

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

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	430675,82	2271460,38	2	36	430500,34	2271694,65	3	71	429883,18	2273084,36	3	107	430055,61	2272287,13	4	142	428533,95	2275168,05
1	2	430680,79	2271530,35	2	37	430515,76	2271701,17	3	72	429854,06	2273138,99	3	108	430151,05	2272199,61	4	143	428523,60	2275190,12
1	3	430683,34	2271568,13	2	38	430535,52	2271707,20	3	73	429794,59	2273219,26	3	109	430188,94	2272164,87	4	144	428492,27	2275216,34
1	4	430665,46	2271603,67	2	14	430559,47	2271711,20	3	74	429730,96	2273284,22	3	110	430191,94	2272163,73	4	145	428398,30	2275293,98
1	5	430630,19	2271581,64	3	39	430432,92	2271987,73	3	75	429657,20	2273343,97	3	111	430203,86	2272152,47	4	146	428349,53	2275329,31
1	6	430603,98	2271565,27	3	40	430445,86	2272040,36	3	76	429602,80	2273394,25	3	112	430241,08	2272117,35	4	147	428325,17	2275348,98
1	7	430558,97	2271559,18	3	41	430441,94	2272068,74	3	77	429555,97	2273448,07	3	113	430374,83	2271991,10	4	148	428297,27	2275364,67
1	8	430518,36	2271556,85	3	42	430399,26	2272151,58	3	78	429530,51	2273456,20	3	114	430415,39	2271988,67	4	149	428265,86	2275377,38
1	9	430504,46	2271556,05	3	43	430383,79	2272205,31	3	79	429510,62	2273462,54	3	39	430432,92	2271998,73	4	150	428185,54	2275403,93
1	10	430491,90	2271555,82	3	44	430384,43	2272223,14	3	80	429450,04	2273484,89	4	115	428883,18	2274022,14	4	151	428112,21	2275428,92
1	11	430461,49	2271540,80	3	45	430393,28	2272247,41	3	81	429374,00	2273525,00	4	116	428915,51	2274071,92	4	152	428054,90	2275457,32
1	12	430482,19	2271513,00	3	46	430344,63	2272287,46	3	82	429320,40	2273573,38	4	117	428939,95	2274137,26	4	153	428006,08	2275484,15
1	13	430529,03	2271450,08	3	47	430306,15	2272320,42	3	83	429311,32	2273585,87	4	118	428952,44	2274208,18	4	154	427935,50	2275547,63
1	1	430675,82	2271460,38	3	48	430275,78	2272340,63	3	84	429263,28	2273651,89	4	119	428957,73	2274283,42	4	155	427926,59	2275556,67
2	14	430559,47	2271711,20	3	49	430237,50	2272371,89	3	85	429240,21	2273722,87	4	120	428922,86	2274344,38	4	156	427918,52	2275549,75
2	15	430561,42	2271714,96	3	50	430211,67	2272398,07	3	86	429225,73	2273727,56	4	121	428921,03	2274407,77	4	157	427896,47	2275541,39
2	16	430537,46	2271741,88	3	51	430207,02	2272414,92	3	87	429219,51	2273729,56	4	122	428924,31	2274425,28	4	158	427768,56	2275555,76
2	17	430524,27	2271764,59	3	52	430116,51	2272477,84	3	88	429180,10	2273688,91	4	123	428916,84	2274478,44	4	159	427740,60	2275563,45
2	18	430526,50	2271779,15	3	53	430112,60	2272478,87	3	89	429106,44	2273644,95	4	124	428900,37	2274533,45	4	160	427737,74	2275583,48
2	19	430519,29	2271823,53	3	54	430032,36	2272499,79	3	90	429080,83	2273617,44	4	125	428869,35	2274582,17	4	161	427749,40	2275606,40
2	20	430514,30	2271831,95	3	55	430024,42	2272508,35	3	91	429055,72	2273594,83	4	126	428830,86	2274668,45	4	162	427767,03	2275624,28
2	21	430481,33	2271850,28	3	56	429993,89	2272539,81	3	92	429152,20	2273455,88	4	127	428816,29	2274731,65	4	163	427796,10	2275636,08
2	22	430463,08	2271857,51	3	57	429989,33	2272603,18	3	93	429211,54	2273370,45	4	128	428807,04	2274739,68	4	164	427813,69	2275648,46
2	23	430439,82	2271860,70	3	58	429989,16	2272680,37	3	94	429353,35	2273310,84	4	129	428787,20	2274761,82	4	165	427813,30	2275663,97
2	24	430412,12	2271853,82	3	59	429994,54	2272724,10	3	95	429410,62	2273286,76	4	130	428782,77	2274774,35	4	166	427801,00	2275695,55
2	25	430392,65	2271854,68	3	60	430009,72	2272762,54	3	96	429443,01	2273273,15	4	131	428767,43	2274796,95	4	167	427775,24	2275728,72
2	26	430379,83	2271830,48	3	61	430013,19	2272767,04	3	97	429478,59	2273232,89	4	132	428760,58	2274818,00	4	168	427724,03	2275772,08
2	27	430375,09	2271827,38	3	62	430030,58	2272789,62	3	98	429724,61	2272954,63	4	133	428693,50	2274860,79	4	169	427655,86	2275821,54
2	28	430379,42	2271803,20	3	63	430002,17	2272859,36	3	99	429778,09	2272894,15	4	134	428613,63	2274906,35	4	170	427614,96	2275835,31
2	29	430383,38	2271781,16	3	64	429999,86	2272866,02	3	100	429778,25	2272868,07	4	135	428585,83	2274934,92	4	171	427565,97	2275838,14
2	30	430397,91	2271700,18	3	65	429999,47	2272896,27	3	101	429779,73	2272636,00	4	136	428585,73	2274935,19	4	172	427546,73	2275844,40
2	31	430408,40	2271641,78	3	66	429977,59	2272932,33	3	102	429780,32	2272543,44	4	137	428569,42	2274978,16	4	173	427606,67	2275727,97
2	32	430409,71	2271632,39	3	67	429977,00	2272932,00	3	103	429843,36	2272416,43	4	138	428565,77	2275035,73	4	174	427663,00	2275618,57
2	33	430433,07	2271646,39	3	68	429972,74	2272940,31	3	104	429880,70	2272341,23	4	139	428555,97	2275097,40	4	175	427736,89	2275514,62
2	34	430467,13	2271666,81	3	69	429925,88	2273017,52	3	105	430029,08	2272298,10	4	140	428552,93	2275110,08	4	176	427813,59	2275406,74
2	35	430482,68	2271682,30	3	70	429905,39	2273058,76	3	106	430050,40	2272291,90	4	141	428544,29	2275145,98	4	177	428325,68	2275169,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	428373,19	2274933,68	5	218	427671,29	2277208,48	6	258	424942,48	2278289,63	7	298	421406,02	2229498,10	8	338	421098,18	2230491,49
4	179	428397,58	2274812,79	5	219	427598,23	2277200,97	6	259	424815,19	2278332,62	7	299	421356,80	2229527,54	8	339	421100,00	2230520,33
4	180	428615,56	2274659,40	5	220	427532,08	2277178,92	6	260	424733,34	2278260,47	7	300	421222,82	2229603,95	8	340	421105,59	2230609,08
4	181	428742,73	2274287,09	5	221	427344,44	2277085,19	6	261	424686,68	2278237,79	7	301	421185,01	2229625,43	8	341	421115,88	2230772,08
4	182	428783,30	2274168,27	5	222	427257,69	2277049,29	6	262	424592,54	2278217,92	7	302	421163,55	2229637,63	8	342	421116,12	2230775,85
4	183	428830,26	2274030,79	5	223	427194,07	2277035,84	6	263	424564,78	2278202,52	7	303	421216,23	2229546,93	8	343	421127,61	2230958,18
4	184	428848,74	2273976,86	5	224	427302,52	2276925,80	6	264	424741,02	2278144,85	7	304	421298,73	2229404,90	8	344	421129,62	2230990,07
4	115	428883,18	2274022,14	5	225	427306,45	2276920,99	6	265	424857,10	2278106,87	7	305	421301,88	2229399,49	8	345	421129,80	2230992,95
5	185	428223,09	2276579,93	5	226	427337,35	2276895,68	6	266	425041,74	2278046,45	7	306	421304,66	2229394,70	8	346	421137,74	223118,81
5	186	428220,61	2276581,76	5	227	427366,33	2276855,02	6	267	425141,43	2278013,83	7	307	421438,12	2229164,95	8	347	420877,86	2230935,30
5	187	428175,13	2276615,24	5	228	427420,91	2276813,22	6	268	425424,14	2277765,32	7	308	421589,08	2228905,06	8	348	420738,84	2231079,74
5	188	428144,56	2276637,76	5	229	427536,36	2276766,95	6	269	425428,85	2277761,18	7	309	421619,77	2228852,22	8	349	420411,15	2231420,46
5	189	428039,08	2276715,41	5	230	427625,63	2276728,20	6	270	425441,63	2277716,84	7	310	421671,46	2228763,26	8	350	420399,23	2231433,05
5	190	427967,18	2276755,93	5	231	427629,06	2276727,01	6	271	425446,91	2276768,53	7	311	421734,63	2228654,50	8	351	420225,44	2231610,23
5	191	427785,54	2276858,28	5	232	427742,86	2276704,48	6	272	425516,38	2277457,64	7	312	421808,09	2228528,04	8	352	420205,20	2231630,85
5	192	427649,31	2276935,04	5	233	428105,33	2276564,56	6	273	425575,02	2277254,30	7	313	421876,49	2228410,29	8	353	420026,31	2231813,08
5	193	427984,27	2276967,78	5	234	428187,21	2276532,95	6	235	425911,79	2277145,66	7	314	421915,41	2228284,70	8	354	420013,90	2231825,67
5	194	428073,22	2276976,47	5	185	428223,09	2276579,93	7	274	422565,33	2227838,33	7	315	421916,35	2228281,65	8	355	419977,86	2231862,68
5	195	428087,38	2276977,85	6	235	425911,79	2277145,66	7	275	422677,11	2227953,07	7	316	421925,27	2228252,88	8	356	419830,67	2232013,91
5	196	428105,10	2277007,52	6	236	425887,93	2277238,09	7	276	422572,61	2228027,28	7	317	421970,44	2228107,13	8	357	419828,20	2232016,93
5	197	428182,57	2277137,18	6	237	425843,96	2277373,85	7	277	422445,23	2228117,64	7	318	422027,70	2227922,35	8	358	419824,72	2232020,45
5	198	428200,05	2277166,44	6	238	425754,86	2277401,88	7	278	422344,71	2228188,83	7	319	422041,50	2227877,79	8	359	419738,62	2232109,04
5	199	428362,70	2277172,39	6	239	425711,52	2277465,09	7	279	422219,31	2228277,68	7	320	422049,73	2227851,26	8	360	419659,38	2232190,58
5	200	428411,64	2277174,18	6	240	425719,01	2277535,71	7	280	422266,08	2228441,35	7	321	422105,28	2227672,00	8	361	419653,41	2232196,11
5	201	428588,35	2277058,59	6	241	425728,85	2277596,39	7	281	422266,94	2228444,36	7	322	422125,87	2227672,59	8	362	419572,02	2232278,62
5	202	428603,02	2277077,57	6	242	425700,73	2277670,58	7	282	422309,97	2228595,06	7	323	422146,71	2227673,17	8	363	419529,49	2232321,73
5	203	428602,93	2277077,65	6	243	425659,81	2277714,62	7	283	422378,61	2228836,10	7	324	422173,38	2227673,90	8	364	419376,31	2232477,00
5	204	428498,61	2277179,86	6	244	425649,89	2277724,87	7	284	422404,73	2228928,42	7	325	422279,74	2227676,77	8	365	419377,03	2232480,24
5	205	428447,78	2277205,70	6	245	425610,89	2277824,79	7	285	422363,71	2228951,35	7	326	422307,20	2227672,59	8	366	419379,23	2232490,12
5	206	428409,46	2277231,97	6	246	425609,43	2277829,71	7	286	422334,14	2228967,89	7	327	422392,12	2227660,01	8	367	419433,57	2232735,11
5	207	428342,20	2277265,92	6	247	425561,25	2277906,56	7	287	422263,54	2229007,35	7	274	422565,33	2227838,33	8	368	419274,41	2232785,19
5	208	428247,36	2277289,56	6	248	425558,38	2277908,81	7	288	422220,93	2229031,17	8	328	421061,13	2229903,97	8	369	419239,00	2232797,93
5	209	428145,96	2277305,76	6	249	425493,29	2277968,70	7	289	422151,34	2229070,18	8	329	421084,27	2230270,85	8	370	419209,57	2232808,30
5	210	428030,82	2277286,54	6	250	425429,54	2278025,06	7	290	422134,26	2229079,76	8	330	421084,75	2230278,46	8	371	419153,59	2232828,02
5	211	428004,76	2277217,74	6	251	425407,36	2278049,72	7	291	422048,94	2229127,27	8	331	421085,45	2230289,57	8	372	419076,88	2232855,03
5	212	427990,43	2277200,52	6	252	425366,97	2278094,62	7	292	422009,73	2229149,11	8	332	421089,68	2230356,70	8	373	419026,10	2232813,38
5	213	427972,60	2277179,11	6	253	425334,13	2278137,55	7	293	421818,96	2229256,40	8	333	421091,80	2230390,38	8	374	418975,85	2232772,30
5	214	427934,33	2277153,07	6	254	425319,15	2278144,02	7	294	421774,63	2229281,20	8	334	421093,33	2230414,65	8	375	418861,68	2232678,99
5	215	427790,61	2277140,75	6	255	425239,13	2278178,65	7	295	421684,09	2229334,01	8	335	421095,38	2230447,08	8	376	418854,14	2232673,04
5	216	427724,33	2277173,12	6	256	425175,63	2278231,50	7	296	421670,53	2229341,91	8	336	421097,73	2230484,44	8	377	418508,86	2232409,88
5	217	427681,87	2277208,65	6	257	425033,02	2278273,42	7	297	421553,00	2229410,21	8	337	421097,96	2230488,06	8	378	418470,16	2232380,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	418454,08	2232368,26	8	420	420781,91	2230723,32	10	459	416297,43	2230393,99	10	500	416299,07	2231232,26	10	541	414379,74	2231696,87
8	380	418374,66	2232306,80	8	421	420810,18	2230710,24	10	460	416296,52	2230415,83	10	501	416261,21	2231210,64	10	542	414397,41	2231461,79
8	381	418342,61	2232282,14	8	422	420824,15	2230703,78	10	461	416295,14	2230449,14	10	502	416121,00	2231105,59	10	543	414414,99	2231226,17
8	382	418241,96	2232204,70	8	423	420852,80	2230566,75	10	462	416295,06	2230455,51	10	503	416093,13	2231086,11	10	544	414420,79	2231148,63
8	383	417910,64	2231936,94	8	424	420870,59	2230481,63	10	463	416294,91	2230467,27	10	504	416046,64	2231053,59	10	545	414386,50	2230885,86
8	384	418001,70	2231649,83	8	425	420870,63	2230481,47	10	464	416295,44	2230479,38	10	505	416030,06	2231041,71	10	546	414361,17	2230691,04
8	385	418083,45	2231392,77	8	426	420874,26	2230464,08	10	465	416295,87	2230489,24	10	506	416001,95	2231025,65	10	547	414339,04	2230522,69
8	386	418110,86	2231305,59	8	427	420879,88	2230437,27	10	466	416297,35	2230506,11	10	507	415973,85	2231009,59	10	548	414331,01	2230447,53
8	387	418134,38	2231233,92	8	428	420889,50	2230391,21	10	467	416319,48	2230588,43	10	508	415916,76	2231070,98	10	549	414327,29	2230412,77
8	388	418248,98	2230881,14	8	429	420895,89	2230360,66	10	468	416333,82	2230639,11	10	509	415728,62	2231270,25	10	550	414321,54	2230359,78
8	389	418266,40	2230828,83	8	430	420912,39	2230281,71	10	469	416334,06	2230674,01	10	510	415579,24	2231436,77	10	551	414299,55	2230156,95
8	390	418274,50	2230804,47	8	431	420917,52	2230266,25	10	470	416332,03	2230688,38	10	511	415531,09	2231488,10	10	552	414450,55	2230229,93
8	391	418277,06	2230796,79	8	432	420982,34	2230070,96	10	471	416325,51	2230734,56	10	512	415522,45	2231504,90	10	553	414480,95	2230244,67
8	392	418390,42	2230869,62	8	328	421061,13	2229903,97	10	472	416324,06	2230744,79	10	513	415513,82	2231521,72	10	554	414485,74	2230246,99
8	393	418567,44	2230983,34	9	433	421386,38	2267569,78	10	473	416320,67	2230798,19	10	514	415503,95	2231540,78	10	555	414712,91	2230357,15
8	394	418568,86	2230984,21	9	434	421401,80	2267589,27	10	474	416317,87	2230843,82	10	515	415418,38	2231717,31	10	556	414880,48	2230442,01
8	395	418652,11	2231035,04	9	435	421420,91	2267613,45	10	475	416316,78	2230880,41	10	516	415394,06	2231767,59	10	557	414928,83	2230467,92
8	396	418682,10	2231053,35	9	436	421458,80	2267687,12	10	476	416316,96	2230906,17	10	517	415370,81	2231815,69	10	558	414949,03	2230478,75
8	397	418872,08	2231169,35	9	437	421461,45	2267694,33	10	477	416317,03	2230916,05	10	518	415358,52	2231840,72	10	559	415283,96	2230658,27
8	398	418927,20	2231203,01	9	438	421464,03	2267701,36	10	478	416317,07	2230922,80	10	519	415358,49	2231840,77	10	560	415335,14	2230685,42
8	399	419101,39	2231309,36	9	439	421473,70	2267726,80	10	479	416317,22	2230930,67	10	520	415358,07	2231841,65	10	561	415387,39	2230648,57
8	400	419323,01	2231326,85	9	440	421491,65	2267792,17	10	480	416318,26	2230943,71	10	521	415342,21	2231874,38	10	562	415482,61	2230581,08
8	401	419335,34	2231327,82	9	441	421497,28	2267811,64	10	481	416319,56	2230959,94	10	522	415320,03	2231919,51	10	563	415527,71	2230549,12
8	402	419423,56	2231334,67	9	442	421496,15	2267866,65	10	482	416320,78	2230975,21	10	523	415309,66	2231940,60	10	564	415608,83	2230491,56
8	403	419450,47	2231336,78	9	443	421472,78	2267967,31	10	483	416322,48	2230998,16	10	524	415238,96	2232084,44	10	565	415618,78	2230484,50
8	404	419505,60	2231341,12	9	444	421430,04	2268103,87	10	484	416323,53	2231013,33	10	525	415226,81	2232109,16	10	566	415639,97	2230469,50
8	405	419522,17	2231342,40	9	445	421409,32	2268157,44	10	485	416324,50	2231027,30	10	526	415180,94	2232202,98	10	567	415676,50	2230443,61
8	406	419537,67	2231343,61	9	446	421364,05	2268274,45	10	486	416324,04	2231038,12	10	527	415132,27	2232311,84	10	568	415689,96	2230434,07
8	407	419878,30	2231370,09	9	447	421329,25	2268338,19	10	487	416323,65	2231047,13	10	528	415132,18	2232311,81	10	569	415762,58	2230382,52
8	408	419885,54	2231278,64	9	448	421327,86	2268280,47	10	488	416322,92	2231063,86	10	529	414957,76	2232258,72	10	570	416039,14	2230186,60
8	409	420178,35	2231045,28	9	449	421311,40	2268096,62	10	489	416322,30	2231078,35	10	530	414606,07	2232150,39	10	571	416045,73	2230181,60
8	410	420184,81	2231040,13	9	450	421305,31	2268028,65	10	490	416320,34	2231094,96	10	531	414568,57	2232138,88	10	572	416056,18	2230174,53
8	411	420189,57	2231036,34	9	451	421279,35	2267738,73	10	491	416318,08	2231114,09	10	532	414317,74	2232061,92	10	573	416063,72	2230168,79
8	412	420285,03	2230966,52	9	452	421270,45	2267617,68	10	492	416317,48	2231119,15	10	533	414319,70	2232054,16	10	574	416070,11	2230163,93
8	413	420338,55	2230938,76	9	453	421266,60	2267565,20	10	493	416313,74	2231150,61	10	534	414361,03	2232001,21	10	575	416097,04	2230145,37
8	414	420347,21	2230934,28	9	454	421260,52	2267480,23	10	494	416312,22	2231163,09	10	535	414371,70	2231961,30	10	576	416183,60	2230083,74
8	415	420516,72	2230846,38	9	433	421386,38	2267569,78	10	495	416310,50	2231177,30	10	536	414384,82	2231898,02	10	577	416282,97	2230107,58
8	416	420522,36	2230843,45	10	455	416316,29	2230115,58	10	496	416309,89	2231182,36	10	537	414399,52	2231823,37	10	455	416316,29	2230115,58
8	417	420553,54	2230829,02	10	456	416311,48	2230169,14	10	497	416309,01	2231189,56	10	538	414399,92	2231817,60	11	578	417266,30	2230343,56
8	418	420639,45	2230789,25	10	457	416306,73	2230231,26	10	498	416308,59	2231193,02	10	539	414403,07	2231771,65	11	579	417302,76	2230352,31
8	419	420657,24	2230781,03	10	458	416300,65	2230303,26	10	499	416302,85	2231216,67	10	540	414388,26	2231714,41	11	580	417300,42	2230357,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	417269,72	2230426,37	11	622	416496,47	2231322,55	11	663	416894,78	2230254,40	12	703	415724,95	2256984,95	12	744	414919,49	2258303,39
11	582	417261,02	2230445,85	11	623	416481,93	2231315,64	11	664	416933,62	2230263,73	12	704	415776,57	2257146,01	12	745	414879,56	2258300,63
11	583	417258,54	2230451,39	11	624	416467,37	2231308,74	11	665	417081,87	2230299,31	12	705	415816,09	2257269,33	12	746	414861,52	2258299,38
