

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Варненского участкового лесничества Карталинского лесничества  
Челябинской области**

Система координат МСК-74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	427808,06	2312601,89	3	35	428202,32	2315996,07	5	69	427891,62	2316280,89	8	102	427877,58	2316789,50	10	136	427804,34	2316976,99
1	2	427813,53	2312612,38	3	36	428189,79	2315941,80	5	70	427892,11	2316270,14	8	103	427876,60	2316803,17	10	137	427809,23	2316963,80
1	3	427815,69	2312623,80	3	37	428158,48	2315945,97	5	71	427899,43	2316259,89	8	104	427873,18	2316815,38	10	138	427818,50	2316959,41
1	4	427812,16	2312634,44	3	38	428129,26	2315989,81	5	72	427911,63	2316256,96	8	105	427865,86	2316820,26	10	127	427834,13	2316962,83
1	5	427804,25	2312640,93	3	39	428135,52	2316075,40	5	73	427926,77	2316258,92	8	106	427859,51	2316821,73	11	139	427940,82	2317030,14
1	6	427791,72	2312643,06	3	40	428122,95	2316094,46	5	63	427938,49	2316266,24	8	107	427851,21	2316819,77	11	140	427942,51	2317037,53
1	7	427780,45	2312640,07	3	41	428100,19	2316090,20	6	74	427960,45	2316347,77	8	108	427843,89	2316815,87	11	141	427942,02	2317048,27
1	8	427772,49	2312632,67	3	42	428089,35	2316044,58	6	75	427965,33	2316356,07	8	109	427837,54	2316806,10	11	142	427934,21	2317056,57
1	9	427767,53	2312623,80	3	43	428115,71	2315951,82	6	76	427965,33	2316364,86	8	110	427837,05	2316792,92	11	143	427892,23	2317082,45
1	10	427766,87	2312612,86	3	44	428150,38	2315886,39	6	77	427961,43	2316372,67	8	111	427840,96	2316782,67	11	144	427870,74	2317107,83
1	11	427769,29	2312604,39	3	45	428134,27	2315820,48	6	78	427949,71	2316375,11	8	112	427850,24	2316774,37	11	145	427857,00	2317158,25
1	12	427778,97	2312596,11	3	46	428136,71	2315765,31	6	79	427940,43	2316375,11	8	113	427863,42	2316771,93	11	146	427854,16	2317210,87
1	13	427791,02	2312593,74	3	47	428131,34	2315731,14	6	80	427926,76	2316370,72	8	101	427874,16	2316777,78	11	147	427866,96	2317287,67
1	14	427800,35	2312596,81	3	48	428200,18	2315696,96	6	81	427917,98	2316361,93	9	114	427902,97	2316843,69	11	148	427859,84	2317304,73
1	1	427808,06	2312601,89	3	49	428243,83	2315707,63	6	82	427916,02	2316354,12	9	115	427907,85	2316853,46	11	149	427844,87	2317306,54
2	15	427150,84	2312764,75	3	50	428305,15	2315702,33	6	83	427918,95	2316345,33	9	116	427910,78	2316867,62	11	150	427832,82	2317293,35
2	16	427160,61	2312779,40	3	29	428371,55	2315720,88	6	84	427927,74	2316338,98	9	117	427909,32	2316877,38	11	151	427822,90	2317240,63
2	17	427160,12	2312797,46	4	51	428179,18	2316181,29	6	85	427937,50	2316336,54	9	118	427907,36	2316886,17	11	152	427817,18	2317175,31
2	18	427155,72	2312803,32	4	52	428183,58	2316190,08	6	86	427951,18	2316338,98	9	119	427903,46	2316892,03	11	153	427824,36	2317141,52
2	19	427147,91	2312809,18	4	53	428183,09	2316199,35	6	74	427960,45	2316347,77	9	120	427895,16	2316896,42	11	154	427838,51	2317101,36
2	20	427138,64	2312809,67	4	54	428178,70	2316208,14	7	87	428032,96	2316629,53	9	121	427885,39	2316892,52	11	155	427862,44	2317066,33
2	21	427124,96	2312806,25	4	55	428168,44	2316211,07	7	88	428039,69	2316639,47	9	122	427875,14	2316874,94	11	156	427883,93	2317044,36
2	22	427114,71	2312800,39	4	56	428147,45	2316211,56	7	89	428041,49	2316652,26	9	123	427875,14	2316863,71	11	157	427910,78	2317030,20
2	23	427104,95	2312793,55	4	57	428129,38	2316206,68	7	90	428040,59	2316664,58	9	124	427875,63	2316852,48	11	158	427932,26	2317025,81
2	24	427099,09	2312782,33	4	58	428120,11	2316195,93	7	91	428032,96	2316670,73	9	125	427882,46	2316844,67	11	139	427940,82	2317030,14
2	25	427100,06	2312768,65	4	59	428117,18	2316184,71	7	92	428025,31	2316670,73	9	126	427892,72	2316840,76	12	159	427816,30	2317672,48
2	26	427105,92	2312755,47	4	60	428121,08	2316174,45	7	93	428017,67	2316670,73	9	114	427902,97	2316843,69	12	160	427822,65	2317685,66
2	27	427119,11	2312751,57	4	61	428142,08	2316170,06	7	94	428010,47	2316666,00	10	127	427834,13	2316962,83	12	161	427822,16	2317697,38
2	28	427133,26	2312754,50	4	62	428166,49	2316172,99	7	95	428005,53	2316658,42	10	128	427839,98	2316969,66	12	162	427818,26	2317713,00
2	15	427150,84	2312764,75	4	51	428179,18	2316181,29	7	96	428001,94	2316648,94	10	129	427842,30	2316980,57	12	163	427810,45	2317719,83
3	29	428371,55	2315720,88	5	63	427938,49	2316266,24	7	97	428002,39	2316635,68	10	130	427839,91	2316997,58	12	164	427801,17	2317722,76
3	30	428399,87	2315786,31	5	64	427941,91	2316274,05	7	98	428005,53	2316627,63	10	131	427836,57	2317007,75	12	165	427788,96	2317720,32
3	31	428382,29	2315865,89	5	65	427942,88	2316283,33	7	99	428010,93	2316623,37	10	132	427828,27	2317011,65	12	166	427781,15	2317712,02
3	32	428336,88	2315878,58	5	66	427938,98	2316292,60	7	100	428023,06	2316625,26	10	133	427815,57	2317012,14	12	167	427778,71	2317697,38
3	33	428304,61	2315983,55	5	67	427924,82	2316295,04	7	87	428032,96	2316629,53	10	134	427806,78	2317005,79	12	168	427781,64	2317682,24
3	34	428264,94	2316012,77	5	68	427899,92	2316288,70	8	101	427874,16	2316777,78	10	135	427802,88	2316997,00	12	169	427792,38	2317670,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	170	427805,08	2317667,59	16	207	427548,56	2321349,61	20	244	427966,63	2321994,54	23	282	428281,08	2322100,02	25	321	428570,17	2322424,82
12	159	427816,30	2317672,48	16	201	427576,93	2321354,86	20	245	427973,89	2322009,05	23	283	428277,98	2322110,56	25	322	428584,89	2322418,52
13	171	427445,81	2320095,72	17	208	427674,68	2321813,12	20	246	427972,13	2322023,32	23	284	428269,87	2322119,14	25	312	428688,16	2322461,61
13	172	427449,90	2320106,57	17	209	427678,88	2321834,14	20	247	427949,01	2322029,63	23	285	428258,01	2322120,02	26	323	428823,48	2322662,36
13	173	427450,01	2320120,95	17	210	427678,89	2321847,54	20	248	427857,57	2321980,23	23	286	428236,91	2322112,54	26	324	428839,26	2322677,48
13	174	427439,51	2320142,83	17	211	427673,63	2321859,37	20	249	427813,70	2321950,38	23	287	428223,73	2322103,97	26	325	428847,65	2322691,78
13	175	427421,63	2320168,24	17	212	427652,61	2321863,57	20	250	427806,07	2321933,98	23	288	428217,02	2322094,79	26	326	428845,85	2322705,83
13	176	427404,41	2320185,02	17	213	427642,63	2321860,07	20	251	427805,79	2321924,67	23	289	428219,77	2322080,24	26	327	428838,19	2322715,96
13	177	427391,15	2320190,32	17	214	427634,74	2321852,01	20	252	427815,53	2321915,06	23	290	428226,48	2322073,77	26	328	428825,42	2322713,08
13	178	427385,13	2320185,68	17	215	427629,45	2321830,40	20	253	427839,70	2321918,22	23	291	428248,55	2322074,82	26	329	428815,07	2322705,45
13	179	427381,83	2320179,91	17	216	427629,48	2321809,97	20	244	427966,63	2321994,54	23	292	428262,62	2322078,92	26	330	428794,05	2322684,43
13	180	427378,23	2320156,70	17	217	427640,00	2321803,37	21	254	428211,86	2321987,29	23	281	428276,93	2322088,49	26	331	428783,54	2322661,30
13	181	427383,48	2320135,41	17	218	427652,61	2321801,56	21	255	428226,49	2321997,05	24	293	428601,70	2322260,86	26	332	428787,84	2322653,09
13	182	427394,69	2320105,91	17	219	427664,39	2321804,69	21	256	428228,59	2322019,12	24	294	428691,30	2322335,48	26	333	428798,39	2322648,48
13	183	427402,72	2320089,42	17	208	427674,68	2321813,12	21	257	428220,43	2322027,51	24	295	428768,03	2322375,42	26	334	428809,60	2322652,44
13	184	427413,64	2320081,19	18	220	427601,10	2321857,43	21	258	428211,77	2322030,68	24	296	428773,29	2322397,49	26	323	428823,48	2322662,36
13	185	427423,74	2320079,96	18	221	427609,52	2321871,98	21	259	428191,42	2322028,16	24	297	428768,03	2322416,41	27	335	429154,29	2322712,81
13	186	427433,75	2320085,48	18	222	427612,31	2321886,43	21	260	428173,93	2322022,27	24	298	428748,06	2322416,41	27	336	429154,29	2322730,68
13	171	427445,81	2320095,72	18	223	427609,52	2321897,21	21	261	428165,06	2322017,62	24	299	428614,32	2322317,62	27	337	429138,52	2322740,14
14	187	427600,06	2321152,01	18	224	427598,47	2321903,57	21	262	428147,66	2322001,25	24	300	428564,92	2322295,54	27	338	429109,09	2322734,88
14	188	427602,16	2321182,49	18	225	427587,45	2321904,57	21	263	428149,89	2321985,32	24	301	428453,51	2322274,52	27	339	429088,07	2322713,86
14	189	427588,50	2321195,10	18	226	427576,71	2321902,91	21	264	428159,78	2321977,41	24	302	428385,19	2322215,66	27	340	429093,33	2322695,99
14	190	427560,12	2321193,00	18	227	427567,48	2321898,26	21	265	428172,97	2321978,06	24	303	428368,37	2322220,92	27	341	429116,45	2322690,74
14	191	427545,40	2321175,13	18	228	427557,59	2321879,84	21	266	428198,11	2321981,28	24	304	428389,39	2322268,22	27	335	429154,29	2322712,81
14	192	427550,66	2321145,70	18	229	427553,64	2321865,34	21	254	428211,86	2321987,29	24	305	428356,81	2322285,03	28	342	428955,90	2322722,27
14	193	427571,68	2321138,34	18	230	427556,28	2321852,16	22	267	428109,52	2322021,90	24	306	428317,92	2322246,14	28	343	428958,58	2322738,13
14	187	427600,06	2321152,01	18	231	427563,28	2321845,71	22	268	428123,10	2322034,04	24	307	428303,21	2322200,95	28	344	428949,60	2322759,05
15	194	427698,85	2321196,16	18	232	427576,05	2321843,59	22	269	428125,01	2322045,30	24	308	428313,72	2322134,73	28	345	428921,22	2322768,51
15	195	427707,26	2321218,23	18	233	427588,50	2321846,76	22	270	428123,10	2322055,06	24	309	428307,41	2322100,05	28	346	428900,20	2322765,36
15	196	427702,00	2321241,35	18	220	427601,10	2321857,43	22	271	428112,81	2322067,06	24	310	428328,43	2322090,59	28	347	428891,79	2322756,95
15	197	427679,93	2321253,97	19	234	427609,93	2321891,05	22	272	428102,08	2322069,77	24	311	428411,46	2322186,23	28	348	428890,02	2322745,38
15	198	427652,60	2321230,84	19	235	427981,59	2321909,81	22	273	428084,80	2322070,35	24	293	428601,70	2322260,86	28	349	428892,84	2322733,83
15	199	427650,50	2321200,36	19	236	427984,43	2321926,65	22	274	428069,49	2322065,57	25	312	428688,16	2322461,61	28	350	428897,27	2322722,97
15	200	427667,32	2321187,75	19	237	427979,48	2321938,19	22	275	428059,75	2322055,19	25	313	428681,85	2322475,27	28	351	428909,66	2322710,71
15	194	427698,85	2321196,16	19	238	427959,51	2321943,45	22	276	428055,83	2322044,55	25	314	428652,42	2322489,99	28	352	428939,09	2322708,60
16	201	427576,93	2321354,86	19	239	427934,29	2321928,73	22	277	428058,10	2322029,15	25	315	428473,48	2322480,53	28	342	428955,90	2322722,27
16	202	427607,41	2321405,31	19	240	427921,15	2321906,87	22	278	428066,34	2322021,43	25	316	428458,76	2322468,97	29	353	428965,01	2322813,28
16	203	427618,98	2321442,10	19	241	427919,57	2321889,84	22	279	428077,22	2322017,29	25	317	428468,22	2322419,57	29	354	428969,57	2322830,52
16	204	427602,16	2321454,71	19	242	427932,19	2321875,13	22	280	428092,62	2322016,17	25	318	428493,45	2322411,16	29	355	428963,85	2322857,45
16	205	427561,17	2321431,59	19	243	427952,16	2321877,23	22	267	428109,52	2322021,90	25	319	428567,02	2322455,30	29	356	428949,51	2322866,35
16	206	427535,94	2321371,68	19	234	427969,93	2321891,05	23	281	428276,93	2322088,49	25	320	428574,38	2322452,15	29	357	428934,19	2322863,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	358	428924,37	2322857,85	33	395	429091,04	2323518,83	36	433	426482,09	2312634,73	39	471	426392,21	2329661,77	40	511	426140,56	2329944,29
