

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Уфюгского участкового
лесничества Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	385169,45	3519063,57	2	36	384148,19	3519360,94	2	72	384292,00	3519067,21	3	107	382705,96	3519471,60	4	142	383524,06	3519392,76
1	2	385164,94	3519067,58	2	37	384135,60	3519370,31	2	73	384298,62	3519071,18	3	108	382683,13	3519488,23	4	143	383527,66	3519424,76
1	3	384969,25	3519242,01	2	38	383991,54	3519477,50	2	74	384314,74	3519080,87	3	109	382657,70	3519465,43	4	144	383563,07	3519519,44
1	4	384913,02	3519234,34	2	39	383881,53	3519511,69	2	75	384388,84	3519140,01	3	110	382631,96	3519436,02	4	145	383572,24	3519593,56
1	5	384868,00	3519240,94	2	40	383671,21	3519577,05	2	76	384401,25	3519148,49	3	111	382610,84	3519419,78	4	146	383255,94	3519647,18
1	6	384837,63	3519239,77	2	41	383661,83	3519501,22	2	77	384409,80	3519152,89	3	112	382599,87	3519412,44	4	147	383053,61	3519812,04
1	7	384809,97	3519185,87	2	42	383623,80	3519395,60	2	78	384469,25	3519179,99	3	113	382549,75	3519399,00	4	148	382687,30	3519930,18
1	8	384769,95	3519142,58	2	43	383620,19	3519380,22	2	79	384495,12	3519187,79	3	114	382510,56	3519406,99	4	149	382668,70	3519938,98
1	9	384812,47	3519109,06	2	44	383627,52	3519381,58	2	80	384544,91	3519195,68	3	115	382491,26	3519415,19	4	150	382410,22	3520061,10
1	10	384837,90	3519080,54	2	45	383658,28	3519368,17	2	81	384579,83	3519196,02	3	116	382480,33	3519420,64	4	151	382173,66	3520149,53
1	11	384843,37	3519068,92	2	46	383668,32	3519363,09	2	82	384654,00	3519178,41	3	117	382369,29	3519520,88	4	152	382164,13	3520144,37
1	12	384845,25	3519064,91	2	47	383676,23	3519358,00	2	83	384665,86	3519181,51	3	118	382280,41	3519624,65	4	153	382129,51	3520118,61
1	1	385169,45	3519063,57	2	48	383699,02	3519341,83	2	84	384668,24	3519181,83	3	119	382191,13	3519702,14	4	154	382096,79	3520098,89
2	13	384669,74	3519182,68	2	49	383727,80	3519310,17	2	13	384669,74	3519182,68	3	120	382152,09	3519691,21	4	155	382091,11	3520074,17
2	14	384674,98	3519189,49	2	50	383765,84	3519302,56	3	85	383460,58	3519070,65	3	121	382129,29	3519687,58	4	156	382120,44	3520046,66
2	15	384678,60	3519193,70	2	51	383811,77	3519315,92	3	86	383459,43	3519074,66	3	122	382104,09	3519686,52	4	157	382133,02	3520004,91
2	16	384700,16	3519216,05	2	52	383836,98	3519316,97	3	87	383438,16	3519148,93	3	123	382099,86	3519686,43	4	158	382130,53	3519971,34
2	17	384705,52	3519220,87	2	53	383841,17	3519317,06	3	88	383375,44	3519132,01	3	124	382049,74	3519699,87	4	159	382138,73	3519929,41
2	18	384716,04	3519229,02	2	54	383891,29	3519303,62	3	89	383346,38	3519127,33	3	125	382044,16	3519703,34	4	160	382149,95	3519901,10
2	19	384722,35	3519236,43	2	55	383903,16	3519295,57	3	90	383300,51	3519093,19	3	126	382007,20	3519729,64	4	161	382213,86	3519914,98
2	20	384727,14	3519250,10	2	56	383926,56	3519277,16	3	91	383260,15	3519081,83	3	127	381969,84	3519742,17	4	162	382264,07	3519907,56
2	21	384731,04	3519258,63	2	57	383953,42	3519259,72	3	92	383232,74	3519077,92	3	128	381921,76	3519658,58	4	163	382309,97	3519887,21
2	22	384731,71	3519259,76	2	58	383962,62	3519252,97	3	93	383185,21	3519097,01	3	129	381910,53	3519645,20	4	164	382381,70	3519822,08
2	23	384748,31	3519286,85	2	59	383987,52	3519232,44	3	94	383148,51	3519133,76	3	130	381841,28	3519587,22	4	165	382418,39	3519785,33
2	24	384749,91	3519289,30	2	60	384007,45	3519210,22	3	95	383132,18	3519174,14	3	131	381835,41	3519582,97	4	166	382441,32	3519744,75
2	25	384760,57	3519304,62	2	61	384041,94	3519157,88	3	96	383127,60	3519248,23	3	132	381734,78	3519520,93	4	167	382496,05	3519683,47
2	26	384773,27	3519317,28	2	62	384045,05	3519152,84	3	97	383090,92	3519246,24	3	133	381679,83	3519457,46	4	168	382518,96	3519674,50
2	27	384789,63	3519328,55	2	63	384050,37	3519142,18	3	98	383040,80	3519259,69	3	134	382133,93	3519486,81	4	169	382546,76	3519698,58
2	28	384793,01	3519330,70	2	64	384059,02	3519122,00	3	99	382912,06	3519343,77	3	135	382380,08	3519246,76	4	170	382596,07	3519725,53
2	29	384804,79	3519335,63	2	65	384078,29	3519120,40	3	100	382875,81	3519374,05	3	136	382478,91	3519217,23	4	171	382635,97	3519733,82
2	30	384656,26	3519382,93	2	66	384094,36	3519117,74	3	101	382858,16	3519408,28	3	137	382539,16	3519199,23	4	172	382688,19	3519728,12
2	31	384620,88	3519394,19	2	67	384164,65	3519100,13	3	102	382847,74	3519465,31	3	138	382620,03	3519186,77	4	173	382742,15	3519697,99
2	32	384492,77	3519394,66	2	68	384177,58	3519095,94	3	103	382825,02	3519473,87	3	139	382864,77	3519149,08	4	174	382828,73	3519675,51
2	33	384424,38	3519372,08	2	69	384226,12	3519076,49	3	104	382815,32	3519468,53	3	140	382934,61	3519076,84	4	175	382891,15	3519666,16
2	34	384350,99	3519347,83	2	70	384236,08	3519071,43	3	105	382789,11	3519463,69	3	141	382938,50	3519072,82	4	176	382924,08	3519654,20
2	35	384171,63	3519359,42	2	71	384244,03	3519067,41	3	106	382764,43	3519459,13	3	85	383460,58	3519070,65	4	177	382975,19	3519620,54

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				
4	178	383104,25	3519524,82	5	218	380990,79	3519946,74	5	259	379270,29	3519091,53	6	299	378268,48	3519732,60	6	340	378515,51	3519345,85
4	179	383140,95	3519488,07	5	219	380989,98	3519970,61	5	260	379290,44	3519091,41	6	300	378015,60	3519761,35	6	341	378558,77	3519385,13
4	180	383187,52	3519456,39	5	220	380989,92	3519974,02	5	261	380320,05	3519085,61	6	301	377790,48	3519738,41	6	342	378608,39	3519405,36
4	181	383218,53	3519455,93	5	221	381003,35	3520024,22	5	262	380322,71	3519089,59	6	302	377164,93	3519597,85	6	343	378659,47	3519407,19
4	182	383267,14	3519442,49	5	222	381039,97	3520060,88	5	263	380783,30	3519779,01	6	303	377078,13	3519605,61	6	344	378721,23	3519384,67
4	183	383315,30	3519400,60	5	223	380973,54	3520166,20	5	264	381116,86	3519607,63	6	304	376891,58	3519842,49	6	345	378758,29	3519346,00
4	184	383384,99	3519393,90	5	224	380939,45	3520200,53	5	265	381120,82	3519605,59	6	305	376887,22	3519848,56	6	346	378820,25	3519324,46
4	185	383435,11	3519407,34	5	225	380859,99	3520182,78	5	266	381315,50	3519489,58	6	306	376718,56	3520082,98	6	347	378883,07	3519301,89
4	186	383487,53	3519401,68	5	226	380791,07	3520199,47	5	267	381552,58	3519458,69	6	307	376655,64	3519995,53	6	348	378994,35	3519260,20
4	142	383524,06	3519392,76	5	227	380759,30	3520170,24	5	187	381555,79	3519456,39	6	308	376614,27	3519956,04	6	349	379017,08	3519304,64
5	187	381555,79	3519456,39	5	228	380741,39	3520108,95	6	268	380095,86	3519474,72	6	309	376554,66	3519936,25	6	350	379053,10	3519343,14
5	188	381599,65	3519517,76	5	229	380709,52	3520031,93	6	269	380101,75	3519491,49	6	310	376575,46	3519876,21	6	351	379129,86	3519384,39
5	189	381602,53	3519521,43	5	230	380679,68	3519961,84	6	270	380148,66	3519589,69	6	311	376648,56	3519799,95	6	352	379167,36	3519391,68
5	190	381664,05	3519521,49	5	231	380601,57	3519856,22	6	271	380214,45	3519664,97	6	312	376729,12	3519674,79	6	353	379237,60	3519379,96
5	191	381779,74	3519666,54	5	232	380564,87	3519819,47	6	272	380226,17	3519767,05	6	313	376807,15	3519592,70	6	354	379247,97	3519378,22
5	192	381800,45	3519689,75	5	233	380421,72	3519707,20	6	273	380261,49	3519855,09	6	314	376866,55	3519533,29	6	355	379258,33	3519376,49
5	193	381759,70	3519702,76	5	234	380413,02	3519624,94	6	274	380337,88	3519920,86	6	315	376879,82	3519434,02	6	356	379267,17	3519375,01
5	194	381726,44	3519722,31	5	235	380388,64	3519560,20	6	275	380411,07	3520001,83	6	316	376914,62	3519383,70	6	357	379413,34	3519373,71
5	195	381665,40	3519780,81	5	236	380315,49	3519482,11	6	276	380454,99	3520087,57	6	317	376919,00	3519377,37	6	358	379430,61	3519406,08
5	196	381623,66	3519824,01	5	237	380266,17	3519360,48	6	277	380468,29	3520175,75	6	318	376932,31	3519358,12	6	359	379488,82	3519455,86
5	197	381612,62	3519807,62	5	238	380228,03	3519312,10	6	278	380450,31	3520198,52	6	319	376988,21	3519309,18	6	360	379559,04	3519472,40
5	198	381545,00	3519719,26	5	239	380176,76	3519285,47	6	279	380436,88	3520248,72	6	320	377053,77	3519333,86	6	361	379652,04	3519475,90
5	199	381510,61	3519687,09	5	240	380074,87	3519275,51	6	280	380446,98	3520304,33	6	321	377126,61	3519378,51	6	362	379663,51	3519493,28
5	200	381452,11	3519668,82	5	241	379993,65	3519282,14	6	281	380451,09	3520326,97	6	322	377196,47	3519392,65	6	363	379731,24	3519539,64
5	201	381410,46	3519675,20	5	242	379912,79	3519315,36	6	282	380513,94	3520435,82	6	323	377341,00	3519371,00	6	364	379755,34	3519569,65
5	202	381378,33	3519689,31	5	243	379867,96	3519301,64	6	283	380536,08	3520455,40	6	324	377435,37	3519424,30	6	365	379790,65	3519601,14
5	203	381337,26	3519722,80	5	244	379881,28	3519229,46	6	284	380514,72	3520519,22	6	325	377499,19	3519456,45	6	366	379846,79	3519620,11
5	204	381316,61	3519765,52	5	245	379865,79	3519156,27	6	285	380467,00	3520591,85	6	326	377646,53	3519514,62	6	367	379894,29	3519619,40
5	205	381253,97	3519783,12	5	246	379816,06	3519103,74	6	286	380429,16	3520626,81	6	327	377696,66	3519528,06	6	368	379942,11	3519605,68
5	206	381247,28	3519784,19	5	247	379741,26	3519095,06	6	287	380258,35	3520347,91	6	328	377744,36	3519515,97	6	369	380001,52	3519546,28
5	207	381194,89	3519794,33	5	248	379689,51	3519109,43	6	288	380241,90	3520308,92	6	329	377820,31	3519461,74	6	370	380018,46	3519489,73
5	208	381183,91	3519797,11	5	249	379661,04	3519134,85	6	289	380102,65	3519979,08	6	330	377934,70	3519497,38	6	268	380095,86	3519474,72
5	209	381125,00	3519815,60	5	250	379585,26	3519153,51	6	290	380041,04	3519839,13	6	331	377978,86	3519547,09	7	371	382023,81	3519969,80
5	210	381123,73	3519816,00	5	251	379507,44	3519136,92	6	291	379848,07	3519849,00	6	332	378033,65	3519561,37	7	372	382027,39	3519996,62
5	211	381121,03	3519817,06	5	252	379445,47	3519159,66	6	292	379326,86	3519651,34	6	333	378091,38	3519549,13	7	373	382004,44	3520018,52
5	212	381110,68	3519821,12	5	253	379281,59	3519171,25	6	293	379213,33	3519608,28	6	334	378195,81	3519518,67	7	374	381986,83	3520038,74
5	213	381068,52	3519841,18	5	254	379271,45	3519171,97	6	294	379203,11	3519604,40	6	335	378254,68	3519531,56	7	375	381986,40	3520061,86
5	214	381061,46	3519844,89	5	255	379261,31	3519172,68	6	295	379192,49	3519600,92	6	336	378314,05	3519518,40	7	376	381982,28	3520073,38
5	215	381045,00	3519856,79	5	256	379177,81	3519178,59	6	296	378967,75	3519527,18	6	337	378378,50	3519460,35	7	377	381979,35	3520090,29
5	216	381024,40	3519875,09	5	257	379128,86	3519096,31	6	297	378887,74	3519530,12	6	338	378399,71	3519384,66	7	378	381981,88	3520111,22
5	217	381004,16	3519899,95	5	258	379126,49	3519092,34	6	298	378337,38	3519711,54	6	339	378456,46	3519365,83	7	379	381986,83	3520126,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	380	381999,18	3520150,83	7	421	381983,16	3519977,48	9	438	376729,44	3519105,53	10	500	374193,15	3520617,65	11	540	374432,36	3521616,19
7	381	382012,18	3520165,62	7	371	382023,81	3519969,80	10	460	375748,08	3519371,67	10	501	374193,45	3520610,54	11	541	374412,76	3521855,99
7	382	382029,29	3520178,68	8	422	378335,39	3519096,79	10	461	375754,17	3519379,27	10	502	374193,76	3520603,44	11	542	374476,11	3521951,39
7	383	382034,64	3520182,26	8	423	378332,45	3519100,81	10	462	375755,51	3519409,30	10	503	374193,93	3520599,47	11	543	374553,82	3522062,92
7	384	381729,69	3520274,34	8	424	378302,14	3519142,15	10	463	375735,03	3519571,37	10	504	374242,06	3520588,77	11	544	374592,14	3522117,92
7	385	381464,84	3520280,83	8	425	378291,48	3519192,09	10	464	375717,22	3519572,29	10	505	374252,55	3520586,44	11	545	374632,26	3522269,34
7	386	381385,70	3520282,77	8	426	378216,57	3519196,43	10	465	375663,99	3519590,48	10	506	374263,04	3520584,10	11	546	374632,83	3522404,81
7	387	381199,14	3520530,43	8	427	378146,39	3519188,32	10	466	375580,68	3519683,74	10	507	374447,59	3520543,08	11	547	374595,98	3522496,88
7	388	381140,78	3520607,91	8	428	378072,22	3519170,06	10	467	375556,09	3519675,46	10	508	374472,51	3520299,41	11	548	374589,53	3522513,00
7	389	381136,80	3520609,02	8	429	377989,71	3519186,91	10	468	375516,78	3519677,59	10	509	374490,86	3520119,85	11	549	374583,01	3522509,91
7	390	380775,35	3520709,51	8	430	377940,66	3519229,60	10	469	375472,58	3519690,86	10	510	374492,83	3520100,61	11	550	374535,87	3522487,57
7	391	380508,52	3520687,99	8	431	377880,57	3519238,93	10	470	375450,77	3519707,89	10	511	374508,83	3520064,93	11	551	374457,90	3522375,81
7	392	380547,90	3520651,34	8	432	377818,89	3519221,80	10	471	375387,96	3519793,14	10	512	374593,65	3519882,47	11	552	374429,66	3522346,37
7	393	380602,92	3520567,47	8	433	377724,76	3519232,83	10	472	375324,77	3519768,23	10	513	374604,91	3519874,86	11	553	374434,61	3522303,00
7	394	380636,28	3520495,69	8	434	377702,73	3519202,93	10	473	375233,03	3519730,95	10	514	375078,50	3519554,59	11	554	374398,45	3522169,79
7	395	380775,35	3520508,72	8	435	377654,41	3519148,94	10	474	375191,19	3519726,97	10	515	375590,65	3519387,02	11	555	374286,77	3522017,42
7	396	380825,47	3520495,28	8	436	377562,92	3519105,14	10	475	375145,16	3519745,42	10	460	375748,08	3519371,67	11	556	374220,88	3521952,70
7	397	380996,43	3520446,58	8	437	377554,65	3519101,19	10	476	375022,33	3519835,79	11	516	376562,30	3520043,69	11	557	374184,34	3521882,55
7	398	381067,99	3520418,16	8	422	377835,39	3519096,79	10	477	374823,11	3519951,28	11	517	376598,01	3520084,63	11	558	374218,40	3521803,23
7	399	381107,24	3520358,11	9	438	376729,44	3519105,53	10	478	374779,22	3520004,46	11	518	376649,14	3520157,06	11	559	374216,95	3521683,36
7	400	381130,62	3520298,62	9	439	376729,39	3519109,53	10	479	374763,17	3520071,61	11	519	376652,19	3520161,00	11	560	374229,41	3521621,60
7	401	381134,43	3520288,93	9	440	376727,83	3519228,46	10	480	374772,68	3520142,07	11	520	376589,82	3520209,29	11	561	374230,22	3521617,57
7	402	381165,59	3520230,90	9	441	376701,75	3519250,17	10	481	374806,14	3520229,51	11	521	375943,74	3520236,79	11	562	374206,61	3521530,27
7	403	381262,70	3520088,89	9	442	376527,37	3519433,93	10	482	374736,78	3520288,17	11	522	375528,26	3520254,48	11	563	374250,77	3521486,93
7	404	381297,02	3520022,11	9	443	376504,28	3519511,62	10	483	374733,11	3520291,27	11	523	375518,54	3520254,89	11	564	374264,08	3521431,90
7	405	381346,09	3519985,74	9	444	376504,55	3519561,98	10	484	374714,26	3520327,00	11	524	375508,82	3520255,30	11	565	374254,41	3521396,52
7	406	381475,73	3519998,14	9	445	376457,10	3519606,00	10	485	374673,95	3520403,37	11	525	375297,68	3520264,29	11	566	374238,01	3521330,92
7	407	381503,79	3520045,23	9	446	376332,40	3519719,07	10	486	374657,28	3520480,09	11	526	375204,07	3520487,00	11	567	374256,94	3521276,99
7	408	381540,34	3520082,11	9	447	376259,15	3519760,36	10	487	374676,14	3520553,75	11	527	375199,24	3520498,48	11	568	374283,69	3521139,82
7	409	381598,27	3520105,72	9	448	376162,74	3519759,96	10	488	374713,45	3520610,83	11	528	375195,35	3520507,60	11	569	374281,76	3521106,74
7	410	381641,30	3520105,45	9	449	376045,45	3519719,81	10	489	374679,66	3520696,50	11	529	375112,70	3520701,17	11	570	374310,92	3521093,05
7	411	381691,10	3520090,07	9	450	375941,02	3519675,90	10	490	374635,45	3520689,74	11	530	375105,70	3520717,58	11	571	374385,43	3521108,07
7	412	381727,23	3520064,93	9	451	375923,52	3519617,48	10	491	374575,08	3520698,58	11	531	375099,00	3520738,78	11	572	374492,88	3521073,36
7	413	381756,63	3520025,50	9	452	375886,82	3519580,73	10	492	374492,83	3520746,71	11	532	375053,26	3520883,61	11	573	374536,59	3521032,06
7	414	381786,07	3519956,08	9	453	375840,66	3519567,58	10	493	374405,95	3520754,08	11	533	374991,46	3520993,01	11	574	374556,21	3520975,96
7	415	381852,27	3519952,90	9	454	375857,69	3519403,94	10	494	374334,87	3520806,50	11	534	374876,04	3521083,40	11	575	374601,99	3520956,57