11	584	417217,86	2230542,29	11	625	416455,93	2231303,93	11	678	417266,30	2230343,56	12	706	415817,20	2257272,90	12	747	414733,34	2258290,52
11	585	417207,83	2230564,71	11	626	416449,38	2231301,16	12	666	414153,10	2254815,91	12	707	415817,94	2257275,29	12	748	414059,43	2258243,95
11	586	417188,63	2230608,34	11	627	416361,38	2231264,11	12	667	414231,19	2254982,52	12	708	415827,69	2257335,02	12	749	413880,25	2258231,57
11	587	417162,61	2230671,27	11	628	416366,42	2231243,17	12	668	414395,85	2255333,84	12	709	415825,60	2257337,60	12	750	413858,01	2258230,03
11	588	417160,23	2230677,02	11	629	416370,06	2231228,06	12	669	414502,03	2255560,37	12	710	415813,57	2257368,09	12	751	413764,26	2258224,34
11	589	417158,03	2230682,35	11	630	416376,52	2231197,69	12	670	414520,82	2255577,38	12	711	415807,56	2257393,94	12	752	413183,11	2258189,05
11	590	417154,21	2230691,61	11	631	416387,01	2231110,23	12	671	414564,61	2255617,06	12	712	415807,23	2257397,97	12	753	412782,40	2258164,73
11	591	417147,80	2230707,12	11	632	416388,07	2231097,34	12	672	414644,00	2255689,00	12	713	415805,55	2257418,66	12	754	412763,78	2258163,60
11	592	417107,10	2230806,74	11	633	416389,28	2231082,62	12	673	414660,21	2255722,45	12	714	415807,92	2257446,43	12	755	412548,89	2258151,57
11	593	417091,84	2230844,11	11	634	416391,17	2231059,61	12	674	414694,38	2255792,99	12	715	415812,09	2257462,85	12	756	412176,88	2259206,76
11	594	417087,76	2230854,10	11	635	416391,83	2231015,21	12	675	414722,00	2255850,00	12	716	415772,35	2257531,77	12	757	412013,01	2259477,97
11	595	417084,89	2230861,11	11	636	416388,81	2230973,59	12	676	414849,32	2255914,93	12	717	415684,60	2257684,30	12	758	411994,15	2259509,20
11	596	417077,95	2230878,10	11	637	416385,77	2230934,81	12	677	414886,53	2255954,07	12	718	415664,62	2257719,00	12	759	411963,61	2259559,75
11	597	417059,75	2230922,22	11	638	416385,47	2230904,85	12	678	415039,23	2256114,72	12	719	415606,81	2257819,90	12	760	411959,11	2259567,19
11	598	417059,37	2230974,75	11	639	416384,69	2230865,36	12	679	415066,95	2256149,03	12	720	415592,48	2257844,99	12	761	411906,94	2259653,54
11	599	417059,30	2230985,26	11	640	416384,69	2230865,19	12	680	415085,00	2256171,00	12	721	415581,69	2257863,73	12	762	411842,92	2259759,49
11	600	417059,06	2231018,20	11	641	416384,85	2230862,47	12	681	415196,49	2256306,73	12	722	415556,80	2257886,67	12	763	411812,22	2259810,32
11	601	417059,04	2231020,48	11	642	416386,98	2230827,88	12	682	415277,71	2256405,60	12	723	415550,49	2257892,85	12	764	411721,46	2259960,53
11	602	417059,01	2231024,44	11	643	416390,43	2230771,72	12	683	415366,95	2256502,17	12	724	415521,22	2257921,50	12	765	411700,72	2259994,84
11	603	417058,97	2231030,06	11	644	416391,59	2230752,97	12	684	415418,76	2256558,22	12	725	415481,88	2257957,64	12	766	411662,41	2260058,27
11	604	417058,72	2231064,72	11	645	416399,36	2230697,94	12	685	415407,97	2256564,26	12	726	415451,41	2257990,87	12	767	411539,62	2260261,50
11	605	417058,27	2231109,23	11	646	416400,70	2230688,44	12	686	415396,03	2256570,92	12	727	415439,48	2258005,21	12	768	411524,79	2260260,65
11	606	417058,22	2231114,96	11	647	416400,97	2230686,50	12	687	415404,23	2256583,22	12	728	415431,08	2258035,78	12	769	411493,33	2260258,81
11	607	417057,83	2231153,73	11	648	416401,58	2230682,20	12	688	415429,13	2256611,87	12	729	415424,24	2258078,87	12	770	411486,27	2260258,41
11	608	417058,63	2231198,23	11	649	416401,74	2230681,04	12	689	415455,14	2256652,87	12	730	415432,48	2258121,67	12	771	411396,23	2260252,52
11	609	417059,57	2231263,72	11	650	416402,03	2230668,62	12	690	415487,29	2256688,68	12	731	415439,85	2258150,74	12	772	411379,70	2260251,38
11	610	417059,21	2231283,22	11	651	416401,79	2230634,04	12	691	415498,17	2256694,18	12	732	415476,40	2258202,29	12	773	411369,71	2260250,70
11	611	417057,50	2231357,98	11	652	416398,56	2230618,12	12	692	415521,38	2256705,95	12	733	415477,83	2258338,79	12	774	411312,79	2260247,02
11	612	417057,28	2231367,74	11	653	416387,64	2230579,52	12	693	415541,37	2256710,92	12	734	415331,26	2258329,27	12	775	411318,08	2260168,14
11	613	417052,26	2231586,28	11	654	416383,73	2230565,66	12	694	415567,96	2256719,67	12	735	415314,94	2258328,28	12	776	411308,05	2260113,36
11	614	416949,57	2231537,51	11	655	416377,38	2230543,21	12	695	415636,60	2256793,94	12	736	415242,31	2258323,86	12	777	411297,97	2260046,12
11	615	416932,87	2231529,59	11	656	416364,08	2230492,60	12	696	415642,85	2256800,70	12	737	415238,05	2258323,59	12	778	411286,04	2260013,56
11	616	416741,76	2231438,88	11	657	416362,70	2230461,02	12	697	415639,50	2256818,82	12	738	415222,91	2258322,67	12	779	411259,79	2259980,19
11	617	416732,50	2231434,49	11	658	416365,58	2230397,35	12	698	415634,27	2256850,15	12	739	415213,59	2258322,10	12	780	411241,60	2259939,56
11	618	416653,47	2231396,98	11	659	416368,04	2230343,15	12	699	415640,73	2256889,29	12	740	415213,20	2258322,08	12	781	411231,57	2259935,63
11	619	416637,00	2231389,17	11	660	416378,38	2230186,06	12	700	415658,53	2256930,41	12	741	415186,70	2258320,26	12	782	411216,04	2259930,24
11	620	416620,53	2231381,36	11	661	416383,11	2230131,62	12	701	415684,54	2256964,26	12	742	415169,69	2258319,38	12	783	411196,98	2259921,86
11	621	416572,59	2231358,63	11	662	416602,36	2230184,24	12	702	415721,20	2256984,37	12	743	414931,07	2258303,99	12	784	411183,91	2259912,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	411166,35	2259903,07	12	826	410313,67	2258773,33	12	867	409734,62	2257532,20	12	908	409585,25	2256345,59	12	949	408779,17	2255296,58
12	786	411150,27	2259890,68	12	827	410292,96	2258743,47	12	868	409767,60	2257512,01	12	909	409558,39	2256330,39	12	950	408771,94	2255277,82
12	787	411131,19	2259880,31	12	828	410275,36	2258727,09	12	869	409778,80	2257489,88	12	910	409509,07	2256304,87	12	951	408759,40	2255255,54
12	788	411116,10	2259865,91	12	829	410258,14	2258694,71	12	870	409798,59	2257465,63	12	911	409472,53	2256284,80	12	952	408756,55	2255250,48
12	789	411104,02	2259853,99	12	830	410188,58	2258649,54	12	871	409819,41	2257428,65	12	912	409457,99	2256256,98	12	953	408731,08	2255213,40
12	790	411091,45	2259845,08	12	831	410109,24	2258588,74	12	872	409821,32	2257422,28	12	913	409439,28	2256231,79	12	954	408711,57	2255190,04
12	791	411080,89	2259836,15	12	832	410047,55	2258512,54	12	873	409831,04	2257389,93	12	914	409425,36	2256217,35	12	955	408677,67	2255160,21
12	792	411056,78	2259793,26	12	833	410020,19	2258485,10	12	874	409833,93	2257369,44	12	915	409387,39	2256188,61	12	956	408650,50	2255138,84
12	793	411055,15	2259766,46	12	834	410005,34	2258470,22	12	875	409836,11	2257353,87	12	916	409385,27	2256180,27	12	957	408612,63	2255124,56
12	794	411082,32	2259715,14	12	835	409947,06	2258444,36	12	876	409833,53	2257303,77	12	917	409367,53	2256134,55	12	958	408568,89	2255111,37
12	795	411088,46	2259699,09	12	836	409914,61	2258429,96	12	877	409814,04	2257249,86	12	918	409327,35	2256093,16	12	959	408518,69	2255103,81
12	796	411097,26	2259668,54	12	837	409869,05	2258394,16	12	878	409794,72	2257205,26	12	919	409297,80	2256065,00	12	960	408472,06	2255102,29
12	797	411101,09	2259643,01	12	838	409816,26	2258359,86	12	879	409753,31	2257166,18	12	920	409271,76	2256045,49	12	961	408438,09	2255105,02
12	798	411100,13	2259575,51	12	839	409741,44	2258262,87	12	880	409667,79	2257103,51	12	921	409237,46	2256027,89	12	962	408418,71	2255097,21
12	799	411100,12	2259573,51	12	840	409737,81	2258258,17	12	881	409671,09	2257094,27	12	922	409207,36	2256018,98	12	963	408403,29	2255079,92
12	800	411092,46	2259552,07	12	841	409716,81	2258236,83	12	882	409701,95	2257023,82	12	923	409178,29	2256012,80	12	964	408392,35	2255051,13
12	801	411082,80	2259527,13	12	842	409671,31	2258177,63	12	883	409728,16	2256996,66	12	924	409159,49	2256002,09	12	965	408380,05	2255024,10
12	802	411071,63	2259502,21	12	843	409642,31	2258154,63	12	884	409740,02	2256984,38	12	925	409118,14	2255970,86	12	966	408363,56	2254997,51
12	803	411058,44	2259473,29	12	844	409615,11	2258118,46	12	885	409773,22	2256932,69	12	926	409093,01	2255956,79	12	967	408332,46	2254960,90
12	804	411037,72	2259455,95	12	845	409586,23	2258087,16	12	886	409780,90	2256908,68	12	927	409088,24	2255935,89	12	968	408303,25	2254933,21
12	805	410986,38	2259412,95	12	846	409600,93	2258060,19	12	887	409790,20	2256874,86	12	928	409067,65	2255882,57	12	969	408287,47	2254918,05
12	806	410976,52	2259404,69	12	847	409610,46	2258040,61	12	888	409793,40	2256835,49	12	929	409046,38	2255855,93	12	970	408283,12	2254897,43
12	807	410950,79	2259386,21	12	848	409618,78	2258020,48	12	889	409798,25	2256791,95	12	930	409025,19	2255832,78	12	971	408282,84	2254840,56
12	808	410932,16	2259372,83	12	849	409623,81	2258001,95	12	890	409800,11	2256775,31	12	931	409000,65	2255813,22	12	972	408282,46	2254764,13
12	809	410888,23	2259348,37	12	850	409629,83	2257977,30	12	891	409800,53	2256751,71	12	932	408982,14	2255802,73	12	973	408277,57	2254707,83
12	810	410872,36	2259321,73	12	851	409631,34	2257971,07	12	892	409801,12	2256718,04	12	933	408953,43	2255790,28	12	974	408271,18	2254660,62
12	811	410839,29	2259298,48	12	852	409628,65	2257912,30	12	893	409827,09	2256657,52	12	934	408919,84	2255772,42	12	975	408205,59	2254419,16
12	812	410823,97	2259279,39	12	853	409612,80	2257848,00	12	894	409834,33	2256634,98	12	935	408891,40	2255752,51	12	976	408192,89	2254384,45
12	813	410793,95	2259266,62	12	854	409601,26	2257824,15	12	895	409840,76	2256582,24	12	936	408854,52	2255731,44	12	977	408150,91	2254269,72
12	814	410780,51	2259260,02	12	855	409581,96	2257782,60	12	896	409841,81	2256535,31	12	937	408822,31	2255709,54	12	978	408144,32	2254258,83
12	815	410762,29	2259251,08	12	856	409560,26	2257739,82	12	897	409836,79	2256504,33	12	938	408785,04	2255679,81	12	979	408143,72	2254200,01
12	816	410733,50	2259223,83	12	857	409561,94	2257709,41	12	898	409813,92	2256449,12	12	939	408783,40	2255660,80	12	980	408137,58	2254136,87
12	817	410700,16	2259176,36	12	858	409564,62	2257662,39	12	899	409804,90	2256436,03	12	940	408784,05	2255629,42	12	981	408119,72	2254061,25
12	818	410668,36	2259157,52	12	859	409564,91	2257657,25	12	900	409799,91	2256428,81	12	941	408776,50	2255587,46	12	982	408094,79	2254011,39
12	819	410640,94	2259121,92	12	860	409569,17	2257580,59	12	901	409773,83	2256401,17	12	942	408781,44	2255557,89	12	983	408068,45	2253958,67
12	820	410592,53	2259092,70	12	861	409569,97	2257566,36	12	902	409765,50	2256394,79	12	943	408785,89	2255527,28	12	984	407960,78	2253752,90
12	821	410551,07	2259069,76	12	862	409570,02	2257565,67	12	903	409751,15	2256383,82	12	944	408786,55	2255496,00	12	985	407902,61	2253675,33
12	822	410489,40	2258988,89	12	863	409570,42	2257559,85	12	904	409720,88	2256367,95	12	945	408788,66	2255459,28	12	986	407896,61	2253630,38
12	823	410433,38	2258905,57	12	864	409571,02	2257549,35	12	905	409682,43	2256356,15	12	946	408789,47	2255420,98	12	987	407891,12	2253589,29
12	824	410375,42	2258858,57	12	865	409607,28	2257552,32	12	906	409657,48	2256351,97	12	947	408793,63	2255383,43	12	988	407861,58	2253506,89
12	825	410337,79	2258791,67	12	866	409684,19	2257550,93	12	907	409642,22	2256350,63	12	948	408790,46	2255346,52	12	989	407788,54	2253425,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	407687,83	2253338,86	12	1031	407923,55	2252479,22	12	1072	409595,57	2253528,98	12	1113	411546,19	2253819,83	12	1154	412808,04	2254344,43
12	991	407667,03	2253320,91	12	1032	407999,28	2252498,95	12	1073	409652,18	2253549,77	12	1114	411597,29	2253877,75	12	1155	412816,58	2254342,87
12	992	407634,12	2253292,49	12	1033	408040,98	2252522,14	12	1074	409709,78	2253549,33	12	1115	411651,95	2253918,76	12	1156	412832,72	2254345,28
12	993	407628,12	2253286,28	12	1034	408082,61	2252550,54	12	1075	409750,18	2253547,26	12	1116	411694,79	2253944,35	12	1157	412826,59	2254531,42
12	994	407551,46	2253206,95	12	1035	408104,11	2252565,20	12	1076	409814,20	2253533,56	12	1117	411747,27	2254019,64	12	1158	412822,55	2254607,08
12	995	407496,35	2253123,41	12	1036	408188,79	2252594,67	12	1077	409844,10	2253524,00	12	1118	411757,19	2254037,60	12	1159	412843,89	2254657,85
12	996	407464,31	2253050,48	12	1037	408285,75	2252614,29	12	1078	409880,51	2253504,08	12	1119	411766,18	2254053,89	12	1160	412877,85	2254715,28
12	997	407451,79	2253006,31	12	1038	408383,35	2252626,67	12	1079	409930,22	2253463,64	12	1120	411752,76	2254105,93	12	1161	412902,10	2254739,62
12	998	407445,38	2252939,93	12	1039	408437,07	2252668,84	12	1080	409996,55	2253486,30	12	1121	411752,80	2254135,95	12	1162	412929,40	2254767,00
12	999	407429,92	2252896,40	12	1040	408469,26	2252708,24	12	1081	410047,82	2253489,45	12	1122	411764,93	2254207,59	12	1163	412990,06	2254784,71
12	1000	407384,38	2252806,85	12	1041	408521,16	2252766,85	12	1082	410119,96	2253485,73	12	1123	411779,60	2254261,81	12	1164	412991,21	2254785,04
12	1001	407338,72	2252727,45	12	1042	408574,27	2252802,69	12	1083	410158,39	2253481,19	12	1124	411795,83	2254294,06	12	1165	412992,42	2254785,39
12	1002	407300,37	2252669,29	12	1043	408626,67	2252822,06	12	1084	410180,47	2253474,24	12	1125	411824,18	2254327,83	12	1166	413011,23	2254790,36
12	1003	407268,83	2252640,26	12	1044	408704,41	2252828,41	12	1085	410200,60	2253467,75	12	1126	411878,38	2254365,52	12	1167	413042,59	2254791,65
12	1004	407177,57	2252594,08	12	1045	408750,84	2252839,11	12	1086	410206,16	2253465,96	12	1127	411925,46	2254384,42	12	1168	413077,31	2254788,69
12	1005	407071,31	2252557,34	12	1046	408766,29	2252861,56	12	1087	410216,71	2253455,92	12	1128	411979,29	2254437,95	12	1169	413079,76	2254798,49
12	1006	407033,78	2252534,56	12	1047	408794,03	2252888,39	12	1088	410291,41	2253432,34	12	1129	411996,26	2254480,27	12	1170	413109,69	2254872,44
12	1007	407004,89	2252445,76	12	1048	408834,35	2252915,11	12	1089	410361,06	2253427,39	12	1130	412014,52	2254509,89	12	1171	413166,58	2254962,28
12	1008	406943,51	2252372,34	12	1049	408879,49	2252931,10	12	1090	410415,87	2253416,27	12	1131	412051,25	2254560,76	12	1172	413179,98	2254980,46
12	1009	406888,91	2252339,36	12	1050	408925,34	2252935,20	12	1091	410444,91	2253404,56	12	1132	412076,53	2254587,59	12	1173	413183,15	2254984,76
12	1010	406873,24	2252321,54	12	1051	408971,05	2252927,70	12	1092	410505,64	2253370,18	12	1133	412113,39	2254614,35	12	1174	413216,31	2255036,50
12	1011	406873,13	2252306,00	12	1052	408995,43	2252922,23	12	1093	410549,11	2253330,39	12	1134	412144,22	2254627,67	12	1175	413249,65	2255069,50
12	1012	406881,27	2252291,07	12	1053	409016,62	2252936,10	12	1094	410565,41	2253332,25	12	1135	412189,49	2254636,84	12	1176	413284,83	2255092,30
12	1013	406980,92	2252215,70	12	1054	409050,44	2252962,65	12	1095	410675,96	2253347,76	12	1136	412236,57	2254638,07	12	1177	413313,99	2255103,89
12	1014	407022,05	2252195,18	12	1055	409142,91	2252988,16	12	1096	410784,39	2253354,03	12	1137	412295,29	2254621,23	12	1178	413360,12	2255153,08
12	1015	407068,11	2252187,16	12	1056	409202,17	2252995,39	12	1097	410903,35	2253347,51	12	1138	412332,14	2254605,45	12	1179	413369,86	2255159,55
12	1016	407119,13	2252184,55	12	1057	409209,92	2252996,02	12	1098	410968,01	2253338,94	12	1139	412365,64	2254583,45	12	1180	413383,27	2255168,44
12	1017	407150,21	2252182,97	12	1058	409219,77	2252996,81	12	1099	411013,73	2253327,06	12	1140	412400,02	2254547,97	12	1181	413433,52	2255177,10
12	1018	407217,22	2252179,37	12	1059	409306,30	2253011,07	12	1100	411057,41	2253392,68	12	1141	412433,41	2254495,04	12	1182	413459,62	2255181,12
12	1019	407329,16	2252179,06	12	1060	409356,00	2253018,20	12	1101	411108,70	2253440,85	12	1142	412447,52	2254470,72	12	1183	413490,57	2255183,16
12	1020	407439,49	2252186,69	12	1061	409399,39	2253013,03	12	1102	411165,53	2253466,68	12	1143	412467,65	2254436,06	12	1184	413495,98	2255183,52
12	1021	407494,57	2252196,17	12	1062	409439,81	2253059,59	12	1103	411211,90	2253473,76	12	1144	412482,92	2254400,24	12	1185	413547,23	2255185,05
12	1022	407541,87	2252204,31	12	1063	409467,81	2253097,32	12	1104	411278,11	2253472,38	12	1145	412488,41	2254378,80	12	1186	413577,00	2255179,50
12	1023	407609,06	2252287,72	12	1064	409472,47	2253102,57	12	1105	411369,38	2253468,59	12	1146	412492,60	2254362,43	12	1187	413594,12	2255176,66
12	1024	407645,83	2252320,88	12	1065	409449,61	2253156,97	12	1106	411434,58	2253476,30	12	1147	412494,47	2254327,59	12	1188	413630,46	2255170,86
12	1025	407691,43	2252362,01	12	1066	409433,49	2253233,08	12	1107	411466,57	2253499,45	12	1148	412488,60	2254268,51	12	1189	413653,98	2255179,46
12	1026	407714,94	2252379,98	12	1067	409434,38	2253291,41	12	1108	411453,59	2253544,37	12	1149	412496,41	2254256,23	12	1190	413704,82	2255195,01