29	359	428919,12	2322839,98	33	396	429091,71	2323540,85	36	434	426483,14	2312652,00	39	472	426350,83	2329716,50	40	512	426182,73	2329892,28
29	360	428918,37	2322825,81	33	397	429085,04	2323557,54	36	435	426482,46	2312662,85	39	473	426315,45	2329786,59	40	513	426203,82	2329812,15
29	361	428926,47	2322810,55	33	398	429075,69	2323566,22	36	436	426471,77	2312676,18	39	474	426304,77	2329852,01	40	514	426248,03	2329660,76
29	362	428936,82	2322806,03	33	399	429069,02	2323566,89	36	437	426455,81	2312679,14	39	475	426287,41	2329900,74	40	515	426291,68	2329581,60
29	363	428951,70	2322804,25	33	400	429057,00	2323560,21	36	438	426441,90	2312674,76	39	476	426249,36	2329978,17	40	516	426331,74	2329542,24
29	353	428965,01	2322813,28	33	401	429048,32	2323551,53	36	439	426435,09	2312666,18	39	477	426185,28	2330052,93	40	517	426350,72	2329526,78
30	364	429288,03	2322821,07	33	402	429044,32	2323536,85	36	440	426431,02	2312649,90	39	478	426136,55	2330098,99	40	518	426384,46	2329474,76
30	365	429310,11	2322852,60	33	403	429044,32	2323520,83	36	441	426431,95	2312633,52	39	479	426097,84	2330117,01	40	500	426399,22	2329470,55
30	366	429298,54	2322859,96	33	404	429046,32	2323494,79	36	442	426441,90	2312623,56	39	480	426045,77	2330126,36	41	519	426081,65	2329960,83
30	367	429278,57	2322852,60	33	405	429052,43	2323489,14	36	443	426458,03	2312620,30	39	481	426032,42	2330121,69	41	520	426085,16	2329980,51
30	368	429258,61	2322829,48	33	406	429057,67	2323486,78	36	432	426471,77	2312622,14	39	482	426028,42	2330112,34	41	521	426051,99	2330033,55
30	369	429255,45	2322805,30	33	407	429069,68	2323486,78	37	444	426577,10	2312732,79	39	483	426035,76	2330098,32	41	522	426030,91	2330053,23
30	370	429267,01	2322804,25	33	408	429079,13	2323488,81	37	445	426584,85	2312744,72	39	484	426056,45	2330086,31	41	523	425999,28	2330063,07
30	364	429288,03	2322821,07	33	394	429085,70	2323496,80	37	446	426584,61	2312755,18	39	485	426093,83	2330068,95	41	524	425971,16	2330082,05
31	371	429272,89	2322908,69	34	409	429038,59	2323695,70	37	447	426579,16	2312768,90	39	486	426155,91	2330040,25	41	525	425959,91	2330070,10
31	372	429277,56	2322917,37	34	410	429047,93	2323715,05	37	448	426570,07	2312776,46	39	487	426199,30	2329998,86	41	526	425966,24	2330029,33
31	373	429274,72	2322936,36	34	411	429046,60	2323741,75	37	449	426553,56	2312777,43	39	488	426234,68	2329951,47	41	527	426007,71	2329985,05
31	374	429267,55	2322944,07	34	412	429035,92	2323751,77	37	450	426546,49	2312775,53	39	489	426248,03	2329902,74	41	528	426059,79	2329953,14
31	375	429258,67	2322945,40	34	413	429005,21	2323747,76	37	451	426540,76	2312770,32	39	490	426271,39	2329805,95	41	529	426072,47	2329955,14
31	376	429244,18	2322941,40	34	414	428952,48	2323740,42	37	452	426536,87	2312757,40	39	491	426280,74	2329725,85	41	519	426081,65	2329960,83
31	377	429236,94	2322932,74	34	415	428929,78	2323731,07	37	453	426538,80	2312743,15	39	492	426293,42	2329691,80	42	530	425865,54	2330105,33
31	378	429231,28	2322921,89	34	416	428924,44	2323716,39	37	454	426543,61	2312733,53	39	493	426312,78	2329669,78	42	531	425873,55	2330115,34
31	379	429239,78	2322905,61	34	417	428927,78	2323701,04	37	455	426552,04	2312728,91	39	494	426338,14	2329655,09	42	532	425871,55	2330133,37
31	380	429250,19	2322900,68	34	418	428937,12	2323691,69	37	456	426566,84	2312727,80	39	495	426381,53	2329597,02	42	533	425857,30	2330146,02
31	381	429264,33	2322902,00	34	419	428983,18	2323690,35	37	444	426577,10	2312732,79	39	496	426418,91	2329573,65	42	534	425810,90	2330157,27
31	371	429272,89	2322908,69	34	409	429038,59	2323695,70	38	457	425148,23	2313276,94	39	497	426434,27	2329552,29	42	535	425794,12	2330156,73
32	382	429218,15	2323169,02	35	420	424337,45	2311598,24	38	458	425150,67	2313290,65	39	498	426500,35	2329456,84	42	536	425787,71	2330150,24
32	383	429224,82	2323185,71	35	421	424358,84	2311619,11	38	459	425116,69	2313364,84	39	499	426514,37	2329452,83	42	537	425784,77	2330138,71
32	384	429221,49	2323206,40	35	422	424359,73	2311629,73	38	460	425094,49	2313368,54	39	465	426523,71	2329456,84	42	538	425797,46	2330125,36
32	385	429214,81	2323219,75	35	423	424354,67	2311640,51	38	461	425027,88	2313336,72	40	500	426399,22	2329470,55	42	539	425855,53	2330101,33
32	386	429207,47	2323228,43	35	424	424332,39	2311640,32	38	462	425022,59	2313315,70	40	501	426407,65	2329484,60	42	530	425865,54	2330105,33
32	387	429198,79	2323229,77	35	425	424308,22	2311635,81	38	463	425061,60	2313246,46	40	502	426378,20	2329539,94	43	540	425989,30	2330131,68
32	388	429189,45	2323227,76	35	426	424270,65	2311620,16	38	464	425083,36	2313242,04	40	503	426318,79	2329587,34	43	541	426001,13	2330143,42
32	389	429184,77	2323225,09	35	427	424261,31	2311607,17	38	457	425148,23	2313276,94	40	504	426286,05	2329649,78	43	542	426001,72	2330161,03
32	390	429180,77	2323213,08	35	428	424259,69	2311598,24	39	465	426523,71	2329456,84	40	505	426255,13	2329737,64	43	543	425997,82	2330173,44
32	391	429183,44	2323200,39	35	429	424263,36	2311589,40	39	466	426525,72	2329471,52	40	506	426216,47	2329901,42	43	544	425990,49	2330178,63
32	392	429190,78	2323177,03	35	430	424271,17	2311582,58	39	467	426526,05	2329495,89	40	507	426195,96	2329943,12	43	545	425979,72	2330183,10
32	393	429204,13	2323167,02	35	431	424311,88	2311590,41	39	468	426503,02	2329520,25	40	508	426167,93	2329977,84	43	546	425970,98	2330181,89
32	382	429218,15	2323169,02	35	420	424337,45	2311598,24	39	469	426462,30	2329565,64	40	509	426143,37	2329982,25	43	547	425956,96	2330172,80
33	394	429085,70	2323496,80	36	432	426471,77	2312622,14	39	470	426424,92	2329607,70	40	510	426135,64	2329972,41	43	548	425952,07	2330162,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	549	425952,07	2330145,38	47	586	425081,00	2330596,16	50	624	424650,09	2331580,25	53	662	424904,65	2332218,69	56	700	425106,91	2332544,44
43	550	425960,94	2330132,98	47	587	425082,84	2330607,52	50	625	424658,52	2331599,93	53	663	424903,32	2332222,70	56	701	425094,89	2332543,11
43	551	425975,05	2330128,36	47	588	425009,82	2330676,37	50	626	424647,28	2331616,80	53	664	424895,97	2332222,70	56	702	425084,21	2332534,43
43	540	425989,30	2330131,68	47	589	424975,07	2330711,30	50	627	424626,19	2331625,24	53	665	424886,63	2332217,36	56	703	425075,54	2332519,07
44	552	425578,51	2330269,21	47	590	424960,06	2330706,57	50	628	424605,10	2331618,21	53	666	424875,28	2332202,00	56	704	425070,86	2332499,72
44	553	425583,85	2330280,55	47	591	424934,76	2330670,02	50	629	424586,83	2331602,74	53	667	424869,27	2332181,31	56	705	425071,53	2332487,03
44	554	425581,18	2330297,91	47	592	424935,46	2330636,28	50	630	424569,96	2331574,63	53	668	424872,61	2332170,63	56	706	425086,88	2332476,35
44	555	425573,17	2330301,92	47	593	424908,05	2330593,41	50	631	424578,39	2331549,32	53	669	424881,29	2332168,63	56	707	425100,23	2332478,36
44	556	425555,81	2330301,25	47	594	424946,67	2330535,53	50	632	424613,54	2331552,14	53	659	424893,30	2332173,97	56	696	425113,58	2332489,04
44	557	425523,11	2330293,24	47	595	424991,29	2330501,73	50	624	424650,09	2331580,25	54	670	425047,50	2332301,46	57	708	425116,25	2332632,55
44	558	425509,76	2330285,89	47	585	425067,00	2330582,85	51	633	424849,10	2331733,62	54	671	425055,51	2332320,82	57	709	425126,93	2332667,93
44	559	425507,75	2330277,22	48	596	424898,21	2330606,06	51	634	424855,28	2331741,65	54	672	425053,51	2332331,50	57	710	425124,93	2332680,61
44	560	425509,76	2330266,54	48	597	424896,10	2330626,44	51	635	424859,93	2331758,69	54	673	425049,50	2332339,51	57	711	425115,59	2332686,62
44	561	425516,43	2330259,86	48	598	424772,28	2330765,58	51	636	424854,72	2331776,74	54	674	425042,16	2332347,52	57	712	425106,24	2332686,62
44	562	425533,12	2330257,19	48	599	424718,20	2330810,19	51	637	424845,47	2331783,30	54	675	425032,15	2332349,53	57	713	425095,56	2332679,95
44	563	425553,81	2330257,86	48	600	424651,95	2330912,95	51	638	424835,29	2331786,14	54	676	425019,46	2332344,18	57	714	425081,54	2332657,92
44	552	425578,51	2330269,21	48	601	424603,74	2330960,87	51	639	424826,96	2331783,30	54	677	425007,45	2332333,50	57	715	425074,87	2332640,56
45	564	425426,43	2330262,70	48	602	424566,24	2331045,41	51	640	424817,58	2331777,36	54	678	424996,77	2332314,15	57	716	425076,87	2332626,54
45	565	425430,64	2330283,78	48	603	424562,19	2331104,90	51	641	424810,59	2331766,60	54	679	424996,10	2332297,46	57	717	425089,55	2332619,87
45	566	425407,45	2330302,76	48	604	424522,98	2331206,30	51	642	424807,86	2331750,43	54	680	425003,44	2332286,78	57	718	425100,23	2332620,54
45	567	425254,22	2330356,18	48	605	424527,09	2331275,91	51	643	424810,75	2331736,34	54	681	425013,46	2332283,44	57	708	425116,25	2332632,55
45	568	425138,24	2330384,30	48	606	424566,24	2331350,96	51	644	424817,00	2331727,25	54	682	425030,81	2332285,44	58	719	425259,77	2332806,11
45	569	425136,84	2330370,24	48	607	424606,81	2331379,36	51	645	424829,27	2331724,92	54	670	425047,50	2332301,46	58	720	425271,12	2332818,12
45	570	425186,74	2330329,47	48	608	424627,60	2331408,05	51	646	424839,28	2331725,99	55	683	424994,10	2332378,23	58	721	425274,46	2332834,81
45	571	425252,81	2330309,79	48	609	424612,21	2331425,32	51	633	424849,10	2331733,62	55	684	425002,78	2332404,93	58	722	425267,11	2332855,50
45	572	425406,04	2330258,48	48	610	424567,15	2331409,45	52	647	424948,71	2332111,89	55	685	425002,11	2332414,27	58	723	425260,44	2332862,18
45	564	425426,43	2330262,70	48	611	424513,73	2331326,51	52	648	424968,73	2332132,58	55	686	425001,44	2332421,62	58	724	425249,09	2332864,85
46	573	425408,29	2330328,62	48	612	424491,88	2331209,00	52	649	424970,07	2332145,93	55	687	424995,43	2332428,29	58	725	425238,41	2332864,85
46	574	425415,01	2330335,33	48	613	424508,11	2331081,91	52	650	424967,40	2332160,62	55	688	424989,43	2332428,29	58	726	425227,73	2332857,51
46	575	425416,36	2330354,93	48	614	424584,02	2330929,38	52	651	424958,05	2332165,96	55	689	424980,08	2332426,29	58	727	425219,72	2332846,16
46	576	425409,63	2330368,67	48	615	424756,05	2330723,66	52	652	424951,38	2332167,29	55	690	424974,74	2332420,95	58	728	425215,71	2332830,81
46	577	425397,43	2330376,56	48	616	424879,93	2330607,46	52	653	424936,02	2332160,62	55	691	424967,40	2332408,93	58	729	425216,38	2332814,12
46	578	425380,92	2330378,68	48	596	424898,21	2330606,06	52	654	424922,01	2332140,59	55	692	424960,05	2332387,57	58	730	425225,06	2332802,77
46	579	425367,01	2330373,86	49	617	424815,06	2331500,20	52	655	424911,99	2332119,23	55	693	424962,73	2332376,89	58	731	425240,41	2332799,43
46	580	425358,23	2330359,99	49	618	424845,24	2331585,89	52	656	424914,66	2332106,55	55	694	424973,41	2332369,55	58	719	425259,77	2332806,11
46	581	425359,84	2330347,71	49	619	424835,90	2331593,90	52	657	424922,67	2332101,21	55	695	424983,42	2332368,88	59	732	423875,65	2310566,84
46	582	425369,72	2330331,95	49	620	424784,09	2331540,76	52	658	424933,35	2332101,21	55	683	424994,10	2332378,23	59	733	423897,13	2310589,79
46	583	425384,93	2330325,95	49	621	424711,97	2331491,71	52	647	424948,71	2332111,89	56	696	425113,58	2332489,04	59	734	423900,55	2310604,92
