

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Бярятинского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	463647,66	1330755,98	2	36	463672,80	1338653,07	2	72	463667,57	1339523,50	2	108	463562,52	1338709,19	3	143	463501,80	1330165,45
1	2	463667,14	1330805,27	2	37	463730,04	1338685,74	2	73	463661,46	1339526,29	2	109	463583,48	1338692,49	3	144	463536,33	1330145,93
1	3	463667,84	1330807,05	2	38	463820,19	1338730,48	2	74	463607,07	1339543,67	2	110	463589,16	1338671,01	3	145	463533,83	1330126,97
1	4	463663,78	1330861,78	2	39	463850,84	1338752,82	2	75	463595,60	1339523,15	2	111	463566,43	1338644,91	3	146	463515,81	1330100,20
1	5	463671,85	1330888,02	2	40	463911,19	1338796,80	2	76	463596,14	1339513,38	2	112	463466,27	1338563,39	3	147	463491,30	1330080,68
1	6	463672,43	1330914,38	2	41	463987,79	1338859,00	2	77	463607,33	1339505,92	2	113	463321,55	1338453,29	3	148	463466,28	1330077,90
1	7	463660,58	1330922,68	2	42	464010,12	1338879,06	2	78	463603,59	1339490,65	2	114	463259,99	1338418,28	3	149	463447,77	1330043,88
1	8	463636,35	1330919,59	2	43	464100,56	1338999,31	2	79	463577,67	1339472,54	2	115	463183,13	1338354,22	3	150	463409,25	1330009,86
1	9	463629,23	1330909,25	2	44	463996,81	1339070,80	2	80	463536,65	1339434,36	2	116	463173,09	1338353,00	3	151	463389,73	1330015,44
1	10	463637,40	1330811,83	2	45	463974,79	1339098,50	2	81	463514,44	1339419,44	3	117	463486,29	1330050,57	3	152	463366,72	1330041,09
1	11	463622,35	1330747,45	2	46	463778,38	1339208,24	2	82	463498,28	1339398,49	3	118	463573,35	1330137,01	3	153	463317,69	1330037,19
1	12	463619,85	1330743,08	2	47	463716,58	1339201,85	2	83	463486,21	1339393,49	3	119	463585,36	1330125,30	3	154	463319,19	1330056,15
1	13	463648,37	1330754,87	2	48	463685,33	1339199,01	2	84	463484,78	1339391,24	3	120	463617,88	1330090,16	3	155	463355,21	1330095,74
1	14	463647,66	1330755,98	2	49	463657,98	1339212,15	2	85	463482,47	1339386,72	3	121	463655,90	1330127,53	3	156	463412,75	1330134,22
2	14	463173,09	1338353,00	2	50	463631,34	1339227,07	2	86	463476,69	1339295,21	3	122	463628,39	1330151,50	3	157	463416,25	1330155,97
2	15	463139,21	1338383,64	2	51	463616,78	1339223,87	2	87	463432,47	1339251,44	3	123	463651,40	1330186,08	3	158	463396,24	1330171,02
2	16	463092,48	1338361,29	2	52	463566,34	1339182,67	2	88	463353,51	1339115,76	3	124	463678,92	1330207,83	3	159	463298,68	1330106,34
2	17	463085,11	1338261,75	2	53	463508,45	1339116,97	2	89	463281,04	1339018,74	3	125	463702,43	1330202,25	3	160	463255,15	1330166,56
2	18	463118,25	1338232,89	2	54	463466,90	1339103,47	2	90	463183,91	1338930,92	3	126	463730,94	1330179,39	3	161	463208,12	1330129,76
2	19	463102,98	1338202,64	2	55	463389,12	1339105,60	2	91	463234,88	1338954,97	3	127	463777,97	1330190,54	3	162	463295,17	1330030,50
2	20	463119,13	1338204,77	2	56	463380,59	1339113,77	2	92	463220,55	1339030,66	3	128	463827,77	1330177,77	3	163	463332,70	1329990,35
2	21	463134,84	1338204,09	2	57	463421,79	1339177,70	2	93	463341,43	1339072,00	3	129	463817,50	1330196,12	3	164	463347,21	1329963,58
2	22	463149,56	1338198,58	2	58	463502,41	1339286,38	2	94	463358,30	1339074,13	3	130	463801,49	1330208,94	3	165	463341,20	1329937,93
2	23	463161,84	1338188,76	2	59	463536,87	1339334,33	2	95	463442,66	1338988,89	3	131	463769,97	1330220,09	3	166	463322,69	1329931,79
2	24	463168,23	1338179,01	2	60	463568,48	1339410,69	2	96	463453,10	1338964,97	3	132	463706,43	1330225,67	3	167	463282,67	1329966,93
2	25	463173,21	1338169,72	2	61	463577,71	1339421,70	2	97	463452,72	1338962,42	3	133	463672,91	1330248,53	3	168	463230,13	1330029,94
2	26	463217,57	1338131,83	2	62	463649,52	1339474,33	2	98	463438,80	1338910,18	3	134	463639,89	1330274,18	3	169	463175,60	1330106,89
2	27	463270,05	1338090,03	2	63	463676,09	1339493,80	2	99	463448,46	1338883,27	3	135	463582,85	1330264,71	3	170	463155,34	1330091,21
2	28	463291,28	1338095,71	2	64	463704,15	1339487,77	2	100	463456,67	1338873,58	3	136	463545,33	1330271,95	3	171	463154,84	1330070,58
2	29	463316,90	1338126,93	2	65	463856,52	1339427,39	2	101	463468,53	1338865,71	3	137	463496,80	1330300,95	3	172	463281,41	1329918,34
2	30	463345,17	1338227,70	2	66	463961,65	1339355,64	2	102	463513,41	1338835,93	3	138	463482,29	1330299,28	3	173	463292,42	1329901,05
2	31	463347,74	1338361,36	2	67	464011,37	1339329,36	2	103	463561,10	1338802,07	3	139	463477,29	1330283,11	3	174	463309,93	1329900,50
2	32	463378,07	1338442,59	2	68	464136,39	1339246,96	2	104	463574,00	1338785,87	3	140	463484,79	1330268,05	3	175	463367,97	1329817,41
2	33	463432,57	1338477,03	2	69	464152,92	1339242,86	2	105	463576,74	1338760,43	3	141	463515,31	1330251,32	3	176	463474,59	1329687,95
2	34	463565,20	1338555,17	2	70	463983,10	1339376,69	2	106	463576,90	1338758,96	3	142	463527,32	1330233,48	3	177	463525,61	1329720,61
2	35	463611,87	1338635,97	2	71	463948,58	1339395,00	2	107	463560,57	1338728,90	3	143	463497,80	1330184,96	3	178	463719,97	1329942,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	463709,94	1329940,72	5	218	463412,10	1332711,92	9	255	463051,72	1337102,03	11	294	463008,81	1333680,17	13	333	462764,29	1337948,50
3	180	463635,89	1329878,26	5	219	463415,81	1332728,26	9	256	463084,31	1337103,19	11	295	463012,85	1333672,15	13	334	462765,55	1337924,63
3	181	463550,34	1329784,57	5	220	463396,48	1332750,82	9	257	463099,72	1337095,17	11	296	462993,07	1333618,22	13	335	462756,68	1337882,31
3	182	463508,31	1329731,60	5	221	463370,72	1332742,90	9	258	463125,65	1337135,55	11	297	462996,22	1333564,31	13	336	462713,43	1337801,40
3	183	463487,30	1329732,16	5	222	463361,56	1332735,13	9	259	463115,96	1337151,78	11	298	463010,82	1333565,28	13	337	462675,07	1337765,89
3	184	463457,28	1329763,94	5	206	463312,67	1332693,67	9	260	463098,00	1337151,64	11	299	463044,59	1333648,65	13	338	462654,05	1337722,64
3	185	463420,75	1329811,90	6	223	463166,88	1338504,69	9	261	463088,42	1337133,74	11	300	463059,34	1333673,77	13	339	462629,83	1337669,97
3	186	463373,22	1329865,99	6	224	463173,88	1338485,31	9	254	463046,85	1337114,21	11	301	463070,47	1333692,71	13	340	462638,92	1337665,75
3	187	463343,20	1329907,81	6	225	463279,63	1338508,73	10	262	462860,04	1332567,41	11	302	463095,99	1333705,02	13	341	462674,23	1337668,14
3	188	463376,22	1329937,93	6	226	463305,22	1338527,56	10	263	462816,99	1332552,55	11	303	463105,80	1333691,46	13	342	462693,44	1337680,33
3	116	463486,29	1330050,57	6	227	463306,18	1338546,94	10	264	462814,66	1332496,27	11	304	463105,35	1333701,09	13	343	462703,11	1337702,09
4	189	463418,90	1330691,89	6	228	463299,93	1338554,03	10	265	462825,34	1332492,60	11	305	463104,90	1333712,16	13	344	462708,48	1337721,70
4	190	463406,73	1330729,71	6	229	463291,31	1338556,08	10	266	462848,35	1332491,69	11	306	463101,21	1333719,09	13	345	462721,36	1337759,58
4	191	463356,94	1330780,51	6	230	463262,24	1338551,24	10	267	462867,26	1332507,72	11	307	463094,73	1333723,68	13	346	462749,48	1337816,29
4	192	463341,13	1330908,94	6	231	463188,85	1338524,87	10	268	462896,84	1332542,98	11	308	463086,45	1333728,81	13	347	462765,90	1337824,42
4	193	463306,60	1330951,10	6	232	463179,51	1338516,29	10	269	462965,87	1332592,91	11	309	463082,31	1333733,85	13	348	462796,56	1337838,57
4	194	463294,28	1330896,04	6	233	463178,79	1338515,63	10	270	463148,50	1332714,48	11	310	463082,76	1333740,78	13	349	462810,06	1337802,03
4	195	463289,03	1330853,30	6	223	463166,88	1338504,69	10	271	463175,02	1332732,13	11	311	463088,07	1333753,20	13	350	462808,53	1337756,49
4	196	463307,75	1330812,88	7	234	463237,97	1329468,98	10	272	463280,62	1332796,71	11	312	463088,73	1333754,86	13	351	462807,00	1337722,29
4	197	463321,83	1330763,69	7	235	463214,87	1329471,53	10	273	463303,27	1332812,39	11	313	463088,34	1333761,93	13	352	462794,49	1337686,29
4	198	463401,45	1330681,11	7	236	463198,38	1329494,08	10	274	463305,08	1332813,65	11	314	463085,55	1333767,96	13	353	462776,06	1337623,03
4	199	463425,48	1330631,91	7	237	463183,99	1329491,09	10	275	463322,94	1332826,02	11	315	463078,62	1333770,30	13	354	462756,72	1337557,95
4	200	463428,14	1330604,13	7	238	463173,39	1329479,69	10	276	463324,50	1332836,96	11	316	463068,45	1333772,10	13	355	462732,36	1337497,28
4	201	463430,50	1330608,90	7	239	463167,84	1329463,44	10	277	463329,93	1332875,03	11	317	463055,67	1333789,02	13	356	462735,31	1337470,29
4	202	463434,13	1330616,26	7	240	463190,50	1329429,45	10	278	463324,18	1332914,87	11	318	463051,98	1333791,81	13	357	462729,90	1337349,27
4	203	463441,84	1330627,61	7	241	463183,71	1329416,14	10	279	463276,79	1332885,46	11	319	463046,14	1333792,68	13	358	462739,50	1337326,74
4	204	463452,34	1330636,44	7	242	463180,72	1329396,91	10	280	463272,06	1332882,52	11	320	463034,76	1333787,25	13	359	462750,43	1337328,01
4	205	463454,55	1330637,44	7	234	463237,97	1329468,98	10	281	463223,09	1332852,13	11	321	463066,47	1333758,14	13	360	462788,57	1337369,45
4	189	463418,90	1330691,89	8	243	463174,56	1338867,27	10	282	463227,61	1332835,18	11	322	463068,23	1333723,09	13	361	462805,47	1337393,67
5	206	463312,67	1332693,67	8	244	463150,35	1338897,96	10	283	463242,41	1332842,51	11	323	463039,82	1333722,69	13	362	462821,89	1337391,52
5	207	463305,75	1332661,86	8	245	463149,20	1338899,53	10	284	463253,50	1332837,93	11	324	463034,38	1333729,81	13	363	462857,62	1337356,54
5	208	463269,94	1332635,50	8	246	463119,19	1338872,41	10	285	463251,08	1332832,81	11	289	463008,94	1333763,09	13	364	462895,77	1337317,25
5	209	463216,93	1332606,65	8	247	463036,24	1338847,85	10	286	463249,39	1332829,23	12	325	463073,78	1331088,97	13	365	462891,42	1337305,95
5	210	463205,02	1332587,41	8	248	463037,44	1338845,55	10	287	463179,68	1332800,52	12	326	463056,52	1331114,34	13	366	462909,82	1337302,67
5	211	463208,72	1332575,96	8	249	463029,99	1338830,02	10	288	463167,87	1332791,91	12	327	462998,24	1331178,47	13	367	463005,63	1337275,50
5	212	463226,46	1332575,85	8	250	463082,49	1338823,80	10	262	462860,04	1332567,41	12	328	462961,05	1331201,75	13	368	463083,73	1337253,36
5	213	463237,07	1332576,88	8	251	463147,02	1338822,54	11	289	463008,94	1333763,09	12	329	462968,67	1331157,25	13	369	463163,90	1337236,25
5	214	463315,14	1332624,51	8	252	463179,51	1338830,28	11	290	462999,77	1333770,16	12	330	462989,76	1331137,92	13	370	463257,39	1337207,91
5	215	463381,29	1332677,18	8	253	463186,53	1338847,56	11	291	462989,29	1333765,81	12	331	463054,75	1330997,95	13	371	463295,96	1337203,37
5	216	463393,21	1332695,95	8	243	463174,56	1338867,27	11	292	462984,15	1333744,74	12	332	463089,31	1331029,28	13	372	463366,51	1337187,75
5	217	463407,38	1332707,93	9	254	463046,85	1337114,21	11	293	462991,55	1333717,72	12	325	463073,78	1331088,97	13	373	463367,42	1337187,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	463365,68	1337201,79	13	415	463072,01	1337328,55	15	454	462919,59	1338425,58	17	493	462960,03	1329665,22	18	533	462796,60	1330385,16
13	375	463191,23	1337394,22	13	416	463008,75	1337354,38	15	426	462907,74	1338432,98	17	494	462918,46	1329651,36	18	534	462787,10	1330376,57
13	376	463157,10	1337382,60	13	417	463023,24	1337386,14	16	455	462903,54	1338204,25	17	495	462875,91	1329646,00	18	535	462732,66	1330322,10
13	377	463142,62	1337386,37	13	418	463053,18	1337376,45	16	456	462889,89	1338194,64	17	496	462805,87	1329657,15	18	536	462682,29	1330320,95
13	378	463133,93	1337401,44	13	333	462764,29	1337948,50	16	457	462879,75	1338173,65	17	497	462740,17	1329698,16	18	537	462617,87	1330276,43
13	379	463131,03	1337426,19	14	419	463013,84	1337105,32	16	458	462881,20	1338132,75	17	498	462714,62	1329730,49	18	538	462670,58	1330257,69
13	380	463108,33	1337434,80	14	420	463021,42	1337117,32	16	459	462968,05	1338137,17	17	499	462720,49	1329749,04	18	539	462726,78	1330224,30
13	381	463084,19	1337422,42	14	421	463004,97	1337127,98	16	460	462957,79	1338156,17	17	500	462706,87	1329734,35	18	540	462788,70	1330224,70
13	382	463071,15	1337401,44	14	422	462967,91	1337141,38	16	461	462955,50	1338160,99	17	501	462704,15	1329731,64	18	515	462805,56	1330211,50
13	383	463056,67	1337398,21	14	423	462930,45	1337149,49	16	462	462951,29	1338171,29	17	502	462599,97	1329635,32	19	541	462588,03	1338266,52
13	384	463055,63	1337426,49	14	424	462909,76	1337120,75	16	463	462950,98	1338173,10	17	503	462582,52	1329624,84	19	542	462580,02	1338251,49
13	385	463053,77	1337476,78	14	425	462910,75	1337097,77	16	464	462948,10	1338174,38	17	504	462574,15	1329621,91	19	543	462576,51	1338232,05
13	386	463062,33	1337536,43	14	419	463013,84	1337105,32	16	465	462942,69	1338178,13	17	505	462576,53	1329620,12	19	544	462577,50	1338216,57
13	387	463023,89	1337618,26	15	426	462907,74	1338432,98	16	466	462929,56	1338191,49	17	506	462686,25	1329526,53	19	545	462589,02	1338266,76
13	388	462990,40	1337684,49	15	427	462884,96	1338429,66	16	467	462927,06	1338195,24	17	507	462709,86	1329470,43	19	546	462615,03	1338205,05
13	389	462996,32	1337701,93	15	428	462832,65	1338416,86	16	468	462924,82	1338200,46	17	508	462741,92	1329394,22	19	547	462633,03	1338211,80
13	390	462935,18	1337745,68	15	429	462818,23	1338411,43	16	455	462903,54	1338204,25	17	509	462824,21	1329263,52	19	548	462648,51	1338226,74
13	391	462885,12	1337773,22	15	430	462823,90	1338410,30	17	469	462732,48	1329489,55	17	510	462979,67	1329185,56	19	549	462663,00	1338262,29
13	392	462845,93	1337794,79	15	431	462824,68	1338409,99	17	470	462686,90	1329550,52	17	511	462997,53	1329201,28	19	550	462686,85	1338285,36
13	393	462842,65	1337854,25	15	432	462835,82	1338405,56	17	471	462622,24	1329618,88	17	512	462958,49	1329226,28	19	551	462709,45	1338299,07
13	394	462838,57	1337928,28	15	433	462840,64	1338403,64	17	472	462651,19	1329657,67	17	513	462803,30	1329389,17	19	552	462695,70	1338303,77
13	395	462880,70	1338113,49	15	434	462853,93	1338391,49	17	473	462690,60	1329689,70	17	514	462735,40	1329485,41	19	553	462675,62	1338314,92
13	396	462851,90	1338157,49	15	435	462856,18	1338387,04	17	474	462710,31	1329681,07	17	469	462732,48	1329489,55	19	554	462660,77	1338320,46
13	397	462879,11	1338222,61	15	436	462857,31	1338386,76	17	475	462799,60	1329589,93	18	515	462805,56	1330211,50	19	555	462630,37	1338319,46
13	398	462872,90	1338226,59	15	437	462872,21	1338380,64	17	476	462810,07	1329579,46	18	516	462816,92	1330199,77	19	556	462584,92	1338313,72
13	399	462862,64	1338239,59	15	438	462886,08	1338372,08	17	477	462832,24	1329605,33	18	517	462823,16	1330177,41	19	557	462601,13	1338271,15
13	400	462855,97	1338251,74	15	439	462893,91	1338362,59	17	478	462863,65	1329613,33	18	518	462823,42	1330150,51	19	541	462588,03	1338266,52
13	401	462851,34	1338249,92	15	440	462896,45	1338359,51	17	479	462932,45	1329603,06	18	519	462860,92	1330154,61	20	558	462628,56	1338684,09
13	402	462839,49	1338250,05	15	441	462900,48	1338352,57	17	480	462960,95	1329573,15	18	520	462825,00	1330242,90	20	559	462628,56	1338726,40
13	403	462821,59	1338249,54	15	442	462911,32	1338350,37	17	481	462979,97	1329552,88	18	521	462816,35	1330294,92	20	560	462621,64	1338741,03
13	404	462820,06	1338248,08	15	443	462924,08	1338343,56	17	482	463012,06	1329579,31	18	522	462868,23	1330396,78	20	561	462609,67	1338745,02
13	405	462813,27	1338194,65	15	444	462934,35	1338333,39	17	483	463081,96	1329576,54	18	523	462893,69	1330411,41	20	562	462597,68	1338729,31
13	406	462802,86	1338157,12	15	445	462941,29	1338320,70	17	484	463090,58	1329585,16	18	524	462899,43	1330484,14	20	563	462586,58	1338680,34
13	407	462795,36	1338115,82	15	446	462942,13	1338316,77	17	485	463076,11	1329602,10	18	525	462888,42	1330499,20	20	564	462599,03	1338658,28
13	408	462781,18	1338062,42	15	447	462959,88	1338312,35	17	486	463040,70	1329611,11	18	526	462854,14	1330505,33	20	565	462612,60	1338658,28
13	409	462772,94	1338011,53	15	448	462964,46	1338309,00	17	487	463028,38	1329634,12	18	527	462826,87	1330495,57	20	558	462628,56	1338684,09
13	410	462763,27	1337967,90	15	449	462972,51	1338312,06	17	488	463035,51	1329653,25	18	528	462780,84	1330472,43	21	566	462288,96	1340607,90
13	411	462763,46	1337964,29	15	450	463009,50	1338357,24	17	489	463061,95	1329674,46	18	529	462711,55	1330485,26	21	567	462452,18	1340599,16
13	412	463053,18	1337376,45	15	451	463038,48	1338388,02	17	490	463062,25	1329686,47	18	530	462702,20	1330480,82	21	568	462474,72	1340531,42
13	413	463082,15	1337360,84	15	452	462952,71	1338424,68	17	491	463049,32	1329687,39	18	531	462779,51	1330429,87	21	569	462505,36	1340505,73
13	414	463081,18	1337338,24	15	453	462921,50	1338424,39	17	492	463004,98	1329670,46	18	532	462793,10	1330414,71	21	570	462544,82	1340492,86

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				
21	571	462559,90	1340487,94	23	610	462071,37	1338507,05	23	651	462340,00	1338865,01	23	692	462627,51	1338512,71	23	733	462900,78	1338806,52
21	572	462595,79	1340476,23	23	611	462083,62	1338500,22	23	652	462333,08	1338905,84	23	693	462636,34	1338510,69	23	734	462900,15	1338807,58
21	573	462612,78	1340503,03	23	612	462137,90	1338505,28	23	653	462296,38	1338901,53	23	694	462570,05	1338514,47	23	735	462895,49	1338849,97
21	574	462619,44	1340513,52	23	613	462153,45	1338491,44	23	654	462249,31	1338911,61	23	695	462533,49	1338559,49	23	736	462869,95	1338850,77
21	575	462663,68	1340583,31	23	614	462146,95	1338477,34	23	655	462210,91	1338919,83	23	696	462507,35	1338560,81	23	737	462838,75	1338877,18
21	576	462503,15	1340676,45	23	615	462066,06	1338462,92	23	656	462185,26	1338941,66	23	697	462469,60	1338466,13	23	738	462833,62	1338888,30
21	577	462506,04	1340691,14	23	616	462021,89	1338423,86	23	657	462192,56	1338968,27	23	698	462461,84	1338453,19	23	739	462817,51	1338923,20
21	578	462288,62	1340613,01	23	617	461998,83	1338429,58	23	658	462214,78	1339031,23	23	699	462457,57	1338450,50	23	740	462812,44	1338972,44
21	566	462288,96	1340607,90	23	618	462017,93	1338412,17	23	659	462238,48	1339045,70	23	700	462446,30	1338443,42	23	741	462810,51	1339093,53
22	579	462466,25	1338846,00	23	619	462022,55	1338407,95	23	660	462243,61	1339043,30	23	701	462490,20	1338443,35	23	742	462798,66	1339210,07
22	580	462448,48	1338832,11	23	620	462057,36	1338419,03	23	661	462259,50	1339035,86	23	702	462511,22	1338438,98	23	743	462803,98	1339223,38
22	581	462447,03	1338803,04	23	621	462074,35	1338421,35	23	662	462306,86	1338974,13	23	703	462528,25	1338431,00	23	744	462836,34	1339230,50
22	582	462462,53	1338756,60	23	622	462096,17	1338420,55	23	663	462328,68	1338931,29	23	704	462543,30	1338420,15	23	745	462865,79	1339238,57
22	583	462466,62	1338708,60	23	623	462112,04	1338417,34	23	664	462338,26	1338935,95	23	705	462545,19	1338418,16	23	746	462866,52	1339262,25
22	584	462481,68	1338701,52	23	624	462126,06	1338409,22	23	665	462348,17	1338953,94	23	706	462549,92	1338413,18	23	747	462855,65	1339323,61
22	585	462494,83	1338716,94	23	625	462143,46	1338394,94	23	666	462360,60	1338979,03	23	707	462566,69	1338412,19	23	748	462854,69	1339424,25
22	586	462493,87	1338763,76	23	626	462150,62	1338389,06	23	667	462390,54	1338992,48	23	708	462615,07	1338418,30	23	749	462858,26	1339511,28
22	587	462486,74	1338771,76	23	627	462194,18	1338376,98	23	668	462411,44	1338981,58	23	709	462651,22	1338420,17	23	750	462866,77	1339569,82
22	588	462481,42	1338841,74	23	628	462197,41	1338375,53	23	669	462468,27	1338969,88	23	710	462669,59	1338420,34	23	751	462890,19	1339614,52
22	579	462466,25	1338846,00	23	629	462197,90	1338377,59	23	670	462501,59	1338983,34	23	711	462688,60	1338416,79	23	752	462906,82	1339640,47
23	589	461688,32	1338460,88	23	630	462203,85	1338388,80	23	671	462518,40	1339016,43	23	712	462720,88	1338404,15	23	753	462923,58	1339653,77
23	590	461698,36	1338473,02	23	631	462217,25	1338407,76	23	672	462534,90	1339040,38	23	713	462737,03	1338408,16	23	754	462954,55	1339658,10
23	591	461711,67	1338481,44	23	632	462219,27	1338410,63	23	673	462582,53	1339028,94	23	714	462752,68	1338409,54	23	755	462956,88	1339681,65
23	592	461745,72	1338496,07	23	633	462232,95	1338423,75	23	674	462626,65	1339003,79	23	715	462766,27	1338406,38	23	756	462880,70	1339687,21
23	593	461761,95	1338500,01	23	634	462248,30	1338433,68	23	675	462642,10	1338974,19	23	716	462776,25	1338411,92	23	757	462839,72	1339604,78
23	594	461796,27	1338502,42	23	635	462261,92	1338439,83	23	676	462654,91	1338864,23	23	717	462783,30	1338413,50	23	758	462810,78	1339577,46
23	595	461809,34	1338501,62	23	636	462276,76	1338441,68	23	677	462661,42	1338757,84	23	718	462781,83	1338414,77	23	759	462759,84	1339575,38
23	596	461821,75	1338497,45	23	637	462277,52	1338441,66	23	678	462684,11	1338744,92	23	719	462760,10	1338433,59	23	760	462696,63	1339604,55
23	597	461839,30	1338488,86	23	638	462301,60	1338456,95	23	679	462722,49	1338699,26	23	720	462765,87	1338461,45	23	761	462639,13	1339687,20
23	598	461922,14	1338476,44	23	639	462293,97	1338462,91	23	680	462732,07	1338673,45	23	721	462767,37	1338470,00	23	762	462533,07	1339720,12
23	599	461933,00	1338473,53	23	640	462303,62	1338537,18	23	681	462727,57	1338660,71	23	722	462770,55	1338468,75	23	763	462363,59	1339772,73
23	600	461955,36	1338464,75	23	641	462295,42	1338555,30	23	682	462712,12	1338649,66	23	723	462765,06	1338521,04	23	764	462236,33	1339638,13
23	601	461971,34	1338460,84	23	642	462260,83	1338577,90	23	683	462658,63	1338644,44	23	724	462769,02	1338530,49	23	765	462194,09	1339590,76
23	602	461960,96	1338490,64	23	643	462251,47	1338584,01	23	684	462660,93	1338631,37	23	725	462776,88	1338540,64	23	766	462175,73	1339570,17
23	603	461973,35	1338507,05	23	644	462249,54	1338631,90	23	685	462701,49	1338594,77	23	726	462807,06	1338553,56	23	767	462093,74	1339478,22
23	604	462015,36	1338523,73	23	645	462262,58	1338681,42	23	686	462694,80	1338580,45	23	727	462806,82	1338574,55	23	768	462049,62	1339425,21
23	605	462032,00	1338542,27	23	646	462269,88	1338696,06	23	687	462692,70	1338574,73	23	728	462819,51	1338608,79	23	769	462029,42	1339400,94
23	606	462030,33	1338564,63	23	647	462299,05	1338701,65	23	688	462691,29	1338572,95	23	729	462833,13	1338660,12	23	770	461928,72	1339258,07
23	607	462039,95	1338577,22	23	648	462325,49	1338706,71	23	689	462689,42	1338568,94	23	730	462869,55	1338710,04	23	771	461848,15	1339136,80
23	608	462059,32	1338576,49	23	649	462351,83	1338726,13	23	690	462655,70	1338545,73	23	731	462853,14	1338748,50	23	772	461792,83	1339052,87
23	609	462066,59	1338567,28	23	650	462357,70	1338760,53	23	691	462645,06	1338520,18	23	732	462856,07	1338768,83	23	773	461742,99	1338977,26

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				
23	774	461778,75	1338980,97	23	815	462021,15	1338765,91	23	856	462011,50	1339132,83	24	896	462115,71	1332689,08	25	936	462179,65	1336908,18
23	775	461801,37	1338959,15	23	816	462032,74	1338775,06	23	857	462213,21	1338759,53	24	897	462111,51	1332671,59	25	937	462093,18	1336879,32
23	776	461851,40	1338812,01	23	817	462026,46	1338787,44	23	858	462188,19	1338760,59	24	898	462111,97	1332662,76	25	938	462051,65	1336875,02
23	777	461841,85	1338778,31	23	818	461993,15	1338800,90	23	859	462086,34	1338820,81	24	899	462145,83	1332663,98	25	939	462028,95	1336852,41
23	778	461828,01	1338712,63	23	819	461989,76	1338810,58	23	860	462028,40	1338855,79	24	900	462158,12	1332646,55	25	940	462029,44	1336828,20
23	779	461816,01	1338678,38	23	820	461998,94	1338813,81	23	861	462029,85	1338882,70	24	901	462201,45	1332657,55	25	941	462043,44	1336812,59
23	780	461798,58	1338646,10	23	821	462045,30	1338801,43	23	862	462042,40	1338905,84	24	902	462292,23	1332572,18	25	942	462066,13	1336816,89
23	781	461785,83	1338628,55	23	822	462092,13	1338762,68	23	863	462069,92	1338918,75	24	903	462304,79	1332534,35	26	942	461858,99	1337134,42
23	782	461783,28	1338610,34	23	823	462152,80	1338738,11	23	864	462072,60	1338918,15	24	904	462390,64	1332565,15	26	943	461923,69	1337150,03
23	783	461787,46	1338574,29	23	824	462156,00	1338635,66	23	865	462107,30	1338910,40	24	905	462235,43	1332683,16	26	944	461973,43	1337159,71
23	784	461780,88	1338541,10	23	825	462154,40	1338598,41	23	866	462214,00	1338835,63	24	906	462264,71	1332713,91	26	945	462006,74	1337166,71
23	785	461755,12	1338524,46	23	826	462138,44	1338577,92	23	867	462227,04	1338802,10	24	907	462293,99	1332736,47	26	946	462045,78	1337166,18
23	786	461704,60	1338516,82	23	827	462119,54	1338574,46	23	868	462225,98	1338781,88	24	908	462283,74	1332748,46	26	947	462045,42	1337185,71
23	787	461667,21	1338494,57	23	828	462074,27	1338582,93	23	869	462213,21	1338759,53	24	909	462236,01	1332739,51	26	948	462035,16	1337202,45
23	788	461664,00	1338498,34	23	829	462054,95	1338614,68	23	870	462419,15	1339410,37	24	910	462192,10	1332716,84	26	949	462024,09	1337213,88
23	789	461656,13	1338483,70	23	830	462024,05	1338610,92	23	871	462413,03	1339420,48	24	911	462171,29	1332716,54	26	950	462011,40	1337218,47
23	790	461661,92	1338446,60	23	831	461981,56	1338568,94	23	872	462417,55	1339455,07	24	892	462128,43	1332776,35	26	951	462001,77	1337214,78
23	791	461675,17	1338438,55	23	832	461939,06	1338539,34	23	873	462403,19	1339507,62	25	912	462066,13	1336816,89	26	952	461991,42	1337219,10
23	792	461896,57	1338522,58	23	833	461896,57	1338522,58	23	874	462406,91	1339527,31	25	913	462082,83	1336831,60	26	953	461980,17	1337223,60
23	793	461874,48	1338538,27	23	834	462011,50	1339132,83	23	875	462436,71	1339585,85	25	914	462093,49	1336835,39	26	954	461935,28	1337209,23
23	794	461874,75	1338571,80	23	835	462011,50	1339140,49	23	876	462503,04	1339694,81	25	915	462116,96	1336835,65	26	955	461872,99	1337204,92
23	795	461889,65	1338589,90	23	836	462058,82	1339251,89	23	877	462521,13	1339695,30	25	916	462150,56	1336821,71	26	956	461865,26	1337188,24
23	796	461908,54	1338588,83	23	837	462095,03	1339244,89	23	878	462522,84	1339695,35	25	917	462167,26	1336819,29	26	957	461833,88	1337167,25
23	797	461926,37	1338581,11	23	838	462110,08	1339233,87	23	879	462578,37	1339665,75	25	918	462187,36	1336818,70	26	958	461835,33	1337143,03
23	798	461940,74	1338563,02	23	839	462126,95	1339221,52	23	880	462590,44	1339639,38	25	919	462184,92	1336833,15	26	942	461858,99	1337134,42
23	799	461953,24	1338572,33	23	840	462118,67	1339178,93	23	881	462596,23	1339600,09	25	920	462172,05	1336866,64	27	959	461667,51	1338267,51
23	800	461953,51	1338598,68	23	841	462113,86	1339155,55	23	882	462633,89	1339567,26	25	921	462176,18	1336877,91	27	960	461667,06	1338259,05
23	801	461942,60	1338628,48	23	842	462121,59	1339129,18	23	883	462675,13	1339548,07	25	922	462195,90	1336889,48	27	961	461672,55	1338254,28
23	802	461884,98	1338666,89	23	843	462165,04	1339090,67	23	884	462716,64	1339530,51	25	923	462224,96	1336909,13	27	962	461685,06	1338253,02
23	803	461879,61	1338676,33	23	844	462177,12	1339048,99	23	885	462746,66	1339503,55	25	924	462242,45	1336922,67	27	963	461737,98	1338245,82
23	804	461875,81	1338683,03	23	845	462142,35	1338975,26	23	886	462708,12	1339395,87	25	925	462265,36	1336934,00	27	964	461788,56	1338247,62
23	805	461901,35	1338726,93	23	846	462123,04	1338975,80	23	887	462689,31	1339296,26	25	926	462298,44	1336952,54	27	965	461816,55	1338254,28
23	806	461923,71	1338750,88	23	847	462109,52	1338989,79	23	888	462662,36	1339286,77	25	927	462340,90	1336978,52	27	966	461903,49	1338260,76
23	807	461947,65	1338750,08	23	848	462132,21	1339054,91	23	889	462634,15	1339310,72	25	928	462378,26	1336995,48	27	967	461969,66	1338272,02
23	808	461979,31	1338723,21	23	849	462129,12	1339075,50	23	890	462529,31	1339367,13	25	929	462404,46	1337009,17	27	968	461973,30	1338296,41
23	809	462001,40	1338712,03	23	850	462105,44	1339076,57	23	891	462419,15	1339410,37	25	930	462400,83	1337024,95	27	969	461906,52	1338282,08
23	810	462013,09	1338717,88	23	851	462096,39	1339063,26	23	892	461688,32	1338460,88	25	931	462400,52	1337040,37	27	970	461802,28	1338270,81
23	811	462014,39	1338734,70	23	852	462078,30	1339020,69	24	892	462128,43	1332776,35	25	932	462397,31	1337046,28	27	971	461720,85	1338264,05
23	812	461963,68	1338768,39	23	853	462063,13	1339021,22	24	893	462121,86	1332772,29	25	933	462334,34	1337012,85	27	972	461721,09	1338260,85
23	813	461958,29	1338784,41	23	854	462025,98	1339052,76	24	894	462126,48	1332739,15	25	934	462271,50	1336987,61	27	973	461703,07	1338259,94
23	814	461970,93	1338788,52	23	855	462011,50	1339097,97	24	895	462125,64	1332716,21	25	935	462223,12	1336945,85	27	974	461694,08	1338261,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	975	461691,22	1338261,50	28	1015	461883,96	1333668,26	29	1055	461745,04	1337425,58	30	1095	461400,21	1333042,11	33	1133	461317,50	1338152,04
27	976	461675,63	1338266,23	28	1016	461889,71	1333646,27	29	1056	461752,28	1337449,79	30	1083	461411,79	1333039,31	33	1134	461404,59	1338101,10
27	977	461671,06	1338269,51	28	1017	461879,44	1333627,95	29	1057	461774,01	1337476,17	31	1096	461500,94	1336621,95	33	1135	461456,48	1338074,55
27	978	461666,76	1338272,58	28	1018	461883,55	1333614,22	29	1058	461877,82	1337509,53	31	1097	461502,07	1336630,92	33	1136	461468,54	1338070,93
27	959	461667,51	1338267,51	28	1019	461892,59	1333600,93	29	1059	461954,59	1337516,53	31	1098	461513,69	1336660,22	33	1137	461475,78	1338083,00
28	979	461883,02	1333419,23	28	1020	461878,62	1333591,32	29	1060	461988,39	1337531,60	31	1099	461528,99	1336674,24	33	1138	461476,99	1338093,86
28	980	461883,29	1333415,38	28	1021	461888,07	1333575,29	29	1061	462010,61	1337552,05	31	1100	461508,22	1336682,68	33	1126	461472,16	1338111,96
28	981	461882,53	1333412,34	28	1022	461883,55	1333556,51	29	1062	462011,09	1337570,89	31	1101	461489,76	1336673,80	34	1139	461345,41	1336570,40
28	982	461881,83	1333409,55	28	1023	461883,96	1333534,53	29	1063	461999,02	1337585,96	31	1102	461482,35	1336657,98	34	1140	461357,47	1336575,39
28	983	461881,69	1333405,04	28	1024	461858,48	1333513,00	29	1064	461975,36	1337581,65	31	1103	461489,51	1336621,42	34	1141	461370,41	1336577,10
28	984	461882,09	1333399,87	28	1025	461861,77	1333493,31	29	1065	461924,18	1337556,36	31	1096	461500,94	1336621,95	34	1142	461384,33	1336577,10
28	985	461882,62	1333396,55	28	1026	461854,78	1333480,94	29	1066	461896,65	1337540,75	32	1104	461414,50	1336465,33	34	1143	461401,53	1336575,66
28	986	461882,09	1333392,44	28	1027	461775,89	1333474,07	29	1067	461844,02	1337521,91	32	1105	461401,45	1336466,46	34	1144	461408,24	1336572,60
28	987	461880,50	1333386,34	28	1028	461728,63	1333459,42	29	1068	461802,50	1337514,92	32	1106	461395,85	1336468,48	34	1145	461416,34	1336583,44
28	988	461877,59	1333379,42	28	1029	461720,41	1333449,34	29	1069	461698,20	1337535,37	32	1107	461389,36	1336468,86	34	1146	461409,56	1336588,40
28	989	461874,53	1333372,15	28	1030	461719,18	1333437,43	29	1070	461656,67	1337525,14	32	1108	461403,38	1336452,72	34	1147	461381,48	1336599,53
28	990	461873,34	1333368,03	28	1031	461728,10	1333429,92	29	1071	461615,14	1337504,15	32	1109	461429,29	1336455,13	34	1148	461356,80	1336605,37
28	991	461872,94	1333362,76	28	1032	461748,20	1333428,65	29	1072	461543,20	1337487,47	32	1110	461491,61	1336497,07	34	1149	461339,22	1336597,12
28	992	461872,54	1333357,56	28	1033	461768,23	1333428,33	29	1073	461540,78	1337474,01	32	1111	461527,39	1336489,17	34	1150	461334,28	1336577,87
28	993	461870,69	1333349,60	28	1034	461789,05	1333427,98	29	1074	461511,81	1337450,33	32	1112	461551,14	1336512,55	34	1151	461335,05	1336562,47
28	994	461870,15	1333341,64	28	1035	461809,34	1333429,18	29	1075	461535,47	1337432,03	32	1113	461570,45	1336534,19	34	1139	461345,41	1336570,40
28	995	461870,31	1333336,99	28	1036	461821,01	1333430,67	29	1076	461540,78	1337394,36	32	1114	461551,69	1336523,34	35	1152	461285,97	1338769,82
28	996	461870,55	1333329,84	28	1037	461830,81	1333431,92	29	1077	461547,54	1337387,36	32	1115	461537,95	1336520,54	35	1153	461319,36	1338789,39
28	997	461872,67	1333323,34	28	1038	461839,45	1333433,02	29	1078	461576,52	1337385,75	32	1116	461515,87	1336519,72	35	1154	461329,62	1338811,42
28	998	461876,79	1333315,78	28	1039	461843,81	1333434,00	29	1079	461619,49	1337392,75	32	1117	461498,39	1336521,53	35	1155	461361,39	1338835,95
28	999	461879,09	1333308,09	28	1040	461863,30	1333438,37	29	1080	461648,46	1337388,98	32	1118	461489,37	1336513,51	35	1156	461403,17	1338854,25
28	1000	461881,03	1333301,59	28	1041	461870,22	1333439,92	29	1081	461648,46	1337356,15	32	1119	461475,92	1336496,13	35	1157	461435,12	1338863,12
28	1001	461896,21	1333309,91	28	1042	461872,67	1333443,24	29	1082	461645,30	1337352,53	32	1120	461472,02	1336491,09	35	1158	461463,22	1338880,38
28	1002	461904,99	1333318,55	28	1043	461872,67	1333436,21	29	1048	461645,90	1337352,25	32	1121	461461,11	1336480,69	35	1159	461478,46	1338914,17
28	1003	461916,09	1333332,86	28	1044	461874,66	1333431,03	30	1083	461411,79	1333039,31	32	1122	461448,52	1336474,48	35	1160	461504,05	1338953,46
28	1004	461926,97	1333346,87	28	1045	461877,71	1333426,13	30	1084	461428,20	1333045,06	32	1123	461434,66	1336469,82	35	1161	461508,10	1338965,69
28	1005	461917,65	1333382,47	28	1046	461880,50	1333423,81	30	1085	461520,92	1333111,17	32	1124	461429,73	1336466,53	35	1162	461488,60	1338959,38
28	1006	461913,13	1333414,99	28	1047	461882,49	1333422,15	30	1086	461615,61	1333169,02	32	1125	461423,31	1336466,90	35	1163	461468,32	1338941,08
28	1007	461911,49	1333469,03	28	979	461883,02	1333419,23	30	1087	461658,96	1333195,50	32	1104	461414,50	1336465,33	35	1164	461428,73	1338940,01
28	1008	461908,20	1333543,23	29	1048	461645,90	1337352,25	30	1088	461663,28	1333204,02	33	1126	461472,16	1338111,96	35	1165	461407,96	1338897,49
28	1009	461926,69	1333606,43	29	1049	461670,14	1337336,90	30	1089	461655,15	1333231,57	33	1127	461433,55	1338155,39	35	1166	461384,79	1338878,11
28	1010	461939,84	1333675,59	29	1050	461684,12	1337323,65	30	1090	461597,41	1333216,41	33	1128	461410,15	1338179,65	35	1167	461344,23	1338861,97
28	1011	461933,27	1333716,80	29	1051	461695,04	1337308,31	30	1091	461525,77	1333182,09	33	1129	461378,66	1338197,03	35	1168	461297,77	1338819,39
28	1012	461907,38	1333734,21	29	1052	461695,68	1337306,79	30	1092	461471,42	1333139,66	33	1130	461352,82	1338195,94	35	1169	461242,12	1338783,69
28	1013	461904,09	1333693,91	29	1053	461725,90	1337337,54	30	1093	461417,75	1333086,88	33	1131	461322,42	1338179,65	35	1170	461241,37	1338769,94
28	1014	461883,96	1333684,29	29	1054	461764,83	1337377,14	30	1094	461385,23	1333056,32	33	1132	461316,34	1338159,67	35	1171	461246,67	1338761,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1152	461285,97	1338769,82	38	1210	456779,86	1333784,84	38	1251	456913,12	1333271,26	38	1292	456926,74	1332678,22	38	1333	457896,08	1331773,90
36	1172	461408,74	1337772,66	38	1211	456788,18	1333765,78	38	1252	456913,05	1333270,62	38	1293	456896,01	1332678,93	38	1334	457874,95	1331762,48
36	1173	461394,62	1337786,12	38	1212	456790,80	1333755,05	38	1253	456910,50	1333249,74	38	1294	456884,49	1332666,80	38	1335	457764,19	1331745,35
36	1174	461372,51	1337780,31	38	1213	456791,18	1333753,51	38	1254	456906,86	1333277,31	38	1295	456895,37	1332644,68	38	1336	457638,06	1331736,08
36	1175	461365,30	1337784,57	38	1214	456792,70	1333747,31	38	1255	456985,00	1333317,03	38	1296	457043,27	1332601,86	38	1337	457602,85	1331738,22
36	1176	461366,36	1337803,35	38	1215	456793,01	1333727,80	38	1256	457033,85	1333347,82	38	1297	457126,52	1332598,11	38	1338	457474,80	1331708,25
36	1177	461362,21	1337807,56	38	1216	456792,82	1333722,59	38	1257	457152,44	1333408,88	38	1298	457132,52	1332599,53	38	1339	457335,87	1331673,99
36	1178	461351,24	1337805,24	38	1217	456792,46	1333718,54	38	1258	457201,57	1333411,32	38	1299	457169,40	1332608,29	38	1340	457239,19	1331637,60
36	1179	461339,77	1337795,76	38	1218	456794,99	1333717,37	38	1259	457210,81	1333386,50	38	1300	457310,26	1332592,59	38	1341	457185,41	1331630,46
36	1180	461307,03	1337800,42	38	1219	456807,37	1333709,22	38	1260	457232,76	1333354,11	38	1301	457467,76	1332556,19	38	1342	457168,76	1331649,73
36	1181	461292,40	1337795,10	38	1220	456816,82	1333697,81	38	1261	457313,06	1333306,46	38	1302	457491,44	1332520,51	38	1343	457162,04	1331632,00
36	1182	461292,40	1337783,63	38	1221	456822,50	1333684,12	38	1262	457352,57	1333258,86	38	1303	457510,01	1332517,66	38	1344	457166,32	1331629,44
36	1183	461297,89	1337772,00	38	1222	456826,50	1333668,13	38	1263	457454,36	1333190,02	38	1304	457524,10	1332527,65	38	1345	457174,85	1331622,04
36	1184	461324,65	1337759,70	38	1223	456827,85	1333652,16	38	1264	457527,82	1333071,43	38	1305	457546,51	1332525,51	38	1346	457184,23	1331611,05
36	1185	461394,95	1337749,40	38	1224	456824,07	1333636,58	38	1265	457542,29	1333038,46	38	1306	457618,85	1332466,99	38	1347	457184,77	1331611,08
36	1186	461407,26	1337759,55	38	1225	456823,26	1333634,65	38	1266	457610,62	1332930,69	38	1307	457654,71	1332471,99	38	1348	457200,30	1331607,04
36	1172	461408,74	1337772,66	38	1226	456834,08	1333624,51	38	1267	457617,83	1332908,83	38	1308	457660,40	1332467,69	38	1349	457213,75	1331598,29
37	1187	461247,62	1336473,37	38	1227	456841,89	1333609,26	38	1268	457637,95	1332847,86	38	1309	457665,59	1332463,42	38	1350	457229,44	1331584,01
37	1188	461256,83	1336497,26	38	1228	456845,75	1333596,83	38	1269	457649,20	1332826,95	38	1310	457668,15	1332445,58	38	1351	457237,26	1331593,35
37	1189	461262,46	1336507,45	38	1229	456847,72	1333576,79	38	1270	457701,45	1332772,26	38	1311	457777,64	1332390,64	38	1352	457332,02	1331591,21
37	1190	461266,46	1336513,67	38	1230	456845,12	1333551,98	38	1271	457744,06	1332708,72	38	1312	457793,64	1332400,63	38	1353	457597,09	1331605,49
37	1191	461278,09	1336523,71	38	1231	456848,93	1333548,65	38	1272	457764,87	1332691,00	38	1313	457781,48	1332462,00	38	1354	457719,37	1331621,90
37	1192	461293,18	1336529,82	38	1232	456858,68	1333537,08	38	1273	457797,48	1332663,24	38	1314	457801,97	1332480,55	38	1355	457805,17	1331640,45
37	1193	461300,63	1336531,50	38	1233	456864,53	1333523,13	38	1274	457821,17	1332645,40	38	1315	457916,57	1332463,42	38	1356	457919,77	1331646,16
37	1194	461302,30	1336532,31	38	1234	456878,52	1333467,12	38	1275	457819,36	1332616,44	38	1316	457938,98	1332452,01	38	1357	458051,02	1331659,01
37	1195	461316,67	1336544,78	38	1235	456878,68	1333459,06	38	1276	457819,25	1332614,71	38	1317	457967,15	1332330,52	38	1358	458091,24	1331674,23
37	1196	461327,20	1336554,76	38	1236	456892,38	1333454,24	38	1277	457681,60	1332580,46	38	1318	457987,00	1332221,33	38	1359	458154,74	1331698,25
37	1197	461323,17	1336556,55	38	1237	456904,84	1333444,69	38	1278	457609,23	1332578,21	38	1319	457992,76	1332181,37	38	1360	458190,47	1331706,63
37	1198	461262,41	1336583,37	38	1238	456913,95	1333435,10	38	1279	457589,40	1332577,60	38	1320	457957,49	1332114,48	38	1361	458288,55	1331729,65
37	1199	461245,13	1336585,78	38	1239	456921,73	1333424,35	38	1280	457566,99	1332584,02	38	1321	457940,68	1332107,13	38	1362	458314,16	1331739,64
37	1200	461234,72	1336574,85	38	1240	456926,41	1333411,93	38	1281	457554,19	1332618,28	38	1322	457929,50	1332102,24	38	1363	458326,97	1331711,10
37	1201	461238,43	1336566,92	38	1241	456927,66	1333398,72	38	1282	457537,54	1332611,14	38	1323	457851,90	1332115,00	38	1364	458350,66	1331690,40
37	1202	461241,12	1336561,36	38	1242	456926,97	1333381,04	38	1283	457527,30	1332596,16	38	1324	457828,21	1332106,44	38	1365	458376,91	1331644,73
37	1203	461270,43	1336534,89	38	1243	456924,53	1333367,45	38	1284	457451,94	1332604,20	38	1325	457816,69	1332032,94	38	1366	458401,18	1331576,39
37	1204	461271,66	1336518,73	38	1244	456918,47	1333355,05	38	1285	457379,40	1332634,69	38	1326	457806,44	1331956,58	38	1367	458397,08	1331558,85
37	1205	461234,03	1336496,73	38	1245	456911,69	1333347,49	38	1286	457301,93	1332645,40	38	1327	457814,13	1331929,46	38	1368	458396,11	1331554,82
37	1206	461233,72	1336479,54	38	1246	456916,86	1333323,59	38	1287	457223,82	1332638,26	38	1328	457846,78	1331914,48	38	1369	458360,26	1331544,12
37	1207	461245,13	1336463,58	38	1247	456917,24	1333314,65	38	1288	457186,04	1332646,11	38	1329	457873,67	1331895,21	38	1370	458296,27	1331528,49
37	1187	461247,62	1336473,37	38	1248	456917,58	1333306,62	38	1289	457160,12	1332642,93	38	1330	457894,16	1331853,82	38	1371	458179,07	1331499,87
38	1208	456799,42	1333816,78	38	1249	456913,90	1333278,01	38	1290	457014,46	1332655,39	38	1331	457905,68	1331819,57	38	1372	458035,14	1331459,77
38	1209	456785,23	1333800,75	38	1250	456913,65	1333276,09	38	1291	456993,55	1332660,83	38	1332	457906,96	1331795,31	38	1373	458027,97	1331457,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1374	457896,08	1331417,81	38	1415	458187,76	1330676,53	38	1456	461329,94	1329573,15	38	1497	461741,31	1328959,95	38	1538	461557,54	1330381,86
38	1375	457812,21	1331380,70	38	1416	458254,32	1330692,10	38	1457	461344,63	1329545,54	38	1498	461752,04	1328963,33	38	1539	461739,52	1330295,33
38	1376	457716,17	1331363,58	38	1417	458343,82	1330713,04	38	1458	461349,52	1329535,62	38	1499	461764,25	1328965,55	38	1540	461756,76	1330276,55
38	1377	457592,60	1331347,88	38	1418	458500,43	1330591,78	38	1459	461370,87	1329492,25	38	1500	461776,63	1328964,70	38	1541	461779,86	1330204,81
38	1378	457534,34	1331321,47	38	1419	458666,01	1330536,54	38	1460	461381,78	1329451,09	38	1501	461780,08	1328964,03	38	1542	461781,14	1330200,85
38	1379	457497,21	1331300,07	38	1420	458769,40	1330441,59	38	1461	461388,68	1329403,10	38	1502	461782,60	1328967,18	38	1543	461784,36	1330190,85
38	1380	457449,52	1331276,52	38	1421	458828,03	1330455,63	38	1462	461412,46	1329339,47	38	1503	461786,33	1328971,37	38	1544	461800,49	1330140,76
38	1381	457563,79	1331201,58	38	1422	459098,14	1330520,39	38	1463	461422,64	1329272,66	38	1504	461796,65	1328981,70	38	1545	461803,26	1330082,26
38	1382	457652,79	1331123,09	38	1423	459283,69	1330564,72	38	1464	461426,01	1329231,17	38	1505	461798,97	1328983,88	38	1546	461822,35	1329969,87
38	1383	457668,99	1331092,76	38	1424	459540,88	1330452,69	38	1465	461426,01	1329204,66	38	1506	461803,26	1328987,66	38	1547	461840,21	1329913,52
38	1384	457676,81	1331100,35	38	1425	459685,44	1330623,05	38	1466	461418,50	1329181,09	38	1507	461807,86	1328990,56	38	1548	461867,00	1329858,09
38	1385	457694,31	1331083,86	38	1426	459723,08	1330667,41	38	1467	461414,05	1329153,69	38	1508	461816,73	1328996,14	38	1549	461904,05	1329758,71
38	1386	457717,02	1331074,12	38	1427	459954,20	1330838,74	38	1468	461424,46	1329099,09	38	1509	461832,17	1328999,97	38	1550	461916,26	1329716,44
38	1387	457736,14	1331071,10	38	1428	459984,86	1330861,47	38	1469	461439,74	1329045,06	38	1510	461835,53	1328999,71	38	1551	461908,58	1329703,25
38	1388	457749,31	1331069,00	38	1429	460026,33	1330942,48	38	1470	461443,49	1328992,58	38	1511	461848,04	1328998,75	38	1552	461902,10	1329692,12
38	1389	457760,22	1331065,98	38	1430	460066,37	1331020,69	38	1471	461452,83	1328937,75	38	1512	461849,06	1328998,32	38	1553	461871,00	1329667,18
38	1390	457778,63	1331058,55	38	1431	460068,92	1331025,67	38	1472	461454,27	1328938,46	38	1513	461859,93	1329006,51	38	1554	461840,21	1329658,25
38	1391	457795,48	1331051,75	38	1432	460145,20	1331017,07	38	1473	461468,28	1328940,92	38	1514	461864,74	1329007,99	38	1555	461791,87	1329653,01
38	1392	457812,83	1331042,06	38	1433	460315,67	1330997,85	38	1474	461484,90	1328941,43	38	1515	461865,26	1329012,07	38	1556	461774,97	1329637,15
38	1393	457837,19	1331027,46	38	1434	460477,12	1330979,64	38	1475	461499,09	1328939,82	38	1516	461866,30	1329020,34	38	1557	461775,85	1329604,67
38	1394	457871,83	1331017,53	38	1435	460729,70	1331095,58	38	1476	461501,97	1328939,38	38	1517	461870,98	1329035,98	38	1558	461782,01	1329596,67
38	1395	457882,85	1331012,88	38	1436	460771,41	1331114,71	38	1477	461506,10	1328942,07	38	1518	461880,26	1329049,03	38	1559	461794,02	1329590,81
38	1396	457892,44	1331005,75	38	1437	460767,31	1331091,58	38	1478	461513,49	1328946,90	38	1519	461916,33	1329079,72	38	1560	461832,82	1329600,67
38	1397	457901,61	1330997,09	38	1438	460742,74	1330952,85	38	1479	461528,42	1328953,48	38	1520	461929,60	1329086,81	38	1561	461856,02	1329632,13
38	1398	457914,76	1330984,62	38	1439	460733,74	1330902,02	38	1480	461544,68	1328954,90	38	1521	461869,46	1329174,13	38	1562	461882,39	1329641,31
38	1399	457919,84	1330979,81	38	1440	460780,44	1330572,80	38	1481	461556,27	1328954,01	38	1522	461836,00	1329232,30	38	1563	461909,05	1329656,67
38	1400	457953,30	1330949,37	38	1441	460784,35	1330545,26	38	1482	461577,84	1328947,23	38	1523	461793,48	1329221,71	38	1564	461941,09	1329663,62
38	1401	457973,11	1330936,82	38	1442	460950,50	1330233,22	38	1483	461585,15	1328942,92	38	1524	461749,45	1329282,49	38	1565	461944,82	1329664,43
38	1402	457980,48	1330932,15	38	1443	460991,33	1330156,53	38	1484	461591,32	1328943,82	38	1525	461691,18	1329419,00	38	1566	461950,20	1329659,93
38	1403	457992,86	1330921,03	38	1444	461082,39	1329864,46	38	1485	461614,35	1328941,77	38	1526	461600,34	1329583,43	38	1567	461969,59	1329642,73
38	1404	458010,62	1330898,69	38	1445	461240,64	1329919,79	38	1486	461615,21	1328941,49	38	1527	461525,21	1329766,64	38	1568	462021,88	1329572,34
38	1405	458021,50	1330885,02	38	1446	461222,83	1329816,64	38	1487	461616,21	1328942,20	38	1528	461474,40	1329859,63	38	1569	462078,54	1329476,27
38	1406	458029,04	1330871,86	38	1447	461258,38	1329760,91	38	1488	461630,74	1328946,87	38	1529	461445,15	1329948,93	38	1570	462091,36	1329421,46
38	1407	458043,56	1330834,17	38	1448	461278,17	1329750,59	38	1489	461640,30	1328948,39	38	1530	461346,31	1330141,99	38	1571	462094,26	1329425,79
38	1408	458059,87	1330794,13	38	1449	461287,88	1329737,86	38	1490	461659,70	1328947,66	38	1531	461287,16	1330244,98	38	1572	462102,11	1329434,89
38	1409	458075,55	1330763,19	38	1450	461287,89	1329707,87	38	1491	461671,21	1328942,40	38	1532	461275,65	1330282,90	38	1573	462111,89	1329441,85
38	1410	458096,52	1330742,02	38	1451	461286,13	1329690,15	38	1492	461676,31	1328944,79	38	1533	461278,66	1330297,95	38	1574	462127,53	1329450,36
38	1411	458114,03	1330730,67	38	1452	461296,74	1329659,26	38	1493	461685,71	1328948,10	38	1534	461318,90	1330337,52	38	1575	462139,62	1329454,62
38	1412	458159,16	1330710,99	38	1453	461312,95	1329625,97	38	1494	461694,02	1328950,12	38	1535	461413,74	1330395,54	38	1576	462143,51	1329459,11
38	1413	458172,34	1330702,57	38	1454	461317,41	1329613,71	38	1495	461697,00	1328950,75	38	1536	461456,24	1330407,41	38	1577	462152,83	1329468,65
38	1414	458182,28	1330690,49	38	1455	461323,06	1329598,16	38	1496	461710,16	1328953,10	38	1537	461499,66	1330406,79	38	1578	462147,89	1329475,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1579	462136,45	1329513,61	38	1620	462337,93	1330978,93	38	1661	463881,39	1330920,06	38	1702	464174,23	1330650,06	38	1743	465377,03	1331654,24
38	1580	462105,71	1329541,14	38	1621	462342,58	1331008,88	38	1662	463871,16	1330934,10	38	1703	464168,44	1330637,73	38	1744	465348,98	1331690,08
38	1581	462096,39	1329624,34	38	1622	462377,35	1331042,61	38	1663	463871,74	1330951,38	38	1704	464222,49	1330596,31	38	1745	465141,62	1331689,16
38	1582	462088,42	1329695,47	38	1623	462378,60	1331057,67	38	1664	463895,16	1330975,69	38	1705	464265,16	1330570,20	38	1746	465077,69	1331716,63
38	1583	462069,70	1329734,11	38	1624	462399,36	1331078,02	38	1665	463928,85	1330950,23	38	1706	464270,50	1330577,90	38	1747	464984,75	1331756,57
38	1584	462034,26	1329748,46	38	1625	462400,61	1331111,48	38	1666	463930,30	1330962,80	38	1707	464267,40	1330600,81	38	1748	464775,06	1331885,88
38	1585	462000,30	1329752,56	38	1626	462431,88	1331140,48	38	1667	463888,43	1331021,96	38	1708	464236,55	1330623,36	38	1749	464665,43	1331943,55
38	1586	461977,53	1329792,05	38	1627	462456,51	1331151,67	38	1668	463892,83	1331042,75	38	1709	464205,57	1330645,68	38	1750	464623,91	1331965,39
38	1587	461966,02	1329812,00	38	1628	462529,42	1331182,43	38	1669	463929,88	1331077,83	38	1710	464226,36	1330670,86	38	1751	464591,19	1331982,60
38	1588	461960,77	1329858,85	38	1629	462645,97	1331185,36	38	1670	464036,27	1331020,19	38	1711	464247,45	1330674,96	38	1752	464567,39	1332049,01
38	1589	461972,48	1329885,79	38	1630	462754,90	1331242,17	38	1671	464053,82	1331008,24	38	1712	464286,74	1330649,38	38	1753	464553,82	1332065,47
38	1590	461963,38	1329906,59	38	1631	462766,62	1331237,48	38	1672	464035,79	1331019,92	38	1713	464300,73	1330671,16	38	1754	464530,04	1332089,11
38	1591	461944,08	1329913,91	38	1632	462784,18	1331177,76	38	1673	463998,65	1330998,96	38	1714	464339,69	1330667,20	38	1755	464502,24	1332102,52
38	1592	461920,17	1329951,40	38	1633	462805,85	1331170,12	38	1674	463988,37	1330987,80	38	1715	464378,29	1330608,20	38	1756	464495,80	1332104,74
38	1593	461911,58	1329964,86	38	1634	462885,50	1331250,95	38	1675	463994,45	1330969,55	38	1716	464375,10	1330566,33	38	1757	464493,52	1332105,53
38	1594	461887,55	1330023,71	38	1635	462885,50	1331257,39	38	1676	464041,87	1330927,67	38	1717	464320,57	1330565,22	38	1758	464477,22	1332118,28
38	1595	461886,09	1330047,44	38	1636	462927,10	1331264,42	38	1677	464045,67	1330909,52	38	1718	464286,52	1330562,29	38	1759	464377,59	1332131,22
38	1596	461887,75	1330048,39	38	1637	462961,98	1331240,64	38	1678	464038,35	1330901,02	38	1719	464285,47	1330558,50	38	1760	464220,92	1332285,87
38	1597	461971,91	1330096,73	38	1638	463074,63	1331163,83	38	1679	463995,90	1330887,25	38	1720	464408,58	1330446,79	38	1761	464120,67	1332366,48
38	1598	462207,33	1330231,92	38	1639	463101,03	1331145,83	38	1680	463942,89	1330835,91	38	1721	464363,14	1330383,98	38	1762	464048,63	1332401,75
38	1599	462179,78	1330285,22	38	1640	463124,61	1331127,63	38	1681	463907,18	1330768,67	38	1722	464425,87	1330423,07	38	1763	464023,40	1332431,21
38	1600	461906,30	1330141,72	38	1641	463133,25	1331120,95	38	1682	463855,63	1330753,44	38	1723	464624,36	1330510,07	38	1764	463936,47	1332532,71
38	1601	461880,73	1330173,26	38	1642	463340,13	1331252,30	38	1683	463852,41	1330758,43	38	1724	464637,00	1330515,61	38	1765	463936,58	1332532,88
38	1602	461871,16	1330185,07	38	1643	463397,96	1331289,02	38	1684	463735,86	1330754,33	38	1725	464954,47	1330661,21	38	1766	463849,75	1332618,83
38	1603	461867,07	1330209,65	38	1644	463457,68	1331298,40	38	1685	463723,71	1330749,24	38	1726	465214,65	1330731,85	38	1767	463760,64	1332709,41
38	1604	461871,74	1330282,29	38	1645	463508,05	1331224,01	38	1686	463724,20	1330748,82	38	1727	465226,65	1330738,58	38	1768	463651,69	1332946,17
38	1605	461937,40	1330396,47	38	1646	463619,50	1330979,53	38	1687	463732,36	1330735,48	38	1728	465384,83	1330827,33	38	1769	463546,72	1333167,94
38	1606	462036,59	1330568,96	38	1647	463641,77	1330983,16	38	1688	463736,00	1330720,27	38	1729	465392,07	1330831,07	38	1770	463386,51	1333214,50
38	1607	462056,76	1330684,96	38	1648	463649,52	1330995,98	38	1689	463735,91	1330719,04	38	1730	465477,10	1330874,96	38	1771	463279,79	1333251,78
38	1608	462066,18	1330739,09	38	1649	463658,02	1331039,20	38	1690	463735,27	1330710,99	38	1731	465487,97	1330907,43	38	1772	463225,06	1333270,89
38	1609	462079,10	1330764,42	38	1650	463668,56	1331069,70	38	1691	463734,77	1330704,67	38	1732	465507,25	1330965,03	38	1773	463223,41	1333282,19
38	1610	462117,73	1330840,12	38	1651	463693,11	1331078,18	38	1692	463729,85	1330692,83	38	1733	465567,46	1331144,85	38	1774	463219,72	1333292,63
38	1611	462128,43	1330896,60	38	1652	463826,65	1331123,88	38	1693	463742,58	1330687,87	38	1734	465630,48	1331358,01	38	1775	463221,26	1333299,09
38	1612	462129,44	1330901,91	38	1653	463835,51	1331127,96	38	1694	463855,60	1330715,86	38	1735	465647,05	1331404,87	38	1776	463224,64	1333302,16
38	1613	462160,91	1330938,44	38	1654	463836,02	1331128,04	38	1695	463905,54	1330708,81	38	1736	465650,06	1331413,38	38	1777	463229,24	1333303,39
38	1614	462202,16	1330960,30	38	1655	463841,14	1331121,35	38	1696	463950,08	1330690,43	38	1737	465714,29	1331598,42	38	1778	463237,54	1333300,93
38	1615	462225,17	1330964,28	38	1656	463837,18	1331110,98	38	1697	464021,16	1330645,07	38	1738	465681,32	1331599,68	38	1779	463248,60	1333300,31
38	1616	462299,85	1330963,69	38	1657	463850,93	1330793,04	38	1698	464096,64	1330669,12	38	1739	465653,15	1331600,75	38	1780	463256,59	1333302,47
38	1617	462346,58	1330944,59	38	1658	463860,33	1330792,95	38	1699	464136,18	1330718,90	38	1740	465597,74	1331536,26	38	1781	463263,35	1333307,07
38	1618	462363,51	1330943,36	38	1659	463896,35	1330869,10	38	1700	464123,89	1330785,86	38	1741	465466,76	1331539,28	38	1782	463267,35	1333313,53
38	1619	462363,20	1330955,37	38	1660	463929,73	1330897,80	38	1701	464218,17	1330771,60	38	1742	465400,34	1331624,46	38	1783	463268,00	1333317,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1784	463259,72	1333325,41	38	1825	463205,43	1333515,15	38	1866	462580,10	1332991,60	38	1907	463475,16	1332687,59	38	1948	463423,80	1332621,96
38	1785	463253,15	1333327,62	38	1826	463198,32	1333520,10	38	1867	462620,21	1332971,60	38	1908	463473,91	1332676,61	38	1949	463312,73	1332541,13
38	1786	463249,03	1333336,11	38	1827	463192,47	1333526,58	38	1868	462757,54	1332989,04	38	1909	463481,13	1332669,52	38	1950	463304,84	1332500,45
38	1787	463252,12	1333340,73	38	1828	463190,04	1333533,33	38	1869	462793,92	1332959,12	38	1910	463467,05	1332646,59	38	1951	463301,41	1332498,49
38	1788	463263,43	1333346,13	38	1829	463190,31	1333544,40	38	1870	462818,29	1332869,11	38	1911	463493,42	1332624,02	38	1952	463234,26	1332460,03
38	1789	463263,17	1333355,64	38	1830	463189,41	1333549,89	38	1871	462958,05	1332880,91	38	1912	463505,10	1332595,02	38	1953	463142,02	1332431,04
38	1790	463255,11	1333356,57	38	1831	463186,98	1333551,15	38	1872	463108,92	1332884,32	38	1913	463510,01	1332591,22	38	1954	463091,50	1332424,40
38	1791	463246,74	1333357,47	38	1832	463180,77	1333551,42	38	1873	463180,67	1332848,95	38	1914	463549,04	1332561,04	38	1955	463043,92	1332418,15
38	1792	463238,55	1333360,53	38	1833	463175,28	1333552,95	38	1874	463181,56	1332848,51	38	1915	463587,70	1332559,00	38	1956	463024,90	1332388,00
38	1793	463234,86	1333364,76	38	1834	463172,22	1333556,64	38	1875	463217,15	1332859,91	38	1916	463612,49	1332542,85	38	1957	462962,81	1332369,54
38	1794	463232,43	1333370,97	38	1835	463170,33	1333562,49	38	1876	463249,77	1332892,54	38	1917	463620,50	1332537,63	38	1958	462949,31	1332355,24
38	1795	463231,80	1333379,52	38	1836	463174,92	1333573,29	38	1877	463216,88	1332931,13	38	1918	463608,48	1332517,43	38	1959	462949,34	1332331,77
38	1796	463229,01	1333383,21	38	1837	463174,65	1333576,98	38	1878	463215,78	1332958,53	38	1919	463627,24	1332495,74	38	1960	462893,12	1332312,43
38	1797	463225,32	1333384,74	38	1838	463172,49	1333578,51	38	1879	463231,72	1332971,78	38	1920	463621,08	1332477,01	38	1961	462891,08	1332274,96
38	1798	463221,36	1333383,21	38	1839	463169,70	1333578,15	38	1880	463233,96	1332973,64	38	1921	463662,07	1332476,14	38	1962	462656,53	1332208,00
38	1799	463216,14	1333380,15	38	1840	463159,89	1333576,98	38	1881	463237,61	1332972,61	38	1922	463665,21	1332464,03	38	1963	462650,07	1332193,27
38	1800	463212,45	1333380,15	38	1841	463156,92	1333579,05	38	1882	463269,10	1332963,70	38	1923	463666,17	1332460,31	38	1964	462696,65	1332112,13
38	1801	463207,23	1333385,10	38	1842	463155,03	1333587,60	38	1883	463293,13	1332963,70	38	1924	463633,36	1332424,88	38	1965	462686,66	1332056,66
38	1802	463205,70	1333390,32	38	1843	463153,77	1333595,16	38	1884	463293,70	1332980,98	38	1925	463631,91	1332424,02	38	1966	462627,25	1331968,67
38	1803	463207,23	1333397,34	38	1844	463152,85	1333595,32	38	1885	463267,34	1333006,44	38	1926	463625,84	1332420,43	38	1967	462545,54	1331954,62
38	1804	463213,08	1333406,25	38	1845	463129,43	1333594,58	38	1886	463255,65	1333086,96	38	1927	463472,33	1332329,73	38	1968	462519,93	1331926,79
38	1805	463220,73	1333409,94	38	1846	463088,86	1333624,30	38	1887	463219,33	1333141,43	38	1928	463481,98	1332301,62	38	1969	462595,92	1331675,07
38	1806	463221,99	1333412,73	38	1847	463081,79	1333626,14	38	1888	463227,53	1333195,90	38	1929	463466,48	1332296,34	38	1970	462605,28	1331644,06
38	1807	463221,09	1333418,22	38	1848	463078,26	1333627,06	38	1889	463227,53	1333251,82	38	1930	463427,52	1332327,95	38	1971	462528,54	1331608,35
38	1808	463216,14	1333422,54	38	1849	463074,08	1333628,15	38	1890	463264,70	1333241,58	38	1931	463408,43	1332325,82	38	1972	462498,84	1331576,43
38	1809	463213,31	1333425,71	38	1850	463071,08	1333595,04	38	1891	463278,01	1333217,28	38	1932	463366,92	1332288,14	38	1973	462489,37	1331549,43
38	1810	463212,88	1333428,87	38	1851	463093,59	1333560,06	38	1892	463289,31	1333196,63	38	1933	463341,01	1332316,88	38	1974	462571,60	1331486,16
38	1811	463212,72	1333431,18	38	1852	463088,71	1333538,51	38	1893	463303,08	1333157,76	38	1934	463349,35	1332343,78	38	1975	462657,50	1331413,56
38	1812	463217,04	1333441,26	38	1853	463046,35	1333526,00	38	1894	463296,73	1333115,87	38	1935	463474,97	1332457,68	38	1976	462655,85	1331404,70
38	1813	463216,77	1333444,59	38	1854	463018,89	1333517,10	38	1895	463295,46	1333107,47	38	1936	463519,94	1332520,69	38	1977	462777,15	1331310,51
38	1814	463213,71	1333446,75	38	1855	463016,40	1333486,97	38	1896	463308,33	1333045,67	38	1937	463525,34	1332528,26	38	1978	462679,35	1331342,90
38	1815	463207,50	1333446,48	38	1856	463013,18	1333422,84	38	1897	463313,90	1333034,19	38	1938	463518,58	1332548,17	38	1979	462606,98	1331369,02
38	1816	463198,95	1333443,33	38	1857	462959,90	1333371,01	38	1898	463316,79	1333028,23	38	1939	463495,18	1332542,31	38	1980	462504,06	1331291,95
38	1817	463194,00	1333445,22	38	1858	462910,41	1333345,54	38	1899	463327,08	1333007,03	38	1940	463493,59	1332540,86	38	1981	462416,40	1331286,31
38	1818	463192,20	1333448,64	38	1859	462852,43	1333362,21	38	1900	463355,39	1332938,18	38	1941	463416,69	1332471,16	38	1982	462353,16	1331236,68
38	1819	463192,74	1333455,93	38	1860	462837,56	1333359,47	38	1901	463359,53	1332928,12	38	1942	463385,64	1332474,09	38	1983	462289,32	1331160,08
38	1820	463195,26	1333464,48	38	1861	462706,87	1333262,09	38	1902	463340,29	1332925,49	38	1943	463371,02	1332507,16	38	1984	462248,30	1331146,52
38	1821	463208,49	1333480,14	38	1862	462664,15	1333209,09	38	1903	463337,40	1332875,67	38	1944	463379,52	1332529,72	38	1985	462192,61	1331091,61
38	1822	463215,51	1333491,57	38	1863	462633,32	1333170,83	38	1904	463398,15	1332777,61	38	1945	463441,73	1332602,29	38	1986	462188,58	1331087,64
38	1823	463217,04	1333502,28	38	1864	462533,82	1333109,80	38	1905	463433,86	1332770,76	38	1946	463455,34	1332618,16	38	1987	462172,06	1331090,02
38	1824	463212,18	1333509,93	38	1865	462531,79	1333078,09	38	1906	463473,21	1332708,94	38	1947	463443,93	1332636,61	38	1988	462166,40	1331098,68

