

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Ягудьского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	360485,42	2132543	2	36	360511,89	2124749,36	3	71	360541,16	2125955,6	4	106	360145,77	2133896,7	5	141	360067,6	2131955,26
1	2	360493,5	2132580,41	2	37	360495,97	2124762,19	3	72	360552,97	2125952,52	4	107	360124,64	2133946,71	5	142	360074,5	2131941,47
1	3	360540,92	2132613,18	2	38	360416,89	2124761,17	3	73	360556,05	2125941,74	4	108	360091,01	2134001,04	5	143	360092,61	2131932,84
1	4	360558,17	2132626,12	2	39	360404,06	2124746,28	3	74	360550,91	2125927,36	4	102	360076,7	2134013,16	5	144	360124,52	2131927,67
1	5	360573,38	2132652,52	2	40	360399,44	2124726,25	3	75	360550,4	2125904,25	5	109	359938,25	2131675,65	5	145	360149,96	2131929,83
1	6	360588,9	2132683,56	2	41	360377,87	2124724,71	3	76	360558,62	2125897,58	5	110	359953,35	2131703,46	5	146	360187,9	2131948,37
1	7	360607,01	2132713,75	2	42	360351,17	2124724,71	3	77	360596,61	2125881,14	5	111	359997,32	2131750,03	5	147	360223,69	2131969,49
1	8	360619,83	2132725,45	2	43	360321,39	2124714,95	3	78	360623,83	2125865,23	5	112	360058,55	2131831,09	5	148	360246,11	2131974,88
1	9	360627,63	2132691,91	2	44	360277,23	2124710,33	3	79	360638,72	2125849,82	5	113	360071,48	2131863,86	5	149	360060,71	2131791,21
1	10	360617,36	2132678,39	2	45	360242,82	2124718,03	3	80	360633,58	2125840,06	5	114	360064,59	2131886,71	5	109	359938,25	2131675,65
1	11	360604,42	2132651,66	2	20	360200,2	2124750,38	3	81	360617,67	2125834,93	5	115	360034,4	2131911,72	6	150	359933,7	2124769,9
1	12	360587,18	2132619,75	3	46	360131,14	2125317,46	3	82	360543,21	2125869,85	5	116	360032,68	2131929,39	6	151	359945	2124776,57
1	13	360575,1	2132597,33	3	47	360161,43	2125328,25	3	83	360528,32	2125870,36	5	117	360056,39	2131957,85	6	152	359952,7	2124779,14
1	14	360569,07	2132570,6	3	48	360199,69	2125354,69	3	84	360513,43	2125866,25	5	118	360032,68	2131972,51	6	153	359960,92	2124789,41
1	15	360564,67	2132558,4	3	49	360225,11	2125388,33	3	85	360487,24	2125840,06	5	119	360027,51	2131994,07	6	154	359974,78	2124785,81
1	16	360556,91	2132542,88	3	50	360248,73	2125472,28	3	86	360440,51	2125769,72	5	120	360037,42	2132013,04	6	155	359987,11	2124774,52
1	17	360530,18	2132526,5	3	51	360280,82	2125559,57	3	87	360427,68	2125718,88	5	121	360042,17	2132022,96	6	156	359995,32	2124759,63
1	18	360515,6	2132517,13	3	52	360297,33	2125582,4	3	88	360421,52	2125681,4	5	122	360040,87	2132029,86	6	157	360004,56	2124756,55
1	19	360496,63	2132518,86	3	53	360343,92	2125744,48	3	89	360405,6	2125663,94	5	123	360003,36	2132034,6	6	158	360023,05	2124764,76
1	1	360485,42	2132543	3	54	360338,07	2125784,41	3	90	360360,92	2125642,89	5	124	360006,81	2132041,93	6	159	360038,45	2124761,68
2	20	360200,2	2124750,38	3	55	360329,34	2125798,6	3	91	360335,76	2125625,43	5	125	360018,88	2132055,29	6	160	360045,64	2124765,28
2	21	360315,22	2124765,79	3	56	360327,29	2125814,01	3	92	360325,49	2125600,78	5	126	360027,94	2132082,89	6	161	360035,89	2124774,52
2	22	360352,71	2124775,54	3	57	360337,13	2125836,41	3	93	360329,09	2125573,05	5	127	360030,09	2132098,41	6	162	360015,86	2124781,71
2	23	360382,49	2124786,33	3	58	360340,13	2125849,44	3	94	360330,11	2125555,59	5	128	360033,54	2132102,29	6	163	359991,21	2124786,84
2	24	360405,08	2124803,27	3	59	360345,26	2125843,4	3	95	360315,22	2125534,54	5	129	360042,17	2132109,62	6	164	359977,86	2124797,11
2	25	360454,89	2124827,41	3	60	360349,37	2125830,82	3	96	360289,04	2125477,54	5	130	360046,48	2132117,81	6	165	359974,78	2124809,43
2	26	360526,78	2124847,95	3	61	360351,68	2125807,72	3	97	360285,44	2125441,6	5	131	360057,69	2132108,76	6	166	359984,03	2124815,08
2	27	360566,32	2124861,81	3	62	360376,3	2125770,81	3	98	360255,66	2125377,41	5	132	360081,4	2132101	6	167	360003,54	2124810,98
2	28	360579,67	2124855,14	3	63	360397,12	2125775,88	3	99	360237,17	2125349,17	5	133	360092,18	2132104,88	6	168	360021	2124807,89
2	29	360584,29	2124839,73	3	64	360408,6	2125786,11	3	100	360170,93	2125305,53	5	134	360095,63	2132119,11	6	169	360036,4	2124808,92
2	30	360570,43	2124833,57	3	65	360428,13	2125809,05	3	101	360134,99	2125303,22	5	135	360093,91	2132126,44	6	170	360044,1	2124823,81
2	31	360552,97	2124826,38	3	66	360501,21	2125913,56	3	46	360131,14	2125317,46	5	136	360086,58	2132134,63	6	171	360038,97	2124837,68
2	32	360536,54	2124815,08	3	67	360512,4	2125906,82	4	102	360076,7	2134013,16	5	137	360155,56	2132166,1	6	172	360025,1	2124846,41
2	33	360517,54	2124792,49	3	68	360523,7	2125911,44	4	103	360156,12	2133976,03	5	138	360187,04	2132122,13	6	173	359997,38	2124856,16
2	34	360517,54	2124767,84	3	69	360530,37	2125923,76	4	104	360154,83	2133949,73	5	139	360123,22	2132041,07	6	174	359980,43	2124868,49
2	35	360528,83	2124759,63	3	70	360536,02	2125942,25	4	105	360155,26	2133896,7	5	140	360069,33	2131972,94	6	175	359995,84	2124877,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	360023,05	2124873,62	7	191	359880,3	2125385,05	9	255	360119,07	2125959,71	9	296	360235,12	2126125,05	10	337	359864,22	2133926,88
6	177	360035,37	2124862,84	8	216	359844,87	2124288,76	9	256	360133,45	2126002,84	9	297	360218,17	2126085	10	338	359848,51	2133924
6	178	360053,86	2124857,19	8	217	359851,55	2124323,16	9	257	360159,12	2126034,68	9	298	360201,74	2126052,13	10	339	359832,05	2133928,12
6	179	360061,56	2124863,35	8	218	359869,52	2124369,89	9	258	360139,1	2126047	9	299	360179,66	2126001,81	10	340	359802,24	2133933,11
6	180	360067,72	2124888,51	8	219	359887,49	2124399,67	9	259	360131,91	2126058,81	9	300	360163,23	2125974,08	10	341	359780,25	2133924,05
6	181	360063,1	2124911,11	8	220	359917,27	2124489,02	9	260	360137,04	2126066	9	301	360138,58	2125936,6	10	342	359763,43	2133911,55
6	182	360036,4	2124921,37	8	221	359950,65	2124582,47	9	261	360157,58	2126073,19	9	302	360112,91	2125888,85	10	343	359745,33	2133899,05
6	183	360048,21	2124941,91	8	222	359958,35	2124620,47	9	262	360152,96	2126081,4	9	303	360079,53	2125857,01	10	344	359739,72	2133889,13
6	184	360056,94	2124982,48	8	223	359947,05	2124630,74	9	263	360164,26	2126104	9	304	360074,4	2125832,36	10	345	359740,58	2133833,51
6	185	360079,56	2124896,4	8	224	359882,36	2124669,25	9	264	360168,88	2126120,94	9	305	360070,8	2125814,9	10	346	359738,43	2133801,6
6	186	360070,32	2124840,05	8	225	359879,27	2124681,06	9	265	360145,26	2126146,62	9	306	360057,45	2125788,72	10	347	359731,53	2133781,34
6	187	360054,22	2124764,99	8	226	359889,03	2124683,12	9	266	360153,48	2126154,32	9	307	360033,32	2125713,75	10	348	359718,31	2133782,84
6	188	360060,02	2124683,12	8	227	359905,98	2124674,39	9	267	360166,83	2126149,18	9	308	360024,59	2125676,78	10	349	359708,25	2133791,69
6	189	360040	2124699,55	8	228	359948,59	2124646,15	9	268	360187,88	2126135,32	9	309	360017,4	2125665,99	10	350	359713,42	2133814,97
6	190	359944,49	2124757,57	8	229	360043,59	2124612,26	9	269	360201,74	2126138,4	9	310	360005,72	2125675,16	10	351	359719,89	2133856,79
6	150	359933,7	2124769,9	8	230	360066,18	2124615,85	9	270	360218,17	2126148,16	9	311	360021,38	2125736,77	10	352	359715,14	2133894,73
7	191	359880,3	2125385,05	8	231	360075,94	2124633,31	9	271	360218,17	2126166,64	9	312	360033,19	2125793,26	10	322	359702,78	2133926,05
7	192	359894,17	2125393,78	8	232	360049,35	2124522,71	9	272	360205,85	2126178,45	9	313	360032,93	2125827,92	11	353	359054,46	2131398,58
7	193	359913,68	2125385,05	8	233	360016,59	2124455,99	9	273	360186,34	2126201,05	9	314	360034,22	2125845,38	11	354	359075,1	2131376,39
7	194	359933,7	2125359,89	8	234	359994,12	2124384,76	9	274	360179,15	2126234,42	9	315	360043,72	2125845,63	11	355	359096,31	2131364,82
7	195	359951,16	2125337,3	8	235	359962,97	2124358,59	9	275	360169,39	2126258,56	9	316	360047,31	2125856,16	11	356	359104,14	2131348,48
7	196	359965,03	2125321,38	8	236	359912,65	2124381,7	9	276	360179,15	2126255,47	9	317	360021,64	2125887,23	11	357	359113,37	2131339,44
7	197	359979,4	2125308,03	8	237	359888	2124355,51	9	277	360189,42	2126242,64	9	318	359970,29	2125920,86	11	358	359128,66	2131335,62
7	198	360005,08	2125303,92	8	238	359868,49	2124326,76	9	278	360208,42	2126223,64	9	319	359892,75	2125939,09	11	359	359138,42	2131326,71
7	199	360013,81	2125297,25	8	239	359857,71	2124292,87	9	279	360221,26	2126209,26	9	320	359845,26	2125963,73	11	360	359141,4	2131307,17
7	200	360009,19	2125286,46	8	216	359844,87	2124288,76	9	280	360234,61	2126201,05	9	321	359827,03	2125991,72	11	361	359139,27	2131282,55
7	201	360010,73	2125274,14	9	240	359790,57	2126013,29	9	281	360241,8	2126202,07	10	322	359702,78	2133926,05	11	362	359149,04	2131270,66
7	202	360029,73	2125133,44	9	241	359806,49	2126018,16	9	282	360241,28	2126220,04	10	323	359852	2134034,43	11	363	359164,33	2131265,99
7	203	359994,81	2125153,98	9	242	359822,66	2126010,21	9	283	360244,88	2126223,13	10	324	359912,75	2134078,56	11	364	359174,52	2131258,34
7	204	359984,54	2125170,42	9	243	359842,43	2126002,25	9	284	360251,04	2126234,94	10	325	360011,01	2134024	11	365	359176,64	2131249
7	205	359975,81	2125184,28	9	244	359875,81	2125977,34	9	285	360250,01	2126251,88	10	326	359995,3	2134015,27	11	366	359168,57	2131224,8
7	206	359959,38	2125180,69	9	245	359945,13	2125953,98	9	286	360258,23	2126258,04	10	327	359978,05	2133994,57	11	367	359175,79	2131206,54
7	207	359938,33	2125187,36	9	246	359972,86	2125946,79	9	287	360272,6	2126253,93	10	328	359955,63	2134013,55	11	368	359190,23	2131184,88
7	208	359923,95	2125214,58	9	247	359976,71	2125969,64	9	288	360277,42	2126234,05	10	329	359908,63	2134044,59	11	369	359201,27	2131162,8
7	209	359932,16	2125228,44	9	248	359968,75	2126042,04	9	289	360291,09	2126236,99	10	330	359881,9	2134038,55	11	370	359208,91	2131129,68
7	210	359929,6	2125270,55	9	249	359978,38	2126039,81	9	290	360303,41	2126245,21	10	331	359858,19	2134020,88	11	371	359217,83	2131108,03
7	211	359931,14	2125304,44	9	250	359999,43	2125979,22	9	291	360314,71	2126267,8	10	332	359863,36	2134005,78	11	372	359235,24	2131090,62
7	212	359941,41	2125312,14	9	251	360013,29	2125938,14	9	292	360323,44	2126268,83	10	333	359891,32	2133979,98	11	373	359267,25	2131073,88
7	213	359933,7	2125327,03	9	252	360034,86	2125919,14	9	293	360331,66	2126260,1	10	334	359888,8	2133965,26	11	374	359274,73	2131054,53
7	214	359911,11	2125337,3	9	253	360088,26	2125923,25	9	294	360333,2	2126246,75	10	335	359876,73	2133954,91	11	375	359278,97	2131037,12
7	215	359883,38	2125362,97	9	254	360098,53	2125935,06	9	295	360286,47	2126205,67	10	336	359869,83	2133940,25	11	376	359291,84	2131016,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	377	359276,9	2131002,18	14	415	357675,76	2134269,79	16	454	358991,6	2132246,36	16	495	359168,67	2132076,94	17	535	358841,8	2132442,65
11	378	359252,57	2130968,62	14	416	357682,56	2134260,87	16	455	359000,52	2132262,07	16	496	359152,11	2132082,88	17	536	358840,95	2132432,03
11	379	359251,7	2130968,16	14	417	357684,25	2134242,19	16	456	359062,52	2132280,75	16	497	359145,32	2132071,84	17	537	358796,61	2132421,59
11	353	359054,46	2131398,58	14	411	357605,7	2134239,22	16	457	359083,75	2132290,95	16	498	359149,14	2132058,25	17	538	358710,83	2132430,93
12	380	358649,99	2123297,48	15	418	357218,46	2133962,36	16	458	359087,57	2132306,66	16	499	359164,42	2132043,82	17	539	358695,97	2132427,11
12	381	358663,85	2123307,75	15	419	357220,83	2133977,26	16	459	359079,5	2132327,46	16	500	359161,45	2132035,75	17	540	358686,2	2132412,25
12	382	358679,77	2123313,39	15	420	357250,14	2133988,52	16	460	359062,94	2132330,01	16	501	359143,62	2132032,35	17	541	358693,85	2132396,96
12	383	358700,31	2123314,42	15	421	357302,29	2133999,89	16	461	359050,63	2132324,07	16	502	359112,2	2132040	17	542	358712,96	2132391,44
12	384	358753,2	2123379,38	15	422	357335,42	2134010,27	16	462	359048,5	2132307,08	16	503	359076,53	2132059,1	17	543	358730,79	2132392,71
12	385	358765,52	2123391,19	15	423	357286,65	2133961,97	16	463	359046,81	2132296,89	16	504	359003,49	2132092,65	17	544	358755,84	2132399,51
12	386	358782,98	2123396,32	15	424	357262,87	2133953,48	16	464	359025,57	2132293,07	16	505	358889,7	2132124,92	17	545	358782,59	2132397,38
12	387	358787,6	2123375,27	15	425	357236,56	2133948,28	16	465	358989,48	2132283,73	16	506	358832,37	2132144,88	17	546	358802,97	2132381,25
12	388	358779,39	2123367,05	15	418	357218,46	2133962,36	16	466	358931,31	2132256,55	16	507	358823,03	2132157,61	17	547	358799,15	2132372,76
12	389	358774,25	2123358,84	16	426	358823,03	2132157,61	16	467	358919,42	2132263,77	17	507	358677,83	2132447,74	17	548	358776,22	2132368,51
12	390	358784,52	2123337,78	16	427	358829,3	2132166,32	16	468	358924,09	2132277,78	17	508	358706,16	2132464,05	17	549	358741,83	2132366,81
12	391	358794,28	2123329,06	16	428	358849,89	2132174,55	16	469	358947,87	2132300,71	17	509	358726,54	2132485,28	17	550	358724,42	2132358,74
12	392	358805,58	2123346,51	16	429	358868,04	2132162,29	16	470	358971,73	2132309,57	17	510	358752,74	2132527,32	17	551	358723,15	2132345,16
12	393	358818,41	2123352,16	16	430	358888,85	2132146,15	16	471	359058,35	2132355,85	17	511	358756,86	2132561,9	17	552	358727,22	2132308,33
12	394	358839,35	2123330,81	16	431	358911,35	2132149,55	16	472	359079,58	2132356,28	17	512	358773,85	2132559,35	17	553	358746,98	2132281,99
12	395	358707,59	2123245,22	16	432	358937,25	2132152,52	16	473	359093,17	2132340,14	17	513	358788,71	2132561,9	17	554	358769,91	2132268,4
12	396	358696,2	2123260,51	16	433	358966,55	2132148,7	16	474	359113,98	2132312,54	17	514	358806,55	2132577,61	17	555	358798,3	2132263,2
12	397	358683,37	2123291,83	16	434	358983,54	2132137,23	16	475	359119,92	2132298,1	17	515	358820,56	2132567,42	17	556	358832,27	2132268,72
12	398	358673,61	2123295,42	16	435	359014,96	2132142,75	16	476	359146,25	2132263,29	17	516	358824,38	2132547,89	17	557	358842,04	2132266,18
12	399	358662,83	2123287,21	16	436	359028,97	2132159,31	16	477	359157,21	2132237,87	17	517	358827,78	2132524,53	17	558	358838,64	2132250,47
12	400	358652,04	2123287,72	16	437	359030,67	2132180,12	16	478	359169,11	2132202,2	17	518	358831,77	2132504,27	17	559	358825,48	2132224,99
12	380	358649,99	2123297,48	16	438	359026,85	2132196,68	16	479	359190,33	2132174,6	17	519	358833,42	2132486,16	17	560	358793,9	2132184,43
13	401	358586,48	2123022,65	16	439	359033,64	2132197,53	16	480	359217,08	2132167,81	17	520	358825,23	2132488,44	17	561	358771,68	2132201,72
13	402	358655,65	2123089,55	16	440	359059,12	2132190,73	16	481	359231,51	2132154,64	17	521	358812,49	2132492,68	17	562	358737,1	2132219,01
13	403	358766,37	2123137,3	16	441	359080,77	2132182,67	16	482	359236,61	2132128,74	17	522	358800,18	2132482,07	17	563	358731,89	2132220,63
13	404	358752	2123126,01	16	442	359090,97	2132168,65	16	483	359245,53	2132096,04	17	523	358781,92	2132479,1	17	564	358720,6	2132224,14
13	405	358738,65	2123102,9	16	443	359084,17	2132155,07	16	484	359256,99	2132084,58	17	524	358775,97	2132494,38	17	565	358712,53	2132214,8
13	406	358710,07	2123086,69	16	444	359064,64	2132148,27	16	485	359285,02	2132075,66	17	525	358782,34	2132508,82	17	566	358703,61	2132213,95
13	407	358682,51	2123077,08	16	445	359042,98	2132140,63	16	486	359293,51	2132067,17	17	526	358768,75	2132514,34	17	567	358702,88	2132227,01
13	408	358665,56	2123070,92	16	446	359035,77	2132122,37	16	487	359296,91	2132046,79	17	527	358744,38	2132499,29	17	568	358703,19	2132244,95
13	409	358646,56	2123057,05	16	447	359047,65	2132117,7	16	488	359310,92	2132011,55	17	528	358733,76	2132480,61	17	569	358701,07	2132255,14
13	410	358618,83	2123042,68	16	448	359088,42	2132125,77	16	489	359300,3	2132002,63	17	529	358728,67	2132461,5	17	570	358680,81	2132378,78
13	401	358586,48	2123022,65	16	449	359109,22	2132130,01	16	490	359283,74	2132130,01	17	530	358736,31	2132446,22	17	571	358677,83	2132447,74
14	411	357605,7	2134239,22	16	450	359123,24	2132149,12	16	491	359271,85	2131989,89	17	531	358749,47	2132449,19	18	571	357987,59	2125089,8
14	412	357605,7	2134252,3	16	451	359121,96	2132176,3	16	492	359257,84	2132004,33	17	532	358756,69	2132455,98	18	572	358017,89	2125088,77
14	413	357633,72	2134259,6	16	452	359104,98	2132200,08	16	493	359244,68	2132015,37	17	533	358769,43	2132463,2	18	573	358059,99	2125075,42
14	414	357659,63	2134268,94	16	453	358998,82	2132234,9	16	494	359197,55	2132059,53	17	534	358823,54	2132452,41	18	574	358093,88	2125072,85

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				
18	575	358113,4	2125105,2	18	616	358302,36	2125047,44	18	657	358633,04	2125060,27	19	697	358014,29	2124159,36	19	738	358241,25	2123913,92
18	576	358105,69	2125134,98	18	617	358308,52	2125016,63	18	658	358592,48	2125025,87	19	698	358022,51	2124152,17	19	739	358222,26	2123907,75
18	577	358094,4	2125156,04	18	618	358305,44	2124995,57	18	659	358590,94	2125012,52	19	699	358028,67	2124135,74	19	740	358231,5	2123899,02
18	578	358091,32	2125177,09	18	619	358299,79	2124964,25	18	660	358599,67	2125003,28	19	700	358043,05	2124134,2	19	741	358251,52	2123902,62
18	579	358096,97	2125215,09	18	620	358301,33	2124917,52	18	661	358623,8	2125005,33	19	701	358064,62	2124140,88	19	742	358282,33	2123908,27
18	580	358102,1	2125253,6	18	621	358295,17	2124878,5	18	662	358709,55	2125033,06	19	702	358071,8	2124132,15	19	743	358313,14	2123916,48
18	581	358091,83	2125286,98	18	622	358285,41	2124873,36	18	663	358714,69	2125025,87	19	703	358081,56	2124103,91	19	744	358323,93	2123914,43
18	582	358068,72	2125312,65	18	623	358194,01	2124963,22	18	664	358708,01	2125010,46	19	704	358077,45	2124081,83	19	745	358328,03	2123899,02
18	583	358059,48	2125338,84	18	624	358171,93	2124985,82	18	665	358653,07	2124989,67	19	705	358066,67	2124074,64	19	746	358339,84	2123888,24
18	584	358062,05	2125359,38	18	625	358162,69	2124975,03	18	666	358592,48	2124981,45	19	706	358048,18	2124080,8	19	747	358344,98	2123875,4
18	585	358072,32	2125371,19	18	626	358238,51	2124889,41	18	667	358576,05	2124970,67	19	707	358033,29	2124080,29	19	748	358335,22	2123864,11
18	586	358070,78	2125376,84	18	627	358260,77	2124859,5	18	668	358565,26	2124957,32	19	708	358025,59	2124068,99	19	749	358311,6	2123867,7
18	587	358068,21	2125403,02	18	628	358277,71	2124815,85	18	669	358528,29	2124885,43	19	709	358025,08	2124049,99	19	750	358291,06	2123864,11
18	588	358079,51	2125426,64	18	629	358296,71	2124769,64	18	670	358464,11	2124821,25	19	710	358031,24	2124036,13	19	751	358272,58	2123857,43
18	589	358094,4	2125430,24	18	630	358319,82	2124775,29	18	671	358446,65	2124794,03	19	711	358044,59	2124027,4	19	752	358238,17	2123854,35
18	590	358101,59	2125431,78	18	631	358346,01	2124781,96	18	672	358411,73	2124771,95	19	712	358056,91	2124032,53	19	753	358194,53	2123842,54
18	591	358101,07	2125446,16	18	632	358358,84	2124789,15	18	673	358362,44	2124769,9	19	713	358070,78	2124047,94	19	754	358107,75	2123818,92
18	592	358099,99	2125466,18	18	633	358421,49	2124821,5	18	674	358302,36	2124744,74	19	714	358081,56	2124054,61	19	755	358090,29	2123822,52
18	593	358102,61	2125476,45	18	634	358439,46	2124879,01	18	675	358273,09	2124740,11	19	715	358090,29	2124051,02	19	756	358084,13	2123862,57
18	594	358123,67	2125479,02	18	635	358470,78	2124924,71	18	676	358259,23	2124770,92	19	716	358098,51	2124040,75	19	757	358101,59	2123870,78
18	595	358138,04	2125475,43	18	636	358558,08	2125099,3	18	677	358241,25	2124846,92	19	717	358101,59	2124026,88	19	758	358188,88	2123893,89
18	596	358143,69	2125455,91	18	637	358614,56	2125100,32	18	678	358224,82	2124869,51	19	718	358096,45	2124016,61	19	759	358188,37	2123898
18	597	358143,69	2125409,7	18	638	358627,4	2125118,81	18	679	358140,61	2124896,73	19	719	358075,4	2124009,42	19	760	358089,26	2123888,75
18	598	358151,39	2125389,16	18	639	358646,91	2125147,05	18	680	358108,26	2124955,78	19	720	358056,4	2123998,64	19	761	358057,43	2123874,38
18	599	358166,1	2125369,38	18	640	358662,31	2125155,78	18	681	358093,88	2124967,59	19	721	358052,29	2123987,86	19	762	358032,27	2123863,59
18	600	358214,04	2125372,22	18	641	358674,12	2125171,19	18	682	358043,05	2124993,78	19	722	358064,1	2123979,64	19	763	358023,54	2123879
18	601	358197,61	2125349,11	18	642	358671,04	2125195,83	18	683	358031,75	2125020,99	19	723	358092,86	2123979,13	19	764	358032,27	2123920,59
18	602	358184,77	2125309,06	18	643	358664,37	2125251,8	18	684	358026,62	2125046,15	19	724	358102,1	2123974,51	19	765	358032,27	2123964,24
18	603	358185,8	2125277,73	18	644	358677,72	2125267,21	18	685	358005,56	2125065,15	19	725	358092,86	2123949,35	19	766	358024,05	2123982,21
18	604	358190,42	2125251,03	18	645	358696,72	2125274,4	18	686	357987,59	2125089,8	19	726	358080,02	2123932,4	19	767	357990,16	2123996,59
18	605	358187,85	2125233,32	18	646	358716,74	2125276,45	19	687	357800,68	2124123,93	19	727	358076,94	2123913,92	19	768	357974,76	2124005,32
18	606	358161,66	2125223,56	18	647	358730,09	2125289,29	19	688	357803,77	2124161,42	19	728	358093,37	2123907,75	19	769	357950,62	2124006,34
18	607	358150,88	2125217,4	18	648	358744,98	2125293,91	19	689	357816,6	2124193,25	19	729	358115,96	2123921,1	19	770	357937,27	2124016,61
18	608	358153,45	2125202,51	18	649	358777,85	2125307,77	19	690	357842,79	2124215,33	19	730	358154,99	2123939,08	19	771	357922,38	2124014,56
18	609	358186,31	2125199,94	18	650	358795,31	2125303,15	19	691	357876,17	2124213,79	19	731	358187,85	2123945,24	19	772	357901,84	2124006,86
18	610	358201,2	2125006,87	18	651	358795,82	2125269,26	19	692	357917,25	2124202,49	19	732	358243,31	2123951,4	19	773	357842,79	2124026,88
18	611	358228,42	2124976,06	18	652	358785,55	2125238,45	19	693	357955,76	2124184,52	19	733	358264,36	2123959,1	19	774	357834,06	2124030,99
18	612	358253,58	2124964,76	18	653	358747,04	2125198,91	19	694	357974,76	2124165,01	19	734	358284,39	2123963,21	19	775	357840,74	2124042,29
18	613	358261,79	2124984,28	18	654	358705,96	2125166,56	19	695	357981,94	2124147,04	19	735	358301,33	2123957,05	19	776	357831,49	2124054,61
18	614	358268,47	2125015,09	18	655	358691,07	2125143,46	19	696	357990,67	2124146,01	19	736	358305,44	2123943,7	19	777	357824,82	2124070,53
18	615	358295,68	2125055,14	18	656	358672,58	2125104,95	19	697	357998,89	2124156,28	19	737	358290,55	2123925,21	19	778	357826,87	2124087,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	779	357823,79	2124101,85	20	819	357722,53	2133398,74	23	857	344086,14	2116158,16	25	896	357472,93	2134544,99	25	937	357251,15	2134452,9
19	686	357800,68	2124123,93	20	820	357678,37	2133400,87	23	858	344170,4	2116213,69	25	897	357480,5	2134533,24	25	938	357260,07	2134466,49
20	780	357524,23	2133448	20	821	357660,54	2133408,08	23	859	344233,07	2116257,35	25	898	357588	2134413,93	25	939	357257,1	2134477,11
20	781	357529,75	2133459,46	20	822	357616,38	2133428,47	23	860	344260,81	2116250,68	25	899	357529,51	2134344,67	25	940	357231,62	2134487,72
20	782	357535,7	2133465,41	20	823	357611,7	2133424,64	23	861	344251,56	2116237,83	25	900	357467,96	2134322,22	25	941	357187,78	2134483,39
20	783	357527,21	2133468,8	20	824	357599,82	2133404,26	23	862	344094,12	2116132,5	25	901	357461,59	2134337,08	25	942	357169,37	2134483,65
20	784	357528,9	2133475,6	20	825	357579,01	2133400,44	23	863	344002,43	2116082,19	25	902	357443,76	2134346,84	25	943	357164,7	2134504,45
20	785	357544,19	2133479,42	20	826	357558,2	2133405,11	23	864	343695,07	2115905,99	25	903	357418,62	2134335,78	25	944	357165,13	2134521,86
20	786	357584,66	2133476,76	20	827	357533,15	2133424,64	23	865	343634,12	2115865,93	25	904	357384,42	2134315,66	25	945	357154,94	2134528,23
20	787	357622,17	2133436,98	20	780	357524,23	2133448	23	866	343615,11	2115863,62	25	905	357354,73	2134302,99	25	946	357110,35	2134529,08
20	788	357652,89	2133422,95	21	828	345296,03	2132116,46	23	853	343591,49	2115880,32	25	906	357329,25	2134308,51	25	947	357055,15	2134535,88
20	789	357683,47	2133415,73	21	829	345331,39	2132159,09	24	867	340311,87	2120411,76	25	907	357321,6	2134320,82	25	948	357036,47	2134546,92
20	790	357741,21	2133419,12	21	830	345388,58	2132214,2	24	868	340344,76	2120423,94	25	908	357326,28	2134326,34	25	949	357032,65	2134555,41
20	791	357839,73	2133416,58	21	831	345397,35	2132221,68	24	869	340340,83	2120398,8	25	909	357349,21	2134329,74	26	949	356956,52	2133873,68
20	792	357860,11	2133423,37	21	832	345401,99	2132145,28	24	870	340534,97	2120384,81	25	910	357357,78	2134338,64	26	950	357008,32	2133885,57
20	793	357876,67	2133450,97	21	833	345415,34	2132045,16	24	871	340611,93	2120372,56	25	911	357378,59	2134345,01	26	951	357028,28	2133893,21
20	794	357892,36	2133467,49	21	834	345404,69	2132053,03	24	872	340621,99	2120355,73	25	912	357401,02	2134355,14	26	952	357043,99	2133905,1
20	795	357934,4	2133461,54	21	835	345376,62	2132062,91	24	873	340628,11	2120354,85	25	913	357433,79	2134367,09	26	953	357087,72	2133931,43
20	796	357897,45	2133487,87	21	836	345352,7	2132080,07	24	874	340651,72	2120318,56	25	914	357466,9	2134383,05	26	954	357100,89	2133941,19
20	797	357896,18	2133509,53	21	837	345329,31	2132089,95	24	875	340673,58	2120279,21	25	915	357521,28	2134381,02	26	955	357109,38	2133956,48
20	798	357908,49	2133525,24	21	828	345296,03	2132116,46	24	876	340680,58	2120252,1	25	916	357541,67	2134382,29	26	956	357124,24	2133966,25
20	799	357915,29	2133535	22	838	343646,17	2130473,76	24	877	340681,45	2120237,23	25	917	357558,23	2134389,51	26	957	357137,83	2133964,55
20	800	357924,2	2133556,66	22	839	343647,46	2130498,25	24	878	340701,13	2120213,62	25	918	357565,87	2134398,85	26	958	357148,44	2133954,36
20	801	357935,24	2133567,27	22	840	343656,91	2130527,89	24	879	340729,99	2120168,14	25	919	357564,6	2134416,69	26	959	357152,27	2133930,58
20	802	357945,86	2133564,3	22	841	343751,51	2130532,37	24	880	340740,92	2120134,47	25	920	357550,38	2134444,41	26	960	357137,83	2133923,78
20	803	357951,8	2133550,71	22	842	343898,81	2130522,52	24	881	340745,43	2120109,28	25	921	357527,65	2134457,88	26	961	357100,89	2133910,62
20	804	357957,32	2133517,59	22	843	343889,36	2130499,32	24	882	340701,86	2120122,1	25	922	357508,12	2134462,97	26	962	357053,33	2133890,24
20	805	357959,87	2133498,06	22	844	343868,74	2130487,72	24	883	340669,3	2120217,99	25	923	357443,76	2134421,28	26	963	357030,83	2133875,38
20	806	357958,17	2133478,74	22	845	343852,41	2130483,42	24	884	340629,49	2120335,23	25	924	357424,65	2134420,27	26	964	356996,01	2133866,04
20	807	357963,27	2133461,76	22	846	343840,38	2130473,97	24	885	340401,09	2120368,49	25	925	357337,14	2134389,34	26	965	356983,27	2133853,3
20	808	357978,36	2133444,11	22	847	343827,92	2130466,24	24	886	340376,85	2120372,03	25	926	357280,82	2134360,17	26	966	356968,41	2133849,05
20	809	357993,79	2133411,18	22	848	343773,35	2130457,86	24	867	340311,87	2120411,76	25	927	357257,15	2134363,27	26	967	356959,06	2133855,42
20	810	357987,85	2133399,29	22	849	343754,88	2130454,85	25	887	357032,65	2134555,41	25	928	357234,22	2134391,71	26	949	356956,52	2133873,68
20	811	357968,31	2133390,8	22	850	343729,53	2130464,3	25	888	357054,73	2134565,17	25	929	357209,4	2134410,46	27	968	356918,51	2133951,33
20	812	357945,17	2133397,84	22	851	343696,01	2130460,44	25	889	357079,35	2134564,33	25	930	357183,76	2134410,46	27	969	356920,21	2133963,65
20	813	357919,55	2133404,69	22	852	343677,11	2130458,29	25	890	357155,66	2134562,2	25	931	357134,79	2134405,62	27	970	356919,79	2133992,52
20	814	357848,64	2133402,14	22	838	343646,17	2130473,76	25	891	357180,23	2134554,05	25	932	357112,71	2134409,01	27	971	357115,74	2134096,77
20	815	357807,37	2133374,71	23	853	343591,49	2115880,32	25	892	357243,56	2134547,55	25	933	357118,65	2134425,57	27	972	357124,23	2134116,73
20	816	357791,28	2133363,64	23	854	343623,33	2115907,03	25	893	357354,24	2134516,83	25	934	357141,16	2134440,44	27	973	357122,53	2134135,84
20	817	357779,43	2133364,77	23	855	343787,71	2115996,41	25	894	357407,75	2134506,64	25	935	357179,8	2134447,65	27	974	357079,14	2134148,1
20	818	357737,39	2133388,55	23	856	344022,97	2116128,94	25	895	357431,53	2134511,73	25	936	357218,46	2134444,41	27	975	357028,62	2134154,03

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				
27	976	356986,7	2134119,8	29	1015	356801,95	2123680,79	31	1054	356812,35	2122162,4	31	1095	356623,39	2122005,53	34	1133	355497,19	2126444,76
27	977	356972,99	2134115,82	29	1016	356795,79	2123670,01	31	1055	356829,81	2122150,08	31	1096	356596,17	2122009,64	34	1134	355518,24	2126428,84
27	978	356971,72	2134129,41	29	1017	356778,33	2123676,69	31	1056	356860,11	2122146,48	31	1097	356574,1	2121995,77	34	1135	355531,08	2126419,08
27	979	356985,73	2134135,35	29	1018	356768,06	2123713,66	31	1057	356888,86	2122148,02	31	1098	356536,1	2121957,01	34	1136	355538,78	2126375,44
27	980	357012,06	2134164,65	29	1019	356766,52	2123752,17	31	1058	356939,18	2122169,08	31	1099	356502,21	2121957,26	34	1137	355544,94	2126319,47
27	981	357040,5	2134169,32	29	1007	356763,41	2123779,93	31	1059	356981,8	2122195,26	31	1100	356471,91	2121972,92	34	1138	355541,35	2126309,71
27	982	357063,86	2134166,35	30	1020	356535,58	2123657,93	31	1060	357006,45	2122207,59	31	1101	356421,85	2121945,45	34	1139	355536,21	2126293,28
27	983	357111,49	2134152,5	30	1021	356537,12	2123677,44	31	1061	357042,91	2122113,23	31	1102	356360,23	2121932,1	34	1140	355553,67	2126182,88
27	984	357204,37	2134153,47	30	1022	356563,69	2123684,46	31	1062	357063,45	2122226,59	31	1103	356292,45	2121929,66	34	1141	355443,78	2126256,31
27	985	357175,35	2134111,32	30	1023	356562,16	2123672,06	31	1063	357075,26	2122254,83	31	1104	356285,52	2121934,8	34	1142	355442,24	2126280,96
27	986	357147,67	2134074,16	30	1024	356554,58	2123659,47	31	1064	357097,34	2122268,18	31	1026	356276,27	2121990,9	34	1143	355429,92	2126352,84
27	987	357140,45	2134053,78	30	1025	356545,21	2123656,15	31	1065	357122,5	2122263,04	32	1105	356239,69	2123436,89	34	1144	355410,41	2126446,81
27	988	357108,38	2134042,46	30	1020	356535,58	2123657,93	31	1066	357109,15	2122223,5	32	1106	356240,71	2123502,61	34	1129	355396,54	2126546,94
27	989	357073,48	2134045,29	31	1026	356276,27	2121990,9	31	1067	357111,71	2122208,61	32	1107	356250,98	2123523,15	35	1145	355347,76	2123675,66
27	990	356960,55	2133976,38	31	1027	356285	2121988,84	31	1068	357111,2	2122197,83	32	1108	356305,98	2123544,94	35	1146	355352,9	2123691,58
27	968	356918,51	2133951,33	31	1028	356317,35	2121988,84	31	1069	357111,2	2122178,32	32	1109	356303,36	2123533,94	35	1147	355383,19	2123716,74
28	991	356911,72	2133587,86	31	1029	356418	2121996,03	31	1070	357071,66	2122171,64	32	1110	356300,28	2123495,42	35	1148	355555,21	2123721,87
28	992	356913,42	2133597,2	31	1030	356451,37	2122002,71	31	1071	357018,26	2122151,1	32	1111	356294,12	2123477,97	35	1149	355564,45	2123711,6
28	993	356957,46	2133613,98	31	1031	356472,94	2122016,57	31	1072	357004,91	2122134,67	32	1112	356270,5	2123453,32	35	1150	355596,8	2123696,71
28	994	356988,59	2133651,24	31	1032	356486,29	2122022,22	31	1073	356934,05	2122107,2	32	1113	356260,23	2123422,51	35	1151	355611,69	2123697,22
28	995	357045,05	2133701,23	31	1033	356542,77	2122023,25	31	1074	356921,72	2122086,15	32	1114	356259,71	2123408,13	35	1152	355626,59	2123718,28
28	996	357070,53	2133711	31	1034	356555,1	2122025,81	31	1075	356916,59	2122064,58	32	1115	356249,96	2123414,81	35	1153	355632,23	2123722,39
28	997	357079,8	2133713,51	31	1035	356614,15	2122053,54	31	1076	356917,62	2122039,93	32	1105	356239,69	2123436,89	35	1154	355717,47	2123723,93
28	998	357082,74	2133673,12	31	1036	356667,04	2122082,3	31	1077	356905,81	2122022,99	33	1116	355754,44	2127169,42	35	1155	355738,53	2123718,79
28	999	357093,94	2133663,67	31	1037	356724,55	2122098,21	31	1078	356880,65	2122000,4	33	1117	356042,51	2127142,46	35	1156	355779,68	2123694,4
28	1000	357075,62	2133660,89	31	1038	356758,44	2122103,35	31	1079	356869,35	2122000,91	33	1118	356038,91	2127132,57	35	1157	355793,98	2123685,93
28	1001	357050,37	2133655,48	31	1039	356772,3	2122115,16	31	1080	356868,84	2122016,31	33	1119	356011,44	2127127,44	35	1158	355824,79	2123681,31
28	1002	357033,59	2133638,81	31	1040	356775,89	2122133,13	31	1081	356875,51	2122031,72	33	1120	355969,85	2127140,53	35	1159	355863,3	2123696,2
28	1003	357000,85	2133614,92	31	1041	356764,6	2122149,56	31	1082	356885,78	2122047,12	33	1121	355928	2127140,27	35	1160	355935,19	2123695,17
28	1004	356963,12	2133576,25	31	1042	356743,55	2122163,43	31	1083	356886,81	2122071,26	33	1122	355907,21	2127131,29	35	1161	355953,4	2123698,08
28	1005	356943,99	2133560,68	31	1043	356705,55	2122182,43	31	1084	356881,16	2122088,71	33	1123	355901,3	2127115,37	35	1162	356012,21	2123707,49
28	1006	356921,91	2133564,5	31	1044	356677,82	2122210,15	31	1085	356856,51	2122092,82	33	1124	355897,71	2127077,63	35	1163	356083,59	2123692,6
28	991	356911,72	2133587,86	31	1045	356675,25	2122228,64	31	1086	356837,51	2122094,36	33	1125	355871,52	2127068,64	35	1164	356124,9	2123674,06
29	1007	356763,41	2123779,93	31	1046	356686,03	2122229,67	31	1087	356802,6	2122076,39	33	1126	355846,61	2127070,95	35	1165	356105,39	2123647,97
29	1008	356788,09	2123792,73	31	1047	356698,36	2122222,48	31	1088	356745,09	2122031,72	33	1127	355822,74	2127094,32	35	1166	356096,34	2123607,12
29	1009	356787,58	2123752,68	31	1048	356724,55	2122210,67	31	1089	356700,41	2122032,23	33	1128	355784,74	2127138,48	35	1167	356100,15	2123572,95
29	1010	356796,31	2123741,9	31	1049	356744,57	2122204,51	31	1090	356676,79	2122015,29	33	1116	355754,44	2127169,42	35	1168	356048,29	2123589,38
29	1011	356816,33	2123746,01	31	1050	356763,57	2122209,13	31	1091	356651,12	2121968,05	34	1129	355396,54	2126546,94	35	1169	356013,88	2123591,94
29	1012	356824,55	2123736,76	31	1051	356790,27	2122206,56	31	1092	356640,85	2121964,96	34	1130	355457,65	2126542,32	35	1170	356008,52	2123589,11
29	1013	356824,03	2123718,28	31	1052	356802,08	2122196,29	31	1093	356634,69	2121971,64	34	1131	355470,49	2126530,51	35	1171	355995,4	2123582,19
29	1014	356809,14	2123712,63	31	1053	356805,68	2122181,4	31	1094	356632,63	2121990,13	34	1132	355482,3	2126476,08	35	1172	355968,18	2123557,54

