

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

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2249647,35	537798,17	2	36	2247906,93	537314,69	3	71	2249451,31	537411,93	3	107	2249163,84	537721,73	3	143	2249152,25	537188,44
1	2	2249649,00	537807,30	2	37	2247894,45	537313,91	3	72	2249457,07	537399,46	3	108	2249142,26	537748,36	3	144	2249151,36	537169,29
1	3	2249648,18	537827,24	2	38	2247878,69	537303,89	3	73	2249469,54	537395,32	3	109	2249095,75	537774,10	3	145	2249137,24	537161,04
1	4	2249658,94	537830,58	2	39	2247858,74	537299,78	3	74	2249478,65	537389,53	3	110	2249077,45	537780,79	3	146	2249123,95	537165,18
1	5	2249707,18	537836,37	2	40	2247844,63	537308,04	3	75	2249482,01	537372,05	3	111	2249055,04	537783,24	3	147	2249099,89	537174,32
1	6	2249717,94	537848,84	2	41	2247827,17	537328,87	3	76	2249489,48	537362,03	3	112	2249010,16	537776,58	3	148	2249081,59	537166,86
1	7	2249719,59	537868,78	2	42	2247810,58	537333,00	3	77	2249500,30	537364,58	3	113	2248973,63	537771,68	3	149	2249073,29	537156,05
1	8	2249712,12	537900,41	2	43	2247767,41	537330,47	3	78	2249499,48	537408,58	3	114	2248932,87	537771,58	3	150	2249071,64	537125,32
1	9	2249697,19	537917,01	2	44	2247735,80	537318,90	3	79	2249438,79	537509,94	3	115	2248921,28	537770,80	3	151	2249074,11	537116,96
1	10	2249683,90	537922,80	2	45	2247705,08	537297,31	3	80	2249430,50	537527,43	3	116	2248915,46	537758,33	3	152	2249103,23	537107,81
1	11	2249668,07	537919,46	2	46	2247695,13	537283,17	3	81	2249435,50	537541,47	3	117	2248924,57	537746,75	3	153	2249122,28	537087,88
1	12	2249655,66	537895,40	2	47	2247695,13	537269,03	3	82	2249448,80	537539,02	3	118	2248944,50	537734,27	3	154	2249141,40	537082,08
1	13	2249643,19	537888,72	2	48	2247703,42	537256,54	3	83	2249472,85	537513,28	3	119	2248973,62	537721,78	3	155	2249165,52	537076,29
1	14	2249626,55	537892,06	2	49	2247773,18	537252,38	3	84	2249487,03	537484,20	3	120	2248991,85	537710,19	3	156	2249180,46	537072,16
1	15	2249592,49	537908,66	2	50	2247848,83	537237,42	3	85	2249501,14	537468,39	3	121	2249002,67	537695,16	3	157	2249187,11	537059,68
1	16	2249557,61	537897,08	2	30	2247891,18	537236,61	3	86	2249526,90	537457,58	3	122	2249003,49	537671,98	3	158	2249287,63	537269,84
1	17	2249534,38	537892,86	3	51	2249187,11	537059,68	3	87	2249551,78	537452,57	3	123	2249000,19	537652,83	3	159	2249280,98	537271,51
1	18	2249494,50	537887,96	3	52	2249243,47	537116,13	3	88	2249564,26	537455,13	3	124	2248999,36	537636,24	3	160	2249268,51	537287,32
1	19	2249456,27	537889,53	3	53	2249270,84	537134,73	3	89	2249567,55	537465,04	3	125	2249017,23	537586,67	3	161	2249260,22	537303,92
1	20	2249453,79	537876,28	3	54	2249326,08	537159,56	3	90	2249566,73	537483,30	3	126	2249020,93	537576,41	3	162	2249244,46	537315,51
1	21	2249464,56	537872,93	3	55	2249384,27	537165,90	3	91	2249553,44	537505,81	3	127	2249024,27	537557,26	3	163	2249219,52	537329,66
1	22	2249486,14	537875,49	3	56	2249483,92	537161,42	3	92	2249526,85	537537,33	3	128	2249019,28	537550,69	3	164	2249192,11	537359,52
1	23	2249524,38	537881,28	3	57	2249511,63	537155,74	3	93	2249508,62	537580,54	3	129	2249009,34	537549,02	3	165	2249098,24	537395,29
1	24	2249540,19	537874,59	3	58	2249506,10	537165,99	3	94	2249496,98	537591,36	3	130	2248992,70	537565,62	3	166	2249081,59	537406,88
1	25	2249543,48	537863,78	3	59	2249460,40	537238,28	3	95	2249472,05	537595,48	3	131	2248971,94	537608,84	3	167	2249060,84	537423,59
1	26	2249541,83	537836,39	3	60	2249444,64	537274,82	3	96	2249419,69	537584,68	3	132	2248953,65	537624,55	3	168	2249047,55	537460,13
1	27	2249554,31	537828,92	3	61	2249440,47	537317,26	3	97	2249387,33	537574,77	3	133	2248938,71	537630,34	3	169	2249046,73	537493,32
1	28	2249603,30	537828,92	3	62	2249441,23	537337,08	3	98	2249355,75	537579,68	3	134	2248928,77	537629,57	3	170	2249073,69	537553,68
1	29	2249635,71	537800,73	3	63	2249442,95	537383,64	3	99	2249332,46	537591,39	3	135	2248922,95	537622,89	3	171	2249074,98	537556,47
1	1	2249647,35	537798,17	3	64	2249434,66	537421,06	3	100	2249327,53	537630,36	3	136	2248927,94	537593,82	3	172	2249099,88	537603,80
2	30	2247891,18	537236,61	3	65	2249409,72	537460,05	3	101	2249318,35	537642,85	3	137	2248980,24	537429,40	3	173	2249118,17	537601,34
2	31	2247913,60	537246,62	3	66	2249403,91	537479,99	3	102	2249295,94	537652,87	3	138	2248999,34	537352,11	3	174	2249142,81	537577,83
2	32	2247919,43	537269,01	3	67	2249411,38	537490,79	3	103	2249261,06	537654,44	3	139	2249020,15	537312,23	3	175	2249170,51	537551,43
2	33	2247920,27	537291,51	3	68	2249425,55	537484,99	3	104	2249218,65	537661,91	3	140	2249059,15	537287,26	3	176	2249216,15	537524,91
2	34	2247919,39	537304,77	3	69	2249447,14	537455,15	3	105	2249201,24	537671,15	3	141	2249107,38	537249,04	3	177	2249216,21	537513,22
2	35	2247914,40	537313,01	3	70	2249450,43	537435,98	3	106	2249199,95	537672,82	3	142	2249138,90	537213,40	3	178	2249212,03	537499,97

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				
3	179	2249202,90	537485,82	4	195	2268174,69	536927,84	5	259	2249155,55	536966,68	5	300	2248534,18	537275,63	5	341	2248593,98	536894,35
3	180	2249144,72	537458,44	5	219	2248598,53	536641,73	5	260	2249135,61	536967,47	5	301	2248527,48	537289,77	5	342	2248591,44	536881,87
3	181	2249111,49	537435,16	5	220	2248649,62	536676,47	5	261	2249094,91	536991,54	5	302	2248517,55	537335,44	5	343	2248597,32	536857,03
3	182	2249109,83	537416,90	5	221	2248700,82	536723,01	5	262	2249065,84	537002,35	5	303	2248503,38	537360,40	5	344	2248610,61	536839,55
3	183	2249116,48	537408,54	5	222	2248720,54	536740,82	5	263	2249044,20	537014,83	5	304	2248494,27	537363,75	5	345	2248652,13	536822,04
3	184	2249155,54	537406,98	5	223	2248801,49	536757,84	5	264	2249028,44	537046,35	5	305	2248477,67	537341,25	5	346	2248715,26	536793,84
3	185	2249170,48	537416,88	5	224	2248815,09	536762,84	5	265	2249015,15	537088,79	5	306	2248472,66	537321,32	5	347	2248732,72	536777,23
3	186	2249199,55	537443,49	5	225	2248822,39	536783,89	5	266	2249001,86	537093,70	5	307	2248475,19	537301,37	5	348	2248733,55	536761,42
3	187	2249254,37	537455,96	5	226	2248820,75	536798,04	5	267	2248981,09	537094,59	5	308	2248500,94	537269,85	5	349	2248720,24	536746,50
3	188	2249264,37	537450,17	5	227	2248808,28	536801,27	5	268	2248972,79	537082,90	5	309	2248519,21	537221,62	5	350	2248697,11	536729,58
3	189	2249288,48	537425,21	5	228	2248785,85	536798,83	5	269	2248984,37	537061,29	5	310	2248529,14	537202,56	5	351	2248689,52	536724,01
3	190	2249321,71	537385,33	5	229	2248772,56	536802,95	5	270	2248989,37	537033,89	5	311	2248543,27	537194,31	5	352	2248654,63	536718,23
3	191	2249335,83	537351,25	5	230	2248767,57	536827,12	5	271	2248973,60	537018,19	5	312	2248575,67	537185,17	5	353	2248641,34	536721,58
3	192	2249331,53	537338,66	5	231	2248750,98	536852,86	5	272	2248948,71	537007,39	5	313	2248587,32	537179,26	5	354	2248620,57	536734,84
3	193	2249323,34	537314,72	5	232	2248695,33	536852,88	5	273	2248911,29	536994,93	5	314	2248589,79	537167,68	5	355	2248604,74	536735,73
3	194	2249302,57	537271,50	5	233	2248684,51	536861,12	5	274	2248899,64	537004,07	5	315	2248580,66	537159,32	5	356	2248603,09	536718,25
3	51	2249187,11	537059,68	5	234	2248681,16	536874,38	5	275	2248881,42	537049,74	5	316	2248565,72	537153,54	5	357	2248604,77	536657,55
4	195	2268174,69	536927,84	5	235	2248674,52	536892,65	5	276	2248877,25	537067,11	5	317	2248555,77	537147,75	5	219	2248598,53	536641,73
4	196	2268301,64	536968,30	5	236	2248674,52	536906,79	5	277	2248884,73	537083,82	5	318	2248549,12	537132,83	6	358	2265956,55	536589,66
4	197	2268388,08	537002,56	5	237	2248706,94	536915,13	5	278	2248916,27	537107,86	5	319	2248548,29	537121,14	6	359	2266152,41	536609,39
4	198	2268402,08	537001,85	5	238	2248767,60	536918,45	5	279	2248922,92	537122,79	5	320	2248554,94	537106,99	6	360	2266158,22	536612,65
4	199	2268427,80	536975,34	5	239	2248781,25	536914,89	5	280	2248911,28	537137,72	5	321	2248564,06	537098,74	6	361	2266160,55	536706,22
4	200	2268436,36	536956,67	5	240	2248790,01	536912,66	5	281	2248887,21	537150,20	5	322	2248576,52	537092,06	6	362	2266167,11	536728,51
4	201	2268449,61	536941,03	5	241	2248814,12	536876,11	5	282	2248869,75	537153,55	5	323	2248584,81	537073,79	6	363	2266170,37	536736,99
4	202	2268468,31	536930,21	5	242	2248823,24	536856,96	5	283	2248851,51	537151,88	5	324	2248594,81	537061,30	6	364	2266166,96	536749,12
4	203	2268486,24	536944,99	5	243	2248828,23	536832,89	5	284	2248839,85	537128,61	5	325	2248637,99	537051,38	6	365	2266128,79	536805,22
4	204	2268504,15	536978,49	5	244	2248838,17	536819,64	5	285	2248822,43	537100,43	5	326	2248682,87	537046,35	6	366	2266114,80	536816,07
4	205	2268524,38	537006,53	5	245	2248855,64	536817,96	5	286	2248810,78	537093,76	5	327	2248694,45	537033,09	6	367	2266111,68	536830,87
4	206	2268535,56	537018,95	5	246	2248863,11	536804,60	5	287	2248796,08	537098,66	5	328	2248694,50	537009,81	6	368	2266112,46	536842,58
4	207	2268491,28	537012,73	5	247	2248855,63	536778,87	5	288	2248760,13	537113,70	5	329	2248687,03	536998,23	6	369	2266125,59	536853,54
4	208	2268487,75	537012,60	5	248	2248864,39	536762,83	5	289	2248734,37	537128,65	5	330	2248660,44	536996,57	6	370	2265901,61	536925,59
4	209	2268478,63	537013,45	5	249	2248883,92	536769,28	5	290	2248698,62	537156,83	5	331	2248636,31	536994,02	6	371	2265796,04	536964,16
4	210	2268409,86	537037,19	5	250	2248921,82	536788,42	5	291	2248668,74	537190,15	5	332	2248618,07	536985,79	6	372	2265722,24	536998,29
4	211	2268286,28	537019,80	5	251	2248961,96	536843,11	5	292	2248652,93	537205,85	5	333	2248621,36	536945,91	6	373	2265844,54	536881,48
4	212	2268254,93	537018,65	5	252	2249002,63	536883,31	5	293	2248606,45	537196,74	5	334	2248651,28	536884,42	6	374	2265935,67	536781,82
4	213	2268123,67	537045,24	5	253	2249049,34	536896,77	5	294	2248596,44	537197,63	5	335	2248662,92	536858,68	6	375	2266002,61	536711,70
4	214	2268124,87	537040,79	5	254	2249081,70	536896,09	5	295	2248588,98	537205,88	5	336	2248659,62	536847,88	6	376	2266015,87	536690,70
4	215	2268114,70	536985,50	5	255	2249108,52	536893,30	5	296	2248591,46	537241,63	5	337	2248644,62	536845,32	6	377	2266015,86	536677,45
4	216	2268114,75	536962,88	5	256	2249130,06	536900,53	5	297	2248584,82	537261,58	5	338	2248633,03	536854,46	6	378	2266008,07	536671,18
4	217	2268124,08	536943,44	5	257	2249149,60	536911,78	5	298	2248568,24	537276,51	5	339	2248613,10	536898,58	6	379	2265952,79	536647,90
4	218	2268140,43	536930,15	5	258	2249157,90	536924,02	5	299	2248549,94	537274,84	5	340	2248603,10	536902,70	6	380	2265945,00	536641,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	2265942,68	536631,49	46	418	2267547,70	532322,86	7	457	2265649,84	536603,49	7	498	2265348,42	536677,39	9	537	2247768,20	536477,29
6	382	2265950,47	536610,47	46	419	2267521,78	532269,73	7	458	2265612,46	536638,53	7	499	2265314,17	536649,42	9	538	2247762,37	536480,64
6	358	2265956,55	536589,66	46	420	2267498,76	532252,92	7	459	2265525,21	536742,90	7	500	2265304,05	536618,30	9	539	2247753,26	536487,32
17	383	2268084,34	535534,16	46	421	2267485,46	532238,93	7	460	2265508,10	536754,53	7	501	2265307,95	536597,26	9	540	2247710,90	536495,59
17	384	2268105,40	535537,26	46	422	2267486,17	532224,91	7	461	2265504,99	536765,43	7	502	2265330,54	536568,39	9	541	2247695,96	536502,28
17	385	2268128,90	535545,83	46	423	2267495,27	532219,38	7	462	2265508,85	536773,24	7	503	2265340,80	536562,30	9	542	2247689,32	536519,66
17	386	2268057,92	535597,30	46	424	2267519,02	532215,81	7	463	2265543,16	536787,29	7	504	2265443,18	536578,29	9	543	2247690,10	536544,61
17	387	2268042,33	535569,94	46	425	2267535,76	532211,65	7	464	2265582,09	536804,38	7	505	2265446,77	536578,19	9	544	2247680,16	536554,64
17	388	2268039,22	535556,01	46	426	2267555,39	532196,25	7	465	2265591,40	536816,89	7	446	2265659,19	536559,64	9	545	2247651,10	536555,44
17	389	2268049,34	535543,47	46	427	2267571,42	532181,62	7	466	2265597,68	536835,51	8	506	2248277,47	536515,57	9	546	2247630,33	536557,13
17	390	2268062,56	535535,73	46	407	2267594,47	532175,37	7	467	2265596,88	536892,43	8	507	2248298,82	536527,69	9	547	2247606,21	536561,26
17	383	2268084,34	535534,16	51	428	2267477,75	530931,06	7	468	2265615,55	536914,22	8	508	2248312,83	536534,59	9	548	2247592,93	536576,97
26	391	2268467,88	534723,83	51	429	2267491,78	530931,12	7	469	2265623,38	536929,73	8	509	2248363,03	536547,93	9	549	2247594,58	536597,01
26	392	2268487,36	534751,43	51	430	2267501,56	530942,98	7	470	2265612,47	536950,07	8	510	2248454,53	536565,50	9	550	2247602,90	536630,98
26	393	2268472,74	534754,59	51	431	2267485,44	530964,62	7	471	2265568,82	536995,23	8	511	2248482,83	536578,18	9	551	2247602,92	536651,82
26	394	2268436,29	534770,02	51	432	2267419,78	531010,78	7	472	2265550,13	537019,33	8	512	2248548,62	536607,90	9	552	2247591,27	536660,06
26	395	2268427,35	534767,64	51	433	2267405,06	531034,56	7	473	2265541,56	537031,78	8	513	2248552,69	536610,68	9	553	2247571,32	536658,41
26	396	2268422,48	534753,03	51	434	2267396,68	531051,34	7	474	2265541,58	537041,13	8	514	2248510,02	536604,46	9	554	2247545,48	536639,04
26	397	2268427,35	534743,25	51	435	2267405,77	531087,69	7	475	2265550,13	537048,96	8	515	2248495,97	536617,72	9	555	2247522,72	536554,51
26	398	2268452,46	534735,24	51	436	2267410,66	531114,88	7	476	2265577,42	537052,85	8	516	2248473,50	536633,54	9	556	2247516,06	536543,71
