	16507	344160,41	3308505,83	27	16539	343062,92	3310290,45	27	16573	341055,41	3308925,33	27	16607	340960,94	3309761,58
27	16473	345106,97	3308628,46	27	16508	344164,66	3308506,38	27	16536	343063,07	3310289,34	27	16570	341055,50	3308924,53	27	16608	340960,92	3309761,72
27	16474	345098,90	3308627,42	27	16509	344169,14	3308506,96	27	16540	343043,70	3310433,42	27	16574	341053,08	3308945,92	27	16609	340959,66	3309772,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	16475	345101,35	3308627,73	27	16510	344171,12	3308507,22	27	16541	343029,46	3310539,35	27	16575	341041,06	3309052,41	27	16607	340960,94	3309761,58
27	16476	345105,33	3308628,24	27	16511	344337,24	3308528,74	27	16542	343043,58	3310434,29	27	16576	341040,61	3309056,27	27	16610	340945,86	3309894,97
27	16611	340945,80	3309895,55	27	16643	338797,54	3310097,83	29	16680	345145,53	3304015,63	30	16720	344562,81	3318275,12	30	16761	343758,58	3320565,06
27	16612	340939,86	3309948,10	27	16641	338805,68	3310098,76	29	16681	345158,01	3304009,64	30	16721	344562,57	3318277,01	30	16762	343661,69	3320567,75
27	16610	340945,86	3309894,97	27	16644	339588,03	3310172,17	29	16682	345253,78	3303950,85	30	16722	344490,29	3318832,62	30	16763	343605,46	3320567,75
27	16613	340932,32	3310014,85	27	16645	339565,26	3310352,88	29	16683	345340,71	3303886,37	30	16723	344489,93	3318835,38	30	16764	343594,34	3320569,00
27	16614	340932,12	3310016,71	27	16646	339564,92	3310355,55	29	16684	345389,68	3303837,98	30	16724	344489,71	3318837,14	30	16765	343583,76	3320572,70
27	16615	340921,31	3310112,31	27	16644	339588,03	3310172,17	29	16685	345446,46	3303773,63	30	16725	344489,36	3318839,85	30	16766	343574,29	3320578,66
27	16613	340932,32	3310014,85	27	16647	339482,60	3310985,71	29	16686	345463,96	3303700,52	30	16726	344489,23	3318840,90	30	16767	343567,36	3320585,37
27	16616	340190,55	3310237,53	27	16648	339327,54	3310968,29	29	16687	345480,25	3303706,29	30	16727	344488,92	3318843,19	30	16768	343513,90	3320642,34
27	16617	340174,58	3310235,80	27	16649	339406,42	3310977,15	29	16660	345500,44	3303731,69	30	16728	344488,78	3318844,21	30	16769	343490,04	3320627,01
27	16618	339830,42	3310198,34	27	16650	339478,61	3310985,26	30	16688	345141,89	3311653,35	30	16729	344488,22	3318848,59	30	16770	343391,44	3320533,80
27	16619	339617,57	3310175,15	27	16647	339482,60	3310985,71	30	16689	345106,23	3312175,90	30	16730	344488,00	3318850,22	30	16771	343382,20	3320527,49
27	16620	339972,60	3310213,81	28	16651	345781,06	3303711,97	30	16690	345099,97	3312267,04	30	16731	344487,86	3318851,30	30	16772	343373,98	3320524,03
27	16621	340168,62	3310235,15	28	16652	345773,50	3303721,75	30	16691	345056,15	3312905,32	30	16732	344452,80	3319120,76	30	16773	343356,64	3320519,35
27	16622	340174,58	3310235,79	28	16653	345763,96	3303729,42	30	16692	345055,61	3312911,30	30	16733	344440,76	3319213,32	30	16774	343308,40	3320506,32
27	16616	340190,55	3310237,53	28	16654	345749,27	3303737,15	30	16693	345041,97	3313061,70	30	16734	344439,77	3319213,20	30	16775	343264,44	3320479,11
27	16623	340409,84	3310261,54	28	16655	345729,46	3303747,56	30	16694	345013,96	3313370,57	30	16735	343815,27	3319140,05	30	16776	343260,63	3320474,60
27	16624	340259,24	3310245,05	28	16656	345709,78	3303733,64	30	16695	344909,70	3314520,67	30	16736	344440,76	3319213,32	30	16777	343257,96	3320471,45
27	16625	340381,33	3310258,42	28	16657	345700,66	3303714,10	30	16696	344893,93	3314694,35	30	16737	344422,88	3319337,88	30	16778	343251,37	3320463,68
27	16623	340409,84	3310261,54	28	16658	345712,84	3303697,44	30	16697	344871,26	3314944,45	30	16738	344422,60	3319339,82	30	16779	343248,29	3320460,03
27	16626	340624,17	3310285,01	28	16659	345731,23	3303700,35	30	16698	344857,65	3315094,52	30	16739	344407,32	3319446,33	30	16780	343236,76	3320398,16
27	16627	340621,31	3310284,70	28	16651	345781,06	3303711,97	30	16699	344851,58	3315161,63	30	16740	344407,15	3319447,53	30	16781	343222,69	3320295,17
27	16628	340622,23	3310284,80	29	16660	345500,44	3303731,69	30	16700	344796,80	3315766,72	30	16741	344405,58	3319458,44	30	16782	343221,84	3320291,26
27	16626	340624,17	3310285,01	29	16661	345500,99	3303732,98	30	16701	344785,51	3315891,57	30	16742	344404,87	3319463,46	30	16783	343219,79	3320281,82
27	16629	340898,40	3310315,04	29	16662	345516,39	3303769,45	30	16702	344764,60	3316121,30	30	16743	344287,33	3320282,45	30	16784	343209,13	3320232,82
27	16630	340818,35	3310306,27	29	16663	345533,64	3303796,80	30	16703	344754,21	3316235,48	30	16744	344283,11	3320283,65	30	16785	343199,88	3320195,72
27	16631	340894,43	3310314,60	29	16664	345556,18	3303835,77	30	16704	344777,73	3316238,33	30	16745	344229,12	3320299,01	30	16786	343205,48	3320119,03
27	16629	340898,40	3310315,04	29	16665	345541,32	3303845,01	30	16705	344773,29	3316292,30	30	16746	344179,82	3320321,34	30	16787	343207,49	3320091,54
27	16632	340876,72	3310500,11	29	16666	345523,67	3303856,60	30	16706	344761,31	3316420,81	30	16747	344167,79	3320326,35	30	16788	343206,99	3320081,39
27	16633	340875,62	3310509,46	29	16667	345505,64	3303867,92	30	16707	344742,02	3316627,55	30	16748	344158,83	3320333,06	30	16789	343195,98	3320018,02
27	16634	340869,65	3310560,41	29	16668	345499,84	3303871,55	30	16708	344699,14	3317087,49	30	16749	344117,53	3320371,88	30	16790	343181,66	3319972,21
27	16632	340876,72	3310500,11	29	16669	345498,57	3303872,35	30	16709	344690,11	3317184,45	30	16750	344105,24	3320383,44	30	16791	343175,04	3319951,01
27	16635	340843,73	3310783,55	29	16670	345466,49	3303892,44	30	16710	344686,13	3317183,99	30	16751	344100,02	3320389,17	30	16792	343175,05	3319939,13
27	16636	340836,59	3310845,06	29	16671	345445,04	3303905,85	30	16711	344671,84	3317182,34	30	16752	344068,69	3320429,44	30	16793	343175,04	3319925,84
27	16637	340815,55	3311026,13	29	16672	345440,52	3303907,85	30	16712	344685,14	3317183,88	30	16753	344025,81	3320452,02	30	16794	343175,90	3319924,62
27	16635	340843,73	3310783,55	29	16673	345426,54	3303914,00	30	16713	344690,11	3317184,45	30	16754	344017,48	3320457,81	30	16795	343179,05	3319920,13
27	16638	340803,19	3311132,33	29	16674	345335,06	3303954,32	30	16714	344689,99	3317185,44	30	16755	343969,31	3320500,89	30	16796	343190,30	3319904,14
27	16639	340779,73	3311334,02	29	16675	345259,40	3303988,46	30	16715	344636,10	3317657,64	30	16756	343951,66	3320510,67	30	16797	343250,85	3319877,22
27	16640	340802,89	3311134,82	29	16676	345230,88	3303998,44	30	16716	344606,38	3317917,79	30	16757	343946,64	3320513,46	30	16798	343260,52	3319871,56
27	16638	340803,19	3311132,33	29	16677	345209,33	3304005,90	30	16717	344595,10	3318016,60	30	16758	343836,94	3320574,27	30	16799	343271,39	3319862,70
27	16641	338805,68	3310098,76	29	16678	345188,89	3304012,35	30	16718	344586,75	3318089,78	30	16759	343800,88	3320570,04	30	16800	343335,32	3319810,66

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
27	16642	338801,99	3310098,34	29	16679	345171,90	3304015,71	30	16719	344585,45	3318101,17	30	16760	343794,82	3320569,32	30	16801	343344,75	3319800,48
30	16802	343353,35	3319788,17	30	16843	343137,05	3319818,37	30	16884	343508,39	3320877,47	30	16925	342838,83	3321418,56	30	16966	342798,74	3321527,01
30	16803	343377,03	3319754,17	30	16844	343123,88	3319826,92	30	16885	343515,47	3320896,04	30	16926	342809,77	3321392,73	30	16967	342806,70	3321534,88
30	16804	343407,11	3319711,03	30	16845	343116,46	3319835,30	30	16886	343520,65	3320905,96	30	16927	342793,09	3321377,89	30	16968	342857,04	3321570,20
30	16805	343434,68	3319659,75	30	16846	343084,14	3319881,26	30	16887	343527,92	3320914,48	30	16928	342783,93	3321371,44	30	16969	342876,48	3321616,38
30	16806	343438,65	3319649,74	30	16847	343079,99	3319888,33	30	16888	343536,65	3320921,03	30	16929	342775,19	3321367,67	30	16970	342880,63	3321623,68
30	16807	343444,18	3319629,86	30	16848	343077,76	3319894,70	30	16889	343590,73	3320952,56	30	16930	342712,87	3321347,89	30	16971	342896,89	3321652,20
30	16808	343452,21	3319600,94	30	16849	343076,29	3319898,90	30	16890	343616,63	3320996,42	30	16931	342677,03	3321340,39	30	16972	342913,79	3321690,85
30	16809	343457,08	3319552,37	30	16850	343075,04	3319910,03	30	16891	343621,95	3321012,36	30	16932	342649,01	3321334,54	30	16973	342936,73	3321757,12
30	16810	343456,93	3319544,97	30	16851	343075,04	3319924,97	30	16892	343622,93	3321015,32	30	16933	342645,03	3321333,70	30	16974	342956,59	3321849,00
30	16811	343455,37	3319537,56	30	16852	343075,04	3319958,81	30	16893	343597,38	3321049,40	30	16934	342631,74	3321330,92	30	16975	342956,81	3321861,88
30	16812	343443,81	3319497,93	30	16853	343076,30	3319969,94	30	16894	343579,36	3321057,81	30	16935	342578,97	3321309,72	30	16976	342964,44	3321943,30
30	16813	343435,17	3319468,34	30	16854	343098,05	3320038,53	30	16895	343542,55	3321055,87	30	16936	342568,00	3321307,46	30	16977	342964,94	3321948,62
30	16814	343431,26	3319458,76	30	16855	343107,25	3320091,43	30	16896	343470,97	3321046,18	30	16937	342553,26	3321306,12	30	16978	342976,12	3322024,47
30	16815	343424,91	3319449,54	30	16856	343099,56	3320196,43	30	16897	343405,91	3321046,18	30	16938	342544,03	3321305,28	30	16979	342996,90	3322091,95
30	16816	343397,96	3319418,53	30	16857	343100,00	3320207,61	30	16898	343383,83	3321047,92	30	16939	342518,34	3321302,94	30	16980	343014,16	3322128,40
30	16817	343389,23	3319405,83	30	16858	343111,58	3320254,82	30	16899	343369,24	3321049,06	30	16940	342486,49	3321291,49	30	16981	343030,23	3322162,29
30	16818	343387,59	3319403,43	30	16859	343113,97	3320265,83	30	16900	343326,90	3321058,30	30	16941	342482,68	3321290,12	30	16982	343030,46	3322168,28
30	16819	343364,97	3319370,43	30	16860	343116,83	3320278,95	30	16901	343299,48	3321069,20	30	16942	342428,50	3321270,64	30	16983	343030,68	3322173,79
30	16820	343350,85	3319352,37	30	16861	343124,55	3320314,46	30	16902	343290,49	3321074,19	30	16943	342417,61	3321268,05	30	16984	343032,54	3322222,37
30	16821	343347,01	3319347,48	30	16862	343137,83	3320412,79	30	16903	343258,43	3321097,13	30	16944	342348,05	3321268,32	30	16985	343034,00	3322232,63
30	16822	343329,19	3319343,02	30	16863	343152,40	3320491,37	30	16904	343233,35	3321119,92	30	16945	342305,47	3321269,76	30	16986	343037,93	3322243,11
30	16823	343302,44	3319347,48	30	16864	343152,53	3320491,77	30	16905	343223,78	3321119,47	30	16946	342292,35	3321300,38	30	16987	343044,10	3322252,45
30	16824	343296,62	3319352,92	30	16865	343155,68	3320502,08	30	16906	343212,75	3321121,44	30	16947	342290,42	3321304,89	30	16988	343089,76	3322306,45
30	16825	343290,09	3319359,01	30	16866	343161,24	3320511,79	30	16907	343199,77	3321127,43	30	16948	342290,42	3321340,02	30	16989	343098,87	3322312,95
30	16826	343280,16	3319368,27	30	16867	343193,21	3320549,75	30	16908	343193,37	3321132,37	30	16949	342302,14	3321371,81	30	16990	343136,58	3322333,90
30	16827	343276,23	3319386,96	30	16868	343201,35	3320557,43	30	16909	343164,73	3321158,42	30	16950	342349,05	3321368,32	30	16991	343144,56	3322346,44
30	16828	343274,22	3319396,50	30	16869	343230,99	3320575,83	30	16910	343146,12	3321173,29	30	16951	342403,11	3321367,77	30	16992	343154,48	3322384,14
30	16829	343279,54	3319416,08	30	16870	343234,40	3320577,95	30	16911	343065,66	3321197,56	30	16952	342477,93	3321394,66	30	16993	343154,55	3322399,18
30	16830	343282,49	3319426,99	30	16871	343264,89	3320596,87	30	16912	343056,53	3321201,46	30	16953	342482,55	3321396,32	30	16994	343156,35	3322410,23
30	16831	343317,10	3319477,46	30	16872	343275,31	3320600,96	30	16913	342986,11	3321242,81	30	16954	342491,95	3321399,70	30	16995	343159,43	3322418,34
30	16832	343342,24	3319506,88	30	16873	343312,09	3320610,88	30	16914	342977,86	3321250,38	30	16955	342501,40	3321401,79	30	16996	343174,90	3322446,84
30	16833	343343,69	3319511,83	30	16874	343333,59	3320616,67	30	16915	342975,24	3321253,39	30	16956	342538,31	3321405,17	30	16997	343182,28	3322467,90
30	16834	343350,14	3319533,88	30	16875	343386,28	3320666,51	30	16916	342975,04	3321253,61	30	16957	342551,58	3321406,38	30	16998	343190,26	3322490,69
30	16835	343356,70	3319556,43	30	16876	343424,72	3320702,87	30	16917	342972,10	3321256,99	30	16958	342598,40	3321425,31	30	16999	343193,04	3322531,83
30	16836	343354,66	3319578,50	30	16877	343432,04	3320708,61	30	16918	342904,67	3321334,41	30	16959	342606,92	3321427,89	30	17000	343196,00	3322542,63
30	16837	343343,75	3319617,76	30	16878	343471,04	3320742,15	30	16919	342896,42	3321347,56	30	16960	342628,94	3321432,50	30	17001	343208,82	3322574,06
30	16838	343323,32	3319656,56	30	16879	343485,11	3320754,25	30	16920	342891,86	3321358,19	30	16961	342632,98	3321433,35	30	17002	343254,90	3322663,51
30	16839	343266,74	3319737,56	30	16880	343485,20	3320768,87	30	16921	342872,02	3321404,48	30	16962	342689,83	3321445,23	30	17003	343259,61	3322670,95
30	16840	343204,14	3319788,55	30	16881	343487,49	3320792,64	30	16922	342868,79	3321415,21	30	16963	342699,69	3321448,40	30	17004	343267,35	3322679,03
30	16841	343197,80	3319791,37	30	16882	343490,91	3320828,02	30	16923	342864,05	3321448,72	30	16964	342734,50	3321459,62	30	17005	343299,87	3322706,14
30	16842	343150,06	3319812,59	30	16883	343493,69	3320838,85	30	16924	342844,52	3321424,52	30	16965	342769,30	3321490,55	30	17006	343324,31	3322724,54

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
30	17007	343330,55	3322738,07	30	17048	343334,57	3323061,54	30	17089	342157,81	3322318,04	30	17130	339844,41	3319917,99	30	17171	340222,36	3319076,51
30	17008	343351,55	3322783,56	30	17049	343329,13	3323071,33	30	17090	342137,32	3322268,20	30	17131	339568,73	3319816,63	30	17172	340230,43	3319094,59
30	17009	343357,35	3322793,13	30	17050	343326,00	3323082,07	30	17091	342127,80	3322245,10	30	17132	339539,65	3319805,94	30	17173	340231,37	3319157,87
30	17010	343395,95	3322835,02	30	17051	343325,26	3323111,56	30	17092	342122,01	3322231,03	30	17133	339547,94	3319763,87	30	17174	340212,10	3319210,55
30	17011	343404,54	3322842,22	30	17052	343286,17	3323219,12	30	17093	342059,60	3322079,29	30	17134	339556,11	3319716,12	30	17175	340169,01	3319353,99
30	17012	343413,93	3322847,10	30	17053	343285,00	3323225,26	30	17094	342043,73	3322040,68	30	17135	339562,81	3319677,07	30	17176	340166,14	3319363,51
30	17013	343424,75	3322850,00	30	17054	343284,84	3323236,46	30	17095	342033,32	3322015,42	30	17136	339619,94	3319589,64	30	17177	340169,29	3319372,88
30	17014	343432,48	3322851,01	30	17055	343287,93	3323253,17	30	17096	342031,60	3322011,22	30	17137	339637,84	3319537,90	30	17178	340189,44	3319433,02
30	17015	343511,26	3322861,39	30	17056	343269,97	3323294,76	30	17097	342015,14	3321971,19	30	17138	339643,80	3319494,03	30	17179	340256,03	3319472,88
30	17016	343522,37	3322860,04	30	17057	343242,61	3323358,12	30	17098	341958,82	3321834,29	30	17139	339647,44	3319449,92	30	17180	340316,71	3319526,13
30	17017	343577,48	3322846,92	30	17058	343239,48	3323368,13	30	17099	341922,91	3321746,99	30	17140	339643,29	3319414,22	30	17181	340317,28	3319536,47
30	17018	343641,13	3322836,73	30	17059	343215,97	3323475,36	30	17100	341920,55	3321741,24	30	17141	339641,12	3319395,53	30	17182	340319,91	3319583,97
30	17019	343643,39	3322836,37	30	17060	343207,29	3323500,39	30	17101	341914,21	3321729,43	30	17142	339619,02	3319327,36	30	17183	340383,61	3319667,68
30	17020	343652,39	3322834,05	30	17061	343192,05	3323544,45	30	17102	341885,95	3321676,81	30	17143	339573,81	3319239,28	30	17184	340530,71	3319809,07
30	17021	343662,44	3322829,11	30	17062	343190,02	3323554,13	30	17103	341861,74	3321631,69	30	17144	339547,31	3319199,98	30	17185	340568,30	3319816,99
30	17022	343716,84	3322794,30	30	17063	343190,22	3323566,63	30	17104	341831,82	3321575,97	30	17145	339544,87	3319196,37	30	17186	340605,63	3319784,38
30	17023	343752,99	3322795,94	30	17064	343194,30	3323595,16	30	17105	341826,58	3321566,22	30	17146	339533,31	3319179,25	30	17187	340597,98	3319739,77
30	17024	343805,44	3322815,01	30	17065	343192,04	3323593,83	30	17106	341783,51	3321485,99	30	17147	339531,57	3319175,43	30	17188	340572,53	3319714,73
30	17025	343814,11	3322817,31	30	17066	343127,92	3323556,31	30	17107	341774,29	3321475,08	30	17148	339502,28	3319111,16	30	17189	340469,94	3319613,79
30	17026	343900,67	3322836,33	30	17067	343097,25	3323538,36	30	17108	341710,35	3321399,43	30	17149	339484,66	3319086,20	30	17190	340420,48	3319550,32
30	17027	343922,31	3322863,15	30	17068	343080,35	3323528,47	30	17109	341691,86	3321377,54	30	17150	339494,65	3319085,22	30	17191	340414,57	3319483,10
30	17028	343924,76	3322867,07	30	17069	343033,00	3323490,29	30	17110	341670,93	3321352,77	30	17151	339552,53	3319070,44	30	17192	340355,94	3319424,30
30	17029	343926,20	3322869,38	30	17070	342857,59	3323348,87	30	17111	341566,70	3321229,44	30	17152	339622,84	3319044,40	30	17193	340269,58	3319357,80
30	17030	343927,33	3322877,84	30	17071	342839,69	3323334,44	30	17112	341566,41	3321229,16	30	17153	339660,36	3319031,88	30	17194	340333,53	3319173,61
30	17031	343892,26	3322920,69	30	17072	342733,81	3323249,07	30	17113	341390,26	3321033,18	30	17154	339662,24	3319031,26	30	17195	340337,12	3319083,97
30	17032	343881,74	3322935,62	30	17073	342472,29	3323091,72	30	17114	341386,11	3321028,57	30	17155	339671,70	3319026,79	30	17196	340324,71	3319044,59
30	17033	343839,71	3322932,51	30	17074	342366,28	3323027,94	30	17115	341194,68	3320870,42	30	17156	339680,56	3319019,94	30	17197	340323,76	3319041,59
30	17034	343775,41	3322921,35	30	17075	342345,44	3323015,39	30	17116	341102,72	3320797,98	30	17157	339687,66	3319011,29	30	17198	340322,63	3319038,73
30	17035	343746,34	3322920,39	30	17076	342300,49	3322988,35	30	17117	341099,80	3320795,68	30	17158	339702,26	3318988,08	30	17199	340306,24	3318997,30
30	17036	343694,08	3322918,65	30	17077	342262,15	3322965,29	30	17118	341096,89	3320793,38	30	17159	339742,07	3318924,74	30	17200	340233,28	3318942,35
30	17037	343684,70	3322919,22	30	17078	342259,72	3322943,48	30	17119	341074,52	3320775,76	30	17160	339808,58	3318866,55	30	17201	340091,59	3318897,96
30	17038	343636,24	3322927,07	30	17079	342256,45	3322913,99	30	17120	341043,36	3320757,03	30	17161	339816,73	3318865,81	30	17202	339990,03	3318832,01
30	17039	343590,90	3322934,41	30	17080	342256,01	3322910,00	30	17121	340706,74	3320554,69	30	17162	339860,41	3318869,97	30	17203	339994,86	3318794,01
30	17040	343477,03	3322969,64	30	17081	342244,25	3322804,44	30	17122	340540,45	3320460,72	30	17163	339913,50	3318890,75	30	17204	339992,07	3318815,96
30	17041	343471,51	3322972,07	30	17082	342233,64	3322709,21	30	17123	340380,94	3320370,58	30	17164	339971,61	3318894,80	30	17205	339990,03	3318832,00
30	17042	343466,78	3322974,13	30	17083	342226,58	3322645,86	30	17124	340175,94	3320254,73	30	17165	339975,22	3318898,16	30	17206	339986,39	3318828,85
30	17043	343432,25	3322995,36	30	17084	342216,62	3322556,39	30	17125	340171,83	3320253,14	30	17166	340046,28	3318897,28	30	17207	339950,83	3318797,97
30	17044	343422,27	3323000,16	30	17085	342215,19	3322543,49	30	17126	340100,55	3320225,64	30	17167	340185,52	3319031,13	30	17208	339890,34	3318774,29
30	17045	343364,76	3323027,79	30	17086	342214,83	3322542,08	30	17127	339936,01	3320153,34	30	17168	340212,57	3319054,58	30	17209	339885,24	3318773,08
30	17046	343358,28	3323032,03	30	17087	332250,83	3322510,65	30	17128	339918,01	3320077,14	30	17169	340219,86	3319070,89	30	17210	339914,73	3318738,67
30	17047	343350,24	3323039,81	30	17088	342166,02	3322350,26	30	17129	339848,31	3319919,42	30	17170	340221,11	3319073,70	30	17211	339940,43	3318698,12
30	17212	339943,93	3318690,63	30	17253	339612,93	3318942,30	30	17294	339214,76	3318514,93	30	17335	339960,17	3317826,89	30	17376	339629,12	3317834,49

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
30	17213	339945,18	3318687,98	30	17254	339608,06	3318944,05	30	17295	339230,87	3318477,50	30	17336	339967,14	3317818,13	30	17377	339535,44	3317841,37
30	17214	339947,84	3318671,91	30	17255	339520,38	3318975,71	30	17296	339240,66	3318406,51	30	17337	339970,75	3317811,22	30	17378	339492,45	3317844,52
30	17215	339947,83	3318583,96	30	17256	339477,60	3318986,40	30	17297	339238,02	3318373,45	30	17338	339973,96	3317800,50	30	17379	339487,66	3317842,72
30	17216	339948,91	3318580,07	30	17257	339381,58	3318981,60	30	17298	339282,89	3318327,75	30	17339	339974,72	3317789,32	30	17380	339465,10	3317841,07
30	17217	339958,48	3318545,60	30	17258	339343,24	3318976,82	30	17299	339320,10	3318278,83	30	17340	339973,53	3317778,78	30	17381	339437,83	3317839,06
30	17218	339981,61	3318486,49	30	17259	339395,02	3318873,27	30	17300	339338,57	3318240,91	30	17341	339969,95	3317746,65	30	17382	339427,08	3317839,65
30	17219	339984,28	3318475,62	30	17260	339413,69	3318824,93	30	17301	339357,45	3318142,08	30	17342	339969,96	3317729,50	30	17383	339416,29	3317842,67
30	17220	339991,16	3318418,96	30	17261	339444,70	3318797,49	30	17302	339371,17	3318070,32	30	17343	339982,56	3317718,05	30	17384	339406,46	3317848,03
30	17221	339994,90	3318388,19	30	17262	339473,83	3318771,72	30	17303	339369,59	3318065,20	30	17344	339989,94	3317709,64	30	17385	339398,07	3317855,44
30	17222	339989,68	3318332,36	30	17263	339481,13	3318763,22	30	17304	339403,69	3318040,92	30	17345	339994,10	3317702,46	30	17386	339394,97	3317859,78
30	17223	339980,54	3318302,18	30	17264	339485,89	3318754,45	30	17305	339419,45	3318029,71	30	17346	340017,79	3317652,45	30	17387	339391,32	3317864,90
30	17224	339970,15	3318287,33	30	17265	339489,25	3318742,51	30	17306	339427,56	3318022,46	30	17347	340022,49	3317633,57	30	17388	339387,18	3317874,85
30	17225	339953,81	3318281,39	30	17266	339504,28	3318640,71	30	17307	339444,28	3318003,89	30	17348	340026,06	3317619,19	30	17389	339369,17	3317937,85
30	17226	339930,03	3318276,93	30	17267	339505,52	3318632,29	30	17308	339451,43	3317995,93	30	17349	340024,58	3317589,48	30	17390	339356,88	3317951,52
30	17227	339912,22	3318284,36	30	17268	339510,79	3318526,99	30	17309	339548,03	3317962,69	30	17350	340006,76	3317567,20	30	17391	339338,53	3317964,62
30	17228	339900,33	3318299,21	30	17269	339506,80	3318488,88	30	17310	339564,13	3317962,69	30	17351	339984,48	3317561,26	30	17392	339336,04	3317956,57
30	17229	339890,24	3318342,83	30	17270	339491,94	3318475,51	30	17311	339573,26	3317961,65	30	17352	339971,10	3317558,28	30	17393	339262,93	3317874,15
30	17230	339892,94	3318368,57	30	17271	339474,12	3318466,60	30	17312	339575,25	3317961,43	30	17353	339945,85	3317564,23	30	17394	339132,67	3317727,32
30	17231	339894,88	3318387,02	30	17272	339454,79	3318465,11	30	17313	339585,82	3317957,73	30	17354	339936,94	3317586,51	30	17395	339111,36	3317657,33
30	17232	339889,81	3318426,30	30	17273	339432,51	3318468,09	30	17314	339605,10	3317947,39	30	17355	339927,42	3317609,64	30	17396	339073,11	3317596,74
30	17233	339887,30	3318445,80	30	17274	339417,65	3318482,94	30	17315	339613,38	3317942,95	30	17356	339907,96	3317650,71	30	17397	338986,83	3317492,06
30	17234	339885,88	3318456,72	30	17275	339411,79	3318516,97	30	17316	339633,58	3317940,73	30	17357	339901,33	3317656,74	30	17398	338959,33	3317467,49
30	17235	339884,08	3318461,38	30	17276	339410,91	3318522,00	30	17317	339657,91	3317938,07	30	17358	339886,32	3317670,38	30	17399	338907,68	3317435,19
30	17236	339869,34	3318441,79	30	17277	339405,77	3318624,82	30	17318	339664,53	3317936,30	30	17359	339880,87	3317676,20	30	17400	338878,55	3317390,94
30	17237	339848,00	3318415,71	30	17278	339393,05	3318709,68	30	17319	339674,66	3317931,52	30	17360	339874,90	3317685,69	30	17401	338968,79	3317337,21
30	17238	339824,23	3318409,76	30	17279	339347,76	3318749,77	30	17320	339688,43	3317921,41	30	17361	339864,41	3317694,18	30	17402	338973,42	3317334,45
30	17239	339793,02	3318420,17	30	17280	339336,98	3318759,32	30	17321	339691,62	3317915,32	30	17362	339861,17	3317696,79	30	17403	339016,21	3317308,98
30	17240	339770,74	3318452,85	30	17281	339329,77	3318767,88	30	17322	339731,99	3317867,92	30	17363	339805,59	3317741,77	30	17404	339070,47	3317265,15
30	17241	339770,74	3318475,13	30	17282	339325,25	3318776,26	30	17323	339798,28	3317865,22	30	17364	339795,50	3317746,62	30	17405	339141,30	3317192,99
30	17242	339774,62	3318480,68	30	17283	339304,46	3318830,78	30	17324	339809,32	3317863,41	30	17365	339786,92	3317753,43	30	17406	339180,12	3317144,92
30	17243	339789,43	3318501,91	30	17284	339263,05	3318913,59	30	17325	339822,38	3317857,62	30	17366	339781,13	3317759,22	30	17407	339201,01	3317103,83
30	17244	339847,90	3318574,71	30	17285	339254,32	3318931,05	30	17326	339828,86	3317852,77	30	17367	339774,04	3317766,31	30	17408	339204,55	3317086,76
30	17245	339847,83	3318657,76	30	17286	339252,62	3318934,48	30	17327	339840,32	3317841,45	30	17368	339741,87	3317767,92	30	17409	339204,77	3317086,05
30	17246	339836,25	3318676,58	30	17287	339248,49	3318940,32	30	17328	339869,12	3317844,18	30	17369	339724,03	3317767,92	30	17410	339220,19	3317048,61
30	17247	339835,05	3318678,18	30	17288	339213,52	3318903,02	30	17329	339902,87	3317842,64	30	17370	339708,91	3317767,92	30	17411	339220,62	3317047,82
30	17248	339762,20	3318775,32	30	17289	339108,14	3318790,62	30	17330	339904,81	3317842,55	30	17371	339701,63	3317768,74	30	17412	339221,27	3317047,11
30	17249	339754,97	3318780,59	30	17290	339099,96	3318773,59	30	17331	339908,95	3317842,36	30	17372	339697,78	3317769,17	30	17413	339222,01	3317046,60
30	17250	339668,29	3318856,57	30	17291	339099,26	3318772,11	30	17332	339927,03	3317841,54	30	17373	339688,68	3317772,19	30	17414	339226,35	3317044,30
30	17251	339661,31	3318865,32	30	17292	339117,97	3318713,42	30	17333	339941,35	3317838,76	30	17374	339679,01	3317777,84	30	17415	339247,91	3316986,75
30	17252	339617,38	3318955,21	30	17293	339164,67	3318631,31	30	17334	339951,43	3317833,89	30	17375	339670,86	3317785,49	30	17416	339265,36	3316917,25
30	17417	339265,53	3316914,14	30	17458	340331,29	3316330,09	30	17499	341306,46	3316142,09	30	17540	342355,50	3316783,29	30	17581	341304,42	3315796,67
30	17418	339268,11	3316866,12	30	17459	340346,74	3316252,80	30	17500	341316,93	3316146,06	30	17541	342345,35	3316748,80	30	17582	341321,56	3315755,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	17419	339258,22	3316795,15	30	17460	340359,39	3316240,16	30	17501	341328,02	3316147,61	30	17542	342345,34	3316748,75	30	17583	341324,72	3315745,22
30	17420	339246,83	3316765,14	30	17461	340364,16	3316235,38	30	17502	341369,70	3316148,69	30	17543	342342,44	3316738,90	30	17584	341325,42	3315734,04
30	17421	339232,79	3316728,16	30	17462	340364,24	3316235,31	30	17503	341370,85	3316148,73	30	17544	342316,46	3316650,58	30	17585	341323,83	3315723,83
30	17422	339193,08	3316668,50	30	17463	340417,65	3316181,89	30	17504	341470,46	3316148,73	30	17545	342312,12	3316640,26	30	17586	341313,65	3315685,15
30	17423	339145,06	3316622,95	30	17464	340424,14	3316173,91	30	17505	341482,63	3316152,88	30	17546	342308,30	3316634,44	30	17587	341325,78	3315626,25
30	17424	339114,11	3316506,59	30	17465	340451,55	3316132,01	30	17506	341552,87	3316176,92	30	17547	342258,29	3316568,62	30	17588	341383,35	3315584,86
30	17425	339111,86	3316501,61	30	17466	340483,20	3316125,68	30	17507	341630,95	3316247,63	30	17548	342250,56	3316560,53	30	17589	341443,90	3315578,60
30	17426	339084,57	3316441,29	30	17467	340501,78	3316132,31	30	17508	341638,56	3316252,88	30	17549	342243,38	3316555,51	30	17590	341480,82	3315578,59
30	17427	339053,50	3316397,82	30	17468	340531,16	3316142,81	30	17509	341648,87	3316257,24	30	17550	342233,10	3316551,06	30	17591	341530,10	3315578,56
30	17428	339001,47	3316348,90	30	17469	340598,36	3316221,69	30	17510	341661,86	3316259,27	30	17551	342142,69	3316523,44	30	17592	341539,32	3315577,35
30	17429	339066,64	3316328,29	30	17470	340600,18	3316222,99	30	17511	341700,03	3316260,18	30	17552	342093,67	3316498,02	30	17593	341549,89	3315573,64
30	17430	339104,72	3316308,18	30	17471	340607,46	3316228,19	30	17512	341770,44	3316261,86	30	17553	342076,38	3316446,19	30	17594	341598,89	3315547,64
30	17431	339198,93	3316239,19	30	17472	340621,98	3316233,53	30	17513	341822,37	3316267,23	30	17554	342071,67	3316436,02	30	17595	341668,15	3315507,69
30	17432	339261,83	3316176,24	30	17473	340718,32	3316239,67	30	17514	341849,43	3316305,10	30	17555	342061,50	3316422,37	30	17596	341694,27	3315500,42
30	17433	339264,29	3316173,69	30	17474	340729,03	3316239,15	30	17515	341853,11	3316310,00	30	17556	341929,79	3316245,56	30	17597	341704,65	3315496,23
30	17434	339309,73	3316126,58	30	17475	340739,83	3316236,18	30	17516	341906,66	3316381,74	30	17557	341890,63	3316190,76	30	17598	341715,62	3315490,05
30	17435	339326,26	3316135,87	30	17476	340795,81	3316213,80	30	17517	341957,56	3316449,92	30	17558	341887,28	3316187,01	30	17599	341825,71	3315492,89
30	17436	339391,66	3316210,97	30	17477	340856,29	3316216,03	30	17518	341979,72	3316479,60	30	17559	341883,15	3316182,43	30	17600	341937,11	3315348,33
30	17437	339399,12	3316217,95	30	17478	340867,45	3316215,19	30	17519	341984,04	3316485,40	30	17560	341876,16	3316177,24	30	17601	341995,96	3315356,75
30	17438	339408,75	3316223,68	30	17479	340878,16	3316211,89	30	17520	342006,97	3316553,43	30	17561	341866,03	3316172,48	30	17602	342082,68	3315375,00
30	17439	339540,65	3316283,41	30	17480	340887,85	3316206,29	30	17521	342012,65	3316563,08	30	17562	341855,11	3316170,08	30	17603	342093,35	3315377,24
30	17440	339674,09	3316409,30	30	17481	340943,29	3316157,69	30	17522	342016,77	3316567,90	30	17563	341774,81	3316161,93	30	17604	342191,45	3315402,29
30	17441	339683,04	3316416,02	30	17482	340956,99	3316145,69	30	17523	342020,33	3316571,22	30	17564	341682,85	3316159,75	30	17605	342216,03	3315408,57
30	17442	339696,27	3316421,44	30	17483	340962,45	3316140,06	30	17524	342029,62	3316577,46	30	17565	341657,18	3316136,49	30	17606	342225,70	3315410,05
30	17443	339781,51	3316442,73	30	17484	340969,90	3316131,08	30	17525	342075,03	3316601,00	30	17566	341612,38	3316095,90	30	17607	342296,49	3315413,88
30	17444	339791,60	3316443,98	30	17485	341026,75	3316062,46	30	17526	342100,70	3316614,31	30	17567	341603,30	3316089,36	30	17608	342323,11	3315415,32
30	17445	339797,50	3316443,98	30	17486	341064,68	3316056,02	30	17527	342109,11	3316617,74	30	17568	341595,00	3316085,64	30	17609	342332,02	3315415,00
30	17446	339802,84	3316443,98	30	17487	341133,04	3316035,50	30	17528	342140,96	3316627,47	30	17569	341489,91	3316049,98	30	17610	342401,29	3315406,34
30	17447	339847,92	3316443,98	30	17488	341164,11	3316026,19	30	17529	342188,44	3316641,98	30	17570	341478,79	3316048,73	30	17611	342416,20	3315404,48
30	17448	339883,48	3316442,25	30	17489	341181,96	3316025,14	30	17530	342223,12	3316687,62	30	17571	341370,70	3316048,67	30	17612	342472,37	3315386,90
30	17449	339959,85	3316438,56	30	17490	341196,28	3316024,29	30	17531	342261,01	3316816,09	30	17572	341369,49	3316048,67	30	17613	342482,99	3315344,87
30	17450	339970,83	3316436,42	30	17491	341221,19	3316022,83	30	17532	342266,86	3316833,90	30	17573	341354,64	3315983,47	30	17614	342469,55	3315310,34
30	17451	340059,64	3316408,51	30	17492	341255,53	3316015,60	30	17533	342266,95	3316834,18	30	17574	341351,33	3315968,91	30	17615	342450,97	3315295,84
30	17452	340166,38	3316390,52	30	17493	341259,86	3316017,50	30	17534	342299,54	3316907,10	30	17575	341347,25	3315958,48	30	17616	342419,57	3315302,05
30	17453	340290,67	3316369,57	30	17494	341280,58	3316108,71	30	17535	342328,71	3316909,72	30	17576	341342,15	3315950,66	30	17617	342402,62	3315305,40
30	17454	340305,16	3316364,73	30	17495	341283,73	3316118,12	30	17536	342328,77	3316909,73	30	17577	341334,22	3315942,74	30	17618	342324,04	3315315,22
30	17455	340311,23	3316361,04	30	17496	341290,23	3316128,76	30	17537	342332,72	3316910,07	30	17578	341324,75	3315936,77	30	17619	342236,01	3315310,47
30	17456	340319,57	3316353,57	30	17497	341297,15	3316135,88	30	17538	342404,72	3316918,45	30	17579	341307,25	3315929,10	30	17620	342210,68	3315304,00
30	17457	340327,88	3316340,75	30	17498	341305,54	3316141,47	30	17539	342381,65	3316855,06	30	17580	341304,42	3315904,76	30	17621	342117,06	3315280,09
30	17622	342044,02	3316264,68	30	17663	341235,24	3315576,31	30	17704	340379,32	3316059,73	30	17745	339203,44	3315585,81	30	17786	339183,28	3315492,92
30	17623	342014,95	3315258,55	30	17664	341231,77	3315586,96	30	17705	340343,27	3316114,85	30	17746	339154,67	3315561,51	30	17787	339183,00	3314691,80
30	17624	341938,02	3315247,45	30	17665	341213,35	3315676,45	30	17706	340283,08	3316175,54	30	17747	339130,78	3315549,60	30	17788	339123,06	3314571,93