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				
35	1173	355967,15	2123544,7	35	1214	355532,62	2123467,7	36	1254	355046,79	2131762,21	38	1293	346909,27	2130471,51	40	1332	355879,22	2125578,64
35	1174	355978,45	2123542,65	35	1215	355529,02	2123495,42	36	1255	355059,11	2131766,03	38	1294	346901,99	2130448,63	40	1333	355886,41	2125553,99
35	1175	356051,37	2123543,68	35	1216	355528	2123524,69	36	1256	355081,61	2131790,23	38	1295	346900,95	2130429,92	40	1334	355895,65	2125531,91
35	1176	356088,34	2123532,89	35	1217	355528,51	2123547,8	36	1257	355094,35	2131804,24	38	1296	346894,72	2130408,08	40	1335	355912,6	2125503,15
35	1177	356115,83	2123548,39	35	1218	355535,7	2123568,85	36	1258	355103,69	2131806,37	38	1297	346872,88	2130394,56	40	1336	355910,03	2125476,45
35	1178	356130,64	2123533,46	35	1219	355549,56	2123587,34	36	1259	355129,59	2131802,97	38	1298	346834,41	2130404,96	40	1337	355916,19	2125452,83
35	1179	356112,86	2123524,18	35	1220	355573,7	2123603,26	36	1260	355171,52	2131800,55	38	1299	346749,14	2130437,19	40	1338	355930,57	2125440,51
35	1180	356111,83	2123494,91	35	1221	355598,34	2123624,31	36	1261	355183,94	2131794,05	38	1300	346713,79	2130444,47	40	1339	355959,84	2125426,13
35	1181	356117,99	2123487,72	35	1222	355602,45	2123632,01	36	1262	355175,88	2131772,82	38	1301	346701,31	2130451,75	40	1340	355990,13	2125391,21
35	1182	356119,53	2123458,45	35	1223	355591,16	2123645,88	36	1263	355159,74	2131746,07	38	1282	346698,19	2130467,35	40	1341	356024,02	2125351,68
35	1183	356076,91	2123478,99	35	1224	355577,8	2123652,04	36	1264	355127,79	2131739,41	39	1302	345594,97	2130999,98	40	1342	356074,86	2125309,06
35	1184	356065,1	2123476,43	35	1225	355565,99	2123666,42	36	1265	355081,19	2131738	39	1303	345609,01	2131016,62	40	1343	356091,29	2125305,46
35	1185	356062,53	2123468,21	35	1226	355556,75	2123671,04	36	1266	355063,78	2131732,06	39	1304	345619,41	2131040,01	40	1344	356089,75	2125326,51
35	1186	356074,86	2123445,62	35	1227	355540,32	2123668,47	36	1267	355038,72	2131712,95	39	1305	345636,05	2131086,29	40	1345	356006,56	2125450,27
35	1187	356095,4	2123426,1	35	1228	355504,38	2123634,07	36	1268	355021,31	2131700,21	39	1306	345655,28	2131147,63	40	1346	355999,38	2125481,07
35	1188	356123,13	2123419,94	35	1229	355484,35	2123600,18	36	1269	355003,9	2131698,51	39	1307	345674,52	2131185,59	40	1347	356011,19	2125478,51
35	1189	356112,34	2123397,86	35	1230	355475,11	2123557,04	36	1270	354980,98	2131712,95	39	1308	345694,27	2131202,74	40	1348	356021,46	2125464,13
35	1190	356074,86	2123404,02	35	1231	355467,4	2123511,34	36	1271	354945,31	2131738	39	1309	345712,47	2131204,82	40	1349	356030,7	2125470,29
35	1191	356015,29	2123419,43	35	1232	355446,87	2123487,72	36	1242	354944,88	2131757,11	39	1310	345715,59	2131190,26	40	1350	356027,62	2125487,75
35	1192	355991,16	2123421,48	35	1233	355417,6	2123484,13	37	1272	354713,58	2131570,23	39	1311	345707,79	2131167,39	40	1351	356011,7	2125514,45
35	1193	355983,97	2123411,21	35	1234	355406,3	2123496,97	37	1273	354857,84	2131766,26	39	1312	345696,87	2131145,03	40	1352	356006,56	2125587,88
35	1194	355908,49	2123260,76	35	1235	355397,06	2123520,59	37	1274	354877,37	2131740,34	39	1313	345688,04	2131123,72	40	1353	356014,78	2125650,52
35	1195	355893,08	2123255,11	35	1236	355395	2123563,2	37	1275	354862,93	2131702,12	39	1314	345685,44	2131093,56	40	1354	356027,1	2125646,93
35	1196	355782,17	2123288,49	35	1237	355395,52	2123592,99	37	1276	354832,36	2131665,61	39	1315	345683,88	2131061,33	40	1355	356035,32	2125634,09
35	1197	355763,69	2123287,46	35	1238	355390,9	2123619,69	37	1277	354823,02	2131668,15	39	1316	345677,12	2131027,02	40	1356	356035,83	2125586,85
35	1198	355751,88	2123276,17	35	1239	355383,19	2123633,55	37	1278	354801,79	2131657,11	39	1317	345658,4	2130989,06	40	1357	356037,37	2125548,85
35	1199	355741,61	2123241,25	35	1240	355370,87	2123642,8	37	1279	354789,05	2131644,37	39	1318	345636,05	2130989,06	40	1358	356050,72	2125527,29
35	1200	355669,2	2123250,49	35	1241	355359,06	2123651,01	37	1280	354778,86	2131619,75	39	1319	345609,01	2130993,74	40	1359	356056,89	2125499,05
35	1201	355749,31	2123321,87	35	1145	355347,76	2123675,66	37	1281	354758,47	2131601,91	39	1302	345594,97	2130999,98	40	1360	356056,89	2125466,18
35	1202	355746,74	2123389,13	36	1242	354944,88	2131757,11	37	1272	354713,58	2131570,23	39	1320	355801,17	2125417,79	40	1361	356071,78	2125432,81
35	1203	355738,01	2123399,4	36	1243	354962,29	2131780,89	38	1282	346698,19	2130467,35	40	1321	355803,99	2125429,6	40	1362	356096,42	2125410,73
35	1204	355716,45	2123403,51	36	1244	354992,02	2131817,41	38	1283	346729,03	2130538,66	40	1322	355826,07	2125427,29	40	1363	356119,02	2125390,19
35	1205	355689,74	2123413,78	36	1245	355021,74	2131833,12	38	1284	346746,03	2130535,97	40	1323	355847,13	2125421,12	40	1364	356135,45	2125358,86
35	1206	355664,07	2123430,21	36	1246	355038,72	2131834,39	38	1285	346792,82	2130534,94	40	1324	355872,8	2125418,3	40	1365	356140,58	2125333,19
35	1207	355640,96	2123442,02	36	1247	355060,8	2131827,17	38	1286	346807,37	2130539,09	40	1325	355890	2125453,73	40	1366	356141,61	2125293,65
35	1208	355621,96	2123446,13	36	1248	355046,79	2131806,37	38	1287	346841,69	2130559,89	40	1326	355851,75	2125518,69	40	1367	356155,48	2125259,25
35	1209	355594,75	2123442,54	36	1249	355023,86	2131786,41	38	1288	346863,52	2130565,09	40	1327	355804,25	2125581,85	40	1368	356166,77	2125237,68
35	1210	355568,05	2123435,86	36	1250	354994,14	2131759,66	38	1289	346905,11	2130555,73	40	1328	355826,84	2125599,3	40	1369	356180,12	2125216,12
35	1211	355543,91	2123428,16	36	1251	355000,93	2131749,04	38	1290	346912,39	2130544,29	40	1329	355844,3	2125611,5	40	1370	356183,72	2125196,6
35	1212	355529,54	2123426,1	36	1252	355015,37	2131745,65	38	1291	346914,47	2130509,98	40	1330	355860,22	2125623,31	40	1371	356168,83	2125189,41
35	1213	355529,02	2123441,51	36	1253	355025,99	2131753,71	38	1292	346913,43	2130486,06	40	1331	355868,44	2125612,01	40	1372	356166,77	2125178,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1373	356182,18	2125163,23	40	1414	356699,77	2124685,68	40	1455	356191,42	2125096,99	40	1496	355836,6	2125345,13	41	1536	355911,72	2131368,18
40	1374	356201,18	2125160,66	40	1415	356685,91	2124675,42	40	1456	356196,04	2125101,61	40	1497	355822,22	2125353,09	41	1537	355938,47	2131370,73
40	1375	356221,2	2125160,66	40	1416	356668,45	2124675,42	40	1457	356199,64	2125117,53	40	1498	355818,89	2125366,95	41	1538	355963,1	2131352,47
40	1376	356261,25	2125138,07	40	1417	356652,53	2124688,77	40	1458	356143,92	2125145,51	40	1499	355834,55	2125369,52	41	1539	355968,62	2131362,66
40	1377	356271,52	2125144,23	40	1418	356633,53	2124703,66	40	1459	356137,25	2125156,55	40	1500	355856,37	2125367,21	41	1540	355979,66	2131365,63
40	1378	356284,36	2125151,42	40	1419	356626,34	2124702,12	40	1460	356144,95	2125172,21	40	1501	355872,03	2125367,98	41	1541	355995,8	2131346,83
40	1379	356290,01	2125142,17	40	1420	356615,56	2124696,47	40	1461	356142,64	2125180,17	40	1502	355872,55	2125377,74	41	1542	356021,09	2131312,58
40	1380	356282,31	2125122,66	40	1421	356603,75	2124704,68	40	1462	356132,37	2125183	40	1503	355811,44	2125403,67	41	1543	356051,66	2131291,35
40	1381	356293,09	2125111,88	40	1422	356599,64	2124732,41	40	1463	356113,88	2125173,75	40	1320	355801,17	2125417,79	41	1544	356177,85	2131228,92
40	1382	356310,04	2125103,66	40	1423	356594,51	2124743,2	40	1464	356101,56	2125177,86	41	1504	355537,97	2131409,02	41	1545	356191,86	2131225,52
40	1383	356334,17	2125106,23	40	1424	356534,43	2124779,65	40	1465	356125,18	2125210,98	41	1505	355538,4	2131434,49	41	1546	356189,32	2131238,26
40	1384	356353,17	2125098,01	40	1425	356530,83	2124791,98	40	1466	356113,11	2125221,25	41	1506	355682,63	2131449,91	41	1547	356144,83	2131279,86
40	1385	356361,38	2125084,66	40	1426	356542,64	2124830,49	40	1467	356089,75	2125220,48	41	1507	355697,49	2131459,68	41	1548	356123,18	2131287,08
40	1386	356345,98	2125080,04	40	1427	356541,1	2124843,84	40	1468	356088,98	2125229,72	41	1508	355697,06	2131471,57	41	1549	356083,52	2131301,55
40	1387	356349,06	2125070,29	40	1428	356514,92	2124854,62	40	1469	356075,63	2125242,56	41	1509	355691,12	2131494,92	41	1550	356053,8	2131338,07
40	1388	356367,55	2125063,1	40	1429	356464,08	2124875,67	40	1470	356062,28	2125242,3	41	1510	355644,9	2131517,56	41	1551	356020,25	2131392,85
40	1389	356377,3	2125053,85	40	1430	356455,86	2124888	40	1471	356055,09	2125232,55	41	1511	355617,06	2131525,06	41	1552	356030,19	2131402,15
40	1390	356396,3	2125045,64	40	1431	356452,78	2124900,32	40	1472	356059,71	2125221,25	41	1512	355560,58	2131516,56	41	1553	356048,44	2131391,54
40	1391	356421,97	2125050,26	40	1432	356442	2124905,97	40	1473	356063,82	2125213,55	41	1513	355544,02	2131522,08	41	1554	356064,58	2131369,88
40	1392	356438,92	2125046,15	40	1433	356431,73	2124900,84	40	1474	356038,91	2125194,81	41	1514	355548,27	2131532,7	41	1555	356084,54	2131338,46
40	1393	356451,24	2125024,07	40	1434	356417,35	2124892,62	40	1475	356016,06	2125189,16	41	1515	355566,53	2131544,59	41	1556	356112,99	2131312,98
40	1394	356463,05	2125001,99	40	1435	356407,6	2124903,92	40	1476	355981,15	2125165,02	41	1516	355595,82	2131543,32	41	1557	356155,02	2131298,54
40	1395	356478,46	2124988,13	40	1436	356402,98	2124922,4	40	1477	355939,81	2125147,05	41	1517	355600,57	2131560,01	41	1558	356168,61	2131288,35
40	1396	356492,32	2124976,83	40	1437	356411,19	2124935,24	40	1478	355925,69	2125148,08	41	1518	355591,65	2131589,31	41	1559	356192,81	2131274,34
40	1397	356490,78	2124966,05	40	1438	356435,84	2124938,83	40	1479	355911,83	2125161,43	41	1519	355581,89	2131620,31	41	1560	356217,87	2131256,51
40	1398	356473,32	2124945	40	1439	356435,33	2124957,32	40	1480	355899,25	2125173,75	41	1520	355596,79	2131635,47	41	1561	356239,1	2131239,52
40	1399	356488,73	2124926	40	1440	356415,81	2124962,45	40	1481	355893,6	2125193,01	41	1521	355613,35	2131643,54	41	1562	356266,7	2131227,21
40	1400	356513,38	2124910,59	40	1441	356417,35	2124974,26	40	1482	355884,1	2125210,72	41	1522	355629,91	2131638,87	41	1563	356281,98	2131223,39
40	1401	356561,13	2124890,57	40	1442	356395,79	2124989,67	40	1483	355866,13	2125233,06	41	1523	355660,87	2131627,1	41	1564	356292,6	2131229,76
40	1402	356598,61	2124868,49	40	1443	356374,73	2124993,26	40	1484	355852,78	2125245,13	41	1524	355662,14	2131612,67	41	1565	356305,36	2131242,68
40	1403	356610,94	2124848,46	40	1444	356367,55	2125016,37	40	1485	355875,37	2125245,38	41	1525	355659,17	2131595,68	41	1566	356318,95	2131241,41
40	1404	356599,13	2124825,35	40	1445	356356,25	2125023,04	40	1486	355878,71	2125242,05	41	1526	355664,26	2131575,3	41	1567	356372,88	2131221,45
40	1405	356601,18	2124804,3	40	1446	356335,2	2125017,4	40	1487	355901,81	2125217,66	41	1527	355680,74	2131559,07	41	1568	356375,85	2131212,54
40	1406	356615,05	2124784,27	40	1447	356316,71	2125026,64	40	1488	355980,63	2125220,99	41	1528	355711,87	2131547,75	41	1569	356313,68	2131210,06
40	1407	356648,42	2124765,28	40	1448	356316,71	2125038,45	40	1489	355978,32	2125225,62	41	1529	355735,45	2131529,82	41	1570	356253,98	2131220,6
40	1408	356663,88	2124757,56	40	1449	356333,14	2125038,96	40	1490	355940,33	2125232,03	41	1530	355763,48	2131503,07	41	1571	356240,82	2131213,81
40	1409	356687,07	2124739,34	40	1450	356337,76	2125047,69	40	1491	355911,06	2125244,87	41	1531	355776,22	2131473,35	41	1572	356220,45	2131207,57
40	1410	356695,36	2124725,1	40	1451	356328,52	2125054,88	40	1492	355898,22	2125260,02	41	1532	355802,97	2131442,35	41	1573	356190,72	2131211,39
40	1411	356671,53	2124730,87	40	1452	356307,47	2125057,45	40	1493	355883,84	2125270,55	41	1533	355854,31	2131406,26	41	1574	356082,02	2131255,55
40	1412	356657,66	2124728,3	40	1453	356271,01	2125057,96	40	1494	355841,99	2125296,48	41	1534	355873,5	2131382,19	41	1575	356064,19	2131262,35
40	1413	356659,72	2124714,95	40	1454	356200,15	2125089,28	40	1495	355832,24	2125325,23	41	1535	355895,16	2131365,63	41	1576	356050,18	2131259,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1577	356051.02	2131251.73	42	1617	355036.08	2127027.69	43	1657	347829.71	2131540.9	44	1697	347111.32	2131578.63	44	1738	346726.55	2131604.65
41	1578	356051.02	2131235.17	42	1618	355048.14	2126970.44	43	1658	347833.54	2131563.89	44	1698	347106.38	2131619.27	44	1739	346714.39	2131603.89
41	1579	356040.83	2131230.93	42	1619	355054.05	2126950.93	43	1659	347830.66	2131579.22	44	1699	347128.79	2131632.18	44	1666	346699.96	2131598.57
41	1580	356022.58	2131229.65	42	1620	355038.9	2126944.51	43	1660	347821.56	2131582.58	44	1700	347140.19	2131642.06	45	1740	339902.75	2120495.82
41	1581	356010.26	2131236.87	42	1621	355012.2	2126964.79	43	1661	347778.93	2131588.32	44	1701	347139.05	2131649.28	45	1741	339917.12	2120502.21
41	1582	355974.59	2131253.86	42	1622	355007.32	2126997.65	43	1662	347751.62	2131591.2	44	1702	347124.61	2131653.46	45	1742	339928.49	2120500.46
41	1583	355935.95	2131258.95	42	1623	355012.46	2127056.96	43	1663	347743.48	2131589.76	44	1703	347091.57	2131659.91	45	1743	339946.41	2120491.28
41	1584	355931.71	2131269.99	42	1624	355017.85	2127114.99	43	1664	347741.08	2131569.64	44	1704	347075.24	2131676.25	45	1744	339964.78	2120480.78
41	1585	355897.12	2131295.28	42	1625	355016.56	2127202.28	43	1665	347739.17	2131550	44	1705	347066.5	2131694.86	45	1745	339978.27	2120474.21
41	1586	355875.03	2131304.07	42	1626	354990.38	2127176.6	43	1637	347665.39	2131649.64	44	1706	347057.76	2131705.11	45	1746	339980.92	2120423.56
41	1587	355851.68	2131300.25	42	1627	354987.04	2127157.35	44	1666	346699.96	2131598.57	44	1707	347019.4	2131694.86	45	1740	339902.75	2120495.82
41	1588	355835.12	2131304.49	42	1628	354995.25	2127132.44	44	1667	346699.96	2131603.89	44	1708	347003.07	2131683.08	46	1747	339674.87	2121739.89
41	1589	355807.52	2131331.67	42	1629	355005.52	2127105.49	44	1668	346708.31	2131625.92	44	1709	346990.53	2131665.99	46	1748	339813.05	2121776.62
41	1590	355802	2131344.41	42	1630	355005.01	2127082.64	44	1669	346718.95	2131636.55	44	1710	346978.38	2131663.33	46	1749	339815.67	2121735.51
41	1591	355797.75	2131364.79	42	1631	354993.97	2127041.81	44	1670	346819.7	2131621.1	44	1711	346974.58	2131668.27	46	1750	339777.19	2121738.14
41	1592	355781.62	2131384.32	42	1632	354976.26	2127011.52	44	1671	346874.48	2131632.4	44	1712	346976.86	2131676.63	46	1751	339760.58	2121736.39
41	1593	355760.81	2131394.94	42	1633	354968.55	2127022.82	44	1672	346917.49	2131639.52	44	1713	346968.88	2131678.14	46	1752	339750.96	2121728.52
41	1594	355730.24	2131394.94	42	1634	354963.93	2127122.43	44	1673	346956.29	2131684.46	44	1714	346959.39	2131672.45	46	1753	339743.96	2121712.78
41	1595	355704.33	2131411.92	42	1635	354958.03	2127194.58	44	1674	346978.07	2131687.92	44	1715	346949.51	2131663.71	46	1754	339752.71	2121671.67
41	1596	355691.36	2131421.87	42	1636	354947.76	2127221.53	44	1675	347015.19	2131714.63	44	1716	346939.63	2131651.94	46	1755	339762.33	2121647.19
41	1597	355674.38	2131421.02	42	1604	354927.22	2127243.23	44	1676	347040.21	2131713.63	44	1717	346926.34	2131642.82	46	1756	339756.2	2121637.57
41	1598	355648.67	2131403.43	43	1637	347665.39	2131649.64	44	1677	347076.9	2131708.52	44	1718	346950.65	2131635.03	46	1757	339734.34	2121621.82
41	1599	355625.12	2131376.86	43	1638	347672.58	2131656.83	44	1678	347145.83	2131673.92	44	1719	346958.25	2131625.92	46	1758	339729.97	2121609.58
41	1600	355608.56	2131376.02	43	1639	347696.05	2131652.52	44	1679	347176.06	2131677.69	44	1720	346955.97	2131614.52	46	1759	339729.97	2121590.34
41	1601	355588.18	2131364.97	43	1640	347727.19	2131643.41	44	1680	347164.12	2131670.93	44	1721	346945.33	2131603.89	46	1760	339718.6	2121576.35
41	1602	355556.23	2131357.21	43	1641	347741.56	2131641.02	44	1681	347164.5	2131659.15	44	1722	346905.07	2131598.57	46	1761	339700.23	2121600.84
41	1603	355548.59	2131369.95	43	1642	347748.75	2131646.77	44	1682	347167.16	2131643.2	44	1723	346846.57	2131596.29	46	1762	339694.11	2121634.94
41	1504	355537.97	2131409.02	43	1643	347831.14	2131641.98	44	1683	347158.8	2131631.8	44	1724	346819.99	2131606.17	46	1763	339682.74	2121698.78
42	1604	354927.22	2127243.23	43	1644	347894.47	2131628.77	44	1684	347159.18	2131618.89	44	1725	346805.55	2131601.61	46	1747	339674.87	2121739.89
42	1605	354984.1	2127237.85	43	1645	347824.08	2131438.8	44	1685	347169.43	2131611.29	44	1726	346805.55	2131585.65	47	1764	339471.03	2112013.8
42	1606	355025.43	2127233.17	43	1646	347703.88	2131547.51	44	1686	347199.44	2131610.91	44	1727	346810.11	2131568.94	47	1765	339476.13	2112030.7
42	1607	355062.09	2127229.28	43	1647	347698.3	2131569.45	44	1687	347216.15	2131608.26	44	1728	346807.83	2131549.19	47	1766	339477.46	2112029.67
42	1608	355106.96	2127224.93	43	1648	347677.24	2131621.62	44	1688	347222.23	2131600.28	44	1729	346795.68	2131537.8	47	1767	339499.54	2112026.59
42	1609	355097.44	2127221.28	43	1649	347669.71	2131633.35	44	1689	347216.53	2131577.11	44	1730	346777.44	2131528.68	47	1768	339511.87	2112025.56
42	1610	355063.55	2127207.16	43	1650	347665.39	2131649.64	44	1690	347204.76	2131558.12	44	1731	346773.65	2131536.28	47	1769	339512.39	2112017.34
42	1611	355039.41	2127189.44	43	1651	347738.21	2131538.98	44	1691	347204.76	2131541.02	44	1732	346778.2	2131563.62	47	1770	339506.73	2112011.18
42	1612	355036.85	2127173.01	43	1652	347748.75	2131537.07	44	1692	347198.68	2131534.19	44	1733	346778.96	2131593.25	47	1771	339483.62	2112010.15
42	1613	355040.96	2127160.43	43	1653	347770.78	2131535.63	44	1693	347180.07	2131542.54	44	1734	346772.13	2131607.69	47	1764	339471.03	2112013.8
42	1614	355046.6	2127105.23	43	1654	347792.82	2131531.32	44	1694	347163.74	2131549.76	44	1735	346768.33	2131609.96	48	1772	355299.5	2124608.66
42	1615	355049.17	2127066.72	43	1655	347804.8	2131526.53	44	1695	347150.06	2131551.28	44	1736	346755.41	2131603.89	48	1773	355308.22	2124615.85
42	1616	355033.77	2127054.91	43	1656	347823.96	2131526.05	44	1696	347139.05	2131563.43	44	1737	346745.54	2131600.09	48	1774	355384.22	2124571.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1775	355390,9	2124559,37	48	1816	355900,4	2124505,44	48	1857	356294,63	2124300,83	48	1898	356326,98	2123944,21	48	1939	355986,03	2124079,26
48	1776	355400,65	2124550,64	48	1817	355927,1	2124539,33	48	1858	356306,95	2124296,21	48	1899	356332,63	2123931,37	48	1940	355971,65	2124086,45
48	1777	355431,46	2124552,18	48	1818	355945,97	2124522,4	48	1859	356314,14	2124289,02	48	1900	356326,47	2123916,48	48	1941	355941,35	2124079,26
48	1778	355433,51	2124540,88	48	1819	355974,73	2124496,72	48	1860	356354,19	2124290,56	48	1901	356315,17	2123909,81	48	1942	355910,03	2124074,64
48	1779	355444,81	2124520,86	48	1820	355991,29	2124483,61	48	1861	356362,41	2124279,26	48	1902	356307,47	2123910,83	48	1943	355904,38	2124091,58
48	1780	355463,3	2124508,02	48	1821	356008,11	2124474,13	48	1862	356381,41	2124272,07	48	1903	356305,41	2123926,24	48	1944	355913,62	2124117,26
48	1781	355484,35	2124504,42	48	1822	356031,73	2124468,74	48	1863	356391,68	2124261,29	48	1904	356297,2	2123941,13	48	1945	355914,14	2124161,42
48	1782	355533,13	2124508,53	48	1823	356045,33	2124474,13	48	1864	356364,98	2124253,07	48	1905	356295,66	2123958,59	48	1946	355960,99	2124172,95
48	1783	355600,91	2124468,99	48	1824	356047,39	2124501,34	48	1865	356334,68	2124252,56	48	1906	356312,09	2123971,43	48	1947	355994,24	2124184,52
48	1784	355626,07	2124466,43	48	1825	356046,87	2124540,63	48	1866	356343,93	2124246,4	48	1907	356330,57	2123971,43	48	1948	356046,23	2124199,65
48	1785	355725,17	2124483,37	48	1826	356057,4	2124547,3	48	1867	356368,06	2124225,86	48	1908	356352,14	2123968,86	48	1949	356124,67	2124237,93
48	1786	355727,23	2124500,83	48	1827	356072,55	2124544,99	48	1868	356457,41	2124238,7	48	1909	356376,79	2123979,13	48	1950	356136,99	2124256,41
48	1787	355707,2	2124524,96	48	1828	356081,02	2124532,41	48	1869	356485,65	2124228,94	48	1910	356421,97	2124010,96	48	1951	356126,72	2124287,22
48	1788	355697,45	2124548,58	48	1829	356084,61	2124511,1	48	1870	356514,92	2124208,91	48	1911	356450,22	2124020,21	48	1952	356103,1	2124292,35
48	1789	355713,88	2124550,12	48	1830	356079,99	2124498,01	48	1871	356528,78	2124201,21	48	1912	356482,05	2124032,53	48	1953	356053,29	2124274,9
48	1790	355723,12	2124557,31	48	1831	356077,94	2124484,4	48	1872	356549,83	2124209,43	48	1913	356516,97	2124042,8	48	1954	356025,56	2124260,01
48	1791	355727,23	2124582,99	48	1832	356083,07	2124468,74	48	1873	356566,26	2124202,24	48	1914	356545,21	2124059,23	48	1955	355962,92	2124237,93
48	1792	355726,2	2124590,18	48	1833	356094,37	2124457,7	48	1874	356595,02	2124185,55	48	1915	356573,45	2124085,93	48	1956	355916,7	2124236,38
48	1793	355721,58	2124604,55	48	1834	356111,57	2124451,15	48	1875	356623,26	2124189,14	48	1916	356588,86	2124116,23	48	1957	355915,68	2124249,22
48	1794	355722,09	2124622,01	48	1835	356115,17	2124436	48	1876	356649,45	2124184,52	48	1917	356583,72	2124132,15	48	1958	355949,05	2124264,63
48	1795	355717,47	2124644,61	48	1836	356113,37	2124417	48	1877	356695,66	2124163,47	48	1918	356566,78	2124139,85	48	1959	356007,59	2124298
48	1796	355719,53	2124655,9	48	1837	356107,72	2124410,84	48	1878	356705,93	2124144,98	48	1919	356538,54	2124135,74	48	1960	356022,48	2124320,08
48	1797	355749,82	2124635,88	48	1838	356110,8	2124398,26	48	1879	356702,85	2124125,47	48	1920	356520,05	2124136,77	48	1961	356016,32	2124350,38
48	1798	355778,58	2124616,88	48	1839	356115,94	2124383,11	48	1880	356685,39	2124116,74	48	1921	356511,32	2124159,36	48	1962	356000,4	2124361,16
48	1799	355783,71	2124612,26	48	1840	356119,79	2124363,86	48	1881	356653,04	2124130,61	48	1922	356465,62	2124167,58	48	1963	355962,92	2124378,62
48	1800	355768,31	2124612,26	48	1841	356129,54	2124353,59	48	1882	356583,97	2124078,52	48	1923	356365,85	2124170,6	48	1964	355928,52	2124378,62
48	1801	355754,44	2124612,77	48	1842	356160,61	2124354,87	48	1883	356561,82	2124053,9	48	1924	356339,82	2124209,17	48	1965	355893,6	2124351,92
48	1802	355750,85	2124603,53	48	1843	356182,18	2124348,71	48	1884	356537	2124037,15	48	1925	356299,25	2124219,95	48	1966	355879,22	2124339,08
48	1803	355754,44	2124588,12	48	1844	356203,49	2124336,64	48	1885	356549,83	2124006,86	48	1926	356238,66	2124227,14	48	1967	355859,71	2124348,32
48	1804	355769,85	2124568,1	48	1845	356212,99	2124326,37	48	1886	356508,24	2123987,34	48	1927	356219,15	2124220,47	48	1968	355838,66	2124344,22
48	1805	355786,79	2124555,26	48	1846	356210,42	2124319,7	48	1887	356493,35	2124019,18	48	1928	356203,23	2124210,2	48	1969	355822,74	2124347,81
48	1806	355797,58	2124559,88	48	1847	356190,39	2124314,31	48	1888	356483,08	2124019,69	48	1929	356176,02	2124174,25	48	1970	355818,63	2124363,73
48	1807	355816,58	2124564,5	48	1848	356197,58	2124308,02	48	1889	356478,46	2124011,22	48	1930	356155,48	2124166,55	48	1971	355824,28	2124390,94
48	1808	355840,71	2124557,31	48	1849	356214,01	2124298,77	48	1890	356470,24	2123969,12	48	1931	356148,29	2124154,74	48	1972	355812,98	2124404,81
48	1809	355851,11	2124558,84	48	1850	356226,85	2124295,69	48	1891	356431,83	2123952,97	48	1932	356140,58	2124131,63	48	1973	355787,31	2124405,34
48	1810	355839,81	2124539,07	48	1851	356237,63	2124308,02	48	1892	356399,51	2123928,02	48	1933	356117,48	2124114,69	48	1974	355769,85	2124405,32
48	1811	355834,68	2124523,66	48	1852	356250,47	2124310,07	48	1893	356361,51	2123926,99	48	1934	356088,72	2124098,77	48	1975	355758,04	2124384,78
48	1812	355835,7	2124502,1	48	1853	356257,66	2124301,85	48	1894	356353,68	2123930,86	48	1935	356067,67	2124077,72	48	1976	355740,58	2124395,05
48	1813	355840,32	2124486,18	48	1854	356260,74	2124289,02	48	1895	356353,68	2123942,16	48	1936	356042	2124061,29	48	1977	355730,31	2124410,97
48	1814	355851,11	2124478,73	48	1855	356269,47	2124287,48	48	1896	356343,41	2123952,43	48	1937	356024,02	2124067,45	48	1978	355716,45	2124414,05
48	1815	355870,62	2124485,92	48	1856	356280,25	2124300,31	48	1897	356329,55	2123954,48	48	1938	356001,43	2124071,04	48	1979	355643,53	2124406,35

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				
48	1980	355626,59	2124400,7	49	2020	346609,18	2131244,94	50	2060	345884,04	2130766,81	51	2100	345963,06	2131312,18	51	2141	345954,74	2130950,33
48	1981	355592,18	2124369,89	49	2021	346624,75	2131289	50	2061	345887,16	2130796,44	51	2101	345954,74	2131304,9	51	2142	345955,78	2130969,57
48	1982	355533,64	2124339,6	49	2022	346641,46	2131363,07	50	2062	345888,72	2130812,56	51	2102	345953,7	2131318,42	51	2143	345962,54	2130983,09
48	1983	355495,13	2124300,57	49	2023	346636,52	2131381,68	50	2063	345906,91	2130812,56	51	2103	345950,06	2131343,89	51	2144	345971,38	2130988,8
48	1984	355474,08	2124282,08	49	2024	346617,91	2131388,14	50	2064	345919,91	2130805,28	51	2104	345953,7	2131368,85	51	2145	345992,7	2130986,21
48	1985	355474,59	2124302,11	49	2025	346619,43	2131438,66	50	2065	345927,71	2130803,2	51	2105	345963,58	2131375,09	51	2146	345993,74	2130993,48
48	1986	355479,22	2124353,97	49	2026	346638,42	2131439,04	50	2066	345938,11	2130809,44	51	2106	345978,66	2131374,57	51	2147	345989,58	2131011,68
48	1987	355481,78	2124395,05	49	2027	346643,74	2131441,32	50	2067	345951,62	2130808,92	51	2107	345987,5	2131379,77	51	2148	345970,34	2131034,04
48	1988	355447,38	2124400,19	49	2028	346645,64	2131456,13	50	2068	345951,62	2130798,52	51	2108	345996,33	2131387,57	51	2149	345964,1	2131044,95
48	1989	355438,14	2124388,89	49	2029	346651,72	2131458,41	50	2069	345939,67	2130790,72	51	2109	346009,85	2131380,81	51	2150	345988,02	2131061,07
48	1990	355431,97	2124368,86	49	2030	346660,07	2131454,23	50	2070	345927,19	2130782,41	51	2110	346015,05	2131366,25	51	2151	345986,46	2131071,47
48	1991	355420,16	2124343,19	49	2031	346673,75	2131441,7	50	2071	345925,11	2130770,97	51	2111	346014,01	2131327,78	51	2152	345981,78	2131107,86
48	1992	355403,73	2124329,33	49	2032	346684,76	2131429,92	50	2072	345935,51	2130769,41	51	2112	346005,69	2131279,43	51	2153	345977,1	2131107,34
48	1993	355384,22	2124327,27	49	2033	346684,38	2131420,43	50	2073	345949,02	2130775,65	51	2113	345994,26	2131241,47	51	2154	345967,74	2131094,86
48	1994	355381,14	2124335,49	49	2034	346678,69	2131411,69	50	2074	345966,18	2130781,37	51	2114	345985,94	2131208,2	51	2155	345958,9	2131080,31
48	1995	355389,87	2124356,54	49	2035	346671,47	2131409,03	50	2075	345974,5	2130772,01	51	2115	345994,26	2131178,57	51	2156	345950,58	2131058,99
48	1996	355381,14	2124365,78	49	2036	346666,53	2131401,05	50	2076	345977,62	2130751,21	51	2116	346006,21	2131158,81	51	2157	345947,46	2131035,08
48	1997	355358,55	2124369,89	49	2037	346676,79	2131393,46	50	2077	345989,58	2130694,02	51	2117	346003,61	2131138,01	51	2158	345947,46	2131010,64
48	1998	355354,44	2124383,24	49	2038	346677,55	2131382,82	50	2078	345994,77	2130642,03	51	2118	345995,81	2131112,54	51	2159	345942,27	2130996,08
48	1999	355379,09	2124390,94	49	2039	346669,19	2131375,99	50	2079	345970,34	2130613,18	51	2119	345992,7	2131092,26	51	2160	345927,71	2130988,28
48	2000	355401,68	2124405,32	49	2040	346665,39	2131370,29	50	2080	345951,1	2130616,04	51	2120	346001,53	2131075,63	51	2161	345903,79	2130979,97
48	2001	355461,76	2124472,07	49	2041	346671,47	2131363,07	50	2081	345939,67	2130617,08	51	2121	346010,37	2131059,51	51	2162	345894,43	2130967,49
48	2002	355442,76	2124492,61	49	2042	346668,81	2131356,99	50	2082	345923,55	2130623,84	51	2122	346015,05	2131035,08	51	2163	345892,88	2130952,93
48	2003	355376	2124540,88	49	2043	346661,21	2131350,92	50	2083	345915,23	2130640,47	51	2123	346018,17	2131020	51	2164	345896,51	2130942,41
48	2004	355299,5	2124608,66	49	2044	346662,73	2131344,46	50	2084	345919,91	2130682,59	51	2124	346027,01	2131001,8	51	2165	345900,15	2130924,34
48	2005	355947,51	2124453,85	49	2045	346674,89	2131336,29	50	2085	345928,23	2130729,9	51	2125	346032,73	2130968,01	51	2166	345896,51	2130901,98
48	2006	355949,57	2124445,63	49	2046	346657,8	2131290,71	50	2086	345925,63	2130747,05	51	2126	346035,85	2130932,14	51	2167	345884,04	2130891,06
48	2007	355970,11	2124445,12	49	2047	346649,06	2131247,41	50	2087	345917,31	2130756,93	51	2127	346040,01	2130911,34	51	2168	345862,2	2130885,87
48	2008	355988,59	2124433,82	49	2048	346643,36	2131198,03	50	2088	345897,55	2130760,05	51	2128	346038,97	2130887,42	51	2089	345861,68	2130936,3
48	2009	356000,92	2124425,6	49	2049	346630,07	2131162,71	50	2060	345884,04	2130766,81	51	2129	346038,97	2130847,39	52	2169	341071,39	2111423,79
48	2010	356019,4	2124426,63	49	2050	346616,77	2131173,34	51	2089	345861,68	2130936,3	51	2130	346016,09	2130860,39	52	2170	341115,57	2111567,62
48	2011	356019,92	2124437,93	49	2051	346603,86	2131180,18	51	2090	345863,24	2130966,97	51	2131	346009,33	2130866,63	52	2171	341192,58	2111783,85
48	2012	356007,08	2124453,85	49	2052	346595,5	2131170,3	51	2091	345873,12	2130987,76	51	2132	345989,06	2130919,14	52	2172	341195,7	2111792,61
48	2013	355980,38	2124474,39	49	2053	346593,98	2131114,66	51	2092	345910,55	2131040,79	51	2133	345993,22	2130922,78	52	2173	341254,26	2111972,4
48	2014	355962,92	2124479,01	49	2054	346582,59	2131113,14	51	2093	345937,07	2131083,43	51	2134	346006,21	2130914,98	52	2174	341296,38	2112095,68
48	2015	355954,19	2124472,33	49	2055	346584,11	2131146,94	51	2094	345953,7	2131131,26	51	2135	346016,61	2130914,46	52	2175	341329,26	2112091,57
48	1772	355299,5	2124608,66	49	2056	346580,69	2131161,76	51	2095	345949,54	2131185,85	51	2136	346007,77	2130955,01	52	2176	341295,35	2111996,03
49	2016	346555,24	2131157,2	49	2057	346572,71	2131158,34	51	2096	345954,22	2131222,24	51	2137	345994,77	2130959,69	52	2177	341237,82	2111846,03
49	2017	346560,56	2131168,97	49	2058	346563,6	2131148,08	51	2097	345971,9	2131284,11	51	2138	345984,38	2130952,93	52	2178	341182,01	2111671,84
49	2018	346591,7	2131234,69	49	2059	346557,14	2131147,32	51	2098	345980,74	2131317,38	51	2139	345977,62	2130944,09	52	2179	341178,24	2111660,08
49	2019	346601,96	2131230,51	49	2016	346555,24	2131157,2	51	2099	345978,14	2131325,7	51	2140	345969,82	2130950,85	52	2180	341134,06	2111546,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2181	341107,35	2111462,83	53	2221	347262,96	2129941,37	53	2262	346999,27	2130477,29	53	2303	346957,11	2131251,21	53	2344	347186,53	2131312,74
52	2182	341098,1	2111418,66	53	2222	347267,05	2129952,55	53	2263	347000,79	2130453,36	53	2304	346962,42	2131225,38	53	2345	347185,01	2131291,47
52	2169	341071,39	2111423,79	53	2223	347331,24	2130115,5	53	2264	347011,42	2130432,85	53	2305	346961,66	2131193,47	53	2346	347185,39	2131266,78
53	2183	346747,82	2129036,77	53	2224	347343,02	2130150,82	53	2265	347019,02	2130414,62	53	2306	346965,84	2131181,32	53	2347	347189,57	2131247,03
53	2184	346762,25	2129038,29	53	2225	347341,88	2130190,33	53	2266	347014,08	2130398,67	53	2307	346987,49	2131171,82	53	2348	347194,5	2131231,08
53	2185	346779,34	2129039,42	53	2226	347340,36	2130223,75	53	2267	346990,91	2130388,41	53	2308	347000,03	2131171,06	53	2349	347194,12	2131209,81
53	2186	346829,86	2129019,67	53	2227	347361,63	2130236,29	53	2268	346957,87	2130377,78	53	2309	347008,76	2131179,42	53	2350	347192,6	2131183,98
53	2187	346856,83	2129013,6	53	2228	347371,13	2130247,3	53	2269	346937,73	2130381,2	53	2310	347013,32	2131200,12	53	2351	347184,63	2131153,21
53	2188	346867,46	2129022,33	53	2229	347389,74	2130290,6	53	2270	346933,18	2130394,11	53	2311	347021,3	2131226,71	53	2352	347178,55	2131118,65
53	2189	346876,96	2129034,49	53	2230	347417,47	2130348,72	53	2271	346941,15	2130419,94	53	2312	347037,63	2131279,51	53	2353	347182,29	2131094,6
53	2190	346884,56	2129063,35	53	2231	347421,65	2130360,87	53	2272	346953,31	2130472,36	53	2313	347051,31	2131312,17	53	2354	347181,73	2131062,02
53	2191	346899,75	2129088,42	53	2232	347415,19	2130381,76	53	2273	346954,83	2130503,88	53	2314	347063,08	2131318,63	53	2355	347179,31	2131038,88
53	2192	346911,91	2129121,47	53	2233	347407,59	2130407,59	53	2274	346955,59	2130542,63	53	2315	347074,86	2131319,01	53	2356	347186,15	2131025,59
53	2193	346924,82	2129137,8	53	2234	347411,39	2130438,74	53	2275	346958,25	2130564,66	53	2316	347085,87	2131323,19	53	2357	347189,19	2131002,04
53	2194	346935,84	2129130,59	53	2235	347424,68	2130465,71	53	2276	346953,69	2130579,09	53	2317	347091,95	2131338,38	53	2358	347188,81	2130977,73
53	2195	346935,08	2129122,23	53	2236	347439,5	2130499,89	53	2277	346778,58	2130619,73	53	2318	347090,05	2131362,5	53	2359	347183,87	2130956,08
53	2196	346933,56	2129104	53	2237	347450,13	2130524,58	53	2278	346764,91	2130628,47	53	2319	347106	2131384,53	53	2360	347176,27	2130938,98
53	2197	346921,4	2129073,23	53	2238	347447,09	2130547,75	53	2279	346778,58	2130641,38	53	2320	347124,61	2131435,81	53	2361	347181,59	2130921,51
53	2198	346910,39	2129043,6	53	2239	347442,16	2130558,39	53	2280	346797,57	2130661,13	53	2321	347126,51	2131479,49	53	2362	347191,08	2130921,89
53	2199	346905,07	2129021,19	53	2240	347403,41	2130575,1	53	2281	346803,27	2130676,33	53	2322	347121,95	2131520,13	53	2363	347197,16	2130931,01
53	2200	346905,45	2129007,14	53	2241	347384,04	2130578,9	53	2282	346819,99	2130687,72	53	2323	347136,39	2131508,74	53	2364	347201,34	2130957,6
53	2201	346914,18	2128999,54	53	2242	347336,87	2130581,17	53	2283	346843,54	2130711,27	53	2324	347136,01	2131493,16	53	2365	347210,46	2130964,81
53	2202	346923,3	2129005,62	53	2243	347284,52	2130585,74	53	2284	346856,45	2130730,64	53	2325	347140,19	2131481,77	53	2366	347221,47	2130962,15
53	2203	346931,66	2129023,85	53	2244	347217,67	2130607,01	53	2285	346856,45	2130752,67	53	2326	347152,72	2131479,49	53	2367	347232,87	2130954,18
53	2204	346944,57	2129063,35	53	2245	347144,74	2130617,64	53	2286	346838,98	2130767,11	53	2327	347154,24	2131493,16	53	2368	347239,7	2130943,54
53	2205	346958,25	2129108,55	53	2246	347135,92	2130620,05	53	2287	346823,4	2130775,46	53	2328	347154,24	2131522,41	53	2369	347247,43	2130924
53	2206	346967,36	2129129,83	53	2247	347116,26	2130625,43	53	2288	346829,1	2130791,8	53	2329	347161,84	2131531,53	53	2370	347260,13	2130911,86
53	2207	347003,83	2129226,68	53	2248	347107,52	2130640,62	53	2289	346826,82	2130808,51	53	2330	347166,4	2131527,35	53	2371	347270,85	2130913,91
53	2208	347025,1	2129293,53	53	2249	347106,38	2130661,13	53	2290	346813,91	2130821,42	53	2331	347166,02	2131483,29	53	2372	347272,75	2130919,61
53	2209	347033,83	2129315,19	53	2250	347095,75	2130683,92	53	2291	346807,83	2130840,8	53	2332	347174,75	2131424,03	53	2373	347268,19	2130934,81
53	2210	347040,29	2129326,96	53	2251	347082,83	2130693,04	53	2292	346845,43	2130890,56	53	2333	347180,45	2131385,67	53	2374	347255,28	2130950,76
53	2211	347081,31	2129452,69	53	2252	347063,84	2130691,14	53	2293	346861,39	2130942,4	53	2334	347183,49	2131367,06	53	2375	347239,7	2130961,01
53	2212	347115,12	2129535,87	53	2253	347053,2	2130669,87	53	2294	346913,42	2131178,66	53	2335	347193,36	2131359,46	53	2376	347207,42	2130981,53
53	2213	347109,8	2129547,65	53	2254	347042,95	2130637,2	53	2295	346926,72	2131228,04	53	2336	347219,19	2131353,01	53	2377	347200,58	2130991,78
53	2214	347092,71	2129556,38	53	2255	347020,16	2130573,77	53	2296	346936,22	2131245,51	53	2337	347221,47	2131337,43	53	2378	347208,56	2131024,83
53	2215	347090,81	2129566,26	53	2256	347011,04	2130565,04	53	2297	346929	2131258,43	53	2338	347225,27	2131304,77	53	2379	347202,86	2131082,18
53	2216	347098,41	2129583,73	53	2257	347001,55	2130555,54	53	2298	346912,67	2131292,99	53	2339	347216,15	2131294,13	53	2380	347205,14	2131159,29
53	2217	347108,28	2129589,81	53	2258	346996,61	2130539,59	53	2299	346910,01	2131313,12	53	2340	347206,66	2131296,03	53	2381	347207,42	2131203,73
53	2218	347125,75	2129592,85	53	2259	347000,79	2130529,33	53	2300	346927,48	2131317,3	53	2341	347204,38	2131309,32	53	2382	347219,95	2131211,33
53	2219	347141,33	2129604,24	53	2260	347009,14	2130514,14	53	2301	346940,01	2131301,73	53	2342	347199,82	2131324,9	53	2383	347231,35	2131213,99
53	2220	347182,73	2129721,99	53	2261	347003,45	2130497,8	53	2302	346947,23	2131280,46	53	2343	347192,22	2131323,76	53	2384	347235,15	2131203,35