46	584	425400,81	2330325,19	49	622	424713,74	2331475,74	53	659	424893,30	2332173,97	56	697	425118,26	2332514,40	59	735	423897,13	2310614,69
46	573	425408,29	2330328,62	49	623	424777,82	2331475,74	53	660	424903,32	2332188,65	56	698	425121,59	2332533,09	59	736	423888,83	2310617,13
47	585	425067,00	2330582,85	49	617	424815,06	2331500,20	53	661	424905,32	2332209,35	56	699	425116,25	2332543,11	59	737	423872,72	2310618,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	738	423852,70	2310612,25	62	776	423680,34	2310977,45	65	814	422649,99	2311420,00	68	852	416995,21	2310326,14	71	890	417380,83	2310540,02
59	739	423833,17	2310595,65	62	777	423687,18	2310969,15	65	815	422657,62	2311417,71	68	853	416986,91	2310327,12	71	891	417376,44	2310541,48
59	740	423826,33	2310585,39	62	778	423701,34	2310971,10	65	816	422665,92	2311417,71	68	854	416979,83	2310325,65	71	892	417369,11	2310540,99
59	741	423826,33	2310573,68	62	768	423716,47	2310983,80	65	804	422679,59	2311424,54	68	855	416972,75	2310321,50	71	893	417358,37	2310534,16
59	742	423831,71	2310564,89	63	779	422338,01	2311192,78	66	817	418957,90	2308254,20	68	856	416967,62	2310311,74	71	894	417346,65	2310523,42
59	743	423849,28	2310560,98	63	780	422346,22	2311201,95	66	818	418963,65	2308265,92	68	857	416967,87	2310303,68	71	895	417338,35	2310509,74
59	732	423875,65	2310566,84	63	781	422347,49	2311214,16	66	819	418965,21	2308283,42	68	858	416972,51	2310288,79	71	896	417337,38	2310496,56
60	744	423881,51	2310780,69	63	782	422343,70	2311224,55	66	820	418948,51	2308364,84	68	859	416981,54	2310275,61	71	897	417344,21	2310485,33
60	745	423889,32	2310793,38	63	783	422332,33	2311230,67	66	821	418971,47	2308428,51	68	860	416994,48	2310270,24	71	898	417354,47	2310483,87
60	746	423888,34	2310807,05	63	784	422319,08	2311229,44	66	822	418967,30	2308452,51	68	861	417005,71	2310272,19	71	886	417374,48	2310491,68
60	747	423877,11	2310829,51	63	785	422303,92	2311219,06	66	823	418950,46	2308454,38	68	847	417012,05	2310278,05	72	899	417312,20	2310544,26
60	748	423861,00	2310844,65	63	786	422293,19	2311206,84	66	824	418930,77	2308447,29	69	862	417356,62	2310330,41	72	900	417313,66	2310555,98
60	749	423849,77	2310849,53	63	787	422290,67	2311197,67	66	825	418910,93	2308418,07	69	863	417361,02	2310341,16	72	901	417311,71	2310564,28
60	750	423840,49	2310848,06	63	788	422294,46	2311186,06	66	826	418906,52	2308384,07	69	864	417360,04	2310348,97	72	902	417304,38	2310568,18
60	751	423832,68	2310841,72	63	789	422304,56	2311181,17	66	827	418904,67	2308355,44	69	865	417356,14	2310353,36	72	903	417293,64	2310571,11
60	752	423827,80	2310830,98	63	790	422317,81	2311181,78	66	828	418914,07	2308335,61	69	866	417348,32	2310356,78	72	904	417276,55	2310572,58
60	753	423827,80	2310811,93	63	779	422338,01	2311192,78	66	829	418916,15	2308307,43	69	867	417335,14	2310358,73	72	905	417250,68	2310567,70
60	754	423839,52	2310793,87	64	791	422690,46	2311316,38	66	830	418903,59	2308289,35	69	868	417325,38	2310356,78	72	906	417242,87	2310558,42
60	755	423862,46	2310779,71	64	792	422699,22	2311326,73	66	831	418899,20	2308272,26	69	869	417313,66	2310350,43	72	907	417244,82	2310550,12
60	744	423881,51	2310780,69	64	793	422704,01	2311336,30	66	832	418904,63	2308260,13	69	870	417307,80	2310344,57	72	908	417253,12	2310539,38
61	756	423900,05	2310974,51	64	794	422702,55	2311345,09	66	833	418934,94	2308242,72	69	871	417307,31	2310334,32	72	909	417275,09	2310534,01
61	757	423912,75	2310998,93	64	795	422699,49	2311350,08	66	834	418948,02	2308244,92	69	872	417316,59	2310327,00	72	910	417300,97	2310537,43
61	758	423917,14	2311020,41	64	796	422690,20	2311351,67	66	817	418957,90	2308254,20	69	873	417333,19	2310323,09	72	899	417312,20	2310544,26
61	759	423914,70	2311032,61	64	797	422674,72	2311348,02	67	835	419061,64	2308757,10	69	862	417356,62	2310330,41	73	911	417372,74	2310975,62
61	760	423911,77	2311038,47	64	798	422662,33	2311341,59	67	836	419066,53	2308767,99	70	874	417305,36	2310369,96	73	912	417377,13	2310983,92
61	761	423907,38	2311041,40	64	799	422655,68	2311334,35	67	837	419068,93	2308784,61	70	875	417305,36	2310381,19	73	913	417376,15	2310999,54
61	762	423900,05	2311041,40	64	800	422653,04	2311324,07	67	838	419065,24	2308793,29	70	876	417301,94	2310387,05	73	914	417366,88	2311006,86
61	763	423885,41	2311032,61	64	801	422655,68	2311315,31	67	839	419057,99	2308797,45	70	877	417298,52	2310391,44	73	915	417350,77	2311006,37
61	764	423876,13	2311006,74	64	802	422662,33	2311310,54	67	840	419042,63	2308796,73	70	878	417283,39	2310394,86	73	916	417334,65	2311003,93
61	765	423870,76	2310982,33	64	803	422671,82	2311310,13	67	841	419033,37	2308790,11	70	879	417271,18	2310394,86	73	917	417320,50	2310992,70
61	766	423877,11	2310969,63	64	791	422690,46	2311316,38	67	842	419027,28	2308779,14	70	880	417259,95	2310390,47	73	918	417313,17	2310978,06
61	767	423886,87	2310967,68	65	804	422679,59	2311424,54	67	843	419025,16	2308763,51	70	881	417253,61	2310385,10	73	919	417312,68	2310967,80
61	756	423900,05	2310974,51	65	805	422694,24	2311437,23	67	844	419029,41	2308754,68	70	882	417251,65	2310374,84	73	920	417321,96	2310956,57
62	768	423716,47	2310983,80	65	806	422698,14	2311449,93	67	845	419035,19	2308749,76	70	883	417259,95	2310366,06	73	921	417333,19	2310951,20
62	769	423730,63	2311006,26	65	807	422696,19	2311458,72	67	846	419049,88	2308750,82	70	884	417275,09	2310359,71	73	922	417350,77	2310956,09
62	770	423730,63	2311018,95	65	808	422690,82	2311464,09	67	835	419061,64	2308757,10	70	885	417292,18	2310359,71	73	911	417372,74	2310975,62
62	771	423727,22	2311029,20	65	809	422680,57	2311462,62	68	847	417012,05	2310278,05	70	874	417305,36	2310369,96	74	923	417376,16	2311020,04
62	772	423718,92	2311032,13	65	810	422668,36	2311458,23	68	848	417014,98	2310289,04	71	886	417374,48	2310491,68	74	924	417386,41	2311028,83
62	773	423706,22	2311029,69	65	811	422656,64	2311449,44	68	849	417014,49	2310294,16	71	887	417390,11	2310511,70	74	925	417390,32	2311041,53
62	774	423687,18	2311011,63	65	812	422647,37	2311438,70	68	850	417008,15	2310310,03	71	888	417391,08	2310523,90	74	926	417387,39	2311052,76
62	775	423678,88	2310996,98	65	813	422646,39	2311426,01	68	851	417000,34	2310322,24	71	889	417387,67	2310535,13	74	927	417374,69	2311057,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	928	417355,65	2311056,66	77	966	418681,94	2311921,57	80	1004	416785,39	2310188,34	82	1043	404012,72	2294798,28	84	1082	383599,23	2327763,01
74	929	417322,94	2311047,87	77	967	418654,60	2311917,66	80	1005	416779,53	2310196,39	82	1044	403841,82	2294702,09	84	1083	383569,46	2327714,28
74	930	417315,13	2311041,04	77	968	418635,07	2311908,87	80	1006	416772,70	2310197,13	82	1045	403729,31	2294696,08	84	1084	383550,51	2327660,14
74	931	417309,27	2311027,37	77	969	418626,28	2311894,23	80	1007	416753,17	2310191,27	82	1046	403616,89	2294645,38	84	1085	383536,97	2327603,29
74	932	417316,11	2311012,23	77	970	418627,26	2311866,88	80	1008	416740,23	2310184,19	82	1047	403530,21	2294579,35	84	1086	383501,78	2327531,55
74	933	417329,29	2311008,82	77	971	418657,53	2311838,57	80	1009	416733,39	2310179,06	82	1048	403532,97	2294555,96	84	1087	383467,94	2327516,66
74	934	417345,40	2311009,79	77	972	418681,94	2311826,85	80	1010	416728,27	2310172,96	82	1049	403561,86	2294550,45	84	1088	383431,39	2327504,48
74	923	417376,16	2311020,04	77	961	418698,54	2311832,71	80	1011	416728,02	2310165,88	82	1050	403608,21	2294552,07	84	1089	383409,73	2327488,23
75	935	417294,13	2311120,62	78	973	418528,23	2312350,05	80	1012	416734,13	2310154,41	82	1051	403819,49	2294612,78	84	1090	383389,43	2327463,87
75	936	417304,38	2311131,85	78	974	418533,05	2312367,41	80	1013	416742,91	2310152,45	82	1052	404141,97	2294761,78	84	1091	383390,79	2327420,55
75	937	417305,36	2311141,61	78	975	418522,02	2312400,30	80	1014	416761,71	2310157,58	82	1053	404143,53	2294762,16	84	1092	383374,54	2327366,41
75	938	417299,01	2311148,45	78	976	418530,35	2312441,74	80	1002	416781,00	2310171,74	82	1054	404332,19	2294808,58	84	1093	383361,01	2327335,28
75	939	417289,25	2311151,87	78	977	418527,76	2312466,54	81	1015	416752,19	2310251,56	82	1029	404835,66	2294919,37	84	1094	383366,42	2327312,27
75	940	417274,60	2311149,43	78	978	418513,33	2312485,78	81	1016	416761,22	2310259,13	83	1055	401644,80	2286376,68	84	1095	383394,85	2327287,90
75	941	417254,58	2311139,17	78	979	418496,30	2312492,81	81	1017	416763,18	2310269,14	83	1056	401650,33	2286387,36	84	1096	383433,29	2327281,88
75	942	417243,31	2311128,80	78	980	418475,03	2312491,29	81	1018	416761,22	2310276,71	83	1057	401648,99	2286403,93	84	1097	383438,64	2327293,76
75	943	417236,27	2311119,55	78	981	418452,82	2312486,52	81	1019	416755,36	2310280,86	83	1058	401644,58	2286414,24	84	1098	383425,98	2327308,21
75	944	417238,23	2311110,77	78	982	418433,28	2312475,64	81	1020	416745,36	2310281,59	83	1059	401636,48	2286420,13	84	1099	383420,56	2327337,99
75	945	417243,60	2311105,40	78	983	418411,38	2312450,26	81	1021	416728,51	2310278,91	83	1060	401624,97	2286422,98	84	1100	383430,04	2327421,91
75	946	417253,67	2311104,00	78	984	418405,10	2312429,71	81	1022	416705,81	2310270,85	83	1061	401585,76	2286421,61	84	1101	383450,34	2327454,39
75	947	417274,60	2311109,88	78	985	418413,23	2312378,84	81	1023	416698,73	2310265,97	83	1062	401526,60	2286416,79	84	1102	383472,00	2327457,10
75	935	417294,13	2311120,62	78	986	418434,33	2312352,47	81	1024	416694,82	2310259,86	83	1063	401514,22	2286407,16	84	1103	383482,83	2327446,27
76	948	416984,84	2311635,47	78	987	418444,31	2312344,42	81	1025	416695,80	2310252,54	83	1064	401508,03	2286392,03	84	1104	383485,53	2327430,03
76	949	416994,12	2311647,19	78	988	418460,59	2312340,72	81	1026	416700,44	2310246,93	83	1065	401510,10	2286377,58	84	1105	383474,71	2327370,47
76	950	416995,09	2311661,35	78	989	418481,13	2312343,47	81	1027	416713,62	2310241,80	83	1066	401519,73	2286364,51	84	1106	383479,49	2327353,31
76	951	416992,65	2311669,16	78	973	418528,23	2312350,05	81	1028	416730,95	2310244,24	83	1067	401532,11	2286360,39	84	1107	383493,65	2327350,71
76	952	416986,31	2311674,53	79	990	416787,35	2310107,45	81	1015	416752,19	2310251,56	83	1068	401563,75	2286360,39	84	1071	383505,22	2327362,27
76	953	416974,59	2311679,41	79	991	416789,02	2310112,72	82	1029	404835,66	2294919,37	83	1069	401617,34	2286368,22	85	1108	383722,41	2327905,13
76	954	416963,36	2311678,44	79	992	416787,82	2310119,11	82	1030	404785,20	2294959,19	83	1070	401631,55	2286371,53	85	1109	383725,07	2327932,59
76	955	416954,57	2311675,51	79	993	416780,73	2310123,44	82	1031	404749,14	2294987,64	83	1055	401644,80	2286376,68	85	1110	383693,58	2327981,91
76	956	416943,34	2311668,67	79	994	416763,89	2310125,64	82	1032	404684,73	2294975,62	84	1071	383505,22	2327362,27	85	1111	383670,99	2328024,70
76	957	416936,99	2311655,98	79	995	416751,68	2310125,39	82	1033	404634,92	2295001,38	84	1072	383516,67	2327405,66	85	1112	383668,02	2328059,76
76	958	416940,90	2311640,35	79	996	416743,38	2310122,46	82	1034	404421,91	2294960,45	84	1073	383528,85	2327424,61	85	1113	383688,57	2328094,63