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
30	17625	341926,82	3315247,12	30	17666	341212,33	3315687,61	30	17707	340279,44	3316179,21	30	17748	339065,38	3315492,34	30	17789	339114,42	3314554,63
30	17626	341912,38	3315250,53	30	17667	341213,82	3315698,70	30	17708	340260,76	3316198,04	30	17749	338966,89	3315443,78	30	17790	339100,09	3314448,59
30	17627	341780,76	3315303,17	30	17668	341222,80	3315732,83	30	17709	340255,07	3316207,68	30	17750	338945,04	3315426,33	30	17791	339099,53	3314444,50
30	17628	341770,89	3315308,47	30	17669	341208,34	3315767,17	30	17710	340251,65	3316218,34	30	17751	338952,45	3315393,90	30	17792	339103,11	3314429,43
30	17629	341674,81	3315391,41	30	17670	341205,18	3315777,91	30	17711	340241,23	3316270,49	30	17752	338977,28	3315383,34	30	17793	339156,58	3314354,34
30	17630	341672,01	3315339,61	30	17671	341204,42	3315786,57	30	17712	340239,97	3316276,78	30	17753	339013,85	3315367,77	30	17794	339192,31	3314334,54
30	17631	341681,57	3315291,79	30	17672	341204,43	3315825,26	30	17713	340235,54	3316277,52	30	17754	339076,23	3315332,51	30	17795	339230,49	3314303,35
30	17632	341710,56	3315255,18	30	17673	341204,42	3315879,93	30	17714	340153,30	3316291,36	30	17755	339104,61	3315308,54	30	17796	339282,30	3314238,57
30	17633	341716,83	3315247,26	30	17674	341204,42	3315907,67	30	17715	340039,76	3316310,44	30	17756	339112,70	3315301,71	30	17797	339286,29	3314233,59
30	17634	341724,19	3315237,96	30	17675	341206,21	3315923,79	30	17716	340030,54	3316313,29	30	17757	339150,45	3315255,28	30	17798	339343,66	3314192,59
30	17635	341730,09	3315228,45	30	17676	341204,52	3315924,16	30	17717	339946,99	3316339,09	30	17758	339154,61	3315250,16	30	17799	339391,36	3314139,12
30	17636	341733,70	3315217,97	30	17677	341172,07	3315925,70	30	17718	339846,70	3316343,99	30	17759	339157,90	3315246,11	30	17800	339446,42	3314061,39
30	17637	341742,45	3315178,60	30	17678	341152,26	3315926,65	30	17719	339846,37	3316343,99	30	17760	339189,60	3315181,84	30	17801	339463,10	3314037,83
30	17638	341749,52	3315146,78	30	17679	341142,17	3315928,37	30	17720	339809,15	3316343,99	30	17761	339202,78	3315145,27	30	17802	339473,90	3314022,60
30	17639	341752,46	3315116,21	30	17680	341039,17	3315959,26	30	17721	339805,09	3316343,99	30	17762	339232,09	3315170,07	30	17803	339534,19	3313915,90
30	17640	341743,88	3315102,87	30	17681	340990,08	3315967,08	30	17722	339798,79	3316343,99	30	17763	339238,70	3315183,52	30	17804	339542,43	3313903,96
30	17641	341739,09	3315095,42	30	17682	340981,70	3315969,61	30	17723	339733,20	3316327,59	30	17764	339242,51	3315191,31	30	17805	339546,74	3313897,74
30	17642	341710,86	3315086,50	30	17683	340971,84	3315974,91	30	17724	339694,55	3316291,24	30	17765	339265,97	3315205,07	30	17806	339552,60	3313889,24
30	17643	341682,64	3315082,04	30	17684	340963,41	3315982,27	30	17725	339686,63	3316283,79	30	17766	339280,35	3315213,48	30	17807	339559,62	3313879,08
30	17644	341664,62	3315087,34	30	17685	340887,97	3316073,22	30	17726	339650,36	3316249,67	30	17767	339283,10	3315214,79	30	17808	339568,13	3313888,45
30	17645	341657,38	3315089,48	30	17686	340840,08	3316115,37	30	17727	339599,12	3316201,49	30	17768	339331,04	3315237,63	30	17809	339570,96	3313891,57
30	17646	341651,90	3315125,09	30	17687	340788,92	3316113,47	30	17728	339589,52	3316195,76	30	17769	339415,53	3315259,78	30	17810	339574,28	3313895,24
30	17647	341640,06	3315178,40	30	17688	340777,76	3316114,31	30	17729	339459,91	3316137,08	30	17770	339442,48	3315264,35	30	17811	339587,86	3313910,21
30	17648	341638,60	3315184,97	30	17689	340768,50	3316117,02	30	17730	339445,13	3316120,10	30	17771	339519,53	3315277,40	30	17812	339658,78	3313996,67
30	17649	341594,98	3315240,08	30	17690	340713,06	3316139,19	30	17731	339441,69	3316116,14	30	17772	339547,33	3315231,49	30	17813	339676,60	3314018,41
30	17650	341589,29	3315249,71	30	17691	340656,13	3316135,84	30	17732	339435,70	3316109,28	30	17773	339544,33	3315223,87	30	17814	339852,97	3314209,93
30	17651	341586,12	3315259,24	30	17692	340598,90	3316068,01	30	17733	339396,00	3316063,68	30	17774	339542,71	3315219,76	30	17815	339861,06	3314217,01
30	17652	341572,48	3315327,52	30	17693	340590,78	3316060,32	30	17734	339387,75	3316056,12	30	17775	339532,26	3315193,22	30	17816	339908,13	3314249,77
30	17653	341571,75	3315337,35	30	17694	340577,50	3316053,17	30	17735	339367,33	3316044,56	30	17776	339491,18	3315179,66	30	17817	339909,31	3314250,75
30	17654	341581,17	3315441,42	30	17695	340572,63	3316051,43	30	17736	339330,85	3316023,90	30	17777	339440,89	3315163,05	30	17818	339923,27	3314258,88
30	17655	341548,25	3315461,40	30	17696	340550,84	3316043,65	30	17737	339337,21	3315982,78	30	17778	339356,39	3315140,89	30	17819	339935,28	3314262,12
30	17656	341515,77	3315478,60	30	17697	340503,80	3316026,85	30	17738	339342,15	3315862,87	30	17779	339296,70	3315093,73	30	17820	339935,97	3314262,30
30	17657	341436,18	3315478,86	30	17698	340492,89	3316024,29	30	17739	339337,77	3315801,33	30	17780	339247,13	3315051,79	30	17821	339945,20	3314262,66
30	17658	341356,32	3315487,25	30	17699	340481,70	3316024,21	30	17740	339337,07	3315791,39	30	17781	339242,80	3315045,92	30	17822	340023,58	3314258,44
30	17659	341345,57	3315490,42	30	17700	340411,37	3316038,07	30	17741	339321,39	3315739,92	30	17782	339242,57	3315045,02	30	17823	340031,22	3314259,71
30	17660	341338,78	3315493,91	30	17701	340405,52	3316039,61	30	17742	339316,20	3315722,84	30	17783	339235,72	3315031,81	30	17824	340049,60	3314269,16
30	17661	341248,75	3315558,62	30	17702	340395,34	3316044,28	30	17743	339280,61	3315660,65	30	17784	339236,76	3314981,86	30	17825	340142,70	3314314,47
30	17662	341240,99	3315566,71	30	17703	340386,46	3316051,10	30	17744	339232,06	3315607,94	30	17785	339238,21	3314912,60	30	17826	340142,84	3314314,53
30	17827	340176,51	3314327,13	30	17868	340839,36	3313795,73	30	17909	339814,74	3313083,14	30	17950	341385,76	3312195,16	30	17991	342370,04	3312487,18
30	17828	340207,30	3314338,64	30	17869	340823,62	3313816,98	30	17910	339867,25	3313041,10	30	17951	341571,72	3312160,11	30	17992	342426,82	3312495,92
30	17829	340218,44	3314339,82	30	17870	340818,49	3313823,90	30	17911	339894,98	3313010,13	30	17952	341639,80	3312137,72	30	17993	342502,93	3312539,74
30	17830	340229,56	3314338,49	30	17871	340719,37	3313888,61	30	17912	339922,74	3312997,95	30	17953	341690,66	3312107,68	30	17994	342537,55	3312595,13

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
30	17831	340247,10	3314334,35	30	17872	340592,20	3313959,90	30	17913	339955,36	3312983,66	30	17954	341701,38	3312101,36	30	17995	342553,45	3312631,59
30	17832	340249,51	3314333,78	30	17873	340586,26	3313963,23	30	17914	339989,72	3312960,64	30	17955	341887,40	3312127,98	30	17996	342555,29	3312635,79
30	17833	340269,52	3314329,07	30	17874	340566,36	3313974,39	30	17915	340041,32	3312910,92	30	17956	341999,60	3312144,04	30	17997	342556,93	3312639,56
30	17834	340335,38	3314303,30	30	17875	340557,96	3313980,31	30	17916	340059,57	3312886,61	30	17957	342099,26	3312128,24	30	17998	342585,26	3312704,58
30	17835	340345,24	3314298,00	30	17876	340544,28	3313992,23	30	17917	340116,55	3312777,73	30	17958	342152,15	3312101,65	30	17999	342590,63	3312713,77
30	17836	340349,64	3314294,57	30	17877	340480,90	3314047,50	30	17918	340118,41	3312774,18	30	17959	342159,02	3312134,65	30	18000	342598,25	3312721,98
30	17837	340454,76	3314202,93	30	17878	340476,28	3314051,52	30	17919	340172,18	3312671,46	30	17960	342163,89	3312158,09	30	18001	342625,73	3312745,13
30	17838	340459,37	3314198,92	30	17879	340437,27	3314085,51	30	17920	340192,75	3312602,83	30	17961	342163,89	3312242,10	30	18002	342653,39	3312768,42
30	17839	340498,38	3314164,91	30	17880	340432,66	3314089,54	30	17921	340199,96	3312561,05	30	17962	342163,89	3312302,70	30	18003	342678,68	3312781,85
30	17840	340502,99	3314160,90	30	17881	340389,47	3314127,18	30	17922	340199,98	3312561,02	30	17963	342164,66	3312311,46	30	18004	342703,94	3312786,30
30	17841	340619,77	3314059,08	30	17882	340325,25	3314183,18	30	17923	340200,00	3312560,97	30	17964	342167,84	3312322,19	30	18005	342738,10	3312766,99
30	17842	340641,11	3314047,13	30	17883	340290,33	3314213,62	30	17924	340280,19	3312430,82	30	17965	342183,97	3312360,30	30	18006	342745,54	3312746,19
30	17843	340696,58	3314015,97	30	17884	340243,65	3314232,31	30	17925	340281,96	3312431,06	30	17966	342199,57	3312397,17	30	18007	342742,32	3312721,50
30	17844	340772,62	3313973,27	30	17885	340242,93	3314232,60	30	17926	340280,20	3312430,82	30	17967	342205,02	3312406,84	30	18008	342741,69	3312716,78
30	17845	340885,88	3313898,82	30	17886	340226,58	3314236,45	30	17927	340282,49	3312427,09	30	17968	342256,06	3312480,11	30	18009	342741,07	3312712,03
30	17846	340893,51	3313890,63	30	17887	340221,61	3314237,62	30	17928	340282,93	3312426,14	30	17969	342256,06	3312601,75	30	18010	342717,81	3312691,93
30	17847	340939,82	3313828,05	30	17888	340178,74	3314221,20	30	17929	340322,56	3312338,79	30	17970	342256,06	3312605,77	30	18011	342672,03	3312653,39
30	17848	340940,03	3313827,82	30	17889	340095,33	3314180,23	30	17930	340432,74	3312232,97	30	17971	342256,06	3312608,13	30	18012	342671,21	3312651,50
30	17849	340957,68	3313803,67	30	17890	340066,12	3314165,42	30	17931	340579,53	3312225,90	30	17972	342256,06	3312654,09	30	18013	342669,32	3312647,23
30	17850	340994,88	3313752,80	30	17891	340055,37	3314162,36	30	17932	340619,34	3312233,74	30	17973	342259,02	3312749,12	30	18014	342667,46	3312643,03
30	17851	341033,41	3313700,08	30	17892	340034,61	3314158,89	30	17933	340703,11	3312250,25	30	17974	342260,91	3312760,16	30	18015	342626,29	3312549,75
30	17852	341038,96	3313690,36	30	17893	340023,70	3314158,29	30	17934	340731,79	3312242,83	30	17975	342271,94	3312798,27	30	18016	342624,31	3312545,27
30	17853	341042,22	3313679,64	30	17894	339965,03	3314161,44	30	17935	340732,83	3312242,56	30	17976	342292,59	3312869,60	30	18017	342621,35	3312540,52
30	17854	341043,00	3313668,47	30	17895	339922,84	3314138,19	30	17936	340753,87	3312234,17	30	17977	342308,54	3312889,56	30	18018	342587,79	3312486,90
30	17855	341041,28	3313657,41	30	17896	339753,01	3313953,87	30	17937	340784,27	3312222,07	30	17978	342314,37	3312896,85	30	18019	342580,00	3312474,43
30	17856	341037,15	3313647,01	30	17897	339718,48	3313911,78	30	17938	340982,85	3312235,92	30	17979	342358,94	3312893,89	30	18020	342574,15	3312467,37
30	17857	341030,80	3313637,78	30	17898	339665,19	3313846,79	30	17939	340990,36	3312236,44	30	17980	342381,24	3312884,98	30	18021	342565,41	3312460,37
30	17858	341022,79	3313630,42	30	17899	339629,09	3313802,79	30	17940	341020,20	3312234,57	30	17981	342387,34	3312871,23	30	18022	342525,76	3312437,75
30	17859	341020,13	3313628,55	30	17900	339614,75	3313785,82	30	17941	341128,42	3312246,30	30	17982	342393,11	3312858,24	30	18023	342504,44	3312425,59
30	17860	341007,85	3313619,91	30	17901	339610,54	3313780,81	30	17942	341199,23	3312235,26	30	17983	342388,65	3312841,80	30	18024	342462,08	3312401,43
30	17861	340992,45	3313619,71	30	17902	339602,58	3313775,44	30	17943	341215,97	3312227,74	30	17984	342363,85	3312756,12	30	18025	342451,26	3312398,50
30	17862	340981,79	3313622,66	30	17903	339609,43	3313726,27	30	17944	341280,21	3312198,91	30	17985	342358,72	3312738,40	30	18026	342416,41	3312393,14
30	17863	340972,21	3313626,33	30	17904	339616,57	3313674,76	30	17945	341303,11	3312199,30	30	17986	342356,06	3312653,31	30	18027	342402,74	3312391,04
30	17864	340957,48	3313635,90	30	17905	339619,08	3313554,32	30	17946	341310,82	3312199,43	30	17987	342356,07	3312618,58	30	18028	342376,38	3312386,98
30	17865	340923,18	3313681,43	30	17906	339636,64	3313471,51	30	17947	341322,88	3312199,63	30	17988	342356,06	3312615,81	30	18029	342369,90	3312386,41
30	17866	340859,48	3313768,55	30	17907	339676,53	3313404,64	30	17948	341329,85	3312199,75	30	17989	342356,06	3312611,78	30	18030	342358,74	3312387,42
30	17867	340850,27	3313780,99	30	17908	339807,27	3313185,46	30	17949	341365,65	3312196,81	30	17990	342356,06	3312487,52	30	18031	342358,09	3312387,46
30	18032	342347,01	3312388,20	30	18073	344809,95	3312971,19	30	18113	342498,51	3315286,45	30	18144	342233,57	3317755,72	30	18179	341215,69	3318836,23
30	18033	342316,47	3312390,25	30	18074	344841,47	3313021,43	30	18110	342509,61	3315173,81	30	18147	340334,52	3318733,68	30	18182	341797,69	3318903,96
30	18034	342289,41	3312352,88	30	18075	344844,09	3313040,28	30	18114	344241,79	3317132,39	30	18148	340007,38	3318695,60	30	18183	341808,49	3318905,22
30	18035	342263,89	3312292,57	30	18076	344790,09	3313096,38	30	18115	344083,12	3317113,92	30	18149	340337,49	3318734,02	30	18184	341807,50	3318905,11
30	18036	342263,89	3312272,85	30	18077	344784,52	3313120,66	30	18116	344109,11	3317116,94	30	18147	340334,52	3318733,68	30	18185	341597,69	3318880,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	18037	342263,89	3312239,68	30	18078	344782,66	3313128,74	30	18117	344184,47	3317125,71	30	18150	342122,25	3318705,19	30	18186	341333,38	3318849,93
30	18038	342263,89	3312152,94	30	18079	344797,21	3313164,17	30	18114	344241,79	3317132,39	30	18151	342095,30	3318934,90	30	18187	341330,90	3318849,63
30	18039	342262,84	3312142,74	30	18080	344824,54	3313175,98	30	18118	343443,82	3319096,54	30	18152	342094,87	3318938,55	30	18188	341328,41	3318849,35
30	18040	342256,58	3312112,69	30	18081	344848,29	3313175,63	30	18119	343444,81	3319096,66	30	18153	342094,46	3318942,53	30	18189	341222,55	3318837,03
30	18041	342301,05	3312125,47	30	18082	344931,34	3313100,39	30	18120	343445,80	3319096,77	30	18154	342053,40	3319338,95	30	18190	341220,07	3318836,74
30	18042	342347,62	3312125,71	30	18083	344946,34	3313012,60	30	18121	343447,58	3319096,98	30	18155	342094,57	3318941,44	30	18191	341256,79	3318841,01
30	18043	342485,02	3312076,82	30	18084	344911,22	3312942,87	30	18122	343444,81	3319096,66	30	18156	342094,87	3318938,55	30	18192	341330,90	3318849,63
30	18044	342487,85	3312075,82	30	18085	344895,27	3312893,14	30	18123	343439,47	3319096,04	30	18157	342090,09	3318938,00	30	18193	341597,69	3318880,68
30	18045	342526,17	3312081,01	30	18086	344893,25	3312886,88	30	18124	343437,39	3319095,79	30	18158	341987,38	3318926,04	30	18182	341797,69	3318903,96
30	18046	342596,56	3312073,73	30	18087	344860,29	3312749,47	30	18125	343141,83	3319061,18	30	18159	342090,90	3318938,00	30	18194	339953,62	3319117,91
30	18047	342600,63	3312073,31	30	18088	344793,46	3312669,51	30	18126	343441,33	3319096,24	30	18160	342094,87	3318938,55	30	18195	339953,43	3319119,41
30	18048	342749,01	3312121,60	30	18089	344742,04	3312657,01	30	18118	343443,82	3319096,54	30	18150	342122,25	3318705,19	30	18196	339953,55	3319118,45
30	18049	342853,04	3312129,96	30	18090	344716,02	3312634,85	30	18127	340725,92	3312290,60	30	18161	340864,88	3318795,40	30	18194	339953,62	3319117,91
30	18050	342857,11	3312130,29	30	18091	344651,82	3312609,33	30	18128	340724,14	3312303,02	30	18162	340738,17	3318780,66	30	18197	340099,60	3319569,04
30	18051	343070,41	3312180,49	30	18092	344531,91	3312625,37	30	18129	340725,77	3312291,60	30	18163	340733,71	3318780,14	30	18198	340100,39	3319592,53
30	18052	343239,33	3312263,70	30	18093	344524,12	3312622,93	30	18127	340725,92	3312290,60	30	18164	340732,72	3318780,02	30	18199	340100,62	3319599,44
30	18053	343393,02	3312339,41	30	18094	344386,39	3312579,91	30	18130	340703,84	3312443,36	30	18165	340727,25	3318779,39	30	18197	340099,60	3319569,04
30	18054	343737,99	3312427,85	30	18095	344328,47	3312588,49	30	18131	340703,19	3312447,31	30	18166	340484,84	3318751,17	30	18200	342012,87	3319729,83
30	18055	343860,03	3312408,04	30	18096	344308,70	3312578,26	30	18132	340702,42	3312451,97	30	18167	340513,49	3318754,50	30	18201	342011,06	3319747,31
30	18056	344018,67	3312313,97	30	18097	344158,58	3312500,56	30	18133	340697,93	3312482,96	30	18168	340732,72	3318780,02	30	18202	341997,64	3319876,70
30	18057	344059,39	3312394,79	30	18098	344170,30	3312412,16	30	18134	340698,07	3312481,97	30	18169	340754,75	3318782,58	30	18203	342012,57	3319732,71
30	18058	344059,64	3312411,66	30	18099	344111,81	3312279,46	30	18135	340702,42	3312451,97	30	18170	340761,47	3318783,36	30	18200	342012,87	3319729,83
30	18059	344061,32	3312526,57	30	18100	344174,02	3312266,80	30	18130	340703,84	3312443,36	30	18161	340864,88	3318795,40	30	18204	341870,21	3321096,17
30	18060	344098,29	3312592,44	30	18101	344289,15	3312243,39	30	18136	341265,31	3312506,35	30	18171	340951,85	3318805,52	30	18205	341871,20	3321096,32
30	18061	344143,18	3312609,29	30	18102	344520,85	3312111,60	30	18137	341073,27	3312487,07	30	18172	340884,76	3318797,72	30	18206	341765,15	3321081,50
30	18062	344193,75	3312628,26	30	18103	344623,55	3312089,02	30	18138	340803,42	3312459,99	30	18173	340882,28	3318797,42	30	18204	341870,21	3321096,17
30	18063	344214,67	3312657,24	30	18104	344652,45	3312069,17	30	18139	341073,28	3312487,07	30	18171	340951,85	3318805,52	31	18207	344272,54	3320385,49
30	18064	344228,96	3312661,97	30	18105	344778,70	3311982,46	30	18136	341265,31	3312506,35	30	18174	341028,41	3318814,43	31	18208	344270,37	3320400,63
30	18065	344310,86	3312689,08	30	18106	344944,89	3311868,33	30	18140	340289,20	3314704,36	30	18175	340992,86	3318810,30	31	18209	344260,98	3320466,07
30	18066	344370,79	3312682,42	30	18107	345002,47	3311805,48	30	18141	340288,82	3314705,06	30	18176	340992,04	3318810,20	31	18210	344208,26	3320833,37
30	18067	344482,34	3312715,71	30	18108	345068,91	3311732,95	30	18142	340288,24	3314705,75	30	18177	340989,55	3318809,91	31	18211	344172,60	3321081,88
30	18068	344586,93	3312726,12	30	18109	345135,39	3311660,44	30	18143	340288,81	3314705,06	30	18178	341020,65	3318813,53	31	18212	344165,45	3321131,70
30	18069	344639,61	3312708,17	30	16688	345141,89	3311653,35	30	18140	340289,20	3314704,36	30	18174	341028,41	3318814,43	31	18213	344158,39	3321180,89
30	18070	344761,15	3312780,54	30	18110	342509,61	3315173,81	30	18144	342233,57	3317755,72	30	18179	341215,69	3318836,23	31	18214	344140,07	3321308,48
30	18071	344784,58	3312874,57	30	18111	342488,09	3315392,15	30	18145	342197,54	3318071,46	30	18180	341112,31	3318824,21	31	18215	344120,95	3321441,75
30	18072	344786,21	3312880,79	30	18112	342488,16	3315391,48	30	18146	342197,09	3318075,38	30	18181	341109,83	3318823,91	31	18216	344081,76	3321739,43
31	18217	344060,82	3321898,58	31	18258	343131,81	3322201,52	31	18299	343381,12	3321148,42	31	18340	344031,86	3320579,11	32	18380	343389,97	3323256,61
31	18218	344021,69	3322195,98	31	18259	343130,13	3322157,87	31	18300	343407,99	3321146,18	31	18341	344078,77	3320537,14	32	18381	343386,38	3323255,54
31	18219	343950,07	3322740,02	31	18260	343129,76	3322148,21	31	18301	343467,42	3321146,18	31	18342	344124,82	3320512,90	32	18382	343422,21	3323137,60
31	18220	343947,05	3322762,97	31	18261	343129,75	3322148,05	31	18302	343506,64	3321155,18	31	18343	344133,17	3320507,37	32	18383	343424,86	3323126,72
31	18221	343943,42	3322760,00	31	18262	343129,15	3322144,12	31	18303	343586,58	3321158,32	31	18344	344141,00	3320499,36	32	18384	343425,26	3323109,87
31	18222	343927,95	3322747,36	31	18263	343128,07	3322136,98	31	18304	343597,76	3321157,66	31	18345	344176,56	3320453,63	32	18385	343470,52	3323087,91



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
31	18223	343835,45	3322719,52	31	18264	343124,84	3322128,28	31	18305	343608,49	3321154,52	31	18346	344178,85	3320451,49	32	18386	343478,94	3323083,82
31	18224	343835,40	3322719,49	31	18265	343091,12	3322058,26	31	18306	343652,88	3321133,81	31	18347	344218,12	3320414,57	32	18387	343512,64	3323063,31
31	18225	343779,98	3322699,35	31	18266	343074,44	3322005,83	31	18307	343662,18	3321127,57	31	18348	344268,16	3320387,83	32	18388	343616,98	3323031,01
31	18226	343770,27	3322697,01	31	18267	343064,38	3321937,96	31	18308	343669,87	3321119,42	31	18207	344272,54	3320385,49	32	18389	343695,47	3323018,74
31	18227	343769,09	3322696,73	31	18268	343062,95	3321922,65	31	18309	343700,12	3321079,09	32	18349	343913,00	3323022,46	32	18390	343707,61	3323019,16
31	18228	343705,53	3322693,68	31	18269	343056,59	3321854,88	31	18310	343718,65	3321054,36	32	18350	343885,33	3323232,48	32	18391	343768,40	3323021,18
31	18229	343694,37	3322694,42	31	18270	343055,46	3321833,09	31	18311	343724,43	3321043,73	32	18351	343869,40	3323353,96	32	18392	343829,68	3323032,03
31	18230	343683,63	3322697,63	31	18271	343033,78	3321732,80	31	18312	343725,60	3321041,57	32	18352	343861,41	3323414,51	32	18393	343829,79	3323032,04
31	18231	343676,30	3322701,51	31	18272	343006,32	3321652,84	31	18313	343728,26	3321030,70	32	18353	343836,10	3323606,26	32	18394	343908,90	3323022,93
31	18232	343617,30	3322739,27	31	18273	342987,36	3321609,47	31	18314	343728,42	3321019,51	32	18354	343816,36	3323780,08	32	18395	343913,00	3323022,46
31	18233	343559,82	3322748,47	31	18274	342975,91	3321589,48	31	18315	343726,10	3321008,55	32	18355	343813,61	3323802,81	33	18395	342268,04	3306732,55
31	18234	343508,34	3322760,58	31	18275	342967,38	3321574,59	31	18316	343709,82	3320959,76	32	18356	343803,98	3323882,01	33	18396	342282,59	3306796,47
31	18235	343456,69	3322753,46	31	18276	342957,00	3321549,93	31	18317	343705,43	3320950,13	32	18357	343801,05	3323906,17	33	18397	342284,60	3306807,26
31	18236	343439,00	3322734,42	31	18277	342952,32	3321538,79	31	18318	343670,19	3320890,50	32	18358	343797,22	3323904,52	33	18398	342286,60	3306826,96
31	18237	343409,81	3322671,17	31	18278	342956,49	3321509,16	31	18319	343663,45	3320881,55	32	18359	343710,47	3323867,08	33	18399	342285,82	3306847,36
31	18238	343402,58	3322659,80	31	18279	342962,60	3321465,82	31	18320	343652,34	3320872,74	32	18360	34376,42	3323766,07	33	18400	342277,26	3306904,79
31	18239	343396,22	3322653,55	31	18280	342966,55	3321437,75	31	18321	343602,53	3320843,69	32	18361	34375,16	3323765,28	33	18401	342275,36	3306916,32
31	18240	343362,91	3322628,50	31	18281	342983,02	3321399,35	31	18322	343589,54	3320809,58	32	18362	343438,55	3323742,38	33	18402	342274,78	3306919,80
31	18241	343339,16	3322608,71	31	18282	342985,24	3321394,17	31	18323	343584,99	3320761,76	32	18363	343332,46	3323676,02	33	18403	342272,37	3306934,38
31	18242	343298,81	3322530,39	31	18283	343047,86	3321322,26	31	18324	343584,78	3320719,36	32	18364	343334,83	3323664,24	33	18404	342269,24	3306948,01
31	18243	343291,83	3322512,93	31	18284	343070,52	3321309,06	31	18325	343584,77	3320718,76	32	18365	343335,78	3323653,09	33	18405	342268,32	3306952,01
31	18244	343289,40	3322475,08	31	18285	343074,29	3321306,85	31	18326	343628,58	3320667,75	32	18366	343334,23	3323642,00	33	18406	342250,08	3307013,46
31	18245	343287,68	3322466,54	31	18286	343076,20	3321305,73	31	18327	343662,36	3320667,73	32	18367	343331,59	3323634,35	33	18407	342242,96	3307035,37
31	18246	343281,97	3322450,16	31	18287	343100,39	3321291,63	31	18328	343663,77	3320667,73	32	18368	343325,97	3323624,67	33	18408	342226,65	3307060,72
31	18247	343272,81	3322423,93	31	18288	343185,13	3321265,85	31	18329	343757,55	3320665,13	32	18369	343318,34	3323616,47	33	18409	342214,92	3307069,49
31	18248	343267,94	3322409,96	31	18289	343195,36	3321261,30	31	18330	343840,52	3320675,49	32	18370	343302,10	3323602,55	33	18410	342106,82	3307143,96
31	18249	343254,49	3322383,90	31	18290	343228,42	3321235,52	31	18331	343851,71	3320675,63	32	18371	343295,25	3323594,73	33	18411	342080,25	3307162,27
31	18250	343253,22	3322366,55	31	18291	343240,47	3321224,70	31	18332	343862,65	3320673,28	32	18372	343290,93	3323564,48	33	18412	342082,96	3307114,87
31	18251	343239,28	3322313,45	31	18292	343251,79	3321224,06	31	18333	343870,68	3320669,78	32	18373	343293,02	3323558,34	33	18413	342067,07	3307005,96
31	18252	343235,24	3322303,00	31	18293	343260,49	3321221,74	31	18334	343930,30	3320637,24	32	18374	343296,27	3323548,82	33	18414	342058,55	3306947,57
31	18253	343214,15	3322269,51	31	18294	343270,49	3321216,73	31	18335	343970,62	3320614,71	32	18375	343312,89	3323500,10	33	18395	342268,04	3306732,55
31	18254	343207,10	3322260,80	31	18295	343295,87	3321198,23	31	18336	343976,33	3320611,53	32	18376	343312,96	3323499,78	34	18415	341183,43	3307692,62
31	18255	343198,31	3322253,86	31	18296	343323,34	3321173,26	31	18337	344003,92	3320596,10	32	18377	343336,51	3323392,92	34	18416	341182,25	3307693,86
31	18256	343155,59	3322230,07	31	18297	343343,60	3321159,08	31	18338	344021,31	3320586,39	32	18378	343388,45	3323271,11	34	18417	341158,15	3307703,62
31	18257	343144,30	3322216,52	31	18298	343353,74	3321154,74	31	18339	344022,91	3320585,49	32	18379	343389,77	3323258,50	34	18418	341131,95	3307707,97
34	18419	341103,50	3307710,40	36	18458	337864,57	3284910,07	36	18499	336215,17	3285658,99	36	18540	334887,46	3284327,53	37	18579	338220,90	3309961,78
34	18420	341009,04	3307708,83	36	18459	337865,57	3285022,03	36	18500	336210,93	3285660,50	36	18541	334913,81	3284307,80	37	18580	338233,03	3310041,20
34	18421	340953,66	3307720,63	36	18460	337885,39	3285105,33	36	18501	336191,94	3285667,24	36	18542	334935,10	3284282,68	37	18581	338236,17	3310061,68
34	18422	340927,00	3307742,04	36	18461	337891,48	3285130,96	36	18502	336124,04	3285713,98	36	18543	335010,69	3284193,53	37	18582	338289,83	3310414,49
34	18423	340909,79	3307762,78	36	18462	337930,92	3285240,54	36	18503	336091,68	3285662,85	36	18544	335069,00	3284066,56	37	18583	338289,98	3310415,52
34	18424	340914,93	3307772,20	36	18463	337938,74	3285262,26	36	18504	336065,92	3285637,22	36	18545	335070,76	3284062,72	37	18584	338319,22	3310612,29
34	18425	340949,79	3307771,99	36	18464	337992,86	3285367,71	36	18505	336041,64	3285613,11	36	18546	335623,42	3284112,85	37	18585	338319,55	3310614,55

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
34	18426	341035,32	3307765,41	36	18465	337995,07	3285372,01	36	18506	336012,28	3285583,92	36	18547	336611,79	3284202,51	37	18586	338398,38	3311150,70
34	18427	341011,67	3307773,41	36	18466	338012,44	3285405,86	36	18507	336004,13	3285579,15	36	18548	337031,63	3284248,33	37	18587	338409,64	3311227,36
34	18428	340990,52	3307781,46	36	18467	337989,63	3285464,84	36	18508	335893,63	3285514,49	36	18549	337067,61	3284252,04	37	18588	338435,83	3311405,70
34	18429	340968,55	3307791,56	36	18468	337987,81	3285469,55	36	18509	335848,61	3285458,27	36	18550	337070,93	3284252,38	37	18589	338449,11	3311489,91
34	18430	340946,48	3307803,12	36	18469	337884,81	3285473,78	36	18510	335791,51	3285401,40	36	18551	337078,71	3284253,17	37	18590	338449,70	3311493,66
34	18431	340940,19	3307806,62	36	18470	337779,58	3285502,39	36	18511	335769,28	3285379,27	36	18552	337783,44	3284324,44	37	18591	338450,30	3311497,42
34	18432	340903,65	3307826,97	36	18471	337712,23	3285488,98	36	18512	335702,21	3285337,30	36	18553	337783,89	3284324,49	37	18592	338454,54	3311524,30
34	18433	340862,67	3307844,91	36	18472	337600,27	3285489,50	36	18513	335674,36	3285319,88	36	18554	337786,43	3284324,75	37	18593	338467,80	3311585,07
34	18434	340826,99	3307858,26	36	18473	337491,23	3285514,91	36	18514	335623,95	3285302,36	36	18555	337963,16	3284342,63	37	18594	338476,66	3311627,01
34	18435	340826,89	3307858,31	36	18474	337462,84	3285527,34	36	18515	335592,86	3285291,55	36	18556	338035,22	3284349,90	37	18595	338477,43	3311630,71
34	18436	340794,08	3307870,75	36	18475	337433,91	3285540,01	36	18516	335568,61	3285283,11	36	18557	336887,93	3284761,63	37	18596	338478,20	3311634,40
34	18437	340773,50	3307877,90	36	18476	337295,37	3285544,39	36	18517	335558,06	3285280,84	36	18557	336860,82	3284754,04	37	18597	338482,15	3311653,11
34	18438	340757,55	3307881,87	36	18477	337163,80	3285484,36	36	18518	335446,53	3285270,93	36	18558	336860,83	3284754,04	37	18598	338482,87	3311656,51
34	18439	340808,60	3307835,16	36	18478	337132,23	3285469,96	36	18519	335335,59	3285286,09	36	18559	336887,93	3284761,63	37	18599	338490,69	3311693,58
34	18440	340845,48	3307882,54	36	18479	337021,74	3285451,82	36	18520	335224,57	3285320,48	37	18559	338344,37	3308901,93	37	18600	338494,52	3311794,47
34	18441	340886,95	3307744,50	36	18480	336975,10	3285454,70	36	18521	335158,07	3285341,07	37	18560	338343,46	3308902,94	37	18601	338493,59	3311987,83
34	18442	340949,58	3307711,89	36	18481	336971,62	3285454,92	36	18522	335099,68	3285371,55	37	18561	338189,64	3309062,54	37	18602	338493,58	3311988,61
34	18443	341044,80	3307676,67	36	18482	336967,58	3285455,16	36	18523	335057,46	3285390,22	37	18562	338150,71	3309113,69	37	18603	338476,16	3312183,55
34	18444	341120,66	3307668,48	36	18483	336962,71	3285455,47	36	18524	335022,76	3285351,34	37	18563	338124,03	3309191,78	37	18604	338475,65	3312185,46
34	18415	341183,43	3307692,62	36	18484	336909,99	3285458,72	36	18525	335051,13	3285293,83	37	18564	338119,52	3309204,98	37	18605	338475,38	3312186,43
35	18445	341224,24	3307708,33	36	18485	336802,58	3285490,31	36	18526	335069,28	3285257,05	37	18565	338117,53	3309253,38	37	18606	338453,48	3312266,41
35	18446	341211,34	3307712,76	36	18486	336786,20	3285499,51	36	18527	335072,30	3285250,93	37	18566	338120,96	3309283,10	37	18607	338450,66	3312321,70
35	18447	341184,11	3307720,03	36	18487	336691,33	3285536,41	36	18528	335087,33	3285187,82	37	18567	338131,67	3309376,03	37	18608	338446,68	3312399,92
35	18448	341173,88	3307722,95	36	18488	336671,73	3285544,03	36	18529	335091,59	3285169,93	37	18568	338139,22	3309413,11	37	18609	338447,57	3312518,21
35	18449	341181,56	3307719,00	36	18489	336611,75	3285549,08	36	18530	335098,24	3285142,01	37	18569	338139,72	3309415,58	37	18610	338450,04	3312585,94
35	18450	341202,77	3307700,06	36	18490	336607,81	3285549,42	36	18531	335093,54	3284990,08	37	18570	338140,22	3309418,05	37	18611	338441,96	3312651,18
35	18445	341224,24	3307708,33	36	18491	336601,75	3285549,92	36	18532	335041,08	3284823,05	37	18571	338145,80	3309445,45	37	18612	338435,62	3312702,30
36	18451	338035,22	3284349,90	36	18492	336595,49	3285551,92	36	18533	335025,54	3284773,61	37	18572	338147,61	3309454,38	37	18613	338314,41	3313785,39
36	18452	338033,98	3284353,64	36	18493	336564,70	3285561,73	36	18534	334948,37	3284629,42	37	18573	338171,42	3309606,06	37	18614	338318,06	3313863,37
36	18453	338018,55	3284400,47	36	18494	336518,84	3285576,34	36	18535	334870,60	3284548,87	37	18574	338178,40	3309650,33	37	18615	338321,44	3313877,50
36	18454	337965,44	3284649,97	36	18495	336504,96	3285580,76	36	18536	334823,53	3284518,13	37	18575	338199,87	3309817,71	37	18616	338322,27	3313880,99
36	18455	337923,96	3284731,25	36	18496	336495,07	3285583,91	36	18537	334808,62	3284442,56	37	18576	338200,51	3309822,08	37	18617	338323,10	3313884,47
36	18456	337888,52	3284800,70	36	18497	336459,54	3285594,27	36	18538	334796,56	3284381,53	37	18577	338200,88	3309824,65	37	18618	338332,12	3313922,15
36	18457	337882,46	3284828,36	36	18498	336348,89	3285611,45	36	18539	334854,63	3284352,13	37	18578	338201,25	3309827,19	37	18619	338332,79	3313924,93
37	18620	338305,99	3314141,58	37	18661	337713,03	3314437,23	37	18702	338097,79	3314426,05	37	18743	337973,03	3315194,93	37	18784	337988,63	3316831,20
37	18621	338296,22	3314220,30	37	18662	337706,11	3314446,03	37	18703	338108,67	3314423,41	37	18744	337973,66	3315282,76	37	18785	337985,19	3316853,83
37	18622	338295,04	3314221,73	37	18663	337674,28	3314500,26	37	18704	338175,47	3314398,91	37	18745	337972,65	3315295,56	37	18786	337984,83	3316856,68
37	18623	338284,67	3314234,30	37	18664	337635,50	3314566,30	37	18705	338214,49	3314405,08	37	18746	337963,06	3315408,34	37	18787	337982,72	3316879,23
37	18624	338273,28	3314278,14	37	18665	337605,13	3314609,34	37	18706	338216,88	3314405,45	37	18747	337959,79	3315446,86	37	18788	337980,40	3316900,09
37	18625	338266,03	3314305,90	37	18666	337600,94	3314616,47	37	18707	338249,76	3314410,65	37	18748	337938,71	3315646,31	37	18789	337976,86	3316918,70
37	18626	338259,62	3314308,42	37	18667	337597,24	3314627,04	37	18708	338262,66	3314412,69	37	18749	337932,30	3315707,09	37	18790	337971,27	3316936,57
37	18627	338242,76	3314315,05	37	18668	337595,98	3314638,17	37	18709	338266,91	3314412,88	37	18750	337926,07	3315765,93	37	18791	337968,20	3316944,34