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				
53	2385	347246,16	2131194,61	53	2426	347490,02	2131345,6	53	2467	347677,27	2131130,61	53	2508	347024,72	2130823,32	53	2549	347079,41	2131068,7
53	2386	347303,52	2131195,37	53	2427	347496,85	2131360,03	53	2468	347665,5	2131124,15	53	2509	347045,61	2130838,52	53	2550	347061,94	2131058,44
53	2387	347352,14	2131192,33	53	2428	347493,43	2131375,61	53	2469	347631,31	2131153,78	53	2510	347054,72	2130871,94	53	2551	347055,1	2131048,19
53	2388	347385,56	2131190,44	53	2429	347469,37	2131394,93	53	2470	347610,99	2131133,51	53	2511	347061,18	2130917,9	53	2552	347058,9	2131001,09
53	2389	347403,79	2131204,49	53	2430	347463,81	2131410,55	53	2471	347604,73	2131124,91	53	2512	347073,34	2130979,06	53	2553	347054,72	2130951,33
53	2390	347403,03	2131242,85	53	2431	347466,85	2131438,28	53	2472	347624,86	2131094,91	53	2513	347082,45	2131031,09	53	2554	347041,81	2130902,33
53	2391	347406,07	2131268,3	53	2432	347472,54	2131451,19	53	2473	347627,52	2131067,18	53	2514	347085,87	2131043,25	53	2555	347035,35	2130876,88
53	2392	347407,21	2131341,61	53	2433	347467,61	2131462,21	53	2474	347613,84	2131058,06	53	2515	347092,33	2131040,59	53	2556	347017,88	2130855,61
53	2393	347401,13	2131363,64	53	2434	347461,91	2131477,4	53	2475	347599,41	2131064,9	53	2516	347101,82	2131028,82	53	2557	346994,71	2130835,48
53	2394	347393,92	2131385,67	53	2435	347468,37	2131491,46	53	2476	347592,19	2131076,29	53	2517	347115,12	2131028,06	53	2558	346965,08	2130819,91
53	2395	347396,2	2131413,78	53	2436	347480,9	2131497,53	53	2477	347588,39	2131089,21	53	2518	347120,82	2131046,67	53	2559	346948,37	2130808,13
53	2396	347400,37	2131457,46	53	2437	347502,55	2131498,67	53	2478	347570,54	2131109,34	53	2519	347115,5	2131071,74	53	2560	346945,33	2130796,36
53	2397	347398,06	2131501,82	53	2438	347514,35	2131294,53	53	2479	347560,67	2131106,3	53	2520	347107,52	2131096,81	53	2561	346976,86	2130882,2
53	2398	347423,64	2131488,47	53	2439	347517,74	2131235,83	53	2480	347553,45	2131095,29	53	2521	347098,41	2131111,62	53	2562	346978,76	2130869,66
53	2399	347421,27	2131477,78	53	2440	347528,38	2131218,35	53	2481	347553,45	2131080,47	53	2522	347083,21	2131116,94	53	2563	346987,11	2130862,07
53	2400	347414,05	2131443,22	53	2441	347584,59	2131208,1	53	2482	347554,97	2131058,82	53	2523	347076,75	2131133,65	53	2564	346997,37	2130862,83
53	2401	347419,75	2131423,84	53	2442	347638,91	2131215,31	53	2483	347560,29	2131034,13	53	2524	347082,83	2131176,57	53	2565	347011,04	2130869,66
53	2402	347420,51	2131391,18	53	2443	347674,62	2131230,51	53	2484	347567,12	2131021,6	53	2525	347091,95	2131211,9	53	2566	347025,86	2130897,39
53	2403	347426,2	2131369,91	53	2444	347674,62	2131248,36	53	2485	347580,42	2131013,24	53	2526	347094,23	2131244,56	53	2567	347034,97	2130931,96
53	2404	347434,56	2131353,95	53	2445	347672,72	2131276,09	53	2486	347596,37	2131006,78	53	2527	347098,03	2131265,45	53	2568	347041,05	2130980,2
53	2405	347439,5	2131330,78	53	2446	347663,6	2131317,87	53	2487	347605,87	2130995,77	53	2528	347107,9	2131279,89	53	2569	347042,19	2131008,68
53	2406	347423,54	2131309,89	53	2447	347659,04	2131353,95	53	2488	347610,42	2130978,68	53	2529	347120,06	2131292,04	53	2570	347039,91	2131039,83
53	2407	347418,99	2131292,04	53	2448	347652,21	2131381,3	53	2489	347613,12	2130975,83	53	2530	347131,83	2131294,7	53	2571	347036,87	2131071,36
53	2408	347421,65	2131278,37	53	2449	347641,19	2131409,41	53	2490	347617,26	2130971,46	53	2531	347147,78	2131297,36	53	2572	347032,31	2131085,79
53	2409	347429,24	2131247,98	53	2450	347627,14	2131415,87	53	2491	347627,14	2130965,38	53	2532	347144,37	2131324,71	53	2573	347021,3	2131089,59
53	2410	347433,8	2131210,76	53	2451	347608,9	2131408,65	53	2492	347632,83	2130969,56	53	2533	347134,87	2131331,16	53	2574	347006,86	2131071,36
53	2411	347446,18	2131193,42	53	2452	347600,11	2131477,66	53	2493	347632,07	2130977,92	53	2534	347124,99	2131329,65	53	2575	346996,99	2131025,02
53	2412	347465,33	2131194,42	53	2453	347654,1	2131420,24	53	2494	347632,07	2130988,55	53	2535	347104,48	2131303,06	53	2576	346992,05	2130979,06
53	2413	347463,43	2131212,66	53	2454	347662,04	2131380,02	53	2495	347634,73	2130990,45	53	2536	347077,13	2131259	53	2577	346989,01	2130930,44
53	2414	347471,02	2131221,01	53	2455	347673,48	2131353,39	53	2496	347665,65	2130987,23	53	2537	347074,48	2131232,03	53	2578	346977,62	2130902,33
53	2415	347481,28	2131213,42	53	2456	347686,77	2131318,44	53	2497	347657,7	2130966,67	53	2538	347064,22	2131210,76	53	2579	346976,86	2130882,2
53	2416	347492	2131217,16	53	2457	347708,04	2131296,41	53	2498	347458,01	2130448,86	53	2539	347040,67	2131183,03	53	2580	346969,26	2130675,76
53	2417	347490,9	2131234,27	53	2458	347737,29	2131283,12	53	2499	347391,79	2130256,55	53	2540	347022,06	2131154,54	53	2581	346973,82	2130665,88
53	2418	347475,44	2131260,77	53	2459	347761,66	2131256,41	53	2500	347277,92	2129941,08	53	2541	347025,48	2131145,42	53	2582	346990,53	2130656,01
53	2419	347475,96	2131278,37	53	2460	347742,32	2131201,56	53	2501	347247,89	2129855,68	53	2542	347045,61	2131134,41	53	2583	346996,61	2130638,53
53	2420	347481,37	2131284,43	53	2461	347711,15	2131113,17	53	2502	347185,5	2129684,88	53	2543	347045,99	2131108,2	53	2584	346995,85	2130619,54
53	2421	347488,5	2131292,42	53	2462	347694,39	2131067,81	53	2503	346925,8	2128973,03	53	2544	347038,39	2131097,19	53	2585	346987,11	2130592,19
53	2422	347498,37	2131302,68	53	2463	347685,25	2131076,67	53	2504	346747,82	2129036,77	53	2545	347042,57	2131085,79	53	2586	346976,48	2130577,76
53	2423	347497,99	2131315,97	53	2464	347684,87	2131099,46	53	2505	346945,33	2130796,36	53	2546	347052,07	2131082,37	53	2587	346970,4	2130564,09
53	2424	347485,08	2131319,39	53	2465	347691,33	2131116,18	53	2506	346957,87	2130789,33	53	2547	347072,58	2131088,83	53	2588	346971,92	2130548,51
53	2425	347480,52	2131327,75	53	2466	347686,01	2131126,43	53	2507	347005,35	2130809,65	53	2548	347081,69	2131082,75	53	2589	346976,1	2130534,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2590	346974,2	2130510,91	53	2631	347409,87	2131150,36	54	2671	346149,7	2131420,06	54	2712	346282,8	2131007,26	54	2753	346028,57	2131190,26
53	2591	346974,2	2130481,28	53	2632	347400,37	2131159,1	54	2672	346153,34	2131391,98	54	2713	346258,88	2131007,78	54	2647	346018,17	2131193,38
53	2592	346979,14	2130474,06	53	2633	347390,88	2131163,66	54	2673	346158,02	2131357,67	54	2714	346233,41	2131101,88	55	2754	345790,98	2131076,15
53	2593	346986,35	2130483,18	53	2634	347383,28	2131164,04	54	2674	346156,46	2131323,36	54	2715	346210,53	2131158,03	55	2755	345791,5	2131142,69
53	2594	346990,53	2130500,65	53	2635	347378,72	2131154,92	54	2675	346163,74	2131298,92	54	2716	346185,58	2131194,42	55	2756	345798,77	2131176,49
53	2595	346990,91	2130519,27	53	2636	347382,9	2131138,21	54	2676	346176,22	2131301,52	54	2717	346175,7	2131201,7	55	2757	345809,69	2131207,94
53	2596	346987,49	2130536,74	53	2637	347392,78	2131125,29	54	2677	346187,14	2131324,92	54	2718	346165,3	2131196,5	55	2758	345827,37	2131260,45
53	2597	346985,97	2130554,97	53	2638	347397,72	2131112	54	2678	346189,22	2131350,91	54	2719	346154,9	2131177,27	55	2759	345867,4	2131326,48
53	2598	346987,49	2130569,4	53	2639	347399,61	2131096,81	54	2679	346184,02	2131371,19	54	2720	346149,7	2131171,55	55	2760	345880,92	2131352,21
53	2599	346995,09	2130580,42	53	2640	347395,06	2131080,09	54	2680	346169,98	2131394,06	54	2721	346151,26	2131199,1	55	2761	345915,75	2131394,06
53	2600	347003,45	2130601,31	53	2641	347389,74	2131071,74	54	2681	346158,54	2131429,94	54	2722	346167,9	2131230,3	55	2762	345933,43	2131423,18
53	2601	347010,28	2130620,3	53	2642	347392,78	2131063,38	54	2682	346149,7	2131460,09	54	2723	346166,34	2131241,21	55	2763	345959,42	2131468,93
53	2602	347011,42	2130640,43	53	2643	347404,17	2131055,78	54	2683	346150,74	2131487,65	54	2724	346150,74	2131239,65	55	2764	345991,66	2131540,67
53	2603	347009,14	2130657,53	53	2644	347405,31	2131043,63	54	2684	346158,54	2131495,44	54	2725	346134,63	2131216,26	55	2765	345999,45	2131591,62
53	2604	347000,41	2130670,44	53	2645	347397,34	2131025,78	54	2685	346166,34	2131488,17	54	2726	346127,35	2131218,34	55	2766	345994,26	2131606,7
53	2605	346989,39	2130677,28	53	2646	347383,66	2131007,16	54	2686	346170,5	2131458,01	54	2727	346125,27	2131257,85	55	2767	345980,22	2131609,3
53	2606	346977,62	2130680,7	53	2183	346747,82	2129036,77	54	2687	346181,42	2131417,98	54	2728	346125,79	2131275,53	55	2768	345975,54	2131631,14
53	2607	346969,26	2130675,76	54	2647	346018,17	2131193,38	54	2688	346193,9	2131372,75	54	2729	346131,51	2131282,29	55	2769	345985,42	2131643,61
53	2608	347376,07	2130993,49	54	2648	346022,33	2131223,54	54	2689	346201,17	2131348,83	54	2730	346129,95	2131383,67	55	2770	346005,69	2131640,49
53	2609	347376,44	2130984,75	54	2649	346034,29	2131231,86	54	2690	346225,09	2131309,32	54	2731	346114,87	2131398,74	55	2771	346017,65	2131630,1
53	2610	347384,8	2130980,58	54	2650	346050,4	2131225,62	54	2691	346202,21	2131295,8	54	2732	346099,79	2131454,37	55	2772	346023,37	2131603,06
53	2611	347388,6	2130973,36	54	2651	346052,48	2131232,9	54	2692	346173,62	2131268,77	54	2733	346093,04	2131533,4	55	2773	346026,49	2131568,75
53	2612	347390,5	2130957,03	54	2652	346049,36	2131254,73	54	2693	346189,22	2131242,77	54	2734	346096,67	2131612,94	55	2774	346020,77	2131531,32
53	2613	347391,64	2130947,91	54	2653	346041,05	2131273,45	54	2694	346215,73	2131209,5	54	2735	346090,96	2131622,82	55	2775	345979,7	2131428,9
53	2614	347399,61	2130943,16	54	2654	346035,33	2131304,12	54	2695	346231,85	2131184,03	54	2736	346084,2	2131622,82	55	2776	345970,86	2131413,3
53	2615	347410,63	2130963,48	54	2655	346037,93	2131342,07	54	2696	346239,13	2131160,11	54	2737	346082,12	2131600,98	55	2777	345949,02	2131398,74
53	2616	347423,16	2131003,75	54	2656	346031,69	2131353,51	54	2697	346252,12	2131139,83	54	2738	346081,08	2131570,31	55	2778	345932,39	2131386,79
53	2617	347425,44	2131030,71	54	2657	346028,57	2131377,17	54	2698	346279,16	2131122,68	54	2739	346075,88	2131533,4	55	2779	345923,55	2131369,63
53	2618	347426,96	2131053,5	54	2658	346030,65	2131410,96	54	2699	346306,71	2131109,16	54	2740	346069,12	2131518,32	55	2780	345919,91	2131335,32
53	2619	347428,1	2131069,08	54	2659	346020,77	2131434,36	54	2700	346324,39	2131088,88	54	2741	346056,64	2131498,04	55	2781	345904,31	2131311,92
53	2620	347444,82	2131110,1	54	2660	346019,21	2131467,89	54	2701	346335,31	2131068,09	54	2742	346047,28	2131461,13	55	2782	345870	2131285,15
53	2621	347458,87	2131133,27	54	2661	346063,92	2131553,67	54	2702	346358,7	2131043,13	54	2743	346045,72	2131428,9	55	2783	345855,44	2131270,33
53	2622	347464,95	2131140,87	54	2662	346072,24	2131590,58	54	2703	346365,98	2131028,58	54	2744	346050,92	2131401,86	55	2784	345847,64	2131247,45
53	2623	347463,05	2131152,26	54	2663	346074,32	2131632,7	54	2704	346358,7	2131020,78	54	2745	346059,76	2131372,75	55	2785	345833,09	2131214,7
53	2624	347453,91	2131153,12	54	2664	346084,2	2131654,01	54	2705	346337,39	2131018,18	54	2746	346064,96	2131342,07	55	2786	345823,21	2131178,31
53	2625	347443,42	2131145,39	54	2665	346118,51	2131666,49	54	2706	346324,91	2131031,18	54	2747	346073,28	2131289,56	55	2787	345819,05	2131158,81
53	2626	347433,04	2131125,29	54	2666	346118,51	2131646,21	54	2707	346314,51	2131048,33	54	2748	346079,52	2131219,9	55	2788	345820,09	2131139,81
53	2627	347426,2	2131113,14	54	2667	346114,87	2131606,7	54	2708	346297,87	2131073,29	54	2749	346090,96	2131169,47	55	2789	345825,29	2131126,84
53	2628	347420,13	2131112,76	54	2668	346119,03	2131554,19	54	2709	346285,92	2131076,41	54	2750	346092,52	2131143,47	55	2790	345834,65	2131131,52
53	2629	347415,95	2131124,53	54	2669	346121,63	2131473,61	54	2710	346279,16	2131065,49	54	2751	346080,56	2131141,39	55	2791	345855,44	2131168,17
53	2630	347415,95	2131135,55	54	2670	346132,55	2131451,77	54	2711	346279,68	2131045,21	54	2752	346040,01	2131185,07	55	2792	345858,56	2131183,51

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				
55	2793	345873,12	2131223,54	56	2833	345792,02	2131604,62	57	2873	345611,61	2132305,7	57	2914	345801,08	2131956,46	58	2954	345737,43	2130449,41
55	2794	345891,32	2131253,17	56	2834	345805,53	2131611,38	57	2874	345597,05	2132288,55	57	2915	345793,05	2131976,52	58	2955	345730,15	2130397,94
55	2795	345907,43	2131255,77	56	2835	345820,61	2131629,06	57	2875	345576,78	2132272,43	57	2916	345750,83	2132024,23	58	2956	345716,11	2130325,16
55	2796	345908,99	2131249,01	56	2836	345836,21	2131669,09	57	2876	345559,1	2132265,67	57	2917	345740,4	2132030,24	58	2957	345708,31	2130307,74
55	2797	345899,11	2131231,86	56	2837	345853,36	2131712,76	57	2877	345547,14	2132257,35	57	2918	345720,58	2132041,67	58	2958	345685,96	2130319,44
55	2798	345889,76	2131208,98	56	2838	345862,2	2131719	57	2878	345544,54	2132239,68	57	2919	345702,16	2132052,29	58	2959	345674,52	2130324,12
55	2799	345884,56	2131190,78	56	2839	345880,92	2131726,8	57	2879	345547,66	2132215,76	57	2920	345670,87	2132043,04	58	2960	345634,49	2130329,32
55	2800	345870	2131143,47	56	2840	345902,75	2131720,56	57	2880	345559,62	2132199,64	57	2921	345553,22	2132022,49	58	2961	345537,27	2130365,71
55	2801	345863,5	2131123,38	56	2841	345907,95	2131706	57	2881	345577,3	2132185,61	57	2922	345529,45	2132048,82	58	2962	345518,55	2130378,71
55	2802	345855,44	2131115,14	56	2842	345906,91	2131686,77	57	2882	345588,22	2132171,57	57	2923	345522	2132086,27	58	2963	345516,47	2130410,94
55	2803	345844,01	2131113,32	56	2843	345892,88	2131658,69	57	2883	345590,3	2132151,81	57	2924	345529,47	2132099,82	58	2964	345505,03	2130448,89
55	2804	345826,85	2131102,4	56	2844	345850,76	2131592,66	57	2884	345584,58	2132096,18	57	2925	345527,39	2132115,42	58	2928	345482,16	2130478,53
55	2805	345823,73	2131086,29	56	2845	345819,05	2131538,08	57	2885	345585,1	2132069,15	57	2926	345516,47	2132133,62	58	2965	345393,77	2129612,64
55	2806	345814,37	2131063,41	56	2846	345793,06	2131497	57	2886	345592,9	2132057,19	57	2927	345514,38	2132136,84	59	2966	346322,31	2129597,04
55	2807	345802,41	2131054,57	56	2847	345774,34	2131480,37	57	2887	345610,57	2132054,07	57	2863	345507,95	2132192,18	59	2967	346393,54	2129597,56
55	2808	345794,1	2131058,99	56	2848	345751,46	2131468,41	57	2888	345636,05	2132056,15	58	2928	345482,16	2130478,53	59	2968	346396,13	2129573,65
55	2754	345790,98	2131076,15	56	2849	345759,26	2131461,65	57	2889	345667,76	2132065,51	58	2929	345483,2	2130507,12	59	2969	346411,73	2129573,65
56	2809	345630,33	2131206,38	56	2850	345770,7	2131453,85	57	2890	345683,88	2132060,83	58	2930	345502,43	2130546,11	59	2970	346436,17	2129575,73
56	2810	345635,53	2131217,82	56	2851	345775,38	2131443,97	57	2891	345711,43	2132063,95	58	2931	345516,47	2130585,11	59	2971	346445,01	2129590,28
56	2811	345646,44	2131233,94	56	2852	345760,3	2131424,22	57	2892	345743,01	2132061,08	58	2932	345549,22	2130551,31	59	2972	346451,76	2129615,24
56	2812	345649,04	2131253,69	56	2853	345753,54	2131409,66	57	2893	345745,74	2132060,83	58	2933	345560,66	2130537,79	59	2973	346463,2	2129655,79
56	2813	345645,4	2131270,85	56	2854	345753,54	2131391,46	57	2894	345761,34	2132053,03	58	2934	345561,7	2130519,08	59	2974	346472,56	2129676,59
56	2814	345648	2131288	56	2855	345760,3	2131373,79	57	2895	345763,57	2132049,96	58	2935	345566,9	2130510,24	59	2975	346487,64	2129673,99
56	2815	345666,2	2131299,44	56	2856	345757,18	2131358,19	57	2896	345772,26	2132037,96	58	2936	345578,34	2130511,8	59	2976	346507,91	2129681,27
56	2816	345686,48	2131315,56	56	2857	345745,22	2131335,84	57	2897	345775,9	2132017,16	58	2937	345581,46	2130525,32	59	2977	346508,43	2129688,8
56	2817	345714,55	2131335,84	56	2858	345730,67	2131323,36	57	2898	345785,26	2132003,64	58	2938	345574,18	2130536,23	59	2978	346517,27	2129741,83
56	2818	345732,23	2131359,75	56	2859	345704,67	2131307,24	57	2899	345805,53	2131998,44	58	2939	345568,98	2130552,35	59	2979	346527,67	2129794,86
56	2819	345730,67	2131378,47	56	2860	345694,79	2131278,65	57	2900	345819,57	2131984,93	58	2940	345579,9	2130548,19	59	2980	346532,35	2129828,66
56	2820	345724,43	2131384,19	56	2861	345679,2	2131238,09	57	2901	345827,37	2131963,61	58	2941	345596,53	2130535,71	59	2981	346527,67	2129899,88
56	2821	345708,31	2131383,15	56	2862	345659,44	2131215,22	57	2902	345832,57	2131942,29	58	2942	345653,2	2130494,64	59	2982	346549,5	2129890,7
56	2822	345689,08	2131371,71	56	2809	345630,33	2131206,38	57	2903	345841,41	2131928,26	58	2943	345676,08	2130481,65	59	2983	346567,82	2129854,63
56	2823	345663,08	2131362,87	57	2863	345507,95	2132192,18	57	2904	345868,96	2131910,06	58	2944	345694,79	2130462,41	59	2984	346588,8	2129803,29
56	2824	345650,6	2131364,95	57	2864	345511,75	2132319,87	57	2905	345885,08	2131895,5	58	2945	345708,31	2130445,25	59	2985	346607,57	2129755,81
56	2825	345665,68	2131377,43	57	2865	345518,55	2132321,3	57	2906	345894,95	2131879,39	58	2946	345721,31	2130433,3	59	2986	346623,33	2129722,08
56	2826	345677,12	2131394,58	57	2866	345533,11	2132320,26	57	2907	345905,35	2131863,27	58	2947	345725,99	2130452,01	59	2987	346616,57	2129710,64
56	2827	345698,43	2131435,14	57	2867	345552,86	2132324,94	57	2908	345918,87	2131858,07	58	2948	345721,83	2130472,81	59	2988	346593,7	2129709,08
56	2828	345721,83	2131457,49	57	2868	345567,94	2132336,9	57	2909	345924,59	2131844,55	58	2949	345712,47	2130489,44	59	2989	346574,46	2129711,16
56	2829	345766,02	2131489,72	57	2869	345584,06	2132354,05	57	2910	345920,95	2131833,12	58	2950	345718,19	2130495,16	59	2990	346559,38	2129704,4
56	2830	345785,78	2131513,12	57	2870	345595,49	2132352,49	57	2911	345907,44	2131821,17	58	2951	345731,71	2130498,28	59	2991	346563,54	2129687,24
56	2831	345807,61	2131556,27	57	2871	345607,97	2132341,57	57	2912	345860,3	2131888,55	58	2952	345740,55	2130491	59	2992	346574,45	2129661,41
56	2832	345805,01	2131575,51	57	2872	345613,69	2132325,98	57	2913	345826,83	2131907,55	58	2953	345743,15	2130471,77	59	2993	346590,58	2129659,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2994	346612.93	2129659.17	59	3035	346665.44	2129649.81	60	3075	345414.05	2132028.08	60	3116	345737.95	2131827.92	60	3157	345575.74	2131766.57
59	2995	346632.69	2129668.53	59	3036	346622.29	2129625.38	60	3076	345410.93	2132018.72	60	3117	345720.79	2131808.68	60	3158	345553.9	2131768.65
59	2996	346661.28	2129693.48	59	3037	346566.14	2129626.42	60	3077	345395.85	2132011.96	60	3118	345703.63	2131795.16	60	3159	345538.31	2131758.77
59	2997	346687.28	2129708.56	59	3038	346527.67	2129616.02	60	3078	345383.9	2132010.92	60	3119	345689.08	2131775.93	60	3160	345514.91	2131731.22
59	2998	346759.95	2129742.01	59	3039	346504.79	2129603.54	60	3079	345356.34	2132003.12	60	3120	345681.28	2131750.97	60	3161	345476.96	2131683.91
59	2999	346793.34	2129776.15	59	3040	346491.28	2129581.71	60	3080	345318.39	2131981.81	60	3121	345686.48	2131742.65	60	3162	345467.08	2131663.11
59	3000	346796.98	2129798.5	59	3041	346479.32	2129556.23	60	3081	345305.39	2131971.41	60	3122	345697.39	2131744.21	60	3163	345468.64	2131630.88
59	3001	346806.85	2129825.54	59	3042	346439.81	2129518.8	60	3082	345307.47	2131963.09	60	3123	345713.51	2131768.13	60	3164	345475.4	2131611.12
59	3002	346819.33	2129818.26	59	3043	346403.41	2129492.8	60	3083	345322.03	2131967.25	60	3124	345743.15	2131807.12	60	3165	345482.68	2131583.05
59	3003	346829.21	2129820.86	59	3044	346371.18	2129468.37	60	3084	345336.07	2131975.05	60	3125	345758.74	2131809.2	60	3166	345475.4	2131560.69
59	3004	346837.01	2129842.17	59	3045	346352.98	2129455.11	60	3085	345355.82	2131983.37	60	3126	345779.02	2131799.32	60	3167	345461.36	2131529.5
59	3005	346843.25	2129845.81	59	3046	346349.49	2129522.33	60	3086	345366.22	2131979.21	60	3127	345790.46	2131784.77	60	3168	345442.13	2131497.26
59	3006	346908.24	2129834.87	59	3047	346334.42	2129532.07	60	3087	345368.82	2131970.37	60	3128	345788.38	2131773.33	60	3169	345410.93	2131460.87
59	3007	346912.91	2129825.02	59	3048	346325.39	2129537.62	60	3088	345361.02	2131956.33	60	3129	345779.02	2131770.73	60	3170	345381.3	2131419.8
59	3008	346908.75	2129815.14	59	3049	346307.76	2129536.96	60	3089	345344.9	2131936.06	60	3130	345763.94	2131769.69	60	3171	345361.54	2131394.32
59	3009	346900.43	2129801.62	59	3050	346272.83	2129526.84	60	3090	345325.15	2131920.46	60	3131	345748.34	2131759.29	60	3172	345353.74	2131393.8
59	3010	346902.51	2129793.3	59	3051	346230.89	2129503.47	60	3091	345330.35	2131915.26	60	3132	345740.55	2131747.33	60	3173	345353.74	2131411.48
59	3011	346920.76	2129777.88	59	3052	346146.65	2129436.92	60	3092	345355.3	2131922.54	60	3133	345733.27	2131721.34	60	3174	345373.5	2131454.11
59	3012	346934.75	2129776.15	59	3053	346040.71	2129322.45	60	3093	345374.02	2131942.29	60	3134	345693.76	2131695.34	60	3175	345424.45	2131526.9
59	3013	346950.12	2129790.83	59	3054	346039.56	2129320.88	60	3094	345386.5	2131961.53	60	3135	345692.72	2131624.64	60	3176	345437.45	2131546.65
59	3014	346965.23	2129794.71	59	3055	346004.77	2129333.95	60	3095	345400.53	2131978.69	60	3136	345685.96	2131616.58	60	3177	345439.01	2131560.69
59	3015	346974.26	2129802.14	59	3056	345931.39	2129361.5	60	3096	345418.21	2131991.68	60	3137	345670.36	2131620.48	60	3178	345427.05	2131569.53
59	3016	346988.3	2129801.62	59	3057	345872.53	2129383.61	60	3097	345424.24	2131995.06	60	3138	345652.68	2131623.6	60	3179	345409.89	2131573.69
59	3017	347039.92	2129790.83	59	3058	345790.75	2129414.32	60	3098	345448.55	2131949.47	60	3139	345640.73	2131628.28	60	3180	345394.81	2131565.89
59	3018	347047.05	2129786.02	59	3059	345394.18	2129567.66	60	3099	345521.4	2131918.16	60	3140	345650.08	2131654.27	60	3181	345374.54	2131551.33
59	3019	347042.89	2129770.95	59	2965	345393.77	2129612.64	60	3100	345578.21	2131923.23	60	3141	345657.36	2131680.79	60	3182	345364.14	2131553.41
59	3020	347040.78	2129754.99	60	3060	345253.4	2131881.99	60	3101	345582.51	2131921.32	60	3142	345656.32	2131701.58	60	3183	345358.42	2131566.41
59	3021	347103.38	2129736	60	3061	345262.24	2131929.82	60	3102	345604.33	2131911.62	60	3143	345657.36	2131724.98	60	3184	345367.78	2131623.08
59	3022	347103.71	2129725.72	60	3062	345282.93	2131976.97	60	3103	345616.81	2131916.3	60	3144	345670.36	2131765.53	60	3185	345379.74	2131720.3
59	3023	347099.47	2129708.33	60	3063	345291.88	2131994.8	60	3104	345624.61	2131930.34	60	3145	345678.68	2131799.84	60	3186	345386.44	2131730.43
59	3024	347089.57	2129701.03	60	3064	345293.95	2132007.8	60	3105	345636.57	2131941.77	60	3146	345678.68	2131823.24	60	3187	345422.16	2131746.06
59	3025	347016.6	2129719.59	60	3065	345290.84	2132041.07	60	3106	345653.72	2131940.73	60	3147	345669.32	2131857.03	60	3188	345459.28	2131766.05
59	3026	346960.05	2129742.9	60	3066	345297.07	2132065.51	60	3107	345678.68	2131930.34	60	3148	345652.68	2131876.79	60	3189	345504.51	2131800.88
59	3027	346925.91	2129748.59	60	3067	345305.91	2132080.59	60	3108	345699.99	2131918.38	60	3149	345633.97	2131882.51	60	3190	345520.11	2131828.44
59	3028	346898.35	2129743.39	60	3068	345319.95	2132085.79	60	3109	345717.67	2131898.62	60	3150	345618.37	2131878.87	60	3191	345526.65	2131845.69
59	3029	346879.12	2129722.08	60	3069	345329.83	2132075.39	60	3110	345708.83	2131892.38	60	3151	345616.81	2131863.27	60	3192	345529.35	2131852.82
59	3030	346852.08	2129665.41	60	3070	345342.82	2132058.23	60	3111	345697.39	2131878.87	60	3152	345613.69	2131815.96	60	3193	345526.35	2131869.51
59	3031	346837.53	2129638.89	60	3071	345358.94	2132048.87	60	3112	345694.27	2131861.71	60	3153	345604.85	2131766.05	60	3194	345520.63	2131893.42
59	3032	346827.13	2129634.21	60	3072	345370.9	2132048.87	60	3113	345701.03	2131850.27	60	3154	345593.93	2131736.42	60	3195	345507.11	2131898.1
59	3033	346743.95	2129677.89	60	3073	345388.06	2132047.31	60	3114	345718.19	2131845.07	60	3155	345586.66	2131735.9	60	3196	345484.76	2131888.75
59	3034	346721.07	2129676.85	60	3074	345408.33	2132041.59	60	3115	345733.79	2131839.87	60	3156	345587.18	2131762.93	60	3197	345474.88	2131872.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3198	345454,08	2131855,99	61	3238	345366,09	2132770,59	61	3279	345325,27	2132786,81	64	3317	344723,32	2132717,31	65	3357	344725,27	2120873,34
60	3199	345433,5	2131848,01	61	3239	345346,32	2132746,53	61	3280	345305,51	2132774,78	64	3318	344733,63	2132724,19	65	3358	344716,96	2120889,52
60	3200	345418,21	2131852,35	61	3240	345341,6	2132729,34	61	3281	345291,76	2132760,6	64	3319	344755,98	2132729,77	65	3359	344696,85	2120929,31
60	3201	345419,25	2131868,47	61	3241	345348,22	2132722,72	61	3282	345280,16	2132748,57	64	3320	344780,9	2132740,52	65	3360	344671,92	2120983,53
60	3202	345431,21	2131888,23	61	3242	345352,34	2132718,6	61	3283	345271,56	2132735,25	64	3321	344794,22	2132753,41	65	3361	344673,67	2120994,46
60	3203	345434,57	2131893,89	61	3243	345368,24	2132724,19	61	3284	345266,41	2132719,36	64	3322	344806,68	2132760,28	65	3362	344684,61	2120989,21
60	3204	345440,57	2131919,42	61	3244	345401,75	2132746,96	61	3215	345253,09	2132746,1	64	3323	344824,72	2132766,73	65	3363	344711,72	2120972,6
60	3205	345435,89	2131933,46	61	3245	345459,75	2132771,02	62	3285	345124,62	2132836,76	64	3324	344841,91	2132775,32	65	3364	344729,21	2120976,53
60	3206	345421,33	2131938,66	61	3246	345472,21	2132769,3	62	3286	345127,63	2132847,07	64	3325	344850,93	2132785,63	65	3365	344730,52	2120992,71
60	3207	345407,29	2131933,98	61	3247	345492,41	2132763,29	62	3287	345144,81	2132851,37	64	3326	344846,63	2132798,09	65	3366	344749,76	2121029,44
60	3208	345405,99	2131920,05	61	3248	345509,59	2132764,58	62	3288	345160,71	2132850,08	64	3327	344838,47	2132804,96	65	3367	344755,01	2121050,87
60	3209	345398,45	2131905,9	61	3249	345531,08	2132786,92	62	3289	345174,46	2132848,79	64	3328	344838,04	2132816,14	65	3368	344766,37	2121072,73
60	3210	345384,94	2131902,26	61	3250	345547,4	2132802,82	62	3290	345189,5	2132844,49	64	3329	344860,38	2132823,01	65	3369	344772,5	2121090,22
60	3211	345369,34	2131910,06	61	3251	345568,46	2132804,96	62	3291	345220,86	2132828,17	64	3330	344950,61	2132846,64	65	3370	344768,56	2121112,08
60	3212	345357,44	2131898,17	61	3252	345604,65	2132801,85	62	3292	345233,69	2132819,91	64	3331	345003,46	2132860,39	65	3371	344784,3	2121122,14
60	3213	345285,12	2131851,83	61	3253	345632,05	2132793,36	62	3293	345242,35	2132800,67	64	3332	345015,92	2132861,25	65	3372	344793,48	2121129,57
60	3214	345258,6	2131862,23	61	3254	345599,82	2132770,16	62	3294	345238,91	2132790,79	64	3333	345021,93	2132853,52	65	3373	344803,98	2121146,19
60	3060	345253,4	2131881,99	61	3255	345576,62	2132774,46	62	3295	345226,45	2132787,35	64	3334	345036,54	2132844,92	65	3374	344801,79	2121169,8
61	3215	345253,09	2132746,1	61	3256	345557,71	2132769,3	62	3296	345218,72	2132791,65	64	3335	345051,15	2132848,36	65	3375	344824,09	2121204,35
61	3216	345272,42	2132774,89	61	3257	345530,65	2132757,7	62	3297	345213,13	2132797,66	64	3336	345068,34	2132859,53	65	3376	344830,21	2121259,44
61	3217	345284,45	2132807,54	61	3258	345495,84	2132740,95	62	3298	345207,97	2132795,94	64	3337	345079,08	2132858,67	65	3377	344841,58	2121307,98
61	3218	345293,91	2132832,89	61	3259	345466,2	2132722,9	62	3299	345207,97	2132786,06	64	3338	345078,22	2132847,5	65	3378	344793,05	2121398,49
61	3219	345303,79	2132844,06	61	3260	345457,18	2132716,88	62	3300	345207,97	2132769,73	64	3339	345069,2	2132834,61	65	3379	344800,04	2121417,73
61	3220	345318,83	2132841,06	61	3261	345458,46	2132710,44	62	3301	345146,96	2132782,62	64	3340	345055,88	2132817,85	65	3380	344824,09	2121431,29
61	3221	345323,55	2132832,46	61	3262	345473,93	2132707	62	3302	345160,28	2132803,68	64	3341	345055,02	2132805,39	65	3381	344839,83	2121457,09
61	3222	345337,73	2132819,14	61	3263	345510,02	2132702,06	62	3303	345164,58	2132814,85	64	3342	345061,46	2132791,65	65	3382	344831,53	2121483,32
61	3223	345352,77	2132812,7	61	3264	345490,35	2132678	62	3304	345155,56	2132823,44	64	3343	345061,71	2132784,54	65	3383	344831,09	2121516,12
61	3224	345360,5	2132822,15	61	3265	345477,37	2132678,11	62	3305	345137,08	2132826,88	64	3344	345010,08	2132790,37	65	3384	344826,72	2121577,33
61	3225	345362,61	2132844,38	61	3266	345443,19	2132683,37	62	3285	345124,62	2132836,76	64	3345	344923,54	2132775,86	65	3385	344800,92	2121656,92
61	3226	345356,35	2132858,4	61	3267	345411,56	2132691,73	63	3306	344769,45	2129068,56	64	3346	344897,76	2132763,4	65	3386	344791,74	2121675,72
61	3227	345356,21	2132864,69	61	3268	345391,56	2132690,53	63	3307	344809,75	2129265,83	64	3347	344877,57	2132755,66	65	3387	344756,75	2121719,88
61	3228	345366,52	2132863,83	61	3269	345335,84	2132698,08	63	3308	344841,53	2129204,87	64	3348	344856,09	2132748,79	65	3388	344748,01	2121745,68
61	3229	345372,53	2132850,51	61	3270	345315,53	2132702,46	63	3309	344855,9	2129187	64	3349	344834,17	2132744,49	65	3389	344769,43	2121761,42
61	3230	345381,13	2132838,91	61	3271	345284,56	2132709,15	63	3310	344847,06	2129179,85	64	3350	344815,27	2132735,9	65	3390	344785,18	2121736,5
61	3231	345389,72	2132835,47	61	3272	345284,45	2132714,2	63	3311	344836,32	2129170,39	64	3316	344715,59	2132708,72	65	3391	344809,66	2121690,58
61	3232	345403,2	2132853,33	61	3273	345299,49	2132730,1	63	3312	344830,74	2129152,78	65	3351	344666,24	2120901,76	65	3392	344824,53	2121659,1
61	3233	345407,68	2132874,52	61	3274	345321,83	2132750,72	63	3313	344819,57	2129134,3	65	3352	344671,92	2120905,26	65	3393	344860,39	2121586,95
61	3234	345467,92	2132870,7	61	3275	345341,6	2132761,46	63	3314	344805,82	2129123,56	65	3353	344678,05	2120897,39	65	3394	344880,5	2121526,17
61	3235	345459,32	2132845,35	61	3276	345350,62	2132777,36	63	3315	344794,22	2129111,96	65	3354	344694,66	2120878,59	65	3395	344885,31	2121471,52
61	3236	345438,27	2132809,26	61	3277	345351,05	2132788,96	63	3306	344769,45	2129068,56	65	3355	344707,78	2120862,41	65	3396	344870,88	2121405,49
61	3237	345391,87	2132786,92	61	3278	345340,31	2132793,26	64	3316	344715,59	2132708,72	65	3356	344717,4	2120860,22	65	3397	344868,69	2121379,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3398	344877	2121359,14	66	3438	344639,46	2130267,35	66	3479	344883,58	2129468,36	67	3519	344545,44	2132508,72	67	3560	345177,04	2132444,7
65	3399	344882,69	2121314,1	66	3439	344671,25	2130238,13	66	3480	344890,89	2129457,62	67	3520	344590,99	2132528,91	67	3561	345146,96	2132467,04
65	3400	344877,88	2121291,36	66	3440	344715,08	2130216,65	66	3481	344897,76	2129448,6	67	3521	344625,79	2132541,37	67	3562	345100,99	2132510,01
65	3401	344865,2	2121262,5	66	3441	344724,53	2130205,05	66	3482	344899,05	2129435,71	67	3522	344661,02	2132551,25	67	3563	345085,95	2132512,58
65	3402	344864,32	2121252,01	66	3442	344740,86	2130192,59	66	3483	344895,61	2129425,39	67	3523	344706,14	2132569,3	67	3564	345070,48	2132503,99
65	3403	344873,5	2121235,83	66	3443	344766,2	2130180,56	66	3484	344892,61	2129407,35	67	3524	344725,04	2132588,2	67	3565	345024,51	2132496,26
65	3404	344878,75	2121229,27	66	3444	344788,98	2130168,53	66	3485	344896,9	2129396,18	67	3525	344726,51	2132603,27	67	3566	345000,88	2132485,94
65	3405	344879,63	2121221,4	66	3445	344807,37	2130170,11	66	3486	344905,07	2129386,3	67	3526	344828,28	2132632,33	67	3567	344983,69	2132473,05
65	3406	344876,56	2121208,28	66	3446	344824,21	2130170,98	66	3487	344931,28	2129368,89	67	3527	344947	2132669,06	67	3568	344976,82	2132460,17
65	3407	344841,15	2121142,69	66	3447	344835,38	2130165,39	66	3488	344938,58	2129356,43	67	3528	344988,52	2132681,9	67	3569	344973,69	2132449,85
65	3408	344832,62	2121110,77	66	3448	344840,97	2130154,65	66	3489	344941,59	2129345,69	67	3529	345063,65	2132688,31	67	3570	344972,52	2132445,99
65	3409	344824,97	2121074,04	66	3449	344842,78	2130137,3	66	3490	344934,28	2129313,47	67	3530	345110,44	2132669,43	67	3571	344957,48	2132446,42
65	3410	344823,66	2121043,22	66	3450	344862,13	2130108,51	66	3491	344936	2129300,15	67	3531	345154,35	2132667,63	67	3572	344934,71	2132450,71
65	3411	344803,32	2121036,87	66	3451	344865,97	2130105	66	3492	344941,59	2129291,99	67	3532	345218,29	2132641,16	67	3573	344922,6	2132450,93
65	3412	344796,33	2121023,76	66	3452	344891,56	2130081,61	66	3493	344947,17	2129277,81	67	3533	345215,71	2132634,71	67	3574	344887,88	2132451,57
65	3413	344805,51	2120991,18	66	3453	344898,23	2130073,39	66	3494	344946,31	2129253,32	67	3534	345215,71	2132622,25	67	3575	344832,45	2132452,43
65	3414	344836,77	2120975,84	66	3454	344917,02	2130050,22	66	3495	344942,02	2129225,39	67	3535	345219,15	2132615,81	67	3576	344807,96	2132456,3
65	3415	344819,9	2120960,4	66	3455	344922,71	2130043,2	66	3496	344940,3	2129243,43	67	3536	345224,3	2132609,79	67	3577	344782,61	2132462,31
65	3416	344813,9	2120953,96	66	3456	344958,48	2130005,62	66	3497	344935,57	2129257,18	67	3537	345220	2132600,77	67	3578	344761,99	2132458,02
65	3417	344727,29	2120860,97	66	3457	344976,85	2129979,61	66	3498	344916,67	2129273,94	67	3538	345219,58	2132587,88	67	3579	344747,38	2132453,29
65	3418	344701,85	2120829,95	66	3458	344977,71	2129965	66	3499	344890,08	2129343,33	67	3539	345233,32	2132586,16	67	3580	344740,94	2132479,5
65	3419	344695,54	2120838,36	66	3459	344964,82	2129940,51	66	3500	344817,54	2129440,39	67	3540	345241,06	2132591,32	67	3581	344710	2132513,44
65	3420	344695,1	2120848,85	66	3460	344955,8	2129912,58	66	3501	344818,15	2129499,77	67	3541	345246,64	2132600,34	67	3582	344692,82	2132520,32
65	3421	344685,48	2120866,34	66	3461	344947,69	2129891,64	66	3502	344816,32	2129524,3	67	3542	345261,68	2132608,07	67	3583	344671,76	2132516,88
65	3351	344666,24	2120901,76	66	3462	344934,8	2129874,45	66	3503	344794,82	2129812,81	67	3543	345270,7	2132607,64	67	3584	344652	2132504,85
66	3422	344384,81	2130531,45	66	3463	344928,69	2129859,18	66	3504	344748,69	2130019,42	67	3544	345281,88	2132600,77	67	3585	344629,23	2132488,95
66	3423	344405,38	2130521,45	66	3464	344929,56	2129846,95	66	3505	344707,61	2130075,25	67	3545	345285,31	2132591,75	67	3586	344608,6	2132479,07
66	3424	344433,73	2130513,71	66	3465	344933,44	2129834,22	66	3506	344669,21	2130095,86	67	3546	345291,54	2132573,7	67	3587	344581,54	2132472,2
66	3425	344461,23	2130505,98	66	3466	344973,84	2129815,05	66	3507	344650,3	2130107,89	67	3547	345300,57	2132569,83	67	3588	344563,92	2132476,92
66	3426	344536,85	2130497,39	66	3467	344996,04	2129808,96	66	3508	344627,1	2130123,36	67	3548	345303,79	2132580,58	67	3589	344552,75	2132479,07
66	3427	344592,71	2130487,93	66	3468	344999,5	2129792,56	66	3509	344586,71	2130143,98	67	3549	345310,45	2132594,33	67	3590	344536,85	2132476,92
66	3428	344614,81	2130471,9	66	3469	344978,77	2129771,83	66	3510	344569,89	2130147,35	67	3550	345317,97	2132598,62	67	3591	344509,78	2132491,96
66	3429	344632,95	2130450,75	66	3470	344959,66	2129754,9	66	3511	344543,91	2130224,81	67	3551	345328,49	2132595,61	67	3592	344884,87	2132564,46
66	3430	344646,76	2130433,05	66	3471	344934,71	2129724,43	66	3512	344563,76	2130244,26	67	3552	345341,17	2132587,02	67	3593	344889,17	2132554,15
66	3431	344646,76	2130418,37	66	3472	344918,98	2129707,61	66	3513	344581,39	2130289,92	67	3553	345363,72	2132581,65	67	3594	344897,76	2132557,16
66	3432	344641,17	2130398,61	66	3473	344924,59	2129667,03	66	3514	344574,81	2130368,13	67	3554	345375,76	2132585,52	67	3595	344901,2	2132565,32
66	3433	344638,6	2130384,43	66	3474	344925,67	2129620,4	66	3515	344552,64	2130406,85	67	3555	345392,3	2132594,75	67	3596	344908,93	2132569,19
66	3434	344645,47	2130354,14	66	3475	344913,23	2129590,38	66	3516	344468,82	2130471,81	67	3556	345412,49	2132595,08	67	3597	344917,1	2132558,02
66	3435	344640,32	2130330,94	66	3476	344881,44	2129525,5	66	3422	344384,81	2130531,45	67	3557	345347,32	2132528,43	67	3598	344921,82	2132540,4
66	3436	344627	2130305,16	66	3477	344874,13	2129501,44	67	3517	344509,78	2132491,96	67	3558	345241,92	2132420,64	67	3599	344920,1	2132517,63
66	3437	344626,57	2130286,25	66	3478	344876,28	2129488,98	67	3518	344523,53	2132495,4	67	3559	345225,16	2132424,07	67	3600	344915,38	2132487,99

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				
67	3601	344916,67	2132471,66	68	3641	344444,71	2130788,59	69	3681	344441,84	2132551,03	70	3721	344181,7	2117065,37	71	3761	343847,3	2116693,21
67	3602	344919,25	2132464,78	68	3642	344454,64	2130771,32	69	3682	344318,34	2132564,07	70	3722	344197,11	2117034,55	71	3762	343858,08	2116697,32
67	3603	344924,83	2132458,77	68	3643	344470,25	2130767,21	69	3683	344301,18	2132574,36	70	3723	344248,99	2116948,76	71	3763	343874,52	2116693,72
67	3604	344935,57	2132460,06	68	3644	344481,43	2130765,49	69	3684	344287,46	2132581,91	70	3724	344253,61	2116927,19	71	3764	343894,04	2116692,69
67	3605	344941,16	2132465,21	68	3645	344495,17	2130771,08	69	3685	344274,42	2132574,36	70	3725	344258,75	2116876,85	71	3765	343908,42	2116702,97
67	3606	344939,87	2132476,38	68	3646	344506,02	2130773,91	69	3686	344260,01	2132566,81	70	3726	344264,4	2116840,38	71	3766	343903,29	2116719,41
67	3607	344933,85	2132483,26	68	3647	344521,56	2130773,91	69	3687	344236	2132562,01	70	3727	344268,51	2116823,42	71	3767	343884,79	2116731,22
67	3608	344933,85	2132493,57	68	3648	344524,57	2130768,76	69	3665	344145,57	2132601,46	70	3728	344275,19	2116822,91	71	3768	343863,73	2116747,14
67	3609	344941,59	2132505,6	68	3649	344528,44	2130764,03	70	3688	344035,82	2117100,3	70	3729	344277,76	2116834,21	71	3769	343857,57	2116758,96
67	3610	344958,77	2132516,34	68	3650	344535,74	2130760,59	70	3689	344041,98	2117109,03	70	3730	344277,24	2116853,73	71	3770	343866,82	2116767,69
67	3611	344974,24	2132524,08	68	3651	344533,65	2130752,32	70	3690	344056,88	2117105,43	70	3731	344280,33	2116879,42	71	3771	343889,93	2116773,34
67	3612	344985,41	2132535,25	68	3652	344501,27	2130734,62	70	3691	344073,31	2117093,1	70	3732	344289,06	2116929,76	71	3772	343907,91	2116769,75
67	3613	344998,73	2132547,71	68	3653	344492,17	2130734,77	70	3692	344088,21	2117066,91	70	3733	344296,76	2117000,13	71	3773	343924,35	2116750,74
67	3614	344999,16	2132560,6	68	3654	344479,28	2130737,78	70	3693	344117,49	2117044,31	70	3734	344298,3	2117039,68	71	3774	343937,7	2116724,54
67	3615	344993,15	2132568,33	68	3655	344459,39	2130741,53	70	3694	344138,04	2117027,87	70	3735	344295,22	2117070,5	71	3775	343953,63	2116702,45
67	3616	344977,68	2132564,46	68	3656	344441,69	2130734,19	70	3695	344154,47	2116993,45	70	3736	344295,22	2117093,62	71	3776	343967,5	2116683,45
67	3617	344967,37	2132559,74	68	3657	344418,37	2130715,62	70	3696	344169,88	2116971,88	70	3737	344299,33	2117100,3	71	3777	343979,31	2116656,74
67	3618	344955,77	2132545,99	68	3658	344410,53	2130701,69	70	3697	344180,16	2116958,52	70	3738	344299,33	2117128,03	71	3778	343989,58	2116616,67
67	3619	344948,03	2132537,4	68	3659	344386,47	2130691,38	70	3698	344185,81	2116939	70	3739	344298,82	2117190,7	71	3779	344001,91	2116576,6
67	3620	344939,44	2132533,96	68	3660	344359,22	2130691,88	70	3699	344192,49	2116903,04	70	3740	344291,63	2117242,07	71	3780	344009,62	2116552,46
67	3621	344936,86	2132546,85	68	3661	344342,38	2130681,52	70	3700	344200,19	2116877,87	70	3741	344345,41	2117262,63	71	3781	344013,73	2116521,13
67	3622	344937,72	2132560,6	68	3662	344297,35	2130670,65	70	3701	344212,52	2116847,05	70	3742	344343,85	2117209,3	71	3782	344015,27	2116473,87
67	3623	344937,29	2132578,21	68	3663	344291,76	2130667,64	70	3702	344231,53	2116815,72	70	3743	344341,43	2117187,81	71	3783	344019,38	2116447,67
67	3624	344932,56	2132600,99	68	3664	344275	2130658,4	70	3703	344245,4	2116794,66	70	3744	344334,77	2117128,71	71	3784	344031,19	2116433,8
67	3625	344926,98	2132620,32	68	3633	344259,92	2130672,45	70	3704	344249,5	2116768,46	70	3745	344294,33	2116769,63	71	3785	344050,71	2116439,97
67	3626	344917,53	2132631,92	69	3665	344145,57	2132601,46	70	3705	344258,75	2116742,78	70	3746	344286,78	2116702,65	71	3786	344074,34	2116448,18
67	3627	344907,21	2132638,37	69	3666	344192,32	2132617,13	70	3706	344272,11	2116730,96	70	3747	344282,81	2116667,4	71	3787	344073,31	2116420,19
67	3628	344898,19	2132637,51	69	3667	344202,38	2132612,1	70	3707	344266,97	2116766,92	70	3748	344281,09	2116660,59	71	3788	344057,9	2116415,31
67	3629	344895,61	2132625,05	69	3668	344247,66	2132605,92	70	3708	344264,91	2116797,23	70	3749	344264,81	2116596,3	71	3789	344052,77	2116405,55
67	3630	344896,47	2132610,87	69	3669	344269,62	2132614,84	70	3709	344245,91	2116823,42	70	3750	344244,88	2116462,82	71	3790	344033,76	2116402,47
67	3631	344890,89	2132588,1	69	3670	344292,95	2132622,39	70	3710	344233,07	2116841,4	70	3751	344239,23	2116547,58	71	3791	344002,94	2116416,85
67	3632	344886,16	2132570,05	69	3671	344314,22	2132620,33	70	3711	344230,5	2116869,14	70	3752	344244,88	2116568,64	71	3792	343975,72	2116435,86
67	3517	344509,78	2132491,96	69	3672	344333,43	2132612,79	70	3712	344222,28	2116895,85	70	3753	344245,91	2116606,14	71	3793	343979,82	2116472,33
68	3633	344259,92	2130672,45	69	3673	344367,05	2132599,06	70	3713	344210,47	2116937,46	70	3754	344234,61	2116643,12	71	3794	343975,55	2116485,76
68	3634	344289,71	2130694,47	69	3674	344407,54	2132592,2	70	3714	344198,14	2116964,69	70	3755	344218,68	2116704,77	71	3795	343966,47	2116488,68
68	3635	344295,76	2130711,31	69	3675	344450,76	2132602,49	70	3715	344180,67	2116997,05	70	3756	344195,57	2116764,35	71	3796	343949	2116485,66
68	3636	344322,02	2130738,42	69	3676	344465,1	2132585,62	70	3716	344145,74	2117049,96	70	3757	344174,51	2116836,78	71	3797	343922,81	2116477,46
68	3637	344340,07	2130750,45	69	3677	344502,13	2132584,59	70	3717	344136,5	2117091,05	70	3758	344135,47	2116916,4	71	3798	343909,45	2116484,14
68	3638	344365,85	2130756,47	69	3678	344506,25	2132557,21	70	3718	344146,77	2117109,03	70	3759	344120,06	2116952,36	71	3799	343901,06	2116498,3
68	3639	344396,35	2130773,04	69	3679	344499,47	2132555,12	70	3719	344157,56	2117105,43	70	3760	344067,15	2117041,74	71	3800	343897,64	2116511,37
68	3640	344428,3	2130792,47	69	3680	344469,82	2132554,69	70	3720	344169,88	2117087,97	70	3688	344035,82	2117100,3	71	3801	343890,8	2116527,56