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
38	1989	462156,39	1331150,98	38	2030	461782,60	1332596,18	38	2071	461263,51	1333277,24	38	2153	462974,67	1333803,33
38	1990	462161,06	1331166,62	38	2031	461778,89	1332601,35	38	2072	461287,79	1333321,04	38	2154	462963,60	1333805,13
38	1991	462211,52	1331206,44	38	2032	461775,25	1332609,65	38	2073	461306,51	1333355,50	38	2155	462957,08	1333807,75
38	1992	462250,30	1331222,34	38	2033	461776,10	1332616,34	38	2074	461344,50	1333382,76	38	2156	462951,63	1333814,85
38	1993	462333,07	1331319,11	38	2034	461777,70	1332625,23	38	2075	461366,01	1333390,25	38	2157	462949,29	1333825,02
38	1994	462287,27	1331403,54	38	2035	461780,48	1332632,92	38	2076	461401,28	1333412,85	38	2158	462952,08	1333836,54
38	1995	462275,35	1331463,08	38	2036	461781,54	1332639,28	38	2077	461452,94	1333420,82	38	2159	462951,00	1333844,01
38	1996	462265,90	1331467,20	38	2037	461780,35	1332645,38	38	2078	461467,29	1333422,35	38	2160	462950,64	1333846,17
38	1997	462242,48	1331455,75	38	2038	461776,50	1332650,16	38	2079	461497,41	1333425,55	38	2161	462949,20	1333848,24
38	1998	462224,40	1331436,51	38	2039	461773,12	1332655,48	38	2080	461558,17	1333432,01	38	2162	462948,57	1333849,14
38	1999	462180,02	1331424,60	38	2040	461716,50	1332628,24	38	2081	461677,01	1333449,00	38	2163	462945,15	1333854,00
38	2000	462147,56	1331444,76	38	2041	461718,75	1332597,41	38	2082	461694,34	1333497,03	38	2164	462938,22	1333856,79
38	2001	462135,02	1331451,99	38	2042	461681,59	1332502,71	38	2083	461714,57	1333553,10	38	2165	462930,39	1333862,37
38	2002	462146,99	1331528,75	38	2043	461653,24	1332470,65	38	2084	461742,48	1333547,78	38	2166	462927,42	1333867,41
38	2003	462159,00	1331605,76	38	2044	461629,82	1332460,57	38	2085	461804,83	1333538,27	38	2167	462926,34	1333869,21
38	2004	462212,08	1331649,94	38	2045	461572,71	1332451,87	38	2086	461852,51	1333530,99	38	2168	462926,79	1333877,49
38	2005	462251,52	1331744,28	38	2046	461529,97	1332449,12	38	2087	461865,02	1333604,75	38	2169	462930,03	1333886,31
38	2006	462251,11	1331760,77	38	2047	461517,65	1332434,92	38	2088	461873,17	1333655,11	38	2170	462929,40	1333889,28
38	2007	462233,85	1331798,32	38	2048	461523,81	1332342,87	38	2089	461877,48	1333681,74	38	2171	462928,23	1333894,59
38	2008	462230,98	1331823,06	38	2049	461509,43	1332321,80	38	2090	461881,82	1333841,31	38	2172	462923,64	1333902,87
38	2009	462234,67	1331844,58	38	2050	461453,96	1332306,23	38	2091	461837,08	1333928,75	38	2173	462916,71	1333907,91
38	2010	462220,70	1331877,10	38	2051	461431,86	1332290,32	38	2092	461843,76	1333930,99	38	2174	462915,72	1333910,07
38	2011	462186,60	1331915,11	38	2052	461414,51	1332277,83	38	2093	461891,49	1333949,69	38	2175	462914,37	1333913,04
38	2012	462169,75	1331965,03	38	2053	461382,46	1332283,33	38	2094	461942,00	1333969,48	38	2176	462914,82	1333921,32
38	2013	462128,25	1332019,08	38	2054	461289,01	1332299,00	38	2095	461946,00	1333938,02	38	2177	462918,06	1333936,98
38	2014	462104,83	1332079,07	38	2055	461267,81	1332302,56	38	2096	461959,98	1333912,37	38	2178	462917,16	1333943,01
38	2015	462084,28	1332124,41	38	2056	461251,38	1332368,06	38	2097	461922,58	1333859,25	38	2179	462913,02	1333949,40
38	2016	462064,97	1332160,60	38	2057	461258,77	1332458,74	38	2098	461915,60	1333832,68	38	2180	462906,54	1333953,99
38	2017	462033,33	1332266,39	38	2058	461260,64	1332568,40	38	2099	461907,38	1333825,80	38	2181	462898,26	1333954,98
38	2018	462024,70	1332316,31	38	2059	461259,41	1332601,76	38	2100	461932,03	1333763,06	38	2182	462889,89	1333957,68
38	2019	461986,90	1332385,01	38	2060	461259,45	1332611,63	38	2101	461942,31	1333775,88	38	2183	462883,05	1333965,06
38	2020	461957,73	1332419,81	38	2061	461275,89	1332835,19	38	2102	461942,31	1333795,12	38	2184	462875,67	1333981,53
38	2021	461924,85	1332435,39	38	2062	461278,72	1332873,89	38	2103	461960,80	1333806,11	38	2185	462872,52	1333996,29
38	2022	461896,91	1332485,76	38	2063	461319,41	1332913,93	38	2104	461958,74	1333832,67	38	2186	462873,51	1334011,50
38	2023	461858,28	1332514,16	38	2064	461312,91	1332939,61	38	2105	461964,08	1333850,99	38	2187	462873,26	1334022,20
38	2024	461829,93	1332539,80	38	2065	461194,34	1332949,51	38	2106	462021,61	1333922,90	38	2188	462880,31	1334034,78
38	2025	461812,31	1332570,45	38	2066	461190,62	1333108,59	38	2107	462049,96	1333937,10	38	2189	462879,81	1334051,16
38	2026	461808,47	1332578,54	38	2067	461190,50	1333115,00	38	2108	462051,61	1333950,84	38	2190	462881,07	1334058,72
38	2027	461797,59	1332583,98	38	2068	461195,05	1333128,47	38	2109	462061,06	1333955,42	38	2191	462879,05	1334069,04
38	2028	461792,82	1332587,56	38	2069	461199,85	1333132,69	38	2110	462069,38	1333955,42	38	2192	462870,99	1334079,87
38	2029	461786,58	1332591,94	38	2070	461231,50	1333196,75	38	2111	462072,97	1333955,42	38	2193	462869,22	1334102,30

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				
38	2194	462860,16	1334107,59	38	2235	462670,49	1334443,10	38	2276	463193,97	1335879,54	38	2317	462780,01	1336954,03	38	2358	461995,84	1336298,37
38	2195	462852,60	1334106,83	38	2236	462674,01	1334456,96	38	2277	463238,54	1335890,03	38	2318	462770,74	1336944,43	38	2359	462054,61	1336333,43
38	2196	462843,54	1334102,04	38	2237	462674,27	1334467,28	38	2278	463237,26	1335891,97	38	2319	462765,47	1336933,35	38	2360	462081,01	1336334,38
38	2197	462833,72	1334100,29	38	2238	462667,73	1334476,59	38	2279	463230,33	1335925,21	38	2320	462760,94	1336904,49	38	2361	462183,40	1336302,86
38	2198	462825,65	1334101,53	38	2239	462657,39	1334482,14	38	2280	463203,05	1335959,14	38	2321	462754,94	1336866,27	38	2362	462240,36	1336325,35
38	2199	462818,34	1334107,08	38	2240	462641,82	1334481,64	38	2281	463164,38	1335968,61	38	2322	462743,19	1336794,13	38	2363	462280,98	1336271,81
38	2200	462813,81	1334114,39	38	2241	462625,65	1334475,59	38	2282	463110,71	1335995,45	38	2323	462728,33	1336715,82	38	2364	462287,57	1336263,12
38	2201	462815,58	1334126,99	38	2242	462608,03	1334470,05	38	2283	463092,56	1336019,12	38	2324	462705,31	1336606,39	38	2365	462282,33	1336236,88
38	2202	462812,30	1334131,26	38	2243	462585,11	1334467,28	38	2284	463084,80	1336028,08	38	2325	462699,81	1336556,28	38	2366	462295,07	1336234,63
38	2203	462803,99	1334134,04	38	2244	462572,25	1334471,57	38	2285	463072,04	1336042,80	38	2326	462696,32	1336531,33	38	2367	462359,52	1336286,36
38	2204	462795,68	1334133,27	38	2245	462558,15	1334486,18	38	2286	463024,69	1336090,94	38	2327	462694,73	1336519,95	38	2368	462387,25	1336224,88
38	2205	462787,11	1334140,34	38	2246	462550,79	1334489,61	38	2287	462979,02	1336145,14	38	2328	462694,41	1336494,15	38	2369	462469,69	1336205,39
38	2206	462775,02	1334157,47	38	2247	462550,04	1334489,68	38	2288	462965,50	1336161,18	38	2329	462683,46	1336395,26	38	2370	462501,92	1336209,89
38	2207	462765,45	1334168,54	38	2248	462534,98	1334489,19	38	2289	462931,56	1336223,53	38	2330	462676,14	1336388,36	38	2371	462573,86	1336099,67
38	2208	462758,15	1334177,61	38	2249	462525,47	1334486,87	38	2290	462914,98	1336311,92	38	2331	462649,14	1336383,64	38	2372	462516,16	1336040,44
38	2209	462759,15	1334192,72	38	2250	462522,42	1334518,35	38	2291	462957,60	1336391,53	38	2332	462573,33	1336387,40	38	2373	462346,97	1335987,03
38	2210	462760,16	1334203,80	38	2251	462568,13	1334534,06	38	2292	462872,45	1336402,60	38	2333	462571,89	1336337,89	38	2374	462311,28	1335987,78
38	2211	462759,92	1334212,62	38	2252	462599,81	1334565,74	38	2293	462907,74	1336546,52	38	2334	462563,68	1336323,36	38	2375	462288,98	1335982,57
38	2212	462755,88	1334219,16	38	2253	462640,83	1334606,76	38	2294	462839,21	1336572,80	38	2335	462493,67	1336334,12	38	2376	462269,92	1335953,56
38	2213	462743,79	1334226,23	38	2254	462742,85	1334722,88	38	2295	462825,07	1336695,57	38	2336	462461,85	1336353,07	38	2377	462253,03	1335941,45
38	2214	462736,33	1334230,79	38	2255	462856,01	1334840,99	38	2296	462935,85	1336746,70	38	2337	462430,41	1336371,79	38	2378	462193,87	1335910,54
38	2215	462733,22	1334242,10	38	2256	462951,00	1334723,99	38	2297	463011,13	1336790,74	38	2338	462424,62	1336386,86	38	2379	462145,22	1335896,07
38	2216	462733,96	1334272,10	38	2257	462966,67	1334701,34	38	2298	463169,90	1336944,09	38	2339	462442,97	1336419,69	38	2380	462098,55	1335890,81
38	2217	462729,99	1334278,75	38	2258	462969,50	1334697,26	38	2299	463406,67	1336945,67	38	2340	462421,24	1336461,67	38	2381	462092,63	1335924,35
38	2218	462721,88	1334283,65	38	2259	463035,54	1334602,47	38	2300	463401,16	1336999,71	38	2341	462351,22	1336420,77	38	2382	462048,59	1335912,51
38	2219	462715,58	1334285,16	38	2260	463069,29	1334610,54	38	2301	463380,34	1337109,51	38	2342	462353,63	1336380,40	38	2383	462038,00	1335846,74
38	2220	462708,27	1334291,97	38	2261	463101,03	1334622,63	38	2302	463241,98	1337142,54	38	2343	462320,80	1336392,78	38	2384	462022,02	1335841,25
38	2221	462703,74	1334300,03	38	2262	463149,65	1334645,30	38	2303	463217,95	1337064,35	38	2344	462336,73	1336457,90	38	2385	462010,43	1335856,12
38	2222	462702,98	1334310,11	38	2263	463212,62	1334702,99	38	2304	463193,95	1337044,89	38	2345	462329,97	1336471,36	38	2386	462016,52	1335869,12
38	2223	462706,26	1334320,43	38	2264	463376,67	1334860,23	38	2305	463114,80	1337074,58	38	2346	462297,14	1336469,20	38	2387	462017,69	1335912,51
38	2224	462713,06	1334328,99	38	2265	463467,27	1334947,07	38	2306	463100,55	1337069,41	38	2347	462279,75	1336417,54	38	2388	461979,06	1335969,99
38	2225	462714,57	1334336,55	38	2266	463464,00	1335016,58	38	2307	463083,12	1337040,45	38	2348	462218,43	1336455,21	38	2389	461933,61	1335968,42
38	2226	462714,83	1334343,60	38	2267	463320,68	1335308,01	38	2308	463061,55	1337012,98	38	2349	462204,92	1336385,25	38	2390	461890,77	1335975,74
38	2227	462711,48	1334346,78	38	2268	463312,37	1335375,02	38	2309	463032,66	1337014,51	38	2350	462189,47	1336343,81	38	2391	461875,29	1336001,02
38	2228	462705,00	1334359,97	38	2269	463330,14	1335396,06	38	2310	463007,93	1337023,13	38	2351	462153,73	1336359,95	38	2392	461818,32	1336041,72
38	2229	462702,74	1334365,01	38	2270	463425,96	1335509,52	38	2311	462963,09	1337032,38	38	2352	462110,27	1336383,63	38	2393	461786,93	1336064,99
38	2230	462691,40	1334371,31	38	2271	463435,53	1335550,58	38	2312	462957,59	1337033,52	38	2353	462051,85	1336370,18	38	2394	461732,01	1336109,76
38	2231	462686,61	1334386,43	38	2272	463393,22	1335607,26	38	2313	462946,91	1337030,53	38	2354	461950,94	1336354,57	38	2395	461730,88	1336135,77
38	2232	462678,30	1334394,48	38	2273	463354,68	1335618,33	38	2314	462923,95	1336978,75	38	2355	461901,20	1336329,81	38	2396	461751,22	1336184,38
38	2233	462665,96	1334412,36	38	2274	463309,85	1335694,92	38	2315	462913,52	1336969,47	38	2356	461908,64	1336289,24	38	2397	461752,35	1336203,60
38	2234	462659,91	1334417,15	38	2275	463230,66	1335821,08	38	2316	462823,06	1336967,13	38	2357	461921,02	1336263,69	38	2398	461772,70	1336229,22

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				
38	2399	461838,87	1336245,29	38	2440	461785,28	1336430,03	38	2481	460968,40	1336159,54	38	2522	460592,32	1335407,03	38	2563	459836,81	1334206,44
38	2400	461867,90	1336263,60	38	2441	461812,73	1336390,49	38	2482	460965,32	1336161,97	38	2523	460588,40	1335406,54	38	2564	459828,46	1334190,07
38	2401	461880,38	1336299,25	38	2442	461822,91	1336349,23	38	2483	460921,54	1336169,41	38	2524	460571,72	1335431,07	38	2565	459817,82	1334169,20
38	2402	461884,79	1336324,86	38	2443	461819,52	1336331,69	38	2484	460898,71	1336163,90	38	2525	460569,63	1335424,08	38	2566	459799,60	1334120,95
38	2403	461879,54	1336346,26	38	2444	461790,22	1336311,41	38	2485	460880,82	1336150,84	38	2526	460566,69	1335417,70	38	2567	459795,80	1334088,79
38	2404	461869,68	1336352,35	38	2445	461695,82	1336266,36	38	2486	461036,29	1335941,10	38	2527	460565,22	1335407,89	38	2568	459801,87	1334068,47
38	2405	461867,34	1336364,18	38	2446	461681,06	1336252,09	38	2487	461065,91	1335897,78	38	2528	460565,17	1335392,55	38	2569	459826,93	1334062,12
38	2406	461878,75	1336405,78	38	2447	461665,59	1336237,14	38	2488	461030,12	1335848,95	38	2529	460566,20	1335380,90	38	2570	459877,43	1334059,16
38	2407	461865,18	1336454,26	38	2448	461653,87	1336195,53	38	2489	461071,98	1335790,33	38	2530	460557,22	1335284,39	38	2571	459892,62	1334049,85
38	2408	461823,22	1336472,83	38	2449	461624,26	1336159,43	38	2490	461102,30	1335747,87	38	2531	460546,42	1335234,88	38	2572	459899,07	1334018,95
38	2409	461809,42	1336479,85	38	2450	461573,67	1336124,36	38	2491	461143,02	1335706,61	38	2532	460523,91	1335188,81	38	2573	459889,58	1333961,82
38	2410	461809,12	1336480,55	38	2451	461566,26	1336103,73	38	2492	461153,55	1335684,61	38	2533	460512,18	1335144,11	38	2574	459910,47	1333927,54
38	2411	461810,11	1336486,07	38	2452	461601,39	1336020,61	38	2493	461157,83	1335675,67	38	2534	460514,03	1335120,04	38	2575	459987,93	1333900,45
38	2412	461820,60	1336493,29	38	2453	461597,11	1336003,68	38	2494	461147,34	1335658,48	38	2535	460520,82	1335099,07	38	2576	460029,70	1333864,48
38	2413	461826,77	1336512,37	38	2454	461525,85	1335931,13	38	2495	461083,79	1335612,40	38	2536	460536,24	1335098,04	38	2577	460038,43	1333835,28
38	2414	461823,38	1336529,91	38	2455	461494,07	1335878,18	38	2496	461083,79	1335602,09	38	2537	460546,02	1335114,27	38	2578	460042,23	1333711,70
38	2415	461792,99	1336557,76	38	2456	461456,44	1335831,08	38	2497	461102,92	1335575,27	38	2538	460547,16	1335089,22	38	2579	460043,75	1333649,48
38	2416	461781,42	1336577,87	38	2457	461444,25	1335830,33	38	2498	461123,90	1335526,44	38	2539	460533,47	1335083,94	38	2580	460083,98	1333619,90
38	2417	461771,86	1336584,75	38	2458	461428,37	1335829,36	38	2499	461126,98	1335507,19	38	2540	460508,48	1334980,79	38	2581	460097,29	1333610,12
38	2418	461755,05	1336582,00	38	2459	461386,72	1335853,42	38	2500	461073,31	1335417,79	38	2541	460483,18	1334853,23	38	2582	460128,04	1333600,81
38	2419	461739,47	1336568,07	38	2460	461352,17	1335890,21	38	2501	461046,16	1335399,91	38	2542	460469,61	1334741,14	38	2583	460129,10	1333600,12
38	2420	461730,99	1336565,49	38	2461	461331,06	1335934,10	38	2502	460961,63	1335355,22	38	2543	460456,03	1334596,73	38	2584	460148,93	1333587,26
38	2421	461718,19	1336566,52	38	2462	461329,35	1335937,66	38	2503	460893,15	1335336,65	38	2544	460452,33	1334511,46	38	2585	460155,76	1333558,48
38	2422	461707,54	1336574,43	38	2463	461377,47	1336032,90	38	2504	460851,82	1335371,72	38	2545	460386,93	1334477,08	38	2586	460096,91	1333513,20
38	2423	461708,32	1336581,48	38	2464	461367,60	1336039,43	38	2505	460724,73	1335214,93	38	2546	460367,81	1334483,96	38	2587	460035,02	1333472,15
38	2424	461713,41	1336597,30	38	2465	461324,41	1336038,75	38	2506	460627,25	1335080,84	38	2547	460357,94	1334438,57	38	2588	459872,50	1333364,65
38	2425	461713,41	1336612,25	38	2466	461292,33	1336065,57	38	2507	460553,47	1335120,02	38	2548	460327,87	1334416,01	38	2589	459884,65	1333326,14
38	2426	461696,59	1336631,68	38	2467	461262,09	1336052,50	38	2508	460548,58	1335122,62	38	2549	460323,86	1334416,83	38	2590	459949,20	1333368,88
38	2427	461696,63	1336633,34	38	2468	461238,03	1336026,37	38	2509	460560,61	1335168,52	38	2550	460216,04	1334443,39	38	2591	459992,10	1333374,39
38	2428	461673,31	1336617,02	38	2469	461213,66	1336027,05	38	2510	460584,98	1335213,90	38	2551	460106,53	1334475,02	38	2592	460023,24	1333357,88
38	2429	461663,15	1336609,82	38	2470	461186,82	1336051,13	38	2511	460630,59	1335285,86	38	2552	460109,92	1334466,77	38	2593	460092,36	1333274,08
38	2430	461647,36	1336596,74	38	2471	461133,77	1336128,14	38	2512	460628,63	1335297,63	38	2553	460113,62	1334452,33	38	2594	460150,83	1333197,06
38	2431	461633,58	1336588,64	38	2472	461117,72	1336144,65	38	2513	460627,65	1335310,38	38	2554	460119,39	1334427,65	38	2595	460203,99	1333087,44
38	2432	461617,95	1336585,30	38	2473	461043,08	1336122,64	38	2514	460625,19	1335321,68	38	2555	460120,01	1334407,50	38	2596	460193,74	1333061,20
38	2433	461600,81	1336584,45	38	2474	461038,14	1336147,40	38	2515	460622,74	1335332,95	38	2556	460063,12	1334412,97	38	2597	460238,54	1333058,66
38	2434	461600,66	1336580,08	38	2475	461037,86	1336154,25	38	2516	460619,03	1335343,92	38	2557	460017,55	1334421,44	38	2598	460273,48	1333075,59
38	2435	461597,85	1336585,18	38	2476	461034,00	1336152,64	38	2517	460615,22	1335355,18	38	2558	460005,40	1334411,28	38	2599	460335,75	1333062,05
38	2436	461597,47	1336564,47	38	2477	461020,51	1336149,13	38	2518	460611,46	1335366,31	38	2559	460004,64	1334327,48	38	2600	460347,14	1333084,90
38	2437	461605,75	1336573,75	38	2478	461009,13	1336147,81	38	2519	460606,34	1335376,54	38	2560	459987,93	1334303,78	38	2601	460346,00	1333147,50
38	2438	461652,94	1336557,93	38	2479	460993,96	1336148,38	38	2520	460601,16	1335386,91	38	2561	459878,58	1334283,47	38	2602	460358,99	1333115,44
38	2439	461743,02	1336502,92	38	2480	460979,67	1336153,47	38	2521	460597,26	1335395,78	38	2562	459836,46	1334267,42	38	2603	460424,07	1332954,85