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
37	18628	338088,72	3314297,69	37	18669	337595,99	3314755,12	37	18710	338272,88	3314413,14	37	18751	337915,70	3315817,43	37	18792	337963,70	3316955,78
37	18629	338071,72	3314295,78	37	18670	337583,49	3314830,00	37	18711	338273,85	3314413,18	37	18752	337894,51	3315901,97	37	18793	337954,84	3316977,34
37	18630	337971,66	3314284,53	37	18671	337579,93	3314887,05	37	18712	338276,93	3314412,62	37	18753	337881,52	3315962,88	37	18794	337954,72	3316977,61
37	18631	337970,72	3314202,14	37	18672	337572,04	3314918,61	37	18713	338279,92	3314412,08	37	18754	337869,10	3316075,64	37	18795	337953,27	3316981,19
37	18632	338000,21	3314052,76	37	18673	337563,01	3314954,72	37	18714	338283,18	3314411,48	37	18755	337855,68	3316147,82	37	18796	337945,45	3317000,54
37	18633	337990,69	3313981,12	37	18674	337557,38	3314977,25	37	18715	338284,02	3314411,33	37	18756	337852,18	3316161,86	37	18797	337935,81	3317023,92
37	18634	337945,89	3313920,52	37	18675	337556,09	3314984,88	37	18716	338282,04	3314430,60	37	18757	337841,99	3316188,16	37	18798	337935,67	3317024,26
37	18635	337920,46	3313909,05	37	18676	337556,34	3314996,07	37	18717	338275,16	3314439,85	37	18758	337832,43	3316217,48	37	18799	337925,89	3317048,51
37	18636	337801,59	3313855,44	37	18677	337559,07	3315006,93	37	18718	338270,77	3314445,77	37	18759	337829,61	3316233,73	37	18800	337925,17	3317050,39
37	18637	337759,16	3313775,86	37	18678	337564,13	3315020,43	37	18719	338256,93	3314464,44	37	18760	337827,24	3316247,30	37	18801	337916,22	3317075,41
37	18638	337729,63	3313766,75	37	18679	337578,37	3315058,40	37	18720	338252,26	3314470,61	37	18761	337825,30	3316276,17	37	18802	337915,74	3317076,84
37	18639	337700,40	3313776,74	37	18680	337598,56	3315112,23	37	18721	338237,91	3314489,02	37	18762	337825,91	3316330,43	37	18803	337907,75	3317101,51
37	18640	337680,89	3313808,79	37	18681	337600,19	3315116,25	37	18722	338223,11	3314506,14	37	18763	337830,05	3316387,37	37	18804	337907,20	3317103,34
37	18641	337695,90	3313865,27	37	18682	337610,49	3315141,70	37	18723	338178,43	3314554,76	37	18764	337833,48	3316418,87	37	18805	337900,50	3317127,11
37	18642	337721,36	3313917,00	37	18683	337634,26	3315152,11	37	18724	338176,54	3314556,81	37	18765	337841,68	3316452,78	37	18806	337900,24	3317128,11
37	18643	337742,71	3313938,17	37	18684	337658,03	3315150,62	37	18725	338158,46	3314577,95	37	18766	337854,34	3316482,84	37	18807	337893,88	3317152,58
37	18644	337897,44	3314013,14	37	18685	337680,81	3315138,36	37	18726	338101,45	3314653,21	37	18767	337881,26	3316530,62	37	18808	337893,39	3317154,65
37	18645	337870,75	3314196,73	37	18686	337703,95	3315107,44	37	18727	338087,01	3314676,55	37	18768	337899,61	3316560,71	37	18809	337887,78	3317180,77
37	18646	337877,42	3314288,75	37	18687	337692,19	3315077,11	37	18728	338084,55	3314680,79	37	18769	337914,49	3316585,14	37	18810	337887,42	3317182,62
37	18647	337880,14	3314289,09	37	18688	337658,17	3314986,39	37	18729	338074,15	3314698,69	37	18770	337969,14	3316686,74	37	18811	337882,52	3317210,46
37	18648	337880,09	3314293,11	37	18689	337678,08	3314906,74	37	18730	338070,90	3314704,95	37	18771	337972,35	3316693,58	37	18812	337882,32	3317211,68
37	18649	337880,06	3314295,15	37	18690	337679,49	3314897,47	37	18731	338067,91	3314703,13	37	18772	337988,64	3316676,47	37	18813	337877,99	3317240,48
37	18650	337880,20	3314299,20	37	18691	337682,57	3314843,79	37	18732	338060,61	3314698,70	37	18773	337806,64	3316655,12	37	18814	337877,84	3317241,55
37	18651	337880,91	3314320,24	37	18692	337695,30	3314767,47	37	18733	338028,74	3314740,93	37	18774	337972,30	3316693,57	37	18815	337874,15	3317270,24
37	18652	337882,54	3314331,32	37	18693	337695,98	3314654,04	37	18734	338022,00	3314764,77	37	18775	337972,84	3316694,72	37	18816	337870,16	3317298,79
37	18653	337886,59	3314341,75	37	18694	337720,69	3314618,72	37	18735	338021,50	3314766,52	37	18776	337977,61	3316704,81	37	18817	337865,50	3317326,68
37	18654	337898,57	3314364,61	37	18695	337779,21	3314519,01	37	18736	338017,02	3314793,80	37	18777	337983,76	3316722,11	37	18818	337859,08	3317354,86
37	18655	337876,03	3314387,36	37	18696	337821,47	3314513,93	37	18737	338014,88	3314817,66	37	18778	337988,52	3316740,02	37	18819	337851,77	3317383,62
37	18656	337802,36	3314415,52	37	18697	337831,31	3314511,50	37	18738	338009,91	3314909,40	37	18779	337991,73	3316756,66	37	18820	337843,88	3317409,67
37	18657	337776,17	3314418,67	37	18698	337921,80	3314476,91	37	18739	338005,73	3314952,71	37	18780	337994,64	3316775,64	37	18821	337835,11	3317432,59
37	18658	337741,55	3314422,84	37	18699	337930,75	3314472,43	37	18740	338000,01	3314992,72	37	18781	337995,19	3316794,19	37	18822	337824,69	3317453,94
37	18659	337730,71	3314425,65	37	18700	337939,46	3314465,41	37	18741	337982,78	3315091,54	37	18782	337992,92	3316808,59	37	18823	337811,94	3317475,62
37	18660	337721,73	3314430,19	37	18701	337980,36	3314424,16	37	18742	337975,75	3315144,38	37	18783	337988,95	3316829,32	37	18824	337796,67	3317497,90
37	18825	337779,30	3317520,88	37	18866	337387,31	3318402,53	37	18907	337052,28	3318906,08	37	18948	335335,89	3318673,00	37	18989	333820,53	3316054,72
37	18826	337760,36	3317544,76	37	18867	337375,86	3318428,16	37	18908	337030,40	3318922,56	37	18949	335344,86	3318641,61	37	18990	333822,23	3316053,15
37	18827	337759,99	3317545,25	37	18868	337375,70	3318428,52	37	18909	337019,55	3318930,20	37	18950	335358,84	3318491,59	37	18991	333823,29	3316042,55
37	18828	337740,63	3317570,30	37	18869	337364,75	3318453,56	37	18910	337006,35	3318939,49	37	18951	335360,20	3318401,17	37	18992	333823,82	3316025,58
37	18829	337739,73	3317571,50	37	18870	337364,40	3318454,36	37	18911	337006,13	3318939,65	37	18952	335361,10	3318340,93	37	18993	333834,43	3316014,27
37	18830	337721,36	3317596,80	37	18871	337356,49	3318473,35	37	18912	336979,82	3318958,38	37	18953	335355,99	3318316,84	37	18994	333845,74	3316002,25
37	18831	337719,22	3317600,00	37	18872	337355,13	3318476,61	37	18913	336977,84	3318959,87	37	18954	335350,24	3318289,80	37	18995	333854,60	3315992,62
37	18832	337705,35	3317622,56	37	18873	337353,75	3318479,92	37	18914	336951,41	3318980,75	37	18955	335341,48	3318248,63	37	18996	333858,95	3315972,13
37	18833	337690,70	3317649,91	37	18874	337353,65	3318480,20	37	18915	336950,84	3318981,20	37	18956	335341,24	3318247,43	37	18997	333855,24	3315957,18

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
37	18834	337677,46	3317682,00	37	18875	337352,59	3318482,78	37	18916	336879,13	3319040,83	37	18957	335314,56	3318121,90	37	18998	333838,89	3315934,42
37	18835	337675,75	3317686,14	37	18876	337343,45	3318505,09	37	18917	336879,53	3319040,93	37	18958	335241,43	3317964,01	37	18999	333806,15	3315917,40
37	18836	337674,04	3317690,28	37	18877	337332,58	3318528,25	37	18918	336875,79	3319044,11	37	18959	335220,44	3317918,71	37	19000	333786,53	3315912,81
37	18837	337647,36	3317755,01	37	18878	337321,08	3318548,91	37	18919	336875,77	3319044,12	37	18960	335184,35	3317868,07	37	19001	333770,27	3315911,40
37	18838	337643,96	3317763,88	37	18879	337308,47	3318566,92	37	18920	336846,64	3319068,86	37	18961	335135,46	3317799,48	37	19002	333761,78	3315915,64
37	18839	337633,28	3317791,41	37	18880	337295,90	3318582,02	37	18921	336739,85	3319155,58	37	18962	334974,09	3317644,23	37	19003	333761,83	3315926,40
37	18840	337621,81	3317820,46	37	18881	337292,44	3318586,17	37	18922	336734,61	3319159,82	37	18963	334932,80	3317616,88	37	19004	333766,50	3315937,82
37	18841	337621,33	3317821,71	37	18882	337289,86	3318589,18	37	18923	336703,27	3319185,15	37	18964	334798,12	3317350,02	37	19005	333768,13	3315947,80
37	18842	337610,12	3317852,49	37	18883	337273,90	3318607,79	37	18924	336671,66	3319210,71	37	18965	334776,21	3317306,61	37	19006	333762,68	3315950,39
37	18843	337609,76	3317853,54	37	18884	337273,81	3318607,89	37	18925	336671,04	3319211,20	37	18966	334586,89	3317371,92	37	19007	333754,00	3315939,68
37	18844	337601,92	3317876,64	37	18885	337254,08	3318631,01	37	18926	336618,45	3319253,75	37	18967	334483,03	3317288,40	37	19008	333743,40	3315935,43
37	18845	337598,89	3317885,55	37	18886	337253,41	3318631,82	37	18927	336611,02	3319259,74	37	18968	334373,43	3317211,74	37	19009	333715,12	3315936,85
37	18846	337587,93	3317918,00	37	18887	337245,68	3318641,29	37	18928	336501,61	3319367,53	37	18969	334169,99	3317118,15	37	19010	333714,41	3315905,74
37	18847	337576,96	3317949,52	37	18888	337243,63	3318643,80	37	18929	336464,14	3319346,63	37	18970	334006,89	3317083,93	37	19011	333715,31	3315901,16
37	18848	337551,06	3318018,88	37	18889	337241,85	3318645,96	37	18930	336469,64	3319336,53	37	18971	333977,10	3316938,40	37	19012	333716,15	3315896,93
37	18849	337537,86	3318054,19	37	18890	337233,31	3318656,42	37	18931	336331,22	3319260,99	37	18972	333919,25	3316655,78	37	19013	333718,44	3315895,11
37	18850	337536,79	3318057,05	37	18891	337232,38	3318657,60	37	18932	336161,41	3319168,33	37	18973	333914,81	3316634,08	37	19014	333731,45	3315884,79
37	18851	337535,73	3318059,91	37	18892	337226,60	3318665,11	37	18933	336027,76	3319095,40	37	18974	333906,30	3316601,61	37	19015	333759,57	3315878,54
37	18852	337500,69	3318153,68	37	18893	337212,37	3318683,62	37	18934	335936,32	3319049,46	37	18975	333873,75	3316503,59	37	19016	333776,72	3315871,69
37	18853	337492,19	3318176,02	37	18894	337210,82	3318685,75	37	18935	335873,09	3319023,27	37	18976	333826,41	3316361,00	37	19017	333791,68	3315868,61
37	18854	337481,94	3318202,16	37	18895	337192,10	3318712,97	37	18936	335807,94	3319002,93	37	18977	333778,35	3316216,25	37	19018	333803,61	3315867,83
37	18855	337473,82	3318222,46	37	18896	337190,40	3318715,62	37	18937	335773,52	3318993,13	37	18978	333777,08	3316212,44	37	19019	333808,82	3315867,49
37	18856	337464,40	3318244,13	37	18897	337174,20	3318742,68	37	18938	335742,35	3318984,26	37	18979	333733,66	3316078,22	37	19020	333826,95	3315866,86
37	18857	337454,48	3318265,35	37	18898	337173,81	3318743,35	37	18939	335698,03	3318974,51	37	18980	333738,64	3316077,26	37	19021	333847,02	3315867,85
37	18858	337437,85	3318298,41	37	18899	337159,02	3318768,91	37	18940	335672,44	3318970,10	37	18981	333753,66	3316074,37	37	19022	333860,10	3315870,31
37	18859	337431,77	3318310,47	37	18900	337144,95	3318793,02	37	18941	335666,64	3318969,11	37	18982	333767,97	3316072,24	37	19023	333884,37	3315879,16
37	18860	337425,85	3318322,25	37	18901	337131,37	3318816,06	37	18942	335628,76	3318962,57	37	18983	333775,89	3316049,14	37	19024	333906,87	3315881,66
37	18861	337413,16	3318347,13	37	18902	337125,88	3318824,90	37	18943	335557,28	3318952,28	37	18984	333784,19	3316035,51	37	19025	333933,00	3315884,57
37	18862	337412,53	3318348,43	37	18903	337117,66	3318838,12	37	18944	335525,79	3318948,71	37	18985	333789,63	3316031,43	37	19026	333968,57	3315884,57
37	18863	337399,99	3318374,85	37	18904	337104,58	3318857,44	37	18945	335525,47	3318948,34	37	18986	333803,32	3316046,79	37	19027	334000,20	3315878,54
37	18864	337399,70	3318375,45	37	18905	337090,70	3318873,34	37	18946	335321,81	3318722,28	37	18987	333808,44	3316054,57	37	19028	334038,16	3315850,94
37	18865	337387,50	3318402,12	37	18906	337073,25	3318889,42	37	18947	335325,60	3318709,06	37	18988	333817,63	3316057,40	37	19029	334059,52	3315837,59
37	19030	334063,18	3315835,30	37	19071	334289,40	3315796,37	37	19112	333967,36	3315593,67	37	19153	334952,18	3315220,58	37	19194	335467,05	3315560,41
37	19031	334070,24	3315837,08	37	19072	334266,85	3315802,37	37	19113	333983,35	3315599,82	37	19154	334962,63	3315220,26	37	19195	335424,48	3315445,12
37	19032	334083,20	3315841,55	37	19073	334248,95	3315804,05	37	19114	334022,06	3315611,91	37	19155	334993,24	3315229,43	37	19196	335420,20	3315438,27
37	19033	334093,15	3315846,73	37	19074	334220,97	3315808,53	37	19115	334043,48	3315607,66	37	19156	335014,75	3315240,82	37	19197	335416,98	3315433,12
37	19034	334109,70	3315856,81	37	19075	334208,23	3315807,66	37	19116	334058,12	3315604,69	37	19157	335041,46	3315253,40	37	19198	335416,07	3315431,67
37	19035	334122,62	3315862,19	37	19076	334196,63	3315792,85	37	19117	334057,81	3315602,59	37	19158	335074,75	3315268,38	37	19199	335415,48	3315427,61
37	19036	334125,82	3315864,63	37	19077	334172,97	3315774,84	37	19118	334094,16	3315589,72	37	19159	335108,58	3315278,53	37	19200	335353,48	3315274,92
37	19037	334149,30	3315894,57	37	19078	334155,19	3315767,43	37	19119	334117,31	3315572,57	37	19160	335128,39	3315283,81	37	19201	335369,60	3315228,19
37	19038	334187,95	3315908,49	37	19079	334142,33	3315759,60	37	19120	334138,10	3315544,09	37	19161	335138,74	3315287,95	37	19202	335464,04	3315189,73
37	19039	334206,67	3315907,79	37	19080	334122,85	3315749,44	37	19121	334158,35	3315529,63	37	19162	335159,55	3315319,86	37	19203	335524,34	3315149,58

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
37	19040	334225,54	3315909,07	37	19081	334098,74	3315741,12	37	19122	334221,17	3315527,88	37	19163	335197,81	3315338,99	37	19204	335569,17	3315119,65
37	19041	334261,52	3315903,31	37	19082	334075,66	3315735,35	37	19123	334249,18	3315526,24	37	19164	335216,17	3315349,79	37	19205	335586,15	3315108,35
37	19042	334284,53	3315901,16	37	19083	334037,06	3315730,72	37	19124	334262,01	3315524,53	37	19165	335220,87	3315354,16	37	19206	335609,41	3315094,53
37	19043	334292,12	3315899,13	37	19084	334007,91	3315751,92	37	19125	334266,01	3315523,99	37	19166	335231,73	3315364,24	37	19207	335627,04	3315070,78
37	19044	334298,22	3315897,50	37	19085	333986,44	3315765,33	37	19126	334280,45	3315522,07	37	19167	335244,78	3315377,29	37	19208	335643,97	3315065,02
37	19045	334299,06	3315897,93	37	19086	333982,17	3315768,00	37	19127	334313,53	3315508,44	37	19168	335266,94	3315405,96	37	19209	335702,24	3314983,98
37	19046	334300,96	3315899,13	37	19087	333959,49	3315784,50	37	19128	334338,97	3315496,33	37	19169	335299,37	3315452,49	37	19210	335743,95	3314906,21
37	19047	334308,32	3315903,78	37	19088	333959,13	3315784,56	37	19129	334347,90	3315492,07	37	19170	335325,20	3315493,83	37	19211	335833,66	3314820,31
37	19048	334323,86	3315914,41	37	19089	333940,17	3315784,56	37	19130	334376,45	3315475,55	37	19171	335368,55	3315611,21	37	19212	335834,81	3314819,21
37	19049	334344,08	3315922,96	37	19090	333938,55	3315784,56	37	19131	334397,47	3315465,04	37	19172	335391,24	3315644,48	37	19213	335839,17	3314784,10
37	19050	334349,14	3315925,37	37	19091	333917,91	3315782,27	37	19132	334424,08	3315453,21	37	19173	335406,75	3315682,53	37	19214	335845,45	3314733,40
37	19051	334363,51	3315939,27	37	19092	333907,35	3315781,10	37	19133	334436,61	3315446,95	37	19174	335435,25	3315731,64	37	19215	335847,62	3314715,73
37	19052	334364,17	3315939,43	37	19093	333886,61	3315773,54	37	19134	334451,71	3315445,57	37	19175	335449,95	3315757,02	37	19216	335852,43	3314676,75
37	19053	334416,74	3315914,98	37	19094	333858,79	3315768,32	37	19135	334472,70	3315443,67	37	19176	335461,96	3315784,48	37	19217	335875,57	3314490,46
37	19054	334418,73	3315914,06	37	19095	333836,88	3315767,22	37	19136	334490,98	3315431,48	37	19177	335472,30	3315797,41	37	19218	335875,21	3314493,30
37	19055	334436,93	3315905,59	37	19096	333827,68	3315766,77	37	19137	334513,83	3315412,79	37	19178	335495,09	3315864,35	37	19219	335852,43	3314676,75
37	19056	334438,61	3315904,81	37	19097	333810,82	3315767,58	37	19138	334531,59	3315390,59	37	19179	335528,21	3315914,90	37	19220	335851,32	3314677,59
37	19057	334442,63	3315902,94	37	19098	333786,12	3315758,95	37	19139	334536,04	3315383,16	37	19180	335560,62	3315956,57	37	19221	335764,72	3314743,18
37	19058	334457,42	3315896,07	37	19099	333771,47	3315763,45	37	19140	334538,86	3315378,44	37	19181	335561,35	3315957,80	37	19222	335725,26	3314794,98
37	19059	334466,95	3315891,63	37	19100	333773,27	3315740,68	37	19141	334545,10	3315372,21	37	19182	335629,48	3315932,35	37	19223	335661,12	3314848,05
37	19060	334451,69	3315876,47	37	19101	333788,46	3315704,86	37	19142	334578,82	3315349,49	37	19183	335633,90	3315930,70	37	19224	335597,86	3314962,06
37	19061	334441,65	3315867,66	37	19102	333793,24	3315686,34	37	19143	334616,20	3315344,83	37	19184	335665,66	3315918,83	37	19225	335589,72	3314976,73
37	19062	334437,16	3315863,73	37	19103	333794,43	3315681,71	37	19144	334666,93	3315332,53	37	19185	335647,45	3315889,03	37	19226	335506,83	3315044,69
37	19063	334422,11	3315850,53	37	19104	333814,41	3315650,64	37	19145	334688,01	3315328,31	37	19186	335617,79	3315850,89	37	19227	335408,38	3315106,01
37	19064	334413,43	3315848,44	37	19105	333852,42	3315612,25	37	19146	334717,85	3315322,35	37	19187	335594,74	3315815,71	37	19228	335397,37	3315111,87
37	19065	334406,88	3315842,11	37	19106	333855,68	3315610,38	37	19147	334732,81	3315319,34	37	19188	335570,22	3315743,72	37	19229	335314,48	3315155,99
37	19066	334385,08	3315831,72	37	19107	333871,50	3315601,31	37	19148	334767,34	3315301,07	37	19189	335556,92	3315727,09	37	19230	335256,81	3315198,80
37	19067	334372,06	3315826,21	37	19108	333905,13	3315588,24	37	19149	334824,24	3315263,63	37	19190	335548,24	3315707,26	37	19231	335235,39	3315234,78
37	19068	334363,28	3315820,21	37	19109	333918,60	3315584,43	37	19150	334856,41	3315245,26	37	19191	335530,42	3315676,46	37	19232	335211,89	3315198,73
37	19069	334348,24	3315810,72	37	19110	333925,65	3315582,44	37	19151	334880,23	3315227,92	37	19192	335505,72	3315633,93	37	19233	335163,11	3315179,22
37	19070	334322,41	3315797,80	37	19111	333957,00	3315591,81	37	19152	334927,25	3315221,37	37	19193	335488,70	3315592,17	37	19234	335138,57	3315172,68
37	19235	335113,28	3315165,10	37	19276	334837,79	3315122,78	37	19317	333923,42	3315477,63	37	19358	333691,88	3315581,56	37	19399	333420,93	3314830,01
37	19236	335087,47	3315153,47	37	19277	334796,59	3315152,74	37	19318	333904,69	3315474,80	37	19359	333701,77	3315618,33	37	19400	333428,75	3314814,79
37	19237	335063,92	3315142,40	37	19278	334766,67	3315169,83	37	19319	333895,73	3315476,58	37	19360	333705,32	3315622,43	37	19401	333428,52	3314799,30
37	19238	335035,18	3315127,18	37	19279	334753,90	3315178,24	37	19320	333870,15	3315483,82	37	19361	333687,20	3315661,90	37	19402	333437,95	3314794,16
37	19239	335012,70	3315120,43	37	19280	334722,48	3315198,91	37	19321	333837,24	3315496,61	37	19362	333665,55	3315712,94	37	19403	333448,87	3314788,99
37	19240	335013,24	3315116,47	37	19281	334711,25	3315206,30	37	19322	333836,45	3315491,45	37	19363	333665,03	3315714,17	37	19404	333461,23	3314779,81
37	19241	335020,56	3315101,83	37	19282	334695,54	3315214,63	37	19323	333827,78	3315479,58	37	19364	333656,54	3315826,61	37	19405	333469,01	3314764,96
37	19242	335032,53	3315071,94	37	19283	334666,43	3315220,44	37	19324	333814,90	3315469,14	37	19365	333625,73	3315766,32	37	19406	333473,25	3314739,50
37	19243	335032,74	3315071,40	37	19284	334643,17	3315225,10	37	19325	333792,27	3315466,32	37	19366	333623,32	3315758,44	37	19407	333469,02	3314724,10
37	19244	335034,08	3315068,04	37	19285	334596,35	3315236,45	37	19326	333790,15	3315445,09	37	19367	333603,67	3315701,00	37	19408	333464,34	3314711,68
37	19245	335034,25	3315067,56	37	19286	334539,13	3315243,60	37	19327	333789,99	3315434,59	37	19368	333600,18	3315691,86	37	19409	333454,71	3314703,31

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
37	19246	335146,62	3315149,07	37	19287	334496,73	3315272,17	37	19328	333780,80	3315422,22	37	19369	333595,43	3315665,54	37	19410	333432,25	3314694,25
37	19247	335007,04	3315047,82	37	19288	334474,85	3315286,92	37	19329	333771,77	3315420,36	37	19370	333592,45	3315644,50	37	19411	333403,50	3314690,07
37	19248	335002,93	3314926,55	37	19289	334451,51	3315310,24	37	19330	333747,73	3315418,24	37	19371	333591,02	3315621,36	37	19412	333393,82	3314685,75
37	19249	335004,60	3314975,98	37	19290	334441,06	3315327,64	37	19331	333736,79	3315412,93	37	19372	333590,49	3315593,98	37	19413	333385,65	3314673,87
37	19250	335000,83	3314972,19	37	19291	334435,17	3315335,01	37	19332	333735,20	3315405,96	37	19373	333593,95	3315509,17	37	19414	333381,45	3314660,43
37	19251	335000,46	3314971,83	37	19292	334432,95	3315336,83	37	19333	333732,64	3315389,49	37	19374	333596,28	3315451,91	37	19415	333371,67	3314646,15
37	19252	334997,41	3314968,77	37	19293	334405,98	3315339,28	37	19334	333732,01	3315385,41	37	19375	333596,46	3315447,60	37	19416	333348,07	3314634,92
37	19253	334958,88	3314958,64	37	19294	334377,12	3315353,71	37	19335	333727,88	3315376,46	37	19376	333596,48	3315446,98	37	19417	333337,03	3314633,42
37	19254	334953,76	3314956,44	37	19295	334350,51	3315365,53	37	19336	333716,29	3315370,64	37	19377	333598,23	3315404,24	37	19418	333318,66	3314628,56
37	19255	334951,37	3314955,24	37	19296	334324,25	3315378,67	37	19337	333691,17	3315368,04	37	19378	333600,53	3315347,80	37	19419	333317,23	3314613,63
37	19256	334950,08	3314953,94	37	19297	334296,62	3315394,65	37	19338	333674,20	3315365,92	37	19379	333599,50	3315330,13	37	19420	333323,88	3314588,27
37	19257	334950,56	3314942,97	37	19298	334288,98	3315398,31	37	19339	333659,35	3315372,99	37	19380	333598,42	3315311,65	37	19421	333322,89	3314570,49
37	19258	334934,85	3314926,62	37	19299	334268,91	3315407,86	37	19340	333652,99	3315392,08	37	19381	333591,24	3315250,03	37	19422	333312,99	3314562,01
37	19259	334912,20	3314921,06	37	19300	334251,75	3315414,92	37	19341	333657,35	3315415,11	37	19382	333570,59	3315144,52	37	19423	333297,43	3314564,13
37	19260	334903,33	3314920,13	37	19301	334238,67	3315416,66	37	19342	333657,43	3315420,92	37	19383	333547,70	3315069,37	37	19424	333269,15	3314577,57
37	19261	334902,62	3314920,05	37	19302	334235,60	3315416,84	37	19343	333657,51	3315426,12	37	19384	333526,02	3315019,76	37	19425	333262,79	3314566,25
37	19262	334900,60	3314919,85	37	19303	334220,79	3315417,72	37	19344	333658,15	3315430,14	37	19385	333523,74	3315014,52	37	19426	333269,55	3314532,58
37	19263	334898,18	3314919,59	37	19304	334216,42	3315417,97	37	19345	333659,17	3315436,59	37	19386	333519,42	3315004,67	37	19427	333269,14	3314505,09
37	19264	334857,01	3314930,27	37	19305	334202,21	3315418,37	37	19346	333674,20	3315457,12	37	19387	333517,80	3315002,23	37	19428	333265,22	3314475,65
37	19265	334839,32	3314967,55	37	19306	334155,29	3315419,67	37	19347	333708,84	3315464,90	37	19388	333514,70	3314997,53	37	19429	333254,84	3314450,80
37	19266	334850,41	3315001,80	37	19307	334113,03	3315429,00	37	19348	333756,67	3315470,64	37	19389	333510,95	3314991,87	37	19430	333242,38	3314437,22
37	19267	334851,83	3315005,68	37	19308	334098,99	3315442,14	37	19349	333762,22	3315475,55	37	19390	333485,49	3314953,38	37	19431	333239,45	3314434,04
37	19268	334855,10	3315014,54	37	19309	334085,74	3315454,55	37	19350	333768,93	3315489,46	37	19391	333482,68	3314895,42	37	19432	333225,81	3314425,23
37	19269	334882,64	3315042,08	37	19310	334080,11	3315459,82	37	19351	333772,75	3315510,42	37	19392	333482,59	3314895,35	37	19433	333211,80	3314423,95
37	19270	334886,21	3315045,65	37	19311	334072,87	3315466,58	37	19352	333766,09	3315534,02	37	19393	333381,20	3314856,89	37	19434	333201,46	3314434,60
37	19271	334907,46	3315056,27	37	19312	334028,12	3315498,57	37	19353	333761,87	3315553,99	37	19394	333362,65	3314842,27	37	19435	333194,92	3314455,25
37	19272	334918,08	3315060,83	37	19313	334019,54	3315495,88	37	19354	333751,26	3315566,71	37	19395	333371,81	3314843,12	37	19436	333187,13	3314463,03
37	19273	334906,75	3315083,49	37	19314	333997,11	3315487,25	37	19355	333729,05	3315564,56	37	19396	333380,28	3314843,91	37	19437	333175,11	3314458,78
37	19274	334902,79	3315112,24	37	19315	333976,45	3315483,55	37	19356	333714,50	3315562,47	37	19397	333395,35	3314848,69	37	19438	333160,97	3314448,18
37	19275	334902,92	3315113,69	37	19316	333945,34	3315477,27	37	19357	333698,24	3315566,71	37	19398	333403,85	3314848,57	37	19439	333148,95	3314441,82
37	19440	333138,22	3314453,22	37	19481	332371,06	3314074,53	37	19522	332053,43	3313337,85	37	19563	331962,99	3313155,51	37	19604	331845,27	3312941,80
37	19441	333137,65	3314453,84	37	19482	332363,88	3314002,75	37	19523	332052,96	3313348,48	37	19564	331952,42	3313155,04	37	19605	331830,53	3312941,13
37	19442	333136,93	3314469,39	37	19483	332367,52	3313936,37	37	19524	332049,10	3313355,24	37	19565	331936,46	3313148,76	37	19606	331828,12	3312935,34
37	19443	333140,00	3314473,06	37	19484	332390,85	3313937,07	37	19525	332039,13	3313357,39	37	19566	331917,14	3313136,68	37	19607	331828,11	3312929,54
37	19444	333145,77	3314479,93	37	19485	332400,75	3313933,54	37	19526	332035,23	3313364,45	37	19567	331890,57	3313118,80	37	19608	331842,12	3312924,22
37	19445	333169,47	3314505,00	37	19486	332401,10	3313927,74	37	19527	332028,42	3313378,38	37	19568	331855,78	3313088,37	37	19609	331875,32	3312921,14
37	19446	333173,16	3314517,94	37	19487	332401,38	3313923,27	37	19528	332022,10	3313389,48	37	19569	331843,91	3313070,99	37	19610	331904,18	3312907,51
37	19447	333172,29	3314525,95	37	19488	332402,17	3313910,21	37	19529	332016,23	3313393,89	37	19570	331828,73	3313048,75	37	19611	331924,95	3312902,68
37	19448	333159,56	3314529,49	37	19489	332405,70	3313884,75	37	19530	332008,50	3313393,41	37	19571	331825,16	3313038,76	37	19612	331945,26	3312902,68
37	19449	333142,59	3314528,07	37	19490	332390,15	3313876,97	37	19531	331971,35	3313360,37	37	19572	331833,07	3313037,64	37	19613	331972,31	3312906,06
37	19450	333140,19	3314527,01	37	19491	332371,76	3313878,39	37	19532	331955,84	3313343,17	37	19573	331838,61	3313041,87	37	19614	331998,54	3312907,70
37	19451	333099,47	3314508,98	37	19492	332371,66	3313863,46	37	19533	331957,48	3313314,27	37	19574	331851,43	3313051,65	37	19615	332013,14	3312912,13

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
37	19452	333090,27	3314514,64	37	19493	332379,44	3313831,65	37	19534	331959,70	3313295,71	37	19575	331868,34	3313061,79	37	19616	332015,20	3312918,27
37	19453	333097,32	3314522,55	37	19494	332390,76	3313778,62	37	19535	331959,03	3313284,22	37	19576	331918,11	3313085,95	37	19617	332006,12	3312934,57
37	19454	333113,60	3314540,80	37	19495	332394,46	3313673,27	37	19536	331957,97	3313267,40	37	19577	331935,98	3313089,33	37	19618	332007,80	3312946,88
37	19455	333140,19	3314560,30	37	19496	332385,74	3313624,70	37	19537	331957,77	3313254,40	37	19578	331966,42	3313096,09	37	19619	332020,36	3312954,12
37	19456	333156,02	3314571,91	37	19497	332385,02	3313620,68	37	19538	331957,57	3313239,91	37	19579	331987,68	3313097,06	37	19620	332057,08	3312970,06
37	19457	333183,60	3314600,90	37	19498	332378,30	3313600,99	37	19539	331957,35	3313225,91	37	19580	331997,34	3313093,20	37	19621	332080,27	3312983,11
37	19458	333223,76	3314602,22	37	19499	332376,89	3313596,82	37	19540	331960,96	3313203,48	37	19581	331983,81	3313082,57	37	19622	332088,49	3312991,81
37	19459	333234,50	3314618,58	37	19500	332366,81	3313567,30	37	19541	331968,34	3313182,71	37	19582	331957,24	3313067,11	37	19623	332080,27	3312998,09
37	19460	333236,63	3314646,86	37	19501	332363,52	3313562,29	37	19542	332005,47	3313165,79	37	19583	331931,15	3313053,58	37	19624	332065,77	3312994,22
37	19461	333226,03	3314667,36	37	19502	332341,19	3313528,30	37	19543	332050,22	3313140,69	37	19584	331890,09	3313036,67	37	19625	332043,07	3312986,97
37	19462	333216,13	3314667,35	37	19503	332335,70	3313519,93	37	19544	332090,32	3313126,20	37	19585	331854,82	3313025,07	37	19626	332024,52	3312987,60
37	19463	333194,91	3314665,24	37	19504	332313,61	3313495,18	37	19545	332113,26	3313121,87	37	19586	331837,53	3313013,59	37	19627	332013,90	3312986,19
37	19464	333180,77	3314675,85	37	19505	332288,69	3313482,94	37	19546	332127,91	3313119,10	37	19587	331832,32	3313007,34	37	19628	332003,60	3312998,68
37	19465	333181,08	3314694,40	37	19506	332282,49	3313479,89	37	19547	332144,32	3313124,76	37	19588	331828,20	3313002,41	37	19629	332005,34	3313022,17
37	19466	333192,80	3314722,51	37	19507	332271,89	3313474,68	37	19548	332174,08	3313126,99	37	19589	331829,04	3312989,27	37	19630	332019,48	3313027,83
37	19467	333196,25	3314736,17	37	19508	332248,37	3313471,11	37	19549	332191,29	3313131,40	37	19590	331829,32	3312984,60	37	19631	332077,79	3313044,09
37	19468	333126,96	3314683,18	37	19509	332226,07	3313474,21	37	19550	332211,77	3313136,65	37	19591	331836,57	3312978,32	37	19632	332130,00	3313059,19
37	19469	333075,88	3314644,12	37	19510	332197,56	3313483,86	37	19551	332230,61	3313141,97	37	19592	331857,35	3312974,46	37	19633	332206,74	3313076,06
37	19470	333074,38	3314643,02	37	19511	332162,91	3313489,53	37	19552	332239,31	3313137,62	37	19593	331905,67	3312982,67	37	19634	332221,74	3313075,83
37	19471	333022,68	3314606,46	37	19512	332136,68	3313494,37	37	19553	332236,41	3313109,60	37	19594	331947,32	3312993,85	37	19635	332241,81	3313073,07
37	19472	332848,21	3314483,11	37	19513	332113,61	3313488,89	37	19554	332208,39	3313104,28	37	19595	331977,16	3313002,48	37	19636	332250,03	3313032,49
37	19473	332800,45	3314445,74	37	19514	332092,92	3313474,68	37	19555	332181,53	3313097,21	37	19596	331977,30	3312996,20	37	19637	332257,76	3312986,11
37	19474	332682,55	3314340,99	37	19515	332078,16	3313446,39	37	19556	332149,71	3313089,43	37	19597	331990,69	3312983,15	37	19638	332239,19	3312969,89
37	19475	332573,89	3314248,04	37	19516	332079,43	3313421,18	37	19557	332117,76	3313090,05	37	19598	331984,89	3312958,51	37	19639	332217,92	3312962,16
37	19476	332570,76	3314245,36	37	19517	332092,88	3313394,31	37	19558	332106,64	3313092,47	37	19599	331971,36	3312944,50	37	19640	332190,38	3312955,39
37	19477	332503,11	3314187,48	37	19518	332104,89	3313370,98	37	19559	332090,22	3313098,27	37	19600	331953,00	3312934,36	37	19641	332182,10	3312947,94
37	19478	332463,79	3314153,85	37	19519	332098,45	3313347,35	37	19560	332054,12	3313114,79	37	19601	331918,22	3312930,49	37	19642	332187,06	3312933,94
37	19479	332457,54	3314148,50	37	19520	332077,11	3313331,09	37	19561	332034,40	3313123,35	37	19602	331885,94	3312934,26	37	19643	332202,02	3312931,20
37	19480	332404,19	3314102,86	37	19521	332063,25	3313332,37	37	19562	331981,39	3313154,07	37	19603	331866,28	3312939,69	37	19644	332231,02	3312938,28
37	19645	332241,16	3312932,96	37	19686	333002,76	3312557,55	37	19727	333134,16	3312513,98	37	19768	333178,56	3312561,68	37	19809	333335,99	3312460,87
37	19646	332247,44	3312915,57	37	19687	332999,22	3312541,94	37	19728	333152,46	3312548,35	37	19769	333178,47	3312555,67	37	19810	333355,88	3312449,65
37	19647	332256,62	3312911,70	37	19688	332977,15	3312509,46	37	19729	333156,57	3312565,74	37	19770	333182,43	3312552,12	37	19811	333379,33	3312424,67
37	19648	332265,32	3312914,60	37	19689	332962,37	3312489,67	37	19730	333152,44	3312574,06	37	19771	333193,22	3312533,78	37	19812	333385,93	3312410,29
37	19649	332268,70	3312925,72	37	19690	332946,80	3312484,92	37	19731	333136,63	3312587,83	37	19772	333194,24	3312514,91	37	19813	333382,39	3312387,96
37	19650	332277,12	3312936,61	37	19691	332934,27	3312489,18	37	19732	333126,95	3312593,95	37	19773	333192,71	3312490,95	37	19814	333369,64	3312364,51
37	19651	332295,27	3312937,78	37	19692	332924,97	3312494,97	37	19733	333116,25	3312593,44	37	19774	333188,63	3312467,50	37	19815	333347,72	3312342,07
37	19652	332310,73	3312929,58	37	19693	332921,60	3312510,91	37	19734	333113,71	3312582,68	37	19775	333175,90	3312439,45	37	19816	333295,71	3312315,56
37	19653	332327,64	3312912,67	37	19694	332922,56	3312523,96	37	19735	333115,06	3312573,16	37	19776	333148,36	3312413,45	37	19817	333269,20	3312302,81
37	19654	332334,89	3312890,93	37	19695	332926,91	3312541,83	37	19736	333128,26	3312557,12	37	19777	333101,96	3312385,92	37	19818	333241,67	3312277,83
37	19655	332333,74	3312866,31	37	19696	332920,14	3312525,07	37	19737	333127,16	3312551,14	37	19778	333065,25	3312378,78	37	19819	333225,86	3312264,06
37	19656	332349,58	3312854,79	37	19697	332908,73	3312557,24	37	19738	333120,48	3312545,00	37	19779	333048,09	3312373,05	37	19820	333224,84	3312254,38
37	19657	332440,17	3312827,74	37	19698	332875,79	3312567,18	37	19739	333106,55	3312542,45	37	19780	333048,36	3312366,28	37	19821	333232,50	3312245,71