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				
71	3802	343876,06	2116541,16	73	3841	343681,52	2121080,27	73	3882	343784,72	2120943,41	74	3922	344032,73	2117179,92	74	3963	343794,9	2116790,55
71	3803	343871,44	2116562,22	73	3842	343674,96	2121097,76	73	3883	343757,17	2120952,16	74	3923	344006,54	2117181,97	74	3964	343809,8	2116774,11
71	3804	343857,06	2116583,8	73	3843	343708,63	2121107,38	73	3884	343739,24	2120987,57	74	3924	343991,13	2117177,35	74	3965	343824,18	2116748,43
71	3805	343851,41	2116617,7	73	3844	343727,87	2121134,06	73	3885	343727,87	2120995,88	74	3925	343990,61	2117163,99	74	3966	343835,48	2116733,02
71	3806	343854,49	2116642,35	73	3845	343727,43	2121148,49	73	3886	343692,02	2120996,32	74	3926	344006,02	2117141,9	74	3967	343821,1	2116706,31
71	3807	343859,11	2116660,33	73	3846	343723,94	2121170,79	73	3887	343681,08	2121004,63	74	3927	344014,24	2117123,93	74	3968	343797,47	2116733,02
71	3808	343852,43	2116678,83	73	3847	343747,55	2121174,72	73	3887	343642,61	2121043,54	74	3928	343989,58	2117077,69	74	3969	343768,19	2116806,99
71	3761	343847,3	2116693,21	73	3848	343761,1	2121165,1	74	3888	343632,58	2116985,23	74	3929	343961,33	2117084,89	74	3970	343749,18	2116858,87
72	3809	343738,37	2122034,27	73	3849	343772,04	2121147,17	74	3889	343710,2	2117034,32	74	3930	343952,6	2117079,75	74	3971	343716,82	2116918,45
72	3810	343741,86	2122052,64	73	3850	343773,78	2121127,06	74	3890	343792,91	2117105,86	74	3931	343946,95	2117066,91	74	3972	343687,03	2116934,89
72	3811	343745,36	2122059,64	73	3851	343783,84	2121092,08	74	3891	343902,47	2117134,84	74	3932	343947,46	2117050,47	74	3973	343657,75	2116934,38
72	3812	343767,23	2122071,88	73	3852	343814,45	2121085,96	74	3892	343956,14	2117192,08	74	3933	343957,22	2117037,63	74	3974	343652,4	2116945,19
72	3813	343796,09	2122085	73	3853	343834,13	2121108,7	74	3893	343978,67	2117261,89	74	3934	343963,9	2117027,35	74	3888	343632,58	2116985,23
72	3814	343830,19	2122110,36	73	3854	343829,32	2121126,62	74	3894	344033,45	2117309,59	74	3935	343954,14	2117004,24	75	3975	343663,58	2116728,14
72	3815	343837,19	2122095,49	73	3855	343830,19	2121144,99	74	3895	344102,14	2117333,88	74	3936	343943,87	2116986,77	75	3976	343469,74	2116743,03
72	3816	343849,43	2122069,25	73	3856	343843,75	2121150,24	74	3896	344213,93	2117348,05	74	3937	343933,08	2116981,12	75	3977	343512,89	2116767,69
72	3817	343859,05	2122029,9	73	3857	343855,99	2121140,62	74	3897	344256,45	2117350,51	74	3938	343908,42	2117026,84	75	3978	343543,13	2116785,3
72	3818	343873,04	2121993,17	73	3858	343848,99	2121126,19	74	3898	344337,57	2117375,97	74	3939	343888,9	2117043,28	75	3979	343600,22	2116818,54
72	3819	343851,18	2121970,43	73	3859	343845,5	2121099,08	74	3899	344365,67	2117399,69	74	3940	343870,93	2117042,25	75	3980	343642,34	2116861,69
72	3820	343827,57	2121954,69	73	3860	343851,18	2121075,46	74	3900	344351,5	2117310,5	74	3941	343852,95	2117033	75	3981	343643,88	2116880,7
72	3821	343799,58	2121943,32	73	3861	343851,62	2121040,92	74	3901	344342,99	2117313,47	74	3942	343836	2117017,08	75	3982	343643,88	2116885,84
72	3822	343782,97	2121958,19	73	3862	343853,8	2121016	74	3902	344337,34	2117321,18	74	3943	343837,54	2116998,59	75	3983	343650,04	2116903,3
72	3823	343776,85	2121980,05	73	3863	343869,11	2121001,57	74	3903	344316,28	2117344,81	74	3944	343852,95	2116972,39	75	3984	343662,37	2116899,71
72	3824	343755,86	2121997,54	73	3864	343887,04	2120975,33	74	3904	344301,9	2117348,92	74	3945	343868,87	2116947,73	75	3985	343672,65	2116885,84
72	3825	343738,37	2122034,27	73	3865	343902,78	2120947,35	74	3905	344276,73	2117341,72	74	3946	343885,31	2116919,48	75	3986	343677,78	2116858,61
72	3826	343796,96	2122035,37	73	3866	343921,58	2120906,68	74	3906	344253,1	2117330,42	74	3947	343904,83	2116880,96	75	3987	343683,43	2116824,71
72	3827	343809,2	2122021,81	73	3867	343904,53	2120897,06	74	3907	344231,53	2117319,64	74	3948	343915,62	2116845	75	3988	343684,97	2116780,53
72	3828	343821,01	2122024,87	73	3868	343904,09	2120862,08	74	3908	344245,91	2117303,71	74	3949	343927,43	2116809,04	75	3989	343690,11	2116761,53
72	3829	343821,88	2122035,8	73	3869	343890,53	2120862,08	74	3909	344195,06	2117299,6	74	3950	343917,16	2116810,07	75	3990	343702,44	2116748,17
72	3830	343817,95	2122044,55	73	3870	343887,47	2120877,82	74	3910	344183,24	2117294,98	74	3951	343891,99	2116802,88	75	3991	343713,74	2116734,82
72	3831	343817,51	2122053,29	73	3871	343888,79	2120898,81	74	3911	344180,67	2117281,62	74	3952	343876,58	2116793,63	75	3992	343728,64	2116706,05
72	3832	343826,26	2122067,29	73	3872	343871,29	2120910,61	74	3912	344186,84	2117269,81	74	3953	343867,33	2116801,34	75	3993	343738,91	2116694,24
72	3833	343828,88	2122078,66	73	3873	343833,69	2120911,05	74	3913	344198,14	2117260,56	74	3954	343875,55	2116827,02	75	3994	343758,94	2116681,91
72	3834	343821,88	2122082,59	73	3874	343789,53	2120913,68	74	3914	344160,13	2117229,23	74	3955	343889,93	2116841,92	75	3995	343765,62	2116672,15
72	3835	343809,64	2122074,28	73	3875	343784,72	2120925,04	74	3915	344138,04	2117252,34	74	3956	343866,3	2116886,09	75	3996	343762,03	2116664,19
72	3836	343799,15	2122053,29	73	3876	343791,28	2120930,29	74	3916	344110,81	2117271,86	74	3957	343847,81	2116900,99	75	3997	343746,62	2116660,85
72	3809	343738,37	2122034,27	73	3877	343822,32	2120930,73	74	3917	344094,89	2117266,73	74	3958	343828,29	2116904,07	75	3998	343716,82	2116663,41
73	3837	343642,61	2121043,54	73	3878	343858,61	2120928,11	74	3918	344077,94	2117257,99	74	3959	343812,37	2116894,31	75	3999	343654,67	2116676,26
73	3838	343664,03	2121053,16	73	3879	343865,61	2120933,35	74	3919	344065,61	2117240,53	74	3960	343792,33	2116881,47	75	4000	343633,09	2116684,99
73	3839	343679,34	2121060,16	73	3880	343845,93	2120969,65	74	3920	344056,36	2117215,36	74	3961	343774,87	2116850,65	75	4001	343612,03	2116718,38
73	3840	343684,58	2121071,09	73	3881	343820,13	2120967,9	74	3921	344048,66	2117190,19	74	3962	343786,68	2116810,58	75	4002	343597,65	2116736,87

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				
75	4003	343566,83	2116746,63	76	4043	343758,16	2114264,38	77	4083	343463,76	2120711,44	77	4124	344038,77	2120294,73	77	4165	343451,08	2120692,64
75	4004	343541,15	2116739,44	76	4044	343779,2	2114250,79	77	4084	343494,37	2120683,02	77	4125	344008,16	2120323,15	77	4076	343424,85	2120693,08
75	4005	343520,94	2116731,12	76	4045	343806,81	2114239,3	77	4085	343574,39	2120680,83	77	4126	343982,8	2120320,96	78	4166	343391,79	2115784,76
75	4006	343520,52	2116731,4	76	4046	343859,25	2114216,5	77	4086	343604,56	2120669,03	77	4127	343963,99	2120303,91	78	4167	343414,78	2115804,03
75	4007	343520,67	2116731,01	76	4047	343919,8	2114204,97	77	4087	343663,16	2120666,4	77	4128	343934,26	2120269,8	78	4168	343448,68	2115822,53
75	4008	343506,22	2116725,06	76	4048	343955,18	2114206,66	77	4088	343696,83	2120674,71	77	4129	343889,66	2120231,33	78	4169	343513,41	2115869,79
75	4009	343477,96	2116716,84	76	4049	343966,48	2114201,01	77	4089	343709,07	2120659,41	77	4130	343869,98	2120232,64	78	4170	343604,84	2115843,07
75	4010	343463,58	2116728,14	76	4050	343964,42	2114183,54	77	4090	343762,85	2120660,72	77	4131	343824,94	2120279,42	78	4171	343682,92	2115810,2
75	4011	343633,61	2116774,88	76	4051	343947,42	2114154,17	77	4091	343799,15	2120641,92	77	4132	343822,76	2120306,1	78	4172	343737,37	2115772,19
75	4012	343667,51	2116782,07	76	4052	343913,06	2114185,08	77	4092	343839,37	2120635,36	77	4133	343842,87	2120339,33	78	4173	343700,39	2115739,91
75	4013	343654,15	2116829,85	76	4053	343880,69	2114189,71	77	4093	343870,42	2120626,61	77	4134	343867,8	2120360,76	78	4174	343661,63	2115734,59
75	4014	343638,23	2116789,27	76	4054	343828,09	2114183,05	77	4094	343890,1	2120621,8	77	4135	343909,77	2120347,64	78	4175	343574,22	2115733,07
75	3975	343463,58	2116728,14	76	4055	343775,9	2114204,19	77	4095	343975,36	2120611,75	77	4136	343936,88	2120335,39	78	4176	343518,73	2115735,35
76	4015	343456,9	2114517,02	76	4056	343703,98	2114215,49	77	4096	344010,78	2120612,62	77	4137	343953,06	2120345,45	78	4166	343391,79	2115784,76
76	4016	343469,74	2114531,92	76	4057	343690,11	2114206,25	77	4097	344024,77	2120601,25	77	4138	343944,32	2120373	79	4177	343349,03	2111805,97
76	4017	343505,7	2114553,49	76	4058	343682,92	2114187,75	77	4098	344058,44	2120587,7	77	4139	343935,14	2120415,85	79	4178	343368,51	2111833,18
76	4018	343524,71	2114574,55	76	4059	343671,62	2114156,93	77	4099	344083,37	2120579,82	77	4140	343922,89	2120435,09	79	4179	343406,56	2111871,2
76	4019	343529,33	2114605,37	76	4060	343661,35	2114125,6	77	4100	344103,04	2120578,08	77	4141	343925,95	2120460,01	79	4180	343426,6	2111905,11
76	4020	343529,84	2114635,17	76	4061	343659,35	2114115,97	77	4101	344135,84	2120571,52	77	4142	343984,11	2120483,19	79	4181	343459,55	2111953,41
76	4021	343543,71	2114645,95	76	4062	343654,03	2114112,93	77	4102	344173,44	2120563,21	77	4143	344052,76	2120495,87	79	4182	343466,66	2111922,38
76	4022	343564,26	2114645,95	76	4063	343633,5	2114150,18	77	4103	344187	2120552,06	77	4144	344083,37	2120505,93	79	4183	343476,13	2111876,48
76	4023	343578,64	2114645,95	76	4064	343603,3	2114251,96	77	4104	344179,57	2120531,51	77	4145	344100,86	2120513,8	79	4184	343491,83	2111803,66
76	4024	343580,7	2114658,28	76	4065	343589,94	2114294,08	77	4105	344168,63	2120509,21	77	4146	344090,36	2120523,42	79	4185	343473,85	2111811,1
76	4025	343585,32	2114677,8	76	4066	343583,4	2114352,32	77	4106	344164,7	2120497,4	77	4147	344050,14	2120523,86	79	4186	343435,33	2111822,4
76	4026	343595,08	2114677,29	76	4067	343578,78	2114407,28	77	4107	344162,08	2120488,66	77	4148	343921,14	2120497,18	79	4187	343392,69	2111814,7
76	4027	343601,25	2114663,42	76	4068	343578,13	2114478,49	77	4108	344162,51	2120468,98	77	4149	343892,28	2120481,88	79	4188	343353,14	2111794,15
76	4028	343609,46	2114626,95	76	4069	343570,43	2114533,97	77	4109	344171,26	2120465,92	77	4150	343875,67	2120479,25	79	4177	343349,03	2111805,97
76	4029	343617,26	2114593,95	76	4070	343563,23	2114551,95	77	4110	344181,75	2120470,29	77	4151	343851,18	2120500,24	80	4189	343344,83	2122124,79
76	4030	343627,1	2114561,2	76	4071	343548,34	2114546,81	77	4111	344198,81	2120483,41	77	4152	343839,37	2120509,86	80	4190	343423,54	2122146,65
76	4031	343639,77	2114531,92	76	4072	343531,9	2114528,32	77	4112	344214,11	2120488,66	77	4153	343803,52	2120541,35	80	4191	343447,15	2122150,15
76	4032	343637,2	2114515,99	76	4073	343519,57	2114511,37	77	4113	344222,85	2120482,1	77	4154	343775,53	2120564,08	80	4192	343476,45	2122151,9
76	4033	343630,01	2114496,47	76	4074	343491,83	2114509,83	77	4114	344221,98	2120456,74	77	4155	343769,85	2120578,08	80	4193	343486,94	2122140,53
76	4034	343635,3	2114468,2	76	4075	343461,53	2114505,21	77	4115	344225,04	2120436,18	77	4156	343791,28	2120601,25	80	4194	343490	2122111,67
76	4035	343642,85	2114442,02	76	4015	343456,9	2114517,02	77	4116	344229,41	2120423,94	77	4157	343795,65	2120615,24	80	4195	343489,56	2122079,75
76	4036	343632,2	2114418,91	77	4076	343424,85	2120693,08	77	4117	344239,47	2120416,07	77	4158	343751,92	2120630,98	80	4196	343480,38	2122038,21
76	4037	343635,02	2114393,6	77	4077	343427,47	2120701,38	77	4118	344257,84	2120406,01	77	4159	343699,45	2120621,8	80	4197	343473,38	2122010,01
76	4038	343639,26	2114360,35	77	4078	343442,34	2120704,88	77	4119	344274,68	2120371,26	77	4160	343665,78	2120623,55	80	4198	343460,7	2122010,22
76	4039	343651,8	2114325,9	77	4079	343446,71	2120705,32	77	4120	344174,67	2120260,79	77	4161	343616,37	2120634,48	80	4199	343451,96	2122012,41
76	4040	343675,22	2114313,09	77	4080	343442,34	2120720,62	77	4121	344115,76	2120201,32	77	4162	343587,95	2120632,3	80	4200	343445,4	2122026,84
76	4041	343702,95	2114299,22	77	4081	343445,84	2120724,12	77	4122	344106,54	2120211,65	77	4163	343549,47	2120634,48	80	4201	343437,97	2122042,58
76	4042	343729,28	2114280,53	77	4082	343449,34	2120725	77	4123	344079,87	2120246,63	77	4164	343501,81	2120663,34	80	4202	343428,35	2122046,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	4203	343413,92	2122039,96	81	4243	343501,37	2119353,52	83	4282	342754,5	2116673,8	84	4322	342926,37	2117794,24	86	4361	341888,7	2113288,77
80	4204	343395,11	2122038,21	81	4244	343487,38	2119352,64	83	4283	342760,21	2116707,85	84	4323	342948,23	2117824,41	86	4362	341983,38	2113451,58
80	4205	343388,56	2122053,51	81	4245	343466,39	2119345,65	83	4284	342786,44	2116751,58	84	4324	342990,21	2117900,05	86	4363	342024,77	2113522,8
80	4206	343365,82	2122095,93	81	4246	343446,71	2119353,96	83	4285	342817,93	2116769,94	84	4325	343007,7	2117960,83	86	4364	342230,95	2113860,86
80	4189	343344,83	2122124,79	81	4247	343419,16	2119390,25	83	4286	342841,98	2116783,94	84	4326	343019,07	2117979,2	86	4365	342278,53	2113938,88
81	4207	343197,91	2119580,02	81	4248	343374,13	2119452,78	83	4287	342849,41	2116804,49	84	4327	343033,06	2117997,13	86	4366	342301,13	2113970,73
81	4208	343216,71	2119585,71	81	4249	343344,83	2119480,76	83	4288	342851,16	2116822,85	84	4328	343061,04	2118049,6	86	4367	342390,51	2114047,26
81	4209	343240,76	2119581,33	81	4250	343305,91	2119516,62	83	4289	342851,16	2116832,91	84	4329	342992,66	2117868,24	86	4368	342450,61	2114098,63
81	4210	343257,81	2119576,52	81	4251	343271,37	2119546,35	83	4290	342847,66	2116835,97	84	4330	342962,34	2117788,19	86	4369	342481,95	2114122,77
81	4211	343277,93	2119585,27	81	4252	343233,33	2119549,85	83	4291	342809,18	2116854,34	84	4331	342893,14	2117649,09	86	4370	342568,76	2114226,54
81	4212	343322,53	2119566,03	81	4253	343200,53	2119560,34	83	4292	342759,77	2116868,77	84	4332	342905,6	2117420,79	86	4371	342604,2	2114268,66
81	4213	343416,18	2119718,13	81	4207	343197,91	2119580,02	83	4293	342773,33	2117055,04	84	4333	342909,94	2117341,14	86	4372	342651,97	2114358,04
81	4214	343423,41	2119710,44	82	4254	342940,8	2118506,98	83	4294	342791,25	2117069,03	84	4334	342910,72	2117326,92	86	4373	342666,87	2114408,38
81	4215	343582,25	2119558,39	82	4255	342947,79	2118520,09	83	4295	342831,48	2117127,63	84	4335	342919,95	2117206,13	86	4374	342658,65	2114447,93
81	4216	343634,76	2119508,12	82	4256	342958,73	2118511,35	83	4296	342861,22	2117173,1	84	4336	342909,75	2117210,71	86	4375	342635,53	2114466,94
81	4217	343623,49	2119412,67	82	4257	342977,09	2118516,16	83	4297	342921,89	2117165,07	84	4337	342908,88	2117222,95	86	4376	342616,02	2114477,21
81	4218	343618,25	2119400,88	82	4258	342989,33	2118531,02	83	4298	342925,59	2117054,4	84	4338	342897,51	2117256,18	86	4377	342623,72	2114513,68
81	4219	343589,34	2119318,17	82	4259	342997,64	2118524,03	83	4299	342926,72	2117033,7	84	4339	342878,27	2117320,02	86	4378	342638,62	2114554,74
81	4220	343539,95	2119176,9	82	4260	343020,38	2118481,18	83	4300	342930,47	2116932,51	84	4340	342872,15	2117353,69	86	4379	342656,6	2114606,18
81	4221	343514,04	2119121,1	82	4261	343038,74	2118457,13	83	4301	342934	2116837,39	84	4341	342873,9	2117412,72	86	4380	342675,6	2114609,22
81	4222	343424,73	2118903,64	82	4262	343092,53	2118417,77	83	4302	342936,23	2116777,38	84	4342	342880,02	2117431,09	86	4381	342693,58	2114612,31
81	4223	343413,48	2118929,81	82	4263	343127,07	2118384,1	83	4303	342936,9	2116759,36	84	4343	342896,63	2117449,89	86	4382	342707,45	2114630,29
81	4224	343391,18	2118962,6	82	4264	343147,19	2118369,67	83	4304	342806,99	2116673,53	84	4344	342901,44	2117464,76	86	4383	342708,48	2114657
81	4225	343346,14	2119004,58	82	4265	343173,86	2118374,92	83	4305	342769,39	2116642,05	84	4345	342899,69	2117485,31	86	4384	342700,77	2114683,19
81	4226	343287,98	2119035,63	82	4266	343214,94	2118402,18	83	4306	342757,15	2116633,3	84	4346	342882,2	2117530,35	86	4385	342720,29	2114731,99
81	4227	343257,81	2119053,12	82	4267	343185,46	2118348,71	83	4281	342748,72	2116646,98	84	4347	342838,04	2117568,39	86	4386	342760,36	2114817,26
81	4228	343253	2119066,24	82	4268	343139,99	2118241,36	84	4307	342699,43	2117930,01	84	4348	342833,23	2117577,13	86	4387	342768,58	2114862,47
81	4229	343261,75	2119092,03	82	4269	343061,04	2118049,6	84	4308	342709,48	2117930,88	84	4349	342829,29	2117589,81	86	4388	342764,47	2114891,75
81	4230	343279,68	2119121,77	82	4270	343065,85	2118075,83	84	4309	342723,48	2117913,39	84	4350	342806,12	2117620,86	86	4389	342739,3	2114910,24
81	4231	343302,85	2119117,83	82	4271	343067,6	2118080,21	84	4310	342736,16	2117899,83	84	4351	342762,83	2117661,96	86	4390	342719,78	2114901,51
81	4232	343340,02	2119102,53	82	4272	343085,09	2118140,55	84	4311	342751,9	2117886,28	84	4352	342751,46	2117713,56	86	4391	342704,37	2114882,5
81	4233	343372,38	2119091,6	82	4273	343088,59	2118197,39	84	4312	342768,08	2117873,6	84	4353	342711,67	2117837,74	86	4392	342691,01	2114874,28
81	4234	343395,11	2119095,53	82	4274	343066,29	2118257,3	84	4313	342771,58	2117856,98	84	4307	342699,43	2117930,01	86	4393	342674,57	2114878,9
81	4235	343418,73	2119113,02	82	4275	343065,85	2118287,03	84	4314	342772,89	2117836,87	85	4354	342149,35	2118731,95	86	4394	342672,01	2114897,4
81	4236	343443,65	2119151,5	82	4276	343076,35	2118321,58	84	4315	342779,01	2117816,75	85	4355	342561,25	2119263,66	86	4395	342681,25	2114916,4
81	4237	343450,67	2119164,73	82	4277	343090,78	2118330,32	84	4316	342800,44	2117789,21	85	4356	342573,5	2119254,04	86	4396	342697,69	2114932,33
81	4238	343473,82	2119208,35	82	4278	343101,27	2118341,69	84	4317	342801,31	2117768,22	85	4357	342165,09	2118724,08	86	4397	342722,86	2114940,55
81	4239	343494,81	2119249,89	82	4279	343099,96	2118354,37	84	4318	342800,87	2117739,36	85	4354	342149,35	2118731,95	86	4398	342744,43	2114937,98
81	4240	343524,98	2119293,18	82	4280	343075,47	2118380,61	84	4319	342800,87	2117722,31	86	4358	341653,9	2112893,03	86	4399	342775,74	2114915,85
81	4241	343535,04	2119322,04	82	4254	342940,8	2118506,98	84	4320	342812,24	2117715,31	86	4359	341774,1	2113094,47	86	4400	342806,9	2114831,24
81	4242	343523,23	2119335,59	83	4281	342748,72	2116646,98	84	4321	342860,34	2117735,86	86	4360	341837,8	2113201,24	86	4401	342808,37	2114791,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	4402	342765,7	2114667,33	86	4443	343750,94	2113226,09	86	4484	343259,38	2112053,26	86	4525	343158,97	2112529,22	86	4566	343421,06	2113092,32
86	4403	342771,67	2114584,42	86	4444	343760,06	2113197,97	86	4485	343239,81	2111998,1	86	4526	343203,15	2112562,1	86	4567	343433,27	2113145,12
86	4404	342779,69	2114401,1	86	4445	343773,97	2113175,37	86	4486	343224,4	2111968,31	86	4527	343230,89	2112577,51	86	4568	343441,1	2113192,23
86	4405	342820,98	2114277,55	86	4446	343788,36	2113140,95	86	4487	343212,08	2111999,13	86	4528	343302,97	2112572,84	86	4569	343429,16	2113196,49
86	4406	342845,54	2114171,65	86	4447	343796,09	2113086,58	86	4488	343198,21	2112027,9	86	4529	343385,72	2112623,55	86	4570	343403,99	2113183,13
86	4407	342910,15	2114068,17	86	4448	343808,54	2113043,88	86	4489	343179	2112033,53	86	4530	343398,17	2112615,54	86	4571	343386,53	2113173,89
86	4408	342980,91	2114002,47	86	4449	343810,77	2113014,07	86	4490	343159,25	2112033,7	86	4531	343403,51	2112606,65	86	4572	343380,88	2113186,21
86	4409	343101,97	2113837,95	86	4450	343821,75	2112984,28	86	4491	343158,17	2112039,8	86	4532	343423,97	2112599,53	86	4573	343394,75	2113225,77
86	4410	343129,23	2113814,76	86	4451	343834,07	2112973,49	86	4492	343177,55	2112050,89	86	4533	343480,02	2112660,03	86	4574	343410,16	2113272
86	4411	343184,21	2113767,99	86	4452	343849,48	2112954,49	86	4493	343193,39	2112051,5	86	4534	343463,07	2112684,1	86	4575	343424,54	2113317,2
86	4412	343283	2113643,6	86	4453	343852,05	2112935,99	86	4494	343217,02	2112061,78	86	4535	343517,52	2112729,81	86	4576	343415,81	2113340,32
86	4413	343417,44	2113544,21	86	4454	343856,99	2112930,44	86	4495	343237,14	2112093,29	86	4536	343552,96	2112764,23	86	4577	343399,37	2113337,15
86	4414	343470,48	2113495,98	86	4455	343855,87	2112818,89	86	4496	343240,22	2112135,93	86	4537	343550,27	2112787,52	86	4578	343380,37	2113334,15
86	4415	343586,35	2113443,31	86	4456	343854,81	2112712,82	86	4497	343251,37	2112222,3	86	4538	343503,91	2112838,45	86	4579	343367,01	2113318,23
86	4416	343569,4	2113425,84	86	4457	343851,72	2112394,34	86	4498	343235,36	2112229,42	86	4539	343461,72	2112860,81	86	4580	343357,76	2113285,35
86	4417	343555,01	2113399,13	86	4458	343767,72	2112397,13	86	4499	343213,42	2112236,94	86	4540	343453,5	2112861,84	86	4581	343350,06	2113252,48
86	4418	343539,09	2113370,37	86	4459	343679,84	2112401,45	86	4500	343208,8	2112258	86	4541	343433,98	2112874,17	86	4582	343339,01	2113210,75
86	4419	343518,03	2113331,33	86	4460	343688,57	2112418,78	86	4501	343215,34	2112266,18	86	4542	343428,14	2112897,53	86	4583	343328,33	2113147,58
86	4420	343488,71	2113283,1	86	4461	343702,95	2112438,82	86	4502	343241,42	2112278,34	86	4543	343443,03	2112916,02	86	4584	343320,26	2113104,54
86	4421	343483,06	2113261,01	86	4462	343715,28	2112484,53	86	4503	343252,46	2112280,09	86	4544	343478,82	2112950,94	86	4585	343316,76	2113069,29
86	4422	343487,17	2113235,32	86	4463	343743,02	2112578,02	86	4504	343270,95	2112302,69	86	4545	343498	2112980,23	86	4586	343322,42	2113028,71
86	4423	343497,96	2113205,53	86	4464	343755,35	2112623,74	86	4505	343303,31	2112357,14	86	4546	343511,35	2113009	86	4587	343323,88	2113009,23
86	4424	343505,66	2113195,77	86	4465	343762,03	2112682,3	86	4506	343324,33	2112397,57	86	4547	343532,93	2113043,41	86	4588	343311,45	2112984,6
86	4425	343513,88	2113190,63	86	4466	343758,43	2112702,84	86	4507	343363,37	2112456,13	86	4548	343551,93	2113069,1	86	4589	343292,44	2112974,32
86	4426	343526,71	2113187,33	86	4467	343723,5	2112716,71	86	4508	343382,93	2112477,34	86	4549	343583,78	2113086,56	86	4590	343278,06	2112982,54
86	4427	343593,03	2113289,72	86	4468	343676,24	2112717,74	86	4509	343421,46	2112507,13	86	4550	343611,52	2113105,05	86	4591	343274,95	2112998,56
86	4428	343640,29	2113358,55	86	4469	343644,62	2112708,96	86	4510	343429,31	2112523,91	86	4551	343617,7	2113121,73	86	4592	343280,2	2113028,52
86	4429	343665,46	2113389,37	86	4470	343609,92	2112644,9	86	4511	343424,86	2112532,8	86	4552	343602,58	2113130,62	86	4593	343283,28	2113062,42
86	4430	343677,97	2113420,68	86	4471	343596,05	2112583,26	86	4512	343393,72	2112535,9	86	4553	343533,44	2113099,92	86	4594	343280,2	2113086,05
86	4431	343674,84	2113433,2	86	4472	343584,24	2112532,92	86	4513	343362,9	2112528,2	86	4554	343519,39	2113098,15	86	4595	343275,58	2113106,59
86	4432	343680,57	2113433,58	86	4473	343580,64	2112484,63	86	4514	343339,45	2112515,01	86	4555	343527,79	2113129,71	86	4596	343282,77	2113137,41
86	4433	343759,78	2113440,18	86	4474	343587,32	2112448,67	86	4515	343308,31	2112470,52	86	4556	343522,91	2113149,32	86	4597	343292,53	2113185,7
86	4434	343843,71	2113448,68	86	4475	343621,79	2112405,94	86	4516	343293,55	2112433,17	86	4557	343513,03	2113156,93	86	4598	343294,07	2113205,73
86	4435	343844,71	2113419,74	86	4476	343572,26	2112409,18	86	4517	343270,95	2112423,92	86	4558	343499,37	2113124,17	86	4599	343283,79	2113199,06
86	4436	343847,47	2113339,73	86	4477	343539,73	2112411,31	86	4518	343245,27	2112422,89	86	4559	343482,07	2113080,91	86	4600	343268,9	2113179,02
86	4437	343837,59	2113346,57	86	4478	343496,31	2112414,15	86	4519	343238,08	2112454,23	86	4560	343448,8	2113006,02	86	4601	343252,97	2113155,39
86	4438	343820,59	2113336,85	86	4479	343468,83	2112415,95	86	4520	343228,83	2112478,88	86	4561	343431,7	2112966,14	86	4602	343239,1	2113123,03
86	4439	343790,28	2113308,08	86	4480	343354,55	2112420,02	86	4521	343216,5	2112481,96	86	4562	343415,41	2112959,28	86	4603	343230,6	2113112,6
86	4440	343777,54	2113288,42	86	4481	343389,1	2112265,71	86	4522	343132,26	2112448,06	86	4563	343405,14	2112971,6	86	4604	343218,75	2113119,53
86	4441	343773,74	2113261,06	86	4482	343360,85	2112281,12	86	4523	343128,15	2112461,93	86	4564	343404,63	2112992,15	86	4605	343202,12	2113129,71
86	4442	343757,78	2113247,38	86	4483	343336,55	2112251,82	86	4524	343139,96	2112512,27	86	4565	343408,74	2113031,7	86	4606	343184,14	2113127,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	4607	343176,95	2113113,27	86	4648	343224,72	2113566,33	86	4689	343035,17	2113624,38	86	4730	342746,49	2113774,37	86	4771	342680,74	2114284,45
86	4608	343172,33	2113085,02	86	4649	343223,18	2113579,18	86	4690	343058,29	2113682,94	86	4731	342744,95	2113780,02	86	4772	342675,6	2114264,93
86	4609	343160	2113043,41	86	4650	343225,75	2113593,05	86	4691	343063,94	2113706,05	86	4732	342711,05	2113751,77	86	4773	342663,5	2114253,4
86	4610	343146,64	2113032,11	86	4651	343238,08	2113607,43	86	4692	343053,15	2113723,01	86	4733	342699,23	2113753,31	86	4774	342596,5	2114195,07
86	4611	343124,15	2113031,03	86	4652	343240,13	2113620,27	86	4693	343032,61	2113731,22	86	4734	342700,77	2113771,8	86	4775	342559	2114160,14
86	4612	343117,92	2113038,59	86	4653	343227,29	2113621,81	86	4694	343014,11	2113741,5	86	4735	342711,05	2113797,49	86	4776	342541,53	2114134,46
86	4613	343152,81	2113188,78	86	4654	343212,91	2113608,97	86	4695	343002,81	2113765,13	86	4736	342731,59	2113900,22	86	4777	342464,48	2114080,01
86	4614	343176,44	2113207,79	86	4655	343194,41	2113593,56	86	4696	342991	2113821,12	86	4737	342727,48	2113921,8	86	4778	342425,96	2114040,97
86	4615	343228,68	2113249,45	86	4656	343191,33	2113604,35	86	4697	342946,82	2113936,18	86	4738	342711,56	2113943,89	86	4779	342364,31	2114000,39
86	4616	343258,04	2113277,92	86	4657	343212,39	2113622,32	86	4698	342929,36	2113986,52	86	4739	342688,44	2113957,24	86	4780	342320,65	2113979,84
86	4617	343256,06	2113295,11	86	4658	343226,26	2113643,9	86	4699	342907,27	2114017,34	86	4740	342675,09	2113953,13	86	4781	342253,87	2113868,89
86	4618	343259,65	2113326,45	86	4659	343228,83	2113680,88	86	4700	342886,72	2114019,91	86	4741	342661,73	2113935,67	86	4782	342262,09	2113868,37
86	4619	343274,55	2113359,84	86	4660	343221,64	2113699,89	86	4701	342875,42	2114010,15	86	4742	342645,29	2113899,2	86	4783	342303,19	2113886,87
86	4620	343320,78	2113409,66	86	4661	343202,63	2113728,14	86	4702	342872,85	2113988,06	86	4743	342633,48	2113899,2	86	4784	342324,76	2113904,33
86	4621	343344,41	2113438,43	86	4662	343186,2	2113730,2	86	4703	342874,91	2113973,17	86	4744	342636,56	2113917,69	86	4785	342342,23	2113920,77
86	4622	343354,68	2113457,95	86	4663	343172,84	2113721,46	86	4704	342869,26	2113957,24	86	4745	342633,4	2113945,6	86	4786	342354,55	2113936,69
86	4623	343368,55	2113469,76	86	4664	343169,24	2113702,97	86	4705	342856,42	2113943,89	86	4746	342663,5	2114014	86	4787	342369,96	2113961,35
86	4624	343383,96	2113488,77	86	4665	343160	2113697,84	86	4706	342852,31	2113933,1	86	4747	342714	2114111,2	86	4788	342380,24	2113964,95
86	4625	343408,62	2113518,56	86	4666	343142,53	2113696,29	86	4707	342863,09	2113920,77	86	4748	342755,2	2114168,6	86	4789	342388,45	2113960,18
86	4626	343414,78	2113537,05	86	4667	343132,26	2113687,05	86	4708	342874,39	2113905,36	86	4749	342751,22	2114184,42	86	4790	342378,31	2113937,88
86	4627	343400,4	2113532,43	86	4668	343127,64	2113668,56	86	4709	342877,48	2113890,46	86	4750	342753,17	2114193,53	86	4791	342360,72	2113898,17
86	4628	343382,93	2113526,78	86	4669	343128,15	2113636,71	86	4710	342882,61	2113871,97	86	4751	342752,23	2114206,21	86	4792	342350,44	2113854,51
86	4629	343370,61	2113508,29	86	4670	343129,18	2113608,46	86	4711	342888,26	2113865,29	86	4752	342747	2114217,8	86	4793	342342,23	2113824,71
86	4630	343360,85	2113484,15	86	4671	343106,58	2113588,94	86	4712	342900,08	2113865,29	86	4753	342751,22	2114253,18	86	4794	342342,23	2113802,63
86	4631	343349,03	2113480,04	86	4672	343088,6	2113594,07	86	4713	342908,3	2113858,1	86	4754	342757,64	2114286,64	86	4795	342338,63	2113790,3
86	4632	343331,57	2113496,47	86	4673	343086,43	2113593,8	86	4714	342903,67	2113848,86	86	4755	342757,79	2114295,24	86	4796	342324,76	2113769,75
86	4633	343305,88	2113490,31	86	4674	343076,27	2113592,53	86	4715	342898,54	2113832,42	86	4756	342750,6	2114306,54	86	4797	342315	2113733,79
86	4634	343292,01	2113506,23	86	4675	343064,45	2113573,01	86	4716	342901,11	2113819,58	86	4757	342745,98	2114318,36	86	4798	342324,76	2113721,46
86	4635	343294,58	2113528,32	86	4676	343062,4	2113538,6	86	4717	342897,51	2113809,82	86	4758	342737,24	2114308,6	86	4799	342332,98	2113701,43
86	4636	343311,53	2113550,92	86	4677	343065,48	2113505,72	86	4718	342883,13	2113817,01	86	4759	342725,94	2114288,56	86	4800	342338,12	2113683,97
86	4637	343318,72	2113565,82	86	4678	343074,21	2113462,06	86	4719	342863,09	2113831,39	86	4760	342713,1	2114283,43	86	4801	342356,1	2113681,91
86	4638	343293,04	2113594,07	86	4679	343077,81	2113430,21	86	4720	342848,71	2113845,77	86	4761	342707,96	2114293,7	86	4802	342360,74	2113687,86
86	4639	343274,03	2113590,99	86	4680	343070,62	2113402,99	86	4721	342832,79	2113850,4	86	4762	342717,72	2114313,22	86	4803	342362,43	2113698
86	4640	343265,82	2113580,2	86	4681	343061,89	2113393,74	86	4722	342822,51	2113844,75	86	4763	342733,3	2114332,7	86	4804	342360,74	2113713,21
86	4641	343261,71	2113561,71	86	4682	343051,11	2113406,58	86	4723	342818,4	2113830,36	86	4764	342763,3	2114391,6	86	4805	342364,12	2113731,45
86	4642	343257,08	2113548,87	86	4683	343048,02	2113426,1	86	4724	342813,78	2113811,36	86	4765	342765,56	2114398,24	86	4806	342367,91	2113736,87
86	4643	343233,45	2113535,51	86	4684	343045,96	2113477,47	86	4725	342807,65	2113787,55	86	4766	342766,52	2114401,06	86	4807	342379,72	2113736,36
86	4644	343196,47	2113517,53	86	4685	343036,2	2113510,34	86	4726	342800,42	2113781,56	86	4767	342759,66	2114409,97	86	4808	342396,16	2113712,22
86	4645	343190,3	2113525,75	86	4686	343022,85	2113506,75	86	4727	342766,52	2113764,61	86	4768	342748,3	2114410,7	86	4809	342404,89	2113695,27
86	4646	343200,06	2113542,71	86	4687	343008,46	2113505,72	86	4728	342753,17	2113751,26	86	4769	342705,9	2114368,3	86	4810	342413,11	2113665,47
86	4647	343215,48	2113551,95	86	4688	342999,73	2113519,59	86	4729	342747	2113758,96	86	4770	342678,9	2114292,72	86	4811	342426,98	2113639,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	4812	342438,8	2113625,41	86	4853	342412,44	2113839,04	86	4894	342735,7	2112640,43	86	4935	342470,13	2112513,04
86	4813	342439,82	2113604,35	86	4854	342414,5	2113787	86	4895	342747	2112614,24	86	4936	342493,76	2112546,43
86	4814	342434,69	2113591,5	86	4855	342492,5	2113628,3	86	4896	342754,19	2112594,2	86	4937	342509,68	2112612,69
86	4815	342420,82	2113574,55	86	4856	342503,52	2113616,67	86	4897	342724,91	2112612,69	86	4938	342512,77	2112652,76
86	4816	342425,96	2113562,22	86	4857	342510,71	2113595,1	86	4898	342703,85	2112621,43	86	4939	342516,88	2112687,69
86	4817	342441,88	2113557,6	86	4858	342516,36	2113561,71	86	4899	342688,96	2112631,7	86	4940	342517,39	2112728,79
86	4818	342455,23	2113549,9	86	4859	342513,79	2113512,91	86	4900	342678,17	2112653,79	86	4941	342508,14	2112754,98
86	4819	342451,82	2113510,62	86	4860	342510,71	2113491,34	86	4901	342603,69	2112737,52	86	4942	342502,49	2112793,51
86	4820	342453,04	2113463,43	86	4861	342508,66	2113452,3	86	4902	342589,82	2112751,39	86	4943	342503,52	2112817,65
86	4821	342460,4	2113410,1	86	4862	342511,74	2113427,13	86	4903	342587,25	2112738,55	86	4944	342510,2	2112867,48
86	4822	342474,24	2113372,16	86	4863	342520,99	2113406,84	86	4904	342598,04	2112698,99	86	4945	342505,06	2112889,05
86	4823	342500,85	2113341,9	86	4864	342535,37	2113382,18	86	4905	342604,71	2112669,2	86	4946	342492,22	2112903,44
86	4824	342522,31	2113312,48	86	4865	342551,33	2113347,33	86	4906	342604,2	2112625,54	86	4947	342475,27	2112911,14
86	4825	342517,9	2113297,17	86	4866	342564,35	2113318,17	86	4907	342602,15	2112590,09	86	4948	342454,21	2112907,54
86	4826	342505,06	2113276,11	86	4867	342571,8	2113289,1	86	4908	342594,44	2112560,81	86	4949	342436,74	2112969,19
86	4827	342455,75	2113209,33	86	4868	342573,38	2113270,2	86	4909	342597,01	2112546,43	86	4950	342430,58	2112995,9
86	4828	342419,28	2113163,1	86	4869	342565,67	2113245,54	86	4910	342603,17	2112528,97	86	4951	342413,11	2113009,77
86	4829	342399,76	2113127,14	86	4870	342552,83	2113221,91	86	4911	342614,99	2112516,64	86	4952	342391,54	2113012,85
86	4830	342404,38	2113114,3	86	4871	342547,18	2113202,91	86	4912	342621,67	2112500,2	86	4953	342375,35	2113006,46
86	4831	342426,47	2113129,2	86	4872	342550,26	2113177,22	86	4913	342622,18	2112480,68	86	4954	342363,29	2112988,19
86	4832	342469,1	2113162,07	86	4873	342544,1	2113152,57	86	4914	342626,29	2112470,41	86	4955	342363,29	2112966,1
86	4833	342510,71	2113213,95	86	4874	342528,69	2113136,13	86	4915	342635,02	2112459,11	86	4956	342366,88	2112926,55
86	4834	342521,5	2113261,72	86	4875	342495,3	2113119,69	86	4916	342632,45	2112432,39	86	4957	342370,99	2112893,68
86	4835	342532,29	2113278,68	86	4876	342475,27	2113110,96	86	4917	342620,88	2112413,38	86	4958	342377,67	2112860,8
86	4836	342547,7	2113286,38	86	4877	342468,08	2113100,17	86	4918	342610,36	2112413,9	86	4959	342380,75	2112829,47
86	4837	342548,72	2113306,41	86	4878	342472,19	2113077,57	86	4919	342605,23	2112426,23	86	4960	342372,02	2112813,54
86	4838	342541,02	2113329,53	86	4879	342485,03	2113063,19	86	4920	342593,93	2112432,91	86	4961	342368,94	2112769,37
86	4839	342529,72	2113355,73	86	4880	342484	2113052,92	86	4921	342588,79	2112439,07	86	4962	342363,55	2112742,58
86	4840	342507,63	2113389,63	86	4881	342490,16	2113035,96	86	4922	342599,06	2112459,62	86	4963	342354,55	2112722,62
86	4841	342490,16	2113434,32	86	4882	342511,23	2113010,28	86	4923	342600,09	2112499,17	86	4964	342339,66	2112697,96
86	4842	342482,46	2113474,9	86	4883	342537,94	2112977,92	86	4924	342584,68	2112510,99	86	4965	342328,36	2112698,48
86	4843	342479,38	2113544,76	86	4884	342571,33	2112941,45	86	4925	342569,33	2112508,65	86	4966	342336,06	2112770,91
86	4844	342477,32	2113587,39	86	4885	342603,69	2112899,84	86	4926	342555,92	2112508,42	86	4967	342336,58	2112819,71
86	4845	342467,56	2113620,27	86	4886	342603,17	2112887	86	4927	342541,53	2112525,88	86	4968	342331,44	2112852,58
86	4846	342450,1	2113661,36	86	4887	342589,82	2112861,31	86	4928	342530,75	2112538,73	86	4969	342325,27	2112865,94
86	4847	342433,74	2113701,19	86	4888	342596,5	2112843,85	86	4929	342522,01	2112533,08	86	4970	342303,7	2112882,89
86	4848	342414,65	2113724,03	86	4889	342613,96	2112810,97	86	4930	342510,2	2112513,04	86	4971	342301,65	2112904,98
86	4849	342382,81	2113784,13	86	4890	342637,59	2112778,1	86	4931	342493,76	2112486,84	86	4972	342308,84	2112924,5
86	4850	342378,7	2113813,93	86	4891	342662,25	2112737	86	4932	342475,27	2112468,35	86	4973	342321,17	2112960,97
86	4851	342393,08	2113838,07	86	4892	342700,26	2112684,61	86	4933	342455,75	2112468,35	86	4974	342321,17	2112985,62
86	4852	342410,03	2113849,37	86	4893	342714,13	2112663,04	86	4934	342457,8	2112484,79	86	4975	342318,6	2112995,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	5017	342322,19	2113889,44	86	5058	342773,71	2114168,88	86	5099	343660,44	2112753,45	88	5138	341620,51	2112840,51	89	5178	343612,55	2115252,35
86	5018	342288,8	2113860,41	86	5059	342755,74	2114129,84	86	5100	343673,28	2112741,13	88	5139	341635,92	2112830,24	89	5179	343556,04	2115250,81
86	5019	342256,44	2113846,03	86	5060	342742,89	2114094,39	86	5101	343682,53	2112742,67	88	5140	341518,8	2112673,05	89	5180	343492,4	2115249,2
86	5020	342230,24	2113834,09	86	5061	342735,7	2114041,48	86	5102	343692,68	2112751,39	88	5141	341495,69	2112645,83	89	5181	343471,2	2115232,8
86	5021	342163,47	2113728,27	86	5062	343187,22	2113180,82	86	5103	343694,73	2112773,48	88	5142	341478,22	2112630,42	89	5182	343473,3	2115221,8
86	5022	342103,88	2113624,51	86	5063	343188,25	2113166,95	86	5104	343701,93	2112810,97	88	5143	341444,11	2112585,59	89	5183	343493,37	2115215,36
86	5023	342042,24	2113525,88	86	5064	343200,06	2113148,97	86	5105	343703,47	2112838,71	88	5144	341442,27	2112583,16	89	5184	343518,54	2115209,71
86	5024	341967,24	2113397,46	86	5065	343213,93	2113136,13	86	5106	343702,44	2112888,03	88	5145	341425,31	2112561,58	89	5185	343557,07	2115207,14
86	5025	341900,48	2113281,53	86	5066	343221,13	2113140,24	86	5107	343703,98	2112933,23	88	5146	341395,52	2112515,87	89	5186	343609,46	2115203,03
86	5026	341857,32	2113204,32	86	5067	343218,04	2113153,08	86	5108	343702,95	2112954,8	88	5147	341339,02	2112421,86	89	5187	343640,8	2115185,57
86	5027	341788,71	2113085,47	86	5068	343214,96	2113167,98	86	5109	343687,85	2112958,54	88	5148	341217,79	2112233,35	89	5188	343656,21	2115185,06
86	5028	341742,25	2113005,01	86	5069	343221,64	2113177,22	86	5110	343681,77	2112947,9	88	5149	341181,32	2112179,41	89	5189	343681,38	2115190,19
86	5029	341669,31	2112881,73	86	5070	343234,48	2113188,01	86	5111	343677,21	2112913,7	88	5150	341165,91	2112155,27	89	5190	343716,31	2115188,65
86	5030	341653,9	2112893,03	86	5071	343234,99	2113199,31	86	5112	343668,09	2112860,49	88	5152	341134,06	2112158,61	89	5191	343751,24	2115178,89
86	5031	342735,7	2114041,48	86	5072	343225,23	2113200,34	86	5113	343661,35	2112827,41	89	5151	343088,08	2115336,08	89	5192	343766,65	2115172,73
86	5032	342744,43	2113997,31	86	5073	343201,09	2113189,04	86	4358	341653,9	2112893,03	89	5152	343108,12	2115354,57	89	5193	343767,16	2115162,45
86	5033	342761,9	2113939,78	86	5074	343187,22	2113180,82	87	5114	341447,76	2125925,16	89	5153	343150,24	2115330,43	89	5194	343749,18	2115160,91
86	5034	342778,34	2113889,95	86	5075	343263,25	2113244,52	87	5115	341447,76	2125965,39	89	5154	343180,03	2115316,04	89	5195	343722,47	2115155,78
86	5035	342786,56	2113890,98	86	5076	343273,01	2113241,95	87	5116	341463,5	2125969,32	89	5155	343200,58	2115311,42	89	5196	343700,9	2115148,07
86	5036	342792,21	2113909,98	86	5077	343294,58	2113258,39	87	5117	341505,04	2125947,02	89	5156	343223,18	2115312,45	89	5197	343693,19	2115139,34
86	5037	342786,04	2113939,78	86	5078	343310,51	2113267,12	87	5118	341528,22	2125968,45	89	5157	343258,11	2115291,9	89	5198	343698,33	2115131,12
86	5038	342781,42	2113976,25	86	5079	343317,65	2113241,89	87	5119	341545,27	2125952,7	89	5158	343294,07	2115277,52	89	5199	343718,36	2115126,5
86	5039	342775,77	2114018,88	86	5080	343327,41	2113250,11	87	5120	341534,34	2125928,22	89	5159	343377,8	2115284,71	89	5200	343747,13	2115125,47
86	5040	342772,17	2114043,54	86	5081	343337,17	2113275,79	87	5121	341564,07	2125889,74	89	5160	343408,1	2115283,17	89	5201	343772,81	2115126,5
86	5041	342773,2	2114064,6	86	5082	343333,58	2113290,18	87	5122	341628,35	2125839,45	89	5161	343423	2115274,44	89	5202	343824,18	2115120,33
86	5042	342781,42	2114072,3	86	5083	343321,81	2113308,21	87	5123	341622,67	2125789,61	89	5162	343454	2115272,4	89	5203	343835,48	2115113,14
86	5043	342795,8	2114077,96	86	5084	343322,83	2113317,97	87	5124	341611,3	2125798,79	89	5163	343465,46	2115274,67	89	5204	343812,88	2115102,87
86	5044	342798,37	2114091,82	86	5085	343337,22	2113336,46	87	5125	341609,98	2125801,41	89	5164	343502,11	2115286,76	89	5205	343805,69	2115095,16
86	5045	342801,97	2114108,26	86	5086	343345,44	2113357,52	87	5126	341594,24	2125807,97	89	5165	343526,76	2115285,74	89	5206	343803,63	2115085,4
86	5046	342819,94	2114112,89	86	5087	343344,92	2113370,88	87	5127	341585,06	2125813,22	89	5166	343549,88	2115282,65	89	5207	343812,88	2115079,75
86	5047	342827,65	2114126,24	86	5088	343335,68	2113373,96	87	5128	341564,95	2125855,63	89	5167	343576,59	2115282,65	89	5208	343836,51	2115074,1
86	5048	342825,08	2114132,92	86	5089	343323,86	2113359,58	87	5129	341517,72	2125902,42	89	5168	343609,98	2115284,71	89	5209	343876,06	2115069,99
86	5049	342799,4	2114143,71	86	5090	343315,13	2113341,09	87	5130	341492,36	2125898,48	89	5169	343628,98	2115293,95	89	5210	343894,98	2115062,67
86	5050	342792,21	2114155,01	86	5091	343301,26	2113333,38	87	5131	341457,38	2125898,05	89	5170	343650,04	2115320,15	89	5211	343920,06	2115036,83
86	5051	342796,32	2114185,83	86	5092	343288,42	2113332,87	87	5114	341447,76	2125925,16	89	5171	343712,2	2115364,84	89	5212	343932,57	2115033,01
86	5052	342804,4	2114205,5	86	5093	343277,12	2113328,76	88	5132	341134,06	2112158,61	89	5172	343734,29	2115373,06	89	5213	344043,01	2115010,41
86	5053	342804,02	2114235,14	86	5094	343281,74	2113313,35	88	5133	341303,06	2112394,38	89	5173	343738,91	2115368,44	89	5214	344109,78	2114988,32
86	5054	342799,4	2114248,5	86	5095	343290,99	2113294,86	88	5134	341329,77	2112436,5	89	5174	343683,67	2115324,14	89	5215	344168,86	2114968,8
86	5055	342789,64	2114249,52	86	5096	343281,23	2113277,91	88	5135	341436	2112599,19	89	5175	343661,63	2115295,26	89	5216	344238,2	2114938,23
86	5056	342779,36	2114228,98	86	5097	343263,25	2113244,52	88	5136	341439,59	2112604,69	89	5176	343650,99	2115277,02	89	5217	344258,24	2114914,09
86	5057	342777,82	2114197,13	86	5098	343652,61	2112782,21	88	5137	341491,58	2112667,14	89	5177	343641,31	2115264,68	89	5218	344274,16	2114896,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	5219	344298,3	2114867,35	89	5260	344131,87	2114774,63	89	5301	343745,59	2115056,64	89	5342	343676,24	2115140,37	90	5382	343056,24	2114791,07
89	5220	344370,22	2114809,3	89	5261	344145,74	2114760,76	89	5302	343782,06	2115055,1	89	5343	343684,46	2115159,37	90	5383	343057,26	2114782,85
89	5221	344419,02	2114776,43	89	5262	344145,23	2114752,03	89	5303	343818,53	2115047,39	89	5344	343682,41	2115168,1	90	5384	343051,1	2114779,25
89	5222	344448,32	2114774,21	89	5263	344137,01	2114753,05	89	5304	343834,97	2115037,63	89	5345	343670,08	2115176,32	90	5385	343040,31	2114777,2
89	5223	344484,81	2114769,65	89	5264	344108,24	2114768,46	89	5305	343846,78	2115024,27	89	5346	343651,59	2115172,73	90	5386	343031,58	2114767,95
89	5224	344505,33	2114761,29	89	5265	344080,51	2114779,25	89	5306	343864,25	2115010,41	89	5347	343627,96	2115163,48	90	5387	343028,5	2114755,11
89	5225	344560,06	2114757,49	89	5266	344046,09	2114795,18	89	5307	343878,63	2115003,21	89	5348	343552,96	2115191,22	90	5388	343036,2	2114748,94
89	5226	344596,75	2114794,92	89	5267	344010,13	2114827,54	89	5308	343901,75	2114996,54	89	5349	343496,46	2115203,03	90	5389	343051,61	2114746,38
89	5227	344617,83	2114847,18	89	5268	343944,89	2114870,69	89	5309	343914,59	2114990,37	89	5350	343474,88	2115207,66	90	5390	343068,05	2114739,18
89	5228	344642,15	2114855,54	89	5269	343894,04	2114897,4	89	5310	343944,38	2114973,42	89	5351	343454,33	2115218,44	90	5391	343071,65	2114725,83
89	5229	344655,83	2114863,15	89	5270	343853,97	2114934,9	89	5311	344011,67	2114949,28	89	5352	343427,62	2115243,1	90	5392	343068,56	2114709,39
89	5230	344674,07	2114885,95	89	5271	343823,15	2114977,53	89	5312	344043,01	2114940,03	89	5353	343404,51	2115259,02	90	5393	343050,07	2114708,36
89	5231	344702,2	2114869,99	89	5272	343739,94	2115011,43	89	5313	344075,37	2114926,68	89	5354	343376,26	2115259,54	90	5394	343033,12	2114716,58
89	5232	344709,8	2114873,79	89	5273	343622,82	2115069,99	89	5314	344100,03	2114914,35	89	5355	343303,31	2115249,78	90	5395	343015,66	2114721,72
89	5233	344714,36	2114888,99	89	5274	343550,65	2115099,91	89	5315	344117,49	2114903,56	89	5356	343274,55	2115262,11	90	5396	342996,14	2114721,21
89	5234	344729,56	2114909,51	89	5275	343505,19	2115126,5	89	5316	344141,12	2114893,29	89	5357	343223,18	2115293,44	90	5397	342975,59	2114714,01
89	5235	344744,85	2114943,48	89	5276	343469,74	2115135,74	89	5317	344169,37	2114885,07	89	5358	343172,84	2115299,61	90	5398	342955,56	2114721,72
89	5236	344751,78	2114953,08	89	5277	343429,8	2115159,96	89	5318	344189,4	2114870,17	89	5359	343126,61	2115298,58	90	5399	342942,71	2114741,75
89	5237	344841,34	2114910,94	89	5278	343406,56	2115179,92	89	5319	344205,84	2114848,08	89	5360	343088,08	2115336,08	90	5400	342916,52	2114748,94
89	5238	344666,01	2114710,02	89	5279	343374,71	2115183,51	89	5320	344219,2	2114839,35	90	5361	342863,81	2114450,3	90	5401	342902,13	2114746,38
89	5239	344382,65	2114386,89	89	5280	343330,54	2115186,08	89	5321	344298,3	2114795,69	90	5362	342894,21	2114605,17	90	5402	342897	2114728,4
89	5240	344326,71	2114324,81	89	5281	343290,99	2115193,27	89	5322	344317,31	2114784,9	90	5363	342883,35	2114728,2	90	5403	342895,45	2114696,55
89	5241	344316,07	2114341,15	89	5282	343254,51	2115210,74	89	5323	344323,99	2114794,15	90	5364	342894,94	2114773,09	90	5404	342898,54	2114662,13
89	5242	344316,07	2114353,5	89	5283	343171,3	2115243,1	89	5324	344327,07	2114807,5	90	5365	342915,49	2114770,01	90	5405	342903,16	2114628,23
89	5243	344377,64	2114424,19	89	5284	343122,5	2115255,43	89	5325	344316,8	2114822,91	90	5366	342923,71	2114761,79	90	5406	342911,89	2114611,79
89	5244	344420,96	2114484,05	89	5285	343124,04	2115267,24	89	5326	344258,24	2114853,73	90	5367	342932,44	2114754,08	90	5407	342927,3	2114593,3
89	5245	344419,44	2114501,72	89	5286	343208,8	2115265,19	89	5327	344211,49	2114896,88	90	5368	342962,23	2114746,89	90	5408	342932,95	2114575,84
89	5246	344411,84	2114518,25	89	5287	343226,78	2115257,48	89	5328	344160,64	2114926,16	90	5369	342975,59	2114740,73	90	5409	342925,25	2114560,94
89	5247	344383,72	2114553,98	89	5288	343254	2115240,53	89	5329	344070,75	2114959,55	90	5370	342991,51	2114738,16	90	5410	342917,9	2114546,1
89	5248	344363,19	2114585,14	89	5289	343283,28	2115223,58	89	5330	343999,34	2114984,72	90	5371	342999,22	2114741,75	90	5411	342901,11	2114516,25
89	5249	344387,52	2114611,74	89	5290	343340,3	2115219,47	89	5331	343910,99	2115020,17	90	5372	342996,14	2114754,6	90	5412	342884,67	2114495,19
89	5250	344370,03	2114642,91	89	5291	343385,5	2115225,12	89	5332	343850,89	2115044,82	90	5373	342999,22	2114765,38	90	5413	342873,37	2114465,4
89	5251	344382,96	2114672,55	89	5292	343403,99	2115218,44	89	5333	343835,48	2115059,2	90	5374	342997,68	2114774,63	90	5414	342875,42	2114440,74
89	5252	344347,99	2114703,72	89	5293	343410,67	2115207,14	89	5334	343797,47	2115076,16	90	5375	342983,81	2114780,79	90	5415	342886,72	2114422,76
89	5253	344317,59	2114704,29	89	5294	343427,11	2115185,57	89	5335	343769,22	2115082,32	90	5376	342979,18	2114793,12	90	5416	342905,73	2114407,35
89	5254	344276,22	2114733,02	89	5295	343453,82	2115168,62	89	5336	343762,54	2115091,05	90	5377	342987,4	2114797,74	90	5417	342917,54	2114387,83
89	5255	344215,09	2114780,28	89	5296	343484,64	2115158,34	89	5337	343763,05	2115102,87	90	5378	343010	2114800,31	90	5418	342922,17	2114367,8
89	5256	344157,04	2114809,04	89	5297	343509,3	2115161,43	89	5338	343754,32	2115109,03	90	5379	343021,82	2114793,12	90	5419	342937,58	2114333,89
89	5257	344135,98	2114815,72	89	5298	343567,86	2115142,42	89	5339	343727,61	2115114,68	90	5380	343035,17	2114791,58	90	5420	342963,77	2114284,58
89	5258	344125,2	2114802,37	89	5299	343613,06	2115118,28	89	5340	343683,43	2115119,82	90	5381	343044,93	2114793,63	90	5421	342991	2114215,24
89	5259	344123,65	2114790,55	89	5300	343649,02	2115096,19	89	5341	343673,16	2115128,04	90	5382	343052	2114792,3	90	5422	343010	2114178,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	5423	343034,66	2114149,74	90	5464	343756,32	2113906,6	91	5504	342714,08	2124006,44	92	5544	342575,24	2117364,19	92	5585	342375,42	2117305,59
90	5424	343042,88	2114135,87	90	5465	343777,38	2113893,76	91	5505	342709,7	2123993,76	92	5545	342612,85	2117365,94	92	5586	342361,42	2117337,95
90	5425	343046,99	2114119,95	90	5466	343796,9	2113886,05	91	5506	342696,15	2123974,52	92	5546	342631,65	2117362	92	5587	342305,89	2117420,59
90	5426	343058,8	2114112,76	90	5467	343835,61	2113882,64	91	5507	342673,85	2123967,31	92	5547	342652,64	2117345,38	92	5527	342303,7	2117441,14
90	5427	343076,78	2114113,78	90	5468	343840,82	2113655,66	91	5508	342616,13	2123885,98	92	5548	342719,98	2117362,44	93	5588	342250,05	2129766,08
90	5428	343106,58	2114111,73	90	5469	343842,99	2113563,03	91	5509	342590,77	2123845,75	92	5549	342723,04	2117340,57	93	5589	342258,81	2129771,7
90	5429	343116,85	2114098,89	90	5470	343593,42	2113568,25	91	5510	342587,27	2123825,63	92	5550	342699,86	2117333,58	93	5590	342269,98	2129785,45
90	5430	343137,91	2114067,55	90	5471	343424,86	2113635,05	91	5511	342585,52	2123810,77	92	5551	342689,81	2117328,77	93	5591	342307,79	2129810,37
90	5431	343155,89	2114032,62	90	5472	343274,18	2113818,22	91	5512	342567,16	2123798,52	92	5552	342689,37	2117315,65	93	5592	342311,23	2129802,63
90	5432	343175,97	2113993,52	90	5473	343171,58	2113909,12	91	5513	342566,43	2123796,91	92	5553	342698,99	2117305,16	93	5593	342330,14	2129800,05
90	5433	343194,41	2113967,9	90	5474	343083,08	2114041,44	91	5514	342562,78	2123788,9	92	5554	342709,92	2117305,16	93	5594	342339,47	2129804,95
90	5434	343257,2	2113881,4	90	5475	343000,82	2114119,52	91	5515	342568,03	2123781,91	92	5555	342726,1	2117314,34	93	5595	342353,82	2129812,12
90	5435	343287,63	2113842,27	90	5476	342945,74	2114196,07	91	5516	342577,65	2123774,04	92	5556	342742,28	2117314,34	93	5596	342368,43	2129814,69
90	5436	343326,33	2113795,56	90	5477	342925,96	2114296,26	91	5517	342582,02	2123753,92	92	5557	342750,15	2117303,84	93	5597	342385,13	2129806,07
90	5437	343356,74	2113765,26	90	5360	342863,81	2114450,3	91	5518	342579,4	2123734,68	92	5558	342756,71	2117278,92	93	5598	342392,87	2129794,9
90	5438	343382,93	2113746,25	91	5478	342498,71	2123661,47	91	5519	342584,65	2123723,31	92	5559	342750,59	2117222,95	93	5599	342406,61	2129780,29
90	5439	343398,34	2113729,3	91	5479	342514,39	2123761,57	91	5520	342599,51	2123720,69	92	5560	342748,4	2117184,47	93	5600	342416,07	2129779,43
90	5440	343420,43	2113697,45	91	5480	342505,77	2123778,76	91	5521	342609,13	2123702,33	92	5561	342757,58	2117146,87	93	5601	342427,24	2129770,84
90	5441	343461,53	2113659,69	91	5481	342505,06	2123820,17	91	5522	342611,76	2123683,96	92	5562	342756,71	2117120,19	93	5602	342424,66	2129757,95
90	5442	343514,55	2113621,34	91	5482	342513,37	2123822,79	91	5523	342619,63	2123670,84	92	5563	342749,28	2117076,03	93	5603	342416,21	2129755,81
90	5443	343537,55	2113610,38	91	5483	342538,3	2123837,22	91	5524	342626,62	2123646,36	92	5564	342752,34	2117020,06	93	5604	342372,04	2129774,03
90	5444	343553,99	2113617,06	91	5484	342585,96	2123894,07	91	5525	342625,75	2123619,25	92	5565	342752,77	2116992,07	93	5605	342349,96	2129778,45
90	5445	343569,91	2113610,9	91	5485	342567,16	2123940,85	91	5526	342621,38	2123610,06	92	5566	342746,65	2116977,21	93	5606	342331,74	2129780,65
90	5446	343596,64	2113589,42	91	5486	342603,45	2123953,1	91	5478	342498,71	2123661,47	92	5567	342716,92	2116918,83	93	5607	342308	2129776,24
90	5447	343610,49	2113589,83	91	5487	342637,99	2123959,22	92	5527	342303,7	2117441,14	92	5568	342708,17	2116917,08	93	5608	342274,88	2129763,54
90	5448	343649,02	2113644,54	91	5488	342688,71	2124037,05	92	5528	342318,57	2117452,51	92	5569	342695,05	2116941,35	93	5609	342262,25	2129754,51
90	5449	343639,2	2113657,83	91	5489	342693,09	2124051,48	92	5529	342340,87	2117458,2	92	5570	342667,94	2116989,01	93	5610	342257,45	2129752,11
90	5450	343619,74	2113673,82	91	5490	342693,09	2124077,72	92	5530	342357,92	2117459,95	92	5571	342589,67	2117090,02	93	5588	342250,05	2129766,08
90	5451	343611,01	2113686,66	91	5491	342700,96	2124115,76	92	5531	342364,92	2117478,75	92	5572	342605,42	2117116,69	94	5611	342207,25	2129719,28
90	5452	343602,27	2113706,7	91	5492	342720,63	2124131,94	92	5532	342371,04	2117488,37	92	5573	342636,9	2117156,05	94	5612	342213,27	2129735,61
90	5453	343574,02	2113750,36	91	5493	342727,63	2124124,5	92	5533	342380,22	2117495,8	92	5574	342700,3	2117226,45	94	5613	342234,02	2129755,81
90	5454	343585,32	2113756,52	91	5494	342729,82	2124111,82	92	5534	342380,66	2117516,79	92	5575	342687,62	2117244,81	94	5614	342249,94	2129766,02
90	5455	343605,87	2113771,42	91	5495	342736,81	2124105,26	92	5535	342379,79	2117533,41	92	5576	342662,26	2117253,56	94	5615	342257,39	2129752,08
90	5456	343614,09	2113790,94	91	5496	342752,12	2124104,39	92	5536	342384,6	2117543,03	92	5577	342649,58	2117240,44	94	5616	342253,66	2129750,21
90	5457	343613,06	2113811,49	91	5497	342759,99	2124095,65	92	5537	342409,08	2117546,09	92	5578	342636,46	2117199,78	94	5617	342255,37	2129738,18
90	5458	343599,7	2113823,3	91	5498	342749,93	2124081,65	92	5538	342441	2117470	92	5579	342614,16	2117158,67	94	5618	342263,97	2129724,43
90	5459	343599,7	2113835,63	91	5499	342734,19	2124071,6	92	5539	342461,99	2117423,65	92	5580	342588,36	2117150,36	94	5619	342271,7	2129708,97
90	5460	343618,2	2113843,33	91	5500	342722,38	2124062,41	92	5540	342475,99	2117396,54	92	5581	342556,44	2117141,18	94	5620	342276,53	2129681,83
90	5461	343694,73	2113898,3	91	5501	342711,02	2124045,8	92	5541	342492,6	2117370,75	92	5582	342543,76	2117149,49	94	5621	342280,95	2129657,54
90	5462	343718,88	2113914,73	91	5502	342698,77	2124026,56	92	5542	342511,4	2117359,81	92	5583	342520,15	2117169,17	94	5622	342280,4	2129639,88
90	5463	343731,29	2113917,53	91	5503	342702,27	2124016,06	92	5543	342534,14	2117360,25	92	5584	342458,93	2117228,63	94	5623	342283,71	2129615,58