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				
38	2604	460462.15	1332861.04	38	2645	460165.64	1332139.21	38	2686	459547.09	1331924.64	38	2727	458985.11	1332427.85	38	2768	458059.34	1332879.28
38	2605	460481.05	1332814.41	38	2646	460165.54	1332134.26	38	2687	459568.38	1331907.39	38	2728	458993.08	1332411.77	38	2769	458014.85	1332870.36
38	2606	460529.45	1332694.79	38	2647	460165.26	1332120.59	38	2688	459572.15	1331904.33	38	2729	458988.53	1332382.14	38	2770	457987.64	1332868.93
38	2607	460541.52	1332665.00	38	2648	460135.27	1332089.70	38	2689	459585.06	1331871.31	38	2730	458977.18	1332373.38	38	2771	457969.17	1332858.19
38	2608	460535.73	1332654.13	38	2649	460096.53	1332052.45	38	2690	459596.59	1331850.90	38	2731	458973.72	1332370.71	38	2772	457934.23	1332844.53
38	2609	460529.01	1332641.52	38	2650	460074.13	1332050.34	38	2691	459604.43	1331837.03	38	2732	458846.90	1332353.78	38	2773	457891.25	1332836.45
38	2610	460516.01	1332616.77	38	2651	460044.51	1332073.62	38	2692	459601.52	1331831.25	38	2733	458776.27	1332338.13	38	2774	457886.14	1332866.66
38	2611	460480.80	1332651.10	38	2652	460026.05	1332101.30	38	2693	459489.16	1331873.90	38	2734	458670.51	1332311.75	38	2775	457885.29	1332966.23
38	2612	460474.17	1332662.27	38	2653	459978.44	1332172.65	38	2694	459487.65	1331877.31	38	2735	458636.99	1332354.02	38	2776	457891.73	1333008.46
38	2613	460448.14	1332706.12	38	2654	459973.51	1332194.23	38	2695	459460.98	1331888.75	38	2736	458624.20	1332410.71	38	2777	457892.95	1333016.44
38	2614	460407.89	1332815.31	38	2655	459960.22	1332205.24	38	2696	459459.99	1331889.26	38	2737	458610.53	1332434.41	38	2778	457856.35	1333032.61
38	2615	460380.93	1332856.37	38	2656	459948.83	1332205.24	38	2697	459422.92	1331939.88	38	2738	458553.57	1332454.72	38	2779	457786.14	1333078.57
38	2616	460369.92	1332894.03	38	2657	459918.07	1332150.22	38	2698	459302.93	1332065.58	38	2739	458536.10	1332491.12	38	2780	457759.77	1333080.69
38	2617	460358.53	1332933.81	38	2658	459867.56	1332085.04	38	2699	459220.91	1332135.83	38	2740	458531.55	1332521.59	38	2781	457652.07	1333051.12
38	2618	460341.82	1332956.25	38	2659	459866.42	1332061.34	38	2700	459174.21	1332165.88	38	2741	458519.40	1332548.68	38	2782	457633.68	1333060.18
38	2619	460315.24	1332963.02	38	2660	459903.03	1331997.27	38	2701	459146.49	1332175.61	38	2742	458493.58	1332707.81	38	2783	457626.76	1333090.02
38	2620	460293.98	1332953.71	38	2661	459907.05	1331990.24	38	2702	459131.68	1332175.19	38	2743	458504.21	1332781.45	38	2784	457621.66	1333133.59
38	2621	460326.25	1332908.42	38	2662	460008.44	1331853.11	38	2703	459127.51	1332145.98	38	2744	458501.17	1332802.61	38	2785	457550.61	1333105.35
38	2622	460352.07	1332869.06	38	2663	460015.27	1331826.45	38	2704	459115.35	1332126.94	38	2745	458488.14	1332825.72	38	2786	457502.18	1333390.55
38	2623	460380.17	1332827.16	38	2664	460000.46	1331796.40	38	2705	459089.53	1332122.71	38	2746	458484.46	1332832.24	38	2787	457454.84	1333397.47
38	2624	460387.39	1332786.96	38	2665	459972.36	1331770.16	38	2706	459080.42	1332141.33	38	2747	458480.27	1332892.03	38	2788	457430.87	1333476.03
38	2625	460376.00	1332689.19	38	2666	459959.83	1331729.95	38	2707	459088.02	1332189.15	38	2748	458469.27	1332908.42	38	2789	457342.54	1333474.36
38	2626	460377.48	1332508.77	38	2667	459943.89	1331710.91	38	2708	459086.86	1332191.32	38	2749	458458.64	1332910.11	38	2790	457303.12	1333492.70
38	2627	460377.52	1332504.25	38	2668	459903.39	1331676.42	38	2709	459068.27	1332225.97	38	2750	458368.65	1332891.91	38	2791	457292.30	1333464.28
38	2628	460368.02	1332482.66	38	2669	459872.13	1331665.49	38	2710	459065.23	1332253.06	38	2751	458333.33	1332877.95	38	2792	457239.91	1333502.86
38	2629	460337.65	1332460.23	38	2670	459837.45	1331693.73	38	2711	459066.36	1332255.66	38	2752	458262.33	1332851.28	38	2793	457225.33	1333513.59
38	2630	460330.43	1332427.21	38	2671	459809.63	1331754.57	38	2712	459076.62	1332279.30	38	2753	458208.76	1332848.78	38	2794	457174.00	1333779.99
38	2631	460333.47	1332413.25	38	2672	459784.62	1331779.56	38	2713	459069.03	1332308.08	38	2754	458198.92	1332848.32	38	2795	457174.00	1333789.31
38	2632	460363.47	1332386.16	38	2673	459721.15	1331787.00	38	2714	459039.41	1332326.70	38	2755	458108.16	1332828.22	38	2796	457174.00	1333807.99
38	2633	460354.74	1332103.88	38	2674	459687.65	1331803.44	38	2715	459037.76	1332331.28	38	2756	458107.54	1332817.27	38	2797	457147.31	1333814.46
38	2634	460323.22	1332065.36	38	2675	459637.61	1331852.87	38	2716	459028.02	1332358.44	38	2757	458097.12	1332828.61	38	2798	457113.38	1333841.58
38	2635	460287.91	1332036.59	38	2676	459628.50	1331864.58	38	2717	459021.95	1332399.50	38	2758	458094.02	1332829.08	38	2799	457103.77	1333833.73
38	2636	460267.02	1332023.49	38	2677	459574.83	1331933.57	38	2718	459023.08	1332430.39	38	2759	458086.55	1332830.22	38	2800	457122.34	1333800.19
38	2637	460220.00	1332099.50	38	2678	459543.84	1331970.76	38	2719	459026.88	1332466.37	38	2760	458060.94	1332822.55	38	2801	457113.87	1333797.33
38	2638	460206.00	1332122.00	38	2679	459541.01	1331974.16	38	2720	459018.53	1332478.64	38	2761	458030.37	1332817.19	38	2802	457030.08	1333799.06
38	2639	460188.81	1332148.01	38	2680	459508.36	1332057.11	38	2721	459005.73	1332482.31	38	2762	458011.44	1332824.15	38	2803	456978.01	1333805.00
38	2640	460180.07	1332161.22	38	2681	459489.37	1332064.31	38	2722	458990.65	1332463.26	38	2763	458004.48	1332832.89	38	2804	456941.00	1333805.00
38	2641	460143.24	1332213.70	38	2682	459471.91	1332056.26	38	2723	458986.25	1332457.47	38	2764	458016.45	1332842.35	38	2805	456907.28	1333809.67
38	2642	460117.42	1332229.36	38	2683	459471.15	1332038.91	38	2724	458953.97	1332452.39	38	2765	458060.98	1332848.59	38	2806	456893.20	1333812.07
38	2643	460112.10	1332213.70	38	2684	459525.82	1331975.43	38	2725	458944.10	1332440.97	38	2766	458093.60	1332862.33	38	2807	456883.27	1333812.99
38	2644	460143.62	1332171.80	38	2685	459530.00	1331948.34	38	2726	458952.45	1332426.58	38	2767	458090.68	1332877.91	38	2808	456876.00	1333814.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2809	456867,79	1333817,11	38	2850	461566,13	1332002,13	38	2891	461735,93	1335983,39	38	2932	463156,96	1333395,71	38	2973	463612,85	1332640,11
38	2810	456830,54	1333831,21	38	2851	461513,95	1332032,36	38	2892	461734,07	1335982,13	38	2933	463166,19	1333386,17	38	2974	463614,04	1332680,53
38	2811	456809,08	1333831,53	38	2852	461520,93	1332058,46	38	2893	461684,10	1335962,08	38	2934	463177,29	1333362,35	38	2975	463597,07	1332691,64
38	2812	458147,95	1331717,82	38	2853	461687,76	1332416,15	38	2894	461651,71	1335957,26	38	2935	463183,45	1333326,17	38	2976	463523,50	1332690,14
38	2813	458145,14	1331730,37	38	2854	461758,85	1332545,76	38	2895	461631,04	1335964,48	38	2936	463184,77	1333293,11	38	2977	463514,00	1332689,95
38	2814	458158,37	1331744,94	38	2855	461773,64	1332554,92	38	2896	461615,00	1336001,96	38	2937	463172,12	1333281,07	38	2978	463499,44	1332710,64
38	2815	458167,50	1331750,75	38	2856	461836,92	1332515,53	38	2897	461635,05	1336015,71	38	2938	463112,74	1333224,60	38	2979	463493,62	1332757,53
38	2816	458228,52	1331789,27	38	2857	461859,52	1332486,68	38	2898	461642,15	1336036,00	38	2939	463034,27	1333166,61	38	2980	463493,36	1332759,66
38	2817	458221,01	1331808,26	38	2858	461855,41	1332464,70	38	2899	461628,57	1336085,17	38	2940	463021,95	1333170,72	38	2981	463481,59	1332854,52
38	2818	458271,91	1331822,42	38	2859	461791,72	1332321,35	38	2900	461631,04	1336115,08	38	2941	463002,05	1333216,98	38	2982	463474,22	1332870,52
38	2819	458273,83	1331804,58	38	2860	461795,42	1332292,03	38	2901	461645,54	1336127,80	38	2942	462971,01	1333208,21	38	2983	463423,24	1332981,23
38	2820	458257,18	1331778,18	38	2861	461811,44	1332291,58	38	2902	461657,11	1336129,26	38	2943	462954,05	1333216,98	38	2984	463362,67	1333069,37
38	2821	458266,78	1331759,62	38	2862	461857,87	1332381,34	38	2903	461661,89	1336129,86	38	2944	463189,37	1333090,91	38	2985	463359,91	1333101,04
38	2822	458248,22	1331739,64	38	2863	461880,89	1332435,38	38	2904	461700,45	1336033,25	38	2945	463183,59	1333087,27	38	2986	463440,93	1333137,30
38	2823	458226,45	1331758,91	38	2864	461893,21	1332433,55	38	2905	461707,60	1336024,83	38	2946	463163,32	1333084,35	38	2987	463471,73	1333105,34
38	2824	458200,20	1331749,63	38	2865	461919,92	1332417,98	38	2906	462254,20	1330996,53	38	2947	463153,46	1333086,64	38	2988	463528,83	1333125,32
38	2825	458170,75	1331726,09	38	2866	461934,72	1332393,25	38	2907	462238,07	1331008,19	38	2948	463145,24	1333099,01	38	2989	463659,13	1332877,89
38	2826	458148,34	1331716,09	38	2867	461954,44	1332250,82	38	2908	462240,98	1331042,45	38	2949	463141,95	1333136,10	38	2990	463840,12	1332565,41
38	2827	458147,95	1331717,82	38	2868	461972,11	1332204,56	38	2909	462256,77	1331069,66	38	2950	463146,06	1333164,96	38	2991	463863,55	1332542,02
38	2828	461177,01	1334857,01	38	2869	461985,25	1332143,65	38	2910	462270,97	1331081,47	38	2951	463162,81	1333191,23	38	2992	463865,84	1332514,64
38	2829	461160,00	1334900,52	38	2870	462004,57	1332081,36	38	2911	462305,05	1331109,81	38	2952	463173,84	1333192,21	38	2993	463849,46	1332501,67
38	2830	461155,01	1334911,77	38	2871	462025,11	1332058,46	38	2912	462334,06	1331143,55	38	2953	463175,70	1333192,38	38	2994	463828,44	1332485,64
38	2831	461180,04	1334932,83	38	2872	462032,10	1332019,08	38	2913	462361,93	1331152,86	38	2954	463176,31	1333191,01	38	2995	463802,04	1332494,29
38	2832	461233,10	1334924,23	38	2873	461961,42	1331905,04	38	2914	462384,48	1331158,13	38	2955	463199,13	1333139,67	38	2996	463767,21	1332484,83
38	2833	461278,63	1334929,07	38	2874	461931,43	1331851,91	38	2915	462393,25	1331152,86	38	2956	463205,86	1333101,31	38	2997	463761,46	1332477,74
38	2834	461284,93	1334929,74	38	2875	461865,27	1331858,78	38	2916	462324,15	1331078,77	38	2957	463191,90	1333092,51	38	2998	463759,26	1332475,03
38	2835	461296,65	1334913,92	38	2876	461810,62	1331850,54	38	2917	462341,15	1331062,08	38	2958	463189,37	1333090,91	38	2999	463752,55	1332466,76
38	2836	461296,65	1334902,92	38	2877	461726,39	1331842,75	38	2918	462323,58	1331014,32	38	2959	463329,32	1332230,67	38	3000	463725,91	1332469,04
38	2837	461271,45	1334889,47	38	2878	461624,58	1331826,00	38	2919	462329,43	1331000,05	38	2960	463342,15	1332213,69	38	3001	463724,39	1332472,08
38	2838	461252,84	1334879,54	38	2879	461445,62	1335631,81	38	2920	462327,03	1330994,82	38	2961	463341,60	1332212,78	38	3002	463721,54	1332478,84
38	2839	461217,37	1334848,94	38	2880	461448,42	1335629,94	38	2921	462315,02	1330980,04	38	2962	463334,25	1332208,69	38	3003	463714,78	1332494,89
38	2840	461193,00	1334848,25	38	2881	461445,64	1335613,09	38	2922	462303,94	1330977,58	38	2963	463305,49	1332216,01	38	3004	463696,05	1332519,47
38	2841	461177,01	1334857,01	38	2882	461433,30	1335594,52	38	2923	462263,12	1330990,15	38	2964	463268,51	1332205,94	38	3005	463654,48	1332535,88
38	2842	461624,58	1331826,00	38	2883	461379,63	1335602,77	38	2924	462254,20	1330996,53	38	2965	463255,36	1332216,01	38	3006	463636,27	1332555,38
38	2843	461602,94	1331834,61	38	2884	461387,99	1335638,13	38	2925	462954,05	1333216,98	38	2966	463275,08	1332246,24	38	3007	463631,13	1332573,99
38	2844	461579,63	1331844,22	38	2885	461388,57	1335640,60	38	2926	462933,53	1333258,55	38	2967	463305,49	1332270,97	38	3008	464289,43	1332096,64
38	2845	461579,88	1331845,05	38	2886	461400,09	1335639,58	38	2927	462950,06	1333281,29	38	2968	463329,32	1332273,72	38	3009	464274,97	1331045,38
38	2846	461594,07	1331892,21	38	2887	461439,16	1335636,13	38	2928	462991,97	1333323,88	38	2969	463336,72	1332256,32	38	3010	464348,28	1331060,91
38	2847	461594,07	1331906,87	38	2888	461445,62	1335631,81	38	2929	463068,81	1333377,01	38	2970	463329,32	1332230,67	38	3011	464380,08	1331067,64
38	2848	461573,53	1331932,52	38	2889	461707,60	1336024,83	38	2930	463122,64	1333405,41	38	2971	463631,13	1332573,99	38	3012	464400,74	1331046,56
38	2849	461571,88	1331987,48	38	2890	461733,46	1335994,40	38	2931	463149,35	1333403,57	38	2972	463625,42	1332594,65	38	3013	464401,98	1331045,30

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				
38	3014	464407,60	1331033,68	39	3054	461257,73	1339536,87	40	3094	461314,14	1338300,15	42	3133	460837,63	1336343,38	44	3172	460024,52	1339866,03
38	3015	464390,48	1330925,93	39	3055	461179,11	1339649,24	40	3095	461324,88	1338300,91	42	3134	460804,31	1336364,01	44	3173	460020,94	1339867,97
38	3016	464427,53	1330874,96	39	3056	461167,61	1339668,64	40	3096	461323,73	1338318,09	42	3135	460803,08	1336382,58	44	3174	460014,07	1339877,65
38	3017	464363,78	1330807,49	39	3057	461140,24	1339645,67	40	3097	461323,63	1338320,50	42	3136	460819,12	1336403,90	44	3175	460019,58	1339905,31
38	3018	464360,17	1330747,88	39	3058	461160,09	1339593,68	40	3098	461323,16	1338345,77	42	3137	460814,80	1336424,52	44	3176	460034,41	1339927,83
38	3019	464336,75	1330742,02	39	3059	461232,14	1339526,48	40	3099	461327,67	1338367,46	42	3138	460709,30	1336471,97	44	3177	459968,01	1339920,58
38	3020	464316,23	1330754,33	39	3060	461268,19	1339508,43	40	3100	461333,15	1338379,46	42	3139	460674,75	1336540,05	44	3178	459955,35	1339881,33
38	3021	464326,22	1330798,83	39	3061	461284,13	1339480,45	40	3067	461332,19	1338380,85	42	3140	460661,18	1336546,24	44	3179	459943,46	1339810,40
38	3022	464302,49	1330933,23	39	3062	461278,64	1339449,82	41	3101	460726,14	1338404,56	42	3141	460660,56	1336503,60	44	3180	459981,88	1339805,29
38	3023	464289,43	1330986,44	39	3063	461233,43	1339367,96	41	3102	460711,57	1338372,74	42	3142	460653,77	1336468,53	44	3181	459983,30	1339805,10
38	3024	462164,91	1334077,72	39	3064	461232,94	1339294,77	41	3103	460728,82	1338322,36	42	3143	460659,94	1336443,78	44	3182	459968,44	1339710,30
38	3025	462226,57	1334173,69	39	3065	461193,81	1339244,13	41	3104	460721,68	1338304,80	42	3144	460705,60	1336406,65	44	3183	459978,96	1339711,24
38	3026	462164,91	1334077,72	39	3066	461121,63	1339173,45	41	3105	460690,46	1338286,90	42	3145	460715,47	1336371,58	44	3184	459987,30	1339701,48
38	3027	462164,91	1334077,72	39	3039	461115,84	1339121,24	41	3106	460685,11	1338264,69	42	3146	460713,62	1336293,18	44	3185	459997,79	1339692,36
38	3028	462648,31	1336047,34	40	3067	461332,19	1338380,85	41	3107	460699,38	1338239,50	42	3147	460703,75	1336256,05	44	3186	460012,08	1339689,02
38	3029	462631,64	1336057,49	40	3068	461304,17	1338381,88	41	3108	460732,69	1338222,27	42	3148	460632,18	1336202,41	44	3187	460034,33	1339683,81
38	3030	462603,38	1336104,61	40	3069	461293,79	1338397,48	41	3109	460740,72	1338223,26	42	3149	460628,44	1336187,43	44	3188	460059,71	1339672,93
38	3031	462606,28	1336118,38	40	3070	461300,31	1338417,13	41	3110	460741,61	1338228,90	42	3150	460635,13	1336178,95	44	3189	460070,65	1339650,86
38	3032	462658,45	1336135,05	40	3071	461296,16	1338424,56	41	3111	460735,66	1338276,96	42	3151	460641,20	1336171,25	44	3190	460129,95	1339522,20
38	3033	462676,57	1336119,83	40	3072	461267,00	1338446,51	41	3112	460738,63	1338296,51	42	3152	460649,17	1336172,29	44	3191	460135,38	1339515,73
38	3034	462711,35	1336067,64	40	3073	461249,79	1338482,95	41	3113	460750,23	1338316,73	42	3153	460789,61	1336282,83	44	3192	460141,98	1339501,40
38	3035	462718,60	1336058,94	40	3074	461236,86	1338483,54	41	3114	460774,61	1338324,68	42	3154	460803,25	1336290,46	44	3193	460145,75	1339490,53
38	3036	462749,03	1336043,71	40	3075	461236,27	1338452,96	41	3115	460799,62	1338319,88	42	3155	460818,58	1336293,50	44	3194	460183,99	1339362,44
38	3037	462751,93	1336035,74	40	3076	461240,97	1338430,03	41	3116	460819,61	1338308,50	42	3156	460834,10	1336291,67	44	3195	460194,68	1339340,90
38	3038	462648,31	1336047,34	40	3077	461252,19	1338403,22	41	3117	460828,68	1338302,12	42	3157	460867,11	1336282,37	44	3196	460213,55	1339299,66
38	1208	456799,42	1333816,78	40	3078	461240,91	1338392,37	41	3118	460846,59	1338285,20	42	3158	460872,17	1336283,26	44	3197	460215,84	1339281,61
39	3039	461115,84	1339121,24	40	3079	461227,88	1338397,22	41	3119	460855,18	1338280,78	42	3159	460886,99	1336286,14	44	3198	460244,26	1339220,43
39	3040	461115,35	1339092,72	40	3080	461223,07	1338427,14	41	3120	460868,17	1338277,59	42	3160	460910,68	1336293,29	44	3199	460247,49	1339210,90
39	3041	461131,77	1339052,89	40	3081	461209,07	1338436,82	41	3121	460853,60	1338314,33	42	3161	460913,45	1336293,76	44	3200	460255,11	1339216,44
39	3042	461148,96	1339044,50	40	3082	461184,96	1338436,03	41	3122	460850,29	1338377,68	42	3162	460882,67	1336313,13	44	3201	460255,53	1339225,67
39	3043	461177,64	1339042,67	40	3083	461163,94	1338432,21	41	3123	460857,69	1338386,04	43	3162	460537,52	1338166,22	44	3202	460273,40	1339301,70
39	3044	461191,16	1339059,89	40	3084	461131,06	1338451,84	41	3124	460863,31	1338400,90	43	3163	460552,56	1338158,42	44	3203	460283,52	1339316,28
39	3045	461197,92	1339098,64	40	3085	461110,08	1338456,20	41	3125	460856,39	1338454,28	43	3164	460566,40	1338147,25	44	3204	460307,45	1339370,90
39	3046	461228,34	1339212,20	40	3086	461096,08	1338449,74	41	3126	460842,12	1338462,90	43	3165	460614,03	1338193,76	44	3205	460320,53	1339429,90
39	3047	461288,21	1339210,58	40	3087	461132,78	1338424,44	41	3127	460824,57	1338454,61	43	3166	460627,12	1338220,61	44	3206	460313,39	1339467,02
39	3048	461308,98	1339263,32	40	3088	461240,93	1338300,12	41	3128	460788,89	1338481,46	43	3167	460622,95	1338232,54	44	3207	460258,68	1339488,23
39	3049	461305,60	1339299,92	40	3089	461241,70	1338298,30	41	3129	460770,15	1338477,15	43	3168	460611,95	1338238,50	44	3208	460243,21	1339500,82
39	3050	461326,36	1339386,03	40	3090	461246,57	1338299,81	41	3130	460759,15	1338431,74	43	3169	460586,08	1338233,86	44	3209	460239,93	1339506,92
39	3051	461356,78	1339434,73	40	3091	461269,67	1338303,44	41	3131	460743,39	1338413,51	43	3170	460542,66	1338196,08	44	3210	460234,29	1339517,40
39	3052	461382,39	1339457,27	40	3092	461283,01	1338303,74	41	3101	460726,14	1338404,56	43	3171	460522,32	1338171,49	44	3211	460248,56	1339578,38
39	3053	461359,93	1339465,59	40	3093	461312,40	1338300,44	42	3132	460882,67	1336313,13	43	3162	460537,52	1338166,22	44	3212	460277,16	1339654,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3213	460322,90	1339775,27	45	3253	460536,86	1338035,98	47	3292	460362,45	1338155,31	50	3330	460158,89	1336130,16	52	3369	459972,07	1335356,09
44	3214	460349,66	1339769,96	45	3254	460541,90	1338038,68	47	3293	460377,92	1338168,24	50	3331	460168,21	1336126,73	52	3370	459969,15	1335368,64
44	3215	460369,86	1339766,49	45	3248	460529,82	1338046,08	47	3294	460372,11	1338178,65	50	3332	460181,95	1336127,22	52	3371	459970,13	1335379,44
44	3216	460446,81	1339730,50	46	3255	460581,56	1338643,30	47	3295	460292,62	1338218,63	50	3333	460191,76	1336134,08	52	3372	459968,66	1335392,19
44	3217	460452,40	1339729,42	46	3256	460574,76	1338698,32	47	3296	460261,10	1338234,48	50	3334	460198,63	1336143,40	52	3373	459965,23	1335402,98
44	3218	460487,43	1339749,70	46	3257	460564,10	1338725,36	47	3297	460237,18	1338240,73	50	3335	460196,66	1336155,18	52	3374	459963,27	1335417,21
44	3219	460544,29	1339749,31	46	3258	460537,37	1338737,36	47	3298	460232,51	1338234,84	50	3336	460190,40	1336165,29	52	3375	459965,72	1335431,44
44	3220	460636,32	1339660,35	46	3259	460528,69	1338715,46	47	3299	460245,02	1338223,31	50	3337	460183,91	1336175,78	52	3376	459964,74	1335441,25
44	3221	460637,01	1339660,76	46	3260	460521,55	1338666,07	47	3300	460250,39	1338215,58	50	3338	460177,29	1336184,91	52	3377	459961,30	1335453,02
44	3222	460753,56	1339695,27	46	3261	460509,66	1338654,14	47	3301	460265,25	1338210,53	50	3339	460169,68	1336195,41	52	3378	459952,47	1335461,36
44	3223	460760,49	1339697,79	46	3262	460495,68	1338653,81	47	3302	460278,80	1338199,63	50	3340	460161,74	1336204,13	52	3379	459945,12	1335472,16
44	3224	460833,03	1339722,81	46	3263	460470,40	1338669,39	47	3303	460291,59	1338182,83	50	3341	460154,23	1336212,38	52	3380	459935,80	1335480,99
44	3225	460886,49	1339750,26	46	3264	460453,75	1338669,06	47	3304	460296,03	1338174,24	50	3342	460146,03	1336221,39	52	3381	459928,35	1335479,70
44	3226	460976,55	1339796,18	46	3265	460451,08	1338647,84	47	3305	460300,85	1338160,06	50	3343	460139,76	1336228,28	52	3382	459922,98	1335453,89
44	3227	461010,06	1339813,26	46	3266	460474,27	1338581,88	47	3306	460300,97	1338147,91	50	3344	460142,70	1336241,03	52	3383	459939,64	1335363,81
44	3228	461062,25	1339844,49	46	3267	460462,97	1338532,17	47	3307	460313,69	1338148,47	50	3345	460152,51	1336252,32	52	3384	459940,26	1335348,68
44	3229	461113,26	1339760,34	46	3268	460422,23	1338408,87	47	3291	460333,31	1338149,34	50	3346	460163,30	1336259,18	52	3385	459927,30	1335324,62
44	3230	461131,94	1339783,50	46	3269	460377,92	1338309,11	48	3308	460304,32	1334585,00	50	3347	460173,69	1336265,97	52	3386	459932,85	1335308,11
44	3231	461177,62	1339840,12	46	3270	460388,62	1338275,63	48	3309	460227,80	1334652,25	50	3348	460187,34	1336274,88	52	3387	459963,09	1335268,92
44	3232	461115,06	1340139,71	46	3271	460402,90	1338268,67	48	3310	460194,47	1334670,06	50	3349	460201,07	1336281,75	52	3388	459973,57	1335227,66
44	3233	461106,13	1340188,06	46	3272	460413,01	1338273,97	48	3311	460187,81	1334662,45	50	3350	460209,91	1336286,17	52	3389	459934,09	1335142,39
44	3234	460841,40	1340092,93	46	3273	460433,23	1338345,57	48	3312	460220,15	1334619,53	50	3351	460220,21	1336293,04	52	3390	459934,09	1335119,70
44	3235	460811,15	1340082,06	46	3274	460446,91	1338362,80	48	3313	460254,69	1334584,22	50	3352	460238,25	1336307,28	52	3391	459971,11	1335028,24
44	3236	460623,28	1340014,54	46	3275	460467,43	1338365,78	48	3314	460287,41	1334556,40	50	3353	460239,48	1336360,57	52	3392	459992,08	1334932,65
44	3237	460609,56	1340009,61	46	3276	460471,29	1338357,83	48	3315	460301,26	1334558,38	50	3354	460221,59	1336360,92	52	3393	459984,68	1334909,96
44	3238	460571,82	1339996,05	46	3277	460468,62	1338332,97	48	3316	460308,64	1334569,53	50	3355	460205,86	1336332,38	52	3394	460019,23	1334855,64
44	3239	460569,59	1339995,25	46	3278	460461,19	1338311,75	48	3308	460304,32	1334585,00	50	3322	460155,27	1336327,57	52	3395	460101,90	1334808,19
44	3240	460542,71	1339985,57	46	3279	460445,13	1338271,98	49	3317	460207,18	1338244,04	51	3356	460157,09	1338091,82	52	3396	460149,41	1334772,43
44	3241	460520,49	1339980,86	46	3280	460447,80	1338252,76	49	3318	460222,09	1338294,85	51	3357	460157,73	1338116,75	52	3397	460177,17	1334771,06
44	3242	460469,49	1339975,32	46	3281	460464,16	1338248,78	49	3319	460213,77	1338303,14	51	3358	460146,37	1338116,54	52	3398	460179,02	1334785,50
44	3243	460239,96	1339950,26	46	3282	460519,47	1338273,97	49	3320	460199,67	1338284,70	51	3359	460121,68	1338118,23	52	3399	460171,00	1334831,57
44	3244	460236,10	1339949,84	46	3283	460583,11	1338317,39	49	3321	460182,62	1338244,16	51	3360	460097,79	1338111,52	52	3400	460132,75	1334885,21
44	3245	460121,88	1339937,38	46	3284	460603,33	1338355,84	49	3317	460207,18	1338244,04	51	3361	460132,06	1338083,85	52	3401	460086,48	1334927,84
44	3246	460048,72	1339876,15	46	3285	460585,78	1338367,10	50	3322	460155,27	1336327,57	51	3362	460158,20	1338075,71	52	3402	460027,25	1334958,10
44	3247	460028,43	1339863,91	46	3286	460556,94	1338370,75	50	3323	460125,35	1336303,15	51	3356	460157,09	1338091,82	52	3403	460030,95	1335008,98
44	3172	460024,52	1339866,03	46	3287	460545,62	1338386,47	50	3324	460099,43	1336290,78	52	3363	459997,64	1335129,32	52	3404	459995,79	1335099,75
45	3248	460529,82	1338046,08	46	3288	460564,71	1338513,13	50	3325	460098,82	1336260,18	52	3364	460013,06	1335160,96	52	3363	459997,64	1335129,32
45	3249	460511,58	1338062,00	46	3289	460568,45	1338555,39	50	3326	460088,64	1336246,42	52	3365	460029,72	1335199,46	53	3405	459873,93	1337322,77
45	3250	460501,50	1338038,63	46	3290	460574,58	1338589,31	50	3327	460069,51	1336234,39	52	3366	460024,17	1335233,16	53	3406	459887,50	1337306,61
45	3251	460492,00	1338025,87	46	3255	460581,56	1338643,30	50	3328	460137,06	1336150,89	52	3367	459989,62	1335309,49	53	3407	459897,68	1337306,27
45	3252	460534,90	1338029,60	47	3291	460333,31	1338149,34	50	3329	460149,08	1336140,46	52	3368	459974,06	1335347,55	53	3408	459906,63	1337309,36

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				
53	3409	45917,73	1337323,81	53	3450	460213,94	1337946,85	54	3490	460108,26	1338535,43	54	3531	459745,74	1338685,72	55	3571	459666,69	1332701,04
53	3410	459929,46	1337332,06	53	3451	460200,38	1337960,37	54	3491	460126,75	1338585,88	54	3532	459739,40	1338665,06	55	3572	459670,87	1332613,86
53	3411	459930,82	1337337,90	53	3452	460196,30	1337964,36	54	3492	460143,20	1338630,16	54	3533	459735,19	1338646,95	55	3573	459682,64	1332554,61
53	3412	459932,97	1337347,06	53	3453	460204,94	1337986,02	54	3493	460182,88	1338743,62	54	3534	459730,15	1338627,41	55	3574	459694,79	1332553,76
53	3413	459944,57	1337396,70	53	3454	460192,29	1338016,96	54	3494	460186,88	1338750,99	54	3535	459729,34	1338599,45	55	3575	459724,79	1332606,66
53	3414	459955,68	1337414,58	53	3455	460181,49	1338070,60	54	3495	460195,46	1338792,91	54	3536	459714,77	1338548,08	55	3576	459756,68	1332648,14
53	3415	459973,26	1337421,11	53	3456	460165,76	1338073,35	54	3496	460222,17	1338846,21	54	3537	459687,80	1338497,70	55	3577	459777,95	1332654,91
53	3416	459999,48	1337356,81	53	3457	460153,73	1338059,26	54	3497	460236,32	1338882,30	54	3538	459661,89	1338452,76	55	3578	459779,69	1332654,21
53	3417	460011,51	1337345,81	53	3458	460153,42	1338032,44	54	3498	460241,53	1338895,98	54	3539	459773,94	1338539,51	55	3579	459795,79	1332647,72
53	3418	460023,23	1337350,28	53	3459	460169,15	1338002,52	54	3499	460248,43	1338908,22	54	3540	459776,48	1338552,18	55	3580	459828,45	1332602,01
53	3419	460024,78	1337363,69	53	3460	460169,46	1337958,51	54	3500	460260,90	1338930,13	54	3541	459783,50	1338561,45	55	3581	459848,20	1332553,76
53	3420	460002,87	1337427,98	53	3461	460158,66	1337918,97	54	3501	460267,95	1338954,13	54	3542	459798,11	1338562,96	55	3582	459900,98	1332506,78
53	3421	459996,09	1337472,34	53	3462	460108,38	1337854,33	54	3502	460237,28	1338990,73	54	3543	459829,26	1338534,82	55	3583	459924,52	1332463,61
53	3422	460005,03	1337489,87	53	3463	460092,65	1337819,26	54	3503	460233,69	1339034,52	54	3544	459849,78	1338511,62	55	3584	460010,33	1332348,92
53	3423	460045,44	1337499,84	53	3464	460085,55	1337769,06	54	3504	460235,70	1339057,40	54	3545	459845,32	1338500,35	55	3585	460095,01	1332252,00
53	3424	460063,65	1337493,66	53	3465	460051,62	1337717,14	54	3505	460245,63	1339092,00	54	3546	459812,91	1338491,73	55	3586	460104,41	1332266,21
53	3425	460063,65	1337435,89	53	3466	460032,18	1337670,04	54	3506	460255,76	1339114,65	54	3547	459788,82	1338494,38	55	3587	460134,50	1332311,68
53	3426	460063,95	1337355,44	53	3467	460019,23	1337616,06	54	3507	460230,85	1339114,65	54	3548	459773,94	1338539,51	55	3588	460136,78	1332335,80
53	3427	460079,99	1337350,97	53	3468	459998,56	1337583,05	54	3508	460195,80	1339111,70	54	3549	460002,53	1338498,26	55	3589	460117,41	1332397,17
53	3428	460095,12	1337368,16	53	3469	459974,81	1337555,55	54	3509	460181,38	1339104,59	54	3550	459985,98	1338502,34	55	3590	460100,32	1332431,45
53	3429	460103,14	1337431,42	53	3470	459956,30	1337516,35	54	3510	460156,95	1339062,29	54	3551	459896,82	1338548,37	55	3591	460107,16	1332469,12
53	3430	460108,07	1337438,64	53	3471	459948,28	1337483,34	54	3511	460129,91	1339059,17	54	3552	459875,36	1338575,59	55	3592	460092,73	1332546,56
53	3431	460119,18	1337435,20	53	3472	459908,48	1337459,62	54	3512	460089,47	1339039,94	54	3553	459936,10	1338705,89	55	3593	460087,41	1332604,55
53	3432	460133,68	1337369,88	53	3473	459904,78	1337437,27	54	3513	460091,29	1339001,35	54	3554	459970,30	1338777,67	55	3594	460076,78	1332639,25
53	3433	460146,94	1337361,63	53	3474	459934,08	1337408,04	54	3514	460084,74	1338986,70	54	3555	459988,88	1338795,83	55	3595	460072,22	1332720,51
53	3434	460152,80	1337362,66	53	3475	459927,61	1337387,76	54	3515	459999,44	1338957,56	54	3556	460020,13	1338793,72	55	3596	460076,78	1332844,94
53	3435	460165,14	1337401,85	53	3476	459892,14	1337358,19	54	3516	459981,22	1338949,13	54	3557	460063,59	1338764,84	55	3597	460098,43	1332939,31
53	3436	460177,48	1337412,86	53	3477	459884,42	1337354,06	54	3517	459972,34	1338918,23	54	3558	460105,82	1338747,61	55	3598	460092,73	1332965,55
53	3437	460192,28	1337392,23	53	3478	459879,24	1337347,35	54	3518	459978,70	1338902,58	54	3559	460113,55	1338738,99	55	3599	460081,34	1332968,94
53	3438	460201,29	1337382,95	53	3479	459871,15	1337336,87	54	3519	459979,14	1338887,48	54	3560	460119,80	1338727,40	55	3600	460058,82	1332954,71
53	3439	460199,92	1337444,33	53	3480	459873,93	1337322,77	54	3520	459960,59	1338846,08	54	3561	460038,71	1338554,71	55	3601	460031,60	1332822,93
53	3440	460150,86	1337476,71	54	3480	459868,97	1338453,09	54	3521	459933,16	1338824,31	54	3562	460009,15	1338506,14	55	3602	459998,56	1332759,02
53	3441	460119,95	1337503,69	54	3481	459710,56	1338448,43	54	3522	459891,16	1338816,30	54	3563	460002,53	1338498,26	55	3603	460017,55	1332723,89
53	3442	460068,44	1337574,33	54	3482	459756,63	1338427,18	54	3523	459881,72	1338802,83	54	3480	459688,97	1338453,09	55	3604	459960,37	1332659,32
53	3443	460060,59	1337597,88	54	3483	459825,04	1338403,11	54	3524	459881,71	1338785,18	55	3564	459771,88	1332723,47	55	3605	459974,26	1332628,67
53	3444	460137,12	1337723,47	54	3484	459889,23	1338375,66	54	3525	459875,77	1338775,30	55	3565	459727,01	1332782,30	55	3606	460049,06	1332531,75
53	3445	460144,52	1337819,64	54	3485	459919,67	1338382,35	54	3526	459850,88	1338763,82	55	3566	459702,01	1332828,01	55	3607	460066,15	1332487,74
53	3446	460186,47	1337838,83	54	3486	459936,10	1338372,70	54	3527	459811,19	1338746,46	55	3567	459670,87	1332867,79	55	3608	460054,00	1332439,49
53	3447	460196,27	1337846,61	54	3487	459977,06	1338346,10	54	3528	459791,50	1338752,25	55	3568	459653,40	1332841,13	55	3609	460032,35	1332406,90
53	3448	460199,63	1337852,00	54	3488	460002,04	1338355,83	54	3529	459764,95	1338742,75	55	3569	459667,99	1332812,82	55	3610	460015,27	1332402,25
53	3449	460218,20	1337923,44	54	3489	460008,88	1338406,88	54	3530	459757,03	1338719,82	55	3570	459673,15	1332781,03	55	3611	459983,75	1332433,14