12	1027	407721,06	2252383,87	12	1068	409442,03	2253352,48	12	1109	411469,65	2253588,56	12	1150	412614,73	2254262,03	12	1191	413763,59	2255200,45
12	1028	407783,89	2252423,90	12	1069	409477,21	2253400,91	12	1110	411482,63	2253624,23	12	1151	412652,86	2254290,08	12	1192	413827,55	2255203,41
12	1029	407868,43	2252464,87	12	1070	409517,56	2253467,87	12	1111	411505,28	2253727,67	12	1152	412680,28	2254305,17	12	1193	413848,01	2255215,38
12	1030	407877,33	2252467,19	12	1071	409557,96	2253507,51	12	1112	411518,19	2253769,11	12	1153	412735,21	2254324,83	12	1194	413811,98	2255223,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	413749,31	2255261,94	12	1235	413486,49	2257271,13	13	1275	412260,52	2231971,25	14	1315	412057,37	2232047,17	16	1354	411534,56	2231780,72
12	1196	413708,51	2255331,55	12	1236	413488,92	2257287,04	13	1276	412067,07	2232014,12	14	1316	412120,35	2232032,47	16	1355	411503,15	2231793,93
12	1197	413701,33	2255359,15	12	1237	413485,74	2257314,28	13	1277	412095,99	2231917,91	14	1317	412267,61	2231998,11	16	1356	411440,79	2231820,44
12	1198	413692,46	2255393,24	12	1238	413470,93	2257338,05	13	1278	412113,10	2231860,80	14	1318	412498,82	2231944,17	16	1357	411432,88	2231823,81
12	1199	413690,33	2255421,12	12	1239	413465,57	2257346,65	13	1279	412142,82	2231819,09	14	1319	412685,46	2231900,62	16	1358	411409,92	2231833,56
12	1200	413699,54	2255459,74	12	1240	413432,27	2257366,14	13	1280	412172,55	2231777,39	14	1320	412903,97	2231853,03	16	1359	411408,58	2231834,13
12	1201	413717,57	2255483,69	12	1241	413404,43	2257369,80	13	1281	412200,07	2231738,54	14	1321	413219,05	2231784,41	16	1360	411407,13	2231830,18
12	1202	413740,90	2255514,73	12	1242	413388,34	2257365,90	13	1282	412340,93	2231539,75	14	1322	413255,98	2231786,15	16	1361	411398,18	2231804,39
12	1203	413774,68	2255550,72	12	1243	413348,02	2257362,30	13	1283	412358,55	2231514,72	14	1323	413279,42	2231787,25	16	1362	411390,17	2231778,63
12	1204	413785,40	2255555,21	12	1244	413317,74	2257339,48	13	1284	412365,84	2231504,37	14	1324	413424,36	2231794,09	16	1363	411383,64	2231754,57
12	1205	413797,25	2255560,17	12	1245	413286,98	2257306,89	13	1285	412390,45	2231469,41	14	1302	413619,11	2231853,49	16	1364	411379,32	2231734,19
12	1206	413846,73	2255564,26	12	1246	413283,35	2257298,23	13	1286	412403,89	2231450,45	15	1325	415119,86	2232338,89	16	1365	411375,95	2231712,23
12	1207	413890,84	2255574,84	12	1247	413270,65	2257267,89	13	1287	412437,50	2231403,09	15	1326	415119,85	2232338,89	16	1366	411372,69	2231686,96
12	1208	413914,41	2255575,29	12	1248	413272,77	2257231,80	13	1288	412442,33	2231377,56	15	1327	414570,07	2232222,63	16	1367	411372,68	2231686,92
12	1209	413942,32	2255564,31	12	1249	413280,12	2257219,05	13	1289	412447,16	2231352,38	15	1328	414530,55	2232214,12	16	1368	411372,67	2231686,85
12	1210	413990,86	2255553,02	12	1250	413288,32	2257215,25	13	1290	412464,55	2231261,91	15	1329	414516,00	2232210,99	16	1369	411372,67	2231686,82
12	1211	414010,35	2255548,48	12	1251	413316,75	2257202,11	13	1291	412627,64	2231128,30	15	1330	414291,67	2232164,01	16	1370	411369,30	2231659,67
12	1212	414028,39	2255512,39	12	1252	413328,85	2257198,64	13	1292	412640,27	2231118,03	15	1331	414310,17	2232090,88	16	1371	411369,29	2231659,61
12	1213	414080,23	2255408,13	12	1253	413350,02	2257192,58	13	1293	412713,17	2231058,72	15	1332	414311,24	2232086,91	16	1372	411369,27	2231659,48
12	1214	414097,21	2255360,49	12	1254	413375,57	2257189,31	13	1294	412707,60	2231048,76	15	1333	414553,12	2232162,28	16	1373	411369,27	2231659,42
12	1215	414103,47	2255342,91	12	1255	413414,66	2257191,71	13	1295	412665,71	2230974,15	15	1325	415119,86	2232338,89	16	1374	411362,35	2231600,02
12	1216	414099,72	2255296,12	12	1256	413427,50	2257202,08	13	1296	412646,36	2230939,67	16	1334	412336,61	2230774,98	16	1375	411362,34	2231599,99
12	1217	414089,73	2255263,78	12	1232	413443,85	2257213,93	13	1297	412588,11	2230830,58	16	1335	412368,66	2230944,96	16	1376	411362,34	2231599,93
12	1218	414068,19	2255238,23	13	1257	412975,93	2230487,46	13	1298	412573,28	2230809,61	16	1336	412406,07	2231143,34	16	1377	411362,33	2231599,90
12	1219	414029,73	2255195,59	13	1258	412971,56	2230531,97	13	1299	412511,75	2230700,52	16	1337	412396,77	2231137,94	16	1378	411360,93	2231587,46
12	1220	414035,23	2255087,01	13	1259	412948,49	2230766,87	13	1300	412885,01	2230529,20	16	1338	412253,18	2231061,84	16	1379	411373,79	2231582,00
12	1221	414037,46	2255046,99	13	1260	412920,90	2231048,02	13	1301	412888,39	2230527,65	16	1339	412245,18	2231120,22	16	1380	411399,35	2231571,17
12	1222	414037,89	2255037,49	13	1261	412918,35	2231073,90	13	1257	412975,93	2230487,46	16	1340	412237,30	2231177,62	16	1381	411450,44	2231549,52
12	1223	414037,94	2255036,78	13	1262	412943,30	2231078,16	14	1302	413619,11	2231853,49	16	1341	412235,75	2231188,97	16	1382	411529,48	2231454,36
12	1224	414039,15	2255017,49	13	1263	413254,10	2231124,82	14	1303	413625,34	2231878,07	16	1342	412223,33	2231279,53	16	1383	411688,40	2231263,04
12	1225	414041,05	2254987,47	13	1264	413322,42	2231195,51	14	1304	413367,28	2231959,28	16	1343	412199,26	2231353,89	16	1384	411741,67	2231198,90
12	1226	414043,71	2254937,95	13	1265	413452,90	2231330,50	14	1305	413329,36	2231971,04	16	1344	412194,13	2231369,74	16	1385	411742,21	2231198,68
12	1227	414045,63	2254906,39	13	1266	413498,46	2231377,64	14	1306	413244,43	2231981,61	16	1345	412164,93	2231459,95	16	1386	411940,08	2231057,65
12	1228	414062,14	2254873,40	13	1267	413607,42	2231807,41	14	1307	412958,16	2232016,56	16	1346	411931,64	2231464,71	16	1387	412042,50	2230984,64
12	1229	414069,33	2254869,12	13	1268	413613,41	2231831,02	14	1308	412720,86	2232045,17	16	1347	411831,59	2231545,67	16	1388	412109,17	2230937,11
12	1230	414111,38	2254842,82	13	1269	413424,36	2231767,94	14	1309	412587,47	2232061,57	16	1348	411815,10	2231559,02	16	1389	412122,95	2230927,28
12	1231	414150,50	2254817,73	13	1270	413275,69	2231762,39	14	1310	412578,98	2232062,63	16	1349	411753,39	2231608,95	16	1390	412189,72	2230879,69
12	666	414153,10	2254815,91	13	1271	413217,12	2231760,20	14	1311	412161,33	2232115,90	16	1350	411636,01	2231703,93	16	1334	412336,61	2230774,98
12	1232	413443,85	2257213,93	13	1272	413020,53	2231802,81	14	1312	412061,42	2232128,65	16	1351	411592,65	2231739,02	17	1391	411974,71	2237004,44
12	1233	413448,81	2257244,62	13	1273	412879,37	2231834,10	14	1313	412031,95	2232132,34	16	1352	411573,16	2231754,78	17	1392	411962,85	2237047,29
12	1234	413457,95	2257251,05	13	1274	412397,84	2231940,82	14	1314	412057,17	2232047,22	16	1353	411548,02	2231775,13	17	1393	411956,95	2237138,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1394	411956,32	2237142,50	17	1435	410432,04	2238801,20	17	1476	409737,03	2237640,57	18	1516	410533,10	2259205,35	18	1557	411158,23	2260027,49
17	1395	411943,62	2237222,00	17	1436	410426,57	2238821,43	17	1477	409775,38	2237594,97	18	1517	410539,68	2259216,31	18	1558	411171,11	2260058,98
17	1396	411929,72	2237268,21	17	1437	410415,53	2238862,33	17	1478	409835,83	2237558,50	18	1518	410542,21	2259219,79	18	1559	411190,07	2260115,94
17	1397	411918,51	2237305,49	17	1438	410412,29	2238874,34	17	1479	409872,62	2237538,54	18	1519	410580,62	2259237,01	18	1560	411208,18	2260174,71
17	1398	411920,86	2237404,41	17	1439	410409,92	2238913,99	17	1480	409909,75	2237516,54	18	1520	410615,12	2259253,43	18	1561	411204,01	2260240,08
17	1399	411913,64	2237547,37	17	1440	410408,72	2238933,93	17	1481	409931,39	2237488,85	18	1521	410644,78	2259290,98	18	1562	411206,24	2260294,26
17	1400	411910,51	2237609,38	17	1441	410406,84	2238949,82	17	1482	409956,37	2237487,37	18	1522	410650,87	2259334,59	18	1563	411218,70	2260319,90
17	1401	411934,28	2237696,49	17	1442	410370,83	2238955,38	17	1483	409942,47	2237517,55	18	1523	410663,30	2259355,87	18	1564	411262,69	2260362,83
17	1402	411933,14	2237726,37	17	1443	410237,84	2238915,23	17	1484	409944,53	2237526,54	18	1524	410688,37	2259374,38	18	1565	411282,79	2260397,49
17	1403	411864,17	2237802,28	17	1444	410215,09	2238897,85	17	1485	410009,99	2237796,85	18	1525	410711,98	2259384,70	18	1566	411265,97	2260406,39
17	1404	411837,94	2237884,47	17	1445	410175,98	2238868,01	17	1486	410012,95	2237809,08	18	1526	410739,54	2259384,11	18	1567	411130,79	2260477,97
17	1405	411829,96	2237909,49	17	1446	410058,43	2238839,23	17	1487	410041,24	2237925,39	18	1527	410761,93	2259392,68	18	1568	411090,89	2260499,10
17	1406	411748,03	2237971,73	17	1447	409965,17	2238779,16	17	1488	410041,76	2237926,68	18	1528	410780,58	2259410,08	18	1569	410576,73	2260575,94
17	1407	411737,77	2237991,40	17	1448	409828,03	2238757,51	17	1489	410046,24	2237937,81	18	1529	410786,72	2259415,81	18	1570	410449,57	2260821,95
17	1408	411709,27	2238046,00	17	1449	409739,10	2238663,23	17	1490	410690,75	2237916,63	18	1530	410788,56	2259417,58	18	1571	410272,88	2260869,60
17	1409	411704,87	2238085,41	17	1450	409695,64	2238643,91	17	1491	410691,22	2237916,61	18	1531	410808,90	2259437,10	18	1572	410267,62	2260871,02
17	1410	411702,26	2238108,71	17	1451	409657,70	2238627,05	17	1492	410741,58	2237914,95	18	1532	410844,08	2259448,72	18	1573	410170,86	2260897,11
17	1411	411698,21	2238145,06	17	1452	409610,75	2238612,07	17	1493	410754,38	2237914,53	18	1533	410874,46	2259466,60	18	1574	410120,26	2261001,30
17	1412	411703,61	2238250,75	17	1453	409527,56	2238585,54	17	1494	410792,16	2237913,29	18	1534	410894,15	2259480,02	18	1575	410051,70	2261142,42
17	1413	411563,15	2238350,03	17	1454	409328,74	2238506,69	17	1495	410903,46	2237810,53	18	1535	410907,54	2259501,17	18	1576	410013,56	2261220,95
17	1414	411467,11	2238409,20	17	1455	409273,29	2238484,70	17	1496	411130,04	2237601,00	18	1536	410910,64	2259506,06	18	1577	409988,94	2261271,64
17	1415	411455,89	2238416,11	17	1456	409195,15	2238453,71	17	1497	411169,80	2237564,22	18	1537	410928,28	2259518,10	18	1578	409978,46	2261293,22
17	1416	411381,67	2238461,84	17	1457	409056,67	2238417,62	17	1498	411287,40	2237356,93	18	1538	410955,41	2259544,49	18	1579	409890,28	2261474,76
17	1417	411352,41	2238482,79	17	1458	409047,77	2238365,29	17	1499	411473,75	2237262,16	18	1539	410967,06	2259564,92	18	1580	409870,08	2261516,34
17	1418	411249,78	2238556,30	17	1459	409010,07	2238205,69	17	1500	411586,36	2237204,89	18	1540	410968,39	2259576,90	18	1581	409843,68	2261513,32
17	1419	411170,08	2238613,38	17	1460	409009,55	2238203,52	17	1501	411611,28	2237192,23	18	1541	410986,94	2259615,86	18	1582	409738,31	2261485,28
17	1420	411114,72	2238641,03	17	1461	408975,92	2238176,12	17	1502	411802,61	2237093,43	18	1542	410982,89	2259651,68	18	1583	409709,73	2261458,57
17	1421	411027,57	2238661,63	17	1462	409003,22	2238145,02	17	1391	411974,71	2237004,44	18	1543	410982,31	2259656,77	18	1584	409674,49	2261416,65
17	1422	410963,68	2238628,60	17	1463	409017,86	2238128,33	18	1503	410083,25	2258711,39	18	1544	410956,70	2259703,04	18	1585	409665,96	2261402,07
17	1423	410877,89	2238580,72	17	1464	409102,89	2238083,95	18	1504	410090,85	2258726,35	18	1545	410944,50	2259752,97	18	1586	409622,18	2261327,24
17	1424	410834,53	2238556,51	17	1465	409123,79	2238073,04	18	1505	410156,31	2258782,91	18	1546	410944,27	2259756,64	18	1587	409555,06	2261240,71
17	1425	410769,35	2238528,17	17	1466	409131,81	2237993,93	18	1506	410235,30	2258867,80	18	1547	410940,83	2259809,62	18	1588	409495,72	2261174,33
17	1426	410749,88	2238523,89	17	1467	409465,34	2237932,70	18	1507	410248,45	2258881,94	18	1548	410962,60	2259850,19	18	1589	409424,74	2261115,75
17	1427	410730,11	2238526,70	17	1468	409542,81	2237892,72	18	1508	410318,87	2258960,67	18	1549	410966,81	2259876,31	18	1590	409370,54	2261049,39
17	1428	410711,23	2238537,03	17	1469	409570,39	2237868,55	18	1509	410323,07	2258968,78	18	1550	410976,40	2259891,00	18	1591	409356,22	2261031,13
17	1429	410705,77	2238547,61	17	1470	409583,72	2237856,86	18	1510	410401,79	2259081,93	18	1551	410994,02	2259917,97	18	1592	409311,62	2260988,69
17	1430	410582,72	2238598,11	17	1471	409591,00	2237850,48	18	1511	410405,54	2259086,41	18	1552	411023,11	2259940,63	18	1593	409250,07	2260951,65
17	1431	410555,43	2238609,31	17	1472	409643,16	2237730,59	18	1512	410426,25	2259111,18	18	1553	411068,33	2259979,62	18	1594	409221,32	2260934,35
17	1432	410474,58	2238691,26	17	1473	409654,34	2237719,51	18	1513	410445,08	2259133,70	18	1554	411079,98	2259989,28	18	1595	409179,11	2260908,95
17	1433	410466,32	2238711,46	17	1474	409681,18	2237696,82	18	1514	410456,16	2259143,52	18	1555	411106,98	2260011,67	18	1596	409160,80	2260860,70
17	1434	410436,70	2238783,91	17	1475	409693,12	2237686,74	18	1515	410481,52	2259149,95	18	1556	411124,82	2260017,18	18	1597	409125,65	2260838,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1598	409116,32	2260825,56	18	1639	408587,79	2259164,26	18	1680	408600,22	2257949,57	18	1721	409502,39	2258181,36	19	1761	408477,74	2228638,95
18	1599	409114,61	2260823,09	18	1640	408552,09	2259121,66	18	1681	408637,53	2257911,13	18	1722	409507,48	2258187,40	19	1762	408476,62	2228558,78
18	1600	409073,77	2260782,29	18	1641	408534,80	2259072,52	18	1682	408653,65	2257890,92	18	1723	409515,47	2258197,20	19	1763	408497,69	2228480,45
18	1601	409070,33	2260777,27	18	1642	408528,88	2259017,68	18	1683	408677,24	2257846,86	18	1724	409533,65	2258219,49	19	1764	408528,55	2228421,81
18	1602	409041,92	2260735,79	18	1643	408519,32	2258929,26	18	1684	408681,60	2257834,42	18	1725	409537,93	2258228,41	19	1765	408545,64	2228409,16
18	1603	409010,24	2260702,40	18	1644	408518,57	2258832,31	18	1685	408691,26	2257806,86	18	1726	409601,96	2258291,96	19	1766	408559,12	2228371,92
18	1604	408963,72	2260655,51	18	1645	408510,68	2258811,39	18	1686	408696,43	2257776,00	18	1727	409626,69	2258309,29	19	1767	408558,06	2228351,16
18	1605	408934,52	2260626,09	18	1646	408496,52	2258779,92	18	1687	408696,70	2257744,70	18	1728	409651,41	2258336,09	19	1768	408541,86	2228315,87
18	1606	408896,81	2260585,23	18	1647	408507,87	2258760,29	18	1688	408692,07	2257713,75	18	1729	409678,07	2258365,01	19	1769	408518,48	2228276,94
18	1607	408827,70	2260521,79	18	1648	408510,19	2258756,27	18	1689	408678,73	2257673,51	18	1730	409694,20	2258410,53	19	1770	408515,20	2228245,53
18	1608	408823,66	2260518,06	18	1649	408519,28	2258740,55	18	1690	408693,66	2257626,88	18	1731	409694,70	2258411,03	19	1771	408514,08	2228169,82
18	1609	408792,99	2260504,21	18	1650	408534,56	2258714,14	18	1691	408715,40	2257604,97	18	1732	409743,51	2258455,70	19	1772	408504,90	2228147,44
18	1610	408774,84	2260471,68	18	1651	408545,10	2258673,34	18	1692	408753,69	2257552,66	18	1733	409768,69	2258483,52	19	1773	408484,11	2228122,68
18	1611	408752,57	2260442,78	18	1652	408542,88	2258663,07	18	1693	408770,38	2257545,15	18	1734	409785,34	2258505,91	19	1774	408480,23	2228120,51
18	1612	408732,60	2260416,87	18	1653	408536,78	2258634,91	18	1694	408810,98	2257545,48	18	1735	409807,96	2258522,26	19	1775	408452,35	2228104,96
18	1613	408704,70	2260365,59	18	1654	408572,60	2258584,66	18	1695	408836,31	2257548,01	18	1736	409834,55	2258535,08	19	1776	408417,11	2228104,86
18	1614	408674,11	2260303,37	18	1655	408586,52	2258573,72	18	1696	408893,73	2257568,08	18	1737	409853,07	2258538,96	19	1777	408388,98	2228084,55
18	1615	408639,87	2260252,78	18	1656	408600,07	2258563,07	18	1697	408928,55	2257581,21	18	1738	409883,11	2258543,75	19	1778	408387,97	2228083,82
18	1616	408629,00	2260202,29	18	1657	408601,38	2258561,35	18	1698	408931,57	2257583,19	18	1739	409916,74	2258564,02	19	1779	408416,89	2228075,87
18	1617	408612,48	2260094,30	18	1658	408613,54	2258545,36	18	1699	408976,15	2257595,38	18	1740	409926,31	2258573,21	19	1780	408416,91	2228075,86
18	1618	408622,88	2260076,48	18	1659	408614,29	2258544,37	18	1700	408978,16	2257596,87	18	1741	409944,44	2258579,77	19	1781	408440,25	2228068,94
18	1619	408657,36	2260033,49	18	1660	408616,79	2258519,21	18	1701	409002,17	2257597,70	18	1742	409968,80	2258636,69	19	1782	408590,56	2228023,18
18	1620	408678,66	2259983,83	18	1661	408617,88	2258508,22	18	1702	409020,57	2257635,43	18	1743	410021,96	2258672,32	19	1783	408608,04	2228021,06
18	1621	408706,58	2259921,82	18	1662	408603,86	2258440,32	18	1703	409016,31	2257685,34	18	1744	410053,16	2258699,10	19	1784	408718,09	2228008,66
18	1622	408753,27	2259833,75	18	1663	408618,92	2258370,93	18	1704	409016,67	2257716,72	18	1745	410069,69	2258702,49	19	1746	408762,75	2228065,62
18	1623	408782,83	2259767,45	18	1664	408619,76	2258362,17	18	1705	409024,33	2257769,21	18	1503	410083,25	2258711,39	20	1785	408127,98	2235703,52
18	1624	408785,93	2259756,22	18	1665	408621,99	2258339,19	18	1706	409036,50	2257828,30	19	1746	408762,75	2228065,62	20	1786	408161,73	2235738,20
18	1625	408800,43	2259703,77	18	1666	408621,04	2258327,25	18	1707	409053,48	2257873,58	19	1747	408767,36	2228093,14	20	1787	408168,31	2235754,32