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				
37	19658	332486,25	3312814,68	37	19699	332859,34	3312562,67	37	19740	333091,83	3312545,45	37	19781	333063,21	3312359,40	37	19822	333254,41	3312252,85
37	19659	332576,29	3312766,28	37	19700	332824,07	3312549,14	37	19741	333073,96	3312554,63	37	19782	333070,80	3312352,77	37	19823	333293,17	3312243,16
37	19660	332647,44	3312730,70	37	19701	332804,26	3312541,41	37	19742	333070,58	3312570,09	37	19783	333083,86	3312345,13	37	19824	333369,64	3312205,94
37	19661	332649,71	3312729,57	37	19702	332789,78	3312534,17	37	19743	333070,36	3312613,20	37	19784	333085,39	3312334,43	37	19825	333437,96	3312173,31
37	19662	332653,53	3312726,13	37	19703	332788,33	3312522,09	37	19744	333078,09	3312629,16	37	19785	333100,68	3312321,17	37	19826	333453,77	3312161,58
37	19663	332700,70	3312683,68	37	19704	332798,47	3312513,39	37	19745	333103,21	3312650,42	37	19786	333100,68	3312309,44	37	19827	333453,60	3312153,41
37	19664	332729,25	3312655,13	37	19705	332812,90	3312508,17	37	19746	333117,22	3312659,60	37	19787	333095,52	3312301,23	37	19828	333453,52	3312149,86
37	19665	332741,49	3312627,60	37	19706	332824,41	3312508,00	37	19747	333123,98	3312668,29	37	19788	333070,89	3312280,27	37	19829	333449,56	3312142,98
37	19666	332747,61	3312607,20	37	19707	332840,06	3312513,03	37	19748	333129,78	3312680,37	37	19789	333052,14	3312262,55	37	19830	333443,83	3312133,03
37	19667	332764,94	3312610,26	37	19708	332858,87	3312520,16	37	19749	333119,40	3312697,76	37	19790	333048,68	3312251,83	37	19831	333430,06	3312117,73
37	19668	332817,97	3312637,80	37	19709	332873,87	3312521,44	37	19750	333135,35	3312719,99	37	19791	333054,29	3312245,71	37	19832	333413,24	3312106,01
37	19669	332853,24	3312651,81	37	19710	332885,78	3312515,76	37	19751	333146,93	3312720,95	37	19792	333075,70	3312244,18	37	19833	333377,04	3312097,34
37	19670	332874,98	3312665,81	37	19711	332892,66	3312507,66	37	19752	333185,58	3312723,36	37	19793	333097,62	3312244,18	37	19834	333358,69	3312101,93
37	19671	332894,54	3312669,20	37	19712	332903,63	3312484,84	37	19753	333197,19	3312734,96	37	19794	333137,39	3312257,44	37	19835	333348,99	3312100,90
37	19672	332908,56	3312667,75	37	19713	332898,80	3312465,99	37	19754	333208,70	3312738,36	37	19795	333184,81	3312277,32	37	19836	333344,40	3312088,67
37	19673	332935,61	3312635,38	37	19714	332899,28	3312451,02	37	19755	333224,70	3312739,12	37	19796	333233,76	3312305,87	37	19837	333355,07	3312074,40
37	19674	332898,02	3312615,36	37	19715	332913,90	3312438,27	37	19756	333241,14	3312738,83	37	19797	333283,04	3312331,44	37	19838	333322,94	3312026,25
37	19675	332875,32	3312621,99	37	19716	332930,09	3312444,23	37	19757	333249,84	3312728,68	37	19798	333294,43	3312344,62	37	19839	333304,59	3312023,36
37	19676	332835,12	3312607,84	37	19717	332945,06	3312452,93	37	19758	333263,34	3312710,12	37	19799	333298,43	3312358,83	37	19840	333297,70	3312013,86
37	19677	332803,17	3312592,93	37	19718	332962,44	3312463,55	37	19759	333263,65	3312697,11	37	19800	333295,03	3312365,38	37	19841	333296,37	3312002,58
37	19678	332799,43	3312568,95	37	19719	332973,95	3312465,37	37	19760	333258,43	3312681,19	37	19801	333286,64	3312371,00	37	19842	333289,36	3311987,12
37	19679	332808,88	3312568,50	37	19720	332990,01	3312455,83	37	19761	333246,25	3312671,45	37	19802	333277,61	3312371,13	37	19843	333284,53	3311968,28
37	19680	332836,15	3312575,71	37	19721	333010,18	3312446,09	37	19762	333232,49	3312660,23	37	19803	333254,66	3312372,66	37	19844	333258,49	3311933,67
37	19681	332879,15	3312584,41	37	19722	333051,00	3312431,44	37	19763	333216,68	3312638,31	37	19804	333231,21	3312386,43	37	19845	333244,21	3311905,63
37	19682	332918,75	3312577,08	37	19723	333072,63	3312428,51	37	19764	333207,49	3312621,35	37	19805	333245,99	3312412,93	37	19846	333235,03	3311881,16
37	19683	332962,30	3312581,27	37	19724	333100,23	3312434,61	37	19765	333201,89	3312578,65	37	19806	333287,80	3312458,83	37	19847	333223,82	3311863,82
37	19684	332984,88	3312571,30	37	19725	333111,88	3312445,93	37	19766	333191,69	3312569,98	37	19807	333303,10	3312462,91	37	19848	333210,05	3311858,72
37	19685	333000,34	3312563,09	37	19726	333130,02	3312482,79	37	19767	333182,15	3312567,11	37	19808	333317,37	3312463,42	37	19849	333194,24	3311859,23
37	19850	333182,74	3311859,40	37	19891	333550,74	3311739,86	37	19932	333837,41	3311749,91	37	19973	334359,96	3312175,93	37	20014	334613,45	3312685,31
37	19851	333168,80	3311862,16	37	19892	333555,08	3311721,50	37	19933	333845,63	3311745,57	37	19974	334360,25	3312183,37	37	20015	334614,47	3312686,47
37	19852	333152,38	3311856,37	37	19893	333579,24	3311719,57	37	19934	333837,41	3311739,77	37	19975	334360,25	3312190,30	37	20016	334647,31	3312723,90
37	19853	333148,51	3311846,22	37	19894	333592,29	3311717,63	37	19935	333819,54	3311724,79	37	19976	334359,95	3312192,49	37	20017	334693,59	3312749,72
37	19854	333152,88	3311837,15	37	19895	333603,88	3311721,98	37	19936	333818,09	3311705,47	37	19977	334352,12	3312221,61	37	20018	334771,61	3312725,01
37	19855	333171,23	3311826,90	37	19896	333608,23	3311733,58	37	19937	333821,47	3311669,23	37	19978	334366,06	3312256,11	37	20019	334790,83	3312695,73
37	19856	333202,62	3311825,93	37	19897	333602,43	3311754,83	37	19938	333825,82	3311645,08	37	19979	334368,36	3312302,94	37	20020	334790,37	3312664,83
37	19857	333231,46	3311819,46	37	19898	333598,09	3311774,64	37	19939	333835,48	3311633,96	37	19980	334368,68	3312309,49	37	20021	334771,84	3312640,10
37	19858	333260,28	3311796,52	37	19899	333602,43	3311793,97	37	19940	333850,68	3311629,07	37	19981	334368,68	3312309,50	37	20022	334701,04	3312635,37
37	19859	333286,79	3311763,37	37	19900	333617,35	3311809,34	37	19941	333888,48	3311637,10	37	19982	334369,09	3312312,46	37	20023	334700,04	3312635,30
37	19860	333318,93	3311732,41	37	19901	333626,53	3311813,69	37	19942	333913,28	3311642,23	37	19983	334419,50	3312453,67	37	20024	334696,41	3312631,94
37	19861	333346,96	3311725,64	37	19902	333643,44	3311810,79	37	19943	333922,44	3311652,81	37	19984	334424,44	3312463,72	37	20025	334651,58	3312590,44
37	19862	333375,51	3311721,56	37	19903	333651,65	3311804,02	37	19944	333923,89	3311682,28	37	19985	334433,11	3312473,95	37	20026	334602,73	3312539,20
37	19863	333403,04	3311728,70	37	19904	333652,14	3311792,43	37	19945	333933,32	3311700,64	37	19986	334440,95	3312481,02	37	20027	334577,86	3312476,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	19864	333415,27	3311738,89	37	19905	333651,18	3311768,75	37	19946	333953,13	3311717,60	37	19987	334429,18	3312529,27	37	20028	334572,49	3312466,58
37	19865	333410,18	3311757,25	37	19906	333653,59	3311752,33	37	19947	333986,68	3311711,41	37	19988	334426,77	3312538,01	37	20029	334565,50	3312458,60
37	19866	333404,07	3311771,53	37	19907	333661,80	3311748,46	37	19948	334006,66	3311708,41	37	19989	334409,99	3312598,57	37	20030	334509,38	3312408,06
37	19867	333402,02	3311792,95	37	19908	333677,26	3311747,50	37	19949	334009,57	3311707,03	37	19990	334403,39	3312655,11	37	20031	334467,32	3312290,82
37	19868	333406,10	3311806,20	37	19909	333694,18	3311744,60	37	19950	334049,13	3311755,91	37	19991	334393,33	3312653,66	37	20032	334467,05	3312279,71
37	19869	333414,98	3311814,00	37	19910	333704,89	3311739,19	37	19951	334067,48	3311786,53	37	19992	334290,23	3312638,83	37	20033	334464,98	3312197,23
37	19870	333418,01	3311816,67	37	19911	333719,78	3311725,27	37	19952	334079,83	3311831,81	37	19993	334154,18	3312619,26	37	20034	334464,55	3312180,02
37	19871	333430,86	3311827,97	37	19912	333727,02	3311722,37	37	19953	334126,77	3311882,51	37	19994	334403,39	3312655,11	37	20035	334463,63	3312172,40
37	19872	333444,05	3311830,27	37	19913	333758,18	3311736,87	37	19954	334166,20	3311899,78	37	19995	334402,74	3312656,03	37	20036	334463,89	3312172,02
37	19873	333454,49	3311833,38	37	19914	333779,92	3311739,29	37	19955	334188,29	3311909,02	37	19996	334370,73	3312700,34	37	20037	334463,64	3312165,36
37	19874	333470,73	3311839,56	37	19915	333794,90	3311747,98	37	19956	334240,92	3311940,10	37	19997	334343,84	3312823,40	37	20038	334463,34	3312157,68
37	19875	333473,30	3311844,08	37	19916	333803,11	3311756,19	37	19957	334246,56	3311942,71	37	19998	334314,07	3312846,00	37	20039	334455,13	3312132,16
37	19876	333480,20	3311856,21	37	19917	333796,35	3311763,44	37	19958	334256,75	3311947,42	37	19999	334258,13	3312850,70	37	20040	334450,47	3312120,83
37	19877	333489,56	3311873,23	37	19918	333785,44	3311776,50	37	19959	334260,39	3311965,42	37	20000	334176,69	3312785,16	37	20041	334444,52	3312104,98
37	19878	333493,56	3311880,51	37	19919	333784,13	3311788,52	37	19960	334261,93	3311990,49	37	20001	334137,54	3312756,51	37	20042	334433,03	3312081,26
37	19879	333520,87	3311917,81	37	19920	333794,91	3311798,71	37	19961	334269,94	3312016,82	37	20002	334131,01	3312810,50	37	20043	334430,75	3312077,34
37	19880	333532,21	3311919,98	37	19921	333804,02	3311805,56	37	19962	334281,60	3312035,25	37	20003	334118,48	3312914,50	37	20044	334484,07	3312074,24
37	19881	333548,06	3311909,74	37	19922	333833,55	3311806,92	37	19963	334289,97	3312047,13	37	20004	334117,94	3312918,84	37	20045	334496,63	3312056,85
37	19882	333558,77	3311889,58	37	19923	333856,25	3311805,47	37	19964	334292,70	3312050,76	37	20005	334111,66	3312965,53	37	20046	334503,21	3312052,46
37	19883	333564,84	3311873,36	37	19924	333871,71	3311804,51	37	19965	334298,07	3312066,40	37	20006	334198,74	3312999,93	37	20047	334510,05	3312057,02
37	19884	333575,54	3311859,41	37	19925	333877,99	3311797,26	37	19966	334309,22	3312086,69	37	20007	334313,46	3312987,85	37	20048	334530,60	3312068,68
37	19885	333582,24	3311850,66	37	19926	333877,03	3311786,63	37	19967	334326,04	3312106,86	37	20008	334390,21	3312945,18	37	20049	334534,09	3312070,66
37	19886	333579,81	3311835,68	37	19927	333868,33	3311778,90	37	19968	334334,93	3312119,48	37	20009	334391,76	3312944,33	37	20050	334564,36	3312026,96
37	19887	333575,60	3311809,73	37	19928	333847,07	3311775,04	37	19969	334341,18	3312130,21	37	20010	334419,28	3312890,17	37	20051	334565,53	3312025,27
37	19888	333564,79	3311788,39	37	19929	333827,27	3311770,20	37	19970	334348,84	3312146,01	37	20011	334453,67	3312768,03	37	20052	334597,03	3311979,78
37	19889	333553,47	3311766,05	37	19930	333816,64	3311761,99	37	19971	334353,67	3312158,89	37	20012	334494,82	3312669,27	37	20053	334593,51	3311977,84
37	19890	333545,42	3311757,25	37	19931	333824,37	3311753,30	37	19972	334357,39	3312167,93	37	20013	334495,22	3312668,31	37	20054	334589,17	3311975,44
37	20055	334567,78	3311963,30	37	20096	334194,23	3311658,20	37	20137	334210,91	3311489,33	37	20178	333983,02	3311434,92	37	20219	334057,01	3311274,82
37	20056	334527,02	3311936,12	37	20097	334195,03	3311665,99	37	20138	334245,69	3311508,66	37	20179	333976,33	3311426,53	37	20220	334049,93	3311260,20
37	20057	334511,30	3311928,66	37	20098	334196,01	3311675,43	37	20139	334266,94	3311511,56	37	20180	333967,64	3311416,86	37	20221	334048,75	3311248,22
37	20058	334507,03	3311922,60	37	20099	334197,47	3311695,24	37	20140	334279,51	3311509,62	37	20181	333959,11	3311405,78	37	20222	334053,14	3311237,13
37	20059	334488,58	3311909,96	37	20100	334190,69	3311723,26	37	20141	334287,72	3311503,34	37	20182	333958,02	3311399,80	37	20223	334062,64	3311236,99
37	20060	334455,68	3311882,94	37	20101	334177,64	3311748,87	37	20142	334287,72	3311491,27	37	20183	333963,40	3311392,21	37	20224	334072,64	3311237,84
37	20061	334441,75	3311870,19	37	20102	334172,95	3311755,18	37	20143	334284,25	3311480,33	37	20184	333969,89	3311392,12	37	20225	334093,73	3311244,87
37	20062	334412,76	3311866,33	37	20103	334169,62	3311742,96	37	20144	334266,94	3311473,39	37	20185	333985,03	3311401,40	37	20226	334106,77	3311248,25
37	20063	334405,23	3311871,88	37	20104	334139,51	3311692,73	37	20145	334245,69	3311469,03	37	20186	334017,40	3311421,69	37	20227	334119,82	3311266,62
37	20064	334387,15	3311864,93	37	20105	334090,97	3311632,75	37	20146	334236,02	3311463,24	37	20187	334024,48	3311425,32	37	20228	334138,66	3311262,27
37	20065	334396,39	3311854,90	37	20106	334082,74	3311624,53	37	20147	334224,92	3311451,66	37	20188	334037,20	3311431,84	37	20229	334184,03	3311300,74
37	20066	334398,68	3311843,67	37	20107	334016,32	3311570,94	37	20148	334213,31	3311431,85	37	20189	334045,90	3311432,32	37	20230	334197,31	3311304,84
37	20067	334393,55	3311834,25	37	20108	334021,88	3311564,44	37	20149	334193,02	3311425,08	37	20190	334051,70	3311419,28	37	20231	334206,54	3311301,40
37	20068	334382,86	3311834,61	37	20109	334046,28	3311569,27	37	20150	334165,96	3311421,70	37	20191	334048,32	3311407,68	37	20232	334211,90	3311292,32
37	20069	334366,15	3311841,65	37	20110	334082,51	3311592,46	37	20151	334146,07	3311420,84	37	20192	334030,92	3311387,39	37	20233	334211,80	3311276,33

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
37	20070	334348,07	3311845,24	37	20111	334140,49	3311654,68	37	20152	334103,64	3311418,32	37	20193	334007,25	3311362,27	37	20234	334209,83	3311268,95
37	20071	334335,85	3311851,16	37	20112	334163,82	3311646,90	37	20153	334090,84	3311429,92	37	20194	333972,44	3311356,43	37	20235	334206,00	3311254,59
37	20072	334324,12	3311849,14	37	20113	334176,85	3311642,46	37	20154	334079,90	3311455,10	37	20195	333965,37	3311350,54	37	20236	334199,72	3311240,58
37	20073	334319,86	3311848,42	37	20114	334180,87	3311641,09	37	20155	334079,72	3311455,52	37	20196	333965,22	3311340,54	37	20237	334188,61	3311229,95
37	20074	334319,57	3311846,69	37	20115	334201,17	3311618,38	37	20156	334078,74	3311459,17	37	20197	333977,30	3311325,08	37	20238	334177,98	3311219,81
37	20075	334331,65	3311819,64	37	20116	334214,36	3311601,44	37	20157	334072,47	3311482,57	37	20198	333991,31	3311309,62	37	20239	334167,36	3311203,87
37	20076	334332,13	3311807,07	37	20117	334232,63	3311586,45	37	20158	334066,80	3311502,94	37	20199	334002,18	3311306,50	37	20240	334157,69	3311182,61
37	20077	334322,95	3311800,31	37	20118	334237,60	3311570,66	37	20159	334062,85	3311510,13	37	20200	334008,67	3311306,90	37	20241	334152,50	3311159,80
37	20078	334311,85	3311796,45	37	20119	334237,51	3311565,16	37	20160	334049,77	3311506,72	37	20201	334012,73	3311310,84	37	20242	334150,44	3311150,72
37	20079	334294,45	3311787,75	37	20120	334233,44	3311560,22	37	20161	334042,04	3311502,86	37	20202	334026,43	3311324,13	37	20243	334144,16	3311123,67
37	20080	334285,98	3311779,90	37	20121	334223,94	3311559,87	37	20162	334030,74	3311502,11	37	20203	334043,97	3311327,97	37	20244	334145,61	3311108,69
37	20081	334293,23	3311766,85	37	20122	334200,75	3311564,71	37	20163	334019,52	3311487,28	37	20204	334077,31	3311371,93	37	20245	334155,27	3311093,23
37	20082	334310,14	3311748,98	37	20123	334166,94	3311566,64	37	20164	334016,93	3311480,82	37	20205	334087,69	3311384,97	37	20246	334159,14	3311082,60
37	20083	334313,52	3311737,38	37	20124	334136,01	3311566,16	37	20165	334016,78	3311471,32	37	20206	334096,41	3311385,70	37	20247	334168,55	3311054,56
37	20084	334303,37	3311726,27	37	20125	334120,07	3311561,32	37	20166	334016,65	3311462,32	37	20207	334115,71	3311372,42	37	20248	334183,29	3311057,96
37	20085	334283,08	3311721,44	37	20126	334110,41	3311551,18	37	20167	334013,97	3311450,37	37	20208	334131,79	3311361,91	37	20249	334205,51	3311051,68
37	20086	334256,03	3311720,47	37	20127	334123,21	3311541,51	37	20168	334006,98	3311450,48	37	20209	334153,57	3311345,69	37	20250	334219,04	3311045,40
37	20087	334238,87	3311733,51	37	20128	334143,39	3311533,73	37	20169	333999,52	3311453,58	37	20210	334157,94	3311336,62	37	20251	334229,67	3311029,94
37	20088	334229,69	3311734,48	37	20129	334156,38	3311533,54	37	20170	333984,06	3311471,94	37	20211	334160,88	3311322,17	37	20252	334229,59	3311024,44
37	20089	334234,52	3311719,02	37	20130	334177,09	3311532,33	37	20171	333978,27	3311482,09	37	20212	334150,73	3311302,84	37	20253	334226,50	3311018,49
37	20090	334240,02	3311694,66	37	20131	334192,07	3311528,95	37	20172	333970,05	3311478,22	37	20213	334133,37	3311286,01	37	20254	334221,50	3311017,57
37	20091	334240,89	3311690,74	37	20132	334201,73	3311523,62	37	20173	333967,63	3311465,66	37	20214	334108,68	3311272,36	37	20255	334201,16	3311017,38
37	20092	334243,50	3311673,67	37	20133	334206,55	3311512,05	37	20174	333965,22	3311452,61	37	20215	334100,01	3311266,61	37	20256	334182,32	3311013,52
37	20093	334243,02	3311663,52	37	20134	334202,20	3311503,83	37	20175	333964,26	3311446,82	37	20216	334085,51	3311267,57	37	20257	334194,48	3310978,86
37	20094	334230,46	3311652,90	37	20135	334202,20	3311498,99	37	20176	333976,33	3311446,33	37	20217	334074,40	3311277,23	37	20258	334195,90	3310974,84
37	20095	334214,03	3311652,90	37	20136	334202,21	3311494,65	37	20177	333983,17	3311444,41	37	20218	334062,20	3311278,52	37	20259	334240,80	3310875,79
37	20260	334239,09	3310792,39	37	20301	334751,82	3310003,44	37	20342	335439,36	3310355,08	37	20383	335290,38	3309957,81	37	20424	334668,52	3309832,50
37	20261	334221,97	3310718,52	37	20302	334814,95	3310020,85	37	20343	335494,94	3310393,19	37	20384	335270,02	3309940,45	37	20425	334652,07	3309824,27
37	20262	334221,93	3310717,14	37	20303	334889,07	3310005,59	37	20344	335498,16	3310395,41	37	20385	335270,26	3309940,59	37	20426	334614,54	3309805,51
37	20263	334220,83	3310683,97	37	20304	334918,69	3309997,80	37	20345	335515,44	3310407,26	37	20386	335295,39	3309946,87	37	20427	334551,46	3309783,82
37	20264	334220,69	3310679,94	37	20305	334959,12	3309996,24	37	20346	335547,18	3310473,91	37	20387	335312,30	3309942,52	37	20428	334530,53	3309779,29
37	20265	334219,89	3310655,47	37	20306	335005,40	3309994,65	37	20347	335584,01	3310502,77	37	20388	335326,32	3309931,90	37	20429	334545,74	3309749,33
37	20266	334219,87	3310655,02	37	20307	335042,63	3310000,85	37	20348	335601,04	3310516,13	37	20389	335359,64	3309917,88	37	20430	334550,50	3309733,25
37	20267	334219,75	3310651,39	37	20308	335072,96	3310006,29	37	20349	335604,24	3310518,64	37	20390	335345,63	3309910,15	37	20431	334543,73	3309718,27
37	20268	334219,38	3310650,58	37	20309	335128,16	3310018,34	37	20350	335607,38	3310521,11	37	20391	335337,93	3309908,20	37	20432	334526,35	3309711,99
37	20269	334207,71	3310625,45	37	20310	335128,93	3310018,51	37	20351	335635,92	3310479,92	37	20392	335328,74	3309905,87	37	20433	334453,90	3309700,67
37	20270	334143,10	3310447,46	37	20311	335128,88	3310019,05	37	20352	335637,06	3310478,27	37	20393	335313,26	3309901,94	37	20434	334427,92	3309701,06
37	20271	334161,93	3310333,62	37	20312	335126,71	3310044,04	37	20353	335666,71	3310435,45	37	20394	335272,69	3309882,62	37	20435	334408,46	3309718,27
37	20272	334166,44	3310292,22	37	20313	335125,26	3310071,10	37	20354	335663,56	3310432,97	37	20395	335252,87	3309875,37	37	20436	334409,43	3309746,29
37	20273	334173,28	3310229,69	37	20314	335131,41	3310081,01	37	20355	335636,11	3310411,47	37	20396	335241,29	3309875,85	37	20437	334412,66	3309756,41
37	20274	334182,23	3310122,60	37	20315	335141,95	3310084,35	37	20356	335624,07	3310374,92	37	20397	335236,44	3309884,07	37	20438	334303,26	3309743,66
37	20275	334185,48	3310084,75	37	20316	335169,46	3310084,45	37	20357	335586,51	3310329,98	37	20398	335230,28	3309898,73	37	20439	334314,51	3309734,14

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
37	20276	334188,99	3310043,57	37	20317	335247,03	3310089,79	37	20358	335581,34	3310318,05	37	20399	335200,71	3309893,44	37	20440	334316,93	3309722,07
37	20277	334190,11	3310008,34	37	20318	335242,37	3310079,36	37	20359	335565,91	3310304,97	37	20400	335192,40	3309891,29	37	20441	334314,52	3309706,12
37	20278	334190,86	3309985,07	37	20319	335237,84	3310048,32	37	20360	335553,35	3310290,00	37	20401	335193,30	3309892,12	37	20442	334302,92	3309693,56
37	20279	334191,12	3309905,84	37	20320	335243,85	3310051,29	37	20361	335548,52	3310267,30	37	20402	335167,50	3309887,49	37	20443	334277,31	3309685,35
37	20280	334192,45	3309887,65	37	20321	335246,06	3310052,37	37	20362	335543,71	3310240,60	37	20403	335134,27	3309853,36	37	20444	334243,98	3309674,72
37	20281	334194,39	3309875,30	37	20322	335248,13	3310053,39	37	20363	335540,30	3310231,06	37	20404	335119,95	3309832,91	37	20445	334218,13	3309662,12
37	20282	334195,95	3309849,54	37	20323	335248,28	3310053,46	37	20364	335528,23	3310228,16	37	20405	335117,46	3309819,11	37	20446	334225,01	3309582,18
37	20283	334195,96	3309849,38	37	20324	335266,37	3310062,35	37	20365	335517,63	3310235,49	37	20406	335115,60	3309808,76	37	20447	334219,18	3309407,43
37	20284	334200,60	3309849,24	37	20325	335273,25	3310062,20	37	20366	335502,79	3310193,08	37	20407	335104,00	3309796,68	37	20448	334217,86	3309367,78
37	20285	334218,18	3309848,74	37	20326	335290,39	3310061,84	37	20367	335502,29	3310192,59	37	20408	335092,41	3309796,20	37	20449	334217,62	3309340,62
37	20286	334236,72	3309843,45	37	20327	335290,74	3310063,36	37	20368	335517,06	3310194,15	37	20409	335080,82	3309803,44	37	20450	334223,45	3309319,13
37	20287	334244,76	3309841,14	37	20328	335290,45	3310065,19	37	20369	335525,75	3310189,80	37	20410	335075,33	3309812,38	37	20451	334212,88	3309316,17
37	20288	334270,11	3309844,45	37	20329	335284,57	3310102,41	37	20370	335522,65	3310171,85	37	20411	335047,01	3309858,52	37	20452	334206,63	3309251,58
37	20289	334274,03	3309844,95	37	20330	335326,18	3310158,47	37	20371	335519,69	3310166,46	37	20412	335026,18	3309891,88	37	20453	334211,56	3309245,11
37	20290	334422,20	3309862,23	37	20331	335331,90	3310164,95	37	20372	335513,92	3310155,98	37	20413	335025,95	3309892,64	37	20454	334291,40	3309140,82
37	20291	334498,33	3309878,73	37	20332	335355,68	3310191,92	37	20373	335502,56	3310138,10	37	20414	335012,22	3309890,35	37	20455	334403,54	3309082,35
37	20292	334523,45	3309884,16	37	20333	335370,61	3310210,31	37	20374	335485,65	3310116,85	37	20415	334955,33	3309892,31	37	20456	334451,26	3309057,47
37	20293	334574,21	3309901,61	37	20334	335374,02	3310212,86	37	20375	335471,64	3310094,14	37	20416	334903,27	3309894,31	37	20457	334589,68	3308998,16
37	20294	334581,70	3309905,36	37	20335	335385,90	3310221,77	37	20376	335460,05	3310080,61	37	20417	334865,32	3309904,30	37	20458	334659,32	3308937,11
37	20295	334617,82	3309923,42	37	20336	335399,44	3310236,81	37	20377	335442,10	3310067,55	37	20418	334818,48	3309913,94	37	20459	334702,41	3308907,23
37	20296	334619,83	3309924,43	37	20337	335412,47	3310249,84	37	20378	335428,64	3310064,18	37	20419	334810,64	3309911,78	37	20460	334713,35	3308900,62
37	20297	334661,48	3309947,75	37	20338	335421,44	3310275,48	37	20379	335408,47	3310058,04	37	20420	334808,01	3309911,06	37	20461	334768,38	3308866,24
37	20298	334697,62	3309971,84	37	20339	335435,85	3310310,73	37	20380	335395,16	3310053,54	37	20421	334786,47	3309905,12	37	20462	334769,77	3308865,39
37	20299	334702,31	3309974,82	37	20340	335440,80	3310338,53	37	20381	335383,66	3310002,95	37	20422	334754,38	3309884,69	37	20463	334773,18	3308863,26
37	20300	334743,80	3310001,22	37	20341	335440,13	3310346,16	37	20382	335327,98	3309957,01	37	20423	334715,81	3309858,98	37	20464	334776,57	3308861,13
37	20465	334781,60	3308857,99	37	20506	335873,18	3308637,24	37	20547	337704,33	3308861,95	37	20579	337112,83	3308980,98	37	20619	335536,49	3309977,90
37	20466	334782,28	3308857,56	37	20507	335884,85	3308648,55	37	20548	337708,13	3308863,54	37	20582	337225,49	3309104,80	37	20620	335526,73	3309977,90
37	20467	334782,80	3308851,79	37	20508	335972,37	3308701,82	37	20549	337720,15	3308868,57	37	20583	337231,94	3309110,75	37	20621	335519,09	3309977,90
37	20468	334785,28	3308834,01	37	20509	336043,65	3308737,60	37	20550	337743,20	3308878,21	37	20584	337225,48	3309104,80	37	20622	335511,55	3309978,60
37	20469	334809,38	3308816,84	37	20510	336051,30	3308741,43	37	20551	337749,61	3308880,89	37	20585	337175,98	3309059,11	37	20623	335498,32	3309979,83
37	20470	334816,94	3308811,39	37	20511	336099,07	3308765,40	37	20552	337778,30	3308892,88	37	20582	337225,49	3309104,80	37	20624	335478,51	3309984,18
37	20471	334817,75	3308810,95	37	20512	336148,09	3308769,27	37	20553	337786,96	3308896,50	37	20586	337248,55	3309389,35	37	20625	335451,47	3309993,36
37	20472	334841,72	3308802,95	37	20513	336229,51	3308775,70	37	20554	337800,64	3308902,23	37	20587	337254,02	3309723,86	37	20626	335443,60	3309984,44
37	20473	334922,35	3308771,46	37	20514	336312,74	3308772,55	37	20555	337861,05	3308923,22	37	20588	337253,98	3309721,58	37	20627	335436,76	3309961,54
37	20474	334934,82	3308766,59	37	20515	336372,46	3308770,29	37	20556	337920,07	3308932,79	37	20589	337253,91	3309717,41	37	20628	335428,27	3309937,80
37	20475	335009,49	3308720,50	37	20516	336473,16	3308742,79	37	20557	337976,00	3308941,86	37	20586	337248,55	3309389,35	37	20629	335438,41	3309934,42
37	20476	335067,25	3308674,43	37	20517	336554,89	3308737,52	37	20558	337995,12	3308942,18	37	20590	335423,20	3309834,30	37	20630	335462,57	3309942,63
37	20477	335167,21	3308673,89	37	20518	336622,60	3308714,53	37	20559	338195,73	3308945,54	37	20591	335428,05	3309846,82	37	20631	335481,90	3309945,05
37	20478	335173,05	3308673,86	37	20519	336667,86	3308702,76	37	20560	338309,17	3308919,24	37	20592	335439,14	3309877,78	37	20632	335498,48	3309942,62
37	20479	335213,29	3308673,64	37	20520	336727,56	3308681,19	37	18559	338344,37	3308901,93	37	20593	335445,69	3309893,67	37	20633	335512,57	3309934,44
37	20480	335224,43	3308681,98	37	20521	336741,57	3308675,44	37	20561	337867,72	3309060,51	37	20594	335447,32	3309902,64	37	20634	335529,24	3309924,76
37	20481	335245,18	3308672,79	37	20522	336744,02	3308674,43	37	20562	337610,76	3308967,57	37	20595	335445,43	3309909,67	37	20616	335535,28	3309929,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	20482	335264,09	3308671,06	37	20523	336806,71	3308693,35	37	20563	337774,91	3309026,94	37	20596	335431,60	3309916,77	37	20635	336339,89	3311925,80
37	20483	335277,08	3308670,86	37	20524	336845,98	3308697,83	37	20561	337867,72	3309060,51	37	20597	335412,09	3309924,16	37	20636	336259,83	3311915,33
37	20484	335295,44	3308673,76	37	20525	336863,86	3308699,88	37	20564	338083,87	3309138,90	37	20598	335400,01	3309922,23	37	20637	336262,76	3311915,71
37	20485	335311,38	3308670,86	37	20526	336867,66	3308701,44	37	20565	338072,01	3309147,47	37	20599	335385,03	3309910,15	37	20638	336339,89	3311925,80
37	20486	335318,14	3308663,62	37	20527	336895,47	3308701,71	37	20566	338082,67	3309139,77	37	20600	335369,57	3309903,39	37	20638	336614,29	3311961,70
37	20487	335331,29	3308650,30	37	20528	336901,32	3308701,77	37	20564	338083,87	3309138,90	37	20601	335355,08	3309893,72	37	20639	336523,14	3311949,78
37	20488	335335,05	3308635,66	37	20529	337010,03	3308702,85	37	20567	337598,42	3311046,59	37	20602	335350,72	3309889,12	37	20640	336432,33	3311937,90
37	20489	335378,13	3308616,96	37	20530	337014,09	3308702,89	37	20568	337598,21	3311049,33	37	20603	335337,49	3309875,17	37	20641	336512,84	3311948,43
37	20490	335408,23	3308596,61	37	20531	337064,93	3308717,62	37	20569	337594,90	3311091,92	37	20604	335336,72	3309867,63	37	20642	336523,14	3311949,78
37	20491	335492,15	3308532,98	37	20532	337192,30	3308699,92	37	20570	337596,80	3311067,47	37	20605	335342,52	3309859,42	37	20643	336593,07	3311958,92
37	20492	335562,05	3308489,49	37	20533	337223,22	3308691,19	37	20571	337597,11	3311063,46	37	20606	335349,77	3309861,35	37	20638	336614,29	3311961,70
37	20493	335573,12	3308482,60	37	20534	337227,99	3308689,84	37	20567	337598,42	3311046,59	37	20607	335355,08	3309869,08	37	20644	336553,31	3314124,67
37	20494	335613,04	3308445,34	37	20535	337282,32	3308675,05	37	20572	337514,63	3312079,06	37	20608	335357,01	3309883,58	37	20645	336466,84	3314113,96
37	20495	335635,96	3308416,18	37	20536	337318,99	3308671,14	37	20573	337518,60	3312079,58	37	20609	335369,18	3309888,70	37	20646	336461,44	3314113,29
37	20496	335646,66	3308429,91	37	20537	337323,49	3308670,65	37	20574	337166,12	3312033,56	37	20610	335381,67	3309888,51	37	20647	336329,61	3314096,95
37	20497	335667,21	3308456,31	37	20538	337342,63	3308668,62	37	20572	337514,63	3312079,06	37	20611	335391,80	3309881,65	37	20644	336553,31	3314124,67
37	20498	335736,63	3308506,62	37	20539	337363,28	3308674,66	37	20575	337229,99	3308696,48	37	20612	335397,17	3309872,57	37	20648	335748,72	3315513,29
37	20499	335744,69	3308512,46	37	20540	337363,46	3308674,71	37	20576	337247,94	3308763,80	37	20613	335396,79	3309847,08	37	20649	335742,08	3315566,82
37	20500	335746,23	3308513,72	37	20541	337443,80	3308698,26	37	20577	337254,41	3308785,90	37	20614	335401,89	3309835,21	37	20650	335732,15	3315646,82
37	20501	335763,22	3308527,64	37	20542	337553,14	3308711,29	37	20578	337247,94	3308763,81	37	20615	335413,06	3309828,98	37	20648	335748,72	3315513,29
37	20502	335790,09	3308556,25	37	20543	337579,08	3308796,12	37	20575	337229,99	3308696,48	37	20590	335423,20	3309834,30	37	20651	335629,76	3315709,37
37	20503	335810,63	3308576,42	37	20544	337586,12	3308799,59	37	20579	337112,83	3308980,98	37	20616	335535,28	3309929,59	37	20652	335701,56	3315885,32
37	20504	335822,90	3308588,48	37	20545	337585,97	3308799,93	37	20580	337145,68	3309021,63	37	20617	335542,61	3309951,97	37	20653	335702,33	3315887,21
37	20505	335862,71	3308627,09	37	20546	337678,55	3308851,17	37	20581	337112,83	3308980,99	37	20618	335545,67	3309970,17	37	20651	335629,76	3315709,37
37	20654	335482,71	3316138,64	37	20691	337368,11	3317936,79	37	20729	336796,94	3318540,64	37	20768	333459,16	3311860,68	37	20807	333569,87	3312198,58
37	20655	335443,94	3316155,33	37	20692	337425,59	3317973,47	37	20730	336764,10	3318679,73	37	20769	333466,41	3311858,75	37	20808	333587,29	3312211,45
37	20656	335384,23	3316167,13	37	20693	337423,40	3317984,88	37	20731	336796,93	3318540,64	37	20756	333466,97	3311859,60	37	20809	333613,28	3312226,43
37	20657	335443,93	3316155,33	37	20694	337422,83	3317987,89	37	20728	336806,78	3318498,99	37	20770	333759,42	3311882,26	37	20810	333665,94	3312250,58
37	20654	335482,71	3316138,64	37	20695	337422,20	3317991,21	37	20732	333373,66	3311788,82	37	20771	333760,87	3311892,89	37	20811	333674,15	3312258,80
37	20658	337275,08	3316531,78	37	20696	337421,61	3317994,24	37	20733	333396,94	3311823,81	37	20772	333753,79	3311928,15	37	20812	333673,19	3312267,01
37	20659	337274,86	3316532,76	37	20697	337420,51	3318000,01	37	20734	333398,15	3311826,75	37	20773	333700,96	3312034,45	37	20813	333664,01	3312271,84
37	20660	337252,68	3316626,60	37	20698	337417,65	3318026,60	37	20735	333405,24	3311844,19	37	20774	333674,39	3312089,52	37	20814	333652,91	3312272,81
37	20658	337275,08	3316531,78	37	20699	337413,48	3318062,86	37	20736	333409,41	3311864,67	37	20775	333658,05	3312100,26	37	20815	333607,97	3312257,35
37	20661	337301,40	3316764,14	37	20700	337412,52	3318071,30	37	20737	333401,68	3311895,10	37	20776	333649,07	3312100,39	37	20816	333550,41	3312230,24
37	20662	337217,54	3317181,80	37	20701	337412,05	3318075,34	37	20738	333385,25	3311923,12	37	20777	333637,96	3312094,06	37	20817	333549,84	3312229,97
37	20663	337184,77	3317176,78	37	20702	337410,31	3318077,75	37	20739	333385,30	3311949,47	37	20778	333629,94	3312084,21	37	20818	333546,63	3312228,46
37	20664	337105,41	3317428,15	37	20703	337386,83	3318110,39	37	20740	333395,67	3311974,32	37	20779	333632,84	3312069,71	37	20819	333533,09	3312222,08
37	20665	337064,47	3317417,77	37	20704	337382,19	3318116,84	37	20741	333401,19	3311984,00	37	20780	333638,16	3312028,17	37	20820	333494,34	3312198,00
37	20666	337062,60	3317429,70	37	20705	337374,13	3318119,47	37	20742	333400,23	3311985,59	37	20781	333658,45	3311966,33	37	20821	333471,24	3312174,25
37	20667	337060,92	3317440,41	37	20706	337344,11	3318129,26	37	20743	333390,09	3312009,12	37	20782	333675,87	3311935,41	37	20822	333468,31	3312165,04
37	20668	337057,42	3317438,17	37	20707	337308,37	3318137,29	37	20744	333362,54	3312015,88	37	20783	333688,40	3311913,18	37	20823	333481,77	3312162,34
37	20669	337054,27	3317436,16	37	20708	337295,87	3318128,92	37	20745	333340,80	3312010,57	37	20784	333713,44	3311877,02	37	20824	333488,68	3312157,24