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				
55	3612	459943,22	1332484,84	57	3651	459465,81	1336001,61	57	3692	459863,19	1335666,43	58	3732	459712,99	1339309,58	60	3771	459645,19	1339157,44
55	3613	459938,95	1332490,28	57	3652	459461,80	1335960,70	57	3693	459896,76	1335668,79	58	3733	459677,01	1339273,12	60	3772	459639,72	1339201,58
55	3614	459902,11	1332566,46	57	3653	459566,68	1335926,32	57	3694	459919,89	1335698,71	58	3734	459677,22	1339244,31	60	3773	459634,19	1339241,96
55	3615	459875,15	1332574,92	57	3654	459608,64	1335912,56	57	3695	459937,49	1335704,80	58	3735	459685,41	1339233,27	60	3774	459649,06	1339296,32
55	3616	459828,54	1332655,83	57	3655	459608,64	1335899,15	57	3696	459942,72	1335706,61	58	3736	459696,05	1339237,30	60	3775	459639,84	1339337,09
55	3617	459803,92	1332685,21	57	3656	459589,82	1335840,70	57	3697	459953,83	1335695,27	58	3737	459708,76	1339247,64	60	3776	459610,40	1339382,83
55	3564	459771,88	1332723,47	57	3657	459579,33	1335834,17	57	3698	459953,52	1335680,48	58	3738	459720,63	1339258,59	60	3777	459615,16	1339453,42
56	3618	459550,12	1334507,35	57	3658	459540,15	1335837,95	57	3699	459950,24	1335674,19	58	3739	459772,36	1339298,27	60	3756	459597,73	1339496,89
56	3619	459612,78	1334498,89	57	3659	459540,46	1335828,67	57	3700	459953,55	1335673,88	58	3740	459800,48	1339322,14	61	3778	459492,65	1337712,33
56	3620	459656,06	1334499,73	57	3660	459540,33	1335823,65	57	3701	459972,18	1335669,04	58	3741	459791,50	1339346,70	61	3779	459413,06	1337736,40
56	3621	459706,56	1334487,46	57	3661	459546,88	1335823,42	57	3702	459984,30	1335664,13	58	3742	459760,38	1339347,94	61	3780	459369,33	1337728,50
56	3622	459724,02	1334484,34	57	3662	459552,89	1335811,89	57	3703	459994,73	1335656,24	58	3743	459717,45	1339378,85	61	3781	459354,76	1337703,97
56	3623	459847,75	1334484,34	57	3663	459560,25	1335802,57	57	3704	460000,98	1335650,07	58	3744	459690,40	1339378,75	61	3782	459342,72	1337659,73
56	3624	459964,39	1334481,96	57	3664	459567,12	1335791,28	57	3705	460001,41	1335651,07	58	3731	459715,67	1339336,43	61	3783	459328,84	1337545,57
56	3625	459999,70	1334480,69	57	3665	459561,38	1335789,94	57	3706	460007,21	1335663,62	59	3745	459750,17	1339850,17	61	3784	459335,32	1337521,51
56	3626	460028,56	1334460,80	57	3666	459572,10	1335781,61	57	3707	460014,15	1335674,63	59	3746	459733,51	1339846,19	61	3785	459350,74	1337513,25
56	3627	460063,49	1334451,48	57	3667	459585,05	1335771,54	57	3708	460020,56	1335680,56	59	3747	459696,64	1339858,79	61	3786	459427,86	1337515,32
56	3628	460093,87	1334451,06	57	3668	459590,74	1335773,40	57	3709	460021,37	1335683,46	59	3748	459638,95	1339720,91	61	3787	459447,92	1337505,69
56	3629	460089,32	1334459,95	57	3669	459602,68	1335777,30	57	3710	460028,25	1335716,45	59	3749	459605,05	1339651,30	61	3788	459493,89	1337444,15
56	3630	460041,85	1334476,88	57	3670	459609,07	1335776,77	57	3711	460031,41	1335732,07	59	3750	459616,94	1339636,72	61	3789	459526,28	1337410,80
56	3631	459913,89	1334508,62	57	3671	459620,34	1335775,83	57	3712	460035,13	1335743,33	59	3751	459641,33	1339637,38	61	3790	459555,22	1337398,80
56	3632	459838,32	1334517,08	57	3672	459633,04	1335773,09	57	3713	460043,04	1335760,23	59	3752	459660,36	1339664,56	61	3791	459601,16	1337423,65
56	3633	459775,67	1334509,47	57	3673	459645,36	1335770,43	57	3714	460048,39	1335767,93	59	3753	459693,07	1339673,84	61	3792	459608,86	1337441,98
56	3634	459650,36	1334511,58	57	3674	459659,10	1335762,59	57	3715	460052,67	1335774,10	59	3754	459831,61	1339905,70	61	3793	459589,42	1337531,01
56	3635	459545,19	1334529,36	57	3675	459672,35	1335759,15	57	3716	460056,96	1335777,18	59	3755	459784,38	1339900,54	61	3794	459588,48	1337585,12
56	3618	459550,12	1334507,35	57	3676	459682,65	1335753,26	57	3717	460032,33	1335789,65	59	3745	459750,17	1339850,17	61	3795	459630,19	1337794,99
57	3636	459911,57	1335746,67	57	3677	459695,40	1335749,34	57	3718	460036,26	1335814,88	60	3756	459597,73	1339496,89	61	3796	459677,12	1338035,53
57	3637	459891,51	1335755,26	57	3678	459705,25	1335742,99	57	3719	460051,45	1335845,56	60	3757	459583,26	1339497,98	61	3797	459701,80	1338181,31
57	3638	459871,77	1335788,27	57	3679	459714,54	1335737,56	57	3720	460067,45	1335877,87	60	3758	459563,71	1339491,83	61	3798	459710,31	1338190,62
57	3639	459841,24	1335889,70	57	3680	459725,82	1335729,72	57	3721	460076,10	1335888,18	60	3759	459553,90	1339476,96	61	3799	459742,82	1338226,20
57	3640	459827,05	1335944,37	57	3681	459736,61	1335723,83	57	3722	460064,82	1335891,61	60	3760	459563,35	1339423,79	61	3800	459760,75	1338233,46
57	3641	459793,42	1336017,95	57	3682	459748,26	1335714,21	57	3723	460057,95	1335895,53	60	3761	459572,34	1339342,06	61	3801	459737,28	1338247,33
57	3642	459764,11	1336061,27	57	3683	459759,18	1335705,19	57	3724	460045,76	1335901,73	60	3762	459590,47	1339306,59	61	3802	459734,81	1338298,56
57	3643	459731,72	1336092,90	57	3684	459770,96	1335698,32	57	3725	460041,27	1335894,55	60	3763	459594,84	1339263,46	61	3803	459715,38	1338312,65
57	3644	459713,83	1336073,99	57	3685	459782,24	1335689,98	57	3726	460029,56	1335879,04	60	3764	459591,96	1339227,38	61	3804	459647,51	1338338,78
57	3645	459745,30	1336035,48	57	3686	459791,56	1335684,58	57	3727	459992,85	1335814,74	60	3765	459583,63	1339185,62	61	3805	459612,65	1338344,63
57	3646	459745,91	1336018,98	57	3687	459804,31	1335675,75	57	3728	459968,90	1335781,43	60	3766	459619,91	1339159,77	61	3806	459592,91	1338333,28
57	3647	459661,08	1335936,29	57	3688	459817,07	1335675,26	57	3729	459941,80	1335751,82	60	3767	459623,48	1339145,18	61	3807	459587,05	1338319,87
57	3648	459646,89	1335934,57	57	3689	459827,86	1335674,28	57	3730	459937,94	1335751,16	60	3768	459610,45	1339104,01	61	3808	459603,71	1338294,43
57	3649	459581,49	1335986,83	57	3690	459839,64	1335672,32	57	3636	459911,57	1335746,67	60	3769	459631,75	1339074,19	61	3809	459602,16	1338277,24
57	3650	459484,32	1336052,16	57	3691	459850,92	1335668,39	58	3731	459715,67	1339336,43	60	3770	459646,98	1339074,25	61	3810	459572,55	1338228,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	3811	459607,41	1338186,13	64	3849	459469,24	1333865,75	65	3889	459548,17	1335448,05	67	3928	459270,40	1335219,19	68	3968	459215,19	1338844,06
61	3812	459618,20	1338166,18	64	3850	459462,41	1333845,43	65	3890	459550,95	1335435,67	67	3929	459219,30	1335221,85	68	3969	459193,78	1338774,46
61	3813	459618,55	1338148,99	64	3851	459469,62	1333828,08	65	3891	459542,31	1335424,67	67	3930	459102,21	1335265,12	68	3970	459178,91	1338744,63
61	3814	459619,20	1338117,07	64	3852	459460,51	1333804,80	65	3892	459500,36	1335399,23	67	3931	459092,24	1335267,03	68	3971	459167,61	1338726,73
61	3815	459595,82	1338009,22	64	3853	459426,34	1333793,80	65	3893	459493,27	1335385,82	67	3932	459084,31	1335262,79	68	3972	459146,49	1338726,07
61	3816	459556,56	1337841,06	64	3854	459419,50	1333783,64	65	3894	459511,61	1335376,41	67	3933	459084,31	1335247,50	68	3973	459116,63	1338752,54
61	3817	459536,87	1337761,21	64	3855	459423,96	1333774,88	65	3895	459522,43	1335377,44	67	3934	459092,86	1335229,21	68	3974	459108,53	1338726,91
61	3818	459524,42	1337718,52	64	3856	459444,10	1333758,31	65	3896	459540,48	1335392,75	67	3935	459103,12	1335227,04	68	3975	459085,21	1338716,80
61	3778	459492,65	1337712,33	64	3857	459445,70	1333757,60	65	3897	459544,97	1335396,15	67	3936	459140,35	1335210,36	68	3976	459074,33	1338695,05
62	3819	459505,71	1338765,47	64	3858	459444,81	1333771,17	65	3898	459561,16	1335407,01	67	3937	459158,70	1335180,71	68	3977	459091,78	1338689,53
62	3820	459463,94	1338697,62	64	3859	459448,12	1333785,42	65	3899	459572,50	1335412,68	67	3938	459174,82	1335166,37	68	3978	459136,67	1338683,97
62	3821	459444,47	1338654,27	64	3860	459455,42	1333798,10	65	3900	459584,90	1335415,32	67	3939	459178,19	1335166,37	68	3979	459130,52	1338658,94
62	3822	459424,24	1338594,81	64	3861	459466,07	1333808,13	65	3901	459603,20	1335416,83	67	3940	459225,46	1335172,15	68	3980	459115,91	1338611,90
62	3823	459423,35	1338554,38	64	3862	459498,73	1333830,87	65	3902	459608,12	1335419,10	67	3941	459270,85	1335181,93	68	3981	459115,72	1338611,30
62	3824	459499,48	1338529,85	64	3863	459501,34	1333836,63	65	3903	459610,84	1335420,26	67	3942	459389,83	1335131,08	68	3982	459093,27	1338623,32
62	3825	459533,04	1338567,90	64	3864	459500,92	1333842,41	65	3904	459620,01	1335423,85	67	3943	459394,37	1335121,11	68	3983	459076,91	1338626,30
62	3826	459556,28	1338611,25	64	3865	459495,68	1333849,65	65	3868	459605,79	1335456,50	67	3944	459397,23	1335131,38	68	3984	459055,50	1338612,38
62	3827	459568,22	1338685,37	64	3866	459478,70	1333859,33	66	3905	459240,27	1332907,36	67	3945	459393,12	1335135,32	68	3985	459050,46	1338595,60
62	3828	459594,63	1338734,35	64	3867	459469,24	1333867,07	66	3906	459228,12	1332879,43	67	3946	459386,03	1335147,66	68	3986	459064,93	1338600,94
62	3829	459612,84	1338834,56	64	3849	459469,24	1333865,75	66	3907	459229,64	1332853,19	67	3947	459382,71	1335161,50	68	3987	459075,73	1338603,40
62	3830	459625,87	1338899,63	65	3868	459605,79	1335456,50	66	3908	459242,17	1332824,41	67	3948	459381,24	1335177,32	68	3988	459103,61	1338606,47
62	3831	459559,42	1338912,46	65	3869	459587,25	1335479,49	66	3909	459270,27	1332800,71	67	3949	459382,09	1335192,21	68	3989	459116,63	1338606,12
62	3832	459527,07	1338819,49	65	3870	459518,28	1335526,95	66	3910	459285,46	1332774,47	67	3950	459387,30	1335206,19	68	3990	459121,10	1338604,68
62	3819	459505,71	1338765,47	65	3871	459466,81	1335567,05	66	3911	459310,90	1332758,39	67	3951	459392,19	1335215,02	68	3991	459130,18	1338601,74
63	3833	459489,07	1339854,81	65	3872	459404,08	1335615,93	66	3912	459322,29	1332760,50	67	3927	459391,11	1335215,21	68	3992	459152,32	1338590,90
63	3834	459453,98	1339798,47	65	3873	459376,65	1335627,80	66	3913	459330,27	1332769,39	68	3952	459169,39	1338612,05	68	3993	459171,83	1338607,26
63	3835	459430,19	1339787,86	65	3874	459338,09	1335630,02	66	3914	459352,67	1332765,58	68	3953	459169,09	1338639,89	68	3952	459169,39	1338612,05
63	3836	459388,56	1339809,07	65	3875	459305,63	1335637,98	66	3915	459361,40	1332777,01	68	3954	459188,72	1338725,07	69	3994	459012,97	1338828,84
63	3837	459374,28	1339836,25	65	3876	459296,80	1335638,96	66	3916	459360,64	1332792,25	68	3955	459254,74	1338822,51	69	3995	458968,54	1335845,69
63	3838	459383,07	1339856,74	65	3877	459286,01	1335642,39	66	3917	459340,90	1332813,41	68	3956	459302,32	1338905,05	69	3996	458866,13	1335865,63
63	3839	459345,35	1339852,63	65	3878	459278,65	1335646,32	66	3918	459330,39	1332822,48	68	3957	459346,03	1338976,97	69	3997	458833,75	1335839,89
63	3840	459322,54	1339812,39	65	3879	459265,25	1335647,77	66	3919	459312,74	1332846,50	68	3958	459345,44	1338990,89	69	3998	458857,73	1335815,35
63	3841	459362,39	1339776,59	65	3880	459255,42	1335631,66	66	3920	459310,29	1332857,77	68	3959	459332,06	1338997,52	69	3999	458850,54	1335757,64
63	3842	459492,64	1339695,72	65	3881	459252,01	1335615,28	66	3921	459287,74	1332874,77	68	3960	459321,98	1338996,82	69	4000	458861,81	1335729,13
63	3843	459516,43	1339657,93	65	3882	459294,91	1335603,12	66	3922	459281,37	1332905,57	68	3961	459291,91	1338957,42	69	4001	458892,35	1335727,07
63	3844	459550,92	1339689,09	65	3883	459337,48	1335575,96	66	3923	459281,86	1332918,56	68	3962	459272,88	1338936,53	69	4002	458915,62	1335745,75
63	3845	459610,99	1339819,02	65	3884	459375,42	1335562,20	66	3924	459279,16	1332933,26	68	3963	459249,09	1338925,27	69	4003	458927,13	1335808,55
63	3846	459646,08	1339868,07	65	3885	459452,24	1335547,07	66	3925	459282,84	1332944,05	68	3964	459242,25	1338916,98	69	4004	458928,13	1335814,06
63	3847	459656,55	1339886,59	65	3886	459504,68	1335521,97	66	3926	459269,51	1332952,22	68	3965	459243,44	1338901,07	69	4005	458956,20	1335817,84
63	3848	459497,11	1339869,19	65	3887	459519,79	1335501,69	66	3905	459240,27	1332907,36	68	3966	459258,01	1338885,16	69	4006	459010,50	1335805,80
63	3833	459489,07	1339854,81	65	3888	459520,10	1335465,93	67	3927	459391,11	1335215,21	68	3967	459255,93	1338872,90	69	4007	459012,44	1335823,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	3994	459012,97	1335828,84	70	4048	459014,94	1333903,67	70	4089	459464,96	1334448,38	70	4130	459372,23	1334886,10	70	4171	458745,34	1335328,99
70	4008	458372,43	1335206,01	70	4049	459168,94	1333939,55	70	4090	459457,99	1334469,93	70	4131	459388,07	1334898,03	70	4172	458745,34	1335350,79
70	4009	458356,42	1335168,18	70	4050	459179,65	1334028,22	70	4091	459457,25	1334478,80	70	4132	459396,11	1334904,10	70	4173	458738,06	1335362,57
70	4010	458313,51	1335097,28	70	4051	459180,04	1334046,98	70	4092	459453,87	1334486,74	70	4133	459399,65	1334906,54	70	4174	458695,43	1335388,88
70	4011	458418,89	1335022,37	70	4052	459182,19	1334048,41	70	4093	459450,64	1334497,68	70	4134	459411,04	1334913,68	70	4175	458679,83	1335412,24
70	4012	458465,45	1334989,28	70	4053	459236,09	1334084,38	70	4094	459447,54	1334515,43	70	4135	459410,58	1334914,35	70	4176	458679,35	1335434,85
70	4013	458480,25	1334965,74	70	4054	459432,62	1334073,29	70	4095	459447,13	1334529,81	70	4136	459406,20	1334926,85	70	4177	458679,77	1335448,55
70	4014	458480,63	1334929,84	70	4055	459472,88	1334071,12	70	4096	459450,83	1334543,71	70	4137	459405,25	1334940,07	70	4178	458639,20	1335462,67
70	4015	458540,17	1334882,74	70	4056	459473,82	1334073,58	70	4097	459451,44	1334544,71	70	4138	459405,57	1334945,21	70	4179	458624,46	1335477,02
70	4016	458573,46	1334840,64	70	4057	459483,22	1334089,04	70	4098	459444,08	1334556,65	70	4139	459405,91	1334950,75	70	4180	458624,18	1335501,52
70	4017	458609,32	1334763,57	70	4058	459491,35	1334095,35	70	4099	459440,34	1334570,79	70	4140	459406,19	1334955,35	70	4181	458609,71	1335514,47
70	4018	458631,73	1334718,62	70	4059	459490,96	1334096,01	70	4100	459440,85	1334585,40	70	4141	459407,16	1334958,83	70	4182	458593,30	1335532,43
70	4019	458681,67	1334665,81	70	4060	459487,70	1334112,75	70	4101	459443,62	1334600,50	70	4142	459405,95	1334961,26	70	4183	458580,34	1335547,94
70	4020	458684,23	1334645,11	70	4061	459487,65	1334115,17	70	4102	459447,83	1334611,33	70	4143	459401,58	1334974,34	70	4184	458574,88	1335583,00
70	4021	458680,38	1334626,56	70	4062	459487,64	1334117,04	70	4103	459444,74	1334613,70	70	4144	459400,94	1334988,13	70	4185	458577,70	1335601,00
70	4022	458650,29	1334603,72	70	4063	459487,89	1334132,26	70	4104	459434,10	1334624,89	70	4145	459402,97	1334996,79	70	4186	458571,84	1335609,14
70	4023	458591,39	1334576,61	70	4064	459490,87	1334146,69	70	4105	459427,38	1334638,80	70	4146	459398,97	1335004,01	70	4187	458556,10	1335598,82
70	4024	458590,11	1334551,63	70	4065	459488,41	1334158,93	70	4106	459425,38	1334653,00	70	4147	459396,33	1335021,54	70	4188	458536,05	1335573,38
70	4025	458656,70	1334398,91	70	4066	459487,80	1334173,34	70	4107	459425,22	1334654,10	70	4148	459397,74	1335029,85	70	4189	458501,19	1335556,53
70	4026	458754,65	1334437,45	70	4067	459487,78	1334174,02	70	4108	459425,40	1334665,88	70	4149	459390,81	1335045,24	70	4190	458468,80	1335562,03
70	4027	458848,13	1334483,83	70	4068	459487,25	1334192,65	70	4109	459426,08	1334670,32	70	4150	459388,93	1335052,49	70	4191	458453,07	1335543,46
70	4028	458855,01	1334472,91	70	4069	459488,36	1334204,66	70	4110	459419,09	1334674,88	70	4151	459387,37	1335067,14	70	4192	458451,82	1335542,77
70	4029	458890,38	1334416,75	70	4070	459491,92	1334221,09	70	4111	459410,71	1334684,27	70	4152	459390,15	1335081,60	70	4193	458436,95	1335534,55
70	4030	458902,55	1334371,79	70	4071	459496,38	1334233,72	70	4112	459398,81	1334690,33	70	4153	459396,15	1335092,98	70	4194	458430,69	1335445,78
70	4031	458892,94	1334351,81	70	4072	459502,37	1334242,40	70	4113	459393,76	1334692,90	70	4154	459394,91	1335096,21	70	4195	458419,16	1335365,14
70	4032	458852,61	1334334,68	70	4073	459501,47	1334258,79	70	4114	459382,93	1334701,57	70	4155	459393,96	1335100,84	70	4196	458389,07	1335277,37
70	4033	458855,81	1334311,85	70	4074	459489,89	1334271,59	70	4115	459370,57	1334716,14	70	4156	459378,51	1335046,12	70	4197	458374,22	1335213,70
70	4034	458926,88	1334187,68	70	4075	459483,38	1334287,44	70	4116	459364,58	1334734,29	70	4157	459366,79	1335028,93	70	4008	458372,43	1335206,01
70	4035	458938,05	1334155,80	70	4076	459482,60	1334304,56	70	4117	459360,82	1334763,86	70	4158	459302,38	1335047,36	71	4198	458982,45	1332652,16
70	4036	458942,20	1334143,98	70	4077	459484,35	1334318,30	70	4118	459361,20	1334779,00	70	4159	459264,68	1335058,15	71	4199	458988,52	1332675,86
70	4037	458965,66	1333938,68	70	4078	459479,65	1334327,25	70	4119	459363,22	1334784,91	70	4160	459242,47	1335055,74	71	4200	458979,79	1332683,90
70	4038	458894,36	1333890,09	70	4079	459475,64	1334339,17	70	4120	459359,16	1334788,12	70	4161	459225,19	1335064,34	71	4201	458887,84	1332670,96
70	4039	458825,25	1333857,92	70	4080	459473,03	1334355,77	70	4121	459350,39	1334801,49	70	4162	459211,00	1335102,85	71	4202	458877,17	1332649,64
70	4040	458792,60	1333827,45	70	4081	459476,07	1334372,29	70	4122	459344,69	1334814,25	70	4163	459193,30	1335101,68	71	4203	458863,98	1332637,77
70	4041	458771,33	1333796,13	70	4082	459479,68	1334378,61	70	4123	459342,22	1334823,27	70	4164	459103,06	1335144,57	71	4204	458826,77	1332628,04
70	4042	458775,13	1333760,58	70	4083	459477,54	1334380,62	70	4124	459340,67	1334828,96	70	4165	459002,23	1335163,03	71	4205	458822,59	1332607,30
70	4043	458842,33	1333747,88	70	4084	459470,94	1334389,21	70	4125	459341,27	1334844,19	70	4166	458958,06	1335166,92	71	4206	458808,94	1332597,04
70	4044	458909,16	1333721,22	70	4085	459463,84	1334401,92	70	4126	459344,07	1334851,97	70	4167	458877,31	1335172,26	71	4207	458740,96	1332589,52
70	4045	458965,74	1333707,67	70	4086	459460,71	1334416,13	70	4127	459346,43	1334858,54	70	4168	458840,40	1335207,97	71	4208	458728,05	1332580,63
70	4046	458978,27	1333719,10	70	4087	459461,81	1334430,65	70	4128	459355,68	1334870,67	70	4169	458731,71	1335313,13	71	4209	458715,50	1332537,79
70	4047	459005,99	1333874,42	70	4088	459467,03	1334444,23	70	4129	459367,66	1334882,20	70	4170	458728,16	1335316,56	71	4210	458727,08	1332532,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4211	458729,19	1332531,12	72	4251	459031,34	1337482,31	72	4292	458878,20	1338367,86	74	4331	457432,05	1336453,63	74	4372	458184,69	1335823,00
71	4212	458931,19	1332564,71	72	4252	459024,20	1337469,05	72	4293	458843,80	1338348,92	74	4332	457449,43	1336416,02	74	4373	458229,73	1335787,93
71	4213	458974,19	1332574,66	72	4253	459013,50	1337464,41	72	4294	458826,37	1338342,55	74	4333	457491,27	1336331,29	74	4374	458221,09	1335745,98
71	4214	458985,21	1332583,90	72	4254	458991,72	1337467,05	72	4295	458824,39	1338342,56	74	4334	457538,72	1336236,32	74	4375	458194,56	1335654,52
71	4215	458981,30	1332622,28	72	4255	458970,11	1337445,44	72	4296	458809,79	1338304,48	74	4335	457591,27	1336139,65	74	4376	458197,03	1335625,64
71	4198	458982,45	1332652,16	72	4256	458970,11	1337399,27	72	4297	458750,91	1338214,33	74	4336	457622,71	1336087,10	74	4377	458222,94	1335608,45
72	4216	458617,69	1338026,06	72	4257	459002,12	1337315,50	72	4298	458722,96	1338136,10	74	4337	457648,42	1336044,12	74	4378	458259,96	1335601,57
72	4217	458605,20	1338006,84	72	4258	459046,04	1337299,22	72	4299	458701,55	1338112,90	74	4338	457663,26	1336013,84	74	4379	458268,48	1335617,17
72	4218	458547,51	1337982,97	72	4259	459047,37	1337243,23	72	4300	458667,65	1338102,30	74	4339	457693,25	1335952,61	74	4380	458285,87	1335649,02
72	4219	458526,69	1337956,46	72	4260	459028,67	1337218,66	72	4301	458651,00	1338083,73	74	4340	457723,92	1335890,01	74	4381	458351,89	1335882,83
72	4220	458557,62	1337923,98	72	4261	459037,15	1337220,09	72	4302	458606,98	1338085,72	74	4341	457767,29	1335789,93	74	4382	458350,04	1335887,64
72	4221	458574,29	1337924,21	72	4262	459134,68	1337229,25	72	4303	458618,88	1338051,92	74	4342	457783,05	1335750,41	74	4383	458334,00	1335887,64
72	4222	458587,95	1337921,33	72	4263	459119,96	1337247,16	72	4304	458618,48	1338043,17	74	4343	457808,11	1335687,57	74	4384	458319,19	1335880,76
72	4223	458606,98	1337953,14	72	4264	459119,17	1337305,32	72	4216	458617,69	1338026,06	74	4344	457813,62	1335674,46	74	4385	458306,85	1335852,57
72	4224	458638,51	1337983,64	72	4265	459111,01	1337338,79	73	4305	458861,89	1332850,60	74	4345	457838,21	1335615,92	74	4386	458289,76	1335846,38
72	4225	458679,54	1337998,22	72	4266	459104,63	1337360,42	73	4306	458785,85	1332872,44	74	4346	457845,52	1335600,19	74	4387	458282,17	1335843,63
72	4226	458697,06	1337995,86	72	4267	459097,29	1337385,29	73	4307	458724,01	1332886,71	74	4347	457892,55	1335499,02	74	4388	458192,71	1335863,57
72	4227	458735,45	1337980,99	72	4268	459095,53	1337434,20	73	4308	458691,27	1332890,18	74	4348	457903,66	1335488,28	74	4389	458101,40	1335912,39
72	4228	458756,81	1337991,14	72	4269	459101,78	1337472,56	73	4309	458669,55	1332892,11	74	4349	457920,01	1335484,50	74	4390	458085,36	1335934,40
72	4229	458775,89	1338012,14	72	4270	459108,14	1337495,67	73	4310	458644,61	1332890,24	74	4350	457942,48	1335514,45	74	4391	458087,83	1335963,28
72	4230	458778,87	1338028,71	72	4271	459112,92	1337513,04	73	4311	458633,24	1332830,40	74	4351	457957,28	1335514,62	74	4392	458101,40	1335970,85
72	4231	458753,29	1338034,68	72	4272	459106,06	1337562,14	73	4312	458639,87	1332820,82	74	4352	458031,97	1335466,12	74	4393	458141,50	1335968,78
72	4232	458718,20	1338039,32	72	4273	459106,64	1337608,11	73	4313	458738,11	1332807,31	74	4353	458043,12	1335472,72	74	4394	458265,51	1335951,59
72	4233	458716,49	1338042,34	72	4274	459091,80	1337638,62	73	4314	458936,89	1332787,59	74	4354	458040,94	1335497,57	74	4395	458304,49	1335934,46
72	4234	458716,18	1338042,89	72	4275	459081,89	1337660,63	73	4315	459004,86	1332801,98	74	4355	458013,18	1335532,29	74	4396	458309,32	1335932,34
72	4235	458711,07	1338051,92	72	4276	459053,34	1337696,76	73	4316	459007,89	1332846,84	74	4356	458023,08	1335544,22	74	4397	458346,95	1335934,40
72	4236	458718,20	1338080,42	72	4277	459044,42	1337749,46	73	4317	458970,66	1332837,47	74	4357	458056,10	1335557,20	74	4398	458374,10	1335948,15
72	4237	458737,35	1338086,89	72	4278	459029,85	1337805,80	73	4318	458927,86	1332838,06	74	4358	458065,66	1335569,50	74	4399	458395,08	1335951,59
72	4238	458777,68	1338115,55	72	4279	459009,92	1337904,90	73	4305	458861,89	1332850,60	74	4359	458064,98	1335586,80	74	4400	458454,30	1335938,53
72	4239	458803,85	1338165,27	72	4280	458983,16	1337946,33	74	4319	457199,31	1337002,38	74	4360	458048,59	1335594,09	74	4401	458566,90	1335931,64
72	4240	458802,95	1338095,48	72	4281	458956,99	1337957,60	74	4320	457189,74	1337001,49	74	4361	458009,42	1335586,12	74	4402	458623,35	1335928,89
72	4241	458855,29	1338059,36	72	4282	458937,07	1338007,32	74	4321	457183,01	1337002,77	74	4362	457986,43	1335596,14	74	4403	458635,21	1335912,37
72	4242	458900,49	1338019,91	72	4283	458892,17	1338088,20	74	4322	457227,39	1336880,55	74	4363	457966,84	1335613,67	74	4404	458635,69	1335911,70
72	4243	458940,34	1337956,61	72	4284	458853,21	1338145,53	74	4323	457259,57	1336810,98	74	4364	457958,07	1335629,40	74	4405	458614,71	1335824,37
72	4244	458956,69	1337895,29	72	4285	458825,33	1338186,13	74	4324	457274,44	1336778,83	74	4365	457983,87	1335746,10	74	4406	458583,86	1335715,72
72	4245	458957,29	1337845,57	72	4286	458840,72	1338201,07	74	4325	457290,82	1336758,10	74	4366	458005,30	1335837,74	74	4407	458565,97	1335629,76
72	4246	458985,84	1337771,66	72	4287	458857,38	1338236,86	74	4326	457292,10	1336755,18	74	4367	458025,48	1335921,30	74	4408	458613,11	1335636,40
72	4247	459009,60	1337637,34	72	4288	458875,81	1338257,41	74	4327	457304,54	1336721,39	74	4368	458049,88	1335922,02	74	4409	458644,91	1335665,25
72	4248	459017,11	1337527,36	72	4289	458884,14	1338306,47	74	4328	457346,37	1336636,09	74	4369	458070,24	1335916,18	74	4410	458663,21	1335691,81
72	4249	459028,37	1337503,19	72	4290	458894,25	1338343,59	74	4329	457392,29	1336550,23	74	4370	458101,40	1335902,08	74	4411	458672,64	1335714,11
72	4250	459031,06	1337484,30	72	4291	458896,89	1338381,24	74	4330	457415,25	1336496,20	74	4371	458132,25	1335874,57	74	4412	458703,93	1335791,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	4413	458736,91	1335868,91	74	4454	459366,17	1336430,89	74	4495	459578,71	1336731,05	74	4536	458452,83	1336828,75	75	4576	458430,81	1337453,21
74	4414	458772,50	1335928,75	74	4455	459484,63	1336552,60	74	4496	459497,89	1336672,59	74	4537	458444,49	1336827,28	75	4577	458393,17	1337394,66
74	4415	458809,85	1335971,53	74	4456	459512,40	1336602,80	74	4497	459488,33	1336696,66	74	4538	458415,70	1336822,21	75	4578	458416,96	1337383,72
74	4416	458831,73	1335998,04	74	4457	459536,25	1336616,43	74	4498	459485,86	1336734,48	74	4539	458353,16	1336806,54	75	4579	458434,81	1337395,99
74	4417	458842,53	1335999,59	74	4458	459562,37	1336591,79	74	4499	459464,27	1336707,66	74	4540	458350,65	1336805,92	75	4580	458474,06	1337443,72
74	4418	458861,07	1335995,37	74	4459	459600,61	1336565,66	74	4500	459450,08	1336706,98	74	4541	458342,01	1336803,75	75	4581	458477,76	1337451,45
74	4419	458930,98	1335965,46	74	4460	459650,60	1336576,32	74	4501	459429,72	1336717,29	74	4542	458316,54	1336814,01	75	4582	458482,02	1337457,18
74	4420	458934,26	1335965,69	74	4461	459665,71	1336572,88	74	4502	459411,21	1336724,86	74	4543	458320,81	1336820,72	75	4583	458489,16	1337467,34
74	4421	458938,60	1335968,69	74	4462	459687,61	1336553,63	74	4503	459399,06	1336713,96	74	4544	458267,02	1336893,45	75	4584	458490,39	1337468,09
74	4422	458955,71	1335993,05	74	4463	459727,71	1336498,62	74	4504	459412,98	1336784,25	74	4545	458273,05	1336921,72	75	4585	458506,42	1337477,84
74	4423	458984,08	1336019,68	74	4464	459754,86	1336488,65	74	4505	459425,51	1336898,91	74	4546	458259,33	1336959,87	75	4586	458524,24	1337488,16
74	4424	459040,13	1335995,33	74	4465	459769,67	1336468,02	74	4506	459398,27	1336899,71	74	4547	458227,49	1337026,01	75	4587	458550,82	1337495,66
74	4425	459096,41	1335980,34	74	4466	459776,76	1336444,64	74	4507	459394,55	1336907,95	74	4548	458211,03	1337034,80	75	4588	458549,13	1337517,60
74	4426	459104,01	1335979,67	74	4467	459762,26	1336406,48	74	4508	459331,02	1336922,08	74	4549	458214,05	1337018,33	75	4589	458581,54	1337517,02
74	4427	459107,26	1335982,33	74	4468	459733,57	1336381,38	74	4509	459310,22	1336946,15	74	4550	458227,49	1336973,04	75	4590	458604,82	1337516,61
74	4428	459112,47	1335987,00	74	4469	459693,16	1336355,93	74	4510	459304,25	1336990,24	74	4551	458225,57	1336945,05	75	4591	458606,23	1337550,61
74	4429	459148,12	1336044,21	74	4470	459695,94	1336352,15	74	4511	459309,07	1337044,92	74	4552	458221,18	1336932,15	75	4592	458594,79	1337609,56
74	4430	459160,29	1336058,69	74	4471	459816,86	1336370,03	74	4512	459324,06	1337087,60	74	4553	458209,11	1336930,78	75	4593	458595,36	1337632,20
74	4431	459172,01	1336060,50	74	4472	459873,62	1336382,06	74	4513	459315,27	1337099,80	74	4554	458138,02	1337018,05	75	4594	458596,55	1337679,07
74	4432	459199,64	1336056,87	74	4473	459895,21	1336406,13	74	4514	459269,12	1337096,49	74	4555	458205,54	1337068,56	75	4595	458595,67	1337789,06
74	4433	459271,25	1336043,53	74	4474	459896,76	1336424,70	74	4515	459210,27	1337107,95	74	4556	458200,87	1337079,81	75	4596	458589,51	1337811,35
74	4434	459315,34	1336029,02	74	4475	459893,98	1336441,89	74	4516	459160,92	1337142,46	74	4557	458186,75	1337081,14	75	4597	458583,97	1337822,38
74	4435	459346,65	1336024,56	74	4476	459872,69	1336470,43	74	4517	459141,55	1337155,69	74	4558	458175,90	1337078,44	75	4598	458582,90	1337777,81
74	4436	459375,48	1336024,68	74	4477	459877,01	1336487,62	74	4518	459120,27	1337148,90	74	4559	458154,49	1337088,59	75	4599	458535,52	1337783,43
74	4437	459423,27	1336036,55	74	4478	459921,43	1336501,03	74	4519	459114,23	1337155,34	74	4560	458142,62	1337095,86	75	4600	458489,52	1337623,69
74	4438	459430,70	1336047,17	74	4479	459965,24	1336597,64	74	4520	459112,09	1337157,62	74	4561	458121,62	1337093,76	75	4601	458513,91	1337604,80
74	4439	459445,76	1336056,80	74	4480	459945,50	1336603,14	74	4521	459132,74	1337208,38	74	4562	458115,38	1337093,14	75	4602	458518,07	1337583,91
74	4440	459455,63	1336075,37	74	4481	459913,11	1336594,20	74	4522	459056,31	1337198,77	74	4563	458115,29	1337092,06	75	4603	458492,93	1337549,79
74	4441	459417,38	1336098,75	74	4482	459896,14	1336601,08	74	4523	459029,20	1337163,54	74	4564	458115,10	1337082,86	75	4604	458490,71	1337508,02
74	4442	459279,18	1336186,77	74	4483	459859,43	1336607,95	74	4524	459020,89	1337123,58	74	4565	458114,48	1337082,83	75	4605	458471,96	1337477,96
74	4443	459194,65	1336252,78	74	4484	459802,98	1336594,20	74	4525	459000,01	1337087,55	74	4566	458067,84	1337079,54	75	4606	458527,75	1337540,57
74	4444	459192,19	1336274,79	74	4485	459772,13	1336610,02	74	4526	458969,09	1337043,20	74	4567	458061,41	1337078,99	75	4607	458537,63	1337539,02
74	4445	459221,80	1336294,73	74	4486	459716,91	1336638,56	74	4527	458925,89	1337040,82	74	4568	457752,76	1337052,62	75	4608	458536,08	1337529,14
74	4446	459244,63	1336282,35	74	4487	459686,37	1336686,35	74	4528	458881,31	1336987,83	74	4569	457631,95	1337041,99	75	4609	458526,20	1337530,69
74	4447	459295,22	1336232,15	74	4488	459682,06	1336711,79	74	4529	458768,16	1336950,15	74	4570	457588,32	1337038,15	75	4610	458527,75	1337540,57
74	4448	459315,58	1336224,59	74	4489	459687,92	1336739,99	74	4530	458676,28	1336923,01	74	4571	457491,60	1337029,63	75	4611	458464,78	1337466,44
74	4449	459330,39	1336235,59	74	4490	459711,67	1336790,19	74	4531	458679,08	1336864,02	74	4572	457449,87	1337025,96	75	4612	458429,59	1337899,39
74	4450	459332,24	1336254,16	74	4491	459755,78	1336839,01	74	4532	458673,24	1336841,06	74	4573	457307,69	1337012,52	75	4613	458409,84	1337891,77
74	4451	459321,13	1336278,23	74	4492	459752,39	1336852,08	74	4533	458639,59	1336821,06	74	4574	457278,69	1337009,81	75	4614	458399,97	1337867,65
74	4452	459277,95	1336324,30	74	4493	459740,05	1336859,64	74	4534	458585,28	1336818,57	74	4575	457199,31	1337002,38	75	4615	458397,69	1337833,37
74	4453	459287,20	1336355,93	74	4494	459657,07	1336794,66	74	4535	458583,04	1336827,87	75	4575	458464,78	1337466,44	76	4615	458504,01	1337826,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	4616	458585,75	1333829,95	78	4655	458418,53	1335531,41	80	4694	458114,41	1334499,44	81	4775	457248,15	1339495,19	81	4775	458402,54	1339366,27
76	4617	458593,52	1333840,80	78	4656	458284,33	1335495,17	80	4695	458093,28	1334507,65	81	4776	457265,13	1339482,77	81	4776	458363,55	1339355,36
76	4618	458601,98	1333853,68	78	4639	458231,53	1335480,91	80	4696	458066,07	1334522,99	81	4777	457276,67	1339474,33	81	4777	458296,08	1339302,97
76	4619	458565,14	1333885,00	79	4657	458197,96	1333471,09	80	4697	458053,56	1334514,17	81	4778	457344,48	1339459,08	81	4778	458257,12	1339275,13
76	4620	458558,69	1333905,32	79	4658	458181,25	1333504,10	80	4698	458035,00	1334512,83	81	4779	457359,58	1339448,13	81	4779	458220,60	1339271,25
76	4621	458562,11	1333927,32	79	4659	458171,38	1333549,39	80	4699	457997,60	1334515,79	81	4780	457363,74	1339448,83	81	4780	458202,11	1339278,11
76	4622	458541,60	1333939,17	79	4660	458182,39	1333597,63	80	4700	457983,54	1334489,31	81	4781	457377,45	1339451,13	81	4781	458194,37	1339308,27
76	4623	458478,57	1333906,59	79	4661	458178,60	1333608,64	80	4701	458015,40	1334424,76	81	4782	457401,38	1339455,16	81	4782	458200,32	1339332,80
76	4611	458429,59	1333899,39	79	4662	458154,68	1333610,33	80	4702	458016,03	1334384,28	81	4783	457417,08	1339455,30	81	4783	458276,30	1339418,56
77	4624	458533,89	1338591,27	79	4663	458139,87	1333613,29	80	4703	457970,67	1334342,02	81	4784	457432,05	1339450,57	81	4784	458311,18	1339448,96
77	4625	458527,12	1338600,91	79	4664	458145,18	1333629,80	80	4704	457983,07	1334312,93	81	4785	457470,42	1339431,35	81	4785	458475,32	1339608,67
77	4626	458518,66	1338627,55	79	4665	458164,17	1333655,19	80	4705	457999,75	1334294,37	81	4786	457505,13	1339450,03	81	4786	458574,62	1339722,69
77	4627	458514,31	1338644,06	79	4666	458161,13	1333667,89	80	4706	458012,94	1334264,50	81	4787	457509,59	1339452,43	81	4787	458617,84	1339773,22
77	4628	458463,65	1338687,64	79	4667	458152,40	1333668,31	80	4707	458040,92	1334241,90	81	4788	457529,03	1339458,21	81	4788	458538,70	1339764,59
77	4629	458450,27	1338739,01	79	4668	458115,94	1333628,11	80	4708	458076,95	1334230,05	81	4789	457570,69	1339461,75	81	4789	458504,00	1339733,85
77	4630	458458,00	1338769,17	79	4669	458053,67	1333581,97	80	4709	458086,51	1334231,11	81	4790	457596,18	1339463,92	81	4790	458478,41	1339705,85
77	4631	458444,32	1338779,78	79	4670	458030,32	1333573,09	80	4710	458096,74	1334241,87	81	4791	457611,54	1339462,85	81	4791	458463,25	1339701,43
77	4632	458426,48	1338782,43	79	4671	458041,88	1333560,69	80	4711	458096,74	1334251,56	81	4792	457625,84	1339457,15	81	4792	458454,06	1339685,59
77	4633	458408,04	1338768,51	79	4672	458063,16	1333560,26	80	4712	458092,64	1334258,24	81	4793	457637,73	1339447,38	81	4793	458440,90	1339672,87
77	4634	458430,05	1338706,20	79	4673	458084,02	1333535,83	80	4713	458052,35	1334291,92	81	4794	457666,06	1339415,61	81	4794	458423,06	1339625,14
77	4635	458435,47	1338634,00	79	4674	458077,20	1333444,52	80	4714	458034,69	1334318,54	81	4795	457700,70	1339376,77	81	4795	458397,48	1339605,21
77	4636	458439,86	1338617,70	79	4675	458086,56	1333418,56	80	4715	458027,97	1334342,45	81	4796	457704,95	1339369,87	81	4796	458384,01	1339602,30
77	4637	458507,96	1338593,84	79	4676	458120,18	1333399,84	80	4716	458032,45	1334354,58	81	4797	457708,61	1339363,92	81	4797	458361,80	1339611,22
77	4638	458544,89	1338579,11	79	4677	458146,56	1333400,69	80	4717	458044,30	1334354,22	81	4798	457709,95	1339364,29	81	4798	458347,01	1339611,62
77	4624	458533,89	1338591,27	79	4678	458165,71	1333383,25	80	4718	458052,62	1334332,46	81	4799	457732,85	1339356,33	81	4799	458297,59	1339572,10
78	4639	458231,53	1335480,91	79	4679	458154,65	1333248,36	80	4719	458066,39	1334322,47	81	4800	457750,55	1339346,56	81	4800	458277,67	1339550,87
78	4640	458061,86	1335444,51	79	4680	458143,58	1332952,19	80	4720	458076,31	1334333,88	81	4801	457770,62	1339312,91	81	4801	458257,79	1339536,08
78	4641	458005,16	1335403,64	79	4681	458142,90	1332883,66	80	4721	458062,87	1334361,36	81	4802	457894,75	1339178,01	81	4802	458224,20	1339499,53
78	4642	457938,34	1335399,40	79	4682	458206,00	1332886,19	80	4722	458052,94	1334396,68	81	4803	457949,64	1339118,36	81	4803	458205,86	1339462,86
78	4643	458078,63	1335077,74	79	4683	458227,20	1332887,04	80	4723	458065,75	1334410,95	81	4804	457977,06	1339110,28	81	4804	458192,21	1339459,39
78	4644	458104,29	1335067,03	79	4684	458227,84	1332951,98	80	4724	458083,35	1334408,10	81	4805	457993,65	1339115,37	81	4805	458120,93	1339380,28
78	4645	458119,06	1335061,92	79	4685	458234,64	1333031,12	80	4725	458090,72	1334371,35	81	4806	458023,68	1339158,13	81	4806	458066,31	1339323,57
78	4646	458143,45	1335094,19	79	4686	458237,07	1333045,76	80	4726	458104,16	1334369,92	81	4807	458108,14	1339188,29	81	4807	458026,66	1339267,17
78	4647	458225,76	1335239,15	79	4687	458245,81	1333059,30	80	4727	458115,68	1334384,55	81	4808	458129,94	1339208,38	81	4808	457977,19	1339239,04
78	4648	458335,61	1335211,00	79	4688	458244,87	1333087,30	80	4728	458132,52	1334407,06	81	4809	458148,13	1339224,06	81	4809	457961,20	1339245,77
78	4649	458359,73	1335213,59	79	4689	458242,32	1333165,38	80	4692	458158,48	1334411,19	81	4810	458193,78	1339231,05	81	4810	457962,73	1339264,02
78	4650	458361,15	1335227,04	79	4690	458224,54	1333452,05	81	4729	457188,46	1339617,22	81	4811	458259,50	1339237,01	81	4811	457953,87	1339287,03
78	4651	458350,39	1335248,41	79	4691	458212,73	1333460,51	81	4730	457180,59	1339616,36	81	4812	458302,12	1339261,87	81	4812	457944,59	1339312,91
78	4652	458354,51	1335259,78	79	4657	458197,96	1333471,09	81	4731	457158,66	1339562,77	81	4813	458343,39	1339279,42	81	4813	457911,28	1339331,47
78	4653	458381,73	1335334,82	80	4692	458158,48	1334411,19	81	4732	457157,81	1339561,60	81	4814	458413,71	1339348,24	81	4814	457906,18	1339356,52
78	4654	458422,05	1335502,16	80	4693	458158,90	1334425,58	81	4733	457200,55	1339546,92	81	4815	458417,67	1339358,80	81	4815	457913,96	1339396,44

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				
81	4816	457883.03	1339432.24	82	4856	457613.16	1333755.56	85	4894	457386.68	1335613.64	85	4935	457733.61	1335228.66	85	4976	458001.62	1334951.75
81	4817	457848.83	1339461.74	82	4857	457577.11	1333744.22	85	4895	457467.29	1335415.75	85	4936	457768.53	1335222.00	85	4977	457968.77	1334973.14
81	4818	457836.64	1339488.25	82	4831	457569.03	1333762.25	85	4896	457464.55	1335412.12	85	4937	457779.06	1335236.31	85	4978	457946.34	1334976.38
81	4819	457841.70	1339525.37	83	4858	457683.61	1333951.04	85	4897	457432.09	1335369.12	85	4938	457785.00	1335241.80	85	4979	457886.88	1334928.88
81	4820	457871.45	1339606.15	83	4859	457724.52	1333998.29	85	4898	457407.60	1335291.21	85	4939	457822.39	1335279.33	85	4980	457863.63	1334934.44
81	4821	457905.03	1339665.57	83	4860	457588.22	1334069.97	85	4899	457408.04	1335271.36	85	4940	457822.90	1335312.82	85	4981	457861.27	1334954.14
81	4822	457936.40	1339684.69	83	4861	457572.94	1334076.61	85	4900	457409.13	1335222.97	85	4941	457836.67	1335340.69	85	4982	457904.38	1335061.96
81	4823	457977.89	1339703.38	83	4862	457544.33	1334012.61	85	4901	457432.60	1335145.63	85	4942	457845.48	1335352.32	85	4983	457947.59	1335138.85
81	4824	457846.47	1339689.04	83	4863	457549.35	1333999.35	85	4902	457438.21	1335092.18	85	4943	457857.99	1335315.06	85	4984	457982.49	1335127.75
81	4825	457709.86	1339674.13	83	4864	457613.58	1333945.97	85	4903	457429.03	1335056.92	85	4944	457822.53	1335279.24	85	4985	457883.92	1335332.32
81	4826	457599.35	1339662.06	83	4858	457683.61	1333951.04	85	4904	457395.87	1335029.06	85	4945	457807.73	1335194.23	85	4986	457851.26	1335419.02
81	4827	457580.38	1339659.99	84	4865	457594.35	1335072.00	85	4905	457350.46	1334994.94	85	4946	457786.60	1335111.10	85	4987	457822.53	1335420.81
81	4828	457401.76	1339640.50	84	4866	457607.63	1335094.76	85	4906	457335.15	1334976.17	85	4947	457746.90	1335034.74	85	4988	457815.51	1335444.57
81	4829	457346.52	1339634.47	84	4867	457597.39	1335104.69	85	4907	457338.72	1334961.38	85	4948	457727.69	1334988.36	85	4989	457818.50	1335453.89
81	4830	457284.38	1339627.69	84	4868	457550.45	1335104.12	85	4908	457351.02	1334958.30	85	4949	457686.08	1334958.39	85	4990	457823.41	1335469.20
81	4729	457188.46	1339617.22	84	4869	457498.99	1335125.15	85	4909	457357.05	1334970.00	85	4950	457582.36	1334892.02	85	4991	457773.92	1335595.44
82	4831	457569.03	1333762.25	84	4870	457487.57	1335123.40	85	4910	457370.01	1334970.00	85	4951	457564.43	1334870.61	85	4992	457749.79	1335646.86
82	4832	457546.97	1333810.50	84	4871	457490.43	1335110.35	85	4911	457377.48	1334974.77	85	4952	457614.37	1334827.80	85	4993	457716.27	1335718.28
82	4833	457532.34	1333843.02	84	4872	457506.37	1335075.99	85	4912	457388.55	1334991.78	85	4953	457652.79	1334799.97	85	4994	457709.82	1335735.85
82	4834	457499.86	1333829.30	84	4873	457514.23	1335054.65	85	4913	457401.51	1334993.31	85	4954	457665.20	1334794.69	85	4995	457701.39	1335758.86
82	4835	457547.36	1333559.80	84	4874	457531.07	1335051.80	85	4914	457411.50	1334996.55	85	4955	457684.16	1334799.97	85	4996	457687.70	1335796.18
82	4836	457618.48	1333160.89	84	4875	457572.94	1335061.98	85	4915	457428.06	1335008.25	85	4956	457689.92	1334814.95	85	4997	457623.51	1335921.73
82	4837	457633.22	1333406.59	84	4865	457594.35	1335072.00	85	4916	457439.04	1335019.05	85	4957	457688.64	1334847.78	85	4998	457608.62	1335950.85
82	4838	457637.40	1333488.44	85	4876	457002.50	1335974.74	85	4917	457452.00	1335018.78	85	4958	457699.52	1334872.04	85	4999	457529.54	1336095.29
82	4839	457639.81	1333530.23	85	4877	456909.65	1335906.50	85	4918	457470.54	1335028.05	85	4959	457775.71	1334955.53	85	5000	457520.94	1336090.88
82	4840	457659.00	1333717.83	85	4878	456822.91	1335849.64	85	4919	457485.03	1335034.53	85	4960	457804.52	1334962.67	85	5001	457364.23	1336074.82
82	4841	457727.00	1333744.01	85	4879	456827.50	1335835.42	85	4920	457497.99	1335034.53	85	4961	457835.25	1334926.28	85	5002	457330.05	1336072.55
82	4842	457742.76	1333750.08	85	4880	456874.44	1335814.38	85	4921	457483.62	1335067.72	85	4962	457869.19	1334839.93	85	5003	457323.37	1336069.90
82	4843	457740.80	1333804.52	85	4881	456884.13	1335821.20	85	4922	457459.64	1335118.90	85	4963	457873.45	1334816.56	85	5004	457307.09	1336063.45
82	4844	457750.66	1333819.04	85	4882	456917.81	1335875.80	85	4923	457436.17	1335213.87	85	4964	457906.85	1334747.30	85	5005	457245.86	1336022.51
82	4845	457746.17	1333840.76	85	4883	456972.91	1335917.88	85	4924	457442.29	1335292.35	85	4965	457924.07	1334723.29	85	5006	457206.58	1336004.31
82	4846	457755.03	1333850.45	85	4884	457039.75	1335958.25	85	4925	457464.59	1335356.10	85	4966	457938.13	1334718.52	85	5007	457123.93	1335986.68
82	4847	457787.29	1333831.20	85	4885	457092.85	1335958.75	85	4926	457469.34	1335369.68	85	4967	458027.17	1334847.27	85	5008	457124.20	1335993.38
82	4848	457789.58	1333817.34	85	4886	457099.95	1335958.82	85	4927	457488.21	1335399.25	85	4968	458051.15	1334843.44	85	5009	457124.95	1336012.27
82	4849	457793.22	1333768.89	85	4887	457112.20	1335919.58	85	4928	457490.06	1335398.59	85	4969	458100.78	1334832.58	85	5010	457111.69	1336028.20
82	4850	457817.86	1333778.27	85	4888	457124.95	1335876.36	85	4929	457500.89	1335394.72	85	4970	458113.35	1334838.62	85	5011	457088.73	1336024.22
82	4851	457809.95	1333838.29	85	4889	457109.65	1335804.71	85	4930	457502.50	1335394.14	85	4971	458117.18	1334852.60	85	5012	457513.20	1335396.57
82	4852	457739.42	1333896.47	85	4890	457212.19	1335865.56	85	4931	457508.62	1335323.62	85	4972	458116.59	1334866.17	85	5013	457515.25	1335408.93
82	4853	457641.01	1333893.26	85	4891	457242.29	1335875.79	85	4932	457529.54	1335254.82	85	4973	458098.76	1334891.08	85	5014	457564.74	1335433.95
82	4854	457609.97	1333892.25	85	4892	457270.35	1335867.26	85	4933	457590.76	1335232.07	85	4974	458074.64	1334909.74	85	5015	457642.80	1335452.15
82	4855	457588.97	1333860.30	85	4893	457383.53	1335620.51	85	4934	457697.90	1335210.46	85	4975	458032.20	1334933.65	85	5016	457669.33	1335464.66

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				
85	5017	457745.86	1335474.89	87	5056	457429.30	1331920.51	89	5095	457068.24	1332872.63	92	5133	455969.99	1331335.19	92	5174	455682.24	1330439.84
85	5018	457775.96	1335453.85	87	5057	457428.38	1331935.17	89	5096	457029.66	1332837.70	92	5134	455917.65	1331377.75	92	5175	455696.19	1330417.47
85	5019	457778.82	1335444.44	87	5058	457412.37	1331952.66	89	5097	457002.89	1332827.06	92	5135	455872.98	1331433.05	92	5176	455702.52	1330402.11
85	5020	457787.70	1335415.18	87	5059	457390.92	1331963.72	89	5098	456992.57	1332826.09	92	5136	455861.39	1331432.23	92	5177	455703.13	1330391.40
85	5021	457781.57	1335365.14	87	5060	457330.74	1331920.19	89	5099	456979.09	1332833.03	92	5137	455823.98	1331394.00	92	5178	455703.46	1330385.52
85	5022	457758.10	1335337.28	87	5061	457313.13	1331880.58	89	5083	456976.12	1332859.88	92	5138	455829.83	1331344.05	92	5179	455702.02	1330372.44
85	5023	457717.80	1335326.47	87	5062	457266.07	1331842.76	90	5100	456904.59	1333845.94	92	5139	455814.63	1331314.51	92	5180	455708.78	1330332.33
85	5024	457543.31	1335324.20	87	5063	457203.97	1331804.59	90	5101	456946.86	1333845.13	92	5140	455740.97	1331220.26	92	5181	455708.89	1330316.41
85	5025	457531.06	1335331.59	87	5064	457138.42	1331776.44	90	5102	456951.01	1333846.01	92	5141	455569.89	1331009.15	92	5182	455706.62	1330301.63
85	5026	457512.70	1335393.57	87	5065	457143.05	1331768.63	90	5103	456973.74	1333844.58	92	5142	455564.04	1330991.78	92	5183	455720.84	1330274.24
85	5027	457513.20	1335396.57	87	5066	457148.39	1331755.83	90	5104	457013.37	1333843.79	92	5143	455563.98	1330979.27	92	5184	455725.04	1330263.04
85	4876	457002.50	1335974.74	87	5067	457149.37	1331747.44	90	5105	457012.73	1333887.29	92	5144	455488.52	1330889.49	92	5185	455726.47	1330251.16
86	5028	457431.09	1333955.86	87	5052	457210.05	1331768.19	90	5106	456955.78	1333885.87	92	5145	455443.36	1330854.77	92	5186	455726.46	1330239.26
86	5029	457491.89	1333963.24	88	5068	457082.35	1336991.79	90	5107	456909.07	1333876.60	92	5146	455443.36	1330838.66	92	5187	455725.24	1330228.32
86	5030	457512.15	1333969.82	88	5069	457089.74	1336952.27	90	5108	456849.56	1333900.84	92	5147	455442.67	1330837.98	92	5188	455714.15	1330179.06
86	5031	457528.90	1333998.43	88	5070	457108.88	1336915.59	90	5109	456838.03	1333909.86	92	5148	455446.82	1330824.98	92	5189	455716.47	1330176.23
86	5032	457526.96	1334021.02	88	5071	457141.02	1336879.19	90	5110	456840.16	1333892.84	92	5149	455459.27	1330811.56	92	5190	455736.37	1330161.15
86	5033	457465.75	1334062.29	88	5072	457117.88	1336847.35	90	5111	456834.22	1333873.09	92	5150	455488.73	1330791.73	92	5191	455766.83	1330141.20
86	5034	457313.86	1334183.05	88	5073	457202.46	1336773.41	90	5100	456904.59	1333845.94	92	5151	455498.14	1330787.61	92	5192	455779.47	1330129.33
86	5035	457242.90	1334079.77	88	5074	457211.43	1336741.58	91	5112	456878.52	1336186.28	92	5152	455511.31	1330779.15	92	5193	455787.29	1330113.86
86	5036	457196.37	1334026.29	88	5075	457243.31	1336708.88	91	5113	456859.13	1336156.14	92	5153	455521.23	1330767.04	92	5194	455803.36	1330060.77
86	5037	457162.01	1334009.00	88	5076	457250.97	1336709.45	91	5114	456846.06	1336124.61	92	5154	455527.59	1330756.16	92	5195	455804.34	1330057.02
86	5038	457176.00	1334006.00	88	5077	457240.51	1336743.57	91	5115	456792.30	1336008.86	92	5155	455532.60	1330744.32	92	5196	455819.37	1329988.71
86	5039	457187.99	1334000.00	88	5078	457194.84	1336857.02	91	5116	456771.89	1335979.86	92	5156	455534.42	1330731.59	92	5197	455820.49	1329975.74
86	5040	457194.00	1333979.00	88	5079	457165.76	1336928.67	91	5117	456766.28	1335958.25	92	5157	455534.63	1330715.59	92	5198	455818.22	1329962.92
86	5041	457194.00	1333962.00	88	5080	457135.15	1336988.38	91	5118	456762.71	1335948.58	92	5158	455543.46	1330704.50	92	5199	455814.89	1329952.38
86	5042	457210.12	1333971.06	88	5081	457131.58	1336994.35	91	5119	456776.99	1335934.37	92	5159	455551.00	1330692.17	92	5200	455815.64	1329951.90
86	5043	457216.36	1333960.64	88	5082	457113.71	1336994.75	91	5120	456792.74	1335934.12	92	5160	455554.71	1330678.21	92	5201	455824.93	1329941.29
86	5044	457215.55	1333941.58	88	5068	457082.35	1336991.79	91	5121	456832.40	1336011.24	92	5161	455557.02	1330658.11	92	5202	455830.89	1329928.51
86	5045	457198.56	1333913.81	89	5083	456976.12	1332859.88	91	5122	456866.11	1336065.15	92	5162	455613.72	1330587.68	92	5203	455832.43	1329918.54
86	5046	457197.84	1333900.16	89	5084	456950.43	1332861.93	91	5123	456911.02	1336131.80	92	5163	455641.62	1330568.86	92	5204	455855.66	1329917.14
86	5047	457205.06	1333893.75	89	5085	456936.35	1332835.53	91	5124	456967.18	1336207.41	92	5164	455655.08	1330555.41	92	5205	455872.00	1329925.20
86	5048	457317.29	1333888.10	89	5086	456938.27	1332807.34	91	5125	456972.98	1336243.19	92	5165	455662.54	1330537.91	92	5206	455861.32	1329970.03
86	5049	457413.29	1333894.42	89	5087	456949.34	1332800.21	91	5126	456972.43	1336334.68	92	5166	455666.20	1330520.85	92	5207	455875.77	1329972.13
86	5050	457436.51	1333901.60	89	5088	456987.83	1332788.45	91	5127	456964.74	1336354.03	92	5167	455669.86	1330504.41	92	5208	455907.82	1329963.03
86	5051	457424.08	1333917.64	89	5089	457155.96	1332756.00	91	5128	456929.03	1336282.95	92	5168	455670.75	1330488.13	92	5209	455924.79	1329969.33
86	5028	457431.09	1333955.86	89	5090	457172.60	1332765.24	91	5112	456878.52	1336186.28	92	5169	455669.54	1330483.81	92	5210	455890.23	1330019.77
87	5052	457210.05	1331768.19	89	5091	457175.48	1332789.50	92	5129	456152.12	1331165.09	92	5170	455673.58	1330474.39	92	5211	455823.61	1330150.76
87	5053	457279.52	1331819.57	89	5092	457168.76	1332851.23	92	5130	456127.96	1331170.30	92	5171	455675.23	1330459.91	92	5212	455769.56	1330288.77
87	5054	457369.48	1331859.18	89	5093	457151.79	1332888.69	92	5131	456070.28	1331235.46	92	5172	455674.93	1330451.01	92	5213	455741.27	1330388.94
87	5055	457429.24	1331919.73	89	5094	457100.30	1332886.09	92	5132	456033.65	1331265.43	92	5173	455681.65	1330440.76	92	5214	455742.63	1330389.12

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				
92	5215	455778,98	1330393,84	92	5256	455896,67	1329247,28	92	5297	458232,13	1330371,06	92	5338	457590,61	1331000,97	92	5379	456594,06	1331108,62
92	5216	455837,76	1330391,19	92	5257	455845,76	1329256,38	92	5298	458250,40	1330401,36	92	5339	457576,38	1330984,84	92	5380	456585,48	1331133,82
92	5217	455841,20	1330391,04	92	5258	455846,57	1329258,33	92	5299	458158,36	1330619,64	92	5340	457542,99	1330947,00	92	5381	456599,51	1331146,85
92	5218	455856,00	1330357,50	92	5259	455904,99	1329399,11	92	5300	458149,93	1330616,33	92	5341	457488,06	1330886,34	92	5382	456672,00	1331207,66
92	5219	455878,91	1330305,58	92	5260	455917,25	1329422,23	92	5301	458134,32	1330615,40	92	5342	457471,82	1330921,39	92	5383	456672,00	1331222,43
92	5220	455887,08	1330249,54	92	5261	455935,16	1329425,73	92	5302	458119,18	1330619,33	92	5343	457435,55	1330968,71	92	5384	456628,35	1331255,44
92	5221	455902,80	1330224,32	92	5262	455949,93	1329412,07	92	5303	458096,81	1330629,09	92	5344	457345,31	1331014,78	92	5385	456594,06	1331274,55
92	5222	455914,11	1330189,99	92	5263	455938,93	1329365,84	92	5304	458070,30	1330640,65	92	5345	457279,89	1331073,27	92	5386	456541,06	1331215,48
92	5223	455934,22	1330164,77	92	5264	455915,68	1329286,33	92	5305	458063,10	1330644,52	92	5346	457235,69	1331112,78	92	5387	456526,25	1331205,92
92	5224	455948,68	1330138,86	92	5265	455927,93	1329243,60	92	5306	458037,62	1330661,03	92	5347	457273,33	1331141,64	92	5388	456513,00	1331205,92
92	5225	455958,73	1330090,52	92	5266	455955,59	1329212,08	92	5307	458029,29	1330667,80	92	5348	457285,79	1331161,19	92	5389	456474,80	1331265,86
92	5226	455958,73	1330035,88	92	5267	455978,21	1329208,22	92	5308	457998,98	1330698,39	92	5349	457290,86	1331177,69	92	5390	456488,05	1331284,11
92	5227	456030,38	1330005,76	92	5268	455996,44	1329211,73	92	5309	457990,67	1330709,91	92	5350	457308,40	1331200,28	92	5391	456583,92	1331350,13
92	5228	456061,50	1330003,76	92	5269	456003,00	1329209,51	92	5310	457989,89	1330710,98	92	5351	457335,29	1331257,62	92	5392	456736,69	1331477,84
92	5229	456116,99	1329973,25	92	5270	455964,69	1329125,34	92	5311	457969,73	1330750,77	92	5352	457316,58	1331266,74	92	5393	456831,00	1331601,20
92	5230	456114,51	1329967,66	92	5271	455975,72	1329116,46	92	5312	457968,03	1330754,51	92	5353	457287,35	1331218,52	92	5394	456869,19	1331656,80
92	5231	456089,72	1329911,76	92	5272	455986,23	1329104,87	92	5313	457950,77	1330796,89	92	5354	457224,22	1331126,87	92	5395	456958,05	1331730,64
92	5232	456079,10	1329887,82	92	5273	455992,63	1329090,60	92	5314	457950,42	1330797,77	92	5355	457193,04	1331099,51	92	5396	457002,48	1331754,09
92	5233	456040,49	1329800,75	92	5274	455994,32	1329075,05	92	5315	457938,49	1330828,74	92	5356	457169,66	1331066,06	92	5397	456936,57	1331856,99
92	5234	456034,38	1329789,28	92	5275	455993,77	1329072,45	92	5316	457937,23	1330830,32	92	5357	457126,01	1331030,44	92	5398	456807,21	1331711,88
92	5235	456020,99	1329764,14	92	5276	456032,54	1329068,48	92	5317	457932,36	1330836,44	92	5358	457060,93	1331001,34	92	5399	456634,47	1331521,25
92	5236	456016,80	1329756,28	92	5277	456199,03	1329060,22	92	5318	457919,84	1330852,19	92	5359	457035,99	1330990,91	92	5400	456572,23	1331443,96
92	5237	456001,72	1329727,97	92	5278	456224,62	1329262,58	92	5319	457896,11	1330867,22	92	5360	456989,22	1330949,65	92	5401	456534,04	1331438,74
92	5238	455988,02	1329702,26	92	5279	456505,30	1329340,71	92	5320	457889,22	1330872,47	92	5361	456976,36	1330922,72	92	5402	456433,49	1331427,45
92	5239	455956,95	1329629,16	92	5280	456781,85	1329371,09	92	5321	457852,16	1330906,18	92	5362	456961,01	1330909,74	92	5403	456254,23	1331470,02
92	5240	455946,87	1329605,43	92	5281	456798,08	1329372,87	92	5322	457851,40	1330906,89	92	5363	456890,99	1331005,01	92	5404	456234,74	1331461,33
92	5241	455926,50	1329557,49	92	5282	457052,16	1329461,97	92	5323	457845,95	1330912,06	92	5364	456901,15	1331031,30	92	5405	456195,77	1331395,31
92	5242	455877,02	1329464,61	92	5283	457166,04	1329456,37	92	5324	457843,51	1330914,37	92	5365	456970,52	1331088,64	92	5406	456265,14	1331317,12
92	5243	455824,86	1329363,39	92	5284	457267,74	1329451,24	92	5325	457832,52	1330924,80	92	5366	457051,57	1331194,63	92	5407	456258,90	1331297,14
92	5244	455805,06	1329314,35	92	5285	457418,58	1329512,30	92	5326	457803,32	1330933,17	92	5367	457117,83	1331303,22	92	5408	456179,64	1331199,12
92	5245	455787,12	1329277,11	92	5286	457536,02	1329557,27	92	5327	457791,40	1330938,34	92	5368	457114,71	1331393,57	92	5409	456152,12	1331165,09
92	5246	455788,25	1329276,09	92	5287	457758,00	1329642,32	92	5328	457754,43	1330960,50	92	5369	457096,78	1331383,14	93	5409	456992,29	1335739,88
92	5247	455818,37	1329248,94	92	5288	457875,60	1329690,15	92	5329	457728,08	1330971,13	92	5370	457082,75	1331349,26	93	5410	456948,96	1335693,51
92	5248	455818,88	1329248,48	92	5289	457939,49	1329716,14	92	5330	457695,24	1330976,32	92	5371	457077,30	1331298,01	93	5411	456909,13	1335651,17
92	5249	455839,14	1329230,22	92	5290	457958,63	1329725,46	92	5331	457694,36	1330976,58	92	5372	457025,07	1331235,46	93	5412	456793,64	1335589,44
92	5250	455878,93	1329194,35	92	5291	458090,33	1329789,54	92	5332	457683,34	1330979,76	92	5373	456894,91	1331110,36	93	5413	456735,68	1335578,31
92	5251	455947,09	1329139,50	92	5292	458106,38	1329941,87	92	5333	457661,11	1330989,29	92	5374	456891,79	1331093,85	93	5414	456680,00	1335573,53
92	5252	455945,85	1329144,12	92	5293	458124,20	1330075,40	92	5334	457646,75	1330995,45	92	5375	456798,26	1331026,09	93	5415	456655,73	1335579,58
92	5253	455931,24	1329178,45	92	5294	458136,03	1330164,01	92	5335	457632,16	1331005,02	92	5376	456767,87	1331005,24	93	5416	456642,60	1335576,08
92	5254	455914,11	1329202,61	92	5295	458186,93	1330296,12	92	5336	457617,58	1331018,76	92	5377	456728,12	1331023,49	93	5417	456624,44	1335565,30
92	5255	455910,97	1329225,03	92	5296	458204,24	1330324,83	92	5337	457606,81	1331021,13	92	5378	456671,22	1331069,53	93	5418	456633,12	1335551,66