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				
94	5624	342290,61	2129604,13	95	5664	342882,2	2120038,49	95	5705	342649,58	2120179,29	97	5744	341896,39	2124488,75	98	5784	342092,28	2128944,06
94	5625	342293,1	2129580,25	95	5665	342911,94	2120023,63	95	5706	342618,97	2120227,39	97	5745	341893,33	2124470,38	98	5785	342123,79	2128938,97
94	5626	342300,27	2129561,48	95	5666	342948,02	2120111,2	95	5707	342588,36	2120294,73	97	5746	341898,14	2124459,01	98	5786	342154,37	2128934,33
94	5627	342305,79	2129535,53	95	5667	343020,38	2120286,86	95	5708	342582,24	2120332,33	97	5747	341958,92	2124406,1	98	5787	342272,05	2128935,26
94	5628	342310,37	2129519,92	95	5668	343092,97	2120446,9	95	5709	342501,78	2120520,36	97	5748	341990,84	2124384,68	98	5788	342309,58	2128921,36
94	5629	342305,24	2129506,82	95	5669	343172,91	2120592,21	95	5710	342311,14	2120972,49	97	5749	342008,33	2124400,42	98	5789	342317,46	2128909,31
94	5630	342294,2	2129505,17	95	5670	343232,01	2120699,64	95	5711	342298,89	2120998,72	97	5750	342031,51	2124419,66	98	5790	342318,38	2128883,83
94	5631	342282,87	2129507,03	95	5671	343411,95	2121017,63	95	5712	342256,92	2121008,34	97	5751	342044,62	2124416,16	98	5791	342317,92	2128868,08
94	5632	342276,53	2129527,8	95	5672	343428,74	2121047,28	95	5639	342185,92	2121023,54	97	5752	342050,31	2124407,85	98	5792	342326,72	2128850,01
94	5633	342269,12	2129556,87	95	5673	343498,75	2121171,01	96	5713	341981,88	2117495,37	97	5753	342032,38	2124374,18	98	5793	342343,86	2128850,94
94	5634	342263,11	2129598,97	95	5674	343563,54	2121288,88	96	5714	342002,43	2117506,73	97	5754	341976,41	2124307,72	98	5794	342355,45	2128849,08
94	5635	342257,21	2129616,14	95	5675	343590,57	2121338,04	96	5715	342032,16	2117520,73	97	5755	341927	2124348,82	98	5795	342364,71	2128843,99
94	5636	342246,78	2129634,21	95	5676	343617,68	2121368,65	96	5716	342047,47	2117522,91	97	5756	341867,97	2124410,48	98	5796	342366,57	2128834,26
94	5637	342242,49	2129653,97	95	5677	343649,16	2121366,03	96	5717	342040,03	2117536,91	97	5757	341825,99	2124443,27	98	5797	342365,64	2128813,41
94	5638	342213,05	2129708,33	95	5678	343684,15	2121356,41	96	5718	342033,91	2117557,89	97	5736	341750,21	2124532,74	98	5798	342361,93	2128788,16
94	5611	342207,25	2129719,28	95	5679	343681,52	2121347,66	96	5719	342025,6	2117558,77	98	5758	341592,83	2129291,09	98	5799	342339,23	2128779,59
95	5639	342185,92	2121023,54	95	5680	343624,68	2121355,53	96	5720	341994,12	2117562,7	98	5759	341595,61	2129306,84	98	5800	342313,75	2128771,71
95	5640	342287,18	2121148,65	95	5681	343610,69	2121334,54	96	5721	341981,88	2117595,5	98	5760	341647,43	2129296,67	98	5801	342279,46	2128767,08
95	5641	342293,65	2121150,89	95	5682	343570,62	2121264,74	96	5722	342019,04	2117582,82	98	5761	341666,5	2129279,04	98	5802	342276,22	2128775,42
95	5642	342354,86	2121133,4	95	5683	343433,2	2121025,32	96	5723	342036,54	2117587,19	98	5762	341682,25	2129263,75	98	5803	342279,46	2128804,6
95	5643	342370,61	2121103,67	95	5684	343415,94	2120995,26	96	5724	342042,22	2117592	98	5763	341694,76	2129244,75	98	5804	342300,31	2128874,1
95	5644	342388,1	2121071,31	95	5685	343413,92	2120991,73	96	5725	342042,66	2117612,99	98	5764	341709,58	2129234,56	98	5805	342298	2128896,34
95	5645	342376,73	2121059,07	95	5686	343267,87	2120733,74	96	5726	342047,47	2117638,79	98	5765	341728,58	2129224,83	98	5806	342282,24	2128907,92
95	5646	342372,35	2121030,21	95	5687	343187,28	2120586,37	96	5727	342128,75	2117525,41	98	5766	341765,18	2129223,44	98	5807	342259,08	2128910,24
95	5647	342381,97	2121018,84	95	5688	343078,97	2120388,3	96	5728	342116,99	2117524,01	98	5767	341801,78	2129228,08	98	5808	342230,35	2128897,73
95	5648	342394,22	2120999,6	95	5689	343023	2120250,13	96	5729	342100,38	2117514,39	98	5768	341818,93	2129224,83	98	5809	342215,99	2128896,8
95	5649	342379,35	2120992,6	95	5690	342962,76	2120101,4	96	5730	342089,88	2117501,27	98	5769	341836,07	2129200,28	98	5810	342167,34	2128913,02
95	5650	342324,26	2120999,6	95	5691	342962,43	2120101,62	96	5731	342074,14	2117477,66	98	5770	341856,46	2129182,67	98	5811	342132,59	2128911,63
95	5651	342446,69	2120711,88	95	5692	342961,73	2120098,85	96	5732	342054,46	2117468,69	98	5771	341890,28	2129166,92	98	5812	342097,84	2128913,95
95	5652	342597,11	2120333,21	95	5693	342939,05	2120042,86	96	5733	342037,85	2117466,07	98	5772	341945,88	2129155,33	98	5813	342062,63	2128928,77
95	5653	342621,59	2120257,12	95	5694	342869,96	2119875,83	96	5734	342008,99	2117468,69	98	5773	341981,09	2129142,83	98	5814	342028,81	2128967,23
95	5654	342647,83	2120209,03	95	5695	342781,63	2119648,45	96	5735	341988	2117476,13	98	5774	341998,69	2129127,54	98	5815	342024,64	2128995,03
95	5655	342675,82	2120174,04	95	5696	342740,53	2119550,51	96	5713	341981,88	2117495,37	98	5775	342017,23	2129104,83	98	5816	342021,4	2129015,88
95	5656	342753,65	2120134,69	95	5697	342727,41	2119553,13	97	5736	341750,21	2124532,74	98	5776	342026,96	2129085,37	98	5817	341994,06	2129085,84
95	5657	342779,01	2120118,95	95	5698	342813,99	2119761,27	97	5737	341764,34	2124541,22	98	5777	342037,15	2129058,5	98	5818	341970,89	2129119,66
95	5658	342786,01	2120103,21	95	5699	342897,95	2119979,02	97	5738	341780,95	2124541,22	98	5778	342047,34	2129043,68	98	5819	341929,66	2129138,19
95	5659	342800	2120090,96	95	5700	342902,32	2120000,89	97	5739	341832,55	2124530,29	98	5779	342062,17	2129034,87	98	5820	341863,41	2129144,68
95	5660	342822,74	2120076,1	95	5701	342765,02	2120093,59	97	5740	341865,78	2124502,74	98	5780	342068,65	2129019,58	98	5821	341847,65	2129153,94
95	5661	342841,1	2120071,72	95	5702	342728,29	2120106,71	97	5741	341894,21	2124529,41	98	5781	342065,87	2129001,51	98	5822	341814,29	2129189,62
95	5662	342865,59	2120069,98	95	5703	342706,42	2120111,08	97	5742	341909,07	2124522,85	98	5782	342064,48	2128975,1	98	5823	341783,89	2129211,37
95	5663	342873,46	2120059,48	95	5704	342678,44	2120126,82	97	5743	341915,19	2124514,54	98	5783	342075,6	2128952,4	98	5824	341706,56	2129215,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5825	341690,07	2129218,2	100	5864	341547,02	2124864,35	101	5904	341592,06	2126347,55	102	5944	341467,66	2118433,08	102	5985	341803,91	2118336,01
98	5826	341663,25	2129257,73	100	5865	341547,46	2124848,18	101	5905	341603,43	2126363,73	102	5945	341493,45	2118415,59	102	5986	341806,53	2118322,45
98	5827	341611,6	2129284,16	100	5866	341550,95	2124827,62	101	5906	341617,86	2126382,1	102	5946	341521,44	2118412,96	102	5987	341811,34	2118303,21
98	5758	341592,83	2129291,09	100	5867	341559,26	2124811,88	101	5907	341613,48	2126391,28	102	5947	341531,93	2118406,4	102	5988	341820,09	2118294,03
99	5828	341553,06	2124582,5	100	5868	341571,94	2124801,39	101	5908	341553,14	2126358,49	102	5948	341547,67	2118397,66	102	5989	341827,09	2118296,21
99	5829	341629,26	2124514,72	100	5869	341571,94	2124790,89	101	5909	341576,75	2126313,45	102	5949	341555,55	2118380,61	102	5990	341841,52	2118301,9
99	5830	341649,24	2124493,9	100	5870	341557,08	2124768,16	101	5910	341508,54	2126286,34	102	5950	341569,1	2118368,8	102	5991	341847,64	2118276,97
99	5831	341717,75	2124422,5	100	5871	341552,7	2124745,42	101	5911	341480,12	2126288,09	102	5951	341572,16	2118385,85	102	5992	341825,34	2118241,12
99	5832	341733,02	2124406,98	100	5872	341568,01	2124734,05	101	5912	341419,34	2126300,77	102	5952	341566,04	2118414,28	102	5993	341829,71	2118198,7
99	5833	341862,83	2124275,12	100	5873	341587,25	2124735,8	101	5913	341408,41	2126295,96	102	5953	341557,73	2118432,64	102	5994	341833,65	2118166,35
99	5834	341877,84	2124259,87	100	5874	341602,99	2124741,48	101	5914	341408,41	2126263,16	102	5954	341548,55	2118452,32	102	5995	341835,39	2118107,75
99	5835	341893,59	2124249,1	100	5875	341620,48	2124738,86	101	5915	341397,04	2126186,2	102	5955	341561,67	2118454,94	102	5996	341816,15	2118097,04
99	5836	342090,39	2124114,51	100	5876	341622,23	2124729,68	101	5916	341433,33	2126161,28	102	5956	341578,28	2118444,88	102	5997	341797,35	2118103,82
99	5837	342103,61	2124105,47	100	5877	341622,23	2124708,69	101	5917	341472,68	2126133,29	102	5957	341592,71	2118429,14	102	5998	341768,06	2118122,18
99	5838	342216,56	2123959,5	100	5878	341625,73	2124690,76	101	5918	341477,49	2126120,61	102	5958	341600,15	2118412,09	102	5999	341732,2	2118129,18
99	5839	342277,39	2123880,9	100	5879	341640,16	2124679,39	101	5919	341443,82	2126087,82	102	5959	341602,33	2118388,91	102	6000	341719,08	2118140,99
99	5840	342291,66	2123865,88	100	5880	341654,59	2124673,27	101	5920	341482,3	2126072,95	102	5960	341604,08	2118367,93	102	6001	341706,4	2118146,23
99	5841	342400,96	2123750,79	100	5881	341675,57	2124670,21	101	5921	341469,19	2126061,36	102	5961	341613,26	2118329,45	102	6002	341681,91	2118153,67
99	5842	342388,05	2123706,53	100	5882	341692,63	2124672,83	101	5922	341425,02	2126028,57	102	5962	341628,57	2118313,27	102	6003	341674,48	2118171,59
99	5843	342266,35	2123754,32	100	5883	341757,34	2124740,17	101	5923	341382,17	2126042,56	102	5963	341645,18	2118310,64	102	6004	341659,18	2118179,46
99	5844	342247,08	2123762,63	100	5884	341780,52	2124753,73	101	5924	341357,25	2126031,19	102	5964	341660,93	2118322,89	102	6005	341649,99	2118179,03
99	5845	342139,61	2123809,03	100	5885	341793,2	2124751,98	101	5925	341327,51	2126020,26	102	5965	341672,73	2118328,13	102	6006	341637,31	2118158,91
99	5846	341979,42	2123878,18	100	5886	341796,26	2124740,61	101	5926	341310,9	2126027,7	102	5966	341681,04	2118313,7	102	6007	341617,64	2118146,23
99	5847	341961,55	2123885,89	100	5887	341780,95	2124720,5	101	5927	341313,08	2126060,93	102	5967	341688,47	2118294,03	102	6008	341594,02	2118133,99
99	5848	341894,01	2123915,05	100	5888	341704	2124624,73	101	5928	341333,63	2126079,73	102	5968	341695,91	2118287,03	102	6009	341617,2	2118169,85
99	5849	341856,16	2123989,15	100	5889	341695,25	2124610,3	101	5929	341350,25	2126099,84	102	5969	341706,84	2118284,41	102	6010	341616,76	2118186,02
99	5850	341797,97	2124103,06	100	5890	341704,43	2124587,57	101	5930	341341,94	2126115,59	102	5970	341724,77	2118288,34	102	6011	341608,45	2118205,26
99	5851	341752,53	2124192,03	100	5891	341567,45	2124684,63	101	5931	341321,83	2126131,33	102	5971	341730,45	2118293,15	102	6012	341587,47	2118265,17
99	5852	341745,45	2124205,89	100	5892	341482,35	2124757,25	101	5932	341302,15	2126189,48	102	5972	341747,5	2118305,83	102	6013	341570,41	2118291,84
99	5853	341695,98	2124302,73	100	5856	341419,26	2124870,97	101	5933	341302,59	2126250,7	102	5973	341758	2118304,09	102	6014	341554,23	2118305,4
99	5854	341667,97	2124357,56	101	5893	341301,71	2126301,42	101	5893	341301,71	2126301,42	102	5974	341777,24	2118301,46	102	6015	341534,99	2118343
99	5855	341588,39	2124513,35	101	5894	341340,8	2126436,82	102	5934	341286,19	2118676,63	102	5975	341784,67	2118312,39	102	6016	341497,39	2118391,98
99	5828	341553,06	2124582,5	101	5895	341394,28	2126442,55	102	5935	341290,13	2118684,94	102	5976	341776,8	2118332,94	102	6017	341471,15	2118400,72
100	5856	341419,26	2124870,97	101	5896	341487,5	2126452,54	102	5936	341325,11	2118655,65	102	5977	341761,06	2118342,56	102	6018	341447,54	2118419,96
100	5857	341427,65	2124867,85	101	5897	341512,96	2126455,32	102	5937	341337,79	2118628,97	102	5978	341753,19	2118346,5	102	6019	341430,93	2118445,32
100	5858	341464,38	2124866,1	101	5898	341736,58	2126463,84	102	5938	341364,46	2118579,12	102	5979	341743,57	2118356,99	102	6020	341427,55	2118449,9
100	5859	341468,31	2124874,41	101	5899	341728,05	2126448,56	102	5939	341385,45	2118534,96	102	5980	341740,51	2118381,04	102	6021	341413,19	2118469,37
100	5860	341465,69	2124891,03	101	5900	341664,21	2126370,73	102	5940	341402,5	2118508,29	102	5981	341751,44	2118395,04	102	6022	341399	2118488,61
100	5861	341466,12	2124915,08	101	5901	341610,86	2126332,69	102	5941	341431,77	2118472,26	102	5982	341795,17	2118400,28	102	6023	341349,59	2118546,33
100	5862	341467,44	2124931,26	101	5902	341598,62	2126331,38	102	5942	341447,88	2118452,44	102	5983	341806,97	2118387,17	102	6024	341322,92	2118592,68
100	5863	341476,62	2124936,94	101	5903	341590,31	2126335,75	102	5943	341447,98	2118452,32	102	5984	341807,85	2118370,99	102	6025	341291,44	2118648,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	5934	341286,19	2118676,63	104	6065	341324,01	2125602,02	104	6106	341362,93	2125060,91	106	6145	340210,99	2118745,03	106	6186	340601,87	2119270,22
103	6026	338367,92	2115101,14	104	6066	341333,63	2125585,84	104	6107	341359,79	2125055,59	106	6146	340280,47	2118881,38	106	6187	340534,97	2119181,89
103	6027	338379,84	2115118,76	104	6067	341336,26	2125560,92	104	6108	341329,99	2125236,07	106	6147	340374,72	2119070,71	106	6188	340506,99	2119161,78
103	6028	338415,59	2115126,53	104	6068	341331,01	2125522,87	104	6109	341337,57	2125240,18	106	6148	340393,66	2119108,77	106	6189	340460,68	2119134,74
103	6029	338435,8	2115119,27	104	6069	341342,82	2125500,57	104	6110	341348,06	2125256,8	106	6149	340408,14	2119137,86	106	6190	340396,36	2119087,88
103	6030	338448,23	2115102,17	104	6070	341363,37	2125502,76	104	6111	341345,44	2125283,91	106	6150	340411,84	2119145,28	106	6191	340377,56	2119066,89
103	6031	338453,42	2115086,11	104	6071	341365,55	2125519,81	104	6112	341329,7	2125313,64	106	6151	340532,15	2119394,93	106	6192	340378,87	2119047,21
103	6032	338462,23	2115056,06	104	6072	341364,24	2125546,49	104	6113	341329,46	2125314,01	106	6152	34050,71	2119383,69	106	6193	340419,57	2119028,32
103	6033	338451,34	2115046,73	104	6073	341356,81	2125577,1	104	6114	341310,46	2125344,25	106	6153	340569,52	2119373,2	106	6194	340293,15	2118854,57
103	6034	338445,13	2115038,44	104	6074	341354,62	2125608,58	104	6115	341265,86	2125382,73	106	6154	340583,51	2119361,83	106	6145	340210,99	2118745,03
103	6035	338453,93	2115019,79	104	6075	341362,49	2125609,89	104	6045	341253,15	2125425,81	106	6155	340599,69	2119342,59	107	6195	340101,54	2120451,17
103	6036	338473,62	2114992,84	104	6076	341368,61	2125594,59	105	6116	341237,31	2111242,85	106	6156	340618,93	2119331,66	107	6196	340105,58	2120466,35
103	6037	338475,18	2114966,94	104	6077	341390,92	2125553,92	105	6117	341251,18	2111243,36	106	6157	340632,04	2119352,64	107	6197	340192,59	2120470,29
103	6038	338471,03	2114953,46	104	6078	341407,97	2125525,5	105	6118	341270,7	2111237,46	106	6158	340591,82	2119394,18	107	6198	340219,27	2120481,66
103	6039	338445,64	2114933	104	6079	341403,16	2125504,07	105	6119	341314,87	2111176,84	106	6159	340549,4	2119427,85	107	6199	340230,64	2120514,02
103	6040	338435,28	2114937,92	104	6080	341374,3	2125484,83	105	6120	341480,28	2111066,92	106	6160	340583,05	2119489,25	107	6200	340248,13	2120566,05
103	6041	338432,69	2114956,57	104	6081	341367,3	2125467,56	105	6121	341493,63	2111058,44	106	6161	340656,2	2119636,23	107	6201	340255,12	2120578,29
103	6042	338417,66	2114976,78	104	6082	341370,8	2125411,59	105	6122	341537,3	2111005,02	106	6162	340682,54	2119689,14	107	6202	340260,37	2120572,17
103	6043	338393,31	2115024,45	104	6083	341385,67	2125384,48	105	6123	341628,22	2110915,89	106	6163	340741,06	2119806,71	107	6203	340256,43	2120526,7
103	6044	338368,44	2115075,75	104	6084	341378,67	2125373,99	105	6124	341648,22	2110895,35	106	6164	340781,33	2119887,61	107	6204	340256,87	2120482,1
103	6026	338367,92	2115101,14	104	6085	341348,06	2125361,74	105	6125	341806,46	2110732,77	106	6165	340828,12	2119887,89	107	6205	340262,12	2120465,04
104	6045	341253,15	2125425,81	104	6086	341351,56	2125358,24	105	6126	341835,9	2110704,57	106	6166	340860,09	2119894,02	107	6206	340273,05	2120470,73
104	6046	341276,35	2125535,77	104	6087	341372,55	2125328,51	105	6127	341946,7	2110598,44	106	6167	340871,71	2119895,92	107	6207	340299,72	2120494,78
104	6047	341298,1	2125647,63	104	6088	341369,93	2125311,02	105	6128	341948,75	2110584,06	106	6168	340906,15	2119901,57	107	6208	340325,52	2120503,96
104	6048	341285,49	2125732,69	104	6089	341376,92	2125297,9	105	6129	341938,99	2110582,26	106	6169	341027,6	2119921,49	107	6209	340357,88	2120504,4
104	6049	341286,99	2125865,74	104	6090	341418,9	2125303,15	105	6130	341897,38	2110620,27	106	6170	341084,43	2119974,9	107	6210	340380,62	2120500,9
104	6050	341339,08	2125942,42	104	6091	341447,76	2125288,28	105	6131	341821,74	2110694,02	106	6171	341091,17	2119959,35	107	6211	340396,36	2120518,83
104	6051	341338,79	2125994,82	104	6092	341456,5	2125276,04	105	6132	341754,07	2110759,99	106	6172	341102,54	2119926,12	107	6212	340414,29	2120536,75
104	6052	341366,43	2125987,25	104	6093	341465,25	2125255,92	105	6133	341672,39	2110837,82	106	6173	341092,92	2119911,25	107	6213	340440,96	2120547,69
104	6053	341384,36	2125972,38	104	6094	341468,75	2125241,93	105	6134	341619,98	2110893,81	106	6174	340986,23	2119862,27	107	6214	340461,51	2120543,75
104	6054	341393,54	2125955,33	104	6095	341507,23	2125241,93	105	6135	341615,89	2110898,17	106	6175	340977,86	2119856,36	107	6215	340465,88	2120533,69
104	6055	341404,91	2125932,15	104	6096	341515,1	2125231,44	105	6136	341570,17	2110944,92	106	6176	340956,49	2119841,29	107	6216	340460,2	2120524,95
104	6056	341428,96	2125909,42	104	6097	341514,22	2125217,45	105	6137	341548,08	2110964,18	106	6177	340907,52	2119775,7	107	6217	340430,03	2120524,51
104	6057	341426,77	2125893,24	104	6098	341422,4	2125216,57	105	6138	341517,26	2110992,95	106	6178	340884,78	2119761,7	107	6218	340423,91	2120514,89
104	6058	341400,54	2125863,94	104	6099	341414,53	2125199,95	105	6139	341490,55	2111027,88	106	6179	340822,69	2119680,37	107	6219	340417,78	2120494,78
104	6059	341405,78	2125842,08	104	6100	341421,52	2125184,21	105	6140	341474,63	2111051,76	106	6180	340807,1	2119657,49	107	6220	340405,1	2120486,47
104	6060	341421,09	2125823,27	104	6101	341440,76	2125171,97	105	6141	341346,72	2111132,67	106	6181	340795,58	2119640,58	107	6221	340363,13	2120479,04
104	6061	341374,74	2125742,82	104	6102	341411,03	2125143,11	105	6142	341315,9	2111153,21	106	6182	340768,47	2119588,11	107	6222	340343,89	2120473,35
104	6062	341356,81	2125675,92	104	6103	341389,17	2125123	105	6143	341286,11	2111183,01	106	6183	340749,67	2119546,57	107	6223	340288,35	2120439,24
104	6063	341339,32	2125655,37	104	6104	341379,55	2125109,88	105	6144	341237,82	2111234,37	106	6184	340740,05	2119494,97	107	6224	340287,14	2120437,67
104	6064	341314,83	2125618,2	104	6105	341373,42	2125089,76	105	6116	341237,31	2111242,85	106	6185	340667,03	2119380,41	107	6225	340258,18	2120450,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	6226	340186.49	2120464.5	109	6265	339483.11	211113.27	109	6306	339821.11	2110567.75	109	6347	339599.71	2110436.76	110	6387	333503.03	2115018.29
107	6195	340101.54	2120451.17	109	6266	339467.18	2111121.49	109	6307	339840.11	2110555.94	109	6348	339616.15	2110402.86	110	6388	333493.34	2115001.08
108	6227	339759.18	2115216.17	109	6267	339449.72	2111114.3	109	6308	339857.06	2110558.5	109	6349	339617.18	2110380.77	110	6389	333474.52	2114997.04
108	6228	339779.9	2115256.59	109	6268	339442.01	2111098.38	109	6309	339875.55	2110553.37	109	6350	339595.6	2110399.27	110	6390	333462.68	2115001.08
108	6229	339813.06	2115271.61	109	6269	339441.5	2111076.29	109	6310	339903.29	2110533.33	109	6351	339560.67	2110410.05	110	6391	333456.77	2115009.68
108	6230	339854	2115290.27	109	6270	339439.44	2111061.91	109	6311	339920.24	2110519.98	109	6352	339558.1	2110425.46	110	6392	333450.31	2115029.59
108	6231	339934.83	2115371.62	109	6271	339428.14	2111061.91	109	6312	339942.33	2110508.16	109	6353	339544.75	2110467.58	110	6393	333444.4	2115040.34
108	6232	339997.53	2115437.94	109	6272	339425.57	2111078.34	109	6313	339961.34	2110495.84	109	6354	339537.56	2110528.71	110	6394	333433.1	2115039.27
108	6233	340035.87	2115022.9	109	6273	339427.15	2111097.97	109	6314	339968.02	2110477.34	109	6355	339531.9	2110564.67	110	6395	333408.9	2115027.43
108	6234	339985.61	2115003.21	109	6274	339424.03	2111124.06	109	6315	339956.71	2110473.23	109	6356	339540.12	2110601.14	110	6396	333399.75	2115012.37
108	6235	339977.32	2114986.63	109	6275	339442.44	2111144.3	109	6316	339938.22	2110485.05	109	6357	339541.66	2110625.8	110	6397	333404.59	2114997.31
108	6236	339981.47	2114976.78	109	6276	339459.53	2111146.1	109	6317	339906.89	2110502	109	6358	339532.42	2110629.39	110	6398	333416.43	2114987.09
108	6237	339998.56	2114969.01	109	6277	339476.94	2111153.34	109	6318	339879.66	2110502	109	6359	339518.04	2110627.34	110	6399	333410.51	2114967.73
108	6238	340000.12	2114948.28	109	6278	339487.22	2111165.67	109	6319	339856.03	2110522.55	109	6360	339496.46	2110607.3	110	6400	333388.99	2114966.11
108	6239	339991.83	2114943.1	109	6279	339495.95	2111161.56	109	6320	339813.04	2110539.14	109	6361	339496.97	2110584.19	110	6401	333370.7	2114989.78
108	6240	339963.85	2114950.35	109	6280	339507.76	2111152.83	109	6321	339746.62	2110582.65	109	6362	339498	2110562.1	110	6402	333319.07	2115078.53
108	6241	339947.79	2114969.01	109	6281	339518.55	2111147.69	109	6322	339723.51	2110591.89	109	6363	339495.43	2110535.39	110	6403	333293.25	2115128.56
108	6242	339947.27	2114981.44	109	6282	339525.74	2111124.58	109	6323	339699.88	2110579.05	109	6364	339484.13	2110529.23	110	6404	333313.69	2115126.94
108	6243	339948.3	2115003.21	109	6283	339534.47	2111086.56	109	6324	339695.25	2110566.21	109	6365	339453.83	2110551.31	110	6405	333323.91	2115114.57
108	6244	339943.64	2115021.34	109	6284	339544.23	2111058.83	109	6325	339713.23	2110527.17	109	6366	339444.07	2110548.23	110	6406	333339.51	2115086.06
108	6245	339928.1	2115032.74	109	6285	339552.97	2111044.96	109	6326	339731.21	2110507.65	109	6367	339427.11	2110535.39	110	6407	333366.4	2115065.09
108	6246	339891.82	2115051.4	109	6286	339567.35	2111035.2	109	6327	339745.59	2110486.08	109	6368	339413.76	2110542.07	110	6408	333382.54	2115076.38
108	6247	339872.65	2115086.11	109	6287	339578.14	2111019.27	109	6328	339741.48	2110466.56	110	6369	333234.62	2115169.98	110	6409	333390.07	2115089.29
108	6248	339848.3	2115113.57	109	6288	339587.38	2110998.72	109	6329	339746.11	2110442.41	110	6370	333318.53	2115224.84	110	6410	333379.31	2115113.5
108	6249	339831.2	2115127.56	109	6289	339588.41	2110982.29	109	6330	339760.49	2110408	110	6371	333355.64	2115243.13	110	6411	333312.61	2115173.74
108	6250	339805.29	2115159.17	109	6290	339594.06	2110949.93	109	6331	339777.44	2110388.99	110	6372	333372.86	2115241.52	110	6412	333300.24	2115175.35
108	6251	339771.61	2115183.01	109	6291	339582.76	2110928.35	109	6332	339777.96	2110365.11	110	6373	333384.15	2115220.54	110	6413	333246.99	2115146.31
108	6227	339759.18	2115216.17	109	6292	339563.75	2110909.35	109	6333	339766.65	2110348.67	110	6374	333399.75	2115174.82	110	6368	333234.62	2115169.98
109	6252	339413.76	2110542.07	109	6293	339561.18	2110892.39	109	6334	339754.33	2110365.88	110	6374	333414.81	2115147.92	111	6414	331861.45	2114397.75
109	6253	339415.3	2110558.5	109	6294	339566.32	2110870.82	109	6335	339734.81	2110402.86	110	6375	333434.18	2115135.01	111	6415	331957.97	2114511.32
109	6254	339431.22	2110586.76	109	6295	339569.92	2110827.16	109	6336	339726.59	2110427	110	6376	333462.68	2115135.55	111	6416	331992.11	2114551.83
109	6255	339496.97	2110666.38	109	6296	339580.7	2110802.5	109	6337	339713.23	2110453.71	110	6377	333495.5	2115144.16	111	6417	332027.03	2114593.26
109	6256	339521.63	2110695.66	109	6297	339612.55	2110782.47	109	6338	339683.95	2110488.13	110	6378	333506.25	2115143.08	111	6418	332136.34	2114722.99
109	6257	339526.25	2110713.63	109	6298	339640.29	2110766.03	109	6339	339643.37	2110588.81	110	6379	333519.16	2115119.95	111	6419	332146.25	2114733.77
109	6258	339520.09	2110728.53	109	6299	339676.76	2110723.91	109	6340	339623.34	2110614.5	110	6380	333520.78	2115100.59	111	6420	332261.37	2114858.99
109	6259	339491.84	2110813.8	109	6300	339682.93	2110701.82	109	6341	339604.85	2110614.5	110	6381	333504.1	2115089.83	111	6421	332407.64	2114992.98
109	6260	339475.91	2110884.69	109	6301	339695.77	2110673.57	109	6342	339591.49	2110602.17	110	6382	333480.97	2115079.61	111	6422	332417.93	2114955.27
109	6261	339482.08	2110994.1	109	6302	339710.15	2110655.08	109	6343	339585.84	2110575.46	110	6383	333472.37	2115074.77	111	6423	332430.63	2114930.49
109	6262	339500.57	2111037.76	109	6303	339725.05	2110640.18	109	6344	339582.25	2110541.55	110	6384	333473.98	2115063.47	111	6424	332449.06	2114891.09
109	6263	339503.14	2111065.5	109	6304	339755.35	2110609.36	109	6345	339584.3	2110504.57	110	6385	333486.89	2115049.49	111	6425	332461.05	2114863.01
109	6264	339496.97	2111092.21	109	6305	339794.39	2110585.22	109	6346	339588.92	2110465.02	110	6386	333500.88	2115032.27	111	6426	332466.77	2114831.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	6427	332475,03	2114803,28	112	6467	339551,39	2116120,61	112	6508	339608,39	2116256,37	112	6549	340267,37	2115500,14	112	6590	339823,43	2115889,52
111	6428	332470,58	2114784,86	112	6468	339565,38	2116107,14	112	6509	339627,56	2116231,5	112	6550	340261,79	2115511,26	112	6591	339790,78	2115898,32
111	6429	332457,87	2114795,66	112	6469	339601,66	2116063,1	112	6510	339659,69	2116210,77	112	6551	340259,72	2115526,81	112	6592	339650,36	2115913,87
111	6430	332451,52	2114816,63	112	6470	339615,65	2116054,29	112	6511	339667,46	2116191,08	112	6552	340257,64	2115554,27	112	6593	339641,04	2115922,16
111	6431	332433,78	2114877,31	112	6471	339619,27	2116046	112	6512	339702,7	2116194,71	112	6553	340247,28	2115604,01	112	6594	339617,72	2115925,79
111	6432	332420,43	2114922,43	112	6472	339601,66	2116021,65	112	6513	339705,29	2116184,87	112	6554	340235,88	2115634,06	112	6595	339585,07	2115925,79
111	6433	332411,54	2114930,69	112	6473	339626,01	2116005,07	112	6514	339713,58	2116167,77	112	6555	340213,08	2115664,64	112	6596	339575,23	2115930,97
111	6434	332359,92	2114876,07	112	6474	339663,32	2115966,72	112	6515	339735,86	2116141,86	112	6556	340172,67	2115705,57	112	6597	339580,41	2115949,62
111	6435	332337,05	2114864,63	112	6475	339693,89	2115970,87	112	6516	339773,68	2116109,73	112	6557	340150,9	2115715,42	112	6598	339566,94	2115956,88
111	6436	332318,62	2114855,73	112	6476	339717,72	2115965,17	112	6517	339799,07	2116100,41	112	6558	340128,62	2115713,86	112	6599	339534,81	2115962,06
111	6437	332302,1	2114837,94	112	6477	339738,45	2115953,25	112	6518	339817,21	2116102,48	112	6559	340111,52	2115739,77	112	6600	339524,97	2115973,98
111	6438	332287,58	2114825,52	112	6478	339756,58	2115942,37	112	6519	339836,9	2116116,99	112	6560	340080,43	2115762,57	112	6601	339563,31	2115990,04
111	6439	332270,84	2114824,39	112	6479	339766,95	2115949,62	112	6520	339843,12	2116137,2	112	6561	340042,09	2115766,71	112	6602	339558,65	2116011,8
111	6440	332214,56	2114762,9	112	6480	339769,02	2115967,76	112	6521	339831,72	2116149,11	112	6562	340018,25	2115768,79	112	6603	339549,84	2116036,67
111	6441	332119,71	2114658,67	112	6481	339747,26	2115997,81	112	6522	339826,54	2116169,84	112	6563	340008,93	2115763,6	112	6604	339520,82	2116058,44
111	6442	332067,73	2114599,95	112	6482	339719,8	2116023,2	112	6523	339832,24	2116181,76	112	6564	340007,37	2115749,1	112	6605	339490,25	2116050,66
111	6443	332053,11	2114583,43	112	6483	339684,04	2116053,77	112	6524	339850,89	2116183,83	112	6565	340015,15	2115701,94	112	6606	339468,49	2116047,55
111	6444	332038,5	2114561,83	112	6484	339636,89	2116104,55	112	6525	339871,62	2116178,65	112	6566	340025,51	2115665,67	112	6607	339431,18	2116051,7
111	6445	332006,73	2114528,79	112	6485	339604,76	2116140,82	112	6526	339877,83	2116158,96	112	6567	340032,25	2115634,06	112	6608	339425,48	2116059,47
111	6446	331980,68	2114492,57	112	6486	339549,84	2116179,17	112	6527	339885,09	2116127,87	112	6568	340024,99	2115622,66	112	6609	339445,17	2116079,16
111	6447	331980,68	2114474,14	112	6487	339477,3	2116218,55	112	6528	339886,12	2116064,14	112	6569	340016,7	2115632,51	112	6610	339460,2	2116092,63
111	6448	331996,56	2114450,63	112	6488	339459,68	2116230,46	112	6529	339893,9	2116020,09	112	6570	340011	2115661,53	112	6611	339449,32	2116115,95
111	6449	332008	2114432,84	112	6489	339466,42	2116239,79	112	6530	339904,78	2116007,14	112	6571	340006,34	2115669,82	112	6612	339429,11	2116136,68
111	6450	332006,09	2114422,04	112	6490	339473,67	2116251,71	112	6531	339970,58	2115943,92	112	6572	339993,38	2115680,7	112	6613	339403,72	2116155,33
111	6451	331987,67	2114403,61	112	6491	339476,78	2116266,22	112	6532	339991,05	2115914,91	112	6573	339989,76	2115708,16	112	6614	339366,66	2116194,5
111	6452	331962,34	2114389,78	112	6492	339471,71	2116268,08	112	6533	339992,09	2115880,45	112	6574	339984,57	2115723,19	112	6615	339358,12	2116203,52
111	6453	331948,79	2114394,99	112	6493	339466,93	2116269,84	112	6534	339992,86	2115832,52	112	6575	339971,1	2115730,44	112	6616	340045,72	2115803,5
111	6454	331928,99	2114398,12	112	6494	339452,43	2116273,47	112	6535	340000,38	2115810,5	112	6576	339959,7	2115742,88	112	6617	340052,97	2115794,69
111	6455	331888,34	2114389,78	112	6495	339446,21	2116285,39	112	6536	340021,36	2115803,76	112	6577	339959,7	2115755,31	112	6618	340059,71	2115788,48
111	6414	331861,45	2114397,75	112	6496	339449,83	2116309,74	112	6537	340039,5	2115825,26	112	6578	339944,16	2115761,01	112	6619	340075,77	2115777,59
112	6456	339358,12	2116203,52	112	6497	339459,16	2116326,84	112	6538	340083,02	2115862,57	112	6579	339921,36	2115759,98	112	6620	340182,51	2115814,9
112	6457	339361,23	2116216,47	112	6498	339474,71	2116327,36	112	6539	340138,47	2115878,38	112	6580	339905,81	2115773,97	112	6621	340171,63	2115846,51
112	6458	339380,4	2116229,95	112	6499	339497,51	2116322,7	112	6540	340167,23	2115886,67	112	6581	339902,71	2115800,39	112	6622	340154,01	2115848,58
112	6459	339396,98	2116235,65	112	6500	339532,22	2116320,62	112	6541	340178,37	2115895,99	112	6582	339914,62	2115818,53	112	6623	340102,71	2115833,04
112	6460	339406,87	2116222,14	112	6501	339535,27	2116319	112	6542	340171,89	2115919,31	112	6583	339931,2	2115834,59	112	6624	340072,14	2115816,97
112	6461	339418,23	2116206,63	112	6502	339539,99	2116316,48	112	6543	340145,17	2116007,39	112	6584	339936,39	2115861,02	112	6625	339358,12	2116203,52
112	6462	339444,14	2116170,88	112	6503	339547,25	2116299,38	112	6544	340227,1	2115835,2	112	6585	339930,69	2115880,71	113	6625	339114,74	2120902,96
112	6463	339470,04	2116137,71	112	6504	339555,02	2116286,94	112	6545	340258,66	2115654,91	112	6586	339919,29	2115886,93	113	6626	339121,73	2120914,77
112	6464	339490,77	2116127,87	112	6505	339572,12	2116270,36	112	6546	340260,16	2115577,04	112	6587	339900,11	2115887,96	113	6627	339134,85	2120920,45
112	6465	339512,01	2116123,21	112	6506	339584,56	2116265,7	112	6547	340268,05	2115515,36	112	6588	339879,39	2115882,78	113	6628	339154,09	2120926,14
112	6466	339537,4	2116125,8	112	6507	339602,17	2116264,14	112	6548	340269,89	2115501,02	112	6589	339855,55	2115877,08	113	6629	339169,4	2120933,57