76	959	416951,15	2311631,57	79	997	416738,25	2310117,83	82	1035	404415,92	2294959,30	84	1074	383534,41	2327450,72	85	1114	383721,06	2328137,94
76	960	416968,24	2311629,61	79	998	416738,50	2310107,82	82	1036	404396,17	2294946,42	84	1075	383532,91	2327496,35	85	1115	383740,52	2328167,32
76	948	416984,84	2311635,47	79	999	416744,84	2310101,23	82	1037	404341,21	2294846,80	84	1076	383543,74	2327518,01	85	1116	383739,33	2328193,47
77	961	418698,54	2311832,71	79	1000	416755,83	2310098,05	82	1038	404314,15	2294834,35	84	1077	383578,93	2327604,64	85	1117	383730,42	2328220,21
77	962	418709,28	2311859,07	79	1001	416778,23	2310100,17	82	1039	404135,06	2294785,12	84	1078	383627,66	2327677,73	85	1118	383692,63	2328247,58
77	963	418717,09	2311892,27	79	990	416787,35	2310107,45	82	1040	404132,95	2294784,54	84	1079	383695,36	2327791,16	85	1119	383656,08	2328269,24
77	964	418716,11	2311905,94	80	1002	416781,00	2310171,74	82	1041	404096,88	2294797,42	84	1080	383687,04	2327800,66	85	1120	383629,01	2328299,02
77	965	418704,40	2311915,71	80	1003	416785,39	2310180,77	82	1042	404047,93	2294804,29	84	1081	383647,82	2327795,91	85	1121	383600,59	2328327,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	1122	383550,51	2328355,87	85	1163	383627,66	2327918,67	86	1203	383526,14	2328881,05	88	1225	383584,12	2331043,64	92	1279	383287,91	2332302,87
85	1123	383534,26	2328400,54	85	1164	383634,63	2327946,00	86	1204	383546,79	2328850,12	89	1242	383368,52	2331397,11	92	1280	383243,25	2332409,80
85	1124	383546,45	2328469,57	85	1165	383629,01	2327974,16	86	1171	383564,04	2328845,86	89	1243	383374,46	2331408,40	92	1281	383212,11	2332547,86
85	1125	383612,77	2328602,22	85	1166	383645,26	2327978,22	87	1205	383473,57	2330179,59	89	1244	383363,76	2331429,20	92	1282	383197,07	2332620,09
85	1126	383536,43	2328649,03	85	1167	383661,50	2327966,04	87	1206	383477,41	2330185,89	89	1245	383317,69	2331478,55	92	1283	383186,97	2332648,02
85	1127	383501,78	2328538,60	85	1168	383681,80	2327899,72	87	1207	383479,06	2330193,46	89	1246	383297,39	2331489,37	92	1284	383174,21	2332658,86
85	1128	383489,15	2328436,52	85	1169	383693,66	2327883,10	87	1208	383477,61	2330203,58	89	1247	383283,85	2331489,37	92	1285	383160,68	2332661,56
85	1129	383511,25	2328328,80	85	1170	383711,58	2327884,83	87	1209	383460,33	2330233,55	89	1248	383270,32	2331486,67	92	1286	383152,56	2332639,91
85	1130	383523,43	2328205,62	85	1108	383722,41	2327905,13	87	1210	383454,47	2330261,03	89	1249	383263,55	2331475,84	92	1287	383150,72	2332602,86
85	1131	383495,01	2328105,46	86	1171	383564,04	2328845,86	87	1211	383455,58	2330272,77	89	1250	383266,26	2331455,53	92	1288	383156,62	2332541,09
85	1132	383500,42	2328089,22	86	1172	383580,28	2328893,23	87	1212	383462,52	2330305,00	89	1251	383285,21	2331436,58	92	1289	383189,94	2332418,64
85	1133	383517,15	2328089,83	86	1173	383593,82	2328933,84	87	1213	383469,29	2330391,63	89	1252	383306,86	2331421,70	92	1290	383228,36	2332320,46
85	1134	383530,20	2328100,04	86	1174	383608,71	2328918,95	87	1214	383473,35	2330424,12	89	1253	383344,75	2331398,89	92	1291	383256,78	2332281,21
85	1135	383544,42	2328125,72	86	1175	383626,31	2328912,18	87	1215	383469,29	2330429,53	89	1242	383368,52	2331397,11	92	1292	383279,79	2332270,38
85	1136	383543,74	2328171,78	86	1176	383629,01	2328928,43	87	1216	383459,98	2330427,57	90	1254	383550,51	2331455,53	92	1278	383296,04	2332274,44
85	1137	383550,51	2328197,50	86	1177	383618,18	2328964,97	87	1217	383440,33	2330400,69	90	1255	383555,11	2331474,96	93	1293	382968,14	2333749,77
85	1138	383558,63	2328206,98	86	1178	383589,76	2329023,18	87	1218	383427,03	2330364,85	90	1256	383551,86	2331505,62	93	1294	382961,60	2333759,87
85	1139	383576,22	2328200,21	86	1179	383565,40	2329051,60	87	1219	383416,90	2330271,46	90	1257	383538,32	2331532,69	93	1295	382930,70	2333774,14
85	1140	383579,20	2328183,07	86	1180	383526,14	2329085,44	87	1220	383437,70	2330184,78	90	1258	383526,14	2331542,16	93	1296	382911,30	2333800,73
85	1141	383596,53	2328152,83	86	1181	383495,01	2329115,22	87	1221	383445,82	2330176,12	90	1259	383509,90	2331534,04	93	1297	382909,90	2333816,92
85	1142	383619,29	2328139,98	86	1182	383490,95	2329199,14	87	1222	383452,76	2330172,07	90	1260	383503,13	2331511,03	93	1298	382916,44	2333830,59
85	1143	383647,42	2328142,07	86	1183	383481,47	2329224,86	87	1223	383461,14	2330172,36	90	1261	383508,55	2331479,90	93	1299	382924,16	2333833,56
85	1144	383661,49	2328151,28	86	1184	383462,52	2329261,40	87	1224	383468,07	2330174,67	90	1262	383520,73	2331459,60	93	1300	382937,96	2333835,91
85	1145	383650,79	2328178,02	86	1185	383450,34	2329295,24	87	1205	383473,57	2330179,59	90	1263	383539,68	2331448,77	93	1301	382958,27	2333829,14
85	1146	383622,24	2328211,04	86	1186	383459,82	2329365,63	88	1225	383584,12	2331043,64	90	1254	383550,51	2331455,53	93	1302	382982,63	2333804,78
85	1147	383565,40	2328274,65	86	1187	383457,06	2329389,71	88	1226	383588,41	2331054,88	91	1264	383423,27	2331589,54	93	1303	383004,98	2333805,63
85	1148	383563,60	2328287,17	86	1188	383446,28	2329410,30	88	1227	383589,32	2331065,32	91	1265	383436,81	2331594,95	93	1304	383013,76	2333818,31
85	1149	383573,54	2328295,68	86	1189	383417,84	2329442,60	88	1228	383587,05	2331084,66	91	1266	383430,04	2331608,49	93	1305	383000,23	2333852,15
85	1150	383592,47	2328293,60	86	1190	383400,01	2329442,00	88	1229	383573,52	2331118,50	91	1267	383404,32	2331642,33	93	1306	382975,86	2333875,16
85	1151	383616,83	2328271,95	86	1191	383388,13	2329422,39	88	1230	383547,80	2331182,11	91	1268	383340,70	2331697,82	93	1307	382949,12	2333877,54
85	1152	383650,67	2328238,11	86	1192	383394,07	2329374,85	88	1231	383541,92	2331191,62	91	1269	383319,05	2331700,53	93	1308	382928,32	2333872,19
85	1153	383687,04	2328189,90	86	1193	383444,58	2329227,47	88	1232	383534,41	2331195,67	91	1270	383297,39	2331655,86	93	1309	382901,58	2333857,33
85	1154	383696,69	2328159,60	86	1194	383463,60	2329144,28	88	1233	383524,58	2331195,96	91	1271	383291,97	2331616,61	93	1310	382882,99	2333850,99
85	1155	383684,51	2328131,18	86	1195	383478,77	2329024,53	88	1234	383517,35	2331190,18	91	1272	383294,68	2331578,71	93	1311	382834,26	2333879,42
85	1156	383642,55	2328083,80	86	1196	383488,24	2329001,52	88	1235	383512,15	2331182,66	91	1273	383300,10	2331555,70	93	1312	382811,25	2333907,84
85	1157	383582,10	2328016,06	86	1197	383508,55	2328989,34	88	1236	383510,71	2331172,55	91	1274	383319,05	2331552,99	93	1313	382797,58	2333955,39
85	1158	383572,27	2327992,36	86	1198	383535,62	2328998,81	88	1237	383547,39	2331058,38	91	1275	383337,62	2331570,04	93	1314	382811,14	2333991,59
85	1159	383567,07	2327963,45	86	1199	383551,86	2328998,81	88	1238	383553,77	2331046,24	91	1276	383359,27	2331621,47	93	1315	382812,74	2334027,88
85	1160	383572,63	2327930,06	86	1200	383551,86	2328973,09	88	1239	383559,98	2331042,70	91	1277	383405,36	2331594,40	93	1316	382781,24	2334073,64
85	1161	383600,59	2327902,76	86	1201	383536,97	2328951,44	88	1240	383569,38	2331038,73	91	1264	383423,27	2331589,54	93	1317	382742,62	2334116,43
85	1162	383611,42	2327905,13	86	1202	383523,43	2328917,60	88	1241	383577,58	2331038,64	92	1278	383296,04	2332274,44	93	1318	382709,93	2334141,39

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
93	1319	382684,23	2334148,25	93	1360	382690,88	2334116,46	94	1400	381647,39	2335589,33	96	1439	381083,23	2337004,64	98	1478	381089,67	2338353,43
93	1320	382649,54	2334143,05	93	1361	382723,37	2334093,45	94	1401	381647,39	2335504,05	96	1440	381150,19	2336870,68	98	1479	381116,34	2338382,47
93	1321	382622,58	2334126,53	93	1362	382749,09	2334065,03	94	1402	381658,22	2335464,80	96	1441	381184,00	2336780,45	98	1480	381135,31	2338418,63
93	1322	382583,27	2334103,40	93	1363	382766,47	2334007,83	94	1403	381673,11	2335445,85	96	1442	381202,07	2336737,15	98	1481	381142,42	2338460,71
93	1323	382558,21	2334107,21	93	1364	382766,47	2333923,91	94	1404	381712,36	2335412,01	96	1443	381199,36	2336722,26	98	1482	381138,27	2338502,21
93	1324	382536,37	2334124,23	93	1365	382798,96	2333867,06	94	1405	381763,80	2335374,11	96	1444	381173,64	2336711,43	98	1483	381129,38	2338524,73
93	1325	382532,30	2334155,37	93	1366	382885,59	2333764,19	94	1406	381809,82	2335305,08	96	1445	381148,18	2336704,28	98	1484	381113,38	2338524,14
93	1326	382545,92	2334209,13	93	1367	382915,36	2333741,18	94	1407	381854,49	2335211,68	96	1446	381145,22	2336687,07	98	1485	381104,49	2338519,40
93	1327	382568,23	2334270,44	93	1368	382942,58	2333734,32	94	1408	381882,91	2335173,78	96	1447	381153,34	2336674,89	98	1486	381099,74	2338503,39
93	1328	382565,53	2334298,87	93	1369	382961,60	2333737,89	94	1409	381900,51	2335142,65	96	1448	381187,18	2336634,28	98	1487	381099,15	2338478,50
93	1329	382542,35	2334336,30	93	1293	382968,14	2333749,77	94	1410	381903,22	2335083,09	96	1449	381202,07	2336612,62	98	1488	381082,55	2338440,56
93	1330	382493,03	2334393,35	94	1370	382104,63	2334881,12	94	1411	381903,28	2335053,80	96	1450	381234,55	2336604,50	98	1489	381049,36	2338370,62
93	1331	382468,69	2334408,48	94	1371	382107,34	2334894,66	94	1412	382000,75	2334960,64	96	1428	381248,09	2336615,33	98	1490	381039,88	2338339,20
93	1332	382405,07	2334435,56	94	1372	382097,86	2334919,02	94	1413	382031,94	2334920,37	97	1451	381029,21	2337684,79	98	1491	381040,47	2338290,00
93	1333	382378,00	2334454,51	94	1373	381929,07	2335077,41	94	1414	382082,97	2334882,47	97	1452	381036,32	2337716,21	98	1492	381049,95	2338220,05
93	1334	382346,87	2334492,40	94	1374	381928,93	2335093,92	94	1370	382104,63	2334881,12	97	1453	381043,43	2337755,92	98	1493	381071,89	2338143,00
93	1335	382341,49	2334526,47	94	1375	381941,78	2335105,15	95	1415	381244,03	2335751,75	97	1454	381062,99	2337806,90	98	1494	381086,70	2338118,69
93	1336	382346,87	2334572,27	94	1376	381959,70	2335097,64	95	1416	381257,56	2335774,76	97	1455	381092,04	2337856,10	98	1495	381100,93	2338111,58
93	1337	382352,19	2334608,47	94	1377	381970,69	2335102,26	95	1417	381267,04	2335820,79	97	1456	381114,56	2337883,37	98	1470	381111,01	2338113,36
93	1338	382341,45	2334631,82	94	1378	381974,15	2335112,67	95	1418	381264,33	2335845,15	97	1457	381120,49	2337911,23	99	1496	381109,82	2338742,27
93	1339	382321,15	2334645,36	94	1379	381951,94	2335194,08	95	1419	381235,91	2335943,96	97	1458	381121,68	2337946,20	99	1497	381122,27	2338755,91
93	1340	382302,20	2334641,30	94	1380	381915,40	2335296,96	95	1420	381223,73	2335989,98	97	1459	381115,16	2337960,43	99	1498	381122,86	2338771,32
93	1341	382287,31	2334611,52	94	1381	381884,27	2335325,38	95	1421	381202,07	2336030,59	97	1460	381095,60	2337958,06	99	1499	381119,31	2338812,81
93	1342	382292,72	2334580,39	94	1382	381803,05	2335360,57	95	1422	381181,77	2336046,83	97	1461	381080,78	2337942,05	99	1500	381119,31	2338847,19
93	1343	382302,93	2334560,01	94	1383	381750,26	2335405,24	95	1423	381165,52	2336038,71	97	1462	381052,32	2337887,52	99	1501	381115,16	2338861,42
93	1344	382320,10	2334508,48	94	1384	381701,63	2335471,34	95	1424	381169,58	2336011,64	97	1463	381000,16	2337788,53	99	1502	381084,93	2338893,43