26	391	2268467,88	534723,83	51	437	2267409,25	531128,25	7	477	2265500,64	537084,19	8	517	2248384,60	536645,94	9	557	2247513,77	536540,94
30	399	2268179,23	534523,69	51	438	2267393,91	531147,11	7	478	2265444,72	537017,02	8	518	2248365,49	536657,65	9	558	2247524,84	536528,18
30	400	2268187,17	534526,62	51	439	2267326,77	531181,35	7	479	2265449,67	537013,93	8	519	2248361,38	536673,35	9	559	2247607,12	536510,25
30	401	2268197,36	534536,91	51	440	2267315,61	531185,53	7	480	2265453,58	536992,89	8	520	2248355,56	536699,09	9	560	2247689,71	536489,92
30	402	2268204,53	534539,62	51	441	2267305,82	531187,61	7	481	2265448,92	536978,84	8	521	2248342,22	536727,38	9	536	2247770,48	536463,82
30	403	2268194,66	534560,07	51	442	2267298,83	531183,46	7	482	2265421,66	536939,09	8	522	2248330,63	536734,06	10	561	2248119,93	536461,85
30	404	2268184,95	534560,03	51	443	2267298,85	531165,96	7	483	2265404,51	536917,29	8	523	2248318,16	536734,07	10	562	2248155,35	536463,39
30	405	2268178,41	534550,31	51	444	2267389,72	530999,63	7	484	2265392,04	536886,96	8	524	2248310,68	536714,92	10	563	2248208,37	536477,84
30	406	2268179,26	534530,03	51	445	2267415,57	530947,84	7	485	2265392,05	536868,24	8	525	2248303,19	536675,83	10	564	2248241,74	536489,85
30	399	2268179,23	534523,69	51	428	2267477,75	530931,06	7	486	2265419,31	536816,89	8	526	2248284,11	536633,51	10	565	2248235,10	536505,55
46	407	2267594,47	532175,37	7	446	2265659,19	536559,64	7	487	2265422,44	536799,75	8	527	2248291,57	536626,05	10	566	2248216,80	536520,49
46	408	2267625,27	532176,06	7	447	2265844,45	536578,08	7	488	2265420,84	536785,70	8	528	2248299,05	536616,91	10	567	2248181,92	536530,53
46	409	2267718,93	532215,91	7	448	2265835,97	536595,64	7	489	2265408,41	536775,52	8	529	2248296,56	536604,44	10	568	2248164,44	536538,00
46	410	2267729,43	532225,64	7	449	2265811,05	536619,05	7	490	2265399,05	536762,34	8	530	2248270,79	536592,86	10	569	2248166,17	536569,53
46	411	2267739,91	532240,28	7	450	2265802,46	536619,79	7	491	2265399,82	536745,98	8	531	2248259,20	536589,53	10	570	2248166,12	536592,80
46	412	2267743,37	532256,45	7	451	2265777,53	536614,35	7	492	2265409,95	536728,08	8	532	2248248,37	536581,18	10	571	2248156,19	536606,07
46	413	2267705,64	532265,53	7	452	2265761,99	536615,96	7	493	2265415,43	536708,61	8	533	2248246,71	536552,11	10	572	2248144,54	536611,08
46	414	2267664,38	532299,09	7	453	2265744,83	536626,03	7	494	2265409,97	536691,43	8	534	2248254,17	536528,05	10	573	2248128,77	536608,64
46	415	2267605,72	532364,10	7	454	2265731,60	536623,75	7	495	2265399,82	536684,49	8	535	2248263,34	536522,14	10	574	2248119,58	536592,82
46	416	2267594,51	532366,17	7	455	2265683,34	536597,27	7	496	2265380,36	536681,30	8	506	2248277,47	536515,57	10	575	2248106,34	536591,16
46	417	2267581,24	532358,43	7	456	2265666,22	536597,98	7	497	2265358,59	536682,10	9	536	2247770,48	536463,82	10	576	2248092,22	536601,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	577	2248088,06	536616,12	11	617	2269564,09	536762,34	12	657	2266570,36	536518,99	13	697	2269718,30	536439,53	14	737	2260806,05	535773,36
10	578	2248073,07	536636,84	11	618	2269464,39	536658,72	12	658	2266429,40	536527,54	13	698	2269728,44	536448,83	14	738	2260831,45	535782,11
10	579	2248054,84	536652,67	11	619	2269394,28	536593,32	12	659	2266394,37	536533,75	13	699	2269743,22	536446,56	14	739	2260854,48	535774,16
10	580	2248024,88	536655,92	11	620	2269359,27	536556,74	12	660	2266383,44	536541,50	13	700	2269761,86	536436,41	14	740	2260869,54	535776,54
10	581	2247999,17	536650,92	11	621	2269349,94	536541,20	12	661	2266384,24	536550,85	13	701	2269774,39	536437,92	14	741	2260880,63	535787,70
10	582	2247985,87	536650,93	11	622	2269344,43	536522,47	12	662	2266391,28	536554,78	13	702	2269800,82	536445,73	14	742	2260900,51	535813,83
10	583	2247975,06	536663,40	11	623	2269347,54	536513,13	12	663	2266426,27	536557,16	13	703	2269835,86	536465,18	14	743	2260922,73	535823,35
10	584	2247970,06	536674,21	11	624	2269357,67	536510,73	12	664	2266464,45	536560,21	13	704	2269849,09	536478,50	14	744	2260934,62	535822,60
10	585	2247959,29	536678,34	11	625	2269374,06	536516,26	12	665	2266482,38	536564,96	13	705	2269849,91	536490,87	14	745	2260952,88	535817,09
10	586	2247936,82	536684,14	11	626	2269424,66	536578,55	12	666	2266483,16	536574,21	13	706	2269813,28	536519,76	14	746	2260964,76	535816,23
10	587	2247931,65	536693,83	11	627	2269465,94	536619,85	12	667	2266471,48	536581,29	13	707	2269751,74	536566,46	14	747	2260967,93	535822,58
10	588	2247931,06	536694,94	11	628	2269479,20	536626,04	12	668	2266451,25	536581,21	13	708	2269721,38	536555,62	14	748	2260956,06	535837,70
10	589	2247931,03	536748,97	11	629	2269485,45	536623,73	12	669	2266400,61	536574,20	13	709	2269697,23	536560,28	14	749	2260951,26	535849,60
10	590	2247916,92	536756,44	11	630	2269486,17	536608,92	12	670	2266323,47	536575,78	13	710	2269666,86	536575,06	14	750	2260957,65	535855,97
10	591	2247876,20	536750,67	11	631	2269426,21	536549,70	12	671	2266298,56	536610,10	13	711	2269654,44	536563,30	14	751	2260980,67	535855,93
10	592	2247841,31	536744,79	11	632	2269397,45	536523,28	12	672	2266278,37	536656,80	13	712	2269641,99	536546,19	14	752	2260997,28	535847,16
10	593	2247798,12	536726,54	11	633	2269380,28	536485,10	12	673	2266279,86	536678,63	13	713	2269617,85	536525,14	14	753	2261011,56	535835,29
10	594	2247789,11	536723,32	11	634	2269374,86	536461,68	12	674	2266299,81	536720,81	13	714	2269514,26	536423,16	14	754	2261021,92	535832,87
10	595	2247763,22	536714,09	11	606	2269386,50	536451,60	12	675	2266276,17	536732,52	13	715	2269501,00	536405,27	14	755	2261029,84	535841,69
10	596	2247722,50	536708,32	12	635	2266459,42	536253,78	12	676	2266260,67	536695,37	13	716	2269497,89	536388,89	14	756	2261032,22	535878,12
10	597	2247715,02	536693,28	12	636	2266482,36	536255,76	12	677	2266263,05	536631,45	13	717	2269501,79	536363,95	14	757	2261021,92	535895,57
10	598	2247714,25	536678,36	12	637	2266521,28	536264,28	12	678	2266415,05	536439,94	13	718	2269517,37	536340,64	14	758	2261004,48	535906,78
10	599	2247725,86	536621,89	12	638	2266547,79	536284,55	12	679	2266430,33	536403,46	13	719	2269519,68	536326,62	14	759	2260956,04	535927,36
10	600	2247770,73	536581,21	12	639	2266594,53	536337,54	12	680	2266440,30	536352,94	13	720	2269515,34	536323,37	14	760	2260940,18	535940,01
10	601	2247838,81	536488,94	12	640	2266607,78	536374,91	12	681	2266443,42	536335,80	13	721	2269531,01	536308,07	14	761	2260919,53	535937,73
10	602	2247876,23	536483,13	12	641	2266609,33	536398,97	12	682	2266436,83	536310,71	13	722	2269545,80	536292,22	14	762	2260907,61	535928,90
10	603	2248005,79	536475,71	12	642	2266631,91	536431,70	12	683	2266439,13	536295,35	13	684	2269594,06	536228,97	14	763	2260892,57	535901,13
10	604	2248018,26	536473,14	12	643	2266766,62	536495,64	12	635	2266459,42	536253,78	14	723	2260589,42	535731,35	14	764	2260882,21	535899,64
10	605	2248086,69	536466,76	12	644	2266789,23	536519,69	13	684	2269594,06	536228,97	14	724	2260607,65	535735,29	14	765	2260816,34	535907,49
10	561	2248119,93	536461,85	12	645	2266792,35	536533,73	13	685	2269598,52	536244,03	14	725	2260620,34	535745,68	14	766	2260810,82	535902,02
11	606	2269386,50	536451,60	12	646	2266781,46	536535,35	13	686	2269635,29	536281,30	14	726	2260617,95	535759,15	14	767	2260805,28	535884,51
11	607	2269414,55	536467,12	12	647	2266764,29	536533,72	13	687	2269647,04	536285,14	14	727	2260608,42	535777,40	14	768	2260786,22	535882,12
11	608	2269504,13	536558,33	12	648	2266730,05	536531,46	13	688	2269666,87	536308,85	14	728	2260605,28	535789,30	14	769	2260736,22	535895,57
11	609	2269536,83	536597,25	12	649	2266709,78	536538,39	13	689	2269680,83	536318,72	14	729	2260611,60	535802,01	14	770	2260655,27	535931,34
11	610	2269571,85	536654,12	12	650	2266693,42	536581,99	13	690	2269719,49	536331,61	14	730	2260629,88	535809,87	14	771	2260639,42	535937,64
11	611	2269585,12	536682,92	12	651	2266685,62	536590,64	13	691	2269735,89	536335,26	14	731	2260654,48	535807,48	14	772	2260603,68	535923,40
11	612	2269589,80	536725,71	12	652	2266667,70	536596,80	13	692	2269743,65	536335,74	14	732	2260727,47	535755,10	14	773	2260549,71	535881,38
11	613	2269590,54	536754,57	12	653	2266656,03	536586,73	13	693	2269755,50	536341,48	14	733	2260771,14	535733,72	14	774	2260508,42	535850,42
11	614	2269585,13	536765,45	12	654	2266640,48	536550,91	13	694	2269753,33	536351,49	14	734	2260794,91	535734,57	14	775	2260491,81	535836,12
11	615	2269579,64	536767,76	12	655	2266623,32	536530,68	13	695	2269737,76	536371,80	14	735	2260798,90	535740,03	14	776	2260489,42	535826,54
11	616	2269574,18	536767,74	12	656	2266606,19	536518,92	13	696	2269720,61	536413,81	14	736	2260795,73	535761,53	14	777	2260491,78	535821,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	778	2260502,92	535817,88	15	817	2269179,56	535729,52	15	858	2268849,81	536689,61	15	899	2268561,75	536636,58	15	940	2268270,47	536285,28
14	779	2260531,45	535821,86	15	818	2269200,12	535736,97	15	859	2268847,32	536694,61	15	900	2268545,41	536621,03	15	941	2268291,54	536282,15
14	780	2260553,69	535822,58	15	819	2269216,21	535757,20	15	860	2268835,12	536746,25	15	901	2268507,23	536606,15	15	942	2268349,93	536292,33
14	781	2260561,60	535814,70	15	820	2269224,23	535776,40	15	861	2268805,24	536846,57	15	902	2268465,95	536602,28	15	943	2268361,59	536290,82
14	782	2260557,69	535804,32	15	821	2269232,77	535789,03	15	862	2268757,02	536951,82	15	903	2268456,64	536592,21	15	944	2268372,49	536273,60
14	783	2260540,17	535794,03	15	822	2269260,79	535813,23	15	863	2268758,03	536937,13	15	904	2268452,72	536575,04	15	945	2268392,80	536273,69
14	784	2260498,95	535781,34	15	823	2269288,64	535820,82	15	864	2268771,27	536912,23	15	905	2268458,96	536562,60	15	946	2268408,36	536280,88
14	785	2260489,38	535771,85	15	824	2269308,73	535841,08	15	865	2268780,63	536886,55	15	906	2268472,20	536560,99	15	947	2268425,46	536284,54
14	786	2260489,38	535751,13	15	825	2269308,54	535843,52	15	866	2268771,28	536860,11	15	907	2268490,89	536565,64	15	948	2268442,60	536282,17
14	787	2260502,13	535738,47	15	826	2269321,77	535893,71	15	867	2268756,47	536832,08	15	908	2268518,18	536592,94	15	949	2268462,85	536280,60
14	723	2260589,42	535731,35	15	827	2269358,32	535930,53	15	868	2268744,02	536827,34	15	909	2268539,95	536593,71	15	950	2268484,67	536296,18
16	788	2268243,14	535634,90	15	828	2269395,69	535940,74	15	869	2268725,30	536829,70	15	910	2268549,29	536582,06	15	951	2268542,31	536349,91
16	789	2268241,66	535650,27	15	829	2269401,84	535947,57	15	870	2268705,82	536856,13	15	911	2268561,77	536557,95	15	952	2268540,76	536367,83
16	790	2268235,47	535665,05	15	830	2269410,11	535952,96	15	871	2268677,79	536873,37	15	912	2268609,27	536552,49	15	953	2268533,72	536376,49
16	791	2268235,42	535675,08	15	831	2269458,01	535966,44	15	872	2268668,49	536874,10	15	913	2268620,16	536539,95	15	954	2268516,58	536381,09
16	792	2268247,89	535689,95	15	832	2269463,78	535988,30	15	873	2268655,20	536873,26	15	914	2268625,65	536536,08	15	955	2268504,14	536383,48
16	793	2268254,12	535704,68	15	833	2269471,16	535995,69	15	874	2268642,00	536865,51	15	915	2268641,20	536532,15	15	956	2268501,82	536391,27
16	794	2268254,93	535721,06	15	834	2269489,37	536014,04	15	875	2268628,74	536844,52	15	916	2268652,10	536527,52	15	957	2268504,90	536400,63
16	795	2268248,71	535731,16	15	835	2269496,36	536040,70	15	876	2268628,76	536814,11	15	917	2268653,69	536504,13	15	958	2268511,93	536418,49
16	796	2268241,69	535734,36	15	836	2269532,90	536077,52	15	877	2268621,71	536811,74	15	918	2268662,20	536496,38	15	959	2268525,92	536421,57
16	797	2268232,34	535731,20	15	837	2269537,19	536079,10	15	878	2268557,09	536842,96	15	919	2268674,67	536497,10	15	960	2268561,76	536408,36
16	798	2268223,79	535721,03	15	838	2269539,62	536088,36	15	879	2268494,77	536884,22	15	920	2268697,29	536504,89	15	961	2268572,69	536385,03
16	799	2268220,67	535710,20	15	839	2269549,92	536098,77	15	880	2268460,55	536891,18	15	921	2268712,83	536503,41	15	962	2268579,67	536365,56
16	800	2268220,63	535691,49	15	840	2269554,54	536116,28	15	881	2268422,35	536880,31	15	922	2268718,28	536494,86	15	963	2268603,06	536357,76
16	801	2268222,98	535668,90	15	841	2269463,28	536236,24	15	882	2268376,42	536851,48	15	923	2268712,04	536481,58	15	964	2268630,28	536350,76
16	802	2268219,07	535661,85	15	842	2269197,69	536498,14	15	883	2268223,78	536803,99	15	924	2268687,91	536473,00	15	965	2268645,89	536346,05
16	803	2268198,85	535655,64	15	843	2269165,18	536530,18	15	884	2268217,53	536796,17	15	925	2268645,90	536470,69	15	966	2268666,89	536362,40
16	804	2268181,73	535654,11	15	844	2269041,67	536568,12	15	885	2268222,98	536786,05	15	926	2268557,11	536458,24	15	967	2268667,66	536384,24
16	805	2268169,27	535663,41	15	845	2269039,16	536563,32	15	886	2268254,17	536774,39	15	927	2268438,71	536435,64	15	968	2268669,25	536411,53
16	806	2268162,23	535684,43	15	846	2269021,23	536570,36	15	887	2268307,85	536767,40	15	928	2268428,61	536430,13	15	969	2268678,62	536420,05
16	807	2268160,66	535705,47	15	847	2269004,93	536572,74	15	888	2268370,94	536779,05	15	929	2268415,33	536414,58	15	970	2268705,05	536430,20
16	808	2268149,81	535711,77	15	848	2268971,41	536569,57	15	889	2268426,22	536795,46	15	930	2268401,33	536414,63	15	971	2268739,33	536435,59
16	809	2268139,68	535711,73	15	849	2268914,54	536551,70	15	890	2268438,73	536800,86	15	931	2268387,34	536423,93	15	972	2268782,15	536438,69
