

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

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	624105,72	3412537,17	2	36	624600,79	3412771,76	2	72	624006,88	3412550,22	3	89	624703,79	3412808,01	5	141	624400,85	3413160,60
1	2	624095,14	3412543,63	2	37	624590,86	3412813,80	2	73	624007,25	3412550,03	4	107	624559,88	3412936,26	5	142	624398,85	3413167,14
1	3	624081,90	3412551,18	2	38	624585,23	3412839,93	2	74	624013,33	3412546,99	4	108	624555,04	3412949,73	5	143	624391,34	3413191,79
1	4	624081,21	3412551,84	2	39	624582,09	3412857,42	2	75	624023,71	3412548,76	4	109	624542,37	3412986,52	5	144	624391,25	3413192,37
1	5	624076,66	3412558,91	2	40	624569,88	3412905,35	2	76	624037,17	3412552,95	4	110	624526,73	3413030,19	5	145	624391,27	3413192,64
1	6	624056,93	3412555,25	2	41	624562,94	3412927,76	2	77	624055,81	3412559,09	4	111	624511,76	3413071,27	5	146	624398,16	3413242,49
1	7	624038,37	3412549,14	2	42	624561,25	3412932,46	2	78	624056,07	3412559,16	4	112	624495,49	3413109,98	5	147	624398,42	3413243,23
1	8	624024,78	3412544,90	2	43	624511,78	3412922,26	2	79	624077,25	3412563,09	4	113	624482,21	3413133,52	5	148	624403,21	3413251,38
1	9	624024,52	3412544,84	2	44	624479,78	3412915,66	2	80	624078,40	3412562,96	4	114	624465,84	3413157,95	5	149	624404,91	3413250,32
1	10	624013,36	3412542,94	2	45	624422,36	3412903,34	2	81	624079,29	3412562,20	4	115	624460,84	3413165,16	5	150	624393,37	3413268,69
1	11	624012,13	3412543,12	2	46	624363,89	3412888,83	2	82	624084,31	3412554,42	4	116	624444,07	3413189,31	5	151	624372,25	3413305,83
1	12	624005,09	3412546,64	2	47	624357,67	3412874,73	2	83	624099,19	3412547,06	4	117	624417,64	3413230,04	5	152	624352,24	3413340,47
1	13	624004,72	3412546,82	2	48	624336,11	3412846,95	2	84	624110,07	3412539,20	4	118	624406,11	3413248,41	5	153	624336,07	3413364,24
1	14	624004,19	3412547,09	2	49	624326,51	3412838,44	2	85	624112,33	3412537,82	4	119	624402,07	3413241,54	5	154	624295,72	3413334,66
1	15	624003,18	3412548,27	2	50	624307,08	3412839,99	2	86	624147,59	3412541,32	4	120	624395,29	3413192,53	5	155	624277,19	3413321,08
1	16	624000,63	3412556,18	2	51	624290,12	3412843,25	2	87	624287,93	3412575,88	4	121	624404,67	3413161,76	5	156	624226,86	3413325,00
1	17	623999,78	3412558,82	2	52	624276,80	3412854,45	2	88	624352,74	3412591,85	4	122	624406,49	3413155,79	5	157	624228,44	3413298,64
1	18	623997,52	3412565,85	2	53	624259,15	3412833,31	2	32	624500,40	3412660,56	4	123	624410,98	3413141,06	5	158	624228,65	3413281,30
1	19	623976,69	3412586,68	2	54	624241,99	3412845,29	3	89	624703,79	3412808,01	4	124	624411,07	3413140,76	5	159	624227,23	3413263,75
1	20	623971,21	3412581,55	2	55	624228,71	3412853,58	3	90	624824,48	3412923,58	4	125	624411,16	3413140,28	5	160	624224,14	3413239,40
1	21	623961,67	3412572,69	2	56	624214,20	3412855,65	3	91	624838,15	3412942,40	4	126	624414,09	3413082,93	5	161	624218,62	3413206,07
1	22	623961,63	3412572,13	2	57	624186,43	3412850,67	3	92	624757,30	3412941,33	4	127	624413,99	3413082,22	5	162	624216,05	3413196,59
1	23	623958,30	3412567,90	2	58	624169,42	3412849,02	3	93	624732,66	3412940,53	4	128	624385,44	3412993,88	5	163	624211,34	3413180,17
1	24	623937,25	3412546,00	2	59	624157,81	3412854,82	3	94	624670,79	3412950,47	4	129	624351,20	3412896,83	5	164	624206,39	3413164,18
1	25	623909,16	3412518,60	2	60	624155,58	3412856,02	3	95	624629,49	3412942,72	4	130	624359,20	3412891,79	5	165	624198,59	3413141,33
1	26	623930,54	3412511,90	2	61	624119,25	3412875,55	3	96	624605,05	3412938,13	4	131	624421,40	3412907,22	5	166	624194,10	3413125,91
1	27	623952,96	3412515,12	2	62	624101,39	3412852,79	3	97	624603,06	3412937,75	4	132	624421,52	3412907,25	5	167	624192,61	3413115,91
1	28	623986,64	3412525,95	2	63	624083,39	3412812,86	3	98	624601,07	3412937,40	4	133	624478,97	3412919,58	5	168	624191,92	3413107,66
1	29	623996,71	3412529,19	2	64	624032,78	3412694,20	3	99	624579,95	3412933,67	4	134	624510,42	3412926,06	5	169	624209,55	3413108,33
1	30	624034,01	3412530,23	2	65	623991,72	3412608,15	3	100	624587,15	3412910,45	4	135	624510,98	3412926,18	5	170	624221,03	3413119,57
1	31	624058,92	3412532,52	2	66	623985,81	3412595,21	3	101	624599,61	3412861,55	4	107	624559,88	3412936,26	5	171	624231,44	3413147,77
1	1	624105,72	3412537,17	2	67	623979,61	3412589,42	3	102	624600,40	3412817,85	5	136	624347,73	3412899,02	5	172	624244,45	3413151,99
2	32	624500,40	3412660,56	2	68	624000,69	3412568,33	3	103	624618,27	3412776,06	5	137	624381,65	3412995,18	5	173	624250,47	3413138,54
2	33	624564,46	3412703,74	2	69	624001,18	3412567,53	3	104	624624,83	3412752,31	5	138	624410,07	3413083,10	5	174	624246,29	3413126,30
2	34	624609,80	3412734,29	2	70	624004,44	3412557,38	3	105	624625,98	3412745,90	5	139	624407,21	3413139,25	5	175	624243,05	3413115,18
2	35	624607,36	3412747,93	2	71	624006,73	3412550,30	3	106	624668,99	3412780,23	5	140	624407,18	3413139,83	5	176	624242,30	3413110,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	624259,88	3413103,05	6	217	624192,36	3413603,40	6	258	624136,80	3413776,67	7	298	624942,20	3413433,15	7	339	624881,94	3412957,68
5	178	624270,82	3413085,76	6	218	624213,20	3413624,87	6	259	624148,85	3413739,73	7	299	624828,10	3413514,74	7	340	625056,83	3412972,78
5	179	624267,21	3413078,62	6	219	624226,63	3413638,51	6	260	624130,79	3413732,62	7	300	624827,83	3413514,98	7	341	625146,84	3412996,00
5	180	624267,74	3413075,22	6	220	624237,48	3413649,70	6	261	624129,43	3413732,08	7	301	624721,83	3413623,63	7	342	625226,38	3413018,23
5	181	624239,54	3413062,05	6	221	624287,58	3413700,92	6	262	624155,30	3413673,39	7	302	624620,49	3413736,33	7	285	625268,53	3413036,64
5	182	624225,84	3413055,65	6	222	624291,54	3413707,34	6	263	624178,86	3413621,38	7	303	624591,07	3413773,26	8	343	624171,57	3413058,26
5	183	624202,26	3413048,68	6	223	624291,86	3413707,74	6	264	624189,13	3413597,20	7	304	624590,59	3413773,62	8	344	624170,69	3413078,71
5	184	624188,75	3413026,29	6	224	624334,46	3413748,12	6	265	624191,32	3413592,04	7	305	624529,85	3413818,38	8	345	624167,58	3413078,66
5	185	624229,80	3412984,63	6	225	624369,81	3413783,00	6	266	624197,02	3413578,45	7	306	624488,87	3413831,69	8	346	624167,90	3413108,22
5	186	624248,21	3412965,95	6	226	624362,67	3413810,68	6	267	624233,39	3413535,68	7	307	624437,98	3413848,22	8	347	624170,48	3413130,25
5	187	624285,53	3412935,27	6	227	624341,61	3413892,42	6	268	624258,21	3413503,71	7	308	624388,86	3413795,17	8	348	624175,73	3413148,65
5	188	624335,70	3412906,65	6	228	624334,33	3413925,15	6	269	624276,48	3413482,55	7	309	624388,74	3413795,06	8	349	624187,99	3413185,58
5	136	624347,73	3412899,02	6	229	624334,41	3413926,28	6	270	624294,02	3413460,89	7	310	624374,18	3413781,65	8	350	624194,99	3413212,35
6	189	624600,97	3412941,44	6	230	624334,75	3413926,74	6	271	624304,74	3413445,71	7	311	624391,90	3413676,90	8	351	624200,37	3413242,68
6	190	624598,97	3413019,94	6	231	624321,70	3413934,57	6	272	624323,69	3413416,27	7	312	624391,98	3413676,46	8	352	624203,35	3413266,16
6	191	624597,93	3413027,09	6	232	624287,70	3413940,79	6	273	624342,80	3413386,34	7	313	624396,80	3413650,56	8	353	624204,64	3413281,95
6	192	624596,51	3413036,78	6	233	624286,66	3413940,91	6	274	624367,65	3413349,53	7	314	624396,83	3413650,39	8	354	624204,46	3413297,49
6	193	624584,78	3413116,96	6	234	624283,83	3413941,23	6	275	624369,43	3413346,44	7	315	624417,13	3413584,94	8	355	624200,54	3413348,41
6	194	624556,55	3413204,31	6	235	624251,68	3413932,95	6	276	624408,72	3413278,10	7	316	624430,37	3413537,25	8	356	624197,77	3413381,39
6	195	624556,51	3413204,42	6	236	624238,15	3413930,15	6	277	624459,09	3413199,23	7	317	624453,10	3413478,63	8	357	624197,18	3413391,59
6	196	624484,66	3413402,87	6	237	624226,13	3413929,33	6	278	624477,75	3413171,94	7	318	624477,57	3413428,48	8	358	624189,46	3413477,59
6	197	624473,93	3413426,82	6	238	624224,34	3413910,36	6	279	624497,36	3413143,25	7	319	624488,34	3413404,44	8	359	624186,27	3413531,60
6	198	624449,47	3413476,96	6	239	624220,35	3413887,81	6	280	624511,42	3413118,37	7	320	624488,43	3413403,23	8	360	624182,58	3413556,14
6	199	624449,40	3413477,11	6	240	624189,85	3413882,73	6	281	624528,44	3413078,05	7	321	624560,26	3413205,82	8	361	624174,36	3413585,62
6	200	624426,60	3413536,00	6	241	624190,89	3413881,88	6	282	624559,33	3412992,53	7	322	624560,31	3413205,68	8	362	624162,48	3413613,92
6	201	624426,54	3413536,19	6	242	624189,85	3413881,71	6	283	624579,95	3412933,67	7	323	624588,64	3413118,02	8	363	624138,77	3413666,26
6	202	624413,28	3413583,84	6	243	624189,85	3413866,15	6	284	624579,25	3412937,61	7	324	624588,71	3413117,70	8	364	624113,09	3413724,53
6	203	624392,97	3413649,32	6	244	624185,70	3413849,98	6	189	624600,97	3412941,44	7	325	624601,88	3413027,67	8	365	624097,36	3413757,99
6	204	624392,92	3413649,55	6	245	624170,77	3413845,42	7	285	625268,53	3413036,64	7	326	624602,95	3413020,40	8	366	624090,04	3413773,68
6	205	624388,12	3413675,32	6	246	624156,67	3413845,42	7	286	625381,30	3413090,68	7	327	624602,97	3413020,16	8	367	624086,73	3413781,31
6	206	624388,04	3413675,78	6	247	624146,97	3413846,93	7	287	625358,04	3413132,07	7	328	624603,00	3413018,80	8	368	624089,04	3413782,22
6	207	624370,70	3413778,26	6	248	624141,02	3413845,63	7	288	625332,11	3413181,98	7	329	624604,95	3412942,18	8	369	624085,91	3413791,28
6	208	624337,23	3413745,23	6	249	624134,85	3413844,71	7	289	625331,95	3413182,30	7	330	624628,30	3412946,56	8	370	624084,85	3413796,93
6	209	624294,81	3413705,02	6	250	624134,35	3413844,84	7	290	625330,49	3413185,10	7	331	624628,75	3412946,65	8	371	624073,90	3413821,36
6	210	624290,87	3413698,63	6	251	624134,13	3413845,01	7	291	625234,55	3413258,87	7	332	624670,05	3412954,40	8	372	624064,37	3413809,15
6	211	624290,60	3413698,28	6	252	624130,10	3413849,17	7	292	625155,28	3413305,19	7	333	624671,42	3412954,42	8	373	624047,11	3413798,26
6	212	624240,34	3413646,90	6	253	624127,76	3413849,49	7	293	625154,26	3413305,78	7	334	624732,91	3412944,54	8	374	624024,71	3413739,02
6	213	624229,48	3413635,71	6	254	624126,43	3413849,67	7	294	624979,97	3413411,94	7	335	624757,25	3412945,33	8	375	624079,11	3413673,18
6	214	624216,06	3413622,07	6	255	624120,84	3413844,93	7	295	624977,70	3413413,32	7	336	624838,06	3412946,40	8	376	624076,21	3413672,58
6	215	624195,23	3413600,61	6	256	624127,93	3413817,81	7	296	624942,88	3413432,68	7	337	624841,28	3412946,50	8	377	624069,08	3413663,69
6	216	624193,80	3413602,00	6	257	624129,29	3413808,79	7	297	624942,69	3413432,80	7	338	624851,87	3412960,38	8	378	624068,60	3413662,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	624063,89	3413651,77	8	420	624118,42	3413289,38	9	460	625539,92	3414366,40	9	501	625001,72	3414888,91	9	542	624918,17	3414503,89
8	380	624060,72	3413640,81	8	421	625521,78	3413267,40	9	461	625521,78	3414390,67	9	502	624995,08	3414894,16	9	543	624929,16	3414496,22
8	381	624061,48	3413624,80	8	422	624140,82	3413249,16	9	462	625511,62	3414412,83	9	503	624945,75	3414883,50	9	544	624940,36	3414495,80
8	382	624067,14	3413601,72	8	423	624147,89	3413233,09	9	463	625487,44	3414434,21	9	504	624903,66	3414873,55	9	545	624951,54	3414499,73
8	383	624074,92	3413585,52	8	424	624149,94	3413228,43	9	464	625460,73	3414453,62	9	505	624876,09	3414871,06	9	546	624963,78	3414493,17
8	384	624052,55	3413567,42	8	425	624148,28	3413198,57	9	465	625451,73	3414453,75	9	506	624846,65	3414877,90	9	547	624985,34	3414496,22
8	385	624006,08	3413529,84	8	426	624143,72	3413186,96	9	466	625437,19	3414450,97	9	507	624821,35	3414879,77	9	548	624990,74	3414465,73
8	386	623973,76	3413571,34	8	427	624132,10	3413168,72	9	467	625432,77	3414449,40	9	508	624811,40	3414876,66	9	549	624990,33	3414451,02
8	387	623960,91	3413648,47	8	428	624128,73	3413165,76	9	468	625410,99	3414458,48	9	509	624806,43	3414871,68	9	550	624977,88	3414442,51
8	388	623900,82	3413641,94	8	429	624118,42	3413156,69	9	469	625390,66	3414453,09	9	510	624805,81	3414863,39	9	551	624970,62	3414432,56
8	389	623915,91	3413616,70	8	430	624110,13	3413137,62	9	470	625344,00	3414429,57	9	511	624813,89	3414854,06	9	552	624965,86	3414414,11
8	390	623946,61	3413575,46	8	431	624107,64	3413120,62	9	471	625339,88	3414431,45	9	512	624822,60	3414847,63	9	553	624960,67	3414392,76
8	391	623952,57	3413555,75	8	432	624117,76	3413095,52	9	472	625331,94	3414441,53	9	513	624829,23	3414839,54	9	554	624951,55	3414384,46
8	392	623942,61	3413530,28	8	433	624118,01	3413094,91	9	473	625320,75	3414455,74	9	514	624841,47	3414828,35	9	555	624938,91	3414381,77
8	393	623939,70	3413512,87	8	434	624130,03	3413080,39	9	474	625303,03	3414474,02	9	515	624857,64	3414808,66	9	556	624924,63	3414378,25
8	394	623947,17	3413511,21	8	435	624142,06	3413075,01	9	475	625287,10	3414511,26	9	516	624858,37	3414806,28	9	557	624920,42	3414374,81
8	395	623951,32	3413504,99	8	436	624162,79	3413074,59	9	476	625263,87	3414544,67	9	517	624864,69	3414788,13	9	558	624890,43	3414360,38
8	396	623960,23	3413485,51	8	437	624171,57	3413058,26	9	477	625259,69	3414550,68	9	518	624868,21	3414768,43	9	559	624876,96	3414321,89
8	397	623971,22	3413476,80	9	437	625625,56	3413318,29	9	478	625255,92	3414555,22	9	519	624860,75	3414763,46	9	560	624863,61	3414292,32
8	398	623994,85	3413472,65	9	438	625752,52	3413462,60	9	479	625247,90	3414564,87	9	520	624849,97	3414758,27	9	561	624862,12	3414259,59
8	399	624011,45	3413471,00	9	439	625825,71	3413622,16	9	480	625224,19	3414584,22	9	521	624847,90	3414752,47	9	562	624868,62	3414220,30
8	400	624020,15	3413468,92	9	440	625847,20	3413651,98	9	481	625208,76	3414619,11	9	522	624854,53	3414741,06	9	563	624846,75	3414195,92
8	401	624022,22	3413463,94	9	441	625867,51	3413670,64	9	482	625201,47	3414635,58	9	523	624863,03	3414730,50	9	564	624836,12	3414187,09
8	402	624021,81	3413455,65	9	442	625879,54	3413682,26	9	483	625190,94	3414698,74	9	524	624875,67	3414712,45	9	565	624841,93	3414175,00
8	403	624021,81	3413445,29	9	443	625920,27	3413696,55	9	484	625182,54	3414705,87	9	525	624879,20	3414703,33	9	566	624859,99	3414178,72
8	404	624022,64	3413433,26	9	444	625760,24	3413926,01	9	485	625172,07	3414708,03	9	526	624874,01	3414697,11	9	567	624887,28	3414197,31
8	405	624028,44	3413421,24	9	445	625764,91	3413936,94	9	486	625165,74	3414707,51	9	527	624861,58	3414692,34	9	568	624910,56	3414215,95
8	406	624040,05	3413411,29	9	446	625777,97	3414006,74	9	487	625165,09	3414712,66	9	528	624854,11	3414682,60	9	569	624934,45	3414241,59
8	407	624050,42	3413406,31	9	447	625775,19	3414020,79	9	488	625158,26	3414716,97	9	529	624856,39	3414669,54	9	570	624943,92	3414272,45
8	408	624058,72	3413402,99	9	448	625728,32	3414095,51	9	489	625155,78	3414717,64	9	530	624866,34	3414661,04	9	571	624965,36	3414301,13
8	409	624066,18	3413396,36	9	449	625712,17	3414118,75	9	490	625146,85	3414717,64	9	531	624871,53	3414650,25	9	572	624987,63	3414318,79
8	410	624067,01	3413385,99	9	450	625684,77	3414158,18	9	491	625138,44	3414714,07	9	532	624868,21	3414643,62	9	573	624999,21	3414323,62
8	411	624063,69	3413377,70	9	451	625645,41	3414200,78	9	492	625113,64	3414745,92	9	533	624862,67	3414640,95	9	574	625016,13	3414308,58
8	412	624063,69	3413369,82	9	452	625626,79	3414226,07	9	493	625092,44	3414781,14	9	534	624860,93	3414638,70	9	575	625031,69	3414294,69
8	413	624079,44	3413361,11	9	453	625618,05	3414243,20	9	494	625076,57	3414807,49	9	535	624846,65	3414613,13	9	576	625042,26	3414276,65
8	414	624092,72	3413350,75	9	454	625602,89	3414265,43	9	495	625056,57	3414846,54	9	536	624847,89	3414574,61	9	577	625046,61	3414254,26
8	415	624101,84	3413339,14	9	455	625593,68	3414284,58	9	496	625052,30	3414854,87	9	537	624848,62	3414573,34	9	578	625046,21	3414236,39
8	416	624103,08	3413330,84	9	456	625582,53	3414307,74	9	497	625042,10	3414875,02	9	538	624863,34	3414544,94	9	579	625045,88	3414235,90
8	417	624102,06	3413326,04	9	457	625576,77	3414323,84	9	498	625027,34	3414891,25	9	539	624870,69	3414533,53	9	580	625043,21	3414223,94
8	418	624105,51	3413318,37	9	458	625561,05	3414342,08	9	499	625016,34	3414891,42	9	540	624897,65	3414531,04	9	581	625044,95	3414207,91
8	419	624113,78	3413294,94	9	459	625552,25	3414355,21	9	500	625004,29	3414889,34	9	541	624907,19	3414522,13	9	582	625051,33	3414199,81

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
9	583	625057,10	3414194,44	9	624	625078,93	3414041,37	9	665	625228,60	3413887,08	9	706	624906,81	3413936,98	9	747	625597,58	3413229,46
9	584	625056,57	3414192,11	9	625	625090,61	3414053,20	9	666	625237,19	3413892,95	9	707	624901,61	3413939,27	9	748	625610,77	3413262,94
9	585	625040,33	3414182,81	9	626	625094,25	3414063,14	9	667	625239,79	3413899,92	9	708	624867,84	3413925,26	9	749	625622,45	3413287,51
9	586	625041,71	3414178,23	9	627	625091,97	3414077,18	9	668	625236,43	3413908,97	9	709	624807,70	3413899,09	9	437	625652,56	3413318,29
9	587	625038,04	3414181,01	9	628	625083,12	3414087,31	9	669	625206,63	3413922,42	9	710	624749,48	3413845,85	9	750	625072,87	3414169,48
9	588	625026,62	3414186,19	9	629	625079,29	3414098,38	9	670	625200,71	3413927,51	9	711	624748,36	3413845,34	9	751	625072,57	3414173,45
9	589	625016,64	3414187,34	9	630	625086,72	3414126,27	9	671	625195,71	3413927,59	9	712	624689,37	3413838,61	9	752	625069,57	3414167,23
9	590	624999,55	3414181,60	9	631	625105,90	3414170,98	9	672	625192,13	3413922,64	9	713	624688,97	3413838,50	9	750	625072,87	3414169,48
9	591	624984,42	3414191,65	9	632	625112,07	3414181,88	9	673	625188,76	3413915,69	9	714	624683,76	3413837,00	10	753	624319,41	3413389,52
9	592	624974,67	3414196,63	9	633	625121,09	3414183,75	9	674	625184,39	3413906,75	9	715	624638,37	3413823,98	10	754	624308,54	3413406,55
9	593	624966,58	3414194,34	9	634	625142,58	3414182,43	9	675	625178,78	3413899,84	9	716	624638,01	3413823,91	10	755	624289,91	3413435,50
9	594	624947,72	3414166,98	9	635	625166,18	3414189,06	9	676	625177,06	3413895,81	9	717	624613,90	3413821,59	10	756	624279,85	3413449,80
9	595	624930,30	3414147,91	9	636	625179,27	3414194,86	9	677	625150,59	3413905,63	9	718	624613,55	3413821,59	10	757	624262,59	3413471,11
9	596	624915,38	3414140,23	9	637	625191,86	3414200,68	9	678	625147,27	3413896,84	9	719	624506,32	3413830,23	10	758	624244,44	3413492,12
9	597	624899,83	3414138,99	9	638	625198,36	3414205,29	9	679	625135,66	3413881,08	9	720	624531,40	3413822,08	10	759	624242,85	3413494,14
9	598	624880,13	3414143,96	9	639	625199,51	3414203,68	9	680	625130,89	3413879,93	9	721	624531,97	3413821,79	10	760	624237,21	3413500,12
9	599	624868,52	3414142,72	9	640	625203,19	3414195,83	9	681	625123,00	3413881,69	9	722	624593,66	3413776,32	10	761	624200,66	3413548,49
9	600	624864,37	3414136,50	9	641	625204,50	3414195,84	9	682	625117,17	3413892,78	9	723	624594,04	3413775,96	10	762	624202,91	3413514,74
9	601	624869,35	3414117,63	9	642	625236,93	3414174,49	9	683	625116,32	3413902,79	9	724	624594,24	3413775,71	10	763	624204,04	3413464,39
9	602	624875,57	3414096,70	9	643	625240,85	3414166,92	9	684	625117,46	3413911,78	9	725	624623,58	3413738,86	10	764	624204,07	3413464,05
9	603	624892,16	3414064,35	9	644	625249,67	3414154,79	9	685	625115,58	3413919,80	9	726	624625,26	3413737,00	10	765	624217,05	3413435,92
9	604	624902,11	3414047,56	9	645	625294,88	3414037,09	9	686	625085,31	3413935,26	9	727	624724,78	3413626,34	10	766	624221,11	3413393,47
9	605	624911,85	3414084,46	9	646	625322,67	3413939,97	9	687	625070,86	3413938,49	9	728	624830,57	3413517,90	10	767	624221,16	3413392,56
9	606	624912,92	3414086,47	9	647	625340,07	3413917,39	9	688	625062,86	3413938,61	9	729	624941,82	3413438,34	10	753	624319,41	3413389,52
9	607	624916,46	3414077,85	9	648	625348,14	3413901,09	9	689	625054,32	3413935,73	9	730	624944,92	3413436,12	11	768	624385,98	3413797,95
9	608	624931,51	3414047,62	9	649	625353,86	3413867,86	9	690	625054,14	3413934,62	9	731	624979,75	3413416,76	11	769	624434,41	3413850,25
9	609	624937,47	3414045,52	9	650	625353,58	3413868,14	9	691	625040,23	3413939,89	9	732	625156,33	3413309,21	11	770	624343,41	3413919,22
9	610	624942,61	3414054,45	9	651	625354,25	3413864,06	9	692	625040,91	3413941,95	9	733	625156,57	3413309,06	11	771	624339,21	3413921,61
9	611	624942,76	3414064,46	9	652	625336,35	3413858,27	9	693	625043,62	3413955,90	9	734	625236,68	3413262,26	11	772	624345,51	3413893,32
9	612	624946,94	3414076,38	9	653	625333,86	3413855,78	9	694	625041,17	3413958,94	9	735	625236,89	3413262,12	11	773	624373,13	3413786,12
9	613	624949,17	3414091,36	9	654	625327,24	3413855,52	9	695	625035,23	3413963,03	9	736	625333,28	3413188,00	11	768	624385,98	3413797,95
9	614	624959,29	3414099,20	9	655	625321,36	3413853,67	9	696	625023,14	3413957,22	9	737	625333,84	3413187,34	12	774	624866,29	3413928,95
9	615	624962,30	3414101,60	9	656	625288,10	3413854,17	9	697	625008,68	3413947,89	9	738	625335,66	3413183,82	12	775	624896,54	3413941,50
9	616	624964,51	3414099,81	9	657	625267,03	3413849,50	9	698	625008,27	3413953,23	9	739	625335,82	3413183,52	12	776	624887,95	3413945,27
9	617	624971,97	3414086,33	9	658	625244,58	3413852,84	9	699	625003,27	3413949,78	9	740	625361,58	3413133,94	12	777	624865,53	3413968,38
9	618	624977,36	3414070,99	9	659	625243,56	3413853,38	9	700	624975,69	3413941,06	9	741	625384,85	3413092,53	12	778	624862,34	3413971,67
9	619	624978,34	3414068,40	9	660	625243,35	3413853,49	9	701	624973,11	3413936,64	9	742	625384,91	3413092,42	12	779	624859,24	3413973,19
9	620	624981,22	3414065,26	9	661	625242,91	3413853,72	9	702	624959,61	3413906,18	9	743	625385,38	3413092,64	12	780	624853,91	3413975,79
9	621	625017,04	3414049,32	9	662	625234,64	3413857,99	9	703	624950,03	3413917,32	9	744	625528,91	3413193,69	12	781	624849,94	3413977,85
9	622	625021,35	3414047,08	9	663	625224,34	3413870,14	9	704	624938,41	3413924,50	9	745	625589,41	3413253,22	12	782	624833,01	3413983,11
9	623	625026,96	3414044,16	9	664	625223,44	3413877,16	9	705	624921,79	3413934,76	9	746	625588,87	3413232,78	12	783	624792,20	3413995,73

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
12	784	624788,99	3413996,14	12	825	624441,09	3413851,41	13	865	625660,47	3416604,81	13	906	625880,65	3416215,74	15	945	624767,20	3417275,61
12	785	624774,23	3413998,00	12	826	624489,88	3413835,57	13	866	625661,56	3416610,79	13	907	625920,44	3416246,39	15	946	624763,92	3417279,54
12	786	624757,33	3414004,27	12	827	624613,70	3413825,59	13	867	625659,15	3416616,82	13	908	625931,86	3416259,16	15	947	624740,84	3417326,06
12	787	624755,11	3414004,38	12	828	624637,45	3413827,87	13	868	625651,28	3416625,95	13	909	626043,08	3416383,34	15	948	624733,66	3417337,41
12	788	624750,94	3414004,59	12	829	624687,87	3413842,34	13	869	625651,35	3416630,95	14	909	626138,59	3416540,42	15	949	624721,94	3417332,11
12	789	624694,87	3414016,39	12	830	624693,07	3413843,84	13	870	625653,01	3416640,93	14	910	626189,94	3416675,95	15	950	624716,64	3417335,14
12	790	624689,91	3414013,77	12	831	624691,82	3413842,92	13	871	625664,21	3416653,76	14	911	626198,23	3416696,33	15	951	624693,19	3417356,32
12	791	624683,27	3414004,23	12	832	624747,26	3413849,24	13	872	625679,33	3416665,66	14	912	626199,14	3416700,23	15	952	624671,05	3417369,90
12	792	624676,54	3414002,71	12	833	624805,25	3413902,27	13	873	625680,42	3416666,51	14	913	626203,72	3416712,32	15	953	624675,62	3417377,86
12	793	624660,89	3414008,72	12	834	624805,80	3413902,63	13	874	625686,44	3416668,42	14	914	626226,24	3416813,93	15	954	624625,71	3417417,62
12	794	624648,24	3414011,08	12	774	624866,29	3413928,95	13	875	625694,40	3416665,30	14	915	626227,42	3416820,98	15	955	624604,35	3417425,96
12	795	624637,45	3414013,09	13	835	626043,08	3416383,34	13	876	625698,22	3416654,24	14	916	626234,39	3416913,67	15	956	624591,85	3417394,14
12	796	624624,04	3414014,04	13	836	626109,14	3416427,54	13	877	625708,65	3416649,08	14	917	625981,55	3416874,07	15	957	624580,64	3417379,31
12	797	624613,20	3414017,91	13	837	626087,26	3416456,00	13	878	625717,44	3416650,32	14	918	625831,28	3416838,17	15	958	624572,11	3417378,43
12	798	624585,83	3414022,48	13	838	625890,87	3416711,45	13	879	625711,02	3416640,68	14	919	626094,43	3416495,90	15	959	624541,27	3417388,93
12	799	624561,37	3414018,74	13	839	625799,31	3416830,54	13	880	625711,34	3416640,50	14	920	626103,98	3416483,49	15	960	624537,89	3417396,96
12	800	624557,61	3414017,69	13	840	625506,49	3416760,60	13	881	625717,27	3416603,99	14	921	626111,32	3416495,57	15	961	624543,33	3417425,88
12	801	624557,46	3414007,94	13	841	625504,49	3416760,10	13	882	625716,95	3416602,94	14	909	626138,59	3416540,42	15	962	624540,92	3417431,92
12	802	624557,33	3414007,46	13	842	625507,42	3416758,58	13	883	625715,17	3416584,97	15	922	624886,60	3417017,73	15	963	624529,97	3417435,09
12	803	624556,82	3414007,03	13	843	625520,48	3416730,34	13	884	625716,72	3416554,95	15	923	624958,77	3417065,22	15	964	624504,46	3417434,48
12	804	624517,50	3413991,98	13	844	625523,50	3416711,44	13	885	625715,59	3416546,96	15	924	624979,86	3417093,28	15	965	624501,00	3417437,53
12	805	624505,94	3413987,15	13	845	625513,20	3416690,14	13	886	625709,00	3416541,06	15	925	624979,28	3417108,72	15	966	624502,73	3417452,51
12	806	624479,09	3413976,20	13	846	625513,54	3416690,08	13	887	625698,45	3416538,23	15	926	624962,73	3417112,03	15	967	624505,87	3417461,46
12	807	624490,41	3413975,22	13	847	625514,74	3416687,24	13	888	625695,87	3416533,26	15	927	624960,10	3417113,85	15	968	624548,62	3417520,60
12	808	624491,15	3413971,29	13	848	625514,78	3416687,04	13	889	625694,09	3416514,29	15	928	624949,62	3417130,88	15	969	624232,15	3417690,06
12	809	624462,40	3413969,39	13	849	625514,26	3416653,32	13	890	625705,82	3416490,53	15	929	624949,03	3417133,01	15	970	624179,76	3417627,66
12	810	624459,60	3413968,25	13	850	625514,18	3416618,81	13	891	625713,50	3416474,99	15	930	624949,59	3417135,02	15	971	624142,94	3417565,43
12	811	624459,29	3413968,18	13	851	625513,86	3416618,49	13	892	625724,73	3416456,81	15	931	624961,85	3417155,75	15	972	624086,14	3417469,45
12	812	624413,60	3413965,14	13	852	625520,48	3416606,29	13	893	625734,06	3416445,68	15	932	624903,50	3417171,37	15	973	624023,08	3417296,77
12	813	624410,85	3413964,01	13	853	625525,46	3416594,72	13	894	625742,26	3416426,54	15	933	624932,77	3417221,94	15	974	624017,25	3417262,03
12	814	624365,24	3413947,01	13	854	625540,80	3416596,83	13	895	625752,90	3416369,38	15	934	624931,04	3417239,97	15	975	624046,76	3417254,58
12	815	624359,85	3413935,81	13	855	625553,38	3416594,12	13	896	625775,61	3416350,03	15	935	624926,12	3417245,04	15	976	624107,65	3417242,85
12	816	624358,19	3413925,04	13	856	625554,27	3416593,42	13	897	625789,26	3416327,81	15	936	624922,45	3417246,95	15	977	624136,01	3417242,10
12	817	624354,46	3413919,23	13	857	625581,25	3416558,01	13	898	625802,10	3416316,63	15	937	624912,23	3417252,25	15	978	624146,99	3417241,34
12	818	624348,75	3413920,18	13	858	625584,49	3416540,96	13	899	625803,89	3416302,59	15	938	624908,23	3417252,32	15	979	624162,11	3417247,38
12	819	624437,19	3413853,16	13	859	625584,33	3416529,96	13	900	625808,65	3416286,52	15	939	624901,17	3417248,41	15	980	624187,84	3417254,95
12	820	624489,19	3413905,52	13	860	625587,72	3416522,90	13	901	625819,81	3416264,34	15	940	624897,92	3417246,36	15	981	624219,98	3417263,27
12	821	624533,24	3413951,15	13	861	625601,72	3416523,69	13	902	625824,52	3416245,27	15	941	624884,57	3417248,52	15	982	624252,89	3417265,16
12	822	624534,64	3413949,73	13	862	625617,82	3416529,45	13	903	625833,80	3416231,13	15	942	624861,88	3417235,66	15	983	624270,28	3417264,79
12	823	624536,08	3413948,34	13	863	625624,47	3416539,35	13	904	625847,27	3416228,93	15	943	624847,33	3417228,25	15	984	624284,28	3417264,03
12	824	624492,04	3413902,71	13	864	625645,12	3416582,04	13	905	625879,09	3416217,44	15	944	624832,44	3417233,47	15	985	624294,87	3417256,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	986	624296,76	3417247,01	15	1027	624647,39	3416974,97	16	1066	625447,92	3416866,07	17	1106	625675,74	3417767,56	17	1147	625283,96	3417243,26
15	987	624294,49	3417233,77	15	1028	624647,97	3416974,25	16	1067	625443,61	3416846,13	17	1107	625640,36	3417719,09	17	1148	625265,20	3417235,28
15	988	624280,13	3417212,97	15	1029	624649,02	3416977,23	16	1068	625443,48	3416837,13	17	1108	625639,35	3417718,12	17	1149	625259,87	3417231,86
15	989	624251,38	3417163,42	15	1030	624648,07	3416980,24	16	1069	625495,27	3416856,34	17	1109	625592,19	3417686,68	17	1150	625251,14	3417226,24
15	990	624224,52	3417117,66	15	1031	624672,87	3417000,87	16	1070	625496,30	3416856,52	17	1110	625590,70	3417686,08	17	1151	625247,59	3417223,96
15	991	624184,05	3417067,35	15	1032	624676,03	3417010,82	16	1071	625499,87	3416846,47	17	1111	625541,27	3417676,97	17	1152	625246,20	3417213,92
15	992	624158,71	3417046,93	15	1033	624690,11	3417015,60	16	1072	625501,76	3416833,98	17	1112	625526,22	3417671,18	17	1153	625244,31	3417200,37
15	993	624120,89	3417026,88	15	1034	624750,55	3417004,14	16	1073	625494,18	3416823,18	17	1113	625516,88	3417667,58	17	1154	625243,40	3417193,80
15	994	624090,24	3417018,56	15	922	624886,60	3417017,73	16	1074	625494,42	3416823,17	17	1114	625508,74	3417664,45	17	1155	625241,41	3417179,48
15	995	624056,21	3417017,80	15	1035	624378,40	3417365,17	16	1075	625494,49	3416822,90	17	1115	625484,17	3417627,60	17	1156	625241,29	3417178,62
15	996	624039,94	3417021,96	15	1036	624373,32	3417385,52	16	1076	625493,71	3416802,49	17	1116	625480,45	3417622,01	17	1157	625241,07	3417178,11
15	997	623993,93	3417045,92	15	1037	624337,72	3417386,36	16	1077	625494,15	3416775,39	17	1117	625478,82	3417619,57	17	1158	625302,42	3417145,49
15	998	623994,99	3416987,26	15	1038	624315,68	3417399,08	16	1078	625495,04	3416775,24	17	1118	625479,86	3417610,50	17	1159	625327,77	3417147,91
15	999	623995,99	3416931,66	15	1039	624264,82	3417416,88	16	1079	625494,97	3416770,34	17	1119	625480,18	3417607,71	17	1160	625331,67	3417146,56
15	1000	624008,43	3416850,06	15	1040	624234,31	3417416,88	16	1080	625498,36	3416763,28	17	1120	625483,77	3417576,29	17	1161	625358,41	3417137,32
15	1001	624010,50	3416839,48	15	1041	624193,62	3417422,81	16	1081	625499,12	3416762,88	17	1121	625506,77	3417546,70	17	1162	625375,05	3417124,84
15	1002	624020,10	3416800,77	15	1042	624159,72	3417428,75	16	1082	625505,56	3416764,49	17	1122	625509,04	3417543,79	17	1163	625383,37	3417107,81
15	1003	624034,95	3416741,00	15	1043	624130,90	3417438,07	16	1083	625796,64	3416834,02	17	1123	625510,59	3417541,80	17	1164	625385,02	3417101,68
15	1004	624061,40	3416678,27	15	1044	624111,40	3417432,98	17	1084	626224,24	3416916,13	17	1124	625511,41	3417539,70	17	1165	625386,58	3416994,60
15	1005	624082,32	3416671,81	15	1045	624088,52	3417415,18	17	1085	626233,77	3416917,62	17	1125	625510,98	3417537,50	17	1166	625732,98	3416916,82
15	1006	624159,81	3416670,63	15	1046	624088,52	3417399,92	17	1085	626234,64	3416917,76	17	1126	625508,21	3417532,17	17	1167	625796,94	3416882,84
15	1007	624243,36	3416673,36	15	1047	624124,12	3417383,82	17	1086	626237,12	3416958,03	17	1127	625507,59	3417530,97	17	1168	625828,61	3416841,65
15	1008	624251,15	3416726,25	15	1048	624181,76	3417360,94	17	1087	626236,37	3417084,13	17	1128	625498,27	3417513,06	17	1169	625830,35	3416842,06
15	1009	624362,41	3416840,57	15	1049	624231,76	3417361,78	17	1088	626215,40	3417193,13	17	1129	625490,88	3417498,85	17	1170	625980,62	3416877,96
15	1010	624487,83	3416887,51	15	1050	624266,52	3417362,63	17	1089	626201,63	3417264,65	17	1130	625485,97	3417489,41	17	1171	625980,93	3416878,02
15	1011	624580,68	3416922,26	15	1051	624292,80	3417377,89	17	1090	626197,01	3417280,14	17	1131	625482,98	3417483,65	17	1172	626224,24	3416916,13
15	1012	624615,54	3416912,73	15	1052	624312,29	3417365,17	17	1091	626194,66	3417287,78	17	1132	625477,49	3417473,11	17	1173	625774,74	3417088,87
15	1013	624634,73	3416935,99	15	1053	624369,08	3417356,69	17	1092	626132,09	3417443,41	17	1133	625480,80	3417448,18	17	1174	625783,54	3417117,80
15	1014	624633,90	3416936,50	15	1054	624378,40	3417365,17	17	1093	626114,47	3417471,61	17	1134	625482,08	3417438,51	17	1175	625789,79	3417140,95
15	1015	624638,11	3416943,30	16	1054	625796,64	3416834,02	17	1094	626034,71	3417599,33	17	1135	625485,20	3417414,97	17	1175	625799,05	3417155,54
15	1016	624636,72	3416944,76	16	1055	625777,13	3416859,40	17	1095	625946,74	3417695,20	17	1136	625484,53	3417412,17	17	1176	625798,35	3417167,11
15	1017	624636,22	3416946,70	16	1056	625523,27	3416994,26	17	1096	625910,43	3417734,79	17	1137	625447,84	3417358,89	17	1177	625797,66	3417188,40
15	1018	624636,23	3416946,97	16	1057	625426,00	3417045,93	17	1097	625849,62	3417784,00	17	1138	625445,82	3417357,37	17	1178	625800,44	3417197,20
15	1019	624636,88	3416956,73	16	1058	625434,81	3417004,19	17	1098	625838,52	3417788,17	17	1139	625388,39	3417337,98	17	1179	625794,65	3417216,42
15	1020	624636,95	3416957,29	16	1059	625436,35	3416993,80	17	1099	625822,07	3417799,28	17	1140	625318,31	3417294,95	17	1180	625795,58	3417228,45
15	1021	624637,23	3416958,62	16	1060	625441,24	3416960,69	17	1100	625790,57	3417824,84	17	1141	625315,32	3417293,12	17	1181	625812,70	3417245,58
15	1022	624640,31	3416973,29	16	1061	625445,02	3416933,46	17	1101	625767,45	3417845,21	17	1142	625309,55	3417276,16	17	1182	625819,88	3417259,93
15	1023	624641,27	3416975,17	16	1062	625457,13	3416923,62	17	1102	625697,26	3417878,03	17	1143	625309,32	3417275,63	17	1183	625814,78	3417268,49
15	1024	624643,06	3416976,30	16	1063	625472,37	3416907,53	17	1103	625694,83	3417831,62	17	1144	625297,41	3417252,27	17	1184	625800,20	3417277,06
15	1025	624645,17	3416976,36	16	1064	625445,22	3416886,11	17	1104	625694,68	3417830,70	17	1145	625295,96	3417250,70	17	1185	625793,03	3417287,01
15	1026	624647,01	3416975,33	16	1065	625445,07	3416876,11	17	1105	625676,35	3417768,78	17	1146	625284,52	3417243,55	17	1186	625790,25	3417312,94

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				
17	1187	625783,08	3417326,59	17	1227	625688,63	3417548,58	19	1265	624987,48	3417103,44	21	1304	625099,95	3417199,39	22	1344	625689,36	3417880,17
17	1188	625772,19	3417325,21	17	1228	625685,16	3417518,03	19	1266	624992,59	3417110,23	21	1305	625099,87	3417194,40	22	1345	625689,45	3417881,90
17	1189	625758,54	3417131,87	17	1229	625684,93	3417509,70	19	1267	624968,20	3417150,78	21	1306	625089,78	3417188,55	22	1346	625598,75	3417926,86
17	1190	625739,56	3417285,63	17	1230	625697,43	3417509,00	19	1268	624957,70	3417133,02	21	1307	625083,63	3417178,64	22	1347	625595,81	3417927,70
17	1191	625721,03	3417261,55	17	1231	625722,89	3417518,72	19	1269	624966,00	3417119,53	21	1308	625088,61	3417177,56	22	1348	625592,73	3417930,73
17	1192	625704,83	3417256,23	17	1219	625742,34	3417531,46	19	1270	624983,95	3417115,94	21	1309	625107,31	3417157,28	22	1349	625561,17	3417942,66
17	1193	625693,26	3417262,94	17	1232	625833,07	3417613,40	19	1271	624986,21	3417114,62	21	1310	625120,17	3417148,08	22	1350	625555,84	3417944,85
17	1194	625684,70	3417270,81	17	1233	625847,19	3417629,60	19	1272	624987,16	3417112,17	21	1311	625126,57	3417138,16	22	1351	625537,73	3417955,30
17	1195	625676,82	3417306,69	17	1234	625852,51	3417647,66	19	1265	624987,48	3417103,44	21	1312	625143,14	3417139,83	22	1352	625414,15	3417990,65
17	1196	625670,80	3417346,50	17	1235	625850,66	3417662,23	20	1273	625244,26	3417120,19	21	1285	625196,67	3417167,77	22	1353	625408,95	3417991,85
17	1197	625659,92	3417372,20	17	1236	625838,40	3417684,46	20	1274	625260,73	3417133,73	22	1313	625442,00	3417364,53	22	1354	625406,51	3417992,41
17	1198	625639,79	3417391,87	17	1237	625815,94	3417702,51	20	1275	625205,24	3417163,22	22	1314	625447,80	3417372,95	22	1355	625364,87	3418001,08
17	1199	625630,06	3417402,06	17	1238	625803,91	3417712,70	20	1276	625202,81	3417161,95	22	1315	625463,62	3417395,92	22	1356	625315,26	3418005,66
17	1200	625624,28	3417397,42	17	1239	625794,88	3417716,87	20	1277	625146,16	3417132,38	22	1316	625477,06	3417415,44	22	1357	625290,76	3418012,60
17	1201	625613,17	3417372,20	17	1240	625786,09	3417710,61	20	1278	625144,71	3417131,95	22	1317	625475,43	3417427,78	22	1358	625197,68	3418038,99
17	1202	625611,09	3417347,89	17	1241	625775,66	3417697,89	20	1279	625131,44	3417130,61	22	1318	625474,15	3417437,46	22	1359	625014,62	3418055,88
17	1203	625604,49	3417332,15	17	1242	625774,74	3417676,36	20	1280	625133,85	3417126,87	22	1319	625469,40	3417473,31	22	1360	624878,74	3418043,34
17	1204	625599,40	3417327,75	17	1243	625785,39	3417659,92	20	1281	625136,23	3417118,83	22	1320	625469,81	3417475,68	22	1361	624883,55	3418034,92
17	1205	625600,10	3417268,26	17	1244	625793,26	3417645,80	20	1282	625141,23	3417119,76	22	1321	625478,87	3417493,10	22	1362	624893,04	3417912,35
17	1206	625607,73	3417278,68	17	1245	625800,67	3417627,75	20	1283	625159,69	3417116,48	22	1322	625483,78	3417502,54	22	1363	624901,23	3417806,46
17	1207	625623,24	3417280,76	17	1246	625804,14	3417614,55	20	1284	625216,16	3417113,61	22	1323	625491,72	3417517,80	22	1364	624888,14	3417752,13
17	1208	625636,44	3417272,89	17	1247	625812,70	3417608,77	20	1273	625244,26	3417120,19	22	1324	625500,49	3417534,66	22	1365	624883,23	3417607,13
17	1209	625635,98	3417245,81	17	1248	625823,35	3417607,61	21	1285	625196,67	3417167,77	22	1325	625501,11	3417535,86	22	1366	624891,67	3417551,49
17	1210	625634,12	3417229,84	17	1232	625833,07	3417613,40	21	1286	625190,50	3417171,05	22	1326	625502,70	3417538,91	22	1367	624897,72	3417522,18
17	1211	625647,55	3417201,83	18	1249	624675,86	3416933,82	21	1287	625099,04	3417219,64	22	1327	625476,76	3417572,26	22	1368	624900,90	3417497,00
17	1212	625640,61	3417162,47	18	1250	624675,95	3416939,82	21	1288	625007,45	3417268,30	22	1328	625475,94	3417574,27	22	1369	624923,81	3417449,21
17	1213	625642,46	3417139,10	18	1251	624673,52	3416944,85	21	1289	624985,13	3417280,16	22	1329	625470,71	3417620,12	22	1370	624924,79	3417429,86
17	1214	625662,13	3417100,90	18	1252	624662,14	3416952,03	21	1290	624975,68	3417281,30	22	1330	625471,35	3417622,79	22	1371	624991,49	3417400,07
17	1215	625703,79	3417081,23	18	1253	624650,56	3416970,18	21	1291	624963,65	3417279,48	22	1331	625477,52	3417632,04	22	1372	624995,41	3417395,00
17	1216	625736,66	3417068,73	18	1254	624651,08	3416967,12	21	1292	624937,44	3417268,51	22	1332	625482,02	3417638,79	22	1373	625007,15	3417391,05
17	1217	625751,71	3417068,04	18	1255	624649,34	3416964,66	21	1293	624928,36	3417251,93	22	1333	625501,66	3417668,25	22	1374	625007,20	3417390,21
17	1218	625769,29	3417079,38	18	1256	624646,55	3416964,09	21	1294	624929,95	3417249,99	22	1334	625502,79	3417669,95	22	1375	625054,12	3417374,47
17	1172	625774,74	3417088,87	18	1257	624644,84	3416955,92	21	1295	624936,53	3417241,94	22	1335	625504,68	3417671,46	22	1376	625085,51	3417355,57
17	1219	625742,34	3417531,46	18	1258	624644,71	3416953,86	21	1296	624980,82	3417223,32	22	1336	625505,98	3417671,96	22	1377	625087,51	3417354,01
17	1220	625752,75	3417548,35	18	1259	624644,40	3416948,82	21	1297	625017,82	3417224,65	22	1337	625523,35	3417678,64	22	1378	625087,91	3417354,23
17	1221	625759,23	3417559,69	18	1260	624645,40	3416948,20	21	1298	625072,31	3417223,82	22	1338	625538,67	3417684,54	22	1379	625092,94	3417353,87
17	1222	625755,53	3417580,76	18	1261	624641,18	3416941,40	21	1299	625072,70	3417223,71	22	1339	625539,45	3417684,77	22	1380	625111,79	3417344,56
17	1223	625748,12	3417585,85	18	1262	624647,87	3416943,26	21	1300	625072,68	3417223,48	22	1340	625588,44	3417693,80	22	1381	625117,60	3417341,14
17	1224	625737,48	3417584,93	18	1263	624648,00	3416943,24	21	1301	625070,14	3417220,72	22	1341	625634,32	3417724,38	22	1382	625130,46	3417331,95
17	1225	625725,43	3417571,50	18	1264	624653,96	3416940,15	21	1302	625084,78	3417220,17	22	1342	625668,87	3417771,72	22	1383	625131,08	3417331,63
17	1226	625700,90	3417550,44	18	1249	624675,86	3416933,82	21	1303	625086,75	3417219,60	22	1343	625686,87	3417832,51	22	1384	625136,32	3417314,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1385	625136,06	3417313,91	23	1425	624895,49	3417494,40	24	1465	624282,12	3417748,01	26	1504	621725,63	3409746,11	27	1544	622400,38	3410312,51
22	1386	625147,16	3417302,99	23	1426	624894,95	3417496,24	24	1466	624272,42	3417738,02	26	1505	621721,35	3409794,74	27	1545	622417,15	3410346,58
22	1387	625156,61	3417290,51	23	1427	624891,80	3417521,20	24	1467	624251,87	3417713,54	26	1506	621721,45	3409796,48	27	1546	622465,03	3410511,52
22	1388	625157,75	3417279,54	23	1428	624885,80	3417550,28	24	1468	624597,27	3417528,58	26	1507	621729,27	3409834,46	27	1547	622179,58	3410357,29
22	1389	625152,08	3417272,36	23	1429	624885,74	3417550,59	24	1459	624606,65	3417526,31	26	1508	621729,64	3409835,64	27	1548	621907,99	3410210,50
22	1390	625139,60	3417266,30	23	1430	624877,30	3417606,23	25	1469	621200,09	3409469,02	26	1509	621736,19	3409850,70	27	1549	621878,11	3410193,42
22	1391	625137,92	3417266,41	23	1431	624877,23	3417607,33	25	1470	621254,30	3409503,62	26	1510	621736,71	3409851,66	27	1550	621855,98	3410115,68
22	1392	625126,02	3417270,00	23	1432	624882,14	3417752,33	25	1471	621220,10	3409529,08	26	1511	621756,85	3409881,64	27	1551	621864,40	3410056,36
22	1393	625118,16	3417279,13	23	1433	624882,31	3417753,54	25	1472	621219,95	3409529,20	26	1512	621757,69	3409882,86	27	1552	621858,05	3410003,74
22	1394	625102,81	3417289,36	23	1434	624895,18	3417806,94	25	1473	621157,35	3409586,11	26	1513	621765,69	3409894,48	27	1553	621805,06	3409933,85
22	1395	625097,89	3417294,43	23	1435	624887,06	3417911,89	25	1474	621116,15	3409607,21	26	1514	621765,96	3409894,84	27	1554	621770,63	3409891,08
22	1396	625086,77	3417286,61	23	1436	624877,67	3418033,12	25	1475	621115,76	3409607,47	26	1515	621800,33	3409937,54	27	1555	621761,79	3409878,24
22	1397	625054,64	3417278,10	23	1437	624873,53	3418040,36	25	1476	621089,77	3409629,73	26	1516	621852,29	3410006,07	27	1556	621741,69	3409848,31
22	1398	625126,11	3417239,23	23	1438	624872,18	3418042,74	25	1477	621055,16	3409661,84	26	1517	621858,35	3410056,30	27	1557	621735,14	3409833,25
22	1399	625214,45	3417192,26	23	1439	624831,56	3418038,99	25	1478	621054,76	3409662,36	26	1518	621850,04	3410114,84	27	1558	621727,32	3409795,27
22	1400	625227,71	3417185,21	23	1440	624809,04	3418032,60	25	1479	621044,47	3409681,49	26	1519	621850,21	3410117,32	27	1559	621731,61	3409746,60
22	1401	625233,60	3417182,08	23	1441	624654,69	3417988,86	25	1480	621014,90	3409729,81	26	1520	621868,35	3410181,04	27	1560	621733,07	3409727,25
22	1402	625234,83	3417190,25	23	1442	624653,92	3417988,48	25	1481	620975,77	3409708,77	26	1521	621870,73	3410189,43	27	1561	621823,18	3409755,79
22	1403	625235,48	3417194,90	23	1443	624639,71	3417984,45	25	1482	620779,13	3409604,10	26	1522	621500,67	3409989,02	27	1562	621913,40	3409797,49
22	1404	625237,57	3417209,99	23	1444	624475,01	3417902,80	25	1483	620687,55	3409555,11	26	1523	621129,09	3409790,77	27	1563	621972,34	3409828,96
22	1405	625238,27	3417215,02	23	1445	624450,53	3417884,41	25	1484	620448,50	3409434,45	26	1524	621018,43	3409731,70	27	1564	622107,33	3409925,82
22	1406	625239,92	3417226,88	23	1446	624463,12	3417811,11	25	1485	620448,85	3409434,13	26	1525	621047,97	3409683,43	27	1541	622200,09	3410015,79
22	1407	625241,72	3417229,69	23	1447	624512,51	3417726,73	25	1486	620464,08	3409420,06	26	1526	621058,12	3409664,55	28	1565	621847,27	3410226,24
22	1408	625246,81	3417232,97	23	1448	624637,10	3417513,90	25	1487	620464,47	3409419,70	26	1527	621092,46	3409632,68	28	1566	621880,72	3410244,26
22	1409	625253,35	3417237,18	23	1449	624640,65	3417512,41	25	1488	620464,63	3409419,20	26	1528	621118,18	3409610,67	28	1567	621881,64	3410244,75
22	1410	625261,16	3417242,20	23	1450	624676,52	3417502,86	25	1489	620470,55	3409400,62	26	1529	621157,01	3409590,78	28	1568	621872,60	3410303,75
22	1411	625261,76	3417242,51	23	1451	624720,79	3417487,19	25	1490	620483,38	3409360,32	26	1530	621159,41	3409589,55	28	1569	621872,45	3410304,74
22	1412	625280,55	3417250,50	23	1452	624754,52	3417469,68	25	1491	620494,80	3409335,85	26	1531	621159,85	3409589,25	28	1570	621865,84	3410348,73
22	1413	625290,78	3417256,90	23	1453	624772,97	3417466,41	25	1492	620502,44	3409319,08	26	1532	621222,56	3409532,23	28	1571	621849,41	3410404,54
22	1414	625302,07	3417279,01	23	1454	624790,82	3417457,14	25	1493	620505,70	3409311,91	26	1533	621257,31	3409506,37	28	1572	621831,32	3410428,35
22	1415	625308,21	3417297,06	23	1455	624802,74	3417450,94	25	1494	620538,23	3409289,21	26	1534	621257,90	3409505,92	28	1573	621763,98	3410463,04
22	1416	625309,91	3417299,18	23	1456	624811,22	3417449,81	25	1495	620601,88	3409256,81	26	1535	621293,94	3409528,92	28	1574	621762,21	3410464,43
22	1417	625314,12	3417301,76	23	1457	624812,93	3417463,79	25	1496	620602,14	3409256,68	26	1536	621333,15	3409554,61	28	1575	621732,27	3410498,73
22	1418	625322,36	3417306,82	23	1458	624817,66	3417477,71	25	1497	620617,63	3409241,95	26	1537	621451,73	3409660,97	28	1576	621731,30	3410499,86
22	1419	625362,71	3417331,60	23	1423	624918,65	3417432,60	25	1498	620769,02	3409274,56	26	1538	621567,37	3409683,54	28	1577	621376,95	3410321,69
22	1420	625372,25	3417337,45	23	1459	624606,65	3417526,31	25	1499	620939,34	3409343,62	26	1539	621616,39	3409702,43	28	1578	621376,63	3410330,28
22	1421	625384,59	3417345,03	24	1460	624496,42	3417714,63	25	1500	620970,56	3409359,76	26	1540	621663,96	3409708,33	28	1579	621303,55	3410293,40
22	1422	625385,40	3417345,41	24	1461	624444,02	3417804,14	25	1501	621027,62	3409376,48	26	1502	621725,90	3409725,29	28	1580	621290,48	3410306,68
22	1313	625442,00	3417364,53	24	1462	624432,56	3417870,91	25	1469	621200,09	3409469,02	27	1541	622200,09	3410015,79	28	1581	621262,54	3410281,69
23	1423	624918,65	3417432,60	24	1463	624328,03	3417792,38	26	1502	621725,90	3409725,29	27	1542	622249,79	3410064,92	28	1582	621196,92	3410251,92
23	1424	624917,88	3417447,70	24	1464	624324,16	3417788,64	26	1503	621726,99	3409728,14	27	1543	622345,09	3410198,85	28	1583	621150,21	3410230,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1584	621023,50	3410171,63	30	1623	621224,63	3410364,60	30	1664	621218,14	3410289,20	31	1704	621348,55	3410424,72	33	1743	622475,51	3410953,07
28	1585	620919,10	3410116,40	30	1624	621192,70	3410402,09	30	1621	621278,72	3410318,63	31	1705	621351,83	3410409,67	33	1744	622407,53	3410934,74
28	1586	620759,49	3410035,46	30	1625	621162,50	3410390,99	31	1665	621628,09	3410468,73	31	1706	621360,33	3410409,54	33	1745	622349,36	3410914,80
28	1587	620758,03	3410034,75	30	1626	621144,35	3410406,12	31	1666	621611,74	3410488,84	31	1707	621369,00	3410420,41	33	1746	622327,58	3410904,78
28	1588	620762,41	3410028,78	30	1627	621126,56	3410412,56	31	1667	621587,44	3410517,71	31	1708	621383,10	3410427,20	33	1747	622313,95	3410898,55
28	1589	620821,43	3409951,44	30	1628	621105,01	3410420,12	31	1668	621576,10	3410532,08	31	1709	621402,07	3410424,91	33	1748	622287,78	3410880,51
28	1590	620875,74	3409890,95	30	1629	621093,28	3410426,55	31	1669	621554,15	3410555,91	31	1710	621419,61	3410427,64	33	1749	622272,59	3410868,03
28	1591	620910,85	3409852,48	30	1630	621083,44	3410442,82	31	1670	621540,99	3410572,96	31	1711	621422,58	3410425,60	33	1750	622258,06	3410857,31
28	1592	620910,99	3409852,32	30	1631	621073,23	3410457,95	31	1671	621534,87	3410580,88	31	1712	621424,56	3410423,90	33	1751	622245,90	3410849,92
28	1593	620961,57	3409812,67	30	1632	621053,57	3410471,19	31	1672	621520,12	3410597,89	31	1713	621428,50	3410420,50	33	1752	622218,83	3410838,03
28	1594	620961,87	3409812,39	30	1633	621047,68	3410500,30	31	1673	621461,75	3410662,08	31	1714	621411,96	3410389,48	33	1753	622196,31	3410834,39
28	1595	621000,62	3409766,70	30	1634	621018,79	3410508,74	31	1674	621408,69	3410717,63	31	1715	621389,89	3410348,08	33	1754	622194,35	3410834,19
28	1596	621000,82	3409766,39	30	1635	620971,74	3410538,46	31	1675	621397,64	3410730,99	31	1716	621464,32	3410385,32	33	1755	622167,82	3410831,69
28	1597	621116,31	3409832,14	30	1636	620954,31	3410542,72	31	1676	621372,76	3410713,75	31	1717	621507,44	3410407,64	33	1756	622093,47	3410831,04
28	1598	621430,29	3410001,88	30	1637	620929,37	3410547,10	31	1677	621378,91	3410716,80	31	1665	621628,09	3410468,73	33	1757	622050,18	3410832,27
28	1565	621847,27	3410226,24	30	1638	620925,56	3410553,56	31	1678	621388,11	3410718,93	32	1718	621719,32	3410513,78	33	1758	622020,00	3410833,09
29	1599	622471,89	3410564,52	30	1639	620901,64	3410547,10	31	1679	621393,41	3410710,60	32	1719	621702,87	3410532,14	33	1759	621890,59	3410836,72
29	1600	622484,49	3410667,22	30	1640	620903,85	3410545,49	31	1680	621394,92	3410702,66	32	1720	621701,32	3410533,52	33	1760	621873,55	3410838,09
29	1601	622479,32	3410797,14	30	1641	620907,33	3410544,44	31	1681	621386,98	3410696,61	32	1721	621686,37	3410546,82	33	1761	621740,58	3410860,37
29	1602	622482,88	3410829,00	30	1642	620909,24	3410538,41	31	1682	621374,11	3410683,37	32	1722	621610,96	3410568,77	33	1762	621736,77	3410861,38
29	1603	622499,50	3410872,59	30	1643	620905,24	3410517,83	31	1683	621374,11	3410674,30	32	1723	621578,95	3410577,76	33	1763	621728,56	3410863,29
29	1604	622498,11	3410876,85	30	1644	620901,13	3410516,57	31	1684	621379,80	3410663,71	32	1724	621578,75	3410577,82	33	1764	621717,81	3410864,40
29	1605	622483,18	3410870,01	30	1645	620900,71	3410516,17	31	1685	621390,01	3410657,27	32	1725	621571,00	3410580,28	33	1765	621708,77	3410864,63
29	1606	622393,83	3410824,63	30	1646	620900,91	3410516,04	31	1686	621391,52	3410649,33	32	1726	621562,16	3410583,09	33	1766	621610,49	3410857,54
29	1607	622251,19	3410759,45	30	1647	620904,62	3410503,15	31	1687	621384,71	3410630,80	32	1727	621559,16	3410585,24	33	1767	621570,12	3410856,04
29	1608	622112,35	3410695,94	30	1648	620905,16	3410498,52	31	1688	621389,25	3410610,38	32	1728	621554,80	3410591,11	33	1768	621572,61	3410844,16
29	1609	622070,72	3410676,67	30	1649	620927,70	3410484,60	31	1689	621386,14	3410593,40	32	1729	621553,76	3410592,52	33	1769	621555,86	3410837,61
29	1610	621998,60	3410635,96	30	1650	620927,87	3410484,48	31	1690	621381,03	3410587,24	32	1730	621527,78	3410627,61	33	1770	621552,26	3410831,66
29	1611	621957,93	3410613,70	30	1651	620952,66	3410465,50	31	1691	621353,25	3410568,66	32	1731	621527,14	3410628,69	33	1771	621551,23	3410829,68
29	1612	621736,82	3410502,63	30	1652	620979,83	3410446,01	31	1692	621347,21	3410566,75	32	1732	621520,09	3410644,15	33	1772	621550,67	3410825,69
29	1613	621766,73	3410468,37	30	1653	620980,01	3410445,86	31	1693	621345,66	3410563,77	32	1733	621483,87	3410662,13	33	1773	621550,54	3410816,69
29	1614	621835,28	3410433,06	30	1654	621001,69	3410426,05	31	1694	621346,04	3410555,76	32	1734	621550,55	3410585,51	33	1774	621550,89	3410815,12
29	1615	621854,85	3410407,29	30	1655	621051,12	3410404,22	31	1695	621357,52	3410553,59	32	1735	621605,92	3410521,87	33	1775	621545,37	3410811,67
29	1616	621871,71	3410350,03	30	1656	621085,90	3410387,04	31	1696	621366,52	3410553,46	32	1736	621627,11	3410496,61	33	1776	621540,25	3410792,82
29	1617	621878,53	3410304,64	30	1657	621086,29	3410386,79	31	1697	621373,03	3410551,18	32	1737	621644,04	3410476,83	33	1777	621539,15	3410788,07
29	1618	621887,25	3410247,77	30	1658	621117,81	3410360,54	31	1698	621371,19	3410531,50	32	1738	621657,60	3410483,67	33	1778	621525,05	3410785,07
29	1619	621944,71	3410279,03	30	1659	621117,94	3410360,42	31	1699	621374,11	3410530,19	32	1718	621719,32	3410513,78	33	1779	621518,10	3410788,18
29	1620	622149,94	3410390,98	30	1660	621155,15	3410323,62	31	1700	621382,44	3410513,17	33	1739	622371,14	3410844,09	33	1780	621515,30	3410801,22
29	1599	622471,89	3410564,52	30	1661	621155,40	3410323,32	31	1701	621382,44	3410494,93	33	1740	622493,92	3410900,70	33	1781	621507,76	3410831,34
30	1621	621278,72	3410318,63	30	1662	621187,89	3410275,24	31	1702	621382,88	3410494,91	33	1741	622489,95	3410899,94	33	1782	621507,88	3410839,34
30	1622	621270,57	3410326,90	30	1663	621186,23	3410274,12	31	1703	621397,94	3410466,57	33	1742	622471,73	3410951,77	33	1783	621511,48	3410846,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1784	621519,74	3410852,11	35	1823	622298,26	3411431,14	35	1864	622179,35	3411563,42	35	1905	621822,78	3411586,63	35	1946	621437,97	3411405,46
33	1785	621507,60	3410851,40	35	1824	622297,99	3411436,74	35	1865	622154,72	3411590,90	35	1906	621810,72	3411583,81	35	1947	621440,49	3411406,42
33	1786	621483,11	3410849,99	35	1825	622295,81	3411446,96	35	1866	622134,85	3411605,82	35	1907	621808,63	3411577,84	35	1948	621454,58	3411412,20
33	1787	621459,80	3410736,06	35	1826	622291,56	3411456,51	35	1867	622134,88	3411614,13	35	1908	621795,51	3411570,05	35	1949	621473,36	3411430,93
33	1788	621478,56	3410719,77	35	1827	622285,42	3411464,97	35	1868	622128,06	3411622,90	35	1909	621786,00	3411569,18	35	1950	621505,76	3411456,43
33	1789	621483,03	3410717,71	35	1828	622278,05	3411471,67	35	1869	622107,09	3411627,91	35	1910	621780,15	3411579,28	35	1951	621519,78	3411458,22
33	1790	621485,40	3410709,67	35	1829	622248,08	3411493,90	35	1870	622098,81	3411629,88	35	1911	621778,81	3411589,30	35	1952	621527,30	3411459,11
33	1791	621486,01	3410708,73	35	1830	622217,49	3411520,87	35	1871	622086,63	3411632,80	35	1912	621771,99	3411601,40	35	1953	621528,15	3411458,58
33	1792	621480,83	3410683,87	35	1831	622181,57	3411560,94	35	1872	622077,91	3411635,75	35	1913	621761,06	3411606,57	35	1954	621528,11	3411458,38
33	1793	621473,60	3410673,92	35	1832	622159,44	3411507,38	35	1873	622068,86	3411640,98	35	1914	621755,14	3411611,66	35	1955	621527,21	3411457,75
33	1794	621524,66	3410648,58	35	1833	622188,07	3411482,12	35	1874	622065,62	3411643,54	35	1915	621746,22	3411616,79	35	1956	621520,32	3411448,27
33	1795	621532,60	3410631,18	35	1834	622217,56	3411456,16	35	1875	622034,17	3411670,62	35	1916	621740,64	3411611,88	35	1957	621519,85	3411448,15
33	1796	621558,58	3410596,09	35	1835	622249,15	3411432,72	35	1876	622029,64	3411675,05	35	1917	621735,51	3411602,96	35	1958	621514,34	3411417,71
33	1797	621563,98	3410588,81	35	1836	622249,60	3411432,18	35	1877	622024,11	3411682,66	35	1918	621726,96	3411599,08	35	1959	621511,69	3411398,04
33	1798	621580,57	3410583,53	35	1837	622249,76	3411431,50	35	1878	622010,16	3411676,75	35	1919	621718,52	3411604,21	35	1960	621514,30	3411390,78
33	1799	621612,61	3410574,54	35	1838	622249,67	3411418,80	35	1879	622010,00	3411676,14	35	1920	621697,28	3411621,54	35	1961	621512,77	3411391,32
33	1800	621689,35	3410552,20	35	1839	622249,10	3411342,84	35	1880	622003,21	3411672,14	35	1921	621688,80	3411622,67	35	1962	621502,25	3411390,48
33	1801	621707,11	3410536,40	35	1840	622279,34	3411303,64	35	1881	622002,96	3411672,07	35	1922	621686,27	3411619,71	35	1963	621497,13	3411382,56
33	1802	621724,93	3410516,51	35	1841	622284,16	3411297,39	35	1882	622002,78	3411672,39	35	1923	621686,16	3411612,71	35	1964	621492,68	3411371,39
33	1803	622077,15	3410710,09	35	1842	622284,47	3411296,43	35	1883	621995,46	3411665,07	35	1924	621685,29	3411588,71	35	1965	621490,71	3411371,94
33	1804	622174,39	3410753,81	35	1843	622283,17	3411248,27	35	1884	621986,76	3411632,92	35	1925	621680,17	3411580,80	35	1966	621483,15	3411369,67
33	1805	622272,38	3410798,72	35	1844	622296,03	3411217,40	35	1885	621981,46	3411620,06	35	1926	621641,82	3411558,37	35	1967	621474,83	3411356,43
33	1739	622371,14	3410844,09	35	1845	622379,67	3411133,76	35	1886	621973,89	3411595,10	35	1927	621628,20	3411550,59	35	1968	621467,94	3411345,16
34	1806	621388,74	3410732,14	35	1846	622378,61	3411132,70	35	1887	621968,60	3411584,13	35	1928	621628,59	3411542,43	35	1969	621458,01	3411342,15
34	1807	621392,79	3410736,09	35	1847	622377,55	3411131,64	35	1888	621959,14	3411582,24	35	1929	621626,22	3411541,75	35	1970	621433,47	3411339,52
34	1808	621393,06	3410737,23	35	1848	622293,70	3411215,49	35	1889	621948,56	3411591,69	35	1930	621626,14	3411541,25	35	1971	621421,97	3411339,69
34	1809	621379,89	3410755,13	35	1849	622293,37	3411215,97	35	1890	621941,75	3411599,26	35	1931	621617,67	3411533,80	35	1972	621416,02	3411342,79
34	1810	621379,07	3410754,29	35	1850	622280,28	3411247,41	35	1891	621930,40	3411607,96	35	1932	621605,87	3411520,44	35	1973	621408,54	3411343,90
34	1811	621373,98	3410748,36	35	1851	622280,16	3411248,03	35	1892	621917,54	3411614,01	35	1933	621605,62	3411520,32	35	1974	621399,06	3411345,04
34	1812	621370,81	3410737,41	35	1852	622281,46	3411295,98	35	1893	621903,17	3411613,25	35	1934	621606,63	3411516,43	35	1975	621390,49	3411341,17
34	1813	621374,25	3410733,36	35	1853	622246,41	3411341,42	35	1894	621898,25	3411603,04	35	1935	621606,25	3411508,86	35	1976	621372,81	3411329,45
34	1814	621376,72	3410731,32	35	1854	622246,10	3411342,34	35	1895	621904,68	3411589,05	35	1936	621605,63	3411507,45	35	1977	621358,13	3411317,67
34	1815	621382,71	3410730,23	35	1855	622246,75	3411430,76	35	1896	621909,60	3411578,83	35	1937	621585,95	3411501,22	35	1978	621342,33	3411297,89
34	1806	621388,74	3410732,14	35	1856	622215,72	3411453,79	35	1897	621909,60	3411561,81	35	1938	621558,84	3411494,63	35	1979	621311,58	3411281,37
35	1816	622469,02	3410976,18	35	1857	622215,62	3411453,87	35	1898	621907,12	3411555,82	35	1939	621533,24	3411488,02	35	1980	621296,92	3411271,59
35	1817	622470,36	3411009,16	35	1858	622186,69	3411479,33	35	1899	621905,38	3411560,37	35	1940	621511,04	3411475,36	35	1981	621295,33	3411265,61
35	1818	622465,61	3411027,63	35	1859	622186,09	3411479,86	35	1900	621900,07	3411573,45	35	1941	621479,71	3411453,83	35	1982	621300,12	3411261,66
35	1819	622437,56	3411136,69	35	1860	622156,65	3411505,84	35	1901	621900,13	3411577,45	35	1942	621459,03	3411442,14	35	1983	621280,99	3411250,40
35	1820	622425,63	3411184,12	35	1861	622156,18	3411506,62	35	1902	621861,84	3411591,04	35	1943	621441,94	3411436,41	35	1984	621281,06	3411250,14
35	1821	622350,17	3411348,18	35	1862	622156,25	3411507,53	35	1903	621844,87	3411593,29	35	1944	621425,73	3411422,65	35	1985	621280,93	3411241,03
35	1822	622298,19	3411422,25	35	1863	622179,07	3411562,76	35	1904	621832,36	3411592,48	35	1945	621432,60	3411413,54	35	1986	621305,04	3411240,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1987	621305,22	3411240,01	35	2028	621891,31	3411490,57	35	2069	622200,20	3411316,87	35	2110	621896,12	3410860,57	36	2150	622851,42	3412780,82
35	1988	621300,30	3411230,53	35	2029	621898,36	3411493,47	35	2070	622197,21	3411316,91	35	2111	622093,78	3410855,04	36	2151	622865,91	3412765,86
35	1989	621287,23	3411225,73	35	2030	621897,95	3411493,84	35	2071	622193,69	3411314,96	35	2112	622167,25	3410855,69	36	2152	622874,11	3412756,89
35	1990	621283,18	3411222,79	35	2031	621898,17	3411493,93	35	2072	622191,63	3411311,98	35	2113	622192,89	3410858,15	36	2153	622898,84	3412730,27
35	1991	621283,09	3411216,80	35	2032	621898,38	3411493,97	35	2073	622192,66	3411286,38	35	2114	622213,03	3410861,38	36	2154	622908,51	3412723,19
35	1992	621290,53	3411212,68	35	2033	621932,32	3411492,79	35	2074	622185,14	3411282,68	35	2115	622234,16	3410870,87	36	2155	622924,65	3412756,00
35	1993	621304,60	3411216,47	35	2034	621938,64	3411490,38	35	2075	622180,98	3411288,73	35	2116	622244,55	3410877,16	36	2122	622948,06	3412781,64
35	1994	621388,49	3411242,20	35	2035	621939,90	3411489,69	35	2076	622177,20	3411295,54	35	2117	622257,75	3410886,90	37	2156	622827,73	3412892,49
35	1995	621483,08	3411280,76	35	2036	621942,28	3411487,80	35	2077	622168,87	3411297,81	35	2118	622272,90	3410899,35	37	2157	622857,73	3412958,03
35	1996	621523,96	3411305,15	35	2037	621941,77	3411488,65	35	2078	622163,57	3411297,43	35	2119	622301,83	3410919,29	37	2158	622877,94	3413005,73
35	1997	621547,32	3411328,79	35	2038	621942,46	3411488,27	35	2079	622162,06	3411289,11	35	2120	622339,77	3410936,91	37	2159	622904,03	3413043,34
35	1998	621559,05	3411343,61	35	2039	621976,83	3411479,84	35	2080	622161,68	3411270,20	35	2121	622400,98	3410957,83	37	2160	622922,78	3413060,06
35	1999	621569,18	3411352,46	35	2040	622013,20	3411504,73	35	2081	622159,90	3411261,60	35	1816	622469,02	3410976,18	37	2161	622920,80	3413061,09
35	2000	621577,68	3411352,32	35	2041	622013,46	3411504,82	35	2082	622147,32	3411258,66	36	2122	622948,06	3412781,64	37	2162	622916,48	3413073,16
35	2001	621589,46	3411344,20	35	2042	622036,61	3411505,62	35	2083	622140,80	3411257,75	36	2123	622950,29	3412785,72	37	2163	622910,54	3413077,25
35	2002	621597,61	3411338,59	35	2043	622026,66	3411479,52	35	2084	622132,82	3411258,88	36	2124	622967,60	3412817,35	37	2164	622904,11	3413081,35
35	2003	621603,65	3411322,15	35	2044	622025,11	3411476,54	35	2085	622120,42	3411266,07	36	2125	622986,18	3412856,07	37	2165	622887,13	3413083,60
35	2004	621603,68	3411321,92	35	2045	622034,98	3411467,39	35	2086	622015,76	3411304,98	36	2126	622986,81	3412904,12	37	2166	622884,61	3413082,63
35	2005	621602,44	3411312,82	35	2046	622039,46	3411466,32	35	2087	621957,60	3411292,74	36	2127	623003,16	3412985,83	37	2167	622879,51	3413075,72
35	2006	621628,38	3411305,75	35	2047	622044,46	3411466,25	35	2088	621901,22	3411280,87	36	2128	622998,03	3412976,90	37	2168	622876,93	3413069,75
35	2007	621655,61	3411315,96	35	2048	622048,46	3411466,18	35	2089	621921,64	3411218,88	36	2129	622981,58	3412948,15	37	2169	622876,82	3413062,76
35	2008	621662,45	3411326,22	35	2049	622051,00	3411469,15	35	2090	621929,53	3411194,93	36	2130	622972,94	3412939,28	37	2170	622871,73	3413056,83
35	2009	621674,88	3411331,85	35	2050	622052,08	3411474,13	35	2091	621935,43	3411155,02	36	2131	622962,23	3412924,44	37	2171	622869,22	3413055,87
35	2010	621681,53	3411340,75	35	2051	622051,11	3411476,14	35	2092	621949,48	3411059,97	36	2132	622962,07	3412924,14	37	2172	622868,62	3413055,88
35	2011	621693,86	3411363,56	35	2052	622050,22	3411480,78	35	2093	621950,60	3411041,07	36	2133	622961,74	3412924,56	37	2173	622860,40	3413069,30
35	2012	621701,29	3411391,46	35	2053	622054,65	3411481,63	35	2094	621940,84	3411037,80	36	2134	622974,45	3412975,97	37	2174	622859,94	3413071,01
35	2013	621703,30	3411400,77	35	2054	622067,51	3411478,22	35	2095	621907,52	3411026,62	36	2135	622958,91	3412969,81	37	2175	622856,99	3413074,06
35	2014	621724,45	3411392,75	35	2055	622081,89	3411464,61	35	2096	621851,54	3411007,71	36	2136	622958,76	3412970,07	37	2176	622851,79	3413080,31
35	2015	621742,60	3411386,31	35	2056	622098,91	3411441,91	35	2097	621823,93	3410989,55	36	2137	622949,83	3412955,98	37	2177	622848,09	3413075,87
35	2016	621763,41	3411390,86	35	2057	622111,01	3411438,13	35	2098	621805,40	3410967,99	36	2138	622939,42	3412933,67	37	2178	622841,28	3413061,50
35	2017	621776,56	3411401,11	35	2058	622128,41	3411431,71	35	2099	621805,96	3410964,55	36	2139	622923,73	3412900,00	37	2179	622836,74	3413059,99
35	2018	621778,93	3411400,28	35	2059	622138,24	3411422,25	35	2100	621806,41	3410964,58	36	2140	622901,79	3412849,69	37	2180	622831,83	3413064,91
35	2019	621793,85	3411395,05	35	2060	622144,29	3411407,50	35	2101	621816,15	3410952,00	36	2141	622879,48	3412818,30	37	2181	622828,80	3413072,84
35	2020	621811,86	3411395,77	35	2061	622150,34	3411385,56	35	2102	621853,69	3410941,49	36	2142	622851,87	3412803,93	37	2182	622827,47	3413074,17
35	2021	621819,45	3411400,66	35	2062	622157,90	3411376,11	35	2103	621891,04	3410918,09	36	2143	622848,33	3412802,87	37	2183	622830,13	3413083,47
35	2022	621826,62	3411412,55	35	2063	622180,98	3411371,95	35	2104	621891,20	3410917,92	36	2144	622835,38	3412804,36	37	2184	622842,76	3413092,28
35	2023	621835,05	3411440,43	35	2064	622195,73	3411365,14	35	2105	621891,26	3410917,58	36	2145	622829,03	3412814,46	37	2185	622849,80	3413094,18
35	2024	621879,37	3411479,93	35	2065	622207,83	3411341,31	35	2106	621890,15	3410911,48	36	2146	622827,16	3412822,49	37	2186	622852,36	3413098,13
35	2025	621881,36	3411480,35	35	2066	622216,90	3411322,02	35	2107	621889,92	3410911,29	36	2147	622828,03	3412846,47	37	2187	622852,92	3413102,12
35	2026	621881,19	3411480,63	35	2067	622218,20	3411306,76	35	2108	621899,39	3410901,05	36	2148	622806,83	3412833,80	37	2188	622851,46	3413105,15
35	2027	621882,02	3411482,29	35	2068	622214,04	3411305,65	35	2109	621899,77	3410876,08	36	2149	622805,28	3412830,39	37	2189	622849,52	3413109,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2190	622848,12	3413116,19	37	2231	622778,39	3413488,15	37	2272	622653,87	3413627,21	38	2312	622189,62	3415521,46	38	2353	621908,22	3415219,42
37	2191	622849,72	3413122,17	37	2232	622778,39	3413515,76	37	2273	622650,20	3413624,50	38	2313	622240,23	3415533,87	38	2354	621907,95	3415217,94
37	2192	622854,78	3413126,10	37	2233	622778,34	3413520,46	37	2274	622643,75	3413623,55	38	2314	622285,94	3415593,18	38	2355	621900,40	3415189,00
37	2193	622860,80	3413127,01	37	2234	622778,22	3413522,64	37	2275	622621,43	3413624,31	38	2315	622428,21	3415780,33	38	2356	621888,83	3415128,71
37	2194	622865,81	3413127,93	37	2235	622777,02	3413544,46	37	2276	622605,92	3413623,93	38	2316	622416,85	3415804,20	38	2357	621888,52	3415127,50
37	2195	622872,93	3413135,83	37	2236	622777,53	3413558,58	37	2277	622590,03	3413616,74	38	2317	622402,35	3415834,64	38	2358	621887,88	3415125,98
37	2196	622874,55	3413143,80	37	2237	622777,88	3413568,31	37	2278	622571,97	3413598,34	38	2318	622395,48	3415849,09	38	2359	621874,32	3415099,88
37	2197	622875,16	3413150,79	37	2238	622778,17	3413584,39	37	2279	622564,98	3413556,58	38	2319	622366,59	3415882,42	38	2360	621873,41	3415094,97
37	2198	622874,75	3413156,80	37	2239	622779,61	3413601,92	37	2280	622566,02	3413406,47	38	2320	622357,84	3415892,51	38	2361	621872,90	3415094,58
37	2199	622871,80	3413159,84	37	2240	622782,19	3413620,30	37	2281	622566,29	3413370,38	38	2321	622338,68	3415902,38	38	2362	621872,72	3415088,45
37	2200	622867,83	3413161,90	37	2241	622783,34	3413637,83	37	2282	622568,98	3413357,78	38	2322	622304,76	3415893,08	38	2363	621890,87	3415078,24
37	2201	622860,31	3413161,01	37	2242	622782,02	3413654,46	37	2283	622574,23	3413333,01	38	2323	622304,50	3415893,01	38	2364	621917,35	3415064,62
37	2202	622843,30	3413161,27	37	2243	622779,03	3413664,26	37	2284	622595,08	3413234,59	38	2324	622234,35	3415873,78	38	2365	621927,56	3415061,22
37	2203	622833,82	3413162,42	37	2244	622780,18	3413672,88	37	2285	622604,30	3413191,08	38	2325	622234,08	3415873,71	38	2366	621933,98	3415049,12
37	2204	622828,86	3413164,49	37	2245	622776,16	3413676,61	37	2286	622607,49	3413183,27	38	2326	622166,75	3415855,26	38	2367	621941,18	3415028,30
37	2205	622825,41	3413167,55	37	2246	622764,96	3413670,29	37	2287	622627,55	3413134,65	38	2327	622166,49	3415855,22	38	2368	621941,56	3414994,27
37	2206	622814,99	3413172,71	37	2247	622757,78	3413659,95	37	2288	622637,90	3413109,08	38	2328	621945,46	3415855,92	38	2369	621939,29	3414963,63
37	2207	622802,53	3413175,90	37	2248	622753,18	3413647,02	37	2289	622674,95	3413018,50	38	2329	621874,07	3415856,59	38	2370	621920,75	3414934,88
37	2208	622794,02	3413176,03	37	2249	622751,74	3413632,08	37	2290	622730,94	3412946,26	38	2330	621876,91	3415823,10	38	2371	621902,60	3414899,70
37	2209	622787,99	3413175,09	37	2250	622749,44	3413603,93	37	2291	622734,84	3412924,68	38	2331	621876,35	3415807,56	38	2372	621900,33	3414870,96
37	2210	622777,45	3413181,25	37	2251	622751,17	3413577,21	37	2292	622771,67	3412866,61	38	2332	621875,60	3415786,88	38	2373	621900,33	3414856,79
37	2211	622778,23	3413195,64	37	2252	622753,75	3413562,85	37	2293	622787,63	3412849,67	38	2333	621871,67	3415739,31	38	2374	621900,33	3414853,19
37	2212	622791,37	3413234,28	37	2253	622749,16	3413533,83	37	2294	622799,72	3412860,25	38	2334	621866,43	3415650,72	38	2375	621905,25	3414846,38
37	2213	622807,17	3413250,24	37	2254	622743,90	3413515,98	37	2295	622815,24	3412873,88	38	2335	621856,39	3415603,15	38	2376	621905,43	3414846,50
37	2214	622822,65	3413257,27	37	2255	622743,47	3413514,52	37	2296	622827,29	3412892,73	38	2336	621834,58	3415514,99	38	2377	621912,53	3414847,76
37	2215	622826,88	3413268,69	37	2256	622743,19	3413515,84	37	2297	622827,40	3412892,97	38	2337	621829,50	3415478,62	38	2378	621917,09	3414852,94
37	2216	622811,24	3413284,18	37	2257	622741,00	3413535,87	37	2156	622827,73	3412892,49	38	2338	621825,87	3415452,61	38	2379	621925,69	3414862,73
37	2217	622804,82	3413285,74	37	2258	622741,24	3413551,87	38	2298	622021,17	3414933,95	38	2339	621828,56	3415428,10	38	2380	621925,83	3414862,14
37	2218	622806,86	3413310,77	37	2259	622740,04	3413571,89	38	2299	622008,55	3414958,16	38	2340	621834,29	3415396,22	38	2381	621926,07	3414862,39
37	2219	622805,60	3413318,12	37	2260	622739,39	3413594,91	38	2300	622003,28	3415007,24	38	2341	621844,25	3415369,31	38	2382	621928,89	3414850,35
37	2220	622801,38	3413323,60	37	2261	622732,65	3413612,00	38	2301	621997,69	3415034,33	38	2342	621848,44	3415358,01	38	2383	621938,72	3414839,20
37	2221	622789,96	3413323,44	37	2262	622724,31	3413622,14	38	2302	621998,01	3415055,32	38	2343	621889,46	3415299,39	38	2384	621964,18	3414835,81
37	2222	622779,64	3413321,57	37	2263	622718,40	3413628,23	38	2303	622017,68	3415164,04	38	2344	621889,64	3415299,09	38	2385	621974,76	3414841,66
37	2223	622769,00	3413323,91	37	2264	622711,43	3413630,33	38	2304	622065,16	3415261,32	38	2345	621890,18	3415298,02	38	2386	621979,72	3414838,58
37	2224	622767,23	3413326,02	37	2265	622704,92	3413630,43	38	2305	622081,32	3415307,73	38	2346	621902,43	3415269,34	38	2387	621978,11	3414831,60
37	2225	622767,35	3413328,45	37	2266	622694,42	3413629,59	38	2306	622096,00	3415349,87	38	2347	621902,75	3415268,50	38	2388	621985,55	3414827,49
37	2226	622743,22	3413353,49	37	2267	622687,36	3413628,14	38	2307	622111,01	3415382,64	38	2348	621902,97	3415267,70	38	2389	622001,00	3414857,25
37	2227	622747,76	3413381,86	37	2268	622687,22	3413629,22	38	2308	622127,80	3415402,39	38	2349	621907,42	3415248,85	38	2298	622021,17	3414933,95
37	2228	622758,73	3413409,85	37	2269	622675,51	3413629,22	38	2309	622145,74	3415431,11	38	2350	621907,63	3415247,60	38	2390	621966,78	3414940,79
37	2229	622769,69	3413433,68	37	2270	622661,52	3413626,20	38	2310	622158,24	3415495,94	38	2351	621907,69	3415246,78	38	2391	621973,37	3414947,68
37	2230	622774,23	3413451,08	37	2271	622657,08	3413625,54	38	2311	622171,11	3415520,74	38	2352	621908,27	3415220,68	38	2392	621975,12	3414963,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2393	621969,58	3414993,75	39	2432	621297,68	3415037,97	40	2472	620951,97	3415281,20	41	2512	621081,19	3415198,62	41	2553	621166,89	3415057,11
38	2394	621969,57	3414993,93	39	2433	621319,11	3415033,64	40	2473	620939,43	3415278,32	41	2513	621081,06	3415198,68	41	2554	621187,08	3415068,80
38	2395	621969,15	3414994,00	39	2407	621335,97	3415024,38	40	2474	620913,34	3415280,21	41	2514	621056,40	3415213,00	41	2555	621214,31	3415084,39
38	2396	621969,08	3414993,79	40	2434	621348,16	3415037,36	40	2475	620884,85	3415287,45	41	2515	621023,22	3415221,45	41	2556	621214,62	3415084,50
38	2397	621967,90	3414979,47	40	2435	621377,65	3415068,76	40	2476	620879,47	3415290,36	41	2516	620980,33	3415226,10	41	2557	621248,72	3415090,98
38	2398	621963,21	3414936,47	40	2436	621370,84	3415080,86	40	2477	620870,34	3415294,93	41	2517	620945,47	3415230,62	41	2558	621248,92	3415091,00
38	2399	621963,72	3414936,64	40	2437	621364,91	3415084,95	40	2478	620859,37	3415254,94	41	2518	620906,02	3415231,22	41	2559	621273,44	3415090,63
38	2400	621966,49	3414940,37	40	2438	621353,95	3415088,12	40	2479	620860,33	3415243,68	41	2519	620905,86	3415231,24	41	2560	621273,62	3415090,61
38	2390	621966,78	3414940,79	40	2439	621338,63	3415100,35	40	2480	620869,92	3415239,74	41	2520	620869,46	3415237,79	41	2502	621288,88	3415087,42
38	2401	621969,33	3414999,63	40	2440	621305,14	3415133,86	40	2481	620906,14	3415233,22	41	2521	620869,26	3415237,85	42	2561	621810,33	3415443,41
38	2402	621968,48	3415019,76	40	2441	621299,76	3415141,94	40	2482	620945,67	3415232,61	41	2522	620860,52	3415241,44	42	2562	621808,57	3415464,71
38	2403	621972,09	3415059,72	40	2442	621294,97	3415156,02	40	2483	620980,58	3415228,08	41	2523	620863,62	3415204,94	42	2563	621808,60	3415464,94
38	2404	621966,54	3415061,27	40	2443	621294,24	3415158,72	40	2484	621023,51	3415223,43	41	2524	620881,05	3415197,31	42	2564	621808,74	3415466,13
38	2405	621963,87	3415047,60	40	2444	621293,08	3415163,05	40	2485	621023,65	3415223,41	41	2525	620913,96	3415190,82	42	2565	621814,71	3415517,31
38	2406	621967,65	3415012,80	40	2445	621297,65	3415167,98	40	2486	621057,03	3415214,90	41	2526	620926,90	3415186,62	42	2566	621815,16	3415519,80
38	2401	621969,33	3414999,63	40	2446	621300,29	3415176,95	40	2487	621057,28	3415214,80	41	2527	620937,90	3415186,47	42	2567	621836,89	3415607,57
39	2407	621335,97	3415024,38	40	2447	621298,33	3415179,97	40	2488	621082,00	3415200,45	41	2528	621004,76	3415177,43	42	2568	621846,56	3415653,40
39	2408	621346,79	3415035,90	40	2448	621295,86	3415182,01	40	2489	621100,22	3415193,25	41	2529	621067,97	3415157,48	42	2569	621851,70	3415740,49
39	2409	621327,21	3415056,09	40	2449	621258,38	3415215,58	40	2490	621139,53	3415187,67	41	2530	621079,46	3415156,30	42	2570	621851,74	3415740,95
39	2410	621319,38	3415063,80	40	2450	621255,87	3415215,62	40	2491	621168,95	3415183,22	41	2531	621095,07	3415164,06	42	2571	621855,63	3415788,06
39	2411	621315,90	3415067,23	40	2451	621250,84	3415213,70	40	2492	621169,24	3415183,13	41	2532	621106,11	3415166,89	42	2572	621856,34	3415807,75
39	2412	621293,59	3415086,25	40	2452	621246,84	3415213,76	40	2493	621213,92	3415161,45	41	2533	621119,61	3415165,69	42	2573	621856,88	3415822,58
39	2413	621289,05	3415085,42	40	2453	621238,84	3415213,88	40	2494	621214,12	3415161,32	41	2534	621125,50	3415158,60	42	2574	621853,98	3415856,78
39	2414	621288,67	3415085,42	40	2454	621232,37	3415215,97	40	2495	621273,39	3415112,41	41	2535	621134,11	3415133,46	42	2575	621820,86	3415857,09
39	2415	621273,31	3415088,63	40	2455	621224,40	3415217,10	40	2496	621273,52	3415112,28	41	2536	621140,59	3415132,37	42	2576	621820,55	3415857,14
39	2416	621249,00	3415089,00	40	2456	621212,91	3415218,26	40	2497	621290,17	3415092,08	41	2537	621164,71	3415139,00	42	2577	621699,73	3415897,75
39	2417	621215,16	3415082,57	40	2457	621203,99	3415224,41	40	2498	621294,53	3415088,07	41	2538	621184,21	3415139,70	42	2578	621699,30	3415898,04
39	2418	621188,08	3415067,06	40	2458	621193,08	3415229,58	40	2499	621317,28	3415068,68	41	2539	621184,70	3415139,59	42	2579	621698,13	3415899,38
39	2419	621167,97	3415055,42	40	2459	621184,62	3415232,71	40	2500	621320,78	3415065,22	41	2540	621179,91	3415108,35	42	2580	621697,59	3415899,99
39	2420	621144,27	3415035,55	40	2460	621178,22	3415231,31	40	2501	621328,64	3415057,49	41	2541	621178,69	3415105,23	42	2581	621623,60	3415984,60
39	2421	621143,63	3415036,31	40	2461	621176,10	3415230,84	40	2434	621348,16	3415037,36	41	2542	621178,23	3415104,92	42	2582	621623,41	3415984,93
39	2422	621139,46	3415031,18	40	2462	621171,59	3415232,37	41	2502	621288,88	3415087,42	41	2543	621178,48	3415093,37	42	2583	621620,66	3415992,74
39	2423	621128,37	3415017,53	40	2463	621160,67	3415236,07	41	2503	621291,72	3415087,94	41	2544	621173,56	3415085,42	42	2584	621617,47	3415990,00
39	2424	621116,17	3415005,72	40	2464	621126,95	3415254,59	41	2504	621288,76	3415090,66	41	2545	621169,32	3415081,91	42	2585	621593,02	3415969,04
39	2425	621116,11	3415001,72	40	2465	621095,64	3415267,06	41	2505	621288,67	3415090,76	41	2546	621169,36	3415081,48	42	2586	621611,34	3415966,31
39	2426	621125,55	3414997,57	40	2466	621068,26	3415275,48	41	2506	621272,04	3415110,93	41	2547	621167,53	3415076,81	42	2587	621623,10	3415951,12
39	2427	621145,04	3414997,28	40	2467	621065,35	3415275,89	41	2507	621212,94	3415159,70	41	2548	621164,05	3415062,37	42	2588	621629,84	3415934,03
39	2428	621157,07	3414999,10	40	2468	621054,04	3415281,34	41	2508	621168,50	3415181,26	41	2549	621163,86	3415062,21	42	2589	621641,75	3415927,84
39	2429	621188,75	3415010,62	40	2469	621028,32	3415287,40	41	2509	621139,23	3415185,69	41	2550	621151,38	3415052,19	42	2590	621645,76	3415928,79
39	2430	621200,49	3415026,45	40	2470	621002,22	3415290,80	41	2510	621099,82	3415191,29	41	2551	621144,71	3415038,52	42	2591	621655,25	3415927,63
39	2431	621266,17	3415037,45	40	2471	620964,02	3415283,99	41	2511	621099,59	3415191,35	41	2552	621166,75	3415057,01	42	2592	621676,39	3415904,31

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
42	2593	621681,11	3415900,75	43	2622	622313,39	3415571,58	46	2671	622443,95	3415993,44	49	2709	622056,61	3416023,81	50	2749	621788,43	3415986,32
42	2594	621698,15	3415887,91	44	2633	621262,52	3415737,81	46	2672	622397,33	3415925,21	49	2710	622056,61	3416027,97	50	2750	621786,58	3415986,06
42	2595	621698,68	3415887,36	44	2634	621287,93	3415765,84	46	2673	622397,18	3415924,99	49	2711	622012,21	3416048,24	50	2751	621785,00	3415985,79
42	2596	621699,50	3415869,25	44	2635	621276,99	3415861,43	46	2674	622368,60	3415883,15	49	2712	622009,77	3416049,35	50	2752	621783,41	3415985,79
42	2597	621702,40	3415858,91	44	2636	621264,82	3415917,57	46	2675	622397,08	3415850,30	49	2713	621993,12	3416056,95	50	2753	621782,09	3415985,79
42	2598	621706,20	3415843,88	44	2637	621244,95	3415990,48	46	2676	622397,22	3415850,07	49	2714	621992,72	3416057,28	50	2754	621780,11	3415985,79
42	2599	621715,51	3415807,02	44	2638	621244,13	3415992,11	46	2677	622404,15	3415835,50	49	2715	621965,84	3416094,61	50	2755	621778,40	3415985,53
42	2600	621717,92	3415772,38	44	2639	621207,54	3416065,28	46	2678	622418,65	3415805,06	49	2716	621890,78	3416166,44	50	2756	621776,42	3415985,26
42	2601	621718,91	3415758,10	44	2640	621197,08	3416034,75	46	2665	622429,46	3415782,36	49	2717	621866,33	3416166,81	50	2757	621773,78	3415984,87
42	2602	621718,57	3415757,74	44	2641	621201,83	3415999,53	47	2679	622466,79	3415817,94	49	2718	621857,22	3416164,14	50	2758	621771,79	3415984,21
42	2603	621719,73	3415755,26	44	2642	621201,95	3415998,65	47	2680	622500,92	3415867,77	49	2719	621856,51	3416163,93	50	2759	621769,42	3415983,68
42	2604	621722,38	3415741,65	44	2643	621219,16	3415870,96	47	2681	622502,20	3415886,75	49	2720	621856,04	3416163,91	50	2760	621767,18	3415983,02
42	2605	621720,00	3415737,41	44	2644	621218,96	3415869,43	47	2682	622500,70	3415901,52	49	2721	621837,11	3416167,70	50	2761	621764,14	3415982,10
42	2606	621720,29	3415737,41	44	2645	621179,57	3415772,72	47	2683	622464,14	3415838,32	49	2722	621836,84	3416167,80	50	2762	621762,68	3415981,57
42	2607	621720,36	3415737,19	44	2646	621191,34	3415763,59	47	2684	622463,78	3415837,97	49	2723	621835,81	3416168,35	50	2763	621761,23	3415981,31
42	2608	621728,55	3415619,27	44	2647	621219,33	3415747,70	47	2685	622463,44	3415837,88	49	2724	621829,80	3416171,54	50	2764	621758,73	3415980,65
42	2609	621734,52	3415567,03	44	2648	621230,03	3415748,19	47	2686	622463,54	3415837,29	49	2725	621829,45	3416171,73	50	2765	621756,61	3415980,52
42	2610	621743,24	3415543,76	44	2649	621234,90	3415744,00	47	2679	622466,79	3415817,94	49	2726	621821,90	3416165,25	50	2766	621755,03	3415980,12
42	2611	621762,07	3415497,54	44	2650	621249,32	3415738,78	48	2687	622499,66	3415903,72	49	2727	621786,29	3416136,18	50	2767	621753,71	3415979,72
42	2612	621762,36	3415496,83	44	2633	621262,52	3415737,81	48	2688	622499,90	3415904,15	49	2728	621768,92	3416119,83	50	2768	621752,12	3415979,06
42	2613	621767,54	3415483,94	45	2651	621300,39	3415743,00	48	2689	622549,28	3415989,51	49	2729	621730,73	3416087,09	50	2769	621750,67	3415978,27
42	2614	621764,94	3415479,91	45	2652	621306,49	3415748,91	48	2690	622549,42	3415989,75	49	2730	621777,84	3416042,98	50	2770	621749,09	3415977,74
42	2615	621763,31	3415470,93	45	2653	621309,07	3415753,88	48	2691	622485,84	3416054,75	49	2731	621788,09	3416029,83	50	2771	621747,24	3415977,21
42	2616	621768,68	3415462,85	45	2654	621309,67	3415760,86	48	2692	622448,48	3416000,10	49	2732	621803,37	3416010,24	50	2772	621745,92	3415976,82
42	2617	621770,00	3415450,84	45	2655	621297,99	3415815,04	48	2693	622447,73	3415998,99	49	2733	621855,50	3415907,76	50	2773	621744,46	3415975,76
42	2618	621773,50	3415444,92	45	2656	621292,59	3415855,14	48	2694	622447,73	3415998,97	49	2734	621861,78	3415895,43	50	2774	621743,15	3415975,36
42	2619	621775,37	3415441,76	45	2657	621285,02	3415883,25	48	2695	622451,41	3415909,59	49	2735	621873,12	3415867,79	50	2775	621742,53	3415974,44
42	2620	621790,22	3415431,52	45	2658	621282,33	3415881,92	48	2696	622463,02	3415840,39	49	2736	621873,90	3415858,59	50	2776	621726,02	3415995,60
42	2621	621809,80	3415443,10	45	2659	621275,84	3415895,09	48	2687	622499,66	3415903,72	49	2737	621945,48	3415857,92	50	2777	621724,86	3415996,68
42	2561	621810,33	3415443,41	45	2660	621282,88	3415862,56	49	2697	622336,05	3415903,73	49	2738	622166,36	3415857,22	50	2778	621755,33	3416013,67
43	2622	622313,39	3415571,58	45	2661	621282,93	3415862,26	49	2698	622308,15	3415918,10	49	2739	622233,82	3415875,71	50	2779	621769,78	3416020,79
43	2623	622321,92	3415606,46	45	2662	621294,04	3415765,17	49	2699	622258,73	3415925,97	49	2740	622234,08	3415875,78	50	2780	621763,03	3416029,44
43	2624	622466,79	3415817,94	45	2663	621293,28	3415762,82	49	2700	622255,01	3415926,56	49	2741	622303,71	3415894,87	50	2781	621715,45	3416073,99
43	2625	622462,89	3415826,12	45	2664	621271,05	3415738,29	49	2701	622168,77	3415940,29	49	2742	622303,97	3415894,94	50	2782	621677,26	3416041,25
43	2626	622460,53	3415831,10	45	2651	621300,39	3415743,00	49	2702	622168,30	3415940,50	49	2697	622336,05	3415903,73	50	2783	621662,21	3416028,35
43	2627	622460,40	3415831,86	46	2665	622429,46	3415782,36	49	2703	622101,47	3415994,42	50	2743	621853,81	3415858,78	50	2784	621642,29	3416011,28
43	2628	622460,27	3415831,63	46	2666	622458,88	3415833,23	49	2704	622101,25	3415994,68	50	2744	621853,45	3415863,04	50	2785	621622,29	3415994,14
43	2629	622430,20	3415779,70	46	2667	622459,23	3415833,82	49	2705	622094,30	3416006,13	50	2745	621843,58	3415887,10	50	2786	621622,42	3415993,77
43	2630	622287,53	3415591,96	46	2668	622459,88	3415834,95	49	2706	622057,61	3416022,72	50	2746	621832,96	3415907,98	50	2787	621625,23	3415985,77
43	2631	622243,34	3415534,63	46	2669	622447,46	3415908,93	49	2707	622057,19	3416022,90	50	2747	621793,05	3415986,98	50	2788	621699,64	3415900,70
43	2632	622289,51	3415545,95	46	2670	622447,41	3415909,42	49	2708	622056,77	3416023,27	50	2748	621790,68	3415986,72	50	2789	621700,17	3415900,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2790	621700,63	3415899,56	51	2830	622308,92	3415919,95	52	2870	621209,70	3416074,36	55	2908	622064,84	3416063,54	55	2949	622058,61	3416028,61
50	2791	621821,04	3415859,09	51	2831	622339,25	3415904,33	52	2871	621250,45	3415992,89	55	2909	622066,76	3416068,34	55	2950	622058,61	3416024,46
50	2743	621853,81	3415858,78	51	2832	622358,93	3415894,20	52	2872	621250,66	3415992,34	55	2910	622066,83	3416068,48	55	2902	622092,18	3416009,28
51	2792	622395,68	3415926,34	51	2833	622359,23	3415893,97	52	2873	621270,56	3415919,35	55	2911	622069,71	3416073,28	56	2951	621760,40	3416152,04
51	2793	622395,82	3415926,55	51	2834	622367,25	3415884,71	52	2874	621286,00	3415888,05	55	2912	622070,12	3416073,66	56	2952	621774,91	3416164,52
51	2794	622443,81	3415996,79	51	2792	622395,68	3415926,34	52	2875	621288,26	3415899,20	55	2913	622074,48	3416075,84	56	2953	621785,87	3416176,24
51	2795	622443,66	3416000,51	52	2835	621609,99	3416023,10	52	2876	621295,43	3415910,09	55	2914	622075,35	3416080,16	56	2954	621799,14	3416187,85
51	2796	622441,32	3416057,02	52	2836	621609,86	3416023,47	52	2877	621307,00	3415913,92	55	2915	622075,51	3416080,54	56	2955	621737,03	3416220,89
51	2797	622441,30	3416057,64	52	2837	621589,54	3416081,30	52	2878	621345,61	3415921,34	55	2916	622078,87	3416085,34	56	2956	621736,53	3416221,52
51	2798	622439,98	3416089,76	52	2838	621590,48	3416081,63	52	2879	621371,28	3415931,94	55	2917	622082,23	3416090,14	56	2957	621721,53	3416279,33
51	2799	622439,84	3416093,03	52	2839	621591,42	3416081,96	52	2880	621399,40	3415939,52	55	2918	622082,48	3416090,39	56	2958	621669,95	3416306,01
51	2800	622354,04	3416157,49	52	2840	621611,62	3416024,50	52	2881	621437,47	3415944,94	55	2919	622091,42	3416096,51	56	2959	621667,78	3416251,96
51	2801	622325,12	3416179,22	52	2841	621651,54	3416058,71	52	2882	621464,60	3415925,53	55	2920	622120,05	3416143,34	56	2960	621666,56	3416221,47
51	2802	622271,55	3416205,78	52	2842	621655,31	3416061,96	52	2883	621485,21	3415960,21	55	2921	622120,28	3416143,60	56	2961	621673,54	3416159,50
51	2803	622251,22	3416215,86	52	2843	621693,42	3416094,62	52	2884	621516,04	3415980,76	55	2922	622145,19	3416163,22	56	2962	621682,70	3416135,50
51	2804	622227,64	3416227,55	52	2844	621692,16	3416095,80	52	2885	621521,06	3415982,67	55	2923	622152,24	3416168,77	56	2963	621705,83	3416110,40
51	2805	622226,02	3416224,45	52	2845	621691,12	3416096,85	52	2886	621535,51	3415983,40	55	2924	622224,34	3416225,56	56	2964	621708,70	3416107,72
51	2806	622225,75	3416224,12	52	2846	621667,84	3416122,12	52	2887	621536,57	3415983,45	55	2925	622225,84	3416228,44	56	2965	621746,89	3416140,46
51	2807	622146,43	3416161,65	52	2847	621665,39	3416125,50	52	2888	621557,00	3415977,67	55	2926	622216,94	3416232,85	56	2951	621760,40	3416152,04
51	2808	622146,24	3416161,50	52	2848	621664,02	3416128,36	52	2889	621570,08	3415988,89	55	2927	622192,56	3416244,94	57	2966	621839,11	3416222,83
51	2809	622121,66	3416142,14	52	2849	621654,85	3416152,37	52	2835	621609,99	3416023,10	55	2928	622178,56	3416251,88	57	2967	621954,88	3416318,75
51	2810	622093,70	3416096,40	52	2850	621654,52	3416153,32	53	2890	622534,92	3415933,26	55	2929	622160,42	3416260,87	57	2968	621833,56	3416329,95
51	2811	622093,02	3416095,28	52	2851	621653,66	3416157,26	53	2891	622567,00	3415971,77	55	2930	622145,79	3416266,38	57	2969	621764,57	3416349,50
51	2812	622092,73	3416094,98	52	2852	621646,66	3416219,38	53	2892	622550,87	3415988,26	55	2931	622127,23	3416273,21	57	2970	621724,86	3416353,17
51	2813	622083,76	3416088,84	52	2853	621646,57	3416222,28	53	2893	622501,70	3415903,26	55	2932	621991,41	3416310,56	57	2971	621675,39	3416360,62
51	2814	622080,51	3416084,20	52	2854	621648,17	3416262,11	53	2894	622502,95	3415902,74	55	2933	621882,92	3416217,56	57	2972	621670,48	3416319,23
51	2815	622077,27	3416079,57	52	2855	621650,34	3416316,16	53	2895	622521,05	3415909,47	55	2934	621831,08	3416173,13	57	2973	621670,04	3416308,22
51	2816	622076,35	3416074,97	52	2856	621649,93	3416316,37	53	2890	622534,92	3415933,26	55	2935	621837,65	3416169,64	57	2974	621670,45	3416308,00
51	2817	622076,16	3416074,56	52	2857	621614,51	3416334,70	54	2896	622447,59	3416002,34	55	2936	621856,19	3416165,92	57	2975	621722,84	3416280,90
51	2818	622075,81	3416074,27	52	2858	621568,67	3416356,97	54	2897	622484,30	3416056,04	55	2937	621865,91	3416168,77	57	2976	621723,35	3416280,26
51	2819	622071,28	3416072,00	52	2859	621568,40	3416357,16	54	2898	622484,41	3416056,20	55	2938	621866,20	3416168,81	57	2977	621738,36	3416222,45
51	2820	622068,59	3416067,52	52	2860	621561,64	3416363,92	54	2899	622472,10	3416068,80	55	2939	621891,21	3416168,43	57	2978	621800,41	3416189,44
51	2821	622066,73	3416062,88	52	2861	621561,05	3416364,51	54	2900	622443,98	3416089,93	55	2940	621891,88	3416168,15	57	2979	621800,75	3416189,26
51	2822	622065,77	3416058,08	52	2862	621497,60	3416358,66	54	2901	622445,32	3416057,19	55	2941	621967,29	3416096,00	57	2966	621839,11	3416222,83
51	2823	622064,46	3416053,74	52	2863	621398,45	3416349,50	54	2896	622447,59	3416002,34	55	2942	621967,41	3416095,86	58	2980	621650,43	3416318,36
51	2824	622095,85	3416007,43	52	2864	621269,37	3416312,92	55	2892	622092,18	3416009,28	55	2943	621994,19	3416058,66	58	2981	621650,50	3416320,03
51	2825	622102,86	3415995,87	52	2865	621221,58	3416299,38	55	2903	622065,09	3416052,19	55	2944	622013,04	3416050,06	58	2982	621650,59	3416321,32
51	2826	622169,35	3415942,23	52	2866	621176,30	3416276,93	55	2904	622062,54	3416053,01	55	2945	622015,47	3416048,95	58	2983	621650,62	3416321,58
51	2827	622251,60	3415929,13	52	2867	621169,09	3416274,89	55	2905	622062,41	3416053,86	55	2946	622057,71	3416029,66	58	2984	621656,41	3416370,44
51	2828	622255,32	3415928,54	52	2868	621168,90	3416273,61	55	2906	622063,84	3416058,61	55	2947	622058,02	3416029,52	58	2985	621581,51	3416366,40
51	2829	622308,62	3415920,05	52	2869	621158,58	3416176,62	55	2907	622064,79	3416063,37	55	2948	622058,45	3416029,15	58	2986	621563,64	3416364,75

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				
58	2987	621569,70	3416358,70	60	3026	620161,51	3409737,41	61	3066	620707,61	3409602,37	63	3105	619857,08	3409955,07	64	3145	620350,03	3410121,54
58	2988	621615,42	3416336,48	60	3027	620056,36	3409637,94	61	3035	620732,65	3409616,37	63	3106	619838,97	3409936,56	64	3146	620331,51	3410124,38
58	2980	621650,43	3416318,36	60	3028	619874,80	3409462,82	62	3067	620059,94	3409673,49	63	3107	619810,60	3409914,24	64	3147	620330,91	3410124,57
59	2989	620612,59	3409241,23	60	3029	619857,62	3409447,07	62	3068	620160,85	3409766,01	63	3108	619745,55	3409838,22	64	3148	620291,93	3410144,19
59	2990	620599,81	3409253,38	60	3030	619893,31	3409422,12	62	3069	620129,67	3409800,65	63	3109	619737,67	3409828,61	64	3149	620256,65	3410153,56
59	2991	620536,42	3409285,65	60	3031	619908,94	3409412,85	62	3070	620129,56	3409800,80	63	3110	619711,05	3409843,55	64	3150	620253,65	3410154,36
59	2992	620536,29	3409285,71	60	3032	620051,40	3409328,42	62	3071	620108,85	3409828,69	63	3111	619670,13	3409807,18	64	3151	620254,16	3410156,29
59	2993	620536,05	3409285,85	60	3033	620136,35	3409292,60	62	3072	620095,93	3409842,56	63	3112	619658,18	3409815,14	64	3152	620216,30	3410108,64
59	2994	620535,94	3409285,93	60	3034	620261,45	3409359,78	62	3073	620092,52	3409828,16	63	3113	619579,25	3409743,15	64	3153	620187,38	3410066,29
59	2995	620503,41	3409308,63	60	3016	620350,82	3409407,60	62	3074	620083,30	3409805,87	63	3114	619612,06	3409697,28	64	3154	620161,87	3410015,67
59	2996	620502,96	3409308,94	61	3035	620732,65	3409616,37	62	3075	620073,29	3409789,94	63	3115	619677,10	3409617,37	64	3155	620136,26	3409960,04
59	2997	620502,29	3409309,75	61	3036	620997,31	3409764,41	62	3076	620066,46	3409781,16	63	3116	619720,35	3409565,40	64	3156	620120,91	3409924,57
59	2998	620498,86	3409317,28	61	3037	620958,95	3409809,64	62	3077	620012,16	3409726,26	63	3117	619781,94	3409511,58	64	3157	620120,85	3409924,45
59	2999	620491,98	3409332,40	61	3038	620908,43	3409849,25	62	3078	619966,75	3409675,68	63	3118	619799,13	3409548,28	64	3158	620108,55	3409890,35
59	3000	620491,17	3409334,18	61	3039	620908,15	3409849,50	62	3079	619950,21	3409660,90	63	3119	619834,74	3409612,55	64	3159	620098,85	3409854,90
59	3001	620483,92	3409349,71	61	3040	620872,77	3409888,28	62	3080	619918,48	3409640,76	63	3120	619851,71	3409629,94	64	3160	620096,48	3409844,90
59	3002	620479,70	3409358,75	61	3041	620818,40	3409948,82	62	3081	619866,85	3409611,27	63	3121	619906,39	3409661,49	64	3161	620097,95	3409846,26
59	3003	620479,61	3409358,99	61	3042	620818,30	3409948,95	62	3082	619854,24	3409598,45	63	3122	619918,31	3409669,07	64	3162	620111,86	3409831,34
59	3004	620466,86	3409399,00	61	3043	620759,20	3410026,40	62	3083	619963,75	3409537,33	63	3088	619936,47	3409680,61	64	3163	620112,00	3409831,16
59	3005	620460,98	3409417,48	61	3044	620754,58	3410032,66	62	3084	619800,63	3409494,90	64	3123	620591,85	3409982,80	64	3164	620132,71	3409803,26
59	3006	620446,78	3409430,60	61	3045	620754,43	3410032,99	62	3085	619814,57	3409484,17	64	3124	620685,17	3410027,14	64	3165	620163,70	3409768,82
59	3007	620445,64	3409431,65	61	3046	620740,00	3410025,98	62	3086	619838,52	3409463,02	64	3125	620747,96	3410060,06	64	3166	620163,81	3409768,73
59	3008	620445,38	3409431,94	61	3047	620623,32	3409968,89	62	3087	619909,03	3409530,53	64	3126	620747,89	3410060,39	64	3167	620169,26	3409773,73
59	3009	620444,92	3409432,57	61	3048	620597,68	3409956,65	62	3067	620059,94	3409673,49	64	3127	620739,19	3410080,45	64	3168	620218,05	3409800,96
59	3010	620271,23	3409341,29	61	3049	620426,27	3409875,46	63	3088	619936,47	3409680,61	64	3128	620722,46	3410094,17	64	3169	620270,16	3409826,64
59	3011	620168,59	3409285,24	61	3050	620245,09	3409792,63	63	3089	619949,69	3409692,58	64	3129	620698,96	3410093,56	64	3170	620457,48	3409918,96
59	3012	620213,92	3409268,78	61	3051	620194,41	3409761,99	63	3090	619995,02	3409743,07	64	3130	620626,97	3410104,67	64	3171	620591,85	3409982,80
59	3013	620223,98	3409265,23	61	3052	620182,83	3409753,48	63	3091	620048,67	3409797,28	64	3131	620585,96	3410111,00	65	3171	620085,81	3409898,04
59	3014	620412,98	3409235,67	61	3053	620190,95	3409746,97	63	3092	620053,52	3409803,56	64	3132	620526,35	3410120,19	65	3172	620098,49	3409933,18
59	3015	620588,95	3409237,84	61	3054	620191,28	3409746,64	63	3093	620061,81	3409816,65	64	3133	620517,40	3410123,32	65	3173	620114,40	3409969,95
59	2989	620612,59	3409241,23	61	3055	620211,33	3409720,74	63	3094	620069,64	3409835,49	64	3134	620508,26	3410149,89	65	3174	620139,92	3410025,38
60	3016	620350,82	3409407,60	61	3056	620211,44	3409720,58	63	3095	620075,50	3409860,46	64	3135	620487,65	3410155,43	65	3175	620140,16	3410025,90
60	3017	620431,18	3409451,33	61	3057	620236,92	3409680,32	63	3096	620074,60	3409858,67	64	3136	620471,40	3410155,43	65	3176	620166,55	3410078,27
60	3018	620362,09	3409525,64	61	3058	620237,53	3409679,39	63	3097	620024,01	3409884,13	64	3137	620466,32	3410155,43	65	3177	620196,73	3410122,54
60	3019	620298,12	3409580,02	61	3059	620300,93	3409582,88	63	3098	619981,31	3409902,45	64	3138	620442,14	3410148,77	65	3178	620211,61	3410141,29
60	3020	620297,75	3409580,44	61	3060	620364,77	3409528,62	63	3099	619944,18	3409919,82	64	3139	620405,83	3410132,13	65	3179	620201,44	3410145,77
60	3021	620233,55	3409678,16	61	3061	620364,93	3409528,45	63	3100	619943,10	3409920,33	64	3140	620405,64	3410132,06	65	3180	620201,24	3410145,88
60	3022	620208,11	3409718,36	61	3062	620434,80	3409453,31	63	3101	619942,54	3409920,58	64	3141	620379,23	3410123,05	65	3181	620181,11	3410157,71
60	3023	620188,26	3409744,00	61	3063	620522,14	3409501,13	63	3102	619914,75	3409932,99	64	3142	620378,68	3410122,95	65	3182	620163,15	3410169,11
60	3024	620179,91	3409750,69	61	3064	620640,65	3409565,44	63	3103	619871,02	3409949,55	64	3143	620373,74	3410122,70	65	3183	620153,36	3410175,44
60	3025	620179,51	3409751,01	61	3065	620686,69	3409590,67	63	3104	619870,31	3409949,84	64	3144	620350,43	3410121,52	65	3184	620153,24	3410175,52

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
65	3185	620146,46	3410179,91	66	3225	620801,09	3410140,22	67	3265	620378,20	3410126,93	69	3304	620905,72	3410493,47	70	3344	619962,52	3411286,87
65	3186	620130,76	3410188,03	66	3226	620797,77	3410142,23	67	3266	620380,13	3410127,58	69	3305	620906,45	3410486,45	70	3345	619964,11	3411292,85
65	3187	620106,54	3410200,83	66	3227	620797,64	3410141,96	67	3267	620404,26	3410135,81	69	3306	620909,88	3410481,39	70	3346	619971,69	3411297,74
65	3188	620103,45	3410195,63	66	3228	620786,68	3410130,54	67	3268	620440,62	3410152,47	69	3307	620911,01	3410481,03	70	3347	619945,26	3411322,60
65	3189	620101,35	3410188,65	66	3229	620770,33	3410113,54	67	3269	620440,92	3410152,58	69	3308	620912,98	3410474,22	70	3348	619906,69	3411359,97
65	3190	620104,66	3410176,60	66	3230	620734,93	3410094,50	67	3270	620465,52	3410159,36	69	3309	620926,09	3410445,66	70	3349	619905,74	3411389,06
65	3191	620106,49	3410174,62	66	3231	620728,58	3410094,33	67	3271	620466,05	3410159,43	69	3310	620925,86	3410445,29	70	3350	619927,19	3411398,59
65	3192	620097,11	3410179,00	66	3232	620742,10	3410083,24	67	3272	620471,40	3410159,43	69	3311	620927,23	3410444,33	70	3351	619956,75	3411434,99
65	3193	620082,65	3410178,29	66	3233	620742,66	3410082,49	67	3273	620487,91	3410159,43	69	3312	620939,71	3410433,35	70	3352	619958,98	3411434,26
65	3194	620084,70	3410170,18	66	3234	620751,57	3410061,95	67	3274	620488,43	3410159,36	69	3313	620955,22	3410425,42	70	3353	619962,20	3411433,92
65	3195	620084,65	3410169,81	66	3235	620771,03	3410072,15	67	3275	620506,69	3410154,46	69	3314	620967,33	3410414,83	70	3354	619966,77	3411385,72
65	3196	620067,33	3410139,31	66	3236	620804,21	3410088,86	68	3276	620213,70	3410144,74	69	3315	620970,73	3410406,50	70	3355	620003,19	3411356,16
65	3197	620067,19	3410139,15	66	3216	620918,16	3410146,67	68	3276	620212,89	3410142,90	69	3316	620969,60	3410387,60	70	3356	620004,63	3411359,24
65	3198	620032,94	3410114,80	67	3237	620506,69	3410154,46	68	3277	620234,58	3410170,23	69	3317	620966,06	3410377,33	70	3357	620021,37	3411374,98
65	3199	620031,55	3410114,35	67	3238	620491,11	3410199,72	68	3278	620234,89	3410170,62	69	3318	620966,36	3410377,35	70	3358	620046,85	3411373,61
65	3200	620031,39	3410114,63	67	3239	620480,04	3410231,90	68	3279	620196,05	3410168,21	69	3319	620967,19	3410376,25	70	3359	620062,39	3411376,38
65	3201	620021,85	3410101,09	67	3240	620473,23	3410244,01	68	3280	620172,72	3410180,57	69	3320	620966,97	3410375,86	70	3360	620066,59	3411389,30
65	3202	619991,59	3410054,94	67	3241	620474,91	3410255,99	68	3281	620162,93	3410188,41	69	3321	620980,18	3410367,17	70	3361	620080,50	3411416,10
65	3203	619977,22	3410048,89	67	3242	620480,50	3410261,90	68	3282	620148,52	3410199,94	69	3322	620990,39	3410351,28	70	3362	620082,15	3411426,07
65	3204	619940,52	3410029,22	67	3243	620486,13	3410270,81	68	3283	620131,14	3410208,21	69	3323	620995,69	3410324,05	70	3363	620081,45	3411446,07
65	3205	619902,13	3410000,47	67	3244	620482,26	3410278,88	68	3284	620116,65	3410208,43	69	3324	620994,93	3410314,22	70	3364	620037,32	3411470,76
65	3206	619874,14	3409972,48	67	3245	620470,76	3410279,05	68	3285	620109,48	3410203,80	69	3325	620991,15	3410309,30	70	3365	620030,82	3411473,50
65	3207	619860,12	3409958,17	67	3246	620418,88	3410254,83	68	3286	620132,62	3410191,57	69	3326	620988,25	3410305,91	70	3366	619990,62	3411490,47
65	3208	619872,48	3409953,28	67	3247	620412,31	3410250,93	68	3287	620148,38	3410183,42	69	3327	621008,21	3410281,38	70	3367	619986,60	3411497,51
65	3209	619916,33	3409936,67	67	3248	620400,34	3410252,11	68	3288	620148,55	3410183,32	69	3328	621008,31	3410281,17	70	3368	619982,11	3411491,06
65	3210	619944,78	3409923,96	67	3249	620393,34	3410252,22	68	3289	620155,54	3410178,80	69	3329	621018,41	3410237,68	70	3369	619969,37	3411483,17
65	3211	619945,36	3409923,69	67	3250	620384,81	3410250,35	68	3290	620155,65	3410178,73	69	3330	621025,57	3410238,19	70	3370	619977,21	3411538,40
65	3212	619982,98	3409906,08	67	3251	620378,33	3410251,45	68	3291	620165,32	3410172,47	69	3331	621036,16	3410243,87	70	3371	619973,81	3411567,14
65	3213	620025,64	3409887,78	67	3252	620372,88	3410254,53	68	3292	620183,22	3410161,11	69	3332	621043,72	3410245,38	70	3372	619963,73	3411591,40
65	3214	620025,75	3409887,73	67	3253	620370,47	3410258,81	68	3293	620203,17	3410149,38	69	3333	621052,43	3410242,73	70	3373	619950,29	3411605,96
65	3215	620076,04	3409862,43	67	3254	620323,81	3410221,93	68	3275	620213,70	3410144,74	69	3334	621054,70	3410234,41	70	3374	619944,45	3411621,23
65	3171	620085,81	3409898,04	67	3255	620310,93	3410203,03	69	3294	621184,40	3410273,25	69	3335	621049,77	3410227,22	70	3375	619936,48	3411638,11
66	3216	620918,16	3410146,67	67	3256	620292,31	3410202,30	69	3295	621152,19	3410320,92	69	3336	621044,10	3410220,79	70	3376	619938,18	3411648,71
66	3217	620936,88	3410155,35	67	3257	620292,15	3410202,59	69	3296	621115,18	3410357,52	69	3337	621027,84	3410212,47	70	3377	619926,75	3411664,41
66	3218	620922,63	3410175,95	67	3258	620274,22	3410178,81	69	3297	621083,91	3410383,56	69	3338	621016,88	3410203,40	70	3378	619907,71	3411666,00
66	3219	620922,46	3410175,68	67	3259	620266,95	3410177,24	69	3298	621049,39	3410400,62	69	3339	621015,75	3410193,56	70	3379	619889,53	3411665,06
66	3220	620877,28	3410176,36	67	3260	620255,25	3410158,07	69	3299	620999,77	3410422,52	69	3340	621038,92	3410204,48	70	3380	619869,94	3411648,48
66	3221	620851,42	3410169,60	67	3261	620293,16	3410148,00	69	3300	620999,23	3410422,87	69	3294	621184,40	3410273,25	70	3381	619837,80	3411598,73
66	3222	620851,20	3410169,70	67	3262	620293,54	3410147,86	69	3301	620977,40	3410442,83	70	3341	619962,46	3411249,87	70	3382	619837,30	3411597,96
66	3223	620850,26	3410165,95	67	3263	620332,43	3410128,28	69	3302	620950,26	3410462,30	70	3342	619964,04	3411254,85	70	3383	619836,95	3411597,63
66	3224	620826,44	3410149,31	67	3264	620350,43	3410125,53	69	3303	620925,51	3410481,24	70	3343	619965,61	3411259,82	70	3384	619836,49	3411597,50

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
70	3385	619825,19	3411597,14	70	3426	619232,49	3411280,54	70	3467	619706,75	3411093,48	71	3507	619901,59	3411784,85	71	3548	619217,49	3411520,22
70	3386	619815,29	3411590,84	70	3427	619232,21	3411272,10	70	3468	619706,60	3411093,64	71	3508	619893,11	3411786,98	71	3549	619212,95	3411517,29
70	3387	619814,54	3411590,71	70	3428	619229,52	3411261,13	70	3469	619708,08	3411114,64	71	3509	619879,09	3411785,20	71	3550	619213,29	3411507,29
70	3388	619813,56	3411590,93	70	3429	619217,13	3411233,27	70	3470	619708,20	3411114,92	71	3510	619872,57	3411784,30	71	3551	619212,08	3411493,30
70	3389	619796,14	3411594,78	70	3430	619194,46	3411178,53	70	3471	619733,52	3411145,35	71	3511	619837,26	3411763,82	71	3552	619209,52	3411489,34
70	3390	619795,67	3411594,88	70	3431	619194,32	3411178,28	70	3472	619771,65	3411180,37	71	3512	619805,08	3411752,31	71	3553	619203,47	3411485,43
70	3391	619783,31	3411594,69	70	3432	619174,30	3411153,51	70	3473	619838,84	3411231,50	71	3513	619772,90	3411740,81	71	3554	619185,87	3411479,70
70	3392	619769,97	3411577,65	70	3433	619157,16	3411130,17	70	3474	619862,98	3411250,01	71	3514	619715,01	3411714,68	71	3555	619153,17	3411466,20
70	3393	619763,95	3411569,95	70	3434	619156,90	3411129,92	70	3475	619886,33	3411242,42	71	3515	619616,64	3411659,17	71	3556	619147,67	3411466,28
70	3394	619749,40	3411548,67	70	3435	619131,15	3411113,23	70	3476	619909,46	3411234,58	71	3516	619585,97	3411647,63	71	3557	619143,20	3411468,35
70	3395	619723,27	3411525,15	70	3436	619111,13	3411099,89	70	3477	619928,50	3411235,70	71	3517	619572,44	3411645,84	71	3558	619140,73	3411470,38
70	3396	619684,07	3411502,77	70	3437	619110,57	3411099,72	70	3478	619937,09	3411245,78	71	3518	619554,41	3411644,12	71	3559	619140,77	3411473,38
70	3397	619634,06	3411476,63	70	3438	619092,46	3411099,72	70	3479	619938,11	3411255,38	71	3519	619541,97	3411648,30	71	3560	619135,41	3411482,46
70	3398	619614,28	3411474,03	70	3439	619091,98	3411099,85	70	3480	619948,98	3411251,10	71	3520	619528,48	3411648,51	71	3561	619131,49	3411487,52
70	3399	619585,54	3411473,65	70	3440	619072,91	3411110,34	70	3481	619957,94	3411248,94	71	3521	619495,76	3411635,00	71	3562	619125,58	3411493,62
70	3400	619565,76	3411468,05	70	3441	619072,76	3411110,43	70	3482	619962,46	3411249,87	71	3522	619483,23	3411632,20	71	3563	619123,58	3411493,65
70	3401	619554,56	3411468,42	70	3442	619062,96	3411118,33	71	3483	619835,91	3411599,49	71	3523	619478,18	3411629,27	71	3564	619118,56	3411492,72
70	3402	619552,77	3411471,83	70	3443	619053,52	3411116,22	71	3484	619868,34	3411649,68	71	3524	619478,10	3411624,27	71	3565	619114,56	3411492,78
70	3403	619491,66	3411461,33	70	3444	619063,86	3411108,65	71	3485	619868,53	3411649,90	71	3525	619480,43	3411612,23	71	3566	619112,03	3411490,82
70	3404	619483,31	3411446,72	70	3445	619150,27	3411067,10	71	3486	619888,50	3411666,80	71	3526	619480,63	3411611,92	71	3567	619106,91	3411481,90
70	3405	619482,90	3411446,33	70	3446	619229,53	3411028,98	71	3487	619889,09	3411667,04	71	3527	619480,50	3411611,74	71	3568	619104,81	3411475,93
70	3406	619482,35	3411446,23	70	3447	619264,05	3411019,73	71	3488	619907,68	3411668,00	71	3528	619464,45	3411615,76	71	3569	619097,56	3411480,63
70	3407	619467,66	3411447,62	70	3448	619309,20	3411072,78	71	3489	619907,81	3411668,00	71	3529	619462,81	3411608,00	71	3570	619087,84	3411482,02
70	3408	619443,88	3411432,93	70	3449	619326,44	3411085,85	71	3490	619927,38	3411666,37	71	3530	619462,61	3411608,06	71	3571	619084,09	3411475,77
70	3409	619431,88	3411408,94	70	3450	619340,23	3411079,88	71	3491	619928,10	3411665,96	71	3531	619460,08	3411592,90	71	3572	619081,45	3411469,38
70	3410	619422,68	3411378,51	70	3451	619371,60	3411051,93	71	3492	619938,67	3411651,44	71	3532	619457,93	3411585,52	71	3573	619079,92	3411453,68
70	3411	619416,81	3411363,01	70	3452	619383,39	3411041,39	71	3493	619938,93	3411652,77	71	3533	619446,50	3411584,75	71	3574	619083,29	3411444,57
70	3412	619416,50	3411362,58	70	3453	619425,00	3411033,66	71	3494	619942,65	3411671,49	71	3534	619432,98	3411582,95	71	3575	619084,03	3411440,62
70	3413	619402,67	3411351,69	70	3454	619441,21	3411032,48	71	3495	619947,35	3411695,17	71	3535	619420,86	3411576,13	71	3576	619083,28	3411429,04
70	3414	619402,20	3411351,48	70	3455	619470,77	3411015,31	71	3496	619958,92	3411704,13	71	3536	619411,71	3411566,28	71	3577	619068,35	3411420,09
70	3415	619382,93	3411348,55	70	3456	619507,00	3411015,79	71	3497	619963,66	3411711,00	71	3537	619410,54	3411565,77	71	3578	619049,30	3411412,76
70	3416	619382,70	3411348,54	70	3457	619555,69	3411009,95	71	3498	619963,97	3411710,89	71	3538	619399,24	3411565,65	71	3579	619045,34	3411412,82
70	3417	619361,76	3411350,22	70	3458	619558,30	3411013,69	71	3499	619968,98	3411711,82	71	3539	619384,55	3411564,27	71	3580	619041,86	3411413,89
70	3418	619361,63	3411350,24	70	3459	619560,21	3411014,16	71	3500	619977,68	3411720,25	71	3540	619380,72	3411566,75	71	3581	619038,45	3411419,93
70	3419	619336,94	3411355,44	70	3460	619560,58	3411014,00	71	3501	619982,18	3411724,62	71	3541	619376,72	3411566,81	71	3582	619033,10	3411430,01
70	3420	619315,58	3411362,56	70	3461	619572,05	3411029,30	71	3502	619992,90	3411739,45	71	3542	619368,70	3411565,92	71	3583	619026,71	3411437,12
70	3421	619291,56	3411365,39	70	3462	619576,98	3411034,23	71	3503	619999,28	3411763,37	71	3543	619332,52	3411554,48	71	3584	619018,21	3411437,24
70	3422	619267,74	3411359,09	70	3463	619580,06	3411034,88	71	3504	619987,84	3411768,54	71	3544	619304,42	3411547,90	71	3585	619009,64	3411432,37
70	3423	619240,09	3411325,05	70	3464	619629,31	3411072,13	71	3505	619979,34	3411768,67	71	3545	619293,83	3411541,07	71	3586	618960,72	3411405,11
70	3424	619226,84	3411304,65	70	3465	619633,63	3411074,08	71	3506	619955,78	3411764,03	71	3546	619285,23	3411535,19	71	3587	618939,10	3411400,67
70	3425	619232,02	3411282,54	70	3466	619681,78	3411084,54	71	3507	619926,88	3411771,46	71	3547	619268,70	3411533,44	71	3588	618935,76	3411382,33