7	416	381858,06	3519956,52	9	455	375852,98	3519361,44	10	495	374271,49	3520804,57	11	535	374825,97	3521113,16	11	576	374659,49	3520933,55
7	417	381889,14	3519968,14	9	456	376222,67	3519536,94	10	496	374234,32	3520800,23	11	536	374603,86	3521240,51	11	577	374802,19	3520897,67
7	418	381920,14	3519974,15	9	457	376518,76	351911,71	10	497	374218,75	3520757,73	11	537	374470,42	3521304,04	11	578	374845,98	3520852,92
7	419	381935,80	3519975,93	9	458	376521,57	3519107,68	10	498	374192,56	3520631,21	11	538	374463,82	3521411,44	11	579	374872,63	3520778,45
7	420	381979,74	3519977,43	9	459	376726,10	3519105,55	10	499	374193,10	3520618,74	11	539	374432,69	3521612,18	11	580	374923,80	3520667,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	374937,94	3520604,89	12	621	374121,29	3520781,48	12	662	373682,78	3522152,87	13	702	373163,66	3524542,10	13	743	370090,25	3525519,90
11	582	374930,87	3520562,64	12	622	374131,91	3520814,04	12	663	373689,75	3522152,28	13	703	373055,30	3524687,60	13	744	369998,19	3525480,19
11	583	374907,18	3520513,13	12	623	374112,33	3520821,39	12	664	373696,72	3522151,70	13	704	373046,94	3524713,37	13	745	369913,46	3525424,66
11	584	374929,09	3520397,43	12	624	374057,60	3520873,24	12	665	373761,38	3522146,26	13	705	373018,96	3524799,59	13	746	369834,39	3525365,80
11	585	375034,98	3520354,10	12	625	374037,98	3520942,60	12	666	373732,47	3521634,82	13	706	373051,00	3524891,27	13	747	369833,84	3525365,40
11	586	375071,10	3520311,47	12	626	374044,02	3521058,40	12	667	373732,24	3521630,83	13	707	373163,01	3525077,66	13	748	369771,79	3525319,85
11	587	375084,96	3520273,35	12	627	374042,42	3521125,46	12	668	373734,42	3521334,62	13	708	373088,69	3525110,42	13	749	369732,23	3525290,82
11	588	375088,34	3520264,05	12	628	374040,60	3521201,98	12	669	373782,21	3521154,05	13	709	373004,02	3525153,28	13	750	369633,43	3525217,02
11	589	375086,26	3520204,57	12	629	374003,55	3521216,05	12	670	373783,89	3521147,60	13	710	372907,61	3525136,41	13	751	369570,97	3525145,28
11	590	375063,39	3520146,99	12	630	373955,98	3521271,40	12	671	373830,46	3520969,48	13	711	372858,93	3525149,04	13	752	369540,78	3525105,39
11	591	375013,45	3520095,93	12	631	373934,52	3521347,12	12	672	373899,72	3520722,94	13	712	372779,99	3525182,92	13	753	369522,63	3525086,89
11	592	375100,00	3520030,00	12	632	373937,17	3521377,11	12	673	373902,28	3520713,81	13	713	372737,76	3525176,36	13	754	369447,70	3525028,26
11	593	375179,09	3519986,16	12	633	373979,91	3521494,28	12	674	373909,50	3520710,18	13	714	372720,71	3525175,99	13	755	369414,13	3524988,46
11	594	375224,37	3519948,45	12	634	373952,42	3521624,97	12	675	373976,16	3520681,43	13	715	372716,71	3525175,91	13	756	369388,48	3524958,04
11	595	375286,85	3519970,01	12	635	373950,98	3521629,01	12	676	374004,17	3520669,34	13	716	372651,94	3525174,53	13	757	369361,97	3524935,82
11	596	375317,93	3520020,21	12	636	373940,09	3521659,47	12	677	374037,81	3520654,82	13	717	372508,22	3525191,07	13	758	369348,48	3524929,31
11	597	375355,88	3520052,57	12	637	373936,70	3521740,73	12	617	374093,56	3520630,79	13	718	372391,61	3525231,81	13	759	369260,15	3524894,64
11	598	375423,34	3520069,36	12	638	373949,06	3521893,23	13	678	373517,54	3522416,31	13	719	372219,71	3525370,46	13	760	369233,51	3524888,20
11	599	375476,67	3520053,97	12	639	373972,95	3522042,78	13	679	373464,75	3522522,49	13	720	372089,21	3525327,27	13	761	369033,09	3524868,15
11	600	375528,09	3520018,51	12	640	374033,53	3522127,50	13	680	373457,41	3522584,66	13	721	372039,09	3525340,71	13	762	369023,11	3524867,65
11	601	375606,93	3519943,94	12	641	374108,01	3522233,99	13	681	373453,59	3522616,41	13	722	371916,98	3525391,76	13	763	368991,56	3524872,75
11	602	375621,44	3519888,61	12	642	374163,29	3522330,81	13	682	373435,08	3522770,16	13	723	371771,55	3525360,80	13	764	368888,45	3524906,93
11	603	375747,95	3519884,57	12	643	374125,21	3522435,73	13	683	373412,44	3522885,30	13	724	371721,43	3525374,25	13	765	368722,00	3524956,61
11	604	375765,39	3519911,08	12	644	374043,87	3522401,05	13	684	373435,58	3523022,13	13	725	371650,85	3525414,70	13	766	368581,83	3524968,72
11	605	375800,90	3519943,00	12	645	374016,97	3522364,08	13	685	373384,57	3523064,79	13	726	371483,81	3525465,61	13	767	368491,50	3524957,20
11	606	375911,95	3519967,03	12	646	373978,95	3522324,36	13	686	373316,03	3523122,49	13	727	371375,74	3525547,60	13	768	368478,81	3524956,39
11	607	375945,49	3520012,29	12	647	373908,91	3522301,32	13	687	373194,49	3523252,78	13	728	371186,56	3525573,57	13	769	368430,97	3524968,55
11	608	376007,37	3520030,76	12	648	373781,45	3522308,51	13	688	373177,26	3523304,14	13	729	370766,70	3525737,24	13	770	368371,00	3525001,11
11	609	376048,33	3520027,67	12	649	373773,60	3522308,95	13	689	373162,67	3523392,09	13	730	370754,49	3525742,00	13	771	368368,71	3525002,39
11	610	376106,18	3520001,04	12	650	373765,74	3522309,40	13	690	373175,61	3523461,01	13	731	370742,28	3525746,77	13	772	368359,10	3525011,29
11	611	376157,20	3520017,77	12	651	373743,67	3522310,65	13	691	373176,36	3523465,00	13	732	370740,83	3525747,33	13	773	368336,23	3525032,45
11	612	376232,72	3520032,09	12	652	373637,65	3522333,60	13	692	373177,33	3523470,17	13	733	370532,31	3525810,64	13	774	368305,23	3525077,55
11	613	376379,76	3520048,46	12	653	373626,67	3522338,40	13	693	373193,56	3523500,32	13	734	370416,94	3525796,86	13	775	368301,01	3525084,24
11	614	376429,88	3520061,91	12	654	373610,44	3522330,05	13	694	373241,74	3523555,97	13	735	370367,65	3525776,75	13	776	368288,72	3525119,27
11	615	376481,66	3520047,48	12	655	373572,86	3522319,67	13	695	373308,06	3523621,11	13	736	370323,92	3525751,57	13	777	368278,81	3525184,18
11	616	376499,97	3520024,91	12	656	373539,50	3522311,02	13	696	373308,45	3523684,46	13	737	370264,54	3525669,37	13	778	368264,11	3525280,43
11	516	376562,30	3520043,69	12	657	373463,98	3522306,90	13	697	373297,47	3523782,66	13	738	370260,62	3525664,28	13	779	368241,46	3525340,07
12	617	374093,56	3520630,79	12	658	373398,39	3522299,43	13	698	373267,34	3523930,57	13	739	370219,56	3525614,51	13	780	368208,54	3525371,09
12	618	374093,46	3520638,45	12	659	373336,87	3522304,01	13	699	373261,49	3524162,26	13	740	370200,96	3525597,04	13	781	368190,45	3525393,97
12	619	374093,36	3520646,57	12	660	373389,96	3522246,15	13	700	373252,26	3524336,37	13	741	370109,28	3525530,74	13	782	368147,69	3525524,86
12	620	374096,94	3520663,80	12	661	373458,24	3522171,74	13	701	373221,59	3524479,84	13	742	370100,66	3525525,14	13	783	368143,82	3525530,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	368096,94	3525601,47	13	825	369388,82	3525237,00	13	866	367848,15	3526267,98	13	907	368099,52	3525052,84	13	948	372954,37	3524499,87
13	785	367978,32	3525706,45	13	826	369489,31	3525357,02	13	867	367816,47	3526284,77	13	908	368115,93	3525016,77	13	949	373040,27	3524388,22
13	786	367975,88	3525708,69	13	827	369542,82	3525402,27	13	868	367769,24	3526303,80	13	909	368121,86	3525003,72	13	950	373057,65	3524143,04
13	787	367925,02	3525756,80	13	828	369555,47	3525411,93	13	869	367720,32	3526316,56	13	910	368131,64	3524982,22	13	951	373065,39	3524033,93
13	788	367897,30	3525783,01	13	829	369638,93	3525475,71	13	870	367700,65	3526319,09	13	911	368135,45	3524973,84	13	952	373086,15	3523796,02
13	789	367829,16	3525823,82	13	830	369880,51	3525650,61	13	871	367669,71	3526323,06	13	912	368163,01	3524948,13	13	953	373094,92	3523695,58
13	790	367768,75	3525853,13	13	831	369981,96	3525695,18	13	872	367617,76	3526316,21	13	913	368254,36	3524862,92	13	954	373035,51	3523624,37
13	791	367765,38	3525854,84	13	832	370011,34	3525713,58	13	873	367567,64	3526302,76	13	914	368320,25	3524801,45	13	955	372970,83	3523485,40
13	792	367712,54	3525882,98	13	833	370073,12	3525752,25	13	874	367519,35	3526282,72	13	915	368454,86	3524753,37	13	956	372970,58	3523468,27
13	793	367710,74	3525883,96	13	834	370113,26	3525806,26	13	875	367477,72	3526250,71	13	916	369085,88	3524672,32	13	957	372970,52	3523464,27
13	794	367646,87	3525919,67	13	835	370119,06	3525814,06	13	876	367441,02	3526213,96	13	917	369225,61	3524686,12	13	958	372968,72	3523344,35
13	795	367618,12	3525948,42	13	836	370189,52	3525905,15	13	877	367409,27	3526172,47	13	918	369363,97	3524699,78	13	959	373004,41	3523188,91
13	796	367604,72	3525998,42	13	837	370285,67	3525960,11	13	878	367389,21	3526123,98	13	919	369386,98	3524702,05	13	960	373060,84	3523092,64
13	797	367618,12	3526048,42	13	838	370379,74	3525994,63	13	879	367375,78	3526073,79	13	920	369250,56	3524777,80	13	961	373187,59	3522961,02
13	798	367654,72	3526085,02	13	839	370464,92	3526004,43	13	880	367368,97	3526021,88	13	921	369532,58	3524790,99	13	962	373243,74	3522587,92
13	799	367704,72	3526098,42	13	840	370483,13	3526093,68	13	881	367375,78	3525969,98	13	922	369706,73	3524982,13	13	963	373268,80	3522421,47
13	800	367746,33	3526094,03	13	841	370483,38	3526145,08	13	882	367389,21	3525919,78	13	923	369756,37	3525036,61	13	964	373272,20	3522421,05
13	801	367807,63	3526059,75	13	842	370454,06	3526200,16	13	883	367409,27	3525871,29	13	924	369766,44	3525047,67	13	965	373392,50	3522409,26
13	802	367857,90	3526032,99	13	843	370278,00	3526173,80	13	884	367441,02	3525829,81	13	925	369776,86	3525055,26	13	966	373415,97	3522418,47
13	803	367920,58	3526002,59	13	844	370270,13	3526171,85	13	885	367477,72	3525793,05	13	926	369938,81	3525173,35	13	967	373442,92	3522421,37
13	804	367926,95	3525999,20	13	845	370124,83	3526104,79	13	886	367519,35	3525761,05	13	927	370095,37	3525287,51	13	968	373517,54	3522416,31
13	805	367928,34	3525998,38	13	846	370043,50	3526037,18	13	887	367520,25	3525760,53	13	928	370104,70	3525295,04	14	969	374460,71	3522555,28
13	806	368009,67	3525949,66	13	847	369989,13	3525991,35	13	888	367521,45	3525759,84	13	929	370442,18	3525567,39	14	970	374479,80	3522571,81
13	807	368027,05	3525936,48	13	848	369893,88	3525911,07	13	889	367522,95	3525758,99	13	930	370636,46	3525553,97	14	971	374516,67	3522590,54
13	808	368150,40	3525826,66	13	849	369841,11	3525866,59	13	890	367612,90	3525708,71	13	931	370655,03	3525552,70	14	972	374523,15	3522593,83
13	809	368154,33	3525823,17	13	850	369790,41	3525823,85	13	891	367614,76	3525707,67	13	932	370708,21	3525533,69	14	973	374388,44	3522739,68
13	810	368231,98	3525749,91	13	851	369664,85	3525732,11	13	892	367616,56	3525706,69	13	933	370719,47	3525529,66	14	974	374385,35	3522742,92
13	811	368278,83	3525703,48	13	852	369352,87	3525504,15	13	893	367618,30	3525705,75	13	934	370730,74	3525525,64	14	975	374312,86	3522818,84
13	812	368336,91	3525630,44	13	853	369090,30	3525273,69	13	894	367671,14	3525677,61	13	935	370830,69	3525489,91	14	976	374300,82	3522821,33
13	813	368367,68	3525569,51	13	854	368920,33	3525319,60	13	895	367674,43	3525675,91	13	936	370842,75	3525485,60	14	977	374145,34	3522853,32
13	814	368413,78	3525447,56	13	855	368671,02	3525386,93	13	896	367677,80	3525674,19	13	937	370854,81	3525481,29	14	978	374098,98	3522851,11
13	815	368438,54	3525380,92	13	856	368649,21	3525392,82	13	897	367681,24	3525672,47	13	938	370943,94	3525449,43	14	979	374090,63	3522850,70
13	816	368460,69	3525321,30	13	857	368588,65	3525545,89	13	898	367733,82	3525646,97	13	939	371376,10	3525287,55	14	980	374082,29	3522850,30
13	817	368498,18	3525160,46	13	858	368530,54	3525692,76	13	899	367775,57	3525621,96	13	940	371405,29	3525276,62	14	981	373845,13	3522838,92
13	818	368531,52	3525163,96	13	859	368488,71	3525752,79	13	900	367871,97	3525534,43	13	941	372444,80	3524997,87	14	982	373844,07	3522975,27
13	819	368638,11	3525168,14	13	860	368437,83	3525825,80	13	901	367888,42	3525519,49	13	942	372713,35	3524972,36	14	983	373842,49	3522989,48
13	820	368790,46	3525151,47	13	861	368426,48	3525836,41	13	902	367950,57	3525463,05	13	943	372717,34	3524971,98	14	984	373821,41	3523179,03
13	821	369034,36	3525070,06	13	862	368160,16	3526085,43	13	903	367998,79	3525335,03	13	944	372834,18	3524941,47	14	985	373777,69	3523230,84
13	822	369199,81	3525086,62	13	863	368156,22	3526088,02	13	904	368016,20	3525286,28	13	945	372821,12	3524766,98	14	986	373754,97	3523257,75
13	823	369251,65	3525106,97	13	864	368129,45	3526105,67	13	905	368047,16	3525199,53	13	946	372836,28	3524717,12	14	987	373694,04	3523229,97
13	824	369316,01	3525180,03	13	865	368027,19	3526173,09	13	906	368064,68	3525150,45	13	947	372868,29	3524611,75	14	988	373702,77	3523452,63

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				
14	988	373703,05	3523456,62	14	1029	373642,58	3522946,62	15	1069	372105,79	3525582,77	17	1108	370955,82	3532932,59	17	1149	370226,96	3532506,08
14	989	373708,48	3523532,93	14	1030	373619,19	3522877,51	15	1070	372243,14	3525574,78	17	1109	370898,64	3532989,79	17	1150	370282,03	3532527,96
14	990	373716,37	3523643,79	14	1031	373667,03	3522682,88	15	1071	372322,55	3525547,84	17	1110	370753,10	3533029,94	17	1151	370354,63	3532535,92
14	991	373719,30	3523758,12	14	1032	373670,46	3522645,86	15	1072	372496,67	3525410,04	17	1111	370675,37	3533031,10	17	1152	370382,96	3532649,77
14	992	373667,30	3524001,37	14	1033	373680,91	3522533,38	15	1073	372623,32	3525379,39	17	1112	370670,91	3533031,13	17	1153	370439,88	3532814,71
14	993	373664,83	3524173,99	14	1034	373741,94	3522513,82	15	1074	372720,15	3525383,49	17	1113	370598,47	3533022,26	17	1154	370513,09	3532887,92
14	994	373662,93	3524306,48	14	1035	373850,86	3522511,53	15	1075	372724,15	3525383,67	17	1114	370573,90	3533016,14	17	1155	370553,91	3532905,76
14	995	373633,62	3524676,90	14	1036	373914,65	3522563,82	15	1076	372789,94	3525386,46	17	1115	370557,57	3533011,58	17	1156	370587,17	3532916,06
14	996	373631,27	3524702,97	14	1037	373930,24	3522576,61	15	1077	372850,69	3525377,29	17	1116	370524,31	3533001,28	17	1157	370598,06	3532919,10
14	997	373594,48	3525111,56	14	1038	373933,01	3522578,89	15	1078	372988,11	3525356,55	17	1117	370463,09	3532974,52	17	1158	370622,62	3532925,21
14	998	373567,06	3525237,19	14	1039	373943,18	3522584,88	15	1079	373096,01	3525343,81	17	1118	370353,29	3532864,71	17	1159	370670,91	3532931,13
14	999	373499,74	3525357,68	14	1040	374027,80	3522634,65	15	1080	373181,84	3525292,17	17	1119	370278,81	3532650,11	17	1160	370673,88	3532931,11
14	1000	373477,02	3525339,01	14	1041	374100,15	3522659,48	15	1081	373268,64	3525271,61	17	1120	370091,72	3532572,64	17	1161	370751,61	3532929,95
14	1001	373376,49	3525171,17	14	1042	374201,80	3522634,68	15	1045	373296,81	3525249,03	17	1121	370082,43	3532568,79	17	1162	370848,64	3532903,18
14	1002	373384,84	3525153,44	14	1043	374289,81	3522563,33	16	1082	370777,88	3526067,70	17	1122	370073,14	3532564,95	17	1163	370896,99	3532854,83
14	1003	373386,81	3525074,28	14	1044	374385,39	3522447,10	16	1083	370852,68	3526154,93	17	1123	369688,98	3532405,89	17	1164	370921,85	3532829,97
14	1004	373332,96	3524910,91	14	968	374460,71	3522555,28	16	1084	370820,10	3526167,24	17	1124	369391,08	3532315,32	17	1165	370942,62	3532752,44
14	1005	373274,88	3524821,75	15	1045	373296,81	3525249,03	16	1085	370769,89	3526186,22	17	1125	368974,17	3532074,12	17	1166	370948,64	3532729,97
14	1006	373242,27	3524769,83	15	1046	373383,54	3525376,38	16	1086	370599,29	3526198,27	17	1126	368967,36	3532070,17	17	1167	370921,85	3532629,98
14	1007	373310,51	3524712,19	15	1047	373411,50	3525417,42	16	1087	370569,68	3526200,35	17	1127	368966,64	3532070,18	17	1168	370848,64	3532556,77
14	1008	373314,37	3524708,61	15	1048	373097,73	3525550,93	16	1088	370582,74	3526160,89	17	1128	368881,80	3532039,95	17	1169	370771,61	3532536,12
14	1009	373402,10	3524627,32	15	1049	372727,52	3525587,63	16	1089	370583,11	3526159,76	17	1129	368590,23	3531936,05	17	1170	370766,97	3532507,11