16	810	2268131,09	535699,33	15	850	2268867,85	536519,74	15	891	2268450,38	536798,58	15	932	2268378,72	536430,13	15	973	2268822,65	536460,59
16	811	2268123,29	535679,02	15	851	2268853,02	536519,00	15	892	2268458,18	536780,68	15	933	2268370,94	536421,63	15	974	2268843,68	536455,13
16	812	2268120,73	535671,77	15	852	2268844,44	536529,87	15	893	2268465,99	536771,25	15	934	2268369,40	536383,42	15	975	2268866,28	536452,78
16	813	2268153,80	535647,86	15	853	2268846,84	536546,25	15	894	2268486,19	536766,66	15	935	2268365,50	536362,45	15	976	2268878,73	536447,27
16	814	2268220,11	535640,81	15	854	2268863,96	536558,70	15	895	2268526,75	536761,95	15	936	2268357,70	536354,62	15	977	2268892,74	536434,09
16	788	2268243,14	535634,90	15	855	2268890,44	536570,41	15	896	2268545,42	536745,56	15	937	2268262,74	536328,13	15	978	2268904,45	536395,94
15	815	2269149,55	535702,75	15	856	2268955,52	536594,77	15	897	2268565,64	536685,61	15	938	2268239,36	536319,55	15	979	2268907,55	536361,64
15	816	2269167,91	535717,77	15	857	2268868,31	536671,44	15	898	2268567,99	536660,68	15	939	2268242,47	536308,65	15	980	2268898,24	536352,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	981	2268880,30	536351,49	15	1022	2269451,30	536012,74	18	1062	2261448,84	535575,78	23	1102	2264832,89	535047,04	24	1142	2265514,14	534973,11
15	982	2268867,05	536353,88	15	1023	2269451,14	536010,40	18	1063	2261467,13	535602,78	23	1103	2264807,95	535028,35	24	1143	2265495,47	534961,00
15	983	2268859,30	536362,42	15	1024	2269443,35	536003,35	18	1064	2261482,98	535613,85	23	1104	2264769,79	535014,29	24	1144	2265483,35	534943,92
15	984	2268849,15	536381,09	15	1025	2269431,69	536004,96	18	1065	2261499,67	535622,59	23	1105	2264751,14	534997,50	24	1145	2265468,70	534926,94
15	985	2268839,82	536413,00	15	1026	2269418,41	536024,39	18	1066	2261502,82	535652,00	23	1106	2264743,88	534971,53	24	1146	2265457,35	534925,33
15	986	2268828,89	536421,65	15	1027	2269391,97	536052,44	18	1067	2261502,01	535670,27	23	1107	2264729,30	534952,09	24	1147	2265447,66	534934,20
15	987	2268818,77	536420,82	15	1028	2269353,77	536078,98	18	1068	2261508,40	535678,20	23	1108	2264706,56	534941,54	24	1148	2265431,42	534947,17
15	988	2268805,51	536413,84	15	1029	2269341,36	536078,92	18	1069	2261529,81	535684,49	23	1109	2264682,21	534935,10	24	1149	2265421,72	534945,57
15	989	2268802,43	536405,26	15	1030	2269331,21	536071,19	18	1070	2261556,79	535673,44	23	1110	2264674,93	534930,18	24	1150	2265416,04	534935,86
15	990	2268804,74	536389,68	15	1031	2269329,67	536061,05	18	1071	2261586,95	535642,44	23	1111	2264666,83	534921,24	24	1151	2265416,03	534924,51
15	991	2268814,90	536368,68	15	1032	2269341,36	536041,51	18	1072	2261605,22	535633,70	23	1112	2264665,23	534912,31	24	1152	2265409,52	534904,20
15	992	2268830,44	536343,69	15	1033	2269395,88	535987,07	18	1073	2261621,88	535634,53	23	1113	2264670,06	534909,10	24	1153	2265392,47	534880,75
15	993	2268839,01	536323,46	15	1034	2269403,63	535966,06	18	1074	2261647,25	535648,85	23	1114	2264683,84	534908,26	24	1154	2265388,47	534868,59
15	994	2268836,68	536304,06	15	1035	2269400,50	535956,70	18	1075	2261663,16	535686,88	23	1115	2264720,32	534910,73	24	1155	2265391,72	534849,89
15	995	2268829,69	536290,00	15	1036	2269383,41	535948,93	18	1076	2261678,10	535728,03	23	1116	2264755,23	534909,08	24	1156	2265375,46	534834,46
15	996	2268835,12	536273,64	15	1037	2269371,75	535951,99	18	1077	2261662,03	535730,54	23	1117	2264763,32	534903,43	24	1157	2265368,16	534823,18
15	997	2268849,16	536265,02	15	1038	2269357,71	535956,71	18	1078	2261649,00	535735,74	23	1118	2264762,49	534891,29	24	1158	2265364,92	534806,13
15	998	2268864,71	536262,76	15	1039	2269346,82	535946,51	18	1079	2261637,81	535740,94	23	1119	2264739,00	534874,28	24	1159	2265373,86	534794,02
15	999	2268878,75	536267,39	15	1040	2269342,91	535927,90	18	1080	2261404,42	535655,95	23	1120	2264714,66	534867,72	24	1129	2265386,83	534786,73
15	1000	2268909,14	536288,48	15	1041	2269340,57	535913,08	18	1081	2261173,76	535619,55	23	1121	2264685,46	534867,72	25	1160	2268278,16	534774,52
15	1001	2268996,36	536357,72	15	1042	2269329,65	535907,57	18	1082	2261117,00	535605,24	23	1122	2264661,98	534863,74	25	1161	2268281,43	534779,34
15	1002	2269012,70	536362,37	15	1043	2269310,98	535910,71	18	1083	2261114,74	535595,66	23	1123	2264640,09	534846,62	25	1162	2268277,33	534801,25
15	1003	2269036,55	536356,58	15	1044	2269302,39	535908,33	18	1084	2261126,66	535582,89	23	1124	2264623,06	534834,53	25	1163	2268279,80	534814,29
15	1004	2269038,38	536356,14	15	1045	2269208,92	535816,43	18	1085	2261170,33	535585,35	23	1125	2264619,81	534825,61	25	1164	2268299,24	534823,18
15	1005	2269063,30	536338,33	15	1046	2269165,33	535800,17	18	1086	2261189,35	535578,94	23	1126	2264622,26	534815,81	25	1165	2268279,81	534839,36
15	1006	2269020,46	536301,70	15	1047	2269161,46	535784,56	18	1087	2261205,24	535539,33	23	1127	2264630,34	534810,16	25	1166	2268268,44	534853,12
15	1007	2269014,26	536293,88	15	1048	2269168,43	535769,01	18	1088	2261219,48	535515,53	23	1128	2264666,85	534805,29	25	1167	2268257,10	534874,23
15	1008	2269025,14	536283,02	15	1049	2269143,51	535750,28	18	1089	2261232,21	535509,89	23	1089	2264906,85	534804,50	25	1168	2268228,70	534918,88
15	1009	2269037,63	536268,15	15	1050	2269133,38	535736,31	23	1089	2264906,85	534804,50	24	1129	2265386,83	534786,73	25	1169	2268179,26	534994,28
15	1010	2269041,54	536238,54	15	1051	2269133,38	535724,62	23	1090	2265037,38	534811,01	24	1130	2265411,96	534789,05	25	1170	2268156,82	535037,28
15	1011	2269059,40	536207,44	15	1052	2269140,40	535711,39	23	1091	2265056,04	534813,41	24	1131	2265442,79	534793,96	25	1171	2268153,69	535052,07
15	1012	2269105,39	536150,63	15	815	2269149,55	535702,75	23	1092	2265061,89	534820,90	24	1132	2265470,33	534810,99	25	1172	2268160,69	535066,15
15	1013	2269120,16	536138,90	18	1053	2261232,21	535509,89	23	1093	2265060,83	534822,01	24	1133	2265480,05	534823,17	25	1173	2268173,15	535081,68
15	1014	2269132,62	536139,63	18	1054	2261248,09	535513,16	23	1094	2265050,16	534839,57	24	1134	2265481,70	534838,55	25	1174	2268167,71	535100,37
15	1015	2269149,75	536152,18	18	1055	2261276,66	535525,05	23	1095	2265010,71	534892,88	24	1135	2265481,68	534857,26	25	1175	2268151,35	535139,28
15	1016	2269247,87	536232,41	18	1056	2261331,41	535560,73	23	1096	2264986,87	534923,76	24	1136	2265486,53	534867,74	25	1176	2268136,53	535148,68
15	1017	2269265,02	536239,39	18	1057	2261350,48	535563,13	23	1097	2264925,97	534948,92	24	1137	2265503,60	534882,30	25	1177	2268113,98	535151,02
15	1018	2269275,92	536236,22	18	1058	2261359,99	535546,45	23	1098	2264902,14	534993,17	24	1138	2265545,72	534905,07	25	1178	2268099,15	535150,18
15	1019	2269403,64	536097,61	18	1059	2261366,33	535534,55	23	1099	2264878,87	535011,91	24	1139	2265570,09	534919,65	25	1179	2268087,48	535152,58
15	1020	2269443,34	536040,78	18	1060	2261380,63	535532,14	23	1100	2264838,05	535052,96	24	1140	2265572,49	534937,47	25	1180	2268085,14	535151,00
15	1021	2269451,90	536022,10	18	1061	2261398,86	535540,10	23	1101	2264834,63	535054,95	24	1141	2265539,25	534992,59	25	1181	2268084,37	535125,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1182	2268076,54	535098,84	19	1222	2268803,97	535780,30	19	1263	2268536,81	535889,31	19	1304	2268549,39	535638,32	20	1344	2264955,92	535735,50
25	1183	2268029,88	535070,79	19	1223	2268799,29	535810,69	19	1264	2268634,21	535748,31	19	1305	2268590,15	535631,94	20	1345	2264928,64	535791,53
25	1184	2267975,32	535018,64	19	1224	2268782,91	535840,23	19	1265	2268660,68	535700,88	19	1306	2268596,92	535631,53	20	1346	2264978,49	535821,91
25	1185	2267957,87	534997,50	19	1225	2268773,62	535852,66	19	1266	2268664,59	535682,97	19	1307	2268691,07	535608,02	20	1347	2264985,52	535830,51
25	1186	2267955,48	534965,87	19	1226	2268757,22	535860,50	19	1267	2268650,56	535675,89	19	1308	2268691,05	535612,80	20	1348	2264982,40	535845,31
25	1187	2267961,11	534943,95	19	1227	2268744,80	535860,44	19	1268	2268622,52	535656,48	19	1309	2268701,19	535623,00	20	1349	2264966,85	535865,53
25	1188	2267987,10	534896,17	19	1228	2268731,53	535853,47	19	1269	2268603,81	535654,05	19	1310	2268711,27	535619,02	20	1350	2264965,78	535867,86
25	1189	2268032,50	534815,84	19	1229	2268727,63	535832,40	19	1270	2268574,98	535690,68	19	1311	2268718,32	535608,92	20	1351	2264951,25	535899,77
25	1190	2268030,09	534789,88	19	1230	2268726,86	535808,34	19	1271	2268500,99	535783,34	19	1312	2268741,40	535580,64	20	1352	2264935,67	535926,33
25	1191	2268039,78	534781,02	19	1231	2268729,97	535785,74	19	1272	2268474,63	535820,09	19	1313	2268745,04	535583,32	20	1353	2264972,26	535944,18
25	1192	2268074,64	534779,40	19	1232	2268740,87	535770,87	19	1273	2268447,27	535858,16	19	1314	2268759,56	535575,26	20	1354	2264982,40	535955,92
25	1193	2268158,99	534781,00	19	1233	2268758,00	535756,91	19	1274	2268423,16	535904,83	19	1315	2268819,44	535541,90	20	1355	2264983,94	535969,95
25	1194	2268180,86	534799,59	19	1234	2268766,58	535746,82	19	1275	2268416,15	535906,47	19	1316	2268830,09	535535,50	20	1356	2264970,71	535997,98
25	1195	2268190,60	534806,09	19	1235	2268767,39	535736,69	19	1276	2268407,55	535895,51	19	1317	2268833,55	535536,52	20	1357	2264972,31	536011,23
25	1196	2268207,62	534803,72	19	1236	2268755,69	535722,60	19	1277	2268412,27	535879,94	19	1318	2268846,02	535535,68	20	1358	2264983,94	536033,77
25	1197	2268225,47	534775,28	19	1237	2268741,65	535716,41	19	1278	2268420,03	535857,37	19	1319	2268860,08	535526,40	20	1359	2264984,73	536057,95
25	1198	2268239,23	534778,59	19	1238	2268732,63	535732,74	19	1279	2268416,17	535826,94	19	1320	2268864,71	535516,39	20	1360	2264973,04	536082,07
25	1199	2268254,64	534780,99	19	1239	2268721,41	535753,07	19	1280	2268411,46	535811,22	19	1321	2268911,39	535490,22	20	1361	2264956,67	536085,91
25	1200	2268278,16	534774,52	19	1240	2268698,04	535793,50	19	1281	2268416,14	535792,74	19	1322	2269022,05	535438,39	20	1362	2264943,48	536071,16
25	1201	2268105,46	534849,14	19	1241	2268666,89	535822,32	19	1282	2268429,38	535754,60	20	1322	2265118,67	535013,59	20	1363	2264906,85	536002,64
25	1202	2268081,15	534849,15	19	1242	2268657,55	535842,54	19	1283	2268427,01	535733,54	20	1323	2265205,94	535079,74	20	1364	2264892,08	535983,98
25	1203	2268053,59	534851,58	19	1243	2268660,67	535855,82	19	1284	2268435,61	535707,07	20	1324	2265233,96	535110,15	20	1365	2264853,14	535994,09
25	1204	2268043,02	534858,88	19	1244	2268677,03	535865,92	19	1285	2268437,14	535695,38	20	1325	2265256,52	535168,48	20	1366	2264783,82	536043,84
25	1205	2268043,00	534875,82	19	1245	2268683,27	535879,20	19	1286	2268434,06	535685,24	20	1326	2265241,78	535177,11	20	1367	2264789,25	536054,77
25	1206	2268005,74	534914,74	19	1246	2268636,51	535936,00	19	1287	2268420,83	535682,95	20	1327	2265223,05	535178,60	20	1368	2264796,25	536071,17
25	1207	2268006,52	534926,89	19	1247	2268631,07	535942,99	19	1288	2268406,75	535686,00	20	1328	2265215,26	535185,70	20	1369	2264793,96	536088,32
25	1208	2268013,82	534937,50	19	1248	2268633,42	535957,05	19	1289	2268388,89	535706,30	20	1329	2265217,61	535201,98	20	1370	2264778,37	536103,07
25	1209	2268029,23	534942,36	19	1249	2268648,19	535969,48	19	1290	2268374,84	535727,29	20	1330	2265220,72	535217,58	20	1371	2264754,19	536115,56
25	1210	2268034,13	534936,70	19	1250	2268647,42	535983,50	19	1291	2268369,40	535757,66	20	1331	2265239,43	535222,21	20	1372	2264735,53	536117,83
25	1211	2268045,47	534917,26	19	1251	2268633,43	536004,61	19	1292	2268367,07	535764,68	20	1332	2265266,66	535225,33	20	1373	2264712,15	536107,72
25	1212	2268062,47	534892,95	19	1252	2268623,28	536010,01	19	1293	2268362,41	535768,56	20	1333	2265280,66	535230,06	20	1374	2264707,49	536095,24
25	1213	2268102,24	534883,99	19	1253	2268607,71	536004,60	19	1294	2268356,94	535767,86	20	1334	2265292,35	535248,71	20	1375	2264709,07	536048,57
25	1214	2268109,50	534879,91	19	1254	2268596,83	536002,99	19	1295	2268351,47	535753,80	20	1335	2265294,68	535271,32	20	1376	2264701,26	536026,71
25	1215	2268116,83	534873,48	19	1255	2268585,94	536005,39	19	1296	2268353,81	535731,20	20	1336	2265283,04	535283,75	20	1377	2264684,88	536015,07
25	1216	2268117,65	534862,12	19	1256	2268570,32	536023,24	19	1297	2268345,24	535713,34	20	1337	2265270,56	535284,59	20	1378	2264671,64	536015,02
25	1217	2268114,38	534854,75	19	1257	2268558,65	536027,20	19	1298	2268314,89	535697,72	20	1338	2265254,98	535293,90	20	1379	2264663,12	536029,13
25	1160	2268278,16	534774,52	19	1258	2268542,31	536020,88	19	1299	2268299,29	535697,76	20	1339	2265196,55	535381,88	20	1380	2264654,53	536046,26
19	1218	2269022,05	535438,39	19	1259	2268518,14	536004,51	19	1300	2268287,65	535694,58	20	1340	2265124,16	535506,47	20	1381	2264642,24	536059,24
19	1219	2268962,10	535521,75	19	1260	2268512,67	535991,34	19	1301	2268280,35	535644,54	20	1341	2265063,39	535610,15	20	1382	2264581,33	535980,04
19	1220	2268905,78	535594,66	19	1261	2268529,83	535946,98	19	1302	2268355,66	535636,53	20	1342	2265027,59	535613,25	20	1383	2264622,62	535937,20
19	1221	2268807,07	535722,62	19	1262	2268529,85	535918,13	19	1303	2268486,07	535637,69	20	1343	2264982,43	535698,84	20	1384	2264655,31	535913,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1385	2264677,91	535911,46	20	1426	2264964,11	535121,27	20	1467	2265084,45	535082,84	29	1506	2259854,03	534870,27	32	1546	2259737,98	534351,18