93	1345	382320,85	2334469,14	94	1385	381682,58	2335505,40	95	1425	381189,89	2335972,39	97	1464	380982,97	2337761,26	99	1503	381044,62	2338984,71
93	1346	382326,56	2334447,74	94	1386	381678,52	2335573,08	95	1426	381218,31	2335915,54	97	1465	380971,12	2337727,47	99	1504	381015,57	2339053,47
93	1347	382350,93	2334420,67	94	1387	381677,17	2335592,03	95	1427	381223,73	2335815,37	97	1466	380972,89	2337701,39	99	1505	381007,27	2339105,04
93	1348	382378,00	2334412,54	94	1388	381671,91	2335616,33	95	1415	381244,03	2335751,75	97	1467	380984,75	2337682,42	99	1506	380975,27	2339308,95
93	1349	382428,08	2334407,13	94	1389	381654,16	2335640,76	96	1428	381248,09	2336615,33	97	1468	380998,38	2337675,31	99	1507	380969,34	2339416,24
93	1350	382452,44	2334386,83	94	1390	381629,80	2335651,59	96	1429	381243,34	2336685,13	97	1469	381013,79	2337672,35	99	1508	380975,86	2339489,74
93	1351	382514,71	2334316,44	94	1391	381579,71	2335667,83	96	1430	381225,42	2336755,65	97	1451	381029,21	2337684,79	99	1509	380996,60	2339518,20
93	1352	382530,75	2334273,49	94	1392	381467,37	2335693,55	96	1431	381178,68	2336876,16	98	1470	381111,01	2338113,36	99	1510	381004,31	2339535,39
93	1353	382506,59	2334143,18	94	1393	381396,98	2335701,67	96	1432	381141,16	2336982,15	98	1471	381114,56	2338129,96	99	1511	380985,94	2339560,28
93	1354	382521,48	2334103,93	94	1394	381379,39	2335693,55	96	1433	381084,79	2337073,45	98	1472	381110,41	2338175,01	99	1512	380970,52	2339556,72
93	1355	382543,13	2334082,27	94	1395	381383,45	2335670,54	96	1434	381064,00	2337158,11	98	1473	381107,45	2338201,09	99	1513	380949,78	2339535,39
93	1356	382568,04	2334074,84	94	1396	381411,87	2335655,65	96	1435	381027,46	2337270,46	98	1474	381105,67	2338225,39	99	1514	380929,62	2339476,70
93	1357	382601,88	2334076,20	94	1397	381456,54	2335654,30	96	1436	380998,56	2337293,47	98	1475	381101,52	2338252,66	99	1515	380929,62	2339403,20
93	1358	382625,03	2334087,10	94	1398	381572,95	2335632,64	96	1437	381013,92	2337212,25	98	1476	381095,60	2338292,37	99	1516	380949,78	2339305,40
93	1359	382661,10	2334116,46	94	1399	381625,73	2335616,40	96	1438	381017,32	2337171,86	98	1477	381090,85	2338336,83	99	1517	380965,78	2339209,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	1518	380972,30	2339145,94	101	1557	381264,83	2341193,33	101	1598	381260,09	2340796,18	104	1636	371902,38	2353079,66	105	1676	371905,86	2353234,69
99	1519	380965,78	2339086,67	101	1558	381264,83	2341228,90	101	1599	381281,43	2340792,63	104	1637	371888,44	2353100,56	105	1677	371897,15	2353222,49
99	1520	380968,75	2339039,25	101	1559	381251,79	2341272,76	101	1550	381292,09	2340797,37	104	1638	371851,87	2353142,37	105	1678	371900,64	2353199,85
99	1521	380990,08	2338995,38	101	1560	381252,97	2341339,15	102	1600	381016,17	2342265,04	104	1639	371811,80	2353203,33	105	1679	371911,09	2353182,43
99	1522	381039,88	2338920,69	101	1561	381261,27	2341381,83	102	1601	381012,61	2342284,01	104	1640	371789,16	2353217,27	105	1680	371926,77	2353177,21
99	1523	381076,63	2338825,85	101	1562	381254,16	2341443,47	102	1602	381007,87	2342307,12	104	1641	371759,55	2353231,20	105	1681	371944,18	2353173,72
99	1524	381077,22	2338770,73	101	1563	381210,29	2341546,61	102	1603	381010,24	2342324,31	104	1642	371736,90	2353266,04	105	1671	371954,63	2353180,69
99	1525	381073,66	2338738,13	101	1564	381167,62	2341596,41	102	1604	381022,04	2342343,70	104	1643	371736,90	2353297,39	106	1682	371146,42	2354492,30
99	1526	381081,37	2338729,83	101	1565	381152,20	2341630,79	102	1605	381057,66	2342354,54	104	1644	371742,13	2353389,71	106	1683	371150,67	2354508,12
99	1527	381093,22	2338729,83	101	1566	381135,61	2341744,60	102	1606	381066,55	2342364,03	104	1645	371749,10	2353422,81	106	1684	371148,27	2354531,31
99	1496	381109,82	2338742,27	101	1567	381136,79	2341788,46	102	1607	381065,58	2342375,95	104	1646	371721,23	2353469,84	106	1685	371137,87	2354548,10
100	1528	381106,56	2339793,24	101	1568	381159,32	2341837,07	102	1608	381004,31	2342427,54	104	1647	371653,29	2353562,15	106	1686	371125,87	2354559,30
100	1529	381120,19	2339918,31	101	1569	381159,32	2341869,07	102	1609	380986,57	2342429,15	104	1648	371651,55	2353605,70	106	1687	371092,42	2354584,62
100	1530	381150,43	2340045,16	101	1570	381153,39	2341903,45	102	1610	380972,06	2342416,26	104	1649	371651,55	2353631,83	106	1688	370998,36	2354617,71
100	1531	381164,65	2340188,01	101	1571	381159,32	2341922,42	102	1611	380955,94	2342400,13	104	1650	371594,07	2353663,18	106	1689	370906,04	2354638,62
100	1532	381197,25	2340380,66	101	1572	381173,54	2341963,92	102	1612	380941,48	2342371,14	104	1651	371580,14	2353684,08	106	1690	370862,50	2354633,39
100	1533	381215,04	2340432,23	101	1573	381173,54	2341998,30	102	1613	380949,78	2342323,72	104	1652	371510,46	2353752,02	106	1691	370849,18	2354608,08
100	1534	381266,61	2340499,21	101	1574	381156,95	2342044,53	102	1614	380984,96	2342258,24	104	1653	371493,04	2353758,98	106	1692	370831,58	2354572,09
100	1535	381271,35	2340516,99	101	1575	381133,24	2342075,35	102	1615	380997,86	2342250,18	104	1654	371513,95	2353713,69	106	1693	370784,11	2354567,20
100	1536	381273,13	2340537,15	101	1576	381121,38	2342080,10	102	1616	381010,76	2342251,80	104	1655	371538,33	2353666,66	106	1694	370756,24	2354574,17
100	1537	381261,86	2340557,89	101	1577	381109,53	2342067,06	102	1600	381016,17	2342265,04	104	1656	371609,75	2353570,86	106	1695	370749,28	2354596,81
100	1538	381243,49	2340559,67	101	1578	381103,60	2342056,39	103	1617	372204,15	2352585,00	104	1657	371655,04	2353475,06	106	1696	370749,28	2354624,68
100	1539	381226,30	2340541,30	101	1579	381107,15	2342001,85	103	1618	372221,14	2352604,14	104	1658	371672,46	2353448,93	106	1697	370721,41	2354645,58
100	1540	381206,74	2340497,43	101	1580	381128,49	2341902,27	103	1619	372226,36	2352635,49	104	1659	371724,71	2353412,35	106	1698	370693,54	2354642,10
100	1541	381185,99	2340468,98	101	1581	381132,05	2341869,07	103	1620	372196,94	2352689,53	104	1660	371703,81	2353361,84	106	1699	370656,96	2354629,91
100	1542	381130,27	2340261,51	101	1582	381127,31	2341848,92	103	1621	372215,91	2352767,87	104	1661	371698,58	2353330,49	106	1700	370627,66	2354639,27
100	1543	381101,23	2340188,60	101	1583	381108,34	2341806,24	103	1622	372216,41	2352786,85	104	1662	371717,74	2353232,94	106	1701	370633,26	2354660,06
100	1544	381078,70	2340089,02	101	1584	381096,48	2341728,00	103	1623	372201,27	2352793,34	104	1663	371707,29	2353192,88	106	1702	370634,06	2354702,45
100	1545	381075,74	2339981,14	101	1585	381096,48	2341669,91	103	1624	372172,43	2352773,15	104	1664	371722,97	2353178,95	106	1703	370622,86	2354718,44
100	1546	381063,29	2339801,53	101	1586	381120,19	2341618,93	103	1625	372153,21	2352773,10	104	1665	371756,06	2353182,43	106	1704	370583,68	2354735,23
100	1547	381068,63	2339797,60	101	1587	381128,49	2341562,03	103	1626	372090,50	2352870,64	104	1666	371797,87	2353166,75	106	1705	370503,71	2354758,43
100	1548	381075,15	2339774,27	101	1588	381135,61	2341519,35	103	1627	372043,47	2352945,54	104	1667	371822,25	2353131,92	106	1706	370480,51	2354766,42
100	1549	381088,19	2339773,67	101	1589	381148,65	2341484,97	103	1628	372026,05	2352961,22	104	1668	371843,16	2353084,89	106	1707	370442,13	2354770,42
100	1528	381106,56	2339793,24	101	1590	381175,91	2341448,22	103	1629	371999,92	2352961,22	104	1669	371855,35	2353072,69	106	1708	370418,14	2354772,82
101	1550	381292,09	2340797,37	101	1591	381192,51	2341422,13	103	1630	371996,44	2352942,06	104	1670	371881,48	2353060,50	106	1709	370394,95	2354772,02
101	1551	381290,91	2340815,15	101	1592	381218,59	2341352,19	103	1631	372010,37	2352926,38	104	1635	371902,38	2353063,99	106	1710	370346,96	2354764,02
101	1552	381284,98	2340885,10	101	1593	381229,26	2341289,36	103	1632	372101,06	2352773,15	105	1671	371954,63	2353180,69	106	1711	370276,54	2354747,21
101	1553	381268,38	2340937,26	101	1594	381211,48	2341207,56	103	1633	372160,90	2352608,07	105	1672	371961,60	2353194,62	106	1712	370234,56	2354745,71
101	1554	381247,05	2341036,84	101	1595	381176,46	2341058,47	103	1634	372181,08	2352578,01	105	1673	371963,34	2353215,53	106	1713	370146,18	2354709,76
101	1555	381249,42	2341090,19	101	1596	381183,03	2340972,82	103	1617	372204,15	2352585,00	105	1674	371951,15	2353238,17	106	1714	370039,22	2354676,56
101	1556	381262,46	2341156,58	101	1597	381217,41	2340862,57	104	1635	371902,38	2353063,99	105	1675	371921,54	2353239,91	106	1715	369950,68	2354688,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	1716	369932,33	2354672,94	107	1756	368793,02	2355452,20	108	1796	367108,51	2333043,12	109	1836	367515,23	2354554,71	109	1877	366075,98	2355046,07
106	1717	369939,58	2354651,20	107	1757	368764,98	2355455,99	108	1797	367093,68	2333026,94	109	1837	367527,21	2354505,27	109	1878	366063,24	2355029,59
106	1718	369955,88	2354640,33	107	1758	368720,54	2355461,28	108	1798	367086,12	2332989,03	109	1838	367521,22	2354445,35	109	1879	366043,02	2354950,94
106	1719	370010,23	2354634,89	107	1759	368667,61	2355471,87	108	1799	367093,68	2332958,15	109	1839	367525,71	2354407,90	109	1880	366010,81	2354883,53
106	1720	370077,26	2354636,70	107	1760	368624,20	2355449,64	108	1800	367108,51	2332914,99	109	1840	367549,68	2354377,94	109	1881	366002,57	2354867,80
106	1721	370146,93	2354643,84	107	1761	368576,56	2355391,41	108	1801	367139,53	2332867,79	109	1841	367578,15	2354330,00	109	1882	365986,84	2354864,80
106	1722	370274,73	2354723,66	107	1762	368522,89	2355355,92	108	1802	367184,04	2332831,37	109	1842	367576,65	2354300,04	109	1883	365978,60	2354876,79
106	1723	370292,91	2354704,81	107	1763	368564,92	2355348,00	108	1803	367204,27	2332788,21	109	1843	367545,19	2354253,60	109	1884	365995,83	2354925,48
106	1724	370435,74	2354706,55	107	1764	368650,67	2355349,06	108	1804	367229,90	2332766,63	109	1844	367498,75	2354195,18	109	1885	366030,28	2355046,82
106	1725	370515,70	2354688,85	107	1765	368673,96	2355361,77	108	1805	367260,92	2332722,13	109	1845	367449,31	2354174,20	109	1886	366031,03	2355075,28
106	1726	370582,08	2354616,88	107	1766	368706,62	2355419,61	108	1806	367289,24	2332688,41	109	1846	367443,32	2354156,23	109	1887	366030,28	2355096,25
106	1727	370613,41	2354595,07	107	1767	368753,61	2355421,89	108	1807	367320,26	2332627,72	109	1847	367434,33	2354093,31	109	1888	366022,05	2355100,75
106	1728	370777,14	2354544,56	107	1768	368810,45	2355443,11	108	1808	367390,40	2332491,49	109	1848	367417,85	2354007,92	109	1889	365997,33	2355092,51
106	1729	370893,85	2354537,59	107	1769	368888,51	2355477,21	108	1809	367393,09	2332459,13	109	1849	367389,39	2353976,46	109	1890	365987,59	2355078,28
106	1730	370915,55	2354572,89	107	1770	368938,53	2355477,21	108	1810	367414,81	2332405,25	109	1850	367299,51	2353934,52	109	1891	365974,11	2355010,12
106	1731	370944,36	2354593,33	107	1771	368971,12	2355466,60	108	1811	367445,27	2332367,53	109	1851	367242,58	2353937,51	109	1892	365935,91	2354905,25
106	1732	370984,33	2354585,69	107	1772	368993,91	2355437,44	108	1812	367476,26	2332341,25	109	1852	367182,66	2353976,46	109	1893	365899,21	2354843,83