14	1010	373416,97	3524527,08	15	1050	372723,53	3525588,03	16	1090	370583,40	3526138,25	17	1130	368585,67	3531834,37	17	1171	370762,59	3532479,63
14	1011	373463,88	3524330,01	15	1051	372722,88	3525588,09	16	1091	370583,70	3526164,44	17	1131	368755,55	3531882,95	17	1172	370752,64	3532417,23
14	1012	373469,24	3524168,80	15	1052	372340,58	3525756,97	16	1092	370584,40	3526066,17	17	1132	368791,25	3531896,93	17	1173	370750,74	3532405,31
14	1013	373470,68	3524125,36	15	1053	371943,27	3525825,74	16	1093	370567,41	3526006,63	17	1133	368901,70	3531940,19	17	1174	370736,09	3532366,30
14	1014	373477,33	3524064,73	15	1054	371729,09	3525828,15	16	1094	370629,97	3525990,54	17	1134	369091,77	3532026,62	17	1175	370718,67	3532319,91
14	1015	373496,03	3523894,22	15	1055	371524,76	3525923,48	16	1095	370653,12	3525988,90	17	1135	369136,63	3532047,86	17	1176	370695,80	3532282,10
14	1016	373526,96	3523698,73	15	1056	371415,32	3525957,92	16	1096	370664,16	3525988,12	17	1136	369172,19	3532068,39	17	1177	370624,68	3532212,44
14	1017	373508,70	3523577,12	15	1057	371168,29	3526035,66	16	1097	370675,20	3525987,33	17	1137	369178,88	3532072,33	17	1178	370474,88	3532151,08
14	1018	373478,62	3523511,30	15	1058	370957,52	3526115,30	16	1098	370736,21	3525983,01	17	1138	369380,80	3532191,22	17	1179	370395,58	3532119,21
14	1019	373429,32	3523460,98	15	1059	370865,26	3526008,58	16	1082	370777,88	3526067,70	17	1139	369459,95	3532228,37	17	1180	370371,93	3532109,70
14	1020	373425,46	3523457,04	15	1060	370838,61	3525944,31	17	1099	370674,68	3532125,83	17	1140	369524,90	3532244,22	17	1181	370359,00	3532104,51
14	1021	373370,97	3523401,42	15	1061	370914,52	3525904,96	17	1100	370800,85	3532245,36	17	1141	369622,24	3532251,21	17	1182	370250,34	3532063,00
14	1022	373371,98	3523354,18	15	1062	371199,36	3525812,23	17	1101	370898,64	3532470,16	17	1142	369819,17	3532355,52	17	1183	370240,10	3532059,09
14	1023	373383,73	3523347,80	15	1063	371285,96	3525756,91	17	1102	371008,45	3532579,98	17	1143	369889,75	3532380,15	17	1184	370237,51	3532057,71
14	1024	373472,19	3523281,16	15	1064	371442,42	3525739,63	17	1103	371020,04	3532626,53	17	1144	369958,76	3532392,64	17	1185	370228,42	3532052,84
14	1025	373573,59	3523169,45	15	1065	371628,50	3525648,25	17	1104	371048,64	3532729,97	17	1145	370052,21	3532440,58	17	1186	370219,33	3532047,97
14	1026	373610,40	3523117,58	15	1066	371798,76	3525609,04	17	1105	371036,75	3532772,22	17	1146	370104,40	3532460,14	17	1187	370179,32	3532026,57
14	1027	373634,28	3523083,92	15	1067	371916,01	3525595,43	17	1106	371012,05	3532866,28	17	1147	370113,78	3532463,66	17	1188	370073,76	3531995,02
14	1028	373639,25	3523001,72	15	1068	372031,33	3525605,22	17	1107	371008,45	3532879,97	17	1148	370123,17	3532467,18	17	1189	370019,28	3531995,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1190	369878,23	3531915,88	18	1230	369106,38	3519174,47	21	1268	367754,73	3531165,80	22	1308	368589,90	3531257,35	24	1347	365598,39	3520218,15
17	1191	369731,30	3531865,39	18	1231	369106,30	3519170,47	21	1269	367882,56	3531277,52	22	1309	368614,89	3531250,65	24	1348	365681,75	3520227,18
17	1192	369662,77	3531851,43	18	1210	369305,64	3519169,16	21	1270	367976,47	3531300,61	22	1297	368861,19	3531387,09	24	1349	365751,26	3520242,42
17	1193	369587,34	3531847,68	19	1232	368125,02	3530799,59	21	1271	368007,06	3531440,12	23	1310	368387,71	3531730,22	24	1328	365831,28	3520259,96
17	1194	369488,81	3531777,32	19	1233	368149,15	3530813,16	21	1272	367980,09	3531459,49	23	1311	368484,41	3531801,33	25	1350	366265,28	3520596,12
17	1195	369226,85	3531636,55	19	1234	368151,67	3530814,57	21	1273	367947,98	3531471,55	23	1312	368488,14	3531888,13	25	1351	366576,95	3520938,86
17	1196	368965,69	3531527,91	19	1235	368154,18	3530815,99	21	1274	367914,51	3531466,21	23	1313	368324,01	3531819,20	25	1352	366580,51	3520953,94
17	1197	368878,82	3531502,53	19	1236	368157,35	3530817,77	21	1275	367912,41	3531463,06	23	1314	368319,92	3531816,47	25	1353	366598,63	3520998,41
17	1198	368908,69	3531476,95	19	1237	368259,78	3530875,43	21	1276	367792,70	3531332,13	23	1315	368094,13	3531665,26	25	1354	366601,01	3521041,78
17	1199	368922,86	3531474,19	19	1238	368262,47	3530916,39	21	1277	367612,39	3531209,37	23	1316	368091,23	3531663,33	25	1355	366600,43	3521053,97
17	1200	368995,37	3531462,73	19	1239	368266,21	3530999,74	21	1278	367500,08	3531198,91	23	1317	368088,33	3531661,39	25	1356	366534,53	3521069,82
17	1201	369029,27	3531460,18	19	1240	368195,19	3530951,71	21	1279	367146,32	3531182,65	23	1318	367955,21	3531572,24	25	1357	366518,15	3521014,09
17	1202	369037,83	3531458,79	19	1241	368141,83	3530915,63	21	1280	367119,26	3531185,59	23	1319	367982,14	3531567,49	25	1358	366598,27	3520867,25
17	1203	369538,81	3531690,71	19	1242	368139,52	3530914,06	21	1281	366882,04	3531207,52	23	1320	368029,14	3531547,17	25	1359	366211,15	3520675,70
17	1204	369765,02	3531771,24	19	1243	368137,21	3530912,49	21	1282	366714,92	3531163,06	23	1321	368068,60	3531523,07	25	1360	366154,66	3520638,27
17	1205	370244,20	3531948,59	19	1244	368124,01	3530903,57	21	1283	366532,50	3531062,09	23	1322	368071,24	3531521,46	25	1361	366128,27	3520620,79
17	1206	370253,63	3531952,08	19	1245	368047,52	3530851,83	21	1284	366550,93	3531034,30	23	1323	368073,88	3531519,85	25	1362	365982,47	3520504,57
17	1207	370263,07	3531955,57	19	1246	367873,42	3530760,85	21	1285	366588,80	3530988,08	23	1324	368074,90	3531519,23	25	1363	365995,67	3520489,60
17	1208	370535,85	3532056,52	19	1247	367758,20	3530731,78	21	1286	366595,66	3530958,99	23	1325	368093,73	3531537,83	25	1364	366008,28	3520468,78
17	1209	370543,73	3532060,45	19	1248	367719,15	3530721,93	21	1287	366689,08	3530998,55	23	1326	368316,23	3531697,26	25	1365	366032,84	3520428,16
17	1099	370674,68	3532125,83	19	1249	367502,06	3530668,49	21	1288	366771,21	3531086,78	23	1327	368320,32	3531700,19	25	1366	366097,33	3520467,74
18	1210	369305,64	3519169,16	19	1250	367235,26	3530636,47	21	1289	366880,98	3531111,06	23	1310	368387,71	3531730,22	25	1367	366186,46	3520522,44
18	1211	369306,17	3519173,16	19	1251	367207,92	3530642,50	21	1290	366939,94	3531105,86	24	1328	365831,28	3520259,96	25	1350	366265,28	3520596,12
18	1212	369311,92	3519216,88	19	1252	367204,80	3530579,77	21	1291	367120,59	3531079,61	24	1329	365958,57	3520357,33	26	1368	366006,81	3521048,53
18	1213	369298,75	3519342,17	19	1253	367221,02	3530544,55	21	1292	367149,66	3531075,38	24	1330	365917,07	3520425,15	26	1369	366092,16	3521147,46
18	1214	369235,75	3519451,29	19	1254	367455,56	3530562,19	21	1293	367346,90	3531076,77	24	1331	365899,16	3520438,17	26	1370	366038,72	3521214,56
18	1215	369167,91	3519500,33	19	1255	367725,74	3530623,10	21	1294	367389,70	3531067,87	24	1332	365848,77	3520398,00	26	1371	366024,40	3521233,28
18	1216	369133,82	3519525,34	19	1256	367880,77	3530662,12	21	1295	367528,75	3531107,17	24	1333	365791,49	3520361,56	26	1372	365744,44	3521599,40
18	1217	369010,58	3519551,55	19	1257	367991,03	3530724,18	21	1296	367619,92	3531107,31	24	1334	365703,57	3520329,13	26	1373	365715,17	3521748,04
18	1218	368895,28	3519527,87	19	1232	368125,02	3530799,59	21	1268	367754,73	3531165,80	24	1335	365598,39	3520318,15	26	1374	365706,61	3521789,55
18	1219	368887,34	3519525,34	20	1258	368363,12	3530955,50	22	1297	368861,19	3531387,09	24	1336	365413,43	3520381,23	26	1375	365705,31	3521793,58
18	1220	368785,41	3519451,28	20	1259	368525,14	3531151,45	22	1298	368807,47	3531431,98	24	1337	365339,81	3520440,57	26	1376	365668,08	3521908,87
18	1221	368722,42	3519342,17	20	1260	368493,00	3531147,62	22	1299	368778,89	3531468,70	24	1338	365297,83	3520440,26	26	1377	365665,65	3521921,47
18	1222	368698,55	3519177,14	20	1261	368477,59	3531145,78	22	1300	368654,48	3531428,81	24	1339	365283,74	3520379,60	26	1378	365634,68	3522082,12
18	1223	368697,97	3519173,15	20	1262	368474,37	3531145,51	22	1301	368535,29	3531351,40	24	1340	365233,57	3520282,86	26	1379	365660,64	3522182,51
18	1224	368898,99	3519171,83	20	1263	368373,26	3531140,05	22	1302	368412,25	3531266,48	24	1341	365171,32	3520221,49	26	1380	365754,43	3522353,01
18	1225	368899,70	3519175,82	20	1264	368372,42	3531139,82	22	1303	368408,45	3531245,33	24	1342	364989,42	3520137,41	26	1381	365852,41	3522446,71
18	1226	368921,38	3519300,05	20	1265	368375,81	3531121,73	22	1304	368467,36	3531245,28	24	1343	365068,80	3520090,18	26	1382	365969,76	3522496,07
18	1227	368958,41	3519321,43	20	1266	368375,54	3531116,53	22	1305	368514,06	3531250,85	24	1344	365106,38	3520083,29	26	1383	366091,24	3522543,70
18	1228	369010,58	3519351,55	20	1267	368365,64	3531021,87	22	1306	368515,60	3531251,00	24	1345	365379,60	3520283,97	26	1384	366100,31	3522547,26
18	1229	369108,54	3519280,38	20	1258	368363,12	3530955,50	22	1307	368585,52	3531257,16	24	1346	365577,99	3520224,29	26	1385	366340,98	3522625,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1386	366460,74	3522657,64	26	1427	367429,78	3523801,06	26	1468	364827,34	3520731,76	26	1509	362934,34	3519632,57	26	1550	364709,54	3520486,51
26	1387	366558,33	3522683,54	26	1428	367387,37	3523850,19	26	1469	364723,93	3520624,95	26	1510	363034,96	3519661,31	26	1551	364742,72	3520506,11
26	1388	366581,50	3522740,89	26	1429	367382,59	3523854,49	26	1470	364553,33	3520507,16	26	1511	363044,34	3519663,99	26	1552	364810,16	3520539,66
26	1389	366593,24	3522753,50	26	1430	367319,98	3523910,87	26	1471	364529,70	3520492,00	26	1512	363053,73	3519666,67	26	1553	364876,34	3520557,38
26	1390	366711,87	3522880,88	26	1431	367169,98	3523951,06	26	1472	364442,03	3520435,72	26	1513	363063,12	3519669,35	26	1554	364914,66	3520653,83
26	1391	366739,97	3522912,36	26	1432	367019,97	3523910,87	26	1473	364431,43	3520429,59	26	1514	363082,54	3519674,89	26	1555	364988,87	3520767,33
26	1392	366726,64	3523003,02	26	1433	366923,50	3523822,09	26	1474	364401,01	3520425,44	26	1515	363101,97	3519680,44	26	1556	365083,43	3520833,58
26	1393	366762,54	3523189,63	26	1434	366838,91	3523685,60	26	1475	364393,50	3520424,41	26	1516	363154,83	3519695,53	26	1557	365227,02	3520866,21
26	1394	366772,97	3523310,40	26	1435	366766,40	3523554,27	26	1476	364385,99	3520423,39	26	1517	363231,44	3519706,92	26	1558	365406,66	3520858,39
26	1395	366804,43	3523402,67	26	1436	366764,21	3523550,31	26	1477	364190,44	3520396,75	26	1518	363286,24	3519816,83	26	1559	365496,79	3520831,84
26	1396	366878,90	3523548,13	26	1437	366692,74	3523391,20	26	1478	364186,46	3520397,27	26	1519	363293,37	3519831,22	26	1560	365548,92	3520793,92
26	1397	366880,95	3523552,09	26	1438	366640,72	3523088,99	26	1479	364032,85	3520417,39	26	1520	363301,03	3519846,68	26	1561	365635,68	3520796,56
26	1398	366955,79	3523696,37	26	1439	366617,64	3522918,33	26	1480	363859,12	3520378,47	26	1521	363308,69	3519862,14	26	1562	365695,46	3520858,48
26	1399	367005,66	3523765,08	26	1440	366464,62	3522766,94	26	1481	363773,57	3520406,85	26	1522	363311,78	3519868,39	26	1563	365704,55	3520867,90
26	1400	367069,97	3523824,26	26	1441	366156,29	3522669,52	26	1482	363694,08	3520406,46	26	1523	363334,38	3519898,50	26	1564	365773,55	3520916,12
26	1401	367169,98	3523851,07	26	1442	366144,45	3522665,79	26	1483	363544,08	3520366,27	26	1524	363345,22	3519912,95	26	1565	365846,12	3520957,32
26	1402	367269,98	3523824,26	26	1443	366063,11	3522640,09	26	1484	363472,61	3520317,20	26	1525	363348,42	3519915,39	26	1568	366006,81	3521048,53
26	1403	367343,18	3523751,06	26	1444	365984,80	3522613,30	26	1485	363437,87	3520267,25	26	1526	363359,06	3519923,50	27	1566	366046,96	3521146,99
26	1404	367369,98	3523651,06	26	1445	365822,33	3522557,69	26	1486	363436,93	3520265,90	26	1527	363384,33	3519942,75	27	1567	366051,70	3521230,25
26	1405	367336,28	3523543,43	26	1446	365664,82	3522421,84	26	1487	363429,10	3520254,64	26	1528	363466,21	3520085,43	27	1568	366006,49	3521300,50
26	1406	367335,04	3523539,46	26	1447	365579,62	3522250,29	26	1488	363420,32	3520242,03	26	1529	363508,99	3520191,02	27	1569	366524,01	3521431,59
26	1407	367271,35	3523425,35	26	1448	365534,23	3522158,90	26	1489	363406,60	3520222,29	26	1530	363512,59	3520199,91	27	1570	366519,19	3521439,24
26	1408	367206,24	3523259,64	26	1449	365540,46	3521997,57	26	1490	363369,16	3520109,56	26	1531	363521,42	3520210,25	27	1571	366422,51	3521679,24
26	1409	367177,34	3523186,07	26	1450	365597,58	3521795,32	26	1491	363225,18	3519918,39	26	1532	363557,46	3520252,53	27	1572	366316,17	3521779,70
26	1410	367161,34	3523095,88	26	1451	365598,71	3521791,30	26	1492	363174,53	3519803,94	26	1533	363594,08	3520279,66	27	1573	366310,94	3521783,78
26	1411	367153,47	3522999,53	26	1452	365648,99	3521600,80	26	1493	363047,00	3519767,80	26	1534	363683,61	3520305,25	27	1574	366202,19	3521868,79
26	1412	367180,13	3522907,01	26	1453	365663,30	3521546,59	26	1494	363040,19	3519765,87	26	1535	363720,78	3520305,70	27	1575	366200,88	3522033,44
26	1413	367167,19	3522811,52	26	1454	365830,38	3521360,23	26	1495	363033,38	3519763,94	26	1536	363841,65	3520284,18	27	1576	366246,49	3522067,18
26	1414	367177,71	3522812,12	26	1455	365867,47	3521310,52	26	1496	362923,47	3519732,79	26	1537	363984,54	3520304,26	27	1577	366505,64	3522148,42
26	1415	367194,33	3522827,71	26	1456	365872,67	3521303,55	26	1497	362882,22	3519764,06	26	1538	364065,01	3520310,05	27	1578	366602,94	3522173,19
26	1416	367194,78	3522827,97	26	1457	365877,87	3521296,58	26	1498	362895,51	3519905,58	26	1539	364181,81	3520284,95	27	1579	366739,17	3522207,88
26	1417	367223,78	3522844,31	26	1458	365944,61	3521207,14	26	1499	362637,50	3519927,22	26	1540	364185,78	3520284,10	27	1580	366824,63	3522229,63
26	1418	367258,45	3522878,60	26	1459	365942,90	3521166,36	26	1500	362599,80	3519941,30	26	1541	364245,96	3520264,56	27	1581	366843,51	3522234,43
26	1419	367268,62	3522886,35	26	1460	365869,11	3521108,87	26	1501	362583,45	3519914,81	26	1542	364298,48	3520220,29	27	1582	366902,09	3522311,24
26	1420	367277,22	3522890,28	26	1461	365771,55	3521051,24	26	1502	362600,34	3519871,57	26	1543	364361,38	3520210,90	27	1583	367031,94	3522482,06
26	1421	367297,90	3523241,28	26	1462	365735,86	3521030,15	26	1503	362600,05	3519836,47	26	1544	364453,06	3520308,50	27	1584	367037,05	3522488,79
26	1422	367298,06	3523243,99	26	1463	365846,79	3520918,45	26	1504	362654,19	3519814,02	26	1545	364458,07	3520313,82	27	1585	367163,06	3522588,34
26	1423	367449,26	3523537,29	26	1464	365411,60	3520958,27	26	1505	362738,00	3519739,17	26	1546	364463,07	3520319,15	27	1586	367193,63	3522638,75
26	1424	367449,99	3523541,27	26	1465	365196,31	3520968,24	26	1506	362808,31	3519695,42	26	1547	364465,42	3520321,65	27	1587	367251,32	3522733,92
26	1425	367469,98	3523651,06	26	1466	365000,46	3520888,58	26	1507	362839,64	3519675,93	26	1548	364512,21	3520369,90	27	1588	367223,79	3522709,51
26	1426	367435,27	3523780,56	26	1467	364948,73	3520851,93	26	1508	362882,37	3519635,89	26	1549	364650,15	3520451,41	27	1589	367162,70	3522673,09

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				
27	1590	367090,55	3522641,41	28	1630	365437,32	3528280,82	30	1669	364746,40	3528718,57	31	1709	365433,47	3529020,19	32	1749	366506,85	3529500,89
27	1591	367088,73	3522640,61	28	1617	365860,14	3528515,88	30	1670	364810,91	3528723,59	31	1710	365464,78	3529017,62	32	1750	366518,18	3529370,22
27	1592	367062,88	3522634,68	29	1631	366355,59	3528973,33	30	1671	364884,12	3528796,79	31	1711	365493,90	3529012,29	32	1751	366484,31	3529261,77
27	1593	367049,91	3522621,70	29	1632	366270,88	3529038,22	30	1672	364919,19	3528818,21	31	1712	365510,57	3529045,73	32	1752	366345,40	3529111,24
27	1594	367043,27	3522613,46	29	1633	366253,49	3529021,40	30	1673	364992,72	3528825,75	31	1713	365537,74	3529150,69	32	1753	366388,49	3529075,35