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				
93	5419	456737.96	1335486.02	95	5458	456666.25	1333668.68	96	5498	456563.15	1332595.87	97	5538	455033.71	1338577.41	97	5579	456462.45	1337340.17
93	5420	456797.35	1335496.84	95	5459	456660.87	1333600.35	96	5499	456579.18	1332595.87	97	5539	455041.95	1338561.43	97	5580	456493.58	1337365.67
93	5421	456835.61	1335461.84	95	5460	456674.48	1333591.27	96	5500	456595.84	1332587.07	97	5540	455043.08	1338546.38	97	5581	456538.14	1337400.37
93	5422	456857.02	1335460.88	95	5461	456685.12	1333593.89	96	5474	456609.67	1332566.33	97	5541	455042.85	1338545.65	97	5582	456562.23	1337401.42
93	5423	456877.29	1335472.34	95	5462	456695.07	1333602.44	97	5501	455061.24	1339556.38	97	5542	454998.87	1338404.76	97	5583	456607.09	1337405.09
93	5424	456898.71	1335500.66	95	5463	456709.20	1333654.60	97	5502	455019.97	1339558.73	97	5543	455109.80	1338406.79	97	5584	456630.63	1337394.78
93	5425	456924.12	1335536.30	95	5464	456707.99	1333688.01	97	5503	454966.98	1339561.75	97	5544	455157.03	1338397.55	97	5585	456645.30	1337392.48
93	5426	456940.25	1335555.64	95	5465	456668.52	1333764.55	97	5504	454884.85	1339566.43	97	5545	455252.76	1338378.82	97	5586	456654.55	1337376.53
93	5427	456969.34	1335569.85	95	5466	456661.60	1333776.30	97	5505	454871.77	1339567.17	97	5546	455292.43	1338366.38	97	5587	456666.01	1337356.94
93	5428	457021.37	1335603.97	95	5467	456648.81	1333790.94	97	5506	454866.16	1339541.79	97	5547	455358.12	1338345.77	97	5588	456684.97	1337317.20
93	5429	457070.35	1335625.58	95	5468	456633.02	1333768.95	97	5507	454848.45	1339534.98	97	5548	455364.92	1338343.64	97	5589	456701.32	1337268.83
93	5430	457083.62	1335650.04	95	5469	456604.24	1333744.53	97	5508	454788.03	1339546.55	97	5549	455370.63	1338341.85	97	5590	456710.84	1337219.29
93	5431	457053.01	1335705.76	95	5470	456563.24	1333725.51	97	5509	454762.39	1339551.31	97	5550	455434.78	1338319.17	97	5591	456713.37	1337194.61
93	5432	457041.27	1335743.87	95	5471	456538.29	1333718.36	97	5510	454748.29	1339531.96	97	5551	455437.92	1338312.66	97	5592	456750.92	1337158.75
93	5433	457024.62	1335754.61	95	5472	456513.87	1333740.87	97	5511	454759.95	1339486.68	97	5552	455491.75	1338275.98	97	5593	456765.91	1337139.58
93	5409	456992.29	1335739.88	95	5473	456506.93	1333719.60	97	5512	454784.36	1339481.92	97	5553	455557.08	1338259.96	97	5594	456778.11	1337117.46
94	5434	456754.23	1332649.54	95	5442	456506.55	1333717.74	97	5513	454791.69	1339469.67	97	5554	455624.14	1338257.16	97	5595	456781.87	1337097.17
94	5435	456756.81	1332667.05	96	5474	456609.67	1332566.33	97	5514	454784.97	1339452.66	97	5555	455817.58	1338204.59	97	5596	456767.94	1337060.69
94	5436	456762.44	1332680.36	96	5475	456618.22	1332566.14	97	5515	454764.22	1339420.69	97	5556	455868.04	1338177.26	97	5597	456756.97	1337022.74
94	5437	456765.33	1332685.50	96	5476	456634.39	1332577.65	97	5516	454764.22	1339386.67	97	5557	455922.71	1338143.62	97	5598	456787.18	1337015.30
94	5438	456757.64	1332690.16	96	5477	456648.33	1332582.67	97	5517	454751.40	1339366.26	97	5558	455991.81	1338090.05	97	5599	456823.19	1337025.51
94	5439	456745.75	1332686.03	96	5478	456662.47	1332576.70	97	5518	454723.63	1339354.35	97	5559	456053.22	1338002.67	97	5600	456873.25	1337026.87
94	5440	456733.31	1332656.76	96	5479	456674.73	1332579.85	97	5519	454735.43	1339333.43	97	5560	456118.52	1337909.04	97	5601	456888.20	1337033.50
94	5441	456756.77	1332636.34	96	5480	456683.53	1332592.10	97	5520	454717.98	1339317.27	97	5561	456141.70	1337885.65	97	5602	456883.62	1337054.93
94	5434	456754.23	1332649.54	96	5481	456729.10	1332600.90	97	5521	454717.22	1339332.59	97	5562	456183.88	1337842.68	97	5603	456847.15	1337121.61
95	5442	456506.55	1333717.74	96	5482	456733.19	1332613.48	97	5522	454700.74	1339353.00	97	5563	456223.11	1337801.66	97	5604	456809.46	1337216.68
95	5443	456501.00	1333686.25	96	5483	456704.73	1332622.18	97	5523	454686.70	1339349.60	97	5564	456248.23	1337780.89	97	5605	456791.76	1337286.76
95	5444	456498.50	1333655.25	96	5484	456700.05	1332634.56	97	5524	454691.70	1339310.46	97	5565	456268.35	1337764.23	97	5606	456787.79	1337333.36
95	5445	456510.00	1333619.50	96	5485	456710.38	1332672.35	97	5525	454701.04	1339274.76	97	5566	456323.88	1337735.71	97	5607	456790.23	1337403.44
95	5446	456516.74	1333604.25	96	5486	456708.24	1332702.32	97	5526	454716.09	1339238.71	97	5567	456379.16	1337684.10	97	5608	456777.41	1337513.65
95	5447	456566.55	1333596.58	96	5487	456698.89	1332714.91	97	5527	454725.29	1339197.50	97	5568	456409.48	1337655.80	97	5609	456762.76	1337532.02
95	5448	456585.05	1333513.89	96	5488	456687.19	1332714.26	97	5528	454754.15	1339136.65	97	5569	456459.60	1337606.10	97	5610	456705.11	1337540.26
95	5449	456564.93	1333482.77	96	5489	456677.06	1332704.49	97	5529	454787.72	1339018.95	97	5570	456493.47	1337550.99	97	5611	456675.28	1337547.87
95	5450	456584.80	1333441.94	96	5490	456659.33	1332670.39	97	5530	454789.55	1338985.61	97	5571	456509.64	1337508.26	97	5612	456624.91	1337563.32
95	5451	456536.87	1333387.21	96	5491	456629.79	1332631.70	97	5531	454782.84	1338966.22	97	5572	456510.73	1337466.55	97	5613	456594.39	1337587.54
95	5452	456608.96	1333411.10	96	5492	456612.18	1332639.12	97	5532	454760.63	1338942.50	97	5573	456492.86	1337431.03	97	5614	456569.27	1337604.81
95	5453	456745.01	1333447.99	96	5493	456522.30	1332690.79	97	5533	454767.46	1338926.08	97	5574	456477.54	1337417.55	97	5615	456565.86	1337615.38
95	5454	456679.99	1333563.99	96	5494	456515.34	1332682.74	97	5534	454773.46	1338908.32	97	5575	456458.45	1337388.20	97	5616	456562.25	1337626.59
95	5455	456612.99	1333587.01	96	5495	456487.97	1332645.86	97	5535	454822.06	1338820.63	97	5576	456441.09	1337372.82	97	5617	456543.23	1337617.25
95	5456	456609.58	1333608.37	96	5496	456517.27	1332631.07	97	5536	454835.64	1338818.93	97	5577	456438.03	1337353.09	97	5618	456537.83	1337630.33
95	5457	456653.00	1333676.93	96	5497	456538.72	1332603.72	97	5537	454928.11	1338718.58	97	5578	456445.19	1337341.46	97	5619	456540.88	1337659.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	5620	456548,36	1337669,25	97	5661	457005,51	1337775,75	97	5702	458234,83	1337231,98	97	5743	458312,58	1337682,67	97	5784	458019,96	1337775,80
97	5621	456541,01	1337705,01	97	5662	457006,36	1337767,27	97	5703	458237,35	1337245,20	97	5744	458326,56	1337693,27	97	5785	457992,01	1337767,52
97	5622	456541,01	1337729,59	97	5663	457017,67	1337654,79	97	5704	458244,27	1337257,48	97	5745	458357,78	1337750,61	97	5786	457972,98	1337782,76
97	5623	456549,51	1337744,70	97	5664	457031,69	1337544,07	97	5705	458249,34	1337260,46	97	5746	458372,38	1337766,57	97	5787	457913,51	1337837,45
97	5624	456573,42	1337767,53	97	5665	457035,71	1337510,14	97	5706	458254,34	1337260,94	97	5747	458372,95	1337767,19	97	5788	457887,34	1337860,98
97	5625	456581,61	1337820,79	97	5666	457038,41	1337487,29	97	5707	458258,75	1337259,05	97	5748	458386,03	1337775,80	97	5789	457884,96	1337878,88
97	5626	456597,34	1337919,13	97	5667	457041,13	1337487,50	97	5708	458261,58	1337254,33	97	5749	458419,34	1337779,45	97	5790	457901,91	1337923,96
97	5627	456585,14	1337959,95	97	5668	457060,99	1337331,57	97	5709	458262,84	1337247,72	97	5750	458428,26	1337769,51	97	5791	457901,91	1337943,85
97	5628	456588,80	1338003,49	97	5669	457065,76	1337294,09	97	5710	458263,78	1337234,18	97	5751	458420,53	1337744,65	97	5792	457891,21	1337957,10
97	5629	456585,75	1338015,74	97	5670	457076,73	1337265,41	97	5711	458264,42	1337220,96	97	5752	458397,67	1337703,03	97	5793	457876,04	1337954,78
97	5630	456617,49	1338062,68	97	5671	457120,99	1337157,58	97	5712	458268,82	1337209,95	97	5753	458360,46	1337635,27	97	5794	457836,49	1337897,77
97	5631	456607,72	1338100,10	97	5672	457136,86	1337098,39	97	5713	458271,97	1337207,74	97	5754	458336,97	1337602,79	97	5795	457775,23	1337808,95
97	5632	456604,01	1338115,27	97	5673	457145,71	1337073,72	97	5714	458275,75	1337208,06	97	5755	458337,56	1337579,58	97	5796	457772,91	1337808,25
97	5633	456619,92	1338099,93	97	5674	457165,93	1337032,31	97	5715	458282,67	1337212,47	97	5756	458343,21	1337576,60	97	5797	457761,06	1337804,67
97	5634	456685,25	1338126,23	97	5675	457174,01	1337035,37	97	5716	458288,34	1337222,22	97	5757	458402,09	1337626,65	97	5798	457760,66	1337807,44
97	5635	456727,36	1338009,27	97	5676	457170,16	1337038,95	97	5717	458296,21	1337233,87	97	5758	458425,54	1337678,91	97	5799	457759,17	1337821,54
97	5636	456755,80	1338019,60	97	5677	457176,14	1337039,48	97	5718	458300,93	1337245,20	97	5759	458447,89	1337728,74	97	5800	457774,64	1337864,96
97	5637	456767,70	1338030,45	97	5678	457256,07	1337046,55	97	5719	458308,16	1337254,64	97	5760	458470,11	1337799,11	97	5801	457817,76	1337923,96
97	5638	456773,75	1338052,14	97	5679	457324,57	1337052,62	97	5720	458314,78	1337267,86	97	5761	458472,27	1337805,97	97	5802	457868,01	1337995,22
97	5639	456763,68	1338105,88	97	5680	457446,34	1337061,56	97	5721	458318,87	1337276,99	97	5762	458494,58	1337839,44	97	5803	457922,90	1338049,33
97	5640	456747,20	1338151,47	97	5681	457593,28	1337074,71	97	5722	458317,92	1337280,14	97	5763	458521,94	1337847,07	97	5804	457955,44	1338081,40
97	5641	456738,41	1338153,41	97	5682	457721,97	1337086,22	97	5723	458313,83	1337287,69	97	5764	458522,83	1337867,95	97	5805	457998,26	1338134,76
97	5642	456717,27	1338258,18	97	5683	457815,44	1337092,79	97	5724	458307,22	1337295,25	97	5765	458511,53	1337887,17	97	5806	458021,22	1338134,32
97	5643	456716,54	1338261,82	97	5684	457887,89	1337098,75	97	5725	458299,35	1337303,75	97	5766	458471,98	1337882,86	97	5807	458049,41	1338133,77
97	5644	456664,49	1338451,32	97	5685	457956,81	1337105,74	97	5726	458288,97	1337320,12	97	5767	458431,24	1337837,79	97	5808	458061,01	1338158,96
97	5645	456675,47	1338482,62	97	5686	458029,76	1337111,39	97	5727	458266,62	1337346,24	97	5768	458407,96	1337821,71	97	5809	458072,31	1338294,18
97	5646	456706,60	1338487,38	97	5687	458116,14	1337115,19	97	5728	458266,62	1337350,01	97	5769	458403,88	1337818,89	97	5810	458078,25	1338357,49
97	5647	456764,59	1338462,21	97	5688	458117,73	1337122,53	97	5729	458232,00	1337356,85	97	5770	458351,90	1337804,63	97	5811	458102,64	1338440,03
97	5648	456766,92	1338455,65	97	5689	458123,85	1337129,18	97	5730	458226,35	1337390,00	97	5771	458344,70	1337802,65	97	5812	458130,29	1338539,13
97	5649	456797,56	1338369,34	97	5690	458157,08	1337134,72	97	5731	458188,58	1337419,50	97	5772	458326,56	1337808,95	97	5813	458137,43	1338592,49
97	5650	456839,37	1338234,98	97	5691	458182,89	1337139,44	97	5732	458180,85	1337438,72	97	5773	458319,72	1337821,21	97	5814	458143,08	1338603,43
97	5651	456873,55	1338087,35	97	5692	458187,62	1337140,07	97	5733	458191,55	1337491,09	97	5774	458318,23	1337864,63	97	5815	458183,82	1338604,09
97	5652	456888,20	1337945,83	97	5693	458191,08	1337144,16	97	5734	458204,34	1337534,84	97	5775	458293,55	1337886,17	97	5816	458200,47	1338611,39
97	5653	456895,52	1337933,93	97	5694	458194,54	1337158,64	97	5735	458202,56	1337551,08	97	5776	458254,89	1337897,44	97	5817	458201,66	1338634,92
97	5654	456961,14	1337938,35	97	5695	458198,31	1337166,82	97	5736	458184,71	1337573,62	97	5777	458202,55	1337893,80	97	5818	458196,01	1338649,50
97	5655	456989,22	1337919,98	97	5696	458208,70	1337171,55	97	5737	458189,77	1337597,81	97	5778	458168,35	1337904,40	97	5819	458157,35	1338658,78
97	5656	457000,82	1337878,48	97	5697	458219,72	1337175,32	97	5738	458198,39	1337618,03	97	5779	458145,16	1337924,62	97	5820	458116,02	1338661,43
97	5657	456998,07	1337860,11	97	5698	458227,59	1337181,30	97	5739	458256,97	1337692,94	97	5780	458126,43	1337919,65	97	5821	458107,69	1338674,36
97	5658	457000,66	1337832,90	97	5699	458235,46	1337195,15	97	5740	458259,81	1337693,53	97	5781	458117,21	1337909,38	97	5822	458110,07	1338714,13
97	5659	457006,16	1337830,52	97	5700	458236,09	1337206,17	97	5741	458279,28	1337697,58	97	5782	458116,02	1337895,12	97	5823	458118,99	1338769,82
97	5660	456998,49	1337808,24	97	5701	458233,57	1337219,39	97	5742	458297,12	1337690,29	97	5783	458055,95	1337849,38	97	5824	458110,81	1338771,84

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				
97	5825	458090,74	1338776,78	97	5866	457567,56	1339244,01	97	5907	456985,32	1339480,29	97	5948	456140,54	1339524,32	97	5989	457380,47	1337608,25
97	5826	458056,54	1338793,35	97	5867	457347,06	1339309,80	97	5908	456955,26	1339458,67	97	5949	456139,91	1339524,44	97	5990	457414,96	1337656,64
97	5827	458050,29	1338803,24	97	5868	457328,05	1339313,10	97	5909	456941,89	1339451,82	97	5950	456073,56	1339537,02	97	5991	457414,36	1337694,43
97	5828	458030,82	1338834,02	97	5869	457315,79	1339315,22	97	5910	456927,10	1339449,26	97	5951	456054,36	1339545,90	97	5992	457424,48	1337717,63
97	5829	458017,78	1338843,29	97	5870	457310,91	1339313,41	97	5911	456912,21	1339451,21	97	5952	456048,70	1339545,82	97	5993	457458,97	1337722,28
97	5830	457998,91	1338859,39	97	5871	457271,34	1339306,38	97	5912	456902,90	1339455,49	97	5953	456043,59	1339545,76	97	5994	457524,99	1337718,30
97	5831	457991,56	1338867,37	97	5872	457259,92	1339301,33	97	5913	456898,56	1339457,49	97	5954	456041,32	1339550,72	97	5995	457603,49	1337715,65
97	5832	457985,48	1338879,00	97	5873	457256,22	1339300,24	97	5914	456887,40	1339467,53	97	5955	456028,81	1339578,04	97	5996	457782,51	1337705,04
97	5833	457982,64	1338891,81	97	5874	457248,01	1339297,83	97	5915	456884,74	1339472,02	97	5956	456013,74	1339570,84	97	5997	457815,82	1337685,15
97	5834	457978,86	1338934,41	97	5875	457241,52	1339296,70	97	5916	456879,73	1339480,44	97	5957	456019,02	1339559,00	97	5998	457907,98	1337680,35
97	5835	457962,87	1338941,50	97	5876	457236,80	1339295,88	97	5917	456876,01	1339489,60	97	5958	456005,52	1339540,25	97	5999	457917,52	1337679,85
97	5836	457925,10	1338948,46	97	5877	457223,12	1339295,09	97	5918	456872,66	1339497,07	97	5959	455935,96	1339557,90	97	6000	457942,50	1337671,90
97	5837	457920,76	1338950,88	97	5878	457213,58	1339295,45	97	5919	456871,11	1339498,14	97	5960	455877,50	1339572,74	97	6001	457948,45	1337656,65
97	5838	457905,48	1338959,40	97	5879	457199,13	1339297,40	97	5920	456862,55	1339505,61	97	5961	455847,48	1339535,52	97	6002	457914,55	1337610,25
97	5839	457894,77	1339005,14	97	5880	457191,27	1339299,11	97	5921	456855,08	1339513,80	97	5962	455809,14	1339491,64	97	6003	457883,62	1337580,42
97	5840	457878,42	1339014,09	97	5881	457171,92	1339304,98	97	5922	456847,50	1339524,75	97	5963	455792,06	1339500,70	97	6004	457878,27	1337557,21
97	5841	457848,09	1339020,39	97	5882	457159,72	1339310,56	97	5923	456843,07	1339537,31	97	5964	455710,22	1339544,14	97	6005	457888,98	1337539,98
97	5842	457824,80	1339040,05	97	5883	457154,29	1339314,00	97	5924	456842,12	1339550,60	97	5965	455701,86	1339549,18	97	6006	457886,60	1337528,71
97	5843	457823,28	1339041,49	97	5884	457150,87	1339316,79	97	5925	456842,52	1339556,98	97	5966	455667,48	1339569,89	97	6007	457864,00	1337515,45
97	5844	457814,29	1339033,81	97	5885	457144,91	1339321,66	97	5926	456840,01	1339556,72	97	5967	455659,36	1339572,25	97	6008	457803,33	1337504,18
97	5845	457807,41	1339029,45	97	5886	457138,89	1339327,94	97	5927	456839,87	1339556,69	97	5968	455610,06	1339586,55	97	6009	457800,36	1337485,62
97	5846	457796,08	1339024,12	97	5887	457130,07	1339340,56	97	5928	456829,48	1339554,81	97	5969	455571,15	1339599,45	97	6010	457819,39	1337474,35
97	5847	457781,66	1339019,44	97	5888	457123,18	1339354,64	97	5929	456819,56	1339554,02	97	5970	455544,92	1339550,80	97	6011	457855,07	1337482,31
97	5848	457762,59	1339017,13	97	5889	457123,12	1339354,77	97	5930	456801,13	1339554,39	97	5971	455543,76	1339550,82	97	6012	457913,55	1337482,97
97	5849	457744,05	1339022,19	97	5890	457122,09	1339356,89	97	5931	456801,01	1339554,39	97	5972	455504,52	1339551,22	97	6013	457914,82	1337484,01
97	5850	457722,41	1339032,90	97	5891	457118,17	1339368,29	97	5932	456795,48	1339554,52	97	5973	455168,06	1339554,71	97	6014	457951,42	1337528,05
97	5851	457713,54	1339038,52	97	5892	457117,61	1339374,50	97	5933	456793,43	1339554,56	97	5974	455084,91	1339555,57	97	6015	457970,46	1337565,17
97	5852	457690,39	1339056,86	97	5893	457117,09	1339380,31	97	5934	456781,34	1339556,33	97	5975	455076,72	1339555,85	97	6016	457994,25	1337588,37
97	5853	457689,85	1339057,29	97	5894	457117,29	1339386,50	97	5935	456767,84	1339560,03	97	5976	458085,34	1337227,39	97	6017	458035,88	1337622,84
97	5854	457660,94	1339080,85	97	5895	457111,54	1339405,67	97	5936	456751,66	1339567,81	97	5977	458065,62	1337240,35	97	6018	458061,45	1337632,78
97	5855	457651,56	1339090,95	97	5896	457111,16	1339406,97	97	5937	456750,15	1339569,38	97	5978	457990,08	1337239,02	97	6019	458064,67	1337629,37
97	5856	457647,04	1339097,41	97	5897	457110,56	1339409,15	97	5938	456685,39	1339562,31	97	5979	457923,47	1337248,97	97	6020	458073,94	1337619,53
97	5857	457635,32	1339114,11	97	5898	457107,50	1339421,36	97	5939	456644,07	1339546,89	97	5980	457873,51	1337270,84	97	6021	458080,49	1337593,01
97	5858	457627,73	1339130,73	97	5899	457106,81	1339442,53	97	5940	456640,44	1339545,32	97	5981	457793,22	1337315,26	97	6022	458097,73	1337437,89
97	5859	457621,58	1339155,39	97	5900	457109,33	1339456,29	97	5941	456634,42	1339545,21	97	5982	457721,85	1337329,84	97	6023	458105,47	1337342,44
97	5860	457620,29	1339171,93	97	5901	457111,56	1339463,37	97	5942	456641,22	1339546,32	97	5983	457668,32	1337441,21	97	6024	458112,01	1337223,78
97	5861	457622,21	1339193,46	97	5902	457087,80	1339480,33	97	5943	456626,15	1339541,54	97	5984	457645,13	1337474,35	97	6025	458098,92	1337218,47
97	5862	457623,16	1339199,65	97	5903	457069,53	1339483,83	97	5944	456630,52	1339533,74	97	5985	457623,12	1337537,99	97	6026	458085,34	1337227,39
97	5863	457629,86	1339230,46	97	5904	457067,52	1339484,26	97	5945	456237,38	1339525,93	97	5986	457575,54	1337547,93	97	6027	457858,64	1338139,23
97	5864	457626,51	1339233,75	97	5905	457029,55	1339493,18	97	5946	456191,64	1339520,36	97	5987	457478,01	1337547,93	97	6028	457785,49	1338160,45
97	5865	457608,51	1339236,99	97	5906	457011,34	1339488,09	97	5947	456145,87	1339523,31	97	5988	457348,35	1337530,03	97	6029	457782,51	1338177,02

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				
97	6030	457843,18	1338312,91	98	6070	456425,40	1333003,77	99	6110	456460,87	1333984,03	101	6149	456320,11	1334141,78	102	6189	456092,73	1332062,22
97	6031	457831,28	1338316,89	98	6071	456469,56	1332989,98	99	6111	456421,51	1334016,17	101	6150	456306,07	1334142,05	102	6190	456086,96	1332113,32
97	6032	457791,43	1338324,84	98	6072	456475,87	1332982,97	99	6112	456399,41	1334016,65	101	6151	456289,89	1334145,07	102	6191	456110,42	1332155,18
97	6033	457785,49	1338352,69	98	6073	456469,05	1332970,75	99	6113	456382,31	1334006,84	101	6152	456275,56	1334153,18	102	6192	456165,94	1332208,38
97	6034	457821,77	1338475,32	98	6074	456448,01	1332980,74	99	6114	456375,77	1333990,99	101	6153	456272,07	1334156,01	102	6193	456266,70	1332280,11
97	6035	457880,65	1338594,64	98	6075	456424,62	1332981,61	99	6115	456371,75	1333968,86	101	6154	456253,75	1334148,67	102	6194	456306,06	1332288,36
97	6036	457933,58	1338574,09	98	6076	456419,24	1332972,54	99	6116	456374,77	1333942,70	101	6155	456243,71	1334147,10	102	6195	456322,54	1332284,97
97	6037	457950,23	1338586,03	98	6077	456438,35	1332966,93	99	6117	456327,49	1333915,23	101	6156	456251,77	1334145,47	102	6196	456334,04	1332286,55
97	6038	457977,59	1338643,70	98	6078	456419,77	1332946,77	99	6118	456326,32	1333901,33	101	6157	456260,46	1334110,26	102	6197	456361,39	1332278,37
97	6039	458011,49	1338712,64	98	6079	456445,19	1332945,19	99	6119	456367,24	1333819,23	101	6158	456278,00	1334088,11	102	6198	456375,52	1332265,28
97	6040	458035,28	1338707,34	98	6080	456432,42	1332928,19	99	6120	456392,96	1333788,39	101	6159	456302,55	1334073,77	102	6199	456410,63	1332246,99
97	6041	458043,61	1338697,39	98	6081	456434,67	1332919,07	99	6121	456397,15	1333754,33	101	6160	456320,47	1334083,33	102	6200	456553,18	1332118,05
97	6042	458029,33	1338651,65	98	6082	456444,31	1332919,07	99	6122	456408,22	1333746,53	101	6161	456338,76	1334127,33	102	6201	456622,11	1332053,81
97	6043	458023,98	1338602,60	98	6083	456474,29	1332946,94	99	6123	456433,37	1333745,02	101	6147	456346,90	1334146,94	102	6202	456646,27	1332039,47
97	6044	458027,96	1338567,53	98	6084	456480,25	1332947,65	99	6124	456446,82	1333744,44	102	6162	455426,09	1332086,82	102	6203	456687,59	1331981,70
97	6045	458030,52	1338544,93	98	6085	456484,46	1332943,79	99	6125	456503,79	1333838,08	102	6163	455419,85	1332070,31	102	6204	456718,37	1331944,35
97	6046	458012,09	1338515,76	98	6086	456485,16	1332932,57	99	6126	456550,07	1333905,98	102	6164	455471,30	1331946,08	102	6205	456656,80	1331895,26
97	6047	458000,19	1338490,57	98	6087	456474,12	1332906,90	99	6127	456569,99	1333919,00	102	6165	455512,61	1331904,38	102	6206	456616,66	1331847,48
97	6048	457960,34	1338318,88	98	6088	456472,95	1332869,11	99	6128	456588,11	1333922,78	102	6166	455585,09	1331916,98	102	6207	456593,67	1331805,78
97	6049	457895,52	1338191,60	98	6089	456479,96	1332865,20	99	6129	456629,41	1333907,36	102	6167	455668,22	1331930,63	102	6208	456592,10	1331780,16
97	6050	457858,64	1338139,23	98	6090	456493,21	1332874,32	99	6130	456651,80	1333889,12	102	6168	455686,57	1331933,65	102	6209	456489,61	1331685,90
97	6051	457467,30	1337888,66	98	6091	456509,71	1332924,15	99	6131	456660,01	1333889,20	102	6169	455696,15	1331935,22	102	6210	456390,62	1331582,96
97	6052	457474,98	1337910,39	98	6092	456518,30	1332938,17	99	6132	456627,14	1333916,80	102	6170	455754,61	1331986,04	102	6211	456353,21	1331541,69
97	6053	457488,14	1337913,19	98	6093	456534,95	1332955,36	99	6133	456612,14	1333939,03	102	6171	455784,23	1332007,76	102	6212	456364,90	1331525,62
97	6054	457494,66	1337914,51	98	6094	456558,27	1332967,10	99	6134	456595,76	1333954,88	102	6172	455804,50	1332037,73	102	6213	456492,34	1331659,55
97	6055	457523,21	1337891,31	98	6095	456619,49	1332988,13	99	6135	456584,34	1333965,27	102	6173	455829,44	1332044,68	102	6214	456812,34	1331988,91
97	6056	457555,32	1337895,29	98	6096	456738,14	1333031,88	99	6136	456582,10	1333967,30	102	6174	455857,11	1332043,81	102	6215	456821,83	1331993,78
97	6057	457563,65	1337890,65	98	6097	456768,24	1333039,49	99	6106	456580,62	1333962,95	102	6175	455887,12	1332065,96	102	6216	456820,06	1331997,55
97	6058	457566,03	1337880,04	98	6098	456801,43	1333055,11	100	6137	456390,49	1334265,94	102	6176	455911,67	1332073,78	102	6217	456813,21	1332020,80
97	6059	457525,59	1337866,78	98	6099	456813,29	1333058,72	100	6138	456403,34	1334263,39	102	6177	455952,59	1332060,32	102	6218	456809,51	1332032,40
97	6060	457489,31	1337869,44	98	6100	456814,27	1333064,20	100	6139	456430,46	1334268,16	102	6178	455995,84	1332079,00	102	6219	456808,56	1332038,91
97	6061	457467,30	1337888,66	98	6101	456810,14	1333069,02	100	6140	456436,46	1334309,21	102	6179	456020,01	1332050,33	102	6220	456781,89	1332033,82
97	5501	455061,24	1339556,38	98	6102	456808,36	1333070,76	100	6141	456410,48	1334316,22	102	6180	456039,88	1332010,37	102	6221	456752,27	1332055,54
98	6062	456753,56	1333072,38	98	6103	456799,50	1333087,78	100	6142	456398,86	1334314,09	102	6181	456038,32	1331979,09	102	6222	456733,57	1332056,41
98	6063	456666,78	1333052,39	98	6104	456799,29	1333088,49	100	6143	456393,06	1334313,03	102	6182	455968,17	1331898,30	102	6223	456725,38	1332039,03
98	6064	456591,04	1333024,18	98	6105	456798,92	1333091,90	100	6144	456382,21	1334304,76	102	6183	455974,41	1331879,19	102	6224	456705,51	1332048,16
98	6065	456543,19	1333011,37	98	6062	456753,56	1333072,38	100	6145	455977,64	1334290,76	102	6184	455988,10	1331873,46	102	6225	456672,39	1332078,13
98	6066	456496,56	1333004,71	99	6106	456580,62	1333962,95	100	6146	456379,93	1334272,62	102	6185	456046,06	1331911,21	102	6226	456672,00	1332098,98
98	6067	456449,93	1333014,17	99	6107	456559,37	1333940,69	100	6137	456390,49	1334265,94	102	6186	456064,93	1331939,52	102	6227	456717,59	1332117,22
98	6068	456413,32	1333029,39	99	6108	456543,69	1333935,96	101	6147	456346,90	1334146,94	102	6187	456091,27	1331961,49	102	6228	456762,41	1332117,22
98	6069	456394,82	1333024,67	99	6109	456514,65	1333964,05	101	6148	456334,04	1334143,48	102	6188	456086,90	1332014,04	102	6229	456778,75	1332113,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	6230	456777.06	1332117.28	102	6271	456768.11	1332249.57	102	6312	456290.08	1332676.69	102	6353	456005.59	1332266.22	103	6393	455839.61	1334636.76
102	6231	456766.90	1332145.34	102	6272	456760.30	1332258.54	102	6313	456307.22	1332637.60	102	6354	455959.99	1332305.31	103	6394	455849.13	1334632.11
102	6232	456764.57	1332154.33	102	6273	456752.47	1332270.73	102	6314	456300.60	1332627.61	102	6355	455910.89	1332327.90	103	6395	455862.63	1334623.64
102	6233	456760.67	1332178.27	102	6274	456735.31	1332308.55	102	6315	456283.45	1332630.21	102	6356	455834.11	1332316.60	103	6396	455871.79	1334616.27
102	6234	456742.14	1332157.62	102	6275	456732.66	1332317.33	102	6316	456256.95	1332651.06	102	6357	455747.60	1332307.48	103	6397	455877.68	1334610.24
102	6235	456700.84	1332136.77	102	6276	456720.71	1332308.78	102	6317	456217.20	1332694.93	102	6358	455737.08	1332319.84	103	6398	455885.42	1334607.37
102	6236	456647.06	1332129.39	102	6277	456704.34	1332307.04	102	6318	456174.73	1332699.71	102	6359	455733.18	1332324.42	103	6399	455893.57	1334602.55
102	6237	456614.32	1332145.46	102	6278	456697.33	1332322.24	102	6319	456048.46	1332693.20	102	6360	455732.79	1332371.77	103	6400	455900.64	1334598.38
102	6238	456574.18	1332160.66	102	6279	456698.83	1332327.75	102	6320	455861.01	1332679.30	102	6361	455809.17	1332389.58	103	6401	455924.67	1334577.68
102	6239	456555.47	1332158.93	102	6280	456706.68	1332356.56	102	6321	455735.52	1332672.35	102	6362	455923.75	1332389.58	103	6402	455936.43	1334562.80
102	6240	456538.71	1332164.14	102	6281	456724.22	1332370.89	102	6322	455710.97	1332657.14	102	6363	455968.56	1332413.90	103	6403	455938.44	1334558.92
102	6241	456526.24	1332183.69	102	6282	456729.09	1332371.33	102	6323	455707.85	1332641.07	102	6364	455999.53	1332422.53	103	6404	455943.03	1334554.99
102	6242	456515.33	1332221.91	102	6283	456727.83	1332375.05	102	6324	455802.94	1332645.85	102	6365	456000.40	1332422.33	103	6405	455951.93	1334545.00
102	6243	456501.69	1332244.93	102	6284	456718.44	1332400.98	102	6325	456014.94	1332659.32	102	6366	456039.49	1332406.95	103	6406	455954.27	1334540.27
102	6244	456437.39	1332273.17	102	6285	456715.73	1332415.68	102	6326	456125.62	1332669.31	102	6367	456111.20	1332347.01	103	6407	455961.33	1334536.73
102	6245	456406.60	1332280.55	102	6286	456714.09	1332414.33	102	6327	456195.38	1332668.87	102	6368	456166.15	1332291.41	103	6408	455962.73	1334535.32
102	6246	456353.21	1332304.01	102	6287	456692.00	1332416.35	102	6328	456203.17	1332655.84	102	6369	456163.81	1332275.77	103	6409	455969.82	1334534.35
102	6247	456368.02	1332334.41	102	6288	456652.12	1332417.37	102	6329	456210.19	1332622.83	102	6370	456104.57	1332207.58	103	6410	455983.52	1334530.42
102	6248	456392.18	1332355.70	102	6289	456652.17	1332418.13	102	6330	456246.04	1332611.54	102	6371	456077.29	1332200.63	103	6411	455995.57	1334522.79
102	6249	456422.97	1332403.48	102	6290	456653.29	1332435.18	102	6331	456276.05	1332591.12	102	6372	456024.07	1332495.11	103	6412	456003.23	1334514.05
102	6250	456460.77	1332433.88	102	6291	456667.71	1332512.06	102	6332	456292.42	1332574.18	102	6373	456022.12	1332455.58	103	6413	456007.22	1334511.54
102	6251	456524.29	1332410.43	102	6292	456664.20	1332521.62	102	6333	456293.20	1332552.46	102	6374	456615.11	1332437.77	103	6414	456016.47	1334501.25
102	6252	456578.85	1332391.31	102	6293	456644.32	1332521.62	102	6334	456279.17	1332541.60	102	6375	456578.08	1332445.15	103	6415	456022.54	1334488.82
102	6253	456585.09	1332374.81	102	6294	456607.31	1332525.09	102	6335	456146.28	1332519.45	102	6376	456563.27	1332438.64	103	6416	456027.04	1334475.05
102	6254	456580.53	1332354.86	102	6295	456534.82	1332555.07	102	6336	456128.35	1332484.70	102	6377	456513.78	1332451.67	103	6417	456029.45	1334461.85
102	6255	456569.49	1332337.94	102	6296	456487.28	1332588.51	102	6337	456099.51	1332474.28	102	6378	456484.94	1332472.52	103	6418	456055.06	1334475.83
102	6256	456544.56	1332324.42	102	6297	456472.82	1332625.13	102	6338	455964.67	1332468.19	102	6379	456482.99	1332540.72	103	6419	456113.98	1334490.04
102	6257	456523.90	1332311.39	102	6298	456468.29	1332634.13	102	6339	455922.58	1332453.86	102	6380	456507.94	1332546.80	103	6420	456154.81	1334524.44
102	6258	456520.40	1332291.84	102	6299	456458.91	1332638.69	102	6340	455917.90	1332434.75	102	6381	456564.83	1332515.52	103	6421	456174.71	1334535.81
102	6259	456550.40	1332291.84	102	6300	456451.60	1332636.34	102	6341	455829.05	1332419.11	102	6382	456624.07	1332495.11	103	6422	456205.83	1334532.40
102	6260	456583.92	1332314.00	102	6301	456446.52	1332632.82	102	6342	455757.73	1332414.77	102	6162	455426.09	1332086.82	103	6423	456269.60	1334575.05
102	6261	456625.62	1332358.30	102	6302	456441.29	1332608.49	102	6343	455694.60	1332400.87	103	6383	455794.61	1334703.57	103	6424	456254.30	1334593.25
102	6262	456662.25	1332341.36	102	6303	456442.46	1332567.23	102	6344	455716.81	1332359.17	103	6384	455788.48	1334683.10	103	6425	456238.99	1334589.27
102	6263	456682.52	1332311.82	102	6304	456435.44	1332544.21	102	6345	455717.72	1332318.18	103	6385	455752.26	1334654.10	103	6426	456202.77	1334568.23
102	6264	456694.60	1332274.03	102	6305	456421.41	1332544.21	102	6346	455719.15	1332253.62	103	6386	455745.88	1334653.23	103	6427	456159.40	1334571.07
102	6265	456671.61	1332233.20	102	6306	456408.16	1332557.24	102	6347	455705.51	1332226.68	103	6387	455746.68	1334650.07	103	6428	456134.91	1334560.27
102	6266	456606.52	1332191.07	102	6307	456360.61	1332568.10	102	6348	455692.26	1332208.00	103	6388	455752.49	1334649.69	103	6429	456120.62	1334542.07
102	6267	456631.85	1332189.33	102	6308	456323.98	1332598.94	102	6349	455567.94	1332152.84	103	6389	455779.12	1334645.15	103	6430	456090.52	1334567.66
102	6268	456666.54	1332191.07	102	6309	456320.08	1332641.94	102	6350	455566.07	1332151.97	103	6390	455793.23	1334647.23	103	6431	456025.22	1334550.60
102	6269	456717.98	1332221.91	102	6310	456304.89	1332682.77	102	6351	456077.29	1332200.63	103	6391	455805.55	1334647.51	103	6432	455958.89	1334552.31
102	6270	456763.10	1332237.71	102	6311	456296.31	1332686.24	102	6352	456060.93	1332210.18	103	6392	455817.56	1334644.76	103	6433	455904.23	1334610.71

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				
103	6434	455897,16	1334618,27	104	6474	455796,33	1336765,49	106	6513	455537,64	1331257,07	107	6553	455189,16	1337511,78	107	6594	455133,00	1337681,18
103	6435	455878,28	1334654,66	104	6475	455756,69	1336743,77	106	6514	455446,45	1331121,55	107	6554	455189,16	1337484,56	107	6595	455161,08	1337664,17
103	6436	455871,65	1334678,55	104	6476	455742,80	1336737,72	106	6515	455393,45	1331057,26	107	6555	455198,93	1337480,48	107	6596	455184,89	1337686,63
103	6437	455884,91	1334706,98	104	6477	455719,07	1336727,87	106	6516	455355,64	1331019,04	107	6556	455205,34	1337484,47	107	6597	455211,75	1337681,86
103	6438	455888,54	1334710,67	104	6478	455704,93	1336723,58	106	6517	455323,69	1331004,48	107	6557	455223,31	1337521,20	107	6598	455214,19	1337660,77
103	6439	455948,69	1334771,81	104	6479	455681,20	1336715,25	106	6518	455339,67	1330970,81	107	6558	455262,84	1337583,34	107	6599	455208,43	1337642,09
103	6440	455971,14	1334805,93	104	6480	455655,95	1336706,41	106	6519	455340,23	1330970,28	107	6559	455279,84	1337595,32	107	6600	455200,76	1337617,23
103	6441	455965,52	1334820,15	104	6481	455644,59	1336700,09	106	6520	455349,47	1330949,85	107	6560	455323,04	1337625,79	107	6601	455192,83	1337598,18
103	6442	455945,12	1334817,30	104	6482	455620,60	1336692,52	106	6505	455366,75	1330954,32	107	6561	455394,47	1337672,91	107	6602	455180,62	1337593,42
103	6443	455872,16	1334785,46	104	6483	455607,22	1336686,21	107	6521	454815,70	1337159,83	107	6562	455495,39	1337725,79	107	6603	455167,19	1337598,18
103	6444	455824,62	1334735,26	104	6484	455563,79	1336665,76	107	6522	454843,73	1337163,65	107	6563	455572,65	1337758,80	107	6604	455163,91	1337604,52
103	6383	455794,61	1334703,57	104	6485	455458,70	1336615,62	107	6523	454844,10	1337162,07	107	6564	455625,35	1337786,20	107	6605	455146,44	1337638,32
104	6445	455660,23	1336648,03	104	6486	455387,27	1336583,20	107	6524	454850,49	1337134,73	107	6565	455658,62	1337812,50	107	6606	455123,85	1337653,29
104	6446	455694,92	1336644,62	104	6487	455349,51	1336557,61	107	6525	454854,87	1337110,66	107	6566	455666,19	1337818,48	107	6607	455071,36	1337662,13
104	6447	455735,74	1336636,66	104	6488	455349,00	1336538,28	107	6526	454856,99	1337100,71	107	6567	455641,47	1337853,99	107	6608	455053,05	1337656,69
104	6448	455751,05	1336640,64	104	6489	455375,03	1336516,10	107	6527	454959,40	1337095,69	107	6568	455627,12	1337872,02	107	6609	455053,39	1337630,55
104	6449	455758,19	1336658,26	104	6490	455406,15	1336514,96	107	6528	455024,59	1337092,49	107	6569	455618,37	1337875,76	107	6610	455053,42	1337627,89
104	6450	455789,82	1336672,48	104	6491	455466,19	1336544,39	107	6529	455072,56	1337090,40	107	6570	455617,46	1337870,69	107	6611	454993,52	1337442,21
104	6451	455815,84	1336670,21	104	6492	455492,88	1336566,14	107	6530	455105,32	1337089,13	107	6571	455589,21	1337859,91	107	6612	454986,46	1337420,34
104	6452	455881,08	1336644,62	104	6493	455529,11	1336582,63	107	6531	455242,42	1337083,82	107	6572	455511,99	1337841,13	107	6613	454975,66	1337386,86
104	6453	455914,25	1336651,44	104	6494	455588,80	1336624,71	107	6532	455229,86	1337205,52	107	6573	455435,25	1337815,15	107	6614	454947,39	1337401,35
104	6454	455960,17	1336666,23	104	6495	455631,15	1336642,34	107	6533	455231,59	1337207,02	107	6574	455387,04	1337863,20	107	6615	454909,57	1337420,74
104	6455	456064,76	1336679,88	104	6445	455660,23	1336648,03	107	6534	455250,40	1337223,27	107	6575	455340,40	1337929,88	107	6616	455100,63	1337219,89
104	6456	456119,35	1336694,66	105	6496	455755,01	1329628,53	107	6535	455326,00	1337288,67	107	6576	455332,75	1337944,61	107	6617	455100,62	1337220,17
104	6457	456143,33	1336728,78	105	6497	455751,52	1329609,86	107	6536	455408,29	1337269,61	107	6577	455330,51	1337948,94	107	6618	455100,88	1337220,21
104	6458	456150,98	1336843,08	105	6498	455746,86	1329598,05	107	6537	455491,69	1337294,43	107	6578	455312,70	1337983,26	107	6619	455100,63	1337219,89
104	6459	456164,76	1336898,24	105	6499	455722,94	1329536,05	107	6538	455590,18	1337323,74	107	6579	455303,02	1338038,53	107	6620	455126,24	1337384,96
104	6460	456162,20	1336928,95	105	6500	455726,48	1329520,21	107	6539	455581,24	1337370,68	107	6580	455299,34	1338106,74	107	6621	455129,38	1337382,49
104	6461	456152,51	1336939,19	105	6501	455730,59	1329529,41	107	6540	455580,34	1337381,29	107	6581	455285,45	1338121,16	107	6622	455126,28	1337377,09
104	6462	456121,39	1336932,36	105	6502	455782,44	1329639,04	107	6541	455533,85	1337395,98	107	6582	455269,13	1338116,94	107	6623	455126,14	1337376,94
104	6463	456088,23	1336900,52	105	6503	455782,76	1329662,86	107	6542	455492,36	1337409,09	107	6583	455255,09	1338075,44	107	6624	455125,96	1337377,12
104	6464	456080,06	1336868,67	105	6504	455751,63	1329646,02	107	6543	455443,75	1337424,80	107	6584	455247,76	1338037,34	107	6625	455124,16	1337385,49
104	6465	456058,12	1336850,48	105	6496	455755,01	1329628,53	107	6544	455387,52	1337444,95	107	6585	455222,61	1337999,71	107	6626	455123,94	1337386,50
104	6466	456020,62	1336868,95	106	6505	455366,75	1330954,32	107	6545	455311,63	1337395,89	107	6586	455204,01	1337965,61	107	6627	455124,06	1337386,66
104	6467	455977,82	1336854,37	106	6506	455376,50	1330992,97	107	6546	455287,00	1337379,97	107	6587	455201,95	1337961,86	107	6628	455124,29	1337386,50
104	6468	455955,60	1336846,08	106	6507	455398,90	1331030,33	107	6547	455225,19	1337390,28	107	6588	455168,10	1337900,44	107	6629	455126,24	1337384,96
104	6469	455908,74	1336826,57	106	6508	455449,57	1331074,64	107	6548	455168,72	1337402,83	107	6589	455139,95	1337884,43	107	6630	455125,71	1337374,85
104	6470	455878,84	1336813,61	106	6509	455528,29	1331186,27	107	6549	455148,80	1337407,25	107	6590	455102,70	1337848,51	107	6631	455122,08	1337370,71
104	6471	455847,08	1336796,04	106	6510	455586,35	1331270,10	107	6550	455144,53	1337408,20	107	6591	455072,75	1337752,10	107	6632	455121,93	1337370,84
104	6472	455832,18	1336786,70	106	6511	455879,91	1331283,57	107	6551	455178,18	1337544,67	107	6592	455073,19	1337738,33	107	6633	455125,56	1337374,98
104	6473	455807,94	1336771,29	106	6512	455569,60	1331290,08	107	6552	455179,16	1337541,74	107	6593	455115,30	1337719,96	107	6634	455125,71	1337374,85

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				
107	6635	455018,63	1337405,74	108	6675	454989,71	1331787,43	108	6716	455373,18	1331641,15	108	6757	455462,43	1331433,43	108	6798	455155,89	1331736,15
107	6636	455024,56	1337402,44	108	6676	454926,96	1331768,32	108	6717	455369,68	1331626,39	108	6758	455469,05	1331473,82	108	6799	455145,59	1331725,75
107	6637	455020,86	1337395,80	108	6677	454877,47	1331743,56	108	6718	455348,24	1331598,59	108	6759	455519,33	1331544,63	108	6800	455112,47	1331727,06
107	6638	455014,94	1337399,09	108	6678	454856,81	1331744,87	108	6719	455326,42	1331613,79	108	6760	455596,48	1331654,51	108	6801	455092,59	1331737,92
107	6639	455018,63	1337405,74	108	6679	454850,19	1331760,94	108	6720	455313,56	1331615,53	108	6761	455574,27	1331653,21	108	6802	455093,22	1331749,07
107	6640	455023,87	1337410,37	108	6680	454747,69	1331739,22	108	6721	455246,53	1331579,04	108	6762	455510,36	1331631,92	108	6803	455287,58	1331365,29
107	6641	455022,08	1337405,89	108	6681	454744,62	1331735,51	108	6722	455163,13	1331539,51	108	6763	455500,11	1331637,85	108	6804	455287,45	1331367,07
107	6642	455021,90	1337405,97	108	6682	454757,46	1331725,68	108	6723	455138,57	1331537,78	108	6764	455501,09	1331639,16	108	6805	455302,26	1331387,92
107	6643	455023,68	1337410,44	108	6683	454785,94	1331721,72	108	6724	455131,56	1331543,86	108	6765	455518,73	1331655,39	108	6806	455336,70	1331390,75
107	6644	455023,87	1337410,37	108	6684	454824,55	1331716,24	108	6725	455152,60	1331578,61	108	6766	455551,28	1331685,35	108	6807	455339,28	1331390,96
107	6645	455025,31	1337412,69	108	6685	454837,20	1331712,71	108	6726	455143,64	1331580,78	108	6767	455575,58	1331693,57	108	6808	455354,87	1331372,72
107	6646	455025,21	1337412,46	108	6686	454848,49	1331706,00	108	6727	455121,82	1331565,57	108	6768	455629,61	1331711,85	108	6809	455353,70	1331352,30
107	6647	455025,03	1337412,53	108	6687	454876,29	1331684,08	108	6728	455081,49	1331535,27	108	6769	455674,04	1331783,52	108	6810	455339,28	1331340,14
107	6648	455025,12	1337412,76	108	6688	454927,25	1331682,78	108	6729	455097,23	1331517,73	108	6770	455712,23	1331853,02	108	6811	455328,37	1331334,49
107	6649	455025,31	1337412,69	108	6689	454948,24	1331677,57	108	6730	455106,56	1331502,58	108	6771	455710,67	1331866,05	108	6812	455304,21	1331337,10
107	6650	455027,21	1337419,69	108	6690	454960,43	1331671,51	108	6731	455110,00	1331485,13	108	6772	455679,49	1331879,95	108	6813	455288,62	1331350,56
107	6651	455027,30	1337419,93	108	6691	454971,52	1331663,99	108	6732	455110,21	1331471,66	108	6773	455651,44	1331886,03	108	6814	455287,58	1331365,29
107	6652	455027,49	1337419,86	108	6692	454973,16	1331662,07	108	6733	455114,10	1331460,54	108	6774	455605,45	1331879,51	108	6668	455093,37	1331751,82
107	6653	455027,40	1337419,62	108	6693	454980,22	1331653,79	108	6734	455145,55	1331424,74	108	6775	455555,18	1331881,69	109	6815	454687,73	1337507,76
107	6654	455027,21	1337419,69	108	6694	454981,22	1331651,63	108	6735	455171,23	1331399,39	108	6776	455540,37	1331823,48	109	6816	454645,56	1337407,75
107	6655	455246,20	1337231,28	108	6695	454989,45	1331648,55	108	6736	455182,01	1331383,62	108	6777	455534,50	1331824,95	109	6817	454646,18	1337406,76
107	6656	455241,54	1337233,39	108	6696	455000,36	1331640,60	108	6737	455186,08	1331364,96	108	6778	455495,16	1331834,78	109	6818	454660,05	1337384,63
107	6657	455241,49	1337233,59	108	6697	455008,74	1331630,03	108	6738	455186,82	1331332,88	108	6779	455474,90	1331820,88	109	6819	454670,43	1337378,54
107	6658	455243,11	1337236,47	108	6698	455014,13	1331620,94	108	6739	455199,28	1331309,80	108	6780	455471,78	1331773,97	109	6820	454675,93	1337372,43
107	6659	455244,09	1337238,22	108	6699	455020,34	1331604,27	108	6740	455203,76	1331298,29	108	6781	455443,72	1331753,99	109	6821	454686,11	1337348,57
107	6660	455244,31	1337238,11	108	6700	455022,95	1331589,71	108	6741	455205,29	1331286,04	108	6782	455398,51	1331741,82	109	6822	454768,16	1337317,42
107	6661	455246,29	1337231,52	108	6701	455033,32	1331575,89	108	6742	455205,29	1331273,21	108	6783	455379,03	1331790,47	109	6823	454761,64	1337300,71
107	6662	455246,20	1337231,28	108	6702	455051,99	1331560,65	108	6743	455233,61	1331240,90	108	6784	455408,65	1331799,16	109	6824	454737,40	1337238,53
107	6663	455222,04	1337253,00	108	6703	455071,55	1331568,62	108	6744	455241,53	1331228,64	108	6785	455432,63	1331818,13	109	6825	454729,24	1337217,62
107	6664	455222,13	1337252,82	108	6704	455085,97	1331597,28	108	6745	455245,57	1331214,61	108	6786	455432,32	1331823,96	109	6826	454718,12	1337189,10
107	6665	455218,20	1337250,87	108	6705	455112,86	1331622,48	108	6746	455251,00	1331174,30	108	6787	455428,91	1331863,45	109	6827	454718,06	1337188,96
107	6666	455218,11	1337251,05	108	6706	455154,94	1331636,81	108	6747	455254,24	1331169,72	108	6788	455438,27	1331909,93	109	6828	454714,47	1337179,74
107	6667	455222,04	1337253,00	108	6707	455185,73	1331626,82	108	6748	455304,31	1331229,94	108	6789	455314,34	1331878,22	109	6829	454714,40	1337179,57
107	6521	454815,70	1337159,83	108	6708	455230,16	1331625,52	108	6749	455312,78	1331240,13	108	6790	455326,81	1331866,05	109	6830	454724,73	1337140,37
108	6668	455093,37	1331751,82	108	6709	455269,91	1331641,59	108	6750	455339,67	1331268,36	108	6791	455315,90	1331845,64	109	6831	454763,91	1337148,40
108	6669	455140,14	1331780,92	108	6710	455276,92	1331653,32	108	6751	455414,88	1331345,25	108	6792	455292,91	1331837,82	109	6832	454764,06	1337148,79
108	6670	455193,92	1331822,18	108	6711	455266,40	1331692,41	108	6752	455442,94	1331387,82	108	6793	455255,49	1331829,57	109	6833	454818,52	1337289,92
108	6671	455206,39	1331847,81	108	6712	455272,64	1331707,61	108	6753	455389,55	1331377,83	108	6794	455241,46	1331804,37	109	6834	454830,84	1337326,22
108	6672	455199,38	1331859,10	108	6713	455300,31	1331726,29	108	6754	455375,91	1331386,52	108	6795	455195,87	1331792,21	109	6835	454833,91	1337335,26
108	6673	455153,39	1331837,39	108	6714	455317,06	1331725,42	108	6755	455375,52	1331399,11	108	6796	455174,43	1331754,86	109	6836	454834,70	1337335,11
108	6674	455127,67	1331821,75	108	6715	455346,29	1331708,92	108	6756	455400,07	1331419,53	108	6797	455171,96	1331751,52	109	6837	454843,38	1337355,94