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				
71	3589	618938,26	3411356,76	71	3630	619224,80	3411304,61	71	3482	619835,91	3411599,49	74	3709	619492,36	3411901,46	74	3750	618837,43	3411719,24
71	3590	618942,15	3411330,08	71	3631	619224,77	3411304,86	72	3671	618994,55	3411159,43	74	3710	619537,12	3411990,33	74	3751	618837,77	3411716,60
71	3591	618941,12	3411315,74	71	3632	619224,93	3411305,39	72	3672	618996,56	3411199,44	74	3711	619536,19	3411991,43	74	3752	618849,20	3411630,02
71	3592	618940,72	3411315,67	71	3633	619238,51	3411326,27	72	3673	618979,10	3411221,78	74	3712	619533,26	3411995,47	74	3753	618853,29	3411599,02
71	3593	618934,93	3411300,91	71	3634	619266,40	3411360,60	72	3674	618953,82	3411229,51	74	3713	619521,01	3412012,65	74	3754	618907,67	3411615,67
71	3594	618919,92	3411287,01	71	3635	619266,92	3411360,94	72	3675	618905,41	3411228,10	74	3714	619508,34	3412034,85	74	3755	618928,62	3411622,28
71	3595	618904,84	3411279,11	71	3636	619291,24	3411367,37	72	3676	618915,57	3411217,30	74	3715	619505,01	3412045,91	74	3756	618928,43	3411622,61
71	3596	618899,65	3411276,39	71	3637	619291,61	3411367,40	72	3671	618994,55	3411159,43	74	3716	619506,12	3412052,89	74	3757	618928,62	3411622,80
71	3597	618884,75	3411271,36	71	3638	619315,92	3411364,53	73	3677	618773,04	3411394,96	74	3717	619510,33	3412066,83	74	3758	618943,39	3411630,94
71	3598	618867,71	3411273,52	71	3639	619316,12	3411364,49	73	3678	618766,35	3411415,07	74	3718	619513,04	3412080,79	74	3759	618943,98	3411630,77
71	3599	618860,01	3411276,42	71	3640	619337,52	3411357,36	73	3679	618755,96	3411455,23	74	3719	619518,81	3412098,70	74	3760	618959,18	3411642,54
71	3600	618876,79	3411258,56	71	3641	619361,98	3411352,21	73	3680	618751,75	3411474,30	74	3720	619520,50	3412110,67	74	3761	618979,33	3411657,47
71	3601	618903,82	3411229,80	71	3642	619382,75	3411350,55	73	3681	618751,88	3411483,30	74	3721	619521,72	3412125,66	74	3762	619013,92	3411667,04
71	3602	618904,13	3411229,96	71	3643	619401,64	3411353,42	73	3682	618753,02	3411492,28	74	3722	619519,36	3412134,70	74	3763	619013,74	3411667,36
71	3603	618904,57	3411230,08	71	3644	619415,04	3411363,98	73	3683	618757,28	3411509,22	74	3723	619516,49	3412140,66	74	3764	619013,95	3411667,56
71	3604	618953,92	3411231,51	71	3645	619420,79	3411379,19	73	3684	618762,43	3411519,14	74	3724	619515,97	3412141,75	74	3765	619031,14	3411676,11
71	3605	618954,24	3411231,47	71	3646	619429,99	3411409,60	73	3685	618770,76	3411541,02	74	3725	619504,54	3412146,92	74	3766	619040,22	3411682,21
71	3606	618979,98	3411223,60	71	3647	619430,06	3411409,76	73	3686	618773,46	3411553,98	74	3726	619496,05	3412147,05	74	3767	619041,38	3411682,52
71	3607	618980,48	3411223,26	71	3648	619442,21	3411434,08	73	3687	618777,11	3411563,92	74	3727	619475,05	3412147,37	74	3768	619041,92	3411682,89
71	3608	618998,37	3411200,38	71	3649	619442,58	3411434,48	73	3688	618791,23	3411571,70	74	3728	619452,99	3412143,70	74	3769	619088,64	3411695,20
71	3609	618998,58	3411199,71	71	3650	619466,90	3411449,50	73	3689	618797,28	3411576,47	74	3729	619446,91	3412139,29	74	3770	619108,01	3411705,58
71	3610	618996,51	3411158,67	71	3651	619467,52	3411449,65	73	3690	618847,51	3411596,96	74	3730	619444,77	3412139,33	74	3771	619115,86	3411709,79
71	3611	618996,48	3411158,02	71	3652	619481,89	3411448,28	73	3691	618843,67	3411626,06	74	3731	619427,60	3412134,85	74	3772	619127,06	3411722,62
71	3612	619051,38	3411117,79	71	3653	619490,16	3411462,74	73	3692	618720,01	3411601,51	74	3732	619419,40	3412128,14	74	3773	619133,33	3411740,53
71	3613	619052,23	3411117,98	71	3654	619490,86	3411463,23	73	3693	618707,52	3411599,03	74	3733	619411,92	3412114,33	74	3774	619140,13	3411760,42
71	3614	619062,99	3411120,39	71	3655	619551,79	3411473,70	73	3694	618688,79	3411595,31	74	3734	619409,99	3412109,58	74	3775	619141,95	3411781,40
71	3615	619063,44	3411120,39	71	3656	619546,72	3411483,36	73	3695	618618,27	3411573,72	74	3735	619409,48	3412110,37	74	3776	619139,32	3411805,44
71	3616	619063,84	3411120,19	71	3657	619566,88	3411508,36	73	3696	618626,72	3411562,24	74	3736	619406,04	3412114,42	74	3777	619140,47	3411815,42
71	3617	619073,95	3411112,05	71	3658	619609,06	3411549,04	73	3697	618643,30	3411539,73	74	3737	619405,31	3412116,46	74	3778	619146,06	3411821,34
71	3618	619092,72	3411101,72	71	3659	619664,30	3411573,31	73	3698	618697,42	3411482,14	74	3738	619353,06	3412089,36	74	3779	619148,39	3411824,55
71	3619	61910,27	3411101,72	71	3660	619682,58	3411577,41	73	3699	618724,83	3411438,24	74	3739	619352,54	3412089,11	74	3780	619153,22	3411831,24
71	3620	619130,06	3411114,91	71	3661	619698,26	3411582,64	73	3700	618727,97	3411434,01	74	3740	619350,55	3412088,46	74	3781	619169,33	3411838,02
71	3621	619155,65	3411131,50	71	3662	619713,19	3411603,17	73	3701	618728,71	3411434,71	74	3741	619349,87	3412088,34	74	3782	619178,38	3411841,84
71	3622	619172,73	3411154,75	71	3663	619728,49	3411616,98	73	3702	618728,99	3411434,43	74	3742	619276,86	3412078,04	74	3783	619186,47	3411847,73
71	3623	619192,67	3411179,43	71	3664	619780,26	3411608,49	73	3703	618734,54	3411427,55	74	3743	619239,33	3412061,65	74	3784	619187,00	3411849,72
71	3624	619215,29	3411234,04	71	3665	619783,80	3411596,70	73	3704	618749,05	3411395,33	74	3744	619199,02	3412044,04	74	3785	619188,12	3411857,71
71	3625	619207,63	3411238,50	71	3666	619795,76	3411596,88	73	3677	618773,04	3411394,96	74	3745	619022,71	3411951,33	74	3786	619188,31	3411870,70
71	3626	619215,30	3411234,06	71	3667	619795,99	3411596,86	74	3705	619454,32	3411890,11	74	3746	618936,29	3411909,87	74	3787	619192,24	3411898,65
71	3627	619227,62	3411261,77	71	3668	619814,57	3411592,75	74	3706	619473,00	3411902,76	74	3747	618872,87	3411836,60	74	3788	619190,12	3411923,68
71	3628	619230,21	3411272,36	71	3669	619824,34	3411598,97	74	3707	619473,32	3411902,38	74	3748	618826,05	3411782,50	74	3789	619187,38	3411940,72
71	3629	619230,55	3411280,08	71	3670	619824,85	3411599,13	74	3708	619482,30	3411900,23	74	3749	618829,02	3411782,89	74	3790	619188,53	3411950,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	3791	619191,14	3411957,66	75	3831	618730,90	3411609,79	76	3871	619366,20	3412454,06	76	3912	619365,61	3412514,08	76	3953	618869,56	3411939,73
74	3792	619198,71	3411962,55	75	3814	618842,89	3411632,03	76	3872	619352,24	3412456,27	76	3913	619372,61	3412513,97	76	3954	618870,59	3411966,33
74	3793	619202,75	3411964,49	76	3832	619345,40	3412107,91	76	3873	619335,75	3412457,52	76	3914	619382,21	3412520,82	76	3955	618869,09	3411986,87
74	3794	619210,66	3411958,36	76	3833	619397,52	3412134,87	76	3874	619329,81	3412461,61	76	3915	619408,73	3412532,44	76	3956	618854,17	3412012,24
74	3795	619217,51	3411949,27	76	3834	619384,61	3412151,74	76	3875	619326,40	3412467,66	76	3916	619408,93	3412533,16	76	3957	618848,15	3412017,55
74	3796	619218,86	3411939,24	76	3835	619369,46	3412176,50	76	3876	619319,96	3412471,76	76	3917	619410,13	3412535,61	76	3958	618767,00	3411885,35
74	3797	619222,19	3411928,20	76	3836	619366,06	3412182,04	76	3877	619301,97	3412472,03	76	3918	619429,66	3412556,96	76	3959	618717,89	3411865,12
74	3798	619230,01	3411916,07	76	3837	619362,17	3412189,09	76	3878	619247,47	3412471,87	76	3919	619428,88	3412564,12	76	3960	618597,44	3411815,49
74	3799	619236,94	3411908,01	76	3838	619361,78	3412196,10	76	3879	619238,99	3412473,99	76	3920	619426,35	3412595,16	76	3961	618503,57	3411782,66
74	3800	619249,18	3411893,78	76	3839	619365,34	3412200,04	76	3880	619234,06	3412479,07	76	3921	619427,40	3412607,35	76	3962	618532,91	3411710,52
74	3801	619265,49	3411881,52	76	3840	619367,87	3412202,02	76	3881	619228,67	3412486,15	76	3922	619293,12	3412579,92	76	3963	618550,28	3411681,72
74	3802	619345,88	3411915,50	76	3841	619376,41	3412204,88	76	3882	619222,88	3412500,24	76	3923	619192,87	3412582,19	76	3964	618566,98	3411666,90
74	3803	619350,05	3411917,26	76	3842	619392,90	3412203,63	76	3883	619221,45	3412504,26	76	3924	619163,46	3412533,34	76	3965	618560,90	3411664,13
74	3804	619361,08	3411920,09	76	3843	619401,40	3412203,50	76	3884	619217,08	3412512,33	76	3925	619099,57	3412427,20	76	3966	618586,90	3411621,02
74	3805	619369,58	3411918,95	76	3844	619407,91	3412204,40	76	3885	619216,31	3412527,34	76	3926	619087,98	3412408,31	76	3967	618698,31	3411671,74
74	3806	619371,98	3411912,93	76	3845	619412,01	3412211,33	76	3886	619216,58	3412532,14	76	3927	618982,08	3412235,77	76	3968	618737,55	3411710,81
74	3807	619380,44	3411909,71	76	3846	619414,13	3412219,31	76	3887	619216,99	3412539,34	76	3928	619004,21	3412225,74	76	3969	618829,33	3411816,85
74	3808	619380,93	3411909,78	76	3847	619414,26	3412227,31	76	3888	619222,11	3412548,26	76	3929	619024,73	3412223,88	76	3970	618922,66	3411924,68
74	3809	619380,93	3411909,18	76	3848	619410,89	3412236,36	76	3889	619231,67	3412552,12	76	3930	619033,32	3412237,69	76	3971	618924,21	3411926,08
74	3810	619402,59	3411919,87	76	3849	619408,00	3412243,39	76	3890	619235,19	3412553,06	76	3931	619045,64	3412256,72	76	3972	618925,76	3411927,00
74	3811	619416,04	3411924,35	76	3850	619404,53	3412245,46	76	3891	619252,24	3412555,80	76	3932	619057,21	3412263,81	76	3973	619013,60	3411969,14
74	3812	619434,69	3411914,27	76	3851	619398,54	3412245,55	76	3892	619276,83	3412560,43	76	3933	619066,29	3412259,92	76	3974	619190,06	3412061,92
74	3813	619448,50	3411896,36	76	3852	619393,57	3412247,62	76	3893	619277,03	3412560,38	76	3934	619096,40	3412247,02	76	3975	619190,70	3412062,23
74	3705	619454,32	3411890,11	76	3853	619392,13	3412251,64	76	3894	619278,19	3412560,61	76	3935	619129,61	3412224,62	76	3976	619270,09	3412096,92
75	3814	618842,89	3411632,03	76	3854	619395,29	3412261,59	76	3895	619280,28	3412560,17	76	3936	619161,72	3412197,75	76	3977	619272,02	3412097,54
75	3815	618832,17	3411713,18	76	3855	619409,30	3412263,38	76	3896	619283,35	3412559,48	76	3937	619180,13	3412177,36	76	3978	619272,70	3412097,66
75	3816	618831,83	3411715,82	76	3856	619417,42	3412271,26	76	3897	619283,67	3412559,24	76	3938	619185,98	3412170,88	76	3832	619345,40	3412107,91
75	3817	618823,42	3411779,47	76	3857	619423,56	3412280,17	76	3898	619283,56	3412559,02	76	3939	619189,34	3412154,08	77	3979	618739,73	3411917,37
75	3818	618752,42	3411697,43	76	3858	619423,77	3412294,17	76	3899	619285,77	3412559,24	76	3940	619181,88	3412136,53	77	3980	618801,98	3412028,24
75	3819	618751,92	3411696,88	76	3859	619419,43	3412304,23	76	3900	619300,33	3412559,99	76	3941	619143,80	3412099,21	77	3981	618785,12	3412006,47
75	3820	618711,15	3411656,30	76	3860	619417,11	3412316,27	76	3901	619312,64	3412560,73	76	3942	619103,87	3412071,97	77	3982	618727,03	3411944,40
75	3821	618709,97	3411655,30	76	3861	619416,18	3412321,28	76	3902	619323,47	3412556,63	76	3943	619077,36	3412057,04	77	3983	618666,08	3411898,83
75	3822	618708,24	3411654,28	76	3862	619416,78	3412327,27	76	3903	619328,70	3412543,56	76	3944	619054,60	3412048,45	77	3984	618615,90	3411874,99
75	3823	618597,30	3411603,78	76	3863	619420,37	3412333,22	76	3904	619328,83	3412536,62	76	3945	618991,10	3412013,80	77	3979	618739,73	3411917,37
75	3824	618599,63	3411599,92	76	3864	619424,58	3412347,16	76	3905	619328,89	3412533,21	76	3946	618964,33	3412000,96	78	3985	618704,77	3411971,46
75	3825	618610,78	3411583,88	76	3865	619424,72	3412356,16	76	3906	619329,24	3412533,26	76	3947	618940,38	3411965,59	78	3986	618758,95	3412029,72
75	3826	618614,50	3411578,84	76	3866	619420,41	3412369,23	76	3907	619340,17	3412523,00	76	3948	618923,59	3411950,29	78	3987	618796,53	3412078,33
75	3827	618615,51	3411579,14	76	3867	619417,07	3412379,28	76	3908	619354,95	3412524,48	76	3949	618900,08	3411908,48	78	3988	618793,41	3412079,05
75	3828	618687,18	3411601,09	76	3868	619403,59	3412413,49	76	3909	619357,10	3412524,69	76	3950	618889,99	3411901,02	78	3989	618772,52	3412088,38
75	3829	618687,48	3411601,17	76	3869	619395,46	3412437,62	76	3910	619357,27	3412524,20	76	3951	618879,92	3411901,02	78	3990	618758,34	3412102,57
75	3830	618718,85	3411607,40	76	3870	619380,16	3412451,85	76	3911	619360,15	3412516,16	76	3952	618868,72	3411918,18	78	3991	618746,39	3412111,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	3992	618728,85	3412108,16	79	4032	618417,12	3412228,62	79	4073	618742,79	3412299,83	80	4113	619968,54	3412439,90	81	4153	620514,55	3412468,60
78	3993	618708,69	3412092,12	79	4033	618417,42	3412177,85	79	4074	618763,33	3412303,57	80	4114	619980,69	3412449,72	81	4154	620524,29	3412484,45
78	3994	618701,22	3412078,31	79	4034	618417,50	3412165,16	79	4075	618786,09	3412303,38	80	4115	619997,73	3412451,47	81	4155	620546,20	3412512,12
78	3995	618703,46	3412062,26	79	4035	618424,41	3412084,88	79	4076	618795,42	3412301,32	80	4116	620038,16	3412446,86	81	4156	620550,07	3412517,12
78	3996	618713,17	3412053,67	79	4036	618426,77	3412060,91	79	4077	618801,39	3412294,05	80	4117	620050,15	3412445,68	81	4157	620501,33	3412558,30
78	3997	618729,22	3412040,98	79	4037	618433,59	3412027,61	79	4078	618804,02	3412278,18	80	4118	620059,66	3412446,53	81	4158	620461,25	3412575,73
78	3998	618734,44	3412030,16	79	4038	618440,24	3412025,87	79	4079	618815,77	3412264,00	80	4119	620087,77	3412454,10	81	4159	620422,84	3412587,08
78	3999	618732,58	3412024,93	79	4039	618453,30	3412028,67	79	4080	618829,02	3412255,04	80	4120	620113,41	3412462,70	81	4160	620421,49	3412587,52
78	4000	618726,23	3412022,32	79	4040	618455,35	3412035,38	79	4081	618848,24	3412247,02	80	4121	620135,52	3412440,36	81	4161	620420,79	3412587,74
78	4001	618713,92	3412026,80	79	4041	618454,23	3412048,26	79	4082	618857,94	3412244,03	80	4122	620142,37	3412433,44	81	4162	620390,53	3412597,56
78	4002	618694,51	3412031,65	79	4042	618445,47	3412062,07	79	4083	618859,62	3412238,62	80	4123	620205,70	3412416,83	81	4163	620390,29	3412597,72
78	4003	618674,73	3412027,92	79	4043	618439,87	3412078,12	79	4084	618857,01	3412227,42	80	4124	620266,88	3412427,36	81	4164	620390,19	3412597,98
78	4004	618657,92	3412018,59	79	4044	618440,99	3412091,19	79	4085	618851,60	3412251,10	80	4125	620275,35	3412424,23	81	4165	620385,81	3412637,37
78	4005	618626,00	3411988,16	79	4045	618449,57	3412102,94	79	4086	618855,15	3412197,19	80	4126	620277,53	3412435,41	81	4166	620387,71	3412668,38
78	4006	618610,15	3411973,05	79	4046	618475,87	3412122,91	79	4018	618863,40	3412186,76	80	4127	620278,18	3412435,44	81	4167	620356,75	3412715,61
78	4007	618587,76	3411957,75	79	4047	618505,18	3412137,47	80	4087	620481,50	3412400,10	80	4128	620278,59	3412435,06	81	4168	620356,67	3412715,82
78	4008	618567,60	3411946,18	79	4048	618519,55	3412140,08	80	4088	620487,13	3412409,01	80	4129	620280,47	3412435,69	81	4169	620352,02	3412753,81
78	4009	618551,55	3411945,80	79	4049	618530,01	3412134,85	80	4089	620492,64	3412409,57	80	4130	620300,62	3412445,40	81	4170	620338,57	3412793,00
78	4010	618512,36	3411950,28	79	4050	618548,48	3412114,14	80	4090	620433,67	3412501,60	80	4131	620302,79	3412446,70	81	4171	620389,95	3412784,89
78	4011	618462,72	3411965,58	79	4051	618562,66	3412105,56	80	4091	620335,72	3412487,24	80	4132	620316,70	3412447,61	81	4172	620254,33	3412773,55
78	4012	618445,81	3411967,96	79	4052	618574,60	3412106,30	80	4092	620335,47	3412487,26	80	4133	620324,36	3412457,50	81	4173	620253,04	3412773,14
78	4013	618463,66	3411880,81	79	4053	618586,55	3412116,75	80	4093	620267,47	3412513,42	80	4134	620327,40	3412460,45	81	4174	620204,88	3412757,81
78	4014	618476,56	3411849,09	79	4054	618585,43	3412131,49	80	4094	620146,04	3412498,71	80	4135	620343,37	3412467,59	81	4175	620053,32	3412688,92
78	4015	618490,84	3411854,23	79	4055	618582,63	3412145,86	80	4095	620115,43	3412485,60	80	4136	620353,63	3412459,58	81	4176	620200,13	3412673,58
78	4016	618596,48	3411904,44	79	4056	618586,36	3412156,50	80	4096	620115,23	3412485,56	80	4137	620365,20	3412452,49	81	4177	620019,00	3412673,30
78	4017	618648,23	3411929,04	79	4057	618601,10	3412159,30	80	4097	619987,73	3412486,43	80	4138	620373,78	3412454,35	81	4178	619904,57	3412668,53
78	3985	618704,77	3411971,46	79	4058	618622,01	3412157,44	80	4098	619877,44	3412476,13	80	4139	620374,60	3412455,39	81	4179	619904,22	3412668,54
79	4018	618863,40	3412186,76	79	4059	618643,28	3412161,17	80	4099	619877,23	3412476,16	80	4140	620377,79	3412452,68	81	4180	619820,97	3412674,82
79	4019	619065,73	3412520,09	79	4060	618657,83	3412167,52	80	4100	619783,16	3412507,42	80	4141	620432,21	3412430,26	81	4181	619766,53	3412679,80
79	4020	619075,46	3412536,02	79	4061	618663,06	3412174,23	80	4101	619713,90	3412532,87	80	4142	620439,10	3412418,52	81	4182	619765,75	3412679,87
79	4021	619104,89	3412584,17	79	4062	618663,06	3412186,93	80	4102	619797,51	3412476,13	80	4143	620445,07	3412406,85	81	4183	619740,08	3412682,21
79	4022	619104,45	3412584,18	79	4063	618667,54	3412193,27	80	4103	619837,76	3412454,89	80	4144	620452,62	3412413,72	81	4184	619738,87	3412682,59
79	4023	619012,70	3412588,56	79	4064	618691,89	3412204,28	80	4104	619837,67	3412448,89	80	4145	620453,32	3412413,69	81	4185	619709,59	3412699,28
79	4024	618932,45	3412598,15	79	4065	618706,07	3412212,30	80	4105	619841,12	3412445,84	80	4146	620454,66	3412412,27	81	4186	619708,62	3412700,15
79	4025	618803,24	3412560,78	79	4066	618706,07	3412224,06	80	4106	619845,06	3412441,77	80	4147	620455,65	3412410,49	81	4187	619693,37	3412721,67
79	4026	618771,92	3412511,18	79	4067	618703,09	3412229,66	80	4107	619865,46	3412434,47	80	4148	620459,01	3412401,44	81	4188	619692,13	3412723,42
79	4027	618732,64	3412424,75	79	4068	618692,64	3412239,36	80	4108	619883,39	3412430,20	80	4149	620463,47	3412398,37	81	4189	619681,30	3412738,70
79	4028	618732,51	3412424,58	79	4069	618685,36	3412249,81	80	4109	619900,32	3412425,93	80	4150	620470,97	3412398,27	81	4190	619679,78	3412739,23
79	4029	618588,39	3412298,82	79	4070	618683,12	3412257,10	80	4110	619913,88	3412428,73	80	4087	620481,50	3412400,10	81	4191	619679,22	3412739,42
79	4030	618588,28	3412298,74	79	4071	618688,91	3412268,29	80	4111	619936,41	3412431,39	81	4151	620505,11	3412407,74	81	4192	619668,45	3412743,14
79	4031	618466,66	3412240,23	79	4072	618716,72	3412288,44	80	4112	619958,45	3412433,05	81	4152	620513,88	3412457,61	81	4193	619666,78	3412743,72

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				
81	4194	619613,24	3412762,20	83	4233	619295,88	3412896,70	83	4274	618802,78	3412561,69	84	4314	620597,17	3412680,17	84	4355	620421,80	3412588,47
81	4195	619614,22	3412765,03	83	4234	619411,83	3413089,25	83	4275	618932,27	3412599,14	84	4315	620585,67	3412686,10	84	4356	620422,49	3412588,24
81	4196	619592,24	3412746,74	83	4235	619471,31	3413188,01	83	4276	618932,47	3412599,16	84	4316	620583,93	3412691,57	84	4357	620423,14	3412588,03
81	4197	619589,08	3412740,91	83	4236	619589,74	3413386,43	83	4277	619012,80	3412589,55	84	4317	620581,07	3412700,62	84	4358	620461,62	3412576,66
81	4198	619574,56	3412714,11	83	4237	619615,55	3413429,66	83	4278	619104,49	3412585,18	84	4318	620580,30	3412715,63	84	4359	620501,80	3412559,19
81	4199	619574,43	3412713,88	83	4238	619614,51	3413431,51	83	4279	619105,20	3412585,17	84	4319	620581,92	3412723,60	84	4360	620501,92	3412559,12
81	4200	619573,20	3412712,18	83	4239	619605,56	3413441,59	83	4231	619105,49	3412585,16	84	4320	620582,07	3412733,61	84	4361	620550,68	3412517,91
81	4201	619572,71	3412711,68	83	4240	619594,72	3413443,08	84	4280	620562,54	3412533,88	84	4321	620583,24	3412744,59	84	4362	620559,98	3412529,92
81	4202	619532,93	3412673,31	83	4241	619589,88	3413437,50	84	4281	620555,11	3412538,99	84	4322	620578,92	3412755,65	84	4363	620562,54	3412533,88
81	4203	619523,30	3412662,67	83	4242	619573,93	3413438,97	84	4282	620554,92	3412539,10	84	4323	620573,13	3412769,75	85	4364	619467,44	3412621,58
81	4204	619562,95	3412604,28	83	4243	619445,95	3413427,16	84	4283	620555,18	3412539,45	84	4324	620560,96	3412791,93	85	4364	619490,22	3412655,76
81	4205	619585,04	3412599,16	83	4244	619390,87	3413422,08	84	4284	620552,73	3412540,40	84	4325	620540,73	3412810,24	85	4365	619491,12	3412656,92
81	4206	619655,51	3412572,49	83	4245	619318,37	3413401,53	84	4285	620544,70	3412545,15	84	4326	620533,27	3412812,36	85	4366	619496,12	3412662,44
81	4207	619710,48	3412535,19	83	4246	619251,65	3413382,62	84	4286	620522,88	3412556,49	84	4327	620524,01	3412814,04	85	4367	619498,19	3412664,73
81	4208	619783,49	3412508,36	83	4247	619214,00	3413371,95	84	4287	620489,73	3412579,99	84	4328	620518,79	3412817,52	85	4368	619469,61	3412707,66
81	4209	619877,45	3412477,14	83	4248	619129,74	3413330,18	84	4288	620478,81	3412585,16	84	4329	620518,27	3412817,67	85	4369	619363,96	3412866,39
81	4210	619987,71	3412487,43	83	4249	619049,30	3413290,30	84	4289	620468,38	3412589,32	84	4330	620518,21	3412817,38	85	4370	619222,88	3412632,02
81	4211	620115,13	3412486,56	83	4250	618970,06	3413233,46	84	4290	620462,44	3412593,41	84	4331	620512,09	3412812,95	85	4371	619193,47	3412583,17
81	4212	620145,71	3412499,66	83	4251	618935,63	3413208,76	84	4291	620460,94	3412594,43	84	4332	620511,58	3412812,84	85	4372	619293,09	3412580,92
81	4213	620145,85	3412499,70	83	4252	618874,58	3413158,14	84	4292	620465,98	3412596,36	84	4333	620510,92	3412812,66	85	4373	619429,17	3412608,73
81	4214	620267,47	3412514,43	83	4253	618854,68	3413141,61	84	4293	620467,01	3412601,41	84	4334	620495,72	3412809,91	85	4374	619446,63	3412617,47
81	4215	620267,71	3412514,40	83	4254	618845,36	3413133,32	84	4294	620467,60	3412604,32	84	4335	620471,25	3412811,29	85	4375	619464,60	3412619,43
81	4216	620335,71	3412488,25	83	4255	618804,47	3413096,96	84	4295	620470,33	3412619,30	84	4336	620465,30	3412815,38	85	4376	619464,47	3412619,75
81	4217	620433,84	3412502,64	83	4256	618683,48	3412958,56	84	4296	620471,51	3412625,36	84	4337	620464,64	3412817,37	85	4377	619465,77	3412621,65
81	4218	620434,12	3412502,60	83	4257	618628,49	3412865,63	84	4297	620473,04	3412633,25	84	4338	620461,95	3412825,45	85	4378	619466,46	3412621,66
81	4219	620434,33	3412502,41	83	4258	618603,62	3412837,18	84	4298	620473,73	3412645,25	84	4339	620462,01	3412829,45	85	4363	619467,44	3412621,58
81	4220	620493,76	3412409,69	83	4259	618510,01	3412678,97	84	4299	620474,77	3412648,23	84	4340	620462,04	3412831,44	86	4379	619325,77	3412878,50
81	4221	620495,64	3412409,88	83	4260	618464,60	3412554,66	84	4300	620475,47	3412661,22	84	4341	620461,11	3412835,45	86	4380	619175,77	3412633,09
81	4151	620505,11	3412407,74	83	4261	618469,25	3412546,73	84	4301	620478,20	3412676,18	84	4342	620459,74	3412837,88	86	4381	619145,92	3412584,25
82	4222	619082,44	3412437,51	83	4262	618480,83	3412528,44	84	4302	620479,89	3412689,15	84	4343	620446,83	3412822,47	86	4382	619170,15	3412583,70
82	4223	619140,43	3412533,86	83	4263	618478,21	3412515,37	84	4303	620485,03	3412698,07	84	4344	620436,28	3412809,88	86	4383	619170,43	3412583,69
82	4224	619169,84	3412582,71	83	4264	618461,04	3412500,44	84	4304	620492,61	3412703,97	84	4345	620434,46	3412808,84	86	4384	619199,84	3412632,54
82	4225	619145,61	3412583,25	83	4265	618445,05	3412495,06	84	4305	620505,79	3412715,76	84	4346	620392,02	3412801,89	86	4385	619590,18	3413280,95
82	4226	619145,32	3412583,26	83	4266	618416,54	3412324,99	84	4306	620510,83	3412715,13	84	4347	620391,04	3412801,73	86	4386	619642,23	3413367,43
82	4227	619136,00	3412568,01	83	4267	618416,81	3412280,42	84	4307	620521,40	3412706,67	84	4348	620339,57	3412793,16	86	4387	619679,44	3413429,23
82	4228	619115,49	3412534,42	83	4268	618417,11	3412229,65	84	4308	620529,61	3412685,02	84	4349	620353,01	3412753,98	86	4388	619657,27	3413431,28
82	4229	619095,61	3412501,86	83	4269	618466,38	3412241,20	84	4309	620531,10	3412668,22	84	4350	620357,65	3412716,06	86	4389	619633,56	3413391,55
82	4230	619063,60	3412449,25	83	4270	618587,78	3412299,61	84	4310	620527,00	3412653,66	84	4351	620388,64	3412668,79	86	4390	619583,48	3413307,65
82	4222	619082,44	3412437,51	83	4271	618731,77	3412425,27	84	4311	620553,13	3412650,68	84	4352	620388,72	3412668,49	86	4391	619501,31	3413169,98
83	4231	619105,49	3412585,16	83	4272	618771,06	3412511,69	84	4312	620577,38	3412654,42	84	4353	620386,81	3412637,35	86	4379	619325,77	3412878,50
83	4232	619135,34	3412634,00	83	4273	618802,50	3412561,48	84	4313	620604,26	3412669,72	84	4354	620391,14	3412598,41	87	4392	619529,98	3412616,97

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				
87	4393	619509,62	3412647,55	88	4433	619741,27	3412688,13	89	4473	620037,86	3413260,57	89	4513	619638,05	3413055,38	91	4552	620480,98	3412958,16
87	4394	619506,44	3412644,03	88	4434	619767,08	3412685,77	89	4474	620038,31	3413260,66	89	4503	619647,09	3413067,65	91	4553	620488,04	3412962,05
87	4395	619490,32	3412619,86	88	4435	619767,87	3412685,70	89	4475	620051,57	3413262,84	90	4514	619719,86	3412794,71	91	4554	620493,20	3412972,99
87	4392	619529,98	3412616,97	88	4436	619821,49	3412680,80	89	4476	620032,82	3413307,28	90	4515	619854,64	3412958,38	91	4555	620498,84	3412981,90
88	4396	620339,52	3412799,24	88	4437	619904,49	3412674,54	89	4477	620032,78	3413307,51	90	4516	619901,77	3413018,09	91	4556	620521,84	3412981,55
88	4397	620345,58	3412837,50	88	4438	620018,15	3412679,27	89	4478	620037,16	3413366,97	90	4517	619924,38	3413110,06	91	4557	620528,90	3412985,43
88	4398	620350,53	3412849,54	88	4439	620050,83	3412694,38	89	4479	620038,35	3413372,15	90	4518	619917,75	3413104,31	91	4558	620531,51	3412992,40
88	4399	620350,59	3412849,70	88	4440	620202,56	3412763,34	89	4480	619990,66	3413385,67	90	4519	619917,08	3413103,77	91	4559	620531,60	3412998,39
88	4400	620375,82	3412911,06	88	4441	620202,89	3412763,47	89	4481	619947,13	3413398,00	90	4520	619915,27	3413102,73	91	4560	620525,71	3413005,49
88	4401	620373,07	3412978,07	88	4442	620252,50	3412779,27	89	4482	619791,12	3413412,40	90	4521	619842,94	3413071,40	91	4561	620517,87	3413016,61
88	4402	620353,22	3413036,20	88	4443	620253,79	3412779,68	89	4483	619756,99	3413422,08	90	4522	619831,62	3413066,77	91	4562	620512,97	3413022,69
88	4403	620267,80	3413062,35	88	4444	620288,41	3412790,70	89	4484	619701,56	3413427,19	90	4523	619794,83	3413051,75	91	4563	620504,31	3413045,82
88	4404	620204,06	3413092,69	88	4445	620288,83	3412790,80	89	4485	619686,52	3413402,22	90	4524	619770,54	3413014,98	91	4564	620504,49	3413057,81
88	4405	620149,84	3413111,95	88	4446	620289,32	3412790,88	89	4486	619656,84	3413352,91	90	4525	619743,99	3412954,90	91	4565	620515,77	3413075,66
88	4406	620101,80	3413141,64	88	4396	620339,52	3412799,24	89	4487	619602,32	3413262,35	90	4526	619721,30	3412872,66	91	4566	620543,82	3413112,22
88	4407	620101,60	3413141,87	89	4447	619702,45	3412879,51	89	4488	619470,70	3413043,71	90	4527	619721,18	3412872,23	91	4567	620579,46	3413153,69
88	4408	620078,75	3413198,46	89	4448	619724,91	3412960,94	89	4489	619375,37	3412885,34	90	4528	619720,33	3412870,32	91	4568	620622,55	3413192,04
88	4409	620059,62	3413243,78	89	4449	619725,40	3412961,37	89	4490	619483,68	3412723,05	90	4529	619720,01	3412869,81	91	4569	620690,58	3413260,01
88	4410	620059,58	3413243,88	89	4450	619725,40	3412962,32	89	4491	619512,24	3412680,26	90	4530	619697,84	3412836,20	91	4570	620697,82	3413274,90
88	4411	620042,83	3413241,13	89	4451	619752,58	3413023,83	89	4492	619518,30	3412686,96	90	4531	619696,93	3412835,01	91	4571	620707,85	3413309,75
88	4412	620012,69	3413227,67	89	4452	619753,07	3413024,78	89	4493	619518,78	3412687,45	90	4532	619695,97	3412834,08	91	4572	620723,85	3413323,30
88	4413	620002,75	3413223,23	89	4453	619753,38	3413025,30	89	4494	619557,71	3412725,00	90	4533	619634,39	3412781,81	91	4573	620686,54	3413328,04
88	4414	619985,31	3413199,98	89	4454	619779,85	3413065,35	89	4495	619570,53	3412748,65	90	4534	619627,81	3412776,34	91	4574	620545,45	3413325,82
88	4415	619959,83	3413157,50	89	4455	619780,76	3413066,53	89	4496	619575,57	3412757,96	90	4535	619616,92	3412767,28	91	4575	620519,62	3413320,15
88	4416	619941,31	3413125,46	89	4456	619782,31	3413067,92	89	4497	619575,70	3412758,20	90	4536	619670,41	3412748,81	91	4576	620516,27	3413319,42
88	4417	619940,09	3413123,77	89	4457	619784,12	3413068,97	89	4498	619576,94	3412759,90	90	4537	619672,09	3412748,23	91	4577	620487,73	3413313,16
88	4418	619939,21	3413122,90	89	4458	619784,41	3413069,09	89	4499	619577,97	3412760,89	90	4538	619679,75	3412745,58	91	4578	620457,54	3413299,15
88	4419	619928,31	3413113,46	89	4459	619835,00	3413089,75	89	4500	619605,09	3412783,46	90	4539	619687,87	3412754,67	91	4579	620455,89	3413298,38
88	4420	619931,22	3413112,74	89	4460	619842,32	3413092,92	89	4501	619621,59	3412797,19	90	4540	619711,43	3412781,02	91	4580	620364,08	3413255,78
88	4421	619907,44	3413016,03	89	4461	619905,82	3413120,43	89	4502	619681,93	3412848,41	90	4541	619711,77	3412781,90	91	4581	620321,08	3413237,10
88	4422	619906,88	3413014,88	89	4462	619924,84	3413136,92	89	4447	619702,45	3412879,51	90	4542	619716,51	3412785,93	91	4582	620318,67	3413236,05
88	4423	619859,29	3412954,59	89	4463	619942,59	3413167,65	89	4503	619647,09	3413067,65	90	4514	619719,86	3412794,71	91	4583	620305,91	3413230,51
88	4424	619719,14	3412784,40	89	4464	619942,67	3413167,79	89	4504	619667,68	3413101,21	91	4543	620468,75	3412877,34	91	4584	620304,12	3413230,32
88	4425	619716,84	3412778,36	89	4465	619968,42	3413210,70	89	4505	619672,08	3413114,63	91	4544	620470,36	3412884,32	91	4585	620292,20	3413232,70
88	4426	619716,21	3412777,36	89	4466	619969,00	3413211,55	89	4506	619665,37	3413128,76	91	4545	620472,10	3412900,29	91	4586	620290,67	3413233,52
88	4427	619711,05	3412771,60	89	4467	619988,31	3413237,30	89	4507	619650,79	3413134,55	91	4546	620468,75	3412910,35	91	4587	620272,21	3413251,98
88	4428	619685,55	3412743,07	89	4468	619988,88	3413238,00	89	4508	619653,27	3413129,91	91	4547	620462,94	3412922,43	91	4588	620240,59	3413276,53
88	4429	619685,64	3412742,96	89	4469	619990,43	3413239,39	89	4509	619623,93	3413116,03	91	4548	620464,14	3412935,42	91	4589	620219,67	3413288,44
88	4430	619695,79	3412728,64	89	4470	619992,23	3413240,43	89	4510	619614,91	3413082,92	91	4549	620463,80	3412946,43	91	4590	620215,35	3413284,62
88	4431	619697,03	3412726,88	89	4471	620004,91	3413246,09	89	4511	619616,53	3413060,70	91	4550	620466,39	3412952,39	91	4591	620214,19	3413283,98
88	4432	619713,13	3412704,16	89	4472	620035,86	3413259,92	89	4512	619627,87	3413053,29	91	4551	620473,42	3412954,28	91	4592	620192,29	3413277,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	4593	620191,46	3413280,53	92	4633	620907,32	3413602,75	92	4674	620294,27	3413238,41	93	4714	620581,51	3414176,76	93	4755	620549,45	3414337,27
91	4594	620182,74	3413272,18	92	4634	620915,29	3413633,63	92	4675	620304,38	3413236,39	93	4715	620584,24	3414191,73	93	4756	620535,59	3414346,48
91	4595	620181,70	3413271,31	92	4635	620915,51	3413647,63	92	4676	620318,69	3413242,60	93	4716	620584,45	3414205,72	93	4757	620521,18	3414352,70
91	4596	620180,29	3413270,45	92	4636	620902,81	3413667,83	92	4677	620321,11	3413243,65	93	4717	620585,10	3414215,71	93	4758	620510,24	3414355,87
91	4597	620161,69	3413261,16	92	4637	620890,03	3413682,03	92	4678	620361,65	3413261,27	93	4718	620587,77	3414226,67	93	4759	620503,09	3414365,07
91	4598	620161,29	3413260,96	92	4638	620846,87	3413704,68	92	4679	620455,01	3413304,59	93	4719	620600,85	3414231,47	93	4760	620290,95	3414406,27
91	4599	620159,30	3413260,32	92	4639	620840,91	3413773,78	92	4680	620456,35	3413305,21	93	4720	620631,36	3414232,01	93	4761	620255,44	3414347,29
91	4600	620158,85	3413260,23	92	4640	620843,05	3413848,75	92	4681	620485,51	3413318,74	93	4721	620649,89	3414233,73	93	4762	620134,30	3414146,06
91	4601	620110,82	3413252,32	92	4641	620848,90	3413871,67	92	4682	620486,13	3413318,95	93	4722	620654,32	3414229,66	93	4763	620145,22	3414149,83
91	4602	620060,59	3413244,05	92	4642	620857,72	3413892,54	92	4683	620518,34	3413326,01	93	4723	620655,10	3414214,65	93	4764	620162,02	3414148,71
91	4603	620079,67	3413198,84	92	4643	620847,80	3413890,50	92	4684	620521,17	3413326,64	93	4724	620657,40	3414201,62	93	4765	620178,82	3414136,39
91	4604	620102,46	3413142,40	92	4644	620831,14	3413842,07	92	4685	620544,46	3413331,74	93	4725	620661,99	3414207,54	93	4766	620184,79	3414121,09
91	4605	620150,32	3413112,83	92	4645	620813,29	3413766,40	92	4686	620545,05	3413331,81	93	4726	620663,56	3414212,52	93	4767	620186,28	3414091,23
91	4606	620204,46	3413093,60	92	4646	620812,67	3413765,17	92	4687	620683,58	3413333,99	93	4727	620667,69	3414220,46	93	4768	620185,91	3414074,43
91	4607	620268,19	3413063,27	92	4647	620772,62	3413717,26	92	4688	620686,65	3413334,04	93	4728	620668,81	3414228,44	93	4769	620190,38	3414060,99
91	4608	620353,76	3413037,08	92	4648	620772,14	3413716,80	92	4689	620687,08	3413334,02	93	4729	620670,53	3414243,42	93	4770	620218,01	3414053,53
91	4609	620353,96	3413036,96	92	4649	620723,98	3413680,18	92	4690	620730,06	3413328,56	93	4730	620672,05	3414244,39	93	4771	620264,66	3414047,93
91	4610	620354,08	3413036,76	92	4650	620694,14	3413615,72	92	4691	620743,82	3413340,21	93	4731	620685,59	3414247,19	93	4772	620284,82	3414044,20
91	4611	620374,04	3412978,32	92	4651	620692,29	3413614,11	92	4692	620744,94	3413348,20	93	4732	620693,50	3414251,00	93	4773	620299,74	3414038,22
91	4612	620374,07	3412978,18	92	4652	620659,50	3413604,15	92	4693	620743,74	3413368,21	93	4733	620693,24	3414257,08	93	4774	620318,04	3414030,39
91	4613	620376,82	3412910,99	92	4653	620641,21	3413584,94	92	4694	620750,67	3413396,12	93	4734	620686,81	3414261,17	93	4775	620349,77	3414027,02
91	4614	620376,78	3412910,78	92	4654	620611,97	3413520,44	92	4695	620764,29	3413403,90	93	4735	620675,72	3414288,34	93	4776	620370,66	3414023,66
91	4615	620351,59	3412849,48	92	4655	620611,92	3413520,33	92	4696	620784,33	3413406,61	93	4736	620664,14	3414316,52	93	4777	620397,17	3414017,32
91	4616	620351,52	3412849,32	92	4656	620576,87	3413450,96	92	4697	620818,78	3413403,08	93	4737	620651,52	3414340,72	93	4778	620416,95	3413997,17
91	4617	620346,53	3412837,18	92	4657	620575,87	3413450,12	92	4627	620854,77	3413402,53	93	4738	620650,78	3414357,73	93	4779	620436,82	3413956,70
91	4618	620340,56	3412799,41	92	4658	620575,05	3413449,44	93	4698	620229,83	3413373,42	93	4739	620650,48	3414370,74	93	4780	620437,84	3413954,62
91	4619	620391,05	3412807,81	92	4659	620539,75	3413438,84	93	4699	620652,45	3414098,66	93	4740	620647,13	3414381,79	93	4781	620451,66	3413935,21
91	4620	620392,02	3412807,97	92	4660	620508,66	3413417,65	93	4700	620657,01	3414116,46	93	4741	620643,67	3414383,84	93	4782	620474,05	3413922,14
91	4621	620432,40	3412814,58	92	4661	620507,45	3413417,17	93	4701	620651,12	3414117,70	93	4742	620638,15	3414382,93	93	4783	620494,59	3413910,57
91	4622	620442,23	3412826,33	92	4662	620477,91	3413412,42	93	4702	620633,20	3414122,97	93	4743	620633,58	3414377,99	93	4784	620499,07	3413896,76
91	4623	620456,95	3412843,89	92	4663	620477,63	3413412,38	93	4703	620642,70	3414123,10	93	4744	620628,39	3414366,07	93	4785	620489,74	3413884,44
91	4624	620455,79	3412847,54	92	4664	620449,49	3413407,86	93	4704	620621,17	3414121,16	93	4745	620624,29	3414359,14	93	4786	620460,62	3413856,82
91	4625	620458,41	3412855,50	92	4665	620356,55	3413393,97	93	4705	620621,52	3414111,15	93	4746	620620,50	3414340,19	93	4787	620449,42	3413840,40
91	4626	620465,59	3412866,39	92	4666	620281,48	3413361,20	93	4706	620600,19	3414114,99	93	4747	620619,77	3414338,64	93	4788	620447,18	3413818,00
91	4543	620468,75	3412877,34	92	4667	620244,17	3413310,22	93	4707	620579,11	3414118,80	93	4748	620610,88	3414348,21	93	4789	620444,20	3413795,23
92	4627	620854,77	3413402,53	92	4668	620243,66	3413309,68	93	4708	620579,00	3414119,16	93	4749	620601,37	3414347,65	93	4790	620437,84	3413779,93
92	4628	620872,37	3413409,26	92	4669	620224,42	3413292,64	93	4709	620584,71	3414124,71	93	4750	620597,26	3414343,35	93	4791	620429,26	3413773,59
92	4629	620882,02	3413419,11	92	4670	620243,75	3413281,64	93	4710	620586,39	3414135,69	93	4751	620592,78	3414332,34	93	4792	620418,81	3413772,84
92	4630	620887,27	3413435,04	92	4671	620244,10	3413281,40	93	4711	620584,09	3414148,72	93	4752	620586,30	3414324,50	93	4793	620399,41	3413769,86
92	4631	620897,55	3413518,89	92	4672	620276,04	3413256,60	93	4712	620579,15	3414152,80	93	4753	620581,78	3414325,78	93	4794	620388,95	3413767,99
92	4632	620901,28	3413566,83	92	4673	620276,32	3413256,35	93	4713	620578,27	3414160,81	93	4754	620573,81	3414327,90	93	4795	620379,25	3413756,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	4796	620375,14	3413739,62	93	4837	620068,34	3413965,81	93	4877	620525,47	3414141,61	94	4917	620211,88	3413289,56	96	4956	620798,29	3413963,44
93	4797	620373,28	3413720,96	93	4838	620038,85	3413983,73	93	4878	620528,97	3414141,56	94	4918	620217,30	3413294,36	96	4957	620778,77	3413961,74
93	4798	620368,43	3413703,79	93	4839	620037,39	3413985,07	93	4862	620535,00	3414143,47	94	4919	620237,06	3413311,85	96	4958	620753,93	3413962,12
93	4799	620360,96	3413690,72	93	4840	619900,50	3413757,67	94	4879	620572,10	3413454,81	94	4920	620239,53	3413314,03	96	4959	620747,26	3413962,23
93	4800	620351,26	3413681,02	93	4841	619935,41	3413671,82	94	4880	620606,53	3413522,98	94	4921	620277,12	3413365,40	96	4960	620743,33	3413966,29
93	4801	620343,41	3413681,02	93	4842	619937,90	3413665,70	94	4881	620635,96	3413587,88	94	4922	620278,34	3413366,38	96	4961	620743,38	3413969,28
93	4802	620335,58	3413685,13	93	4843	619978,58	3413602,27	94	4882	620636,52	3413588,71	94	4923	620354,51	3413399,63	96	4962	620743,00	3413977,29
93	4803	620335,20	3413696,70	93	4844	619987,14	3413581,21	94	4883	620655,70	3413608,86	94	4924	620355,27	3413399,85	96	4963	620749,12	3413985,21
93	4804	620329,23	3413721,71	93	4845	620026,52	3413519,81	94	4884	620656,03	3413609,06	94	4925	620448,58	3413413,80	96	4964	620757,41	3413988,46
93	4805	620320,65	3413749,33	93	4846	620086,38	3413426,47	94	4885	620657,00	3413609,66	94	4926	620476,96	3413418,34	96	4965	620768,74	3413992,90
93	4806	620318,58	3413760,76	93	4847	620099,25	3413412,78	94	4886	620689,26	3413619,46	94	4927	620505,83	3413422,99	96	4966	620796,83	3413998,47
93	4807	620315,80	3413776,20	93	4848	620101,25	3413410,65	94	4887	620718,85	3413683,38	94	4928	620536,75	3413444,06	96	4967	620791,99	3414009,54
93	4808	620313,93	3413802,70	93	4849	620106,48	3413397,78	94	4888	620719,76	3413684,51	94	4929	620537,58	3413444,46	96	4968	620751,52	3414110,17
93	4809	620319,53	3413817,26	93	4850	620145,24	3413337,35	94	4889	620768,24	3413721,37	94	4879	620572,10	3413454,81	96	4969	620733,40	3414108,23
93	4810	620329,98	3413835,92	93	4851	620124,00	3413347,88	94	4890	620807,61	3413768,47	95	4930	619951,53	3413881,22	96	4970	620729,09	3414107,77
93	4811	620336,32	3413856,07	93	4852	620087,16	3413358,32	94	4891	620825,33	3413843,59	95	4931	620022,66	3413999,38	96	4971	620726,97	3414107,54
93	4812	620336,14	3413858,51	93	4853	620039,32	3413371,88	94	4892	620825,42	3413843,88	95	4932	620092,77	3414115,84	96	4972	620698,98	3414107,97
93	4813	620334,83	3413875,86	93	4854	620038,15	3413366,78	94	4893	620840,97	3413889,08	95	4933	620081,12	3414111,57	96	4973	620676,62	3414112,45
93	4814	620328,86	3413889,67	93	4855	620033,79	3413307,55	94	4894	620830,63	3413886,95	95	4934	620075,84	3414113,01	96	4974	620671,47	3414092,34
93	4815	620316,17	3413902,36	93	4856	620052,54	3413263,12	94	4895	620826,22	3413860,01	95	4935	620018,94	3414016,30	96	4975	620671,30	3414091,73
93	4816	620309,46	3413913,19	93	4857	620052,59	3413263,01	94	4896	620819,04	3413848,13	95	4936	620014,14	3414008,60	96	4976	620670,45	3414089,82
93	4817	620306,47	3413925,88	93	4858	620102,82	3413271,28	94	4897	620813,47	3413843,20	95	4937	619934,41	3413880,62	96	4977	620534,65	3413856,80
93	4818	620305,72	3413942,30	93	4859	620154,11	3413279,72	94	4898	620805,74	3413848,08	95	4938	619896,78	3413820,20	96	4978	620561,28	3413849,53
93	4819	620313,19	3413960,96	93	4860	620170,00	3413287,66	94	4899	620790,22	3413837,34	95	4939	619887,13	3413804,85	96	4979	620594,84	3413840,38
93	4820	620314,31	3413973,65	93	4861	620185,17	3413302,21	94	4900	620787,97	3413836,86	95	4940	619881,35	3413795,64	96	4980	620683,29	3413838,26
93	4821	620310,95	3413978,88	93	4698	620229,83	3413373,42	94	4901	620760,59	3413841,87	95	4941	619891,09	3413780,82	96	4981	620760,31	3413847,88
93	4822	620293,77	3413985,22	93	4862	620535,00	3414143,47	94	4902	620683,81	3413832,28	95	4942	619919,31	3413827,70	96	4982	620761,22	3413847,85
93	4823	620274,00	3413989,70	93	4863	620538,11	3414150,42	94	4903	620683,37	3413832,25	95	4930	619951,53	3413881,22	96	4983	620787,83	3413842,99
93	4824	620249,73	3413989,33	93	4864	620542,35	3414166,35	94	4904	620594,33	3413834,39	96	4943	620800,81	3413851,96	96	4943	620800,81	3413851,96
93	4825	620211,67	3413987,84	93	4865	620545,87	3414200,30	94	4905	620593,61	3413834,50	96	4944	620794,71	3413859,49	97	4984	619889,06	3413873,70
93	4826	620203,07	3413978,51	93	4866	620536,61	3414216,46	94	4906	620593,25	3413834,60	96	4945	620777,79	3413864,75	97	4985	619927,68	3413935,18
93	4827	620203,82	3413960,59	93	4867	620531,70	3414222,53	94	4907	620559,70	3413843,75	96	4946	620764,90	3413871,95	97	4986	619941,98	3413958,27
93	4828	620216,14	3413929,61	93	4868	620512,25	3414225,83	94	4908	620532,30	3413851,23	96	4947	620760,51	3413879,01	97	4987	619927,06	3413946,78
93	4829	620220,99	3413906,10	93	4869	620498,75	3414226,03	94	4909	620533,09	3413854,12	96	4948	620759,10	3413885,03	97	4988	619890,86	3413925,88
93	4830	620215,77	3413885,19	93	4870	620494,21	3414223,10	94	4910	620247,04	3413363,23	96	4949	620761,76	3413896,00	97	4989	619873,68	3413915,80
93	4831	620200,46	3413874,00	93	4871	620490,07	3414214,16	94	4911	620246,87	3413362,95	96	4950	620767,40	3413904,92	97	4990	619864,73	3413914,30
93	4832	620188,15	3413874,37	93	4872	620490,86	3414200,15	94	4912	620214,39	3413311,16	96	4951	620788,98	3413910,58	97	4991	619854,65	3413916,17
93	4833	620169,49	3413882,96	93	4873	620493,02	3414178,11	94	4913	620201,45	3413290,53	96	4952	620790,59	3413917,56	97	4992	619851,32	3413920,62
93	4834	620152,68	3413896,77	93	4874	620493,80	3414163,10	94	4914	620200,41	3413289,15	96	4953	620787,15	3413921,61	97	4993	619865,71	3413850,34
93	4835	620126,56	3413925,88	93	4875	620505,10	3414149,93	94	4915	620199,90	3413288,62	96	4954	620784,81	3413931,65	97	4994	619868,12	3413840,36
93	4836	620097,82	3413949,02	93	4876	620522,97	3414141,65	94	4916	620196,13	3413285,00	96	4955	620791,46	3413941,55	97	4984	619889,06	3413873,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	4995	620185,17	3414298,84	99	5035	620250,06	3414938,88	99	5076	619904,57	3414672,18	99	5117	620030,71	3414317,50	100	5156	620654,78	3414522,69
98	4996	620077,94	3414116,59	99	5036	620249,18	3414946,90	99	5077	619919,41	3414676,10	99	5118	620001,75	3414307,84	100	5157	620654,90	3414530,69
98	4997	620080,94	3414115,76	99	5037	620251,32	3414955,86	99	5078	619933,41	3414671,62	99	5119	619990,16	3414331,98	100	5158	620649,10	3414543,78
98	4998	620091,39	3414119,60	99	5038	620252,53	3414957,28	99	5079	619939,38	3414660,80	99	5120	619993,06	3414372,53	100	5159	620641,19	3414549,89
98	4999	620092,77	3414115,84	99	5039	620198,74	3414986,32	99	5080	619938,63	3414647,17	99	5121	620027,81	3414390,88	100	5160	620631,31	3414558,04
98	5000	620435,16	3414690,09	99	5040	620145,75	3414989,52	99	5081	619931,36	3414632,43	99	5122	620071,27	3414392,81	100	5161	620620,96	3414568,21
98	5001	620419,94	3414696,05	99	5041	620144,40	3414990,16	99	5082	619920,71	3414619,18	99	5123	620136,92	3414387,98	100	5162	620606,61	3414577,42
98	5002	620410,06	3414679,38	99	5042	620130,34	3415005,50	99	5083	619904,29	3414603,51	99	5124	620163,23	3414387,82	100	5163	620595,32	3414591,59
98	5003	620372,91	3414616,51	99	5043	620096,98	3415032,44	99	5084	619870,14	3414578,68	99	5004	620242,46	3414464,57	100	5164	620590,44	3414599,67
98	4995	620185,17	3414298,84	99	5044	620096,73	3415032,68	99	5085	619848,12	3414568,97	99	5125	620267,87	3414753,36	100	5165	620584,58	3414608,76
99	5004	620242,46	3414464,57	99	5045	620078,87	3415053,10	99	5086	619820,50	3414569,54	99	5126	620286,16	3414772,95	100	5166	620580,18	3414615,83
99	5005	620379,91	3414697,15	99	5046	620009,54	3415102,52	99	5087	619802,96	3414571,96	99	5127	620287,46	3414780,42	100	5167	620570,82	3414624,98
99	5006	620408,09	3414745,31	99	5047	620008,99	3415103,12	99	5088	619793,26	3414572,15	99	5128	620283,17	3414789,01	100	5168	620559,91	3414630,14
99	5007	620419,05	3414764,03	99	5048	619977,06	3415156,48	99	5089	619777,57	3414564,31	99	5129	620429,54	3414809,30	100	5169	620556,03	3414638,20
99	5008	620431,48	3414785,27	99	5049	619976,84	3415156,86	99	5090	619768,61	3414560,40	99	5130	620239,57	3414808,02	100	5170	620510,66	3414679,89
99	5009	620435,47	3414792,09	99	5050	619960,35	3415184,42	99	5091	619761,53	3414550,88	99	5131	620227,37	3414795,21	100	5171	620497,30	3414690,10
99	5010	620479,59	3414867,44	99	5051	619924,34	3415204,54	99	5092	619762,64	3414541,55	99	5132	620223,65	3414780,26	100	5172	620492,85	3414693,17
99	5011	620470,64	3414865,90	99	5052	619923,84	3415204,92	99	5093	619768,24	3414529,97	99	5133	620226,48	3414769,22	100	5173	620472,63	3414708,08
99	5012	620451,98	3414856,94	99	5053	619899,28	3415231,41	99	5094	619768,24	3414516,54	99	5134	620236,33	3414759,07	100	5174	620307,42	3414433,63
99	5013	620428,84	3414854,33	99	5054	619889,78	3415233,21	99	5095	619760,97	3414507,95	99	5135	620253,71	3414746,90	100	5175	620523,52	3414391,66
99	5014	620406,82	3414858,05	99	5055	619889,31	3415233,30	99	5096	619746,41	3414500,12	99	5125	620267,87	3414753,36	100	5176	620528,30	3414393,59
99	5015	620395,26	3414858,05	99	5056	619886,31	3415226,59	99	5097	619721,16	3414493,73	100	5136	620632,24	3414389,02	100	5177	620536,67	3414396,10
99	5016	620395,03	3414857,56	99	5057	619798,51	3415030,32	99	5098	619753,73	3414334,70	100	5137	620634,38	3414397,98	100	5178	620551,73	3414391,31
99	5017	620391,63	3414857,02	99	5058	619793,68	3415016,66	99	5099	619756,23	3414333,09	100	5138	620631,99	3414405,02	100	5179	620580,09	3414385,34
99	5018	620389,31	3414857,17	99	5059	619773,48	3414959,44	99	5100	619756,74	3414332,70	100	5139	620622,09	3414412,17	100	5180	620601,37	3414379,36
99	5019	620387,34	3414857,79	99	5060	619784,29	3414954,17	99	5101	619758,59	3414331,02	100	5140	620617,70	3414419,24	100	5181	620605,93	3414384,84
99	5020	620377,35	3414857,94	99	5061	619790,27	3414942,97	99	5102	619776,90	3414314,40	100	5141	620618,76	3414423,23	100	5182	620615,15	3414383,27
99	5021	620370,34	3414857,05	99	5062	619785,78	3414931,40	99	5103	619777,27	3414314,02	100	5142	620618,82	3414427,23	100	5183	620623,65	3414383,14
99	5022	620369,78	3414856,51	99	5063	619776,08	3414918,71	99	5104	619799,18	3414288,03	100	5143	620620,38	3414431,20	100	5136	620632,24	3414389,02
99	5023	620344,97	3414854,75	99	5064	619776,82	3414906,02	99	5105	619817,80	3414269,77	100	5144	620622,94	3414435,16	101	5184	620586,21	3414791,19
99	5024	620300,14	3414855,47	99	5065	619770,48	3414888,85	99	5106	619856,28	3414244,24	100	5145	620621,11	3414446,19	101	5185	620577,90	3414816,86
99	5025	620290,41	3414859,50	99	5066	619756,30	3414881,75	99	5107	619899,23	3414216,71	100	5146	620619,69	3414451,22	101	5186	620544,97	3414832,39
99	5026	620290,24	3414859,99	99	5067	619744,20	3414875,71	99	5108	619926,59	3414212,15	100	5147	620616,76	3414456,26	101	5187	620544,00	3414834,40
99	5027	620287,51	3414860,21	99	5068	619737,98	3414838,56	99	5109	619943,41	3414217,41	100	5148	620613,42	3414466,30	101	5188	620543,09	3414840,42
99	5028	620287,38	3414861,30	99	5069	619714,07	3414695,96	99	5110	619979,89	3414233,01	100	5149	620616,10	3414478,26	101	5189	620538,25	3414850,50
99	5029	620283,05	3414871,38	99	5070	619715,72	3414604,54	99	5111	619980,98	3414233,30	100	5150	620619,83	3414493,21	101	5190	620531,65	3414851,40
99	5030	620276,17	3414879,48	99	5071	619739,59	3414601,26	99	5112	619999,27	3414235,53	100	5151	620626,45	3414501,12	101	5191	620525,71	3414852,21
99	5031	620271,80	3414888,54	99	5072	619766,84	3414602,76	99	5113	620001,12	3414235,32	100	5152	620630,95	3414501,04	101	5192	620519,16	3414840,33
99	5032	620271,49	3414901,55	99	5073	619785,50	3414612,09	99	5114	620003,10	3414234,60	100	5153	620639,41	3414498,92	101	5193	620519,16	3414847,61
99	5033	620265,15	3414911,65	99	5074	619813,12	3414636,73	99	5115	620042,30	3414270,19	100	5154	620650,48	3414502,75	101	5194	620512,45	3414853,95
99	5034	620258,80	3414921,75	99	5075	619872,84	3414663,59	99	5116	620047,13	3414305,91	100	5155	620653,12	3414511,72	101	5195	620512,27	3414854,04

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
101	5196	620478,80	3414796,85	102	5236	620200,25	3414990,05	103	5276	620840,04	3415491,25	104	5316	620662,38	3415100,17	107	5354	621060,85	3415774,65
101	5197	620493,48	3414793,75	102	5237	620255,19	3414960,38	103	5277	620840,18	3415491,67	104	5317	620675,25	3415111,23	107	5355	621077,04	3415786,40
101	5198	620487,28	3414782,50	102	5238	620258,95	3414964,75	103	5278	620884,05	3415624,27	104	5318	620709,96	3415115,15	107	5356	621089,52	3415785,21
101	5199	620489,20	3414782,23	102	5239	620261,51	3414968,71	103	5279	620966,56	3415878,11	104	5319	620710,17	3415115,15	107	5357	621097,43	3415780,09
101	5200	620521,58	3414773,74	102	5240	620264,13	3414976,67	103	5280	621012,61	3416205,56	104	5320	620717,34	3415128,39	107	5358	621105,89	3415776,97
101	5201	620527,58	3414773,65	102	5241	620267,23	3414982,63	103	5281	620984,45	3416187,59	104	5321	620717,69	3415128,90	107	5359	621111,89	3415776,87
101	5202	620551,36	3414770,91	102	5242	620275,90	3414993,50	103	5282	620858,61	3416093,05	104	5322	620723,21	3415135,40	107	5360	621125,56	3415787,66
101	5184	620586,21	3414791,19	102	5243	620281,04	3415002,42	103	5283	620837,48	3416077,17	104	5323	620724,76	3415136,36	107	5361	621128,65	3415793,62
102	5203	620547,00	3415064,38	102	5244	620288,62	3415008,31	103	5284	620713,19	3415941,71	104	5324	620732,99	3415138,46	107	5362	621133,70	3415796,54
102	5204	620563,58	3415069,14	102	5245	620304,30	3415020,07	103	5285	620675,95	3415882,08	104	5325	620736,79	3415139,43	107	5363	621139,20	3415796,46
102	5205	620576,35	3415075,13	102	5246	620316,93	3415028,88	103	5286	620636,83	3415819,43	104	5297	620769,63	3415147,80	107	5364	621152,91	3415793,40
102	5206	620569,40	3415122,65	102	5247	620335,46	3415030,60	103	5287	620623,62	3415818,21	105	5326	620746,80	3415115,35	107	5365	621174,65	3415776,54
102	5207	620531,40	3415392,48	102	5248	620346,98	3415031,41	103	5288	620603,58	3415812,53	105	5327	620767,60	3415141,09	107	5366	621213,10	3415870,95
102	5208	620531,32	3415393,01	102	5249	620352,01	3415033,34	103	5289	620481,16	3415777,84	105	5328	620734,47	3415132,64	107	5367	621195,88	3415998,72
102	5209	620477,28	3415776,74	102	5250	620359,56	3415037,23	103	5290	620535,28	3415393,57	105	5329	620730,67	3415131,67	107	5368	621195,76	3415999,60
102	5210	620446,75	3415768,09	102	5251	620384,34	3415054,86	103	5291	620573,36	3415123,21	105	5330	620727,17	3415130,78	107	5369	621191,04	3416034,65
102	5211	620384,73	3415737,34	102	5252	620404,50	3415065,55	103	5292	620580,13	3415076,90	105	5331	620722,47	3415125,26	107	5370	621191,17	3416036,02
102	5212	620282,05	3415686,44	102	5253	620418,54	3415067,34	103	5293	620584,22	3415078,82	105	5332	620717,01	3415115,19	107	5371	621203,78	3416072,80
102	5213	620135,07	3415576,02	102	5254	620430,04	3415068,16	103	5294	620607,85	3415068,67	105	5333	620717,67	3415115,19	107	5372	621152,82	3416174,72
102	5214	620079,74	3415515,71	102	5255	620441,96	3415062,98	103	5295	620609,80	3415090,00	105	5326	620746,80	3415115,35	107	5373	621152,52	3416176,38
102	5215	620027,22	3415458,47	102	5256	620455,89	3415057,77	103	5296	620634,58	3415132,34	106	5334	620854,09	3415246,24	107	5374	621162,81	3416273,11
102	5216	620010,79	3415440,56	102	5257	620470,85	3415054,54	103	5261	620715,20	3415253,46	106	5335	620853,35	3415254,97	107	5375	621149,16	3416269,24
102	5217	619913,41	3415284,64	102	5258	620485,34	3415054,32	104	5297	620769,63	3415147,80	106	5336	620853,34	3415255,23	107	5376	621049,84	3416220,00
102	5218	619905,22	3415267,38	102	5259	620504,91	3415059,02	104	5298	620768,34	3415151,03	106	5337	620853,45	3415256,02	107	5377	621001,27	3415875,49
102	5219	619893,85	3415243,46	102	5260	620526,97	3415062,68	104	5299	620769,00	3415162,02	106	5338	620864,86	3415297,65	107	5378	621000,32	3415868,74
102	5220	619890,99	3415237,06	102	5203	620547,00	3415064,38	104	5300	620776,78	3415179,90	106	5339	620854,14	3415301,73	107	5379	620917,31	3415613,37
102	5221	619900,67	3415235,22	103	5261	620715,20	3415253,46	104	5301	620784,93	3415189,78	106	5340	620843,14	3415313,67	107	5380	620878,10	3415496,55
102	5222	619901,77	3415234,61	103	5262	620742,61	3415294,62	104	5302	620795,07	3415198,62	106	5341	620830,57	3415327,31	107	5381	620897,25	3415513,30
102	5223	619926,56	3415207,87	103	5263	620693,40	3415318,56	104	5303	620811,77	3415208,47	106	5342	620821,10	3415314,13	107	5382	620881,33	3415463,54
102	5224	619962,77	3415187,65	103	5264	620693,84	3415319,46	104	5304	620824,83	3415216,17	106	5343	620818,61	3415315,58	107	5383	620878,97	3415455,38
102	5225	619963,51	3415186,93	103	5265	620694,28	3415320,36	104	5305	620834,33	3415216,03	106	5344	620818,27	3415315,21	107	5384	620933,34	3415511,55
102	5226	619980,49	3415158,54	103	5266	620743,60	3415296,36	104	5306	620850,26	3415210,79	106	5345	620808,03	3415317,66	107	5385	620951,58	3415527,28
102	5227	619980,72	3415158,16	103	5267	620743,73	3415296,30	104	5307	620857,37	3415207,68	106	5346	620801,21	3415319,28	107	5386	620958,35	3415545,19
102	5228	620012,20	3415105,54	103	5268	620770,40	3415336,38	104	5308	620854,28	3415244,00	106	5347	620781,81	3415290,48	107	5351	620975,33	3415576,93
102	5229	620081,38	3415056,22	103	5269	620793,85	3415371,60	104	5309	620813,56	3415260,72	106	5348	620775,42	3415280,88	108	5387	616978,56	3410223,11
102	5230	620081,73	3415055,91	103	5270	620794,28	3415372,25	104	5310	620778,29	3415277,26	106	5349	620779,16	3415279,06	108	5388	616934,29	3410271,79
102	5231	620099,63	3415035,44	103	5271	620809,98	3415413,06	104	5311	620774,43	3415279,14	106	5350	620814,38	3415262,54	108	5389	616922,60	3410291,98
102	5232	620132,97	3415008,52	103	5272	620810,38	3415414,10	104	5312	620774,31	3415279,20	106	5334	620854,09	3415246,24	108	5390	616918,07	3410290,04
102	5233	620133,19	3415008,31	103	5273	620783,36	3415389,30	104	5313	620746,91	3415238,03	107	5351	620975,33	3415576,93	108	5391	616909,11	3410293,18
102	5234	620146,80	3414993,46	103	5274	620752,80	3415411,94	104	5314	620664,60	3415114,34	107	5352	620983,14	3415596,81	108	5392	616893,79	3410305,41
102	5235	620199,42	3414990,29	103	5275	620830,89	3415491,29	104	5315	620653,56	3415095,48	107	5353	621018,74	3415702,28	108	5393	616881,09	3410324,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	5394	616878,20	3410331,65	109	5434	616809,06	3410389,71	109	5475	616622,76	3410426,69	110	5515	616502,49	3410814,40	110	5556	616499,47	3410518,96
108	5395	616880,30	3410338,63	109	5435	616803,08	3410390,80	109	5476	616617,53	3410413,63	110	5516	616478,80	3410834,77	110	5557	616502,52	3410516,07
108	5396	616874,80	3410338,71	109	5436	616795,12	3410392,92	109	5477	616617,02	3410410,31	110	5517	616460,98	3410847,05	110	5558	616523,78	3410494,68
108	5397	616868,80	3410338,80	109	5437	616797,66	3410395,88	109	5478	616687,85	3410358,00	110	5518	616455,05	3410851,13	110	5559	616584,09	3410434,55
108	5398	616861,32	3410339,91	109	5438	616800,21	3410398,85	109	5479	616710,09	3410358,82	110	5519	616449,58	3410853,22	110	5560	616613,37	3410412,91
108	5399	616842,82	3410340,19	109	5439	616804,71	3410399,78	109	5480	616710,33	3410358,81	110	5520	616444,58	3410853,29	110	5561	616613,57	3410414,23
108	5400	616840,32	3410340,23	109	5440	616805,26	3410402,77	109	5481	616772,93	3410350,69	110	5521	616440,52	3410849,36	110	5562	616613,82	3410415,12
108	5401	616837,84	3410341,27	109	5441	616804,84	3410407,77	109	5430	616834,74	3410366,27	110	5522	616432,00	3410848,49	110	5563	616619,05	3410428,18
108	5402	616832,35	3410342,35	109	5442	616801,37	3410409,83	110	5482	616698,53	3410486,40	110	5523	616422,53	3410850,63	110	5564	616619,76	3410429,33
108	5403	616834,44	3410348,32	109	5443	616796,89	3410410,90	110	5483	616739,43	3410512,78	110	5524	616412,63	3410856,78	110	5565	616649,61	3410463,30
108	5404	616836,63	3410360,28	109	5444	616790,39	3410411,00	110	5484	616689,68	3410562,54	110	5525	616401,34	3410870,95	110	5566	616650,03	3410463,71
108	5405	616835,64	3410363,40	109	5445	616783,39	3410411,10	110	5485	616653,86	3410607,09	110	5526	616396,45	3410878,02	110	5567	616656,26	3410469,08
108	5406	616773,39	3410347,71	109	5446	616776,39	3410411,21	110	5486	616628,44	3410645,48	110	5527	616395,54	3410884,04	110	5568	616656,63	3410470,01
108	5407	616772,83	3410347,67	109	5447	616768,91	3410412,33	110	5487	616627,01	3410650,50	110	5528	616391,22	3410896,10	110	5569	616657,27	3410471,63
108	5408	616710,07	3410355,82	109	5448	616761,52	3410420,43	110	5488	616616,03	3410651,67	110	5529	616392,00	3410914,10	110	5570	616659,21	3410472,68
108	5409	616691,62	3410355,08	109	5449	616752,73	3410433,57	110	5489	616568,43	3410678,39	110	5530	616380,23	3410929,28	110	5571	616654,57	3410489,07
108	5410	616728,37	3410327,89	109	5450	616745,40	3410444,68	110	5490	616540,27	3410700,82	110	5531	616362,43	3410942,56	110	5572	616650,26	3410502,13
108	5411	616776,39	3410303,00	109	5451	616739,40	3410444,77	110	5491	616537,83	3410704,86	110	5532	616349,05	3410950,76	110	5573	616650,38	3410510,13
108	5412	616831,07	3410274,65	109	5452	616731,40	3410444,89	110	5492	616568,19	3410728,41	110	5533	616343,04	3410950,85	110	5574	616652,02	3410519,10
108	5413	616895,21	3410247,58	109	5453	616723,90	3410445,01	110	5493	616546,20	3410728,74	110	5534	616336,05	3410950,95	110	5575	616655,55	3410521,06
108	5414	616876,56	3410267,91	109	5454	616719,90	3410445,07	110	5494	616536,18	3410727,89	110	5535	616329,54	3410950,06	110	5576	616658,57	3410522,01
108	5415	616871,33	3410272,16	109	5455	616710,32	3410440,22	110	5495	616528,69	3410729,01	110	5536	616323,46	3410945,15	110	5577	616663,06	3410521,94
108	5416	616855,28	3410285,60	109	5456	616708,79	3410438,24	110	5496	616523,24	3410732,08	110	5537	616321,45	3410944,17	110	5578	616684,80	3410504,61
108	5417	616844,82	3410292,23	109	5457	616707,72	3410433,25	110	5497	616519,37	3410740,14	110	5538	616314,95	3410944,27	110	5579	616697,56	3410488,42
108	5418	616843,62	3410310,66	109	5458	616707,60	3410425,25	110	5498	616518,55	3410752,16	110	5539	616309,96	3410945,35	110	5482	616698,53	3410486,40
108	5419	616848,34	3410317,99	109	5459	616706,99	3410418,27	110	5499	616521,15	3410759,12	110	5540	616304,04	3410950,44	111	5580	618369,13	3410717,82
108	5420	616855,18	3410316,39	109	5460	616706,93	3410414,26	110	5500	616522,79	3410768,09	110	5541	616286,27	3410965,70	111	5581	618393,78	3410756,20
108	5421	616871,58	3410310,66	109	5461	616704,34	3410408,31	110	5501	616522,84	3410771,10	110	5542	616273,36	3410971,91	111	5582	618419,96	3410825,32
108	5422	616872,48	3410302,55	109	5462	616701,80	3410405,34	110	5502	616517,41	3410776,18	110	5543	616268,41	3410974,98	111	5583	618422,77	3410832,73
108	5423	616875,94	3410295,27	109	5463	616695,78	3410404,43	110	5503	616508,93	3410777,31	110	5544	616261,53	3410983,09	111	5584	618458,91	3410928,11
108	5424	616883,43	3410288,20	109	5464	616694,28	3410404,46	110	5504	616497,95	3410778,47	110	5545	616259,15	3410991,13	111	5585	618476,55	3411026,09
108	5425	616887,30	3410278,34	109	5465	616691,36	3410409,50	110	5505	616493,95	3410778,54	110	5546	616256,29	3411000,17	111	5586	618491,47	3411065,48
108	5426	616886,93	3410267,88	109	5466	616691,48	3410417,50	110	5506	616491,01	3410782,58	110	5547	616252,00	3410996,90	111	5587	618499,52	3411110,20
108	5427	616879,77	3410265,89	109	5467	616691,65	3410428,49	110	5507	616489,60	3410788,61	110	5548	616266,55	3410925,92	111	5588	618505,04	3411140,85
108	5428	616897,41	3410246,67	109	5468	616687,29	3410437,56	110	5508	616489,66	3410792,61	110	5549	616298,39	3410848,05	111	5589	618524,04	3411246,41
108	5429	616905,05	3410243,43	109	5469	616678,91	3410445,69	110	5509	616489,72	3410796,60	110	5550	616335,79	3410755,63	111	5590	618526,82	3411362,84
108	5387	616978,56	3410223,11	109	5470	616669,51	3410452,84	110	5510	616490,25	3410798,60	110	5551	616386,33	3410668,49	111	5591	618523,53	3411362,75
109	5430	616834,74	3410366,27	109	5471	616661,17	3410462,97	110	5511	616492,31	3410802,57	110	5552	616416,85	3410624,66	111	5592	618496,49	3411360,17
109	5431	616832,81	3410372,34	109	5472	616660,50	3410467,31	110	5512	616495,39	3410807,52	110	5553	616447,93	3410580,05	111	5593	618472,32	3411349,53
109	5432	616825,93	3410380,45	109	5473	616660,06	3410466,98	110	5513	616497,93	3410810,49	110	5554	616462,03	3410563,46	111	5594	618445,01	3411328,94
109	5433	616815,56	3410388,61	109	5474	616652,62	3410460,66	110	5514	616502,46	3410812,41	110	5555	616494,93	3410524,36	111	5595	618419,75	3411312,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	5596	618412,13	3411304,44	111	5637	618294,10	3411359,29	111	5678	618218,10	3410612,76	112	5718	617681,16	3410891,78	113	5758	617240,51	3411581,30
111	5597	618383,98	3411294,87	111	5638	618293,62	3411357,80	111	5679	618225,94	3410614,30	112	5719	617675,74	3410888,58	113	5759	617185,90	3411577,71
111	5598	618370,89	3411289,06	111	5639	618292,46	3411356,75	111	5680	618225,90	3410614,75	112	5720	617678,13	3410848,55	113	5760	617184,77	3411577,85
111	5599	618362,38	3411288,19	111	5640	618210,20	3411315,01	111	5681	618238,74	3410624,23	112	5721	617690,86	3410863,36	113	5761	617047,30	3411622,70
111	5600	618359,36	3411287,24	111	5641	618209,07	3411314,44	111	5682	618239,27	3410624,00	112	5722	617699,38	3410870,87	113	5762	616994,63	3411635,37
111	5601	618344,85	3411286,46	111	5642	618119,61	3411272,24	111	5683	618249,77	3410623,84	112	5723	617705,26	3410869,92	113	5763	616913,24	3411644,04
111	5602	618332,85	3411286,64	111	5643	618108,62	3411265,90	111	5684	618263,32	3410626,63	112	5724	617751,54	3410823,64	113	5764	616911,42	3411644,92
111	5603	618322,37	3411287,81	111	5644	617998,78	3411207,75	111	5685	618278,48	3410637,40	112	5725	617812,75	3410760,19	113	5765	616823,79	3411734,60
111	5604	618315,92	3411290,91	111	5645	617997,37	3411207,40	111	5686	618346,10	3410677,38	112	5726	617826,57	3410745,26	113	5766	616823,35	3411735,18
111	5605	618310,00	3411295,99	111	5646	617839,55	3411208,06	111	5687	618369,13	3410717,82	112	5727	617826,96	3410739,28	113	5767	616736,11	3411884,84
111	5606	618306,61	3411304,05	111	5647	617844,44	3411152,49	112	5687	617828,26	3410738,54	112	5728	617827,30	3410739,34	113	5768	616735,77	3411885,71
111	5607	618300,78	3411315,14	111	5648	617860,42	3411116,28	112	5688	617853,66	3410781,64	112	5687	617828,26	3410738,54	113	5769	616725,76	3411931,07
111	5608	618299,90	3411323,15	111	5649	617860,66	3411115,38	112	5689	617866,43	3410891,63	113	5729	617049,27	3411224,15	113	5770	616632,80	3411823,32
111	5609	618298,04	3411332,18	111	5650	617866,70	3411057,03	112	5690	617863,26	3410983,07	113	5730	617052,68	3411251,10	113	5771	616633,56	3411819,30
111	5610	618299,78	3411348,15	111	5651	617866,71	3411056,82	112	5691	617860,72	3411056,52	113	5731	617058,49	3411271,01	113	5772	616633,36	3411799,59
111	5611	618301,45	3411359,13	111	5652	617869,26	3410983,28	112	5692	617854,74	3411114,29	113	5732	617063,09	3411277,94	113	5773	616633,41	3411794,98
111	5612	618306,07	3411367,06	111	5653	617869,27	3410982,86	112	5693	617838,89	3411150,18	113	5733	617065,26	3411288,90	113	5774	616632,91	3411794,53
111	5613	618315,24	3411377,92	111	5654	617872,44	3410891,62	112	5694	617827,69	3411143,51	113	5734	617064,08	3411309,93	113	5775	616624,84	3411790,65
111	5614	618327,42	3411389,74	111	5655	617872,42	3410891,26	112	5695	617824,14	3411142,51	113	5735	617059,88	3411329,99	113	5776	616621,75	3411784,70
111	5615	618336,52	3411396,60	111	5656	617859,54	3410780,30	112	5696	617824,17	3411142,24	113	5736	617057,49	3411335,44	113	5777	616620,64	3411777,71
111	5616	618353,63	3411403,34	111	5657	617859,15	3410779,14	112	5697	617823,63	3411140,44	113	5737	617054,57	3411342,08	113	5778	616622,70	3411768,50
111	5617	618389,31	3411414,80	111	5658	617832,81	3410734,45	112	5698	617808,05	3411138,60	113	5738	617053,69	3411350,10	113	5779	616625,80	3411754,63
111	5618	618428,53	3411429,21	111	5659	617842,18	3410725,32	112	5699	617782,93	3411130,98	113	5739	617054,84	3411360,08	113	5780	616625,85	3411753,58
111	5619	618470,27	3411444,57	111	5660	617841,77	3410725,05	112	5700	617766,31	3411123,23	113	5740	617095,41	3411396,46	113	5781	616615,36	3411732,14
111	5620	618513,55	3411462,92	111	5661	617834,20	3410720,16	112	5701	617764,13	3411111,27	113	5741	617101,56	3411407,37	113	5782	616615,55	3411679,70
111	5621	618518,30	3411464,84	111	5662	617831,60	3410714,21	112	5702	617765,02	3411104,25	113	5742	617102,70	3411416,35	113	5783	616625,62	3411624,13
111	5622	618510,31	3411509,25	111	5663	617830,47	3410705,22	112	5703	617763,89	3411095,27	113	5743	617099,91	3411430,39	113	5784	616625,98	3411597,22
111	5623	618505,16	3411536,00	111	5664	617837,21	3410689,11	112	5704	617763,47	3411094,74	113	5744	617102,65	3411446,36	113	5785	616625,69	3411596,93
111	5624	618408,95	3411499,44	111	5665	617848,16	3410684,95	112	5705	617754,58	3411094,19	113	5745	617106,73	3411451,29	113	5786	616626,49	3411595,88
111	5625	618407,85	3411499,24	111	5666	617918,02	3410674,88	112	5706	617725,44	3411058,17	113	5746	617117,30	3411456,13	113	5787	616633,95	3411595,14
111	5626	618375,43	3411499,57	111	5667	617919,52	3410674,74	112	5707	617716,08	3411028,59	113	5747	617189,68	3411480,04	113	5788	616646,64	3411601,49
111	5627	618373,84	3411499,04	111	5668	617939,53	3410665,59	112	5708	617714,63	3411025,02	113	5748	617215,94	3411497,63	113	5789	616656,35	3411605,22
111	5628	618373,38	3411498,93	111	5669	617944,71	3410663,40	112	5709	617710,83	3411025,10	113	5749	617223,61	3411508,51	113	5790	616664,93	3411602,24
111	5629	618372,59	3411498,80	111	5670	617944,95	3410663,19	112	5710	617698,30	3411024,26	113	5750	617225,22	3411515,50	113	5791	616677,99	3411577,97
111	5630	618372,11	3411501,76	111	5671	617944,80	3410662,93	112	5711	617689,65	3411014,39	113	5751	617226,84	3411523,48	113	5792	616689,56	3411548,11
111	5631	618184,33	3411477,42	111	5672	617974,75	3410661,65	112	5712	617691,23	3410986,37	113	5752	617227,10	3411540,47	113	5793	616688,91	3411543,65
111	5632	618127,81	3411464,07	111	5673	618042,30	3410665,01	112	5713	617688,47	3410969,40	113	5753	617224,72	3411548,51	113	5794	616685,59	3411543,70
111	5633	618185,33	3411428,45	111	5674	618087,09	3410659,79	112	5714	617689,28	3410960,39	113	5754	617222,81	3411554,54	113	5795	616677,63	3411545,83
111	5634	618187,87	3411426,88	111	5675	618134,86	3410646,72	112	5715	617690,18	3410950,38	113	5755	617224,87	3411558,51	113	5796	616670,15	3411547,93
111	5635	618292,68	3411361,97	111	5676	618177,42	3410631,05	112	5716	617690,55	3410949,87	113	5756	617237,47	3411564,32	113	5797	616669,11	3411544,95
111	5636	618293,75	3411360,82	111	5677	618205,04	3410615,75	112	5717	617681,75	3410922,04	113	5757	617257,57	3411577,53	113	5798	616668,97	3411535,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	5799	616667,69	3411526,84	114	5839	618284,98	3411359,68	115	5879	617824,08	3411239,37	118	5917	617630,99	3411519,85	120	5956	617878,00	3411637,88
113	5800	616658,96	3411523,48	114	5840	618182,16	3411423,36	115	5880	617827,55	3411237,32	118	5918	617663,86	3411644,17	120	5957	617872,42	3411638,40
113	5801	616654,86	3411507,80	114	5841	618179,62	3411424,93	115	5881	617828,06	3411237,31	118	5919	617672,69	3411679,52	120	5958	617800,85	3411645,03
113	5802	616649,73	3411495,52	114	5842	618122,11	3411460,55	115	5882	617828,80	3411233,50	118	5920	617625,75	3411692,15	120	5959	617695,31	3411673,43
113	5803	616647,81	3411492,27	114	5843	618123,69	3411463,10	115	5883	617829,18	3411233,47	118	5921	617551,38	3411711,02	120	5960	617692,00	3411674,32
113	5804	616648,22	3411491,89	114	5844	618060,28	3411448,14	115	5862	617832,19	3411223,95	118	5922	617371,24	3411761,45	120	5961	617653,79	3411527,82
113	5805	616647,38	3411489,89	114	5845	618041,69	3411443,75	116	5884	617728,54	3411438,10	118	5923	617323,52	3411777,28	120	5962	617896,63	3411612,76
113	5806	616642,53	3411483,54	114	5846	618041,47	3411443,70	116	5885	617669,88	3411446,42	118	5924	617315,12	3411780,06	120	5954	617982,86	3411644,38
113	5807	616633,95	3411480,18	114	5847	618039,51	3411443,48	116	5886	617669,12	3411446,56	118	5925	617278,26	3411793,14	121	5963	617291,00	3411599,50
113	5808	616637,02	3411477,39	114	5848	617866,79	3411441,51	116	5887	617645,20	3411451,82	118	5926	617261,52	3411799,97	121	5964	617303,21	3411613,32
113	5809	616700,58	3411419,71	114	5849	617812,73	3411440,41	116	5888	617643,28	3411452,45	118	5927	617243,14	3411809,34	121	5965	617308,51	3411633,24
113	5810	616733,87	3411385,52	114	5850	617814,46	3411431,94	116	5889	617640,44	3411454,36	118	5928	617236,50	3411813,32	121	5966	617316,14	3411641,13
113	5811	616732,36	3411399,74	114	5851	617834,14	3411374,51	116	5890	617629,48	3411464,85	118	5929	617290,56	3411748,99	121	5967	617319,26	3411649,08
113	5812	616732,42	3411400,02	114	5852	617834,27	3411373,14	116	5891	617627,73	3411467,07	118	5930	617335,02	3411698,85	121	5968	617322,92	3411660,03
113	5813	616732,65	3411400,46	114	5853	617829,07	3411334,36	116	5892	617626,46	3411470,89	118	5931	617386,84	3411687,06	121	5969	617322,76	3411662,08
113	5814	616737,13	3411409,36	114	5854	617839,03	3411214,06	116	5893	617625,88	3411475,68	118	5932	617410,07	3411674,83	121	5970	617216,89	3411771,85
113	5815	616737,52	3411409,15	114	5855	617996,64	3411213,40	116	5894	617582,69	3411460,58	118	5933	617405,97	3411662,14	121	5971	617030,06	3411965,85
113	5816	616793,77	3411357,03	114	5856	618101,67	3411269,01	116	5895	617592,73	3411438,00	118	5934	617400,37	3411650,94	121	5972	617024,14	3411972,00
113	5817	616885,00	3411272,64	114	5857	618105,76	3411271,18	116	5896	617607,74	3411434,13	118	5935	617404,47	3411629,66	121	5973	617009,94	3411946,35
113	5818	616885,25	3411271,42	114	5858	618116,72	3411277,50	116	5897	617611,42	3411426,62	118	5936	617405,59	3411596,82	121	5974	617022,33	3411923,46
113	5819	616887,74	3411259,42	114	5859	618116,94	3411277,62	116	5898	617657,03	3411433,92	118	5937	617407,35	3411590,90	121	5975	617027,10	3411905,35
113	5820	616888,17	3411258,94	114	5860	618118,79	3411278,49	116	5899	617698,08	3411437,31	118	5938	617407,70	3411590,99	121	5976	617020,43	3411882,46
113	5821	616879,05	3411232,55	114	5861	618205,35	3411319,32	116	5884	617728,54	3411438,10	118	5939	617440,12	3411572,08	121	5977	617010,89	3411865,30
113	5822	616878,87	3411232,42	114	5838	618206,47	3411319,85	117	5900	618496,70	3411579,96	118	5940	617440,59	3411571,23	121	5978	616979,42	3411856,71
113	5823	616944,31	3411164,78	115	5862	617832,19	3411223,95	117	5901	618487,56	3411627,44	118	5941	617476,31	3411552,68	121	5979	616967,03	3411830,97
113	5824	616980,14	3411126,78	115	5863	617823,06	3411334,19	117	5902	618486,46	3411630,24	118	5942	617555,98	3411551,47	121	5980	616964,62	3411823,44
113	5825	616979,69	3411140,45	115	5864	617823,08	3411334,84	117	5903	618435,91	3411758,99	118	5943	617554,14	3411512,84	121	5981	616927,84	3411835,51
113	5826	616982,54	3411163,37	115	5865	617828,23	3411373,24	117	5904	618010,89	3411610,34	118	5944	617554,22	3411512,22	121	5982	616897,24	3411852,30
113	5827	616982,83	3411163,34	115	5866	617811,21	3411422,93	117	5905	617926,71	3411580,90	118	5945	617554,52	3411512,30	121	5983	616883,79	3411878,06
113	5828	616983,05	3411163,32	115	5867	617809,95	3411391,55	117	5906	617645,23	3411482,45	118	5946	617568,57	3411503,96	121	5984	616886,42	3411906,80
113	5829	617015,36	3411130,66	115	5868	617809,84	3411384,27	117	5907	617645,90	3411476,82	118	5947	617569,11	3411498,64	121	5985	616914,78	3411962,04
113	5830	617023,47	3411138,53	115	5869	617809,37	3411383,81	117	5908	617652,24	3411470,75	118	5948	617569,15	3411498,22	121	5986	616932,70	3411979,58
113	5831	617022,35	3411163,55	115	5870	617811,26	3411352,53	117	5909	617672,93	3411466,20	118	5917	617630,99	3411519,85	121	5987	616969,27	3411997,13
113	5832	617023,47	3411171,53	115	5871	617814,62	3411289,08	117	5910	617729,44	3411458,72	119	5949	618503,52	3411541,79	121	5988	616984,95	3412002,72
113	5833	617019,88	3411198,59	115	5872	617814,52	3411283,64	117	5911	617866,47	3411461,51	119	5950	618504,01	3411541,98	121	5989	616989,64	3412007,81
113	5834	617021,03	3411208,57	115	5873	617814,99	3411283,57	117	5912	618038,17	3411463,47	119	5951	618500,59	3411559,76	121	5990	616885,38	3412116,08
113	5835	617026,11	3411213,50	115	5874	617821,91	3411265,45	117	5913	618042,02	3411464,38	119	5952	618381,41	3411505,51	121	5991	616730,65	3411936,74
113	5836	617033,61	3411213,38	115	5875	617824,90	3411251,65	117	5914	618180,47	3411497,05	119	5953	618407,34	3411505,25	121	5992	616731,14	3411934,56
113	5837	617044,70	3411219,20	115	5876	617824,86	3411251,36	117	5915	618181,26	3411497,19	119	5949	618503,52	3411541,79	121	5993	616741,53	3411887,46
113	5729	617049,27	3411224,15	115	5877	617823,23	3411249,39	117	5916	618368,05	3411521,40	120	5954	617982,86	3411644,38	121	5994	616828,34	3411738,52
114	5838	618206,47	3411319,85	115	5878	617822,16	3411244,41	117	5900	618496,70	3411579,96	120	5955	617951,29	3411640,43	121	5995	616914,95	3411649,89

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
121	5996	616995,46	3411641,31	122	6036	616462,44	3411958,53	123	6076	617466,45	3412276,70	123	6117	617702,12	3411972,11	123	6158	617470,68	3411768,98
121	5997	616995,84	3411641,25	122	6037	616461,61	3411945,78	123	6077	617472,21	3412271,25	123	6118	617698,95	3411966,32	123	6159	617560,40	3411744,84
121	5998	617048,82	3411628,51	122	6038	616456,69	3411937,49	123	6078	617523,73	3412229,66	123	6119	617689,99	3411958,67	123	6160	617634,98	3411725,91
121	5999	617049,05	3411628,44	122	6039	616446,73	3411937,49	123	6079	617522,03	3412225,36	123	6120	617675,99	3411952,89	123	6161	617680,58	3411713,63
121	6000	617186,08	3411583,73	122	6040	616449,24	3411935,28	123	6080	617513,08	3412219,20	123	6121	617660,32	3411942,06	123	6162	617807,88	3411679,34
121	6001	617240,54	3411587,31	122	6041	616440,53	3411919,32	123	6081	617502,82	3412218,08	123	6122	617642,59	3411927,69	123	6163	617836,16	3411676,79
121	6002	617241,39	3411587,25	122	6042	616414,57	3411868,32	123	6082	617492,54	3412220,50	123	6123	617631,57	3411910,90	123	6164	617880,04	3411672,84
121	6003	617264,57	3411582,13	122	6043	616378,67	3411770,03	123	6083	617470,34	3412206,32	123	6124	617627,33	3411896,98	123	6165	617949,24	3411675,38
121	5963	617291,00	3411599,50	122	6044	616361,87	3411743,14	123	6084	617433,01	3412193,25	123	6125	617620,94	3411876,00	123	6166	617976,14	3411678,74
122	6004	616521,68	3411616,20	122	6045	616418,40	3411688,08	123	6085	617401,66	3412187,66	123	6126	617609,74	3411852,29	123	6051	617995,40	3411683,07
122	6005	616534,41	3411631,01	122	6046	616446,36	3411660,84	123	6086	617386,35	3412180,94	123	6127	617600,04	3411847,25	124	6167	618394,89	3411819,69
122	6006	616531,08	3411643,06	122	6047	616465,45	3411642,25	123	6087	617377,40	3412161,16	123	6128	617589,22	3411847,82	124	6168	618394,39	3411840,15
122	6007	616527,81	3411658,11	122	6048	616470,94	3411653,54	123	6088	617375,72	3412157,23	123	6129	617580,60	3411854,73	124	6169	618374,88	3411889,84
122	6008	616527,51	3411671,12	122	6049	616475,66	3411663,23	123	6089	617367,32	3412137,65	123	6130	617576,30	3411861,26	124	6170	618340,62	3411944,69
122	6009	616525,84	3411693,14	122	6050	616476,01	3411663,28	123	6090	617369,19	3412125,33	123	6131	617577,24	3411875,63	124	6171	618311,56	3411944,69
122	6010	616523,60	3411710,18	122	6004	616521,68	3411616,20	123	6091	617383,36	3412115,26	123	6132	617583,58	3411890,00	124	6172	618280,95	3411970,44
122	6011	616522,76	3411720,19	123	6051	617995,40	3411683,07	123	6092	617421,04	3412108,54	123	6133	617580,41	3411901,20	124	6173	618292,53	3411992,09
122	6012	616520,11	3411743,23	123	6052	617991,47	3411682,29	123	6093	617425,41	3412108,75	123	6134	617571,30	3411904,55	124	6174	618289,54	3412009,63
122	6013	616520,36	3411760,23	123	6053	617889,32	3412197,25	123	6094	617460,60	3412110,40	123	6135	617557,86	3411904,17	124	6175	618279,83	3412023,82
122	6014	616516,14	3411778,30	123	6054	617889,24	3412197,62	123	6095	617499,42	3412115,26	123	6136	617535,65	3411902,68	124	6176	618268,63	3412040,23
122	6015	616509,55	3411805,40	123	6055	617879,57	3412246,39	123	6096	617537,86	3412123,10	123	6137	617521,28	3411888,87	124	6177	618264,87	3412059,53
122	6016	616499,91	3411829,55	123	6056	617781,37	3412236,29	123	6097	617569,96	3412125,33	123	6138	617517,18	3411870,77	124	6178	618153,22	3412181,22
122	6017	616498,78	3411853,57	123	6057	617647,63	3412234,99	123	6098	617588,76	3412122,71	123	6139	617515,13	3411838,68	124	6179	618032,60	3412271,85
122	6018	616499,60	3411874,56	123	6058	617578,19	3412249,40	123	6099	617599,76	3412115,62	123	6140	617514,76	3411819,83	124	6180	617974,48	3412293,87
122	6019	616500,19	3411887,61	123	6059	617577,98	3412249,50	123	6100	617604,43	3412109,28	123	6141	617504,12	3411807,32	124	6181	617974,26	3412293,69
122	6020	616500,36	3411891,55	123	6060	617545,55	3412275,67	123	6101	617596,59	3412088,74	123	6142	617491,42	3411801,72	124	6182	617921,86	3412250,82
122	6021	616506,54	3411903,46	123	6061	617545,36	3412275,82	123	6102	617582,21	3412074,19	123	6143	617471,08	3411799,85	124	6183	617921,59	3412250,70
122	6022	616516,80	3411920,31	123	6062	617503,30	3412309,77	123	6103	617561,32	3412063,37	123	6144	617435,22	3411803,78	124	6184	617883,57	3412246,80
122	6023	616522,52	3411935,22	123	6063	617503,17	3412309,93	123	6104	617530,15	3412049,93	123	6145	617432,79	3411814,23	124	6185	617893,24	3412198,03
122	6024	616525,16	3411944,18	123	6064	617476,97	3412361,02	123	6105	617525,48	3412041,34	123	6146	617432,61	3411832,89	124	6186	617995,40	3411683,07
122	6025	616530,42	3411961,10	123	6065	617476,91	3412361,25	123	6106	617526,60	3412030,33	123	6147	617431,86	3411841,67	124	6187	618003,71	3411684,94
122	6026	616532,17	3411977,07	123	6066	617475,60	3412463,43	123	6107	617532,95	3412018,39	123	6148	617424,96	3411853,99	124	6188	618011,78	3411686,55
122	6027	616531,51	3412000,09	123	6067	617475,34	3412473,48	123	6108	617549,36	3412008,69	123	6149	617417,33	3411857,34	124	6189	618184,18	3411743,83
122	6028	616524,87	3412024,19	123	6068	617425,69	3412478,80	123	6109	617564,83	3412004,78	123	6150	617406,89	3411859,21	124	6167	618394,89	3411819,69
122	6029	616518,60	3412039,29	123	6069	617426,11	3412462,47	123	6110	617577,89	3412004,96	123	6151	617391,58	3411856,59	125	6190	616626,38	3411869,53
122	6030	616517,10	3412045,04	123	6070	617427,41	3412360,61	123	6111	617591,71	3412008,13	123	6152	617382,62	3411849,87	125	6191	616719,54	3411977,53
122	6031	616507,86	3412031,81	123	6071	617427,68	3412356,02	123	6112	617613,73	3412007,01	123	6153	617380,76	3411830,47	125	6192	616719,80	3411981,49
122	6032	616501,40	3412022,55	123	6072	617429,86	3412345,80	123	6113	617649,37	3411999,74	123	6154	617377,40	3411812,18	125	6193	616725,29	3412067,56
122	6033	616493,64	3412010,40	123	6073	617432,92	3412338,44	123	6114	617680,28	3411990,59	123	6155	617371,05	3411803,59	125	6194	616717,16	3412061,18
122	6034	616475,39	3411980,70	123	6074	617459,12	3412287,35	123	6115	617693,17	3411983,68	123	6156	617363,46	3411800,90	125	6195	616716,86	3412061,07
122	6035	616466,04	3411964,87	123	6075	617460,31	3412285,16	123	6116	617701,56	3411977,15	123	6157	617381,85	3411794,80	125	6196	616717,19	3412047,14

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
125	6197	616711,21	3412001,61	126	6237	617267,92	3412398,74	126	6278	616971,97	3412182,26	126	6319	617044,81	3412089,88	128	6358	616684,46	3412174,10
125	6198	616703,07	3411987,70	126	6238	617261,20	3412414,42	126	6279	616965,07	3412187,85	126	6320	617055,63	3412095,85	128	6359	616684,29	3412174,38
125	6199	616700,82	3411986,51	126	6239	617265,87	3412434,76	126	6280	616964,13	3412205,77	126	6321	617083,26	3412126,08	128	6360	616662,73	3412214,46
125	6200	616673,36	3411988,94	126	6240	617279,86	3412441,48	126	6281	616971,97	3412220,14	126	6322	617115,72	3412166,40	128	6361	616651,15	3412201,85
125	6201	616641,84	3411988,41	126	6241	617294,60	3412442,60	126	6282	617000,90	3412240,29	126	6323	617135,51	3412176,47	128	6362	616663,21	3412177,10
125	6202	616633,32	3411986,54	126	6242	617314,39	3412455,48	126	6283	617027,59	3412267,54	126	6324	617150,06	3412173,48	128	6363	616667,91	3412157,03
125	6203	616626,69	3411977,64	126	6243	617333,23	3412469,66	126	6284	617039,91	3412289,01	126	6325	617156,41	3412162,66	128	6364	616675,63	3412137,92
125	6204	616624,10	3411938,67	126	6244	617350,02	3412481,97	126	6285	617044,95	3412311,95	126	6326	617150,44	3412140,64	128	6365	616678,94	3412125,86
125	6205	616624,73	3411932,91	126	6245	617357,01	3412484,10	126	6286	617036,74	3412329,31	126	6327	617132,90	3412122,72	128	6366	616683,43	3412124,79
125	6206	616624,94	3411930,99	126	6246	617344,18	3412484,29	126	6287	617030,23	3412332,11	126	6328	617109,75	3412090,25	128	6367	616689,90	3412123,70
125	6207	616625,71	3411924,13	126	6247	617219,98	3412472,83	126	6288	617019,40	3412329,30	126	6329	617107,14	3412074,57	128	6368	616704,34	3412119,48
125	6208	616626,78	3411895,83	126	6248	617222,05	3412471,15	126	6289	617005,41	3412311,94	126	6330	617115,72	3412056,28	128	6369	616713,82	3412118,33
125	6190	616626,38	3411869,53	126	6249	617228,96	3412460,14	126	6290	616997,76	3412297,01	126	6331	617133,27	3412048,08	128	6370	616718,26	3412114,27
126	6209	617567,90	3411959,15	126	6250	617228,96	3412449,50	126	6291	616986,56	3412289,37	126	6332	617159,39	3412052,93	128	6366	616721,86	3412109,09
126	6210	617509,64	3412020,66	126	6251	617218,32	3412439,79	126	6292	616975,73	3412291,23	126	6333	617167,73	3412055,91	129	6371	617879,37	3412247,37
126	6211	617440,09	3412015,88	126	6252	617211,60	3412439,05	126	6293	616962,86	3412295,16	126	6334	617196,79	3411997,54	129	6372	617874,01	3412274,40
126	6212	617362,85	3412013,95	126	6253	617203,20	3412440,54	126	6294	616953,31	3412304,68	126	6335	617233,47	3411957,95	129	6373	617873,96	3412274,66
126	6213	617305,89	3412037,12	126	6254	617191,26	3412447,07	126	6295	616946,41	3412313,08	126	6336	617264,37	3411955,05	129	6374	617870,03	3412295,84
126	6214	617264,37	3412074,78	126	6255	617180,62	3412450,25	126	6296	616942,68	3412316,25	126	6337	617295,27	3411964,71	129	6375	617869,97	3412296,16
126	6215	617240,39	3412109,66	126	6256	617171,67	3412449,12	126	6297	616934,12	3412318,67	126	6338	617350,30	3411972,43	129	6376	617778,53	3412286,77
126	6216	617256,81	3412134,67	126	6257	617154,12	3412432,89	126	6298	616918,07	3412312,89	126	6339	617389,88	3411975,33	129	6377	617652,62	3412285,52
126	6217	617261,29	3412146,99	126	6258	617134,34	3412417,78	126	6299	616901,84	3412303,56	126	6340	617455,54	3411971,47	129	6378	617600,29	3412296,39
126	6218	617258,30	3412160,42	126	6259	617115,48	3412411,05	126	6300	616887,65	3412296,83	126	6341	617518,30	3411952,16	129	6379	617543,26	3412342,41
126	6219	617254,19	3412166,40	126	6260	617110,87	3412409,56	126	6301	616873,09	3412295,16	126	6302	616873,09	3412295,16	129	6380	617527,25	3412373,62
126	6220	617239,64	3412167,51	126	6261	617087,87	3412402,09	126	6302	616858,54	3412297,39	127	6342	616726,04	3411985,06	129	6381	617526,09	3412464,08
126	6221	617217,62	3412166,40	126	6262	617073,50	3412393,14	126	6303	616848,06	3412305,06	127	6343	616861,27	3412141,84	129	6382	617526,08	3412464,74
126	6222	617202,69	3412166,03	126	6263	617068,08	3412374,10	126	6304	616844,51	3412314,76	127	6344	616737,55	3412274,02	129	6383	617526,00	3412468,05
126	6223	617195,97	3412174,60	126	6264	617075,74	3412352,46	126	6305	616843,21	3412343,87	127	6345	616672,57	3412225,20	129	6384	617476,34	3412473,37
126	6224	617195,22	3412190,29	126	6265	617108,39	3412329,31	126	6306	616843,54	3412347,52	127	6346	616667,02	3412219,14	129	6385	617476,60	3412463,45
126	6225	617206,05	3412203,34	126	6266	617134,34	3412309,16	126	6307	616819,55	3412335,62	127	6347	616667,52	3412218,22	129	6386	617477,91	3412361,38
126	6226	617233,30	3412217,53	126	6267	617158,23	3412288,82	126	6308	616806,08	3412325,50	127	6348	616689,49	3412177,37	129	6387	617504,01	3412310,48
126	6227	617253,07	3412239,92	126	6268	617169,99	3412275,01	126	6309	616813,60	3412312,98	127	6349	616725,12	3412125,72	129	6388	617546,18	3412276,45
126	6228	617265,71	3412260,02	126	6269	617176,71	3412253,55	126	6310	616824,74	3412295,28	127	6350	616725,62	3412124,46	129	6389	617546,36	3412276,30
126	6229	617271,37	3412269,03	126	6270	617175,96	3412233,02	126	6311	616837,25	3412277,54	127	6351	616729,50	3412098,57	129	6390	617578,51	3412250,36
126	6230	617292,36	3412303,19	126	6271	617164,76	3412214,36	126	6312	616848,78	3412261,14	127	6352	616729,53	3412098,08	129	6391	617647,78	3412235,98
126	6231	617298,52	3412321,29	126	6272	617152,06	3412202,78	126	6313	616861,74	3412244,47	127	6353	616729,38	3412088,29	129	6392	617781,33	3412237,29
126	6232	617301,88	3412339,02	126	6273	617134,53	3412196,44	126	6314	616906,15	3412191,49	127	6354	616731,44	3412070,39	129	6371	617879,37	3412247,37
126	6233	617301,13	3412353,58	126	6274	617109,51	3412193,08	126	6315	616920,62	3412174,16	127	6355	616731,45	3412069,86	130	6393	616820,70	3412240,24
126	6234	617295,16	3412370,19	126	6275	617083,02	3412187,48	126	6316	617016,64	3412072,50	127	6342	616726,04	3411985,06	130	6394	616807,97	3412257,60
126	6235	617289,19	3412380,08	126	6276	617011,54	3412181,32	126	6317	617018,68	3412081,67	128	6356	616721,86	3412109,09	130	6395	616795,27	3412276,40
126	6236	617280,23	3412389,60	126	6277	616987,47	3412179,83	126	6318	617027,64	3412087,64	128	6357	616719,79	3412122,89	130	6396	616777,97	3412304,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	6397	616765,72	3412295,18	133	6435	614683,18	3408055,09	134	6475	614676,09	3408098,01	135	6515	613928,75	3408117,24	135	6556	613622,95	3408493,93
130	6393	616820,70	3412240,24	133	6436	614711,55	3408006,56	134	6476	614677,21	3408075,62	135	6516	613923,87	3408124,69	135	6557	613621,25	3408513,95
131	6398	617973,40	3412294,28	133	6437	614739,17	3407957,67	134	6477	614680,39	3408064,68	135	6517	613923,45	3408130,71	135	6558	613623,14	3408539,93
131	6399	617919,98	3412314,52	133	6438	614759,32	3407916,99	134	6478	614694,88	3408070,05	135	6518	613916,01	3408135,47	135	6559	613627,39	3408555,87
131	6400	617901,50	3412299,40	133	6439	614770,52	3407890,48	134	6479	614743,08	3408087,54	135	6519	613909,15	3408143,55	135	6560	613625,99	3408561,69
131	6401	617873,96	3412296,57	133	6440	614784,33	3407824,42	134	6480	614743,27	3408087,60	135	6520	613896,25	3408170,94	135	6561	613618,92	3408591,01
131	6402	617877,89	3412275,39	133	6441	614785,96	3407817,72	134	6481	614803,26	3408100,80	135	6521	613896,25	3408180,46	135	6562	613624,00	3408595,92
131	6403	617883,37	3412247,78	133	6442	614834,67	3407829,48	134	6482	614803,95	3408100,79	135	6522	613893,66	3408186,41	135	6563	613639,54	3408605,70
131	6404	617921,34	3412251,68	133	6443	614897,96	3407844,37	134	6483	614804,57	3408100,47	135	6523	613892,08	3408187,48	135	6564	613644,19	3408608,62
131	6398	617973,40	3412294,28	133	6444	614944,64	3407863,53	134	6484	614820,33	3408086,61	135	6524	613891,80	3408187,14	135	6565	613651,30	3408615,51
132	6405	617022,55	3412391,65	133	6416	615013,40	3407894,17	134	6485	614820,62	3408086,26	135	6525	613888,34	3408187,74	135	6566	613648,90	3408622,55
132	6406	617036,37	3412415,72	134	6445	615137,55	3407975,43	134	6486	614841,55	3408051,86	135	6526	613885,90	3408192,91	135	6567	613642,98	3408627,64
132	6407	617045,60	3412421,88	134	6446	615119,22	3407986,54	134	6487	614841,65	3408051,67	135	6527	613879,94	3408194,98	135	6568	613619,53	3408627,99
132	6408	617035,47	3412431,78	134	6447	615100,42	3407998,30	134	6488	614855,84	3408018,77	135	6528	613872,43	3408190,47	135	6569	613614,48	3408628,06
132	6409	616984,25	3412417,27	134	6448	615069,73	3408010,46	134	6489	614885,15	3408004,12	135	6529	613865,30	3408186,22	135	6570	613606,02	3408631,21
132	6410	616933,54	3412392,13	134	6449	615039,96	3408019,19	134	6490	614946,40	3408005,60	135	6530	613856,80	3408186,35	135	6571	613599,26	3408646,30
132	6411	616940,84	3412386,79	134	6450	615000,70	3408034,59	134	6491	614947,36	3408005,29	135	6531	613838,82	3408220,62	135	6572	613597,54	3408652,49
132	6412	616959,87	3412370,55	134	6451	614972,26	3408047,60	134	6492	614980,33	3407979,90	135	6532	613824,35	3408222,84	135	6573	613591,20	3408675,43
132	6413	616974,02	3412367,20	134	6452	614879,04	3408115,60	134	6493	615006,85	3407959,47	135	6533	613816,79	3408218,96	135	6574	613584,44	3408690,54
132	6414	616992,13	3412367,02	134	6453	614870,19	3408123,39	134	6494	615068,20	3407922,45	135	6534	613805,74	3408216,13	135	6575	613581,51	3408696,58
132	6415	617010,04	3412376,72	134	6454	614839,38	3408150,77	134	6495	615068,70	3407922,15	135	6535	613799,88	3408225,22	135	6576	613573,38	3408720,70
132	6405	617022,55	3412391,65	134	6455	614833,37	3408155,15	134	6445	615137,55	3407975,43	135	6536	613800,53	3408235,21	135	6577	613562,14	3408737,88
133	6416	615013,40	3407894,17	134	6456	614829,72	3408154,71	135	6496	614008,42	3407930,02	135	6537	613807,00	3408266,11	135	6578	613553,15	3408771,02
133	6417	615061,12	3407916,29	134	6457	614827,92	3408156,36	135	6497	614006,56	3407939,05	135	6538	613821,09	3408304,91	135	6579	613513,73	3408809,62
133	6418	615066,16	3407920,18	134	6458	614825,29	3408166,25	135	6498	614003,01	3407944,29	135	6539	613820,76	3408314,91	135	6580	613474,73	3408843,20
133	6419	615005,23	3407956,95	134	6459	614759,81	3408146,48	135	6499	614001,70	3407969,03	135	6540	613778,98	3408330,55	135	6581	613449,69	3408872,61
133	6420	615005,08	3407957,04	134	6460	614738,05	3408143,92	135	6500	614000,24	3407972,67	135	6541	613759,23	3408346,85	135	6582	613429,30	3408880,91
133	6421	614978,68	3407977,38	134	6461	614719,76	3408148,40	135	6501	614000,07	3407973,15	135	6542	613742,50	3408365,10	135	6583	613391,09	3408890,74
133	6422	614945,95	3408002,59	134	6462	614713,95	3408154,73	135	6502	613999,71	3407974,00	135	6543	613730,32	3408386,29	135	6584	613371,52	3408895,78
133	6423	614884,85	3408001,11	134	6463	614713,64	3408154,44	135	6503	613998,07	3407978,10	135	6544	613708,58	3408403,41	135	6585	613359,65	3408903,96
133	6424	614884,14	3408001,27	134	6464	614693,24	3408159,73	135	6504	613988,75	3407982,76	135	6545	613713,27	3408412,14	135	6586	613349,32	3408916,13
133	6425	614858,03	3408014,32	134	6465	614693,02	3408159,85	135	6505	613980,45	3407985,36	135	6546	613678,03	3408425,41	135	6587	613339,10	3408934,29
133	6426	614854,01	3408016,33	134	6466	614668,74	3408183,56	135	6506	613969,05	3407986,13	135	6547	613660,83	3408453,35	135	6588	613333,98	3408959,37
133	6427	614853,54	3408016,82	134	6467	614668,70	3408183,84	135	6507	613959,78	3407988,45	135	6548	613655,87	3408456,70	135	6589	613334,08	3408966,01
133	6428	614853,30	3408017,08	134	6468	614663,60	3408182,65	135	6508	613957,34	3407991,80	135	6549	613644,01	3408466,25	135	6590	613334,39	3408986,36
133	6429	614838,93	3408050,39	134	6469	614662,69	3408171,48	135	6509	613954,97	3407999,84	135	6550	613639,26	3408467,89	135	6591	613334,77	3408988,89
133	6430	614818,18	3408084,50	134	6470	614674,88	3408141,64	135	6510	613955,08	3408006,84	135	6551	613638,06	3408468,70	135	6592	613337,81	3409009,11
133	6431	614803,16	3408097,71	134	6471	614674,82	3408141,15	135	6511	613961,94	3408030,73	135	6552	613617,38	3408476,58	135	6593	613306,80	3409002,04
133	6432	614744,01	3408084,69	134	6472	614672,37	3408137,82	135	6512	613961,10	3408040,75	135	6553	613615,51	3408478,94	135	6594	613305,48	3409001,74
133	6433	614695,91	3408067,23	134	6473	614673,10	3408135,34	135	6513	613950,92	3408061,91	135	6554	613614,80	3408482,50	135	6595	613271,47	3408993,99
133	6434	614681,23	3408061,79	134	6474	614676,09	3408118,91	135	6514	613940,84	3408090,06	135	6555	613620,34	3408486,97	135	6596	613269,46	3408994,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	6597	613231,92	3409013,00	135	6638	613120,12	3408522,47	136	6678	614778,38	3409059,91	137	6718	615525,22	3408352,73	137	6759	615675,79	3409322,31
135	6598	613205,30	3409021,14	135	6639	613207,71	3408452,39	136	6679	614757,39	3409056,12	137	6719	615593,81	3408465,54	137	6760	615660,80	3409327,30
135	6599	613172,35	3409017,40	135	6640	613208,28	3408451,93	136	6680	614754,15	3409095,94	137	6720	615620,73	3408509,80	137	6761	615616,35	3409341,54
135	6600	613172,12	3409017,38	135	6641	613257,07	3408489,51	136	6681	614731,88	3409090,80	137	6721	615644,05	3408563,06	137	6762	615579,44	3409353,42
135	6601	613130,17	3409015,86	135	6642	613379,72	3408626,46	136	6682	614725,10	3409089,24	137	6722	615667,34	3408622,11	137	6763	615548,09	3409359,40
135	6602	613129,51	3409015,90	135	6643	613409,25	3408675,02	136	6683	614722,34	3409058,59	137	6723	615672,39	3408636,73	137	6764	615454,03	3409363,88
135	6603	613027,28	3409034,97	135	6644	613417,22	3408651,54	136	6684	614720,63	3409046,13	137	6724	615683,24	3408671,64	137	6765	615356,62	3409367,60
135	6604	613026,73	3409035,13	135	6645	613425,70	3408626,56	136	6685	614718,48	3409030,45	137	6725	615701,96	3408692,55	137	6766	615231,57	3409372,83
135	6605	612885,60	3409090,82	135	6646	613471,99	3408519,12	136	6686	614715,42	3409011,38	137	6726	615753,62	3408777,51	137	6767	615192,75	3409372,83
135	6606	612885,02	3409091,12	135	6647	613482,13	3408495,60	136	6687	614712,33	3409005,44	137	6727	615786,96	3408832,35	137	6768	615179,32	3409357,90
135	6607	612817,65	3409136,55	135	6648	613534,60	3408406,08	136	6688	614727,18	3408963,20	137	6728	615786,57	3408832,95	137	6769	615184,54	3409338,49
135	6608	612810,98	3409138,34	135	6649	613626,27	3408266,77	136	6689	614722,13	3408948,58	137	6729	615739,51	3408905,57	137	6770	615191,26	3409325,05
135	6609	612780,45	3409140,01	135	6650	613673,05	3408201,54	136	6690	614722,31	3408947,60	137	6730	615739,37	3408905,85	137	6771	615177,08	3409307,89
135	6610	612671,65	3409171,83	135	6651	613697,51	3409175,51	136	6691	614717,66	3408946,77	137	6731	615711,29	3408979,47	137	6772	615177,23	3409291,27
135	6611	612649,85	3409178,89	135	6652	613798,95	3408067,58	136	6692	614723,94	3408917,47	137	6732	615666,33	3408973,53	137	6773	615179,28	3409064,86
135	6612	612650,16	3409171,78	135	6653	613852,64	3408028,23	136	6693	614738,04	3408862,31	137	6733	615632,51	3408961,49	137	6774	615180,81	3408908,52
135	6613	612663,46	3409158,58	135	6654	613947,24	3407958,93	136	6694	614757,73	3408783,40	137	6734	615612,05	3408937,05	137	6775	615181,24	3408861,63
135	6614	612666,28	3409147,53	135	6655	614008,42	3407930,02	136	6695	614770,59	3408719,81	137	6735	615604,61	3408902,17	137	6776	615183,49	3408613,42
135	6615	612663,65	3409138,56	136	6656	615162,24	3407978,19	136	6696	614782,24	3408683,59	137	6736	615609,22	3408871,57	137	6777	615183,79	3408580,06
135	6616	612666,01	3409129,53	136	6656	615159,26	3408163,70	136	6697	614804,65	3408612,59	137	6737	615609,01	3408870,56	137	6778	615186,43	3408392,82
135	6617	612688,88	3409121,20	136	6657	615158,14	3408407,80	136	6698	614826,16	3408546,05	137	6738	615586,32	3408833,87	137	6779	615221,18	3408400,72
135	6618	612718,55	3409125,96	136	6658	615156,62	3408634,57	136	6699	614834,69	3408510,60	137	6739	615585,04	3408834,66	137	6780	615241,43	3408409,86
135	6619	612722,63	3409125,41	136	6659	615155,81	3408721,97	136	6700	614838,10	3408492,88	137	6740	615583,76	3408835,45	137	6781	615249,77	3408422,56
135	6620	612729,11	3409117,12	136	6660	615152,90	3409214,39	136	6701	614838,04	3408461,22	137	6741	615606,17	3408871,67	137	6782	615229,52	3408453,33
135	6621	612738,95	3409096,39	136	6661	615152,16	3409267,39	136	6702	614833,04	3408392,62	137	6742	615601,61	3408901,99	137	6783	615216,22	3408474,38
135	6622	612745,69	3409067,63	136	6662	615148,24	3409295,01	136	6703	614821,18	3408337,72	137	6743	615601,62	3408902,52	137	6784	615212,64	3408500,19
135	6623	612744,14	3409055,97	136	6663	615138,91	3409324,49	136	6704	614815,79	3408303,03	137	6744	615609,19	3408938,04	137	6785	615212,64	3408531,76
135	6624	612740,51	3409040,17	136	6664	615140,78	3409344,28	136	6705	614818,59	3408254,05	137	6745	615609,51	3408938,69	137	6786	615223,16	3408545,06
135	6625	612738,98	3409030,48	136	6665	615141,61	3409346,61	136	6706	614828,18	3408216,11	137	6746	615630,47	3408963,72	137	6787	615242,82	3408554,79
135	6626	612751,05	3409021,74	136	6666	615149,73	3409369,29	136	6707	614851,33	3408165,57	137	6747	615631,12	3408964,18	137	6788	615281,33	3408552,80
135	6627	612871,54	3408959,08	136	6667	615150,11	3409384,59	136	6708	614899,89	3408130,48	137	6748	615631,33	3408964,25	137	6789	615326,80	3408526,79
135	6628	612872,16	3408958,64	136	6668	615123,88	3409375,99	136	6709	614940,91	3408094,65	137	6749	615665,47	3408976,40	137	6790	615361,15	3408485,50
135	6629	612973,54	3408866,93	136	6669	615103,51	3409373,04	136	6710	614981,97	3408064,05	137	6750	615665,78	3408976,48	137	6791	615379,41	3408436,46
135	6630	612973,97	3408866,45	136	6670	615043,79	3409347,82	136	6711	615008,09	3408052,10	137	6751	615710,76	3408982,43	137	6792	615392,71	3408403,50
135	6631	613002,94	3408826,22	136	6671	615087,82	3409229,29	136	6712	615046,16	3408037,17	137	6752	615710,13	3409031,42	137	6793	615405,22	3408385,44
135	6632	613003,31	3408825,52	136	6672	615052,66	3409199,15	136	6713	615075,89	3408028,45	137	6753	615696,67	3409097,48	137	6794	615414,35	3408373,52
135	6633	613011,04	3408804,79	136	6673	615015,30	3409176,39	136	6714	615109,06	3408015,31	137	6754	615696,65	3409097,65	137	6795	615429,84	3408276,04
135	6634	613011,20	3408804,38	136	6674	614975,75	3409252,25	136	6715	615130,41	3408001,95	137	6755	615690,53	3409169,28	137	6796	615418,52	3408261,35
135	6635	613033,88	3408743,46	136	6675	614833,77	3409176,92	136	6716	615156,34	3407980,16	137	6756	615690,53	3409169,54	137	6797	615398,27	3408253,61
135	6636	613034,00	3408743,05	136	6676	614858,55	3409099,72	136	6655	615162,24	3407978,19	137	6757	615699,33	3409269,74	137	6798	615381,40	3408253,61
135	6637	613067,64	3408589,24	136	6677	614838,19	3409078,87	137	6717	615450,68	3408268,90	137	6758	615676,35	3409321,06	137	6799	615366,11	3408259,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	6800	615345,66	3408277,43	138	6840	614668,43	3408700,43	139	6880	615699,63	3409097,99	141	6919	615783,52	3409527,43	142	6959	615718,17	3409402,53
137	6801	615326,80	3408292,32	138	6841	614690,46	3408697,07	139	6881	615713,10	3409031,88	141	6920	615781,61	3409544,52	142	6960	615719,40	3409417,66
137	6802	615302,98	3408305,62	138	6842	614711,36	3408687,36	139	6882	615713,13	3409031,60	141	6921	615775,98	3409594,90	142	6961	615713,24	3409416,69
137	6803	615284,11	3408306,22	138	6843	614725,91	3408673,18	139	6883	615713,77	3408981,40	141	6922	615753,72	3409588,57	142	6962	615695,70	3409419,67
137	6804	615276,37	3408295,10	138	6844	614727,78	3408652,66	139	6884	615742,12	3408907,06	141	6923	615735,93	3409582,69	142	6963	615685,25	3409446,17
137	6805	615271,61	3408283,79	138	6845	614725,17	3408635,48	139	6885	615788,69	3408835,19	141	6924	615710,42	3409574,38	142	6964	615687,84	3409496,98
137	6806	615229,64	3408271,46	138	6846	614702,40	3408617,19	139	6886	615797,47	3408849,63	141	6925	615711,34	3409571,47	142	6965	615678,67	3409452,81
137	6807	615187,72	3408287,74	138	6847	614653,88	3408595,92	139	6863	615812,10	3408888,25	141	6926	615689,69	3409565,71	142	6966	615667,73	3409351,86
137	6808	615186,78	3408055,65	138	6848	614606,48	3408577,63	140	6887	614712,49	3408884,42	141	6927	615689,73	3409565,44	142	6967	615667,69	3409351,52
137	6809	615185,92	3408000,93	138	6849	614604,24	3408550,76	140	6888	614708,00	3408900,47	141	6928	615690,36	3409557,69	142	6968	615676,86	3409348,38
137	6810	615208,91	3408016,03	138	6850	614609,46	3408508,95	140	6889	614704,84	3408912,89	141	6929	615691,03	3409555,98	142	6969	615688,61	3409343,16
137	6811	615336,64	3408140,44	138	6851	614614,50	3408490,66	140	6890	614699,40	3408938,28	141	6930	615690,28	3409554,15	142	6958	615708,34	3409336,56
137	6812	615370,34	3408187,64	138	6852	614630,17	3408480,96	140	6891	614696,42	3408929,71	141	6931	615692,44	3409536,44	143	6970	615664,78	3409352,51
137	6813	615374,16	3408190,38	138	6853	614641,38	3408468,65	140	6892	614684,68	3408924,32	141	6932	615692,71	3409534,26	143	6971	615675,69	3409453,20
137	6717	615450,68	3408268,90	138	6854	614647,72	3408453,35	140	6893	614665,81	3408931,44	141	6933	615692,72	3409534,13	143	6972	615675,71	3409453,35
138	6814	614819,85	3408186,70	138	6855	614652,20	3408435,43	140	6894	614663,11	3408928,94	141	6934	615692,73	3409533,87	143	6973	615688,84	3409516,52
138	6815	614807,56	3408223,39	138	6856	614652,94	3408420,13	140	6895	614663,81	3408927,58	141	6935	615692,73	3409533,74	143	6974	615689,04	3409520,40
138	6816	614797,36	3408285,12	138	6857	614651,83	3408395,99	140	6896	614655,87	3408931,41	141	6936	615692,70	3409533,21	143	6975	615689,66	3409532,47
138	6817	614796,06	3408304,00	138	6858	614652,30	3408395,88	140	6897	614644,80	3408934,32	141	6937	615691,95	3409518,62	143	6976	615689,73	3409533,89
138	6818	614801,86	3408341,30	138	6859	614654,23	3408389,07	140	6898	614640,79	3408934,01	141	6938	615692,84	3409516,40	143	6977	615689,56	3409535,29
138	6819	614813,55	3408395,43	138	6860	614710,58	3408291,16	140	6899	614638,04	3408932,78	141	6939	615692,83	3409516,20	143	6978	615687,50	3409552,16
138	6820	614818,40	3408461,98	138	6861	614710,33	3408290,72	140	6900	614623,27	3408920,29	141	6940	615689,29	3409446,83	143	6979	615687,03	3409556,01
138	6821	614818,46	3408491,01	138	6862	614770,33	3408228,27	140	6901	614613,88	3408913,65	141	6941	615698,59	3409423,24	143	6980	615657,61	3409556,29
138	6822	614815,45	3408506,65	138	6814	614819,85	3408186,70	140	6902	614609,52	3408903,33	141	6942	615713,27	3409420,74	143	6981	615657,12	3409556,70
138	6823	614807,27	3408540,63	139	6863	615812,10	3408888,25	140	6903	614607,50	3408890,23	141	6943	615718,78	3409421,61	143	6982	615656,45	3409560,22
138	6824	614786,00	3408606,41	139	6864	615838,74	3408958,56	140	6904	614609,44	3408885,83	141	6944	615720,57	3409421,49	143	6983	615656,86	3409560,73
138	6825	614763,62	3408677,32	139	6865	615857,07	3409006,93	140	6905	614625,62	3408871,01	141	6945	615722,12	3409420,60	143	6984	615652,60	3409560,66
138	6826	614751,56	3408714,82	139	6866	615862,60	3409021,53	140	6906	614628,89	3408870,40	141	6946	615723,13	3409419,11	143	6985	615637,97	3409560,39
138	6827	614738,59	3408778,99	139	6867	615869,97	3409062,49	140	6907	614644,76	3408871,62	141	6947	615723,25	3409418,31	143	6986	615578,87	3409559,31
138	6828	614718,90	3408857,87	139	6868	615895,15	3409205,15	140	6908	614650,03	3408870,63	141	6948	615723,39	3409417,34	143	6987	615577,76	3409509,28
138	6829	614716,35	3408867,96	139	6869	615894,89	3409249,89	140	6909	614659,84	3408867,93	141	6949	615722,76	3409409,58	143	6988	615574,95	3409382,73
138	6830	614716,21	3408867,27	139	6870	615875,80	3409256,38	140	6910	614670,21	3408866,86	141	6950	615722,08	3409403,29	143	6989	615617,36	3409368,44
138	6831	614712,47	3408857,82	139	6871	615833,73	3409270,34	140	6911	614680,44	3408868,71	141	6951	615721,61	3409398,96	143	6970	615664,78	3409352,51
138	6832	614702,78	3408833,31	139	6872	615808,96	3409278,30	140	6912	614690,16	3408872,57	141	6952	615721,42	3409397,22	144	6990	615535,08	3409387,30
138	6833	614693,82	3408812,40	139	6873	615756,57	3409295,69	140	6887	614712,49	3408884,42	141	6953	615712,19	3409335,24	144	6991	615538,75	3409486,90
138	6834	614675,90	3408792,99	139	6874	615749,34	3409298,08	141	6913	615894,73	3409275,08	141	6954	615728,84	3409329,53	144	6992	615506,22	3409455,75
138	6835	614656,12	3408781,80	139	6875	615741,91	3409300,53	141	6914	615894,07	3409386,29	141	6955	615742,10	3409325,21	144	6993	615460,09	3409445,11
138	6836	614633,72	3408771,72	139	6876	615679,65	3409321,03	141	6915	615882,50	3409446,44	141	6956	615803,61	3409304,77	144	6994	615414,47	3409418,19
138	6837	614625,51	3408750,82	139	6877	615702,23	3409270,61	141	6916	615844,54	3409439,27	141	6957	615851,62	3409288,67	144	6995	615351,09	3409413,77
138	6838	614623,64	3408722,82	139	6878	615702,35	3409269,87	141	6917	615796,86	3409427,99	141	6913	615894,73	3409275,08	144	6996	615333,59	3409413,02
138	6839	614629,24	3408709,76	139	6879	615693,53	3409169,40	141	6918	615794,66	3409427,61	142	6958	615708,34	3409336,56	144	6997	615312,99	3409413,40

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				
144	6998	615303,28	3409420,60	145	7038	615095,67	3409497,00	147	7077	615485,06	3410507,13	147	7118	615079,82	3410744,65	147	7159	614653,78	3410557,21
144	6999	615272,01	3409441,81	145	7039	615102,11	3409472,55	147	7078	615452,96	3410498,91	147	7119	615078,47	3410745,29	147	7160	614601,16	3410538,98
144	7000	615240,54	3409438,37	145	7040	615250,10	3409478,37	147	7079	615428,70	3410504,51	147	7120	615077,12	3410745,94	147	7161	614544,04	3410522,86
144	7001	615215,58	3409417,06	145	7006	615280,66	3409483,37	147	7080	615408,92	3410510,86	147	7121	615088,01	3410768,78	147	7162	614543,74	3410522,77
144	7002	615204,32	3409398,03	146	7041	615687,16	3409560,01	147	7081	615379,06	3410517,95	147	7122	615088,99	3410770,83	147	7163	614542,68	3410522,47
144	7003	615249,42	3409396,66	146	7042	615686,87	3409563,53	147	7082	615370,47	3410525,04	147	7123	615063,21	3410813,22	147	7164	614517,78	3410512,72
144	7004	615365,57	3409392,81	146	7043	615686,08	3409563,89	147	7083	615367,86	3410536,61	147	7124	615062,99	3410813,95	147	7165	614517,29	3410512,60
144	7005	615530,92	3409387,58	146	7044	615685,62	3409564,63	147	7084	615379,43	3410550,42	147	7125	615061,25	3410864,12	147	7166	614477,82	3410507,88
144	6990	615535,08	3409387,30	146	7045	615685,64	3409564,81	147	7085	615398,10	3410569,46	147	7126	615061,83	3410887,40	147	7167	614410,24	3410498,46
145	7006	615280,66	3409483,37	146	7046	615660,70	3409561,28	147	7086	615405,56	3410587,00	147	7127	615062,33	3410888,47	147	7168	614349,02	3410472,71
145	7007	615275,25	3409497,83	146	7047	615660,85	3409560,39	147	7087	615416,38	3410598,57	147	7128	615087,96	3410911,67	147	7169	614303,94	3410430,71
145	7008	615260,42	3409537,43	146	7048	615660,83	3409560,26	147	7088	615428,32	3410601,56	147	7129	615085,91	3410912,28	147	7170	614303,77	3410430,54
145	7009	615246,71	3409541,43	146	7041	615687,16	3409560,01	147	7089	615437,12	3410606,73	147	7130	615081,06	3410919,01	147	7171	614364,32	3410400,80
145	7010	615248,52	3409544,29	147	7049	615538,74	3409582,45	147	7090	615441,02	3410609,02	147	7131	615077,33	3410941,40	147	7172	614371,12	3410424,24
145	7011	615215,88	3409564,68	147	7050	615539,56	3409617,11	147	7091	615461,17	3410631,42	147	7132	615069,86	3410963,05	147	7173	614371,33	3410424,45
145	7012	615193,90	3409571,45	147	7051	615539,95	3409632,48	147	7092	615465,84	3410655,27	147	7133	615062,03	3410984,32	147	7174	614387,37	3410463,50
145	7013	615172,61	3409579,54	147	7052	615541,34	3409687,30	147	7093	615445,08	3410706,01	147	7134	615063,89	3411019,78	147	7175	614397,55	3410470,36
145	7014	615098,50	3409613,28	147	7053	615543,33	3409754,23	147	7094	615390,15	3410800,65	147	7135	615072,10	3411069,42	147	7176	614403,55	3410470,27
145	7015	615060,41	3409628,12	147	7054	615544,49	3409794,84	147	7095	615356,58	3410860,97	147	7136	615081,06	3411120,93	147	7177	614418,00	3410467,04
145	7016	614987,31	3409664,22	147	7055	615545,47	3409829,40	147	7096	615279,49	3410953,02	147	7137	615015,63	3411162,76	147	7178	614431,00	3410466,85
145	7017	614968,51	3409675,82	147	7056	615548,09	3409908,56	147	7097	615241,95	3410997,73	147	7138	614987,97	3411178,34	147	7179	614454,96	3410463,48
145	7018	614949,77	3409690,02	147	7057	615548,84	3409931,47	147	7098	615181,96	3411047,82	147	7139	614951,40	3411072,08	147	7180	614471,85	3410457,23
145	7019	614921,71	3409716,68	147	7058	615547,57	3409934,54	147	7099	615139,27	3411083,74	147	7140	614950,96	3411070,80	147	7181	614478,77	3410451,12
145	7020	614885,10	3409755,41	147	7059	615530,99	3409976,84	147	7100	615122,86	3411042,18	147	7141	614933,04	3410996,95	147	7182	614484,59	3410439,04
145	7021	614881,53	3409720,67	147	7060	615529,98	3409977,44	147	7101	615116,52	3411026,87	147	7142	614932,97	3410996,63	147	7183	614502,90	3410426,75
145	7022	614857,45	3409670,53	147	7061	615531,65	3410054,42	147	7102	615105,31	3410994,02	147	7143	614916,90	3410930,43	147	7184	614507,26	3410417,68
145	7023	614850,21	3409614,17	147	7062	615531,92	3410055,24	147	7103	615110,17	3410979,47	147	7144	614898,45	3410861,18	147	7185	614508,30	3410412,02
145	7024	614865,51	3409614,39	147	7063	615551,86	3410084,09	147	7104	615116,89	3410966,78	147	7145	614898,31	3410860,67	147	7186	614492,26	3410393,10
145	7025	614851,25	3409599,01	147	7064	615553,19	3410086,02	147	7105	615119,50	3410958,57	147	7146	614898,26	3410860,49	147	7187	614475,84	3410371,08
145	7026	614736,36	3409607,24	147	7065	615553,51	3410095,20	147	7106	615116,52	3410950,73	147	7147	614898,19	3410860,26	147	7188	614454,20	3410351,67
145	7027	614731,62	3409561,85	147	7066	615555,80	3410161,21	147	7107	615103,82	3410938,42	147	7148	614859,46	3410763,97	147	7189	614427,69	3410337,48
145	7028	614838,85	3409552,31	147	7067	615558,06	3410230,00	147	7108	615095,24	3410925,72	147	7149	614855,61	3410754,40	147	7190	614373,20	3410312,11
145	7029	614977,88	3409518,89	147	7068	615560,47	3410295,88	147	7109	615089,64	3410911,17	147	7150	614855,44	3410754,08	147	7191	614353,79	3410295,68
145	7030	615008,13	3409483,49	147	7069	615561,61	3410335,49	147	7110	615090,65	3410910,06	147	7151	614821,26	3410700,56	147	7192	614339,61	3410278,89
145	7031	615015,86	3409503,44	147	7070	615560,10	3410337,13	147	7111	615064,82	3410886,68	147	7152	614821,04	3410700,27	147	7193	614336,25	3410268,81
145	7032	615032,65	3409504,26	147	7071	615541,69	3410366,61	147	7112	615064,25	3410864,09	147	7153	614763,00	3410637,71	147	7194	614342,22	3410249,77
145	7033	615036,52	3409501,75	147	7072	615541,46	3410370,64	147	7113	615065,98	3410814,45	147	7154	614762,58	3410637,37	147	7195	614343,65	3410246,57
145	7034	615045,13	3409496,19	147	7073	615514,46	3410530,46	147	7114	615091,97	3410771,69	147	7155	614761,02	3410636,41	147	7196	614414,36	3410277,32
145	7035	615057,82	3409496,19	147	7074	615511,93	3410529,52	147	7115	615092,19	3410770,99	147	7156	614732,20	3410618,55	147	7197	614453,05	3410280,67
145	7036	615064,62	3409505,81	147	7075	615494,77	3410525,42	147	7116	615092,05	3410770,27	147	7157	614655,48	3410557,92	147	7198	614459,19	3410270,98
145	7037	615068,64	3409506,01	147	7076	615489,17	3410521,68	147	7117	615090,78	3410767,62	147	7158	614654,90	3410557,60	147	7199	614471,17	3410271,68

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				
147	7200	614478,63	3410281,28	147	7241	614640,05	3409897,11	147	7282	615444,31	3409572,33	147	7322	614899,43	3410623,76	150	7360	615834,15	3409630,93
147	7201	614514,27	3410291,03	147	7242	614641,80	3409897,25	147	7283	615464,04	3409576,84	147	7323	614904,28	3410602,86	150	7361	615833,90	3409672,59
147	7202	614546,26	3410272,75	147	7243	614668,56	3409957,22	147	7284	615493,64	3409581,57	147	7324	614915,85	3410592,79	150	7362	615833,75	3409698,66
147	7203	614547,20	3410212,23	147	7244	614673,00	3409966,09	147	7285	615530,37	3409582,28	147	7325	614945,71	3410591,29	150	7363	615833,45	3409748,87
147	7204	614558,42	3410218,42	147	7245	614696,24	3409962,94	147	7049	615538,74	3409582,45	147	7326	614975,58	3410592,41	150	7364	615824,96	3409792,99
147	7205	614558,85	3410218,30	147	7246	614701,35	3409962,24	147	7286	615087,18	3410670,42	147	7327	615000,21	3410597,64	150	7365	615803,16	3409906,28
147	7206	614560,94	3410221,78	147	7247	614727,16	3409966,20	147	7287	615118,91	3410702,15	147	7328	615016,26	3410605,85	150	7366	615798,71	3409929,39
147	7207	614565,79	3410238,57	147	7248	614728,63	3409962,32	147	7288	615130,41	3410716,65	147	7329	615025,22	3410621,15	150	7367	615769,79	3410003,06
147	7208	614565,79	3410262,46	147	7249	614724,25	3409942,90	147	7289	615133,46	3410720,44	147	7330	615034,92	3410637,20	150	7368	615731,52	3410100,51
147	7209	614575,67	3410281,59	147	7250	614735,82	3409935,00	147	7290	615140,18	3410737,23	147	7331	615060,30	3410653,63	150	7369	615726,34	3410108,80
147	7210	614577,36	3410284,86	147	7251	614736,40	3409924,90	147	7291	615133,00	3410743,41	147	7286	615087,18	3410670,42	150	7370	615699,23	3410152,20
147	7211	614577,96	3410285,70	147	7252	614749,16	3409921,67	147	7292	615123,60	3410723,76	148	7332	615820,19	3409577,36	150	7371	615650,48	3410125,32
147	7212	614635,86	3410282,75	147	7253	614753,41	3409920,39	147	7293	615121,77	3410720,29	148	7333	615819,69	3409583,34	150	7372	615649,98	3410125,15
147	7213	614640,53	3410269,65	147	7254	614755,08	3409919,81	147	7294	615115,62	3410711,83	148	7334	615813,70	3409582,83	150	7373	615594,21	3410116,98
147	7214	614644,33	3410257,72	147	7255	614757,85	3409936,45	147	7295	615107,86	3410704,84	148	7335	615814,21	3409576,85	150	7374	615593,94	3410116,94
147	7215	614664,64	3410249,59	147	7256	614771,70	3409951,82	147	7296	615098,80	3410699,61	148	7332	615820,19	3409577,36	150	7375	615593,10	3410092,67
147	7216	614677,76	3410218,78	147	7257	614797,41	3409944,68	147	7297	615088,86	3410696,38	149	7336	615682,68	3409588,63	150	7376	615592,69	3410080,69
147	7217	614699,49	3410221,34	147	7258	614790,02	3409919,98	147	7298	615078,47	3410695,29	149	7337	615683,00	3409588,72	150	7377	615591,76	3410051,30
147	7218	614705,49	3410214,44	147	7259	614790,50	3409907,41	147	7299	615068,07	3410696,38	149	7338	615682,07	3409595,39	150	7378	615591,00	3410026,98
147	7219	614695,69	3410198,64	147	7260	614790,58	3409905,34	147	7300	615058,13	3410699,61	149	7339	615676,01	3409605,02	150	7379	615590,03	3409978,06
147	7220	614692,48	3410193,67	147	7261	614797,19	3409865,35	147	7301	615049,08	3410704,84	149	7340	615671,95	3409611,47	150	7380	615589,70	3409967,83
147	7221	614698,11	3410186,75	147	7262	614785,61	3409867,65	147	7302	615041,31	3410711,83	149	7341	615671,84	3409611,69	150	7381	615587,69	3409906,22
147	7222	614697,68	3410186,49	147	7263	614784,67	3409856,48	147	7303	615035,17	3410720,29	149	7342	615662,13	3409634,83	150	7382	615586,81	3409879,30
147	7223	614663,80	3410174,07	147	7264	614814,57	3409842,22	147	7304	615030,91	3410729,84	149	7343	615662,05	3409635,05	150	7383	615587,94	3409877,77
147	7224	614655,95	3410166,41	147	7265	614843,07	3409825,07	147	7305	615028,74	3410740,06	149	7344	615657,63	3409652,76	150	7384	615588,23	3409876,84
147	7225	614659,29	3410156,82	147	7266	614866,37	3409807,64	147	7306	615028,74	3410750,52	149	7345	615623,14	3409711,70	150	7385	615587,94	3409867,41
147	7226	614649,96	3410154,14	147	7267	614883,42	3409792,75	147	7307	615030,91	3410760,74	149	7346	615596,86	3409756,62	150	7386	615593,08	3409828,76
147	7227	614654,40	3410143,54	147	7268	614940,22	3409732,72	147	7308	615033,34	3410766,83	149	7347	615596,66	3409757,24	150	7387	615599,61	3409757,85
147	7228	614635,36	3410101,95	147	7269	614965,42	3409708,87	147	7309	615033,92	3410768,04	149	7348	615590,10	3409828,45	150	7388	615625,79	3409713,12
147	7229	614623,90	3410096,58	147	7270	614982,68	3409695,82	147	7310	615025,45	3410781,52	149	7349	615586,12	3409858,29	150	7389	615659,03	3409656,30
147	7230	614564,76	3410068,87	147	7271	614998,86	3409685,84	147	7311	615012,15	3410779,41	149	7350	615585,06	3409826,95	150	7390	615660,32	3409654,09
147	7231	614523,47	3410062,80	147	7272	615070,45	3409650,47	147	7312	614996,10	3410772,32	149	7351	615583,20	3409755,83	150	7391	615660,49	3409653,70
147	7232	614489,80	3410072,12	147	7273	615107,97	3409635,87	147	7313	614982,29	3410753,28	149	7352	615583,29	3409741,84	150	7392	615664,94	3409635,89
147	7233	614475,78	3410057,13	147	7274	615128,62	3409626,49	147	7314	614972,97	3410727,90	149	7353	615581,31	3409686,72	150	7393	615664,99	3409635,76
147	7234	614462,85	3410029,23	147	7275	615181,53	3409602,37	147	7315	614966,24	3410717,45	149	7354	615579,76	3409633,25	150	7394	615674,56	3409612,96
147	7235	614470,73	3409988,21	147	7276	615202,03	3409594,57	147	7316	614956,16	3410717,45	149	7355	615578,31	3409583,21	150	7395	615684,78	3409596,72
147	7236	614494,02	3409940,84	147	7277	615223,23	3409588,05	147	7317	614936,76	3410720,81	149	7356	615633,88	3409584,29	150	7396	615685,00	3409596,13
147	7237	614504,02	3409924,60	147	7278	615313,51	3409564,22	147	7318	614919,21	3410720,07	149	7357	615655,33	3409584,70	150	7397	615685,92	3409589,50
147	7238	614522,65	3409920,41	147	7279	615327,85	3409562,72	147	7319	614906,15	3410706,25	149	7358	615667,31	3409586,45	150	7398	615704,64	3409594,54
147	7239	614523,95	3409925,25	147	7280	615375,38	3409563,50	147	7320	614901,30	3410689,45	149	7336	615682,68	3409588,63	150	7399	615705,51	3409591,67
147	7240	614551,39	3409917,26	147	7281	615410,81	3409566,96	147	7321	614899,80	3410654,00	150	7359	615837,39	3409622,68	150	7400	615733,42	3409600,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	7401	615748,03	3409605,65	152	7440	614180,23	3410420,72	152	7481	614246,13	3410510,18	152	7522	614224,00	3411093,06	152	7563	613981,83	3411017,73
150	7402	615771,36	3409612,30	152	7441	614179,11	3410391,98	152	7482	614242,52	3410531,69	152	7523	614224,75	3411110,05	152	7564	613984,78	3411014,69
150	7403	615806,27	3409619,07	152	7442	614177,11	3410370,22	152	7483	614241,05	3410641,96	152	7524	614218,94	3411122,14	152	7565	613984,72	3411010,69
150	7359	615837,39	3409622,68	152	7443	614173,97	3410367,75	152	7484	614226,27	3410680,27	152	7525	614216,86	3411125,09	152	7566	613979,67	3411007,76
151	7404	615549,08	3409938,75	152	7444	614159,16	3410305,92	152	7485	614219,43	3410697,27	152	7526	614217,57	3411128,48	152	7567	613966,69	3410986,38
151	7405	615550,40	3409979,36	152	7445	614151,86	3410319,20	152	7486	614207,61	3410713,00	152	7527	614218,03	3411130,55	152	7568	613940,23	3410982,27
151	7406	615551,37	3410028,50	152	7446	614134,32	3410334,12	152	7487	614191,79	3410728,38	152	7528	614218,46	3411130,55	152	7569	613899,18	3410969,58
151	7407	615553,01	3410080,48	152	7447	614117,15	3410345,70	152	7488	614161,93	3410772,15	152	7529	614218,49	3411132,51	152	7570	613873,04	3410936,73
151	7408	615534,64	3410053,91	152	7448	614111,01	3410349,58	152	7489	614153,13	3410787,84	152	7530	614222,60	3411154,15	152	7571	613857,37	3410899,41
151	7409	615532,99	3409977,69	152	7449	614121,41	3410349,61	152	7490	614139,79	3410813,00	152	7531	614223,33	3411154,66	152	7572	613856,04	3410880,13
151	7404	615549,08	3409938,75	152	7450	614101,82	3410397,06	152	7491	614138,67	3410815,59	152	7532	614237,08	3411166,66	152	7573	613842,25	3410881,83
152	7410	614151,91	3410108,51	152	7451	614082,03	3410455,42	152	7492	614138,02	3410818,34	152	7533	614254,27	3411176,06	152	7574	613836,10	3410871,93
152	7411	614145,59	3410146,38	152	7452	614082,82	3410458,42	152	7493	614137,88	3410821,16	152	7534	614263,27	3411182,14	152	7575	613827,72	3410847,05
152	7412	614145,56	3410146,62	152	7453	614083,19	3410477,08	152	7494	614139,57	3410867,21	152	7535	614266,64	3411195,95	152	7576	613826,52	3410834,07
152	7413	614142,00	3410225,56	152	7454	614089,08	3410496,35	152	7495	614139,88	3410869,80	152	7536	614262,52	3411209,02	152	7577	613829,82	3410821,02
152	7414	614142,13	3410226,26	152	7455	614088,70	3410496,69	152	7496	614140,61	3410872,32	152	7537	614250,07	3411214,62	152	7578	613854,76	3410783,64
152	7415	614163,40	3410282,52	152	7456	614088,19	3410500,92	152	7497	614161,40	3410926,59	152	7538	614217,30	3411211,86	152	7579	613856,17	3410777,61
152	7416	614170,98	3410302,56	152	7457	614101,11	3410508,87	152	7498	614185,45	3410970,68	152	7539	614202,06	3411193,72	152	7580	613864,47	3410764,49
152	7417	614171,04	3410302,72	152	7458	614102,18	3410525,02	152	7499	614120,92	3411032,88	152	7540	614187,51	3411172,44	152	7581	613876,35	3410756,31
152	7418	614177,00	3410318,48	152	7459	614110,43	3410539,42	152	7500	614228,58	3411058,14	152	7541	614184,18	3411170,47	152	7582	613879,78	3410752,25
152	7419	614177,46	3410319,19	152	7460	614127,98	3410556,58	152	7501	614268,34	3411093,28	152	7542	614171,38	3411184,86	152	7583	613887,72	3410748,14
152	7420	614197,29	3410338,95	152	7461	614134,70	3410574,12	152	7502	614267,61	3411096,29	152	7543	614150,48	3411191,18	152	7584	613915,69	3410745,70
152	7421	614214,41	3410356,01	152	7462	614135,07	3410586,82	152	7503	614267,19	3411098,98	152	7544	614140,98	3411191,33	152	7585	613922,55	3410736,60
152	7422	614214,62	3410356,20	152	7463	614129,10	3410599,13	152	7504	614267,24	3411101,71	152	7545	614133,93	3411188,43	152	7586	613925,67	3410711,55
152	7423	614248,76	3410381,67	152	7464	614120,13	3410610,33	152	7505	614267,77	3411104,39	152	7546	614123,75	3411176,59	152	7587	613928,43	3410695,51
152	7424	614259,76	3410392,91	152	7465	614108,56	3410618,91	152	7506	614273,22	3411123,49	152	7547	614118,80	3411146,66	152	7588	613933,18	3410679,44
152	7425	614259,08	3410393,54	152	7466	614099,23	3410639,82	152	7507	614276,63	3411131,88	152	7548	614114,13	3411135,73	152	7589	613933,08	3410672,43
152	7426	614257,36	3410395,91	152	7467	614095,13	3410656,23	152	7508	614275,71	3411136,64	152	7549	614102,53	3411128,91	152	7590	613930,49	3410666,48
152	7427	614256,09	3410398,55	152	7468	614096,08	3410659,85	152	7509	614271,86	3411133,99	152	7550	614086,45	3411124,15	152	7591	613923,52	3410635,58
152	7428	614255,33	3410401,38	152	7469	614102,37	3410657,86	152	7510	614260,08	3411122,23	152	7551	614077,95	3411124,28	152	7592	613927,80	3410621,51
152	7429	614255,11	3410404,30	152	7470	614176,27	3410650,74	152	7511	614260,15	3411122,03	152	7552	614064,03	3411129,49	152	7593	613927,81	3410620,22
152	7430	614255,49	3410430,79	152	7471	614184,04	3410668,62	152	7512	614261,02	3411114,02	152	7553	614053,17	3411138,66	152	7594	613909,62	3410620,22
152	7431	614256,25	3410446,87	152	7472	614188,61	3410673,55	152	7513	614260,76	3411099,90	152	7554	614043,61	3411134,80	152	7595	613891,05	3410626,78
152	7432	614256,25	3410453,38	152	7473	614198,62	3410673,40	152	7514	614260,59	3411099,78	152	7555	613998,25	3411078,49	152	7596	613890,32	3410620,44
152	7433	614254,11	3410463,45	152	7474	614217,54	3410668,11	152	7515	614258,61	3411100,54	152	7556	613977,93	3411057,79	152	7597	613889,62	3410611,21
152	7434	614253,92	3410462,54	152	7475	614228,46	3410662,95	152	7516	614247,75	3411109,70	152	7557	613955,65	3411039,13	152	7598	613889,43	3410610,97
152	7435	614248,44	3410447,50	152	7476	614235,31	3410653,84	152	7517	614243,72	3411107,76	152	7558	613949,03	3411031,23	152	7599	613889,14	3410611,21
152	7436	614244,05	3410444,23	152	7477	614238,49	3410599,79	152	7518	614240,98	3411091,80	152	7559	613947,86	3411020,25	152	7600	613884,75	3410618,16
152	7437	614229,50	3410440,88	152	7478	614235,43	3410562,83	152	7519	614235,95	3411089,87	152	7560	613951,22	3411011,20	152	7601	613881,23	3410617,22
152	7438	614203,00	3410435,28	152	7479	614235,55	3410537,82	152	7520	614230,93	3411088,96	152	7561	613965,75	3411012,97	152	7602	613876,29	3410615,20
152	7439	614189,19	3410431,54	152	7480	614237,35	3410524,80	152	7521	614227,93	3411089,00	152	7562	613970,81	3411016,90	152	7603	613874,19	3410614,33