106	1733	371069,10	2354552,90	107	1773	369042,83	2355268,96	108	1813	367492,90	2332348,53	109	1853	367155,70	2354016,91	109	1894	365971,95	2354761,37
106	1734	371078,69	2354541,71	107	1774	369070,00	2355183,81	108	1814	367460,79	2353907,84	109	1854	367125,73	2354034,88	109	1895	365906,94	2354718,74
106	1735	371075,49	2354529,71	107	1775	369137,85	2355112,68	109	1814	367467,27	2353924,40	109	1855	367058,32	2354061,85	109	1896	365839,71	2354674,45
106	1736	371057,10	2354510,52	107	1776	369238,48	2355066,06	109	1815	367467,63	2353937,37	109	1856	366845,60	2354139,75	109	1897	365782,72	2354669,60
106	1737	371059,32	2354497,53	107	1777	369479,43	2355029,83	109	1816	367462,05	2354018,41	109	1857	366818,63	2354172,71	109	1898	365736,23	2354619,46
106	1738	371081,97	2354490,56	107	1778	369595,37	2354989,97	109	1817	367468,04	2354111,29	109	1858	366775,19	2354249,11	109	1899	365720,56	2354584,62
106	1739	371108,28	2354496,12	107	1779	369631,60	2354968,23	109	1818	367492,01	2354163,72	109	1859	366728,75	2354300,04	109	1900	365744,94	2354582,88
106	1682	371146,42	2354492,30	107	1780	369651,45	2354907,50	109	1819	367521,97	2354199,67	109	1860	366661,34	2354376,44	109	1901	365818,10	2354615,97
107	1740	369716,75	2354797,94	107	1781	369673,92	2354879,04	109	1820	367568,41	2354252,10	109	1861	366616,40	2354451,34	109	1902	365906,94	2354683,90
107	1741	369722,18	2354874,03	107	1782	369698,63	2354808,81	109	1821	367587,88	2354292,55	109	1862	366574,45	2354484,30	109	1903	366002,82	2354725,87
107	1742	369722,18	2354921,13	107	1740	369716,75	2354797,94	109	1822	367604,36	2354331,50	109	1863	366502,55	2354511,26	109	1904	366062,73	2354764,75
107	1743	369709,50	2354942,87	108	1783	367492,90	2332348,53	109	1823	367605,86	2354415,39	109	1864	366454,61	2354551,71	109	1905	366141,94	2354805,07
107	1744	369651,53	2354984,54	108	1784	367509,08	2332379,55	109	1824	367592,38	2354449,84	109	1865	366388,69	2354653,58	109	1906	366172,91	2354800,75
107	1745	369564,57	2355035,26	108	1785	367512,73	2332433,54	109	1825	367563,91	2354470,82	109	1866	366363,23	2354683,54	109	1907	366185,15	2354773,39
107	1746	369363,48	2355080,55	108	1786	367488,85	2332488,80	109	1826	367547,44	2354488,79	109	1867	366267,35	2354762,94	109	1908	366197,39	2354705,70
107	1747	369237,13	2355118,74	108	1787	367467,27	2332525,21	109	1827	367547,44	2354511,26	109	1868	366220,91	2354843,83	109	1909	366212,15	2354670,42
107	1748	369151,52	2355180,19	108	1788	367364,77	2332615,58	109	1828	367566,91	2354529,24	109	1869	366204,43	2354837,84	109	1910	366248,16	2354631,53
107	1749	369099,95	2355240,00	108	1789	367314,87	2332723,48	109	1829	367578,89	2354568,19	109	1870	366177,84	2354882,03	109	1911	366276,96	2354607,05
107	1750	369044,64	2355350,48	108	1790	367275,75	2332790,91	109	1830	367577,40	2354593,66	109	1871	366172,60	2354968,92	109	1912	366315,12	2354568,16
107	1751	369026,52	2355439,25	108	1791	367240,69	2332830,02	109	1831	367559,42	2354674,55	109	1872	366158,37	2355007,12	109	1913	366231,61	2354537,92
107	1752	369001,43	2355469,63	108	1792	367157,07	2332919,04	109	1832	367547,44	2354676,05	109	1873	366143,38	2355016,06	109	1914	366320,17	2354483,91
107	1753	368966,57	2355492,37	108	1793	367129,75	2332965,93	109	1833	367540,69	2354650,58	109	1874	366115,67	2355000,38	109	1915	366339,61	2354441,43
107	1754	368896,85	2355500,70	108	1794	367123,35	2333035,03	109	1834	367536,20	2354623,62	109	1875	366099,20	2355031,84	109	1916	366395,77	2354397,50
107	1755	368859,71	2355493,88	108	1795	367116,62	2333041,61	109	1835	367515,23	2354586,17	109	1876	366087,21	2355046,07	109	1917	366439,70	2354397,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	1918	366481,47	2354383,82	110	1958	367359,83	2354977,29	111	1998	366275,59	2357469,91	111	2039	367454,04	2362169,42	111	2080	366198,44	2359420,38
109	1919	366539,07	2354347,10	110	1959	367356,87	2354960,73	111	1999	366323,53	2357435,46	111	2040	367481,21	2362272,68	111	2081	366171,48	2359388,92
109	1920	366573,64	2354298,85	110	1960	367362,17	2354947,08	111	2000	366346,00	2357448,94	111	2041	367487,89	2362346,07	111	2082	366078,60	2359329,00
109	1921	366618,28	2354190,84	110	1961	367372,78	2354934,20	111	2001	366351,99	2357487,89	111	2042	367508,11	2362441,94	111	2083	365986,70	2359260,59
109	1922	366631,24	2354172,84	110	1962	367385,67	2354934,96	111	2002	366343,00	2357555,30	111	2043	367526,50	2362591,53	111	2084	365948,52	2359219,03
109	1923	366642,77	2354172,12	110	1963	367406,93	2354988,16	111	2003	366281,58	2357721,59	111	2044	367546,31	2362678,64	111	2085	365931,28	2359190,40
109	1924	366660,05	2354178,60	110	1964	367443,17	2355028,02	111	2004	366215,67	2357841,43	111	2045	367586,28	2362776,31	111	2086	365934,78	2359183,68
109	1925	366685,25	2354195,88	110	1965	367453,87	2355064,55	111	2005	366127,28	2358046,66	111	2046	367668,23	2362889,95	111	2087	365892,09	2359114,77
109	1926	366698,93	2354194,44	110	1966	367435,69	2355102,45	111	2006	366097,32	2358150,03	111	2047	367693,76	2362955,79	111	2088	365856,14	2359051,86
109	1927	366715,49	2354177,16	110	1967	367441,35	2355134,90	111	2007	366017,42	2358497,27	111	2048	367698,24	2363088,00	111	2089	365853,14	2358930,51
109	1928	366723,42	2354146,91	110	1968	367484,83	2355180,19	111	2008	366053,65	2358605,96	111	2049	367693,17	2363314,36	111	2090	365901,08	2358720,79
109	1929	366719,09	2354114,51	110	1969	367519,16	2355217,60	111	2009	366048,22	2358645,82	111	2050	367638,07	2363286,10	111	2091	365968,49	2358524,54
109	1930	366699,65	2354050,42	110	1970	367553,67	2355265,34	111	2010	366035,54	2358707,41	111	2051	367608,11	2363226,17	111	2092	366014,93	2358401,70
109	1931	366706,13	2354011,54	110	1971	367578,16	2355310,86	111	2011	366095,51	2358946,55	111	2052	367531,71	2363026,93	111	2093	366022,42	2358262,38
109	1932	366727,74	2353987,05	110	1972	367586,28	2355346,86	111	2012	366114,63	2359081,92	111	2053	367495,70	2362948,41	111	2094	366056,88	2358166,51
109	1933	366786,78	2353957,53	110	1973	367609,79	2355380,13	111	2013	366235,14	2359343,98	111	2054	367405,12	2362794,43	111	2095	366080,84	2358060,15
109	1934	366849,43	2353949,61	110	1974	367719,90	2355447,55	111	2014	366138,52	2359282,56	111	2055	367383,38	2362703,85	111	2096	366062,87	2358045,17
109	1935	366891,20	2353952,49	110	1975	367800,79	2355473,01	111	2015	366241,88	2359426,37	111	2056	367368,04	2362599,24	111	2097	366023,92	2358160,52
109	1936	366954,56	2353974,09	110	1976	367842,74	2355472,26	111	2016	366343,75	2359649,58	111	2057	367353,06	2362435,20	111	2098	365983,47	2358352,27
109	1937	367023,69	2353986,33	110	1977	367865,27	2355459,18	111	2017	366397,68	2359791,89	111	2058	367356,21	2362395,87	111	2099	365974,48	2358391,22
109	1938	367090,66	2353973,37	110	1978	367907,90	2355442,30	111	2018	366481,20	2359888,59	111	2059	367408,75	2362145,87	111	2100	365940,03	2358529,04
109	1939	367129,55	2353951,05	110	1979	367939,55	2355446,50	111	2019	366421,41	2359747,28	111	2060	367372,51	2362057,10	111	2101	365854,64	2358717,79
109	1940	367204,44	2353880,48	110	1980	367970,07	2355470,77	111	2020	366454,02	2359758,15	111	2061	367354,40	2362010,00	111	2102	365806,70	2358896,06
109	1941	367251,24	2353854,56	110	1946	368053,68	2355451,93	111	2021	366528,30	2359870,47	111	2062	367343,53	2361950,21	111	2103	365775,24	2358887,07
109	1942	367294,45	2353849,52	111	1981	366448,59	2356223,68	111	2022	366579,02	2360060,69	111	2063	367243,89	2361792,60	111	2104	365800,71	2358767,23
109	1943	367332,61	2353855,28	111	1982	366463,08	2356301,58	111	2023	366609,82	2360254,54	111	2064	367183,78	2361683,18	111	2105	365875,61	2358570,98
109	1944	367390,94	2353880,48	111	1983	366444,96	2356361,37	111	2024	366615,26	2360357,80	111	2065	367155,12	2361615,06	111	2106	365969,99	2358256,39
109	1945	367427,66	2353891,28	111	1984	366395,81	2356471,46	111	2025	366605,91	2360380,63	111	2066	367133,38	2361452,02	111	2107	366023,92	2358034,68
109	1813	367460,79	2353907,84	111	1985	366403,30	2356568,84	111	2026	366638,81	2360433,89	111	2067	367111,64	2361287,16	111	2108	366085,34	2357652,68
110	1946	368053,68	2355451,93	111	1986	366418,28	2356741,11	111	2027	366698,59	2360573,38	111	2068	367113,45	2361231,00	111	2109	366107,81	2357547,81
110	1947	368071,19	2355488,74	111	1987	366412,29	2356787,55	111	2028	366694,16	2360904,91	111	2069	366649,68	2360642,22	111	2110	366053,88	2357423,48
110	1948	367693,17	2355504,47	111	1988	366373,34	2356835,49	111	2029	367140,63	2361138,61	111	2070	366617,90	2360608,33	111	2111	365983,47	2357344,08
110	1949	367633,39	2355471,86	111	1989	366338,88	2356872,94	111	2030	367184,10	2361209,26	111	2071	366519,02	2360439,05	111	2112	365928,04	2357219,74
110	1950	367579,04	2355417,51	111	1990	366316,41	2356952,34	111	2031	367240,26	2361241,87	111	2072	366496,55	2360404,60	111	2113	365896,58	2357084,92
110	1951	367528,31	2355328,74	111	1991	366310,42	2357021,25	111	2032	367359,83	2361350,57	111	2073	366501,05	2360346,17	111	2114	365883,10	2356987,54
110	1952	367475,78	2355252,66	111	1992	366274,47	2357135,10	111	2033	367448,60	2361390,42	111	2074	366463,60	2360221,83	111	2115	365857,63	2356930,62
110	1953	367434,11	2355209,18	111	1993	366256,49	2357196,52	111	2034	367414,48	2361456,23	111	2075	366409,67	2360042,07	111	2116	365838,16	2356875,19
110	1954	367405,12	2355156,64	111	1994	366252,00	2357248,95	111	2035	367527,96	2361538,62	111	2076	366346,75	2359896,76	111	2117	365839,66	2356821,26
110	1955	367396,06	2355125,84	111	1995	366249,00	2357340,33	111	2036	367515,98	2361640,49	111	2077	366324,28	2359835,34	111	2118	365880,11	2356686,43
110	1956	367396,06	2355047,94	111	1996	366236,64	2357453,44	111	2037	367439,54	2361787,17	111	2078	366307,80	2359682,54	111	2119	365878,61	2356660,97
110	1957	367379,76	2355017,15	111	1997	366256,12	2357469,91	111	2038	367394,25	2361991,88	111	2079	366247,88	2359559,69	111	2120	365853,14	2356635,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	2121	365770,75	2356593,56	111	2160	366249,00	2356965,82	112	2200	367754,76	2362627,76	112	2239	367826,07	2361953,58	114	2278	367635,20	2364232,85
111	2122	365769,25	2356433,26	111	2161	366223,53	2357046,72	112	2201	367735,44	2362649,42	112	2240	367826,82	2361943,09	114	2279	367624,33	2364183,94
111	2123	365817,19	2356232,52	111	2162	366205,56	2357136,60	112	2202	367705,48	2362740,81	112	2241	367839,56	2361943,09	114	2280	367629,76	2364118,72
111	2124	365847,15	2356015,31	111	2163	366208,55	2357232,47	112	2203	367706,34	2362792,56	112	2231	367847,79	2361948,34	114	2281	367477,59	2363825,24
111	2125	365929,54	2356019,80	111	2164	366219,04	2357341,83	112	2204	367683,05	2362804,20	113	2242	367271,05	2362725,08	114	2282	367432,30	2363692,99
111	2126	365975,98	2356013,81	111	2165	366209,68	2357369,55	112	2205	367609,84	2362642,25	113	2243	367292,02	2362818,70	114	2283	367363,45	2363520,89
111	2127	366019,23	2355980,93	111	2166	366187,21	2357366,55	112	2206	367597,15	2362593,34	113	2244	367309,25	2362922,82	114	2284	367348,96	2363441,18
111	2128	366090,21	2355894,71	111	2167	366172,23	2357204,76	112	2207	367607,36	2362558,04	113	2245	367363,92	2363032,18	114	2285	367338,09	2363319,80