20	1386	2264702,79	535915,34	20	1427	2264948,16	535121,21	20	1468	2265089,90	535072,73	29	1507	2259837,66	534873,36	32	1547	2259774,59	534354,27
20	1387	2264729,30	535923,90	20	1428	2264930,99	535164,02	20	1469	2265089,07	535058,70	29	1508	2259793,27	534877,26	32	1548	2259810,39	534349,57
20	1388	2264755,76	535913,08	20	1429	2264921,25	535187,04	20	1470	2265086,76	535032,96	29	1509	2259754,33	534888,19	32	1524	2259850,13	534348,00
20	1389	2264752,66	535893,57	20	1430	2264917,70	535206,08	20	1471	2265103,89	535015,09	29	1510	2259710,69	534921,61	33	1549	2258830,81	534283,81
20	1390	2264745,64	535881,85	20	1431	2264930,19	535233,96	20	1322	2265118,67	535013,59	29	1511	2259699,80	534920,14	33	1550	2258847,45	534291,75
20	1391	2264744,23	535881,51	20	1432	2264934,14	535266,62	28	1472	2268377,30	534668,28	29	1512	2259688,14	534901,39	33	1551	2258866,49	534310,07
20	1392	2264719,18	535876,41	20	1433	2264922,46	535319,59	28	1473	2268387,58	534685,59	29	1513	2259684,24	534884,23	33	1552	2258886,33	534336,17
20	1393	2264684,13	535868,71	20	1434	2264881,96	535447,31	28	1474	2268403,05	534702,37	29	1514	2259687,38	534874,10	33	1553	2258908,56	534348,91
20	1394	2264665,42	535881,89	20	1435	2264890,49	535466,05	28	1475	2268399,77	534710,04	29	1515	2259780,82	534816,52	33	1554	2258950,64	534353,68
20	1395	2264652,94	535883,41	20	1436	2264908,42	535472,24	28	1476	2268372,25	534731,97	29	1516	2259806,47	534793,98	33	1555	2258990,34	534370,60
20	1396	2264649,10	535873,37	20	1437	2264920,10	535461,37	28	1477	2268343,81	534795,99	29	1517	2259805,74	534783,84	33	1556	2259002,81	534372,96
20	1397	2264653,74	535858,58	20	1438	2264920,08	535437,98	28	1478	2268331,68	534798,39	29	1518	2259789,39	534751,83	33	1557	2259038,64	534385,40
20	1398	2264652,99	535823,49	20	1439	2264933,35	535382,67	28	1479	2268320,33	534793,55	29	1519	2259783,90	534735,56	33	1558	2259063,50	534402,61
20	1399	2264641,30	535786,91	20	1440	2264948,92	535359,34	28	1480	2268311,42	534786,27	29	1520	2259782,37	534710,60	33	1559	2259097,00	534399,46
20	1400	2264635,26	535762,83	20	1441	2264963,69	535357,73	28	1481	2268297,61	534782,19	29	1521	2259808,85	534689,51	33	1560	2259107,92	534384,67
20	1401	2264632,71	535752,57	20	1442	2264976,18	535369,47	28	1482	2268295,18	534771,70	29	1522	2259916,30	534631,96	33	1561	2259122,74	534342,60
20	1402	2264642,05	535740,91	20	1443	2265025,26	535420,11	28	1483	2268296,01	534757,90	29	1523	2260009,00	534568,04	33	1562	2259142,18	534334,85
20	1403	2264655,31	535737,06	20	1444	2265031,49	535408,44	28	1484	2268277,33	534749,80	29	1495	2260026,14	534565,74	33	1563	2259155,42	534337,11
20	1404	2264683,37	535739,39	20	1445	2265020,58	535381,10	28	1485	2268239,23	534740,05	32	1524	2259850,13	534348,00	33	1564	2259156,07	534339,89
20	1405	2264700,50	535738,56	20	1446	2264989,42	535339,11	28	1486	2268236,79	534733,58	32	1525	2259773,01	534400,27	33	1565	2259138,83	534410,36
20	1406	2264708,29	535716,77	20	1447	2264973,08	535304,08	28	1487	2268244,12	534726,25	32	1526	2259735,65	534436,04	33	1566	2259102,49	534448,25
20	1407	2264707,47	535700,49	20	1448	2264972,26	535269,77	28	1488	2268271,70	534719,81	32	1527	2259730,98	534443,83	33	1567	2259084,57	534454,79
20	1408	2264700,48	535680,98	20	1449	2264962,92	535187,97	28	1489	2268294,36	534719,80	32	1528	2259736,41	534461,78	33	1568	2259079,11	534448,53
20	1409	2264688,12	535664,56	20	1450	2264965,27	535173,95	28	1490	2268305,74	534701,92	32	1529	2259748,12	534488,20	33	1569	2259079,91	534432,95
20	1410	2264688,89	535661,22	20	1451	2264980,83	535167,77	28	1491	2268329,25	534697,13	32	1530	2259766,00	534517,09	33	1570	2259081,41	534422,04
20	1411	2264665,09	535621,38	20	1452	2264991,76	535173,16	28	1492	2268343,00	534701,98	32	1531	2259761,32	534531,89	33	1571	2259072,11	534419,68
20	1412	2264674,35	535568,94	20	1453	2265008,87	535205,86	28	1493	2268359,22	534683,34	32	1532	2259726,29	534557,54	33	1572	2259063,51	534422,78
20	1413	2264688,78	535484,80	20	1454	2265034,56	535246,39	28	1494	2268367,36	534668,68	32	1533	2259679,53	534590,29	33	1573	2259056,55	534432,22
20	1414	2264707,59	535347,75	20	1455	2265050,93	535246,45	28	1472	2268377,30	534668,28	32	1534	2259660,86	534596,48	33	1574	2259045,63	534446,23
20	1415	2264710,93	535321,03	20	1456	2265059,48	535239,35	29	1495	2260026,14	534565,74	32	1535	2259646,09	534592,55	33	1575	2259033,14	534447,76
20	1416	2264740,29	535275,14	20	1457	2265057,93	535229,32	29	1496	2260060,39	534595,35	32	1536	2259637,52	534580,16	33	1576	2259019,15	534439,94
20	1417	2264761,67	535255,06	20	1458	2265051,74	535217,61	29	1497	2260069,77	534610,85	32	1537	2259640,71	534477,92	33	1577	2258989,53	534416,60
20	1418	2264831,60	535190,16	20	1459	2265023,68	535166,93	29	1498	2260072,08	534624,11	32	1538	2259644,89	534477,26	33	1578	2258980,77	534408,45
20	1419	2264911,61	535136,77	20	1460	2265021,36	535128,05	29	1499	2260072,10	534641,27	32	1539	2259663,04	534472,96	33	1579	2258969,71	534407,64
20	1420	2264982,33	535066,87	20	1461	2265014,34	535098,39	29	1500	2260062,72	534650,60	32	1540	2259662,43	534479,64	33	1580	2258957,80	534411,62
20	1421	2264989,23	535062,22	20	1462	2265015,89	535080,47	29	1501	2260065,10	534693,45	32	1541	2259666,34	534493,68	33	1581	2258947,43	534418,73
20	1422	2264990,17	535064,78	20	1463	2265033,82	535068,07	29	1502	2259977,84	534722,22	32	1542	2259683,48	534491,38	33	1582	2258936,36	534418,70
20	1423	2264985,50	535083,81	20	1464	2265050,15	535062,56	29	1503	2259977,05	534751,07	32	1543	2259692,05	534478,15	33	1583	2258930,78	534413,23
20	1424	2264980,47	535106,41	20	1465	2265067,31	535069,64	29	1504	2259959,91	534779,10	32	1544	2259713,81	534362,82	33	1584	2258925,24	534390,94
20	1425	2264973,84	535116,96	20	1466	2265078,21	535081,26	29	1505	2259888,28	534846,86	32	1545	2259721,61	534353,47	33	1585	2258922,87	534370,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1586	2258914,93	534368,76	21	1626	2268773,53	535068,87	21	1667	2268112,43	535453,20	21	1708	2268484,68	535238,27	27	1748	2260221,84	535085,72
33	1587	2258906,20	534376,64	21	1627	2268785,45	535077,06	21	1668	2268124,08	535442,23	21	1709	2268504,92	535228,12	27	1749	2260217,11	535068,78
33	1588	2258899,04	534394,11	21	1628	2268798,32	535080,57	21	1669	2268142,79	535441,53	21	1710	2268513,49	535207,11	27	1750	2260188,73	535074,38
33	1589	2258887,95	534404,45	21	1629	2268791,48	535094,13	21	1670	2268184,05	535442,28	21	1711	2268511,14	535194,62	27	1751	2260130,08	535131,15
33	1590	2258858,57	534402,04	21	1630	2268790,72	535106,60	21	1671	2268229,98	535424,33	21	1712	2268497,88	535186,09	27	1752	2260095,12	535133,96
33	1591	2258805,42	534399,70	21	1631	2268805,55	535120,59	21	1672	2268249,46	535424,31	21	1713	2268462,87	535182,14	27	1753	2260090,41	535156,67
33	1592	2258743,50	534391,77	21	1632	2268820,32	535133,91	21	1673	2268258,05	535436,83	21	1714	2268307,13	535182,98	27	1754	2260080,03	535209,66
33	1593	2258707,01	534389,35	21	1633	2268835,87	535130,76	21	1674	2268258,04	535467,23	21	1715	2268269,73	535175,13	27	1755	2260057,31	535211,50
33	1594	2258700,64	534397,35	21	1634	2268846,00	535116,78	21	1675	2268267,37	535483,54	21	1716	2268261,18	535165,74	27	1756	2260034,60	535208,66
33	1595	2258688,78	534410,03	21	1635	2268852,23	535094,19	21	1676	2268312,52	535494,44	21	1717	2268265,05	535156,40	27	1757	2260027,04	535191,70
33	1596	2258670,47	534408,43	21	1636	2268879,31	535119,61	21	1677	2268384,97	535495,21	21	1718	2268282,95	535154,14	27	1758	2260042,20	535158,55
33	1597	2258653,81	534410,85	21	1637	2268887,30	535121,76	21	1678	2268409,87	535481,19	21	1719	2268455,05	535157,27	27	1759	2260058,28	535129,30
33	1598	2258650,68	534417,19	21	1638	2268881,86	535126,86	21	1679	2268427,05	535471,12	21	1720	2268524,41	535175,97	27	1760	2260051,63	535107,57
33	1599	2258653,07	534426,66	21	1639	2268867,05	535147,05	21	1680	2268453,53	535485,06	21	1721	2268567,19	535088,73	27	1761	2260037,45	535100,84
33	1600	2258695,07	534439,33	21	1640	2268856,91	535175,19	21	1681	2268472,20	535492,95	21	1722	2268567,19	535077,04	27	1762	2260026,09	535103,71
33	1601	2258705,39	534459,18	21	1641	2268862,08	535226,45	21	1682	2268490,89	535487,46	21	1723	2268562,53	535067,66	27	1763	2260016,63	535119,84
33	1602	2258702,25	534467,20	21	1642	2268862,19	535229,23	21	1683	2268504,15	535469,25	21	1724	2268531,37	535059,83	27	1764	2260010,04	535118,82
33	1603	2258687,95	534467,16	21	1643	2268853,04	535247,57	21	1684	2268511,92	535458,60	21	1725	2268525,17	535049,77	27	1765	2259991,12	535082,91
33	1604	2258668,11	534465,56	21	1644	2268839,04	535257,64	21	1685	2268523,58	535429,80	21	1726	2268529,86	535029,53	27	1766	2259994,87	535158,55
33	1605	2258641,11	534458,38	21	1645	2268827,34	535256,14	21	1686	2268559,45	535375,28	21	1727	2268531,38	535017,84	27	1767	2259983,58	535179,34
33	1606	2258620,51	534402,86	21	1646	2268812,54	535248,38	21	1687	2268567,99	535361,29	21	1728	2268523,61	535006,10	27	1768	2259969,39	535183,20
33	1607	2258622,07	534386,16	21	1647	2268796,16	535238,27	21	1688	2268705,82	535148,63	21	1729	2268513,33	534989,02	27	1769	2259937,23	535165,20
33	1608	2258637,95	534369,49	21	1648	2268782,93	535235,87	21	1689	2268733,12	535113,57	21	1730	2268531,94	534947,67	27	1770	2259859,67	535112,21
33	1609	2258695,87	534341,76	21	1649	2268772,82	535244,40	21	1690	2268739,31	535087,09	21	1610	2268568,51	534894,27	27	1771	2259707,46	535040,33
33	1549	2258830,81	534283,81	21	1650	2268780,61	535254,58	21	1691	2268732,33	535070,02	27	1731	2260128,23	534676,37	27	1772	2259653,53	535019,60
21	1610	2268568,51	534894,27	21	1651	2268860,03	535325,46	21	1692	2268714,44	535069,26	27	1732	2260257,77	534778,40	27	1773	2259617,62	535021,51
21	1611	2268604,47	534919,95	21	1652	2268905,32	535379,47	21	1693	2268701,93	535075,44	27	1733	2260305,07	534835,21	27	1774	2259609,54	535031,96
21	1612	2268619,63	534928,26	21	1653	2268885,61	535391,19	21	1694	2268680,14	535091,04	27	1734	2260324,88	534891,96	27	1775	2259725,18	535089,71
21	1613	2268631,94	534936,44	21	1654	2268861,66	535403,32	21	1695	2268625,63	535191,47	27	1735	2260335,31	534954,35	27	1776	2259734,69	535098,42
21	1614	2268633,45	534942,13	21	1655	2268671,47	535509,69	21	1696	2268564,87	535285,75	27	1736	2260322,99	535009,12	27	1777	2259733,13	535110,34
21	1615	2268654,42	534963,27	21	1656	2268640,30	535517,67	21	1697	2268550,10	535284,13	27	1737	2260308,81	535027,13	27	1778	2259714,87	535116,76
21	1616	2268645,91	534983,51	21	1657	2268587,32	535531,24	21	1698	2268532,19	535274,80	27	1738	2260285,19	535081,98	27	1779	2259636,32	535103,19
21	1617	2268644,32	534997,54	21	1658	2268370,00	535524,99	21	1699	2268514,23	535250,66	27	1739	2260278,56	535117,94	27	1780	2259508,53	535055,55
21	1618	2268648,99	535006,13	21	1659	2268365,47	535525,19	21	1700	2268498,70	535249,14	27	1740	2260238,84	535161,39	27	1781	2259488,67	535044,48
21	1619	2268660,68	535010,08	21	1660	2268185,66	535541,97	21	1701	2268451,16	535259,28	27	1741	2260190,62	535190,67	27	1782	2259487,11	535031,00
21	1620	2268675,47	535006,14	21	1661	2268173,22	535544,70	21	1702	2268402,09	535266,29	27	1742	2260170,78	535190,73	27	1783	2259491,85	535014,31
21	1621	2268677,76	535007,27	21	1662	2268167,91	535547,13	21	1703	2268385,78	535256,08	27	1743	2260158,50	535184,13	27	1784	2259501,37	534977,80
21	1622	2268680,22	535011,52	21	1663	2268163,80	535545,10	21	1704	2268388,07	535243,72	27	1744	2260150,93	535172,75	27	1785	2259586,84	535020,55
21	1623	2268684,19	535029,25	21	1664	2268147,44	535533,45	21	1705	2268406,80	535229,67	27	1745	2260156,61	535161,40	27	1786	2259604,36	535005,44
21	1624	2268716,77	535048,33	21	1665	2268125,65	535496,81	21	1706	2268438,71	535227,36	27	1746	2260184,96	535145,32	27	1787	2259651,63	535006,33
21	1625	2268767,50	535061,94	21	1666	2268110,06	535470,34	21	1707	2268467,51	535236,63	27	1747	2260208,60	535108,41	27	1788	2259620,48	534986,43

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				
27	1789	2259646,94	534971,35	27	1830	2260148,08	534716,97	31	1870	2259085,34	534713,30	31	1911	2259239,52	534429,08	34	1951	2268770,95	534191,61
27	1790	2259686,66	534950,50	27	1731	2260128,23	534676,37	31	1871	2259071,32	534690,78	31	1912	2259242,67	534388,54	34	1952	2268770,90	534202,75
27	1791	2259718,80	534952,47	31	1831	2259615,35	534376,61	31	1872	2259051,07	534615,99	31	1913	2259259,82	534380,79	34	1953	2268761,15	534222,31
27	1792	2259752,85	534962,80	31	1832	2259685,09	534382,24	31	1873	2259044,04	534598,05	31	1914	2259293,27	534377,63	34	1954	2268712,93	534312,53
27	1793	2259767,95	534951,48	31	1833	2259685,79	534387,81	31	1874	2259041,71	534589,46	31	1915	2259339,23	534411,16	34	1955	2268692,64	534345,40
27	1794	2259794,40	534915,57	31	1834	2259672,55	534434,55	31	1875	2259047,20	534579,34	31	1916	2259367,27	534425,14	34	1956	2268633,21	534412,51
27	1795	2259817,12	534897,58	31	1835	2259664,00	534461,72	31	1876	2259057,28	534576,24	31	1917	2259370,38	534478,06	34	1957	2268607,38	534435,55
27	1796	2259829,42	534893,83	31	1836	2259663,04	534472,63	31	1877	2259076,75	534580,96	31	1918	2259375,83	534518,61	34	1958	2268582,17	534438,33
27	1797	2259836,06	534900,41	31	1837	2259640,77	534477,36	31	1878	2259096,26	534595,71	31	1919	2259389,04	534529,56	34	1959	2268547,23	534433,49
27	1798	2259817,15	534930,67	31	1838	2259642,95	534404,08	31	1879	2259108,70	534615,23	31	1920	2259404,63	534538,06	34	1960	2268525,56	534434,84