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				
113	6630	339179,45	212094,69	113	6671	339578,68	2121154,39	113	6712	339694,55	2120856,61	113	6753	339319,3	2120816,02	114	6793	339093,86	2117473,01
113	6631	339201,32	2120964,18	113	6672	339579,11	2121174,5	113	6713	339706,36	2120860,55	113	6754	339193,21	2120848,65	114	6794	339085,05	2117482,85
113	6632	339223,18	2120976,86	113	6673	339583,05	2121187,18	113	6714	339715,1	2120851,37	113	6755	339191,54	2120848,38	114	6795	339076,76	2117510,32
113	6633	339227,99	2120981,23	113	6674	339593,98	2121199,87	113	6715	339726,91	2120842,62	113	6756	339175,62	2120857,82	114	6796	339070,54	2117525,86
113	6634	339236,3	2121002,22	113	6675	339600,1	2121198,55	113	6716	339743,09	2120842,18	113	6757	339120,86	2120890,28	114	6797	339056,55	2117542,44
113	6635	339244,61	2121028,46	113	6676	339604,04	2121197,24	113	6717	339775,01	2120857,05	113	6625	339114,74	2120902,96	114	6758	339045,15	2117552,29
113	6636	339269,53	2121121,16	113	6677	339610,6	2121193,74	113	6718	339782,44	2120882,41	114	6758	339045,15	2117552,29	115	6798	338885,04	2114979,37
113	6637	339283,08	2121149,58	113	6678	339614,97	2121192,87	113	6719	339794,68	2120888,97	114	6759	339053,96	2117559,54	115	6799	338888,15	2114993,88
113	6638	339293,14	2121147,83	113	6679	339627,21	2121202,05	113	6720	339818,3	2120884,6	114	6760	339067,95	2117558,5	115	6800	338918,72	2114986,11
113	6639	339293,14	2121124,22	113	6680	339644,7	2121226,54	113	6721	339840,16	2120880,66	114	6761	339115,1	2117547,1	115	6801	338937,38	2114976,78
113	6640	339285,27	2121098,42	113	6681	339674	2121260,21	113	6722	339856,78	2120887,66	114	6762	339137,9	2117524,31	115	6802	338955,51	2114961,75
113	6641	339298,83	2121089,67	113	6682	339684,49	2121263,27	113	6723	339871,74	2120902,62	114	6763	339170,55	2117496,33	115	6803	338963,8	2114953,46
113	6642	339329	2121083,99	113	6683	339687,99	2121253,21	113	6724	339877,33	2120908,21	114	6764	339189,2	2117477,67	115	6804	338989,71	2114948,8
113	6643	339336,87	2121076,99	113	6684	339690,18	2121232,22	113	6725	339894,38	2120915,64	114	6765	339221,33	2117435,7	115	6805	338968,98	2114935,33
113	6644	339340,8	2121061,25	113	6685	339696,3	2121207,74	113	6726	339923,68	2120914,77	114	6766	339243,09	2117413,42	115	6806	338963,28	2114926
113	6645	339342,99	2121029,77	113	6686	339696,74	2121191,12	113	6727	339945,54	2120919,14	114	6767	339260,19	2117406,68	115	6807	338965,88	2114906,83
113	6646	339343,43	2121000,91	113	6687	339684,93	2121178,88	113	6728	339965,65	2120928,32	114	6768	339269	2117421,19	115	6808	338972,61	2114878,07
113	6647	339346,05	2120977,3	113	6688	339668,75	2121172,75	113	6729	339988,83	2120951,94	114	6769	339266,93	2117450,73	115	6809	338957,07	2114884,03
113	6648	339351,74	2120974,67	113	6689	339648,2	2121158,76	113	6730	340001,95	2120958,5	114	6770	339263,38	2117500,77	115	6810	338940,49	2114920,3
113	6649	339363,54	2121010,97	113	6690	339592,67	2121083,99	113	6731	340004,13	2120948	114	6771	339366,71	2117341,07	115	6811	338920,8	2114946,73
113	6650	339372,29	2121054,69	113	6691	339562,93	2121029,33	113	6732	339985,33	2120920,45	114	6772	339360,19	2117322,22	115	6812	338910,43	2114963,31
113	6651	339378,85	2121059,07	113	6692	339538,01	2120967,68	113	6733	339964,34	2120899,46	114	6773	339348,79	2117288,54	115	6798	338885,04	2114979,37
113	6652	339392,84	2121063,88	113	6693	339526,64	2120927,01	113	6734	339943,35	2120894,65	114	6774	339342,06	2117256,42	116	6813	338696,95	2115888,48
113	6653	339398,96	2121054,26	113	6694	339521,39	2120871,48	113	6735	339918,43	2120894,65	114	6775	339329,1	2117247,61	116	6814	338732,19	2115909,21
113	6654	339402,02	2121033,7	113	6695	339519,64	2120807,2	113	6736	339907,06	2120890,28	114	6776	339321,85	2117223,26	116	6815	338787,23	2115890,23
113	6655	339400,27	2121008,78	113	6696	339531,45	2120782,28	113	6737	339899,19	2120878,04	114	6777	339315,11	2117218,07	116	6816	338822,35	2115878,12
113	6656	339395,02	2120979,92	113	6697	339552,88	2120764,79	113	6738	339881,7	2120863,61	114	6778	339306,31	2117235,69	116	6817	338832,71	2115867,75
113	6657	339402,9	2120962,43	113	6698	339586,55	2120751,67	113	6739	339874,32	2120863,2	114	6779	339296,46	2117262,64	116	6818	338892,81	2115828,89
113	6658	339410,77	2120957,18	113	6699	339588,3	2120798,89	113	6740	339858,09	2120862,3	114	6780	339289,72	2117280,25	116	6819	338995,41	2115752,72
113	6659	339426,94	2120958,06	113	6700	339598,79	2120865,8	113	6741	339825,29	2120853,99	114	6781	339270,03	2117290,62	116	6820	338974,68	2115717,23
113	6660	339437,44	2120972,49	113	6701	339611,47	2120897,72	113	6742	339743,09	2120798,46	114	6782	339221,85	2117305,13	116	6821	338960,18	2115733,55
113	6661	339447,93	2120999,16	113	6702	339626,77	2120912,58	113	6743	339698,05	2120761,73	114	6783	339209,41	2117310,82	116	6822	338907,84	2115771,89
113	6662	339459,3	2121026,27	113	6703	339647,33	2120922,64	113	6744	339670,94	2120736,37	114	6784	339228,06	2117330	116	6823	338834,26	2115826,82
113	6663	339494,28	2121026,71	113	6704	339649,51	2120912,15	113	6745	339649,43	2120702,31	114	6785	339238,43	2117346,58	116	6824	338790,22	2115848,06
113	6664	339491,22	2121074,37	113	6705	339642,08	2120896,84	113	6746	339625,41	2120707,73	114	6786	339248,27	2117359,53	116	6825	338742,55	2115862,57
113	6665	339501,72	2121100,61	113	6706	339639,02	2120886,78	113	6747	339559,44	2120722,59	114	6787	339239,98	2117374,04	116	6826	338702,13	2115878,12
113	6666	339514,4	2121105,85	113	6707	339635,96	2120881,1	113	6748	339552	2120739,21	114	6788	339203,19	2117390,1	116	6813	338696,95	2115888,48
113	6667	339515,71	2121099,29	113	6708	339632,9	2120867,11	113	6749	339537,57	2120747,52	114	6789	339190,24	2117400,98	117	6827	338612,36	2120917,11
113	6668	339517,9	2121083,99	113	6709	339656,07	2120871,48	113	6750	339506,53	2120752,76	114	6790	339172,1	2117434,66	117	6828	338619,76	2120927,45
113	6669	339532,76	2121089,24	113	6710	339671,38	2120858,36	113	6751	339504,61	2120751,84	114	6791	339156,04	2117450,73	117	6829	338635,93	2120952,37
113	6670	339547,63	2121099,73	113	6711	339681,43	2120853,11	113	6752	339377,9	2120806,85	114	6792	339119,77	2117461,09	117	6830	338661,73	2120984,29

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				
117	6831	338677,91	2121000,91	117	6872	338858,06	2120832,78	118	6912	339367,53	2111683,71	118	6953	339729,16	2111160,28	118	6994	339846,27	2111428,93
117	6832	338689,28	2121000,91	117	6873	338838,19	2120804,87	118	6913	339382,43	2111677,55	118	6954	339758,95	2111146,15	118	6995	339842,17	2111389,89
117	6833	338696,28	2120988,23	117	6874	338826,66	2120810,6	118	6914	339417,87	2111645,19	118	6955	339779,5	2111138,44	118	6996	339834,97	2111383,21
117	6834	338696,28	2120974,67	117	6875	338812,49	2120817,64	118	6915	339377,29	2111634,4	118	6956	339789,26	2111114,82	118	6997	339809,39	2111379,16
117	6835	338700,65	2120930,07	117	6877	338612,36	2120917,11	118	6916	339355,2	2111620,53	118	6957	339804,15	2111103,51	118	6998	339773,33	2111373,45
117	6836	338705,46	2120906,46	118	6876	338583,66	2112039,18	118	6917	339350,06	2111608,72	118	6958	339821,1	2111089,13	118	6999	339766,14	2111364,21
117	6837	338712,89	2120896,4	118	6877	338594,96	2112047,91	118	6918	339361,88	2111597,41	118	6959	339839,6	2111069,61	118	7000	339774,87	2111342,12
117	6838	338724,26	2120898,15	118	6878	338616,53	2112042,26	118	6919	339384,99	2111597,93	118	6960	339870,42	2111063,96	118	7001	339789,26	2111332,36
117	6839	338737,38	2120911,27	118	6879	338641,7	2112037,63	118	6920	339407,6	2111598,96	118	6961	339915,11	2111055,23	118	7002	339828,81	2111331,33
117	6840	338749,19	2120929,64	118	6880	338651,46	2112014,01	118	6921	339413,76	2111593,82	118	6962	339934,63	2111034,17	118	7003	339872,99	2111354,45
117	6841	338757,93	2120940,57	118	6881	338676,12	2111996,54	118	6922	339406,57	2111579,44	118	6963	339961,85	2111023,38	118	7004	339927,44	2111372,42
117	6842	338759,24	2120923,95	118	6882	338691,45	2111991,03	118	6923	339417,87	2111571,73	118	6964	339979,83	2111042,64	118	7005	340040,44	2111411,98
117	6843	338763,18	2120898,15	118	6883	338702,69	2111964,5	118	6924	339437,39	2111575,33	118	6965	339980,86	2111056	118	7006	340083,59	2111431,5
117	6844	338764,93	2120886,35	118	6884	338723,38	2111942,6	118	6925	339447,15	2111571,73	118	6966	339916,13	2111079,12	118	7007	340116,98	2111464,37
117	6845	338774,55	2120880,23	118	6885	338748,12	2111930,76	118	6926	339447,66	2111557,35	118	6967	339799,53	2111153,08	118	7008	340149,34	2111509,58
117	6846	338783,73	2120886,35	118	6886	338796,32	2111922,57	118	6927	339457,94	2111557,35	118	6968	339770,76	2111170,04	118	7009	340181,7	2111537,83
117	6847	338797,72	2120918,7	118	6887	338820,46	2111908,19	118	6928	339461,53	2111551,18	118	6969	339728,07	2111215,1	118	7010	340213,55	2111548,62
117	6848	338806,9	2120955,43	118	6888	338834,85	2111888,15	118	6929	339462,04	2111536,29	118	6970	339665,07	2111262,58	118	7011	340267,49	2111559,4
117	6849	338820,02	2120970,3	118	6889	338859,5	2111881,48	118	6930	339473,86	2111529,61	118	6971	339613,58	2111310,27	118	7012	340334,27	2111553,24
117	6850	338843,2	2120970,96	118	6890	338888,27	2111878,91	118	6931	339495,43	2111517,79	118	6972	339587,9	2111331,33	118	7013	340371,77	2111552,21
117	6851	338859,81	2120969,21	118	6891	338924,74	2111868,64	118	6932	339511,36	2111505,47	118	6973	339592,52	2111366,26	118	7014	340377,42	2111538,34
117	6852	338881,68	2120982,33	118	6892	338975,08	2111869,66	118	6933	339518,55	2111490,06	118	6974	339605,36	2111386,29	118	7015	340367,14	2111518,82
117	6853	338895,67	2121006,81	118	6893	338982,79	2111862,98	118	6934	339525,23	2111474,65	118	6975	339632,07	2111393,48	118	7016	340329,83	2111517,24
117	6854	338922,78	2121056,66	118	6894	339003,85	2111845,01	118	6935	339533,45	2111465,4	118	6976	339656,73	2111395,03	118	7017	340214,07	2111512,66
117	6855	338951,64	2121110,01	118	6895	339035,69	2111835,76	118	6936	339558,93	2111453,51	118	6977	339685,49	2111399,65	118	7018	340179,14	2111497,25
117	6856	339016,35	2121237,69	118	6896	339051,62	2111823,95	118	6937	339565,22	2111449,01	118	6978	339706,55	2111401,19	118	7019	340163,73	2111485,95
117	6857	339025,97	2121247,31	118	6897	339063,95	2111801,34	118	6938	339579,68	2111438,69	118	6979	339719,91	2111415,06	118	7020	340163,73	2111467,45
117	6858	339039,97	2121247,31	118	6898	339074,22	2111786,45	118	6939	339581,98	2111434,84	118	6980	339720,06	2111415,3	118	7021	340168,35	2111446,91
117	6859	339053,08	2121236,81	118	6899	339098,36	2111782,34	118	6940	339573,85	2111424,03	118	6981	339733,27	2111437,15	118	7022	340171,95	2111421,74
117	6860	339060,08	2121209,7	118	6900	339109,66	2111771,04	118	6941	339568,92	2111416,71	118	6982	339778,47	2111470,02	118	7023	340059,45	2111378,07
117	6861	339057,46	2121184,34	118	6901	339135,86	2111755,11	118	6942	339542,69	2111394	118	6983	339801,07	2111483,89	118	7024	340014,76	2111364,21
117	6862	339047,84	2121140,62	118	6902	339181,58	2111773,09	118	6943	339544,75	2111371,4	118	6984	339833,95	2111498,27	118	7025	339957,74	2111336,47
117	6863	339032,1	2121089,02	118	6903	339188,26	2111759,74	118	6944	339555,53	2111344,17	118	6985	339862,2	2111516,25	118	7026	339925,38	2111312,32
117	6864	339011,11	2121034,8	118	6904	339182,09	2111746,89	118	6945	339570,43	2111308,21	118	6986	339913,05	2111566,08	118	7027	339882,75	2111283,04
117	6865	338991,87	2120993,7	118	6905	339165,65	2111724,29	118	6946	339590,98	2111259,42	118	6987	339955,17	2111594,33	118	7028	339857,58	2111279,45
117	6866	338969,13	2120972,71	118	6906	339161,54	2111702,72	118	6947	339602,79	2111232,7	118	6988	339984,45	2111596,39	118	7029	339815,97	2111273,28
117	6867	338935,9	2120949,09	118	6907	339182,61	2111691,42	118	6948	339622,31	2111220,89	118	6989	339935,65	2111569,16	118	7030	339795,23	2111262,36
117	6868	338922,78	2120931,6	118	6908	339212,91	2111684,23	118	6949	339646,45	2111215,24	118	6990	339920,24	2111553,24	118	7031	339784,63	2111255,82
117	6869	338909,66	2120901	118	6909	339246,81	2111668,3	118	6950	339691,66	2111207,53	118	6991	339905,35	2111530,12	118	7032	339773,25	2111238,38
117	6870	338890,42	2120887	118	6910	339284,31	2111662,65	118	6951	339712,72	2111196,75	118	6992	339867,34	2111488,51	118	7033	339768,71	2111229,62
117	6871	338875,55	2120873,88	118	6911	339334,14	2111668,82	118	6952	339723,51	2111178,25	118	6993	339851,41	2111464,37	118	7034	339770,97	2111215,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	7035	339785,24	2111197,28	118	7076	340338,84	2111175	118	7117	340447,28	2111089,39	118	7158	340642,99	2110870,56	118	7199	340972,25	2110637,35
118	7036	339796,45	2111191,1	118	7077	340363,03	2111177,74	118	7118	340396,94	2111100,69	118	7159	340650,69	2110859,78	118	7200	340981,5	2110628,62
118	7037	339823,67	2111188,53	118	7078	340379,79	2111186,3	118	7119	340362,01	2111100,69	118	7160	340625,52	2110843,34	118	7201	340993,31	2110628,62
118	7038	339857,58	2111201,88	118	7079	340387,18	2111190,07	118	7120	340321,94	2111072,44	118	7161	340600,86	2110829,47	118	7202	341017,46	2110634,27
118	7039	339895,98	2111208,41	118	7080	340439,06	2111227,57	118	7121	340294,2	2111058,57	118	7162	340593,73	2110818,38	118	7203	341022,59	2110622,46
118	7040	339946,44	2111219,86	118	7081	340463,71	2111233,22	118	7122	340237,7	2111053,43	118	7163	340591,62	2110815,09	118	7204	341019,51	2110603,97
118	7041	339958,77	2111235,79	118	7082	340478,61	2111229,11	118	7123	340209,44	2111048,81	118	7164	340595,21	2110798,65	118	7205	341009,24	2110576,74
118	7042	339968,16	2111250,07	118	7083	340479,64	2111212,16	118	7124	340186,33	2111036,48	118	7165	340609,08	2110784,78	118	7206	341014,89	2110547,97
118	7043	339992,16	2111251,71	118	7084	340467,82	2111202,4	118	7125	340162,19	2111024,67	118	7166	340632,71	2110772,45	118	7207	341033,38	2110536,16
118	7044	339991,13	2111233,73	118	7085	340433,92	2111188,53	118	7126	340165,78	2111013,88	118	7167	340673,81	2110761,66	118	7208	341051,87	2110521,26
118	7045	339984,97	2111203,94	118	7086	340407,21	2111172,09	118	7127	340193,01	2111010,8	118	7168	340699,49	2110759,1	118	7209	341061,63	2110501,23
118	7046	339997,81	2111198,29	118	7087	340420,56	2111163,87	118	7128	340273,65	2111010,8	118	7169	340724,15	2110768,85	118	7210	341067,28	2110477,6
118	7047	340028,12	2111197,26	118	7088	340484,79	2111147,73	118	7129	340295,74	2111007,71	118	7170	340787,84	2110807,38	118	7211	341082,18	2110474,52
118	7048	340069,72	2111212,16	118	7089	340523,91	2111143,91	118	7130	340290,6	2110997,95	118	7171	340862,84	2110854,13	118	7212	341093,48	2110473,34
118	7049	340092,33	2111232,19	118	7090	340559,77	2111136,13	118	7131	340213,55	2110994,36	118	7172	340935,27	2110919,88	118	7213	341102,73	2110472,46
118	7050	340109,79	2111240,41	118	7091	340614,73	2111130,48	118	7132	340195,06	2110987,17	118	7173	340955,3	2110944,53	118	7214	341122,76	2110462,7
118	7051	340105,68	2111223,97	118	7092	340669,18	2111138,19	118	7133	340180,16	2110970,73	118	7174	340964,55	2110935,8	118	7215	341140,22	2110470,41
118	7052	340071,84	2111190,83	118	7093	340749,32	2111165,93	118	7134	340179,65	2110957,89	118	7175	340975,7	2110929,33	118	7216	341155,12	2110471,95
118	7053	340041,47	2111171,58	118	7094	340780,14	2111173,12	118	7135	340188,38	2110945,05	118	7176	341006,15	2110911,66	118	7217	341170,53	2110463,22
118	7054	339993,19	2111162,33	118	7095	340823,8	2111181,85	118	7136	340220,74	2110943,5	118	7177	341008,21	2110892,14	118	7218	341196,73	2110455,51
118	7055	339972,76	2111159,32	118	7096	340883,39	2111202,4	118	7137	340251,05	2110948,64	118	7178	340990,74	2110840,77	118	7219	341216,76	2110457,57
118	7056	339956,2	2111152,06	118	7097	340916,78	2111234,76	118	7138	340294,71	2110957,37	118	7179	340966,09	2110814,57	118	7220	341227,04	2110446,27
118	7057	339937,71	2111132,54	118	7098	340934,09	2111256,75	118	7139	340370,74	2110958,4	118	7180	340944,51	2110807,89	118	7221	341220,87	2110439,08
118	7058	339942,33	2111119,7	118	7099	340989,95	2111309,57	118	7140	340413,37	2110961,48	118	7181	340890,58	2110797,62	118	7222	341195,7	2110433,42
118	7059	339965,96	2111117,64	118	7100	341011,29	2111353,42	118	7141	340473,47	2110954,81	118	7182	340834,07	2110763,72	118	7223	341165,39	2110430,86
118	7060	339977,47	2111121,11	118	7101	341023,62	2111308,73	118	7142	340505,83	2110944,02	118	7183	340774,49	2110713,38	118	7224	341144,33	2110414,42
118	7061	339988,06	2111122,66	118	7102	341146,9	2111258,39	118	7143	340544,87	2110934,77	118	7184	340754,97	2110685,64	118	7225	341113,51	2110377,95
118	7062	340003,46	2111120,21	118	7103	341148,44	2111249,66	118	7144	340587,51	2110930,66	118	7185	340768,32	2110677,42	118	7226	341090,91	2110352,78
118	7063	340001,76	2111116,45	118	7104	341105,07	2111256,07	118	7145	340626,03	2110930,66	118	7186	340790,41	2110684,1	118	7227	341102,73	2110347,64
118	7064	339983,61	2111106,81	118	7105	341069,18	2111266,91	118	7146	340654,29	2110935,29	118	7187	340826,88	2110705,67	118	7228	341129,44	2110349,7
118	7065	339974,18	2111100,69	118	7106	341029,78	2111276,37	118	7147	340692,3	2110938,37	118	7188	340869	2110733,41	118	7229	341134,06	2110343,02
118	7066	339953,12	2111091,44	118	7107	341006,88	2111266,23	118	7148	340680,48	2110924,5	118	7189	340913,69	2110758,58	118	7230	341138,17	2110329,66
118	7067	339961,85	2111081,17	118	7108	340979,8	2111236,43	118	7149	340645,04	2110914,23	118	7190	340928,59	2110761,15	118	7231	341150,5	2110320,93
118	7068	339989,08	2111082,2	118	7109	340942,97	2111196,23	118	7150	340559,26	2110914,74	118	7191	340932,19	2110743,17	118	7232	341151,53	2110310,14
118	7069	340040,96	2111086,31	118	7110	340895,2	2111163,36	118	7151	340526,38	2110913,2	118	7192	340921,91	2110731,87	118	7233	341128,92	2110303,46
118	7070	340061,5	2111079,63	118	7111	340777,57	2111130,48	118	7152	340517,14	2110903,95	118	7193	340905,47	2110718	118	7234	341102,21	2110299,87
118	7071	340100,54	2111077,57	118	7112	340665,07	2111099,66	118	7153	340517,14	2110892,14	118	7194	340898,28	2110704,13	118	7235	341097,08	2110289,08
118	7072	340171,95	2111083,74	118	7113	340606,51	2111094,53	118	7154	340523,81	2110877,75	118	7195	340909,58	2110690,26	118	7236	341130,98	2110257,75
118	7073	340209,96	2111101,72	118	7114	340584,43	2111096,58	118	7155	340551,55	2110862,86	118	7196	340927,56	2110685,64	118	7237	341149,47	2110254,15
118	7074	340254,13	2111119,7	118	7115	340550,01	2111094,53	118	7156	340578,26	2110857,72	118	7197	340945,03	2110683,07	118	7238	341192,11	2110259,29
118	7075	340291,12	2111152,57	118	7116	340509,43	2111090,42	118	7157	340607,03	2110857,72	118	7198	340957,87	2110662,52	118	7239	341216,25	2110262,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	7240	341266,59	2110294,22	118	7281	340977,9	2110263,4	118	7322	340408,24	2110593,43	118	7365	339933,09	2111030,57	118	7404	339643,89	2111086,31
118	7241	341303,06	2110309,12	118	7282	341023,62	2110241,31	118	7323	340414,91	2110644,29	118	7364	339900,21	2111017,22	118	7405	339627,45	2111078,09
118	7242	341328,23	2110311,17	118	7283	340908,04	2110153,98	118	7324	340416,36	2110670,1	118	7365	339879,15	2111021,33	118	7406	339614,61	2111085,28
118	7243	341361,62	2110315,28	118	7284	340916,26	2110179,67	118	7325	340417,48	2110690,01	118	7366	339863,74	2111036,74	118	7407	339616,15	2111103,26
118	7244	341398,6	2110331,72	118	7285	340923,97	2110203,81	118	7326	340412,86	2110740,86	118	7367	339849,87	2111037,25	118	7408	339623,85	2111115,07
118	7245	341416,07	2110355,86	118	7286	340906,5	2110235,66	118	7327	340382,55	2110775,79	118	7368	339843,71	2111020,81	118	7409	339625,91	2111132,02
118	7246	341441,24	2110380,52	118	7287	340890,58	2110258,77	118	7328	340340,94	2110792,23	118	7369	339825,73	2111003,35	118	7410	339639,78	2111143,84
118	7247	341459,22	2110386,68	118	7288	340874,14	2110274,19	118	7329	340310,64	2110808,66	118	7370	339805,18	2111098,21	118	7411	339665,97	2111147,95
118	7248	341458,7	2110362,54	118	7289	340854,62	2110266,99	118	7330	340256,19	2110834,35	118	7371	339792,85	2110983,31	118	7412	339688,06	2111154,11
118	7249	341437,64	2110325,04	118	7290	340827,4	2110246,96	118	7331	340221,77	2110834,35	118	7372	339794,91	2110955,06	118	7413	339694,74	2111166,95
118	7250	341419,15	2110308,09	118	7291	340803,77	2110233,6	118	7332	340184,79	2110822,02	118	7373	339802,61	2110929,38	118	7414	339585,84	2111216,78
118	7251	341391,41	2110303,46	118	7292	340777,57	2110243,88	118	7333	340154,99	2110830,75	118	7374	339802,1	2110908,83	118	7415	339569,92	2111220,89
118	7252	341358,54	2110301,92	118	7293	340739,56	2110252,1	118	7334	340123,15	2110848,22	118	7375	339791,31	2110886,74	118	7416	339553,99	2111203,42
118	7253	341339,53	2110290,62	118	7294	340736,47	2110266,99	118	7335	340087,19	2110879,55	118	7376	339786,17	2110868,25	118	7417	339539,1	2111161,3
118	7254	341314,87	2110269,56	118	7295	340732,37	2110288,57	118	7336	340058,94	2110888,8	118	7377	339794,39	2110845,14	118	7418	339528,31	2111160,79
118	7255	341296,9	2110259,29	118	7296	340723,12	2110302,95	118	7337	340034,79	2110884,69	118	7378	339802,1	2110825,62	118	7419	339506,73	2111190,58
118	7256	341291,76	2110244,39	118	7297	340724,66	2110324,01	118	7338	340029,66	2110868,76	118	7379	339795,42	2110795,82	118	7420	339484,27	2111216,71
118	7257	341310,76	2110237,71	118	7298	340728,77	2110352,78	118	7339	340037,36	2110838,46	118	7380	339804,67	2110775,79	118	7421	339511,87	2111236,3
118	7258	341347,75	2110239,77	118	7299	340712,85	2110371,78	118	7340	340052,26	2110812,26	118	7381	339812,37	2110758,32	118	7422	339515,47	2111246,57
118	7259	341381,65	2110234,12	118	7300	340698,46	2110384,11	118	7341	340065,61	2110796,85	118	7382	339815,45	2110737,26	118	7423	339502,11	2111272,26
118	7260	341389,87	2110218,71	118	7301	340719,52	2110389,76	118	7342	340087,7	2110770,65	118	7383	339820,08	2110728,02	118	7424	339506,73	2111301,02
118	7261	341403,23	2110200,73	118	7302	340760,1	2110394,64	118	7343	340091,81	2110759,87	118	7384	339839,6	2110715,18	118	7425	339512,39	2111324,14
118	7262	341424,29	2110193,02	118	7303	340781,68	2110408	118	7344	340081,54	2110752,67	118	7385	339848,33	2110700,79	118	7426	339508,34	2111344,81
118	7263	341424,8	2110178,64	118	7304	340798,12	2110438,82	118	7345	340048,66	2110784,01	118	7386	339844,22	2110695,14	118	7427	339503,91	2111367,46
118	7264	341414,01	2110167,85	118	7305	340798,12	2110458,34	118	7346	340022,98	2110810,21	118	7387	339811,34	2110724,42	118	7428	339503,14	2111371,4
118	7265	341384,73	2110171,45	118	7306	340757,02	2110491,21	118	7347	340003,97	2110820,48	118	7388	339801,07	2110746	118	7429	339502,57	2111389,92
118	7266	341361,62	2110186,35	118	7307	340681	2110534,36	118	7348	339993,19	2110836,92	118	7389	339782,07	2110776,3	118	7430	339506,22	2111404,79
118	7267	341316,42	2110198,67	118	7308	340611,14	2110581,62	118	7349	339977,26	2110874,42	118	7390	339766,65	2110833,83	118	7431	339506,22	2111437,66
118	7268	341262,48	2110195,08	118	7309	340499,16	2110686,92	118	7350	339965,96	2110900,1	118	7391	339755,87	2110877,5	118	7432	339490,3	2111465,91
118	7269	341231,14	2110190,46	118	7310	340483,75	2110687,95	118	7351	339952,61	2110907,29	118	7392	339770,76	2110911,91	118	7433	339418,9	2111540,4
118	7270	341191,86	2110185,64	118	7311	340474,5	2110674,08	118	7352	339952,61	2110927,32	118	7393	339778,47	2110938,11	118	7434	339385,51	2111564,54
118	7271	341080,12	2110280,35	118	7312	340468,34	2110629,39	118	7353	339950,55	2110939,14	118	7394	339772,31	2110966,36	118	7435	339249,38	2111602,04
118	7272	341044,17	2110254,15	118	7313	340462,17	2110597,03	118	7354	339935,65	2110936,57	118	7395	339762,55	2111002,32	118	7436	339221,13	2111609,74
118	7273	340969,17	2110321,44	118	7314	340456,52	2110575,46	118	7355	339927,44	2110942,73	118	7396	339761,52	2111033,14	118	7437	339239,62	2111625,15
118	7274	340939,89	2110354,83	118	7315	340441,62	2110537,44	118	7356	339932,57	2110957,18	118	7397	339774,87	2111052,66	118	7438	339261,2	2111631,83
118	7275	340932,19	2110374,87	118	7316	340437,52	2110509,71	118	7357	339947,98	2110966,88	118	7398	339778,98	2111079,37	118	7439	339279,69	2111637,48
118	7276	340920,37	2110388,73	118	7317	340444,19	2110479,4	118	7358	339938,22	2110982,29	118	7399	339766,14	2111096,32	118	7440	339266,33	2111650,84
118	7277	340913,69	2110373,84	118	7318	340433,92	2110459,37	118	7359	339920,24	2110992,05	118	7400	339726,07	2111096,32	118	7441	339248,36	2111655,46
118	7278	340914,21	2110341,99	118	7319	340416,97	2110462,45	118	7360	339916,65	2111007,46	118	7401	339696,79	2111115,59	118	7442	339221,64	2111657
118	7279	340926,54	2110313,22	118	7320	340400,53	2110477,86	118	7361	339926,92	2111013,62	118	7402	339682,93	2111103,26	118	7443	339173,87	2111667,79
118	7280	340946,57	2110289,6	118	7321	340379,98	2110481,45	118	7362	339939,25	2111024,41	118	7403	339654,16	2111075,52	118	7444	339173,36	2111648,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	7445	339153,33	2111643,65	118	7486	340013,22	2110977,41	118	7527	340385,12	2110851,81	120	7566	338858,31	2112191,63	120	7607	340002,95	2112295,24
118	7446	339123,53	2111651,86	118	7487	340043,53	2110946,59	118	7528	340360,46	2110865,17	120	7567	338834,85	2112193,02	120	7608	339980,86	2112296,78
118	7447	339107,09	2111666,25	118	7488	340125,71	2110897,79	118	7529	340331,7	2110877,5	120	7568	338833,82	2112205,35	120	7609	339953,12	2112281,89
118	7448	339098,36	2111686,28	118	7489	340193,52	2110878,27	118	7530	340248,48	2110894,96	120	7569	338853,85	2112208,43	120	7610	339900,21	2112289,59
118	7449	339089,12	2111704,77	118	7490	340235,13	2110868,51	118	7531	340156,02	2110912,68	120	7570	338891,35	2112203,81	120	7611	339761,52	2112300,38
118	7450	339072,16	2111708,88	118	7491	340290,09	2110868,51	118	7532	340102,6	2110935,8	120	7571	338899,06	2112206,38	120	7612	339747,65	2112300,89
118	7451	339063,43	2111699,12	118	7492	340340,43	2110848,47	118	7533	340068,7	2110955,32	120	7572	338907,79	2112219,22	120	7613	339727,62	2112288,57
118	7452	339064,97	2111681,66	118	7493	340401,56	2110816,11	118	6876	338583,66	2112039,18	120	7573	338924,74	2112227,95	120	7614	339683,44	2112278,29
118	7453	339069,6	2111659,57	118	7494	340491,97	2110763,2	119	7534	338433,32	2121000,84	120	7574	338942,2	2112222,3	120	7615	339637,72	2112280,86
118	7454	339062,41	2111648,78	118	7495	340536,14	2110730,84	119	7535	338433,48	2121012,06	120	7575	338968,4	2112222,81	120	7616	339558,1	2112282,91
118	7455	339041,86	2111647,24	118	7496	340558,23	2110705,67	119	7536	338437,42	2121033,05	120	7576	338991,52	2112231,03	120	7617	339529,34	2112279,32
118	7456	339029,53	2111653,92	118	7497	340567,72	2110697,89	119	7537	338443,98	2121039,61	120	7577	339063,95	2112261,85	120	7618	339516,75	2112274,12
118	7457	339017,72	2111676,01	118	7498	340578,26	2110689,24	119	7538	338461,9	2121035,67	120	7578	339085,52	2112275,21	120	7619	339512,9	2112264
118	7458	339005,9	2111673,95	118	7499	340610,11	2110669,2	119	7539	338484,64	2121029,99	120	7579	339098,36	2112303,98	120	7620	339514,95	2112255,69
118	7459	339006,41	2111654,43	118	7500	340630,66	2110647,11	119	7540	338494,7	2121036,11	120	7580	339110,18	2112316,21	120	7621	339553,22	2112235,34
118	7460	339009,5	2111616,93	118	7501	340651,72	2110634,79	119	7541	338521,81	2121080,71	120	7581	339120,45	2112319,39	120	7622	339547,06	2112229,17
118	7461	339019,77	2111580,98	118	7502	340692,3	2110589,07	119	7542	338538,86	2121092,52	120	7582	339125,92	2112318,91	120	7623	339511,36	2112229,49
118	7462	339048,02	2111514,2	118	7503	340725,17	2110568,01	119	7543	338548,92	2121089,02	120	7583	339129,18	2112314,25	120	7624	339420,95	2112235,66
118	7463	339052,65	2111492,11	118	7504	340773,97	2110550,03	119	7544	338547,61	2121079,4	120	7584	339149,87	2112309,13	120	7625	339393,3	2112236,3
118	7464	339040,83	2111489,54	118	7505	340798,12	2110533,08	119	7545	338520,06	2121040,48	120	7585	339175,28	2112310,47	120	7626	339386,4	2112226,7
118	7465	339012,06	2111512,66	118	7506	340820,2	2110497,12	119	7546	338506,94	2121016,87	120	7586	339202,12	2112328,12	120	7627	339385,51	2112222,3
118	7466	338989,98	2111561,46	118	7507	340835,1	2110472,98	119	7547	338499,95	2121000,25	120	7587	339206,88	2112328,24	120	7628	339392,19	2112213,57
118	7467	338972	2111622,58	118	7508	340853,59	2110457,05	119	7548	338501,26	2120991,51	120	7588	339207,1	2112328,23	120	7629	339414,27	2112203,23
118	7468	338957,1	2111673,44	118	7509	340879,79	2110443,18	119	7549	338508,25	2120986,7	120	7589	339212,14	2112327,48	120	7630	339443,04	2112190,45
118	7469	338935,01	2111683,71	118	7510	340907,02	2110432,65	119	7550	338509,57	2120978,39	120	7590	339220,1	2112312,71	120	7631	339442,7	2112181,6
118	7470	338936,55	2111726,86	118	7511	340896,74	2110464,5	119	7551	338502,09	2120968,68	120	7591	339234,49	2112288,57	120	7632	339418,13	2112182,17
118	7471	338921,66	2111734,57	118	7512	340882,36	2110486,08	119	7552	338433,32	2121000,84	120	7592	339257,09	2112272,13	120	7633	339381,4	2112195,59
118	7472	338917,03	2111750,49	118	7513	340853,59	2110511,76	120	7553	338643,76	2112077,96	120	7593	339281,23	2112260,83	120	7634	339353,66	2112202,78
118	7473	338924,23	2111767,95	118	7514	340827,91	2110536,42	120	7554	338666,36	2112114,94	120	7594	339320,78	2112252,09	120	7635	339295,1	2112200,73
118	7474	338922,69	2111792,61	118	7515	340790,92	2110564,16	120	7555	338692,56	2112136,52	120	7595	339374,21	2112247,47	120	7636	339254,52	2112206,89
118	7475	338908,3	2111813,67	118	7516	340727,23	2110596	120	7556	338727,49	2112158,61	120	7596	339440,98	2112261,34	120	7637	339179,52	2112246,44
118	7476	338871,32	2111824,97	118	7517	340697,44	2110621,69	120	7557	338763,96	2112168,37	120	7597	339547,32	2112301,92	120	7638	339157,95	2112244,39
118	7477	338847,69	2111831,14	118	7518	340653,26	2110657,64	120	7558	338797,35	2112173,5	120	7598	339709,12	2112302,95	120	7639	339139,97	2112236,17
118	7478	338829,2	2111848,6	118	7519	340615,25	2110691,55	120	7559	338811,73	2112170,42	120	7599	339721,96	2112308,08	120	7640	339120,96	2112222,81
118	7479	338814,81	2111867,09	118	7520	340601,27	2110703,25	120	7560	338832,28	2112160,15	120	7600	339748,68	2112319,39	120	7641	339119,42	2112206,38
118	7480	338785,02	2111879,94	118	7521	340571,07	2110728,53	120	7561	338852,01	2112151,6	120	7601	339838,57	2112307,06	120	7642	339124,05	2112203,3
118	7481	338738,28	2111906,13	118	7522	340534,09	2110765,52	120	7562	338867,21	2112151,41	120	7602	339951,24	2112298,77	120	7643	339132,26	2112200,21
118	7482	338678,69	2111947,23	118	7523	340504,29	2110784,01	120	7563	338880,05	2112151,16	120	7603	340017,33	2112313,22	120	7644	339137,4	2112194,05
118	7483	338591,36	2112016,57	118	7524	340486,83	2110800,45	120	7564	338897,52	2112156,29	120	7604	340026,94	2112316,98	120	7645	339133,29	2112187,37
118	7484	338583,66	2112039,18	118	7525	340449,84	2110818,94	120	7565	338904,71	2112166,31	120	7605	340034,28	2112311,17	120	7646	339083,47	2112182,75
118	7485	340010,65	2110992,3	118	7526	340427,24	2110832,29	120	7566	338881,08	2112181,72	120	7606	340013,73	2112306,54	120	7647	339048,54	2112176,58