27	1595	366866,71	3522394,24	29	1634	366141,08	3528988,59	30	1674	365061,72	3528818,97	31	1714	365596,07	3529222,73	32	1754	366427,60	3529076,15
27	1596	366793,50	3522321,04	29	1635	366003,00	3528899,96	30	1675	365157,36	3528835,04	31	1715	365651,34	3529260,77	32	1755	366445,30	3529071,32
27	1597	366714,40	3522290,83	29	1636	365961,97	3528755,17	30	1676	365187,75	3528871,79	31	1716	365675,17	3529267,48	32	1720	366602,78	3529238,68
27	1598	366703,49	3522288,45	29	1637	365926,24	3528714,86	30	1640	365197,66	3528879,85	31	1717	365772,78	3529294,96	33	1756	364573,29	3519694,24
27	1599	366624,95	3522271,37	29	1638	365967,08	3528675,16	31	1677	366078,84	3529480,82	31	1718	365892,88	3529336,35	33	1757	364655,98	3519785,14
27	1600	366428,63	3522228,65	29	1639	365984,20	3528657,85	31	1678	366087,59	3529498,34	31	1719	366045,06	3529454,57	33	1758	364729,27	3519835,36
27	1601	366216,03	3522162,71	29	1631	366355,59	3528973,33	31	1679	366065,41	3529647,03	31	1677	366078,84	3529480,82	33	1759	364735,07	3519839,33
27	1602	366105,53	3522089,51	30	1640	365197,66	3528879,85	31	1680	366064,00	3529700,20	32	1720	366602,78	3529238,68	33	1760	364740,86	3519843,29
27	1603	366050,75	3522050,62	30	1641	365236,85	3528911,72	31	1681	366066,99	3529738,35	32	1721	366603,57	3529277,98	33	1761	364990,58	3520014,38
27	1604	366083,86	3521956,77	30	1642	365352,34	3528946,59	31	1682	366077,50	3529939,68	32	1722	366607,25	3529459,31	33	1762	364915,09	3520067,35
27	1605	366105,90	3521837,87	30	1643	365250,94	3529019,32	31	1683	366013,88	3530192,08	32	1723	366608,22	3529507,34	33	1763	364889,24	3520070,61
27	1606	366147,89	3521786,41	30	1644	365189,99	3529000,06	31	1684	366046,87	3530298,60	32	1724	366612,12	3529700,57	33	1764	364856,03	3520075,97
27	1607	366151,20	3521782,36	30	1645	364958,17	3528924,12	31	1685	366233,30	3530733,46	32	1725	366614,40	3529813,19	33	1765	364849,69	3520081,13
27	1608	366244,97	3521707,24	30	1646	364740,65	3528852,19	31	1686	366280,51	3530780,08	32	1726	366615,83	3529884,21	33	1766	364794,14	3520064,84
27	1609	366314,02	3521636,51	30	1647	364613,01	3528957,38	31	1687	366345,56	3530844,32	32	1727	366606,47	3529919,80	33	1767	364676,76	3519953,08
27	1610	366422,15	3521406,74	30	1648	364469,43	3528998,05	31	1688	366450,37	3530893,53	32	1728	366553,46	3530121,53	33	1768	364671,55	3519948,12
27	1611	366470,21	3521329,92	30	1649	364400,96	3529000,84	31	1689	366499,36	3530916,53	32	1729	366691,33	3530421,06	33	1769	364666,34	3519943,16
27	1612	366519,90	3521250,51	30	1650	364388,66	3528995,81	31	1690	366443,44	3530932,31	32	1730	366928,27	3530522,54	33	1770	364640,80	3519918,84
27	1613	366526,02	3521227,68	30	1651	364384,67	3528994,18	31	1691	366411,46	3530932,92	32	1731	367111,73	3530536,33	33	1771	364544,10	3519820,69
27	1614	366538,12	3521182,51	30	1652	364160,33	3528902,57	31	1692	366376,92	3530914,57	32	1732	367105,31	3530560,12	33	1772	364480,64	3519775,01
27	1615	366548,06	3521177,50	30	1653	364061,21	3529025,70	31	1693	366350,18	3530907,77	32	1733	367094,08	3530667,63	33	1773	364380,64	3519748,21
27	1616	366610,11	3521159,78	30	1654	364026,24	3529069,13	31	1694	366298,01	3530897,98	32	1734	367011,41	3530685,88	33	1774	364343,16	3519749,09
27	1566	366646,96	3521146,99	30	1655	363931,46	3529157,57	31	1695	366263,94	3530893,57	32	1735	366944,82	3530636,78	33	1775	364237,21	3519788,09
28	1617	365860,14	3528515,88	30	1656	363772,93	3529208,66	31	1696	366154,08	3530784,22	32	1736	366742,09	3530568,30	33	1776	364166,72	3519823,78
28	1618	365918,62	3528581,61	30	1657	363705,12	3529192,78	31	1697	366143,19	3530773,38	32	1737	366602,40	3530481,79	33	1777	364162,81	3519825,99
28	1619	365852,32	3528635,69	30	1658	363691,38	3529122,61	31	1698	365944,08	3530317,96	32	1738	366570,32	3530384,83	33	1778	364040,41	3519894,93
28	1620	365850,75	3528635,73	30	1659	363681,46	3529081,07	31	1699	365927,60	3530204,64	32	1739	366504,64	3530297,53	33	1779	363920,90	3519878,06
28	1621	365824,29	3528609,24	30	1660	363758,82	3529100,26	31	1700	365958,11	3529700,13	32	1740	366484,33	3530236,12	33	1780	363801,85	3519792,58
28	1622	365726,23	3528572,75	30	1661	363893,60	3529068,14	31	1701	365958,63	3529691,55	32	1741	366454,89	3530147,12	33	1781	363739,44	3519708,80
28	1623	365643,89	3528567,00	30	1662	364085,66	3528828,09	31	1702	365983,81	3529523,52	32	1742	366458,35	3530089,48	33	1782	363722,69	3519686,30
28	1624	365462,45	3528488,91	30	1663	364227,08	3528824,08	31	1703	365708,62	3529378,16	32	1743	366506,37	3529952,34	33	1783	363645,07	3519553,76
28	1625	365443,30	3528437,54	30	1664	364385,19	3528888,32	31	1704	365571,63	3529332,78	32	1744	366513,59	3529931,74	33	1784	363567,71	3519440,84
28	1626	365366,61	3528351,53	30	1665	364389,18	3528889,94	31	1705	365462,33	3529223,26	32	1745	366516,89	3529859,07	33	1785	363464,63	3519328,14
28	1627	365088,12	3528250,74	30	1666	364390,37	3528890,43	31	1706	365413,59	3529070,69	32	1746	366495,76	3529704,46	33	1786	363342,72	3519265,94
28	1628	365010,27	3528167,59	30	1667	364480,21	3528896,84	31	1707	365374,20	3529058,25	32	1747	366494,10	3529700,49	33	1787	363190,12	3519276,16
28	1629	365129,59	3528123,16	30	1668	364583,48	3528857,22	31	1708	365375,49	3529057,42	32	1748	366474,12	3529652,78	33	1788	363048,58	3519226,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1789	363037,41	3519222,36	35	1828	362854,29	3527037,36	35	1869	360122,44	3525157,96	35	1910	356386,12	3524910,22	35	1951	353285,14	3523410,13
33	1790	363496,91	3519219,66	35	1829	362806,30	3527051,58	35	1870	359872,53	3525234,41	35	1911	356260,13	3524763,52	35	1952	353211,06	3523422,15
33	1791	363500,74	3519223,64	35	1830	362767,15	3527050,96	35	1871	359868,52	3525236,54	35	1912	356223,49	3524645,86	35	1953	353179,97	3523349,14
33	1792	363547,52	3519272,25	35	1831	362766,36	3527050,95	35	1872	359771,54	3525288,32	35	1913	356162,36	3524585,40	35	1954	353152,49	3523272,03
33	1793	363891,04	3519741,08	35	1832	362746,97	3527054,87	35	1873	359660,23	3525385,82	35	1914	356151,37	3524574,53	35	1955	353072,87	3523176,78
33	1794	364007,66	3519786,63	35	1833	362719,80	3527066,30	35	1874	359547,97	3525445,69	35	1915	356093,94	3524552,31	35	1956	352999,67	3523103,57
33	1795	364157,59	3519699,90	35	1834	362706,20	3527072,02	35	1875	359487,27	3525469,06	35	1916	355949,08	3524467,41	35	1957	352919,21	3523033,89
33	1796	364161,50	3519697,64	35	1835	362700,60	3527074,81	35	1876	359480,22	3525471,77	35	1917	355876,10	3524442,12	35	1958	352863,84	3522971,36
33	1797	364365,43	3519648,60	35	1836	362688,96	3527084,09	35	1877	359440,54	3525478,20	35	1918	355723,72	3524393,70	35	1959	352857,55	3522964,26
33	1756	364573,29	3519694,24	35	1837	362661,68	3527105,99	35	1878	359402,58	3525484,34	35	1919	355703,65	3524387,33	35	1960	352812,76	3522932,34
34	1798	362840,83	3519223,52	35	1838	362504,79	3527109,85	35	1879	359203,37	3525563,49	35	1920	355605,87	3524356,26	35	1961	352714,47	3522896,01
34	1799	362831,03	3519227,58	35	1839	362446,76	3527100,20	35	1880	359064,54	3525626,22	35	1921	355465,88	3524375,24	35	1962	352682,65	3522900,15
34	1800	362571,71	3519334,92	35	1840	362393,98	3526927,27	35	1881	358572,65	3525556,96	35	1922	355256,40	3524299,04	35	1963	352582,65	3522926,95
34	1801	362458,76	3519431,88	35	1841	362385,18	3526905,37	35	1882	358489,51	3525606,11	35	1923	355117,26	3524220,04	35	1964	352572,91	3522930,03
34	1802	362300,62	3519436,11	35	1842	362339,84	3526792,61	35	1883	358489,99	3525534,13	35	1924	355011,19	3524189,59	35	1965	352394,48	3522986,39
34	1803	362210,26	3519404,11	35	1843	362308,66	3526715,03	35	1884	358490,10	3525517,85	35	1925	354970,11	3524187,86	35	1966	352263,25	3522960,47
34	1804	362051,07	3519293,93	35	1844	362275,85	3526634,38	35	1885	358476,62	3525440,79	35	1926	354902,09	3524218,48	35	1967	352097,99	3523002,58
34	1805	362024,90	3519232,32	35	1845	362147,45	3526398,61	35	1886	358436,85	3525347,87	35	1927	354820,30	3524240,69	35	1968	352081,39	3522986,48
34	1806	362023,20	3519228,33	35	1846	362145,28	3526394,62	35	1887	358365,70	3525256,08	35	1928	354659,13	3524309,78	35	1969	352050,70	3522956,72
34	1807	362133,95	3519227,68	35	1847	362060,77	3526209,31	35	1888	358274,95	3525182,81	35	1929	354577,50	3524279,16	35	1970	351951,74	3522874,78
34	1808	362134,31	3519228,14	35	1848	361953,72	3525990,07	35	1889	358190,86	3525140,36	35	1930	354569,48	3524250,70	35	1971	351935,09	3522863,78
34	1809	362141,97	3519231,63	35	1849	361890,97	3525933,11	35	1890	358093,82	3525114,16	35	1931	354550,06	3524181,75	35	1972	351851,08	3522808,25
34	1810	362340,15	3519321,98	35	1850	361795,68	3525700,03	35	1891	357939,89	3525080,00	35	1932	354543,23	3524171,72	35	1973	351754,95	3522783,63
34	1811	362406,05	3519325,74	35	1851	361712,75	3525618,85	35	1892	357834,00	3525022,52	35	1933	354519,72	3524137,23	35	1974	351617,07	3522805,48
34	1812	362506,37	3519229,49	35	1852	361665,16	3525572,25	35	1893	357832,86	3525021,73	35	1934	354438,26	3524092,82	35	1975	351545,36	3522715,31
34	1813	362510,17	3519225,84	35	1853	361532,87	3525493,04	35	1894	357778,03	3524983,93	35	1935	354311,10	3524042,58	35	1976	351484,62	3522665,41
34	1814	362510,53	3519225,46	35	1854	361458,87	3525448,72	35	1895	357756,33	3524968,98	35	1936	354257,09	3524057,60	35	1977	351399,87	3522619,11
34	1798	362840,83	3519223,52	35	1855	361401,33	3525431,80	35	1896	357660,30	3524940,97	35	1937	354215,74	3524049,69	35	1978	351280,02	3522575,91
35	1815	361501,24	3525344,04	35	1856	361342,58	3525414,53	35	1897	357577,35	3524913,33	35	1938	354209,94	3524048,58	35	1979	351120,78	3522517,84
35	1816	361733,63	3525481,66	35	1857	361260,34	3525432,56	35	1898	357516,55	3524856,89	35	1939	354118,61	3524031,12	35	1980	351116,67	3522515,05
35	1817	361879,83	3525632,08	35	1858	361182,95	3525477,92	35	1899	357413,19	3524829,76	35	1940	354030,18	3523994,64	35	1981	351059,54	3522476,25
35	1818	362033,12	3525918,64	35	1859	361119,76	3525466,33	35	1900	357242,76	3524871,99	35	1941	353834,70	3523951,01	35	1982	350929,52	3522409,12
35	1819	362060,69	3525970,21	35	1860	361100,65	3525423,45	35	1901	357163,27	3524937,74	35	1942	353710,32	3523961,85	35	1983	350829,52	3522382,32
35	1820	362087,38	3526021,83	35	1861	361029,18	3525353,19	35	1902	357066,74	3524930,30	35	1943	353585,35	3523899,47	35	1984	350709,08	3522392,82
35	1821	362227,37	3526292,61	35	1862	360857,16	3525307,79	35	1903	356967,54	3524948,44	35	1944	353611,79	3523804,76	35	1985	350649,01	3522381,74
35	1822	362279,89	3526394,20	35	1863	360763,26	3525283,01	35	1904	356816,71	3524976,03	35	1945	353612,91	3523800,73	35	1986	350544,40	3522392,55
35	1823	362281,73	3526398,20	35	1864	360623,22	3525260,26	35	1905	356802,08	3524978,70	35	1946	353633,11	3523807,43	35	1987	350519,96	3522395,29
35	1824	362404,80	3526665,14	35	1865	360418,39	3525332,96	35	1906	356792,78	3524980,40	35	1947	353597,41	3523569,07	35	1988	350436,08	3522223,57
35	1825	362433,00	3526726,34	35	1866	360345,73	3525255,75	35	1907	356734,97	3524990,98	35	1948	353515,40	3523491,07	35	1989	350272,47	3522176,48
35	1826	362553,09	3526986,82	35	1867	360309,39	3525217,14	35	1908	356548,82	3525006,18	35	1949	353415,88	3523438,16	35	1990	350140,60	3522113,26
35	1827	362867,80	3527029,80	35	1868	360245,73	3525162,64	35	1909	356462,29	3524988,90	35	1950	353301,99	3523413,75	35	1991	350072,21	3522092,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	1992	350048,79	3522047,53	35	2033	347319,11	3519666,00	35	2074	350478,33	3522125,18	35	2115	355202,61	3524149,68	36	2155	364521,79	3528171,69
35	1993	350027,66	3522010,36	35	2034	347227,63	3519649,12	35	2075	350589,25	3522222,58	35	2116	355702,38	3524267,95	36	2156	364505,53	3528239,59
35	1994	350025,40	3522006,38	35	2035	347001,15	3519607,74	35	2076	350608,44	3522258,32	35	2117	355722,44	3524272,70	36	2157	364474,06	3528253,73
35	1995	349828,21	3521789,48	35	2036	346991,80	3519572,77	35	2077	350797,09	3522284,07	35	2118	355783,15	3524295,52	36	2158	364427,72	3528283,94
35	1996	349716,41	3521694,09	35	2037	346909,91	3519486,62	35	2078	350963,42	3522318,66	35	2119	355795,03	3524299,99	36	2159	364391,92	3528337,87
35	1997	349650,94	3521612,27	35	2038	346843,55	3519464,47	35	2079	351112,03	3522387,51	35	2120	355975,86	3524367,98	36	2160	364387,93	3528336,28
35	1998	349551,37	3521485,64	35	2039	346766,13	3519375,78	35	2080	351116,10	3522389,40	35	2121	356128,88	3524449,36	36	2161	364338,71	3528316,68
35	1999	349481,21	3521419,33	35	2040	346713,17	3519320,90	35	2081	351302,54	3522473,78	35	2122	356201,37	3524487,92	36	2162	364213,46	3528216,89
35	2000	349359,98	3521392,82	35	2041	346709,37	3519316,91	35	2082	351534,62	3522578,80	35	2123	356258,88	3524538,38	36	2163	364109,85	3528201,23
35	2001	349303,28	3521402,58	35	2042	346779,69	3519316,36	35	2083	351842,20	3522701,47	35	2124	356296,89	3524571,72	36	2164	364023,73	3528220,73
35	2002	349270,85	3521378,01	35	2043	346825,03	3519316,01	35	2084	351923,46	3522733,88	35	2125	356355,55	3524765,57	36	2165	363924,85	3528267,25
35	2003	349297,61	3521276,80	35	2044	346831,33	3519319,97	35	2085	352036,78	3522808,36	35	2126	356423,92	3524816,93	36	2166	363761,87	3528439,56
35	2004	349287,03	3521237,35	35	2045	346943,21	3519390,61	35	2086	352044,59	3522817,07	35	2127	356581,85	3524915,74	36	2167	363752,21	3528450,30
35	2005	349270,81	3521176,81	35	2046	347071,56	3519510,88	35	2087	352087,83	3522815,92	35	2128	356661,32	3524889,50	36	2168	363656,70	3528445,19
35	2006	349213,49	3521117,02	35	2047	347135,28	3519524,27	35	2088	352521,86	3522804,41	35	2129	357017,67	3524818,38	36	2169	363637,26	3528391,66
35	2007	349067,94	3520969,31	35	2048	347292,00	3519557,20	35	2089	352682,65	3522800,15	35	2130	357035,91	3524814,73	36	2170	363486,25	3528159,97
35	2008	348990,03	3520953,85	35	2049	347373,24	3519601,06	35	2090	352856,79	3522841,94	35	2131	357054,58	3524811,00	36	2171	363413,04	3528086,77
35	2009	348940,61	3520911,28	35	2050	347525,93	3519683,47	35	2091	352858,62	3522843,63	35	2132	357428,91	3524736,29	36	2172	363287,85	3528039,33
35	2010	348881,64	3520886,07	35	2051	347612,83	3519785,44	35	2092	352913,30	3522849,17	35	2133	357766,00	3524857,41	36	2173	363165,07	3527986,89
35	2011	348690,49	3520847,69	35	2052	347620,18	3519799,14	35	2093	352928,73	3522908,42	35	2134	357847,15	3524891,91	36	2174	363117,68	3527961,64
35	2012	348646,50	3520808,14	35	2053	347734,85	3520012,78	35	2094	353141,15	3523104,70	35	2135	357891,65	3524910,83	36	2175	363115,15	3527852,89
35	2013	348599,45	3520795,52	35	2054	347799,97	3520186,46	35	2095	353239,09	3523222,03	35	2136	358155,53	3525023,00	36	2176	363121,03	3527759,49
35	2014	348546,50	3520781,34	35	2055	347922,21	3520257,84	35	2096	353266,55	3523294,86	35	2137	358315,85	3525091,16	36	2177	363084,92	3527625,74
35	2015	348462,78	3520764,58	35	2056	347986,08	3520345,51	35	2097	353281,42	3523298,85	35	2138	358523,45	3525297,88	36	2178	363081,49	3527552,32
35	2016	348372,47	3520738,56	35	2057	348018,40	3520460,68	35	2098	353462,76	3523347,54	35	2139	358577,63	3525450,04	36	2179	363075,79	3527430,17
35	2017	348195,09	3520729,46	35	2058	348039,93	3520552,24	35	2099	353601,92	3523415,84	35	2140	359036,34	3525526,38	36	2180	363048,75	3527348,07
35	2018	348133,55	3520712,81	35	2059	348159,53	3520616,61	35	2100	353685,41	3523517,66	35	2141	359310,86	3525416,57	36	2181	362909,18	3527194,11
35	2019	348071,47	3520686,92	35	2060	348293,28	3520631,03	35	2101	353694,84	3523529,15	35	2142	359437,60	3525350,27	36	2182	362840,55	3527151,88
35	2020	347996,44	3520630,70	35	2061	348407,47	3520643,34	35	2102	353730,43	3523693,09	35	2143	359721,54	3525201,71	36	2183	362898,24	3527127,35
35	2021	347957,29	3520601,38	35	2062	348565,56	3520683,07	35	2103	353732,74	3523797,54	35	2144	359867,76	3525114,42	36	2184	362941,94	3527102,91