27	1799	2259796,29	534985,52	31	1839	2259642,93	534388,59	31	1880	2259123,52	534645,56	31	1921	2259407,78	534550,55	34	1961	2268508,11	534451,58
27	1800	2259796,33	534997,77	31	1840	2259631,28	534383,11	31	1881	2259135,99	534651,05	31	1922	2259402,32	534566,90	34	1962	2268471,63	534496,86
27	1801	2259802,02	535003,47	31	1841	2259593,13	534385,47	31	1882	2259146,06	534648,62	31	1923	2259377,38	534583,21	34	1963	2268454,62	534486,75
27	1802	2259819,99	534999,72	31	1842	2259544,06	534401,05	31	1883	2259154,62	534635,38	31	1924	2259356,36	534586,39	34	1964	2268451,53	534479,05
27	1803	2259833,20	534987,40	31	1843	2259539,35	534423,55	31	1884	2259161,69	534611,34	31	1925	2259344,70	534591,05	34	1965	2268444,51	534468,44
27	1804	2259853,05	534957,15	31	1844	2259529,27	534527,99	31	1885	2259165,56	534591,08	31	1926	2259343,90	534601,96	34	1966	2268437,43	534459,27
27	1805	2259861,60	534977,00	31	1845	2259526,91	534578,55	31	1886	2259167,88	534580,95	31	1927	2259349,36	534607,43	34	1967	2268489,94	534397,13
27	1806	2259889,01	535030,97	31	1846	2259537,04	534604,31	31	1887	2259180,37	534576,97	31	1928	2259364,13	534609,69	34	1968	2268505,30	534372,60
27	1807	2259906,98	535044,16	31	1847	2259532,39	534626,13	31	1888	2259201,36	534585,59	31	1929	2259381,26	534609,73	34	1969	2268508,09	534329,95
27	1808	2259925,87	535046,10	31	1848	2259480,98	534708,65	31	1889	2259208,40	534597,31	31	1930	2259390,62	534612,10	34	1970	2268514,41	534312,49
27	1809	2259934,40	535026,19	31	1849	2259473,19	534721,88	31	1890	2259210,74	534631,50	31	1931	2259394,54	534622,24	34	1971	2268538,16	534281,08
27	1810	2259929,28	535002,56	31	1850	2259481,73	534742,18	31	1891	2259213,04	534654,12	31	1932	2259389,09	534633,92	34	1972	2268551,41	534267,78
27	1811	2259925,85	534986,51	31	1851	2259485,64	534761,60	31	1892	2259216,20	534663,48	31	1933	2259365,71	534663,49	34	1973	2268581,51	534251,76
27	1812	2259887,13	534934,51	31	1852	2259473,94	534776,35	31	1893	2259228,61	534664,29	31	1934	2259359,45	534672,83	34	1974	2268633,95	534255,90
27	1813	2259925,89	534896,63	31	1853	2259431,15	534798,98	31	1894	2259236,41	534653,39	31	1935	2259355,60	534683,75	34	1975	2268655,58	534250,33
27	1814	2259990,18	534822,94	31	1854	2259416,32	534773,32	31	1895	2259280,04	534574,75	31	1936	2259355,58	534690,76	34	1976	2268675,85	534232,83
27	1815	2260058,27	534733,01	31	1855	2259399,21	534760,03	31	1896	2259296,37	534561,42	31	1937	2259361,81	534695,45	34	1977	2268703,84	534204,22
27	1816	2260070,53	534726,46	31	1856	2259396,86	534761,69	31	1897	2259322,10	534559,14	31	1938	2259374,29	534695,37	34	1978	2268729,66	534195,10
27	1817	2260079,05	534733,06	31	1857	2259391,44	534765,47	31	1898	2259344,67	534548,95	31	1939	2259398,88	534677,60	34	1979	2268749,97	534184,61
27	1818	2260078,11	534759,56	31	1858	2259393,75	534785,75	31	1899	2259353,23	534540,39	31	1940	2259417,10	534664,28	34	1950	2268761,16	534183,89
27	1819	2260039,35	534860,71	31	1859	2259389,87	534805,23	31	1900	2259352,49	534530,25	31	1941	2259438,94	534616,77	35	1980	2260791,69	534182,13
27	1820	2260032,73	534918,39	31	1860	2259378,15	534811,43	31	1901	2259322,87	534507,69	31	1942	2259446,67	534605,88	35	1981	2260802,57	534182,16
27	1821	2260038,41	534929,77	31	1861	2259368,03	534805,18	31	1902	2259297,95	534489,80	31	1943	2259452,92	534554,44	35	1982	2260812,72	534197,78
27	1822	2260086,59	534943,03	31	1862	2259353,99	534794,34	31	1903	2259285,48	534484,32	31	1944	2259459,18	534543,54	35	1983	2260818,18	534224,20
27	1823	2260105,50	534937,29	31	1863	2259338,44	534772,47	31	1904	2259278,45	534495,21	31	1945	2259470,04	534532,64	35	1984	2260821,62	534236,12
27	1824	2260104,60	534895,74	31	1864	2259319,76	534757,73	31	1905	2259279,26	534527,18	31	1946	2259490,31	534524,89	35	1985	2260819,33	534236,78
27	1825	2260115,95	534874,94	31	1865	2259307,28	534756,92	31	1906	2259274,57	534546,67	31	1947	2259494,98	534489,82	35	1986	2260739,63	534272,99
27	1826	2260142,40	534867,32	31	1866	2259297,15	534760,79	31	1907	2259263,65	534555,22	31	1948	2259496,56	534393,26	35	1987	2260660,98	534292,83
27	1827	2260158,51	534854,10	31	1867	2259262,11	534788,89	31	1908	2259254,37	534550,52	31	1949	2259499,48	534378,01	35	1988	2260642,48	534299,12
27	1828	2260166,98	534812,47	31	1868	2259237,97	534793,51	31	1909	2259244,23	534529,55	31	1831	2259615,35	534376,61	35	1989	2260637,23	534302,12
27	1829	2260161,30	534750,97	31	1869	2259128,96	534739,02	31	1910	2259235,66	534489,77	34	1950	2268761,16	534183,89	35	1990	2260631,25	534294,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1991	2260611,76	534250,70	22	2031	2265799,35	535131,17	22	2072	2265640,51	535784,91	22	2113	2265926,34	536348,74	22	2154	2265727,72	536356,19
35	1992	2260603,21	534211,03	22	2032	2265803,25	535142,09	22	2073	2265659,21	535819,96	22	2114	2265908,38	536348,78	22	2155	2265765,08	536370,16
35	1993	2260605,52	534205,58	22	2033	2265827,39	535155,23	22	2074	2265684,51	535836,42	22	2115	2265901,38	536363,56	22	2156	2265786,89	536376,48
35	1994	2260613,36	534202,37	22	2034	2265867,12	535169,31	22	2075	2265719,14	535858,95	22	2116	2265902,19	536383,84	22	2157	2265804,07	536376,43
35	1995	2260639,02	534206,34	22	2035	2265904,52	535177,14	22	2076	2265730,84	535875,26	22	2117	2265893,63	536390,04	22	2158	2265814,15	536370,24
35	1996	2260667,84	534217,22	22	2036	2265928,64	535194,27	22	2077	2265733,95	535893,20	22	2118	2265883,46	536389,33	22	2159	2265815,74	536356,20
35	1997	2260718,47	534259,23	22	2037	2265947,35	535211,39	22	2078	2265740,95	535910,39	22	2119	2265860,87	536386,13	22	2160	2265828,99	536353,81
35	1998	2260728,60	534260,04	22	2038	2265953,57	535232,35	22	2079	2265761,18	535927,50	22	2120	2265849,21	536388,53	22	2161	2265847,66	536349,20
35	1999	2260733,27	534253,03	22	2039	2265944,22	535245,58	22	2080	2265845,33	535974,17	22	2121	2265840,66	536393,17	22	2162	2265864,01	536247,91
35	2000	2260727,84	534236,65	22	2040	2265930,23	535255,77	22	2081	2265853,32	535976,76	22	2122	2265836,74	536402,51	22	2163	2265880,39	536183,27
35	2001	2260722,37	534212,57	22	2041	2265926,29	535267,44	22	2082	2265954,34	536010,03	22	2123	2265844,57	536417,36	22	2164	2265881,92	536138,16
35	2002	2260723,93	534203,22	22	2042	2265927,09	535276,02	22	2083	2265966,27	536014,75	22	2124	2265857,76	536429,77	22	2165	2265877,24	536102,28
35	2003	2260735,61	534193,90	22	2043	2265950,47	535269,77	22	2084	2265980,02	536020,15	22	2125	2265885,80	536436,01	22	2166	2265850,76	536087,46
35	2004	2260765,24	534186,85	22	2044	2265973,79	535266,63	22	2085	2266003,42	536039,62	22	2126	2265906,82	536447,68	22	2167	2265807,96	536078,16
35	1980	2260791,69	534182,13	22	2045	2265978,48	535273,67	22	2086	2266013,50	536064,51	22	2127	2265937,97	536456,26	22	2168	2265769,76	536064,87
22	2005	2265914,68	534875,01	22	2046	2265979,26	535283,80	22	2087	2266029,10	536079,38	22	2128	2266048,84	536495,80	22	2169	2265764,31	536057,95
22	2006	2265934,11	534885,55	22	2047	2265970,68	535297,03	22	2088	2266109,30	536107,33	22	2129	2266042,83	536496,23	22	2170	2265754,21	536025,94
22	2007	2265951,98	534908,34	22	2048	2265941,08	535307,16	22	2089	2266149,03	536135,45	22	2130	2265660,50	536450,38	22	2171	2265737,85	536009,61
22	2008	2265964,93	534939,13	22	2049	2265931,75	535317,25	22	2090	2266186,44	536154,09	22	2131	2265652,97	536450,24	22	2172	2265717,59	535999,51
22	2009	2265960,09	534969,08	22	2050	2265906,85	535392,01	22	2091	2266240,92	536155,65	22	2132	2265622,48	536452,79	22	2173	2265690,33	536001,07
22	2010	2265953,61	534986,98	22	2051	2265887,38	535432,92	22	2092	2266351,53	536161,11	22	2133	2265620,24	536438,75	22	2174	2265684,85	535987,01
22	2011	2265953,60	535004,02	22	2052	2265860,13	535476,57	22	2093	2266370,99	536164,97	22	2134	2265610,12	536423,90	22	2175	2265680,97	535973,75
22	2012	2265966,01	535021,34	22	2053	2265847,68	535485,89	22	2094	2266371,02	536186,81	22	2135	2265596,08	536418,50	22	2176	2265664,63	535966,00
22	2013	2265988,59	535026,78	22	2054	2265832,09	535485,05	22	2095	2266363,24	536202,37	22	2136	2265571,20	536416,17	22	2177	2265635,81	535963,66
22	2014	2266008,10	535033,76	22	2055	2265800,92	535476,56	22	2096	2266346,84	536212,55	22	2137	2265549,39	536409,18	22	2178	2265456,70	535945,02
22	2015	2266017,44	535054,06	22	2056	2265744,83	535447,72	22	2097	2266342,98	536236,59	22	2138	2265528,32	536395,95	22	2179	2265409,95	535934,04
22	2016	2266012,75	535093,70	22	2057	2265720,72	535443,06	22	2098	2266335,94	536244,47	22	2139	2265497,20	536380,35	22	2180	2265389,69	535921,60
22	2017	2266012,76	535104,61	22	2058	2265712,17	535447,70	22	2099	2266318,79	536251,42	22	2140	2265470,74	536391,27	22	2181	2265378,03	535911,53
22	2018	2266035,33	535112,40	22	2059	2265705,11	535461,71	22	2100	2266310,27	536263,07	22	2141	2265454,39	536403,68	22	2182	2265375,70	535891,25
22	2019	2266039,99	535126,45	22	2060	2265697,34	535492,09	22	2101	2266308,67	536281,01	22	2142	2265435,68	536404,50	22	2183	2265388,14	535883,50
22	2020	2266037,67	535145,92	22	2061	2265689,12	535532,38	22	2102	2266301,67	536294,23	22	2143	2265420,11	536396,65	22	2184	2265403,73	535883,45
22	2021	2266021,34	535167,69	22	2062	2265681,79	535568,43	22	2103	2266292,32	536306,00	22	2144	2265374,90	536370,19	22	2185	2265439,55	535891,27
22	2022	2265988,60	535185,60	22	2063	2265666,95	535615,15	22	2104	2266265,85	536304,44	22	2145	2265371,03	536353,02	22	2186	2265464,49	535892,03
22	2023	2265971,47	535186,43	22	2064	2265665,44	535627,63	22	2105	2266243,29	536297,44	22	2146	2265374,12	536328,98	22	2187	2265469,17	535884,26
22	2024	2265956,65	535183,36	22	2065	2265674,01	535648,71	22	2106	2266132,67	536265,47	22	2147	2265363,25	536311,00	22	2188	2265464,69	535871,88
22	2025	2265942,68	535173,17	22	2066	2265688,78	535663,46	22	2107	2266007,31	536243,70	22	2148	2265326,60	536291,59	22	2189	2265462,12	535864,74
22	2026	2265901,40	535135,02	22	2067	2265697,32	535676,65	22	2108	2266006,50	536268,53	22	2149	2265309,51	536282,95	22	2190	2265452,03	535858,58
22	2027	2265850,76	535111,66	22	2068	2265691,10	535687,54	22	2109	2265998,89	536289,00	22	2150	2265302,50	536270,55	22	2191	2265437,21	535856,18
22	2028	2265824,31	535101,52	22	2069	2265677,89	535693,05	22	2110	2265992,53	536306,01	22	2151	2265308,72	536259,66	22	2192	2265425,53	535847,67
22	2029	2265809,47	535103,13	22	2070	2265642,06	535721,87	22	2111	2265962,92	536337,08	22	2152	2265359,35	536268,99	22	2193	2265432,54	535829,76
22	2030	2265800,16	535119,48	22	2071	2265631,91	535758,47	22	2112	2265954,33	536350,30	22	2153	2265501,07	536307,85	22	2194	2265440,32	535811,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2195	2265434,13	535797,80	22	2236	2265404,50	535334,45	22	2277	2265848,43	535295,43	36	2317	2269558,71	534128,02	36	2358	2269700,62	534372,64
22	2196	2265416,21	535791,61	22	2237	2265396,73	535319,61	22	2278	2265850,00	535300,89	36	2318	2269617,40	534139,89	36	2359	2269697,78	534387,33
22	2197	2265409,19	535780,67	22	2238	2265402,20	535305,60	22	2279	2265860,14	535311,85	36	2319	2269632,09	534145,42	36	2360	2269706,18	534404,08
22	2198	2265405,28	535773,64	22	2239	2265413,08	535292,39	22	2280	2265884,24	535318,85	36	2320	2269636,99	534154,57	36	2361	2269716,69	534420,84
22	2199	2265406,07	535766,62	22	2240	2265435,65	535298,60	22	2281	2265893,61	535317,32	36	2321	2269625,83	534161,53	36	2362	2269717,35	534441,89
22	2200	2265412,27	535760,41	22	2241	2265465,26	535314,97	22	2282	2265897,50	535313,33	36	2322	2269576,19	534176,22	36	2363	2269706,22	534466,34
22	2201	2265425,55	535765,03	22	2242	2265496,42	535306,41	22	2283	2265901,36	535304,77	36	2323	2269548,22	534190,23	36	2364	2269706,21	534482,38
22	2202	2265451,99	535775,93	22	2243	2265528,33	535304,86	22	2284	2265901,41	535294,64	36	2324	2269523,78	534214,72	36	2365	2269720,19	534499,16
22	2203	2265470,70	535778,34	22	2244	2265561,05	535322,70	22	2285	2265896,74	535283,81	36	2325	2269479,73	534278,33	36	2366	2269761,41	534508,94
22	2204	2265480,85	535771,26	22	2245	2265580,52	535325,11	22	2286	2265885,05	535278,30	36	2326	2269467,85	534311,80	36	2367	2269851,61	534507,61
22	2205	2265473,05	535761,98	22	2246	2265607,01	535291,57	22	2287	2265579,73	535843,36	36	2327	2269471,34	534332,75	36	2368	2269827,81	534534,10
22	2206	2265450,47	535745,63	22	2247	2265631,94	535254,14	22	2288	2265569,59	535847,22	36	2328	2269478,34	534346,82	36	2369	2269803,35	534552,25
22	2207	2265445,80	535735,47	22	2248	2265641,84	535236,13	22	2289	2265552,48	535859,75	36	2329	2269504,16	534361,43	36	2370	2269778,88	534546,68
22	2208	2265450,44	535720,68	22	2249	2265691,87	535145,11	22	2290	2265540,04	535865,16	36	2330	2269516,77	534372,63	36	2371	2269757,20	534549,46
22	2209	2265462,16	535719,95	22	2250	2265717,57	535107,79	22	2291	2265533,04	535863,57	36	2331	2269518,19	534383,88	36	2372	2269740,44	534547,38
22	2210	2265480,82	535731,60	22	2251	2265719,91	535094,54	22	2292	2265520,54	535855,84	36	2332	2269514,70	534397,78	36	2373	2269719,47	534536,91
22	2211	2265504,99	535751,85	22	2252	2265714,49	535082,82	22	2293	2265507,30	535856,57	36	2333	2269515,35	534409,04	36	2374	2269693,62	534527,09
22	2212	2265518,99	535755,69	22	2253	2265705,91	535077,45	22	2294	2265501,10	535860,44	36	2334	2269526,57	534414,56	36	2375	2269669,14	534524,30
22	2213	2265530,70	535755,74	22	2254	2265697,35	535068,84	22	2295	2265499,53	535872,13	36	2335	2269534,93	534413,93	36	2376	2269630,68	534529,23