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				
109	6838	454877.39	1337442.79	110	6878	454365.74	1338726.86	110	6919	454919.34	1338457.39	112	6937	454532.27	1339097.87	115	6996	454104.48	1337693.43
109	6839	454872.09	1337445.82	110	6879	454364.36	1338680.68	110	6843	454939.40	1338426.37	113	6958	454439.39	1339151.21	115	6997	454020.55	1337660.43
109	6840	454849.83	1337455.88	110	6880	454350.42	1338597.28	111	6920	454529.29	1338818.88	113	6959	454446.85	1339185.64	115	6998	453983.94	1337655.33
109	6841	454846.68	1337457.47	110	6881	454348.41	1338581.09	111	6921	454546.69	1338821.60	113	6960	454443.00	1339231.86	115	6999	453961.05	1337636.28
109	6842	454788.47	1337486.87	110	6882	454361.06	1338560.24	111	6922	454628.48	1338878.40	113	6961	454436.63	1339246.37	115	7000	453933.58	1337641.72
109	6815	454687.73	1337537.76	110	6883	454377.54	1338555.64	111	6923	454682.20	1338923.99	113	6962	454423.88	1339255.33	115	7001	453924.47	1337626.80
110	6843	454939.40	1338426.37	110	6884	454428.50	1338583.54	111	6924	454713.61	1338954.75	113	6963	454412.56	1339255.41	115	7002	453924.10	1337611.93
110	6844	454947.34	1338414.13	110	6885	454437.33	1338581.06	111	6925	454716.08	1338963.45	113	6964	454411.26	1339254.83	115	7003	453930.22	1337598.86
110	6845	454942.45	1338377.39	110	6886	454462.38	1338574.01	111	6926	454674.88	1339007.67	113	6965	454400.94	1339223.12	115	7004	453954.75	1337601.88
110	6846	454950.39	1338370.24	110	6887	454488.02	1338534.21	111	6927	454668.62	1339007.57	113	6966	454402.46	1339187.40	115	7005	453987.57	1337625.60
110	6847	454983.94	1338451.52	110	6888	454505.72	1338496.46	111	6928	454664.58	1339009.28	113	6967	454399.99	1339132.96	115	7006	454009.57	1337633.63
110	6848	454985.81	1338464.45	110	6889	454509.08	1338469.58	111	6929	454633.77	1338993.15	113	6968	454396.59	1339105.74	115	7007	454031.24	1337629.14
110	6849	454967.79	1338501.38	110	6890	454502.36	1338423.65	111	6930	454581.93	1338962.82	113	6969	454397.82	1339093.98	115	7008	454049.95	1337608.31
110	6850	454924.15	1338578.10	110	6891	454510.30	1338394.06	111	6931	454533.51	1338943.75	113	6970	454402.19	1339090.90	115	7009	454039.86	1337590.23
110	6851	454908.58	1338613.81	110	6892	454542.04	1338359.36	111	6932	454510.52	1338930.06	113	6971	454422.80	1339123.70	115	7010	454046.19	1337567.57
110	6852	454787.72	1338837.98	110	6893	454547.23	1338334.87	111	6933	454503.68	1338920.28	113	6972	454430.20	1339146.99	115	7011	454042.38	1337557.27
110	6853	454753.23	1338827.78	110	6894	454527.39	1338290.65	111	6934	454513.46	1338890.93	113	6958	454439.39	1339151.21	115	7012	454026.88	1337549.63
110	6854	454709.28	1338785.60	110	6895	454531.97	1338271.60	111	6935	454516.15	1338865.25	114	6973	454128.46	1336908.56	115	7013	454033.19	1337540.65
110	6855	454667.78	1338754.30	110	6896	454544.17	1338260.04	111	6936	454518.59	1338830.28	114	6974	454122.53	1336904.01	115	7014	454055.82	1337516.76
110	6856	454625.05	1338741.37	110	6897	454571.64	1338262.42	111	6920	454529.29	1338818.88	114	6975	454123.40	1336898.50	115	7015	454063.37	1337489.73
110	6857	454572.56	1338771.31	110	6898	454598.19	1338280.79	112	6937	454532.27	1339097.87	114	6976	454130.95	1336886.20	115	7016	454067.00	1337479.65
110	6858	454551.20	1338785.93	110	6899	454615.96	1338277.89	112	6938	454493.62	1339055.37	114	6977	454127.76	1336871.32	115	7017	454076.28	1337474.88
110	6859	454533.88	1338786.75	110	6900	454640.31	1338282.49	112	6939	454494.40	1339047.30	114	6978	454118.47	1336860.31	115	7018	454088.90	1337472.47
110	6860	454517.62	1338790.91	110	6901	454652.22	1338311.06	112	6940	454497.12	1339034.98	114	6979	454084.20	1336836.68	115	7019	454101.88	1337479.30
110	6861	454510.03	1338789.20	110	6902	454658.02	1338338.27	112	6941	454505.12	1339022.52	114	6980	454069.10	1336816.62	115	7020	454113.06	1337492.97
110	6862	454487.54	1338773.06	110	6903	454655.57	1338365.15	112	6942	454520.26	1339007.79	114	6981	454065.61	1336803.67	115	7021	454115.55	1337507.33
110	6863	454478.60	1338762.63	110	6904	454670.22	1338427.05	112	6943	454542.68	1338996.08	114	6982	454056.90	1336795.90	115	7022	454102.24	1337519.09
110	6864	454472.07	1338774.11	110	6905	454687.92	1338475.02	112	6944	454564.44	1339002.19	114	6983	454048.19	1336785.22	115	7023	454091.03	1337533.74
110	6865	454464.26	1338799.89	110	6906	454703.79	1338495.77	112	6945	454624.96	1339029.83	114	6984	454050.22	1336773.06	115	7024	454083.49	1337550.08
110	6866	454459.86	1338809.86	110	6907	454731.26	1338491.01	112	6946	454658.22	1339054.04	114	6985	454083.57	1336756.37	115	7025	454080.60	1337584.20
110	6867	454456.24	1338824.31	110	6908	454741.02	1338483.18	112	6947	454669.75	1339067.49	114	6986	454123.98	1336761.92	115	7026	454086.74	1337598.67
110	6868	454449.61	1338848.82	110	6909	454738.89	1338467.87	112	6948	454672.97	1339073.89	114	6987	454203.26	1336805.61	115	7027	454103.55	1337611.50
110	6869	454441.99	1338868.45	110	6910	454723.10	1338421.18	112	6949	454660.55	1339107.63	114	6988	454220.04	1336825.42	115	7028	454136.49	1337636.25
110	6870	454439.06	1338882.02	110	6911	454724.24	1338406.64	112	6950	454655.93	1339117.40	114	6989	454233.18	1336843.48	115	7029	454146.95	1337649.31
110	6871	454427.89	1338905.33	110	6912	454734.92	1338391.68	112	6951	454650.39	1339127.42	114	6990	454233.35	1336853.32	115	7030	454158.95	1337674.17
110	6872	454410.80	1338927.45	110	6913	454757.81	1338389.63	112	6952	454643.99	1339136.19	114	6991	454223.88	1336864.83	115	7031	454152.72	1337695.13
110	6873	454395.54	1338934.59	110	6914	454778.57	1338405.62	112	6953	454636.88	1339144.21	114	6992	454220.33	1336862.97	115	6995	454144.07	1337701.56
110	6874	454397.42	1338925.78	110	6915	454836.25	1338524.68	112	6954	454625.69	1339151.31	114	6993	454206.07	1336853.40	116	7032	453670.33	1337177.05
110	6875	454384.22	1338890.44	110	6916	454852.73	1338528.08	112	6955	454625.55	1339151.46	114	6994	454150.24	1336920.87	116	7033	453671.47	1337148.75
110	6876	454380.92	1338860.36	110	6917	454871.35	1338519.92	112	6956	454606.21	1339163.27	114	6973	454128.46	1336908.56	116	7034	453791.68	1337211.58
110	6877	454369.71	1338769.47	110	6918	454909.49	1338472.64	112	6957	454603.95	1339160.27	115	6995	454144.07	1337701.56	116	7035	453830.18	1337121.03

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				
116	7036	453667,27	1337024,61	117	7064	453882,97	1337414,99	118	7116	453355,12	1338127,27	118	7157	453798,65	1337866,46	118	7198	453945,79	1338555,08
116	7037	453706,98	1336887,85	118	7076	453058,21	1338283,81	118	7117	453364,58	1338116,08	118	7158	453821,65	1337891,13	118	7199	453936,31	1338528,18
116	7038	453709,99	1336877,49	118	7077	453065,11	1338271,60	118	7118	453372,02	1338104,25	118	7159	454032,20	1338043,49	118	7200	453928,39	1338466,63
116	7039	453723,66	1336828,66	118	7078	453068,32	1338258,05	118	7119	453373,36	1338099,62	118	7160	454072,77	1338077,52	118	7201	453916,48	1338441,46
116	7040	453741,00	1336766,75	118	7079	453074,51	1338258,94	118	7120	453379,99	1338101,45	118	7161	454176,02	1338141,44	118	7202	453895,12	1338427,17
116	7041	453770,51	1336757,49	118	7080	453092,87	1338258,19	118	7121	453393,78	1338101,34	118	7162	454177,14	1338141,15	118	7203	453795,32	1338388,74
116	7042	453876,78	1336725,42	118	7081	453103,13	1338255,83	118	7122	453412,04	1338098,65	118	7163	454196,05	1338136,33	118	7204	453796,32	1338384,98
116	7043	454046,07	1336854,02	118	7082	453118,63	1338249,37	118	7123	453423,02	1338095,72	118	7164	454250,99	1338145,86	118	7205	453796,99	1338382,47
116	7044	454113,02	1336968,26	118	7083	453131,12	1338238,15	118	7124	453442,20	1338088,19	118	7165	454310,19	1338134,29	118	7206	453779,29	1338377,30
116	7045	454124,34	1337007,48	118	7084	453141,12	1338225,52	118	7125	453453,33	1338082,09	118	7166	454392,60	1338107,08	118	7207	453759,20	1338371,42
116	7046	454125,46	1337011,33	118	7085	453142,11	1338224,29	118	7126	453476,20	1338065,46	118	7167	454395,85	1338105,73	118	7208	453706,87	1338356,98
116	7047	454135,02	1337044,46	118	7086	453143,87	1338223,97	118	7127	453480,64	1338061,83	118	7168	454426,73	1338092,92	118	7209	453702,77	1338355,85
116	7048	454028,20	1337131,81	118	7087	453156,87	1338219,67	118	7128	453501,51	1338042,64	118	7169	454476,22	1338072,38	118	7210	453655,85	1338342,91
116	7049	453990,91	1337162,30	118	7088	453168,21	1338212,02	118	7129	453511,51	1338029,87	118	7170	454514,67	1338066,26	118	7211	453619,71	1338332,94
116	7050	453984,54	1337172,87	118	7089	453176,37	1338204,70	118	7130	453520,62	1338013,26	118	7171	454547,81	1338069,81	118	7212	453514,11	1338303,80
116	7051	453983,83	1337174,04	118	7090	453184,41	1338198,12	118	7131	453529,19	1338003,62	118	7172	454559,84	1338087,35	118	7213	453504,43	1338302,06
116	7052	453971,16	1337195,05	118	7091	453193,97	1338187,70	118	7132	453539,15	1337996,79	118	7173	454561,67	1338122,05	118	7214	453504,92	1338307,58
116	7053	453959,10	1337215,05	118	7092	453200,23	1338175,03	118	7133	453555,67	1337987,19	118	7174	454558,62	1338143,82	118	7215	453507,82	1338340,09
116	7054	453955,83	1337220,47	118	7093	453202,70	1338161,11	118	7134	453575,69	1337975,97	118	7175	454532,37	1338158,78	118	7216	453504,47	1338422,07
116	7055	453947,57	1337224,93	118	7094	453203,11	1338148,82	118	7135	453583,65	1337970,44	118	7176	454479,27	1338138,37	118	7217	453491,04	1338440,44
116	7056	453940,76	1337229,49	118	7095	453202,11	1338137,05	118	7136	453590,18	1337964,88	118	7177	454416,46	1338147,28	118	7218	453446,17	1338436,36
116	7057	453933,94	1337234,65	118	7096	453198,37	1338125,85	118	7137	453600,77	1337955,88	118	7178	454412,13	1338147,90	118	7219	453433,66	1338455,06
116	7058	453925,85	1337245,10	118	7097	453197,64	1338124,29	118	7138	453605,59	1337949,94	118	7179	454384,66	1338167,63	118	7220	453414,35	1338526,88
116	7059	453920,78	1337257,32	118	7098	453210,13	1338124,45	118	7139	453605,79	1337949,69	118	7180	454380,54	1338172,79	118	7221	453371,71	1338613,24
116	7060	453914,60	1337280,50	118	7099	453211,24	1338128,57	118	7140	453606,40	1337948,94	118	7181	454370,01	1338186,00	118	7222	453356,42	1338610,51
116	7061	453912,91	1337290,65	118	7100	453215,27	1338138,16	118	7141	453612,32	1337941,65	118	7182	454315,07	1338180,56	118	7223	453314,88	1338746,04
116	7062	453908,12	1337294,37	118	7101	453224,34	1338152,39	118	7142	453619,78	1337927,91	118	7183	454269,90	1338198,92	118	7224	453290,55	1338806,62
116	7063	453784,52	1337230,12	118	7102	453237,62	1338162,79	118	7143	453624,57	1337915,21	118	7184	454253,42	1338229,54	118	7225	453288,18	1338821,21
116	7064	453670,33	1337177,05	118	7103	453253,61	1338168,18	118	7144	453628,18	1337899,47	118	7185	454243,05	1338302,34	118	7226	453288,08	1338837,42
117	7064	453882,97	1337414,99	118	7104	453259,41	1338169,09	118	7145	453635,63	1337886,89	118	7186	454188,11	1338322,06	118	7227	453282,59	1338843,20
117	7065	453875,92	1337410,45	118	7105	453259,53	1338169,11	118	7146	453653,13	1337868,59	118	7187	454164,91	1338367,65	118	7228	453275,47	1338843,45
117	7066	453870,03	1337404,70	118	7106	453262,40	1338169,56	118	7147	453654,03	1337867,63	118	7188	454112,34	1338400,47	118	7229	453226,43	1338828,23
117	7067	453871,91	1337385,96	118	7107	453264,71	1338169,91	118	7148	453671,86	1337847,96	118	7189	454097,43	1338438,93	118	7230	453183,40	1338826,53
117	7068	453886,99	1337377,22	118	7108	453279,52	1338169,98	118	7149	453676,11	1337843,28	118	7190	454103,88	1338459,49	118	7231	453175,16	1338850,34
117	7069	453896,06	1337375,71	118	7109	453281,08	1338169,51	118	7150	453685,20	1337828,96	118	7191	454093,50	1338472,42	118	7232	453160,51	1338855,44
117	7070	453904,62	1337378,23	118	7110	453293,69	1338165,71	118	7151	453695,24	1337804,92	118	7192	454045,89	1338454,73	118	7233	453137,62	1338823,47
117	7071	453910,16	1337385,28	118	7111	453305,17	1338160,29	118	7152	453695,47	1337804,39	118	7193	454009,27	1338460,17	118	7234	453116,56	1338816,67
117	7072	453913,68	1337395,35	118	7112	453316,21	1338153,18	118	7153	453700,85	1337798,84	118	7194	453998,28	1338475,82	118	7235	453109,24	1338806,80
117	7073	453912,17	1337405,42	118	7113	453324,06	1338144,48	118	7154	453718,36	1337807,05	118	7195	453992,17	1338500,31	118	7236	453127,85	1338780,27
117	7074	453907,13	1337410,96	118	7114	453324,35	1338144,44	118	7155	453758,60	1337825,59	118	7196	453992,17	1338549,97	118	7237	453147,69	1338749,65
117	7075	453896,56	1337414,48	118	7115	453341,30	1338138,65	118	7156	453780,65	1337847,15	118	7197	453980,88	1338566,30	118	7238	453140,98	1338697,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	7239	453129,99	1338624,47	120	7278	453814,70	1337493,42	121	7318	453925,54	1335459,32	121	7359	454194,43	1336491,08	121	7400	453623,01	1336611,64
118	7240	453131,21	1338595,56	120	7279	453801,64	1337496,01	121	7319	453943,41	1335463,51	121	7360	454199,92	1336516,57	121	7401	453597,49	1336611,64
118	7241	453152,88	1338575,83	120	7261	453782,18	1337526,11	121	7320	453955,66	1335541,42	121	7361	454210,24	1336567,85	121	7402	453546,98	1336587,19
118	7242	453155,63	1338546,58	121	7280	453354,64	1335947,45	121	7321	453962,29	1335663,11	121	7362	454222,49	1336595,14	121	7403	453506,68	1336559,32
118	7243	453181,26	1338532,29	121	7281	453338,82	1335978,72	121	7322	453938,82	1335767,75	121	7363	454237,79	1336597,42	121	7404	453475,55	1336508,71
118	7244	453199,47	1338505,40	121	7282	453285,76	1336035,59	121	7323	453896,98	1335875,22	121	7364	454263,30	1336587,18	121	7405	453466,37	1336468,90
118	7245	453175,61	1338465,62	121	7283	453249,03	1336078,80	121	7324	453864,84	1336005,45	121	7365	454282,18	1336564,44	121	7406	453548,51	1336548,52
118	7246	453152,68	1338435,00	121	7284	453219,95	1336108,94	121	7325	453863,31	1336038,43	121	7366	454302,59	1336557,04	121	7407	453556,53	1336542,75
118	7247	453120,75	1338391,55	121	7285	453130,66	1336006,58	121	7326	453870,48	1336055,04	121	7367	454311,55	1336561,18	121	7408	453698,42	1336377,71
118	7248	453118,70	1338375,80	121	7286	453113,31	1335975,31	121	7327	453876,07	1336068,00	121	7368	454308,20	1336577,52	121	7409	453717,95	1336356,70
118	7249	453119,11	1338363,72	121	7287	453157,70	1335875,79	121	7328	453907,19	1336102,69	121	7369	454277,59	1336605,38	121	7410	453748,36	1336323,98
118	7250	453092,03	1338330,09	121	7288	453170,97	1335862,14	121	7329	453911,19	1336104,72	121	7370	454258,20	1336641,21	121	7411	453750,27	1336312,54
118	7251	453050,67	1338291,19	121	7289	453223,52	1335882,05	121	7330	453935,25	1336116,90	121	7371	454249,36	1336662,12	121	7412	453740,35	1336298,44
118	7252	453056,13	1338285,84	121	7290	453233,00	1335879,84	121	7331	453947,49	1336110,65	121	7372	454251,76	1336682,98	121	7413	453715,20	1336287,01
118	7076	453058,21	1338283,81	121	7291	453235,76	1335879,20	121	7332	453986,27	1336061,74	121	7373	454274,53	1336735,60	121	7414	453637,46	1336262,60
119	7253	453799,02	1337416,39	121	7292	453239,33	1335869,54	121	7333	453998,51	1336013,98	121	7374	454300,04	1336787,92	121	7415	453628,30	1336253,84
119	7254	453782,18	1337405,38	121	7293	453234,23	1335762,06	121	7334	454023,00	1336007,72	121	7375	454306,22	1336805,44	121	7416	453586,76	1336201,25
119	7255	453782,12	1337392,04	121	7294	453259,74	1335717,14	121	7335	454031,68	1336025,35	121	7376	454300,04	1336823,18	121	7417	453558,17	1336165,04
119	7256	453798,79	1337373,03	121	7295	453291,37	1335654,59	121	7336	454025,56	1336082,78	121	7377	454282,18	1336837,97	121	7418	453557,02	1336149,80
119	7257	453818,50	1337376,83	121	7296	453298,01	1335618,76	121	7337	454008,21	1336166,94	121	7378	454288,22	1336865,73	121	7419	453560,96	1336117,88
119	7258	453835,93	1337391,19	121	7297	453294,43	1335588,62	121	7338	453990,35	1336190,26	121	7379	454277,59	1336872,94	121	7420	453562,18	1336108,05
119	7259	453842,75	1337408,93	121	7298	453310,25	1335540,29	121	7339	453987,85	1336194,28	121	7380	454240,60	1336819,48	121	7421	453549,80	1336082,90
119	7260	453824,56	1337418,65	121	7299	453312,29	1335502,75	121	7340	453981,17	1336205,04	121	7381	454228,61	1336788,49	121	7422	453473,88	1336015,96
119	7253	453799,02	1337416,39	121	7300	453299,54	1335457,83	121	7341	453985,25	1336220,97	121	7382	454219,94	1336756,65	121	7423	453454,49	1335998,87
120	7261	453782,18	1337526,11	121	7301	453302,09	1335444,18	121	7342	453999,53	1336231,20	121	7383	454207,18	1336737,31	121	7424	453384,00	1335951,23
120	7262	453758,25	1337556,75	121	7302	453324,03	1335440,20	121	7343	454076,07	1336236,89	121	7384	454139,84	1336689,54	121	7425	453370,65	1335947,39
120	7263	453733,99	1337558,44	121	7303	453369,94	1335483,98	121	7344	454097,49	1336244,28	121	7385	454124,53	1336664,52	121	7426	453461,78	1335708,60
120	7264	453721,49	1337542,82	121	7304	453381,99	1335493,96	121	7345	454106,16	1336271,01	121	7386	454126,06	1336629,84	121	7427	453448,51	1335705,76
120	7265	453733,68	1337515,11	121	7305	453389,84	1335500,47	121	7346	454098,51	1336287,50	121	7387	454145,45	1336588,89	121	7428	453392,90	1335751,25
120	7266	453753,14	1337499,25	121	7306	453412,80	1335519,81	121	7347	454083,71	1336293,19	121	7388	454140,35	1336571,83	121	7429	453322,50	1335820,06
120	7267	453759,82	1337483,07	121	7307	453434,74	1335547,67	121	7348	454062,28	1336289,21	121	7389	454110,24	1336554,77	121	7430	453317,90	1335856,46
120	7268	453758,37	1337470,44	121	7308	453457,95	1335553,00	121	7349	454055,65	1336299,44	121	7390	454019,94	1336528,61	121	7431	453329,13	1335875,22
120	7269	453745,74	1337447,79	121	7309	453538,82	1335571,56	121	7350	454062,28	1336314,80	121	7391	453948,00	1336489,38	121	7432	453353,62	1335883,75
120	7270	453754,59	1337432,89	121	7310	453660,76	1335590,32	121	7351	454056,16	1336330,15	121	7392	453832,09	1336426,99	121	7433	453374,54	1335907,64
120	7271	453768,24	1337433,87	121	7311	453723,00	1335585,21	121	7352	454075,04	1336348,92	121	7393	453828,61	1336425,12	121	7434	453389,35	1335904,25
120	7272	453781,89	1337439,04	121	7312	453731,16	1335574,97	121	7353	454113,30	1336351,76	121	7394	453788,82	1336429,10	121	7435	453394,43	1335903,03
120	7273	453809,78	1337458,77	121	7313	453730,14	1335511,28	121	7354	454135,75	1336378,49	121	7395	453725,04	1336453,55	121	7436	453404,13	1335879,20
120	7274	453846,92	1337470,17	121	7314	453719,43	1335480,00	121	7355	454169,43	1336385,88	121	7396	453643,41	1336513,26	121	7437	453490,35	1335789,35
120	7275	453857,15	1337482,84	121	7315	453720,96	1335453,84	121	7356	454165,35	1336408,06	121	7397	453608,21	1336557,05	121	7438	453491,37	1335755,80
120	7276	453856,01	1337495,09	121	7316	453739,33	1335446,45	121	7357	454137,79	1336452,98	121	7398	453611,78	1336576,38	121	7439	453470,97	1335723,25
120	7277	453844,27	1337501,85	121	7317	453914,33	1335456,69	121	7358	454142,39	1336463,78	121	7399	453636,27	1336603,68	121	7440	453461,78	1335708,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	7441	453875,36	1336190,96	122	7481	451186,61	1334062,40	122	7522	453862,80	1333190,02	122	7563	454081,16	1331952,27	122	7604	454622,90	1331826,50
121	7442	453875,04	1336190,83	122	7482	451214,55	1334048,04	122	7523	453849,02	1333143,95	122	7564	454120,16	1331959,20	122	7605	454630,91	1331822,89
121	7443	453841,88	1336206,18	122	7483	451307,52	1334021,49	122	7524	453846,98	1333097,89	122	7565	454125,74	1331960,19	122	7606	454637,69	1331819,18
121	7444	453838,56	1336211,18	122	7484	451399,47	1333971,73	122	7525	453821,47	1333086,52	122	7566	454143,53	1331960,15	122	7607	454670,18	1331797,98
121	7445	453823,00	1336234,62	122	7485	451450,49	1333944,13	122	7526	453759,74	1333108,70	122	7567	454160,18	1331953,88	122	7608	454677,21	1331792,44
121	7446	453867,90	1336322,19	122	7486	451618,51	1333841,44	122	7527	453704,13	1333120,07	122	7568	454173,58	1331942,18	122	7609	454684,69	1331785,37
121	7447	453895,96	1336359,15	122	7487	451644,63	1333825,44	122	7528	453670,96	1333124,90	122	7569	454187,89	1331924,27	122	7610	454690,88	1331779,52
121	7448	453969,94	1336417,73	122	7488	451698,64	1333792,38	122	7529	453621,22	1333125,47	122	7570	454198,33	1331907,30	122	7611	454706,34	1331766,66
121	7449	454050,04	1336471,18	122	7489	451778,50	1333743,48	122	7530	453606,68	1333123,19	122	7571	454202,50	1331900,88	122	7612	454728,51	1331782,29
121	7450	454071,47	1336504,16	122	7490	451877,69	1333697,55	122	7531	453601,06	1333116,09	122	7572	454204,14	1331898,35	122	7613	454749,03	1331801,55
121	7451	454093,41	1336512,69	122	7491	451919,74	1333678,07	122	7532	453630,68	1333109,16	122	7573	454211,55	1331886,94	122	7614	454757,73	1331799,43
121	7452	454110,24	1336501,32	122	7492	452139,45	1333562,90	122	7533	453676,50	1333100,25	122	7574	454212,43	1331886,10	122	7615	454795,92	1331803,34
121	7453	454098,51	1336456,39	122	7493	452152,97	1333556,13	122	7534	453718,00	1333094,23	122	7575	454213,94	1331885,39	122	7616	454817,35	1331839,82
121	7454	454042,90	1336389,86	122	7494	452349,99	1333457,55	122	7535	453749,29	1333089,69	122	7576	454216,96	1331885,71	122	7617	454852,04	1331974,48
121	7455	453964,32	1336296,60	122	7495	452826,54	1333174,05	122	7536	453853,54	1333074,54	122	7577	454238,88	1331891,50	122	7618	454853,21	1332052,66
121	7456	453898,51	1336200,50	122	7496	452931,48	1333124,55	122	7537	453880,43	1333070,22	122	7578	454248,30	1331897,07	122	7619	454999,35	1332080,03
121	7457	453875,36	1336190,96	122	7497	453263,30	1333128,15	122	7538	453880,35	1333070,60	122	7579	454253,49	1331899,33	122	7620	455142,37	1332114,35
121	7280	453354,64	1335947,45	122	7498	453459,03	1333125,56	122	7539	454002,48	1333052,73	122	7580	454259,66	1331902,00	122	7621	455385,95	1332197,75
122	7458	451103,51	1334431,06	122	7499	453493,80	1333126,89	122	7540	454066,85	1333032,88	122	7581	454271,27	1331905,41	122	7622	455515,02	1332243,27
122	7459	451119,84	1334399,78	122	7500	453477,60	1333137,98	122	7541	454134,97	1333011,88	122	7582	454284,17	1331907,43	122	7623	455539,88	1332252,04
122	7460	451139,69	1334324,49	122	7501	453420,71	1333152,63	122	7542	454134,70	1333010,05	122	7583	454295,51	1331907,70	122	7624	455545,73	1332267,25
122	7461	451140,06	1334324,61	122	7502	453404,90	1333175,94	122	7543	454395,54	1332930,52	122	7584	454303,24	1331907,18	122	7625	455525,85	1332421,88
122	7462	451143,50	1334314,09	122	7503	453413,57	1333218,02	122	7544	454426,02	1332921,22	122	7585	454304,47	1331907,10	122	7626	455517,18	1332434,07
122	7463	451144,84	1334304,97	122	7504	453425,81	1333231,10	122	7545	454685,04	1332842,24	122	7586	454316,98	1331905,13	122	7627	455514,96	1332434,09
122	7464	451153,72	1334271,28	122	7505	453501,32	1333256,12	122	7546	454611,96	1332753,46	122	7587	454323,92	1331903,53	122	7628	455469,73	1332424,92
122	7465	451154,74	1334241,71	122	7506	453536,53	1333289,11	122	7547	454401,15	1332497,39	122	7588	454336,82	1331899,56	122	7629	455450,67	1332421,58
122	7466	451158,27	1334213,36	122	7507	453539,08	1333315,26	122	7548	454381,93	1332474,04	122	7589	454339,82	1331899,35	122	7630	455442,45	1332420,14
122	7467	451138,49	1334113,49	122	7508	453523,77	1333355,64	122	7549	454355,55	1332441,99	122	7590	454352,27	1331903,92	122	7631	455408,55	1332552,19
122	7468	451126,41	1334093,17	122	7509	453536,53	1333374,40	122	7550	454381,02	1332395,30	122	7591	454370,24	1331906,98	122	7632	455394,52	1332663,39
122	7469	451134,33	1334089,27	122	7510	453588,03	1333392,30	122	7551	454194,00	1332370,55	122	7592	454396,17	1331906,60	122	7633	455420,97	1332677,05
122	7470	451149,05	1334122,19	122	7511	453647,89	1333397,00	122	7552	454104,25	1332316,53	122	7593	454410,43	1331906,37	122	7634	455458,43	1332696,39
122	7471	451187,31	1334142,09	122	7512	453646,52	1333395,57	122	7553	454076,71	1332299,95	122	7594	454430,95	1331906,05	122	7635	455521,17	1332706,39
122	7472	451216,73	1334140,97	122	7513	453641,37	1333390,18	122	7554	454066,47	1332293,78	122	7595	454456,17	1331905,67	122	7636	455537,93	1332725,50
122	7473	451276,60	1334138,68	122	7514	453650,56	1333379,94	122	7555	453986,83	1332141,35	122	7596	454464,76	1331905,54	122	7637	455537,15	1332824,53
122	7474	451355,17	1334156,88	122	7515	453772,49	1333364,59	122	7556	453936,78	1332045,56	122	7597	454481,47	1331902,40	122	7638	455530,53	1332903,16
122	7475	451374,05	1334151,19	122	7516	453871,47	1333354,92	122	7557	453925,79	1332025,21	122	7598	454496,15	1331893,85	122	7639	455523,51	1332938,77
122	7476	451376,60	1334139,25	122	7517	453902,59	1333312,84	122	7558	453926,10	1332025,11	122	7599	454503,78	1331887,45	122	7640	455532,09	1332949,63
122	7477	451362,82	1334130,72	122	7518	453917,83	1333315,75	122	7559	453918,80	1332011,15	122	7600	454530,35	1331865,14	122	7641	455568,33	1332961,36
122	7478	451283,23	1334114,23	122	7519	453915,02	1333269,94	122	7560	453915,76	1332005,34	122	7601	454597,06	1331844,89	122	7642	455695,77	1332974,83
122	7479	451229,66	1334105,13	122	7520	453897,57	1333210,96	122	7561	453921,88	1331988,33	122	7602	454600,66	1331843,12	122	7643	455736,30	1332976,56
122	7480	451207,21	1334087,50	122	7521	453886,27	1333213,90	122	7562	453945,38	1331983,02	122	7603	454611,57	1331837,76	122	7644	455742,14	1332986,99

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				
122	7645	455737,86	1332996,11	122	7686	456293,58	1333758,43	122	7727	455909,33	1333977,78	122	7768	455781,89	1334536,81	122	7809	455218,19	1335136,45
122	7646	455698,49	1333006,10	122	7687	456313,85	1333760,17	122	7728	455892,57	1333997,33	122	7769	455782,54	1334545,10	122	7810	455169,45	1335104,23
122	7647	455669,66	1333010,88	122	7688	456300,60	1333800,13	122	7729	455876,98	1333994,29	122	7770	455770,15	1334545,24	122	7811	455156,31	1335094,25
122	7648	455663,42	1333024,34	122	7689	456295,14	1333868,76	122	7730	455861,78	1333986,03	122	7771	455748,21	1334548,98	122	7812	455123,25	1335069,12
122	7649	455670,44	1333056,05	122	7690	456319,30	1334007,76	122	7731	455835,28	1333989,94	122	7772	455740,78	1334550,24	122	7813	455111,76	1335073,31
122	7650	455711,75	1333102,97	122	7691	456316,19	1334019,92	122	7732	455801,38	1334016,44	122	7773	455720,67	1334549,50	122	7814	455101,41	1335085,70
122	7651	455777,61	1333145,97	122	7692	456296,70	1334008,62	122	7733	455791,24	1334041,20	122	7774	455712,22	1334550,58	122	7815	455094,86	1335109,36
122	7652	455811,13	1333165,51	122	7693	456244,48	1333904,38	122	7734	455810,73	1334062,48	122	7775	455704,48	1334551,57	122	7816	455100,39	1335136,80
122	7653	455831,39	1333186,36	122	7694	456230,45	1333907,85	122	7735	455834,11	1334106,79	122	7776	455689,81	1334558,74	122	7817	455121,63	1335160,57
122	7654	455868,02	1333241,96	122	7695	456207,07	1333933,04	122	7736	455880,10	1334184,11	122	7777	455678,24	1334570,25	122	7818	455142,23	1335170,52
122	7655	455894,91	1333255,86	122	7696	456156,41	1333945,21	122	7737	455909,72	1334223,20	122	7778	455661,39	1334593,65	122	7819	455171,96	1335181,73
122	7656	455947,91	1333268,46	122	7697	456122,11	1333963,93	122	7738	455933,49	1334222,33	122	7779	455653,49	1334610,64	122	7820	455238,32	1335206,13
122	7657	455988,83	1333301,04	122	7698	456118,21	1333966,06	122	7739	455938,44	1334211,31	122	7780	455643,98	1334648,37	122	7821	455282,22	1335224,71
122	7658	456057,03	1333311,03	122	7699	456121,33	1333985,17	122	7740	455938,13	1334208,69	122	7781	455641,38	1334658,67	122	7822	455318,25	1335252,01
122	7659	456143,93	1333328,84	122	7700	456132,24	1334015,57	122	7741	455932,71	1334179,33	122	7782	455640,97	1334681,37	122	7823	455320,98	1335256,49
122	7660	456154,85	1333347,08	122	7701	456086,66	1334043,35	122	7742	455940,11	1334162,82	122	7783	455646,53	1334707,29	122	7824	455332,58	1335275,57
122	7661	456150,56	1333374,45	122	7702	456073,79	1334051,19	122	7743	455960,38	1334173,68	122	7784	455651,26	1334718,39	122	7825	455330,55	1335277,33
122	7662	456133,80	1333394,43	122	7703	456007,67	1334070,73	122	7744	455983,37	1334211,91	122	7785	455605,77	1334764,98	122	7826	455318,51	1335292,81
122	7663	456094,05	1333397,47	122	7704	456086,26	1334173,24	122	7745	456007,15	1334237,10	122	7786	455566,70	1334805,00	122	7827	455308,52	1335312,78
122	7664	456073,40	1333404,42	122	7705	456119,00	1334172,38	122	7746	456027,02	1334240,14	122	7787	455548,61	1334834,41	122	7828	455306,09	1335318,50
122	7665	456071,45	1333423,53	122	7706	456190,19	1334157,95	122	7747	456033,70	1334237,54	122	7788	455541,18	1334834,29	122	7829	455299,16	1335338,14
122	7666	456090,54	1333504,76	122	7707	456187,93	1334159,19	122	7748	456022,88	1334257,15	122	7789	455531,73	1334836,81	122	7830	455293,20	1335352,01
122	7667	456091,56	1333553,49	122	7708	456173,62	1334170,95	122	7749	456009,48	1334251,43	122	7790	455527,94	1334837,82	122	7831	455290,81	1335362,70
122	7668	456214,50	1333544,49	122	7709	456167,15	1334178,69	122	7750	455974,41	1334245,79	122	7791	455516,15	1334844,80	122	7832	455289,16	1335370,11
122	7669	456227,33	1333536,03	122	7710	456158,44	1334193,90	122	7751	455948,30	1334261,86	122	7792	455506,70	1334854,72	122	7833	455288,69	1335384,13
122	7670	456234,35	1333512,58	122	7711	456157,53	1334199,29	122	7752	455953,37	1334284,01	122	7793	455499,32	1334864,98	122	7834	455290,42	1335398,91
122	7671	456220,32	1333459,58	122	7712	456154,71	1334199,80	122	7753	455961,65	1334289,26	122	7794	455496,66	1334870,67	122	7835	455291,93	1335404,45
122	7672	456236,69	1333451,77	122	7713	456143,97	1334203,01	122	7754	455946,14	1334299,57	122	7795	455451,97	1334833,77	122	7836	455292,37	1335411,67
122	7673	456262,41	1333461,32	122	7714	456122,43	1334212,19	122	7755	455928,42	1334326,77	122	7796	455433,85	1334818,81	122	7837	455289,64	1335425,40
122	7674	456267,08	1333487,38	122	7715	456102,46	1334212,09	122	7756	455924,63	1334338,59	122	7797	455420,41	1334878,14	122	7838	455287,06	1335438,42
122	7675	456266,30	1333534,30	122	7716	456091,98	1334209,62	122	7757	455922,12	1334344,31	122	7798	455409,82	1334924,86	122	7839	455286,11	1335448,15
122	7676	456277,22	1333553,41	122	7717	456086,37	1334209,14	122	7758	455923,64	1334345,06	122	7799	455390,31	1334996,46	122	7840	455286,11	1335471,69
122	7677	456309,95	1333564,70	122	7718	456076,02	1334209,07	122	7759	455923,59	1334353,28	122	7800	455380,01	1335034,27	122	7841	455286,33	1335476,38
122	7678	456330,22	1333565,57	122	7719	456060,90	1334213,55	122	7760	455921,41	1334353,51	122	7801	455403,44	1335045,37	122	7842	455287,51	1335488,99
122	7679	456337,23	1333590,76	122	7720	456046,09	1334222,19	122	7761	455901,93	1334362,20	122	7802	455393,63	1335097,15	122	7843	455291,05	1335505,77
122	7680	456332,55	1333616,83	122	7721	456047,29	1334216,25	122	7762	455882,05	1334384,35	122	7803	455391,34	1335102,99	122	7844	455295,89	1335518,39
122	7681	456297,48	1333618,56	122	7722	456037,15	1334180,63	122	7763	455879,32	1334408,67	122	7804	455380,08	1335131,69	122	7845	455282,87	1335545,97
122	7682	456249,16	1333626,38	122	7723	456017,67	1334147,18	122	7764	455883,61	1334441,69	122	7805	455376,43	1335140,98	122	7846	455270,12	1335569,31
122	7683	456245,26	1333658,52	122	7724	455999,60	1334110,82	122	7765	455857,11	1334468,18	122	7806	455358,40	1335168,21	122	7847	455260,39	1335597,08
122	7684	456249,16	1333718,47	122	7725	455965,45	1334042,07	122	7766	455808,74	1334506,54	122	7807	455322,72	1335175,56	122	7848	455256,64	1335625,52
122	7685	456260,85	1333741,05	122	7726	455928,81	1333978,22	122	7767	455796,31	1334516,40	122	7808	455265,21	1335161,80	122	7849	455257,67	1335650,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	7850	455257,77	1335661,67	122	7891	454964,83	1336031,60	122	7932	454266,52	1336107,88	122	7973	453250,27	1334802,91	122	8014	453358,47	1334924,57
122	7851	455263,56	1335687,55	122	7892	454940,18	1335995,87	122	7933	454244,59	1336116,41	122	7974	453236,02	1334815,95	122	8015	453314,44	1334926,88
122	7852	455259,88	1335689,08	122	7893	454917,31	1335976,51	122	7934	454232,85	1336086,84	122	7975	453247,24	1334847,23	122	8016	453304,38	1334927,41
122	7853	455257,85	1335689,93	122	7894	454929,81	1335977,37	122	7935	454238,46	1336000,97	122	7976	453273,77	1334872,82	122	8017	453294,18	1334939,36
122	7854	455251,75	1335692,47	122	7895	454964,76	1335990,16	122	7936	454213,97	1335964,58	122	7977	453293,12	1334874,28	122	8018	453300,30	1334964,95
122	7855	455221,14	1335756,73	122	7896	454981,85	1335983,05	122	7937	454208,87	1335747,92	122	7978	453454,89	1334886,47	122	8019	453351,83	1335024,09
122	7856	455205,98	1335773,42	122	7897	454976,24	1335969,98	122	7938	454202,24	1335647,83	122	7979	453602,85	1334893,29	122	8020	453451,32	1335117,35
122	7857	455197,08	1335782,09	122	7898	454929,81	1335930,17	122	7939	454188,46	1335587,56	122	7980	453666,12	1334900,68	122	8021	453503,36	1335166,82
122	7858	455192,10	1335781,55	122	7899	454898,18	1335901,17	122	7940	454121,63	1335496,57	122	7981	453713,57	1334912,06	122	8022	453519,69	1335208,33
122	7859	455175,56	1335782,52	122	7900	454884,15	1335857,67	122	7941	454109,90	1335442,55	122	7982	453715,61	1334931,96	122	8023	453424,79	1335187,29
122	7860	455160,25	1335788,84	122	7901	454873,34	1335841,34	122	7942	454189,92	1335456,04	122	7983	453733,98	1334933,10	122	8024	453411,53	1335182,74
122	7861	455147,84	1335799,81	122	7902	454864,76	1335828,38	122	7943	454190,46	1335438,05	122	7984	453751,83	1334907,51	122	8025	453382,96	1335165,11
122	7862	455137,23	1335812,93	122	7903	454823,15	1335800,80	122	7944	454188,61	1335330,31	122	7985	453768,66	1334839,84	122	8026	453380,48	1335162,27
122	7863	455127,35	1335826,09	122	7904	454800,71	1335717,21	122	7945	454160,63	1335278,69	122	7986	453758,97	1334684,02	122	8027	453329,89	1335104,27
122	7864	455121,45	1335836,68	122	7905	454776,22	1335664,32	122	7946	454125,93	1335214,65	122	7987	453768,15	1334674,36	122	8028	453293,01	1335087,79
122	7865	455115,55	1335848,93	122	7906	454678,03	1335600,19	122	7947	454107,81	1335181,21	122	7988	453786,52	1334684,02	122	8029	453211,52	1335051,38
122	7866	455114,27	1335851,83	122	7907	454666,52	1335592,67	122	7948	454073,29	1335032,38	122	7989	453798,76	1334767,05	122	8030	453151,32	1335032,62
122	7867	455109,05	1335864,71	122	7908	454635,40	1335549,45	122	7949	454059,54	1334974,11	122	7990	453825,80	1334866,56	122	8031	453112,10	1335027,66
122	7868	455105,57	1335879,24	122	7909	454635,54	1335531,26	122	7950	454032,28	1334861,07	122	7991	453834,48	1334918,88	122	8032	453101,83	1335026,36
122	7869	455105,26	1335882,84	122	7910	454588,53	1335526,87	122	7951	454030,01	1334849,56	122	7992	453860,50	1334995,08	122	8033	453093,99	1335029,22
122	7870	455103,94	1335898,39	122	7911	454498,12	1335412,07	122	7952	454006,63	1334731,17	122	7993	453863,56	1335018,96	122	8034	453072,25	1335037,17
122	7871	455103,44	1335904,17	122	7912	454358,59	1335470,06	122	7953	453986,82	1334630,56	122	7994	453850,29	1335040,00	122	8035	453046,74	1335076,97
122	7872	455098,78	1335923,74	122	7913	454362,44	1335521,02	122	7954	453887,95	1334612,63	122	7995	453855,91	1335071,28	122	8036	453019,70	1335076,40
122	7873	455098,02	1335926,96	122	7914	454370,09	1335588,12	122	7955	453796,20	1334594,76	122	7996	453867,64	1335110,52	122	8037	453007,96	1335044,56
122	7874	455096,66	1335939,18	122	7915	454378,26	1335629,06	122	7956	453790,86	1334593,72	122	7997	453869,32	1335148,01	122	8038	452982,96	1335017,83
122	7875	455098,33	1335951,37	122	7916	454362,44	1335642,14	122	7957	453802,25	1334596,31	122	7998	453870,70	1335178,76	122	8039	452967,18	1335009,44
122	7876	455100,48	1335959,47	122	7917	454351,73	1335619,40	122	7958	453775,29	1334612,37	122	7999	453886,52	1335204,35	122	8040	452938,06	1334993,95
122	7877	455104,33	1335973,97	122	7918	454346,62	1335520,45	122	7959	453776,83	1334647,63	122	8000	453893,37	1335258,96	122	8041	452890,61	1334982,57
122	7878	455106,74	1335980,94	122	7919	454334,38	1335491,45	122	7960	453762,03	1334660,14	122	8001	453879,89	1335268,61	122	8042	452852,35	1334970,06
122	7879	455109,90	1335988,26	122	7920	454312,95	1335480,64	122	7961	453745,70	1334648,77	122	8002	453825,81	1335258,37	122	8043	452843,16	1334943,91
122	7880	455101,94	1335992,56	122	7921	454274,18	1335478,94	122	7962	453744,17	1334627,73	122	8003	453796,73	1335245,30	122	8044	452850,30	1334903,53
122	7881	455090,52	1336000,82	122	7922	454234,38	1335493,15	122	7963	453726,32	1334617,49	122	8004	453749,79	1335195,82	122	8045	452851,32	1334871,69
122	7882	455088,63	1336002,90	122	7923	454234,27	1335493,37	122	7964	453697,74	1334633,41	122	8005	453734,48	1335166,82	122	8046	452825,81	1334838,70
122	7883	455076,63	1336016,16	122	7924	454231,32	1335499,41	122	7965	453684,99	1334659,57	122	8006	453587,54	1335162,27	122	8047	452780,41	1334793,21
122	7884	455072,85	1336022,63	122	7925	454256,83	1335527,27	122	7966	453580,91	1334665,26	122	8007	453569,69	1335143,50	122	8048	452731,94	1334765,35
122	7885	455068,57	1336023,96	122	7926	454254,28	1335551,16	122	7967	453457,44	1334667,53	122	8008	453597,75	1335091,19	122	8049	452719,69	1334736,91
122	7886	455057,36	1336031,09	122	7927	454276,22	1335675,69	122	7968	453419,18	1334679,47	122	8009	453602,41	1335078,57	122	8050	452709,01	1334729,26
122	7887	455050,89	1336038,20	122	7928	454286,42	1335828,09	122	7969	453382,45	1334707,34	122	8010	453619,18	1335033,18	122	8051	452683,98	1334711,32
122	7888	455042,04	1336038,43	122	7929	454288,97	1335896,34	122	7970	453379,90	1334782,40	122	8011	453608,97	1335008,73	122	8052	452644,19	1334693,69
122	7889	455028,06	1336041,35	122	7930	454299,69	1335991,30	122	7971	453369,18	1334805,72	122	8012	453554,89	1334981,44	122	8053	452588,58	1334682,32
122	7890	455021,54	1336038,56	122	7931	454271,12	1336064,66	122	7972	453255,91	1334797,75	122	8013	453408,47	1334938,79	122	8054	452526,33	1334642,51