35	2022	347941,37	3520561,23	35	2063	348684,88	3520713,06	35	2104	353734,20	3523801,50	35	2145	359871,75	3525112,04	36	2185	363135,35	3527298,07
35	2023	347892,54	3520383,42	35	2064	348990,61	3520824,67	35	2105	353751,73	3523848,91	35	2146	360162,55	3525053,89	36	2186	363179,44	3527468,17
35	2024	347816,10	3520308,94	35	2065	349135,89	3520894,01	35	2106	353993,38	3523885,71	35	2147	360385,32	3525099,41	36	2187	363189,48	3527550,84
35	2025	347730,69	3520261,99	35	2066	349357,41	3521126,81	35	2107	354383,09	3523976,56	35	2148	360663,25	3525156,21	36	2188	363199,54	3527633,63
35	2026	347710,34	3520225,18	35	2067	349382,84	3521156,95	35	2108	354469,68	3523990,20	35	2149	360776,73	3525184,16	36	2189	363272,95	3527923,34
35	2027	347638,69	3520035,29	35	2068	349531,21	3521332,72	35	2109	354573,91	3524074,27	35	2150	360969,51	3525231,63	36	2190	363367,27	3527960,17
35	2028	347624,19	3520010,20	35	2069	349652,97	3521458,00	35	2110	354578,85	3524078,25	35	2151	361033,37	3525247,36	36	2191	363418,84	3527980,30
35	2029	347550,59	3519882,89	35	2070	349722,07	3521532,43	35	2111	354645,32	3524169,24	35	2152	361181,10	3525277,88	36	2192	363551,78	3528086,18
35	2030	347523,66	3519836,30	35	2071	350161,13	3522005,47	35	2112	354757,22	3524157,15	35	2153	361398,21	3525322,75	36	2193	363687,21	3528281,74
35	2031	347471,70	3519760,17	35	2072	350167,77	3522009,43	35	2113	354811,45	3524140,59	35	2154	361501,24	3525344,04	36	2194	364001,66	3528123,20
35	2032	347336,42	3519676,68	35	2073	350279,51	3522076,00	35	2114	354972,59	3524091,38	36	2154	364502,31	3528108,51	36	2195	364388,96	3528127,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2196	364392,96	3528127,43	39	2227	363434,65	3528940,43	41	2273	361665,76	3526387,46	41	2314	360850,83	3525943,97	42	2354	359333,39	3526026,83
36	2154	364502,31	3528108,51	40	2234	362409,58	3519844,04	41	2274	361665,15	3526396,10	41	2315	360800,25	3525896,69	42	2355	359443,16	3525999,88
37	2197	364983,47	3528066,70	40	2235	362487,46	3519855,49	41	2275	361664,87	3526400,10	41	2316	360660,15	3525882,01	42	2356	359519,13	3525959,60
37	2198	364894,14	3528113,59	40	2236	362474,92	3519908,64	41	2276	361658,29	3526494,00	41	2317	360660,84	3525853,75	42	2357	359674,26	3525875,18
37	2199	364831,49	3528154,10	40	2237	362472,34	3519929,86	41	2277	361710,40	3526652,41	41	2318	360660,86	3525852,52	42	2358	359697,44	3525856,59
37	2200	364619,93	3528200,06	40	2238	362467,86	3519962,30	41	2278	361790,52	3526812,45	41	2319	360660,79	3525849,89	42	2359	359811,04	3525852,46
37	2201	364623,45	3528159,38	40	2239	362323,70	3519980,12	41	2279	361861,78	3526874,41	41	2320	360659,21	3525819,92	42	2360	359872,38	3525842,45
37	2202	364615,44	3528112,73	40	2240	362255,71	3519984,62	41	2280	361891,71	3526889,44	41	2321	360679,39	3525753,71	42	2361	359876,38	3525841,80
37	2203	364607,50	3528090,32	40	2241	362160,47	3519970,21	41	2281	361900,72	3526946,45	41	2322	360773,07	3525740,03	42	2362	359949,16	3525797,10
37	2204	364881,48	3528042,92	40	2242	362091,84	3519938,19	41	2282	361908,72	3526997,04	41	2323	360918,60	3525878,17	42	2363	360003,77	3525733,81
37	2197	364983,47	3528066,70	40	2243	362085,08	3519935,03	41	2283	361937,02	3527175,93	41	2324	360934,40	3525886,26	42	2364	360230,49	3525742,56
38	2205	362925,96	3528428,06	40	2244	362078,42	3519931,92	41	2284	361969,79	3527250,30	41	2325	361095,54	3525968,81	42	2365	360261,33	3525744,25
38	2206	362954,59	3528535,86	40	2245	361869,47	3519834,46	41	2285	362010,78	3527295,76	41	2326	361188,62	3526029,63	42	2366	360333,40	3525748,21
38	2207	362959,93	3528555,92	40	2246	361803,85	3519787,06	41	2286	362226,50	3527473,94	41	2327	361265,97	3526035,58	42	2367	360430,79	3525796,18
38	2208	362983,20	3528577,54	40	2247	361791,96	3519778,47	41	2287	362275,12	3527494,15	41	2328	361357,18	3526011,13	42	2334	360566,67	3525772,70
38	2209	363114,57	3528699,59	40	2248	361661,92	3519649,40	41	2288	362302,03	3527505,33	41	2329	361400,48	3526076,05	43	2368	362530,15	3527857,48
38	2210	363118,78	3528703,50	40	2249	361603,30	3519579,74	41	2289	362434,31	3527561,25	41	2330	361490,40	3526210,85	43	2369	362493,17	3527957,82
38	2211	363130,13	3528714,05	40	2250	361553,64	3519499,93	41	2290	362486,90	3527583,48	41	2331	361501,41	3526239,70	43	2370	362480,69	3528018,18
38	2212	363177,92	3528734,05	40	2251	361446,01	3519388,14	41	2291	362496,42	3527586,01	41	2332	361523,73	3526298,17	43	2371	362507,49	3528118,18
38	2213	363129,81	3528841,59	40	2252	361331,92	3519337,60	41	2292	362534,94	3527596,27	41	2333	361626,08	3526338,58	43	2372	362579,32	3528191,85
38	2214	362956,12	3528707,03	40	2253	361212,45	3519237,10	41	2293	362532,43	3527679,53	41	2334	361665,76	3526387,46	43	2373	362511,47	3528224,08
38	2215	362951,10	3528703,14	40	2254	361207,73	3519233,13	41	2294	362534,65	3527715,97	42	2334	360566,67	3525772,70	43	2374	362508,03	3528225,76
38	2216	362903,55	3528656,67	40	2255	361360,71	3519232,22	41	2295	362535,91	3527736,61	42	2335	360558,85	3525814,40	43	2375	362470,17	3528246,08
38	2217	362695,28	3528453,17	40	2256	361366,28	3519236,19	41	2296	362485,51	3527762,34	42	2336	360558,92	3525817,04	43	2376	362396,60	3528121,61
38	2218	362553,64	3528314,77	40	2257	361390,26	3519253,31	41	2297	362474,74	3527766,13	42	2337	360560,83	3525853,23	43	2377	362385,90	3527925,85
38	2219	362622,67	3528284,26	40	2258	361462,59	3519273,73	41	2298	362453,88	3527776,26	42	2338	360559,98	3525888,02	43	2378	362464,62	3527882,21
38	2220	362627,46	3528281,83	40	2259	361484,92	3519280,04	41	2299	362419,71	3527792,85	42	2339	360559,96	3525889,25	43	2379	362513,26	3527858,58
38	2221	362635,70	3528275,90	40	2260	361536,49	3519293,52	41	2300	362417,31	3527794,10	42	2340	360342,22	3525900,04	43	2368	362530,15	3527857,48
38	2222	362668,91	3528240,59	40	2261	361568,12	3519339,76	41	2301	362389,77	3527809,37	42	2341	360273,10	3525903,46	44	2380	358042,98	3525531,78
38	2223	362694,77	3528252,59	40	2262	361634,68	3519410,10	41	2302	362383,57	3527654,26	42	2342	360265,50	3525899,82	44	2381	358089,42	3525567,31
38	2224	362774,98	3528312,98	40	2263	361698,39	3519531,81	41	2303	362235,61	3527583,81	42	2343	360180,15	3525858,94	44	2382	358077,90	3525621,36
38	2225	362819,60	3528346,58	40	2264	361756,98	3519598,31	41	2304	362199,92	3527564,48	42	2344	359877,00	3525939,60	44	2383	358078,37	3525738,60
38	2226	362828,92	3528353,60	40	2265	361760,22	3519601,28	41	2305	362058,71	3527487,99	42	2345	359873,01	3525941,10	44	2384	358097,70	3525815,77
38	2205	362925,96	3528428,06	40	2266	361878,76	3519710,39	41	2306	361877,58	3527287,15	42	2346	359364,98	3526131,83	44	2385	358132,64	3525883,81
39	2227	363434,65	3528940,43	40	2267	361919,47	3519747,85	41	2307	361708,41	3526881,33	42	2347	359357,74	3526123,17	44	2386	358163,18	3525929,75
39	2228	363564,96	3529042,71	40	2268	362079,01	3519820,55	41	2308	361486,97	3526400,65	42	2348	359340,27	3526106,55	44	2387	358151,01	3526004,99
39	2229	363597,45	3529167,56	40	2269	362161,09	3519856,59	41	2309	361485,13	3526396,65	42	2349	359309,46	3526071,82	44	2388	358136,33	3526068,56
39	2230	363542,93	3529154,79	40	2270	362168,23	3519859,73	41	2310	361432,55	3526316,87	42	2350	359297,44	3526054,85	44	2389	358064,51	3525999,83
39	2231	363507,11	3529146,40	40	2271	362175,28	3519862,82	41	2311	361306,01	3526124,84	42	2351	359284,25	3526042,04	44	2390	358056,30	3525977,48
39	2232	363215,67	3528896,06	40	2272	362197,25	3519872,47	41	2312	361213,49	3526128,59	42	2352	359281,30	3526039,81	44	2391	358037,12	3525925,28
39	2233	363273,74	3528774,14	40	2234	362409,58	3519844,04	41	2313	361086,69	3526086,10	42	2353	359279,22	3526026,71	44	2392	357998,92	3525821,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2393	357963,18	3525707,65	44	2434	355417,38	3524828,87	45	2474	358717,40	3526194,07	47	2513	356462,76	3528960,28	47	2554	356374,38	3528403,07
44	2394	357962,30	3525704,85	44	2435	355474,11	3524845,29	45	2475	358392,62	3526182,54	47	2514	356372,34	3529025,21	47	2555	356344,64	3528339,01
44	2395	357937,63	3525626,41	44	2436	355479,42	3524846,82	45	2476	358239,24	3526166,64	47	2515	356331,13	3529060,42	47	2556	356325,09	3528303,82
44	2396	357656,91	3525550,64	44	2437	355628,29	3524821,12	45	2477	358226,88	3526120,95	47	2516	356239,59	3529138,65	47	2557	356282,02	3528264,64
44	2397	357566,13	3525525,19	44	2438	355692,06	3524865,48	45	2478	358250,35	3526024,67	47	2517	356125,79	3529247,52	47	2558	356222,16	3528218,04
44	2398	357416,12	3525483,13	44	2439	355708,91	3524882,32	45	2479	358279,54	3526052,68	47	2518	356019,24	3529353,50	47	2559	356165,89	3528203,23
44	2399	357355,63	3525488,80	44	2440	355729,12	3524902,54	45	2480	358346,95	3526077,26	47	2519	355904,47	3529484,43	47	2560	356156,65	3528205,33
44	2400	357212,17	3525502,23	44	2441	355765,27	3524938,69	45	2481	358413,71	3526081,43	47	2520	355938,40	3529595,97	47	2561	356089,02	3528210,96
44	2401	357152,64	3525505,37	44	2442	355818,65	3524960,36	45	2482	358524,48	3526054,52	47	2521	355952,50	3529642,33	47	2562	356064,31	3528166,99
44	2402	356952,15	3525515,95	44	2443	355834,12	3525013,87	45	2483	358598,78	3526042,47	47	2522	356000,80	3529778,30	47	2563	356056,45	3528152,99
44	2403	356899,49	3525516,84	44	2444	355845,26	3525052,38	45	2473	358654,60	3526073,38	47	2523	355999,40	3529793,26	47	2564	356031,58	3528110,10
44	2404	356842,00	3525541,06	44	2445	355891,87	3525150,86	46	2484	359200,33	3526106,39	47	2524	355987,83	3529917,09	47	2565	355998,42	3528071,49
44	2405	356835,55	3525543,79	44	2446	355961,01	3525218,58	46	2485	359221,21	3526120,22	47	2525	355926,55	3530025,21	47	2566	355956,30	3528043,45
44	2406	356829,10	3525546,51	44	2447	356110,97	3525311,49	46	2486	359229,41	3526131,82	47	2526	355836,37	3530136,26	47	2567	355930,02	3528029,50
44	2407	356728,46	3525588,93	44	2448	356249,99	3525390,68	46	2487	359232,83	3526136,13	47	2527	355818,73	3530172,67	47	2568	355886,77	3528018,31
44	2408	356591,06	3525593,44	44	2449	356278,83	3525407,10	46	2488	359248,96	3526154,32	47	2528	355810,06	3529798,77	47	2569	355845,10	3528015,13
44	2409	356563,75	3525594,34	44	2450	356318,25	3525428,62	46	2489	358964,25	3526168,16	47	2529	355808,54	3529732,95	47	2570	355805,04	3528032,47
44	2410	356362,46	3525541,02	44	2451	356386,75	3525445,88	46	2490	358954,53	3526139,65	47	2530	355798,91	3529317,58	47	2571	355762,81	3528044,71
44	2411	356060,97	3525398,10	44	2452	356585,09	3525495,85	46	2491	358977,18	3526123,93	47	2531	355798,11	3529290,39	47	2572	355761,31	3527985,95
44	2412	355834,86	3525229,04	44	2453	356650,31	3525497,95	46	2492	358909,15	3526098,54	47	2532	355820,35	3529255,72	47	2573	355801,39	3527969,86
44	2413	355801,21	3525195,38	44	2454	356712,79	3525493,12	46	2493	358899,01	3526080,91	47	2533	355875,78	3529200,64	47	2574	355847,23	3527928,54
44	2414	355731,19	3525097,26	44	2455	356796,86	3525470,16	46	2494	358976,60	3526063,44	47	2534	355913,80	3529157,09	47	2575	355860,70	3527899,80
44	2415	355710,96	3525075,80	44	2456	356803,67	3525468,30	46	2495	359108,91	3526039,77	47	2535	355989,98	3529095,16	47	2576	355869,46	3527858,86
44	2416	355581,36	3524938,38	44	2457	356805,93	3525467,68	46	2496	359140,70	3526058,62	47	2536	356069,96	3529025,72	47	2577	355867,10	3527808,12
44	2417	355568,42	3524938,51	44	2458	356809,84	3525464,91	46	2497	359172,90	3526084,59	47	2537	356106,83	3528986,54	47	2578	355877,42	3527791,37
44	2418	355496,90	3524939,27	44	2459	356867,82	3525423,74	46	2498	359196,62	3526103,67	47	2538	356110,89	3528982,24	47	2579	355892,31	3527738,89
44	2419	355486,55	3524939,38	44	2460	356889,61	3525401,96	46	2484	359200,33	3526106,39	47	2539	356200,85	3528975,59	47	2580	355884,56	3527700,32
44	2420	355462,23	3524939,63	44	2461	357078,01	3525376,28	47	2499	356070,88	3527591,46	47	2540	356211,81	3528951,80	47	2581	355861,47	3527647,18
44	2421	355342,48	3524906,85	44	2462	357198,89	3525405,07	47	2500	356093,65	3527770,56	47	2541	356218,52	3528926,80	47	2582	355814,41	3527587,27
44	2422	355320,24	3524900,76	44	2463	357278,64	3525386,24	47	2501	356111,66	3527893,86	47	2542	356211,81	3528901,80	47	2583	355750,50	3527545,98
44	2423	355102,91	3524841,27	44	2464	357287,21	3525384,21	47	2502	356195,97	3527987,50	47	2543	356193,51	3528883,50	47	2584	355744,27	3527317,38
44	2424	355024,09	3524847,78	44	2465	357297,34	3525380,36	47	2503	356336,96	3528047,96	47	2544	356199,40	3528871,98	47	2585	355775,81	3527324,91
44	2425	354893,17	3524858,58	44	2466	357335,09	3525366,00	47	2504	356459,05	3528149,54	47	2545	356227,53	3528865,08	47	2586	355887,71	3527381,68
44	2426	354778,79	3524868,02	44	2467	357442,12	3525387,40	47	2505	356532,48	3528272,83	47	2546	356286,71	3528841,06	47	2587	355970,89	3527451,36
44	2427	354776,09	3524823,56	44	2468	357577,74	3525402,65	47	2506	356589,12	3528421,40	47	2547	356334,58	3528807,72	47	2588	356007,88	3527482,35
44	2428	354795,92	3524749,19	44	2469	357655,59	3525442,58	47	2507	356590,87	3528545,63	47	2548	356357,96	3528780,24	47	2499	356070,88	3527591,46
44	2429	354891,49	3524747,10	44	2470	357775,15	3525487,15	47	2508	356590,43	3528642,64	47	2549	356373,69	3528937,66	48	2589	356134,56	3528407,85
44	2430	355055,47	3524712,34	44	2471	357850,34	3525503,41	47	2509	356590,29	3528674,01	47	2550	356390,59	3528691,91	48	2590	356155,88	3528423,54
44	2431	355127,23	3524744,27	44	2472	357985,40	3525535,42	47	2510	356567,17	3528814,49	47	2551	356396,15	3528659,04	48	2591	356170,02	3528480,77
44	2432	355385,18	3524819,55	44	2380	358042,98	3525531,78	47	2511	356502,41	3528931,81	47	2552	356389,64	3528525,72	48	2592	356185,43	3528540,38
44	2433	355403,78	3524824,94	45	2473	358654,60	3526073,38	47	2512	356468,98	3528955,81	47	2553	356387,78	3528453,07	48	2593	356190,38	3528622,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2594	356188,11	3528665,23	49	2634	356036,58	3532930,36	49	2675	356650,32	3532651,98	50	2715	356134,73	3533933,70	51	2755	353720,59	3524636,96
48	2595	356148,25	3528672,59	49	2635	355935,60	3532853,98	49	2676	356643,71	3532651,54	50	2716	356126,85	3533961,78	51	2756	353498,59	3524607,71
48	2596	356124,72	3528676,93	49	2636	355882,69	3532755,94	49	2677	356616,32	3532650,64	50	2717	356116,65	3533987,36	51	2757	353389,19	3524534,61
48	2597	356076,44	3528696,18	49	2637	355868,82	3532350,76	49	2678	356613,04	3532650,59	50	2718	356065,13	3534116,62	51	2758	353159,04	3524306,20
48	2598	356035,54	3528726,47	49	2638	355868,00	3532326,81	49	2679	356581,79	3532655,60	50	2719	355980,73	3534227,19	51	2759	353062,38	3524117,21
48	2599	355982,48	3528801,37	49	2639	355867,75	3532326,61	49	2680	356543,65	3532668,14	50	2720	355920,72	3534283,69	51	2760	353058,52	3524030,07
48	2600	355940,09	3528865,27	49	2640	355866,87	3532294,46	49	2681	356488,91	3532658,21	50	2721	355912,98	3534290,98	51	2761	352831,98	3523825,54
48	2601	355875,59	3528925,65	49	2641	355938,77	3532442,05	49	2682	356480,29	3532657,03	50	2722	355911,58	3534065,05	51	2762	352827,68	3523821,66
48	2602	355789,81	3529009,63	49	2642	355974,48	3532480,17	49	2683	356408,39	3532650,38	50	2723	355911,04	3534033,23	51	2763	352754,59	3523735,89
48	2603	355781,68	3528723,75	49	2643	355996,21	3532509,81	49	2684	356376,02	3532638,56	50	2724	355909,14	3533922,07	51	2764	352708,81	3523655,11
48	2604	355859,57	3528617,15	49	2644	356006,01	3532544,29	49	2685	356359,56	3532634,09	50	2725	355970,88	3533787,86	51	2765	352550,28	3523607,33
48	2605	355775,19	3528495,88	49	2645	356023,64	3532614,25	49	2686	356291,83	3532621,79	50	2726	355928,98	3533693,77	51	2766	352546,50	3523606,19
48	2606	355773,44	3528434,26	49	2646	356024,23	3532616,47	49	2687	356257,62	3532600,73	50	2727	355904,95	3533677,22	51	2767	352488,39	3523554,93