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
152	7604	613860,45	3410599,53	152	7645	614145,89	3410099,14	153	7684	614200,11	3410336,12	155	7723	614374,72	3411281,24	155	7764	614272,65	3410405,32
152	7605	613847,60	3410575,72	152	7410	614151,91	3410108,51	153	7685	614180,59	3410316,66	155	7724	614331,21	3411274,13	155	7765	614293,58	3410426,08
152	7606	613846,81	3410556,74	152	7646	614094,76	3410349,43	153	7686	614174,84	3410301,46	155	7725	614312,13	3411271,42	155	7766	614301,19	3410433,62
152	7607	613852,02	3410537,66	152	7647	614095,69	3410349,52	153	7687	614174,78	3410301,30	155	7726	614285,11	3411267,74	155	7767	614346,56	3410475,88
152	7608	613851,93	3410498,65	152	7648	614064,12	3410349,43	153	7688	614167,14	3410281,11	155	7727	614292,42	3411252,03	155	7768	614347,14	3410476,26
152	7609	613814,69	3410385,21	152	7649	614066,01	3410344,58	153	7689	614146,02	3410225,23	155	7728	614296,70	3411237,96	155	7769	614408,93	3410502,25
152	7610	613803,19	3410384,39	152	7650	614070,86	3410339,72	153	7690	614149,55	3410146,92	155	7729	614292,43	3411220,03	155	7770	614409,42	3410502,38
152	7611	613797,64	3410381,47	152	7651	614078,71	3410341,97	153	7691	614155,13	3410113,52	155	7730	614294,82	3411212,99	155	7771	614477,32	3410511,85
152	7612	613790,28	3410357,58	152	7646	614094,76	3410349,43	153	7692	614166,89	3410131,83	155	7731	614300,20	3411204,91	155	7772	614516,56	3410516,54
152	7613	613786,42	3410333,63	153	7652	614182,06	3410110,60	153	7693	614167,86	3410129,81	155	7732	614303,46	3411188,86	155	7773	614541,31	3410526,23
152	7614	613788,07	3410310,60	153	7653	614183,88	3410131,58	153	7694	614169,68	3410117,79	155	7733	614308,21	3411172,79	155	7774	614541,50	3410526,30
152	7615	613786,37	3410297,63	153	7654	614185,09	3410145,56	153	7695	614178,95	3410103,64	155	7734	614324,32	3411146,54	155	7775	614542,95	3410526,71
152	7616	613793,35	3410296,52	153	7655	614185,15	3410149,55	153	7652	614182,06	3410110,60	155	7735	614327,54	3411128,49	155	7776	614543,24	3410526,79
152	7617	613805,40	3410300,34	153	7656	614184,95	3410166,56	154	7696	615697,64	3410154,75	155	7736	614331,85	3411116,42	155	7777	614600,01	3410542,81
152	7618	613822,39	3410299,08	153	7657	614184,88	3410197,56	154	7697	615671,91	3410195,95	155	7737	614332,22	3411116,16	155	7778	614653,27	3410561,27
152	7619	613837,03	3410299,42	153	7658	614177,48	3410228,72	154	7698	615634,14	3410256,43	155	7738	614325,24	3411101,15	155	7779	614729,81	3410621,76
152	7620	613873,92	3410300,29	153	7659	614174,09	3410243,74	154	7699	615598,04	3410295,77	155	7739	614307,40	3411095,03	155	7780	614730,00	3410621,89
152	7621	613881,13	3410314,18	153	7660	614175,30	3410257,72	154	7700	615593,83	3410168,93	155	7740	614286,04	3411087,71	155	7703	614760,25	3410640,63
152	7622	613880,78	3410324,19	153	7661	614185,56	3410275,56	154	7701	615593,98	3410119,97	155	7741	614240,53	3411047,49	155	7781	614769,08	3410650,59
152	7623	613883,01	3410339,16	153	7662	614192,39	3410296,46	154	7702	615649,27	3410128,08	155	7742	614224,95	3411025,20	155	7782	614267,95	3410656,61
152	7624	613888,72	3410353,08	153	7663	614195,53	3410305,41	154	7696	615697,64	3410154,75	155	7743	614199,81	3410963,80	155	7783	614264,58	3410680,87
152	7625	613898,81	3410358,92	153	7664	614207,62	3410311,23	155	7703	614760,25	3410640,63	155	7744	614175,88	3410919,93	155	7784	614263,54	3410688,45
152	7626	613922,87	3410362,56	153	7665	614263,56	3410307,38	155	7704	614811,98	3410702,86	155	7745	614155,46	3410866,63	155	7785	614248,97	3410722,02
152	7627	613939,94	3410367,30	153	7666	614271,20	3410316,26	155	7705	614851,97	3410756,07	155	7746	614153,77	3410820,58	155	7786	614244,31	3410732,74
152	7628	613954,35	3410362,08	153	7667	614276,37	3410328,19	155	7706	614894,25	3410861,19	155	7747	614175,52	3410780,45	155	7787	614240,69	3410733,88
152	7629	613961,23	3410352,97	153	7668	614286,94	3410332,03	155	7707	614894,45	3410861,70	155	7748	614204,04	3410738,64	155	7788	614235,46	3410728,01
152	7630	613984,86	3410295,61	153	7669	614352,83	3410324,03	155	7708	614913,02	3410931,42	155	7749	614219,58	3410723,53	155	7781	614269,08	3410650,59
152	7631	613999,39	3410232,78	153	7670	614354,06	3410347,00	155	7709	614913,06	3410931,55	155	7750	614227,05	3410713,54	155	7789	614687,27	3410946,12
152	7632	613999,39	3410224,02	153	7671	614361,91	3410389,63	155	7710	614929,16	3410997,90	155	7751	614234,44	3410704,37	155	7790	614694,43	3410952,79
152	7633	614001,74	3410225,58	153	7672	614295,94	3410422,79	155	7711	614929,23	3410998,22	155	7752	614235,08	3410702,93	155	7791	614699,59	3410967,40
152	7634	614006,44	3410202,27	153	7673	614274,20	3410401,22	155	7712	614946,81	3411070,66	155	7753	614240,36	3410685,43	155	7792	614705,63	3410985,26
152	7635	614018,53	3410175,09	153	7674	614272,90	3410400,64	155	7713	614947,10	3411071,83	155	7754	614255,66	3410645,73	155	7793	614708,05	3410997,94
152	7636	614036,87	3410164,81	153	7675	614271,54	3410401,08	155	7714	614947,15	3411072,01	155	7755	614256,02	3410643,51	155	7794	614708,24	3411011,38
152	7637	614065,22	3410154,37	153	7676	614271,36	3410401,23	155	7715	614984,31	3411179,99	155	7756	614256,27	3410625,23	155	7795	614705,81	3411035,08
152	7638	614076,07	3410144,21	153	7677	614262,77	3410392,74	155	7716	614984,44	3411180,33	155	7757	614257,51	3410532,48	155	7796	614700,59	3411049,08
152	7639	614080,34	3410129,14	153	7678	614263,40	3410391,64	155	7717	614949,60	3411199,95	155	7758	614268,36	3410481,80	155	7797	614694,99	3411054,49
152	7640	614081,29	3410126,13	153	7679	614262,99	3410390,17	155	7718	614781,20	3411258,98	155	7759	614272,08	3410469,04	155	7798	614685,28	3411057,30
152	7641	614099,08	3410111,86	153	7680	614262,01	3410389,48	155	7719	614604,99	3411287,14	155	7760	614272,15	3410446,57	155	7799	614671,66	3411054,68
152	7642	614111,82	3410094,66	153	7681	614251,51	3410378,76	155	7720	614583,32	3411288,64	155	7761	614271,39	3410430,42	155	7800	614653,00	3411039,01
152	7643	614120,30	3410093,53	153	7682	614251,28	3410378,56	155	7721	614521,31	3411285,71	155	7762	614271,01	3410404,07	155	7801	614643,67	3411025,94
152	7644	614131,79	3410093,36	153	7683	614217,13	3410353,08	155	7722	614496,26	3411286,26	155	7763	614272,26	3410405,63	155	7802	614638,25	3411006,72

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				
155	7803	614640,13	3410988,80	157	7842	612189,58	3408762,44	158	7882	612747,71	3409016,75	159	7922	612093,01	3408788,37	159	7963	611477,77	3409037,36
155	7804	614644,23	3410972,01	157	7843	612188,60	3408763,50	158	7883	612738,33	3409023,54	159	7923	612108,67	3408868,77	159	7964	611477,36	3409036,04
155	7805	614647,40	3410950,91	157	7844	612143,96	3408844,70	158	7884	612740,77	3408993,79	159	7924	612108,69	3408868,89	159	7965	611473,36	3409029,36
155	7806	614643,86	3410928,15	157	7845	612116,24	3408874,67	158	7885	612742,96	3408982,84	159	7925	612111,70	3408881,52	159	7966	611461,69	3409009,85
155	7807	614641,25	3410915,64	157	7846	612114,54	3408867,56	158	7886	612737,25	3408980,43	159	7926	612126,56	3408943,97	159	7967	611460,83	3409008,42
155	7808	614643,11	3410909,68	157	7847	612098,82	3408786,80	158	7887	612697,25	3408980,04	159	7927	612126,64	3408944,26	159	7968	611445,71	3408977,75
155	7809	614650,39	3410910,61	157	7848	612098,54	3408785,99	158	7888	612681,77	3408982,28	159	7928	612146,39	3409001,70	159	7969	611482,68	3408947,67
155	7810	614672,78	3410932,63	157	7849	612065,68	3408722,43	158	7889	612672,32	3408985,41	159	7929	612146,49	3409001,98	159	7970	611524,61	3408896,14
155	7789	614687,27	3410946,12	157	7850	612064,86	3408721,39	158	7890	612664,06	3409001,55	159	7930	612173,01	3409079,14	159	7971	611717,95	3408658,50
156	7811	613111,44	3408377,34	157	7851	612019,09	3408684,21	158	7891	612650,60	3409003,75	159	7931	612162,32	3409145,78	159	7972	611787,00	3408556,16
156	7812	613198,00	3408444,01	157	7852	612018,81	3408684,01	158	7892	612624,02	3408999,16	159	7932	612162,28	3409146,15	159	7973	611797,25	3408540,01
156	7813	612724,01	3408309,08	157	7853	611964,65	3408649,49	158	7893	612628,41	3408992,09	159	7933	612159,74	3409214,80	159	7974	611934,64	3408637,49
156	7814	612723,81	3408309,03	157	7854	611938,05	3408632,55	158	7894	612636,78	3408982,96	159	7934	612159,80	3409215,48	159	7975	611931,77	3408637,57
156	7815	612677,68	3408299,37	157	7855	611800,47	3408534,94	158	7895	612636,58	3408969,96	159	7935	612168,69	3409261,57	159	7976	611961,43	3408654,55
156	7816	612676,06	3408299,48	157	7856	611864,10	3408434,62	158	7896	612634,00	3408965,01	159	7936	612168,86	3409262,12	159	7977	612015,44	3408688,98
156	7817	612670,24	3408301,54	157	7857	611897,61	3408402,31	158	7897	612626,46	3408962,12	159	7937	612194,85	3409326,41	159	7920	612060,58	3408725,65
156	7818	612624,57	3408317,71	157	7858	611916,32	3408367,20	158	7898	612616,43	3408960,26	159	7938	612127,92	3409421,50	160	7978	612504,57	3408569,05
156	7819	612623,71	3408318,19	157	7859	611954,19	3408348,98	158	7899	612599,93	3408960,51	159	7939	612097,05	3409421,99	160	7979	612492,05	3408650,10
156	7820	612530,19	3408392,28	157	7860	612036,74	3408326,65	158	7900	612588,59	3408961,09	159	7940	612084,25	3409413,87	160	7980	612492,03	3408650,28
156	7821	612541,09	3408287,03	157	7861	612135,25	3408279,28	158	7901	612543,97	3408963,37	159	7941	612084,06	3409413,76	160	7981	612479,65	3408750,18
156	7822	612548,94	3408211,25	157	7862	612196,95	3408262,59	158	7902	612537,53	3408975,18	159	7942	612062,22	3409402,00	160	7982	612479,61	3408751,00
156	7823	612556,13	3408210,68	157	7863	612247,72	3408248,86	158	7903	612513,96	3408953,70	159	7943	612061,02	3409401,65	160	7983	612479,97	3408777,35
156	7824	612738,97	3408229,76	157	7864	612306,10	3408233,07	158	7904	612506,40	3408959,52	159	7944	612043,05	3409400,34	160	7984	612479,99	3408778,57
156	7825	612890,74	3408272,59	157	7865	612312,71	3408231,28	158	7905	612501,48	3408933,85	159	7945	612040,81	3409401,11	160	7985	612480,53	3408817,74
156	7826	612900,64	3408276,25	157	7866	612367,20	3408226,92	158	7906	612493,69	3408894,89	159	7946	612027,85	3409412,91	160	7986	612480,56	3408818,21
156	7827	612904,32	3408277,52	157	7867	612372,89	3408225,37	158	7907	612486,53	3408817,66	159	7947	612027,32	3409413,55	160	7987	612487,72	3408895,45
156	7828	612947,72	3408293,71	157	7868	612472,57	3408217,38	158	7908	612485,99	3408778,49	159	7948	612001,15	3409455,74	160	7988	612487,81	3408896,07
156	7811	613111,44	3408377,34	157	7829	612542,86	3408211,74	158	7909	612485,61	3408750,92	159	7949	611837,29	3409396,28	160	7989	612495,59	3408935,00
157	7829	612542,86	3408211,74	158	7869	613200,05	3408450,83	158	7910	612497,98	3408651,02	159	7950	611837,06	3409396,20	160	7990	612501,07	3408963,61
157	7830	612535,12	3408286,42	158	7870	613116,10	3408518,00	158	7911	612511,66	3408562,41	159	7951	611759,84	3409368,17	160	7991	612464,87	3408991,43
157	7831	612523,79	3408395,83	158	7871	613115,61	3408518,49	158	7912	612512,40	3408557,61	159	7952	611673,85	3409319,13	160	7992	612413,20	3408998,55
157	7832	612508,48	3408543,70	158	7872	613062,50	3408586,08	158	7913	612513,14	3408552,81	159	7953	611591,26	3409240,38	160	7993	612417,38	3408957,29
157	7833	612506,47	3408556,70	158	7873	613061,93	3408587,29	158	7914	612514,43	3408544,46	159	7954	611591,16	3409240,28	160	7994	612419,07	3408937,26
157	7834	612506,05	3408559,45	158	7874	613028,18	3408741,56	158	7915	612529,33	3408400,62	159	7955	611566,41	3409216,68	160	7995	612414,72	3408914,33
157	7835	612377,67	3408679,54	158	7875	613005,41	3408802,69	158	7916	612627,04	3408323,20	159	7956	611525,50	3409147,20	160	7996	612408,65	3408910,42
157	7836	612351,37	3408684,39	158	7876	613005,26	3408803,09	158	7917	612676,63	3408305,64	159	7957	611499,54	3409106,40	160	7997	612396,52	3408901,60
157	7837	612350,72	3408684,59	158	7877	612997,83	3408823,05	158	7918	612677,27	3408305,41	159	7958	611499,50	3409103,91	160	7998	612380,53	3408902,85
157	7838	612345,16	3408687,00	158	7878	612969,28	3408862,69	158	7919	612722,47	3408314,88	159	7959	611499,27	3409102,80	160	7999	612316,48	3408899,82
157	7839	612344,33	3408687,37	158	7879	612868,43	3408953,94	158	7869	613200,05	3408450,83	159	7960	611495,64	3409094,10	160	8000	612296,95	3408898,12
157	7840	612224,83	3408739,30	158	7880	612864,47	3408955,99	159	7920	612060,58	3408725,65	159	7961	611484,63	3409070,28	160	8001	612280,30	3408887,36
157	7841	612224,38	3408739,55	158	7881	612748,09	3409016,52	159	7921	612061,56	3408727,54	159	7962	611478,28	3409044,11	160	8002	612260,59	3408874,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	8003	612237,47	3408866,01	160	8044	612186,35	3409413,91	161	8084	611700,07	3409454,93	161	8125	611377,97	3409210,91	161	8166	611379,98	3409210,98
160	8004	612222,93	3408864,24	160	8045	612183,35	3409420,08	161	8085	611648,54	3409459,84	161	8126	611378,01	3409211,40	161	8167	611386,81	3409169,27
160	8005	612207,45	3408865,47	160	8046	612183,06	3409420,08	161	8086	611547,94	3409467,69	161	8127	611391,83	3409250,51	161	8168	611386,79	3409168,86
160	8006	612184,02	3408869,83	160	8047	612182,56	3409420,21	161	8087	611460,10	3409468,67	161	8128	611392,07	3409250,89	161	8169	611380,72	3409145,32
160	8007	612162,59	3408875,15	160	8048	612182,18	3409420,61	161	8088	611429,67	3409474,07	161	8129	611421,17	3409279,53	161	8170	611379,96	3409112,12
160	8008	612151,69	3408881,32	160	8049	612166,32	3409449,99	161	8089	611401,54	3409478,66	161	8130	611447,53	3409301,49	161	8171	611393,57	3409085,65
160	8009	612148,03	3408904,37	160	8050	612135,69	3409442,70	161	8090	611357,54	3409485,85	161	8131	611457,94	3409328,91	161	8172	611393,68	3409085,15
160	8010	612147,28	3408920,39	160	8051	612140,60	3409443,09	161	8091	611299,14	3409507,93	161	8132	611457,21	3409363,66	161	8173	611393,01	3409068,88
160	8011	612151,75	3408951,33	160	8052	612141,29	3409421,79	161	8092	611294,47	3409509,46	161	8133	611457,45	3409364,33	161	8174	611392,92	3409066,84
160	8012	612154,69	3408980,28	160	8053	612141,33	3409421,29	161	8093	611276,56	3409515,29	161	8134	611465,17	3409373,26	161	8175	611392,85	3409066,50
160	8013	612162,94	3408997,78	160	8054	612135,34	3409421,39	161	8094	611233,38	3409515,78	161	8135	611465,66	3409373,57	161	8176	611378,69	3409032,27
160	8014	612171,03	3409000,15	160	8055	612200,70	3409328,53	161	8095	611208,96	3409522,71	161	8136	611466,24	3409373,55	161	8177	611440,94	3408981,63
160	8015	612171,37	3409000,01	160	8056	612201,22	3409327,15	161	8096	611208,53	3409522,83	161	8137	611486,83	3409366,75	161	8178	611454,85	3409009,85
160	8016	612176,69	3409008,82	160	8057	612201,02	3409325,68	161	8097	611208,48	3409522,67	161	8138	611487,33	3409366,39	161	8179	611455,50	3409011,18
160	8017	612197,42	3409019,44	160	8058	612174,53	3409260,14	161	8098	611208,22	3409522,48	161	8139	611495,41	3409355,26	161	8180	611455,62	3409011,39
160	8018	612217,11	3409022,29	160	8059	612165,75	3409214,68	161	8099	611187,82	3409516,25	161	8140	611506,27	3409344,41	161	8181	611471,84	3409038,51
160	8019	612240,69	3409033,69	160	8060	612168,27	3409146,55	161	8100	611116,68	3409501,10	161	8141	611518,53	3409343,91	161	8182	611472,31	3409044,80
160	8020	612251,57	3409046,13	160	8061	612179,05	3409079,34	161	8101	611035,19	3409499,94	161	8142	611537,02	3409345,92	161	8183	611472,39	3409045,29
160	8021	612251,92	3409046,76	160	8062	612178,93	3409077,89	161	8102	611028,87	3409499,09	161	8143	611558,51	3409360,92	161	8184	611478,86	3409071,98
160	8022	612251,61	3409047,06	160	8063	612152,26	3409000,31	161	8103	611029,52	3409463,16	161	8144	611583,32	3409398,90	161	8185	611479,06	3409072,53
160	8023	612249,92	3409076,26	160	8064	612152,16	3409000,03	161	8104	611046,45	3409465,07	161	8145	611584,16	3409398,35	161	8186	611490,17	3409096,57
160	8024	612250,21	3409079,84	160	8065	612132,36	3408942,44	161	8105	611089,34	3409451,21	161	8146	611585,00	3409397,80	161	8187	611493,51	3409104,57
160	8025	612249,42	3409093,86	160	8066	612117,91	3408881,69	161	8106	611119,52	3409436,40	161	8147	611560,08	3409359,67	161	8188	611493,55	3409107,34
160	8026	612249,17	3409109,86	160	8067	612148,61	3408848,51	161	8107	611120,21	3409436,06	161	8148	611559,81	3409359,39	161	8189	611494,02	3409108,90
160	8027	612249,98	3409130,85	160	8068	612149,04	3408847,92	161	8108	611134,58	3409429,08	161	8149	611537,95	3409344,13	161	8190	611495,65	3409111,47
160	8028	612256,26	3409148,76	160	8069	612193,50	3408767,04	161	8109	611069,56	3409319,60	161	8150	611537,49	3409343,96	161	8191	611520,21	3409150,07
160	8029	612265,70	3409177,62	160	8070	612227,46	3408744,70	161	8110	611033,95	3409255,62	161	8151	611518,67	3409341,92	161	8192	611520,40	3409150,37
160	8030	612264,82	3409185,62	160	8071	612345,88	3408693,23	161	8111	611069,41	3409238,39	161	8152	611518,52	3409341,91	161	8193	611561,46	3409220,08
160	8031	612260,41	3409191,70	160	8072	612346,72	3408692,87	161	8112	611123,30	3409208,85	161	8153	611505,80	3409342,42	161	8194	611561,97	3409220,73
160	8032	612250,47	3409195,85	160	8073	612352,79	3408690,23	161	8113	611180,31	3409166,87	161	8154	611505,14	3409342,72	161	8195	611587,02	3409244,62
160	8033	612238,53	3409199,03	160	8074	612379,62	3408685,28	161	8114	611255,44	3409113,49	161	8155	611493,94	3409353,90	161	8196	611669,97	3409323,72
160	8034	612224,19	3409210,25	160	8075	612381,13	3408684,52	161	8115	611279,80	3409106,75	161	8156	611493,84	3409354,02	161	8197	611670,56	3409324,16
160	8035	612203,87	3409222,56	160	7978	612504,57	3408569,05	161	8116	611336,81	3409066,34	161	8157	611485,90	3409364,95	161	8198	611757,09	3409373,51
160	8036	612193,67	3409241,72	161	8076	611835,02	3409401,84	161	8117	611377,08	3409033,58	161	8158	611466,24	3409371,44	161	8199	611757,55	3409373,72
160	8037	612192,78	3409248,73	161	8077	611999,44	3409461,50	161	8118	611390,93	3409067,10	161	8159	611459,22	3409363,32	161	8200	611834,79	3409401,75
160	8038	612192,82	3409251,73	161	8078	611999,79	3409486,43	161	8119	611391,67	3409084,97	161	8160	611459,94	3409328,76	161	8076	611835,02	3409401,84
160	8039	612198,42	3409258,64	161	8079	611913,53	3409485,36	161	8120	611378,06	3409111,43	161	8161	611459,88	3409328,38	162	8201	613336,02	3409014,86
160	8040	612207,13	3409272,52	161	8080	611908,75	3409484,76	161	8121	611377,95	3409111,91	161	8162	611449,30	3409300,54	162	8202	613269,97	3409089,35
160	8041	612230,05	3409299,18	161	8081	611816,36	3409473,09	161	8122	611378,72	3409145,48	161	8163	611449,01	3409300,12	162	8203	613246,17	3409103,72
160	8042	612240,29	3409315,01	161	8082	611803,43	3409470,50	161	8123	611378,75	3409145,71	161	8164	611422,48	3409278,02	162	8204	613237,64	3409101,84
160	8043	612186,80	3409413,98	161	8083	611742,75	3409458,37	161	8124	611384,80	3409169,16	161	8165	611393,64	3409249,63	162	8205	613233,56	3409098,73

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				
162	8206	613214,86	3409084,45	162	8247	613271,18	3409000,08	164	8286	611925,29	3409964,81	164	8327	611589,95	3409913,02	164	8368	611700,08	3409933,23
162	8207	613213,76	3409083,61	162	8248	613302,82	3409007,29	164	8287	611918,00	3409977,15	164	8328	611598,25	3409918,21	164	8369	611685,04	3409929,09
162	8208	613202,63	3409095,09	162	8249	613304,14	3409007,59	164	8288	611897,07	3410012,56	164	8329	611606,80	3409929,87	164	8370	611660,95	3409919,24
162	8209	613202,60	3409095,38	162	8201	613336,02	3409014,86	164	8289	611874,37	3410044,80	164	8330	611616,38	3409944,90	164	8371	611623,38	3409895,92
162	8210	613200,81	3409095,10	163	8250	612081,13	3409418,99	164	8290	611800,67	3410149,45	164	8331	611631,41	3409965,88	164	8372	611593,32	3409869,24
162	8211	613178,01	3409082,92	163	8251	612086,12	3409422,16	164	8291	611689,46	3410300,19	164	8332	611654,21	3409987,13	164	8373	611586,07	3409847,47
162	8212	613146,66	3409063,74	163	8252	612051,64	3409422,70	164	8292	611653,89	3410353,96	164	8333	611689,96	3410007,34	164	8374	611588,40	3409827,25
162	8213	613121,52	3409050,79	163	8253	612047,91	3409421,81	164	8293	611623,15	3410403,86	164	8334	611710,70	3410013,82	164	8375	611594,62	3409811,19
162	8214	613105,46	3409045,35	163	8254	612047,67	3409421,78	164	8294	611611,18	3410425,56	164	8335	611715,27	3410014,77	164	8376	611604,99	3409805,49
162	8215	613103,64	3409045,30	163	8255	612044,16	3409421,83	164	8295	611591,38	3410415,75	164	8336	611736,86	3410019,26	164	8377	611615,09	3409803,94
162	8216	613099,81	3409047,94	163	8256	612043,67	3409421,96	164	8296	611589,01	3410413,97	164	8337	611747,24	3410028,84	164	8378	611625,97	3409808,08
162	8217	613104,93	3409055,86	163	8257	612043,30	3409422,33	164	8297	611568,82	3410398,83	164	8338	611745,68	3410036,36	164	8379	611662,51	3409822,34
162	8218	613216,98	3409120,62	163	8258	612043,21	3409422,56	164	8298	611443,45	3410304,85	164	8339	611734,01	3410045,43	164	8380	611683,75	3409836,58
162	8219	613228,02	3409127,00	163	8259	612043,14	3409422,83	164	8299	611369,26	3410247,38	164	8340	611718,99	3410053,46	164	8381	611692,31	3409836,58
162	8220	613224,15	3409135,05	163	8260	612037,75	3409422,92	164	8300	611375,94	3410237,68	164	8341	611709,66	3410066,42	164	8382	611697,49	3409834,77
162	8221	613223,08	3409173,86	163	8261	612029,15	3409471,72	164	8301	611389,67	3410231,98	164	8342	611706,30	3410077,30	164	8383	611702,16	3409829,07
162	8222	613196,69	3409157,21	163	8262	612028,41	3409474,31	164	8302	611402,62	3410227,32	164	8343	611709,92	3410086,63	164	8384	611702,41	3409821,04
162	8223	613192,07	3409159,86	163	8263	612028,13	3409474,39	164	8303	611412,74	3410221,36	164	8344	611722,88	3410094,14	164	8385	611698,79	3409803,42
162	8224	613188,89	3409161,69	163	8264	612027,76	3409474,76	164	8304	611417,65	3410211,77	164	8345	611748,53	3410093,62	164	8386	611688,16	3409787,87
162	8225	613175,15	3409169,72	163	8265	612027,65	3409475,09	164	8305	611414,55	3410193,37	164	8346	611773,14	3410086,88	164	8387	611674,43	3409777,51
162	8226	613135,44	3409157,55	163	8266	612025,59	3409486,75	164	8306	611414,12	3410182,90	164	8347	611785,96	3410083,50	164	8388	611660,44	3409775,70
162	8227	613111,88	3409150,68	163	8267	612005,79	3409486,50	164	8307	611413,25	3410162,03	164	8348	611795,69	3410080,93	164	8389	611645,93	3409776,47
162	8228	613066,24	3409150,19	163	8268	612005,42	3409460,23	164	8308	611415,84	3410146,48	164	8349	611815,64	3410072,89	164	8390	611630,38	3409778,03
162	8229	612999,50	3409151,66	163	8269	612032,20	3409417,07	164	8309	611423,09	3410135,60	164	8350	611828,55	3410066,43	164	8391	611592,03	3409766,89
162	8230	612974,97	3409153,63	163	8270	612043,90	3409406,42	164	8310	611431,90	3410121,34	164	8351	611853,93	3410030,40	164	8392	611573,11	3409764,30
162	8231	612952,84	3409150,79	163	8271	612059,94	3409407,59	164	8311	611443,82	3410107,10	164	8352	611876,04	3409999,01	164	8393	611560,94	3409767,41
162	8232	612952,59	3409150,26	163	8250	612081,13	3409418,99	164	8312	611461,18	3410092,32	164	8353	611896,47	3409964,43	164	8394	611551,87	3409773,63
162	8233	612947,29	3409149,34	164	8272	612015,99	3409508,54	164	8313	611486,31	3410067,71	164	8354	611902,71	3409953,87	164	8395	611543,83	3409789,94
162	8234	612922,81	3409146,06	164	8273	612013,51	3409510,42	164	8314	611502,37	3410051,39	164	8355	611896,22	3409945,42	164	8396	611534,51	3409816,37
162	8235	612922,55	3409146,52	164	8274	612012,56	3409511,92	164	8315	611521,55	3410040,51	164	8356	611883,31	3409936,44	164	8397	611525,96	3409821,30
162	8236	612892,53	3409141,85	164	8275	612010,86	3409515,74	164	8316	611533,21	3410030,92	164	8357	611878,34	3409932,98	164	8398	611519,74	3409818,45
162	8237	612853,27	3409134,98	164	8276	612009,96	3409520,21	164	8317	611546,42	3410015,63	164	8358	611857,35	3409925,98	164	8399	611511,45	3409802,13
162	8238	612831,69	3409134,32	164	8277	612001,87	3409551,32	164	8318	611559,39	3409996,46	164	8359	611853,98	3409925,39	164	8400	611502,89	3409787,35
162	8239	612888,11	3409096,28	164	8278	611992,35	3409656,81	164	8319	611569,75	3409977,28	164	8360	611826,26	3409920,54	164	8401	611491,75	3409787,36
162	8240	613028,66	3409040,82	164	8279	611987,75	3409707,77	164	8320	611570,27	3409965,36	164	8361	611786,62	3409907,84	164	8402	611480,35	3409793,06
162	8241	613130,29	3409021,86	164	8280	611986,12	3409719,16	164	8321	611564,83	3409956,03	164	8362	611755,01	3409895,15	164	8403	611471,80	3409810,42
162	8242	613171,79	3409023,38	164	8281	611974,50	3409800,05	164	8322	611556,80	3409941,52	164	8363	611733,24	3409889,97	164	8404	611470,53	3409821,55
162	8243	613205,24	3409027,17	164	8282	611965,35	3409843,99	164	8323	611557,05	3409928,83	164	8364	611720,54	3409895,15	164	8405	611399,30	3409712,39
162	8244	613206,46	3409027,06	164	8283	611963,63	3409852,26	164	8324	611558,87	3409919,51	164	8365	611715,88	3409907,32	164	8406	611397,68	3409709,92
162	8245	613233,92	3409018,67	164	8284	611948,91	3409907,80	164	8325	611569,75	3409912,77	164	8366	611713,29	3409922,87	164	8407	611383,50	3409688,20
162	8246	613234,38	3409018,48	164	8285	611939,37	3409934,22	164	8326	611579,33	3409913,02	164	8367	611709,92	3409930,39	164	8408	611330,09	3409598,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	8409	611297,06	3409532,88	165	8449	611343,03	3410077,03	165	8490	611249,97	3409536,36	166	8530	612015,41	3410132,33	166	8571	611646,46	3410443,05
164	8410	611312,23	3409527,20	165	8450	611329,04	3410069,26	165	8491	611250,29	3409536,67	166	8531	611991,08	3410172,32	166	8572	611642,55	3410441,11
164	8411	611378,15	3409502,53	165	8451	611317,64	3410069,26	165	8492	611290,01	3409576,41	166	8532	611990,80	3410173,19	166	8573	611653,32	3410421,61
164	8412	611427,71	3409493,70	165	8452	611307,01	3410080,40	165	8493	611300,32	3409608,89	166	8533	611984,00	3410252,43	166	8574	611683,39	3410372,80
164	8413	611462,55	3409491,74	165	8453	611304,42	3410097,77	165	8494	611300,46	3409609,11	166	8534	611981,34	3410290,68	166	8575	611717,86	3410320,64
164	8414	611511,41	3409488,98	165	8454	611298,46	3410131,97	165	8495	611338,64	3409644,20	166	8535	611978,49	3410285,35	166	8576	611827,82	3410171,60
164	8415	611676,01	3409464,61	165	8455	611294,06	3410148,03	165	8496	611348,42	3409698,79	166	8536	611976,68	3410258,67	166	8577	611828,99	3410170,02
164	8416	611732,54	3409466,74	165	8456	611289,91	3410157,09	165	8497	611341,73	3409729,18	166	8537	611981,34	3410222,13	166	8578	611844,33	3410148,24
164	8417	611906,96	3409493,10	165	8457	611282,40	3410159,69	165	8498	611324,18	3409767,37	166	8538	611981,34	3410194,41	166	8579	611926,55	3410031,44
164	8418	611913,76	3409497,88	165	8458	611273,07	3410158,91	165	8499	611304,01	3409791,68	166	8539	611974,86	3410171,35	166	8580	611956,46	3409980,75
164	8419	611924,73	3409505,59	165	8459	611262,70	3410151,91	165	8500	611304,42	3409791,96	166	8540	611970,70	3410163,07	166	8581	611966,54	3409958,77
164	8420	611979,28	3409506,95	165	8460	611258,30	3410139,48	165	8501	611304,80	3409792,28	166	8541	611963,19	3410143,37	166	8582	611972,11	3409946,61
164	8272	612015,99	3409508,54	165	8461	611260,35	3410134,70	165	8502	611324,99	3409767,96	166	8542	611943,50	3410116,68	166	8583	611982,31	3409918,26
165	8421	611324,89	3409601,94	165	8462	611262,96	3410128,59	165	8503	611325,06	3409767,85	166	8543	611937,20	3410111,61	166	8584	611992,63	3409882,24
165	8422	611378,45	3409691,43	165	8463	611269,18	3410112,80	165	8504	611342,69	3409729,45	166	8544	611919,66	3410097,51	166	8585	612008,31	3409809,18
165	8423	611394,27	3409715,67	165	8464	611267,88	3410097,25	165	8505	611349,42	3409698,91	166	8545	611912,00	3410095,53	166	8586	612009,01	3409805,91
165	8424	611395,88	3409718,13	165	8465	611262,44	3410085,59	165	8506	611349,42	3409698,72	166	8546	611864,77	3410162,63	166	8587	612022,54	3409711,63
165	8425	611467,48	3409827,86	165	8466	611249,75	3410084,55	165	8507	611339,59	3409643,86	166	8547	611849,43	3410184,41	166	8588	612028,40	3409646,68
165	8426	611469,99	3409826,22	165	8467	611252,01	3410093,88	165	8508	611339,44	3409643,58	166	8548	611849,11	3410184,85	166	8589	612035,43	3409568,64
165	8427	611476,99	3409843,07	165	8468	611217,29	3410078,94	165	8509	611301,24	3409608,46	166	8549	611847,95	3410186,43	166	8590	612036,58	3409555,92
165	8428	611486,31	3409862,24	165	8469	611178,42	3410003,71	165	8510	611290,93	3409575,99	166	8550	611831,78	3410208,35	166	8591	612036,56	3409542,51
165	8429	611492,53	3409880,64	165	8470	611134,89	3409889,70	165	8511	611290,80	3409575,79	166	8551	611836,76	3410238,98	166	8592	612056,77	3409554,16
165	8430	611493,56	3409905,00	165	8471	611187,22	3409724,39	165	8512	611251,31	3409536,28	166	8552	611837,51	3410242,68	166	8593	612075,43	3409561,16
165	8431	611488,12	3409924,94	165	8472	611177,63	3409702,51	165	8513	611294,23	3409533,94	166	8553	611845,83	3410283,80	166	8516	612078,54	3409565,30
165	8432	611478,28	3409939,72	165	8473	611158,71	3409659,36	165	8514	611291,55	3409535,28	166	8554	611857,23	3410333,29	167	8594	612572,75	3409729,70
165	8433	611469,47	3409945,15	165	8474	611183,59	3409651,59	165	8515	611324,78	3409601,74	166	8555	611863,96	3410346,76	167	8595	612577,73	3409778,14
165	8434	611449,26	3409951,89	165	8475	611202,76	3409643,55	165	8421	611324,89	3409601,94	166	8556	611886,51	3410358,95	167	8596	612577,96	3409778,89
165	8435	611416,88	3409960,70	165	8476	611214,68	3409626,71	166	8516	612078,54	3409565,30	166	8557	611912,27	3410367,19	167	8597	612630,62	3409875,43
165	8436	611410,92	3409969,51	165	8477	611225,31	3409621,27	166	8517	612057,85	3409626,37	166	8558	611925,38	3410371,38	167	8598	612631,17	3409876,44
165	8437	611411,69	3409982,21	165	8478	611251,46	3409618,58	166	8518	612057,07	3409628,68	166	8559	611937,81	3410373,23	167	8599	612657,34	3409924,40
165	8438	611416,10	3410000,60	165	8479	611253,03	3409618,42	166	8519	612058,62	3409628,35	166	8560	611919,16	3410384,61	167	8600	612657,67	3409925,54
165	8439	611424,13	3410020,81	165	8480	611267,02	3409616,09	166	8520	612063,69	3409641,41	166	8561	611918,86	3410384,83	167	8601	612584,90	3409923,95
165	8440	611426,20	3410033,25	165	8481	611274,80	3409608,32	166	8521	612176,05	3409930,72	166	8562	611912,53	3410390,57	167	8602	612584,94	3409924,45
165	8441	611424,91	3410045,69	165	8482	611276,87	3409596,13	166	8522	612174,55	3409929,39	166	8563	611911,22	3410391,76	167	8603	612584,93	3409924,95
165	8442	611417,65	3410069,52	165	8483	611269,85	3409578,09	166	8523	612139,51	3409968,94	166	8564	611865,20	3410433,47	167	8604	612657,96	3409926,54
165	8443	611409,35	3410086,10	165	8484	611267,63	3409574,82	166	8524	612139,37	3409969,10	166	8565	611809,43	3410484,96	167	8605	612663,05	3409944,24
165	8444	611389,66	3410110,46	165	8485	611256,53	3409567,99	166	8525	612138,55	3409970,26	166	8566	611809,00	3410485,53	167	8606	612664,24	3409972,96
165	8445	611371,53	3410124,71	165	8486	611262,01	3409566,04	166	8526	612078,17	3410055,12	166	8567	611787,56	3410528,03	167	8607	612664,35	3409973,53
165	8446	611362,45	3410121,86	165	8487	611248,11	3409548,21	166	8527	612039,68	3410092,55	166	8568	611695,51	3410479,90	167	8608	612665,86	3409977,88
165	8447	611354,16	3410113,05	165	8488	611241,86	3409540,85	166	8528	612039,36	3410092,94	166	8569	611682,62	3410470,21	167	8609	612665,98	3409977,90
165	8448	611352,61	3410100,88	165	8489	611238,57	3409536,98	166	8529	612015,89	3410131,54	166	8570	611663,13	3410455,57	167	8610	612671,59	3409994,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	8611	612671,70	3409994,69	167	8652	612659,09	3410688,58	168	8692	612581,67	3409777,33	169	8732	612730,88	3410009,64	170	8772	612042,65	3410095,24
167	8612	612686,91	3410024,71	167	8653	612658,99	3410689,12	168	8693	612576,75	3409729,49	169	8733	612752,96	3410014,30	170	8773	612081,09	3410057,86
167	8613	612695,23	3410052,06	167	8654	612590,42	3410695,44	168	8694	612591,10	3409728,73	169	8697	612770,11	3410024,04	170	8774	612081,32	3410057,59
167	8614	612695,63	3410063,38	167	8655	612560,78	3410698,18	168	8695	612603,46	3409730,71	170	8734	612232,04	3410074,89	170	8775	612142,57	3409971,51
167	8615	612695,67	3410064,48	167	8656	612511,11	3410693,59	168	8696	612608,15	3409731,47	170	8735	612347,60	3410374,70	170	8776	612144,37	3409969,48
167	8616	612696,01	3410074,37	167	8657	612434,80	3410500,27	168	8679	612632,46	3409785,11	170	8736	612401,41	3410511,02	170	8777	612176,86	3409932,81
167	8617	612686,47	3410103,80	167	8658	612378,89	3410357,40	169	8697	612770,11	3410024,04	170	8737	612472,05	3410689,99	170	8778	612187,24	3409959,53
167	8618	612686,39	3410104,16	167	8659	612377,48	3410353,83	169	8698	612772,72	3410032,00	170	8738	612379,04	3410681,41	170	8734	612232,04	3410074,89
167	8619	612683,17	3410128,30	167	8660	612278,59	3410101,15	169	8699	612780,39	3410042,88	170	8739	612347,88	3410684,28	171	8779	612953,13	3410159,62
167	8620	612683,17	3410128,85	167	8661	612228,27	3409972,59	169	8700	612800,09	3410055,59	170	8740	612331,88	3410682,80	171	8780	612949,21	3410186,61
167	8621	612683,27	3410129,57	167	8662	612088,08	3409614,39	169	8701	612822,23	3410065,25	170	8741	612237,54	3410674,10	171	8781	612937,22	3410238,83
167	8622	612646,18	3410151,75	167	8663	612106,99	3409602,07	169	8702	612825,91	3410071,11	170	8742	612164,82	3410667,38	171	8782	612911,91	3410329,90
167	8623	612553,88	3410161,16	167	8664	612230,90	3409651,19	169	8703	612809,67	3410069,08	170	8743	612113,55	3410652,86	171	8783	612913,08	3410433,94
167	8624	612553,98	3410161,65	167	8665	612245,06	3409694,98	169	8704	612782,88	3410070,83	170	8744	612047,53	3410634,14	171	8784	612913,29	3410537,27
167	8625	612554,03	3410162,15	167	8666	612260,48	3409722,75	169	8705	612782,66	3410070,90	170	8745	611987,95	3410617,26	171	8785	612850,88	3410539,89
167	8626	612646,39	3410152,74	167	8667	612284,19	3409736,39	169	8706	612743,65	3410093,46	170	8746	611948,12	3410600,90	171	8786	612749,01	3410538,96
167	8627	612646,60	3410152,67	167	8668	612334,31	3409710,63	169	8707	612687,36	3410127,12	170	8747	611913,39	3410585,75	171	8787	612759,40	3410525,57
167	8628	612683,43	3410130,64	167	8669	612347,41	3409703,64	169	8708	612690,33	3410104,86	170	8748	611820,38	3410545,19	171	8788	612759,70	3410525,04
167	8629	612684,63	3410139,02	167	8670	612386,39	3409682,83	169	8709	612699,92	3410075,27	170	8749	611791,10	3410529,88	171	8789	612775,38	3410482,80
167	8630	612684,89	3410139,75	167	8671	612403,30	3409677,57	169	8710	612700,02	3410074,58	170	8750	611812,40	3410487,66	171	8790	612775,49	3410482,33
167	8631	612705,57	3410175,08	167	8672	612413,26	3409674,43	169	8711	612699,63	3410063,23	170	8751	611867,91	3410436,42	171	8791	612783,34	3410415,35
167	8632	612732,93	3410221,80	167	8673	612446,75	3409673,92	169	8712	612699,59	3410062,13	170	8752	611912,59	3410395,91	171	8792	612783,34	3410414,90
167	8633	612733,91	3410223,48	167	8674	612456,81	3409677,77	169	8713	612699,22	3410051,65	170	8753	611913,90	3410394,72	171	8793	612777,29	3410360,48
167	8634	612738,49	3410231,31	167	8675	612479,64	3409698,42	169	8714	612699,13	3410051,14	170	8754	611921,40	3410387,92	171	8794	612768,23	3410306,77
167	8635	612764,32	3410307,59	167	8676	612495,05	3409726,19	169	8715	612690,68	3410023,38	170	8755	611941,94	3410375,39	171	8795	612768,16	3410306,46
167	8636	612773,34	3410361,09	167	8677	612500,75	3409728,67	169	8716	612690,56	3410023,06	170	8756	611943,98	3410374,14	171	8796	612742,21	3410229,83
167	8637	612779,34	3410415,12	167	8678	612510,66	3409732,96	169	8717	612675,33	3409993,01	170	8757	611965,53	3410377,34	171	8797	612742,05	3410229,46
167	8638	612771,54	3410481,63	167	8594	612572,75	3409729,70	169	8718	612670,60	3409979,06	170	8758	611988,85	3410374,49	171	8798	612736,38	3410219,78
167	8639	612756,05	3410523,36	168	8679	612632,46	3409785,11	169	8719	612670,50	3409979,03	170	8759	612008,54	3410370,35	171	8799	612735,40	3410218,11
167	8640	612743,99	3410538,91	168	8680	612682,84	3409879,08	169	8720	612670,07	3409977,80	170	8760	612020,73	3410360,75	171	8800	612709,00	3410173,03
167	8641	612718,73	3410538,68	168	8681	612696,28	3409904,15	169	8721	612668,23	3409972,50	170	8761	612024,61	3410346,51	171	8801	612688,54	3410138,07
167	8642	612718,73	3410539,18	168	8682	612697,54	3409921,13	169	8722	612667,04	3409943,83	170	8762	612024,61	3410333,03	171	8802	612687,17	3410128,55
167	8643	612718,73	3410539,68	168	8683	612694,66	3409929,17	169	8723	612666,96	3409943,36	170	8763	612013,21	3410317,74	171	8803	612687,19	3410128,39
167	8644	612743,22	3410539,91	168	8684	612694,34	3409932,94	169	8724	612662,14	3409926,63	170	8764	612002,58	3410308,93	171	8804	612744,16	3410094,32
167	8645	612706,34	3410587,44	168	8685	612665,30	3409925,70	169	8725	612665,22	3409926,70	170	8765	611986,26	3410299,86	171	8805	612783,06	3410071,82
167	8646	612706,33	3410587,44	168	8686	612661,85	3409925,63	169	8726	612694,25	3409933,95	170	8766	611984,89	3410297,30	171	8806	612809,69	3410070,08
167	8647	612691,13	3410608,70	168	8687	612661,12	3409923,09	169	8727	612694,23	3409934,19	170	8767	611985,11	3410294,13	171	8807	612826,56	3410072,20
167	8648	612676,21	3410622,43	168	8688	612660,96	3409922,68	169	8728	612694,32	3409940,18	170	8768	611987,99	3410252,72	171	8808	612829,93	3410078,13
167	8649	612675,74	3410623,08	168	8689	612635,23	3409875,53	169	8729	612703,54	3409954,05	170	8769	611994,74	3410174,00	171	8809	612838,21	3410096,01
167	8650	612667,29	3410641,79	168	8690	612634,84	3409875,52	169	8730	612720,56	3409987,79	170	8770	612019,30	3410133,62	171	8810	612850,69	3410118,70
167	8651	612667,14	3410642,27	168	8691	612634,68	3409874,52	169	8731	612722,58	3409992,05	170	8771	612019,79	3410132,82	171	8811	612893,04	3410150,88

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				
171	8812	612914,42	3410159,43	173	8851	608916,14	3406243,46	175	8890	609211,71	3406786,39	175	8931	609048,66	3406157,30	176	8971	608819,39	3406804,59
171	8813	612941,10	3410161,51	173	8852	608843,53	3406254,49	175	8891	609174,14	3406685,41	175	8932	609050,91	3406147,87	176	8972	608819,39	3406794,08
171	8779	612953,13	3410159,62	173	8853	608793,28	3406248,58	175	8892	609172,30	3406648,00	175	8933	609053,98	3406129,74	176	8973	608824,32	3406787,51
172	8814	612913,30	3410538,26	173	8854	608612,92	3406053,68	175	8893	609172,17	3406645,42	175	8934	609058,31	3406104,12	176	8974	608830,23	3406780,61
172	8815	612913,57	3410670,70	173	8855	608680,63	3405939,36	175	8894	609168,51	3406571,32	175	8935	609058,98	3406100,17	176	8975	608830,56	3406772,07
172	8816	612914,96	3410687,29	173	8856	608733,45	3405845,52	175	8895	609168,43	3406569,57	175	8936	609062,08	3406081,84	176	8976	608829,94	3406770,79
172	8817	612907,78	3410679,55	173	8831	608915,96	3405874,78	175	8896	609170,32	3406564,48	175	8937	609067,99	3406060,60	176	8977	608830,28	3406770,66
172	8818	612879,25	3410642,91	174	8857	609042,96	3405993,25	175	8897	609192,37	3406505,12	175	8938	609070,72	3406026,49	176	8978	608830,29	3406770,17
172	8819	612743,84	3410681,28	174	8858	609067,09	3406022,15	175	8898	609192,36	3406503,71	175	8939	609109,54	3406073,16	176	8979	608829,38	3406768,47
172	8820	612714,12	3410684,03	174	8859	609066,73	3406026,17	175	8899	609188,12	3406492,60	175	8873	609160,34	3406134,30	176	8980	608828,94	3406768,21
172	8821	612663,12	3410688,73	174	8860	609064,04	3406059,90	175	8900	609187,21	3406491,55	176	8940	609036,85	3406222,28	176	8981	608828,81	3406768,43
172	8822	612671,04	3410643,20	174	8861	609058,23	3406080,77	175	8901	609104,37	3406446,55	176	8941	609035,44	3406239,46	176	8982	608826,41	3406763,41
172	8823	612679,22	3410625,10	174	8862	609058,14	3406081,18	175	8902	609104,15	3406446,45	176	8942	609035,24	3406241,72	176	8983	608826,42	3406762,92
172	8824	612693,99	3410611,50	174	8863	609055,46	3406097,02	175	8903	609100,53	3406445,01	176	8943	609033,82	3406257,64	176	8984	608821,62	3406753,93
172	8825	612694,27	3410611,20	174	8864	608907,70	3406035,02	175	8904	609091,69	3406441,48	176	8944	609030,82	3406270,75	176	8985	608821,17	3406754,16
172	8826	612709,93	3410589,29	174	8865	608906,53	3406031,76	175	8905	609089,34	3406440,54	176	8945	609023,01	3406304,97	176	8986	608813,66	3406760,81
172	8827	612710,66	3410588,35	174	8866	608897,57	3406006,97	175	8906	609061,69	3406429,51	176	8946	609019,02	3406321,08	176	8987	608785,15	3406793,25
172	8828	612710,70	3410588,35	174	8867	608906,61	3405956,33	175	8907	609058,59	3406419,72	176	8947	609015,36	3406335,90	176	8988	608766,30	3406803,54
172	8829	612748,24	3410539,95	174	8868	608906,64	3405956,11	175	8908	609058,04	3406419,63	176	8948	609015,32	3406336,09	176	8989	608726,75	3406787,73
172	8830	612850,91	3410540,89	174	8869	608910,74	3405891,62	175	8909	609047,98	3406418,22	176	8949	609010,35	3406369,53	176	8990	608713,01	3406795,27
172	8814	612913,30	3410538,26	174	8870	608919,85	3405876,05	175	8910	609037,38	3406412,38	176	8950	609007,38	3406400,55	176	8991	608712,92	3406795,60
173	8831	608915,96	3405874,78	174	8871	608920,20	3405875,46	175	8911	609035,34	3406434,77	176	8951	609007,37	3406400,74	176	8992	608691,76	3406788,15
173	8832	608907,05	3405890,01	174	8872	608925,12	3405876,25	175	8912	609032,67	3406464,46	176	8952	609007,37	3406403,80	176	8993	608691,68	3406787,63
173	8833	608906,78	3405890,89	174	8857	609042,96	3405993,25	175	8913	609011,41	3406460,62	176	8953	609007,41	3406460,62	176	8994	608686,50	3406783,13
173	8834	608902,65	3405955,74	175	8873	609160,34	3406134,30	175	8914	609029,47	3406433,12	176	8954	609007,93	3406497,47	176	8995	608653,22	3406753,79
173	8835	608893,54	3406006,79	175	8874	609205,69	3406214,89	175	8915	609029,58	3406432,96	176	8955	608988,17	3406576,15	176	8996	608653,82	3406753,34
173	8836	608893,63	3406007,82	175	8875	609241,55	3406278,73	175	8916	609027,89	3406431,88	176	8956	608987,95	3406577,05	176	8997	608651,20	3406748,08
173	8837	608904,24	3406037,20	175	8876	609249,97	3406294,43	175	8917	609026,21	3406430,79	176	8957	608987,81	3406577,42	176	8998	608649,88	3406740,85
173	8838	608905,35	3406038,36	175	8877	609276,23	3406372,40	175	8918	609011,41	3406453,82	176	8958	608938,12	3406713,21	176	8999	608653,49	3406733,63
173	8839	609054,77	3406101,07	175	8878	609299,98	3406440,50	175	8919	609011,37	3406400,83	176	8959	608937,98	3406713,60	176	9000	608651,85	3406718,84
173	8840	609049,83	3406130,30	175	8879	609326,34	3406591,87	175	8920	609014,33	3406369,96	176	8960	608935,96	3406719,09	176	9001	608650,54	3406688,95
173	8841	609046,99	3406147,07	175	8880	609331,97	3406641,84	175	8921	609019,26	3406336,77	176	8961	608882,02	3406890,95	176	9002	608655,46	3406681,39
173	8842	609044,87	3406155,93	175	8881	609330,91	3406680,49	175	8922	609026,90	3406305,89	176	8962	608807,99	3406881,91	176	9003	608662,79	3406678,41
173	8843	609042,39	3406166,32	175	8882	609329,20	3406682,81	175	8923	609034,89	3406270,89	176	8963	608805,38	3406874,95	176	9004	608662,86	3406677,10
173	8844	609042,33	3406166,60	175	8883	609295,03	3406729,22	175	8924	609037,78	3406258,26	176	8964	608806,49	3406872,55	176	9005	608667,23	3406668,03
173	8845	609037,72	3406194,45	175	8884	609294,88	3406729,45	175	8925	609039,43	3406239,80	176	8965	608808,59	3406867,95	176	9006	608672,64	3406661,94
173	8846	609037,63	3406195,00	175	8885	609270,17	3406774,84	175	8926	609040,89	3406221,85	176	8966	608808,80	3406867,51	176	9007	608677,81	3406659,97
173	8847	609037,61	3406195,28	175	8886	609269,72	3406775,67	175	8927	609041,06	3406219,82	176	8967	608798,98	3406863,19	176	9008	608676,81	3406632,11
173	8848	609037,09	3406218,23	175	8887	609269,49	3406776,33	175	8928	609041,10	3406217,82	176	8968	608803,62	3406853,22	176	9009	608674,84	3406607,80
173	8849	608998,75	3406222,30	175	8888	609259,54	3406842,80	175	8929	609041,60	3406195,51	176	8969	608814,13	3406833,17	176	9010	608664,99	3406606,16
173	8850	608998,46	3406222,35	175	8889	609241,16	3406831,26	175	8930	609046,28	3406167,25	176	8970	608819,72	3406821,02	176	9011	608653,63	3406608,81

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				
176	9012	608646,05	3406598,25	176	9053	608485,55	3406821,80	176	9094	608916,84	3406247,40	177	9134	608990,39	3407068,23	178	9174	608886,06	3406891,45
176	9013	608645,67	3406598,04	176	9054	608482,86	3406809,85	176	9095	608917,04	3406247,36	177	9135	608974,44	3407060,54	178	9175	608939,77	3406720,34
176	9014	608635,83	3406597,50	176	9055	608477,71	3406799,92	176	9096	608999,31	3406226,26	177	9136	608977,50	3407054,92	178	9176	608941,88	3406714,57
176	9015	608628,66	3406597,61	176	9056	608478,13	3406794,91	176	8940	609036,85	3406222,28	177	9137	608939,78	3407040,52	178	9177	608942,03	3406714,18
176	9016	608628,44	3406597,09	176	9057	608477,97	3406783,91	177	9097	609184,65	3406494,71	177	9138	608978,45	3406958,95	178	9178	608991,20	3406579,79
176	9017	608609,87	3406595,70	176	9058	608480,33	3406774,88	177	9098	609185,40	3406496,68	177	9139	608976,17	3406951,76	178	9179	608991,57	3406578,79
176	9018	608613,08	3406583,49	176	9059	608486,13	3406760,79	177	9099	609188,35	3406504,43	177	9140	608993,26	3406925,49	178	9180	608991,74	3406578,34
176	9019	608616,70	3406566,08	176	9060	608487,23	3406555,82	177	9100	609172,98	3406545,81	177	9141	609002,79	3406899,53	178	9181	608991,80	3406578,13
176	9020	608609,80	3406557,54	176	9061	608490,34	3406741,73	177	9101	609166,57	3406563,08	177	9142	609009,68	3406868,65	178	9182	609011,87	3406498,19
176	9021	608599,63	3406555,50	176	9062	608488,25	3406735,75	177	9102	609164,53	3406568,56	177	9143	609017,57	3406839,08	178	9183	609011,93	3406497,67
176	9022	608594,62	3406562,12	176	9063	608465,63	3406729,10	177	9103	609164,41	3406569,36	177	9144	609024,47	3406798,35	178	9184	609011,47	3406464,70
176	9023	608587,34	3406576,24	176	9064	608465,66	3406728,60	177	9104	609164,52	3406571,52	177	9145	609026,45	3406782,26	178	9166	609031,37	3406468,29
176	9024	608582,11	3406594,31	176	9065	608455,46	3406727,02	177	9105	609164,84	3406578,05	177	9146	609021,18	3406766,48	179	9185	609330,72	3406687,50
176	9025	608577,14	3406662,39	176	9066	608453,91	3406722,49	177	9106	609168,05	3406643,03	177	9147	609014,28	3406749,73	179	9186	609330,16	3406707,58
176	9026	608577,25	3406702,40	176	9067	608453,51	3406722,20	177	9107	609168,18	3406645,62	177	9148	609018,22	3406738,56	179	9187	609326,72	3406838,35
176	9027	608577,11	3406726,40	176	9068	608456,04	3406707,02	177	9108	609170,16	3406685,91	177	9149	609031,37	3406693,88	179	9188	609314,37	3406890,97
176	9028	608578,77	3406736,38	176	9069	608460,97	3406691,25	177	9109	609170,29	3406686,51	177	9150	609043,53	3406644,21	179	9189	609373,59	3406935,34
176	9029	608577,45	3406748,40	176	9070	608462,95	3406657,74	177	9110	609208,04	3406788,00	177	9151	609046,15	3406633,75	179	9190	609404,19	3406958,16
176	9030	608559,41	3406746,67	176	9071	608454,40	3406650,18	177	9111	609208,24	3406788,40	177	9152	609054,69	3406594,66	179	9191	609446,95	3406991,51
176	9031	608521,19	3406732,26	176	9072	608431,74	3406645,59	177	9112	609238,06	3406833,82	177	9153	609063,56	3406582,18	179	9192	609467,35	3407007,58
176	9032	608511,66	3406730,40	176	9073	608423,49	3406644,19	177	9113	609238,67	3406834,42	177	9154	609081,31	3406515,81	179	9193	609529,55	3407067,62
176	9033	608504,26	3406736,50	176	9074	608461,62	3406552,94	177	9114	609258,83	3406847,07	177	9155	609081,96	3406504,32	179	9194	609577,82	3407114,98
176	9034	608499,24	3406769,70	176	9075	608461,73	3406552,56	177	9115	609251,16	3406883,58	177	9156	609090,50	3406482,96	179	9195	609582,23	3407120,08
176	9035	608497,44	3406781,61	176	9076	608470,32	3406509,70	177	9116	609248,71	3406899,75	177	9157	609099,37	3406463,25	179	9196	609582,00	3407121,86
176	9036	608500,13	3406793,58	176	9077	608497,07	3406441,83	177	9117	609248,50	3406901,14	177	9158	609098,39	3406455,04	179	9197	609581,99	3407121,98
176	9037	608505,29	3406804,50	176	9078	608514,63	3406396,05	177	9118	609246,55	3406915,02	177	9159	609080,32	3406444,85	179	9198	609575,83	3407216,41
176	9038	608514,52	3406820,36	176	9079	608514,76	3406395,45	177	9119	609249,73	3406927,36	177	9160	609065,02	3406440,39	179	9199	609575,90	3407217,08
176	9039	608524,66	3406829,21	176	9080	608522,00	3406278,78	177	9120	609250,58	3406930,66	177	9161	609065,05	3406440,11	179	9200	609581,33	3407236,36
176	9040	608539,38	3406842,99	176	9081	608522,16	3406278,36	177	9121	609239,40	3406938,36	177	9162	609063,25	3406434,44	179	9201	609581,44	3407236,76
176	9041	608545,02	3406851,90	176	9082	608536,74	3406240,13	177	9122	609229,48	3406944,52	177	9163	609085,50	3406443,32	179	9202	609580,54	3407237,23
176	9042	608543,76	3406867,92	176	9083	608536,86	3406239,66	177	9123	609217,42	3406940,70	177	9164	609087,85	3406444,26	179	9203	609533,60	3407261,35
176	9043	608540,81	3406870,97	176	9084	608544,11	3406179,48	177	9124	609207,89	3406937,84	177	9165	609102,56	3406450,12	179	9204	609520,79	3407235,56
176	9044	608502,86	3406940,55	176	9085	608558,57	3406121,20	177	9125	609201,39	3406937,94	177	9097	609184,65	3406494,71	179	9205	609499,80	3407179,75
176	9045	608485,82	3406937,81	176	9086	608558,73	3406120,58	177	9126	609194,49	3406945,05	178	9166	609031,37	3406468,29	179	9206	609495,71	3407149,29
176	9046	608428,95	3406914,67	176	9087	608574,75	3406098,37	177	9127	609177,35	3406969,31	178	9167	608993,02	3406581,83	179	9207	609495,34	3407146,55
176	9047	608427,81	3406905,69	176	9088	608610,49	3406056,94	177	9128	609156,94	3407007,62	178	9168	608980,03	3406620,27	179	9208	609491,08	3407122,03
176	9048	608433,24	3406900,61	176	9089	608790,84	3406251,84	177	9129	609134,34	3407001,97	178	9169	608948,56	3406715,11	179	9209	609490,70	3407121,16
176	9049	608434,66	3406895,58	176	9090	608792,08	3406252,47	177	9130	609124,04	3407015,13	178	9170	608941,96	3406735,01	179	9210	609447,75	3407064,64
176	9050	608449,08	3406889,36	176	9091	608793,46	3406252,63	177	9131	609102,93	3407073,45	178	9171	608937,00	3406749,94	179	9211	609447,64	3407064,50
176	9051	608458,36	3406875,22	176	9092	608843,33	3406258,50	177	9132	609075,95	3407107,86	178	9172	608903,63	3406890,46	179	9212	609401,37	3407013,91
176	9052	608483,77	3406835,82	176	9093	608843,86	3406258,49	177	9133	609069,91	3407104,55	178	9173	608902,67	3406893,48	179	9213	609401,10	3407013,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	9214	609367,90	3406988,59	181	9253	609395,04	3407145,92	184	9291	609937,77	3407979,38	184	9332	609690,53	3407776,90	185	9372	609228,46	3407718,49
179	9215	609367,80	3406988,52	181	9254	609364,99	3407115,70	184	9292	609937,41	3407979,42	184	9333	609710,44	3407748,14	185	9373	609209,44	3407741,32
179	9216	609350,16	3406976,81	181	9255	609356,12	3407095,00	184	9293	609796,31	3407992,76	184	9334	609710,79	3407746,88	185	9374	609195,86	3407733,50
179	9217	609350,36	3406973,44	181	9256	609357,44	3407070,69	184	9294	609795,97	3407992,82	184	9335	609708,34	3407707,80	185	9375	609198,67	3407728,72
179	9218	609328,63	3406953,01	181	9257	609366,63	3407042,11	184	9295	609750,07	3408005,53	184	9336	609708,27	3407707,40	185	9376	609209,51	3407720,84
179	9219	609303,37	3406936,39	181	9258	609358,09	3407013,52	184	9296	609747,82	3408006,16	184	9337	609690,81	3407642,51	185	9377	609209,51	3407710,65
179	9220	609278,60	3406928,40	181	9259	609348,63	3407001,68	184	9297	609689,99	3408022,47	184	9338	609690,64	3407642,08	185	9378	609197,03	3407705,40
179	9221	609276,73	3406927,80	181	9260	609348,70	3407001,46	184	9298	609689,04	3408022,73	184	9339	609642,87	3407554,00	185	9379	609207,37	3407694,23
179	9222	609274,21	3406926,83	181	9261	609348,85	3406998,95	184	9299	609670,56	3408027,95	184	9340	609630,63	3407481,59	185	9380	609221,18	3407685,69
179	9223	609273,27	3406926,85	181	9262	609349,88	3406981,43	184	9300	609458,12	3408078,78	184	9341	609625,72	3407450,63	185	9381	609230,37	3407679,45
179	9224	609250,67	3406913,49	181	9263	609365,54	3406991,82	184	9301	609457,86	3408078,86	184	9342	609625,36	3407449,76	185	9382	609252,05	3407674,19
179	9225	609252,24	3406903,13	181	9264	609398,54	3407016,75	184	9302	609343,88	3408122,95	184	9343	609610,69	3407429,69	185	9383	609274,40	3407657,77
179	9226	609252,45	3406901,74	181	9236	609444,62	3407067,14	184	9303	609269,36	3408129,75	184	9344	609610,38	3407429,36	185	9384	609279,11	3407653,00
179	9227	609255,11	3406884,24	182	9265	609589,68	3407128,80	184	9304	609223,28	3408114,02	184	9345	609582,66	3407405,41	185	9385	609292,79	3407639,36
179	9228	609263,05	3406846,42	182	9266	609649,25	3407201,47	184	9305	609223,75	3408106,36	184	9346	609582,51	3407405,29	185	9386	609308,57	3407631,81
179	9229	609273,15	3406778,93	182	9267	609585,06	3407234,88	184	9306	609245,85	3408080,13	184	9347	609572,29	3407398,04	185	9387	609324,66	3407618,67
179	9230	609273,40	3406777,28	182	9268	609579,84	3407216,33	184	9307	609245,95	3408079,95	184	9348	609524,27	3407363,95	185	9388	609342,72	3407604,21
179	9231	609298,33	3406731,48	182	9269	609585,84	3407124,30	184	9308	609250,29	3408065,28	184	9349	609527,03	3407352,92	185	9389	609361,45	3407577,93
179	9185	609330,72	3406687,50	182	9265	609589,68	3407128,80	184	9309	609261,90	3408047,68	184	9350	609581,02	3407355,60	185	9390	609387,73	3407550,67
180	9232	609265,60	3406926,96	183	9270	609725,98	3407291,16	184	9310	609261,75	3408047,01	184	9351	609606,64	3407356,90	185	9391	609416,97	3407528,66
180	9233	609261,72	3406927,02	183	9271	609772,76	3407361,15	184	9311	609229,81	3408025,65	184	9352	609681,42	3407360,77	185	9392	609429,79	3407512,23
180	9234	609254,35	3406929,23	183	9272	609681,61	3407356,77	184	9312	609229,53	3408025,57	184	9353	609684,85	3407360,93	185	9393	609446,55	3407490,55
180	9235	609251,63	3406918,70	183	9273	609606,84	3407352,91	184	9313	609225,94	3408016,83	184	9354	609772,54	3407365,15	185	9394	609464,62	3407478,72
180	9232	609265,60	3406926,96	183	9274	609581,22	3407351,60	184	9314	609224,30	3407996,14	184	9355	609775,54	3407365,33	185	9395	609493,86	3407469,85
181	9236	609444,62	3407067,14	183	9275	609528,02	3407348,96	184	9315	609225,69	3407988,32	184	9285	609818,96	3407430,69	185	9396	609521,78	3407459,34
181	9237	609487,22	3407123,19	183	9276	609542,15	3407345,66	184	9316	609226,21	3407988,20	185	9356	609569,04	3407400,64	185	9397	609527,87	3407458,36
181	9238	609490,90	3407144,36	183	9277	609566,46	3407344,35	184	9317	609257,17	3408010,20	185	9357	609565,14	3407443,22	185	9398	609552,20	3407450,66
181	9239	609491,39	3407147,19	183	9278	609575,99	3407344,34	184	9318	609287,16	3407973,32	185	9358	609553,99	3407459,99	185	9399	609557,29	3407449,82
181	9240	609495,87	3407180,51	183	9279	609542,84	3407300,26	184	9319	609336,43	3407940,68	185	9359	609553,92	3407460,11	185	9400	609561,20	3407447,51
181	9241	609495,98	3407180,94	183	9280	609609,51	3407268,67	184	9320	609397,37	3407914,89	185	9360	609536,00	3407491,37	185	9401	609561,20	3407430,43
181	9242	609517,08	3407237,07	183	9281	609614,84	3407261,70	184	9321	609401,39	3407859,94	185	9361	609482,00	3407521,35	185	9402	609551,02	3407415,31
181	9243	609517,16	3407237,25	183	9282	609614,99	3407261,56	184	9322	609398,35	3407848,27	185	9362	609481,43	3407521,83	185	9403	609537,54	3407406,78
181	9244	609530,03	3407263,15	183	9283	609679,38	3407230,03	184	9323	609399,38	3407849,99	185	9363	609419,05	3407597,45	185	9404	609524,41	3407399,22
181	9245	609504,11	3407276,67	183	9284	609693,96	3407257,17	184	9324	609440,52	3407825,24	185	9364	609316,82	3407640,41	185	9405	609511,27	3407389,69
181	9246	609502,69	3407274,75	183	9270	609725,98	3407291,16	184	9325	609441,57	3407824,75	185	9365	609316,51	3407640,57	185	9406	609508,97	3407384,44
181	9247	609502,76	3407274,49	184	9285	609818,96	3407430,69	184	9326	609475,19	3407809,00	185	9366	609285,23	3407660,71	185	9407	609522,49	3407367,60
181	9248	609502,62	3407267,97	184	9286	609842,54	3407484,78	184	9327	609588,25	3407814,88	185	9367	609285,10	3407660,80	185	9356	609569,04	3407400,64
181	9249	609502,30	3407267,51	184	9287	609887,31	3407583,79	184	9328	609589,04	3407814,76	185	9368	609280,78	3407663,59	186	9408	609621,85	3407451,73
181	9250	609493,99	3407264,30	184	9288	609908,12	3407660,64	184	9329	609670,62	3407784,64	185	9369	609280,65	3407663,68	186	9409	609626,69	3407482,24
181	9251	609493,82	3407264,60	184	9289	609929,13	3407746,15	184	9330	609670,99	3407784,50	185	9370	609252,15	3407685,45	186	9410	609638,98	3407555,00
181	9252	609462,07	3407227,39	184	9290	609943,22	3407913,22	184	9331	609689,58	3407777,64	185	9371	609251,73	3407685,88	186	9411	609639,19	3407555,62

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				
186	9412	609687,01	3407643,78	186	9453	609569,07	3407444,09	188	9492	609713,51	3408490,32	188	9533	609133,30	3408268,16	189	9573	609762,35	3408376,28
186	9413	609704,36	3407708,25	186	9454	609572,81	3407403,31	188	9493	609694,04	3408492,61	188	9534	609139,54	3408260,27	189	9574	609702,25	3408339,38
186	9414	609706,75	3407746,44	186	9455	609580,12	3407408,50	188	9494	609681,27	3408507,81	188	9535	609136,91	3408239,57	189	9575	609701,76	3408339,16
186	9415	609687,60	3407774,10	186	9456	609607,59	3407432,24	188	9495	609681,08	3408508,27	188	9536	609129,36	3408218,22	189	9576	609607,72	3408311,68
186	9416	609669,97	3407780,61	186	9408	609621,85	3407451,73	188	9496	609693,42	3408513,48	188	9537	609128,70	3408200,81	189	9577	609490,77	3408220,12
186	9417	609669,60	3407780,75	187	9457	609937,43	3407983,43	188	9497	609683,57	3408512,90	188	9538	609134,94	3408185,37	189	9578	609518,86	3408219,79
186	9418	609588,04	3407810,86	187	9458	609932,80	3408039,67	188	9498	609675,66	3408512,63	188	9539	609145,45	3408165,00	189	9579	609519,19	3408219,76
186	9419	609474,89	3407804,98	187	9459	609929,21	3408080,30	188	9499	609699,42	3408517,99	188	9540	609158,59	3408154,82	189	9580	609579,98	3408208,98
186	9420	609473,94	3407805,17	187	9460	609910,58	3408153,26	188	9500	609661,94	3408519,10	188	9541	609168,45	3408153,50	189	9581	609580,26	3408208,91
186	9421	609438,73	3407821,66	187	9461	609825,87	3408135,91	188	9501	609650,90	3408516,27	188	9542	609179,95	3408162,38	189	9582	609729,30	3408158,94
186	9422	609438,55	3407821,76	187	9462	609825,08	3408135,91	188	9502	609641,32	3408511,41	188	9543	609189,80	3408175,84	189	9583	609755,46	3408153,76
186	9423	609437,71	3407822,26	187	9463	609754,68	3408149,84	188	9503	609640,66	3408504,59	188	9544	609197,69	3408180,44	189	9584	609758,12	3408153,24
186	9424	609398,35	3407845,94	187	9464	609752,02	3408150,37	188	9504	609639,65	3408500,44	188	9545	609199,93	3408179,75	189	9585	609825,46	3408139,91
186	9425	609397,32	3407846,56	187	9465	609728,40	3408155,04	188	9505	609627,67	3408501,62	188	9546	609200,66	3408174,07	189	9586	609909,58	3408157,13
186	9426	609398,35	3407848,27	187	9466	609728,15	3408155,11	188	9506	609562,55	3408493,61	188	9547	609200,97	3408162,06	190	9586	611207,19	3409523,21
186	9427	609382,41	3407830,47	187	9467	609579,13	3408205,07	188	9507	609568,42	3408485,52	188	9548	609201,82	3408152,06	190	9587	611200,50	3409525,11
186	9428	609319,01	3407813,11	187	9468	609518,65	3408215,80	188	9508	609604,75	3408473,97	188	9549	609211,04	3408157,04	190	9588	611175,08	3409550,17
186	9429	609287,37	3407806,91	187	9469	609484,89	3408216,19	188	9509	609604,81	3408473,47	188	9550	609209,69	3408143,76	190	9589	611165,66	3409559,46
186	9430	609286,74	3407802,22	187	9470	609418,67	3408221,79	188	9510	609595,72	3408472,45	188	9551	609210,01	3408143,80	190	9590	611165,20	3409559,97
186	9431	609263,78	3407802,29	187	9471	609372,30	3408205,20	188	9511	609597,34	3408472,17	188	9552	609222,10	3408132,24	190	9591	611165,03	3409559,67
186	9432	609229,64	3407745,60	187	9472	609311,83	3408166,18	188	9512	609606,51	3408468,50	188	9553	609222,17	3408132,02	190	9592	611164,83	3409559,71
186	9433	609229,32	3407745,28	187	9473	609273,98	3408133,34	188	9513	609601,11	3408465,02	188	9554	609223,02	3408118,16	190	9593	611158,65	3409562,43
186	9434	609226,04	3407750,45	187	9474	609344,52	3408126,90	188	9514	609550,97	3408461,93	188	9555	609268,11	3408133,55	190	9594	611158,56	3409562,70
186	9435	609226,03	3407750,90	187	9475	609345,06	3408126,78	188	9515	609491,51	3408458,68	188	9556	609309,31	3408169,29	190	9595	611145,33	3409554,23
186	9436	609225,82	3407751,00	187	9476	609459,18	3408082,64	188	9516	609474,52	3408459,94	188	9557	609309,54	3408169,46	190	9596	611130,78	3409548,68
186	9437	609225,74	3407750,71	187	9477	609671,60	3408031,81	188	9517	609431,22	3408450,17	188	9558	609370,33	3408208,69	190	9597	611067,91	3409549,05
186	9438	609212,96	3407743,35	187	9478	609689,18	3408026,85	188	9518	609370,13	3408434,52	188	9559	609370,74	3408208,89	190	9598	611052,05	3409554,75
186	9439	609231,58	3407720,99	187	9479	609690,13	3408026,58	188	9519	609322,44	3408422,25	188	9560	609417,73	3408225,70	190	9599	611028,24	3409558,47
186	9440	609231,67	3407720,87	187	9480	609751,15	3408009,38	188	9520	609308,68	3408419,12	188	9561	609418,57	3408225,81	190	9600	611028,05	3409558,03
186	9441	609254,82	3407688,45	187	9481	609753,41	3408008,75	188	9521	609213,30	3408418,29	188	9562	609484,45	3408220,24	190	9601	611027,81	3409557,98
186	9442	609283,01	3407666,91	187	9482	609796,87	3407996,72	188	9522	609183,73	3408405,80	188	9563	609605,56	3408315,07	190	9602	611028,85	3409500,10
186	9443	609287,41	3407664,07	187	9457	609937,43	3407983,43	188	9523	609162,04	3408405,80	188	9564	609606,23	3408315,41	190	9603	611035,14	3409500,94
186	9444	609287,54	3407663,98	188	9483	609700,38	3408342,92	188	9524	609146,93	3408400,55	188	9483	609700,38	3408342,92	190	9604	611116,62	3409502,10
186	9445	609318,53	3407644,03	188	9484	609760,67	3408379,94	188	9525	609114,73	3408391,35	189	9565	609909,58	3408157,13	190	9605	611187,59	3409517,22
186	9446	609421,06	3407600,94	188	9485	609761,57	3408380,24	188	9526	609103,73	3408386,10	189	9566	609887,48	3408242,69	190	9586	611207,19	3409523,21
186	9447	609421,82	3407600,37	188	9486	609824,26	3408384,82	188	9527	609096,17	3408374,27	189	9567	609850,14	3408326,71	191	9606	607356,12	3405623,65
186	9448	609484,27	3407524,67	188	9487	609819,21	3408395,83	188	9528	609105,70	3408345,69	189	9568	609837,16	3408324,33	191	9607	607315,36	3405658,83
186	9449	609538,43	3407494,60	188	9488	609793,27	3408442,85	188	9529	609110,63	3408330,91	189	9569	609836,31	3408331,16	191	9608	607228,52	3405718,90
186	9450	609539,20	3407493,84	188	9489	609767,77	3408489,16	188	9530	609116,21	3408306,60	189	9570	609832,36	3408366,84	191	9609	607158,34	3405753,99
186	9451	609557,35	3407462,15	188	9490	609745,93	3408484,82	188	9531	609123,12	3408279,33	189	9571	609826,03	3408380,94	191	9610	607100,68	3405778,92
186	9452	609568,75	3407445,02	188	9491	609736,41	3408483,97	188	9532	609130,19	3408271,57	189	9572	609825,30	3408380,89	191	9611	607144,85	3405588,84

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				
191	9606	607356,12	3405623,65	193	9651	607732,79	3405886,66	194	9691	607768,33	3406390,80	195	9731	608308,30	3406575,47	195	9772	608162,19	3406737,90
192	9612	607647,76	3405671,72	193	9652	607723,74	3405827,87	194	9692	607745,60	3406422,50	195	9732	608303,34	3406578,55	195	9773	608159,24	3406739,16
192	9613	607652,47	3405672,55	193	9653	607723,55	3405827,28	194	9693	607705,46	3406386,55	195	9733	608300,42	3406583,59	195	9774	608150,14	3406738,01
192	9614	607646,89	3405682,40	193	9654	607691,83	3405763,83	194	9694	607697,82	3406379,81	195	9734	608298,00	3406588,63	195	9775	608149,49	3406738,25
192	9615	607529,57	3405877,89	193	9655	607691,83	3405711,45	194	9695	607649,19	3406337,76	195	9735	608283,79	3406641,85	195	9776	608141,82	3406744,80
192	9616	607487,13	3405970,93	193	9656	607691,68	3405710,68	194	9696	607423,17	3406150,50	195	9736	608279,60	3406661,91	195	9777	608125,06	3406744,80
192	9617	607480,35	3405984,82	193	9657	607685,10	3405694,86	194	9697	607497,87	3405994,76	195	9737	608270,77	3406673,05	195	9778	608115,54	3406738,89
192	9618	607402,64	3406134,77	193	9658	607684,79	3405694,34	194	9698	607505,25	3405979,41	195	9738	608205,89	3406674,15	195	9779	608099,11	3406719,50
192	9619	607237,22	3406008,58	193	9659	607671,86	3405678,89	194	9699	607547,29	3405887,21	195	9739	608191,17	3406586,69	195	9780	608094,51	3406705,37
192	9620	607073,62	3405887,03	193	9660	607673,45	3405676,09	194	9700	607664,17	3405692,48	195	9740	608254,23	3406534,44	195	9781	608094,84	3406695,51
192	9621	607077,54	3405887,86	193	9661	607683,37	3405677,75	194	9701	607669,76	3405682,61	195	9741	608254,00	3406533,23	195	9782	608103,38	3406682,38
192	9622	607081,06	3405871,18	193	9662	608000,62	3405728,44	194	9702	607681,52	3405696,67	195	9742	608243,52	3406522,65	195	9783	608110,27	3406663,33
192	9623	607097,55	3405792,43	193	9663	608008,31	3405729,67	194	9664	607687,83	3405711,85	195	9743	608233,22	3406512,45	195	9784	608110,27	3406648,54
192	9624	607097,68	3405791,85	193	9634	608233,85	3405765,84	195	9703	608729,23	3405844,85	195	9744	608222,86	3406519,85	195	9785	608107,65	3406632,11
192	9625	607099,45	3405784,23	194	9664	607687,83	3405711,85	195	9704	608677,16	3405937,38	195	9745	608200,64	3406535,71	195	9786	608100,42	3406619,96
192	9626	607099,55	3405783,77	194	9665	607687,83	3405764,30	195	9705	608676,64	3405938,25	195	9746	608190,65	3406542,84	195	9787	608087,60	3406611,74
192	9627	607160,08	3405757,59	194	9666	607688,04	3405765,20	195	9706	608608,81	3406052,77	195	9747	608189,46	3406544,40	195	9788	608075,78	3406610,76
192	9628	607230,43	3405722,41	194	9667	607719,83	3405828,79	195	9707	608571,66	3406095,82	195	9748	608186,57	3406545,75	195	9789	608061,65	3406611,74
192	9629	607230,68	3405722,27	194	9668	607728,80	3405887,08	195	9708	608571,56	3406095,96	195	9749	608180,35	3406550,19	195	9790	608037,01	3406619,30
192	9630	607317,73	3405662,06	194	9669	607726,83	3405942,57	195	9709	608555,30	3406118,50	195	9750	608177,33	3406550,06	195	9791	608023,87	3406623,24
192	9631	607317,90	3405661,92	194	9670	607726,99	3405943,43	195	9710	608554,94	3406119,24	195	9751	608174,67	3406551,30	195	9792	608023,00	3406627,39
192	9632	607361,26	3405624,50	194	9671	607759,69	3406020,10	195	9711	608540,20	3406178,64	195	9752	608171,47	3406552,37	195	9793	608022,79	3406627,31
192	9633	607361,98	3405624,62	194	9672	607768,69	3406069,63	195	9712	608540,15	3406178,88	195	9753	608169,65	3406549,73	195	9794	608019,44	3406628,18
192	9612	607647,76	3405671,72	194	9673	607768,73	3406069,78	195	9713	608532,92	3406238,94	195	9754	608139,61	3406548,42	195	9795	607989,92	3406558,89
193	9634	608233,85	3405765,84	194	9674	607779,16	3406108,91	195	9714	608518,15	3406277,64	195	9755	608127,97	3406552,14	195	9796	608003,43	3406538,36
193	9635	608188,96	3405788,51	194	9675	607759,31	3406115,99	195	9715	608518,02	3406278,23	195	9756	608127,63	3406552,70	195	9797	608004,33	3406514,08
193	9636	608188,72	3405788,65	194	9676	607758,47	3406116,56	195	9716	608517,96	3406279,23	195	9757	608128,08	3406555,62	195	9798	608037,71	3406508,80
193	9637	608137,92	3405823,91	194	9677	607731,23	3406148,03	195	9717	608510,78	3406394,90	195	9758	608108,31	3406553,27	195	9799	608040,53	3406506,57
193	9638	608137,04	3405824,43	194	9678	607714,75	3406167,07	195	9718	608493,34	3406440,39	195	9759	608085,82	3406554,05	195	9800	608040,60	3406506,35
193	9639	608053,43	3405873,67	194	9679	607670,64	3406197,81	195	9719	608466,53	3406508,40	195	9760	608085,88	3406582,43	195	9801	608041,75	3406485,76
193	9640	607925,94	3405959,14	194	9680	607669,81	3406199,10	195	9720	608466,43	3406508,74	195	9761	608099,44	3406585,47	195	9802	608041,35	3406485,34
193	9641	607858,88	3406002,28	194	9681	607663,74	3406233,40	195	9721	608457,85	3406551,58	195	9762	608114,88	3406587,77	195	9803	608042,11	3406482,31
193	9642	607858,30	3406002,84	194	9682	607663,71	3406233,76	195	9722	608419,45	3406643,50	195	9763	608137,88	3406589,08	195	9804	608041,62	3406481,03
193	9643	607843,24	3406025,12	194	9683	607664,00	3406234,78	195	9723	608414,57	3406642,66	195	9764	608148,06	3406594,01	195	9805	608041,96	3406481,03
193	9644	607800,05	3406085,17	194	9684	607682,62	3406265,34	195	9724	608414,47	3406642,18	195	9765	608152,01	3406611,09	195	9806	608042,03	3406480,81
193	9645	607782,52	3406105,97	194	9685	607684,38	3406268,24	195	9725	608410,03	3406639,10	195	9766	608154,63	3406629,16	195	9807	608042,47	3406472,98
193	9646	607772,62	3406068,83	194	9686	607693,98	3406284,00	195	9726	608391,26	3406626,77	195	9767	608158,25	3406661,68	195	9808	608042,38	3406472,66
193	9647	607763,59	3406019,16	194	9687	607707,16	3406308,61	195	9727	608350,32	3406606,58	195	9768	608162,52	3406679,75	195	9809	608034,35	3406461,50
193	9648	607763,46	3406018,74	194	9688	607737,51	3406383,82	195	9728	608331,50	3406591,71	195	9769	608163,83	3406697,16	195	9810	608033,94	3406461,29
193	9649	607730,85	3405942,27	194	9689	607738,09	3406384,61	195	9729	608323,24	3406585,19	195	9770	608169,74	3406721,80	195	9811	608033,79	3406461,55
193	9650	607732,81	3405887,03	194	9690	607738,98	3406385,03	195	9730	608310,58	3406574,90	195	9771	608168,10	3406732,31	195	9812	608024,37	3406446,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	9813	608022.98	3406446.16	195	9854	608190.88	3405792.02	197	9893	607270.74	3406125.33	198	9933	607772.15	3406387.48	200	9972	606994.23	3406645.43
195	9814	608022.96	3406445.67	195	9855	608240.59	3405766.92	197	9894	607270.39	3406124.89	198	9934	607740.81	3406381.32	200	9973	606987.23	3406645.54
195	9815	608020.90	3406442.81	195	9856	608242.68	3405767.26	197	9895	607221.36	3406063.60	198	9935	607710.82	3406307.01	200	9974	606985.89	3406655.55
195	9816	608020.46	3406442.60	195	9857	608558.22	3405817.59	197	9896	607221.24	3406063.46	198	9936	607710.73	3406306.82	200	9975	606979.98	3406662.65
195	9817	608017.03	3406442.83	195	9858	608559.36	3405817.77	197	9897	607171.98	3406012.39	198	9937	607697.43	3406281.96	200	9976	606977.10	3406670.70
195	9818	608016.82	3406443.22	195	9703	608729.23	3405844.85	197	9898	607160.51	3406000.31	198	9938	607686.03	3406263.26	200	9977	606977.21	3406677.69
195	9819	608010.95	3406440.41	196	9859	607218.30	3406066.17	197	9899	607251.69	3406065.09	198	9939	607684.27	3406260.36	200	9978	606977.36	3406687.69
195	9820	607999.31	3406447.15	196	9860	607267.34	3406127.48	197	9886	607291.12	3406095.71	198	9940	607667.81	3406233.35	200	9979	606972.03	3406698.77
195	9821	607986.58	3406464.34	196	9861	607276.29	3406164.14	198	9900	607779.91	3406112.89	198	9941	607673.60	3406200.62	200	9980	606962.19	3406708.93
195	9822	607976.08	3406464.50	196	9862	607295.42	3406232.18	198	9901	607778.55	3406165.03	198	9942	607717.24	3406170.21	200	9981	606948.23	3406711.14
195	9823	607972.62	3406464.97	196	9863	607295.65	3406232.71	198	9902	607778.59	3406165.49	198	9943	607717.61	3406169.88	200	9982	606935.72	3406711.33
195	9824	607967.10	3406425.12	196	9864	607297.05	3406234.93	198	9903	607783.55	3406189.42	198	9944	607734.30	3406150.59	200	9983	606929.60	3406703.42
195	9825	607966.81	3406424.32	196	9865	607350.65	3406319.98	198	9904	607784.04	3406191.81	198	9945	607734.38	3406150.50	200	9984	606928.02	3406698.44
195	9826	607942.78	3406386.45	196	9866	607341.75	3406386.71	198	9905	607787.64	3406209.29	198	9946	607761.15	3406119.58	200	9985	606931.35	3406687.39
195	9827	607942.71	3406386.34	196	9867	607307.70	3406464.48	198	9906	607787.93	3406209.98	198	9900	607779.91	3406112.89	200	9986	606934.91	3406658.33
195	9828	607933.80	3406374.07	196	9868	607287.82	3406507.69	198	9907	607824.95	3406266.79	199	9947	607498.08	3406260.55	200	9987	606900.81	3406617.85
195	9829	607933.43	3406373.56	196	9869	607255.19	3406498.43	198	9908	607825.53	3406267.38	199	9948	607604.85	3406341.70	200	9988	606891.54	3406633.99
195	9830	607915.01	3406348.18	196	9870	607195.36	3406468.23	198	9909	607839.20	3406276.30	199	9949	607621.94	3406363.06	200	9989	606887.13	3406640.05
195	9831	607914.84	3406347.98	196	9871	607194.87	3406467.99	198	9910	607863.12	3406300.22	199	9950	607617.98	3406370.94	200	9990	606880.18	3406643.16
195	9832	607882.87	3406314.32	196	9872	607193.89	3406467.78	198	9911	607863.65	3406300.75	199	9951	607598.28	3406390.65	200	9991	606866.72	3406645.37
195	9833	607866.49	3406297.94	196	9873	607192.94	3406468.06	198	9912	607880.02	3406317.13	199	9952	607573.97	3406407.74	200	9992	606858.18	3406642.49
195	9834	607865.94	3406297.39	196	9874	607161.47	3406487.13	198	9913	607911.85	3406350.64	199	9953	607567.06	3406417.59	200	9993	606854.02	3406632.56
195	9835	607841.88	3406273.33	196	9875	607100.41	3406486.77	198	9914	607930.20	3406375.91	199	9954	607567.06	3406426.79	200	9994	606852.77	3406615.58
195	9836	607841.56	3406273.07	196	9876	607070.62	3406487.81	198	9915	607930.55	3406376.40	199	9955	607572.32	3406432.37	200	9995	606822.22	3406613.04
195	9837	607828.07	3406264.26	196	9877	607003.54	3406464.31	198	9916	607939.44	3406388.64	199	9956	607574.92	3406434.51	200	9996	606820.80	3406618.06
195	9838	607791.48	3406208.12	196	9878	606983.39	3406440.05	198	9917	607963.20	3406426.10	199	9957	607555.10	3406460.77	200	9997	606812.39	3406624.19
195	9839	607788.44	3406193.35	196	9879	606913.75	3406312.44	198	9918	607968.66	3406465.51	199	9958	607545.46	3406453.02	200	9998	606792.78	3406617.48
195	9840	607787.96	3406191.00	196	9880	606983.02	3406272.06	198	9919	607944.05	3406468.77	199	9959	607488.16	3406401.42	200	9999	606775.72	3406613.75
195	9841	607782.56	3406164.90	196	9881	606984.88	3406269.56	198	9920	607899.72	3406474.66	199	9960	607418.08	3406344.66	200	10000	606741.70	3406612.26
195	9842	607783.97	3406110.46	196	9882	607067.45	3405934.19	198	9921	607884.21	3406473.90	199	9961	607374.06	3406301.96	200	10001	606724.72	3406613.52
195	9843	607803.16	3406807.69	196	9883	607143.91	3405988.51	198	9922	607881.32	3406513.95	199	9962	607374.59	3406244.68	200	10002	606712.82	3406619.70
195	9844	607803.25	3406807.57	196	9884	607150.58	3405995.66	198	9923	607832.59	3406475.80	199	9963	607405.52	3406184.52	200	10003	606711.97	3406629.72
195	9845	607846.26	3406027.76	196	9885	607169.10	3406015.16	198	9924	607816.92	3406477.85	199	9947	607498.08	3406260.55	200	10004	606724.59	3406637.52
195	9846	607846.54	3406027.38	196	9859	607218.30	3406066.17	198	9925	607816.51	3406478.19	200	9964	606829.98	3406361.31	200	10005	606751.65	3406642.11
195	9847	607861.39	3406005.47	197	9886	607291.12	3406095.71	198	9926	607814.64	3406483.62	200	9965	606894.65	3406436.03	200	10006	606763.79	3406650.93
195	9848	607928.15	3405962.42	197	9887	607387.23	3406169.69	198	9927	607806.88	3406477.06	200	9966	606998.64	3406551.86	200	10007	606767.43	3406659.88
195	9849	608055.61	3405877.03	197	9888	607349.85	3406247.95	198	9928	607748.60	3406425.18	200	9967	607041.55	3406599.57	200	10008	606760.04	3406677.82
195	9850	608056.94	3405876.24	197	9889	607352.57	3406315.52	198	9929	607773.39	3406390.61	200	9968	607020.00	3406643.17	200	10009	606646.07	3406658.72
195	9851	608140.01	3405827.32	197	9890	607299.19	3406230.82	198	9930	607773.75	3406389.68	200	9969	607019.90	3406643.38	200	10010	606512.73	3406631.05
195	9852	608140.14	3405827.24	197	9891	607280.15	3406163.09	198	9931	607773.62	3406388.70	200	9970	607010.41	3406662.45	200	10011	606505.98	3406599.84
195	9853	608140.85	3405826.75	197	9892	607271.12	3406126.11	198	9932	607773.04	3406387.90	200	9971	607001.81	3406650.32	200	10012	606493.77	3406552.02

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				
200	10013	606484,66	3406536,55	202	10052	607347,04	3406444,98	203	10091	607402,35	3406714,14	205	10130	607163,06	3406490,84	208	10168	607060,96	3406726,42
200	10014	606506,59	3406459,23	202	10053	607345,70	3406387,36	203	10092	607405,37	3406724,69	205	10131	607194,06	3406472,06	208	10169	607032,44	3406691,86
200	10015	606515,86	3406427,19	202	10054	607354,48	3406321,55	203	10093	607405,46	3406726,31	205	10132	607253,56	3406502,08	208	10170	607024,25	3406679,98
200	10016	606563,51	3406250,91	202	10055	607366,79	3406335,85	203	10094	607390,32	3406731,98	205	10133	607253,92	3406502,22	208	10171	607013,04	3406666,15
200	10017	606570,18	3406232,81	202	10030	607455,22	3406406,99	203	10095	607371,92	3406737,25	205	10116	607285,72	3406511,25	208	10172	607023,48	3406645,15
200	10018	606742,21	3406408,99	202	10056	607545,14	3406507,60	203	10096	607364,04	3406734,29	206	10134	607090,61	3406558,06	208	10173	607045,45	3406600,70
200	10019	606744,53	3406410,16	202	10057	607549,24	3406514,99	203	10097	607361,51	3406728,90	206	10135	607155,80	3406602,52	208	10174	607086,79	3406620,10
200	10020	606747,08	3406409,65	202	10058	607549,57	3406527,64	203	10098	607357,69	3406730,28	206	10136	607087,89	3406616,20	208	10175	607088,03	3406620,25
200	9964	606829,98	3406361,31	202	10059	607545,30	3406532,08	203	10099	607358,31	3406728,38	206	10137	607042,90	3406595,09	208	10176	607091,01	3406619,65
201	10021	606910,29	3406314,45	202	10060	607530,52	3406536,35	203	10100	607295,85	3406707,99	206	10138	607003,24	3406551,00	208	10177	607160,34	3406605,68
201	10022	606979,97	3406442,14	202	10061	607518,52	3406545,06	203	10101	607216,31	3406644,73	206	10139	607015,47	3406498,45	208	10178	607209,94	3406644,79
201	10023	606980,19	3406442,46	202	10062	607514,42	3406556,88	203	10102	607214,93	3406643,63	206	10140	607033,33	3406518,96	208	10179	607212,45	3406646,77
201	10024	606998,85	3406464,92	202	10063	607511,63	3406567,72	203	10103	607164,40	3406603,80	206	10141	607033,71	3406519,30	208	10152	607095,65	3406711,35
201	10025	607000,63	3406467,06	202	10064	607505,55	3406566,90	203	10104	607179,59	3406595,02	206	10134	607090,61	3406558,06	209	10180	607000,88	3407379,39
201	10026	607010,37	3406489,83	202	10065	607485,68	3406539,64	203	10105	607219,88	3406576,62	207	10142	607987,92	3406564,40	209	10181	607035,27	3407404,88
201	10027	606908,40	3406436,72	202	10066	607481,90	3406528,80	203	10106	607220,17	3406576,46	207	10143	608015,52	3406629,20	209	10182	607082,63	3407461,17
201	10028	606894,07	3406429,26	202	10067	607487,81	3406510,40	203	10107	607268,13	3406544,23	207	10144	608001,00	3406632,97	209	10183	607091,35	3407482,52
201	10029	606833,50	3406359,26	202	10068	607499,14	3406495,45	203	10108	607268,67	3406543,69	207	10145	607982,39	3406598,22	209	10184	607087,06	3407482,29
201	10021	606910,29	3406314,45	202	10069	607509,33	3406490,68	203	10109	607260,35	3406511,54	207	10146	607982,03	3406598,01	209	10185	607059,39	3407487,51
202	10030	607455,22	3406406,99	202	10070	607520,82	3406490,68	203	10110	607290,65	3406511,09	207	10147	607982,15	3406597,29	209	10186	607037,42	3407491,65
202	10031	607572,39	3406504,21	202	10071	607530,69	3406494,63	203	10111	607290,74	3406510,92	207	10148	607986,09	3406577,57	209	10187	607020,07	3407500,47
202	10032	607552,81	3406524,22	202	10056	607545,14	3406507,60	203	10112	607311,36	3406466,10	207	10149	607987,40	3406568,71	209	10188	607014,88	3407506,09
202	10033	607544,74	3406572,86	203	10072	607341,90	3406396,33	203	10072	607341,90	3406396,33	207	10150	607986,94	3406567,63	209	10189	607005,82	3407515,90
202	10034	607510,85	3406572,57	203	10073	607343,05	3406445,55	204	10113	607012,11	3406495,25	207	10151	607987,33	3406567,47	209	10190	606997,29	3407534,61
202	10035	607500,60	3406599,98	203	10074	607343,29	3406446,45	204	10114	606999,98	3406547,37	207	10142	607987,92	3406564,40	209	10191	606980,60	3407561,98
202	10036	607502,68	3406591,57	203	10075	607360,98	3406479,53	204	10115	606901,42	3406437,60	208	10152	607293,65	3406711,35	209	10192	606957,75	3407591,67
202	10037	607492,76	3406590,98	203	10076	607366,37	3406516,26	204	10113	607012,11	3406495,25	208	10153	607294,27	3406711,68	209	10193	606936,40	3407622,36
202	10038	607482,34	3406591,43	203	10077	607366,82	3406517,26	205	10116	607285,72	3406511,25	208	10154	607352,72	3406730,76	209	10194	606926,68	3407631,85
202	10039	607481,66	3406590,39	203	10078	607367,73	3406517,87	205	10117	607265,57	3406541,13	208	10155	607315,89	3406734,33	209	10195	606894,60	3407658,30
202	10040	607480,02	3406578,56	203	10079	607390,91	3406525,40	205	10118	607218,07	3406573,05	208	10156	607320,67	3406741,51	209	10196	606857,44	3407688,94
202	10041	607481,33	3406569,04	203	10080	607423,53	3406541,05	205	10119	607177,84	3406591,42	208	10157	607330,85	3406750,38	209	10197	606784,61	3407761,44
202	10042	607477,71	3406564,11	203	10081	607448,91	3406555,38	205	10120	607177,67	3406591,51	208	10158	607327,57	3406754,98	209	10198	606773,78	3407768,41
202	10043	607478,42	3406562,24	203	10082	607449,19	3406555,51	205	10121	607160,94	3406601,18	208	10159	607314,76	3406754,98	209	10199	606729,66	3407693,85
202	10044	607450,74	3406551,82	203	10083	607469,57	3406563,18	205	10122	607092,87	3406554,76	208	10160	607297,35	3406749,07	209	10200	606685,20	3407618,71
202	10045	607425,44	3406537,53	203	10084	607466,21	3406562,80	205	10123	607036,18	3406516,14	208	10161	607287,10	3406744,89	209	10201	606622,13	3407446,04
202	10046	607425,32	3406537,47	203	10085	607452,74	3406571,34	205	10124	607016,13	3406493,12	208	10162	607282,15	3406770,07	209	10202	606611,69	3407383,80
202	10047	607392,52	3406521,74	203	10086	607440,65	3406579,00	205	10125	607005,98	3406469,40	208	10163	607276,12	3406801,17	209	10203	606634,30	3407376,97
202	10048	607392,27	3406521,64	203	10087	607428,05	3406599,18	205	10126	607069,65	3406491,71	208	10164	607260,12	3406795,35	209	10204	606641,86	3407380,85
202	10049	607370,15	3406514,45	203	10088	607416,57	3406617,54	205	10127	607070,38	3406491,82	208	10165	607136,34	3406750,29	209	10205	606649,00	3407390,75
202	10050	607364,89	3406478,60	203	10089	607413,34	3406622,71	205	10128	607100,51	3406490,77	208	10166	607107,62	3406736,72	209	10206	606653,17	3407401,68
202	10051	607364,68	3406477,95	203	10090	607441,44	3406700,02	205	10129	607162,01	3406491,13	208	10167	607083,65	3406738,08	209	10207	606660,82	3407410,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	10208	606666,95	3407413,24	210	10248	607688,40	3408199,04	210	10289	607472,56	3408610,62	210	10330	607430,79	3407831,92	211	10370	607953,27	3408722,43
209	10209	606677,50	3407412,36	210	10249	607689,68	3408218,03	210	10290	607465,06	3408602,45	210	10331	607504,25	3407894,81	211	10371	607830,84	3408699,14
209	10210	606694,26	3407394,29	210	10250	607693,80	3408225,96	210	10291	607407,59	3408518,33	210	10332	607525,40	3407937,49	211	10372	607774,72	3408686,52
209	10211	606697,88	3407366,36	210	10251	607711,49	3408238,69	210	10292	607397,30	3408501,49	210	10333	607531,71	3407959,33	211	10373	607774,14	3408686,39
209	10212	606697,22	3407341,06	210	10252	607776,53	3408273,71	210	10293	607337,60	3408432,62	210	10334	607553,70	3407966,25	211	10374	607716,15	3408673,35
209	10213	606691,64	3407328,58	210	10253	607801,33	3408293,34	210	10294	607252,36	3408334,31	210	10335	607553,53	3407966,61	211	10375	607645,50	3408657,46
209	10214	606674,88	3407318,72	210	10254	607825,68	3408315,97	210	10295	607197,75	3408265,42	210	10336	607555,19	3407969,04	211	10376	607619,22	3408652,85
209	10215	606663,71	3407304,69	210	10255	607852,46	3408334,56	210	10296	607165,85	3408210,86	210	10337	607579,38	3407968,67	211	10377	607574,82	3408640,06
209	10216	606663,75	3407304,26	210	10256	607872,00	3408337,27	210	10297	607102,32	3408102,24	210	10338	607584,95	3407973,59	211	10378	607596,61	3408629,71
209	10217	606661,88	3407299,41	210	10257	607885,50	3408337,06	210	10298	607006,10	3408029,96	211	10338	608108,25	3408581,00	211	10379	607598,40	3408628,28
209	10218	606648,36	3407268,15	210	10258	607906,14	3408345,75	210	10299	606977,36	3408001,15	211	10339	608108,09	3408581,51	211	10380	607634,55	3408582,16
209	10219	606648,02	3407267,38	210	10259	607921,38	3408361,51	210	10300	606935,33	3407959,03	211	10340	608110,78	3408584,26	211	10381	607666,13	3408550,58
209	10220	606645,06	3407261,79	210	10260	607973,43	3408397,74	210	10301	606889,48	3407908,23	211	10341	608123,48	3408595,20	211	10382	607700,48	3408521,57
209	10221	606640,84	3407247,85	210	10261	607999,82	3408423,33	210	10302	606846,61	3407860,72	211	10342	608124,01	3408595,11	211	10383	607733,55	3408511,16
209	10222	606639,13	3407233,88	210	10262	608008,02	3408436,21	210	10303	606784,93	3407782,55	211	10343	608125,93	3408597,94	211	10384	607786,63	3408501,68
209	10223	606639,78	3407233,87	210	10263	608009,16	3408445,19	210	10304	606796,25	3407775,18	211	10344	608150,79	3408618,06	211	10385	607787,41	3408501,48
209	10224	606641,29	3407231,96	210	10264	608000,70	3408448,32	210	10305	606808,15	3407765,07	211	10345	608155,97	3408628,99	211	10386	607820,50	3408489,80
209	10225	606641,15	3407231,72	210	10265	607968,31	3408443,85	210	10306	606869,59	3407702,22	211	10346	608158,36	3408654,95	211	10387	607822,70	3408489,03
209	10226	606665,02	3407232,33	210	10266	607972,58	3408441,25	210	10307	606915,60	3407664,25	211	10347	608170,61	3408617,76	211	10388	607839,83	3408482,98
209	10227	606708,96	3407239,07	210	10267	607963,93	3408427,07	210	10308	606939,32	3407644,67	211	10348	608177,31	3408684,66	211	10389	607841,16	3408482,27
209	10228	606737,23	3407239,39	210	10268	607960,96	3408424,84	210	10309	606954,08	3407629,86	211	10349	608191,91	3408691,44	211	10390	607897,74	3408439,80
209	10229	606778,87	3407248,76	210	10269	607931,64	3408416,97	210	10310	606972,03	3407602,63	211	10350	608200,90	3408690,30	211	10391	607930,62	3408427,05
209	10230	606801,55	3407260,42	210	10270	607928,53	3408417,14	210	10311	606996,00	3407571,30	211	10351	608210,36	3408687,16	211	10392	607956,43	3408433,98
209	10231	606865,79	3407308,44	210	10271	607893,48	3408430,73	210	10312	607014,03	3407541,23	211	10352	608211,80	3408685,43	211	10393	607964,04	3408446,46
209	10232	606909,13	3407330,79	210	10272	607892,29	3408431,39	210	10313	607020,50	3407526,31	211	10353	608216,24	3408680,07	211	10394	607968,31	3408443,85
209	10233	606951,02	3407356,16	210	10273	607835,77	3408473,81	210	10314	607028,38	3407517,36	211	10354	608224,20	3408676,96	211	10395	607971,89	3408448,52
209	10180	607000,88	3407379,39	210	10274	607814,89	3408481,08	210	10315	607030,10	3407515,41	211	10355	608230,71	3408677,86	211	10396	607992,25	3408478,08
210	10234	607584,95	3407973,59	210	10275	607814,96	3408481,15	210	10316	607041,94	3407509,07	211	10356	608234,30	3408683,80	211	10397	608000,41	3408487,80
210	10235	607593,76	3407994,45	210	10276	607784,47	3408491,91	210	10317	607070,30	3407503,92	211	10357	608244,76	3408693,94	211	10398	608024,67	3408511,96
210	10236	607595,50	3408009,43	210	10277	607731,47	3408501,37	210	10318	607091,27	3407500,11	211	10358	608233,48	3408707,85	211	10399	608057,63	3408540,59
210	10237	607608,21	3408023,24	210	10278	607730,85	3408501,52	210	10319	607103,25	3407501,86	211	10359	608217,18	3408709,06	211	10400	608059,28	3408541,82
210	10238	607638,33	3408063,79	210	10279	607696,52	3408512,33	210	10320	607124,45	3407515,53	211	10360	608202,82	3408717,28	211	10338	608108,25	3408581,00
210	10239	607664,66	3408085,39	210	10280	607694,80	3408513,28	210	10321	607142,59	3407524,26	211	10361	608186,88	3408722,53	212	10401	608249,54	3408698,56
210	10240	607700,20	3408120,86	210	10281	607659,52	3408543,08	210	10322	607169,68	3407530,85	211	10362	608088,85	3408715,38	212	10402	608253,17	3408707,51
210	10241	607774,72	3408187,73	210	10282	607659,21	3408543,36	210	10323	607208,16	3407561,27	211	10363	608084,20	3408716,40	212	10403	608243,69	3408709,66
210	10242	607786,43	3408201,55	210	10283	607627,27	3408575,31	210	10324	607231,11	3407590,92	211	10364	608080,90	3408717,13	212	10404	608234,72	3408707,91
210	10243	607784,00	3408205,59	210	10284	607626,87	3408575,76	210	10325	607281,29	3407635,16	211	10365	608075,04	3408714,36	212	10405	608245,49	3408694,63
210	10244	607778,03	3408207,69	210	10285	607591,25	3408621,18	210	10326	607342,27	3407699,25	211	10366	608074,54	3408714,26	212	10401	608249,54	3408698,56
210	10245	607764,50	3408205,88	210	10286	607565,32	3408633,51	210	10327	607349,55	3407718,14	211	10367	608053,12	3408715,71	213	10406	608078,10	3408718,02
210	10246	607718,32	3408194,58	210	10287	607563,31	3408635,35	210	10328	607382,31	3407767,65	211	10368	608050,51	3408715,89	213	10407	608064,90	3408723,94
210	10247	607697,79	3408192,90	210	10288	607562,94	3408636,64	210	10329	607391,70	3407793,51	211	10369	608028,18	3408717,40	213	10408	608062,19	3408738,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	10409	608061,35	3408742,99	214	10449	600427,81	3405525,11	215	10489	601145,03	3405661,99	216	10529	602169,63	3406284,47	217	10569	601497,87	3406347,45
213	10410	608044,97	3408739,88	214	10450	600427,10	3405525,36	215	10490	601146,34	3405647,20	216	10530	602169,03	3406284,86	217	10570	601512,98	3406357,31
213	10411	607961,06	3408723,91	214	10451	600386,91	3405548,84	215	10491	601139,11	3405635,05	216	10531	602158,52	3406292,10	217	10571	601527,43	3406367,49
213	10412	608028,32	3408719,40	214	10452	600386,51	3405549,15	215	10492	601126,63	3405624,86	216	10532	602152,94	3406293,08	217	10572	601530,05	3406375,05
213	10413	608053,25	3408717,71	214	10453	600313,06	3405622,25	215	10493	601090,49	3405611,72	216	10533	602146,70	3406289,14	217	10573	601529,56	3406377,12
213	10414	608055,86	3408717,53	214	10454	600271,83	3405659,62	215	10494	601053,37	3405598,91	216	10534	602142,09	3406279,61	217	10574	601567,25	3406403,57
213	10415	608074,42	3408716,28	214	10455	600273,03	3405657,27	215	10495	601033,99	3405590,37	216	10535	602137,16	3406270,74	217	10575	601591,29	3406420,44
213	10406	608078,10	3408718,02	214	10456	600280,24	3405643,33	215	10496	601020,51	3405580,85	216	10536	602131,25	3406264,83	217	10576	601623,71	3406446,95
214	10416	601282,13	3405478,65	214	10457	600377,12	3405454,28	215	10497	601018,54	3405571,32	216	10537	602126,32	3406254,98	217	10577	601667,63	3406474,28
214	10417	601329,00	3405511,14	214	10458	600465,95	3405436,36	215	10498	601021,48	3405559,79	216	10538	602125,01	3406248,40	217	10578	601678,66	3406477,12
214	10418	601326,21	3405514,01	214	10459	600505,92	3405428,88	215	10499	601037,04	3405564,74	216	10539	602137,82	3406240,85	217	10579	601730,79	3406518,33
214	10419	601330,29	3405517,97	214	10460	600539,50	3405421,84	215	10500	601098,38	3405582,88	216	10540	602144,06	3406232,30	217	10580	601773,45	3406561,68
214	10420	601304,98	3405549,13	214	10461	600538,68	3405417,92	215	10501	601098,56	3405582,93	216	10541	602146,70	3406219,82	217	10581	601779,39	3406574,04
214	10421	601304,13	3405551,03	214	10462	600608,79	3405417,30	215	10502	601152,65	3405593,66	216	10542	602143,08	3406208,00	217	10582	601789,43	3406573,14
214	10422	601301,23	3405569,43	214	10463	600680,32	3405416,22	215	10503	601152,93	3405593,70	216	10543	602140,45	3406194,20	217	10583	601812,25	3406567,89
214	10423	601296,14	3405601,71	214	10464	600845,16	3405414,41	215	10504	601229,96	3405597,91	216	10544	602138,48	3406182,70	217	10584	601844,72	3406555,55
214	10424	601295,93	3405603,01	214	10465	600917,72	3405413,44	215	10471	601295,30	3405606,96	216	10545	602138,48	3406166,27	217	10585	601864,20	3406544,30
214	10425	601230,42	3405593,94	214	10466	601002,55	3405412,72	216	10505	602272,13	3406054,41	216	10546	602135,52	3406153,46	217	10586	601880,69	3406544,06
214	10426	601230,26	3405593,92	214	10467	601077,29	3405411,26	216	10506	602295,19	3406379,78	216	10547	602141,43	3406148,53	217	10587	601889,33	3406551,93
214	10427	601153,29	3405589,71	214	10468	601149,97	3405410,81	216	10507	602220,34	3406513,44	216	10548	602153,63	3406143,15	217	10588	601889,93	3406558,92
214	10428	601099,43	3405579,02	214	10469	601185,64	3405410,47	216	10508	602219,89	3406514,22	216	10549	602153,63	3406142,88	217	10589	601889,07	3406560,17
214	10429	601038,20	3405560,91	214	10470	601221,62	3405435,90	216	10509	602203,95	3406506,06	216	10550	602169,19	3406136,29	217	10590	601889,79	3406561,81
214	10430	601022,47	3405555,91	214	10416	601282,13	3405478,65	216	10510	602198,65	3406501,15	216	10551	602183,16	3406130,13	217	10591	601887,49	3406571,34
214	10431	601023,48	3405551,93	215	10471	601295,30	3405606,96	216	10511	602198,53	3406500,96	216	10552	602206,49	3406120,61	217	10592	601878,13	3406578,23
214	10432	601023,72	3405550,51	215	10472	601293,93	3405615,84	216	10512	602198,82	3406498,52	216	10553	602213,71	3406114,37	217	10593	601873,15	3406580,69
214	10433	601022,01	3405548,99	215	10473	601281,76	3405693,36	216	10513	602201,06	3406479,90	216	10554	602217,65	3406101,23	217	10594	601881,35	3406587,05
214	10434	601019,92	3405547,99	215	10474	601275,75	3405706,74	216	10514	602204,82	3406453,36	216	10555	602220,44	3406091,04	217	10595	601882,50	3406597,03
214	10435	601007,91	3405542,21	215	10475	601263,95	3405704,03	216	10515	602204,48	3406451,93	216	10556	602230,29	3406100,90	217	10596	601874,65	3406607,15
214	10436	600987,91	3405542,51	215	10476	601244,56	3405696,81	216	10516	602167,91	3406399,78	216	10505	602272,13	3406054,41	217	10597	601835,93	3406625,74
214	10437	600977,49	3405541,61	215	10477	601225,51	3405694,51	216	10517	602168,05	3406398,87	217	10557	601533,13	3406212,29	217	10598	601821,98	3406628,96
214	10438	600969,05	3405538,92	215	10478	601217,91	3405700,68	216	10518	602184,14	3406383,76	217	10558	601541,28	3406222,17	217	10599	601822,21	3406643,95
214	10439	600898,30	3405511,33	215	10479	601208,55	3405715,18	216	10519	602217,65	3406364,37	217	10559	601535,37	3406228,27	217	10600	601807,90	3406656,17
214	10440	600898,01	3405511,24	215	10480	601207,15	3405716,03	216	10520	602229,15	3406354,18	217	10560	601512,77	3406276,23	217	10601	601780,44	3406659,59
214	10441	600844,88	3405499,39	215	10481	601205,14	3405719,81	216	10521	602237,03	3406344,00	217	10561	601523,49	3406277,80	217	10602	601780,19	3406659,32
214	10442	600844,52	3405499,34	215	10482	601196,93	3405725,72	216	10522	602238,35	3406335,46	217	10562	601532,03	3406281,42	217	10603	601762,72	3406661,85
214	10443	600812,74	3405498,17	215	10483	601181,82	3405730,32	216	10523	602231,45	3406318,05	217	10563	601538,28	3406292,59	217	10604	601747,45	3406660,53
214	10444	600796,66	3405498,34	215	10484	601168,35	3405727,69	216	10524	602210,43	3406290,46	217	10564	601534,65	3406308,69	217	10605	601728,07	3406629,97
214	10445	600796,35	3405498,37	215	10485	601151,27	3405721,78	216	10525	602200,25	3406277,64	217	10565	601522,50	3406317,89	217	10606	601693,25	3406591,54
214	10446	600721,34	3405511,05	215	10486	601132,87	3405708,64	216	10526	602198,33	3406277,28	217	10566	601508,38	3406319,53	217	10607	601655,47	3406556,72
214	10447	600571,63	3405503,33	215	10487	601132,22	3405698,46	216	10527	602194,71	3406279,26	217	10567	601495,90	3406324,78	217	10608	601589,77	3406491,67
214	10448	600571,23	3405503,35	215	10488	601134,51	3405678,09	216	10528	602170,31	3406285,64	217	10568	601490,64	3406338,58	217	10609	601495,81	3406410,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	10610	601487,99	3406402,42	217	10651	600790,69	3406418,59	217	10692	600626,02	3406474,09	217	10733	600369,28	3406525,99	217	10774	600270,01	3406000,40
217	10611	601479,87	3406393,61	217	10652	600773,30	3406420,74	217	10693	600566,60	3406513,00	217	10734	600376,17	3406551,89	217	10775	600227,26	3405863,08
217	10612	601472,15	3406390,32	217	10653	600772,89	3406420,87	217	10694	600518,98	3406538,72	217	10735	600372,44	3406569,95	217	10776	600267,71	3405863,47
217	10613	601439,13	3406374,56	217	10654	600772,55	3406420,83	217	10695	600515,76	3406537,17	217	10736	600365,78	3406568,82	217	10777	600304,99	3405880,90
217	10614	601413,35	3406356,48	217	10655	600772,23	3406420,87	217	10696	600511,72	3406540,13	217	10737	600365,84	3406572,33	217	10778	600331,31	3405902,51
217	10615	601394,95	3406337,92	217	10656	600761,89	3406419,56	217	10697	600502,84	3406545,06	217	10738	600361,57	3406580,54	217	10779	600390,75	3405930,61
217	10616	601375,11	3406314,34	217	10657	600754,99	3406405,76	217	10698	600498,24	3406543,08	217	10739	600352,38	3406582,51	217	10780	600469,63	3405925,69
217	10617	601372,28	3406310,98	217	10658	600752,37	3406396,55	217	10699	600491,35	3406535,53	217	10740	600329,71	3406577,91	217	10781	600471,39	3405917,58
217	10618	601359,97	3406305,89	217	10659	600749,78	3406392,21	217	10700	600483,14	3406532,57	217	10741	600297,52	3406571,02	217	10782	600471,72	3405909,37
217	10619	601340,08	3406303,43	217	10660	600749,70	3406390,94	217	10701	600474,92	3406530,27	217	10742	600293,90	3406564,11	217	10783	600471,72	3405895,89
217	10620	601327,93	3406296,69	217	10661	600741,19	3406382,44	217	10702	600473,28	3406521,40	217	10743	600293,90	3406551,63	217	10784	600478,62	3405873,23
217	10621	601309,37	3406279,77	217	10662	600732,32	3406379,81	217	10703	600476,90	3406513,85	217	10744	600288,65	3406542,43	217	10785	600482,23	3405864,03
217	10622	601301,57	3406276,81	217	10663	600720,82	3406378,33	217	10704	600486,42	3406500,38	217	10745	600276,17	3406537,50	217	10786	600488,15	3405861,07
217	10623	601284,16	3406272,22	217	10664	600708,83	3406371,92	217	10705	600502,84	3406480,01	217	10746	600247,25	3406533,23	217	10787	600497,79	3405864,44
217	10624	601271,02	3406266,96	217	10665	600688,13	3406358,13	217	10706	600508,65	3406468,61	217	10747	600225,89	3406526,99	217	10788	600505,53	3405849,86
217	10625	601257,23	3406255,46	217	10666	600676,27	3406347,84	217	10707	600512,05	3406461,94	217	10748	600183,20	3406509,25	217	10789	600541,22	3405862,32
217	10626	601247,69	3406239,03	217	10667	600666,60	3406347,46	217	10708	600515,99	3406451,76	217	10749	600145,41	3406483,29	217	10790	600570,92	3405874,87
217	10627	601240,46	3406232,47	217	10668	600668,26	3406358,44	217	10709	600519,28	3406434,02	217	10750	600123,07	3406460,62	217	10791	600575,49	3405878,80
217	10628	601226,01	3406229,50	217	10669	600685,18	3406385,19	217	10710	600516,32	3406416,94	217	10751	600081,68	3406417,92	217	10792	600579,62	3405887,74
217	10629	601210,25	3406227,21	217	10670	600721,72	3406428,06	217	10711	600513,36	3406402,48	217	10752	600061,31	3406409,05	217	10793	600577,76	3405896,78
217	10630	601195,78	3406221,63	217	10671	600726,42	3406433,57	217	10712	600507,44	3406387,37	217	10753	600037,00	3406407,08	217	10794	600574,76	3405897,82
217	10631	601167,53	3406210,62	217	10672	600726,04	3406441,57	217	10713	600499,23	3406378,82	217	10754	600000,54	3406404,45	217	10795	600568,42	3405907,91
217	10632	601141,08	3406200,11	217	10673	600672,47	3406470,39	217	10714	600485,85	3406377,19	217	10755	599971,30	3406397,88	217	10796	600569,55	3405916,90
217	10633	601099,45	3406186,32	217	10674	600667,107	3406466,49	217	10715	600483,72	3406377,77	217	10756	599968,01	3406391,31	217	10797	600575,64	3405921,80
217	10634	601099,23	3406187,88	217	10675	600667,44	3406468,02	217	10716	600473,28	3406380,80	217	10757	599917,39	3406391,63	217	10798	600578,77	3405930,75
217	10635	601099,03	3406207,89	217	10676	600653,81	3406469,16	217	10717	600452,58	3406387,04	217	10758	599920,87	3406389,47	217	10799	600575,40	3405938,81
217	10636	601112,59	3406212,68	217	10677	600648,55	3406458,98	217	10718	600438,13	3406396,57	217	10759	599876,24	3406358,42	217	10800	600565,43	3405941,97
217	10637	601152,73	3406221,07	217	10678	600642,74	3406439,91	217	10719	600418,75	3406406,42	217	10760	599820,40	3406362,09	217	10801	600564,56	3405941,82
217	10638	601156,83	3406228,01	217	10679	600641,64	3406436,31	217	10720	600400,02	3406413,97	217	10761	599776,90	3406346,76	217	10802	600564,37	3405947,80
217	10639	601154,72	3406254,04	217	10680	600634,91	3406419,39	217	10721	600382,81	3406416,41	217	10762	599735,53	3406371,19	217	10803	600556,81	3405953,71
217	10640	601151,90	3406265,09	217	10681	600626,62	3406405,11	217	10722	600365,19	3406418,91	217	10763	599645,74	3406296,96	217	10804	600549,91	3405953,38
217	10641	601138,28	3406270,78	217	10682	600614,30	3406380,96	217	10723	600341,22	3406419,89	217	10764	599615,05	3406285,42	217	10805	600543,34	3405950,43
217	10642	601135,74	3406274,36	217	10683	600605,60	3406373,40	217	10724	600306,06	3406419,89	217	10765	599591,55	3406283,77	217	10806	600536,77	3405949,77
217	10643	601123,92	3406282,57	217	10684	600603,43	3406372,38	217	10725	600284,28	3406422,01	217	10766	599587,37	3406225,03	217	10807	600528,23	3405945,18
217	10644	601104,86	3406291,11	217	10685	600589,03	3406375,64	217	10726	600283,21	3406423,29	217	10767	600267,92	3406340,53	217	10808	600522,90	3405945,01
217	10645	601068,39	3406303,59	217	10686	600584,21	3406387,72	217	10727	600286,35	3406432,25	217	10768	600269,09	3406340,73	217	10809	600517,76	3405963,69
217	10646	601035,31	3406311,33	217	10687	600585,94	3406311,33	217	10728	600316,01	3406442,79	217	10769	600380,49	3406359,64	217	10810	600510,90	3405972,79
217	10647	601029,18	3406313,55	217	10688	600602,21	3406421,46	217	10729	600330,55	3406445,58	217	10770	600381,16	3406355,69	217	10811	600511,06	3405983,79
217	10648	600995,79	3406327,90	217	10689	600614,57	3406445,26	217	10730	600353,94	3406470,22	217	10771	600379,78	3406351,40	217	10812	600515,17	3405990,73
217	10649	600959,61	3406343,09	217	10690	600624,31	3406460,11	217	10731	600363,26	3406492,08	217	10772	600357,81	3406283,17	217	10813	600536,72	3405993,40
217	10650	600921,19	3406360,21	217	10691	600627,43	3406468,07	217	10732	600364,98	3406501,74	217	10773	600281,42	3406037,07	217	10814	600544,29	3405998,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	10815	600546,98	3406004,32	217	10856	600891,18	3406121,03	217	10897	600971,55	3406144,82	218	10937	602197,09	3406479,40	218	10978	602126,76	3406982,01
217	10816	600557,47	3405991,50	217	10857	600900,73	3406123,89	217	10898	600968,97	3406139,86	218	10938	602195,14	3406495,60	218	10979	602118,04	3406958,53
217	10817	600560,46	3405991,78	217	10858	600909,16	3406118,76	217	10899	600968,84	3406130,86	218	10939	602194,85	3406498,04	218	10980	602074,66	3406871,05
217	10818	600563,57	3405984,00	217	10859	600918,63	3406117,62	217	10900	600972,11	3406115,80	218	10940	602194,43	3406501,56	218	10981	602069,04	3406847,44
217	10819	600563,92	3405973,99	217	10860	600929,72	3406123,45	217	10901	600975,50	3406108,75	218	10941	602194,53	3406502,49	218	10982	602068,28	3406845,24
217	10820	600572,37	3405970,85	217	10861	600932,89	3406134,40	217	10902	600981,46	3406105,66	218	10942	602195,05	3406503,27	218	10983	602071,13	3406843,38
217	10821	600585,08	3405983,67	217	10862	600932,16	3406140,28	217	10903	600983,38	3406100,63	218	10943	602201,43	3406509,18	218	10984	602079,59	3406831,62
217	10822	600609,36	3405992,09	217	10863	600932,64	3406140,97	217	10904	600975,35	3406098,75	218	10944	602201,88	3406509,49	218	10985	602081,00	3406826,04
217	10823	600624,95	3406008,07	217	10864	600933,05	3406149,02	217	10905	600966,87	3406099,88	218	10945	602217,92	3406517,71	218	10986	602081,14	3406813,57
217	10824	600630,23	3406091,99	217	10865	600924,32	3406177,10	217	10906	600961,83	3406096,96	218	10946	602207,73	3406535,76	218	10987	602081,21	3406807,03
217	10825	600639,43	3406105,85	217	10866	600923,68	3406186,54	217	10907	600959,26	3406092,00	218	10947	602155,14	3406629,37	218	10988	602073,56	3406797,15
217	10826	600660,09	3406116,55	217	10867	600924,78	3406193,53	217	10908	600965,52	3406076,90	218	10948	602154,86	3406629,98	218	10989	602070,97	3406788,36
217	10827	600677,17	3406121,28	217	10868	600930,86	3406198,44	217	10909	600971,94	3406071,80	218	10949	602121,81	3406721,91	218	10990	602071,51	3406787,39
217	10828	600699,22	3406124,95	217	10869	600944,39	3406200,23	217	10910	600978,94	3406071,69	218	10950	602121,60	3406722,51	218	10991	602070,15	3406786,19
217	10829	600721,37	3406133,61	217	10870	600963,73	3406188,94	217	10911	601005,57	3406079,30	218	10951	602094,44	3406797,94	218	10992	602064,23	3406776,01
217	10830	600756,17	3406154,09	217	10871	600972,19	3406186,81	217	10912	601014,03	3406077,16	218	10952	602094,20	3406799,35	218	10993	602064,23	3406757,28
217	10831	600775,94	3406170,78	217	10872	600986,20	3406187,60	217	10913	601027,27	3406059,96	218	10953	602095,02	3406801,72	218	10994	602084,27	3406741,51
217	10832	600796,51	3406209,48	217	10873	601002,80	3406193,35	217	10914	601055,26	3406058,54	218	10954	602097,10	3406803,14	218	10995	602103,90	3406729,05
217	10833	600804,00	3406207,49	217	10874	601026,00	3406206,99	217	10915	601019,09	3406080,72	218	10955	602117,96	3406895,59	218	10996	602111,12	3406716,03
217	10834	600804,84	3406206,51	217	10875	601043,04	3406208,74	217	10916	601121,72	3406089,53	218	10956	602402,84	3406967,16	218	10997	602118,41	3406702,91
217	10835	600806,70	3406203,50	217	10876	601049,28	3406206,55	217	10917	601125,48	3406106,47	218	10957	602389,13	3407021,54	218	10998	602118,11	3406694,65
217	10836	600810,09	3406197,97	217	10877	601053,61	3406186,48	217	10918	601135,75	3406124,32	218	10958	602383,87	3407034,60	218	10999	602101,00	3406661,72
217	10837	600810,38	3406196,89	217	10878	601049,01	3406170,37	217	10919	601153,39	3406133,05	218	10959	602382,91	3407036,97	218	11000	602050,96	3406626,47
217	10838	600811,73	3406190,24	217	10879	601045,99	3406162,78	217	10920	601186,41	3406133,55	218	10960	602293,82	3407088,71	218	11001	602038,31	3406615,67
217	10839	600816,07	3406179,17	217	10880	601041,81	3406161,75	217	10921	601192,48	3406138,46	218	10961	602206,29	3407125,27	218	11002	602028,03	3406597,82
217	10840	600822,46	3406172,08	217	10881	601042,25	3406157,74	217	10922	601207,09	3406146,23	218	10962	602164,24	3407148,30	218	11003	602028,79	3406548,81
217	10841	600830,39	3406167,96	217	10882	601043,33	3406156,07	217	10923	601230,13	3406147,89	218	10963	602103,99	3407169,58	218	11004	602048,12	3406570,52
217	10842	600843,87	3406166,76	217	10883	601038,17	3406143,11	217	10924	601263,03	3406141,39	218	10964	602108,26	3407155,45	218	11005	602059,91	3406568,60
217	10843	600848,32	3406163,69	217	10884	601038,08	3406142,91	217	10925	601274,10	3406146,23	218	10965	602107,93	3407143,29	218	11006	602060,29	3406567,72
217	10844	600849,08	3406160,45	217	10885	601034,56	3406144,86	217	10926	601286,79	3406158,03	218	10966	602101,36	3407133,77	218	11007	602070,80	3406566,08
217	10845	600847,88	3406156,25	217	10886	601023,19	3406154,03	217	10927	601309,88	3406197,69	218	10967	602092,15	3407132,12	218	11008	602077,89	3406567,45
217	10846	600848,28	3406154,33	217	10887	601015,83	3406163,15	217	10928	601356,14	3406246,98	218	10968	602085,58	3407126,21	218	11009	602092,59	3406567,84
217	10847	600847,14	3406151,70	217	10888	601007,87	3406165,27	217	10929	601386,81	3406257,53	218	10969	602083,97	3407120,70	218	11010	602096,05	3406565,79
217	10848	600849,99	3406141,66	217	10889	601002,84	3406163,34	217	10930	601416,27	3406255,08	218	10970	602079,97	3407120,09	218	11011	602095,27	3406557,84
217	10849	600858,47	3406139,54	217	10890	600999,77	3406158,39	217	10931	601447,26	3406254,61	218	10971	602067,82	3407119,84	218	11012	602092,48	3406550,97
217	10850	600863,19	3406136,82	217	10891	601003,92	3406135,32	217	10932	601454,84	3406259,49	218	10972	602051,07	3407059,15	218	11013	602077,37	3406534,87
217	10851	600865,94	3406126,85	217	10892	601006,34	3406130,29	217	10933	601495,44	3406265,87	218	10973	602050,08	3407055,57	218	11014	602069,49	3406525,01
217	10852	600868,27	3406122,36	217	10893	600999,22	3406122,39	217	10934	601517,49	3406235,53	218	10974	602053,55	3407043,90	218	11015	602065,55	3406517,46
217	10853	600868,63	3406117,38	217	10894	600991,82	3406129,50	217	10935	601521,78	3406221,47	218	10975	602069,76	3407037,55	218	11016	602066,14	3406509,48
217	10854	600878,55	3406112,23	217	10895	600986,94	3406137,58	217	10557	601533,13	3406212,29	218	10976	602110,12	3407015,95	218	11017	602064,12	3406505,27
217	10855	600886,55	3406112,11	217	10896	600978,06	3406145,71	218	10936	602200,75	3406453,58	218	10977	602124,64	3407001,25	218	11018	602072,56	3406500,14

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				
218	11019	602085,65	3406505,94	220	11058	600811,01	3405517,03	220	11099	600364,61	3405721,78	221	11139	599925,58	3406497,60	223	11178	600003,60	3406714,56
218	11020	602110,89	3406522,56	220	11059	600810,58	3405521,20	220	11100	600353,45	3405724,08	221	11140	599925,24	3406497,53	223	11179	600011,31	3406728,44
218	11021	602118,49	3406524,12	220	11060	600801,71	3405530,33	220	11101	600340,97	3405718,49	221	11141	599913,29	3406496,20	223	11180	600019,99	3406739,31
218	11022	602121,07	3406495,78	220	11061	600800,24	3405530,35	220	11102	600337,68	3405709,95	221	11142	599912,94	3406496,19	223	11181	600021,16	3406750,30
218	11023	602122,71	3406460,30	220	11062	600794,50	3405538,13	220	11103	600330,46	3405704,69	221	11143	599912,60	3406496,24	223	11182	600016,84	3406762,36
218	11024	602129,94	3406439,93	220	11063	600788,58	3405542,73	220	11104	600314,68	3405705,35	221	11144	599912,27	3406496,35	223	11183	600001,41	3406767,60
218	11025	602137,49	3406438,28	220	11064	600768,87	3405546,02	220	11105	600262,45	3405713,57	221	11145	599911,97	3406496,51	223	11184	599987,08	3406769,99
218	11026	602144,39	3406439,27	220	11065	600746,20	3405544,71	220	11106	600257,78	3405714,46	221	11146	599911,70	3406496,73	223	11185	599985,75	3406771,74
218	11027	602146,02	3406441,31	220	11066	600713,02	3405545,69	220	11107	600246,93	3405718,52	221	11147	599911,47	3406496,98	223	11186	599970,64	3406781,27
218	11028	602154,46	3406427,89	220	11067	600679,18	3405546,35	220	11108	600240,94	3405719,89	221	11148	599911,29	3406497,28	223	11187	599961,25	3406774,38
218	11029	602188,59	3406470,14	220	11068	600653,89	3405555,22	220	11109	600247,91	3405706,32	221	11149	599909,09	3406501,62	223	11188	599893,79	3406745,37
218	11030	602191,04	3406465,23	220	11069	600630,89	3405560,15	220	11110	600265,37	3405672,13	221	11150	599903,48	3406511,96	223	11189	599797,99	3406682,62
218	11031	602193,68	3406459,31	220	11070	600603,63	3405567,71	220	11111	600266,61	3405669,75	221	11151	599897,54	3406491,34	223	11190	599767,67	3406662,67
218	11032	602190,71	3406449,78	220	11071	600577,84	3405572,63	220	11112	600315,84	3405625,12	221	11152	599889,66	3406477,87	223	11191	599748,30	3406649,97
218	11033	602184,14	3406438,94	220	11072	600552,53	3405570,99	220	11113	600389,15	3405552,17	221	11153	599879,31	3406455,20	223	11192	599692,22	3406597,43
218	11034	602171,99	3406420,55	220	11073	600534,47	3405564,75	220	11114	600428,79	3405529,01	221	11154	599878,49	3406442,72	223	11193	599693,51	3406597,43
218	11035	602166,73	3406407,41	220	11074	600518,70	3405557,52	220	11115	600571,63	3405507,34	221	11155	599881,94	3406435,00	223	11194	599694,91	3406596,86
218	11036	602167,03	3406405,49	220	11075	600498,99	3405554,56	220	11116	600721,36	3405515,06	221	11156	599892,61	3406429,42	223	11195	599715,98	3406576,30
218	10936	602200,75	3406453,58	220	11076	600478,29	3405556,54	220	11117	600717,79	3405515,03	221	11157	599901,98	3406427,29	223	11196	599732,62	3406574,13
219	11037	602531,70	3406929,35	220	11077	600463,51	3405558,18	220	11118	600796,86	3405502,34	221	11158	599911,01	3406430,41	223	11197	599742,97	3406568,05
219	11038	602456,35	3406994,54	220	11078	600451,01	3405562,12	220	11119	600812,73	3405502,17	221	11159	599912,44	3406432,81	223	11198	599746,75	3406560,64
219	11039	602414,10	3407022,57	220	11079	600436,89	3405567,71	220	11120	600844,19	3405503,34	221	11122	599939,46	3406441,51	223	11199	599746,73	3406559,44
219	11040	602388,36	3407034,16	220	11080	600416,20	3405576,90	220	11121	600896,99	3405515,11	222	11160	599777,28	3406496,98	223	11200	599744,21	3406549,95
219	11041	602392,89	3407022,91	220	11081	600389,91	3405588,73	220	11047	600967,65	3405542,67	222	11161	599794,04	3406510,12	223	11201	599746,14	3406549,44
219	11042	602392,98	3407022,65	220	11082	600388,07	3405589,57	221	11122	599939,46	3406441,51	222	11162	599769,42	3406502,68	223	11202	599748,08	3406548,92
219	11043	602406,75	3406968,03	220	11083	600381,21	3405598,73	221	11123	599944,77	3406462,43	222	11163	599750,56	3406482,05	223	11203	599747,04	3406545,04
219	11044	602421,81	3406896,72	220	11084	600377,51	3405618,78	221	11124	599947,04	3406480,40	222	11164	599750,27	3406481,79	223	11204	599751,62	3406530,91
219	11045	602422,26	3406896,86	220	11085	600363,90	3405621,55	221	11125	599938,96	3406507,52	222	11165	599744,58	3406477,57	223	11205	599751,68	3406529,91
219	11046	602502,13	3406920,62	220	11086	600362,32	3405625,19	221	11126	599938,66	3406520,53	222	11166	599742,98	3406477,22	223	11206	599751,26	3406529,01
219	11037	602531,70	3406929,35	220	11087	600356,48	3405627,58	221	11127	599950,55	3406546,35	222	11167	599750,69	3406476,56	223	11207	599742,41	3406518,39
220	11047	600967,65	3405542,67	220	11088	600353,20	3405631,16	221	11128	599953,16	3406550,55	222	11168	599764,30	3406489,23	223	11208	599740,98	3406517,67
220	11048	600967,78	3405542,72	220	11089	600359,94	3405647,05	221	11129	599950,84	3406551,99	222	11169	599766,67	3406490,14	223	11209	599732,57	3406517,21
220	11049	600975,37	3405545,13	220	11090	600370,66	3405661,89	221	11130	599934,61	3406543,28	222	11160	599777,28	3406496,98	223	11210	599729,94	3406513,96
220	11050	600975,18	3405546,68	220	11091	600379,89	3405678,27	221	11131	599928,34	3406525,71	223	11170	599978,67	3406553,92	223	11211	599726,83	3406516,48
220	11051	600969,92	3405552,92	220	11092	600383,51	3405684,70	221	11132	599927,02	3406499,42	223	11171	599993,42	3406570,70	223	11212	599722,44	3406511,06
220	11052	600956,12	3405553,90	220	11093	600389,81	3405703,60	221	11133	599926,96	3406499,07	223	11172	600019,56	3406612,31	223	11213	599716,87	3406493,32
220	11053	600927,54	3405551,27	220	11094	600389,45	3405712,61	221	11134	599926,86	3406498,73	223	11173	600021,73	3406623,28	223	11214	599716,20	3406491,18
220	11054	600893,38	3405546,35	220	11095	600385,51	3405717,67	221	11135	599926,69	3406498,42	223	11174	600015,41	3406635,38	223	11215	599719,90	3406486,83
220	11055	600873,33	3405540,76	220	11096	600380,53	3405718,74	221	11136	599926,47	3406498,14	223	11175	600002,16	3406652,58	223	11216	599723,59	3406482,48
220	11056	600833,25	3405522,37	220	11097	600371,00	3405716,89	221	11137	599926,21	3406497,91	223	11176	599998,74	3406690,63	223	11217	599731,15	3406479,68
220	11057	600819,46	3405516,12	220	11098	600370,42	3405716,26	221	11138	599925,91	3406497,73	223	11177	599999,38	3406699,62	223	11218	599736,32	3406478,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	11219	599736,72	3406480,57	223	11260	599951,33	3406556,25	226	11298	596254,30	3420472,38	226	11339	594785,45	3421013,82	226	11380	595448,19	3419871,06
223	11220	599737,13	3406482,52	223	11261	599951,66	3406556,15	226	11299	596214,53	3420569,40	226	11340	594726,55	3421017,75	226	11381	595448,25	3419870,94
223	11221	599742,92	3406481,32	223	11262	599951,98	3406556,00	226	11300	596204,64	3420574,57	226	11341	594669,53	3421009,89	226	11382	595452,52	3419860,24
223	11222	599747,73	3406484,89	223	11263	599955,27	3406553,96	226	11301	596194,79	3420589,82	226	11342	594639,09	3421010,56	226	11383	595452,57	3419859,68
223	11223	599766,84	3406505,79	223	11264	599958,98	3406552,78	226	11302	596187,10	3420615,40	226	11343	594666,14	3420960,45	226	11384	595452,31	3419859,18
223	11224	599767,73	3406506,36	223	11265	599960,73	3406555,83	226	11303	596112,52	3420731,52	226	11344	594798,92	3420714,46	226	11385	595444,04	3419850,63
223	11225	599802,69	3406516,91	223	11170	599978,67	3406553,92	226	11304	596032,35	3420776,20	226	11345	594950,87	3420432,99	226	11386	595443,79	3419850,44
223	11226	599817,26	3406528,37	224	11266	599739,89	3406521,62	226	11305	596019,82	3420780,05	226	11346	595017,33	3420309,87	226	11387	595417,47	3419836,61
223	11227	599825,00	3406544,25	224	11267	599747,48	3406530,72	226	11306	596006,37	3420799,26	226	11347	595069,15	3420293,84	226	11388	595400,50	3419809,20
223	11228	599823,26	3406561,28	224	11268	599743,05	3406544,37	226	11307	596005,40	3420816,07	226	11348	595106,00	3420251,28	226	11389	595399,86	3419772,01
223	11229	599824,93	3406572,26	224	11269	599743,02	3406545,50	226	11308	595919,60	3420918,54	226	11349	595110,08	3420241,93	226	11390	595411,95	3419757,99
223	11230	599834,65	3406578,84	224	11270	599732,27	3406529,66	226	11309	595907,70	3420931,21	226	11350	595117,12	3420249,86	226	11391	595434,78	3419756,04
223	11231	599839,72	3406574,95	224	11271	599730,02	3406520,42	226	11310	595760,72	3421041,63	226	11351	595117,87	3420250,19	226	11392	595435,43	3419755,72
223	11232	599850,89	3406560,17	224	11272	599731,47	3406521,16	226	11311	595736,64	3421053,57	226	11352	595169,66	3420250,19	226	11393	595450,71	3419739,12
223	11233	599857,80	3406547,85	224	11266	599739,89	3406521,62	226	11312	595495,88	3421011,28	226	11353	595170,17	3420250,05	226	11394	595450,95	3419738,66
223	11234	599862,56	3406541,11	225	11273	599709,37	3406577,16	226	11313	595460,62	3421005,09	226	11354	595170,54	3420249,66	226	11395	595466,83	3419667,20
223	11235	599869,79	3406540,30	225	11274	599692,69	3406593,43	226	11314	595328,38	3421056,41	226	11355	595185,48	3420221,78	226	11396	595518,39	3419609,20
223	11236	599872,63	3406543,10	225	11275	599690,09	3406593,43	226	11315	595226,69	3421095,87	226	11356	595185,60	3420221,32	226	11397	595518,57	3419608,92
223	11237	599873,47	3406541,52	225	11276	599687,96	3406593,43	226	11316	594977,38	3421202,51	226	11357	595185,50	3421202,87	226	11398	595537,08	3419563,98
223	11238	599885,46	3406540,34	225	11277	599679,31	3406585,33	226	11317	594871,96	3421248,63	226	11358	595172,75	3420194,38	226	11399	595593,15	3419513,19
223	11239	599892,06	3406547,24	225	11278	599700,01	3406578,38	226	11318	594834,53	3421265,00	226	11359	595178,33	3420181,49	226	11400	595639,37	3419503,28
223	11240	599898,03	3406549,20	225	11273	599709,37	3406577,16	226	11319	594685,32	3421330,28	226	11360	595187,02	3420186,04	226	11401	595639,93	3419502,94
223	11241	599904,12	3406543,91	226	11279	596426,69	3419604,67	226	11320	594574,40	3421376,77	226	11361	595208,67	3420195,71	226	11402	595671,14	3419465,10
223	11242	599906,09	3406526,66	226	11280	596426,72	3419604,93	226	11321	594556,47	3421366,87	226	11362	595236,09	3420190,30	226	11403	595671,37	3419464,51
223	11243	599904,65	3406518,08	226	11281	596428,86	3419626,61	226	11322	594555,72	3421366,63	226	11363	595250,32	3420172,50	226	11404	595672,13	3419448,69
223	11244	599905,88	3406515,95	226	11282	596428,96	3419627,77	226	11323	594535,77	3421364,47	226	11364	595251,12	3420172,50	226	11405	595729,57	3419447,20
223	11245	599912,59	3406503,54	226	11283	596453,24	3419903,16	226	11324	594534,85	3421364,58	226	11365	595270,25	3420172,50	226	11406	595756,72	3419450,11
223	11246	599914,22	3406500,33	226	11284	596453,98	3419911,06	226	11325	594487,36	3421382,26	226	11366	595270,66	3420172,41	226	11407	595765,47	3419477,28
223	11247	599923,11	3406501,32	226	11285	596437,48	3419953,07	226	11326	594444,87	3421370,35	226	11367	595378,89	3420123,19	226	11408	595771,36	3419511,64
223	11248	599924,35	3406526,18	226	11286	596404,95	3420007,33	226	11327	594563,82	3421150,00	226	11368	595379,43	3420122,60	226	11409	595771,49	3419511,90
223	11249	599924,38	3406526,46	226	11287	596402,27	3420027,66	226	11328	594612,65	3421059,54	226	11369	595412,96	3420023,25	226	11410	595797,03	3419538,43
223	11250	599924,47	3406526,75	226	11288	596396,55	3420062,25	226	11329	594638,54	3421011,58	226	11370	595413,29	3420022,25	226	11411	595797,23	3419538,55
223	11251	599931,11	3406545,35	226	11289	596393,96	3420077,89	226	11330	594638,82	3421011,57	226	11371	595413,33	3420021,77	226	11412	595797,45	3419538,58
223	11252	599931,26	3406545,68	226	11290	596390,77	3420097,16	226	11331	594669,51	3421010,89	226	11372	595413,15	3420021,33	226	11413	595814,15	3419536,62
223	11253	599931,47	3406545,98	226	11291	596367,63	3420201,75	226	11332	594726,56	3421018,75	226	11373	595388,91	3419988,74	226	11414	595814,39	3419536,52
223	11254	599931,73	3406546,23	226	11292	596351,98	3420257,99	226	11333	594785,22	3421014,84	226	11374	595404,22	3419933,72	226	11415	595814,55	3419536,32
223	11255	599932,04	3406546,44	226	11293	596349,04	3420268,37	226	11334	594811,62	3421056,88	226	11375	595409,61	3419901,19	226	11416	595829,24	3419503,51
223	11256	599949,97	3406556,06	226	11294	596332,89	3420309,49	226	11335	594812,02	3421056,57	226	11376	595410,90	3419893,36	226	11417	595851,99	3419483,35
223	11257	599950,29	3406556,19	226	11295	596301,62	3420416,89	226	11336	594812,44	3421056,30	226	11377	595437,50	3419889,49	226	11418	595876,00	3419478,16
223	11258	599950,63	3406556,27	226	11296	596301,38	3420429,86	226	11337	594785,91	3421014,06	226	11378	595437,93	3419889,32	226	11419	595881,68	3419479,40
223	11259	599950,98	3406556,29	226	11297	596293,20	3420445,00	226	11338	594785,72	3421013,88	226	11379	595438,23	3419888,99	226	11420	595881,94	3419479,46