22	2214	2265538,50	535747,19	22	2255	2265694,98	535057,13	22	2296	2265499,63	535873,80	36	2336	2269545,41	534402,72	36	2377	2269609,71	534530,57
22	2215	2265530,66	535719,10	22	2256	2265699,66	535036,88	22	2297	2265500,31	535881,48	36	2337	2269558,01	534391,54	36	2378	2269586,69	534543,16
22	2216	2265425,52	535651,41	22	2257	2265706,68	535017,42	22	2298	2265526,02	535883,03	36	2338	2269577,58	534395,75	36	2379	2269518,17	534591,39
22	2217	2265484,74	535525,22	22	2258	2265709,55	535004,84	22	2299	2265532,24	535888,51	36	2339	2269600,66	534396,42	36	2380	2269506,26	534595,57
22	2218	2265517,46	535465,98	22	2259	2265700,61	534989,32	22	2300	2265532,26	535898,65	36	2340	2269683,83	534290,91	36	2381	2269490,21	534592,15
22	2219	2265533,01	535448,90	22	2260	2265684,40	534980,46	22	2301	2265531,44	535911,90	36	2341	2269704,13	534247,57	36	2382	2269469,91	534564,87
22	2220	2265537,69	535455,93	22	2261	2265682,78	534973,22	22	2302	2265539,25	535917,28	36	2342	2269704,08	534221,63	36	2383	2269460,15	534548,78
22	2221	2265550,13	535466,00	22	2262	2265699,82	534935,86	22	2303	2265551,73	535916,55	36	2343	2269709,70	534202,82	36	2384	2269461,57	534536,86
22	2222	2265559,49	535464,48	22	2263	2265711,14	534914,73	22	2304	2265558,75	535912,68	36	2344	2269725,06	534192,32	36	2385	2269472,75	534525,00
22	2223	2265568,84	535453,60	22	2264	2265733,83	534908,25	22	2305	2265571,15	535900,24	36	2345	2269762,85	534195,07	36	2386	2269483,24	534510,36
22	2224	2265586,77	535457,46	22	2265	2265816,59	534895,33	22	2306	2265586,77	535893,96	36	2346	2269801,24	534194,37	36	2387	2269483,90	534496,32
22	2225	2265596,86	535451,26	22	2266	2265828,79	534892,37	22	2307	2265594,52	535885,41	36	2347	2269812,47	534208,34	36	2388	2269476,94	534486,59
22	2226	2265610,15	535438,73	22	2267	2265830,31	534892,04	22	2308	2265601,55	535875,31	36	2348	2269845,29	534262,19	36	2389	2269458,74	534478,93
22	2227	2265614,78	535427,04	22	2268	2265843,31	534882,40	22	2309	2265603,87	535869,08	36	2349	2269849,50	534279,71	36	2390	2269463,63	534453,01
22	2228	2265607,00	535416,21	22	2269	2265854,67	534883,12	22	2310	2265602,32	535859,72	36	2350	2269841,78	534292,25	36	2391	2269474,81	534427,89
22	2229	2265596,89	535411,50	22	2270	2265870,06	534890,42	22	2311	2265599,10	535855,59	36	2351	2269804,78	534310,45	36	2392	2269467,82	534415,27
22	2230	2265574,30	535411,52	22	2271	2265880,59	534889,68	22	2312	2265593,77	535848,76	36	2352	2269790,05	534312,49	36	2393	2269441,26	534403,45
22	2231	2265550,90	535403,74	22	2272	2265896,83	534877,50	22	2005	2265914,68	534875,01	36	2353	2269763,50	534313,92	36	2394	2269421,03	534387,97
22	2232	2265530,72	535403,67	22	2273	2265914,68	534875,01	36	2313	2269524,47	534063,69	36	2354	2269752,33	534322,33	36	2395	2269400,70	534343,32
22	2233	2265518,19	535399,83	22	2274	2265885,05	535278,30	36	2314	2269534,22	534067,86	36	2355	2269741,88	534339,76	36	2396	2269401,44	534298,55
22	2234	2265487,04	535373,31	22	2275	2265862,43	535283,00	36	2315	2269539,86	534094,40	36	2356	2269721,59	534347,46	36	2397	2269406,31	534278,97
22	2235	2265414,65	535342,96	22	2276	2265853,88	535286,87	36	2316	2269542,66	534111,89	36	2357	2269710,36	534355,86	36	2398	2269434,30	534237,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2399	2269443,39	534220,24	37	2439	2259815,88	533889,37	37	2480	2260379,71	534085,26	37	2521	2259166,31	534210,16	38	2561	2264807,89	534218,72
36	2400	2269442,01	534202,07	37	2440	2259836,11	533894,76	37	2481	2260398,42	534089,09	37	2522	2259149,99	534191,52	38	2562	2264782,75	534232,44
36	2401	2269432,87	534180,42	37	2441	2259842,33	533906,47	37	2482	2260462,27	534124,12	37	2523	2259115,69	534182,98	38	2563	2264764,94	534240,61
36	2402	2269428,70	534166,47	37	2442	2259844,68	533931,42	37	2483	2260495,73	534140,47	37	2524	2259074,42	534127,64	38	2564	2264745,47	534238,98
36	2403	2269433,59	534153,80	37	2443	2259843,10	533998,36	37	2484	2260500,44	534158,41	37	2525	2259062,75	534106,67	38	2565	2264724,42	534230,88
36	2404	2269461,53	534146,14	37	2444	2259865,73	534062,23	37	2485	2260494,19	534184,91	37	2526	2259065,85	534091,87	38	2566	2264712,26	534223,60
36	2405	2269470,64	534137,83	37	2445	2259886,73	534092,59	37	2486	2260488,71	534232,45	37	2527	2259080,66	534050,58	38	2567	2264751,97	534153,02
36	2406	2269476,91	534121,04	37	2446	2259892,25	534098,61	37	2487	2260486,59	534300,05	37	2528	2259091,55	534000,71	38	2568	2264751,98	534134,42
36	2407	2269504,20	534090,21	37	2447	2259909,33	534117,59	37	2488	2260423,63	534287,86	37	2529	2259129,72	533968,04	38	2569	2264744,66	534122,25
36	2408	2269515,35	534072,77	37	2448	2259925,68	534129,22	37	2489	2260341,65	534277,07	37	2530	2259182,68	533953,24	38	2570	2264726,84	534116,50
36	2313	2269524,47	534063,69	37	2449	2259933,44	534131,57	37	2490	2260183,43	534240,80	37	2531	2259227,89	533933,74	38	2571	2264665,46	534110,15
37	2409	2259571,31	533834,86	37	2450	2259942,00	534121,45	37	2491	2260049,69	534144,78	37	2532	2259314,25	533911,00	38	2572	2264657,10	534109,23
37	2410	2259582,21	533857,39	37	2451	2259942,81	534034,25	37	2492	2260042,34	534141,20	37	2533	2259384,42	533892,45	38	2573	2264627,12	534113,35
37	2411	2259621,17	533961,73	37	2452	2259942,00	534004,95	37	2493	2260024,62	534137,93	37	2534	2259476,31	533872,95	38	2574	2264601,16	534128,74
37	2412	2259632,05	533965,66	37	2453	2259947,48	533980,90	37	2494	2260016,73	534138,57	37	2499	2259571,31	533834,86	38	2575	2264590,64	534157,10
37	2413	2259649,18	533968,04	37	2454	2259954,48	533980,81	37	2495	2259929,59	534164,19	38	2535	2264691,21	533751,71	38	2576	2264576,04	534155,49
37	2414	2259657,76	533972,62	37	2455	2259960,70	533987,85	37	2496	2259918,63	534168,84	38	2536	2264754,60	533806,19	38	2577	2264560,61	534157,88
37	2415	2259679,54	534025,58	37	2456	2259963,03	534001,89	37	2497	2259895,34	534181,71	38	2537	2264835,42	533875,76	38	2578	2264533,86	534178,17
37	2416	2259699,02	534055,26	37	2457	2259970,07	534008,92	37	2498	2259872,72	534140,89	38	2538	2264927,97	533956,08	38	2579	2264479,52	534244,69
37	2417	2259724,74	534080,16	37	2458	2259981,71	534014,29	37	2499	2259866,44	534132,41	38	2539	2265111,96	534127,08	38	2580	2264472,24	534254,35
37	2418	2259755,91	534095,72	37	2459	2260028,49	534027,55	37	2500	2259852,47	534113,66	38	2540	2265250,17	534071,68	38	2581	2264467,37	534251,99
37	2419	2259764,44	534094,96	37	2460	2260043,29	534019,79	37	2501	2259835,33	534117,51	38	2541	2265338,15	534036,38	38	2582	2264461,69	534242,17
37	2420	2259768,37	534077,82	37	2461	2260053,39	534003,45	37	2502	2259821,29	534129,96	38	2542	2265343,24	534029,05	38	2583	2264463,32	534232,49
37	2421	2259765,99	534066,89	37	2462	2260071,28	534010,40	37	2503	2259815,09	534140,08	38	2543	2265359,70	534050,83	38	2584	2264468,17	534224,38
37	2422	2259715,42	533991,37	37	2463	2260111,82	534066,52	37	2504	2259825,97	534167,39	38	2544	2265331,11	534107,08	38	2585	2264519,28	534109,28
37	2423	2259702,18	533965,71	37	2464	2260131,30	534069,58	37	2505	2259834,80	534215,19	38	2545	2265291,59	534143,02	38	2586	2264515,21	534093,01
37	2424	2259700,61	533955,58	37	2465	2260147,65	534029,09	37	2506	2259805,85	534231,17	38	2546	2265289,71	534157,93	38	2587	2264492,49	534076,00
37	2425	2259702,92	533948,57	37	2466	2260162,40	534015,86	37	2507	2259708,52	534263,01	38	2547	2265263,58	534169,20	38	2588	2264469,03	534068,67
37	2426	2259718,52	533950,05	37	2467	2260173,34	534021,35	37	2508	2259599,74	534281,12	38	2548	2265238,44	534197,61	38	2589	2264451,99	534074,39
37	2427	2259764,48	534008,53	37	2468	2260180,35	534043,20	37	2509	2259595,85	534281,00	38	2549	2265218,16	534207,33	38	2590	2264447,08	534080,85
37	2428	2259775,37	534011,56	37	2469	2260179,57	534117,93	37	2510	2259489,62	534271,17	38	2550	2265189,81	534213,80	38	2591	2264443,03	534110,90
37	2429	2259780,80	534003,78	37	2470	2260194,36	534179,46	37	2511	2259486,97	534268,94	38	2551	2265170,32	534230,88	38	2592	2264432,51	534123,79
37	2430	2259762,87	533970,32	37	2471	2260209,90	534202,77	37	2512	2259484,86	534267,04	38	2552	2265157,35	534236,51	38	2593	2264393,57	534097,13
37	2431	2259718,51	533906,50	37	2472	2260223,90	534207,48	37	2513	2259469,32	534267,12	38	2553	2265099,82	534238,97	38	2594	2264375,74	534093,06
37	2432	2259708,39	533879,19	37	2473	2260240,27	534207,52	37	2514	2259452,80	534278,10	38	2554	2265014,68	534240,54	38	2595	2264361,94	534099,47
37	2433	2259707,60	533865,15	37	2474	2260290,93	534198,86	37	2515	2259336,65	534301,21	38	2555	2264976,27	534248,30	38	2596	2264347,39	534134,39
37	2434	2259713,04	533855,81	37	2475	2260339,20	534225,38	37	2516	2259222,22	534296,61	38	2556	2264953,89	534252,78	38	2597	2264306,86	534223,58
37	2435	2259722,41	533852,72	37	2476	2260352,43	534229,31	37	2517	2259221,22	534296,60	38	2557	2264893,06	534268,94	38	2598	2264304,43	534261,65
37	2436	2259730,93	533857,41	37	2477	2260363,33	534224,66	37	2518	2259214,45	534298,37	38	2558	2264877,63	534257,62	38	2599	2264311,71	534281,95
37	2437	2259737,97	533869,90	37	2478	2260364,12	534193,48	37	2519	2259201,39	534291,21	38	2559	2264840,37	534221,18	38	2600	2264323,88	534289,24
37	2438	2259749,64	533888,54	37	2479	2260371,14	534096,93	37	2520	2259185,81	534260,88	38	2560	2264827,39	534215,44	38	2601	2264331,95	534286,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2602	2264348,20	534271,40	38	2643	2263964,66	534538,12	39	2683	2269358,08	533639,07	41	2723	2257602,32	533672,38	42	2763	2256980,15	533360,49
38	2603	2264362,81	534234,91	38	2644	2263963,06	534521,97	39	2684	2269343,43	533636,21	41	2724	2257616,62	533709,72	42	2764	2256913,51	533385,11
38	2604	2264387,92	534194,35	38	2645	2263950,91	534512,24	39	2685	2269312,67	533627,82	41	2725	2257603,12	533719,16	42	2765	2256866,68	533427,91
38	2605	2264405,76	534192,74	38	2646	2263929,84	534493,56	39	2686	2269279,83	533613,19	41	2726	2257583,28	533721,57	42	2766	2256830,96	533447,78
38	2606	2264418,75	534200,03	38	2647	2263912,78	534457,87	39	2687	2269244,86	533587,29	41	2727	2257574,54	533730,35	42	2767	2256789,68	533452,50
38	2607	2264417,92	534217,07	38	2648	2263904,44	534435,00	39	2688	2269235,10	533573,32	41	2728	2257563,44	533747,82	42	2768	2256751,61	533468,37
38	2608	2264407,37	534252,78	38	2649	2264109,34	534108,03	39	2689	2269221,07	533586,62	41	2729	2257537,26	533766,82	42	2769	2256730,13	533495,40
38	2609	2264404,94	534273,83	38	2650	2264139,89	534059,69	39	2690	2269180,58	533621,51	41	2730	2257533,28	533787,41	42	2770	2256705,55	533509,72
38	2610	2264408,21	534280,30	38	2651	2264222,50	533990,04	39	2691	2269144,92	533627,13	41	2731	2257534,89	533809,69	42	2771	2256696,84	533510,49
38	2611	2264419,56	534283,57	38	2652	2264232,21	533975,48	39	2692	2269062,40	533658,59	41	2732	2257536,47	533843,78	42	2772	2256686,54	533504,90
38	2612	2264444,68	534289,23	38	2653	2264229,80	533958,43	39	2693	2269012,08	533678,17	41	2733	2257536,46	533881,09	42	2773	2256685,74	533490,65
38	2613	2264498,17	534312,81	38	2654	2264212,50	533939,66	39	2694	2268995,99	533680,32	41	2734	2257521,39	533878,72	42	2774	2256688,91	533462,91
38	2614	2264517,66	534294,95	38	2655	2264262,07	533857,64	39	2695	2268984,81	533667,02	41	2735	2257502,32	533845,39	42	2775	2256698,40	533453,35
38	2615	2264529,81	534288,42	38	2656	2264308,13	533901,47	39	2696	2268965,92	533651,66	41	2736	2257485,65	533817,62	42	2776	2256729,34	533438,26
38	2616	2264610,91	534295,73	38	2657	2264374,09	533928,98	39	2697	2268950,56	533650,25	41	2737	2257480,09	533801,69	42	2777	2256753,98	533425,61
38	2617	2264631,97	534302,27	38	2658	2264428,00	533952,46	39	2698	2268926,09	533669,75	41	2738	2257484,06	533785,09	42	2778	2256759,53	533416,03
38	2618	2264631,97	534315,98	38	2659	2264534,69	533998,96	39	2699	2268901,64	533697,80	41	2739	2257499,16	533769,20	42	2779	2256750,00	533410,44
38	2619	2264628,74	534329,77	38	2660	2264540,36	534027,38	39	2700	2268887,68	533699,19	41	2740	2257503,92	533714,41	42	2780	2256752,38	533396,20
38	2620	2264621,42	534336,32	38	2661	2264544,41	534031,41	39	2701	2268882,07	533690,03	41	2741	2257542,81	533692,98	42	2781	2256763,46	533385,86
38	2621	2264542,79	534345,16	38	2662	2264622,26	534072,79	39	2702	2268884,85	533674,67	41	2742	2257505,48	533602,58	42	2782	2256786,51	533373,19
38	2622	2264432,50	534352,44	38	2663	2264655,47	534072,80	39	2703	2268905,85	533653,05	41	2743	2257494,41	533542,97	42	2783	2256807,96	533363,65
38	2623	2264396,04	534374,37	38	2664	2264660,55	534069,03	39	2704	2268956,16	533597,82	41	2744	2257485,64	533505,75	42	2784	2256800,78	533325,55
38	2624	2264369,24	534392,98	38	2665	2264667,64	534063,82	39	2705	2268980,63	533580,34	41	2745	2257473,78	533483,46	42	2785	2256786,51	533267,61
38	2625	2264349,81	534393,02	38	2666	2264674,12	534045,14	39	2706	2269005,79	533575,45	41	2746	2257461,82	533459,71	42	2786	2256796,03	533247,02
38	2626	2264304,43	534394,64	38	2667	2264670,05	534030,65	39	2707	2269035,87	533578,27	41	2747	2257475,37	533423,21	42	2787	2256825,41	533218,21
38	2627	2264292,62	534402,96	38	2668	2264653,84	534020,00	39	2708	2269051,91	533586,58	42	2747	2257574,52	533083,56	42	2788	2256856,36	533195,44
38	2628	2264282,53	534410,05	38	2669	2264604,38	533988,41	39	2709	2269052,65	533603,40	42	2748	2257588,04	533096,18	42	2789	2256880,16	533190,70
38	2629	2264259,82	534457,09	38	2670	2264587,36	533973,09	39	2710	2269049,85	533621,55	42	2749	2257624,54	533166,86	42	2790	2256900,00	533194,63