48	2607	355769,16	3528283,69	49	2647	356032,50	3532646,33	49	2688	356217,43	3532646,73	50	2728	355903,84	3533612,05	51	2768	352449,10	3523505,51
48	2608	355816,42	3528277,51	49	2648	356042,28	3532669,66	49	2689	356217,29	3532654,24	50	2729	355901,50	3533481,13	51	2769	352296,38	3523556,58
48	2609	355847,37	3528254,90	49	2649	356062,15	3532694,15	49	2690	356199,58	3532493,95	50	2730	355961,74	3533493,94	51	2770	352226,30	3523580,02
48	2610	355872,04	3528249,31	49	2650	356130,85	3532755,68	49	2691	356198,80	3532491,05	50	2731	355991,68	3533500,29	51	2771	352207,13	3523586,43
48	2611	355889,34	3528299,39	49	2651	356145,15	3532766,35	49	2692	356183,68	3532437,84	50	2711	356093,61	3533574,35	51	2772	352138,79	3523578,54
48	2612	355899,41	3528323,76	49	2652	356203,02	3532801,97	49	2693	356174,09	3532415,18	51	2732	354511,84	3524550,62	51	2773	351966,78	3523534,01
48	2613	355936,00	3528360,36	49	2653	356205,44	3532803,42	49	2694	356168,13	3532406,06	51	2733	354181,31	3524592,05	51	2774	351786,26	3523453,40
48	2614	355972,71	3528374,85	49	2654	356237,58	3532815,21	49	2695	356111,60	3532334,50	51	2734	354201,14	3524619,93	51	2775	351334,93	3523270,92
48	2615	356008,08	3528403,14	49	2655	356315,41	3532829,34	49	2696	356000,38	3532221,87	51	2735	354261,87	3524674,11	51	2776	351219,55	3523145,04
48	2616	356058,08	3528416,54	49	2656	356351,91	3532842,68	49	2697	355996,46	3532217,89	51	2736	354322,69	3524729,63	51	2777	351254,51	3523139,31
48	2589	356134,56	3528407,85	49	2657	356377,02	3532848,34	49	2698	355861,48	3532062,73	51	2737	354368,97	3524771,88	51	2778	351111,73	3523111,11
49	2617	356874,68	3532448,28	49	2658	356457,52	3532855,78	49	2699	355856,46	3531838,18	51	2738	354455,07	3524826,98	51	2779	351384,93	3523184,31
49	2618	356976,60	3532522,33	49	2659	356532,94	3532869,46	49	2700	355897,10	3531852,63	51	2739	354534,34	3524856,42	51	2780	351563,74	3523237,77
49	2619	357039,60	3532631,45	49	2660	356550,79	3532871,06	49	2701	356023,02	3531936,93	51	2740	354572,69	3524856,13	51	2781	351632,87	3523253,56
49	2620	357048,08	3532712,04	49	2661	356582,03	3532866,05	49	2702	356130,27	3531999,44	51	2741	354672,69	3524829,32	51	2782	351718,99	3523261,41
49	2621	357052,78	3532756,74	49	2662	356627,46	3532851,12	49	2703	356221,87	3532098,09	51	2742	354680,08	3524899,23	51	2783	351818,07	3523351,16
49	2622	357013,84	3532876,57	49	2663	356633,83	3532851,33	49	2704	356308,58	3532191,84	51	2743	354678,23	3524939,57	51	2784	351847,61	3523372,99
49	2623	356998,49	3532893,62	49	2664	356654,49	3532853,38	49	2705	356322,67	3532215,56	51	2744	354678,18	3524941,85	51	2785	351857,01	3523379,94
49	2624	356929,53	3532970,21	49	2665	356700,27	3532862,65	49	2706	356325,03	3532219,54	51	2745	354678,18	3524947,88	51	2786	351968,57	3523431,72
49	2625	356877,07	3532997,32	49	2666	356720,11	3532864,64	49	2707	356388,00	3532325,58	51	2746	354632,08	3524948,36	51	2787	352047,74	3523458,52
49	2626	356816,06	3533028,83	49	2667	356770,11	3532851,24	49	2708	356467,83	3532425,59	51	2747	354518,05	3524949,57	51	2788	352161,57	3523481,17
49	2627	356690,85	3533053,19	49	2668	356806,71	3532814,64	49	2709	356605,82	3532431,04	51	2748	354448,62	3524950,30	51	2789	352193,38	3523484,83
49	2628	356669,40	3533057,36	49	2669	356820,11	3532764,64	49	2710	356751,43	3532422,08	51	2749	354311,15	3524839,78	51	2790	352215,00	3523487,31
49	2629	356529,11	3533031,06	49	2670	356806,71	3532714,64	49	2617	356874,68	3532448,28	51	2750	354205,90	3524751,15	51	2791	352276,93	3523468,70
49	2630	356527,88	3533030,83	49	2671	356770,11	3532678,04	50	2711	356093,61	3533574,35	51	2751	354129,46	3524686,75	51	2792	352307,13	3523459,63
49	2631	356399,84	3533032,76	49	2672	356739,96	3532666,63	50	2712	356105,31	3533594,61	51	2752	354120,78	3524679,44	51	2793	352372,77	3523400,10
49	2632	356277,09	3533016,76	49	2673	356689,24	3532656,36	50	2713	356156,61	3533683,48	51	2753	353862,50	3524637,03	51	2794	352432,37	3523398,96
49	2633	356151,68	3532981,60	49	2674	356679,28	3532654,86	50	2714	356169,78	3533808,77	51	2754	353849,26	3524637,03	51	2795	352503,31	3523415,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	2796	352525,45	3523443,63	52	2836	353639,46	3525688,25	52	2877	351833,47	3525172,91	53	2917	353764,77	3526214,15	54	2957	352985,55	3526018,29
51	2797	352555,07	3523482,25	52	2837	353599,38	3525667,29	52	2878	351769,05	3525123,39	53	2918	353810,04	3526278,63	54	2958	353008,20	3526039,68
51	2798	352561,29	3523487,18	52	2838	353548,12	3525657,31	52	2879	351713,51	3525082,16	53	2919	353898,55	3526393,22	54	2959	353016,52	3526046,04
51	2799	352613,16	3523528,34	52	2839	353506,10	3525616,69	52	2880	351645,23	3524979,78	53	2920	353619,82	3526390,36	54	2960	353052,03	3526067,67
51	2800	352710,27	3523555,12	52	2840	353456,09	3525603,30	52	2881	351630,87	3524958,27	53	2921	353586,24	3526311,90	54	2961	353053,05	3526068,27
51	2801	352812,07	3523612,04	52	2841	353406,35	3525600,43	52	2882	351552,73	3524859,38	53	2922	353334,35	3526080,12	54	2962	353055,49	3526069,59
51	2802	352861,45	3523714,76	52	2842	353346,20	3525573,55	52	2883	351505,27	3524807,82	53	2923	353275,31	3526085,55	54	2963	353091,00	3526087,55
51	2803	352919,08	3523771,37	52	2843	353272,69	3525554,45	52	2884	351479,90	3524796,54	53	2924	353264,04	3526086,59	54	2964	353113,49	3526105,41
51	2804	353005,75	3523816,91	52	2844	353257,34	3525553,63	52	2885	351471,64	3524792,86	53	2925	353218,95	3526090,73	54	2965	352864,98	3526126,19
51	2805	353016,41	3523820,64	52	2845	353231,01	3525552,21	52	2886	351398,18	3524768,55	53	2926	353212,25	3526065,73	54	2966	352855,00	3526127,03
51	2806	353117,12	3523855,74	52	2846	353165,99	3525562,30	52	2887	351346,76	3524759,83	53	2927	353204,81	3526055,89	54	2967	352845,01	3526127,86
51	2807	353141,63	3523925,76	52	2847	353058,50	3525598,40	52	2888	351335,45	3524724,17	53	2928	353182,97	3526033,41	54	2968	352622,49	3526146,48
51	2808	353162,52	3524103,99	52	2848	352993,80	3525639,15	52	2889	351289,65	3524681,35	53	2929	353178,21	3526029,09	54	2969	352485,88	3526157,90
51	2809	353196,61	3524189,51	52	2849	352922,45	3525725,16	52	2890	351256,94	3524672,58	53	2930	353149,20	3526006,06	54	2970	352481,13	3526135,78
51	2810	353237,05	3524243,63	52	2850	352886,87	3525723,53	52	2891	351235,18	3524623,43	53	2931	353143,10	3526001,92	54	2971	352472,08	3526093,68
51	2811	353286,52	3524291,12	52	2851	352855,27	3525712,00	52	2892	351230,85	3524613,65	53	2932	353140,66	3526000,60	54	2972	352401,44	3526017,52
51	2812	353453,16	3524445,88	52	2852	352845,17	3525708,32	52	2893	351187,31	3524578,00	53	2933	353102,37	3525981,24	54	2973	352336,90	3525987,42
51	2813	353494,83	3524483,39	52	2853	352841,47	3525706,97	52	2894	351182,34	3524375,56	53	2934	353073,05	3525963,38	54	2974	352324,83	3525966,31
51	2814	353561,02	3524518,66	52	2854	352835,09	3525705,12	52	2895	351289,65	3524405,71	53	2935	353051,76	3525943,27	54	2975	352300,01	3525930,57
51	2815	353641,68	3524536,93	52	2855	352784,73	3525690,48	52	2896	351405,06	3524489,40	53	2936	353026,39	3525924,55	54	2976	352270,77	3525906,73
51	2816	353666,74	3524537,28	52	2856	352733,44	3525692,90	52	2897	351605,27	3524634,61	53	2937	353019,96	3525908,54	54	2977	352232,67	3525884,67
51	2817	353677,04	3524534,51	52	2857	352711,82	3525700,23	52	2898	351638,45	3524669,89	53	2938	353025,52	3525900,01	54	2978	352190,23	3525820,01
51	2818	353766,74	3524510,47	52	2858	352619,98	3525731,35	52	2899	351945,57	3524976,62	53	2939	353081,54	3525854,86	54	2979	352192,42	3525790,13
51	2819	353923,81	3524546,23	52	2859	352575,56	3525740,45	52	2900	352147,80	3525121,46	53	2940	353107,42	3525830,34	54	2980	352200,50	3525774,91
51	2820	354020,44	3524571,11	52	2860	352538,94	3525725,42	52	2901	352403,58	3525318,37	53	2941	353133,23	3525791,81	54	2981	352263,04	3525776,43
51	2732	354151,84	3524550,62	52	2861	352490,50	3525710,50	52	2902	352596,16	3525530,35	53	2942	353177,98	3525785,17	54	2982	352285,47	3525792,02
52	2821	353810,56	3525569,30	52	2862	352442,91	3525663,32	52	2903	352603,54	3525528,24	53	2943	353221,71	3525771,97	54	2983	352318,90	3525827,74
52	2822	354034,08	3525887,15	52	2863	352394,00	3525619,40	52	2904	352726,89	3525493,01	53	2944	353252,21	3525753,56	54	2984	352359,72	3525866,73
52	2823	354485,19	3526399,23	52	2864	352335,69	3525589,42	52	2905	352829,30	3525458,42	53	2945	353363,12	3525805,06	54	2985	352400,97	3525897,74
52	2824	354167,38	3526395,97	52	2865	352276,74	3525574,28	52	2906	352839,22	3525455,07	53	2946	353421,89	3525855,63	54	2986	352502,09	3525929,04
52	2825	354149,03	3526287,93	52	2866	352234,45	3525571,29	52	2907	352849,14	3525451,72	53	2947	353490,26	3525896,32	54	2987	352548,38	3525945,25
52	2826	354118,19	3526229,74	52	2867	352225,52	3525551,05	52	2908	353000,68	3525400,55	53	2948	353518,48	3525953,25	54	2988	352584,19	3525947,83
52	2827	354059,16	3526174,73	52	2868	352203,56	3525520,58	52	2909	353082,95	3525380,45	53	2949	353565,27	3526032,05	54	2989	352626,98	3525945,82
52	2828	353955,98	3526135,99	52	2869	352165,07	3525488,08	52	2910	353182,47	3525356,14	53	2950	353604,41	3526067,15	54	2990	352663,20	3525944,12
52	2829	353928,28	3526078,78	52	2870	352110,29	3525466,89	52	2911	353325,74	3525359,99	53	2915	353651,95	3526101,45	54	2991	352713,20	3525930,72
52	2830	353875,56	3526031,39	52	2871	352072,00	3525437,82	52	2912	353442,87	3525394,88	54	2951	352910,45	3525924,87	54	2992	352769,97	3525894,42
52	2831	353764,37	3525924,78	52	2872	352033,02	3525397,14	52	2913	353597,48	3525440,92	54	2952	352917,51	3525937,76	54	2993	352822,75	3525913,03
52	2832	353688,54	3525847,25	52	2873	351997,35	3525335,95	52	2914	353673,90	3525486,96	54	2953	352921,79	3525947,39	54	2994	352840,06	3525916,95
52	2833	353699,06	3525808,04	52	2874	351972,68	3525287,64	52	2821	353810,56	3525569,30	54	2954	352923,34	3525949,90	54	2995	352850,12	3525919,23
52	2834	353702,44	3525791,51	52	2875	351937,67	3525246,56	53	2915	353651,95	3526101,45	54	2955	352948,01	3525987,33	54	2996	352860,17	3525921,50
52	2835	353683,99	3525733,95	52	2876	351873,98	3525193,96	53	2916	353717,20	3526170,54	54	2956	352960,67	3526000,48	54	2997	352870,31	3525923,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2951	352910,45	3525924,87	55	3038	349204,97	3522015,88	55	3079	347198,23	3520212,56	56	3119	352085,38	3525943,86	57	3159	348798,21	3523819,25
55	2998	348811,66	3521351,07	55	3039	349202,09	3522011,90	55	3080	347241,57	3520353,50	56	3120	352082,42	3525941,83	57	3160	348805,29	3523819,28
55	2999	348816,62	3521483,92	55	3040	349167,31	3521954,41	55	3081	347266,76	3520420,75	56	3121	352072,34	3525934,93	57	3161	348964,63	3523820,10
55	3000	348868,86	3521673,46	55	3041	349004,89	3521906,27	55	3082	347339,97	3520493,96	56	3122	351864,78	3525792,82	57	3138	349323,13	3523897,26
55	3001	348942,07	3521746,67	55	3042	348892,07	3521833,28	55	3083	347400,84	3520588,23	56	3123	351530,22	3525464,14	58	3162	346587,85	3523865,89
55	3002	349057,85	3521821,45	55	3043	348782,27	3521723,46	55	3084	347437,23	3520630,09	56	3124	351201,38	3525151,74	58	3163	346651,96	3523947,00
55	3003	349124,80	3521847,97	55	3044	348716,62	3521483,92	55	3085	347469,55	3520667,28	56	3125	351197,27	3524984,49	58	3164	346564,38	3523948,57
55	3004	349182,09	3521855,45	55	3045	348721,63	3521429,37	55	3086	347532,31	3520680,68	56	3126	351195,31	3524904,43	58	3165	346445,52	3523950,70
55	3005	349281,50	3521896,00	55	3046	348681,45	3521413,84	55	3087	347545,91	3520737,16	56	3127	351245,09	3524957,49	58	3166	346447,34	3523797,60
55	3006	349312,55	3522011,16	55	3047	348503,61	3521345,12	55	3088	347572,71	3520837,16	56	3128	351330,07	3524975,78	58	3167	346447,47	3523786,96
55	3007	349315,29	3522015,14	55	3048	348466,96	3521307,98	55	3089	347605,35	3520880,02	56	3129	351376,37	3524982,61	58	3168	346516,86	3523819,19
55	3008	349327,47	3522032,83	55	3049	348188,09	3521309,52	55	3090	347654,52	3520920,01	56	3130	351386,24	3524984,06	58	3162	346587,85	3523865,89
55	3009	349392,14	3522082,73	55	3050	348073,15	3521292,99	55	3091	347750,69	3520992,82	56	3131	351416,73	3525021,24	59	3169	326436,40	3540275,91
55	3010	349510,46	3522156,52	55	3051	347907,56	3521224,57	55	3092	347811,31	3521042,70	56	3132	351478,86	3525110,32	59	3170	326435,90	3540279,78
55	3011	349616,98	3522179,36	55	3052	347734,11	3521105,14	55	3093	347877,66	3521072,38	56	3133	351545,40	3525196,76	59	3171	326417,76	3540420,78
55	3012	349647,20	3522218,38	55	3053	347547,08	3520972,39	55	3094	347956,67	3521137,46	56	3134	351610,16	3525270,87	59	3172	326412,36	3540456,43
55	3013	349691,62	3522313,51	55	3054	347486,11	3520887,16	55	3095	348095,19	3521197,52	56	3135	351660,20	3525291,98	59	3173	326411,83	3540459,95
55	3014	349764,83	3522386,71	55	3055	347313,87	3520637,60	55	3096	348155,28	3521207,06	56	3136	351692,39	3525326,18	59	3174	326411,23	3540463,91
55	3015	349884,28	3522504,83	55	3056	347307,98	3520629,95	55	3097	348203,61	3521217,07	56	3137	351722,80	3525355,70	59	3175	326400,60	3540534,00
55	3016	349936,00	3522547,72	55	3057	347174,49	3520456,63	55	3098	348283,93	3521200,23	56	3104	351783,78	3525380,93	59	3176	326399,50	3540541,25
55	3017	350004,93	3522572,09	55	3058	347056,65	3520169,20	55	3099	348321,79	3521186,33	57	3138	349323,13	3523897,26	59	3177	326394,48	3540547,70
55	3018	350118,04	3522612,12	55	3059	346885,97	3520174,82	55	3100	348415,84	3521200,57	57	3139	349330,66	3523898,89	59	3178	326370,83	3540578,04
55	3019	350124,43	3522690,85	55	3060	346726,81	3520129,79	55	3101	348496,77	3521209,80	57	3140	349312,23	3523899,23	59	3179	326327,82	3540676,88
55	3020	350152,96	3522768,62	55	3061	346410,36	3519869,12	55	3102	348557,57	3521266,23	57	3141	348845,54	3523907,60	59	3180	326333,42	3540797,94
55	3021	350177,21	3522792,16	55	3062	346408,78	3519722,12	55	3103	348730,01	3521310,20	57	3142	348509,64	3523913,63	59	3181	326356,49	3540859,13
55	3022	350207,17	3522821,24	55	3063	346408,69	3519714,05	55	2998	348811,66	3521351,07	57	3143	347592,09	3523930,12	59	3182	326359,54	3540867,22
55	3023	350298,81	3522848,56	55	3064	346408,47	3519693,96	56	3104	351783,78	3525380,93	57	3144	347396,42	3523933,63	59	3183	326351,30	3540935,50
55	3024	350360,18	3522856,76	55	3065	346457,75	3519703,77	56	3105	351804,95	3525413,26	57	3145	346905,84	3523942,44	59	3184	326346,78	3540939,59
55	3025	350416,04	3522844,20	55	3066	346489,25	3519718,94	56	3106	351842,16	3525494,68	57	3146	347003,83	3523868,27	59	3185	326290,76	3540990,24
55	3026	350562,26	3522819,53	55	3067	346529,07	3519767,86	56	3107	351926,85	3525580,74	57	3147	347151,77	3523833,76	59	3186	326278,74	3541058,19
55	3027	350584,37	3522916,60	55	3068	346601,18	3519796,77	56	3108	352030,87	3525652,17	57	3148	347297,36	3523799,81	59	3187	326283,37	3541106,35
55	3028	350409,34	3522941,62	55	3069	346652,48	3519828,59	56	3109	352073,27	3525698,46	57	3149	347594,49	3523868,42	59	3188	326277,18	3541128,60
55	3029	350324,92	3522953,69	55	3070	346704,11	3519882,55	56	3110	352109,14	3525734,16	57	3150	347625,65	3523875,61	59	3189	326231,55	3541127,97
55	3030	350174,91	3522913,49	55	3071	346736,01	3519923,78	56	3111	352090,48	3525775,47	57	3151	347632,92	3523877,29	59	3190	326201,70	3541056,81
55	3031	350100,46	3522848,05	55	3072	346797,59	3519946,33	56	3112	352090,06	3525776,41	57	3152	347746,01	3523903,40	59	3191	326152,39	3541013,36
55	3032	350085,53	3522834,94	55	3073	346852,84	3519980,69	56	3113	352090,43	3525833,76	57	3153	348037,30	3523859,97	59	3192	326022,70	3540931,66
55	3033	350047,46	3522772,79	55	3074	346913,01	3519995,44	56	3114	352091,20	3525836,70	57	3154	348192,03	3523843,76	59	3193	325950,50	3540844,16