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
226	11421	595905,75	3419484,63	226	11462	595968,23	3419360,16	226	11503	595672,17	3419447,69	226	11543	596221,57	3419736,95	229	11575	595673,14	3419343,81
226	11422	595910,25	3419497,47	226	11463	595939,72	3419358,03	226	11504	595673,07	3419429,30	226	11544	596211,73	3419733,11	230	11581	595664,04	3419401,49
226	11423	595910,39	3419497,68	226	11464	595920,86	3419356,61	226	11505	595673,36	3419423,34	226	11545	596209,57	3419722,79	230	11582	595671,35	3419423,43
226	11424	595910,62	3419497,79	226	11465	595920,59	3419356,67	226	11506	595673,31	3419422,97	226	11546	596212,93	3419716,54	230	11583	595671,07	3419429,20
226	11425	595915,26	3419498,69	226	11466	595920,39	3419356,86	226	11507	595665,63	3419399,93	226	11547	596245,34	3419690,60	230	11584	595670,15	3419448,16
226	11426	595915,39	3419498,72	226	11467	595897,84	3419395,85	226	11508	595665,32	3419399,01	226	11548	596258,32	3419676,19	230	11585	595669,39	3419464,08
226	11427	595930,92	3419501,72	226	11468	595897,77	3419396,08	226	11509	595667,57	3419394,65	226	11549	596274,65	3419666,10	230	11586	595638,61	3419501,40
226	11428	595931,10	3419501,72	226	11469	595897,82	3419396,31	226	11510	595665,10	3419389,61	226	11550	596290,73	3419667,54	230	11587	595592,47	3419511,29
226	11429	595954,36	3419497,80	226	11470	595903,71	3419409,08	226	11511	595663,24	3419388,85	226	11538	596302,99	3419678,59	230	11588	595592,01	3419511,53
226	11430	595954,61	3419497,68	226	11471	595903,95	3419409,32	226	11512	595668,67	3419359,83	227	11551	594065,21	3415829,32	230	11589	595535,57	3419562,65
226	11431	595967,03	3419486,70	226	11472	595941,24	3419427,00	226	11513	595676,46	3419341,01	227	11552	594069,45	3416050,92	230	11590	595535,32	3419563,01
226	11432	595967,35	3419486,40	226	11473	595948,68	3419432,22	226	11514	595686,98	3419332,15	227	11553	594070,65	3416053,69	230	11591	595516,79	3419608,00
226	11433	595980,15	3419475,09	226	11474	595948,87	3419432,35	226	11515	595784,34	3419339,12	227	11554	594073,44	3416054,84	230	11592	595465,16	3419666,07
226	11434	595980,29	3419474,90	226	11475	595977,38	3419452,39	226	11516	595785,50	3419339,20	227	11555	594080,40	3416054,85	230	11593	595464,93	3419666,52
226	11435	595980,32	3419474,67	226	11476	595979,30	3419474,50	226	11517	595869,92	3419345,23	227	11556	594067,51	3416076,58	230	11594	595449,06	3419737,96
226	11436	595978,36	3419452,07	226	11477	595966,36	3419485,95	226	11518	595871,81	3419345,37	227	11557	594020,49	3416076,75	230	11595	595434,23	3419754,08
226	11437	595978,14	3419451,70	226	11478	595966,04	3419486,24	226	11519	595938,97	3419351,86	227	11558	594020,50	3416079,75	230	11596	595411,37	3419756,03
226	11438	595949,26	3419431,40	226	11479	595954,05	3419496,83	226	11520	595939,43	3419351,89	227	11559	593847,81	3416051,58	230	11597	595410,70	3419756,38
226	11439	595949,07	3419431,27	226	11480	595931,03	3419500,72	226	11521	596099,00	3419362,83	227	11560	593580,69	3416008,01	230	11598	595389,09	3419770,99
226	11440	595941,71	3419426,11	226	11481	595915,71	3419497,76	226	11522	596105,45	3419363,17	227	11561	593567,89	3416005,82	230	11599	595397,85	3419771,66
226	11441	595904,54	3419408,50	226	11482	595915,58	3419497,73	226	11523	596134,89	3419384,26	227	11562	593567,71	3415993,31	230	11600	595398,51	3419809,51
226	11442	595898,83	3419396,13	226	11483	595911,10	3419496,87	226	11524	596141,04	3419392,71	227	11563	593570,71	3415993,27	230	11601	595398,66	3419810,02
226	11443	595921,10	3419357,63	226	11484	595906,60	3419484,04	226	11525	596145,08	3419401,78	227	11564	593570,68	3415991,31	230	11602	595415,92	3419837,90
226	11444	595939,76	3419359,03	226	11485	595906,46	3419483,82	226	11526	596145,29	3419402,26	227	11565	593605,16	3415968,04	230	11603	595416,30	3419838,26
226	11445	595967,99	3419361,15	226	11486	595906,23	3419483,71	226	11527	596147,46	3419412,49	227	11566	593770,83	3415888,37	230	11604	595442,72	3419852,13
226	11446	596003,09	3419390,59	226	11487	595882,42	3419478,54	226	11528	596147,46	3419422,94	227	11567	593948,29	3415840,37	230	11605	595450,42	3419860,10
226	11447	596003,32	3419390,70	226	11488	595882,16	3419478,48	226	11529	596145,29	3419433,17	227	11551	594065,21	3415829,32	230	11606	595446,41	3419870,14
226	11448	596046,64	3419398,56	226	11489	595876,11	3419477,16	226	11530	596141,04	3419442,72	228	11568	594173,42	3416054,85	230	11607	595436,72	3419887,58
226	11449	596054,74	3419398,56	226	11490	595875,89	3419477,16	226	11531	596214,10	3419475,83	228	11569	594168,71	3416103,92	230	11608	595411,24	3419891,29
226	11450	596057,14	3419398,56	226	11491	595851,65	3419482,40	226	11532	596236,53	3419526,67	228	11570	594038,49	3416082,69	230	11609	595415,67	3419864,53
226	11451	596068,11	3419398,56	226	11492	595851,43	3419482,52	226	11533	596269,80	3419582,17	228	11571	594069,23	3416082,58	230	11610	595400,08	3419824,76
226	11452	596097,50	3419418,15	226	11493	595828,50	3419502,83	226	11534	596277,23	3419627,03	228	11572	594070,71	3416082,18	230	11611	595389,58	3419759,92
226	11453	596097,74	3419417,71	226	11494	595828,37	3419503,00	226	11535	596300,11	3419636,78	228	11573	594071,80	3416081,11	230	11612	595417,87	3419713,49
226	11454	596098,01	3419417,30	226	11495	595813,75	3419535,66	226	11536	596310,07	3419631,76	228	11574	594087,38	3416054,86	230	11613	595436,64	3419664,20
226	11455	596068,54	3419397,64	226	11496	595797,58	3419537,56	226	11537	596371,00	3419606,58	228	11568	594173,42	3416054,85	230	11614	595458,44	3419617,86
226	11456	596068,26	3419397,56	226	11497	595772,32	3419511,32	226	11538	596426,69	3419604,67	229	11575	595673,14	3419343,81	230	11615	595484,89	3419581,45
226	11457	596059,55	3419397,56	226	11498	595766,43	3419477,01	226	11539	596302,99	3419678,59	229	11576	595666,79	3419359,16	230	11616	595520,70	3419536,91
226	11458	596057,14	3419397,56	226	11499	595757,57	3419449,50	226	11539	596306,83	3419698,77	229	11577	595666,73	3419359,36	230	11617	595544,21	3419503,55
226	11459	596046,69	3419397,56	226	11500	595757,41	3419449,26	226	11540	596297,95	3419716,30	229	11578	595661,42	3419387,72	230	11618	595580,05	3419426,99
226	11460	596003,63	3419389,74	226	11501	595757,15	3419449,15	226	11541	596271,29	3419727,59	229	11579	595645,69	3419369,99	230	11619	595596,79	3419409,74
226	11461	595968,51	3419360,28	226	11502	595729,58	3419446,20	226	11542	596240,06	3419735,99	229	11580	595645,84	3419366,80	230	11620	595599,24	3419410,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	11621	595621,34	3419412,37	234	11658	594461,09	3420924,60	236	11697	594470,22	3420892,41	240	11734	591776,96	3406426,28	240	11775	590782,78	3406240,20
230	11622	595643,44	3419419,03	234	11659	594469,34	3420895,51	236	11698	594476,33	3420870,90	240	11735	591720,75	3406421,85	240	11776	590780,54	3406221,85
230	11623	595660,28	3419408,78	234	11660	594493,95	3420877,75	236	11694	594510,05	3420798,72	240	11736	591674,36	3406418,19	240	11777	590780,51	3406221,56
230	11581	595664,04	3419401,49	234	11661	594494,33	3420877,21	237	11699	594579,82	3420949,94	240	11737	591670,45	3406417,88	240	11778	590794,86	3406217,68
231	11624	595388,03	3419990,91	234	11662	594504,98	3420839,04	237	11700	594600,38	3420984,20	240	11738	591648,96	3406402,94	240	11779	590835,90	3406197,94
231	11625	595411,23	3420022,11	234	11663	594512,25	3420797,76	237	11701	594613,15	3420998,49	240	11739	591631,92	3406386,59	240	11780	590940,90	3406169,19
231	11626	595377,67	3420121,55	234	11664	594573,85	3420707,00	237	11702	594613,27	3420998,62	240	11740	591625,38	3406363,70	240	11781	590994,65	3406154,48
231	11627	595270,03	3420170,50	234	11665	594631,61	3420636,80	237	11703	594588,51	3421045,13	240	11741	591618,38	3406347,36	240	11782	591007,28	3406151,02
231	11628	595251,91	3420170,50	234	11666	594681,41	3420572,06	237	11704	594430,06	3421342,69	240	11742	591607,16	3406331,95	240	11783	591048,42	3406143,61
231	11629	595266,03	3420152,84	234	11667	594681,58	3420571,73	237	11705	594384,41	3421230,48	240	11743	591589,89	3406324,01	240	11784	591054,50	3406142,53
231	11630	595316,63	3420126,07	234	11668	594714,45	3420460,17	237	11706	594358,08	3421165,75	240	11744	591582,42	3406312,33	240	11785	591106,88	3406138,33
231	11631	595353,99	3420050,49	234	11669	594714,46	3420459,65	237	11707	594344,76	3421155,78	240	11745	591579,62	3406286,65	240	11786	591124,15	3406136,94
231	11624	595388,03	3419990,91	234	11670	594710,45	3420443,60	237	11708	594344,09	3421152,93	240	11746	591571,21	3406270,30	240	11787	591319,31	3406109,18
232	11632	595176,56	3420180,56	234	11671	594710,86	3420442,29	237	11709	594348,59	3421152,87	240	11747	591560,93	3406260,03	240	11788	591472,12	3406099,30
232	11633	595170,73	3420194,00	234	11672	594736,69	3420397,90	237	11710	594370,56	3421150,53	240	11748	591540,86	3406257,70	240	11789	591654,97	3406118,38
232	11634	595170,75	3420194,84	234	11673	594781,88	3420365,39	237	11711	594394,68	3421125,16	240	11749	591519,37	3406263,30	240	11790	591685,51	3406127,44
232	11635	595183,48	3420221,28	234	11674	594792,09	3420358,05	237	11712	594435,38	3421007,26	240	11750	591497,89	3406265,17	240	11791	591775,65	3406154,15
232	11636	595169,06	3420248,19	234	11675	594844,92	3420346,25	237	11713	594448,76	3420968,50	240	11751	591452,13	3406259,10	240	11792	591831,22	3406170,62
232	11637	595118,32	3420248,19	234	11676	594920,21	3420332,10	237	11714	594460,80	3420925,62	240	11752	591405,43	3406250,70	240	11793	591838,06	3406174,12
232	11638	595111,27	3420240,26	234	11677	594923,29	3420331,34	237	11715	594488,45	3420944,96	240	11753	591369,00	3406250,70	241	11793	592140,58	3406366,42
232	11639	595110,96	3420239,91	234	11678	594951,45	3420334,02	237	11716	594488,72	3420945,05	240	11754	591327,43	3406249,76	241	11794	592237,45	3406466,36
232	11640	595120,50	3420218,06	234	11679	594951,71	3420334,01	237	11717	594546,69	3420947,02	240	11755	591269,99	3406248,36	241	11795	592237,17	3406469,80
232	11641	595151,74	3420167,57	234	11674	594968,75	3420331,06	237	11699	594579,82	3420949,94	240	11756	591246,65	3406249,29	241	11796	591992,31	3406446,64
232	11632	595176,56	3420180,56	235	11680	594709,30	3420447,24	238	11718	594569,69	3421378,74	240	11757	591226,56	3406256,77	241	11797	591917,34	3406439,56
233	11642	594975,42	3420318,54	235	11681	594712,45	3420459,87	238	11719	594508,86	3421404,24	240	11758	591199,48	3406272,18	241	11798	591917,31	3406439,56
233	11643	594969,94	3420328,83	235	11682	594679,71	3420570,99	238	11720	594490,96	3421385,18	240	11759	591194,11	3406278,76	241	11799	591917,21	3406438,96
233	11644	594969,18	3420328,96	235	11683	594630,04	3420635,57	238	11721	594535,81	3421368,49	240	11760	591166,32	3406312,81	241	11800	591889,60	3406305,33
233	11645	594951,50	3420332,01	235	11684	594572,22	3420705,84	238	11722	594554,88	3421370,57	240	11761	591143,44	3406339,43	241	11801	591889,52	3406305,05
233	11646	594929,19	3420329,90	235	11685	594511,97	3420794,60	238	11718	594569,69	3421378,74	240	11762	591129,80	3406362,75	241	11802	591843,27	3406176,78
233	11642	594975,42	3420318,54	235	11686	594525,30	3420766,07	239	11723	594486,37	3421386,13	240	11763	591136,02	3406368,35	241	11803	591994,94	3406254,25
234	11647	594968,75	3420331,06	235	11687	594570,54	3420686,44	239	11724	594504,92	3421405,89	240	11764	591142,16	3406376,80	241	11793	592140,58	3406366,42
234	11648	594916,01	3420430,10	235	11688	594572,00	3420683,43	239	11725	594462,92	3421423,48	240	11765	591146,41	3406386,35	242	11804	591473,61	3406337,08
234	11649	594748,38	3420744,91	235	11689	594574,44	3420679,39	239	11726	594442,84	3421374,11	240	11766	591148,59	3406396,58	242	11805	591497,43	3406351,56
234	11650	594638,97	3420950,36	235	11690	594604,84	3420639,93	239	11727	594442,99	3421373,83	240	11767	591148,59	3406401,70	242	11806	591509,10	3406379,11
234	11651	594613,77	3420997,68	235	11691	594643,55	3420587,34	239	11728	594443,36	3421374,08	240	11768	591124,76	3406401,06	242	11807	591506,30	3406412,74
234	11652	594601,16	3420983,56	235	11692	594682,70	3420530,73	239	11723	594486,37	3421386,13	240	11769	591098,86	3406400,21	242	11808	591416,00	3406409,78
234	11653	594580,55	3420949,20	235	11693	594596,78	3420486,51	240	11729	591838,06	3406174,12	240	11770	591090,43	3406399,93	242	11809	591292,64	3406405,74
234	11654	594580,39	3420949,04	235	11680	594709,30	3420447,24	240	11730	591838,79	3406176,12	240	11771	590842,96	3406391,74	242	11810	591266,98	3406404,92
234	11655	594580,16	3420948,96	236	11694	594510,05	3420798,72	240	11731	591885,71	3406306,28	240	11772	590842,83	3406390,93	242	11811	591265,00	3406401,24
234	11656	594546,74	3420946,02	236	11695	594503,02	3420838,65	240	11732	591912,95	3406439,14	240	11773	590829,50	3406357,46	242	11812	591275,14	3406382,85
234	11657	594488,90	3420944,06	236	11696	594492,50	3420876,34	240	11733	591849,64	3406433,15	240	11774	590829,22	3406356,77	242	11813	591273,27	3406366,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
242	11814	591264,40	3406328,68	243	11854	591218,59	3407467,67	243	11895	590898,44	3407086,48	243	11936	591269,53	3406572,92	243	11977	591831,79	3406981,07
242	11815	591271,87	3406307,67	243	11855	591185,15	3407472,13	243	11896	590954,90	3407150,70	243	11937	591268,60	3406583,20	243	11978	591800,96	3406965,20
242	11816	591289,14	3406303,00	243	11856	591049,04	3407438,84	243	11897	590955,38	3407151,10	243	11938	591259,26	3406592,54	243	11979	591749,13	3406924,10
242	11817	591301,76	3406302,06	243	11857	590949,88	3407368,14	243	11898	590968,53	3407158,89	243	11939	591246,65	3406595,80	243	11980	591720,65	3406897,95
242	11818	591336,79	3406318,41	243	11858	590949,73	3407368,07	243	11899	590969,55	3407157,17	243	11940	591217,69	3406601,88	243	11981	591736,05	3406887,21
242	11819	591376,94	3406340,82	243	11859	590887,83	3407350,38	243	11900	590970,57	3407155,45	243	11941	591197,15	3406608,88	243	11982	591752,40	3406875,07
242	11820	591406,36	3406350,63	243	11860	590887,66	3407350,36	243	11901	590957,69	3407147,82	243	11942	591190,61	3406618,22	243	11983	591759,88	3406854,99
242	11821	591418,97	3406349,23	243	11861	590870,28	3407351,41	243	11902	590901,06	3407083,40	243	11943	591190,14	3406643,44	243	11984	591764,08	3406813,89
242	11822	591447,93	3406338,96	243	11862	590865,62	3407340,19	243	11903	590884,97	3406988,14	243	11944	591186,87	3406658,38	243	11985	591767,35	3406776,07
242	11804	591473,61	3406337,08	243	11863	590865,62	3407323,38	243	11904	590907,34	3406922,10	243	11945	591173,33	3406665,85	243	11986	591769,68	3406719,09
243	11823	591914,02	3406443,26	243	11864	590867,02	3407312,16	243	11905	590907,44	3406921,25	243	11946	591147,64	3406668,65	243	11987	591768,75	3406651,84
243	11824	591931,19	3406526,37	243	11865	590861,42	3407300,49	243	11906	590903,50	3406884,10	243	11947	591132,70	3406671,92	243	11988	591766,41	3406601,41
243	11825	591922,87	3406574,42	243	11866	590850,68	3407300,03	243	11907	590903,27	3406883,37	243	11948	591120,09	3406699,01	243	11989	591771,55	3406560,31
243	11826	591922,41	3406577,09	243	11867	590829,20	3407305,63	243	11908	590887,45	3406853,97	243	11949	591121,96	3406720,49	243	11990	591775,28	3406517,82
243	11827	591885,67	3406789,24	243	11868	590823,48	3407307,61	243	11909	590856,91	3406797,21	243	11950	591127,10	3406736,83	243	11991	591769,21	3406495,39
243	11828	591885,66	3406789,83	243	11869	590794,17	3407317,77	243	11910	590826,46	3406656,78	243	11951	591137,84	3406736,83	243	11992	591750,53	3406465,98
243	11829	591907,24	3406965,40	243	11870	590746,54	3407327,58	243	11911	590831,64	3406573,70	243	11952	591180,80	3406729,36	243	11993	591722,05	3406433,76
243	11830	591907,36	3406966,44	243	11871	590736,27	3407314,50	243	11912	590831,96	3406568,45	243	11953	591207,89	3406725,16	243	11994	591687,99	3406423,28
243	11831	591909,99	3406987,79	243	11872	590724,59	3407295,82	243	11913	590838,88	3406457,45	243	11954	591264,39	3406729,83	243	11995	591720,43	3406425,84
243	11832	591873,70	3407052,14	243	11873	590717,58	3407294,89	243	11914	590838,89	3406457,28	243	11955	591329,30	3406745,24	243	11996	591776,61	3406430,26
243	11833	591873,47	3407052,79	243	11874	590699,37	3407300,03	243	11915	590841,97	3406407,45	243	11956	591401,22	3406777,00	243	11997	591849,26	3406437,13
243	11834	591867,32	3407089,31	243	11875	590693,77	3407298,16	243	11916	591039,81	3406402,26	243	11957	591450,25	3406802,22	243	11998	591851,91	3406437,38
243	11835	591866,98	3407091,32	243	11876	590683,03	3407285,08	243	11917	591098,73	3406404,20	243	11958	591482,95	3406821,36	243	11823	591914,02	3406443,26
243	11836	591847,83	3407205,12	243	11877	590665,75	3407286,95	243	11918	591124,65	3406405,06	243	11959	591486,76	3406823,60	243	11999	591615,15	3406984,35
243	11837	591767,84	3407422,45	243	11878	590655,48	3407283,22	243	11919	591148,59	3406405,70	243	11960	591511,43	3406838,18	243	12000	591631,50	3406991,82
243	11838	591753,68	3407464,94	243	11879	590649,88	3407272,95	243	11920	591262,92	3406408,80	243	11961	591530,58	3406861,05	243	12001	591637,57	3407008,16
243	11839	591752,91	3407467,25	243	11880	590641,01	3407265,00	243	11921	591266,85	3406408,92	243	11962	591551,12	3406880,20	243	12002	591638,50	3407052,53
243	11840	591727,21	3407544,34	243	11881	590628,86	3407259,87	243	11922	591269,16	3406409,00	243	11963	591574,01	3406888,60	243	12003	591639,70	3407072,55
243	11841	591659,40	3407615,57	243	11882	590621,85	3407246,80	243	11923	591280,06	3406429,28	243	11964	591589,89	3406891,88	243	12004	591631,25	3407073,62
243	11842	591659,01	3407616,16	243	11883	590614,85	3407220,18	243	11924	591322,54	3406508,40	243	11965	591607,63	3406901,69	243	12005	591611,84	3407078,91
243	11843	591632,26	3407677,96	243	11884	590615,32	3407201,03	243	11925	591276,53	3406501,00	243	11966	591642,66	3406924,56	243	12006	591603,56	3407079,79
243	11844	591631,78	3407679,06	243	11885	590635,92	3407175,17	243	11926	591241,04	3406479,52	243	11967	591710,38	3406969,40	243	12007	591601,14	3407073,08
243	11845	591611,38	3407726,19	243	11886	590633,63	3407170,76	243	11927	591220,03	3406454,30	243	11968	591782,76	3407024,03	243	12008	591595,73	3407075,40
243	11846	591609,10	3407730,95	243	11887	590640,88	3407162,84	243	11928	591201,35	3406438,90	243	11969	591831,79	3407059,53	243	12009	591583,66	3407080,57
243	11847	591588,52	3407701,93	243	11888	590645,67	3407148,73	243	11929	591180,33	3406436,10	243	11970	591850,46	3407065,13	243	12010	591573,83	3407079,49
243	11848	591508,15	3407621,12	243	11889	590639,60	3407120,24	243	11930	591165,39	3406444,03	243	11971	591858,88	3407061,86	243	12011	591564,25	3407073,64
243	11849	591453,04	3407568,58	243	11890	590639,43	3407118,37	243	11931	591157,46	3406465,52	243	11972	591882,22	3407023,10	243	12012	591550,72	3407071,85
243	11850	591378,38	3407478,85	243	11891	590729,53	3407096,17	243	11932	591165,39	3406491,67	243	11973	591888,29	3406997,42	243	12013	591537,31	3407078,04
243	11851	591378,17	3407478,70	243	11892	590730,03	3407096,05	243	11933	591196,22	3406516,88	243	11974	591881,29	3406984,35	243	12014	591517,27	3407080,99
243	11852	591310,04	3407453,81	243	11893	590780,10	3407083,71	243	11934	591231,70	3406541,63	243	11975	591864,48	3406974,54	243	12015	591507,27	3407081,48
243	11853	591309,79	3407453,79	243	11894	590862,95	3407093,30	243	11935	591264,39	3406564,99	243	11976	591852,34	3406976,87	243	12016	591491,56	3407083,10

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
243	12017	591474,87	3407081,99	243	12058	591102,55	3407357,38	243	12099	591578,73	3406971,73	244	12136	591953,73	3406910,20	245	12176	591905,75	3407397,32
243	12018	591471,77	3407085,61	243	12059	591073,07	3407345,89	243	11999	591615,15	3406984,35	244	12137	591933,30	3406946,43	245	12177	591906,12	3407396,73
243	12019	591463,38	3407087,54	243	12060	591011,65	3407277,49	243	12100	591709,94	3407114,16	244	12138	591931,30	3406949,99	245	12178	591949,34	3407289,75
243	12020	591459,24	3407099,34	243	12061	591004,11	3407261,43	243	12101	591725,36	3407131,91	244	12139	591913,30	3406981,92	245	12179	591969,99	3407270,87
243	12021	591463,96	3407121,16	243	12062	591004,67	3407237,56	243	12102	591723,49	3407147,79	244	12140	591911,21	3406964,92	245	12180	591970,60	3407269,75
243	12022	591478,85	3407146,94	243	12063	591010,35	3407216,40	243	12103	591720,29	3407153,28	244	12141	591911,08	3406963,88	245	12181	591973,74	3407252,15
243	12023	591481,50	3407156,90	243	12064	591012,57	3407208,37	243	12104	591698,99	3407154,60	244	12142	591889,66	3406789,63	245	12182	591973,76	3407252,03
243	12024	591467,64	3407166,12	243	12065	591018,57	3407186,29	243	12105	591674,95	3407103,13	244	12143	591925,87	3406580,57	245	12183	591989,82	3407161,89
243	12025	591431,36	3407180,66	243	12066	591026,21	3407158,19	243	12106	591680,06	3407105,30	244	12144	591926,35	3406577,77	245	12184	592087,84	3407039,38
243	12026	591390,66	3407201,28	243	12067	590968,28	3407112,68	243	12100	591709,94	3407114,16	244	12145	591935,20	3406526,68	245	12185	592120,76	3407028,13
243	12027	591373,95	3407219,53	243	12068	590955,33	3407082,87	243	12107	591606,36	3407456,36	244	12146	591935,19	3406525,93	245	12186	592120,89	3407028,09
243	12028	591356,63	3407231,80	243	12069	590958,57	3407065,81	243	12108	591598,40	3407533,80	244	12147	591918,18	3406443,66	245	12187	592192,30	3407003,69
243	12029	591337,28	3407242,09	243	12070	590956,77	3407045,84	243	12109	591558,69	3407537,60	244	12148	591991,93	3406450,62	245	12188	592178,16	3407175,25
243	12030	591338,42	3407251,08	243	12071	590968,80	3407015,66	243	12110	591543,33	3407473,55	244	12149	591929,86	3406450,71	245	12189	592177,48	3407183,54
243	12031	591344,06	3407260,99	243	12072	590984,48	3406993,42	243	12111	591565,14	3407434,34	244	12125	592236,82	3406473,79	245	12190	592167,09	3407307,76
243	12032	591348,82	3407310,93	243	12073	591001,76	3406979,16	243	12107	591606,36	3407456,36	245	12150	592231,67	3406532,31	245	12191	592166,65	3407313,09
243	12033	591336,09	3407328,12	243	12074	591016,53	3406963,94	243	12112	591115,55	3406528,09	245	12151	592223,56	3406624,34	245	12192	592160,13	3407390,95
243	12034	591307,19	3407335,57	243	12075	591043,89	3406954,52	243	12113	591138,66	3406544,67	245	12152	592223,55	3406624,46	245	12193	592159,69	3407396,28
243	12035	591308,55	3407359,54	243	12076	591057,25	3406945,32	243	12114	591139,12	3406553,77	245	12153	592192,66	3406999,34	245	12194	592106,87	3407455,82
243	12036	591299,75	3407372,68	243	12077	591103,97	3406926,60	243	12115	591135,39	3406558,91	245	12154	592119,47	3407024,34	245	12195	592105,74	3407465,46
243	12037	591279,87	3407379,97	243	12078	591136,73	3406910,10	243	12116	591102,94	3406558,44	245	12155	592119,35	3407024,39	245	12196	592076,53	3407489,39
243	12038	591276,48	3407387,03	243	12079	591151,58	3406900,88	243	12117	591060,68	3406551,44	245	12156	592085,99	3407035,78	245	12197	591968,86	3407606,05
243	12039	591276,64	3407398,02	243	12080	591153,43	3406890,85	243	12118	591015,61	3406535,56	245	12157	592085,08	3407036,43	245	12198	591946,44	3407630,35
243	12040	591279,13	3407408,39	243	12081	591150,56	3406865,41	243	12119	590999,26	3406523,42	245	12158	591986,38	3407159,79	245	12199	591839,51	3407686,19
243	12041	591281,44	3407417,96	243	12082	591153,29	3406864,33	243	12120	590996,69	3406513,15	245	12159	591985,98	3407160,69	245	12200	591829,66	3407691,66
243	12042	591280,64	3407430,97	243	12083	591164,03	3406865,26	243	12121	591005,56	3406501,94	245	12160	591969,85	3407251,20	245	12201	591829,50	3407691,75
243	12043	591276,47	3407438,82	243	12084	591178,50	3406876,93	243	12122	591029,85	3406499,37	245	12161	591969,82	3407251,33	245	12202	591722,74	3407751,09
243	12044	591275,29	3407441,05	243	12085	591197,66	3406888,14	243	12123	591044,56	3406501,71	245	12162	591966,79	3407268,38	245	12203	591719,29	3407753,01
243	12045	591262,36	3407446,25	243	12086	591231,74	3406885,34	243	12124	591065,11	3406506,14	245	12163	591946,31	3407287,11	245	12204	591717,32	3407758,68
243	12046	591249,40	3407448,45	243	12087	591268,15	3406879,12	243	12122	591115,55	3406528,09	245	12164	591945,80	3407287,84	245	12205	591714,74	3407766,09
243	12047	591236,80	3407441,64	243	12088	591323,27	3406878,28	244	12125	592236,82	3406473,79	245	12165	591902,55	3407394,90	245	12206	591701,82	3407774,91
243	12048	591229,49	3407439,39	243	12089	591330,72	3406875,16	244	12126	592232,33	3406524,82	245	12166	591838,49	3407465,86	245	12207	591696,72	3407778,29
243	12049	591218,21	3407435,92	243	12090	591340,05	3406873,46	244	12127	592232,20	3406526,31	245	12167	591780,55	3407535,10	245	12208	591658,49	3407800,22
243	12050	591208,54	3407425,06	243	12091	591357,36	3406874,14	244	12128	592198,36	3406558,30	245	12168	591779,83	3407535,95	245	12209	591648,58	3407786,61
243	12051	591205,76	3407420,27	243	12092	591374,17	3406883,94	244	12129	592198,07	3406558,64	245	12169	591779,51	3407536,49	245	12210	591611,75	3407734,68
243	12052	591194,17	3407400,28	243	12093	591400,79	3406895,62	244	12130	592159,59	3406616,16	245	12170	591711,49	3407705,63	245	12211	591615,04	3407727,81
243	12053	591179,88	3407381,49	243	12094	591423,67	3406906,36	244	12131	592159,01	3406617,02	245	12171	591713,35	3407706,37	245	12212	591634,97	3407681,75
243	12054	591167,72	3407371,67	243	12095	591461,03	3406928,31	244	12132	592077,33	3406739,11	245	12172	591715,20	3407707,12	245	12213	591635,45	3407680,65
243	12055	591147,52	3407357,98	243	12096	591503,54	3406950,72	244	12133	592025,23	3406811,22	245	12173	591782,42	3407539,98	245	12214	591662,54	3407618,07
243	12056	591132,93	3407352,21	243	12097	591540,43	3406965,20	244	12134	592024,55	3406812,16	245	12174	591783,10	3407538,28	245	12215	591730,42	3407546,77
243	12057	591115,87	3407348,46	243	12098	591546,80	3406966,28	244	12135	591953,85	3406910,01	245	12175	591841,53	3407468,45	245	12216	591730,87	3407546,03

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
245	12217	591755,93	3407470,82	247	12256	591500,98	3407694,31	247	12297	591055,69	3407485,89	248	12337	591855,30	3408368,97
245	12218	591756,70	3407468,51	247	12257	591493,70	3407697,77	247	12298	591017,40	3407463,01	248	12313	591939,38	3407638,54
245	12219	591771,62	3407423,74	247	12258	591484,32	3407704,91	247	12299	590984,71	3407442,00	249	12338	591924,87	3407712,61
245	12220	591851,65	3407206,33	247	12259	591477,98	3407716,01	247	12300	590957,15	3407421,45	249	12339	591899,90	3407836,63
245	12221	591851,75	3407205,97	247	12260	591478,23	3407732,01	247	12301	590931,00	3407415,85	249	12340	591896,56	3407853,00
245	12222	591870,59	3407094,00	247	12261	591474,77	3407735,05	247	12302	590898,78	3407407,91	249	12341	591874,31	3407961,97
245	12223	591870,93	3407091,99	247	12262	591468,77	3407735,15	247	12303	590880,57	3407376,15	249	12342	591871,82	3407974,12
245	12224	591877,35	3407053,80	247	12263	591438,58	3407722,60	247	12304	590870,69	3407352,39	249	12343	591857,92	3408042,22
245	12225	591913,80	3406989,18	247	12264	591431,92	3407721,44	247	12305	590887,63	3407351,36	249	12344	591857,84	3408043,06
245	12226	591936,79	3406948,40	247	12265	591390,95	3407714,32	247	12306	590949,37	3407369,01	249	12345	591858,28	3408044,86
245	12227	591938,79	3406944,84	247	12266	591378,15	3407694,52	247	12307	591048,54	3407439,71	249	12346	591876,98	3408081,03
245	12228	591957,16	3406912,26	247	12267	591334,20	3407698,19	247	12308	591048,71	3407439,78	249	12347	591880,80	3408088,43
245	12229	592027,12	3406815,44	247	12268	591329,74	3407699,30	247	12309	591185,00	3407473,12	249	12348	592002,12	3408323,18
245	12230	592027,79	3406814,50	247	12269	591291,36	3407708,84	247	12310	591185,18	3407473,13	249	12349	592002,83	3408324,05
245	12231	592080,64	3406741,36	247	12270	591289,48	3407716,87	247	12311	591218,76	3407468,66	249	12350	592003,18	3408324,47
245	12232	592162,91	3406618,38	247	12271	591289,69	3407730,86	247	12312	591309,82	3407454,80	249	12351	592046,08	3408358,53
245	12233	592163,49	3406617,53	247	12272	591294,43	3407746,79	247	12241	591377,70	3407479,60	249	12352	592168,38	3408455,64
245	12234	592201,27	3406561,05	247	12273	591303,22	3407766,67	248	12313	591939,38	3407638,54	249	12353	592169,03	3408456,16
245	12150	592231,67	3406532,31	247	12274	591309,16	3407795,57	248	12314	591911,04	3407671,49	249	12354	592207,98	3408487,08
246	12235	592154,80	3407454,73	247	12275	591305,26	3407801,63	248	12315	591897,00	3407691,42	249	12355	592183,91	3408507,13
246	12236	592150,91	3407501,22	247	12276	591298,30	3407803,74	248	12316	591875,94	3407721,28	249	12356	592148,29	3408516,05
246	12237	592053,42	3407583,49	247	12277	591269,11	3407805,47	248	12317	591859,64	3407745,47	249	12357	592099,20	3408511,08
246	12238	592027,24	3407594,96	247	12278	591252,83	3407806,43	248	12318	591846,14	3407766,85	249	12358	592098,90	3408511,14
246	12239	592048,16	3407572,50	247	12279	591249,23	3407799,49	248	12319	591844,71	3407769,12	249	12359	592043,19	3408544,74
246	12240	592137,20	3407474,74	247	12280	591246,03	3407786,53	248	12320	591830,17	3407794,57	249	12360	591990,63	3408557,77
246	12235	592154,80	3407454,73	247	12281	591207,58	3407790,12	248	12321	591818,07	3407819,17	249	12361	591938,34	3408560,44
247	12241	591377,70	3407479,60	247	12282	591208,87	3407804,96	248	12322	591806,31	3407844,74	249	12362	591861,38	3408579,69
247	12242	591452,33	3407569,28	247	12283	591178,18	3407820,18	248	12323	591795,30	3407868,84	249	12363	591803,66	3408579,33
247	12243	591507,46	3407621,84	247	12284	591173,84	3407820,72	248	12324	591797,16	3407861,57	249	12364	591803,34	3408579,44
247	12244	591587,78	3407702,61	247	12285	591158,89	3407823,99	248	12325	591743,92	3407847,96	249	12365	591731,73	3408637,78
247	12245	591608,61	3407731,98	247	12286	591150,96	3407820,26	248	12326	591742,48	3407847,59	249	12366	591714,08	3408641,04
247	12246	591585,29	3407780,63	247	12287	591129,01	3407788,04	248	12327	591681,72	3407832,06	249	12367	591713,07	3408641,22
247	12247	591579,99	3407781,46	247	12288	591109,86	3407737,60	248	12328	591660,86	3407803,47	249	12368	591708,62	3408561,26
247	12248	591557,47	3407747,80	247	12289	591103,33	3407711,45	248	12329	591698,71	3407781,76	249	12369	591758,17	3408551,11
247	12249	591551,29	3407735,90	247	12290	591105,19	3407688,10	248	12330	591698,93	3407781,62	249	12370	591760,24	3408550,71
247	12250	591553,50	3407716,86	247	12291	591110,80	3407646,07	248	12331	591704,15	3407778,16	249	12371	591806,27	3408541,77
247	12251	591560,26	3407700,76	247	12292	591114,06	3407622,25	248	12332	591716,99	3407769,40	249	12372	591837,55	3408530,09
247	12252	591554,12	3407691,85	247	12293	591115,00	3407576,49	248	12333	591718,52	3407767,41	249	12373	591868,38	3408510,48
247	12253	591541,48	3407683,04	247	12294	591108,00	3407541,47	248	12334	591722,57	3407755,77	249	12374	591877,71	3408482,93
247	12254	591521,99	3407683,34	247	12295	591085,57	3407516,71	248	12335	591830,45	3407695,80	249	12375	591877,71	3408447,90
247	12255	591506,61	3407691,19	247	12296	591064,04	3407494,50	248	12336	591831,44	3407695,25	249	12376	591864,64	3408404,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
251	12416	591651,58	3407820,38	255	12453	591590,51	3408321,81	256	12493	592073,15	3408777,85	257	12533	591330,75	3408589,56	258	12573	591297,01	3408673,46
251	12417	591641,01	3407815,54	255	12454	591568,56	3408329,75	256	12494	592072,83	3408777,81	257	12534	591330,57	3408589,40	258	12574	591262,45	3408669,25
251	12418	591640,82	3407814,93	255	12455	591554,55	3408328,81	256	12495	592030,85	3408786,14	257	12535	591296,34	3408566,38	258	12575	591240,50	3408667,85
251	12411	591659,99	3407803,97	255	12456	591544,75	3408319,48	256	12496	591987,89	3408781,57	257	12536	591296,03	3408566,24	258	12576	591219,96	3408668,79
252	12419	591683,90	3407848,09	255	12457	591542,88	3408307,80	256	12497	591947,64	3408734,88	257	12537	591266,74	3408558,58	258	12577	591198,48	3408668,32
252	12420	591674,07	3407852,05	255	12458	591543,35	3408292,39	256	12498	591947,44	3408734,74	257	12538	591266,14	3408558,61	258	12578	591177,93	3408663,18
252	12421	591667,51	3407848,14	255	12459	591546,15	3408272,78	256	12499	591846,55	3408696,60	257	12539	591234,48	3408570,49	258	12579	591148,04	3408653,84
252	12422	591667,79	3407843,97	255	12460	591550,35	3408255,03	256	12500	591800,70	3408676,29	257	12540	591180,35	3408566,53	258	12580	591123,76	3408640,30
252	12419	591683,90	3407848,09	255	12461	591562,96	3408242,42	256	12501	591715,94	3408641,71	257	12541	591153,90	3408559,48	258	12581	591117,69	3408627,22
253	12423	591792,14	3407875,77	255	12462	591574,64	3408236,35	256	12502	591732,04	3408638,74	257	12542	591163,45	3408558,11	258	12582	591110,68	3408612,75
253	12424	591784,39	3407892,74	255	12463	591594,72	3408239,15	256	12503	591732,26	3408638,64	257	12543	591206,42	3408552,51	258	12583	591110,68	3408600,73
253	12425	591777,03	3407882,49	255	12464	591605,45	3408236,35	256	12504	591803,84	3408580,33	257	12544	591231,58	3408549,36	258	12584	591110,68	3408597,34
253	12426	591765,57	3407884,66	255	12465	591611,06	3408226,54	256	12505	591861,44	3408580,69	257	12545	591256,02	3408544,46	258	12585	591115,35	3408800,52
253	12427	591746,71	3407893,95	255	12466	591623,67	3408203,19	256	12506	591861,56	3408580,68	257	12546	591259,36	3408544,41	258	12586	591137,30	3408561,85
253	12428	591742,28	3407899,02	255	12467	591630,21	3408201,32	256	12507	591938,53	3408561,43	257	12547	591264,32	3408543,17	258	12587	591148,85	3408560,20
253	12429	591732,22	3407895,17	255	12468	591647,95	3408206,93	256	12508	591990,82	3408558,76	257	12548	591276,46	3408529,63	258	12588	591179,92	3408568,49
253	12430	591724,25	3407886,58	255	12469	591661,02	3408202,73	256	12509	592043,50	3408545,70	257	12549	591290,94	3408519,82	258	12589	591180,11	3408568,52
253	12431	591723,07	3407885,30	255	12470	591669,44	3408188,72	256	12510	592043,64	3408545,64	257	12550	591305,88	3408518,89	258	12590	591234,55	3408572,50
253	12432	591707,14	3407856,54	255	12471	591687,18	3408148,56	256	12511	592099,27	3408512,09	257	12551	591328,76	3408531,49	258	12591	591234,98	3408572,44
253	12433	591704,44	3407853,35	255	12472	591702,12	3408118,67	256	12512	592148,28	3408517,05	257	12552	591350,72	3408546,91	258	12592	591266,54	3408560,60
253	12434	591740,20	3407862,49	255	12473	591722,67	3408110,27	256	12513	592148,45	3408517,04	257	12553	591363,14	3408555,19	258	12593	591295,36	3408568,14
253	12435	591740,50	3407862,57	255	12474	591738,55	3408109,33	256	12514	592184,26	3408508,08	257	12554	591362,93	3408555,60	258	12594	591329,35	3408591,00
253	12423	591792,14	3407875,77	255	12475	591769,84	3408115,87	256	12515	592184,46	3408507,97	257	12555	591372,17	3408569,79	258	12595	591334,85	3408597,04
254	12436	591802,93	3407936,89	255	12445	591771,21	3408115,15	256	12516	592208,78	3408487,71	257	12522	591373,11	3408570,32	258	12596	591330,20	3408627,85
254	12437	591783,34	3408052,94	256	12476	592328,77	3408582,99	256	12517	592209,03	3408487,91	258	12556	591450,83	3408667,57	258	12597	591330,19	3408628,09
254	12438	591767,51	3408051,89	256	12477	592381,34	3408715,13	256	12518	592253,32	3408523,09	258	12557	591461,14	3408680,18	258	12598	591330,78	3408635,16
254	12439	591758,17	3408049,09	256	12478	592384,33	3408722,66	256	12519	592255,74	3408525,01	258	12558	591465,56	3408677,29	258	12599	591331,19	3408635,89
254	12440	591760,97	3408036,01	256	12479	592413,79	3408796,70	256	12520	592276,03	3408540,68	258	12559	591468,33	3408695,25	258	12600	591352,44	3408651,24
254	12441	591769,84	3408022,94	256	12480	592371,11	3408839,04	256	12521	592276,63	3408541,16	258	12560	591466,52	3408695,43	258	12601	591388,74	3408678,23
254	12442	591781,05	3408009,86	256	12481	592367,54	3408842,59	256	12476	592328,77	3408582,99	258	12561	591477,07	3408708,96	258	12602	591389,46	3408678,42
254	12443	591795,52	3407965,96	256	12482	592346,29	3408863,66	257	12522	591373,11	3408570,32	258	12562	591479,61	3408712,22	258	12603	591444,35	3408671,34
254	12444	591794,03	3407957,01	256	12483	592345,32	3408864,62	257	12523	591373,26	3408570,55	258	12563	591509,49	3408743,51	258	12604	591444,73	3408671,21
254	12436	591802,93	3407936,89	256	12484	592335,72	3408874,14	257	12524	591401,22	3408606,87	258	12564	591513,69	3408756,12	258	12556	591450,83	3408667,57
255	12445	591771,21	3408115,15	256	12485	592333,14	3408876,70	257	12525	591449,55	3408666,00	258	12565	591508,09	3408759,86	259	12605	591693,73	3408563,60
255	12446	591745,04	3408257,65	256	12486	592284,61	3408924,84	257	12526	591443,88	3408669,39	258	12566	591488,95	3408750,51	259	12606	591698,20	3408643,96
255	12447	591723,61	3408269,04	256	12487	592282,33	3408927,10	257	12527	591389,61	3408676,39	258	12567	591434,31	3408723,90	259	12607	591681,46	3408647,05
255	12448	591707,26	3408276,04	256	12488	592258,00	3408926,73	257	12528	591353,61	3408649,62	258	12568	591430,72	3408722,51	259	12608	591604,50	3408637,09
255	12449	591689,98	3408280,71	256	12489	592226,24	3408911,53	257	12529	591332,74	3408634,54	258	12569	591394,61	3408708,49	259	12609	591526,53	3408630,35
255	12450	591668,04	3408281,18	256	12490	592189,44	3408874,41	257	12530	591332,20	3408628,04	258	12570	591358,19	3408694,94	259	12610	591526,36	3408630,12
255	12451	591642,35	3408289,59	256	12491	592131,74	3408806,09	257	12531	591336,90	3408596,87	258	12571	591328,76	3408683,27	259	12611	591526,13	3408630,32
255	12452	591614,79	3408306,40	256	12492	592131,57	3408805,96	257	12532	591336,65	3408596,05	258	12572	591301,71	3408674,91	259	12612	591525,64	3408630,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
259	12613	591512,43	3408629,12	262	12651	592257,87	3408927,73	262	12692	591817,47	3408946,18	262	12733	591714,11	3408642,05	265	12771	591635,87	3409298,32
259	12614	591512,13	3408629,19	262	12652	592281,34	3408928,09	262	12693	591810,47	3408938,25	262	12734	591800,31	3408677,21	265	12772	591635,20	3409283,90
259	12615	591500,88	3408635,92	262	12653	592277,87	3408931,53	262	12694	591781,04	3408935,44	262	12735	591846,18	3408697,53	265	12773	591634,61	3409279,71
259	12616	591489,18	3408633,76	262	12654	592259,03	3408950,21	262	12695	591771,11	3408935,30	262	12736	591946,97	3408735,63	265	12774	591645,41	3409170,50
259	12617	591473,29	3408620,68	262	12655	592237,96	3408971,11	262	12696	591751,12	3408935,01	262	12737	591987,26	3408782,38	265	12775	591657,57	3409122,80
259	12618	591461,15	3408601,54	262	12656	592236,62	3408972,45	262	12697	591733,33	3408925,60	262	12738	591987,59	3408782,55	265	12776	591658,74	3409122,24
259	12619	591459,29	3408586,13	262	12657	592041,04	3409166,43	262	12698	591730,67	3408892,90	262	12739	592030,82	3408787,14	265	12768	591663,75	3409121,20
259	12620	591466,29	3408579,59	262	12658	592038,88	3409168,57	262	12699	591729,97	3408884,30	262	12740	592030,97	3408787,13	266	12777	591916,32	3409290,15
259	12621	591484,51	3408577,26	262	12659	591986,43	3409220,60	262	12700	591725,17	3408825,36	262	12741	592072,86	3408778,83	266	12778	591891,19	3409315,06
259	12622	591579,31	3408571,65	262	12660	591923,73	3409282,79	262	12701	591757,30	3408849,83	262	12646	592131,04	3408806,82	266	12779	591888,53	3409317,70
259	12623	591633,48	3408570,25	262	12661	591921,79	3409284,72	262	12702	591857,85	3408955,25	263	12742	591658,21	3408774,37	266	12780	591724,05	3409480,85
259	12605	591693,73	3408563,60	262	12662	591890,38	3409292,26	262	12703	591858,58	3408954,56	263	12743	591709,12	3408813,14	266	12781	591722,87	3409483,68
260	12624	591525,01	3408631,22	262	12663	591890,14	3409292,31	262	12704	591859,30	3408953,87	263	12744	591714,47	3408878,80	266	12782	591723,58	3409485,97
260	12625	591524,80	3408631,38	262	12664	591785,53	3409317,42	262	12705	591758,69	3408848,39	263	12745	591715,02	3408885,52	266	12783	591870,86	3409697,94
260	12626	591529,14	3408637,03	262	12665	591739,29	3409328,39	262	12706	591758,57	3408848,28	263	12746	591716,62	3408905,17	266	12784	591873,54	3409701,80
260	12627	591506,92	3408637,03	262	12666	591667,75	3409328,43	262	12707	591724,95	3408822,68	263	12747	591708,19	3408889,67	266	12785	591894,88	3409732,51
260	12628	591502,36	3408636,19	262	12667	591648,33	3409327,90	262	12708	591723,24	3408801,66	263	12748	591697,89	3408866,17	266	12786	591952,21	3409820,00
260	12629	591512,51	3408630,13	262	12668	591661,82	3409174,58	262	12709	591803,94	3408865,39	263	12749	591696,52	3408863,05	266	12787	591915,64	3409232,75
260	12624	591525,01	3408631,22	262	12669	591681,26	3409116,08	262	12710	591852,50	3408920,49	263	12750	591675,51	3408834,57	266	12788	591908,30	3409900,24
261	12630	591698,26	3408644,97	262	12670	591692,31	3409111,97	262	12711	591897,05	3408986,21	263	12751	591643,28	3408807,02	266	12789	591891,95	3409847,94
261	12631	591698,63	3408651,70	262	12671	591717,07	3409097,02	262	12712	591899,08	3408989,21	263	12752	591619,94	3408792,07	266	12790	591878,41	3409806,85
261	12632	591687,65	3408647,30	262	12672	591728,74	3409093,28	262	12713	591910,41	3408974,20	263	12753	591601,25	3408779,46	266	12791	591864,58	3409793,98
261	12633	591668,50	3408656,64	262	12673	591745,73	3409095,40	262	12714	591954,31	3408921,90	263	12754	591591,45	3408764,99	266	12792	591859,73	3409789,57
261	12634	591666,17	3408672,99	262	12674	591745,96	3409096,26	262	12715	591963,54	3408905,71	263	12755	591589,11	3408746,77	266	12793	591852,73	3409779,76
261	12635	591661,96	3408680,93	262	12675	591746,06	3409096,50	262	12716	591959,44	3408890,14	263	12756	591569,03	3408727,16	266	12794	591838,25	3409716,25
261	12636	591649,82	3408684,19	262	12676	591746,43	3409096,87	262	12717	591951,04	3408878,93	263	12757	591563,89	3408706,14	266	12795	591830,78	3409667,22
261	12637	591618,54	3408668,32	262	12677	591746,72	3409096,98	262	12718	591956,17	3408867,72	263	12758	591567,16	3408702,41	266	12796	591823,31	3409660,69
261	12638	591590,05	3408651,04	262	12678	591772,37	3409102,39	262	12719	591966,91	3408849,98	263	12759	591585,38	3408711,75	266	12797	591797,62	3409660,69
261	12639	591573,87	3408642,52	262	12679	591776,37	3409103,56	262	12720	591969,24	3408835,96	263	12760	591610,30	3408728,02	266	12798	591784,08	3409654,61
261	12640	591541,48	3408637,03	262	12680	591778,81	3409103,75	262	12721	591962,24	3408824,29	263	12761	591609,61	3408728,74	266	12799	591778,94	3409642,94
261	12641	591531,66	3408637,03	262	12681	591811,15	3409110,57	262	12722	591931,88	3408807,02	263	12742	591658,21	3408774,37	266	12800	591776,14	3409623,32
261	12642	591527,36	3408631,42	262	12682	591811,36	3409110,59	262	12723	591887,98	3408785,54	264	12762	591656,82	3408753,31	266	12801	591771,47	3409611,18
261	12643	591604,41	3408638,09	262	12683	591811,86	3409110,46	262	12724	591840,82	3408756,58	264	12763	591707,24	3408789,94	266	12802	591750,45	3409609,78
261	12644	591681,41	3408648,05	262	12684	591812,23	3409110,09	262	12725	591810,94	3408740,24	264	12764	591708,91	3408810,46	266	12803	591728,98	3409608,85
261	12645	591681,57	3408648,04	262	12685	591812,36	3409109,66	262	12726	591774,97	3408723,43	264	12765	591659,47	3408772,81	266	12804	591703,75	3409597,64
261	12630	591698,26	3408644,97	262	12686	591812,91	3409101,39	262	12727	591736,68	3408708,48	264	12766	591615,08	3408731,14	266	12805	591693,95	3409582,70
262	12646	592131,04	3408806,82	262	12687	591815,60	3409100,30	262	12728	591725,47	3408700,07	264	12767	591629,74	3408740,70	266	12806	591684,14	3409558,41
262	12647	592188,72	3408875,10	262	12688	591824,94	3409069,47	262	12729	591724,07	3408681,40	264	12768	591656,82	3408753,31	266	12807	591681,75	3409546,45
262	12648	592225,59	3408912,29	262	12689	591823,54	3409027,44	262	12730	591720,81	3408664,58	265	12768	591663,75	3409121,20	266	12808	591678,53	3409541,44
262	12649	592225,73	3408912,39	262	12690	591819,39	3408985,91	262	12731	591714,12	3408660,06	265	12769	591647,31	3409170,68	266	12809	591668,74	3409538,80
262	12650	592257,66	3408927,68	262	12691	591818,87	3408963,46	262	12732	591713,13	3408642,23	265	12770	591646,96	3409172,39	266	12810	591645,38	3409538,33

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
266	12811	591630,25	3409533,27	269	12849	591880,86	3410005,79	270	12889	591405,71	3410097,83	271	12929	591491,78	3410059,83	273	12968	591698,56	3410152,58
266	12812	591647,98	3409331,89	269	12850	591889,27	3409992,25	270	12890	591433,70	3410117,96	271	12930	591492,38	3410078,38	273	12969	591629,14	3410154,10
266	12813	591667,72	3409332,43	269	12851	591894,10	3409991,13	270	12891	591434,88	3410137,67	271	12931	591492,20	3410086,59	273	12970	591573,66	3410147,15
266	12814	591739,53	3409332,39	269	12852	591865,46	3410068,37	270	12892	591395,38	3410174,57	271	12932	591491,97	3410097,46	273	12971	591577,63	3410097,21
266	12815	591739,99	3409332,34	269	12853	591851,32	3410065,89	270	12893	591347,61	3410203,77	271	12933	591490,59	3410116,81	273	12972	591583,54	3410022,88
266	12816	591786,46	3409321,31	269	12854	591583,86	3410018,87	270	12894	591317,33	3410203,77	271	12934	591488,92	3410130,15	273	12973	591850,65	3410069,84
266	12817	591890,67	3409296,30	269	12855	591585,05	3410015,02	270	12895	591288,22	3410187,89	271	12935	591488,14	3410136,20	273	12974	591864,77	3410072,31
266	12818	591891,08	3409296,20	269	12856	591589,93	3409999,25	270	12896	591287,98	3410187,83	271	12936	591435,86	3410137,36	273	12975	591864,97	3410072,34
266	12777	591916,32	3409290,15	269	12857	591591,99	3409992,54	270	12897	591217,55	3410187,84	271	12937	591434,69	3410117,66	273	12976	591878,81	3410074,03
267	12819	591634,15	3409317,91	269	12858	591614,52	3410000,89	270	12898	591188,41	3410190,49	271	12938	591434,48	3410117,28	273	12977	591884,52	3410074,73
267	12820	591633,31	3409327,48	269	12859	591615,88	3409983,13	270	12899	591140,78	3410181,22	271	12939	591406,48	3410097,15	273	12978	591901,28	3410076,98
267	12821	591630,47	3409327,40	269	12860	591639,56	3409994,78	270	12900	591127,74	3410170,72	271	12940	591404,65	3410070,98	273	12964	591956,72	3410084,43
267	12822	591631,05	3409325,89	269	12861	591690,35	3410013,01	270	12901	591153,59	3410139,35	271	12941	591409,40	3410031,52	274	12979	592255,89	3410120,13
267	12819	591634,15	3409317,91	269	12862	591694,53	3410009,06	270	12902	591161,14	3410132,66	271	12942	591438,45	3409965,79	274	12980	592198,95	3410395,62
268	12823	591632,96	3409331,47	269	12863	591698,27	3409979,64	270	12903	591178,34	3410117,40	271	12943	591438,50	3409965,58	274	12981	592188,85	3410444,48
268	12824	591619,03	3409489,69	269	12864	591702,00	3409940,88	270	12904	591185,81	3410104,79	271	12944	591437,40	3409933,83	274	12982	592174,01	3410439,43
268	12825	591616,90	3409479,02	269	12865	591711,82	3409919,40	270	12905	591187,85	3410094,29	271	12945	591437,28	3409933,52	274	12983	592055,53	3410405,74
268	12826	591599,62	3409471,55	269	12866	591758,05	3409873,63	270	12906	591187,44	3410088,64	271	12946	591427,19	3409922,31	274	12984	591982,91	3410362,56
268	12827	591594,51	3409467,72	269	12867	591784,20	3409846,55	270	12907	591179,66	3410069,76	271	12947	591434,40	3409919,88	274	12985	591910,20	3410302,63
268	12828	591593,71	3409467,12	269	12868	591812,22	3409829,74	270	12908	591179,60	3410065,74	271	12948	591451,48	3409924,63	274	12986	591859,23	3410265,37
268	12829	591609,20	3409448,62	269	12869	591824,83	3409828,34	270	12909	591173,20	3410036,14	271	12920	591465,32	3409930,53	274	12987	591841,59	3410221,29
268	12830	591621,83	3409408,90	269	12870	591824,58	3409832,11	270	12910	591176,94	3410001,12	272	12949	591554,03	3409980,47	274	12988	591841,52	3410221,17
268	12831	591629,50	3409331,38	269	12871	591836,05	3409827,78	270	12911	591184,41	3409979,17	272	12950	591545,62	3410092,90	274	12989	591824,82	3410199,39
268	12823	591632,96	3409331,47	269	12872	591846,59	3409830,62	270	12912	591220,83	3409964,70	272	12951	591541,86	3410143,16	274	12990	591824,56	3410199,21
269	12832	591851,13	3409833,56	269	12832	591851,13	3409833,56	270	12913	591265,66	3409958,62	272	12952	591522,89	3410140,78	274	12991	591731,62	3410174,66
269	12833	591852,81	3409845,53	270	12873	591405,26	3409888,71	270	12914	591294,62	3409947,41	272	12953	591525,47	3410119,76	274	12992	591700,16	3410153,55
269	12834	591851,46	3409855,56	270	12874	591394,92	3409897,98	270	12915	591337,58	3409922,67	272	12954	591526,92	3410099,52	274	12993	591770,84	3410152,01
269	12835	591835,45	3409886,80	270	12875	591370,72	3409922,38	270	12916	591371,13	3409902,62	272	12955	591527,12	3410090,40	274	12994	591863,80	3410139,39
269	12836	591811,42	3409919,17	270	12876	591345,85	3409947,47	270	12917	591373,54	3409901,18	272	12956	591527,39	3410078,29	274	12995	591863,97	3410139,33
269	12837	591803,04	3409926,29	270	12877	591373,26	3409951,51	270	12918	591397,36	3409888,57	272	12957	591526,69	3410057,27	274	12996	591932,63	3410102,56
269	12838	591789,32	3409944,50	270	12878	591379,03	3409949,69	270	12919	591403,79	3409888,68	272	12958	591524,93	3410037,30	274	12997	591958,18	3410084,63
269	12839	591787,39	3409949,53	270	12879	591382,71	3409948,35	270	12873	591405,26	3409888,71	272	12959	591522,20	3410017,29	274	12998	591961,75	3410085,10
269	12840	591786,57	3409961,54	270	12880	591394,15	3409944,17	271	12920	591465,32	3409930,53	272	12960	591518,40	3409999,08	274	12999	592030,84	3410094,39
269	12841	591788,65	3409966,51	270	12881	591421,97	3409924,07	271	12921	591462,81	3409931,31	272	12961	591510,04	3409965,46	274	13000	592035,28	3410094,99
269	12842	591793,68	3409968,44	270	12882	591426,16	3409922,66	271	12922	591471,20	3409957,60	272	12962	591505,76	3409951,04	274	12979	592255,89	3410120,13
269	12843	591815,62	3409965,11	270	12883	591436,41	3409934,05	271	12923	591480,18	3409989,46	272	12963	591516,25	3409960,71	275	13001	592440,65	3410144,86
269	12844	591826,66	3409966,94	270	12884	591437,49	3409965,50	271	12924	591480,85	3409992,32	272	12949	591554,03	3409980,47	275	13002	592428,48	3410208,12
269	12845	591840,25	3409974,72	270	12885	591408,46	3410031,19	271	12925	591484,18	3410006,44	273	12964	591956,72	3410084,43	275	13003	592391,91	3410301,25
269	12846	591829,35	3410000,00	270	12886	591408,42	3410031,33	271	12926	591487,81	3410023,82	273	12965	591932,08	3410101,72	275	13004	592361,29	3410379,23
269	12847	591843,97	3410007,66	270	12887	591403,65	3410071,01	271	12927	591488,24	3410027,00	273	12966	591863,57	3410138,41	275	13005	592332,95	3410433,31
269	12848	591858,45	3410006,92	270	12888	591405,50	3410097,46	271	12928	591490,19	3410041,56	273	12967	591770,73	3410151,01	275	13006	592351,87	3410460,91

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
275	13007	592357,87	3410476,77	276	13047	591217,62	3410188,83	277	13087	591459,00	3410947,71	278	13127	591751,31	3411084,59	279	13167	592449,57	3410813,74
275	13008	592347,64	3410480,70	276	13048	591287,85	3410188,83	277	13088	591459,00	3410932,30	278	13128	591808,82	3411053,87	279	13168	592448,83	3410936,92
275	13009	592316,86	3410488,02	276	13049	591316,96	3410204,71	277	13089	591450,34	3410919,18	278	13129	591808,93	3411053,80	279	13169	592448,48	3410996,51
275	13010	592236,03	3410460,53	276	13050	591317,20	3410204,77	277	13090	591454,19	3410900,18	278	13130	591850,20	3411015,15	279	13170	592450,77	3411019,28
275	13011	592246,02	3410411,64	276	13051	591347,75	3410204,77	277	13091	591453,27	3410899,69	278	13131	591850,31	3411015,00	279	13171	592454,26	3411084,52
275	13012	592304,22	3410127,14	276	13052	591348,01	3410204,70	277	13092	591453,44	3410898,70	278	13132	591878,42	3410956,16	279	13172	592455,24	3411131,84
275	13013	592347,00	3410132,42	276	13053	591396,03	3410175,34	277	13093	591437,53	3410896,97	278	13133	591922,85	3410925,45	279	13173	592456,73	3411203,66
275	13014	592414,22	3410141,43	276	13054	591435,59	3410138,37	277	13094	591437,61	3410896,21	278	13134	591922,57	3410925,04	279	13174	592454,99	3411248,47
275	13001	592440,65	3410144,86	276	13015	591488,01	3410137,20	277	13095	591437,75	3410895,27	278	13135	591922,28	3410924,63	279	13175	592452,90	3411302,57
276	13015	591488,01	3410137,20	277	13055	591541,79	3410144,16	277	13096	591437,48	3410895,22	278	13136	591877,75	3410955,41	279	13176	592452,70	3411302,66
276	13016	591486,60	3410148,18	277	13056	591538,15	3410192,80	277	13097	591435,69	3410895,46	278	13137	591877,58	3410955,60	279	13177	592321,41	3411354,87
276	13017	591481,26	3410187,58	277	13057	591527,61	3410333,61	277	13098	591429,46	3410885,22	278	13138	591849,45	3411014,48	279	13178	592293,02	3411355,71
276	13018	591470,06	3410268,86	277	13058	591526,68	3410377,51	277	13099	591430,76	3410873,95	278	13139	591808,29	3411053,02	279	13179	592303,35	3411326,80
276	13019	591459,42	3410345,08	277	13059	591509,86	3410591,40	277	13100	591445,53	3410764,96	278	13140	591750,71	3411083,77	279	13180	592303,55	3411326,07
276	13020	591457,74	3410357,58	277	13060	591499,12	3410741,30	277	13101	591453,63	3410695,34	278	13141	591750,52	3411083,96	279	13181	592307,27	3411306,86
276	13021	591454,75	3410379,85	277	13061	591559,83	3411052,32	277	13102	591467,96	3410569,17	278	13142	591708,60	3411154,06	279	13182	592307,48	3411305,76
276	13022	591441,80	3410492,95	277	13062	591601,92	3411245,95	277	13103	591489,32	3410389,94	278	13143	591708,54	3411154,19	279	13183	592318,97	3411246,48
276	13023	591438,45	3410484,46	277	13063	591614,51	3411303,92	277	13104	591494,16	3410349,40	278	13144	591679,05	3411270,21	279	13184	592321,52	3411233,34
276	13024	591427,24	3410458,77	277	13064	591624,28	3411348,86	277	13105	591511,16	3410227,57	278	13145	591673,18	3411339,30	279	13185	592321,54	3411233,19
276	13025	591399,22	3410427,02	277	13065	591624,99	3411352,38	277	13106	591516,26	3410189,85	278	13146	591655,91	3411343,98	279	13186	592328,75	3411188,74
276	13026	591384,28	3410425,15	277	13066	591575,65	3411365,77	277	13107	591522,76	3410141,78	278	13147	591634,76	3411243,46	279	13187	592329,64	3411185,22
276	13027	591369,33	3410434,02	277	13067	591511,72	3411398,25	277	13055	591541,79	3410144,16	278	13148	591527,14	3410731,96	279	13188	592378,98	3410990,26
276	13028	591352,53	3410427,49	277	13068	591464,61	3411434,08	278	13108	592055,19	3410406,68	278	13149	591546,76	3410485,30	279	13189	592390,86	3410964,11
276	13029	591312,36	3410402,73	277	13069	591462,94	3411409,75	278	13109	592173,73	3410440,39	278	13150	591569,69	3410197,05	279	13190	592402,92	3410937,56
276	13030	591285,74	3410380,79	277	13070	591461,20	3411379,91	278	13110	592188,65	3410445,46	278	13151	591573,58	3410484,14	279	13191	592403,30	3410936,23
276	13031	591259,13	3410354,17	277	13071	591460,74	3411372,09	278	13111	592178,55	3410494,32	278	13152	591629,12	3410155,10	279	13192	592403,33	3410936,10
276	13032	591241,84	3410340,16	277	13072	591460,66	3411342,59	278	13112	592191,71	3410498,79	278	13153	591698,42	3410153,58	279	13193	592419,94	3410799,57
276	13033	591214,30	3410324,28	277	13073	591460,21	3411325,25	278	13113	592169,26	3410611,53	278	13154	591731,13	3410175,54	279	13194	592419,97	3410799,30
276	13034	591198,42	3410311,21	277	13074	591460,65	3411305,27	278	13114	592133,73	3410790,02	278	13155	591731,28	3410175,60	279	13195	592426,92	3410693,89
276	13035	591190,47	3410277,58	277	13075	591460,17	3411286,75	278	13115	592104,20	3410938,28	278	13156	591824,14	3410200,13	279	13196	592421,93	3410693,56
276	13036	591181,14	3410242,55	277	13076	591459,30	3411266,44	278	13116	592035,01	3411285,81	278	13157	591840,69	3410221,72	279	13197	592416,94	3410693,24
276	13037	591180,36	3410240,22	277	13077	591459,18	3411262,82	278	13117	592030,55	3411308,23	278	13158	591858,35	3410265,88	279	13198	592410,00	3410798,50
276	13038	591178,80	3410235,54	277	13078	591458,73	3411253,42	278	13118	592024,92	3411335,26	278	13159	591858,52	3410266,10	279	13199	592393,50	3410934,12
276	13039	591158,26	3410236,01	277	13079	591457,95	3411238,38	278	13119	591974,82	3411335,01	278	13160	591909,60	3410303,43	279	13200	592381,76	3410959,97
276	13040	591144,71	3410224,80	277	13080	591456,99	3411225,06	278	13120	591974,67	3411335,04	278	13161	591982,37	3410363,40	279	13201	592369,69	3410986,53
276	13041	591129,77	3410192,11	277	13081	591456,94	3411224,37	278	13121	591926,61	3411350,72	278	13162	592055,07	3410406,63	279	13202	592369,39	3410987,38
276	13042	591127,50	3410171,81	277	13082	591462,26	3411221,17	278	13122	591873,61	3411346,80	278	13163	592055,19	3410406,68	279	13203	592367,07	3410996,57
276	13043	591140,25	3410182,08	277	13083	591465,77	3411193,82	278	13123	591759,65	3411345,09	279	13163	592358,23	3410477,70	279	13204	592319,00	3411186,50
276	13044	591140,47	3410182,18	277	13084	591462,03	3411129,38	278	13124	591674,19	3411339,23	279	13164	592375,76	3410523,99	279	13205	592318,91	3411186,93
276	13045	591188,29	3410191,48	277	13085	591456,43	3411064,00	278	13125	591680,04	3411270,33	279	13165	592417,00	3410632,82	279	13206	592311,68	3411231,52
276	13046	591188,43	3410191,49	277	13086	591455,73	3410991,15	278	13126	591709,49	3411154,51	279	13166	592424,48	3410674,34	279	13207	592297,45	3411304,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
279	13208	592297,24	3411306,06	281	13247	591186,82	3411616,28	281	13288	591390,96	3411377,49	283	13327	591873,58	3411347,80	286	13365	591451,44	3411595,03
279	13209	592293,80	3411323,79	281	13248	591140,78	3411605,50	281	13289	591391,46	3411377,36	283	13328	591926,63	3411351,73	286	13366	591453,92	3411584,21
279	13210	592282,28	3411356,03	281	13249	591092,69	3411579,00	281	13290	591391,83	3411376,99	283	13329	591926,83	3411351,70	286	13367	591456,12	3411571,63
279	13211	592260,62	3411356,67	281	13250	591092,49	3411578,94	281	13291	591390,96	3411376,49	283	13330	591974,90	3411336,01	286	13368	591457,94	3411557,08
279	13212	592123,68	3411335,75	281	13251	591033,59	3411574,04	281	13292	591400,51	3411340,15	283	13312	592024,71	3411336,26	286	13369	591460,02	3411544,39
279	13213	592088,43	3411335,58	281	13252	590967,81	3411553,42	281	13293	591406,53	3411292,91	284	13331	592084,22	3411336,56	286	13370	591461,68	3411526,79
279	13214	592093,94	3411301,69	281	13253	590967,57	3411553,40	281	13294	591414,12	3411257,02	284	13332	592076,29	3411385,40	286	13371	591462,64	3411514,83
279	13215	592095,71	3411286,11	281	13254	590917,46	3411562,25	281	13295	591414,39	3411255,75	284	13333	592076,19	3411386,02	286	13372	591463,59	3411499,53
279	13216	592121,98	3410987,97	281	13255	590917,21	3411562,38	281	13234	591415,04	3411255,41	284	13334	592012,62	3411772,37	286	13373	591463,42	3411489,20
279	13217	592130,72	3410944,45	281	13256	590840,01	3411634,48	282	13296	592452,86	3411303,67	284	13335	591965,74	3411765,68	286	13374	591464,00	3411466,05
279	13218	592178,36	3410721,22	281	13257	590776,57	3411602,76	282	13297	592452,14	3411322,26	284	13336	592042,05	3411385,84	286	13375	591464,64	3411435,31
279	13219	592182,28	3410723,30	281	13258	590752,72	3411591,56	282	13298	592444,85	3411360,12	284	13337	592051,98	3411336,40	286	13376	591512,29	3411399,08
279	13220	592215,32	3410506,82	281	13259	590756,79	3411583,95	282	13299	592417,40	3411502,78	284	13331	592084,22	3411336,56	286	13377	591576,06	3411366,69
279	13221	592225,83	3410510,40	281	13260	590794,62	3411580,86	282	13300	592403,64	3411537,82	285	13338	592281,92	3411357,04	286	13350	591625,19	3411353,36
279	13222	592235,83	3410461,52	281	13261	590813,63	3411565,95	282	13301	592350,21	3411673,89	285	13339	592264,70	3411405,25	287	13378	591423,61	3411465,16
279	13223	592316,68	3410489,01	281	13262	590832,89	3411550,82	282	13302	592333,39	3411700,82	285	13340	592264,04	3411407,09	287	13379	591424,10	3411484,81
279	13224	592316,95	3410489,03	281	13263	590958,18	3411387,35	282	13303	592295,11	3411798,28	285	13341	592243,42	3411464,80	287	13380	591423,33	3411503,29
279	13225	592347,97	3410481,65	281	13264	591000,44	3411307,52	282	13304	592150,54	3411785,53	285	13342	592243,37	3411464,95	287	13381	591421,97	3411524,72
279	13163	592358,23	3410477,70	281	13265	591004,13	3411294,81	282	13305	592452,86	3411468,09	285	13343	592140,32	3411784,63	287	13382	591418,85	3411546,24
280	13226	592114,83	3411023,58	281	13266	591027,75	3411243,09	282	13306	592253,75	3411465,60	285	13344	592086,28	3411779,87	287	13383	591415,66	3411568,27
280	13227	592091,73	3411285,71	281	13267	591039,20	3411220,19	282	13307	592274,11	3411408,62	285	13345	592016,58	3411772,93	287	13384	591412,26	3411586,73
280	13228	592091,68	3411286,09	281	13268	591060,28	3411232,69	282	13308	592274,77	3411406,78	285	13346	592080,24	3411386,04	287	13385	591411,73	3411589,63
280	13229	592089,98	3411301,14	281	13269	591082,51	3411244,79	282	13309	592292,65	3411356,72	285	13347	592088,26	3411336,58	287	13386	591407,09	3411610,58
280	13230	592084,40	3411335,44	281	13270	591099,70	3411268,10	282	13310	592321,53	3411355,87	285	13348	592123,64	3411336,75	287	13387	591395,91	3411652,14
280	13231	592084,38	3411335,56	281	13271	591115,98	3411287,21	282	13311	592321,70	3411355,84	285	13349	592260,60	3411357,67	287	13388	591361,66	3411762,37
280	13232	592052,18	3411335,40	281	13272	591128,30	3411299,67	282	13296	592452,86	3411303,67	285	13338	592281,92	3411357,04	287	13389	591330,97	3411856,23
280	13233	592062,12	3411285,95	281	13273	591136,46	3411310,54	283	13312	592024,71	3411336,26	286	13350	591625,19	3411353,36	287	13390	591315,85	3411902,37
280	13226	592114,83	3411023,58	281	13274	591156,55	3411316,24	283	13313	592014,41	3411385,71	286	13351	591634,95	3411402,00	287	13391	591285,97	3411994,61
281	13234	591415,04	3411255,41	281	13275	591193,61	3411319,67	283	13314	592000,47	3411452,60	286	13352	591644,35	3411448,80	287	13392	591285,69	3411995,53
281	13235	591415,45	3411258,55	281	13276	591226,32	3411333,18	283	13315	591951,17	3411689,30	286	13353	591511,03	3411728,99	287	13393	591273,12	3412036,21
281	13236	591420,80	3411389,33	281	13277	591239,14	3411358,59	283	13316	591934,81	3411764,19	286	13354	591508,38	3411736,22	287	13394	591270,40	3412045,49
281	13237	591421,46	3411403,78	281	13278	591249,68	3411387,06	283	13317	591602,33	3411740,98	286	13355	591428,43	3411722,37	287	13395	591269,61	3412047,80
281	13238	591422,82	3411433,64	281	13279	591249,27	3411415,69	283	13318	591574,43	3411739,73	286	13356	591431,26	3411714,79	287	13396	591264,91	3412045,90
281	13239	591423,57	3411463,94	281	13280	591266,25	3411427,59	283	13319	591544,54	3411738,57	286	13357	591416,71	3411713,61	287	13397	591241,95	3412021,19
281	13240	591404,61	3411478,08	281	13281	591272,90	3411437,49	283	13320	591536,97	3411738,53	286	13358	591421,57	3411698,39	287	13398	591241,85	3412021,10
281	13241	591404,50	3411478,19	281	13282	591286,96	3411441,28	283	13321	591650,58	3411501,27	286	13359	591424,31	3411688,59	287	13399	591175,45	3411980,38
281	13242	591375,03	3411520,45	281	13283	591317,00	3411443,82	283	13322	591677,28	3411445,52	286	13360	591426,87	3411681,25	287	13400	591175,21	3411980,30
281	13243	591374,95	3411520,62	281	13284	591338,08	3411442,97	283	13323	591666,33	3411393,48	286	13361	591431,07	3411668,01	287	13401	591108,72	3411976,77
281	13244	591364,19	3411569,53	281	13285	591355,52	3411426,71	283	13324	591656,12	3411344,96	286	13362	591433,78	3411659,45	287	13402	591064,73	3411983,15
281	13245	591320,21	3411593,96	281	13286	591368,49	3411393,67	283	13325	591673,70	3411340,20	286	13363	591442,81	3411625,99	287	13403	591045,44	3411960,34
281	13246	591252,53	3411613,34	281	13287	591390,47	3411377,36	283	13326	591759,62	3411346,09	286	13364	591447,48	3411608,53	287	13404	591045,34	3411960,25

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				
287	13405	590997,06	3411927,36	287	13446	591375,91	3411520,94	290	13484	591184,10	3412242,58	290	13525	590788,58	3413262,19	290	13566	590671,27	3412938,07
287	13406	591039,55	3411869,32	287	13447	591405,27	3411478,83	290	13485	591182,95	3412243,26	290	13526	590775,61	3413278,68	290	13567	590668,55	3412939,69
287	13407	591048,26	3411854,73	287	13378	591423,61	3411465,16	290	13486	591125,10	3412132,37	290	13527	590755,64	3413301,37	290	13568	590652,41	3412949,29
287	13408	591048,31	3411854,33	288	13448	591407,21	3411754,46	290	13487	591097,54	3412342,22	290	13528	590755,39	3413301,10	290	13569	590644,79	3412955,68
287	13409	591043,14	3411837,32	288	13449	591408,20	3411805,16	290	13488	591099,01	3412343,58	290	13529	590731,86	3413328,42	290	13570	590607,26	3412951,69
287	13410	591050,83	3411793,74	288	13450	591408,20	3411859,69	290	13489	591100,48	3412344,94	290	13530	590712,40	3413349,62	290	13571	590377,47	3412963,57
287	13411	591082,66	3411748,96	288	13451	591381,76	3411862,43	290	13490	591101,03	3412344,35	290	13531	590710,94	3413349,91	290	13572	590377,37	3412957,22
287	13412	591082,25	3411748,67	288	13452	591381,36	3411862,51	290	13491	591128,13	3412314,98	290	13532	590730,67	3413238,19	290	13573	590381,42	3412787,05
287	13413	591081,84	3411748,38	288	13453	591363,92	3411868,06	290	13492	591185,57	3412246,37	290	13533	590789,36	3413215,36	290	13574	590391,77	3412751,99
287	13414	591049,95	3411793,25	288	13454	591364,23	3411867,12	290	13493	591196,69	3412244,20	290	13534	590792,24	3413207,49	290	13575	590396,35	3412724,91
287	13415	591049,87	3411793,45	288	13455	591395,04	3411772,88	290	13494	591193,44	3412267,31	290	13535	590792,71	3413157,99	290	13576	590400,36	3412688,18
287	13416	591042,14	3411837,26	288	13456	591401,35	3411752,56	290	13495	591170,78	3412291,22	290	13536	590787,11	3413126,23	290	13577	590403,03	3412671,80
287	13417	591042,15	3411837,50	288	13457	591404,00	3411753,42	290	13496	591133,65	3412330,39	290	13537	590774,02	3413109,89	290	13578	590405,13	3412644,77
287	13418	591047,29	3411854,40	288	13448	591407,21	3411754,46	290	13497	591108,54	3412347,21	290	13538	590754,42	3413108,49	290	13579	590414,59	3412609,62
287	13419	591038,70	3411868,78	289	13458	591408,20	3411863,71	290	13498	591106,46	3412348,60	290	13539	590738,76	3413116,54	290	13580	590419,21	3412584,54
287	13420	590996,23	3411926,80	289	13459	591408,20	3411901,60	290	13499	591093,08	3412373,31	290	13540	590733,23	3413124,15	290	13581	590419,01	3412538,54
287	13421	590984,25	3411918,64	289	13460	591396,27	3411953,30	290	13500	591078,18	3412445,54	290	13541	590724,85	3413136,27	290	13582	590498,96	3412562,17
287	13422	590984,04	3411918,56	289	13461	591373,97	3412023,59	290	13501	591073,03	3412502,62	290	13542	590719,84	3413151,05	290	13583	590502,45	3412526,20
287	13423	590931,52	3411910,83	289	13462	591363,46	3412056,69	290	13502	591075,49	3412557,39	290	13543	590711,93	3413150,01	290	13584	590486,55	3412510,30
287	13424	590899,75	3411879,95	289	13463	591357,52	3412070,37	290	13503	591076,82	3412586,57	290	13544	590697,91	3413167,33	290	13585	590501,35	3412483,44
287	13425	590899,56	3411879,84	289	13464	591340,61	3412065,51	290	13504	591080,51	3412629,74	290	13545	590644,21	3413182,27	290	13586	590530,95	3412428,08
287	13426	590899,34	3411879,82	289	13465	591302,48	3412059,85	290	13505	591065,64	3412674,71	290	13546	590608,25	3413184,61	290	13587	590533,21	3412422,67
287	13427	590859,79	3411885,10	289	13466	591303,61	3412056,56	290	13506	591054,94	3412704,83	290	13547	590590,23	3413178,75	290	13588	590535,13	3412418,06
287	13428	590830,85	3411846,50	289	13467	591306,07	3412048,45	290	13507	591051,47	3412712,65	290	13548	590569,49	3413172,00	290	13589	590541,92	3412401,76
287	13429	590829,09	3411768,85	289	13468	591317,24	3412011,99	290	13508	591028,20	3412765,19	290	13549	590541,01	3413141,64	290	13590	590540,72	3412389,44
287	13430	590849,42	3411711,39	289	13469	591319,39	3412004,99	290	13509	591028,36	3412765,23	290	13550	590471,89	3413093,54	290	13591	590536,03	3412341,32
287	13431	590849,40	3411711,01	289	13470	591349,14	3411913,18	290	13510	591026,18	3412769,76	290	13551	590455,08	3413098,21	290	13592	590573,13	3412331,29
287	13432	590834,42	3411678,39	289	13471	591362,39	3411872,74	290	13511	590987,94	3412848,74	290	13552	590431,26	3413105,68	290	13593	590631,57	3412315,48
287	13433	590840,57	3411635,33	289	13472	591363,76	3411872,30	290	13512	590946,17	3412936,29	290	13553	590412,12	3413104,28	290	13594	590638,79	3412314,90
287	13434	590917,78	3411563,21	289	13473	591382,38	3411866,39	290	13513	590918,43	3412999,75	290	13554	590397,17	3413094,94	290	13595	590770,76	3412304,32
287	13435	590967,63	3411554,41	289	13458	591408,20	3411863,71	290	13514	590901,92	3413038,86	290	13555	590397,25	3413092,30	290	13596	590771,45	3412305,30
287	13436	591033,46	3411575,03	290	13474	591175,03	3411981,30	290	13515	590866,80	3413035,43	290	13556	590395,03	3413091,56	290	13597	590815,95	3412367,78
287	13437	591092,30	3411579,93	290	13475	591241,27	3412021,92	290	13516	590867,06	3413039,21	290	13557	590378,05	3413068,22	290	13598	590876,67	3412446,83
287	13438	591140,36	3411606,41	290	13476	591264,25	3412046,66	290	13517	590867,50	3413045,56	290	13558	590378,73	3413047,20	290	13599	590877,18	3412447,30
287	13439	591140,49	3411606,46	290	13477	591264,43	3412046,78	290	13518	590897,84	3413048,51	290	13559	590377,76	3412982,64	290	13600	591028,88	3412543,72
287	13440	591186,66	3411617,27	290	13478	591269,28	3412048,75	290	13519	590890,85	3413065,05	290	13560	590604,68	3412976,02	290	13601	591029,95	3412542,03
287	13441	591186,80	3411617,28	290	13479	591253,22	3412095,64	290	13520	590861,76	3413129,52	290	13561	590763,58	3413022,85	290	13602	591031,02	3412540,34
287	13442	591252,75	3411614,31	290	13480	591248,97	3412108,04	290	13521	590842,64	3413170,29	290	13562	590773,44	3413012,99	290	13603	590879,63	3412444,11
287	13443	591320,65	3411594,86	290	13481	591208,97	3412230,01	290	13522	590822,79	3413209,73	290	13563	590790,66	3413004,46	290	13604	590819,15	3412365,37
287	13444	591364,87	3411570,30	290	13482	591208,85	3412230,38	290	13523	590812,46	3413227,94	290	13564	590695,60	3412972,68	290	13605	590817,62	3412363,23
287	13445	591365,12	3411569,97	290	13483	591199,56	3412239,56	290	13524	590801,14	3413245,34	290	13565	590707,04	3412943,67	290	13606	590775,40	3412303,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
290	13607	590814,81	3412300,79	290	13474	591175,03	3411981,30	292	13687	590833,09	3413547,77	293	13727	591850,20	3413907,51	295	13766	592140,88	3414245,13
290	13608	590819,22	3412301,25	291	13648	591357,12	3412071,29	292	13688	590808,24	3413548,15	293	13728	591817,53	3413888,14	295	13757	592416,76	3414249,81
290	13609	590997,66	3412319,87	291	13649	591337,24	3412117,08	292	13689	590790,19	3413545,85	293	13729	591764,77	3413850,31	296	13767	592426,94	3414397,61
290	13610	591051,09	3412325,33	291	13650	591330,65	3412132,25	292	13690	590788,25	3413530,45	293	13730	591735,34	3413824,63	296	13768	592429,37	3414411,09
290	13611	591031,03	3412309,47	291	13651	591279,94	3412186,93	292	13691	590806,99	3413522,45	293	13731	591681,64	3413761,11	296	13769	592429,32	3414419,17
290	13612	590866,33	3412227,82	291	13652	591250,59	3412215,40	292	13692	590840,32	3413512,26	293	13732	591653,62	3413710,22	296	13770	592428,26	3414594,92
290	13613	590719,35	3412117,39	291	13653	591261,31	3412182,46	292	13693	590864,82	3413506,33	293	13733	591631,67	3413656,04	296	13771	592396,91	3414763,49
290	13614	590680,64	3412075,20	291	13654	591282,12	3412119,27	292	13694	590869,31	3413505,22	293	13734	591611,12	3413599,07	296	13772	592335,70	3414984,90
290	13615	590595,07	3411981,94	291	13655	591285,92	3412108,18	292	13695	590875,06	3413488,85	293	13735	591597,89	3413581,54	296	13773	592319,21	3415050,30
290	13616	590578,51	3411955,42	291	13656	591302,15	3412060,82	292	13696	590850,59	3413401,78	293	13736	591640,56	3413375,63	296	13774	592302,60	3415116,16
290	13617	590517,56	3411857,82	291	13657	591340,43	3412066,49	292	13697	590796,82	3413416,31	293	13737	591641,38	3413375,46	296	13775	592282,99	3415193,90
290	13618	590522,82	3411832,89	291	13648	591357,12	3412071,29	292	13698	590791,40	3413399,26	293	13738	591858,89	3413334,22	296	13776	592282,30	3415193,89
290	13619	590546,17	3411807,59	292	13658	591529,83	3413314,59	292	13699	590791,79	3413398,37	293	13714	591872,80	3413333,12	296	13777	592194,08	3415191,94
290	13620	590552,21	3411793,44	292	13659	591529,88	3413314,74	292	13700	590792,80	3413395,74	294	13739	592113,51	3413764,23	296	13778	592192,98	3415192,13
290	13621	590577,93	3411773,19	292	13660	591532,75	3413323,25	292	13701	590793,88	3413385,65	294	13740	592229,07	3413904,39	296	13779	591981,38	3415270,04
290	13622	590638,27	3411707,83	292	13661	591556,62	3413394,05	292	13702	590803,28	3413363,89	294	13741	592294,22	3414002,10	296	13780	591980,91	3415270,11
290	13623	590706,23	3411636,92	292	13662	591557,61	3413395,19	292	13703	591031,71	3413325,10	294	13742	592331,66	3414058,25	296	13781	591789,26	3415298,23
290	13624	590740,40	3411614,52	292	13663	591559,12	3413395,31	292	13704	591044,29	3413286,20	294	13743	592363,64	3414142,50	296	13782	591787,70	3415298,43
290	13625	590752,24	3411592,44	292	13664	591578,85	3413389,06	292	13705	591045,36	3413282,49	294	13744	592377,50	3414179,14	296	13783	591753,04	3415305,10
290	13626	590776,14	3411603,66	292	13665	591587,49	3413386,32	292	13706	591049,17	3413288,22	294	13745	592104,42	3414174,50	296	13784	591734,71	3415305,16
290	13627	590839,55	3411635,37	292	13666	591544,37	3413591,13	292	13707	591049,90	3413288,88	294	13746	592101,14	3414168,17	296	13785	591730,12	3415306,27
290	13628	590833,41	3411678,39	292	13667	591527,07	3413597,67	292	13708	591050,86	3413289,11	294	13747	592066,66	3414065,62	296	13786	591664,82	3415245,62
290	13629	590833,45	3411678,67	292	13668	591514,92	3413596,73	292	13709	591256,39	3413287,25	294	13748	592046,42	3414030,81	296	13787	591643,87	3415204,66
290	13630	590848,41	3411711,24	292	13669	591490,64	3413556,57	292	13710	591383,96	3413283,17	294	13749	592000,86	3413982,99	296	13788	591643,73	3415204,50
290	13631	590828,12	3411768,60	292	13670	591474,75	3413527,62	292	13711	591384,21	3413283,16	294	13750	591988,45	3413973,60	296	13789	591617,18	3415184,00
290	13632	590828,09	3411768,78	292	13671	591458,41	3413506,61	292	13712	591506,73	3413279,24	294	13751	591985,15	3413968,89	296	13790	591567,08	3415132,16
290	13633	590829,86	3411846,68	292	13672	591449,54	3413499,13	292	13713	591517,81	3413278,89	294	13752	591944,16	3413935,20	296	13791	591631,42	3415129,63
290	13634	590829,96	3411846,97	292	13673	591389,53	3413509,28	292	13658	591529,83	3413314,59	294	13753	591944,56	3413922,69	296	13792	591688,70	3415125,45
290	13635	590859,17	3411885,93	292	13674	591386,03	3413509,87	293	13714	591872,80	3413333,12	294	13754	591912,33	3413623,69	296	13793	591741,81	3415139,41
290	13636	590859,37	3411886,09	292	13675	591285,15	3413530,42	293	13715	591884,28	3413418,69	294	13755	591967,87	3413652,06	296	13794	591741,96	3415139,44
290	13637	590859,63	3411886,13	292	13676	591208,57	3413540,69	293	13716	591889,36	3413458,49	294	13756	592034,27	3413703,20	296	13795	591779,58	3415147,81
290	13638	590899,23	3411880,84	292	13677	591182,42	3413546,30	293	13717	591896,68	3413515,95	294	13759	592113,51	3413764,23	296	13796	591779,71	3415147,82
290	13639	590930,94	3411911,66	292	13678	591164,67	3413546,30	293	13718	591908,35	3413624,12	295	13757	592416,76	3414249,81	296	13797	591848,26	3415145,02
290	13640	590931,21	3411911,80	292	13679	591135,72	3413544,43	293	13719	591940,55	3413922,84	295	13758	592407,40	3414316,55	296	13798	591848,45	3415144,97
290	13641	590983,78	3411919,53	292	13680	591094,15	3413538,36	293	13720	591940,17	3413934,87	295	13759	592426,21	3414393,55	296	13799	591890,42	3415125,40
290	13642	590996,07	3411927,90	292	13681	591039,52	3413535,56	293	13721	591920,49	3413933,24	295	13760	592402,14	3414392,03	296	13800	591890,57	3415125,29
290	13643	591044,72	3411961,04	292	13682	590993,75	3413543,50	293	13722	591911,87	3413934,37	295	13761	592270,88	3414383,73	296	13801	591931,48	3415082,92
290	13644	591064,15	3411984,00	292	13683	590926,98	3413551,90	293	13723	591901,38	3413931,66	295	13762	592209,80	3414379,88	296	13802	591932,13	3415082,24
290	13645	591064,35	3411984,15	292	13684	590893,82	3413558,44	293	13724	591900,13	3413931,56	295	13763	592208,97	3414378,17	296	13803	591968,92	3415044,14
290	13646	591064,60	3411984,18	292	13685	590881,28	3413557,50	293	13725	591899,52	3413931,19	295	13764	592199,87	3414370,77	296	13804	591969,03	3415043,97
290	13647	591108,81	3411977,76	292	13686	590845,60	3413567,28	293	13726	591882,91	3413926,90	295	13765	592183,74	3414328,14	296	13805	591992,79	3414981,52

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
296	13806	592053,41	3414876,14	296	13847	591325,55	3414930,33	296	13888	591905,10	3414682,49	299	13926	591565,59	3415132,05	299	13967	591256,36	3415391,14
296	13807	592087,92	3414808,98	296	13848	591368,84	3414729,36	296	13889	591937,31	3414662,88	299	13927	591616,54	3415184,77	299	13968	591256,19	3415380,15
296	13808	592087,97	3414808,86	296	13849	591372,81	3414714,98	296	13890	591963,23	3414634,86	299	13928	591643,03	3415205,22	299	13969	591281,92	3415328,75
296	13809	592103,81	3414738,01	296	13850	591427,67	3414516,56	296	13891	591995,93	3414590,97	299	13929	591663,97	3415246,15	299	13970	591289,10	3415307,64
296	13810	592128,97	3414669,60	296	13851	591427,96	3414519,26	296	13892	592017,40	3414565,75	299	13930	591664,08	3415246,29	299	13971	591295,45	3415297,53
296	13811	592174,29	3414590,77	296	13852	591428,60	3414516,94	296	13893	592038,89	3414553,61	299	13931	591728,96	3415306,55	299	13972	591299,78	3415286,47
296	13812	592232,66	3414546,05	296	13853	591442,77	3414522,78	296	13894	592047,14	3414549,96	299	13932	591673,15	3415320,01	299	13973	591304,91	3415262,40
296	13813	592232,36	3414545,65	296	13854	591457,71	3414539,59	296	13895	592052,11	3414544,98	299	13933	591671,21	3415320,48	299	13974	591307,37	3415255,30
296	13814	592232,06	3414545,26	296	13855	591458,18	3414564,35	296	13896	592062,04	3414539,83	299	13934	591586,49	3415340,92	299	13975	591302,90	3415252,69
296	13815	592173,60	3414590,04	296	13856	591462,38	3414570,88	296	13897	592082,19	3414534,47	299	13935	591585,44	3415340,49	299	13976	591295,43	3415236,35
296	13816	592173,47	3414590,18	296	13857	591487,14	3414573,69	296	13898	592116,91	3414519,12	299	13936	591576,57	3415327,88	299	13977	591298,70	3415223,27
296	13817	592128,05	3414669,22	296	13858	591506,75	3414573,69	296	13899	592123,34	3414513,85	299	13937	591576,57	3415305,46	299	13978	591310,37	3415205,99
296	13818	592102,84	3414737,76	296	13859	591520,29	3414579,76	296	13900	592124,04	3414513,28	299	13938	591575,63	3415278,38	299	13979	591316,91	3415185,91
296	13819	592087,00	3414808,58	296	13860	591519,82	3414592,36	296	13901	592136,02	3414501,30	299	13939	591565,35	3415239,62	299	13980	591313,18	3415156,96
296	13820	592052,53	3414875,67	296	13861	591513,28	3414603,10	296	13902	592143,49	3414478,88	299	13940	591552,75	3415227,94	299	13981	591296,83	3415138,74
296	13821	591991,87	3414981,12	296	13862	591516,08	3414612,44	296	13903	592172,44	3414454,60	299	13941	591534,54	3415212,06	299	13982	591284,17	3415132,93
296	13822	591968,13	3415043,52	296	13863	591526,37	3414614,31	296	13904	592202,07	3414431,86	299	13942	591528,47	3415193,39	299	13983	591298,32	3415063,63
296	13823	591930,77	3415082,22	296	13864	591534,77	3414618,51	296	13905	592208,29	3414423,60	299	13943	591528,94	3415174,24	299	13984	591311,70	3414998,12
296	13824	591889,91	3415124,53	296	13865	591528,70	3414632,06	296	13906	592218,40	3414399,71	299	13944	591518,65	3415162,57	299	13985	591324,72	3415021,65
296	13825	591848,12	3415144,02	296	13866	591519,35	3414639,53	296	13907	592211,58	3414384,00	299	13945	591499,04	3415155,56	299	13986	591324,88	3415021,82
296	13826	591779,73	3415146,82	296	13867	591515,15	3414647,00	296	13908	592270,63	3414387,72	299	13946	591497,85	3415155,78	299	13987	591390,31	3415066,04
296	13827	591742,46	3415138,53	296	13868	591523,56	3414654,47	296	13909	592273,03	3414387,88	299	13947	591489,41	3415161,59	299	13988	591428,84	3415097,12
296	13828	591742,04	3415138,43	296	13869	591540,37	3414663,35	296	13910	592394,51	3414395,56	299	13948	591477,95	3415164,75	299	13989	591429,09	3415097,23
296	13829	591688,88	3415124,46	296	13870	591542,10	3414663,58	296	13911	592401,89	3414396,02	299	13949	591471,68	3415165,94	299	13990	591463,30	3415100,96
296	13830	591688,71	3415124,44	296	13871	591565,12	3414666,61	296	13912	592425,96	3414397,54	299	13950	591471,02	3415166,30	299	13991	591463,54	3415100,92
296	13831	591631,36	3415128,63	296	13872	591570,73	3414659,61	296	13913	592426,94	3414397,61	299	13951	591453,75	3415171,91	299	13992	591485,85	3415091,78
296	13832	591566,25	3415131,19	296	13873	591580,07	3414641,40	297	13914	591302,13	3414536,19	299	13952	591436,00	3415172,84	299	13993	591506,75	3415089,93
296	13833	591552,09	3415103,50	296	13874	591592,67	3414632,06	297	13915	591300,57	3414537,58	299	13953	591419,19	3415165,36	299	13994	591521,52	3415099,79
296	13834	591551,94	3415103,33	296	13875	591612,28	3414627,39	297	13916	591301,10	3414536,63	299	13954	591403,78	3415152,76	299	13995	591521,73	3415099,87
296	13835	591551,72	3415103,24	296	13876	591628,17	3414628,32	297	13917	591301,27	3414536,32	299	13955	591391,30	3415150,06	299	13996	591551,32	3415104,19
296	13836	591521,98	3415098,89	296	13877	591650,96	3414637,44	297	13918	591302,13	3414536,19	299	13956	591391,65	3415178,07	300	13997	591240,52	3415099,49
296	13837	591507,16	3415089,00	296	13878	591655,15	3414616,01	298	13919	591243,21	3414568,72	299	13957	591410,20	3415213,79	300	13998	591239,06	3415106,44
296	13838	591506,84	3415088,92	296	13879	591730,76	3414655,87	298	13920	591185,52	3414592,18	299	13958	591400,49	3415233,94	300	13999	591230,41	3415100,33
296	13839	591485,68	3415090,79	296	13880	591734,83	3414659,81	298	13921	591186,61	3414590,66	299	13959	591383,21	3415248,20	300	14000	591228,95	3415099,30
296	13840	591485,54	3415090,83	296	13881	591767,02	3414672,32	298	13922	591194,79	3414579,29	299	13960	591373,28	3415253,36	300	13996	591240,52	3415099,49
296	13841	591463,28	3415099,95	296	13882	591781,65	3414680,11	298	13923	591204,13	3414569,95	299	13961	591372,45	3415264,36	301	14001	592281,48	3415199,87
296	13842	591429,35	3415096,25	296	13883	591783,06	3414691,00	298	13924	591213,94	3414566,68	299	13962	591369,16	3415277,42	301	14002	592281,05	3415201,58
296	13843	591390,88	3415065,23	296	13884	591800,48	3414691,37	298	13925	591230,75	3414566,68	299	13963	591363,81	3415287,50	301	14003	592257,51	3415311,26
296	13844	591325,54	3415021,06	296	13885	591822,91	3414683,90	298	13926	591241,31	3414568,41	299	13964	591314,08	3415338,27	301	14004	592240,24	3415379,80
296	13845	591312,29	3414997,12	296	13886	591838,78	3414685,76	298	13927	591243,21	3414568,72	299	13965	591288,15	3415376,66	301	14005	592235,26	3415390,92
296	13846	591312,01	3414996,61	296	13887	591874,74	3414689,03	299	13928	591551,32	3415104,19	299	13966	591263,01	3415400,04	301	14006	592173,05	3415550,92

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
301	14006	592152,38	3415550,57	301	14047	591832,01	3415729,03	301	14088	591818,92	3415456,93	304	14126	590655,24	3406794,26	304	14167	590738,11	3406390,93
301	14007	592142,31	3415546,73	301	14048	591829,20	3415714,08	301	14089	591819,62	3415419,15	304	14127	590629,78	3406845,17	304	14168	590800,11	3406394,32
301	14008	592133,46	3415540,72	301	14049	591829,67	3415701,94	301	14090	591819,53	3415418,86	304	14128	590606,76	3406860,59	304	14117	590838,69	3406395,60
301	14009	592125,98	3415538,96	301	14050	591839,94	3415685,13	301	14091	591801,98	3415392,91	304	14129	590577,90	3406879,91	305	14169	591022,98	3406401,70
301	14010	592075,08	3415512,34	301	14051	591853,49	3415671,12	301	14092	591771,94	3415362,16	304	14130	590549,66	3406884,16	305	14170	590842,03	3406406,44
301	14011	592021,69	3415477,55	301	14052	591866,10	3415656,64	301	14093	591737,62	3415313,23	304	14131	590547,24	3406882,04	305	14171	590842,69	3406395,73
301	14012	592013,20	3415473,67	301	14053	591872,64	3415644,50	301	14094	591735,40	3415311,17	304	14132	590546,89	3406859,05	305	14169	591022,98	3406401,70
301	14013	591994,00	3415460,96	301	14054	591872,64	3415633,30	301	14095	591735,95	3415311,04	304	14133	590550,30	3406852,99	306	14172	590837,95	3406407,55
301	14014	591987,36	3415452,06	301	14055	591863,30	3415616,48	301	14096	591789,93	3415304,20	304	14134	590556,25	3406849,90	306	14173	590834,89	3406457,20
301	14015	591980,88	3415446,47	301	14056	591840,88	3415586,59	301	14097	591790,08	3415304,18	304	14135	590570,29	3406851,69	306	14174	590834,88	3406457,37
301	14016	591976,50	3415444,58	301	14057	591833,43	3415577,73	301	14098	591791,58	3415303,96	304	14136	590588,43	3406861,41	306	14175	590828,30	3406562,95
301	14017	591968,28	3415446,35	301	14058	591829,21	3415574,48	301	14099	591982,55	3415275,93	304	14137	590602,24	3406861,05	306	14176	590827,97	3406568,20
301	14018	591924,09	3415500,03	301	14059	591821,57	3415565,59	301	14100	591983,16	3415275,78	304	14138	590586,47	3406814,60	306	14177	590822,45	3406656,81
301	14019	591953,16	3415537,59	301	14060	591820,38	3415564,00	301	14101	591983,29	3415275,72	304	14139	590584,96	3406810,15	306	14178	590822,49	3406657,36
301	14020	591958,82	3415548,51	301	14061	591809,60	3415557,17	301	14102	592194,52	3415197,96	304	14140	590548,07	3406747,10	306	14179	590853,07	3406798,34
301	14021	591972,82	3415580,30	301	14062	591802,12	3415548,77	301	14000	592281,48	3415199,87	304	14141	590517,25	3406710,68	306	14180	590853,26	3406798,86
301	14022	591984,49	3415625,13	301	14063	591789,04	3415517,48	302	14103	590776,61	3406222,62	304	14142	590490,63	3406701,81	306	14181	590884,01	3406856,00
301	14023	591986,00	3415659,10	301	14064	591772,70	3415492,72	302	14104	590778,08	3406234,69	304	14143	590464,95	3406706,95	306	14182	590899,56	3406884,92
301	14024	591985,17	3415670,12	301	14065	591767,10	3415482,45	302	14105	590768,99	3406224,68	304	14144	590425,71	3406721,90	306	14183	590903,41	3406921,24
301	14025	591976,70	3415704,25	301	14066	591739,07	3415452,56	302	14103	590776,61	3406222,62	304	14145	590420,58	3406699,94	306	14184	590881,02	3406987,33
301	14026	591976,38	3415749,26	301	14067	591693,78	3415404,93	303	14106	590779,10	3406241,77	304	14146	590413,57	3406685,47	306	14185	590880,94	3406988,30
301	14027	591987,65	3415768,10	301	14068	591654,08	3415368,97	303	14107	590825,23	3406357,56	304	14147	590405,17	3406685,94	306	14186	590896,89	3407082,70
301	14028	591996,97	3415788,95	301	14069	591618,60	3415354,03	303	14108	590825,51	3406358,25	304	14148	590400,97	3406700,41	306	14187	590862,92	3407089,23
301	14029	591998,34	3415812,94	301	14070	591595,98	3415344,80	303	14109	590838,79	3406391,60	304	14149	590397,69	3406711,62	306	14188	590711,32	3407002,76
301	14030	591997,76	3415840,95	301	14071	591674,56	3415325,84	303	14110	590800,24	3406390,32	304	14150	590386,48	3406710,68	306	14189	590663,73	3406968,76
301	14031	591983,76	3415873,16	301	14072	591676,49	3415325,38	303	14111	590738,33	3406386,94	304	14151	590376,68	3406688,73	306	14190	590660,43	3406966,41
301	14032	591951,43	3415918,66	301	14073	591734,23	3415311,45	303	14112	590449,66	3406371,17	304	14152	590365,94	3406663,05	306	14191	590651,48	3406960,02
301	14033	591932,69	3415934,95	301	14074	591736,90	3415313,93	303	14113	590504,35	3406331,11	304	14153	590356,14	3406659,79	306	14192	590611,92	3406918,32
301	14034	591923,30	3415942,08	301	14075	591771,20	3415362,83	303	14114	590670,02	3406251,44	304	14154	590336,52	3406670,06	306	14193	590610,87	3406917,74
301	14035	591920,25	3415942,37	301	14076	591801,24	3415393,58	303	14115	590764,65	3406225,85	304	14155	590318,78	3406672,39	306	14194	590557,07	3406906,77
301	14036	591919,10	3415943,37	301	14077	591818,62	3415419,29	303	14116	590765,34	3406226,61	304	14156	590308,50	3406662,12	306	14195	590560,68	3406895,15
301	14037	591892,01	3415950,84	301	14078	591817,92	3415456,88	303	14106	590779,10	3406241,77	304	14157	590294,49	3406634,10	306	14196	590564,23	3406893,69
301	14038	591871,47	3415946,18	301	14079	591812,33	3415494,62	304	14117	590838,69	3406395,60	304	14158	590275,35	3406608,88	306	14197	590557,87	3406890,88
301	14039	591853,26	3415934,50	301	14080	591812,34	3415494,79	304	14118	590838,02	3406406,55	304	14159	590273,95	3406590,67	306	14198	590550,67	3406885,02
301	14040	591844,85	3415918,62	301	14081	591817,24	3415519,27	304	14119	590792,29	3406407,75	304	14160	590268,81	3406572,92	306	14199	590578,16	3406880,88
301	14041	591845,78	3415892,47	301	14082	591817,29	3415519,42	304	14120	590791,99	3406407,86	304	14161	590249,65	3406554,24	306	14200	590578,37	3406880,80
301	14042	591851,39	3415872,39	301	14083	591846,66	3415570,49	304	14121	590742,80	3406446,23	304	14162	590356,06	3406439,76	306	14201	590607,31	3406861,42
301	14043	591864,00	3415857,45	301	14084	591847,10	3415570,24	304	14122	590695,63	3406498,32	304	14163	590364,36	3406433,68	306	14202	590630,44	3406845,93
301	14044	591879,41	3415833,16	301	14085	591847,53	3415569,99	304	14123	590695,50	3406498,60	304	14164	590444,57	3406374,90	306	14203	590630,61	3406845,74
301	14045	591814,26	3415753,78	301	14086	591818,20	3415518,99	304	14124	590685,68	3406593,90	304	14165	590449,44	3406375,16	306	14204	590656,17	3406794,63
301	14046	591830,60	3415738,84	301	14087	591813,34	3415494,68	304	14125	590667,99	3406709,84	304	14166	590733,53	3406390,68	306	14205	590656,21	3406794,48

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				
306	14206	590668,98	3406709,99	308	14245	590165,16	3409022,72	308	14286	589786,44	3409458,95	308	14327	590163,13	3409425,86	308	14368	589829,00	3410022,56
306	14207	590686,67	3406594,01	308	14246	590186,28	3409054,21	308	14287	589786,29	3409458,99	308	14328	590163,29	3409425,82	308	14369	589820,46	3410016,47
306	14208	590696,48	3406498,87	308	14247	590190,62	3409061,50	308	14288	589718,13	3409492,62	308	14329	590192,59	3409412,90	308	14370	589819,53	3410016,00
306	14209	590743,51	3406446,94	308	14248	590157,58	3409060,35	308	14289	589718,01	3409492,70	308	14330	590192,70	3409412,85	308	14371	589818,25	3410014,90
306	14210	590792,48	3406408,75	308	14249	590143,04	3409059,52	308	14290	589642,32	3409561,14	308	14331	590231,73	3409395,64	308	14372	589815,89	3410012,87
306	14172	590837,95	3406407,55	308	14250	590021,56	3409052,61	308	14291	589583,84	3409595,36	308	14332	590232,70	3409395,61	308	14373	589803,96	3410002,58
307	14211	590709,25	3407006,18	308	14251	589866,70	3409065,90	308	14292	589512,13	3409617,97	308	14333	590219,45	3409427,58	308	14374	589803,96	3409990,28
307	14212	590853,06	3407088,21	308	14252	589781,58	3409091,32	308	14293	589471,98	3409615,06	308	14334	590196,38	3409434,99	308	14375	589807,30	3409986,13
307	14213	590780,21	3407079,70	308	14253	589781,45	3409091,38	308	14294	589466,24	3409602,87	308	14335	590196,11	3409435,07	308	14376	589807,69	3409982,56
307	14214	590779,50	3407079,74	308	14254	589711,82	3409136,69	308	14295	589463,31	3409581,57	308	14336	590195,58	3409435,34	308	14377	589835,83	3409932,73
307	14215	590728,57	3407092,29	308	14255	589593,88	3409201,66	308	14296	589463,12	3409581,24	308	14337	590156,78	3409462,46	308	14378	589835,69	3409927,59
307	14216	590728,07	3407092,41	308	14256	589594,06	3409202,13	308	14297	589462,75	3409581,14	308	14338	590156,11	3409462,25	308	14379	589827,76	3409918,86
307	14217	590639,06	3407114,34	308	14257	589594,30	3409202,57	308	14298	589445,80	3409583,36	308	14339	590150,44	3409475,30	308	14380	589815,04	3409926,64
307	14218	590634,94	3407068,87	308	14258	589712,35	3409137,54	308	14299	589445,52	3409583,48	308	14340	590149,94	3409476,35	308	14381	589791,21	3409967,83
307	14219	590641,94	3407046,93	308	14259	589781,93	3409092,26	308	14300	589417,62	3409609,18	308	14341	590138,59	3409500,48	308	14382	589785,34	3409979,85
307	14220	590652,68	3407012,83	308	14260	589866,93	3409066,88	308	14301	589352,15	3409621,69	308	14342	590138,48	3409500,77	308	14383	589767,06	3410016,86
307	14221	590652,68	3406899,95	308	14261	590021,61	3409053,61	308	14302	589314,56	3409631,27	308	14343	590127,18	3409539,18	308	14384	589758,97	3410037,04
307	14222	590645,21	3406968,00	308	14262	590143,20	3409060,53	308	14303	589314,38	3409631,35	308	14344	590127,10	3409539,64	308	14385	589758,24	3410053,32
307	14223	590624,65	3406938,11	308	14263	590157,54	3409061,35	308	14304	589280,74	3409656,43	308	14345	590121,24	3409652,38	308	14386	589761,55	3410060,54
307	14224	590607,85	3406928,30	308	14264	590191,23	3409062,52	308	14305	589280,78	3409656,80	308	14346	590118,20	3409651,82	308	14387	589763,03	3410062,02
307	14225	590568,15	3406922,70	308	14265	590199,82	3409076,93	308	14306	589281,08	3409657,20	308	14347	590111,24	3409653,93	308	14388	589799,64	3410086,25
307	14226	590558,35	3406920,36	308	14266	590211,52	3409094,48	308	14307	589314,90	3409632,21	308	14348	590106,04	3409671,52	308	14389	589822,78	3410101,56
307	14227	590556,82	3406910,80	308	14267	590221,25	3409138,48	308	14308	589352,38	3409622,66	308	14349	590096,62	3409686,83	308	14390	589836,32	3410110,52
307	14228	590609,46	3406921,53	308	14268	590229,03	3409181,85	308	14309	589417,95	3409610,13	308	14350	590064,03	3409719,72	308	14391	589891,96	3410109,67
307	14229	590648,71	3406962,91	308	14269	590229,09	3409182,08	308	14310	589418,20	3409610,01	308	14351	590045,17	3409749,92	308	14392	589950,91	3410090,22
307	14230	590649,00	3406963,16	308	14270	590242,05	3409225,04	308	14311	589446,08	3409584,33	308	14352	590021,01	3409771,31	308	14393	589971,84	3410088,71
307	14231	590661,40	3406972,02	308	14271	590251,28	3409265,28	308	14312	589462,38	3409582,20	308	14353	589990,72	3409785,77	308	14394	590011,25	3410105,01
307	14232	590664,71	3406974,38	308	14272	590253,85	3409291,40	308	14313	589465,26	3409603,08	308	14354	589976,38	3409795,98	308	14395	590029,05	3410112,37
307	14233	590709,08	3407006,07	308	14273	590253,85	3409323,76	308	14314	589465,31	3409603,22	308	14355	589963,07	3409808,19	308	14396	590041,79	3410123,56
307	14211	590709,25	3407006,18	308	14274	590247,61	3409356,11	308	14315	589471,20	3409615,76	308	14356	589956,81	3409824,28	308	14397	590039,25	3410153,52
308	14234	590122,77	3408648,60	308	14275	590242,10	3409374,44	308	14316	589471,37	3409615,95	308	14357	589953,25	3409853,34	308	14398	590029,84	3410183,68
308	14235	590122,83	3408649,07	308	14276	590233,25	3409394,28	308	14317	589471,61	3409616,04	308	14358	589948,49	3409869,41	308	14399	590034,86	3410204,52
308	14236	590127,10	3408681,53	308	14277	590233,12	3409394,60	308	14318	589512,15	3409618,98	308	14359	589911,17	3409913,99	308	14400	590031,69	3410235,86
308	14237	590125,87	3408779,34	308	14278	590231,61	3409394,64	308	14319	589512,34	3409618,96	308	14360	589896,57	3409941,21	308	14401	589996,37	3410292,19
308	14238	590125,90	3408779,74	308	14279	590231,42	3409394,68	308	14320	589584,29	3409596,25	308	14361	589891,43	3409965,27	308	14402	589963,05	3410332,66
308	14239	590133,68	3408820,43	308	14280	590192,41	3409411,88	308	14321	589642,95	3409561,92	308	14362	589888,67	3409996,92	308	14403	589944,40	3410360,03
308	14240	590137,38	3408872,67	308	14281	590192,30	3409411,93	308	14322	589718,63	3409493,49	308	14363	589884,31	3409996,99	308	14404	589907,51	3410386,22
308	14241	590144,06	3408939,45	308	14282	590162,96	3409424,87	308	14323	589786,66	3409459,93	308	14364	589873,57	3410001,55	308	14405	589865,85	3410397,32
308	14242	590144,11	3408939,73	308	14283	590067,22	3409432,97	308	14324	589883,82	3409446,68	308	14365	589858,51	3410011,67	308	14406	589811,10	3410391,37
308	14243	590153,39	3408977,59	308	14284	589967,77	3409446,78	308	14325	589967,87	3409447,78	308	14366	589848,63	3410012,19	308	14407	589773,02	3410372,73
308	14244	590164,88	3409022,11	308	14285	589883,72	3409445,68	308	14326	590067,35	3409433,96	308	14367	589840,99	3410015,60	308	14408	589758,74	3410348,92

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
308	14409	589750,80	3410331,86	308	14450	589486,18	3410666,70	308	14491	588557,21	3411018,60	308	14532	589267,74	3410613,53	308	14573	589110,24	3409906,18
308	14410	589722,55	3410303,75	308	14451	589454,04	3410686,53	308	14492	588569,11	3411013,84	308	14533	589258,62	3410604,81	308	14574	589134,83	3409909,35
308	14411	589771,16	3410212,14	308	14452	589441,88	3410692,54	308	14493	588591,72	3411010,27	308	14534	589257,83	3410570,69	308	14575	589167,76	3409916,49
308	14412	589810,23	3410127,07	308	14453	589295,61	3410802,78	308	14494	588602,04	3411002,33	308	14535	589269,33	3410548,47	308	14576	589186,02	3409920,06
308	14413	589786,63	3410109,48	308	14454	589285,75	3410806,93	308	14495	588619,89	3410969,80	308	14536	589303,05	3410498,89	308	14577	589197,52	3409912,53
308	14414	589768,25	3410146,99	308	14455	589283,46	3410809,13	308	14496	588631,40	3410922,19	308	14537	589309,00	3410483,41	308	14578	589208,23	3409898,64
308	14415	589767,61	3410147,94	308	14456	589260,44	3410818,65	308	14497	588634,57	3410867,84	308	14538	589305,83	3410471,90	308	14579	589218,15	3409872,06
308	14416	589753,53	3410176,40	308	14457	589240,36	3410826,05	308	14498	588647,26	3410806,74	308	14539	589293,14	3410463,98	308	14580	589218,94	3409856,59
308	14417	589750,12	3410174,01	308	14458	589224,85	3410832,58	308	14499	588677,42	3410768,66	308	14540	589243,54	3410458,42	308	14581	589213,39	3409842,70
308	14418	589748,82	3410175,94	308	14459	589200,34	3410834,75	308	14500	588725,42	3410745,25	308	14541	589229,25	3410447,31	308	14582	589198,71	3409819,29
308	14419	589740,08	3410177,14	308	14460	589184,56	3410802,09	308	14501	588764,30	3410725,02	308	14542	589223,30	3410429,06	308	14583	589190,78	3409789,93
308	14420	589711,52	3410154,92	308	14461	589199,28	3410759,04	308	14502	588789,29	3410725,02	308	14543	589211,80	3410402,87	308	14584	589196,73	3409748,67
308	14421	589695,65	3410159,28	308	14462	589244,84	3410711,49	308	14503	588796,83	3410737,32	308	14544	589198,32	3410385,81	308	14585	589203,47	3409730,42
308	14422	589652,81	3410206,49	308	14463	589232,31	3410698,82	308	14504	588801,59	3410751,60	308	14545	589178,47	3410379,47	308	14586	589215,37	3409717,33
308	14423	589621,42	3410237,36	308	14464	589217,65	3410684,01	308	14505	588790,09	3410792,46	308	14546	589149,52	3410376,29	308	14587	589237,99	3409703,05
308	14424	589612,74	3410245,77	308	14465	589154,28	3410735,73	308	14506	588790,09	3410806,35	308	14547	589085,97	3410346,82	308	14588	589249,97	3409696,05
308	14425	589606,25	3410263,73	308	14466	589121,86	3410767,46	308	14507	588798,42	3410815,47	308	14548	589061,05	3410335,44	308	14589	589243,63	3409690,26
308	14426	589611,80	3410282,25	308	14467	589106,69	3410760,44	308	14508	588811,12	3410820,24	308	14549	589029,70	3410332,26	308	14590	589237,48	3409681,80
308	14427	589612,11	3410283,29	308	14468	588803,77	3410757,43	308	14509	588821,83	3410840,86	308	14550	589001,94	3410326,30	308	14591	589233,23	3409672,25
308	14428	589591,75	3410321,91	308	14469	589064,87	3410761,07	308	14510	588821,83	3410862,28	308	14551	588985,27	3410312,02	308	14592	589231,65	3409665,42
308	14429	589556,80	3410345,77	308	14470	589017,73	3410779,63	308	14511	588825,79	3410885,30	308	14552	588978,13	3410285,84	308	14593	589226,87	3409665,76
308	14430	589560,27	3410376,84	308	14471	589006,87	3410799,32	308	14512	588836,11	3410893,63	308	14553	588978,13	3410260,85	308	14594	589188,00	3409680,44
308	14431	589555,29	3410403,85	308	14472	588978,41	3410859,22	308	14513	588857,53	3410894,82	308	14554	588988,04	3410230,69	308	14595	589145,56	3409720,11
308	14432	589556,13	3410419,99	308	14473	588958,66	3410893,77	308	14514	588886,09	3410878,16	308	14555	589001,54	3410229,51	308	14596	589110,24	3409760,97
308	14433	589510,00	3410440,22	308	14474	588955,63	3410915,01	308	14515	588913,07	3410852,37	308	14556	589016,61	3410230,69	308	14597	589087,23	3409771,69
308	14434	589514,47	3410446,14	308	14475	588968,78	3410936,01	308	14516	588934,88	3410827,77	308	14557	589036,84	3410235,45	308	14598	589051,92	3409772,88
308	14435	589503,63	3410454,85	308	14476	588942,93	3410959,83	308	14517	588949,96	3410801,98	308	14558	589054,30	3410238,63	308	14599	589005,90	3409778,82
308	14436	589473,88	3410463,58	308	14477	588905,92	3410984,38	308	14518	588955,12	3410769,85	308	14559	589067,79	3410237,43	308	14600	588960,67	3409783,99
308	14437	589450,97	3410466,12	308	14478	588886,59	3410960,14	308	14519	588953,14	3410719,86	308	14560	589071,76	3410221,97	308	14601	588909,50	3409783,99
308	14438	589417,61	3410480,75	308	14479	588865,97	3410962,12	308	14520	588936,47	3410681,38	308	14561	589040,02	3410180,70	308	14602	588885,58	3409778,63
308	14439	589356,13	3410554,39	308	14480	588835,48	3410973,74	308	14521	588932,50	3410654,01	308	14562	589029,31	3410151,34	308	14603	588875,78	3409776,45
308	14440	589303,11	3410586,61	308	14481	588817,18	3410977,67	308	14522	588946,38	3410625,83	308	14563	589029,71	3410128,34	308	14604	588851,57	3409764,94
308	14441	589308,57	3410591,44	308	14482	588803,88	3410987,60	308	14523	588965,04	3410597,67	308	14564	589040,81	3410094,61	308	14605	588817,66	3409768,90
308	14442	589327,89	3410607,59	308	14483	588797,41	3411002,20	308	14524	588986,46	3410579,81	308	14565	589047,57	3410071,61	308	14606	588789,49	3409778,82
308	14443	589348,52	3410608,78	308	14484	588798,45	3411027,96	308	14525	589008,68	3410569,50	308	14566	589052,32	3410050,58	308	14607	588745,45	3409803,41
308	14444	589365,17	3410610,36	308	14485	588738,91	3411043,26	308	14526	589038,03	3410570,69	308	14567	589051,86	3410026,06	308	14608	588699,09	3409831,75
308	14445	589460,78	3410623,86	308	14486	588652,95	3411076,91	308	14527	589027,55	3410583,38	308	14568	589051,53	3410007,34	308	14609	588737,59	3409772,26
308	14446	589473,01	3410621,15	308	14487	588588,47	3411086,46	308	14528	589111,43	3410611,56	308	14569	589056,69	3409967,27	308	14610	588831,18	3409661,38
308	14447	589512,60	3410627,72	308	14488	588565,21	3411089,90	308	14529	589159,44	3410651,62	308	14570	589065,02	3409941,48	308	14611	588885,30	3409605,98
308	14448	589503,39	3410638,13	308	14489	588548,92	3411071,75	308	14530	589191,57	3410684,95	308	14571	589082,07	3409916,09	308	14612	588948,08	3409541,88
308	14449	589499,67	3410650,43	308	14490	588548,08	3411037,64	308	14531	589253,47	3410626,82	308	14572	589095,57	3409908,55	308	14613	588983,27	3409470,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	14614	589073,44	3409357,36	308	14655	590039,77	3408705,48	310	14694	590352,68	3409027,11	311	14734	590330,95	3409402,57
308	14615	589120,21	3409287,17	308	14656	590036,00	3408718,17	310	14695	590372,54	3409153,59	311	14735	590337,06	3409409,49
308	14616	589156,03	3409227,47	308	14657	590027,28	3408733,65	310	14696	590303,20	3409122,95	311	14736	590335,93	3409419,16
308	14617	589159,61	3409219,33	308	14658	590012,39	3408751,10	310	14697	590275,69	3409089,38	311	14737	590310,30	3409424,63
308	14618	589172,93	3409228,96	308	14659	590001,88	3408763,40	310	14698	590276,92	3409137,36	311	14738	590309,40	3409425,74
308	14619	589214,19	3409244,03	308	14660	589996,93	3408776,49	310	14699	590282,29	3409161,28	311	14739	590286,38	3409431,69
308	14620	589278,46	3409261,49	308	14661	589988,20	3408828,46	310	14700	590308,07	3409212,90	311	14740	590271,77	3409437,92
308	14621	589347,88	3409272,20	308	14662	589993,36	3408835,41	310	14701	590315,58	3409246,78	311	14741	590276,65	3409450,39
308	14622	589367,42	3409272,52	308	14663	590018,74	3408847,70	310	14702	590316,96	3409271,76	311	14742	590284,33	3409460,28
308	14623	589395,48	3409272,99	308	14664	590055,64	3408851,67	310	14703	590313,25	3409290,83	311	14743	590293,68	3409476,59
308	14624	589450,23	3409267,44	308	14665	590076,27	3408845,52	310	14704	590305,57	3409311,94	311	14744	590295,81	3409480,30
308	14625	589493,87	3409243,24	308	14666	590088,37	3408831,24	310	14705	590300,69	3409320,01	311	14745	590305,37	3409496,97
308	14626	589518,08	3409230,15	308	14667	590092,93	3408813,78	310	14706	590286,93	3409335,23	311	14746	590315,39	3409530,82
308	14627	589530,38	3409227,38	308	14668	590093,53	3408770,93	310	14707	590280,12	3409348,33	311	14747	590318,18	3409549,77
308	14628	589552,58	3409228,78	308	14669	590093,73	3408745,75	310	14708	590283,35	3409363,29	311	14748	590317,33	3409625,79
308	14629	589549,38	3409218,50	308	14670	590101,46	3408726,31	310	14709	590295,57	3409377,10	311	14749	590306,09	3409679,52
308	14630	589547,30	3409211,44	308	14671	590107,01	3408702,10	310	14710	590311,00	3409388,20	311	14750	590283,39	3409728,11
308	14631	589546,23	3409204,37	308	14672	590107,01	3408670,17	310	14711	590291,99	3409393,17	311	14751	590274,95	3409734,57
308	14632	589546,11	3409198,24	308	14673	590103,24	3408632,08	310	14712	590237,54	3409394,49	311	14752	590258,21	3409757,40
308	14633	589546,83	3409190,12	308	14674	590111,57	3408647,41	310	14713	590245,81	3409375,95	311	14753	590249,70	3409760,25
308	14634	589549,05	3409181,37	308	14675	590122,77	3408648,60	310	14714	590245,90	3409375,71	311	14754	590251,37	3409745,06
308	14635	589501,01	3409176,59	309	14675	590322,67	3408669,81	310	14715	590251,47	3409357,16	311	14755	590233,37	3409748,87
308	14636	589468,49	3409168,66	309	14676	590320,59	3408690,45	310	14716	590251,51	3409356,97	311	14756	590203,65	3409743,11
308	14637	589441,90	3409151,99	309	14677	590320,35	3408785,83	310	14717	590257,81	3409324,33	311	14757	590185,28	3409732,20
308	14638	589394,30	3409135,33	309	14678	590330,13	3408883,50	310	14718	590257,85	3409323,95	311	14758	590150,13	3409711,34
308	14639	589363,35	3409138,90	309	14679	590352,52	3409026,08	310	14719	590257,85	3409291,30	311	14759	590145,48	3409701,41
308	14640	589346,22	3409141,97	309	14680	590287,67	3409054,43	310	14720	590257,84	3409291,10	311	14760	590131,81	3409658,61
308	14641	589328,05	3409145,25	309	14681	590246,78	3409063,47	310	14721	590255,25	3409264,76	311	14761	590125,15	3409654,07
308	14642	589276,07	3409151,60	309	14682	590195,38	3409061,67	310	14722	590255,21	3409264,51	311	14762	590131,09	3409540,09
308	14643	589245,92	3409151,20	309	14683	590189,63	3409052,02	310	14723	590245,93	3409224,08	311	14763	590142,27	3409502,04
308	14644	589216,15	3409148,25	309	14684	590168,67	3409020,78	310	14724	590245,89	3409223,95	311	14764	590154,06	3409477,00
308	14645	589330,17	3409025,76	309	14685	590157,26	3408976,60	310	14725	590232,95	3409181,03	311	14765	590154,56	3409475,94
308	14646	589401,69	3408949,27	309	14686	590148,03	3408938,91	310	14726	590225,16	3409137,66	311	14766	590159,50	3409465,43
308	14647	589638,57	3408770,20	309	14687	590141,36	3408872,30	310	14727	590215,34	3409093,25	311	14767	590197,10	3409439,16
308	14648	589873,32	3408686,63	309	14688	590137,66	3408820,03	310	14728	590215,05	3409092,57	311	14768	590197,62	3409438,79
308	14649	589989,79	3408666,00	309	14689	590137,63	3408819,80	310	14729	590203,17	3409074,75	311	14769	590221,55	3409431,10
308	14650	589990,98	3408677,31	309	14690	590129,87	340879,18	310	14730	590195,99	3409062,69	311	14770	590222,79	3409429,96
308	14651	589994,74	3408686,24	309	14691	590131,10	3408681,44	310	14731	590246,81	3409064,47	311	14771	590236,94	3409395,84
308	14652	590006,44	3408690,60	309	14692	590131,08	3408681,15	310	14732	590246,94	3409064,46	311	14772	590237,09	3409395,50
308	14653	590023,70	3408692,19	309	14693	590126,86	3408649,03	310	14733	590288,03	3409055,37	311	14773	590292,18	3409394,15
308	14654	590034,81	3408694,97	309	14675	590322,67	3408669,81	310	14694	590352,68	3409027,11	311	14774	590312,05	3409388,96

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
313	14814	588420,92	3410231,49	313	14855	588345,76	3410020,43	314	14895	589674,83	3410674,23	315	14913	590918,15	3413091,22	317	14974	590111,14	3416792,13
313	14815	588407,04	3410233,87	313	14856	588368,88	3409973,33	314	14896	589645,86	3410656,78	316	14935	591080,15	3414239,31	317	14975	590122,42	3416796,64
313	14816	588393,16	3410240,22	313	14857	588417,40	3409985,07	314	14897	589630,39	3410639,72	316	14936	591078,75	3414258,93	317	14976	590111,95	3416965,90
313	14817	588372,92	3410242,60	313	14858	588484,89	3409938,84	314	14898	589622,46	3410618,29	316	14937	591082,48	3414280,88	317	14977	590106,72	3416967,75
313	14818	588361,42	3410245,77	313	14859	588492,34	3409964,89	314	14899	589611,75	3410596,87	316	14938	591096,95	3414282,74	317	14978	590103,05	3416968,20
313	14819	588342,38	3410254,50	313	14860	588508,20	3410000,60	314	14900	589583,98	3410581,00	316	14939	591105,84	3414290,68	317	14979	590090,13	3416973,80
313	14820	588304,29	3410289,40	313	14861	588527,25	3410018,05	314	14901	589560,18	3410565,93	316	14940	591110,04	3414317,77	317	14980	590079,85	3416982,19
313	14821	588295,97	3410298,54	313	14862	588578,83	3410061,30	314	14902	589536,37	3410555,21	316	14941	591113,77	3414357,46	317	14981	590076,12	3417011,15
313	14822	588279,69	3410306,86	313	14863	588624,06	3410087,08	314	14903	589520,11	3410546,09	316	14942	591103,97	3414368,20	317	14982	590067,70	3417023,29
313	14823	588251,13	3410320,75	313	14864	588673,25	3410102,15	314	14904	589505,82	3410531,41	316	14943	591100,69	3414379,41	317	14983	590063,04	3417086,80
313	14824	588228,91	3410339,79	313	14865	588706,96	3410107,32	314	14905	589501,85	3410509,99	316	14944	591104,43	3414392,95	317	14984	590054,16	3417168,07
313	14825	588200,74	3410384,22	313	14866	588739,10	3410102,15	314	14906	589504,63	3410494,51	316	14945	591109,10	3414409,29	317	14985	590054,16	3417209,08
313	14826	588184,88	3410419,14	313	14867	588751,40	3410088,27	314	14907	589522,09	3410488,17	316	14946	591097,95	3414421,57	317	14986	590060,83	3417210,47
313	14827	588172,98	3410463,57	313	14868	588751,00	3410076,37	314	14908	589547,08	3410487,77	316	14947	591097,01	3414422,60	317	14987	590073,93	3417217,27
313	14828	588161,87	3410514,75	313	14869	588728,79	3410029,96	314	14909	589573,66	3410487,77	316	14948	590987,49	3414426,36	317	14988	590094,83	3417221,51
313	14829	588148,37	3410605,60	313	14870	588712,12	3409987,51	314	14910	589629,20	3410490,95	316	14949	591009,32	3414294,07	317	14989	590090,12	3417260,94
313	14830	588145,20	3410648,84	313	14871	588695,86	3409963,70	314	14911	589652,22	3410490,95	316	14950	591011,61	3414286,32	317	14990	590087,42	3417284,78
313	14831	588143,62	3410688,92	313	14872	588696,25	3409948,63	314	14912	589685,14	3410500,07	316	14951	591018,51	3414261,26	317	14991	590087,22	3417286,52
313	14832	588136,88	3410716,26	313	14873	588702,60	3409935,14	314	14913	589698,24	3410507,21	316	14952	591019,44	3414240,71	317	14992	590064,92	3417281,12
313	14833	588164,27	3410750,31	313	14874	588752,19	3409916,09	315	14913	590918,15	3413091,22	316	14953	591022,71	3414227,17	317	14993	590009,52	3417258,96
313	14834	588156,42	3410766,85	313	14875	588837,49	3409898,24	315	14914	591019,30	3413243,39	316	14954	591039,52	3414221,56	317	14994	590011,58	3417227,22
313	14835	588153,41	3410793,21	313	14876	588884,97	3409893,97	315	14915	591026,41	3413254,06	316	14955	591067,54	3414229,97	317	14995	590010,18	3417135,23
313	14836	588149,84	3410785,40	313	14877	588890,65	3409893,48	315	14916	591033,52	3413264,73	316	14956	591080,15	3414239,31	317	14996	590013,32	3417111,18
313	14837	588144,30	3410773,27	313	14878	588941,43	3409896,26	315	14917	591034,46	3413266,14	317	14956	589941,39	3416256,49	317	14997	590016,65	3417097,28
313	14838	588139,74	3410760,65	313	14878	588973,97	3409908,55	315	14918	591029,93	3413281,86	317	14957	590011,07	3416463,73	317	14998	590017,03	3417082,13
313	14839	588136,24	3410750,98	314	14879	589698,24	3410507,21	315	14919	591020,24	3413311,82	317	14958	590007,47	3416461,50	317	14999	590024,97	3417023,76
313	14840	588124,07	3410713,85	314	14880	589704,19	3410522,29	315	14920	590810,22	3413347,83	317	14959	590000,00	3416468,04	317	15000	590024,97	3416958,39
313	14841	588110,98	3410673,13	314	14881	589701,81	3410533,80	315	14921	590815,83	3413315,60	317	14960	589999,60	3416480,76	317	15001	590024,74	3416933,80
313	14842	588109,27	3410667,82	314	14882	589690,69	3410540,14	315	14922	590816,01	3413303,26	317	14961	590006,33	3416505,83	317	15002	590024,50	3416908,88
313	14843	588104,92	3410646,48	314	14883	589674,43	3410553,63	315	14923	590806,75	3413300,05	317	14962	590013,03	3416530,77	317	15003	590015,16	3416847,70
313	14844	588096,34	3410604,33	314	14884	589673,63	3410570,29	315	14924	590816,20	3413289,75	317	14963	590016,08	3416557,89	317	15004	590007,86	3416815,24
313	14845	588095,26	3410584,83	314	14885	589679,00	3410583,69	315	14925	590816,29	3413283,84	317	14964	590017,43	3416568,67	317	15005	589993,22	3416750,10
313	14846	588095,02	3410580,60	314	14886	589683,15	3410594,10	315	14926	590824,12	3413280,72	317	14965	590028,95	3416613,27	317	15006	589973,60	3416663,24
313	14847	588132,31	3410477,45	314	14887	589708,15	3410628,21	315	14927	590827,10	3413276,79	317	14966	590037,36	3416666,51	317	15007	589962,62	3416615,96
313	14848	588166,83	3410380,26	314	14888	589729,73	3410658,06	315	14928	590836,65	3413255,03	317	14967	590042,49	3416699,67	317	15008	589961,46	3416610,94
313	14849	588196,97	3410316,78	314	14889	589744,26	3410668,44	315	14929	590837,19	3413255,04	317	14968	590048,31	3416710,22	317	15009	589958,66	3416577,32
313	14850	588204,12	3410296,15	314	14890	589741,35	3410676,85	315	14930	590843,03	3413246,05	317	14969	590077,22	3416708,16	317	15010	589962,39	3416561,44
313	14851	588272,36	3410155,71	314	14891	589744,64	3410682,17	315	14931	590854,33	3413226,06	317	14970	590094,63	3416699,55	317	15011	589953,52	3416539,49
313	14852	588282,27	3410134,28	314	14892	589747,83	3410691,29	315	14932	590874,28	3413186,37	317	14971	590112,99	3416751,35	317	15012	589943,72	3416527,35
313	14853	588307,27	3410090,25	314	14893	589740,68	3410698,04	315	14933	590893,96	3413144,51	317	14972	590108,33	3416758,05	317	15013	589937,18	3416497,93
313	14854	588308,63	3410087,79	314	14894	589718,07	3410690,50	315	14934	590917,20	3413093,46	317	14973	590109,27	3416780,46	317	15014	589931,10	3416442,35

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				
317	15015	589932,04	3416422,27	321	15052	590997,30	3416950,65	323	15091	590205,85	3417275,65	324	15131	590126,55	3417423,04	325	15171	590064,90	3417420,24
317	15016	589917,10	3416371,84	321	15053	590994,34	3416967,43	323	15092	590166,58	3417296,54	324	15132	590092,45	3417418,21	325	15172	590055,10	3417437,52
317	15017	589916,22	3416367,69	321	15054	590990,94	3416978,39	323	15093	590155,34	3417299,75	324	15133	590095,34	3417392,68	325	15173	590049,96	3417492,16
317	15018	589909,16	3416334,48	321	15055	590982,41	3417006,02	323	15094	590149,16	3417301,52	324	15134	590101,16	3417341,85	325	15174	590045,76	3417551,00
317	15019	589909,97	3416313,60	321	15056	590966,66	3417040,69	323	15095	590106,95	3417291,30	324	15135	590106,84	3417292,30	325	15175	590042,49	3417599,09
317	15020	589911,03	3416286,38	321	15057	590919,87	3417146,04	323	15096	590115,05	3417221,26	324	15136	590149,05	3417302,52	325	15176	590042,96	3417635,05
317	15021	589925,50	3416277,04	321	15058	590885,14	3417224,15	323	15097	590119,49	3417220,58	324	15137	590149,30	3417302,52	325	15177	590042,96	3417670,55
317	15022	589927,06	3416278,21	321	15059	590866,00	3417266,76	323	15098	590143,55	3417224,22	324	15138	590155,46	3417300,76	325	15178	590037,36	3417707,91
317	15023	589925,90	3416259,42	321	15060	590860,11	3417279,86	323	15099	590178,98	3417233,31	324	15139	590170,83	3417306,19	325	15179	590031,75	3417759,28
317	15024	589923,97	3416243,76	321	15061	590828,01	3417352,83	323	15100	590182,12	3417230,64	324	15140	590175,15	3417315,11	325	15180	590032,44	3417770,80
317	15025	589921,32	3416221,48	321	15062	590824,41	3417361,78	323	15101	590220,65	3417224,44	324	15141	590174,33	3417331,84	325	15181	590028,67	3417805,72
317	15026	589929,32	3416219,53	321	15063	590804,19	3417414,36	323	15102	590288,99	3417168,51	324	15142	590175,44	3417338,82	325	15182	590016,32	3417921,26
317	14956	589941,39	3416256,49	321	15064	590736,31	3417463,02	323	15103	590309,61	3417147,52	324	15143	590175,53	3417339,04	325	15183	590011,02	3417970,77
318	15027	590838,88	3416358,50	321	15065	590756,82	3417398,23	323	15086	590312,89	3417145,63	324	15144	590184,47	3417351,33	325	15184	590008,80	3417967,34
318	15028	590847,35	3416371,43	321	15066	590765,19	3417372,63	324	15104	590321,73	3417172,80	324	15145	590184,60	3417351,45	325	15185	590008,89	3417941,37
318	15029	590846,53	3416372,07	321	15067	590771,16	3417368,01	324	15105	590328,69	3417194,20	324	15146	590234,88	3417385,81	325	15186	589994,15	3417922,25
318	15030	590800,30	3416388,88	321	15068	590775,09	3417360,47	324	15106	590333,06	3417209,68	324	15147	590234,99	3417385,86	325	15187	589990,42	3417897,50
318	15031	590798,64	3416389,53	321	15069	590786,29	3417356,32	324	15107	590334,92	3417216,27	324	15148	590259,48	3417394,87	325	15188	589990,42	3417884,96
318	15032	590780,56	3416365,14	321	15070	590804,94	3417341,92	324	15108	590332,96	3417217,56	324	15149	590301,93	3417413,71	325	15189	589990,42	3417868,55
318	15027	590838,88	3416358,50	321	15071	590808,58	3417339,11	324	15109	590328,50	3417225,95	324	15150	590302,09	3417413,24	325	15190	589986,68	3417849,87
319	15033	590130,14	3416700,14	321	15072	590813,38	3417325,44	324	15110	590317,55	3417246,52	324	15151	590302,29	3417412,78	325	15191	589984,35	3417829,79
319	15034	590147,88	3416729,20	321	15073	590817,58	3417302,09	324	15111	590307,74	3417276,41	324	15152	590259,84	3417393,93	325	15192	589982,95	3417807,84
319	15035	590129,70	3416738,63	321	15074	590825,53	3417279,67	324	15112	590299,80	3417289,02	324	15153	590235,39	3417384,94	325	15193	589983,76	3417797,65
319	15036	590112,69	3416690,63	321	15075	590834,51	3417270,68	324	15113	590280,66	3417314,70	324	15154	590185,23	3417350,67	325	15194	589979,59	3417755,75
319	15037	590116,80	3416688,60	321	15076	590891,07	3417116,02	324	15114	590268,05	3417333,38	324	15155	590176,41	3417338,55	325	15195	589979,77	3417735,20
319	15038	590124,94	3416700,14	321	15077	590897,19	3417099,27	324	15115	590271,03	3417345,31	324	15156	590175,32	3417331,74	325	15196	589980,17	3417690,86
319	15033	590130,14	3416700,14	321	15078	590882,96	3417105,95	324	15116	590273,65	3417355,80	324	15157	590176,16	3417315,03	325	15197	589980,65	3417627,73
320	15039	590200,61	3416834,43	321	15079	590921,43	3417019,94	324	15117	590300,73	3417361,87	324	15158	590176,11	3417314,79	325	15198	589983,72	3417552,45
320	15040	590209,25	3416856,57	321	15080	590926,09	3417019,82	324	15118	590325,95	3417371,21	324	15159	590171,64	3417305,57	325	15199	589985,02	3417520,65
320	15041	590179,72	3416873,71	321	15081	590970,18	3416897,65	324	15119	590340,43	3417392,69	324	15160	590171,36	3417305,32	325	15200	590001,04	3417389,39
320	15042	590138,44	3416883,15	321	15082	591003,86	3416886,68	324	15120	590341,83	3417422,11	324	15161	590157,12	3417300,28	325	15201	590009,45	3417260,01
320	15043	590138,27	3416879,75	322	15082	590147,22	3416938,89	324	15121	590329,69	3417452,93	324	15162	590167,00	3417297,45	325	15202	590064,65	3417282,08
320	15044	590140,17	3416832,27	322	15083	590145,65	3416954,02	324	15122	590313,81	3417460,87	324	15163	590206,38	3417276,50	325	15167	590087,11	3417287,52
320	15045	590144,30	3416834,63	322	15084	590133,19	3416958,41	324	15123	590289,54	3417443,21	324	15164	590206,50	3417276,41	326	15203	590525,36	3417690,16
320	15046	590147,16	3416839,73	322	15085	590134,81	3416933,52	324	15124	590281,42	3417452,57	324	15165	590270,18	3417212,73	326	15204	590428,54	3417950,50
320	15047	590148,95	3416839,47	322	15082	590147,22	3416938,89	324	15125	590252,11	3417430,46	324	15166	590297,23	3417186,80	326	15205	590425,55	3417958,52
320	15048	590190,50	3416829,39	323	15086	590312,89	3417145,63	324	15126	590225,80	3417416,14	324	15167	590321,73	3417172,80	326	15206	590418,78	3417958,31
320	15049	590197,69	3416828,66	323	15087	590321,41	3417171,83	324	15127	590197,46	3417420,19	325	15167	590087,11	3417287,52	326	15207	590403,73	3417957,86
320	15039	590200,61	3416834,43	323	15088	590296,68	3417185,96	324	15128	590193,79	3417420,71	325	15168	590081,50	3417337,10	326	15208	590393,24	3417957,55
321	15050	591003,86	3416886,68	323	15089	590296,58	3417186,04	324	15129	590178,39	3417434,72	325	15169	590074,24	3417401,35	326	15209	590392,19	3417957,52
321	15051	590999,66	3416934,11	323	15090	590269,48	3417212,02	324	15130	590160,63	3417434,25	325	15170	590072,31	3417418,44	326	15210	590392,66	3417955,91

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
326	15211	590395,12	3417947,48	328	15250	590030,79	3417974,01	330	15289	590007,19	3418421,41	331	15329	589998,12	3418118,37	333	15368	589852,31	3418731,56
326	15212	590389,56	3417947,03	328	15251	590036,39	3417921,66	330	15290	589986,81	3418396,71	331	15330	589993,22	3418153,89	333	15369	589875,65	3418727,83
326	15213	590378,86	3417916,41	328	15252	590051,18	3417783,34	330	15291	589986,58	3418381,73	331	15331	589973,13	3418154,82	333	15342	589906,47	3418746,98
326	15214	590370,23	3417891,70	328	15253	590079,18	3417794,25	330	15292	589987,42	3418378,15	331	15332	589964,73	3418145,95	334	15370	589929,61	3418761,43
326	15215	590338,36	3417800,42	328	15254	590110,33	3417803,78	330	15293	589985,38	3418374,36	331	15333	589966,13	3418127,27	334	15371	589929,23	3418765,18
326	15216	590338,83	3417779,54	328	15255	590145,95	3417805,11	330	15294	589989,38	3418333,10	331	15334	589980,15	3418091,31	334	15372	589909,08	3418843,46
326	15217	590355,87	3417770,21	328	15256	590171,85	3417798,51	330	15295	589998,49	3418265,49	331	15335	589996,02	3418054,88	334	15373	589869,64	3418996,73
326	15218	590364,25	3417765,82	328	15257	590224,62	3417799,44	330	15296	590029,18	3418274,37	331	15328	590003,49	3418044,60	334	15374	589868,51	3419001,13
326	15219	590421,01	3417738,81	328	15258	590270,39	3417804,57	330	15297	590061,87	3418279,04	332	15336	589978,92	3418260,55	334	15375	589915,36	3419026,43
326	15220	590422,15	3417738,27	328	15240	590283,83	3417801,88	330	15298	590077,11	3418275,99	332	15337	589968,62	3418339,93	334	15376	589982,58	3419048,36
326	15221	590462,16	3417718,48	329	15259	590277,67	3417941,62	330	15299	590086,20	3418264,18	332	15338	589960,53	3418320,13	334	15377	589972,27	3419061,89
326	15222	590465,58	3417716,79	329	15260	590262,74	3417974,66	330	15300	590095,49	3418245,89	332	15339	589956,79	3418279,97	334	15378	589959,71	3419057,05
326	15223	590504,35	3417698,10	329	15261	590261,86	3417979,88	330	15301	590108,10	3418211,79	332	15340	589960,06	3418262,23	334	15379	589905,55	3419026,23
326	15203	590525,36	3417690,16	329	15262	590052,84	3417993,62	330	15302	590120,25	3418178,64	332	15341	589969,86	3418258,49	334	15380	589854,24	3419000,27
327	15224	590332,75	3417782,81	329	15263	590033,98	3417994,86	330	15303	590135,66	3418168,83	332	15336	589978,92	3418260,55	334	15381	589856,57	3418992,21
327	15225	590332,33	3417801,45	329	15264	590033,68	3417991,96	330	15304	590171,61	3418149,14	333	15342	589906,47	3418746,98	334	15382	589897,03	3418851,91
327	15226	590363,43	3417890,43	329	15265	590029,22	3417988,66	330	15305	590176,37	3418145,60	333	15343	589870,75	3418870,85	334	15383	589924,12	3418758,00
327	15227	590383,02	3417946,50	329	15266	590030,67	3417975,07	330	15306	590199,91	3418121,45	333	15344	589837,62	3418985,72	334	15370	589929,61	3418761,43
327	15228	590343,47	3417943,26	329	15267	590030,85	3417975,03	330	15307	590203,83	3418109,99	333	15345	589826,08	3418991,08	335	15384	590546,53	3419137,00
327	15229	590321,02	3417940,87	329	15268	590064,60	3417966,71	330	15308	590199,00	3418092,66	333	15346	589828,95	3418987,47	335	15385	590546,44	3419138,00
327	15230	590357,35	3417940,30	329	15269	590108,66	3417959,25	330	15309	590195,89	3418081,50	333	15347	589826,16	3418987,55	335	15386	590546,35	3419139,00
327	15231	590357,34	3417939,80	329	15270	590115,72	3417958,07	330	15310	590183,75	3418047,41	333	15348	589825,95	3418987,70	335	15387	590547,42	3419139,09
327	15232	590357,33	3417939,30	329	15271	590116,58	3417957,93	330	15311	590175,35	3418026,86	333	15349	589816,21	3418994,54	335	15388	590547,27	3419139,69
327	15233	590316,92	3417939,94	329	15272	590208,29	3417942,67	330	15312	590162,74	3418022,66	333	15350	589804,08	3418987,94	335	15389	590547,97	3419140,88
327	15234	590316,93	3417940,44	329	15259	590277,67	3417941,62	330	15313	590145,46	3418026,40	333	15351	589794,87	3418987,94	335	15390	590549,08	3419141,20
327	15235	590293,73	3417937,97	330	15273	590256,70	3418010,62	330	15314	590096,89	3418062,36	333	15352	589781,32	3418983,27	335	15391	590545,91	3419165,31
327	15236	590293,07	3417890,81	330	15274	590248,29	3418060,75	330	15315	590082,89	3418081,50	333	15353	589757,51	3418957,58	335	15392	590540,00	3419163,43
327	15237	590291,75	3417968,80	330	15275	590238,32	3418101,68	330	15316	590086,62	3418099,72	333	15354	589746,04	3418934,03	335	15393	590540,00	3419163,25
327	15238	590299,55	3417971,79	330	15276	590228,52	3418141,92	330	15317	590094,09	3418118,86	333	15355	589741,37	3418926,87	335	15394	590537,49	3419162,45
327	15239	590317,89	3417990,83	330	15277	590197,44	3418326,13	330	15318	590094,09	3418129,60	333	15356	589741,60	3418924,91	335	15395	590539,99	3419152,64
327	15240	590332,75	3417782,81	330	15278	590195,52	3418441,71	330	15319	590087,56	3418138,01	333	15357	589740,69	3418923,03	335	15396	590539,97	3419136,42
328	15240	590283,83	3417801,88	330	15279	590191,35	3418442,35	330	15320	590075,88	3418138,47	333	15358	589741,63	3418999,67	335	15384	590546,53	3419137,00
328	15241	590286,09	3417890,92	330	15280	590130,93	3418451,64	330	15321	590044,12	3418129,60	333	15359	589746,77	3418882,40	336	15397	586495,30	3409043,36
328	15242	590287,24	3417937,28	330	15281	590122,69	3418511,15	330	15322	590025,91	3418126,80	333	15360	589757,04	3418868,85	336	15398	586485,82	3409063,58
328	15243	590279,98	3417936,51	330	15282	590122,49	3418513,32	330	15323	590016,35	3418132,86	333	15361	589772,92	3418855,31	336	15399	586462,76	3409102,27
328	15244	590278,12	3417940,62	330	15283	590121,79	3418520,89	330	15324	590022,27	3418034,00	333	15362	589777,90	3418851,62	336	15400	586446,65	3409119,39
328	15245	590208,16	3417941,68	330	15284	590087,69	3418520,21	330	15325	590031,05	3418028,26	333	15363	589786,18	3418840,87	336	15401	586430,81	3409136,20
328	15246	590117,28	3417956,80	330	15285	590062,87	3418499,57	330	15326	590031,85	3418024,55	333	15364	589819,36	3418766,86	336	15402	586394,25	3409162,25
328	15247	590116,42	3417956,94	330	15286	590028,55	3418478,09	330	15327	590038,40	3418024,14	333	15365	589825,26	3418745,70	336	15403	586553,86	3409185,85
328	15248	590108,49	3417958,26	330	15287	590020,26	3418459,22	330	15273	590256,70	3418010,62	333	15366	589841,13	3418739,34	336	15404	586283,68	3409225,09
328	15249	590064,38	3417965,74	330	15288	590011,03	3418432,52	331	15328	590003,49	3418044,60	333	15367	589842,97	3418734,36	336	15405	586238,26	3409252,93