18	1626	408805,85	2259674,86	18	1667	408621,02	2258326,92	18	1708	409073,17	2257913,48	19	1748	408796,43	2228266,72	20	1788	408169,48	2235757,18
18	1627	408801,69	2259640,37	18	1668	408611,12	2258304,53	18	1709	409091,10	2257938,48	19	1749	408820,41	2228409,77	20	1789	408173,82	2235767,80
18	1628	408792,75	2259612,13	18	1669	408584,94	2258275,01	18	1710	409132,99	2257994,66	19	1750	408737,67	2228632,89	20	1790	408177,28	2235776,26
18	1629	408794,28	2259537,59	18	1670	408578,91	2258253,14	18	1711	409154,35	2258019,11	19	1751	408839,81	2228904,99	20	1791	408178,57	2235779,40
18	1630	408792,62	2259487,08	18	1671	408578,48	2258239,66	18	1712	409161,65	2258027,47	19	1752	408647,25	2228861,30	20	1792	408203,03	2235807,20
18	1631	408790,29	2259472,65	18	1672	408578,05	2258226,37	18	1713	409196,79	2258065,59	19	1753	408620,00	2228966,64	20	1793	408224,45	2235831,55
18	1632	408787,03	2259452,51	18	1673	408577,03	2258204,88	18	1714	409217,22	2258087,77	19	1754	408619,92	2228966,93	20	1794	408260,32	2235872,46
18	1633	408764,99	2259392,91	18	1674	408559,15	2258187,11	18	1715	409255,30	2258120,38	19	1755	408552,87	2228930,14	20	1795	408262,04	2235875,05
18	1634	408762,28	2259386,72	18	1675	408522,23	2258123,47	18	1716	409299,78	2258143,52	19	1756	408498,98	2228900,22	20	1796	408263,31	2235876,97
18	1635	408724,87	2259301,27	18	1676	408510,36	2258099,87	18	1717	409362,82	2258163,49	19	1757	408465,16	2228863,15	20	1797	408352,59	2235935,59
18	1636	408704,43	2259270,25	18	1677	408508,62	2258070,20	18	1718	409385,64	2258164,45	19	1758	408442,63	2228820,23	20	1798	408392,79	2235981,91
18	1637	408646,10	2259215,72	18	1678	408557,17	2258029,11	18	1719	409398,77	2258165,01	19	1759	408456,68	2228727,89	20	1799	408403,25	2236023,80
18	1638	408627,69	2259186,82	18	1679	408582,55	2257996,85	18	1720	409491,98	2258168,95	19	1760	408471,61	2228682,83	20	1800	408430,25	2236062,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1801	408447,78	2236094,57	20	1842	408275,16	2237730,46	20	1883	407744,29	2237956,01	20	1924	407327,22	2237053,82	20	1965	407265,10	2235394,72
20	1802	408458,78	2236140,30	20	1843	408259,59	2237757,97	20	1884	407703,58	2237899,03	20	1925	407318,36	2237041,55	20	1966	407331,58	2235371,96
20	1803	408462,85	2236204,43	20	1844	408250,15	2237777,72	20	1885	407656,72	2237828,12	20	1926	407287,52	2236996,62	20	1967	407460,97	2235327,66
20	1804	408481,90	2236240,40	20	1845	408238,22	2237797,97	20	1886	407654,65	2237824,99	20	1927	407271,09	2236970,31	20	1968	407464,07	2235326,92
20	1805	408519,14	2236292,10	20	1846	408217,96	2237817,65	20	1887	407594,85	2237744,22	20	1928	407255,36	2236935,48	20	1969	407717,61	2235266,21
20	1806	408554,38	2236333,58	20	1847	408190,41	2237844,41	20	1888	407579,56	2237731,82	20	1929	407216,20	2236852,75	20	1970	407727,72	2235272,76
20	1807	408562,25	2236363,16	20	1848	408168,30	2237871,38	20	1889	407574,18	2237727,44	20	1930	407203,13	2236825,16	20	1971	407755,40	2235316,17
20	1808	408564,18	2236370,40	20	1849	408144,45	2237900,48	20	1890	407553,51	2237710,68	20	1931	407118,05	2236645,49	20	1972	407766,12	2235325,77
20	1809	408563,14	2236402,93	20	1850	408139,63	2237905,21	20	1891	407511,78	2237682,53	20	1932	407116,02	2236641,20	20	1973	407790,61	2235347,69
20	1810	408561,29	2236460,92	20	1851	408108,80	2237935,49	20	1892	407500,33	2237673,18	20	1933	407059,35	2236549,05	20	1974	407813,23	2235383,90
20	1811	408560,64	2236483,35	20	1852	408105,23	2237952,30	20	1893	407477,33	2237654,41	20	1934	407040,36	2236518,17	20	1975	407813,51	2235384,34
20	1812	408540,16	2236532,12	20	1853	408096,76	2237976,09	20	1894	407451,56	2237618,22	20	1935	406996,17	2236474,47	20	1976	407832,00	2235404,74
20	1813	408531,37	2236583,26	20	1854	408090,94	2237999,84	20	1895	407407,74	2237577,00	20	1936	406948,87	2236432,46	20	1977	407842,48	2235416,31
20	1814	408503,16	2236628,31	20	1855	408090,23	2238018,17	20	1896	407371,55	2237539,64	20	1937	406896,74	2236399,08	20	1978	407849,94	2235424,54
20	1815	408489,93	2236663,86	20	1856	408089,95	2238025,42	20	1897	407359,90	2237526,18	20	1938	406889,00	2236394,12	20	1979	407856,18	2235431,42
20	1816	408475,35	2236730,82	20	1857	408095,16	2238060,12	20	1898	407348,25	2237512,71	20	1939	406835,18	2236360,34	20	1980	407858,61	2235434,11
20	1817	408480,59	2236787,95	20	1858	408048,96	2238114,50	20	1899	407342,70	2237506,30	20	1940	406792,06	2236322,00	20	1981	407862,12	2235437,98
20	1818	408490,99	2236857,64	20	1859	408044,73	2238122,82	20	1900	407333,22	2237498,71	20	1941	406748,92	2236283,66	20	1982	407864,78	2235439,99
20	1819	408538,95	2236933,74	20	1860	408019,55	2238172,37	20	1901	407327,18	2237490,71	20	1942	406706,87	2236239,74	20	1983	407869,18	2235443,32
20	1820	408538,83	2237000,72	20	1861	408015,01	2238188,63	20	1902	407334,41	2237481,00	20	1943	406649,15	2236200,32	20	1984	407904,26	2235469,86
20	1821	408543,57	2237043,90	20	1862	408002,44	2238234,04	20	1903	407344,69	2237465,69	20	1944	406570,08	2236143,32	20	1985	407959,19	2235528,40
20	1822	408565,05	2237088,51	20	1863	407993,92	2238234,23	20	1904	407356,14	2237446,55	20	1945	406523,86	2236104,61	20	1986	408027,09	2235600,76
20	1823	408580,70	2237112,49	20	1864	407972,74	2238234,72	20	1905	407365,08	2237432,03	20	1946	406456,87	2236043,61	20	1987	408074,86	2235648,27
20	1824	408584,16	2237147,41	20	1865	407945,33	2238239,48	20	1906	407386,72	2237406,48	20	1947	406386,94	2235993,12	20	1988	408127,98	2235703,52
20	1825	408577,18	2237220,26	20	1866	407917,92	2238244,24	20	1907	407387,37	2237405,71	20	1948	406340,60	2235968,41	21	1989	409827,29	2236968,59
20	1826	408570,81	2237312,63	20	1867	407889,69	2238243,52	20	1908	407400,54	2237379,56	20	1949	406314,06	2235945,85	21	1990	409872,67	2237178,52
20	1827	408573,61	2237324,39	20	1868	407869,96	2238233,82	20	1909	407405,72	2237366,93	20	1950	406311,99	2235944,50	21	1991	409883,68	2237230,43
20	1828	408576,41	2237336,16	20	1869	407860,60	2238221,72	20	1910	407407,46	2237362,70	20	1951	406314,86	2235875,42	21	1992	409889,72	2237258,91
20	1829	408586,06	2237376,68	20	1870	407856,60	2238205,18	20	1911	407410,46	2237351,92	20	1952	406318,72	2235782,40	21	1993	409893,84	2237277,38
20	1830	408582,77	2237414,69	20	1871	407852,93	2238178,23	20	1912	407411,61	2237328,81	20	1953	406310,78	2235782,21	21	1994	409915,88	2237386,17
20	1831	408581,84	2237425,39	20	1872	407849,85	2238159,95	20	1913	407411,41	2237301,92	20	1954	406245,09	2235780,69	21	1995	409885,87	2237399,19
20	1832	408586,66	2237493,86	20	1873	407844,08	2238125,79	20	1914	407403,11	2237267,55	20	1955	406253,75	2235706,94	21	1996	409851,60	2237424,43
20	1833	408573,44	2237529,08	20	1874	407839,77	2238103,79	20	1915	407402,43	2237262,77	20	1956	406255,17	2235707,05	21	1997	409816,20	2237446,48
20	1834	408538,45	2237569,87	20	1875	407839,41	2238101,96	20	1916	407398,14	2237232,81	20	1957	406226,93	2235726,95	21	1998	409807,04	2237452,19
20	1835	408481,74	2237606,86	20	1876	407832,23	2238083,67	20	1917	407393,57	2237205,19	20	1958	406559,58	2235729,35	21	1999	409760,88	2237486,79
20	1836	408462,96	2237619,10	20	1877	407825,04	2238065,36	20	1918	407390,78	2237188,33	20	1959	406597,81	2235708,34	21	2000	409719,80	2237514,88
20	1837	408422,13	2237635,76	20	1878	407817,87	2238054,70	20	1919	407372,48	2237138,34	20	1960	406783,44	2235606,38	21	2001	409712,60	2237521,20
20	1838	408379,94	2237653,00	20	1879	407800,13	2238032,31	20	1920	407362,02	2237113,90	20	1961	406828,19	2235581,80	21	2002	409707,58	2237525,60
20	1839	408355,90	2237663,60	20	1880	407778,73	2238005,00	20	1921	407359,36	2237108,89	20	1962	406853,23	2235568,05	21	2003	409707,53	2237525,64
20	1840	408314,91	2237690,38	20	1881	407766,80	2237988,04	20	1922	407357,62	2237105,61	20	1963	407009,35	2235482,29	21	2004	409702,32	2237530,50
20	1841	408298,45	2237704,88	20	1882	407749,18	2237962,96	20	1923	407338,25	2237069,06	20	1964	407135,27	2235439,18	21	2005	409689,83	2237542,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2005	409631,13	2237596,92	21	2046	408391,81	2237927,72	21	1988	409827,29	2236968,59	22	2127	408158,93	2257723,53	22	2168	408536,87	2259262,72
21	2006	409553,79	2237662,84	21	2047	408415,18	2237902,02	22	2087	408049,78	2256511,64	22	2128	408156,72	2257762,09	22	2169	408559,77	2259293,09
21	2007	409547,43	2237668,26	21	2048	408425,39	2237882,09	22	2088	408078,72	2256547,17	22	2129	408131,64	2257846,68	22	2170	408594,66	2259321,41
21	2008	409533,88	2237710,48	21	2049	408438,89	2237847,70	22	2089	408129,81	2256600,87	22	2130	408134,28	2257879,85	22	2171	408611,83	2259340,39
21	2009	409514,73	2237777,75	21	2050	408468,30	2237832,38	22	2090	408151,43	2256627,85	22	2131	408134,97	2257888,52	22	2172	408635,15	2259366,16
21	2010	409455,80	2237825,09	21	2051	408522,05	2237810,18	22	2091	408181,82	2256669,63	22	2132	408137,09	2257931,90	22	2173	408645,77	2259419,93
21	2011	409430,56	2237836,74	21	2052	408587,90	2237781,36	22	2092	408204,84	2256701,28	22	2133	408164,60	2257976,81	22	2174	408674,12	2259456,74
21	2012	409402,18	2237849,82	21	2053	408615,45	2237769,30	22	2093	408203,30	2256720,62	22	2134	408191,10	2258017,24	22	2175	408685,33	2259511,07
21	2013	409373,81	2237862,91	21	2054	408680,08	2237711,56	22	2094	408205,03	2256751,96	22	2135	408225,60	2258050,10	22	2176	408682,94	2259610,61
21	2014	409342,95	2237883,13	21	2055	408707,28	2237679,40	22	2095	408213,44	2256787,25	22	2136	408255,49	2258069,98	22	2177	408695,17	2259668,23
21	2015	409306,52	2237894,87	21	2056	408726,13	2237657,13	22	2096	408227,48	2256820,70	22	2137	408305,72	2258088,56	22	2178	408678,33	2259733,90
21	2016	409271,10	2237904,61	21	2057	408759,47	2237617,72	22	2097	408245,99	2256849,44	22	2138	408338,87	2258092,47	22	2179	408668,70	2259753,45
21	2017	409214,93	2237923,63	21	2058	408781,64	2237567,60	22	2098	408263,99	2256903,96	22	2139	408343,51	2258105,46	22	2180	408619,89	2259852,50
21	2018	409180,83	2237938,96	21	2059	408786,90	2237481,53	22	2099	408267,51	2256911,24	22	2140	408376,01	2258149,67	22	2181	408586,60	2259915,39
21	2019	409157,00	2237949,67	21	2060	408790,71	2237367,34	22	2100	408276,21	2256929,26	22	2141	408403,10	2258204,41	22	2182	408567,14	2259969,75
21	2020	409144,82	2237955,15	21	2061	408787,69	2237287,48	22	2101	408296,80	2256955,65	22	2142	408419,44	2258230,17	22	2183	408535,09	2260008,66
21	2021	409077,79	2237985,28	21	2062	408785,61	2237232,55	22	2102	408289,35	2256982,70	22	2143	408465,54	2258292,44	22	2184	408503,35	2260068,92
21	2022	409060,68	2237992,97	21	2063	408771,23	2237041,90	22	2103	408283,61	2257027,21	22	2144	408496,44	2258340,58	22	2185	408502,60	2260102,10
21	2023	409045,88	2238000,85	21	2064	408759,55	2236935,37	22	2104	408283,29	2257067,11	22	2145	408499,37	2258366,63	22	2186	408518,40	2260210,93
21	2024	409044,00	2238001,85	21	2065	408747,53	2236885,73	22	2105	408276,69	2257085,77	22	2146	408495,46	2258379,16	22	2187	408524,86	2260257,13
21	2025	408926,94	2238064,10	21	2066	408752,96	2236886,13	22	2106	408238,36	2257117,87	22	2147	408493,65	2258406,67	22	2188	408527,29	2260274,50
21	2026	408923,18	2238066,10	21	2067	408931,50	2236899,61	22	2107	408203,92	2257160,93	22	2148	408485,95	2258450,72	22	2189	408532,05	2260285,86
21	2027	408892,53	2238106,81	21	2068	408943,68	2236900,54	22	2108	408193,62	2257184,62	22	2149	408479,55	2258465,26	22	2190	408547,70	2260311,03
21	2028	408888,92	2238111,61	21	2069	408956,68	2236901,52	22	2109	408183,51	2257207,91	22	2150	408471,67	2258485,32	22	2191	408564,91	2260338,70
21	2029	408804,73	2238105,15	21	2070	409010,54	2236905,59	22	2110	408180,12	2257217,31	22	2151	408453,09	2258526,17	22	2192	408573,42	2260363,67
21	2030	408784,48	2238106,74	21	2071	409012,25	2236905,71	22	2111	408170,30	2257244,64	22	2152	408451,35	2258530,00	22	2193	408553,27	2260342,31
21	2031	408687,94	2238114,31	21	2072	409043,26	2236908,05	22	2112	408171,96	2257250,96	22	2153	408427,29	2258609,12	22	2194	408552,77	2260341,81
21	2032	408681,02	2238115,04	21	2073	409338,68	2236930,35	22	2113	408165,87	2257264,52	22	2154	408400,35	2258707,29	22	2195	408475,00	2260261,21
21	2033	408620,60	2238121,35	21	2074	409340,30	2236930,76	22	2114	408161,13	2257355,05	22	2155	408381,33	2258729,94	22	2196	408363,94	2260146,09
21	2034	408529,19	2238150,23	21	2075	409353,66	2236933,53	22	2115	408160,63	2257364,57	22	2156	408365,25	2258751,99	22	2197	408355,88	2260137,64
21	2035	408482,19	2238178,24	21	2076	409394,57	2236942,04	22	2116	408163,16	2257411,21	22	2157	408361,27	2258786,56	22	2198	408347,83	2260129,70
21	2036	408442,19	2238145,92	21	2077	409428,86	2236949,16	22	2117	408167,38	2257463,05	22	2158	408370,03	2258804,57	22	2199	408344,81	2260126,22
21	2037	408362,49	2238051,49	21	2078	409432,24	2236949,30	22	2118	408165,17	2257503,23	22	2159	408381,69	2258828,54	22	2200	408200,30	2259978,69
21	2038	408355,22	2238042,87	21	2079	409444,83	2236949,91	22	2119	408150,86	2257557,52	22	2160	408401,06	2258878,77	22	2201	407999,91	2259774,05
21	2039	408302,12	2238037,92	21	2080	409486,18	2236951,93	22	2120	408143,47	2257605,02	22	2161	408414,62	2258989,77	22	2202	407898,69	2259669,23
21	2040	408296,83	2238030,39	21	2081	409528,27	2236953,98	22	2121	408143,38	2257614,32	22	2162	408422,71	2259012,61	22	2203	407700,80	2259464,07
21	2041	408305,95	2238018,93	21	2082	409550,68	2236955,08	22	2122	408143,15	2257638,47	22	2163	408421,40	2259034,67	22	2204	407680,76	2259443,37
21	2042	408320,15	2238001,61	21	2083	409567,83	2236955,91	22	2123	408145,56	2257658,52	22	2164	408419,01	2259075,04	22	2205	407582,46	2259341,87
21	2043	408341,18	2237975,96	21	2084	409669,13	2236960,86	22	2124	408142,63	2257668,53	22	2165	408455,46	2259174,48	22	2206	407563,84	2259322,50
21	2044	408354,40	2237963,37	21	2085	409757,98	2236965,20	22	2125	408143,28	2257691,53	22	2166	408481,11	2259216,47	22	2207	407479,74	2259234,57
21	2045	408360,64	2237957,42	21	2086	409827,24	2236968,59	22	2126	408156,73	2257719,03	22	2167	408505,57	2259246,23	22	2208	407393,62	2259144,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2209	407372,88	2259123,00	22	2250	404885,38	2256384,05	22	2291	405563,15	2255167,36	22	2332	406791,10	2255978,61	23	2372	409571,84	2261454,42
22	2210	406964,58	2258697,04	22	2251	404787,18	2256384,27	22	2292	405606,46	2255149,33	22	2333	406828,97	2256019,56	23	2373	409588,57	2261488,31
22	2211	406898,08	2258622,50	22	2252	404687,98	2256375,37	22	2293	405634,49	2255130,74	22	2334	406859,74	2256040,32	23	2374	409626,18	2261531,73
22	2212	406879,59	2258601,76	22	2253	404632,36	2256371,69	22	2294	405660,94	2255105,74	22	2335	406958,39	2256100,46	23	2375	409652,59	2261564,38
22	2213	406828,54	2258544,47	22	2254	404590,23	2256356,47	22	2295	405686,72	2255084,37	22	2336	407026,08	2256119,37	23	2376	409664,29	2261574,87
22	2214	406816,25	2258530,67	22	2255	404581,49	2256346,82	22	2296	405707,96	2255073,56	22	2337	407093,69	2256133,68	23	2377	409730,64	2261596,73
22	2215	406773,63	2258482,84	22	2256	404549,86	2256311,90	22	2297	405729,26	2255068,98	22	2338	407124,99	2256133,40	23	2378	409730,69	2261596,75
22	2216	406726,26	2258429,66	22	2257	404522,68	2256284,94	22	2298	405758,88	2255070,69	22	2339	407192,63	2256125,13	23	2379	409774,26	2261609,38
22	2217	406641,65	2258339,23	22	2258	404489,10	2256254,99	22	2299	405821,25	2255089,67	22	2340	407260,95	2256115,87	23	2380	409822,35	2261614,58
22	2218	406374,21	2258053,04	22	2259	404461,47	2256230,35	22	2300	405887,31	2255099,29	22	2341	407294,93	2256111,93	23	2381	409818,63	2261622,24
22	2219	406318,80	2257994,41	22	2260	404429,65	2256201,97	22	2301	405924,20	2255099,68	22	2342	407313,08	2256111,08	23	2382	409799,93	2261660,76
22	2220	406213,09	2257815,63	22	2261	404416,97	2256184,64	22	2302	405960,45	2255093,47	22	2343	407386,76	2256162,81	23	2383	409797,26	2261666,24
22	2221	406190,33	2257777,53	22	2262	404414,87	2256166,29	22	2303	406002,15	2255081,85	22	2344	407426,86	2256208,50	23	2384	409790,50	2261676,26
22	2222	406167,57	2257739,43	22	2263	404434,21	2256127,06	22	2304	406043,47	2255094,40	22	2345	407444,49	2256235,03	23	2385	409741,39	2261748,98
22	2223	406081,30	2257607,97	22	2264	404579,40	2256100,94	22	2305	406066,01	2255112,37	22	2346	407452,34	2256246,81	23	2386	409735,85	2261757,17
22	2224	406059,45	2257574,66	22	2265	404719,65	2256090,50	22	2306	406085,23	2255162,85	22	2347	407470,47	2256275,44	23	2387	409689,19	2261826,27
22	2225	406020,55	2257515,43	22	2266	404793,39	2256092,89	22	2307	406089,65	2255194,01	22	2348	407497,30	2256309,12	23	2388	409439,91	2262195,40
22	2226	406001,86	2257487,05	22	2267	404849,59	2256078,80	22	2308	406097,47	2255231,72	22	2349	407527,86	2256337,38	23	2389	409424,90	2262217,63