111	2129	366184,09	2355790,71	111	2168	366173,72	2357104,39	112	2208	367639,57	2362542,31	113	2246	367359,83	2363044,43	114	2286	367357,93	2363182,73
111	2130	366218,51	2355794,33	111	2169	366110,81	2357110,38	112	2209	367700,99	2362525,83	113	2247	367349,69	2363047,16	114	2287	367365,18	2363162,80
111	2131	366256,56	2355821,50	111	2170	366092,83	2357134,35	112	2210	367740,27	2362484,64	113	2248	367319,98	2363024,50	114	2288	367390,54	2363148,31
111	2132	366286,45	2355861,76	111	2171	366146,76	2357285,65	112	2211	367807,30	2362229,20	113	2249	367292,80	2362984,65	114	2289	367408,66	2363155,56
111	2133	366374,31	2356046,14	111	2172	366152,75	2357390,52	112	2212	367801,36	2362015,00	113	2250	367260,56	2362919,07	114	2290	367415,99	2363176,68
111	1981	366448,59	2356223,68	111	2173	366137,77	2357412,99	112	2213	367778,32	2361890,43	113	2251	367240,26	2362720,15	114	2291	367425,05	2363348,78
111	2134	367563,54	2362986,49	111	2174	366106,31	2357399,51	112	2214	367754,17	2361816,51	113	2252	367246,33	2362708,60	114	2292	367459,47	2363510,02
111	2135	367600,24	2363034,42	111	2175	366010,44	2357320,11	112	2215	367754,17	2361786,55	113	2253	367258,38	2362703,85	114	2293	367483,77	2363548,25
111	2136	367603,24	2363049,40	111	2176	365999,95	2357245,21	112	2216	367766,15	2361752,84	113	2242	367271,05	2362725,08	114	2294	367528,71	2363557,99
111	2137	367600,24	2363059,89	111	2177	365978,98	2357062,44	112	2217	367796,11	2361737,11	114	2254	367678,68	2363379,58	114	2295	367570,66	2363532,52
111	2138	367594,25	2363062,89	111	2178	365971,49	2357013,01	112	2218	367832,66	2361738,25	114	2255	367687,73	2363399,51	114	2296	367608,02	2363486,47
111	2139	367589,01	2363063,64	111	2179	366014,93	2356890,17	112	2193	367865,27	2361770,86	114	2256	367687,73	2363450,23	114	2297	367638,82	2363392,26
111	2140	367581,52	2363060,64	111	2180	366019,42	2356780,81	112	2219	367834,31	2361764,83	114	2257	367655,13	2363537,19	114	2298	367660,56	2363379,58
111	2141	367566,54	2363049,40	111	2181	365969,99	2356648,98	112	2220	367851,54	2361788,79	114	2258	367575,41	2363680,31	114	2254	367678,68	2363379,58
111	2142	367553,05	2363031,43	111	2182	365887,60	2356539,63	112	2221	367859,78	2361808,27	114	2259	367573,60	2363743,72	115	2299	368914,20	2364821,63
111	2143	367532,83	2362998,47	111	2183	365869,62	2356490,19	112	2222	367858,28	2361821,00	114	2260	367595,34	2363828,86	115	2300	368954,06	2364854,24
111	2144	367514,85	2362957,27	111	2184	365869,62	2356433,26	112	2223	367848,54	2361825,50	114	2261	367646,07	2363961,11	115	2301	368921,45	2364933,95
111	2145	367520,85	2362946,79	111	2185	365904,07	2356307,43	112	2224	367842,55	2361824,00	114	2262	367684,11	2364096,98	115	2302	368830,87	2364948,44
111	2146	367529,08	2362944,54	111	2186	365952,01	2356141,14	112	2225	367829,82	2361811,26	114	2263	367697,77	2364130,88	115	2303	368711,02	2365016,82
111	2147	367540,32	2362949,03	111	2187	365998,45	2356112,68	112	2226	367811,84	2361783,55	114	2264	367709,62	2364149,04	115	2304	368638,83	2365075,26
111	2134	367563,54	2362986,49	111	2188	366034,40	2356091,71	112	2227	367802,10	2361760,33	114	2265	367839,91	2364323,43	115	2305	368541,63	2365082,45
111	2148	366204,02	2356200,13	111	2189	366044,89	2356054,26	112	2228	367806,60	2361752,09	114	2266	367996,41	2364556,30	115	2306	368388,83	2365075,26
111	2149	366231,19	2356236,36	111	2190	366042,78	2356011,72	112	2229	367817,83	2361752,09	114	2267	368074,37	2364644,83	115	2307	368321,43	2365047,52
111	2150	366213,05	2356312,67	111	2191	366077,20	2356031,65	112	2230	367823,83	2361755,09	114	2268	368051,53	2364685,27	115	2308	368279,08	2364974,47
111	2151	366229,53	2356342,63	111	2192	366162,11	2356164,36	112	2219	367834,31	2361764,83	114	2269	367841,80	2364423,12	115	2309	368252,61	2364948,00
111	2152	366307,42	2356416,04	111	2148	366204,02	2356200,13	112	2231	367847,79	2361948,34	114	2270	367733,94	2364259,83	115	2310	368138,83	2364890,47
111	2153	366323,90	2356532,88	112	2193	367865,27	2361770,86	112	2232	367851,54	2361963,32	114	2271	367730,95	2364304,77	115	2311	368084,48	2364843,37
111	2154	366322,40	2356622,77	112	2194	367888,82	2361837,89	112	2233	367856,03	2362004,51	114	2272	367870,27	2364508,50	115	2312	368062,74	2364778,15
111	2155	366308,92	2356705,16	112	2195	367879,77	2362316,16	112	2234	367855,28	2362018,00	114	2273	368021,57	2364709,24	115	2313	368062,74	2364752,79
111	2156	366322,40	2356730,63	112	2196	367847,16	2362450,22	112	2235	367853,79	2362021,74	114	2274	367997,52	2364712,93	115	2314	368095,35	2364734,67
111	2157	366364,35	2356781,56	112	2197	367805,49	2362524,50	112	2236	367848,54	2362020,24	114	2275	367972,16	2364693,00	115	2315	368142,51	2364751,09
111	2158	366353,86	2356814,52	112	2198	367796,43	2362600,58	112	2237	367840,30	2362007,51	114	2276	367921,43	2364629,60	115	2316	368287,38	2364861,49
111	2159	366319,41	2356859,46	112	2199	367780,13	2362620,51	112	2238	367832,07	2361982,04	114	2277	367760,20	2364421,26	115	2317	368410,57	2364937,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	2318	368487,84	2364903,99	116	2358	366542,83	2338078,71	117	2398	364587,47	2337226,86	120	2436	366067,56	2339394,64	120	2477	365303,30	2338066,81
115	2319	368555,50	2364901,34	116	2359	366561,53	2337927,39	117	2399	364631,68	2337226,01	120	2437	366095,68	2339414,32	120	2478	365343,06	2338129,15
115	2320	368657,02	2364902,48	116	2360	366570,03	2337813,46	117	2400	364685,24	2337240,46	120	2438	366116,77	2339412,21	120	2479	365376,42	2338162,03
115	2321	368696,81	2364861,49	116	2361	366570,59	2337747,39	117	2374	364758,36	2337294,02	120	2439	366139,86	2339403,25	120	2480	365393,42	2338192,63
115	2322	368780,89	2364793,44	116	2362	366554,73	2337648,53	118	2401	365082,26	2337741,20	120	2440	366169,50	2339391,12	120	2481	365400,22	2338235,14
115	2323	368818,91	2364782,65	116	2363	366551,33	2337597,53	118	2402	365111,17	2337776,06	120	2441	366190,59	2339393,93	120	2482	365455,90	2338297,88
115	2324	368863,48	2364789,02	116	2364	366568,33	2337543,12	118	2403	365118,82	2337793,06	120	2442	366195,97	2339404,95	120	2483	365496,68	2338349,20
115	2299	368914,20	2364821,63	116	2365	366587,04	2337517,61	118	2404	365125,62	2337810,06	120	2443	366195,97	2339437,26	120	2484	365566,85	2338394,97
116	2325	366680,27	2337119,57	116	2366	366626,14	2337487,01	118	2405	365124,77	2337824,52	120	2444	366180,66	2339518,87	120	2424	365638,26	2338422,17
116	2326	366711,16	2337315,27	116	2367	366629,54	2337466,60	118	2406	365109,47	2337828,77	120	2445	366161,96	2339597,09	121	2485	366260,58	2339224,72
116	2327	366740,06	2337442,80	116	2368	366604,04	2337420,69	118	2407	365087,36	2337814,31	120	2446	366148,36	2339675,30	121	2486	366267,38	2339246,82
116	2328	366738,36	2337495,51	116	2369	366598,94	2337350,98	118	2408	365066,11	2337789,66	120	2447	366158,56	2339726,31	121	2487	366255,48	2339299,53
116	2329	366719,66	2337541,42	116	2370	366610,84	2337254,06	118	2409	365038,91	2337745,45	120	2448	366165,36	2339797,72	121	2488	366236,77	2339328,44
116	2330	366638,05	2337714,85	116	2371	366632,95	2337204,75	118	2410	365035,83	2337732,63	120	2449	366167,06	2339845,33	121	2489	366204,47	2339347,14
116	2331	366605,74	2337813,46	116	2372	366649,95	2337116,34	118	2411	365040,61	2337721,65	120	2450	366158,56	2339874,24	121	2490	366182,15	2339343,32
116	2332	366597,24	2337857,67	116	2373	366662,69	2337113,94	118	2412	365059,31	2337722,50	120	2451	366134,75	2339894,64	121	2491	366170,46	2339331,84
116	2333	366609,14	2337893,38	116	2325	366680,27	2337119,57	118	2401	365082,26	2337741,20	120	2452	366122,85	2339937,15	121	2492	366163,17	2339305,35
116	2334	366644,85	2337940,99	117	2374	364758,36	2337294,02	119	2413	365210,64	2337901,03	120	2453	366139,86	2340027,27	121	2493	366163,66	2339275,73
116	2335	366651,65	2337990,30	117	2375	364822,97	2337357,78	119	2414	365225,94	2337923,98	120	2454	366107,55	2339989,86	121	2494	366168,09	2339242,78
116	2336	366631,24	2338046,41	117	2376	364848,47	2337396,04	119	2415	365234,44	2337946,94	120	2455	366078,64	2339903,14	121	2495	366182,36	2339217,92
116	2337	366604,04	2338092,32	117	2377	364866,04	2337438,05	119	2416	365230,58	2337956,20	120	2456	366056,54	2339711,01	121	2496	366204,47	2339204,32
116	2338	366604,04	2338128,02	117	2378	364879,40	2337486,56	119	2417	365216,59	2337959,69	120	2457	366051,44	2339600,49	121	2497	366233,37	2339214,52
116	2339	366610,84	2338168,83	117	2379	364829,77	2337451,30	119	2418	365189,38	2337935,04	120	2458	366054,84	2339566,48	121	2485	366260,58	2339224,72
116	2340	366605,74	2338221,54	117	2380	364800,86	2337419,84	119	2419	365159,39	2337901,89	120	2459	366020,83	2339450,86	122	2498	366160,26	2340093,58
116	2341	366631,24	2338298,05	117	2381	364741,35	2337351,83	119	2420	365148,50	2337882,90	120	2460	365952,82	2339348,84	122	2499	366172,16	2340130,98
116	2342	366632,95	2338342,26	117	2382	364709,90	2337322,08	119	2421	365154,53	2337870,42	120	2461	365837,20	2339243,42	122	2500	366182,51	2340156,04
116	2343	366634,65	2338440,88	117	2383	364693,74	2337315,27	119	2422	365172,38	2337872,13	120	2462	365769,19	2339153,31	122	2501	366206,17	2340164,99
116	2344	366666,95	2338527,59	117	2384	364684,39	2337316,97	119	2423	365189,98	2337882,20	120	2463	365738,58	2338978,18	122	2502	366226,57	2340173,49
116	2345	366668,65	2338561,60	117	2385	364678,44	2337327,18	119	2413	365210,64	2337901,03	120	2464	365713,92	2338890,55	122	2503	366228,27	2340187,09
116	2346	366666,21	2338588,24	117	2386	364679,29	2337343,33	120	2424	365638,26	2338422,17	120	2465	365696,08	2338748,63	122	2504	366218,07	2340193,90
116	2347	366656,75	2338604,11	117	2387	364673,34	2337354,38	120	2425	365679,47	2338490,51	120	2466	365650,17	2338588,80	122	2505	366205,00	2340203,85
116	2348	366641,60	2338605,11	117	2388	364643,58	2337360,33	120	2426	365724,98	2338585,40	120	2467	365509,04	2338468,08	122	2506	366204,47	2340222,80
116	2349	366627,84	2338592,21	117	2389	364595,13	2337347,58	120	2427	365753,89	2338697,62	120	2468	365562,81	2338332,06	122	2507	366216,37	2340241,50
116	2350	366607,15	2338541,84	117	2390	364524,56	2337323,78	120	2428	365753,89	2338726,53	120	2469	365303,30	2338240,24	122	2508	366209,57	2340265,31
116	2351	366589,57	2338531,29	117	2391	364428,50	2337276,17	120	2429	365740,28	2338750,33	120	2470	365273,11	2338196,64	122	2509	366202,77	2340273,81
116	2352	366573,40	2338517,23	117	2392	364386,84	2337247,26	120	2430	365767,49	2338927,17	120	2471	365268,19	2338172,03	122	2510	366167,06	2340273,81
116	2353	366564,93	2338478,28	117	2393	364363,03	2337203,90	120	2431	365794,69	2339059,79	120	2472	365289,70	2338160,33	122	2511	366126,25	2340277,21
116	2354	366573,20	2338266,07	117	2394	364460,80	2337131,64	120	2432	365820,20	2339114,20	120	2473	365293,10	2338128,02	122	2512	366127,95	2340294,21
116	2355	366569,89	2338230,39	117	2395	364495,66	2337154,59	120	2433	365862,71	2339175,41	120	2474	365265,90	2338090,61	122	2513	366143,26	2340307,82