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
336	15406	586197,83	3409292,20	338	15445	586823,18	3409207,01	339	15485	586169,30	3409530,48	339	15526	586471,94	3409148,62	341	15565	586941,14	3409468,19
336	15407	586149,81	3409343,69	338	15446	586800,20	3409201,82	339	15486	586135,97	3409540,79	339	15527	586514,57	3409139,80	341	15566	586955,02	3409457,48
336	15408	586142,52	3409354,16	338	15447	586777,30	3409186,74	339	15487	586102,26	3409545,95	339	15528	586565,98	3409145,30	341	15567	586951,85	3409446,37
336	15409	586141,19	3409289,85	338	15448	586776,26	3409186,41	339	15488	586081,23	3409554,28	339	15529	586625,56	3409173,61	341	15568	586943,52	3409433,28
336	15410	586141,19	3409289,73	338	15449	586752,87	3409185,66	339	15489	586064,97	3409574,51	339	15530	586658,74	3409190,20	341	15569	586957,40	3409433,67
336	15411	586140,67	3409264,91	338	15450	586752,01	3409185,83	339	15490	586061,00	3409612,60	339	15531	586659,21	3409190,36	341	15570	586972,87	3409440,42
336	15412	586145,82	3409225,96	338	15451	586719,98	3409199,71	339	15491	586051,48	3409649,89	339	15532	586719,75	3409203,75	341	15571	586982,39	3409439,22
336	15413	586167,99	3409186,80	338	15452	586660,31	3409186,51	339	15492	586032,83	3409678,45	339	15533	586720,97	3409203,64	341	15572	586983,97	3409423,76
336	15414	586168,13	3409186,49	338	15453	586627,30	3409170,00	339	15493	586016,57	3409693,92	339	15534	586753,19	3409189,68	341	15573	586981,99	3409415,03
336	15415	586169,26	3409183,34	338	15454	586573,59	3409144,49	339	15494	585989,59	3409711,38	339	15535	586775,57	3409190,39	341	15574	586972,08	3409410,27
336	15416	586169,71	3409182,09	338	15455	586603,78	3409140,74	339	15495	585989,98	3409724,47	340	15536	586845,95	3409212,44	341	15575	586966,13	3409410,67
336	15417	586178,54	3409157,47	338	15456	586604,90	3409140,21	339	15496	586014,59	3409783,58	340	15537	586827,36	3409207,95	341	15576	586958,59	3409414,63
336	15418	586190,43	3409128,86	338	15457	586629,14	3409117,29	339	15497	586014,98	3409790,32	340	15538	586827,12	3409207,89	341	15577	586946,69	3409410,67
336	15419	586211,29	3409082,67	338	15458	586629,44	3409116,93	339	15498	586001,12	3409792,71	340	15539	586827,96	3409199,48	341	15578	586937,96	3409406,30
336	15420	586211,39	3409082,40	338	15459	586643,16	3409095,93	339	15499	585909,89	3409758,19	340	15540	586845,95	3409212,44	341	15579	586932,80	3409406,70
336	15421	586229,93	3409018,25	338	15460	586643,35	3409095,64	339	15500	585903,41	3409756,11	341	15541	586990,16	3409338,32	341	15580	586930,42	3409411,06
336	15422	586235,52	3409010,06	338	15461	586689,48	3409115,47	339	15501	585897,20	3409754,07	341	15542	587031,80	3409385,23	341	15581	586921,30	3409402,73
336	15423	586236,22	3409009,03	338	15462	586790,31	3409173,52	339	15502	585883,46	3409731,24	341	15543	587058,21	3409416,94	341	15582	586902,65	3409347,98
336	15424	586315,69	3409012,32	339	15462	586775,57	3409190,39	339	15503	585878,90	3409706,85	341	15544	587077,21	3409417,41	341	15583	586893,53	3409331,32
336	15425	586325,69	3409013,16	339	15463	586798,30	3409205,36	339	15504	585885,17	3409676,59	341	15545	587037,15	3409424,15	341	15584	586882,02	3409326,95
336	15426	586356,51	3409016,24	339	15464	586798,96	3409205,64	339	15505	585898,28	3409644,15	341	15546	587012,54	3409438,83	341	15585	586865,36	3409324,97
336	15427	586436,83	3409030,29	339	15465	586822,78	3409211,02	339	15506	585909,32	3409623,65	341	15547	587009,77	3409453,90	341	15586	586854,13	3409329,26
336	15428	586471,11	3409036,29	339	15466	586810,33	3409335,09	339	15507	585920,90	3409611,19	341	15548	587047,06	3409481,68	341	15587	586834,41	3409335,28
336	15397	586495,30	3409043,36	339	15467	586810,29	3409335,52	339	15508	585962,80	3409583,26	341	15549	587047,86	3409499,53	341	15588	586814,31	3409335,49
337	15429	586639,62	3409094,03	339	15468	586800,37	3409335,60	339	15509	585995,74	3409557,24	341	15550	587027,22	3409510,64	341	15589	586814,71	3409331,51
337	15430	586626,22	3409114,55	339	15469	586769,16	3409327,74	339	15510	586007,87	3409542,40	341	15551	586985,97	3409530,47	341	15590	586826,71	3409211,91
337	15431	586602,63	3409136,85	339	15470	586726,71	3409334,89	339	15511	586027,90	3409506,58	341	15552	586949,47	3409544,35	341	15591	586849,57	3409217,43
337	15432	586566,51	3409141,34	339	15471	586687,03	3409352,34	339	15512	586045,45	3409479,22	341	15553	586910,99	3409549,91	341	15592	586853,88	3409218,47
337	15433	586514,68	3409135,79	339	15472	586648,55	3409367,41	339	15513	586084,69	3409449,04	341	15554	586878,06	3409534,83	341	15593	586905,46	3409258,58
337	15434	586514,06	3409135,82	339	15473	586620,79	3409370,20	339	15514	586110,19	3409422,56	341	15555	586861,99	3409526,50	341	15594	586890,16	3409338,32
337	15435	586471,54	3409144,62	339	15474	586585,87	3409372,58	339	15515	586128,11	3409392,38	341	15556	586836,60	3409529,28	342	15594	586803,98	3409398,21
337	15436	586442,63	3409138,24	339	15475	586543,81	3409360,28	339	15516	586157,59	3409350,03	341	15557	586792,56	3409554,28	342	15595	586803,91	3409398,90
337	15437	586470,82	3409108,31	339	15476	586500,57	3409364,64	339	15517	586210,74	3409295,59	341	15558	586792,95	3409550,30	342	15596	586788,81	3409515,56
337	15438	586472,84	3409104,92	339	15477	586473,93	3409371,77	339	15518	586244,46	3409260,85	341	15559	586807,50	3409403,28	342	15597	586788,58	3409553,89
337	15439	586494,64	3409068,32	339	15478	586424,01	3409388,44	339	15519	586288,72	3409233,73	341	15560	586807,89	3409399,30	342	15598	586788,33	3409556,35
337	15440	586505,02	3409046,20	339	15479	586378,78	3409403,92	339	15520	586359,28	3409194,27	341	15561	586816,96	3409402,73	342	15599	586778,43	3409561,20
337	15441	586582,60	3409069,52	339	15480	586345,45	3409406,70	339	15521	586393,23	3409174,44	341	15562	586836,00	3409432,09	342	15600	586760,24	3409572,33
337	15429	586639,62	3409094,03	339	15481	586295,07	3409426,53	339	15522	586399,61	3409170,71	341	15563	586865,76	3409468,19	342	15601	586726,11	3409584,23
338	15442	586790,31	3409173,52	339	15482	586266,11	3409461,84	339	15523	586437,42	3409143,78	341	15564	586895,12	3409481,68	342	15602	586707,87	3409583,03
338	15443	586824,20	3409196,89	339	15483	586239,53	3409492,79	339	15524	586439,44	3409141,64	341	15565	586919,71	3409485,64	342	15603	586685,65	3409560,42
338	15444	586823,98	3409199,08	339	15484	586221,27	3409510,64	339	15525	586471,10	3409148,62	341	15566	586931,21	3409479,70	342	15604	586655,10	3409524,72

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				
342	15605	586643,99	3409486,63	343	15645	586533,10	3409888,52	344	15685	587210,51	3409860,94	344	15671	587240,27	3409681,23	346	15765	588183,09	3410189,01
342	15606	586642,80	3409460,85	343	15646	586534,29	3409916,69	344	15686	587215,67	3409839,52	345	15726	586300,02	3409919,07	346	15766	588179,19	3410194,78
342	15607	586645,27	3409456,26	343	15647	586534,29	3409933,74	344	15687	587216,86	3409816,51	345	15727	586333,75	3409930,97	346	15767	588151,74	3410235,47
342	15608	586651,13	3409444,97	343	15648	586521,22	3409939,70	344	15688	587214,88	3409798,66	345	15728	586331,37	3409947,23	346	15768	588151,66	3410235,60
342	15609	586682,87	3409440,61	343	15649	586483,16	3409934,14	344	15689	587197,03	3409782,79	345	15729	586325,34	3409958,67	346	15769	588142,59	3410250,24
342	15610	586718,97	3409426,33	343	15650	586422,06	3409916,69	344	15690	587170,44	3409783,98	345	15730	586325,10	3409958,58	346	15770	588138,47	3410256,88
342	15611	586756,67	3409404,91	343	15651	586313,36	3409878,99	344	15691	587147,84	3409808,18	345	15731	586274,96	3409939,85	346	15771	588138,00	3410257,75
342	15612	586777,29	3409396,58	343	15652	586272,09	3409867,89	344	15692	587137,92	3409837,94	345	15732	586274,72	3409939,77	346	15772	588120,01	3410252,52
342	15613	586796,08	3409396,02	343	15653	586169,74	3409834,56	344	15693	587131,18	3409891,89	345	15733	586185,17	3409918,60	346	15773	588077,56	3410242,60
342	15594	586803,98	3409398,21	343	15654	586082,82	3409790,92	344	15694	587122,22	3409910,88	345	15734	586098,37	3409898,62	346	15774	588071,35	3410261,74
343	15614	586334,35	3409583,04	343	15655	586076,47	3409771,09	344	15695	587118,08	3409919,27	345	15735	586078,22	3409893,30	346	15775	588024,80	3410406,84
343	15615	586336,73	3409600,89	343	15656	586080,84	3409745,30	344	15696	587086,34	3409959,33	345	15736	586078,20	3409893,26	346	15776	587879,60	3410533,40
343	15616	586334,74	3409618,35	343	15657	586094,32	3409725,86	344	15697	587039,13	3410017,66	345	15737	586049,91	3409885,74	346	15777	587936,08	3410603,79
343	15617	586320,06	3409648,90	343	15658	586110,59	3409708,01	344	15698	587016,12	3410073,99	345	15738	586016,28	3409877,96	346	15778	587935,80	3410604,15
343	15618	586300,23	3409659,21	343	15659	586126,06	3409685,79	344	15699	587007,39	3410120,81	345	15739	586015,57	3409878,28	346	15779	587922,75	3410620,68
343	15619	586266,90	3409668,73	343	15660	586138,76	3409654,05	344	15700	586990,73	3410165,63	345	15740	586013,63	3409874,22	346	15780	587922,62	3410620,88
343	15620	586248,65	3409683,41	343	15661	586150,66	3409640,96	344	15701	586984,40	3410177,04	345	15741	586012,53	3409871,95	346	15781	587893,18	3410668,97
343	15621	586231,99	3409710,39	343	15662	586169,70	3409630,65	344	15702	586976,45	3410191,40	345	15742	585995,12	3409857,62	346	15782	587886,37	3410675,45
343	15622	586217,31	3409756,81	343	15663	586183,59	3409623,11	344	15703	586967,10	3410191,23	345	15743	585978,86	3409852,34	346	15783	587885,98	3410675,82
343	15623	586218,50	3409769,11	343	15664	586200,65	3409602,48	344	15704	586958,86	3410181,61	345	15744	585958,89	3409820,21	346	15784	587874,29	3410668,68
343	15624	586227,23	3409793,70	343	15665	586209,10	3409575,80	344	15705	586937,20	3410171,79	345	15745	585945,18	3409806,17	346	15785	587781,05	3410615,52
343	15625	586241,91	3409813,54	343	15666	586226,83	3409545,35	344	15706	586936,78	3410171,57	345	15746	585925,30	3409783,14	346	15786	587778,34	3410614,12
343	15626	586266,50	3409827,42	343	15667	586245,88	3409533,84	344	15707	586943,35	3410149,90	345	15747	585979,00	3409799,96	346	15787	587732,50	3410590,16
343	15627	586281,58	3409820,28	343	15668	586261,74	3409533,05	344	15708	586946,30	3410140,24	345	15748	585994,96	3409805,00	346	15788	587732,53	3410590,02
343	15628	586295,47	3409793,30	343	15669	586284,76	3409541,78	344	15709	586964,15	3410077,56	345	15749	586010,56	3409810,06	346	15789	587742,72	3410538,30
343	15629	586305,78	3409761,17	343	15670	586321,65	3409562,02	344	15710	586977,23	3410042,65	345	15750	586019,15	3409813,77	346	15790	587742,73	3410538,16
343	15630	586319,66	3409746,89	343	15614	586334,35	3409583,04	344	15711	587001,04	3409998,21	345	15751	586026,90	3409819,02	346	15791	587737,20	3410461,90
343	15631	586344,66	3409745,30	344	15671	587240,27	3409681,23	344	15712	587020,08	3409943,86	345	15752	586044,31	3409833,35	346	15792	587736,10	3410419,95
343	15632	586366,87	3409763,15	344	15672	587243,84	3409708,61	344	15713	587030,00	3409886,73	345	15753	586046,73	3409835,86	346	15793	587739,40	3410396,83
343	15633	586371,63	3409790,92	344	15673	587246,62	3409741,92	344	15714	587040,32	3409852,61	345	15754	586066,75	3409841,71	346	15794	587752,64	3410362,64
343	15634	586381,16	3409819,09	344	15674	587251,38	3409765,73	344	15715	587055,89	3409829,37	345	15755	586243,69	3409897,65	346	15795	587771,42	3410322,85
343	15635	586391,47	3409823,86	344	15675	587271,62	3409789,93	344	15716	587063,72	3409809,37	345	15756	586300,02	3409919,07	346	15796	587771,47	3410322,64
343	15636	586409,72	3409813,54	344	15676	587287,48	3409810,16	344	15717	587080,00	3409790,73	346	15756	588153,78	3409961,60	346	15797	587771,47	3410285,11
343	15637	586424,41	3409789,34	344	15677	587296,61	3409834,76	344	15718	587104,98	3409783,98	346	15757	588189,80	3410003,48	346	15798	587776,97	3410258,65
343	15638	586441,06	3409773,47	344	15678	587298,59	3409863,33	344	15719	587125,23	3409778,03	346	15758	588203,08	3410036,55	346	15799	587784,71	3410233,25
343	15639	586467,64	3409771,09	344	15679	587294,23	3409889,12	344	15720	587132,76	3409766,92	346	15759	588203,16	3410036,76	346	15800	587784,73	3410233,09
343	15640	586487,08	3409772,28	344	15680	587280,74	3409913,71	344	15721	587159,73	3409725,27	346	15760	588202,49	3410038,61	346	15801	587783,62	3410181,05
343	15641	586506,52	3409777,44	344	15681	587273,60	3409924,03	344	15722	587191,48	3409678,06	346	15761	588202,39	3410039,54	346	15802	587776,98	3410147,89
343	15642	586525,57	3409795,29	344	15682	587250,19	3409916,09	344	15723	587209,32	3409664,17	346	15762	588211,78	3410112,84	346	15803	587776,92	3410147,73
343	15643	586535,88	3409821,87	344	15683	587221,23	3409894,27	344	15724	587227,58	3409661,79	346	15763	588211,43	3410114,66	346	15804	587745,83	3410095,90
343	15644	586533,90	3409852,02	344	15684	587212,50	3409876,42	344	15725	587233,93	3409664,56	346	15764	588205,00	3410147,72	346	15805	587745,43	3410096,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
346	15806	587745,00	3410096,46	346	15847	587338,06	3409990,68	348	15886	586231,74	3410008,79	349	15926	586361,36	3409948,82	352	15964	586431,94	3410313,01
346	15807	587745,28	3410096,92	346	15848	587342,04	3410006,50	348	15887	586223,30	3410012,91	349	15927	586371,64	3409946,45	352	15965	586432,34	3410331,26
346	15808	587776,02	3410148,17	346	15849	587354,54	3410105,83	348	15888	586217,92	3410020,99	349	15928	586379,58	3409950,01	352	15966	586430,35	3410366,57
346	15809	587782,63	3410181,20	346	15850	587355,03	3410112,37	348	15889	586197,08	3410065,31	349	15929	586413,29	3409960,73	352	15967	586419,24	3410388,79
346	15810	587783,73	3410233,03	346	15851	587375,52	3410136,73	348	15890	586180,85	3410115,57	349	15914	586481,53	3409990,32	352	15968	586404,16	3410411,40
346	15811	587776,00	3410258,43	346	15852	587392,12	3410156,48	348	15891	586174,95	3410121,65	350	15930	588272,46	3409950,04	352	15969	586383,94	3410434,81
346	15812	587770,47	3410285,06	346	15853	587426,08	3410204,93	348	15892	586167,46	3410122,77	350	15931	588242,61	3410032,96	352	15970	586378,38	3410448,29
346	15813	587770,47	3410322,53	346	15854	587430,02	3410210,41	348	15893	586153,33	3410114,98	350	15932	588242,52	3410033,54	352	15971	586385,13	3410460,99
346	15814	587751,71	3410362,26	346	15855	587503,20	3410146,32	348	15894	586145,73	3410108,10	350	15933	588245,71	3410099,39	352	15972	586403,77	3410464,56
346	15815	587738,42	3410396,63	346	15856	587671,86	3410048,83	348	15895	586135,68	3410104,25	350	15934	588247,21	3410099,32	352	15973	586438,28	3410464,96
346	15816	587735,10	3410419,94	346	15857	587689,76	3410041,46	348	15896	586127,57	3410103,90	350	15935	588221,38	3410154,23	352	15974	586452,56	3410468,93
346	15817	587736,20	3410461,96	346	15858	587702,97	3410063,93	348	15897	586127,24	3410102,95	350	15936	588217,32	3410112,78	352	15975	586459,70	3410478,05
346	15818	587741,73	3410538,17	346	15859	587706,18	3410059,26	348	15898	586122,80	3410090,29	350	15937	588207,54	3410036,40	352	15976	586462,88	3410490,35
346	15819	587731,58	3410589,68	346	15860	587713,95	3410052,27	348	15899	586121,55	3410086,51	350	15938	588221,19	3409998,24	352	15977	586465,26	3410509,40
346	15820	587685,41	3410565,55	346	15861	587723,00	3410047,04	348	15900	586117,68	3410086,19	350	15939	588239,12	3409948,11	352	15978	586473,99	3410513,76
346	15821	587381,33	3410406,78	346	15862	587732,94	3410043,81	348	15901	586100,67	3410035,22	350	15940	588261,42	3409949,39	352	15979	586496,21	3410512,56
346	15822	587240,30	3410333,07	346	15863	587737,15	3410043,49	348	15902	586086,71	3410002,54	350	15930	588272,46	3409950,04	352	15980	586539,06	3410507,41
346	15823	587113,31	3410266,62	346	15864	587734,20	3410035,11	348	15903	586064,98	3409968,03	351	15941	588333,29	3409962,72	352	15981	586575,56	3410501,86
346	15824	587026,07	3410221,17	346	15865	587729,60	3410027,62	348	15904	586045,87	3409940,03	351	15942	588328,69	3409970,84	352	15982	586607,29	3410494,71
346	15825	587026,70	3410215,45	346	15866	587898,23	3409966,27	348	15905	586027,44	3409903,19	351	15943	588290,62	3410025,82	352	15983	586619,20	3410482,81
346	15826	587027,82	3410206,09	346	15867	588088,89	3409939,90	348	15906	586019,07	3409885,59	351	15944	588273,14	3410044,20	352	15984	586623,56	3410449,89
346	15827	587054,80	3410183,09	346	15868	588141,21	3409942,95	348	15907	586017,48	3409882,27	351	15945	588248,57	3410096,42	352	15985	586633,08	3410436,79
346	15828	587073,84	3410172,38	346	15869	588142,04	3409944,21	348	15908	586048,97	3409889,63	351	15946	588245,53	3410033,70	352	15986	586652,52	3410425,68
346	15829	587083,37	3410164,05	346	15870	588153,63	3409961,41	348	15909	586078,86	3409897,58	351	15947	588275,43	3409950,64	352	15987	586701,18	3410417,20
346	15830	587084,56	3410141,83	346	15756	588153,78	3409961,60	348	15910	586080,53	3409898,02	351	15948	588275,58	3409950,22	352	15988	586671,38	3410710,83
346	15831	587080,20	3410113,27	347	15871	588234,95	3409947,89	348	15911	586080,55	3409898,05	351	15949	588281,07	3409950,54	352	15989	586666,32	3410761,77
346	15832	587086,94	3410087,87	347	15872	588205,48	3410030,26	348	15912	586097,44	3409902,51	351	15941	588333,29	3409962,72	352	15990	586444,88	3410662,20
346	15833	587102,01	3410084,70	347	15873	588205,18	3410031,04	348	15913	586184,27	3409922,50	352	15950	586426,28	3410012,42	352	15991	586443,52	3410661,66
346	15834	587113,91	3410094,23	347	15874	588193,38	3410001,68	348	15878	586273,68	3409943,64	352	15951	586424,21	3410015,95	352	15992	586434,44	3410652,24
346	15835	587120,26	3410118,03	347	15875	588193,05	3410001,13	349	15914	586481,53	3409990,32	352	15952	586412,90	3410032,13	352	15993	586427,85	3410648,35
346	15836	587121,05	3410145,00	347	15876	588156,88	3409959,08	349	15915	586440,73	3409984,67	352	15953	586408,53	3410043,64	352	15994	586415,60	3410625,06
346	15837	587126,22	3410171,18	347	15877	588146,20	3409943,22	349	15916	586431,38	3409984,14	352	15954	586402,98	3410062,28	352	15995	586403,62	3410593,23
346	15838	587139,70	3410185,08	347	15871	588234,95	3409947,89	349	15917	586433,93	3409992,86	352	15955	586392,67	3410073,40	352	15996	586377,83	3410541,62
346	15839	587157,55	3410181,50	348	15878	586273,68	3409943,64	349	15918	586429,32	3410007,23	352	15956	586380,77	3410081,73	352	15997	586354,85	3410509,97
346	15840	587180,57	3410166,82	348	15879	586323,46	3409962,23	349	15919	586428,30	3410008,97	352	15957	586375,60	3410094,42	352	15998	586280,80	3410441,08
346	15841	587199,61	3410148,18	348	15880	586315,89	3409976,59	349	15920	586403,18	3409993,48	352	15958	586384,73	3410125,76	352	15999	586264,45	3410418,33
346	15842	587213,89	3410111,29	348	15881	586302,01	3410008,33	349	15921	586402,99	3409993,37	352	15959	586399,41	3410179,33	352	16000	586259,15	3410398,41
346	15843	587233,33	3410073,59	348	15882	586293,29	3410039,67	349	15922	586376,94	3409980,96	352	15960	586412,50	3410211,06	352	16001	586259,98	3410387,39
346	15844	587254,35	3410056,93	348	15883	586285,87	3410052,15	349	15923	586372,50	3409978,84	352	15961	586424,01	3410221,77	352	16002	586264,87	3410380,32
346	15845	587269,44	3410041,46	348	15884	586263,49	3410025,31	349	15924	586354,10	3409970,09	352	15962	586439,87	3410244,78	352	16003	586277,75	3410372,13
346	15846	587311,88	3410021,62	348	15885	586241,74	3410009,63	349	15925	586353,91	3409970,00	352	15963	586437,89	3410283,65	352	16004	586310,26	3410372,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
352	16005	586336,10	3410362,24	354	16044	587636,50	3410739,99	354	16085	586675,36	3410711,22	354	16126	586962,76	3410348,13	355	16166	587988,93	3410738,11
352	16006	586350,89	3410348,01	354	16045	587612,52	3410748,33	354	16086	586704,87	3410420,47	354	16127	586974,26	3410356,86	355	16167	587928,24	3410701,61
352	16007	586355,26	3410338,95	354	16046	587610,69	3410748,96	354	16087	586705,27	3410416,49	354	16128	586988,55	3410351,69	355	16168	587889,52	3410677,98
352	16008	586354,77	3410306,95	354	16047	587607,41	3410750,11	354	16088	586723,77	3410413,61	354	16129	586995,69	3410323,14	355	16169	587896,13	3410671,69
352	16009	586348,90	3410283,03	354	16048	587607,24	3410750,17	354	16089	586743,96	3410421,52	354	16130	586997,68	3410284,65	355	16170	587896,46	3410671,28
352	16010	586348,88	3410249,03	354	16049	587576,81	3410760,75	354	16090	586777,69	3410448,10	354	16131	587004,02	3410257,27	355	16171	587925,96	3410623,06
352	16011	586357,47	3410220,89	354	16050	587576,53	3410760,99	354	16091	586805,46	3410501,66	354	16132	587016,72	3410254,90	355	16172	587938,65	3410606,99
352	16012	586359,24	3410205,87	354	16051	587549,03	3410813,77	354	16092	586815,77	3410526,65	354	16133	587095,67	3410294,17	355	16173	587940,09	3410608,78
352	16013	586357,36	3410180,90	354	16052	587548,92	3410813,98	354	16093	586838,81	3410527,20	354	16134	587159,73	3410327,34	355	16174	588081,73	3410496,45
352	16014	586343,47	3410156,10	354	16053	587525,18	3410838,28	354	16094	586863,64	3410561,51	354	16135	587269,43	3410384,63	355	16162	588087,17	3410493,66
352	16015	586317,37	3410115,50	354	16054	587524,16	3410839,32	354	16095	586879,24	3410577,03	354	16136	587332,11	3410418,74	356	16175	588091,67	3410592,36
352	16016	586312,00	3410090,56	354	16055	587521,48	3410842,12	354	16096	586884,40	3410623,45	354	16137	587370,20	3410442,55	356	16176	588092,35	3410604,70
352	16017	586302,03	3410074,31	354	16056	587469,28	3410896,69	354	16097	586866,15	3410663,12	354	16138	587381,31	3410452,86	356	16177	588092,39	3410604,98
352	16018	586312,17	3410055,15	354	16057	587463,89	3410902,32	354	16098	586848,30	3410676,21	354	16139	587375,56	3410481,04	356	16178	588100,65	3410645,53
352	16019	586330,03	3410026,98	354	16058	587449,54	3410911,88	354	16099	586844,11	3410694,57	354	16140	587375,95	3410500,47	356	16179	588105,35	3410668,62
352	16020	586350,62	3409979,43	354	16059	587448,95	3410912,28	354	16100	586849,82	3410728,79	354	16141	587382,70	3410527,05	356	16180	588105,46	3410669,05
352	16021	586351,45	3409976,99	354	16060	587414,34	3410935,36	354	16101	586872,37	3410699,39	354	16142	587407,30	3410551,25	356	16181	588106,38	3410671,91
352	16022	586352,58	3409973,79	354	16061	587341,54	3410929,57	354	16102	586893,51	3410670,90	354	16143	587435,46	3410569,90	356	16182	588120,27	3410715,09
352	16023	586366,35	3409980,35	354	16062	587301,80	3410928,22	354	16103	586917,24	3410650,43	354	16144	587448,15	3410582,20	356	16183	588132,47	3410752,31
352	16024	586401,17	3409996,94	354	16063	587301,60	3410928,21	354	16104	586922,71	3410590,57	354	16145	587444,58	3410595,29	356	16184	588136,01	3410762,11
352	15950	586426,28	3410012,42	354	16064	587276,32	3410927,36	354	16105	586913,19	3410539,84	354	16146	587441,03	3410600,40	356	16185	588140,54	3410774,63
353	16025	588214,83	3410118,13	354	16065	587276,06	3410927,42	354	16106	586855,05	3410486,97	354	16147	587454,21	3410609,16	356	16186	588140,66	3410774,93
353	16026	588218,64	3410157,02	354	16066	587201,68	3410967,00	354	16107	586861,39	3410430,64	354	16148	587487,28	3410633,92	356	16187	588146,21	3410787,07
353	16027	588220,13	3410156,88	354	16067	587192,07	3410971,62	354	16108	586866,94	3410388,99	354	16149	587497,94	3410651,62	356	16188	588146,79	3410788,34
353	16028	588203,33	3410192,61	354	16068	587191,91	3410971,74	354	16109	586871,31	3410357,64	354	16150	587505,88	3410651,23	356	16189	588133,07	3410778,25
353	16029	588176,34	3410236,25	354	16069	587159,16	3411008,96	354	16110	586878,45	3410322,34	354	16151	587524,52	3410670,27	356	16190	588064,26	3410757,91
353	16030	588160,88	3410264,02	354	16070	587159,04	3411009,10	354	16111	586884,30	3410310,29	354	16152	587539,59	3410685,74	356	16191	588043,03	3410748,94
353	16031	588145,96	3410259,98	354	16071	587142,85	3411002,95	354	16112	587006,94	3410395,46	354	16153	587552,30	3410686,14	356	16192	588082,12	3410625,83
353	16032	588141,93	3410258,89	354	16072	587116,10	3410983,02	354	16113	587008,08	3410393,82	354	16154	587557,85	3410678,60	356	16175	588091,67	3410592,36
353	16033	588144,13	3410255,34	354	16073	587097,87	3410969,85	354	16114	587009,22	3410392,18	354	16155	587546,35	3410652,81	357	16193	587853,41	3410685,34
353	16034	588145,91	3410252,47	354	16074	587092,92	3410966,22	354	16115	586886,39	3410306,86	354	16156	587486,83	3410571,09	357	16194	587867,37	3410693,55
353	16035	588155,06	3410237,71	354	16075	587083,01	3410957,89	354	16116	586886,26	3410306,78	354	16157	587456,68	3410534,19	357	16195	587856,74	3410703,66
353	16036	588181,94	3410197,86	354	16076	587057,61	3410948,37	354	16117	586886,06	3410306,66	354	16158	587432,08	3410507,22	357	16196	587856,40	3410704,10
353	16037	588186,52	3410191,07	354	16077	586921,26	3410875,38	354	16118	586898,29	3410281,48	354	16159	587422,96	3410487,38	357	16197	587828,38	3410751,76
353	16038	588208,81	3410149,07	354	16078	586923,52	3410849,98	354	16119	586913,36	3410237,83	354	16160	587427,72	3410474,68	357	16198	587828,28	3410751,94
353	16025	588214,83	3410118,13	354	16079	586913,84	3410835,52	354	16120	586922,09	3410215,22	354	16161	587441,21	3410475,08	357	16199	587815,11	3410780,81
354	16039	587511,83	3410510,39	354	16080	586900,47	3410849,02	354	16121	586929,23	3410205,30	354	16039	587511,83	3410510,39	357	16200	587795,80	3410790,17
354	16040	587677,65	3410600,29	354	16081	586873,82	3410835,88	354	16122	586971,88	3410230,69	355	16162	588087,17	3410493,66	357	16201	587794,97	3410790,91
354	16041	587721,38	3410623,89	354	16082	586864,87	3410841,09	354	16123	586968,71	3410260,85	355	16163	588063,08	3410585,77	357	16202	587777,59	3410818,93
354	16042	587689,85	3410691,58	354	16083	586762,73	3410803,48	354	16124	586958,80	3410296,56	355	16164	588042,05	3410651,23	357	16203	587777,32	3410819,65
354	16043	587652,95	3410734,26	354	16084	586670,17	3410763,50	354	16125	586958,00	3410329,88	355	16165	588011,54	3410741,28	357	16204	587772,95	3410845,84

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				
357	16205	587772.90	3410846.12	357	16246	587771.84	3410925.35	357	16287	587549.77	3410814.51	358	16327	587795.03	3410931.50	359	16367	586495.06	3410783.54
357	16206	587772.43	3410848.97	357	16247	587772.99	3410930.52	357	16288	587577.32	3410761.63	358	16328	587783.03	3410928.11	359	16368	586513.31	3410793.06
357	16207	587772.46	3410849.78	357	16248	587752.68	3410924.17	357	16289	587607.73	3410751.05	358	16329	587777.22	3410914.25	359	16369	586528.39	3410815.27
357	16208	587781.43	3410885.67	357	16249	587736.42	3410924.17	357	16290	587607.90	3410750.99	358	16330	587785.42	3410886.27	359	16370	586548.62	3410848.20
357	16209	587773.93	3410911.26	357	16250	587735.55	3410922.98	357	16291	587609.20	3410750.54	358	16331	587785.44	3410885.23	359	16371	586554.13	3410860.66
357	16210	587739.56	3410889.54	357	16251	587700.06	3410921.78	357	16292	587611.02	3410749.91	358	16332	587776.44	3410849.22	359	16372	586566.87	3410889.46
357	16211	587705.48	3410857.45	357	16252	587673.76	3410916.60	357	16293	587636.83	3410740.93	358	16333	587776.80	3410847.07	359	16373	586585.52	3410911.28
357	16212	587704.81	3410857.04	357	16253	587670.09	3410917.02	357	16294	587653.40	3410735.16	358	16334	587776.84	3410846.78	359	16374	586598.60	3410910.88
357	16213	587653.69	3410838.04	357	16254	587617.60	3410942.02	357	16295	587653.62	3410735.02	358	16335	587781.20	3410820.70	359	16375	586601.17	3410907.94
357	16214	587652.11	3410838.12	357	16255	587597.37	3410967.41	357	16296	587690.65	3410692.18	358	16336	587798.06	3410793.52	359	16376	586618.62	3410887.81
357	16215	587610.40	3410858.79	357	16256	587578.73	3410991.07	357	16297	587690.72	3410692.06	358	16337	587817.50	3410784.09	359	16377	586623.74	3410892.07
357	16216	587609.98	3410859.07	357	16257	587583.88	3411022.28	357	16298	587722.26	3410624.37	358	16338	587818.45	3410783.12	359	16378	586624.38	3410892.08
357	16217	587583.10	3410882.32	357	16258	587592.56	3411042.79	357	16299	587766.13	3410648.05	358	16339	587831.88	3410753.70	359	16379	586651.26	3410869.77
357	16218	587583.01	3410882.41	357	16259	587582.70	3411054.65	357	16193	587853.41	3410685.34	358	16340	587859.70	3410706.36	359	16380	586651.33	3410869.49
357	16219	587547.02	3410917.91	357	16260	587561.86	3411063.72	358	16300	588069.04	3410795.63	358	16341	587870.54	3410696.05	359	16381	586649.96	3410843.14
357	16220	587502.22	3410965.32	357	16261	587519.52	3411074.36	358	16301	588079.57	3410800.14	358	16342	587870.95	3410695.66	359	16382	586648.39	3410838.51
357	16221	587501.81	3410965.96	357	16262	587457.41	3411100.31	358	16302	588096.40	3410806.35	358	16343	587934.35	3410732.95	359	16383	586642.57	3410827.32
357	16222	587497.00	3410978.12	357	16263	587445.08	3411111.49	358	16303	588113.87	3410815.87	358	16344	587962.93	3410747.17	359	16384	586626.80	3410808.58
357	16223	587475.87	3411000.06	357	16264	587431.46	3411138.65	358	16304	588117.83	3410834.51	358	16345	588030.55	3410780.95	359	16385	586603.39	3410772.99
357	16224	587441.76	3411026.14	357	16265	587413.21	3411127.24	358	16305	588101.16	3410859.90	358	16300	588069.04	3410795.63	359	16386	586626.17	3410783.57
357	16225	587427.52	3411035.02	357	16266	587412.89	3411128.88	358	16306	588069.04	3410913.46	359	16346	586662.78	3410799.64	359	16346	586662.78	3410799.64
357	16226	587426.67	3411035.54	357	16267	587414.08	3411160.62	358	16307	588036.10	3410977.73	359	16347	586657.50	3410853.34	360	16387	586833.16	3410867.59
357	16227	587427.73	3411037.24	357	16268	587320.88	3411080.56	358	16308	588005.75	3411036.05	359	16348	586650.77	3410919.02	360	16388	586808.87	3410890.46
357	16228	587428.79	3411038.94	357	16269	587300.37	3411072.15	358	16309	587991.08	3411057.95	359	16349	586618.46	3410926.21	360	16389	586769.59	3410903.20
357	16229	587443.96	3411029.48	357	16270	587274.19	3411062.63	358	16310	587991.43	3411057.99	359	16350	586612.10	3410927.54	360	16390	586747.76	3410910.29
357	16230	587444.11	3411029.37	357	16271	587254.73	3411052.92	358	16311	587982.48	3411071.66	359	16351	586517.68	3410943.02	360	16391	586676.36	3410913.07
357	16231	587478.42	3411003.15	357	16272	587209.42	3411028.23	358	16312	587982.37	3411071.43	359	16352	586464.11	3410948.97	360	16392	586654.88	3410918.11
357	16232	587478.64	3411002.95	357	16273	587160.04	3411009.48	358	16313	587980.88	3411071.07	359	16353	586449.83	3410937.86	360	16393	586661.48	3410853.74
357	16233	587500.16	3410980.61	357	16274	587192.60	3410972.48	358	16314	587947.30	3411063.10	359	16354	586445.82	3410929.83	360	16394	586666.63	3410801.33
357	16234	587500.58	3410979.96	357	16275	587202.21	3410967.85	358	16315	587943.43	3411060.26	359	16355	586443.53	3410929.98	360	16395	586749.25	3410836.88
357	16235	587505.39	3410967.78	357	16276	587202.56	3410967.67	358	16316	587943.13	3411060.16	359	16356	586429.54	3410900.58	360	16387	586833.16	3410867.59
357	16236	587549.90	3410920.68	357	16277	587276.42	3410928.36	358	16317	587942.99	3411060.39	359	16357	586437.37	3410898.69	361	16396	588156.97	3410832.76
357	16237	587585.77	3410885.30	357	16278	587301.37	3410929.20	358	16318	587929.62	3411034.86	359	16358	586437.14	3410895.81	361	16397	588160.25	3410838.01
357	16238	587612.41	3410862.26	357	16279	587301.56	3410929.21	358	16319	587910.57	3411003.92	359	16359	586449.83	3410889.06	361	16398	588163.39	3410850.39
357	16239	587653.11	3410842.09	357	16280	587341.49	3410930.57	358	16320	587899.47	3410985.66	359	16360	586475.23	3410882.72	361	16399	588168.31	3410869.22
357	16240	587703.04	3410860.64	357	16281	587414.43	3410936.37	358	16321	587877.26	3410973.76	359	16361	586503.79	3410873.99	361	16400	588168.50	3410869.97
357	16241	587736.96	3410892.59	357	16282	587414.75	3410936.29	358	16322	587839.57	3410970.19	359	16362	586520.06	3410861.69	361	16401	588156.41	3410875.78
357	16242	587737.26	3410892.82	357	16283	587450.10	3410912.72	358	16323	587822.51	3410968.26	359	16363	586515.69	3410843.84	361	16402	588152.22	3410898.52
357	16243	587773.50	3410915.72	357	16284	587464.57	3410903.05	358	16324	587822.49	3410967.91	359	16364	586503.38	3410827.34	361	16403	588164.19	3410909.88
357	16244	587778.13	3410926.77	357	16285	587524.88	3410840.02	358	16325	587797.42	3410935.55	359	16365	586497.04	3410818.84	361	16404	588172.67	3410913.80
357	16245	587772.00	3410925.15	357	16286	587549.69	3410814.63	358	16326	587797.27	3410934.17	359	16366	586485.15	3410787.11	361	16405	588172.59	3410914.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
361	16406	588161,37	3410951,32	362	16446	588194,49	3410969,12	366	16483	587686,74	3412637,99	366	16524	587538,00	3413276,85	367	16564	587223,85	3412826,68
361	16407	588129,40	3410939,93	362	16447	588186,36	3410960,24	366	16484	587699,97	3412652,79	366	16525	587554,97	3413268,55	367	16565	587196,47	3412878,25
361	16408	588124,51	3410938,18	362	16448	588165,14	3410952,67	366	16485	587712,04	3412689,61	366	16526	587555,92	3413267,55	367	16566	587186,16	3412898,09
361	16409	588091,76	3410954,68	362	16449	588176,15	3410916,11	366	16486	587709,43	3412715,65	366	16527	587565,89	3413244,69	367	16567	587182,01	3412899,39
361	16410	588084,88	3410960,50	362	16450	588179,26	3410920,63	366	16487	587717,19	3412732,54	366	16528	587566,05	3413243,74	367	16568	587168,59	3412927,88
361	16411	588072,51	3410970,97	362	16424	588195,92	3410944,84	366	16488	587715,93	3412748,56	366	16529	587564,27	3413219,66	367	16569	587018,34	3412879,15
361	16412	588057,51	3411004,20	363	16451	587133,51	3411037,89	366	16489	587709,31	3412773,66	366	16530	587564,26	3413219,52	367	16570	587052,58	3412853,55
361	16413	588056,05	3411010,17	363	16452	587122,37	3411050,31	366	16490	587713,58	3412791,59	366	16531	587557,70	3413174,34	367	16571	587041,35	3412849,30
361	16414	588045,27	3411054,39	363	16453	587120,29	3411030,97	366	16491	587730,30	3412806,35	366	16532	587557,64	3413174,07	367	16572	587041,53	3412837,29
361	16415	588037,28	3411100,73	363	16454	587125,45	3411034,85	366	16492	587754,39	3412811,98	366	16533	587542,02	3413120,50	367	16573	587072,58	3412807,83
361	16416	588035,99	3411100,05	363	16451	587133,51	3411037,89	366	16493	587781,40	3412812,57	366	16534	587539,40	3413059,29	367	16574	587147,13	3412770,01
361	16417	588010,66	3411086,71	364	16455	587299,94	3411110,06	366	16494	587790,20	3412832,44	366	16535	587539,18	3413058,48	367	16575	587204,39	3412748,40
361	16418	588000,78	3411081,42	364	16456	587383,04	3411180,39	366	16495	587751,04	3412855,04	366	16536	587526,69	3413033,77	367	16576	587245,45	3412730,04
361	16419	588137,05	3410825,46	364	16457	587376,39	3411182,44	366	16496	587714,99	3412884,59	366	16537	587528,71	3413024,58	367	16560	587277,84	3412735,87
361	16420	588152,41	3410824,55	364	16458	587364,49	3411179,27	366	16497	587676,30	3412938,18	366	16538	587533,77	3413001,54	368	16577	587554,83	3412873,46
361	16421	588152,47	3410825,17	364	16459	587348,62	3411154,28	366	16498	587649,19	3412997,59	366	16539	587560,67	3412946,03	368	16578	587561,85	3412903,92
361	16422	588152,77	3410826,04	364	16460	587331,96	3411142,77	366	16499	587639,57	3413041,41	366	16540	587560,86	3412945,40	368	16579	587556,92	3412944,59
361	16423	588154,30	3410828,49	364	16461	587307,75	3411139,20	366	16500	587630,02	3413084,89	366	16541	587565,86	3412904,05	368	16580	587530,07	3413000,01
361	16396	588156,97	3410832,76	364	16462	587279,23	3411138,49	366	16501	587623,44	3413146,00	366	16542	587565,83	3412903,36	368	16581	587529,92	3413000,45
362	16424	588195,92	3410944,84	364	16463	587232,76	3411157,72	366	16502	587620,49	3413182,05	366	16543	587558,58	3412871,93	368	16582	587524,76	3413023,89
362	16425	588211,50	3410967,93	364	16464	587199,40	3411167,23	366	16503	587620,79	3413202,04	366	16544	587558,40	3412871,45	368	16583	587523,08	3413031,53
362	16426	588235,98	3411010,99	364	16465	587169,51	3411141,68	366	16504	587615,08	3413254,14	366	16545	587556,88	3412868,56	368	16584	587511,69	3413028,30
362	16427	588233,05	3411013,00	364	16466	587159,12	3411130,76	366	16505	587578,31	3413274,42	366	16546	587562,65	3412854,85	368	16585	587511,52	3413028,26
362	16428	588229,51	3411036,47	364	16467	587148,07	3411130,07	366	16506	587561,26	3413294,83	366	16547	587587,05	3412796,92	368	16586	587481,14	3413022,34
362	16429	588239,38	3411062,54	364	16468	587129,82	3411119,76	366	16507	587552,52	3413313,00	366	16548	587595,95	3412784,11	368	16587	587456,28	3413012,11
362	16430	588257,85	3411102,98	364	16469	587122,51	3411051,64	366	16508	587547,14	3413324,17	366	16549	587595,31	3412775,38	368	16588	587453,39	3413008,05
362	16431	588262,15	3411129,14	364	16470	587134,38	3411038,42	366	16509	587529,38	3413406,45	366	16550	587596,59	3412760,37	368	16589	587451,90	3413005,95
362	16432	588254,74	3411192,84	364	16471	587134,51	3411038,27	366	16510	587531,10	3413486,43	366	16551	587600,04	3412757,31	368	16590	587439,39	3412988,41
362	16433	588242,78	3411212,55	364	16472	587184,02	3411056,92	366	16511	587527,01	3413513,49	366	16552	587599,86	3412745,32	368	16591	587422,47	3412962,57
362	16434	588207,92	3411232,04	364	16473	587255,76	3411089,53	366	16512	587521,44	3413522,98	366	16553	587617,56	3412692,04	368	16592	587421,85	3412961,96
362	16435	588197,35	3411233,32	364	16455	587299,94	3411101,06	366	16513	587509,69	3413521,03	366	16554	587626,50	3412687,91	368	16593	587401,45	3412949,45
362	16436	588191,28	3411201,06	365	16474	586188,25	3412448,04	366	16514	587509,61	3413520,43	366	16555	587636,10	3412661,76	368	16594	587401,28	3412949,36
362	16437	588183,65	3411176,07	365	16475	586177,55	3412415,15	366	16515	587504,81	3413484,19	366	16556	587644,97	3412620,62	368	16595	587389,34	3412943,48
362	16438	588170,05	3411162,33	365	16476	586224,28	3412519,26	366	16516	587504,79	3413484,06	366	16557	587637,26	3412573,74	368	16596	587422,61	3412929,43
362	16439	588148,16	3411153,18	365	16477	586238,80	3412554,09	366	16517	587499,29	3413456,52	366	16558	587666,62	3412563,28	368	16597	587440,48	3412925,78
362	16440	588114,20	3411158,16	365	16478	586235,79	3412562,57	366	16518	587493,48	3413434,34	366	16559	587674,33	3412610,17	368	16598	587446,45	3412916,66
362	16441	588152,60	3411042,11	365	16479	586229,13	3412561,65	366	16519	587490,46	3413416,61	366	16482	587679,94	3412618,09	368	16599	587453,39	3412913,56
362	16442	588172,01	3411034,56	365	16480	586222,44	3412546,94	366	16520	587493,12	3413391,90	367	16560	587277,84	3412735,87	368	16600	587493,75	3412918,65
362	16443	588184,71	3411024,88	365	16481	586198,20	3412478,08	366	16521	587505,55	3413346,22	367	16561	587278,99	3412747,73	368	16601	587507,90	3412916,73
362	16444	588200,55	3411006,03	365	16474	586188,25	3412448,04	366	16522	587505,47	3413346,28	367	16562	587275,82	3412758,04	368	16602	587534,87	3412903,64
362	16445	588199,64	3410979,04	366	16482	587679,94	3412618,09	366	16523	587514,23	3413310,01	367	16563	587252,01	3412788,59	368	16603	587547,97	3412889,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	16577	587554,83	3412873,46	369	16644	586327,85	3413432,55	369	16685	586464,52	3413051,76	369	16726	586668,63	3413000,46	371	16765	587354,23	3413107,10
369	16604	586675,16	3413002,36	369	16645	586325,56	3413404,66	369	16686	586464,56	3413051,63	369	16604	586675,16	3413002,36	371	16766	587337,10	3413098,54
369	16605	586681,79	3413010,26	369	16646	586328,14	3413379,78	369	16687	586499,23	3413049,53	370	16727	586413,78	3412940,05	371	16767	587336,33	3413098,15
369	16606	586685,97	3413022,20	369	16647	586368,12	3413343,67	369	16688	586544,94	3413054,39	370	16728	586414,15	3412945,30	371	16768	587322,75	3413091,36
369	16607	586686,21	3413038,20	369	16648	586386,71	3413333,06	369	16689	586545,16	3413054,40	370	16729	586412,39	3412960,49	371	16769	587321,37	3413091,21
369	16608	586662,75	3413041,55	369	16649	586386,71	3413333,07	369	16690	586570,46	3413054,30	370	16730	586409,14	3412975,68	371	16770	587293,60	3413098,23
369	16609	586637,89	3413049,93	369	16650	586388,21	3413332,21	369	16691	586570,45	3413052,30	370	16731	586388,04	3413048,21	371	16771	587274,06	3413096,62
369	16610	586619,50	3413058,21	369	16651	586410,76	3413320,10	369	16692	586570,44	3413050,30	370	16732	586322,06	3413268,64	371	16772	587272,64	3413096,50
369	16611	586612,59	3413064,31	369	16652	586457,59	3413304,02	369	16693	586545,25	3413050,40	370	16733	586311,97	3413317,47	371	16773	587194,82	3413090,08
369	16612	586609,68	3413069,36	369	16653	586457,74	3413303,96	369	16694	586499,48	3413045,53	370	16734	586307,47	3413346,58	371	16774	587194,66	3413092,08
369	16613	586608,85	3413081,37	369	16654	586507,57	3413282,16	369	16695	586499,15	3413045,53	370	16735	586301,51	3413404,73	371	16775	587194,50	3413094,07
369	16614	586610,90	3413085,36	369	16655	586574,65	3413252,17	369	16696	586465,73	3413047,56	370	16736	586304,02	3413435,48	371	16776	587270,90	3413100,37
369	16615	586621,03	3413093,20	369	16656	586575,07	3413251,91	369	16697	586465,02	3413047,59	370	16737	586305,01	3413440,44	371	16777	587272,32	3413100,49
369	16616	586646,55	3413093,81	369	16657	586625,73	3413212,00	369	16698	586464,73	3413047,63	370	16738	586308,75	3413459,23	371	16778	587293,61	3413102,24
369	16617	586674,90	3413084,39	369	16658	586625,82	3413211,92	369	16699	586454,59	3413049,78	370	16739	586306,55	3413466,41	371	16779	587294,26	3413102,19
369	16618	586696,81	3413073,02	369	16659	586683,85	3413159,84	369	16700	586447,44	3413045,61	370	16740	586290,84	3413470,40	371	16780	587321,63	3413095,27
369	16619	586698,73	3413072,01	369	16660	586725,81	3413122,11	369	16701	586438,83	3413026,32	370	16741	586278,60	3413471,79	371	16781	587334,54	3413101,73
369	16620	586716,71	3413105,97	369	16661	586724,47	3413120,62	369	16702	586438,08	3413025,46	370	16742	586277,78	3413472,08	371	16782	587334,86	3413101,89
369	16621	586725,75	3413105,97	369	16662	586723,13	3413119,13	369	16703	586422,57	3413119,13	370	16743	586265,33	3413479,74	371	16783	587352,68	3413110,80
369	16622	586750,75	3413102,40	369	16663	586681,17	3413156,86	369	16704	586432,33	3412981,89	370	16744	586265,26	3413447,96	371	16784	587353,20	3413110,98
369	16623	586789,62	3413093,28	369	16664	586623,20	3413208,90	369	16705	586435,99	3412964,96	370	16745	586264,96	3413375,34	371	16785	587375,07	3413115,15
369	16624	586799,32	3413085,57	369	16665	586572,79	3413248,62	369	16706	586438,14	3412946,57	370	16746	586261,77	3413314,31	371	16786	587375,59	3413115,18
369	16625	586798,13	3413089,35	369	16666	586505,94	3413278,51	369	16707	586435,85	3412913,70	370	16747	586259,40	3413269,03	371	16787	587433,88	3413111,00
369	16626	586779,26	3413147,70	369	16667	586456,22	3413300,27	369	16708	586434,20	3412907,57	370	16748	586257,82	3413198,41	371	16788	587506,08	3413104,74
369	16627	586738,65	3413229,82	369	16668	586409,31	3413316,37	369	16709	586441,50	3412899,67	370	16749	586269,31	3413182,54	371	16789	587538,35	3413122,19
369	16628	586698,57	3413322,42	369	16669	586409,01	3413316,50	369	16710	586452,36	3412897,14	370	16750	586270,74	3413180,39	371	16790	587553,76	3413175,05
369	16629	586671,36	3413379,61	369	16670	586387,73	3413327,93	369	16711	586452,74	3412897,39	370	16751	586296,70	3413142,48	371	16791	587560,29	3413220,03
369	16630	586647,97	3413421,90	369	16671	586387,74	3413327,86	369	16712	586462,03	3412898,23	370	16752	586318,11	3413104,78	371	16792	587562,02	3413243,54
369	16631	586615,18	3413457,09	369	16672	586365,95	3413340,30	369	16713	586465,53	3412895,52	370	16753	586327,24	3413101,21	371	16793	587552,55	3413265,28
369	16632	586561,38	3413526,17	369	16673	586365,60	3413340,56	369	16714	586483,10	3412894,36	370	16754	586344,09	3413099,82	371	16794	587535,79	3413273,47
369	16633	586520,41	3413584,84	369	16674	586328,76	3413373,84	369	16715	586485,00	3412894,24	370	16755	586358,27	3413077,17	371	16795	587535,05	3413274,11
369	16634	586514,24	3413593,68	369	16675	586331,23	3413349,98	369	16716	586487,45	3412894,74	370	16756	586390,18	3413005,69	371	16796	587510,75	3413307,99
369	16635	586491,23	3413629,72	369	16676	586335,65	3413321,39	369	16717	586524,83	3412894,81	370	16757	586403,39	3412978,81	371	16797	587510,44	3413308,69
369	16636	586488,15	3413639,51	369	16677	586345,25	3413274,81	369	16718	586563,89	3412908,86	370	16758	586413,78	3412940,05	371	16798	587501,05	3413347,52
369	16637	586460,81	3413598,20	369	16678	586411,02	3413055,09	369	16719	586601,76	3412919,11	371	16759	587523,19	3413035,72	371	16799	587500,42	3413349,85
369	16638	586404,81	3413607,91	369	16679	586421,40	3413019,43	369	16720	586601,32	3412936,08	371	16760	587535,42	3413059,90	371	16800	587489,22	3413391,01
369	16639	586377,15	3413566,66	369	16680	586435,41	3413028,50	369	16721	586622,27	3412944,16	371	16761	587537,88	3413117,39	371	16801	587489,16	3413391,32
369	16640	586354,75	3413524,21	369	16681	586444,05	3413047,83	369	16722	586629,98	3412958,05	371	16762	587507,46	3413100,93	371	16802	587486,45	3413416,46
369	16641	586344,35	3413498,65	369	16682	586444,87	3413048,75	369	16723	586634,72	3412972,97	371	16763	587506,34	3413100,70	371	16803	587486,44	3413416,66
369	16642	586335,10	3413468,98	369	16683	586453,24	3413053,63	369	16724	586643,49	3412990,84	371	16764	587433,55	3413107,02	371	16804	587486,47	3413417,00
369	16643	586328,74	3413437,00	369	16684	586454,67	3413053,86	369	16725	586657,13	3413000,64	371	16765	587375,57	3413111,18	371	16805	587489,55	3413435,10

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	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
371	16806	587489,59	3413435,27	371	16847	587087,44	3413360,54	371	16888	587107,07	3413076,19	372	16928	587039,84	3413260,45	373	16968	587073,60	3413117,69
371	16807	587495,40	3413457,48	371	16848	587087,44	3413346,28	371	16889	587116,93	3413075,03	372	16929	587023,56	3413284,56	373	16958	587079,73	3413118,10
371	16808	587500,85	3413484,78	371	16849	587087,44	3413345,56	371	16890	587131,61	3413080,19	372	16930	587002,20	3413307,56	374	16969	587049,45	3413247,25
371	16809	587505,57	3413520,35	371	16850	587087,44	3413331,60	371	16891	587163,74	3413079,39	372	16931	586973,46	3413323,16	374	16970	587036,42	3413365,22
371	16810	587470,74	3413514,58	371	16851	587087,44	3413331,41	371	16892	587181,20	3413074,63	372	16932	586940,28	3413333,66	374	16971	587036,29	3413366,43
371	16811	587330,79	3413479,89	371	16852	587083,82	3413293,58	371	16893	587215,71	3413063,92	372	16933	586940,00	3413333,78	374	16972	587031,39	3413410,76
371	16812	587139,65	3413509,55	371	16853	587105,16	3413308,35	371	16894	587242,69	3413048,85	372	16934	586901,75	3413352,63	374	16973	586999,06	3413399,56
371	16813	587047,10	3413499,36	371	16854	587105,58	3413308,58	371	16895	587267,29	3413019,09	372	16935	586869,37	3413363,68	374	16974	587027,58	3413445,28
371	16814	587027,06	3413486,42	371	16855	587131,20	3413318,42	371	16896	587294,26	3412994,89	372	16936	586867,66	3413364,26	374	16975	587027,29	3413447,89
371	16815	587027,17	3413485,42	371	16856	587131,52	3413318,54	371	16897	587324,22	3412981,80	372	16937	586866,47	3413364,68	374	16976	587023,30	3413483,99
371	16816	587030,97	3413450,97	371	16857	587137,01	3413320,65	371	16898	587343,73	3412972,00	372	16938	586834,36	3413375,92	374	16977	586967,29	3413447,81
371	16817	587047,06	3413478,11	371	16858	587137,20	3413320,71	371	16899	587351,19	3412968,31	372	16939	586789,19	3413388,67	374	16978	586903,96	3413409,41
371	16818	587059,75	3413478,11	371	16859	587182,50	3413333,16	371	16900	587371,03	3412953,24	372	16940	586748,13	3413396,44	374	16979	586837,37	3413438,05
371	16819	587070,11	3413474,14	371	16860	587267,39	3413353,97	371	16901	587384,76	3412945,68	372	16941	586747,81	3413396,52	374	16980	586758,88	3413487,04
371	16820	587089,15	3413466,60	371	16861	587267,87	3413352,03	371	16902	587399,43	3412952,91	372	16942	586718,28	3413407,38	374	16981	586714,78	3413512,52
371	16821	587107,40	3413457,47	371	16862	587268,35	3413350,09	371	16903	587419,37	3412965,14	372	16943	586679,33	3413423,13	374	16982	586605,30	3413559,41
371	16822	587141,92	3413438,44	371	16863	587266,68	3413349,68	371	16904	587436,11	3412990,70	372	16944	586657,32	3413425,65	374	16983	586535,84	3413580,22
371	16823	587148,37	3413434,04	371	16864	587183,48	3413329,28	371	16905	587447,14	3413006,18	372	16945	586680,14	3413384,41	374	16984	586569,52	3413531,97
371	16824	587158,18	3413427,32	371	16865	587138,36	3413316,88	371	16906	587482,64	3413008,27	372	16946	586708,46	3413324,91	374	16985	586522,68	3413463,71
371	16825	587157,39	3413420,98	371	16866	587132,63	3413314,68	371	16907	587453,36	3413014,90	372	16947	586747,75	3413234,00	374	16986	586654,03	3413430,05
371	16826	587129,23	3413381,30	371	16867	587132,32	3413314,56	371	16908	587454,23	3413015,59	372	16948	586788,56	3413151,44	374	16987	586680,06	3413427,08
371	16827	587123,27	3413370,61	371	16868	587107,24	3413304,93	371	16909	587479,80	3413026,12	372	16949	586811,17	3413083,32	374	16988	586680,58	3413426,94
371	16828	587111,23	3413379,15	371	16869	587083,18	3413288,28	371	16910	587480,18	3413026,23	372	16950	586812,64	3413031,39	374	16989	586719,75	3413411,10
371	16829	587093,85	3413394,71	371	16870	587072,30	3413244,64	371	16911	587510,67	3413032,17	372	16951	586841,19	3413008,38	374	16990	586749,03	3413400,34
371	16830	587038,74	3413413,31	371	16871	587072,12	3413244,18	371	16912	587523,19	3413035,72	372	16952	586877,69	3412984,18	374	16991	586790,02	3413392,59
371	16831	587035,27	3413412,11	371	16872	587059,74	3413221,00	372	16913	586954,90	3413016,12	372	16953	586897,14	3412981,00	374	16992	586790,19	3413392,55
371	16832	587035,32	3413411,66	371	16873	587065,32	3413182,78	372	16914	586956,03	3413025,10	372	16954	586927,69	3412985,76	374	16993	586835,51	3413379,75
371	16833	587040,39	3413365,66	371	16874	587071,61	3413145,17	372	16915	586946,41	3413050,25	372	16955	586942,37	3412992,12	374	16994	586835,62	3413379,72
371	16834	587040,53	3413364,46	371	16875	587078,61	3413122,16	372	16916	586947,52	3413057,24	372	16956	586943,36	3413005,58	374	16995	586868,97	3413368,04
371	16835	587055,00	3413233,39	371	16876	587080,68	3413122,06	372	16917	586951,64	3413065,18	372	16957	586949,79	3413009,20	374	16996	586870,66	3413367,46
371	16836	587057,93	3413226,09	371	16877	587081,07	3413121,99	372	16918	586960,79	3413074,04	372	16958	586954,90	3413016,12	374	16997	586873,58	3413366,47
371	16837	587068,48	3413245,84	371	16878	587081,61	3413121,86	372	16919	587000,51	3413089,44	373	16959	587079,73	3413118,10	374	16998	586903,17	3413356,37
371	16838	587079,44	3413289,83	371	16879	587082,11	3413121,65	372	16920	587022,70	3413101,10	373	16960	587077,00	3413118,24	374	16999	586903,41	3413356,28
371	16839	587083,44	3413331,70	371	16880	587082,34	3413121,52	372	16921	587030,32	3413108,99	373	16961	587075,88	3413118,66	374	17000	586941,64	3413337,43
371	16840	587083,44	3413346,28	371	16881	587083,19	3413121,03	372	16922	587031,38	3413112,98	373	16962	587075,19	3413119,66	374	17001	586974,85	3413326,92
371	16841	587083,44	3413346,99	371	16882	587086,87	3413118,92	372	16923	587031,00	3413120,98	373	16963	587067,75	3413144,13	374	17002	586975,21	3413326,77
371	16842	587083,44	3413360,89	371	16883	587089,12	3413117,63	372	16924	587027,56	3413132,79	373	16964	587067,69	3413144,38	374	17003	587004,39	3413310,92
371	16843	587083,56	3413361,56	371	16884	587087,13	3413114,16	372	16925	587032,83	3413136,12	373	16965	587061,36	3413182,18	374	17004	587004,91	3413310,52
371	16844	587091,98	3413385,06	371	16885	587102,26	3413105,53	372	16926	587051,47	3413134,94	373	16966	587058,45	3413202,18	374	17005	587026,60	3413287,17
371	16845	587093,86	3413384,39	371	16886	587102,50	3413105,17	372	16927	587062,67	3413127,47	373	16967	587067,01	3413124,57	374	17006	587026,79	3413286,93
371	16846	587095,74	3413383,72	371	16887	587105,63	3413083,28	372	16928	587051,08	3413232,41	373	16968	587071,70	3413121,45	374	17007	587043,28	3413262,51

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
374	17008	587043,48	3413262,13	377	17046	587562,62	3416331,79	377	17087	586667,76	3417909,40	377	17128	586493,52	3418001,51	377	17169	587478,86	3416376,32
374	16969	587049,45	3413247,25	377	17047	587561,94	3416334,04	377	17088	586656,12	3417893,06	377	17129	586505,12	3417972,44	377	17170	587488,82	3416351,82
375	17009	586305,17	3413470,89	377	17048	587556,88	3416350,87	377	17089	586639,52	3417849,07	377	17130	586529,00	3417927,48	377	17171	587525,29	3416262,12
375	17010	586299,58	3413489,12	377	17049	587512,26	3416444,73	377	17090	586655,23	3417797,65	377	17131	586527,46	3417907,70	377	17172	587548,10	3416206,02
375	17011	586299,42	3413489,90	377	17050	587512,05	3416445,26	377	17091	586682,84	3417782,96	377	17132	586513,46	3417954,97	377	17173	587571,12	3416170,13
375	17012	586295,93	3413524,71	377	17051	587497,69	3416491,41	377	17092	586751,22	3417768,27	377	17133	586505,14	3417956,16	377	17039	587601,73	3416133,64
375	17013	586293,68	3413551,86	377	17052	587473,99	3416550,55	377	17093	586775,79	3417759,66	377	17134	586511,78	3417940,60	378	17174	587636,86	3416207,12
375	17014	586292,43	3413564,49	377	17053	587473,70	3416552,02	377	17094	586810,48	3417671,78	377	17135	586513,25	3417922,88	378	17175	587671,02	3416245,97
375	17015	586292,44	3413564,51	377	17054	587473,40	3416603,22	377	17095	586831,00	3417645,94	377	17136	586512,00	3417894,27	378	17176	587651,22	3416286,93
375	17016	586291,84	3413570,62	377	17055	587463,72	3416621,18	377	17096	586840,88	3417626,70	377	17137	586513,39	3417877,66	378	17177	587635,12	3416318,89
375	17017	586288,25	3413617,13	377	17056	587463,18	3416622,18	377	17097	586846,45	3417603,40	377	17138	586521,45	3417844,30	378	17178	587624,58	3416339,83
375	17018	586288,21	3413617,67	377	17057	587425,50	3416692,13	377	17098	586847,86	3417539,29	377	17139	586534,79	3417789,01	378	17179	587593,54	3416393,05
375	17019	586265,80	3413618,98	377	17058	587410,43	3416721,09	377	17099	586853,93	3417496,82	377	17140	586537,73	3417776,80	378	17180	587569,14	3416446,26
375	17020	586265,75	3413613,39	377	17059	587410,07	3416722,08	377	17100	586848,33	3417497,20	377	17141	586566,47	3417657,74	378	17181	587551,41	3416513,90
375	17021	586265,36	3413494,03	377	17060	587406,37	3416738,83	377	17101	586837,92	3417503,38	377	17142	586574,56	3417616,24	378	17182	587539,51	3416580,63
375	17022	586265,34	3413484,38	377	17061	587402,54	3416756,18	377	17102	586818,23	3417523,67	377	17143	586580,03	3417588,19	378	17183	587532,23	3416611,74
375	17023	586266,38	3413483,79	377	17062	587402,44	3416757,05	377	17103	586808,34	3417530,82	377	17144	586586,52	3417541,45	378	17184	587530,27	3416623,94
375	17024	586279,50	3413475,72	377	17063	587402,44	3416791,56	377	17104	586799,40	3417534,95	377	17145	586596,20	3417454,97	378	17185	587528,63	3416634,07
375	17025	586291,43	3413474,36	377	17064	587402,55	3416792,48	377	17105	586738,44	3417537,88	377	17146	586633,30	3417504,88	378	17186	587525,65	3416639,85
375	17026	586291,69	3413474,31	377	17065	587422,49	3416876,52	377	17106	586732,78	3417560,97	377	17147	586634,63	3417040,50	378	17187	587514,61	3416687,02
375	17009	586305,17	3413470,89	377	17066	587350,14	3417053,77	377	17107	586728,68	3417587,04	377	17148	586639,39	3417007,26	378	17188	587511,07	3416717,08
376	17027	586321,93	3413507,24	377	17067	587315,57	3417098,81	377	17108	586724,75	3417591,10	377	17149	586644,16	3416983,50	378	17189	587473,87	3416736,65
376	17028	586332,70	3413533,68	377	17068	587312,60	3417102,69	377	17109	586691,87	3417599,59	377	17150	586651,31	3416956,78	378	17190	587465,00	3416745,78
376	17029	586356,89	3413579,41	377	17069	587298,15	3417121,51	377	17110	586678,60	3417614,80	377	17151	586666,95	3416913,02	378	17191	587457,69	3416757,90
376	17030	586378,97	3413612,38	377	17070	587298,36	3417123,13	377	17111	586674,76	3417625,85	377	17152	586668,60	3416909,59	378	17192	587446,69	3416791,07
376	17031	586321,04	3413615,76	377	17071	587295,64	3417124,79	377	17112	586675,49	3417706,85	377	17153	586678,33	3416889,45	378	17193	587450,46	3416842,01
376	17032	586296,27	3413617,20	377	17072	587295,33	3417125,28	377	17113	586664,32	3417729,03	377	17154	586730,81	3416788,48	378	17194	587459,38	3416868,16
376	17033	586299,33	3413577,54	377	17073	587271,48	3417170,19	377	17114	586649,04	3417743,26	377	17155	586788,79	3416672,12	378	17195	587467,33	3416875,98
376	17034	586299,20	3413577,30	377	17074	587270,68	3417171,69	377	17115	586635,16	3417751,47	377	17156	586806,49	3416636,60	378	17196	587478,64	3416887,17
376	17035	586301,65	3413552,55	377	17075	587203,30	3417298,58	377	17116	586620,22	3417755,70	377	17157	586853,21	3416628,29	378	17197	587482,85	3416908,22
376	17036	586303,90	3413525,41	377	17076	587203,21	3417298,76	377	17117	586606,73	3417755,90	377	17158	586897,58	3416625,70	378	17198	587496,16	3416920,32
376	17037	586307,34	3413491,09	377	17077	587160,12	3417390,79	377	17118	586612,42	3417834,82	377	17159	586934,19	3416623,56	378	17199	587494,38	3416968,36
376	17038	586312,06	3413475,71	377	17078	587159,93	3417391,26	377	17119	586617,30	3417859,75	377	17160	586966,36	3416621,37	378	17200	587496,31	3417095,34
376	17027	586321,93	3413507,24	377	17079	587085,63	3417620,86	377	17120	586605,91	3417866,93	377	17161	587027,27	3416621,10	378	17201	587503,46	3417139,27
377	17039	587601,73	3416133,64	377	17080	586970,73	3417621,36	377	17121	586596,92	3417868,06	377	17162	587072,64	3416620,90	378	17202	587537,15	3417348,75
377	17040	587618,28	3416176,11	377	17081	586964,17	3417783,98	377	17122	586588,44	3417868,19	377	17163	587245,37	3416620,15	378	17203	587582,14	3417479,09
377	17041	587610,83	3416211,08	377	17082	586957,47	3417950,87	377	17123	586571,85	3417863,44	377	17164	587248,36	3416620,14	378	17204	587624,86	3417625,45
377	17042	587607,71	3416217,56	377	17083	586938,89	3417984,56	377	17124	586562,17	3417913,60	377	17165	587283,78	3416618,42	378	17205	587597,15	3417625,87
377	17043	587605,56	3416222,04	377	17084	586881,38	3417928,75	377	17125	586554,23	3417954,72	377	17166	587332,74	3416593,18	378	17206	587531,75	3417627,05
377	17044	587579,14	3416277,02	377	17085	586868,42	3417920,09	377	17126	586522,17	3418006,16	377	17167	587440,87	3416617,22	378	17207	587509,37	3417627,20
377	17045	587578,92	3416277,60	377	17086	586703,85	3417829,44	377	17127	586509,32	3418020,50	377	17168	587441,96	3416556,41	378	17208	587415,84	3417624,66

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
378	17209	587249,74	3417620,14	379	17249	586709,36	3416777,72	380	17289	586394,83	3416877,42	381	17329	586353,57	3417049,70	382	17369	586108,84	3417027,83
378	17210	587240,50	3417620,11	379	17250	586666,95	3416859,51	380	17290	586372,27	3416823,52	381	17330	586308,49	3416873,59	382	17370	586152,97	3416994,86
378	17211	587094,05	3417620,82	379	17251	586680,07	3416733,61	380	17291	586371,88	3416822,60	381	17331	586326,64	3416856,40	382	17371	586231,16	3416949,55
378	17212	587167,47	3417393,96	379	17252	586680,17	3416732,60	380	17292	586419,85	3416786,78	381	17332	586340,40	3416846,13	382	17372	586242,16	3416936,39
378	17213	587210,41	3417302,25	379	17253	586687,17	3416665,51	380	17293	586510,88	3416734,02	381	17333	586365,28	3416827,54	382	17373	586264,22	3416915,50
378	17214	587277,69	3417175,55	379	17254	586687,26	3416664,65	380	17294	586618,08	3416686,17	381	17334	586387,53	3416880,70	382	17374	586291,24	3416889,92
378	17215	587277,75	3417175,44	379	17255	586738,67	3416648,66	380	17295	586683,10	3416665,94	381	17335	586387,70	3416881,05	382	17375	586419,09	3417477,15
378	17216	587299,92	3417133,70	379	17247	586777,08	3416641,83	381	17295	586387,70	3416881,05	382	17335	586291,24	3416889,92	383	17375	586426,16	3417481,24
378	17217	587302,24	3417129,32	380	17256	586683,10	3416665,94	381	17296	586439,19	3416976,21	382	17336	586324,76	3417015,72	383	17376	586458,83	3417598,90
378	17218	587321,92	3417103,68	380	17257	586676,09	3416733,19	381	17297	586461,52	3417027,38	382	17337	586332,87	3417053,28	383	17377	586469,12	3417670,96
378	17219	587324,89	3417099,81	380	17258	586676,01	3416733,99	381	17298	586466,21	3417043,74	382	17338	586392,82	3417323,03	383	17378	586478,65	3417707,33
378	17220	587356,81	3417058,22	380	17259	586661,91	3416869,21	381	17299	586466,50	3417044,74	382	17339	586410,79	3417425,96	383	17379	586493,83	3417765,66
378	17221	587357,34	3417057,29	380	17260	586655,35	3416881,86	381	17300	586481,41	3417096,70	382	17340	586423,10	3417470,23	383	17380	586506,74	3417803,65
378	17222	587430,38	3416878,35	380	17261	586644,83	3416903,68	381	17301	586494,03	3417152,92	382	17341	586410,16	3417462,74	383	17381	586492,00	3417864,24
378	17223	587430,57	3416875,92	380	17262	586628,38	3416949,65	381	17302	586494,34	3417154,29	382	17342	586394,59	3417453,72	383	17382	586489,68	3417873,89
378	17224	587410,54	3416791,51	380	17263	586620,86	3416977,72	381	17303	586499,72	3417178,28	382	17343	586359,58	3417432,54	383	17383	586487,99	3417894,10
378	17225	587410,44	3416791,09	380	17264	586615,68	3417003,50	381	17304	586502,24	3417192,07	382	17344	586349,82	3417426,63	383	17384	586489,24	3417923,29
378	17226	587410,44	3416757,48	380	17265	586610,79	3417037,71	381	17305	586508,62	3417226,91	382	17345	586233,64	3417319,46	383	17385	586488,27	3417935,17
378	17227	587417,77	3416724,32	380	17266	586609,49	3417051,71	381	17306	586512,78	3417268,55	382	17346	586230,77	3417316,82	383	17386	586482,61	3417947,88
378	17228	587432,59	3416695,84	380	17267	586572,33	3417452,47	381	17307	586512,87	3417269,07	382	17347	586172,16	3417260,24	383	17387	586481,73	3417947,39
378	17229	587470,76	3416624,98	380	17268	586568,06	3417490,63	381	17308	586532,62	3417353,04	382	17348	586171,11	3417259,52	383	17388	586481,11	3417948,81
378	17230	587471,75	3416623,14	380	17269	586562,67	3417463,38	381	17309	586532,67	3417353,23	382	17349	586123,22	3417236,48	383	17389	586479,97	3417943,08
378	17231	587480,91	3416606,14	380	17270	586556,35	3417406,46	381	17310	586548,43	3417407,68	382	17350	586121,81	3417235,81	383	17390	586472,69	3417956,75
378	17232	587481,39	3416604,27	380	17271	586556,21	3417405,79	381	17311	586554,74	3417464,43	382	17351	586120,94	3417235,50	383	17391	586462,15	3417980,80
378	17233	587481,70	3416552,82	380	17272	586540,38	3417351,10	381	17312	586554,79	3417464,76	382	17352	586075,04	3417225,41	383	17392	586444,95	3418002,37
378	17234	587505,17	3416494,24	380	17273	586520,71	3417267,49	381	17313	586560,42	3417493,23	382	17353	586072,35	3417225,76	383	17393	586403,81	3418059,01
378	17235	587505,28	3416493,94	380	17274	586516,56	3417225,95	381	17314	586560,83	3417494,36	382	17354	586048,25	3417238,16	383	17394	586352,53	3418139,80
378	17236	587519,60	3416447,91	380	17275	586516,52	3417225,63	381	17315	586566,48	3417504,74	382	17355	586048,10	3417238,24	383	17395	586329,43	3418167,15
378	17237	587564,23	3416354,03	380	17276	586507,57	3417176,76	381	17316	586562,72	3417538,31	382	17356	586026,99	3417250,25	383	17396	586305,79	3418190,52
378	17238	587564,45	3416353,46	380	17277	586507,54	3417176,61	381	17317	586560,29	3417555,84	382	17357	586007,08	3417261,15	383	17397	586282,57	3418209,87
378	17239	587570,28	3416334,09	380	17278	586502,14	3417152,54	381	17318	586556,35	3417584,23	382	17358	586006,45	3417261,50	383	17398	586260,19	3418217,21
378	17240	587570,95	3416331,84	380	17279	586501,83	3417151,17	381	17319	586543,05	3417652,49	382	17359	585895,21	3417263,25	383	17399	586251,56	3418217,34
378	17241	587586,49	3416280,20	380	17280	586497,14	3417130,27	381	17320	586535,56	3417685,36	382	17360	585893,55	3417263,28	383	17400	586245,68	3418217,42
378	17242	587614,92	3416221,03	380	17281	586489,19	3417094,84	381	17321	586520,35	3417747,82	382	17361	585750,21	3417265,54	383	17401	586225,32	3418198,61
378	17243	587617,07	3416216,55	380	17282	586489,13	3417094,61	381	17322	586510,42	3417712,36	382	17362	585759,25	3417261,62	383	17402	586231,45	3418196,59
378	17244	587618,25	3416214,11	380	17283	586474,47	3417043,53	381	17323	586497,73	3417634,61	382	17363	585833,96	3417190,88	383	17403	586270,84	3418183,25
378	17245	587618,55	3416213,21	380	17284	586474,19	3417042,53	381	17324	586496,95	3417627,77	382	17364	585853,79	3417176,07	383	17404	586237,87	3418182,56
378	17246	587624,30	3416186,24	380	17285	586469,13	3417024,92	381	17325	586492,18	3417587,00	382	17365	585927,17	3417121,26	383	17405	586233,05	3418172,96
378	17174	587636,86	3416207,12	380	17286	586468,96	3417024,42	381	17326	586468,37	3417495,75	382	17366	585995,92	3417081,42	383	17406	586242,67	3418155,12
379	17247	586777,08	3416641,83	380	17287	586446,46	3416972,86	381	17327	586441,74	3417406,15	382	17367	586027,83	3417062,92	383	17407	586269,43	3418139,33
379	17248	586765,60	3416664,87	380	17288	586446,31	3416972,56	381	17328	586424,74	3417348,97	382	17368	586051,33	3417052,74	383	17408	586281,78	3418129,03

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				
383	17409	586290,02	3418110,51	383	17450	586312,32	3417809,58	383	17491	585913,61	3418256,34	383	17532	585796,25	3417853,85	383	17573	585383,47	3418202,12
383	17410	586287,27	3418093,36	383	17451	586295,16	3417804,77	383	17492	585896,44	3418259,77	383	17533	585788,70	3417863,46	383	17574	585390,79	3418167,10
383	17411	586271,14	3418086,15	383	17452	586282,12	3417794,14	383	17493	585878,61	3418257,02	383	17534	585773,95	3417853,51	383	17575	585410,34	3418125,58
383	17412	586262,91	3418080,31	383	17453	586274,57	3417778,01	383	17494	585873,46	3418246,39	383	17535	585754,05	3417827,42	383	17576	585420,18	3418101,24
383	17413	586262,56	3418071,74	383	17454	586269,43	3417757,08	383	17495	585875,52	3418222,71	383	17536	585731,40	3417789,68	383	17577	585417,10	3418061,44
383	17414	586270,45	3418065,22	383	17455	586269,43	3417725,85	383	17496	585885,12	3418175,70	383	17537	585711,50	3417766,35	383	17578	585414,69	3418035,36
383	17415	586298,94	3418049,43	383	17456	586273,89	3417663,75	383	17497	585907,08	3418125,95	383	17538	585681,99	3417748,85	383	17579	585423,27	3418028,84
383	17416	586310,94	3418034,68	383	17457	586280,75	3417611,60	383	17498	585934,53	3418082,71	383	17539	585666,20	3417746,45	383	17580	585437,68	3418024,72
383	17417	586313,00	3418007,23	383	17458	586291,05	3417594,09	383	17499	585970,22	3418056,64	383	17540	585650,08	3417754,00	383	17581	585448,67	3418021,98
383	17418	586307,17	3417996,59	383	17459	586292,08	3417524,78	383	17500	586007,62	3418030,22	383	17541	585644,59	3417769,78	383	17582	585461,36	3418004,14
383	17419	586294,82	3417972,22	383	17460	586278,00	3417462,67	383	17501	586022,03	3418008,60	383	17542	585661,06	3417821,59	383	17583	585462,73	3417976,00
383	17420	586290,36	3417957,13	383	17461	586257,76	3417429,05	383	17502	586028,55	3417981,49	383	17543	585664,15	3417853,85	383	17584	585454,50	3417952,67
383	17421	586301,00	3417937,92	383	17462	586220,01	3417382,72	383	17503	586033,70	3417947,18	383	17544	585654,54	3417883,35	383	17585	585427,04	3417937,57
383	17422	586303,40	3417922,81	383	17463	586190,85	3417355,96	383	17504	586046,05	3417925,56	383	17545	585641,54	3417862,01	383	17586	585403,37	3417922,47
383	17423	586301,00	3417904,62	383	17464	586179,18	3417337,43	383	17505	586062,86	3417873,40	383	17546	585617,80	3417846,82	383	17587	585401,66	3417911,49
383	17424	586315,40	3417881,63	383	17465	586170,26	3417337,09	383	17506	586078,30	3417818,16	383	17547	585601,42	3417828,92	383	17588	585407,49	3417886,44
383	17425	586334,28	3417864,13	383	17466	586159,63	3417350,48	383	17507	586079,33	3417778,70	383	17548	585582,83	3417826,56	383	17589	585415,38	3417866,20
383	17426	586348,00	3417839,77	383	17467	586152,08	3417380,67	383	17508	586078,99	3417749,88	383	17549	585569,08	3417831,28	383	17590	585412,98	3417846,98
383	17427	586356,92	3417829,13	383	17468	586162,03	3417409,83	383	17509	586086,17	3417731,12	383	17550	585557,70	3417846,97	383	17591	585393,42	3417828,46
383	17428	586370,65	3417831,19	383	17469	586191,54	3417455,47	383	17510	586080,22	3417705,62	383	17551	585562,74	3417867,85	383	17592	585370,77	3417816,44
383	17429	586375,45	3417845,61	383	17470	586226,19	3417511,40	383	17511	586059,25	3417605,14	383	17552	585561,81	3417870,69	383	17593	585360,48	3417800,66
383	17430	586377,86	3417872,03	383	17471	586240,61	3417567,33	383	17512	586051,20	3417607,83	383	17553	585559,46	3417876,88	383	17594	585365,97	3417757,42
383	17431	586379,92	3417897,76	383	17472	586239,24	3417595,46	383	17513	586032,32	3417616,40	383	17554	585553,29	3417893,14	383	17595	585369,74	3417729,63
383	17432	586383,35	3417928,99	383	17473	586224,82	3417613,99	383	17514	586007,62	3417624,98	383	17555	585536,86	3417927,39	383	17596	585364,94	3417707,67
383	17433	586392,61	3417936,88	383	17474	586206,29	3417635,61	383	17515	585989,77	3417624,29	383	17556	585538,63	3417954,32	383	17597	585348,82	3417692,57
383	17434	586399,81	3417937,22	383	17475	586182,95	3417669,93	383	17516	585968,85	3417622,24	383	17557	585548,55	3417988,50	383	17598	585304,21	3417680,90
383	17435	586410,45	3417929,67	383	17476	586171,98	3417696,01	383	17517	585955,81	3417623,95	383	17558	585559,98	3418016,80	383	17599	585276,41	3417683,65
383	17436	586410,45	3417908,74	383	17477	586165,11	3417730,32	383	17518	585942,42	3417644,54	383	17559	585528,80	3418090,41	383	17600	585291,16	3417665,99
383	17437	586408,39	3417884,38	383	17478	586157,57	3417757,77	383	17519	585935,91	3417671,31	383	17560	585522,74	3418112,93	383	17601	585468,76	3417453,31
383	17438	586408,39	3417854,52	383	17479	586147,62	3417787,28	383	17520	585926,99	3417708,70	383	17561	585534,35	3418149,83	383	17602	585517,35	3417410,40
383	17439	586405,99	3417822,62	383	17480	586139,38	3417820,90	383	17521	585914,98	3417733,41	383	17562	585565,32	3418181,19	383	17603	585555,80	3417381,67
383	17440	586393,64	3417795,51	383	17481	586125,65	3417869,28	383	17522	585898,84	3417767,72	383	17563	585539,25	3418202,81	383	17604	585564,21	3417379,92
383	17441	586395,36	3417760,17	383	17482	586113,99	3417902,91	383	17523	585887,18	3417794,83	383	17564	585520,03	3418210,70	383	17605	585595,58	3417373,36
383	17442	586400,84	3417730,31	383	17483	586092,71	3417928,64	383	17524	585876,20	3417812,33	383	17565	585504,25	3418210,70	383	17606	585725,18	3417362,67
383	17443	586388,15	3417721,40	383	17484	586069,38	3417954,38	383	17525	585860,07	3417816,11	383	17566	585476,11	3418199,72	383	17607	585762,14	3417359,86
383	17444	586378,55	3417717,62	383	17485	586046,73	3417997,96	383	17526	585847,38	3417808,90	383	17567	585467,88	3418191,49	383	17608	585818,07	3417355,00
383	17445	586366,19	3417720,02	383	17486	586025,12	3418052,18	383	17527	585830,22	3417781,45	383	17568	585452,44	3418192,86	383	17609	585865,47	3417351,28
383	17446	586357,27	3417728,94	383	17487	586010,37	3418105,01	383	17528	585806,89	3417763,61	383	17569	585432,88	3418210,02	383	17610	585925,94	3417347,48
383	17447	586351,78	3417757,08	383	17488	585994,58	3418141,38	383	17529	585791,45	3417763,26	383	17570	585414,69	3418221,34	383	17611	585928,44	3417347,32
383	17448	586343,54	3417789,68	383	17489	585972,62	3418187,71	383	17530	585780,47	3417776,64	383	17571	585390,67	3418223,05	383	17612	586012,85	3417341,04
383	17449	586330,85	3417802,72	383	17490	585940,36	3418230,95	383	17531	585782,53	3417803,06	383	17572	585383,12	3418215,17	383	17613	586013,31	3417340,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	17614	586016,45	3417340,37	385	17653	587536,05	3422258,47	386	17693	587469,58	3422223,99	387	17733	587569,46	3422296,80	387	17774	587036,22	3422423,59
383	17615	586016,57	3417340,34	385	17654	587536,68	3422258,54	386	17694	587470,09	3422224,79	387	17734	587571,35	3422296,72	387	17775	587129,04	3422391,12
383	17616	586142,36	3417316,12	385	17655	587542,03	3422258,54	386	17695	587470,42	3422225,10	387	17735	587572,20	3422297,76	387	17776	587130,38	3422389,96
383	17617	586182,84	3417320,44	385	17656	587542,66	3422258,47	386	17696	587470,93	3422225,23	387	17736	587574,86	3422308,70	387	17777	587131,09	3422389,36
383	17618	586183,23	3417320,46	385	17657	587543,25	3422258,27	386	17697	587472,71	3422225,22	387	17737	587575,96	3422314,71	387	17778	587132,58	3422388,05
383	17619	586223,31	3417320,74	385	17658	587544,26	3422257,54	386	17698	587480,70	3422225,16	387	17738	587577,58	3422322,69	387	17779	587133,39	3422387,35
383	17620	586225,31	3417322,67	385	17659	587550,17	3422250,38	386	17699	587492,02	3422227,35	387	17739	587580,20	3422330,65	387	17780	587133,71	3422387,07
383	17621	586225,35	3417322,70	385	17660	587550,71	3422248,98	386	17700	587492,97	3422227,53	387	17740	587580,59	3422356,65	387	17781	587130,87	3422377,76
383	17622	586344,40	3417432,51	385	17661	587550,49	3422240,31	386	17701	587493,30	3422227,54	387	17741	587503,50	3422351,81	387	17782	587125,36	3422359,07
383	17623	586344,69	3417432,78	385	17662	587544,10	3422229,59	386	17672	587494,62	3422227,36	387	17742	587496,76	3422378,45	387	17783	587131,02	3422356,36
383	17624	586345,34	3417433,27	385	17663	587534,22	3422218,54	387	17702	587544,88	3422242,59	387	17743	587493,98	3422389,52	387	17784	587204,70	3422307,57
383	17625	586345,68	3417433,47	385	17664	587533,75	3422218,12	387	17703	587544,75	3422247,55	387	17744	587511,16	3422393,72	387	17785	587208,52	3422305,98
383	17626	586354,37	3417438,73	385	17665	587531,99	3422217,54	387	17704	587540,62	3422252,53	387	17745	587516,29	3422420,34	387	17786	587201,75	3422279,47
383	17627	586390,55	3417460,62	385	17666	587518,39	3422217,70	387	17705	587537,83	3422252,53	387	17746	587517,53	3422425,12	387	17787	587301,38	3422265,28
383	17628	586404,60	3417468,76	385	17667	587504,86	3422218,85	387	17706	587532,38	3422247,60	387	17747	587522,36	3422443,81	387	17788	587304,75	3422264,32
383	17374	586419,09	3417477,15	385	17668	587505,00	3422218,53	387	17707	587530,82	3422240,38	387	17748	587523,30	3422447,42	387	17789	587305,05	3422264,60
384	17629	586956,75	3417968,74	385	17669	587513,21	3422213,76	387	17708	587530,20	3422239,30	387	17749	587520,96	3422458,63	387	17790	587305,60	3422264,91
384	17630	586955,47	3418000,64	385	17670	587521,65	3422211,59	387	17709	587529,46	3422238,70	387	17750	587518,33	3422461,35	387	17791	587306,19	3422265,11
384	17631	586944,84	3417990,33	385	17671	587535,90	3422214,85	387	17710	587526,84	3422237,22	387	17751	587521,30	3422462,60	387	17792	587306,82	3422265,17
384	17629	586956,75	3417968,74	385	17632	587543,39	3422225,89	387	17711	587525,63	3422236,96	387	17752	587550,23	3422481,46	387	17793	587307,44	3422265,11
385	17632	587543,39	3422225,89	386	17672	587494,62	3422227,36	387	17712	587521,27	3422236,96	387	17753	587488,60	3422565,34	387	17794	587308,04	3422264,91
385	17633	587552,80	3422239,75	386	17673	587484,32	3422242,09	387	17713	587520,65	3422237,03	387	17754	587458,43	3422569,92	387	17795	587308,50	3422264,65
385	17634	587553,65	3422241,00	386	17674	587482,85	3422241,26	387	17714	587520,05	3422237,22	387	17755	587387,06	3422619,25	387	17796	587319,02	3422257,52
385	17635	587558,79	3422268,10	386	17675	587477,40	3422230,20	387	17715	587515,91	3422239,29	387	17756	587256,55	3422707,32	387	17797	587327,68	3422261,86
385	17636	587558,79	3422282,85	386	17676	587477,30	3422230,03	387	17716	587515,49	3422239,54	387	17757	587225,94	3422726,40	387	17798	587338,55	3422264,29
385	17637	587560,49	3422284,95	386	17677	587476,93	3422229,52	387	17717	587514,91	3422240,10	387	17758	586970,03	3422865,36	387	17799	587339,18	3422264,36
385	17638	587564,51	3422288,97	386	17678	587476,47	3422229,10	387	17718	587511,56	3422244,28	387	17759	586955,82	3422873,57	387	17800	587339,80	3422264,29
385	17639	587556,20	3422285,64	386	17679	587475,92	3422228,79	387	17719	587511,30	3422244,66	387	17760	586949,91	3422857,38	387	17801	587340,39	3422264,09
385	17640	587533,73	3422272,89	386	17680	587475,24	3422228,58	387	17720	587511,05	3422245,23	387	17761	586935,85	3422818,79	387	17802	587340,94	3422263,78
385	17641	587517,56	3422258,39	386	17681	587471,56	3422227,91	387	17721	587510,92	3422245,84	387	17762	586830,64	3422530,04	387	17803	587341,16	3422263,60
385	17642	587516,74	3422252,66	386	17682	587471,02	3422227,86	387	17722	587510,75	3422253,17	387	17763	586832,16	3422526,87	387	17804	587344,22	3422260,89
385	17643	587516,88	3422247,24	386	17683	587470,40	3422227,92	387	17723	587511,77	3422260,31	387	17764	586831,88	3422526,15	387	17805	587364,52	3422259,23
385	17644	587519,18	3422244,36	386	17684	587469,91	3422228,07	387	17724	587512,14	3422261,38	387	17765	586833,68	3422520,63	387	17806	587369,27	3422257,38
385	17645	587521,98	3422242,97	386	17685	587465,17	3422229,97	387	17725	587512,74	3422262,12	387	17766	586843,73	3422509,27	387	17807	587372,74	3422264,90
385	17646	587524,83	3422242,97	386	17686	587461,61	3422230,58	387	17726	587529,82	3422277,44	387	17767	586863,59	3422500,45	387	17808	587373,22	3422265,32
385	17647	587525,31	3422243,24	386	17687	587458,88	3422229,22	387	17727	587545,01	3422289,40	387	17768	586889,95	3422484,13	387	17809	587381,88	3422268,96
385	17648	587526,71	3422249,80	386	17688	587456,57	3422225,58	387	17728	587554,58	3422296,90	387	17769	586912,38	3422474,62	387	17810	587382,27	3422269,04
385	17649	587527,04	3422250,67	386	17689	587456,46	3422222,97	387	17729	587555,21	3422297,28	387	17770	586988,14	3422442,47	387	17811	587382,77	3422268,91
385	17650	587527,63	3422251,39	386	17690	587457,21	3422222,68	387	17730	587555,83	3422297,49	387	17771	587012,17	3422432,28	387	17812	587383,21	3422268,39
385	17651	587534,66	3422257,76	386	17691	587461,51	3422221,00	387	17731	587556,43	3422297,55	387	17772	587015,70	3422431,39	387	17813	587386,86	3422258,49
385	17652	587535,46	3422258,27	386	17692	587466,27	3422219,14	387	17732	587556,60	3422297,54	387	17773	587019,38	3422429,48	387	17814	587386,92	3422258,14

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
387	17815	587386,87	3422257,84	387	17702	587544,88	3422242,59	389	17894	587209,25	3422886,45	390	17934	587006,64	3423099,27	392	17973	587928,35	342341,41
387	17816	587385,68	3422254,07	387	17856	587105,44	3422533,79	389	17895	587178,16	3422910,19	390	17935	587057,73	3423034,25	392	17974	587911,12	3423640,33
387	17817	587405,98	3422246,07	387	17857	587149,06	3422573,20	389	17896	587137,22	3422935,80	390	17936	587055,34	3423032,43	392	17975	587891,04	3423758,25
387	17818	587406,52	3422245,76	387	17858	587157,32	3422619,58	389	17897	587133,95	3422938,18	390	17937	587164,96	3422959,19	392	17976	587891,41	3423760,70
387	17819	587406,88	3422245,45	387	17859	587143,89	3422660,31	389	17898	587011,99	3423027,20	390	17938	587166,95	3422960,87	392	17977	587893,15	3423762,47
387	17820	587407,04	3422245,29	387	17860	587115,10	3422688,02	389	17899	587009,47	3423020,39	390	17939	587199,13	3422938,22	392	17978	587965,34	3423799,88
387	17821	587411,29	3422248,96	387	17861	587050,93	3422717,82	389	17900	586994,11	3422978,36	390	17940	587230,78	3422914,05	392	17979	587965,70	3423800,05
387	17822	587411,80	3422249,09	387	17862	587020,28	3422731,58	389	17901	586980,75	3422941,79	390	17941	587268,45	3422882,76	392	17980	587992,25	3423810,62
387	17823	587424,15	3422249,00	387	17863	586967,80	3422677,26	389	17902	586965,67	3422900,52	390	17908	587291,62	3422887,86	392	17981	587993,38	3423811,07
387	17824	587430,32	3422248,96	387	17864	586893,90	3422616,61	389	17903	587069,07	3422844,45	391	17942	587391,70	3422897,78	392	17982	588065,46	3423840,61
387	17825	587430,81	3422248,83	387	17865	586866,46	3422557,63	389	17904	587187,43	3422782,03	391	17943	587405,47	3422906,68	392	17983	588333,29	3423973,63
387	17826	587431,18	3422248,46	387	17866	586885,61	3422531,02	389	17905	587271,82	3422731,97	391	17944	587273,69	3423053,11	392	17984	588335,00	3423974,48
387	17827	587431,30	3422247,80	387	17867	586904,29	3422516,54	389	17906	587337,00	3422684,85	391	17945	587097,16	3423247,38	392	17985	588331,11	3424224,20
387	17828	587429,05	3422233,73	387	17868	586935,49	3422390,14	389	17907	587437,51	3422612,31	391	17946	586894,13	3423480,61	392	17986	588326,07	3424426,52
387	17829	587440,17	3422229,34	387	17869	586955,96	3422485,13	389	17885	587451,49	3422616,76	391	17947	586873,86	3423457,84	392	17987	588324,21	3424501,44
387	17830	587450,56	3422225,28	387	17870	586964,41	3422481,00	390	17908	587291,62	3422887,86	391	17948	586812,03	3423409,18	392	17988	588321,11	3424626,18
387	17831	587450,61	3422226,63	387	17871	586975,40	3422473,09	390	17909	587250,68	3422938,03	391	17949	586728,18	3423311,01	392	17989	588318,22	3424775,02
387	17832	587450,76	3422227,43	387	17872	586984,14	3422474,04	390	17910	587223,00	3422980,93	391	17950	586720,35	3423301,84	392	17990	588315,99	3424777,02
387	17833	587451,07	3422228,11	387	17873	586988,45	3422475,99	390	17911	587161,42	3423044,16	391	17951	586721,43	3423301,26	392	17991	588318,13	3424779,40
387	17834	587454,25	3422233,13	387	17874	586992,86	3422473,60	390	17912	587131,47	3423081,60	391	17952	586801,29	3423260,47	392	17992	588315,48	3424915,90
387	17835	587454,56	3422233,53	387	17875	587040,79	3422499,00	390	17913	587101,57	3423131,70	391	17953	586812,96	3423254,51	392	17993	588248,95	3424958,23
387	17836	587455,02	3422233,95	387	17876	587055,37	3422508,06	390	17914	587031,25	3423158,37	391	17954	586835,88	3423242,80	392	17994	588222,36	3424944,64
387	17837	587455,45	3422234,21	387	17877	587101,04	3422531,59	390	17915	586918,50	3423207,76	391	17955	586919,86	3423211,52	392	17995	588163,80	3424912,20
387	17838	587459,92	3422236,44	387	17878	587105,44	3422533,79	390	17916	586834,30	3423239,12	391	17956	587032,65	3423162,12	392	17996	588127,97	3424890,76
387	17839	587461,14	3422236,70	388	17878	587301,87	3422254,43	390	17917	586719,52	3423297,75	391	17957	587104,28	3423134,95	392	17997	588116,98	3424884,08
387	17840	587466,62	3422235,80	388	17879	587302,21	3422255,26	390	17918	586666,69	3423325,81	391	17958	587134,75	3423083,90	392	17998	588084,75	3424863,32
387	17841	587467,11	3422235,66	388	17880	587303,37	3422261,60	390	17919	586628,26	3423348,71	391	17959	587164,39	3423046,85	392	17999	588051,61	3424846,30
387	17842	587471,33	3422233,96	388	17881	587300,95	3422262,29	390	17920	586601,62	3423358,72	391	17960	587226,14	3422983,45	392	18000	587983,81	3424808,09
387	17843	587472,68	3422234,21	388	17882	587251,35	3422276,46	390	17921	586589,90	3423368,57	391	17961	587230,95	3422975,99	392	18001	587847,96	3424706,02
387	17844	587477,87	3422244,74	388	17883	587265,99	3422266,70	390	17922	586584,17	3423363,66	391	17962	587256,62	3422936,16	392	18002	587836,84	3424697,67
387	17845	587478,34	3422245,42	388	17884	587293,07	3422254,09	390	17923	586574,89	3423353,97	391	17963	587297,54	3422889,15	392	18003	587799,93	3424661,09
387	17846	587478,80	3422245,84	388	17878	587301,87	3422254,43	390	17924	586616,43	3423325,75	391	17964	587299,67	3422889,62	392	18004	587775,60	3424636,99
387	17847	587483,73	3422248,66	389	17885	587451,49	3422616,76	390	17925	586662,86	3423294,41	391	17965	587326,97	3422895,62	392	18005	587743,48	3424625,85
387	17848	587484,59	3422248,98	389	17886	587412,03	3422669,42	390	17926	586699,37	3423270,12	391	17966	587328,40	3422895,93	392	18006	587613,60	3424561,46
387	17849	587485,83	3422248,98	389	17887	587370,25	3422725,94	390	17927	586746,93	3423238,49	391	17967	587368,12	3422904,66	392	18007	587578,78	3424544,20
387	17850	587486,98	3422248,48	389	17888	587352,04	3422748,32	390	17928	587047,31	3423037,79	391	17968	587370,18	3422904,56	392	18008	587476,77	3424472,18
387	17851	587487,67	3422247,77	389	17889	587337,93	3422764,86	390	17929	587001,99	3423095,47	391	17942	587391,70	3422897,78	392	18009	587435,26	3424438,80
387	17852	587503,61	3422224,98	389	17890	587323,36	3422781,05	390	17930	586934,50	3423169,06	392	17969	587864,50	3423236,30	392	18010	587419,33	3424425,19
387	17853	587518,54	3422223,71	389	17891	587307,94	3422797,21	390	17931	586936,71	3423171,09	392	17970	587865,23	3423237,62	392	18011	587390,29	3424400,40
387	17854	587530,66	3422223,56	389	17892	587275,89	3422828,64	390	17932	586947,10	3423164,20	392	17971	587903,39	3423338,25	392	18012	587271,40	3424270,82
387	17855	587539,43	3422233,37	389	17893	587246,51	3422855,47	390	17933	587006,49	3423099,44	392	17972	587928,79	3423405,57	392	18013	587266,01	3424264,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	18014	587196,27	3424160,19	392	18055	586983,48	3423581,19	393	18095	586668,74	3423329,25	395	18134	586158,88	3423849,70	396	18174	585896,17	3424130,47
392	18015	587179,88	3424131,84	392	18056	586998,55	3423593,69	393	18096	586714,95	3423304,76	395	18135	586113,57	3423832,30	396	18175	585901,51	3424112,93
392	18016	587179,02	3424132,40	392	18057	587082,72	3423693,65	393	18097	586723,14	3423314,36	395	18136	586047,52	3423806,83	396	18176	585923,97	3424112,21
392	18017	587143,14	3424156,53	392	18058	587203,72	3423788,34	393	18086	586807,84	3423413,51	395	18137	586054,23	3423797,38	396	18177	585929,04	3424111,09
392	18018	587106,36	3424183,27	392	18059	587372,06	3423884,35	394	18098	586557,42	3423367,48	395	18138	586063,07	3423793,77	396	18178	585956,43	3424105,06
392	18019	587043,66	3424231,33	392	18060	587440,29	3423944,05	394	18099	586559,88	3423381,41	395	18139	586084,90	3423778,31	396	18179	585974,25	3424112,81
392	18020	586928,87	3424320,85	392	18061	587491,29	3423988,68	394	18100	586552,64	3423397,90	395	18140	586097,24	3423771,36	396	18180	585964,91	3424137,77
392	18021	586922,95	3424325,42	392	18062	587502,40	3424005,77	394	18101	586493,95	3423445,68	395	18141	586112,68	3423758,13	396	18181	585957,59	3424157,59
392	18022	586882,93	3424356,15	392	18063	587519,67	3424014,65	394	18102	586426,60	3423486,91	395	18142	586148,29	3423731,63	396	18182	585972,47	3424168,47
392	18023	586832,24	3424395,06	392	18064	587508,48	3423997,16	394	18103	586411,86	3423497,59	395	18143	586165,27	3423698,95	396	18183	585997,25	3424201,32
392	18024	586826,69	3424400,40	392	18065	587491,46	3423981,89	394	18104	586364,76	3423527,70	395	18144	586202,63	3423656,92	396	18184	586042,54	3424215,60
392	18025	586811,25	3424427,77	392	18066	587444,51	3423939,77	394	18105	586314,45	3423559,87	395	18145	586239,56	3423627,63	396	18185	586045,02	3424216,39
392	18026	586734,15	3424572,42	392	18067	587375,58	3423879,45	394	18106	586237,11	3423624,47	395	18146	586316,82	3423563,10	396	18186	586075,84	3424154,32
392	18027	586732,12	3424576,21	392	18068	587207,12	3423783,38	394	18107	586199,86	3423654,01	395	18147	586357,09	3423537,36	396	18187	586093,59	3424152,92
392	18028	586697,01	3424641,41	392	18069	587086,88	3423689,28	394	18108	586161,96	3423696,65	395	18148	586357,36	3423537,19	396	18188	586118,08	3424175,81
392	18029	586686,44	3424660,53	392	18070	587002,78	3423589,40	394	18109	586145,64	3423728,06	395	18149	586414,19	3423500,85	396	18189	586137,93	3424143,47
392	18030	586669,21	3424690,93	392	18071	586987,58	3423576,80	394	18110	586127,61	3423740,54	395	18150	586428,85	3423490,22	396	18190	586135,73	3424132,69
392	18031	586662,07	3424703,31	392	18072	586948,82	3423544,67	394	18111	586108,79	3423754,85	395	18151	586496,28	3423448,94	396	18191	586115,06	3424112,80
392	18032	586629,39	3424759,07	392	18073	586914,56	3423504,90	394	18112	586093,50	3423768,87	395	18152	586555,45	3423400,77	396	18192	586134,63	3424057,31
392	18033	586618,80	3424775,95	392	18074	586960,30	3423452,20	394	18113	586082,82	3423774,89	395	18153	586569,48	3423389,55	396	18193	586130,82	3424054,70
392	18034	586549,19	3424733,78	392	18075	587036,46	3423363,90	394	18114	586060,95	3423790,37	395	18154	586589,09	3423406,19	396	18194	586080,69	3424020,61
392	18035	586539,75	3424725,48	392	18076	587059,34	3423332,61	394	18115	586088,53	3423757,21	395	18126	586673,83	3423478,08	396	18195	586031,90	3424081,61
392	18036	586446,61	3424662,91	392	18077	587228,39	3423146,28	394	18116	586096,33	3423748,50	396	18155	586311,60	3423970,58	396	18196	586023,50	3424088,68
392	18037	586431,64	3424645,46	392	18078	587304,97	3423062,22	394	18117	586131,54	3423708,97	396	18156	586385,70	3424040,80	396	18197	585981,32	3424104,87
392	18038	586430,12	3424644,48	392	18079	587397,20	3422957,61	394	18118	586178,12	3423664,75	396	18157	586365,85	3424063,21	396	18198	585976,53	3424106,72
392	18039	586380,98	3424607,36	392	18080	587430,10	3422913,48	394	18119	586205,16	3423642,39	396	18158	586308,41	3424125,32	396	18199	585976,32	3424107,22
392	18040	586340,59	3424576,84	392	18081	587558,75	3422943,87	394	18120	586232,54	3423619,75	396	18159	586217,77	3424221,06	396	18200	585957,04	3424098,78
392	18041	586311,25	3424555,28	392	18082	587560,22	3422944,22	394	18121	586275,43	3423586,20	396	18160	586111,34	3424336,87	396	18201	585932,54	3424104,18
392	18042	586293,99	3424538,54	392	18083	587575,70	3422947,88	394	18122	586292,09	3423573,78	396	18161	586106,56	3424342,10	396	18202	585923,24	3424106,23
392	18043	586284,86	3424529,68	392	18084	587747,76	3423025,84	394	18123	586325,41	3423547,78	396	18162	586068,64	3424298,48	396	18203	585903,55	3424106,80
392	18044	586271,96	3424518,01	392	18085	587748,33	3423026,10	394	18124	586393,57	3423491,46	396	18163	586010,30	3424239,65	396	18204	585908,00	3424089,61
392	18045	586269,64	3424515,91	392	17969	587864,50	3423236,30	394	18125	586485,88	3423418,11	396	18164	586016,87	3424215,47	396	18205	585929,67	3424056,15
392	18046	586137,74	3424390,89	393	18086	586807,84	3423413,51	394	18098	586557,42	3423367,48	396	18165	586010,05	3424212,67	396	18206	585950,46	3424012,20
392	18047	586123,72	3424373,53	393	18087	586869,66	3423462,17	395	18126	586673,83	3423478,08	396	18166	586005,64	3424211,39	396	18207	586015,03	3423875,68
392	18048	586298,33	3424181,19	393	18088	586889,46	3423485,98	395	18127	586799,46	3423590,62	396	18167	586000,91	3424237,78	396	18208	586029,88	3423836,53
392	18049	586307,71	3424170,86	393	18089	586818,61	3423567,74	395	18128	586703,25	3423693,82	396	18168	585986,38	3424245,94	396	18209	586028,12	3423834,13
392	18050	586496,38	3423969,11	393	18090	586708,86	3423470,60	395	18129	586618,26	3423790,49	396	18169	585963,56	3424226,35	396	18210	586036,50	3423822,33
392	18051	586675,22	3423770,90	393	18091	586613,09	3423388,47	395	18130	586422,58	3424001,57	396	18170	585946,54	3424212,99	396	18211	586045,16	3423824,09
392	18052	586852,00	3423576,84	393	18092	586593,00	3423371,23	395	18131	586397,05	3424028,72	396	18171	585898,35	3424179,17	396	18212	586052,47	3423824,75
392	18053	586910,33	3423509,69	393	18093	586603,62	3423362,24	395	18132	586321,00	3423958,87	396	18172	585892,83	3424178,55	396	18213	586081,68	3423847,93
392	18054	586944,62	3423548,98	393	18094	586630,04	3423352,31	395	18133	586220,64	3423886,58	396	18173	585877,85	3424176,86	396	18214	586092,57	3423855,25

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
396	18215	586102,54	3423844,21	398	18252	586444,61	3424666,39	398	18293	586282,12	3424532,60	401	18331	588366,76	3424910,81	403	18370	586024,10	3425503,74
396	18216	586152,30	3423863,24	398	18253	586537,14	3424728,55	398	18294	586291,20	3424541,41	401	18332	588362,10	3424855,28	403	18371	586021,13	3425505,78
396	18217	586212,40	3423899,13	398	18254	586537,30	3424728,66	398	18295	586308,46	3424558,15	401	18333	588397,80	3424903,08	403	18372	586012,80	3425516,92
396	18155	586311,60	3423970,58	398	18255	586545,59	3424735,94	398	18296	586308,88	3424558,50	401	18334	588398,39	3424903,68	403	18373	586012,18	3425532,00
396	18218	586111,17	3423888,87	398	18256	586552,57	3424765,50	398	18297	586338,20	3424580,05	401	18335	588421,76	3424921,34	403	18374	585973,92	3425554,52
396	18219	586114,63	3423948,01	398	18257	586552,90	3424766,40	398	18298	586378,11	3424610,21	401	18336	588422,96	3424922,25	403	18375	585926,20	3425594,64
396	18220	586037,96	3423915,67	398	18258	586583,76	3424826,93	398	18246	586378,57	3424610,56	401	18337	588433,46	3424930,18	403	18376	585876,55	3425612,87
396	18221	586028,75	3423911,78	398	18259	586584,77	3424828,92	399	18299	588645,63	3424721,87	401	18338	588433,58	3424930,27	403	18377	585871,52	3425600,11
396	18222	586046,01	3423854,81	398	18260	586561,68	3424863,42	399	18300	588642,51	3424778,30	401	18339	588460,56	3424948,66	403	18378	585869,98	3425594,32
396	18223	586077,90	3423871,47	398	18261	586536,25	3424899,63	399	18301	588625,46	3425049,95	401	18318	588558,61	3425011,90	403	18379	585865,29	3425578,38
396	18218	586111,17	3423888,87	398	18262	586480,17	3424975,88	399	18302	588561,89	3425006,88	402	18340	588392,89	3424998,68	403	18380	585862,13	3425569,19
396	18224	586114,24	3423950,21	398	18263	586470,52	3424988,77	399	18303	588463,84	3424943,64	402	18341	588427,51	3425027,88	403	18381	585855,90	3425551,93
396	18225	586089,88	3423996,19	398	18264	586464,29	3424996,87	399	18304	588437,02	3424925,36	402	18342	588388,29	3425016,76	403	18382	585847,80	3425544,05
396	18226	586020,98	3424080,01	398	18265	586428,04	3425043,53	399	18305	588425,38	3424916,56	402	18343	588359,35	3425008,56	403	18383	585830,29	3425532,61
396	18227	585993,13	3424091,65	398	18266	586401,03	3425078,43	399	18306	588424,18	3424915,65	402	18344	588309,86	3424986,44	403	18384	585802,27	3425521,87
396	18228	586021,20	3423971,49	398	18267	586257,89	3425014,46	399	18307	588402,35	3424899,15	402	18345	588324,49	3424978,06	403	18385	585775,89	3425521,87
396	18229	586013,56	3423967,61	398	18268	586222,26	3424999,10	399	18308	588364,24	3424848,12	402	18346	588352,05	3424969,18	403	18386	585753,70	3425529,11
396	18230	586023,32	3423931,88	398	18269	586207,26	3424992,64	399	18309	588361,63	3424842,10	402	18347	588380,06	3424987,87	403	18387	585746,93	3425545,45
396	18231	586028,16	3423914,34	398	18270	586192,08	3424960,33	399	18310	588361,63	3424759,97	402	18348	588392,89	3424998,68	403	18388	585757,90	3425558,30
396	18232	586036,19	3423917,68	398	18271	586197,16	3424922,26	399	18311	588362,56	3424672,18	403	18348	586026,36	3424796,55	403	18389	585772,85	3425566,70
396	18224	586114,24	3423950,21	398	18272	586222,33	3424897,03	399	18312	588365,00	3424644,46	403	18349	586082,57	3424883,73	403	18390	585792,46	3425575,81
397	18233	588383,80	3423999,51	398	18273	586262,67	3424855,75	399	18299	588645,63	3424721,87	403	18350	586114,31	3424916,30	403	18391	585796,90	3425584,22
397	18234	588387,41	3424031,41	398	18274	586217,10	3424808,83	400	18313	586616,67	3424779,34	403	18351	586126,44	3424928,68	403	18392	585797,13	3425598,69
397	18235	588387,92	3424035,89	398	18275	586183,08	3424773,81	400	18314	586597,59	3424809,77	403	18352	586199,76	3425003,55	403	18393	585801,57	3425612,47
397	18236	588417,07	3424293,38	398	18276	586179,61	3424782,42	400	18315	586587,32	3424825,12	403	18353	586217,38	3425011,14	403	18394	585804,14	3425619,23
397	18237	588446,47	3424553,12	398	18277	586162,09	3424819,26	400	18316	586556,46	3424764,58	403	18354	586252,66	3425026,35	403	18395	585803,20	3425625,31
397	18238	588417,84	3424571,55	398	18278	586120,57	3424903,44	400	18317	586550,47	3424739,24	403	18355	586392,84	3425089,00	403	18396	585787,79	3425629,04
397	18239	588362,80	3424598,16	398	18279	586092,78	3424875,59	400	18313	586616,67	3424779,34	403	18356	586384,75	3425099,36	403	18397	585771,92	3425621,11
397	18240	588363,26	3424417,67	398	18280	586037,42	3424789,72	401	18318	588558,61	3425011,90	403	18357	586336,55	3425160,29	403	18398	585756,74	3425607,10
397	18241	588364,66	3424243,02	398	18281	585982,76	3424708,32	401	18319	588625,02	3425056,90	403	18358	586330,39	3425168,63	403	18399	585742,96	3425581,64
397	18242	588365,12	3424075,36	398	18282	585932,35	3424633,24	401	18320	588624,41	3425066,82	403	18359	586320,30	3425183,61	403	18400	585713,31	3425543,35
397	18243	588371,83	3423992,20	398	18283	585914,75	3424600,83	401	18321	588624,40	3425066,95	403	18360	586305,74	3425206,41	403	18401	585694,40	3425518,83
397	18244	588372,66	3423992,54	398	18284	585969,38	3424539,78	401	18322	588621,53	3425113,64	403	18361	586264,61	3425270,96	403	18402	585685,86	3425523,87
397	18245	588377,16	3423994,34	398	18285	586104,34	3424390,82	401	18323	588618,05	3425148,39	403	18362	586242,40	3425302,80	403	18403	585681,82	3425520,93
397	18233	588383,80	3423999,51	398	18286	586120,73	3424376,20	401	18324	588562,90	3425105,08	403	18363	586217,18	3425338,98	403	18404	585676,50	3425507,83
398	18246	586378,57	3424610,56	398	18287	586134,63	3424393,40	401	18325	588548,50	3425092,39	403	18364	586179,72	3425379,81	403	18405	585666,26	3425506,19
398	18247	586427,71	3424647,67	398	18288	586134,99	3424393,79	401	18326	588498,05	3425047,87	403	18365	586092,90	3425474,44	403	18406	585658,16	3425505,42
398	18248	586427,95	3424647,84	398	18289	586264,67	3424516,71	401	18327	588475,57	3425028,02	403	18366	586059,57	3425490,81	403	18407	585650,24	3425506,71
398	18249	586428,98	3424648,51	398	18290	586266,95	3424518,88	401	18328	588414,40	3424973,39	403	18367	586046,37	3425488,41	403	18408	585648,78	3425510,24
398	18250	586443,57	3424665,52	398	18291	586269,27	3424520,98	401	18329	588400,32	3424960,77	403	18368	586039,92	3425492,51	403	18409	585649,70	3425513,42
398	18251	586444,38	3424666,23	398	18292	586270,70	3424522,26	401	18330	588378,44	3424941,17	403	18369	586033,00	3425497,61	403	18410	585647,55	3425523,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	18411	585654,16	3425538,32	403	18452	585837,13	3425240,90	404	18492	585463,78	3409495,44	404	18533	585067,34	3409418,48	405	18573	585208,44	3409400,44
403	18412	585686,22	3425581,41	403	18453	585856,18	3425221,04	404	18493	585448,00	3409476,54	404	18534	585053,58	3409422,75	405	18574	585247,75	3409394,99
403	18413	585745,53	3425674,81	403	18454	585858,36	3425216,52	404	18494	585439,45	3409459,61	404	18535	585053,09	3409422,90	405	18575	585275,15	3409396,80
403	18414	585782,19	3425720,58	403	18455	585877,07	3425177,86	404	18495	585432,74	3409433,47	404	18536	585031,79	3409429,50	405	18576	585296,26	3409437,64
403	18415	585787,79	3425709,37	403	18456	585880,47	3425162,16	404	18496	585432,74	3409408,79	404	18537	585009,45	3409424,09	405	18577	585310,22	3409481,25
403	18416	585793,86	3425682,05	403	18457	585891,70	3425110,30	404	18497	585440,72	3409378,76	404	18538	584999,08	3409411,38	405	18578	585328,12	3409543,33
403	18417	585801,10	3425677,14	403	18458	585891,70	3424987,73	404	18498	585440,79	3409378,23	404	18539	584997,55	3409393,74	405	18579	585328,08	3409544,29
403	18418	585807,40	3425677,38	403	18459	585890,30	3424867,24	404	18499	585440,57	3409355,49	404	18540	585005,48	3409344,18	405	18580	585314,20	3409539,59
403	18419	585812,07	3425686,72	403	18460	585863,84	3424782,96	404	18500	585438,57	3409355,51	404	18541	585024,84	3409295,19	405	18581	585302,30	3409511,43
403	18420	585809,50	3425719,17	403	18461	585844,94	3424678,84	404	18501	585462,77	3409354,32	404	18542	585044,24	3409238,07	405	18582	585291,03	3409487,53
403	18421	585801,10	3425755,83	403	18462	585905,54	3424611,12	404	18502	585479,83	3409343,22	404	18543	585045,85	3409233,30	405	18583	585205,65	3409515,29
403	18422	585800,40	3425794,83	403	18463	585921,17	3424639,89	404	18503	585483,00	3409325,36	404	18544	585045,96	3409232,78	405	18584	585199,01	3409517,88
403	18423	585804,60	3425813,27	403	18464	585974,69	3424719,60	404	18504	585473,48	3409285,69	404	18545	585050,17	3409160,73	405	18585	585127,74	3409488,82
403	18424	585808,83	3425815,15	403	18465	586026,36	3424796,55	404	18505	585471,23	3409274,45	404	18546	585054,12	3409081,11	405	18586	585084,10	3409469,77
403	18425	585802,05	3425850,35	404	18465	585569,35	3408934,89	404	18506	585467,93	3409257,92	404	18547	585053,86	3409080,02	405	18587	585055,46	3409459,94
403	18426	585789,74	3425812,54	404	18466	585569,88	3408935,90	404	18507	585421,52	3409253,95	404	18548	584965,30	3408924,41	405	18588	584846,03	3409388,05
403	18427	585778,58	3425787,09	404	18467	585570,04	3408936,15	404	18508	585411,20	3409246,81	404	18549	584936,08	3408863,73	405	18589	584865,07	3409352,34
403	18428	585766,29	3425770,18	404	18468	585594,56	3408969,21	404	18509	585404,24	3409247,58	404	18550	585215,59	3408863,07	405	18590	584884,11	3409301,56
403	18429	585737,53	3425737,38	404	18469	585590,94	3408999,53	404	18510	585393,31	3409248,80	404	18551	585471,33	3408931,85	405	18591	584885,70	3409241,26
403	18430	585696,03	3425695,28	404	18470	585580,43	3409034,67	404	18511	585369,94	3409249,19	404	18465	585569,35	3408934,89	405	18592	584878,94	3409197,02
403	18431	585682,40	3425643,82	404	18471	585560,19	3409073,02	404	18512	585365,18	3409229,36	405	18552	585050,09	3409081,50	405	18593	584896,81	3409165,08
403	18432	585680,79	3425638,31	404	18472	585560,10	3409073,21	404	18513	585372,72	3409211,11	405	18553	585046,17	3409160,52	405	18594	584930,93	3409116,69
403	18433	585679,85	3425635,58	404	18473	585545,24	3409105,52	404	18514	585371,92	3409182,94	405	18554	585046,16	3409160,69	405	18595	584944,41	3409065,90
403	18434	585660,26	3425581,34	404	18474	585545,12	3409111,00	404	18515	585355,66	3409167,86	405	18555	585041,98	3409232,27	405	18596	584935,69	3409045,28
403	18435	585656,64	3425572,53	404	18475	585543,00	3409127,08	404	18516	585313,61	3409161,91	405	18556	585021,07	3409293,86	405	18597	584898,39	3409002,43
403	18436	585630,42	3425516,34	404	18476	585543,05	3409127,86	404	18517	585289,40	3409161,12	405	18557	585001,68	3409342,92	405	18598	584834,92	3408958,80
403	18437	585626,16	3425508,20	404	18477	585553,66	3409167,29	404	18518	585248,14	3409161,12	405	18558	585001,57	3409343,34	405	18599	584793,66	3408921,50
403	18438	585619,06	3425497,99	404	18478	585566,37	3409214,51	404	18519	585237,79	3409169,05	405	18559	584993,57	3409393,35	405	18600	584738,12	3408900,87
403	18439	585616,12	3425493,77	404	18479	585574,84	3409267,68	404	18520	585236,99	3409190,48	405	18560	584993,55	3409393,84	405	18601	584684,42	3408872,14
403	18440	585594,51	3425467,76	404	18480	585576,94	3409309,14	404	18521	585231,44	3409267,05	405	18561	584995,15	3409412,34	405	18602	584704,59	3408863,13
403	18441	585592,25	3425465,44	404	18481	585570,75	3409335,09	404	18522	585240,17	3409328,54	405	18562	584995,59	3409413,43	405	18603	584931,58	3408863,72
403	18442	585595,04	3425457,52	404	18482	585550,10	3409358,99	404	18523	585247,70	3409340,44	405	18563	585006,78	3409427,14	405	18604	584932,08	3408864,64
403	18443	585604,44	3425430,80	404	18483	585526,80	3409370,64	404	18524	585245,93	3409341,37	405	18564	585007,86	3409427,82	405	18605	584961,73	3408926,21
403	18444	585609,63	3425419,54	404	18484	585525,98	3409371,39	404	18525	585272,97	3409392,65	405	18565	585031,39	3409433,52	405	18606	584961,79	3408926,33
403	18445	585645,94	3425366,67	404	18485	585511,11	3409395,96	404	18526	585247,81	3409390,98	405	18566	585032,45	3409433,49	405	18552	585050,09	3409081,50
403	18446	585649,33	3425361,73	404	18486	585510,84	3409396,74	404	18527	585247,41	3409391,00	405	18567	585053,79	3409426,87	406	18607	585640,90	3409020,41
403	18447	585719,67	3425338,75	404	18487	585504,47	3409444,91	404	18528	585208,07	3409396,46	405	18568	585054,27	3409426,72	406	18608	585666,30	3409049,42
403	18448	585749,72	3425318,25	404	18488	585501,21	3409461,56	404	18529	585170,34	3409394,86	405	18569	585068,55	3409422,29	406	18609	585666,87	3409050,11
403	18449	585778,87	3425298,35	404	18489	585481,22	3409501,53	404	18530	585170,01	3409394,88	405	18570	585124,10	3409404,53	406	18610	585662,29	3409059,76
403	18450	585792,78	3425284,87	404	18490	585466,25	3409512,37	404	18531	585123,43	3409400,59	405	18571	585170,34	3409398,87	406	18611	585646,13	3409064,12
403	18451	585823,44	3425255,17	404	18491	585464,22	3409496,47	404	18532	585123,06	3409400,67	405	18572	585208,08	3409400,46	406	18612	585628,71	3409061,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
406	18613	585610,45	3409061,74	406	18654	585580,89	3409309,79	407	18694	585901,12	3409617,79	407	18735	586027,82	3409167,93	408	18775	584392,40	3409788,22
406	18614	585596,92	3409071,26	406	18655	585580,95	3409309,23	407	18695	585889,18	3409639,97	407	18736	586017,55	3409161,94	408	18776	584342,29	3409759,82
406	18615	585599,30	3409083,56	406	18656	585578,83	3409267,37	407	18696	585875,55	3409673,67	407	18737	585991,08	3409159,78	408	18777	584317,39	3409802,56
406	18616	585604,86	3409112,12	406	18657	585578,81	3409267,15	407	18697	585868,70	3409706,71	407	18738	585948,27	3409176,93	408	18778	584296,13	3409793,94
406	18617	585612,00	3409129,98	406	18658	585570,31	3409213,78	407	18698	585873,98	3409734,86	407	18739	585929,63	3409179,75	408	18779	584279,47	3409831,44
406	18618	585615,57	3409153,78	406	18659	585570,26	3409213,57	407	18699	585882,39	3409749,37	407	18740	585922,49	3409170,04	408	18780	584270,44	3409841,71
406	18619	585622,71	3409172,03	406	18660	585557,52	3409166,25	407	18700	585887,35	3409741,35	407	18741	585921,10	3409148,62	408	18781	584228,98	3409844,33
406	18620	585636,20	3409194,25	406	18661	585547,02	3409127,21	407	18701	585885,88	3409739,21	407	18742	585920,23	3409126,95	408	18782	584178,36	3409837,10
406	18621	585644,53	3409208,13	406	18662	585549,05	3409111,77	407	18702	585853,76	3409736,14	407	18743	585910,59	3409111,16	408	18783	584158,76	3409831,40
406	18622	585647,70	3409225,59	406	18663	585563,78	3409074,79	407	18703	585855,13	3409694,92	407	18744	585879,79	3409120,88	408	18784	584134,64	3409799,95
406	18623	585640,57	3409247,01	406	18664	585584,06	3409036,36	407	18704	585854,99	3409694,12	407	18745	585857,65	3409127,36	408	18785	584042,87	3409805,22
406	18624	585642,95	3409300,37	406	18665	585584,21	3409036,00	407	18705	585848,64	3409677,83	407	18746	585836,58	3409132,77	408	18786	584044,31	3409801,49
406	18625	585648,10	3409328,34	406	18666	585594,82	3409000,51	407	18706	585848,21	3409677,16	407	18747	585823,07	3409148,43	408	18787	584041,97	3409800,59
406	18626	585643,15	3409336,25	406	18667	585594,89	3409000,18	407	18707	585823,94	3409652,31	407	18748	585830,27	3409191,06	408	18788	583805,09	3409708,99
406	18627	585632,47	3409327,55	406	18668	585598,11	3408973,25	407	18708	585817,99	3409632,17	407	18749	585831,20	3409202,38	408	18789	583796,64	3409705,72
406	18628	585619,33	3409328,93	406	18669	585640,90	3409020,41	407	18709	585816,61	3409601,43	407	18750	585818,31	3409217,65	408	18790	583769,25	3409694,97
406	18629	585611,20	3409334,29	407	18669	586231,51	3409008,84	407	18710	585816,58	3409601,20	407	18751	585802,26	3409221,41	408	18791	583768,83	3409694,81
406	18630	585611,60	3409350,95	407	18670	586226,45	3409016,26	407	18711	585809,40	3409556,71	407	18752	585786,41	3409206,55	408	18792	583644,31	3409646,80
406	18631	585615,57	3409376,54	407	18671	586226,18	3409016,83	407	18712	585808,54	3409551,38	407	18753	585784,42	3409172,03	408	18793	583632,31	3409642,18
406	18632	585618,94	3409402,33	407	18672	586207,59	3409081,16	407	18713	585806,06	3409536,08	407	18754	585774,90	3409141,88	408	18794	583613,98	3409635,11
406	18633	585619,30	3409428,74	407	18673	586186,75	3409127,29	407	18714	585806,04	3409535,95	407	18755	585772,63	3409109,35	408	18795	583609,73	3409633,47
406	18634	585618,57	3409429,04	407	18674	586174,80	3409156,08	407	18715	585789,25	3409463,73	407	18756	585772,49	3409101,74	408	18796	583584,52	3409609,82
406	18635	585618,33	3409429,15	407	18675	586165,50	3409181,99	407	18716	585796,13	3409463,43	407	18757	585785,40	3409113,89	408	18797	583584,17	3409609,56
406	18636	585604,89	3409436,86	407	18676	586165,05	3409183,24	407	18717	585837,55	3409463,43	407	18758	585793,20	3409110,08	408	18798	583568,81	3409600,47
406	18637	585588,34	3409437,27	407	18677	586164,43	3409184,98	407	18718	585851,86	3409460,85	407	18759	585888,28	3409069,62	408	18799	583568,63	3409600,37
406	18638	585587,99	3409437,31	407	18678	586142,15	3409224,32	407	18719	585854,64	3409448,35	407	18760	585999,68	3409036,09	408	18800	583571,54	3409594,09
406	18639	585573,84	3409440,22	407	18679	586141,91	3409225,05	407	18720	585847,50	3409422,56	407	18761	586053,68	3409026,49	408	18801	583585,43	3409566,13
406	18640	585573,23	3409440,45	407	18680	586136,69	3409264,54	407	18721	585836,79	3409382,89	407	18762	586114,22	3409015,72	408	18802	583616,75	3409503,58
406	18641	585531,06	3409465,00	407	18681	586136,67	3409264,84	407	18722	585821,92	3409327,35	407	18763	586230,36	3409008,79	408	18803	583658,88	3409425,00
406	18642	585530,89	3409465,12	407	18682	586137,19	3409289,69	407	18723	585824,30	3409312,86	407	18764	586231,51	3409008,84	408	18804	583677,21	3409408,48
406	18643	585488,28	3409496,36	407	18683	586137,19	3409289,81	407	18724	585835,21	3409305,92	408	18764	584578,48	3409613,44	408	18805	583689,11	3409398,96
406	18644	585504,91	3409463,11	407	18684	586138,64	3409359,75	407	18725	585853,25	3409297,99	408	18765	584569,65	3409619,47	408	18806	583706,96	3409370,39
406	18645	585505,08	3409462,60	407	18685	586119,69	3409386,98	407	18726	585879,43	3409289,66	408	18766	584547,16	3409627,45	408	18807	583737,02	3409330,42
406	18646	585508,41	3409445,62	407	18686	586102,19	3409416,46	407	18727	585915,74	3409279,35	408	18767	584522,55	3409632,18	408	18808	583737,56	3409329,76
406	18647	585508,43	3409445,49	407	18687	586077,99	3409441,58	407	18728	585935,66	3409272,25	408	18768	584494,36	3409633,81	408	18809	583765,39	3409365,01
406	18648	585514,75	3409397,68	407	18688	586037,97	3409472,36	407	18729	585949,46	3409267,64	408	18769	584447,09	3409640,65	408	18810	583943,56	3409590,64
406	18649	585529,10	3409373,96	407	18689	586019,40	3409501,30	407	18730	585984,77	3409252,96	408	18770	584404,57	3409645,79	408	18811	583944,07	3409591,29
406	18650	585552,25	3409362,39	407	18690	585999,57	3409536,76	407	18731	586008,77	3409240,47	408	18771	584386,48	3409652,96	408	18812	583967,71	3409621,22
406	18651	585552,87	3409361,91	407	18691	585988,70	3409550,06	407	18732	586021,67	3409218,65	408	18772	584380,12	3409661,03	408	18813	583969,25	3409622,40
406	18652	585574,10	3409337,34	407	18692	585956,92	3409575,16	407	18733	586032,97	3409185,52	408	18773	584384,02	3409700,63	408	18814	583971,17	3409622,72
406	18653	585574,53	3409336,50	407	18693	585914,40	3409603,51	407	18734	586032,18	3409169,65	408	18774	584392,40	3409745,28	408	18815	584088,96	3409613,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
408	18816	584100,82	3409612,21	409	18856	585412,75	3409359,48	411	18895	585407,97	3409553,28	412	18935	584797,02	3409570,04	415	18973	586014,81	3409958,41
408	18817	584125,80	3409617,07	409	18822	585436,57	3409355,82	411	18896	585437,43	3409536,02	412	18936	584716,18	3409571,58	415	18974	586022,50	3409969,79
408	18818	584126,59	3409617,14	410	18857	585732,02	3409374,36	411	18897	585465,86	3409517,59	412	18937	584573,35	3409573,46	415	18975	586031,45	3409982,36
408	18819	584191,20	3409616,58	410	18858	585734,36	3409382,41	411	18898	585483,97	3409504,47	412	18938	584579,66	3409526,20	415	18976	586054,73	3410019,32
408	18820	584191,99	3409616,57	410	18859	585734,17	3409382,49	411	18899	585533,17	3409468,41	412	18939	584613,14	3409538,21	415	18977	586066,99	3410048,02
408	18821	584569,14	3409613,67	410	18860	585730,13	3409384,11	411	18900	585574,96	3409444,07	412	18940	584651,23	3409550,10	415	18978	586083,47	3410097,74
408	18764	584578,48	3409613,44	410	18861	585729,84	3409384,23	411	18901	585588,62	3409441,26	412	18941	584680,98	3409550,51	415	18979	586086,50	3410095,17
409	18822	585436,57	3409355,82	410	18862	585651,72	3409415,51	411	18902	585605,50	3409440,85	412	18942	584716,69	3409533,04	415	18980	586088,73	3410101,90
409	18823	585436,79	3409378,00	410	18863	585653,30	3409404,51	411	18903	585606,44	3409440,59	412	18943	584731,56	3409520,95	415	18981	586091,44	3410109,62
409	18824	585428,81	3409408,02	410	18864	585655,88	3409374,56	411	18904	585620,21	3409432,69	412	18944	584759,93	3409496,95	415	18982	586091,77	3410110,57
409	18825	585428,74	3409408,53	410	18865	585665,19	3409372,78	411	18905	585620,65	3409432,51	412	18945	584798,42	3409458,07	415	18983	586090,27	3410110,94
409	18826	585428,74	3409433,72	410	18866	585670,95	3409373,37	411	18906	585624,69	3409437,44	412	18946	584827,37	3409416,01	415	18984	586080,85	3410116,08
409	18827	585428,80	3409434,22	410	18867	585672,02	3409372,22	411	18907	585635,61	3409441,81	412	18947	584930,97	3409452,91	415	18985	586070,49	3410125,24
409	18828	585435,63	3409460,82	410	18868	585676,65	3409373,95	411	18908	585643,98	3409439,03	412	18948	584941,68	3409457,27	415	18986	586050,08	3410131,54
409	18829	585435,78	3409461,22	410	18869	585704,04	3409376,74	411	18909	585649,73	3409429,31	412	18916	585087,71	3409504,88	415	18987	586032,10	3410132,82
409	18830	585444,53	3409478,54	410	18870	585726,48	3409374,84	411	18910	585651,06	3409420,09	413	18949	585354,61	3409597,48	415	18988	586026,15	3410135,91
409	18831	585444,78	3409478,92	410	18857	585732,02	3409374,36	411	18911	585652,14	3409419,65	413	18950	585346,06	3409605,44	415	18989	586022,19	3410138,97
409	18832	585460,33	3409497,55	411	18871	585752,74	3409387,99	411	18912	585731,19	3409388,00	413	18951	585340,02	3409604,27	415	18990	586017,82	3410148,04
409	18833	585462,55	3409514,98	411	18872	585772,22	3409452,69	411	18913	585731,63	3409387,82	413	18952	585338,65	3409593,63	415	18991	586008,23	3410175,19
409	18834	585435,29	3409532,64	411	18873	585781,03	3409464,08	411	18914	585735,66	3409386,20	413	18949	585354,61	3409597,48	415	18992	585998,82	3410180,33
409	18835	585405,76	3409549,94	411	18874	585785,16	3409463,91	411	18915	585736,29	3409385,94	414	18953	585903,29	3409776,20	415	18993	585986,30	3410179,52
409	18836	585405,41	3409550,20	411	18875	585785,28	3409464,32	411	18871	585752,74	3409387,99	414	18954	585925,32	3409800,36	415	18994	585985,64	3410178,79
409	18837	585397,81	3409557,27	411	18876	585802,13	3409536,79	412	18916	585087,71	3409504,88	414	18955	585950,99	3409826,45	415	18995	585984,10	3410177,10
409	18838	585396,55	3409558,44	411	18877	585803,73	3409546,68	412	18917	585159,97	3409533,10	414	18956	585963,96	3409847,64	415	18996	585981,50	3410179,33
409	18839	585385,84	3409568,41	411	18878	585804,59	3409552,02	412	18918	585154,94	3409535,06	414	18957	585843,83	3409809,75	415	18997	585971,58	3410177,73
409	18840	585384,92	3409569,27	411	18879	585812,62	3409601,73	412	18919	585076,84	3409509,11	414	18958	585466,80	3409685,62	415	18998	585957,70	3410158,69
409	18841	585333,04	3409555,66	411	18880	585814,00	3409632,59	412	18920	585062,85	3409514,69	414	18959	585373,87	3409658,86	415	18999	585928,33	3410133,30
409	18842	585331,64	3409550,63	411	18881	585814,08	3409633,07	412	18921	584948,72	3409480,95	414	18960	585387,66	3409613,54	415	19000	585898,18	3410113,07
409	18843	585330,06	3409544,96	411	18882	585820,24	3409653,92	412	18922	584944,21	3409488,26	414	18961	585350,91	3409606,39	415	19001	585884,29	3410099,98
409	18844	585332,06	3409545,04	411	18883	585820,73	3409654,75	412	18923	584940,74	3409490,30	414	18962	585358,30	3409599,51	415	19002	585886,28	3410073,79
409	18845	585332,13	3409543,16	411	18884	585845,06	3409679,66	412	18924	584922,14	3409483,58	414	18963	585359,27	3409598,61	415	19003	585879,14	3410055,94
409	18846	585332,05	3409542,53	411	18885	585851,12	3409695,19	412	18925	584911,56	3409483,27	414	18964	585406,63	3409610,03	415	19004	585853,80	3410038,92
409	18847	585314,03	3409480,06	411	18886	585849,74	3409736,67	412	18926	584900,23	3409488,92	414	18965	585429,20	3409616,36	415	19005	585828,25	3410045,91
409	18848	585300,01	3409436,26	411	18887	585850,09	3409737,87	412	18927	584895,83	3409495,99	414	18966	585448,25	3409624,69	415	19006	585764,28	3410004,35
409	18849	585299,89	3409435,95	411	18888	585851,11	3409739,35	412	18928	584889,64	3409517,08	414	18967	585472,05	3409634,21	415	19007	585697,04	3409956,76
409	18850	585278,18	3409393,95	411	18889	585703,19	3409691,94	412	18929	584883,77	3409525,17	414	18968	585478,74	3409637,09	415	19008	585655,78	3409914,31
409	18851	585250,18	3409340,86	411	18890	585516,73	3409617,35	412	18930	584871,37	3409531,36	414	18969	585481,43	3409637,80	415	19009	585654,98	3409894,87
409	18852	585294,52	3409348,38	411	18891	585398,41	3409572,81	412	18931	584847,88	3409532,71	414	18970	585859,42	3409762,24	415	19010	585654,19	3409870,67
409	18853	585322,29	3409349,56	411	18892	585389,50	3409570,47	412	18932	584829,49	3409540,00	414	18953	585903,29	3409776,20	415	19011	585643,88	3409856,38
409	18854	585336,97	3409349,56	411	18893	585398,01	3409562,54	412	18933	584821,63	3409549,12	415	18971	585977,60	3409889,84	415	19012	585630,00	3409851,23
409	18855	585390,00	3409356,46	411	18894	585399,27	3409561,37	412	18934	584803,96	3409564,29	415	18972	585983,49	3409894,69	415	19013	585620,87	3409842,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
415	19014	585617,09	3409825,55	416	19054	583978,29	3409875,01	417	19094	583854,96	3410036,57	418	19134	583944,81	3410238,95	418	19175	584306,31	3410150,36
415	19015	585616,90	3409824,65	416	19055	583968,47	3409871,56	417	19095	583854,73	3410036,77	418	19135	583924,62	3410231,45	418	19176	584349,55	3410181,70
415	19016	585613,20	3409819,36	416	19056	583967,73	3409871,45	417	19096	583821,42	3410070,69	418	19136	583923,70	3410231,12	418	19177	584394,78	3410202,33
415	19017	585606,79	3409818,24	416	19057	583964,22	3409871,60	417	19097	583821,16	3410071,04	418	19137	583923,01	3410232,99	418	19178	584430,88	3410204,31
415	19018	585589,33	3409821,50	416	19058	583943,81	3409872,44	417	19098	583775,89	3410150,85	418	19138	583898,09	3410223,76	418	19120	584488,01	3410201,94
415	19019	585585,51	3409833,56	416	19059	583906,50	3409861,74	417	19099	583769,54	3410146,79	418	19139	583838,18	3410192,42	419	19179	584414,57	3410417,12
415	19020	585586,25	3409849,55	416	19060	583877,46	3409842,53	417	19100	583659,65	3410034,91	418	19140	583808,03	3410171,39	419	19180	584443,71	3410445,11
415	19021	585587,90	3409859,52	416	19061	583861,34	3409823,20	417	19101	583621,57	3409993,65	418	19141	583779,27	3410153,01	419	19181	584444,57	3410459,01
415	19022	585596,30	3409885,40	416	19062	583861,05	3409822,91	417	19102	583572,17	3409946,04	418	19142	583824,51	3410073,25	419	19182	584439,81	3410479,64
415	19023	585597,77	3409916,39	416	19063	583820,50	3409790,60	417	19103	583508,19	3409857,47	418	19143	583828,33	3410069,36	419	19183	584450,13	3410489,96
415	19024	585594,36	3409922,43	416	19064	583820,28	3409790,45	417	19104	583520,37	3409777,88	418	19144	583857,48	3410039,68	419	19184	584521,00	3410521,35
415	19025	585589,42	3409926,51	416	19065	583777,59	3409764,67	417	19105	583528,59	3409722,58	418	19145	583901,04	3410007,11	419	19185	584535,87	3410523,54
415	19026	585572,48	3409929,77	416	19066	583777,42	3409764,58	417	19106	583560,62	3409627,08	418	19146	583901,37	3410006,80	419	19186	584543,92	3410526,42
415	19027	585560,98	3409929,95	416	19067	583738,15	3409745,80	417	19107	583565,36	3409613,71	418	19147	583923,40	3409980,75	419	19187	584550,52	3410533,33
415	19028	585510,30	3409918,71	416	19068	583737,38	3409745,42	417	19108	583590,59	3409634,47	418	19148	583923,67	3409980,34	419	19188	584552,13	3410540,30
415	19029	585462,61	3409906,43	416	19069	583685,26	3409719,96	417	19109	583591,57	3409635,02	418	19149	583946,94	3409932,80	419	19189	584548,80	3410551,35
415	19030	585442,98	3409898,73	416	19070	583649,59	3409686,46	417	19110	583611,10	3409642,57	418	19150	583955,42	3409913,84	419	19190	584514,43	3410593,88
415	19031	585437,73	3409894,37	416	19071	583622,64	3409647,02	417	19111	583615,34	3409644,21	418	19151	583955,47	3409913,72	419	19191	584462,63	3410639,66
415	19032	585435,59	3409893,68	416	19072	583641,44	3409654,27	417	19112	583616,82	3409645,60	418	19152	583962,82	3409897,27	419	19192	584454,79	3410650,79
415	19033	585415,76	3409888,92	416	19073	583653,44	3409658,90	417	19113	583646,41	3409688,90	418	19153	583978,99	3409878,97	419	19193	584450,93	3410659,85
415	19034	585407,83	3409881,77	416	19074	583763,91	3409701,48	417	19114	583646,69	3409689,23	418	19154	583982,66	3409878,67	419	19194	584450,51	3410664,85
415	19035	585405,45	3409857,17	416	19075	583765,94	3409702,27	417	19115	583676,83	3409717,54	418	19155	583990,17	3409878,07	419	19195	584451,37	3410671,35
415	19036	585393,94	3409846,47	416	19076	583793,75	3409713,18	417	19116	583682,74	3409723,09	418	19156	583989,93	3409881,24	419	19196	584316,85	3410656,98
415	19037	585343,55	3409822,66	416	19049	584035,93	3409806,83	417	19117	583683,23	3409723,43	418	19157	583987,50	3409930,57	419	19197	584210,61	3410684,65
415	19038	585336,41	3409817,11	417	19077	583818,10	3409793,81	417	19118	583736,42	3409749,40	418	19158	583968,74	3410041,22	419	19198	584196,17	3410677,71
415	19039	585336,67	3409815,94	417	19078	583858,39	3409825,92	417	19119	583775,61	3409768,14	418	19159	583955,29	3410202,17	419	19199	584193,62	3410679,07
415	19040	585341,17	3409796,08	417	19079	583874,58	3409845,31	417	19077	583818,10	3409793,81	418	19160	583989,73	3410218,60	419	19200	584091,97	3410644,81
415	19041	585352,19	3409759,77	417	19080	583875,01	3409845,70	418	19120	584488,01	3410201,94	418	19161	583992,51	3410238,83	419	19201	584077,69	3410637,65
415	19042	585351,34	3409741,78	417	19081	583904,55	3409865,25	418	19121	584500,36	3410202,88	418	19162	584021,86	3410245,58	419	19202	584083,16	3410630,80
415	19043	585350,98	3409734,11	417	19082	583905,10	3409865,50	418	19122	584464,51	3410284,25	418	19163	584055,98	3410240,02	419	19203	584104,58	3410621,67
415	19044	585363,11	3409694,23	417	19083	583943,02	3409876,37	418	19123	584416,98	3410268,02	418	19164	584119,05	3410226,54	419	19204	584134,74	3410614,14
415	19045	585371,31	3409696,69	417	19084	583943,65	3409876,45	418	19124	584380,60	3410403,38	418	19165	584162,30	3410211,46	419	19205	584152,59	3410599,45
415	19046	585371,62	3409695,66	417	19085	583967,51	3409875,46	418	19125	584380,04	3410403,45	418	19166	584173,01	3410199,16	419	19206	584149,26	3410592,09
415	19047	585455,80	3409719,90	417	19086	583974,56	3409877,94	418	19126	584274,12	3410391,32	418	19167	584175,37	3410188,34	419	19207	584067,60	3410574,65
415	19048	585832,05	3409843,79	417	19087	583959,62	3409894,85	418	19127	584218,84	3410371,51	418	19168	584176,99	3410180,51	419	19208	584063,07	3410572,72
415	18971	585977,60	3409889,84	417	19088	583959,30	3409895,36	418	19128	584096,80	3410322,51	418	19169	584183,73	3410167,03	419	19209	584060,63	3410562,86
416	19049	584035,93	3409806,83	417	19089	583951,86	3409911,98	418	19129	584080,27	3410313,94	418	19170	584200,78	3410155,91	419	19210	584052,21	3410556,21
416	19050	583986,65	3409818,24	417	19090	583951,81	3409912,09	418	19130	583980,88	3410262,47	418	19171	584209,12	3410144,41	419	19211	584034,35	3410555,42
416	19051	583991,64	3409859,16	417	19091	583943,31	3409931,13	418	19131	583964,74	3410250,33	418	19172	584217,44	3410124,97	419	19212	584020,08	3410549,87
416	19052	583990,49	3409874,04	417	19092	583920,19	3409978,36	418	19132	583964,53	3410250,19	418	19173	584228,16	3410119,82	419	19213	584016,11	3410534,79
416	19053	583990,17	3409874,06	417	19093	583898,46	3410004,04	418	19133	583945,10	3410239,09	418	19174	584257,91	3410126,95	419	19214	584022,06	3410522,88