22	2227	405917,44	2257350,72	22	2268	404867,72	2256071,49	22	2309	406114,02	2255274,79	22	2350	407554,62	2256353,79	23	2390	409459,46	2262314,54
22	2228	405889,62	2257305,81	22	2269	404910,26	2256054,35	22	2310	406134,68	2255316,62	22	2351	407591,83	2256371,75	23	2391	409297,54	2262406,23
22	2229	405876,51	2257284,72	22	2270	404958,77	2256024,64	22	2311	406151,74	2255339,07	22	2352	407612,56	2256384,35	23	2392	409293,28	2262405,34
22	2230	405845,64	2257235,11	22	2271	405042,14	2255974,94	22	2312	406174,03	2255361,11	22	2353	407668,25	2256418,21	23	2393	409181,63	2262382,09
22	2231	405828,96	2257208,21	22	2272	405102,37	2255934,66	22	2313	406202,12	2255381,21	22	2354	407678,28	2256421,97	23	2394	409162,21	2262378,00
22	2232	405829,66	2257175,09	22	2273	405149,57	2255875,70	22	2314	406234,73	2255399,00	22	2355	407729,31	2256441,11	23	2395	409080,47	2262360,77
22	2233	405815,79	2257102,42	22	2274	405152,62	2255870,54	22	2315	406263,77	2255410,65	22	2356	407764,09	2256452,24	23	2396	408942,23	2262326,21
22	2234	405791,60	2257022,79	22	2275	405187,40	2255811,60	22	2316	406288,17	2255416,78	22	2357	407782,03	2256456,69	23	2397	408767,82	2262043,39
22	2235	405743,06	2256955,58	22	2276	405199,44	2255787,05	22	2317	406331,86	2255421,60	22	2358	407833,39	2256458,88	23	2398	408748,60	2262012,27
22	2236	405728,97	2256936,05	22	2277	405218,94	2255747,31	22	2318	406398,25	2255422,17	22	2359	407889,36	2256458,82	23	2399	408729,40	2261981,15
22	2237	405714,65	2256909,95	22	2278	405233,85	2255710,05	22	2319	406447,38	2255429,12	22	2360	407927,25	2256471,73	23	2400	408718,75	2261963,82
22	2238	405678,69	2256844,40	22	2279	405246,20	2255679,18	22	2320	406473,07	2255433,66	22	2361	407983,19	2256491,95	23	2401	408716,43	2261960,06
22	2239	405635,02	2256808,16	22	2280	405273,23	2255588,62	22	2321	406541,57	2255442,67	22	2362	408031,46	2256506,30	23	2402	408714,74	2261957,30
22	2240	405559,37	2256762,78	22	2281	405284,08	2255528,81	22	2322	406655,76	2255508,30	22	2363	408049,78	2256511,64	23	2403	408672,77	2261889,03
22	2241	405553,19	2256762,58	22	2282	405292,71	2255462,19	22	2323	406651,96	2255571,64	23	2363	409269,90	2261098,37	23	2404	408920,87	2261682,34
22	2242	405545,35	2256749,63	22	2283	405317,39	2255414,84	22	2324	406654,60	2255638,12	23	2364	409313,55	2261156,63	23	2405	408900,56	2261561,98
22	2243	405538,94	2256705,64	22	2284	405342,55	2255344,66	22	2325	406661,73	2255668,68	23	2365	409344,48	2261190,97	23	2406	408899,30	2261554,46
22	2244	405481,86	2256651,76	22	2285	405367,53	2255261,22	22	2326	406662,45	2255728,65	23	2366	409397,01	2261242,81	23	2407	408898,47	2261549,55
22	2245	405388,68	2256581,65	22	2286	405383,43	2255229,00	22	2327	406665,24	2255776,81	23	2367	409476,73	2261318,01	23	2408	408866,17	2261357,21
22	2246	405322,12	2256556,73	22	2287	405411,75	2255206,78	22	2328	406671,01	2255800,18	23	2368	409512,52	2261363,11	23	2409	408862,31	2261334,22
22	2247	405239,99	2256508,39	22	2288	405454,56	2255189,47	22	2329	406690,85	2255850,84	23	2369	409522,82	2261377,76	23	2410	408851,58	2261270,30
22	2248	405105,21	2256443,43	22	2289	405498,71	2255183,52	22	2330	406727,25	2255893,25	23	2370	409548,05	2261411,59	23	2411	408836,57	2261195,41
22	2249	404983,94	2256403,97	22	2290	405527,21	2255177,11	22	2331	406766,36	2255942,96	23	2371	409553,63	2261422,05	23	2412	408801,38	2261020,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2413	408764,13	2260835,89	24	2453	407240,09	2237470,82	24	2494	407072,22	2238083,34	24	2535	406430,59	2237528,84	24	2576	406299,69	2236060,62
23	2414	408763,05	2260823,40	24	2454	407236,70	2237493,41	24	2495	407064,20	2238093,60	24	2536	406430,52	2237528,62	24	2577	406307,03	2236063,85
23	2415	408755,26	2260709,44	24	2455	407241,00	2237522,03	24	2496	407050,69	2238110,05	24	2537	406415,64	2237482,65	24	2578	406309,69	2236065,02
23	2416	408739,33	2260655,46	24	2456	407254,73	2237551,76	24	2497	407038,54	2238122,38	24	2538	406405,67	2237473,00	24	2579	406331,61	2236076,48
23	2417	408725,08	2260607,15	24	2457	407273,13	2237587,36	24	2498	407016,90	2238133,93	24	2539	406400,73	2237450,48	24	2580	406391,37	2236119,22
23	2418	408721,09	2260593,79	24	2458	407298,09	2237608,49	24	2499	406996,74	2238140,68	24	2540	406396,75	2237440,02	24	2581	406485,10	2236202,58
23	2419	408760,82	2260610,38	24	2459	407304,56	2237615,88	24	2500	406980,63	2238138,49	24	2541	406390,79	2237431,01	24	2582	406554,83	2236256,10
23	2420	408782,51	2260626,75	24	2460	407316,24	2237629,21	24	2501	406958,99	2238123,68	24	2542	406370,36	2237405,31	24	2583	406638,61	2236313,04
23	2421	408831,58	2260681,43	24	2461	407323,89	2237637,96	24	2502	406910,75	2238100,02	24	2543	406363,47	2237392,28	24	2584	406681,35	2236357,41
23	2422	408862,28	2260710,22	24	2462	407335,94	2237646,87	24	2503	406885,82	2238087,29	24	2544	406356,59	2237379,26	24	2585	406693,13	2236367,89
23	2423	408874,87	2260723,38	24	2463	407336,77	2237647,48	24	2504	406848,60	2238066,09	24	2545	406340,22	2237364,49	24	2586	406726,47	2236397,53
23	2424	408906,58	2260754,10	24	2464	407373,26	2237680,65	24	2505	406831,49	2238053,23	24	2546	406322,28	2237351,03	24	2587	406771,59	2236437,65
23	2425	408945,52	2260793,35	24	2465	407382,71	2237693,90	24	2506	406815,76	2238037,71	24	2547	406305,53	2237338,45	24	2588	406804,55	2236458,94
23	2426	408953,37	2260801,26	24	2466	407395,58	2237711,95	24	2507	406760,66	2238010,47	24	2548	406281,04	2237315,69	24	2589	406818,43	2236467,90
23	2427	408986,25	2260850,56	24	2467	407401,06	2237719,62	24	2508	406744,37	2237987,27	24	2549	406264,64	2237304,37	24	2590	406852,05	2236488,98
23	2428	409053,44	2260916,85	24	2468	407450,39	2237761,50	24	2509	406724,98	2237967,75	24	2550	406255,68	2237300,70	24	2591	406885,68	2236510,06
23	2429	409080,03	2260958,25	24	2469	407492,33	2237789,83	24	2510	406709,02	2237958,55	24	2551	406251,65	2237299,04	24	2592	406906,05	2236527,98
23	2430	409093,77	2260979,62	24	2470	407506,06	2237800,94	24	2511	406636,54	2237920,24	24	2552	406183,43	2237271,06	24	2593	406907,72	2236529,91
23	2431	409159,31	2261025,41	24	2471	407525,59	2237816,77	24	2512	406622,89	2237919,76	24	2553	406163,24	2237265,89	24	2433	406965,32	2236596,67
23	2432	409248,80	2261084,45	24	2472	407577,24	2237888,88	24	2513	406620,87	2237918,66	24	2554	406129,78	2237253,56	25	2594	407751,04	2238176,30
23	2363	409269,90	2261098,37	24	2473	407603,01	2237927,81	24	2514	406613,89	2237897,73	24	2555	406103,68	2237253,67	25	2595	407753,36	2238201,45
24	2433	406965,32	2236596,67	24	2474	407637,26	2237975,96	24	2515	406609,92	2237889,62	24	2556	406087,09	2237244,49	25	2596	407760,16	2238211,86
24	2434	407002,74	2236675,49	24	2475	407651,99	2237996,68	24	2516	406594,44	2237873,63	24	2557	406071,49	2237239,41	25	2597	407765,91	2238255,59
24	2435	407020,27	2236712,31	24	2476	407673,38	2238031,22	24	2517	406580,68	2237865,45	24	2558	406030,00	2237231,09	25	2598	407774,95	2238274,41
24	2436	407067,97	2236812,49	24	2477	407691,56	2238054,78	24	2518	406574,59	2237855,02	24	2559	405982,36	2237206,63	25	2599	407802,38	2238308,09
24	2437	407069,71	2236819,03	24	2478	407694,04	2238058,35	24	2519	406564,31	2237841,50	24	2560	405962,52	2237165,80	25	2600	407805,71	2238312,18
24	2438	407074,77	2236826,75	24	2479	407683,73	2238075,14	24	2520	406550,89	2237829,22	24	2561	405939,49	2237118,45	25	2601	407825,35	2238323,32
24	2439	407137,65	2236928,82	24	2480	407596,25	2238080,24	24	2521	406544,38	2237807,78	24	2562	405938,39	2237116,34	25	2602	407848,53	2238334,72
24	2440	407184,50	2237020,44	24	2481	407558,05	2238082,47	24	2522	406532,36	2237776,58	24	2563	405871,60	2236988,41	25	2603	407865,10	2238341,67
24	2441	407223,31	2237082,10	24	2482	407535,35	2238076,28	24	2523	406529,16	2237772,16	24	2564	405852,12	2236941,26	25	2604	407887,41	2238343,49
24	2442	407251,15	2237118,12	24	2483	407535,16	2238076,18	24	2524	406517,56	2237756,15	24	2565	405825,92	2236877,84	25	2605	407920,32	2238344,33
24	2443	407276,93	2237166,80	24	2484	407459,53	2238037,64	24	2525	406504,01	2237729,52	24	2566	405819,70	2236862,80	25	2606	407927,52	2238343,41
24	2444	407294,90	2237217,19	24	2485	407453,00	2238034,31	24	2526	406499,97	2237716,80	24	2567	405787,99	2236735,67	25	2607	407907,12	2238385,28
24	2445	407302,85	2237272,88	24	2486	407357,30	2237987,31	24	2527	406489,67	2237684,38	24	2568	405769,43	2236662,21	25	2608	407902,49	2238401,10
24	2446	407312,07	2237316,35	24	2487	407319,56	2237975,34	24	2528	406481,38	2237662,34	24	2569	405755,43	2236606,87	25	2609	407892,17	2238436,34
24	2447	407305,88	2237347,21	24	2488	407301,31	2237974,58	24	2529	406473,08	2237640,31	24	2570	405729,14	2236567,76	25	2610	407897,34	2238473,58
24	2448	407301,31	2237352,76	24	2489	407289,91	2237974,87	24	2530	406468,58	2237619,15	24	2571	405799,13	2236464,11	25	2611	407904,88	2238503,96
24	2449	407287,33	2237369,77	24	2490	407264,30	2237976,47	24	2531	406461,66	2237598,86	24	2572	405889,31	2236330,59	25	2612	407916,47	2238550,54
24	2450	407270,20	2237395,61	24	2491	407194,84	2237994,60	24	2532	406450,30	2237576,75	24	2573	405897,62	2236318,29	25	2613	407973,98	2238631,19
24	2451	407258,49	2237414,83	24	2492	407123,13	2238032,56	24	2533	406446,78	2237566,66	24	2574	406202,19	2236008,62	25	2614	407979,69	2238639,20
24	2452	407243,48	2237448,21	24	2493	407092,39	2238057,53	24	2534	406443,26	2237556,56	24	2575	406231,87	2236030,71	25	2615	407995,90	2238661,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2616	408001,89	2238675,82	25	2657	406721,11	2239423,38	25	2698	405073,98	2238975,90	25	2739	403809,74	2237821,73	25	2780	405729,74	2236951,98
25	2617	408015,04	2238706,28	25	2658	406701,63	2239434,77	25	2699	405044,31	2238950,58	25	2740	403798,54	2237781,86	25	2781	405742,79	2236982,99
25	2618	408025,13	2238760,63	25	2659	406673,77	2239451,04	25	2700	405022,17	2238929,56	25	2741	403795,71	2237781,74	25	2782	405767,95	2237025,18
25	2619	408068,30	2238850,57	25	2660	406634,45	2239485,10	25	2701	405008,71	2238883,63	25	2742	403766,97	2237745,49	25	2783	405771,39	2237032,00
25	2620	408074,96	2238861,01	25	2661	406603,51	2239547,41	25	2702	404996,48	2238872,42	25	2743	403755,44	2237730,93	25	2784	405856,80	2237201,26
25	2621	408101,23	2238902,19	25	2662	406592,97	2239581,79	25	2703	404989,30	2238853,65	25	2744	403719,52	2237681,36	25	2785	405905,84	2237280,93
25	2622	408127,16	2238940,18	25	2663	406592,30	2239583,97	25	2704	404962,23	2238799,13	25	2745	403669,35	2237628,33	25	2786	405929,95	2237298,27
25	2623	408149,26	2238972,55	25	2664	406584,51	2239583,76	25	2705	404946,65	2238779,92	25	2746	403650,53	2237615,28	25	2787	405973,05	2237313,62
25	2624	408148,50	2239002,94	25	2665	406557,72	2239585,96	25	2706	404931,55	2238759,74	25	2747	403649,91	2237614,85	25	2788	406069,98	2237349,00
25	2625	408123,89	2239021,34	25	2666	406542,50	2239590,75	25	2707	404916,43	2238739,57	25	2748	403621,09	2237594,85	25	2789	406115,18	2237353,59
25	2626	408065,53	2239029,87	25	2667	406461,31	2239568,83	25	2708	404889,22	2238712,71	25	2749	403608,36	2237578,83	25	2790	406187,01	2237394,31
25	2627	408049,51	2239035,74	25	2668	406450,00	2239567,74	25	2709	404879,18	2238699,14	25	2750	403604,94	2237574,51	25	2791	406222,23	2237417,72
25	2628	408013,01	2239049,11	25	2669	406396,90	2239562,57	25	2710	404862,90	2238677,15	25	2751	403596,06	2237544,95	25	2792	406246,25	2237446,28
25	2629	407933,46	2239089,64	25	2670	406348,62	2239564,39	25	2711	404826,84	2238628,15	25	2752	403567,26	2237510,12	25	2793	406249,84	2237450,56
25	2630	407892,85	2239110,34	25	2671	406345,66	2239563,83	25	2712	404793,81	2238599,40	25	2753	403628,98	2237460,39	25	2794	406258,95	2237461,41
25	2631	407864,08	2239125,63	25	2672	406246,50	2239544,81	25	2713	404785,76	2238589,41	25	2754	403668,33	2237428,76	25	2795	406298,23	2237509,68
25	2632	407835,12	2239141,04	25	2673	406183,70	2239538,26	25	2714	404759,72	2238557,14	25	2755	403807,83	2237316,63	25	2796	406305,86	2237528,39
25	2633	407805,21	2239154,81	25	2674	406102,03	2239502,67	25	2715	404754,39	2238552,41	25	2756	403965,82	2237189,64	25	2797	406321,32	2237558,78
25	2634	407751,64	2239168,59	25	2675	406045,95	2239474,13	25	2716	404735,44	2238535,58	25	2757	404110,24	2237073,55	25	2798	406329,99	2237587,52
25	2635	407681,04	2239173,99	25	2676	406015,16	2239458,47	25	2717	404711,14	2238514,01	25	2758	404122,15	2237063,98	25	2799	406345,42	2237614,53
25	2636	407641,05	2239187,16	25	2677	405941,57	2239413,98	25	2718	404647,97	2238454,57	25	2759	404130,58	2236846,41	25	2800	406375,39	2237659,81
25	2637	407619,64	2239194,20	25	2678	405920,35	2239407,10	25	2719	404605,28	2238424,92	25	2760	404131,87	2236812,90	25	2801	406386,39	2237693,75
25	2638	407579,50	2239208,13	25	2679	405879,77	2239393,95	25	2720	404523,59	2238365,91	25	2761	404132,78	2236791,90	25	2802	406394,77	2237715,95
25	2639	407542,83	2239220,85	25	2680	405868,47	2239391,27	25	2721	404471,19	2238329,57	25	2762	404226,01	2236793,92	25	2803	406402,36	2237739,82
25	2640	407526,87	2239225,60	25	2681	405840,23	2239384,55	25	2722	404445,29	2238308,34	25	2763	404257,29	2236794,60	25	2804	406419,27	2237785,95
25	2641	407513,31	2239229,63	25	2682	405776,45	2239374,29	25	2723	404395,24	2238263,90	25	2764	404261,82	2236794,81	25	2805	406430,20	2237804,98
25	2642	407497,57	2239234,32	25	2683	405746,61	2239374,85	25	2724	404365,09	2238240,63	25	2765	404288,83	2236796,08	25	2806	406446,43	2237828,42
25	2643	407486,86	2239237,50	25	2684	405689,67	2239388,92	25	2725	404315,79	2238190,44	25	2766	404307,69	2236796,98	25	2807	406453,03	2237851,46
25	2644	407459,90	2239245,51	25	2685	405660,16	2239365,17	25	2726	404282,91	2238155,34	25	2767	404376,42	2236800,22	25	2808	406459,62	2237874,50
25	2645	407425,35	2239261,55	25	2686	405573,08	2239308,21	25	2727	404244,99	2238118,90	25	2768	404478,52	2236805,03	25	2809	406464,05	2237884,78
25	2646	407333,27	2239304,27	25	2687	405485,72	2239284,66	25	2728	404199,30	2238073,82	25	2769	405209,68	2236631,11	25	2810	406476,80	2237896,59
25	2647	407232,39	2239351,08	25	2688	405411,75	2239282,59	25	2729	404176,16	2238041,51	25	2770	405295,08	2236619,10	25	2811	406489,54	2237908,39
25	2648	407163,29	2239386,57	25	2689	405380,33	2239265,67	25	2730	404136,98	2237997,96	25	2771	405494,94	2236590,98	25	2812	406493,15	2237915,19
25	2649	407119,52	2239413,71	25	2690	405377,54	2239263,75	25	2731	404087,20	2237968,99	25	2772	405573,84	2236579,89	25	2813	406529,92	2237973,55
25	2650	407115,08	2239416,46	25	2691	405331,93	2239232,27	25	2732	404061,70	2237953,87	25	2773	405581,65	2236590,12	25	2814	406546,44	2237992,54
25	2651	407087,35	2239430,87	25	2692	405283,69	2239190,39	25	2733	404025,87	2237937,56	25	2774	405652,34	2236692,14	25	2815	406595,25	2238022,03
25	2652	406993,63	2239448,94	25	2693	405223,45	2239135,32	25	2734	403984,55	2237922,14	25	2775	405701,92	2236685,32	25	2816	406619,31	2238036,57
25	2653	406914,86	2239428,22	25	2694	405186,05	2239073,79	25	2735	403918,32	2237901,08	25	2776	405705,96	2236876,89	25	2817	406666,22	2238054,65
25	2654	406828,77	2239408,99	25	2695	405118,79	2239032,70	25	2736	403880,61	2237880,27	25	2777	405707,23	2236888,11	25	2818	406684,42	2238077,79
25	2655	406779,40	2239408,19	25	2696	405109,59	2239010,64	25	2737	403844,08	2237858,04	25	2778	405708,73	2236901,37	25	2819	406711,30	2238095,35
25	2656	406775,60	2239409,18	25	2697	405090,04	2238988,31	25	2738	403812,18	2237824,30	25	2779	405717,14	2236920,17	25	2820	406740,87	2238109,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2821	406761,35	2238124,50	26	2861	404779,70	2238943,49	26	2902	405335,67	2239469,31	26	2943	404609,17	2240198,01	26	2984	402707,17	2239095,35
25	2822	406782,41	2238148,25	26	2862	404837,29	2239022,57	26	2903	405355,16	2239484,45	26	2944	404451,60	2240199,33	26	2985	402681,93	2239090,65
25	2823	406808,69	2238164,84	26	2863	404840,70	2239031,16	26	2904	405378,79	2239491,67	26	2945	404385,83	2240207,81	26	2986	402663,13	2239077,76
25	2824	406866,07	2238196,38	26	2864	404848,24	2239037,61	26	2905	405414,79	2239498,12	26	2946	404344,85	2240201,61	26	2987	402619,91	2239059,35
25	2825	406865,86	2238196,50	26	2865	404855,78	2239044,06	26	2906	405449,32	2239500,87	26	2947	404297,27	2240168,93	26	2988	402562,89	2239045,09
25	2826	406866,34	2238196,52	26	2866	404863,34	2239053,01	26	2907	405457,09	2239501,49	26	2948	404275,03	2240153,64	26	2989	402518,08	2239033,20
25	2827	406931,35	2238232,26	26	2867	404875,94	2239065,92	26	2908	405477,39	2239501,35	26	2949	404268,72	2240150,57	26	2990	402448,89	2239023,91
25	2828	406943,95	2238236,76	26	2868	404888,99	2239074,84	26	2909	405499,49	2239515,70	26	2950	404192,14	2240113,44	26	2991	402393,71	2239023,98