38	2630	2264231,45	534536,50	38	2671	2264576,01	533937,30	39	2711	2269057,53	533629,27	42	2750	2257626,15	533189,04	42	2791	2256903,96	533220,02
38	2631	2264211,14	534569,74	38	2672	2264618,54	533836,87	39	2712	2269139,97	533615,97	42	2751	2257576,12	533207,31	42	2792	2256899,97	533275,59
38	2632	2264157,67	534639,50	38	2535	2264691,21	533751,71	39	2713	2269195,24	533595,73	42	2752	2257507,89	533228,01	42	2793	2256902,39	533308,90
38	2633	2264131,70	534676,04	39	2673	2269263,01	533511,85	39	2714	2269215,48	533574,78	42	2753	2257473,78	533231,18	42	2794	2256907,14	533318,38
38	2634	2264126,00	534707,66	39	2674	2269283,31	533527,89	39	2715	2269229,47	533555,80	42	2754	2257449,98	533242,28	42	2795	2256922,21	533323,19
38	2635	2264119,55	534715,77	39	2675	2269311,27	533529,25	39	2716	2269233,69	533534,88	42	2755	2257372,17	533281,12	42	2796	2256983,70	533312,72
38	2636	2264102,48	534716,49	39	2676	2269316,15	533530,72	39	2717	2269236,49	533528,55	42	2756	2257353,93	533307,37	42	2797	2257006,32	533308,86
38	2637	2264061,98	534715,79	39	2677	2269352,49	533576,11	39	2718	2269250,47	533525,05	42	2757	2257338,83	533351,78	42	2798	2257073,82	533269,21
38	2638	2264002,80	534706,00	39	2678	2269360,19	533604,77	39	2719	2269259,56	533519,53	42	2758	2257310,30	533369,99	42	2799	2257113,46	533262,05
38	2639	2263963,85	534701,63	39	2679	2269365,77	533619,51	39	2673	2269263,01	533511,85	42	2759	2257271,55	533370,70	42	2800	2257136,48	533265,32
38	2640	2263888,47	534693,02	39	2680	2269377,66	533619,45	41	2720	2257475,37	533423,21	42	2760	2257267,43	533370,80	42	2801	2257158,71	533282,74
38	2641	2263856,85	534678,42	39	2681	2269379,75	533626,48	41	2721	2257535,64	533504,17	42	2761	2257061,89	533356,52	42	2802	2257184,10	533273,20
38	2642	2263945,25	534565,68	39	2682	2269369,28	533636,23	41	2722	2257547,56	533547,75	42	2762	2256984,68	533360,28	42	2803	2257223,00	533257,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2804	2257251.69	533249.82	40	2844	2268601.07	533795.64	40	2885	2268215.25	533984.32	40	2926	2268026.49	533955.73	40	2967	2268311.70	533687.26
42	2805	2257284.09	533241.42	40	2845	2268610.18	533771.84	40	2886	2268212.43	533968.26	40	2927	2268015.31	533956.35	40	2968	2268315.15	533638.82
42	2806	2257305.55	533231.09	40	2846	2268625.52	533766.24	40	2887	2268211.06	533947.32	40	2928	2267999.25	533954.27	40	2969	2268317.30	533608.99
42	2807	2257292.84	533191.42	40	2847	2268656.96	533766.27	40	2888	2268220.82	533937.46	40	2929	2267984.52	533954.98	40	2970	2268307.52	533545.34
42	2808	2257298.36	533167.70	40	2848	2268666.80	533776.78	40	2889	2268248.09	533922.87	40	2930	2267982.45	533969.67	40	2971	2268304.70	533504.78
42	2809	2257306.32	533159.70	40	2849	2268670.95	533795.63	40	2890	2268255.78	533914.44	40	2931	2267972.67	533985.01	40	2972	2268307.52	533469.83
42	2810	2257322.99	533157.28	40	2850	2268671.69	533815.24	40	2891	2268260.68	533899.10	40	2932	2267962.18	533987.19	40	2973	2268317.25	533451.71
42	2811	2257359.51	533189.10	40	2851	2268666.06	533834.03	40	2892	2268264.87	533883.74	40	2933	2267951.68	533978.78	40	2974	2268336.82	533446.79
42	2812	2257376.92	533196.25	40	2852	2268653.52	533846.68	40	2893	2268264.17	533871.15	40	2934	2267921.61	533961.27	40	2822	2268408.14	533446.12
42	2813	2257442.78	533182.67	40	2853	2268639.55	533850.84	40	2894	2268255.74	533871.78	40	2935	2267902.24	533961.29	43	2975	2258765.71	532743.83
42	2814	2257472.97	533162.12	40	2854	2268631.82	533855.04	40	2895	2268241.06	533901.91	40	2936	2267901.36	533961.29	43	2976	2258784.78	532749.44
42	2815	2257478.54	533144.65	40	2855	2268633.25	533864.17	40	2896	2268223.63	533915.19	40	2937	2267881.08	533979.46	43	2977	2258803.82	532766.08
42	2816	2257475.33	533132.72	40	2856	2268643.71	533880.15	40	2897	2268209.61	533915.79	40	2938	2267853.52	534007.08	43	2978	2258823.65	532806.55
42	2817	2257479.29	533120.03	40	2857	2268659.07	533893.48	40	2898	2268156.50	533878.79	40	2939	2267820.72	533969.84	43	2979	2258822.06	532828.83
42	2818	2257497.57	533104.14	40	2858	2268671.65	533897.66	40	2899	2268156.53	533871.11	40	2940	2267785.43	533933.81	43	2980	2258818.10	532834.39
42	2819	2257516.61	533095.38	40	2859	2268688.43	533897.63	40	2900	2268159.28	533861.32	40	2941	2267745.66	533902.79	43	2981	2258810.16	532831.14
42	2820	2257543.59	533091.41	40	2860	2268708.03	533901.84	40	2901	2268172.59	533848.02	40	2942	2267739.68	533897.53	43	2982	2258805.42	532820.11
42	2821	2257561.86	533084.32	40	2861	2268721.29	533909.59	40	2902	2268174.66	533834.10	40	2943	2267756.68	533885.79	43	2983	2258795.10	532801.03
42	2747	2257574.52	533083.56	40	2862	2268722.68	533915.83	40	2903	2268173.29	533823.63	40	2944	2267823.08	533811.02	43	2984	2258784.76	532786.76
40	2822	2268408.14	533446.12	40	2863	2268717.83	533918.59	40	2904	2268152.29	533794.91	40	2945	2267827.97	533797.01	43	2985	2258775.22	532783.50
40	2823	2268424.91	533460.78	40	2864	2268703.13	533917.30	40	2905	2268076.14	533734.08	40	2946	2267825.87	533778.84	43	2986	2258760.97	532786.70
40	2824	2268419.32	533525.14	40	2865	2268615.02	533921.45	40	2906	2268043.95	533715.22	40	2947	2267819.59	533759.99	43	2987	2258745.10	532793.91
40	2825	2268427.70	533570.51	40	2866	2268579.43	533915.83	40	2907	2268027.18	533713.14	40	2948	2267820.30	533748.75	43	2988	2258732.42	532805.79
40	2826	2268443.46	533601.10	40	2867	2268541.68	533892.04	40	2908	2268011.13	533720.09	40	2949	2267827.94	533736.19	43	2989	2258725.26	532821.60
40	2827	2268457.78	533622.22	40	2868	2268505.29	533878.84	40	2909	2267998.53	533734.06	40	2950	2267872.71	533705.43	43	2990	2258720.51	532839.07
40	2828	2268458.49	533636.25	40	2869	2268468.96	533878.78	40	2910	2267997.80	533750.88	40	2951	2267919.57	533642.48	43	2991	2258718.13	532905.79
40	2829	2268443.80	533655.13	40	2870	2268413.73	533892.12	40	2911	2268005.53	533762.05	40	2952	2267958.01	533606.23	43	2992	2258719.67	532981.97
40	2830	2268442.39	533667.04	40	2871	2268389.13	533902.81	40	2912	2268060.72	533797.06	40	2953	2267997.15	533570.55	43	2993	2258726.87	533003.38
40	2831	2268447.28	533678.86	40	2872	2268354.33	533917.90	40	2913	2268074.74	533809.59	40	2954	2268013.20	533562.83	43	2994	2258741.90	533024.01
40	2832	2268461.99	533692.85	40	2873	2268306.76	533953.55	40	2914	2268080.98	533820.76	40	2955	2268033.47	533561.47	43	2995	2258737.98	533039.04
40	2833	2268466.86	533710.37	40	2874	2268278.85	533981.60	40	2915	2268081.70	533831.23	40	2956	2268059.33	533557.90	43	2996	2258709.37	533086.65
40	2834	2268471.04	533736.22	40	2875	2268245.30	534068.88	40	2916	2268077.54	533839.67	40	2957	2268088.72	533543.23	43	2997	2258694.28	533093.08
40	2835	2268475.23	533746.71	40	2876	2268243.20	534089.15	40	2917	2268071.24	533840.31	40	2958	2268113.15	533542.56	43	2998	2258676.82	533108.08
40	2836	2268490.64	533750.91	40	2877	2268229.18	534092.65	40	2918	2268071.23	533854.35	40	2959	2268123.65	533553.07	43	2999	2258661.79	533142.24
40	2837	2268503.94	533752.31	40	2878	2268211.02	534083.66	40	2919	2268082.42	533868.99	40	2960	2268128.51	533623.61	43	3000	2258652.23	533152.58
40	2838	2268519.98	533771.87	40	2879	2268201.25	534071.02	40	2920	2268083.13	533880.91	40	2961	2268191.48	533657.87	43	3001	2258644.29	533145.43
40	2839	2268527.69	533797.75	40	2880	2268192.17	534047.26	40	2921	2268080.34	533885.80	40	2962	2268248.78	533707.58	43	3002	2258642.72	533135.06
40	2840	2268522.77	533816.55	40	2881	2268197.04	534038.15	40	2922	2268069.14	533886.53	40	2963	2268283.01	533729.90	43	3003	2258645.07	533108.90
40	2841	2268531.90	533829.84	40	2882	2268216.62	534031.22	40	2923	2268055.87	533892.04	40	2964	2268295.59	533732.74	43	3004	2258647.47	533062.90
40	2842	2268547.26	533831.25	40	2883	2268227.79	534023.47	40	2924	2268047.44	533908.15	40	2965	2268299.78	533731.87	43	3005	2258645.89	533031.93
40	2843	2268579.38	533824.94	40	2884	2268227.82	534003.20	40	2925	2268038.38	533944.53	40	2966	2268306.08	533730.56	43	3006	2258658.59	533013.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3007	2258665,75	532996,22	44	3047	2267337,99	532519,97	48	3087	2267332,38	531991,45	50	3126	2268279,55	531023,76	50	3167	2268645,08	531090,16
43	3008	2258665,71	532958,92	44	3048	2267325,39	532517,80	48	3088	2267325,37	532004,78	50	3127	2268283,02	531037,70	50	3168	2268647,90	531105,54
43	3009	2258658,57	532913,68	44	3049	2267242,93	532490,61	48	3089	2267307,88	532016,63	50	3128	2268277,43	531049,59	50	3169	2268644,38	531150,97
43	3010	2258653,03	532889,94	44	3050	2267226,85	532490,54	48	3090	2267296,04	532018,03	50	3129	2268227,79	531082,45	50	3170	2268646,52	531185,18
43	3011	2258659,35	532876,37	44	3051	2267211,45	532496,82	48	3091	2267293,22	532015,22	50	3130	2268207,54	531115,32	50	3171	2268654,90	531246,70
43	3012	2258674,47	532855,79	44	3052	2267121,25	532557,02	48	3092	2267298,13	531996,42	50	3131	2268201,97	531136,90	50	3172	2268656,31	531259,95
43	3013	2258711,74	532808,98	44	3053	2267099,64	532570,96	48	3093	2267307,20	531944,00	50	3132	2268201,22	531144,58	50	3173	2268647,92	531264,15
43	3014	2258751,45	532747,81	44	3054	2267013,61	532662,48	48	3094	2267323,30	531830,02	50	3133	2268206,85	531152,29	50	3174	2268631,15	531259,95
43	2975	2258765,71	532743,83	44	3055	2266982,19	532668,14	48	3095	2267331,69	531743,29	50	3134	2268220,11	531151,57	50	3175	2268591,27	531232,03
44	3015	2267440,73	532230,50	44	3056	2266950,71	532660,43	48	3096	2267333,75	531716,12	50	3135	2268241,76	531131,30	50	3176	2268582,93	531228,54
44	3016	2267456,79	532234,02	44	3057	2266940,21	532651,37	48	3097	2267340,07	531700,00	50	3136	2268250,86	531099,92	50	3177	2268571,70	531247,42
44	3017	2267460,98	532245,17	44	3058	2266947,92	532640,15	48	3098	2267350,53	531692,36	50	3137	2268274,65	531076,86	50	3178	2268573,80	531264,92
44	3018	2267455,41	532255,74	44	3059	2266983,59	532603,77	48	3073	2267370,80	531690,22	50	3138	2268297,69	531076,85	50	3179	2268606,68	531290,69
44	3019	2267428,12	532272,43	44	3060	2267087,74	532517,78	49	3099	2267267,37	531249,81	50	3139	2268308,91	531084,49	50	3180	2268633,95	531304,74
44	3020	2267409,99	532280,82	44	3061	2267109,39	532494,71	49	3100	2267283,44	531254,78	50	3140	2268303,31	531111,08	50	3181	2268661,20	531308,87
44	3021	2267406,49	532288,60	44	3062	2267131,04	532457,05	49	3101	2267298,12	531279,24	50	3141	2268301,20	531132,79	50	3182	2268674,45	531311,72
44	3022	2267407,85	532301,09	44	3063	2267141,55	532437,48	49	3102	2267291,85	531313,40	50	3142	2268306,10	531146,07	50	3183	2268680,78	531318,66
44	3023	2267421,85	532304,60	44	3064	2267178,62	532421,38	49	3103	2267275,74	531358,22	50	3143	2268323,55	531155,83	50	3184	2268671,65	531331,32
44	3024	2267447,03	532297,69	44	3065	2267209,33	532401,80	49	3104	2267270,16	531381,92	50	3144	2268338,92	531157,24	50	3185	2268643,73	531341,10
44	3025	2267465,87	532287,19	44	3066	2267221,93	532387,82	49	3105	2267274,35	531408,46	50	3145	2268352,21	531149,51	50	3186	2268622,74	531346,68
44	3026	2267477,77	532285,79	44	3067	2267217,05	532371,76	49	3106	2267303,03	531464,38	50	3146	2268358,55	531129,94	50	3187	2268610,18	531348,07
44	3027	2267491,05	532292,75	44	3068	2267206,55	532348,66	49	3107	2267333,07	531520,31	50	3147	2268362,01	531094,31	50	3188	2268584,96	531347,39
44	3028	2267498,74	532312,29	44	3069	2267293,96	532280,20	49	3108	2267361,75	531590,93	50	3148	2268373,20	531081,00	50	3189	2268562,63	531335,48
44	3029	2267502,25	532330,45	44	3070	2267331,68	532261,32	49	3109	2267367,32	531611,23	50	3149	2268389,95	531066,37	50	3190	2268517,19	531276,80
44	3030	2267497,35	532346,59	44	3071	2267386,22	532249,41	49	3110	2267352,67	531646,82	50	3150	2268399,06	531071,20	50	3191	2268485,06	531240,45
44	3031	2267478,50	532375,90	44	3072	2267415,54	532238,18	49	3111	2267348,45	531654,59	50	3151	2268401,18	531098,50	50	3192	2268456,36	531231,30
44	3032	2267464,50	532384,97	44	3015	2267440,73	532230,50	49	3112	2267267,40	531681,86	50	3152	2268406,75	531117,34	50	3193	2268420,70	531232,69
44	3033	2267427,45	532385,03	48	3073	2267370,80	531690,22	49	3113	2267254,77	531672,78	50	3153	2268426,29	531132,70	50	3194	2268346,63	531260,64
44	3034	2267391,09	532376,64	48	3074	2267383,40	531693,73	49	3114	2267210,05	531632,16	50	3154	2268450,78	531138,38	50	3195	2268257,14	531286,52
44	3035	2267369,41	532376,65	48	3075	2267400,18	531707,72	49	3115	2267207,94	531616,11	50	3155	2268473,16	531139,71	50	3196	2268117,34	531284,43
44	3036	2267327,47	532417,91	48	3076	2267414,18	531711,90	49	3116	2267201,67	531594,47	50	3156	2268482,25	531135,52	50	3197	2268090,11	531299,12
44	3037	2267323,29	532430,47	48	3077	2267426,76	531718,19	49	3117	2267125,46	531534,34	50	3157	2268487,81	531118,05	50	3198	2268071,22	531307,50
44	3038	2267338,65	532446,58	48	3078	2267434,43	531731,48	49	3118	2267097,51	531512,61	50	3158	2268496,20	531112,52	50	3199	2268050,95	531308,18
44	3039	2267368,72	532480,12	48	3079	2267431,65	531747,51	49	3119	2267131,76	531466,54	50	3159	2268509,52	531111,14	50	3200	2268039,05	531306,79
44	3040	2267383,39	532492,67	48	3080	2267419,03	531763,60	49	3120	2267210,77	531342,13	50	3160	2268537,46	531124,41	50	3201	2268027,91	531295,61
44	3041	2267384,82	532502,47	48	3081	2267409,98	531770,58	49	3121	2267243,61	531295,93	50	3161	2268589,87	531115,96	50	3202	2268028,57	531278,80
44	3042	2267373,62	532503,87	48	3082	2267393,10	531806,37	49	3122	2267256,86	531255,45	50	3162	2268601,05	531106,88	50	3203	2268108,96	531182,37