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
37	20670	337042,50	3317428,64	37	20709	337170,62	3318045,14	37	20746	333323,41	3311996,56	37	20785	333725,87	3311872,35	37	20825	333488,58	3312150,23
37	20671	336896,97	3317378,78	37	20710	337147,66	3318075,70	37	20747	333311,34	3311968,54	37	20786	333736,85	3311870,68	37	20826	333479,47	3312141,88
37	20672	336899,00	3317367,23	37	20711	337114,73	3318059,36	37	20748	333283,31	3311923,11	37	20787	333745,90	3311874,05	37	20827	333447,57	3312099,36
37	20673	336939,85	3317135,11	37	20712	337129,00	3318019,71	37	20749	333266,53	3311896,74	37	20788	333759,42	3311882,26	37	20828	333427,86	3312063,99
37	20674	336766,39	3317080,55	37	20713	336952,32	3317900,22	37	20750	333261,57	3311858,39	37	20789	333611,04	3312102,33	37	20829	333418,11	3312036,07
37	20675	336765,48	3317080,26	37	20714	336835,04	3318396,64	37	20751	333268,82	3311835,68	37	20790	333614,19	3312112,29	37	20830	333418,11	3312024,00
37	20676	336789,10	3316983,41	37	20715	336834,46	3318399,09	37	20752	333297,80	3311800,41	37	20791	333612,79	3312118,82	37	20831	333424,86	3312022,06
37	20677	336540,45	3316906,16	37	20716	336833,89	3318401,54	37	20753	333322,44	3311779,64	37	20792	333607,35	3312121,74	37	20832	333432,11	3312026,89
37	20678	336562,99	3316826,83	37	20717	336810,67	3318499,91	37	20754	333339,72	3311775,64	37	20793	333598,40	3312125,38	37	20833	333450,95	3312049,12
37	20679	336617,77	3316634,02	37	20718	336834,46	3318399,09	37	20755	333351,73	3311776,47	37	20794	333583,40	3312126,11	37	20834	333470,28	3312079,56
37	20680	336620,03	3316626,05	37	20719	336952,32	3317900,22	37	20756	333373,66	3311788,82	37	20795	333571,81	3312130,46	37	20835	333506,54	3312114,16
37	20681	336623,12	3316626,79	37	20720	336952,65	3317898,85	37	20757	333466,97	3311859,60	37	20796	333571,81	3312138,19	37	20836	333538,01	3312118,69
37	20682	337210,93	3316766,53	37	20721	337060,14	3317740,34	37	20758	333477,36	3311875,29	37	20797	333584,37	3312144,47	37	20837	333552,48	3312112,59
37	20683	337214,82	3316767,46	37	20691	337368,11	3317936,79	37	20759	333477,93	3311879,93	37	20798	333601,76	3312144,95	37	20838	333574,02	3312100,89
37	20684	337219,16	3316768,49	37	20722	336136,69	3318290,16	37	20760	333479,07	3311889,26	37	20799	333623,51	3312146,89	37	20839	333586,95	3312095,69
37	20685	337224,21	3316747,15	37	20723	336136,69	3318290,17	37	20761	333478,27	3311902,27	37	20800	333634,09	3312149,90	37	20840	333602,46	3312095,97
37	20686	337224,21	3316747,14	37	20724	336068,66	3318357,68	37	20762	333464,47	3311921,07	37	20801	333640,19	3312156,30	37	20841	333611,04	3312102,33
37	20661	337301,40	3316764,14	37	20722	336136,69	3318290,16	37	20763	333447,08	3311940,39	37	20802	333641,32	3312165,29	37	20842	334743,04	3312270,93
37	20687	337227,40	3316733,70	37	20725	335611,09	3318437,42	37	20764	333436,94	3311941,36	37	20803	333633,40	3312170,90	37	20843	334742,56	3312275,00
37	20688	337226,71	3316736,64	37	20726	335487,28	3318457,70	37	20765	333426,75	3311934,04	37	20804	333625,92	3312172,01	37	20844	334716,63	3312494,57
37	20689	337226,46	3316737,69	37	20727	335487,27	3318457,70	37	20766	333425,47	3311915,56	37	20805	333605,14	3312171,53	37	20845	334743,04	3312270,93
37	20690	337227,34	3316733,95	37	20725	335611,09	3318437,42	37	20767	333433,55	3311896,91	37	20806	333608,50	3312176,36	37	20846	333183,62	3312352,79
37	20687	337227,40	3316733,70	37	20728	336806,78	3318498,99	37	20768	333446,12	3311877,59	37	20807	333571,81	3312185,54	37	20847	333185,07	3312371,64
37	20846	333188,99	3312390,75	37	20885	332400,10	3313117,56	37	20923	332492,74	3313410,16	37	20958	332334,57	3313223,96	37	20966	332197,90	3313194,39
37	20847	333174,97	3312389,30	37	20886	332405,21	3313105,21	37	20924	332495,49	3313388,17	37	20959	332347,39	3313286,17	37	20998	332430,52	3313385,14
37	20848	333107,23	3312375,10	37	20887	332414,58	3313097,07	37	20925	332503,22	3313379,47	37	20960	332344,01	3313323,37	37	20999	332432,45	3313393,83
37	20849	333095,49	3312358,77	37	20888	332429,57	3313094,37	37	20926	332519,65	3313369,81	37	20961	332334,83	3313348,98	37	21000	332432,94	3313404,94
37	20850	333095,74	3312340,50	37	20889	332454,21	3313093,40	37	20927	332526,41	3313367,88	37	20962	332346,90	3313148,00	37	21001	332427,76	3313423,96
37	20851	333104,12	3312333,65	37	20890	332483,19	3313098,23	37	20928	332525,71	3313568,71	37	20963	332266,96	3313148,48	37	21002	332422,79	3313439,73
37	20852	333115,11	3312332,98	37	20891	332504,21	3313106,23	37	20929	332526,21	3313572,77	37	20964	332285,07	3313153,80	37	21003	332420,71	3313454,56
37	20853	333137,21	3312339,66	37	20878	332519,07	3313113,01	37	20930	332527,28	3313581,50	37	20965	332301,01	3313163,94	37	21004	332415,28	3313458,64
37	20844	333183,62	3312352,79	37	20892	332560,47	3313258,39	37	20931	332527,77	3313585,57	37	20966	332310,37	3313175,34	37	21005	332409,79	3313459,72
37	20854	332492,06	3313027,49	37	20893	332570,13	3313260,80	37	20932	332533,75	3313634,38	37	20967	332197,90	3313194,39	37	21006	332402,70	3313457,60
37	20855	332505,60	3313039,08	37	20894	332576,89	3313269,98	37	20933	332534,02	3313638,45	37	20968	332205,01	3313201,29	37	21007	332401,69	3313457,30
37	20856	332508,00	3313048,74	37	20895	332574,96	3313283,03	37	20934	332534,91	3313652,14	37	20969	332209,19	3313212,73	37	21008	332396,22	3313455,67
37	20857	332507,51	3313058,26	37	20896	332549,36	3313301,39	37	20935	332487,53	3313660,63	37	20970	332207,92	3313228,75	37	21009	332392,62	3313447,98
37	20858	332497,14	3313066,41	37	20897	332510,16	3313313,47	37	20936	332421,07	3313681,13	37	20971	332201,52	3313235,84	37	21010	332391,38	3313432,96
37	20859	332486,14	3313066,57	37	20898	332497,60	3313311,54	37	20937	332407,64	3313641,54	37	20972	332185,63	3313242,57	37	21011	332391,38	3313414,60
37	20860	332459,52	3313058,97	37	20899	332481,66	3313286,90	37	20938	332399,16	3313625,11	37	20973	332162,84	3313243,21	37	21012	332399,11	3313393,83
37	20861	332422,49	3313051,16	37	20900	332468,32	3313242,94	37	20939	332397,04	3313621,03	37	20974	332126,12	3313245,11	37	21013	332405,73	3313388,29
37	20862	332404,13	3313050,68	37	20901	332465,23	3313232,79	37	20940	332397,04	3313611,49	37	20975	332109,57	3313250,02	37	21014	332416,03	3313382,72
37	20863	332375,14	3313045,84	37	20902	332457,02	3313204,29	37	20941	332411,31	3313606,01	37	20976	332112,15	3313265,11	37	20998	332430,52	3313385,14

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
37	20864	332357,27	3313025,06	37	20903	332458,95	3313187,86	37	20941	332418,79	3313603,13	37	20976	332124,22	3313269,94	37	21015	332326,48	3313388,65
37	20865	332344,23	3313014,93	37	20904	332465,73	3313183,03	37	20942	332491,78	3313575,07	37	20977	332142,58	3313275,74	37	21016	332335,66	3313397,83
37	20866	332328,29	3313010,58	37	20905	332482,14	3313183,03	37	20943	332525,71	3313568,71	37	20978	332182,20	3313287,82	37	21017	332340,71	3313408,83
37	20867	332320,32	3313004,83	37	20906	332494,70	3313208,15	37	20944	332698,04	3313844,16	37	20979	332188,30	3313296,70	37	21018	332340,98	3313426,82
37	20868	332312,42	3312999,12	37	20907	332506,94	3313245,53	37	20945	332789,46	3313940,65	37	20980	332187,51	3313311,31	37	21019	332327,94	3313453,39
37	20869	332311,81	3312991,63	37	20908	332513,30	3313259,67	37	20946	332791,99	3313999,05	37	20981	332181,43	3313328,69	37	21020	332319,24	3313471,27
37	20870	332318,74	3312987,02	37	20909	332527,13	3313271,91	37	20947	332789,45	3313940,65	37	20982	332172,58	3313338,33	37	21021	332311,80	3313480,26
37	20871	332329,25	3312988,36	37	20910	332547,42	3313263,70	37	20948	332698,04	3313844,16	37	20983	332157,65	3313344,05	37	21022	332296,77	3313474,18
37	20872	332348,09	3312996,57	37	20892	332560,47	3313258,39	37	20949	333906,34	3314493,37	37	20984	332148,06	3313347,79	37	21023	332295,56	3313473,69
37	20873	332370,80	3313006,23	37	20911	334058,30	3313362,71	37	20948	333906,00	3314495,91	37	20985	332172,12	3313334,68	37	21024	332271,89	3313456,29
37	20874	332386,84	3313010,56	37	20912	334056,90	3313373,18	37	20949	333905,74	3314497,84	37	20986	332081,41	3313302,79	37	21025	332274,30	3313442,77
37	20875	332408,96	3313014,44	37	20913	334057,43	3313369,20	37	20947	333906,34	3314493,37	37	20987	332073,01	3313294,10	37	21026	332287,13	3313403,13
37	20876	332440,36	3313019,76	37	20911	334058,30	3313362,71	37	20950	333900,57	3314536,30	37	20988	332072,51	3313278,82	37	21027	332297,40	3313385,97
37	20877	332466,47	3313021,88	37	20914	332526,41	3313367,88	37	20951	333900,23	3314538,85	37	20989	332079,71	3313260,40	37	21028	332310,06	3313382,86
37	20854	332492,06	3313027,49	37	20915	332529,31	3313382,37	37	20952	333867,17	3314784,73	37	20990	332080,08	3313251,89	37	21015	332326,48	3313388,65
37	20878	332519,07	3313113,01	37	20916	332530,42	3313409,82	37	20950	333900,57	3314536,30	37	20991	332074,47	3313244,48	38	21029	338453,13	3314336,75
37	20879	332524,57	3313130,35	37	20917	332530,92	3313422,27	37	20953	334900,16	3314915,78	37	20992	332070,93	3313231,90	38	21030	338443,41	3314364,86
37	20880	332510,43	3313145,91	37	20918	332524,48	3313457,74	37	20954	334848,18	3314910,34	37	20993	332082,71	3313212,55	38	21031	338442,08	3314368,73
37	20881	332487,55	3313149,44	37	20919	332521,91	3313459,45	37	20955	334805,33	3314905,85	37	20994	332103,42	3313204,53	38	21032	338429,70	3314404,53
37	20882	332475,09	3313147,42	37	20920	332509,99	3313467,40	37	20953	334900,16	3314915,78	37	20995	332124,75	3313199,13	38	21033	338425,59	3314436,13
37	20883	332448,89	3313143,16	37	20921	332497,42	3313462,57	37	20956	332310,37	3313175,34	37	20996	332151,99	3313192,75	38	21034	338425,07	3314440,12
37	20884	332413,15	3313134,47	37	20922	332490,66	3313426,82	37	20957	332322,16	3313196,66	37	20997	332182,43	3313188,29	38	21035	338420,49	3314475,39
38	21036	338420,45	3314475,58	38	21077	338406,71	3316687,09	38	21118	338575,92	3318242,72	38	21159	338632,12	3319725,75	38	21200	337178,38	3318962,52
38	21037	338423,75	3314587,76	38	21078	338430,61	3316721,57	38	21119	338568,24	3318284,13	38	21160	338579,99	3319780,04	38	21201	337182,17	3318958,62
38	21038	338424,36	3314608,66	38	21079	338436,36	3316727,75	38	21120	338569,24	3318310,28	38	21161	338518,87	3319771,55	38	21202	337188,56	3318951,31
38	21039	338443,08	3314670,96	38	21080	338511,20	3316808,21	38	21121	338569,42	3318314,55	38	21162	338513,33	3319770,78	38	21203	337201,77	3318936,17
38	21040	338445,00	3314677,29	38	21081	338500,61	3316813,59	38	21122	338571,89	3318379,44	38	21163	338457,77	3319768,30	38	21204	337205,53	3318931,27
38	21041	338480,36	3314739,59	38	21082	338404,04	3316862,59	38	21123	338550,15	3318421,01	38	21164	338450,65	3319767,98	38	21205	337221,99	3318906,92
38	21042	338535,62	3314798,48	38	21083	338348,08	3316907,34	38	21124	338529,32	3318460,81	38	21165	338418,88	3319766,56	38	21206	337223,01	3318905,36
38	21043	338538,05	3314806,69	38	21084	338323,37	3316935,15	38	21125	338505,18	3318524,30	38	21166	338245,00	3319758,78	38	21207	337237,97	3318881,33
38	21044	338554,48	3314862,21	38	21085	338313,67	3316950,78	38	21126	338494,70	3318551,82	38	21167	338200,26	3319758,22	38	21208	337238,60	3318880,31
38	21045	338487,89	3314897,26	38	21086	338299,03	3316974,36	38	21127	338462,65	3318693,89	38	21168	337929,70	3319754,75	38	21209	337252,71	3318856,38
38	21046	338456,02	3314927,65	38	21087	338285,57	3316996,03	38	21128	338454,14	3318773,86	38	21169	337712,55	3319751,98	38	21210	337252,84	3318856,14
38	21047	338436,02	3314946,71	38	21088	338267,13	3317043,41	38	21129	338446,35	3318847,05	38	21170	337705,74	3319750,39	38	21211	337264,50	3318836,13
38	21048	338417,90	3314974,09	38	21089	338266,67	3317044,60	38	21130	338447,40	3318918,70	38	21171	337701,73	3319750,29	38	21212	337267,06	3318831,74
38	21049	338396,47	3315006,46	38	21090	338211,30	3317101,42	38	21131	338461,66	3318980,65	38	21172	337550,45	3319746,42	38	21213	337267,15	3318831,59
38	21050	338371,20	3315073,51	38	21091	338194,76	3317131,35	38	21132	338464,84	3318987,44	38	21173	337494,72	3319714,37	38	21214	337281,71	3318806,41
38	21051	338339,65	3315201,59	38	21092	338192,80	3317134,89	38	21133	338492,07	3319045,54	38	21174	337454,31	3319685,11	38	21215	337296,41	3318781,87
38	21052	338310,29	3315320,88	38	21093	338162,83	3317189,16	38	21134	338526,73	3319089,99	38	21175	337398,58	3319669,79	38	21216	337312,68	3318758,20
38	21053	338271,94	3315476,57	38	21094	338131,85	3317245,23	38	21135	338542,68	3319183,34	38	21176	337340,05	3319654,46	38	21217	337330,80	3318734,63
38	21054	338263,91	3315509,19	38	21095	338106,26	3317311,29	38	21136	338566,64	3319250,87	38	21177	337296,86	3319607,08	38	21218	337349,68	3318711,51
38	21055	338265,83	3315577,49	38	21096	338095,79	3317382,17	38	21137	338592,11	3319294,13	38	21178	337256,45	3319605,69	38	21219	337368,81	3318689,11

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
38	21056	338283,36	3315646,97	38	21097	338100,48	3317441,35	38	21138	338593,46	3319295,84	38	21179	337210,47	3319661,43	38	21220	337387,66	3318667,14
38	21057	338309,64	3315698,48	38	21098	338101,52	3317454,42	38	21139	338618,72	3319327,69	38	21180	337179,81	3319686,51	38	21221	337388,17	3318666,55
38	21058	338315,93	3315710,80	38	21099	338120,23	3317514,15	38	21140	338657,03	3319375,88	38	21181	337087,84	3319626,59	38	21222	337406,53	3318644,47
38	21059	338370,49	3315792,75	38	21100	338122,70	3317522,03	38	21141	338663,94	3319382,82	38	21182	336965,22	3319527,66	38	21223	337409,05	3318641,18
38	21060	338400,26	3315825,17	38	21101	338149,88	3317568,77	38	21142	338707,93	3319426,41	38	21183	336754,66	3319304,47	38	21224	337425,67	3318617,46
38	21061	338355,04	3315879,12	38	21102	338158,72	3317583,98	38	21143	338721,25	3319434,89	38	21184	336834,98	3319239,46	38	21225	337428,38	3318613,13
38	21062	338348,02	3315892,87	38	21103	338262,39	3317718,33	38	21144	338721,39	3319434,99	38	21185	336865,38	3319214,74	38	21226	337443,05	3318586,74
38	21063	338322,39	3315942,91	38	21104	338318,09	3317763,41	38	21145	338762,44	3319461,17	38	21186	336925,64	3319165,74	38	21227	337444,61	3318583,71
38	21064	338290,08	3316028,46	38	21105	338352,99	3317785,70	38	21146	338836,52	3319487,63	38	21187	337025,84	3319080,54	38	21228	337457,39	3318556,52
38	21065	338262,22	3316128,98	38	21106	338358,18	3317789,00	38	21147	338864,63	3319490,67	38	21188	337025,91	3319080,48	38	21229	337458,40	3318554,20
38	21066	338261,11	3316132,99	38	21107	338371,90	3317797,77	38	21148	338872,68	3319498,75	38	21189	337029,66	3319077,29	38	21230	337469,21	3318527,78
38	21067	338259,30	3316139,50	38	21108	338402,09	3317857,48	38	21149	338874,19	3319499,93	38	21190	337029,71	3319077,24	38	21231	337479,53	3318503,05
38	21068	338249,11	3316210,43	38	21109	338422,75	3317883,44	38	21150	338877,67	3319502,66	38	21191	337031,92	3319077,73	38	21232	337490,09	3318478,86
38	21069	338254,97	3316281,85	38	21110	338446,71	3317913,55	38	21151	338897,11	3319517,89	38	21192	337053,84	3319059,13	38	21233	337501,26	3318453,86
38	21070	338276,57	3316350,17	38	21111	338454,08	3317918,96	38	21152	338933,06	3319546,06	38	21193	337078,48	3319041,58	38	21234	337513,14	3318427,98
38	21071	338311,99	3316415,10	38	21112	338522,03	3317968,82	38	21153	338924,54	3319627,02	38	21194	337103,36	3319024,05	38	21235	337519,37	3318414,82
38	21072	338317,45	3316425,10	38	21113	338532,20	3317993,31	38	21154	338928,46	3319674,45	38	21195	337104,65	3319023,11	38	21236	337524,98	3318402,97
38	21073	338330,20	3316508,27	38	21114	338551,07	3318038,82	38	21155	338772,51	3319695,32	38	21196	337128,28	3319005,31	38	21237	337537,27	3318378,89
38	21074	338330,81	3316512,21	38	21115	338576,53	3318073,75	38	21156	338652,15	3319711,42	38	21197	337129,29	3319004,54	38	21238	337537,40	3318378,62
38	21075	338332,30	3316521,91	38	21116	338583,34	3318113,56	38	21157	338650,35	3319711,66	38	21198	337153,16	3318985,56	38	21239	337549,51	3318354,58
38	21076	338389,77	3316662,69	38	21117	338603,52	3318162,33	38	21158	338644,96	3319712,38	38	21199	337155,92	3318983,20	38	21240	337566,62	3318320,56
38	21241	337567,25	3318191,25	38	21282	337916,42	3317572,35	38	21323	337954,32	3316245,72	38	21364	338341,14	3314476,71	38	21401	337769,24	3319242,83
38	21242	337578,05	3318296,15	38	21283	337950,34	3317528,11	38	21324	337970,40	3316202,78	38	21365	338355,56	3314455,94	38	21396	337779,79	3319137,37
38	21243	337578,58	3318294,96	38	21284	337951,52	3317526,58	38	21325	337978,07	3316173,32	38	21366	338356,62	3314454,42	39	21402	337761,32	3283943,93
38	21244	337585,29	3318279,56	38	21285	337987,49	3317353,83	38	21326	337992,74	3316094,13	38	21367	338359,29	3314449,60	39	21403	337760,55	3283947,87
38	21245	337585,60	3318278,84	38	21286	337987,86	3317352,31	38	21327	337996,66	3316064,28	38	21368	338370,79	3314428,94	39	21404	337760,55	3283947,88
38	21246	337587,22	3318275,12	38	21287	337993,82	3317317,10	38	21328	338004,64	3315984,57	38	21369	338372,90	3314423,82	39	21405	337750,64	3283999,06
38	21247	337588,87	3318271,34	38	21288	338005,78	3317231,18	38	21329	338016,22	3315930,47	38	21370	338382,45	3314390,71	39	21406	337745,11	3284087,47
38	21248	337589,14	3318270,70	38	21289	338015,26	3317182,45	38	21330	338031,57	3315869,24	38	21371	338383,36	3314385,66	39	21407	337739,42	3284178,55
38	21249	337589,48	3318269,89	38	21290	338021,92	3317157,11	38	21331	338037,58	3315845,26	38	21372	338385,16	3314361,82	39	21408	337736,43	3284226,43
38	21250	337598,09	3318248,31	38	21291	338027,12	3317138,63	38	21332	338049,80	3315783,79	38	21373	338385,24	3314360,69	39	21409	337753,93	3284337,02
38	21251	337598,19	3318248,07	38	21292	338032,57	3317122,61	38	21333	338056,61	3315719,52	38	21374	338385,46	3314357,83	39	21410	333819,61	3284605,53
38	21252	337608,69	3318221,33	38	21293	338042,37	3317093,88	38	21334	338084,17	3315459,31	38	21375	338385,55	3314356,68	39	21411	333834,82	3284667,70
38	21253	337608,90	3318220,81	38	21294	338062,89	3317043,47	38	21335	338097,18	3315306,30	38	21376	338386,20	3314346,07	39	21412	333815,63	3284829,63
38	21254	337617,60	3318197,87	38	21295	338064,10	3317040,47	38	21336	338098,65	3315286,01	38	21377	338385,58	3314325,40	39	21413	333799,90	3285041,70
38	21255	337617,70	3318197,62	38	21296	338064,40	3317039,72	38	21337	338097,99	3315198,00	38	21378	338396,34	3314314,22	39	21414	333797,16	3285078,73
38	21256	337658,21	3318089,16	38	21297	338070,57	3317024,56	38	21338	338100,17	3315156,45	38	21379	338427,91	3314323,05	39	21415	333744,75	3285130,51
38	21257	337694,34	3317992,45	38	21298	338088,55	3316979,84	38	21339	338106,21	3315111,29	38	21029	338453,13	3314336,75	39	21416	333707,33	3285189,57
38	21258	337694,72	3317991,39	38	21299	338098,84	3316946,29	38	21340	338123,26	3315013,54	38	21380	337934,48	3317679,17	39	21417	333687,47	3285220,93
38	21259	337706,08	3317958,75	38	21300	338104,29	3316916,81	38	21341	338129,84	3314967,59	38	21381	337930,11	3317718,34	39	21418	333684,83	3285225,10
38	21260	337706,22	3317958,33	38	21301	338105,68	3316903,35	38	21342	338134,60	3314918,14	38	21382	337934,19	3317681,69	39	21419	333669,70	3285267,85
38	21261	337717,30	3317925,59	38	21302	338109,08	3316870,51	38	21343	338138,04	3314861,22	38	21380	337934,48	3317679,17	39	21420	333667,89	3285272,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	21262	337727,83	3317894,50	38	21303	338117,31	3316818,69	38	21344	338141,25	3314807,87	38	21383	337927,80	3317739,05	39	21421	333647,46	3285330,64
38	21263	337738,42	3317865,45	38	21304	338119,95	3316802,11	38	21345	338144,10	3314791,17	38	21384	337909,79	3317900,19	39	21422	333618,31	3285463,12
38	21264	337749,62	3317837,08	38	21305	338118,89	3316761,30	38	21346	338144,22	3314790,74	38	21385	337896,34	3318020,65	39	21423	333604,76	3285524,70
38	21265	337749,72	3317836,82	38	21306	338110,75	3316713,75	38	21347	338148,12	3314776,54	38	21386	337895,75	3318025,92	39	21424	333602,48	3285636,63
38	21266	337760,55	3317808,92	38	21307	338103,77	3316687,04	38	21348	338159,12	3314751,07	38	21387	337909,79	3317900,19	39	21425	333612,49	3285700,22
38	21267	337760,63	3317808,73	38	21308	338099,32	3316674,02	38	21349	338137,34	3314739,74	38	21388	337927,50	3317741,70	39	21426	333659,20	3285850,27
38	21268	337770,79	3317782,21	38	21309	338092,32	3316655,02	38	21350	338151,25	3314715,26	38	21383	337927,80	3317739,05	39	21427	333695,59	3286034,96
38	21269	337781,09	3317756,07	38	21310	338081,46	3316631,88	38	21351	338162,75	3314696,52	38	21389	337850,67	3318429,55	39	21428	333695,86	3286036,32
38	21270	337791,25	3317731,37	38	21311	338064,00	3316599,37	38	21352	338216,44	3314625,55	38	21390	337846,40	3318472,27	39	21429	333696,66	3286040,42
38	21271	337801,44	3317708,76	38	21312	338060,53	3316592,92	38	21353	338232,53	3314606,72	38	21391	337804,96	3318886,13	39	21430	333717,40	3286145,58
38	21272	337803,04	3317705,56	38	21313	338048,29	3316570,15	38	21354	338263,02	3314573,55	38	21392	337784,56	3319089,88	39	21431	333733,99	3286229,84
38	21273	337804,25	3317703,16	38	21314	338022,96	3316523,00	38	21355	338267,57	3314568,61	38	21393	337846,09	3318475,28	39	21432	333734,92	3286234,62
38	21274	337805,45	3317700,77	38	21315	337976,60	3316445,86	38	21356	338273,33	3314562,33	38	21394	337846,40	3318472,27	39	21433	333737,72	3286248,79
38	21275	337811,87	3317687,97	38	21316	337966,01	3316426,52	38	21357	338278,94	3314556,24	38	21395	337846,70	3318469,25	39	21434	333739,56	3286258,09
38	21276	337813,09	3317685,99	38	21317	337959,81	3316411,39	38	21358	338286,35	3314547,67	38	21389	337850,67	3318429,55	39	21435	333788,94	3286358,57
38	21277	337814,52	3317683,67	38	21318	337956,53	3316396,45	38	21359	338290,94	3314542,37	38	21396	337779,79	3319137,37	39	21436	333830,91	3286414,28
38	21278	337815,94	3317681,34	38	21319	337952,43	3316350,44	38	21360	338296,28	3314536,13	38	21397	337779,25	3319142,77	39	21437	333835,17	3286419,94
38	21279	337824,20	3317667,88	38	21320	337950,81	3316325,48	38	21361	338304,28	3314525,69	38	21398	337769,24	3319242,83	39	21438	333900,01	3286478,64
38	21280	337840,20	3317645,83	38	21321	337950,29	3316279,44	38	21362	338329,24	3314493,03	38	21399	337537,14	3319190,85	39	21439	333904,22	3286482,45
38	21281	337893,70	3317593,15	38	21322	337951,64	3316260,31	38	21363	338334,22	3314486,20	38	21400	337768,26	3319242,61	39	21440	333941,14	3286553,59
39	21441	333954,44	3286579,18	39	21482	335071,36	3288099,39	39	21523	336651,72	3289289,57	39	21564	336421,63	3289779,91	39	21605	335133,41	3289983,56
39	21442	333956,63	3286581,79	39	21483	335149,54	3288105,12	39	21524	336736,80	3289338,81	39	21565	336404,12	3289777,89	39	21606	335112,44	3289991,43
39	21443	333996,79	3286629,59	39	21484	335202,25	3288108,99	39	21525	336897,06	3289508,77	39	21566	336340,66	3289776,28	39	21607	335095,48	3290002,36
39	21444	333991,16	3286644,71	39	21485	335324,07	3288052,98	39	21526	336960,60	3289576,15	39	21567	336305,41	3289761,44	39	21608	335083,33	3290014,50
39	21445	333967,01	3286709,65	39	21486	335339,34	3288043,93	39	21527	337052,17	3289673,27	39	21568	336285,04	3289755,31	39	21609	335063,80	3290004,16
39	21446	333964,95	3286715,17	39	21487	335445,94	3287980,81	39	21528	337086,41	3289709,56	39	21569	336243,02	3289747,44	39	21610	335059,54	3290001,91
39	21447	333946,75	3286764,13	39	21488	335474,23	3287952,30	39	21529	337122,41	3289737,02	39	21570	336177,75	3289744,40	39	21611	335043,70	3289996,61
39	21448	333883,98	3286850,99	39	21489	335524,82	3287901,35	39	21530	337129,65	3289742,54	39	21571	336146,01	3289735,06	39	21612	335002,50	3289951,00
39	21449	333837,15	3286952,68	39	21490	335642,63	3287751,77	39	21531	337218,26	3289789,19	39	21572	336085,70	3289712,44	39	21613	334991,68	3289921,57
39	21450	333812,59	3287031,86	39	21491	335707,37	3287669,57	39	21532	337090,97	3289838,91	39	21573	336064,67	3289707,24	39	21614	334987,85	3289911,09
39	21451	333777,86	3287143,81	39	21492	335763,46	3287598,34	39	21533	337080,79	3289834,89	39	21574	336049,65	3289706,90	39	21615	334974,83	3289892,87
39	21452	333765,27	3287184,34	39	21493	335826,97	3287479,11	39	21534	337049,38	3289824,43	39	21575	336042,29	3289706,73	39	21616	334956,49	3289876,91
39	21453	333759,42	3287264,42	39	21494	335864,77	3287452,79	39	21535	337016,41	3289813,44	39	21576	336026,60	3289709,96	39	21617	334949,81	3289871,10
39	21454	333758,23	3287280,56	39	21495	335935,38	3287448,92	39	21536	337001,32	3289810,39	39	21577	336026,49	3289709,98	39	21618	334869,36	3289801,17
39	21455	333757,10	3287296,01	39	21496	335991,23	3287533,65	39	21537	336994,83	3289791,83	39	21578	336020,35	3289711,24	39	21619	334843,09	3289780,35
39	21456	333766,71	3287358,97	39	21497	336056,83	3287619,06	39	21538	336987,32	3289778,83	39	21579	335988,00	3289722,02	39	21620	334829,81	3289756,23
39	21457	333773,98	3287406,69	39	21498	336063,25	3287691,55	39	21539	336967,08	3289757,03	39	21580	335910,65	3289734,44	39	21621	334756,62	3289709,32
39	21458	333788,04	3287442,32	39	21499	336124,12	3287857,19	39	21540	336954,67	3289748,58	39	21581	335872,59	3289740,56	39	21622	334746,61	3289703,87
39	21459	333789,54	3287446,11	39	21500	336142,28	3287947,83	39	21541	336934,14	3289739,64	39	21582	335715,57	3289769,97	39	21623	334708,09	3289673,34
39	21460	333795,49	3287461,21	39	21501	336168,13	3288076,81	39	21542	336905,41	3289731,04	39	21583	335644,50	3289792,88	39	21624	334451,26	3289522,88
39	21461	333815,07	3287510,84	39	21502	336206,35	3288175,81	39	21543	336892,19	3289727,08	39	21584	335576,22	3289819,14	39	21625	334410,20	3289489,95
39	21462	333824,79	3287525,05	39	21503	336209,07	3288182,84	39	21544	336878,00	3289724,99	39	21585	335550,06	3289831,30	39	21626	334379,14	3289465,03



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
39	21463	333878,31	3287603,24	39	21504	336210,65	3288186,97	39	21545	336871,72	3289725,49	39	21586	335541,33	3289835,36	39	21627	334365,99	3289454,48
39	21464	333885,60	3287611,68	39	21505	336253,92	3288299,06	39	21546	336847,70	3289727,37	39	21587	335518,96	3289834,61	39	21628	334285,99	3289390,32
39	21465	333978,09	3287718,78	39	21506	336343,18	3288417,88	39	21547	336803,05	3289737,88	39	21588	335486,77	3289833,53	39	21629	334209,22	3289328,74
39	21466	333985,42	3287725,56	39	21507	336400,56	3288466,42	39	21548	336781,97	3289745,42	39	21589	335468,28	3289834,64	39	21630	334205,25	3289325,55
39	21467	334060,30	3287794,80	39	21508	336428,36	3288553,68	39	21549	336763,08	3289757,46	39	21590	335446,67	3289840,49	39	21631	334201,81	3289321,71
39	21468	334110,14	3287827,06	39	21509	336412,53	3288638,39	39	21550	336748,70	3289771,71	39	21591	335423,73	3289853,27	39	21632	334132,70	3289244,36
39	21469	334213,13	3287870,98	39	21510	336408,68	3288715,81	39	21551	336736,51	3289790,50	39	21592	335409,96	3289865,66	39	21633	334097,72	3289205,23
39	21470	334268,25	3287887,47	39	21511	336403,69	3288815,57	39	21552	336733,62	3289796,38	39	21593	335385,62	3289892,01	39	21634	334089,38	3289197,77
39	21471	334309,25	3287899,75	39	21512	336402,78	3288833,62	39	21553	336722,69	3289818,63	39	21594	335368,06	3289904,42	39	21635	334058,78	3289178,85
39	21472	334318,22	3287902,44	39	21513	336410,14	3288945,34	39	21554	336710,71	3289816,93	39	21595	335301,63	3289916,72	39	21636	334020,75	3289155,36
39	21473	334322,42	3287903,69	39	21514	336411,29	3288949,21	39	21555	336619,28	3289803,87	39	21596	335281,10	3289925,68	39	21637	334007,10	3289146,92
39	21474	334376,10	3287919,76	39	21515	336442,17	3289052,63	39	21556	336602,03	3289802,37	39	21597	335263,09	3289938,98	39	21638	333963,27	3289119,84
39	21475	334391,21	3287931,35	39	21516	336488,80	3289138,02	39	21557	336598,05	3289802,03	39	21598	335223,43	3289977,08	39	21639	333956,01	3289116,14
39	21476	334435,33	3287965,18	39	21517	336509,51	3289162,16	39	21558	336595,33	3289801,79	39	21599	335219,82	3289980,54	39	21640	333945,24	3289113,07
39	21477	334449,46	3287976,02	39	21518	336561,71	3289222,97	39	21559	336581,23	3289800,56	39	21600	335217,69	3289980,53	39	21641	333907,09	3289106,71
39	21478	334541,86	3288018,37	39	21519	336619,07	3289265,40	39	21560	336558,88	3289798,62	39	21601	335191,00	3289980,55	39	21642	333839,69	3289095,48
39	21479	334551,24	3288022,67	39	21520	336640,78	3289281,47	39	21561	336554,32	3289798,47	39	21602	335187,90	3289980,55	39	21643	333806,36	3289089,93
39	21480	334616,78	3288066,04	39	21521	336646,38	3289285,61	39	21562	336514,94	3289797,11	39	21603	335186,66	3289980,55	39	21644	333771,92	3289084,19
39	21481	334953,41	3288090,73	39	21522	336650,14	3289288,39	39	21563	336472,40	3289785,77	39	21604	335155,59	3289980,56	39	21645	333760,74	3289083,59
39	21646	333721,10	3289090,40	39	21687	331766,39	3287624,45	39	21727	333247,47	3287808,38	41	21765	334223,46	3309725,93	43	21804	332572,11	3314551,05
39	21647	333642,63	3289103,88	39	21688	331764,21	3287619,75	39	21728	333302,76	3287938,49	41	21766	334238,43	3309702,74	43	21805	332555,59	3314545,84
39	21648	333638,86	3289104,52	39	21689	331733,74	3287554,01	39	21729	333247,46	3287808,38	41	21758	334272,00	3309707,09	43	21806	332528,02	3314547,96
39	21649	333638,28	3289104,62	39	21690	331712,06	3287507,23	39	21730	333196,66	3287744,32	42	21767	334584,54	3312665,05	43	21807	332504,68	3314559,98
39	21650	333559,52	3289118,15	39	21691	331576,33	3287214,35	39	21727	333247,47	3287808,38	42	21768	334593,13	3312672,24	43	21808	332493,71	3314573,50
39	21651	333518,46	3289123,02	39	21692	331561,92	3287183,26	39	21731	333952,00	3289052,73	42	21769	334613,45	3312685,31	43	21809	332420,54	3314560,71
39	21652	333433,62	3289133,09	39	21693	331568,71	3287119,53	39	21732	333930,31	3289064,66	42	21770	334502,40	3312669,34	43	21810	332385,81	3314559,87
39	21653	333408,58	3289136,06	39	21694	331606,74	3286761,85	39	21733	333930,30	3289064,66	42	21771	334495,22	3312668,31	43	21811	332372,14	3314559,60
39	21654	333373,85	3289136,44	39	21695	331623,27	3286606,45	39	21731	333952,00	3289052,73	42	21772	334508,23	3312619,61	43	21812	332363,17	3314526,31
39	21655	333325,25	3289136,96	39	21696	331682,41	3286050,45	40	21734	336356,89	3319454,97	42	21773	334516,08	3312590,22	43	21813	332369,47	3314447,21
39	21656	333270,16	3289103,24	39	21697	331742,01	3285979,96	40	21735	336363,77	3319458,73	42	21774	334518,60	3312594,94	43	21814	332376,18	3314424,23
39	21657	333211,34	3289067,22	39	21698	331842,92	3285860,61	40	21736	336350,03	3319465,32	42	21775	334523,64	3312601,16	43	21815	332391,18	3314407,08
39	21658	333176,86	3289040,13	39	21699	331849,64	3285852,66	40	21737	336390,45	3319554,60	42	21767	334584,54	3312665,05	43	21816	332399,45	3314391,45
39	21659	333167,34	3289034,25	39	21700	331855,52	3285845,70	40	21738	336235,64	3319628,30	43	21776	332767,39	3314592,52	43	21817	332407,29	3314371,07
39	21660	333161,53	3289031,95	39	21701	331858,64	3285842,01	40	21739	336016,50	3319437,31	43	21777	333041,98	3314786,67	43	21818	332406,61	3314359,08
39	21661	333161,21	3289031,83	39	21702	331874,85	3285822,56	40	21740	336012,03	3319433,41	43	21778	333040,87	3314786,50	43	21819	332400,93	3314347,16
39	21662	333089,12	3289009,22	39	21703	331921,12	3285767,07	40	21741	335901,22	3319371,21	43	21779	333024,25	3314791,80	43	21820	332385,37	3314333,02
39	21663	333077,94	3289008,50	39	21704	331947,74	3285735,33	40	21742	335894,29	3319362,77	43	21780	333015,06	3314803,82	43	21821	332365,58	3314318,17
39	21664	332997,99	3289012,31	39	21705	331952,01	3285730,02	40	21743	335890,82	3319365,37	43	21781	333014,89	3314814,36	43	21822	332347,42	3314321,72
39	21665	332977,60	3289013,28	39	21706	332120,25	3285528,21	40	21744	335816,77	3319323,79	43	21782	333011,70	3314823,26	43	21823	332326,69	3314325,95
39	21666	332925,00	3288994,34	39	21707	332121,51	3285526,65	40	21745	335815,17	3319323,23	43	21783	333001,45	3314827,86	43	21824	332310,12	3314328,50
39	21667	332768,36	3288908,45	39	21708	332296,81	3285310,84	40	21746	335708,91	3319285,39	43	21784	332988,72	3314833,51	43	21825	332308,75	3314293,41
39	21668	332589,72	3288778,99	39	21709	332383,56	3285204,05	40	21747	335588,17	3319271,12	43	21785	332974,23	3314842,35	43	21826	332289,80	3314235,17