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				
122	8055	452489,59	1334616,92	122	8096	451930,82	1333796,97	122	8137	451534,50	1334289,37	122	8178	450963,89	1334583,98	122	8219	452430,92	1333469,93
122	8056	452432,45	1334636,83	122	8097	451966,80	1333895,50	122	8138	451537,56	1334338,28	122	8179	450970,21	1334561,36	122	8220	452454,90	1333488,70
122	8057	452397,25	1334661,28	122	8098	452007,64	1333889,42	122	8139	451543,68	1334355,91	122	8180	450974,92	1334558,93	122	8221	452460,60	1333506,39
122	8058	452348,27	1334661,28	122	8099	452048,55	1333876,94	122	8140	451561,03	1334363,87	122	8181	450992,90	1334545,85	122	8222	452462,05	1333510,88
122	8059	452301,33	1334649,34	122	8100	452082,10	1333869,77	122	8141	451668,17	1334347,38	122	8182	451018,43	1334549,25	122	8223	452537,56	1333518,84
122	8060	452246,74	1334657,30	122	8101	452115,39	1333862,65	122	8142	451704,39	1334345,67	122	8183	451061,29	1334500,34	122	8224	452574,95	1333505,43
122	8061	452257,97	1334630,57	122	8102	452130,16	1333876,81	122	8143	451719,70	1334350,22	122	8184	451114,86	1334457,13	122	8225	452585,34	1333501,71
122	8062	452279,40	1334626,59	122	8103	452177,10	1334016,99	122	8144	451722,25	1334362,73	122	8185	451098,66	1334437,65	122	8226	452596,23	1333497,80
122	8063	452320,21	1334610,10	122	8104	452206,18	1334135,55	122	8145	451687,56	1334397,42	122	8186	453252,35	1333547,23	122	8227	452655,92	1333453,44
122	8064	452319,74	1334589,31	122	8105	452257,46	1334383,20	122	8146	451640,61	1334459,67	122	8187	453248,26	1333543,86	122	8228	452702,76	1333404,97
122	8065	452319,54	1334580,37	122	8106	452267,15	1334472,48	122	8147	451628,37	1334475,89	122	8188	453224,79	1333555,80	122	8229	452720,21	1333386,91
122	8066	452325,46	1334556,22	122	8107	452265,11	1334506,60	122	8148	451587,56	1334549,25	122	8189	453214,08	1333584,24	122	8230	452832,45	1333311,84
122	8067	452345,21	1334535,60	122	8108	452255,41	1334561,19	122	8149	451538,58	1334619,77	122	8190	453195,88	1333601,75	122	8231	452893,67	1333286,82
122	8068	452401,84	1334499,78	122	8109	452236,03	1334610,67	122	8150	451488,08	1334742,59	122	8191	453180,40	1333616,65	122	8232	452890,10	1333247,02
122	8069	452418,68	1334477,03	122	8110	452230,41	1334661,28	122	8151	451467,67	1334730,08	122	8192	453175,75	1333634,99	122	8233	452866,12	1333214,03
122	8070	452428,37	1334413,34	122	8111	452206,95	1334672,65	122	8152	451472,26	1334701,08	122	8193	453163,48	1333683,44	122	8234	452852,43	1333212,98
122	8071	452448,27	1334375,24	122	8112	452194,19	1334575,98	122	8153	451497,26	1334634,55	122	8194	453162,44	1333687,49	122	8235	452646,74	1333560,92
122	8072	452485,73	1334341,22	122	8113	452191,13	1334541,88	122	8154	451519,71	1334604,98	122	8195	453163,55	1333683,43	122	8236	452645,21	1333606,98
122	8073	452507,45	1334313,26	122	8114	452190,55	1334535,38	122	8155	451535,57	1334596,29	122	8196	453218,08	1333678,42	122	8237	452622,76	1333625,18
122	8074	452528,45	1334258,68	122	8115	452180,11	1334491,77	122	8156	451601,85	1334478,74	122	8197	453251,29	1333688,46	122	8238	452600,31	1333633,14
122	8075	452561,34	1334226,68	122	8116	452165,37	1334426,32	122	8157	451599,30	1334465,09	122	8198	453297,74	1333689,08	122	8239	452600,82	1333668,97
122	8076	452566,26	1334179,15	122	8117	452155,41	1334415,62	122	8158	451580,38	1334455,27	122	8199	453320,40	1333689,15	122	8240	452619,70	1333713,32
122	8077	452539,01	1334102,54	122	8118	452164,09	1334370,69	122	8159	451541,24	1334445,19	122	8200	453326,83	1333669,53	122	8241	452662,55	1333754,83
122	8078	452503,57	1334018,06	122	8119	452142,66	1334297,90	122	8160	451499,19	1334429,21	122	8201	453314,65	1333640,90	122	8242	452707,96	1333761,09
122	8079	452505,39	1333992,24	122	8120	452120,21	1334275,16	122	8161	451427,87	1334397,42	122	8202	453312,55	1333635,98	122	8243	452734,49	1333794,07
122	8080	452513,81	1333980,82	122	8121	452077,35	1334276,86	122	8162	451410,53	1334395,72	122	8203	453278,87	1333604,14	122	8244	452773,27	1333850,94
122	8081	452518,16	1333974,91	122	8122	452075,31	1334267,77	122	8163	451406,93	1334397,35	122	8204	453271,73	1333563,20	122	8245	452788,42	1333863,92
122	8082	452461,02	1333837,86	122	8123	452080,41	1334238,76	122	8164	451391,65	1334404,25	122	8205	453252,35	1333547,23	122	8246	452808,47	1333881,08
122	8083	452411,53	1333719,01	122	8124	452065,62	1334221,13	122	8165	451365,12	1334496,37	122	8206	453396,17	1334669,24	122	8247	452821,74	1333876,53
122	8084	452400,05	1333707,49	122	8125	452027,86	1334208,62	122	8166	451352,36	1334495,23	122	8207	453382,23	1334691,89	122	8248	452841,13	1333860,04
122	8085	452358,22	1333694,41	122	8126	452003,89	1334188,72	122	8167	451354,40	1334459,40	122	8208	453396,17	1334669,24	122	8249	452860,00	1333815,11
122	8086	452322,50	1333657,45	122	8127	451993,53	1334190,91	122	8168	451332,97	1334425,29	122	8209	453396,17	1334669,24	122	8250	452883,47	1333779,85
122	8087	452259,75	1333672,80	122	8128	451928,14	1334205,34	122	8169	451325,20	1334404,15	122	8210	452852,43	1333212,98	122	8251	452938,57	1333729,81
122	8088	452195,97	1333669,96	122	8129	451885,27	1334216,06	122	8170	451320,22	1334390,60	122	8211	452836,53	1333211,76	122	8252	452957,24	1333709,57
122	8089	452170,98	1333645,51	122	8130	451809,50	1334249,57	122	8171	451296,75	1334390,03	122	8212	452714,60	1333254,98	122	8253	452957,45	1333709,34
122	8090	452153,18	1333645,70	122	8131	451765,62	1334243,88	122	8172	451226,34	1334471,91	122	8213	452679,39	1333279,43	122	8254	452945,60	1333695,95
122	8091	452102,65	1333646,22	122	8132	451746,06	1334199,24	122	8173	451121,24	1334616,92	122	8214	452625,31	1333303,31	122	8255	452901,68	1333646,33
122	8092	452035,26	1333662,15	122	8133	451725,32	1334191,56	122	8174	451118,69	1334662,98	122	8215	452569,70	1333339,14	122	8256	452882,96	1333625,18
122	8093	451962,81	1333667,26	122	8134	451630,42	1334230,80	122	8175	451081,45	1334700,51	122	8216	452451,33	1333420,46	122	8257	452823,77	1333545,57
122	8094	451907,70	1333716,25	122	8135	451571,23	1334259,24	122	8176	451064,61	1334702,22	122	8217	452422,76	1333451,73	122	8258	452774,79	1333561,49
122	8095	451902,90	1333720,52	122	8136	451535,20	1334288,80	122	8177	451015,63	1334658,43	122	8218	452426,88	1333460,92	122	8259	452716,63	1333580,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	8260	452669,70	1333556,37	122	8305	452771,50	1334753,40	123	8349	453256,64	1339203,44	124	8389	453191,64	1339426,59	125	8429	452959,90	1335534,10
122	8261	452646,74	1333560,92	122	8306	452776,32	1334765,34	123	8350	453236,81	1339209,56	124	8390	453180,65	1339429,65	125	8430	452956,30	1335514,65
122	8262	451502,41	1334169,29	122	8307	452832,45	1334806,28	123	8351	453209,95	1339208,20	124	8391	453186,14	1339452,10	125	8431	452933,33	1335467,02
122	8263	451503,12	1334168,25	122	8308	452888,06	1334833,58	123	8352	453188,89	1339234,73	124	8392	453203,23	1339477,61	125	8432	452946,64	1335385,11
122	8264	451475,06	1334138,11	122	8309	452922,24	1334842,11	123	8353	453176,07	1339237,12	124	8393	453206,90	1339494,62	125	8433	452961,40	1335377,44
122	8265	451448,02	1334125,03	122	8310	452940,10	1334856,33	123	8354	453164,47	1339216,37	124	8394	453199,05	1339510,29	125	8434	453037,94	1335395,21
122	8266	451374,04	1334179,62	122	8311	452935,51	1334879,07	123	8355	453170,88	1339198,34	124	8395	453158,06	1339527,96	125	8435	453115,75	1335417,25
122	8267	451373,02	1334202,37	122	8312	452938,57	1334906,94	123	8356	453184,92	1339179,63	124	8396	453125,41	1339480,33	125	8436	453138,98	1335422,64
122	8268	451393,94	1334220,57	122	8313	452960,51	1334917,74	123	8357	453200,79	1339175,20	124	8397	453121,44	1339447,34	125	8437	453135,41	1335450,50
122	8269	451430,16	1334227,39	122	8314	452973,26	1334914,33	123	8358	453204,15	1339165,68	124	8398	453132,12	1339402,44	125	8438	453111,94	1335516,47
122	8270	451494,96	1334180,19	122	8315	452974,28	1334895,00	123	8359	453194,69	1339149,35	124	8399	453127,54	1339378,62	125	8423	453090,88	1335651,14
122	8271	451502,41	1334169,29	122	8316	452982,95	1334884,76	123	8360	453199,57	1339140,17	124	8400	453117,17	1339369,44	126	8439	452505,32	1337486,23
122	8272	451374,04	1334103,42	122	8317	453001,83	1334889,31	123	8361	453217,27	1339135,40	124	8401	453125,41	1339339,85	126	8440	452443,17	1337321,51
122	8273	451373,02	1334072,72	122	8318	453015,61	1334908,07	123	8362	453231,31	1339119,42	124	8402	453146,16	1339348,35	126	8441	452438,77	1337321,02
122	8274	451384,76	1334021,54	122	8319	453028,36	1334910,92	123	8363	453232,53	1339110,91	124	8403	453158,37	1339336,44	126	8442	452420,43	1337318,98
122	8275	451371,49	1334007,32	122	8320	453035,00	1334894,43	123	8364	453221,55	1339095,60	124	8404	453163,39	1339326,48	126	8443	452380,64	1337329,96
122	8276	451351,59	1334013,58	122	8321	453025,30	1334863,72	123	8365	453225,21	1339071,45	124	8405	453157,76	1339297,33	126	8444	452360,18	1337321,94
122	8277	451315,37	1334040,30	122	8322	453014,60	1334839,86	123	8366	453246,57	1339048,32	124	8406	453168,44	1339280,32	126	8445	452343,51	1337264,92
122	8278	451266,90	1334056,79	122	8327	455707,68	1334039,75	123	8367	453241,99	1339034,37	124	8407	453196,52	1339280,32	126	8446	452340,09	1337223,95
122	8279	451261,29	1334067,03	122	8328	455707,60	1334040,14	123	8368	453246,88	1339022,13	124	8408	453237,72	1339296,99	126	8447	452367,38	1337204,52
122	8280	451288,84	1334095,46	122	8329	455589,54	1333906,02	123	8369	453256,95	1339017,37	124	8409	453250,24	1339286,10	126	8448	452500,01	1337158,06
122	8281	451359,76	1334106,27	122	8330	455546,90	1333933,91	123	8370	453282,89	1339022,81	124	8410	453252,68	1339265,35	126	8449	452502,66	1337123,00
122	8282	451374,04	1334103,42	122	8331	455511,82	1333966,92	123	8371	453301,20	1339021,11	124	8411	453266,06	1339263,49	126	8450	452527,29	1337097,24
122	8283	452336,98	1334579,30	122	8332	455579,63	1334063,35	123	8372	453307,31	1339031,99	124	8412	453268,87	1339265,39	126	8451	452592,47	1337068,52
122	8284	452333,46	1334580,03	122	8333	455695,77	1334197,14	123	8373	453303,95	1339049,34	124	8413	453274,35	1339272,83	126	8452	452602,33	1337049,93
122	8285	452334,19	1334583,56	122	8334	455738,64	1334244,05	123	8374	453293,57	1339051,04	124	8414	453271,90	1339304,81	126	8453	452585,27	1337010,65
122	8286	452337,72	1334582,82	122	8335	455772,15	1334283,14	123	8375	453276,18	1339046,62	124	8415	453265,50	1339321,82	126	8454	452593,61	1336994,60
122	8287	452336,98	1334579,30	122	8336	455836,84	1334337,87	123	8376	453259,09	1339054,44	124	8416	453224,60	1339324,54	126	8455	452604,26	1336989,45
122	8292	453014,60	1334839,86	122	8337	455859,45	1334373,49	123	8377	453260,00	1339074,17	124	8417	453216,66	1339334,40	126	8456	452662,58	1336961,23
122	8293	453008,47	1334826,19	122	8338	455875,81	1334373,49	123	8378	453283,20	1339099,01	124	8418	453228,26	1339369,10	126	8457	452694,03	1336951,94
122	8294	452983,98	1334810,83	122	8339	455911,66	1334336,81	123	8379	453270,38	1339119,42	124	8419	453253,90	1339383,05	126	8458	452702,75	1336937,58
122	8295	452948,77	1334823,91	122	8340	455914,01	1334334,40	123	8380	453268,55	1339136,43	124	8420	453261,83	1339399,03	126	8459	452695,55	1336919,00
122	8296	452924,79	1334813,68	122	8341	455877,37	1334270,98	123	8381	453258,78	1339145,61	124	8421	453253,90	1339406,52	126	8460	452655,38	1336880,57
122	8297	452908,98	1334793,21	122	8342	455797,09	1334164,99	123	8382	453241,69	1339152,75	124	8422	453232,53	1339401,42	126	8461	452651,97	1336852,69
122	8298	452877,34	1334803,44	122	8343	455727,72	1334086,81	123	8346	453241,38	1339166,36	124	8383	453225,21	1339407,20	126	8462	452675,46	1336834,95
122	8299	452847,24	1334784,68	122	8344	455707,98	1334040,57	124	8383	453225,21	1339407,20	125	8423	453090,88	1335651,14	126	8463	452676,98	1336818,90
122	8300	452839,08	1334769,32	122	8345	455707,68	1334039,75	124	8384	453227,35	1339417,06	125	8424	453064,49	1335654,08	126	8464	452656,90	1336788,07
122	8301	452794,69	1334734,06	122	7458	451103,51	1334431,06	124	8385	453245,96	1339433,05	125	8425	453023,27	1335645,45	126	8465	452632,64	1336777,51
122	8302	452787,01	1334711,05	123	8346	453241,38	1339166,36	124	8386	453247,18	1339442,58	125	8426	452981,17	1335629,10	126	8466	452553,07	1336785,53
122	8303	452763,54	1334699,01	123	8347	453254,81	1339178,27	124	8387	453236,20	1339448,36	125	8427	452959,48	1335608,48	126	8467	452500,02	1336802,85
122	8304	452762,55	1334731,22	123	8348	453259,39	1339188,47	124	8388	453223,99	1339446,66	125	8428	452948,64	1335579,34	126	8468	452435,97	1336808,76

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				
126	8469	452384,81	1336826,50	126	8510	452869,84	1336037,95	126	8551	452932,39	1336535,91	126	8592	453580,76	1337406,83	126	8633	453556,13	1337612,94
126	8470	452351,84	1336838,75	126	8511	452893,74	1336029,49	126	8552	453014,62	1336603,91	126	8593	453607,29	1337425,41	126	8634	453540,59	1337610,83
126	8471	452318,88	1336842,55	126	8512	452920,26	1335997,39	126	8553	453058,96	1336656,70	126	8594	453627,37	1337418,65	126	8635	453511,80	1337616,74
126	8472	452293,87	1336834,95	126	8513	452948,68	1335951,36	126	8554	453100,26	1336692,61	126	8595	453661,86	1337382,33	126	8636	453495,50	1337612,10
126	8473	452274,54	1336811,30	126	8514	452971,80	1335910,39	126	8555	453102,54	1336698,22	126	8596	453674,75	1337383,60	126	8637	453497,77	1337594,78
126	8474	452269,61	1336785,11	126	8515	452990,75	1335901,94	126	8556	453130,20	1336766,10	126	8597	453713,78	1337428,79	126	8638	453522,41	1337574,51
126	8475	452272,27	1336766,10	126	8516	453005,53	1335904,47	126	8557	453166,20	1336812,99	126	8598	453712,64	1337442,73	126	8639	453548,55	1337568,59
126	8476	452286,67	1336750,48	126	8517	453007,42	1335908,09	126	8558	453202,57	1336684,02	126	8599	453666,03	1337488,77	126	8640	453575,46	1337572,82
126	8477	452335,93	1336740,34	126	8518	453019,17	1335930,66	126	8559	453223,42	1336871,70	126	8600	453667,08	1337490,60	126	8641	453604,26	1337592,25
126	8478	452386,71	1336731,89	126	8519	453016,89	1335944,18	126	8560	453221,90	1336908,86	126	8601	453677,40	1337508,62	126	8642	453632,30	1337626,46
126	8479	452432,56	1336729,36	126	8520	452969,53	1335988,95	126	8561	453213,56	1336960,39	126	8602	453699,00	1337533,54	126	8643	453634,95	1337642,09
126	8480	452481,07	1336708,24	126	8521	452936,94	1336028,65	126	8562	453241,23	1337000,94	126	8603	453706,20	1337555,50	126	8644	453616,00	1337703,75
126	8481	452507,21	1336700,21	126	8522	452928,60	1336055,68	126	8563	453290,87	1337050,78	126	8604	453706,58	1337569,02	126	8645	453624,37	1337734,06
126	8482	452564,81	1336697,67	126	8523	452926,70	1336086,09	126	8564	453321,57	1337104,84	126	8605	453692,94	1337584,65	126	8646	453617,10	1337741,54
126	8483	452630,37	1336680,78	126	8524	452945,65	1336123,26	126	8565	453356,81	1337136,09	126	8606	453673,61	1337588,45	126	8647	453606,81	1337757,16
126	8484	452645,53	1336666,42	126	8525	452946,41	1336134,66	126	8566	453356,81	1337155,94	126	8607	453636,09	1337561,84	126	8648	453602,96	1337766,41
126	8485	452645,15	1336629,25	126	8526	452917,23	1336167,61	126	8567	453352,64	1337159,74	126	8608	453597,44	1337560,57	126	8649	453596,24	1337782,48
126	8486	452628,85	1336510,15	126	8527	452847,88	1336225,47	126	8568	453320,43	1337141,16	126	8609	453534,16	1337496,37	126	8650	453580,39	1337799,97
126	8487	452624,68	1336443,83	126	8528	452835,00	1336223,78	126	8569	453313,99	1337149,19	126	8610	453503,46	1337473,99	126	8651	453559,39	1337821,93
126	8488	452625,82	1336370,77	126	8529	452826,28	1336216,18	126	8570	453323,46	1337162,28	126	8611	453488,68	1337473,14	126	8652	453552,52	1337830,99
126	8489	452623,84	1336355,98	126	8530	452831,21	1336175,63	126	8571	453343,92	1337178,33	126	8612	453482,24	1337487,08	126	8653	453544,75	1337844,10
126	8490	452619,38	1336322,62	126	8531	452844,09	1336147,76	126	8572	453396,08	1337231,75	126	8613	453483,21	1337488,37	126	8654	453491,33	1337843,56
126	8491	452636,05	1336252,92	126	8532	452840,55	1336139,36	126	8573	453437,54	1337274,21	126	8614	453492,09	1337500,18	126	8655	453441,95	1337828,29
126	8492	452629,99	1336234,76	126	8533	452835,38	1336127,06	126	8574	453442,07	1337278,85	126	8615	453512,93	1337519,18	126	8656	453439,42	1337827,51
126	8493	452613,69	1336221,67	126	8534	452812,64	1336129,60	126	8575	453465,19	1337311,80	126	8616	453512,56	1337541,99	126	8657	453429,19	1337838,49
126	8494	452562,92	1336214,49	126	8535	452780,81	1336146,91	126	8576	453463,29	1337322,35	126	8617	453495,50	1337574,51	126	8658	453432,98	1337851,16
126	8495	452517,82	1336221,67	126	8536	452751,25	1336151,14	126	8577	453431,84	1337347,27	126	8618	453446,62	1337576,62	126	8659	453465,56	1337868,06
126	8496	452471,59	1336238,15	126	8537	452743,29	1336164,65	126	8578	453426,53	1337373,04	126	8619	453426,91	1337590,56	126	8660	453469,73	1337873,55
126	8497	452424,22	1336250,82	126	8538	452744,65	1336179,79	126	8579	453431,08	1337385,71	126	8620	453426,91	1337607,45	126	8661	453459,88	1337883,68
126	8498	452390,87	1336256,73	126	8539	452747,08	1336206,89	126	8580	453443,97	1337383,17	126	8621	453454,58	1337632,79	126	8662	453432,60	1337881,15
126	8499	452376,10	1336247,02	126	8540	452754,99	1336220,34	126	8581	453467,84	1337362,48	126	8622	453454,20	1337649,69	126	8663	453429,19	1337892,13
126	8500	452367,76	1336198,02	126	8541	452786,11	1336273,20	126	8582	453478,45	1337365,44	126	8623	453428,05	1337708,82	126	8664	453441,31	1337903,95
126	8501	452362,66	1336188,71	126	8542	452787,25	1336319,24	126	8583	453475,42	1337391,62	126	8624	453435,19	1337720,76	126	8665	453426,16	1337929,72
126	8502	452349,95	1336165,50	126	8543	452789,90	1336340,78	126	8584	453481,48	1337397,11	126	8625	453437,14	1337724,02	126	8666	453394,70	1337959,28
126	8503	452377,61	1336117,35	126	8544	452800,89	1336358,94	126	8585	453494,74	1337394,58	126	8626	453468,22	1337730,78	126	8667	453351,50	1337949,58
126	8504	452390,12	1336110,17	126	8545	452877,52	1336404,39	126	8586	453503,46	1337376,42	126	8627	453517,10	1337723,60	126	8668	453308,68	1337962,66
126	8505	452425,83	1336109,81	126	8546	452952,01	1336448,95	126	8587	453515,96	1337363,75	126	8628	453545,90	1337706,71	126	8669	453266,24	1337993,92
126	8506	452474,14	1336122,34	126	8547	452965,73	1336466,22	126	8588	453528,85	1337363,75	126	8629	453548,93	1337684,32	126	8670	453245,98	1338026,76
126	8507	452571,84	1336128,91	126	8548	452963,46	1336479,31	126	8589	453548,93	1337378,53	126	8630	453560,68	1337661,94	126	8671	453241,94	1338024,67
126	8508	452646,79	1336125,90	126	8549	452927,08	1336499,59	126	8590	453553,10	1337403,87	126	8631	453570,91	1337648,00	126	8672	453229,00	1338021,89
126	8509	452798,02	1336089,75	126	8550	452921,78	1336516,48	126	8591	453562,19	1337411,89	126	8632	453570,53	1337631,10	126	8673	453215,78	1338022,61

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				
126	8674	453206,48	1338024,37	126	8715	453099,50	1337408,10	126	8756	452806,20	1337770,49	126	8797	452815,67	1338200,49	126	8838	452880,85	1337331,65
126	8675	453195,43	1338021,99	126	8716	453068,05	1337396,27	126	8757	452796,72	1337798,79	126	8798	452808,97	1338191,54	126	8839	452899,80	1337341,78
126	8676	453191,06	1338020,34	126	8717	453051,38	1337417,39	126	8758	452783,84	1337810,19	126	8799	452775,46	1338146,71	126	8840	452928,98	1337339,67
126	8677	453190,45	1338008,28	126	8718	453037,36	1337410,63	126	8759	452784,98	1337841,02	126	8800	452770,26	1338141,17	126	8841	452944,89	1337322,78
126	8678	453149,52	1337983,36	126	8719	453016,52	1337387,83	126	8760	452776,26	1337849,05	126	8801	452751,60	1338121,31	126	8842	452946,79	1337302,93
126	8679	453111,25	1337916,63	126	8720	453001,36	1337381,49	126	8761	452742,16	1337857,92	126	8802	452741,83	1338110,91	126	8843	452960,81	1337277,58
126	8680	453120,35	1337901,84	126	8721	452985,82	1337384,02	126	8762	452724,73	1337882,00	126	8803	452675,91	1338058,11	126	8844	452963,84	1337260,69
126	8681	453222,66	1337829,62	126	8722	452948,31	1337414,86	126	8763	452729,65	1337914,94	126	8804	452661,39	1338052,09	126	8845	452957,78	1337239,57
126	8682	453253,74	1337841,02	126	8723	452940,73	1337429,22	126	8764	452755,42	1338007,02	126	8805	452633,73	1338040,62	126	8846	452945,27	1337233,66
126	8683	453284,43	1337835,53	126	8724	452948,69	1337444,42	126	8765	452756,94	1338052,63	126	8806	452638,33	1338036,58	126	8847	452943,01	1337235,59
126	8684	453310,20	1337814,41	126	8725	452972,56	1337447,80	126	8766	452767,55	1338064,88	126	8807	452638,33	1338023,91	126	8848	452904,34	1337268,71
126	8685	453362,87	1337794,99	126	8726	452975,97	1337472,72	126	8767	452777,02	1338064,88	126	8808	452624,31	1337999,41	126	8849	452881,99	1337269,14
126	8686	453379,92	1337780,63	126	8727	452986,96	1337476,95	126	8768	452781,19	1338051,36	126	8809	452631,51	1337977,45	126	8850	452873,63	1337272,63
126	8687	453384,09	1337758,24	126	8728	453038,11	1337442,31	126	8769	452788,39	1338030,24	126	8810	452647,80	1337972,38	126	8851	452843,97	1337310,62
126	8688	453379,92	1337729,94	126	8729	453053,27	1337444,85	126	8770	452804,31	1338021,37	126	8811	452689,48	1337967,73	126	8852	452843,33	1337310,11
126	8689	453369,69	1337702,91	126	8730	453060,09	1337457,52	126	8771	452830,45	1338006,59	126	8812	452695,93	1337956,33	126	8853	452833,46	1337313,70
126	8690	453352,16	1337690,58	126	8731	453055,55	1337475,26	126	8772	452832,73	1337994,34	126	8813	452677,74	1337927,61	126	8854	452825,90	1337316,44
126	8691	453323,46	1337670,39	126	8732	453036,98	1337499,75	126	8773	452824,01	1337977,45	126	8814	452639,46	1337919,58	126	8855	452817,19	1337331,22
126	8692	453261,31	1337638,29	126	8733	452987,72	1337541,99	126	8774	452827,80	1337966,89	126	8815	452615,59	1337884,10	126	8856	452818,32	1337354,44
126	8693	453236,30	1337612,10	126	8734	452967,25	1337585,49	126	8775	452850,92	1337969,42	126	8816	452606,51	1337853,94	126	8857	452833,10	1337376,42
126	8694	453227,97	1337582,96	126	8735	452962,33	1337629,00	126	8776	452856,98	1337963,93	126	8817	452595,13	1337816,10	126	8858	452854,32	1337381,91
126	8695	453227,96	1337521,71	126	8736	452971,42	1337661,10	126	8777	452853,57	1337944,08	126	8818	452602,71	1337802,59	126	8859	452864,18	1337376,42
126	8696	453273,06	1337471,45	126	8737	452980,90	1337672,92	126	8778	452844,47	1337932,26	126	8819	452699,34	1337759,08	126	8860	452871,75	1337359,52
126	8697	453298,07	1337419,92	126	8738	453009,32	1337671,66	126	8779	452814,92	1337929,72	126	8820	452699,72	1337746,83	126	8861	452864,55	1337327,00
126	8698	453331,45	1337390,78	126	8739	453068,81	1337631,11	126	8780	452809,99	1337924,23	126	8821	452649,70	1337633,22	126	8862	452843,97	1337310,62
126	8699	453338,24	1337384,86	126	8740	453075,63	1337637,87	126	8781	452808,47	1337908,18	126	8822	452620,90	1337607,45	126	8863	452505,32	1337486,23
126	8700	453337,99	1337380,64	126	8741	453070,32	1337655,18	126	8782	452833,48	1337891,29	126	8823	452604,98	1337603,23	127	8863	452640,11	1335078,67
126	8701	453337,48	1337372,19	126	8742	452989,23	1337737,97	126	8783	452833,48	1337877,35	126	8824	452579,59	1337621,39	127	8864	452598,78	1335038,87
126	8702	453321,94	1337359,10	126	8743	452939,21	1337797,52	126	8784	452824,39	1337870,17	126	8825	452564,43	1337636,17	127	8865	452560,05	1335014,01
126	8703	453241,61	1337340,94	126	8744	452922,47	1337812,03	126	8785	452828,56	1337861,72	126	8826	452549,66	1337635,75	127	8866	452482,97	1335017,26
126	8704	453218,87	1337330,38	126	8745	452891,47	1337838,91	126	8786	452853,57	1337857,92	126	8827	452548,52	1337618,86	127	8867	452464,60	1335009,30
126	8705	453207,88	1337308,84	126	8746	452880,10	1337835,96	126	8787	452863,42	1337879,04	126	8828	452565,19	1337604,07	127	8868	452462,56	1334991,67
126	8706	453209,78	1337258,58	126	8747	452869,49	1337800,90	126	8788	452886,16	1337979,98	126	8829	452563,30	1337579,15	127	8869	452472,47	1334982,98
126	8707	453201,44	1337253,51	126	8748	452871,38	1337740,08	126	8789	452912,31	1338023,91	126	8830	452526,54	1337513,27	127	8870	452554,56	1334977,02
126	8708	453193,86	1337258,14	126	8749	452881,61	1337683,48	126	8790	452946,41	1338080,51	126	8831	452524,33	1337510,45	127	8871	452650,19	1335022,80
126	8709	453185,52	1337263,23	126	8750	452878,58	1337647,16	126	8791	452947,17	1338114,30	126	8832	452506,51	1337487,74	127	8872	452658,90	1335037,69
126	8710	453144,60	1337304,62	126	8751	452857,36	1337609,14	126	8792	452937,32	1338152,73	126	8833	452873,63	1337272,63	127	8873	452669,70	1335069,57
126	8711	453136,26	1337323,63	126	8752	452855,15	1337610,56	126	8793	452922,54	1338180,61	126	8834	452863,80	1337276,74	127	8874	452662,56	1335080,95
126	8712	453135,12	1337349,81	126	8753	452837,66	1337621,82	126	8794	452910,77	1338199,19	126	8835	452863,04	1337294,06	127	8863	452640,11	1335078,67
126	8713	453115,80	1337359,53	126	8754	452835,38	1337676,72	126	8795	452872,26	1338212,65	126	8836	452869,57	1337307,83	128	8875	452617,15	1335230,51
126	8714	453110,49	1337393,32	126	8755	452819,09	1337756,13	126	8796	452818,20	1338204,80	126	8837	452877,33	1337324,22	128	8876	452589,60	1335204,35

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				
128	8877	452529,00	1335156,03	130	8916	452348,44	1337677,15	131	8956	452395,46	1338730,30	133	8995	452139,03	1334868,57	136	9033	451999,26	1339771,16
128	8878	452483,48	1335134,40	130	8917	452362,46	1337666,59	131	8957	452433,26	1338714,40	133	8996	452122,25	1334856,33	136	9034	452040,62	1339747,31
128	8879	452445,72	1335086,63	130	8918	452385,95	1337680,52	131	8958	452439,98	1338710,33	133	8997	452130,92	1334830,74	136	9035	452052,74	1339716,32
128	8880	452413,07	1335060,48	130	8919	452405,66	1337682,21	131	8959	452452,92	1338721,86	133	8998	452141,13	1334829,03	136	9036	452044,26	1339700,57
128	8881	452411,03	1335043,98	130	8920	452452,27	1337660,67	131	8960	452489,86	1338753,99	133	8999	452151,86	1334831,18	136	9037	452042,04	1339696,45
128	8882	452420,21	1335032,04	130	8921	452481,07	1337664,90	131	8961	452479,85	1338755,29	133	9000	452158,83	1334840,24	136	9038	452008,53	1339678,17
128	8883	452438,58	1335036,59	130	8922	452502,67	1337714,84	131	8962	452437,32	1338770,61	133	9001	452171,03	1334861,60	136	9039	451999,26	1339666,24
128	8884	452457,00	1335048,57	130	8923	452506,83	1337724,45	131	8945	452422,45	1338775,96	133	9002	452183,81	1334875,85	136	9040	452020,65	1339651,14
128	8885	452478,06	1335081,78	130	8924	452519,54	1337749,42	132	8963	452208,60	1337494,26	133	9003	452214,59	1334884,26	136	9041	452071,28	1339647,96
128	8886	452501,84	1335111,66	130	8925	452546,23	1337801,83	132	8964	452259,38	1337465,54	133	9004	452253,37	1334884,19	136	9042	452109,07	1339630,48
128	8887	452616,48	1335166,29	130	8926	452546,62	1337802,59	132	8965	452292,35	1337475,68	133	9005	452312,47	1334927,22	136	9043	452124,76	1339611,40
128	8888	452660,01	1335205,48	130	8927	452572,77	1337831,73	132	8966	452318,87	1337533,12	133	8982	452329,00	1334939,25	136	9044	452155,83	1339599,58
128	8889	452665,53	1335245,76	130	8928	452567,09	1337845,25	132	8967	452320,01	1337579,58	134	9006	452245,21	1334780,13	136	9045	452185,37	1339588,35
128	8890	452641,05	1335244,50	130	8929	452544,73	1337848,63	132	8968	452345,41	1337631,95	134	9007	452232,60	1334768,39	136	9046	452210,33	1339588,35
128	8875	452617,15	1335230,51	130	8930	452539,80	1337881,99	132	8969	452311,68	1337633,22	134	9008	452233,98	1334750,56	136	9047	452230,30	1339576,43
129	8891	452550,31	1334718,15	130	8931	452500,01	1337906,07	132	8970	452274,54	1337651,38	134	9009	452255,83	1334739,90	136	9048	452227,99	1339572,99
129	8892	452504,99	1334702,35	130	8932	452494,33	1337936,48	132	8971	452257,49	1337643,78	134	9010	452272,67	1334739,90	136	9049	452215,32	1339554,18
129	8893	452479,43	1334699,12	130	8933	452514,03	1337969,84	132	8972	452261,28	1337634,06	134	9011	452283,98	1334746,01	136	9050	452230,30	1339544,64
129	8894	452470,14	1334690,05	130	8934	452538,28	1337998,99	132	8973	452288,94	1337623,50	134	9012	452287,55	1334755,11	136	9051	452226,73	1339521,59
129	8895	452474,21	1334673,87	130	8935	452591,72	1338014,61	132	8974	452306,75	1337611,26	134	9013	452283,98	1334771,60	136	9052	452205,34	1339525,56
129	8896	452484,66	1334671,93	130	8936	452598,18	1338025,89	132	8975	452306,37	1337594,36	134	9014	452269,19	1334775,51	136	9053	452188,94	1339542,25
129	8897	452509,19	1334675,61	130	8937	452597,89	1338025,77	132	8976	452293,49	1337586,34	134	9006	452245,21	1334780,13	136	9054	452173,96	1339545,43
129	8898	452552,37	1334685,16	130	8938	452574,03	1338019,63	132	8977	452266,96	1337593,09	135	9015	452171,90	1337091,42	136	9055	452161,84	1339537,49
129	8899	452572,25	1334694,83	130	8939	452528,06	1338002,91	132	8978	452253,32	1337614,21	135	9016	452263,08	1337066,17	136	9056	452121,91	1339546,23
129	8900	452576,33	1334707,34	130	8940	452439,81	1337985,19	132	8979	452249,43	1337617,00	135	9017	452345,92	1337035,56	136	9057	452119,77	1339527,95
129	8901	452570,95	1334714,29	130	8941	452394,24	1337983,02	132	8980	452242,75	1337594,06	135	9018	452364,10	1337048,65	136	9058	452131,89	1339519,21
129	8891	452550,31	1334718,15	130	8942	452391,67	1337983,24	132	8981	452214,01	1337527,71	135	9019	452369,16	1337064,50	136	9059	452158,99	1339517,62
130	8902	452344,55	1337968,33	130	8943	452362,55	1337985,74	132	8963	452208,60	1337494,26	135	9020	452359,89	1337080,02	136	9060	452183,95	1339521,59
130	8903	452280,39	1337922,84	130	8944	452351,43	1337974,99	133	8982	452329,00	1334939,25	135	9021	452321,27	1337096,88	136	9061	452192,50	1339520,00
130	8904	452284,91	1337897,32	130	8902	452344,55	1337968,33	133	8983	452341,21	1334956,77	135	9022	452271,79	1337106,31	136	9062	452200,35	1339506,49
130	8905	452283,82	1337864,77	131	8945	452422,45	1338775,96	133	8984	452345,85	1334978,78	135	9023	452228,81	1337125,08	136	9063	452168,26	1339479,47
130	8906	452280,50	1337829,15	131	8946	452340,72	1338820,79	133	8985	452385,51	1335003,04	135	9024	452192,81	1337132,20	136	9064	452168,26	1339455,62
130	8907	452271,82	1337772,73	131	8947	452276,69	1338888,53	133	8986	452392,32	1335016,97	135	9025	452150,45	1337140,54	136	9065	452187,51	1339428,60
130	8908	452270,11	1337762,73	131	8948	452246,87	1338951,02	133	8987	452394,06	1335031,21	135	9026	452146,22	1337110,94	136	9066	452193,22	1339403,96
130	8909	452267,73	1337750,12	131	8949	452239,57	1338874,61	133	8988	452377,86	1335041,71	135	9027	452141,58	1337098,12	136	9067	452183,23	1339389,65
130	8910	452264,67	1337733,94	131	8950	452258,11	1338847,59	133	8989	452328,37	1335013,28	135	9015	452171,90	1337091,42	136	9068	452163,98	1339386,47
130	8911	452265,40	1337705,20	131	8951	452291,62	1338806,26	133	8990	452301,84	1335012,14	136	9028	451853,78	1339937,27	136	9069	452111,21	1339406,34
130	8912	452264,50	1337698,05	131	8952	452300,18	1338772,88	133	8991	452254,90	1334991,10	136	9029	451875,88	1339890,38	136	9070	452090,53	1339401,57
130	8913	452289,32	1337671,65	131	8953	452291,57	1338752,48	133	8992	452221,23	1334939,92	136	9030	451895,85	1339827,59	136	9071	452081,97	1339384,08
130	8914	452304,86	1337665,74	131	8954	452298,14	1338753,17	133	8993	452202,35	1334921,15	136	9031	451924,33	1339810,53	136	9072	452098,38	1339341,96
130	8915	452329,11	1337684,33	131	8955	452390,02	1338731,58	133	8994	452173,50	1334899,53	136	9032	451952,90	1339793,41	136	9073	452136,88	1339330,83

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				
136	9074	452151,14	1339319,71	136	9115	452283,07	1339510,06	137	9155	452013,09	1336674,72	138	9195	452092,40	1336241,51	140	9222	451492,69	1337795,92
136	9075	452155,42	1339295,07	136	9116	452295,90	1339506,49	137	9156	452048,19	1336665,46	138	9196	452070,42	1336236,02	141	9234	451354,79	1338738,29
136	9076	452174,68	1339292,68	136	9117	452310,16	1339487,01	137	9157	452076,34	1336681,84	138	9197	452031,39	1336245,31	141	9235	451374,40	1338762,93
136	9077	452188,94	1339308,58	136	9118	452316,94	1339460,39	137	9158	452102,37	1336685,13	138	9198	452003,03	1336259,89	141	9236	451370,01	1338774,86
136	9078	452211,04	1339318,91	136	9119	452327,28	1339457,21	137	9159	452119,90	1336682,58	138	9199	451961,29	1336295,15	141	9237	451345,88	1338785,58
136	9079	452223,88	1339317,32	136	9120	452340,83	1339493,37	137	9160	452152,76	1336694,05	138	9200	451940,82	1336313,31	141	9238	451331,26	1338782,40
136	9080	452229,58	1339298,25	136	9121	452350,46	1339498,94	137	9161	452164,64	1336715,63	138	9201	451901,79	1336342,46	141	9239	451302,88	1338763,81
136	9081	452194,64	1339256,92	136	9122	452365,27	1339488,58	137	9162	452200,07	1336741,20	138	9202	451910,89	1336364,42	141	9240	451305,76	1338757,14
136	9082	452164,69	1339245,79	136	9123	452366,89	1339543,80	137	9163	452232,02	1336745,41	138	9203	451905,96	1336376,24	141	9241	451309,20	1338742,84
136	9083	452167,54	1339229,89	136	9124	452369,20	1339558,19	137	9164	452242,84	1336752,57	138	9204	451858,59	1336388,07	141	9242	451312,62	1338728,56
136	9084	452137,59	1339215,59	136	9125	452370,22	1339564,55	137	9165	452240,19	1336761,44	138	9205	451838,50	1336376,67	141	9243	451312,88	1338720,18
136	9085	452124,76	1339193,33	136	9126	452368,83	1339570,10	137	9166	452214,42	1336772,42	138	9206	451818,04	1336389,34	141	9244	451334,39	1338725,76
136	9086	452095,52	1339165,51	136	9127	452366,53	1339580,00	137	9167	452176,91	1336777,07	138	9207	451805,12	1336386,93	141	9245	451354,79	1338738,29
136	9087	452064,86	1339151,21	136	9128	452351,89	1339648,35	137	9168	452121,95	1336772,27	138	9208	451804,40	1336370,75	142	9234	451220,78	1337624,67
136	9088	452051,31	1339125,77	136	9129	452345,45	1339699,68	137	9169	452073,45	1336780,36	138	9209	451827,89	1336352,17	142	9246	451232,14	1337640,67
136	9089	452077,70	1339111,47	136	9130	452343,82	1339741,99	137	9170	452058,14	1336781,19	138	9210	451875,26	1336334,43	142	9247	451263,50	1337644,54
136	9090	452121,19	1339108,29	136	9131	452350,86	1339819,14	137	9137	452032,91	1336782,56	138	9171	451894,86	1336313,94	142	9248	451274,57	1337653,38
136	9091	452224,62	1339085,08	136	9132	452358,70	1339840,61	138	9171	451894,86	1336313,94	139	9211	451750,53	1334714,65	142	9249	451272,08	1337693,52
136	9092	452224,88	1339096,39	136	9133	452228,47	1339868,76	138	9172	451900,96	1336303,26	139	9212	451746,17	1334641,82	142	9250	451218,59	1337691,54
136	9093	452227,72	1339124,33	136	9134	452120,70	1339892,04	138	9173	451929,83	1336266,85	139	9213	451746,17	1334612,69	142	9251	451162,47	1337676,83
136	9094	452226,57	1339134,07	136	9135	451950,83	1339928,75	138	9174	451998,42	1336228,42	139	9214	451757,21	1334599,42	142	9252	451126,81	1337665,65
136	9095	452242,89	1339222,43	136	9136	451858,72	1339948,66	138	9175	452042,09	1336186,74	139	9215	451774,63	1334592,95	142	9253	451123,40	1337651,40
136	9096	452251,62	1339247,67	136	9028	451853,78	1339937,27	138	9176	452067,06	1336180,27	139	9216	451789,10	1334593,61	142	9254	451140,18	1337625,50
136	9097	452279,30	1339306,29	137	9137	452032,91	1336782,56	138	9177	452081,59	1336184,15	139	9217	451803,96	1334623,37	142	9255	451163,21	1337618,46
136	9098	452290,80	1339325,07	137	9138	452009,28	1336775,18	138	9178	452097,32	1336200,96	139	9218	451822,84	1334679,05	142	9256	451181,51	1337589,01
136	9099	452283,78	1339342,35	137	9139	451997,37	1336766,77	138	9179	452119,68	1336207,72	139	9219	451817,32	1334692,97	142	9257	451195,07	1337582,80
136	9100	452256,33	1339339,57	137	9140	451992,74	1336752,99	138	9180	452136,74	1336201,81	139	9220	451794,51	1334720,79	142	9258	451207,41	1337587,41
136	9101	452249,55	1339351,89	137	9141	452004,92	1336737,64	138	9181	452161,37	1336170,13	139	9221	451773,79	1334731,79	142	9245	451220,78	1337624,67
136	9102	452255,61	1339367,39	137	9142	452041,01	1336741,47	138	9182	452189,79	1336159,57	139	9221	451750,53	1334714,65	143	9259	451048,87	1338385,80
136	9103	452277,01	1339380,90	137	9143	452059,81	1336743,46	138	9183	452252,20	1336151,62	140	9222	451492,69	1337795,92	143	9260	450963,66	1338326,59
136	9104	452281,28	1339392,03	137	9144	452091,17	1336751,23	138	9184	452289,07	1336148,17	140	9223	451477,41	1337753,65	143	9261	450929,08	1338236,77
136	9105	452269,16	1339399,98	137	9145	452111,21	1336745,73	138	9185	452323,56	1336137,18	140	9224	451433,69	1337742,49	143	9262	450934,07	1338212,93
136	9106	452249,55	1339404,75	137	9146	452111,79	1336736,67	138	9186	452341,21	1336146,92	140	9225	451379,96	1337724,88	143	9263	450967,23	1338223,66
136	9107	452251,33	1339417,47	137	9147	452107,43	1336728,90	138	9187	452340,04	1336154,37	140	9226	451356,25	1337709,61	143	9264	451012,15	1338253,47
136	9108	452259,18	1339424,22	137	9148	452053,99	1336716,92	138	9188	452337,96	1336160,84	140	9227	451359,41	1337684,95	143	9265	451047,81	1338273,73
136	9109	452270,59	1339435,35	137	9149	452027,86	1336708,18	138	9189	452323,78	1336163,92	140	9228	451489,53	1337700,80	143	9266	451093,09	1338309,89
136	9110	452270,94	1339453,63	137	9150	452013,63	1336713,36	138	9190	452273,69	1336167,16	140	9229	451606,48	1337716,07	143	9267	451098,10	1338310,14
136	9111	452267,74	1339459,20	137	9151	451981,98	1336705,92	138	9191	452217,78	1336189,98	140	9230	451617,01	1337748,95	143	9268	451097,07	1338320,70
136	9112	452255,26	1339474,70	137	9152	451977,59	1336695,78	138	9192	452145,83	1336223,77	140	9231	451618,59	1337818,24	143	9269	451096,52	1338326,45
136	9113	452252,05	1339493,77	137	9153	451984,88	1336680,67	138	9193	452128,78	1336241,76	140	9232	451603,84	1337828,22	143	9270	451094,29	1338327,77
136	9114	452255,97	1339504,10	137	9154	452004,05	1336677,11	138	9194	452109,45	1336246,58	140	9233	451525,88	1337829,98	143	9271	451071,30	1338346,57

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				
143	9272	451057,58	1338367,18	146	9310	450713,04	1336477,77	147	9350	451131,24	1337503,97	148	9390	450130,41	1336569,95	148	9431	450860,01	1335874,05
143	9273	451054,84	1338371,29	146	9311	450742,28	1336480,70	147	9351	451139,44	1337523,44	148	9391	450162,01	1336548,81	148	9432	450887,11	1335869,21
143	9274	451051,25	1338383,36	146	9312	450747,28	1336471,31	147	9352	451124,82	1337529,40	148	9392	450180,98	1336561,73	148	9433	450869,99	1335952,73
143	9275	451049,17	1338390,35	146	9313	450749,65	1336444,01	147	9353	451070,63	1337502,37	148	9393	450180,98	1336595,20	148	9434	450847,11	1335954,77
143	9259	451048,87	1338385,80	146	9314	450763,35	1336435,79	147	9354	451034,26	1337496,81	148	9394	450196,78	1336633,36	148	9435	450804,44	1335984,71
144	9276	451004,66	1338848,77	146	9315	450795,22	1336434,02	147	9355	450977,57	1337500,39	148	9395	450216,28	1336653,91	148	9436	450718,57	1336071,02
144	9277	451033,54	1338879,37	146	9299	450809,18	1336447,24	147	9356	450909,11	1337490,45	148	9396	450232,03	1336661,07	148	9437	450702,74	1336093,74
144	9278	451036,37	1338890,79	147	9316	450672,37	1337467,00	147	9357	450854,43	1337476,50	148	9397	450256,31	1336672,11	148	9438	450669,05	1336142,07
144	9279	451033,15	1338900,96	147	9317	450644,91	1337478,53	147	9358	450849,92	1337475,35	148	9398	450304,78	1336650,98	148	9439	450513,13	1336264,20
144	9280	451031,05	1338907,58	147	9318	450608,19	1337501,58	147	9359	450823,54	1337476,94	148	9399	450352,40	1336595,72	148	9440	450485,73	1336288,86
144	9281	451023,00	1338909,85	147	9319	450529,75	1337496,41	147	9360	450814,83	1337485,80	148	9400	450381,69	1336561,73	148	9441	450485,72	1336289,09
144	9282	451010,07	1338916,86	147	9320	450468,06	1337494,43	147	9361	450807,14	1337493,63	148	9401	450424,36	1336505,36	148	9442	450484,15	1336334,07
144	9283	450995,33	1338917,97	147	9321	450405,66	1337481,71	147	9362	450778,26	1337579,47	148	9402	450435,32	1336474,16	148	9443	450500,48	1336356,97
144	9284	450983,37	1338908,60	147	9322	450377,14	1337460,65	147	9363	450725,13	1337621,99	148	9403	450439,63	1336461,91	148	9444	450528,93	1336369,88
144	9285	450981,15	1338902,54	147	9323	450346,83	1337408,19	147	9364	450676,99	1337685,18	148	9404	450427,52	1336390,87	148	9445	450557,37	1336366,95
144	9286	450975,50	1338887,12	147	9324	450342,91	1337376,40	147	9365	450647,76	1337693,52	148	9405	450410,55	1336357,53	148	9446	450661,15	1336284,16
144	9287	450972,51	1338878,97	147	9325	450379,99	1337323,15	147	9366	450612,46	1337726,11	148	9406	450398,54	1336333,92	148	9447	450822,35	1336135,61
144	9288	450974,29	1338864,05	147	9326	450418,14	1337297,72	147	9367	450583,94	1337728,10	148	9407	450356,93	1336271,09	148	9448	450871,14	1336089,55
144	9289	450976,75	1338850,90	147	9327	450431,36	1337291,44	147	9368	450531,88	1337724,12	148	9408	450360,09	1336235,86	148	9449	450877,06	1336121,87
144	9290	450986,78	1338844,69	147	9328	450469,82	1337294,10	147	9369	450519,76	1337712,20	148	9409	450379,58	1336189,48	148	9450	450883,36	1336145,76
144	9291	450986,94	1338844,73	147	9329	450494,19	1337300,55	147	9370	450516,55	1337695,51	148	9410	450415,40	1336138,98	148	9451	450903,40	1336221,69
144	9276	451004,66	1338848,77	147	9330	450514,26	1337313,94	147	9371	450534,38	1337676,43	148	9411	450412,20	1336125,83	148	9452	450926,47	1336271,23
145	9292	450844,04	1339448,07	147	9331	450525,73	1337331,14	147	9372	450602,84	1337662,13	148	9412	450408,55	1336110,80	148	9453	450918,00	1336389,64
145	9293	450859,01	1339432,17	147	9332	450532,42	1337347,39	147	9373	450624,59	1337657,76	148	9413	450386,95	1336096,71	148	9454	450925,38	1336437,79
145	9294	450901,09	1339438,53	147	9333	450533,38	1337361,73	147	9374	450650,62	1337637,49	148	9414	450322,16	1336096,12	148	9455	450938,97	1336477,48
145	9295	450899,66	1339463,96	147	9334	450538,16	1337371,29	147	9375	450641,70	1337568,34	148	9415	450282,65	1336120,19	148	9456	450899,26	1336467,35
145	9296	450877,56	1339500,52	147	9335	450549,71	1337371,63	147	9376	450624,23	1337546,48	148	9416	450265,79	1336120,78	148	9457	450827,62	1336433,29
145	9297	450888,89	1339535,46	147	9336	450559,34	1337325,53	147	9377	450630,65	1337526,61	148	9417	450246,83	1336096,12	148	9458	450812,87	1336414,50
145	9298	450839,19	1339510,03	147	9337	450565,75	1337317,59	147	9378	450649,19	1337532,97	148	9418	450240,64	1336048,56	148	9459	450824,98	1336386,32
145	9292	450844,04	1339448,07	147	9338	450578,23	1337321,16	147	9379	450672,64	1337547,63	148	9419	450243,28	1336032,27	148	9460	450773,36	1336360,48
146	9299	450809,18	1336447,24	147	9339	450578,59	1337332,29	147	9380	450684,13	1337536,15	148	9420	450254,73	1336023,61	148	9461	450758,12	1336361,01
146	9300	450819,71	1336472,48	147	9340	450572,17	1337358,92	147	9381	450688,41	1337526,61	148	9421	450282,26	1336005,99	148	9462	450756,50	1336361,07
146	9301	450859,22	1336488,92	147	9341	450576,09	1337380,77	147	9382	450681,28	1337500,39	148	9422	450314,41	1335989,30	148	9463	450751,76	1336390,43
146	9302	450870,02	1336506,25	147	9342	450593,60	1337392,32	147	9383	450685,91	1337478,13	148	9423	450388,80	1335943,52	148	9464	450729,11	1336429,77
146	9303	450870,55	1336520,93	147	9343	450600,90	1337399,01	147	9384	450672,37	1337467,00	148	9424	450476,25	1335911,40	148	9465	450695,39	1336443,86
146	9304	450862,38	1336537,95	147	9344	450646,18	1337409,53	148	9386	449835,67	1336793,36	148	9425	450531,45	1335919,53	148	9466	450590,56	1336442,10
146	9305	450824,19	1336547,64	147	9345	450728,38	1337423,87	148	9385	449856,48	1336721,14	148	9426	450603,69	1335907,38	148	9467	450485,20	1336454,43
146	9306	450752,55	1336552,04	147	9346	450850,98	1337442,42	148	9386	449892,03	1336625,38	148	9427	450643,31	1335902,50	148	9468	450484,15	1336486,72
146	9307	450730,42	1336545,88	147	9347	450905,23	1337450,63	148	9387	449898,69	1336607,45	148	9428	450713,57	1335908,52	148	9469	450463,07	1336480,85
146	9308	450714,62	1336527,68	147	9348	450955,89	1337448,72	148	9388	449910,21	1336576,41	148	9429	450768,62	1335900,16	148	9470	450463,14	1336488,80
146	9309	450706,19	1336486,58	147	9349	451108,77	1337484,10	148	9389	449922,33	1336567,90	148	9430	450823,40	1335882,55	148	9471	450463,60	1336539,57