55	3034	349825,81	3522591,03	55	3075	346986,38	3520021,71	56	3115	352096,42	3525856,76	57	3155	348287,22	3523833,78	59	3194	325889,47	3540824,51
55	3035	349605,02	3522363,51	55	3076	347056,69	3520053,70	56	3116	352113,88	3525889,04	57	3156	348443,28	3523817,43	59	3195	325864,66	3540827,05
55	3036	349382,65	3522197,40	55	3077	347099,71	3520073,28	56	3117	352171,33	3525982,42	57	3157	348687,34	3523818,68	59	3196	325841,25	3540829,44
55	3037	349281,88	3522122,12	55	3078	347144,40	3520123,48	56	3118	352092,48	3525947,04	57	3158	348767,77	3523819,09	59	3197	325776,50	3540853,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3198	325729,26	3540908,20	59	3239	325004,99	3540827,87	60	3279	326042,08	3541433,12	61	3319	323009,16	3542579,25	62	3359	323483,95	3555520,05
59	3199	325709,24	3540975,42	59	3240	325323,53	3540766,96	60	3280	326060,36	3541435,46	61	3320	323011,92	3542576,94	62	3360	323487,86	3555520,17
59	3200	325700,38	3540993,80	59	3241	325358,04	3540760,36	60	3281	326123,02	3541422,86	61	3321	323021,86	3542568,61	62	3361	323491,76	3555520,28
59	3201	325676,97	3540996,75	59	3242	325654,32	3540681,04	60	3282	326162,54	3541396,19	61	3322	323222,44	3542399,87	62	3362	323588,82	3555523,25
59	3202	325630,98	3540971,37	59	3243	325708,55	3540666,53	60	3283	326296,63	3541358,02	61	3284	323226,81	3542396,19	62	3363	323727,14	3555605,97
59	3203	325581,04	3540967,70	59	3244	325880,35	3540626,94	60	3251	326301,07	3541356,76	62	3323	321431,84	3552240,94	62	3364	323744,92	3555616,11
59	3204	325522,98	3540983,40	59	3245	325890,95	3540624,50	61	3284	323226,81	3542396,19	62	3324	321404,82	3552276,61	62	3365	323885,59	3555696,35
59	3205	325493,16	3540994,27	59	3246	326138,35	3540644,51	61	3285	323222,77	3542439,72	62	3325	321319,02	3552389,88	62	3366	323899,30	3555735,07
59	3206	325387,22	3540969,77	59	3247	326200,56	3540445,47	61	3286	323217,54	3542496,04	62	3326	321156,93	3552900,28	62	3367	323883,12	3555757,51
59	3207	325363,74	3540968,82	59	3248	326214,50	3540435,45	61	3287	323216,81	3542503,87	62	3327	321152,08	3553001,80	62	3368	323875,10	3555790,26
59	3208	325318,29	3540979,92	59	3249	326301,02	3540373,24	61	3288	323200,11	3542683,58	62	3328	321139,85	3553341,40	62	3369	323893,53	3555831,16
59	3209	325280,26	3540997,41	59	3250	326431,95	3540279,11	61	3289	323195,83	3542686,75	62	3329	321250,04	3553583,58	62	3370	323931,32	3555901,86
59	3210	325116,67	3540995,00	59	3251	326436,40	3540275,91	61	3290	323128,96	3542736,11	62	3330	321217,03	3553795,98	62	3371	323949,62	3555920,16
59	3211	325066,67	3541008,40	60	3251	326301,07	3541356,76	61	3291	323026,43	3542721,40	62	3331	321218,58	3553801,21	62	3372	323990,72	3555924,19
59	3212	325011,04	3541059,67	60	3252	326265,63	3541498,58	61	3292	323022,77	3542720,87	62	3332	321287,03	3554031,81	62	3373	324020,05	3555928,31
59	3213	324999,92	3541066,15	60	3253	326261,63	3541498,13	61	3293	323021,20	3542720,65	62	3333	321353,05	3554307,96	62	3374	324041,34	3555952,68
59	3214	324941,60	3541100,19	60	3254	326064,95	3541476,03	61	3294	323019,63	3542720,42	62	3334	321354,67	3554314,75	62	3375	324095,83	3555979,90
59	3215	324883,94	3541144,89	60	3255	325420,85	3541403,64	61	3295	323015,98	3542719,90	62	3335	321356,44	3554319,87	62	3376	324147,57	3555988,15
59	3216	324849,79	3541192,36	60	3256	325040,35	3541360,88	61	3296	323013,41	3542719,53	62	3336	321416,99	3554495,24	62	3377	324174,69	3556142,98
59	3217	324836,40	3541240,89	60	3257	325039,08	3541336,16	61	3297	322917,58	3542705,80	62	3337	321562,58	3554730,70	62	3378	324289,01	3556162,88
59	3218	324802,23	3541248,26	60	3258	325040,14	3541295,56	61	3298	322915,00	3542705,43	62	3338	321564,00	3554733,00	62	3379	324294,47	3556197,30
59	3219	324734,75	3541180,18	60	3259	325094,67	3541282,20	61	3299	322912,41	3542705,02	62	3339	321565,57	3554735,18	62	3380	324284,46	3556277,86
59	3220	324707,58	3541163,80	60	3260	325137,03	3541325,40	61	3300	322894,84	3542702,28	62	3340	321723,85	3554955,34	62	3381	324288,20	3556301,67
59	3221	324656,04	3541146,16	60	3261	325242,87	3541354,75	61	3301	322890,49	3542701,60	62	3341	321746,80	3554987,25	62	3382	324318,67	3556340,84
59	3222	324598,50	3541146,23	60	3262	325348,15	3541336,56	61	3302	322889,08	3542701,38	62	3342	321823,01	3555093,26	62	3383	324285,50	3556336,46
59	3223	324507,30	3541169,20	60	3263	325395,09	3541324,18	61	3303	322886,54	3542700,98	62	3343	321990,36	3555165,86	62	3384	324282,43	3556336,04
59	3224	324396,34	3541245,15	60	3264	325447,39	3541258,68	61	3304	322696,33	3542671,28	62	3344	322119,44	3555212,81	62	3385	324281,54	3556335,93
59	3225	324344,33	3541282,66	60	3265	325460,79	3541208,69	61	3305	322686,33	3542669,72	62	3345	322122,99	3555214,11	62	3386	324274,64	3556335,01
59	3226	324168,03	3541262,85	60	3266	325491,15	3541202,74	61	3306	322702,22	3542648,60	62	3346	322126,54	3555215,40	62	3387	324010,06	3556300,01
59	3227	324154,96	3541261,38	60	3267	325548,22	3541191,56	61	3307	322725,24	3542617,99	62	3347	322176,96	3555233,74	62	3388	323992,65	3556213,70
59	3228	324117,57	3541257,18	60	3268	325601,65	3541221,88	61	3308	322874,30	3542574,20	62	3348	322395,66	3555262,01	62	3389	323948,48	3556069,49
59	3229	324217,89	3541149,51	60	3269	325651,65	3541235,28	61	3309	322894,43	3542568,28	62	3349	322417,14	3555289,34	62	3390	323928,79	3556017,18
59	3230	324296,34	3541071,94	60	3270	325687,77	3541228,53	61	3310	322954,30	3542583,29	62	3350	322535,21	3555401,56	62	3391	323887,87	3555956,83
59	3231	324407,30	3540995,99	60	3271	325834,15	3541158,39	61	3311	322961,94	3542585,20	62	3351	322538,83	3555405,00	62	3392	323836,66	3555902,20
59	3232	324589,17	3540943,83	60	3272	325856,34	3541138,76	61	3312	322965,21	3542586,02	62	3352	322602,69	3555550,14	62	3393	323768,37	3555867,37
59	3233	324629,88	3540942,18	60	3273	325915,67	3541185,10	61	3313	322968,48	3542586,84	62	3353	322677,67	3555576,46	62	3394	323721,65	3555854,10
59	3234	324650,08	3540941,37	60	3274	325901,26	3541243,49	61	3314	322970,44	3542587,33	62	3354	322763,46	3555552,85	62	3395	323669,53	3555839,30
59	3235	324669,51	3540940,74	60	3275	325908,47	3541303,16	61	3315	322973,41	3542588,07	62	3355	322915,38	3555511,04	62	3396	323582,34	3555759,35
59	3236	324669,97	3540940,57	60	3276	325909,77	3541313,92	61	3316	322976,38	3542588,81	62	3356	323021,46	3555509,42	62	3397	323532,34	3555745,95
59	3237	324670,42	3540940,40	60	3277	325950,06	3541375,23	61	3317	322992,83	3542592,94	62	3357	323145,60	3555509,72	62	3398	323396,45	3555759,66
59	3238	324805,80	3540935,09	60	3278	325992,08	3541414,36	61	3318	323006,40	3542581,57	62	3358	323381,32	3555516,92	62	3399	323367,68	3555742,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	3400	323287,77	3555726,08	62	3441	321388,08	3554837,83	62	3482	321035,21	3552369,41	63	3522	320980,33	3554620,03	63	3563	323385,82	3556084,05
62	3401	323168,45	3555753,77	62	3442	321346,57	3554817,76	62	3483	321040,36	3552341,35	63	3523	321049,18	3554735,66	63	3564	323453,57	3556038,08
62	3402	323132,08	3555762,21	62	3443	321335,96	3554780,61	62	3484	321066,55	3552285,52	63	3524	321122,38	3554878,00	63	3565	323486,95	3556006,69
62	3403	323113,72	3555766,46	62	3444	321312,97	3554749,18	62	3485	321103,35	3552218,51	63	3525	321164,59	3554960,09	63	3566	323523,99	3556001,97
62	3404	323069,31	3555760,61	62	3445	321250,72	3554653,02	62	3486	321144,14	3552176,45	63	3526	321201,19	3554996,69	63	3567	323546,69	3556046,78
62	3405	323029,09	3555718,02	62	3446	321235,28	3554596,06	62	3487	321201,60	3552133,34	63	3527	321296,25	3555092,38	63	3568	323588,28	3556089,33
62	3406	322967,32	3555702,20	62	3447	321212,33	3554555,16	62	3488	321221,24	3552145,22	63	3528	321335,24	3555195,92	63	3569	323646,54	3556100,04
62	3407	322917,32	3555715,60	62	3448	321218,69	3554522,42	62	3489	321277,92	3552191,93	63	3529	321344,02	3555260,96	63	3570	323664,69	3556176,17
62	3408	322880,46	3555749,12	62	3449	321195,51	3554460,64	62	3490	321307,36	3552201,51	63	3530	321386,20	3555376,33	63	3571	323668,62	3556203,91
62	3409	322804,29	3555770,64	62	3450	321169,21	3554424,74	62	3491	321358,34	3552205,09	63	3531	321427,79	3555422,79	63	3572	323687,28	3556257,31
62	3410	322757,01	3555758,76	62	3451	321153,96	3554329,35	62	3492	321373,93	3552221,71	63	3532	321534,00	3555503,17	63	3573	323689,15	3556261,59
62	3411	322670,76	3555779,56	62	3452	321141,27	3554264,75	62	3493	321412,60	3552241,28	63	3533	321593,14	3555523,10	63	3574	323735,23	3556367,23
62	3412	322613,78	3555764,40	62	3453	321111,32	3554162,03	62	3494	321431,84	3552240,94	63	3534	321684,50	3555543,95	63	3575	323769,94	3556403,47
62	3413	322501,38	3555721,77	62	3454	321094,38	3554091,44	63	3494	321099,63	3551886,96	63	3535	321784,35	3555597,21	63	3576	323805,40	3556440,48
62	3414	322497,74	3555718,54	62	3455	321061,60	3554016,08	63	3495	321115,74	3551950,92	63	3536	321841,16	3555642,25	63	3577	323836,96	3556524,24
62	3415	322436,77	3555664,41	62	3456	321029,24	3553987,00	63	3496	321010,19	3552000,92	63	3537	321886,90	3555656,95	63	3578	323865,80	3556558,19
62	3416	322364,75	3555623,79	62	3457	321008,18	3553972,98	63	3497	320893,39	3552122,57	63	3538	321982,18	3555665,96	63	3579	323994,59	3556635,94
62	3417	322369,75	3555562,12	62	3458	320936,72	3553947,56	63	3498	320819,41	3552347,91	63	3539	322095,30	3555647,34	63	3580	324054,03	3556648,89
62	3418	322355,66	3555512,96	62	3459	320928,90	3553900,36	63	3499	320818,09	3552493,84	63	3540	322144,94	3555664,36	63	3581	324080,85	3556644,93
62	3419	322339,35	3555496,66	62	3460	320941,99	3553890,88	63	3500	320747,92	3552648,56	63	3541	322140,72	3555717,18	63	3582	324182,15	3556607,27
62	3420	322319,06	3555476,36	62	3461	320984,21	3553850,82	63	3501	320728,97	3552724,57	63	3542	322160,85	3555781,42	63	3583	324240,51	3556600,85
62	3421	322195,46	3555458,16	62	3462	320999,15	3553803,67	63	3502	320724,99	3552844,59	63	3543	322189,05	3555816,69	63	3584	324277,48	3556632,89
62	3422	321984,94	3555431,79	62	3463	321003,00	3553774,86	63	3503	320723,57	3552887,56	63	3544	322288,70	3555856,92	63	3585	324399,17	3556696,35
62	3423	321955,97	3555400,06	62	3464	321003,66	3553769,90	63	3504	320682,94	3553043,42	63	3545	322307,33	3555902,42	63	3586	324403,87	3556698,77
62	3424	321948,82	3555393,94	62	3465	321049,58	3553600,90	63	3505	320656,08	3553170,70	63	3546	322335,47	3555934,43	63	3587	324374,93	3556904,18
62	3425	321880,62	3555335,56	62	3466	321034,19	3553548,18	63	3506	320618,70	3553325,25	63	3547	322405,07	3555968,59	63	3588	324370,17	3556902,03
62	3426	321861,19	3555318,93	62	3467	320938,12	3553467,34	63	3507	320637,98	3553387,42	63	3548	322462,06	3556020,24	63	3589	324285,08	3556863,02
62	3427	321799,58	3555295,08	62	3468	320896,50	3553386,00	63	3508	320691,23	3553484,88	63	3549	322465,70	3556023,54	63	3590	323902,29	3556820,94
62	3428	321732,54	3555275,43	62	3469	320879,44	3553330,15	63	3509	320710,86	3553523,81	63	3550	322545,91	3556038,81	63	3591	323723,21	3556698,47
62	3429	321682,53	3555288,82	62	3470	320908,24	3553242,58	63	3510	320796,29	3553615,83	63	3551	322636,40	3556038,39	63	3592	323697,67	3556657,11
62	3430	321601,11	3555281,90	62	3471	320934,01	3553134,17	63	3511	320790,96	3553651,65	63	3552	322690,24	3556038,65	63	3593	323450,25	3556265,00
62	3431	321582,50	3555246,50	62	3472	320951,95	3553082,29	63	3512	320752,09	3553739,15	63	3553	322817,73	3556008,42	63	3594	323305,22	3556287,90
62	3432	321578,57	3555168,70	62	3473	320940,35	3553002,81	63	3513	320750,61	3553743,01	63	3554	322883,97	3555992,27	63	3595	323057,67	3556200,85
62	3433	321573,97	3555138,72	62	3474	320940,16	3552889,69	63	3514	320736,80	3553778,89	63	3555	322942,49	3556005,25	63	3596	322896,80	3556205,51
62	3434	321545,48	3555037,05	62	3475	320943,48	3552872,76	63	3515	320694,43	3553909,86	63	3556	323040,35	3556003,65	63	3597	322753,61	3556227,58
62	3435	321505,78	3554995,76	62	3476	320963,00	3552773,08	63	3516	320705,52	3553954,01	63	3557	323130,82	3555995,60	63	3598	322662,12	3556255,46
62	3436	321469,71	3554979,11	62	3477	320978,75	3552669,42	63	3517	320739,73	3554064,29	63	3558	323163,99	3555992,51	63	3599	322584,79	3556257,33
62	3437	321465,15	3554966,38	62	3478	321014,32	3552543,07	63	3518	320804,08	3554146,91	63	3559	323182,42	3556003,97	63	3600	322511,37	3556261,18
62	3438	321448,31	3554929,48	62	3479	321050,44	3552493,70	63	3519	320892,83	3554344,35	63	3560	323218,15	3556041,23	63	3601	322368,02	3556194,63
62	3439	321443,82	3554919,02	62	3480	321065,11	3552452,38	63	3520	320958,90	3554452,24	63	3561	323276,14	3556083,39	63	3602	322212,16	3556085,14
62	3440	321424,68	3554874,44	62	3481	321050,73	3552390,55	63	3521	320967,74	3554557,33	63	3562	323335,82	3556097,44	63	3603	322205,25	3556080,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	3604	321972,29	3555877,25	63	3645	318765,28	3550792,85	63	3686	320962,20	3551665,36	64	3726	321276,68	3545937,44	64	3767	320453,62	3546949,34
63	3605	321749,95	3555825,82	63	3646	318816,46	3550846,18	63	3687	321003,25	3551689,19	64	3727	321326,18	3545966,43	64	3768	320466,36	3547020,01
63	3606	321652,25	3555780,32	63	3647	318873,25	3550860,39	63	3688	321056,39	3551806,28	64	3728	321338,85	3545999,91	64	3769	320495,73	3547052,01
63	3607	321443,13	3555682,92	63	3648	318930,82	3550847,27	63	3689	321069,78	3551854,79	64	3729	321351,70	3546033,89	64	3770	320500,71	3547056,40
63	3608	321217,99	3555486,19	63	3649	318967,41	3550810,67	63	3494	321097,63	3551886,96	64	3730	321397,69	3546076,91	64	3771	320525,93	3547078,61
63	3609	321140,05	3555258,33	63	3650	319013,61	3550825,84	64	3690	321100,76	3545197,67	64	3731	321428,41	3546087,86	64	3772	320493,48	3547146,84
63	3610	320991,39	3555060,09	63	3651	319026,06	3550873,88	64	3691	321099,93	3545201,60	64	3732	321431,42	3546088,94	64	3773	320478,50	3547163,21
63	3611	320875,67	3554846,53	63	3652	319069,51	3550903,22	64	3692	321080,69	3545293,03	64	3733	321431,76	3546091,62	64	3774	320414,78	3547142,82
63	3612	320807,13	3554720,03	63	3653	319118,87	3550917,09	64	3693	321068,38	3545340,19	64	3734	321448,24	3546220,92	64	3775	320380,87	3547140,72
63	3613	320687,04	3554324,39	63	3654	319286,45	3550968,04	64	3694	320911,40	3545300,29	64	3735	321456,91	3546312,74	64	3776	320344,48	3547147,78
63	3614	320533,86	3554074,35	63	3655	319340,09	3550956,55	64	3695	320844,85	3545306,46	64	3736	321505,94	3546368,44	64	3777	320317,50	3547154,66
63	3615	320495,94	3553919,10	63	3656	319389,15	3550924,54	64	3696	320797,12	3545328,05	64	3737	321520,25	3546431,86	64	3778	320275,56	3547198,13
63	3616	320534,55	3553716,60	63	3657	319442,34	3550915,61	64	3697	320762,68	3545369,80	64	3738	321520,83	3546434,43	64	3779	320257,63	3547243,35
63	3617	320535,30	3553712,67	63	3658	319482,76	3550908,81	64	3698	320737,24	3545454,78	64	3739	321521,42	3546437,00	64	3780	320256,85	3547247,28
63	3618	320545,85	3553625,80	63	3659	319573,81	3550901,73	64	3699	320677,61	3545496,66	64	3740	321531,07	3546479,78	64	3781	320236,54	3547349,90
63	3619	320459,07	3553476,84	63	3660	319623,18	3550897,89	64	3700	320674,94	3545498,53	64	3741	321456,36	3546491,30	64	3782	320224,37	3547456,48
63	3620	320421,35	3553335,19	63	3661	319826,25	3550874,08	64	3701	320672,27	3545500,41	64	3742	321419,03	3546497,06	64	3783	320221,11	3547569,08
63	3621	320418,69	3553325,25	63	3662	319865,53	3550859,46	64	3702	320639,69	3545523,29	64	3743	321384,57	3546448,08	64	3784	320092,36	3547704,32
63	3622	320508,77	3552816,70	63	3663	319902,12	3550822,86	64	3703	320555,25	3545594,10	64	3744	321332,04	3546407,82	64	3785	320064,31	3547769,52
63	3623	320526,33	3552717,58	63	3664	319979,64	3550844,13	64	3704	320519,56	3545630,18	64	3745	321309,47	3546390,52	64	3786	320052,83	3547793,31