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
39	21669	332576,79	3288772,25	39	21710	332427,44	3285150,05	40	21748	335586,34	3319267,46	43	21786	332968,92	3314851,54	43	21827	332290,20	3314233,77
39	21670	332565,19	3288768,21	39	21711	332527,23	3285027,18	40	21749	335592,01	3319261,31	43	21787	332959,03	3314849,42	43	21828	332291,50	3314229,22
39	21671	332533,40	3288757,17	39	21712	332538,35	3284923,69	40	21750	335607,47	3319244,57	43	21788	332942,77	3314851,90	43	21829	332300,38	3314193,01
39	21672	332515,28	3288750,86	39	21713	332556,17	3284757,83	40	21751	335579,94	3319201,55	43	21789	332938,38	3314858,97	43	21830	332592,91	3314443,25
39	21673	332505,48	3288748,77	39	21714	332557,05	3284749,67	40	21752	335691,11	3319162,66	43	21790	332933,58	3314866,75	43	21831	332713,82	3314550,63
39	21674	332478,19	3288746,39	39	21715	332567,44	3284652,91	40	21753	335767,22	3319163,34	43	21791	332924,38	3314866,75	43	21776	332767,39	3314592,52
39	21675	332477,39	3288746,33	39	21716	332582,74	3284510,41	40	21754	335792,52	3319163,56	43	21792	332914,13	3314860,38	43	21832	332467,92	3314366,96
39	21676	332491,62	3288611,36	39	21717	332620,56	3284158,43	40	21755	335819,56	3319172,07	43	21793	332903,04	3314863,62	43	21833	332473,37	3314375,14
39	21677	332492,13	3288606,52	39	21718	332643,72	3283942,88	40	21756	335870,23	3319193,07	43	21794	332895,87	3314853,68	43	21834	332475,69	3314390,30
39	21678	332489,06	3288603,94	39	21719	332650,73	3283877,58	40	21757	335954,30	3319235,30	43	21795	332853,00	3314794,25	43	21835	332467,21	3314416,46
39	21679	332078,16	3288258,71	39	21720	332664,78	3283746,78	40	21734	336356,89	3319454,97	43	21796	332737,81	3314673,89	43	21836	332475,59	3314452,77
39	21680	332044,53	3288230,42	39	21721	332665,21	3283742,78	41	21758	334272,00	3309707,09	43	21797	332690,17	3314647,21	43	21837	332478,42	3314466,92
39	21681	331888,61	3288115,54	39	21722	332724,92	3283751,13	41	21759	334283,01	3309737,87	43	21798	332684,61	3314636,63	43	21838	332483,13	3314481,35
39	21682	331822,28	3287839,45	39	21723	332717,05	3283849,19	41	21760	334288,15	3309741,90	43	21799	332670,38	3314621,05	43	21839	332486,90	3314502,27
39	21683	331775,62	3287645,25	39	21724	332803,74	3283857,06	41	21761	334284,12	3309741,43	43	21800	332663,20	3314597,36	43	21840	332472,16	3314528,16
39	21684	331774,96	3287642,92	39	21725	332860,90	3283862,26	41	21762	334280,21	3309741,12	43	21801	332644,92	3314578,63	43	21841	332455,07	3314526,03
39	21685	331771,08	3287634,58	39	21726	333333,61	3283905,13	41	21763	334252,58	3309739,19	43	21802	332625,60	3314568,52	43	21842	332441,76	3314526,03
39	21686	331767,57	3287627,01	39	21402	333761,32	3283943,93	41	21764	334216,40	3309742,01	43	21803	332601,79	3314560,25	43	21843	332427,62	3314531,69
43	21844	332413,47	3314536,33	45	21883	333651,48	3317049,75	45	21924	333118,02	3316406,97	45	21965	333448,35	3316105,00	46	22005	332382,20	3319448,65
43	21845	332392,27	3314529,57	45	21884	333613,82	3317046,92	45	21925	333155,31	3316351,28	45	21966	333443,97	3316113,25	46	21976	332510,85	3319428,56
43	21846	332390,14	3314517,55	45	21885	333533,53	3317022,23	45	21926	333210,02	3316238,57	45	21967	333452,45	3316125,98	47	22006	333522,46	3326716,42
43	21847	332397,82	3314504,39	45	21886	333377,37	3317049,86	45	21927	333216,52	3316217,56	45	21968	333463,77	3316125,97	47	22007	333518,84	3326768,53
43	21848	332400,64	3314479,64	45	21887	333350,03	3317054,70	45	21928	333225,97	3316187,00	45	21969	333476,50	3316117,49	47	22008	333488,71	3327187,72
43	21849	332403,93	3314467,03	45	21888	333243,22	3317048,77	45	21929	333233,33	3316163,18	45	21970	333494,16	3316100,53	47	22009	333484,62	3327187,55
43	21850	332405,70	3314448,97	45	21889	333149,96	3317049,23	45	21930	333234,88	3316158,18	45	21971	333498,43	3316096,91	47	22010	333474,03	3327187,11
43	21851	332418,42	3314412,21	45	21890	333050,62	3317049,73	45	21931	333237,40	3316150,04	45	21972	333502,57	3316093,40	47	22011	333506,35	3326775,54
43	21852	332433,98	3314387,47	45	21891	333008,18	3317049,94	45	21932	333246,91	3316049,50	45	21973	333521,02	3316077,91	47	22012	333517,07	3326736,17
43	21853	332439,64	3314368,38	45	21892	332973,15	3317050,12	45	21933	333245,15	3316028,36	45	21974	333541,71	3316057,19	47	22006	333522,46	3326716,42
43	21854	332450,59	3314357,00	45	21893	332788,83	3317065,31	45	21934	333255,78	3316030,14	45	21975	333569,39	3316046,00	48	22013	331649,55	3310835,57
43	21855	332460,14	3314360,60	45	21894	332720,40	3317075,15	45	21935	333265,25	3316028,01	45	21869	333611,16	3316151,98	48	22014	331664,20	3310846,54
43	21832	332467,92	3314366,96	45	21895	332657,13	3317084,25	45	21936	333277,10	3316026,29	46	21976	332510,85	3319428,56	48	22015	331659,71	3310851,20
44	21856	333454,41	3315675,58	45	21896	332652,70	3317084,90	45	21937	333277,28	3316025,26	46	21977	332464,46	3319663,84	48	22016	331649,71	3310854,21
44	21857	333460,17	3315709,03	45	21897	332650,61	3317085,19	45	21938	333277,45	3316024,25	46	21978	332461,92	3319676,73	48	22017	331640,65	3310850,34
44	21858	333451,74	3315716,24	45	21898	332519,57	3317101,03	45	21939	333277,63	3316024,19	46	21979	332449,58	3319739,33	48	22018	331640,49	3310838,85
44	21859	333446,09	3315728,97	45	21899	332399,28	3317139,39	45	21940	333299,06	3316027,92	46	21980	332446,44	3319755,32	48	22019	331634,58	3310824,36
44	21860	333454,57	3315743,11	45	21900	332359,46	3317152,09	45	21941	333309,35	3316032,49	46	21981	332402,39	3319978,75	48	22013	331649,55	3310835,57
44	21861	333473,66	3315761,50	45	21901	332351,70	3317139,19	45	21942	333312,61	3316060,21	46	21982	332390,58	3320038,62	49	22020	332049,78	3311069,45
44	21862	333486,39	3315772,10	45	21902	332347,17	3317134,75	45	21943	333328,72	3316076,49	46	21983	332289,36	3320551,97	49	22021	332053,10	3311071,40
44	21863	333480,73	3315781,29	45	21903	332322,87	3317110,93	45	21944	333340,51	3316083,77	46	21984	332237,42	3320550,74	49	22022	332009,86	3311092,97
44	21864	333466,59	3315779,17	45	21904	332319,23	3317107,36	45	21945	333352,76	3316091,33	46	21985	332166,36	3320560,50	49	22023	331985,94	3311101,94
44	21865	333446,44	3315769,28	45	21905	332299,96	3317088,48	45	21946	333378,21	3316106,89	46	21986	332165,28	3320561,99	49	22024	331987,90	3311099,50
44	21866	333420,99	3315757,26	45	21906	332292,46	3317081,13	45	21947	333405,08	3316113,25	46	21987	332061,53	3320311,73	49	22025	331998,17	3311072,11

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
44	21867	333441,88	3315703,08	45	21907	332352,25	3317028,70	45	21948	333410,03	3316105,48	46	21988	331982,29	3320145,26	49	22026	332006,70	3311059,40
44	21868	333453,81	3315672,12	45	21908	332406,62	3316971,39	45	21949	333414,90	3316086,47	46	21989	331949,19	3320116,33	49	22027	332025,59	3311055,32
44	21856	333454,41	3315675,58	45	21909	332418,67	3316954,91	45	21950	333422,77	3316076,49	46	21990	331815,98	3319999,89	49	22020	332049,78	3311069,45
45	21869	333611,16	3316151,98	45	21910	332419,07	3316954,39	45	21951	333436,90	3316070,12	46	21991	331735,78	3319919,75	50	22028	330030,88	3311171,56
45	21870	333647,08	3316253,28	45	21911	332512,59	3316826,55	45	21952	333440,43	3316055,98	46	21992	331675,50	3319859,52	50	22029	330042,89	3311176,39
45	21871	333647,65	3316254,90	45	21912	332596,85	3316781,61	45	21953	333434,78	3316039,01	46	21993	331500,75	3319684,91	50	22030	330042,40	3311186,05
45	21872	333651,90	3316266,89	45	21913	332605,75	3316775,80	45	21954	333429,83	3316027,70	46	21994	331408,84	3319593,07	50	22031	330034,67	3311193,30
45	21873	333652,39	3316268,34	45	21914	332696,00	3316716,92	45	21955	333437,97	3316020,63	46	21995	331472,23	3319603,89	50	22032	330015,35	3311195,23
45	21874	333653,91	3316272,91	45	21915	332721,65	3316696,30	45	21956	333450,33	3316025,58	46	21996	331529,51	3319605,19	50	22033	329999,89	3311194,26
45	21875	333655,94	3316279,02	45	21916	332786,68	3316641,36	45	21957	333458,82	3316041,13	46	21997	331542,66	3319605,49	50	22034	329990,07	3311202,43
45	21876	333657,03	3316282,27	45	21917	332795,36	3316633,59	45	21958	333465,89	3316048,20	46	21998	331861,20	3319612,73	50	22035	329986,17	3311209,49
45	21877	333673,72	3316332,42	45	21918	332835,23	3316597,95	45	21959	333475,08	3316047,50	46	21999	331865,17	3319612,25	50	22036	329988,30	3311217,45
45	21878	333673,71	3316332,56	45	21919	332881,68	3316572,99	45	21960	333484,63	3316043,97	46	22000	331963,66	3319600,24	50	22037	329991,19	3311226,15
45	21879	333776,11	3316640,99	45	21920	332892,57	3316567,14	45	21961	333490,29	3316047,86	46	22001	332025,18	3319592,74	50	22038	329997,47	3311253,69
45	21880	333782,73	3316666,53	45	21921	333054,06	3316480,36	45	21962	333493,37	3316055,56	46	22002	332182,88	3319541,15	50	22039	329997,66	3311259,54
45	21881	333825,45	3316873,93	45	21922	333065,05	3316467,75	45	21963	333483,56	3316071,54	46	22003	332201,89	3319534,93	50	22040	329971,78	3311236,00
45	21882	333864,95	3317065,73	45	21923	333068,33	3316463,99	45	21964	333464,48	3316090,63	46	22004	332238,01	3319523,11	50	22041	329973,67	3311224,41
50	22042	329968,55	3311216,48	51	22082	324899,26	3306580,15	51	22123	326086,27	3308617,45	51	22164	326926,45	3309887,03	51	22205	326191,18	3310034,65
50	22043	329964,50	3311212,54	51	22083	324908,70	3306623,46	51	22124	326172,59	3308624,09	51	22165	326932,99	3309890,48	51	22206	326165,97	3310047,02
50	22044	329954,01	3311212,69	51	22084	324913,82	3306646,87	51	22125	326243,36	3308605,75	51	22166	326920,59	3309911,30	51	22207	326145,29	3310057,18
50	22045	329943,76	3311216,42	51	22085	324918,63	3306659,90	51	22126	326299,38	3308580,34	51	22167	326912,50	3309933,40	51	22208	326140,56	3310061,15
50	22046	329920,67	3311197,94	51	22086	324974,68	3306812,03	51	22127	326319,33	3308582,46	51	22168	326893,53	3309985,23	51	22209	326103,45	3310092,30
50	22047	329919,26	3311199,63	51	22087	324978,17	3306821,49	51	22128	326341,09	3308590,06	51	22169	326870,93	3310054,01	51	22210	326065,70	3310129,74
50	22048	329919,21	3311196,20	51	22088	324983,00	3306841,35	51	22129	326346,09	3308622,93	51	22170	326849,92	3310098,97	51	22211	326058,63	3310131,06
50	22049	329909,54	3311188,95	51	22089	324998,90	3306906,70	51	22130	326360,11	3308737,88	51	22171	326843,11	3310107,14	51	22212	326053,54	3310128,86
50	22050	329906,86	3311182,25	51	22090	325000,47	3306910,77	51	22131	326393,13	3308783,15	51	22172	326810,70	3310087,90	51	22213	326044,34	3310124,88
50	22051	329906,64	3311181,70	51	22091	325018,54	3306957,49	51	22132	326387,49	3308849,77	51	22173	326798,03	3310074,95	51	22214	326038,81	3310120,15
50	22052	329911,36	3311169,34	51	22092	325021,54	3306973,83	51	22133	326411,65	3308953,71	51	22174	326770,45	3310046,79	51	22215	326026,15	3310109,39
50	22053	329920,66	3311155,13	51	22093	325037,55	3307061,00	51	22134	326415,20	3308960,47	51	22175	326742,61	3310023,45	51	22216	326015,50	3310097,28
50	22054	329930,80	3311153,68	51	22094	325052,76	3307110,66	51	22135	326416,18	3308962,33	51	22176	326726,66	3310014,15	51	22217	326005,07	3310083,58
50	22055	329940,46	3311160,45	51	22095	325043,17	3307174,81	51	22136	326454,57	3309035,45	51	22177	326722,13	3310011,49	51	22218	325994,33	3310069,48
50	22056	329944,34	3311168,85	51	22096	325012,47	3307379,99	51	22137	326481,00	3309063,18	51	22178	326717,58	3310008,84	51	22219	325990,63	3310050,96
50	22057	329952,46	3311176,22	51	22097	325001,58	3307452,72	51	22138	326496,41	3309079,35	51	22179	326707,92	3310003,20	51	22220	325985,89	3310024,38
50	22058	329963,65	3311176,87	51	22098	325008,37	3307520,68	51	22139	326499,52	3309099,87	51	22180	326685,11	3309989,89	51	22221	325981,36	3309996,57
50	22059	329972,83	3311168,66	51	22099	325013,22	3307533,42	51	22140	326500,34	3309100,41	51	22181	326667,74	3309979,25	51	22222	325977,29	3309983,17
50	22060	329980,08	3311164,79	51	22100	325092,60	3307741,42	51	22141	326537,64	3309124,26	51	22182	326664,21	3309977,09	51	22223	325972,15	3309966,22
50	22061	330008,59	3311171,07	51	22101	325121,86	3307792,50	51	22142	326547,04	3309123,37	51	22183	326660,69	3309974,94	51	22224	325964,60	3309947,76
50	22028	330030,88	3311171,56	51	22102	325126,56	3307800,69	51	22143	326598,40	3309154,65	51	22184	326650,62	3309968,77	51	22225	325961,59	3309940,39
51	22062	325383,51	3305540,96	51	22103	325163,17	3307842,18	51	22144	326605,31	3309156,99	51	22185	326621,14	3309950,72	51	22226	325940,88	3309921,46
51	22063	325379,51	3305544,61	51	22104	325251,95	3307918,24	51	22145	326605,38	3309174,25	51	22186	326566,74	3309956,37	51	22227	325917,40	3309901,51
51	22064	325334,33	3305593,44	51	22105	325296,57	3307956,05	51	22146	326582,27	3309276,93	51	22187	326528,44	3309976,99	51	22228	325899,23	3309892,36
51	22065	325330,52	3305600,02	51	22106	325329,74	3307993,38	51	22147	326626,90	3309410,66	51	22188	326522,83	3309975,34	51	22229	325872,35	3309878,81

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
51	22066	325300,10	3305652,55	51	22107	325352,17	3308027,81	51	22148	326700,55	3309501,40	51	22189	326509,90	3309969,24	51	22230	325865,61	3309875,42
51	22067	325250,50	3305767,57	51	22108	325433,31	3308118,74	51	22149	326724,26	3309530,62	51	22190	326504,38	3309966,64	51	22231	325847,95	3309868,61
51	22068	325229,81	3305806,74	51	22109	325487,03	3308160,92	51	22150	326727,49	3309534,60	51	22191	326492,56	3309961,06	51	22232	325843,19	3309912,66
51	22069	325216,99	3305831,01	51	22110	325536,01	3308184,94	51	22151	326731,92	3309540,31	51	22192	326469,42	3309958,17	51	22233	325841,98	3309923,97
51	22070	325212,78	3305839,00	51	22111	325585,48	3308239,13	51	22152	326739,16	3309551,37	51	22193	326411,87	3309963,81	51	22234	325836,76	3309972,13
51	22071	325175,83	3305897,88	51	22112	325620,72	3308266,32	51	22153	326753,81	3309564,84	51	22194	326385,37	3309978,38	51	22235	325836,23	3309977,07
51	22072	325137,81	3305954,62	51	22113	325675,66	3308364,80	51	22154	326757,72	3309570,11	51	22195	326380,95	3309980,38	51	22236	325852,45	3309985,23
51	22073	325108,90	3306043,81	51	22114	325696,52	3308392,18	51	22155	326761,23	3309574,83	51	22196	326360,17	3309989,79	51	22237	325858,71	3309988,39
51	22074	325098,38	3306076,26	51	22115	325709,94	3308405,10	51	22156	326764,73	3309579,56	51	22197	326345,25	3309994,65	51	22238	325871,36	3309999,53
51	22075	325050,90	3306184,19	51	22116	325786,16	3308478,54	51	22157	326815,62	3309648,07	51	22198	326325,35	3309998,55	51	22239	325874,38	3310002,19
51	22076	324969,78	3306285,02	51	22117	325822,85	3308507,89	51	22158	326824,15	3309653,52	51	22199	326305,31	3310002,49	51	22240	325879,83	3310020,14
51	22077	324966,80	3306288,71	51	22118	325883,27	3308539,74	51	22159	326831,70	3309671,90	51	22200	326279,57	3310007,73	51	22241	325883,36	3310041,84
51	22078	324949,20	3306310,58	51	22119	325894,97	3308544,25	51	22160	326835,55	3309686,82	51	22201	326255,28	3310012,89	51	22242	325888,42	3310070,26
51	22079	324921,81	3306373,14	51	22120	325983,39	3308578,31	51	22161	326838,09	3309696,71	51	22202	326249,91	3310014,03	51	22243	325897,06	3310113,41
51	22080	324910,69	3306444,40	51	22121	325987,25	3308579,80	51	22162	326843,21	3309716,99	51	22203	326220,35	3310020,31	51	22244	325910,60	3310131,19
51	22081	324899,30	3306517,30	51	22122	325999,94	3308597,52	51	22163	326860,12	3309783,99	51	22204	326210,87	3310024,96	51	22245	325913,84	3310135,45
51	22246	325922,35	3310146,61	51	22287	326605,85	3310284,69	51	22328	325771,19	3310892,29	51	22369	325803,60	3310971,95	51	22410	326541,98	3311050,84
51	22247	325935,00	3310163,21	51	22288	326603,07	3310288,69	51	22329	325681,83	3310905,61	51	22370	325821,51	3310961,72	51	22411	326609,22	3311100,23
51	22248	325953,02	3310183,70	51	22289	326589,61	3310308,09	51	22330	325606,79	3310963,46	51	22371	325825,03	3310958,48	51	22412	326660,98	3311123,02
51	22249	325971,36	3310199,33	51	22290	326545,76	3310371,28	51	22331	325565,21	3310988,12	51	22372	325837,52	3310947,03	51	22413	326698,92	3311151,23
51	22250	325988,73	3310214,12	51	22291	326520,81	3310467,50	51	22332	325533,33	3311013,81	51	22373	325858,51	3310937,25	51	22414	326796,42	3311162,86
51	22251	326006,47	3310221,81	51	22292	326519,03	3310474,39	51	22333	325524,35	3311017,35	51	22374	325934,50	3310952,84	51	22415	326802,01	3311163,52
51	22252	326012,19	3310224,29	51	22293	326519,63	3310532,14	51	22334	325506,09	3311021,22	51	22375	325950,72	3310956,17	51	22416	326804,53	3311163,82
51	22253	326046,50	3310239,16	51	22294	326519,90	3310556,52	51	22335	325462,89	3311027,25	51	22376	325995,21	3310967,70	51	22417	326854,02	3311169,72
51	22254	326116,19	3310226,08	51	22295	326512,76	3310567,63	51	22336	325430,21	3311037,23	51	22377	326029,92	3310976,70	51	22418	326858,01	3311170,20
51	22255	326116,26	3310226,07	51	22296	326512,49	3310568,05	51	22337	325419,78	3311042,91	51	22378	326093,47	3310984,64	51	22419	326857,16	3311179,89
51	22256	326173,62	3310169,18	51	22297	326474,18	3310629,34	51	22338	325382,18	3311068,21	51	22379	326170,77	3310953,01	51	22420	326856,61	3311186,28
51	22257	326202,49	3310144,96	51	22298	326454,69	3310688,63	51	22339	325368,82	3311069,35	51	22380	326171,70	3310952,59	51	22421	326856,14	3311191,64
51	22258	326211,82	3310140,37	51	22299	326449,89	3310703,24	51	22340	325340,61	3311068,73	51	22381	326213,26	3310933,41	51	22422	326856,06	3311192,42
51	22259	326237,03	3310127,99	51	22300	326435,43	3310761,27	51	22341	325284,81	3311061,91	51	22382	326218,15	3310931,15	51	22423	326853,96	3311216,58
51	22260	326254,61	3310119,35	51	22301	326433,88	3310767,50	51	22342	325232,19	3311060,40	51	22383	326256,12	3310892,47	51	22424	326889,08	3311247,20
51	22261	326271,53	3310115,75	51	22302	326424,43	3310764,87	51	22343	325191,59	3311070,80	51	22384	326272,56	3310904,41	51	22425	326975,95	3311306,40
51	22262	326300,76	3310109,55	51	22303	326392,03	3310754,07	51	22344	325177,32	3311086,22	51	22385	326285,48	3310914,99	51	22426	327075,67	3311319,05
51	22263	326325,70	3310104,47	51	22304	326362,36	3310747,48	51	22345	325177,31	3311144,84	51	22386	326295,70	3310925,21	51	22427	327094,96	3311319,05
51	22264	326345,39	3310100,60	51	22305	326326,28	3310739,88	51	22346	325201,75	3311162,88	51	22387	326299,08	3310929,01	51	22428	327122,21	3311323,59
51	22265	326371,47	3310095,48	51	22306	326285,38	3310743,03	51	22347	325229,16	3311166,37	51	22388	326292,86	3310938,34	51	22429	327158,52	3311330,40
51	22266	326397,83	3310086,90	51	22307	326258,80	3310760,11	51	22348	325279,20	3311167,79	51	22389	326282,20	3310964,22	51	22430	327214,57	3311318,49
51	22267	326431,93	3310071,46	51	22308	326252,05	3310762,36	51	22349	325235,50	3311174,64	51	22390	326278,17	3310970,68	51	22431	327269,28	3311306,86
51	22268	326453,11	3310059,82	51	22309	326238,29	3310769,21	51	22350	325237,02	3311175,21	51	22391	326259,53	3310996,77	51	22432	327319,45	3311296,19
51	22269	326456,50	3310061,36	51	22310	326213,95	3310785,94	51	22351	325240,37	3311171,65	51	22392	326264,85	3311044,73	51	22433	327345,31	3311282,26
51	22270	326463,18	3310062,19	51	22311	326187,51	3310805,34	51	22352	325240,52	3311167,55	51	22393	326271,94	3311100,32	51	22434	327374,38	3311266,62
51	22271	326465,48	3310063,28	51	22312	326186,10	3310806,77	51	22353	325437,41	3311158,78	51	22394	326326,19	3311106,79	51	22435	327378,92	3311267,92

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
51	22272	326485,83	3310072,89	51	22313	326153,76	3310839,72	51	22354	325473,53	3311134,67	51	22395	326328,24	3311107,03	51	22436	327409,11	3311276,56
51	22273	326516,12	3310081,73	51	22314	326126,87	3310852,13	51	22355	325488,84	3311130,13	51	22396	326385,13	3311113,82	51	22437	327416,56	3311280,85
51	22274	326544,50	3310086,46	51	22315	326078,50	3310871,92	51	22356	325521,26	3311126,15	51	22397	326371,65	3311032,95	51	22438	327429,39	3311288,85
51	22275	326580,54	3310067,05	51	22316	326050,64	3310868,44	51	22357	325550,63	3311120,13	51	22398	326380,39	3311014,66	51	22439	327467,03	3311312,33
51	22276	326597,26	3310058,05	51	22317	325977,23	3310849,40	51	22358	325580,07	3311109,35	51	22399	326390,42	3310990,29	51	22440	327535,96	3311334,26
51	22277	326631,73	3310079,15	51	22318	325975,59	3310848,97	51	22359	325590,55	3311103,80	51	22400	326405,77	3310967,26	51	22441	327580,98	3311340,71
51	22278	326682,55	3310108,82	51	22319	325904,21	3310834,33	51	22360	325622,95	3311077,13	51	22401	326411,44	3310933,39	51	22442	327626,60	3311347,25
51	22279	326699,72	3310123,20	51	22320	325844,99	3310822,19	51	22361	325668,97	3311049,37	51	22402	326411,43	3310911,05	51	22443	327702,08	3311329,40
51	22280	326704,20	3310127,78	51	22321	325820,27	3310833,71	51	22362	325701,98	3311011,72	51	22403	326405,88	3310894,44	51	22444	327713,72	3311326,65
51	22281	326723,72	3310147,72	51	22322	325775,70	3310854,49	51	22363	325706,70	3311006,34	51	22404	326393,49	3310869,66	51	22445	327744,67	3311319,34
51	22282	326745,91	3310170,38	51	22323	325756,24	3310872,31	51	22364	325722,86	3311001,89	51	22405	326419,42	3310877,41	51	22446	327839,50	3311264,90
51	22283	326769,23	3310184,23	51	22324	325753,44	3310873,91	51	22365	325739,14	3310999,29	51	22406	326443,84	3310886,58	51	22447	327918,14	3311195,33
51	22284	326720,08	3310201,43	51	22325	325728,42	3310885,29	51	22366	325749,18	3310997,41	51	22407	326444,88	3310898,88	51	22448	327932,80	3311182,37
51	22285	326622,52	3310260,65	51	22326	325724,23	3310890,17	51	22367	325782,55	3310991,16	51	22408	326487,53	3310981,43	51	22449	327959,58	3311130,47
51	22286	326613,17	3310274,12	51	22327	325721,43	3310890,70	51	22368	325796,10	3310975,35	51	22409	326537,66	3311047,68	51	22450	327993,19	3311105,40
51	22451	328054,97	3311034,52	51	22492	328750,11	3311393,89	51	22533	330355,27	3312168,89	51	22574	330652,27	3312885,01	51	22615	330310,10	3312899,21
51	22452	328103,48	3310930,84	51	22493	328769,34	3311422,46	51	22534	330377,64	3312193,76	51	22575	330655,10	3312894,19	51	22616	330292,96	3312898,03
51	22453	328107,56	3310880,54	51	22494	328811,27	3311454,43	51	22535	330415,53	3312238,91	51	22576	330656,03	3312896,95	51	22617	330290,43	3312901,13
51	22454	328102,80	3310854,57	51	22495	328859,53	3311461,05	51	22536	330422,59	3312238,91	51	22577	330656,21	3312897,50	51	22618	330286,34	3312906,15
51	22455	328119,44	3310848,20	51	22496	328863,49	3311461,59	51	22537	330443,44	3312263,31	51	22578	330656,88	3312898,89	51	22619	330285,90	3312912,53
51	22456	328228,91	3310777,51	51	22497	328878,75	3311463,68	51	22538	330467,97	3312282,66	51	22579	330658,27	3312901,76	51	22620	330297,91	3312933,67
51	22457	328242,16	3310750,62	51	22498	328883,49	3311464,01	51	22539	330472,70	3312286,39	51	22580	330644,24	3313045,03	51	22621	330298,59	3312934,70
51	22458	328286,39	3310660,82	51	22499	328885,34	3311467,46	51	22540	330479,51	3312288,56	51	22581	330644,79	3313135,17	51	22622	330302,63	3312937,84
51	22459	328288,28	3310656,98	51	22500	328896,67	3311478,82	51	22541	330502,43	3312295,85	51	22582	330646,19	3313147,05	51	22623	330319,84	3312951,22
51	22460	328299,96	3310633,29	51	22501	328902,65	3311484,81	51	22542	330526,25	3312303,43	51	22583	330647,57	3313158,84	51	22624	330338,29	3312995,87
51	22461	328306,31	3310632,38	51	22502	328935,21	3311517,50	51	22543	330555,94	3312315,11	51	22584	330648,50	3313163,50	51	22625	330345,44	3313031,00
51	22462	328323,94	3310620,05	51	22503	328945,40	3311527,73	51	22544	330575,65	3312343,54	51	22585	330649,38	3313167,87	51	22626	330378,18	3313076,83
51	22463	328356,20	3310597,47	51	22504	328996,12	3311578,64	51	22545	330580,07	3312349,92	51	22586	330657,61	3313209,22	51	22627	330413,31	3313120,29
51	22464	328368,69	3310588,73	51	22505	329084,68	3311616,93	51	22546	330596,32	3312373,34	51	22587	330642,43	3313212,11	51	22628	330452,00	3313181,01
51	22465	328372,04	3310586,39	51	22506	329102,23	3311624,52	51	22547	330607,30	3312389,18	51	22588	330637,54	3313212,06	51	22629	330476,15	3313202,87
51	22466	328390,75	3310573,30	51	22507	329146,33	3311723,12	51	22548	330612,31	3312394,31	51	22589	330638,49	3313211,01	51	22630	330455,92	3313201,86
51	22467	328411,19	3310552,00	51	22508	329349,91	3311838,21	51	22549	330645,04	3312417,34	51	22590	330639,67	3313199,47	51	22631	330443,64	3313206,38
51	22468	328446,99	3310514,72	51	22509	329445,83	3311800,90	51	22550	330676,47	3312428,15	51	22591	330638,77	3313187,26	51	22632	330441,78	3313207,07
51	22469	328453,93	3310522,52	51	22510	329458,37	3311863,65	51	22551	330694,88	3312434,49	51	22592	330632,52	3313169,70	51	22633	330434,25	3313209,83
51	22470	328485,07	3310538,02	51	22511	329472,92	3311903,13	51	22552	330714,94	3312445,65	51	22593	330617,61	3313150,84	51	22634	330422,49	3313214,17
51	22471	328536,36	3310563,55	51	22512	329492,46	3311956,17	51	22553	330690,61	3312449,07	51	22594	330607,11	3313148,26	51	22635	330405,63	3313223,96
51	22472	328634,33	3310590,66	51	22513	329516,78	3312012,40	51	22554	330689,25	3312452,83	51	22595	330602,62	3313149,19	51	22636	330394,83	3313231,72
51	22473	328722,91	3310579,85	51	22514	329582,09	3312081,85	51	22555	330683,29	3312469,31	51	22596	330581,83	3313165,62	51	22637	330397,61	3313228,62
51	22474	328725,27	3310579,56	51	22515	329658,09	3312145,23	51	22556	330753,89	3312488,91	51	22597	330547,69	3313171,57	51	22638	330415,36	3313208,74
51	22475	328815,12	3310631,06	51	22516	329703,77	3312148,72	51	22557	330753,70	3312523,10	51	22598	330537,97	3313161,97	51	22639	330415,44	3313208,65
51	22476	328818,75	3310731,98	51	22517	329852,38	3312221,97	51	22558	330759,07	3312652,21	51	22599	330531,72	3313161,03	51	22640	330413,21	3313204,61
51	22477	328816,68	3310734,38	51	22518	329895,55	3312243,24	51	22559	330755,08	3312654,11	51	22600	330505,90	3313131,20	51	22641	330351,06	3313188,61

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
51	22478	328692,06	3310878,37	51	22519	329972,11	3312233,82	51	22560	330734,47	3312646,43	51	22601	330499,12	3313116,32	51	22642	330342,16	3313195,19
51	22479	328655,32	3310920,83	51	22520	330000,99	3312230,27	51	22561	330719,34	3312644,20	51	22602	330495,03	3313107,36	51	22643	330321,17	3313210,71
51	22480	328653,06	3310928,92	51	22521	330083,12	3312206,84	51	22562	330695,82	3312656,62	51	22603	330491,86	3313101,04	51	22644	330303,17	3313234,68
51	22481	328636,24	3310989,11	51	22522	330086,72	3312205,82	51	22563	330691,01	3312663,69	51	22604	330482,72	3313096,82	51	22645	330282,92	3313243,46
51	22482	328625,88	3311026,19	51	22523	330144,67	3312169,19	51	22564	330691,64	3312669,72	51	22605	330430,40	3313078,76	51	22646	330224,89	3313241,41
51	22483	328622,33	3311038,92	51	22524	330145,47	3312168,69	51	22565	330702,08	3312681,84	51	22606	330406,22	3313051,19	51	22647	330224,59	3313242,93
51	22484	328620,35	3311045,98	51	22525	330167,92	3312157,45	51	22566	330715,42	3312691,07	51	22607	330396,88	3313024,72	51	22648	330234,71	3313250,07
51	22485	328618,22	3311053,61	51	22526	330221,34	3312141,27	51	22567	330729,13	3312700,34	51	22608	330395,77	3313023,03	51	22649	330249,14	3313252,06
51	22486	328624,88	3311099,42	51	22527	330226,25	3312139,78	51	22568	330703,17	3312755,43	51	22609	330391,40	3313009,21	51	22650	330286,50	3313257,21
51	22487	328635,55	3311172,73	51	22528	330299,75	3312100,94	51	22569	330666,86	3312832,51	51	22610	330379,21	3312974,67	51	22651	330071,20	3313294,04
51	22488	328639,71	3311201,44	51	22529	330307,53	3312105,75	51	22570	330665,62	3312832,58	51	22611	330366,86	3312958,56	51	22652	330004,83	3313323,54
51	22489	328639,87	3311201,82	51	22530	330328,13	3312129,29	51	22571	330664,59	3312837,35	51	22612	330337,45	3312920,14	51	22653	329985,15	3313312,45
51	22490	328642,13	3311207,28	51	22531	330342,85	3312141,80	51	22572	330660,15	3312857,77	51	22613	330322,30	3312908,55	51	22654	329890,99	3313259,34
51	22491	328680,86	3311300,57	51	22532	330349,44	3312162,43	51	22573	330651,81	3312875,23	51	22614	330314,80	3312902,81	51	22655	329858,02	3313240,75
51	22656	329766,79	3313213,66	51	22697	329168,92	3312586,13	51	22738	328689,15	3313337,16	51	22779	327884,73	3312679,01	51	22820	328386,76	3313643,77
51	22657	329746,50	3313207,63	51	22698	329168,47	3312579,02	51	22739	328644,32	3313370,03	51	22780	327910,73	3312628,72	51	22821	328363,31	3313682,30
51	22658	329697,06	3313194,40	51	22699	329167,42	3312562,10	51	22740	328589,84	3313409,97	51	22781	327912,61	3312625,06	51	22822	328348,76	3313706,20
51	22659	329654,46	3313183,00	51	22700	329132,43	3312528,71	51	22741	328585,28	3313414,01	51	22782	327868,83	3312614,44	51	22823	328321,11	3313759,50
51	22660	329612,42	3313171,75	51	22701	329130,50	3312526,86	51	22742	328557,24	3313438,84	51	22783	327865,85	3312613,72	51	22824	328267,47	3313901,57
51	22661	329598,55	3313167,78	51	22702	329096,93	3312529,58	51	22743	328554,22	3313441,51	51	22784	327806,31	3312599,28	51	22825	328288,18	3313975,93
51	22662	329542,19	3313151,71	51	22703	329076,79	3312545,13	51	22744	328554,06	3313441,66	51	22785	327804,27	3312602,90	51	22826	328276,37	3314009,46
51	22663	329535,22	3313149,72	51	22704	329071,82	3312551,46	51	22745	328547,16	3313447,77	51	22786	327804,78	3312637,55	51	22827	328259,99	3314055,98
51	22664	329474,09	3313138,56	51	22705	329063,10	3312562,56	51	22746	328543,23	3313535,76	51	22787	327781,60	3312661,94	51	22828	328254,68	3314078,73
51	22665	329439,69	3313132,29	51	22706	329061,20	3312566,73	51	22747	328546,23	3313544,92	51	22788	327781,44	3312663,17	51	22829	328241,08	3314136,83
51	22666	329345,83	3313124,78	51	22707	329036,32	3312621,00	51	22748	328545,78	3313544,00	51	22789	327797,40	3312739,24	51	22830	328229,80	3314184,98
51	22667	329345,16	3313124,24	51	22708	329035,12	3312673,05	51	22749	328455,38	3313543,14	51	22790	327802,70	3312746,31	51	22831	328211,64	3314204,29
51	22668	329340,46	3313120,38	51	22709	329039,06	3312721,41	51	22750	328425,46	3313517,39	51	22791	327832,09	3312785,49	51	22832	328208,86	3314207,25
51	22669	329336,04	3313114,21	51	22710	329045,35	3312764,42	51	22751	328370,76	3313470,28	51	22792	327908,05	3312829,69	51	22833	328182,81	3314234,92
51	22670	329333,93	3313107,87	51	22711	329063,27	3312818,18	51	22752	328252,05	3313455,02	51	22793	327933,10	3312844,26	51	22834	328181,12	3314236,84
51	22671	329331,77	3313101,39	51	22712	329082,41	3312869,22	51	22753	328238,51	3313453,28	51	22794	327936,05	3312847,49	51	22835	328146,40	3314193,33
51	22672	329328,45	3313091,41	51	22713	329099,16	3312881,78	51	22754	328213,16	3313440,38	51	22795	327959,77	3312873,46	51	22836	328106,71	3314181,77
51	22673	329326,58	3313069,62	51	22714	329099,37	3312882,46	51	22755	328158,36	3313413,57	51	22796	327964,05	3312883,11	51	22837	328080,04	3314199,87
51	22674	329309,47	3313038,61	51	22715	329102,37	3312891,94	51	22756	328156,62	3313411,59	51	22797	327980,80	3312930,79	51	22838	328069,70	3314198,92
51	22675	329295,97	3313014,49	51	22716	329115,46	3312908,61	51	22757	328080,34	3313325,05	51	22798	327981,83	3312936,98	51	22839	328067,00	3314200,47
51	22676	329283,82	3312995,87	51	22717	329125,16	3312926,23	51	22758	328074,87	3313318,83	51	22799	327977,46	3313024,24	51	22840	328054,51	3314202,85
51	22677	329272,43	3312970,24	51	22718	329142,32	3312948,76	51	22759	328067,59	3313302,95	51	22800	327968,49	3313048,01	51	22841	328032,48	3314218,33
51	22678	329260,87	3312932,41	51	22719	329157,35	3312967,32	51	22760	328041,76	3313246,60	51	22801	327967,03	3313051,89	51	22842	328017,89	3314229,14
51	22679	329239,62	3312903,66	51	22720	329166,62	3312979,87	51	22761	328033,45	3313185,65	51	22802	327966,37	3313053,61	51	22843	328017,64	3314244,08
51	22680	329224,12	3312884,52	51	22721	329174,82	3313006,69	51	22762	328045,83	3313139,84	51	22803	327962,07	3313065,01	51	22844	328003,19	3314245,53
51	22681	329212,57	3312869,34	51	22722	329192,17	3313045,71	51	22763	328055,20	3313112,77	51	22804	327957,39	3313077,39	51	22845	328000,17	3314223,72
51	22682	329202,49	3312851,04	51	22723	329206,94	3313068,37	51	22764	328063,66	3313090,37	51	22805	327946,37	3313109,25	51	22846	328009,00	3314201,81
51	22683	329195,84	3312842,57	51	22724	329218,58	3313089,14	51	22765	328066,68	3313082,37	51	22806	327927,56	3313178,84	51	22847	328037,32	3314165,18