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				
419	19215	584037,54	3410507,02	419	19256	583978,61	3410265,77	420	19296	585353,58	3411615,67	420	19337	584869,81	3411632,33	420	19378	584554,72	3411173,32
419	19216	584059,75	3410492,73	419	19257	583978,89	3410265,94	420	19297	585364,15	3411621,57	420	19338	584853,80	3411619,75	420	19379	584599,44	3411220,65
419	19217	584078,20	3410478,06	419	19258	584074,43	3410315,42	420	19298	585391,26	3411636,69	420	19339	584834,99	3411606,63	420	19380	584610,85	3411247,47
419	19218	584088,92	3410459,81	419	19259	584078,43	3410317,49	420	19299	585398,81	3411647,81	420	19340	584821,18	3411598,46	420	19381	584612,13	3411265,46
419	19219	584087,33	3410427,28	419	19260	584095,04	3410326,10	420	19300	585401,98	3411656,93	420	19341	584780,17	3411579,15	420	19382	584610,31	3411277,49
419	19220	584090,61	3410395,90	419	19261	584095,22	3410326,18	420	19301	585399,72	3411662,85	420	19342	584749,15	3411565,13	420	19383	584600,60	3411296,64
419	19221	584083,63	3410378,39	419	19262	584217,46	3410375,26	420	19302	585403,27	3411665,51	420	19343	584716,39	3411551,16	420	19384	584576,49	3411323,48
419	19222	584085,70	3410358,36	419	19263	584272,99	3410395,16	420	19303	585406,71	3411669,68	420	19344	584642,08	3411527,48	420	19385	584576,01	3411324,01
419	19223	584075,02	3410340,80	419	19264	584273,43	3410395,27	420	19304	585297,63	3411757,76	420	19345	584602,06	3411517,64	420	19386	584559,62	3411364,27
419	19224	584052,02	3410322,15	419	19265	584379,81	3410407,45	420	19305	585216,33	3411823,40	420	19346	584580,89	3411510,48	420	19387	584558,36	3411380,29
419	19225	584054,40	3410314,21	419	19266	584380,27	3410407,45	420	19306	585163,25	3411852,14	420	19347	584544,83	3411490,84	420	19388	584559,81	3411410,27
419	19226	584039,72	3410303,11	419	19267	584384,46	3410406,95	420	19307	585118,50	3411869,65	420	19348	584444,06	3411429,69	420	19389	584572,84	3411444,08
419	19227	584016,31	3410296,36	419	19179	584414,57	3410417,12	420	19308	585102,15	3411874,62	420	19349	584491,18	3411343,22	420	19390	584582,08	3411460,94
419	19228	583997,67	3410302,31	420	19268	585216,71	3411464,91	420	19309	585101,64	3411874,80	420	19350	584493,80	3411296,55	420	19391	584594,05	3411476,71
419	19229	583983,38	3410314,21	420	19269	585259,95	3411487,52	420	19310	585097,48	3411870,93	420	19351	584429,10	3411160,18	420	19392	584620,19	3411492,86
419	19230	583987,74	3410325,72	420	19270	585267,11	3411492,94	420	19311	585064,07	3411835,03	420	19352	584382,34	3411150,26	420	19393	584634,14	3411497,16
419	19231	583994,89	3410330,48	420	19271	585280,97	3411503,39	420	19312	585069,55	3411833,29	420	19353	584378,40	3411149,42	420	19394	584725,73	3411535,77
419	19232	584027,42	3410331,67	420	19272	585289,30	3411518,86	420	19313	585119,86	3411794,00	420	19354	584355,22	3411144,21	420	19395	584843,32	3411573,99
419	19233	584036,55	3410357,85	420	19273	585288,59	3411529,75	420	19314	585120,05	3411797,85	420	19355	584243,77	3411110,83	420	19396	584860,54	3411574,49
419	19234	584018,29	3410369,36	420	19274	585288,11	3411537,51	420	19315	585134,86	3411782,38	420	19356	584136,95	3411064,73	420	19397	584864,80	3411573,22
419	19235	583987,74	3410383,24	420	19275	585280,18	3411541,48	420	19316	585148,70	3411773,36	420	19357	584036,21	3411006,54	420	19398	584874,00	3411551,83
419	19236	583967,91	3410389,59	420	19276	585262,33	3411539,10	420	19317	585205,32	3411739,58	420	19358	583944,21	3410941,24	420	19399	584882,66	3411531,56
419	19237	583942,11	3410382,05	420	19277	585250,82	3411531,96	420	19318	585206,01	3411738,90	420	19359	583993,40	3410950,76	420	19400	584920,07	3411422,39
419	19238	583917,13	3410377,29	420	19278	585235,35	3411531,96	420	19319	585235,04	3411691,33	420	19360	584019,58	3410962,66	420	19401	584930,27	3411392,31
419	19239	583897,69	3410381,26	420	19279	585216,31	3411536,72	420	19320	585235,28	3411690,73	420	19361	584024,79	3410966,78	420	19402	584945,34	3411371,68
419	19240	583874,67	3410376,10	420	19280	585206,79	3411536,72	420	19321	585237,29	3411681,75	420	19362	584038,08	3410969,14	420	19403	584964,38	3411368,91
419	19241	583857,62	3410356,26	420	19281	585190,52	3411530,37	420	19322	585235,34	3411681,31	420	19363	584053,14	3410973,90	420	19404	585019,93	3411387,55
419	19242	583848,09	3410331,67	420	19282	585179,81	3411525,21	420	19323	585233,39	3411680,87	420	19364	584103,22	3411018,28	420	19405	585086,58	3411418,10
419	19243	583846,90	3410308,26	420	19283	585170,29	3411521,64	420	19324	585231,45	3411689,53	420	19365	584117,18	3411023,76	420	19406	585096,90	3411427,62
419	19244	583849,69	3410284,06	420	19284	585154,81	3411532,75	420	19325	585202,85	3411736,40	420	19366	584152,09	3411027,72	420	19407	585124,85	3411429,01
419	19245	583847,30	3410252,72	420	19285	585146,88	3411546,24	420	19326	585148,63	3411768,74	420	19367	584181,45	3411023,76	420	19408	585148,07	3411448,64
419	19246	583855,24	3410242,01	420	19286	585139,74	3411555,36	420	19327	585146,55	3411769,98	420	19368	584208,42	3411014,24	420	19409	585167,91	3411451,42
419	19247	583867,14	3410242,80	420	19287	585123,08	3411555,36	420	19328	585132,61	3411779,07	420	19369	584235,41	3411010,27	420	19410	585192,90	3411459,75
419	19248	583889,08	3410254,31	420	19288	585112,77	3411571,63	420	19329	585132,47	3411779,17	420	19370	584263,96	3411011,85	420	19268	585216,71	3411464,91
419	19249	583891,70	3410252,28	420	19289	585107,20	3411590,67	420	19330	585117,40	3411790,84	420	19371	584312,36	3411033,27	421	19411	584862,02	3411644,95
419	19250	583898,18	3410251,18	420	19290	585119,51	3411601,39	420	19331	585116,47	3411791,57	420	19372	584346,82	3411047,72	421	19412	584934,98	3411720,08
419	19251	583923,91	3410269,45	420	19291	585192,50	3411639,87	420	19332	585062,70	3411833,56	420	19373	584360,37	3411052,26	421	19413	584996,77	3411778,46
419	19252	583937,75	3410274,93	420	19292	585217,10	3411658,51	420	19333	585053,06	3411823,20	420	19374	584368,83	3411056,95	421	19414	585012,48	3411795,74
419	19253	583951,25	3410274,93	420	19293	585235,35	3411667,24	420	19334	585023,14	3411786,67	420	19375	584419,28	3411079,69	421	19415	585042,62	3411832,52
419	19254	583960,37	3410267,80	420	19294	585288,91	3411620,82	420	19335	585006,95	3411768,84	420	19376	584439,54	3411096,17	421	19416	585047,28	3411837,54
419	19255	583963,10	3410254,11	420	19295	585325,01	3411601,39	420	19336	584944,80	3411710,10	420	19377	584495,52	3411127,22	421	19417	585060,70	3411851,96

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
421	19418	585034,22	3411848,52	422	19458	584363,66	3411634,44	424	19486	584462,70	3411724,73	426	19536	584428,19	3411819,76	427	19576	584704,61	3411731,82
421	19419	585015,72	3411840,59	422	19459	584351,45	3411638,38	425	19497	585407,43	3411671,66	426	19537	584361,48	3411868,30	427	19577	584747,92	3411750,81
421	19420	585014,39	3411840,51	422	19460	584360,31	3411615,68	425	19498	585411,61	3411731,27	426	19538	584321,84	3411878,42	427	19578	584748,20	3411750,91
421	19421	584988,29	3411826,39	422	19454	584412,88	3411637,36	425	19499	585413,09	3411752,36	426	19539	584321,07	3411878,81	427	19579	584791,18	3411762,43
421	19422	584945,81	3411805,63	423	19461	584566,57	3411720,42	425	19500	585389,21	3411760,73	426	19540	584298,68	3411897,10	427	19580	584836,76	3411775,58
421	19423	584895,53	3411781,45	423	19462	584589,56	3411724,86	425	19501	585367,48	3411778,07	426	19541	584283,25	3411899,53	427	19581	584836,98	3411775,63
421	19424	584894,99	3411781,28	423	19463	584577,94	3411726,97	425	19502	585356,84	3411789,93	426	19542	584300,59	3411825,58	427	19582	584894,05	3411785,18
421	19425	584837,75	3411771,71	423	19464	584576,06	3411727,32	425	19503	585357,09	3411790,48	426	19543	584315,50	3411764,94	427	19583	584944,07	3411809,23
421	19426	584792,24	3411758,57	423	19465	584576,04	3411727,30	425	19504	585373,04	3411781,98	426	19544	584316,17	3411764,66	427	19584	584986,50	3411829,97
421	19427	584749,38	3411747,09	423	19466	584564,33	3411729,45	425	19505	585385,04	3411782,80	426	19545	584334,42	3411757,19	427	19585	585004,98	3411839,97
421	19428	584705,57	3411727,88	423	19467	584563,61	3411729,74	425	19506	585391,09	3411785,71	426	19546	584410,21	3411734,28	427	19586	585005,13	3411839,98
421	19429	584704,26	3411727,78	423	19468	584529,44	3411751,65	425	19507	585396,16	3411790,63	426	19547	584444,28	3411729,39	427	19587	585009,08	3411842,09
421	19430	584682,26	3411733,57	423	19469	584524,47	3411754,90	425	19508	585398,74	3411795,59	426	19548	584447,20	3411728,97	427	19588	585032,90	3411852,31
421	19431	584633,62	3411730,32	423	19470	584511,48	3411749,57	425	19509	585400,48	3411811,56	426	19549	584465,42	3411726,36	427	19589	585033,43	3411852,45
421	19432	584600,79	3411722,95	423	19471	584466,11	3411724,46	425	19510	585393,71	3411826,67	426	19528	584510,67	3411751,40	427	19590	585062,57	3411856,23
421	19433	584563,32	3411715,72	423	19472	584391,69	3411679,46	425	19511	585320,32	3411899,79	427	19550	585062,83	3411854,25	427	19550	585062,83	3411854,25
421	19434	584562,91	3411715,56	423	19473	584391,55	3411679,40	425	19512	585310,61	3411914,15	427	19551	585086,60	3411879,79	428	19591	584600,37	3411808,02
421	19435	584533,64	3411703,53	423	19474	584343,21	3411659,49	425	19513	585278,99	3411907,26	427	19552	585073,83	3411883,25	428	19592	584559,61	3411846,60
421	19436	584491,67	3411680,31	423	19475	584349,57	3411643,20	425	19514	585280,45	3411924,74	427	19553	585022,34	3411890,05	428	19593	584458,33	3411899,79
421	19437	584424,22	3411639,41	423	19476	584351,12	3411642,69	425	19515	585277,20	3411923,96	427	19554	584971,78	3411887,13	428	19594	584440,87	3411909,01
421	19438	584414,80	3411633,84	423	19477	584364,38	3411638,41	425	19516	585165,17	3411906,07	427	19555	584971,60	3411887,14	428	19595	584375,66	3411927,89
421	19439	584414,54	3411633,71	423	19478	584392,17	3411644,32	425	19517	585154,20	3411904,32	427	19556	584913,19	3411893,95	428	19596	584349,44	3411931,49
421	19440	584362,39	3411612,21	423	19479	584392,67	3411644,37	425	19518	585135,36	3411899,46	427	19557	584857,80	3411896,87	428	19597	584329,74	3411934,20
421	19441	584361,95	3411611,50	423	19480	584422,68	3411643,15	425	19519	585126,11	3411894,68	427	19558	584820,16	3411889,58	428	19598	584329,47	3411934,28
421	19442	584404,45	3411502,64	423	19481	584489,70	3411683,79	425	19520	585112,08	3411884,49	427	19559	584787,10	3411860,08	428	19599	584283,48	3411955,02
421	19443	584440,11	3411443,59	423	19482	584531,80	3411707,09	425	19521	585103,32	3411876,36	427	19560	584755,68	3411832,33	428	19600	584283,34	3411955,10
421	19444	584537,61	3411502,83	423	19483	584532,01	3411707,19	425	19522	585119,20	3411871,52	427	19561	584755,48	3411832,19	428	19601	584269,29	3411964,51
421	19445	584575,30	3411523,33	423	19484	584561,99	3411719,50	425	19523	585164,01	3411853,99	427	19562	584718,62	3411813,20	428	19602	584281,77	3411906,25
421	19446	584598,26	3411531,12	423	19485	584562,37	3411719,61	425	19524	585164,13	3411853,94	427	19563	584718,25	3411813,09	428	19603	584283,87	3411903,48
421	19447	584638,08	3411540,90	423	19461	584566,57	3411720,42	425	19525	585217,36	3411825,12	427	19564	584646,23	3411806,92	428	19604	584299,84	3411900,96
421	19448	584711,20	3411564,17	424	19486	584462,70	3411724,73	425	19526	585217,52	3411825,02	427	19565	584602,25	3411806,92	428	19605	584300,79	3411900,54
421	19449	584743,55	3411577,96	424	19487	584444,00	3411727,41	425	19527	585298,89	3411759,31	427	19566	584538,79	3411760,81	428	19606	584323,26	3411882,19
421	19450	584774,29	3411591,86	424	19488	584441,09	3411727,83	425	19497	585407,43	3411671,66	427	19567	584538,58	3411760,70	428	19607	584362,84	3411872,08
421	19451	584814,54	3411610,80	424	19489	584409,86	3411732,31	426	19528	584510,67	3411751,40	427	19568	584528,96	3411756,74	428	19608	584363,52	3411871,76
421	19452	584827,20	3411618,26	424	19490	584409,71	3411732,34	426	19529	584522,43	3411756,23	427	19569	584565,44	3411733,32	428	19609	584366,36	3411869,70
421	19453	584845,53	3411631,05	424	19491	584333,70	3411755,32	426	19530	584509,05	3411764,97	427	19570	584580,54	3411730,56	428	19610	584430,53	3411823,00
421	19411	584862,02	3411644,95	424	19492	584316,09	3411762,54	426	19531	584508,37	3411765,41	427	19571	584600,37	3411726,95	428	19611	584475,59	3411790,97
422	19454	584412,88	3411637,36	424	19493	584318,18	3411754,01	426	19532	584503,90	3411768,33	427	19572	584632,89	3411734,25	428	19612	584477,14	3411789,99
422	19455	584416,35	3411639,40	424	19494	584329,31	3411706,88	426	19533	584475,00	3411786,61	427	19573	584633,20	3411734,30	428	19613	584478,07	3411789,40
422	19456	584392,76	3411640,36	424	19495	584342,55	3411661,39	426	19534	584474,07	3411787,20	427	19574	584682,32	3411737,59	428	19614	584506,08	3411771,68
422	19457	584364,69	3411634,38	424	19496	584390,72	3411681,22	426	19535	584473,31	3411787,68	427	19575	584682,96	3411737,52	428	19615	584509,89	3411769,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
428	19616	584510,56	3411768,76	429	19656	584754,45	3411833,91	430	19696	585087,69	3411881,57	432	19735	585224,98	3412111,43	432	19776	584823,87	3412287,33
428	19617	584526,92	3411758,07	429	19619	584785,78	3411861,58	430	19697	585088,20	3411881,40	432	19736	585224,71	3412111,58	432	19777	584744,74	3412243,24
428	19618	584537,71	3411762,50	430	19657	585118,93	3411906,70	430	19698	585102,93	3411895,08	432	19737	585149,31	3412160,80	432	19778	584714,74	3412226,21
428	19591	584600,37	3411808,02	430	19658	585125,70	3411910,13	430	19657	585118,93	3411906,70	432	19738	585150,41	3412162,47	432	19779	584714,54	3412226,12
429	19619	584785,78	3411861,58	430	19659	585065,20	3411903,75	431	19699	585288,12	3411940,85	432	19739	585130,09	3412146,35	432	19780	584676,85	3412214,63
429	19620	584818,27	3411890,58	430	19660	585064,88	3411903,74	431	19700	585301,78	3411944,02	432	19740	585116,83	3412138,16	432	19781	584654,22	3412192,81
429	19621	584765,02	3411947,80	430	19661	585022,98	3411906,07	431	19701	585299,56	3411951,53	432	19741	585099,37	3412136,97	432	19782	584634,62	3412156,64
429	19622	584697,53	3412019,64	430	19662	585022,32	3411906,22	431	19702	585288,86	3411999,40	432	19742	585068,39	3412167,91	432	19783	584631,67	3412150,48
429	19623	584669,42	3412042,72	430	19663	584973,27	3411926,68	431	19703	585222,74	3412034,31	432	19743	585048,15	3412193,31	432	19784	584665,53	3412112,52
429	19624	584669,23	3412042,92	430	19664	584929,00	3411941,49	431	19704	585222,56	3412034,42	432	19744	585038,65	3412195,68	432	19785	584699,59	3412087,45
429	19625	584647,76	3412074,19	430	19665	584921,76	3411944,29	431	19705	585153,32	3412080,80	432	19745	585028,75	3412192,51	432	19786	584701,19	3412086,48
429	19626	584610,57	3412109,55	430	19666	584879,58	3411960,59	431	19706	585137,05	3412084,50	432	19746	585012,88	3412181,01	432	19787	584704,96	3412084,20
429	19627	584590,43	3412130,64	430	19667	584879,45	3411960,65	431	19707	585037,74	3412085,53	432	19747	584997,41	3412178,63	432	19788	584723,01	3412073,30
429	19628	584565,18	3412131,64	430	19668	584847,46	3411975,59	431	19708	584958,53	3412085,53	432	19748	584986,26	3412183,39	432	19789	584757,22	3412089,34
429	19629	584564,66	3412131,81	430	19669	584847,19	3411975,74	431	19709	584958,12	3412085,57	432	19749	584968,40	3412210,36	432	19790	584758,07	3412089,53
429	19630	584539,12	3412148,99	430	19670	584801,07	3412006,91	431	19710	584921,62	3412093,15	432	19750	584948,00	3412242,82	432	19791	584803,04	3412089,53
429	19631	584492,28	3412154,81	430	19671	584757,29	3412038,06	431	19711	584893,04	3412098,93	432	19751	584944,21	3412248,85	432	19792	584892,79	3412102,94
429	19632	584422,32	3412166,06	430	19672	584757,13	3412038,19	431	19712	584803,49	3412085,55	432	19752	584943,42	3412259,16	432	19793	584893,49	3412102,92
429	19633	584360,32	3412164,14	430	19673	584721,70	3412069,42	431	19713	584803,19	3412085,53	432	19753	584944,60	3412283,55	432	19794	584922,43	3412097,07
429	19634	584286,81	3412169,08	430	19674	584706,67	3412078,50	431	19714	584758,52	3412085,53	432	19754	584945,00	3412288,52	432	19795	584958,73	3412089,53
429	19635	584243,19	3412172,30	430	19675	584702,89	3412080,78	431	19715	584726,50	3412070,52	432	19755	584954,92	3412313,12	432	19796	585037,77	3412089,53
429	19636	584238,82	3412172,65	430	19676	584697,44	3412084,07	431	19716	584759,69	3412041,26	432	19756	584987,85	3412335,33	432	19797	585137,31	3412088,50
429	19637	584245,76	3412122,94	430	19677	584697,29	3412084,17	431	19717	584803,37	3412010,18	432	19757	585029,51	3412365,48	432	19798	585137,73	3412088,45
429	19638	584254,79	3412035,94	430	19678	584662,99	3412109,42	431	19718	584849,30	3411979,14	432	19758	585054,89	3412378,97	432	19799	585154,57	3412084,62
429	19639	584268,69	3411967,32	430	19679	584662,69	3412109,70	431	19719	584881,08	3411964,30	432	19759	585062,47	3412375,41	432	19800	585155,24	3412084,33
429	19640	584269,54	3411966,74	430	19680	584629,80	3412146,57	431	19720	584930,40	3411945,24	432	19760	585069,67	3412369,70	432	19801	585224,70	3412037,80
429	19641	584284,38	3411956,81	430	19681	584612,50	3412110,46	431	19721	584939,39	3411942,23	432	19761	585083,50	3412358,74	432	19732	585287,71	3412004,53
429	19642	584330,16	3411936,16	430	19682	584649,35	3412075,41	431	19722	584974,61	3411930,45	432	19762	585096,96	3412355,58	433	19802	585269,02	3412095,68
429	19643	584349,46	3411933,50	430	19683	584670,80	3412044,17	431	19723	584974,74	3411930,40	432	19763	585116,39	3412363,90	433	19803	585252,73	3412191,84
429	19644	584349,71	3411933,47	430	19684	584698,85	3412021,14	431	19724	585023,54	3411910,05	432	19764	585135,43	3412378,97	433	19804	585228,41	3412294,91
429	19645	584376,00	3411929,86	430	19685	584698,94	3412021,06	431	19725	585064,94	3411907,75	432	19765	585155,12	3412395,38	433	19805	585226,41	3412294,34
429	19646	584376,15	3411929,83	430	19686	584766,48	3411949,16	431	19726	585130,36	3411914,64	432	19766	585148,31	3412398,26	433	19806	585196,97	3412341,53
429	19647	584441,53	3411910,90	430	19687	584820,05	3411891,60	431	19727	585133,47	3411915,44	432	19767	585146,93	3412398,69	433	19807	585191,80	3412324,63
429	19648	584441,72	3411910,82	430	19688	584857,54	3411898,85	431	19728	585133,97	3411913,51	432	19768	585124,02	3412405,86	433	19808	585197,36	3412312,33
429	19649	584459,27	3411901,56	430	19689	584857,78	3411898,87	431	19729	585141,72	3411915,50	432	19769	585070,79	3412420,62	433	19809	585212,84	3412290,51
429	19650	584459,51	3411901,43	430	19690	584913,39	3411895,94	431	19730	585152,25	3411918,18	432	19770	585038,92	3412416,17	433	19810	585217,20	3412279,39
429	19651	584560,67	3411848,30	430	19691	584971,75	3411889,13	431	19731	585274,37	3411937,67	432	19771	585023,12	3412400,96	433	19811	585210,06	3412269,08
429	19652	584560,89	3411848,14	430	19692	585022,32	3411892,05	431	19699	585288,12	3411940,85	432	19772	584976,72	3412363,68	433	19812	585193,79	3412255,60
429	19653	584602,33	3411808,92	430	19693	585022,51	3411892,04	432	19732	585287,71	3412004,53	432	19773	584926,79	3412329,85	433	19813	585188,63	3412243,69
429	19654	584646,19	3411808,92	430	19694	585074,15	3411885,22	432	19733	585274,31	3412064,50	432	19774	584926,61	3412329,76	433	19814	585200,13	3412228,22
429	19655	584717,88	3411815,07	430	19695	585074,28	3411885,20	432	19734	585269,83	3412090,91	432	19775	584877,81	3412309,59	433	19815	585202,12	3412210,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
433	19816	585195,77	3412198,86	435	19855	584607,35	3412195,82	436	19895	584664,18	3412346,62	437	19935	585065,95	3412421,96	439	19974	585328,44	3412402,72
433	19817	585159,28	3412169,51	435	19856	584607,25	3412196,04	436	19896	584664,07	3412346,97	437	19936	585058,67	3412423,98	439	19975	585293,07	3412412,26
433	19818	585152,06	3412163,78	435	19857	584603,60	3412206,45	436	19897	584655,51	3412427,80	437	19937	585036,46	3412428,76	439	19976	585279,71	3412420,46
433	19819	585226,78	3412115,01	435	19858	584603,30	3412207,31	436	19898	584655,87	3412491,58	437	19938	585023,94	3412427,34	439	19977	585264,09	3412446,70
433	19802	585269,02	3412095,68	435	19859	584593,64	3412234,91	436	19899	584606,80	3412482,25	437	19939	585003,88	3412417,40	439	19978	585255,99	3412472,82
434	19820	584611,01	3412111,98	435	19860	584563,50	3412282,62	436	19900	584481,77	3412458,77	437	19940	585003,08	3412417,19	439	19979	585253,31	3412493,87
434	19821	584628,35	3412148,17	435	19861	584519,09	3412336,05	436	19901	584479,66	3412462,44	437	19941	584984,48	3412416,37	439	19980	585254,43	3412534,86
434	19822	584590,77	3412182,81	435	19862	584466,51	3412384,55	436	19902	584481,03	3412462,70	437	19942	584923,93	3412387,09	439	19981	585258,52	3412573,80
434	19823	584590,39	3412183,15	435	19863	584466,33	3412384,78	436	19903	584606,04	3412486,18	437	19943	584903,54	3412373,28	439	19982	585265,67	3412616,69
434	19824	584590,25	3412183,29	435	19864	584428,90	3412448,39	436	19904	584655,05	3412495,50	437	19944	584903,18	3412373,09	439	19983	585275,98	3412636,54
434	19825	584550,26	3412228,22	435	19865	584428,79	3412448,63	436	19905	584643,83	3412547,84	437	19945	584845,01	3412349,07	439	19984	585294,32	3412659,26
434	19826	584549,99	3412228,61	435	19866	584401,43	3412505,00	436	19906	584618,29	3412607,37	437	19946	584844,16	3412348,92	439	19985	585293,64	3412670,34
434	19827	584533,47	3412259,52	435	19867	584343,93	3412545,68	436	19907	584578,07	3412669,55	437	19947	584839,87	3412349,11	439	19986	585270,90	3412656,76
434	19828	584502,27	3412289,13	435	19868	584272,06	3412572,31	436	19908	584545,78	3412722,82	437	19948	584807,74	3412350,55	439	19987	585253,61	3412646,59
434	19829	584501,93	3412289,56	435	19869	584258,26	3412525,19	436	19909	584509,61	3412771,97	437	19949	584806,78	3412350,85	439	19988	585183,34	3412609,67
434	19830	584483,38	3412320,79	435	19870	584236,39	3412415,97	436	19910	584419,59	3412882,12	437	19950	584806,08	3412351,57	439	19989	585144,66	3412589,36
434	19831	584440,90	3412365,02	435	19871	584373,18	3412442,07	436	19911	584391,81	3412837,37	437	19951	584720,78	3412504,05	439	19990	585173,31	3412527,80
434	19832	584406,31	3412390,16	435	19872	584377,12	3412442,82	436	19912	584328,48	3412730,94	437	19952	584706,03	3412501,11	439	19991	585182,33	3412505,80
434	19833	584406,27	3412390,24	435	19873	584378,92	3412439,09	436	19913	584286,44	3412621,41	437	19953	584657,85	3412491,96	439	19992	585182,43	3412505,51
434	19834	584396,06	3412397,61	435	19874	584376,02	3412438,54	436	19914	584272,62	3412574,23	437	19954	584657,87	3412491,76	439	19993	585186,14	3412489,98
434	19835	584395,52	3412398,20	435	19875	584398,74	3412400,61	436	19915	584344,75	3412547,51	437	19955	584657,51	3412427,84	439	19994	585186,18	3412489,33
434	19836	584371,84	3412437,74	435	19876	584401,23	3412398,80	436	19916	584344,98	3412547,39	437	19956	584666,04	3412347,36	439	19995	585184,64	3412473,01
434	19837	584235,54	3412411,74	435	19877	584404,95	3412396,10	436	19917	584402,80	3412506,48	437	19957	584686,25	3412307,66	439	19996	585184,59	3412472,73
434	19838	584231,95	3412318,54	435	19878	584443,39	3412368,15	436	19918	584403,12	3412506,10	437	19958	584686,34	3412307,00	439	19997	585179,75	3412452,57
434	19839	584230,59	3412276,79	435	19879	584443,66	3412367,92	436	19919	584430,69	3412449,30	437	19959	584678,79	3412271,35	439	19998	585172,39	3412427,04
434	19840	584231,61	3412224,29	435	19880	584486,42	3412323,39	436	19920	584430,85	3412449,03	437	19960	584678,62	3412268,07	439	19999	585172,34	3412426,88
434	19841	584238,54	3412174,67	435	19881	584486,70	3412323,03	436	19921	584467,98	3412385,92	437	19961	584677,36	3412216,88	439	20000	585168,54	3412416,91
434	19842	584243,34	3412174,30	435	19882	584505,23	3412291,84	436	19922	584520,50	3412337,48	437	19962	584713,85	3412228,00	439	20001	585166,97	3412412,78
434	19843	584286,95	3412171,08	435	19883	584536,46	3412262,20	436	19923	584520,59	3412337,38	437	19963	584743,76	3412244,99	439	20002	585166,80	3412399,21
434	19844	584360,41	3412166,14	435	19884	584536,84	3412261,69	436	19924	584565,08	3412283,85	437	19964	584823,06	3412289,16	439	20003	585187,70	3412377,17
434	19845	584422,35	3412168,06	435	19885	584553,40	3412230,70	436	19925	584565,16	3412283,74	437	19965	584877,05	3412311,44	439	20004	585188,09	3412376,59
434	19846	584422,54	3412168,05	435	19886	584592,76	3412186,49	436	19926	584595,40	3412235,88	437	19966	584925,75	3412331,56	439	20005	585198,01	3412353,58
434	19847	584492,58	3412156,79	435	19885	584630,16	3412151,94	436	19927	584595,49	3412235,68	437	19931	584975,57	3412365,32	439	20006	585198,14	3412353,15
434	19848	584539,60	3412150,94	436	19887	584652,54	3412193,90	436	19928	584604,89	3412208,82	438	19967	585617,60	3412258,72	439	20007	585199,65	3412344,79
434	19849	584540,04	3412150,78	436	19888	584652,72	3412194,14	436	19929	584609,09	3412196,81	438	19968	585640,52	3412296,85	439	20008	585230,43	3412295,46
434	19850	584565,54	3412133,63	436	19889	584675,34	3412215,96	436	19930	584633,65	3412159,05	438	19969	585638,63	3412296,06	439	20009	585355,90	3412329,59
434	19851	584590,91	3412132,62	436	19890	584676,61	3412267,81	436	19887	584652,54	3412193,90	438	19970	585619,98	3412270,67	439	19972	585385,96	3412337,83
434	19852	584591,60	3412132,31	436	19891	584676,62	3412268,16	437	19931	584975,57	3412365,32	438	19971	585617,30	3412258,72	440	20010	585002,48	3412421,17
434	19820	584611,01	3412111,98	436	19892	584676,80	3412271,53	437	19932	585021,84	3412402,49	438	19967	585617,60	3412258,72	440	20011	585019,73	3412429,72
435	19853	584630,16	3412151,94	436	19893	584676,82	3412271,69	437	19933	585037,77	3412417,83	439	19972	585385,96	3412337,83	440	20012	584998,37	3412447,62
435	19854	584632,59	3412157,02	436	19894	584684,31	3412307,07	437	19934	585038,32	3412418,10	439	19973	585334,37	3412397,63	440	20013	584998,21	3412447,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
440	20014	584998,24	3412447,78	442	20053	585127,89	3412445,17	444	20092	585183,60	3412807,89	444	20133	584821,54	3412610,67	445	20173	585490,04	3413272,45
440	20015	584929,54	3412505,34	442	20054	585110,48	3412432,98	444	20093	585186,13	3412816,46	444	20134	584823,08	3412611,94	445	20174	585408,46	3413322,68
440	20016	584929,36	3412505,51	442	20055	585110,28	3412432,87	444	20094	585176,07	3412842,16	444	20135	584824,62	3412613,21	445	20175	585390,95	3413331,64
440	20017	584898,79	3412538,36	442	20056	585083,99	3412422,49	444	20095	585175,65	3412843,24	444	20136	584856,33	3412574,74	445	20176	585387,40	3413333,46
440	20018	584897,48	3412539,33	442	20057	585083,76	3412422,43	444	20096	585175,55	3412843,49	444	20137	584898,43	3412543,60	445	20177	585340,95	3413333,83
440	20019	584724,91	3412504,88	442	20058	585080,75	3412422,01	444	20097	585165,31	3412862,95	444	20138	584899,34	3412543,78	445	20178	585304,90	3413334,53
440	20020	584809,03	3412354,50	442	20059	585125,19	3412409,69	444	20098	585157,66	3412874,55	444	20139	585073,83	3412578,61	445	20179	585211,66	3413318,22
440	20021	584843,90	3412352,94	442	20060	585149,60	3412402,05	444	20099	585147,22	3412882,98	444	20140	585074,76	3412578,80	445	20180	585177,44	3413312,95
440	20022	584901,47	3412376,71	442	20061	585149,78	3412401,98	444	20100	585146,49	3412883,58	444	20141	585125,82	3412589,07	445	20181	585123,12	3413302,67
440	20023	584921,81	3412390,48	442	20062	585150,93	3412401,49	444	20101	585131,43	3412886,16	444	20142	585126,40	3412589,19	445	20182	585036,77	3413279,07
440	20024	584922,06	3412390,63	442	20063	585157,06	3412398,90	444	20102	585117,09	3412888,21	444	20143	585131,88	3412616,49	445	20183	584965,57	3413259,75
440	20025	584934,32	3412396,56	442	20032	585162,81	3412400,06	444	20103	585110,06	3412889,22	444	20144	585131,91	3412616,60	445	20184	584905,58	3413237,68
440	20026	584983,11	3412420,15	443	20064	585126,67	3412446,76	444	20104	585108,20	3412890,01	444	20145	585144,75	3412655,27	445	20185	584968,83	3413177,63
440	20027	584983,89	3412420,35	443	20065	585141,40	3412461,65	444	20105	585106,95	3412891,61	444	20146	585155,26	3412681,78	445	20186	585010,85	3413137,73
440	20010	585002,48	3412421,17	443	20066	585145,29	3412490,07	444	20106	585090,76	3412929,52	444	20147	585160,00	3412695,17	445	20187	585076,04	3412984,36
441	20028	585841,21	3412388,57	443	20067	585139,19	3412509,92	444	20107	585070,80	3412976,27	444	20148	585160,94	3412694,84	445	20188	585096,29	3412936,94
441	20029	585851,22	3412408,39	443	20068	585126,86	3412540,58	444	20108	585068,68	3412981,23	444	20149	585161,88	3412694,51	445	20189	585113,43	3412896,82
441	20030	585843,33	3412405,16	443	20069	585126,79	3412540,85	444	20109	585004,14	3413133,07	444	20150	585157,13	3412681,06	445	20190	585132,72	3412894,05
441	20031	585834,62	3412386,21	443	20070	585123,48	3412574,40	444	20110	584961,24	3413173,80	444	20151	585146,62	3412654,56	445	20191	585148,87	3412891,28
441	20028	585841,21	3412388,57	443	20071	585123,49	3412574,70	444	20111	584900,07	3413231,88	444	20152	585133,83	3412616,03	445	20192	585150,55	3412890,52
442	20032	585162,81	3412400,06	443	20072	585125,55	3412584,94	444	20112	584897,20	3413234,61	444	20153	585128,53	3412589,62	445	20193	585150,70	3412890,45
442	20033	585162,94	3412411,04	443	20073	585074,62	3412574,69	444	20113	584805,46	3413201,06	444	20154	585141,54	3412592,24	445	20194	585151,38	3412889,91
442	20034	585162,97	3412413,19	443	20074	584902,43	3412540,32	444	20114	584657,65	3413116,03	444	20155	585181,48	3412613,21	445	20195	585163,17	3412880,38
442	20035	585163,10	3412413,87	443	20075	584932,20	3412508,32	444	20115	584526,44	3413007,12	444	20084	585185,35	3412615,24	445	20196	585164,00	3412879,47
442	20036	585168,57	3412428,22	443	20076	585001,11	3412450,55	444	20116	584454,27	3412922,46	445	20156	585360,81	3412757,27	445	20197	585172,10	3412867,19
442	20037	585175,90	3412453,63	443	20077	585023,99	3412431,37	444	20117	584420,83	3412883,80	445	20157	585372,70	3412815,09	445	20198	585172,30	3412866,85
442	20038	585180,67	3412473,53	443	20078	585036,33	3412432,78	444	20118	584420,95	3412883,61	445	20158	585388,55	3412903,86	445	20199	585182,64	3412847,20
442	20039	585182,17	3412489,38	443	20079	585036,98	3412432,74	444	20119	584511,21	3412773,17	445	20159	585392,73	3412916,79	445	20200	585182,73	3412847,02
442	20040	585178,57	3412504,43	443	20080	585059,68	3412427,85	444	20120	584547,46	3412723,90	445	20160	585396,84	3412923,74	445	20201	585182,92	3412846,62
442	20041	585169,63	3412526,24	443	20081	585075,91	3412423,35	444	20121	584579,78	3412670,60	445	20161	585399,16	3412925,39	445	20202	585183,10	3412846,16
442	20042	585140,87	3412588,02	443	20082	585083,36	3412424,39	444	20122	584620,01	3412608,38	445	20162	585468,13	3412958,79	445	20203	585194,08	3412818,10
442	20043	585127,67	3412585,37	443	20083	585109,43	3412434,69	444	20123	584620,09	3412608,23	445	20163	585491,20	3412969,78	445	20204	585194,19	3412815,50
442	20044	585127,59	3412584,96	443	20064	585126,67	3412446,76	444	20124	584645,71	3412548,54	445	20164	585586,66	3413015,34	445	20205	585189,08	3412798,23
442	20045	585125,48	3412574,45	444	20084	585185,35	3412615,24	444	20125	584645,77	3412548,36	445	20165	585633,95	3413037,62	445	20206	585256,22	3412682,16
442	20046	585128,77	3412541,19	444	20085	585251,66	3412650,09	444	20126	584657,01	3412495,87	445	20166	585648,18	3413042,93	445	20207	585258,22	3412678,70
442	20047	585141,09	3412510,54	444	20086	585265,45	3412658,20	444	20127	584705,19	3412505,02	445	20167	585690,12	3413061,31	445	20208	585268,90	3412660,23
442	20048	585147,27	3412490,44	444	20087	585254,76	3412676,70	444	20128	584722,06	3412508,39	445	20168	585672,35	3413087,86	445	20209	585293,36	3412674,84
442	20049	585147,30	3412490,01	444	20088	585251,29	3412674,70	444	20129	584813,15	3412526,57	445	20169	585629,57	3413156,07	445	20210	585291,92	3412698,30
442	20050	585143,34	3412461,04	444	20089	585181,30	3412795,71	444	20130	584893,14	3412542,54	445	20170	585594,17	3413192,61	445	20211	585292,28	3412701,60
442	20051	585143,06	3412460,48	444	20090	585180,94	3412798,70	444	20131	584853,75	3412571,67	445	20171	585574,13	3413207,98	445	20212	585326,89	3412717,58
442	20052	585128,03	3412445,29	444	20091	585180,87	3412798,69	444	20132	584853,40	3412572,01	445	20172	585573,40	3413208,54	445	20213	585331,49	3412727,38

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
445	20214	585335,88	3412728,63	446	20254	585913,66	3413144,46	448	20293	585622,12	3413393,67	450	20332	585895,34	3417271,25	451	20372	585336,59	3418844,27
445	20215	585347,48	3412735,46	446	20255	585921,41	3413151,23	448	20294	585622,90	3413393,40	450	20333	585896,99	3417271,22	451	20373	585334,34	3418860,32
445	20216	585356,66	3412747,33	446	20256	585934,42	3413155,61	448	20295	585655,11	3413374,49	450	20334	586007,57	3417269,48	451	20374	585345,90	3418865,14
445	20156	585360,81	3412757,27	446	20217	585950,10	3413167,37	448	20296	585698,81	3413348,67	450	20335	586007,89	3417269,40	451	20375	585351,02	3418873,05
446	20217	585950,10	3413167,37	447	20257	586220,48	3413234,94	448	20297	585732,46	3413342,71	450	20336	586009,42	3417268,99	451	20376	585351,16	3418882,05
446	20218	585981,58	3413198,90	447	20258	586223,28	3413453,91	448	20298	585732,84	3413342,77	450	20337	586030,92	3417257,22	451	20377	585349,22	3418886,09
446	20219	586018,28	3413242,89	447	20259	586224,16	3413525,88	448	20299	585734,46	3413343,04	450	20338	586051,99	3417245,24	451	20378	585342,05	3418893,17
446	20220	585981,00	3413278,63	447	20260	586222,34	3413531,11	448	20300	585765,83	3413348,30	450	20339	586074,73	3417233,54	451	20379	585337,90	3418897,26
446	20221	585980,91	3413278,72	447	20261	586202,06	3413590,53	448	20301	585766,33	3413348,32	450	20340	586118,77	3417243,22	451	20380	585334,56	3418908,31
446	20222	585961,35	3413300,09	447	20262	586181,82	3413624,64	448	20302	585791,26	3413346,12	450	20315	586167,07	3417266,45	451	20381	585333,73	3418919,33
446	20223	585926,13	3413308,94	447	20263	586180,57	3413625,66	448	20303	585791,65	3413346,05	451	20341	586047,69	3418252,43	451	20382	585333,91	3418931,32
446	20224	585890,84	3413315,53	447	20264	586041,02	3413610,67	448	20304	585823,79	3413336,64	451	20342	586056,34	3418258,23	451	20383	585338,14	3418939,03
446	20225	585851,37	3413324,49	447	20265	585923,64	3413558,62	448	20305	585822,43	3413328,35	451	20343	586072,46	3418269,06	451	20384	585327,01	3418939,80
446	20226	585822,67	3413332,80	447	20266	585816,82	3413512,52	448	20306	585891,69	3413319,44	451	20344	586082,08	3418277,91	451	20385	585328,77	3418945,40
446	20227	585790,72	3413342,16	447	20267	585804,58	3413505,45	448	20307	585926,93	3413312,86	451	20345	586053,19	3418318,35	451	20386	585296,57	3418972,56
446	20228	585766,24	3413344,32	447	20268	585843,77	3413451,43	448	20308	585927,05	3413312,83	451	20346	586033,29	3418357,66	451	20387	585260,60	3418998,67
446	20229	585733,50	3413338,83	447	20269	585881,35	3413399,72	448	20284	585956,23	3413305,50	451	20347	586032,76	3418388,67	451	20388	585251,41	3419003,98
446	20230	585732,78	3413338,71	447	20270	585917,26	3413352,39	449	20309	586224,30	3413537,74	451	20348	586035,83	3418393,62	451	20389	585252,12	3419009,58
446	20231	585731,98	3413338,73	447	20271	585963,90	3413303,23	449	20310	586225,24	3413614,18	451	20349	586045,42	3418399,48	451	20390	585251,89	3419009,66
446	20232	585697,76	3413344,80	447	20272	585983,81	3413281,47	449	20311	586225,49	3413630,48	451	20350	586044,64	3418400,17	451	20391	585251,07	3419010,25
446	20233	585697,09	3413345,05	447	20273	586020,85	3413245,97	449	20312	586185,55	3413626,19	451	20351	585866,81	3418558,20	451	20392	585233,78	3419019,53
446	20234	585653,07	3413371,05	447	20274	586027,85	3413254,36	449	20313	586205,60	3413592,39	451	20352	585857,17	3418576,48	451	20393	585221,62	3419024,80
446	20235	585621,24	3413389,74	447	20275	586050,93	3413262,68	449	20314	586205,77	3413592,02	451	20353	585820,62	3418644,91	451	20394	585136,83	3419055,25
446	20236	585602,02	3413391,97	447	20276	586073,93	3413274,98	449	20309	586224,30	3413537,74	451	20354	585813,72	3418652,02	451	20395	585063,88	3419080,99
446	20237	585598,10	3413392,42	447	20277	586079,15	3413285,41	450	20315	586167,07	3417266,45	451	20355	585765,26	3418687,77	451	20396	585009,97	3419109,34
446	20238	585437,14	3413333,05	447	20278	586086,94	3413288,31	450	20316	586219,14	3417316,71	451	20356	585751,47	3418700,96	451	20397	584976,08	3419124,93
446	20239	585396,33	3413333,38	447	20279	586095,61	3413299,18	450	20317	586183,26	3417316,46	451	20357	585732,61	3418711,26	451	20398	584970,73	3419105,04
446	20240	585410,35	3413326,21	447	20280	586100,10	3413311,08	450	20318	586142,19	3417312,08	451	20358	585699,79	3418722,75	451	20399	584963,71	3419086,01
446	20241	585410,49	3413326,13	447	20281	586113,41	3413311,87	450	20319	586015,81	3417336,42	451	20359	585680,33	3418726,05	451	20400	584962,34	3419082,28
446	20242	585492,23	3413275,80	447	20282	586130,06	3413304,73	450	20320	586012,55	3417337,05	451	20360	585654,98	3418735,44	451	20401	584961,56	3419080,08
446	20243	585492,40	3413275,69	447	20283	586184,02	3413262,68	450	20321	585928,14	3417343,33	451	20361	585636,18	3418749,73	451	20402	584929,32	3418988,46
446	20244	585576,56	3413211,15	447	20257	586220,48	3413234,94	450	20322	585865,19	3417347,29	451	20362	585611,74	3418729,93	451	20403	584886,28	3418878,30
446	20245	585577,30	3413210,59	448	20284	585956,23	3413305,50	450	20323	585817,74	3417351,01	451	20363	585590,11	3418712,42	451	20404	584830,61	3418833,58
446	20246	585596,72	3413195,70	448	20285	585914,28	3413349,71	450	20324	585761,79	3417355,87	451	20364	585522,10	3418777,46	451	20405	584788,91	3418817,81
446	20247	585596,94	3413195,50	448	20286	585914,14	3413349,88	450	20325	585724,86	3417358,68	451	20365	585509,19	3418791,64	451	20406	584785,33	3418816,46
446	20248	585632,59	3413158,70	448	20287	585878,13	3413397,35	450	20326	585595,00	3417369,39	451	20366	585507,89	3418793,08	451	20407	584770,63	3418808,42
446	20249	585632,84	3413158,37	448	20288	585840,53	3413449,08	450	20327	585563,39	3417376,00	451	20367	585520,44	3418851,38	451	20408	584686,84	3418785,79
446	20250	585675,72	3413090,01	448	20289	585801,22	3413503,27	450	20328	585610,55	3417340,77	451	20368	585530,93	3418899,96	451	20409	584686,93	3418782,74
446	20251	585693,85	3413062,94	448	20290	585801,10	3413503,44	450	20329	585711,21	3417282,44	451	20369	585450,29	3418864,51	451	20410	584682,56	3418773,22
446	20252	585780,56	3413100,94	448	20291	585777,35	3413489,72	450	20330	585731,05	3417273,84	451	20370	585408,82	3418846,31	451	20411	584682,56	3418755,77
446	20253	585823,41	3413117,64	448	20292	585605,51	3413395,59	450	20331	585740,69	3417273,69	451	20371	585333,57	3418835,65	451	20412	584678,84	3418734,34

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
451	20413	584665,02	3418730,29	451	20454	585299,39	3418828,41	451	20495	585608,18	3418530,63	451	20536	585842,70	3418491,74	453	20575	584175,97	3418533,99
451	20414	584616,11	3418716,26	451	20455	585310,91	3418825,67	451	20496	585618,35	3418543,24	451	20537	585865,32	3418483,41	453	20576	584178,85	3418530,93
451	20415	584540,80	3418695,09	451	20456	585313,60	3418825,62	451	20497	585619,34	3418570,29	451	20538	585896,65	3418450,48	453	20577	584219,94	3418496,59
451	20416	584482,58	3418662,93	451	20457	585316,18	3418826,03	451	20498	585622,12	3418607,58	451	20539	585925,42	3418416,37	453	20578	584220,68	3418497,30
451	20417	584441,87	3418633,21	451	20458	585318,29	3418826,36	451	20499	585632,84	3418631,38	451	20540	585957,95	3418377,49	453	20579	584246,04	3418521,67
451	20418	584443,91	3418620,59	451	20459	585321,96	3418827,43	451	20500	585646,85	3418642,98	451	20541	585967,87	3418353,28	453	20580	584247,29	3418522,66
451	20419	584479,73	3418614,89	451	20460	585327,75	3418830,21	451	20501	585665,36	3418647,25	451	20542	585974,22	3418334,24	453	20581	584336,15	3418579,07
451	20420	584532,25	3418606,75	451	20461	585332,63	3418835,88	451	20502	585678,20	3418627,10	451	20543	586008,73	3418294,56	454	20582	584224,49	3418682,79
451	20421	584548,93	3418605,53	451	20462	585342,56	3418824,26	451	20503	585687,58	3418597,26	451	20544	586042,45	3418253,71	454	20583	584266,92	3418901,03
451	20422	584557,08	3418593,31	451	20463	585361,77	3418810,85	451	20504	585692,74	3418567,11	451	20545	586047,69	3418252,43	454	20584	584322,68	3419187,85
451	20423	584562,38	3418566,45	451	20464	585352,32	3418785,95	451	20505	585684,01	3418536,57	452	20546	584386,20	3418366,36	454	20585	584460,11	3419144,78
451	20424	584573,77	3418509,05	451	20465	585368,11	3418774,11	451	20506	585657,44	3418500,90	452	20547	584380,22	3418391,91	454	20586	584478,69	3419217,61
451	20425	584592,49	3418455,32	451	20466	585401,75	3418754,67	451	20507	585631,39	3418450,43	452	20548	584363,11	3418420,47	454	20587	584379,04	3419249,28
451	20426	584607,16	3418433,33	451	20467	585397,59	3418742,40	451	20508	585620,53	3418424,29	452	20549	584349,32	3418450,18	454	20588	584384,18	3419259,76
451	20427	584630,36	3418433,33	451	20468	585407,89	3418707,16	451	20509	585605,46	3418384,62	452	20550	584326,03	3418482,64	454	20589	584405,36	3419262,97
451	20428	584644,61	3418444,32	451	20469	585409,87	3418667,49	451	20510	585600,70	3418369,15	452	20551	584329,46	3418513,87	454	20590	584450,87	3419282,61
451	20429	584644,61	3418461,42	451	20470	585407,89	3418613,93	451	20511	585607,04	3418327,10	452	20552	584353,22	3418518,83	454	20591	584486,58	3419311,18
451	20430	584630,36	3418498,06	451	20471	585395,59	3418545,29	451	20512	585627,28	3418276,71	452	20553	584374,50	3418538,05	454	20592	584491,54	3419317,30
451	20431	584630,76	3418530,63	451	20472	585390,46	3418527,18	451	20513	585653,37	3418235,08	452	20554	584381,70	3418552,80	454	20593	584499,18	3419326,68
451	20432	584634,43	3418562,78	451	20473	585364,25	3418434,22	451	20514	585671,70	3418211,65	452	20555	584372,10	3418591,23	454	20594	584518,72	3419350,85
451	20433	584638,50	3418575,40	451	20474	585334,10	3418333,84	451	20515	585687,98	3418206,88	452	20556	584366,35	3418587,80	454	20595	584523,76	3419372,04
451	20434	584641,75	3418583,55	451	20475	585330,13	3418291,78	451	20516	585704,63	3418210,06	452	20557	584340,44	3418572,32	454	20596	584491,49	3419380,37
451	20435	584653,94	3418594,10	451	20476	585340,05	3418275,92	451	20517	585723,80	3418225,72	452	20558	584251,58	3418515,90	454	20597	584449,38	3419395,41
451	20436	584666,18	3418604,71	451	20477	585353,94	3418277,90	451	20518	585714,55	3418242,20	452	20559	584226,22	3418491,53	454	20598	584403,75	3419417,65
451	20437	584689,23	3418609,05	451	20478	585368,22	3418299,72	451	20519	585707,81	3418271,55	452	20560	584273,80	3418453,98	454	20599	584307,47	3419468,92
451	20438	584735,38	3418617,74	451	20479	585377,34	3418324,72	451	20520	585703,84	3418302,10	452	20561	584299,69	3418433,55	454	20600	584231,86	3419506,05
451	20439	584774,46	3418641,35	451	20480	585393,22	3418376,29	451	20521	585709,00	3418323,92	452	20562	584361,05	3418385,13	454	20601	584172,80	3419529,29
451	20440	584802,96	3418680,43	451	20481	585401,15	3418399,30	451	20522	585706,62	3418350,11	452	20563	584386,20	3418366,36	454	20602	584051,06	3419574,05
451	20441	584852,62	3418725,21	451	20482	585407,50	3418399,69	451	20523	585695,91	3418378,67	453	20564	584336,15	3418579,07	454	20603	584025,93	3419582,03
451	20442	584916,12	3418752,08	451	20483	585415,03	3418383,83	451	20524	585686,79	3418402,08	453	20565	584336,34	3418579,19	454	20604	583998,68	3419587,31
451	20443	584998,36	3418779,76	451	20484	585416,22	3418338,20	451	20525	585690,75	3418419,53	453	20566	584353,04	3418589,16	454	20605	583964,55	3419586,00
451	20444	585054,54	3418805,81	451	20485	585424,15	3418316,78	451	20526	585701,86	3418422,31	453	20567	584341,90	3418590,30	454	20606	583661,16	3419548,39
451	20445	585082,23	3418805,00	451	20486	585458,27	3418312,81	451	20527	585715,34	3418415,17	453	20568	584311,01	3418591,86	454	20607	583659,30	3419534,74
451	20446	585115,00	3418798,08	451	20487	585493,19	3418319,56	451	20528	585747,88	3418374,70	453	20569	584308,33	3418593,08	454	20608	583662,29	3419506,76
451	20447	585134,13	3418799,30	451	20488	585514,60	3418328,29	451	20529	585768,12	3418357,24	453	20570	584307,21	3418595,80	454	20609	583666,88	3419498,74
451	20448	585170,36	3418820,46	451	20489	585535,24	3418350,11	451	20530	585792,32	3418354,47	453	20571	584307,26	3418596,02	454	20610	583669,43	3419494,27
451	20449	585209,03	3418832,28	451	20490	585549,52	3418376,69	451	20531	585814,13	3418365,57	453	20572	584272,36	3418597,47	454	20611	583682,91	3419480,18
451	20450	585232,64	3418832,28	451	20491	585566,18	3418431,44	451	20532	585821,28	3418381,45	453	20573	584208,88	3418597,47	454	20612	583690,45	3419469,47
451	20451	585245,70	3418842,45	451	20492	585569,91	3418457,75	451	20533	585818,11	3418432,62	453	20574	584188,14	3418594,53	454	20613	583698,70	3419458,65
451	20452	585265,65	3418845,71	451	20493	585576,01	3418485,84	451	20534	585818,11	3418460,39	453	20575	584158,10	3418590,33	454	20614	583705,72	3419449,44
451	20453	585278,27	3418838,79	451	20494	585589,46	3418515,15	451	20535	585828,02	3418483,80	453	20576	584125,34	3418587,86	454	20615	583715,45	3419426,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
454	20615	583722,19	3419405,40	454	20656	583976,19	3419296,61	455	20695	584931,76	3419074,62	457	20734	584795,68	3419242,55	458	20774	584399,39	3419695,57
454	20616	583742,62	3419363,95	454	20657	584005,48	3419290,00	455	20696	584925,37	3419046,17	457	20735	584832,58	3419200,49	458	20775	584416,65	3419712,31
454	20617	583756,51	3419338,76	454	20658	584044,62	3419246,65	455	20697	584910,29	3419031,89	457	20736	584913,89	3419119,56	458	20776	584424,91	3419730,19
454	20618	583767,02	3419311,39	454	20659	584068,18	3419232,66	455	20698	584852,37	3418999,36	457	20737	584952,15	3419090,12	458	20777	584423,85	3419759,22
454	20619	583766,23	3419303,25	454	20660	584194,09	3419186,92	455	20699	584799,61	3418957,70	457	20725	584959,02	3419084,83	458	20778	584418,56	3419773,30
454	20620	583751,94	3419290,36	454	20661	584114,46	3418915,58	455	20700	584759,14	3418918,03	458	20738	585107,81	3419490,50	458	20779	584409,24	3419784,43
454	20621	583713,27	3419259,21	454	20662	584105,20	3418884,01	455	20701	584738,12	3418892,24	458	20739	585094,33	3419506,79	458	20780	584385,96	3419798,79
454	20622	583705,13	3419245,13	454	20663	584069,11	3418761,32	455	20702	584727,40	3418876,37	458	20740	585064,89	3419521,58	458	20781	584337,69	3419814,53
454	20623	583687,68	3419222,72	454	20664	584069,11	3418728,39	455	20703	584726,21	3418860,50	458	20741	585005,97	3419530,74	458	20782	584299,47	3419833,10
454	20624	583682,24	3419211,46	454	20665	584163,69	3418690,39	455	20704	584737,71	3418855,74	458	20742	584922,06	3419535,64	458	20783	584283,70	3419849,35
454	20625	583678,36	3419203,47	454	20581	584224,49	3418682,79	455	20705	584757,16	3418864,47	458	20743	584742,16	3419563,41	458	20784	584274,02	3419869,50
454	20626	583677,76	3419183,84	454	20666	584016,76	3419385,76	455	20706	584786,12	3418895,81	458	20744	584651,20	3419576,35	458	20785	584244,59	3419874,94
454	20627	583674,00	3419152,09	454	20667	584002,48	3419411,55	455	20707	584807,14	3418912,07	458	20745	584586,43	3419592,64	458	20786	584241,21	3419874,99
454	20628	583663,88	3419119,77	454	20668	583992,97	3419423,85	455	20708	584825,39	3418913,26	458	20746	584506,07	3419610,25	458	20787	584243,61	3419876,41
454	20629	583651,97	3419107,27	454	20669	583979,07	3419424,64	455	20709	584834,52	3418903,74	458	20747	584339,64	3419650,35	458	20788	584214,91	3419889,38
454	20630	583636,33	3419103,63	454	20670	583961,22	3419413,53	455	20710	584828,17	3418885,89	458	20748	584221,23	3419683,65	458	20789	584199,62	3419881,96
454	20631	583679,15	3419071,17	454	20671	583940,98	3419409,97	455	20711	584799,21	3418857,32	458	20749	584151,67	3419716,21	458	20790	584167,75	3419847,90
454	20632	583680,34	3419083,86	454	20672	583930,67	3419414,73	455	20712	584785,73	3418835,90	458	20750	584139,38	3419725,78	458	20791	584124,51	3419806,41
454	20633	583721,20	3419097,75	454	20673	583916,79	3419422,26	455	20713	584785,42	3418820,77	458	20751	584134,81	3419731,82	458	20792	584067,52	3419877,36
454	20634	583745,00	3419095,76	454	20674	583907,66	3419431,39	455	20714	584828,60	3418837,10	458	20752	584138,84	3419760,54	458	20793	583982,37	3419760,72
454	20635	583789,04	3419080,29	454	20675	583899,73	3419452,01	455	20689	584882,94	3418880,75	458	20753	584159,32	3419791,22	458	20794	583956,60	3419760,72
454	20636	583827,12	3419065,21	454	20676	583893,37	3419461,15	456	20715	585253,22	3419051,56	458	20754	584177,07	3419807,96	458	20795	583919,48	3419820,54
454	20637	583892,98	3419041,81	454	20677	583881,08	3419467,09	456	20716	585253,43	3419065,56	458	20755	584203,39	3419828,56	458	20796	583903,54	3419824,15
454	20638	583946,15	3419028,32	454	20678	583850,54	3419461,94	456	20717	585251,99	3419069,58	458	20756	584215,42	3419830,38	458	20797	583859,87	3419785,28
454	20639	583967,57	3419026,73	454	20679	583829,11	3419457,97	456	20718	585248,59	3419075,63	458	20757	584217,67	3419814,34	458	20798	583816,63	3419780,91
454	20640	583980,30	3419028,47	454	20680	583806,90	3419455,59	456	20719	585227,37	3419093,95	458	20758	584185,29	3419789,84	458	20799	583798,73	3419786,59
454	20641	583989,39	3419029,91	454	20681	583795,39	3419445,27	456	20720	585210,01	3419104,21	458	20759	584185,08	3419775,84	458	20800	583788,69	3419808,43
454	20642	584016,37	3419049,35	454	20682	583785,47	3419417,89	456	20721	585203,20	3419083,33	458	20760	584192,97	3419768,71	458	20801	583779,08	3419845,55
454	20643	584038,19	3419061,24	454	20683	583783,09	3419398,46	456	20722	585197,52	3419071,41	458	20761	584232,07	3419775,12	458	20802	583745,89	3419882,23
454	20644	584077,46	3419058,87	454	20684	583789,44	3419370,68	456	20723	585234,76	3419057,78	458	20762	584258,71	3419783,72	458	20803	583712,70	3419899,26
454	20645	584096,11	3419065,21	454	20685	583798,56	3419356,01	456	20724	585249,04	3419051,60	458	20763	584282,78	3419788,35	458	20804	583700,47	3419894,02
454	20646	584112,37	3419077,51	454	20686	583815,56	3419379,26	456	20715	585253,22	3419051,56	458	20764	584302,66	3419780,05	458	20805	583697,85	3419877,43
454	20647	584139,35	3419108,06	454	20687	583831,12	3419420,24	457	20725	584959,02	3419084,83	458	20765	584320,02	3419770,79	458	20806	583717,94	3419844,67
454	20648	584146,10	3419138,21	454	20688	583992,65	3419379,73	457	20726	584966,91	3419106,26	458	20766	584333,32	3419757,58	458	20807	583726,24	3419817,60
454	20649	584141,34	3419160,43	454	20666	584016,76	3419385,76	457	20727	584972,69	3419127,73	458	20767	584334,62	3419744,56	458	20808	583710,51	3419797,95
454	20650	584125,86	3419181,06	455	20689	584882,94	3418880,75	457	20728	584960,54	3419137,79	458	20768	584320,55	3419739,77	458	20809	583679,07	3419786,15
454	20651	584098,49	3419199,30	455	20690	584925,57	3418989,85	457	20729	584890,23	3419195,97	458	20769	584348,88	3419728,35	458	20810	583613,89	3419798,35
454	20652	584057,23	3419219,94	455	20691	584957,79	3419081,42	457	20730	584890,44	3419196,66	458	20770	584366,13	3419714,65	458	20811	583573,60	3419768,41
454	20653	584001,69	3419242,56	455	20692	584958,03	3419082,11	457	20731	584827,35	3419246,40	458	20771	584368,15	3419713,05	458	20812	583542,49	3419745,30
454	20654	583987,75	3419256,89	455	20693	584958,02	3419082,12	457	20732	584807,42	3419261,97	458	20772	584389,65	3419679,73	458	20813	583507,77	3419738,74
454	20655	583979,15	3419269,50	455	20694	584949,52	3419088,08	457	20733	584778,17	3419265,09	458	20773	584390,71	3419683,71	458	20814	583474,37	3419713,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
458	20815	583456,68	3419682,41	458	20856	584880,73	3419402,42	460	20895	584972,78	3424020,10	462	20934	585861,17	3424501,06	466	20971	585673,86	3424451,47
458	20816	583441,61	3419612,97	458	20857	584906,39	3419458,32	460	20896	584972,47	3424017,38	462	20935	585831,87	3424449,67	466	20972	585585,39	3424553,55
458	20817	583427,20	3419593,32	458	20858	584922,11	3419492,20	460	20897	584987,37	3424011,14	462	20936	585798,21	3424390,21	466	20973	585536,05	3424622,74
458	20818	583401,65	3419583,33	458	20859	584977,19	3419492,53	460	20898	585039,91	3424002,02	462	20937	585791,20	3424372,30	466	20974	585487,28	3424694,76
458	20819	583384,96	3419579,70	458	20860	584979,08	3419495,87	460	20899	585056,70	3423999,10	462	20938	585774,22	3424328,90	466	20975	585460,99	3424743,05
458	20820	583388,38	3419573,68	458	20861	584994,12	3419512,20	460	20900	585071,20	3423998,88	462	20939	585786,67	3424312,31	466	20976	585452,42	3424734,75
458	20821	583391,93	3419567,50	458	20738	585107,81	3419490,50	460	20901	585083,57	3424023,69	462	20940	585806,86	3424291,40	466	20977	585447,75	3424724,95
458	20822	583399,45	3419559,48	459	20862	586019,81	3423845,60	460	20902	585092,27	3424036,56	462	20941	585831,93	3424265,42	466	20978	585525,26	3424600,73
458	20823	583406,65	3419555,14	459	20863	586009,48	3423873,39	460	20903	585114,51	3424052,22	462	20942	585869,72	3424197,07	466	20979	585569,16	3424541,42
458	20824	583415,02	3419553,63	459	20864	585937,25	3424026,09	460	20904	585191,83	3424080,65	462	20943	585875,29	3424183,17	466	20980	585660,07	3424424,73
458	20825	583422,85	3419553,58	459	20865	585924,43	3424053,20	460	20905	585207,46	3424086,29	462	20944	585889,40	3424184,79	467	20980	585806,94	3424432,30
458	20826	583444,57	3419556,42	459	20866	585902,44	3424087,16	460	20906	585224,05	3424065,32	462	20945	585895,88	3424185,53	467	20981	585849,69	3424507,14
458	20827	583465,69	3419559,22	459	20867	585897,74	3424105,30	460	20907	585253,48	3424040,57	462	20946	585942,62	3424218,31	467	20982	585889,90	3424581,06
458	20828	583501,33	3419563,88	459	20868	585881,34	3424105,70	460	20908	585261,71	3424037,65	462	20947	585983,19	3424251,91	467	20983	585840,79	3424635,83
458	20829	583530,62	3419567,47	459	20869	585876,01	3424105,05	460	20909	585263,11	3424037,15	462	20928	586017,67	3424261,36	467	20984	585838,07	3424599,79
458	20830	583613,32	3419577,71	459	20870	585877,25	3424102,70	460	20910	585266,97	3424038,74	463	20948	585739,84	3424321,56	467	20980	585806,94	3424432,30
458	20831	583639,83	3419580,99	459	20871	585893,81	3424069,99	460	20911	585267,45	3424038,46	463	20949	585755,08	3424344,31	468	20985	585741,64	3424533,40
458	20832	583672,90	3419585,07	459	20872	585962,37	3423933,86	460	20912	585268,57	3424039,40	463	20950	585689,88	3424430,60	468	20986	585826,37	3424651,48
458	20833	583691,07	3419620,67	459	20873	586008,65	3423862,75	460	20874	585275,79	3424045,47	463	20951	585672,98	3424408,17	468	20987	585742,88	3424745,02
458	20834	583986,13	3419622,39	459	20862	586019,81	3423845,60	461	20913	585894,85	3424113,33	463	20952	585684,51	3424393,38	468	20988	585668,63	3424835,16
458	20835	584002,50	3419622,30	460	20874	585275,79	3424045,47	461	20914	585890,47	3424128,55	463	20948	585739,84	3424321,56	468	20989	585622,85	3424889,81
458	20836	584019,39	3419620,07	460	20875	585303,30	3424079,52	461	20915	585864,27	3424194,53	464	20953	585334,89	3424333,73	468	20990	585573,42	3424850,94
458	20837	584035,30	3419616,14	460	20876	585331,16	3424143,21	461	20916	585827,08	3424261,80	464	20954	585317,88	3424427,78	468	20991	585567,76	3424830,03
458	20838	584062,35	3419607,89	460	20877	585336,43	3424172,75	461	20917	585808,34	3424281,21	464	20955	585317,27	3424429,07	468	20992	585550,01	3424813,21
458	20839	584185,44	3419561,92	460	20878	585363,72	3424196,82	461	20918	585782,13	3424308,37	464	20956	585303,21	3424417,20	468	20993	585481,83	3424763,24
458	20840	584245,78	3419538,17	460	20879	585348,17	3424260,33	461	20919	585771,65	3424322,31	464	20957	585298,06	3424399,92	468	20994	585465,46	3424747,38
458	20841	584282,71	3419520,30	460	20880	585339,39	3424253,99	461	20920	585767,65	3424312,11	464	20958	585320,48	3424356,48	468	20995	585492,42	3424697,87
458	20842	584323,67	3419499,95	460	20881	585308,58	3424222,47	461	20921	585759,89	3424295,54	464	20959	585333,47	3424335,97	468	20996	585540,91	3424626,26
458	20843	584404,80	3419456,75	460	20882	585273,32	3424184,87	461	20922	585784,45	3424263,56	464	20953	585334,89	3424333,73	468	20997	585590,14	3424557,23
458	20844	584419,40	3419448,96	460	20883	585231,29	3424155,45	461	20923	585817,04	3424209,01	465	20960	585785,56	3424396,16	468	20998	585678,52	3424455,25
458	20845	584458,63	3419429,75	460	20884	585197,66	3424138,87	461	20924	585842,92	3424165,55	465	20961	585795,56	3424413,17	468	20999	585681,05	3424452,26
458	20846	584462,60	3419427,83	460	20885	585133,22	3424123,46	461	20925	585868,29	3424119,43	465	20962	585831,40	3424600,67	468	20985	585741,64	3424533,40
458	20847	584485,68	3419419,57	460	20886	585088,39	3424121,59	461	20926	585872,26	3424112,27	465	20963	585836,94	3424640,12	469	21000	584604,41	3424519,82
458	20848	584501,42	3419413,94	460	20887	585035,39	3424109,22	461	20927	585880,81	3424113,25	465	20964	585761,41	3424526,33	469	21001	584595,13	3424532,15
458	20849	584675,55	3419368,74	460	20888	585024,16	3424101,30	461	20913	585894,85	3424113,33	465	20965	585749,83	3424510,84	469	21002	584595,59	3424523,15
458	20850	584720,29	3419355,70	460	20889	585003,63	3424086,80	462	20928	586017,67	3424261,36	465	20966	585693,62	3424435,58	469	21003	584600,51	3424516,10
458	20851	584751,13	3419344,44	460	20890	584969,54	3424061,82	462	20929	586100,77	3424348,42	465	20967	585694,67	3424434,17	469	21000	584604,41	3424519,82
458	20852	584781,29	3419327,37	460	20891	584954,12	3424050,03	462	20930	586026,35	3424429,81	465	20968	585758,37	3424349,91	470	21004	584772,11	3424621,48
458	20853	584841,52	3419279,84	460	20892	584952,73	3424048,97	462	20931	586005,64	3424452,73	465	20960	585785,56	3424396,16	470	21005	584783,76	3424632,31
458	20854	584843,79	3419290,32	460	20893	584955,30	3424032,39	462	20932	585917,07	3424550,76	466	20969	585660,07	3424424,73	470	21006	584820,99	3424679,76
458	20855	584857,13	3419331,14	460	20894	584967,44	3424021,19	462	20933	585898,46	3424571,52	466	20970	585677,17	3424447,15	470	21007	584824,23	3424695,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
470	21008	584832,94	3424711,51	471	21048	585356,73	3424791,82	471	21089	585272,77	3424826,91	472	21129	585646,41	3425205,01	472	21170	585611,32	3425497,37
470	21009	584847,19	3424722,85	471	21049	585326,33	3424828,50	471	21090	585283,51	3424808,76	472	21130	585627,73	3425208,05	472	21171	585621,00	3425511,28
470	21010	584864,03	3424737,74	471	21050	585300,02	3424855,29	471	21091	585289,34	3424800,94	472	21131	585596,21	3425214,82	472	21172	585625,02	3425518,98
470	21011	584847,36	3424823,49	471	21051	585277,34	3424877,01	471	21092	585293,63	3424790,56	472	21132	585565,15	3425218,56	472	21173	585651,17	3425575,01
470	21012	584859,79	3424879,10	471	21052	585259,04	3424887,48	471	21093	585298,30	3424769,55	472	21133	585535,96	3425224,86	472	21174	585654,68	3425583,55
470	21013	584862,01	3424881,30	471	21053	585251,04	3424893,66	471	21094	585290,36	3424758,34	472	21134	585493,70	3425236,07	472	21175	585674,03	3425637,12
470	21014	584828,83	3424917,40	471	21054	585230,65	3424899,59	471	21095	585241,33	3424738,73	472	21135	585460,31	3425245,41	472	21176	585675,08	3425640,18
470	21015	584785,89	3424948,12	471	21055	585223,91	3424899,39	471	21096	585214,25	3424713,51	472	21136	585445,83	3425258,72	472	21177	585676,64	3425645,50
470	21016	584776,62	3424984,71	471	21056	585179,52	3424898,89	471	21097	585199,30	3424692,96	472	21137	585448,40	3425279,73	472	21178	585690,60	3425698,22
470	21017	584737,39	3425013,21	471	21057	585095,38	3424897,19	471	21098	585196,55	3424676,82	472	21138	585457,04	3425300,28	472	21179	585763,35	3425778,69
470	21018	584713,28	3425029,42	471	21058	584944,96	3424879,44	471	21099	585184,12	3424652,24	472	21139	585470,11	3425317,80	472	21180	585775,63	3425795,60
470	21019	584685,23	3424993,84	471	21059	584933,40	3424878,07	471	21100	585220,34	3424612,68	472	21140	585496,27	3425330,87	472	21181	585784,11	3425814,64
470	21020	584681,65	3424987,90	471	21060	584909,07	3424885,28	471	21101	585228,03	3424619,87	472	21141	585525,22	3425334,84	472	21182	585799,70	3425862,58
470	21021	584680,01	3424981,34	471	21061	584930,90	3424859,14	471	21046	585326,56	3424694,59	472	21142	585559,78	3425328,54	472	21183	585791,11	3425907,20
470	21022	584658,11	3424942,27	471	21062	584938,79	3424849,69	472	21102	585339,27	3424685,41	472	21143	585576,82	3425321,06	472	21184	585787,28	3425916,96
470	21023	584638,07	3424917,55	471	21063	585031,73	3424767,25	472	21103	585387,30	3424784,57	472	21144	585601,81	3425315,46	472	21185	585750,36	3426011,28
470	21024	584630,81	3424899,66	471	21064	585040,50	3424759,41	472	21104	585383,59	3424868,30	472	21145	585616,52	3425310,09	472	21186	585726,08	3425966,45
470	21025	584582,37	3424838,38	471	21065	585043,73	3424759,38	472	21105	585384,98	3424987,81	472	21146	585620,02	3425294,44	472	21187	585710,66	3425904,81
470	21026	584571,85	3424820,67	471	21066	585049,91	3424771,29	472	21106	585384,98	3425109,57	472	21147	585612,55	3425283,47	472	21188	585691,98	3425837,09
470	21027	584567,58	3424816,01	471	21067	585036,95	3424782,68	472	21107	585384,42	3425158,31	472	21148	585598,78	3425278,56	472	21189	585675,64	3425819,81
470	21028	584565,50	3424809,99	471	21068	585033,05	3424791,03	472	21108	585386,37	3425153,18	472	21149	585584,30	3425275,07	472	21190	585655,56	3425795,06
470	21029	584562,35	3424804,68	471	21069	585015,30	3424802,70	472	21109	585385,39	3425136,37	472	21150	585581,97	3425269,23	472	21191	585626,13	3425746,50
470	21030	584549,43	3424776,87	471	21070	585012,72	3424803,97	472	21110	585384,35	3425111,15	472	21151	585587,81	3425261,29	472	21192	585615,39	3425723,14
470	21031	584548,47	3424713,88	471	21071	584993,16	3424821,16	472	21111	585383,58	3425102,75	472	21152	585597,61	3425254,99	472	21193	585597,65	3425666,17
470	21032	584550,01	3424700,93	471	21072	584960,55	3424854,40	472	21112	585386,87	3425103,45	472	21153	585609,75	3425250,78	472	21194	585572,90	3425601,26
470	21033	584552,47	3424680,82	471	21073	584959,73	3424860,14	472	21113	585379,98	3425113,25	472	21154	585627,74	3425248,45	472	21195	585557,02	3425566,24
470	21034	584564,51	3424673,79	471	21074	584969,07	3424869,02	472	21114	585779,51	3425119,09	472	21155	585653,65	3425240,04	472	21196	585539,75	3425542,42
470	21035	584568,33	3424671,58	471	21075	585024,65	3424879,76	472	21115	585756,85	3425117,69	472	21156	585667,89	3425235,60	472	21197	585477,16	3425485,45
470	21036	584589,57	3424642,99	471	21076	585064,33	3424879,76	472	21116	585744,48	3425120,26	472	21157	585680,04	3425240,27	472	21198	585422,06	3425431,27
470	21037	584594,16	3424609,56	471	21077	585076,27	3424872,41	472	21117	585730,94	3425138,47	472	21158	585694,51	3425258,02	472	21199	585372,09	3425389,24
470	21038	584594,10	3424578,83	471	21078	585084,26	3424860,78	472	21118	585726,27	3425154,82	472	21159	585714,59	3425282,07	472	21200	585347,60	3425368,09
470	21039	584593,12	3424559,32	471	21079	585099,25	3424859,56	472	21119	585731,87	3425166,72	472	21160	585733,04	3425303,08	472	21201	585330,99	3425353,75
470	21040	584595,42	3424541,75	471	21080	585105,77	3424861,08	472	21120	585742,15	3425171,39	472	21161	585744,60	3425313,60	472	21202	585309,98	3425328,53
470	21041	584608,79	3424523,96	471	21081	585112,91	3424861,08	472	21121	585757,32	3425180,03	472	21162	585716,68	3425332,65	472	21203	585280,55	3425283,70
470	21042	584626,37	3424540,68	471	21082	585147,46	3424878,36	472	21122	585761,99	3425194,74	472	21163	585645,09	3425335,04	472	21204	585283,13	3425281,23
470	21043	584639,98	3424548,48	471	21083	585167,74	3424883,95	472	21123	585759,89	3425216,92	472	21164	585639,19	3425364,63	472	21205	585352,30	3425214,94
470	21044	584664,76	3424567,10	471	21084	585184,14	3424884,26	472	21124	585750,55	3425227,19	472	21165	585603,43	3425416,70	472	21206	585370,22	3425197,77
470	21045	584745,33	3424603,89	471	21085	585198,67	3424887,04	472	21125	585732,11	3425232,10	472	21166	585600,04	3425427,22	472	21207	585465,96	3425106,24
470	21046	584772,11	3424621,48	471	21086	585227,68	3424886,61	472	21126	585712,96	3425233,27	472	21167	585591,35	3425454,17	472	21208	585526,66	3425042,73
471	21046	585326,56	3424694,59	471	21087	585242,13	3424883,39	472	21127	585687,74	3425219,49	472	21168	585586,90	3425467,98	472	21209	585636,88	3424919,46
471	21047	585390,07	3424752,03	471	21088	585251,97	3424873,23	472	21128	585672,33	3425205,71	472	21169	585589,90	3425471,59	472	21210	585649,60	3424904,04

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
472	21211	585718,13	3424820,92	474	21250	585190,21	3425159,48	475	21290	584902,88	3425166,56	477	21329	584719,92	3425812,20	478	21369	585309,95	3426594,83
472	21102	585839,27	3424685,41	474	21251	585200,03	3425143,18	475	21291	584870,54	3425177,05	477	21330	584761,97	3425762,74	478	21370	585217,19	3426689,72
473	21212	585029,22	3424759,60	474	21252	585250,17	3425060,89	475	21292	584860,63	3425183,21	477	21331	584847,79	3425653,74	478	21371	585167,08	3426740,99
473	21213	584934,48	3424845,49	474	21253	585253,82	3425055,15	475	21293	584828,13	3425183,70	477	21332	584897,91	3425583,63	478	21372	585123,58	3426782,88
473	21214	584898,68	3424888,36	474	21254	585254,41	3425052,31	475	21294	584796,45	3425172,18	477	21333	584920,61	3425553,26	478	21373	585069,06	3426823,84
473	21215	584882,01	3424893,37	474	21255	585300,64	3424978,06	475	21295	584764,11	3425149,67	477	21334	584964,02	3425495,77	478	21374	584976,61	3426893,30
473	21216	584866,25	3424877,06	474	21256	585325,73	3424938,91	475	21296	584749,65	3425138,16	477	21335	585008,68	3425435,76	478	21375	584811,90	3426974,95
473	21217	584865,27	3424876,09	474	21257	585352,27	3424893,22	475	21297	584734,29	3425127,49	477	21336	585032,89	3425394,87	478	21376	584679,40	3427012,50
473	21218	584853,49	3424823,40	474	21258	585380,78	3424845,98	475	21298	584719,81	3425117,69	477	21337	585067,25	3425339,87	478	21377	584635,04	3427025,07
473	21219	584864,08	3424769,39	474	21259	585395,91	3424811,81	475	21299	584777,18	3425039,98	477	21338	585113,13	3425265,96	478	21378	584508,17	3427036,78
473	21220	584864,59	3424766,87	474	21260	585422,05	3424769,31	475	21300	584888,08	3424899,47	477	21339	585126,82	3425260,09	478	21379	584451,98	3427041,97
473	21221	584869,13	3424742,46	474	21261	585438,12	3424781,20	475	21301	584930,98	3424887,85	477	21340	585131,88	3425257,91	478	21380	584434,52	3427041,82
473	21222	584879,88	3424756,94	474	21262	585339,84	3424940,67	475	21302	584941,46	3424889,10	477	21341	585159,91	3425252,77	478	21381	584399,74	3427041,21
473	21223	584893,42	3424778,89	474	21263	585275,80	3425043,95	475	21303	585094,73	3424907,18	477	21342	585188,85	3425249,97	478	21382	584413,00	3426975,37
473	21224	584907,84	3424792,11	474	21264	585215,57	3425145,17	475	21304	585179,21	3424908,89	477	21343	585212,21	3425254,64	478	21383	584419,32	3426913,98
473	21225	584915,08	3424795,33	474	21265	585222,06	3425146,13	475	21305	585223,49	3424909,39	477	21320	585241,62	3425267,25	478	21384	584443,27	3426811,00
473	21226	584919,48	3424796,27	474	21266	585281,06	3425046,85	475	21306	585231,91	3424909,64	478	21344	585515,05	3425532,49	478	21385	584456,45	3426754,51
473	21227	584931,76	3424796,09	474	21267	585345,57	3424942,81	475	21307	585255,65	3424902,73	478	21345	585543,07	3425561,45	478	21386	584460,20	3426597,79
473	21228	584961,21	3424791,64	474	21268	585442,96	3424784,80	475	21308	585264,56	3424895,84	478	21346	585561,28	3425594,14	478	21387	584452,06	3426459,20
473	21229	584966,67	3424790,04	474	21269	585486,97	3424817,41	475	21270	585286,87	3424885,59	478	21347	585583,70	3425648,77	478	21388	584447,97	3426424,25
473	21230	584993,48	3424775,36	474	21233	585528,99	3424858,51	476	21309	584877,96	3424897,20	478	21348	585599,11	3425696,41	478	21389	584435,65	3426390,49
473	21231	585001,39	3424770,02	475	21270	585286,87	3424885,59	476	21310	584770,19	3425033,75	478	21349	585609,38	3425732,36	478	21390	584422,80	3426335,72
473	21232	585014,30	3424764,83	475	21271	585271,93	3424903,34	476	21311	584731,02	3425083,38	478	21350	585624,32	3425760,85	478	21391	584413,25	3426280,17
473	21212	585029,22	3424759,60	475	21272	585268,19	3424929,02	476	21312	584735,22	3425057,91	478	21351	585642,54	3425790,74	478	21392	584418,52	3426274,12
474	21233	585528,99	3424858,51	475	21273	585254,65	3424951,91	476	21313	584721,33	3425037,99	478	21352	585661,22	3425817,36	478	21393	584490,93	3426185,35
474	21234	585556,07	3424875,49	475	21274	585236,90	3425014,95	476	21314	584719,49	3425036,07	478	21353	585681,77	3425840,24	478	21394	584638,97	3426015,83
474	21235	585602,94	3424913,58	475	21275	585224,75	3425039,70	476	21315	584745,23	3425017,38	478	21354	585694,38	3425870,60	478	21395	584755,73	3425881,50
474	21236	585577,10	3424944,43	475	21276	585219,54	3425048,18	476	21316	584783,66	3424989,48	478	21355	585702,31	3425901,42	478	21396	584787,64	3425844,78
474	21237	585490,71	3425035,03	475	21277	585200,93	3425078,46	476	21317	584792,92	3424952,93	478	21356	585713,52	3425949,05	478	21397	584790,21	3425844,80
474	21238	585384,23	3425139,64	475	21278	585172,45	3425110,68	476	21318	584834,16	3424923,43	478	21357	585724,27	3425983,61	478	21398	584790,49	3425844,79
474	21239	585325,52	3425194,06	475	21279	585152,59	3425141,82	476	21319	584867,59	3424886,93	478	21358	585741,54	3426018,63	478	21399	584828,45	3425841,55
474	21240	585320,25	3425198,94	475	21280	585151,90	3425142,90	476	21309	584877,96	3424897,20	478	21359	585746,02	3426022,02	478	21400	584867,62	3425841,10
474	21241	585250,66	3425265,72	475	21281	585148,48	3425147,09	477	21320	585241,62	3425267,25	478	21360	585723,92	3426078,32	478	21401	584868,24	3425841,03
474	21242	585220,78	3425247,04	475	21282	585102,75	3425230,65	477	21321	585250,49	3425271,45	478	21361	585626,54	3426234,24	478	21402	584907,21	3425832,28
474	21243	585198,83	3425243,78	475	21283	585091,39	3425248,90	477	21322	585176,69	3425351,62	478	21362	585617,38	3426246,08	478	21403	584939,74	3425835,05
474	21244	585157,66	3425246,48	475	21284	585046,03	3425215,09	477	21323	585125,81	3425406,88	478	21363	585514,79	3426376,83	478	21404	584939,89	3425835,06
474	21245	585156,62	3425245,42	475	21285	585036,55	3425212,49	477	21324	585064,39	3425475,99	478	21364	585502,19	3426391,20	478	21405	584986,31	3425836,62
474	21246	585159,61	3425233,50	475	21286	584999,19	3425187,27	477	21325	584813,15	3425761,33	478	21365	585443,11	3426458,61	478	21406	584986,59	3425836,62
474	21247	585159,61	3425207,35	475	21287	584964,17	3425166,26	477	21326	584794,62	3425782,09	478	21366	585416,09	3426486,25	478	21407	585070,68	3425831,56
474	21248	585161,15	3425205,21	475	21288	584957,14	3425162,80	477	21327	584752,40	3425829,40	478	21367	585402,10	3426500,56	478	21408	585070,50	3425828,56
474	21249	585170,90	3425189,70	475	21289	584913,85	3425164,40	477	21328	584751,66	3425829,05	478	21368	585339,16	3426564,95	478	21409	585070,28	3425825,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
478	21410	584986,37	3425830,62	480	21449	585842,86	3425635,95	482	21488	583366,42	3426649,54	483	21528	583396,53	3426737,80	485	21567	583374,25	3426825,03
478	21411	584940,17	3425829,07	480	21450	585851,07	3425614,33	482	21489	583397,71	3426607,05	483	21529	583415,68	3426706,05	485	21568	583357,50	3426819,06
478	21412	584907,26	3425826,26	480	21451	585861,12	3425609,19	482	21490	583427,12	3426551,48	483	21530	583449,77	3426668,69	485	21569	583316,91	3426844,28
478	21413	584906,35	3425826,32	480	21452	585872,55	3425610,37	482	21491	583439,99	3426514,49	483	21531	583500,67	3426606,58	485	21570	583295,43	3426821,39
478	21414	584867,23	3425835,10	480	21448	585876,55	3425612,87	482	21492	583441,28	3426490,87	483	21532	583509,54	3426599,11	485	21571	583312,01	3426808,79
478	21415	584828,27	3425835,55	481	21453	584748,26	3425834,04	482	21493	583448,48	3426470,76	483	21533	583535,23	3426567,36	485	21572	583415,21	3426750,88
478	21416	584828,05	3425835,56	481	21454	584685,20	3425904,69	482	21494	583451,82	3426463,81	483	21534	583608,54	3426481,89	485	21573	583518,88	3426687,84
478	21417	584793,06	3425838,55	481	21455	584519,89	3426093,82	482	21495	583456,54	3426442,19	483	21535	583635,17	3426447,33	485	21574	583615,09	3426635,54
478	21418	585076,54	3425512,41	481	21456	584408,07	3426224,63	482	21496	583499,04	3426357,67	483	21536	583666,92	3426395,49	485	21575	583680,00	3426595,84
478	21419	585152,19	3425427,89	481	21457	584404,81	3426184,58	482	21497	583545,74	3426284,82	483	21537	583732,30	3426291,36	485	21576	583681,99	3426594,67
478	21420	585205,28	3425368,78	481	21458	584399,30	3426111,30	482	21498	583582,63	3426235,79	483	21538	583782,73	3426224,57	485	21577	583765,34	3426540,65
478	21421	585271,74	3425294,80	481	21459	584403,54	3426107,16	482	21499	583623,26	3426190,95	483	21539	583849,52	3426135,38	485	21578	583861,37	3426484,03
478	21422	585282,01	3425299,94	481	21460	584450,80	3426076,85	482	21500	583710,12	3426112,96	483	21540	583881,73	3426098,49	485	21579	583945,80	3426432,70
478	21423	585305,37	3425338,23	481	21461	584615,11	3425918,17	482	21501	583740,64	3426089,96	483	21541	583928,44	3426060,66	485	21580	584030,86	3426381,05
478	21424	585325,91	3425357,84	481	21462	584713,33	3425819,95	482	21502	583796,51	3426048,06	483	21542	583948,06	3426056,46	485	21581	584095,69	3426344,01
478	21425	585353,01	3425384,46	481	21463	584715,95	3425816,88	482	21503	583844,14	3426017,23	483	21543	583952,53	3426055,70	485	21582	584146,06	3426313,22
478	21426	585390,32	3425411,54	481	21453	584748,26	3425834,04	482	21504	583871,23	3425992,95	483	21544	583954,33	3426060,14	485	21583	584211,11	3426272,16
478	21427	585433,79	3425454,04	482	21464	584506,73	3425888,47	482	21505	583920,73	3425951,85	483	21545	584212,69	3426017,12	485	21584	584250,10	3426246,29
478	21428	585467,88	3425487,67	482	21465	584014,48	3425947,66	482	21506	583941,27	3425941,58	483	21546	584342,83	3426025,15	485	21585	584270,31	3426231,80
478	21344	585515,05	3425532,49	482	21466	584003,86	3425942,05	482	21507	583958,50	3425941,58	483	21512	584390,28	3426037,57	485	21586	584329,12	3426179,75
479	21429	585039,88	3425311,61	482	21467	583958,56	3425997,61	482	21508	583990,23	3425922,48	484	21547	584441,95	3426041,87	485	21556	584393,69	3426116,76
479	21430	584982,21	3425419,49	482	21468	583919,80	3426046,19	482	21509	584002,19	3425920,31	484	21548	584463,53	3426048,06	486	21587	584408,16	3426286,01
479	21431	584911,18	3425514,75	482	21469	583865,63	3426085,42	482	21510	584023,06	3425910,99	484	21549	584402,60	3426082,72	486	21588	584416,94	3426337,04
479	21432	584836,98	3425613,29	482	21470	583818,70	3426143,32	482	21511	584042,39	3425899,70	484	21550	584397,54	3426087,90	486	21589	584429,84	3426392,03
479	21433	584828,10	3425625,55	482	21471	583773,40	3426204,97	482	21514	584056,73	3425888,47	484	21551	584395,43	3426059,92	486	21590	584442,04	3426425,30
479	21434	584781,81	3425566,86	482	21472	583746,78	3426240,45	483	21512	584390,28	3426037,57	484	21552	584396,21	3426039,12	486	21591	584446,07	3426459,58
479	21435	584801,48	3425543,23	482	21473	583724,37	3426264,27	483	21513	584389,43	3426060,23	484	21553	584397,05	3426039,34	486	21592	584446,59	3426468,31
479	21436	584851,92	3425526,89	482	21474	583621,16	3426434,25	483	21514	584391,95	3426093,61	484	21554	584396,95	3426041,01	486	21593	584454,20	3426597,77
479	21437	584879,94	3425520,35	482	21475	583571,20	3426491,69	483	21515	584350,13	3426136,32	484	21555	584437,47	3426041,82	486	21594	584450,48	3426753,81
479	21438	584901,42	3425500,74	482	21476	583456,31	3426631,79	483	21516	584267,01	3426211,50	484	21547	584441,95	3426041,87	486	21595	584437,43	3426809,64
479	21439	584941,11	3425431,16	482	21477	583354,97	3426752,28	483	21517	584244,36	3426228,12	485	21556	584393,69	3426116,76	486	21596	584413,37	3426913,19
479	21440	584933,64	3425412,48	482	21478	583319,95	3426785,43	483	21518	584212,84	3426252,60	485	21557	584398,83	3426185,02	486	21597	584407,05	3426974,59
479	21441	584910,29	3425377,92	482	21479	583290,07	3426805,98	483	21519	584144,19	3426299,76	485	21558	584402,63	3426231,06	486	21598	584393,64	3427041,09
479	21442	584906,09	3425346,63	482	21480	583278,15	3426791,04	483	21520	584018,10	3426374,48	485	21559	584346,63	3426296,50	486	21599	584372,96	3427040,72
479	21443	584916,36	3425322,35	482	21481	583274,87	3426780,70	483	21521	583939,17	3426424,92	485	21560	584229,89	3426425,39	486	21600	584243,94	3427025,68
479	21444	584934,58	3425312,07	482	21482	583270,21	3426766,29	483	21522	583829,90	3426486,56	485	21561	583986,57	3426536,53	486	21601	584189,86	3427034,69
479	21445	584954,19	3425316,74	482	21483	583268,81	3426748,54	483	21523	583757,06	3426527,19	485	21562	583857,22	3426593,97	486	21602	584118,57	3427046,56
479	21446	585006,85	3425303,90	482	21484	583278,15	3426728,94	483	21524	583620,23	3426608,45	485	21563	583716,46	3426653,84	486	21603	583999,73	3427059,50
479	21447	585019,30	3425300,87	482	21485	583286,56	3426736,87	483	21525	583569,02	3426636,40	485	21564	583711,63	3426658,12	486	21604	583954,33	3427060,14
479	21429	585039,88	3425311,61	482	21486	583297,30	3426742,94	483	21526	583538,97	3426652,81	485	21565	583565,83	3426724,01	486	21605	583794,18	3427045,36
480	21448	585876,55	3425612,87	482	21487	583323,45	3426711,18	483	21527	583459,11	3426704,18	485	21566	583537,17	3426732,39	486	21606	583818,31	3427179,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
486	21607	583820,94	3427218,96	487	21647	581449,66	3406348,36	487	21688	581343,92	3405966,43	490	21726	581336,78	3406449,07	492	21765	581809,19	3406378,14
486	21608	583821,36	3427227,99	487	21648	581388,06	3406343,91	487	21689	581459,36	3406026,27	490	21727	581174,66	3406433,63	492	21766	581839,49	3406388,81
486	21609	583820,91	3427245,20	487	21649	581306,62	3406310,35	487	21639	581573,96	3406140,30	490	21728	581178,70	3406415,16	492	21767	581842,45	3406389,85
486	21610	583817,63	3427372,28	487	21650	581266,02	3406294,60	488	21690	581203,77	3405904,59	490	21729	581206,62	3406370,14	492	21768	581913,83	3406443,80
486	21611	583782,90	3427552,80	487	21651	581297,61	3406254,02	488	21691	581200,20	3405927,20	490	21730	581231,70	3406338,68	492	21769	581941,23	3406451,91
486	21612	583742,63	3427655,35	487	21652	581344,52	3406190,56	488	21692	581221,22	3405947,04	490	21731	581232,54	3406337,61	492	21749	581964,43	3406461,73
486	21613	583715,70	3427723,92	487	21653	581396,00	3406112,60	488	21693	581243,36	3405950,89	490	21732	581264,73	3406296,24	493	21770	581571,79	3406475,49
486	21614	583700,25	3427748,67	487	21654	581426,34	3406076,92	488	21694	581209,65	3406021,28	490	21733	581305,89	3406312,21	493	21771	581533,43	3406504,70
486	21615	583486,86	3427882,40	487	21655	581455,83	3406041,46	488	21695	581175,34	3406057,39	490	21734	581387,45	3406345,82	493	21772	581489,06	3406517,38
486	21616	583233,04	3428043,52	487	21656	581454,29	3406040,18	488	21696	581149,21	3406062,44	490	21735	581387,76	3406345,90	493	21773	581488,36	3406517,58
486	21617	583202,69	3428065,46	487	21657	581452,75	3406038,90	488	21697	581142,33	3406010,72	490	21736	581449,58	3406350,36	493	21774	581481,69	3406519,49
486	21618	583178,23	3428092,87	487	21658	581423,27	3406074,35	488	21698	581142,25	3406010,10	490	21737	581449,70	3406350,36	493	21775	581391,89	3406549,64
486	21619	583175,13	3428084,09	487	21659	581392,88	3406110,10	488	21699	581137,46	3405971,79	490	21738	581583,54	3406343,67	493	21776	581391,69	3406549,72
486	21620	583174,92	3428083,68	487	21660	581392,73	3406110,30	488	21700	581138,49	3405944,86	490	21739	581583,75	3406343,64	493	21777	581328,48	3406579,02
486	21621	583172,47	3428079,87	487	21661	581341,21	3406188,31	488	21701	581138,48	3405944,61	490	21740	581676,97	3406318,82	493	21778	581327,50	3406579,48
486	21622	583168,89	3428074,30	487	21662	581294,13	3406251,98	488	21702	581134,05	3405892,07	490	21717	581709,70	3406320,26	493	21779	581304,88	3406589,97
486	21623	583002,45	3427815,81	487	21663	581293,80	3406252,40	488	21690	581203,77	3405904,59	491	21741	581784,20	3406345,82	493	21780	581304,23	3406590,45
486	21624	583002,34	3427815,64	487	21664	581262,12	3406293,09	489	21703	581260,84	3406294,74	491	21742	581837,20	3406385,88	493	21781	581269,69	3406629,23
486	21625	582938,87	3427717,07	487	21665	581238,36	3406283,87	489	21704	581238,55	3406336,21	491	21743	581809,99	3406376,30	493	21782	581269,60	3406629,33
486	21626	582819,05	3427547,65	487	21666	581238,11	3406283,81	489	21705	581227,86	3406337,08	491	21744	581763,97	3406343,02	493	21783	581245,48	3406660,38
486	21627	582725,92	3427415,98	487	21667	581173,75	3406276,41	489	21706	581203,42	3406367,74	491	21745	581728,08	3406319,21	493	21784	581176,04	3406701,55
486	21628	582725,47	3427415,52	487	21668	581187,04	3406243,59	489	21707	581203,28	3406367,94	491	21746	581727,57	3406319,04	493	21785	581093,02	3406753,01
486	21629	582712,04	3427405,64	487	21669	581187,17	3406242,60	489	21708	581176,66	3406410,86	491	21747	581715,22	3406318,50	493	21786	581053,29	3406774,30
486	21630	582827,27	3427302,86	487	21670	581185,46	3406228,71	489	21709	581156,92	3406384,49	491	21748	581723,23	3406303,79	493	21787	581049,11	3406748,72
486	21631	583055,63	3427095,99	487	21671	581185,40	3406228,16	489	21710	581150,72	3406370,00	491	21741	581784,20	3406345,82	493	21788	581046,62	3406734,85
486	21632	583287,25	3426899,85	487	21672	581185,00	3406227,19	489	21711	581149,20	3406322,37	492	21749	581964,43	3406461,73	493	21789	581051,14	3406700,49
486	21633	583339,57	3426857,82	487	21673	581154,13	3406186,84	489	21712	581149,18	3406321,71	492	21750	581992,30	3406491,05	493	21790	581064,23	3406677,33
486	21634	583580,07	3426750,41	487	21674	581146,60	3406149,70	489	21713	581155,71	3406295,25	492	21751	582008,25	3406500,07	493	21791	581083,99	3406646,92
486	21635	583627,45	3426730,61	487	21675	581149,43	3406114,00	489	21714	581172,70	3406278,57	492	21752	582057,13	3406517,68	493	21792	581118,99	3406617,50
486	21636	583815,89	3426651,88	487	21676	581149,48	3406113,46	489	21715	581172,86	3406278,32	492	21753	581917,84	3406504,40	493	21793	581130,40	3406610,15
486	21637	583968,60	3426588,37	487	21677	581151,51	3406089,07	489	21716	581237,76	3406285,78	492	21754	581582,15	3406472,46	493	21794	581130,99	3406609,58
486	21638	584260,00	3426456,21	487	21678	581151,51	3406088,74	489	21703	581260,84	3406294,74	492	21755	581662,94	3406402,05	493	21795	581151,97	3406578,10
486	21587	584408,16	3426286,01	487	21679	581149,33	3406063,44	490	21717	581709,70	3406320,26	492	21756	581663,31	3406401,62	493	21796	581152,25	3406577,45
487	21639	581573,96	3406140,30	487	21680	581175,69	3406058,34	490	21718	581705,01	3406328,87	492	21757	581684,02	3406369,18	493	21797	581166,59	3406517,05
487	21640	581671,46	3406268,10	487	21681	581175,95	3406058,19	490	21719	581680,64	3406367,02	492	21758	581684,64	3406368,20	493	21798	581166,64	3406516,53
487	21641	581719,92	3406301,51	487	21682	581210,43	3406021,91	490	21720	581679,47	3406368,86	492	21759	581708,42	3406330,97	493	21799	581165,41	3406475,82
487	21642	581719,82	3406301,69	487	21683	581210,52	3406021,78	490	21721	581660,10	3406399,22	492	21760	581708,49	3406330,85	493	21800	581173,79	3406437,56
487	21643	581710,77	3406318,30	487	21684	581244,34	3405951,17	490	21722	581578,15	3406470,65	492	21761	581714,15	3406320,45	493	21801	581336,40	3406453,05
487	21644	581676,90	3406316,81	487	21685	581243,88	3405950,98	490	21723	581576,48	3406471,92	492	21762	581727,21	3406321,03	493	21802	581336,52	3406453,07
487	21645	581676,60	3406316,84	487	21686	581255,34	3405952,99	490	21724	581492,65	3406463,91	492	21763	581762,85	3406344,67	493	21803	581394,06	3406458,54
487	21646	581583,34	3406341,68	487	21687	581293,97	3405940,90	490	21725	581394,44	3406454,56	492	21764	581808,93	3406378,01	493	21804	581492,38	3406467,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
493	21770	581571,79	3406475,49	494	21845	581562,67	3407048,48	494	21886	581917,75	3406508,41	495	21925	581178,13	3406704,96	496	21965	582117,39	3407508,13
494	21805	582170,45	3406641,96	494	21846	581558,87	3407046,32	494	21887	582056,75	3406521,66	495	21902	581242,98	3406666,52	496	21966	582116,99	3407508,41
494	21806	582263,79	3406768,02	494	21847	581553,87	3407045,40	494	21888	582061,14	3406522,08	496	21926	582392,92	3406975,13	496	21967	582096,69	3407526,58
494	21807	582261,96	3406796,86	494	21848	581542,40	3407047,58	494	21805	582170,45	3406641,96	496	21927	582461,20	3407216,82	496	21968	582079,29	3407537,15
494	21808	582260,25	3406798,78	494	21849	581517,93	3407057,80	494	21889	581421,23	3406890,85	496	21928	582504,06	3407438,04	496	21969	582066,63	3407541,11
494	21809	582228,18	3406835,36	494	21850	581510,10	3407061,06	494	21890	581419,24	3406912,67	496	21929	582477,17	3407799,83	496	21970	582065,65	3407541,42
494	21810	582192,22	3406872,45	494	21851	581456,76	3407104,88	494	21891	581414,60	3406928,85	496	21930	582451,65	3407934,92	496	21971	582053,16	3407528,79
494	21811	582147,49	3406912,94	494	21852	581445,85	3407111,05	494	21892	581401,78	3406973,37	496	21931	582444,14	3407927,26	496	21972	581994,45	3407467,18
494	21812	582123,77	3406928,54	494	21853	581438,75	3407120,18	494	21893	581388,29	3407003,12	496	21932	582444,31	3407925,60	496	21973	581988,89	3407461,34
494	21813	582122,52	3406929,36	494	21854	581315,27	3407040,67	494	21894	581345,84	3406995,99	496	21933	582445,75	3407911,29	496	21974	581953,19	3407438,34
494	21814	582110,36	3406937,35	494	21855	581315,29	3407028,92	494	21895	581324,03	3406984,87	496	21934	582450,07	3407887,68	496	21975	581837,35	3407360,58
494	21815	582109,87	3406937,81	494	21856	581316,08	3407003,53	494	21896	581326,01	3406961,07	496	21935	582450,06	3407886,95	496	21976	581777,08	3407317,73
494	21816	582095,66	3406956,55	494	21857	581311,81	3406999,63	494	21897	581338,31	3406929,33	496	21936	582441,13	3407839,78	496	21977	581800,10	3407311,39
494	21817	582095,53	3406956,74	494	21858	581314,34	3406968,40	494	21898	581352,59	3406925,76	496	21937	582440,84	3407839,06	496	21978	581830,24	3407298,69
494	21818	582068,43	3407002,22	494	21859	581265,65	3406962,14	494	21899	581362,11	3406916,64	496	21938	582421,04	3407808,63	496	21979	581823,15	3407270,34
494	21819	582027,74	3407051,99	494	21860	581262,37	3407006,72	494	21900	581377,98	3406877,76	496	21939	582408,63	3407762,82	496	21980	581819,30	3407270,40
494	21820	582026,89	3407052,73	494	21861	581169,26	3406946,63	494	21901	581394,64	3406880,93	496	21940	582399,16	3407710,73	496	21981	581804,84	3407273,62
494	21821	582009,87	3407067,73	494	21862	581171,23	3406946,97	494	21889	581421,23	3406890,85	496	21941	582403,30	3407673,17	496	21982	581790,41	3407277,84
494	21822	582009,63	3407067,98	494	21863	581175,55	3406921,98	495	21902	581324,98	3406666,52	496	21942	582403,26	3407672,50	496	21983	581741,75	3407300,58
494	21823	581990,94	3407091,23	494	21864	581175,57	3406921,85	495	21903	581238,91	3406677,45	496	21943	582394,05	3407632,70	496	21984	581729,37	3407308,76
494	21824	581961,78	3407116,54	494	21865	581178,70	3406892,98	495	21904	581222,76	3406725,93	496	21944	582392,87	3407619,13	496	21985	581723,36	3407307,86
494	21825	581961,57	3407116,74	494	21866	581188,87	3406841,53	495	21905	581197,98	3406796,68	496	21945	582392,77	3407618,65	496	21986	581718,31	3407304,93
494	21826	581960,55	3407117,94	494	21867	581188,91	3406841,28	495	21906	581185,20	3406839,48	496	21946	582381,15	3407584,97	496	21987	581715,47	3407296,18
494	21827	581940,59	3407141,11	494	21868	581189,06	3406840,53	495	21907	581185,16	3406839,66	496	21947	582381,06	3407584,75	496	21988	581817,97	3407249,62
494	21828	581940,46	3407141,28	494	21869	581201,80	3406797,87	495	21908	581184,94	3406840,75	496	21948	582367,33	3407556,40	496	21989	581818,31	3407249,47
494	21829	581901,11	3407198,88	494	21870	581226,55	3406727,21	495	21909	581184,89	3406841,00	496	21949	582360,04	3407542,24	496	21990	581832,80	3407242,88
494	21830	581874,97	3407229,54	494	21871	581242,70	3406678,74	495	21910	581174,76	3406892,29	496	21950	582359,96	3407542,08	496	21991	581852,34	3407243,80
494	21831	581852,06	3407239,78	494	21872	581248,59	3406662,90	495	21911	581174,73	3406892,46	496	21951	582351,53	3407525,70	496	21992	581853,25	3407243,63
494	21832	581832,50	3407238,86	494	21873	581272,72	3406631,84	495	21912	581171,60	3406921,36	496	21952	582351,29	3407525,34	496	21993	581877,02	3407233,01
494	21833	581831,58	3407239,04	494	21874	581306,94	3406593,42	495	21913	581167,43	3406945,45	496	21953	582335,79	3407506,57	496	21994	581877,72	3407232,48
494	21834	581816,99	3407245,67	494	21875	581328,19	3406583,57	495	21914	581036,71	3406861,10	496	21954	582334,95	3407505,97	496	21995	581904,22	3407201,39
494	21835	581816,65	3407245,82	494	21876	581329,18	3406583,11	495	21915	581036,82	3406860,89	496	21955	582333,91	3407505,87	496	21996	581904,35	3407201,22
494	21836	581714,23	3407292,36	494	21877	581393,27	3406553,39	495	21916	581041,03	3406852,49	496	21956	582304,43	3407510,92	496	21997	581943,70	3407143,63
494	21837	581709,91	3407279,06	494	21878	581482,92	3406523,29	495	21917	581041,56	3406851,27	496	21957	582259,51	3407517,43	496	21998	581964,51	3407119,46
494	21838	581707,92	3407277,03	494	21879	581488,77	3406521,62	495	21918	581048,22	3406836,02	496	21958	582223,28	3407509,74	496	21999	581965,95	3407118,21
494	21839	581696,15	3407282,03	494	21880	581489,46	3406521,42	495	21919	581048,33	3406835,69	496	21959	582178,82	3407494,14	496	22000	581993,70	3407094,13
494	21840	581679,49	3407256,64	494	21881	581534,89	3406508,44	495	21920	581052,94	3406816,76	496	21960	582178,25	3407494,03	496	22001	581993,95	3407093,87
494	21841	581635,85	3407214,58	494	21882	581535,55	3406508,11	495	21921	581053,00	3406816,33	496	21961	582160,42	3407493,26	496	22002	582012,64	3407070,62
494	21842	581577,93	3407159,83	494	21883	581577,65	3406476,05	495	21922	581053,75	3406778,59	496	21962	582159,89	3407493,31	496	22003	582030,50	3407054,88
494	21843	581559,68	3407140,00	494	21884	581579,03	3406476,18	495	21923	581094,96	3406756,50	496	21963	582135,04	3407498,88	496	22004	582030,73	3407054,65
494	21844	581592,21	3407082,08	494	21885	581917,46	3406508,38	495	21924	581095,07	3406756,44	496	21964	582134,54	3407499,06	496	22005	582031,27	3407053,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
496	22006	582071,62	3407004,64	499	22044	581994,03	3407558,82	500	22084	582404,75	3407763,78	501	22124	582353,57	3408132,12	501	22165	582024,06	3407547,57
496	22007	582071,79	3407004,40	499	22045	581962,33	3407574,52	500	22085	582417,26	3407809,98	501	22125	582327,35	3408106,11	501	22166	582024,84	3407547,37
496	22008	582098,91	3406958,88	499	22046	581919,27	3407587,29	500	22086	582417,51	3407810,55	501	22126	582293,34	3408079,15	501	22167	582077,36	3407605,36
496	22009	582112,84	3406940,50	499	22047	581882,15	3407589,65	500	22087	582437,27	3407840,91	501	22127	582255,45	3408056,72	501	22168	582120,76	3407650,38
496	22010	582123,47	3406933,52	499	22048	581836,68	3407583,75	500	22088	582446,06	3407887,33	501	22128	582201,16	3408028,24	501	22113	582193,61	3407725,96
496	22011	582124,72	3406932,70	499	22049	581834,49	3407583,47	500	22089	582441,80	3407910,65	501	22129	582074,53	3407964,99	502	22169	582237,85	3408088,14
496	22012	582149,82	3406916,20	499	22050	581815,89	3407581,06	500	22090	582441,78	3407910,81	501	22130	581987,01	3407920,27	502	22170	582272,88	3408108,87
496	22013	582150,06	3406916,01	499	22051	581736,98	3407570,20	500	22091	582440,50	3407923,54	501	22131	581969,38	3407911,26	502	22171	582303,41	3408133,07
496	22014	582194,95	3406875,37	499	22052	581681,03	3407558,81	500	22092	582427,67	3407910,44	501	22132	581837,55	3407846,62	502	22172	582327,21	3408156,70
496	22015	582195,05	3406875,28	499	22053	581654,05	3407540,62	500	22093	582313,42	3407795,39	501	22133	581791,70	3407819,46	502	22173	582350,66	3408184,29
496	22016	582231,15	3406838,04	499	22054	581627,28	3407524,31	500	22094	582192,02	3407669,23	501	22134	581744,24	3407796,39	502	22174	582319,67	3408241,02
496	22017	582262,98	3406801,74	499	22055	581626,99	3407524,16	500	22095	582150,93	3407627,67	501	22135	581741,77	3407788,25	502	22175	582279,34	3408217,90
496	21926	582392,92	3406975,13	499	22056	581597,25	3407512,17	500	22096	582068,81	3407544,62	501	22136	581723,41	3407771,73	502	22176	582238,08	3408153,24
497	22018	581426,43	3407136,03	499	22057	581596,57	3407512,02	500	22097	582080,72	3407540,89	501	22137	581690,78	3407762,58	502	22177	582178,37	3408127,32
497	22019	581404,16	3407164,68	499	22058	581570,12	3407511,07	500	22098	582081,16	3407540,69	501	22138	581634,16	3407729,47	502	22178	582176,33	3408128,07
497	22020	581386,06	3407158,96	499	22059	581569,99	3407510,54	500	22099	582098,93	3407529,91	501	22139	581588,25	3407690,40	502	22179	582149,62	3408147,49
497	22021	581372,30	3407142,16	499	22060	581549,75	3407509,35	500	22100	582099,23	3407529,69	501	22140	581521,05	3407634,19	502	22180	582137,10	3408146,67
497	22022	581311,66	3407099,08	499	22061	581523,18	3407509,35	500	22101	582119,47	3407511,55	501	22141	581551,73	3407565,69	502	22181	582123,83	3408143,09
497	22023	581318,46	3407085,97	499	22062	581520,80	3407505,07	500	22102	582136,18	3407502,72	501	22142	581568,78	3407532,23	502	22182	582119,46	3408147,68
497	22024	581335,90	3407082,71	499	22063	581545,78	3407482,37	500	22103	582160,51	3407497,27	501	22143	581561,65	3407526,33	502	22183	582026,63	3408113,97
497	22025	581337,19	3407078,57	499	22064	581571,58	3407477,22	500	22104	582177,78	3407498,02	501	22144	581561,59	3407522,33	502	22184	582014,72	3408097,70
497	22018	581426,43	3407136,03	499	22065	581604,90	3407466,90	500	22105	582222,08	3407513,56	501	22145	581565,52	3407518,26	502	22185	581992,11	3408080,64
498	22026	581644,78	3407270,04	499	22066	581613,23	3407461,74	500	22106	582222,33	3407513,62	501	22146	581571,12	3407516,03	502	22186	581987,35	3408058,03
498	22027	581663,64	3407294,77	499	22067	581614,43	3407424,45	500	22107	582259,02	3407521,42	501	22147	581570,96	3407515,10	502	22187	581980,61	3408055,25
498	22028	581624,42	3407312,36	499	22068	581615,62	3407382,40	500	22108	582259,73	3407521,44	501	22148	581596,08	3407516,01	502	22188	581969,89	3408061,20
498	22029	581608,18	3407329,61	499	22069	581629,50	3407374,86	500	22109	582305,08	3407514,87	501	22149	581625,34	3407527,81	502	22189	581960,04	3408061,78
498	22030	581583,04	3407320,99	499	22070	581693,37	3407347,49	500	22110	582333,45	3407510,01	501	22150	581651,93	3407544,01	502	22190	581957,83	3408063,38
498	22031	581558,85	3407308,35	499	22071	581727,47	3407335,59	500	22111	582348,07	3407527,72	501	22151	581679,12	3407562,35	502	22191	581956,39	3408062,54
498	22032	581537,58	3407290,67	499	22072	581755,22	3407348,68	500	22112	582356,32	3407543,76	501	22152	581679,84	3407562,65	502	22192	581908,52	3408034,27
498	22033	581513,25	3407269,04	499	22073	581840,12	3407408,58	500	22074	582356,40	3407543,91	501	22153	581736,25	3407574,13	502	22193	581890,56	3408023,67
498	22034	581504,42	3407247,18	499	22040	581950,81	3407478,80	501	22113	582193,61	3407725,96	501	22154	581736,38	3407574,15	502	22194	581854,19	3408002,20
498	22035	581510,77	3407237,08	500	22074	582356,40	3407543,91	501	22114	582366,19	3407906,08	501	22155	581815,36	3407585,02	502	22195	581852,05	3408003,27
498	22036	581534,91	3407213,71	500	22075	582363,76	3407558,21	501	22115	582378,96	3407919,41	501	22156	581831,79	3407587,15	502	22196	581849,39	3407999,37
498	22037	581558,24	3407202,35	500	22076	582377,41	3407586,38	501	22116	582435,88	3407978,39	501	22157	581833,97	3407587,43	502	22197	581846,20	3407997,48
498	22038	581568,66	3407197,19	500	22077	582388,91	3407619,72	501	22117	582435,61	3407979,76	501	22158	581881,82	3407593,64	502	22198	581819,07	3407981,47
498	22039	581591,54	3407221,85	500	22078	582390,08	3407633,18	501	22118	582430,79	3408004,22	501	22159	581882,21	3407593,66	502	22199	581811,15	3407986,60
498	22026	581644,78	3407270,04	500	22079	582390,12	3407633,46	501	22119	582430,75	3408004,63	501	22160	581919,75	3407591,27	502	22200	581805,17	3407987,69
499	22040	581950,81	3407478,80	500	22080	582399,29	3407673,07	501	22120	582430,82	3408010,53	501	22161	581920,19	3407591,19	502	22201	581801,64	3407985,73
499	22041	581969,41	3407491,49	500	22081	582395,15	3407710,58	501	22121	582430,87	3408014,88	501	22162	581963,63	3407578,31	502	22202	581799,08	3407981,77
499	22042	581982,16	3407500,22	500	22082	582395,17	3407711,16	501	22122	582401,93	3408079,96	501	22163	581963,95	3407578,18	502	22203	581795,90	3407969,82
499	22043	582021,94	3407544,17	500	22083	582404,71	3407763,62	501	22123	582368,15	3408149,21	501	22164	581995,87	3407562,37	502	22204	581795,94	3407967,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
502	22205	581786,60	3407974,32	504	22244	581288,77	3409417,14	504	22285	581442,72	3408608,49	505	22325	581478,99	3408956,64	505	22366	581249,13	3408760,79
502	22206	581776,54	3407967,46	504	22245	581289,67	3409414,26	504	22286	581441,99	3408608,70	505	22326	581458,86	3409066,93	505	22367	581236,73	3408754,67
502	22207	581767,96	3407961,62	504	22246	581304,59	3409366,54	504	22287	581394,67	3408633,08	505	22327	581449,81	3409084,85	505	22368	581234,95	3408755,86
502	22208	581749,32	3407927,90	504	22247	581304,66	3409366,29	504	22288	581372,71	3408633,07	505	22328	581449,24	3409085,96	505	22369	581225,67	3408756,26
502	22209	581753,28	3407868,39	504	22248	581304,74	3409365,98	504	22289	581349,61	3408630,86	505	22329	581433,47	3409117,17	505	22370	581203,91	3408745,38
502	22210	581753,30	3407840,58	504	22249	581320,14	3409310,02	504	22290	581349,32	3408630,83	505	22330	581406,16	3409126,48	505	22371	581190,77	3408733,17
502	22211	581774,48	3407851,10	504	22250	581337,80	3409242,75	504	22291	581316,93	3408614,16	505	22331	581404,35	3409127,09	505	22372	581183,86	3408730,17
502	22212	581820,33	3407878,26	504	22251	581363,37	3409194,54	504	22292	581288,37	3408593,91	505	22332	581402,95	3409127,57	505	22373	581172,60	3408722,96
502	22213	581909,63	3407922,01	504	22252	581363,57	3409193,96	504	22293	581255,21	3408553,89	505	22333	581402,46	3409127,82	505	22374	581151,92	3408725,63
502	22214	582058,98	3407997,49	504	22253	581364,18	3409190,62	504	22294	581217,85	3408495,30	505	22334	581369,51	3409150,72	505	22375	581140,23	3408723,62
502	22215	582184,46	3408060,12	504	22254	581370,78	3409154,71	504	22295	581225,27	3408485,00	505	22335	581359,26	3409134,89	505	22376	581125,31	3408708,30
502	22169	582237,85	3408088,14	504	22255	581403,68	3409131,84	504	22296	581269,61	3408449,53	505	22336	581359,05	3409134,62	505	22377	581123,70	3408684,51
503	22216	582439,26	3407981,89	504	22256	581403,84	3409131,49	504	22297	581321,60	3408429,37	505	22337	581330,75	3409104,10	505	22378	581161,19	3408626,07
503	22217	582442,45	3407985,19	504	22257	581405,64	3409130,88	504	22298	581349,82	3408429,37	505	22338	581327,66	3409089,20	505	22379	581197,46	3408550,69
503	22218	582441,32	3407991,39	504	22258	581435,54	3409120,69	504	22299	581386,10	3408444,69	505	22339	581328,47	3409071,46	505	22380	581212,78	3408502,33
503	22219	582434,77	3408006,13	504	22259	581436,68	3409119,70	504	22300	581390,37	3408446,99	505	22340	581318,38	3409046,87	505	22381	581215,33	3408498,80
503	22220	582434,75	3408004,78	504	22260	581453,38	3409086,65	504	22301	581430,17	3408442,24	505	22341	581300,11	3409007,52	505	22382	581251,90	3408556,15
503	22216	582439,26	3407981,89	504	22261	581453,94	3409085,53	504	22302	581505,39	3408433,27	505	22342	581304,68	3408986,41	505	22383	581252,05	3408556,35
504	22221	582172,29	3408389,16	504	22262	581462,56	3409068,47	504	22303	581521,11	3408415,03	505	22343	581315,56	3408983,19	505	22384	581285,46	3408596,66
504	22222	582179,30	3408391,67	504	22263	581462,75	3409067,93	504	22304	581545,10	3408446,67	505	22344	581340,15	3408985,61	505	22385	581285,84	3408597,02
504	22223	582100,78	3408462,98	504	22264	581482,95	3408957,21	504	22305	581552,82	3408445,69	505	22345	581357,08	3408983,19	505	22386	581314,73	3408617,50
504	22224	582019,34	3408497,34	504	22265	581482,98	3408956,92	504	22306	581557,41	3408443,48	505	22346	581368,36	3408970,29	505	22387	581314,97	3408617,65
504	22225	582006,68	3408585,78	504	22266	581491,54	3408703,82	504	22307	581572,32	3408427,36	505	22347	581372,03	3408945,21	505	22388	581344,05	3408632,61
504	22226	581987,14	3408727,33	504	22267	581491,15	3408702,56	504	22308	581683,16	3408413,66	505	22348	581373,21	3408935,62	505	22389	581347,73	3408634,51
504	22227	581999,32	3408832,13	504	22268	581462,50	3408663,64	504	22309	581705,07	3408408,97	505	22349	581371,59	3408887,66	505	22390	581348,56	3408634,77
504	22228	582003,43	3408900,46	504	22269	581461,59	3408662,95	504	22310	581752,90	3408398,73	505	22350	581369,99	3408880,18	505	22391	581372,42	3408637,06
504	22229	582008,63	3408988,86	504	22270	581410,08	3408643,58	504	22311	581774,45	3408388,99	505	22351	581358,64	3408879,54	505	22392	581372,61	3408637,07
504	22230	581979,90	3409157,53	504	22271	581398,94	3408635,38	504	22312	581768,17	3408384,28	505	22352	581343,60	3408876,76	505	22393	581374,34	3408637,07
504	22231	581944,17	3409287,44	504	22272	581443,47	3408612,44	504	22313	581871,73	3408321,70	505	22353	581325,40	3408864,03	505	22394	581394,50	3408637,08
504	22232	581911,81	3409354,38	504	22273	581513,94	3408605,90	504	22314	581897,45	3408315,54	505	22354	581324,39	3408858,51	505	22395	581424,80	3408709,51
504	22233	581846,03	3409489,53	504	22274	581574,55	3408624,15	504	22315	581938,71	3408297,96	505	22355	581300,65	3408853,81	505	22396	581428,83	3408731,68
504	22234	581808,36	3409538,86	504	22275	581706,47	3408661,52	504	22316	581963,70	3408297,96	505	22356	581294,60	3408842,12	505	22397	581437,69	3408756,26
504	22235	581782,34	3409534,52	504	22276	581758,48	3408694,80	504	22317	582004,09	3408309,31	505	22357	581302,26	3408829,22	505	22398	581455,43	3408776,02
504	22236	581687,20	3409517,38	504	22277	581759,56	3408693,12	504	22318	582029,64	3408314,31	505	22358	581322,01	3408817,93	505	22399	581464,41	3408791,20
504	22237	581673,06	3409514,83	504	22278	581760,64	3408691,44	504	22319	582083,95	3408334,50	505	22359	581329,78	3408811,93	505	22400	581454,71	3408810,89
504	22238	581646,88	3409508,47	504	22279	581729,91	3408671,78	504	22320	582172,29	3408389,16	505	22360	581340,55	3408802,62	505	22401	581438,79	3408812,57
504	22239	581568,40	3409484,75	504	22280	581708,38	3408658,00	505	22321	581394,50	3408637,08	505	22361	581338,54	3408784,48	505	22402	581397,74	3408786,94
504	22240	581434,32	3409435,56	504	22281	581707,84	3408657,76	505	22322	581407,93	3408646,97	505	22362	581324,84	3408758,28	505	22403	581363,20	3408751,46
504	22241	581419,05	3409431,16	504	22282	581575,66	3408620,31	505	22323	581408,42	3408647,23	505	22363	581320,12	3408745,96	505	22404	581357,68	3408750,54
504	22242	581400,31	3409427,43	504	22283	581514,72	3408601,95	505	22324	581459,63	3408666,48	505	22364	581289,39	3408764,57	505	22405	581355,20	3408751,57
504	22243	581382,32	3409424,81	504	22284	581513,96	3408601,88	505	22325	581487,52	3408704,38	505	22365	581274,41	3408765,80	505	22406	581353,83	3408757,11