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				
148	9472	450499,95	1336577,14	148	9513	450575,02	1336766,25	150	9552	450305,65	1337230,39	150	9593	450635,25	1337153,58	151	9633	450365,38	1338221,28
148	9473	450499,42	1336595,35	148	9514	450537,27	1336772,17	150	9553	450250,78	1337235,34	150	9594	450685,82	1337158,87	151	9634	450390,69	1338227,64
148	9474	450473,61	1336620,01	148	9515	450507,59	1336776,82	150	9554	450237,21	1337234,61	150	9595	450766,65	1337156,15	151	9635	450412,08	1338249,89
148	9475	450476,32	1336636,51	148	9516	450446,48	1336781,51	150	9555	450195,03	1337234,43	150	9596	450822,39	1337175,37	151	9623	450417,43	1338301,16
148	9476	450480,46	1336661,69	148	9517	450360,09	1336771,53	150	9556	450117,07	1337231,79	150	9597	450830,78	1337174,73	152	9636	450194,15	1338452,23
148	9477	450497,84	1336679,31	148	9518	450285,81	1336779,17	150	9557	450080,72	1337237,07	150	9598	450841,74	1337179,56	152	9637	450098,69	1338327,21
148	9478	450537,35	1336693,40	148	9519	450217,62	1336775,89	150	9558	450046,22	1337251,75	150	9599	450861,97	1337183,70	152	9638	450055,58	1338268,87
148	9479	450538,93	1336703,38	148	9520	450200,47	1336775,06	150	9559	450038,58	1337258,50	150	9600	450895,26	1337160,74	152	9639	450064,45	1338233,99
148	9480	450554,74	1336712,78	148	9521	450183,09	1336788,08	150	9560	449967,20	1337258,21	150	9601	450904,13	1337164,95	152	9640	450081,21	1338228,03
148	9481	450585,82	1336696,92	148	9522	450187,30	1336841,51	150	9561	449918,21	1337255,28	150	9602	450906,40	1337181,05	152	9641	450106,52	1338245,12
148	9482	450626,91	1336701,03	148	9523	450172,55	1336856,19	150	9562	449891,08	1337194,51	150	9603	450906,22	1337228,36	152	9642	450130,77	1338295,59
148	9483	450655,35	1336676,37	148	9524	450122,51	1336859,71	150	9563	449859,21	1337114,95	150	9604	450901,05	1337233,55	152	9643	450169,99	1338340,10
148	9484	450658,52	1336655,24	148	9525	450080,89	1336879,09	150	9564	449828,92	1337003,09	150	9605	450879,68	1337235,19	152	9644	450204,18	1338400,89
148	9485	450650,09	1336638,21	148	9526	450044,02	1336910,79	150	9565	449815,83	1336966,28	150	9606	450862,60	1337232,67	152	9645	450213,84	1338410,83
148	9486	450633,23	1336638,21	148	9527	449997,66	1336927,82	150	9566	449832,42	1336975,67	150	9607	450822,03	1337227,39	152	9646	450222,38	1338413,73
148	9487	450609,52	1336664,63	148	9528	449946,03	1336928,41	150	9567	449861,66	1337017,07	150	9608	450773,83	1337225,33	152	9647	450260,19	1338399,71
148	9488	450574,76	1336652,89	148	9529	449804,32	1336925,47	150	9568	449889,32	1337043,20	150	9609	450734,24	1337203,31	152	9648	450278,73	1338422,76
148	9489	450560,53	1336637,62	148	9530	449795,90	1336875,56	150	9569	449911,71	1337115,42	150	9610	450673,74	1337196,77	152	9649	450279,09	1338436,66
148	9490	450559,48	1336613,55	148	9531	449809,86	1336847,97	150	9570	449964,12	1337121,29	150	9611	450629,39	1337194,07	152	9650	450298,34	1338470,44
148	9491	450574,76	1336605,33	148	9532	449818,73	1336829,20	150	9571	450052,62	1337110,72	150	9612	450616,37	1337199,45	152	9651	450311,53	1338490,71
148	9492	450690,65	1336598,87	148	9384	449835,67	1336793,36	150	9572	450133,22	1337114,83	150	9613	450594,83	1337202,87	152	9652	450312,25	1338510,18
148	9493	450705,93	1336605,33	149	9533	450482,03	1335357,32	150	9573	450285,47	1337106,02	150	9614	450591,88	1337203,85	152	9653	450290,85	1338522,11
148	9494	450730,16	1336645,25	149	9534	450465,34	1335390,90	150	9574	450319,76	1337105,14	150	9615	450514,65	1337200,07	152	9654	450264,47	1338517,73
148	9495	450823,40	1336652,89	149	9535	450434,81	1335418,57	150	9575	450346,72	1337129,89	150	9616	450504,68	1337199,58	152	9655	450231,48	1338496,74
148	9496	450891,89	1336649,36	149	9536	450418,12	1335415,40	150	9576	450356,58	1337138,31	150	9617	450499,25	1337196,74	152	9656	450194,15	1338452,23
148	9497	450965,11	1336654,06	149	9537	450403,46	1335405,87	150	9577	450347,10	1337151,82	150	9618	450483,83	1337196,12	153	9656	450168,92	1337819,90
148	9498	451021,70	1336652,60	149	9538	450383,92	1335411,77	150	9578	450353,42	1337159,45	150	9619	450433,79	1337213,81	153	9657	450161,07	1337826,26
148	9499	451038,07	1336683,38	149	9539	450344,43	1335463,95	150	9579	450369,75	1337159,45	150	9620	450403,76	1337215,06	153	9658	450140,39	1337819,90
148	9500	451045,63	1336701,75	149	9540	450318,38	1335478,02	150	9580	450379,36	1337140,48	150	9621	450376,37	1337211,24	153	9659	450107,23	1337802,41
148	9501	451050,55	1336724,24	149	9541	450305,35	1335468,03	150	9581	450442,88	1337151,95	150	9622	450346,08	1337212,93	153	9660	450111,70	1337785,30
148	9502	451059,61	1336754,58	149	9542	450302,50	1335437,63	150	9582	450455,23	1337149,30	150	9552	450305,65	1337230,39	153	9661	450116,86	1337774,20
148	9503	451020,69	1336755,68	149	9543	450336,69	1335372,29	150	9583	450464,05	1337145,77	151	9623	450417,43	1338301,16	153	9662	450135,84	1337772,46
148	9504	450944,30	1336758,62	149	9544	450352,98	1335351,42	150	9584	450478,16	1337129,89	151	9624	450385,44	1338386,82	153	9663	450147,35	1337775,78
148	9505	450918,49	1336750,40	149	9545	450362,34	1335309,22	150	9585	450489,63	1337121,07	151	9625	450365,02	1338392,56	153	9664	450162,58	1337789,85
148	9506	450903,74	1336737,48	149	9546	450379,85	1335292,43	150	9586	450503,90	1337113,88	151	9626	450340,77	1338394,94	153	9665	450168,89	1337806,83
148	9507	450878,45	1336735,13	149	9547	450394,91	1335292,43	150	9587	450521,82	1337111,53	151	9627	450315,82	1338381,03	153	9656	450168,92	1337819,90
148	9508	450850,53	1336741,59	149	9548	450416,49	1335332,81	150	9588	450527,14	1337115,86	151	9628	450285,15	1338323,89	154	9666	449927,47	1337515,37
148	9509	450834,20	1336727,50	149	9549	450435,62	1335347,34	150	9589	450566,24	1337147,71	151	9629	450270,53	1338272,15	154	9667	449920,41	1337497,57
148	9510	450811,02	1336727,50	149	9550	450451,75	1335336,04	150	9590	450590,48	1337151,23	151	9630	450272,32	1338252,28	154	9668	449948,64	1337469,00
148	9511	450794,69	1336735,72	149	9551	450482,23	1335356,32	150	9591	450609,79	1337135,31	151	9631	450284,44	1338239,16	154	9669	449978,35	1337464,04
148	9512	450728,32	1336741,00	149	9533	450482,03	1335357,32	150	9592	450623,66	1337138,31	151	9632	450319,02	1338222,47	154	9670	450005,26	1337475,75

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				
154	9671	450025,22	1337506,75	157	9709	449621,68	1332795,28	158	9749	449224,29	1335941,48	158	9790	449448,40	1336592,85	159	9830	449022,79	1338084,58
154	9672	450030,22	1337546,49	157	9710	449643,65	1332811,55	158	9750	449214,07	1335933,46	158	9791	449439,44	1336586,39	159	9831	448995,69	1338060,73
154	9673	450005,26	1337572,72	157	9711	449658,18	1332821,04	158	9751	449219,24	1335877,11	158	9792	449425,22	1336590,50	159	9832	448996,76	1338047,22
154	9674	449966,47	1337579,54	157	9700	449632,40	1332839,46	158	9752	449310,90	1335867,72	158	9793	449417,84	1336614,58	159	9833	449010,31	1338029,34
154	9666	449927,47	1337515,37	158	9712	449244,53	1336659,78	158	9753	449346,20	1335867,13	158	9794	449396,77	1336625,73	159	9834	449066,29	1338024,17
155	9675	449795,66	1333908,04	158	9713	449262,97	1336633,95	158	9754	449476,84	1335822,51	158	9795	449379,39	1336618,10	159	9835	449087,33	1338014,63
155	9676	449630,38	1333904,86	158	9714	449261,39	1336595,20	158	9755	449575,35	1335787,87	158	9796	449358,84	1336602,25	159	9836	449095,17	1337996,75
155	9677	449550,59	1333899,88	158	9715	449270,87	1336576,41	158	9756	449627,25	1335782,71	158	9797	449333,03	1336598,14	159	9837	449086,26	1337977,28
155	9678	449556,28	1333837,26	158	9716	449296,68	1336554,10	158	9757	449628,56	1335782,58	158	9798	449328,82	1336609,29	159	9838	449068,07	1337968,14
155	9679	449661,32	1333854,50	158	9717	449339,35	1336545,29	158	9758	449683,87	1335763,79	158	9799	449330,40	1336622,21	159	9839	449050,24	1337969,73
155	9680	449702,03	1333849,96	158	9718	449407,83	1336547,05	158	9759	449718,11	1335800,20	158	9800	449374,65	1336643,93	159	9840	449028,14	1338002,32
155	9681	449706,91	1333764,66	158	9719	449421,00	1336539,42	158	9760	449709,68	1335886,51	158	9801	449414,68	1336662,14	159	9841	448967,53	1338019,40
155	9682	449724,01	1333757,40	158	9720	449421,24	1336538,00	158	9761	449692,30	1335934,07	158	9802	449433,43	1336663,18	159	9842	448946,13	1338059,94
155	9683	449742,74	1333761,94	158	9721	449435,80	1336450,18	158	9762	449660,16	1336009,81	158	9803	449435,75	1336663,31	159	9843	448933,30	1338065,90
155	9684	449746,81	1333789,16	158	9722	449452,07	1336381,00	158	9763	449675,44	1336076,16	158	9804	449436,81	1336636,89	159	9844	448921,53	1338056,36
155	9685	449748,44	1333840,89	158	9723	449456,79	1336343,65	158	9764	449653,84	1336109,04	158	9805	449463,15	1336631,02	159	9845	448917,86	1337956,09
155	9686	449760,65	1333869,93	158	9724	449460,43	1336296,99	158	9765	449643,83	1336170,69	158	9806	449459,41	1336621,34	159	9846	448864,84	1337889,06
155	9687	449833,93	1333868,11	158	9725	449463,01	1336282,12	158	9766	449619,54	1336220,79	158	9712	449244,53	1336659,78	159	9847	448868,76	1337876,74
155	9688	449867,17	1333873,80	158	9726	449469,54	1336244,55	158	9767	449619,06	1336222,13	159	9807	448699,65	1338389,31	159	9848	448950,77	1337831,43
155	9689	449859,74	1333908,73	158	9727	449531,67	1336181,14	158	9768	448712,24	1336253,48	159	9808	448712,24	1338392,57	159	9849	449044,19	1337778,18
155	9675	449795,66	1333908,04	158	9728	449554,47	1336085,41	158	9769	449637,51	1336302,21	159	9809	448798,17	1338405,68	159	9850	449098,02	1337739,63
156	9690	449530,63	1333095,83	158	9729	449568,63	1336002,53	158	9770	449639,09	1336315,13	159	9810	448817,78	1338421,58	159	9851	449153,65	1337709,83
156	9691	449658,46	1333085,39	158	9730	449573,36	1335931,79	158	9771	449611,70	1336372,08	159	9811	448828,48	1338434,29	159	9852	449162,28	1337697,72
156	9692	449726,04	1333083,12	158	9731	449563,15	1335904,06	158	9772	449609,19	1336381,39	159	9812	448861,63	1338457,74	159	9853	449163,28	1337696,32
156	9693	449758,20	1333104,90	158	9732	449554,28	1335899,42	158	9773	449606,96	1336389,70	159	9813	448869,12	1338557,09	159	9854	449121,92	1337648,63
156	9694	449754,94	1333114,43	158	9733	449539,00	1335904,71	158	9774	449644,89	1336416,71	159	9814	448912,26	1338580,54	159	9855	449103,73	1337607,30
156	9695	449721,56	1333125,32	158	9734	449515,82	1335896,49	158	9775	449628,56	1336468,38	159	9815	448920,24	1338581,95	159	9856	449096,82	1337609,70
156	9696	449642,18	1333134,40	158	9735	449482,19	1335869,63	158	9776	449659,64	1336508,89	159	9816	448925,81	1338582,93	159	9857	449087,69	1337612,87
156	9697	449542,44	1333127,14	158	9736	449464,20	1335868,89	158	9777	449730,23	1336564,08	159	9817	448934,01	1338574,18	159	9858	449041,34	1337653,40
156	9698	449517,19	1333118,97	158	9737	449443,13	1335875,94	158	9778	449756,04	1336544,71	159	9818	448935,42	1338555,43	159	9859	449000,33	1337671,29
156	9699	449516,79	1333106,27	158	9738	449442,39	1335904,63	158	9779	449771,32	1336544,12	159	9819	448927,61	1338233,03	159	9860	448863,06	1337773,42
156	9690	449530,63	1333095,83	158	9739	449439,07	1335942,22	158	9780	449782,38	1336556,45	159	9820	448924,74	1338114,78	159	9861	448830,61	1337800,44
157	9700	449632,40	1332839,46	158	9740	449434,14	1335981,72	158	9781	449732,33	1336665,66	159	9821	448933,30	1338113,99	159	9862	448792,91	1337849,86
157	9701	449586,40	1332879,39	158	9741	449416,87	1336011,34	158	9782	449692,83	1336774,87	159	9822	448949,34	1338119,55	159	9863	448778,20	1337861,24
157	9702	449550,98	1332888,46	158	9742	449381,51	1336027,80	158	9783	449573,82	1336674,52	159	9823	448962,54	1338114,38	159	9864	448764,30	1337860,85
157	9703	449509,05	1332878,48	158	9743	449348,31	1336042,10	158	9784	449571,66	1336672,70	159	9824	448973,94	1338094,91	159	9865	448752,53	1337847,33
157	9704	449452,87	1332886,20	158	9744	449311,96	1336043,28	158	9785	449372,27	1336731,42	159	9825	448986,42	1338093,32	159	9866	448751,84	1337829,03
157	9705	449450,84	1332873,49	158	9745	449291,41	1336037,40	158	9786	449305,63	1336752,26	159	9826	448993,91	1338109,22	159	9867	448763,58	1337750,77
157	9706	449553,43	1332807,24	158	9746	449270,34	1336022,73	158	9787	449260,86	1336709,11	159	9827	449006,39	1338115,18	159	9868	448772,50	1337673,67
157	9707	449597,60	1332775,51	158	9747	449252,09	1335992,05	158	9788	449248,74	1336692,08	159	9828	449016,73	1338108,82	159	9869	448776,78	1337608,49
157	9708	449602,31	1332779,64	158	9748	449237,09	1335960,69	158	9789	449459,41	1336621,34	159	9829	449022,08	1338092,53	159	9870	448769,18	1337542,42

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				
159	9871	448762,88	1337522,64	159	9912	449272,38	1337479,34	159	9953	449509,84	1337446,35	159	9994	449801,49	1337639,89	159	10035	449551,19	1338615,91
159	9872	448775,41	1337523,01	159	9913	449311,59	1337491,40	159	9954	449822,54	1337479,33	159	9995	449822,54	1337650,52	159	10036	449543,71	1338675,91
159	9873	448822,53	1337523,03	159	9914	449313,74	1337492,06	159	9955	449447,08	1337524,64	159	9996	449824,31	1337651,41	159	10037	449535,09	1338682,47
159	9874	448961,49	1337542,47	159	9915	449248,14	1337290,97	159	9956	449424,33	1337535,05	159	9997	449823,24	1337745,20	159	10038	449514,11	1338685,36
159	9875	448999,05	1337531,31	159	9916	449217,47	1337178,90	159	9957	449385,89	1337552,63	159	9998	449837,51	1337747,58	159	10039	449498,59	1338689,16
159	9876	449014,50	1337526,72	159	9917	449200,36	1337140,75	159	9958	449385,40	1337552,85	159	9999	449887,42	1337733,28	159	10040	449494,13	1338690,25
159	9877	449005,05	1337486,04	159	9918	449191,80	1337091,47	159	9959	449383,98	1337610,87	159	10000	449936,26	1337748,38	159	10041	449491,84	1338691,07
159	9878	448986,70	1337407,28	159	9919	449174,69	1337081,93	159	9960	449369,36	1337671,68	159	10001	449977,27	1337742,02	159	10042	449479,53	1338693,21
159	9879	448971,03	1337339,96	159	9920	449154,72	1337068,42	159	9961	449369,09	1337677,03	159	10002	450027,19	1337699,50	159	10043	449477,99	1338693,47
159	9880	448968,84	1337324,08	159	9921	449144,02	1337027,09	159	9962	449367,57	1337706,65	159	10003	450044,66	1337668,50	159	10044	449467,22	1338690,28
159	9881	448968,35	1337320,51	159	9922	449121,92	1337000,07	159	9963	449328,35	1337765,87	159	10004	450069,62	1337659,36	159	10045	449446,92	1338682,46
159	9882	448954,47	1337219,73	159	9923	449107,65	1336957,15	159	9964	449321,94	1337798,45	159	10005	450087,44	1337668,10	159	10046	449429,60	1338673,10
159	9883	448951,50	1337099,77	159	9924	449086,15	1336857,03	159	9965	449323,36	1337828,66	159	10006	450098,14	1337701,09	159	10047	449419,07	1338669,26
159	9884	448930,88	1337045,98	159	9925	449075,57	1336807,73	159	9966	449308,39	1337862,83	159	10007	450088,51	1337777,79	159	10048	449402,28	1338663,14
159	9885	448890,09	1336939,57	159	9926	449059,95	1336792,99	159	9967	449335,49	1337888,26	159	10008	449947,67	1337832,63	159	10049	449392,20	1338661,06
159	9886	448871,85	1336892,00	159	9927	449126,85	1336757,57	159	9968	449362,23	1337891,44	159	10009	449864,96	1337825,47	159	10050	449383,76	1338660,43
159	9887	448870,99	1336889,76	159	9928	449206,61	1336714,93	159	9969	449390,39	1337859,25	159	10010	449835,36	1337840,97	159	10051	449366,65	1338659,14
159	9888	448868,97	1336884,48	159	9929	449240,68	1336696,71	159	9970	449405,73	1337862,83	159	10011	449811,83	1337885,08	159	10052	449341,45	1338663,78
159	9889	448967,37	1336839,47	159	9930	449246,52	1336693,50	159	9971	449411,79	1337881,90	159	10012	449792,58	1337947,08	159	10053	449333,60	1338666,29
159	9890	449005,50	1336822,02	159	9931	449297,58	1336758,19	159	9972	449410,36	1337902,17	159	10013	449753,75	1338013,27	159	10054	449327,25	1338665,75
159	9891	448998,55	1336840,31	159	9932	449288,06	1336776,33	159	9973	449391,11	1337912,90	159	10014	449739,10	1338054,37	159	10055	449316,16	1338665,75
159	9892	449000,93	1336870,22	159	9933	449298,61	1336815,71	159	9974	449387,90	1337960,59	159	10015	449710,93	1338088,95	159	10056	449282,55	1338671,57
159	9893	449001,40	1336876,08	159	9934	449332,99	1336944,04	159	9975	449384,33	1337989,99	159	10016	449679,20	1338109,22	159	10057	449281,49	1338672,17
159	9894	449031,35	1336997,69	159	9935	449334,74	1336952,92	159	9976	449422,66	1338038,92	159	10017	449654,24	1338147,37	159	10058	449272,21	1338668,29
159	9895	449039,20	1337059,68	159	9936	449334,98	1336954,17	159	9977	449426,05	1338043,25	159	10018	449641,05	1338181,94	159	10059	449263,89	1338666,69
159	9896	449040,84	1337063,06	159	9937	449373,64	1337150,69	159	9978	449418,56	1338008,28	159	10019	449596,84	1338200,62	159	10060	449234,98	1338665,39
159	9897	449067,72	1337118,50	159	9938	449412,86	1337314,42	159	9979	449410,36	1337974,50	159	10020	449574,19	1338224,35	159	10061	449215,11	1338670,36
159	9898	449101,95	1337225,80	159	9939	449373,28	1337350,58	159	9980	449411,43	1337959,00	159	10021	449571,16	1338276,13	159	10062	449206,91	1338672,42
159	9899	449103,38	1337269,51	159	9940	449365,10	1337360,48	159	9981	449421,41	1337954,63	159	10022	449571,25	1338277,31	159	10063	449204,78	1338673,29
159	9900	449131,90	1337348,99	159	9941	449356,88	1337370,45	159	9982	449441,02	1337981,25	159	10023	449574,37	1338316,27	159	10064	449202,57	1338670,80
159	9901	449134,04	1337431,65	159	9942	449364,01	1337424,10	159	9983	449471,33	1337991,58	159	10024	449548,68	1338359,27	159	10065	449183,43	1338653,85
159	9902	449144,92	1337474,52	159	9943	449364,63	1337419,16	159	9984	449498,78	1337987,61	159	10025	449538,01	1338366,74	159	10066	449169,62	1338645,27
159	9903	449154,01	1337510,34	159	9944	449370,07	1337375,61	159	9985	449608,24	1337940,72	159	10026	449537,29	1338392,97	159	10067	449154,79	1338636,07
159	9904	449171,12	1337554,85	159	9945	449370,22	1337375,55	159	9986	449673,85	1337916,08	159	10027	449541,07	1338396,23	159	10068	449143,29	1338633,54
159	9905	449199,64	1337534,98	159	9946	449440,31	1337348,99	159	9987	449691,32	1337900,58	159	10028	449575,09	1338425,55	159	10069	449121,88	1338628,82
159	9906	449166,84	1337438,01	159	9947	449539,07	1337340,64	159	9988	449700,94	1337840,98	159	10029	449588,73	1338455,79	159	10070	449114,12	1338628,45
159	9907	449170,41	1337412,58	159	9948	449557,26	1337365,28	159	9989	449698,09	1337814,35	159	10030	449599,33	1338497,88	159	10071	449092,23	1338629,82
159	9908	449183,96	1337407,81	159	9949	449576,15	1337381,57	159	9990	449718,77	1337759,11	159	10031	449605,04	1338537,62	159	10072	449083,72	1338631,30
159	9909	449201,07	1337420,52	159	9950	449563,32	1337408,60	159	9991	449737,67	1337740,04	159	10032	449600,05	1338568,61	159	10073	449052,78	1338642,13
159	9910	449220,32	1337507,95	159	9951	449547,27	1337419,33	159	9992	449756,57	1337687,18	159	10033	449582,57	1338590,87	159	10074	449048,67	1338644,39
159	9911	449238,15	1337492,06	159	9952	449521,60	1337425,69	159	9993	449785,81	1337646,25	159	10034	449565,87	1338594,92	159	10075	449043,28	1338646,26

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				
159	10076	449022,82	1338639,01	160	10116	448680,23	1335282,24	160	10157	448646,48	1334152,32	160	10198	449099,00	1334083,41	160	10239	449852,47	1334276,74
159	10077	449008,67	1338636,01	160	10117	448549,99	1335378,49	160	10158	448619,23	1334126,74	160	10199	449071,32	1334062,09	160	10240	449829,92	1334296,13
159	10078	449005,20	1338634,90	160	10118	448474,80	1335452,53	160	10159	448604,57	1334104,96	160	10200	449025,73	1334060,27	160	10241	449837,45	1334312,83
159	10079	448992,30	1338629,79	160	10119	448446,31	1335483,46	160	10160	448585,85	1334098,61	160	10201	448991,94	1334068,44	160	10242	449869,58	1334360,57
159	10080	448984,12	1338626,96	160	10120	448437,69	1335487,94	160	10161	448511,76	1334164,86	160	10202	448973,62	1334087,95	160	10243	449880,76	1334391,76
159	10081	448963,04	1338620,68	160	10121	448426,53	1335446,99	160	10162	448520,30	1334176,66	160	10203	448978,50	1334105,19	160	10244	449887,48	1334410,52
159	10082	448950,18	1338617,85	160	10122	448377,48	1335288,24	160	10163	448532,92	1334182,97	160	10204	449075,39	1334162,37	160	10245	449890,76	1334427,49
159	10083	448948,77	1338617,54	160	10123	448306,99	1335239,56	160	10164	448519,98	1334186,29	160	10205	449094,73	1334162,68	160	10246	449916,95	1334449,68
159	10084	448920,16	1338613,40	160	10124	448601,04	1335177,72	160	10165	448483,00	1334195,77	160	10206	449103,08	1334162,82	160	10247	449964,62	1334446,54
159	10085	448891,17	1338583,94	160	10125	448854,03	1334974,05	160	10166	448384,50	1334221,02	160	10207	449155,19	1334136,96	160	10248	449970,62	1334471,80
159	10086	449367,08	1338404,99	160	10126	448985,52	1334812,78	160	10167	448465,14	1334157,83	160	10208	449200,78	1334093,85	160	10249	449974,08	1334492,69
159	10087	449366,50	1338404,49	160	10127	449068,52	1334724,62	160	10168	448584,83	1334051,65	160	10209	449226,02	1334057,55	160	10250	449981,91	1334524,24
159	10088	449340,83	1338410,85	160	10128	449114,04	1334676,24	160	10169	448635,31	1333997,65	160	10210	449269,29	1334016,51	160	10251	449980,88	1334532,94
159	10089	449325,86	1338436,28	160	10129	449156,61	1334699,38	160	10170	448699,92	1333979,50	160	10211	449291,56	1333995,39	160	10252	450085,72	1334507,58
159	10090	449332,99	1338464,10	160	10130	449176,79	1334699,13	160	10171	448691,49	1333994,02	160	10212	449339,60	1333959,09	160	10253	450111,64	1334494,10
159	10091	449358,66	1338513,38	160	10131	449193,66	1334698,93	160	10172	448719,18	1334041,67	160	10213	449359,55	1333958,63	160	10254	450138,84	1334492,47
159	10092	449385,76	1338557,89	160	10132	449270,19	1334673,06	160	10173	448729,67	1334066,49	160	10214	449370,54	1333976,33	160	10255	450137,51	1334512,84
159	10093	449414,55	1338600,53	160	10133	449391,91	1334626,33	160	10174	448735,87	1334081,14	160	10215	449367,69	1334036,23	160	10256	450149,46	1334599,93
159	10094	449435,67	1338631,80	160	10134	449452,98	1334607,27	160	10175	448820,14	1334067,53	160	10216	449386,01	1334171,90	160	10257	450151,46	1334614,53
159	10095	449476,32	1338669,16	160	10135	449458,27	1334590,93	160	10176	448904,88	1334010,60	160	10217	449419,80	1334283,52	160	10258	450134,37	1334626,78
159	10096	449490,58	1338663,60	160	10136	449443,12	1334563,19	160	10177	448939,01	1333987,68	160	10218	449429,26	1334298,50	160	10259	450100,58	1334626,78
159	10097	449478,46	1338614,32	160	10137	449435,47	1334549,19	160	10178	449035,49	1333925,51	160	10219	449492,78	1334283,29	160	10260	450040,73	1334646,29
159	10098	449483,00	1338589,04	160	10138	449424,89	1334501,54	160	10179	449194,67	1333840,66	160	10220	449532,67	1334274,21	160	10261	450014,27	1334667,16
159	10099	449483,12	1338588,79	160	10139	449422,85	1334464,34	160	10180	449305,81	1333797,10	160	10221	449594,14	1334241,54	160	10262	449978,45	1334678,51
159	10100	449487,02	1338566,63	160	10140	449423,26	1334400,36	160	10181	449322,91	1333817,97	160	10222	449675,56	1334214,32	160	10263	450002,06	1334700,29
159	10101	449417,13	1338448,20	160	10141	449415,12	1334377,22	160	10182	449324,94	1333846,10	160	10223	449744,77	1334200,25	160	10264	450040,33	1334707,55
159	10102	449367,08	1338404,99	160	10142	449402,09	1334369,96	160	10183	449311,51	1333873,78	160	10224	449764,71	1334175,75	160	10265	450106,27	1334705,73
159	10103	449105,59	1337440,07	160	10143	449378,07	1334367,23	160	10184	449278,12	1333892,84	160	10225	449768,38	1334153,52	160	10266	450167,34	1334710,72
159	10104	449104,09	1337424,50	160	10144	449317,82	1334399,90	160	10185	449216,25	1333914,17	160	10226	449748,02	1334138,54	160	10267	450168,26	1334710,16
159	10105	449091,25	1337370,45	160	10145	449282,40	1334401,26	160	10186	449169,02	1333914,62	160	10227	449612,87	1334122,21	160	10268	450170,01	1334716,79
159	10106	449082,70	1337264,74	160	10146	449236,40	1334395,82	160	10187	449132,79	1333932,77	160	10228	449612,46	1334111,77	160	10269	450203,38	1334783,88
159	10107	449073,43	1337219,43	160	10147	449201,52	1334398,05	160	10188	449112,43	1333952,73	160	10229	449641,77	1334096,35	160	10270	450171,42	1334802,83
159	10108	449049,18	1337217,05	160	10148	449301,51	1334344,78	160	10189	449116,51	1333965,89	160	10230	449709,76	1334089,09	160	10271	450131,11	1334825,07
159	10109	449029,21	1337246,46	160	10149	449297,25	1334325,03	160	10190	449140,12	1333970,43	160	10231	449759,01	1334117,67	160	10272	450096,10	1334866,81
159	10110	449047,04	1337349,78	160	10150	449267,49	1334187,00	160	10191	449190,19	1333950,92	160	10232	449822,98	1334117,50	160	10273	450095,82	1334876,26
159	10111	449051,87	1337392,86	160	10151	449066,97	1334215,81	160	10192	449211,77	1333957,27	160	10233	449863,23	1334122,66	160	10274	450095,70	1334880,42
159	10112	449062,73	1337489,67	160	10152	449021,51	1334257,06	160	10193	449228,87	1333977,69	160	10234	449891,21	1334125,69	160	10275	450115,12	1334905,25
159	10113	449087,69	1337500,80	160	10153	448989,03	1334286,54	160	10194	449235,79	1333999,02	160	10235	449947,57	1334215,20	160	10276	450123,38	1334915,82
159	10114	449110,51	1337491,26	160	10154	448829,01	1334323,53	160	10195	449215,02	1334021,70	160	10236	449967,46	1334236,84	160	10277	450186,39	1334980,13
159	10115	449105,59	1337440,07	160	10155	448738,02	1334127,51	160	10196	449177,16	1334055,73	160	10237	449950,76	1334245,63	160	10278	450195,84	1334989,78
159	9807	448699,65	1338389,31	160	10156	448731,37	1334129,31	160	10197	449129,94	1334097,93	160	10238	449873,41	1334275,12	160	10279	450246,32	1335033,34

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				
160	10280	450280,52	1335045,14	160	10321	448872,76	1335417,51	160	10362	449524,22	1334802,83	160	10403	449644,21	1334522,41	160	10444	450153,90	1334985,70
160	10281	450299,31	1335041,65	160	10322	448872,19	1335491,60	160	10363	449518,37	1334783,10	160	10404	449638,51	1334478,85	160	10445	450129,88	1334966,19
160	10282	450299,00	1335045,80	160	10323	448821,36	1335672,14	160	10364	449508,75	1334750,65	160	10405	449599,84	1334371,31	160	10446	450110,75	1334968,45
160	10283	450306,50	1335137,81	160	10324	448801,82	1335698,76	160	10365	449492,06	1334691,66	160	10406	449569,71	1334345,45	160	10447	450059,46	1334991,60
160	10284	450341,62	1335223,19	160	10325	448805,07	1335711,92	160	10366	449485,14	1334630,86	160	10407	449478,52	1334342,28	160	10448	450103,42	1335083,71
160	10285	450352,21	1335235,78	160	10326	448830,31	1335745,50	160	10367	449474,95	1334629,23	160	10408	449439,35	1334355,34	160	10449	450109,74	1335084,82
160	10286	450332,63	1335248,42	160	10327	448825,43	1335765,92	160	10368	449473,74	1334629,04	160	10409	449652,73	1334650,50	160	10116	448680,23	1335282,24
160	10287	450252,43	1335300,14	160	10328	448813,21	1335779,98	160	10369	449424,48	1334650,37	160	10410	449600,25	1334653,55	161	10450	449336,04	1333385,77
160	10288	450255,69	1335300,83	160	10329	448713,48	1335807,66	160	10370	449322,30	1334673,06	160	10411	449511,76	1334646,81	161	10451	449301,84	1333360,36
160	10289	450306,16	1335311,49	160	10330	448689,36	1335806,84	160	10371	449265,30	1334695,74	160	10412	449541,53	1334696,43	161	10452	449284,74	1333325,43
160	10290	450312,27	1335331,45	160	10331	448683,75	1335799,31	160	10372	449189,99	1334761,54	160	10413	449561,88	1334736,81	161	10453	449259,91	1333285,95
160	10291	450301,69	1335345,06	160	10332	448689,78	1335793,00	160	10373	449100,02	1334881,33	160	10414	449561,88	1334777,65	161	10454	449273,75	1333280,96
160	10292	450256,49	1335373,20	160	10333	448706,17	1335777,21	160	10374	449068,26	1334941,68	160	10415	449554,51	1334801,44	161	10455	449303,06	1333295,93
160	10293	450209,68	1335414,94	160	10334	448725,89	1335739,99	160	10375	449507,67	1335132,87	160	10416	449540,38	1334847,04	161	10456	449325,45	1333307,28
160	10294	450179,56	1335441,26	160	10335	448769,19	1335672,13	160	10376	449506,92	1335136,40	160	10417	449564,85	1334847,09	161	10457	449349,68	1333307,04
160	10295	450061,49	1335511,59	160	10336	448771,97	1335666,63	160	10377	449487,48	1335227,50	160	10418	449596,58	1334840,95	161	10458	449429,26	1333279,82
160	10296	450021,79	1335489,32	160	10337	448836,16	1335539,78	160	10378	449513,55	1335229,33	160	10419	449718,72	1334835,50	161	10459	449447,58	1333288,44
160	10297	449997,58	1335475,74	160	10338	448848,99	1335475,19	160	10379	449513,94	1335229,36	160	10420	449786,30	1334835,50	161	10460	449443,31	1333296,83
160	10298	449949,54	1335476,20	160	10339	448849,72	1335406,71	160	10380	449690,62	1335143,14	160	10421	449904,35	1334827,34	161	10461	449419,29	1333310,90
160	10299	449930,49	1335485,68	160	10340	448832,67	1335240,68	160	10381	449821,30	1335091,42	160	10422	449919,41	1334817,81	161	10462	449408,91	1333331,32
160	10300	449850,21	1335525,66	160	10341	448804,42	1335232,40	160	10382	449864,05	1335072,81	160	10423	449913,31	1334800,56	161	10463	449415,42	1333366,94
160	10301	449796,47	1335556,06	160	10342	448760,57	1335234,47	160	10383	449955,65	1335033,79	160	10424	449847,36	1334700,74	161	10464	449390,79	1333381,46
160	10302	449769,20	1335581,47	160	10343	448721,28	1335254,13	160	10384	450040,73	1334987,96	160	10425	449806,24	1334650,83	161	10465	449356,19	1333390,76
160	10303	449736,83	1335595,57	160	10344	448718,14	1335256,28	160	10385	450033,40	1334957,11	160	10426	449801,98	1334648,87	161	10466	449336,04	1333385,77
160	10304	449724,41	1335600,98	160	10345	449068,26	1334941,68	160	10386	450016,71	1334927,16	160	10427	449775,71	1334636,76	162	10466	449166,04	1337388,70
160	10305	449630,17	1335671,28	160	10346	449074,37	1334983,42	160	10387	449996,76	1334915,37	160	10428	449686,15	1334648,56	162	10467	449156,75	1337378,76
160	10306	449580,30	1335691,28	160	10347	449123,63	1335056,93	160	10388	449978,44	1334920,81	160	10429	449652,73	1334650,50	162	10468	449143,84	1337335,86
160	10307	449557,91	1335692,18	160	10348	449150,91	1335080,07	160	10389	449922,30	1334944,69	160	10430	449680,85	1334351,35	162	10469	449135,48	1337274,05
160	10308	449538,09	1335674,28	160	10349	449193,65	1335092,78	160	10390	449894,17	1334956,66	160	10431	449699,17	1334399,00	162	10470	449144,25	1337263,99
160	10309	449531,42	1335634,41	160	10350	449240,47	1335111,84	160	10391	449819,27	1334983,43	160	10432	449741,92	1334416,69	162	10471	449153,78	1337265,32
160	10310	449530,67	1335629,93	160	10351	449268,56	1335108,66	160	10392	449664,16	1335059,20	160	10433	449758,61	1334414,88	162	10472	449166,30	1337279,43
160	10311	449492,09	1335516,65	160	10352	449292,98	1335098,22	160	10393	449507,67	1335132,87	160	10434	449765,94	1334390,38	162	10473	449189,48	1337372,03
160	10312	449490,73	1335512,67	160	10353	449373,18	1334999,31	160	10394	449439,35	1334355,34	160	10435	449761,46	1334354,98	162	10474	449174,58	1337389,11
160	10313	449469,16	1335469,39	160	10354	449370,33	1334971,63	160	10395	449439,04	1334355,44	160	10436	449738,66	1334337,29	162	10466	449166,04	1337388,70
160	10314	449332,12	1335501,77	160	10355	449335,32	1334930,79	160	10396	449439,53	1334356,93	160	10437	449687,77	1334339,56	163	10475	449112,93	1337207,78
160	10315	449302,66	1335421,75	160	10356	449328,81	1334915,82	160	10397	449468,45	1334444,37	160	10438	449680,85	1334351,35	163	10476	449098,81	1337102,21
160	10316	449303,42	1335391,17	160	10357	449339,39	1334895,40	160	10398	449482,24	1334562,93	160	10439	450109,74	1335084,82	163	10477	449086,93	1337045,08
160	10317	449298,02	1335365,10	160	10358	449356,61	1334888,74	160	10399	449485,55	1334591,39	160	10440	450118,89	1335086,43	163	10478	449093,98	1337041,77
160	10318	449046,75	1335388,92	160	10359	449439,13	1334856,83	160	10400	449487,01	1334591,25	160	10441	450225,96	1335056,94	163	10479	449105,33	1337046,56
160	10319	448988,26	1335394,46	160	10360	449512,01	1334835,05	160	10401	449502,54	1334589,80	160	10442	450221,48	1335044,23	163	10480	449122,70	1337114,86
160	10320	448876,44	1335407,14	160	10361	449523,00	1334822,34	160	10402	449616,38	1334535,65	160	10443	450178,33	1335014,74	163	10481	449133,61	1337154,12

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				
163	10482	449145,62	1337189,62	164	10522	449196,89	1336065,37	165	10562	448281,99	1333200,78	165	10603	448485,20	1333228,32	165	10644	448281,64	1334126,74
163	10483	449144,13	1337210,26	164	10523	449202,68	1336087,09	165	10563	448310,16	1333037,34	165	10604	448476,65	1333253,73	165	10645	448332,94	1334182,10
163	10484	449126,73	1337218,63	164	10524	449193,20	1336102,95	165	10564	448312,50	1333023,48	165	10605	448508,40	1333280,05	165	10646	448351,45	1334200,91
163	10475	449112,93	1337207,78	164	10525	449145,61	1336129,19	165	10565	448372,44	1332978,84	165	10606	448475,02	1333399,84	165	10647	448265,97	1334151,72
164	10485	448663,92	1336566,72	164	10526	449076,93	1336134,10	165	10566	448702,70	1332732,65	165	10607	448446,52	1333429,33	165	10648	448262,91	1334131,74
164	10486	448583,04	1336389,76	164	10527	449056,44	1336210,63	165	10567	448713,99	1332724,24	165	10608	448457,92	1333460,19	165	10649	448250,70	1334112,22
164	10487	448576,43	1336373,55	164	10528	449037,95	1336270,98	165	10568	448731,88	1332655,02	165	10609	448451,81	1333500,57	165	10650	448219,76	1334074,56
164	10488	448588,15	1336371,49	164	10529	449041,99	1336344,57	165	10569	448775,55	1332486,00	165	10610	448457,51	1333513,73	165	10651	448194,11	1334021,48
164	10489	448593,40	1336373,43	164	10530	449045,92	1336418,54	165	10570	448870,67	1332449,35	165	10611	448490,06	1333541,98	165	10652	448172,54	1333948,42
164	10490	448606,74	1336377,52	164	10531	449037,90	1336463,42	165	10571	448899,17	1332438,92	165	10612	448499,85	1333550,48	165	10653	448174,99	1333894,43
164	10491	448674,63	1336365,33	164	10532	449038,95	1336532,85	165	10572	448923,75	1332429,64	165	10613	448512,00	1333546,76	165	10654	448169,29	1333868,11
164	10492	448759,08	1336360,11	164	10533	449088,67	1336535,90	165	10573	448923,74	1332429,50	165	10614	448520,61	1333544,13	165	10655	448145,55	1333848,78
164	10493	448814,80	1336363,60	164	10534	449124,98	1336545,67	165	10574	448967,97	1332412,57	165	10615	448529,57	1333519,18	165	10656	448152,32	1333815,63
164	10494	448847,53	1336362,44	164	10535	449125,12	1336547,43	165	10575	448987,01	1332441,75	165	10616	448507,59	1333495,58	165	10657	448160,87	1333773,71
164	10495	448867,87	1336362,69	164	10536	449117,62	1336547,29	165	10576	448998,40	1332454,77	165	10617	448497,00	1333479,70	165	10542	448185,51	1333652,94
164	10496	448884,20	1336334,50	164	10537	449105,05	1336547,45	165	10577	449014,28	1332467,82	165	10618	448503,92	1333461,55	166	10658	448443,84	1338129,35
164	10497	448894,21	1336306,91	164	10538	448974,54	1336549,77	165	10578	448979,01	1332471,47	165	10619	448546,26	1333473,95	166	10659	448458,38	1338087,36
164	10498	448905,72	1336244,21	164	10539	448955,28	1336550,81	165	10579	448920,39	1332498,24	165	10620	448663,91	1333327,69	166	10660	448496,53	1338025,36
164	10499	448919,82	1336167,43	164	10540	448923,58	1336552,53	165	10580	448912,65	1332528,18	165	10621	448682,64	1333323,61	166	10661	448545,74	1337974,50
164	10500	448959,77	1336055,23	164	10541	448869,19	1336565,23	165	10581	448910,21	1332581,73	165	10622	448761,61	1333363,99	166	10662	448559,64	1337965,75
164	10501	448992,89	1335977,49	164	10485	448663,92	1336566,72	165	10582	448816,58	1332612,59	165	10623	448768,13	1333383,96	166	10663	448570,02	1337996,63
164	10502	448996,58	1335968,82	165	10542	448185,51	1333652,94	165	10583	448769,36	1332621,21	165	10624	448757,95	1333395,76	166	10664	448526,66	1338138,81
164	10503	448969,02	1335951,56	165	10543	448209,59	1333538,91	165	10584	448744,93	1332642,99	165	10625	448706,25	1333419,81	166	10665	448526,31	1338157,64
164	10504	448945,75	1335950,50	165	10544	448229,13	1333555,02	165	10585	448740,04	1332686,55	165	10626	448573,54	1333516,45	166	10666	448534,68	1338172,41
164	10505	448934,68	1335961,11	165	10545	448239,30	1333563,41	165	10586	448744,16	1332708,28	165	10627	448530,84	1333558,02	166	10667	448571,04	1338176,38
164	10506	448926,07	1335961,76	165	10546	448259,15	1333566,49	165	10587	448759,58	1332789,55	165	10628	448396,44	1333688,88	166	10668	448626,67	1338167,24
164	10507	448904,75	1335960,49	165	10547	448261,29	1333566,82	165	10588	448770,98	1332864,41	165	10629	448353,70	1333732,44	166	10669	448649,84	1338189,49
164	10508	448890,52	1335945,81	165	10548	448273,29	1333556,38	165	10589	448771,80	1332932,02	165	10630	448256,40	1333802,31	166	10670	448644,20	1338332,96
164	10509	448880,52	1335922,32	165	10549	448271,87	1333530,52	165	10590	448763,66	1332947,45	165	10631	448229,12	1333825,91	166	10671	448490,03	1338176,29
164	10510	448871,79	1335906,33	165	10550	448263,12	1333510,78	165	10591	448755,51	1332946,09	165	10632	448234,01	1333843,60	166	10658	448443,84	1338129,35
164	10511	448843,45	1335896,92	165	10551	448261,56	1333508,52	165	10592	448734,98	1332907,39	165	10633	448264,14	1333858,12	167	10672	448477,31	1335995,65
164	10512	448844,17	1335885,33	165	10552	448248,06	1333489,00	165	10593	448727,83	1332893,91	165	10634	448317,47	1333867,20	167	10673	448481,49	1336011,55
164	10513	448866,29	1335861,26	165	10553	448250,29	1333472,21	165	10594	448700,15	1332890,28	165	10635	448381,79	1333860,85	167	10674	448479,40	1336024,35
164	10514	448912,65	1335869,48	165	10554	448276,35	1333440,45	165	10595	448613,84	1332909,33	165	10636	448400,51	1333870,38	167	10675	448473,83	1336032,10
164	10515	449059,10	1335908,82	165	10555	448291,21	1333407,10	165	10596	448602,03	1332944,73	165	10637	448411,51	1333902,59	167	10676	448457,48	1336042,19
164	10516	449120,50	1335906,84	165	10556	448289,54	1333404,22	165	10597	448613,02	1332979,21	165	10638	448404,99	1333927,09	167	10677	448436,65	1336058,60
164	10517	449106,28	1335924,45	165	10557	448281,85	1333390,99	165	10598	448624,42	1333032,30	165	10639	448357,77	1333974,74	167	10678	448426,03	1336038,84
164	10518	449111,55	1335954,40	165	10558	448260,88	1333377,60	165	10599	448618,72	1333059,53	165	10640	448315,84	1333994,70	167	10679	448419,52	1336026,73
164	10519	449159,49	1335984,34	165	10559	448244,39	1333371,48	165	10600	448575,16	1333126,68	165	10641	448276,76	1334029,64	167	10680	448400,46	1335991,28
164	10520	449165,58	1335985,29	165	10560	448254,21	1333325,43	165	10601	448561,73	1333181,13	165	10642	448251,52	1334061,41	167	10681	448411,11	1335982,81
164	10521	449174,57	1336014,81	165	10561	448253,81	1333325,16	165	10602	448541,38	1333200,64	165	10643	448253,96	1334088,18	167	10682	448448,69	1335955,30

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
167	10683	448478,35	1335933,59	169	10722	448634,52	1337303,80	169	10763	448148,06	1337179,66				
167	10684	448504,80	1335920,02	169	10723	448661,28	1337443,26	169	10764	448162,53	1337139,14				
167	10685	448510,37	1335921,57	169	10724	448676,01	1337519,99	169	10765	448156,96	1337115,58				
167	10686	448514,20	1335928,16	169	10725	448692,77	1337520,51	169	10766	448107,63	1337096,98				
167	10687	448512,46	1335936,69	169	10726	448704,87	1337520,58	169	10767	448060,16	1337094,08				
167	10688	448495,06	1335946,78	169	10727	448694,04	1337539,74	169	10768	448023,81	1337105,24				
167	10689	448480,09	1335964,23	169	10728	448677,35	1337542,22	169	10769	447998,59	1337126,74				
167	10690	448473,83	1335976,64	169	10729	448641,34	1337531,30	169	10770	447974,37	1337219,79				
167	10672	448477,31	1335995,65	169	10730	448625,72	1337562,96	169	10771	447967,06	1337247,88				
168	10691	448170,63	1334028,52	169	10731	448390,14	1337487,04	169	10772	447939,23	1337312,26				
168	10692	448210,29	1334106,48	169	10732	448375,06	1337481,04	169	10773	447913,28	1337372,31				
168	10693	448235,35	1334165,88	169	10733	448399,54	1337388,43	169	10774	447912,16	1337395,88				
168	10694	448193,97	1334185,02	169	10734	448427,36	1337307,41	169	10775	447896,22	1337438,87				
168	10695	448138,15	1333988,27	169	10735	448450,36	1337243,33	169	10776	447887,31	1337494,68				
168	10691	448170,63	1334028,52	169	10736	448446,68	1337237,31	169	10777	447861,72	1337587,29				
169	10696	447310,78	1337190,46	169	10737	448439,23	1337225,14	169	10778	447854,36	1337627,23				
169	10697	447319,02	1337189,02	169	10738	448413,64	1337226,38	169	10779	447824,63	1337603,34				
169	10698	447344,94	1337183,77	169	10739	448396,20	1337274,75	169	10780	447729,71	1337527,07				
169	10699	447501,65	1337152,10	169	10740	448381,62	1337322,33	169	10781	447676,85	1337484,60				
169	10700	447512,00	1337150,01	169	10741	448375,80	1337341,31	169	10782	447595,93	1337419,58				
169	10701	447617,68	1337117,68	169	10742	448324,99	1337456,23	169	10783	447595,45	1337419,19				
169	10702	447641,37	1337110,43	169	10743	448312,38	1337513,70	169	10784	447580,14	1337406,89				
169	10703	447704,00	1337091,27	169	10744	448296,06	1337681,13	169	10785	447499,06	1337341,74				
169	10704	447787,30	1337068,25	169	10745	448306,44	1337848,15	169	10786	447495,91	1337339,21				
169	10705	447827,99	1337057,01	169	10746	448310,52	1337926,29	169	10787	447459,40	1337309,87				
169	10706	447842,36	1337053,53	169	10747	448303,51	1337994,45	169	10788	447410,75	1337270,78				
169	10707	447880,78	1337044,22	169	10748	448261,45	1337954,33	169	10789	447937,81	1337216,49				
169	10708	447951,97	1337026,96	169	10749	448193,74	1337899,92	169	10790	447908,95	1337330,52				
169	10709	448012,53	1337012,28	169	10750	448204,81	1337809,70	169	10791	447892,64	1337394,98				
169	10710	448103,52	1337033,98	169	10751	448193,31	1337743,97	169	10792	447908,88	1337330,81				
169	10711	448204,50	1337054,76	169	10752	448204,07	1337664,18	169	10793	447937,81	1337216,49				
169	10712	448410,64	1336997,84	169	10753	448206,30	1337632,35	169	10696	447310,78	1337190,46				
169	10713	448430,04	1336992,48	169	10754	448196,28	1337603,82								
169	10714	448435,52	1337020,37	169	10755	448191,38	1337601,19								
169	10715	448449,29	1337084,66	169	10756	448167,72	1337588,52								
169	10716	448465,12	1337175,79	169	10757	448132,11	1337583,56								
169	10717	448465,36	1337177,06	169	10758	448122,84	1337548,01								
169	10718	448470,54	1337204,97	169	10759	448139,53	1337373,55								
169	10719	448478,46	1337215,77	169	10760	448137,68	1337261,93								
169	10720	448520,98	1337273,69	169	10761	448145,17	1337219,51								
169	10721	448570,98	1337341,78	169	10762	448146,58	1337211,49								