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
51	22684	329188,28	3312818,61	51	22725	329224,85	3313100,50	51	22766	328069,72	3313074,35	51	22807	327934,09	3313226,76	51	22848	328051,08	3314133,36
51	22685	329169,11	3312804,24	51	22726	329225,88	3313112,59	51	22767	328070,43	3313072,45	51	22808	327940,79	3313275,93	51	22849	328053,17	3314121,02
51	22686	329161,32	3312783,46	51	22727	329230,73	3313127,15	51	22768	328071,84	3313068,71	51	22809	327943,78	3313282,45	51	22850	328017,05	3314098,81
51	22687	329146,92	3312740,25	51	22728	329148,63	3313140,38	51	22769	328080,52	3313045,73	51	22810	327986,71	3313376,10	51	22851	327988,28	3314081,13
51	22688	329142,45	3312709,64	51	22729	329099,87	3313148,25	51	22770	328086,27	3312930,95	51	22811	328080,34	3313482,34	51	22852	327966,27	3314083,52
51	22689	329142,14	3312705,91	51	22730	329075,81	3313152,12	51	22771	328081,89	3312904,79	51	22812	328091,73	3313495,26	51	22853	327947,46	3314091,37
51	22690	329139,21	3312670,02	51	22731	328897,71	3313202,27	51	22772	328060,80	3312844,70	51	22813	328165,97	3313533,06	51	22854	327937,72	3314115,11
51	22691	329139,38	3312662,70	51	22732	328861,19	3313217,53	51	22773	328054,06	3312829,54	51	22814	328207,38	3313554,14	51	22855	327924,55	3314115,23
51	22692	329139,79	3312644,85	51	22733	328861,20	3313217,42	51	22774	328047,95	3312815,79	51	22815	328326,54	3313569,46	51	22856	327920,86	3314103,48
51	22693	329149,38	3312623,92	51	22734	328849,12	3313222,57	51	22775	328012,85	3312777,36	51	22816	328365,32	3313602,84	51	22857	327913,30	3314093,95
51	22694	329152,50	3312617,11	51	22735	328796,51	3313277,09	51	22776	327999,16	3312762,38	51	22817	328371,24	3313607,95	51	22858	327913,30	3314060,01
51	22695	329158,58	3312609,39	51	22736	328736,12	3313310,88	51	22777	327948,89	3312733,13	51	22818	328374,18	3313613,98	51	22859	327900,13	3314042,62
51	22696	329159,26	3312607,84	51	22737	328728,88	3313314,93	51	22778	327902,63	3312706,21	51	22819	328385,63	3313641,11	51	22860	327883,54	3314040,37
51	22861	327877,80	3314041,75	51	22902	327748,53	3313723,35	51	22943	327646,83	3314005,02	51	22984	327848,46	3314279,30	51	23025	326857,07	3314166,75
51	22862	327870,18	3314055,50	51	22903	327726,50	3313747,76	51	22944	327636,71	3314005,61	51	22985	327858,68	3314299,06	51	23026	326855,44	3314140,27
51	22863	327875,89	3314079,93	51	22904	327718,17	3313767,40	51	22945	327615,88	3314002,04	51	22986	327862,25	3314327,08	51	23027	326843,59	3314104,08
51	22864	327889,90	3314105,61	51	22905	327716,99	3313789,43	51	22946	327609,43	3313999,52	51	22987	327756,28	3314354,46	51	23028	326819,43	3314074,03
51	22865	327913,28	3314129,49	51	22906	327723,53	3313807,88	51	22947	327595,10	3313993,93	51	22988	327634,27	3314355,30	51	23029	326798,19	3314047,42
51	22866	327914,47	3314139,01	51	22907	327727,69	3313822,76	51	22948	327551,64	3313980,83	51	22989	327544,47	3314365,31	51	23030	326757,90	3314009,78
51	22867	327906,52	3314139,48	51	22908	327712,21	3313849,55	51	22949	327518,30	3313980,83	51	22990	327444,42	3314386,46	51	23031	326736,65	3313974,12
51	22868	327899,40	3314144,56	51	22909	327697,93	3313863,84	51	22950	327503,76	3313992,56	51	22991	327378,43	3314408,24	51	23032	326735,38	3313971,96
51	22869	327887,76	3314138,50	51	22910	327682,16	3313862,05	51	22951	327497,80	3314020,54	51	22992	327346,87	3314418,65	51	23033	326720,63	3313947,21
51	22870	327886,49	3314138,42	51	22911	327670,83	3313851,78	51	22952	327509,11	3314043,75	51	22993	327329,87	3314431,88	51	23034	326700,67	3313899,63
51	22871	327864,47	3314128,89	51	22912	327665,92	3313844,42	51	22953	327537,39	3314079,11	51	22994	327304,45	3314451,68	51	23035	326684,96	3313862,21
51	22872	327816,25	3314100,91	51	22913	327664,44	3313845,60	51	22954	327540,28	3314082,68	51	22995	327293,61	3314455,40	51	23036	326682,10	3313854,63
51	22873	327789,46	3314084,24	51	22914	327658,98	3313836,89	51	22955	327525,20	3314103,41	51	22996	327272,85	3314467,14	51	23037	326662,75	3313803,25
51	22874	327785,93	3314074,29	51	22915	327649,69	3313834,51	51	22956	327540,28	3314082,69	51	22997	327223,28	3314481,47	51	23038	326658,94	3313797,85
51	22875	327781,62	3314071,49	51	22916	327640,17	3313839,87	51	22957	327568,95	3314118,29	51	22998	327193,25	3314490,16	51	23039	326655,63	3313793,18
51	22876	327783,44	3314067,28	51	22917	327619,93	3313842,25	51	22958	327584,50	3314137,59	51	22999	327046,58	3314562,26	51	23040	326636,10	3313765,62
51	22877	327782,91	3314065,79	51	22918	327604,49	3313825,41	51	22959	327594,12	3314152,89	51	23000	327040,72	3314565,14	51	23041	326620,76	3313746,03
51	22878	327785,29	3314046,74	51	22919	327591,90	3313809,96	51	22960	327619,36	3314163,55	51	23001	326974,34	3314615,61	51	23042	326570,11	3313687,67
51	22879	327795,23	3314028,46	51	22920	327578,82	3313804,64	51	22961	327640,55	3314164,04	51	23002	326974,26	3314615,75	51	23043	326543,64	3313666,24
51	22880	327796,61	3314015,18	51	22921	327565,84	3313805,84	51	22962	327665,90	3314161,97	51	23003	326916,71	3314710,17	51	23044	326516,86	3313644,96
51	22881	327790,51	3314006,89	51	22922	327561,96	3313812,98	51	22963	327688,51	3314165,14	51	23004	326917,26	3314657,82	51	23045	326510,93	3313706,66
51	22882	327780,53	3314008,04	51	22923	327581,81	3313833,38	51	22964	327744,46	3314166,42	51	23005	326917,27	3314656,30	51	23046	326510,47	3313711,44
51	22883	327766,09	3314017,87	51	22924	327600,05	3313852,12	51	22965	327754,88	3314160,38	51	23006	326917,36	3314654,39	51	23047	326504,75	3313771,02
51	22884	327754,78	3314031,56	51	22925	327607,53	3313871,53	51	22966	327739,88	3314130,74	51	23007	326920,91	3314579,37	51	23048	326542,21	3313814,20
51	22885	327745,85	3314030,96	51	22926	327617,11	3313881,40	51	22967	327756,26	3314126,62	51	23008	326914,74	3314511,78	51	23049	326551,24	3313825,73
51	22886	327748,83	3314011,32	51	22927	327620,09	3313897,47	51	22968	327776,81	3314135,04	51	23009	326909,63	3314493,04	51	23050	326570,16	3313852,43
51	22887	327749,99	3314008,80	51	22928	327624,26	3313912,95	51	22969	327779,86	3314139,11	51	23010	326902,83	3314443,69	51	23051	326584,78	3313891,29
51	22888	327739,83	3314015,63	51	22929	327622,94	3313926,39	51	22970	327789,78	3314142,41	51	23011	326901,87	3314436,85	51	23052	326588,31	3313900,67
51	22889	327727,17	3314007,14	51	22930	327535,26	3313901,65	51	22971	327797,51	3314150,75	51	23012	326896,61	3314420,19	51	23053	326620,61	3313977,64

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
51	22890	327727,41	3313957,05	51	22931	327522,85	3313900,89	51	22972	327800,82	3314156,14	51	23013	326891,40	3314410,07	51	23054	326627,55	3313994,16
51	22891	327721,00	3313945,10	51	22932	327506,09	3313899,86	51	22973	327829,36	3314166,34	51	23014	326873,46	3314375,17	51	23055	326646,03	3314025,19
51	22892	327721,21	3313942,75	51	22933	327494,78	3313907,60	51	22974	327831,40	3314168,96	51	23015	326865,67	3314360,00	51	23056	326676,10	3314075,68
51	22893	327707,43	3313930,60	51	22934	327492,99	3313927,24	51	22975	327833,52	3314169,20	51	23016	326862,06	3314358,16	51	23057	326721,65	3314118,24
51	22894	327696,30	3313917,40	51	22935	327500,30	3313944,46	51	22976	327849,00	3314170,39	51	23017	326762,83	3314307,60	51	23058	326738,26	3314139,05
51	22895	327688,57	3313908,24	51	22936	327569,42	3313961,80	51	22977	327859,73	3314177,54	51	23018	326760,95	3314306,03	51	23059	326750,67	3314154,46
51	22896	327687,53	3313886,42	51	22937	327604,11	3313970,51	51	22978	327861,50	3314188,85	51	23019	326763,13	3314303,68	51	23060	326752,20	3314159,16
51	22897	327717,12	3313847,79	51	22938	327610,29	3313973,73	51	22979	327842,83	3314193,65	51	23020	326766,31	3314299,59	51	23061	326724,61	3314183,78
51	22898	327766,86	3313831,47	51	22939	327629,33	3313979,13	51	22980	327832,94	3314208,49	51	23021	326769,66	3314295,29	51	23062	326703,01	3314211,56
51	22899	327791,41	3313805,46	51	22940	327649,21	3313984,78	51	22981	327832,32	3314218,94	51	23022	326772,31	3314291,89	51	23063	326700,49	3314214,81
51	22900	327791,36	3313765,77	51	22941	327653,38	3313988,93	51	22982	327839,19	3314244,42	51	23023	326800,91	3314255,08	51	23064	326690,18	3314228,06
51	22901	327756,79	3313718,77	51	22942	327656,36	3313998,47	51	22983	327841,04	3314253,14	51	23024	326847,56	3314213,45	51	23065	326687,54	3314231,46
51	23066	326683,84	3314236,22	51	23107	325361,94	3314809,58	51	23148	324231,00	3313658,97	51	23189	324464,43	3306543,54	51	23230	325054,38	3305224,93
51	23067	326670,29	3314250,80	51	23108	325340,32	3314832,52	51	23149	324259,22	3313605,83	51	23190	324465,87	3306234,78	51	23231	325131,82	3305337,98
51	23068	326654,47	3314277,43	51	23109	325277,19	3314856,22	51	23150	324261,19	3313602,13	51	23191	324465,89	3306230,88	51	23232	325153,73	3305369,94
51	23069	326648,09	3314319,62	51	23110	325276,32	3314856,54	51	23151	324242,55	3313598,48	51	23192	324466,17	3306174,26	51	23233	325204,53	3305413,89
51	23070	326672,68	3314365,40	51	23111	325273,07	3314857,16	51	23152	324342,48	3313410,79	51	23193	324467,45	3305898,66	51	23234	325276,94	3305465,30
51	23071	326675,14	3314369,98	51	23112	325227,17	3314865,85	51	23153	324388,32	3313324,69	51	23194	324468,77	3305614,21	51	23235	325383,51	3305540,96
51	23072	326705,31	3314395,02	51	23113	325169,86	3314892,60	51	23154	324390,24	3313321,06	51	23195	324468,84	3305600,46	51	23236	327651,42	3312103,16
51	23073	326788,54	3314437,42	51	23114	325123,25	3314914,36	51	23155	324403,50	3313296,18	51	23196	324472,33	3304863,09	51	23237	327624,56	3312104,39
51	23074	326798,85	3314451,08	51	23115	325063,81	3314949,72	51	23156	324533,61	3313051,82	51	23197	324475,61	3304166,83	51	23238	327624,56	3312104,39
51	23075	326806,10	3314503,47	51	23116	325062,03	3314950,78	51	23157	324725,57	3312691,30	51	23198	324475,99	3304092,62	51	23239	327651,42	3312103,16
51	23076	326790,67	3314514,81	51	23117	325039,35	3314964,27	51	23158	324730,19	3312682,61	51	23199	324540,05	3304083,67	51	23240	326352,81	3310286,85
51	23077	326779,95	3314529,10	51	23118	324964,75	3315018,31	51	23159	324740,11	3312663,95	51	23200	324565,66	3304073,94	51	23241	326333,70	3310318,20
51	23078	326759,12	3314528,51	51	23119	324944,66	3315016,69	51	23160	324735,00	3312663,34	51	23201	324602,84	3304059,82	51	23242	326302,37	3310325,77
51	23079	326713,59	3314526,26	51	23120	324920,82	3314958,45	51	23161	324796,24	3312544,32	51	23202	324672,96	3304009,83	51	23243	326333,69	3310318,20
51	23080	326701,67	3314531,43	51	23121	324901,01	3314921,15	51	23162	325121,07	3311913,13	51	23203	324794,13	3303854,66	51	23244	326352,81	3310286,85
51	23081	326697,89	3314546,48	51	23122	324883,18	3314887,54	51	23163	325125,34	3311682,95	51	23204	324830,89	3303807,60	51	23245	326717,80	3313298,66
51	23082	326702,65	3314570,29	51	23123	324869,56	3314866,41	51	23164	324477,35	3311231,04	51	23205	324874,32	3303832,22	51	23246	326678,50	3313281,96
51	23083	326711,58	3314604,82	51	23124	324836,17	3314814,60	51	23165	324480,21	3310616,02	51	23206	324858,94	3303867,84	51	23247	326634,73	3313269,92
51	23084	326732,02	3314638,21	51	23125	324834,02	3314811,25	51	23166	324481,34	3310360,30	51	23207	324844,49	3303916,58	51	23248	326678,50	3313281,95
51	23085	326733,11	3314645,58	51	23126	324820,38	3314791,52	51	23167	324481,53	3310317,90	51	23208	324839,85	3303932,25	51	23249	326717,80	3313298,66
51	23086	326673,12	3314607,37	51	23127	324773,33	3314723,42	51	23168	324483,35	3309911,26	51	23209	324799,38	3304022,71	52	23250	330388,34	3313235,51
51	23087	326642,05	3314587,59	51	23128	324686,86	3314644,88	51	23169	324483,37	3309907,24	51	23210	324760,30	3304075,60	52	23251	330371,59	3313258,00
51	23088	326545,14	3314538,68	51	23129	324687,70	3314615,86	51	23170	324482,09	3309698,73	51	23211	324745,93	3304108,29	52	23252	330355,23	3313255,03
51	23089	326493,83	3314517,60	51	23130	324687,90	3314608,80	51	23171	324480,50	3309438,99	51	23212	324744,81	3304110,82	52	23253	330367,46	3313247,69
51	23090	326392,09	3314484,93	51	23131	324637,95	3314541,28	51	23172	324477,27	3308910,59	51	23213	324733,27	3304137,09	52	23254	330371,98	3313245,05
51	23091	326304,99	3314466,86	51	23132	324581,51	3314478,26	51	23173	324476,65	3308810,22	51	23214	324674,12	3304338,27	52	23255	330388,34	3313235,51
51	23092	326262,74	3314463,23	51	23133	324546,45	3314439,87	51	23174	324473,58	3308306,50	51	23215	324673,57	3304396,58	53	23256	331885,16	3313460,54
51	23093	326157,20	3314454,15	51	23134	324517,07	3314407,71	51	23175	324472,75	3308171,72	51	23216	324673,21	3304434,42	53	23257	331887,96	3313467,65
51	23094	326005,49	3314463,94	51	23135	324501,48	3314392,74	51	23176	324470,83	3307857,90	51	23217	324701,81	3304544,05	53	23258	331880,88	3313465,07
51	23095	325967,61	3314471,30	51	23136	324449,81	3314343,12	51	23177	324469,75	3307680,64	51	23218	324690,86	3304634,54	53	23259	331872,50	3313487,72



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
51	23096	325942,68	3314476,13	51	23137	324448,48	3314342,03	51	23178	324469,07	3307589,25	51	23219	324697,30	3304736,99	53	23255	331866,83	3313491,82
51	23097	325905,12	3314483,43	51	23138	324426,13	3314323,70	51	23179	324468,43	3307509,81	51	23220	324703,04	3304766,84	53	23256	331870,91	3313455,99
51	23098	325874,85	3314493,14	51	23139	324399,28	3314301,65	51	23180	324468,39	3307497,53	51	23221	324708,46	3304794,99	53	23257	331881,68	3313456,28
51	23099	325789,58	3314520,48	51	23140	324369,26	3314283,53	51	23181	324468,32	3307488,29	51	23222	324738,79	3304863,90	53	23251	331885,16	3313460,54
51	23100	325781,46	3314524,17	51	23141	324328,27	3314252,17	51	23182	324467,33	3307352,49	51	23223	324774,12	3304922,34	54	23258	332320,14	3313527,70
51	23101	325688,58	3314566,28	51	23142	324255,55	3314177,83	51	23183	324466,33	3307218,67	51	23224	324776,89	3304926,92	54	23259	332324,08	3313536,38
51	23102	325685,11	3314568,39	51	23143	324211,08	3314132,38	51	23184	324464,75	3307005,01	51	23225	324810,77	3304982,97	54	23260	332301,81	3313547,23
51	23103	325557,45	3314646,13	51	23144	324119,00	3314044,17	51	23185	324464,17	3306928,59	51	23226	324842,61	3305022,31	54	23261	332286,98	3313566,32
51	23104	325453,15	3314733,57	51	23145	324071,65	3314013,28	51	23186	324463,29	3306806,31	51	23227	324894,26	3305065,27	54	23262	332278,48	3313586,12
51	23105	325383,00	3314797,59	51	23146	324050,31	3313999,35	51	23187	324463,22	3306799,18	51	23228	325017,42	3305136,68	54	23263	332279,52	3313599,54
51	23106	325373,24	3314797,59	51	23147	324123,31	3313861,83	51	23188	324463,76	3306684,82	51	23229	325025,40	3305167,79	54	23264	332289,79	3313627,12
54	23265	332306,78	3313667,42	54	23306	332115,84	3313595,85	54	23345	332270,96	3313761,73	57	23383	331849,93	3315522,48	57	23424	331056,52	3316169,61
54	23266	332307,41	3313693,12	54	23307	332121,50	3313607,16	54	23346	332271,66	3313782,23	57	23384	331858,18	3315539,78	57	23425	331057,05	3316147,13
54	23267	332307,70	3313712,61	54	23308	332122,83	3313622,70	54	23347	332262,12	3313796,37	57	23385	331874,10	3315556,14	57	23426	331057,51	3316127,79
54	23268	332318,78	3313717,62	54	23309	332114,96	3313664,82	54	23348	332244,09	3313797,79	57	23386	331876,09	3315583,90	57	23427	331057,93	3316109,84
54	23269	332334,40	3313715,10	54	23310	332112,32	3313689,36	54	23349	332216,87	3313795,67	57	23387	331878,22	3315613,55	57	23428	331056,34	3316073,21
54	23270	332340,70	3313714,09	54	23311	332113,01	3313696,96	54	23350	332207,25	3313789,18	57	23388	331880,32	3315642,62	57	23429	331056,18	3316069,62
54	23271	332349,89	3313706,31	54	23312	332127,98	3313700,12	54	23351	332201,67	3313785,41	57	23389	331882,59	3315655,64	57	23430	331055,57	3316055,36
54	23272	332349,35	3313689,49	54	23313	332131,39	3313694,07	54	23352	332192,12	3313784,35	57	23390	331893,38	3315717,77	57	23431	331052,35	3315981,27
54	23273	332349,19	3313674,49	54	23314	332133,52	3313667,26	54	23353	332161,01	3313780,46	57	23391	331911,64	3315822,94	57	23432	331015,77	3315829,16
54	23274	332363,33	3313667,42	54	23315	332134,36	3313624,53	54	23354	332149,71	3313774,10	57	23392	331911,83	3315823,98	57	23433	331005,75	3315787,47
54	23275	332372,46	3313666,99	54	23316	332136,66	3313610,50	54	23355	332149,35	3313767,03	57	23393	331969,75	3315969,54	57	23434	331027,78	3315748,39
54	23276	332374,49	3313706,50	54	23317	332136,32	3313588,51	54	23356	332156,42	3313762,08	57	23394	331925,67	3316001,55	57	23435	331040,56	3315725,71
54	23277	332373,08	3313763,06	54	23318	332135,69	3313576,40	54	23357	332168,40	3313761,40	57	23395	331922,36	3316003,95	57	23436	331059,20	3315692,65
54	23278	332363,88	3313808,31	54	23319	332127,13	3313558,10	54	23358	332194,97	3313766,50	57	23396	331918,52	3316006,74	57	23437	331063,52	3315684,98
54	23279	332354,69	3313857,10	54	23320	332115,12	3313512,85	54	23359	332222,17	3313765,97	57	23397	331900,85	3316019,58	57	23438	331067,58	3315674,84
54	23280	332332,17	3313853,65	54	23321	332175,20	3313512,15	54	23360	332244,10	3313757,48	57	23398	331842,05	3316062,29	57	23439	331123,14	3315535,91
54	23281	332296,06	3313849,95	54	23322	332230,35	3313498,01	54	23361	332258,01	3313756,54	57	23399	331817,14	3316080,39	57	23440	331130,17	3315527,65
54	23282	332271,89	3313851,88	54	23323	332254,39	3313495,18	54	23362	332264,95	3313756,07	57	23400	331762,02	3316135,74	57	23441	331197,68	3315448,33
54	23283	332238,66	3313858,24	54	23324	332272,77	3313499,42	54	23363	332270,96	3313761,73	57	23401	331721,85	3316184,93	57	23442	331242,87	3315373,02
54	23284	332224,23	3313861,01	54	23325	332288,34	3313505,08	55	23364	331891,96	3313552,76	57	23402	331659,20	3316261,66	57	23443	331253,58	3315355,16
54	23285	332204,01	3313808,04	54	23326	332304,59	3313516,39	55	23365	331928,15	3313731,45	57	23403	331647,31	3316276,21	57	23444	331275,67	3315304,84
54	23286	332197,12	3313808,79	54	23327	332320,14	3313527,70	55	23366	331944,24	3313797,46	57	23404	331644,44	3316279,73	57	23445	331295,68	3315259,29
54	23287	332190,47	3313809,52	54	23328	332246,83	3313522,94	55	23367	331955,24	3313831,73	57	23405	331636,88	3316288,99	57	23446	331359,45	3315312,99
54	23288	332160,89	3313813,70	54	23329	332255,09	3313539,82	55	23368	331959,78	3313840,36	57	23406	331581,48	3316349,58	57	23447	331379,72	3315330,06
54	23289	332146,74	3313810,87	54	23330	332255,85	3313558,18	55	23369	331949,78	3313834,22	57	23407	331469,95	3316384,56	57	23448	331404,43	3315350,86
54	23290	332135,08	3313814,76	54	23331	332244,01	3313592,12	55	23370	331922,26	3313774,05	57	23408	331409,09	3316413,46	57	23449	331414,10	3315359,00
54	23291	332130,84	3313821,12	54	23332	332223,33	3313623,29	55	23371	331898,78	3313745,65	57	23409	331361,20	3316436,21	57	23450	331410,56	3315370,47
54	23292	332142,15	3313848,40	54	23333	332206,54	3313643,27	55	23372	331845,34	3313681,04	57	23410	331352,33	3316440,42	57	23451	331411,38	3315378,25
54	23293	332156,29	3313874,15	54	23334	332197,15	3313651,92	55	23373	331875,44	3313605,32	57	23411	331342,62	3316445,03	57	23452	331426,87	3315391,92
54	23294	332169,72	3313886,88	54	23335	332189,74	3313657,52	55	23374	331891,96	3313552,76	57	23412	331256,72	3316502,23	57	23453	331429,04	3315403,39
54	23295	332168,94	3313897,33	54	23336	332179,85	3313657,93	56	23375	332349,13	3313907,38	57	23413	331253,57	3316504,33	57	23454	331426,64	3315409,92

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
54	23296	332146,38	3313874,49	54	23336	332164,65	3313644,66	56	23374	332348,33	3313927,81	57	23414	331244,09	3316511,64	57	23455	331420,21	3315415,02
54	23297	332120,07	3313846,11	54	23337	332152,97	3313632,42	56	23375	332344,79	3313991,44	57	23415	331150,32	3316583,92	57	23456	331397,92	3315426,30
54	23298	332106,70	3313827,94	54	23338	332153,66	3313612,33	56	23376	332347,47	3314054,35	57	23416	331144,26	3316588,59	57	23457	331364,41	3315454,57
54	23299	332082,90	3313782,13	54	23339	332160,28	3313586,22	56	23377	332292,63	3314007,44	57	23417	331135,08	3316551,25	57	23458	331357,64	3315470,17
54	23300	332075,09	3313760,02	54	23340	332167,46	3313556,76	56	23378	332196,22	3313924,97	57	23418	331134,13	3316547,36	57	23459	331361,01	3315486,77
54	23301	332060,96	3313702,08	54	23341	332170,39	3313526,09	56	23379	332195,20	3313923,94	57	23419	331119,72	3316488,70	57	23460	331370,92	3315525,66
54	23302	332043,93	3313617,98	54	23342	332188,20	3313513,82	56	23380	332250,86	3313921,52	57	23420	331102,65	3316419,16	57	23461	331381,53	3315531,24
54	23303	332040,20	3313599,95	54	23343	332217,14	3313509,39	56	23381	332277,02	3313915,87	57	23421	331089,71	3316378,86	57	23462	331391,94	3315527,22
54	23304	332056,11	3313596,59	54	23344	332233,18	3313512,15	56	23382	332316,61	3313908,09	57	23422	331054,20	3316268,23	57	23463	331397,07	3315525,24
54	23305	332099,58	3313594,44	54	23327	332246,83	3313522,94	56	23373	332349,13	3313907,38	57	23423	331054,75	3316245,08	57	23464	331425,88	3315509,41
57	23465	331451,68	3315493,85	58	23505	329645,81	3311024,50	60	23544	327861,78	3317753,51	62	23583	328993,89	3317341,13	63	23623	328819,70	3317391,20
57	23466	331464,42	3315478,81	58	23506	329654,20	3311034,50	60	23545	327821,07	3317761,11	62	23584	328994,01	3317348,41	63	23624	328851,55	3317397,80
57	23467	331465,70	3315464,80	58	23507	329660,31	3311041,41	60	23546	327807,40	3317765,06	62	23585	328994,06	3317352,62	63	23625	328883,94	3317407,48
57	23468	331468,06	3315449,18	58	23508	329680,41	3311039,25	60	23547	327742,33	3317783,84	62	23586	328991,33	3317370,81	63	23626	328921,64	3317421,28
57	23469	331475,01	3315432,69	58	23509	329699,92	3311039,96	60	23548	327738,12	3317780,01	62	23587	328996,56	3317386,03	63	23627	328946,87	3317423,74
57	23470	331487,34	3315423,74	58	23510	329714,90	3311042,85	60	23549	327734,07	3317776,33	62	23588	328943,20	3317395,37	63	23628	328964,81	3317416,38
57	23471	331496,84	3315423,60	58	23487	329727,95	3311057,83	60	23550	327654,08	3317703,70	62	23589	328917,17	3317393,26	63	23629	328981,83	3317398,90
57	23472	331506,39	3315426,96	59	23511	329883,89	3311145,82	60	23551	327553,26	3317608,88	62	23590	328887,48	3317379,20	63	23630	329001,59	3317389,71
57	23473	331531,22	3315441,18	59	23512	329883,89	3311158,38	60	23552	327553,51	3317608,82	62	23591	328867,67	3317370,01	63	23631	329023,66	3317392,00
57	23474	331540,76	3315443,30	59	23513	329882,41	3311165,78	60	23553	327599,66	3317597,93	62	23592	328845,29	3317355,35	63	23632	329047,58	3317400,74
57	23475	331550,76	3315442,66	59	23514	329883,98	3311153,12	60	23554	327714,43	3317555,81	62	23593	328826,25	3317352,13	63	23633	329052,60	3317400,22
57	23476	331639,74	3315458,86	59	23515	329876,64	3311143,40	60	23555	327759,81	3317543,96	62	23594	328807,92	3317346,01	63	23634	329069,65	3317398,44
57	23477	331645,01	3315459,81	59	23511	329883,89	3311145,82	60	23556	327816,00	3317529,29	62	23595	328773,29	3317340,93	64	23634	329091,16	3317508,87
57	23478	331680,44	3315466,26	60	23516	328582,47	3317237,32	60	23557	327849,96	3317514,84	62	23596	328747,47	3317319,81	64	23635	329140,32	3317723,41
57	23479	331702,73	3315471,83	60	23517	328597,09	3317252,95	60	23558	327895,96	3317495,26	62	23597	328732,40	3317297,61	64	23636	329173,92	3317870,04
57	23480	331717,58	3315471,83	60	23518	328617,53	3317274,78	60	23559	327981,03	3317466,33	62	23598	328707,17	3317237,79	64	23637	329229,10	3318110,83
57	23481	331737,96	3315468,12	60	23519	328630,68	3317289,95	60	23560	328096,48	3317387,91	62	23599	328680,43	3317207,47	64	23638	329254,27	3318220,67
57	23482	331790,39	3315493,57	60	23520	328641,77	3317304,65	60	23561	328107,65	3317380,31	62	23600	328673,53	3317199,65	64	23639	329262,37	3318256,05
57	23483	331791,46	3315496,22	60	23521	328651,56	3317320,81	60	23562	328128,87	3317366,48	62	23601	328639,35	3317163,36	64	23640	329280,56	3318335,39
57	23484	331799,01	3315506,22	60	23522	328658,16	3317335,07	60	23563	328181,56	3317332,12	62	23602	328638,42	3317162,37	64	23641	329245,58	3318326,95
57	23485	331808,02	3315506,09	60	23523	328661,16	3317345,92	60	23564	328308,12	3317226,89	62	23603	328653,59	3317165,47	64	23642	329158,09	3318306,90
57	23486	331811,51	3315503,83	60	23524	328662,06	3317357,99	60	23565	328315,98	3317220,35	62	23604	328682,34	3317169,71	64	23643	329120,72	3318298,27
57	23383	331849,93	3315522,48	60	23525	328660,52	3317372,56	60	23566	328406,51	3317116,70	62	23605	328703,23	3317172,81	64	23644	329046,37	3318281,08
58	23487	329727,95	3311057,83	60	23526	328653,98	3317397,88	60	23567	328446,01	3317118,64	62	23606	328731,81	3317173,56	64	23645	329016,22	3318245,89
58	23488	329741,01	3311077,46	60	23527	328637,09	3317452,53	60	23568	328486,44	3317129,23	62	23607	328798,33	3317175,31	64	23646	329007,03	3318235,16
58	23489	329759,73	3311103,79	60	23528	328630,23	3317478,00	60	23569	328505,61	3317156,17	62	23608	328827,14	3317201,95	64	23647	328964,18	3318168,81
58	23490	329772,29	3311110,55	60	23529	328623,48	3317509,28	60	23570	328533,52	3317185,77	62	23582	328848,79	3317220,02	64	23648	328915,08	3318105,74
58	23491	329786,78	3311107,17	60	23530	328622,54	3317513,64	60	23516	328582,47	3317237,32	63	23609	329069,65	3317398,44	64	23649	328901,11	3318086,05
58	23492	329796,93	3311108,62	60	23531	328617,07	3317545,93	61	23571	329108,37	3317123,07	63	23610	329091,29	3317419,64	64	23650	328887,00	3318064,27
58	23493	329799,74	3311113,03	60	23532	328614,36	3317561,89	61	23572	329103,73	3317206,14	63	23611	329092,34	3317420,67	64	23651	328883,00	3318057,99
58	23494	329798,11	3311125,31	60	23533	328612,25	3317572,30	61	23573	329100,77	3317326,12	63	23612	329091,12	3317434,28	64	23652	328856,75	3318014,38
58	23495	329789,20	3311123,23	60	23534	328611,69	3317575,07	61	23574	329096,05	3317379,03	63	23613	329088,91	3317459,07	64	23653	328798,79	3317914,73

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
58	23496	329748,76	331113,79	60	23535	328601,15	3317576,71	61	23575	329095,46	3317378,53	63	23614	328700,73	3317548,90	64	23654	328789,31	3317897,06
58	23497	329721,66	3311107,47	60	23536	328431,79	3317623,15	61	23576	328859,70	3317176,43	63	23615	328704,04	3317529,43	64	23655	328752,15	3317827,77
58	23498	329674,25	3311109,02	60	23537	328347,17	3317637,87	61	23577	328856,47	3317173,48	63	23616	328710,81	3317497,95	64	23656	328711,46	3317748,37
58	23499	329619,26	3311036,46	60	23538	328214,89	3317671,94	61	23578	328864,63	3317173,22	63	23617	328716,90	3317475,37	64	23657	328692,77	3317707,16
58	23500	329578,42	3311005,65	60	23539	328209,25	3317673,39	61	23579	328903,53	3317167,17	63	23618	328731,18	3317429,96	64	23658	328687,38	3317692,68
58	23501	329599,19	3311005,17	60	23540	328165,06	3317684,77	61	23580	328934,20	3317162,39	63	23619	328734,65	3317411,76	64	23659	328684,04	3317680,82
58	23502	329616,10	3311008,07	60	23541	328098,56	3317700,38	61	23581	329022,34	3317147,73	63	23620	328748,41	3317406,37	64	23660	328682,59	3317672,52
58	23503	329624,47	3311010,59	60	23542	328000,43	3317723,40	61	23571	329108,37	3317123,07	63	23621	328773,48	3317392,25	64	23661	328682,19	3317663,46
58	23504	329635,68	3311013,38	60	23543	327890,05	3317748,24	62	23582	328848,79	3317220,02	63	23622	328794,87	3317389,82	64	23662	328682,61	3317656,81
64	23663	328693,67	3317600,09	65	23703	327769,52	3317808,52	66	23743	325723,11	3319664,26	66	23784	325720,66	3321199,83	66	23825	324589,69	3321529,60
64	23664	328695,93	3317588,54	65	23704	328031,52	3317746,31	66	23744	325783,43	3319816,46	66	23785	325697,65	3321239,38	66	23826	324595,25	3321530,31
64	23665	328880,22	3317544,78	65	23705	328553,16	3317622,43	66	23745	325804,43	3319858,30	66	23786	325687,72	3321256,47	66	23827	324597,95	3321530,65
64	23666	329088,80	3317495,25	65	23667	328607,32	3317609,57	66	23746	325873,25	3319808,28	66	23787	325670,51	3321289,42	66	23828	324600,63	3321531,00
64	23634	329091,16	3317508,87	66	23706	327344,59	3317636,15	66	23747	326059,67	3319627,09	66	23788	325506,55	3321603,38	66	23829	324641,37	3321536,32
65	23667	328607,32	3317609,57	66	23707	327524,27	3317799,26	66	23748	326137,22	3319554,66	66	23789	325469,30	3321699,82	66	23830	324590,96	3321881,38
65	23668	328605,18	3317620,65	66	23708	327527,23	3317801,95	66	23749	326180,12	3319514,58	66	23790	325202,13	3322391,71	66	23831	324590,59	3321883,90
65	23669	328600,37	3317645,63	66	23709	327546,74	3317819,66	66	23750	326360,52	3319357,12	66	23791	325179,78	3322449,56	66	23832	324590,23	3321886,41
65	23670	328599,18	3317662,96	66	23710	327546,91	3317819,82	66	23751	326484,62	3319302,37	66	23792	325149,76	3322527,29	66	23833	324566,94	3322045,84
65	23671	328599,83	3317679,45	66	23711	327580,24	3317851,45	66	23752	326558,21	3319263,99	66	23793	325027,50	3323054,45	66	23834	324566,58	3322048,35
65	23672	328602,72	3317697,65	66	23712	327586,46	3317857,34	66	23753	326577,54	3319294,52	66	23794	324840,27	3323404,94	66	23835	324566,21	3322050,85
65	23673	328609,00	3317720,04	66	23713	327598,08	3317868,37	66	23754	326572,34	3319363,72	66	23795	324733,83	3323647,14	66	23836	324564,21	3322064,46
65	23674	328616,09	3317738,90	66	23714	327635,01	3317903,39	66	23755	326610,19	3319361,87	66	23796	324315,64	3324220,24	66	23837	324470,37	3322344,35
65	23675	328636,90	3317784,86	66	23715	327739,32	3318002,33	66	23756	326658,98	3319348,68	66	23797	324156,71	3324401,85	66	23838	324573,49	3322352,32
65	23676	328678,75	3317866,55	66	23716	327814,11	3318067,98	66	23757	326704,83	3319334,97	66	23798	324189,59	3324130,35	66	23839	324610,93	3322272,62
65	23677	328726,44	3317955,42	66	23717	327875,40	3318116,03	66	23758	326707,61	3319334,14	66	23799	324285,15	3323386,87	66	23840	324693,58	3322096,73
65	23678	328750,71	3317997,14	66	23718	327918,75	3318146,06	66	23759	326709,92	3319333,44	66	23800	324287,56	3323373,55	66	23841	325001,46	3321441,48
65	23679	328785,41	3318056,82	66	23719	327999,49	3318194,79	66	23760	326731,32	3319327,07	66	23801	324301,25	3323379,84	66	23842	325010,99	3321275,33
65	23680	328812,51	3318101,79	66	23720	328050,85	3318220,99	66	23761	326796,44	3319307,09	66	23802	324305,79	3323342,84	66	23843	325041,44	3321205,55
65	23681	328831,85	3318131,81	66	23721	328093,69	3318240,66	66	23762	326893,75	3319291,47	66	23803	324320,89	3323219,56	66	23844	325207,79	3320824,43
65	23682	328849,12	3318156,11	66	23722	327776,34	3318237,98	66	23763	326924,57	3319293,73	66	23804	324381,07	3322728,17	66	23845	325253,50	3320838,75
65	23683	328896,00	3318216,14	66	23723	327596,60	3318268,63	66	23764	327003,08	3319299,48	66	23805	324332,87	3322714,88	66	23846	325391,19	3320447,21
65	23684	328923,11	3318258,19	66	23724	327365,31	3318335,52	66	23765	327060,58	3319297,27	66	23806	324399,57	3322228,64	66	23847	325472,42	3320481,35
65	23685	328863,52	3318246,93	66	23725	327178,75	3318165,44	66	23766	327134,96	3319264,94	66	23807	324429,97	3322006,98	66	23848	325491,31	3320425,82
65	23686	328768,79	3318229,07	66	23726	327175,79	3318162,74	66	23767	327205,21	3319255,85	66	23808	324430,32	3322004,46	66	23849	325591,96	3320473,65
65	23687	328664,14	3318209,29	66	23727	327018,20	3318328,84	66	23768	327276,80	3319264,75	66	23809	324430,66	3322001,95	66	23850	325684,55	3320517,63
65	23688	328307,40	3318141,87	66	23728	327013,41	3318333,63	66	23769	327380,10	3319299,55	66	23810	324443,94	3321905,07	66	23851	325692,48	3320355,88
65	23689	328265,07	3318131,51	66	23729	326622,96	3318723,49	66	23770	327512,36	3319324,27	66	23811	324444,32	3321902,29	66	23852	325709,27	3320014,06
65	23690	328237,91	3318123,18	66	23730	326452,57	3318893,63	66	23771	327598,11	3319344,65	66	23812	324444,70	3321899,50	66	23853	325718,85	3319818,86
65	23691	328225,18	3318119,28	66	23731	326449,37	3318896,83	66	23772	327038,96	3319698,85	66	23813	324462,78	3321767,70	66	23854	325495,62	3319883,21
65	23692	328200,51	3318108,44	66	23732	326443,01	3318903,17	66	23773	327033,06	3319702,58	66	23814	324463,67	3321761,21	66	23855	325493,63	3319883,79
65	23693	328164,76	3318092,73	66	23733	326401,04	3318945,08	66	23774	326909,04	3319781,15	66	23815	324464,57	3321754,71	66	23856	325414,82	3319906,52
65	23694	328144,31	3318083,38	66	23734	326358,50	3318953,94	66	23775	326399,59	3320217,39	66	23816	324483,95	3321613,28	66	23857	325363,41	3319865,42