44	3043	2267362,40	532498,25	48	3083	2267383,95	531823,59	49	3099	2267267,37	531249,81	50	3163	2268617,13	531083,13	50	3204	2268168,40	531106,90
44	3044	2267350,56	532499,65	48	3084	2267377,76	531838,94	50	3123	2268254,35	530981,76	50	3164	2268618,57	531076,78	50	3205	2268199,15	531055,91
44	3045	2267345,68	532509,43	48	3085	2267363,85	531868,51	50	3124	2268264,16	530988,72	50	3165	2268627,60	531073,37	50	3206	2268231,99	531025,77
44	3046	2267342,89	532517,10	48	3086	2267332,38	531923,73	50	3125	2268266,28	531015,34	50	3166	2268637,45	531072,63	50	3207	2268243,86	531007,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3208	2268248,10	530996,44	45	3248	2257924,40	533107,08	45	3289	2257863,40	532917,61	45	3330	2258189,59	532812,12	45	3371	2258556,99	532466,93
50	3209	2268248,07	530988,76	45	3249	2257853,61	533138,45	45	3290	2257862,61	532902,57	45	3331	2258187,99	532785,16	45	3372	2258562,56	532452,58
50	3123	2268254,35	530981,76	45	3250	2257849,78	533142,35	45	3291	2257864,23	532885,87	45	3332	2258168,13	532767,64	45	3373	2258587,94	532426,46
45	3210	2258627,91	532220,27	45	3251	2257846,77	533142,24	45	3292	2257875,33	532875,64	45	3333	2258122,94	532747,04	45	3374	2258592,72	532395,51
45	3211	2258656,78	532242,94	45	3252	2257816,59	533156,54	45	3293	2257904,65	532876,37	45	3334	2258103,07	532723,29	45	3375	2258590,33	532384,36
45	3212	2258784,78	532320,07	45	3253	2257794,38	533159,73	45	3294	2257921,32	532902,57	45	3335	2258099,92	532708,90	45	3376	2258580,81	532370,86
45	3213	2258818,89	532343,09	45	3254	2257769,78	533155,00	45	3295	2257932,48	532954,17	45	3336	2258106,26	532695,44	45	3377	2258568,92	532368,50
45	3214	2258831,57	532360,61	45	3255	2257754,67	533140,61	45	3296	2257949,92	533008,11	45	3337	2258161,01	532704,24	45	3378	2258560,20	532373,27
45	3215	2258841,13	532380,45	45	3256	2257744,38	533130,33	45	3297	2257968,94	533035,10	45	3338	2258210,23	532709,68	45	3379	2258534,01	532414,54
45	3216	2258847,05	532394,61	45	3257	2257730,08	533128,75	45	3298	2257982,46	533050,17	45	3339	2258233,20	532739,14	45	3380	2258508,57	532439,10
45	3217	2258849,04	532399,41	45	3258	2257716,62	533146,99	45	3299	2257993,59	533051,75	45	3340	2258251,48	532781,17	45	3381	2258495,93	532460,57
45	3218	2258845,11	532419,33	45	3259	2257695,16	533160,54	45	3300	2258020,52	533038,32	45	3341	2258285,60	532800,17	45	3382	2258476,06	532468,54
45	3219	2258833,17	532439,92	45	3260	2257674,51	533177,20	45	3301	2258039,62	533030,34	45	3342	2258333,23	532812,08	45	3383	2258415,74	532474,88
45	3220	2258831,61	532451,83	45	3261	2257664,98	533172,40	45	3302	2258056,23	533028,81	45	3343	2258363,37	532816,93	45	3384	2258400,66	532471,73
45	3221	2258845,89	532469,23	45	3262	2257646,76	533153,32	45	3303	2258072,13	533030,40	45	3344	2258391,95	532805,74	45	3385	2258394,32	532465,37
45	3222	2258870,49	532505,04	45	3263	2257615,84	533097,02	45	3304	2258091,17	533020,87	45	3345	2258427,67	532793,12	45	3386	2258396,70	532449,45
45	3223	2258876,01	532535,91	45	3264	2257592,82	533062,11	45	3305	2258108,66	532991,49	45	3346	2258464,17	532801,77	45	3387	2258415,73	532423,31
45	3224	2258874,31	532558,84	45	3265	2257570,60	533040,67	45	3306	2258117,37	532996,19	45	3347	2258491,14	532800,27	45	3388	2258435,60	532412,10
45	3225	2258848,13	532598,66	45	3266	2257559,46	533015,26	45	3307	2258118,98	533016,02	45	3348	2258525,28	532784,30	45	3389	2258484,00	532392,27
45	3226	2258770,17	532641,48	45	3267	2257563,43	533003,36	45	3308	2258129,28	533046,23	45	3349	2258553,84	532757,40	45	3390	2258503,86	532383,62
45	3227	2258704,20	532673,64	45	3268	2257580,88	532990,69	45	3309	2258137,22	533050,14	45	3350	2258560,20	532731,92	45	3391	2258514,97	532371,73
45	3228	2258681,74	532684,51	45	3269	2257616,59	532981,96	45	3310	2258146,71	533043,81	45	3351	2258551,48	532676,43	45	3392	2258515,71	532351,79
45	3229	2258677,14	532687,50	45	3270	2257641,19	532988,24	45	3311	2258152,28	533031,12	45	3352	2258542,76	532651,80	45	3393	2258510,21	532337,52
45	3230	2258663,32	532702,73	45	3271	2257660,26	532995,40	45	3312	2258161,81	533005,75	45	3353	2258527,64	532645,42	45	3394	2258515,72	532323,28
45	3231	2258627,53	532752,22	45	3272	2257676,95	533045,44	45	3313	2258167,37	532996,18	45	3354	2258519,70	532636,71	45	3395	2258523,69	532312,94
45	3232	2258600,11	532795,60	45	3273	2257693,56	533070,87	45	3314	2258181,61	532997,77	45	3355	2258522,91	532622,46	45	3396	2258528,43	532297,13
45	3233	2258562,89	532818,47	45	3274	2257721,35	533074,04	45	3315	2258211,80	533009,75	45	3356	2258534,01	532611,34	45	3397	2258528,43	532272,52
45	3234	2258410,44	532866,48	45	3275	2257747,57	533070,87	45	3316	2258221,33	533009,77	45	3357	2258536,89	532610,24	45	3398	2258532,41	532254,26
45	3235	2258400,19	532871,03	45	3276	2257769,74	533053,43	45	3317	2258227,66	532999,43	45	3358	2258557,82	532601,82	45	3399	2258538,73	532245,47
45	3236	2258317,16	532919,42	45	3277	2257772,16	533021,57	45	3318	2258226,87	532981,93	45	3359	2258584,00	532586,73	45	3400	2258553,84	532235,14
45	3237	2258298,75	532937,64	45	3278	2257769,79	532995,39	45	3319	2258176,86	532931,15	45	3360	2258603,06	532570,84	45	3401	2258597,51	532221,65
45	3238	2258236,17	533015,59	45	3279	2257768,99	532983,58	45	3320	2258155,46	532911,29	45	3361	2258610,17	532551,81	45	3402	2258627,91	532202,27
45	3239	2258131,89	533068,28	45	3280	2257775,31	532976,36	45	3321	2258149,14	532895,45	45	3362	2258614,94	532526,42	47	3402	2259362,03	532158,43
45	3240	2258044,06	533076,91	45	3281	2257791,21	532977,17	45	3322	2258148,33	532886,66	45	3363	2258626,88	532508,96	47	3403	2259367,23	532173,25
45	3241	2258041,47	533075,90	45	3282	2257802,31	532992,22	45	3323	2258158,64	532884,34	45	3364	2258640,34	532491,51	47	3404	2259404,63	532227,03
45	3242	2258038,47	533074,22	45	3283	2257839,61	533072,38	45	3324	2258184,83	532891,52	45	3365	2258641,16	532467,67	47	3405	2259446,67	532283,04
45	3243	2258035,35	533073,44	45	3284	2257853,12	533089,89	45	3325	2258209,43	532901,03	45	3366	2258634,80	532461,87	47	3406	2259445,91	532304,87
45	3244	2258027,23	533070,30	45	3285	2257867,41	533098,61	45	3326	2258224,51	532897,84	45	3367	2258630,81	532458,18	47	3407	2259407,77	532420,95
45	3245	2258016,40	533069,05	45	3286	2257905,47	533092,22	45	3327	2258228,48	532887,49	45	3368	2258606,24	532462,14	47	3408	2259397,64	532419,36
45	3246	2258004,32	533070,59	45	3287	2257923,75	533078,78	45	3328	2258226,09	532872,45	45	3369	2258584,01	532471,67	47	3409	2259356,36	532392,87
45	3247	2257991,30	533075,80	45	3288	2257923,73	533056,51	45	3329	2258193,55	532834,29	45	3370	2258560,98	532473,29	47	3410	2259324,41	532378,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3411	2259314,34	532378,85	47	3452	2259160,09	533041,65	47	3493	2258934,75	533638,25	47	3534	2259054,02	532160,84	52	3574	2267702,13	531008,35
47	3412	2259307,28	532400,67	47	3453	2259132,06	533146,74	47	3494	2258915,73	533608,14	47	3402	2259362,03	532158,43	52	3575	2267705,65	531000,68
47	3413	2259302,60	532410,01	47	3454	2259121,15	533204,40	47	3495	2258895,07	533581,14	52	3535	2268372,49	530687,48	52	3576	2267721,69	530995,74
47	3414	2259287,05	532409,19	47	3455	2259164,78	533232,45	47	3496	2258873,67	533567,62	52	3536	2268385,78	530770,63	52	3577	2267745,49	530997,85
47	3415	2259142,21	532386,69	47	3456	2259183,47	533247,21	47	3497	2258832,41	533559,72	52	3537	2268388,58	530801,39	52	3578	2267760,88	531007,61
47	3416	2259103,22	532384,26	47	3457	2259188,92	533262,81	47	3498	2258837,16	533543,03	52	3538	2268385,78	530832,89	52	3579	2267781,85	531036,33
47	3417	2259093,90	532392,05	47	3458	2259185,82	533275,27	47	3499	2258860,17	533523,15	52	3539	2268380,22	530839,21	52	3580	2267795,80	531051,65
47	3418	2259099,35	532406,87	47	3459	2259162,47	533317,32	47	3500	2258916,52	533465,24	52	3540	2268317,30	530848,29	52	3581	2267811,91	531048,82
47	3419	2259162,44	532426,39	47	3460	2259156,22	533344,60	47	3501	2258945,85	533439,80	52	3541	2268227,79	530875,49	52	3582	2267823,08	531039,07
47	3420	2259174,91	532435,66	47	3461	2259157,76	533367,21	47	3502	2258978,43	533407,35	52	3542	2268176,78	530897,21	52	3583	2267825,17	531006,89
47	3421	2259167,86	532476,19	47	3462	2259164,02	533383,49	47	3503	2258998,10	533376,55	52	3543	2268146,00	530915,33	52	3584	2267797,22	530958,65
47	3422	2259160,08	532554,92	47	3463	2259178,78	533393,66	47	3504	2259047,15	533377,32	52	3544	2268083,11	530983,88	52	3585	2267793,74	530933,57
47	3423	2259156,98	532574,29	47	3464	2259188,12	533406,93	47	3505	2259051,84	533361,73	52	3545	2268014,62	531066,99	52	3586	2267797,21	530919,55
47	3424	2259168,69	532578,22	47	3465	2259189,72	533423,98	47	3506	2259052,65	533292,35	52	3546	2267997,74	531101,34	52	3587	2267818,21	530902,83
47	3425	2259189,72	532578,27	47	3466	2259171,80	533459,80	47	3507	2259047,96	533228,51	52	3547	2267991,55	531113,89	52	3588	2267845,47	530893,03
47	3426	2259196,71	532585,19	47	3467	2259172,57	533512,04	47	3508	2259044,86	533115,57	52	3548	2267974,07	531122,28	52	3589	2267878,32	530887,39
47	3427	2259198,29	532614,82	47	3468	2259172,57	533537,66	47	3509	2259018,39	532972,28	52	3549	2267959,36	531118,76	52	3590	2268001,99	530784,70
47	3428	2259195,94	532636,65	47	3469	2259166,35	533550,90	47	3510	2259002,78	532920,12	52	3550	2267937,72	531107,64	52	3591	2268068,40	530718,95
47	3429	2259172,54	532646,73	47	3470	2259153,86	533552,54	47	3511	2258991,09	532904,60	52	3551	2267913,27	531110,42	52	3592	2268076,85	530715,43
47	3430	2259153,86	532653,81	47	3471	2259138,28	533543,15	47	3512	2258972,08	532847,42	52	3552	2267904,88	531127,20	52	3593	2268094,28	530729,42
47	3431	2259141,42	532678,74	47	3472	2259122,75	533511,25	47	3513	2258965,60	532823,91	52	3553	2267890,22	531152,98	52	3594	2268125,74	530755,97
47	3432	2259132,09	532691,19	47	3473	2259109,46	533504,21	47	3514	2258957,76	532795,82	52	3554	2267858,70	531162,86	52	3595	2268129,22	530769,24
47	3433	2259120,37	532691,94	47	3474	2259088,44	533501,93	47	3515	2258946,67	532754,59	52	3555	2267846,16	531175,40	52	3596	2268084,54	530798,66
47	3434	2259100,12	532688,78	47	3475	2259073,64	533509,70	47	3516	2258929,98	532710,89	52	3556	2267842,64	531197,10	52	3597	2268076,13	530808,43
47	3435	2259079,91	532691,96	47	3476	2259053,40	533478,58	47	3517	2258930,01	532670,46	52	3557	2267860,79	531236,16	52	3598	2268078,24	530823,80
47	3436	2259072,87	532704,42	47	3477	2259034,70	533466,06	47	3518	2258935,09	532639,96	52	3558	2267866,43	531265,59	52	3599	2268085,91	530832,86
47	3437	2259066,63	532757,31	47	3478	2259023,06	533459,02	47	3519	2258960,42	532610,83	52	3559	2267872,72	531283,78	52	3600	2268099,18	530832,92
47	3438	2259061,95	532769,00	47	3479	2258997,33	533455,95	47	3520	2258972,24	532591,59	52	3560	2267894,39	531312,38	52	3601	2268116,64	530826,54
47	3439	2259045,62	532777,65	47	3480	2258993,47	533446,25	47	3521	2258977,69	532577,67	52	3561	2267904,16	531327,80	52	3602	2268132,03	530812,58
47	3440	2259026,93	532785,40	47	3481	2258989,53	533442,24	47	3522	2258986,33	532507,19	52	3562	2267908,33	531342,41	52	3603	2268145,29	530811,19
47	3441	2259062,75	532804,86	47	3482	2258979,22	533447,00	47	3523	2258979,67	532482,11	52	3563	2267899,28	531364,09	52	3604	2268154,38	530820,25
47	3442	2259099,38	532806,39	47	3483	2258972,08	533454,11	47	3524	2258955,98	532382,71	52	3564	2267884,57	531374,61	52	3605	2268159,31	530838,42
47	3443	2259111,79	532813,44	47	3484	2258972,08	533478,73	47	3525	2258934,05	532335,43	52	3565	2267862,94	531375,29	52	3606	2268173,98	530851,75
47	3444	2259093,15	532853,15	47	3485	2258972,83	533512,81	47	3526	2258886,54	532274,63	52	3566	2267848,92	531374,56	52	3607	2268198,42	530842,61
47	3445	2259097,04	532878,89	47	3486	2258969,91	533529,51	47	3527	2258877,08	532267,59	52	3567	2267820,96	531355,05	52	3608	2268275,33	530762,33
47	3446	2259106,37	532891,28	47	3487	2258945,88	533554,07	47	3528	2258839,25	532244,11	52	3568	2267809,82	531344,53	52	3609	2268346,61	530702,84
47	3447	2259269,14	532920,95	47	3488	2258941,90	533571,56	47	3529	2258738,68	532177,18	52	3569	2267772,05	531213,15	52	3535	2268372,49	530687,48
47	3448	2259265,25	532976,96	47	3489	2258942,69	533589,04	47	3530	2258780,04	532169,70	52	3570	2267737,13	531104,07	53	3610	2268344,55	530497,33
47	3449	2259219,27	532970,73	47	3490	2258962,56	533625,51	47	3531	2258787,23	532168,38	52	3571	2267718,95	531058,66	53	3611	2268403,27	530565,76
47	3450	2259190,47	532971,55	47	3491	2258960,95	533639,87	47	3532	2258818,47	532162,77	52	3572	2267705,67	531035,55	53	3612	2268667,76	530863,94
47	3451	2259178,78	532983,22	47	3492	2258947,45	533644,63	47	3533	2259026,10	532161,11	52	3573	2267702,84	531020,94	53	3613	2268643,02	530862,27

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
53	3614	2268589,90	530869,93												
53	3615	2268561,91	530869,24												
53	3616	2268516,51	530850,32												
53	3617	2268501,80	530832,87												
53	3618	2268496,22	530766,46												
53	3619	2268488,52	530710,52												
53	3620	2268479,46	530694,43												
53	3621	2268466,17	530687,46												
53	3622	2268445,20	530688,15												
53	3623	2268409,53	530690,99												
53	3624	2268398,36	530687,49												
53	3625	2268353,60	530603,63												
53	3626	2268331,97	530551,85												
53	3627	2268331,93	530523,23												
53	3610	2268344,55	530497,33												