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				
120	7648	339043,91	2112162,71	120	7689	338884,16	2112105,18	121	7729	338511,38	2115691,05	122	7769	338363,26	2115401,15	124	7808	336489,96	2117061,08
120	7649	339050,08	2112158,61	120	7690	338893,41	2112094,58	121	7730	338532,69	2115681,22	122	7770	338371,55	2115377,83	124	7809	336492,65	2117078,29
120	7650	339089,63	2112147,3	120	7691	338877,54	2112094,56	121	7731	338578,29	2115657,9	122	7771	338378,28	2115354	124	7810	336485,11	2117092,28
120	7651	339125,59	2112148,33	120	7692	338815,33	2112131,38	121	7732	338593,32	2115640,8	122	7772	338374,14	2115335,35	124	7811	336473,39	2117103,59
120	7652	339157,95	2112141,65	120	7693	338779,37	2112133,44	121	7733	338608,35	2115606,6	122	7773	338379,32	2115300,63	124	7812	336478,09	2117107,32
120	7653	339188,77	2112130,35	120	7694	338758,31	2112133,95	121	7734	338620,78	2115575,51	122	7774	338384,5	2115261,77	124	7813	336493,92	2117117,62
120	7654	339222,67	2112124,19	120	7695	338752,66	2112123,68	121	7735	338636,84	2115561	122	7775	338392,79	2115244,67	124	7814	336668,3	2117224,37
120	7655	339245,27	2112108,78	120	7696	338777,83	2112106,21	121	7736	338658,09	2115549,09	122	7776	338384,5	2115228,09	124	7815	336978,6	2117446,6
120	7656	339261,71	2112097,48	120	7697	338797,86	2112099,53	121	7737	338668,45	2115536,65	122	7777	338371,55	2115216,17	124	7816	336983,75	2117437,99
120	7657	339287,4	2112079,5	120	7698	338794,27	2112094,91	121	7738	338677,26	2115515,41	122	7778	338361,18	2115213,58	124	7817	336961,96	2117408,29
120	7658	339327,46	2112072,89	120	7699	338779,88	2112093,88	121	7739	338685,55	2115487,43	122	7779	338339,42	2115212,02	124	7818	336918,39	2117372,79
120	7659	339362,9	2112073,2	120	7700	338775,26	2112087,2	121	7740	338702,13	2115454,78	122	7780	338320,25	2115216,17	124	7819	336795,48	2117300,98
120	7660	339398,35	2112075,39	120	7701	338775,77	2112076,42	121	7741	338723,9	2115424,21	122	7781	338301,08	2115260,21	124	7820	336724,75	2117237,51
120	7661	339410,68	2112072,5	120	7702	338762,93	2112072,82	121	7742	338745,14	2115398,82	123	7782	338289,13	2121071	124	7821	336728,78	2117222,72
120	7662	339421,46	2112065,63	120	7703	338740,84	2112094,91	121	7743	338762,24	2115368,77	123	7783	338291,37	2121076,34	124	7822	336743,84	2117218,41
120	7663	339458,96	2112044,06	120	7704	338728,77	2112110,83	121	7744	338768,97	2115344,41	123	7784	338299,68	2121085,08	124	7823	336763,74	2117219,49
120	7664	339476,06	2112030,76	120	7705	338704,89	2112107,24	121	7745	338774,67	2115295,71	123	7785	338315,86	2121089,89	124	7824	336772,08	2117211,69
120	7665	339470,85	2112013,85	120	7706	338679,76	2112088,19	121	7746	338775,88	2115281,08	123	7786	338318,48	2121098,2	124	7825	336764,73	2117202,01
120	7666	339464,1	2112015,18	120	7707	338659,68	2112071,28	121	7747	338778,82	2115245,45	123	7787	338310,17	2121112,63	124	7826	336747,61	2117199,32
120	7667	339404,51	2112055,87	120	7708	338643,76	2112077,96	121	7748	338760,17	2115229,9	123	7788	338301,43	2121126,19	124	7827	336691,67	2117188,56
120	7668	339383,45	2112053,82	120	7709	338979,19	2112186,99	121	7749	338751,88	2115233,01	123	7789	338347,34	2121135,81	124	7828	336615,55	2117157,9
120	7669	339354,09	2112045,05	120	7710	338983,81	2112177,74	121	7750	338745,14	2115243,89	123	7790	338353,9	2121130,56	124	7829	336578,17	2117138,8
120	7670	339308,46	2112041,49	120	7711	338988,44	2112170,55	121	7751	338735,81	2115281,72	123	7791	338357,83	2121127,5	124	7830	336557,15	2117121,71
120	7671	339285,08	2112052,53	120	7712	339004,36	2112162,84	121	7752	338720,27	2115304	123	7792	338367,45	2121135,81	124	7831	336550,2	2117090,13
120	7672	339264,28	2112063,06	120	7713	339012,06	2112162,84	121	7753	338696,43	2115359,96	123	7793	338377,51	2121140,18	124	7832	336545,63	2117062,96
120	7673	339221,13	2112063,32	120	7714	339019,77	2112171,58	121	7754	338646,17	2115463,07	123	7794	338384,51	2121135,81	124	7833	336543,57	2117055,41
120	7674	339203,15	2112069,74	120	7715	339036,21	2112181,34	121	7755	338595,91	2115553,75	123	7795	338379,7	2121124,87	124	7834	336536,1	2117028,1
120	7675	339194,42	2112077,44	120	7716	339057,78	2112190,58	121	7756	338554,98	2115601,94	123	7796	338356,96	2121088,14	124	7835	336536,74	2117016,9
120	7676	339173,87	2112102,61	120	7717	339070,62	2112199,83	121	7757	338485,85	2115671,07	123	7797	338352,59	2121067,16	124	7836	336525,85	2117009,41
120	7677	339151,78	2112114,43	120	7718	339074,73	2112204,45	121	7758	338463,26	2115693,65	123	7798	338351,71	2121055,35	124	7837	336516,74	2117011,3
120	7678	339062,41	2112105,18	120	7719	339078,33	2112211,13	122	7759	338301,08	2115260,21	123	7799	338342,82	2121044,54	124	7838	336489,78	2117016,9
120	7679	338999,74	2112128,81	120	7720	339078,33	2112216,27	122	7760	338303,15	2115284,57	123	7800	338325,43	2121053,11	124	7839	336470,72	2117009,41
120	7680	338959,67	2112144,22	120	7721	339067,03	2112213,18	122	7761	338308,33	2115293,89	123	7801	338289,13	2121071	124	7840	336461,18	2116988,46
120	7681	338942,2	2112143,19	120	7722	339045,45	2112200,34	122	7762	338320,77	2115294,41	124	7802	336109,48	2116871,72	124	7841	336448,54	2116973,94
120	7682	338937,89	2112139,13	120	7723	339021,82	2112193,66	122	7763	338329,06	2115306,33	124	7803	336366,84	2117034,5	124	7842	336369,47	2116963,72
120	7683	338933,99	2112133,44	120	7724	339000,25	2112193,15	122	7764	338328,54	2115321,36	124	7804	336371,62	2117029,88	124	7843	336331,55	2116947,05
120	7684	338937,93	2112124,5	120	7725	338982,79	2112193,15	122	7765	338311,44	2115354	124	7805	336375,38	2117012,13	124	7844	336327,8	2116931,14
120	7685	338942,72	2112111,99	120	7726	338942,72	2112111,99	122	7766	338306,78	2115367,47	124	7806	336383,45	2117003,52	124	7845	336317	2116925
120	7686	338925,77	2112108,26	121	7727	338463,26	2115693,65	122	7767	338318,7	2115378,35	124	7807	336399,05	2117000,3	124	7846	336212	2116894
120	7687	338878,9	2112123,23	121	7728	338479,84	2115694,17	122	7768	338334,24	2115398,04	124	7808	336438,86	2117014,82	124	7800	336109,48	2116871,72
120	7688	338874,91	2112118,15	121	7728	338505,75	2115693,65	122	7768	338354,45	2115409,44	124	7807	336485,69	2117057,22	125	7847	336041,89	2115955,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	7848	336064,48	2115956,24	126	7888	335661,06	2116371,23	127	7928	335834,36	2123278,85	128	7968	336194,79	2123527,12	129	8008	338655,5	2116887,75
125	7849	336081,69	2115751,84	126	7889	335682,58	2116373,38	127	7929	335785,05	2123268,61	128	7969	336216	2123522,35	129	8009	338663,79	2116897,59
125	7850	336112,89	2115453,85	126	7890	335698,71	2116384,14	127	7930	335787	2123283,99	128	7970	336246,76	2123521,29	129	8010	338681,41	2116899,15
125	7851	336127,95	2115274,19	126	7891	335723,46	2116387,37	127	7931	335800,26	2123304,14	128	7971	336258,96	2123520,23	129	8011	338692,29	2116893,97
125	7852	336128,32	2115262,12	126	7892	335738,52	2116379,84	127	7932	335811,93	2123318,46	128	7972	336281,76	2123514,93	129	8012	338733,22	2116853,03
125	7853	336135,48	2115027,84	126	7893	335756,81	2116363,7	127	7933	335838,97	2123326,41	128	7973	336289,71	2123510,16	129	8013	338758,61	2116826,09
125	7854	336159,85	2114860,99	126	7894	335774,02	2116349,71	127	7934	335864,43	2123332,25	128	7974	336296,61	2123471,98	129	8014	338785,04	2116795
125	7855	336163,45	2114836,35	126	7895	335771,87	2116333,58	127	7935	335866,55	2123342,32	128	7975	336297,14	2123442,28	129	8015	338787,63	2116765,98
125	7856	336189,27	2114758,89	126	7896	335757,88	2116302,38	127	7936	335867,61	2123357,17	128	7976	336300,32	2123430,61	129	8016	338786,07	2116740,59
125	7857	336276,09	2114632,43	126	7897	335746,05	2116265,8	127	7937	335876,09	2123362,47	128	7977	336305,45	2123416,78	129	8017	338797,99	2116722,97
125	7858	336335,64	2114552,63	126	7898	335747,12	2116231,38	127	7938	335898,36	2123363,53	128	7978	336248,17	2123436,09	129	8018	338824,42	2116703,8
125	7859	336390,45	2114479,18	126	7899	335735,29	2116202,33	127	7939	335912,68	2123368,84	128	7979	336164,9	2123440,47	129	8019	338854,99	2116677,89
125	7860	336562,57	2114240,36	126	7900	335722,38	2116198,03	127	7940	335906,85	2123378,38	128	7980	336125,33	2123495,25	129	8020	338867,94	2116663,39
125	7861	336604,53	2114182,27	126	7901	335681,5	2116212,01	127	7941	335859,12	2123370,96	128	7964	336083,34	2123515,69	129	8021	338866,91	2116651,99
125	7862	336622,82	2114155,37	126	7902	335650,3	2116243,21	127	7942	335839,5	2123374,14	129	7981	338056,51	2116718,83	129	8022	338855,51	2116631,26
125	7863	336614,21	2114151,07	126	7903	335622,33	2116274,41	127	7943	335835,26	2123385,8	129	7982	338064,8	2116741,11	129	8023	338872,61	2116612,61
125	7864	336542,1	2114246,67	126	7904	335610,5	2116272,26	127	7944	335824,12	2123388,46	129	7983	338095,37	2116772,72	129	8024	338902,14	2116593,43
125	7865	336507,66	2114297,95	126	7905	335608,35	2116247,51	127	7945	335819,88	2123371,49	129	7984	338133,19	2116800,7	129	8025	338935,3	2116574,78
125	7866	336501,55	2114306,49	126	7906	335615,88	2116224,92	127	7946	335814,58	2123355,05	129	7985	338180,87	2116831,27	129	8026	338959,66	2116568,56
125	7867	336373,23	2114489,94	126	7907	335633,09	2116198,03	127	7947	335798,14	2123342,32	129	7986	338226,98	2116878,94	129	8027	338972,09	2116557,16
125	7868	336286,53	2114598,41	126	7908	335656,76	2116176,51	127	7948	335750,94	2123343,38	129	7987	338245,63	2116873,76	129	8028	338992,3	2116538,51
125	7869	336250,97	2114642,89	126	7909	335678,27	2116159,3	127	7949	335700,57	2123362,47	129	7988	338267,4	2116860,8	129	8029	339014,58	2116519,86
125	7870	336215,5	2114693,72	126	7910	335692,26	2116145,31	127	7950	335642,24	2123367,24	129	7989	338298,49	2116841,11	129	8030	339032,2	2116510,01
125	7871	336200,03	2114711,56	126	7911	335695,49	2116128,1	127	7951	335620,5	2123370,43	129	7990	338423,36	2116783,08	129	8031	339056,55	2116505,35
125	7872	336161,3	2114770,72	126	7912	335683,65	2116113,04	127	7952	335603,53	2123374,14	129	7991	338460,15	2116773,24	129	8032	339075,72	2116501,2
125	7873	336139,79	2114820,21	126	7913	335652,45	2116102,28	127	7953	335581,78	2123366,71	129	7992	338529,8	2116743,09	129	8033	339091,79	2116486,18
125	7874	336127,77	2114897,85	126	7914	335625,56	2116082,92	127	7954	335583,91	2123355,05	129	7993	338545,13	2116736,45	129	8034	339107,33	2116467
125	7875	336125,8	2114910,58	126	7915	335608,81	2116079,63	127	7955	335601,4	2123346,03	129	7994	338577,77	2116725,05	129	8035	339122,36	2116443,69
125	7876	336104,29	2115188,13	126	7883	335593,16	2116464,04	127	7956	335582,31	2123323,76	129	7995	338606,27	2116729,19	129	8036	339139,98	2116441,1
125	7877	336098,91	2115259,13	127	7916	335508,61	2123356,11	127	7957	335557,39	2123316,87	129	7996	338638,4	2116727,12	129	8037	339158,63	2116442,13
125	7878	336098,34	2115272,23	127	7917	335520,27	2123373,61	127	7958	335541,48	2123317,4	129	7997	338651,87	2116719,35	129	8038	339171,07	2116439,54
125	7879	336096,75	2115308,62	127	7918	335523,45	2123391,11	127	7959	335551,03	2123333,31	129	7998	338679,33	2116687,74	129	8039	339194,38	2116420,37
125	7880	336092,45	2115407,59	127	7919	335521,86	2123407,02	127	7960	335549,97	2123350,28	129	7999	338702,65	2116667,01	129	8040	339204,28	2116416,13
125	7881	336086	2115516,25	127	7920	335587,62	2123392,17	127	7961	335542,54	2123358,76	129	8000	338722,86	2116665,98	129	8041	339208,89	2116414,15
125	7882	336054,8	2115821,77	127	7921	335695,8	2123395,88	127	7962	335527,7	2123356,64	129	8001	338737,89	2116674,27	129	8042	339219,77	2116425,03
125	7847	336041,89	2115955,17	127	7922	335767,91	2123411,26	127	7963	335516,56	2123351,34	129	8002	338749,8	2116701,21	129	8043	339218,74	2116439,54
126	7883	335593,16	2116464,04	127	7923	335819,88	2123417,09	127	7916	335508,61	2123356,11	129	8003	338758,61	2116721,94	129	8044	339212,56	2116446,52
126	7884	335596,51	2116465,9	127	7924	335861,77	2123426,11	128	7964	336083,34	2123515,69	129	8004	338757,58	2116740,59	129	8045	339206,82	2116453,01
126	7885	335605,12	2116427,17	127	7925	335876,79	2123434,55	128	7965	336097,22	2123521,82	129	8005	338755,95	2116758,21	129	8046	339173,14	2116486,18
126	7886	335628,79	2116381,99	127	7926	335955,06	2123350,61	128	7966	336138,58	2123539,32	129	8006	338670,52	2116845,26	129	8047	339147,75	2116530,74
126	7887	335642,77	2116373,38	127	7927	335935,32	2123299,83	128	7967	336160,32	2123537,2	129	8007	338656,02	2116867,54	129	8048	339155	2116542,14

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				
129	8049	339162,26	2116573,23	129	8090	338735,81	2117313,67	129	8131	338871,57	2117286,21	129	8172	339100,6	2116409,49	130	8212	338254,96	2116057,4
129	8050	339146,19	2116605,35	129	8091	338676,22	2117372,74	129	8132	338873,12	2117258,23	129	8173	339014,58	2116398,61	130	8213	338238,38	2116025,27
129	8051	339053,96	2116724,53	129	8092	338585,03	2117446,32	129	8133	338887,11	2117241,65	129	8174	339005,77	2116414,67	130	8214	338219,73	2116000,4
129	8052	338959,66	2116817,8	129	8093	338587,1	2117459,28	129	8134	338910,95	2117227,14	129	8175	338994,37	2116427,62	130	8215	338189,67	2116010,77
129	8053	338920,8	2116879,98	129	8094	338611,45	2117458,76	129	8135	338915,61	2117209,01	129	8176	338974,68	2116436,95	130	8216	338176,2	2116029,42
129	8054	338844,63	2116942,16	129	8095	338638,92	2117450,47	129	8136	338978,31	2117052,52	129	8177	338956,55	2116444,2	130	8217	338161,69	2116063,62
129	8055	338736,85	2117017,29	129	8096	338656,53	2117447,36	129	8137	338988,67	2117025,58	129	8178	338915,1	2116473,87	130	8218	338159,62	2116078,13
129	8056	338722,34	2117026,1	129	8097	338667,93	2117485,19	129	8138	338994,37	2116983,09	129	8179	338903,7	2116482,03	130	8219	338137,19	2116095,64
129	8057	338709,6	2117022,72	129	8098	338662,23	2117514,2	129	8139	339016,14	2116941,64	129	8180	338888,67	2116474,78	130	8220	338102,44	2116103,97
129	8058	338696,95	2117019,36	129	8099	338649,28	2117554,62	129	8140	339034,79	2116917,8	129	8181	338857,06	2116450,42	130	8221	338085,01	2116130,98
129	8059	338687,62	2117000,19	129	8100	338615,08	2117639,6	129	8141	339076,76	2116892,41	129	8182	338829,6	2116442,13	130	8222	338047,7	2116172,43
129	8060	338686,4	2116997,62	129	8101	338558,6	2117700,74	129	8142	339133,24	2116870,13	129	8183	338813,02	2116452,5	130	8223	338031,85	2116189,4
129	8061	338665,34	2116953,04	129	8102	338507,3	2117751,52	129	8143	339157,59	2116858,73	129	8184	338733,74	2116517,27	130	8224	337968,94	2116254,3
129	8062	338653,94	2116948,37	129	8103	338439,94	2117860,85	129	8144	339236,35	2116726,6	129	8185	338656,53	2116567,53	130	8225	337953,39	2116281,24
129	8063	338633,74	2116952,52	129	8104	338417,66	2117913,7	129	8145	339267,44	2116683,59	129	8186	338615,6	2116578,93	130	8226	337925,96	2116335,41
129	8064	338579,33	2117003,3	129	8105	338414,04	2117967,59	129	8146	339270,48	2116680,88	129	8187	338576,22	2116585,66	130	8227	337922,39	2116342,45
129	8065	338521,3	2117042,16	129	8106	338422,85	2117977,95	129	8147	339281,95	2116670,64	129	8188	338539,95	2116604,32	130	8228	337913,33	2116360,85
129	8066	338397,46	2117130,76	129	8107	338427,51	2117962,41	129	8148	339244,64	2116478,4	129	8189	338499,9	2116629,11	130	8229	337911,25	2116365,08
129	8067	338382,43	2117136,98	129	8108	338433,21	2117941,68	129	8149	339234,7	2116435,49	129	8190	338413,52	2116682,56	130	8201	337906,05	2116389,41
129	8068	338382,43	2117156,67	129	8109	338440,46	2117925,62	129	8150	339230,6	2116423,14	129	8191	338366,37	2116691,88	131	8230	337831,09	2118014,63
129	8069	338416,63	2117213,67	129	8110	338507,82	2117825,1	129	8151	339207,19	2116352,58	129	8192	338342,53	2116691,37	131	8231	337983,05	2118112,21
129	8070	338447,2	2117262,4	129	8111	338531,66	2117790,38	129	8152	339187,65	2116276,84	129	8193	338329,06	2116684,55	131	8232	338046,06	2118155,75
129	8071	338440,98	2117274,81	129	8112	338556,01	2117756,18	129	8153	339176,77	2116257,93	129	8194	338318,58	2116678,42	131	8233	338120,16	2118206,95
129	8072	338429,58	2117284,66	129	8113	338587,1	2117729,24	129	8154	339162,26	2116269,07	129	8195	338304,7	2116678,93	131	8234	338229,96	2118144,55
129	8073	338423,88	2117298,13	129	8114	338627,52	2117702,81	129	8155	339161,42	2116269,54	129	8196	338265,84	2116690,33	131	8235	338218,17	2118101,92
129	8074	338432,6	2117300,3	129	8115	338642,03	2117681,05	129	8156	339150,34	2116275,8	129	8197	338195,89	2116710,02	131	8236	338177,76	2118099,85
129	8075	338467	2117285,4	129	8116	338653,94	2117649,96	129	8157	339123,91	2116282,54	129	8198	338177,08	2116705,68	131	8237	338123,87	2118080,16
129	8076	338473,62	2117283,1	129	8117	338667,42	2117615,24	129	8158	339086,09	2116280,47	129	8199	338149,22	2116699,25	131	8238	338090,71	2118064,62
129	8077	338490,72	2117282,07	129	8118	338680,89	2117582,08	129	8159	338943,08	2116273,73	129	8200	338099,51	2116683,08	131	8239	338062,72	2118058,4
129	8078	338511,23	2117273,46	129	8119	338697,99	2117541,15	129	8160	338834,78	2116260,26	129	7981	338056,51	2116718,83	131	8240	338008,84	2118045,96
129	8079	338522,85	2117268,59	129	8120	338716,64	2117525,6	129	8161	338828,04	2116287,2	130	8201	337906,05	2116389,41	131	8241	337941,48	2118012,8
129	8080	338546,17	2117254,6	129	8121	338727	2117510,57	129	8162	338861,73	2116312,07	130	8202	337915,87	2116402,32	131	8242	337883,44	2117984,82
129	8081	338566,89	2117230,77	129	8122	338736,33	2117451,5	129	8163	338891,26	2116330,73	130	8203	337926,47	2116398,93	131	8243	337858,57	2118009,69
129	8082	338590,73	2117218,85	129	8123	338757,06	2117415,75	129	8164	338978,31	2116354,56	130	8204	337959	2116357,65	131	8230	337831,09	2118014,63
129	8083	338623,37	2117200,2	129	8124	338779,34	2117392,95	129	8165	339067,43	2116368,55	130	8205	337980,9	2116342,71	132	8244	337281,86	2117254,86
129	8084	338678,3	2117170,66	129	8125	338810,43	2117371,71	129	8166	339109,4	2116364,93	130	8206	337982,28	2116341,77	132	8245	337300,51	2117272,48
129	8085	338783,48	2117104,86	129	8126	338826,49	2117359,27	129	8167	339146,71	2116362,85	130	8207	338019,03	2116308,86	132	8246	337337,82	2117296,32
129	8086	338804,73	2117104,86	129	8127	338835,82	2117339,58	129	8168	339175,73	2116367,52	130	8208	338029,04	2116299,9	132	8247	337353,37	2117318,08
129	8087	338825,45	2117125,06	129	8128	338848,77	2117329,74	129	8169	339188,17	2116376,33	130	8209	338055,99	2116265,7	132	8248	337347,15	2117346,06
129	8088	338819,24	2117157,71	129	8129	338873,64	2117318,34	129	8170	339181,43	2116394,46	130	8210	338115,06	2116205,59	132	8249	337346,11	2117369,89
129	8089	338766,9	2117271,7	129	8130	338882,97	2117302,79	129	8171	339163,29	2116402,23	130	8211	338248,74	2116078,13	132	8250	337355,44	2117402,02

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				
132	8251	337368,91	2117456,95	133	8291	337097,91	2117292,04	133	8332	337113,98	2117030,37	134	8372	336844,97	2116528,56	137	8410	336245,1	2124275,35
132	8252	337385,49	2117470,42	133	8292	337116,57	2117291,52	133	8333	337122,79	2117028,3	134	8373	336800,86	2116612,47	137	8411	336197,97	2124218,08
132	8253	337466,32	2117509,8	133	8293	337126,88	2117280,27	133	8334	337142,99	2117040,73	134	8374	336780,24	2116669,52	137	8412	336174,11	2124208,54
132	8254	337486,01	2117503,58	133	8294	337127,97	2117270,8	133	8335	337164,76	2117061,98	134	8375	336768,59	2116701,77	137	8413	336149,72	2124217,55
132	8255	337503,63	2117481,82	133	8295	337137,29	2117253,7	133	8336	337178,75	2117084,26	134	8376	336751,92	2116738,89	137	8414	336132,22	2124237,7
132	8256	337531,61	2117451,76	133	8296	337144,5	2117249,7	133	8337	337180,82	2117101,36	134	8377	336678,22	2116902,94	137	8397	336119,81	2124243,55
132	8257	337554,41	2117426,89	133	8297	337176,67	2117241,26	133	8338	337168,9	2117106,54	134	8353	336637,34	2116991,15	138	8415	337022,47	2116128,1
132	8258	337574,1	2117407,2	133	8298	337215,02	2117232,45	133	8339	337149,21	2117099,29	135	8378	336329,25	2116034,17	138	8416	337070,34	2116129,18
132	8259	337612,45	2117392,69	133	8299	337244,55	2117221,05	133	8340	337132,63	2117100,84	135	8379	336423,26	2116060,33	138	8417	337075,19	2116114,65
132	8260	337623,84	2117374,04	133	8300	337284,45	2117196,18	133	8341	337130,56	2117111,72	135	8380	336567,41	2116104,43	138	8418	337101,54	2116065,7
132	8261	337631,1	2117355,39	133	8301	337304,66	2117179,08	133	8342	337136,26	2117129,86	135	8381	336576,02	2116101,74	138	8419	337124,13	2116028,59
132	8262	337630,06	2117334,66	133	8302	337317,61	2117161,98	133	8343	337139,37	2117148,51	135	8382	336607,22	2115963,77	138	8420	337139,19	2116015,68
132	8263	337627,99	2117311,86	133	8303	337321,76	2117131,41	133	8344	337134,7	2117161,98	135	8383	336570,1	2115952,52	138	8421	337159,1	2116009,23
132	8264	337615,55	2117286,99	133	8304	337330,05	2117123,12	133	8345	337123,82	2117168,2	135	8384	336561,5	2115961,89	138	8422	337180,07	2116019,98
132	8265	337602,08	2117257,97	133	8305	337337,3	2117112,24	133	8346	337101,02	2117165,61	135	8385	336542,13	2115968,35	138	8423	337202,67	2116043,65
132	8266	337592,76	2117231,03	133	8306	337339,38	2117098,77	133	8347	337084,44	2117154,73	135	8386	336499,1	2115965,12	138	8424	337226,87	2116080,5
132	8267	337583,43	2117206,16	133	8307	337328,49	2117092,55	133	8348	337086	2117137,11	135	8387	336445,31	2115955,44	138	8425	337336,6	2116042,84
132	8268	337554,41	2117198,9	133	8308	337316,58	2117085,81	133	8349	337096,88	2117113,28	135	8388	336389,91	2115950,6	138	8426	337426,97	2116006,27
132	8269	337520,21	2117192,68	133	8309	337246,63	2117044,36	133	8350	337094,81	2117093,59	135	8389	336358,71	2115960,82	138	8427	337504,43	2116048,22
132	8270	337445,6	2117184,39	133	8310	337245,3	2117043,72	133	8351	337082,89	2117078,04	135	8390	336336,66	2115995,78	138	8428	337548,53	2116076,19
132	8271	337391,71	2117172,99	133	8311	337167,35	2117006,54	133	8352	337078,74	2117063,02	135	8378	336329,25	2116034,17	138	8429	337594,79	2116104,16
132	8272	337366,84	2117184,39	133	8312	337139,37	2117008,61	133	8285	336900,5	2117132,97	136	8391	336160,76	2115037,25	138	8430	337604,47	2116075,12
132	8273	337358,55	2117204,08	133	8313	337117,6	2117012,24	134	8353	336637,34	2116991,15	136	8392	336181,7	2115042,45	138	8431	337620,61	2116046,07
132	8274	337352,33	2117222,74	133	8314	337068,9	2117004,46	134	8354	336644,87	2117004,06	136	8393	336203,26	2114780,41	138	8432	337629,22	2116013,8
132	8275	337338,86	2117241,39	133	8315	337067,86	2117012,24	134	8355	336662,08	2117019,12	136	8394	336208,25	2114769,01	138	8433	337625,99	2115979,37
132	8276	337318,13	2117249,68	133	8316	337064,75	2117036,59	134	8356	336679,29	2117010,52	136	8395	336203,26	2114768,3	138	8434	337618,46	2115930,96
132	8277	337289,11	2117246,57	133	8317	337062,83	2117041,02	134	8357	336694,36	2116981,47	136	8396	336187,66	2114804,88	138	8435	337615,23	2115897,61
132	8278	337281,86	2117254,86	133	8318	337059,57	2117048,51	134	8358	336708,34	2116935,21	136	8391	336160,76	2115037,25	138	8436	337630,29	2115850,28
132	8279	337357,77	2117320,8	133	8319	337041,43	2117044,36	134	8359	336729,86	2116887,88	137	8397	336119,81	2124243,55	138	8437	337599,09	2115839,52
132	8280	337398,19	2117245,93	133	8320	336988,06	2117025,71	134	8360	336784,72	2116759,86	137	8398	336130,33	2124304,03	138	8438	337574,35	2115828,76
132	8281	337404,15	2117236,21	133	8321	336933,66	2117012,24	134	8361	336806,83	2116710,43	137	8399	336141,23	2124281,19	138	8439	337589,41	2115816,93
132	8282	337445,6	2117262,12	133	8322	336923,29	2117036,59	134	8362	336832,43	2116653,22	137	8400	336158,73	2124282,78	138	8440	337633,52	2115800,79
132	8283	337419,43	2117312,25	133	8323	336915,52	2117071,31	134	8363	336839,59	2116637,22	137	8401	336165,63	2124268,46	138	8441	337658,26	2115773,9
132	8284	337400	2117341,91	133	8324	336910,34	2117098,77	134	8364	336961,15	2116379,03	137	8402	336183,12	2124262,63	138	8442	337672,25	2115757,76
132	8244	337281,86	2117254,86	133	8325	336900,5	2117132,97	134	8365	337034,31	2116225,19	137	8403	336198,5	2124275,35	138	8443	337683,01	2115721,18
133	8285	336900,5	2117132,97	133	8326	337078,74	2117056,8	134	8366	337031,08	2116192,38	137	8404	336221,31	2124287,55	138	8444	337695,92	2115669,55
133	8286	336965,78	2117160,43	133	8327	337089,62	2117054,72	134	8367	337011,71	2116181,08	137	8405	336243,05	2124293,91	138	8445	337709,9	2115653,41
133	8287	337108,8	2117229,34	133	8328	337092,23	2117054,94	134	8368	337002,03	2116182,16	137	8406	336250,47	2124303,46	138	8446	337722,81	2115640,5
133	8288	337100,2	2117234,4	133	8329	337095,84	2117055,24	134	8369	336992,35	2116201,52	137	8407	336258,42	2124315,65	138	8447	337767,99	2115624,36
133	8289	337087,55	2117264,58	133	8330	337105,69	2117043,84	134	8370	336983,74	2116230,57	137	8408	336272,21	2124318,31	138	8448	337792,74	2115605
133	8290	337085,48	2117280,12	133	8331	337112,42	2117034,52	134	8371	336931,03	2116339,22	137	8409	336272,74	2124310,35	138	8449	337821,78	2115592,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	8450	337817,48	2115570,57	138	8491	337415,13	2115276,88	138	8532	337376,94	2115480,48	139	8572	336323,75	2115253,22	139	8613	336843,89	2115692,67
138	8451	337816,4	2115543,68	138	8492	337399	2115282,53	138	8533	337404,38	2115457,88	139	8573	336351,72	2115261,82	139	8614	336878,32	2115707,74
138	8452	337837,92	2115522,16	138	8493	337343,06	2115314,8	138	8534	337425,35	2115446,05	139	8574	336369,47	2115279,03	139	8615	336897,68	2115704,51
138	8453	337863,74	2115504,95	138	8494	337284,43	2115350,84	138	8535	337443,11	2115443,9	139	8575	336369,74	2115281,03	139	8616	336906,29	2115693,21
138	8454	337882,03	2115479,13	138	8495	337249,46	2115389,03	138	8536	337445,79	2115464,34	139	8576	336371,62	2115295,17	139	8617	336924,57	2115663,09
138	8455	337897,09	2115437,18	138	8496	337187,61	2115476,71	138	8537	337417,29	2115483,17	139	8577	336357,63	2115303,24	139	8618	336944,29	2115627,5
138	8456	337852,98	2115432,87	138	8497	337175,77	2115527,27	138	8538	337374,79	2115507,91	139	8578	336342,03	2115302,16	139	8619	336946,63	2115623,29
138	8457	337827,16	2115471,6	138	8498	337176,85	2115559,55	138	8539	337341,44	2115542,87	139	8579	336336,12	2115309,16	139	8620	336969,22	2115593,16
138	8458	337801,5	2115498,34	138	8499	337192,98	2115561,16	138	8540	337324,77	2115571,92	139	8580	336344,72	2115326,37	139	8621	337000,96	2115551,21
138	8459	337775,52	2115517,86	138	8500	337211,81	2115562,77	138	8541	337316,16	2115590,74	139	8581	336365,16	2115350,04	139	8622	337013,87	2115522,7
138	8460	337759,39	2115552,28	138	8501	337213,42	2115578,37	138	8542	337294,65	2115598,27	139	8582	336382,38	2115357,03	139	8623	337031,08	2115482,36
138	8461	337751,86	2115572,72	138	8502	337188,14	2115625,15	138	8543	337276,36	2115600,96	139	8583	336406,58	2115362,95	139	8624	337046,68	2115443,63
138	8462	337723,22	2115607,32	138	8503	337156,95	2115697,25	138	8544	337518,95	2115796,76	139	8584	336439,39	2115375,32	139	8625	337054,75	2115410,82
138	8463	337698,07	2115612,53	138	8504	337125,75	2115774,17	138	8545	337536,16	2115775,24	139	8585	336470,05	2115374,24	139	8626	337067,12	2115385,54
138	8464	337680,54	2115610,3	138	8505	337081,1	2115833,33	138	8546	337548,53	2115769,32	139	8586	336479,2	2115361,33	139	8627	337002,57	2115324,76
138	8465	337645,35	2115644,8	138	8506	337052,06	2115882,82	138	8547	337575,97	2115771,48	139	8587	336496,95	2115347,35	139	8628	336802,47	2115146,17
138	8466	337618,46	2115656,64	138	8507	337044,53	2115920,47	138	8548	337576,5	2115809,67	139	8588	336526,12	2115340,31	139	8629	336756,75	2115107,98
138	8467	337588,34	2115696,44	138	8508	337054,21	2115952,21	138	8549	337561,98	2115820,96	139	8589	336543,75	2115336,05	139	8630	336715,28	2115075,54
138	8468	337573,28	2115728,71	138	8509	337070,88	2115968,88	138	8550	337537,77	2115823,65	139	8590	336573,87	2115343,04	139	8631	336714,8	2115075,17
138	8469	337563,59	2115722,26	138	8510	337091,86	2115981,26	138	8551	337522,18	2115816,66	139	8591	336585,7	2115355,95	139	8632	336696,51	2115055,27
138	8470	337561,44	2115685,68	138	8511	337090,25	2115996,85	138	8552	337518,95	2115796,76	139	8592	336586,72	2115376,72	139	8633	336708,34	2115032,68
138	8471	337574,35	2115673,85	138	8512	337078,95	2116032,89	138	8553	337561,98	2116016,22	139	8593	336586,78	2115378,01	139	8634	336728,24	2115003,09
138	8472	337599,09	2115649,11	138	8513	337061,2	2116071,62	138	8554	337562,52	2115988,25	139	8594	336580,86	2115412,43	139	8635	336749,22	2114967,06
138	8473	337628,14	2115623,29	138	8514	337022,47	2116128,1	138	8555	337571,66	2115966,19	139	8595	336564,72	2115451,16	139	8636	336762,67	2114927,25
138	8474	337657,19	2115598,54	138	8515	337138,66	2115835,49	138	8556	337583,5	2115955,97	139	8596	336550,74	2115506,03	139	8637	336769,66	2114906,27
138	8475	337677,63	2115573,8	138	8516	337156,41	2115785,46	138	8557	337595,87	2115948,44	139	8597	336552,35	2115533,46	139	8638	336763,21	2114892,29
138	8476	337702,37	2115530,77	138	8517	337176,85	2115746,2	138	8558	337602,32	2115955,97	139	8598	336636,8	2115572,72	139	8639	336721,25	2114892,29
138	8477	337715,28	2115509,25	138	8518	337196,75	2115718,22	138	8559	337594,79	2115975,34	139	8599	336673,38	2115597,47	139	8640	336697,05	2114885,83
138	8478	337724,96	2115473,75	138	8519	337209,12	2115721,99	138	8560	337592,64	2115994,7	139	8600	336680,37	2115580,26	139	8641	336682,52	2114868,08
138	8479	337713,13	2115449,01	138	8520	337211,27	2115739,74	138	8561	337591,03	2116020,52	139	8601	336694,89	2115557,66	139	8642	336690,05	2114842,8
138	8480	337728,19	2115432,87	138	8521	337201,05	2115778,47	138	8562	337586,72	2116034,51	139	8602	336707,27	2115547,98	139	8643	336704,58	2114827,74
138	8481	337734,64	2115419,96	138	8522	337186,53	2115806,98	138	8563	337573,28	2116030,74	139	8603	336727,17	2115553,9	139	8644	336742,77	2114795,47
138	8482	337724,96	2115404,9	138	8523	337173,62	2115830,11	138	8415	337022,47	2116128,1	139	8604	336740,61	2115561,43	139	8645	336777,19	2114777,45
138	8483	337688,39	2115393,07	138	8524	337160,17	2115840,86	139	8564	336199,86	2115046,96	139	8605	336740,08	2115584,56	139	8646	336766,97	2114763,46
138	8484	337536,01	2115348,32	138	8525	337145,65	2115845,41	139	8565	336249,52	2115059,3	139	8606	336736,31	2115599,08	139	8647	336690,59	2114754,32
138	8485	337505,54	2115344,88	138	8526	337138,66	2115835,49	139	8566	336253,28	2115074,63	139	8607	336718,02	2115609,84	139	8648	336670,15	2114764,54
138	8486	337496,36	2115343,35	138	8527	337276,36	2115600,96	139	8567	336252,21	2115135,95	139	8608	336706,73	2115631,36	139	8649	336661,54	2114774,22
138	8487	337469,2	2115355,72	138	8528	337279,59	2115590,21	139	8568	336258,12	2115161,24	139	8609	336708,88	2115642,11	139	8650	336676,07	2114807,03
138	8488	337457,09	2115357,57	138	8529	337308,09	2115549,33	139	8569	336283,94	2115178,45	139	8610	336736,31	2115650,72	139	8651	336676,07	2114835
138	8489	337456,01	2115344,66	138	8530	337330,69	2115527,81	139	8570	336293,09	2115202,65	139	8611	336757,29	2115654,48	139	8652	336661,54	2114847,91
138	8490	337474,3	2115304,85	138	8531	337352,74	2115503,07	139	8571	336303,84	2115241,92	139	8612	336806,78	2115672,77	139	8653	336586,08	2114836,35