63	3624	320537,31	3552669,85	63	3665	320060,94	3550890,97	64	3705	320498,11	3545708,97	64	3746	321211,91	3546332,59	64	3787	320037,83	3547824,40
63	3625	320723,85	3551778,69	63	3666	320162,88	3550917,23	64	3706	320510,39	3545741,47	64	3747	321132,82	3546297,77	64	3788	320030,94	3547852,44
63	3626	320400,49	3551557,76	63	3667	320210,10	3550912,36	64	3707	320523,88	3545777,15	64	3748	321052,20	3546311,95	64	3789	320028,05	3547864,23
63	3627	320393,28	3551552,84	63	3668	320253,42	3550946,72	64	3708	320540,64	3545788,84	64	3749	321006,34	3546343,19	64	3790	320025,51	3547874,59
63	3628	320200,41	3551180,99	63	3669	320298,08	3550998,98	64	3709	320542,72	3545790,30	64	3750	320990,51	3546355,33	64	3791	320025,08	3547878,19
63	3629	319914,59	3551067,93	63	3670	320321,81	3551018,04	64	3710	320544,80	3545791,75	64	3751	320948,50	3546387,51	64	3792	320023,96	3547880,42
63	3630	319857,09	3551077,20	63	3671	320375,16	3551034,93	64	3711	320582,89	3545818,33	64	3752	320932,14	3546384,45	64	3793	320019,32	3547926,92
63	3631	319771,27	3551090,89	63	3672	320418,65	3551067,16	64	3712	320641,30	3545862,16	64	3753	320928,23	3546383,72	64	3794	320016,25	3547952,93
63	3632	319517,06	3551132,05	63	3673	320429,78	3551135,88	64	3713	320647,47	3545866,80	64	3754	320924,54	3546383,24	64	3795	320016,49	3547986,39
63	3633	319384,38	3551153,45	63	3674	320452,62	3551174,78	64	3714	320653,64	3545871,44	64	3755	320888,30	3546378,53	64	3796	320016,52	3547991,25
63	3634	319373,02	3551155,28	63	3675	320487,20	3551208,35	64	3715	320732,77	3545930,81	64	3756	320841,46	3546384,44	64	3797	320016,54	3547994,50
63	3635	319300,04	3551166,04	63	3676	320516,10	3551320,37	64	3716	320736,63	3545933,71	64	3757	320796,18	3546397,46	64	3798	320016,81	3547995,68
63	3636	319286,45	3551168,04	63	3677	320535,34	3551380,36	64	3717	320740,49	3545936,60	64	3758	320750,99	3546435,31	64	3799	320018,33	3548002,40
63	3637	319185,32	3551150,48	63	3678	320587,39	3551436,39	64	3718	320745,77	3545940,57	64	3759	320739,72	3546466,76	64	3800	320028,04	3548045,29
63	3638	318716,46	3551019,39	63	3679	320633,01	3551449,70	64	3719	320795,78	3545953,97	64	3760	320654,58	3546561,39	64	3801	319960,65	3548083,93
63	3639	318598,52	3550915,42	63	3680	320657,73	3551490,75	64	3720	320870,18	3545958,94	64	3761	320631,36	3546629,99	64	3802	319903,14	3548119,95
63	3640	318523,57	3550780,21	63	3681	320694,32	3551527,35	64	3721	320904,27	3545961,21	64	3762	320639,95	3546681,99	64	3803	319852,87	3548186,05
63	3641	318571,92	3550742,36	63	3682	320744,32	3551540,75	64	3722	320975,37	3545922,36	64	3763	320586,99	3546748,78	64	3804	319843,32	3548253,78
63	3642	318615,02	3550707,32	63	3683	320852,73	3551556,08	64	3723	321067,12	3545868,86	64	3764	320520,93	3546817,92	64	3805	319856,72	3548303,78
63	3643	318740,35	3550680,01	63	3684	320897,67	3551615,37	64	3724	321104,95	3545871,43	64	3765	320482,72	3546872,67	64	3806	319850,57	3548315,46
63	3644	318751,88	3550742,85	63	3685	320903,86	3551620,17	64	3725	321149,58	3545881,14	64	3766	320472,38	3546899,91	64	3807	319836,93	3548341,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	3808	319796,69	3548352,41	64	3849	318769,69	3549476,70	64	3890	318707,39	3548884,19	64	3931	320430,93	3546543,00	65	3971	321913,28	3546472,34
64	3809	319726,36	3548344,49	64	3850	318763,31	3549503,54	64	3891	318710,27	3548882,65	64	3932	320433,22	3546539,29	65	3972	321910,00	3546466,49
64	3810	319682,37	3548295,59	64	3851	318753,62	3549544,34	64	3892	318851,97	3548806,98	64	3933	320435,51	3546535,58	65	3973	321876,93	3546407,61
64	3811	319536,53	3548278,36	64	3852	318753,97	3549665,77	64	3893	318843,73	3548707,60	64	3934	320481,38	3546461,39	65	3974	321838,99	3546367,81
64	3812	319483,95	3548245,39	64	3853	318768,66	3549777,64	64	3894	318831,99	3548566,01	64	3935	320508,76	3546429,00	65	3975	321790,98	3546340,37
64	3813	319426,05	3548226,70	64	3854	318775,66	3549838,52	64	3895	318831,69	3548562,36	64	3936	320619,27	3546298,27	65	3976	321788,11	3546234,83
64	3814	319353,54	3548249,96	64	3855	318777,91	3549858,08	64	3896	318831,39	3548558,70	64	3937	320669,87	3546238,40	65	3977	321812,04	3546091,11
64	3815	319327,32	3548253,65	64	3856	318708,44	3549934,95	64	3897	318830,65	3548549,80	64	3938	320654,87	3546160,85	65	3978	321788,35	3546028,06
64	3816	319124,36	3548282,23	64	3857	318689,56	3549980,85	64	3898	318825,55	3548488,43	64	3939	320654,07	3546156,70	65	3979	321742,49	3545970,92
64	3817	319084,57	3548302,55	64	3858	318676,16	3550032,33	64	3899	318825,33	3548485,76	64	3940	320653,27	3546152,55	65	3980	321651,45	3545896,68
64	3818	319075,93	3548306,96	64	3859	318697,81	3550096,73	64	3900	318825,11	3548483,10	64	3941	320645,77	3546113,78	65	3981	321593,85	3545840,51
64	3819	319031,95	3548353,85	64	3860	318750,64	3550144,17	64	3901	318818,54	3548403,85	64	3942	320643,81	3546112,42	65	3982	321574,13	3545833,41
64	3820	319018,55	3548403,85	64	3861	318784,88	3550167,12	64	3902	318843,86	3548311,04	64	3943	320532,49	3546035,13	65	3983	321427,89	3545816,74
64	3821	319036,76	3548470,72	64	3862	318791,48	3550260,86	64	3903	318864,35	3548235,92	64	3944	320472,07	3545993,19	65	3984	321464,24	3545819,65
64	3822	319043,79	3548587,78	64	3863	318767,52	3550273,57	64	3904	318901,67	3548203,37	64	3945	320470,01	3545991,76	65	3985	321340,42	3545732,61
64	3823	319046,78	3548606,24	64	3864	318726,59	3550304,69	64	3905	319031,63	3548090,06	64	3946	320467,94	3545990,33	65	3986	321326,71	3545723,08
64	3824	319055,77	3548661,66	64	3865	318708,91	3550318,14	64	3906	319135,85	3548072,91	64	3947	320465,43	3545988,58	65	3987	321208,63	3545671,39
64	3825	319104,30	3548714,01	64	3866	318685,79	3550363,29	64	3907	319369,85	3548042,74	64	3948	320417,45	3545945,33	65	3988	321148,53	3545652,76
64	3826	319157,38	3548731,15	64	3867	318675,97	3550382,49	64	3908	319405,02	3548033,46	64	3949	320317,48	3545855,23	65	3989	321106,85	3545647,99
64	3827	319149,07	3548802,58	64	3868	318657,67	3550482,34	64	3909	319444,13	3548045,04	64	3950	320288,98	3545691,42	65	3990	321103,21	3545635,01
64	3828	319127,27	3548848,38	64	3869	318574,93	3550507,89	64	3910	319648,17	3548068,17	64	3951	320325,71	3545531,86	65	3991	321105,90	3545632,99
64	3829	319092,75	3548893,96	64	3870	318484,23	3550548,26	64	3911	319770,81	3547967,99	64	3952	320394,98	3545458,53	65	3992	321271,65	3545567,34
64	3830	319042,28	3548939,90	64	3871	318424,28	3550574,53	64	3912	319772,77	3547966,39	64	3953	320489,39	3545358,57	65	3993	321448,04	3545465,67
64	3831	319000,60	3548985,95	64	3872	318438,48	3550413,04	64	3913	319774,73	3547964,79	64	3954	320594,38	3545247,41	65	3994	321509,80	3545418,71
64	3832	318963,05	3548989,13	64	3873	318450,78	3550273,05	64	3914	319798,62	3547945,26	64	3955	320689,20	3545147,02	65	3995	321624,02	3545334,88
64	3833	318938,84	3548995,41	64	3874	318473,66	3550012,89	64	3915	319803,60	3547917,57	64	3956	320693,42	3545142,54	65	3996	321625,60	3545333,72
64	3834	318905,18	3549004,14	64	3875	318475,01	3549997,54	64	3916	319807,74	3547853,94	64	3957	320891,46	3545169,35	65	3997	321666,24	3545312,55
64	3835	318875,94	3549020,47	64	3876	318495,68	3549887,89	64	3917	319889,20	3547649,18	64	3958	320912,91	3545172,25	65	3998	321685,24	3545280,83
64	3836	318844,96	3549037,79	64	3877	318507,74	3549865,55	64	3918	320004,53	3547533,08	64	3959	320916,47	3545172,73	65	3999	321687,48	3545277,09
64	3837	318804,84	3549078,97	64	3878	318555,52	3549630,67	64	3919	320005,74	3547416,54	64	3960	320916,87	3545172,79	65	4000	321730,07	3545282,85
64	3838	318790,83	3549143,06	64	3879	318553,30	3549457,81	64	3920	320046,74	3547256,31	64	3961	320932,51	3545174,91	65	4001	321834,81	3545297,03
64	3839	318789,77	3549147,89	64	3880	318552,67	3549408,88	64	3921	320055,33	3547222,75	64	3962	321100,76	3545197,67	65	3962	321891,03	3545304,64
64	3840	318772,26	3549185,99	64	3881	318552,44	3549391,16	64	3922	320056,33	3547218,84	65	3962	321891,03	3545304,64	66	4002	321886,03	3546686,67
64	3841	318769,34	3549194,82	64	3882	318552,10	3549364,42	64	3923	320091,89	3547080,14	65	3963	321888,90	3545308,39	66	4003	321859,13	3546898,17
64	3842	318768,06	3549198,70	64	3883	318551,04	3549282,49	64	3924	320237,33	3546960,50	65	3964	321853,90	3545370,11	66	4004	321853,73	3546940,63
64	3843	318748,46	3549257,98	64	3884	318549,62	3549172,27	64	3925	320249,48	3546854,97	65	3965	321757,87	3545488,97	66	4005	321853,32	3546943,85
64	3844	318738,03	3549306,05	64	3885	318549,57	3549168,24	64	3926	320309,53	3546739,33	65	3966	321749,15	3545498,21	66	4006	321848,11	3546945,09
64	3845	318749,48	3549363,45	64	3886	318595,79	3548990,44	64	3927	320330,96	3546704,67	65	3967	321706,63	3545662,55	66	4007	321830,68	3546949,17
64	3846	318774,80	3549400,87	64	3887	318609,88	3548936,26	64	3928	320332,28	3546702,54	65	3968	321874,04	3545819,12	66	4008	321641,54	3546945,58
64	3847	318793,47	3549416,86	64	3888	318620,99	3548930,33	64	3929	320333,60	3546700,41	65	3969	321970,46	3545990,90	66	4009	321543,77	3546932,81
64	3848	318784,80	3549459,38	64	3889	318704,51	3548885,72	64	3930	320394,38	3546602,10	65	3970	321973,77	3545996,73	66	4010	321251,15	3546897,88

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				
66	4011	321248,61	3546897,58	66	4052	321416,77	3546709,31	67	4092	319459,04	3550492,08	67	4133	320706,71	3551100,64	67	4174	319116,67	3549601,74
66	4012	321246,07	3546897,27	66	4053	321446,31	3546711,35	67	4093	319770,54	3550424,44	67	4134	320652,91	3551047,34	67	4175	319137,81	3549533,65
66	4013	321079,26	3546877,37	66	4054	321486,79	3546702,80	67	4094	320022,46	3550453,33	67	4135	320639,09	3550961,54	67	4176	319110,39	3549442,82
66	4014	320969,16	3547083,77	66	4055	321561,22	3546677,08	67	4095	320170,05	3550470,26	67	4136	320614,75	3550876,51	67	4177	319058,18	3549367,36
66	4015	320873,55	3547318,34	66	4056	321615,89	3546662,29	67	4096	320205,04	3550474,27	67	4137	320568,73	3550828,57	67	4178	319023,82	3549317,68
66	4016	320872,94	3547322,30	66	4057	321627,62	3546662,12	67	4097	320366,12	3550492,75	67	4138	320539,89	3550809,20	67	4179	319106,59	3549239,64
66	4017	320849,52	3547474,98	66	4058	321655,11	3546689,81	67	4098	320410,46	3550519,84	67	4139	320395,72	3550755,29	67	4180	319110,38	3549236,07
66	4018	320812,96	3547713,19	66	4059	321689,68	3546724,64	67	4099	320439,83	3550537,78	67	4140	320308,90	3550701,84	67	4181	319117,84	3549229,04
66	4019	320796,19	3547822,48	66	4060	321697,75	3546732,77	67	4100	320639,89	3550635,99	67	4141	320258,90	3550688,45	67	4182	319223,05	3549132,54
66	4020	320760,43	3547773,74	66	4061	321725,05	3546751,06	67	4101	320695,84	3550679,76	67	4142	320197,79	3550697,48	67	4183	319235,67	3549104,98
66	4021	320705,35	3547747,26	66	4062	321745,04	3546757,56	67	4102	320794,87	3550794,00	67	4143	320185,49	3550693,08	67	4184	319244,52	3549056,46
66	4022	320660,98	3547695,31	66	4063	321762,06	3546763,09	67	4103	321207,48	3551309,63	67	4144	320091,98	3550659,66	67	4185	319269,93	3549041,91
66	4023	320612,32	3547629,97	66	4064	321821,62	3546749,17	67	4104	321443,29	3551548,82	67	4145	319994,68	3550624,89	67	4186	319303,56	3549062,41
66	4024	320570,15	3547595,47	66	4065	321854,87	3546722,07	67	4105	321484,59	3551664,70	67	4146	319897,20	3550601,32	67	4187	319369,56	3549080,83
66	4025	320541,64	3547586,10	66	4066	321880,16	3546693,36	67	4106	321492,48	3551689,11	67	4147	319849,20	3550605,80	67	4188	319496,81	3549018,31
66	4026	320552,40	3547547,87	66	4002	321886,03	3546686,67	67	4107	321493,84	3551693,31	67	4148	319802,82	3550625,54	67	4189	319532,94	3548980,11
66	4027	320565,81	3547497,87	67	4067	320757,07	3547951,27	67	4108	321546,50	3551856,14	67	4149	319688,00	3550634,79	67	4190	319545,29	3548908,59
66	4028	320612,79	3547411,63	67	4068	320612,48	3548162,73	67	4109	321549,84	3552069,48	67	4150	319498,35	3550687,62	67	4191	319518,48	3548840,10
66	4029	320649,38	3547375,03	67	4069	320599,65	3548181,49	67	4110	321541,74	3552118,61	67	4151	319461,07	3550693,77	67	4192	319473,52	3548796,46
66	4030	320671,94	3547297,83	67	4070	320479,92	3548269,51	67	4111	321527,21	3552107,92	67	4152	319328,70	3550715,59	67	4193	319421,53	3548784,75
66	4031	320673,08	3547293,93	67	4071	320400,39	3548315,16	67	4112	321502,22	3552101,23	67	4153	319270,26	3550729,49	67	4194	319372,49	3548663,71
66	4032	320710,94	3547161,89	67	4072	320386,45	3548378,75	67	4113	321479,67	3552103,89	67	4154	319211,18	3550682,94	67	4195	319323,67	3548573,63
66	4033	320724,07	3547122,29	67	4073	320337,41	3548602,47	67	4114	321461,61	3552110,11	67	4155	319130,88	3550632,32	67	4196	319313,30	3548539,46
66	4034	320724,07	3547080,89	67	4074	320256,46	3548653,56	67	4115	321432,83	3552111,95	67	4156	319082,74	3550565,44	67	4197	319363,26	3548496,32
66	4035	320771,50	3547026,74	67	4075	320105,14	3548749,07	67	4116	321412,47	3552095,96	67	4157	319044,39	3550528,21	67	4198	319492,28	3548542,82
66	4036	320789,19	3546989,99	67	4076	320005,64	3548757,07	67	4117	321345,43	3552067,11	67	4158	318985,52	3550514,44	67	4199	319550,31	3548556,11
66	4037	320796,97	3546912,37	67	4077	319983,70	3548758,84	67	4118	321361,75	3551980,75	67	4159	318965,41	3550475,94	67	4200	319668,34	3548560,81
66	4038	320829,54	3546861,28	67	4078	319824,67	3548771,62	67	4119	321348,18	3551885,29	67	4160	319021,67	3550404,11	67	4201	319770,50	3548564,88
66	4039	320846,65	3546834,46	67	4079	319724,19	3548779,70	67	4120	321278,05	3551666,56	67	4161	319037,81	3550340,38	67	4202	319851,44	3548555,88
66	4040	320853,87	3546816,41	67	4080	319762,17	3549085,82	67	4121	321276,70	3551662,36	67	4162	319041,39	3550326,23	67	4203	319888,30	3548538,53
66	4041	320885,32	3546737,79	67	4081	319721,66	3549113,26	67	4122	321262,30	3551639,66	67	4163	319028,78	3550266,46	67	4204	319987,63	3548540,89
66	4042	320935,50	3546717,36	67	4082	319475,19	3549280,19	67	4123	321233,49	3551612,22	67	4164	318991,42	3550177,08	67	4205	320041,14	3548555,97
66	4043	321013,35	3546650,17	67	4083	319470,19	3549283,62	67	4124	321112,87	3551477,15	67	4165	319036,50	3550116,44	67	4206	320099,42	3548551,26
66	4044	321027,65	3546615,25	67	4084	319345,98	3549368,68	67	4125	321036,72	3551407,73	67	4166	319057,64	3550053,09	67	4207	320154,66	3548496,99
66	4045	321137,14	3546621,58	67	4085	319319,18	3549574,70	67	4126	321004,53	3551378,40	67	4167	319044,24	3550003,10	67	4208	320158,97	3548483,15
66	4046	321213,43	3546640,71	67	4086	319307,66	3549663,26	67	4127	320943,89	3551349,82	67	4168	318993,99	3549942,44	67	4209	320173,75	3548435,62
66	4047	321256,54	3546688,49	67	4087	319289,52	3549827,72	67	4128	320911,21	3551343,79	67	4169	319031,95	3549854,92	67	4210	320175,70	3548353,86
66	4048	321314,55	3546702,23	67	4088	319230,58	3550362,50	67	4129	320866,71	3551331,42	67	4170	319043,52	3549804,36	67	4211	320176,36	3548326,09
66	4049	321322,57	3546702,78	67	4089	319222,84	3550432,75	67	4130	320826,86	3551293,05	67	4171	319030,12	3549754,36	67	4212	320155,78	3548253,39
66	4050	321411,09	3546708,91	67	4090	319326,62	3550520,84	67	4131	320778,34	3551243,60	67	4172	319022,51	3549668,31	67	4213	320292,12	3548146,64
66	4051	321413,93	3546709,11	67	4091	319456,01	3550492,74	67	4132	320722,12	3551161,52	67	4173	319074,42	3549653,19	67	4214	320429,79	3548065,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	4215	320469,68	3548030,92												
67	4216	320493,32	3547946,67												
67	4217	320484,86	3547912,08												
67	4218	320561,00	3547861,43												
67	4219	320591,70	3547821,87												
67	4220	320600,07	3547799,33												
67	4221	320644,49	3547829,69												
67	4222	320681,79	3547855,11												
67	4223	320720,55	3547908,82												
67	4067	320757,07	3547951,27												