25	2829	406994,82	2238241,33	26	2869	404900,07	2239085,76	26	2910	405520,59	2239531,06	26	2951	404156,91	2240106,46	26	2992	402292,47	2239011,49
25	2830	407029,49	2238235,17	26	2870	404907,62	2239093,21	26	2911	405529,12	2239534,50	26	2952	404120,51	2240102,37	26	2993	402215,95	2238999,81
25	2831	407049,10	2238227,97	26	2871	404917,19	2239104,14	26	2912	405556,64	2239558,17	26	2953	404104,68	2240100,59	26	2994	402176,82	2238986,24
25	2832	407062,19	2238223,15	26	2872	404929,73	2239109,56	26	2913	405544,86	2239592,48	26	2954	404054,68	2240115,32	26	2995	402157,81	2238978,85
25	2833	407085,09	2238210,40	26	2873	404940,77	2239114,99	26	2914	405540,27	2239634,88	26	2955	404009,00	2240163,84	26	2996	402141,18	2238958,96
25	2834	407096,66	2238203,96	26	2874	404945,41	2239119,97	26	2915	405541,83	2239660,14	26	2956	404008,88	2240168,89	26	2997	402130,53	2238945,76
25	2835	407134,13	2238176,79	26	2875	404957,89	2239133,37	26	2916	405553,99	2239696,64	26	2957	403986,03	2240137,79	26	2998	402147,67	2238939,92
25	2836	407148,49	2238156,74	26	2876	404959,44	2239140,86	26	2917	405569,68	2239738,09	26	2958	403979,73	2240128,93	26	2999	402169,98	2238927,43
25	2837	407162,75	2238134,29	26	2877	404966,97	2239144,31	26	2918	405568,77	2239743,95	26	2959	403970,69	2240107,65	26	3000	402174,06	2238924,84
25	2838	407203,20	2238102,14	26	2878	405078,48	2239293,55	26	2919	405583,49	2239772,23	26	2960	403932,97	2240054,53	26	3001	402196,94	2238910,28
25	2839	407245,47	2238082,49	26	2879	405087,07	2239307,50	26	2920	405587,18	2239779,31	26	2961	403898,98	2240025,41	26	3002	402130,38	2238891,41
25	2840	407285,16	2238076,73	26	2880	405094,10	2239311,95	26	2921	405582,15	2239796,99	26	2962	403864,08	2239993,63	26	3003	402237,77	2238884,76
25	2841	407297,38	2238077,66	26	2881	405105,60	2239312,87	26	2922	405537,75	2239805,22	26	2963	403831,89	2239951,20	26	3004	402253,54	2238864,29
25	2842	407318,42	2238079,85	26	2882	405107,06	2239312,86	26	2923	405532,42	2239806,21	26	2964	403797,63	2239911,27	26	3005	402260,86	2238849,36
25	2843	407384,03	2238118,91	26	2883	405119,61	2239312,78	26	2924	405454,33	2239806,19	26	2965	403770,72	2239877,25	26	3006	402269,08	2238832,60
25	2844	407414,75	2238135,33	26	2884	405120,61	2239313,27	26	2925	405348,48	2239818,33	26	2966	403720,40	2239803,28	26	3007	402270,22	2238815,59
25	2845	407424,68	2238140,63	26	2885	405124,14	2239316,74	26	2926	405291,92	2239820,63	26	2967	403706,43	2239788,82	26	3008	402275,15	2238798,42
25	2846	407493,72	2238167,36	26	2886	405128,16	2239320,22	26	2927	405207,00	2239849,76	26	2968	403645,41	2239691,09	26	3009	402278,75	2238775,48
25	2847	407513,81	2238174,00	26	2887	405140,73	2239331,13	26	2928	405162,76	2239848,99	26	2969	403530,26	2239509,33	26	3010	402276,95	2238747,69
25	2848	407543,93	2238182,05	26	2888	405151,28	2239339,06	26	2929	405119,58	2239866,46	26	2970	403487,17	2239441,33	26	3011	402260,55	2238701,36
25	2849	407628,62	2238178,49	26	2889	405158,37	2239350,01	26	2930	405082,96	2239888,26	26	2971	403449,64	2239415,79	26	3012	402255,29	2238690,50
25	2854	407751,04	2238176,30	26	2890	405159,44	2239360,51	26	2931	405058,41	2239902,87	26	2972	403280,91	2239324,43	26	3013	402230,16	2238663,10
26	2850	404538,85	2238652,45	26	2891	405165,03	2239374,47	26	2932	405052,30	2239911,92	26	2973	403144,41	2239277,89	26	3014	402216,90	2238651,80
26	2851	404548,93	2238663,61	26	2892	405181,58	2239382,36	26	2933	405029,61	2239945,55	26	2974	403132,41	2239270,91	26	3015	402186,42	2238638,90
26	2852	404578,75	2238696,61	26	2893	405199,16	2239394,74	26	2934	405020,41	2239959,17	26	2975	403100,29	2239255,12	26	3016	402159,95	2238628,84
26	2853	404633,06	2238755,46	26	2894	405210,80	2239413,66	26	2935	405005,93	2239974,47	26	2976	403074,05	2239247,20	26	3017	402134,88	2238617,25
26	2854	404649,68	2238785,29	26	2895	405229,87	2239425,03	26	2936	404968,58	2240013,96	26	2977	403051,27	2239240,33	26	3018	402116,17	2238610,94
26	2855	404674,13	2238831,48	26	2896	405243,37	2239424,94	26	2937	404899,19	2240069,07	26	2978	403018,30	2239232,55	26	3019	402093,59	2238608,10
26	2856	404704,35	2238871,83	26	2897	405245,88	2239426,92	26	2938	404866,66	2240094,90	26	2979	402998,70	2239228,24	26	3020	402070,11	2238609,85
26	2857	404715,30	2238881,00	26	2898	405268,46	2239438,77	26	2939	404774,92	2240121,05	26	2980	402970,14	2239218,50	26	3021	402046,50	2238616,90
26	2858	404741,21	2238902,69	26	2899	405290,50	2239445,12	26	2940	404719,57	2240148,73	26	2981	402898,72	2239182,14	26	3022	402029,76	2238626,48
26	2859	404765,48	2238914,87	26	2900	405307,58	2239455,50	26	2941	404707,40	2240154,82	26	2982	402811,55	2239137,74	26	3023	402009,74	2238648,90
26	2860	404784,03	2238943,60	26	2901	405321,63	2239463,91	26	2942	404633,68	2240187,22	26	2983	402755,25	2239109,66	26	3024	402002,40	2238665,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3025	401993,30	2238669,89	26	3066	403245,25	2239443,53	26	3107	402621,62	2240544,24	26	3148	401566,27	2239603,22	26	3189	400851,70	2238939,80
26	3026	401981,26	2238681,94	26	3067	403340,17	2239497,40	26	3108	402530,01	2240484,43	26	3149	401557,09	2239589,56	26	3190	400851,87	2238934,66
26	3027	401975,66	2238685,01	26	3068	403391,86	2239526,75	26	3109	402509,72	2240471,17	26	3150	401537,31	2239569,06	26	3191	400795,99	2238896,35
26	3028	401951,13	2238692,20	26	3069	403417,01	2239563,04	26	3110	402499,11	2240464,24	26	3151	401495,66	2239548,70	26	3192	400735,15	2238873,19
26	3029	401939,37	2238698,74	26	3070	403476,35	2239656,04	26	3111	402473,59	2240447,94	26	3152	401455,72	2239529,52	26	3193	400663,50	2238839,97
26	3030	401908,55	2238716,46	26	3071	403575,44	2239810,90	26	3112	402453,49	2240435,10	26	3153	401424,62	2239522,16	26	3194	400582,75	2238807,04
26	3031	401885,30	2238733,34	26	3072	403631,51	2239873,99	26	3113	402450,78	2240433,36	26	3154	401391,96	2239513,39	26	3195	400552,34	2238777,41
26	3032	401866,82	2238757,82	26	3073	403638,31	2239881,09	26	3114	402427,86	2240418,72	26	3155	401369,51	2239512,15	26	3196	400552,06	2238777,17
26	3033	401837,55	2238791,02	26	3074	403661,97	2239905,81	26	3115	402342,86	2240386,36	26	3156	401338,36	2239512,63	26	3197	400539,47	2238766,10
26	3034	401836,55	2238792,03	26	3075	403686,01	2239945,43	26	3116	402335,31	2240376,97	26	3157	401302,53	2239516,11	26	3198	400532,02	2238765,80
26	3035	401833,88	2238811,69	26	3076	403722,74	2240007,04	26	3117	402296,13	2240382,09	26	3158	401298,73	2239516,06	26	3199	400532,32	2238763,40
26	3036	401832,75	2238820,05	26	3077	403731,74	2240019,33	26	3118	402296,92	2240375,74	26	3159	401279,87	2239515,84	26	3200	400470,00	2238718,08
26	3037	401833,99	2238833,85	26	3078	403762,25	2240061,03	26	3119	402286,82	2240355,62	26	3160	401202,55	2239547,97	26	3201	400384,63	2238655,99
26	3038	401833,08	2238853,10	26	3079	403802,56	2240103,45	26	3120	402260,47	2240331,04	26	3161	401173,60	2239541,26	26	3202	400309,61	2238611,12
26	3039	401842,49	2238871,25	26	3080	403838,34	2240133,45	26	3121	402227,04	2240299,87	26	3162	401144,07	2239541,41	26	3203	400273,25	2238589,38
26	3040	401854,63	2238895,94	26	3081	403854,47	2240151,13	26	3122	402145,35	2240254,04	26	3163	401134,45	2239529,74	26	3204	400257,32	2238579,85
26	3041	401858,62	2238899,88	26	3082	403858,10	2240160,89	26	3123	402132,14	2240232,25	26	3164	401106,63	2239501,64	26	3205	400192,18	2238540,89
26	3042	401873,68	2238914,76	26	3083	403861,74	2240173,32	26	3124	402123,52	2240218,03	26	3165	401065,44	2239471,59	26	3206	400169,62	2238527,40
26	3043	401896,37	2238927,13	26	3084	403869,84	2240188,39	26	3125	402114,90	2240203,80	26	3166	401021,29	2239436,04	26	3207	400145,06	2238511,89
26	3044	401931,06	2238941,29	26	3085	403880,41	2240207,43	26	3126	402094,89	2240171,36	26	3167	401050,05	2239388,88	26	3208	400121,21	2238493,57
26	3045	401978,02	2238955,32	26	3086	403908,53	2240230,20	26	3127	402075,23	2240139,49	26	3168	401062,30	2239353,44	26	3209	400119,04	2238491,22
26	3046	401996,35	2238957,63	26	3087	403924,76	2240243,35	26	3128	402046,29	2240100,79	26	3169	401062,06	2239317,23	26	3210	400146,54	2238470,45
26	3047	402010,08	2238982,85	26	3088	403918,14	2240263,56	26	3129	402022,36	2240084,04	26	3170	401057,03	2239302,16	26	3211	400278,47	2238370,77
26	3048	402064,11	2239035,81	26	3089	403908,32	2240302,74	26	3130	401981,20	2240055,25	26	3171	401054,22	2239293,77	26	3212	400325,53	2238335,21
26	3049	402134,51	2239102,01	26	3090	403916,63	2240383,58	26	3131	401919,47	2240034,84	26	3172	401058,01	2239263,49	26	3213	400513,27	2238193,38
26	3050	402168,78	2239119,67	26	3091	403932,58	2240465,93	26	3132	401889,54	2240015,47	26	3173	401061,80	2239233,20	26	3214	400537,69	2238174,94
26	3051	402255,03	2239125,59	26	3092	403822,87	2240621,48	26	3133	401746,50	2239871,17	26	3174	401061,28	2239191,28	26	3215	400700,37	2238052,03
26	3052	402368,92	2239131,32	26	3093	403796,66	2240653,79	26	3134	401744,54	2239869,19	26	3175	401055,22	2239173,92	26	3216	400887,53	2237910,63
26	3053	402455,16	2239137,25	26	3094	403737,42	2240671,06	26	3135	401735,50	2239847,23	26	3176	401055,11	2239166,69	26	3217	400889,33	2237859,04
26	3054	402536,64	2239159,46	26	3095	403564,93	2240656,73	26	3136	401720,92	2239815,94	26	3177	401054,66	2239137,75	26	3218	400889,40	2237856,93
26	3055	402591,61	2239179,89	26	3096	403555,37	2240663,74	26	3137	401696,05	2239781,47	26	3178	401053,90	2239132,31	26	3219	400891,80	2237878,91
26	3056	402631,21	2239194,60	26	3097	403441,28	2240728,76	26	3138	401688,89	2239775,39	26	3179	401050,99	2239111,41	26	3220	400893,51	2237738,77
26	3057	402746,97	2239237,73	26	3098	403342,04	2240723,27	26	3139	401678,56	2239766,62	26	3180	401050,61	2239108,73	26	3221	400894,14	2237720,87
26	3058	402752,92	2239237,22	26	3099	403329,39	2240720,54	26	3140	401674,28	2239762,97	26	3181	401053,86	2239086,15	26	3222	400900,91	2237721,10
26	3059	402815,48	2239264,92	26	3100	403175,12	2240687,26	26	3141	401656,18	2239753,54	26	3182	401051,41	2239061,31	26	3223	401049,84	2237726,23
26	3060	402838,94	2239290,99	26	3101	402981,78	2240628,40	26	3142	401647,44	2239750,28	26	3183	401035,54	2239022,96	26	3224	401126,94	2237728,94
26	3061	402866,22	2239313,37	26	3102	402961,46	2240622,22	26	3143	401631,18	2239712,89	26	3184	401022,46	2239015,55	26	3225	401233,34	2237732,67
26	3062	402884,30	2239340,90	26	3103	402930,87	2240617,05	26	3144	401618,48	2239694,63	26	3185	401002,29	2238976,17	26	3226	401321,47	2237735,76
26	3063	402937,24	2239345,29	26	3104	402858,06	2240604,77	26	3145	401600,27	2239678,89	26	3186	400985,15	2238966,38	26	3227	401592,05	2237682,70
26	3064	402966,34	2239345,30	26	3105	402717,23	2240612,75	26	3146	401589,43	2239671,58	26	3187	400975,44	2238960,84	26	3228	401717,94	2237657,57
26	3065	403031,93	2239361,65	26	3106	402663,46	2240574,21	26	3147	401588,16	2239656,47	26	3188	400949,60	2238955,47	26	3229	401968,64	2237607,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3230	402027,33	2237604,75	26	3271	404461,14	2238583,46	27	3311	402089,53	2240561,27	27	3352	401593,01	2241618,25	27	3393	399463,97	2241439,19
26	3231	402124,04	2237600,17	26	3272	404473,54	2238595,62	27	3312	402087,63	2240565,54	27	3353	401536,22	2241669,60	27	3394	399435,92	2241392,98
26	3232	402348,41	2237589,57	26	3273	404485,94	2238607,78	27	3313	402077,83	2240587,55	27	3354	401520,72	2241692,37	27	3395	399410,93	2241372,37
26	3233	402420,78	2237593,15	26	3274	404502,02	2238621,35	27	3314	402080,47	2240658,60	27	3355	401484,33	2241745,85	27	3396	399391,94	2241374,93
26	3234	402516,62	2237597,89	26	2850	404538,85	2238652,45	27	3315	402085,29	2240679,39	27	3356	401419,37	2241758,93	27	3397	399371,75	2241377,66
26	3235	402590,06	2237601,52	27	3275	401392,30	2239731,16	27	3316	402084,85	2240679,36	27	3357	401311,17	2241792,20	27	3398	399358,75	2241387,80
26	3236	402669,64	2237610,61	27	3276	401393,42	2239732,54	27	3317	402089,20	2240695,59	27	3358	401286,95	2241807,70	27	3399	399354,94	2241405,21
26	3237	402888,95	2237653,28	27	3277	401405,59	2239757,96	27	3318	402100,23	2240736,76	27	3359	401228,41	2241845,16	27	3400	399349,36	2241430,61
26	3238	403048,95	2237684,40	27	3278	401412,25	2239779,92	27	3319	402100,15	2240736,84	27	3360	401176,05	2241877,16	27	3401	399387,62	2241505,29
26	3239	403282,94	2237693,14	27	3279	401424,97	2239812,83	27	3320	402151,55	2240806,44	27	3361	401169,04	2241881,44	27	3402	399417,28	2241544,40
26	3240	403442,67	2237699,09	27	3280	401448,15	2239840,17	27	3321	402162,80	2240821,66	27	3362	401067,76	2241871,55	27	3403	399472,55	2241617,30
26	3241	403478,66	2237737,43	27	3281	401463,30	2239864,31	27	3322	402177,02	2240840,91	27	3363	400993,32	2241853,47	27	3404	399480,02	2241627,15
26	3242	403484,93	2237743,61	27	3282	401470,56	2239875,89	27	3323	402218,16	2240877,47	27	3364	400980,88	2241850,45	27	3405	399515,83	2241689,20
26	3243	403510,89	2237769,24	27	3283	401520,00	2239908,31	27	3324	402260,23	2240914,87	27	3365	400888,72	2241849,27	27	3406	399624,31	2241884,22
26	3244	403529,03	2237785,35	27	3284	401536,05	2239919,92	27	3325	402273,32	2240926,51	27	3366	400872,13	2241857,51	27	3407	399671,95	2241945,53
26	3245	403542,90	2237790,24	27	3285	401552,11	2239931,53	27	3326	402271,70	2240939,74	27	3367	400812,49	2241887,16	27	3408	399679,24	2241945,81
26	3246	403559,46	2237812,02	27	3286	401566,89	2239975,30	27	3327	402270,69	2240957,88	27	3368	400747,32	2241936,70	27	3409	399687,92	2241946,15
26	3247	403563,14	2237816,84	27	3287	401574,94	2239983,62	27	3328	402262,78	2240992,40	27	3369	400703,00	2241970,41	27	3410	399687,42	2241965,43
26	3248	403601,56	2237867,34	27	3288	401592,53	2240001,80	27	3329	402262,09	2241082,52	27	3370	400678,62	2241973,04	27	3411	399692,93	2241972,53
26	3249	403604,15	2237874,55	27	3289	401598,80	2240008,28	27	3330	402199,36	2241132,85	27	3371	400569,71	2241984,78	27	3412	399738,12	2242054,76
26	3250	403632,68	2237924,23	27	3290	401612,12	2240038,08	27	3331	402189,14	2241215,61	27	3372	400520,52	2241994,23	27	3413	399742,00	2242061,82
26	3251	403721,49	2238020,07	27	3291	401657,82	2240082,46	27	3332	402188,65	2241258,46	27	3373	400455,66	2242006,69	27	3414	399742,60	2242064,90
26	3252	403743,86	2238032,64	27	3292	401692,61	2240112,32	27	3333	402188,50	2241272,27	27	3374	400432,75	2242006,78	27	3415	399751,50	2242110,40
26	3253	403785,30	2238055,92	27	3293	401727,94	2240149,96	27	3334	402189,50	2241349,32	27	3375	400349,08	2242007,14	27	3416	399819,43	2242177,12
26	3254	403886,62	2238103,06	27	3294	401739,40	2240162,15	27	3335	402210,97	2241383,00	27	3376	400190,46	2242079,85	27	3417	399876,14	2242281,97
26	3255	403892,97	2238105,15	27	3295	401765,72	2240190,19	27	3336	402220,03	2241401,77	27	3377	400164,68	2242091,66	27	3418	399871,38	2242291,69
26	3256	403963,03	2238128,13	27	3296	401772,07	2240196,96	27	3337	402228,50	2241419,30	27	3378	400138,43	2242103,70	27	3419	399875,98	2242307,84
26	3257	403985,09	2238145,79	27	3297	401783,42	2240204,18	27	3338	402268,27	2241476,07	27	3379	400067,64	2242136,15	27	3420	399675,80	2242342,74
26	3258	404033,06	2238191,19	27	3298	401811,77	2240222,23	27	3339	402272,90	2241490,77	27	3380	399970,02	2242239,03	27	3421	399662,35	2242348,82
26	3259	404077,41	2238226,25	27	3299	401855,82	2240244,23	27	3340	402272,99	2241503,22	27	3381	399942,78	2242202,15	27	3422	399569,13	2242433,11
26	3260	404075,34	2238280,30	27	3300	401880,40	2240251,30	27	3341	402269,71	2241521,38	27	3382	399904,15	2242122,71	27	3423	399533,22	2242480,08
26	3261	404103,95	2238317,41	27	3301	401939,77	2240331,75	27	3342	402251,74	2241545,29	27	3383	399848,66	2242060,20	27	3424	399527,46	2242504,27
26	3262	404147,72	2238364,43	27	3302	401950,76	2240391,63	27	3343	402219,00	2241561,37	27	3384	399834,92	2242013,54	27	3425	399519,24	2242553,43
26	3263	404193,35	2238399,85	27	3303	401951,56	2240396,03	27	3344	402164,75	2241575,50	27	3385	399831,71	2242002,63	27	3426	399511,32	2242634,60
26	3264	404221,91	2238430,89	27	3304	401964,71	2240414,15	27	3345	402102,46	2241579,31	27	3386	399830,88	2241999,81	27	3427	399511,21	2242634,96
26	3265	404247,76	2238448,74	27	3305	401997,26	2240436,60	27	3346	402038,62	2241599,10	27	3387	399780,65	2241924,67	27	3428	399492,93	2242694,58
26	3266	404277,75	2238485,73	27	3306	402050,83	2240456,68	27	3347	401829,70	2241570,67	27	3388	399691,78	2241797,50	27	3429	399456,56	2242732,19
26	3267	404326,45	2238516,77	27	3307	402083,54	2240456,96	27	3348	401773,66	2241569,31	27	3389	399684,26	2241786,74	27	3430	399410,84	2242766,26
26	3268	404373,88	2238533,83	27	3308	402122,63	2240486,99	27	3349	401755,53	2241568,87	27	3390	399675,29	2241773,92	27	3431	399340,08	2242855,73
26	3269	404411,66	2238550,95	27	3309	402120,60	2240491,53	27	3350	401716,24	2241566,93	27	3391	399586,32	2241602,80	27	3432	399285,17	2242886,79