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
505	22406	581345,79	3408749,82	506	22446	580375,55	3409229,59	507	22486	580333,80	3409588,50	508	22526	581180,94	3409646,43	511	22564	583594,99	3409627,76
505	22407	581334,17	3408737,41	506	22447	580383,60	3409195,00	507	22487	580240,53	3409582,18	508	22527	581256,40	3409537,13	511	22565	583566,94	3409606,37
505	22408	581338,44	3408734,83	506	22448	580400,03	3409158,94	507	22488	580255,83	3409548,19	508	22528	581343,44	3409488,65	511	22566	583566,19	3409605,80
505	22409	581398,73	3408679,80	506	22449	580417,76	3409127,49	507	22489	580268,36	3409520,36	508	22529	581345,70	3409487,22	511	22567	583566,97	3409604,03
505	22394	581424,80	3408709,51	506	22450	580434,84	3409129,56	507	22490	580271,62	3409517,54	508	22530	581347,97	3409485,78	511	22562	583581,94	3409612,89
506	22410	581355,99	3409137,21	506	22451	580535,29	3409159,04	507	22491	580275,39	3409514,27	508	22531	581367,68	3409473,33	512	22568	583567,57	3419354,42
506	22411	581366,85	3409153,96	506	22452	580589,73	3409184,16	507	22492	580306,85	3409487,03	508	22532	581368,54	3409472,14	512	22569	583595,24	3419385,57
506	22412	581359,69	3409192,94	506	22453	580604,29	3409186,13	507	22493	580350,15	3409471,29	508	22533	581376,56	3409441,49	512	22570	583625,39	3419410,96
506	22413	581354,53	3409202,66	506	22454	580637,82	3409187,57	507	22494	580416,02	3409448,93	508	22534	581376,65	3409441,16	512	22571	583634,51	3419424,44
506	22414	581334,15	3409241,08	506	22455	580658,82	3409188,04	507	22495	580416,26	3409448,83	508	22535	581377,36	3409438,44	512	22572	583633,32	3419431,98
506	22415	581333,99	3409241,51	506	22456	580746,68	3409184,49	507	22496	580417,19	3409448,37	508	22536	581380,81	3409438,73	512	22573	583623,41	3419442,69
506	22416	581316,28	3409308,99	506	22457	580788,69	3409222,32	507	22497	580439,06	3409437,60	508	22537	581397,99	3409441,24	512	22574	583604,76	3419451,02
506	22417	581300,80	3409365,23	506	22458	580845,95	3409225,44	507	22498	580439,52	3409437,30	508	22538	581415,47	3409444,70	512	22575	583595,63	3419461,74
506	22418	581300,72	3409365,54	506	22459	580908,42	3409208,78	507	22499	580440,58	3409436,34	508	22539	581416,97	3409445,14	512	22576	583601,58	3419487,92
506	22419	581285,57	3409413,96	506	22460	580974,01	3409185,88	507	22500	580460,64	3409418,22	508	22540	581429,96	3409448,87	512	22577	583602,45	3419490,79
506	22420	581284,69	3409416,80	506	22461	581014,88	3409186,13	507	22501	580467,79	3409423,42	508	22541	581564,15	3409498,09	512	22578	583613,48	3419526,80
506	22421	581258,93	3409414,69	506	22462	581075,97	3409190,41	507	22502	580501,38	3409441,85	508	22520	581640,29	3409521,11	512	22579	583620,49	3419543,37
506	22422	581172,92	3409402,23	506	22463	581125,43	3409167,28	507	22503	580525,68	3409452,55	509	22542	581797,76	3409551,28	512	22580	583505,78	3419529,16
506	22423	581171,54	3409402,03	506	22464	581156,77	3409152,63	507	22504	580568,20	3409463,63	509	22543	581788,76	3409563,53	512	22581	583581,42	3419525,96
506	22424	581143,25	3409399,78	506	22465	581200,99	3409134,95	507	22505	580610,65	3409474,69	509	22544	581762,34	3409595,95	512	22582	583491,40	3419518,27
506	22425	581118,06	3409400,23	506	22466	581215,35	3409125,73	507	22506	580640,64	3409482,49	509	22545	581695,08	3409679,54	512	22583	583491,98	3419517,82
506	22426	581072,35	3409406,66	506	22467	581298,06	3409171,49	507	22507	580692,68	3409496,04	509	22546	581661,98	3409577,84	512	22584	583504,06	3419508,51
506	22427	580958,88	3409430,38	506	22468	581293,80	3409187,55	507	22508	580719,95	3409501,11	509	22547	581661,64	3409576,81	512	22585	583505,44	3419506,52
506	22428	580863,26	3409456,01	506	22469	581294,39	3409188,44	507	22509	580760,12	3409503,03	509	22548	581659,53	3409570,32	512	22586	583513,53	3419480,42
506	22429	580773,39	3409486,56	506	22470	581357,88	3409192,79	507	22510	580777,05	3409500,09	509	22549	581645,27	3409522,49	512	22587	583513,63	3419479,75
506	22430	580758,29	3409489,14	506	22471	581341,76	3409157,31	507	22511	580867,11	3409469,47	509	22550	581652,56	3409524,31	512	22588	583513,71	3419479,22
506	22431	580721,45	3409487,19	506	22472	581332,31	3409111,67	507	22512	580962,33	3409443,94	509	22551	581670,20	3409528,54	512	22589	583513,50	3419435,35
506	22432	580695,94	3409482,42	506	22410	581355,99	3409137,21	507	22513	581014,60	3409433,01	509	22552	581780,03	3409548,33	512	22590	583513,47	3419434,89
506	22433	580571,70	3409450,07	507	22473	581373,31	3409438,11	507	22514	581074,50	3409420,49	509	22542	581797,76	3409551,28	512	22591	583510,42	3419409,32
506	22434	580542,60	3409442,52	507	22474	581372,69	3409440,48	507	22515	581118,96	3409414,20	510	22553	581641,92	3409525,28	512	22592	583510,23	3419408,50
506	22435	580542,38	3409442,46	507	22475	581372,59	3409440,86	507	22516	581142,57	3409413,77	510	22554	581655,72	3409571,53	512	22593	583488,58	3419345,17
506	22436	580529,68	3409439,13	507	22476	581364,87	3409470,37	507	22517	581155,94	3409414,77	510	22555	581657,42	3409576,77	512	22594	583488,13	3419344,26
506	22437	580507,60	3409429,31	507	22477	581343,57	3409483,84	507	22518	581169,75	3409415,91	510	22556	581657,84	3409578,05	512	22595	583448,95	3419285,03
506	22438	580475,27	3409411,58	507	22478	581341,30	3409485,27	507	22519	581257,53	3409428,62	510	22557	581691,43	3409681,25	512	22596	583448,16	3419284,20
506	22439	580454,90	3409396,85	507	22479	581254,05	3409533,86	507	22473	581373,31	3409438,11	510	22558	581549,43	3409671,59	512	22597	583469,58	3419258,65
506	22440	580438,36	3409379,38	507	22480	581253,57	3409534,30	508	22520	581640,29	3409521,11	510	22559	581574,17	3409625,02	512	22598	583492,89	3419281,89
506	22441	580431,85	3409370,67	507	22481	581253,38	3409534,47	508	22521	581603,98	3409561,42	510	22560	581607,75	3409563,20	512	22599	583513,30	3419315,51
506	22442	580368,97	3409271,86	507	22482	581176,30	3409646,11	508	22522	581604,15	3409561,46	510	22561	581608,26	3409562,64	512	22600	583530,89	3419342,89
506	22443	580370,92	3409272,40	507	22483	580795,70	3409619,73	508	22523	581570,65	3409623,13	510	22562	581641,92	3409525,28	512	22601	583536,11	3419352,74
506	22444	580374,55	3409238,85	507	22484	580631,46	3409608,61	508	22524	581546,22	3409669,10	511	22562	583581,94	3409612,89	512	22568	583567,57	3419354,42
506	22445	580374,84	3409236,17	507	22485	580413,34	3409593,87	508	22525	581545,06	3409671,29	511	22563	583599,78	3409629,62	513	22602	583442,93	3419290,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
513	22603	583481,17	3419348,25	514	22643	583298,06	3419689,18	515	22683	583269,30	3419759,30	516	22723	583322,51	3420598,48	517	22763	581574,63	3424106,05
513	22604	583502,53	3419410,69	514	22644	583288,70	3419701,98	515	22684	583287,05	3419748,94	516	22724	583297,83	3420675,13	517	22764	581513,58	3424103,99
513	22605	583505,50	3419435,62	514	22645	583266,48	3419720,61	515	22685	583297,39	3419740,14	516	22725	583282,36	3420712,82	517	22765	581121,32	3424089,92
513	22606	583505,68	3419478,71	514	22646	583254,27	3419727,68	515	22686	583314,44	3419725,77	516	22726	583266,49	3420740,99	517	22766	581074,86	3424088,16
513	22607	583498,17	3419502,95	514	22647	583181,01	3419763,73	515	22687	583326,30	3419710,47	516	22727	583243,89	3420764,00	517	22767	581083,73	3424086,16
513	22608	583486,52	3419511,93	514	22648	583187,70	3419735,26	515	22688	583332,51	3419699,43	516	22728	583233,12	3420779,57	517	22768	581115,15	3424077,74
513	22609	583485,93	3419512,39	514	22649	583201,14	3419698,10	515	22689	583336,83	3419691,63	516	22729	583219,47	3420740,27	517	22769	581229,69	3424057,37
513	22610	583473,38	3419522,06	514	22650	583230,64	3419683,59	515	22690	583359,60	3419637,08	516	22730	583213,92	3420723,16	517	22770	581332,03	3424050,56
513	22611	583475,82	3419525,23	514	22651	583237,70	3419679,50	515	22691	583372,26	3419608,04	516	22731	583206,79	3420701,19	517	22771	581358,52	3424050,16
513	22612	583436,57	3419520,08	514	22652	583251,91	3419667,58	515	22692	583401,78	3419613,88	516	22732	583198,44	3420666,30	517	22772	581372,31	3424050,04
513	22613	583425,41	3419518,63	514	22653	583256,01	3419661,98	515	22659	583409,71	3419621,42	516	22733	583179,72	3420588,04	517	22773	581488,47	3424056,64
513	22614	583413,42	3419518,64	514	22654	583260,19	3419654,61	516	22693	583620,60	3419819,31	516	22734	583157,56	3420475,77	517	22774	581565,74	3424069,91
513	22615	583398,38	3419521,09	514	22655	583263,22	3419647,23	516	22694	583634,60	3419847,19	516	22735	583153,00	3420462,68	517	22775	581596,81	3424075,25
513	22616	583383,19	3419528,06	514	22656	583279,29	3419521,80	516	22695	583648,45	3419869,98	516	22736	583164,78	3420376,57	517	22776	581621,40	3424080,88
513	22617	583365,68	3419543,25	514	22657	583343,05	3419424,48	516	22696	583653,15	3419882,91	516	22737	583166,58	3420326,44	517	22777	581627,67	3424082,33
513	22618	583352,91	3419565,18	514	22658	583354,81	3419410,42	516	22697	583654,29	3419891,90	516	22738	583167,51	3420306,04	517	22762	581723,94	3424110,79
513	22619	583350,26	3419571,17	514	22630	583356,95	3419413,14	516	22698	583654,30	3419925,89	516	22739	583173,60	3420245,24	518	22778	581962,95	3424225,31
513	22620	583344,44	3419564,56	515	22659	583409,71	3419621,42	516	22699	583652,59	3419944,92	516	22740	583161,81	3420195,97	518	22779	581980,23	3424232,31
513	22621	583341,82	3419547,52	515	22660	583416,45	3419651,18	516	22700	583641,48	3419955,47	516	22741	583148,06	3420080,44	518	22780	582019,67	3424264,63
513	22622	583368,03	3419508,22	515	22661	583421,21	3419678,94	516	22701	583629,99	3420038,27	516	22742	583147,81	3419964,10	518	22781	582019,55	3424264,94
513	22623	583368,46	3419462,36	515	22662	583429,15	3419701,56	516	22702	583630,61	3420046,27	516	22743	583155,10	3419900,22	518	22782	581988,58	3424343,36
513	22624	583378,95	3419426,12	515	22663	583465,64	3419738,85	516	22703	583634,25	3420058,60	516	22744	583158,68	3419896,58	518	22783	581982,93	3424352,79
513	22625	583381,57	3419392,06	515	22664	583502,01	3419756,44	516	22704	583635,90	3420064,19	516	22745	583182,22	3419872,66	518	22784	581979,76	3424359,55
513	22626	583375,58	3419385,57	515	22665	583508,30	3419759,80	516	22705	583661,82	3420091,80	516	22746	583182,40	3419872,48	518	22785	581977,40	3424364,56
513	22627	583398,35	3419352,05	515	22666	583487,26	3419764,73	516	22706	583664,75	3420098,15	516	22747	583213,10	3419847,13	518	22786	581976,70	3424366,07
513	22628	583423,62	3419313,48	515	22667	583387,33	3419787,13	516	22707	583665,95	3420100,74	516	22748	583274,81	3419816,79	518	22787	581973,30	3424373,40
513	22629	583433,57	3419301,60	515	22668	583384,63	3419787,71	516	22708	583665,60	3420110,74	516	22749	583276,93	3419815,76	518	22788	581934,80	3424456,35
513	22602	583442,93	3419290,44	515	22669	583380,81	3419788,54	516	22709	583653,68	3420126,39	516	22750	583328,49	3419811,54	518	22789	581934,76	3424457,06
514	22630	583356,95	3419413,14	515	22670	583380,57	3419788,60	516	22710	583657,86	3420131,22	516	22751	583329,25	3419811,40	518	22790	581935,22	3424457,64
514	22631	583357,74	3419429,01	515	22671	583327,45	3419803,60	516	22711	583645,36	3420157,40	516	22752	583381,75	3419796,58	518	22791	581862,08	3424591,27
514	22632	583357,47	3419458,42	515	22672	583285,60	3419807,02	516	22712	583617,20	3420191,12	516	22753	583382,63	3419796,33	518	22792	581800,55	3424649,69
514	22633	583355,36	3419491,69	515	22673	583276,70	3419807,75	516	22713	583579,51	3420236,74	516	22754	583389,06	3419794,94	518	22793	581669,32	3424659,08
514	22634	583346,64	3419527,40	515	22674	583275,52	3419807,84	516	22714	583523,97	3420293,87	516	22755	583391,78	3419794,33	518	22794	581628,98	3424636,30
514	22635	583335,93	3419543,27	515	22675	583274,08	3419808,24	516	22715	583473,97	3420347,83	516	22756	583487,76	3419772,82	518	22795	581600,80	3424619,92
514	22636	583322,43	3419555,17	515	22676	583209,15	3419840,16	516	22716	583432,33	3420389,88	516	22757	583489,06	3419772,52	518	22796	581549,03	3424591,09
514	22637	583321,24	3419570,25	515	22677	583208,37	3419840,66	516	22717	583409,31	3420408,92	516	22758	583519,39	3419765,42	518	22797	581517,84	3424574,71
514	22638	583331,56	3419590,88	515	22678	583177,69	3419866,00	516	22718	583387,50	3420428,76	516	22759	583556,50	3419783,29	518	22798	581489,11	3424559,18
514	22639	583339,82	3419594,63	515	22679	583163,50	3419840,95	516	22719	583378,74	3420445,03	516	22760	583579,11	3419801,93	518	22799	581488,68	3424559,06
514	22640	583327,43	3419623,31	515	22680	583162,43	3419838,50	516	22720	583367,25	3420485,31	516	22761	583606,25	3419817,60	518	22800	581479,62	3424558,59
514	22641	583305,20	3419676,60	515	22681	583150,39	3419819,28	516	22721	583350,06	3420531,24	516	22693	583620,60	3419819,31	518	22801	581479,29	3424558,63
514	22642	583302,39	3419681,53	515	22682	583169,43	3419808,43	516	22722	583344,66	3420545,65	517	22762	581723,94	3424110,79	518	22802	581451,06	3424566,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
518	22803	581415,94	3424577,48	518	22844	580248,27	3424651,08	520	22883	581788,38	3424738,17	520	22924	581168,69	3425098,66	520	22965	581669,16	3424661,10
518	22804	581415,80	3424577,53	518	22845	580249,70	3424649,60	520	22884	581783,56	3424761,98	520	22925	581093,66	3425103,46	520	22966	581801,05	3424651,66
518	22805	581339,77	3424614,57	518	22846	580250,87	3424648,40	520	22885	581773,08	3424778,10	520	22926	580967,22	3425079,09	520	22967	581801,67	3424651,39
518	22806	581295,45	3424636,17	518	22847	580278,59	3424618,98	520	22886	581744,07	3424781,32	520	22927	580921,17	3425075,84	520	22968	581863,57	3424592,62
518	22807	581295,33	3424636,24	518	22848	580324,98	3424572,85	520	22887	581700,01	3424773,29	520	22928	580917,22	3425075,56	520	22969	581863,76	3424592,37
518	22808	581198,96	3424701,04	518	22849	580327,74	3424570,27	520	22888	581671,91	3424767,22	520	22929	580932,19	3425039,90	520	22876	581930,30	3424470,80
518	22809	581196,80	3424702,54	518	22850	580342,45	3424552,68	520	22889	581616,69	3424738,19	520	22930	580958,66	3425005,50	521	22970	581281,65	3425045,02
518	22810	581168,10	3424709,77	518	22851	580369,57	3424527,01	520	22890	581569,94	3424694,66	520	22931	581005,37	3424952,78	521	22971	581287,15	3425064,38
518	22811	581139,82	3424716,72	518	22852	580426,94	3424472,70	520	22891	581557,04	3424671,55	520	22932	581026,80	3424914,46	521	22972	581286,92	3425064,47
518	22812	581097,11	3424743,37	518	22853	580520,14	3424403,07	520	22892	581523,23	3424654,73	520	22933	581029,57	3424907,07	521	22973	581286,55	3425064,84
518	22813	581092,06	3424745,04	518	22854	580558,42	3424380,88	520	22893	581489,07	3424644,24	520	22934	581031,19	3424877,24	521	22974	581286,43	3425065,20
518	22814	581064,51	3424762,87	518	22855	580558,85	3424380,37	520	22894	581468,00	3424640,57	520	22935	581036,64	3424867,43	521	22975	581286,38	3425065,59
518	22815	581053,36	3424770,84	518	22856	580643,34	3424300,39	520	22895	581443,56	3424643,94	520	22936	581036,46	3424859,30	521	22976	581280,04	3425067,11
518	22816	581010,63	3424804,30	518	22857	580664,18	3424281,87	520	22896	581439,83	3424645,97	520	22937	581036,25	3424845,30	521	22977	581280,53	3425069,11
518	22817	580975,97	3424832,91	518	22858	580736,54	3424230,76	520	22897	581434,10	3424653,95	520	22938	581036,60	3424835,30	521	22978	581276,48	3425078,13
518	22818	580956,22	3424845,81	518	22859	580837,20	3424172,43	520	22898	581399,03	3424684,99	520	22939	581037,94	3424825,27	521	22979	581273,67	3425084,42
518	22819	580940,09	3424851,45	518	22860	580943,95	3424126,18	520	22899	581332,93	3424729,33	520	22940	581043,81	3424816,19	521	22980	581267,22	3425100,95
518	22820	580890,11	3424890,95	518	22861	581055,36	3424092,64	520	22900	581250,30	3424785,35	520	22941	581055,22	3424810,01	521	22981	581260,73	3425136,54
518	22821	580886,49	3424893,85	518	22862	581059,90	3424091,60	520	22901	581195,88	3424827,27	520	22942	581067,16	3424805,83	521	22982	581254,36	3425148,27
518	22822	580862,71	3424925,21	518	22863	581074,71	3424092,16	520	22902	581152,00	3424870,45	520	22943	581081,59	3424801,61	521	22983	581235,91	3425169,29
518	22823	580826,43	3424945,77	518	22864	581121,18	3424093,92	520	22903	581115,82	3424905,33	520	22944	581093,54	3424798,43	521	22984	581157,55	3425199,63
518	22824	580800,23	3424959,88	518	22865	581513,45	3424107,99	520	22904	581120,07	3424910,99	520	22945	581121,90	3424789,00	521	22985	580761,66	3425182,48
518	22825	580783,71	3424978,42	518	22866	581571,66	3424109,95	520	22905	581108,33	3424929,05	520	22946	581136,28	3424786,30	521	22986	580738,89	3425181,28
518	22826	580767,99	3425007,04	518	22867	581574,50	3424110,05	520	22906	581112,53	3424940,99	520	22947	581126,34	3424783,07	521	22987	580739,76	3425177,83
518	22827	580763,15	3425033,64	518	22868	581723,81	3424114,79	520	22907	581122,15	3424948,84	520	22948	581172,82	3424746,16	521	22988	580747,66	3425165,05
518	22828	580749,54	3425059,44	518	22869	581738,33	3424115,25	520	22908	581136,13	3424948,63	520	22949	581221,73	3424713,26	521	22989	580762,91	3425153,34
518	22829	580745,63	3425058,92	518	22870	581751,21	3424119,85	520	22909	581157,45	3424951,73	520	22950	581290,28	3424668,51	521	22990	580829,03	3425123,58
518	22830	580668,98	3425048,84	518	22871	581755,25	3424121,31	520	22910	581161,70	3424952,25	520	22951	581317,25	3424656,14	521	22991	580856,91	3425127,76
518	22831	580554,02	3425073,77	518	22872	581862,12	3424167,26	520	22911	581171,26	3424956,10	520	22952	581339,46	3424642,49	521	22992	580885,72	3425107,00
518	22832	580552,84	3425072,25	518	22778	581962,95	3424225,31	520	22912	581181,75	3424988,94	520	22953	581340,18	3424616,60	521	22993	580909,51	3425079,59
518	22833	580552,60	3425071,97	519	22873	582032,02	3424274,75	520	22913	581187,37	3424996,86	520	22954	581340,65	3424616,37	521	22994	580825,49	3425072,19
518	22834	580528,21	3425046,01	519	22874	581990,34	3424344,32	520	22914	581195,45	3425001,73	520	22955	581416,61	3424579,36	521	22995	580775,26	3425078,29
518	22835	580444,20	3424934,40	519	22875	582021,30	3424265,96	520	22915	581204,95	3425001,59	520	22956	581451,64	3424568,37	521	22996	580734,08	3425100,22
518	22836	580413,13	3424891,76	519	22873	582032,02	3424274,75	520	22916	581232,18	3424984,18	520	22957	581479,56	3424560,63	521	22997	580721,40	3425121,41
518	22837	580413,02	3424891,61	520	22876	581930,30	3424470,80	520	22917	581243,65	3424982,01	520	22958	581479,68	3424560,60	521	22998	580709,09	3425134,68
518	22838	580291,40	3424740,29	520	22877	581888,35	3424561,18	520	22918	581254,72	3424985,84	520	22959	581488,35	3424561,05	521	22999	580711,21	3425159,83
518	22839	580290,91	3424739,79	520	22878	581843,36	3424660,87	520	22919	581263,34	3424993,71	520	22960	581516,90	3424576,48	521	23000	580716,57	3425180,37
518	22840	580243,95	3424698,79	520	22879	581832,08	3424689,67	520	22920	581271,03	3425006,59	520	22961	581548,09	3424592,86	521	23001	580681,99	3425178,65
518	22841	580222,43	3424679,75	520	22880	581826,02	3424705,15	520	22921	581274,84	3425020,20	520	22962	581599,82	3424621,67	521	23002	580632,74	3425176,49
518	22842	580233,64	3424666,34	520	22881	581808,36	3424727,42	520	22922	581280,47	3425040,87	520	22963	581627,99	3424638,04	521	23003	580632,74	3425176,21
518	22843	580244,34	3424655,14	520	22882	581800,98	3424735,53	520	22923	581253,61	3425061,89	520	22964	581668,60	3424660,97	521	23004	580631,90	3425173,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
521	23005	580556,74	3425077,27	522	23045	583044,58	3426914,61	524	23084	583171,44	3428085,64	525	23124	582257,68	3428488,53	527	23163	581968,99	3428030,81
521	23006	580669,15	3425052,90	522	23046	583050,01	3426909,53	524	23085	583174,83	3428095,24	525	23125	582259,54	3428478,33	527	23164	581944,56	3428056,58
521	23007	580749,02	3425063,41	522	23047	583055,45	3426905,45	524	23086	583175,07	3428095,93	525	23126	582336,99	3428376,83	527	23165	581936,06	3428039,10
521	23008	580910,73	3425078,95	522	23048	583060,88	3426901,36	524	23087	583175,19	3428096,27	525	23127	582346,03	3428351,50	527	23166	581910,14	3428015,49
521	23009	580916,94	3425079,55	522	23049	583066,82	3426897,27	524	23088	583175,18	3428096,29	525	23128	582365,53	3428296,68	527	23167	581888,49	3428004,99
521	23010	580966,70	3425083,06	522	23050	583073,78	3426894,17	524	23089	583118,17	3428129,44	525	23129	582396,28	3428179,21	527	23168	581859,61	3428004,66
521	23011	581092,90	3425107,39	522	23051	583081,25	3426892,05	524	23090	582991,16	3428209,33	525	23130	582396,28	3428115,69	527	23169	581824,18	3428013,19
521	23012	581093,92	3425107,45	522	23052	583083,95	3426892,01	524	23091	582921,85	3428159,49	525	23131	582396,28	3428094,67	527	23170	581804,83	3428012,53
521	23013	581168,95	3425102,65	522	23053	583119,97	3426867,76	524	23092	582725,38	3428011,30	525	23132	582396,28	3428010,13	527	23171	581777,27	3427995,47
521	23014	581170,28	3425102,33	522	23054	583187,17	3426825,60	524	23093	582681,76	3427978,58	525	23133	582372,12	3427915,71	527	23172	581728,40	3427960,38
521	23015	581255,20	3425065,56	522	23055	583189,67	3426820,41	524	23094	582678,34	3427976,01	525	23134	582335,12	3427830,74	527	23173	581697,57	3427944,63
521	23016	581256,07	3425065,04	522	23056	583194,55	3426812,33	524	23095	582610,33	3427924,27	525	23135	582413,40	3427749,91	527	23174	581693,30	3427948,90
521	22970	581281,65	3425045,02	522	23057	583196,96	3426806,29	524	23096	582488,64	3427812,10	525	23136	582484,71	3427816,64	527	23175	581715,94	3427996,46
522	23017	583239,08	3426780,65	522	23058	583200,35	3426799,24	524	23097	582417,59	3427745,65	525	23137	582606,42	3427928,82	527	23176	581751,37	3428052,23
522	23018	583241,68	3426787,61	522	23059	583202,76	3426793,21	524	23098	582724,29	3427435,49	525	23138	582674,73	3427980,80	527	23177	581792,38	3428102,75
522	23019	583245,27	3426793,56	522	23060	583205,64	3426785,16	524	23099	582712,38	3427410,86	525	23139	582675,71	3427981,54	527	23178	581831,08	3428136,87
522	23020	583249,36	3426799,49	522	23061	583209,05	3426779,11	524	23100	582722,84	3427418,56	525	23101	582721,77	3428016,09	527	23179	581844,47	3428157,45
522	23021	583254,92	3426803,41	522	23062	583213,47	3426774,04	524	23079	582815,75	3427549,92	526	23140	581733,17	3427772,70	527	23180	581750,52	3428257,59
522	23022	583260,48	3426807,33	522	23063	583220,91	3426769,93	525	23101	582721,77	3428016,09	526	23141	581729,10	3427773,14	527	23181	581757,44	3428269,06
522	23023	583267,17	3426810,18	522	23064	583228,41	3426769,81	525	23102	582918,04	3428164,13	526	23142	581704,34	3427778,19	527	23182	581741,03	3428297,27
522	23024	583254,70	3426817,82	522	23065	583234,97	3426773,71	525	23103	582982,32	3428214,88	526	23143	581615,33	3427802,57	527	23183	581709,05	3428326,47
522	23025	583259,59	3426822,86	522	23017	583239,08	3426780,65	525	23104	582977,83	3428217,71	526	23144	581387,42	3427863,85	527	23184	581652,63	3428372,39
522	23026	582917,89	3427030,41	523	23066	583297,11	3426839,12	525	23105	582891,12	3428274,64	526	23145	581337,99	3427873,92	527	23185	581597,84	3428414,38
522	23027	582915,30	3427019,30	523	23067	583312,84	3426853,87	525	23106	582789,43	3428388,14	526	23146	581352,86	3427864,69	527	23186	581523,71	3428464,25
522	23028	582921,21	3427001,58	523	23068	582822,02	3427265,37	525	23107	582698,19	3428489,14	526	23147	581366,95	3427857,60	527	23187	581449,57	3428508,53
522	23029	582949,81	3426982,32	523	23069	582802,14	3427240,67	525	23108	582639,19	3428554,47	526	23148	581418,95	3427827,53	527	23188	581417,76	3428528,86
522	23030	582951,50	3426976,03	523	23070	582787,77	3427182,88	525	23109	582611,64	3428584,96	526	23149	581524,57	3427777,01	527	23189	581406,30	3428530,18
522	23031	582956,91	3426969,95	523	23071	582788,83	3427142,04	525	23110	582575,55	3428619,73	526	23150	581612,49	3427754,04	527	23190	581345,30	3428512,13
522	23032	582962,35	3426965,86	523	23072	582789,78	3427141,39	525	23111	582510,60	3428620,38	526	23151	581661,69	3427752,73	527	23191	581282,65	3428487,86
522	23033	582968,31	3426962,78	523	23073	582789,32	3427136,54	525	23112	582473,86	3428622,35	526	23152	581711,55	3427759,30	527	23192	581272,47	3428478,67
522	23034	582974,77	3426960,68	523	23074	582877,94	3427075,44	525	23113	582460,09	3428624,98	526	23140	581733,17	3427772,70	527	23193	581013,30	3428371,21
522	23035	582980,71	3426956,58	523	23075	582922,19	3427048,82	525	23114	582435,81	3428657,78	527	23153	581939,38	3427931,84	527	23194	580930,79	3428339,99
522	23036	582987,67	3426953,48	523	23076	583276,28	3426840,07	525	23115	582420,23	3428674,51	527	23154	581943,31	3427942,99	527	23195	580927,41	3428335,27
522	23037	582995,10	3426949,37	523	23077	583279,46	3426844,84	525	23116	582397,59	3428675,82	527	23155	581942,33	3427949,67	527	23196	580919,98	3428322,64
522	23038	583002,54	3426945,26	523	23078	583294,29	3426835,81	525	23117	582368,83	3428663,83	527	23156	581949,29	3427954,66	527	23197	580893,12	3428276,98
522	23039	583008,50	3426942,16	523	23066	583297,11	3426839,12	525	23118	582366,10	3428662,70	527	23157	581951,55	3427971,63	527	23198	580926,89	3428236,91
522	23040	583013,94	3426938,08	524	23079	582815,75	3427549,92	525	23119	582340,84	3428641,38	527	23158	581946,79	3427987,70	527	23199	580965,97	3428186,05
522	23041	583019,86	3426932,99	524	23080	582935,58	3427719,34	525	23120	582309,03	3428637,45	527	23159	581945,06	3428005,73	527	23200	581007,43	3428131,66
522	23042	583026,78	3426927,89	524	23081	582998,87	3427817,64	525	23121	582246,69	3428647,61	527	23160	581945,20	3428007,10	527	23201	581018,41	3428117,18
522	23043	583032,71	3426922,80	524	23082	582998,98	3427817,81	525	23122	582239,13	3428649,40	527	23161	581953,48	3428017,78	527	23202	581069,91	3428038,45
522	23044	583039,14	3426918,70	524	23083	583169,11	3428082,03	525	23123	582248,06	3428590,48	527	23162	581975,12	3428024,34	527	23203	581109,94	3428006,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
527	23204	581135,53	3427997,77	529	23243	583549,76	3427960,68	530	23283	581409,70	3428733,03	530	23324	582054,47	3428335,00	530	23365	581963,93	3428204,76
527	23205	581178,49	3427977,11	529	23244	583533,69	3427977,71	530	23284	581244,99	3428651,38	530	23325	582021,33	3428310,72	530	23366	581949,50	3428227,40
527	23206	581230,33	3427959,07	529	23245	583477,97	3428032,33	530	23285	581136,18	3428603,00	530	23326	582005,26	3428293,99	530	23367	581944,90	3428233,96
527	23207	581267,72	3427923,97	529	23246	583453,05	3428051,05	530	23286	581117,77	3428599,06	530	23327	582000,67	3428281,52	530	23368	581933,75	3428230,02
527	23208	581323,43	3427908,81	529	23247	583442,58	3428062,00	530	23287	581101,37	3428586,60	530	23328	582020,35	3428254,29	530	23369	581925,22	3428219,53
527	23209	581333,10	3427905,22	529	23248	583418,81	3428082,69	530	23288	581060,03	3428547,23	530	23329	582042,04	3428237,36	530	23370	581916,85	3428226,30
527	23210	581394,17	3427893,10	529	23249	583395,52	3428107,34	530	23289	581015,42	3428502,62	530	23330	582071,21	3428214,61	530	23371	581910,90	3428229,40
527	23211	581506,78	3427862,80	529	23250	583298,21	3428226,30	530	23290	580966,99	3428417,52	530	23331	582087,60	3428202,14	530	23372	581905,40	3428229,48
527	23212	581622,79	3427831,63	529	23251	583250,28	3428267,59	530	23291	581024,60	3428435,04	530	23332	582122,05	3428204,43	530	23373	581899,88	3428227,56
527	23213	581711,32	3427807,38	529	23252	583242,67	3428254,58	530	23292	581233,93	3428517,06	530	23333	582136,80	3428210,99	530	23374	581894,85	3428225,63
527	23214	581733,73	3427802,81	529	23253	583224,41	3428223,37	530	23293	581268,66	3428526,24	530	23334	582137,86	3428213,46	530	23375	581891,77	3428220,68
527	23215	581751,32	3427800,89	529	23254	583192,32	3428132,69	530	23294	581381,51	3428561,01	530	23335	582145,66	3428231,67	530	23376	581888,20	3428215,74
527	23216	581771,54	3427807,61	529	23255	583192,17	3428132,26	530	23295	581413,69	3428569,54	530	23336	582158,78	3428266,76	530	23377	581886,61	3428209,76
527	23217	581785,68	3427828,18	529	23256	583198,03	3428128,53	530	23296	581429,44	3428564,95	530	23337	582177,16	3428297,27	530	23378	581886,51	3428203,76
527	23218	581821,11	3427883,95	529	23257	583233,28	3428106,10	530	23297	581466,84	3428543,95	530	23338	582193,55	3428316,63	530	23379	581886,42	3428197,76
527	23219	581838,83	3427918,07	529	23258	583443,43	3427967,86	530	23298	581575,09	3428473,10	530	23339	582196,18	3428332,37	530	23380	581888,35	3428192,74
527	23220	581846,05	3427926,60	529	23241	583640,99	3427843,54	530	23299	581654,48	3428418,64	530	23340	582188,96	3428347,46	530	23381	581891,77	3428187,68
527	23221	581856,54	3427927,91	530	23259	582179,05	3427968,00	530	23300	581701,71	3428382,56	530	23341	582172,24	3428384,85	530	23382	581895,21	3428183,63
527	23222	581883,44	3427919,38	530	23260	582230,51	3428069,89	530	23301	581756,16	3428324,17	530	23342	582165,02	3428416,35	530	23383	581891,16	3428180,57
527	23223	581914,11	3427922,98	530	23261	582261,40	3428121,70	530	23302	581809,92	3428265,78	530	23343	582161,08	3428438,99	530	23384	581903,08	3428175,50
527	23153	581939,38	3427931,84	530	23262	582277,41	3428164,04	530	23303	581866,76	3428191,51	530	23344	582169,61	3428455,72	530	23385	581908,02	3428171,43
528	23224	582329,15	3427836,90	530	23263	582290,32	3428198,17	530	23304	581877,66	3428208,05	530	23345	582184,04	3428454,40	530	23386	581912,47	3428168,36
528	23225	582364,32	3427918,39	530	23264	582294,59	3428259,94	530	23305	581888,82	3428232,32	530	23346	582191,92	3428440,95	530	23387	581916,93	3428165,30
528	23226	582388,06	3428011,15	530	23265	582273,21	3428371,07	530	23306	581891,29	3428261,70	530	23347	582200,77	3428400,60	530	23388	581921,86	3428161,22
528	23227	582388,06	3428094,67	530	23266	582255,25	3428470,44	530	23307	581891,44	3428263,48	530	23348	582221,11	3428365,83	530	23389	581926,81	3428157,14
528	23228	582388,06	3428119,14	530	23267	582244,91	3428483,95	530	23308	581898,33	3428288,41	530	23349	582248,66	3428312,69	530	23390	581931,24	3428152,08
528	23229	582388,06	3428178,16	530	23268	582183,66	3428717,98	530	23309	581918,01	3428318,59	530	23350	582258,84	3428278,25	530	23391	581934,68	3428148,03
528	23230	582357,67	3428294,26	530	23269	582165,66	3428786,77	530	23310	581939,34	3428325,81	530	23351	582255,88	3428253,32	530	23392	581938,61	3428143,97
528	23231	582329,69	3428372,84	530	23270	582153,08	3428812,48	530	23311	581958,36	3428320,56	530	23352	582240,79	3428241,84	530	23393	581942,55	3428139,90
528	23232	582262,66	3428461,01	530	23271	582097,41	3428823,81	530	23312	581978,70	3428315,31	530	23353	582210,28	3428227,73	530	23394	581945,98	3428134,85
528	23233	582279,01	3428370,47	530	23272	582080,98	3428827,01	530	23313	581991,17	3428327,45	530	23354	582188,31	3428220,51	530	23395	581948,37	3428127,81
528	23234	582300,22	3428260,22	530	23273	581897,92	3428843,91	530	23314	581994,44	3428340,24	530	23355	582167,97	3428205,42	530	23396	581950,77	3428121,78
528	23235	582295,85	3428196,97	530	23274	581851,68	3428839,64	530	23315	581985,59	3428364,52	530	23356	582167,33	3428204,63	530	23397	581950,66	3428114,78
528	23236	582282,60	3428161,93	530	23275	581829,76	3428837,62	530	23316	581978,70	3428395,68	530	23357	582148,61	3428181,48	530	23398	581947,10	3428109,83
528	23237	582266,46	3428119,28	530	23276	581714,86	3428827,01	530	23317	581983,95	3428423,56	530	23358	582129,59	3428170,32	530	23399	581944,80	3428105,10
528	23238	582235,43	3428067,23	530	23277	581683,80	3428818,21	530	23318	581996,41	3428437,67	530	23359	582103,35	3428167,37	530	23400	581964,50	3428083,84
528	23239	582183,48	3427964,32	530	23278	581537,99	3428776,89	530	23319	582021,81	3428440,29	530	23360	582070,87	3428160,48	530	23401	582011,72	3428032,87
528	23240	582296,86	3427870,23	530	23279	581524,63	3428770,27	530	23320	582033,81	3428428,49	530	23361	582046,92	3428149,00	530	23402	582030,57	3428012,53
528	23241	582329,15	3427836,90	530	23280	581516,39	3428768,26	530	23321	582060,70	3428396,66	530	23362	582028,88	3428136,54	530	23403	582047,59	3428011,88
529	23241	583640,99	3427843,54	530	23281	581497,96	3428762,65	530	23322	582070,54	3428378,30	530	23363	582014,44	3428138,51	530	23404	582092,26	3428008,08
529	23242	583618,32	3427879,84	530	23282	581478,75	3428756,81	530	23323	582070,88	3428356,64	530	23364	581989,85	3428167,37	530	23405	582141,99	3427998,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
530	23259	582179,05	3427968,00	533	23444	582246,53	3428793,45	536	23482	580638,76	3406111,95	538	23521	581142,59	3406149,66	539	23561	580638,28	3406163,24
531	23406	583188,71	3428134,46	533	23445	582163,23	3428810,41	536	23483	580634,20	3406161,70	538	23522	581142,62	3406150,22	539	23562	580652,89	3406161,67
531	23407	583220,70	3428224,88	533	23446	582173,40	3428789,64	536	23484	580553,42	3406170,89	538	23523	581150,30	3406188,09	539	23563	580698,13	3406161,67
531	23408	583220,86	3428225,23	533	23447	582192,65	3428715,80	536	23485	580525,22	3406124,99	538	23524	581150,67	3406188,90	539	23564	580736,70	3406161,67
531	23409	583239,10	3428256,40	533	23439	582252,17	3428487,56	536	23486	580524,97	3406124,59	538	23525	581180,04	3406227,28	539	23565	580836,08	3406191,11
531	23410	583247,02	3428269,93	534	23448	582290,98	3428728,31	536	23487	580418,89	3405952,03	538	23526	581181,49	3406229,18	539	23566	580918,92	3406213,48
531	23411	583247,20	3428270,24	534	23449	582311,65	3428736,51	536	23488	580428,89	3405948,99	538	23527	581183,14	3406242,57	539	23567	580981,88	3406240,72
531	23412	583217,22	3428296,07	534	23450	582304,10	3428759,14	536	23489	580431,98	3405948,04	538	23528	581169,77	3406275,59	539	23568	580981,79	3406240,80
531	23413	583205,02	3428308,77	534	23451	582307,72	3428773,25	536	23490	580432,74	3405947,81	538	23529	581085,41	3406248,22	539	23569	581084,90	3406250,16
531	23414	583137,16	3428378,11	534	23452	582312,11	3428780,51	536	23491	580621,50	3405889,92	538	23530	581085,19	3406248,17	539	23541	581168,35	3406277,23
531	23415	583096,72	3428328,92	534	23453	582265,32	3428789,62	536	23480	580659,27	3405882,85	538	23531	580982,13	3406238,82	540	23570	580634,02	3406163,73
531	23416	583095,76	3428327,76	534	23454	582254,36	3428791,86	537	23492	580417,05	3405952,85	538	23532	580919,65	3406211,62	540	23571	580629,66	3406212,80
531	23417	583064,66	3428289,60	534	23455	582243,41	3428700,56	537	23493	580523,03	3406125,25	538	23533	580919,51	3406211,57	540	23572	580629,58	3406213,62
531	23418	583018,13	3428238,86	534	23456	582248,11	3428702,37	537	23494	580523,27	3406125,64	538	23534	580836,61	3406189,19	540	23573	580623,24	3406284,41
531	23419	583171,64	3428145,32	534	23457	582255,88	3428705,35	537	23495	580551,22	3406171,14	538	23535	580737,13	3406159,71	540	23574	580582,88	3406218,88
531	23406	583188,71	3428134,46	534	23458	582270,32	3428719,78	537	23496	580532,80	3406173,22	538	23536	580736,85	3406159,67	540	23575	580582,63	3406218,48
532	23420	583060,02	3428293,99	534	23448	582290,98	3428728,31	537	23497	580532,63	3406173,26	538	23537	580699,84	3406159,67	540	23576	580554,57	3406172,77
532	23421	583090,90	3428331,88	535	23459	581129,98	3405891,33	537	23498	580467,32	3406192,08	538	23538	580737,10	3406122,35	540	23577	580634,02	3406163,73
532	23422	583132,86	3428382,50	535	23460	581130,02	3405891,87	537	23499	580410,99	3406214,17	538	23539	580845,32	3406078,18	541	23578	580580,68	3406219,12
532	23423	583070,88	3428445,84	535	23461	581134,49	3405944,83	537	23500	580355,03	3406229,82	538	23540	580977,89	3406039,70	541	23579	580580,93	3406219,52
532	23424	583027,77	3428487,33	535	23462	581133,45	3405971,80	537	23501	580354,56	3406230,10	538	23517	581145,32	3406063,54	541	23579	580622,95	3406287,74
532	23425	582888,45	3428592,00	535	23463	581133,47	3405972,13	537	23502	580294,60	3406295,57	539	23541	581168,35	3406277,23	541	23580	580622,62	3406291,41
532	23426	582880,80	3428597,75	535	23464	581138,23	3406010,17	537	23503	580294,34	3406296,33	539	23542	581152,51	3406292,79	541	23581	580614,66	3406380,33
532	23427	582793,95	3428640,81	535	23465	581138,30	3406010,71	537	23504	580299,34	3406355,40	539	23543	581151,97	3406293,74	541	23582	580598,34	3406558,38
532	23428	582771,30	3428623,06	535	23466	581145,18	3406062,51	537	23505	580299,18	3406375,44	539	23544	581145,24	3406320,98	541	23583	580451,48	3406468,35
532	23429	582742,36	3428604,85	535	23467	580977,92	3406038,69	537	23506	580296,48	3406378,57	539	23545	581145,17	3406321,56	541	23584	580341,39	3406404,70
532	23430	582707,33	3428595,51	535	23468	580977,71	3406038,71	537	23507	580296,36	3406378,72	539	23546	581145,18	3406321,72	541	23585	580298,12	3406379,74
532	23431	582680,71	3428596,44	535	23469	580844,96	3406077,25	537	23508	580249,31	3406351,57	539	23547	581146,73	3406370,51	541	23586	580300,94	3406376,47
532	23432	582655,30	3428595,51	535	23470	580736,63	3406121,46	537	23509	580159,49	3406299,73	539	23548	581146,89	3406371,23	541	23587	580301,18	3406375,83
532	23433	582707,13	3428541,81	535	23471	580736,47	3406121,58	537	23510	580138,69	3406286,44	539	23549	581153,34	3406386,29	541	23588	580301,34	3406355,28
532	23434	582737,62	3428507,89	535	23472	580698,42	3406159,67	537	23511	580020,71	3406210,78	539	23550	581153,58	3406386,70	541	23589	580296,37	3406296,60
532	23435	582790,26	3428449,34	535	23473	580698,13	3406159,67	537	23512	580065,33	3406161,00	539	23551	581174,67	3406414,87	541	23590	580355,84	3406231,67
532	23436	582867,32	3428363,41	535	23474	580652,73	3406159,68	537	23513	580112,60	3406124,15	539	23552	581170,70	3406433,01	541	23591	580411,68	3406216,05
532	23437	582921,95	3428299,90	535	23475	580638,26	3406161,24	537	23514	580209,99	3406049,56	539	23553	581170,64	3406433,25	541	23592	580468,00	3406193,96
532	23438	583009,17	3428244,32	535	23476	580642,82	3406111,48	537	23515	580372,50	3405966,28	539	23554	581021,20	3406419,02	541	23593	580533,10	3406175,20
532	23420	583060,02	3428293,99	535	23477	580663,36	3405882,08	537	23516	580416,91	3405952,63	539	23555	580686,58	3406387,16	541	23594	580552,38	3406173,02
533	23439	582252,17	3428487,56	535	23478	580831,09	3405860,32	537	23492	580417,05	3405952,85	539	23556	580686,18	3406386,52	541	23577	580580,68	3406219,12
533	23440	582240,09	3428589,27	535	23479	581013,48	3405870,41	538	23517	581145,32	3406063,54	539	23557	580627,45	3406291,24	542	23595	580198,76	3406360,83
533	23441	582228,66	3428651,88	535	23459	581129,98	3405891,33	538	23518	581147,51	3406088,91	539	23558	580626,75	3406290,10	542	23596	580230,25	3406380,13
533	23442	582228,66	3428682,38	536	23480	580659,27	3405882,85	538	23519	581145,46	3406113,56	539	23559	580633,64	3406213,16	542	23597	580272,67	3406406,18
533	23443	582236,20	3428697,80	536	23481	580638,83	3406111,12	538	23520	581145,45	3406113,68	539	23560	580638,08	3406163,27	542	23598	580267,30	3406412,42

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				
542	23599	580215,51	3406467,90	545	23637	581060,84	3406675,20	546	23677	579789,04	3406601,57	547	23717	580134,14	3407120,10	547	23758	580183,62	3406974,71
542	23600	580133,70	3406532,56	545	23638	581060,78	3406675,31	546	23678	579799,83	3406562,65	547	23718	580117,18	3407109,80	547	23759	580217,21	3406995,14
542	23601	580095,34	3406531,46	545	23639	581047,47	3406698,86	546	23679	579804,55	3406550,34	547	23719	580107,95	3407126,32	547	23760	580416,22	3407019,71
542	23602	580049,95	3406531,46	545	23640	581047,23	3406699,58	546	23680	579805,06	3406550,28	547	23720	580078,74	3407145,77	547	23761	580038,83	3407058,59
542	23603	580002,42	3406534,78	545	23641	581042,62	3406734,64	546	23681	579848,00	3406545,46	547	23721	580061,91	3407190,02	547	23762	580035,49	3407063,41
542	23604	580002,06	3406534,88	545	23642	581042,63	3406735,25	546	23682	579911,18	3406565,30	547	23722	580053,81	3407183,15	547	23763	580004,75	3407044,29
542	23605	579951,73	3406558,93	545	23643	581045,17	3406749,41	546	23683	579911,59	3406565,34	547	23723	580051,10	3407169,19	547	23764	580003,81	3407040,81
542	23606	579911,58	3406563,32	545	23644	581049,77	3406777,52	546	23684	579952,12	3406560,90	547	23724	580033,05	3407166,46	547	23765	580017,21	3407050,03
542	23607	579848,40	3406543,49	545	23645	581049,01	3406816,03	546	23685	579952,44	3406560,81	547	23725	580015,21	3407144,73	547	23766	580038,83	3407058,59
542	23608	579847,99	3406543,45	545	23646	581044,49	3406834,58	546	23686	580002,75	3406536,76	547	23726	579973,64	3407107,36	547	23767	580074,63	3407064,22
542	23609	579805,36	3406548,24	545	23647	581037,39	3406850,84	546	23687	580050,06	3406533,46	547	23727	579930,02	3407075,72	547	23768	580080,17	3407071,96
542	23610	579820,29	3406509,27	545	23648	581036,74	3406852,13	546	23688	580095,32	3406533,46	547	23728	579872,50	3407033,27	547	23769	580071,07	3407068,88
542	23611	579828,72	3406496,36	545	23649	581033,37	3406858,84	546	23689	580134,00	3406534,57	547	23729	579801,48	3406979,32	547	23770	580071,00	3407064,08
542	23612	579999,65	3406236,46	545	23650	580984,88	3406825,11	546	23690	580134,65	3406534,35	547	23730	579767,36	3406961,47	547	23771	580074,63	3407064,22
542	23613	580141,04	3406324,77	545	23651	580931,41	3406784,29	546	23691	580216,81	3406469,42	547	23731	579735,63	3406952,35	548	23772	581007,93	3406864,30
542	23595	580198,76	3406360,83	545	23652	580830,49	3406620,57	546	23692	580216,92	3406469,32	547	23732	579740,97	3406825,66	548	23773	580974,72	3406865,61
543	23614	580626,45	3406293,43	545	23653	580830,07	3406619,90	546	23693	580268,80	3406413,74	547	23733	579743,32	3406783,33	548	23774	580971,43	3406870,23
543	23615	580684,08	3406386,92	545	23654	580689,21	3406391,43	546	23694	580274,29	3406407,37	547	23734	579803,77	3406830,44	548	23775	580968,96	3406871,43
543	23616	580618,64	3406380,69	545	23655	581020,82	3406423,00	546	23695	580274,40	3406407,24	547	23735	579805,41	3406831,72	548	23776	580973,48	3406876,82
543	23614	580626,45	3406293,43	545	23656	581021,03	3406423,02	546	23696	580316,82	3406433,30	547	23736	579806,64	3406830,15	548	23777	580947,86	3406890,36
544	23617	580686,71	3406391,19	545	23627	581169,78	3406437,18	546	23697	580543,92	3406572,67	547	23737	579807,87	3406828,57	548	23778	580946,95	3406891,15
544	23618	580827,95	3406620,27	546	23657	580641,82	3406632,60	546	23657	580641,82	3406632,60	547	23738	579744,66	3406779,30	548	23779	580946,96	3406890,84
544	23619	580828,37	3406620,94	546	23658	580773,43	3406713,12	547	23698	580412,22	3407019,71	547	23739	579743,59	3406778,50	548	23780	580943,58	3406881,01
544	23620	580926,97	3406780,90	546	23659	580825,00	3406751,20	547	23699	580402,48	3407090,01	547	23740	579747,70	3406704,73	548	23781	580932,90	3406881,17
544	23621	580916,15	3406772,63	546	23660	580822,22	3406759,93	547	23700	580389,13	3407106,40	547	23741	579760,20	3406656,21	548	23782	580935,89	3406890,39
544	23622	580666,71	3406601,32	546	23661	580720,66	3406815,08	547	23701	580380,78	3407116,62	547	23742	579799,84	3406667,21	548	23783	580925,71	3406895,79
544	23623	580652,72	3406591,72	546	23662	580552,05	3406912,28	547	23702	580380,87	3407118,84	547	23743	579870,10	3406675,17	548	23784	580908,57	3406884,73
544	23624	580602,14	3406560,71	546	23663	580433,43	3406977,34	547	23703	580378,59	3407119,31	547	23744	579918,69	3406680,34	548	23785	580888,08	3406884,70
544	23625	580618,28	3406384,67	546	23664	580427,63	3406987,96	547	23704	580375,94	3407122,55	547	23745	579947,11	3406689,53	548	23786	580867,32	3406859,67
544	23626	580684,95	3406391,02	546	23665	580234,49	3406963,51	547	23705	580364,83	3407129,68	547	23746	579973,04	3406704,91	548	23787	580838,90	3406866,00
544	23617	580686,71	3406391,19	546	23666	580184,89	3406932,94	547	23706	580360,35	3407128,86	547	23747	579998,81	3406734,79	548	23788	580837,73	3406890,95
545	23627	581169,78	3406437,18	546	23667	580163,30	3406910,79	547	23707	580355,00	3407139,94	547	23748	580047,09	3406806,23	548	23789	580812,25	3406905,73
545	23628	581161,45	3406475,20	546	23668	580109,31	3406833,39	547	23708	580342,16	3407138,77	547	23749	580079,65	3406853,80	548	23790	580781,78	3406913,13
545	23629	581161,40	3406475,69	546	23669	580027,42	3406712,84	547	23709	580329,71	3407141,96	547	23750	580121,70	3406914,07	548	23791	580770,31	3406905,00
545	23630	581162,63	3406516,38	546	23670	579996,46	3406676,94	547	23710	580325,91	3407155,02	547	23751	580135,47	3406933,81	548	23792	580752,71	3406894,04
545	23631	581148,44	3406576,18	546	23671	579962,01	3406656,52	547	23711	580326,45	3407191,01	547	23752	580160,78	3406959,86	548	23793	580745,40	3406894,16
545	23632	581127,89	3406607,01	546	23672	579926,21	3406644,94	547	23712	580316,65	3407204,16	547	23753	580073,70	3407048,37	548	23794	580737,72	3406909,77
545	23633	581116,72	3406614,21	546	23673	579874,03	3406639,39	547	23713	580302,27	3407212,39	547	23754	580072,39	3407049,69	548	23795	580733,60	3406920,52
545	23634	581116,51	3406614,36	546	23674	579807,22	3406631,99	547	23714	580295,28	3407212,49	547	23755	580073,85	3407051,06	548	23796	580744,05	3406945,34
545	23635	581081,19	3406644,05	546	23675	579776,72	3406623,43	547	23715	580266,12	3407202,93	547	23756	580075,28	3407052,46	548	23797	580766,67	3406999,09
545	23636	581080,80	3406644,49	546	23676	579755,07	3406605,55	547	23716	580141,96	3407126,81	547	23757	580163,67	3406962,63	548	23798	580763,35	3407015,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
548	23796	580764,36	3407022,80	551	23834	580716,18	3407115,01	552	23874	579729,67	3408051,69	552	23915	579869,68	3408426,64	552	23956	579635,61	3407823,51
548	23797	580775,88	3407031,18	551	23835	580712,61	3407120,05	552	23875	579705,90	3408106,51	552	23916	579845,32	3408405,64	552	23957	579655,11	3407853,37
548	23798	580768,78	3407056,21	551	23836	580704,03	3407123,34	552	23876	579686,15	3408143,19	552	23917	579845,11	3408405,48	552	23958	579786,51	3407885,63
548	23799	580753,59	3407064,45	551	23837	580692,01	3407129,95	552	23877	579685,52	3408154,50	552	23918	579844,85	3408405,31	552	23863	579847,98	3407911,43
548	23800	580756,79	3407069,75	551	23838	580690,53	3407133,17	552	23878	579685,35	3408158,51	552	23919	579777,24	3408361,05	553	23959	579449,59	3407827,69
548	23801	580744,05	3407088,27	551	23839	580673,68	3407141,13	552	23879	579699,85	3408168,58	552	23920	579721,30	3408285,94	553	23960	579458,51	3407869,67
548	23802	580743,05	3407088,27	551	23840	580658,86	3407146,26	552	23880	579755,47	3408185,91	552	23921	579719,95	3408284,13	553	23961	579460,24	3407935,79
548	23803	580576,27	3407009,60	551	23841	580645,72	3407152,30	552	23881	579765,95	3408191,96	552	23922	579691,84	3408216,51	553	23962	579460,24	3408013,24
548	23804	580538,85	3407001,39	551	23842	580577,09	3407174,52	552	23882	579768,18	3408198,71	552	23923	579674,95	3408173,06	553	23963	579466,49	3408074,85
548	23805	580452,07	3406992,02	551	23843	580558,42	3407179,03	552	23883	579788,81	3408208,26	552	23924	579673,87	3408170,29	553	23964	579486,81	3408146,38
548	23806	580547,68	3406938,86	551	23844	580563,11	3407195,86	552	23884	579799,56	3408224,10	552	23925	579668,68	3408156,95	553	23965	579506,05	3408230,08
548	23807	580682,97	3406867,05	551	23845	580553,59	3407198,58	552	23885	579801,19	3408233,08	552	23926	579644,94	3408083,04	553	23966	579540,63	3408305,47
548	23808	580850,39	3406774,62	551	23846	580526,11	3407199,99	552	23886	579813,86	3408255,78	552	23927	579638,41	3408047,73	553	23967	579564,18	3408355,16
548	23809	580863,08	3406773,42	551	23847	580512,07	3407197,20	552	23887	579838,10	3408266,93	552	23928	579638,32	3408047,41	553	23968	579581,75	3408409,41
548	23769	581007,93	3406864,30	551	23848	580494,62	3407209,25	552	23888	579898,16	3408275,80	552	23929	579612,01	3407974,43	553	23969	579593,67	3408458,63
549	23810	581105,66	3406929,39	551	23849	580484,70	3407212,96	552	23889	579934,04	3408275,00	552	23930	579577,81	3407866,33	553	23970	579614,01	3408485,43
549	23811	581084,36	3406958,66	551	23850	580461,83	3407207,60	552	23890	579957,41	3408287,08	552	23931	579577,76	3407866,20	553	23971	579655,99	3408532,69
549	23812	581070,43	3406953,72	551	23851	580436,04	3407197,66	552	23891	579954,59	3408305,22	552	23932	579556,05	3407810,49	553	23972	579700,59	3408591,04
549	23813	581054,78	3406938,09	551	23852	580415,19	3407184,80	552	23892	579956,46	3408321,35	552	23933	579555,82	3407810,06	553	23973	579733,47	3408633,78
549	23814	581052,44	3406936,70	551	23853	580417,27	3407157,70	552	23893	579925,17	3408328,61	552	23934	579538,41	3407854,48	553	23974	579699,06	3408624,68
549	23815	581033,53	3406934,31	551	23854	580423,07	3407140,88	552	23894	579929,20	3408346,34	552	23935	579537,73	3407784,88	553	23975	579665,19	3408609,97
549	23816	581023,86	3406930,19	551	23855	580435,13	3407132,06	552	23895	579963,86	3408376,97	552	23936	579510,51	3407770,09	553	23976	579624,34	3408576,85
549	23817	581020,73	3406923,65	551	23856	580448,19	3407140,17	552	23896	579980,79	3408392,69	552	23937	579509,34	3407769,86	553	23977	579624,22	3408576,76
549	23818	581023,93	3406911,49	551	23857	580452,94	3407118,47	552	23897	580029,97	3408442,67	552	23938	579508,17	3407770,41	553	23978	579571,77	3408540,49
549	23819	581034,55	3406883,90	551	23858	580480,34	3407110,27	552	23898	580082,36	3408494,67	552	23939	579507,71	3407770,85	553	23979	579532,98	3408516,25
549	23820	581034,86	3406883,60	551	23859	580608,11	3407080,55	552	23899	580104,12	3408521,67	552	23940	579486,60	3407791,14	553	23980	579532,62	3408516,08
549	23810	581105,66	3406929,39	551	23860	580598,97	3407065,38	552	23900	580105,75	3408532,96	552	23941	579471,99	3407805,30	553	23981	579472,17	3408493,45
550	23821	580560,82	3407044,00	551	23861	580623,96	3407073,88	552	23901	580089,72	3408539,13	552	23942	579456,84	3407810,88	553	23982	579471,80	3408493,35
550	23822	580533,05	3407052,72	551	23862	580623,07	3407071,24	552	23902	580083,58	3408528,33	552	23943	579455,66	3407808,52	553	23983	579460,70	3408491,52
550	23823	580501,84	3407055,48	551	23863	580716,18	3407115,01	552	23903	580054,82	3408503,40	552	23944	579432,00	3407790,06	553	23984	579511,76	3408476,61
550	23824	580481,94	3407061,36	552	23863	579847,98	3407911,43	552	23904	579985,21	3408463,45	552	23945	579388,21	3407766,37	553	23985	579460,47	3408329,64
550	23825	580470,67	3407057,85	552	23864	579856,44	3407936,01	552	23905	579984,71	3408463,32	552	23946	579348,69	3407748,86	553	23986	579387,35	3408356,98
550	23826	580456,28	3407061,97	552	23865	579857,25	3407955,35	552	23906	579984,21	3408463,45	552	23947	579303,78	3407738,40	553	23987	579387,20	3408356,71
550	23827	580451,61	3407083,05	552	23866	579838,71	3407992,04	552	23907	579983,84	3408463,82	552	23948	579301,02	3407736,86	553	23988	579362,00	3408311,69
550	23828	580434,92	3407086,16	552	23867	579819,56	3407998,49	552	23908	579950,39	3408447,49	552	23949	579340,62	3407699,37	553	23989	579361,72	3408311,30
550	23829	580433,27	3407094,73	552	23868	579786,11	3407982,76	552	23909	579988,93	3408492,96	552	23950	579351,93	3407690,92	553	23990	579330,62	3408278,08
550	23830	580433,43	3407073,35	552	23869	579769,58	3407973,49	552	23910	580005,73	3408509,74	552	23951	579374,04	3407674,40	553	23991	579298,19	3408238,30
550	23831	580440,57	3407026,94	552	23870	579760,31	3407971,08	552	23911	580009,43	3408512,96	552	23952	579383,84	3407689,33	553	23992	579277,26	3408203,33
550	23832	580441,63	3407023,72	552	23871	579741,77	3407982,76	552	23912	579942,28	3408465,93	552	23953	579476,14	3407725,20	553	23993	579277,15	3408203,17
550	23833	580532,53	3407036,85	552	23872	579723,63	3408019,05	552	23913	579942,08	3408465,81	552	23954	579502,32	3407741,11	553	23994	579237,26	3408149,44
550	23821	580560,82	3407044,00	552	23873	579721,21	3408036,38	552	23914	579941,71	3408465,61	552	23955	579527,00	3407746,34	553	23995	579210,55	3408106,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	23996	579205,78	3408041,18	554	24036	580012,20	3408519,64	554	24013	579574,01	3407867,60	555	24117	579147,39	3409025,07	556	24157	579428,35	3408744,91
553	23997	579205,72	3408040,42	554	24037	580012,60	3408519,71	555	24077	579202,17	3407843,90	555	24118	579117,48	3409072,20	556	24158	579310,46	3408812,33
553	23998	579205,53	3408038,80	554	24038	580012,75	3408519,72	555	24078	579194,34	3407872,18	555	24119	579116,99	3409072,98	556	24159	579326,49	3408780,09
553	23999	579196,02	3407961,38	554	24039	580012,95	3408519,71	555	24079	579184,70	3407913,21	555	24120	579116,74	3409073,38	556	24160	579366,36	3408709,39
553	24000	579188,68	3407913,75	554	24040	580013,65	3408519,36	555	24080	579184,67	3407913,97	555	24121	579083,70	3409128,44	556	24161	579367,95	3408706,58
553	24001	579198,23	3407873,13	554	24041	580020,70	3408532,15	555	24081	579192,06	3407961,96	555	24122	579082,82	3409129,92	556	24162	579403,67	3408643,32
553	24002	579207,20	3407840,73	554	24042	580026,81	3408540,29	555	24082	579201,75	3408040,86	555	24123	579082,96	3409129,89	556	24163	579403,74	3408643,20
553	24003	579208,03	3407837,72	554	24043	580042,05	3408560,78	555	24083	579201,79	3408041,47	555	24124	579071,09	3409171,13	556	24164	579429,11	3408589,72
553	24004	579208,10	3407837,05	554	24044	580035,20	3408572,06	555	24084	579201,98	3408043,96	555	24125	579070,77	3409172,27	556	24165	579429,26	3408589,28
553	24005	579208,08	3407836,83	554	24045	580011,82	3408581,32	555	24085	579206,60	3408106,84	555	24126	579057,00	3409220,11	556	24166	579430,62	3408582,92
553	24006	579256,14	3407779,35	554	24046	580000,13	3408595,43	555	24086	579206,89	3408107,74	555	24127	579009,48	3409338,31	556	24167	579430,73	3408582,38
553	24007	579290,36	3407746,95	554	24047	580009,81	3408641,39	555	24087	579233,90	3408151,61	555	24128	579009,35	3409338,83	556	24168	579437,22	3408552,00
553	24008	579298,66	3407751,58	554	24048	580032,89	3408664,75	555	24088	579233,99	3408151,75	555	24129	579000,68	3409414,35	556	24169	579437,27	3408551,53
553	24009	579344,23	3407762,20	554	24049	579998,51	3408661,52	555	24089	579273,88	3408205,47	555	24130	578994,24	3409426,97	556	24170	579435,95	3408499,28
553	24010	579382,01	3407778,95	554	24050	579956,34	3408659,38	555	24090	579294,84	3408240,48	555	24131	578990,05	3409421,42	556	24171	579435,93	3408498,75
553	24011	579419,53	3407798,97	554	24051	579842,78	3408674,40	555	24091	579295,00	3408240,71	555	24132	578966,43	3409408,03	556	24172	579451,83	3408494,11
553	24012	579444,56	3407817,62	554	24052	579817,61	3408670,85	555	24092	579327,56	3408280,66	555	24133	578953,42	3409391,46	556	24173	579455,94	3408494,79
553	23959	579449,59	3407827,69	554	24053	579802,49	3408666,52	555	24093	579327,65	3408280,76	555	24134	578950,42	3409362,43	556	24174	579470,95	3408497,26
554	24013	579574,01	3407867,60	554	24054	579778,55	3408647,26	555	24094	579358,63	3408313,86	555	24135	578975,23	3409160,33	556	24175	579531,03	3408519,75
554	24014	579608,24	3407975,75	554	24055	579745,09	3408625,92	555	24095	579383,56	3408358,39	555	24136	578989,27	3409047,57	556	24176	579569,61	3408543,86
554	24015	579634,50	3408048,62	554	24056	579710,01	3408580,32	555	24096	579372,22	3408362,63	555	24137	579007,78	3408896,97	556	24177	579621,88	3408580,00
554	24016	579641,03	3408083,89	554	24057	579666,79	3408523,79	555	24097	579425,91	3408501,68	555	24138	579048,87	3408562,64	556	24178	579662,88	3408613,25
554	24017	579641,09	3408084,14	554	24058	579624,89	3408476,61	555	24098	579431,96	3408499,91	555	24139	579070,62	3408386,46	556	24179	579663,34	3408613,54
554	24018	579642,83	3408089,56	554	24059	579606,57	3408452,47	555	24099	579433,26	3408551,39	555	24140	579079,66	3408314,88	556	24180	579697,60	3408628,41
554	24019	579664,89	3408158,23	554	24060	579595,21	3408405,49	555	24100	579426,94	3408581,00	555	24141	579088,34	3408243,32	556	24181	579697,89	3408628,50
554	24020	579664,93	3408158,34	554	24061	579577,20	3408349,94	555	24101	579426,82	3408581,54	555	24142	579096,12	3408179,21	556	24182	579734,96	3408638,31
554	24021	579669,06	3408168,96	554	24062	579552,87	3408298,61	555	24102	579425,39	3408588,22	555	24143	579106,98	3408087,65	556	24183	579735,47	3408636,38
554	24022	579670,14	3408171,74	554	24063	579519,37	3408225,54	555	24103	579400,15	3408641,42	555	24144	579127,44	3407925,46	557	24184	580128,87	3408770,16
554	24023	579688,14	3408218,03	554	24064	579500,39	3408143,00	555	24104	579362,88	3408707,43	555	24145	579181,52	3407868,60	557	24185	580178,18	3408823,42
554	24024	579716,35	3408285,90	554	24065	579480,29	3408072,21	555	24105	579360,93	3408710,88	555	24077	579202,17	3407843,90	557	24186	580190,38	3408831,99
554	24025	579716,56	3408286,27	554	24066	579474,24	3408012,60	555	24106	579322,93	3408778,26	556	24146	579735,47	3408636,38	557	24186	580224,18	3408855,73
554	24026	579718,10	3408288,34	554	24067	579474,24	3407935,43	555	24107	579304,11	3408816,13	556	24147	579770,35	3408658,62	557	24187	580233,84	3408859,05
554	24027	579774,24	3408363,72	554	24068	579472,47	3407868,03	555	24108	579244,03	3408872,68	556	24148	579793,60	3408677,33	557	24188	580234,30	3408860,16
554	24028	579774,63	3408364,09	554	24069	579462,93	3407823,05	555	24109	579243,74	3408873,02	556	24149	579668,22	3408684,96	557	24189	580250,18	3408898,82
554	24029	579774,75	3408364,20	554	24070	579458,64	3407814,48	555	24110	579204,22	3408931,47	556	24150	579668,08	3408684,97	557	24190	580258,07	3408972,20
554	24030	579842,80	3408408,75	554	24071	579473,77	3407808,90	555	24111	579203,91	3408932,26	556	24151	579667,34	3408685,07	557	24191	580259,60	3409000,07
554	24031	579867,24	3408429,81	554	24072	579474,47	3407808,46	555	24112	579198,83	3408962,04	556	24152	579663,07	3408685,63	557	24192	580258,60	3409000,25
554	24032	579867,59	3408430,05	554	24073	579489,38	3407794,01	555	24113	579184,10	3408981,24	556	24153	579601,57	3408693,80	557	24193	580218,94	3409000,84
554	24033	579940,08	3408469,28	554	24074	579509,89	3407774,30	555	24114	579157,24	3409009,61	556	24154	579541,55	3408698,30	557	24194	580218,11	3409000,21
554	24034	579948,39	3408475,10	554	24075	579535,42	3407788,18	555	24115	579157,00	3409009,92	556	24155	579540,94	3408698,44	557	24195	580220,28	3408994,80
554	24035	580012,01	3408519,58	554	24076	579552,42	3407812,17	555	24116	579149,97	3409021,00	556	24156	579428,58	3408744,79	557	24196	580237,47	3408974,53

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
557	24197	580251,60	3408950,32	557	24238	579667,87	3408689,03	558	24278	579237,34	3409025,78	558	24319	578989,76	3409446,18	559	24359	580285,42	3408889,87
557	24198	580251,97	3408941,31	557	24239	579672,14	3408688,46	558	24279	579255,50	3409103,72	558	24320	578997,38	3409429,62	559	24360	580279,16	3408874,64
557	24199	580249,80	3408930,34	557	24240	579672,83	3408688,68	558	24280	579274,37	3409166,05	558	24321	579004,40	3409415,85	559	24361	580291,02	3408878,72
557	24200	580244,71	3408924,42	557	24241	579801,69	3408680,84	558	24281	579275,01	3409184,93	558	24322	579004,61	3409415,17	559	24362	580306,64	3408886,48
557	24201	580234,18	3408922,59	557	24242	579814,67	3408684,56	558	24282	579293,35	3409206,50	558	24323	579013,29	3409339,56	559	24364	580330,89	3408903,12
557	24202	580209,12	3408926,86	557	24243	579842,73	3408688,52	558	24283	579301,52	3409225,86	558	24324	579060,75	3409221,50	560	24363	580261,75	3409072,39
557	24203	580182,81	3408931,36	557	24244	579956,92	3408673,42	558	24284	579311,36	3409248,74	558	24325	579060,81	3409221,31	560	24364	580260,32	3409108,14
557	24204	580154,45	3408940,79	557	24245	579994,76	3408675,84	558	24285	579324,97	3409268,90	558	24326	579074,28	3409174,51	560	24365	580265,50	3409107,98
557	24205	580137,57	3408949,05	557	24246	579996,25	3408676,33	558	24286	579336,06	3409258,82	558	24327	579074,61	3409173,37	560	24366	580266,36	3409123,37
557	24206	580124,27	3408962,25	557	24247	579997,11	3408676,46	558	24287	579342,05	3409249,54	558	24328	579086,78	3409131,08	560	24367	580269,14	3409130,29
557	24207	580119,42	3408972,32	557	24248	580012,97	3408677,98	558	24288	579350,98	3409239,96	558	24329	579087,13	3409130,50	560	24368	580273,50	3409141,34
557	24208	580118,44	3408980,70	557	24249	580013,95	3408677,89	558	24289	579362,68	3409241,16	558	24330	579088,01	3409129,03	560	24369	580316,47	3409215,40
557	24209	580073,52	3408975,71	557	24250	580074,66	3408723,98	558	24290	579366,31	3409249,22	558	24331	579119,88	3409075,92	560	24370	580349,32	3409267,01
557	24210	579942,39	3408946,67	557	24251	580116,96	3408760,02	558	24291	579363,09	3409258,73	558	24332	579120,15	3409075,46	560	24371	580420,53	3409378,91
557	24211	579910,66	3408956,99	557	24183	580128,87	3408770,16	558	24292	579363,70	3409259,81	558	24333	579120,36	3409075,13	560	24372	580427,56	3409388,29
557	24212	579888,49	3408956,18	558	24252	579597,84	3408698,09	558	24293	579363,46	3409276,81	558	24334	579148,18	3409031,29	560	24373	580445,45	3409407,19
557	24213	579868,33	3408952,95	558	24253	579575,56	3408731,52	558	24294	579360,02	3409280,86	558	24335	579150,76	3409027,21	560	24374	580457,33	3409415,82
557	24214	579835,28	3408948,12	558	24254	579563,79	3408749,18	558	24295	579345,66	3409289,08	558	24336	579160,27	3409012,22	560	24375	580438,07	3409433,21
557	24215	579801,83	3408965,86	558	24255	579563,35	3408749,72	558	24296	579329,69	3409292,33	558	24337	579187,07	3408983,92	560	24376	580437,05	3409434,14
557	24216	579766,35	3408961,02	558	24256	579562,09	3408751,25	558	24297	579314,19	3409292,56	558	24338	579187,21	3408983,76	560	24377	580414,61	3409445,19
557	24217	579717,18	3408946,91	558	24257	579550,25	3408765,71	558	24298	579271,35	3409303,21	558	24339	579202,31	3408964,08	560	24378	580413,64	3409445,52
557	24218	579662,37	3408943,68	558	24258	579512,67	3408796,50	558	24299	579252,46	3409310,50	558	24340	579202,69	3408963,20	560	24379	580348,81	3409467,52
557	24219	579606,74	3408949,73	558	24259	579512,42	3408796,76	558	24300	579237,68	3409311,86	558	24341	579207,78	3408933,35	560	24380	580343,45	3409469,47
557	24220	579573,03	3408950,21	558	24260	579484,26	3408829,88	558	24301	579223,22	3409316,53	558	24342	579246,93	3408875,44	560	24381	580305,14	3409483,40
557	24221	579533,48	3408954,88	558	24261	579462,16	3408851,54	558	24302	579196,21	3409329,44	558	24343	579306,94	3408818,96	560	24382	580304,51	3409483,77
557	24222	579514,70	3408950,90	558	24262	579461,97	3408851,75	558	24303	579152,19	3409320,55	558	24344	579430,22	3408748,44	560	24383	580276,54	3409507,99
557	24223	579476,45	3408930,38	558	24263	579443,56	3408875,69	558	24304	579120,30	3409327,21	558	24345	579542,17	3408702,26	560	24384	580272,77	3409511,25
557	24224	579421,25	3408927,68	558	24264	579443,48	3408875,80	558	24305	579074,07	3409337,60	558	24352	579597,84	3408698,09	560	24385	580265,41	3409517,62
557	24225	579432,28	3408899,76	558	24265	579428,84	3408897,72	558	24306	579055,22	3409374,24	559	24346	580330,89	3408903,12	560	24386	580264,90	3409518,31
557	24226	579446,77	3408878,08	558	24266	579428,64	3408898,10	558	24307	579079,81	3409427,94	559	24347	580339,53	3408911,99	560	24387	580236,27	3409581,89
557	24227	579465,06	3408854,30	558	24267	579417,53	3408926,22	558	24308	579119,59	3409467,75	559	24348	580345,17	3408920,91	560	24388	580221,98	3409580,92
557	24228	579487,12	3408832,67	558	24268	579400,68	3408911,98	558	24309	579139,41	3409507,36	559	24349	580348,29	3408928,85	560	24389	580082,52	3409571,43
557	24229	579487,24	3408832,54	558	24269	579381,36	3408886,57	558	24310	579075,76	3409503,48	559	24350	580351,16	3408953,81	560	24390	579811,95	3409553,07
557	24230	579515,35	3408799,48	558	24270	579350,05	3408872,07	558	24311	578950,60	3409494,53	559	24351	580351,60	3408982,81	560	24391	579596,96	3409538,46
557	24231	579552,94	3408768,68	558	24271	579316,97	3408868,53	558	24312	578933,73	3409493,42	559	24352	580347,39	3409001,88	560	24392	579585,47	3409537,70
557	24232	579553,22	3408768,40	558	24272	579303,84	3408870,84	558	24313	578934,64	3409486,25	559	24353	580337,56	3409013,02	560	24393	579436,91	3409527,46
557	24233	579566,45	3408752,25	558	24273	579291,38	3408881,78	558	24314	578934,78	3409485,19	559	24354	580331,61	3409016,12	560	24394	579200,20	3409511,50
557	24234	579567,70	3408750,72	558	24274	579268,79	3408903,21	558	24315	578977,39	3409455,48	559	24355	580304,70	3409022,52	560	24395	579200,24	3409510,40
557	24235	579567,57	3408750,73	558	24275	579261,10	3408912,66	558	24316	578979,59	3409453,95	559	24356	580296,88	3409022,64	560	24396	579196,63	3409510,29
557	24236	579578,89	3408733,74	558	24276	579261,10	3408932,00	558	24317	578982,96	3409451,55	559	24357	580295,30	3408993,70	560	24397	579206,05	3409473,63
557	24237	579602,94	3408697,65	558	24277	579243,54	3408955,49	558	24318	578989,14	3409446,95	559	24358	580293,96	3408969,30	560	24398	579250,05	3409447,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
560	24399	579269,71	3409442,17	561	24439	580371,15	3409233,06	563	24478	580169,56	3424742,98	565	24517	580908,90	3425585,85	565	24558	579674,46	3425277,81
560	24400	579294,34	3409433,87	561	24440	580370,86	3409235,74	563	24479	580217,29	3424685,89	565	24518	580884,31	3425595,93	565	24559	579514,27	3425201,23
560	24401	579314,19	3409424,57	561	24441	580367,25	3409269,16	563	24480	580238,68	3424704,80	565	24519	580861,74	3425608,01	565	24560	579453,18	3425189,91
560	24402	579309,21	3409373,08	561	24442	580328,40	3409208,08	563	24481	580285,38	3424745,58	565	24520	580855,21	3425618,16	565	24561	579522,25	3425107,18
560	24403	579347,23	3409345,83	561	24443	580286,04	3409135,11	563	24459	580406,72	3424896,55	565	24521	580831,27	3425633,92	565	24562	579606,74	3425027,20
560	24404	579403,89	3409298,49	561	24444	580279,23	3409115,14	564	24482	580547,72	3425078,70	565	24522	580827,52	3425636,38	565	24563	579631,17	3425012,63
560	24405	579411,78	3409256,89	561	24445	580279,37	3409108,48	564	24483	580623,49	3425176,09	565	24523	580764,37	3425660,35	565	24564	579643,99	3425017,81
560	24406	579401,73	3409206,87	561	24446	580282,54	3409108,48	564	24484	580544,01	3425172,59	565	24524	580704,74	3425684,25	565	24565	579655,94	3425023,69
560	24407	579376,63	3409154,51	561	24447	580294,64	3409108,49	564	24485	580328,82	3425167,26	565	24525	580666,03	3425703,85	565	24566	579820,10	3425081,84
560	24408	579374,48	3409138,01	561	24448	580294,64	3409092,74	564	24486	580209,99	3425164,35	565	24526	580626,95	3425732,44	565	24567	579826,33	3425084,05
560	24409	579388,11	3409130,13	561	24449	580294,64	3409087,07	564	24487	580047,72	3425108,03	565	24527	580607,05	3425738,74	565	24568	580034,52	3425156,19
560	24410	579428,27	3409123,67	561	24450	580304,60	3409091,30	564	24488	579963,50	3425078,76	565	24528	580594,05	3425738,94	565	24569	580200,99	3425214,15
560	24411	579469,87	3409094,26	561	24451	580350,16	3409111,73	564	24489	579843,63	3425037,13	565	24529	580577,06	3425739,19	565	24570	580327,59	3425217,25
560	24412	579487,80	3409030,43	561	24452	580355,04	3409113,02	564	24490	579675,12	3424977,44	565	24530	580555,57	3425740,51	565	24571	580422,17	3425222,56
560	24413	579510,04	3409016,08	561	24453	580359,09	3409113,72	564	24491	579699,94	3424957,57	565	24531	580484,87	3425761,59	565	24572	580635,82	3425226,26
560	24414	579559,52	3408978,07	561	24454	580403,94	3409125,81	564	24492	579810,57	3424894,92	565	24532	580476,35	3425764,31	565	24573	580640,30	3425229,71
560	24415	579602,56	3408978,07	561	24455	580413,46	3409126,96	564	24493	579868,82	3424869,68	565	24533	580459,01	3425769,99	565	24574	580693,28	3425270,46
560	24416	579665,67	3408982,37	562	24456	578960,24	3409443,31	564	24494	579869,72	3424870,68	565	24534	580425,00	3425837,76	565	24575	580693,28	3425270,46
560	24417	579721,26	3408992,33	562	24457	578976,38	3409451,31	564	24495	579920,34	3424926,85	565	24535	580416,95	3425840,59	565	24576	580906,62	3425336,53
560	24418	579775,64	3409015,46	562	24458	578935,48	3409479,83	564	24496	579920,87	3424927,34	565	24536	580386,32	3425845,83	566	24577	581066,23	3425243,23
560	24419	579812,71	3409019,22	562	24459	578942,00	3409429,77	564	24497	580021,57	3425004,84	565	24537	580379,29	3425846,42	566	24578	581064,34	3425246,14
560	24420	579864,21	3409016,65	562	24460	578960,24	3409443,31	564	24498	580022,80	3425005,48	565	24538	580285,45	3425800,62	566	24579	581064,04	3425246,50
560	24421	579912,05	3409013,79	563	24461	580406,72	3424896,55	564	24499	580077,36	3425022,74	565	24539	580250,82	3425792,15	566	24580	581025,78	3425281,94
560	24422	579946,62	3409025,31	563	24462	580437,79	3424939,18	564	24500	580097,12	3425029,33	565	24540	580326,84	3425869,05	566	24581	580969,76	3425334,74
560	24423	579984,91	3409036,50	563	24463	580521,95	3425051,00	564	24501	580149,39	3425046,55	565	24541	580314,16	3425893,39	566	24582	580961,63	3425341,86
560	24424	580004,86	3409035,07	563	24464	580522,23	3425051,33	564	24502	580150,35	3425046,74	565	24542	580281,71	3425868,01	566	24583	580940,73	3425360,13
560	24425	580029,90	3409037,69	563	24465	580544,18	3425074,69	564	24503	580333,49	3425059,95	565	24543	580250,28	3425834,55	566	24584	580929,15	3425372,71
560	24426	580065,34	3409049,30	563	24466	580495,17	3425074,52	564	24504	580494,71	3425078,49	565	24544	580218,03	3425788,20	566	24585	580896,38	3425361,08
560	24427	580079,65	3409050,45	563	24467	580333,86	3425055,97	564	24505	580495,15	3425078,52	565	24545	580186,99	3425745,46	566	24586	580810,34	3425329,44
560	24428	580088,56	3409050,78	563	24468	580150,64	3425042,75	564	24506	580547,72	3425078,70	565	24546	580150,71	3425704,35	566	24587	580697,95	3425263,96
560	24429	580130,97	3409052,55	563	24469	580098,37	3425025,53	565	24507	580806,62	3425336,53	565	24547	580109,20	3425664,04	566	24588	580649,65	3425226,81
560	24430	580188,58	3409070,35	563	24470	580078,60	3425018,93	565	24508	580807,25	3425336,82	565	24548	580064,06	3425617,69	566	24589	580688,39	3425228,34
560	24431	580227,76	3409076,51	563	24471	580024,01	3425001,67	565	24509	580893,68	3425368,61	565	24549	580013,27	3425568,11	566	24590	581066,23	3425243,23
560	24432	580261,75	3409072,39	563	24472	579923,31	3424924,17	565	24510	580923,25	3425379,11	565	24550	579979,81	3425530,63	567	24591	580910,60	3425714,27
561	24433	580413,46	3409126,96	563	24473	579872,69	3424868,00	565	24511	580921,79	3425380,69	565	24551	579952,80	3425493,95	567	24592	580870,68	3425745,75
561	24434	580396,50	3409157,05	563	24474	579907,35	3424852,98	565	24512	580918,17	3425394,80	565	24552	579930,64	3425462,92	567	24593	580824,62	3425775,45
561	24435	580396,42	3409157,20	563	24475	579990,77	3424827,88	565	24513	580937,51	3425451,23	565	24553	579875,82	3425413,34	567	24594	580789,88	3425791,98
561	24436	580379,88	3409193,52	563	24476	580018,76	3424819,45	565	24514	580942,35	3425487,10	565	24554	579801,65	3425354,89	567	24595	580745,16	3425810,66
561	24437	580379,75	3409193,90	563	24477	580097,99	3424802,51	565	24515	580941,14	3425521,76	565	24555	579759,34	3425317,81	567	24596	580743,99	3425810,99
561	24438	580371,62	3409228,80	563	24478	580130,16	3424799,64	565	24516	580937,51	3425540,71	565	24556	579709,36	3425283,55	567	24597	580730,71	3425814,87
561	24439	580371,58	3409229,04	563	24479	580159,02	3424755,59	565	24517	580919,78	3425576,58	565	24557	579683,92	3425268,62	567	24598	580716,74	3425816,09

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				
567	24597	580701,72	3425815,31	569	24636	579387,52	3428793,93	570	24676	579575,28	3429209,31	570	24717	579558,62	3428568,40	572	24756	579013,24	3429317,02
567	24598	580664,68	3425812,88	569	24637	579357,76	3428860,14	570	24677	579516,63	3429358,64	570	24718	579576,16	3428546,77	572	24757	579021,67	3429308,92
567	24599	580654,14	3425810,03	569	24638	579344,40	3428895,37	570	24678	579508,08	3429380,42	570	24670	579579,02	3428551,66	572	24758	579018,30	3429282,64
567	24600	580640,08	3425807,24	569	24639	579312,64	3428938,53	570	24679	579493,06	3429409,11	571	24719	579184,24	3428996,69	572	24759	579075,66	3429306,11
567	24601	580635,15	3425801,65	569	24640	579302,47	3428938,53	570	24680	579464,66	3429465,54	571	24720	579191,89	3429005,57	572	24760	579204,15	3429354,72
567	24602	580636,10	3425801,23	569	24641	579293,63	3428930,71	570	24681	579395,53	3429521,90	571	24721	579101,22	3429084,05	572	24761	579205,03	3429355,06
567	24603	580667,89	3425787,38	569	24642	579271,33	3428929,39	570	24682	579354,59	3429480,25	571	24722	579033,52	3429167,30	572	24762	579233,81	3429365,95
567	24604	580699,03	3425774,73	569	24643	579249,67	3428935,63	570	24683	579353,15	3429478,79	571	24723	579003,67	3429216,87	573	24763	578912,93	3429348,30
567	24605	580725,30	3425759,16	569	24644	579215,22	3428949,73	570	24684	579312,49	3429437,42	571	24724	578999,22	3429230,53	573	24764	578917,72	3429360,01
567	24606	580741,36	3425751,38	569	24645	579194,56	3428956,95	570	24685	579309,76	3429434,65	571	24725	578961,82	3429236,44	573	24765	578921,25	3429361,72
567	24607	580760,62	3425743,31	569	24646	579178,16	3428951,04	570	24686	579237,63	3429361,27	571	24726	578938,87	3429241,02	573	24766	578924,47	3429376,66
567	24608	580808,51	3425723,16	569	24647	579167,33	3428944,16	570	24687	579236,55	3429360,57	571	24727	578922,46	3429238,40	573	24767	578922,10	3429384,70
567	24609	580860,08	3425707,58	569	24648	579187,14	3428924,15	570	24688	579206,27	3429349,11	571	24728	578911,27	3429233,86	573	24768	578922,17	3429391,78
567	24610	580898,03	3425707,58	569	24649	579190,48	3428912,59	570	24689	579205,39	3429348,78	571	24729	578899,97	3429210,08	573	24769	578917,70	3429391,78
567	24589	580910,60	3425714,27	569	24650	579206,82	3428902,33	570	24690	579077,82	3429300,51	571	24730	578899,50	3429209,54	573	24770	578912,28	3429396,86
568	24611	581051,90	3427996,46	569	24651	579216,49	3428897,90	570	24691	579017,42	3429275,80	571	24731	578928,96	3429188,66	573	24771	578892,49	3429411,16
568	24612	580981,73	3428091,04	569	24652	579245,08	3428874,94	570	24692	579014,31	3429251,52	571	24732	578999,06	3429112,43	573	24772	578887,93	3429416,28
568	24613	580971,41	3428104,40	569	24653	579273,30	3428849,35	570	24693	579008,41	3429235,78	571	24733	579041,70	3429061,26	573	24773	578888,32	3429417,84
568	24614	580966,25	3428111,21	569	24654	579292,81	3428827,05	570	24694	579000,10	3429171,90	571	24734	579092,55	3429006,81	573	24774	578934,58	3429433,59
568	24615	580930,29	3428158,63	569	24655	579317,42	3428787,68	570	24695	579106,88	3429089,78	571	24735	579098,38	3429003,81	573	24775	578955,41	3429436,86
568	24616	580891,79	3428208,73	569	24656	579318,55	3428786,74	570	24696	579160,04	3429043,67	571	24736	579102,29	3428999,93	573	24776	578971,80	3429408,32
568	24617	580868,93	3428235,85	569	24657	579325,41	3428775,52	570	24697	579197,07	3429017,49	571	24737	579118,12	3428988,69	573	24777	578970,42	3429432,38
568	24618	580842,06	3428190,16	569	24658	579337,69	3428760,34	570	24698	579209,38	3429038,31	571	24738	579136,55	3428984,41	573	24778	578964,32	3429450,80
568	24619	580836,89	3428181,37	569	24659	579351,49	3428747,12	570	24699	579224,04	3429049,09	571	24739	579161,54	3428983,03	573	24779	578963,33	3429464,74
568	24620	580797,47	3428073,42	569	24660	579382,17	3428725,66	570	24700	579241,14	3429054,84	571	24740	579167,05	3428983,95	573	24780	578938,19	3429482,41
568	24621	580843,59	3428069,94	569	24661	579387,09	3428720,58	570	24701	579248,92	3429054,71	571	24741	579184,24	3428996,69	573	24781	578922,75	3429503,82
568	24622	580867,54	3428064,69	569	24662	579392,60	3428718,81	570	24702	579283,70	3429054,19	572	24742	579233,81	3429365,95	573	24782	578907,82	3429524,48
568	24623	580891,48	3428056,81	569	24663	579406,97	3428704,70	570	24703	579300,19	3429049,78	572	24743	579308,21	3429441,63	573	24783	578895,12	3429553,35
568	24624	580918,06	3428047,96	569	24664	579472,91	3428637,44	570	24704	579314,96	3429036,33	572	24744	579310,94	3429444,41	573	24784	578888,15	3429564,55
568	24625	580971,20	3428031,88	569	24665	579510,30	3428604,31	570	24705	579322,17	3429007,14	572	24745	579347,43	3429481,53	573	24785	578899,86	3429613,82
568	24626	581002,69	3428021,39	569	24666	579532,60	3428569,21	570	24706	579322,17	3428976,96	572	24746	579348,87	3429482,99	573	24786	578873,02	3429688,97
568	24611	581051,90	3427996,46	569	24667	579554,26	3428514,76	570	24707	579312,00	3428947,11	572	24747	579390,86	3429525,71	573	24787	578844,74	3429735,85
569	24627	579665,15	3428408,93	569	24668	579582,46	3428486,87	570	24708	579319,47	3428939,41	572	24748	579368,44	3429544,00	573	24788	578830,43	3429770,56
569	24628	579625,53	3428476,36	569	24669	579600,82	3428477,69	570	24709	579349,72	3428898,26	572	24749	579364,45	3429547,40	573	24789	578813,61	3429813,50
569	24629	579617,52	3428486,24	569	24670	579665,15	3428408,93	570	24710	579363,33	3428862,39	572	24750	579312,68	3429489,91	573	24790	578803,59	3429863,96
569	24630	579554,11	3428564,44	570	24670	579579,02	3428551,66	570	24711	579392,94	3428796,51	572	24751	579311,66	3429488,93	573	24791	578800,73	3429905,47
569	24631	579496,11	3428633,29	570	24671	579598,14	3428602,12	570	24712	579414,46	3428754,07	572	24752	579243,61	3429419,95	573	24792	578802,16	3429932,31
569	24632	579465,46	3428689,63	570	24672	579630,70	3428783,05	570	24713	579434,66	3428728,51	572	24753	579239,05	3429416,01	573	24793	578825,67	3430005,84
569	24633	579444,42	3428708,47	570	24673	579629,60	3428966,88	570	24714	579448,69	3428712,70	572	24754	579203,12	3429387,56	573	24794	578844,68	3430018,59
569	24634	579430,04	3428724,68	570	24674	579594,87	3429147,40	570	24715	579470,24	3428693,40	572	24755	579182,88	3429371,86	573	24795	578838,40	3430051,18
569	24635	579409,39	3428750,80	570	24675	579580,72	3429189,01	570	24716	579501,08	3428636,70	572	24756	579080,87	3429339,41	573	24796	578805,98	3430043,09

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
573	24796	578768,14	3430074,41	573	24837	578564,89	3430326,82	573	24878	578687,18	3429501,31	574	24918	578873,38	3429974,86	575	24958	579091,74	3429860,88
573	24797	578748,05	3430107,40	573	24838	578580,30	3430318,29	573	24879	578686,67	3429490,28	574	24919	578849,07	3430011,90	575	24959	579081,03	3429925,00
573	24798	578706,73	3430152,66	573	24839	578592,44	3430293,36	573	24880	578684,05	3429482,32	574	24920	578832,45	3430000,75	575	24960	579039,95	3430017,77
573	24799	578673,74	3430185,65	573	24840	578604,24	3430265,80	573	24881	578686,44	3429475,29	574	24921	578810,11	3429930,86	575	24961	579010,13	3430076,09
573	24800	578655,38	3430227,97	573	24841	578616,06	3430247,76	573	24882	578691,35	3429469,21	574	24922	578808,76	3429905,51	575	24962	578991,14	3430147,39
573	24801	578643,00	3430256,49	573	24842	578622,95	3430243,17	573	24883	578699,71	3429474,80	574	24923	578811,54	3429865,05	575	24963	578980,91	3430177,06
573	24802	578593,69	3430299,96	573	24843	578643,91	3430236,74	573	24884	578716,73	3429481,69	574	24924	578821,33	3429815,75	575	24964	578962,38	3430190,99
573	24803	578582,32	3430321,72	573	24844	578644,01	3430227,12	573	24885	578727,26	3429484,76	574	24925	578837,82	3429773,65	575	24965	578858,27	3430242,60
573	24804	578571,60	3430336,50	573	24845	578647,15	3430227,35	573	24886	578737,76	3429480,82	574	24926	578851,92	3429739,46	575	24966	578861,74	3430176,37
573	24805	578547,75	3430369,38	573	24846	578654,09	3430207,32	573	24887	578768,27	3429440,80	574	24927	578880,28	3429692,45	575	24967	578867,10	3430060,80
573	24806	578499,83	3430447,11	573	24847	578616,43	3430162,97	573	24888	578786,31	3429417,84	574	24928	578908,20	3429614,28	575	24968	578873,02	3430030,08
573	24807	578455,77	3430500,74	573	24848	578579,43	3430139,10	573	24889	578812,55	3429381,43	574	24929	578896,71	3429565,95	575	24969	578897,26	3429993,15
573	24808	578451,72	3430537,72	573	24849	578549,00	3430122,39	573	24890	578817,40	3429372,40	574	24930	578902,23	3429557,09	575	24970	578933,34	3429952,56
573	24809	578425,13	3430578,50	573	24850	578547,14	3430122,17	573	24891	578817,32	3429367,29	574	24931	578914,82	3429528,47	575	24971	578982,11	3429918,73
573	24810	578404,83	3430604,81	573	24851	578545,75	3430161,38	573	24892	578785,94	3429342,76	574	24932	578934,08	3429501,82	575	24972	579168,98	3429748,09
573	24811	578371,37	3430627,77	573	24852	578496,31	3430161,25	573	24893	578777,90	3429339,89	574	24933	578943,91	3429488,18	575	24973	579380,90	3429573,67
573	24812	578355,93	3430638,36	573	24853	578480,75	3430157,48	573	24894	578774,79	3429332,93	574	24934	578971,05	3429469,10	575	24974	579414,04	3429600,43
573	24813	578332,88	3430619,44	573	24854	578473,67	3430152,59	573	24895	578777,17	3429324,89	574	24935	578972,24	3429452,35	576	24975	579414,04	3429609,29
573	24814	578331,46	3430616,85	573	24855	578457,87	3430132,83	573	24896	578781,58	3429318,83	574	24936	578978,16	3429434,47	576	24976	579359,39	3429716,94
573	24815	578324,23	3430603,68	573	24856	578441,81	3430128,08	573	24897	578815,16	3429291,31	574	24937	578988,28	3429387,33	576	24977	579322,44	3429739,63
573	24816	578323,97	3430584,77	573	24857	578416,83	3430130,45	573	24898	578831,64	3429289,07	574	24938	578987,50	3429350,22	576	24978	579312,60	3429757,02
573	24817	578326,52	3430497,36	573	24858	578408,39	3430134,58	573	24899	578833,26	3429297,03	574	24939	578985,85	3429343,34	576	24979	579306,03	3429786,87
573	24818	578327,14	3430468,16	573	24859	578402,97	3430139,67	573	24900	578813,52	3429315,34	574	24940	579009,98	3429320,16	576	24980	579301,11	3429791,13
573	24819	578328,21	3430413,61	573	24860	578394,69	3430153,79	573	24901	578813,64	3429323,34	574	24941	579079,65	3429343,22	576	24981	579286,03	3429799,00
573	24820	578329,42	3430354,98	573	24861	578386,20	3430187,92	573	24902	578815,55	3429330,51	574	24942	579083,63	3429344,49	576	24982	579257,48	3429802,29
573	24821	578334,51	3430324,55	573	24862	578380,79	3430194,01	573	24903	578819,44	3429331,89	574	24943	579180,99	3429375,46	576	24983	579235,18	3429800,32
573	24822	578352,97	3430322,88	573	24863	578372,31	3430195,13	573	24904	578856,18	3429362,07	574	24944	579200,65	3429390,71	576	24984	579215,82	3429797,69
573	24823	578381,84	3430303,85	573	24864	578365,26	3430192,24	573	24905	578867,99	3429365,68	574	24945	579236,50	3429419,09	576	24985	579195,82	3429794,42
573	24824	578389,06	3430309,76	573	24865	578365,11	3430182,23	573	24906	578876,39	3429365,02	574	24946	579240,87	3429422,87	576	24986	579179,75	3429799,33
573	24825	578388,08	3430323,87	573	24866	578349,37	3430179,86	573	24907	578887,67	3429353,54	575	24947	579414,04	3429600,43	576	24987	579170,89	3429815,41
573	24826	578383,90	3430332,98	573	24867	578345,10	3430176,25	573	24908	578901,12	3429343,70	575	24948	579419,31	3429604,95	576	24988	579177,45	3429835,75
573	24827	578391,39	3430332,86	573	24868	578363,14	3430103,10	573	24909	578912,93	3429348,30	575	24949	579396,34	3429605,23	576	24989	579195,82	3429856,09
573	24828	578402,57	3430344,69	573	24869	578388,73	3430009,61	574	24910	579240,87	3429422,87	575	24950	579357,95	3429623,76	576	24990	579198,11	3429865,27
573	24829	578402,71	3430353,69	573	24870	578416,89	3429932,30	574	24911	579308,88	3429491,81	575	24951	579345,97	3429644,74	576	24991	579192,54	3429878,72
573	24830	578400,34	3430361,73	573	24871	578438,92	3429871,84	574	24912	579309,32	3429492,23	575	24952	579320,12	3429666,83	576	24992	579179,09	3429895,45
573	24831	578399,24	3430363,28	573	24872	578488,45	3429748,49	574	24913	579309,80	3429492,69	575	24953	579286,42	3429689,30	576	24993	579173,52	3429905,62
573	24832	578419,23	3430364,54	573	24873	578529,13	3429664,19	574	24914	579361,36	3429549,95	575	24954	579262,45	3429704,84	576	24994	579175,16	3429915,79
573	24833	578480,25	3430363,23	573	24874	578550,77	3429620,23	574	24915	579149,33	3429725,41	575	24955	579216,14	3429738,91	576	24995	579179,09	3429930,55
573	24834	578517,00	3430359,95	573	24875	578591,45	3429571,03	574	24916	578998,60	3429863,05	575	24956	579196,88	3429750,55	576	24996	579176,14	3429937,11
573	24835	578526,83	3430343,55	573	24876	578634,42	3429541,17	574	24917	578963,38	3429895,21	575	24957	579151,71	3429781,36	576	24997	579169,57	3429949,58
573	24836	578540,61	3430332,06	573	24877	578681,01	3429507,06	574	24918	578913,31	3429929,94	575	24958	579113,60	3429816,81	576	24998	579166,62	3429961,71

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				
576	24998	579167,93	3429971,55	577	25038	578572,06	3430441,62	578	25078	578854,24	3431170,69	579	25118	576634,82	3430711,94	579	25159	576582,80	3430421,65
576	24999	579179,09	3429981,40	577	25039	578544,17	3430461,31	578	25079	578853,85	3431173,42	579	25119	576629,07	3430815,75	579	25160	576593,86	3430380,36
576	25000	579191,55	3429987,62	577	25040	578525,81	3430489,52	578	25080	578861,29	3431272,68	579	25120	576625,41	3430881,76	579	25161	576604,29	3430345,50
576	25001	579194,63	3429987,62	577	25041	578509,73	3430521,67	578	25081	578890,36	3431434,00	579	25121	576592,20	3431001,85	579	25162	576624,18	3430293,95
576	25002	579109,35	3430080,57	577	25042	578501,20	3430542,01	578	25082	578898,49	3431527,92	579	25122	576561,43	3431113,22	579	25163	576635,13	3430265,58
576	25003	579008,65	3430150,60	577	25043	578500,47	3430576,62	578	25083	578898,52	3431528,24	579	25123	576539,32	3431175,78	579	25164	576651,38	3430226,01
576	25004	578988,91	3430171,06	577	25044	578499,89	3430604,33	578	25084	578897,42	3431712,07	579	25124	576451,35	3431389,37	579	25165	576663,20	3430200,70
576	25005	578993,08	3430159,99	577	25045	578495,01	3430604,98	578	25085	578895,24	3431732,14	579	25125	576447,12	3431401,57	579	25113	576670,37	3430188,12
576	25006	579014,24	3430077,13	577	25046	578488,08	3430596,13	578	25086	578893,96	3431742,87	579	25126	576446,33	3431403,74	580	25166	578679,84	3430458,36
576	25007	579043,68	3430019,55	577	25047	578482,50	3430602,36	578	25087	578546,04	3431693,73	579	25127	576417,66	3431384,85	580	25167	578713,30	3430486,57
576	25008	579085,01	3429926,22	577	25048	578477,93	3430605,63	578	25088	578534,74	3431692,39	579	25128	576403,58	3431375,70	580	25168	578719,60	3430489,44
576	25009	579095,71	3429862,18	577	25049	578469,80	3430600,68	578	25089	578603,55	3431430,63	579	25129	576401,35	3431374,26	580	25169	578716,95	3430494,58
576	25010	579116,98	3429819,30	577	25050	578457,95	3430537,48	578	25090	578623,66	3431355,23	579	25130	576399,80	3431373,25	580	25170	578693,63	3430498,42
576	25011	579154,27	3429784,61	577	25051	578461,70	3430503,25	578	25091	578652,11	3431248,69	579	25131	576398,63	3431371,62	580	25171	578659,20	3430570,21
576	25012	579199,14	3429754,01	577	25052	578504,84	3430450,73	578	25092	578682,91	3431140,17	579	25132	576397,45	3431369,98	580	25172	578635,06	3430620,56
576	25013	579218,49	3429742,31	577	25053	578552,91	3430372,76	578	25093	578684,38	3431074,06	579	25133	576384,34	3431351,70	580	25173	578627,44	3430636,45
576	25014	579264,78	3429708,26	577	25054	578581,60	3430333,22	578	25094	578690,89	3431013,27	579	25134	576375,03	3431341,01	580	25174	578606,22	3430693,89
576	25015	579288,49	3429692,89	577	25055	578587,61	3430324,93	578	25095	578696,79	3430977,17	579	25135	576364,11	3431329,52	580	25175	578606,66	3430770,23
576	25016	579322,59	3429670,15	577	25056	578598,63	3430303,83	578	25096	578696,79	3430926,86	579	25136	576361,56	3431326,47	580	25176	578606,71	3430779,23
576	25017	579349,21	3429647,40	577	25057	578648,11	3430260,21	578	25097	578696,79	3430866,61	579	25137	576352,30	3431315,40	580	25177	578604,25	3430881,98
576	25018	579360,90	3429626,92	577	25058	578661,89	3430228,46	578	25098	578686,62	3430831,39	579	25138	576345,66	3431307,46	580	25178	578609,99	3430925,55
576	25019	579398,14	3429608,95	577	25059	578678,94	3430189,17	578	25099	578685,79	3430828,50	579	25139	576340,78	3431301,63	580	25179	578608,96	3430944,75
576	24974	579413,77	3429609,29	577	25060	578711,29	3430156,82	578	25100	578681,51	3430773,65	579	25140	576332,37	3431287,59	580	25180	578607,85	3430965,67
577	25020	578837,23	3430057,25	577	25061	578753,01	3430111,13	578	25101	578693,71	3430727,75	579	25141	576283,53	3431206,05	580	25181	578603,65	3431005,84
577	25021	578836,37	3430075,81	577	25062	578772,88	3430078,49	578	25102	578706,52	3430675,83	579	25142	576272,95	3431178,84	580	25182	578601,48	3431038,70
577	25022	578827,48	3430257,09	577	25063	578807,50	3430049,83	578	25103	578709,62	3430662,31	579	25143	576271,55	3431175,23	580	25183	578595,52	3431060,43
577	25023	578827,93	3430267,72	577	25064	578837,23	3430057,25	578	25104	578713,52	3430645,28	579	25144	576260,14	3431150,45	580	25184	578577,83	3431141,18
577	25024	578823,99	3430267,54	578	25064	578857,47	3430590,56	578	25105	578709,04	3430640,08	579	25145	576235,46	3431070,65	580	25185	578555,76	3431242,07
577	25025	578804,64	3430269,01	578	25065	578856,17	3430703,40	578	25106	578690,62	3430606,26	579	25146	576235,05	3431069,33	580	25186	578540,57	3431317,36
577	25026	578797,67	3430272,64	578	25066	578855,81	3430735,00	578	25107	578700,55	3430587,44	579	25147	576293,86	3431026,24	580	25187	578529,19	3431373,81
577	25027	578707,12	3430298,30	578	25067	578856,85	3430759,67	578	25108	578719,60	3430589,44	579	25148	576369,20	3430990,01	580	25188	578501,41	3431547,23
577	25028	578754,78	3430376,70	578	25068	578858,13	3430790,34	578	25109	578732,65	3430589,11	579	25149	576464,77	3430944,63	580	25189	578494,38	3431601,30
577	25029	578758,10	3430382,17	578	25069	578859,51	3430823,11	578	25110	578740,56	3430544,96	579	25150	576563,23	3430874,38	580	25190	578477,97	3431685,64
577	25030	578765,01	3430400,39	578	25070	578859,46	3430842,69	578	25111	578747,11	3430529,89	579	25151	576559,09	3430850,68	580	25191	578335,76	3431668,73
577	25031	578757,09	3430415,83	578	25071	578859,16	3430865,29	578	25112	578792,51	3430554,47	579	25152	576553,07	3430783,06	580	25192	578338,22	3431657,30
577	25032	578724,36	3430426,17	578	25072	578857,92	3430915,35	578	25064	578857,47	3430590,56	579	25153	576547,86	3430724,49	580	25193	578338,89	3431607,79
577	25033	578686,98	3430421,95	578	25073	578857,81	3430965,80	579	25113	578667,37	3430188,12	579	25154	576550,02	3430635,96	580	25194	578340,53	3431578,92
577	25034	578652,41	3430409,30	578	25074	578857,64	3431039,87	579	25114	576648,94	3430308,79	579	25155	576555,72	3430568,59	580	25195	578340,21	3431522,17
577	25035	578612,22	3430410,99	578	25075	578857,64	3431042,45	579	25115	576641,40	3430354,89	579	25156	576558,06	3430548,25	580	25196	578341,52	3431434,59
577	25036	578592,26	3430414,08	578	25076	578857,45	3431072,54	579	25116	576638,11	3430470,14	579	25157	576564,18	3430508,49	580	25197	578340,21	3431273,19
577	25037	578568,37	3430426,73	578	25077	578856,97	3431151,13	579	25117	576633,88	3430642,32	579	25158	576573,35	3430460,69	580	25198	578339,52	3431225,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
580	25199	578339,16	3431200,87	581	25239	578431,00	3430747,68	582	25279	578637,77	3430968,04	585	25317	576311,62	3431307,02	585	25358	575768,40	3431845,84
580	25200	578332,33	3431162,15	581	25240	578409,35	3430757,52	582	25280	578640,09	3430924,41	585	25318	576340,76	3431320,30	585	25359	575774,28	3431794,67
580	25201	578336,87	3431127,96	581	25241	578372,95	3430762,77	582	25281	578637,27	3430903,01	585	25319	576341,29	3431320,50	585	25360	575800,88	3431681,41
580	25202	578336,83	3431096,50	581	25242	578360,52	3430761,79	582	25282	578634,30	3430880,39	585	25320	576347,71	3431322,39	585	25361	575833,76	3431590,54
580	25203	578334,16	3431052,02	581	25243	578351,66	3430739,15	582	25283	578634,81	3430857,03	585	25321	576350,79	3431326,07	585	25362	575840,46	3431572,01
580	25204	578332,60	3431026,35	581	25244	578348,71	3430716,84	582	25284	578636,67	3430781,37	585	25322	576357,97	3431334,65	585	25363	575869,56	3431512,18
580	25205	578328,44	3431016,48	581	25245	578353,96	3430698,47	582	25285	578642,08	3430736,58	585	25323	576358,31	3431335,03	585	25364	575881,79	3431487,02
580	25206	578326,35	3430934,38	581	25246	578365,44	3430683,06	582	25286	578669,67	3430659,58	585	25324	576369,11	3431346,39	585	25365	575909,69	3431435,93
580	25207	578327,47	3430934,27	581	25247	578386,44	3430664,36	582	25253	578686,83	3430613,46	585	25325	576375,40	3431353,62	585	25366	575921,01	3431415,84
580	25208	578326,75	3430914,32	581	25248	578394,31	3430652,23	583	25287	576228,23	3431074,33	585	25326	576378,06	3431356,67	585	25367	575954,47	3431361,78
580	25209	578371,85	3430908,10	581	25249	578392,34	3430630,24	583	25288	576252,58	3431153,06	585	25327	576390,46	3431373,96	585	25368	575975,38	3431330,32
580	25210	578412,20	3430896,29	581	25250	578380,53	3430628,93	583	25289	576252,77	3431153,55	585	25328	576380,06	3431379,89	585	25369	575996,27	3431300,58
580	25211	578439,10	3430883,17	581	25251	578408,95	3430609,19	583	25290	576259,77	3431168,77	585	25329	576377,20	3431379,19	585	25370	576005,05	3431288,08
580	25212	578455,83	3430866,11	581	25252	578430,02	3430581,89	583	25291	576220,72	3431147,33	585	25330	576376,14	3431378,93	585	25371	576032,85	3431232,05
580	25213	578474,21	3430835,27	581	25231	578453,13	3430545,03	583	25292	576168,27	3431118,26	585	25331	576369,04	3431377,20	585	25372	576062,87	3431218,92
580	25214	578484,70	3430801,16	582	25253	578686,83	3430613,46	583	25287	576228,23	3431074,33	585	25332	576364,60	3431376,12	585	25373	576074,80	3431213,71
580	25215	578494,87	3430789,68	582	25254	578707,75	3430648,70	584	25293	576262,59	3431174,87	585	25333	576363,46	3431376,02	585	25374	576142,48	3431183,01
580	25216	578515,19	3430777,13	582	25255	578701,73	3430674,75	584	25294	576264,14	3431178,24	585	25334	576362,99	3431376,04	585	25375	576119,03	3431148,54
580	25217	578518,09	3430773,99	582	25256	578688,96	3430726,50	584	25295	576276,20	3431209,26	585	25335	576339,11	3431377,18	585	25376	576122,28	3431135,80
580	25218	578523,32	3430770,27	582	25257	578676,55	3430773,20	584	25296	576276,49	3431209,87	585	25336	576338,18	3431377,34	585	25377	576122,80	3431133,94
580	25219	578543,41	3430738,18	582	25258	578680,93	3430829,37	584	25297	576333,91	3431305,74	585	25337	576322,55	3431381,91	585	25378	576152,28	3431176,47
580	25220	578554,24	3430692,24	582	25259	578682,78	3430835,79	584	25298	576334,94	3431306,52	585	25338	576320,54	3431383,26	585	25379	576152,56	3431176,82
580	25221	578560,47	3430629,27	582	25260	578691,88	3430867,31	584	25299	576334,64	3431306,76	585	25339	576299,02	3431410,32	585	25380	576203,17	3431234,78
580	25222	578580,81	3430574,82	582	25261	578691,88	3430976,75	584	25300	576337,28	3431309,92	585	25340	576298,49	3431410,98	585	25381	576206,60	3431238,72
580	25223	578601,15	3430538,73	582	25262	578686,04	3431012,50	584	25301	576311,02	3431297,95	585	25341	576259,78	3431451,90	585	25382	576222,21	3431256,59
580	25224	578618,87	3430512,15	582	25263	578679,47	3431073,79	584	25302	576307,10	3431296,17	585	25342	576243,46	3431464,33	585	25383	576222,85	3431257,18
580	25225	578626,59	3430492,76	582	25264	578678,01	3431139,45	584	25303	576295,60	3431290,93	585	25343	576243,13	3431464,60	585	25384	576261,94	3431286,01
580	25226	578626,23	3430485,32	582	25265	578647,37	3431247,43	584	25304	576295,42	3431290,85	585	25344	576242,12	3431465,56	585	25385	576262,83	3431286,51
580	25227	578629,57	3430485,27	582	25266	578618,92	3431353,96	584	25305	576266,27	3431279,27	585	25345	576222,91	3431483,71	585	25386	576292,37	3431298,25
580	25228	578634,28	3430473,45	582	25267	578598,49	3431430,56	584	25306	576227,95	3431251,00	585	25346	576222,16	3431484,68	585	25387	576307,70	3431305,23
580	25229	578638,22	3430442,28	582	25268	578538,20	3431600,02	584	25307	576209,19	3431229,52	585	25347	576185,55	3431551,02	585	25388	576311,62	3431307,02
580	25230	578654,25	3430443,93	582	25269	578531,50	3431692,01	584	25308	576158,73	3431171,73	585	25348	576097,81	3431644,11	586	25389	576518,41	3431467,76
580	25166	578679,84	3430458,36	582	25270	578497,99	3431688,02	584	25309	576127,50	3431126,68	585	25349	576097,44	3431644,57	586	25390	576543,25	3431494,01
581	25231	578453,13	3430545,03	582	25271	578523,91	3431606,84	584	25310	576125,47	3431123,72	585	25350	576046,00	3431718,29	586	25391	576566,96	3431539,18
581	25232	578463,34	3430599,51	582	25272	578540,69	3431491,65	584	25311	576126,98	3431117,45	585	25351	575997,15	3431768,84	586	25392	576567,20	3431539,58
581	25233	578456,91	3430602,04	582	25273	578558,70	3431379,23	584	25312	576145,33	3431122,16	585	25352	575893,27	3431842,84	586	25393	576591,41	3431574,92
581	25234	578451,99	3430616,14	582	25274	578585,11	3431248,29	584	25313	576155,74	3431127,44	585	25353	575831,15	3431865,68	586	25394	576584,38	3431600,40
581	25235	578443,14	3430617,45	582	25275	578613,06	3431120,55	584	25314	576164,72	3431120,86	585	25354	575767,15	3431882,26	586	25395	576530,16	3431553,21
581	25236	578432,32	3430620,08	582	25276	578624,65	3431067,65	584	25315	576166,33	3431121,76	585	25355	575765,94	3431882,80	586	25396	576407,07	3431746,10
581	25237	578438,55	3430653,21	582	25277	578631,21	3431043,71	584	25316	576218,80	3431150,84	585	25356	575740,18	3431899,94	586	25397	576376,98	3431807,56
581	25238	578442,16	3430705,04	582	25278	578633,53	3431008,58	584	25293	576262,59	3431174,87	585	25357	575766,60	3431848,58	586	25398	576333,41	3431770,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
586	25398	576278,81	3431929,07	586	25439	575724,05	3431931,28	586	25388	576518,41	3431467,76	589	25517	575804,00	3432084,51	589	25558	574962,73	3433074,76
586	25399	576207,21	3432087,17	586	25440	575733,60	3431912,71	586	25480	576310,31	3431605,71	589	25518	575829,47	3432122,47	589	25559	574934,62	3433115,57
586	25400	576155,39	3432297,98	586	25441	575737,93	3431910,94	586	25481	576304,93	3431620,31	589	25519	575848,84	3432183,50	589	25560	574889,93	3433169,26
586	25401	576113,38	3432264,61	586	25442	575738,63	3431910,57	586	25482	576302,59	3431626,52	589	25520	575794,26	3432325,45	589	25561	574883,02	3433175,37
586	25402	576052,33	3432229,53	586	25443	575769,81	3431889,83	586	25483	576265,86	3431658,83	589	25521	575654,93	3432700,61	589	25562	574869,10	3433180,57
586	25403	575853,44	3432171,54	586	25444	575833,35	3431873,37	586	25484	576232,80	3431699,30	589	25522	575593,56	3432790,74	589	25563	574852,08	3433179,83
586	25404	575836,74	3432118,96	586	25445	575833,72	3431873,26	586	25485	576191,54	3431736,71	589	25523	575469,54	3432973,46	589	25564	574851,30	3433179,55
586	25405	575802,42	3432067,79	586	25446	575896,53	3431850,16	586	25486	576133,33	3431784,02	589	25524	575433,60	3433011,00	589	25565	574803,50	3433219,80
586	25406	575788,81	3432051,46	586	25447	575897,47	3431849,67	586	25487	576056,41	3431841,55	589	25525	575402,29	3432990,47	589	25566	574772,79	3433242,66
586	25407	575786,25	3432048,39	586	25448	576002,09	3431775,14	586	25488	575879,55	3431967,34	589	25526	575371,99	3432937,92	589	25567	574749,55	3433277,40
586	25408	575780,24	3432053,68	586	25449	576002,65	3431774,66	586	25489	575865,67	3431976,93	589	25527	575442,48	3432804,84	589	25568	574715,25	3433232,92
586	25409	575770,17	3432062,55	586	25450	576051,98	3431723,62	586	25490	575866,61	3431955,29	589	25528	575427,67	3432793,79	589	25569	574643,91	3433434,02
586	25410	575729,71	3432063,96	586	25451	576052,38	3431723,13	586	25491	575874,69	3431934,68	589	25529	575391,39	3432846,24	589	25570	574609,92	3433500,54
586	25411	575702,42	3432061,61	586	25452	576103,83	3431649,39	586	25492	575877,89	3431927,54	589	25530	575373,32	3432878,09	589	25571	574586,60	3433477,51
586	25412	575697,38	3432062,60	586	25453	576191,72	3431556,13	586	25493	575892,01	3431912,01	589	25531	575364,71	3432898,74	589	25572	574558,19	3433517,62
586	25413	575663,89	3432054,05	586	25454	576192,31	3431555,32	586	25494	575917,41	3431890,84	589	25532	575359,54	3432915,96	589	25573	574565,93	3433530,53
586	25414	575670,08	3432044,36	586	25455	576228,86	3431489,10	586	25495	575955,52	3431875,79	589	25533	575368,15	3432953,83	589	25574	574633,07	3433553,78
586	25415	575681,84	3432020,27	586	25456	576248,47	3431470,56	586	25496	575980,45	3431866,38	589	25534	575291,54	3432915,10	589	25575	574652,97	3433566,20
586	25416	575684,22	3432019,86	586	25457	576249,80	3431469,55	586	25497	575978,92	3431862,92	589	25535	575247,65	3432891,86	589	25576	574609,90	3433573,53
586	25417	575698,58	3432020,81	586	25458	576264,88	3431458,07	586	25498	576055,27	3431800,71	589	25536	575241,62	3432880,67	589	25577	574504,11	3433573,83
586	25418	575703,42	3432021,19	586	25459	576265,37	3431457,64	586	25499	576080,43	3431783,13	589	25537	575253,67	3432860,01	589	25578	574503,85	3433573,85
586	25419	575706,22	3432021,41	586	25460	576303,97	3431416,83	586	25500	576099,06	3431770,12	589	25538	575263,14	3432844,52	589	25579	574453,52	3433579,74
586	25420	575729,25	3432030,69	586	25461	576304,42	3431416,35	586	25501	576126,87	3431751,06	589	25539	575265,72	3432826,44	589	25580	574361,86	3433591,41
586	25421	575729,65	3432030,83	586	25462	576304,65	3431416,09	586	25502	576171,78	3431713,73	589	25540	575268,13	3432808,09	589	25581	574361,17	3433591,56
586	25422	575753,89	3432037,69	586	25463	576326,01	3431389,23	586	25503	576202,33	3431700,73	589	25541	575268,30	3432806,64	589	25582	574289,12	3433614,08
586	25423	575773,59	3432046,00	586	25464	576339,97	3431385,15	586	25504	576230,75	3431665,79	589	25542	575263,14	3432798,90	589	25583	574195,54	3433645,69
586	25424	575780,16	3432053,57	586	25465	576363,27	3431384,03	586	25505	576244,02	3431643,33	589	25543	575250,23	3432805,78	589	25584	574187,42	3433667,82
586	25425	575783,18	3432050,95	586	25466	576367,15	3431384,98	586	25506	576265,06	3431629,91	589	25544	575247,15	3432810,85	589	25585	574197,52	3433471,60
586	25426	575786,20	3432048,33	586	25467	576373,60	3431386,55	586	25507	576285,18	3431611,84	589	25545	575233,01	3432834,19	589	25586	574201,75	3433444,16
586	25427	575779,02	3432040,06	586	25468	576375,31	3431386,96	586	25508	576296,07	3431604,86	589	25546	575223,55	3432836,77	589	25587	574204,93	3433424,80
586	25428	575777,56	3432038,99	586	25469	576376,38	3431387,22	586	25480	576310,31	3431605,71	589	25547	575205,61	3432818,28	589	25588	574205,23	3433407,30
586	25429	575756,77	3432030,23	586	25470	576379,71	3431388,04	587	25509	576496,42	3431438,70	589	25548	575192,56	3432804,92	589	25589	574210,80	3433387,71
586	25430	575756,31	3432030,06	586	25471	576382,64	3431387,63	587	25510	576505,67	3431448,48	589	25549	575185,93	3432803,73	589	25590	574205,68	3433380,56
586	25431	575732,04	3432023,19	586	25472	576395,75	3431380,16	587	25511	576479,61	3431429,33	589	25550	575188,51	3432808,69	589	25591	574217,04	3433373,23
586	25432	575711,24	3432014,81	586	25473	576413,28	3431391,54	587	25512	576461,35	3431412,29	589	25551	575185,49	3432821,67	589	25592	574362,31	3433280,16
586	25433	575708,64	3432013,76	586	25474	576441,93	3431410,42	587	25509	576496,42	3431438,70	589	25552	575184,75	3432824,75	589	25593	574304,65	3433163,97
586	25434	575707,45	3432013,48	586	25475	576443,77	3431411,10	588	25513	576573,93	3431535,25	589	25553	575173,52	3432842,92	589	25594	574290,47	3433163,40
586	25435	575699,13	3432012,83	586	25476	576445,28	3431411,67	588	25514	576556,68	3431502,38	589	25554	575123,83	3432896,67	589	25595	574320,46	3433103,42
586	25436	575685,91	3432011,96	586	25477	576448,63	3431411,35	588	25515	576599,07	3431547,17	589	25555	575090,85	3432923,88	589	25596	574323,13	3433098,08
586	25437	575710,39	3431961,82	586	25478	576474,32	3431435,34	588	25516	576594,20	3431564,83	589	25556	575094,43	3432936,62	589	25597	574370,71	3433025,45
586	25438	575719,86	3431940,45	586	25479	576474,68	3431435,64	588	25513	576573,93	3431535,25	589	25557	575095,29	3432950,39	589	25598	574386,88	3433000,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
589	25599	574400,73	3432984,79	590	25639	574647,00	3433574,52	592	25678	571574,28	3433540,51	592	25719	570881,80	3433843,71	593	25743	571712,35	3433564,23
589	25600	574461,51	3432911,51	590	25640	574205,94	3433745,50	592	25679	571567,65	3433586,30	592	25720	570851,87	3433842,95	594	25759	571832,50	3433689,70
589	25601	574545,99	3432831,52	590	25641	574196,39	3433653,85	592	25680	571567,61	3433586,81	592	25721	570852,16	3433812,46	594	25760	571892,30	3433752,16
589	25602	574560,51	3432819,53	590	25642	574197,24	3433653,56	592	25681	571566,98	3433628,18	592	25722	570852,34	3433793,97	594	25761	571885,55	3433790,54
589	25603	574580,00	3432803,74	590	25643	574291,64	3433621,67	592	25682	571567,01	3433628,75	592	25723	570852,81	3433743,75	594	25762	571885,26	3433792,19
589	25604	574644,28	3432756,66	590	25644	574363,22	3433599,30	592	25683	571577,67	3433711,20	592	25724	570838,13	3433680,95	594	25763	571870,82	3433874,21
589	25605	574652,21	3432749,11	590	25645	574454,51	3433587,68	592	25684	571577,87	3433712,03	592	25725	570830,55	3433648,53	594	25764	571870,63	3433875,28
589	25606	574693,97	3432713,60	590	25646	574504,65	3433581,81	592	25685	571578,63	3433714,15	592	25726	570808,00	3433561,25	594	25765	571862,07	3433923,88
589	25607	574697,69	3432710,45	590	25639	574647,00	3433574,52	592	25686	571593,46	3433755,72	592	25727	570798,72	3433543,39	594	25766	571858,40	3433944,72
589	25608	574751,19	3432668,60	591	25647	574755,30	3433635,55	592	25687	571611,62	3433809,78	592	25728	570763,23	3433420,46	594	25767	571856,53	3433946,59
589	25609	574838,29	3432605,29	591	25648	574766,49	3433664,81	592	25688	571574,84	3433831,35	592	25729	570762,09	3433416,52	594	25768	571835,80	3433955,74
589	25610	574794,74	3432606,92	591	25649	574780,26	3433679,44	592	25689	571571,71	3433833,19	592	25730	570795,39	3433414,53	594	25769	571761,49	3433963,37
589	25611	574800,04	3432594,37	591	25650	574792,31	3433688,91	592	25690	571478,43	3433887,93	592	25731	570881,51	3433419,43	594	25770	571725,30	3433963,04
589	25612	574824,98	3432583,08	591	25651	574807,89	3433703,46	592	25691	571477,45	3433888,75	592	25732	570911,54	3433421,14	594	25771	571732,28	3433960,69
589	25613	574860,25	3432573,68	591	25652	574831,04	3433725,06	592	25692	571423,91	3433950,06	592	25733	570992,37	3433433,85	594	25772	571670,72	3433960,55
589	25614	574882,84	3432559,09	591	25653	574854,28	3433733,67	592	25693	571421,84	3433952,48	592	25734	571051,43	3433445,63	594	25773	571670,22	3433959,05
589	25615	574899,77	3432536,98	591	25654	574843,96	3433765,52	592	25694	571381,12	3433951,02	592	25735	571083,83	3433452,09	594	25774	571659,83	3433928,12
589	25616	574909,51	3432512,40	591	25655	574851,70	3433789,62	592	25695	571308,97	3433948,44	592	25736	571147,35	3433464,75	594	25775	571659,73	3433927,83
589	25617	574912,11	3432511,84	591	25656	574840,51	3433817,16	592	25696	571178,22	3433940,61	592	25737	571306,19	3433429,94	594	25776	571621,26	3433813,38
589	25618	574933,52	3432507,28	591	25657	574825,88	3433830,94	592	25697	571159,09	3433939,47	592	25738	571370,94	3433419,04	594	25777	571775,51	3433722,13
589	25619	574934,24	3432507,06	591	25658	574848,26	3433861,06	592	25698	571156,77	3433939,30	592	25739	571390,41	3433415,77	594	25778	571777,30	3433721,11
589	25620	575040,53	3432462,39	591	25659	574727,75	3433952,30	592	25699	571145,37	3433938,62	592	25740	571512,62	3433409,58	594	25779	571832,50	3433689,70
589	25621	575041,26	3432461,99	591	25660	574653,73	3434002,23	592	25700	571097,51	3433935,78	592	25741	571550,71	3433395,44	595	25779	571614,22	3433817,52
589	25622	575161,66	3432378,50	591	25661	574516,87	3434071,95	592	25701	571097,04	3433935,12	592	25742	571551,91	3433396,69	595	25780	571652,24	3433930,66
589	25623	575258,57	3432326,15	591	25662	574422,19	3434121,87	592	25702	571083,51	3433916,24	592	25743	571603,02	3433450,05	595	25781	571652,34	3433930,95
589	25624	575265,00	3432322,67	591	25663	574371,40	3434141,67	592	25703	571080,90	3433892,26	593	25743	571712,35	3433564,23	595	25782	571662,18	3433960,22
589	25625	575383,40	3432258,72	591	25664	574339,59	3434153,94	592	25704	571080,57	3433891,62	593	25744	571826,79	3433683,74	595	25783	571636,53	3433959,63
589	25626	575497,81	3432205,24	591	25665	574320,98	3434125,92	592	25705	571062,90	3433875,90	593	25745	571771,46	3433715,23	595	25784	571591,71	3433956,81
589	25627	575498,04	3432205,13	591	25666	574268,53	3434022,07	592	25706	571062,71	3433875,77	593	25746	571769,54	3433716,36	595	25785	571549,83	3433957,06
589	25628	575620,08	3432138,29	591	25667	574244,88	3433957,54	592	25707	571036,96	3433861,85	593	25747	571619,37	3433805,20	595	25786	571432,10	3433952,85
589	25629	575620,86	3432137,74	591	25668	574228,49	3433912,84	592	25708	571034,82	3433860,70	593	25748	571618,66	3433805,62	595	25787	571483,04	3433894,50
589	25630	575696,62	3432068,68	591	25669	574227,94	3433908,75	592	25709	571022,38	3433853,97	593	25749	571601,01	3433753,07	595	25788	571575,69	3433840,13
589	25631	575699,24	3432066,31	591	25670	574208,69	3433765,89	592	25710	570983,04	3433834,75	593	25750	571585,55	3433709,75	595	25789	571578,89	3433838,25
589	25632	575702,64	3432065,64	591	25671	574685,31	3433581,13	592	25711	570980,67	3433833,59	593	25751	571585,15	3433706,65	595	25779	571614,22	3433817,52
589	25633	575729,37	3432067,94	591	25672	574709,68	3433589,07	592	25712	570964,73	3433825,80	593	25752	571575,49	3433631,90	596	25790	571856,53	3433955,34
589	25634	575729,85	3432067,96	591	25673	574737,22	3433613,17	592	25713	570964,33	3433825,70	593	25753	571574,98	3433628,01	596	25791	571821,89	3434152,12
589	25635	575770,31	3432066,55	591	25674	574755,30	3433635,55	592	25714	570935,52	3433824,39	593	25754	571575,61	3433587,19	596	25792	571821,74	3434153,00
589	25636	575772,81	3432065,55	592	25674	571603,02	3433450,05	592	25715	570935,04	3433824,49	593	25755	571582,15	3433541,98	596	25793	571813,40	3434200,38
589	25637	575782,81	3432056,75	592	25675	571584,54	3433507,92	592	25716	570906,94	3433838,09	593	25756	571592,12	3433510,46	596	25794	571810,93	3434199,78
589	25638	575796,01	3432072,59	592	25676	571584,50	3433508,04	592	25717	570904,33	3433839,35	593	25757	571609,32	3433456,63	596	25795	571766,46	3434182,13
589	25517	575804,00	3432084,51	592	25677	571574,43	3433539,87	592	25718	570894,64	3433844,04	593	25758	571712,18	3433564,06	596	25796	571766,32	3434182,09

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
596	25797	571737,94	3434175,38	598	25836	571667,27	3433975,54	599	25876	571075,90	3434363,17	600	25916	571729,94	3434176,61	601	25956	571771,42	3434280,72
596	25798	571737,58	3434174,23	598	25837	571694,24	3434062,09	599	25877	571073,04	3434366,51	600	25917	571746,53	3434229,81	601	25957	571771,40	3434280,60
596	25799	571704,37	3434067,70	598	25838	571695,49	3434066,09	599	25878	570998,18	3434375,83	600	25918	571747,25	3434232,12	601	25958	571771,24	3434279,95
596	25800	571703,13	3434063,71	598	25839	571728,31	3434171,37	599	25879	570998,06	3434375,34	600	25919	571763,39	3434281,69	601	25959	571770,04	3434276,24
596	25801	571674,88	3433973,05	598	25840	571715,11	3434158,18	599	25880	570997,99	3434375,12	600	25920	571733,26	3434285,38	601	25960	571755,88	3434232,80
596	25802	571673,43	3433968,70	598	25841	571683,73	3434112,40	599	25881	570964,54	3434269,97	600	25921	571626,35	3434298,09	601	25961	571754,86	3434229,67
596	25803	571724,94	3433971,03	598	25842	571683,39	3434112,09	599	25882	570965,35	3434268,10	600	25922	571545,72	3434307,70	601	25962	571738,63	3434177,60
596	25804	571725,23	3433971,04	598	25843	571634,91	3434085,23	599	25883	570965,14	3434266,06	600	25923	571215,38	3434348,78	601	25963	571765,79	3434184,02
596	25805	571761,42	3433971,37	598	25844	571634,67	3434085,14	599	25884	570924,25	3434159,02	600	25924	571084,84	3434365,04	601	25947	571810,26	3434201,67
596	25806	571762,31	3433971,33	598	25845	571586,09	3434072,51	599	25885	570922,83	3434155,20	600	25925	571214,63	3434213,73	602	25964	572935,63	3434285,57
596	25807	571836,62	3433963,70	598	25846	571545,81	3434066,66	599	25886	570865,40	3434001,61	600	25926	571231,58	3434193,53	602	25965	572935,92	3434305,91
596	25808	571839,03	3433963,06	598	25847	571523,12	3434043,96	599	25887	570863,93	3433986,90	600	25927	571238,65	3434185,10	602	25966	572936,11	3434311,79
596	25790	571856,53	3433955,34	598	25848	571522,77	3434043,74	599	25888	570863,95	3433986,91	600	25928	571239,04	3434184,64	602	25967	572935,17	3434312,04
597	25809	571415,18	3433960,24	598	25849	571493,94	3434032,61	599	25889	570863,72	3434084,58	600	25929	571296,63	3434115,96	602	25968	572934,75	3434312,19
597	25810	571399,73	3433978,26	598	25850	571493,24	3434032,60	599	25890	570862,11	3433968,29	600	25930	571298,33	3434113,90	602	25969	572902,00	3434325,34
597	25811	571399,63	3433978,38	598	25851	571455,74	3434046,46	599	25891	570862,30	3433968,23	600	25931	571340,81	3434062,72	602	25970	572874,52	3434336,38
597	25812	571398,06	3433980,36	598	25852	571405,99	3434046,46	599	25892	570909,10	3433932,53	600	25932	571361,67	3434039,28	602	25971	572833,81	3434354,11
597	25813	571355,61	3434034,05	598	25853	571393,18	3434029,18	599	25893	571034,51	3433940,04	600	25933	571361,82	3434039,10	602	25972	572820,66	3434359,83
597	25814	571353,25	3434036,70	598	25854	571392,74	3434028,84	599	25894	571039,16	3433940,32	600	25934	571363,79	3434036,60	602	25973	572819,13	3434361,00
597	25815	571350,25	3434037,31	598	25855	571392,18	3434028,79	599	25895	571095,75	3433943,68	600	25935	571391,96	3434030,88	602	25974	572803,87	3434380,11
597	25816	571349,79	3434037,54	598	25856	571365,72	3434034,17	599	25896	571100,95	3433943,99	600	25936	571404,68	3434048,05	602	25975	572789,84	3434389,45
597	25817	571321,88	3434062,21	598	25857	571405,86	3433983,40	599	25897	571103,34	3433947,32	600	25937	571405,03	3434048,35	602	25976	572788,31	3434391,37
597	25818	571304,46	3434063,45	598	25858	571406,89	3433982,20	599	25898	571103,54	3433947,53	600	25938	571405,48	3434048,46	602	25977	572783,92	3434403,04
597	25819	571294,92	3434048,82	598	25859	571425,40	3433960,61	599	25899	571169,14	3433998,04	600	25939	571455,92	3434048,46	602	25978	572783,85	3434405,46
597	25820	571280,51	3434029,82	598	25860	571426,66	3433960,66	599	25900	571212,37	3434024,24	600	25940	571456,27	3434048,40	602	25979	572781,56	3434407,68
597	25821	571279,78	3434029,43	598	25861	571549,54	3433965,06	599	25901	571212,73	3434024,37	600	25941	571493,57	3434034,61	602	25980	572774,16	3434414,85
597	25822	571239,87	3434026,82	598	25862	571549,88	3433965,06	599	25902	571239,69	3434028,81	600	25942	571521,85	3434045,53	602	25981	572750,23	3434417,23
597	25823	571213,24	3434022,42	598	25863	571591,48	3433964,81	599	25903	571279,19	3434031,40	600	25943	571544,63	3434068,31	602	25982	572732,20	3434411,59
597	25824	571170,23	3433996,35	598	25864	571636,03	3433967,61	599	25904	571293,30	3434050,00	600	25944	571545,20	3434068,59	602	25983	572731,95	3434411,54
597	25825	571104,88	3433946,04	598	25865	571636,34	3433967,63	599	25905	571303,10	3434065,04	600	25945	571585,75	3434074,48	602	25984	572731,56	3434411,45
597	25826	571103,52	3433944,15	598	25866	571664,86	3433968,29	599	25906	571303,50	3434065,39	600	25946	571634,05	3434087,04	602	25985	572728,62	3434411,04
597	25827	571144,89	3433946,61	598	25836	571667,27	3433975,54	599	25907	571304,01	3434065,49	600	25911	571682,21	3434113,72	602	25986	572693,17	3434374,60
597	25828	571156,24	3433947,28	599	25867	571351,04	3434039,19	599	25908	571322,36	3434064,18	601	25947	571810,26	3434201,67	602	25987	572846,81	3434315,47
597	25829	571158,61	3433947,46	599	25868	571334,79	3434057,45	599	25909	571322,95	3434063,93	601	25948	571810,39	3434201,71	602	25988	572848,25	3434319,20
597	25830	571177,74	3433948,60	599	25869	571334,70	3434057,55	599	25910	571350,91	3434039,22	601	25949	571813,05	3434202,35	602	25964	572935,63	3434285,57
597	25831	571191,38	3433949,41	599	25870	571290,48	3434110,84	599	25867	571351,04	3434039,19	601	25950	571812,51	3434205,41	603	25989	572936,52	3434320,10
597	25832	571308,49	3433956,43	599	25871	571289,75	3434111,71	600	25911	571682,21	3434113,72	601	25951	571804,48	3434251,05	603	25990	572940,85	3434385,00
597	25833	571308,68	3433956,44	599	25872	571232,91	3434179,50	600	25912	571713,52	3434159,39	601	25952	571804,40	3434251,49	603	25991	572958,27	3434429,06
597	25834	571376,02	3433958,84	599	25873	571225,45	3434188,39	600	25913	571713,63	3434159,53	601	25953	571802,83	3434260,44	603	25992	572972,85	3434467,86
597	25835	571380,83	3433959,01	599	25874	571225,12	3434188,77	600	25914	571729,35	3434175,25	601	25954	571800,06	3434276,22	603	25993	572986,35	3434466,69
597	25809	571415,18	3433960,24	599	25875	571208,52	3434208,58	600	25915	571729,55	3434175,36	601	25955	571804,00	3434276,91	603	25994	572993,18	3434487,27

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
603	25995	572991,95	3434496,57	603	26036	572770,15	3434423,28	605	26075	571588,62	3434449,26	606	26115	572341,18	3434493,09	609	26153	572214,73	3434591,41
603	25996	572986,44	3434497,34	603	26037	572776,34	3434422,67	605	26076	571583,05	3434444,79	606	26116	572384,93	3434450,22	609	26154	572214,79	3434591,66
603	25997	572978,77	3434498,41	603	26038	572778,72	3434421,56	605	26077	571570,48	3434440,24	606	26117	572395,31	3434449,87	609	26155	572216,83	3434596,83
603	25998	572969,24	3434499,74	603	26039	572787,12	3434413,43	605	26078	571543,33	3434438,99	606	26091	572444,94	3434448,19	609	26156	572216,73	3434596,92
603	25999	572918,46	3434506,62	603	26040	572789,44	3434411,19	605	26079	571537,31	3434426,92	607	26118	572373,09	3434450,63	609	26157	572196,96	3434609,00
603	26000	572893,13	3434521,29	603	26041	572793,21	3434407,54	605	26080	571529,56	3434427,31	607	26119	572335,64	3434487,32	609	26158	572169,76	3434621,50
603	26001	572884,76	3434517,26	603	26042	572794,36	3434404,75	605	26081	571520,93	3434418,44	607	26120	572269,85	3434547,19	609	26159	572169,54	3434621,60
603	26002	572860,79	3434505,70	603	26043	572793,23	3434401,95	605	26082	571520,27	3434406,76	607	26121	572261,92	3434554,37	609	26160	572121,60	3434638,31
603	26003	572860,35	3434505,60	603	26044	572792,97	3434401,71	605	26083	571318,59	3434450,96	607	26122	572260,83	3434555,36	609	26161	572083,73	3434649,03
603	26004	572798,45	3434505,60	603	26045	572794,34	3434398,07	605	26084	571296,60	3434464,85	607	26123	572243,85	3434570,74	609	26162	572027,86	3434657,92
603	26005	572798,28	3434505,62	603	26046	572795,34	3434395,40	605	26085	571319,47	3434489,50	607	26124	572243,76	3434570,83	609	26163	572026,20	3434657,80
603	26006	572776,57	3434509,41	603	26047	572808,82	3434386,43	605	26086	571340,92	3434518,18	607	26125	572237,85	3434576,54	609	26164	571960,07	3434652,85
603	26007	572776,26	3434509,46	603	26048	572809,73	3434385,60	605	26087	571341,49	3434523,17	607	26126	572218,39	3434595,32	609	26165	571941,25	3434649,76
603	26008	572705,36	3434521,84	603	26049	572824,77	3434366,77	605	26088	571246,82	3434504,29	607	26127	572216,70	3434591,04	609	26166	571940,60	3434653,70
603	26009	572580,78	3434552,98	603	26050	572877,67	3434343,74	605	26089	571039,90	3434462,86	607	26128	572212,83	3434559,17	609	26167	571887,39	3434644,92
603	26010	572580,56	3434553,04	603	25989	572936,52	3434320,10	605	26090	571704,04	3434379,89	607	26129	572212,51	3434558,55	609	26168	571899,51	3434585,73
603	26011	572528,49	3434566,05	604	26051	571783,47	3434370,44	605	26057	571759,88	3434373,24	607	26130	572160,93	3434511,38	609	26169	571919,01	3434666,46
603	26012	572528,29	3434566,12	604	26052	571780,11	3434389,51	606	26091	572444,94	3434448,19	607	26131	572160,71	3434511,22	609	26170	571920,80	3434666,41
603	26013	572506,58	3434576,83	604	26053	571765,15	3434386,93	606	26092	572447,97	3434469,85	607	26132	572140,57	3434501,16	609	26171	571934,15	3434666,00
603	26014	572506,16	3434577,20	604	26054	571767,98	3434373,57	606	26093	572458,43	3434544,54	607	26133	572197,14	3434478,09	609	26172	571939,67	3434665,83
603	26015	572506,00	3434577,75	604	26055	571768,06	3434373,07	606	26094	572458,61	3434545,86	607	26134	572265,01	3434450,30	609	26173	571939,74	3434665,83
603	26016	572480,77	3434578,07	604	26056	571768,12	3434372,26	606	26095	572464,04	3434585,30	607	26135	572265,15	3434454,30	609	26174	571951,76	3434665,47
603	26017	572467,84	3434583,58	604	26051	571783,47	3434370,44	606	26096	572423,30	3434603,79	607	26136	572281,79	3434453,73	609	26175	571959,20	3434665,19
603	26018	572462,39	3434543,99	605	26057	571759,88	3434373,24	606	26097	572376,63	3434638,67	607	26118	572373,09	3434450,63	609	26176	572030,65	3434662,54
603	26019	572451,93	3434469,30	605	26058	571757,26	3434385,56	606	26098	572375,85	3434638,25	608	26137	572165,90	3434457,67	609	26177	572040,44	3434662,17
603	26020	572448,96	3434448,05	605	26059	571732,51	3434381,28	606	26099	572375,47	3434638,33	608	26138	572164,34	3434458,26	609	26178	572045,92	3434661,97
603	26021	572522,82	3434445,54	605	26060	571730,74	3434381,37	606	26100	572310,48	3434665,84	608	26139	572106,89	3434481,92	609	26179	572077,34	3434471,78
603	26022	572524,20	3434445,24	605	26061	571729,18	3434382,23	606	26101	572262,21	3434657,07	608	26140	572104,26	3434483,00	609	26180	572101,80	3434484,01
603	26023	572577,70	3434423,48	605	26062	571687,86	3434418,88	606	26102	572246,86	3434651,48	608	26141	572103,47	3434482,61	609	26181	572054,69	3434503,31
603	26024	572579,06	3434422,92	605	26063	571685,01	3434417,93	606	26103	572247,00	3434650,64	608	26142	572078,17	3434469,96	609	26182	572038,16	3434510,23
603	26025	572680,19	3434383,88	605	26064	571683,21	3434421,55	606	26104	572246,83	3434649,90	608	26143	572078,02	3434469,90	609	26183	571973,69	3434536,79
603	26026	572678,79	3434380,13	605	26065	571677,76	3434419,83	606	26105	572246,64	3434649,62	608	26144	572051,91	3434461,74	609	26184	571985,02	3434564,57
603	26027	572685,05	3434377,72	605	26066	571668,75	3434431,22	606	26106	572232,48	3434629,51	608	26145	572080,79	3434460,67	609	26185	572077,74	3434526,77
603	26028	572720,32	3434413,98	605	26067	571653,57	3434450,20	606	26107	572221,59	3434603,27	608	26146	572110,96	3434459,54	609	26186	572138,10	3434502,16
603	26029	572723,24	3434416,98	605	26068	571627,94	3434470,61	606	26108	572221,97	3434602,98	608	26147	572111,83	3434459,51	609	26187	572138,89	3434502,55
603	26030	572723,84	3434417,60	605	26069	571621,79	3434472,71	606	26109	572243,41	3434582,29	608	26148	572126,83	3434459,00	609	26151	572159,69	3434512,95
603	26031	572726,16	3434418,77	605	26070	571619,31	3434473,55	606	26110	572249,27	3434576,63	608	26149	572155,93	3434458,01	610	26188	572937,04	3434543,69
603	26032	572730,13	3434419,33	605	26071	571605,61	3434472,68	606	26111	572265,06	3434562,32	608	26150	572163,33	3434457,76	610	26189	572925,34	3434564,29
603	26033	572748,63	3434425,11	605	26072	571599,92	3434460,36	606	26112	572266,20	3434561,28	608	26137	572165,90	3434457,67	610	26190	572885,75	3434589,26
603	26034	572750,22	3434425,27	605	26073	571598,56	3434460,27	606	26113	572275,23	3434553,11	609	26151	572159,69	3434512,95	610	26191	572821,19	3434641,76
603	26035	572761,19	3434424,18	605	26074	571593,50	3434456,35	606	26114	572341,07	3434493,19	609	26152	572210,89	3434559,78	610	26192	572742,87	3434711,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
610	26193	572727,37	3434757,96	611	26233	572912,43	3434524,70	612	26273	572172,78	3434628,92	613	26313	572650,21	3436228,74	613	26354	570939,16	3436370,59
610	26194	572715,08	3434772,12	611	26234	572937,39	3434521,26	612	26274	572200,52	3434616,17	613	26314	572645,54	3436234,12	613	26355	571014,70	3436395,11
610	26195	572698,97	3434790,67	611	26229	572938,93	3434524,12	612	26275	572200,93	3434615,95	613	26315	572614,46	3436262,10	613	26356	571044,82	3436403,29
610	26196	572654,21	3434828,55	612	26235	572372,51	3434641,75	612	26276	572219,88	3434604,37	613	26316	572607,86	3436266,70	613	26357	571122,72	3436432,98
610	26197	572597,40	3434866,42	612	26236	572295,86	3434699,04	612	26277	572230,68	3434630,38	613	26317	572575,12	3436288,53	613	26358	571203,63	3436454,07
610	26198	572581,04	3434564,29	612	26237	572269,92	3434707,09	612	26278	572230,78	3434630,58	613	26318	572562,67	3436296,83	613	26359	571295,30	3436476,45
610	26199	572548,77	3434577,21	612	26238	572245,78	3434703,96	612	26279	572244,96	3434650,72	613	26319	572560,31	3436298,38	613	26360	571355,40	3436488,50
610	26200	572509,32	3434577,71	612	26239	572240,89	3434686,46	612	26280	572244,75	3434651,98	613	26320	572519,66	3436324,66	613	26361	571437,32	3436505,28
610	26201	572529,08	3434567,96	612	26240	572229,35	3434704,74	612	26281	572244,88	3434652,64	613	26321	572512,85	3436331,29	613	26362	571531,58	3436522,07
610	26202	572580,82	3434555,03	612	26241	572229,70	3434727,74	612	26282	572245,15	3434652,87	613	26322	572510,22	3436334,58	613	26363	571560,41	3436526,80
610	26203	572581,04	3434554,98	612	26242	572241,87	3434738,57	612	26283	572245,40	3434653,08	613	26323	572503,35	3436365,67	613	26364	571583,22	3436531,54
610	26204	572705,81	3434523,79	612	26243	572233,50	3434747,69	612	26284	572261,61	3434658,98	613	26324	572487,64	3436400,99	613	26365	571600,87	3436529,82
610	26205	572776,30	3434511,48	612	26244	572214,65	3434757,98	612	26285	572261,77	3434659,02	613	26325	572456,41	3436433,61	613	26366	571621,92	3436528,53
610	26206	572776,61	3434511,43	612	26245	572175,77	3434798,57	612	26286	572310,41	3434667,86	613	26326	572427,01	3436466,41	613	26367	571624,11	3436529,82
610	26207	572798,54	3434507,60	612	26246	572153,15	3434824,92	612	26287	572310,98	3434667,80	613	26327	572384,33	3436514,07	613	26368	571641,32	3436528,53
610	26208	572860,12	3434507,60	612	26247	572112,75	3434864,53	612	26288	572372,51	3434641,75	613	26328	572288,91	3436620,57	613	26369	571658,75	3436522,93
610	26209	572883,90	3434519,06	612	26248	572105,79	3434867,64	613	26288	573029,50	3434903,43	613	26329	572196,19	3436724,99	613	26370	571706,52	3436514,75
610	26210	572891,03	3434522,50	612	26249	572089,11	3434854,89	613	26289	573025,16	3435004,67	613	26330	572145,13	3436691,24	613	26371	571737,94	3436510,02
610	26211	572885,75	3434525,56	612	26250	572045,64	3434890,55	613	26290	572998,40	3435117,89	613	26331	572144,57	3436690,94	613	26372	571773,66	3436504,85
610	26212	572784,18	3434594,42	612	26251	572037,58	3434919,68	613	26291	572958,67	3435227,24	613	26332	572070,33	3436657,22	613	26373	571876,52	3436502,27
610	26213	572755,78	3434619,38	612	26252	572021,97	3434945,92	613	26292	572906,50	3435331,23	613	26333	572065,65	3436655,10	613	26374	571901,05	3436496,25
610	26214	572754,68	3434620,12	612	26253	571995,24	3434930,32	613	26293	572881,11	3435372,88	613	26334	572065,24	3436654,94	613	26375	571935,05	3436485,49
610	26215	572732,54	3434634,88	612	26254	572008,04	3434917,13	613	26294	572863,87	3435399,66	613	26335	571985,22	3436628,75	613	26376	571955,28	3436475,16
610	26216	572720,49	3434655,53	612	26255	572001,84	3434904,22	613	26295	572860,74	3435404,18	613	26336	571984,24	3436628,56	613	26377	572022,42	3436463,11
610	26217	572699,83	3434672,75	612	26256	572023,50	3434881,89	613	26296	572860,78	3435455,62	613	26337	571847,83	3436619,50	613	26378	572065,89	3436451,49
610	26218	572699,83	3434680,50	612	26257	572046,58	3434853,54	613	26297	572866,80	3435518,69	613	26338	571846,78	3436619,57	613	26379	572108,06	3436435,13
610	26219	572713,60	3434676,19	612	26258	572040,25	3434831,63	613	26298	572842,74	3435580,61	613	26339	571762,91	3436636,51	613	26380	572157,99	3436416,63
610	26220	572731,68	3434655,53	612	26259	572028,25	3434802,26	613	26299	572829,37	3435687,67	613	26340	571761,55	3436637,06	613	26381	572209,20	3436394,68
610	26221	572748,79	3434642,05	612	26260	572027,26	3434799,83	613	26300	572823,03	3435738,82	613	26341	571720,58	3436663,21	613	26382	572239,11	3436368,43
610	26222	572760,08	3434633,15	612	26261	572022,98	3434781,88	613	26301	572815,84	3435795,98	613	26342	571634,10	3436645,24	613	26383	572246,43	3436367,13
610	26223	572779,88	3434609,91	612	26262	572016,41	3434776,98	613	26302	572801,60	3435870,56	613	26343	571592,91	3436637,42	613	26384	572273,54	3436347,34
610	26224	572808,28	3434590,98	612	26263	571992,07	3434721,34	613	26303	572798,61	3435883,76	613	26344	570859,01	3436498,14	613	26385	572300,23	3436321,51
610	26225	572841,85	3434566,02	612	26264	571975,13	3434687,29	613	26304	572770,63	3435990,49	613	26345	570782,34	3436482,35	613	26386	572313,14	3436303,87
610	26226	572874,66	3434544,15	612	26265	571961,72	3434661,00	613	26305	572767,38	3436001,57	613	26346	570774,25	3436480,68	613	26387	572316,58	3436275,46
610	26227	572878,00	3434541,92	612	26266	572027,73	3434665,94	613	26306	572762,53	3436014,87	613	26347	570763,44	3436478,58	613	26388	572326,05	3436250,93
610	26228	572904,14	3434528,84	612	26267	572028,66	3434665,90	613	26307	572724,87	3436107,83	613	26348	570762,60	3436452,32	613	26389	572344,12	3436222,10
610	26188	572937,04	3434543,69	612	26268	572085,22	3434656,89	613	26308	572723,12	3436111,96	613	26349	570762,60	3436452,19	613	26390	572364,35	3436196,71
611	26229	572938,93	3434524,12	612	26269	572085,68	3434656,79	613	26309	572722,19	3436114,13	613	26350	570762,14	3436430,51	613	26391	572394,48	3436167,44
611	26230	572943,42	3434532,45	612	26270	572123,89	3434645,98	613	26310	572706,28	3436149,85	613	26351	570768,44	3436414,82	613	26392	572451,72	3436130,43
611	26231	572938,03	3434541,94	612	26271	572124,12	3434645,90	613	26311	572697,15	3436167,74	613	26352	570807,65	3436324,80	613	26393	572496,91	3436100,30
611	26232	572906,45	3434527,69	612	26272	572172,35	3434629,09	613	26312	572676,90	3436196,89	613	26353	570916,57	3436363,26	613	26394	572523,59	3436068,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
613	26395	572539,51	3436032,73	615	26434	570792,98	3433549,70	616	26474	570793,67	3433828,72	616	26469	570660,34	3433695,64	617	26555	569608,95	3434026,81
613	26396	572577,17	3435939,77	615	26435	570800,48	3433564,13	616	26475	570842,14	3433844,68	617	26515	570846,95	3433963,74	617	26556	569617,76	3434009,89
613	26397	572584,99	3435909,96	615	26436	570822,78	3433650,44	616	26476	570842,42	3433844,73	617	26516	570852,47	3433968,13	617	26557	569688,24	3433994,89
613	26398	572605,15	3435833,04	615	26437	570829,98	3433681,24	616	26477	570843,85	3433844,76	617	26517	570854,11	3433968,71	617	26558	569696,00	3433993,24
613	26399	572619,78	3435756,43	615	26438	570830,34	3433682,77	616	26478	570843,39	3433893,78	617	26518	570855,53	3433983,05	617	26559	569853,83	3433959,66
613	26400	572644,74	3435638,51	615	26439	570844,80	3433744,64	616	26479	570843,39	3433893,90	617	26519	570855,51	3433983,04	617	26560	569854,83	3433959,44
613	26401	572649,90	3435586,87	615	26440	570844,36	3433791,73	616	26480	570842,82	3433953,99	617	26520	570857,49	3434002,91	617	26561	569939,57	3433941,37
613	26402	572645,60	3435546,41	615	26441	570844,34	3433793,89	616	26481	570815,14	3433944,98	617	26521	570857,72	3434003,92	617	26562	569940,43	3433941,19
613	26403	572647,32	3435530,92	615	26442	570844,16	3433812,38	616	26482	570757,01	3433926,07	617	26522	570916,77	3434161,86	617	26563	569949,87	3433939,22
613	26404	572655,07	3435530,06	615	26443	570843,87	3433842,76	616	26483	570635,67	3433871,90	617	26523	570956,40	3434265,81	617	26564	569950,14	3433939,16
613	26405	572665,40	3435536,94	615	26444	570842,62	3433842,73	616	26484	570620,40	3433862,11	617	26524	570955,77	3434267,45	617	26565	569956,37	3433937,39
613	26406	572673,14	3435551,57	615	26445	570794,43	3433826,86	616	26485	570588,55	3433841,71	617	26525	570955,91	3434269,26	617	26566	569957,64	3433937,03
613	26407	572679,17	3435551,57	615	26446	570748,25	3433794,99	616	26486	570573,70	3433832,62	617	26526	570989,80	3434375,74	617	26567	570004,92	3433923,31
613	26408	572679,17	3435534,36	615	26447	570720,19	3433739,54	616	26487	570564,48	3433826,98	617	26527	570808,85	3434351,49	617	26568	570007,04	3433921,83
613	26409	572674,01	3435487,02	615	26448	570719,91	3433739,20	616	26488	570549,83	3433817,20	617	26528	570775,65	3434342,36	617	26569	570007,81	3433919,37
613	26410	572676,59	3435456,89	615	26449	570661,69	3433694,15	616	26489	570486,46	3433771,95	617	26529	570744,51	3434333,10	617	26570	570005,90	3433844,10
613	26411	572685,20	3435414,72	615	26450	570641,91	3433678,85	616	26490	570468,63	3433759,21	617	26530	570728,44	3434329,28	617	26571	570003,52	3433758,90
613	26412	572729,95	3435337,25	615	26451	570630,24	3433669,81	616	26491	570394,84	3433712,06	617	26531	570686,70	3434319,43	617	26572	570003,48	3433757,32
613	26413	572745,14	3435310,32	615	26452	570578,54	3433614,19	616	26492	570360,37	3433690,02	617	26532	570467,70	3434268,78	617	26573	570002,73	3433755,09
613	26414	572722,23	3435320,36	615	26453	570578,19	3433613,95	616	26493	570320,97	3433665,62	617	26533	570434,08	3434260,21	617	26574	570000,85	3433753,67
613	26415	572755,02	3435239,85	615	26454	570536,07	3433596,83	616	26494	570294,91	3433650,45	617	26534	570423,47	3434257,84	617	26575	569938,69	3433731,10
613	26416	572775,53	3435236,19	615	26455	570461,52	3433568,37	616	26495	570279,14	3433641,27	617	26535	570332,76	3434237,53	617	26576	569938,55	3433731,05
613	26417	572776,43	3435233,10	615	26456	570437,04	3433551,73	616	26496	570263,78	3433632,12	617	26536	570252,62	3434220,33	617	26577	569750,77	3433670,62
613	26418	572840,13	3435133,25	615	26457	570436,64	3433551,58	616	26497	570240,90	3433618,49	617	26537	570180,45	3434207,16	617	26578	569732,07	3433664,48
613	26419	572906,41	3435032,54	615	26458	570354,14	3433537,82	616	26498	570235,28	3433615,14	617	26538	570144,29	3434209,63	617	26579	569878,83	3433626,01
613	26420	572976,99	3434954,21	615	26459	570309,56	3433527,16	616	26499	570225,14	3433609,08	617	26539	570098,60	3434212,65	617	26580	569879,01	3433625,96
613	26288	573029,50	3434903,43	615	26460	570305,92	3433513,66	616	26500	570147,00	3433556,26	617	26540	570047,66	3434214,50	617	26581	569882,96	3433624,72
614	26421	572140,98	3436698,09	615	26461	570375,46	3433495,40	616	26501	570256,62	3433526,61	617	26541	570008,83	3434215,91	617	26582	569927,20	3433613,11
614	26422	572190,82	3436731,03	615	26462	570384,08	3433493,14	616	26502	570303,99	3433514,17	617	26542	569948,01	3434216,69	617	26583	569959,56	3433604,34
614	26423	572168,40	3436756,28	615	26463	570443,54	3433477,52	616	26503	570307,78	3433528,25	617	26543	569902,39	3434203,70	617	26584	570060,50	3433578,10
614	26424	571907,59	3436702,08	615	26464	570543,77	3433451,20	616	26504	570308,05	3433528,71	617	26544	569815,84	3434187,36	617	26585	570063,80	3433577,25
614	26425	571731,80	3436665,54	615	26465	570565,55	3433445,74	616	26505	570308,52	3433528,96	617	26545	569780,62	3434180,56	617	26586	570134,03	3433557,17
614	26426	571765,22	3436644,20	615	26466	570679,72	3433425,44	616	26506	570353,77	3433539,78	617	26546	569688,94	3434163,74	617	26587	570135,30	3433558,01
614	26427	571847,84	3436627,52	615	26467	570713,43	3433423,43	616	26507	570436,10	3433553,51	617	26547	569633,41	3434150,05	617	26588	570142,08	3433562,60
614	26428	571983,21	3436636,51	615	26468	570715,37	3433423,31	616	26508	570460,49	3433570,09	617	26548	569586,40	3434132,63	617	26589	570220,75	3433615,77
614	26429	572055,91	3436660,30	615	26431	570755,04	3433420,95	616	26509	570460,69	3433570,20	617	26549	569560,81	3434115,50	617	26590	570220,94	3433615,89
614	26430	572062,54	3436662,47	616	26469	570660,34	3433695,64	616	26510	570535,35	3433598,69	617	26550	569560,88	3434115,40	617	26591	570231,65	3433622,29
614	26421	572140,98	3436698,09	616	26470	570718,51	3433740,64	616	26511	570577,23	3433615,72	617	26551	569561,05	3434115,11	617	26592	570233,62	3433623,46
615	26431	570755,04	3433420,95	616	26471	570746,58	3433796,12	616	26512	570628,83	3433671,23	617	26552	569569,84	3434097,98	617	26593	570236,81	3433625,36
615	26432	570791,03	3433545,61	616	26472	570746,90	3433796,49	616	26513	570628,95	3433671,34	617	26553	569571,21	3434095,49	617	26594	570275,10	3433648,18
615	26433	570791,62	3433547,08	616	26473	570793,41	3433828,59	616	26514	570640,69	3433680,43	617	26554	569608,83	3434027,06	617	26595	570291,34	3433657,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
617	26596	570316,89	3433672,50	618	26636	568919,23	3434265,80	618	26677	569172,16	3433912,07	619	26717	569749,53	3433674,42	622	26755	569725,58	3434293,30
617	26597	570354,02	3433695,50	618	26637	568916,57	3434266,06	618	26678	569200,95	3433923,00	619	26680	569937,32	3433734,86	622	26756	569730,83	3434303,26
617	26598	570356,13	3433696,81	618	26638	568916,76	3434268,05	618	26679	569235,54	3433936,35	620	26718	571061,65	3433877,47	622	26757	569731,15	3434303,78
617	26599	570390,59	3433718,83	618	26639	568736,40	3434284,78	618	26620	569305,67	3433960,62	620	26719	571078,96	3433892,86	622	26758	569747,05	3434325,24
617	26600	570459,77	3433763,04	618	26640	568682,06	3434288,28	619	26680	569937,32	3433734,86	620	26720	571081,55	3433916,72	622	26759	569793,79	3434385,75
617	26601	570464,15	3433765,84	618	26641	568611,36	3434286,22	619	26681	569999,48	3433757,43	620	26721	571081,73	3433917,19	622	26760	569793,99	3434385,99
617	26602	570480,33	3433777,40	618	26642	568542,41	3434281,35	619	26682	570001,90	3433844,21	620	26722	571094,94	3433935,62	622	26761	569816,64	3434411,00
617	26603	570543,98	3433822,85	618	26643	568362,74	3434205,35	619	26683	570003,81	3433919,47	620	26723	571034,98	3433932,06	622	26762	569816,90	3434411,29
617	26604	570545,18	3433823,71	618	26644	568362,45	3434205,25	619	26684	569956,52	3433933,19	620	26724	570906,61	3433924,36	622	26763	569817,91	3434412,10
617	26605	570545,39	3433823,85	618	26645	568244,33	3434175,42	619	26685	569949,05	3433935,31	620	26725	570861,19	3433959,02	622	26764	569842,10	3434425,65
617	26606	570560,04	3433833,63	618	26646	568123,59	3434138,09	619	26686	569938,74	3433937,46	620	26726	570857,45	3433961,87	622	26765	569824,52	3434421,59
617	26607	570560,30	3433833,80	618	26647	568063,59	3434106,41	619	26687	569854,00	3433955,53	620	26727	570853,09	3433958,40	622	26766	569821,90	3434421,88
617	26608	570569,57	3433839,47	618	26648	568004,67	3434064,30	619	26688	569687,41	3433990,98	620	26728	570850,80	3433956,58	622	26767	569778,03	3434442,86
617	26609	570584,30	3433848,49	618	26649	567975,90	3434028,10	619	26689	569615,08	3434006,37	620	26729	570851,39	3433893,97	622	26768	569776,60	3434444,01
617	26610	570616,32	3433869,00	618	26650	567944,11	3433968,82	619	26690	569605,28	3434025,21	620	26730	570851,85	3433844,96	622	26769	569744,49	3434485,22
617	26611	570631,36	3433878,63	618	26651	567929,12	3433934,12	619	26691	569566,31	3434096,10	620	26731	570851,85	3433844,95	622	26770	569702,89	3434519,25
617	26612	570631,61	3433878,80	618	26652	567924,48	3433923,23	619	26692	569557,49	3434113,28	620	26732	570881,72	3433845,71	622	26771	569701,97	3434520,33
617	26613	570632,14	3433879,08	618	26653	567913,04	3433892,45	619	26693	569517,06	3434085,55	620	26733	570894,84	3433846,04	622	26772	569687,98	3434544,18
617	26614	570632,41	3433879,20	618	26654	567912,88	3433892,13	619	26694	569483,01	3434062,51	620	26734	570895,30	3433845,94	622	26773	569687,56	3434545,18
617	26615	570753,75	3433933,37	618	26655	567904,72	3433878,34	619	26695	569421,98	3434005,53	620	26735	570907,81	3433839,89	622	26774	569676,39	3434587,37
617	26616	570753,94	3433933,46	618	26656	567877,27	3433818,18	619	26696	569358,75	3433969,04	620	26736	570910,41	3433838,63	622	26775	569666,66	3434597,23
617	26617	570754,34	3433933,61	618	26657	567877,13	3433817,92	619	26697	569291,57	3433933,18	620	26737	570935,68	3433826,40	622	26776	569665,31	3434598,59
617	26618	570754,54	3433933,68	618	26658	567795,63	3433692,60	619	26698	569223,42	3433912,92	620	26738	570964,04	3433827,69	622	26777	569640,35	3434623,87
617	26619	570814,36	3433953,14	618	26659	567811,27	3433688,38	619	26699	569219,33	3433911,52	620	26739	570977,42	3433834,23	622	26778	569640,01	3434624,27
617	26515	570846,95	3433963,74	618	26660	567981,14	3433673,61	619	26700	569191,44	3433907,30	620	26740	570979,79	3433835,39	622	26779	569638,51	3434626,26
618	26620	569305,67	3433960,62	618	26661	568114,35	3433686,20	619	26701	569168,57	3433895,88	620	26741	571021,48	3433855,76	622	26780	569512,42	3434614,94
618	26621	569384,56	3434001,08	618	26662	568177,35	3433692,77	619	26702	569147,66	3433882,11	620	26742	571031,73	3433861,30	622	26781	569505,31	3434610,68
618	26622	569409,99	3434021,70	618	26663	568193,17	3433697,46	619	26703	569143,15	3433875,21	620	26743	571033,87	3433862,46	622	26782	569503,62	3434610,13
618	26623	569470,52	3434078,22	618	26664	568250,42	3433669,93	619	26704	569131,37	3433858,26	620	26744	571061,65	3433877,47	622	26783	569486,63	3434608,60
618	26624	569499,82	3434112,33	618	26665	568264,27	3433663,27	619	26705	569091,10	3433800,68	621	26745	569550,39	3434132,22	622	26784	569473,42	3434580,06
618	26625	569501,25	3434119,31	618	26666	568441,73	3433615,27	619	26706	569043,89	3433734,04	621	26746	569559,27	3434138,30	622	26785	569475,25	3434548,39
618	26626	569505,89	3434141,33	618	26667	568624,97	3433600,58	619	26707	569012,00	3433707,85	621	26746	569568,15	3434144,37	622	26786	569470,30	3434474,51
618	26627	569505,70	3434161,35	618	26668	568723,45	3433606,62	619	26708	568977,08	3433682,48	621	26747	569516,45	3434153,66	622	26787	569472,96	3434431,22
618	26628	569504,91	3434161,35	618	26669	568851,38	3433620,84	619	26709	568904,55	3433626,75	621	26748	569516,65	3434124,05	622	26788	569515,37	3434305,18
618	26629	569504,14	3434159,51	618	26670	568873,65	3433623,32	619	26710	569144,12	3433653,37	621	26749	569516,72	3434115,03	622	26789	569516,20	3434188,96
618	26630	569436,54	3434187,67	618	26671	568923,36	3433662,59	619	26711	569379,68	3433679,56	621	26750	569513,86	3434107,55	622	26790	569516,39	3434161,80
618	26631	569436,40	3434187,73	618	26672	569001,13	3433715,65	619	26712	569383,99	3433680,04	621	26751	569543,77	3434127,72	622	26791	569577,80	3434150,77
618	26632	569384,82	3434211,56	618	26673	569010,34	3433721,93	619	26713	569388,17	3433680,54	621	26752	569540,99	3434132,19	622	26792	569598,59	3434158,47
618	26633	569159,41	3434241,25	618	26674	569029,89	3433739,46	619	26714	569398,64	3433681,60	621	26753	569548,79	3434134,80	622	26793	569627,01	3434188,95
618	26634	569151,55	3434242,29	618	26675	569114,85	3433873,64	619	26715	569569,97	3433702,01	621	26744	569550,39	3434132,22	622	26794	569632,47	3434194,82
618	26635	569066,78	3434251,83	618	26676	569136,97	3433888,47	619	26716	569717,94	3433664,05	622	26754	569703,00	3434250,43	622	26795	569633,47	3434195,59