116	2356	366563,23	2338189,23	117	2396	364549,22	2337197,95	120	2434	365927,65	2339228,72	120	2475	365265,90	2338068,51	122	2514	366206,17	2340311,22
116	2357	366546,69	2338125,63	117	2397	364569,62	2337222,61	120	2435	366036,14	2339357,34	120	2476	365282,90	2338061,71	122	2515	366231,02	2340316,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	2516	366237,34	2340322,66	123	2556	366209,57	2340824,71	124	2596	365815,10	2343963,48	124	2637	365665,41	2343342,27	125	2677	366030,64	2341474,11
122	2517	366235,94	2340331,80	123	2557	366199,37	2340795,81	124	2597	365834,50	2343979,23	124	2638	365689,32	2343330,67	125	2678	366051,07	2341498,54
122	2518	366202,89	2340359,22	123	2558	366204,47	2340773,70	124	2598	365793,72	2344133,20	124	2639	365696,48	2343251,30	125	2679	366057,88	2341520,57
122	2519	366183,91	2340376,80	123	2551	366236,77	2340785,60	124	2599	365759,97	2344273,81	124	2640	365720,25	2343155,61	125	2680	366055,68	2341529,18
122	2520	366207,11	2340449,92	124	2559	365672,27	2341363,71	124	2600	365735,37	2344381,37	124	2641	365721,31	2343017,46	125	2681	366050,87	2341534,19
122	2521	366205,71	2340505,46	124	2560	365668,87	2341401,11	124	2601	365732,55	2344438,32	124	2642	365727,98	2343007,97	125	2682	366042,26	2341538,20
122	2522	366197,67	2340600,27	124	2561	365607,76	2341640,18	124	2602	365751,54	2344522,69	124	2643	365739,23	2343007,61	125	2683	366034,85	2341536,80
122	2523	366124,55	2340748,20	124	2562	365587,26	2341773,48	124	2603	365732,55	2344597,21	124	2644	365743,68	2343011,31	125	2684	366018,42	2341525,58
122	2524	366124,55	2340797,51	124	2563	365570,25	2341931,61	124	2604	365672,09	2344709,70	124	2645	365753,89	2343067,42	125	2685	366001,40	2341508,75
122	2525	366132,59	2340849,95	124	2564	365559,96	2341972,02	124	2605	365595,46	2344796,17	124	2646	365762,43	2343080,73	125	2686	365988,58	2341493,33
122	2526	366115,01	2340868,23	124	2565	365556,65	2342050,63	124	2606	365489,30	2344865,78	124	2647	365772,59	2343081,02	125	2687	365984,17	2341482,72
122	2527	366076,94	2340884,22	124	2566	365605,96	2342208,76	124	2607	365471,72	2344917,10	124	2648	365783,53	2343076,51	125	2688	365985,98	2341472,70
122	2528	366048,04	2340896,12	124	2567	365643,62	2342327,76	124	2608	365459,77	2344941,71	124	2649	365789,85	2343058,23	125	2689	365993,19	2341465,49
122	2529	366031,35	2340884,40	124	2568	365697,78	2342434,90	124	2609	365325,41	2345026,17	124	2650	365791,26	2343035,03	125	2690	366006,81	2341464,29
122	2530	366007,23	2340885,92	124	2569	365820,20	2342735,86	124	2610	365284,60	2345053,38	124	2651	365814,46	2343013,94	125	2691	366015,62	2341465,89
122	2531	365957,92	2340921,63	124	2570	365828,70	2342766,46	124	2611	365267,14	2345054,90	124	2652	365821,90	2342992,60	125	2677	366030,64	2341474,11
122	2532	365861,01	2341027,05	124	2571	365861,01	2342929,69	124	2612	365243,23	2345052,08	124	2653	365794,69	2342929,69	126	2692	365547,30	2344514,95
122	2533	365850,67	2341029,23	124	2572	365870,70	2343068,08	124	2613	365223,39	2345049,98	124	2654	365787,89	2342865,08	126	2693	365554,59	2344523,63
122	2534	365842,30	2341021,95	124	2573	365813,40	2343228,95	124	2614	365223,39	2345039,77	124	2655	365758,99	2342717,15	126	2694	365540,99	2344593,35
122	2535	365842,30	2341008,34	124	2574	365810,94	2343245,95	124	2615	365260,10	2344992,33	124	2656	365718,18	2342638,94	126	2695	365530,79	2344617,15
122	2536	365847,40	2340991,34	124	2575	365816,80	2343259,55	124	2616	365299,48	2344923,43	124	2657	365697,05	2342560,47	126	2696	365520,58	2344640,10
122	2537	365891,44	2340955,72	124	2576	365850,80	2343296,96	124	2617	365353,61	2344855,23	124	2658	365691,43	2342516,89	126	2697	365501,88	2344647,76
122	2538	365922,22	2340896,12	124	2577	365869,30	2343316,25	124	2618	365456,26	2344772,97	124	2659	365680,77	2342465,51	126	2698	365493,17	2344645,02
122	2539	366056,54	2340772,00	124	2578	365875,62	2343335,24	124	2619	365541,32	2344662,59	124	2660	365614,46	2342361,79	126	2699	365486,58	2344627,35
122	2540	366109,25	2340644,48	124	2579	365862,97	2343369,69	124	2620	365642,56	2344512,85	124	2661	365536,25	2342149,25	126	2700	365486,58	2344589,95
122	2541	366133,29	2340520,92	124	2580	365851,02	2343389,37	124	2621	365677,72	2344384,89	124	2662	365505,64	2342042,13	126	2701	365500,18	2344550,84
122	2542	366132,59	2340433,75	124	2581	365829,22	2343423,82	124	2622	365717,09	2344272,40	124	2663	365495,44	2341953,71	126	2702	365512,08	2344530,43
122	2543	366119,45	2340353,72	124	2582	365799,70	2343458,27	124	2623	365719,90	2344173,97	124	2664	365503,94	2341877,20	126	2703	365532,54	2344518,47
122	2544	366088,85	2340236,40	124	2583	365789,85	2343481,47	124	2624	365755,05	2344032,66	124	2665	365532,54	2341785,71	126	2692	365547,30	2344514,95
122	2545	366075,24	2340175,19	124	2584	365787,74	2343510,30	124	2625	365750,13	2343970,79	124	2666	365540,27	2341748,45	127	2704	365060,25	2345110,60
122	2546	366076,94	2340130,98	124	2585	365756,11	2343532,79	124	2626	365714,63	2343840,73	124	2667	365520,58	2341737,20	127	2705	365067,22	2345119,24
122	2547	366093,95	2340103,78	124	2586	365736,42	2343558,10	124	2627	365664,71	2343655,83	124	2668	365492,04	2341730,97	127	2706	364946,78	2345268,67
122	2548	366109,39	2340089,25	124	2587	365739,23	2343583,41	124	2628	365638,70	2343503,26	124	2669	365476,74	2341715,67	127	2707	364823,84	2345387,16
122	2549	366134,75	2340079,98	124	2588	365747,67	2343608,72	124	2629	365643,37	2343449,99	124	2670	365490,34	2341703,77	127	2708	364740,20	2345462,99
122	2550	366151,57	2340082,92	124	2589	365745,56	2343664,97	124	2630	365651,35	2343425,23	124	2671	365522,64	2341695,27	127	2709	364656,85	2345547,46
122	2498	366160,26	2340093,58	124	2590	365751,89	2343700,82	124	2631	365651,35	2343403,43	124	2672	365553,25	2341673,16	127	2710	364634,54	2345540,77
123	2551	366236,77	2340785,60	124	2591	365784,49	2343766,24	124	2632	365635,18	2343385,86	124	2673	365568,55	2341649,36	127	2711	364655,83	2345471,81
123	2552	366260,58	2340814,51	124	2592	365797,23	2343811,20	124	2633	365558,35	2343346,27	124	2674	365628,06	2341435,12	127	2712	364692,39	2345429,62
123	2553	366258,88	2340833,21	124	2593	365782,47	2343943,37	124	2634	365554,95	2343329,26	124	2675	365648,47	2341362,01	127	2713	364776,76	2345359,32
123	2554	366240,17	2340840,01	124	2594	365785,28	2343966,58	124	2635	365573,31	2343323,28	124	2676	365663,30	2341356,85	127	2714	364869,56	2345258,08
123	2555	366223,17	2340836,61	124	2595	365801,45	2343963,06	124	2636	365595,81	2343326,10	124	2559	365672,27	2341363,71	127	2715	364965,17	2345165,28

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
127	2716	365021,42	2345125,91	130	2754	365278,13	2351977,07	130	2795	365154,46	2350769,97	132	2834	365733,17	2358955,34				
127	2704	365060,25	2345110,60	130	2755	365314,71	2352072,87	130	2796	365144,01	2350724,68	132	2835	365774,11	2358944,87				
128	2717	364691,12	2345567,07	130	2756	365386,12	2352363,76	130	2797	365150,97	2350682,88	132	2819	365788,28	2358956,26				
128	2718	364691,12	2345601,90	130	2757	365384,38	2352510,08	130	2798	365173,62	2350592,30	133	2836	366236,63	2359730,98				
128	2719	364675,45	2345673,32	130	2758	365342,58	2352632,01	130	2799	365164,91	2350519,14	133	2837	366246,85	2359745,49				
128	2720	364624,93	2345779,57	130	2759	365299,03	2352656,39	130	2800	365130,07	2350416,37	133	2838	366233,61	2359760,88				
128	2721	364619,71	2345965,95	130	2760	365072,59	2352724,32	130	2801	365138,78	2350367,60	133	2839	366205,60	2359751,65				
128	2722	364608,87	2346105,67	130	2761	364968,08	2352787,03	130	2802	365157,94	2350324,06	133	2840	366164,16	2359720,11				
128	2723	364590,15	2346151,76	130	2762	364938,47	2352848,00	130	2745	365193,94	2350292,99	133	2841	366113,44	2359711,05				
128	2724	364577,90	2346161,04	130	2763	364889,70	2352856,71	131	2803	365366,96	2354347,73	133	2842	366086,26	2359712,86				
128	2725	364565,71	2346157,55	130	2764	364891,44	2352806,19	131	2804	365497,60	2354426,11	133	2843	366055,47	2359705,62				
128	2726	364560,49	2346129,68	130	2765	364912,34	2352738,26	131	2805	365604,76	2354509,12	133	2844	366042,78	2359683,88				
128	2727	364569,20	2346066,98	130	2766	364936,73	2352710,39	131	2806	365609,08	2354530,00	133	2845	366048,22	2359667,57				
128	2728	364593,58	2345917,18	130	2767	364988,98	2352666,84	131	2807	365589,63	2354539,36	133	2846	366064,52	2359658,51				
128	2729	364588,36	2345871,89	130	2768	365044,72	2352633,75	131	2808	365422,70	2354441,79	133	2847	366093,51	2359649,46				
128	2730	364563,97	2345793,51	130	2769	365182,33	2352598,91	131	2809	365325,16	2354351,21	133	2848	366118,87	2359645,83				
128	2731	364579,65	2345699,45	130	2770	365276,39	2352562,33	131	2810	365211,94	2354326,83	133	2849	366144,23	2359660,33				
128	2732	364598,81	2345645,45	130	2771	365349,54	2352510,08	131	2811	365029,40	2354306,05	133	2836	366236,63	2359730,98				
128	2733	364637,13	2345570,55	130	2772	365363,48	2352456,08	131	2812	364919,31	2354156,12								
128	2717	364691,12	2345567,07	130	2773	365323,42	2352254,03	131	2813	364907,11	2354060,32								
129	2734	365159,38	2348686,47	130	2774	365267,68	2352147,77	131	2814	364933,24	2354074,26								
129	2735	365165,14	2348717,44	130	2775	365243,29	2352038,04	131	2815	365029,04	2354197,93								
129	2736	365166,58	2348796,64	130	2776	365220,65	2351971,85	131	2816	365081,25	2354251,33								
129	2737	365204,97	2348914,90	130	2777	365203,23	2351943,98	131	2817	365140,52	2354278,05								
129	2738	365211,94	2349007,22	130	2778	365168,39	2351886,50	131	2818	365288,58	2354314,63								
129	2739	365189,29	2349043,80	130	2779	365157,94	2351783,73	131	2803	365366,96	2354347,73								
129	2740	365175,36	2349040,31	130	2780	365178,84	2351613,02	132	2819	365788,28	2358956,26								
129	2741	365140,52	2348881,81	130	2781	365225,87	2351459,74	132	2820	365790,89	2358983,20								
129	2742	365119,62	2348794,71	130	2782	365274,64	2351376,13	132	2821	365804,44	2359048,47								
129	2743	365102,20	2348634,46	130	2783	365292,06	2351261,17	132	2822	365824,56	2359107,33								
129	2744	365121,22	2348638,23	130	2784	365278,13	2351236,79	132	2823	365800,21	2359156,03								
129	2734	365159,38	2348686,47	130	2785	365257,23	2351210,66	132	2824	365702,20	2359343,29								
130	2745	365193,94	2350292,99	130	2786	365239,81	2351165,37	132	2825	365684,08	2359355,97								
130	2746	365201,49	2350499,98	130	2787	365245,03	2351114,86	132	2826	365673,21	2359355,97								
130	2747	365196,26	2350710,75	130	2788	365241,55	2351067,83	132	2827	365664,16	2359337,86								
130	2748	365203,23	2350768,23	130	2789	365204,97	2351022,54	132	2828	365658,72	2359301,62								
130	2749	365248,52	2350994,67	130	2790	365198,00	2350989,44	132	2829	365657,29	2359238,61								
130	2750	365319,93	2351245,49	130	2791	365201,49	2350900,61	132	2830	365626,59	2359188,85								
130	2751	365278,13	2351529,42	130	2792	365191,04	2350876,22	132	2831	365620,68	2359151,26								
130	2752	365253,74	2351727,99	130	2793	365191,04	2350850,10	132	2832	365643,30	2359056,84								
130	2753	365265,93	2351884,75	130	2794	365189,29	2350827,45	132	2833	365688,68	2358981,36								