26	3270	404436,85	2238563,34	27	3310	402107,91	2240519,95	27	3351	401602,67	2241609,52	27	3392	399491,24	2241475,65	27	3433	399276,53	2242889,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3434	399209,30	2242909,31	27	3475	399285,11	2239407,93	27	3516	401021,50	2239714,06	28	3556	401721,59	2255451,74	28	3597	401615,84	2256463,77
27	3435	399196,95	2242912,97	27	3476	399426,20	2239367,01	27	3517	401056,01	2239734,94	28	3557	401756,78	2255482,76	28	3598	401584,00	2256406,94
27	3436	399190,07	2242915,01	27	3477	399447,14	2239360,93	27	3518	401057,90	2239735,24	28	3558	401788,71	2255500,97	28	3599	401572,31	2256386,06
27	3437	399185,26	2242916,43	27	3478	399585,09	2239320,93	27	3519	401061,57	2239735,81	28	3559	401843,85	2255516,05	28	3600	401549,78	2256345,97
27	3438	399176,15	2242917,98	27	3479	399659,40	2239179,19	27	3520	401098,38	2239741,59	28	3560	401934,84	2255516,21	28	3601	401527,26	2256305,87
27	3439	398936,33	2242958,82	27	3480	399696,75	2239107,95	27	3521	401145,82	2239741,52	28	3561	401954,36	2255521,95	28	3602	401456,89	2256175,84
27	3440	398861,18	2242972,96	27	3481	399780,79	2238947,66	27	3522	401152,11	2239741,50	28	3562	402012,82	2255544,24	28	3603	401439,16	2256142,96
27	3441	398579,84	2243025,88	27	3482	399787,86	2238935,88	27	3523	401198,82	2239748,07	28	3563	402067,42	2255550,71	28	3604	401388,34	2256050,96
27	3442	398588,15	2242787,74	27	3483	399790,26	2238869,58	27	3524	401253,29	2239743,80	28	3564	402093,25	2255550,77	28	3605	401375,88	2256028,39
27	3443	398589,99	2242735,25	27	3484	399795,06	2238736,68	27	3525	401307,02	2239724,00	28	3565	402132,75	2255552,62	28	3606	401284,30	2256016,51
27	3444	398602,44	2242378,74	27	3485	399795,09	2238735,96	27	3526	401339,64	2239716,77	28	3566	402164,18	2255573,10	28	3607	401244,81	2256011,53
27	3445	398602,48	2242377,68	27	3486	399937,39	2238628,46	27	3527	401353,98	2239713,95	28	3567	402224,16	2255617,03	28	3608	401227,75	2256009,39
27	3446	398604,49	2242318,43	27	3487	399990,24	2238670,63	27	3528	401392,30	2239731,16	28	3568	402294,03	2255647,96	28	3609	401060,78	2255987,90
27	3447	398605,42	2242290,82	27	3488	400082,15	2238748,02	28	3528	401683,26	2254637,55	28	3569	402322,38	2255709,65	28	3610	400784,85	2255952,39
27	3448	398618,08	2241917,07	27	3489	400158,80	2238789,42	28	3529	401702,07	2254671,30	28	3570	402348,33	2255739,75	28	3611	400678,76	2255939,11
27	3449	398618,42	2241907,12	27	3490	400246,81	2238854,89	28	3530	401715,57	2254687,40	28	3571	402405,25	2255799,45	28	3612	400529,43	2255920,67
27	3450	398634,40	2241435,23	27	3491	400260,81	2238869,89	28	3531	401723,05	2254696,32	28	3572	402413,11	2255807,70	28	3613	400499,25	2255916,95
27	3451	398646,56	2241076,31	27	3492	400285,75	2238896,60	28	3532	401742,82	2254719,61	28	3573	402446,58	2255842,40	28	3614	400444,56	2255910,20
27	3452	398654,00	2240857,00	27	3493	400368,29	2238941,48	28	3533	401754,37	2254758,96	28	3574	402488,77	2255872,28	28	3615	400388,88	2255885,09
27	3453	398653,29	2240856,97	27	3494	400389,87	2238962,31	28	3534	401766,50	2254792,07	28	3575	402533,25	2255889,04	28	3616	400101,77	2255868,02
27	3454	398044,77	2240838,19	27	3495	400436,65	2238986,14	28	3535	401778,99	2254820,47	28	3576	402611,48	2255908,09	28	3617	400082,94	2256041,65
27	3455	397585,00	2240824,00	27	3496	400485,74	2239003,65	28	3536	401791,41	2254842,04	28	3577	402599,70	2255925,09	28	3618	399922,99	2255974,73
27	3456	397595,64	2240511,97	27	3497	400581,79	2239042,42	28	3537	401811,12	2254866,46	28	3578	402591,78	2255936,64	28	3619	399869,50	2255952,32
27	3457	397598,92	2240415,81	27	3498	400691,26	2239071,14	28	3538	401841,09	2254895,69	28	3579	402535,60	2256018,73	28	3620	399675,39	2255871,00
27	3458	397602,38	2240314,27	27	3499	400715,96	2239106,35	28	3539	401874,79	2254919,53	28	3580	402509,59	2256056,70	28	3621	399655,22	2255862,54
27	3459	397602,40	2240313,75	27	3500	400735,12	2239126,80	28	3540	401907,82	2254933,51	28	3581	402431,29	2256171,61	28	3622	399661,57	2255766,50
27	3460	397721,44	2240242,49	27	3501	400756,54	2239131,96	28	3541	401919,57	2254949,42	28	3582	402403,15	2256212,92	28	3623	399667,02	2255685,96
27	3461	397883,89	2240145,22	27	3502	400794,27	2239153,86	28	3542	401911,90	2254962,73	28	3583	402375,92	2256253,11	28	3624	399668,64	2255663,17
27	3462	398031,85	2240056,63	27	3503	400844,16	2239155,92	28	3543	401893,73	2254985,79	28	3584	402319,01	2256335,18	28	3625	399673,41	2255595,92
27	3463	398265,38	2239916,80	27	3504	400843,24	2239182,27	28	3544	401873,41	2255026,51	28	3585	402297,19	2256366,65	28	3626	399583,31	2255507,02
27	3464	398275,15	2239910,96	27	3505	400842,72	2239197,29	28	3545	401839,92	2255052,41	28	3586	402250,14	2256434,46	28	3627	399339,69	2255268,17
27	3465	398455,68	2239802,87	27	3506	400841,40	2239235,31	28	3546	401812,09	2255086,52	28	3587	402218,91	2256479,55	28	3628	399344,61	2255257,64
27	3466	398517,45	2239765,88	27	3507	400840,67	2239256,09	28	3547	401792,74	2255123,79	28	3588	402154,08	2256573,12	28	3629	399353,46	2255238,81
27	3467	398649,60	2239769,96	27	3508	400839,33	2239294,73	28	3548	401760,76	2255150,94	28	3589	402130,82	2256607,53	28	3630	399434,81	2255065,52
27	3468	398678,56	2239770,56	27	3509	400837,83	2239337,76	28	3549	401728,13	2255176,72	28	3590	402107,55	2256641,93	28	3631	399444,18	2255045,46
27	3469	398714,94	2239747,14	27	3510	400831,44	2239521,28	28	3550	401701,64	2255200,96	28	3591	401998,04	2256804,53	28	3632	399491,57	2254954,63
27	3470	398759,69	2239718,35	27	3511	400842,85	2239539,31	28	3551	401683,31	2255246,86	28	3592	401972,91	2256841,86	28	3633	399502,66	2254933,33
27	3471	398823,86	2239677,05	27	3512	400873,90	2239577,43	28	3552	401672,07	2255286,88	28	3593	401896,67	2256955,37	28	3634	399594,73	2254756,44
27	3472	398909,73	2239621,79	27	3513	400901,83	2239611,73	28	3553	401669,93	2255329,00	28	3594	401824,85	2256834,36	28	3635	399654,90	2254635,02
27	3473	398999,73	2239563,87	27	3514	400928,03	2239629,78	28	3554	401673,51	2255364,00	28	3595	401805,63	2256801,99	28	3636	399755,53	2254432,34
27	3474	399206,67	2239430,68	27	3515	400981,83	2239658,42	28	3555	401696,66	2255418,47	28	3596	401798,99	2256790,16	28	3637	399803,38	2254335,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3638	399548,46	2254495,74	28	3679	395080,76	2253741,00	28	3720	393362,41	2252808,10	28	3761	395580,69	2252920,55	28	3802	397173,08	2252562,89
28	3639	399447,01	2254429,93	28	3680	395019,62	2253645,42	28	3721	393384,10	2252808,00	28	3762	395598,86	2252891,46	28	3803	397187,50	2252565,45
28	3640	399365,48	2254424,98	28	3681	395001,93	2253617,53	28	3722	393398,08	2252806,13	28	3763	395641,58	2252874,32	28	3804	397230,40	2252578,29
28	3641	399315,46	2254422,32	28	3682	394939,79	2253597,96	28	3723	393413,73	2252804,04	28	3764	395660,19	2252866,86	28	3805	397269,78	2252589,79
28	3642	399268,44	2254419,64	28	3683	394692,66	2253504,62	28	3724	393443,36	2252800,08	28	3765	395675,98	2252851,60	28	3806	397301,09	2252598,94
28	3643	399039,35	2254407,69	28	3684	394590,53	2253466,12	28	3725	393467,39	2252802,92	28	3766	395691,10	2252836,99	28	3807	397330,09	2252602,57
28	3644	398880,22	2254388,77	28	3685	394541,32	2253447,57	28	3726	393541,90	2252805,91	28	3767	395704,35	2252817,34	28	3808	397363,39	2252602,25
28	3645	398759,16	2254379,09	28	3686	394487,64	2253427,02	28	3727	393643,42	2252807,22	28	3768	395715,06	2252813,85	28	3809	397401,56	2252597,76
28	3646	398551,35	2254361,83	28	3687	394313,72	2253366,69	28	3728	393756,81	2252818,65	28	3769	395737,50	2252803,53	28	3810	397471,40	2252581,51
28	3647	398536,52	2254360,59	28	3688	393908,22	2253223,91	28	3729	393871,62	2252836,82	28	3770	395757,67	2252792,09	28	3811	397560,35	2252528,01
28	3648	398485,50	2254356,45	28	3689	393799,45	2253185,61	28	3730	394006,91	2252853,18	28	3771	395782,26	2252772,60	28	3812	397571,63	2252520,14
28	3649	398118,80	2254328,43	28	3690	393788,46	2253181,74	28	3731	394031,86	2252853,29	28	3772	395803,50	2252749,49	28	3813	397607,73	2252494,97
28	3650	397905,65	2254306,37	28	3691	393788,45	2253181,75	28	3732	394073,49	2252853,47	28	3773	395823,94	2252716,60	28	3814	397647,22	2252456,29
28	3651	397852,10	2254300,74	28	3692	393552,22	2253094,12	28	3733	394159,28	2252839,48	28	3774	395839,80	2252685,31	28	3815	397673,01	2252401,62
28	3652	397672,99	2254282,94	28	3693	393549,71	2253093,19	28	3734	394210,94	2252868,86	28	3775	395850,97	2252649,10	28	3816	397704,33	2252331,26
28	3653	397644,46	2254280,14	28	3694	393455,23	2253057,22	28	3735	394246,23	2252877,80	28	3776	395856,10	2252629,29	28	3817	397707,10	2252313,03
28	3654	397481,36	2254264,24	28	3695	393437,39	2253050,44	28	3736	394321,61	2252896,91	28	3777	395875,22	2252607,21	28	3818	397714,43	2252281,46
28	3655	397273,83	2254244,13	28	3696	393422,61	2253044,81	28	3737	394373,26	2252910,83	28	3778	395919,65	2252562,57	28	3819	397716,26	2252243,95
28	3656	397254,70	2254242,28	28	3697	393357,76	2253019,66	28	3738	394457,00	2252926,24	28	3779	395957,69	2252522,68	28	3820	397726,32	2252232,07
28	3657	397085,11	2254229,93	28	3698	393229,36	2252969,86	28	3739	394501,00	2252934,34	28	3780	395983,62	2252490,24	28	3821	397742,78	2252231,60
28	3658	397057,35	2254227,83	28	3699	393158,24	2252942,28	28	3740	394609,94	2252951,85	28	3781	396014,34	2252461,45	28	3822	397770,71	2252236,67
28	3659	397045,96	2254226,96	28	3700	393140,42	2252935,37	28	3741	394774,84	2252980,42	28	3782	396078,63	2252411,70	28	3823	397803,64	2252216,57
28	3660	397036,59	2254226,26	28	3701	392952,87	2252862,62	28	3742	394822,56	2253001,96	28	3783	396132,18	2252388,40	28	3824	397832,61	2252178,23
28	3661	396791,46	2254207,92	28	3702	392943,99	2252828,65	28	3743	394845,52	2253005,64	28	3784	396148,99	2252382,49	28	3825	397854,65	2252138,93
28	3662	396666,87	2254195,77	28	3703	392932,05	2252782,99	28	3744	394866,73	2253009,03	28	3785	396161,46	2252378,11	28	3826	397867,19	2252123,23
28	3663	396666,86	2254195,77	28	3704	392923,30	2252749,50	28	3745	394903,53	2253009,78	28	3786	396293,64	2252356,97	28	3827	397879,28	2252123,98
28	3664	396595,19	2254188,72	28	3705	392918,90	2252732,68	28	3746	394977,75	2253011,30	28	3787	396327,41	2252347,89	28	3828	397881,92	2252133,50
28	3665	396376,67	2254167,23	28	3706	392918,88	2252732,51	28	3747	395047,42	2253003,87	28	3788	396355,34	2252374,32	28	3829	397890,50	2252144,94
28	3666	396302,19	2254161,33	28	3707	392918,97	2252732,43	28	3748	395099,60	2252969,56	28	3789	396413,31	2252405,32	28	3830	397903,11	2252160,35
28	3667	396301,13	2254161,24	28	3708	392928,34	2252724,56	28	3749	395115,23	2252969,94	28	3790	396472,48	2252422,83	28	3831	397913,67	2252169,78
28	3668	396170,07	2254150,63	28	3709	392971,84	2252723,27	28	3750	395184,54	2252971,64	28	3791	396572,63	2252448,51	28	3832	397961,73	2252230,49
28	3669	396169,59	2254150,59	28	3710	392966,29	2252691,68	28	3751	395223,44	2252995,25	28	3792	396674,37	2252464,10	28	3833	398024,09	2252262,27
28	3670	396045,72	2254140,23	28	3711	392966,46	2252691,70	28	3752	395244,22	2253009,70	28	3793	396719,29	2252463,76	28	3834	398088,77	2252299,49
28	3671	395981,96	2254134,90	28	3712	393026,54	2252704,08	28	3753	395261,80	2253021,93	28	3794	396750,89	2252470,35	28	3835	398082,26	2252319,05
28	3672	395981,96	2254134,89	28	3713	393093,52	2252717,87	28	3754	395315,94	2253031,20	28	3795	396796,88	2252488,60	28	3836	398050,26	2252326,05
28	3673	395517,26	2254074,72	28	3714	393191,47	2252744,96	28	3755	395366,19	2253039,79	28	3796	396869,16	2252519,78	28	3837	398028,82	2252310,37
28	3674	395273,81	2254043,20	28	3715	393206,78	2252752,43	28	3756	395411,32	2253039,04	28	3797	396921,67	2252531,31	28	3838	398001,95	2252317,42
28	3675	395151,07	2253851,03	28	3716	393233,46	2252765,46	28	3757	395451,93	2253026,97	28	3798	396934,66	2252531,39	28	3839	397964,53	2252269,00
28	3676	395118,32	2253799,76	28	3717	393252,42	2252772,37	28	3758	395472,97	2253019,55	28	3799	396989,45	2252544,09	28	3840	397947,94	2252258,65
28	3677	395115,04	2253794,63	28	3718	393302,02	2252790,42	28	3759	395523,12	2252979,99	28	3800	397079,07	2252554,40	28	3841	397904,94	2252275,64
28	3678	395097,95	2253767,88	28	3719	393349,02	2252808,15	28	3760	395569,08	2252939,14	28	3801	397142,54	2252563,09	28	3842	397895,33	2252279,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3843	397887,72	2252304,49	28	3884	397695,89	2252793,76	28	3925	398117,15	2252977,59	28	3966	399098,43	2252508,88	28	4007	399006,84	2253910,95
28	3844	397844,43	2252310,92	28	3885	397709,87	2252790,69	28	3926	398138,74	2252916,11	28	3967	399116,56	2252520,14	28	4008	399000,19	2253929,18
28	3845	397814,22	2252295,63	28	3886	397737,48	2252750,58	28	3927	398133,75	2252914,62	28	3968	399129,62	2252528,05	28	4009	398976,73	2253964,97
28	3846	397761,16	2252242,84	28	3887	397688,10	2252704,33	28	3928	398182,70	2252913,62	28	3969	399137,66	2252533,99	28	4010	398957,68	2254008,99
28	3847	397735,01	2252236,27	28	3888	397680,80	2252683,73	28	3929	398229,48	2252902,97	28	3970	399207,67	2252584,52	28	4011	398949,65	2254081,54
28	3848	397727,48	2252246,84	28	3889	397711,69	2252658,18	28	3930	398301,87	2252891,43	28	3971	399240,30	2252598,56	28	4012	398958,14	2254133,03
28	3849	397752,46	2252304,56	28	3890	397800,68	2252597,31	28	3931	398351,15	2252873,08	28	3972	399326,33	2252635,62	28	4013	398984,50	2254181,13
28	3850	397722,13	2252308,97	28	3891	397826,91	2252568,32	28	3932	398391,71	2252830,39	28	3973	399368,37	2252658,42	28	4014	399014,13	2254215,78
28	3851	397709,51	2252328,92	28	3892	397829,94	2252565,39	28	3933	398394,25	2252821,40	28	3974	399337,88	2252694,67	28	4015	399065,79	2254252,61
28	3852	397768,90	2252405,64	28	3893	397831,81	2252563,59	28	3934	398393,41	2252821,20	28	3975	399324,59	2252720,14	28	4016	399119,33	2254269,91
28	3853	397748,34	2252422,54	28	3894	397825,71	2252593,29	28	3935	398391,09	2252821,08	28	3976	399314,87	2252738,79	28	4017	399145,75	2254272,67
28	3854	397756,37	2252446,78	28	3895	397826,61	2252656,14	28	3936	398401,22	2252796,68	28	3977	399283,33	2252807,19	28	4018	399162,06	2254273,36
28	3855	397772,00	2252478,77	28	3896	397829,54	2252676,74	28	3937	398413,43	2252753,45	28	3978	399262,78	2252873,69	28	4019	399203,71	2254270,61
28	3856	397677,64	2252526,84	28	3897	397833,02	2252686,87	28	3938	398426,98	2252670,99	28	3979	399253,86	2252902,48	28	4020	399248,11	2254258,12
28	3857	397651,07	2252529,13	28	3898	397813,62	2252739,01	28	3939	398424,74	2252641,41	28	3980	399249,73	2252931,90	28	4021	399290,98	2254239,06
28	3858	397646,47	2252532,43	28	3899	397772,19	2252792,08	28	3940	398420,25	2252582,36	28	3981	399245,31	2252963,29	28	4022	399334,68	2254213,22
28	3859	397583,14	2252577,92	28	3900	397775,75	2252825,27	28	3941	398376,59	2252503,13	28	3982	399244,03	2253024,34	28	4023	399380,23	2254182,99
28	3860	397555,61	2252569,81	28	3901	397788,77	2252837,86	28	3942	398340,94	2252472,35	28	3983	399247,87	2253128,80	28	4024	399430,52	2254147,10
28	3861	397526,31	2252549,38	28	3902	397807,09	2252837,34	28	3943	398325,46	2252458,98	28	3984	399229,10	2253190,39	28	4025	399683,45	2254188,59
28	3862	397521,14	2252554,37	28	3903	397838,07	2252820,61	28	3944	398245,91	2252425,54	28	3985	399215,61	2253234,70	28	4026	399722,80	2254194,46
28	3863	397523,04	2252573,48	28	3904	397843,80	2252833,40	28	3945	398235,41	2252421,36	28	3986	399209,87	2253277,91	28	4027	399839,59	2254219,47
28	3864	397514,50	2252614,49	28	3905	397828,24	2252853,79	28	3946	398206,65	2252409,95	28	3987	399203,83	2253302,34	28	4028	399965,53	2254247,11
28	3865	397523,05	2252680,21	28	3906	397832,30	2252870,92	28	3947	398178,87	2252396,03	28	3988	399182,32	2253326,43	28	4029	400104,78	2254285,19
28	3866	397571,17	2252686,53	28	3907	397819,81	2252890,89	28	3948	398190,76	2252398,07	28	3989	399151,48	2253362,36	28	4030	400275,22	2254317,40
28	3867	397583,63	2252695,76	28	3908	397822,25	2252893,83	28	3949	398197,24	2252380,10	28	3990	399143,22	2253372,44	28	4031	400411,12	2254338,38
28	3868	397551,12	2252787,21	28	3909	397838,68	2252913,65	28	3950	398187,34	2252355,10	28	3991	399116,38	2253405,18	28	4032	400451,42	2254339,76
28	3869	397550,59	2252796,89	28	3910	397862,07	2252916,78	28	3951	398235,69	2252377,92	28	3992	399111,95	2253415,39	28	4033	400493,47	2254340,94
28	3870	397557,62	2252803,42	28	3911	397905,11	2252922,55	28	3952	398326,20	2252396,56	28	3993	399087,04	2253472,90	28	4034	400559,01	2254342,61
28	3871	397571,40	2252786,47	28	3912	397906,51	2252923,19	28	3953	398438,12	2252417,82	28	3994	399080,80	2253487,31	28	4035	400613,22	2254362,46
28	3872	397582,38	2252787,87	28	3913	397904,33	2252946,52	28	3954	398489,06	2252419,32	28	3995	399064,58	2253532,79	28	4036	400667,06	2254373,62
28	3873	397571,31	2252816,68	28	3914	397925,78	2252959,94	28	3955	398552,41	2252402,53	28	3996	399045,43	2253593,32	28	4037	400791,08	2254405,35