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				
622	26796	569664,76	3434212,85	624	26835	569505,64	3434167,55	624	26876	568541,80	3434285,31	627	26914	570513,75	3436231,92	627	26955	569187,31	3435429,01
622	26797	569675,53	3434223,30	624	26836	569505,39	3434192,79	624	26877	568611,20	3434290,22	627	26915	570513,93	3436234,87	627	26956	569230,65	3435444,75
622	26754	569703,00	3434250,43	624	26837	569504,54	3434280,90	624	26878	568682,04	3434292,28	627	26916	570529,89	3436238,65	627	26957	569293,20	3435478,41
623	26798	570682,43	3434338,98	624	26838	569499,82	3434315,96	624	26879	568682,23	3434292,28	627	26917	570524,54	3436255,31	627	26958	569430,92	3435546,41
623	26799	570725,69	3434349,19	624	26839	569459,78	3434429,18	624	26880	568736,74	3434288,76	627	26918	570524,34	3436256,52	627	26959	569663,32	3435690,16
623	26800	570739,37	3434352,44	624	26840	569456,39	3434462,20	624	26881	568915,86	3434272,15	627	26919	570524,90	3436258,59	627	26960	569753,70	3435754,71
623	26801	570557,39	3434398,11	624	26841	569457,67	3434554,87	624	26882	568917,14	3434272,03	627	26920	570526,45	3436260,08	627	26961	569802,76	3435796,89
623	26802	570024,36	3434534,80	624	26842	569452,80	3434609,75	624	26883	568917,33	3434274,02	627	26921	570580,47	3436289,07	627	26962	569878,51	3435874,36
623	26803	570019,94	3434532,92	624	26843	569443,30	3434608,58	624	26884	569067,64	3434259,79	627	26922	570612,93	3436306,02	627	26963	569908,32	3435902,60
623	26804	569899,57	3434448,77	624	26844	568848,36	3434551,15	624	26885	569144,92	3434251,09	627	26923	570613,20	3436306,17	627	26964	569960,28	3435951,82
623	26805	569898,96	3434448,35	624	26845	568825,16	3434548,47	624	26886	569152,55	3434250,23	627	26924	570651,53	3436326,20	627	26965	570048,07	3436033,59
623	26806	569898,63	3434448,14	624	26846	568628,63	3434529,98	624	26887	569386,47	3434219,42	627	26925	570652,05	3436326,42	627	26966	570118,66	3436080,94
623	26807	569858,29	3434425,55	624	26847	568610,18	3434579,23	624	26888	569387,63	3434219,08	627	26926	570683,85	3436337,61	627	26967	570153,95	3436099,87
623	26808	569857,47	3434425,09	624	26848	567994,83	3434161,42	624	26889	569439,69	3434195,02	627	26927	570705,43	3436353,08	627	26968	570186,65	3436118,81
623	26809	569822,40	3434405,44	624	26849	567749,61	3433994,93	624	26835	569505,64	3434167,55	627	26928	570723,43	3436377,32	627	26969	570226,25	3436135,16
623	26810	569800,03	3434380,73	624	26850	567636,99	3433915,27	625	26890	570012,89	3434537,75	627	26929	570723,68	3436377,62	627	26970	570268,43	3436149,80
623	26811	569753,41	3434320,39	624	26851	567645,87	3433859,79	625	26891	569660,14	3434628,20	627	26930	570737,04	3436392,40	627	26971	570350,27	3436173,41
623	26812	569737,77	3434299,26	624	26852	567664,92	3433727,97	625	26892	569648,36	3434627,14	627	26931	570737,25	3436392,62	627	26972	570357,94	3436175,62
623	26813	569709,79	3434246,16	624	26853	567791,55	3433693,71	625	26893	569669,67	3434605,57	627	26932	570760,03	3436414,30	627	26973	570359,36	3436176,25
623	26814	569709,06	3434245,18	624	26854	567791,95	3433694,27	625	26894	569671,01	3434604,21	627	26933	570754,42	3436428,29	627	26974	570368,43	3436176,11
623	26815	569685,11	3434221,52	624	26855	567873,69	3433819,98	625	26895	569682,83	3434592,23	627	26934	570754,13	3436429,86	627	26975	570374,39	3436176,02
623	26816	569681,11	3434217,57	624	26856	567873,88	3433820,38	625	26896	569683,85	3434590,44	627	26935	570754,60	3436452,67	627	26976	570382,70	3436177,25
623	26817	569669,95	3434206,74	624	26857	567901,12	3433880,10	625	26897	569695,16	3434547,75	627	26936	570755,38	3436476,94	627	26977	570398,95	3436179,65
623	26818	569669,09	3434206,10	624	26858	567901,22	3433880,29	625	26898	569708,51	3434524,99	627	26937	570720,81	3436469,67	627	26978	569664,45	3435911,66
623	26819	569637,89	3434188,90	624	26859	567909,35	3433894,02	625	26899	569749,90	3434491,13	627	26938	570703,49	3436465,86	627	26979	569676,32	3435913,55
623	26820	569615,30	3434164,66	624	26860	567920,78	3433924,75	625	26900	569750,53	3434490,49	627	26939	570506,46	3436422,52	627	26980	569682,49	3435926,37
623	26821	569627,57	3434169,21	624	26861	567925,44	3433935,71	625	26901	569782,33	3434449,67	627	26940	570400,94	3436399,31	627	26981	569681,74	3435930,51
623	26822	569684,79	3434183,32	624	26862	567940,47	3433970,48	625	26902	569824,08	3434429,70	627	26941	570380,13	3436394,70	627	26982	569679,17	3435944,40
623	26823	569711,23	3434188,13	624	26863	567940,55	3433970,63	625	26903	569847,52	3434435,11	627	26942	570129,58	3436341,56	627	26983	569656,45	3435935,09
623	26824	569897,83	3434223,19	624	26864	567972,46	3434030,15	625	26904	569849,81	3434434,96	627	26943	569667,98	3436235,49	627	26984	569626,15	3435926,45
623	26825	569945,36	3434236,73	624	26865	567972,66	3434030,45	625	26905	569855,18	3434432,97	627	26944	569543,10	3436206,80	627	26985	569596,05	3435920,31
623	26826	570009,39	3434235,91	624	26866	568001,71	3434067,01	625	26906	569893,19	3434454,26	627	26945	569322,94	3436173,59	627	26986	569570,03	3435911,14
623	26827	570029,46	3434235,44	624	26867	568002,12	3434067,40	625	26907	569894,54	3434455,02	627	26946	568955,67	3436094,81	627	26987	569544,84	3435903,97
623	26828	570099,68	3434232,63	624	26868	568060,90	3434109,41	625	26908	570012,89	3434537,75	627	26947	568956,71	3436002,03	627	26988	569520,99	3435894,62
623	26829	570179,31	3434227,29	624	26869	568061,38	3434109,74	626	26908	569472,34	3434596,77	627	26948	568957,57	3435926,84	627	26988	569497,81	3435883,12
623	26830	570248,69	3434239,95	624	26870	568061,61	3434109,89	626	26909	569479,37	3434611,97	627	26949	568959,24	3435863,63	627	26989	569475,62	3435867,03
623	26831	570328,77	3434257,13	624	26871	568121,89	3434141,72	626	26910	569470,57	3434611,18	627	26950	568966,11	3435611,47	627	26990	569453,30	3435854,96
623	26832	570429,54	3434279,69	624	26872	568122,23	3434141,86	626	26908	569472,34	3434596,77	627	26951	568953,57	3435561,55	627	26991	569440,43	3435842,49
623	26833	570438,07	3434281,96	624	26873	568243,30	3434179,29	627	26911	570398,95	3436179,65	627	26952	568903,76	3435339,48	627	26992	569431,90	3435835,78
623	26834	570463,21	3434288,27	624	26874	568361,32	3434209,09	627	26912	570505,37	3436226,83	627	26953	568980,11	3435358,39	627	26993	569432,81	3435826,59
623	26798	570682,43	3434338,98	624	26875	568541,16	3434285,16	627	26913	570510,21	3436228,98	627	26954	569135,27	3435410,11	627	26994	569508,84	3435872,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
627	26995	569525.03	3435877.81	629	27034	569056.65	3454170.48	629	27075	568790.02	3453774.13	630	27115	568856.68	3454239.52	631	27155	569682.37	3454787.15
627	26996	569552.05	3435895.29	629	27035	569045.23	3454175.66	629	27076	568816.43	3453808.23	630	27116	568883.76	3454233.84	631	27156	569661.68	3454768.60
627	26997	569613.01	3435903.96	629	27036	569032.25	3454177.86	629	27077	568840.65	3453833.17	630	27117	568913.51	3454247.21	631	27157	569661.26	3454768.32
627	26998	569623.49	3435907.98	629	27037	569017.76	3454178.08	629	27078	568917.96	3453899.77	630	27118	568959.32	3454286.33	631	27158	569627.26	3454750.70
627	26999	569616.19	3435902.00	629	27038	569004.60	3454167.27	629	27079	568997.58	3453968.35	630	27119	568978.04	3454294.02	631	27159	569603.57	3454734.40
627	26977	569664.45	3435911.66	629	27039	569002.64	3454164.89	629	27080	569022.60	3453950.66	630	27120	568999.44	3454296.69	631	27160	569580.39	3454714.93
628	27000	570793.48	3436319.79	629	27040	568998.52	3454165.96	629	27081	569028.62	3453942.82	630	27121	569039.22	3454287.34	631	27161	569579.75	3454714.57
628	27001	570800.09	3436322.12	629	27041	568953.72	3454123.84	629	27082	569101.09	3453973.88	630	27122	569095.14	3454270.28	631	27162	569556.81	3454706.82
628	27002	570763.37	3436406.44	629	27042	568931.65	3454097.10	629	27083	569154.86	3453998.84	630	27123	569096.86	3454269.00	631	27163	569556.52	3454706.74
628	27003	570742.88	3436386.93	629	27043	568922.29	3454081.05	629	27017	569255.68	3454056.89	630	27124	569109.36	3454271.87	631	27164	569532.58	3454702.39
628	27004	570729.74	3436372.40	629	27044	568924.97	3454056.97	630	27084	569547.55	3454325.18	630	27125	569109.54	3454271.91	631	27165	569488.95	3454695.90
628	27005	570711.48	3436347.80	629	27045	568924.97	3454032.23	630	27085	569550.86	3454328.66	630	27126	569154.28	3454282.17	631	27166	569442.15	3454685.29
628	27006	570710.60	3436346.94	629	27046	568919.61	3454016.19	630	27086	569569.04	3454350.28	630	27127	569245.22	3454310.28	631	27167	569440.06	3454684.82
628	27007	570688.05	3436330.77	629	27047	568922.93	3453992.24	630	27087	569576.60	3454359.27	630	27128	569246.83	3454310.44	631	27168	569409.66	3454665.47
628	27008	570687.04	3436330.25	629	27048	568859.93	3453992.44	630	27088	569576.27	3454360.79	630	27129	569294.92	3454305.19	631	27169	569409.53	3454665.39
628	27009	570654.98	3436318.97	629	27049	568845.97	3453995.65	630	27089	569567.30	3454402.44	630	27130	569393.48	3454294.40	631	27170	569381.01	3454650.20
628	27010	570616.63	3436298.93	629	27050	568834.05	3454000.83	630	27090	569555.43	3454435.28	630	27131	569394.66	3454294.08	631	27171	569380.87	3454650.14
628	27011	570584.19	3436281.99	629	27051	568825.19	3454009.97	630	27091	569533.10	3454465.90	630	27132	569440.31	3454273.92	631	27172	569328.95	3454627.32
628	27012	570533.17	3436254.60	629	27052	568818.87	3454022.07	630	27092	569506.62	3454488.23	630	27133	569442.83	3454272.80	631	27173	569358.40	3454604.51
628	27013	570537.70	3436240.50	629	27053	568815.07	3454035.12	630	27093	569466.57	3454509.36	630	27134	569480.00	3454256.37	631	27174	569358.56	3454604.37
628	27014	570565.38	3436247.06	629	27054	568801.42	3454059.33	630	27094	569466.26	3454509.56	630	27135	569481.32	3454255.79	631	27175	569386.69	3454577.50
628	27015	570681.16	3436274.60	629	27055	568791.04	3454066.49	630	27095	569388.60	3454570.81	630	27084	569547.55	3454325.18	631	27176	569387.27	3454576.95
628	27016	570734.52	3436299.14	629	27056	568778.10	3454070.68	630	27096	569384.58	3454573.99	631	27136	569689.75	3454514.85	631	27177	569468.59	3454512.81
628	27000	570793.48	3436319.79	629	27057	568752.16	3454075.08	630	27097	569355.87	3454601.41	631	27137	569698.66	3454530.56	631	27178	569508.68	3454491.67
629	27017	569255.68	3454056.89	629	27058	568743.30	3454084.22	630	27098	569324.90	3454625.40	631	27138	569724.43	3454576.90	631	27179	569509.04	3454491.43
629	27018	569324.85	3454108.27	629	27059	568742.03	3454099.24	630	27099	569252.74	3454583.55	631	27139	569734.61	3454597.54	631	27180	569535.87	3454468.80
629	27019	569349.08	3454126.26	629	27060	568743.73	3454112.21	630	27100	569252.40	3454583.40	631	27140	569779.80	3454666.11	631	27181	569536.19	3454468.45
629	27020	569430.48	3454202.53	629	27061	568747.91	3454125.15	630	27101	569194.80	3454562.98	631	27141	569832.11	3454770.03	631	27182	569558.83	3454437.41
629	27021	569478.38	3454252.71	629	27062	568748.15	3454141.16	630	27102	569195.18	3454549.11	631	27142	569872.00	3454879.32	631	27183	569559.09	3454436.91
629	27022	569438.69	3454270.26	629	27063	568740.33	3454152.27	630	27103	569180.48	3454506.98	631	27143	569887.73	3454945.49	631	27184	569571.11	3454403.67
629	27023	569393.04	3454290.42	629	27064	568722.65	3454163.46	630	27104	569159.89	3454478.62	631	27144	569907.18	3454964.08	631	27185	569571.19	3454403.41
629	27024	569294.49	3454301.21	629	27065	568703.64	3454151.93	630	27105	569135.04	3454459.34	631	27145	569840.66	3454951.28	631	27186	569579.85	3454363.14
629	27025	569246.40	3454306.46	629	27066	568674.23	3454061.78	630	27106	569113.86	3454447.66	631	27146	569720.40	3454927.95	631	27187	569625.73	3454417.71
629	27026	569155.32	3454278.30	629	27067	568598.46	3453916.62	630	27107	569082.22	3454439.14	631	27147	569714.59	3454919.93	631	27188	569689.75	3454514.85
629	27027	569110.26	3454267.97	629	27068	568596.29	3453912.46	630	27108	569056.39	3454417.52	631	27148	569711.26	3454905.09	632	27188	569321.75	3454628.19
629	27028	569101.07	3454265.86	629	27069	568588.23	3453897.02	630	27109	569049.63	3454411.56	631	27149	569705.96	3454884.22	632	27189	569313.30	3454636.24
629	27029	569114.87	3454255.57	629	27070	568592.63	3453891.15	630	27110	568999.94	3454371.25	631	27150	569698.30	3454859.39	632	27190	569300.53	3454644.12
629	27030	569120.22	3454223.47	629	27071	568660.17	3453825.61	630	27111	568954.47	3454330.45	631	27151	569698.30	3454822.49	632	27191	569287.89	3454646.05
629	27031	569116.88	3454202.07	629	27072	568715.67	3453783.49	630	27112	568898.80	3454288.00	631	27152	569698.29	3454822.31	632	27192	569267.97	3454651.36
629	27032	569094.22	3454172.46	629	27073	568732.55	3453754.48	630	27113	568862.36	3454258.58	631	27153	569696.12	3454798.13	632	27193	569227.35	3454676.98
629	27033	569082.63	3454169.09	629	27074	568769.97	3453770.12	630	27114	568843.64	3454249.55	631	27154	569695.31	3454796.70	632	27194	569205.52	3454688.31

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
632	27195	569185,33	3454693,51	632	27236	568901,19	3454669,91	632	27277	569250,89	3454587,10	633	27317	569394,87	3454860,47	633	27358	569601,07	3454737,52
632	27196	569160,19	3454700,00	632	27237	568903,87	3454681,88	632	27188	569321,75	3454628,19	633	27318	569394,28	3454860,83	633	27359	569601,23	3454737,64
632	27197	569139,34	3454710,32	632	27238	568904,21	3454703,88	633	27278	569625,09	3454754,07	633	27319	569388,40	3454865,94	633	27278	569625,09	3454754,07
632	27198	569129,95	3454717,45	632	27239	568912,02	3454724,76	633	27279	569625,31	3454754,20	633	27320	569387,95	3454866,49	634	27360	569928,72	3454982,73
632	27199	569081,30	3454741,20	632	27240	568908,69	3454735,81	633	27280	569659,20	3454771,75	633	27321	569385,33	3454871,31	634	27361	570022,12	3455052,10
632	27200	569074,93	3454750,30	632	27241	568892,92	3454751,05	633	27281	569679,77	3454790,19	633	27322	569378,80	3454877,21	634	27362	570088,58	3455114,68
632	27201	569066,04	3454757,43	632	27242	568873,60	3454763,35	633	27282	569679,92	3454790,31	633	27323	569373,14	3454880,00	634	27363	570048,93	3455119,78
632	27202	569044,54	3454757,76	632	27243	568828,83	3454779,02	633	27283	569692,22	3454799,39	633	27324	569366,67	3454880,00	634	27364	569999,45	3455126,15
632	27203	569033,57	3454759,93	632	27244	568819,41	3454784,17	633	27284	569694,30	3454822,58	633	27325	569359,65	3454876,23	634	27365	569995,44	3455126,83
632	27204	569024,67	3454766,06	632	27245	568826,03	3454792,07	633	27285	569694,30	3454858,65	633	27326	569352,99	3454872,77	634	27366	569987,21	3455129,34
632	27205	569020,83	3454777,12	632	27246	568828,20	3454803,05	633	27286	569670,88	3454874,95	633	27327	569352,29	3454872,56	634	27367	569914,70	3455158,45
632	27206	569021,00	3454788,12	632	27247	568834,83	3454811,95	633	27287	569656,74	3454879,75	633	27328	569345,30	3454871,79	634	27368	569892,55	3455167,34
632	27207	569016,65	3454798,19	632	27248	568842,45	3454819,83	633	27288	569641,96	3454882,05	633	27329	569345,08	3454871,78	634	27369	569890,85	3455168,06
632	27208	569006,71	3454802,34	632	27249	568853,45	3454819,66	633	27289	569630,54	3454883,47	633	27330	569337,97	3454871,78	634	27370	569887,29	3455169,82
632	27209	568963,20	3454802,00	632	27250	568874,58	3454814,04	633	27290	569623,61	3454879,58	633	27331	569337,53	3454871,83	634	27371	569869,10	3455179,71
632	27210	568960,72	3454802,49	632	27251	568885,93	3454807,89	633	27291	569619,03	3454874,09	633	27332	569327,54	3454874,10	634	27372	569868,27	3455179,43
632	27211	568950,62	3454805,55	632	27252	568937,42	3454773,12	633	27292	569616,74	3454873,81	633	27333	569328,42	3454870,41	634	27373	569844,88	3455171,58
632	27212	568918,52	3454828,28	632	27253	568965,16	3454750,71	633	27293	569607,19	3454864,61	633	27334	569319,06	3454859,04	634	27374	569839,36	3455170,07
632	27213	568872,89	3454855,03	632	27254	568972,53	3454741,02	633	27294	569606,77	3454864,35	633	27335	569297,00	3454843,66	634	27375	569836,20	3455169,51
632	27214	568841,47	3454866,73	632	27255	568974,53	3454724,98	633	27295	569597,02	3454859,95	633	27336	569280,28	3454803,54	634	27376	569824,95	3455167,86
632	27215	568816,39	3454870,41	632	27256	568973,30	3454716,60	633	27296	569596,76	3454859,85	633	27337	569276,26	3454769,44	634	27377	569789,04	3455162,61
632	27216	568766,91	3454857,37	632	27257	568969,35	3454712,89	633	27297	569587,00	3454856,97	633	27338	569277,34	3454760,36	634	27378	569781,81	3455162,09
632	27217	568745,18	3454846,00	632	27258	568935,22	3454671,40	633	27298	569586,62	3454856,89	633	27339	569280,94	3454729,99	634	27379	569771,41	3455163,18
632	27218	568725,45	3454824,27	632	27259	568935,86	3454662,88	633	27299	569576,04	3454855,93	633	27340	569298,34	3454687,86	634	27380	569760,31	3455166,94
632	27219	568714,76	3454808,22	632	27260	568931,07	3454657,11	633	27300	569575,86	3454855,92	633	27341	569307,69	3454672,49	634	27381	569719,49	3455186,38
632	27220	568713,09	3454792,84	632	27261	568930,07	3454647,41	633	27301	569567,61	3454855,92	633	27342	569310,37	3454658,44	634	27382	569648,17	3455153,70
632	27221	568725,79	3454765,76	632	27262	568940,43	3454642,39	633	27302	569566,48	3454856,27	633	27343	569307,69	3454644,40	634	27383	569628,72	3455144,78
632	27222	568747,86	3454725,31	632	27263	568955,47	3454658,78	633	27303	569555,77	3454863,54	633	27344	569315,58	3454639,54	634	27384	569628,23	3455144,56
632	27223	568757,55	3454699,57	632	27264	568961,49	3454661,12	633	27304	569555,61	3454863,66	633	27345	569315,91	3454639,28	634	27385	569620,03	3455141,74
632	27224	568767,58	3454673,48	632	27265	568972,53	3454648,41	633	27305	569546,48	3454871,30	633	27346	569316,58	3454638,64	634	27386	569596,45	3455135,83
632	27225	568775,27	3454638,04	632	27266	568980,55	3454639,72	633	27306	569532,06	3454880,95	633	27347	569325,48	3454630,17	634	27387	569594,71	3455135,43
632	27226	568782,63	3454618,66	632	27267	568990,24	3454633,70	633	27307	569516,84	3454889,45	633	27348	569379,19	3454653,77	634	27388	569584,31	3455134,34
632	27227	568792,99	3454607,96	632	27268	569014,31	3454631,69	633	27308	569493,96	3454894,99	633	27349	569407,58	3454668,89	634	27389	569573,91	3455135,43
632	27228	568805,36	3454601,94	632	27269	569053,76	3454634,70	633	27309	569448,07	3454860,92	633	27350	569429,59	3454682,90	634	27390	569571,36	3455136,05
632	27229	568820,74	3454591,91	632	27270	569069,93	3454634,17	633	27310	569447,37	3454860,58	633	27351	569438,20	3454688,38	634	27391	569564,05	3455138,01
632	27230	568830,44	3454586,56	632	27271	569093,88	3454633,37	633	27311	569441,44	3454859,07	633	27352	569438,83	3454688,64	634	27392	569548,13	3455142,27
632	27231	568855,51	3454598,94	632	27272	569120,97	3454628,68	633	27312	569430,16	3454856,18	633	27353	569488,14	3454699,81	634	27393	569539,92	3455125,27
632	27232	568886,27	3454641,06	632	27273	569155,73	3454617,31	633	27313	569429,67	3454856,12	633	27354	569488,28	3454699,84	634	27394	569538,19	3455122,00
632	27233	568898,97	3454660,11	632	27274	569187,83	3454591,24	633	27314	569417,85	3454856,12	633	27355	569531,96	3454706,34	634	27395	569532,05	3455113,55
632	27234	568901,31	3454667,47	632	27275	569194,51	3454573,85	633	27315	569405,63	3454856,46	633	27356	569555,67	3454710,65	634	27396	569526,25	3455108,06
632	27235	568900,81	3454669,09	632	27276	569194,69	3454567,19	633	27316	569404,97	3454856,59	633	27357	569578,11	3454718,24	634	27397	569519,59	3455102,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
634	27398	569490,88	3455079,57	634	27439	569365,22	3454883,76	634	27480	569707,37	3454906,05	636	27519	570242,94	3455738,36	636	27560	569597,00	3455790,10
634	27399	569488,91	3455078,06	634	27440	569366,17	3454884,00	634	27481	569710,78	3454921,21	636	27520	570242,77	3455739,94	636	27561	569562,26	3455723,61
634	27400	569479,86	3455072,83	634	27441	569373,60	3454884,00	634	27482	569711,11	3454921,94	636	27521	570215,91	3455992,98	636	27562	569528,69	3455659,38
634	27401	569469,92	3455069,60	634	27442	569374,49	3454883,79	634	27483	569717,63	3454930,93	636	27522	570215,89	3455993,36	636	27563	569496,34	3455597,66
634	27402	569459,52	3455068,51	634	27443	569380,82	3454880,67	634	27484	569718,87	3454931,72	636	27523	570216,81	3455995,96	636	27564	569461,06	3455529,71
634	27403	569418,25	3455068,51	634	27444	569381,28	3454880,36	634	27485	569719,93	3454931,93	636	27524	570219,20	3455997,34	636	27565	569423,42	3455458,01
634	27404	569407,85	3455069,60	634	27445	569388,27	3454874,05	634	27486	569839,90	3454955,21	636	27525	570453,35	3456038,38	636	27566	569392,96	3455399,59
634	27405	569397,01	3455073,25	634	27446	569388,68	3454873,52	634	27487	569909,47	3454968,59	636	27526	570454,78	3456038,63	636	27567	569354,63	3455326,49
634	27406	569377,62	3455082,35	634	27447	569391,29	3454868,72	634	27488	569912,51	3454969,18	636	27527	570457,70	3456039,14	636	27568	569322,16	3455265,94
634	27407	569328,29	3455105,50	634	27448	569396,63	3454864,08	634	27489	569923,63	3454979,80	636	27528	570560,03	3456057,08	636	27569	569317,01	3455256,32
634	27408	569271,45	3455111,98	634	27449	569406,08	3454860,45	634	27360	569928,72	3454982,73	636	27529	570562,96	3456057,59	636	27570	569292,67	3455210,21
634	27409	569242,65	3455115,26	634	27450	569417,93	3454860,12	635	27490	569154,48	3454990,94	636	27530	570578,67	3456088,81	636	27571	569347,76	3455203,93
634	27410	569209,74	3455051,84	634	27451	569429,42	3454860,12	635	27491	569191,10	3455061,51	636	27531	570580,40	3456092,85	636	27572	569352,50	3455203,16
634	27411	569173,51	3454982,02	634	27452	569446,00	3454864,36	635	27492	569219,62	3455116,47	636	27532	570585,07	3456103,78	636	27573	569362,44	3455199,93
634	27412	569220,43	3454963,35	634	27453	569492,33	3454898,76	635	27493	569104,67	3455103,12	636	27533	570601,10	3456148,00	636	27574	569363,34	3455199,51
634	27413	569235,14	3454968,03	634	27454	569493,99	3454899,10	635	27494	569098,90	3455102,78	636	27534	570604,67	3456150,65	636	27575	569429,40	3455168,51
634	27414	569240,02	3454976,46	634	27455	569495,61	3454898,71	635	27495	569088,50	3455103,87	636	27535	570645,43	3456180,92	636	27576	569441,89	3455168,51
634	27415	569246,89	3454976,73	634	27456	569518,05	3454893,27	635	27496	569078,56	3455107,10	636	27536	570566,95	3456321,05	636	27577	569454,75	3455178,88
634	27416	569262,69	3454996,49	634	27457	569518,55	3454893,07	635	27497	569076,04	3455108,31	636	27537	570549,41	3456352,37	636	27578	569463,61	3455197,23
634	27417	569283,05	3455032,50	634	27458	569534,08	3454884,41	635	27498	569028,77	3455132,61	636	27538	570190,69	3457011,72	636	27579	569465,34	3455200,49
634	27418	569300,68	3455031,55	634	27459	569534,22	3454884,32	635	27499	568993,55	3455142,78	636	27539	570176,25	3456976,81	636	27580	569467,38	3455203,74
634	27419	569315,73	3455037,35	634	27460	569548,79	3454874,56	635	27500	568981,67	3455140,70	636	27540	570158,60	3456934,08	636	27581	569480,16	3455222,41
634	27420	569318,32	3455036,66	634	27461	569548,96	3454874,43	635	27501	568999,10	3455129,17	636	27541	570147,95	3456908,26	636	27582	569484,26	3455227,62
634	27421	569331,91	3455043,45	634	27462	569558,10	3454866,80	635	27502	569037,88	3455105,10	636	27542	570118,14	3456836,74	636	27583	569492,03	3455234,61
634	27422	569347,71	3455063,21	634	27463	569568,22	3454859,92	635	27503	569057,75	3455098,15	636	27543	570092,26	3456774,15	636	27584	569501,08	3455239,84
634	27423	569351,35	3455065,70	634	27464	569575,77	3454859,92	635	27504	569059,19	3455097,59	636	27544	570068,22	3456716,58	636	27585	569511,02	3455243,07
634	27424	569358,18	3455058,30	634	27465	569586,06	3454860,86	635	27505	569063,36	3455095,38	636	27545	570048,40	3456677,46	636	27586	569519,25	3455244,12
634	27425	569356,84	3455039,58	634	27466	569595,50	3454863,65	635	27506	569065,95	3455094,00	636	27546	570028,35	3456637,70	636	27587	569541,85	3455245,10
634	27426	569321,40	3454990,10	634	27467	569604,90	3454867,90	635	27507	569080,68	3455074,35	636	27547	569993,29	3456568,19	636	27588	569544,02	3455245,14
634	27427	569293,31	3454956,67	634	27468	569616,09	3454876,81	635	27508	569088,03	3455056,96	636	27548	569947,49	3456478,03	636	27589	569554,42	3455244,05
634	27428	569275,93	3454941,95	634	27469	569620,77	3454882,43	635	27509	569125,48	3455012,83	636	27549	569901,65	3456387,25	636	27590	569556,97	3455243,44
634	27429	569265,90	3454919,21	634	27470	569621,33	3454882,89	635	27490	569154,48	3454990,94	636	27550	569875,29	3456334,86	636	27591	569584,74	3455235,99
634	27430	569269,25	3454901,83	634	27471	569629,16	3454887,28	636	27510	570312,82	3455193,74	636	27551	569843,52	3456271,32	636	27592	569591,26	3455237,62
634	27431	569277,34	3454899,65	634	27472	569630,38	3454887,52	636	27511	570308,67	3455225,99	636	27552	569812,12	3456208,77	636	27593	569606,51	3455244,61
634	27432	569304,02	3454892,47	634	27473	569642,55	3454886,01	636	27512	570291,39	3455360,38	636	27553	569802,71	3456190,01	636	27594	569676,40	3455276,64
634	27433	569325,08	3454884,45	634	27474	569657,53	3454883,68	636	27513	570282,67	3455428,28	636	27554	569765,85	3456116,82	636	27595	569699,08	3455287,02
634	27434	569326,51	3454878,43	634	27475	569657,86	3454883,59	636	27514	570276,39	3455477,01	636	27555	569739,89	3456065,21	636	27596	569709,50	3455290,48
634	27435	569338,19	3454875,78	634	27476	569672,43	3454878,65	636	27515	570275,85	3455481,20	636	27556	569734,11	3456053,72	636	27597	569719,90	3455291,57
634	27436	569344,97	3454875,78	634	27477	569672,93	3454878,40	636	27516	570263,27	3455579,56	636	27557	569705,70	3455996,35	636	27598	569730,30	3455290,48
634	27437	569351,48	3454876,50	634	27478	569695,19	3454862,90	636	27517	570248,17	3455697,67	636	27558	569666,64	3455923,19	636	27599	569740,24	3455287,25
634	27438	569357,79	3454879,77	634	27479	569702,12	3454885,35	636	27518	570247,70	3455701,33	636	27559	569632,35	3455857,97	636	27600	569741,40	3455286,72

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				
636	27601	569789,60	3455263,76	637	27641	570056,04	3457003,80	637	27682	568969,35	3455279,46	638	27722	569229,27	3455728,11	639	27762	569890,76	3456617,79
636	27602	569817,31	3455267,81	637	27642	570044,66	3456998,15	637	27683	568985,70	3455242,91	638	27723	569216,38	3455703,30	639	27763	569937,45	3456788,03
636	27603	569857,92	3455281,44	637	27643	570027,12	3456965,22	637	27684	568987,74	3455243,27	638	27724	569211,39	3455691,11	639	27764	569937,59	3456788,43
636	27604	569863,44	3455282,95	637	27644	570019,01	3456964,64	637	27685	568996,33	3455244,01	638	27725	569207,03	3455680,44	639	27765	569980,38	3456887,20
636	27605	569873,84	3455284,04	637	27645	570015,59	3456964,39	637	27686	569006,73	3455242,92	638	27726	569200,88	3455670,53	639	27766	570004,50	3456957,58
636	27606	569884,23	3455282,95	637	27646	570012,53	3456962,51	637	27687	569010,19	3455242,05	638	27727	569191,76	3455662,66	639	27767	569994,91	3456951,70
636	27607	569894,17	3455279,72	637	27647	569986,02	3456885,14	637	27688	569040,60	3455233,28	638	27728	569182,67	3455655,81	639	27768	569987,76	3456941,81
636	27608	569897,72	3455277,97	637	27648	569985,94	3456884,92	637	27689	569061,18	3455227,34	638	27729	569172,08	3455650,96	639	27769	569962,38	3456918,19
636	27609	569932,49	3455259,06	637	27649	569943,18	3456786,24	637	27690	569067,65	3455224,98	638	27730	569131,97	3455649,93	639	27770	569950,83	3456914,36
636	27610	570018,56	3455224,52	637	27650	569899,70	3456627,67	637	27691	569070,18	3455223,77	638	27731	569123,06	3455649,70	639	27771	569926,87	3456916,73
636	27611	570188,03	3455202,69	637	27651	569903,37	3456634,18	637	27692	569108,24	3455204,20	638	27732	569111,53	3455647,88	639	27772	569914,17	3456922,28
636	27612	570217,57	3455198,22	637	27652	569907,76	3456598,62	637	27693	569219,88	3455217,18	638	27733	569091,59	3455641,28	639	27773	569905,50	3456926,06
636	27613	570250,57	3455193,22	637	27653	569855,56	3456500,48	637	27694	569225,66	3455217,51	638	27734	569088,42	3455640,23	639	27774	569895,60	3456932,20
636	27510	570312,82	3455193,74	637	27654	569760,21	3456328,57	637	27695	569231,31	3455217,19	638	27735	569078,13	3455635,12	639	27775	569872,15	3456936,56
637	27614	569477,72	3455607,38	637	27655	569685,04	3456211,64	637	27696	569250,84	3455214,97	638	27736	569062,55	3455627,38	639	27776	569862,23	3456941,71
637	27615	569510,09	3455669,12	637	27656	569653,72	3456165,01	637	27697	569270,27	3455212,75	638	27737	569057,17	3455624,70	639	27777	569855,37	3456950,81
637	27616	569543,65	3455733,34	637	27657	569623,79	3456101,67	637	27698	569295,82	3455261,16	638	27738	569029,34	3455603,11	639	27778	569851,05	3456962,88
637	27617	569578,38	3455799,82	637	27658	569591,77	3456051,56	637	27699	569298,47	3455266,18	638	27739	569020,20	3455594,25	639	27779	569844,19	3456971,99
637	27618	569613,74	3455867,71	637	27659	569554,19	3456007,71	637	27700	569336,08	3455336,33	638	27740	569013,03	3455583,36	639	27780	569821,20	3456973,33
637	27619	569648,09	3455933,03	637	27660	569520,08	3455970,82	637	27701	569374,35	3455409,32	638	27741	569007,38	3455573,45	639	27781	569815,62	3456967,42
637	27620	569687,03	3456005,96	637	27661	569505,47	3455956,20	637	27702	569379,72	3455419,63	638	27742	569003,72	3455562,50	639	27782	569703,09	3456681,73
637	27621	569715,32	3456063,10	637	27662	569489,22	3455930,73	637	27703	569404,81	3455467,74	638	27743	569002,54	3455550,52	639	27783	569652,32	3456552,83
637	27622	569730,12	3456092,52	637	27663	569480,68	3455918,33	637	27704	569442,44	3455539,43	638	27744	569004,08	3455528,94	639	27784	569658,15	3456541,74
637	27623	569747,09	3456126,26	637	27664	569476,56	3455911,62	637	27705	569477,72	3455607,38	638	27745	569004,19	3455527,48	639	27785	569665,80	3456518,62
637	27624	569783,94	3456199,45	637	27665	569417,07	3455832,31	638	27706	569257,39	3455670,67	638	27746	569002,84	3455504,50	639	27786	569665,63	3456507,56
637	27625	569824,75	3456280,72	637	27666	569378,87	3455786,96	638	27707	569272,33	3455690,28	638	27747	568994,71	3455495,62	639	27787	569665,47	3456496,62
637	27626	569856,52	3456344,28	637	27667	569320,17	3455720,73	638	27708	569389,77	3455826,26	638	27748	568993,55	3455484,64	639	27788	569660,80	3456485,69
637	27627	569882,89	3456396,70	637	27668	569295,33	3455687,80	638	27709	569387,27	3455827,67	638	27749	568996,37	3455472,59	639	27789	569649,26	3456482,86
637	27628	569928,76	3456487,52	637	27669	569263,25	3455649,96	638	27710	569380,16	3455818,84	638	27750	569001,20	3455462,52	639	27790	569623,17	3456483,25
637	27629	569974,55	3456577,67	637	27670	569204,09	3455605,41	638	27711	569370,30	3455827,99	638	27751	569011,13	3455457,37	639	27791	569622,76	3456483,26
637	27630	570029,66	3456686,93	637	27671	569091,34	3455506,58	638	27712	569357,10	3455848,19	638	27752	569020,89	3455465,11	639	27792	569488,97	3456169,24
637	27631	570049,14	3456725,38	637	27672	569024,01	3455439,77	638	27713	569345,66	3455852,36	638	27753	569022,26	3455466,21	639	27793	569464,94	3456100,60
637	27632	570072,87	3456782,20	637	27673	569023,34	3455440,69	638	27714	569343,55	3455852,57	638	27754	569009,86	3455538,04	639	27794	569424,63	3456014,19
637	27633	570098,74	3456844,79	637	27674	568952,97	3455381,24	638	27715	569334,17	3455853,53	638	27705	569257,39	3455670,67	639	27795	569423,98	3455971,20
637	27634	570128,55	3456916,30	637	27675	568892,37	3455324,69	638	27716	569324,11	3455848,69	639	27755	569111,96	3456121,85	639	27796	569426,40	3455966,17
637	27635	570156,84	3456984,82	637	27676	568935,03	3455312,50	638	27717	569314,49	3455841,83	639	27756	569634,93	3456169,88	639	27797	569434,15	3455950,04
637	27636	570177,91	3457035,74	637	27677	568941,64	3455310,10	638	27718	569307,69	3455822,03	639	27757	569678,08	3456237,39	639	27798	569442,03	3455941,92
637	27637	570166,44	3457057,74	637	27678	568950,69	3455304,87	638	27719	569297,76	3455793,36	639	27758	569721,93	3456299,34	639	27799	569453,51	3455940,75
637	27638	570141,65	3457056,84	637	27679	568958,45	3455297,88	638	27720	569256,33	3455765,70	639	27759	569797,80	3456437,84	639	27800	569461,64	3455948,62
637	27639	570104,01	3457032,75	637	27680	568964,60	3455289,42	638	27721	569246,71	3455757,84	639	27760	569860,44	3456558,26	639	27801	569465,36	3455957,00
637	27640	570102,87	3457032,04	637	27681	568966,93	3455284,85	638	27722	569232,93	3455739,05	639	27761	569893,66	3456617,00	639	27802	569473,55	3455975,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
639	27803	569490,75	3455985,27	640	27843	570331,25	3457078,97	641	27883	569075,04	3456821,74	641	27924	569220,75	3457280,47	641	27965	569415,51	3457488,23
639	27804	569509,36	3455995,91	640	27844	570324,85	3457076,63	641	27884	569077,67	3456821,57	641	27925	569217,32	3457284,52	641	27966	569427,54	3457486,22
639	27805	569516,20	3455995,26	640	27845	570279,16	3457063,36	641	27885	569085,70	3456813,55	641	27926	569211,33	3457284,61	641	27967	569436,23	3457487,56
639	27806	569524,83	3456006,79	640	27846	570275,62	3457062,47	641	27886	569090,99	3456815,39	641	27927	569201,24	3457278,77	641	27968	569440,92	3457496,25
639	27807	569581,33	3456073,13	640	27847	570267,05	3457061,42	641	27887	569095,11	3456809,30	641	27928	569173,70	3457244,18	641	27969	569433,56	3457505,61
639	27755	569611,96	3456121,85	640	27848	570211,34	3457061,61	641	27888	569101,10	3456808,22	641	27929	569168,15	3457241,27	641	27970	569422,09	3457510,78
640	27808	570828,66	3456367,28	640	27849	570203,28	3457042,13	641	27889	569106,63	3456810,13	641	27930	569161,65	3457240,36	641	27971	569442,45	3457536,78
640	27809	570879,05	3456443,75	640	27850	570571,38	3456364,32	641	27890	569130,96	3456831,77	641	27931	569156,18	3457242,45	641	27972	569460,53	3457559,88
640	27810	570892,68	3456464,42	640	27851	570577,92	3456352,64	641	27891	569146,62	3456842,53	641	27932	569153,25	3457247,49	641	27973	569490,86	3457581,43
640	27811	570911,67	3456498,79	640	27852	570665,66	3456195,95	641	27892	569150,68	3456846,48	641	27933	569153,36	3457254,48	641	27974	569495,44	3457586,36
640	27812	570937,27	3456547,34	640	27853	570669,08	3456198,49	641	27893	569158,94	3456863,35	641	27934	569155,45	3457260,47	641	27975	569499,31	3457611,31
640	27813	570943,06	3456558,32	640	27854	570693,99	3456221,94	641	27894	569183,73	3456881,98	641	27935	569175,30	3457284,17	641	27976	569502,97	3457622,25
640	27814	570976,38	3456627,87	640	27855	570753,59	3456278,23	641	27895	569187,30	3456886,92	641	27936	569210,20	3457309,64	641	27977	569515,78	3457642,06
640	27815	570996,10	3456681,92	640	27856	570791,60	3456323,21	641	27896	569188,41	3456893,90	641	27937	569238,58	3457334,21	641	27978	569511,50	3457656,13
640	27816	571016,26	3456737,16	640	27857	570803,84	3456337,76	641	27897	569175,57	3456905,10	641	27938	569249,54	3457339,72	641	27979	569495,01	3457690,39
640	27817	571043,18	3456850,55	640	27808	570828,66	3456367,28	641	27898	569169,90	3456927,19	641	27939	569252,53	3457339,45	641	27980	569490,03	3457684,81
640	27818	571052,59	3456930,55	641	27858	568974,04	3456641,11	641	27899	569155,89	3456948,26	641	27940	569270,91	3457326,75	641	27981	569482,71	3457698,86
640	27819	571056,77	3456965,89	641	27859	568974,13	3456647,12	641	27900	569153,56	3456961,66	641	27941	569294,31	3457310,03	641	27982	569470,67	3457696,19
640	27820	571056,85	3457082,23	641	27860	568969,70	3456651,17	641	27901	569154,30	3456966,62	641	27942	569295,98	3457304,01	641	27983	569455,96	3457658,07
640	27821	571050,46	3457137,26	641	27861	568963,70	3456651,26	641	27902	569157,64	3456975,38	641	27943	569297,67	3457294,32	641	27984	569454,37	3457653,99
640	27822	571048,05	3457137,01	641	27862	568958,75	3456654,34	641	27903	569190,13	3457007,90	641	27944	569307,03	3457294,65	641	27985	569456,60	3457663,96
640	27823	570973,65	3457116,91	641	27863	568957,52	3456672,37	641	27904	569215,88	3457024,50	641	27945	569317,10	3457300,51	641	27986	569455,69	3457669,98
640	27824	570903,24	3457086,73	641	27864	568947,75	3456687,51	641	27905	569234,18	3457043,24	641	27946	569321,56	3457298,95	641	27987	569448,44	3457686,09
640	27825	570802,58	3457022,82	641	27865	568947,84	3456693,52	641	27906	569238,37	3457056,18	641	27947	569327,59	3457300,85	641	27988	569448,32	3457711,09
640	27826	570796,12	3457019,35	641	27866	568950,22	3456696,82	641	27907	569237,96	3457062,18	641	27948	569331,65	3457304,80	641	27989	569452,01	3457724,04
640	27827	570786,18	3457016,12	641	27867	568953,96	3456698,87	641	27908	569234,54	3457067,23	641	27949	569337,83	3457316,71	641	27990	569461,13	3457731,90
640	27828	570775,78	3457015,03	641	27868	568956,30	3456701,03	641	27909	569228,54	3457067,33	641	27950	569339,42	3457322,68	641	27991	569468,22	3457746,51
640	27829	570774,53	3457015,04	641	27869	568956,96	3456701,38	641	27910	569212,26	3457049,56	641	27951	569338,53	3457329,70	641	27992	569458,90	3457765,97
640	27830	570770,97	3457015,13	641	27870	568975,02	3456706,11	641	27911	569223,44	3457072,66	641	27952	569330,18	3457339,82	641	27993	569426,13	3457833,93
640	27831	570702,80	3457016,84	641	27871	568979,08	3456710,05	641	27912	569246,84	3457097,07	641	27953	569308,88	3457353,15	641	27994	569401,21	3457854,12
640	27832	570693,65	3457017,92	641	27872	568980,17	3456716,03	641	27913	569250,64	3457109,80	641	27954	569301,01	3457362,27	641	27995	569326,42	3457913,65
640	27833	570683,71	3457021,15	641	27873	568977,25	3456721,08	641	27914	569264,86	3457121,78	641	27955	569299,11	3457368,30	641	27996	569310,98	3457926,00
640	27834	570681,79	3457022,05	641	27874	568957,96	3456734,37	641	27915	569261,07	3457135,84	641	27956	569299,29	3457380,30	641	27997	569309,49	3457922,23
640	27835	570624,80	3457050,39	641	27875	568954,53	3456739,42	641	27916	569248,79	3457150,02	641	27957	569302,59	3457400,25	641	27998	569295,95	3457919,43
640	27836	570619,52	3457053,43	641	27876	568953,62	3456745,43	641	27917	569211,72	3457178,60	641	27958	569306,17	3457405,20	641	27999	569284,98	3457920,41
640	27837	570540,50	3457105,58	641	27877	568955,22	3456751,42	641	27918	569190,42	3457191,92	641	27959	569347,62	3457434,58	641	28000	569281,11	3457923,23
640	27838	570482,03	3457131,00	641	27878	569006,73	3456784,64	641	27919	569183,07	3457202,04	641	27960	569352,19	3457439,51	641	28001	569279,88	3457925,59
640	27839	570440,26	3457138,50	641	27879	569029,38	3456795,30	641	27920	569183,27	3457215,04	641	27961	569363,80	3457446,34	641	28002	569281,11	3457940,58
640	27840	570411,78	3457132,09	641	27880	569041,44	3456798,11	641	27921	569184,86	3457221,01	641	27962	569388,25	3457475,97	641	28003	569280,88	3457949,90
640	27841	570398,57	3457129,26	641	27881	569046,98	3456801,03	641	27922	569218,06	3457267,52	641	27963	569406,59	3457493,76	641	28004	569241,00	3457981,64
640	27842	570340,30	3457084,19	641	27882	569064,72	3456816,77	641	27923	569220,66	3457274,47	641	27964	569409,49	3457492,91	641	28005	569236,41	3457983,34

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				
641	28006	569209,44	3457985,75	641	28047	568915,64	3457791,08	641	28088	568259,89	3456295,33	641	28129	568736,27	3456526,69	642	28168	570017,20	3457864,97
641	28007	569198,82	3457977,91	641	28048	568904,88	3457799,16	641	28089	568257,89	3456308,03	641	28130	568743,54	3456544,58	642	28169	570016,02	3457881,36
641	28008	569181,99	3457956,17	641	28049	568904,60	3457801,34	641	28090	568259,22	3456317,39	641	28131	568756,28	3456559,39	642	28170	570008,70	3457928,72
641	28009	569168,44	3457953,37	641	28050	568910,30	3457814,26	641	28091	568268,59	3456323,41	641	28132	568762,32	3456562,30	642	28171	570007,36	3457933,66
641	28010	569160,55	3457953,49	641	28051	568920,43	3457856,11	641	28092	568283,30	3456329,43	641	28133	568774,08	3456561,47	642	28172	570005,78	3457933,89
641	28011	569152,62	3457956,86	641	28052	568926,11	3457868,03	641	28093	568299,34	3456334,11	641	28134	568788,14	3456553,44	642	28173	570001,30	3457933,31
641	28012	569151,05	3457978,02	641	28053	568930,32	3457881,96	641	28094	568310,04	3456352,16	641	28135	568799,98	3456548,44	642	28174	570001,65	3457925,75
641	28013	569152,27	3457979,79	641	28054	568940,00	3457893,82	641	28095	568312,54	3456365,31	641	28136	568811,97	3456538,55	642	28175	569994,08	3457920,87
641	28014	569162,41	3457984,46	641	28055	568962,05	3457929,49	641	28096	568313,90	3456367,03	641	28137	568817,94	3456536,46	642	28176	569987,97	3457913,96
641	28015	569163,40	3457995,90	641	28056	568964,76	3457943,45	641	28097	568334,78	3456381,59	641	28138	568830,41	3456535,27	642	28177	569985,76	3457903,56
641	28016	569170,45	3458006,11	641	28057	568960,96	3457956,51	641	28098	568356,18	3456391,62	641	28139	568841,50	3456541,10	642	28178	569982,05	3457886,04
641	28017	569173,52	3458014,36	641	28058	568949,06	3457963,69	641	28099	568396,97	3456425,72	641	28140	568851,68	3456551,95	642	28179	569973,78	3457868,17
641	28018	569183,66	3458018,86	641	28059	568935,61	3457966,89	641	28100	568402,75	3456428,73	641	28141	568869,77	3456557,68	642	28180	569961,55	3457853,34
641	28019	569176,84	3458023,27	641	28060	568918,59	3457967,15	641	28101	568417,92	3456440,50	641	28142	568880,35	3456563,52	642	28181	569939,81	3457837,68
641	28020	569115,09	3458062,69	641	28061	568908,61	3457967,31	641	28102	568420,51	3456446,46	641	28143	568888,99	3456572,39	642	28182	569936,19	3457829,72
641	28021	569108,14	3458066,30	641	28062	568904,73	3457966,51	641	28103	568428,17	3456456,34	641	28144	568889,58	3456578,38	642	28183	569936,20	3457823,50
641	28022	569113,44	3458053,21	641	28063	568891,45	3457969,00	641	28104	568447,89	3456471,05	641	28145	568902,78	3456591,19	642	28184	569936,30	3457770,72
641	28023	569115,73	3458039,18	641	28064	568884,24	3457973,67	641	28105	568470,50	3456481,93	641	28146	568920,90	3456598,91	642	28185	569949,43	3457713,51
641	28024	569111,51	3458024,24	641	28065	568882,36	3457967,88	641	28106	568489,91	3456487,91	641	28147	568965,41	3456632,24	642	28186	569954,33	3457673,42
641	28025	569111,31	3458011,25	641	28066	568855,60	3457854,66	641	28107	568495,63	3456490,02	641	27858	568974,04	3456641,11	642	28187	569953,52	3457620,03
641	28026	569106,13	3457999,32	641	28067	568853,84	3457843,66	641	28108	568513,70	3456491,06	641	28148	569449,95	3457642,69	642	28188	569953,45	3457615,43
641	28027	569095,01	3457991,48	641	28068	568806,68	3457820,43	641	28109	568525,78	3456495,87	641	28149	569453,25	3457651,13	642	28189	569957,83	3457607,36
641	28028	569081,46	3457988,70	641	28069	568798,50	3457789,80	641	28110	568565,75	3456527,28	641	28150	569446,27	3457642,12	642	28190	569969,92	3457592,24
641	28029	569070,60	3457997,86	641	28070	568723,61	3457562,46	641	28111	568584,42	3456538,43	641	28151	569445,82	3457641,24	642	28191	569974,02	3457587,11
641	28030	569057,13	3458000,06	641	28071	568659,38	3457386,82	641	28112	568594,90	3456536,05	641	28148	569449,95	3457642,69	642	28192	569972,73	3457568,13
641	28031	569047,98	3457990,20	641	28072	568608,50	3457228,45	641	28113	568599,58	3456532,04	642	28152	570025,34	3457102,07	642	28193	569965,46	3457550,24
641	28032	569032,39	3457951,43	641	28073	568598,68	3457197,87	641	28114	568600,92	3456521,34	642	28153	570023,80	3457104,64	642	28194	569966,07	3457524,23
641	28033	569029,18	3457939,17	641	28074	568554,44	3457040,90	641	28115	568585,53	3456497,27	642	28154	570025,42	3457105,62	642	28195	569963,80	3457506,26
641	28034	569025,72	3457927,22	641	28075	568538,68	3456991,24	641	28116	568588,87	3456483,90	642	28155	570037,34	3457135,85	642	28196	569973,55	3457490,11
641	28035	569014,98	3457905,14	641	28076	568526,91	3456954,17	641	28117	568602,25	3456479,89	642	28156	570041,69	3457209,45	642	28197	569974,28	3457477,10
641	28036	569002,95	3457896,78	641	28077	568487,57	3456830,26	641	28118	568610,23	3456482,03	642	28157	570038,94	3457281,99	642	28198	569975,13	3457462,08
641	28037	568986,35	3457896,15	641	28078	568356,18	3456655,74	641	28119	568610,57	3456481,59	642	28158	570039,01	3457282,77	642	28199	569978,48	3457452,03
641	28038	568975,05	3457896,30	641	28079	568240,97	3456495,23	641	28120	568616,05	3456479,51	642	28159	570050,45	3457332,93	642	28200	569986,22	3457434,91
641	28039	568962,94	3457889,47	641	28080	568175,53	3456404,06	641	28121	568622,08	3456481,41	642	28160	570053,38	3457332,26	642	28201	569996,97	3457422,37
641	28040	568961,23	3457875,49	641	28081	568081,84	3456391,30	641	28122	568633,18	3456488,25	642	28161	570050,69	3457374,63	642	28202	569997,52	3457421,73
641	28041	568953,82	3457848,61	641	28082	568106,63	3456351,89	641	28123	568656,32	3456497,89	642	28162	570048,24	3457438,47	642	28203	570000,90	3457413,69
641	28042	568947,14	3457836,70	641	28083	568135,16	3456305,76	641	28124	568680,86	3456499,53	642	28163	570046,85	3457496,95	642	28204	570001,13	3457395,68
641	28043	568942,94	3457823,76	641	28084	568144,30	3456290,97	641	28125	568688,30	3456495,42	642	28164	570047,20	3457572,40	642	28205	569997,36	3457377,74
641	28044	568942,54	3457797,14	641	28085	568169,85	3456250,72	641	28126	568700,29	3456495,24	642	28165	570041,73	3457673,79	642	28206	569995,58	3457293,74
641	28045	568936,42	3457789,13	641	28086	568195,88	3456254,94	641	28127	568716,92	3456502,98	642	28166	570030,34	3457746,72	642	28207	569987,84	3457277,86
641	28046	568921,37	3457786,79	641	28087	568247,19	3456278,61	641	28128	568725,55	3456511,86	642	28167	570019,50	3457833,19	642	28208	569972,01	3457256,10

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
642	28209	569932,86	3457246,68	644	28248	570972,36	3457643,63	644	28289	570288,29	3457170,14	645	28329	570693,50	3458274,50	645	28370	570284,22	3457291,95
642	28210	569930,72	3457246,36	644	28249	570972,36	3457644,59	644	28290	570341,54	3457209,80	645	28330	570706,85	3458306,84	645	28312	570289,76	3457305,34
642	28211	569914,82	3457243,97	644	28250	570968,61	3457676,88	644	28291	570351,65	3457216,69	645	28331	570717,59	3458332,86	646	28371	569971,43	3458029,77
642	28212	569900,71	3457237,17	644	28251	570986,32	3457751,35	644	28292	570359,85	3457221,91	645	28332	570710,14	3458341,75	646	28372	569977,88	3458031,23
642	28213	569896,08	3457228,24	644	28252	570999,92	3457866,89	644	28293	570369,21	3457225,01	645	28333	570699,21	3458329,93	646	28373	569968,18	3458058,74
642	28214	569873,19	3457137,58	644	28253	571000,56	3457972,36	644	28294	570428,16	3457238,28	645	28334	570637,08	3458260,80	646	28374	569939,24	3458125,68
642	28215	569874,90	3457118,55	644	28254	570999,03	3458005,20	644	28295	570428,74	3457238,41	645	28335	570632,96	3458256,73	646	28375	569876,51	3458262,74
642	28216	569873,86	3457116,16	644	28255	570998,47	3458016,08	644	28296	570439,14	3457239,50	645	28336	570499,09	3458138,74	646	28376	569856,86	3458313,89
642	28217	569893,62	3457108,92	644	28256	570985,03	3458131,64	644	28297	570447,98	3457238,71	645	28337	570495,42	3458135,81	646	28377	569793,81	3458312,36
642	28218	569933,77	3457092,05	644	28257	570958,27	3458244,86	644	28298	570505,46	3457228,39	645	28338	570486,37	3458130,58	646	28378	569790,46	3458290,96
642	28219	569945,61	3457086,27	644	28258	570918,53	3458354,21	644	28299	570507,02	3457228,09	645	28339	570485,80	3458130,33	646	28379	569794,48	3458264,88
642	28220	569961,29	3457085,86	644	28259	570883,99	3458423,09	644	28300	570516,56	3457225,03	645	28340	570377,15	3458083,57	646	28380	569822,49	3458244,20
642	28221	569996,93	3457084,94	644	28260	570864,33	3458414,22	644	28301	570584,36	3457195,56	645	28341	570371,01	3458079,01	646	28381	569824,90	3458241,47
642	28152	570025,34	3457102,07	644	28261	570864,09	3458414,12	644	28302	570591,96	3457191,43	645	28342	570289,24	3458018,22	646	28382	569825,90	3458241,37
643	28222	570086,20	3457140,08	644	28262	570854,15	3458410,88	644	28303	570672,07	3457138,56	645	28343	570253,20	3457991,44	646	28383	569838,61	3458230,78
643	28223	570099,22	3457148,42	644	28263	570852,55	3458410,57	644	28304	570716,39	3457116,53	645	28344	570244,15	3457986,21	646	28384	569858,00	3458203,37
643	28224	570105,84	3457151,99	644	28264	570766,51	3458395,22	644	28305	570761,82	3457115,39	645	28345	570239,09	3457984,28	646	28385	569881,40	3458160,57
643	28225	570115,79	3457155,21	644	28265	570725,31	3458356,36	644	28306	570803,32	3457141,74	645	28346	570074,58	3457931,52	646	28386	569886,71	3458139,75
643	28226	570092,56	3457200,68	644	28266	570741,85	3458336,60	644	28307	570853,03	3457173,31	645	28347	570069,71	3457930,23	646	28387	569898,42	3458129,14
643	28227	570075,53	3457234,75	644	28267	570717,87	3458278,52	644	28308	570859,49	3457176,77	645	28348	570059,31	3457929,13	646	28388	569887,42	3458112,43
643	28228	570074,17	3457237,74	644	28268	570712,89	3458266,44	644	28309	570860,14	3457177,05	645	28349	570057,23	3457929,18	646	28389	569882,51	3458106,94
643	28229	570065,26	3457257,53	644	28269	570698,38	3458231,79	644	28310	570937,52	3457210,21	645	28350	570053,95	3457929,31	646	28390	569881,88	3458106,59
643	28230	570060,98	3457287,11	644	28270	570672,58	3458169,64	644	28311	570944,16	3457212,52	645	28351	570033,70	3457930,62	646	28391	569881,96	3458106,34
643	28231	570054,68	3457324,50	644	28271	570634,83	3458079,49	644	28241	571034,10	3457236,13	645	28352	570040,88	3457884,17	646	28392	569870,04	3458093,03
643	28232	570044,95	3457281,82	644	28272	570614,21	3458029,38	645	28312	570289,76	3457305,34	645	28353	570044,36	3457835,80	646	28393	569879,40	3458057,59
643	28233	570047,69	3457209,53	644	28273	570588,07	3457966,97	645	28313	570310,34	3457355,06	645	28354	570055,15	3457749,84	646	28394	569894,10	3458016,14
643	28234	570047,68	3457209,24	644	28274	570560,62	3457900,84	645	28314	570337,49	3457420,68	645	28355	570066,63	3457676,41	646	28395	569907,07	3458013,17
643	28235	570043,30	3457135,02	644	28275	570542,02	3457856,78	645	28315	570363,98	3457484,61	645	28356	570072,20	3457573,05	646	28396	569908,90	3458006,71
643	28236	570043,10	3457134,09	644	28276	570516,65	3457796,32	645	28316	570391,97	3457551,50	645	28357	570071,85	3457496,84	646	28397	569911,97	3458008,74
643	28237	570032,06	3457106,12	644	28277	570491,17	3457735,55	645	28317	570416,16	3457609,16	645	28358	570073,24	3457439,07	646	28398	569919,22	3458012,72
643	28238	570050,67	3457117,34	644	28278	570463,21	3457667,39	645	28318	570431,72	3457646,44	645	28359	570075,68	3457375,38	646	28399	569924,29	3458014,65
643	28239	570052,52	3457118,52	644	28279	570435,54	3457601,06	645	28319	570443,81	3457675,42	645	28360	570076,51	3457336,49	646	28400	569958,76	3458025,70
643	28240	570064,55	3457126,22	644	28280	570411,34	3457543,39	645	28320	570471,78	3457743,59	645	28361	570085,66	3457291,12	646	28371	569971,43	3458029,77
643	28222	570086,20	3457140,08	644	28281	570383,37	3457476,54	645	28321	570497,28	3457804,44	645	28362	570089,28	3457264,90	647	28401	570438,95	3458219,03
644	28241	571034,10	3457236,13	644	28282	570356,89	3457412,66	645	28322	570522,66	3457864,92	645	28363	570095,33	3457251,59	647	28402	570564,65	3458329,82
644	28242	571016,66	3457311,01	644	28283	570329,75	3457347,02	645	28323	570541,25	3457908,95	645	28364	570143,19	3457156,95	647	28403	570589,65	3458357,63
644	28243	570999,86	3457357,22	644	28284	570304,02	3457284,90	645	28324	570568,69	3457975,05	645	28365	570166,93	3457157,82	647	28404	570636,92	3458410,23
644	28244	571001,05	3457408,37	644	28285	570303,52	3457283,68	645	28325	570594,82	3458037,43	645	28366	570229,38	3457160,12	647	28405	570639,80	3458413,18
644	28245	571000,82	3457426,38	644	28286	570298,47	3457271,51	645	28326	570615,43	3458087,54	645	28367	570230,20	3457162,11	647	28406	570645,34	3458418,40
644	28246	570999,25	3457471,17	644	28287	570273,54	3457211,37	645	28327	570663,20	3458177,73	645	28368	570254,15	3457219,43	647	28407	570599,80	3458473,04
644	28247	570985,81	3457586,73	644	28288	570252,56	3457161,16	645	28328	570679,00	3458239,87	645	28369	570284,12	3457291,72	647	28408	570595,32	3458478,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	28409	570568,99	3458474,04	649	28448	570084,81	3458399,28	651	28487	569472,09	3458808,64	653	28526	569861,08	3458787,05	655	28565	568014,78	3434702,56
647	28410	570088,81	3458396,66	649	28449	570085,02	3458775,25	651	28488	569483,59	3458789,40	653	28527	569948,36	3458813,49	655	28566	567982,52	3434673,61
647	28411	569901,59	3458314,98	649	28450	570081,23	3458770,05	651	28489	569493,17	3458792,54	653	28528	570022,67	3458848,69	655	28567	567953,85	3434704,61
647	28412	569886,12	3458314,61	649	28451	570073,46	3458763,05	651	28490	569498,52	3458786,77	653	28529	570023,74	3458849,18	655	28568	567953,67	3434703,32
647	28413	569880,62	3458314,47	649	28452	570065,48	3458758,32	651	28491	569499,85	3458764,71	653	28530	570033,68	3458852,41	655	28569	567953,10	3434703,94
647	28414	569900,28	3458270,46	649	28453	569987,82	3458721,53	651	28492	569499,70	3458764,11	653	28531	570044,07	3458853,50	655	28570	567934,19	3434686,98
647	28415	569957,70	3458145,52	649	28454	569986,75	3458721,03	651	28493	569587,10	3458621,04	653	28532	570054,47	3458852,41	655	28571	567896,71	3434663,25
647	28416	569991,46	3458067,91	649	28455	569980,91	3458718,86	651	28494	569612,18	3458602,22	653	28533	570064,41	3458849,18	655	28572	567886,26	3434654,23
647	28417	570004,31	3458031,47	649	28456	569902,72	3458695,18	651	28495	569619,35	3458600,50	653	28534	570073,46	3458843,95	655	28573	567875,35	3434627,66
647	28418	570024,05	3458030,65	649	28457	569834,39	3458623,24	651	28496	569624,95	3458604,10	653	28535	570081,23	3458836,96	655	28574	567865,01	3434602,99
647	28419	570052,51	3458029,46	649	28458	569828,58	3458618,02	651	28497	569631,65	3458607,72	653	28507	570085,05	3458831,71	655	28575	567776,66	3434534,18
647	28420	570200,65	3458076,97	649	28459	569788,61	3458587,33	651	28498	569641,59	3458610,95	654	28536	569480,02	3458787,56	655	28576	567718,29	3434483,89
647	28421	570322,19	3458167,31	649	28460	569773,83	3458575,98	651	28499	569651,99	3458612,04	654	28537	569468,62	3458806,64	655	28577	567650,43	3434403,75
647	28422	570331,68	3458172,86	649	28461	569810,20	3458505,11	651	28500	569655,27	3458612,04	654	28538	569395,57	3458764,44	655	28578	567619,12	3434403,23
647	28423	570332,25	3458173,11	649	28462	569810,27	3458504,95	651	28480	569693,54	3458640,43	654	28539	569404,87	3458740,91	655	28579	567614,38	3434391,83
647	28401	570438,95	3458219,03	649	28463	569878,15	3458339,45	652	28501	569579,22	3458626,26	654	28540	569410,91	3458740,82	655	28580	567617,23	3434381,87
648	28424	569855,33	3458317,86	649	28464	569884,72	3458318,75	652	28502	569498,22	3458758,86	654	28541	569419,44	3458742,70	655	28581	567627,19	3434379,97
648	28425	569787,15	3458495,44	649	28465	569899,82	3458318,94	652	28503	569487,82	3458726,60	654	28536	569480,02	3458787,56	655	28582	567642,37	3434389,46
648	28426	569757,94	3458563,80	649	28466	569900,71	3458318,96	652	28504	569479,79	3458697,17	655	28542	568332,47	3434427,08	655	28583	567666,57	3434410,34
648	28427	569754,05	3458560,81	649	28448	570084,81	3458399,28	652	28505	569479,12	3458688,48	655	28543	568593,34	3434604,05	655	28584	567709,75	3434448,78
648	28428	569753,39	3458560,31	650	28467	570828,85	3458507,92	652	28506	569509,21	3458665,08	655	28544	568569,19	3434731,79	655	28585	567740,59	3434472,50
648	28429	569701,56	3458521,88	650	28468	570848,69	3458516,88	652	28501	569579,22	3458626,26	655	28545	568452,93	3434727,24	655	28586	567757,21	3434488,63
648	28430	569701,17	3458521,59	650	28469	570849,34	3458519,22	653	28507	570085,05	3458831,71	655	28546	568438,10	3434734,69	655	28587	567769,90	3434486,25
648	28431	569692,12	3458516,37	650	28470	570819,69	3458514,34	653	28508	570085,12	3458953,41	655	28547	568386,37	3434804,08	655	28588	567784,60	3434479,37
648	28432	569682,18	3458513,14	650	28471	570627,67	3458482,74	653	28509	570085,12	3458953,64	655	28548	568368,39	3434805,11	655	28589	567793,14	3434470,36
648	28433	569680,57	3458512,90	650	28472	570619,73	3458481,90	653	28510	570038,06	3458956,39	655	28549	568332,77	3434782,41	655	28590	567784,13	3434456,84
648	28434	569686,69	3458501,99	650	28473	570650,15	3458445,19	653	28511	570000,12	3458958,60	655	28550	568268,00	3434730,05	655	28591	567753,29	3434432,40
648	28435	569686,41	3458501,26	650	28474	570660,63	3458432,83	653	28512	569883,97	3458951,83	655	28551	568252,18	3434731,56	655	28592	567720,79	3434411,29
648	28436	569679,72	3458487,89	650	28475	570708,73	3458478,20	653	28513	569782,01	3458933,85	655	28552	568249,36	3434736,42	655	28593	567678,79	3434388,99
648	28437	569684,40	3458478,52	650	28476	570713,65	3458482,27	653	28514	569769,40	3458931,62	655	28553	568234,87	3434761,30	655	28594	567659,82	3434375,23
648	28438	569695,10	3458467,16	650	28477	570722,70	3458487,50	653	28515	569657,95	3458898,24	655	28554	568219,05	3434766,77	655	28595	567631,34	3434353,40
648	28439	569703,12	3458451,11	650	28478	570732,64	3458490,73	653	28516	569643,40	3458891,96	655	28555	568156,25	3434716,97	655	28596	567616,63	3434350,55
648	28440	569709,81	3458435,73	650	28479	570734,25	3458491,04	653	28517	569624,71	3458884,01	655	28556	568156,09	3434717,14	655	28597	567607,61	3434351,02
648	28441	569725,19	3458416,34	650	28467	570828,85	3458507,92	653	28518	569679,65	3458779,24	655	28557	568152,84	3434724,27	655	28598	567596,23	3434349,61
648	28442	569748,59	3458404,97	651	28480	569693,54	3458640,43	653	28519	569727,68	3458679,02	655	28558	568142,36	3434717,32	655	28599	567595,28	3434342,49
648	28443	569763,30	3458393,60	651	28481	569700,26	3458645,59	653	28520	569731,69	3458669,70	655	28559	568138,71	3434714,02	655	28600	567599,55	3434321,14
648	28444	569769,99	3458382,24	651	28482	569717,37	3458658,72	653	28521	569747,57	3458681,89	655	28560	568120,67	3434702,15	655	28601	567596,82	3434312,83
648	28445	569774,67	3458350,81	651	28483	569601,63	3458874,19	653	28522	569764,58	3458694,94	655	28561	568109,12	3434695,28	655	28602	567584,72	3434307,14
648	28446	569780,69	3458327,40	651	28484	569551,13	3458852,14	653	28523	569839,33	3458773,64	655	28562	568102,33	3434690,77	655	28603	567576,89	3434307,14
648	28447	569790,39	3458316,28	651	28485	569489,79	3458816,71	653	28524	569846,19	3458779,65	655	28563	568075,95	3434725,98	655	28604	567554,11	3434316,15
648	28424	569855,33	3458317,86	651	28486	569472,83	3458809,07	653	28525	569855,24	3458784,88	655	28564	568075,23	3434725,71	655	28605	567526,12	3434326,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
655	28606	567487,93	3434323,50	657	28645	567858,66	3452594,87	658	28685	567526,47	3452541,51	658	28726	566998,03	3452775,64	659	28766	567739,81	3452875,76
655	28607	567466,81	3434290,76	657	28646	567858,27	3452595,63	658	28686	567526,74	3452542,52	658	28727	566996,70	3452761,44	659	28767	567815,68	3452690,98
655	28608	567478,79	3434274,85	657	28647	567810,29	3452688,34	658	28687	567528,92	3452551,04	658	28728	567038,83	3452734,02	659	28768	567863,20	3452599,15
655	28609	567479,46	3434256,60	657	28648	567810,18	3452688,58	658	28688	567540,31	3452595,72	658	28729	567131,77	3452671,84	659	28769	567868,73	3452604,35
655	28610	567477,08	3434231,64	657	28649	567734,49	3452872,92	658	28689	567496,11	3452656,72	658	28730	567159,19	3452658,46	659	28739	567943,60	3452693,40
655	28611	567474,01	3434225,73	657	28650	567695,69	3452911,73	658	28690	567495,98	3452656,92	658	28731	567172,56	3452664,49	660	28770	567541,14	3452601,40
655	28612	567436,21	3434185,19	657	28651	567635,25	3452961,84	658	28691	567479,39	3452686,79	658	28732	567183,31	3452686,44	660	28771	567548,43	3452651,64
655	28613	567399,20	3434142,96	657	28652	567591,34	3452995,39	658	28692	567399,51	3452778,31	658	28733	567188,61	3452697,25	660	28772	567530,00	3452744,97
655	28614	567367,40	3434108,32	657	28653	567591,06	3452995,63	658	28693	567332,87	3452833,29	658	28734	567204,66	3452719,31	660	28773	567529,09	3452749,57
655	28615	567344,16	3434086,02	657	28654	567513,52	3453071,93	658	28694	567332,72	3452833,43	658	28735	567217,36	3452714,63	660	28774	567527,51	3452757,58
655	28616	567291,84	3434065,85	657	28655	567513,21	3453072,30	658	28695	567237,57	3452930,24	658	28736	567249,46	3452690,56	660	28775	567512,89	3452834,78
655	28617	567208,33	3434035,48	657	28656	567494,13	3453098,42	658	28696	567237,46	3452930,37	658	28737	567365,81	3452608,31	660	28776	567512,85	3452835,02
655	28618	567248,42	3433994,57	657	28657	567494,01	3453098,60	658	28697	567152,33	3453033,86	658	28738	567427,66	3452562,18	660	28777	567490,52	3452973,37
655	28619	567336,01	3433910,96	657	28658	567474,93	3453129,28	658	28698	567152,10	3453034,20	658	28682	567516,62	3452474,85	660	28778	567490,52	3453024,74
655	28620	567431,64	3433839,03	657	28659	567474,76	3453129,60	658	28699	567103,70	3453126,00	659	28739	567943,60	3452693,40	660	28779	567474,09	3453084,51
655	28621	567449,25	3433828,83	657	28660	567464,03	3453152,61	658	28700	567103,50	3453126,61	659	28740	568007,62	3452790,54	660	28780	567451,47	3453179,40
655	28622	567454,55	3433829,45	657	28661	567479,92	3453085,95	658	28701	567088,16	3453220,01	659	28741	568047,60	3452869,96	660	28781	567426,92	3453215,41
655	28623	567483,73	3433832,90	657	28662	567496,35	3453026,16	658	28702	567087,78	3453220,66	659	28742	568047,01	3452870,72	660	28782	567396,34	3453259,19
655	28624	567493,20	3433859,24	657	28663	567496,43	3453025,81	658	28703	567061,08	3453220,02	659	28743	567976,66	3452961,68	660	28783	567356,37	3453303,42
655	28625	567550,41	3434018,62	657	28664	567504,18	3452974,20	658	28704	566874,13	3453215,56	659	28744	567975,28	3452963,47	660	28784	567294,45	3453354,06
655	28626	567581,86	3434111,49	657	28665	567504,20	3452974,07	658	28705	566704,23	3453211,68	659	28745	567973,47	3452965,80	660	28785	567261,20	3453378,54
655	28627	567585,68	3434122,78	657	28666	567518,81	3452835,78	658	28706	566710,67	3453203,86	659	28746	567599,58	3453449,27	660	28786	567216,20	3453223,72
655	28628	567595,52	3434151,83	657	28667	567533,40	3452758,71	658	28707	566724,63	3453168,64	659	28747	567598,19	3453451,07	660	28787	567110,05	3453221,19
655	28629	567599,31	3434150,55	657	28668	567535,89	3452746,13	658	28708	566724,42	3453154,64	659	28748	567354,36	3453766,35	660	28788	567092,10	3453220,76
655	28630	567600,66	3434142,08	657	28669	567536,79	3452741,53	658	28709	566719,24	3453142,72	659	28749	567348,25	3453742,10	660	28789	567107,39	3453127,58
655	28631	567601,43	3434137,29	657	28670	567554,41	3452652,30	658	28710	566693,32	3453115,10	659	28750	567349,88	3453743,26	660	28790	567155,55	3453036,24
655	28632	567631,30	3433950,77	657	28671	567554,44	3452651,28	658	28711	566713,96	3453101,59	659	28751	567387,42	3453690,42	660	28791	567240,49	3452932,98
655	28633	567913,70	3434143,01	657	28672	567546,22	3452594,64	658	28712	566709,85	3453098,45	659	28752	567387,60	3453690,10	660	28792	567335,50	3452836,31
655	28542	568332,47	3434427,08	657	28673	567546,16	3452594,33	658	28713	566704,83	3453087,75	659	28753	567407,22	3453648,05	660	28793	567402,19	3452781,29
656	28634	566350,07	3452248,52	657	28674	567534,73	3452549,56	658	28714	566725,57	3453077,72	659	28754	567410,83	3453642,49	660	28794	567402,42	3452781,06
656	28635	566328,00	3452275,27	657	28675	567532,29	3452540,02	658	28715	566794,10	3453041,28	659	28755	567411,00	3453642,16	660	28795	567482,54	3452689,26
656	28636	566207,63	3452420,50	657	28676	567532,03	3452539,00	658	28716	566808,50	3453030,48	659	28756	567430,43	3453595,11	660	28796	567482,78	3452688,91
656	28637	566178,96	3452401,94	657	28677	567525,20	3452512,37	658	28717	566764,30	3452948,01	659	28757	567475,17	3453486,79	660	28797	567499,42	3452658,97
656	28638	566140,12	3452376,79	657	28678	567522,25	3452469,32	658	28718	566787,50	3452934,95	659	28758	567540,42	3453342,17	660	28770	567541,14	3452601,40
656	28639	566112,95	3452352,13	657	28679	567537,32	3452454,53	658	28719	566785,74	3452925,26	659	28759	567572,09	3453277,26	661	28798	568059,93	3452894,46
656	28640	566170,30	3452318,90	657	28680	567597,27	3452401,48	658	28720	566805,80	3452912,23	659	28760	567577,98	3453265,17	661	28799	568073,86	3452932,61
656	28641	566175,47	3452315,90	657	28681	567690,63	3452355,23	658	28721	566822,33	3452873,77	659	28761	567578,03	3453265,06	661	28800	568084,06	3452960,58
656	28642	566238,96	3452288,40	657	28644	567784,02	3452524,60	658	28722	566970,63	3452814,26	659	28762	567664,06	3453057,62	661	28801	568099,81	3453003,75
656	28643	566282,22	3452269,66	658	28682	567516,62	3452474,85	658	28723	566980,03	3452807,03	659	28763	567664,73	3453055,99	661	28802	568124,62	3453108,06
656	28634	566350,07	3452248,52	658	28683	567519,24	3452513,05	658	28724	566980,67	3452804,71	659	28764	567737,75	3452878,15	661	28803	567692,12	3453496,14
657	28644	567784,02	3452524,60	658	28684	567519,32	3452513,59	658	28725	566975,45	3452790,78	659	28765	567739,16	3452876,74	661	28804	567451,79	3453717,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
661	28805	567364,26	3453811,57	662	28845	567409,82	3453412,53	663	28885	567702,61	3455634,81	664	28925	568623,90	3454356,07	664	28966	568106,29	3454406,39
661	28806	567363,66	3453808,43	662	28846	567387,47	3453464,06	663	28886	567647,11	3453682,30	664	28926	568619,01	3454363,14	664	28967	568086,58	3454400,86
661	28807	567359,37	3453786,21	662	28847	567387,32	3453464,48	663	28887	567587,73	3453732,68	664	28927	568612,54	3454366,25	664	28968	568059,07	3454417,13
661	28808	567354,98	3453768,81	662	28848	567369,51	3453530,70	663	28888	567532,15	3453779,34	664	28928	568604,57	3454367,36	664	28969	568058,47	3454417,68
661	28809	567356,56	3453770,04	662	28849	567369,48	3453530,82	663	28889	567471,98	3453829,66	664	28929	568566,06	3454367,95	664	28970	568046,71	3454433,89
661	28810	567602,74	3453451,72	662	28850	567356,74	3453587,25	663	28890	567431,74	3453864,20	664	28930	568541,00	3454363,33	664	28971	568046,52	3454434,21
661	28811	567604,13	3453449,92	662	28851	567359,67	3453587,91	663	28891	567374,28	3453824,40	664	28931	568503,65	3454340,89	664	28972	568037,19	3454454,15
661	28812	567978,44	3452965,92	662	28852	567362,59	3453588,57	663	28892	567493,06	3453698,79	664	28932	568476,18	3454310,30	664	28973	567985,89	3454392,44
661	28813	567979,83	3452964,13	662	28853	567362,91	3453587,16	663	28893	568127,66	3453124,87	664	28933	568469,13	3454307,40	664	28974	568091,17	3454315,81
661	28814	567980,25	3452963,58	662	28854	567375,32	3453532,20	664	28893	568312,48	3453377,39	664	28934	568461,65	3454308,51	664	28975	568094,44	3454252,45
661	28815	568049,59	3452873,92	662	28855	567393,06	3453466,25	664	28894	568395,46	3453536,36	664	28935	568448,79	3454317,71	664	28976	568078,58	3454239,02
661	28798	568059,93	3452894,46	662	28856	567415,36	3453414,82	664	28895	568415,95	3453575,63	664	28936	568440,79	3454317,83	664	28977	568055,39	3454215,83
662	28816	567730,41	3452885,49	662	28857	567415,44	3453414,64	664	28896	568416,64	3453576,94	664	28937	568433,25	3454314,94	664	28978	568037,92	3454211,89
662	28817	567660,36	3453056,10	662	28858	567426,84	3453382,67	664	28897	568192,45	3453824,54	664	28938	568421,60	3454306,12	664	28979	568017,55	3454207,28
662	28818	567657,16	3453063,81	662	28859	567426,97	3453382,15	664	28898	567852,82	3454202,71	664	28939	568398,78	3454284,46	664	28980	567962,62	3454219,49
662	28819	567574,36	3453263,47	662	28860	567434,39	3453337,26	664	28899	567861,01	3454206,05	664	28940	568389,10	3454272,61	664	28981	567886,18	3454261,73
662	28820	567536,79	3453340,50	662	28861	567434,41	3453337,12	664	28900	567906,48	3454160,60	664	28941	568395,52	3454267,51	664	28982	567868,25	3454278,10
662	28821	567471,48	3453485,23	662	28862	567434,94	3453332,60	664	28901	568204,77	3453828,12	664	28942	568400,06	3454269,24	664	28983	567850,31	3454258,76
662	28822	567426,72	3453593,61	662	28863	567441,61	3453275,65	664	28902	568421,60	3453586,44	664	28943	568396,80	3454263,26	664	28984	567843,15	3454249,93
662	28823	567407,37	3453640,47	662	28864	567457,15	3453181,53	664	28903	568516,83	3453768,89	664	28944	568396,80	3454254,57	664	28985	567805,47	3454203,44
662	28824	567403,79	3453645,99	662	28865	567480,12	3453132,30	664	28904	568517,51	3453770,20	664	28945	568416,20	3454249,22	664	28986	567738,94	3454136,43
662	28825	567403,66	3453646,24	662	28866	567499,05	3453101,87	664	28905	568560,49	3453852,54	664	28946	568448,96	3454259,25	664	28987	567705,40	3454106,45
662	28826	567402,91	3453647,84	662	28867	567517,91	3453076,04	664	28906	568584,68	3453898,87	664	28947	568461,67	3454255,91	664	28988	567679,52	3454070,73
662	28827	567384,05	3453688,25	662	28868	567595,13	3453000,04	664	28907	568585,57	3453900,57	664	28948	568475,71	3454233,84	664	28989	567660,20	3454044,31
662	28828	567347,66	3453739,47	662	28869	567639,03	3452966,50	664	28908	568592,74	3453914,31	664	28949	568490,41	3454189,70	664	28990	567642,88	3454020,62
662	28829	567289,03	3453474,25	662	28870	567699,62	3452916,26	664	28909	568594,91	3453918,47	664	28950	568497,10	3454169,64	664	28991	567599,59	3453961,13
662	28830	567262,99	3453384,67	662	28871	567699,83	3452916,07	664	28910	568670,53	3454063,34	664	28951	568490,53	3454168,06	664	28992	567546,57	3453888,42
662	28831	567263,87	3453384,02	662	28816	567730,41	3452885,49	664	28911	568699,83	3454153,17	664	28952	568474,49	3454165,29	664	28993	567510,04	3453837,98
662	28832	567298,07	3453358,84	663	28872	568127,66	3453124,87	664	28912	568703,64	3454151,93	664	28953	568417,96	3454164,16	664	28994	567564,69	3453791,61
662	28833	567298,19	3453358,75	663	28873	568134,89	3453186,24	664	28913	568722,50	3454163,55	664	28954	568401,92	3454161,39	664	28995	567622,58	3453742,07
662	28834	567360,34	3453307,92	663	28874	568141,68	3453191,28	664	28914	568715,47	3454194,66	664	28955	568378,43	3454162,75	664	28996	567679,96	3453694,51
662	28835	567360,67	3453307,61	663	28875	568154,46	3453202,53	664	28915	568701,81	3454217,87	664	28956	568363,51	3454167,98	664	28997	567738,51	3453645,40
662	28836	567400,92	3453263,07	663	28876	568189,02	3453222,69	664	28916	568696,41	3454223,95	664	28957	568355,53	3454169,11	664	28998	567788,40	3453603,14
662	28837	567401,15	3453262,78	663	28877	568160,18	3453247,24	664	28917	568680,65	3454240,19	664	28958	568339,03	3454169,35	664	28999	567845,38	3453554,93
662	28838	567431,87	3453218,80	663	28878	568102,34	3453295,99	664	28918	568625,37	3454255,03	664	28959	568332,35	3454158,45	664	29000	567899,23	3453508,97
662	28839	567449,08	3453193,55	663	28879	568045,93	3453343,93	664	28919	568611,51	3454265,24	664	28960	568290,20	3454181,09	664	29001	567956,23	3453461,01
662	28840	567435,68	3453274,74	663	28880	567989,80	3453391,72	664	28920	568600,12	3454272,30	664	28961	568256,12	3454238,71	664	29002	568010,41	3453415,63
662	28841	567435,66	3453274,88	663	28881	567933,46	3453439,37	664	28921	568608,47	3454295,29	664	28962	568244,85	3454257,78	664	29003	568068,19	3453366,75
662	28842	567428,46	3453336,35	663	28882	567875,59	3453487,88	664	28922	568613,21	3454311,22	664	28963	568208,69	3454313,34	664	29004	568124,12	3453319,11
662	28843	567427,78	3453340,48	663	28883	567816,57	3453537,83	664	28923	568620,91	3454324,11	664	28964	568185,46	3454333,93	664	29005	568179,52	3453272,68
662	28844	567421,10	3453380,91	663	28884	567758,60	3453587,62	664	28924	568625,66	3454340,04	664	28965	568120,85	3454390,68	664	29006	568233,99	3453227,02

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
664	29007	568258,05	3453273,10	667	29045	568536,12	3453746,30	670	29083	567369,11	3453887,00	673	29121	568538,89	3454814,91	674	29161	566526,61	3455328,42
664	28893	568312,48	3453377,39	667	29046	568520,38	3453767,04	670	29084	567341,64	3453867,89	673	29122	568579,01	3454838,31	674	29162	566559,22	3455335,86
665	29008	567059,80	3453267,65	667	29047	568424,45	3453583,26	670	29085	567335,48	3453863,50	673	29123	568593,05	3454849,01	674	29163	566599,66	3455384,87
665	29009	567046,39	3453290,18	667	29048	568419,50	3453573,78	670	29086	567339,68	3453860,46	673	29124	568593,19	3454849,84	674	29164	566602,31	3455389,60
665	29010	566811,95	3453287,33	667	29049	568399,01	3453534,51	670	29081	567394,83	3453895,46	673	29125	568588,44	3454854,68	674	29165	566619,16	3455407,01
665	29011	566727,49	3453284,17	667	29050	568316,03	3453375,54	671	29087	567429,67	3453923,08	673	29126	568590,14	3454872,34	674	29166	566624,48	3455418,11
665	29012	566678,85	3453282,35	667	29051	568261,59	3453271,25	671	29088	567417,48	3453915,83	673	29127	568592,00	3454891,63	674	29167	566619,82	3455420,64
665	29013	566670,36	3453270,62	667	29052	568316,00	3453311,67	671	29089	567422,55	3453911,59	673	29128	568516,82	3454867,87	674	29168	566620,22	3455421,56
665	29014	566675,75	3453263,61	667	29053	568340,61	3453332,96	671	29090	567441,43	3453928,95	673	29129	568516,50	3454867,73	674	29169	566585,89	3455433,08
665	29015	566686,84	3453265,74	667	29054	568365,34	3453355,07	671	29087	567429,67	3453923,08	673	29130	568474,43	3454854,41	674	29170	566591,22	3455455,00
665	29016	566689,36	3453260,50	667	29055	568405,51	3453390,99	672	29091	567503,43	3454138,00	673	29131	568427,14	3454836,12	674	29171	566591,41	3455467,01
665	29017	566705,09	3453264,20	667	29056	568448,57	3453431,86	672	29092	567505,70	3454163,36	673	29132	568402,96	3454818,62	674	29172	566588,56	3455475,20
665	29018	566715,55	3453273,86	667	29030	568461,90	3453445,29	672	29093	567505,84	3454164,96	673	29133	568381,13	3454802,81	674	29173	566587,57	3455478,06
665	29008	567059,80	3453267,65	668	29057	567226,18	3453412,23	672	29094	567510,63	3454183,89	673	29134	568322,90	3454755,68	674	29174	566576,44	3455493,65
666	29019	567185,49	3453265,38	668	29058	567245,22	3453480,95	672	29095	567524,00	3454208,69	673	29135	568237,08	3454668,97	674	29175	566573,86	3455497,26
666	29020	567224,42	3453405,87	668	29059	567251,96	3453505,28	672	29096	567535,75	3454225,52	673	29136	568164,63	3454607,06	674	29176	566568,53	3455508,35
666	29021	567223,37	3453406,75	668	29060	567323,20	3453784,44	672	29097	567548,97	3454239,32	673	29137	568133,00	3454565,52	674	29177	566562,90	3455522,44
666	29022	567190,45	3453434,43	668	29061	567333,68	3453823,29	672	29098	567553,59	3454247,25	673	29138	568095,15	3454510,10	674	29178	566563,08	3455544,44
666	29023	567180,14	3453440,79	668	29062	567312,12	3453846,82	672	29099	567554,74	3454257,21	673	29139	568066,36	3454483,28	674	29179	566560,56	3455559,10
666	29024	567179,54	3453441,28	668	29063	567297,32	3453836,07	672	29100	567555,89	3454267,22	673	29140	568050,16	3454468,19	674	29180	566558,95	3455568,51
666	29025	567139,44	3453483,64	668	29064	567289,32	3453833,41	672	29101	567551,53	3454276,29	673	29141	568044,43	3454462,85	674	29181	566552,10	3455579,62
666	29026	567142,06	3453291,34	668	29065	567170,67	3453793,98	672	29102	567544,11	3454281,40	673	29142	568040,02	3454457,55	674	29182	566541,70	3455585,77
666	29027	567051,01	3453290,24	668	29066	567133,30	3453769,54	672	29103	567520,63	3454291,10	673	29143	568050,06	3454436,08	674	29183	566529,73	3455587,96
666	29028	567063,88	3453268,63	668	29067	567137,80	3453604,45	672	29104	567539,36	3454266,80	673	29144	568061,46	3454420,36	674	29184	566517,24	3455588,15
666	29029	567064,51	3453267,57	668	29068	567138,07	3453584,10	672	29105	567540,31	3454265,57	673	29145	568088,07	3454404,63	674	29185	566505,17	3455584,33
666	29019	567185,49	3453265,38	668	29069	567139,13	3453506,65	672	29106	567464,79	3454213,46	673	29146	568103,47	3454409,73	674	29186	566497,05	3455576,45
667	29030	568461,90	3453445,29	668	29070	567139,32	3453492,50	672	29107	567396,55	3454178,72	673	29147	568097,03	3454416,79	674	29187	566469,44	3455535,86
667	29031	568515,10	3453498,87	668	29071	567183,62	3453445,69	672	29108	567326,21	3454298,06	673	29148	568105,60	3454428,42	674	29188	566460,31	3455527,99
667	29032	568532,14	3453516,45	668	29072	567193,79	3453439,42	672	29109	567302,52	3454276,82	673	29149	568111,01	3454435,13	674	29189	566455,74	3455525,05
667	29033	568582,31	3453573,74	668	29073	567194,15	3453439,17	672	29110	567294,10	3454241,09	673	29150	568122,31	3454449,15	674	29190	566449,70	3455521,15
667	29034	568583,85	3453575,64	668	29074	567226,18	3453412,23	672	29111	567210,83	3454148,45	673	29151	568123,75	3454452,11	674	29191	566424,22	3455521,53
667	29035	568591,14	3453581,54	669	29074	567529,25	3453901,00	672	29112	567190,82	3454126,20	673	29152	568133,69	3454472,56	674	29192	566402,37	3455565,87
667	29036	568635,76	3453623,56	669	29075	567582,30	3453973,74	672	29113	567260,81	3454066,66	673	29153	568140,37	3454495,29	674	29193	566367,21	3455621,42
667	29037	568636,23	3453633,04	669	29076	567625,59	3454033,22	672	29091	567503,43	3454138,00	673	29154	568154,41	3454512,67	674	29194	566324,67	3455671,13
667	29038	568632,29	3453638,39	669	29077	567640,07	3454053,03	673	29114	568298,84	3454633,71	673	29155	568166,44	3454528,06	674	29195	566260,59	3455669,88
667	29039	568633,19	3453650,82	669	29078	567449,94	3453888,68	673	29115	568344,98	3454683,85	673	29156	568199,21	3454554,80	674	29196	566212,96	3455663,78
667	29040	568629,85	3453661,87	669	29079	567457,45	3453882,40	673	29116	568381,76	3454721,30	673	29157	568256,05	3454594,92	674	29197	566109,10	3455650,57
667	29041	568607,74	3453688,21	669	29080	567493,66	3453851,84	673	29117	568430,57	3454760,74	673	29114	568298,84	3454633,71	674	29198	566057,60	3455634,85
667	29042	568597,84	3453694,36	669	29074	567529,25	3453901,00	673	29118	568472,70	3454790,84	674	29158	566313,91	3455204,57	674	29199	566004,67	3455617,21
667	29043	568572,69	3453717,75	670	29081	567394,83	3453895,46	673	29119	568504,79	3454802,87	674	29159	566512,15	3455322,63	674	29200	566004,32	3455617,13
667	29044	568553,88	3453731,04	670	29082	567390,03	3453899,49	673	29120	568521,51	3454806,88	674	29160	566517,39	3455325,35	674	29201	565926,16	3455605,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
674	29202	565925,87	3455605,77	674	29243	566006,41	3454944,79	674	29284	566217,40	3455134,49	675	29324	565701,67	3455679,20	676	29364	565974,00	3455865,37
674	29203	565879,22	3455605,77	674	29244	565995,48	3454924,68	674	29285	566234,79	3455151,69	675	29325	565770,75	3455651,92	676	29365	566008,70	3455861,52
674	29204	565878,36	3455605,97	674	29245	565995,24	3454924,87	674	29286	566240,56	3455156,59	675	29326	565808,44	3455643,13	676	29366	566009,12	3455861,43
674	29205	565836,13	3455626,13	674	29246	565983,19	3454937,47	674	29287	566242,58	3455157,99	675	29327	565808,81	3455643,00	676	29367	566056,17	3455845,37
674	29206	565807,33	3455639,28	674	29247	565979,75	3454936,94	674	29288	566312,13	3455203,46	675	29328	565837,84	3455629,75	676	29368	566056,89	3455844,94
674	29207	565769,70	3455648,05	674	29248	565973,03	3454939,18	674	29158	566313,91	3455204,57	675	29329	565879,67	3455609,77	676	29369	566121,02	3455784,67
674	29208	565769,42	3455648,14	674	29249	565989,60	3454957,04	675	29289	566255,47	3455673,26	675	29330	565925,72	3455609,77	676	29370	566261,12	3455673,89
674	29209	565700,34	3455675,43	674	29250	565992,72	3454964,99	675	29290	566118,48	3455781,58	675	29331	566003,57	3455621,06	676	29336	566320,09	3455675,04
674	29210	565673,98	3455681,71	674	29251	565992,96	3454980,99	675	29291	566118,35	3455781,70	675	29332	566056,41	3455638,67	677	29371	568367,89	3455867,39
674	29211	565695,09	3455595,36	674	29252	565992,82	3454981,38	675	29292	566054,47	3455841,72	675	29333	566108,10	3455654,44	677	29372	568376,87	3455872,92
674	29212	565696,25	3455588,71	674	29253	565990,08	3454989,03	675	29293	566008,04	3455857,57	675	29334	566108,43	3455654,51	677	29373	568385,27	3455878,09
674	29213	565696,52	3455582,72	674	29254	565973,57	3454988,28	675	29294	565973,39	3455861,41	675	29335	566212,45	3455667,74	677	29374	568391,95	3455894,13
674	29214	565695,77	3455547,10	674	29255	565946,69	3454963,68	675	29295	565973,04	3455861,48	675	29289	566255,47	3455673,26	677	29375	568390,99	3455905,20
674	29215	565688,52	3455480,26	674	29256	565938,72	3454965,80	675	29296	565935,68	3455873,13	676	29336	566320,09	3455675,04	677	29376	568390,62	3455909,51
674	29216	565667,59	3455376,20	674	29257	565933,81	3454971,88	675	29297	565892,72	3455886,96	676	29337	566263,58	3455713,00	677	29377	568368,56	3455976,38
674	29217	565665,78	3455338,65	674	29258	565932,57	3454988,90	675	29298	565892,51	3455887,05	676	29338	566267,35	3455730,94	677	29378	568357,85	3455993,76
674	29218	565692,49	3455283,78	674	29259	565934,19	3454996,88	675	29299	565851,55	3455906,42	676	29339	566292,26	3455757,57	677	29379	568341,80	3456000,45
674	29219	565695,09	3455277,35	674	29260	565949,99	3455015,64	675	29300	565851,15	3455906,68	676	29340	566301,88	3455765,42	677	29380	568333,13	3455998,67
674	29220	565696,50	3455272,00	674	29261	565972,64	3455026,30	675	29301	565810,20	3455939,88	676	29341	566309,01	3455774,32	677	29381	568315,73	3455995,10
674	29221	565707,86	3455216,98	674	29262	565988,70	3455030,06	675	29302	565810,09	3455939,98	676	29342	566314,70	3455786,24	677	29382	568302,88	3455992,44
674	29222	565708,61	3455212,10	674	29263	565996,27	3455033,94	675	29303	565771,03	3455976,84	676	29343	566315,53	3455841,16	677	29383	568189,56	3455969,01
674	29223	565708,61	3455201,64	674	29264	566031,15	3455059,42	675	29304	565701,13	3456009,86	676	29344	565940,20	3456083,41	677	29384	568156,71	3455966,38
674	29224	565706,44	3455191,42	674	29265	566036,24	3455065,34	675	29305	565626,98	3456035,32	676	29345	565940,06	3456083,51	677	29385	568125,61	3455960,85
674	29225	565705,85	3455189,70	674	29266	566039,36	3455073,29	675	29306	565568,58	3456058,46	676	29346	565862,21	3456144,18	677	29386	568104,21	3455951,36
674	29226	565686,64	3455137,15	674	29267	566039,49	3455081,29	675	29307	565530,01	3456062,32	676	29347	565771,13	3456128,84	677	29387	568099,08	3455950,30
674	29227	565685,99	3455135,49	674	29268	566036,61	3455089,35	675	29308	565446,62	3456075,44	676	29348	565632,49	3456107,04	677	29388	568071,94	3455944,25
674	29228	565680,62	3455122,27	674	29269	566026,82	3455103,49	675	29309	565446,93	3456077,41	676	29349	565540,58	3456092,58	677	29389	568063,84	3455942,78
674	29229	565723,73	3455114,42	674	29270	566022,56	3455119,56	675	29310	565386,94	3456067,47	676	29350	565498,98	3456086,04	677	29390	568059,17	3455941,41
674	29230	565725,18	3455114,14	674	29271	566053,48	3455147,10	675	29311	565437,17	3456038,41	676	29351	565453,20	3456078,45	677	29391	567957,99	3455918,87
674	29231	565735,12	3455110,91	674	29272	566075,75	3455131,76	675	29312	565551,85	3455932,42	676	29352	565530,57	3456066,28	677	29392	567888,07	3455910,45
674	29232	565738,64	3455109,18	674	29273	566087,69	3455127,58	675	29313	565554,99	3455929,23	676	29353	565569,26	3456062,41	677	29393	567753,32	3455912,48
674	29233	565779,40	3455087,05	674	29274	566099,19	3455127,41	675	29314	565560,77	3455921,39	676	29354	565569,79	3456062,28	677	29394	567722,28	3455909,95
674	29234	565783,80	3455084,36	674	29275	566120,43	3455143,08	675	29315	565599,30	3455856,80	676	29355	565628,41	3456039,06	677	29395	567707,71	3455905,17
674	29235	565873,47	3455022,93	674	29276	566127,58	3455152,97	675	29316	565649,47	3455772,70	676	29356	565702,53	3456013,61	677	29396	567676,41	3455901,17
674	29236	565874,60	3455022,13	674	29277	566147,84	3455169,67	675	29317	565649,83	3455772,08	676	29357	565702,74	3456013,53	677	29397	567673,78	3455885,97
674	29237	565882,37	3455015,13	674	29278	566159,38	3455172,50	675	29318	565654,08	3455762,53	676	29358	565773,02	3455980,32	677	29398	567664,36	3455835,03
674	29238	565883,76	3455013,55	674	29279	566171,34	3455169,31	675	29319	565655,10	3455758,96	676	29359	565773,54	3455979,97	677	29399	567664,67	3455828,45
674	29239	565982,27	3454899,80	674	29280	566178,20	3455160,21	675	29320	565672,84	3455686,37	676	29360	565812,78	3455942,94	677	29400	567694,01	3455825,76
674	29240	566033,24	3454951,65	674	29281	566190,37	3455138,02	675	29321	565673,32	3455685,98	676	29361	565853,48	3455909,94	677	29401	567702,56	3455823,92
674	29241	566109,83	3455028,23	674	29282	566191,50	3455137,30	675	29322	565673,91	3455685,84	676	29362	565894,11	3455890,72	677	29402	567727,97	3455814,56
674	29242	566025,20	3454960,00	674	29283	566209,17	3455126,14	675	29323	565701,40	3455679,29	676	29363	565934,92	3455876,93	677	29403	567824,23	3455813,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
677	29404	567870,30	3455809,69	679	29443	567219,45	3455878,75	681	29482	566784,99	3456179,65	682	29522	566457,37	3455944,11	684	29561	567719,62	3456122,82
677	29405	567884,71	3455804,48	679	29444	567280,30	3455915,53	681	29483	566786,14	3456178,99	682	29523	566457,55	3455943,71	684	29562	567829,94	3456147,56
677	29406	567899,19	3455803,25	679	29445	567325,77	3455935,59	681	29484	566792,12	3456172,06	682	29524	566472,61	3455897,86	684	29563	567926,23	3456168,28
677	29407	568094,18	3455800,30	679	29446	567355,86	3455951,64	681	29485	566796,27	3456171,04	682	29525	566475,42	3455897,82	684	29564	567975,71	3456182,33
677	29408	568169,78	3455802,79	679	29447	567376,58	3455975,71	681	29486	566807,72	3456151,57	682	29526	566489,36	3455906,17	684	29565	568017,17	3456189,68
677	29409	568181,73	3455802,98	679	29448	567406,01	3455999,11	681	29487	566819,93	3456147,89	682	29527	566496,60	3455910,50	684	29566	568045,92	3456202,38
677	29410	568211,23	3455802,53	679	29428	567472,21	3456037,90	681	29488	566823,02	3456149,64	682	29528	566505,50	3455903,37	684	29567	568069,32	3456224,45
677	29411	568240,30	3455807,09	680	29449	566468,38	3455897,92	681	29489	566807,94	3456183,27	682	29529	566512,37	3455894,27	684	29568	568102,00	3456243,37
677	29412	568274,45	3455816,58	680	29450	566453,82	3455942,26	681	29490	566780,86	3456226,33	682	29530	566522,79	3455889,11	684	29569	568107,44	3456246,51
677	29413	568300,66	3455829,18	680	29451	566416,86	3456004,57	681	29491	566715,46	3456159,64	682	29531	566579,13	3455895,95	684	29570	568140,21	3456245,18
677	29414	568312,78	3455838,00	680	29452	566385,36	3456053,20	681	29492	566657,44	3456072,10	682	29503	566606,38	3455963,47	684	29541	568149,23	3456244,02
677	29415	568321,46	3455849,87	680	29453	566340,62	3456115,65	681	29493	566610,07	3455961,91	683	29532	567426,22	3456230,10	685	29571	566985,08	3456117,13
677	29416	568324,44	3455859,28	680	29454	566309,87	3456152,43	681	29494	566584,17	3455897,75	683	29533	567480,61	3456273,00	685	29572	566991,77	3456160,26
677	29417	568337,79	3455862,70	680	29455	566269,24	3456177,68	681	29495	566591,99	3455902,06	683	29534	567504,02	3456291,42	685	29573	566997,78	3456257,55
677	29371	568367,89	3455867,39	680	29456	566226,27	3456200,64	681	29496	566610,73	3455916,78	683	29535	567492,84	3456311,06	685	29574	566902,50	3456236,15
678	29418	567564,24	3455838,00	680	29457	566199,74	3456196,37	681	29497	566611,09	3455917,69	683	29536	567382,21	3456296,00	685	29575	566911,24	3456215,68
678	29419	567564,39	3455843,46	680	29458	565953,67	3456159,59	681	29498	566611,60	3455917,28	683	29537	567274,95	3456156,25	685	29576	566932,59	3456199,05
678	29420	567564,94	3455847,23	680	29459	565867,56	3456145,08	681	29499	566611,71	3455916,60	683	29538	567220,28	3456068,70	685	29577	566964,69	3456149,56
678	29421	567572,93	3455890,52	680	29460	565827,45	3456086,72	681	29500	566603,41	3455871,91	683	29539	567285,92	3456120,30	685	29578	566985,08	3456117,13
678	29422	567550,97	3455890,54	680	29461	566315,60	3455845,88	681	29501	566619,15	3455874,74	683	29540	567354,42	3456173,97	686	29579	567406,26	3459577,81
678	29423	567536,40	3455886,75	680	29462	566315,92	3455867,24	681	29502	566634,54	3455880,09	683	29541	567426,22	3456230,10	686	29580	567393,87	3459591,80
678	29424	567524,27	3455877,94	680	29463	566325,66	3455882,09	681	29477	566659,94	3455936,93	684	29542	568149,23	3456244,02	686	29581	567382,25	3459610,67
678	29425	567518,04	3455863,04	680	29464	566337,16	3455881,91	682	29503	566606,38	3455963,47	684	29543	568126,51	3456279,82	686	29582	567363,12	3459634,96
678	29426	567520,84	3455849,99	680	29465	566345,51	3455872,78	682	29504	566653,84	3456073,85	684	29544	568123,86	3456284,10	686	29583	567348,91	3459642,56
678	29427	567539,76	3455843,70	680	29466	566355,95	3455868,62	682	29505	566654,01	3456074,16	684	29545	568088,81	3456340,77	686	29584	567323,34	3459671,42
678	29418	567564,24	3455838,00	680	29467	566367,45	3455868,45	682	29506	566712,23	3456162,01	684	29546	568059,00	3456388,18	686	29585	567316,24	3459678,76
679	29428	567472,21	3456037,90	680	29468	566385,20	3455884,19	682	29507	566712,47	3456162,30	684	29547	567992,06	3456340,80	686	29586	567310,28	3459656,31
679	29429	567536,40	3456063,30	680	29469	566393,35	3455895,06	682	29508	566778,26	3456229,39	684	29548	567907,24	3456261,16	686	29587	567306,27	3459631,41
679	29430	567562,26	3456071,40	680	29470	566410,10	3455910,82	682	29509	566778,64	3456229,88	684	29549	567858,52	3456203,39	686	29588	567306,24	3459631,25
679	29431	567554,42	3456120,74	680	29471	566420,68	3455915,65	682	29510	566765,72	3456250,42	684	29550	567847,66	3456225,04	686	29589	567299,87	3459605,08
679	29432	567554,07	3456123,36	680	29472	566432,18	3455915,48	682	29511	566665,13	3456271,93	684	29551	56783,78	3456322,27	686	29590	567299,72	3459604,66
679	29433	567553,87	3456131,31	680	29473	566444,09	3455910,30	682	29512	566499,30	3456244,52	684	29552	567762,39	3456347,78	686	29591	567293,53	3459592,21
679	29434	567557,49	3456197,45	680	29474	566451,97	3455902,18	682	29513	566232,79	3456201,68	684	29553	567755,05	3456346,78	686	29592	567292,42	3459589,96
679	29435	567514,52	3456272,96	680	29475	566462,96	3455898,17	682	29514	566271,19	3456181,17	684	29554	567600,89	3456325,78	686	29593	567296,29	3459571,96
679	29436	567493,61	3456256,51	680	29476	566463,42	3455898,00	682	29515	566271,30	3456181,11	684	29555	567651,46	3456234,76	686	29594	567308,44	3459571,24
679	29437	567439,19	3456213,59	680	29449	566468,38	3455897,92	682	29516	566312,25	3456155,65	684	29556	567651,52	3456234,65	686	29595	567406,26	3459577,81
679	29438	567367,35	3456157,42	681	29477	566459,94	3455936,93	682	29517	566312,73	3456155,24	684	29557	567655,77	3456225,10	687	29596	567274,53	3459573,26
679	29439	567298,88	3456103,78	681	29478	566715,44	3456065,98	682	29518	566343,73	3456118,16	684	29558	567657,95	3456214,88	687	29597	567263,59	3459624,08
679	29440	567190,72	3456019,28	681	29479	566750,88	3456140,87	682	29519	566343,82	3456118,04	684	29559	567658,15	3456206,92	687	29598	567246,17	3459706,10
679	29441	567114,39	3455880,20	681	29480	566766,26	3456168,95	682	29520	566388,70	3456055,42	684	29560	567654,01	3456131,18	687	29599	567232,95	3459769,45
679	29442	567162,52	3455841,02	681	29481	566774,96	3456176,97	682	29521	566420,28	3456006,65	684	29561	567657,28	3456110,61	687	29600	567218,31	3459838,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
687	29599	567206,87	3459894,04	688	29639	567302,33	3459632,12	688	29680	567321,00	3459955,56	689	29720	568177,25	3460484,59	689	29761	567993,81	3460112,86
687	29600	567204,03	3459907,73	688	29640	567306,35	3459657,05	688	29681	567313,64	3459977,89	689	29721	568174,12	3460483,33	689	29762	567998,11	3460108,64
687	29601	567173,05	3460028,52	688	29641	567306,39	3459657,24	688	29682	567259,81	3459978,58	689	29722	568144,64	3460472,52	689	29763	568004,25	3460100,18
687	29602	567154,79	3460099,30	688	29642	567312,99	3459682,12	688	29683	567233,07	3459985,91	689	29723	568137,83	3460470,56	689	29764	568008,51	3460090,63
687	29603	567122,53	3460120,29	688	29643	567307,40	3459687,90	688	29684	567221,54	3460007,76	689	29724	568127,43	3460469,46	689	29765	568010,68	3460080,41
687	29604	567092,42	3460133,11	688	29644	567326,02	3459727,54	688	29685	567222,10	3460025,77	689	29725	568117,03	3460470,56	689	29766	568010,84	3460078,53
687	29605	567067,10	3460135,74	688	29645	567331,24	3459742,46	688	29686	567224,05	3460028,12	689	29726	568107,09	3460473,79	689	29767	568015,58	3460025,81
687	29606	567040,57	3460128,70	688	29646	567329,87	3459750,49	688	29687	567231,08	3460030,02	689	29727	568103,90	3460475,35	689	29768	568011,23	3460024,15
687	29607	567038,15	3460128,12	688	29647	567328,69	3459753,00	688	29688	567238,55	3460027,90	689	29728	568089,16	3460483,21	689	29769	568016,12	3459991,13
687	29608	567027,75	3460127,03	688	29648	567324,09	3459756,72	688	29689	567244,48	3460023,82	689	29729	568083,31	3460486,88	689	29770	568024,63	3459949,17
687	29609	567016,93	3460128,22	688	29649	567319,53	3459761,64	688	29690	567252,68	3460021,50	689	29730	568078,21	3460491,11	689	29771	568041,72	3459908,46
687	29610	566977,66	3460136,92	688	29650	567276,57	3459789,95	688	29691	567260,99	3460011,10	689	29731	568077,56	3460491,74	689	29772	568042,98	3459905,14
687	29611	566975,17	3460125,17	688	29651	567272,61	3459800,27	688	29692	567272,36	3460007,42	689	29732	568072,75	3460479,51	689	29773	568045,35	3459898,14
687	29612	566975,85	3460096,18	688	29652	567272,62	3459800,83	688	29693	567282,46	3460013,06	689	29733	568069,53	3460472,84	689	29774	568050,45	3459883,04
687	29613	566976,30	3460077,11	688	29653	567277,87	3459822,54	688	29694	567268,26	3460025,48	689	29734	568063,95	3460465,04	689	29775	568065,68	3459898,44
687	29614	566976,04	3460070,71	688	29654	567286,58	3459833,24	688	29695	567180,84	3460082,36	689	29735	568057,05	3460457,10	689	29776	568072,94	3459905,78
687	29615	566973,87	3460060,49	688	29655	567303,96	3459833,90	688	29696	567193,38	3460033,76	689	29736	568044,32	3460442,44	689	29777	568091,32	3459927,65
687	29616	566969,62	3460050,94	688	29656	567323,84	3459827,21	688	29697	567224,50	3459912,47	689	29737	568035,96	3460434,79	689	29778	568147,81	3459994,83
687	29617	566966,73	3460046,50	688	29657	567330,63	3459828,50	688	29698	567238,86	3459843,19	689	29738	568026,91	3460429,56	690	29779	568075,93	3460091,69
687	29618	566922,18	3459985,36	688	29658	567341,93	3459821,31	688	29699	567253,50	3459773,76	689	29739	568016,97	3460426,33	690	29780	566875,06	3460128,64
687	29619	566918,92	3459981,34	688	29659	567359,23	3459807,05	688	29700	567266,72	3459710,43	689	29740	568006,58	3460425,24	690	29781	566875,33	3460135,04
687	29620	566911,16	3459974,35	688	29660	567366,70	3459804,93	688	29701	567284,13	3459628,48	689	29741	567996,18	3460426,33	690	29782	566876,13	3460140,15
687	29621	566907,09	3459971,69	688	29661	567373,24	3459807,84	688	29702	567291,07	3459596,24	689	29742	567986,24	3460429,56	690	29783	566883,51	3460175,07
687	29622	566884,14	3459946,46	688	29662	567373,36	3459815,84	688	29703	567296,04	3459606,24	689	29743	567982,29	3460431,54	690	29784	566884,88	3460180,19
687	29623	566852,07	3459939,37	688	29663	567370,45	3459821,88	689	29704	568147,81	3459994,83	689	29744	567964,60	3460441,36	690	29785	566889,13	3460189,74
687	29624	566847,08	3459936,81	688	29664	567362,15	3459835,01	689	29705	568165,04	3460020,97	689	29745	567959,50	3460444,62	690	29786	566891,92	3460193,59
687	29625	566837,14	3459933,58	688	29665	567352,32	3459846,15	689	29706	568178,56	3460041,48	689	29746	567954,78	3460448,52	690	29787	566895,27	3460198,19
687	29626	566835,91	3459933,33	688	29666	567341,44	3459855,32	689	29707	568211,83	3460091,97	689	29747	567939,06	3460463,18	690	29788	566897,08	3460200,09
687	29627	566748,73	3459917,08	688	29667	567337,31	3459865,28	689	29708	568264,14	3460195,89	689	29748	567913,87	3460464,40	690	29789	566924,45	3460227,46
687	29628	566702,88	3459908,54	688	29668	567347,59	3459876,03	689	29709	568304,02	3460305,18	689	29749	567913,71	3460460,76	690	29790	566930,41	3460232,55
687	29629	566684,75	3459905,16	688	29669	567350,26	3459883,05	689	29710	568330,94	3460418,36	689	29750	567909,22	3460426,27	690	29791	566939,46	3460237,78
687	29630	566594,58	3459873,66	688	29670	567344,03	3459890,64	689	29711	568335,37	3460456,00	689	29751	567906,32	3460402,86	690	29792	566949,40	3460241,01
687	29631	566665,74	3459806,28	688	29671	567344,49	3459891,28	689	29712	568344,54	3460533,91	689	29752	567912,11	3460355,77	690	29793	566959,19	3460242,03
687	29632	566740,02	3459750,79	688	29672	567346,10	3459898,26	689	29713	568344,57	3460578,97	689	29753	567939,28	3460333,35	690	29794	566959,80	3460242,10
687	29633	566758,95	3459736,66	688	29673	567343,20	3459905,30	689	29714	568341,98	3460574,30	689	29754	567944,63	3460290,26	690	29795	566970,62	3460240,92
687	29634	566859,61	3459678,32	688	29674	567323,55	3459927,61	689	29715	568303,39	3460572,37	689	29755	567953,26	3460264,81	690	29796	567026,69	3460228,48
687	29635	566966,36	3459632,08	688	29675	567320,17	3459935,66	689	29716	568263,66	3460565,75	689	29756	567956,23	3460214,04	690	29797	567052,75	3460235,33
687	29636	567077,77	3459598,54	688	29676	567317,16	3459938,76	689	29717	568230,72	3460543,78	689	29757	567970,27	3460153,19	690	29798	567078,45	3460237,77
687	29637	567192,31	3459578,17	688	29677	567316,15	3459944,90	689	29718	568196,40	3460499,60	689	29758	567975,26	3460149,07	690	29799	567070,88	3460244,09
687	29594	567274,53	3459573,26	688	29678	567314,43	3459949,81	689	29719	568194,07	3460496,82	689	29759	567980,72	3460130,69	690	29800	567064,30	3460249,58
688	29638	567296,04	3459606,24	688	29679	567317,44	3459953,70	689	29720	568186,30	3460489,82	689	29760	567992,40	3460114,61	690	29801	567078,88	3460249,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
690	29801	567098,06	3460261,08	690	29842	566880,60	3460696,43	690	29883	566671,40	3460942,88	690	29924	566539,01	3461123,09	690	29965	566246,96	3461497,21
690	29802	567099,78	3460276,05	690	29843	566880,72	3460704,43	690	29884	566657,02	3460963,28	690	29925	566522,28	3461134,12	690	29966	566243,52	3461493,67
690	29803	567093,48	3460289,15	690	29844	566877,34	3460711,48	690	29885	566639,98	3460969,29	690	29926	566496,55	3461203,33	690	29967	566234,75	3461504,34
690	29804	567088,06	3460294,23	690	29845	566871,93	3460717,57	690	29886	566605,20	3460991,03	690	29927	566475,81	3461252,15	690	29968	566217,75	3461538,59
690	29805	567073,18	3460302,45	690	29846	566864,95	3460718,67	690	29887	566595,58	3461009,17	690	29928	566462,78	3461311,66	690	29969	566202,80	3461574,83
690	29806	567071,34	3460304,41	690	29847	566859,37	3460713,76	690	29888	566595,81	3461009,80	690	29929	566431,01	3461383,20	690	29970	566184,69	3461600,11
690	29807	567086,80	3460306,65	690	29848	566858,54	3460691,76	690	29889	566600,38	3461014,72	690	29930	566407,61	3461458,09	690	29971	566173,10	3461628,29
690	29808	567092,82	3460314,67	690	29849	566853,95	3460685,84	690	29890	566608,60	3461028,60	690	29931	566384,20	3461519,61	690	29972	566165,06	3461658,41
690	29809	567089,48	3460325,37	690	29850	566851,29	3460685,88	690	29891	566610,32	3461043,58	690	29932	566368,83	3461555,72	690	29973	566151,95	3461684,62
690	29810	567065,08	3460344,09	690	29851	566841,24	3460732,25	690	29892	566607,55	3461058,62	690	29933	566361,31	3461560,40	690	29974	566144,54	3461722,73
690	29811	567043,34	3460363,48	690	29852	566834,22	3460753,99	690	29893	566597,88	3461080,77	690	29934	566349,61	3461562,40	690	29975	566139,26	3461737,81
690	29812	567014,92	3460408,95	690	29853	566823,52	3460763,01	690	29894	566597,34	3461082,50	690	29935	566346,59	3461554,04	690	29976	566134,86	3461743,88
690	29813	566970,12	3460476,15	690	29854	566822,15	3460766,41	690	29895	566598,51	3461083,97	690	29936	566349,94	3461540,66	690	29977	566133,45	3461750,90
690	29814	566954,29	3460497,45	690	29855	566813,81	3460809,46	690	29896	566602,86	3461098,35	690	29937	566352,28	3461524,28	690	29978	566129,56	3461757,97
690	29815	566959,68	3460502,20	690	29856	566808,52	3460823,54	690	29897	566598,18	3461115,74	690	29938	566346,92	3461513,59	690	29979	566117,16	3461765,15
690	29816	566974,69	3460502,98	690	29857	566801,20	3460833,05	690	29898	566594,16	3461125,08	690	29939	566335,89	3461513,59	690	29980	566110,18	3461766,26
690	29817	566979,77	3460507,89	690	29858	566797,11	3460847,93	690	29899	566605,07	3461125,67	690	29940	566316,51	3461545,68	690	29981	566106,07	3461759,33
690	29818	566980,89	3460515,89	690	29859	566791,09	3460886,71	690	29900	566609,65	3461131,60	690	29941	566280,40	3461630,61	690	29982	566105,97	3461752,33
690	29819	566977,11	3460529,94	690	29860	566775,38	3460915,47	690	29901	566610,28	3461139,59	690	29942	566278,27	3461639,08	690	29983	566114,27	3461739,20
690	29820	566954,09	3460562,30	690	29861	566765,01	3460925,50	690	29902	566610,00	3461154,60	690	29943	566265,02	3461691,79	690	29984	566116,15	3461731,17
690	29821	566947,14	3460565,40	690	29862	566755,31	3460930,84	690	29903	566607,14	3461163,65	690	29944	566258,34	3461714,19	690	29985	566122,44	3461717,07
690	29822	566941,56	3460560,49	690	29863	566749,97	3460929,85	690	29904	566594,80	3461187,41	690	29945	566252,65	3461716,19	690	29986	566137,05	3461690,84
690	29823	566939,94	3460552,51	690	29864	566744,62	3460920,81	690	29905	566601,53	3461191,29	690	29946	566232,92	3461715,86	690	29987	566153,47	3461619,58
690	29824	566931,26	3460540,64	690	29865	566743,95	3460903,76	690	29906	566598,85	3461208,34	690	29947	566216,88	3461723,55	690	29988	566164,66	3461599,41
690	29825	566927,37	3460540,18	690	29866	566752,94	3460876,57	690	29907	566585,15	3461238,77	690	29948	566196,48	3461739,93	690	29989	566173,80	3461575,27
690	29826	566925,16	3460544,03	690	29867	566750,28	3460874,43	690	29908	566578,45	3461246,79	690	29949	566190,80	3461736,92	690	29990	566181,09	3461561,15
690	29827	566929,17	3460561,08	690	29868	566750,68	3460867,43	690	29909	566565,75	3461244,79	690	29950	566183,11	3461728,57	690	29991	566217,83	3461510,59
690	29828	566939,87	3460565,43	690	29869	566756,10	3460862,35	690	29910	566553,72	3461241,45	690	29951	566185,12	3461701,48	690	29992	566231,71	3461484,27
690	29829	566955,24	3460568,10	690	29870	566758,06	3460861,41	690	29911	566543,02	3461242,44	690	29952	566193,96	3461670,25	690	29993	566222,23	3461483,50
690	29830	566957,59	3460574,45	690	29871	566764,01	3460846,26	690	29912	566523,62	3461272,87	690	29953	566187,76	3461671,08	690	29994	566211,87	3461493,53
690	29831	566949,23	3460593,84	690	29872	566768,35	3460814,83	690	29913	566507,91	3461310,65	690	29954	566181,21	3461668,17	690	29995	566198,49	3461511,25
690	29832	566933,18	3460622,93	690	29873	566783,58	3460794,62	690	29914	566501,89	3461327,70	690	29955	566180,59	3461660,18	690	29996	566151,46	3461570,03
690	29833	566924,82	3460627,27	690	29874	566783,36	3460779,91	690	29915	566491,53	3461331,04	690	29956	566188,78	3461639,05	690	29997	566150,74	3461571,61
690	29834	566916,47	3460621,93	690	29875	566786,63	3460764,87	690	29916	566485,17	3461320,68	690	29957	566192,62	3461633,75	690	29998	566148,88	3461573,25
690	29835	566913,46	3460610,22	690	29876	566792,95	3460749,46	690	29917	566504,24	3461270,23	690	29958	566193,18	3461632,98	690	29999	566147,62	3461574,78
690	29836	566910,12	3460605,54	690	29877	566791,09	3460748,97	690	29918	566499,83	3461276,29	690	29959	566206,74	3461603,78	690	30000	566143,65	3461592,82
690	29837	566897,41	3460606,55	690	29878	566777,05	3460752,98	690	29919	566494,75	3461271,37	690	29960	566224,87	3461579,49	690	30001	566112,22	3461637,63
690	29838	566875,68	3460630,29	690	29879	566759,33	3460795,78	690	29920	566507,57	3461226,17	690	29961	566231,64	3461563,39	690	30002	566084,81	3461665,71
690	29839	566872,20	3460636,55	690	29880	566710,18	3460871,33	690	29921	566515,74	3461204,03	690	29962	566243,31	3461542,21	690	30003	566075,45	3461663,03
690	29840	566870,81	3460643,57	690	29881	566695,47	3460897,75	690	29922	566553,42	3461126,71	690	29963	566246,58	3461527,16	690	30004	566067,43	3461641,64
690	29841	566871,29	3460675,57	690	29882	566684,44	3460912,46	690	29923	566551,37	3461124,76	690	29964	566257,59	3461509,06	690	30005	566055,39	3461640,30

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				
690	30006	566038,01	3461659,69	690	30047	565646,84	3461810,14	690	30088	566383,79	3460129,73	691	30128	567883,19	3461154,41	691	30169	568121,45	3460587,43
690	30007	566015,27	3461696,47	690	30048	565635,47	3461811,48	690	30089	566415,61	3460091,67	691	30129	567888,01	3461072,30	691	30170	568126,54	3460583,19
690	30008	566002,56	3461716,53	690	30049	565626,11	3461825,52	690	30090	566454,94	3460054,44	691	30130	567888,06	3461067,31	691	30171	568131,23	3460578,72
690	30009	565989,19	3461719,20	690	30050	565619,79	3461836,48	690	30091	566481,95	3460013,20	691	30131	567887,83	3461061,90	691	30172	568156,73	3460611,54
690	30010	565971,80	3461716,53	690	30051	565598,89	3461838,00	690	30092	566506,64	3459975,52	691	30132	567891,37	3461044,52	691	30173	568159,06	3460614,33
690	30011	565954,42	3461721,21	690	30052	565596,82	3461832,09	690	30093	566523,89	3459954,89	691	30133	567910,77	3461020,45	691	30174	568166,83	3460621,32
690	30012	565950,41	3461715,19	690	30053	565569,75	3461718,94	690	30094	566529,88	3459956,98	691	30134	567930,82	3461001,72	691	30175	568168,48	3460622,47
690	30013	565937,71	3461713,85	690	30054	565565,84	3461686,15	690	30095	566555,36	3460000,81	691	30135	567945,26	3460946,65	691	30176	568190,61	3460637,22
690	30014	565939,71	3461693,13	690	30055	565556,00	3461603,42	690	30096	566661,45	3460002,52	691	30136	567905,76	3460926,95	691	30177	568217,11	3460654,90
690	30015	565939,05	3461681,76	690	30056	565555,76	3461487,08	690	30097	566662,69	3460002,76	691	30137	567886,57	3460914,24	691	30178	568224,51	3460658,98
690	30016	565935,03	3461673,07	690	30057	565557,68	3461470,29	690	30098	566675,80	3460005,20	691	30138	567888,81	3460963,21	691	30179	568234,45	3460662,21
690	30017	565918,31	3461667,72	690	30058	565569,03	3461371,49	690	30099	566701,14	3460009,93	691	30139	567885,90	3461015,60	691	30180	568236,63	3460662,62
690	30018	565902,11	3461676,23	690	30059	565586,60	3461296,70	690	30100	566808,97	3460030,03	691	30140	567881,20	3460901,32	691	30181	568298,96	3460673,00
690	30019	565891,57	3461681,76	690	30060	565595,63	3461258,23	690	30101	566811,17	3460031,32	691	30141	567880,96	3460846,42	691	30182	568338,90	3460679,31
690	30020	565868,16	3461705,16	690	30061	565615,45	3461203,47	690	30102	566847,48	3460052,65	691	30142	567880,67	3460811,82	692	30182	567767,93	3461477,51
690	30021	565844,76	3461731,24	690	30062	565627,38	3461152,65	690	29778	566875,93	3460091,69	691	30143	567880,52	3460744,47	692	30183	567794,34	3461498,31
690	30022	565831,39	3461731,24	690	30063	565666,96	3461043,26	691	30103	568338,90	3460679,31	691	30144	567883,89	3460708,21	692	30184	567779,87	3461523,30
690	30023	565824,70	3461723,21	690	30064	565691,44	3460990,51	691	30104	568341,00	3460681,41	691	30145	567889,52	3460700,44	692	30185	567734,97	3461589,07
690	30024	565800,64	3461717,20	690	30065	565703,03	3460967,32	691	30105	568339,60	3460693,38	691	30146	567901,41	3460652,01	692	30186	567696,69	3461639,88
690	30025	565812,00	3461699,81	690	30066	565710,78	3460952,87	691	30106	568340,82	3460701,44	691	30147	567913,45	3460599,68	692	30187	567621,91	3461740,60
690	30026	565814,54	3461693,46	690	30067	565730,57	3460916,00	691	30107	568349,64	3460790,38	691	30148	567914,36	3460564,25	692	30188	567608,21	3461764,49
690	30027	565814,45	3461687,55	690	30068	565754,03	3460880,19	691	30108	568350,85	3460818,59	691	30149	567921,44	3460564,15	692	30189	567600,44	3461767,49
690	30028	565807,55	3461677,69	690	30069	565768,08	3460858,74	691	30109	568344,06	3460825,86	691	30150	567947,09	3460563,12	692	30190	567580,41	3461766,01
690	30029	565801,97	3461669,72	690	30070	565794,33	3460818,68	691	30110	568174,99	3461018,92	691	30151	567961,42	3460562,54	692	30191	567557,91	3461766,36
690	30030	565786,59	3461664,37	690	30071	565868,95	3460729,43	691	30111	568119,93	3461085,42	691	30152	567969,81	3460561,49	692	30192	567549,95	3461759,46
690	30031	565767,87	3461675,07	690	30072	565908,05	3460692,41	691	30112	568049,18	3461170,90	691	30153	567979,75	3460558,26	692	30193	567538,67	3461749,64
690	30032	565736,44	3461702,48	690	30073	565917,84	3460680,71	691	30113	568028,12	3461196,87	691	30154	567988,80	3460553,03	692	30194	567535,97	3461737,67
690	30033	565721,73	3461705,16	690	30074	565986,24	3460614,56	691	30114	567944,54	3461299,95	691	30155	567992,96	3460549,60	692	30195	567536,17	3461735,72
690	30034	565694,32	3461676,41	690	30075	565998,65	3460603,65	691	30115	567917,56	3461334,68	691	30156	567995,70	3460555,27	692	30196	567532,31	3461709,84
690	30035	565678,93	3461669,05	690	30076	566014,73	3460589,82	691	30116	567867,57	3461370,17	691	30157	568001,85	3460563,72	692	30197	567544,34	3461675,74
690	30036	565662,22	3461676,41	690	30077	566032,50	3460576,54	691	30117	567846,60	3461410,61	691	30158	568006,84	3460568,55	692	30198	567536,99	3461651,00
690	30037	565656,77	3461685,68	690	30078	566107,94	3460520,19	691	30118	567838,60	3461405,88	691	30159	568031,41	3460589,19	692	30199	567545,40	3461630,61
690	30038	565662,52	3461694,03	690	30079	566129,80	3460506,69	691	30119	567830,50	3461389,67	691	30160	568034,18	3460591,36	692	30200	567612,65	3461589,29
690	30039	565707,06	3461729,36	690	30080	566152,22	3460485,46	691	30120	567829,07	3461387,02	691	30161	568043,23	3460596,59	692	30201	567615,86	3461587,14
690	30040	565715,23	3461740,24	690	30081	566155,18	3460483,25	691	30121	567822,69	3461378,30	691	30162	568044,44	3460596,97	692	30202	567619,78	3461583,98
690	30041	565717,93	3461753,20	690	30082	566201,11	3460448,94	691	30122	567807,35	3461361,51	691	30163	568053,17	3460599,81	692	30203	567688,32	3461522,74
690	30042	565717,14	3461767,21	690	30083	566225,21	3460382,31	691	30123	567819,12	3461298,14	691	30164	568063,56	3460600,91	692	30204	567737,52	3461480,19
690	30043	565709,28	3461777,34	690	30084	566266,67	3460299,36	691	30124	567825,23	3461285,24	691	30165	568070,39	3460600,44	692	30205	567741,96	3461475,83
690	30044	565697,80	3461784,07	690	30085	566277,23	3460278,24	691	30125	567878,46	3461172,89	691	30166	568098,89	3460596,51	692	30206	567744,90	3461472,25
690	30045	565683,61	3461798,78	690	30086	566340,98	3460180,92	691	30126	567880,83	3461166,93	691	30167	568102,45	3460595,88	692	30207	567753,92	3461460,14
690	30046	565670,91	3461810,14	690	30087	566363,64	3460153,83	691	30127	567883,00	3461156,71	691	30168	568112,39	3460592,65	692	30208	567755,56	3461463,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
692	30209	567761,71	3461471,69	693	30210	567268,29	3461926,61	694	30289	567161,20	3462053,19	696	30328	566570,19	3462288,46	697	30368	566249,99	3462555,23
692	30182	567767,93	3461477,51	694	30249	567303,78	3461963,17	694	30290	567161,54	3462053,09	696	30329	566564,15	3462280,12	697	30369	566201,82	3462534,00
693	30210	567268,29	3461926,61	694	30250	567313,51	3461973,08	694	30291	567213,84	3462032,17	696	30330	566548,74	3462262,89	697	30370	566217,93	3462528,45
693	30211	567300,98	3461960,30	694	30251	567309,81	3461977,98	694	30292	567247,24	3462016,85	696	30331	566555,55	3462259,48	697	30371	566247,79	3462505,22
693	30212	567268,73	3461996,83	694	30252	567288,74	3462008,07	694	30293	567247,56	3462016,66	696	30332	566566,92	3462262,83	697	30372	566261,17	3462483,82
693	30213	567245,41	3462013,29	694	30253	567253,97	3462033,48	694	30294	567271,23	3461999,96	696	30333	566569,82	3462267,58	697	30373	566264,99	3462474,44
693	30214	567212,22	3462028,51	694	30254	567250,31	3462031,85	694	30295	567271,58	3461999,65	696	30334	566572,79	3462263,34	697	30374	566247,15	3462456,30
693	30215	567160,22	3462049,31	694	30255	567248,67	3462035,54	694	30249	567303,78	3461963,17	696	30335	566580,26	3462262,23	697	30375	566278,70	3462425,82
693	30216	567128,15	3462055,86	694	30256	567207,59	3462127,83	695	30296	567177,50	3462194,66	696	30336	566586,81	3462265,12	697	30376	566313,37	3462437,29
693	30217	567107,87	3462046,35	694	30257	567206,86	3462129,48	695	30297	567100,07	3462366,57	696	30337	566600,58	3462282,92	697	30377	566320,96	3462443,18
693	30218	567107,12	3462046,16	694	30258	567200,59	3462143,37	695	30298	567103,72	3462368,21	696	30338	566601,60	3462283,48	697	30378	566340,09	3462450,90
693	30219	567057,07	3462043,71	694	30259	567204,24	3462145,02	695	30299	567068,92	3462380,92	696	30339	566611,72	3462272,86	697	30379	566357,30	3462451,52
693	30220	567056,63	3462043,74	694	30260	566861,89	3462414,40	695	30300	567006,21	3462404,24	696	30340	566623,54	3462272,30	697	30380	566360,44	3462448,59
693	30221	567015,13	3462051,07	694	30261	566860,78	3462411,32	695	30301	566966,47	3462418,90	696	30341	566628,33	3462266,50	697	30381	566361,86	3462443,61
693	30222	567014,56	3462051,26	694	30262	566815,87	3462298,79	695	30302	566928,95	3462432,26	696	30342	566635,80	3462264,38	697	30382	566356,12	3462426,98
693	30223	567011,35	3462052,92	694	30263	566812,73	3462292,33	695	30303	566886,67	3462463,20	696	30343	566647,95	3462274,21	697	30383	566350,78	3462410,27
693	30224	566958,88	3462080,00	694	30264	566809,81	3462287,84	695	30304	566868,83	3462476,42	696	30344	566651,19	3462289,16	697	30384	566351,57	3462406,33
693	30225	566911,00	3462095,96	694	30265	566799,77	3462274,09	695	30305	566866,15	3462447,26	696	30345	566659,28	3462295,04	697	30385	566351,38	3462404,72
693	30226	566910,78	3462096,05	694	30266	566797,65	3462260,19	695	30296	567177,50	3462194,66	696	30346	566666,76	3462293,92	697	30386	566352,34	3462402,46
693	30227	566843,61	3462127,61	694	30267	566810,26	3462259,74	696	30306	566678,03	3462276,95	696	30347	566673,71	3462290,81	697	30387	566353,45	3462396,90
693	30228	566835,94	3462125,06	694	30268	566824,67	3462254,53	696	30307	566725,32	3462341,71	696	30348	566677,62	3462284,76	697	30388	566359,47	3462391,54
693	30229	566839,15	3462113,67	694	30269	566825,02	3462254,12	696	30308	566765,22	3462441,66	696	30306	566678,03	3462276,95	697	30389	566364,25	3462394,57
693	30230	566835,05	3462107,70	694	30270	566828,37	3462233,41	696	30309	566769,64	3462489,92	697	30349	566671,96	3462440,89	697	30390	566364,73	3462394,51
693	30231	566836,39	3462093,65	694	30271	566817,67	3462213,35	696	30310	566731,09	3462513,82	697	30350	566487,63	3462452,85	697	30391	566382,83	3462400,24
693	30232	566836,66	3462093,50	694	30272	566800,95	3462185,26	696	30311	566703,42	3462532,14	697	30351	566482,25	3462486,80	697	30392	566392,41	3462405,37
693	30233	566835,68	3462089,33	694	30273	566804,14	3462171,05	696	30312	566673,74	3462524,15	697	30352	566480,66	3462486,16	697	30393	566420,52	3462412,67
693	30234	566840,48	3462075,26	694	30274	566830,87	3462143,18	696	30313	566651,90	3462532,04	697	30353	566464,61	3462482,15	697	30394	566441,63	3462420,35
693	30235	566848,69	3462068,91	694	30275	566834,86	3462128,92	696	30314	566651,81	3462528,18	697	30354	566445,82	3462490,57	697	30395	566448,24	3462427,25
693	30236	566883,10	3462066,56	694	30276	566843,11	3462131,66	696	30315	566647,54	3462511,25	697	30355	566445,71	3462491,29	697	30349	566471,96	3462440,89
693	30237	566889,86	3462065,59	694	30277	566844,59	3462131,57	696	30316	566642,28	3462499,10	697	30356	566451,34	3462500,21	698	30396	567097,63	3462392,79
693	30238	566893,21	3462064,78	694	30278	566912,37	3462099,72	696	30317	566634,46	3462486,16	697	30357	566458,92	3462505,10	698	30397	567125,14	3462485,97
693	30239	566965,90	3462043,99	694	30279	566960,29	3462083,75	696	30318	566633,61	3462479,07	697	30358	566477,99	3462508,82	698	30398	567125,41	3462486,90
693	30240	567075,61	3462012,64	694	30280	566960,57	3462083,63	696	30319	566627,33	3462464,55	697	30359	566478,77	3462508,81	698	30399	567112,49	3462494,36
693	30241	567116,36	3462003,31	694	30281	566965,65	3462081,01	696	30320	566627,09	3462448,81	697	30360	566477,50	3462516,80	698	30400	567005,67	3462540,46
693	30242	567125,54	3462000,25	694	30282	567016,12	3462054,96	696	30321	566614,39	3462434,00	697	30361	566477,16	3462519,39	698	30401	566979,95	3462548,16
693	30243	567131,27	3461997,24	694	30283	567057,10	3462047,72	696	30322	566603,70	3462434,00	697	30362	566477,16	3462529,85	698	30402	566957,79	3462543,10
693	30244	567200,67	3461954,83	694	30284	567106,53	3462050,14	696	30323	566594,34	3462439,36	697	30363	566478,12	3462535,62	698	30403	566918,43	3462531,18
693	30245	567236,02	3461939,18	694	30285	567124,29	3462058,47	696	30324	566598,35	3462403,25	697	30364	566490,48	3462590,40	698	30404	566888,50	3462510,99
693	30246	567254,27	3461933,30	694	30286	567127,05	3462059,76	696	30325	566601,69	3462368,48	697	30365	566451,65	3462604,53	698	30405	566879,21	3462494,87
693	30247	567259,27	3461931,39	694	30287	567128,30	3462059,91	696	30326	566586,32	3462334,38	697	30366	566361,44	3462588,61	698	30406	566899,12	3462480,11
693	30248	567263,12	3461929,47	694	30288	567130,93	3462059,37	696	30327	566574,37	3462297,80	697	30367	566334,48	3462580,54	698	30407	566938,89	3462451,02

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				
698	30408	566973,62	3462438,64	701	30446	565486,48	3453367,62	702	30486	565617,73	3455036,93	704	30525	565579,28	3455666,35	706	30564	548895,48	3417346,07
698	30409	567013,51	3462423,93	701	30447	565497,75	3453319,64	702	30487	565612,93	3455038,77	704	30526	565564,22	3455729,59	706	30565	548885,82	3417389,37
698	30410	567076,18	3462400,62	701	30448	565504,16	3453262,28	702	30488	565605,15	3455043,26	704	30527	565544,26	3455764,90	706	30566	548863,96	3417429,30
698	30396	567097,63	3462392,79	701	30449	565516,94	3453186,28	702	30489	565531,13	3455014,93	704	30528	565534,36	3455779,84	706	30567	548858,76	3417442,57
699	30411	566776,76	3462517,36	701	30450	565517,95	3453180,43	702	30490	565531,75	3454732,99	704	30529	565531,57	3455781,02	706	30568	548852,61	3417458,30
699	30412	566787,51	3462536,02	701	30451	565544,04	3453069,38	702	30491	565361,53	3454640,36	704	30530	565524,33	3455784,11	706	30569	548834,96	3417472,17
699	30413	566768,89	3462549,75	701	30452	565574,44	3452967,01	702	30492	565354,53	3454566,39	704	30531	565523,98	3455784,30	706	30570	548788,72	3417494,03
699	30414	566743,17	3462542,83	701	30453	565602,63	3452911,55	702	30493	565351,37	3454533,00	704	30532	565451,34	3455834,60	706	30571	548747,95	3417512,10
699	30415	566750,70	3462538,58	701	30454	565681,25	3452758,44	702	30494	565343,90	3454454,03	704	30533	565493,17	3455750,66	706	30572	548711,39	3417541,52
699	30411	566776,76	3462517,36	701	30455	565718,13	3452727,40	702	30495	565341,66	3454433,82	704	30534	565502,27	3455732,40	706	30573	548698,81	3417566,33
700	30416	566807,63	3462570,95	701	30456	565788,39	3452643,38	702	30496	565320,82	3454245,80	704	30535	565540,43	3455656,09	706	30574	548610,13	3417623,49
700	30417	566813,79	3462579,42	701	30457	565790,91	3452639,52	702	30497	565342,45	3454168,09	704	30536	565531,07	3455364,55	706	30575	548521,02	3417675,61
700	30418	566821,56	3462586,41	701	30458	565865,54	3452550,27	702	30498	565343,49	3454164,35	704	30537	565531,07	3455134,60	706	30576	548439,75	3417704,18
700	30419	566822,98	3462587,41	701	30459	565950,02	3452470,29	702	30499	565360,26	3454151,82	704	30538	565531,07	3455123,62	706	30577	548354,52	3417724,71
700	30420	566824,18	3462588,22	701	30460	565984,03	3452441,83	702	30500	565387,84	3454131,22	704	30508	565580,13	3455140,61	706	30578	548233,94	3417752,11
700	30421	566791,14	3462594,10	701	30461	566027,40	3452409,54	702	30501	565402,87	3454122,51	705	30539	565530,34	3455785,89	706	30579	548187,94	3417557,30
700	30422	566708,30	3462608,82	701	30462	566029,47	3452411,43	702	30502	565445,08	3454090,98	705	30540	565478,56	3455864,02	706	30580	548163,59	3417454,20
700	30423	566658,70	3462611,72	701	30463	566075,95	3452453,59	702	30503	565493,03	3454063,19	705	30541	565400,60	3455936,40	706	30581	548138,97	3417349,94
700	30424	566665,56	3462606,44	701	30464	566080,16	3452457,01	702	30504	565492,51	3454054,97	705	30542	565439,31	3455858,73	706	30582	548097,55	3417121,63
700	30425	566664,93	3462599,85	701	30465	566082,37	3452458,53	702	30466	565503,12	3454103,79	705	30543	565447,64	3455842,03	706	30583	548053,26	3416877,50
700	30426	566720,54	3462558,50	701	30430	566107,73	3452474,96	703	30505	565335,63	3454170,22	705	30544	565526,09	3455787,71	706	30584	548048,27	3416846,92
700	30427	566773,21	3462572,66	702	30466	565503,12	3454103,79	703	30506	565319,04	3454229,80	705	30539	565530,34	3455785,89	706	30585	548036,05	3416771,59
700	30428	566775,65	3462570,87	702	30467	565501,98	3454145,24	703	30507	565314,21	3454186,23	706	30545	548749,57	3416997,03	706	30586	548027,54	3416719,14
700	30429	566797,96	3462554,40	702	30468	565501,98	3454246,88	703	30505	565335,63	3454170,22	706	30546	548749,41	3416997,43	706	30587	548064,40	3416707,10
700	30416	566807,63	3462570,95	702	30469	565511,35	3454337,14	704	30508	565580,13	3455140,61	706	30547	548742,69	3417015,23	706	30588	548131,59	3416703,49
701	30430	566107,73	3452474,96	702	30470	565530,74	3454398,67	704	30509	565593,01	3455172,29	706	30548	548742,74	3417016,41	706	30589	548137,83	3416703,33
701	30431	566149,84	3452502,22	702	30471	565558,16	3454458,85	704	30510	565607,05	3455210,70	706	30549	548765,16	3417063,13	706	30590	548186,79	3416702,05
701	30432	566118,20	3452554,44	702	30472	565584,50	3454505,35	704	30511	565599,84	3455245,65	706	30550	548765,82	3417063,81	706	30591	548275,00	3416828,00
701	30433	566038,76	3452646,44	702	30473	565592,25	3454519,02	704	30512	565595,10	3455255,38	706	30551	548812,53	3417088,10	706	30592	548302,68	3416830,01
701	30434	566033,31	3452654,12	702	30474	565623,02	3454559,81	704	30513	565570,26	3455306,40	706	30552	548813,66	3417088,20	706	30593	548417,28	3416850,07
701	30435	565964,73	3452782,37	702	30475	565664,47	3454601,27	704	30514	565567,66	3455312,83	706	30553	548850,40	3417077,02	706	30594	548492,28	3416871,61
701	30436	565860,14	3452956,87	702	30476	565798,21	3454726,31	704	30515	565565,49	3455323,05	706	30554	548851,22	3417076,78	706	30595	548528,77	3416883,30
701	30437	565830,57	3452984,28	702	30477	565871,76	3454806,55	704	30516	565565,28	3455330,70	706	30555	548864,79	3417089,55	706	30596	548635,65	3416929,25
701	30438	565754,40	3453054,88	702	30478	565888,89	3454854,88	704	30517	565567,28	3455384,92	706	30556	548914,58	3417136,42	706	30597	548707,67	3416970,71
701	30439	565751,23	3453058,10	702	30479	565813,40	3454942,04	704	30518	565568,03	3455389,78	706	30557	548963,16	3417197,28	706	30598	548736,47	3416987,30
701	30440	565748,81	3453060,99	702	30480	565811,65	3454944,07	704	30519	565572,54	3455410,60	706	30558	548967,78	3417212,83	706	30545	548749,57	3416997,03
701	30441	565542,89	3453327,62	702	30481	565729,41	3455000,40	704	30520	565572,14	3455459,43	706	30559	549028,72	3417209,46	707	30599	548829,87	3417056,67
701	30442	565539,16	3453333,18	702	30482	565697,96	3455017,47	704	30521	565566,49	3455482,52	706	30560	549048,48	3417220,81	707	30600	548848,70	3417074,40
701	30443	565534,73	3453343,28	702	30483	565654,60	3455025,36	704	30522	565567,09	3455522,52	706	30561	549052,87	3417237,92	707	30601	548813,37	3417085,16
701	30444	565473,32	3453539,90	702	30484	565653,15	3455025,64	704	30523	565569,83	3455538,47	706	30562	549011,37	3417275,09	707	30602	548767,64	3417061,38
701	30445	565473,21	3453483,20	702	30485	565648,01	3455027,03	704	30524	565579,18	3455560,34	706	30563	548917,35	3417317,91	707	30603	548745,72	3417015,69

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
707	30604	548752,07	3416998,89												
707	30599	548829,87	3417056,67												
708	30605	548126,96	3416693,81												
708	30606	548056,55	3416698,91												
708	30607	548025,93	3416709,19												
708	30608	548021,70	3416683,04												
708	30609	548009,44	3416607,65												
708	30610	548033,08	3416624,01												
708	30605	548126,96	3416693,81												