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				
139	8654	336542,13	2114829,62	140	8694	334988,93	2124803,25	141	8734	335075,36	2124923,09	141	8775	334851,59	2124862,11	143	8814	335972,6	2125159,07
139	8655	336282,87	2114779,6	140	8695	335008,02	2124805,9	141	8735	335116,2	2124954,91	141	8776	334817,65	2124887,03	143	8815	335990,63	2125150,05
139	8656	336221,22	2114768,93	140	8696	335018,62	2124806,96	141	8736	335120,44	2124973,47	141	8777	334772,04	2124894,46	143	8816	336001,77	2125148,46
139	8657	336199,86	2115046,96	140	8697	335028,17	2124818,1	141	8737	335106,12	2124984,08	141	8778	334754,54	2124913,55	143	8817	336045,25	2125152,71
139	8658	336470,59	2114941,24	140	8698	335040,37	2124820,22	141	8738	335008,55	2124984,61	141	8779	334742,88	2124930,52	143	8818	336044,72	2125140,51
139	8659	336482,96	2114890,14	140	8699	335046,73	2124811,2	141	8739	335001,13	2124992,03	141	8780	334721,14	2124937,94	143	8819	336035,71	2125136,27
139	8660	336493,18	2114858,67	140	8700	335046,2	2124795,29	141	8740	335006,43	2125032,86	141	8781	334704,7	2124943,77	143	8820	336027,75	2125132,55
139	8661	336528,49	2114865,42	140	8701	335031,88	2124743,86	141	8741	335000,6	2125055,66	141	8782	334699,39	2124962,86	143	8821	336025,1	2125120,36
139	8662	336559,34	2114871,31	140	8702	335014,38	2124685	141	8742	335040,9	2125059,38	141	8783	334697,27	2124979,83	143	8822	336026,16	2125109,75
139	8663	336537,83	2114955,22	140	8703	334990,52	2124662,72	141	8743	335053,09	2125044,53	141	8784	334689,85	2124994,15	143	8823	336033,59	2125102,86
139	8664	336502,16	2114947,8	140	8704	334969,31	2124632,5	141	8744	335054,15	2125018,01	141	8785	334676,59	2124998,92	143	8824	336065,93	2125090,66
139	8664	336199,86	2115046,96	140	8705	334989,99	2124617,65	141	8745	335057,34	2125004,23	141	8786	334654,85	2125003,17	143	8825	336068,05	2125081,65
140	8665	334844,69	2124338,19	140	8706	335000,06	2124600,68	141	8746	335067,41	2125003,17	141	8787	334632,05	2125015,36	143	8826	336053,74	2125064,68
140	8666	334849,99	2124358,34	140	8707	335008,02	2124578,41	141	8747	335083,85	2125008,47	141	8721	334630,99	2125029,15	143	8827	336046,84	2125045,06
140	8667	334891,89	2124397,05	140	8708	335009,08	2124556,14	141	8748	335089,68	2125017,48	142	8788	33509,48	2112800,01	143	8828	336041,01	2125028,09
140	8668	334921,58	2124426,75	140	8709	335003,25	2124537,05	141	8749	335089,68	2125031,8	142	8789	33517,55	2112801,63	143	8829	336042,6	2125014,83
140	8669	334952,87	2124486,67	140	8710	334981,5	2124499,93	141	8750	335100,82	2125044	142	8790	33546,06	2112777,42	143	8830	336044,19	2125004,23
140	8670	334948,63	2124504,7	140	8711	334976,73	2124473,41	141	8751	335093,92	2125058,85	142	8791	33577,26	2112741,38	143	8831	336047,9	2124995,21
140	8671	334932,19	2124514,25	140	8712	334984,16	2124467,58	141	8752	335082,79	2125075,28	142	8792	33593,93	2112711,8	143	8832	336050,55	2124983,01
140	8672	334947,04	2124522,73	140	8713	335001,66	2124461,75	141	8753	335129,98	2125086,95	142	8793	33600,39	2112692,43	143	8833	336052,15	2124969,23
140	8673	334962,41	2124536,52	140	8714	335008,55	2124448,49	141	8754	335152,79	2125101,8	142	8794	33601,46	2112667,69	143	8834	336059,57	2124950,67
140	8674	334979,91	2124557,2	140	8715	335009,61	2124417,2	141	8755	335164,45	2125117,18	142	8795	33600,39	2112652,09	143	8835	336076,01	2124915,14
140	8675	334978,85	2124593,26	140	8716	335009,08	2124373,72	141	8756	335172,41	2125144,22	142	8796	33612,22	2112652,63	143	8836	336083,43	2124902,41
140	8676	334959,23	2124614,47	140	8717	335004,31	2124360,99	141	8757	335182,48	2125135,21	142	8797	33628,36	2112650,48	143	8837	336095,1	2124894,99
140	8677	334946,51	2124612,35	140	8718	334950,75	2124355,16	141	8758	335197,33	2125125,13	142	8798	33625,67	2112639,18	143	8838	336109,95	2124880,67
140	8678	334932,72	2124596,97	140	8719	334898,78	2124338,72	141	8759	335202,63	2125109,22	142	8799	33628,36	2112625,2	143	8839	336121,08	2124862,11
140	8679	334925,83	2124599,62	140	8720	334855,3	2124332,09	141	8760	335145,36	2125046,12	142	8800	33629,43	2112610,67	143	8840	336122,67	2124837,72
140	8680	334926,36	2124616,06	140	8665	334844,69	2124338,19	141	8761	335135,29	2125045,59	142	8801	33615,98	2112601,26	143	8841	336132,75	2124815,98
140	8681	334936,43	2124635,68	141	8721	334630,99	2125029,15	141	8762	335137,41	2125011,65	142	8802	33602	2112602,6	143	8842	336153,96	2124803,25
140	8682	334955,52	2124656,36	141	8722	334641,59	2125029,68	141	8763	335159,68	2125017,48	142	8803	33583,17	2112623,04	143	8843	336176,76	2124802,19
140	8683	334965,07	2124676,51	141	8723	334650,61	2125021,73	141	8764	335159,68	2124981,42	142	8804	33570,8	2112651,55	143	8844	336202,21	2124796,89
140	8684	334975,67	2124712,57	141	8724	334685,08	2125017,48	141	8765	335151,73	2124979,83	142	8805	33559,51	2112678,99	143	8845	336225,02	2124788,4
140	8685	334992,11	2124728,48	141	8725	334720,61	2125017,48	141	8766	335132,11	2124956,5	142	8806	33557,89	2112702,12	143	8846	336234,56	2124776,2
140	8686	335008,55	2124765,6	141	8726	334731,21	2125005,29	141	8767	335121,5	2124927,34	142	8807	33551,98	2112715,02	143	8847	336237,74	2124767,72
140	8687	334991,05	2124767,19	141	8727	334750,3	2124968,7	141	8768	335113,01	2124893,4	142	8808	33524	2112731,7	143	8848	336216,53	2124742,27
140	8688	334973,02	2124761,36	141	8728	334779,47	2124940,06	141	8769	335094,45	2124888,62	142	8809	33512,17	2112763,97	143	8849	336237,74	2124704,09
140	8689	334957,11	2124746,51	141	8729	334840,98	2124908,25	141	8770	335025,52	2124888,09	142	8788	33509,48	2112800,01	143	8850	336256,3	2124681,81
140	8690	334936,43	2124768,25	141	8730	334878,63	2124896,05	141	8771	334976,2	2124867,41	143	8810	33588,23	2125214,75	143	8851	336363,42	2124695,6
140	8691	334938,02	2124782,57	141	8731	334951,81	2124898,7	141	8772	334930,07	2124840,37	143	8811	335908,97	2125212,63	143	8852	336394,46	2124692,94
140	8692	334959,76	2124784,69	141	8732	335014,38	2124919,91	141	8773	334889,77	2124842,49	143	8812	335923,29	2125206,26	143	8853	336403,72	2124692,15
140	8693	334976,2	2124790,52	141	8733	335053,62	2124920,44	141	8774	334872,8	2124857,87	143	8813	335941,85	2125187,7	143	8854	336426,52	2124699,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	8855	336429,18	2124710,71	143	8896	336740,45	2123981,84	143	8937	336225,02	2124007,56	143	8978	336171,99	2123733,27	143	9019	336098,81	2123771,58
143	8856	336437,13	2124733,52	143	8897	336714,73	2124027,98	143	8938	336225,02	2123996,95	143	8979	336175,44	2123720,54	143	9020	336086,61	2123776,36
143	8857	336449,33	2124743,59	143	8898	336663,83	2124013,39	143	8939	336190,28	2124000,67	143	8980	336186,84	2123718,95	143	9021	336075,48	2123794,39
143	8858	336472,13	2124700,64	143	8899	336572,09	2123990,33	143	8940	336164,83	2124013,66	143	8981	336199,83	2123721,61	143	9022	336061,69	2123798,63
143	8859	336503,42	2124642,31	143	8900	336501,82	2123994,83	143	8941	336134,07	2124054,76	143	8982	336212,03	2123729,03	143	9023	336054,27	2123790,67
143	8860	336525,16	2124595,64	143	8901	336442,43	2124016,31	143	8942	336114,45	2124088,69	143	8983	336217,06	2123771,19	143	9024	336043,66	2123763,63
143	8861	336562,81	2124528,3	143	8902	336426,26	2124019,49	143	8943	336101,99	2124094,79	143	8984	336226,61	2123775,69	143	9025	336056,61	2123852,27
143	8862	336589,32	2124464,4	143	8903	336413,27	2124013,39	143	8944	336093,77	2124087,63	143	8985	336237,74	2123775,16	143	9026	336058,89	2123893,16
143	8863	336563,87	2124454,32	143	8904	336413	2124000,14	143	8945	336082,9	2124085,25	143	8986	336240,66	2123766,41	143	9027	336035,14	2123944,53
143	8864	336537,35	2124435,23	143	8905	336418,31	2123992,98	143	8946	336075,74	2124099,83	143	8987	336253,65	2123754,75	143	9028	336034,04	2124001,47
143	8865	336540	2124417,2	143	8906	336428,91	2123986,61	143	8947	336065,14	2124103,01	143	8988	336263,99	2123745,47	143	9029	336030,33	2124079,53
143	8866	336536,82	2124402,89	143	8907	336450,65	2123978,66	143	8948	336056,65	2124096,38	143	8989	336266,64	2123731,68	143	9030	336056,74	2124104,28
143	8867	336524,1	2124393,87	143	8908	336463,64	2123976,27	143	8949	336050,02	2124080,21	143	8990	336265,32	2123716,3	143	9031	336072,59	2124134,66
143	8868	336493,34	2124371,6	143	8909	336462,85	2123966,46	143	8950	336048,43	2124067,48	143	8991	336254,18	2123697,21	143	9032	336095,67	2124180,62
143	8869	336472,66	2124323,87	143	8910	336434,48	2123957,18	143	8951	336053,21	2124065,63	143	8992	336257,89	2123683,96	143	9033	336113,66	2124171,42
143	8870	336466,83	2124278,27	143	8911	336409,29	2123961,43	143	8952	336081,05	2124061,12	143	8993	336272,48	2123675,74	143	9034	336129,04	2124163,46
143	8871	336469,48	2124250,16	143	8912	336378	2123976,01	143	8953	336115,51	2124049,98	143	8994	336308,54	2123667,52	143	9035	336142,29	2124180,96
143	8872	336474,78	2124222,06	143	8913	336330,01	2124022,14	143	8954	336111,8	2124032,48	143	8995	336325,51	2123666,19	143	9036	336159,26	2124183,08
143	8873	336495,99	2124189,18	143	8914	336287,59	2124052,9	143	8955	336056,12	2124044,68	143	8996	336331,87	2123659,03	143	9037	336188,96	2124171,95
143	8874	336508,72	2124189,18	143	8915	336282,29	2124069,34	143	8956	336044,99	2124040,97	143	8997	336329,22	2123654,79	143	9038	336225,02	2124159,75
143	8875	336529,93	2124191,3	143	8916	336250,47	2124082,33	143	8957	336046,05	2124034,34	143	8998	336316,23	2123652,67	143	9039	336256,83	2124140,66
143	8876	336603,11	2124223,65	143	8917	336231,91	2124099,03	143	8958	336054	2124024,26	143	8999	336309,86	2123646,31	143	9040	336263,2	2124129,53
143	8877	336649,77	2124242,21	143	8918	336233,5	2124114,68	143	8959	336061,69	2124017,37	143	9000	336311,98	2123641,53	143	9041	336278,05	2124096,65
143	8878	336641,82	2124274,56	143	8919	336227,14	2124118,65	143	8960	336074,68	2124001,2	143	9001	336346,98	2123628,41	143	9042	336301,91	2124086,57
143	8879	336626,44	2124324,93	143	8920	336219,18	2124114,15	143	8961	336077,07	2123982,9	143	9002	336353,35	2123604,02	143	9043	336325,77	2124076,5
143	8880	336593,03	2124397,05	143	8921	336213,88	2124098,5	143	8962	336078,39	2123969,38	143	9003	336329,48	2123613,56	143	9044	336337,97	2124061,12
143	8881	336614,24	2124404,48	143	8922	336211,49	2124086,04	143	8963	336086,35	2123953,74	143	9004	336318,88	2123618,33	143	9045	336352,28	2124044,15
143	8882	336669,39	2124265,54	143	8923	336205,93	2124079,94	143	8964	336078,39	2123946,31	143	9005	336245,7	2123640,07	143	9046	336355,47	2124059,53
143	8883	336682,12	2124221	143	8924	336200,09	2124090,55	143	8965	336075,21	2123911,05	143	9006	336175,7	2123660,23	143	9047	336358,12	2124089,75
143	8884	336702,27	2124157,37	143	8925	336188,96	2124096,65	143	8966	336077,07	2123890,9	143	9007	336128,51	2123656,51	143	9048	336360,77	2124101,95
143	8885	336720,83	2124099,03	143	8926	336180,21	2124092,41	143	8967	336089,8	2123868,23	143	9008	336127,98	2123673,48	143	9049	336369,78	2124105,66
143	8886	336736,21	2124057,67	143	8927	336179,41	2124084,19	143	8968	336105,17	2123835,09	143	9009	336140,17	2123690,98	143	9050	336382,51	2124105,13
143	8887	336765,91	2123999,34	143	8928	336184,19	2124072,25	143	8969	336101,46	2123822,36	143	9010	336155,02	2123697,88	143	9051	336386,22	2124114,15
143	8888	336847,57	2123786,17	143	8929	336186,57	2124055,55	143	8970	336096,95	2123808,57	143	9011	336173,05	2123705,83	143	9052	336388,34	2124128,99
143	8889	336860,3	2123748,52	143	8930	336190,28	2124045,74	143	8971	336100,4	2123798,23	143	9012	336168,28	2123711,13	143	9053	336406,37	2124126,34
143	8890	336893,7	2123651,48	143	8931	336201,42	2124042,29	143	8972	336109,95	2123795,58	143	9013	336146,01	2123715,9	143	9054	336434,46	2124128,5
143	8891	336889,46	2123614,36	143	8932	336214,15	2124038,05	143	8973	336130,1	2123804,33	143	9014	336133,81	2123725,98	143	9055	336441,9	2124136,95
143	8892	336877,26	2123632,39	143	8933	336215,74	2124029,57	143	8974	336138,32	2123800,09	143	9015	336143,88	2123748,25	143	9056	336440,84	2124145,43
143	8893	336852,34	2123696,55	143	8934	336213,88	2124025,86	143	8975	336164,83	2123786,57	143	9016	336153,43	2123760,45	143	9057	336416,24	2124154,44
143	8894	336831,66	2123760,18	143	8935	336200,62	2124019,23	143	8976	336191,08	2123778,35	143	9017	336148,66	2123773,18	143	9058	336377,21	2124154,98
143	8895	336805,15	2123827	143	8936	336206,19	2124013,39	143	8977	336205,13	2123770,39	143	9018	336122,67	2123769,99	143	9059	336344,33	2124150,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	9060	336319,94	2124151,27	143	9101	336124,79	2124668,03	145	9140	335792,31	2124414,82	146	9180	335869,49	2116386,42	9220	335700,36	2123293,16	
143	9061	336284,94	2124171,95	143	9102	336121,08	2124675,45	145	9141	335815,11	2124416,94	146	9181	335857,93	2116438,33	147	9221	335671,08	2123274,99
143	9062	336246,23	2124190,51	143	9103	336111,54	2124681,81	145	9142	335878,52	2124416,68	146	9182	335841,79	2116479,75	147	9222	335665,03	2123260,86
143	9063	336245,7	2124203,23	143	9104	336094,57	2124688,71	145	9143	335910,56	2124425,95	146	9183	335825,12	2116542,15	147	9223	335689,76	2123258,33
143	9064	336291,3	2124211,19	143	9105	336100,89	2124736,21	145	9144	335914,21	2124432,84	146	9184	335801,99	2116574,42	147	9224	335755,87	2123285,59
143	9065	336344,86	2124219,67	143	9106	336075,28	2124854,19	145	9145	335927,34	2124418,26	146	9185	335786,66	2116575,23	147	9225	335755,87	2123279,02
143	9066	336344,33	2124230,28	143	9107	336005,56	2124944,65	145	9146	335932,41	2124301,55	146	9186	335765,68	2116562,59	147	9226	335759,41	2123263,63
143	9067	336311,98	2124239,29	143	9108	335966,97	2125102,21	145	9147	335911,12	2124244,28	146	9187	335754,92	2116548,87	147	9227	335622,34	2123240,01
143	9068	336303,5	2124247,78	143	9109	335887,23	2125214,75	145	9148	335903,29	2124238,42	146	9188	335757,88	2116527,62	147	9208	335582,26	2123233,1
143	9069	336315,17	2124254,67	143	9110	336550,61	2124130,06	145	9149	335908,97	2124249,37	146	9189	335775,09	2116485,4	148	9228	333450,31	2113297,3
143	9070	336334,26	2124268,46	143	9111	336564,4	2124084,45	145	9150	335924,35	2124282,25	146	9190	335805,48	2116427,57	148	9229	333461,07	2113306,98
143	9071	336344,33	2124283,31	143	9112	336577,12	2124066,42	145	9151	335926,47	2124309,82	146	9191	335828,61	2116389,92	148	9230	333479,36	2113311,28
143	9072	336454,1	2124331,03	143	9113	336600,64	2124059,49	145	9152	335918,51	2124331,03	146	9192	335835,88	2116359,8	148	9231	333492,81	2113334,41
143	9073	336493,87	2124389,89	143	9114	336621,67	2124061,12	145	9153	335905,02	2124339,94	146	9193	335839,91	2116319,19	148	9232	333510,56	2113369,37
143	9074	336546,9	2124477,92	143	9115	336664,09	2124068,54	145	9154	335897,3	2124357,02	146	9194	335835,07	2116315,15	148	9233	333530,46	2113390,35
143	9075	336526,22	2124530,95	143	9116	336683,18	2124072,78	145	9155	335893,59	2124376,11	146	9195	335812,21	2116352,27	148	9234	333549,82	2113399,5
143	9076	336509,78	2124568,07	143	9117	336698,03	2124081,27	145	9156	335879,8	2124390,42	146	9196	335795,53	2116372,44	148	9235	333551,98	2113353,24
143	9077	336469,48	2124559,05	143	9118	336699,09	2124095,06	145	9157	335855,33	2124390,73	146	9197	335788,27	2116385,08	148	9236	333536,91	2113315,58
143	9078	336366,07	2124515,04	143	9119	336681,24	2124120,21	145	9158	335835,46	2124385,21	146	9198	335788,81	2116404,44	148	9237	333509,48	2113275,24
143	9079	336229,26	2124459,89	143	9120	336673,51	2124154,44	145	9159	335809,81	2124359,67	146	9199	335791,5	2116431,88	148	9238	333486,89	2113256,42
143	9080	336216	2124445,04	143	9121	336664,09	2124184,14	145	9160	335782,23	2124348,53	146	9200	335785,31	2116439,68	148	9239	333480,44	2113238,13
143	9081	336213,35	2124421,71	143	9122	336658,79	2124195,81	145	9161	335741,4	2124327,32	146	9201	335776,17	2116437,79	148	9240	333459,46	2113233,29
143	9082	336221,31	2124408,98	143	9123	336639,7	2124196,87	145	9162	335704,28	2124302,4	146	9202	335767,29	2116432,68	148	9241	333454,62	2113249,42
143	9083	336236,68	2124397,32	143	9124	336614,99	2124185,36	145	9137	335702,69	2124308,76	146	9203	335760,84	2116420,85	148	9242	333451,93	2113276,86
143	9084	336231,38	2124386,71	143	9125	336600,46	2124166,11	146	9163	335679,22	2116568,97	146	9204	335746,85	2116435,1	148	9228	333450,31	2113297,3
143	9085	336198,5	2124379,82	143	9126	336580,31	2124151,27	146	9164	335784,13	2116649,5	146	9205	335743,36	2116452,85	149	9243	335069,91	2114870,77
143	9086	336124,41	2124355,41	143	9127	336554,85	2124140,66	146	9165	335924,3	2116744,75	146	9206	335707,32	2116519,82	149	9244	335105,95	2114880,99
143	9087	336136,41	2124452,05	143	8810	335887,23	2125214,75	146	9166	335926,78	2116741,17	146	9207	335679,62	2116543,76	149	9245	335309,82	2114951,46
143	9088	336126,66	2124488,02	144	9128	335770,03	2123611,17	146	9167	335924,9	2116708,89	146	9163	335679,22	2116568,97	149	9246	335346,8	2114966,99
143	9089	336118,55	2124517,95	144	9129	335776,93	2123626,02	146	9168	335913,33	2116690,34	147	9208	335582,26	2123233,1	149	9247	335494,31	2115028,91
143	9090	336101,35	2124572,8	144	9130	335790,19	2123634,51	146	9169	335895,31	2116652,14	147	9209	335593,86	2123247,23	149	9248	335761,38	2115141,6
143	9091	336106,23	2124573,64	144	9131	335822,53	2123632,92	146	9170	335896,66	2116626,59	147	9210	335584,28	2123258,84	149	9249	335821,08	2115167,15
143	9092	336113,15	2124553,59	144	9132	335843,34	2123633,57	146	9171	335907,95	2116591,36	147	9211	335584,28	2123264,89	149	9250	335897,46	2115198,35
143	9093	336127,98	2124543,41	144	9133	335829,28	2123586,85	146	9172	335916,29	2116559,9	147	9212	335599,92	2123289,62	149	9251	335967,93	2115227,67
143	9094	336135,93	2124546,59	144	9134	335820,41	2123583,6	146	9173	335924,36	2116487,82	147	9213	335612,54	2123329,49	149	9252	335987,02	2115230,22
143	9095	336132,22	2124559,32	144	9135	335798,67	2123586,25	146	9174	335915,48	2116455,01	147	9214	335630,2	2123341,1	149	9253	336003,16	2115051,91
143	9096	336124,19	2124574,02	144	9136	335781,17	2123592,08	146	9175	335917,37	2116426,5	147	9215	335645,85	2123343,63	149	9254	335998,89	2115022,04
143	9097	336131,92	2124579,54	144	9128	335770,03	2123611,17	146	9176	335924,9	2116395,57	147	9216	335677,14	2123341,1	149	9255	335997,24	2115010,49
143	9098	336153,45	2124580,09	145	9137	335702,69	2124308,76	146	9177	335923,28	2116382,12	147	9217	335715,5	2123326,47	149	9256	336000,47	2114968
143	9099	336151,84	2124594,85	145	9138	335722,31	2124344,29	146	9178	335907,68	2116367,33	147	9218	335746,79	2123320,41	149	9257	336001,92	2114946,22
143	9100	336133,28	2124633,56	145	9139	335751,47	2124376,64	146	9179	335882,67	2116368,41	147	9219	335748,81	2123312,33	149	9258	336003,16	2114927,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	9259	336018,76	2114861,49	149	9300	335849,86	2114342,56	149	9341	335956,74	2115018,55	150	9381	333960,24	2113567,72	150	9422	334683,69	2113084,53
149	9260	336032,75	2114838,36	149	9301	335846,1	2114386,67	149	9342	335956,36	2115039,13	150	9382	333961,95	2113602,23	150	9423	334723,49	2113107,27
149	9261	336042,97	2114812,54	149	9302	335861,16	2114387,2	149	9343	335949,91	2115073,56	150	9383	333965,54	2113674,59	150	9424	334735,23	2113126,59
149	9262	336036,51	2114791,03	149	9303	335867,61	2114379,14	149	9344	335934,85	2115099,92	150	9384	333973,12	2113701,11	150	9425	334745,09	2113151,98
149	9263	336035,97	2114750,15	149	9304	335893,43	2114363,54	149	9345	335900,96	2115158,55	150	9385	333987,52	2113696,57	150	9426	334735,23	2113182,68
149	9264	336042,97	2114734,55	149	9305	335908,49	2114346,86	149	9346	335881,06	2115175,22	150	9386	334031,48	2113628,35	150	9427	334735,23	2113206,18
149	9265	336047,27	2114710,88	149	9306	335933,23	2114318,35	149	9347	335856,32	2115160,7	150	9387	334048,16	2113594,24	150	9428	334741,68	2113233,84
149	9266	336036,51	2114673,77	149	9307	335947,76	2114300,07	149	9348	335754,65	2115113,9	150	9388	334065,59	2113557,86	150	9429	334779,57	2113291,83
149	9267	336035,97	2114651,18	149	9308	335979,49	2114278,01	149	9349	335649,23	2115062,26	150	9389	334084,54	2113513,9	150	9430	334894,78	2113392,06
149	9268	336056,95	2114600,08	149	9309	336001,01	2114257,03	149	9350	335575,53	2115031,6	150	9390	334106,52	2113450,24	150	9431	334910,7	2113384,1
149	9269	336082,23	2114548,98	149	9310	336009,62	2114239,28	149	9351	335398,19	2114968,2	150	9391	334126,98	2113399,45	150	9432	334926,61	2113370,46
149	9270	336086	2114529,07	149	9311	336019,3	2114225,3	149	9352	335360,38	2114954,68	150	9392	334137,6	2113363,07	150	9433	334932,3	2113355,68
149	9271	336097,29	2114519,39	149	9312	336076,85	2114224,22	149	9353	335160,82	2114883,68	150	9393	334124,71	2113335,79	150	9434	334960,34	2113357,2
149	9272	336124,19	2114519,39	149	9313	336080,08	2114245,2	149	9354	335087,13	2114850,87	150	9394	334102,73	2113308,5	150	9435	334974,74	2113373,87
149	9273	336138,71	2114504,33	149	9314	336080,62	2114289,31	149	9243	335069,91	2114870,77	150	9395	334064,08	2113265,3	150	9436	334980,43	2113387,89
149	9274	336129,03	2114473,67	149	9315	336074,7	2114316,2	150	9355	333493,77	2112278,29	150	9396	334054,22	2113225,13	150	9437	334984,6	2113393,96
149	9275	336128,57	2114435,8	149	9316	336054,8	2114362,46	150	9356	333498,65	2112300,44	150	9397	334041,34	2113175,86	150	9438	335001,27	2113384,86
149	9276	336132,26	2114359,1	149	9317	336057,49	2114414,1	150	9357	333528,97	2112331,51	150	9398	334040,58	2113091,73	150	9439	335020,6	2113367,05
149	9277	336128,67	2114313,19	149	9318	336043,5	2114431,85	150	9358	333555,5	2112348,19	150	9399	334039,06	2113025,79	150	9440	335037,65	2113348,1
149	9278	336129,03	2114283,26	149	9319	336028,98	2114449,06	150	9359	333615,37	2112391,39	150	9400	334048,16	2113018,21	150	9441	335044,85	2113329,53
149	9279	336130,64	2114250,98	149	9320	336026,83	2114481,34	150	9360	333654,03	2112412,61	150	9401	334067,11	2113021,24	150	9442	335060,01	2113300,35
149	9280	336146,24	2114227,32	149	9321	336022,53	2114498,55	150	9361	333711,63	2112417,92	150	9402	334095,15	2113035,64	150	9443	334925,1	2113178,51
149	9281	336164,53	2114202,03	149	9322	336010,69	2114516,3	150	9362	333729,07	2112421,71	150	9403	334108,04	2113031,85	150	9444	334908,94	2113163,28
149	9282	336163,99	2114192,35	149	9323	336002,62	2114531,36	150	9363	333751,8	2112459,6	150	9404	334112,58	2113017,45	150	9445	334768,2	2113030,71
149	9283	336135,48	2114177,83	149	9324	336001,55	2114547,5	150	9364	333769,99	2112477,04	150	9405	334081,51	2112989,41	150	9446	334648,78	2112929,89
149	9284	336097,83	2114169,76	149	9325	336001,55	2114588,92	150	9365	333809,41	2112492,95	150	9406	334062,56	2112959,85	150	9447	334524,9	2112825,31
149	9285	336054,8	2114159,27	149	9326	335997,24	2114608,28	150	9366	333873,07	2112539,95	150	9407	334062,17	2112947,29	150	9448	334381,23	2112731,78
149	9286	336047,27	2114173,12	149	9327	335987,02	2114638,94	150	9367	333909,43	2112592,57	150	9408	334061,8	2112935,59	150	9449	334065,92	2112590,29
149	9287	336036,51	2114191,41	149	9328	335971,43	2114669,06	150	9368	333930,68	2112623,32	150	9409	334087,57	2112846,91	150	9450	333993,38	2112554,49
149	9288	336014,99	2114205,93	149	9329	335980,03	2114685,2	150	9369	333982,22	2112741,56	150	9410	334110,31	2112843,88	150	9451	333840,74	2112479,19
149	9289	336008,54	2114219,38	149	9330	335963,36	2114719,09	150	9370	333987,52	2112784	150	9411	334132,29	2112855,25	150	9452	333744,52	2112423,48
149	9290	335999,93	2114237,13	149	9331	335927,86	2114756,74	150	9371	333970,85	2112849,94	150	9412	334261,9	2112912,1	150	9355	333493,77	2112278,29
149	9291	335987,02	2114238,21	149	9332	335921,4	2114774,49	150	9372	333953,24	2112912,11	150	9413	334359,67	2112949,24	151	9453	332761,35	2115332,01
149	9292	335976,8	2114230,68	149	9333	335939,15	2114782,56	150	9373	333946,59	2112935,59	150	9414	334374,83	2112959,85	151	9454	332930,32	2115444,94
149	9293	335963,36	2114228,53	149	9334	335961,21	2114790,63	150	9374	333912,49	2113104,61	150	9415	334433,19	2112990,92	151	9455	332944,69	2115389,44
149	9294	335956,36	2114237,67	149	9335	335961,21	2114809,45	150	9375	333909,46	2113137,96	150	9416	334500,65	2113011,39	151	9456	332959,75	2115345,87
149	9295	335948,3	2114259,19	149	9336	335956,36	2114869,16	150	9376	333919,84	2113169,74	150	9417	334562,04	2113012,9	151	9457	332972,66	2115322,74
149	9296	335938,61	2114272,1	149	9337	335952,06	2114917,57	150	9377	333922,34	2113177,38	150	9418	334566,59	2113020,65	151	9458	332999,02	2115316,82
149	9297	335920,33	2114281,78	149	9338	335951,57	2114954,33	150	9378	333930,68	2113259,23	150	9419	334574,93	2113034,88	151	9459	333046,35	2115328,12
149	9298	335886,44	2114296,3	149	9339	335951,52	2114958,45	150	9379	333935,98	2113361,56	150	9420	334576,17	2113035,54	151	9460	333088,31	2115316,28
149	9299	335863,31	2114320,51	149	9340	335956,9	2115010,09	150	9380	333950,38	2113467,67	150	9421	334617,75	2113057,62	151	9461	333095,3	2115327,58

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				
151	9462	333096,92	2115355,55	151	9503	333107,67	2115272,71	151	9544	333085,08	2115126,41	152	9584	333931,35	2115423,76	152	9625	333760,86	2115811,5
151	9463	333103,37	2115370,61	151	9504	333100,68	2115285,62	151	9545	333099,07	2115115,11	152	9585	333957,92	2115333	152	9626	333724,25	2115847,11
151	9464	333146,94	2115402,35	151	9505	333085,08	2115284,55	151	9546	333115,21	2115086,6	152	9586	333971,46	2115293,39	152	9627	333719,34	2115860,07
151	9465	333166,84	2115409,34	151	9506	333073,25	2115291	151	9547	333117,36	2115058,09	152	9587	333960,93	2115278,85	152	9628	333734,78	2115862,26
151	9466	333175,99	2115391,59	151	9507	333058,19	2115285,09	151	9548	333127,58	2115022,59	152	9588	333949,9	2115275,84	152	9629	333741,3	2115847,61
151	9467	333170,07	2115362,54	151	9508	333057,65	2115268,95	151	9549	333096,38	2115046,26	152	9589	333938,87	2115260,79	152	9630	333769,38	2115848,11
151	9468	333171,68	2115330,27	151	9509	333064,64	2115241,52	151	9550	333080,78	2115045,18	152	9590	333935,36	2115234,72	152	9631	333809,5	2115837,08
151	9469	333165,23	2115326,5	151	9510	333064,11	2115222,69	151	9551	333072,17	2115034,43	152	9591	333948,9	2115199,62	152	9632	333840,59	2115837,08
151	9470	333143,71	2115321,66	151	9511	333050,12	2115230,22	151	9552	333079,17	2114997,85	152	9592	333966,45	2115159	152	9633	333908,78	2115850,62
151	9471	333141,02	2115304,99	151	9512	333033,98	2115259,8	151	9553	333089,39	2114927,39	152	9593	333991,02	2115129,92	152	9634	333951,41	2115866,66
151	9472	333145,87	2115262,49	151	9513	333023,23	2115279,71	151	9554	333107,14	2114851	152	9594	333997,04	2115111,36	152	9635	333981,99	2115874,18
151	9473	333167,38	2115206,01	151	9514	333008,7	2115287,77	151	9555	333116,45	2114770,3	152	9595	334011,08	2115082,78	152	9636	333997,54	2115875,69
151	9474	333146,94	2115189,88	151	9515	332979,66	2115294,23	151	9556	333103,27	2114767,26	152	9596	334026,62	2115080,27	152	9637	334028,63	2115853,12
151	9475	333147,48	2115161,91	151	9516	332945,77	2115303,37	151	9557	333092,61	2114793,45	152	9597	334119,39	2115115,38	152	9638	334044,17	2115867,16
151	9476	333167,92	2115152,76	151	9517	332924,79	2115322,2	151	9558	333081,86	2114856,92	152	9598	334250,77	2115179,06	152	9639	334068,74	2115869,67
151	9477	333189,97	2115157,07	151	9518	332912,96	2115358,78	151	9559	333066,26	2114906,41	152	9599	334299,41	2115194,1	152	9640	334091,56	2115907,26
151	9478	333208,8	2115159,76	151	9519	332901,66	2115388,36	151	9560	333032,91	2115021,52	152	9600	334302,13	2115196,09	152	9641	334211,63	2115917,53
151	9479	333219,56	2115149	151	9520	332882,3	2115397,57	151	9561	333006,55	2115082,84	152	9601	334324,72	2115212,56	152	9642	334338,23	2115928,36
151	9480	333209,34	2115135,01	151	9521	332873,69	2115385,67	151	9562	332982,35	2115108,66	152	9602	334403,21	2115269,82	152	9643	334410,82	2115934,57
151	9481	333196,97	2115122,64	151	9522	332875,3	2115365,23	151	9563	332955,99	2115137,16	152	9603	334407,72	2115293,39	152	9644	334409,99	2115913,81
151	9482	333199,12	2115106,5	151	9523	332888,75	2115336,72	151	9564	332929,09	2115139,32	152	9604	334413,74	2115338,02	152	9645	334428,78	2115884,97
151	9483	333224,94	2115098,44	151	9524	332912,96	2115300,15	151	9565	332890,37	2115118,88	152	9605	334424,77	2115362,09	152	9646	334476,42	2115821,28
151	9484	333253,98	2115102,74	151	9525	332938,24	2115254,43	151	9566	332876,38	2115118,34	152	9606	334424,27	2115385,65	152	9647	334515,03	2115792,7
151	9485	333273,35	2115101,66	151	9526	332946,84	2115218,92	151	9567	332841,41	2115202,68	152	9607	334409,73	2115408,72	152	9648	334537,09	2115781,17
151	9486	333288,95	2115081,22	151	9527	332939,85	2115207,63	151	9568	332830,66	2115228,61	152	9608	334376,63	2115429,28	152	9649	334548,12	2115742,05
151	9487	333322,29	2115019,9	151	9528	332923,18	2115223,77	151	9569	332806,99	2115307,68	152	9609	334354,06	2115457,36	152	9650	334547,12	2115731,52
151	9488	333368,55	2114945,14	151	9529	332891,44	2115272,18	151	9570	332790,85	2115320,59	152	9610	334361,09	2115469,39	152	9651	334522,05	2115736,04
151	9489	333339,51	2114928,46	151	9530	332856,48	2115329,19	151	9453	332761,35	2115332,01	152	9611	334406,72	2115467,89	152	9652	334521,78	2115735,83
151	9490	333292,71	2114893,5	151	9531	332840,34	2115332,42	152	9571	333476,54	2115653,05	152	9612	334425,27	2115489,45	152	9653	334511,52	2115728,01
151	9491	333272,81	2114882,74	151	9532	332846,8	2115310,37	152	9572	333591,87	2115704,7	152	9613	334451,34	2115558,65	152	9654	334500,99	2115707,45
151	9492	333254,52	2114900,49	151	9533	332864,55	2115283,47	152	9573	333709,21	2115750,33	152	9614	334468,39	2115592,25	152	9655	334486,95	2115696,42
151	9493	333250,22	2114946,75	151	9534	332901,96	2115230,02	152	9574	333652,04	2115799,97	152	9615	334464,88	2115616,82	152	9656	334482,43	2115670,85
151	9494	333255,06	2114963,42	151	9535	332905,96	2115224,3	152	9575	333603,85	2115848,64	152	9616	334453,85	2115641,39	152	9657	334512,02	2115626,72
151	9495	333273,35	2114972,03	151	9536	332918,87	2115192,57	152	9576	333683,74	2115855,01	152	9617	334441,82	2115680,5	152	9658	334540,6	2115603,15
151	9496	333280,88	2114987,63	151	9537	332937,16	2115182,89	152	9577	333787,43	2115756,72	152	9618	334432,79	2115716,61	152	9659	334553,64	2115620,7
151	9497	333274,96	2115019,9	151	9538	332970,51	2115193,64	152	9578	333989,52	2115570,69	152	9619	334420,26	2115726,13	152	9660	334569,18	2115653,3
151	9498	333265,28	2115055,94	151	9539	332988,26	2115218,39	152	9579	333949,4	2115564,67	152	9620	334415,74	2115710,09	152	9661	334576,71	2115662,83
151	9499	333250,75	2115079,61	151	9540	332995,25	2115196,33	152	9580	333935,36	2115560,66	152	9621	334429,28	2115675,99	152	9662	334617,6	2115667,8
151	9500	333181,9	2115081,76	151	9541	333008,7	2115167,29	152	9581	333921,32	2115527,06	152	9622	334427,28	2115656,43	152	9663	334650,92	2115671,85
151	9501	333166,84	2115099,51	151	9542	333027,53	2115141,47	152	9582	333917,31	2115494,97	152	9623	334248,26	2115620,45	152	9664	334781,29	2115703,94
151	9502	333114,67	2115225,92	151	9543	333056,04	2115135,01	152	9583	333927,84	2115447,33	152	9624	334007,57	2115576,33	152	9665	334861,53	2115724

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	9666	334923,2	2115737,04	152	9707	335379,69	2114087,09	152	9748	335327,37	2113958,17	152	9789	334627,85	2113660,31	152	9830	334884,09	2113982,74
152	9667	335044,05	2115765,12	152	9708	335412,11	2114050,43	152	9749	335338,4	2113993,77	152	9790	334608,8	2113678,86	152	9831	334867,54	2113991,26
152	9668	335048,25	2115766,52	152	9709	335427,66	2114011,82	152	9750	335346,92	2114003,8	152	9791	334585,23	2113673,35	152	9832	334833,44	2114007,31
152	9669	335095,2	2115782,17	152	9710	335467,27	2113974,72	152	9751	335349,43	2114018,34	152	9792	334567,18	2113677,36	152	9833	334814,39	2114025,36
152	9670	335121,27	2115784,68	152	9711	335520,42	2113959,17	152	9752	335332,88	2114033,39	152	9793	334496,98	2113749,57	152	9834	334787,31	2114068,49
152	9671	335138,82	2115790,19	152	9712	335538,98	2113935,6	152	9753	335320,85	2114040,41	152	9794	334502,49	2113762,1	152	9835	334941,76	2114142,7
152	9672	335156,88	2115791,2	152	9713	335563,05	2113905,52	152	9754	335319,21	2114042,98	152	9795	334496,98	2113780,16	152	9836	335057,59	2114192,34
152	9673	335167,41	2115772,64	152	9714	335579,59	2113890,47	152	9755	335309,31	2114058,46	152	9796	334485,94	2113795,7	152	9837	335018,57	2114290,07
152	9674	335215,54	2115600,65	152	9715	335634,25	2113855,37	152	9756	335308,64	2114065,04	152	9797	334468,9	2113806,23	152	9838	334982,88	2114364,84
152	9675	335227,08	2115565,55	152	9716	335712,98	2113809,24	152	9757	335306,31	2114088,04	152	9798	334443,32	2113812,75	152	9839	334994,41	2114389,41
152	9676	335196,35	2115553,85	152	9717	335722	2113796,2	152	9758	335305,8	2114107,1	152	9799	334388,66	2113901,51	152	9840	334989,55	2114399,97
152	9677	335104,08	2115518,74	152	9718	335721,7	2113790,17	152	9759	335297,78	2114108,6	152	9800	334380,14	2113927,08	152	9841	334973,85	2114434,04
152	9678	335103,22	2115518,41	152	9719	335703,45	2113788,68	152	9760	335279,8	2114098,5	152	9801	334363,09	2113938,61	152	9842	334957,3	2114463,62
152	9679	335010,45	2115459,24	152	9720	335700,94	2113764,11	152	9761	335192,48	2114049,43	152	9802	334336,01	2113985,25	152	9843	334940,25	2114479,67
152	9680	334934,01	2115427,28	152	9721	335682,39	2113747,06	152	9762	335126,79	2114025,36	152	9803	334339,02	2113997,78	152	9844	334923,7	2114490,7
152	9681	334854,51	2115394,05	152	9722	335655,31	2113741,55	152	9763	335131,8	2114002,04	152	9804	334358,58	2114004,8	152	9845	334876,07	2114581,46
152	9682	334730,15	2115344,41	152	9723	335627,73	2113736,53	152	9764	335128,29	2113990,01	152	9805	334392,14	2114008,83	152	9846	334909,16	2114621,58
152	9683	334770,26	2115250,64	152	9724	335603,16	2113736,03	152	9765	335112,75	2113986,5	152	9806	334450,34	2114015,83	152	9847	334947,27	2114597,51
152	9684	334788,82	2115259,16	152	9725	335573,07	2113742,55	152	9766	335086,17	2113999,54	152	9807	334542,11	2114037,4	152	9848	335017,98	2114555,89
152	9685	334980,55	2114937,9	152	9726	335520,42	2113742,55	152	9767	334930,22	2113914,04	152	9808	334581,22	2114047,43	152	9849	335023,49	2114526,81
152	9686	335024,54	2114864,2	152	9727	335508,65	2113740,2	152	9768	334881,58	2113861,89	152	9809	334642,9	2114053,94	152	9850	335030,01	2114488,19
152	9687	335070,13	2114787,81	152	9728	335500,36	2113738,54	152	9769	334810,38	2113800,21	152	9810	334685,52	2114061,47	152	9851	335066,11	2114450,08
152	9688	335088,18	2114773,77	152	9729	335486,32	2113755,59	152	9770	334735,16	2113752,08	152	9811	334703,07	2114054,95	152	9852	335086,17	2114428,02
152	9689	335104,22	2114755,71	152	9730	335481,31	2113794,7	152	9771	334699,56	2113736,53	152	9812	334732,65	2114035,89	152	9853	335109,74	2114395,43
152	9690	335117,26	2114735,66	152	9731	335484,32	2113830,3	152	9772	334723,63	2113715,47	152	9813	334755,72	2114039,9	152	9854	335175,43	2114351,3
152	9691	335118,26	2114720,61	152	9732	335492,84	2113842,34	152	9773	334751,53	2113690,88	152	9814	334774,27	2114042,91	152	9855	335206,02	2114301,66
152	9692	335149,35	2114687,52	152	9733	335505,38	2113855,87	152	9774	334787,31	2113640,75	152	9815	334808,37	2114016,34	152	9856	335223,07	2114275,08
152	9693	335158,38	2114651,41	152	9734	335502,87	2113870,92	152	9775	334848,49	2113581,08	152	9816	334816,71	2113997,28	152	9857	335242,62	2114270,07
152	9694	335163,23	2114639,02	152	9735	335491,34	2113894,49	152	9776	334873,06	2113558,02	152	9817	334814,44	2113990,46	152	9858	335241,12	2114304,67
152	9695	335167,41	2114628,35	152	9736	335473,79	2113910,03	152	9777	334913,68	2113525,42	152	9818	334820,5	2113980,23	152	9859	335237,11	2114318,21
152	9696	335189,47	2114602,27	152	9737	335462,76	2113913,54	152	9778	334924,71	2113514,89	152	9819	334826,94	2113975,68	152	9860	335219,56	2114341,27
152	9697	335209,53	2114579,21	152	9738	335445,21	2113908,53	152	9779	334916,18	2113501,35	152	9820	334825,92	2113969,2	152	9861	335203,01	2114361,33
152	9698	335213,54	2114550,12	152	9739	335426,15	2113901,51	152	9780	334885,09	2113512,89	152	9821	334814,89	2113965,69	152	9862	335184,96	2114405,46
152	9699	335219,56	2114439,81	152	9740	335398,07	2113908,02	152	9781	334868,55	2113519,91	152	9822	334792,83	2113969,2	152	9863	335170,42	2114438,55
152	9700	335224,07	2114405,46	152	9741	335375,51	2113913,04	152	9782	334851,5	2113510,88	152	9823	334782,3	2113966,19	152	9864	335150,36	2114456,1
152	9701	335275,22	2114333,25	152	9742	335370,71	2113911,89	152	9783	334823,92	2113524,42	152	9824	334790,82	2113948,64	152	9865	335115,26	2114476,16
152	9702	335288,25	2114250,51	152	9743	335362,97	2113910,03	152	9784	334799,85	2113545,98	152	9825	334871,05	2113921,06	152	9866	335084,17	2114494,21
152	9703	335311,82	2114191,34	152	9744	335351,44	2113892,98	152	9785	334757,73	2113570,05	152	9826	334893,62	2113918,55	152	9867	335060,6	2114518,28
152	9704	335353,94	2114133,17	152	9745	335336,39	2113884,46	152	9786	334703,07	2113606,16	152	9827	334907,16	2113928,58	152	9868	335081,16	2114518,78
152	9705	335367,28	2114104	152	9746	335321,35	2113892,48	152	9787	334678,5	2113619,69	152	9828	334910,17	2113943,63	152	9869	335108,74	2114509,26
152	9706	335369,99	2114098,07	152	9747	335323,36	2113928,58	152	9788	334656,94	2113653,29	152	9829	334900,64	2113961,68	152	9870	335138,32	2114516,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	9871	335153,37	2114538,84	152	9912	333847,11	2115167,65	152	9953	334616,32	2115567,55	153	9993	332229,29	2113313,16	153	10034	333145,87	2114434,67
152	9872	335171,42	2114552,88	152	9913	333852,12	2115172,67	152	9954	334619,83	2115534,96	153	9994	332328,27	2113345,71	153	10035	333156,29	2114395,73
152	9873	335172,42	2114570,93	152	9914	333850,11	2115184,2	152	9955	334619,33	2115496,85	153	9995	332337,78	2113349,71	153	10036	333169,54	2114337,4
152	9874	335154,37	2114615,06	152	9915	333839,08	2115207,26	152	9956	334613,31	2115438,18	153	9996	332401,15	2113376,37	153	10037	333188,1	2114269,35
152	9875	335141,83	2114644,64	152	9916	333816,02	2115230,83	152	9957	334587,74	2115388,04	153	9997	332489,07	2113413,9	153	10038	333195,89	2114169,76
152	9876	335114,75	2114652,17	152	9917	333807,99	2115252,9	152	9958	334561,16	2115350,43	153	9998	332589,81	2113471,79	153	10039	333241,61	2113977,19
152	9877	335098,21	2114669,22	152	9918	333801,47	2115280,48	152	9959	334556,65	2115328,36	153	9999	332909,73	2113641,41	153	10040	333273,88	2113854,02
152	9878	335073,13	2114725,88	152	9919	333791,95	2115298,53	152	9960	335124,06	2114265,02	153	10000	333065,45	2113706,5	153	10041	333276,04	2113802,38
152	9879	335001,93	2114847,23	152	9920	333769,88	2115311,06	152	9961	335134,67	2114252,14	153	10001	333062,76	2113733,39	153	10042	333293,25	2113793,77
152	9880	334996,87	2114855,73	152	9921	333753,34	2115288,5	152	9962	335149,45	2114236,98	153	10002	333061,68	2113760,56	153	10043	333344,89	2113810,45
152	9881	334949,33	2114935,62	152	9922	333740,8	2115271,95	152	9963	335160,44	2114223,72	153	10003	333059,8	2113792,83	153	10044	333387,92	2113828,74
152	9882	334904,65	2115010,7	152	9923	334485,94	2115492,84	152	9964	335173,7	2114216,14	153	10004	333057,11	2113847,43	153	10045	333416,43	2113848,64
152	9883	334768,26	2115239,86	152	9924	334491,96	2115479,3	152	9965	335176,98	2114217,3	153	10005	333049,04	2113904,18	153	10046	333441,17	2113861,01
152	9884	334590,24	2115180,69	152	9925	334510,52	2115467,76	152	9966	335185,45	2114220,3	153	10006	333027,53	2113986,34	153	10047	333459,46	2113858,86
152	9885	334553,97	2115165,08	152	9926	334523,55	2115458,24	152	9967	335185,45	2114235,84	153	10007	333002,79	2114082,08	153	10048	333464,3	2113847,56
152	9886	334507,51	2115145,09	152	9927	334548,12	2115469,77	152	9968	335178,63	2114248,35	153	10008	332973,35	2114158,89	153	10049	333622,44	2113887,9
152	9887	334401,91	2115113,32	152	9928	334547,62	2115487,82	152	9969	335165,37	2114258,96	153	10009	332953,99	2114251,03	153	10050	333924,74	2113961,06
152	9888	334384,15	2115107,98	152	9929	334536,59	2115504,37	152	9970	335147,66	2114265,6	153	10010	332918,56	2114419,59	153	10051	333943,02	2113877,15
152	9889	334369,05	2115102,31	152	9930	334520,04	2115523,42	152	9971	335147,18	2114265,78	153	10011	332888,51	2114547,73	153	10052	334040,38	2113904,58
152	9890	334237,23	2115052,82	152	9931	334509,01	2115525,93	152	9972	335124,06	2114265,02	153	10012	332910,27	2114552,56	153	10053	334288,89	2113985,26
152	9891	334025,12	2114970,58	152	9932	334491,46	2115513,9	152	9973	335026,66	2115671,01	153	10013	332912,38	2114553,03	153	10054	334295,35	2113970,2
152	9892	333976,98	2114954,54	152	9933	334485,94	2115492,84	152	9974	335028,94	2115660,77	153	10014	332931,82	2114554,8	153	10055	334293,19	2113957,29
152	9893	333965,95	2114978,1	152	9934	334556,65	2115328,36	152	9975	335041,82	2115653,19	153	10015	332939	2114548,1	153	10056	334093,1	2113894,9
152	9894	333952,91	2115019,72	152	9935	334568,68	2115316,33	152	9976	335065,7	2115659,26	153	10016	332983,42	2114538,76	153	10057	333930,65	2113846,49
152	9895	333943,88	2115047,81	152	9936	334594,76	2115328,86	152	9977	335090,71	2115683,13	153	10017	332991,46	2114550,82	153	10058	333924,17	2113873,41
152	9896	333929,34	2115065,86	152	9937	334623,84	2115360,46	152	9978	335086,54	2115697,91	153	10018	332996,59	2114570,76	153	10059	333909,68	2113933,63
152	9897	333904,27	2115070,87	152	9938	334649,42	2115368,98	152	9979	335081,61	2115706,25	153	10019	333010,83	2114576,45	153	10060	333719,26	2113888,98
152	9898	333859,14	2115084,41	152	9939	334696,55	2115365,97	152	9980	335054,71	2115697,91	153	10020	333004,56	2114604,36	153	10061	333467,53	2113826,58
152	9899	333820,03	2115112,49	152	9940	334707,08	2115364,97	152	9981	335038,79	2115688,44	153	10021	332991,49	2114617,83	153	10062	333472,9	2113781,4
152	9900	333777,91	2115149,6	152	9941	334707,58	2115377,5	152	9971	333476,54	2115653,05	153	10022	332973,2	2114647,95	153	10063	333486,89	2113737,83
152	9901	333673,11	2115262,42	152	9942	334698,56	2115390,54	153	9982	332142,15	2113497,66	153	10023	332976	2114665,27	153	10064	333476,67	2113729,23
152	9902	333603,4	2115348,17	152	9943	334680	2115396,06	153	9983	332151,3	2113600,94	153	10024	332983,42	2114673,23	153	10065	333450,85	2113743,75
152	9903	333578,33	2115395,81	152	9944	334660,45	2115406,59	153	9984	332159,81	2113591,01	153	10025	332996,87	2114665,16	153	10066	333438,48	2113764,19
152	9904	333553,76	2115468,02	152	9945	334647,91	2115419,63	153	9985	332166,9	2113568,66	153	10026	333005,47	2114645,26	153	10067	333428,8	2113774,41
152	9905	333535,21	2115525,18	152	9946	334640,89	2115447,71	153	9986	332169,59	2113540,16	153	10027	333015,69	2114606,53	153	10068	333415,89	2113772,26
152	9906	333476,54	2115633,05	152	9947	334639,89	2115487,82	153	9987	332169,59	2113505,73	153	10028	333025,38	2114582,33	153	10069	333309,92	2113742,13
152	9907	333740,8	2115271,95	152	9948	334646,91	2115517,91	153	9988	332171,74	2113470,23	153	10029	333040,44	2114568,88	153	10070	333279,26	2113729,23
152	9908	333743,81	2115254,4	152	9949	334649,42	2115543,98	153	9989	332183,6	2113432,7	153	10030	333076,75	2114539,78	153	10071	333260,44	2113710,4
152	9909	333767,38	2115225,82	152	9950	334647,91	2115560,03	153	9990	332207,38	2113366,58	153	10031	333119,51	2114551,4	153	10072	333266,35	2113666,83
152	9910	333794,96	2115198,74	152	9951	334636,88	2115572,06	153	9991	332209,93	2113347,05	153	10032	333133,31	2114522,99	153	10073	333280,88	2113634,56
152	9911	333820,03	2115181,69	152	9952	334627,85	2115574,57	153	9992	332211	2113312,63	153	10033	333143,03	2114471,73	153	10074	333299,17	2113603,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	10075	333308,31	2113569,47	153	10116	332309,98	2112809,16								
153	10076	333316,92	2113524,83	153	10117	332292,23	2112805,93								
153	10077	333319,61	2113494,17	153	10118	332272,32	2112818,84								
153	10078	333323,91	2113472,11	153	10119	332268,02	2112836,05								
153	10079	333329,29	2113459,2	153	10120	332237,36	2113023,24								
153	10080	333323,37	2113447,37	153	10121	332186,8	2113244,85								
153	10081	333294,86	2113441,45	153	10122	332177,09	2113293,33								
153	10082	333271,73	2113495,78	153	10123	332162,5	2113366,2								
153	10083	333194,81	2113693,19	153	9982	332142,15	2113497,66								
153	10084	333187,82	2113702,87												
153	10085	333167,38	2113710,4												
153	10086	333137,8	2113699,64												
153	10087	333094,77	2113689,42												
153	10088	333061,95	2113678,39												
153	10089	332834,42	2113571,35												
153	10090	332594,52	2113443,87												
153	10091	332446,6	2113364,8												
153	10092	332343,86	2113321,77												
153	10093	332347,09	2113294,34												
153	10094	332359,46	2113209,35												
153	10095	332379,37	2113143,73												
153	10096	332394,96	2113057,66												
153	10097	332406	2112987,06												
153	10098	332419,25	2112943,75												
153	10099	332432,08	2112893,07												
153	10100	332437,79	2112863,32												
153	10101	332448,22	2112831,21												
153	10102	332468,66	2112711,26												
153	10103	332475,65	2112661,24												
153	10104	332464,89	2112660,7												
153	10105	332432,62	2112676,3												
153	10106	332407,34	2112676,83												
153	10107	332401,96	2112696,2												
153	10108	332394,96	2112709,11												
153	10109	332370,76	2112725,78												
153	10110	332358,39	2112745,15												
153	10111	332382,59	2112779,03												
153	10112	332381,52	2112792,48												
153	10113	332375,6	2112804,85												
153	10114	332346,55	2112823,14												
153	10115	332333,64	2112821,53												