28	3874	397587,11	2252830,64	28	3915	397960,36	2252944,78	28	3956	398581,94	2252412,00	28	3997	399041,90	2253636,84	28	4038	400885,41	2254422,21
28	3875	397601,37	2252817,85	28	3916	397976,29	2252961,88	28	3957	398637,87	2252429,95	28	3998	399042,34	2253667,37	28	4039	400944,06	2254432,07
28	3876	397600,82	2252789,84	28	3917	397995,92	2252933,08	28	3958	398687,03	2252442,27	28	3999	399042,50	2253678,36	28	4040	401015,97	2254456,26
28	3877	397595,49	2252762,44	28	3918	398003,13	2252898,72	28	3959	398759,97	2252449,25	28	4000	399034,93	2253701,51	28	4041	401077,12	2254479,20
28	3878	397604,85	2252737,53	28	3919	398012,81	2252901,20	28	3960	398785,12	2252451,07	28	4001	399023,90	2253735,27	28	4042	401123,19	2254495,87
28	3879	397616,59	2252735,95	28	3920	398015,88	2252926,71	28	3961	398812,50	2252453,04	28	4002	399018,69	2253791,21	28	4043	401302,51	2254548,05
28	3880	397611,96	2252765,36	28	3921	398037,87	2252925,71	28	3962	398891,33	2252444,96	28	4003	399004,02	2253841,92	28	4044	401377,87	2254568,03
28	3881	397628,72	2252775,25	28	3922	398059,75	2252936,64	28	3963	398991,06	2252468,92	28	4004	399001,04	2253845,94	28	4045	401421,81	2254573,57
28	3882	397648,70	2252748,27	28	3923	398063,14	2252958,56	28	3964	399035,44	2252490,73	28	4005	399001,10	2253854,44	28	4046	401476,38	2254575,59
28	3883	397664,79	2252749,95	28	3924	398095,51	2252980,30	28	3965	399091,46	2252506,87	28	4006	399000,43	2253860,68	28	4047	401619,90	2254632,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4048	401651,73	2254635,02	29	4088	395570,97	2250885,18	29	4129	396656,46	2251423,71	29	4170	395359,78	2252774,07	29	4211	393364,06	2252589,51
28	3528	401683,26	2254637,55	29	4089	395592,25	2250874,95	29	4130	396637,07	2251414,43	29	4171	395330,40	2252765,91	29	4212	393318,31	2252572,34
29	4049	395375,25	2249832,28	29	4090	395597,81	2250872,28	29	4131	396613,72	2251403,27	29	4172	395236,38	2252751,70	29	4213	393311,49	2252568,07
29	4050	395363,64	2249875,84	29	4091	395640,53	2250852,46	29	4132	396577,37	2251390,04	29	4173	395175,95	2252742,84	29	4214	393270,21	2252534,05
29	4051	395357,96	2249916,18	29	4092	395642,92	2250851,35	29	4133	396534,42	2251384,41	29	4174	395094,91	2252728,89	29	4215	393249,41	2252516,91
29	4052	395358,85	2249986,90	29	4093	395683,15	2250836,96	29	4134	396528,52	2251384,73	29	4175	395067,44	2252734,08	29	4216	393204,84	2252495,15
29	4053	395359,04	2250002,29	29	4094	395691,92	2250835,01	29	4135	396496,52	2251386,46	29	4176	394990,59	2252755,60	29	4217	393143,53	2252483,64
29	4054	395372,01	2250149,81	29	4095	395702,02	2250832,77	29	4136	396409,27	2251405,11	29	4177	394953,72	2252787,13	29	4218	393014,97	2252479,13
29	4055	395375,08	2250226,76	29	4096	395730,52	2250828,48	29	4137	396323,60	2251425,61	29	4178	394909,62	2252787,48	29	4219	392924,80	2252458,90
29	4056	395383,67	2250275,01	29	4097	395771,10	2250825,78	29	4138	396288,54	2251440,54	29	4179	394866,78	2252777,36	29	4220	392903,51	2252453,27
29	4057	395395,57	2250308,29	29	4098	395813,46	2250826,74	29	4139	396208,05	2251485,48	29	4180	394818,02	2252745,26	29	4221	392794,36	2252443,70
29	4058	395401,16	2250325,63	29	4099	395865,20	2250833,66	29	4140	396040,27	2251572,35	29	4181	394810,33	2252743,48	29	4222	392786,11	2252443,61
29	4059	395357,21	2250328,02	29	4100	395986,65	2250853,93	29	4141	395948,26	2251628,08	29	4182	394804,98	2252742,24	29	4223	392737,44	2252453,32
29	4060	395290,80	2250340,24	29	4101	396129,12	2250909,49	29	4142	395884,91	2251677,04	29	4183	394627,22	2252701,05	29	4224	392731,25	2252443,00
29	4061	395247,22	2250354,22	29	4102	396297,53	2251057,51	29	4143	395862,54	2251704,53	29	4184	394615,69	2252698,64	29	4225	392721,13	2252426,09
29	4062	395189,52	2250375,83	29	4103	396341,02	2251095,72	29	4144	395794,67	2251805,60	29	4185	394525,75	2252699,10	29	4226	392835,00	2252431,00
29	4063	395177,82	2250382,25	29	4104	396381,01	2251121,33	29	4145	395731,78	2251915,22	29	4186	394513,85	2252698,80	29	4227	392834,83	2252425,21
29	4064	395168,51	2250387,35	29	4105	396387,57	2251121,47	29	4146	395708,64	2251929,97	29	4187	394487,62	2252698,16	29	4228	392828,89	2252214,30
29	4065	395129,14	2250417,47	29	4106	396437,73	2251150,07	29	4147	395624,42	2251971,03	29	4188	394421,99	2252682,86	29	4229	392826,09	2252114,81
29	4066	395108,30	2250435,83	29	4107	396447,93	2251155,88	29	4148	395590,32	2251996,17	29	4189	394407,17	2252679,41	29	4230	392823,24	2252013,62
29	4067	395072,46	2250472,30	29	4108	396545,68	2251206,27	29	4149	395534,29	2252045,40	29	4190	394326,43	2252660,59	29	4231	392819,78	2251891,02
29	4068	395032,76	2250524,37	29	4109	396590,34	2251226,29	29	4150	395502,19	2252078,94	29	4191	394212,63	2252634,91	29	4232	392818,14	2251832,72
29	4069	395018,10	2250564,19	29	4110	396603,22	2251231,10	29	4151	395471,00	2252130,14	29	4192	394170,92	2252623,15	29	4233	392816,66	2251780,24
29	4070	395007,92	2250620,36	29	4111	396652,42	2251249,46	29	4152	395461,51	2252152,90	29	4193	394135,98	2252620,05	29	4234	392816,22	2251764,58
29	4071	395007,80	2250647,00	29	4112	396772,00	2251306,36	29	4153	395455,76	2252189,94	29	4194	394003,79	2252621,32	29	4235	392815,87	2251752,27
29	4072	395014,98	2250704,70	29	4113	396924,83	2251379,90	29	4154	395451,01	2252226,97	29	4195	393962,57	2252620,71	29	4236	392807,29	2251447,49
29	4073	395030,65	2250748,38	29	4114	396958,80	2251406,55	29	4155	395466,31	2252276,75	29	4196	393901,91	2252618,56	29	4237	392801,97	2251258,30
29	4074	395053,30	2250792,66	29	4115	396982,45	2251419,07	29	4156	395484,59	2252324,01	29	4197	393855,89	2252626,33	29	4238	392796,87	2251077,86
29	4075	395087,82	2250830,08	29	4116	396996,38	2251454,74	29	4157	395497,42	2252350,52	29	4198	393846,92	2252624,24	29	4239	392796,85	2251076,85
29	4076	395107,36	2250847,89	29	4117	396998,28	2251459,59	29	4158	395487,05	2252377,63	29	4199	393819,96	2252607,74	29	4240	392796,83	2251076,54
29	4077	395149,69	2250870,03	29	4118	397012,44	2251487,61	29	4159	395465,66	2252420,14	29	4200	393795,19	2252592,57	29	4241	392796,40	2251054,94
29	4078	395186,08	2250881,39	29	4119	397024,42	2251504,40	29	4160	395446,02	2252480,73	29	4201	393771,43	2252585,72	29	4242	392789,32	2250700,42
29	4079	395225,88	2250888,55	29	4120	397021,44	2251523,91	29	4161	395429,75	2252564,01	29	4202	393739,36	2252583,57	29	4243	392784,56	2250461,92
29	4080	395279,44	2250889,11	29	4121	397019,01	2251534,72	29	4162	395424,43	2252618,31	29	4203	393715,99	2252582,01	29	4244	392783,67	2250417,39
29	4081	395308,82	2250888,59	29	4122	396983,27	2251531,69	29	4163	395428,96	2252666,98	29	4204	393672,43	2252589,42	29	4245	392783,32	2250406,78
29	4082	395340,05	2250905,28	29	4123	396892,92	2251526,17	29	4164	395442,12	2252706,70	29	4205	393647,20	2252587,42	29	4246	392777,42	2250225,21
29	4083	395370,57	2250912,20	29	4124	396864,52	2251526,93	29	4165	395451,32	2252725,42	29	4206	393597,33	2252572,08	29	4247	393088,46	2249807,55
29	4084	395418,80	2250917,00	29	4125	396840,48	2251521,32	29	4166	395454,07	2252729,43	29	4207	393521,10	2252576,25	29	4248	393220,88	2249784,35
29	4085	395444,32	2250916,95	29	4126	396813,34	2251510,53	29	4167	395430,36	2252764,73	29	4208	393471,29	2252567,42	29	4249	393335,22	2249764,32
29	4086	395489,71	2250908,51	29	4127	396792,55	2251502,25	29	4168	395419,79	2252780,45	29	4209	393442,38	2252573,27	29	4250	393395,66	2249753,73
29	4087	395555,64	2250889,58	29	4128	396741,97	2251463,84	29	4169	395389,22	2252782,24	29	4210	393402,65	2252581,31	29	4251	393660,81	2249707,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4252	394032,98	2249642,06	30	4292	390269,31	2256613,42	31	4332	389179,64	2256913,52	31	4373	387897,73	2256377,13	31	4414	386639,03	2256042,59
29	4253	394100,08	2249630,31	30	4293	390213,15	2256594,89	31	4333	389160,20	2256922,15	31	4374	387845,35	2256390,46	31	4415	386884,33	2256119,01
29	4254	394103,70	2249443,27	30	4294	390147,11	2256594,15	31	4334	389154,56	2256926,76	31	4375	387826,34	2256395,30	31	4416	386944,38	2256137,73
29	4255	394200,46	2249445,29	30	4295	390132,77	2256593,42	31	4335	389124,26	2256889,55	31	4376	387803,26	2256406,55	31	4417	387127,56	2256194,80
29	4256	394200,69	2249445,29	30	4296	390102,08	2256600,01	31	4336	389057,02	2256841,59	31	4377	387774,19	2256420,73	31	4418	387254,50	2256334,88
29	4257	394212,77	2249445,99	30	4297	390082,78	2256605,76	31	4337	388957,07	2256786,63	31	4378	387744,79	2256443,90	31	4419	387262,37	2256343,57
29	4258	394254,88	2249448,43	30	4298	390054,25	2256616,15	31	4338	388881,75	2256753,49	31	4379	387717,42	2256449,56	31	4420	387540,32	2256316,23
29	4259	394323,85	2249474,21	30	4299	390027,71	2256629,97	31	4339	388863,67	2256750,46	31	4380	387634,02	2256442,48	31	4421	387649,19	2256305,51
29	4260	394347,92	2249519,33	30	4300	390025,85	2256630,53	31	4340	388836,03	2256745,83	31	4381	387581,99	2256440,37	31	4422	387733,72	2256297,20
29	4261	394379,69	2249557,88	30	4301	390020,29	2256631,38	31	4341	388808,84	2256744,52	31	4382	387528,97	2256438,23	31	4423	387855,46	2256278,26
29	4262	394446,64	2249604,85	30	4302	389999,41	2256647,58	31	4342	388797,67	2256743,98	31	4383	387462,98	2256433,24	31	4424	387930,09	2256266,66
29	4263	394480,45	2249623,72	30	4303	389980,27	2256657,41	31	4343	388757,41	2256750,35	31	4384	387416,54	2256436,84	31	4425	388013,78	2256253,64
29	4264	394516,08	2249639,80	30	4304	389963,46	2256657,52	31	4344	388696,47	2256772,75	31	4385	387367,13	2256440,68	31	4426	388054,60	2256247,29
29	4265	394556,76	2249651,02	30	4305	389930,80	2256651,01	31	4345	388659,64	2256757,87	31	4386	387318,44	2256456,89	31	4427	388080,88	2256243,20
29	4266	394677,28	2249653,26	30	4306	389914,12	2256647,68	31	4346	388630,93	2256741,05	31	4387	387310,15	2256460,08	31	4428	388189,95	2256303,29
29	4267	394718,43	2249653,51	30	4307	389861,20	2256645,83	31	4347	388626,61	2256738,52	31	4388	387264,82	2256477,49	31	4429	388216,63	2256317,98
29	4268	394751,39	2249648,30	30	4308	389829,93	2256648,50	31	4348	388616,40	2256721,23	31	4389	387231,41	2256483,07	31	4430	388292,83	2256359,97
29	4269	394777,49	2249658,06	30	4309	389812,90	2256652,72	31	4349	388605,53	2256703,55	31	4390	387210,25	2256473,94	31	4431	388447,93	2256445,41
29	4270	394814,99	2249669,45	30	4310	389799,46	2256656,03	31	4350	388587,30	2256678,83	31	4391	387190,77	2256444,07	31	4432	388559,95	2256507,12
29	4271	394859,52	2249673,63	30	4311	389771,99	2256669,07	31	4351	388564,76	2256648,26	31	4392	387174,82	2256416,60	31	4433	388569,88	2256518,51
29	4272	394947,72	2249671,98	30	4312	389731,71	2256685,00	31	4352	388522,14	2256609,54	31	4393	387159,66	2256390,48	31	4434	388673,61	2256637,36
29	4273	394968,62	2249671,58	30	4313	389671,82	2256708,68	31	4353	388485,76	2256588,40	31	4394	387141,50	2256366,87	31	4435	388769,65	2256636,65
29	4274	395030,52	2249669,28	30	4314	389613,12	2256739,23	31	4354	388462,65	2256577,42	31	4395	387138,56	2256363,05	31	4436	388809,70	2256636,35
29	4275	395071,62	2249673,07	30	4315	389551,13	2256762,59	31	4355	388445,88	2256573,01	31	4396	387131,30	2256353,62	31	4437	388839,61	2256636,12
29	4276	395102,12	2249687,95	30	4316	389529,66	2256770,68	31	4356	388403,93	2256561,98	31	4397	387107,51	2256330,49	31	4438	388885,71	2256635,78
29	4277	395142,80	2249704,46	30	4317	389503,91	2256777,26	31	4357	388399,08	2256560,71	31	4398	387082,51	2256313,18	31	4439	389163,86	2256786,65
29	4278	395173,10	2249715,47	30	4318	389487,29	2256767,94	31	4358	388394,17	2256556,79	31	4399	387039,63	2256283,49	31	44327	389272,42	2256745,64
29	4279	395205,13	2249737,15	30	4319	389446,34	2256757,84	31	4359	388309,04	2256557,90	31	4400	386974,52	2256262,54	32	4440	386873,93	2256726,61
29	4280	395247,34	2249768,17	30	4320	389425,97	2256744,99	31	4360	388266,82	2256548,91	31	4401	386921,16	2256260,44	32	4441	386895,97	2256761,55
29	4281	395278,76	2249786,71	30	4321	389379,55	2256705,16	31	4361	388240,39	2256533,31	31	4402	386870,09	2256247,71	32	4442	386908,53	2256781,45
29	4049	395375,25	2249832,28	30	4322	389783,54	2256552,56	31	4362	388224,72	2256499,52	31	4403	386853,54	2256243,58	32	4443	386913,25	2256786,02
30	4282	390541,31	2256624,83	30	4323	389886,49	2256530,91	31	4363	388220,10	2256489,54	31	4404	386824,21	2256236,28	32	4444	386871,22	2256783,65
30	4283	390819,84	2256853,73	30	4324	389899,75	2256528,12	31	4364	388199,26	2256448,56	31	4405	386800,35	2256216,66	32	4445	386737,73	2256776,83
30	4284	390662,23	2256855,99	30	4325	390032,25	2256500,24	31	4365	388167,68	2256415,22	31	4406	386712,64	2256149,64	32	4446	386724,17	2256776,14
30	4285	390618,42	2256811,55	30	4326	390169,95	2256471,27	31	4366	388132,33	2256390,97	31	4407	386651,78	2256135,95	32	4447	386478,33	2256919,75
30	4286	390509,65	2256732,82	30	4282	390541,31	2256624,83	31	4367	388124,26	2256385,42	31	4408	386602,05	2256138,39	32	4448	386446,96	2256938,08
30	4287	390465,68	2256708,79	31	4327	389272,42	2256745,64	31	4368	388079,07	2256367,38	31	4409	386570,09	2256148,63	32	4449	386306,48	2257020,15
30	4288	390377,48	2256697,87	31	4328	389345,41	2256808,91	31	4369	388049,67	2256360,63	31	4410	386528,62	2256110,58	32	4450	386286,66	2256969,80
30	4289	390352,70	2256680,66	31	4329	389366,53	2256827,49	31	4370	388018,36	2256358,37	31	4411	386504,72	2256089,69	32	4451	386279,56	2256936,61
30	4290	390307,02	2256638,39	31	4330	389325,59	2256852,91	31	4371	388010,33	2256358,98	31	4412	386444,47	2256071,07	32	4452	386278,40	2256922,57
30	4291	390278,92	2256619,78	31	4331	389244,45	2256903,74	31	4372	387972,83	2256361,78	31	4413	386477,84	2256066,18	32	4453	386277,57	2256912,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4454	386293,25	2256914,93	33	4494	385236,15	2257426,71	33	4535	385658,15	2256819,19				
32	4455	386323,58	2256898,98	33	4495	385170,25	2257519,06	33	4536	385726,99	2256829,37				
32	4456	386326,23	2256897,59	33	4496	385163,39	2257582,43	33	4537	385774,61	2256843,88				
32	4457	386355,53	2256879,50	33	4497	385100,72	2257610,56	33	4538	385797,95	2256854,18				
32	4458	386429,04	2256834,14	33	4498	384771,03	2257758,58	33	4539	385848,22	2256870,02				
32	4459	386495,88	2256787,85	33	4499	384760,80	2257763,78	33	4540	385920,16	2256900,04				
32	4460	386523,11	2256759,36	33	4500	384729,52	2257779,37	33	4541	385975,06	2256930,07				
32	4461	386540,01	2256736,68	33	4501	384767,00	2257747,00	33	4542	385983,87	2256932,93				
32	4462	386558,95	2256711,23	33	4502	384865,19	2257586,56	33	4543	386017,41	2256943,82				
32	4463	386570,98	2256683,79	33	4503	384883,57	2257583,03	33	4544	386063,79	2256953,34				
32	4464	386574,20	2256676,46	33	4504	384909,49	2257576,41	33	4545	386073,06	2256953,73				
32	4465	386630,90	2256644,62	33	4505	384954,03	2257565,71	33	4546	386116,66	2256955,57				
32	4466	386662,19	2256632,90	33	4506	384985,22	2257553,48	33	4474	386168,30	2256945,83				
32	4467	386676,92	2256648,08	33	4507	385020,59	2257533,00								
32	4468	386701,27	2256663,68	33	4508	385038,75	2257521,07								
32	4469	386734,09	2256675,58	33	4509	385069,25	2257490,57								
32	4470	386763,00	2256691,43	33	4510	385088,91	2257466,10								
32	4471	386793,57	2256698,55	33	4511	385107,53	2257430,87								
32	4472	386808,44	2256703,54	33	4512	385121,51	2257394,49								
32	4473	386823,33	2256708,54	33	4513	385129,42	2257353,09								
32	4440	386873,93	2256726,61	33	4514	385130,54	2257337,46								
33	4474	386168,30	2256945,83	33	4515	385144,04	2257320,67								
33	4475	386179,10	2257033,58	33	4516	385183,40	2257297,98								
33	4476	386181,00	2257049,05	33	4517	385196,17	2257279,95								
33	4477	386092,44	2257061,81	33	4518	385246,05	2257250,57								
33	4478	386039,70	2257069,41	33	4519	385271,04	2257243,24								
33	4479	385969,57	2257037,56	33	4520	385299,66	2257244,24								
33	4480	385897,14	2257004,68	33	4521	385333,28	2257246,19								
33	4481	385796,17	2256958,83	33	4522	385391,57	2257252,27								
33	4482	385784,91	2257004,81	33	4523	385420,93	2257255,33								
33	4483	385783,39	2257011,03	33	4524	385448,66	2257251,66								
33	4484	385770,34	2257064,30	33	4525	385476,20	2257250,30								
33	4485	385753,74	2257132,08	33	4526	385502,07	2257243,52								
33	4486	385745,37	2257143,44	33	4527	385551,98	2257224,81								
33	4487	385725,28	2257170,70	33	4528	385565,09	2257209,68								
33	4488	385671,85	2257243,22	33	4529	385590,82	2257187,34								
33	4489	385606,40	2257332,04	33	4530	385631,52	2257130,46								
33	4490	385578,46	2257335,57	33	4531	385652,37	2257081,64								
33	4491	385436,35	2257353,52	33	4532	385661,82	2257026,59								
33	4492	385371,63	2257361,70	33	4533	385670,68	2256964,60								
33	4493	385273,71	2257374,07	33	4534	385667,32	2256900,63								