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
65	23695	328122,03	3318073,20	66	23735	326136,16	3319000,26	66	23776	326191,56	3320427,91	66	23817	324490,45	3321565,85	66	23858	325213,73	3319745,75
65	23696	328078,91	3318051,81	66	23736	325870,61	3318881,34	66	23777	325976,33	3320645,71	66	23818	324491,10	3321561,12	66	23859	325200,96	3319735,55
65	23697	328006,88	3318007,93	66	23737	325649,18	3319064,47	66	23778	325955,88	3320673,52	66	23819	324491,75	3321556,39	66	23860	325045,33	3319700,86
65	23698	327972,87	3317984,02	66	23738	325648,37	3319082,44	66	23779	325942,05	3320700,28	66	23820	324497,10	3321517,47	66	23861	324731,92	3319631,00
65	23699	327918,55	3317942,15	66	23739	325646,88	3319115,59	66	23780	325925,45	3320731,83	66	23821	324528,72	3321521,61	66	23862	324240,61	3319580,05
65	23700	327850,59	3317882,13	66	23740	325646,70	3319119,59	66	23781	325921,94	3320750,84	66	23822	324532,56	3321522,11	66	23863	324221,24	3319578,04
65	23701	327830,22	3317863,64	66	23741	325631,65	3319454,65	66	23782	325916,66	3320778,43	66	23823	324536,41	3321522,61	66	23864	323934,84	3319543,26
65	23702	327775,04	3317813,53	66	23742	325633,63	3319459,18	66	23783	325795,65	3321070,91	66	23824	324554,36	3321524,96	66	23865	323916,61	3319541,05
66	23866	323662,06	3319510,14	66	23907	323756,51	3317117,25	66	23948	325769,19	3317723,93	66	23989	326682,49	3317667,53	66	24029	325754,55	3318282,81
66	23867	323224,41	3319457,01	66	23908	323769,94	3317118,11	66	23949	325842,29	3317727,31	66	23990	326724,80	3317662,01	66	24030	325613,26	3318315,96
66	23868	323004,60	3319430,32	66	23909	323886,25	3317125,54	66	23950	325902,07	3317725,47	66	23991	326750,55	3317673,05	66	24031	325609,82	3318316,92
66	23869	322850,28	3319411,59	66	23910	323884,87	3317141,63	66	23951	325936,10	3317729,15	66	23992	326788,26	3317698,80	66	24032	325442,42	3318363,79
66	23870	322811,45	3319320,37	66	23911	323880,09	3317197,33	66	23952	325944,37	3317738,05	66	23993	326845,07	3317734,67	66	24033	325435,04	3318358,27
66	23871	322794,36	3319280,29	66	23912	323879,41	3317205,21	66	23953	325948,06	3317742,03	66	23994	326884,32	3317751,58	66	24034	325208,80	3318189,03
66	23872	322775,08	3319235,01	66	23913	323876,23	3317239,90	66	23954	325941,62	3317763,18	66	23995	326931,70	3317754,65	66	24035	325028,76	3318066,36
66	23873	322724,66	3319116,61	66	23914	323875,50	3317249,94	66	23955	325959,10	3317773,30	66	23996	326996,08	3317745,69	66	24036	324992,09	3318029,08
66	23874	322722,91	3319112,49	66	23915	323875,03	3317252,87	66	23956	326010,60	3317784,34	66	23997	327101,09	3317712,12	66	24037	324909,07	3317944,65
66	23875	322678,35	3319007,82	66	23916	323874,85	3317254,82	66	23957	326126,41	3317799,61	66	23998	327105,35	3317710,76	66	24038	325061,28	3318046,39
66	23876	322669,21	3318986,35	66	23917	323936,35	3317323,34	66	23958	326186,26	3317810,19	66	23999	327107,50	3317697,16	66	24039	325145,34	3318102,57
66	23877	322668,65	3318985,10	66	23918	323983,63	3317363,04	66	23959	326253,42	3317822,05	66	24000	327117,22	3317635,68	66	24040	325212,68	3318149,73
66	23878	322667,42	3318982,17	66	23919	324044,92	3317414,51	66	23960	326299,41	3317812,85	66	24001	327117,30	3317635,10	66	24041	325438,86	3318308,12
66	23879	322713,42	3318622,20	66	23920	324065,57	3317431,85	66	23961	326361,04	3317752,15	66	24002	327219,69	3317634,06	66	24042	325455,31	3318319,64
66	23880	322716,58	3318599,24	66	23921	324133,44	3317476,77	66	23962	326375,75	3317712,60	66	24003	327259,20	3317634,73	66	24043	325637,18	3318269,97
66	23881	322731,74	3318488,45	66	23922	324306,75	3317560,53	66	23963	326375,54	3317706,18	66	23706	327344,59	3317636,15	66	24044	325678,19	3318260,27
66	23882	322769,91	3318209,66	66	23923	324421,71	3317643,93	66	23964	326374,83	3317684,09	66	24004	327486,38	3317838,79	66	24045	325717,25	3318251,02
66	23883	322785,94	3318092,49	66	23924	324425,14	3317644,12	66	23965	326389,55	3317665,69	66	24005	327443,74	3317883,25	66	24046	325723,04	3318249,65
66	23884	322788,21	3318077,09	66	23925	324447,45	3317645,32	66	23966	326383,11	3317652,81	66	24006	327434,82	3317892,58	66	24047	325893,15	3318209,39
66	23885	322799,95	3317997,45	66	23926	324480,59	3317647,12	66	23967	326336,20	3317625,22	66	24007	327431,86	3317895,65	66	24048	325913,11	3318204,67
66	23886	322807,74	3317940,62	66	23927	324540,08	3317678,03	66	23968	326334,05	3317622,45	66	24008	327398,78	3317900,95	66	24049	326295,73	3318117,30
66	23887	322821,69	3317838,86	66	23928	324550,85	3317678,61	66	23969	326316,90	3317600,39	66	24009	327190,06	3317934,37	66	24050	326305,69	3318115,04
66	23888	322835,07	3317741,33	66	23929	324563,00	3317679,27	66	23970	326312,29	3317577,39	66	24010	327070,17	3317969,21	66	24051	326384,95	3318097,06
66	23889	322839,14	3317711,56	66	23930	324583,63	3317680,39	66	23971	326323,33	3317566,36	66	24011	327065,97	3317970,27	66	24052	326589,13	3318053,83
66	23890	322863,94	3317530,76	66	23931	324623,41	3317682,55	66	23972	326332,23	3317560,23	66	24012	326812,63	3318034,51	66	24053	326593,34	3318052,83
66	23891	322879,47	3317417,43	66	23932	324671,71	3317732,59	66	23973	326348,72	3317558,99	66	24013	326808,81	3318035,41	66	24054	326724,34	3318021,64
66	23892	322922,50	3317118,52	66	23933	324675,43	3317736,44	66	23974	326367,15	3317565,60	66	24014	326804,85	3318036,35	66	24055	326872,42	3317983,01
66	23893	322926,97	3317087,47	66	23934	324723,58	3317784,29	66	23975	326405,18	3317579,23	66	24015	326797,02	3318038,21	66	24056	327066,01	3317935,29
66	23894	322929,04	3317073,05	66	23935	324731,68	3317792,34	66	23976	326444,74	3317570,95	66	24016	326637,88	3318075,90	66	24057	327070,17	3317934,26
66	23895	322929,62	3317069,07	66	23936	324923,16	3317829,14	66	23977	326454,85	3317552,56	66	24017	326336,26	3318145,65	66	24058	327285,71	3317883,79
66	23896	322930,68	3317061,59	66	23937	325084,82	3317837,15	66	23978	326475,09	3317529,56	66	24018	326331,60	3318146,73	66	24059	327305,33	3317879,39
66	23897	322953,22	3316929,36	66	23938	325158,04	3317832,63	66	23979	326500,09	3317515,39	66	24019	326073,39	3318205,85	66	24060	327486,38	3317838,79
66	23898	322963,81	3316888,01	66	23939	325169,25	3317831,93	66	23980	326516,48	3317513,93	66	24020	326058,43	3318209,27	66	24061	325842,35	3318262,57
66	23899	322985,81	3316821,86	66	23940	325281,42	3317810,87	66	23981	326541,31	3317517,61	66	24021	326032,62	3318218,36	66	24062	325767,12	3318280,05

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
66	23900	323026,92	3316725,46	66	23941	325370,31	3317785,23	66	23982	326558,67	3317521,02	66	24022	326031,35	3318218,81	66	24062	325767,12	3318280,05
66	23901	323054,90	3316659,88	66	23942	325392,79	3317778,73	66	23983	326570,86	3317533,84	66	24023	325993,14	3318232,27	66	24060	325842,35	3318262,57
66	23902	323059,29	3316649,57	66	23943	325517,83	3317724,70	66	23984	326590,97	3317573,71	66	24024	325962,26	3318234,71	67	24063	326155,77	3317175,81
66	23903	323059,83	3316647,92	66	23944	325568,02	3317702,13	66	23985	326602,01	3317601,30	66	24025	325958,18	3318235,03	67	24064	326210,77	3317252,79
66	23904	323275,51	3316802,58	66	23945	325658,84	3317661,29	66	23986	326619,89	3317626,53	66	24026	325842,05	3318262,28	67	24065	326237,12	3317282,03
66	23905	323398,87	3316888,79	66	23946	325666,23	3317657,96	66	23987	326638,52	3317635,76	66	24027	325766,91	3318279,91	67	24066	326218,28	3317275,59
66	23906	323707,53	3317114,62	66	23947	325711,26	3317695,30	66	23988	326661,69	3317647,41	66	24028	325761,70	3318281,13	67	24067	326201,71	3317277,89
67	24068	326168,14	3317297,66	68	24108	322687,56	3316114,26	68	24149	322858,54	3316773,63	68	24190	320817,46	3316749,93	68	24231	318962,79	3316182,13
67	24069	326146,53	3317293,07	68	24109	322666,97	3316102,83	68	24150	322840,85	3316826,68	68	24191	320711,43	3316682,17	68	24232	318916,93	3316138,18
67	24070	326126,75	3317275,14	68	24110	322653,96	3316094,46	68	24151	322837,40	3316837,11	68	24192	320707,25	3316683,30	68	24233	318890,17	3316138,18
67	24071	326110,42	3317260,10	68	24111	322610,40	3316064,00	68	24152	322837,08	3316838,07	68	24193	320408,22	3316763,97	68	24234	318876,99	3316161,63
67	24063	326155,77	3317175,81	68	24112	322605,91	3316060,68	68	24153	322833,24	3316849,64	68	24194	320331,62	3316784,63	68	24235	318875,94	3316163,46
68	24072	321252,68	3314790,94	68	24113	322581,74	3316104,97	68	24154	322830,53	3316860,20	68	24195	320315,41	3316789,01	68	24236	318863,40	3316185,76
68	24073	321141,66	3314934,04	68	24114	322580,78	3316106,74	68	24155	322828,50	3316860,71	68	24196	320157,74	3316831,54	68	24237	318864,89	3316231,85
68	24074	321116,56	3314966,40	68	24115	322557,65	3316149,13	68	24156	322756,28	3316862,07	68	24197	319849,04	3316914,82	68	24238	318903,94	3316262,98
68	24075	321073,26	3315079,31	68	24116	322598,25	3316177,53	68	24157	322677,46	3316867,92	68	24198	319829,23	3316920,17	68	24239	318921,07	3316275,42
68	24076	321138,08	3315112,45	68	24117	322615,59	3316188,68	68	24158	322688,87	3316876,49	68	24199	319665,55	3316964,15	68	24240	318953,17	3316298,72
68	24077	321155,44	3315121,31	68	24118	322634,05	3316198,93	68	24159	322716,07	3316873,66	68	24200	319515,45	3317004,48	68	24241	318953,68	3316299,09
68	24078	321206,35	3315147,33	68	24119	322655,55	3316214,30	68	24160	322828,35	3316868,71	68	24201	319402,51	3317034,83	68	24242	318963,70	3316304,08
68	24079	321542,82	3315319,26	68	24120	322700,45	3316242,97	68	24161	322820,08	3316901,03	68	24202	319397,94	3317006,38	68	24243	319057,36	3316338,28
68	24080	321600,10	3315348,53	68	24121	322759,24	3316263,98	68	24162	322797,40	3317034,89	68	24203	319393,61	3316968,83	68	24244	319068,20	3316340,91
68	24081	322045,18	3315575,97	68	24122	322789,16	3316286,64	68	24163	322798,06	3317035,50	68	24204	319391,08	3316957,92	68	24245	319122,03	3316347,76
68	24082	322267,99	3315689,83	68	24123	322808,01	3316300,52	68	24164	322797,36	3317040,29	68	24205	319386,19	3316947,84	68	24246	319133,40	3316373,34
68	24083	322551,58	3315834,76	68	24124	322835,47	3316325,37	68	24165	322777,83	3317173,38	68	24206	319381,93	3316942,07	68	24247	319165,60	3316469,94
68	24084	322645,01	3315882,49	68	24125	322850,60	3316331,51	68	24166	322753,65	3317338,08	68	24207	319370,43	3316932,15	68	24248	319170,75	3316485,40
68	24085	322686,90	3315903,90	68	24126	322854,84	3316333,22	68	24167	322744,80	3317398,39	68	24208	319326,90	3316912,44	68	24249	319179,13	3316517,72
68	24086	322690,46	3315905,71	68	24127	322885,36	3316345,60	68	24168	322682,47	3317854,45	68	24209	319245,39	3316885,05	68	24250	319145,23	3316581,00
68	24087	322770,60	3315720,99	68	24128	322966,25	3316372,17	68	24169	322682,43	3317854,70	68	24210	319144,26	3316835,92	68	24251	319117,67	3316619,90
68	24088	322776,68	3315706,99	68	24129	322967,45	3316375,98	68	24170	322672,98	3317923,92	68	24211	319124,96	3316829,28	68	24252	319096,48	3316649,81
68	24089	322784,15	3315708,70	68	24130	323002,97	3316437,77	68	24171	322651,33	3318073,08	68	24212	319180,96	3316703,56	68	24253	319091,59	3316658,41
68	24090	322819,26	3315755,71	68	24131	322996,75	3316452,56	68	24172	322631,87	3318215,61	68	24213	319231,91	3316630,96	68	24254	319026,70	3316804,07
68	24091	322861,05	3315788,56	68	24132	322988,41	3316472,38	68	24173	322623,69	3318192,86	68	24214	319276,51	3316547,71	68	24255	319024,73	3316808,50
68	24092	322878,65	3315821,16	68	24133	322960,77	3316536,13	68	24174	322621,61	3318186,35	68	24215	319281,48	3316533,79	68	24256	319023,34	3316812,88
68	24093	322863,87	3315899,28	68	24134	322826,10	3316439,27	68	24175	322519,45	3317867,19	68	24216	319282,38	3316526,25	68	24257	319018,73	3316812,89
68	24094	322871,20	3316024,89	68	24135	322760,52	3316390,85	68	24176	322499,87	3317806,02	68	24217	319281,61	3316515,08	68	24258	318990,51	3316811,79
68	24095	322876,39	3316051,19	68	24136	322723,96	3316363,86	68	24177	322292,68	3317675,96	68	24218	319266,16	3316455,38	68	24259	318968,31	3316805,80
68	24096	322895,97	3316150,38	68	24137	322570,94	3316255,75	68	24178	322206,90	3317622,13	68	24219	319233,07	3316356,13	68	24260	318966,92	3316805,42
68	24097	322927,31	3316248,91	68	24138	322519,36	3316219,31	68	24179	322164,31	3317595,39	68	24220	319227,82	3316340,39	68	24261	318943,13	3316798,60
68	24098	322929,17	3316254,73	68	24139	322501,57	3316252,49	68	24180	321849,93	3317398,06	68	24221	319227,50	3316339,42	68	24262	318930,20	3316787,68
68	24099	322919,78	3316251,64	68	24140	322497,94	3316259,28	68	24181	321842,51	3317393,41	68	24222	319198,99	3316257,73	68	24263	318919,83	3316781,90
68	24100	322889,43	3316239,34	68	24141	322495,97	3316262,94	68	24182	321840,42	3317392,10	68	24223	319192,14	3316266,87	68	24264	318908,44	3316778,57
68	24101	322888,17	3316238,83	68	24142	322566,79	3316308,81	68	24183	321836,73	3317389,80	68	24224	319188,63	3316263,60	68	24265	318901,55	3316777,83

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
68	24102	322871,37	3316222,99	68	24143	322701,54	3316396,10	68	24184	321616,10	3317251,90	68	24225	319183,49	3316259,77	68	24266	318893,01	3316778,20
68	24103	322849,01	3316206,53	68	24144	322900,58	3316534,87	68	24185	321459,41	3317153,96	68	24226	319173,47	3316254,77	68	24267	318872,63	3316779,10
68	24104	322807,38	3316174,98	68	24145	322946,51	3316565,73	68	24186	321445,86	3317145,49	68	24227	319162,60	3316252,12	68	24268	318860,92	3316781,04
68	24105	322744,75	3316152,61	68	24146	322941,50	3316578,32	68	24187	321184,65	3316982,23	68	24228	319086,39	3316242,42	68	24269	318854,17	3316783,87
68	24106	322736,35	3316147,24	68	24147	322937,33	3316588,79	68	24188	321016,67	3316877,24	68	24229	319004,60	3316212,56	68	24270	318805,71	3316804,14
68	24107	322711,57	3316131,42	68	24148	322901,82	3316672,11	68	24189	320893,51	3316798,53	68	24230	318976,96	3316192,44	68	24271	318795,55	3316810,28
68	24272	318749,55	3316845,66	68	24313	318755,17	3316971,58	68	24354	317989,86	3315794,01	68	24395	318480,72	3313194,39	68	24431	318677,95	3314138,37
68	24273	318741,14	3316853,14	68	24314	318766,83	3316969,38	68	24355	317578,50	3315633,55	68	24396	318503,18	3313070,62	68	24435	319605,78	3314273,14
68	24274	318715,44	3316833,74	68	24315	318777,71	3316964,65	68	24356	317546,84	3315621,21	68	24397	318515,81	3313000,99	68	24436	319589,72	3314264,42
68	24275	318700,90	3316813,88	68	24316	318787,28	3316957,60	68	24357	317540,27	3315614,65	68	24398	318518,48	3312999,94	68	24437	319589,73	3314264,41
68	24276	318692,86	3316805,15	68	24317	318817,32	3316929,79	68	24358	317479,09	3315591,17	68	24399	318579,97	3313010,41	68	24435	319605,78	3314273,14
68	24277	318676,30	3316793,27	68	24318	318855,99	3316900,04	68	24359	317007,57	3315164,94	68	24400	318752,68	3313092,30	68	24438	318930,93	3314347,86
68	24278	318667,55	3316788,33	68	24319	318882,54	3316888,76	68	24360	317005,29	3315162,88	68	24401	318944,18	3313183,10	68	24439	318908,65	3314565,87
68	24279	318635,73	3316774,19	68	24320	318890,65	3316894,52	68	24361	317005,12	3315162,73	68	24402	318974,37	3313197,73	68	24440	318902,77	3314623,43
68	24280	318606,28	3316763,33	68	24321	318901,04	3316898,87	68	24362	316671,87	3314888,29	68	24403	319139,25	3313277,61	68	24441	318908,65	3314565,86
68	24281	318569,98	3316755,65	68	24322	318964,04	3316916,48	68	24363	316668,38	3314884,84	68	24404	319230,22	3313323,36	68	24438	318930,93	3314347,86
68	24282	318540,98	3316745,91	68	24323	318967,82	3316917,53	68	24364	316151,91	3314729,48	68	24405	319233,83	3313325,18	68	24442	318599,57	3314744,16
68	24283	318534,99	3316725,90	68	24324	318968,21	3316917,60	68	24365	316515,39	3314723,12	68	24406	319233,91	3313325,22	68	24443	318460,07	3314641,47
68	24284	318528,65	3316715,87	68	24325	318978,54	3316919,27	68	24366	316613,78	3314580,24	68	24407	319233,88	3313325,40	68	24444	318459,20	3314640,82
68	24285	318520,24	3316707,50	68	24326	319003,56	3316920,74	68	24367	316494,04	3314536,37	68	24408	319230,07	3313344,31	68	24445	318460,07	3314641,46
68	24286	318510,18	3316701,21	68	24327	319022,45	3316920,35	68	24368	316671,61	3314506,66	68	24409	319123,38	3313397,58	68	24442	318599,57	3314744,16
68	24287	318498,96	3316697,33	68	24328	319048,69	3316909,60	68	24369	316743,48	3314428,60	68	24410	319121,21	3313395,34	68	24446	319473,30	3315352,65
68	24288	318487,17	3316696,03	68	24329	319103,90	3316927,49	68	24370	316748,42	3314423,24	68	24411	319119,29	3314012,93	68	24447	319557,72	3315522,72
68	24289	318478,96	3316696,97	68	24330	319210,68	3316978,88	68	24371	316749,53	3314422,03	68	24412	319345,35	3314048,62	68	24448	319562,47	3315532,23
68	24290	318455,17	3316712,70	68	24331	319288,75	3317004,91	68	24372	316777,84	3314386,23	68	24413	319553,88	3314081,54	68	24449	319625,42	3315659,11
68	24291	318440,75	3316730,87	68	24332	319297,55	3317008,78	68	24373	316807,54	3314344,27	68	24414	319590,72	3314087,36	68	24450	319610,03	3315737,66
68	24292	318434,97	3316757,40	68	24333	319305,64	3317060,85	68	24374	317014,54	3314018,25	68	24415	319729,34	3314109,24	68	24451	319547,78	3316055,29
68	24293	318439,68	3316786,87	68	24334	319236,84	3317079,34	68	24375	317045,53	3313963,13	68	24416	319772,46	3314116,04	68	24452	319545,16	3316068,67
68	24294	318442,86	3316798,30	68	24335	318965,21	3317151,11	68	24376	317133,78	3313735,70	68	24417	319774,44	3314116,36	68	24453	319539,93	3316095,33
68	24295	318448,50	3316808,74	68	24336	318641,67	3317236,60	68	24377	317135,93	3313730,14	68	24418	319800,05	3314120,40	68	24454	319498,24	3316085,38
68	24296	318454,54	3316815,97	68	24337	318493,65	3317275,71	68	24378	317326,32	3313757,44	68	24419	320179,55	3314305,76	68	24455	319343,71	3316048,47
68	24297	318462,37	3316823,79	68	24338	318126,94	3317372,60	68	24379	317679,68	3313808,10	68	24420	320255,21	3314342,72	68	24456	318773,10	3315912,18
68	24298	318466,33	3316827,75	68	24339	318087,86	3317382,93	68	24380	317806,86	3313826,34	68	24421	320364,34	3314396,04	68	24457	318771,13	3315911,71
68	24299	318473,66	3316833,87	68	24340	317863,83	3317446,80	68	24381	317809,87	3313826,78	68	24422	320366,70	3314397,18	68	24458	318719,59	3315899,40
68	24300	318484,12	3316839,48	68	24341	317947,21	3317275,59	68	24382	317899,08	3313839,14	68	24423	320491,53	3314458,15	68	24459	318776,54	3315858,71
68	24301	318513,58	3316851,27	68	24342	318002,93	3317161,23	68	24383	317991,92	3313852,87	68	24424	320538,78	3314481,23	68	24460	318778,71	3315857,17
68	24302	318541,61	3316859,89	68	24343	318039,28	3317086,56	68	24384	317997,16	3313820,73	68	24425	320728,13	3314573,73	68	24461	318922,16	3315754,74
68	24303	318573,32	3316866,26	68	24344	318086,01	3316990,60	68	24385	318013,10	3313722,94	68	24426	320908,47	3314661,80	68	24462	318923,13	3315748,90
68	24304	318573,93	3316866,50	68	24345	318128,38	3316903,60	68	24386	318013,14	3313722,69	68	24427	320965,09	3314689,44	68	24463	318938,38	3315737,69
68	24305	318593,55	3316873,62	68	24346	318164,28	3316829,95	68	24387	318018,62	3313684,83	68	24428	320970,79	3314692,00	68	24464	319037,89	3315666,06
68	24306	318619,02	3316884,94	68	24347	318222,96	3316709,36	68	24388	318060,34	3313396,26	68	24429	320974,59	3314693,70	68	24465	319104,62	3315618,02
68	24307	318635,29	3316906,88	68	24348	318371,40	3316404,54	68	24389	318060,91	3313392,26	68	24430	320990,41	3314666,31	68	24466	319106,79	3315616,43

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
68	24308	318643,91	3316915,05	68	24349	318409,25	3316326,79	68	24390	318256,07	3313451,52	68	24072	321252,68	3314790,94	68	24467	319266,77	3315501,32
68	24309	318704,48	3316960,65	68	24350	318508,22	3316123,54	68	24391	318321,45	3313471,37	68	24431	318677,95	3314138,37	68	24468	319268,95	3315499,73
68	24310	318711,86	3316964,70	68	24351	318563,56	3316016,10	68	24392	318424,91	3313490,54	68	24432	318545,16	3314029,77	68	24469	319380,68	3315419,32
68	24311	318723,16	3316968,33	68	24352	318562,08	3316017,21	68	24393	318434,94	3313446,58	68	24433	318531,79	3314018,82	68	24470	319458,74	3315363,12
68	24312	318744,26	3316971,25	68	24353	318208,08	3315879,13	68	24394	318466,69	3313271,68	68	24434	318545,16	3314029,76	68	24471	319460,94	3315361,55
68	24446	319473,30	3315352,65	71	24510	316875,13	3312191,87	71	24551	316886,67	3313261,68	71	24592	315493,08	3314889,87	71	24633	314866,48	3311972,04
69	24472	323532,75	3316927,61	71	24511	316873,01	3312215,64	71	24552	316844,96	3313626,08	71	24593	315443,25	3314895,90	71	24634	314891,15	3312007,21
69	24473	323689,65	3317059,93	71	24512	316868,13	3312270,51	71	24553	316842,78	3313645,05	71	24594	315209,71	3314936,00	71	24635	315042,63	3312222,99
69	24474	323693,04	3317062,80	71	24513	316859,29	3312269,48	71	24554	316839,41	3313674,52	71	24595	315127,35	3314946,45	71	24636	315178,70	3312131,81
69	24475	323712,76	3317085,77	71	24514	316729,92	3312254,42	71	24555	316838,20	3313685,10	71	24596	315121,48	3314947,08	71	24637	315325,26	3312303,89
69	24476	323248,18	3316751,42	71	24515	316661,01	3312246,39	71	24556	316839,62	3313685,33	71	24597	315094,99	3314949,92	71	24638	315557,63	3312122,40
69	24477	323083,21	3316631,79	71	24516	316610,72	3312240,54	71	24557	316899,39	3313694,56	71	24598	315067,52	3314952,86	71	24639	315598,16	3312090,75
69	24478	323071,01	3316622,31	71	24517	316601,02	3312239,41	71	24558	317000,00	3313710,08	71	24599	314678,68	3314994,50	71	24640	315602,51	3312087,35
69	24479	323073,30	3316617,06	71	24518	316409,53	3312217,11	71	24559	317000,08	3313710,09	71	24600	314505,76	3315007,75	71	24641	315605,67	3312084,89
69	24480	323077,73	3316606,89	71	24519	316409,32	3312219,34	71	24560	316998,22	3313714,90	71	24601	314444,52	3314993,86	71	24642	315595,79	3312073,74
69	24481	323079,78	3316602,12	71	24520	316409,08	3312221,78	71	24561	316924,87	3313904,34	71	24602	314234,85	3314946,29	71	24643	315360,98	3311808,54
69	24482	323094,42	3316568,82	71	24521	316407,24	3312241,06	71	24562	316899,58	3313949,30	71	24603	314233,52	3314945,99	71	24644	315356,95	3311803,98
69	24483	323114,69	3316593,47	71	24522	316388,95	3312431,94	71	24563	316781,15	3314135,86	71	24604	314296,21	3314429,38	71	24645	315610,14	3311836,77
69	24484	323136,62	3316620,12	71	24523	316388,57	3312435,94	71	24564	316776,13	3314143,80	71	24605	314304,80	3314358,60	71	24646	316137,20	3311905,03
69	24485	323241,56	3316720,13	71	24524	316386,63	3312456,22	71	24565	316771,28	3314151,43	71	24606	314317,31	3314255,55	71	24647	316187,89	3311911,59
69	24486	323257,35	3316732,05	71	24525	316386,17	3312460,99	71	24566	316732,55	3314212,44	71	24607	314330,31	3314148,42	71	24648	316193,15	3311912,27
69	24487	323331,32	3316787,85	71	24526	316411,33	3312464,13	71	24567	316726,24	3314222,39	71	24608	314386,04	3313689,16	71	24649	316774,65	3311987,57
69	24488	323374,52	3316820,43	71	24527	316733,28	3312504,27	71	24568	316724,17	3314225,64	71	24609	314415,15	3313449,25	71	24650	316892,11	3312001,07
69	24489	323434,07	3316864,66	71	24528	316840,45	3312517,63	71	24569	316696,50	3314269,28	71	24610	314430,56	3313322,21	71	24651	316779,79	3312854,20
69	24490	323532,75	3316927,61	71	24529	316843,47	3312518,01	71	24570	316676,23	3314296,48	71	24611	314430,60	3313322,01	71	24652	316780,33	3312858,16
70	24491	322976,58	3325494,31	71	24530	316839,87	3312540,54	71	24571	316647,15	3314335,52	71	24612	314431,88	3313311,38	71	24653	316795,30	3312968,83
70	24492	322781,18	3325756,68	71	24531	316835,83	3312565,77	71	24572	316568,95	3314420,33	71	24613	314436,09	3313276,82	71	24654	316792,93	3313063,35
70	24493	322383,30	3326085,64	71	24532	316825,22	3312632,13	71	24573	316543,51	3314453,80	71	24614	314436,59	3313272,55	71	24655	316772,80	3313066,05
70	24494	322324,63	3326134,15	71	24533	316820,58	3312661,12	71	24574	316527,58	3314473,63	71	24615	314438,32	3313258,31	71	24656	316753,24	3313068,67
70	24495	322242,96	3326201,67	71	24534	316820,17	3312663,59	71	24575	316506,27	3314500,12	71	24616	314438,45	3313257,31	71	24657	316453,26	3313108,87
70	24496	322072,43	3326342,66	71	24535	316820,66	3312663,65	71	24576	316421,55	3314623,71	71	24617	314459,12	3313086,86	71	24658	316366,49	3313110,81
70	24497	322023,70	3326289,12	71	24536	316840,34	3312666,22	71	24577	316381,14	3314681,02	71	24618	314465,08	3313087,43	71	24659	316172,49	3313115,16
70	24498	322002,13	3326265,42	71	24537	316899,07	3312673,87	71	24578	316378,56	3314684,68	71	24619	314469,14	3313062,65	71	24660	316091,18	3313116,97
70	24499	321921,58	3326281,40	71	24538	316903,12	3312674,39	71	24579	316377,02	3314686,86	71	24620	314469,78	3313058,70	71	24661	316055,17	3313428,15
70	24500	321900,83	3326285,52	71	24539	316943,79	3312679,69	71	24580	316350,61	3314719,46	71	24621	314488,38	3313061,09	71	24662	315716,98	3313412,32
70	24501	321784,83	3326308,52	71	24540	316949,19	3312680,39	71	24581	316310,96	3314751,83	71	24622	314468,35	3313084,18	71	24663	315732,07	3313201,35
70	24502	321752,16	3326094,65	71	24541	316953,16	3312680,91	71	24582	316266,76	3314781,80	71	24623	314737,02	3313092,99	71	24664	315528,88	3313182,74
70	24503	321718,34	3325873,24	71	24542	316942,15	3312777,10	71	24583	316233,21	3314799,65	71	24624	314770,72	3312801,22	71	24665	315551,38	3312921,57
70	24504	322005,12	3325380,09	71	24543	316941,67	3312781,32	71	24584	316186,80	3314820,95	71	24625	314808,07	3312477,65	71	24666	315757,13	3312936,57
70	24505	322221,60	3325405,54	71	24544	316938,49	3312809,06	71	24585	316175,43	3314824,53	71	24626	314827,62	3312308,36	71	24667	315819,02	3312418,08
70	24506	322296,36	3325414,33	71	24545	316935,91	3312831,58	71	24586	316173,71	3314825,07	71	24627	314827,77	3312307,02	71	24668	315824,90	3312368,86
70	24507	322418,12	3325428,65	71	24546	316935,44	3312835,72	71	24587	316132,51	3314838,05	71	24628	314837,95	3312212,89	71	24669	315825,22	3312366,18

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
70	24490	322976,58	3325494,31	71	24547	316935,06	3312838,97	71	24588	316072,56	3314846,36	71	24629	314840,76	3312194,57	71	24669	315825,57	3312363,25
71	24507	316892,11	3312001,07	71	24548	316900,68	3313139,29	71	24589	315745,10	3314891,76	71	24630	314844,08	3312165,80	71	24670	316153,48	3312397,36
71	24508	316891,97	3312002,76	71	24549	316889,03	3313241,13	71	24590	315667,85	3314896,24	71	24631	314844,26	3312164,25	71	24671	316153,05	3312401,34
71	24509	316891,76	3312005,06	71	24550	316888,18	3313248,49	71	24591	315564,37	3314887,98	71	24632	314846,12	3312148,17	71	24672	316152,66	3312405,04
71	24673	316152,44	3312407,03	72	24713	315834,03	3315014,71	73	24753	313637,24	3316367,42								
71	24674	316102,13	3312876,45	72	24714	316162,40	3314969,14	73	24754	313531,31	3316245,47								
71	24675	316456,30	3312890,28	72	24715	316235,39	3314946,08	73	24755	313460,86	3316164,35								
71	24650	316779,79	3312854,20	72	24716	316242,55	3314942,80	73	24756	313420,47	3316117,87								
72	24676	316472,06	3314782,37	72	24717	316292,56	3314919,86	73	24757	313371,16	3316061,10								
72	24677	316450,74	3314894,67	72	24718	316336,81	3314896,23	73	24758	313333,95	3316018,27								
72	24678	316449,28	3314902,29	72	24719	316356,33	3314882,98	73	24759	313264,43	3315938,24								
72	24679	316180,59	3316316,56	72	24720	316391,04	3314859,40	73	24760	313263,04	3315936,65								
72	24680	316081,81	3316836,50	72	24721	316424,41	3314832,38	73	24761	313251,42	3315923,26								
72	24681	316078,27	3316833,67	72	24722	316457,23	3314800,71	73	24762	313206,47	3315871,52								
72	24682	315988,21	3316761,90	72	24723	316466,76	3314788,94	73	24763	313215,11	3315853,85								
72	24683	315662,63	3316754,21	72	24676	316472,06	3314782,37	73	24764	313208,70	3315846,65								
72	24684	315659,30	3316745,34	73	24724	314145,30	3315064,93	73	24765	313238,83	3315782,14								
72	24685	315621,09	3316752,94	73	24725	314212,58	3315087,83	73	24766	313299,17	3315667,50								
72	24686	315612,77	3316727,67	73	24726	314213,07	3315088,00	73	24767	313299,42	3315667,04								
72	24687	315611,53	3316723,96	73	24727	314217,02	3315089,34	73	24768	313330,54	3315608,34								
72	24688	315564,57	3316591,20	73	24728	314205,27	3315183,84	73	24769	313330,84	3315607,77								
72	24689	315489,83	3316380,37	73	24729	314192,99	3315282,63	73	24770	313413,07	3315449,19								
72	24690	315474,98	3316338,47	73	24730	314164,84	3315509,22	73	24771	313438,07	3315398,08								
72	24691	315463,41	3316337,10	73	24731	314158,45	3315560,67	73	24772	313502,65	3315256,82								
72	24692	315463,10	3316336,21	73	24732	314158,18	3315562,95	73	24773	313559,24	3315133,04								
72	24693	315427,70	3316237,28	73	24733	314151,22	3315618,92	73	24774	313568,19	3315113,48								
72	24694	315405,39	3316174,93	73	24734	314134,73	3315751,52	73	24775	313607,11	3315028,31								
72	24695	315308,87	3315905,15	73	24735	314107,02	3315974,60	73	24776	313653,42	3314927,00								
72	24696	315392,46	3315547,25	73	24736	314080,71	3316186,24	73	24777	313721,42	3314919,47								
72	24697	315418,54	3315435,67	73	24737	314080,54	3316187,67	73	24778	313767,78	3314925,97								
72	24698	315445,47	3315320,20	73	24738	314070,65	3316186,60	73	24779	313838,09	3314951,02								
72	24699	315463,06	3315244,86	73	24739	314066,77	3316185,87	73	24780	313840,03	3314951,71								
72	24700	315467,49	3315225,88	73	24740	314065,94	3316187,71	73	24781	313917,31	3314979,25								
72	24701	315459,62	3315224,09	73	24741	314059,10	3316241,64	73	24782	313973,64	3314999,86								
72	24702	315448,94	3315221,67	73	24742	314055,83	3316242,61	73	24783	313975,58	3315000,57								
72	24703	315262,32	3315179,34	73	24743	314054,90	3316242,88	73	24784	314054,64	3315029,50								
72	24704	314924,88	3315102,81	73	24744	314032,53	3316249,55	73	24785	314107,24	3315050,05								
72	24705	315142,85	3315079,56	73	24745	314032,44	3316249,57	73	24786	314109,16	3315050,80								
72	24706	315229,38	3315068,56	73	24746	314023,75	3316252,17	73	24787	314145,30	3315064,93								
72	24707	315462,80	3315028,51	73	24747	313761,00	3316330,52	73	24788	313620,75	3315786,45								
72	24708	315503,23	3315023,61	73	24748	313748,07	3316336,64	73	24789	313478,09	3315846,35								
72	24709	315558,50	3315022,13	73	24749	313687,73	3316353,53	73	24790	313478,09	3315846,34								



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
72	24710	315670,16	3315030,75	73	24750	313664,80	3316359,87	73	24787	313620,75	3315786,45				
72	24711	315759,17	3315025,09	73	24751	313664,34	3316359,34								
72	24712	315829,05	3315015,39	73	24752	313652,59	3316362,84								